

Bijlage 1. Boorbeschrijvingen

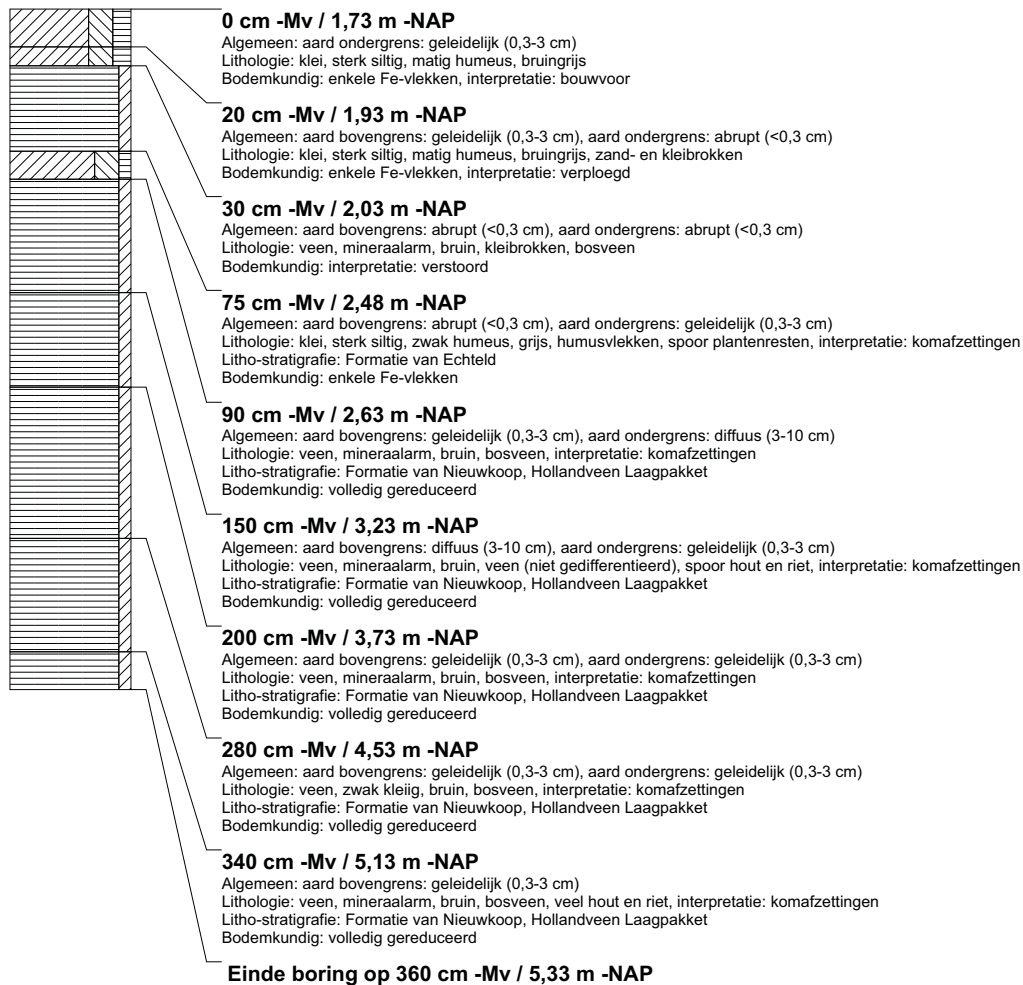
De boorbeschrijvingen zijn opgenomen op bijgevoegde CD.

RAAP-RAPPORT 2499

Rapportage Onderzoeken Archeologie Aardgastransportleiding Beverwijk-Wijngaarden (A-803)
Archeologisch vooronderzoek: een inventariserend veldonderzoek (verkenkende en karterende fase)

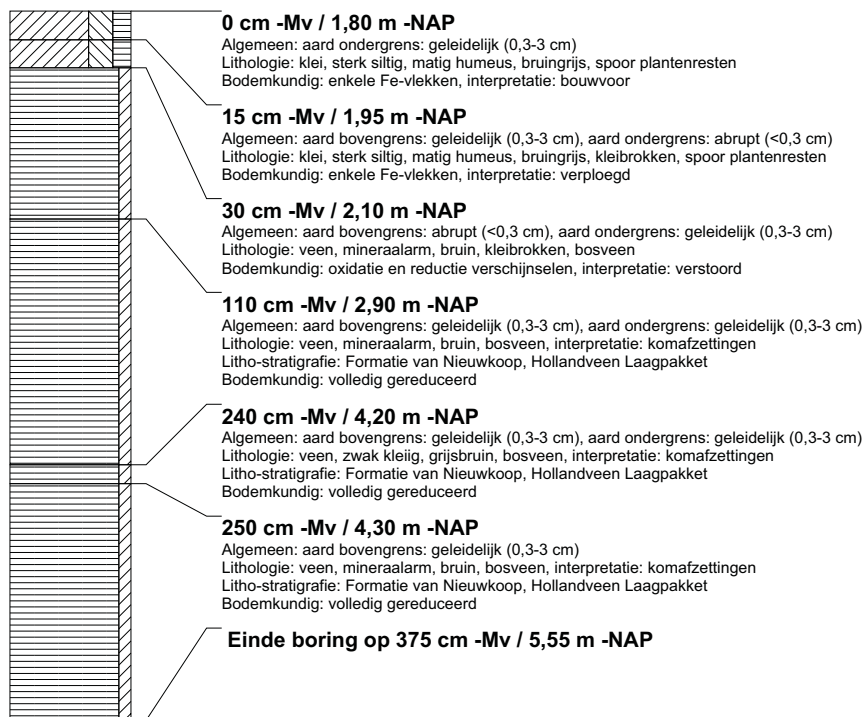
boring: BEWY2-1

beschrijver: JVE/JS, datum: 18-1-2011, X: 110.245,07, Y: 430.856,96, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,73, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafrroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



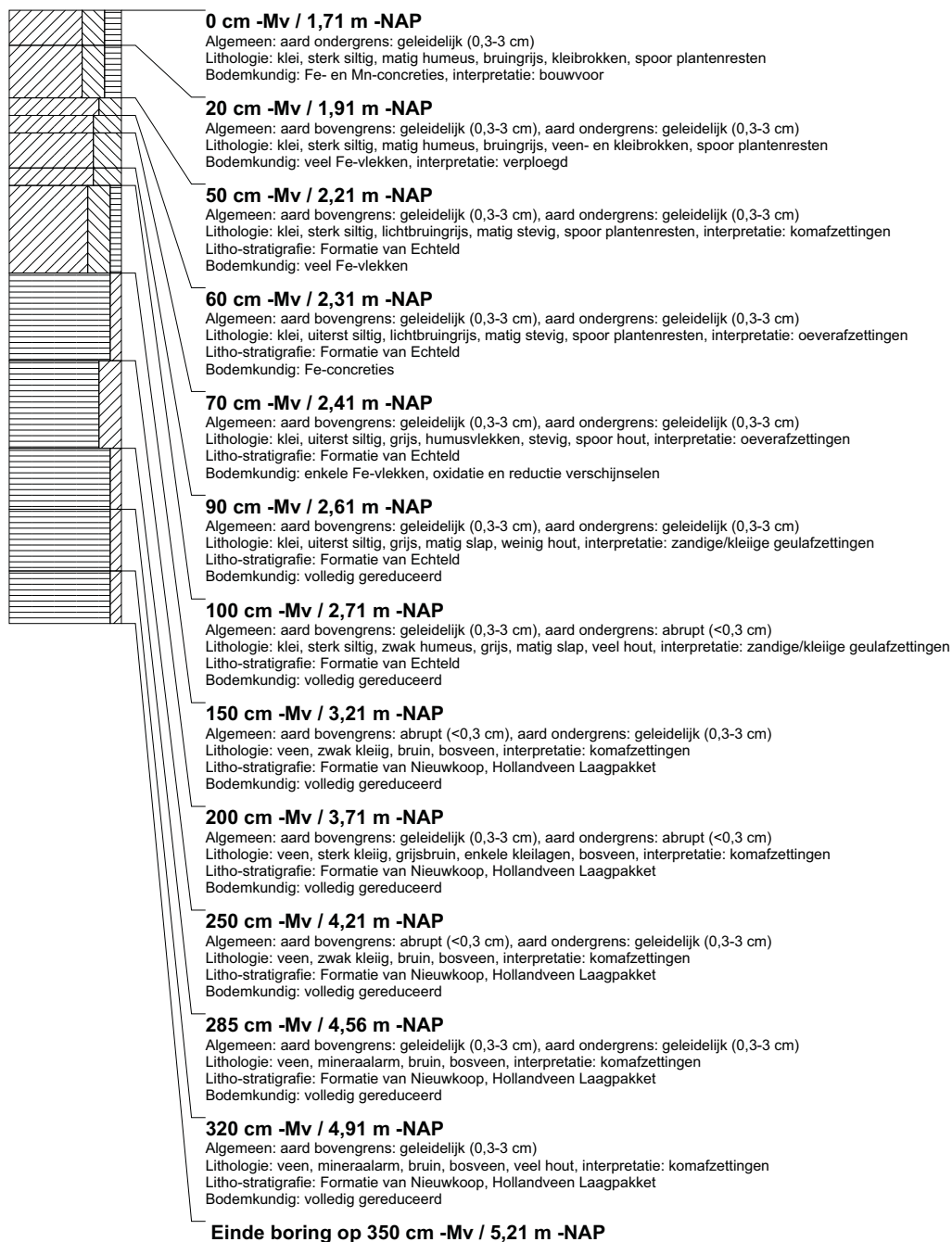
boring: BEWY2-2

beschrijver: JVE/JS, datum: 18-1-2011, X: 110.253.05, Y: 430.880.54, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



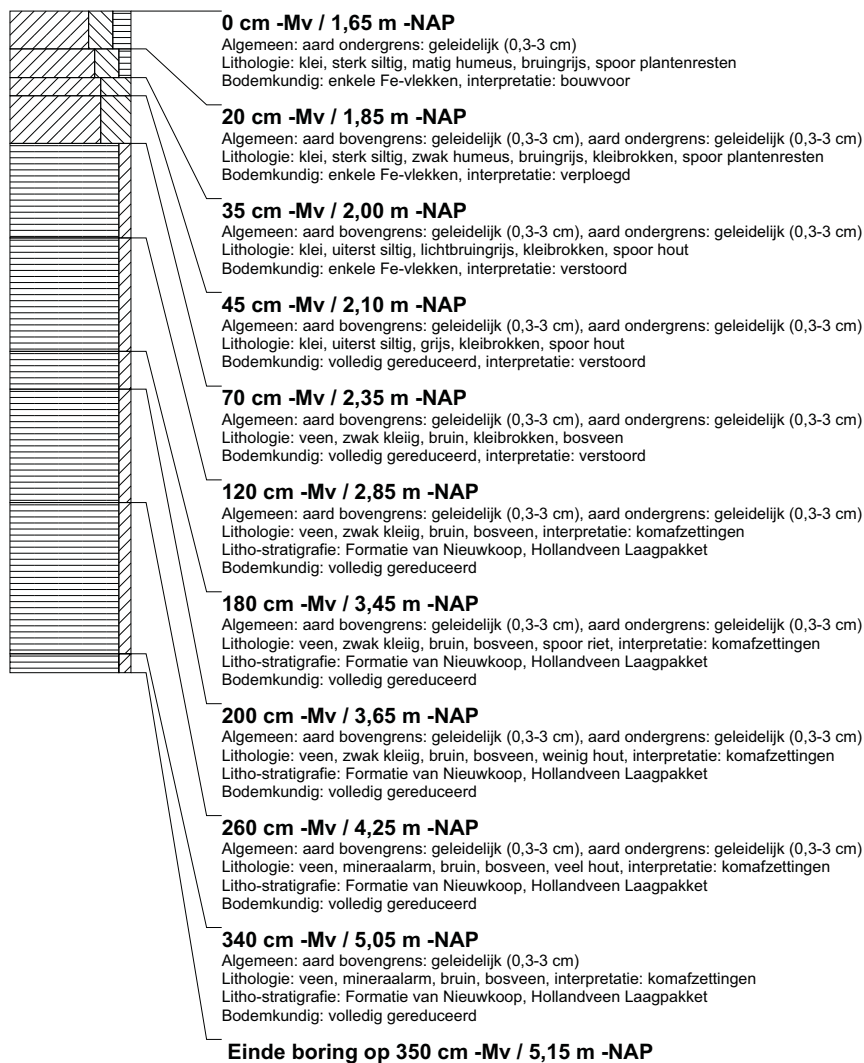
boring: BEWY2-3

beschrijver: JVE/JS, datum: 18-1-2011, X: 110.261,95, Y: 430.905,27, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,71, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafrroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



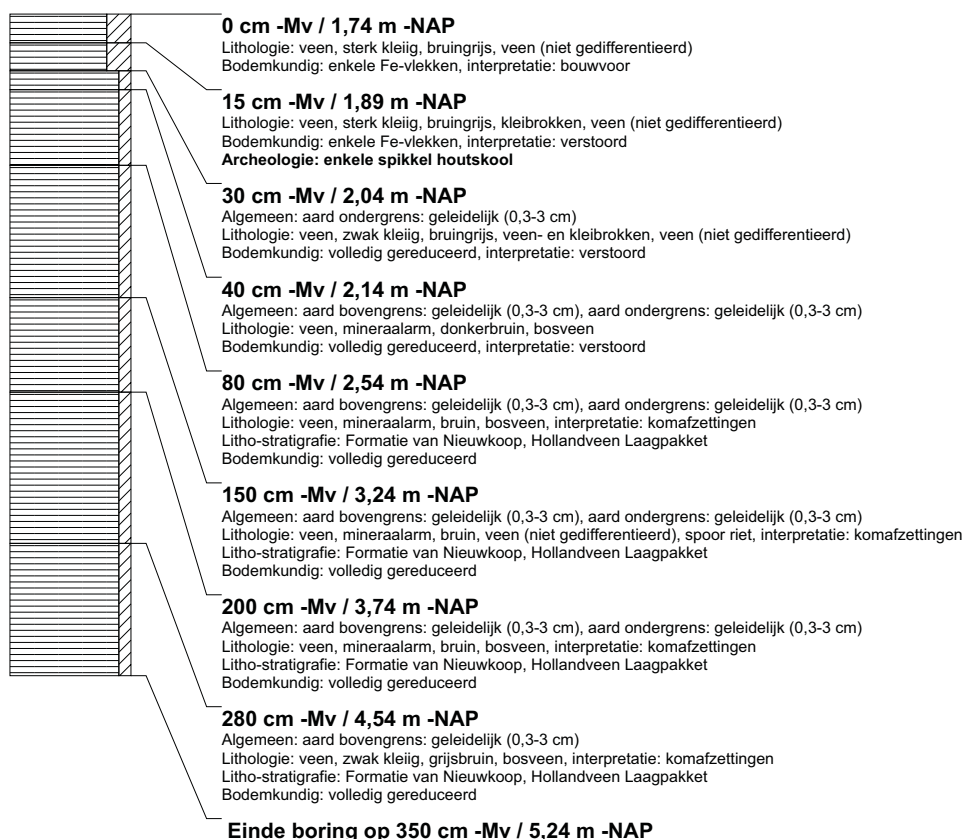
boring: BEWY2-4

beschrijver: JVE/JS, datum: 18-1-2011, X: 110.269,60, Y: 430.928,05, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,65, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



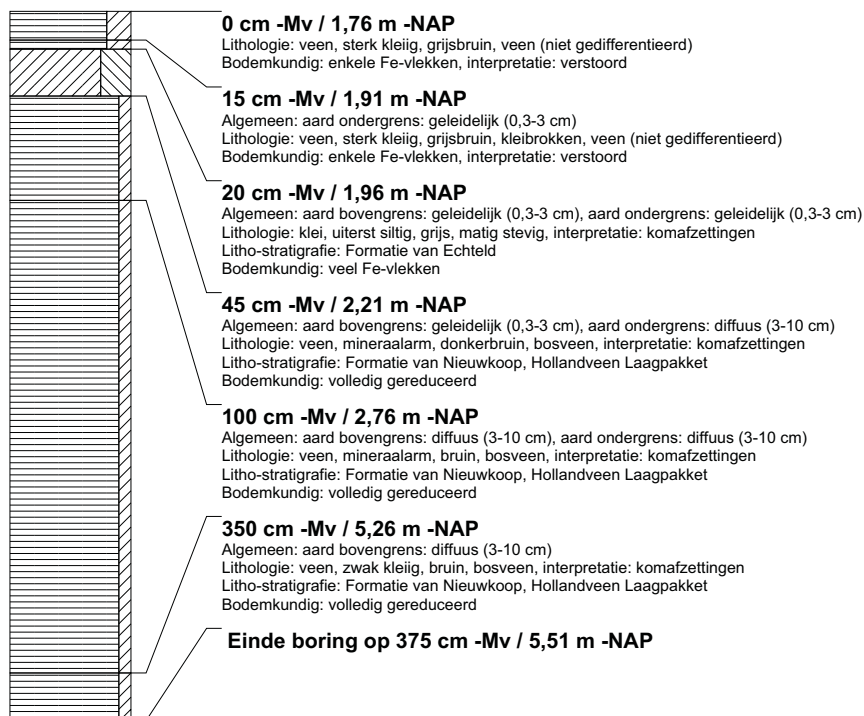
boring: BEWY2-5

beschrijver: JVE/JS, datum: 18-1-2011, X: 110.277,84, Y: 430.951,71, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,74, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



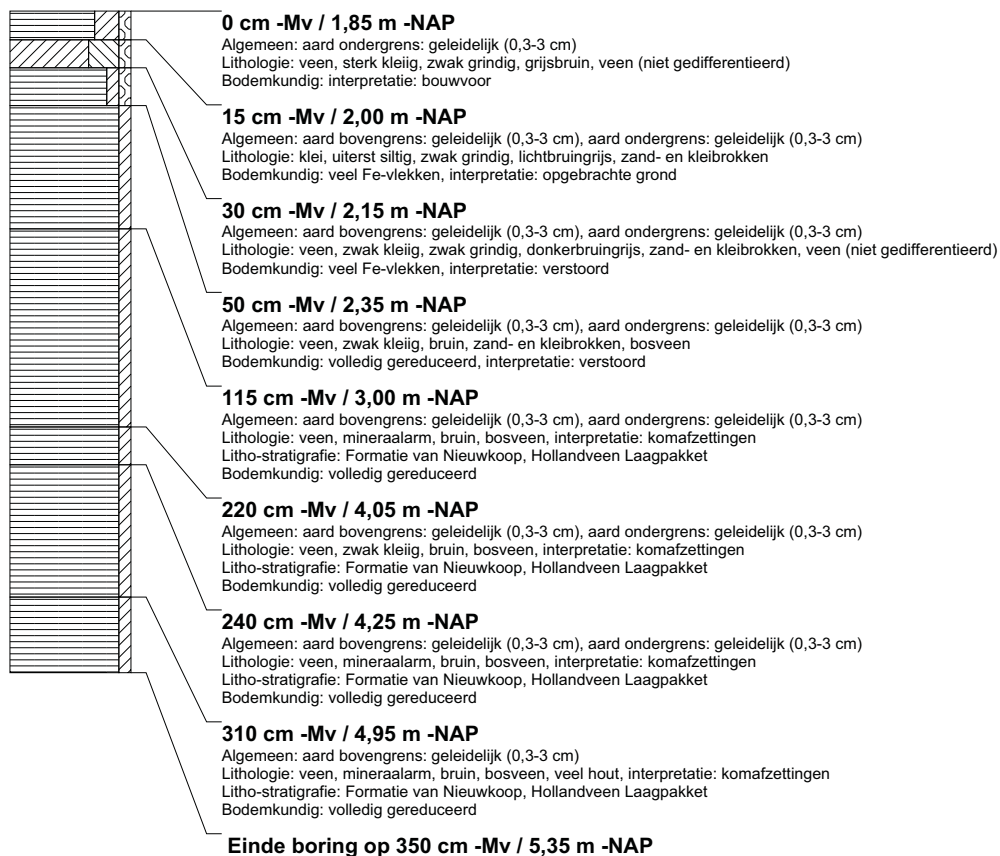
boring: BEWY2-6

beschrijver: JVE/JS, datum: 18-1-2011, X: 110.285,91, Y: 430.975,18, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,76, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



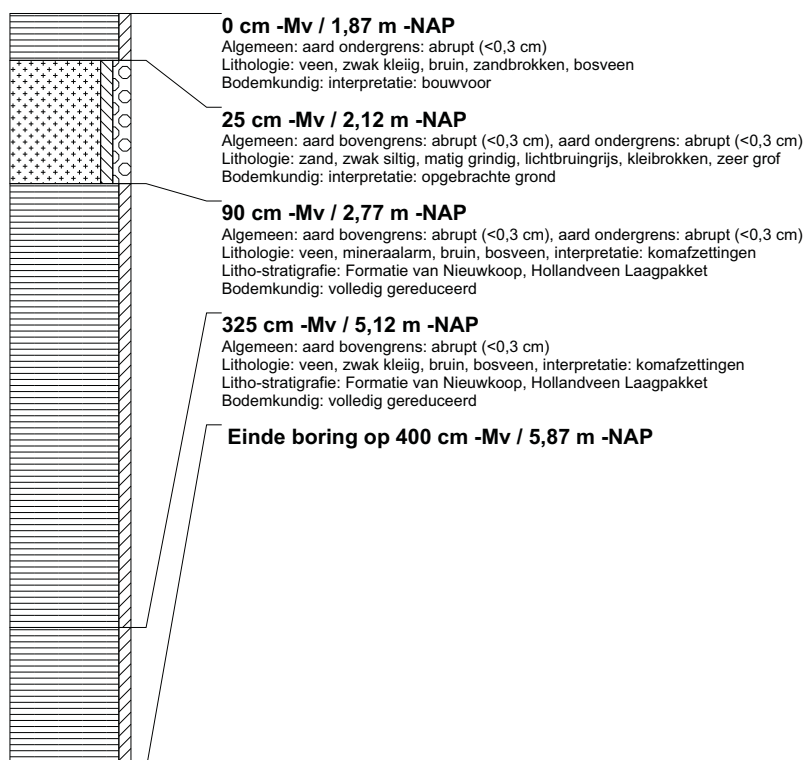
boring: BEWY2-7

beschrijver: JVE/JS, datum: 18-1-2011, X: 110.167,10, Y: 431.566,08, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,85, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



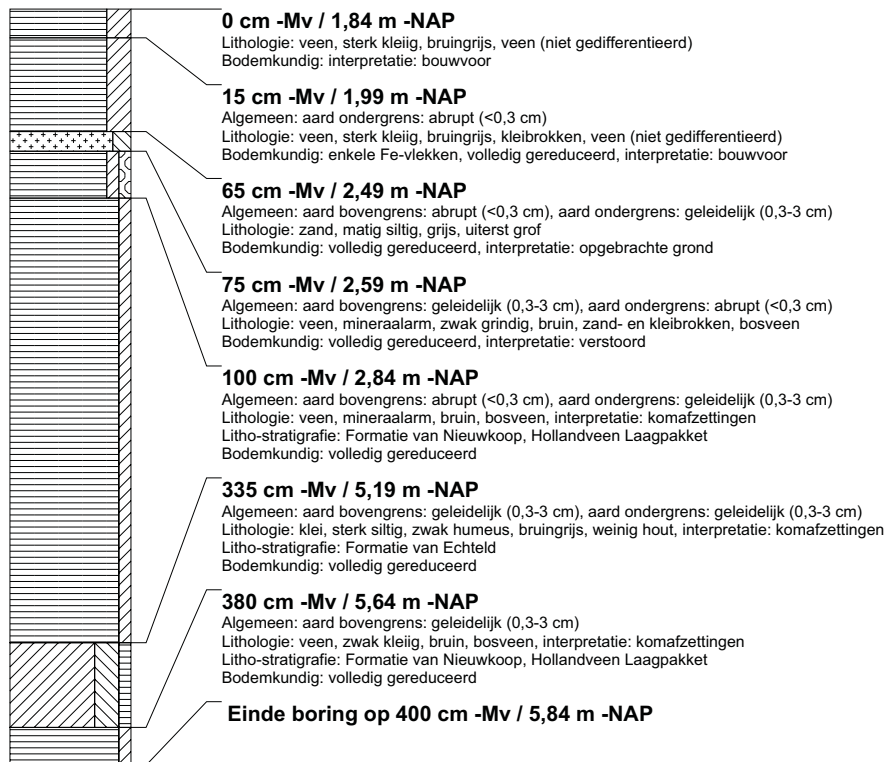
boring: BEWY2-8

beschrijver: JVE/JS, datum: 18-1-2011, X: 110.152,83, Y: 431.586,23, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,87, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



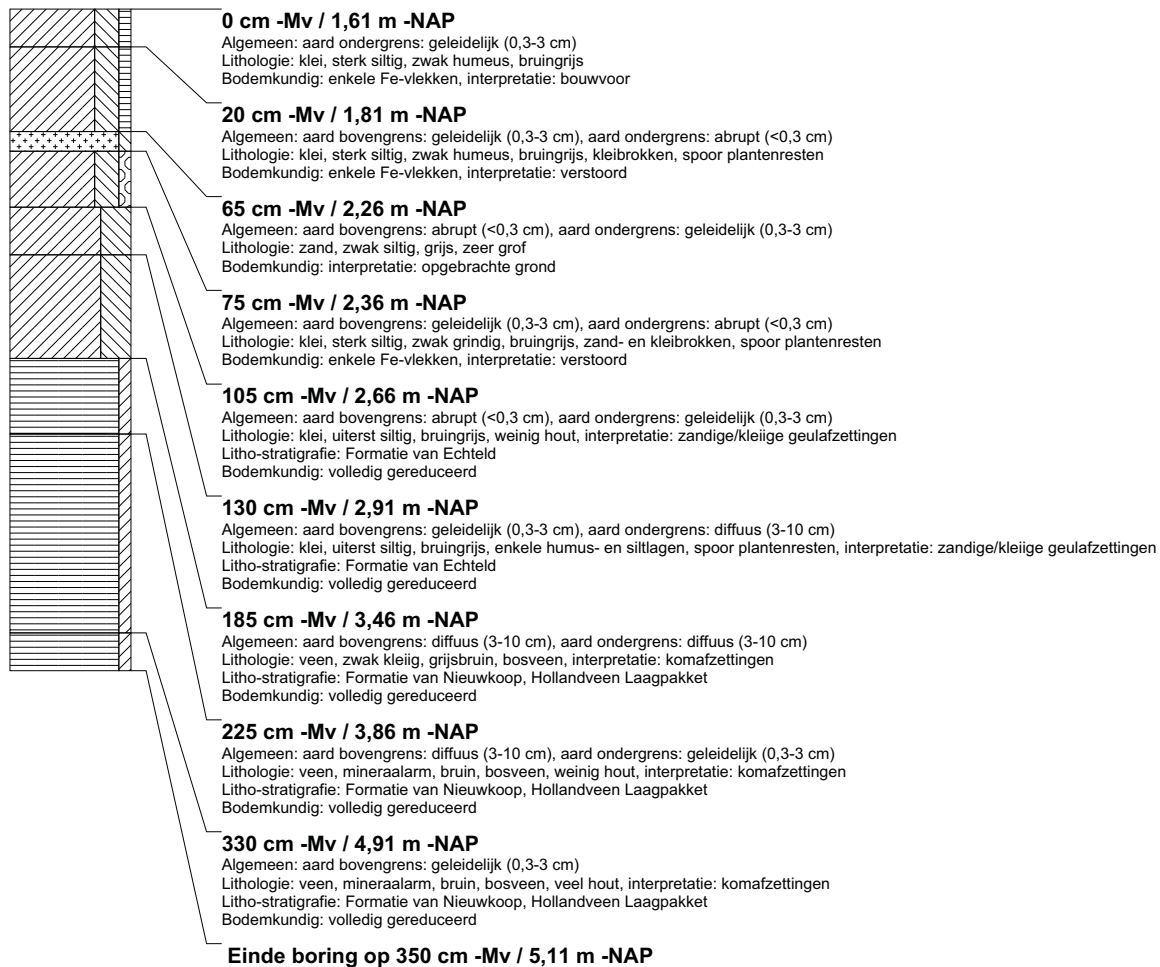
boring: BEWY2-9

beschrijver: JVE/JJS, datum: 18-1-2011, X: 110.139.04, Y: 431.606.91, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,84, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



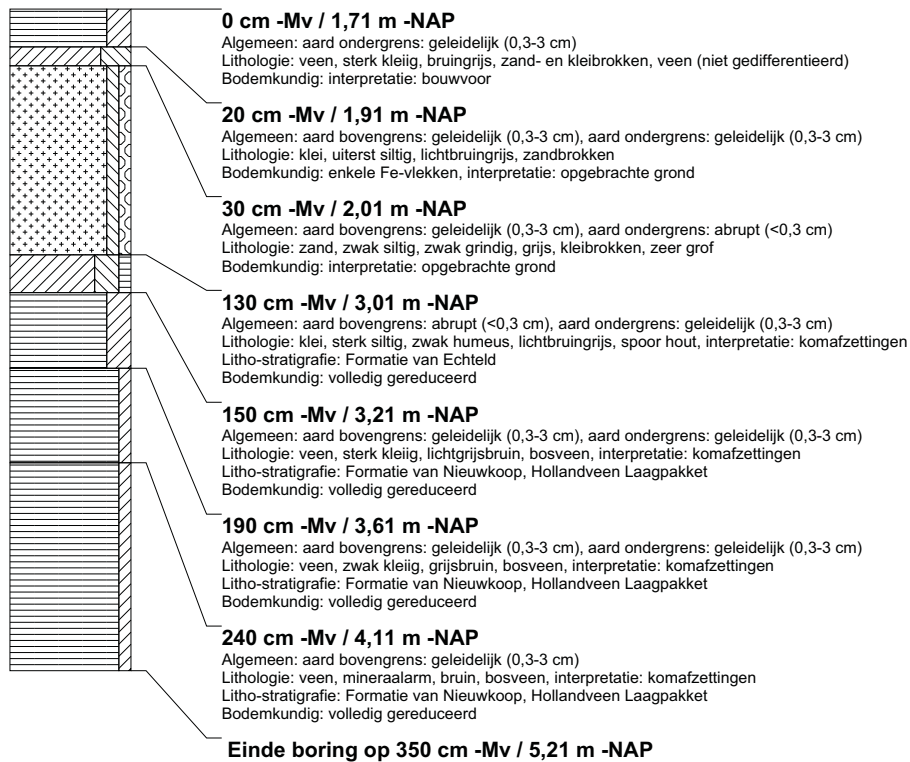
boring: BEWY2-10

beschrijver: JVE/JS, datum: 18-1-2011, X: 110.125.32, Y: 431.627.88, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,61, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafrroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



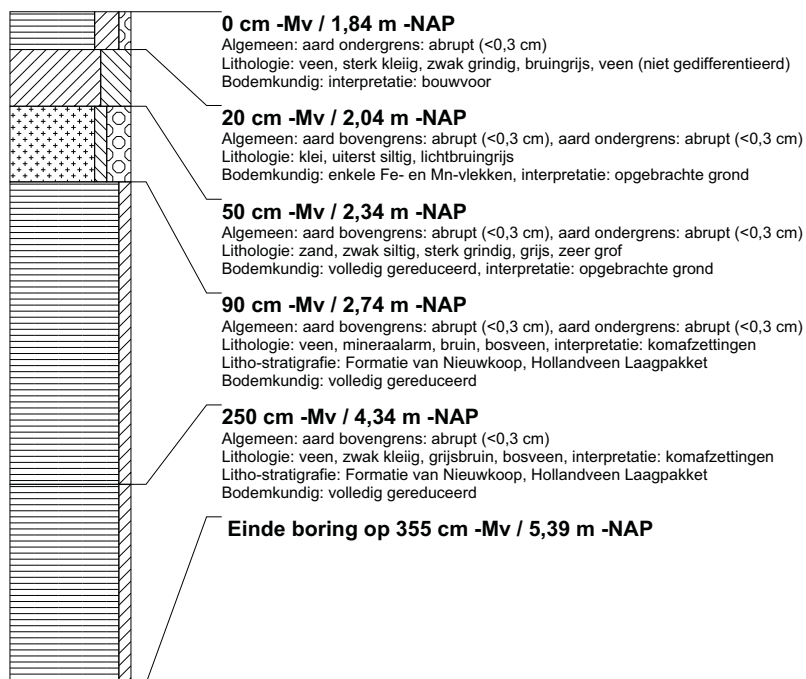
boring: BEWY2-11

beschrijver: JVE/JS, datum: 18-1-2011, X: 110.111,44, Y: 431.648,56, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,71, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



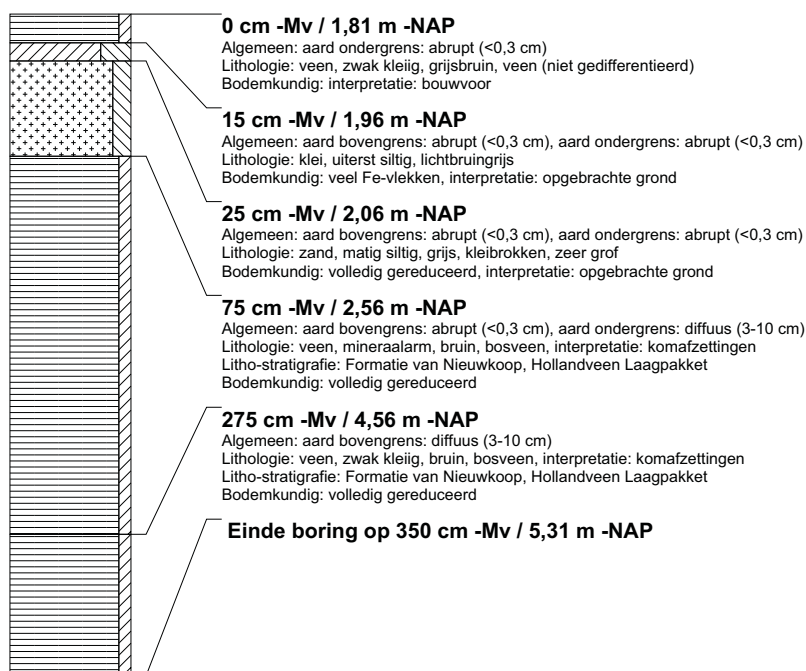
boring: BEWY2-12

beschrijver: JVE/JS, datum: 18-1-2011, X: 110.097,66, Y: 431.669,76, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,84, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-13

beschrijver: JVE/JS, datum: 18-1-2011, X: 110.083,91, Y: 431.690,61, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,81, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



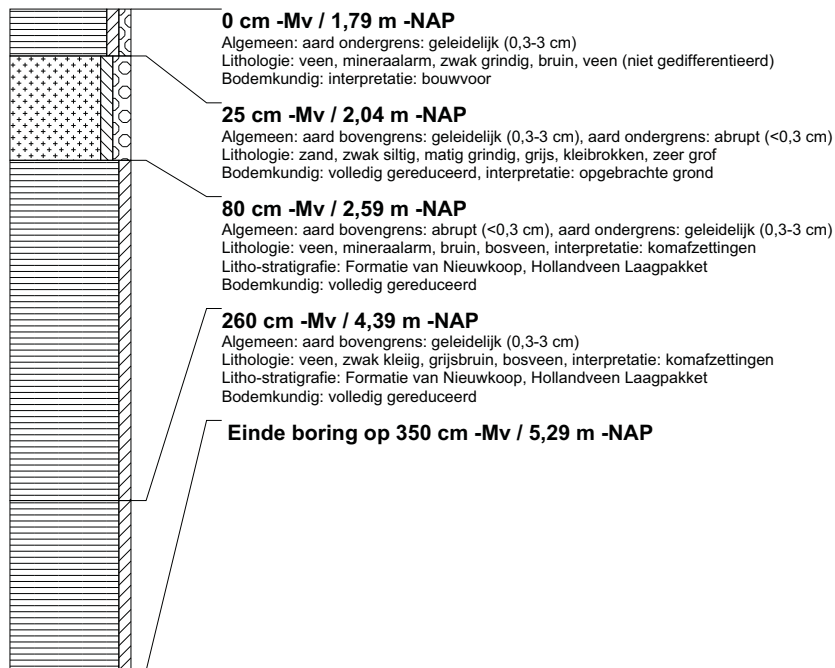
boring: BEWY2-14

beschrijver: JVE/JS, datum: 18-1-2011, X: 110.070,38, Y: 431.711,55, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,82, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



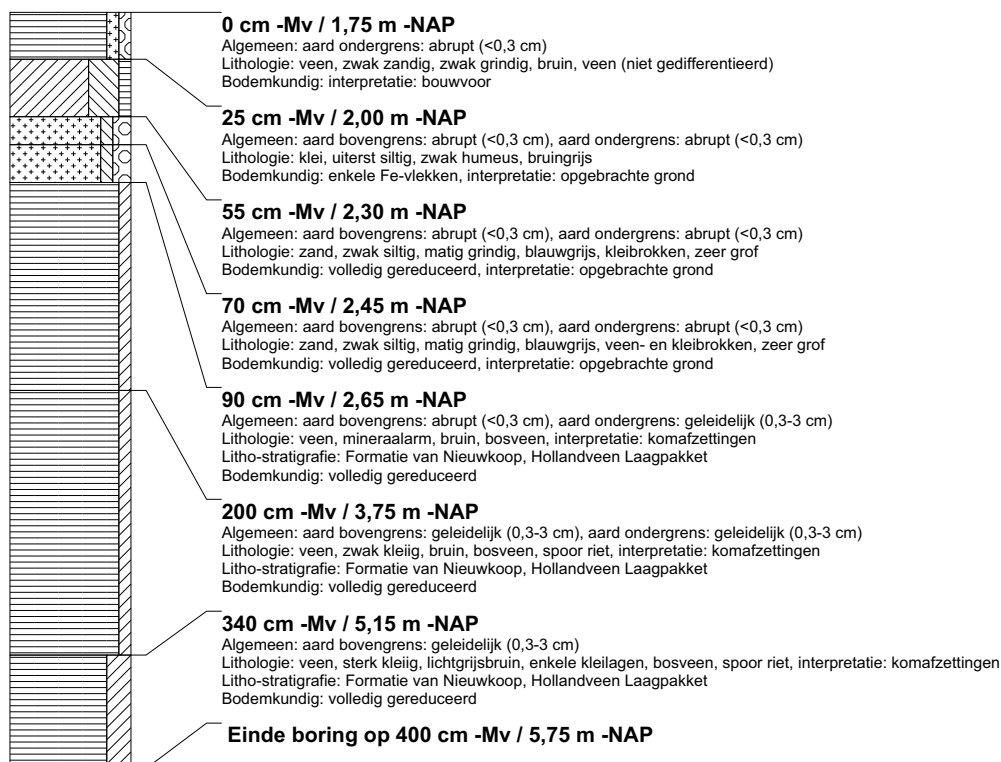
boring: BEWY2-15

beschrijver: JVE/JS, datum: 18-1-2011, X: 110.056.63, Y: 431.732.48, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



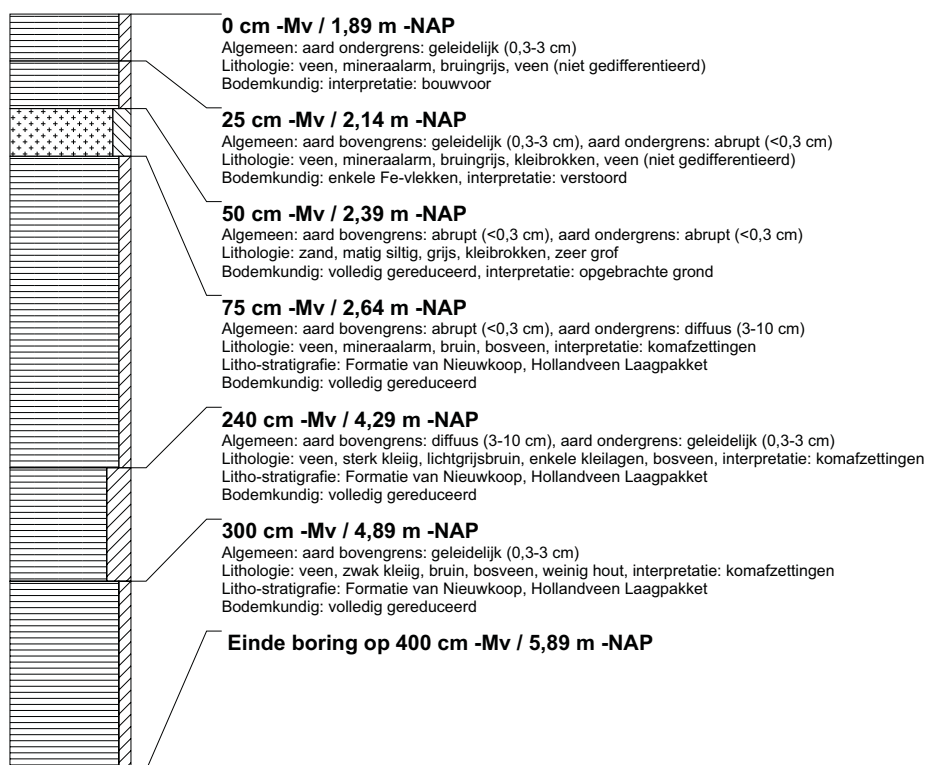
boring: BEWY2-16

beschrijver: JVE/JS, datum: 18-1-2011, X: 110.041.74, Y: 431.754.68, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,75, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-17

beschrijver: JVE/JS, datum: 18-1-2011, X: 110.029.05, Y: 431.774.62, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,89, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



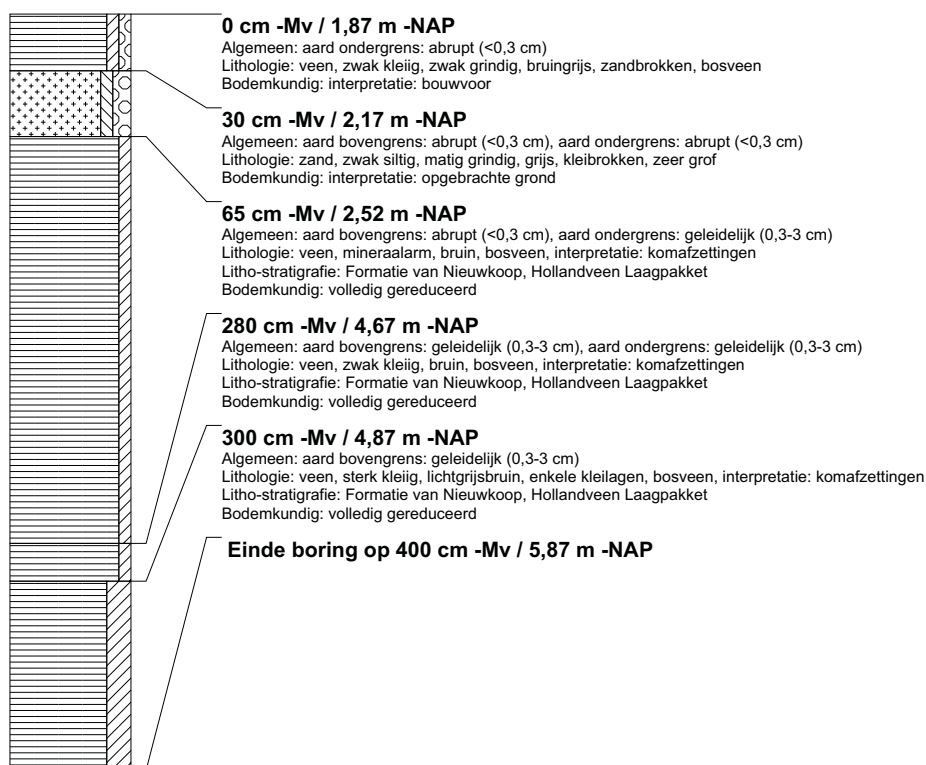
boring: BEWY2-18

beschrijver: JVE/JS, datum: 18-1-2011, X: 110.015.74, Y: 431.795.42, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



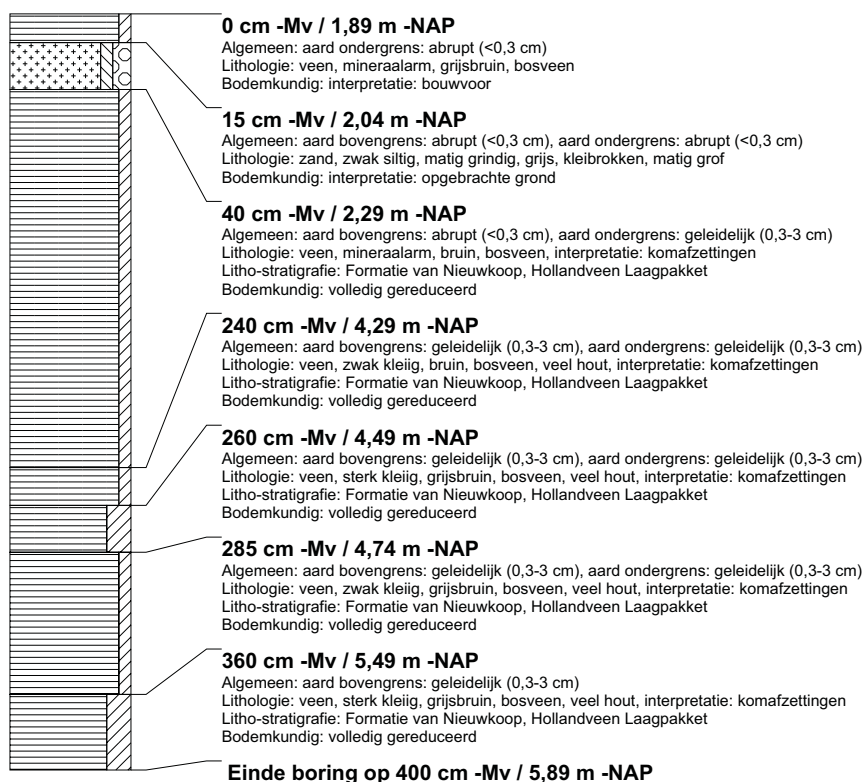
boring: BEWY2-19

beschrijver: JVE/JS, datum: 18-1-2011, X: 110.001,00, Y: 431.816,47, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,87, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



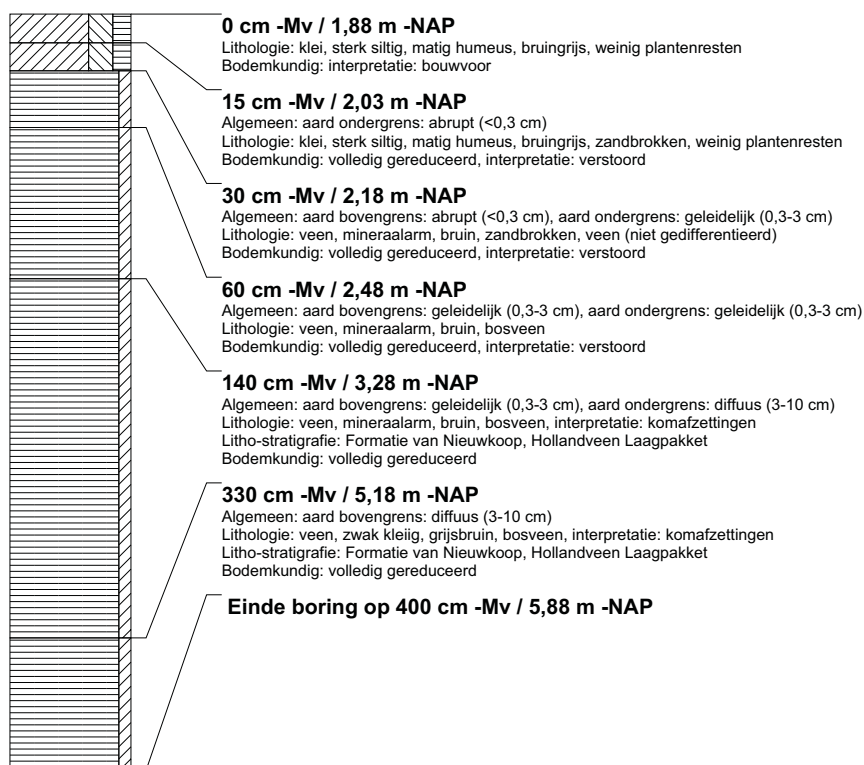
boring: BEWY2-20

beschrijver: JVE/JS, datum: 18-1-2011, X: 109.987,74, Y: 431.836,96, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,89, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



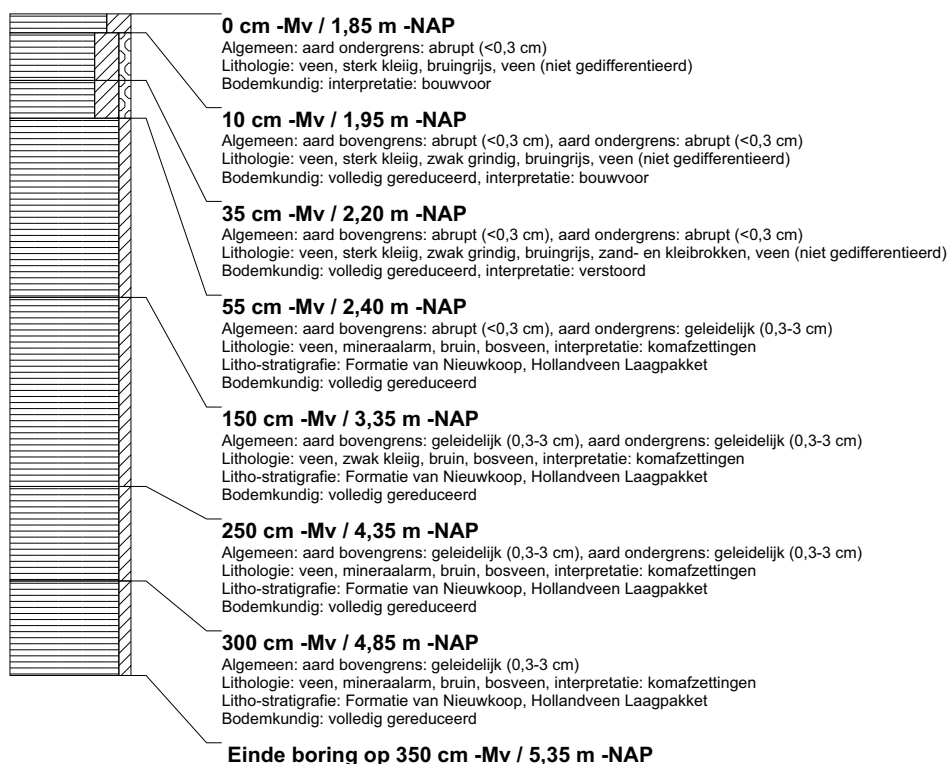
boring: BEWY2-21

beschrijver: JVE/JS, datum: 18-1-2011, X: 109.973.54, Y: 431.857.95, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,88, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



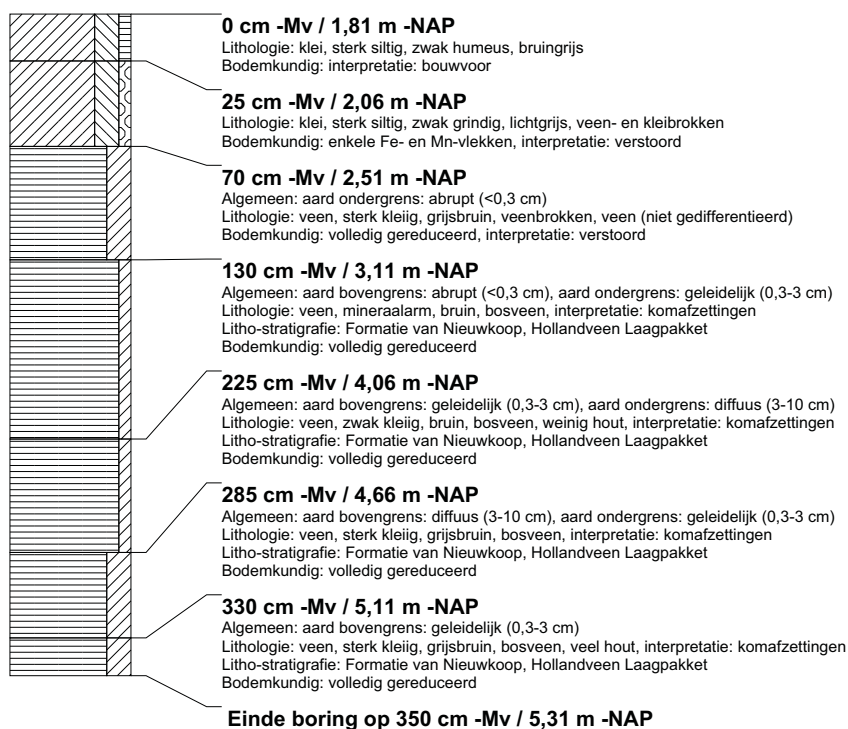
boring: BEWY2-22

beschrijver: JVE/JS, datum: 18-1-2011, X: 109.959.49, Y: 431.879.07, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,85, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



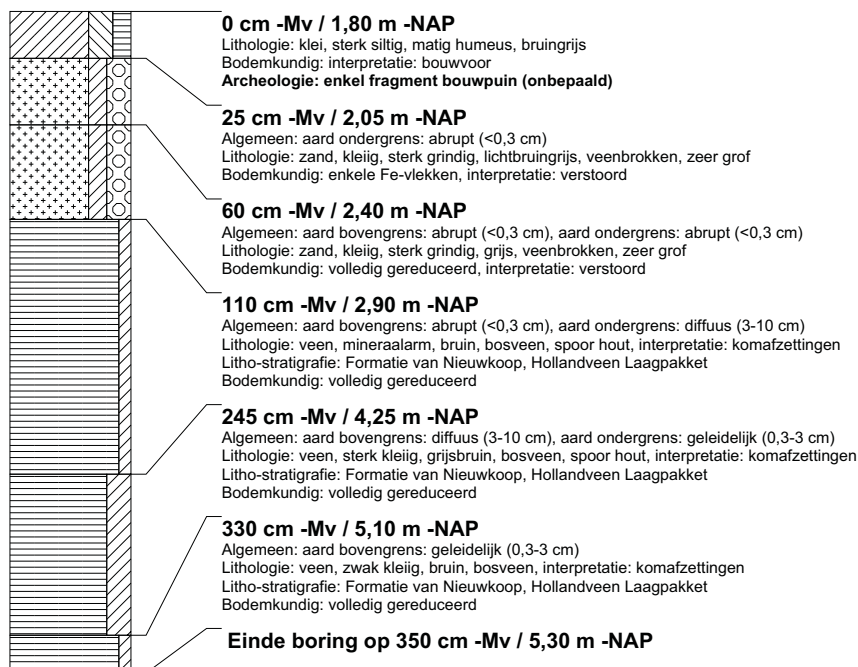
boring: BEWY2-23

beschrijver: JVE/SK, datum: 19-1-2011, X: 109.945,39, Y: 431.899,64, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,81, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



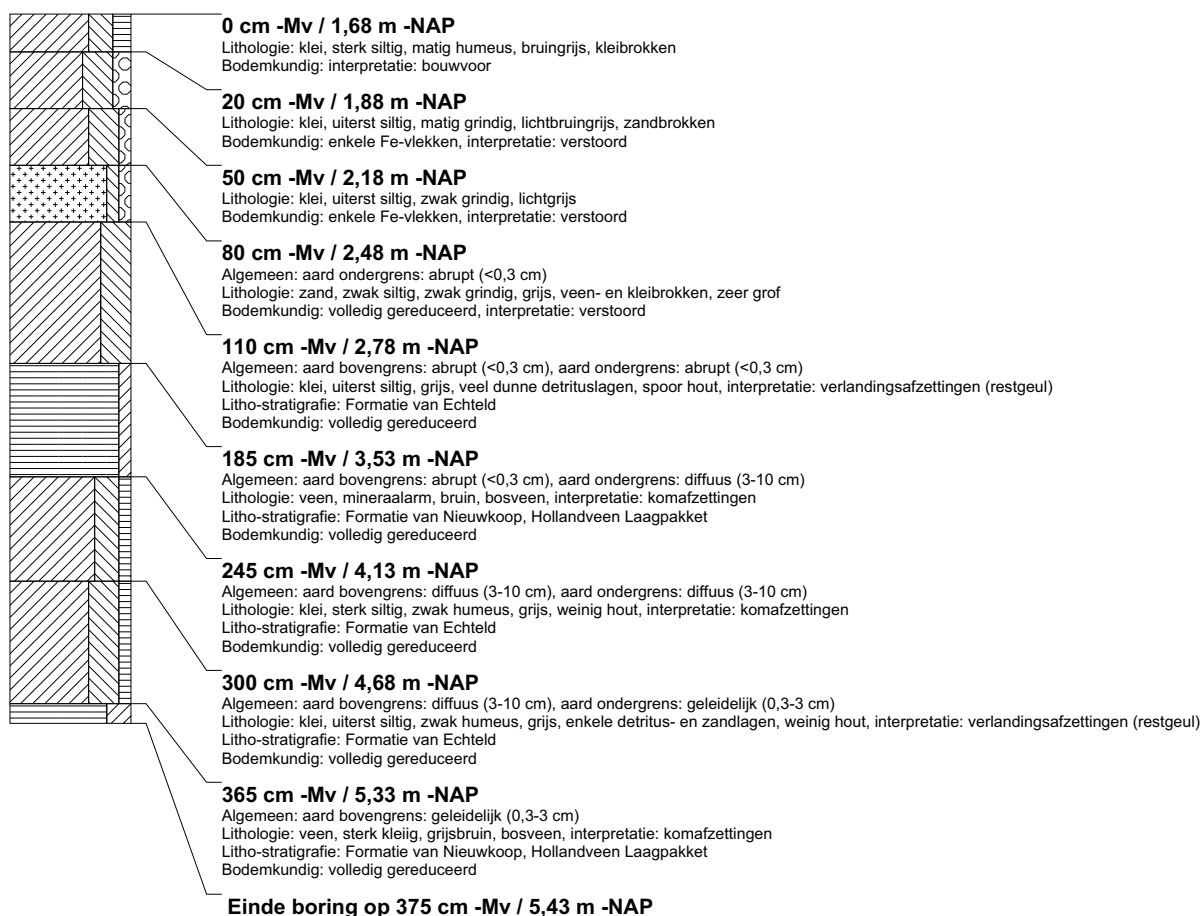
boring: BEWY2-24

beschrijver: JVE/SK, datum: 19-1-2011, X: 109.930,71, Y: 431.920,16, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



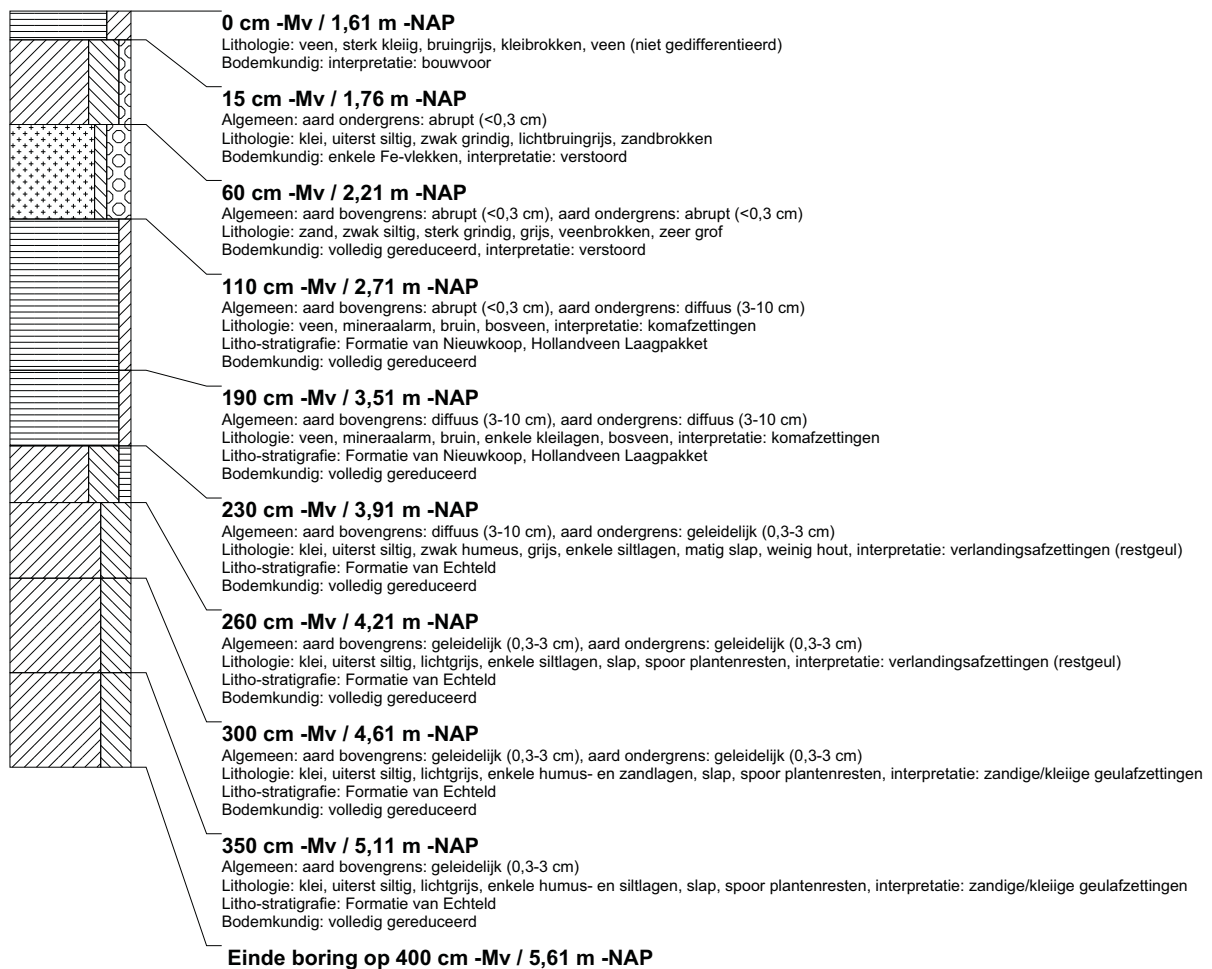
boring: BEWY2-25

beschrijver: JVE/SK, datum: 19-1-2011, X: 109.917,42, Y: 431.940,79, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,68, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



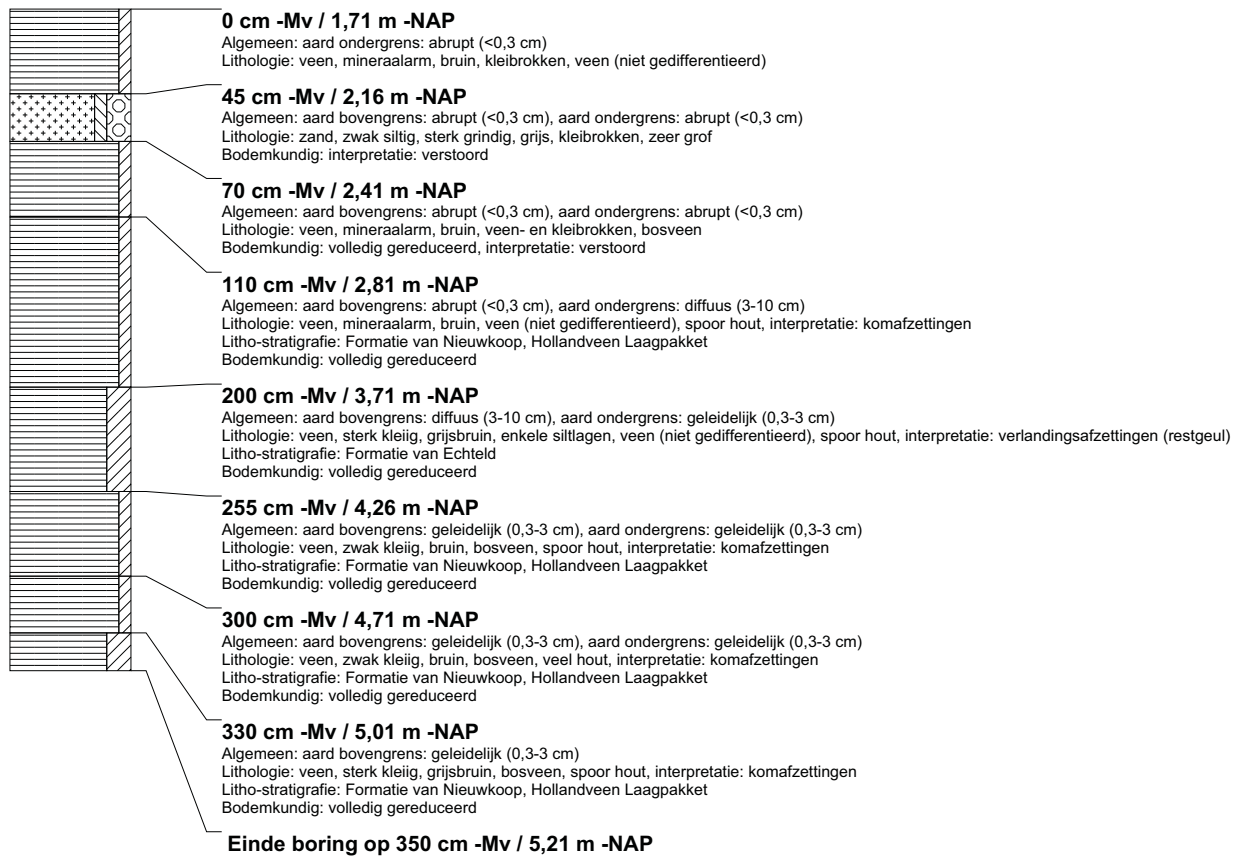
boring: BEWY2-26

beschrijver: JVE/SK, datum: 19-1-2011, X: 109.903,78, Y: 431.962,09, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,61, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



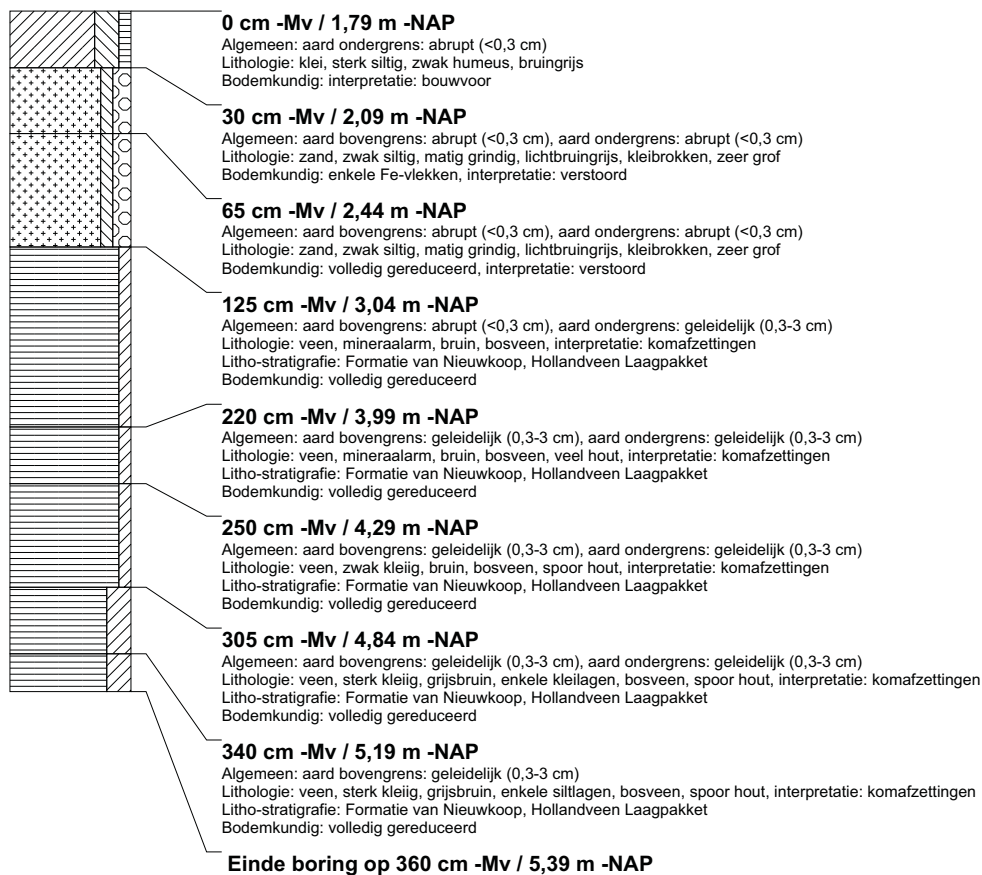
boring: BEWY2-27

beschrijver: JVE/SK, datum: 19-1-2011, X: 109.889,22, Y: 431.983,25, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,71, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



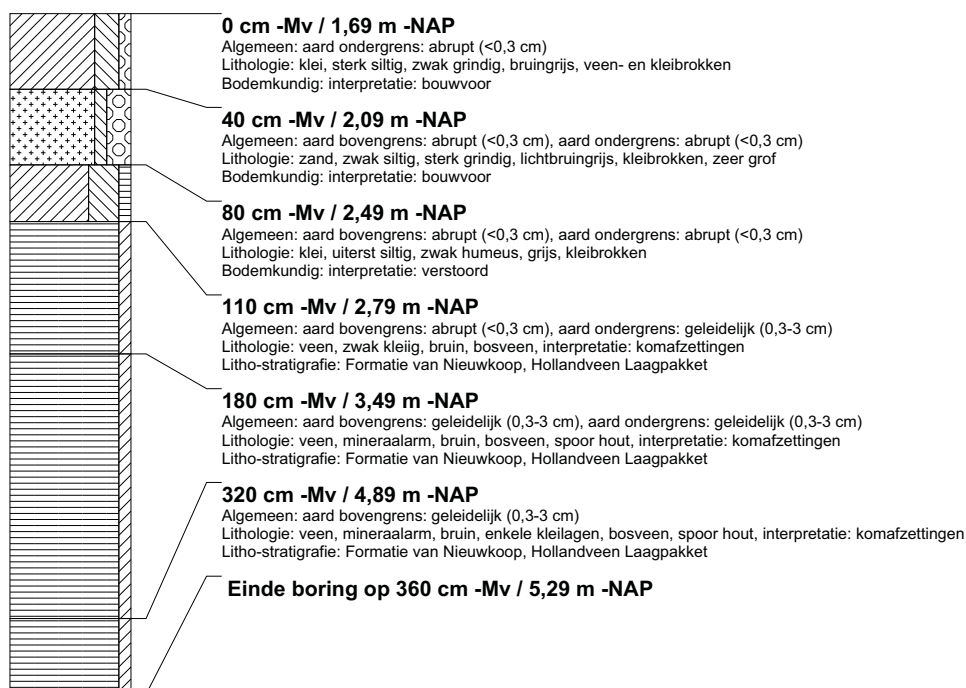
boring: BEWY2-28

beschrijver: JVE/SK, datum: 19-1-2011, X: 109.875,77, Y: 432.004,02, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



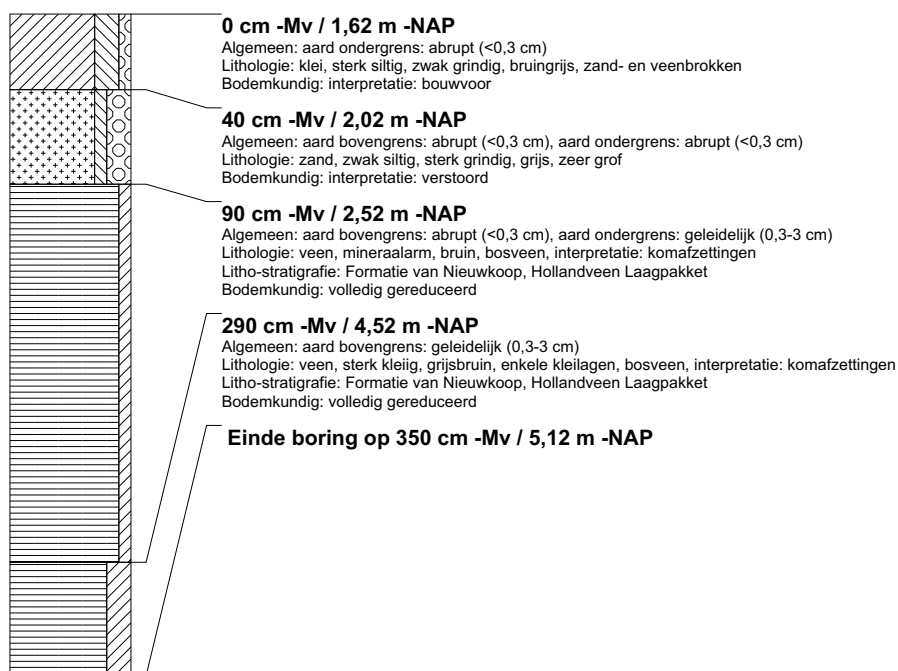
boring: BEWY2-29

beschrijver: JVE/SK, datum: 19-1-2011, X: 109.861,94, Y: 432.024,76, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,69, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-30

beschrijver: JVE/SK, datum: 19-1-2011, X: 109.847,15, Y: 432.045,15, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,62, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



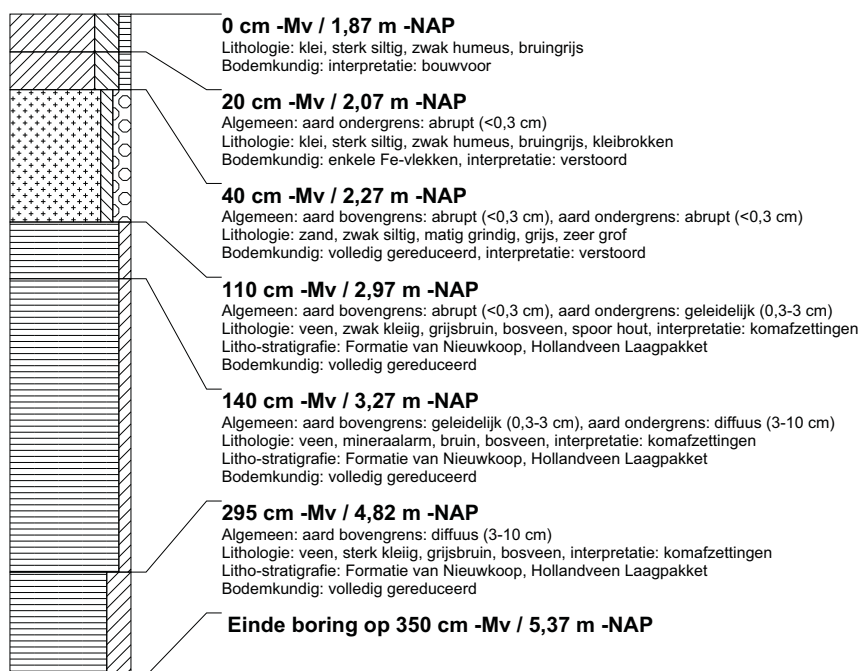
boring: BEWY2-31

beschrijver: JVE/SK, datum: 19-1-2011, X: 109.834,11, Y: 432.067,03, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,64, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



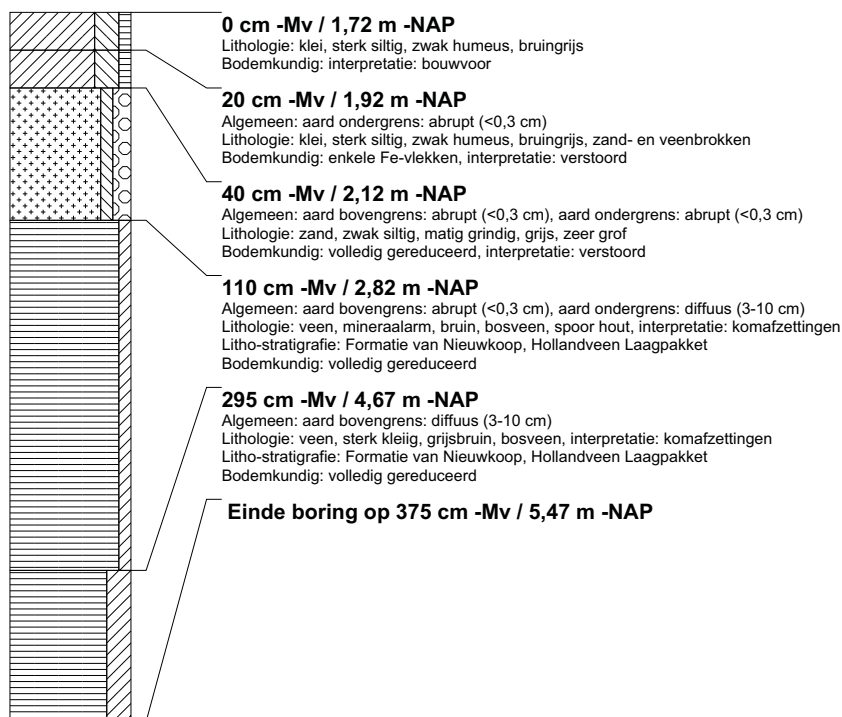
boring: BEWY2-32

beschrijver: JVE/SK, datum: 19-1-2011, X: 109.820,30, Y: 432.088,00, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,87, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



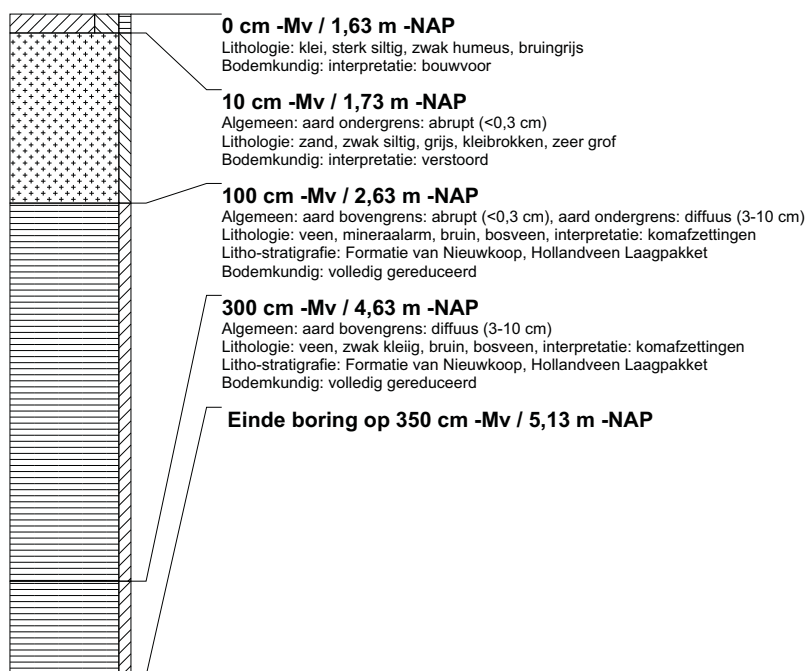
boring: BEWY2-33

beschrijver: JVE/SK, datum: 19-1-2011, X: 109.806,74, Y: 432.108,60, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,72, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



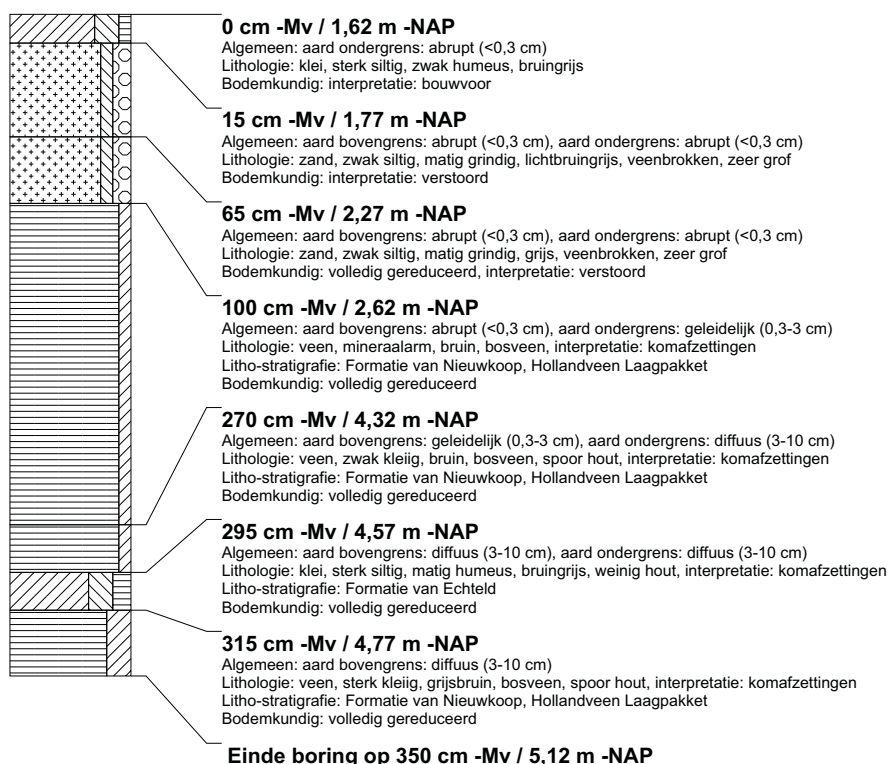
boring: BEWY2-34

beschrijver: JVE/SK, datum: 19-1-2011, X: 109.792,99, Y: 432.129,10, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



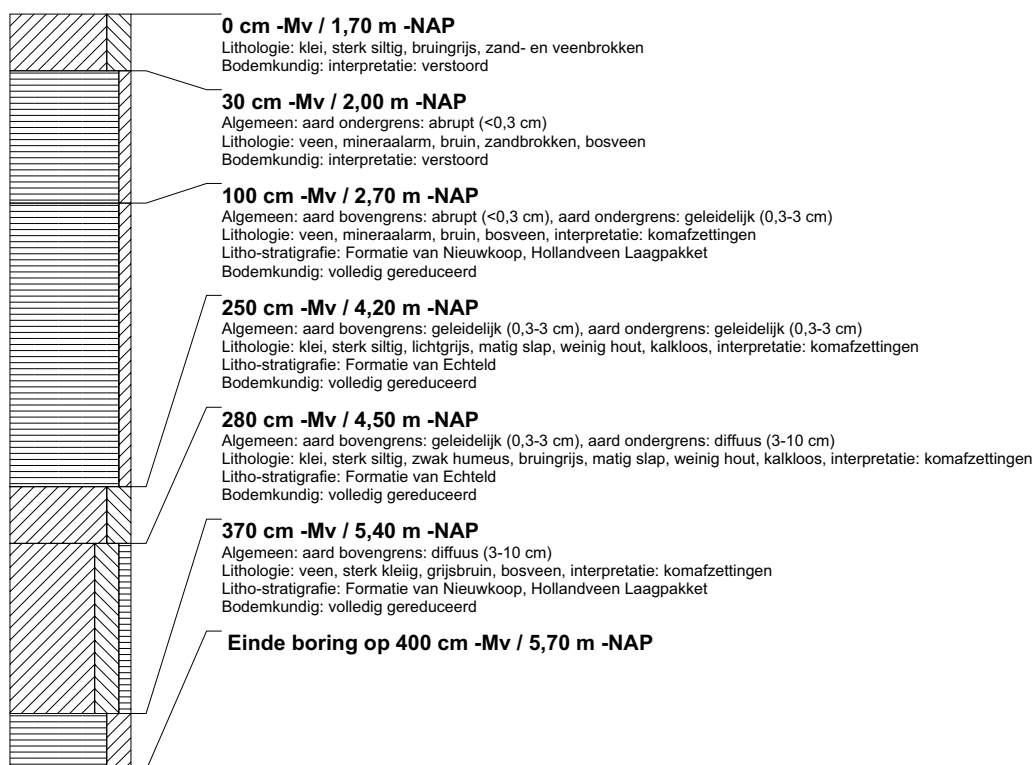
boring: BEWY2-35

beschrijver: JVE/SK, datum: 19-1-2011, X: 109.779,54, Y: 432.150,34, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,62, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



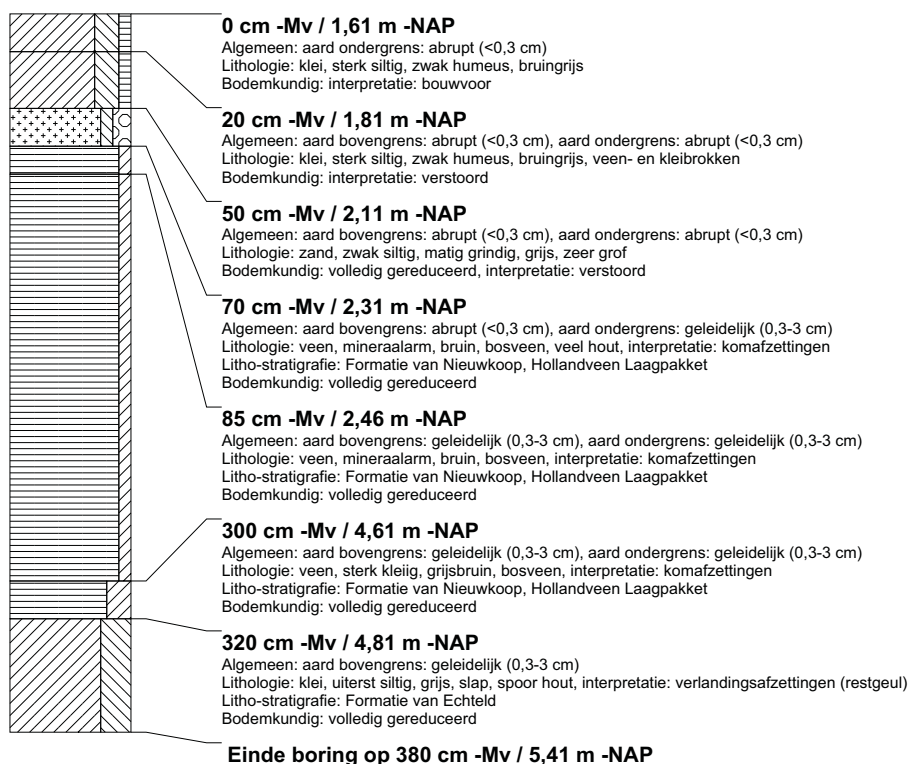
boring: BEWY2-36

beschrijver: JVE/SK, datum: 19-1-2011, X: 109.765,62, Y: 432.171,03, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,70, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



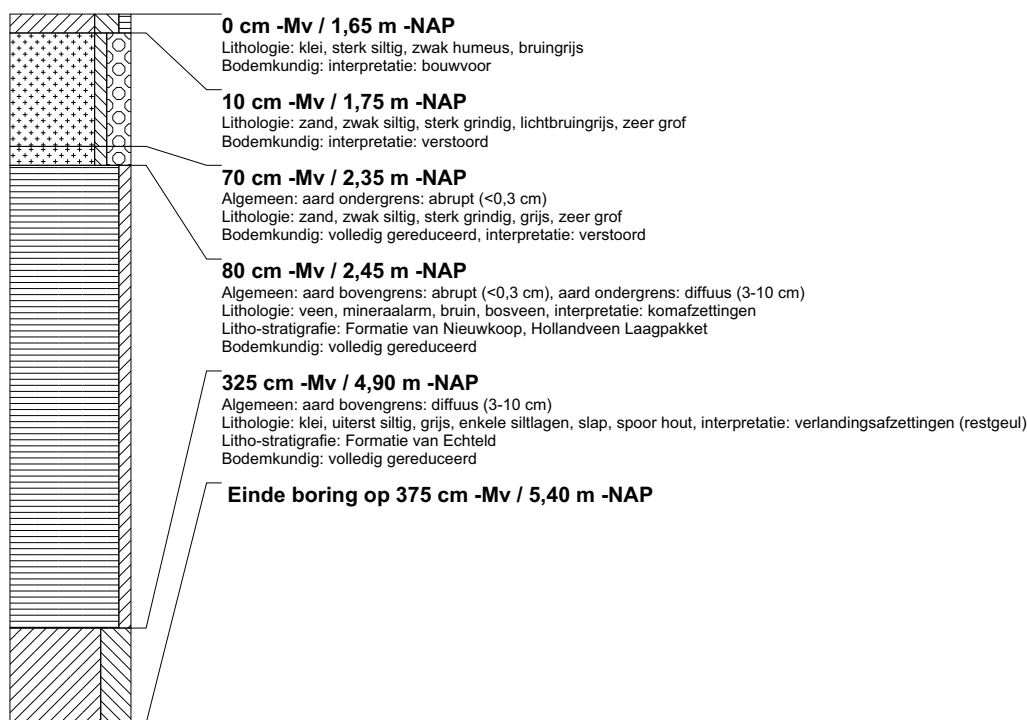
boring: BEWY2-37

beschrijver: JVE/SK, datum: 19-1-2011, X: 109.751,53, Y: 432.191,80, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,61, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



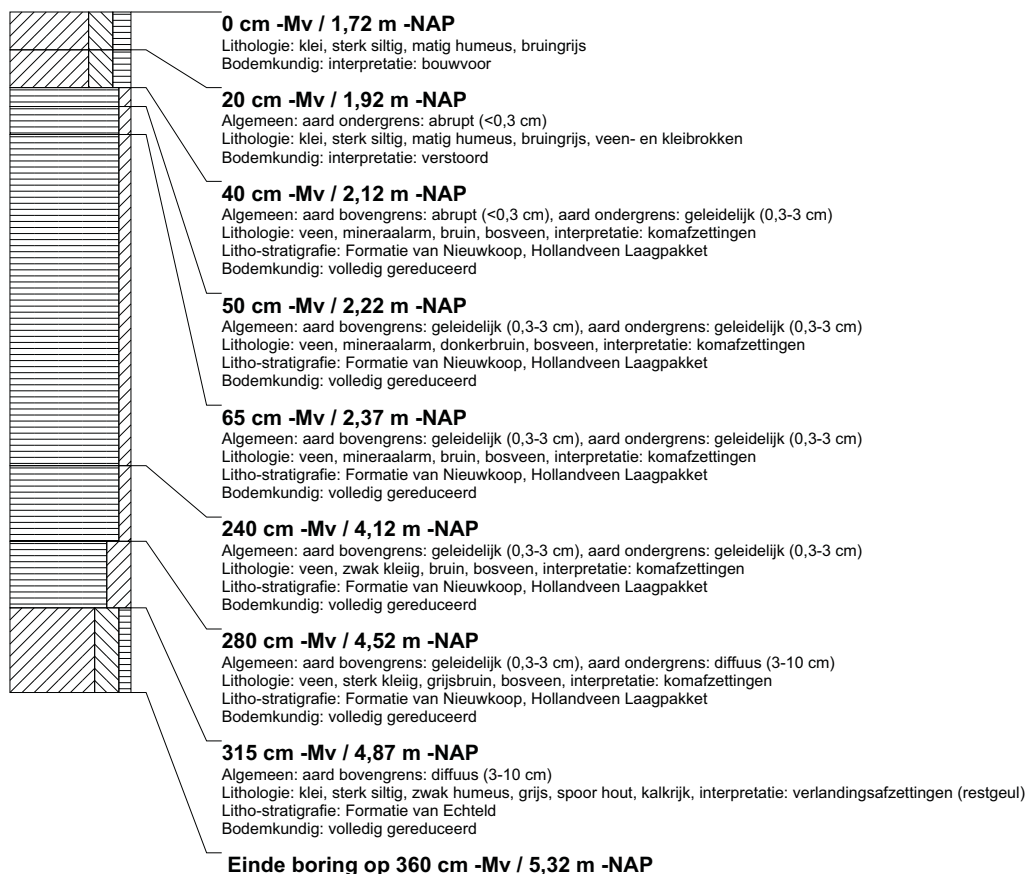
boring: BEWY2-38

beschrijver: JVE/SK, datum: 19-1-2011, X: 109.738,60, Y: 432.213,06, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,65, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-39

beschrijver: JVE/SK, datum: 19-1-2011, X: 109.725,75, Y: 432.234,46, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,72, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-40

beschrijver: JVE/SK, datum: 19-1-2011, X: 109.713,08, Y: 432.255,43, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -2,22, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



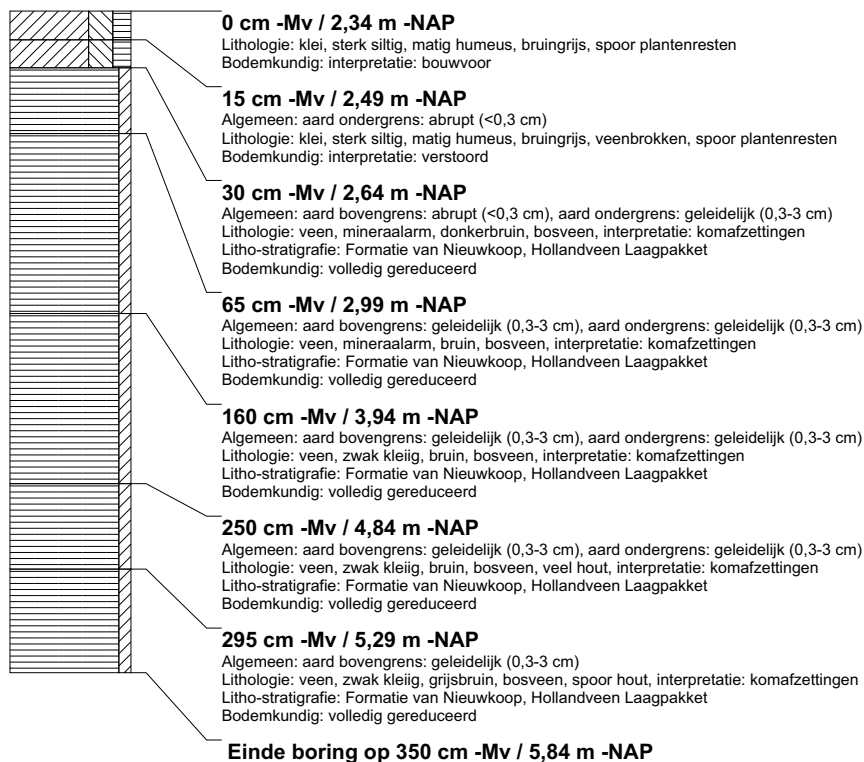
boring: BEWY2-41

beschrijver: JVE/SK, datum: 19-1-2011, X: 109.699,61, Y: 432.276,49, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -2,24, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



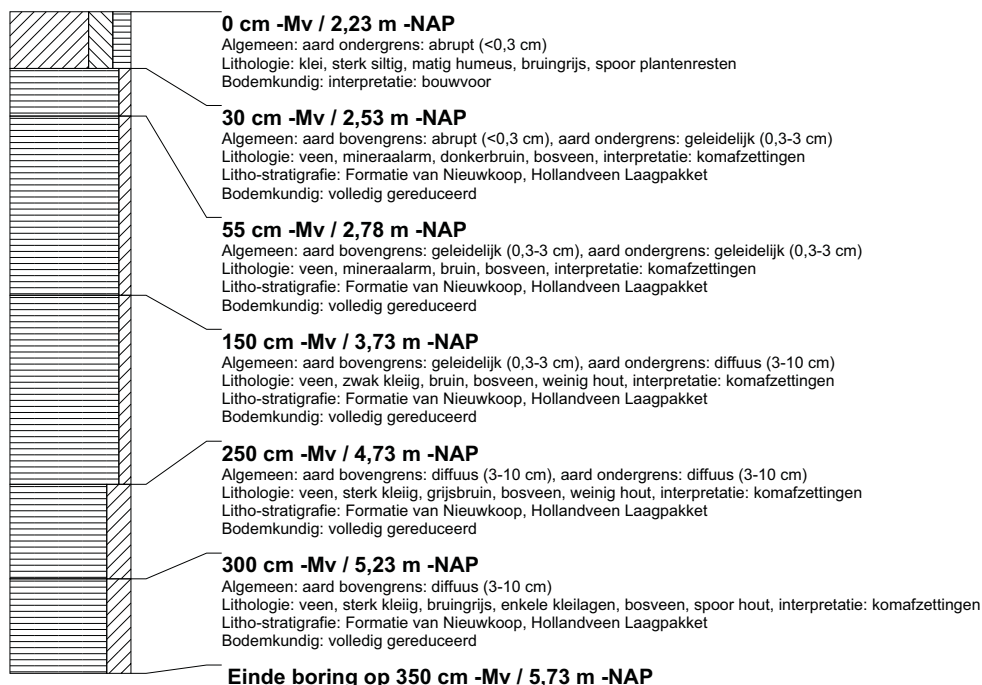
boring: BEWY2-42

beschrijver: JVE/SK, datum: 20-1-2011, X: 109.686,83, Y: 432.298,02, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -2,34, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



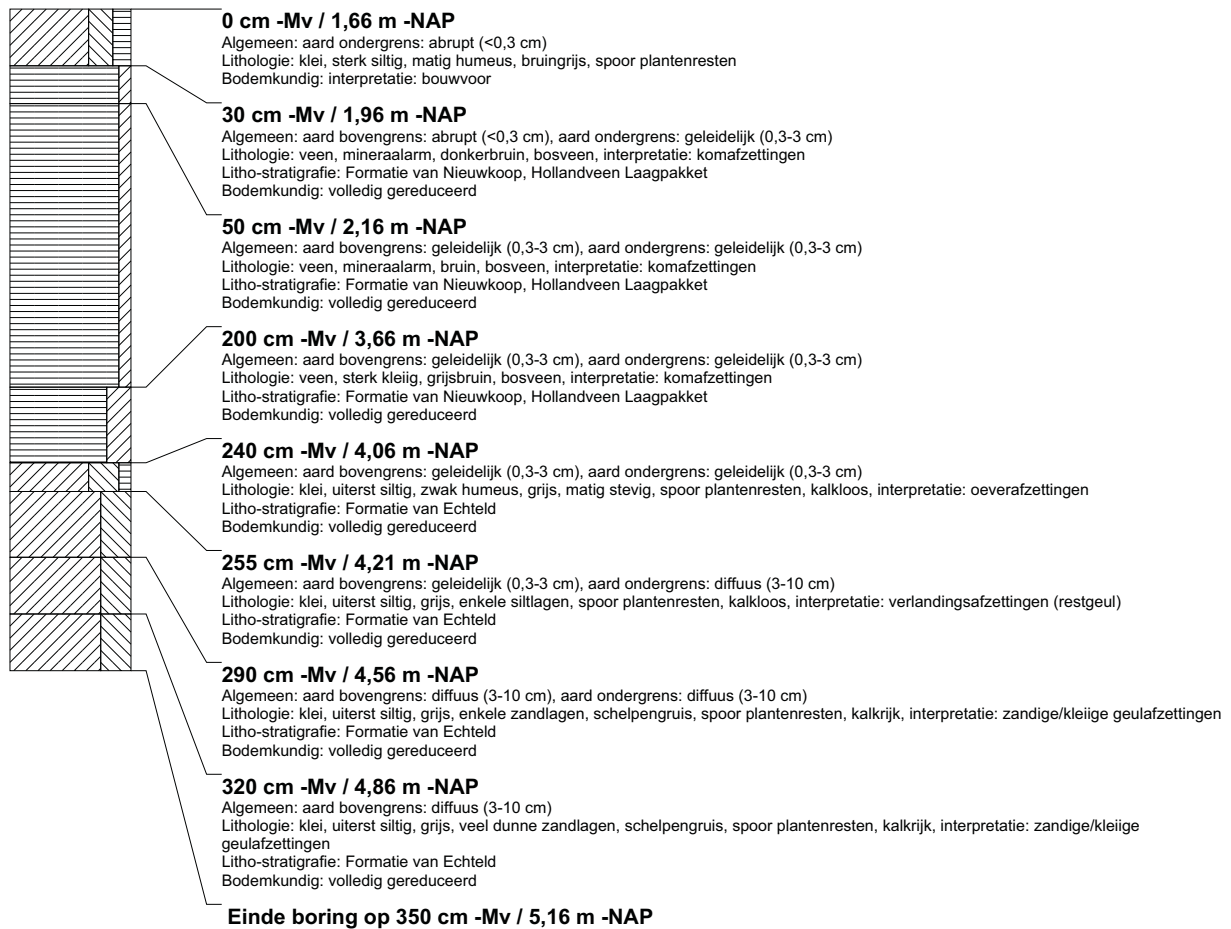
boring: BEWY2-43

beschrijver: JVE/SK, datum: 20-1-2011, X: 109.673,61, Y: 432.319,44, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -2,23, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-44

beschrijver: JVE/SK, datum: 20-1-2011, X: 109.660,19, Y: 432.340,83, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,66, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafrroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



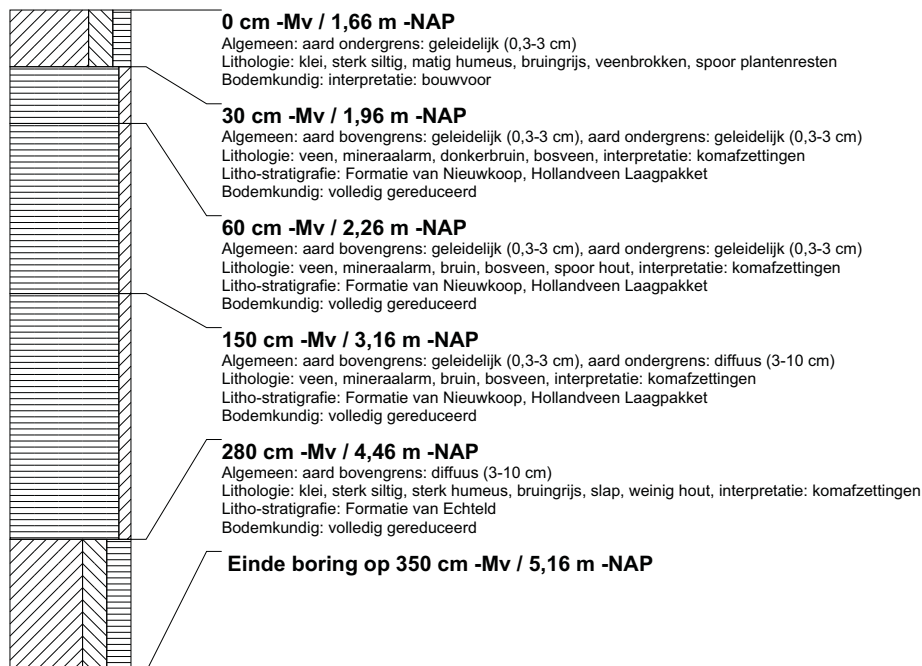
boring: BEWY2-45

beschrijver: JVE/SK, datum: 20-1-2011, X: 109.647,10, Y: 432.362,08, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



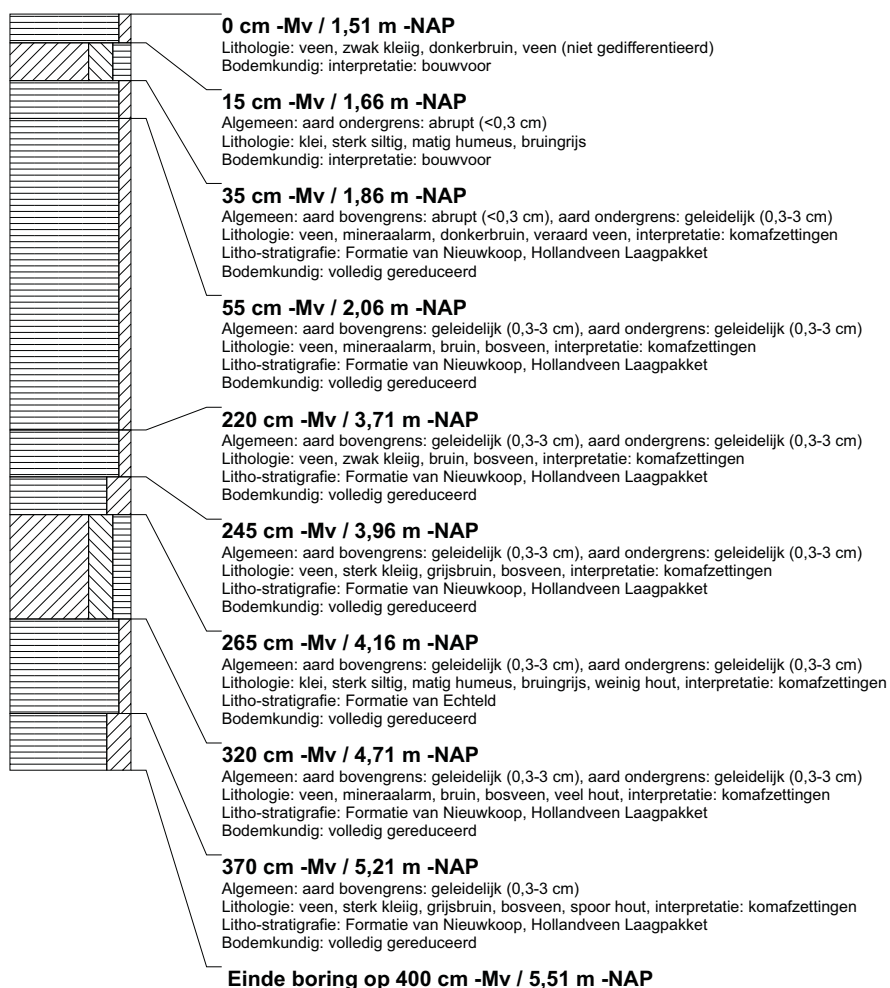
boring: BEWY2-46

beschrijver: JVE/SK, datum: 20-1-2011, X: 109.634,73, Y: 432.382,15, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,66, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



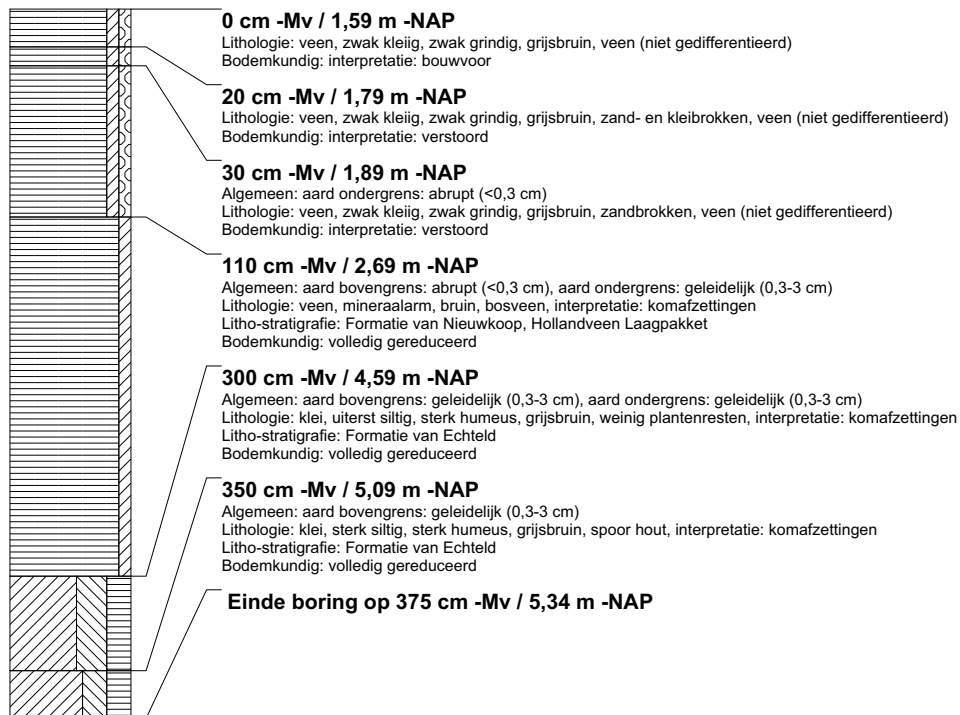
boring: BEWY2-47

beschrijver: JVE/SK, datum: 20-1-2011, X: 109.622.66, Y: 432.402.05, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,51, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



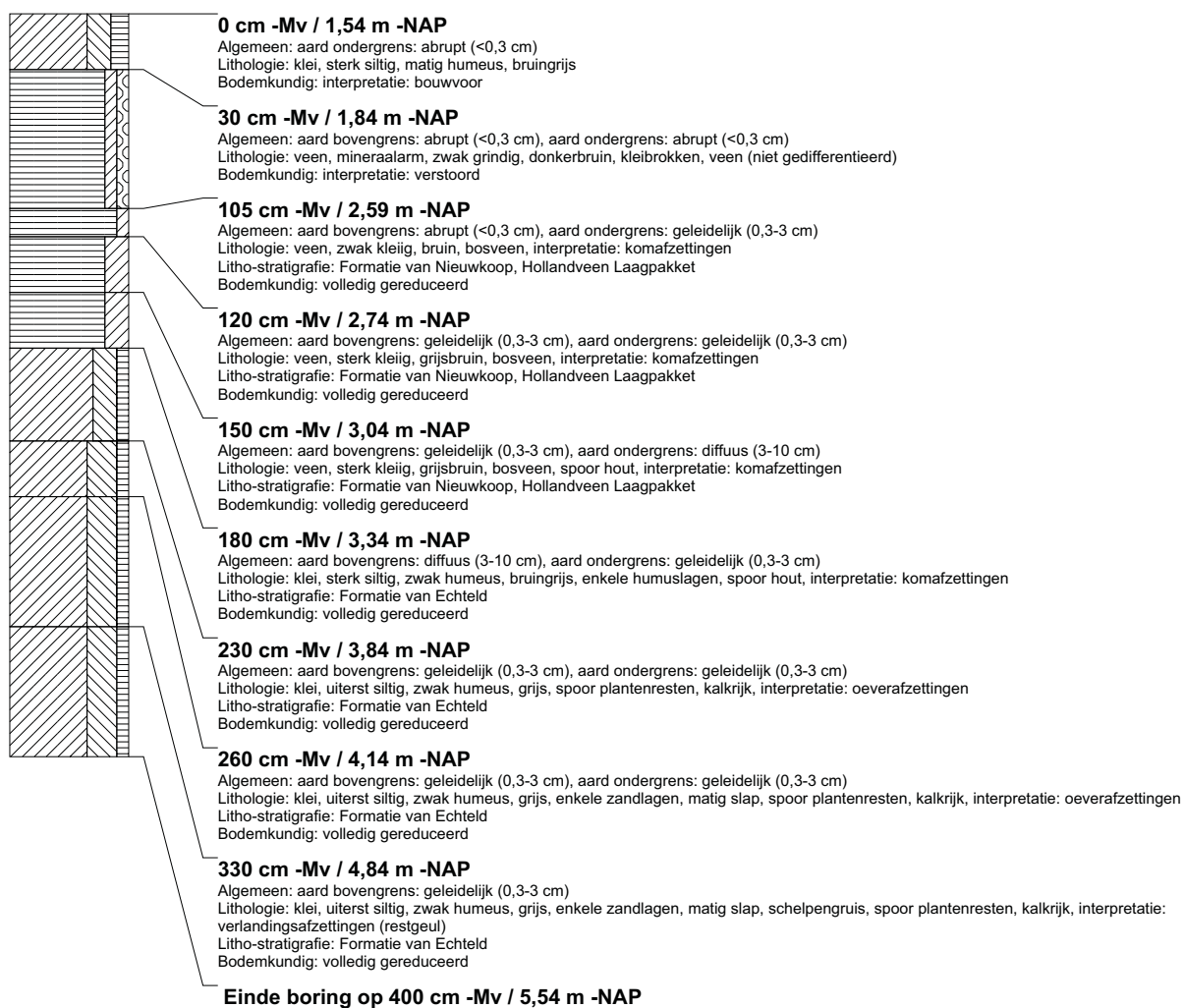
boring: BEWY2-48

beschrijver: JVE/SK, datum: 20-1-2011, X: 109.608,58, Y: 432.425,30, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,59, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-49

beschrijver: JVE/GDB, datum: 21-1-2011, X: 109.192.12, Y: 433.103.65, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,54, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-50

beschrijver: JVE/GDB, datum: 21-1-2011, X: 109.205,20, Y: 433.082,26, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,45, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



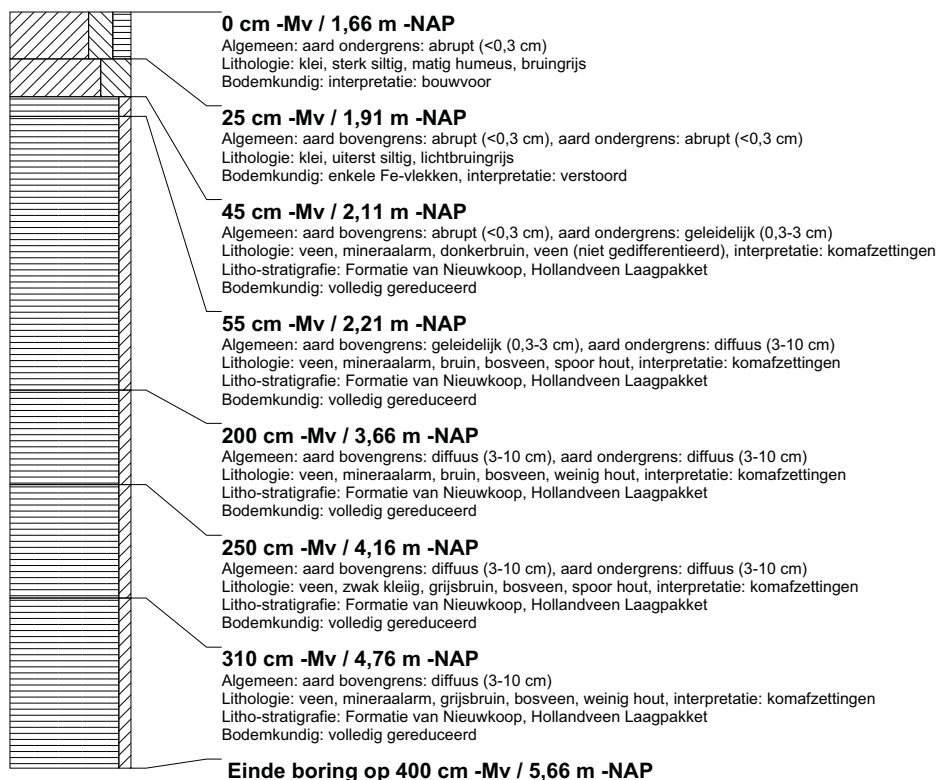
boring: BEWY2-51

beschrijver: JVE/GDB, datum: 21-1-2011, X: 109.218,37, Y: 433.061,00, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,59, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



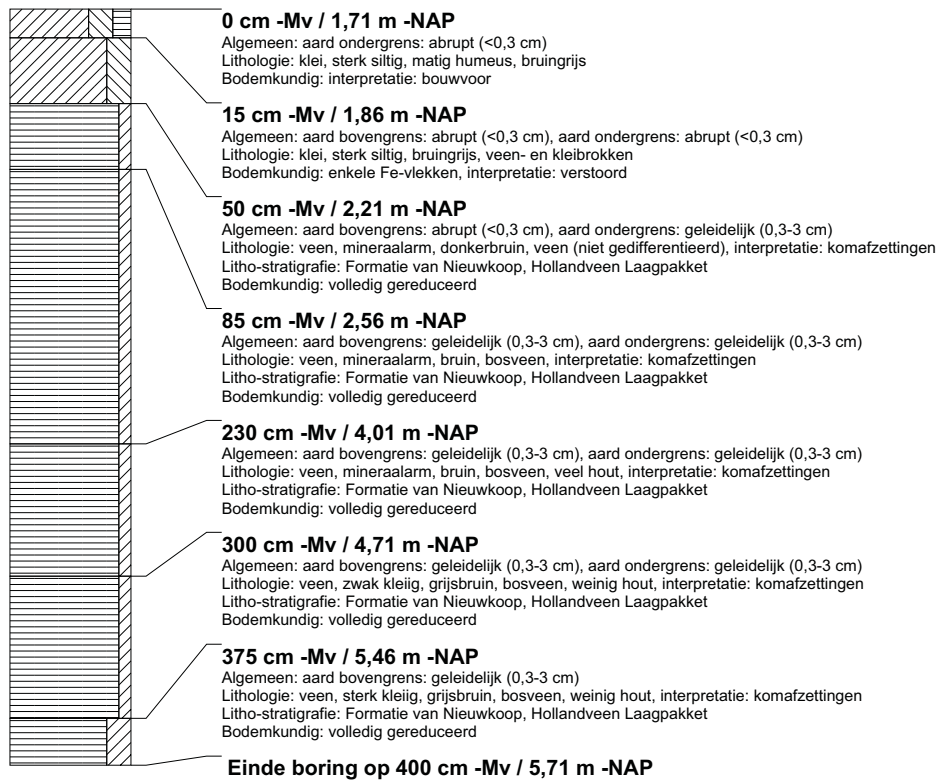
boring: BEWY2-52

beschrijver: JVE/GDB, datum: 21-1-2011, X: 109.231,72, Y: 433.039,52, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,66, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



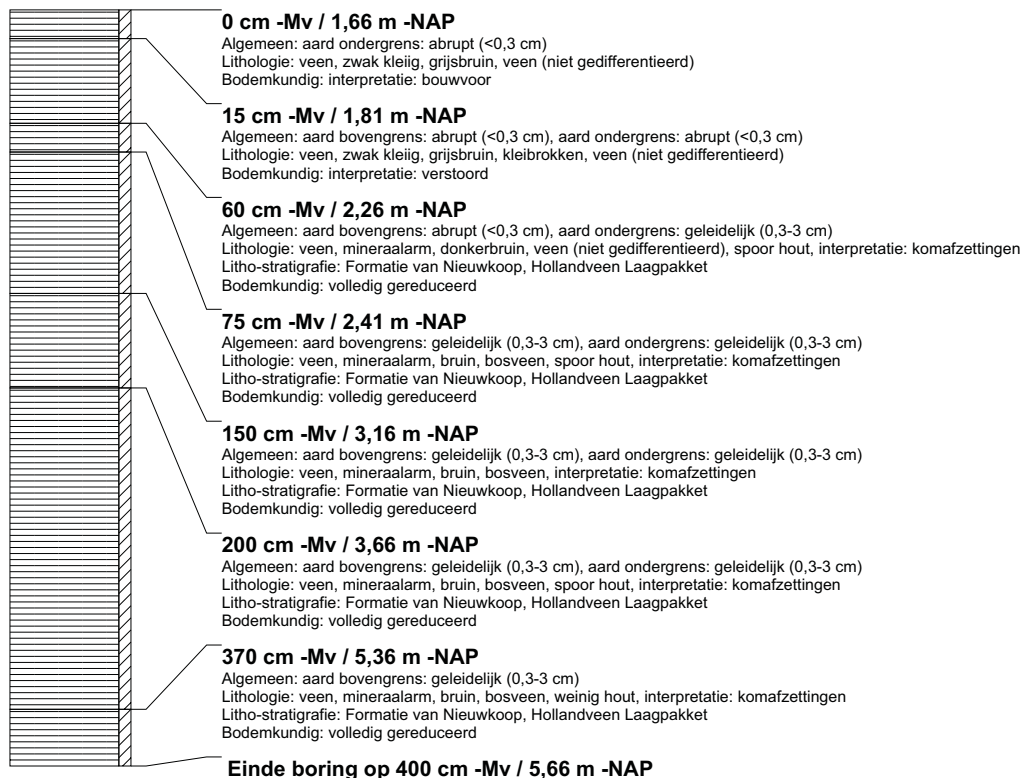
boring: BEWY2-53

beschrijver: JVE/GDB, datum: 21-1-2011, X: 109.244,89, Y: 433.018,24, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,71, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



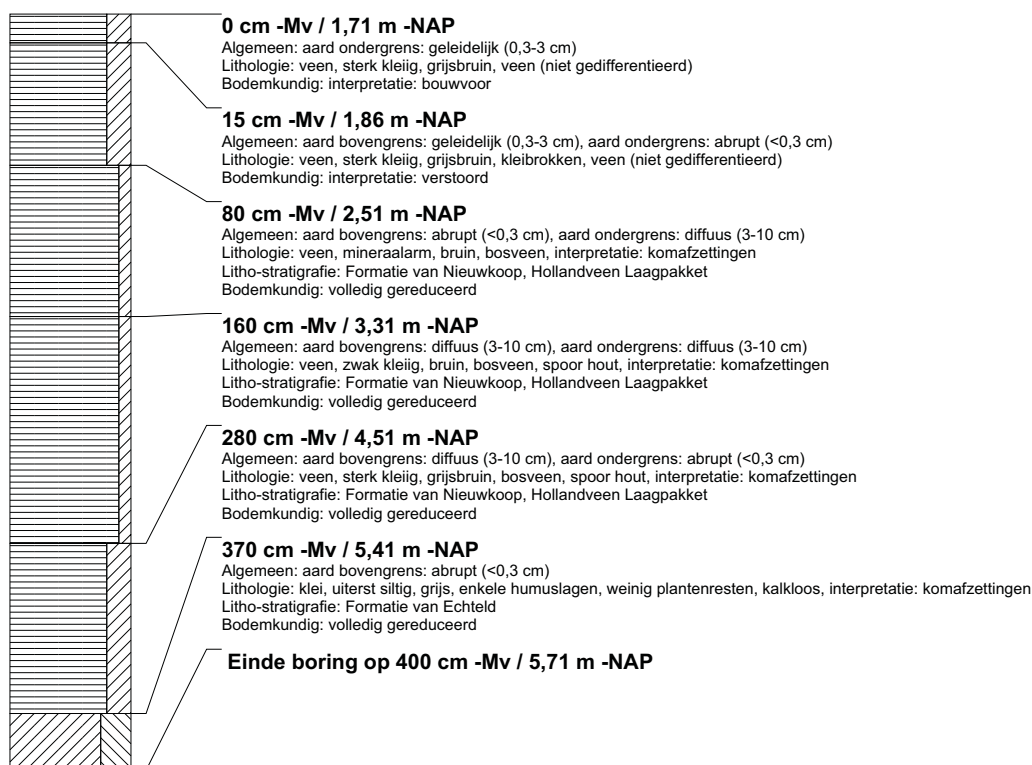
boring: BEWY2-54

beschrijver: JVE/GDB, datum: 21-1-2011, X: 109.258,14, Y: 432.997,14, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,66, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



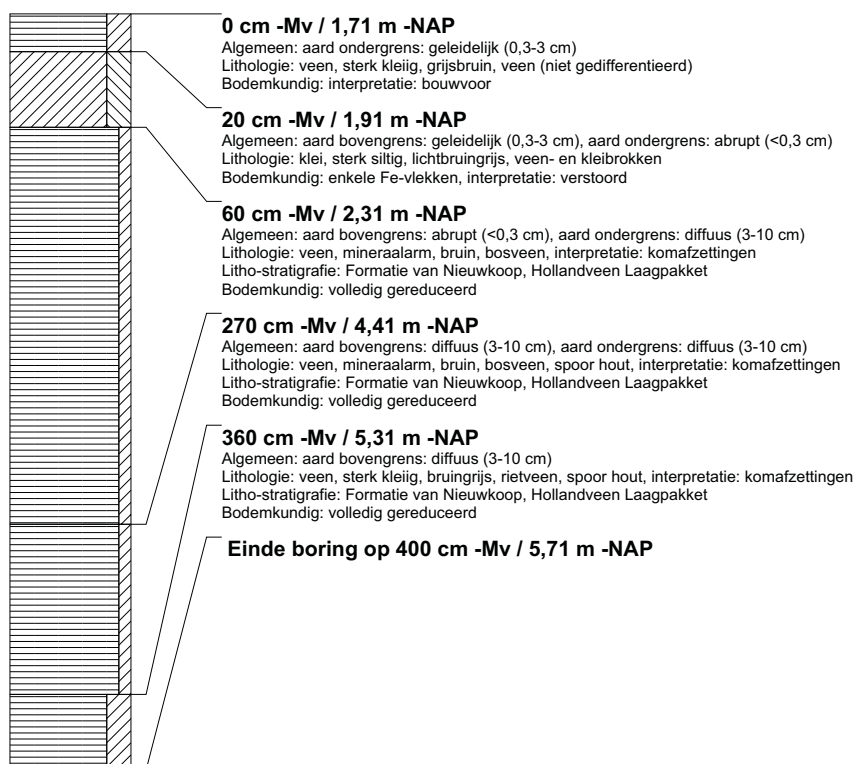
boring: BEWY2-55

beschrijver: JVE/GDB, datum: 21-1-2011, X: 109.270.63, Y: 432.975.39, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,71, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



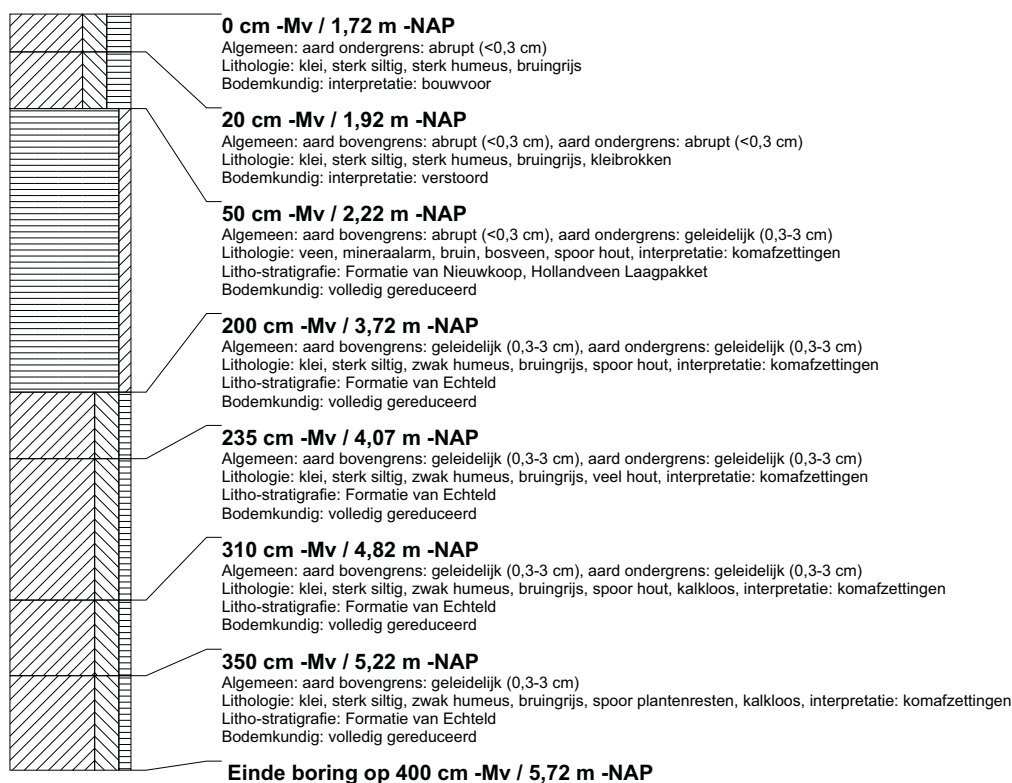
boring: BEWY2-56

beschrijver: JVE/GDB, datum: 21-1-2011, X: 109.283.61, Y: 432.954.35, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,71, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



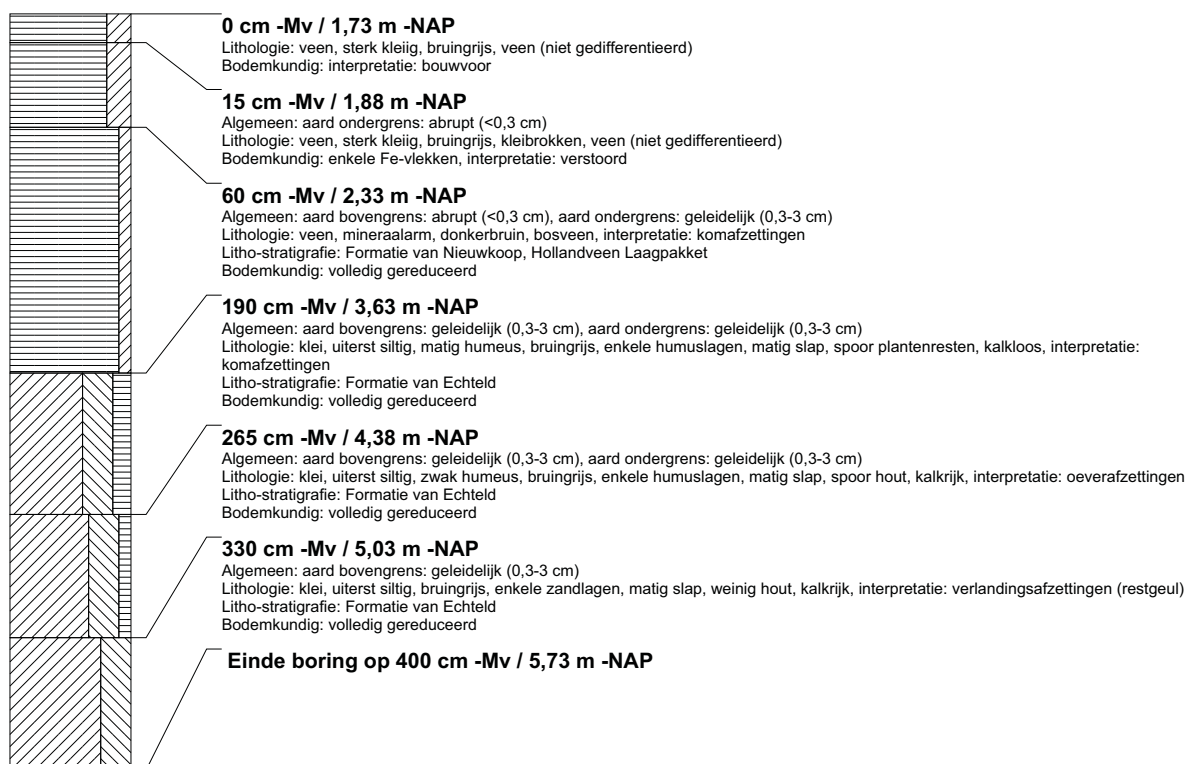
boring: BEWY2-57

beschrijver: JVE/GDB, datum: 21-1-2011, X: 109.296,70, Y: 432.933,12, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,72, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



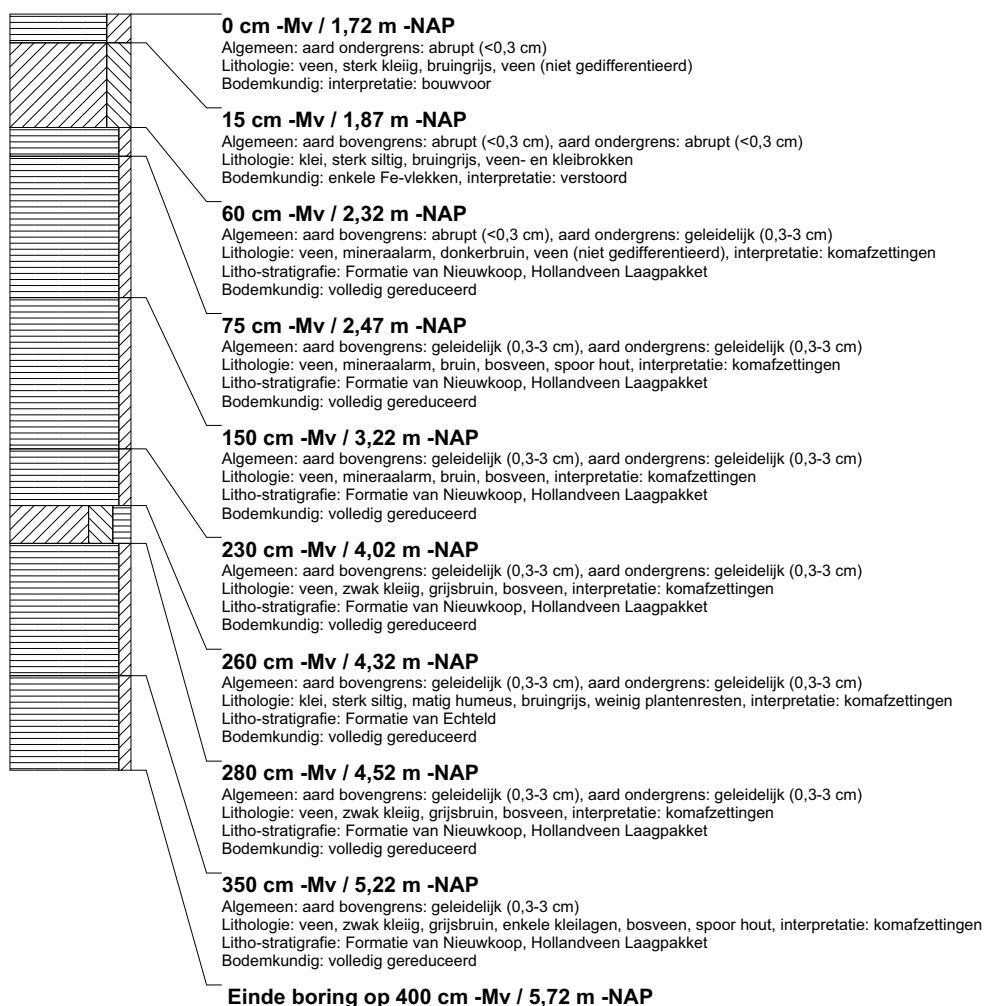
boring: BEWY2-58

beschrijver: JVE/GDB, datum: 21-1-2011, X: 109.310,30, Y: 432.911,57, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,73, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



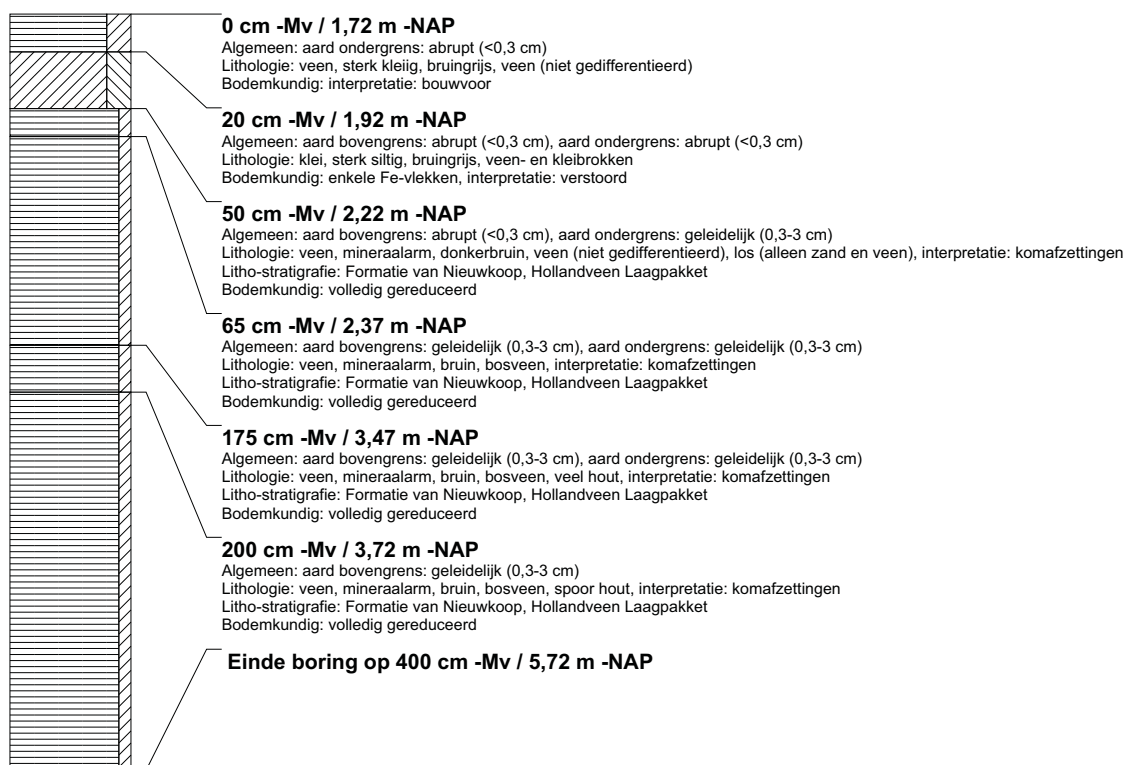
boring: BEWY2-59

beschrijver: JVE/GDB, datum: 21-1-2011, X: 109.323,17, Y: 432.890,84, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,72, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



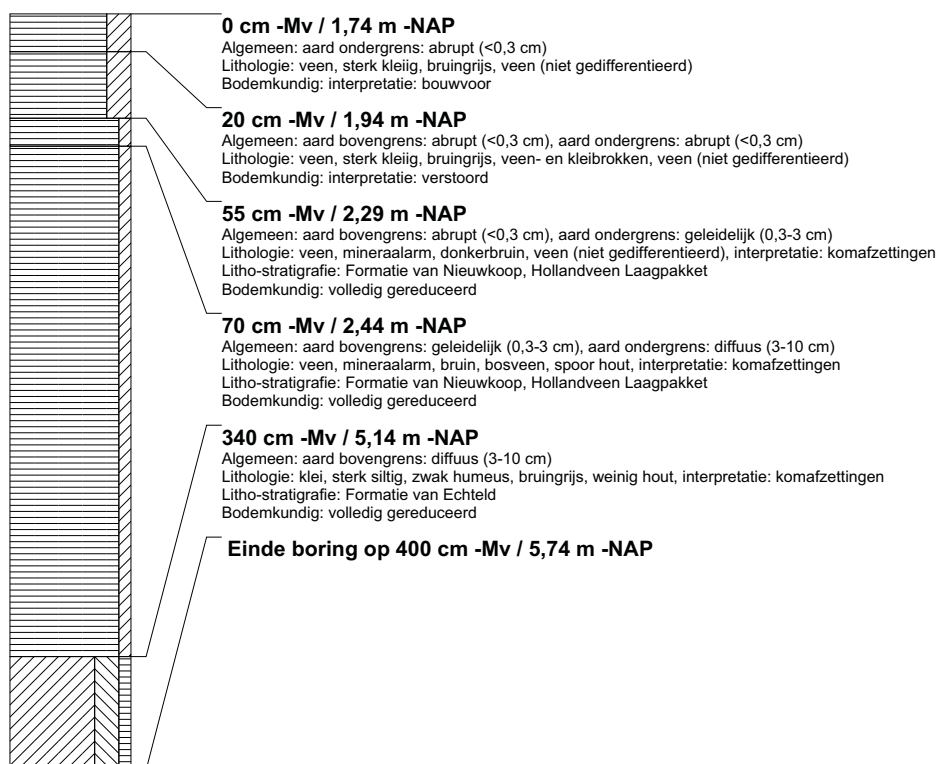
boring: BEWY2-60

beschrijver: JVE/GDB, datum: 21-1-2011, X: 109.336,27, Y: 432.869,78, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,72, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



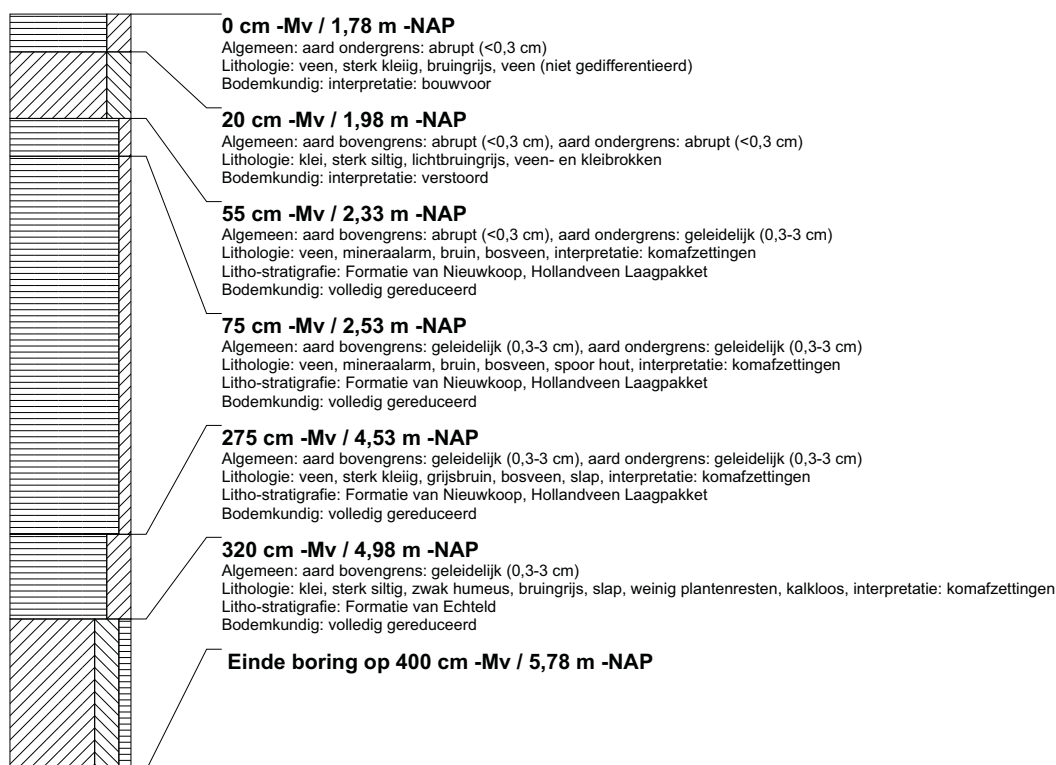
boring: BEWY2-61

beschrijver: JVE/GDB, datum: 21-1-2011, X: 109.348,86, Y: 432.848,01, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,74, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-62

beschrijver: JVE/GDB, datum: 21-1-2011, X: 109.361,88, Y: 432.827,10, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,78, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



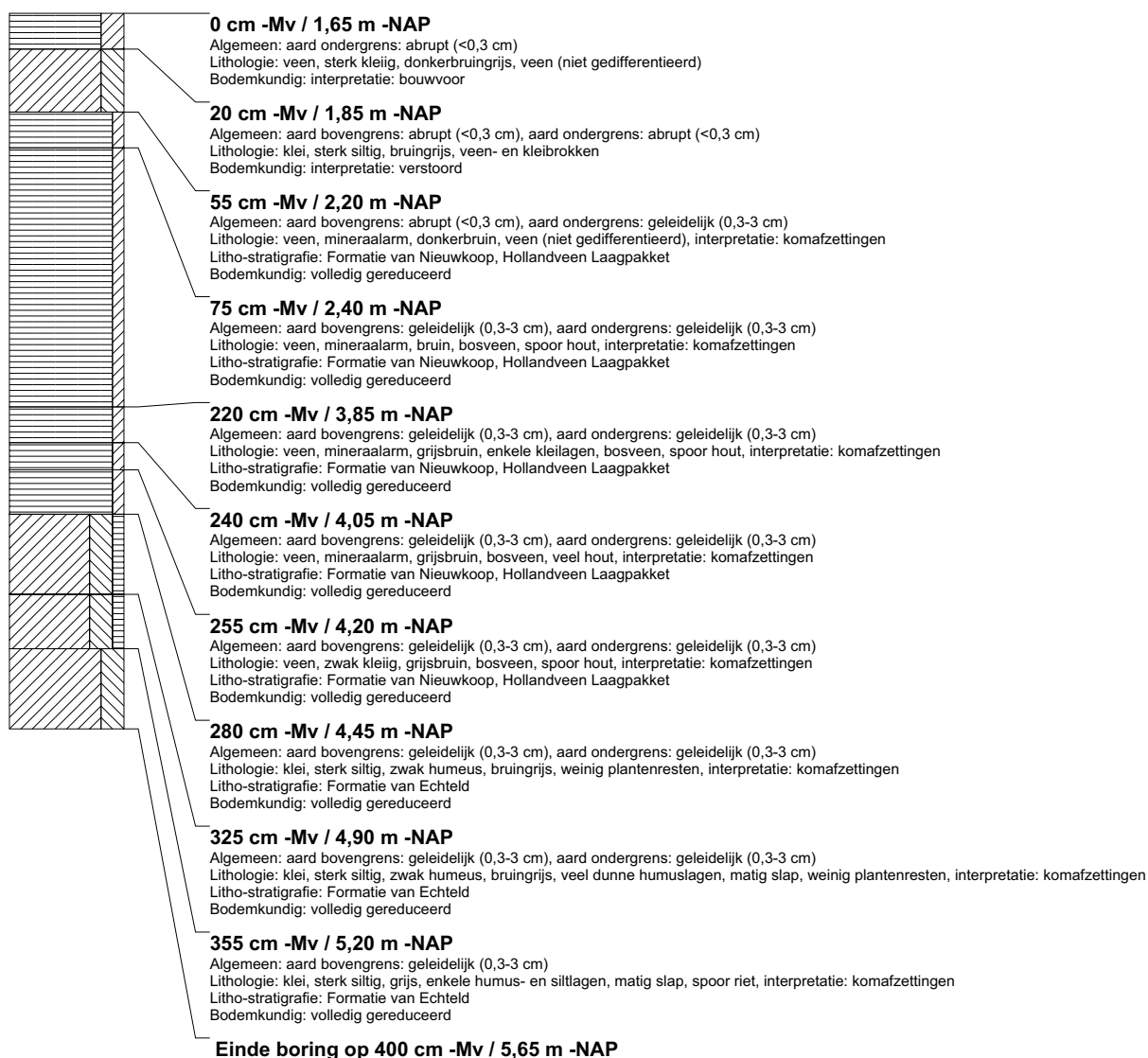
boring: BEWY2-63

beschrijver: JVE/GDB, datum: 21-1-2011, X: 109.375,20, Y: 432.805,64, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,70, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



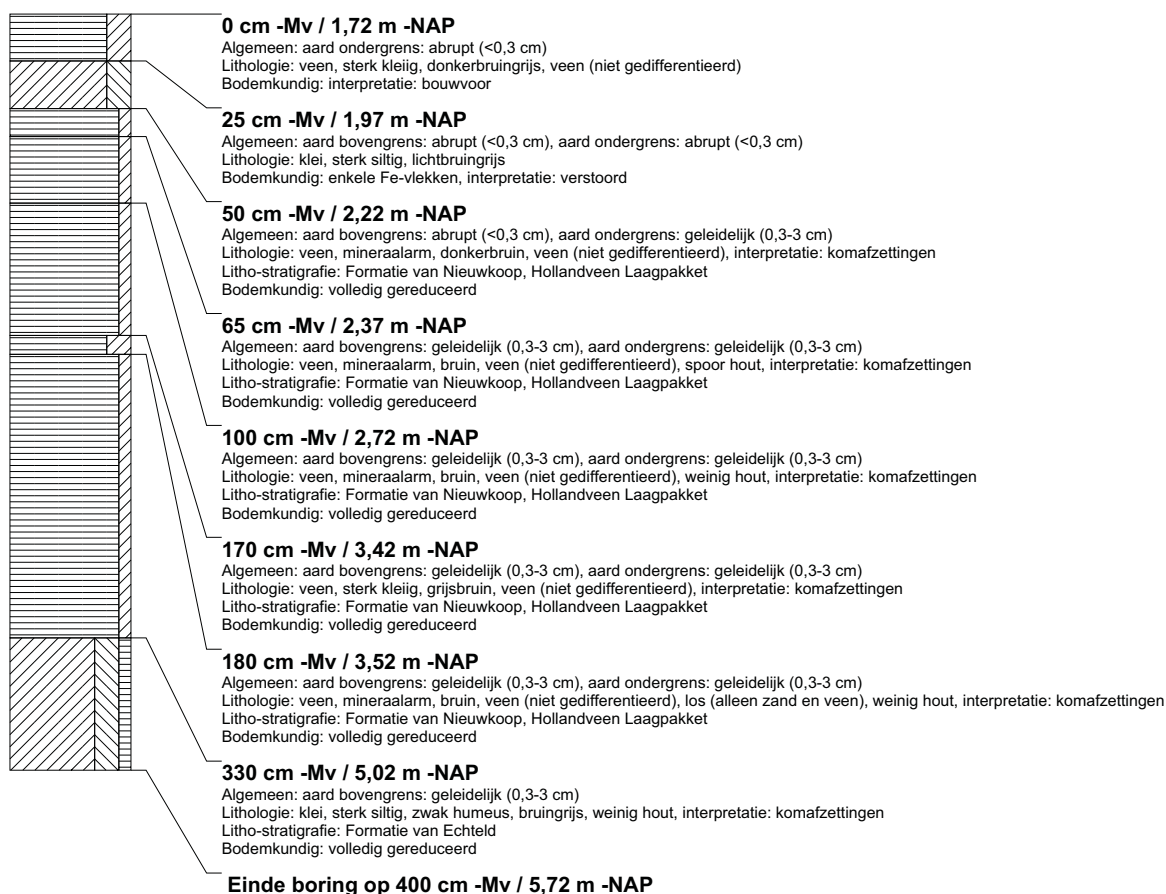
boring: BEWY2-64

beschrijver: JVE/GDB, datum: 21-1-2011, X: 109.388,31, Y: 432.784,43, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,65, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



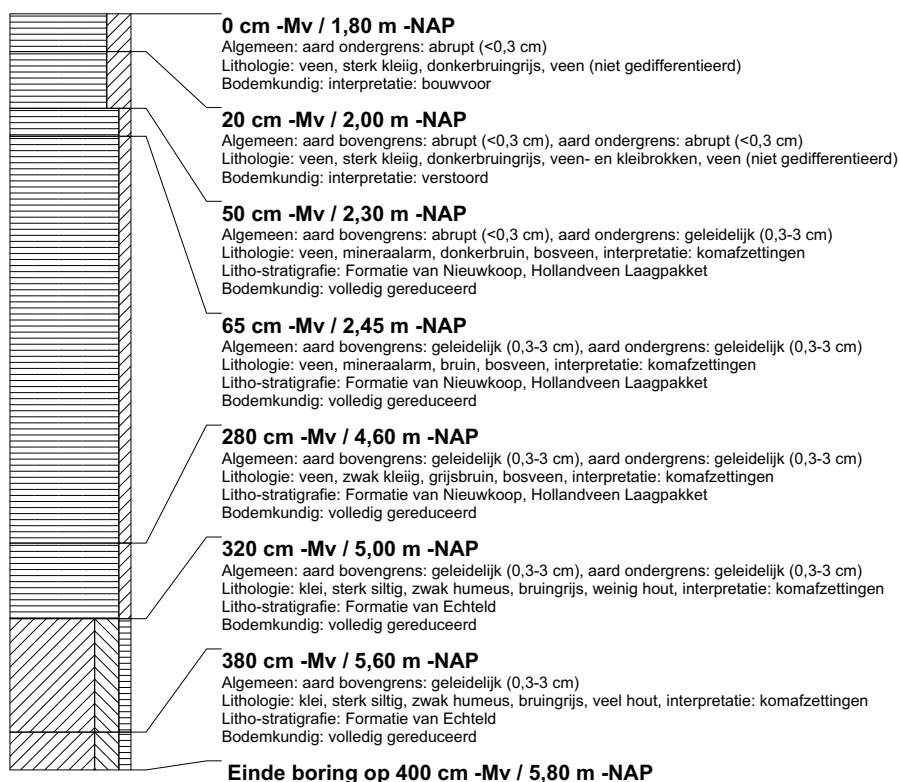
boring: BEWY2-65

beschrijver: JVE/GDB, datum: 21-1-2011, X: 109.401,32, Y: 432.763,09, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,72, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



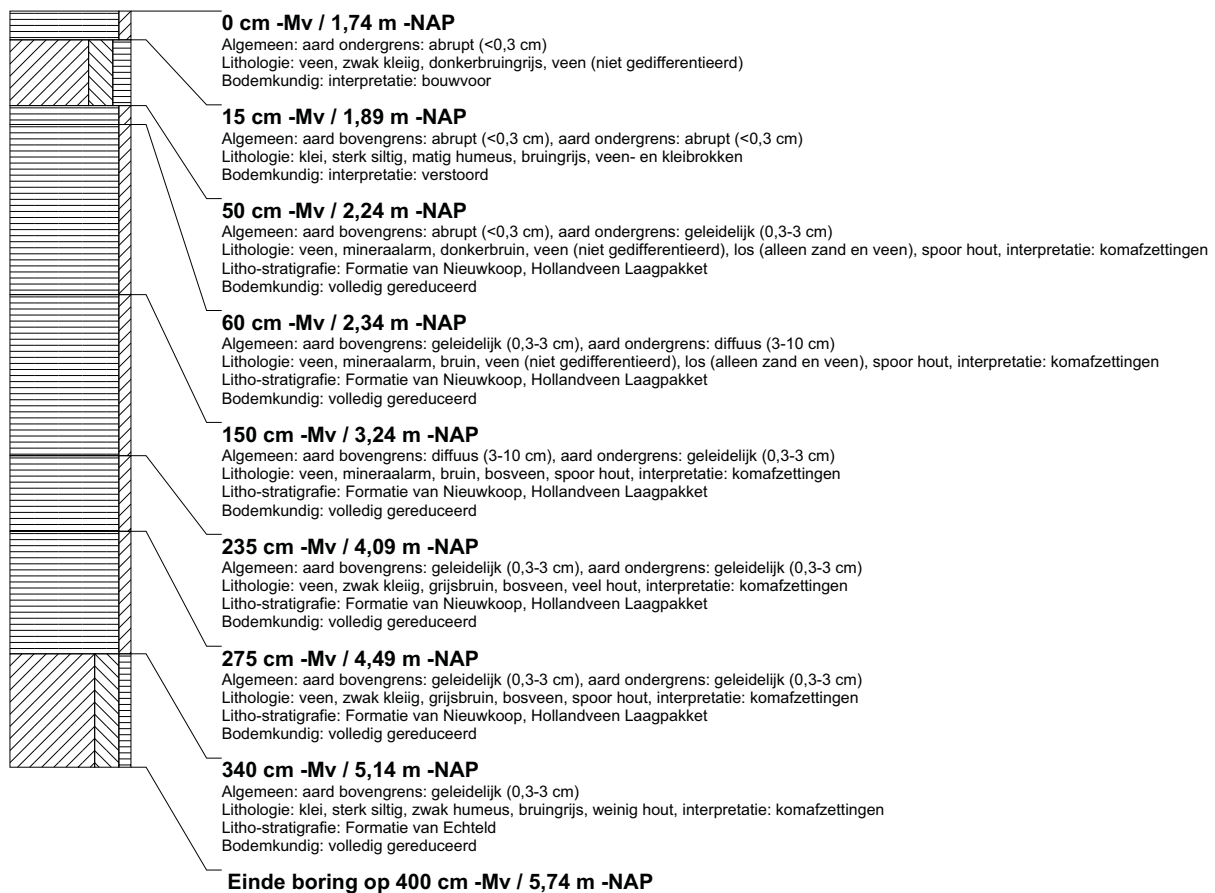
boring: BEWY2-66

beschrijver: JVE/GDB, datum: 21-1-2011, X: 109.414,42, Y: 432.741,85, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



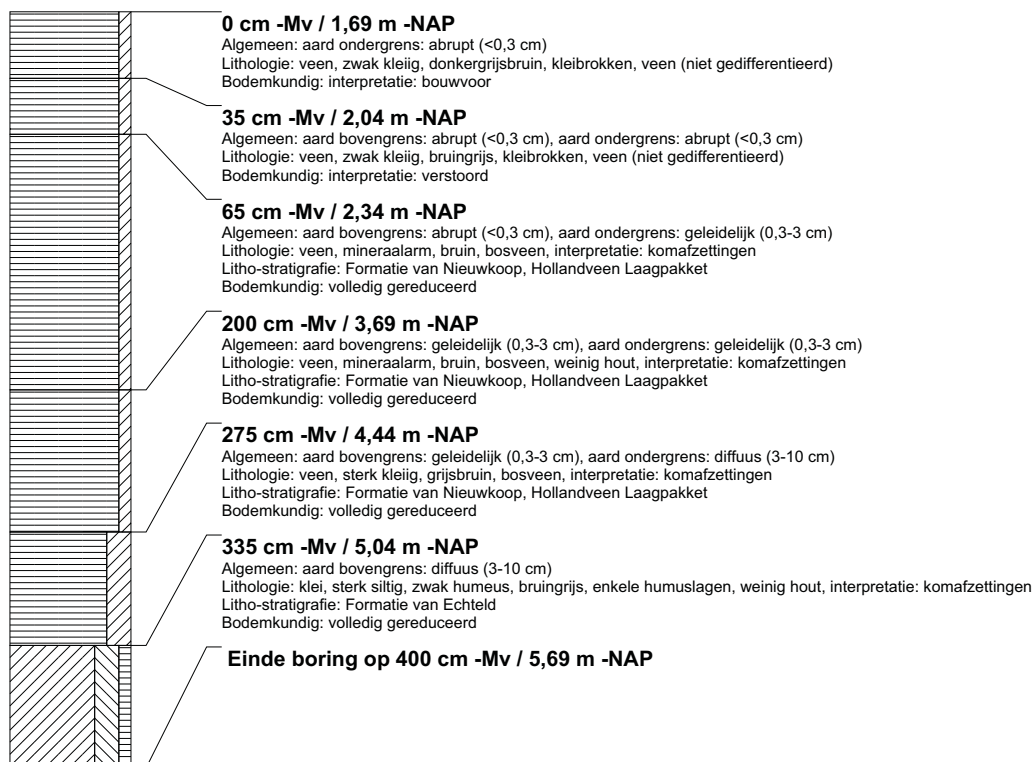
boring: BEWY2-67

beschrijver: JVE/GDB, datum: 21-1-2011, X: 109.427,46, Y: 432.720,28, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,74, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



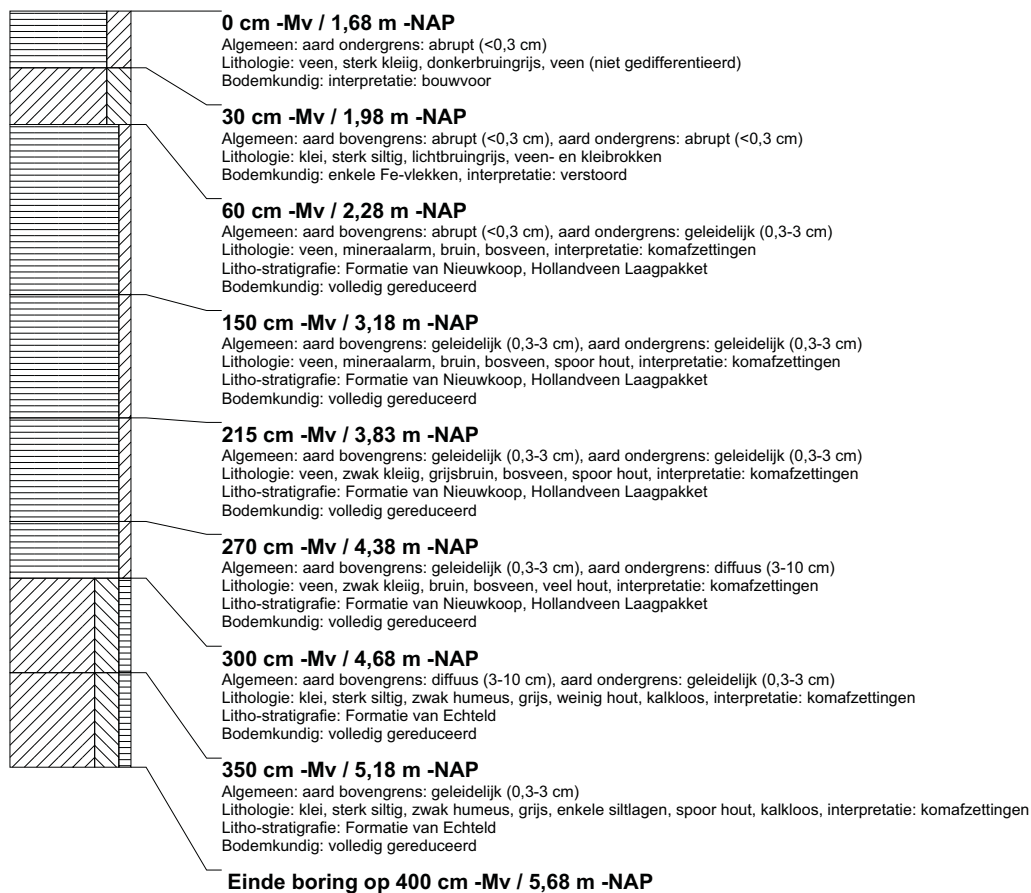
boring: BEWY2-68

beschrijver: JVE/GDB, datum: 21-1-2011, X: 109.440,54, Y: 432.698,97, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,69, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



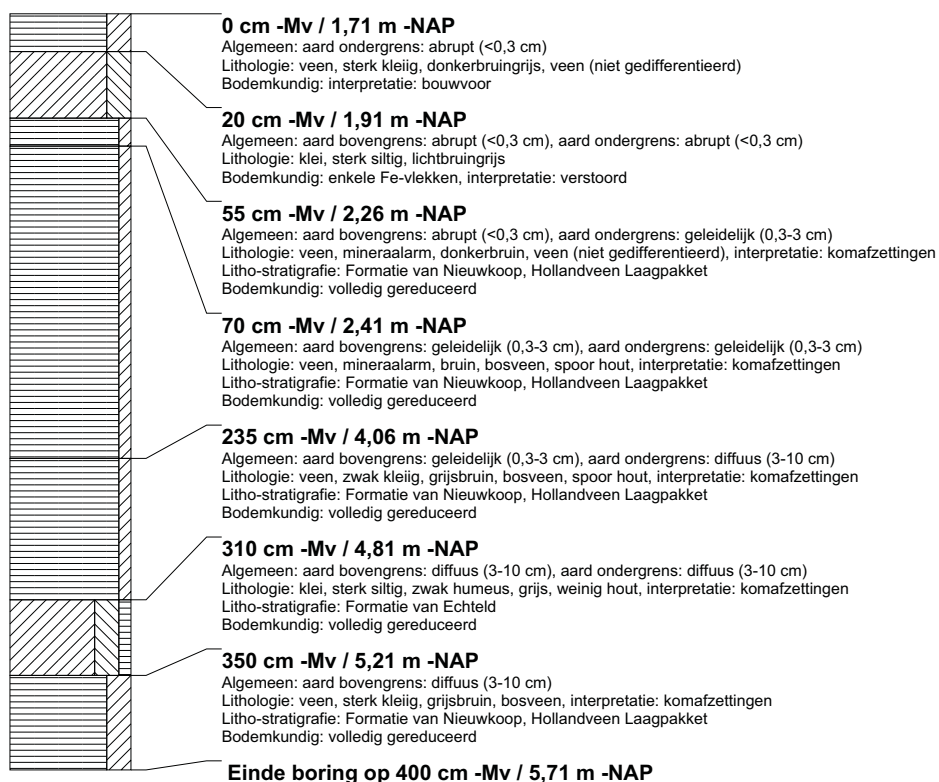
boring: BEWY2-69

beschrijver: JVE/GDB, datum: 21-1-2011, X: 109.453.62, Y: 432.677.67, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,68, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



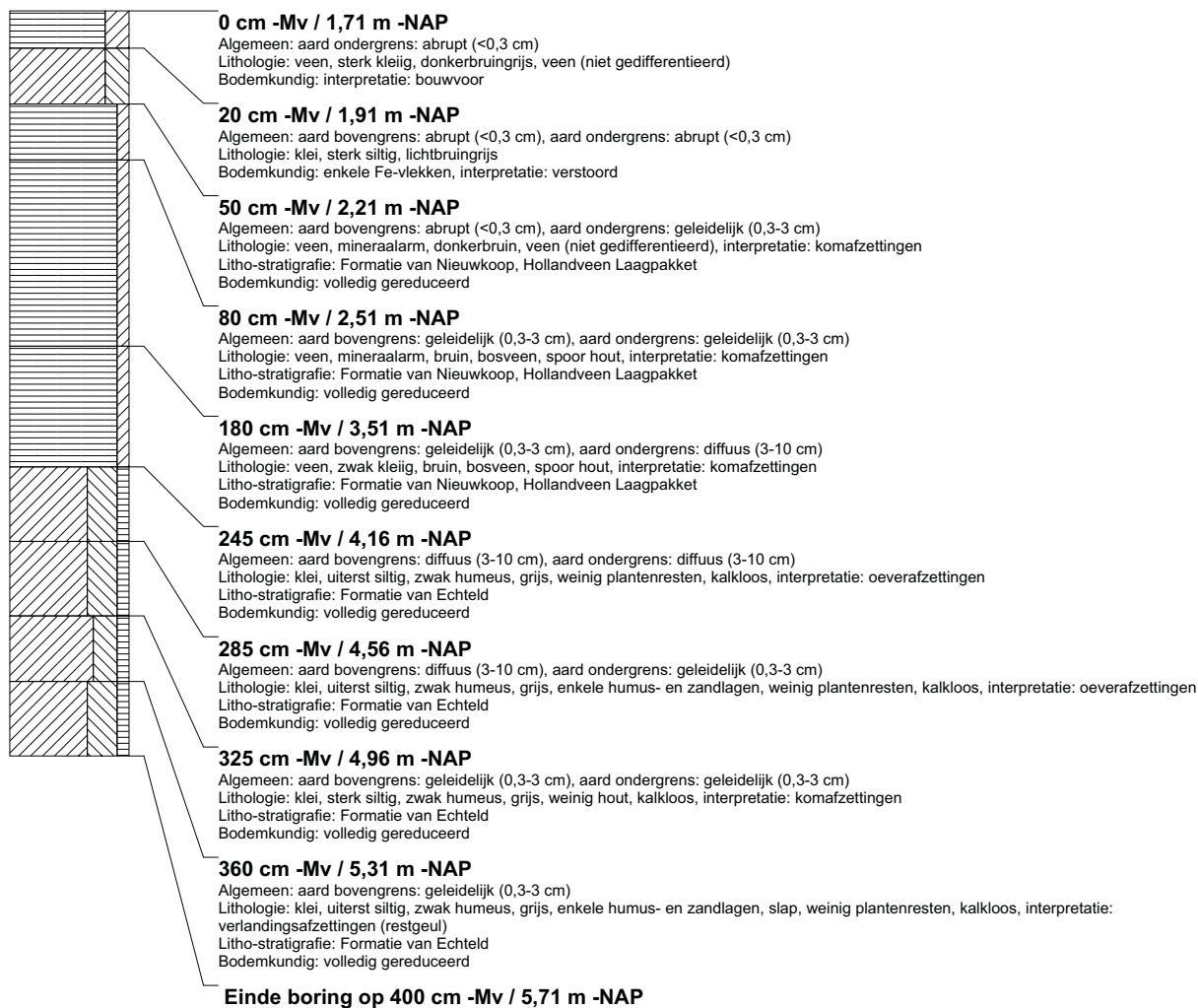
boring: BEWY2-70

beschrijver: JVE/GDB, datum: 21-1-2011, X: 109.466.70, Y: 432.656.36, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,71, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-71

beschrijver: JVE/GDB, datum: 21-1-2011, X: 109.479,78, Y: 432.635,06, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,71, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-72

beschrijver: JVE/GDB, datum: 21-1-2011, X: 109.492,86, Y: 432.613,75, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,65, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



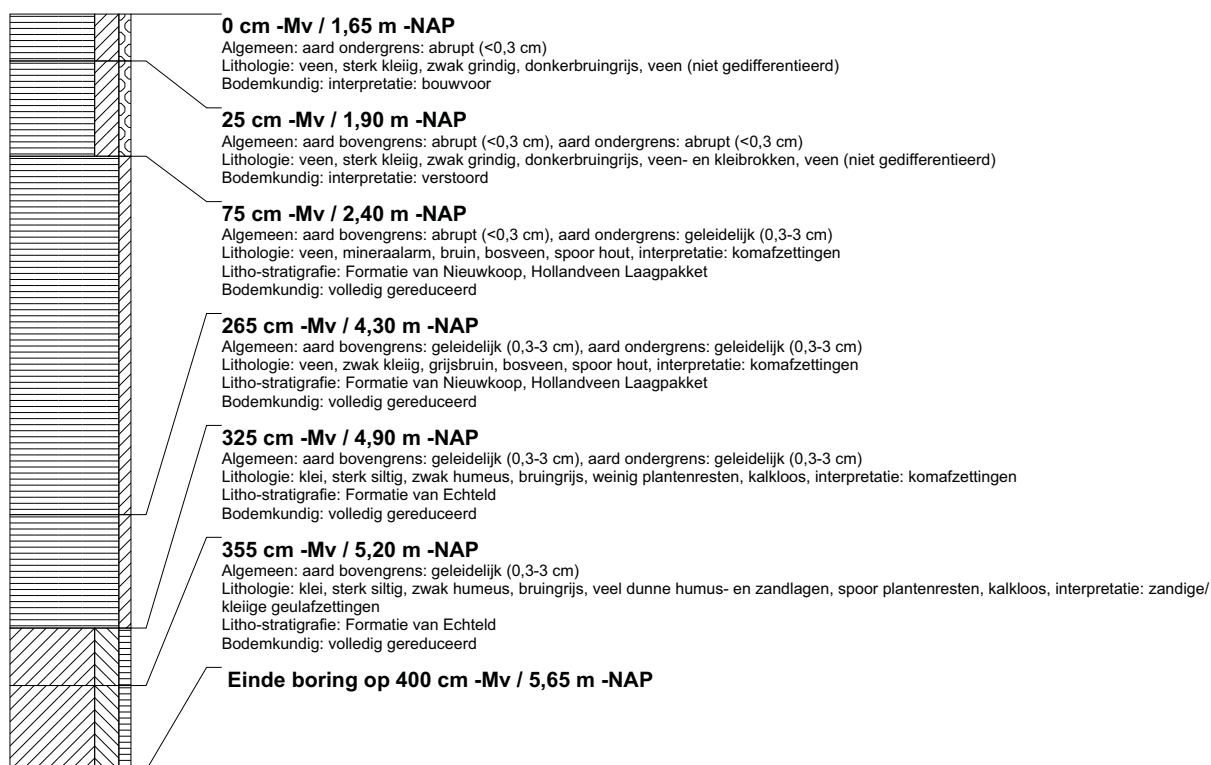
boring: BEWY2-73

beschrijver: JVE/GDB, datum: 21-1-2011, X: 109.505,95, Y: 432.592,45, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,64, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



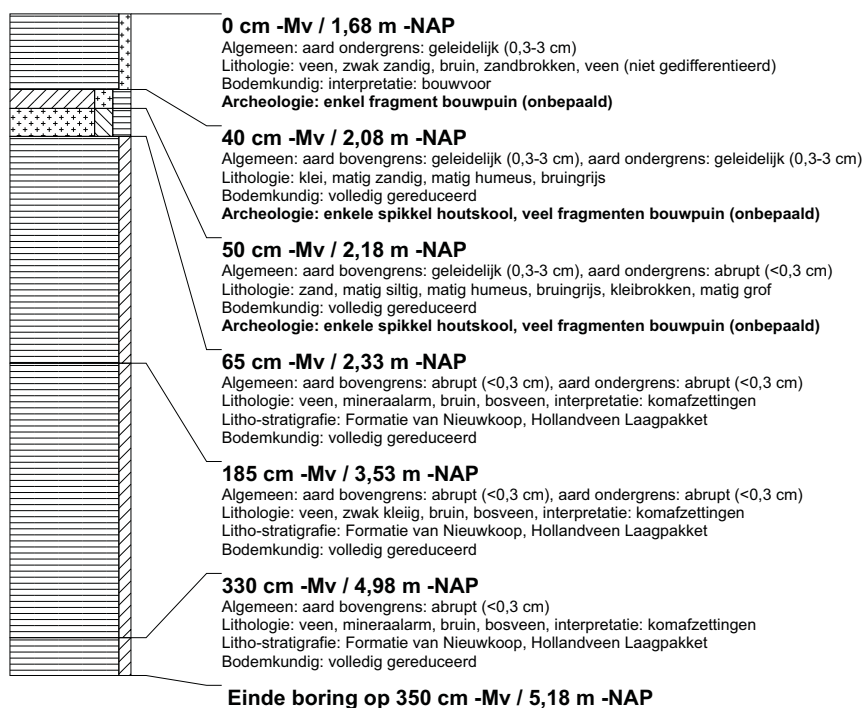
boring: BEWY2-74

beschrijver: JVE/GDB, datum: 21-1-2011, X: 109.519,03, Y: 432.571,15, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,65, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-75

beschrijver: JS/JVR, datum: 24-1-2011, X: 108.488,25, Y: 436.390,99, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,68, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



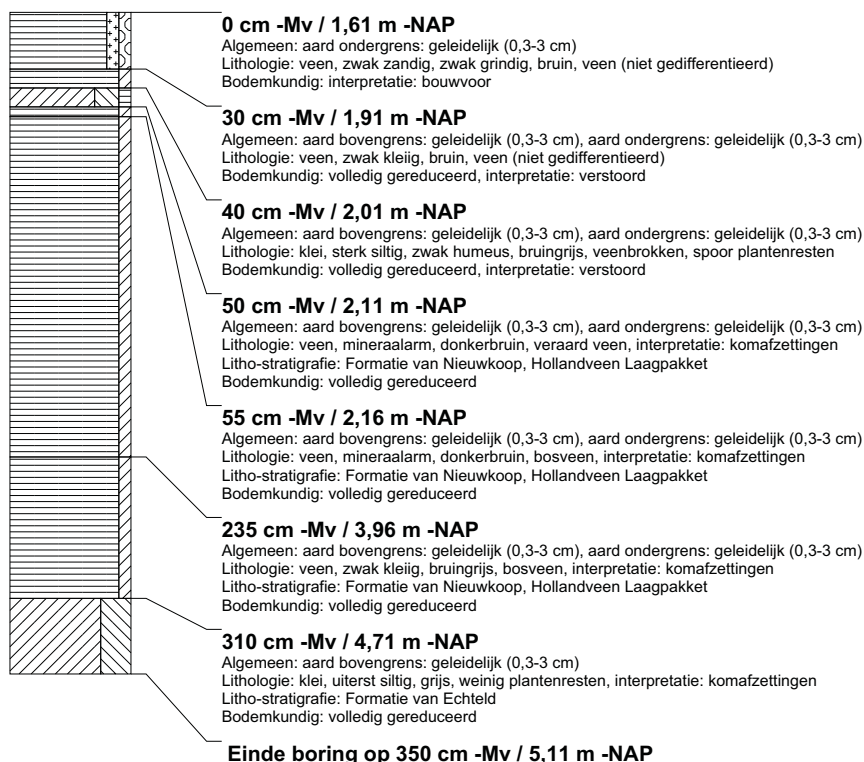
boring: BEWY2-76

beschrijver: JS/JVR, datum: 24-1-2011, X: 108.489,20, Y: 436.416,07, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,62, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



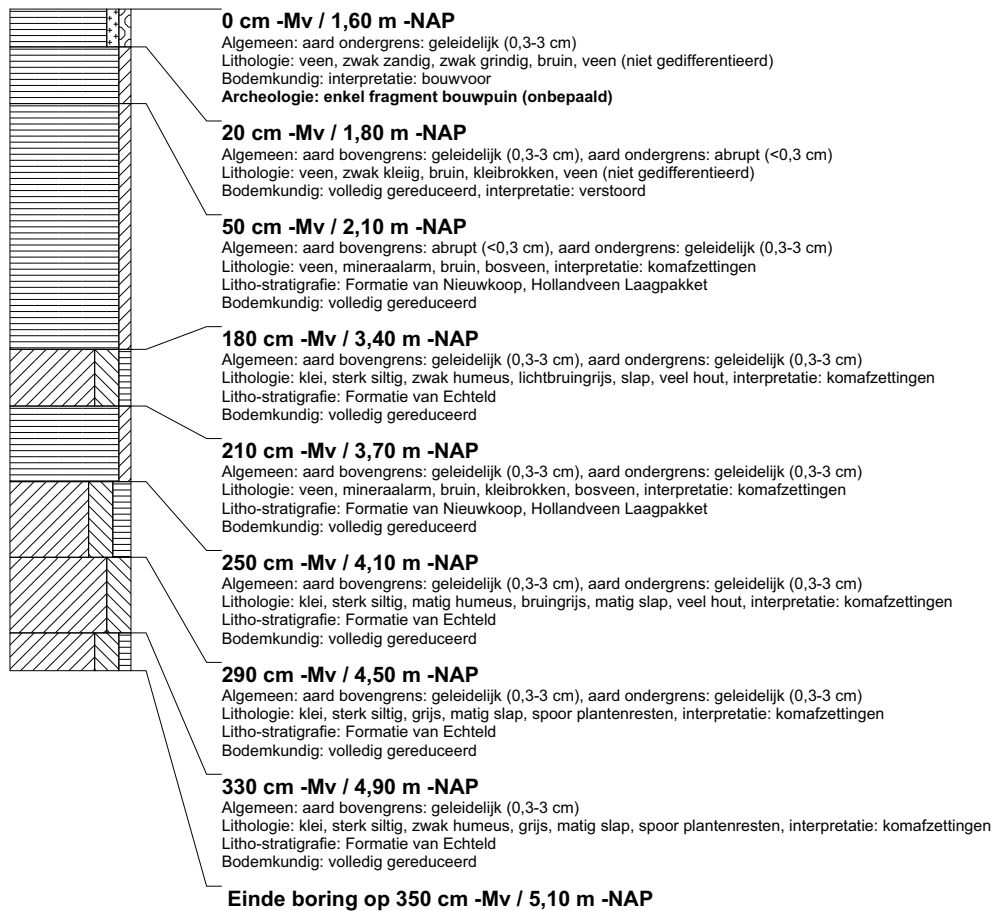
boring: BEWY2-77

beschrijver: JS/JVR, datum: 24-1-2011, X: 108.490,66, Y: 436.440,87, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,61, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-78

beschrijver: JS/JVR, datum: 24-1-2011, X: 108.491,25, Y: 436.465,87, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,60, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



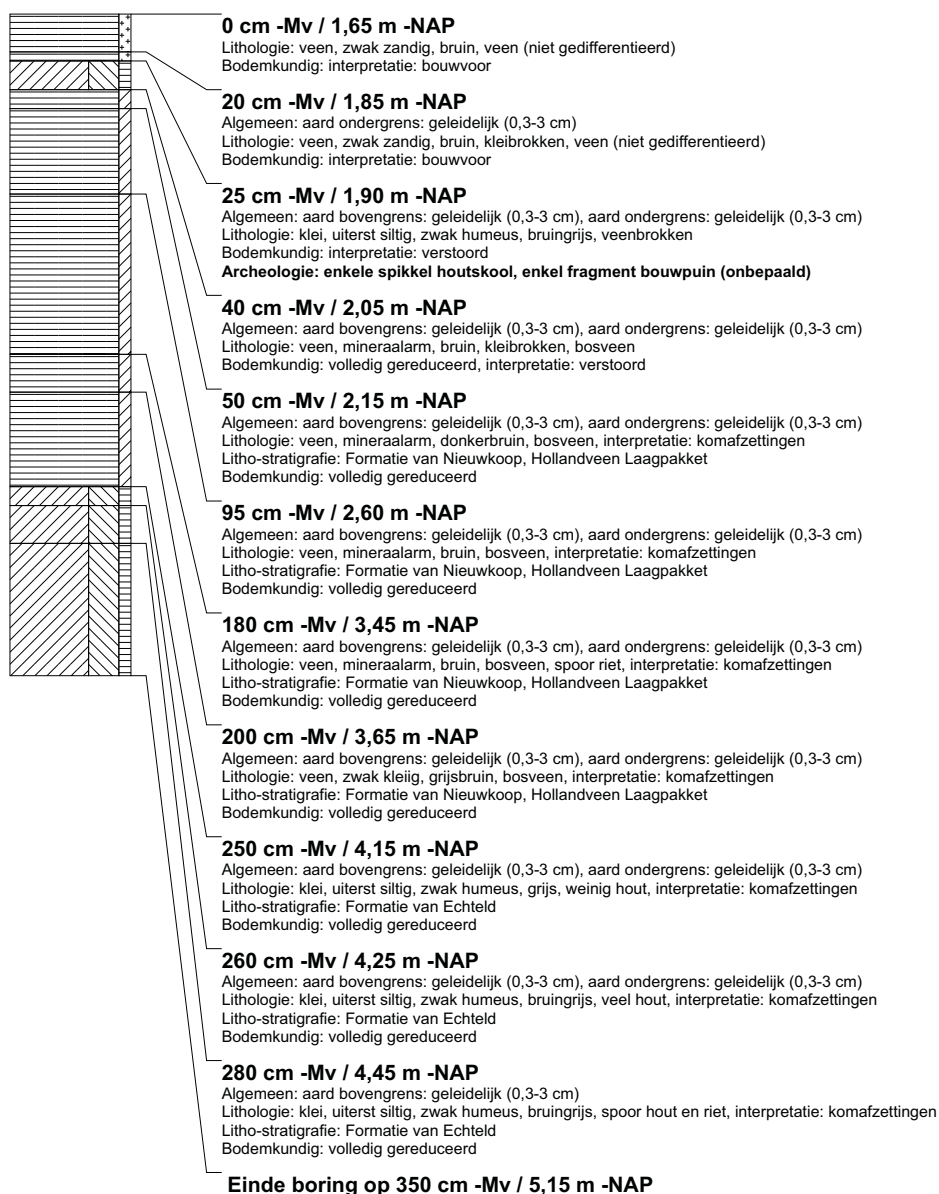
boring: BEWY2-79

beschrijver: JS/JVR, datum: 24-1-2011, X: 108.492,89, Y: 436.490,99, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,60, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



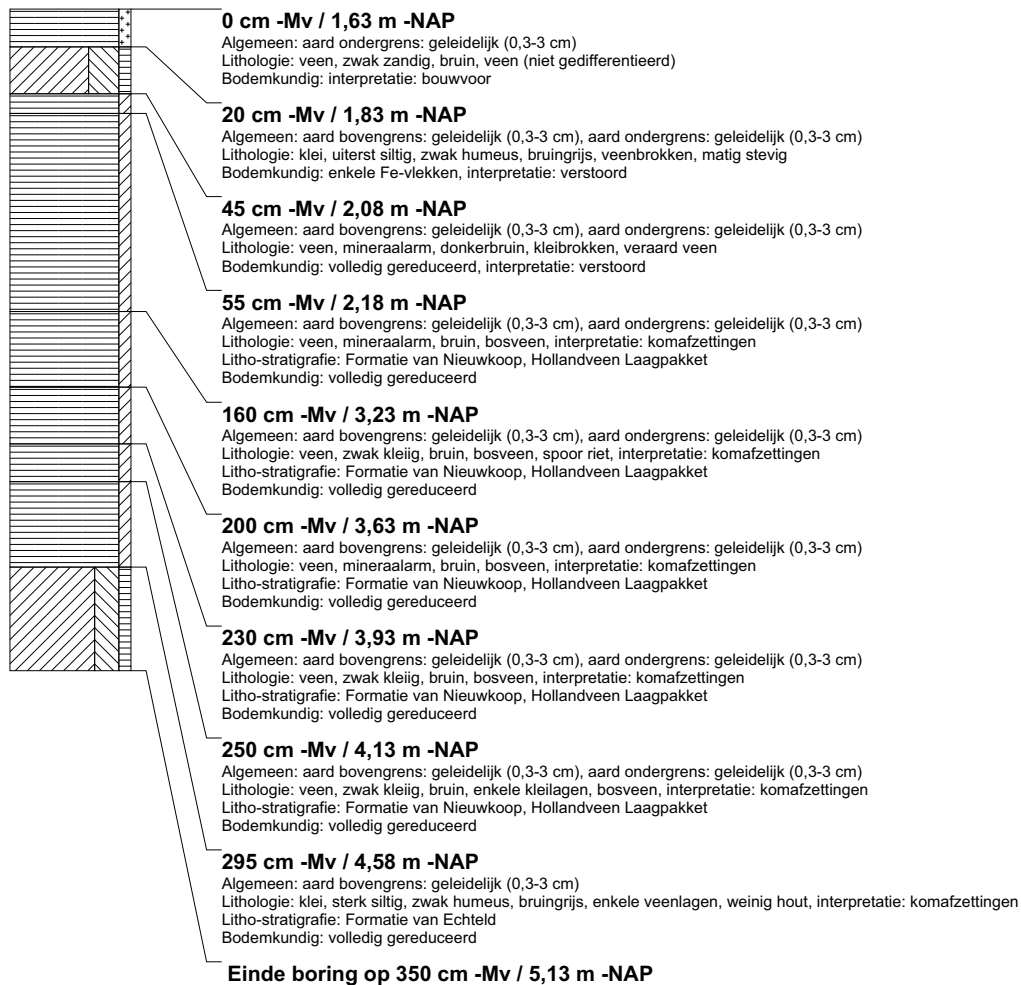
boring: BEWY2-80

beschrijver: JS/JVR, datum: 24-1-2011, X: 108.492,69, Y: 436.515,83, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,65, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



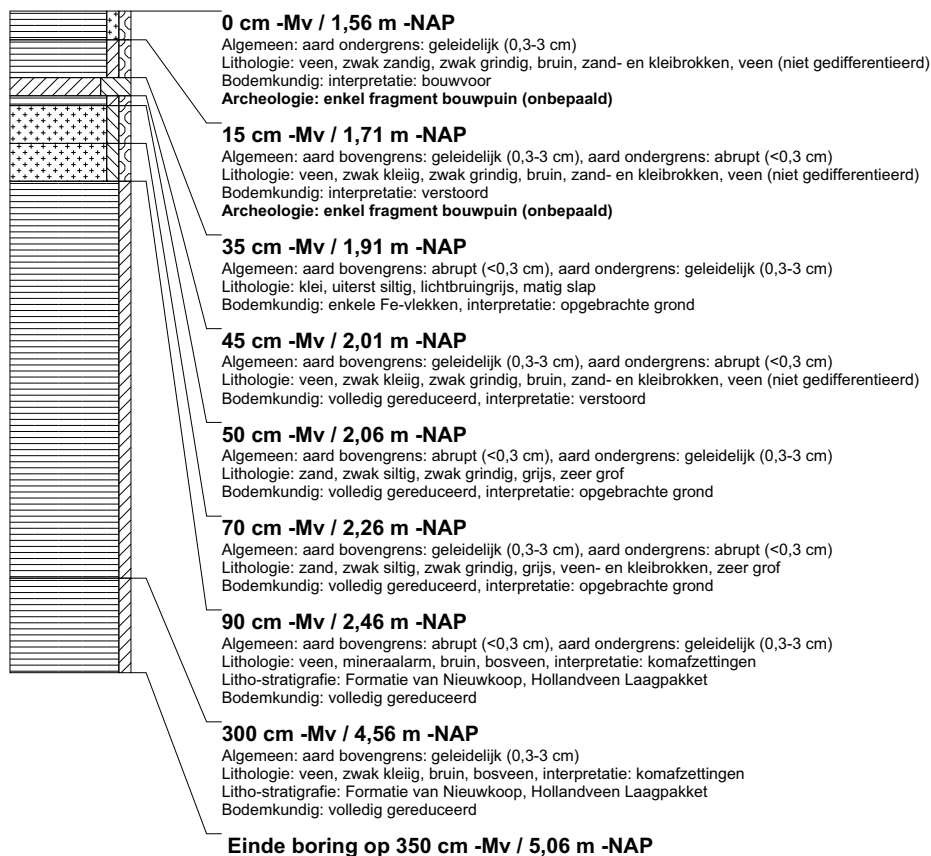
boring: BEWY2-81

beschrijver: JS/JVR, datum: 24-1-2011, X: 108.493,33, Y: 436.541,06, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



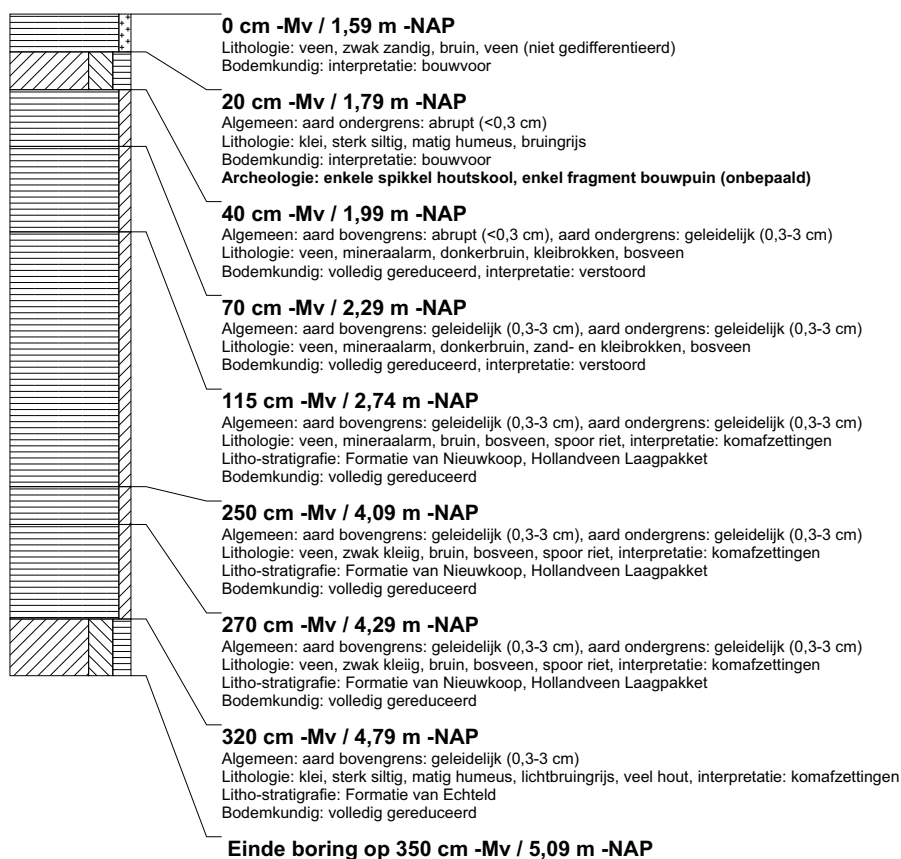
boring: BEWY2-82

beschrijver: JS/JVR, datum: 24-1-2011, X: 108.486,26, Y: 436.350,36, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,56, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



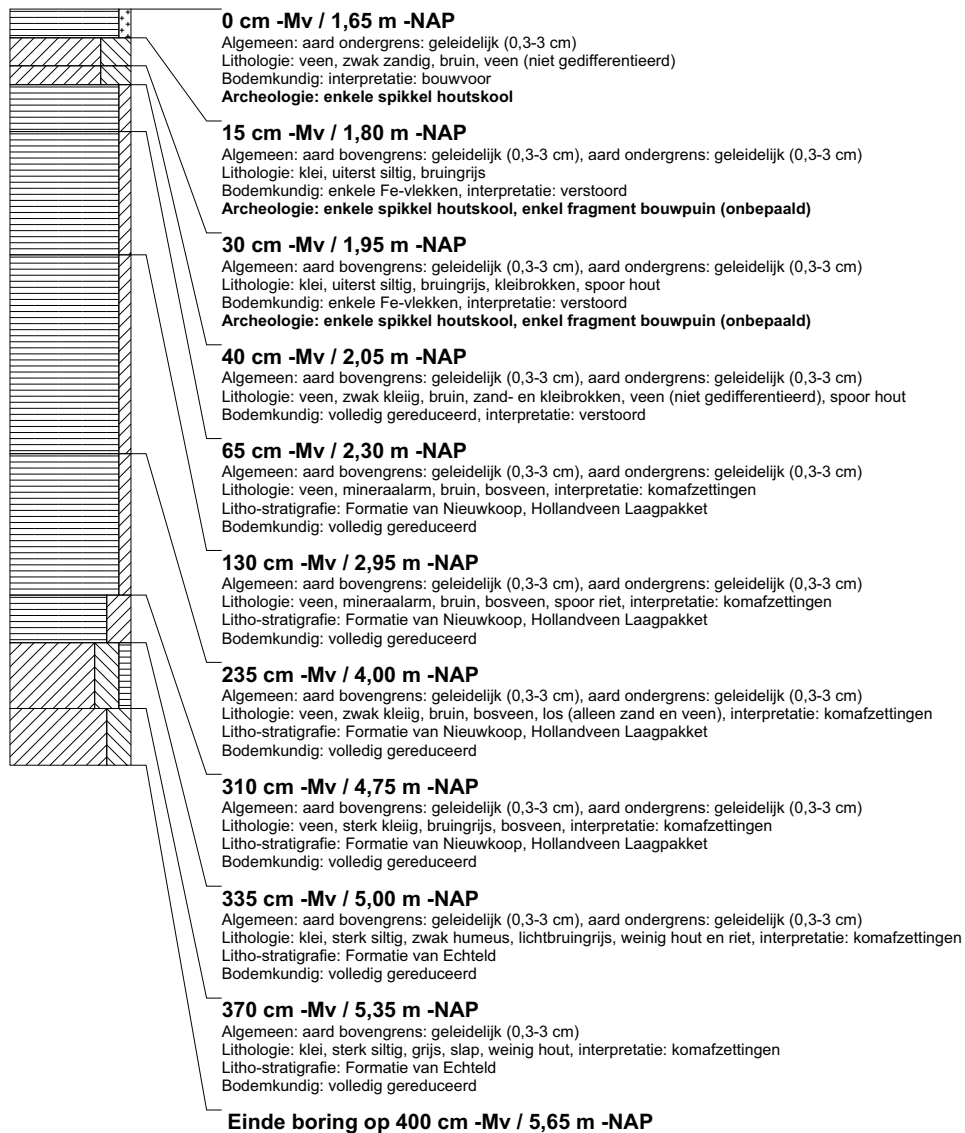
boring: BEWY2-83

beschrijver: JS/JVR, datum: 24-1-2011, X: 108.484,87, Y: 436.324,60, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,59, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



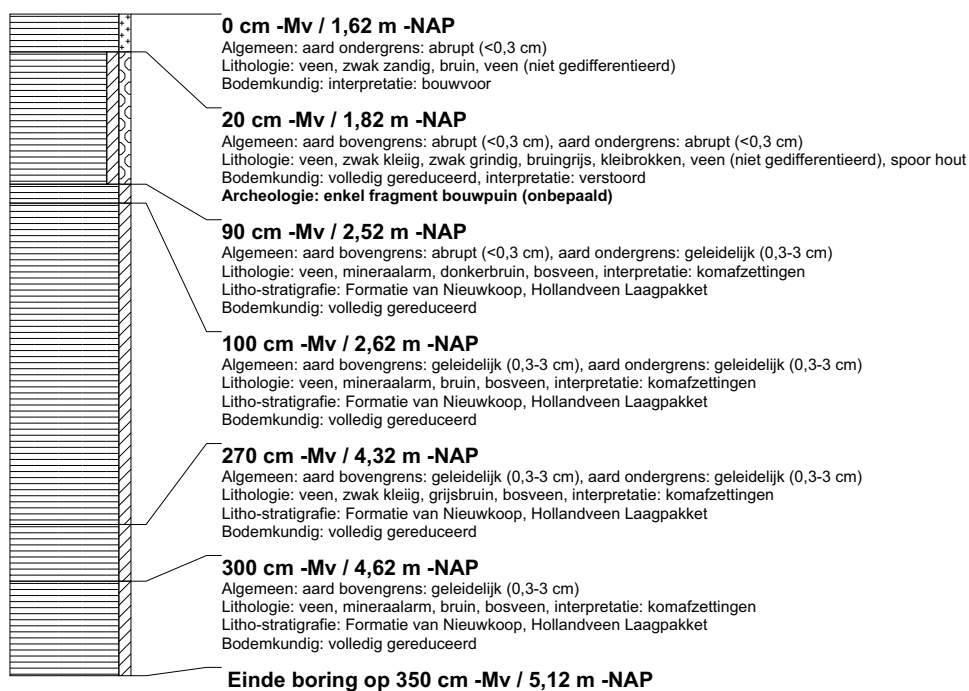
boring: BEWY2-84

beschrijver: JS/JVR, datum: 24-1-2011, X: 108.482,84, Y: 436.299,65, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,65, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



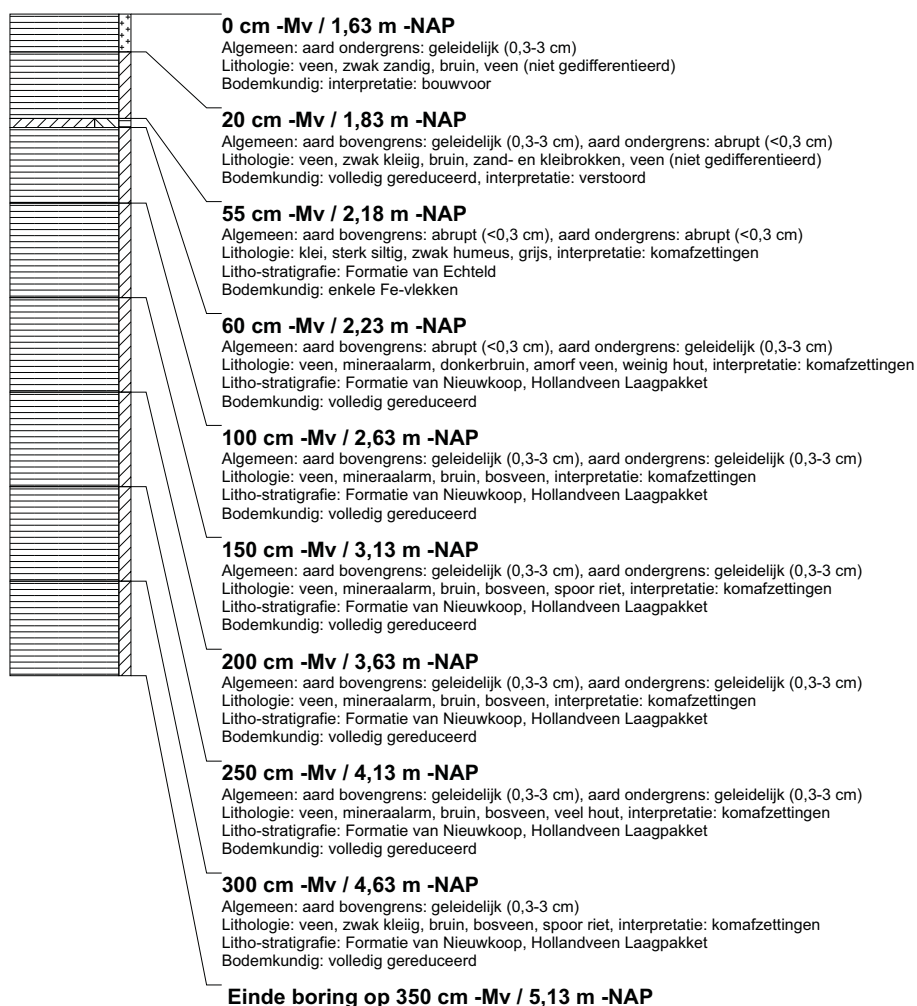
boring: BEWY2-85

beschrijver: JS/JVR, datum: 24-1-2011, X: 108.480,67, Y: 436.273,62, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,62, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



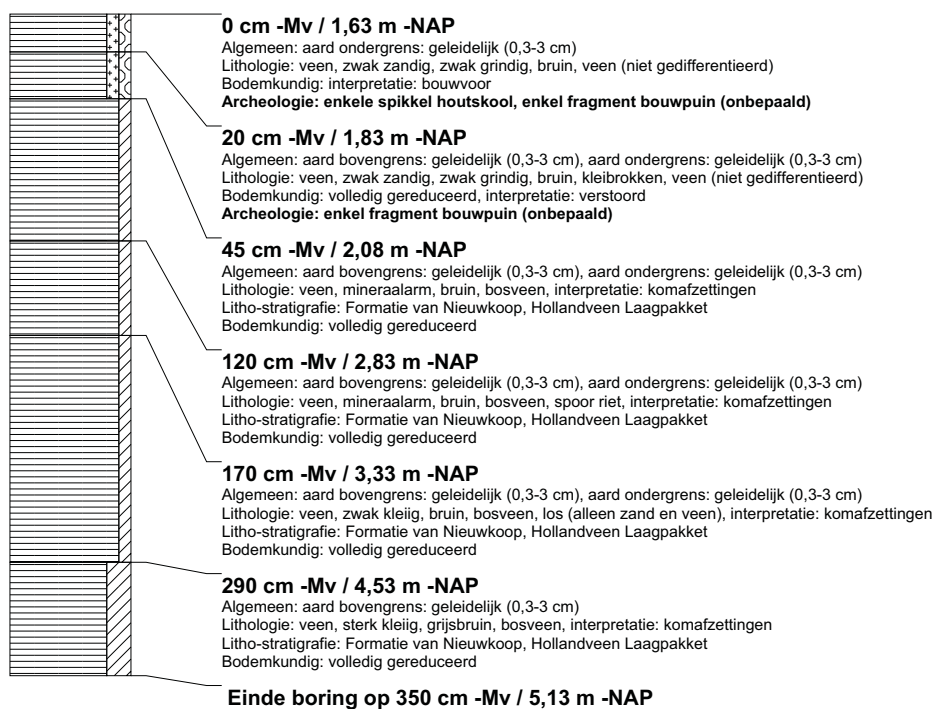
boring: BEWY2-86

beschrijver: JS/JVR, datum: 24-1-2011, X: 108.478,56, Y: 436.248,71, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-87

beschrijver: JS/JVR, datum: 24-1-2011, X: 108.475.06, Y: 436.223.97, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



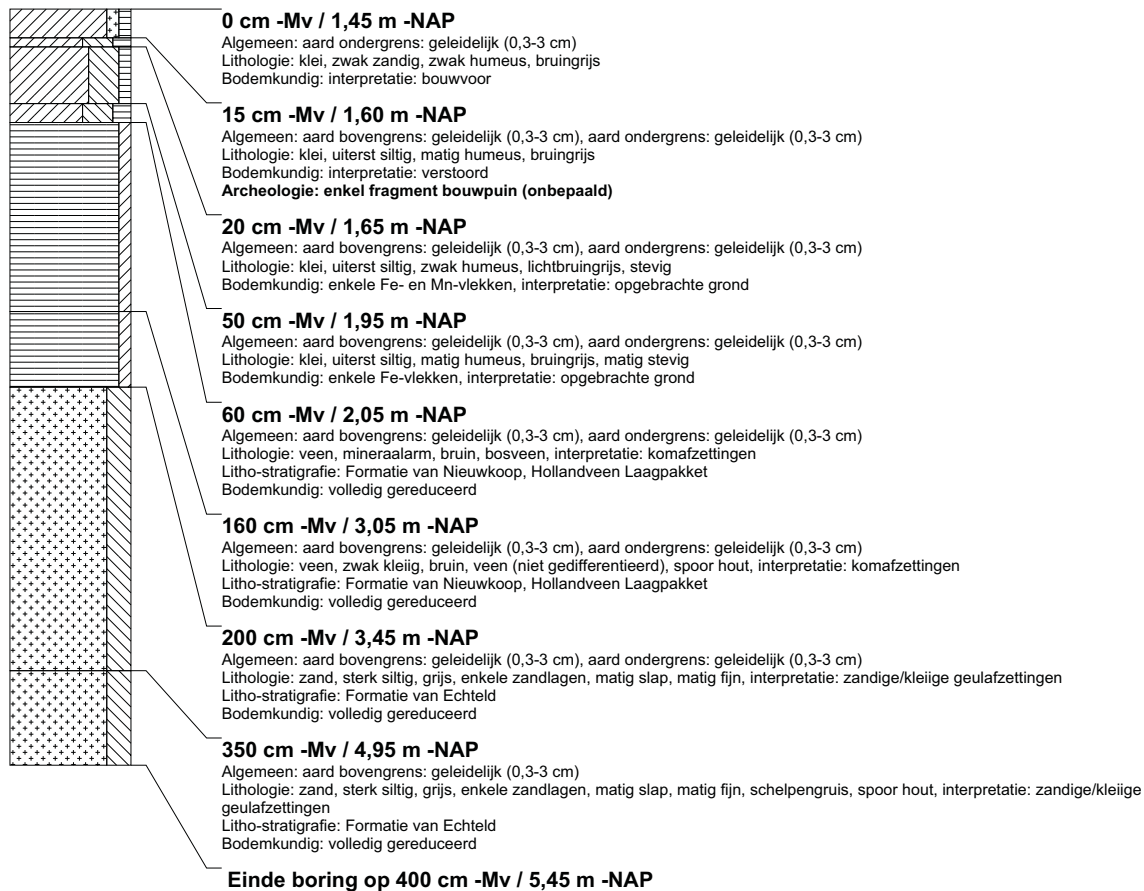
boring: BEWY2-88

beschrijver: JS/JVR, datum: 24-1-2011, X: 108.472.89, Y: 436.198.51, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,70, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



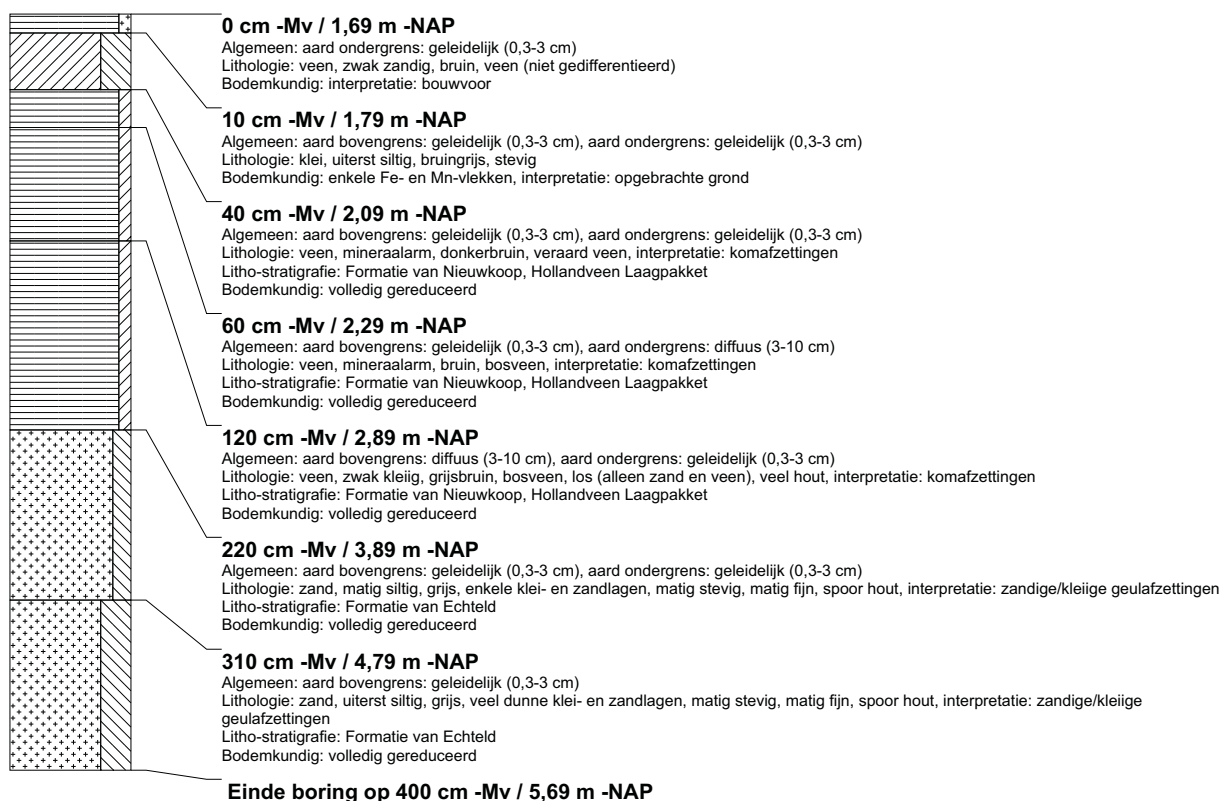
boring: BEWY2-89

beschrijver: JS/JVR, datum: 24-1-2011, X: 108.459,77, Y: 436.148,83, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,45, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



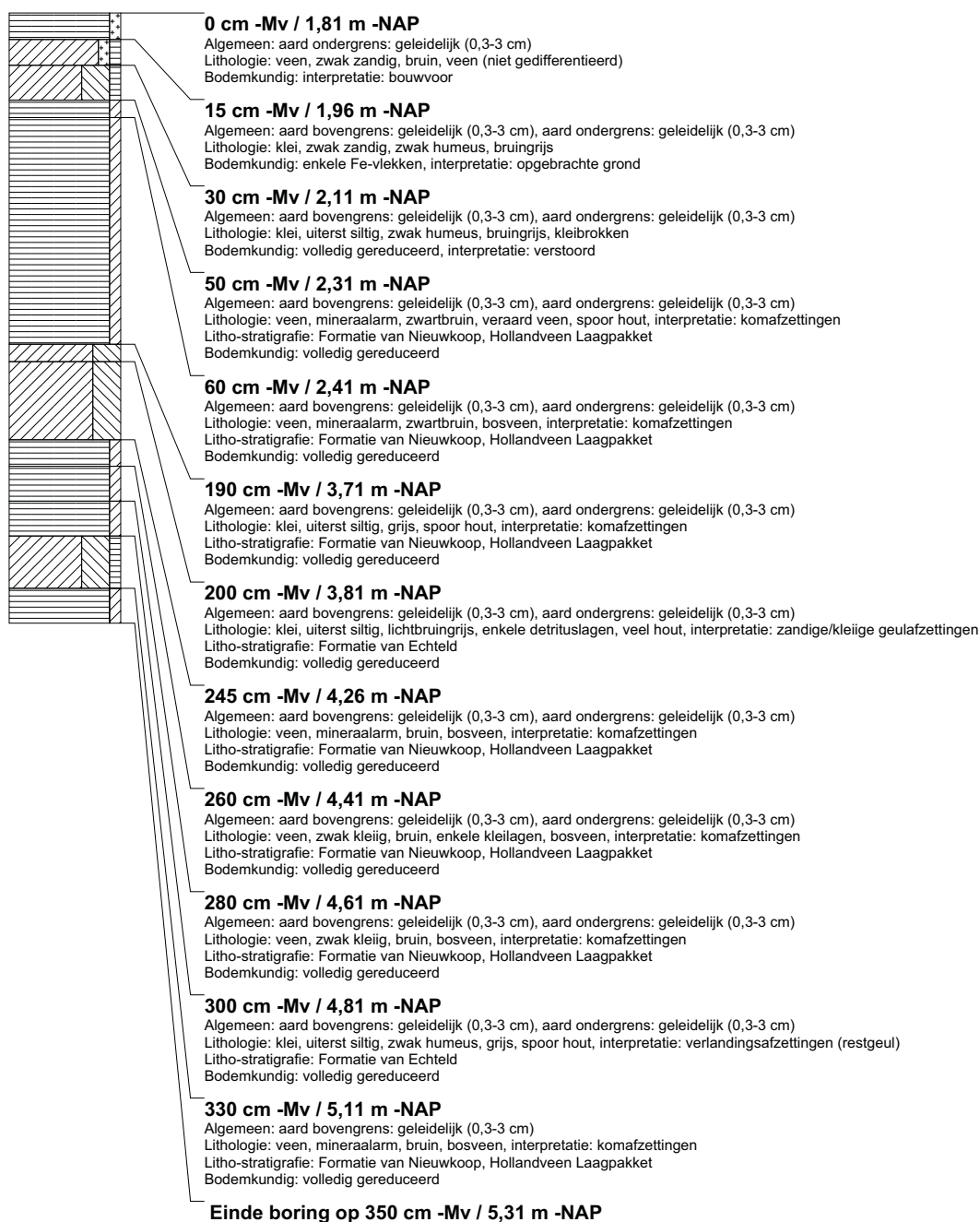
boring: BEWY2-90

beschrijver: JS/JVR, datum: 24-1-2011, X: 108.455,72, Y: 436.124,51, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,69, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



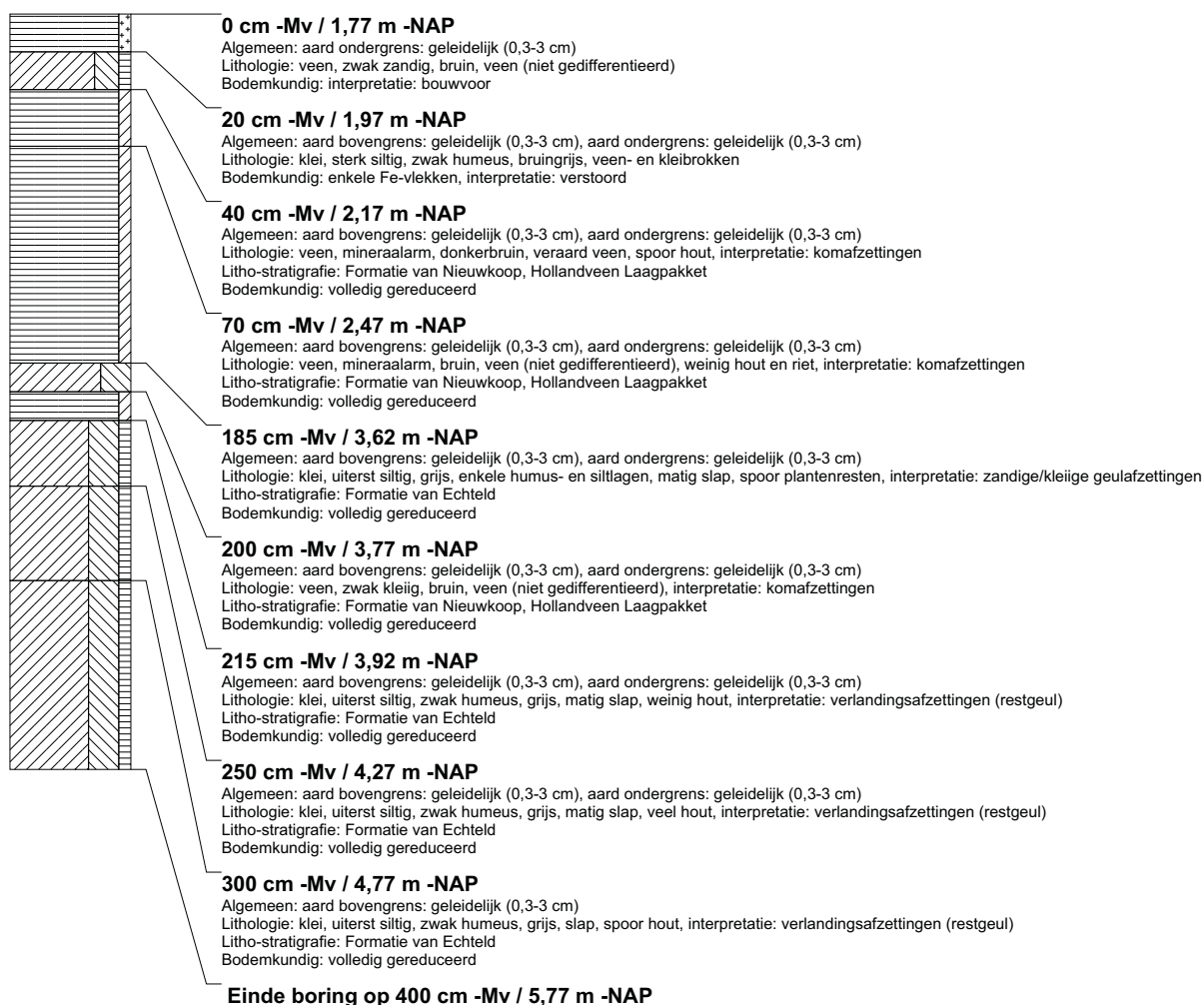
boring: BEWY2-91

beschrijver: JS/JVR, datum: 24-1-2011, X: 108.450,37, Y: 436.099,91, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,81, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



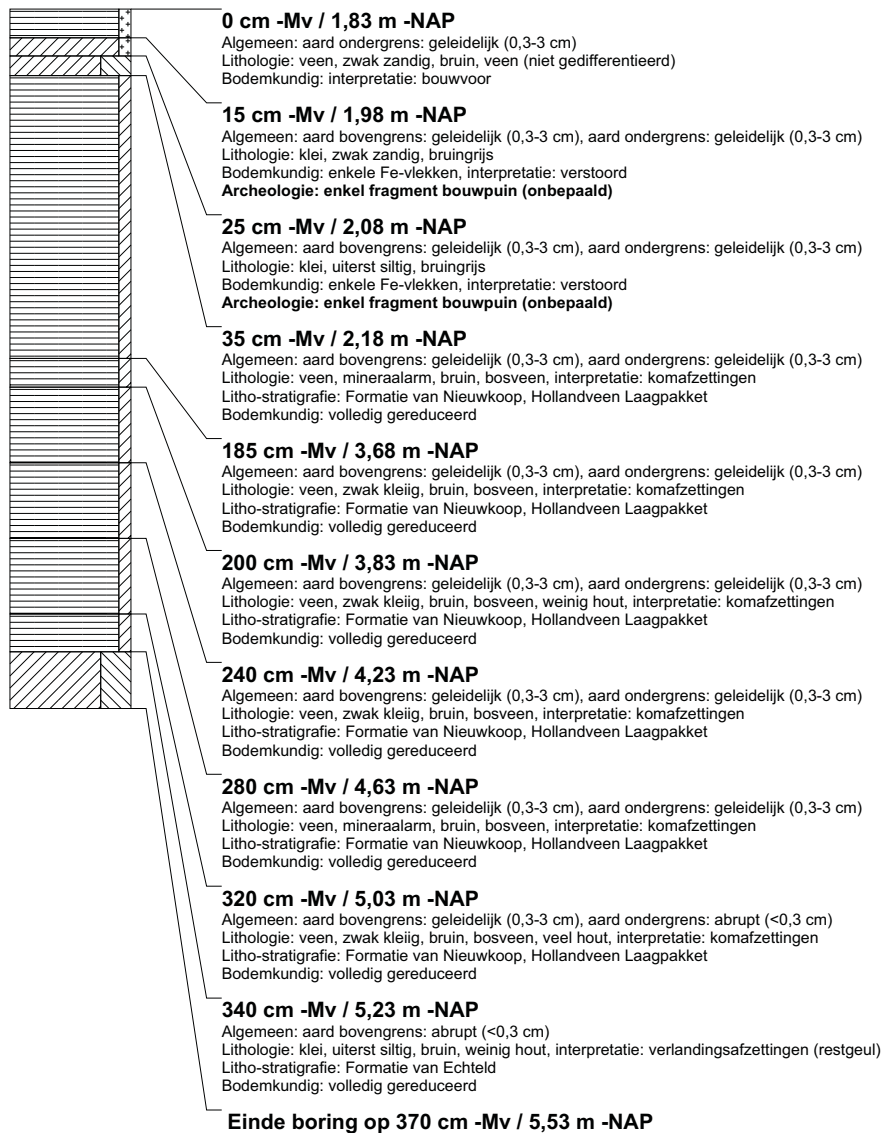
boring: BEWY2-92

beschrijver: JS/JVR, datum: 24-1-2011, X: 108.446,21, Y: 436.075,02, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,77, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



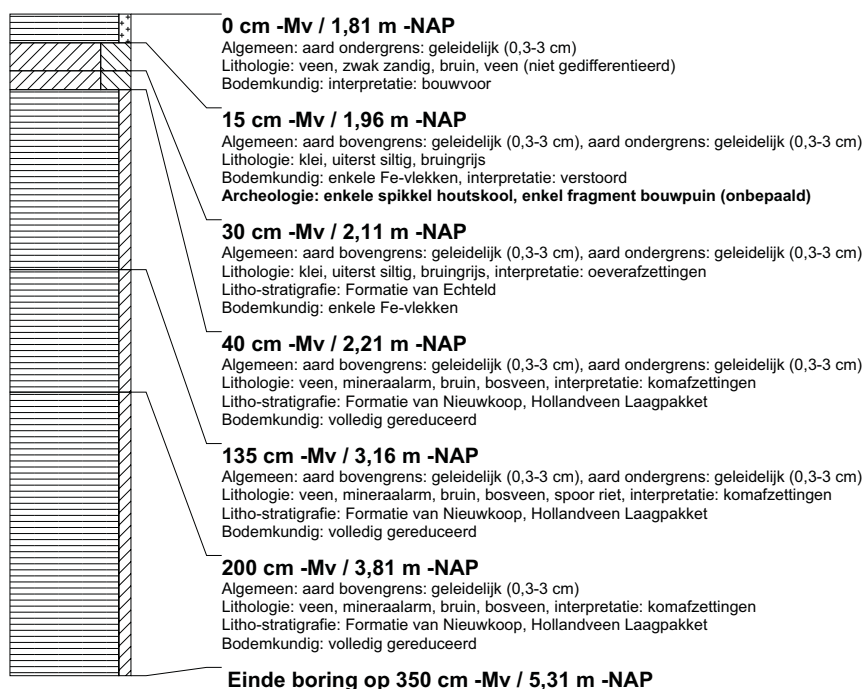
boring: BEWY2-93

beschrijver: JS/JVE, datum: 25-1-2011, X: 108.440,48, Y: 436.050,00, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,83, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



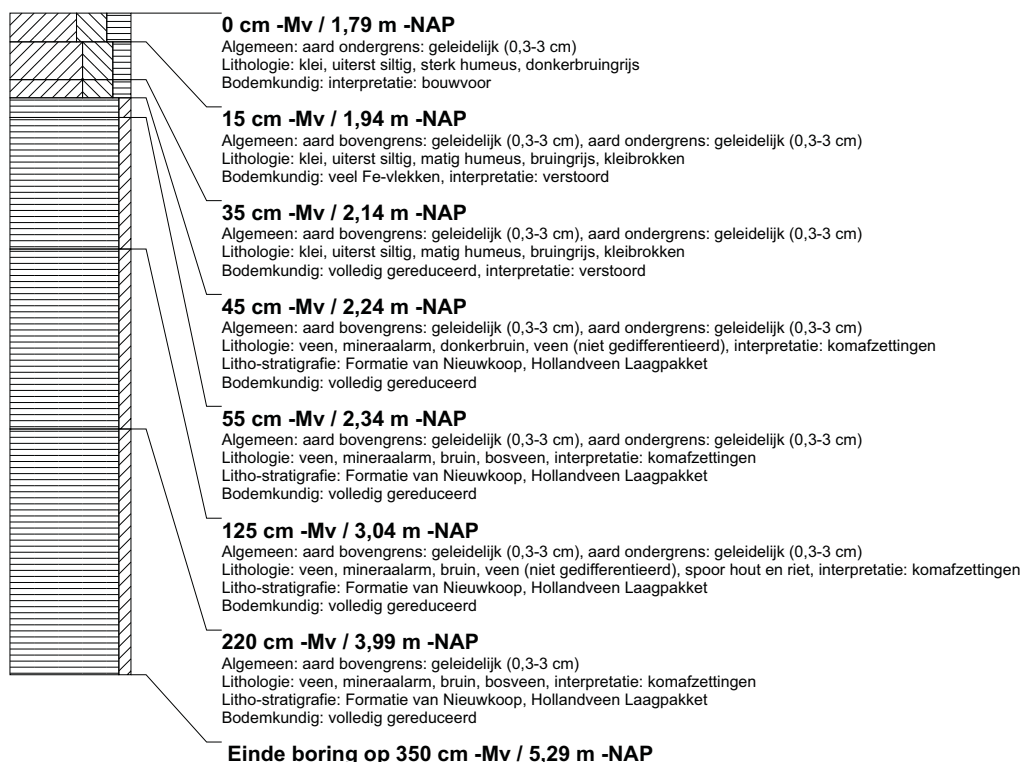
boring: BEWY2-94

beschrijver: JS/JVE, datum: 25-1-2011, X: 108.438,19, Y: 436.026,05, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,81, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



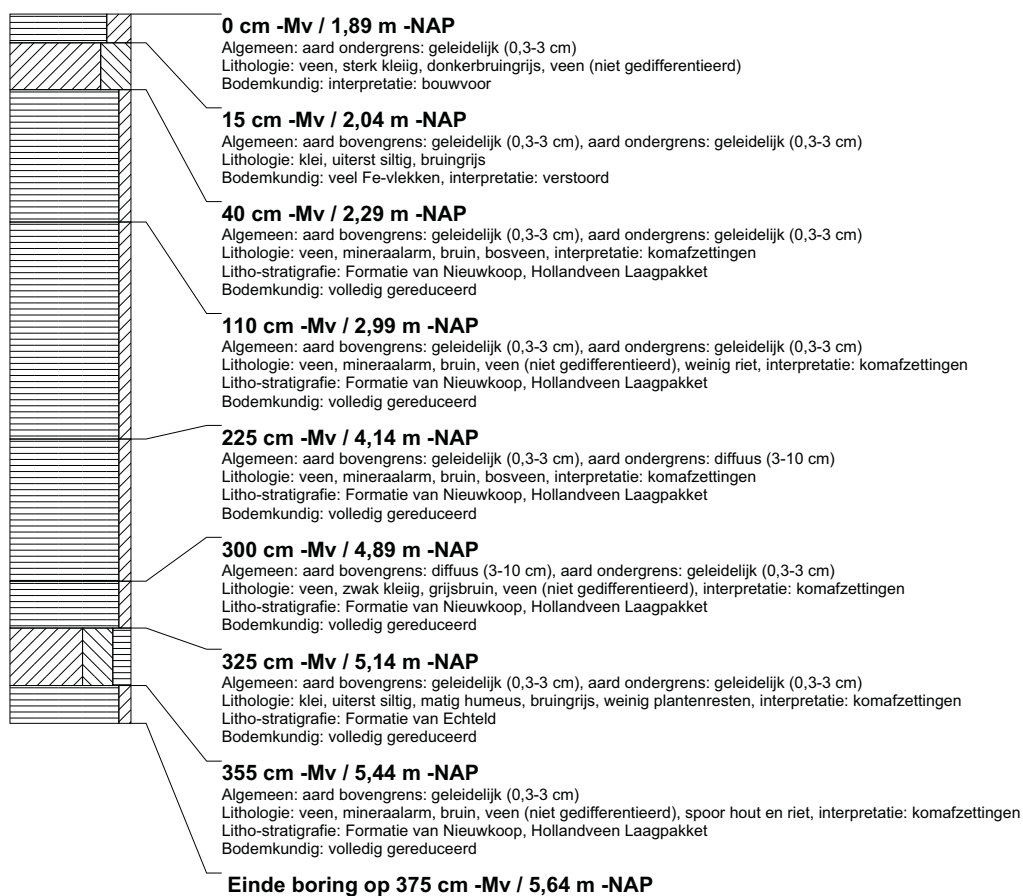
boring: BEWY2-95

beschrijver: JS/JVE, datum: 25-1-2011, X: 108.434,66, Y: 436.001,29, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



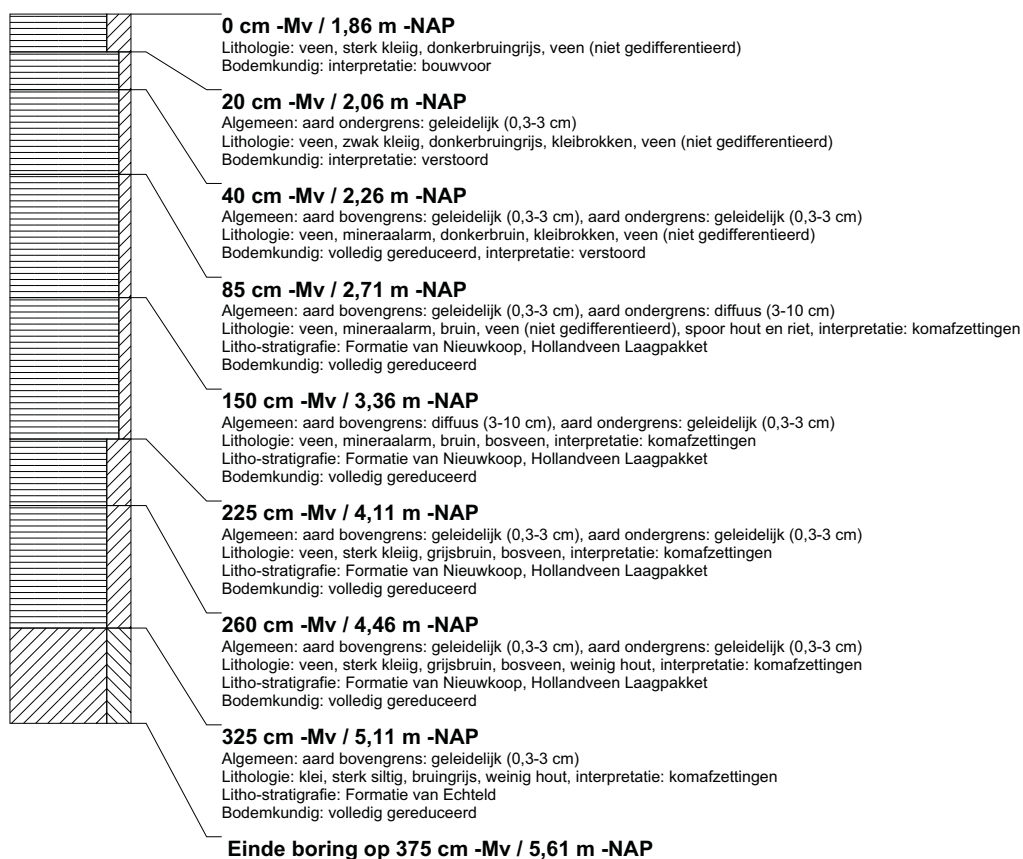
boring: BEWY2-96

beschrijver: JS/JVE, datum: 25-1-2011, X: 108.431,74, Y: 435.976,38, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,89, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



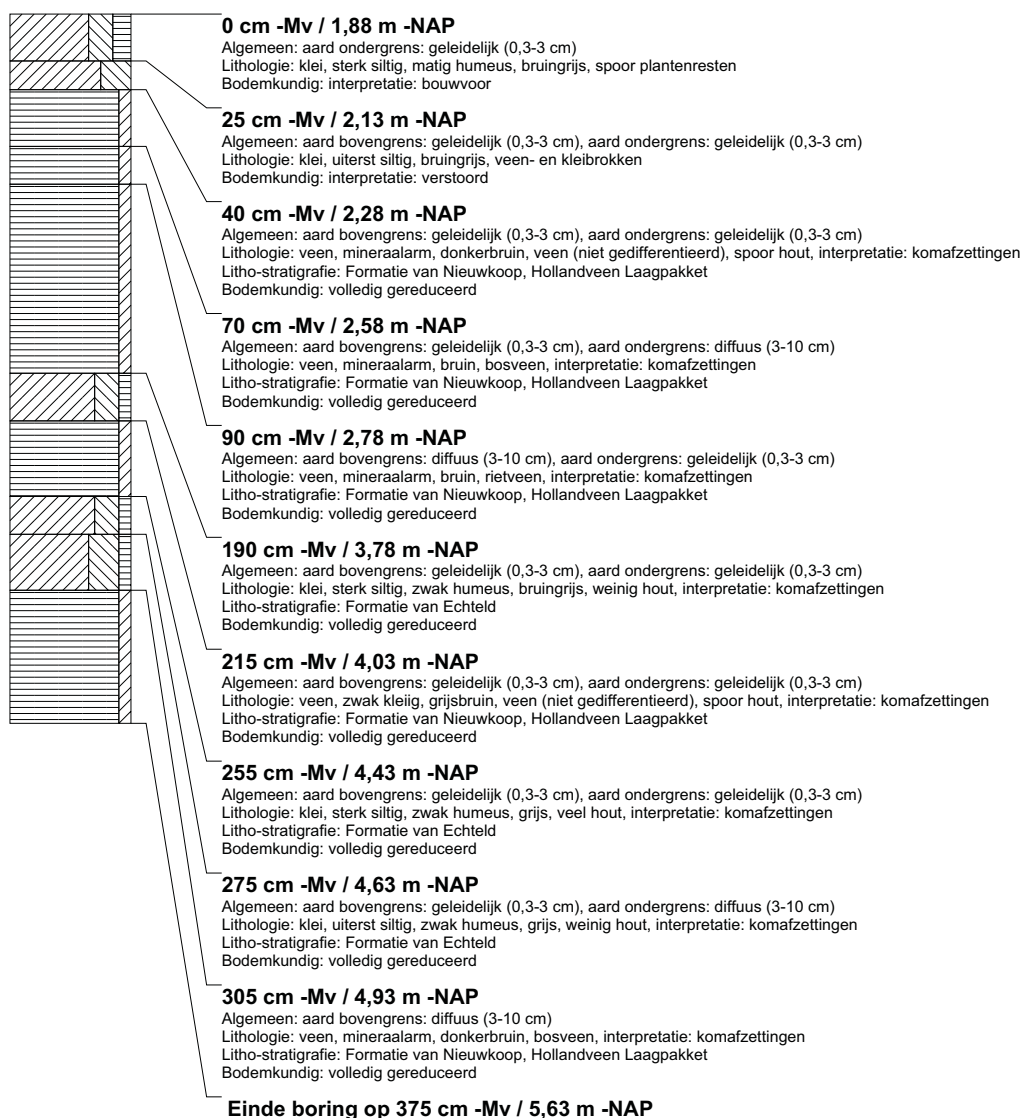
boring: BEWY2-97

beschrijver: JS/JVE, datum: 25-1-2011, X: 108.429,99, Y: 435.951,62, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,86, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



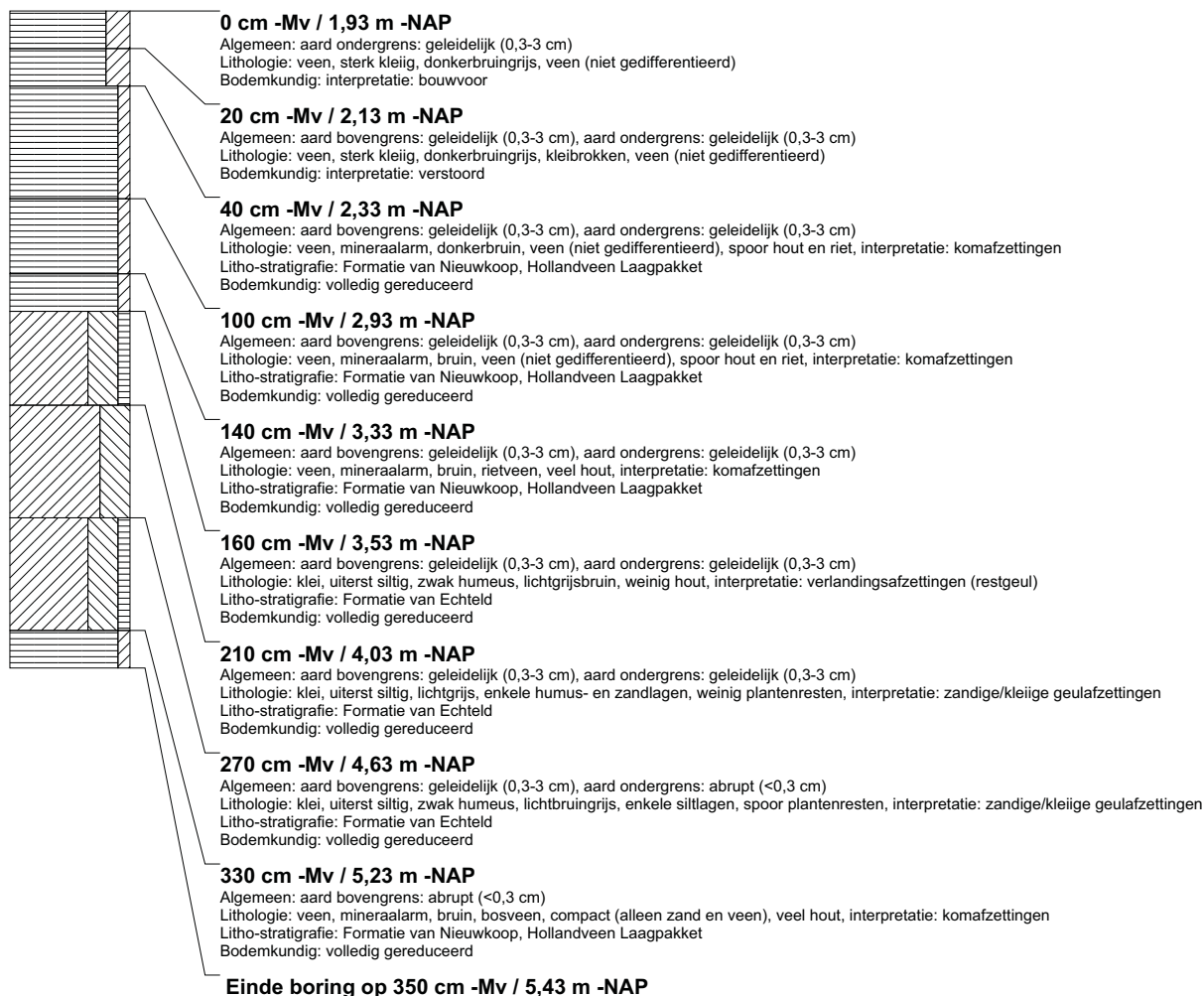
boring: BEWY2-98

beschrijver: JS/JVE, datum: 25-1-2011, X: 108.428,44, Y: 435.926,76, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,88, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-99

beschrijver: JS/JVE, datum: 25-1-2011, X: 108.427.12, Y: 435.901.55, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,93, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



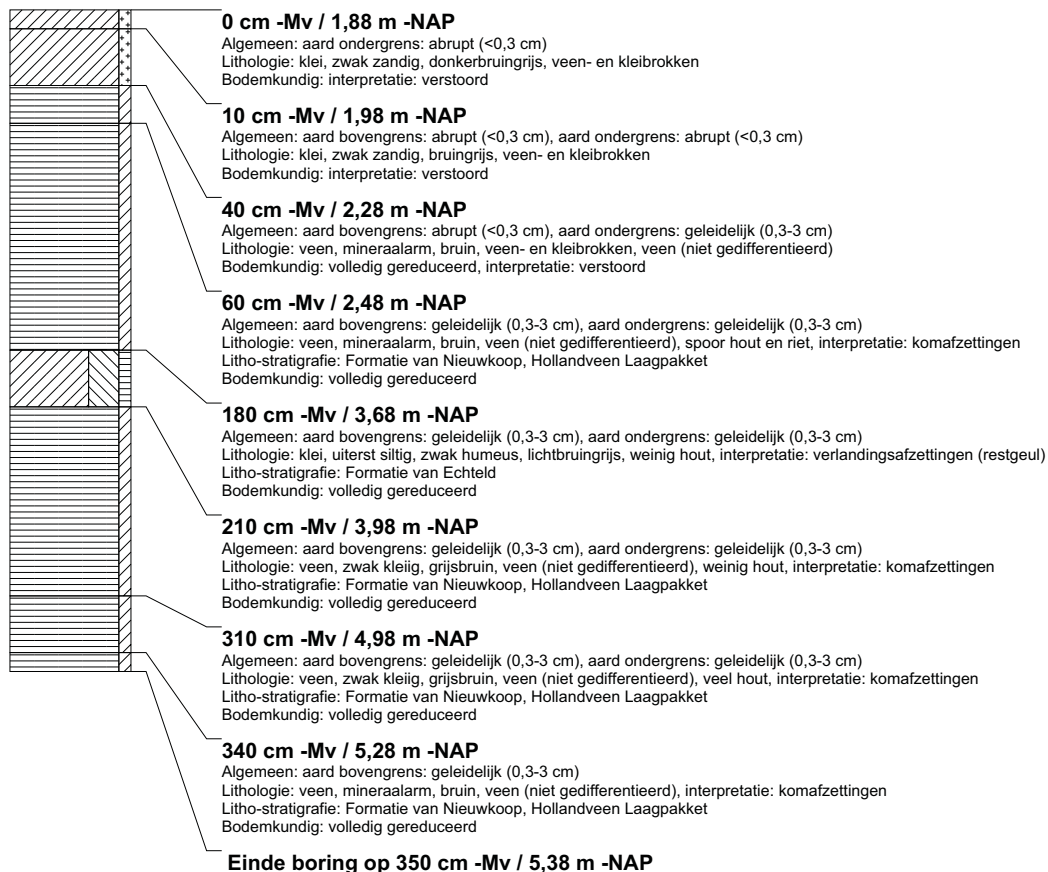
boring: BEWY2-100

beschrijver: JS/JVE, datum: 25-1-2011, X: 108.425.86, Y: 435.876.48, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,85, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



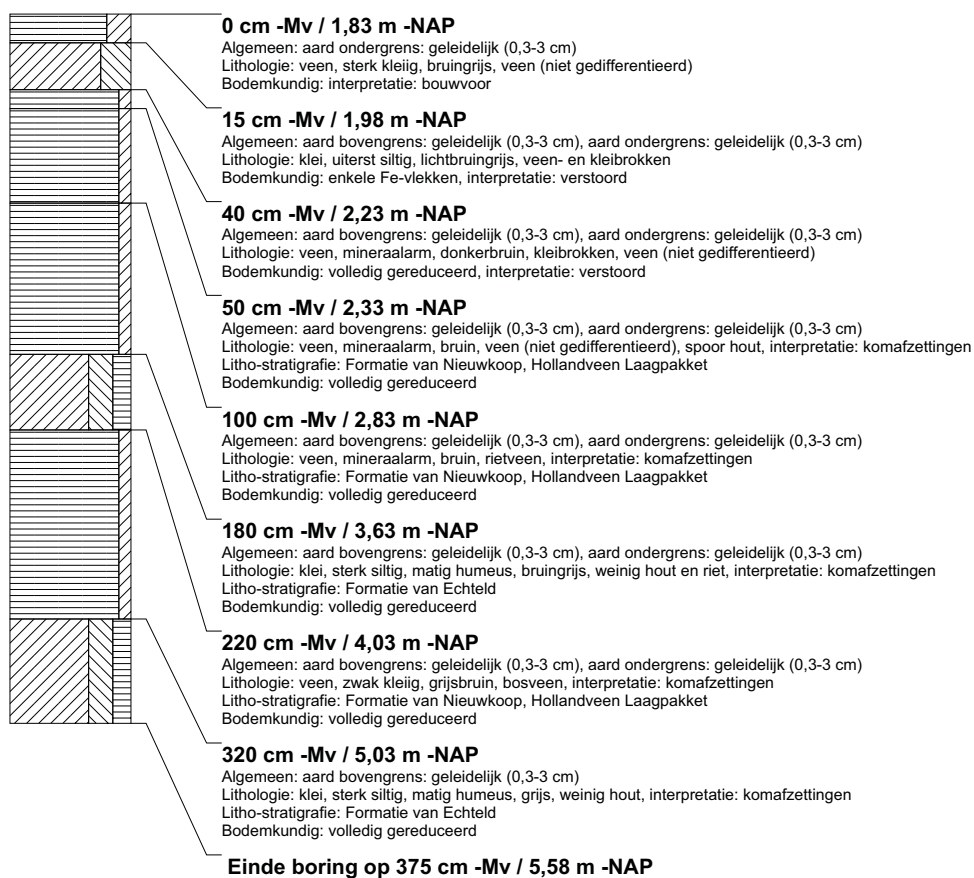
boring: BEWY2-101

beschrijver: JS/JVE, datum: 25-1-2011, X: 108.424.69, Y: 435.851.37, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,88, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



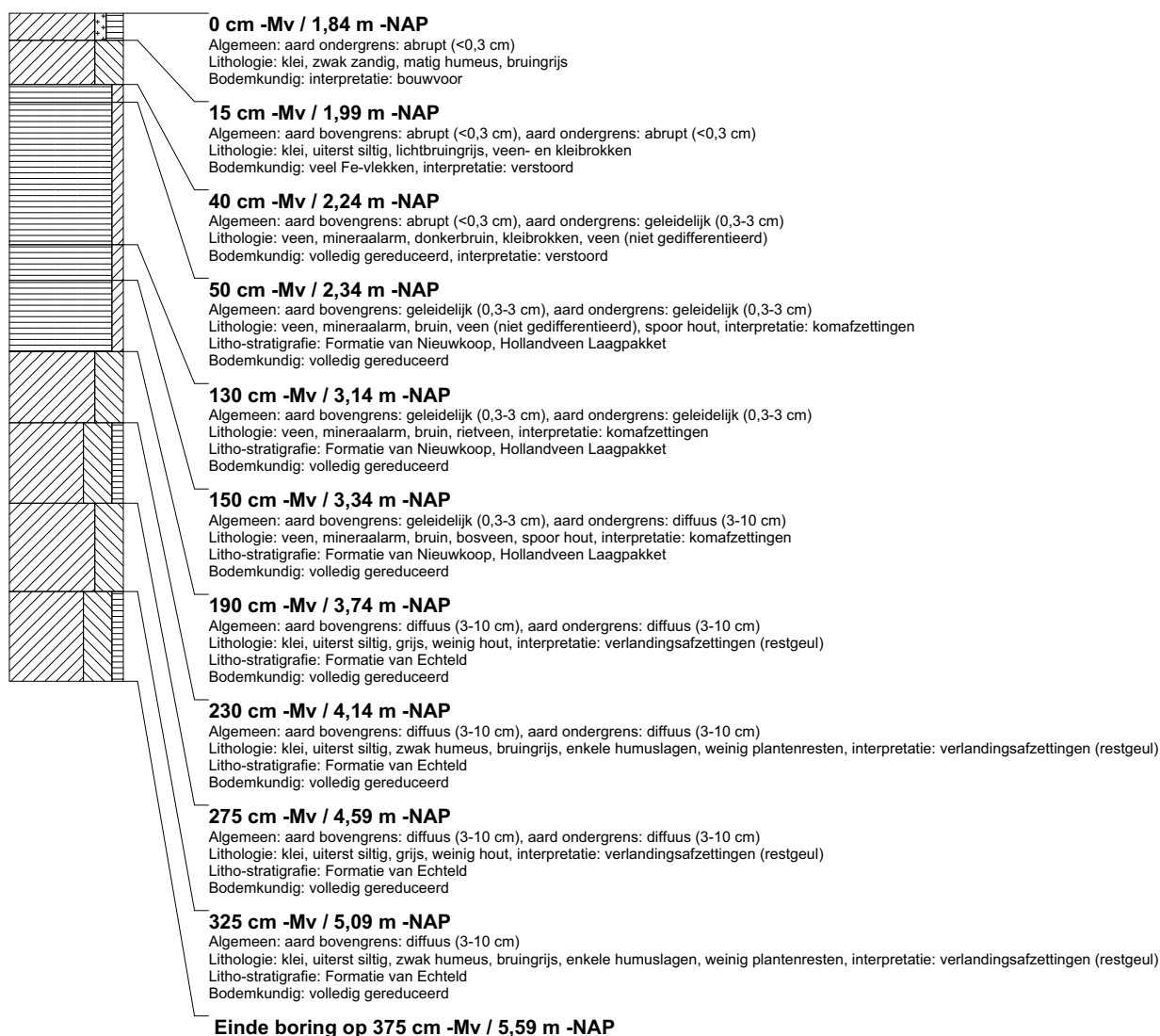
boring: BEWY2-102

beschrijver: JS/JVE, datum: 25-1-2011, X: 108.423.51, Y: 435.826.39, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,83, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



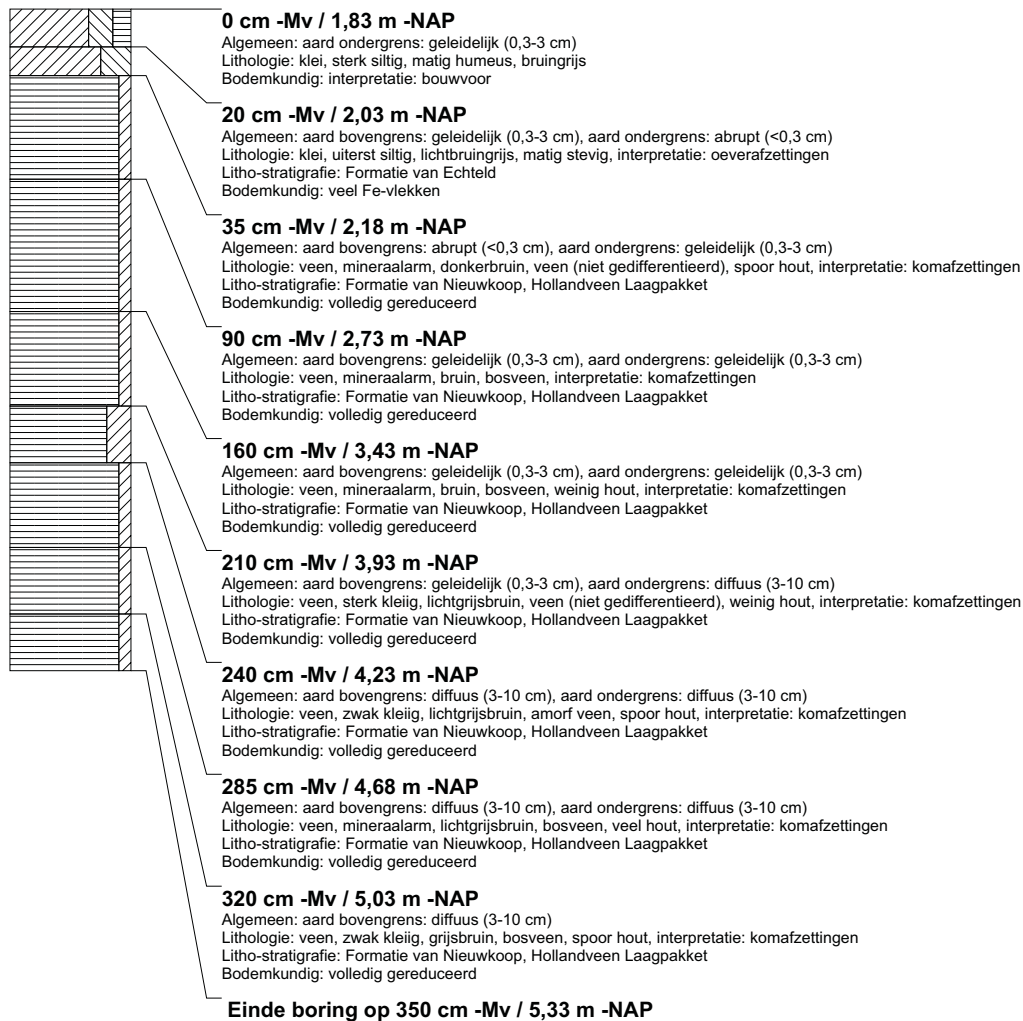
boring: BEWY2-103

beschrijver: JS/JVE, datum: 25-1-2011, X: 108.422.48, Y: 435.800.82, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,84, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



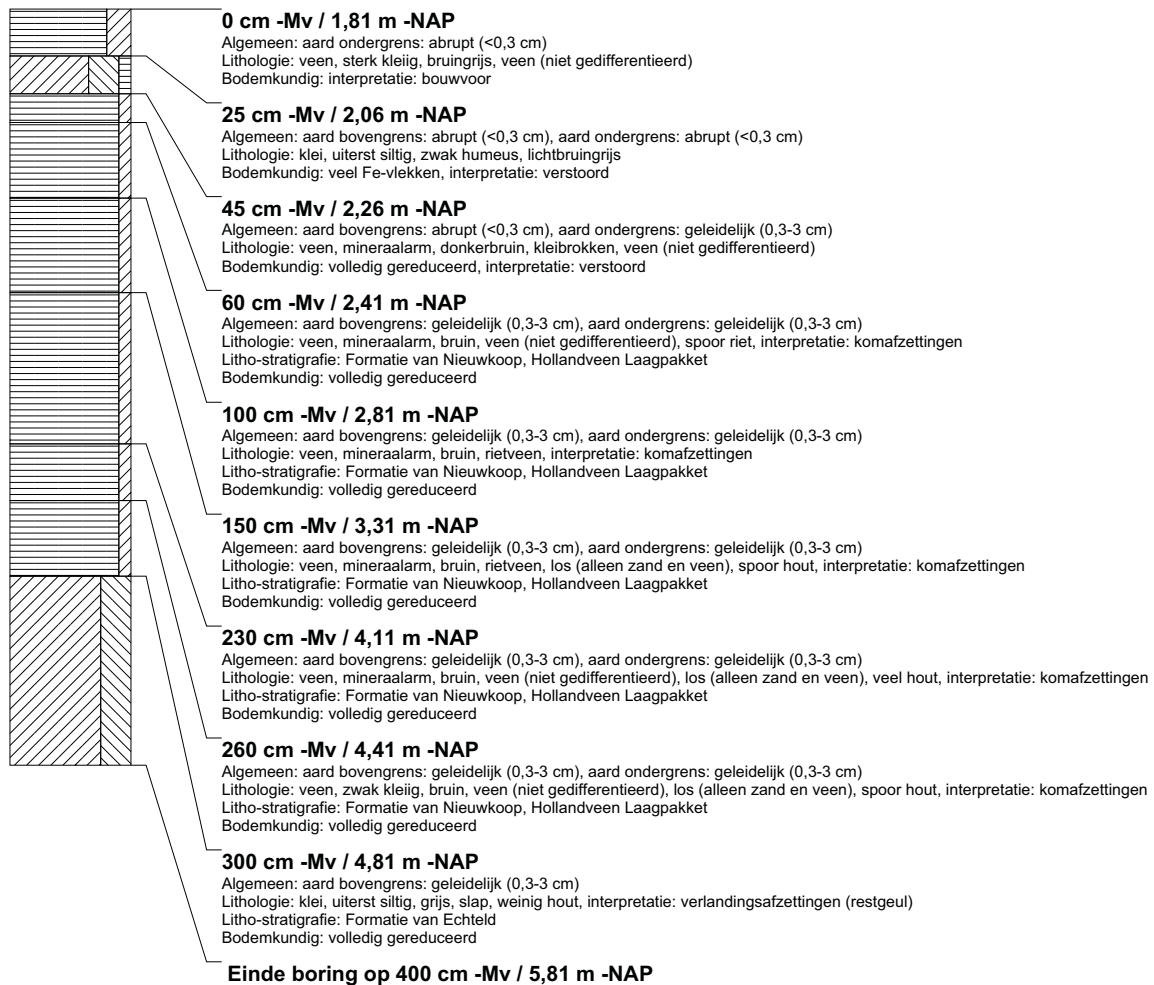
boring: BEWY2-104

beschrijver: JS/JVE, datum: 25-1-2011, X: 108.420.76, Y: 435.775.51, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,83, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



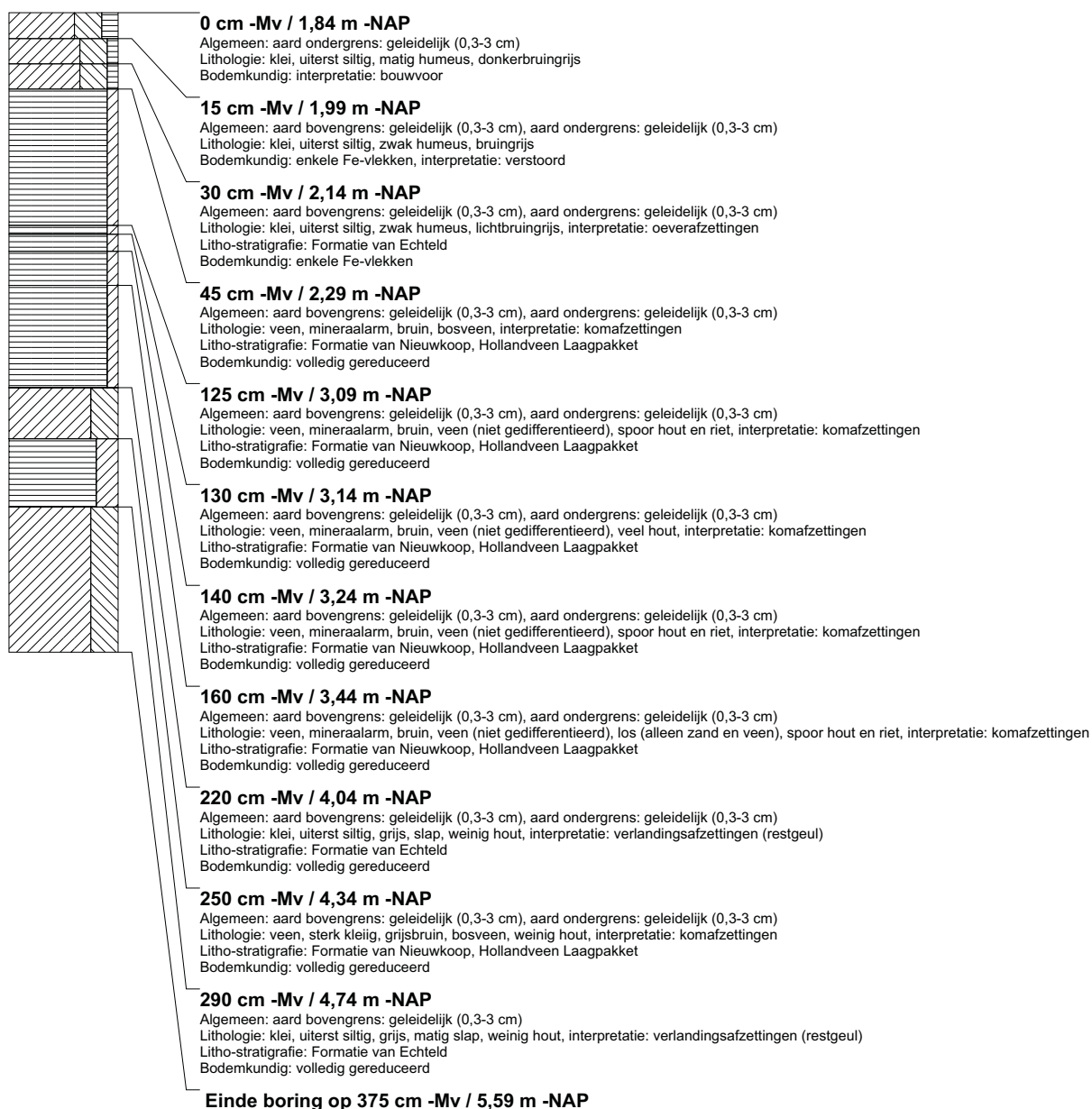
boring: BEWY2-105

beschrijver: JS/JVE, datum: 25-1-2011, X: 108.419,29, Y: 435.750,64, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,81, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-106

beschrijver: JS/JVE, datum: 25-1-2011, X: 108.417,86, Y: 435.725,58, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,84, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



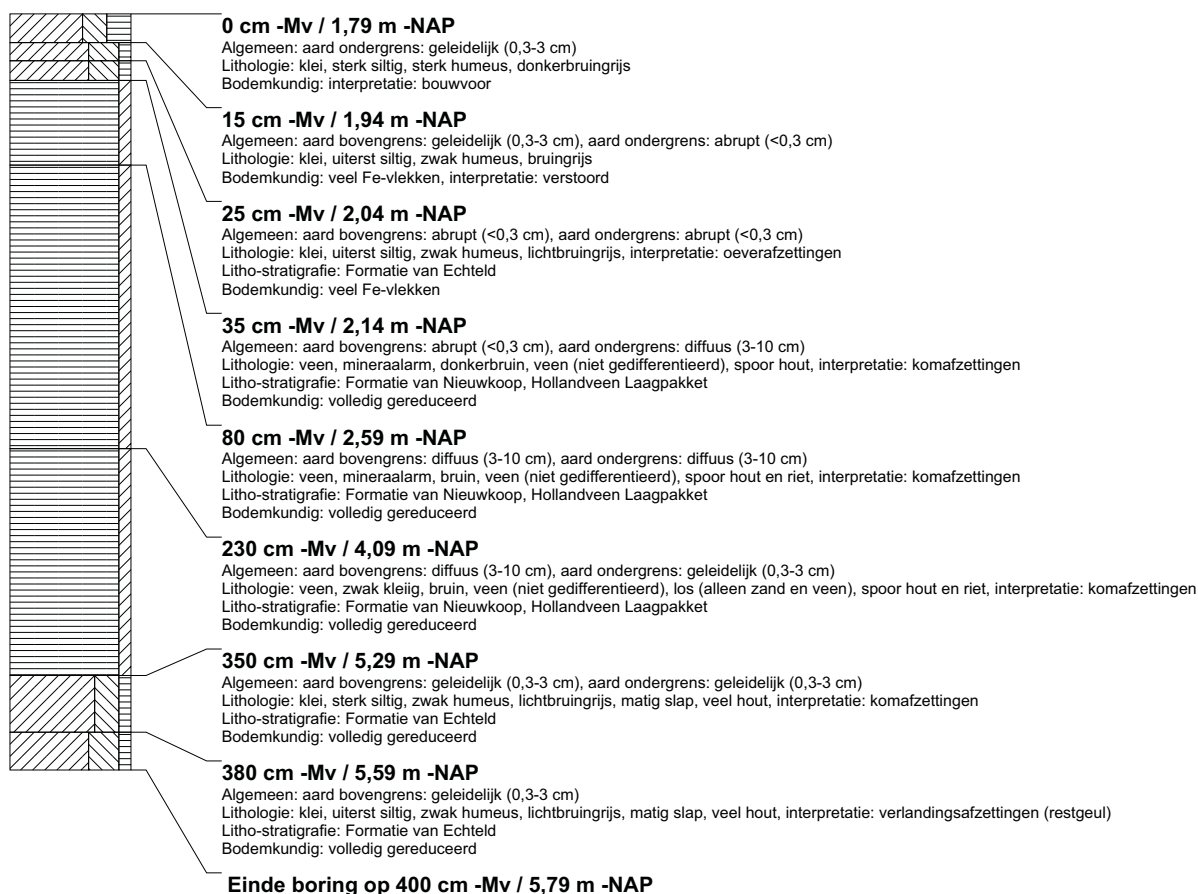
boring: BEWY2-107

beschrijver: JS/JVE, datum: 25-1-2011, X: 108.417.30, Y: 435.700.24, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



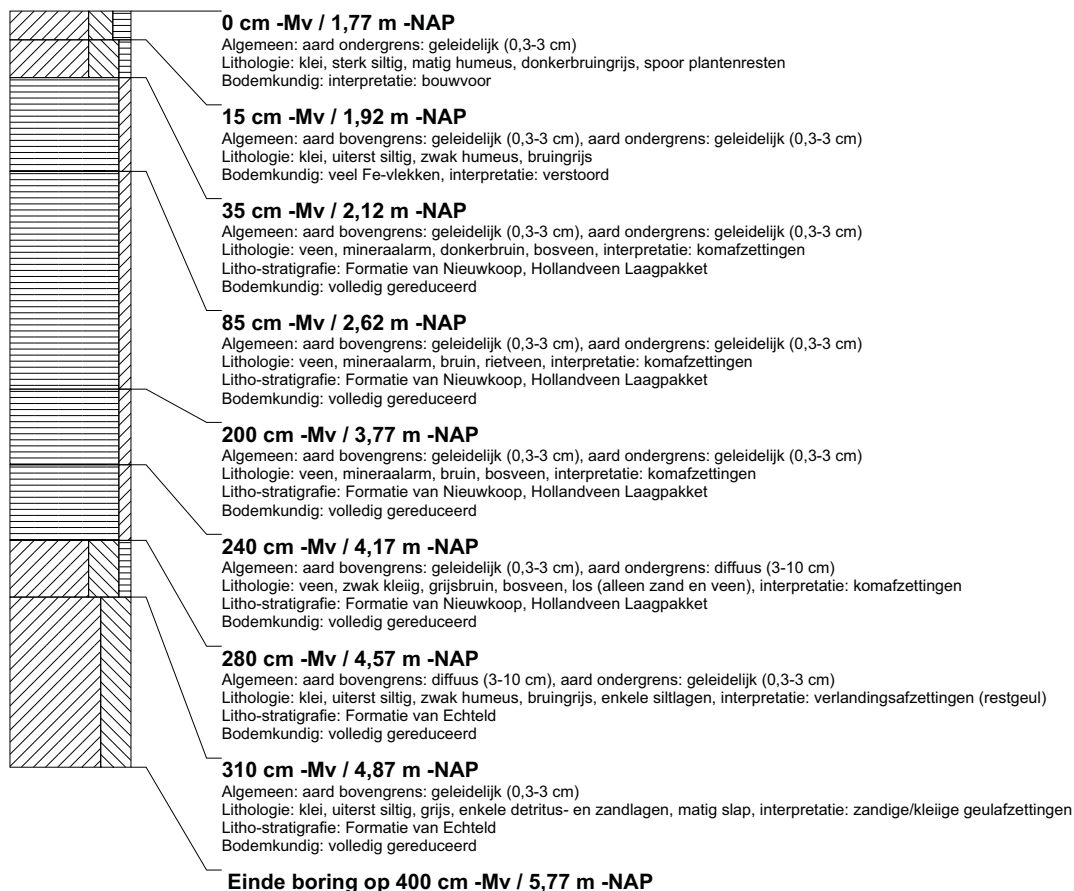
boring: BEWY2-108

beschrijver: JS/JVE, datum: 25-1-2011, X: 108.416.72, Y: 435.675.67, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



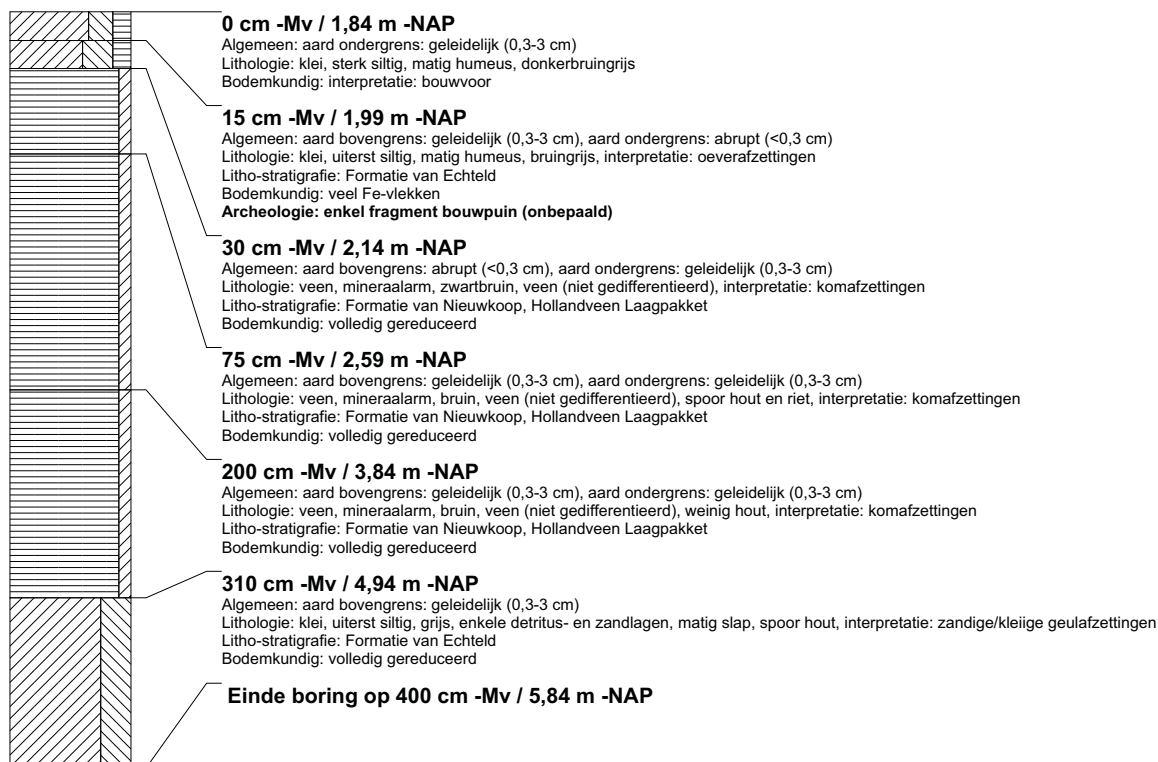
boring: BEWY2-109

beschrijver: JS/JVE, datum: 25-1-2011, X: 108.415.29, Y: 435.650.34, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,77, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



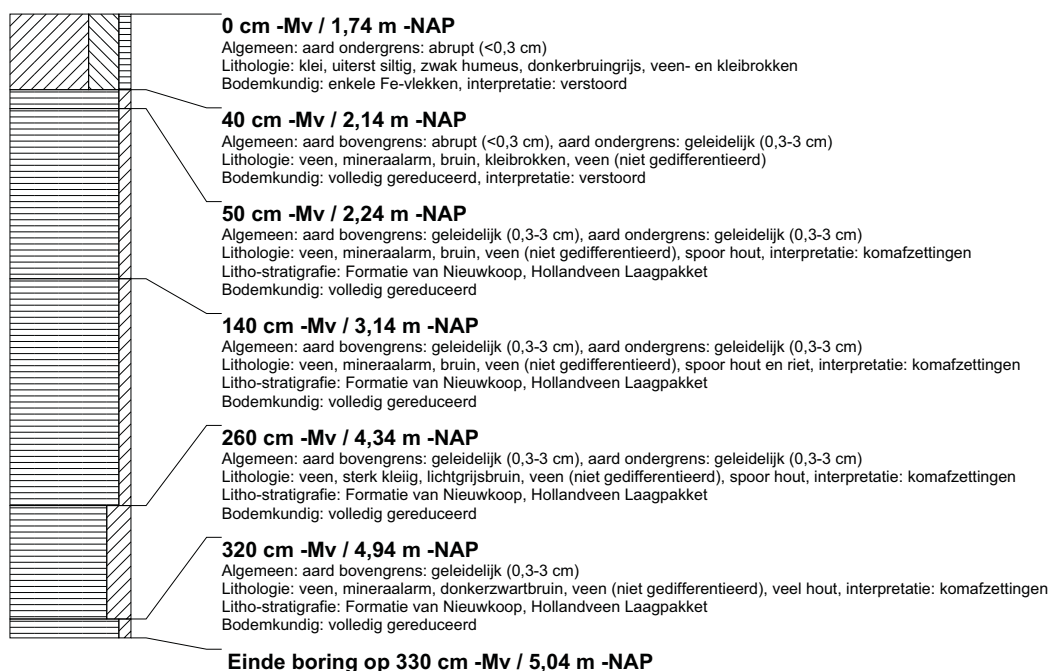
boring: BEWY2-110

beschrijver: JS/JVE, datum: 25-1-2011, X: 108.413.27, Y: 435.625.15, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,84, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



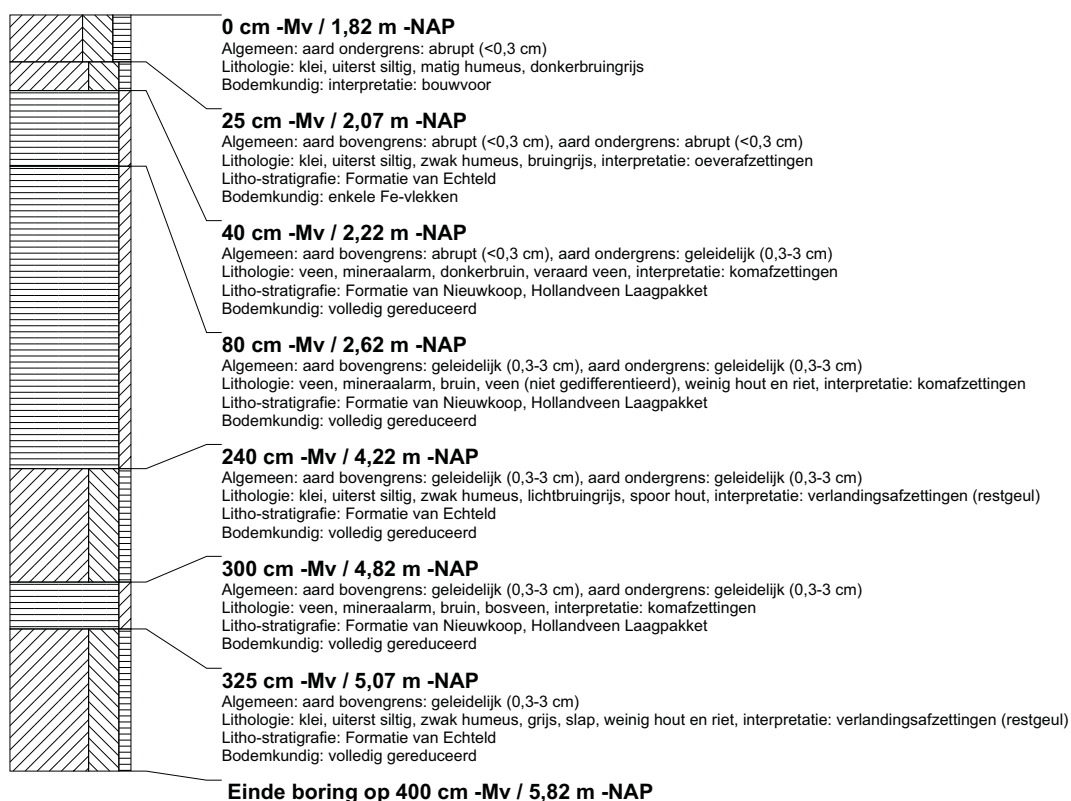
boring: BEWY2-111

beschrijver: JS/JVE, datum: 25-1-2011, X: 108.411,40, Y: 435.600,17, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,74, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



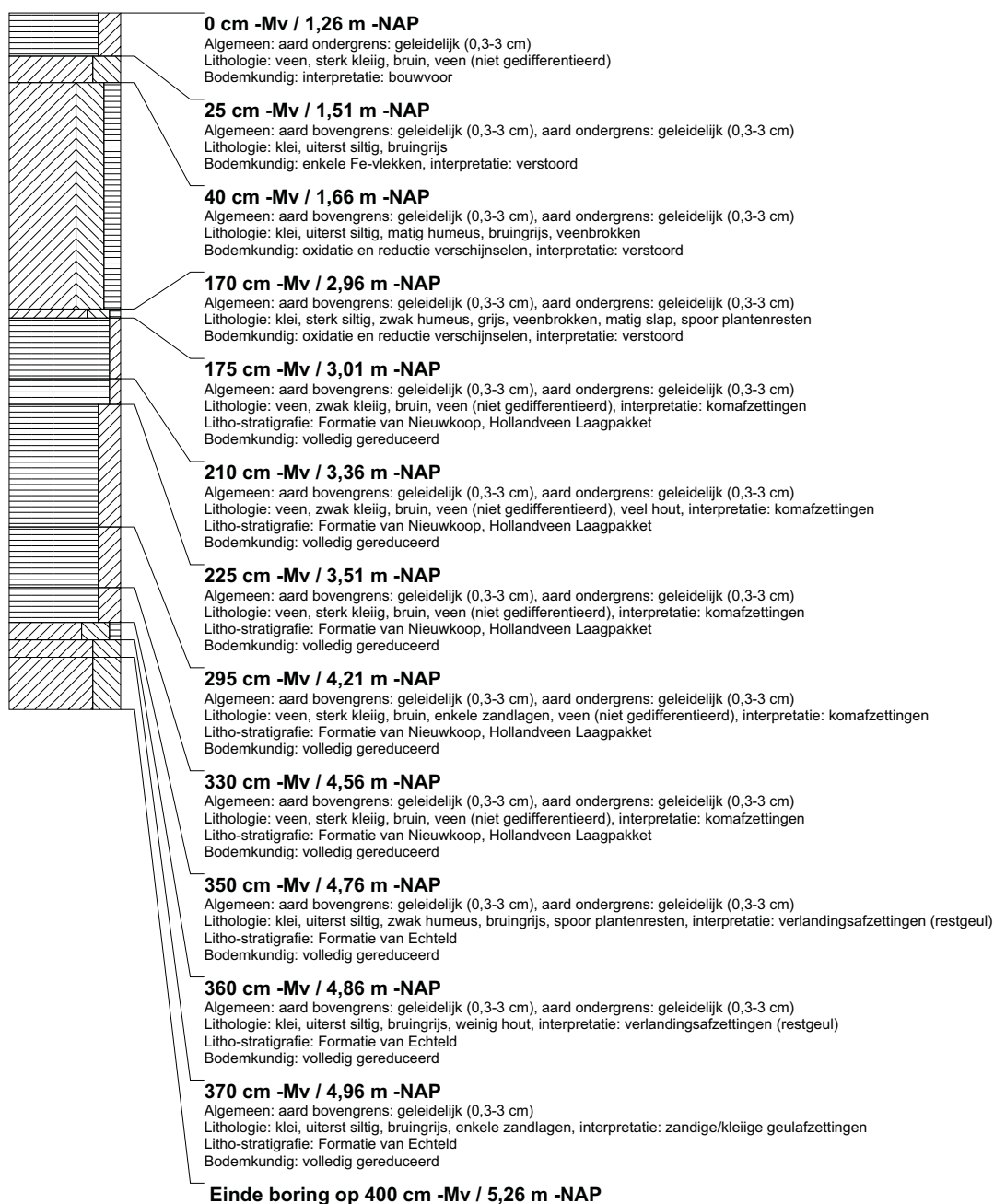
boring: BEWY2-112

beschrijver: JS/JVE, datum: 25-1-2011, X: 108.410,27, Y: 435.574,42, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,82, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



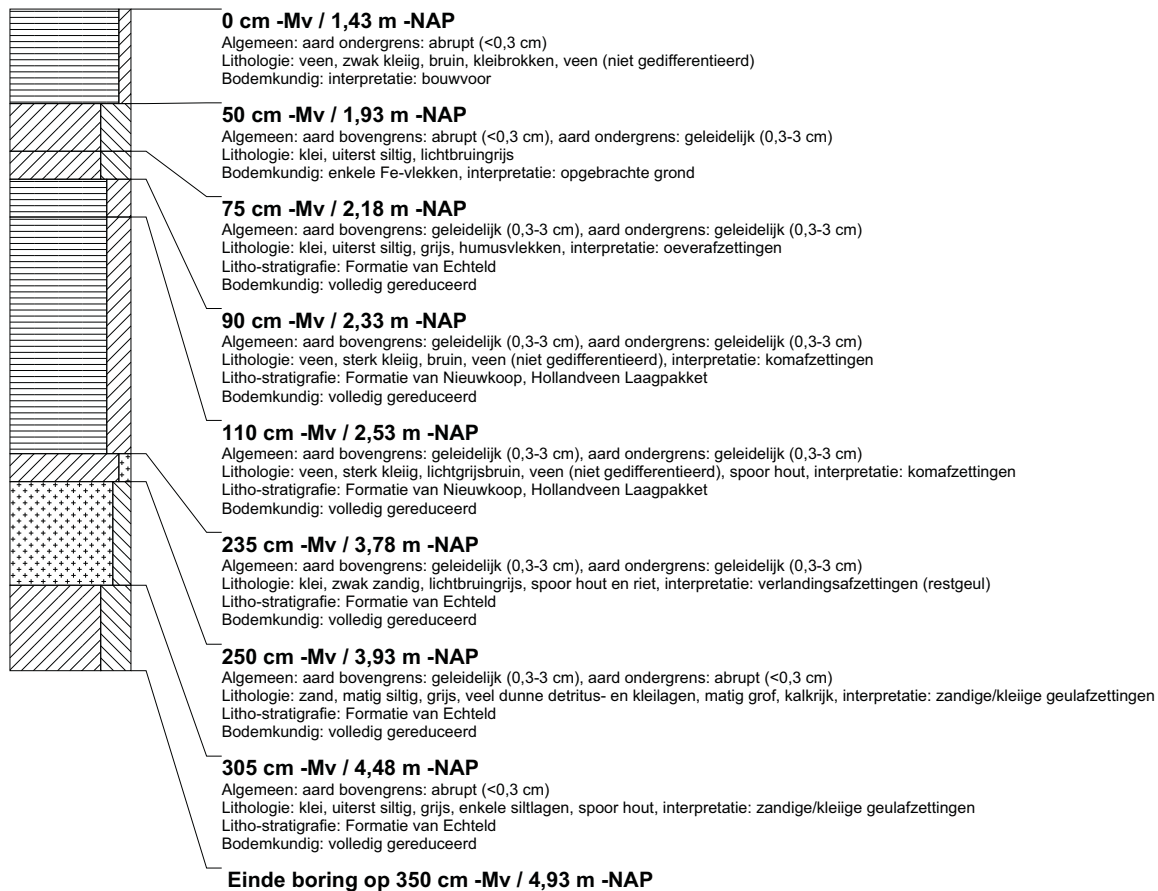
boring: BEWY2-113

beschrijver: JS/JVR, datum: 26-1-2011, X: 108.848,24, Y: 433.638,43, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,26, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-114

beschrijver: JS/JVR, datum: 26-1-2011, X: 108.861,70, Y: 433.617,37, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,43, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-115

beschrijver: JS/JVR, datum: 26-1-2011, X: 108.874,58, Y: 433.596,26, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,35, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



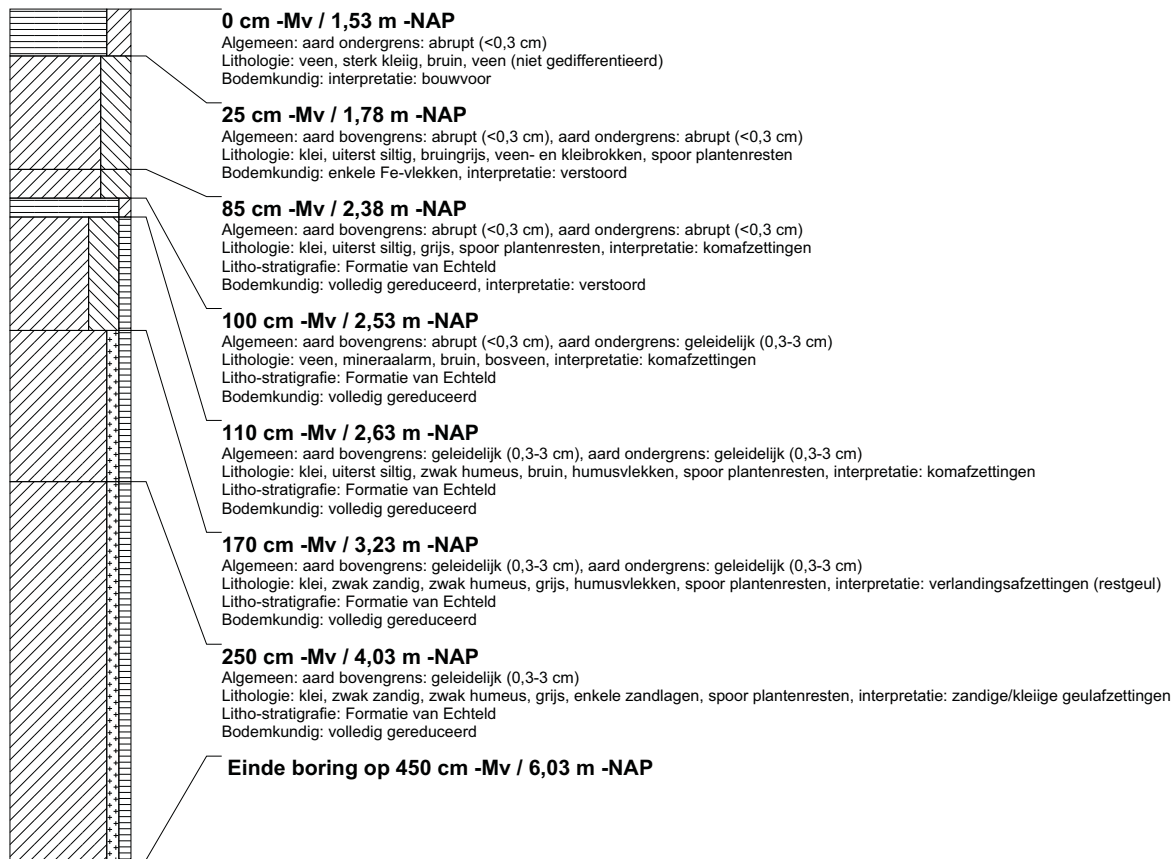
boring: BEWY2-116

beschrijver: JS/JVR, datum: 26-1-2011, X: 108.887,27, Y: 433.575,17, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



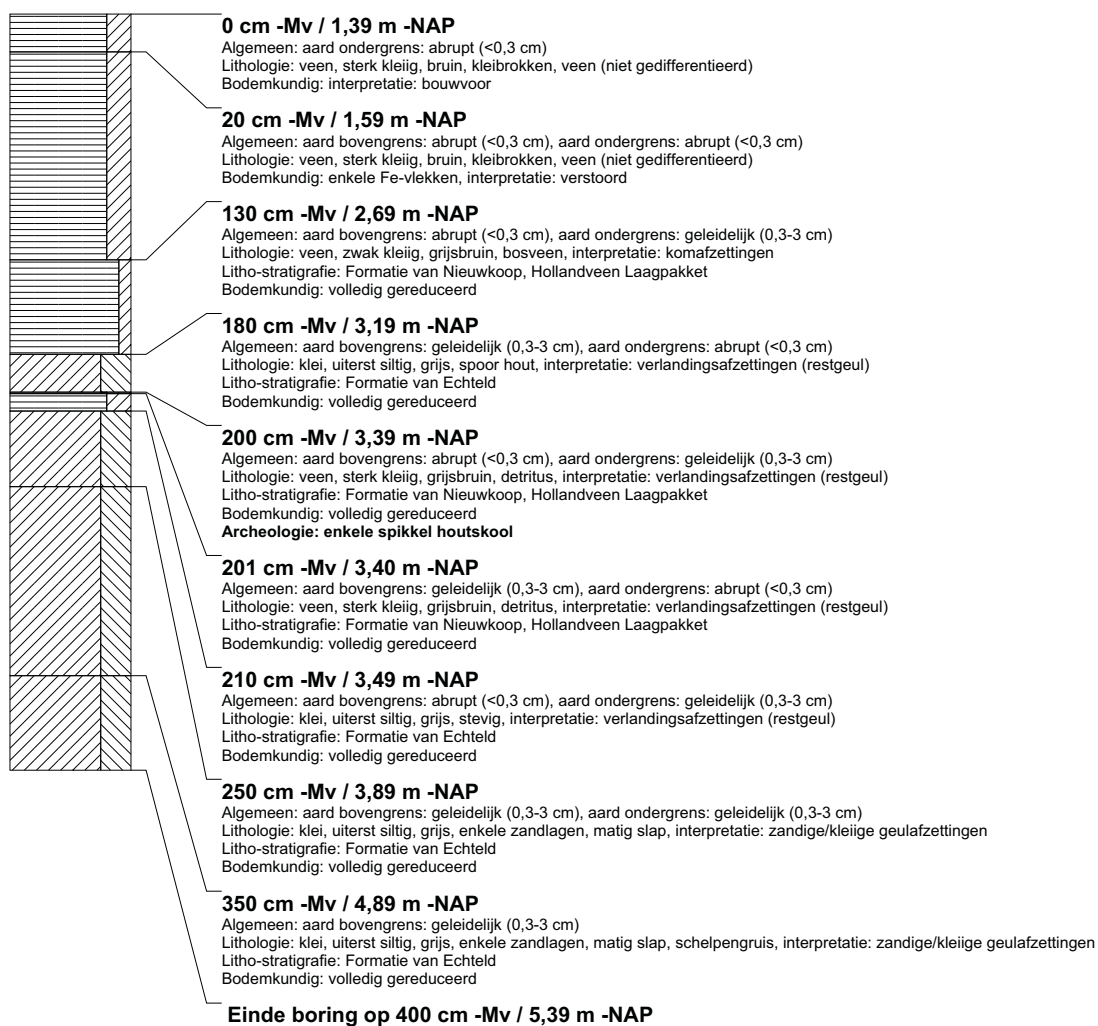
boring: BEWY2-117

beschrijver: JS/JVR, datum: 26-1-2011, X: 108.900,62, Y: 433.553,93, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,53, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



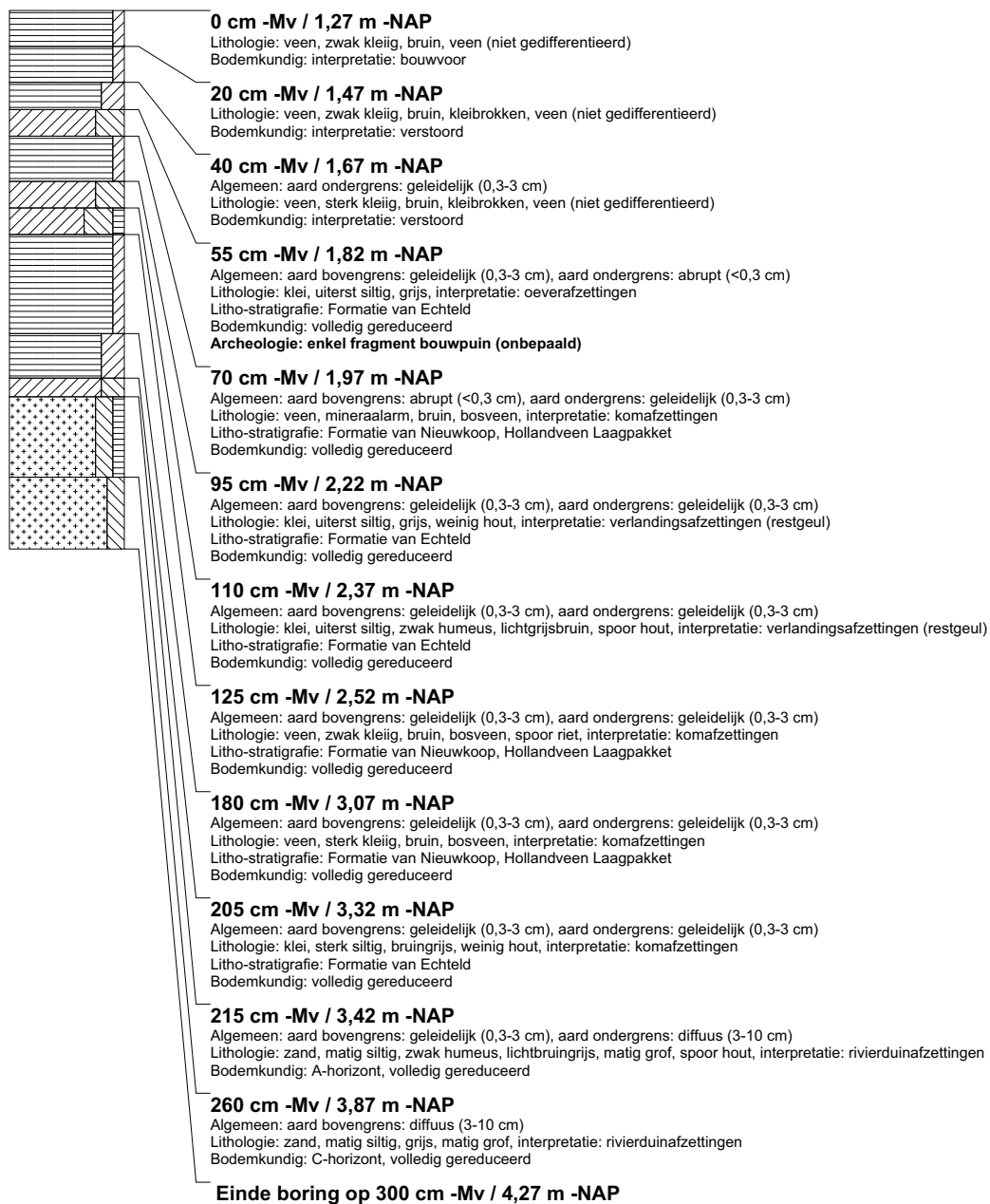
boring: BEWY2-118

beschrijver: JS/JVR, datum: 26-1-2011, X: 108.913,80, Y: 433.532,99, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,39, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



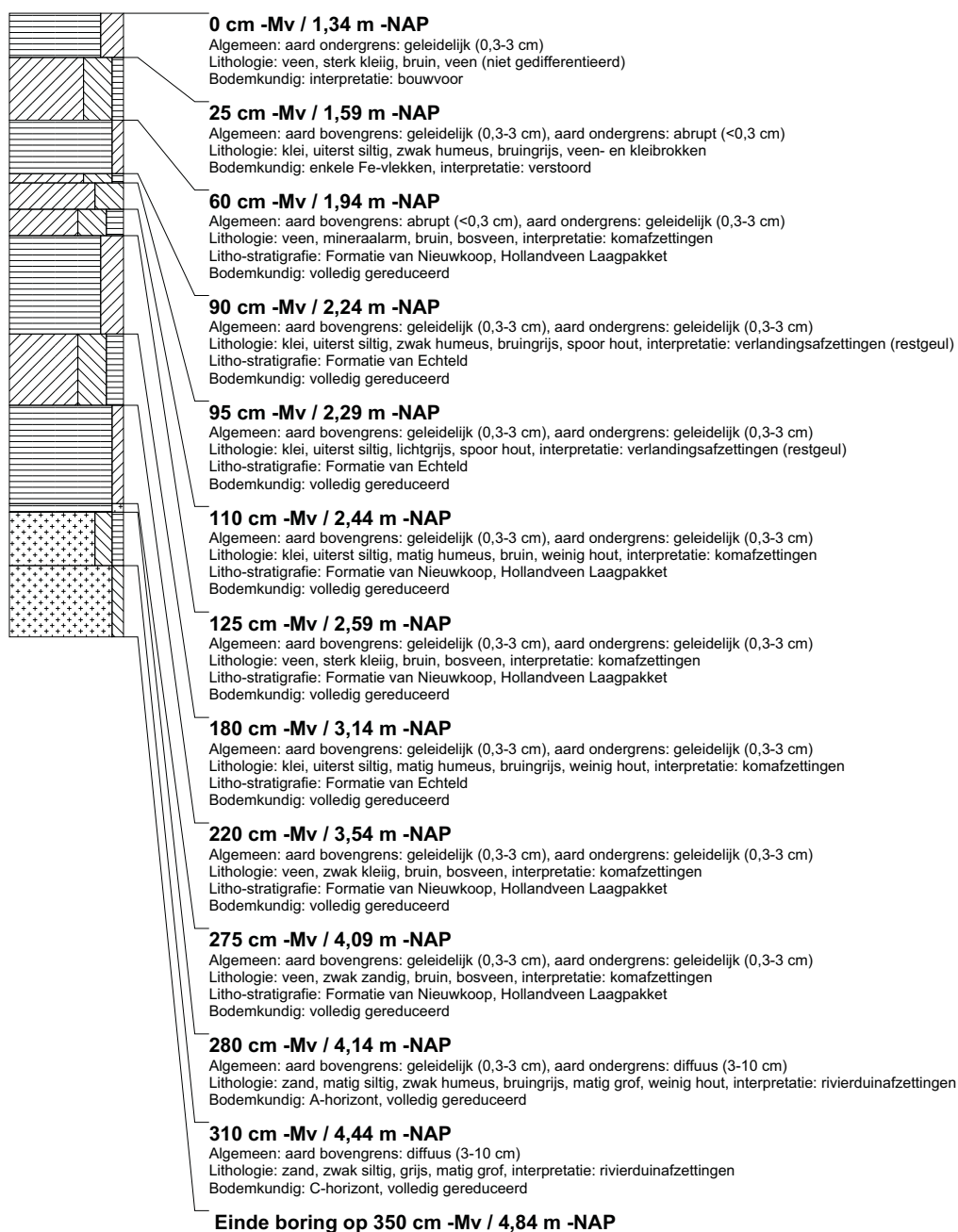
boring: BEWY2-119

beschrijver: JS/JVR, datum: 26-1-2011, X: 108.927,09, Y: 433.512,00, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,27, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



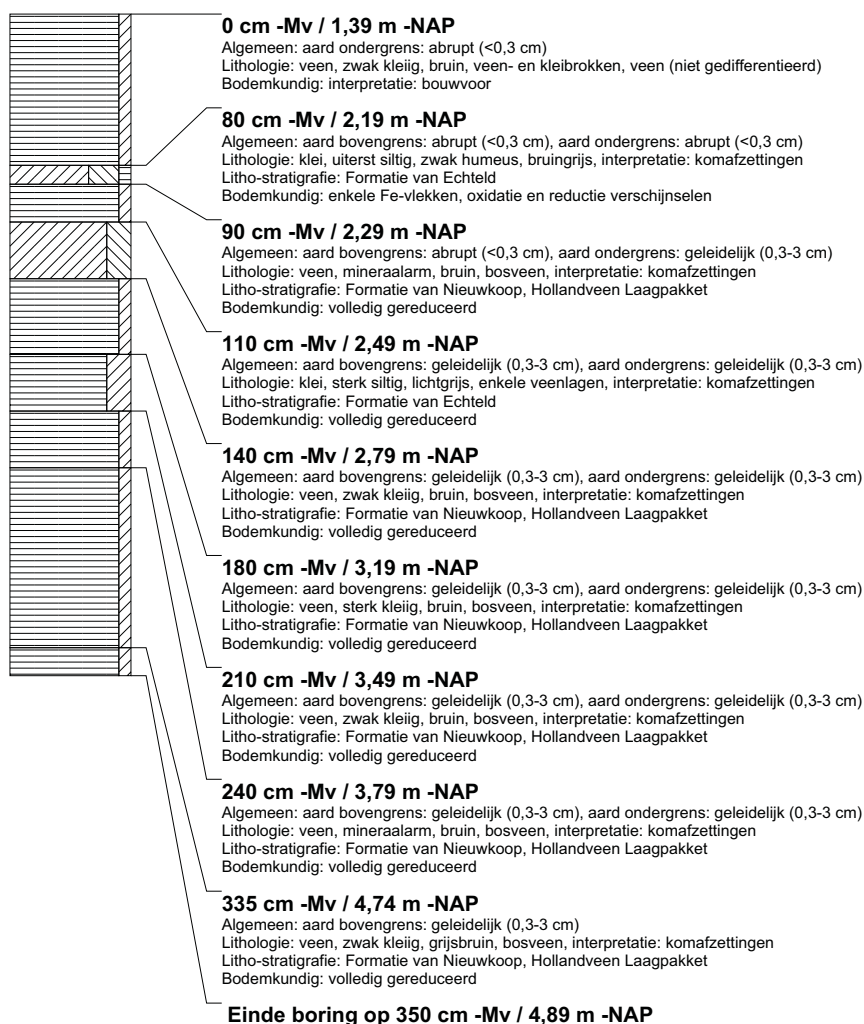
boring: BEWY2-120

beschrijver: JS/JVR, datum: 26-1-2011, X: 108.940,40, Y: 433.490,85, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,34, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



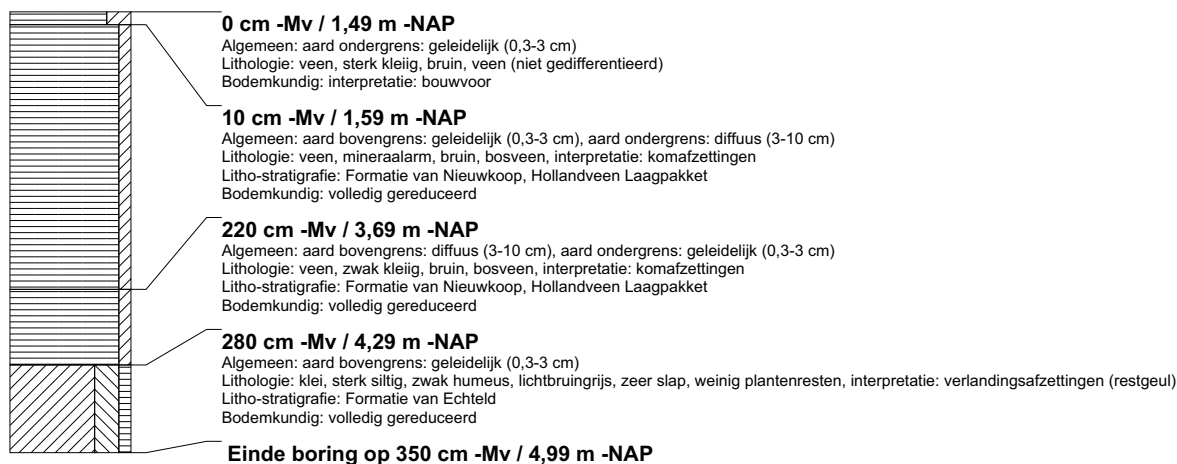
boring: BEWY2-121

beschrijver: JS/JVR, datum: 26-1-2011, X: 108.953,20, Y: 433.470,11, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,39, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



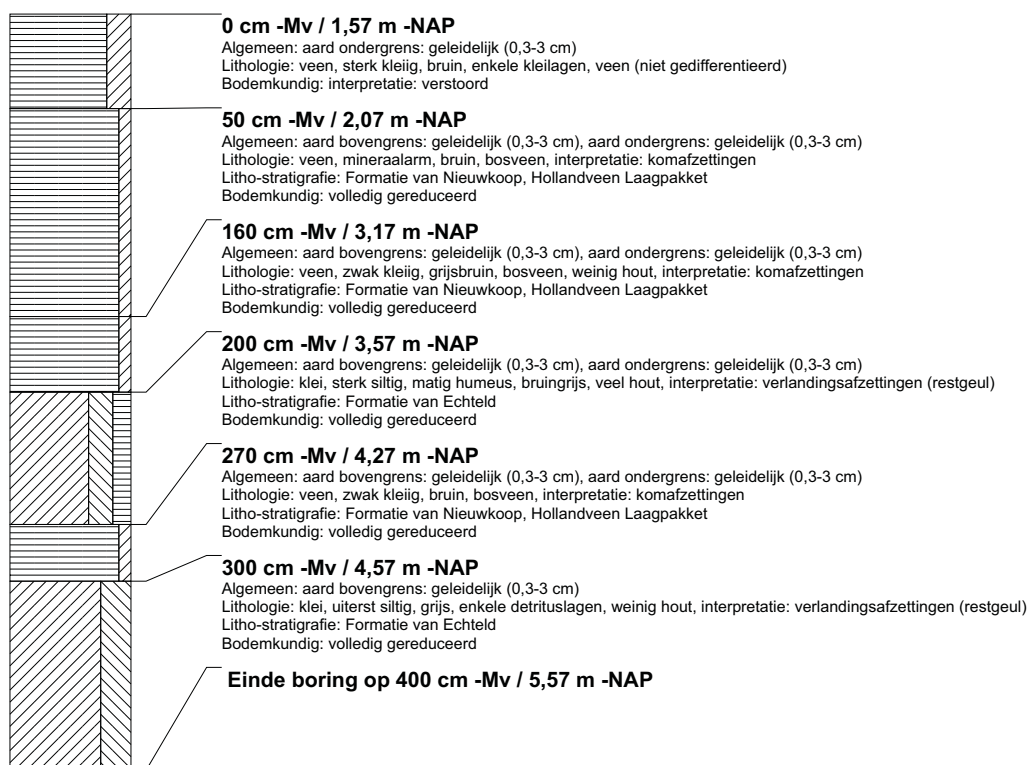
boring: BEWY2-122

beschrijver: JS/JVR, datum: 26-1-2011, X: 108.966,28, Y: 433.448,87, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-123

beschrijver: JS/JVR, datum: 26-1-2011, X: 108.978,70, Y: 433.428,50, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,57, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-124

beschrijver: JS/JVR, datum: 26-1-2011, X: 108.990,73, Y: 433.408,63, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,71, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



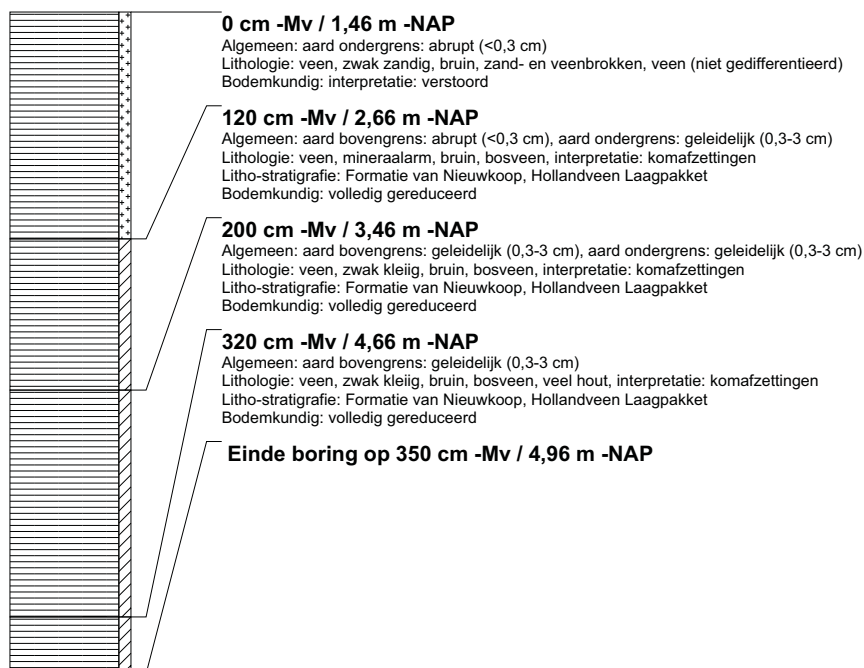
boring: BEWY2-125

beschrijver: JS/JVR, datum: 26-1-2011, X: 108.832,12, Y: 433.666,88, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,41, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



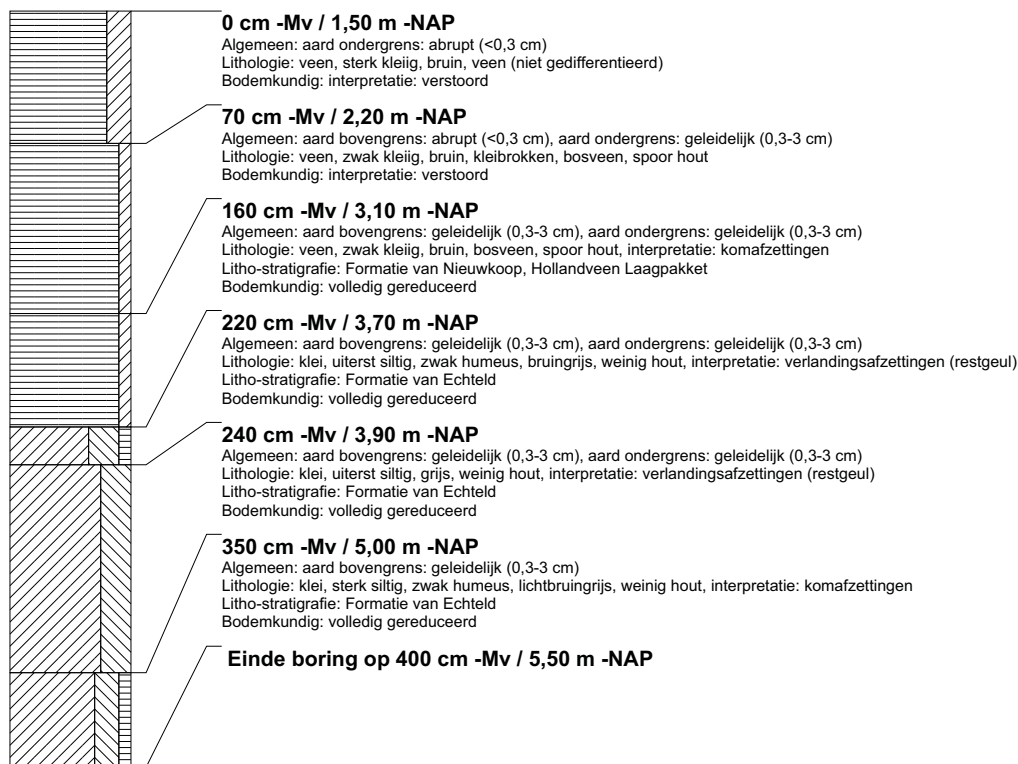
boring: BEWY2-126

beschrijver: JS/JVR, datum: 26-1-2011, X: 108.819,73, Y: 433.688,13, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,46, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-127

beschrijver: JS/JVR, datum: 26-1-2011, X: 108.806,51, Y: 433.709,25, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,50, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



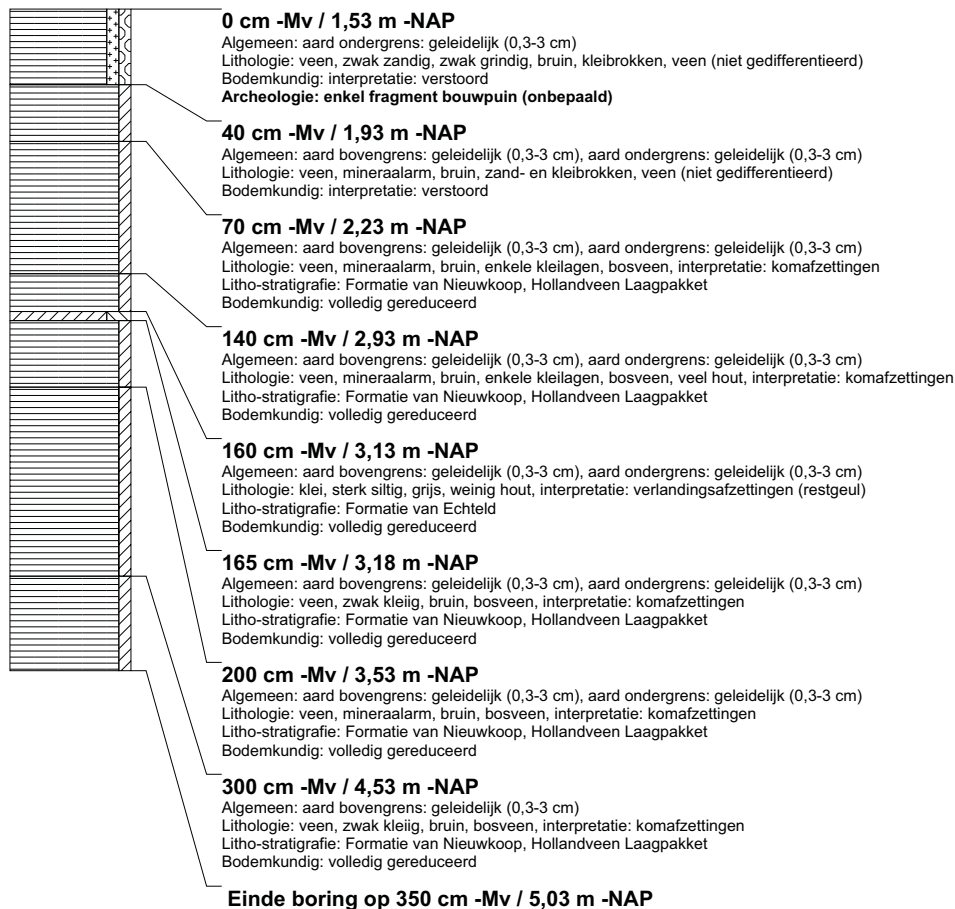
boring: BEWY2-128

beschrijver: JS/JVR, datum: 26-1-2011, X: 108.793,52, Y: 433.730,97, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,62, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



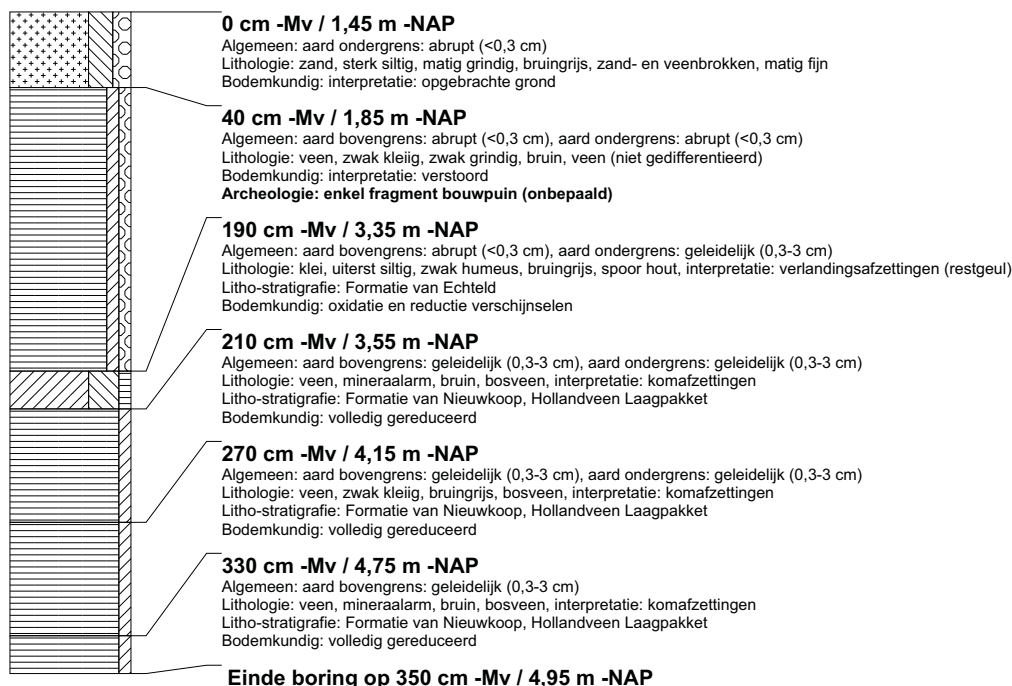
boring: BEWY2-129

beschrijver: JS/JVR, datum: 26-1-2011, X: 108.780,40, Y: 433.752,10, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,53, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



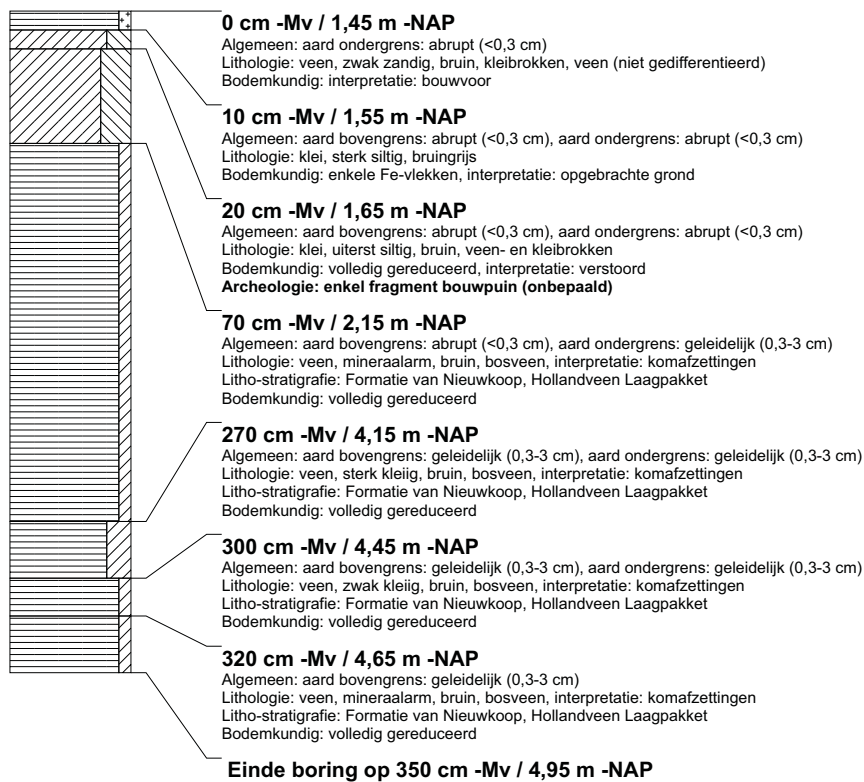
boring: BEWY2-130

beschrijver: JS/JVR, datum: 26-1-2011, X: 108.768,26, Y: 433.773,69, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,45, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



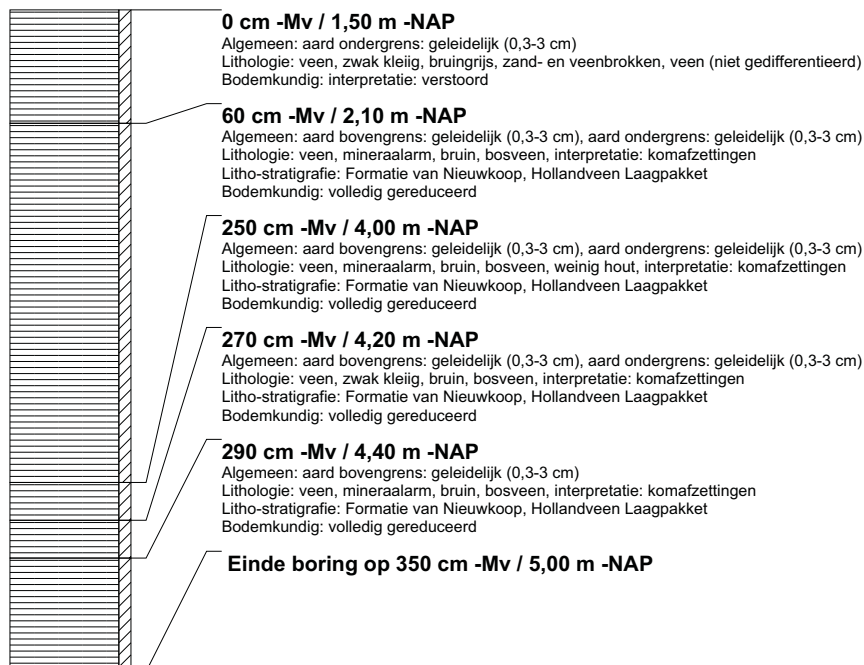
boring: BEWY2-131

beschrijver: JS/JVR, datum: 26-1-2011, X: 108.754,43, Y: 433.794,93, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,45, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



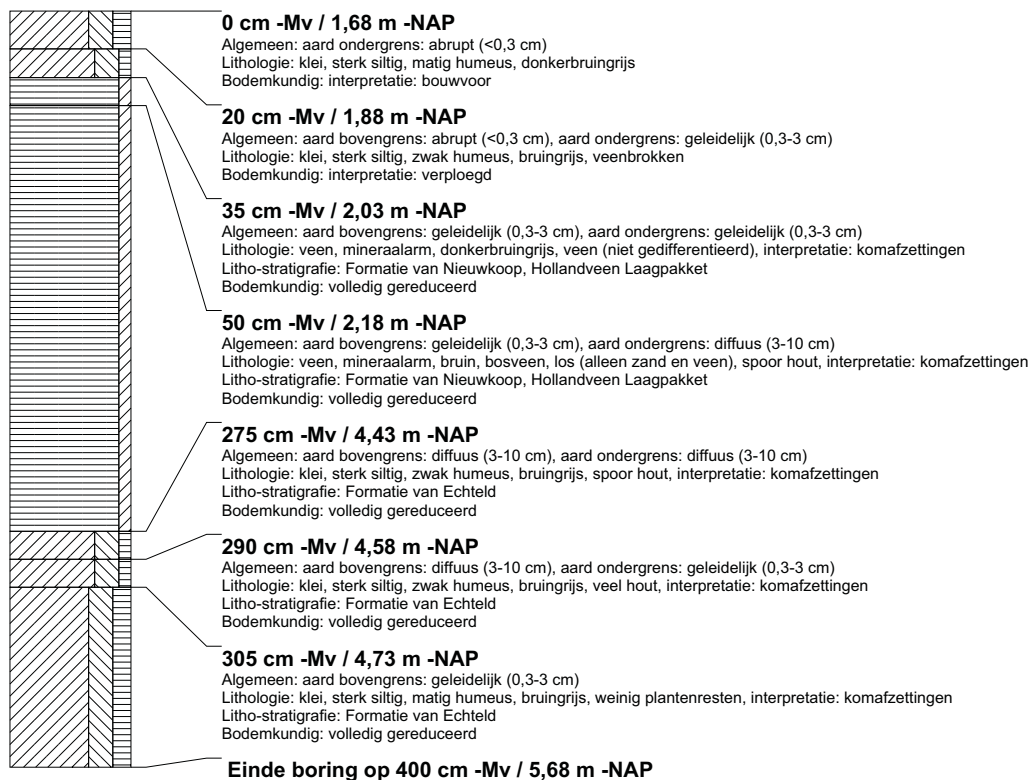
boring: BEWY2-132

beschrijver: JS/JVR, datum: 26-1-2011, X: 108.741,78, Y: 433.816,84, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,50, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



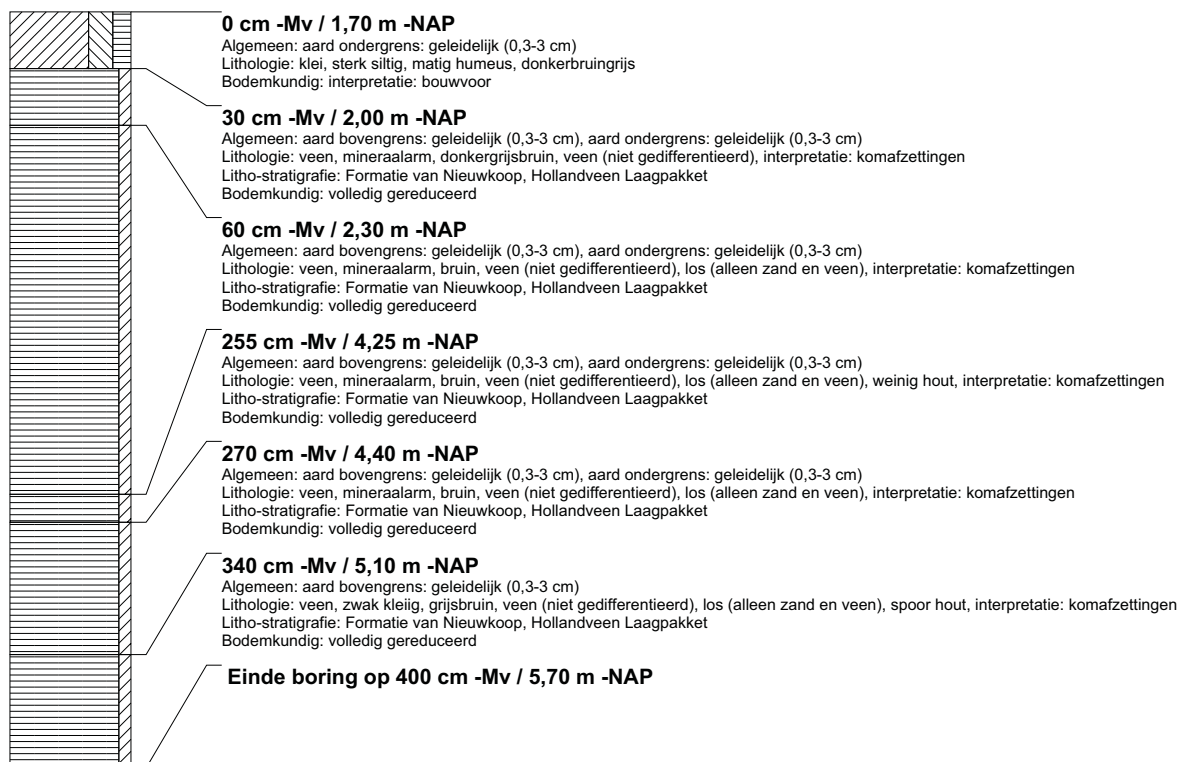
boring: BEWY2-133

beschrijver: GDB/JVE, datum: 28-1-2011, X: 108.485,45, Y: 436.641,86, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,68, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



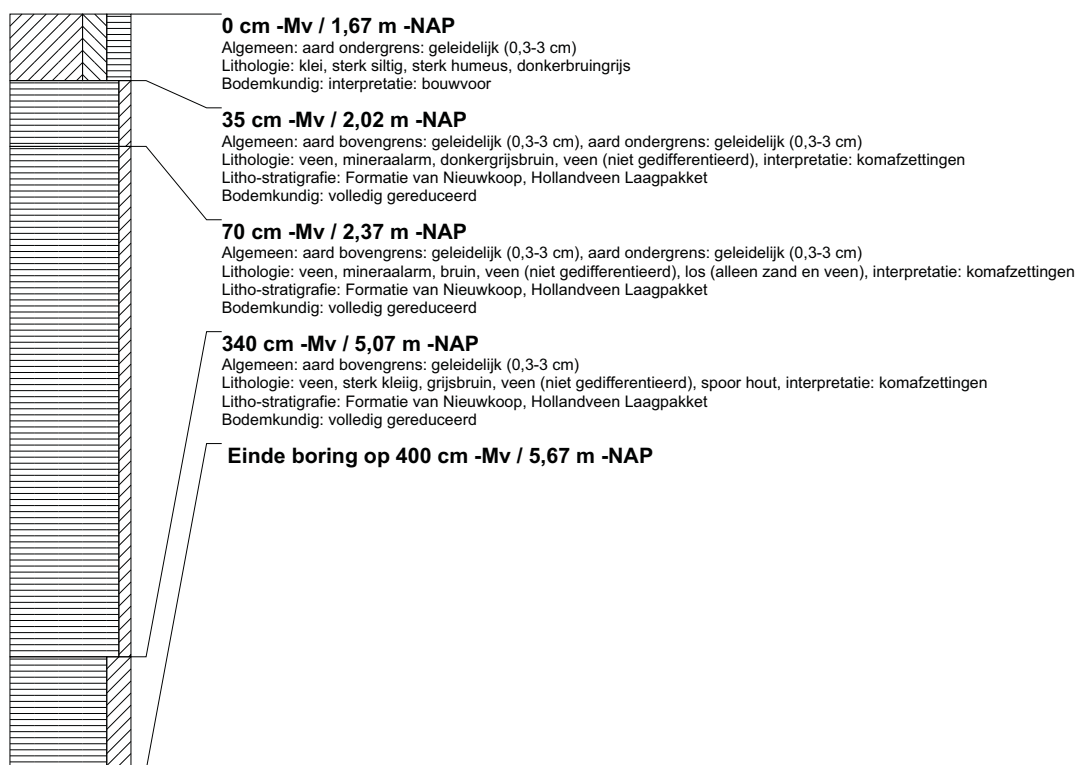
boring: BEWY2-134

beschrijver: GDB/JVE, datum: 28-1-2011, X: 108.485,17, Y: 436.666,70, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,70, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-135

beschrijver: GDB/JVE, datum: 28-1-2011, X: 108.484,72, Y: 436.691,66, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,67, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-136

beschrijver: GDB/JVE, datum: 28-1-2011, X: 108.484,82, Y: 436.716,59, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,72, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



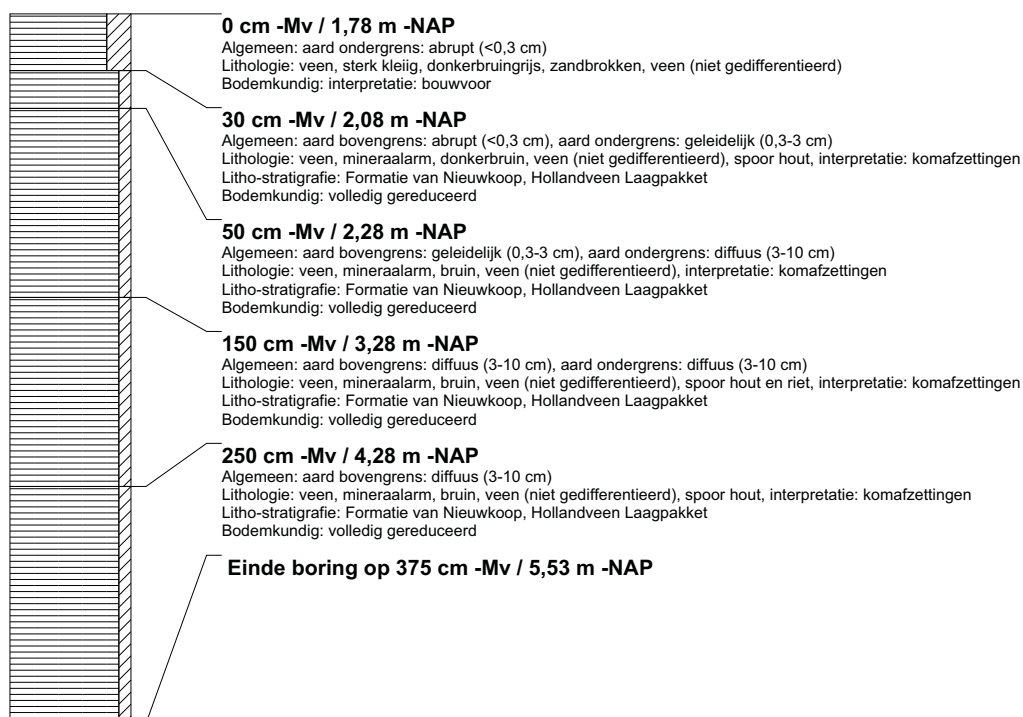
boring: BEWY2-137

beschrijver: GDB/JVE, datum: 28-1-2011, X: 108.485,15, Y: 436.741,69, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,75, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-138

beschrijver: GDB/JVE, datum: 28-1-2011, X: 108.485,85, Y: 436.766,85, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,78, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-139

beschrijver: GDB/JVE, datum: 28-1-2011, X: 108.486,64, Y: 436.791,70, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,55, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



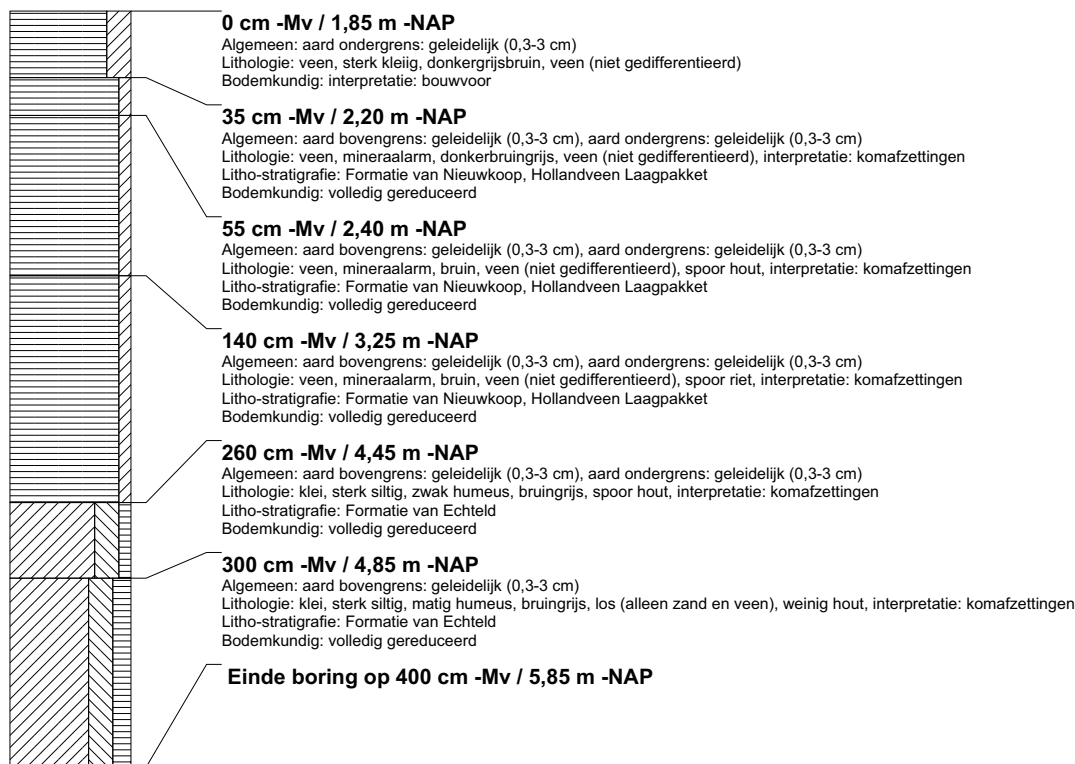
boring: BEWY2-140

beschrijver: GDB/JVE, datum: 28-1-2011, X: 108.488,05, Y: 436.816,98, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



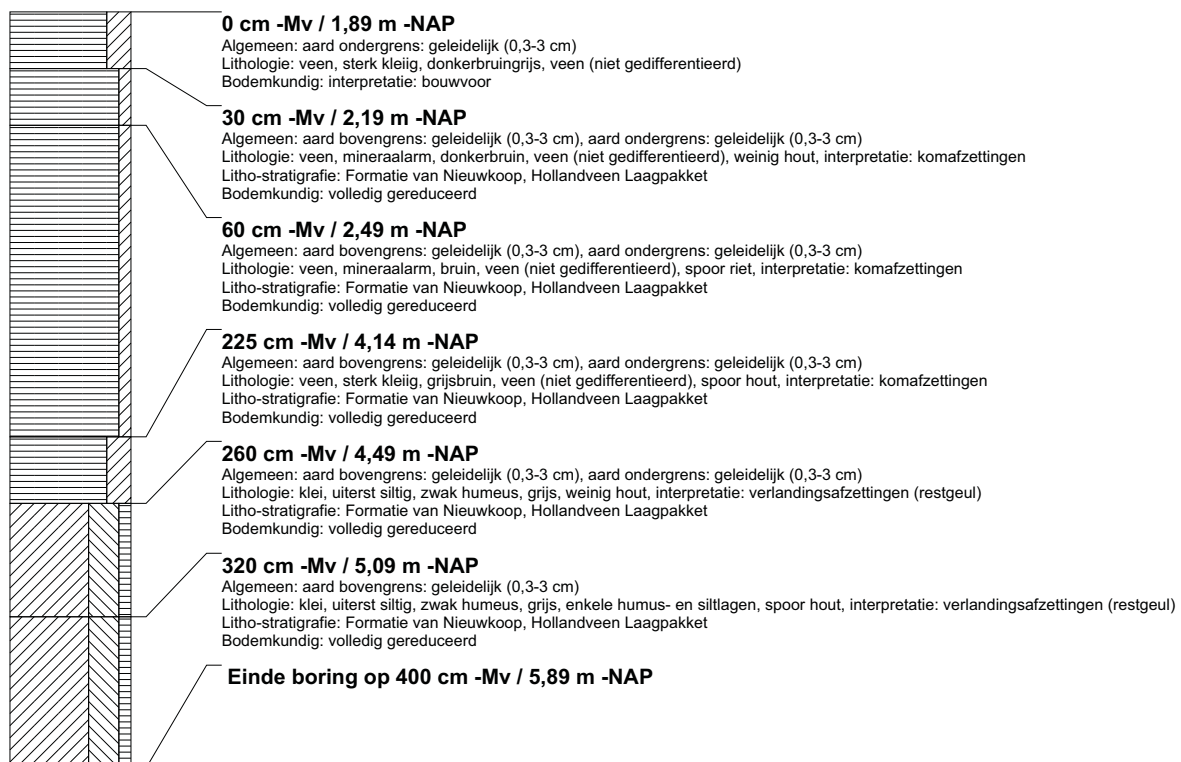
boring: BEWY2-141

beschrijver: GDB/JVE, datum: 28-1-2011, X: 108.489,40, Y: 436.841,60, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,85, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



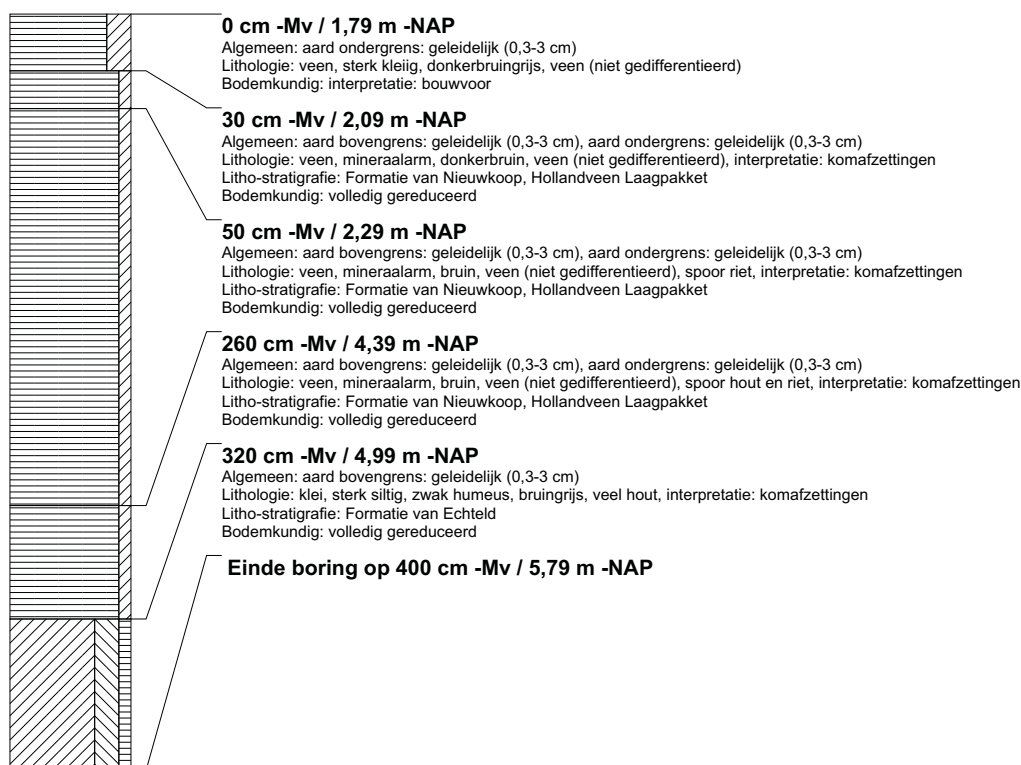
boring: BEWY2-142

beschrijver: GDB/JVE, datum: 28-1-2011, X: 108.490,78, Y: 436.866,65, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,89, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



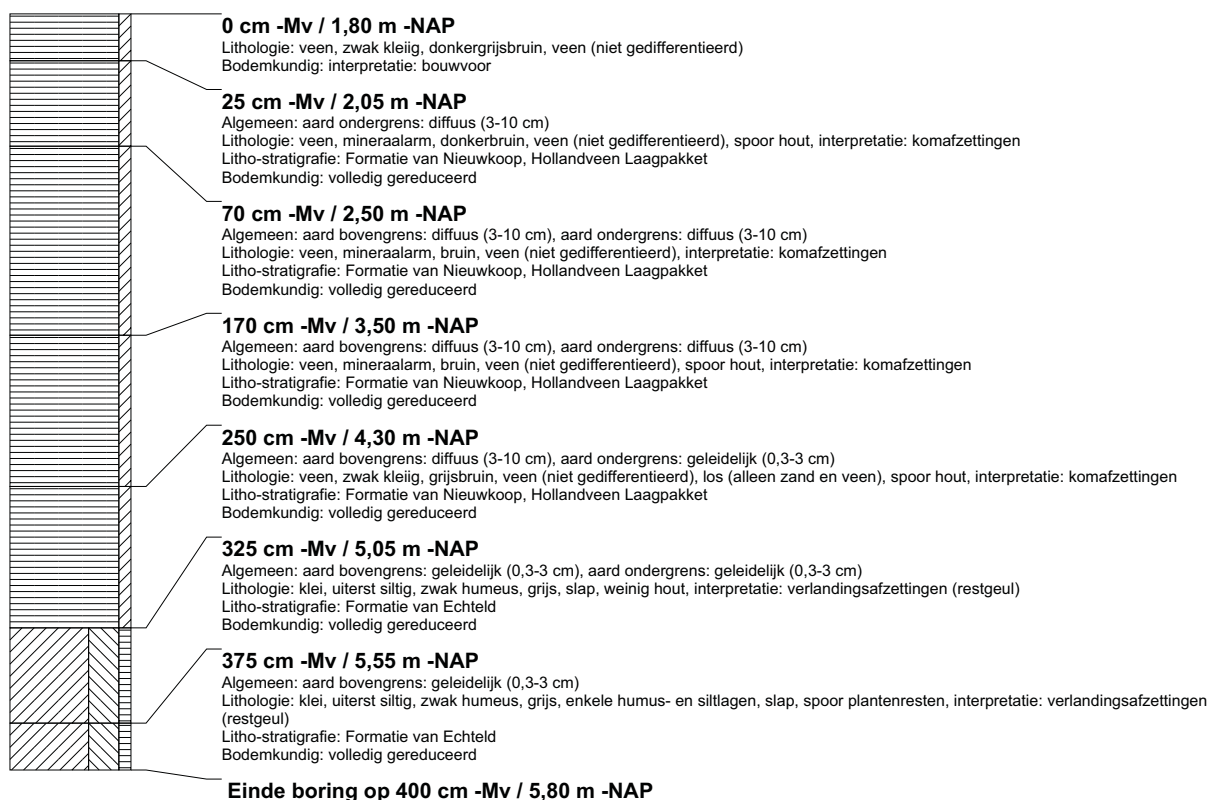
boring: BEWY2-143

beschrijver: GDB/JVE, datum: 28-1-2011, X: 108.492,03, Y: 436.891,99, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-144

beschrijver: GDB/JVE, datum: 28-1-2011, X: 108.493,10, Y: 436.916,91, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



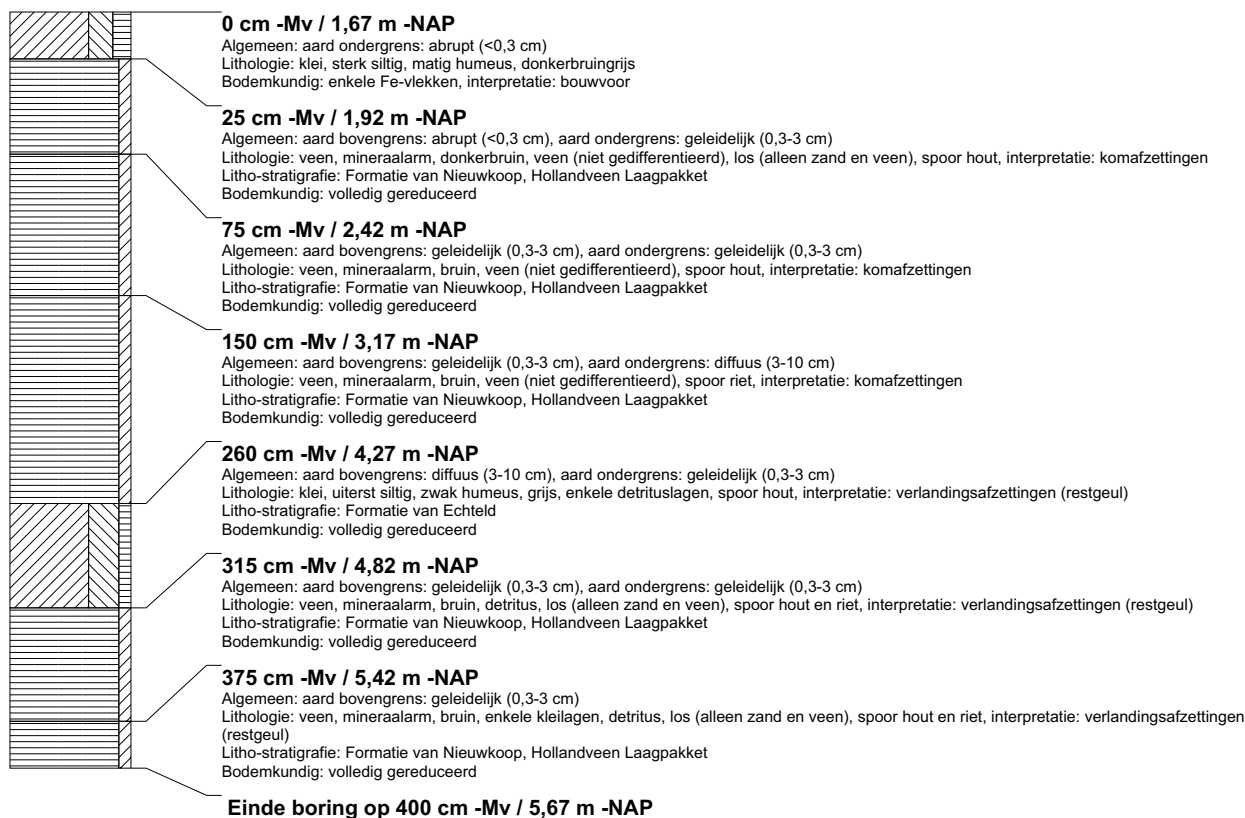
boring: BEWY2-145

beschrijver: GDB/JVE, datum: 28-1-2011, X: 108.494,73, Y: 436.941,87, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,83, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



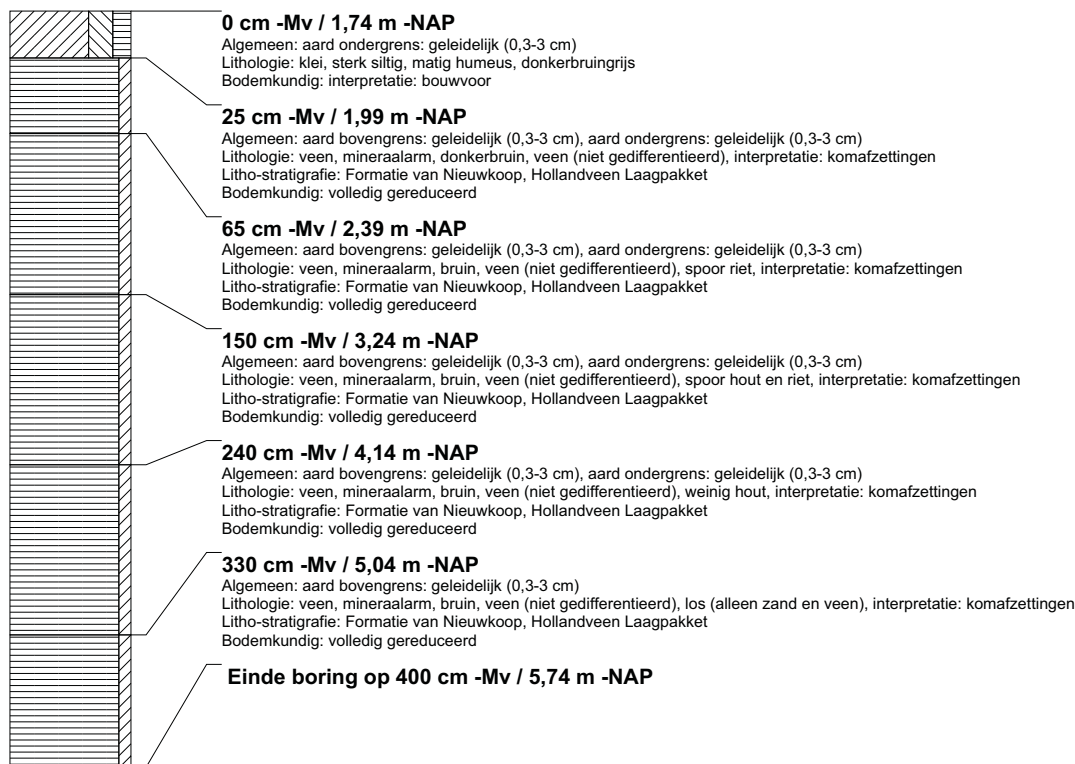
boring: BEWY2-146

beschrijver: GDB/JVE, datum: 28-1-2011, X: 108.495,99, Y: 436.966,94, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,67, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



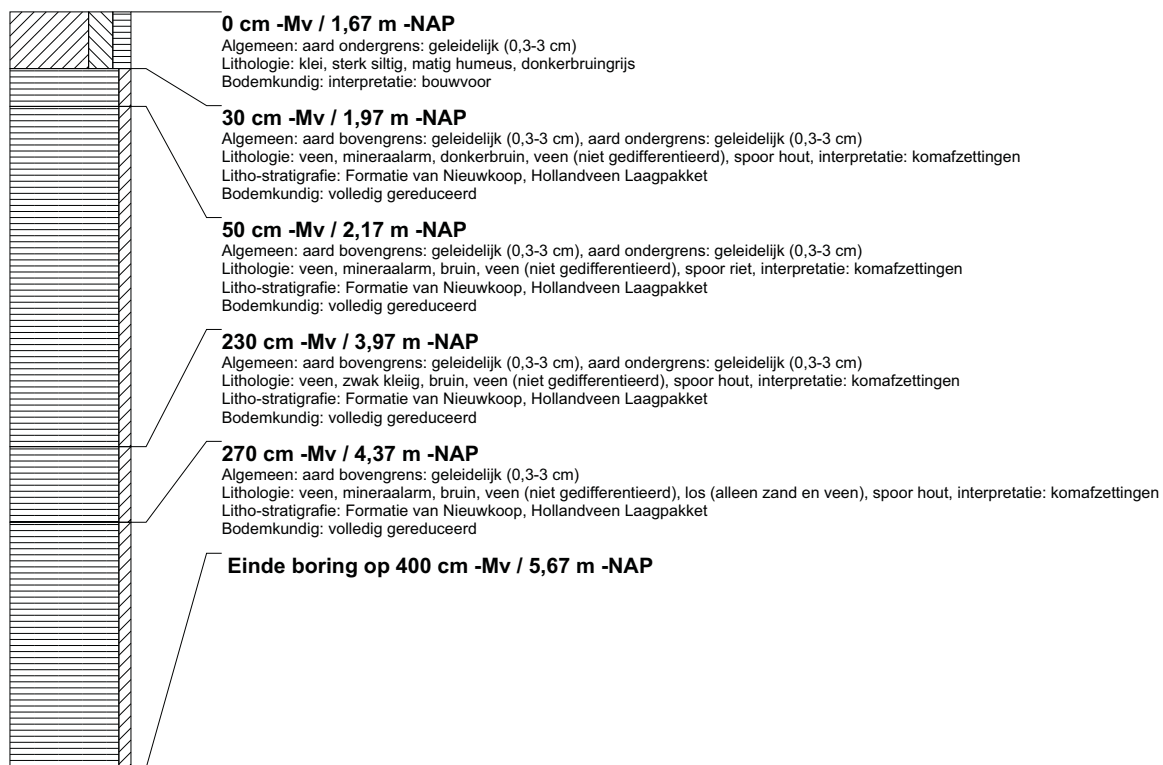
boring: BEWY2-147

beschrijver: GDB/JVE, datum: 28-1-2011, X: 108.497,07, Y: 436.992,03, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,74, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-148

beschrijver: GDB/JVE, datum: 28-1-2011, X: 108.498,52, Y: 437.016,88, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,67, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



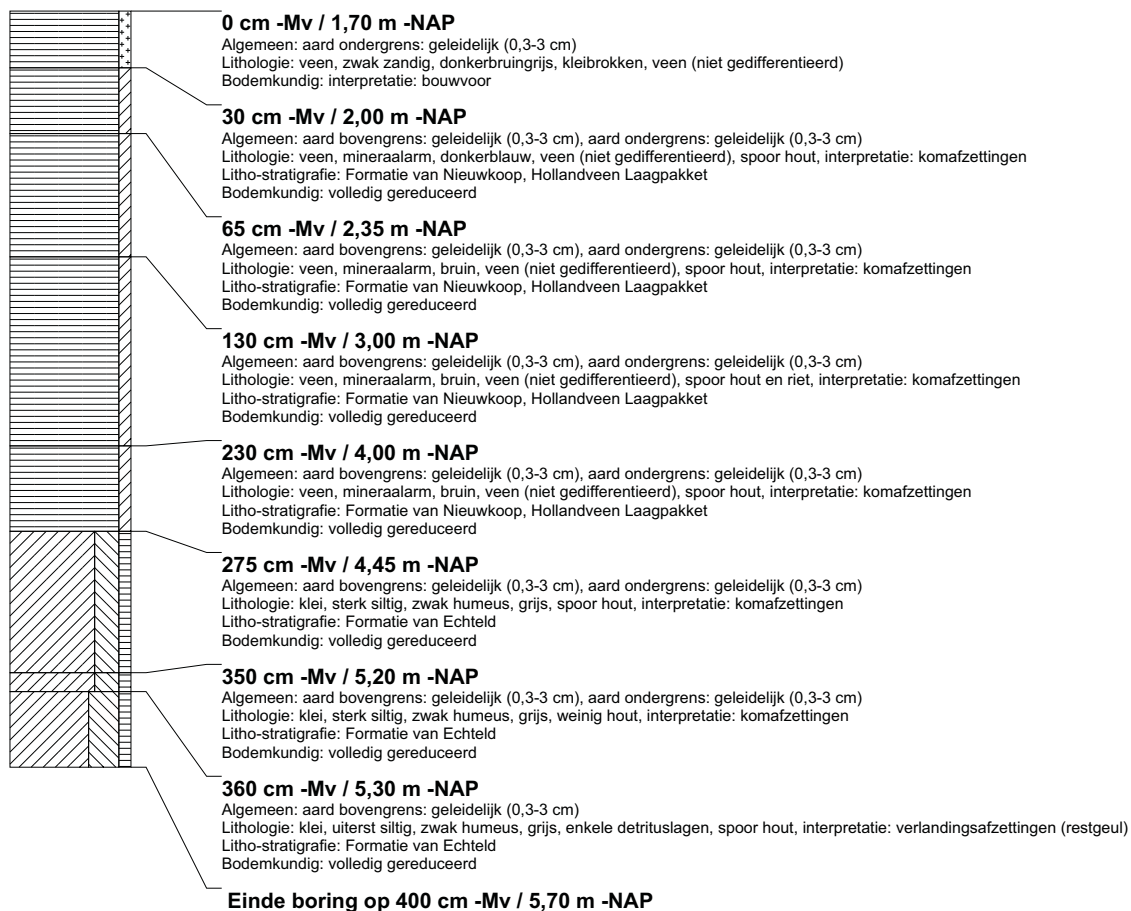
boring: BEWY2-149

beschrijver: GDB/JVE, datum: 28-1-2011, X: 108.499,84, Y: 437.041,87, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,72, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-150

beschrijver: GDB/JVE, datum: 28-1-2011, X: 108.501,00, Y: 437.066,82, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,70, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-151

beschrijver: GDB/JVE, datum: 28-1-2011, X: 108.502,42, Y: 437.091,87, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,69, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



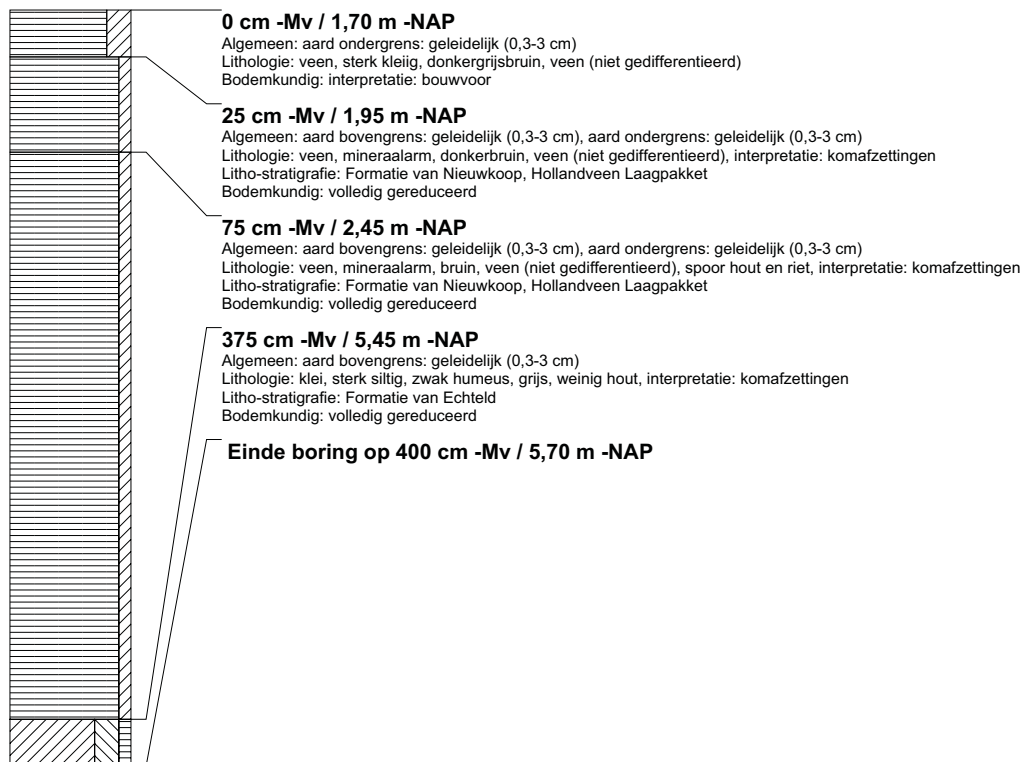
boring: BEWY2-152

beschrijver: GDB/JVE, datum: 28-1-2011, X: 108.503,83, Y: 437.116,76, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,73, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



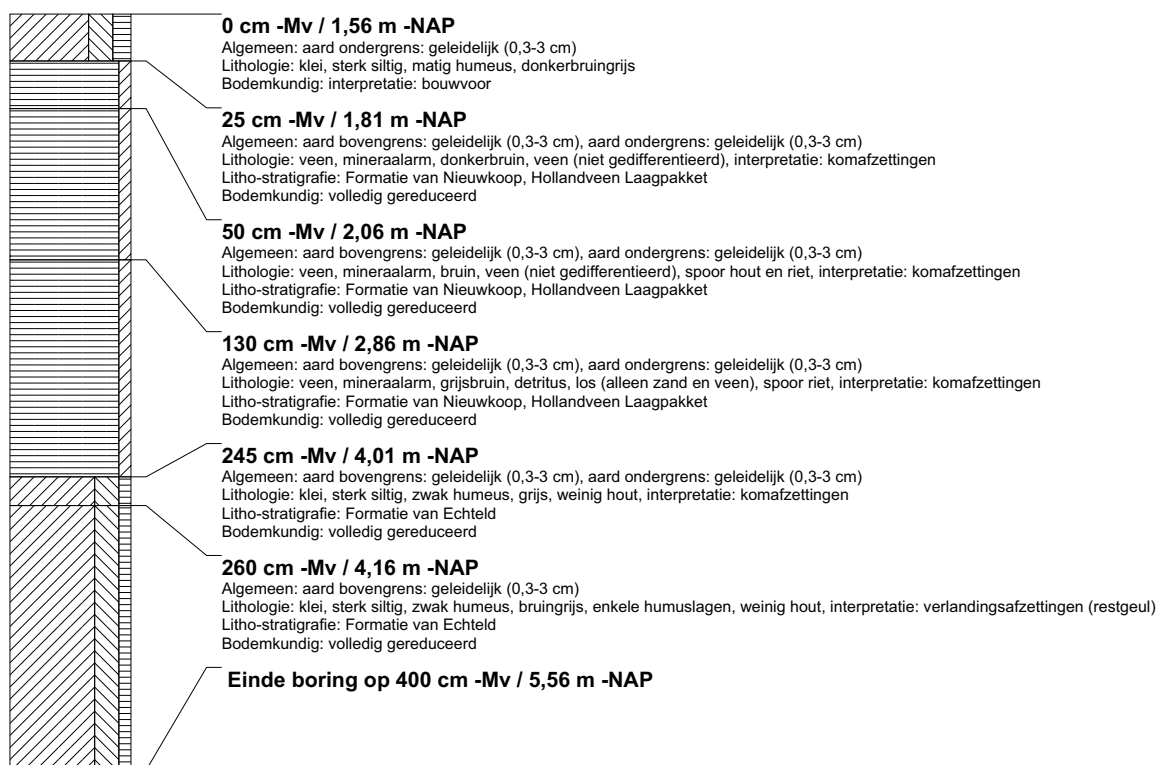
boring: BEWY2-153

beschrijver: GDB/JVE, datum: 28-1-2011, X: 108.505,15, Y: 437.141,80, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,70, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



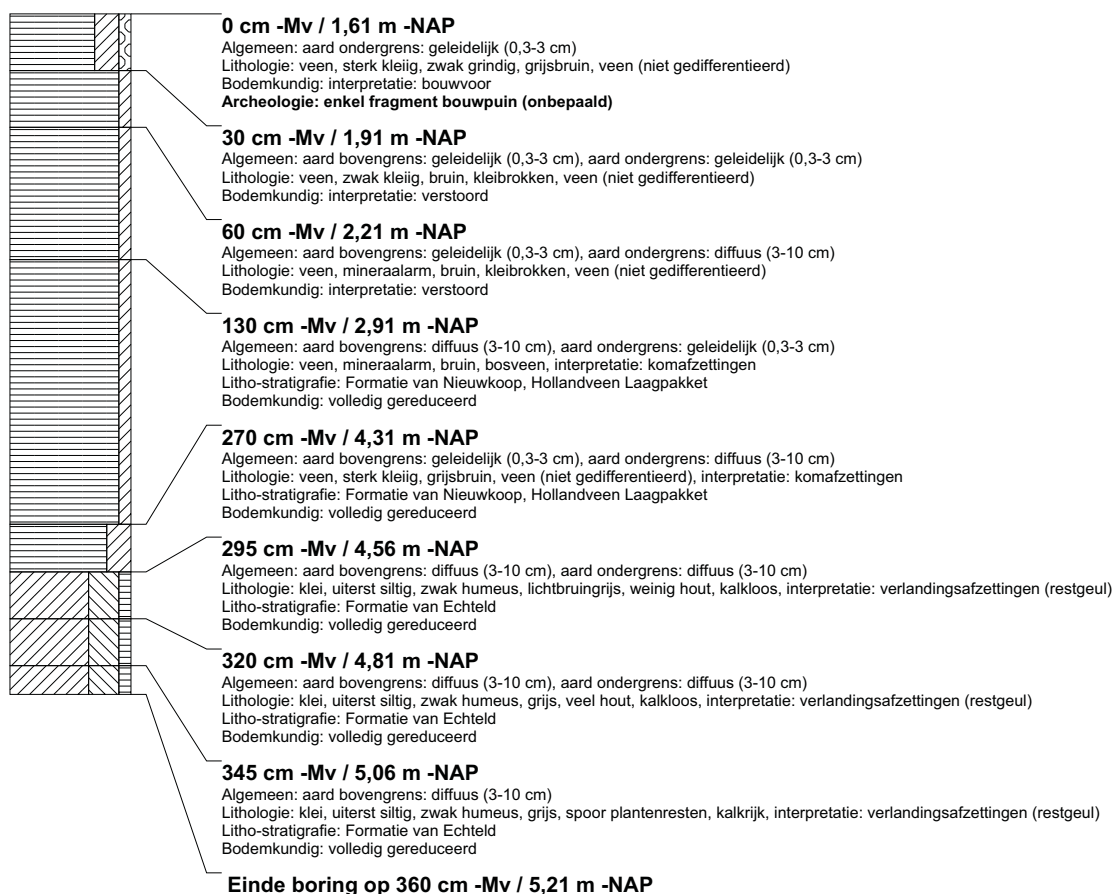
boring: BEWY2-154

beschrijver: GDB/JVE, datum: 28-1-2011, X: 108.506,72, Y: 437.166,82, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,56, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



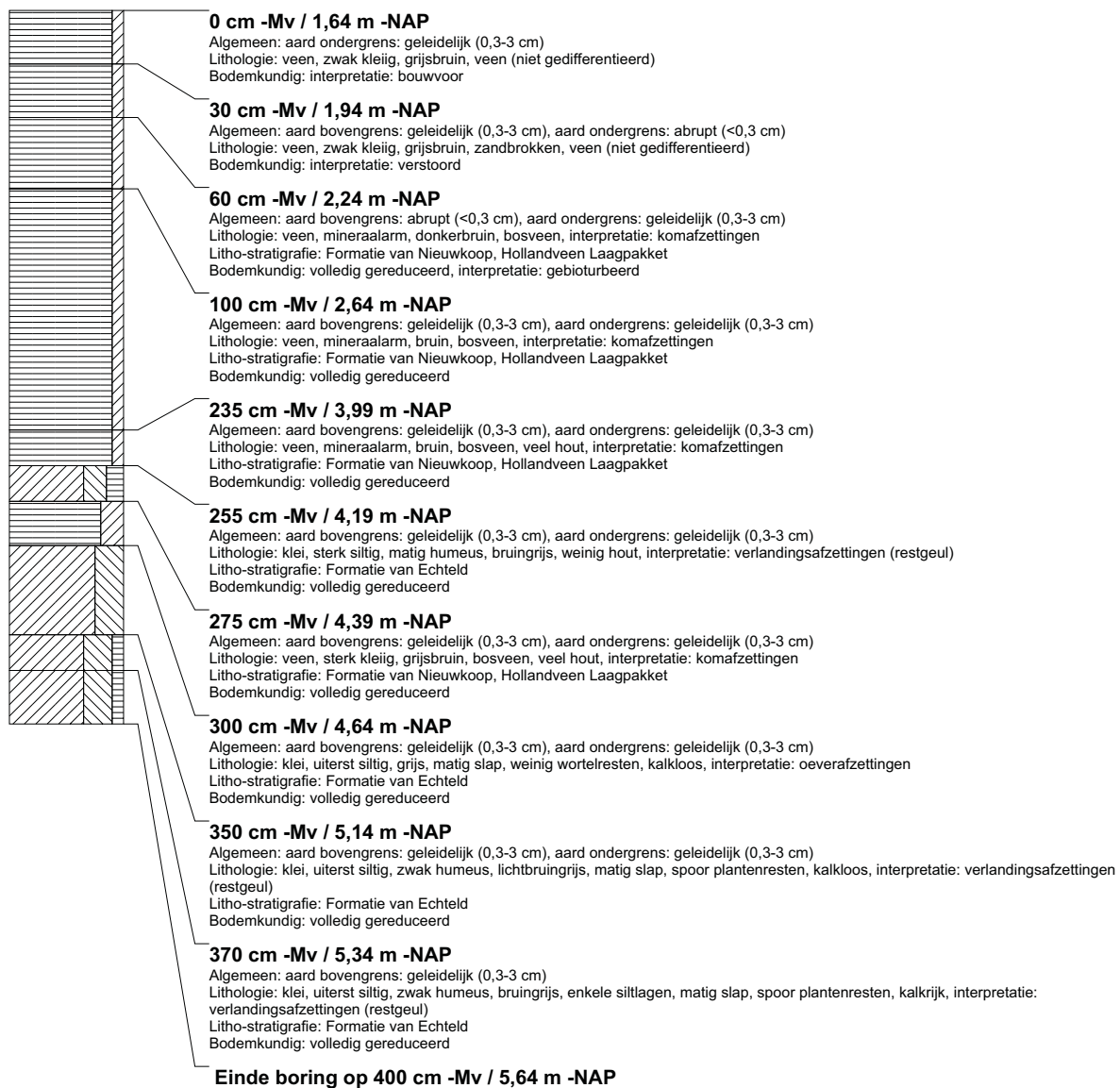
boring: BEWY2-155

beschrijver: SK/JVE, datum: 1-2-2011, X: 108.508,25, Y: 437.200,13, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,61, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-156

beschrijver: SK/JVE, datum: 1-2-2011, X: 108.509,66, Y: 437.225,34, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,64, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-157

beschrijver: SK/JVE, datum: 1-2-2011, X: 108.510,78, Y: 437.250,11, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,56, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



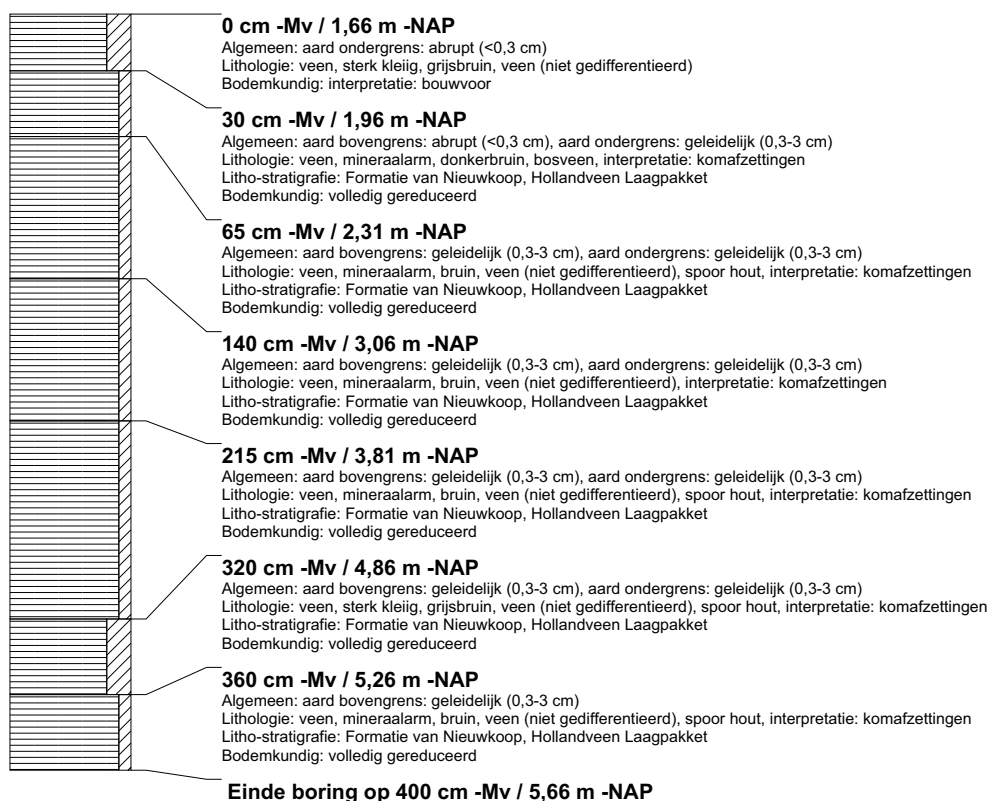
boring: BEWY2-158

beschrijver: SK/JVE, datum: 1-2-2011, X: 108.512,12, Y: 437.275,24, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,65, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



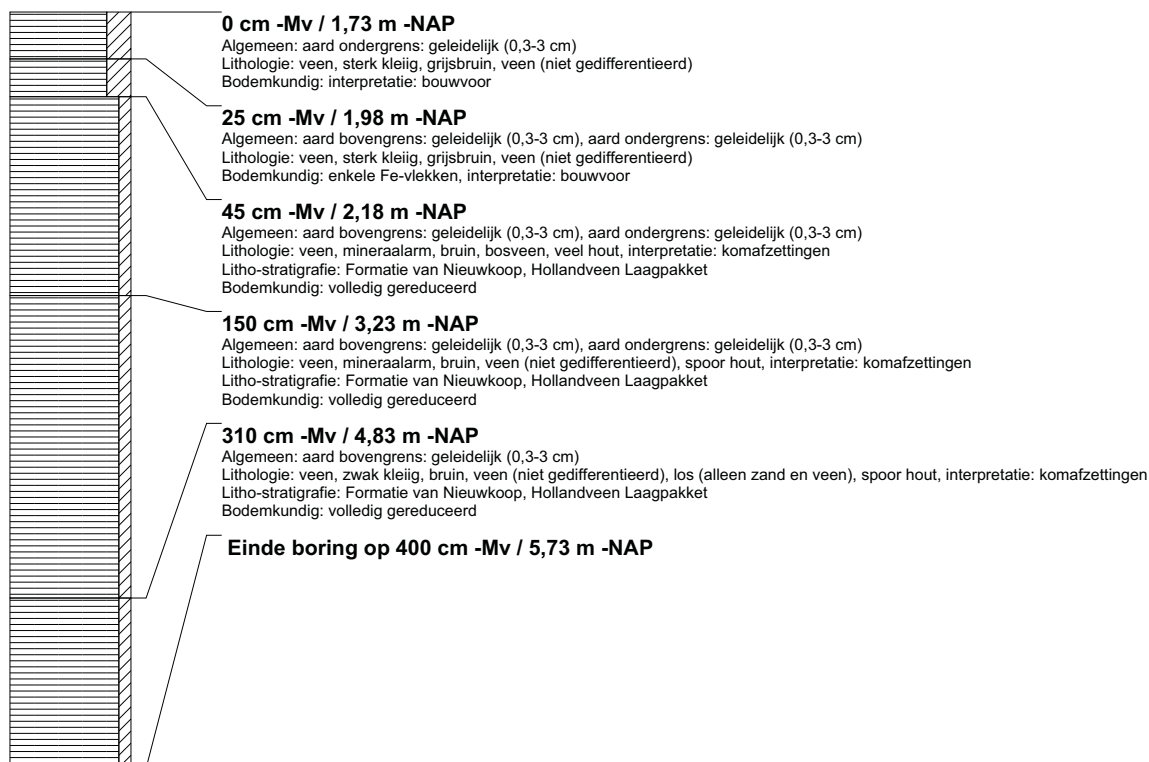
boring: BEWY2-159

beschrijver: SK/JVE, datum: 1-2-2011, X: 108.513,60, Y: 437.300,22, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,66, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-160

beschrijver: SK/JVE, datum: 1-2-2011, X: 108.514,96, Y: 437.325,18, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,73, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



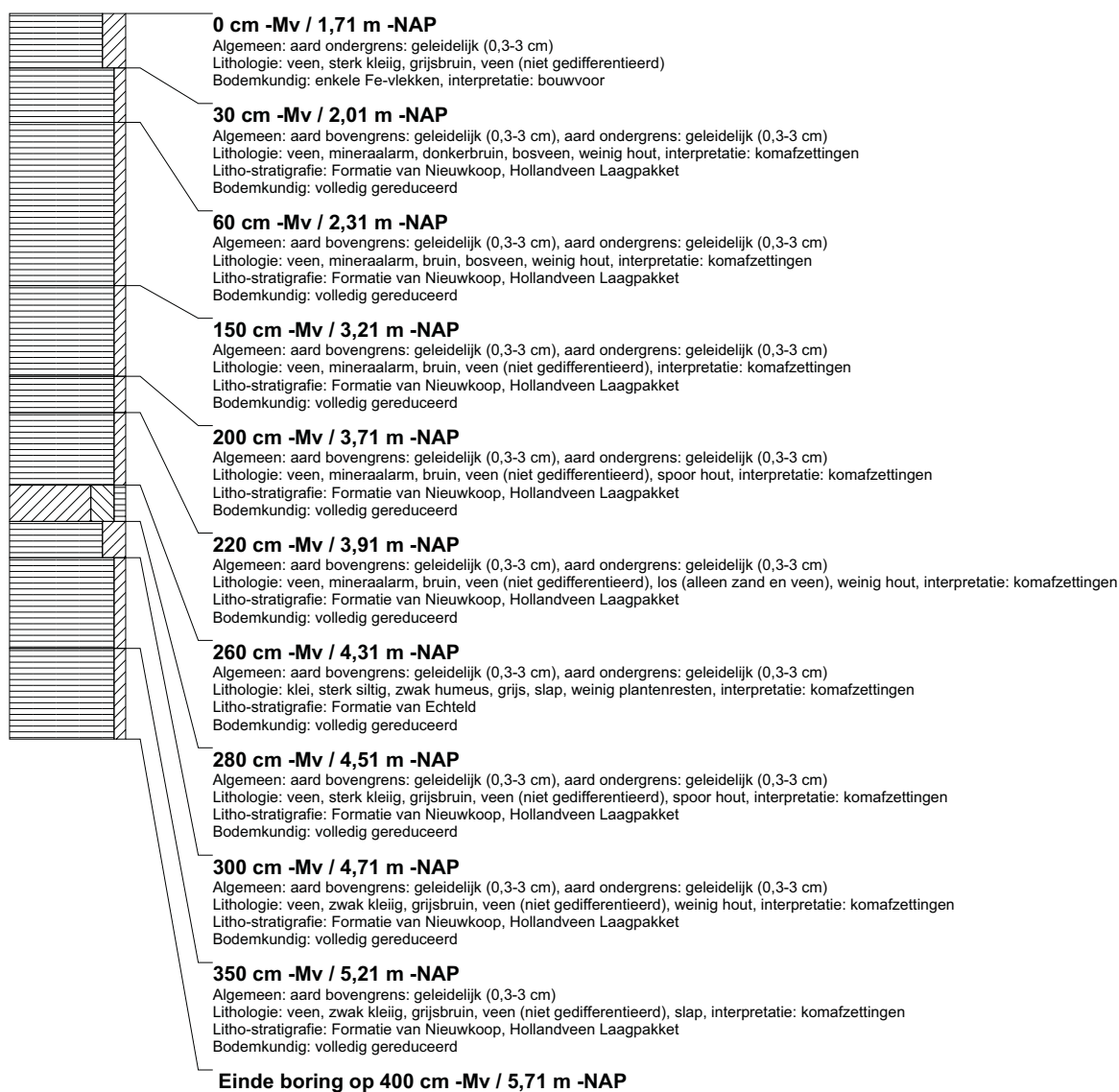
boring: BEWY2-161

beschrijver: SK/JVE, datum: 1-2-2011, X: 108.516,23, Y: 437.350,00, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,68, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-162

beschrijver: SK/JVE, datum: 1-2-2011, X: 108.517,27, Y: 437.374,75, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,71, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-163

beschrijver: SK/JVE, datum: 1-2-2011, X: 108.518,82, Y: 437.399,76, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,69, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



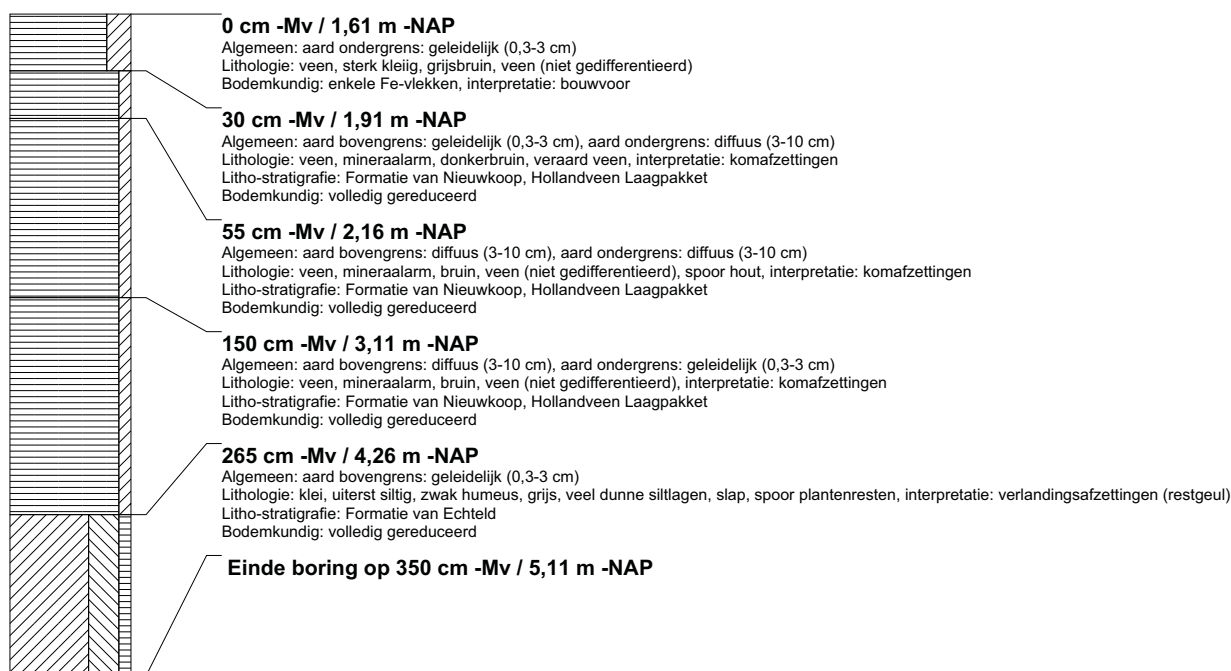
boring: BEWY2-164

beschrijver: SK/JVE, datum: 1-2-2011, X: 108.520,06, Y: 437.424,69, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,65, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-165

beschrijver: SK/JVE, datum: 1-2-2011, X: 108.521,31, Y: 437.449,72, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,61, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-166

beschrijver: SK/JVE, datum: 1-2-2011, X: 108.522,93, Y: 437.474,82, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,69, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



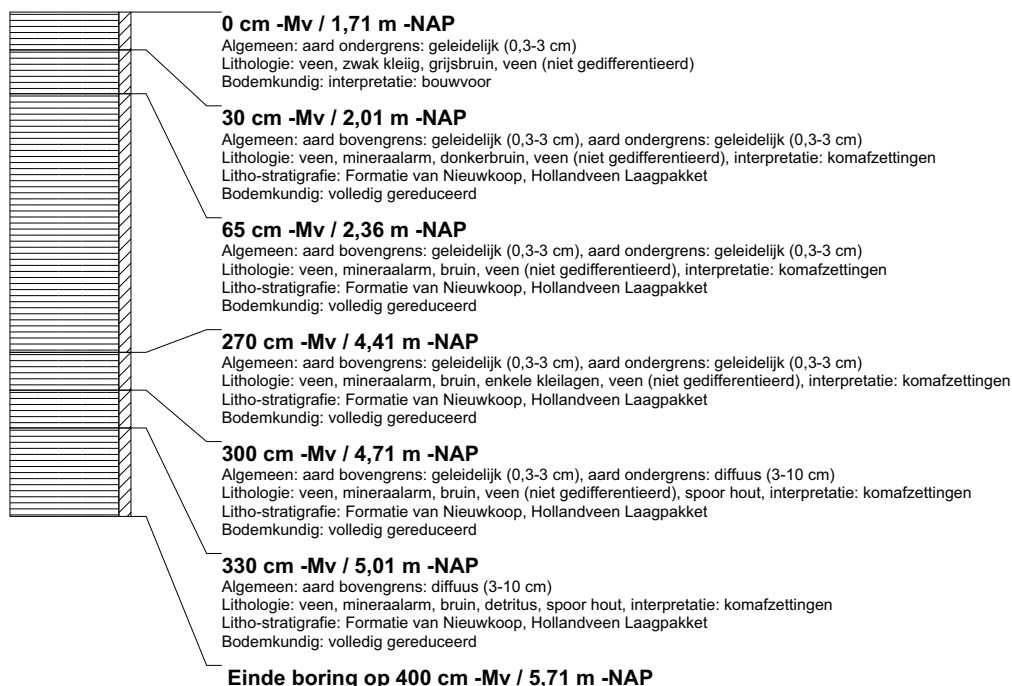
boring: BEWY2-167

beschrijver: SK/JVE, datum: 1-2-2011, X: 108.524,34, Y: 437.500,54, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,70, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



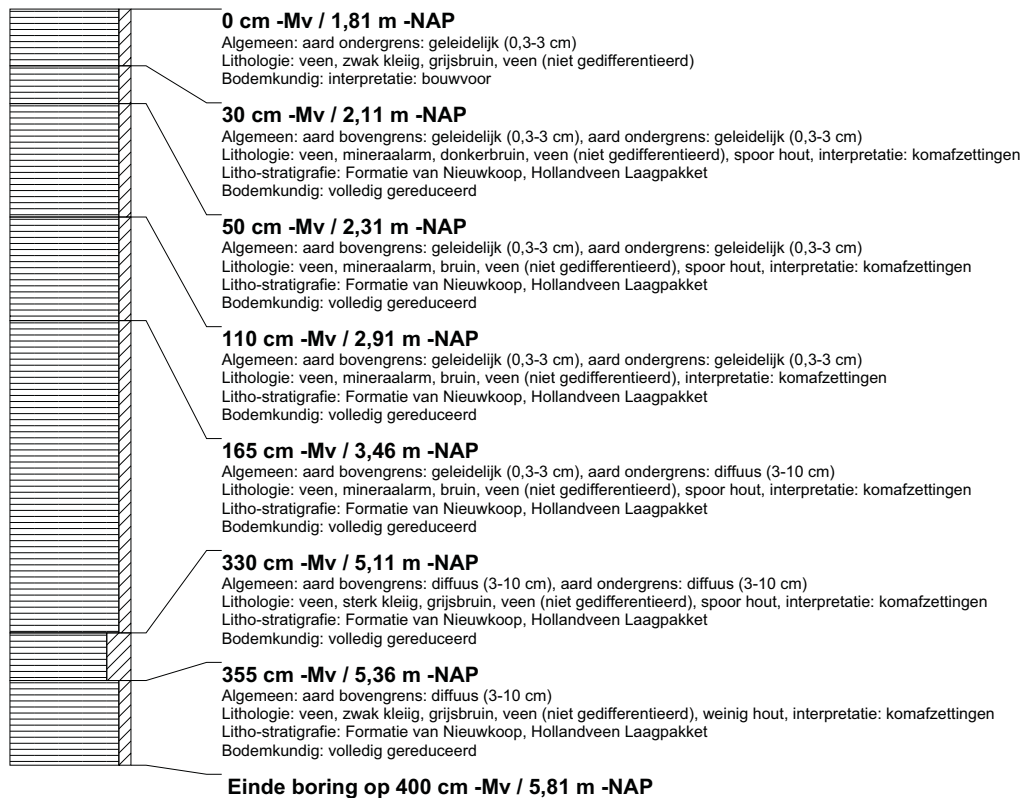
boring: BEWY2-168

beschrijver: SK/JVE, datum: 1-2-2011, X: 108.525,26, Y: 437.524,95, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,71, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



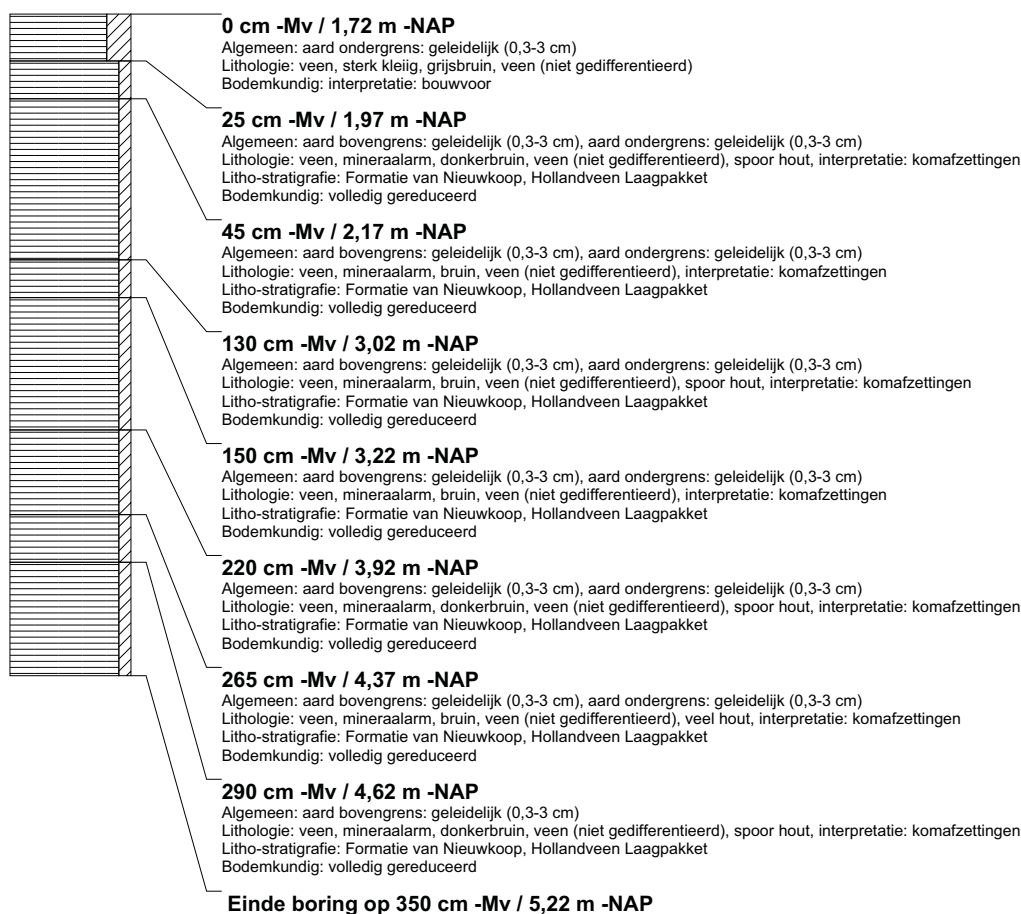
boring: BEWY2-169

beschrijver: SK/JVE, datum: 1-2-2011, X: 108.526,51, Y: 437.549,75, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,81, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



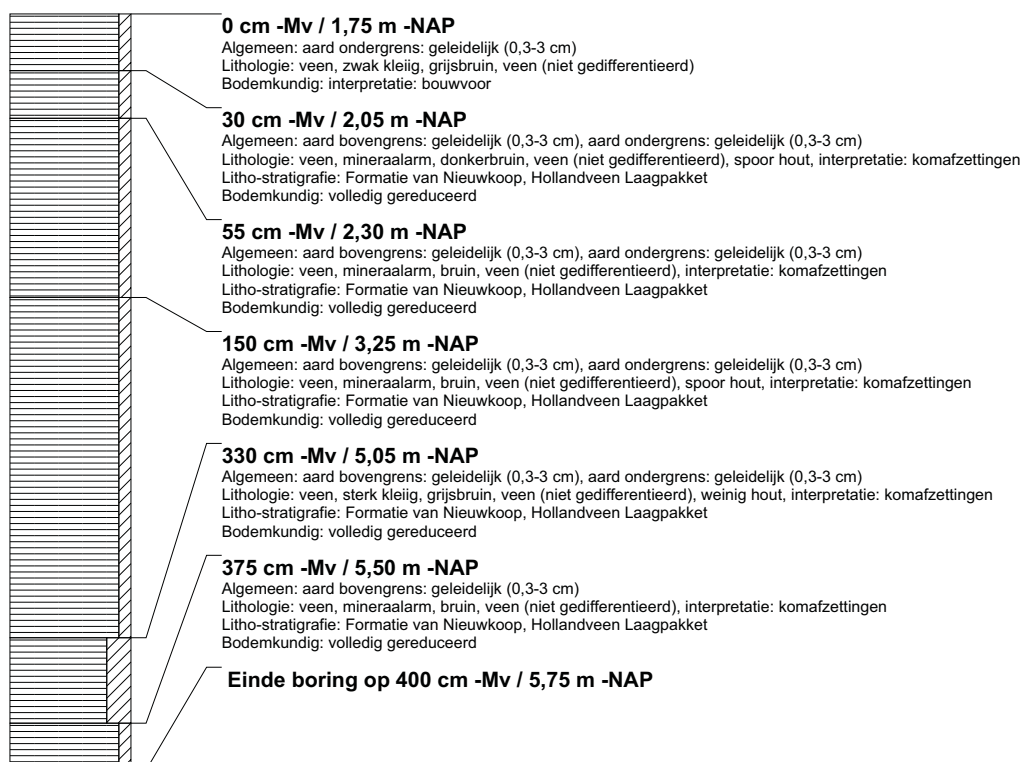
boring: BEWY2-170

beschrijver: SK/JVE, datum: 1-2-2011, X: 108.527,87, Y: 437.574,84, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,72, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-171

beschrijver: SK/JVE, datum: 1-2-2011, X: 108.529,07, Y: 437.599,83, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,75, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



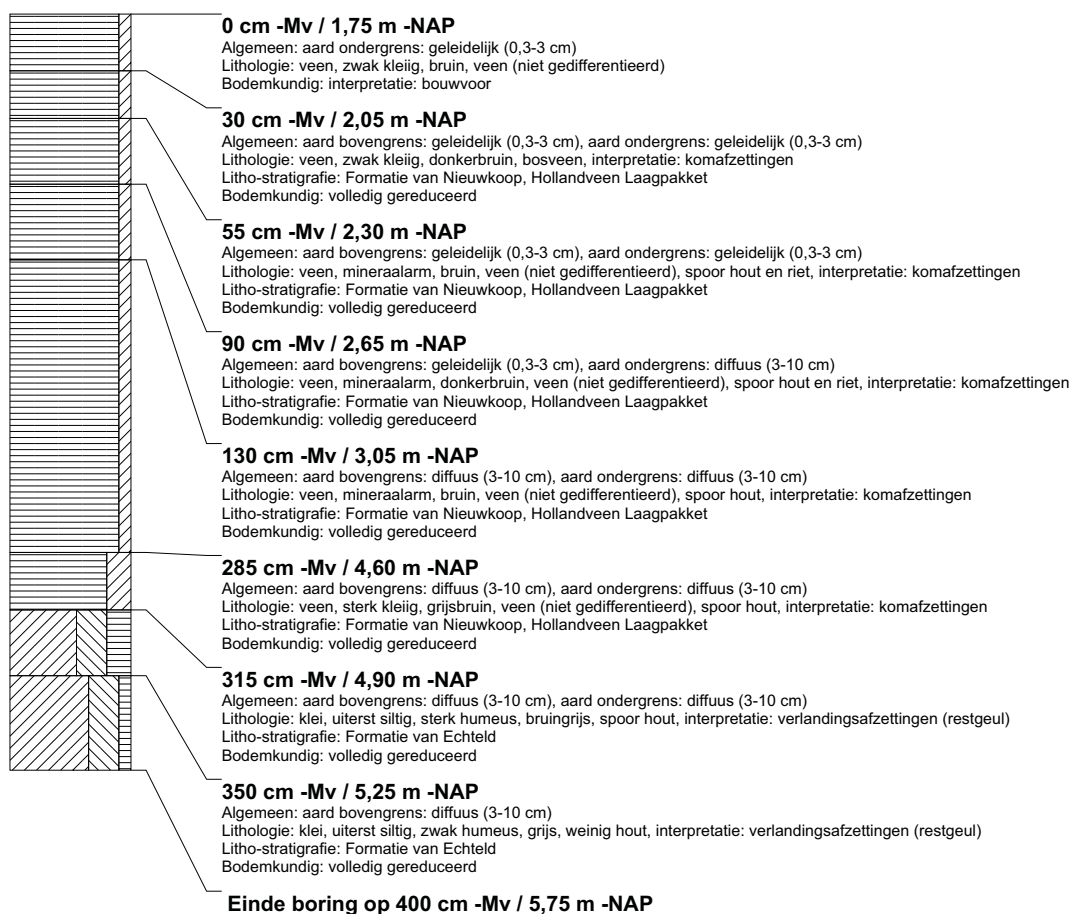
boring: BEWY2-172

beschrijver: SK/JVE, datum: 1-2-2011, X: 108.530,38, Y: 437.624,76, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



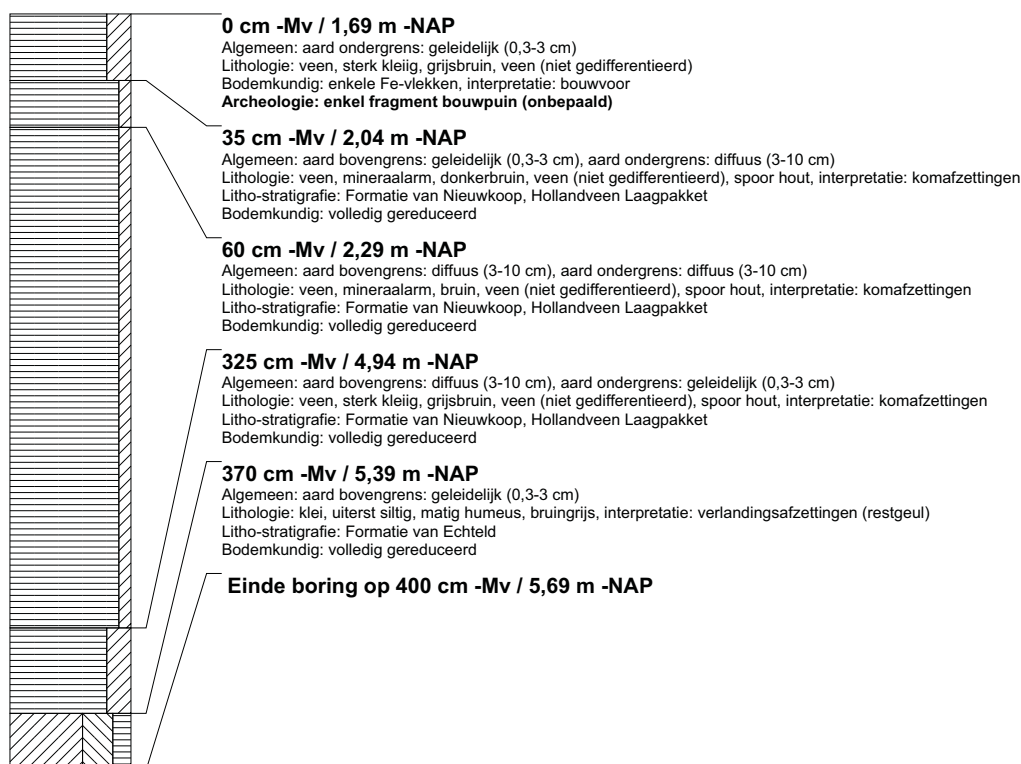
boring: BEWY2-173

beschrijver: SK/JVE, datum: 1-2-2011, X: 108.530,61, Y: 437.649,58, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,75, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-174

beschrijver: SK/JVE, datum: 1-2-2011, X: 108.529,21, Y: 437.674,63, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,69, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



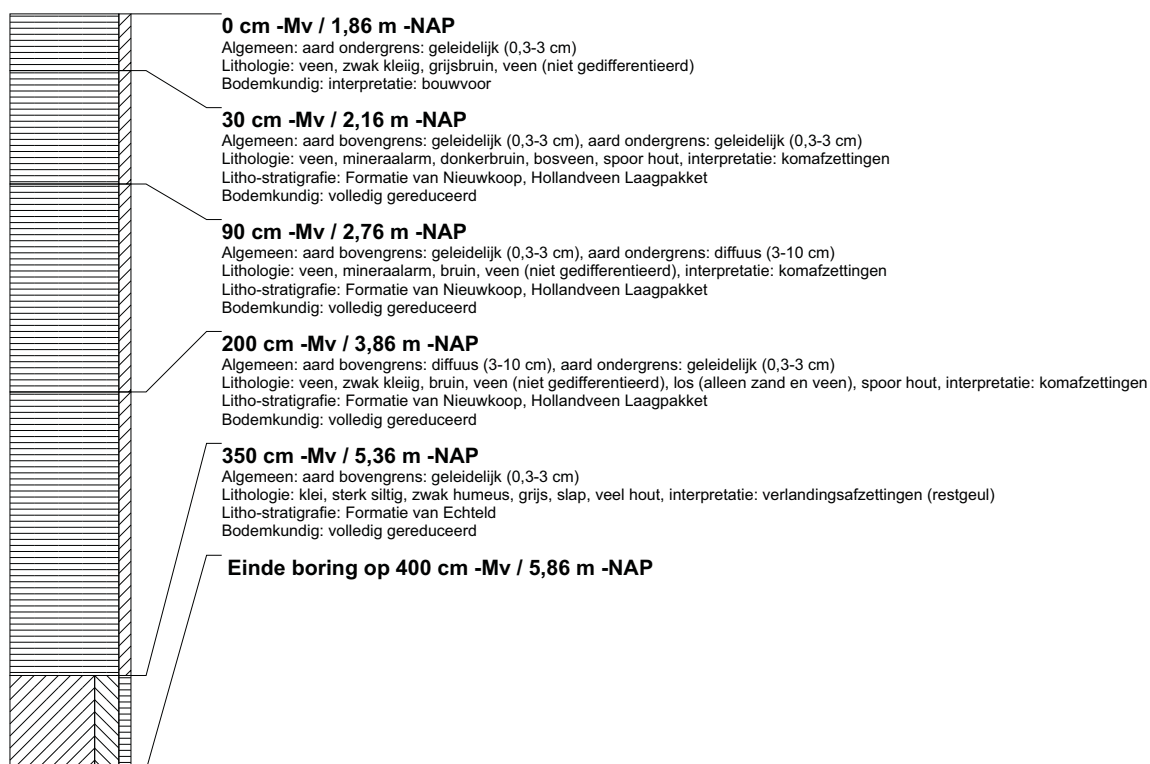
boring: BEWY2-175

beschrijver: SK/JVE, datum: 1-2-2011, X: 108.528,23, Y: 437.699,65, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,85, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-176

beschrijver: SK/JVE, datum: 1-2-2011, X: 108.526,12, Y: 437.724,74, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,86, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



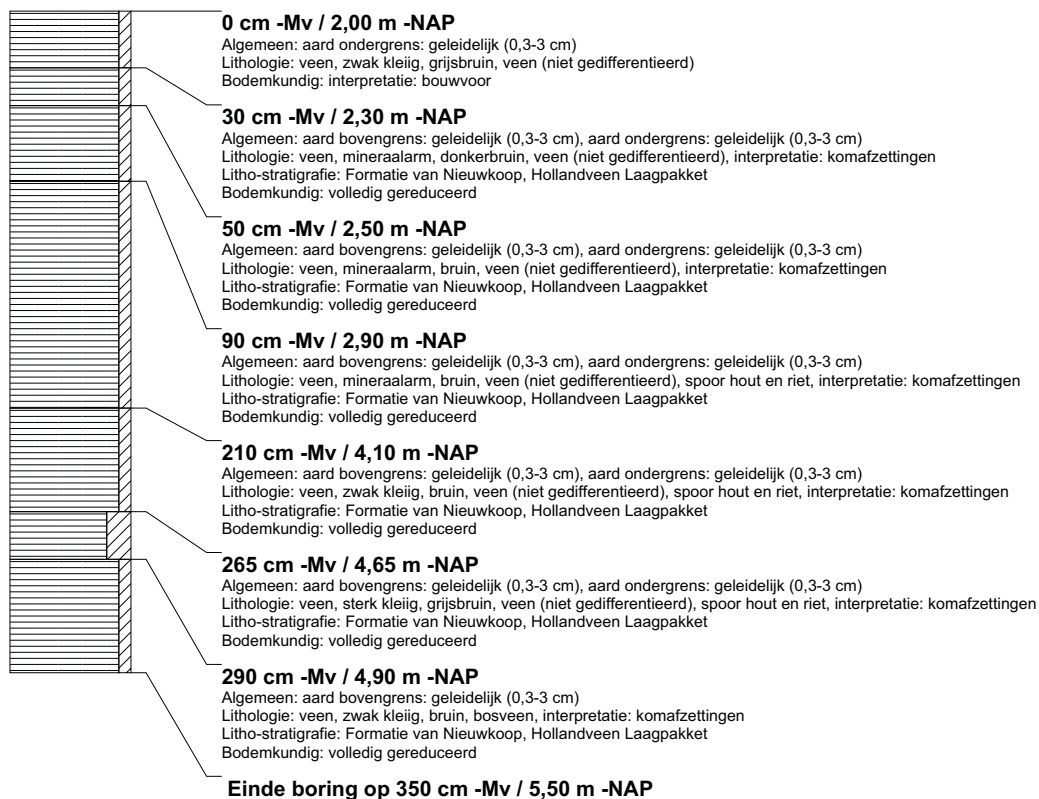
boring: BEWY2-177

beschrijver: SK/JJS, datum: 2-2-2011, X: 108.496,58, Y: 438.298,60, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,02, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-178

beschrijver: SK/JJS, datum: 2-2-2011, X: 108.494,82, Y: 438.323,72, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-179

beschrijver: SK/JJS, datum: 2-2-2011, X: 108.493,79, Y: 438.348,79, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,05, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



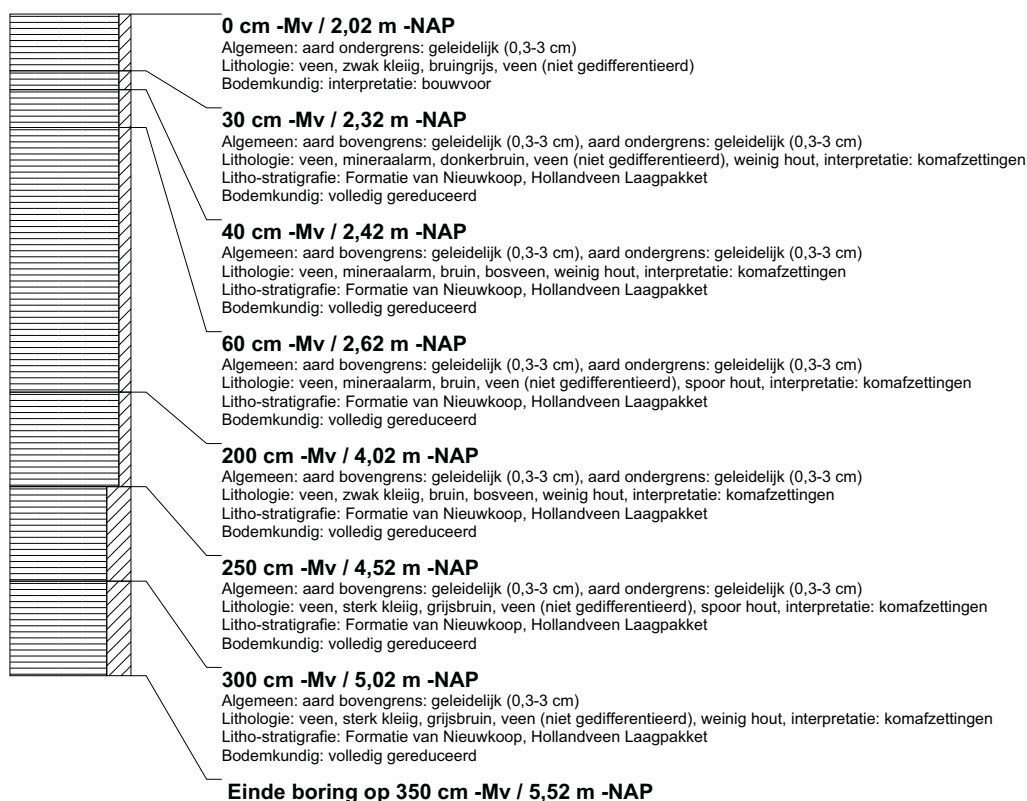
boring: BEWY2-180

beschrijver: SK/JJS, datum: 2-2-2011, X: 108.494,58, Y: 438.374,12, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,01, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



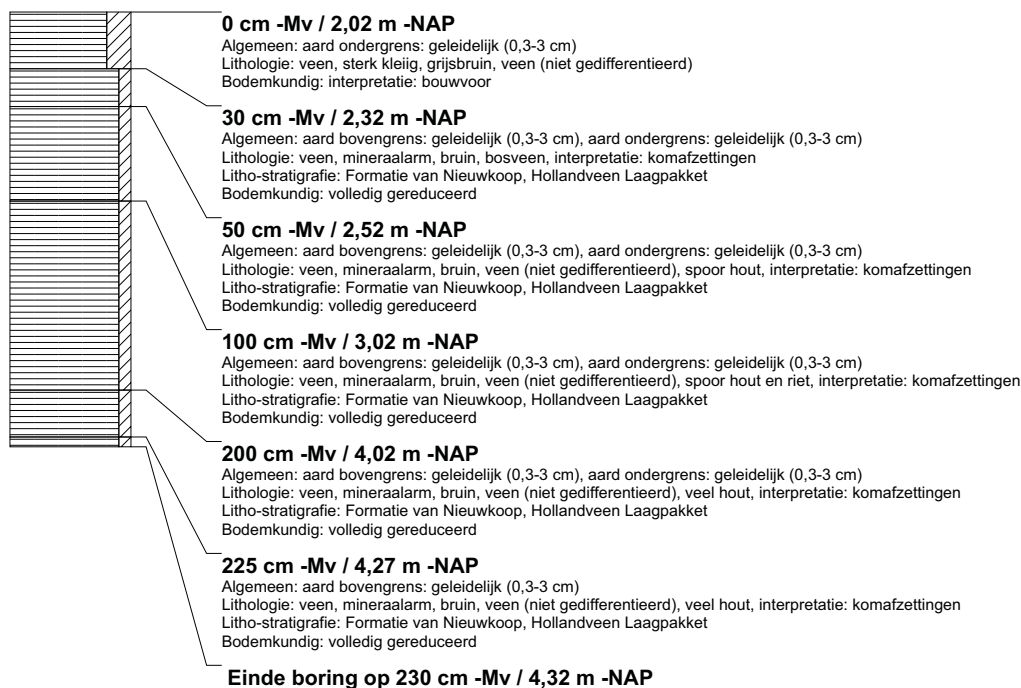
boring: BEWY2-181

beschrijver: SK/JS, datum: 2-2-2011, X: 108.495,81, Y: 438.399,24, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,02, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



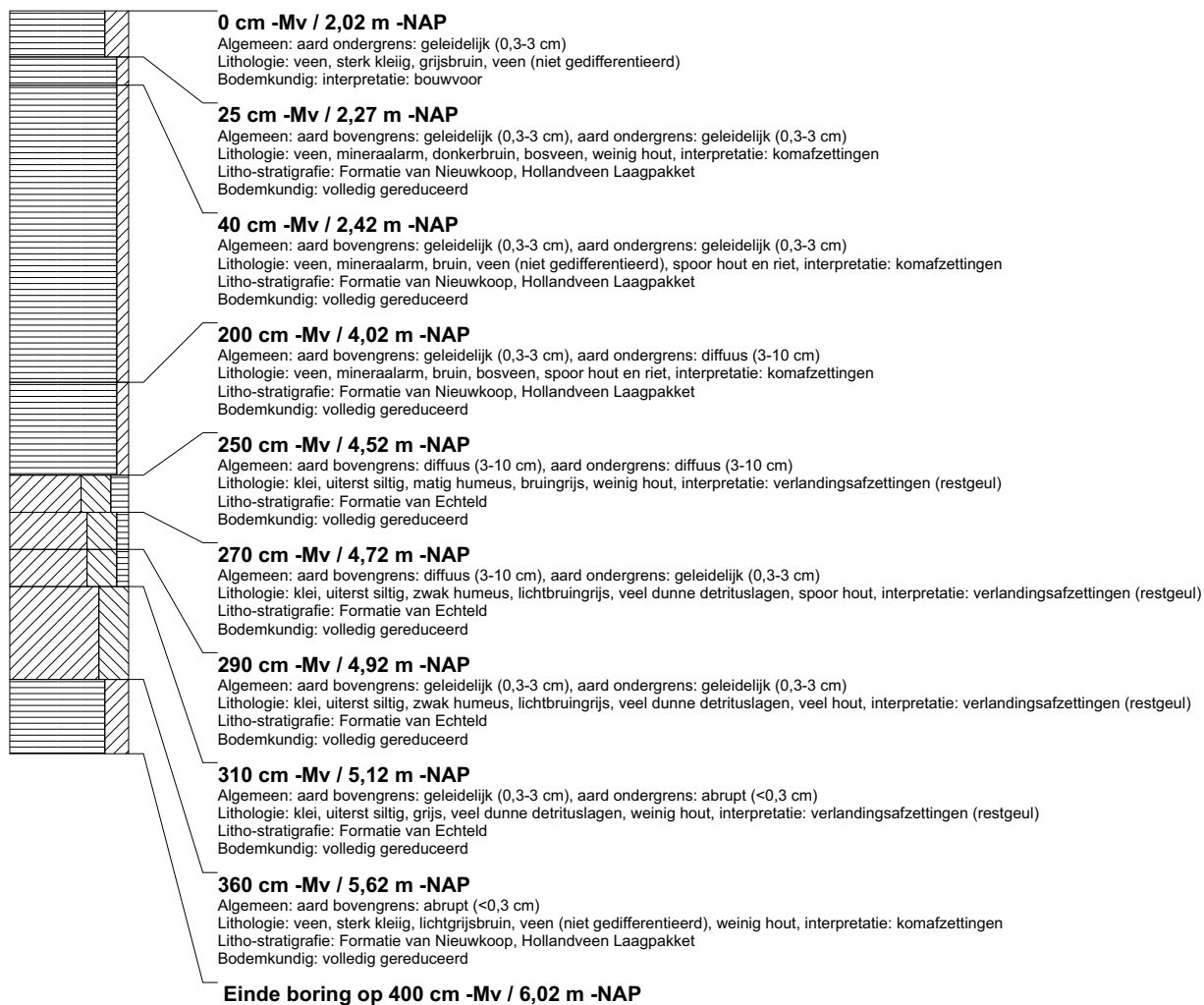
boring: BEWY2-182

beschrijver: SK/JS, datum: 2-2-2011, X: 108.497,05, Y: 438.424,24, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,02, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



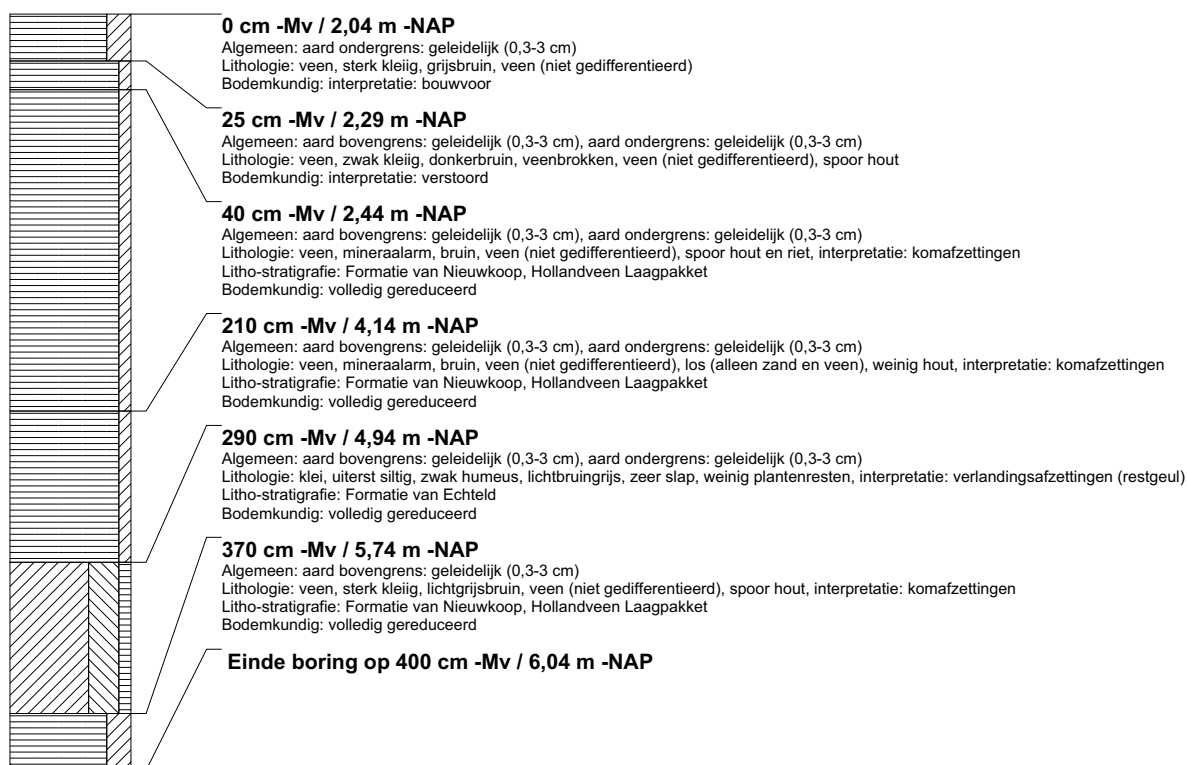
boring: BEWY2-183

beschrijver: SK/JS, datum: 2-2-2011, X: 108.498,49, Y: 438.449,49, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,02, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



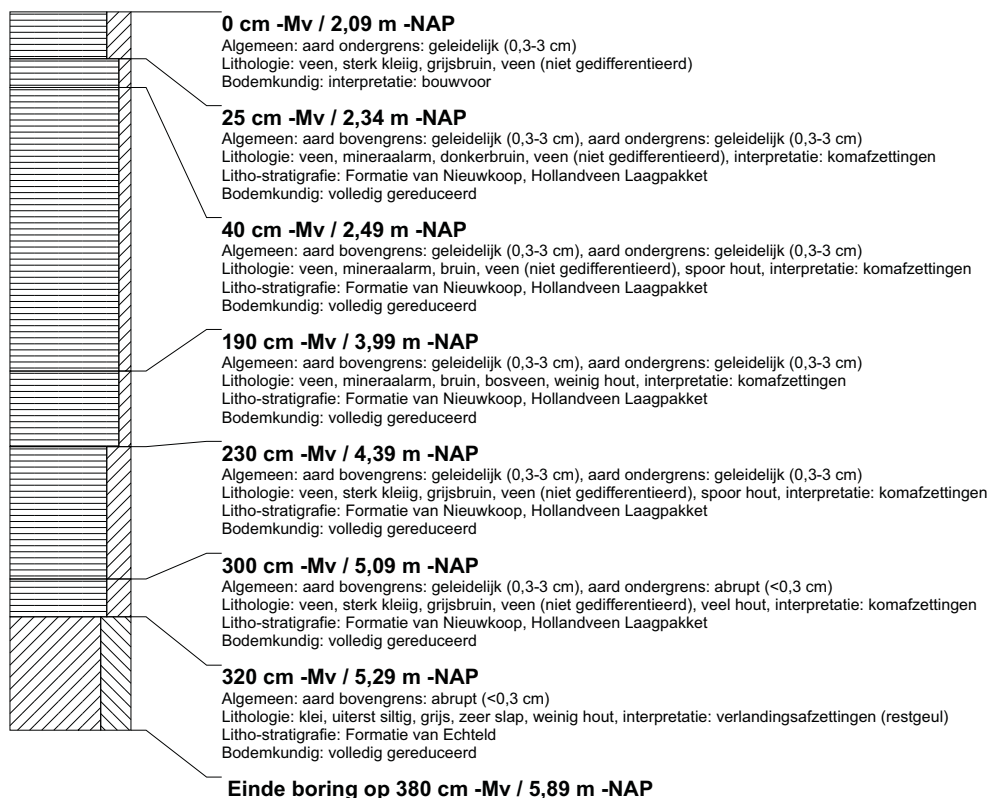
boring: BEWY2-184

beschrijver: SK/JJS, datum: 2-2-2011, X: 108.499,70, Y: 438.475,07, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,04, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



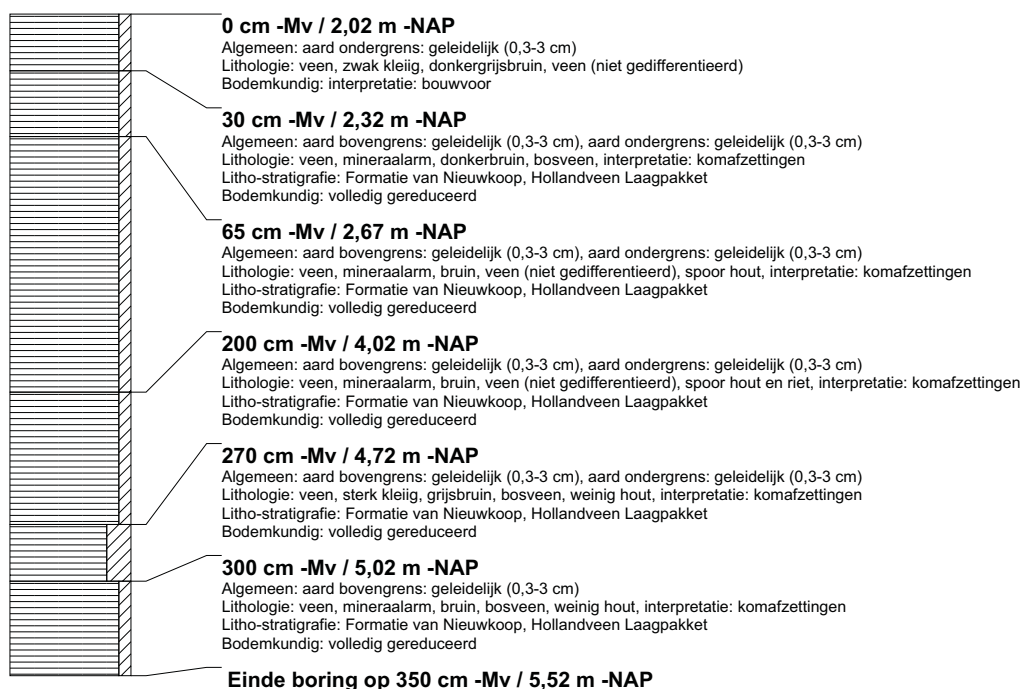
boring: BEWY2-185

beschrijver: SK/JJS, datum: 2-2-2011, X: 108.500,82, Y: 438.500,12, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,09, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



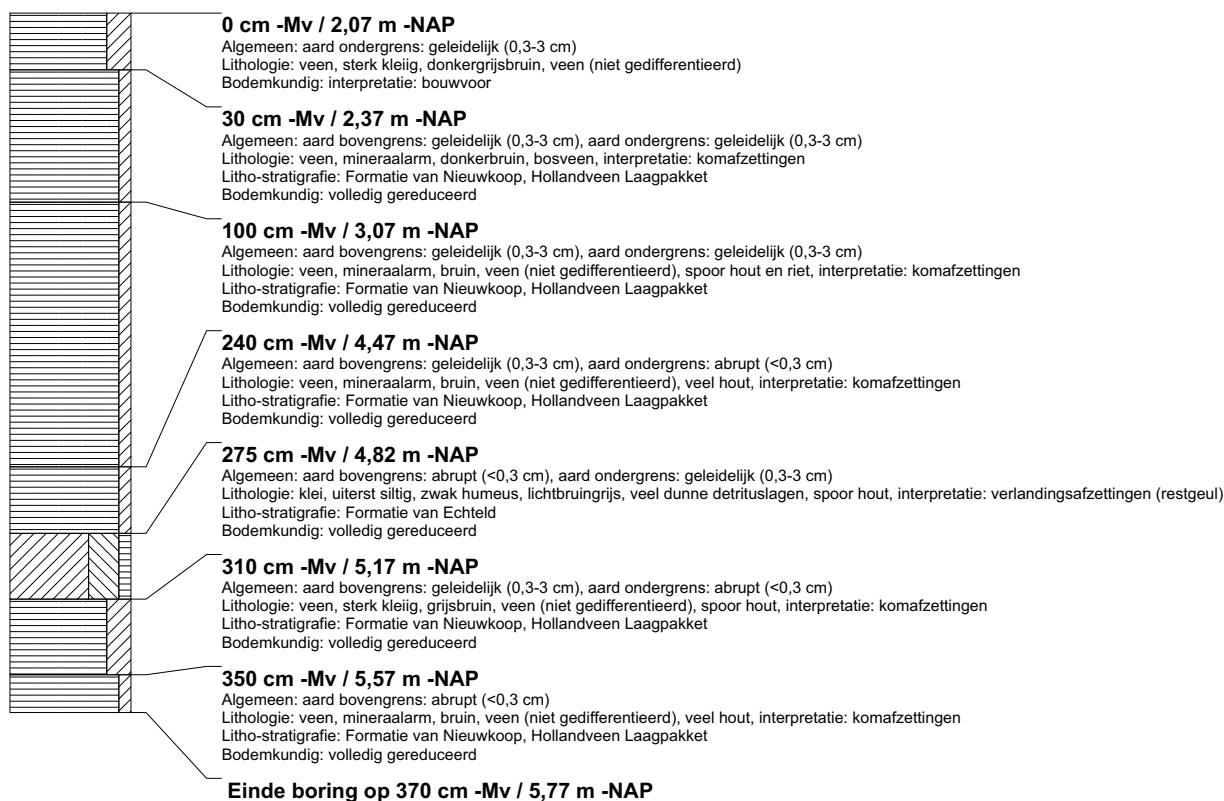
boring: BEWY2-186

beschrijver: SK/JJS, datum: 2-2-2011, X: 108.502,28, Y: 438.525,15, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,02, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-187

beschrijver: SK/JJS, datum: 2-2-2011, X: 108.503,47, Y: 438.550,38, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,07, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



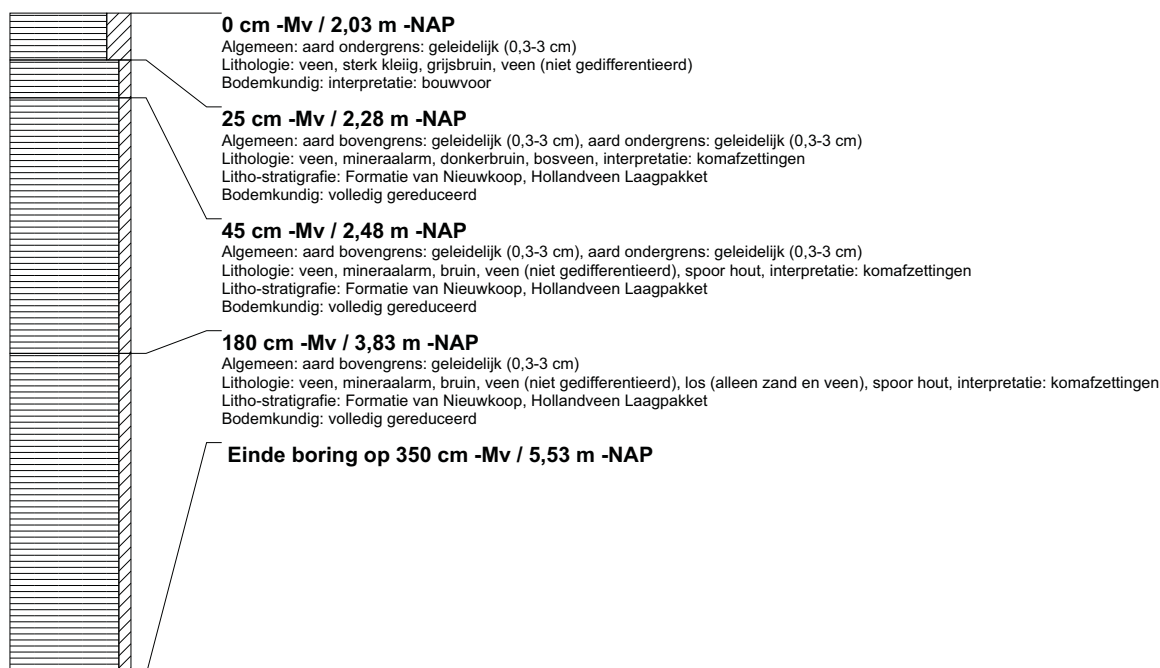
boring: BEWY2-188

beschrijver: SK/JJS, datum: 2-2-2011, X: 108.504,87, Y: 438.575,58, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,07, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



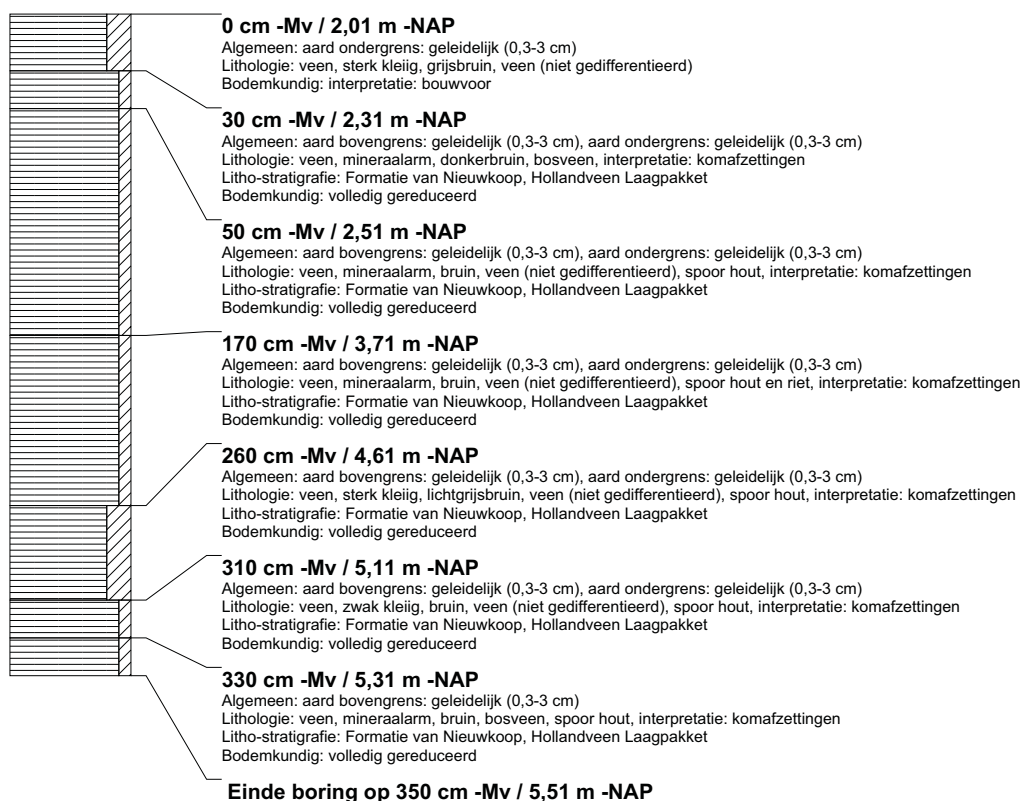
boring: BEWY2-189

beschrijver: SK/JJS, datum: 2-2-2011, X: 108.506,30, Y: 438.600,51, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,03, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-190

beschrijver: SK/JS, datum: 2-2-2011, X: 108.507.85, Y: 438.625.91, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,01, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



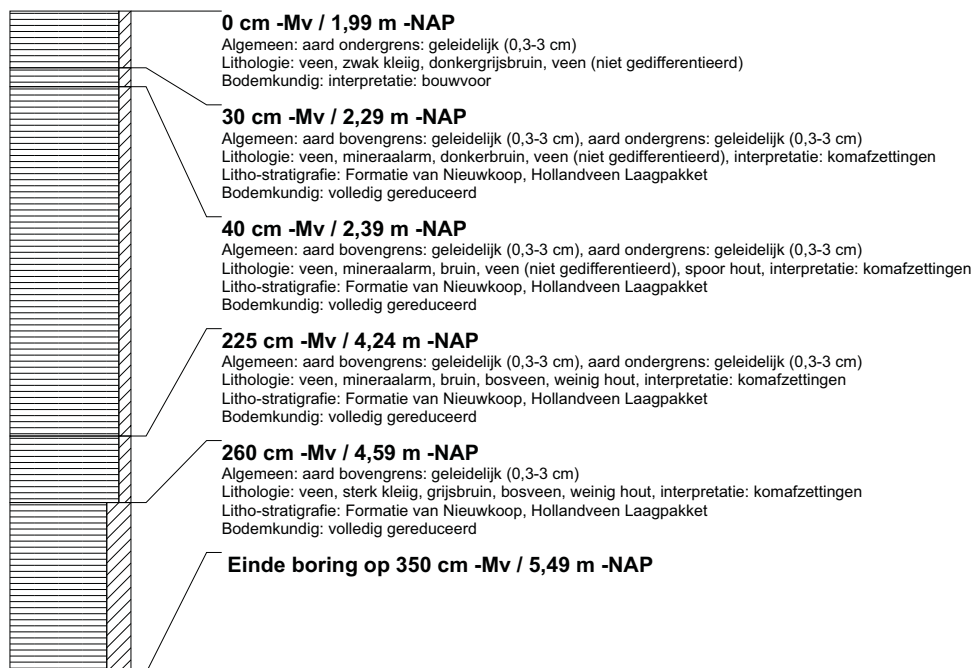
boring: BEWY2-191

beschrijver: SK/JS, datum: 2-2-2011, X: 108.508.93, Y: 438.651.16, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,01, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



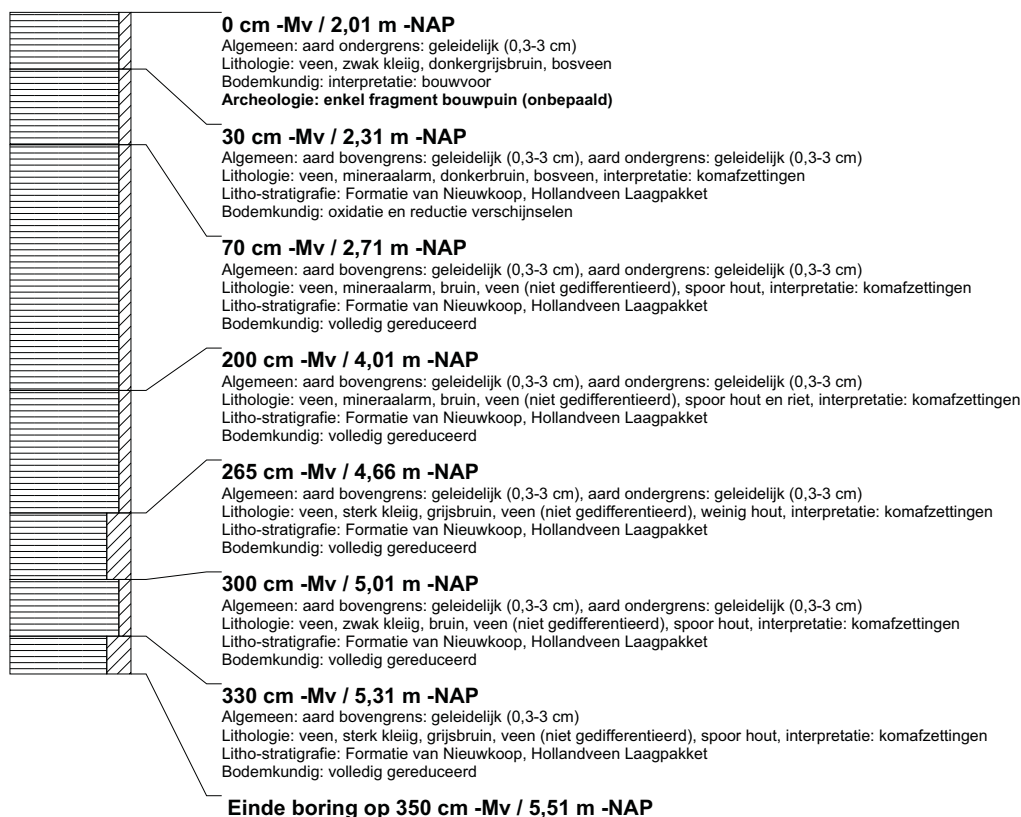
boring: BEWY2-192

beschrijver: SK/JS, datum: 2-2-2011, X: 108.510.30, Y: 438.675.98, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,99, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



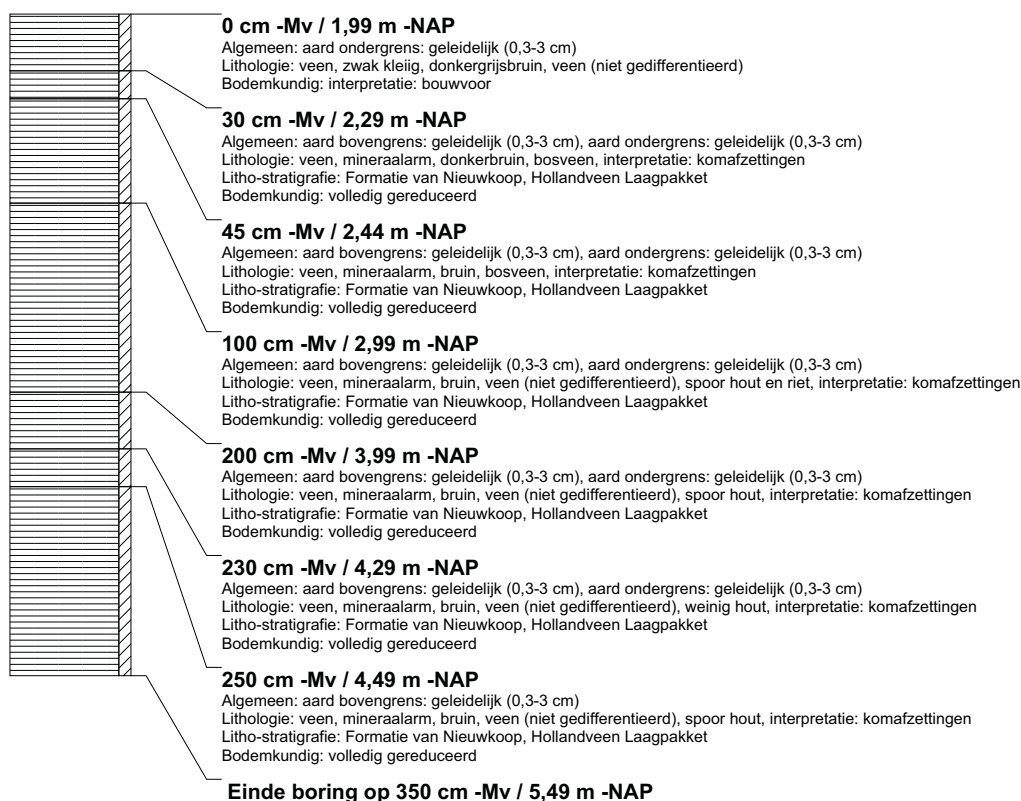
boring: BEWY2-193

beschrijver: SK/JS, datum: 2-2-2011, X: 108.511.40, Y: 438.700.93, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,01, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



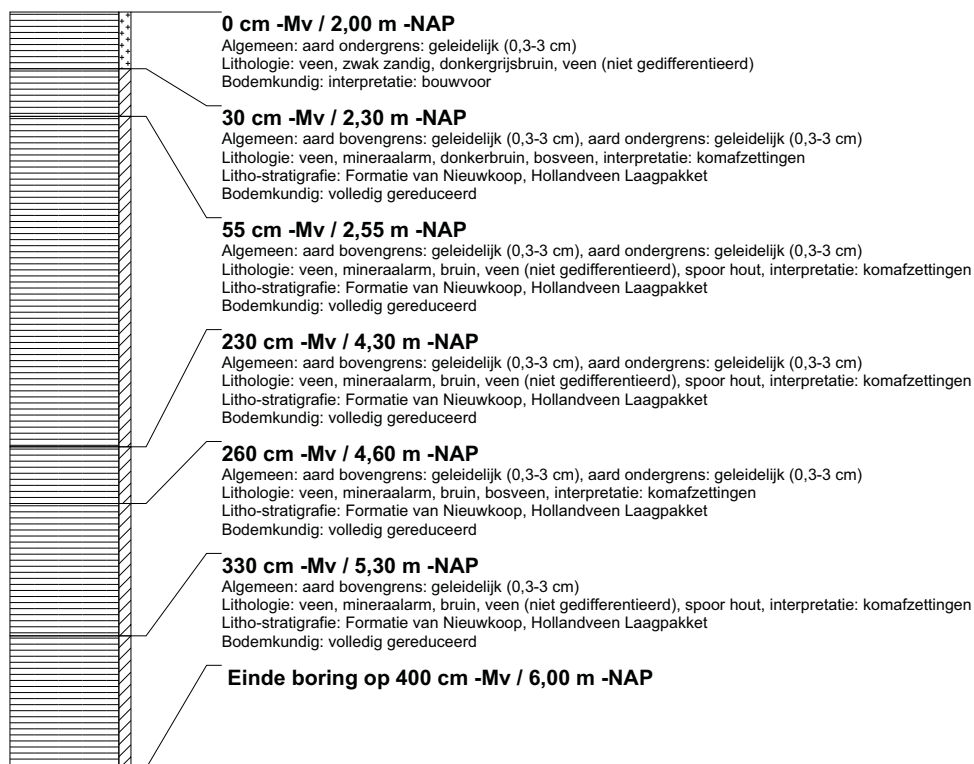
boring: BEWY2-194

beschrijver: SK/JS, datum: 2-2-2011, X: 108.512.72, Y: 438.725.80, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,99, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-195

beschrijver: SK/JS, datum: 2-2-2011, X: 108.514.06, Y: 438.751.36, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



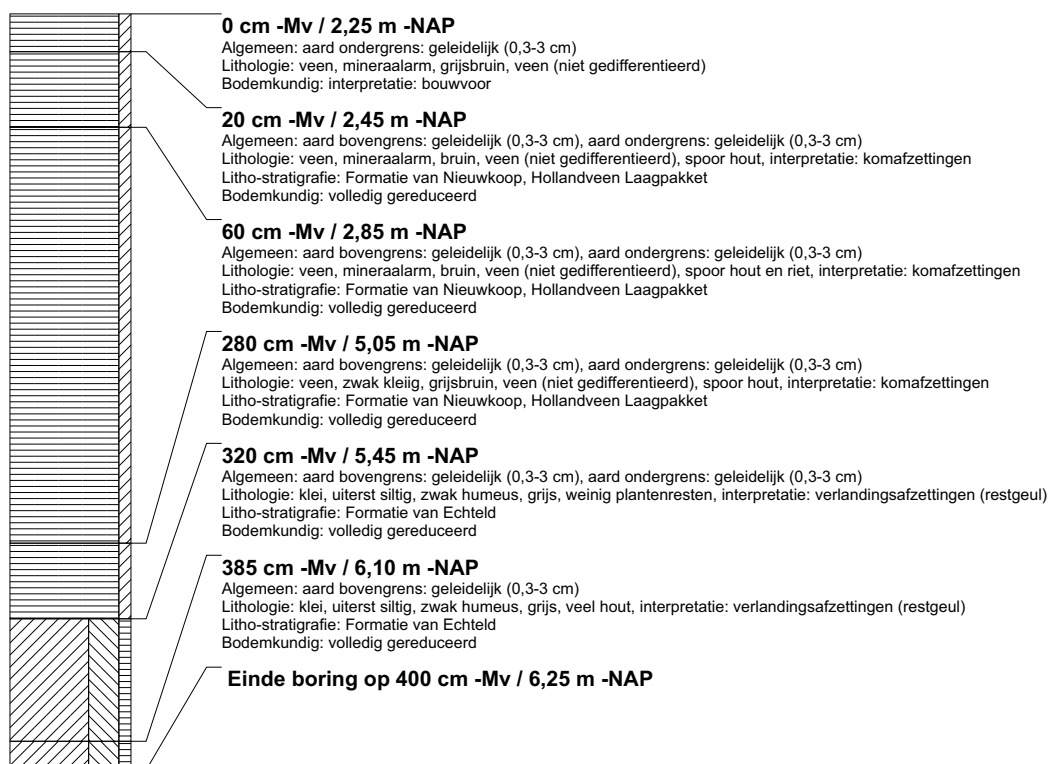
boring: BEWY2-196

beschrijver: JVE/KW, datum: 9-2-2011, X: 107.428,30, Y: 441.082,33, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,13, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



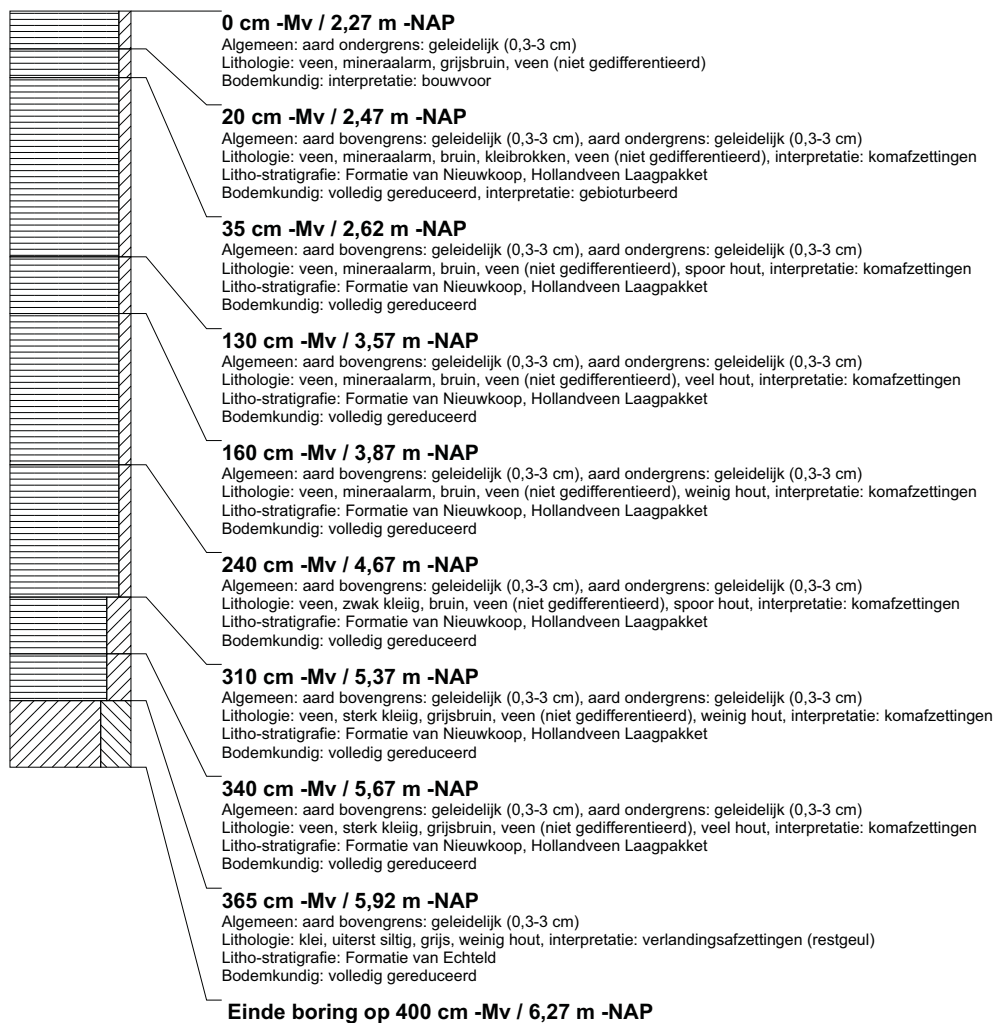
boring: BEWY2-197

beschrijver: JVE/KW, datum: 9-2-2011, X: 107.409,63, Y: 441.099,08, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,25, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



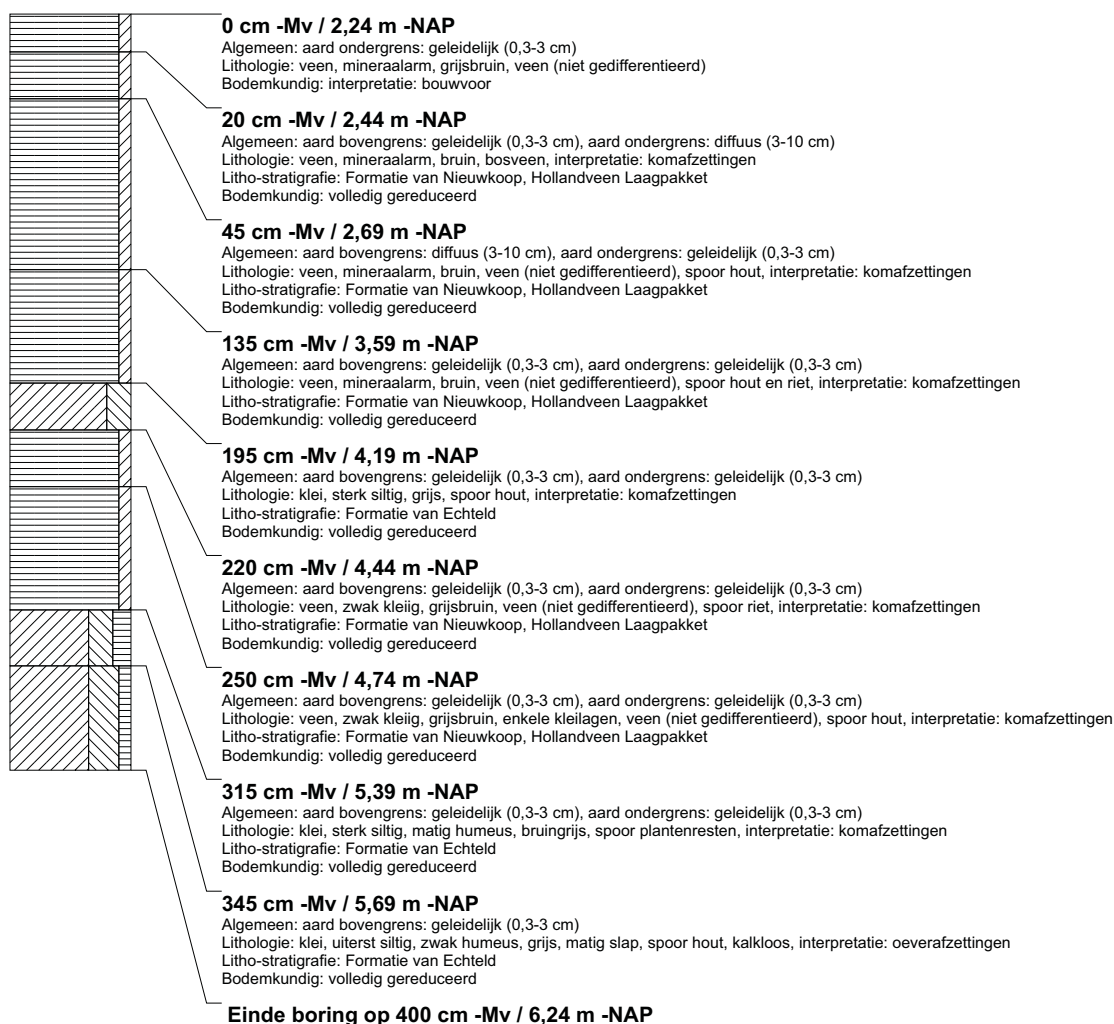
boring: BEWY2-198

beschrijver: JVE/KW, datum: 9-2-2011, X: 107.390,90, Y: 441.115,66, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,27, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-199

beschrijver: JVE/KW, datum: 9-2-2011, X: 107.372.43, Y: 441.132.35, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,24, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-200

beschrijver: JVE/KW, datum: 9-2-2011, X: 107.354,57, Y: 441.148,48, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,30, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



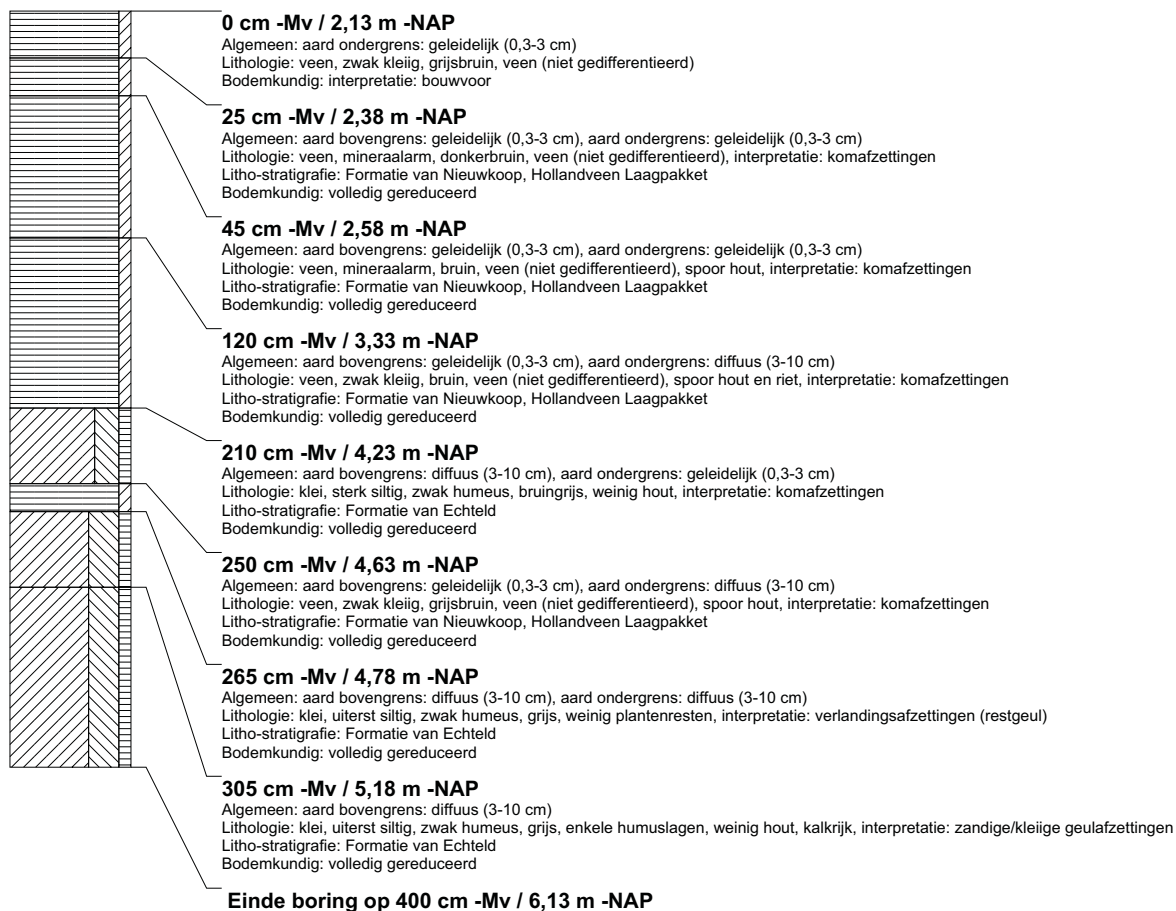
boring: BEWY2-201

beschrijver: JVE/KW, datum: 9-2-2011, X: 107.335,86, Y: 441.164,96, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,22, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



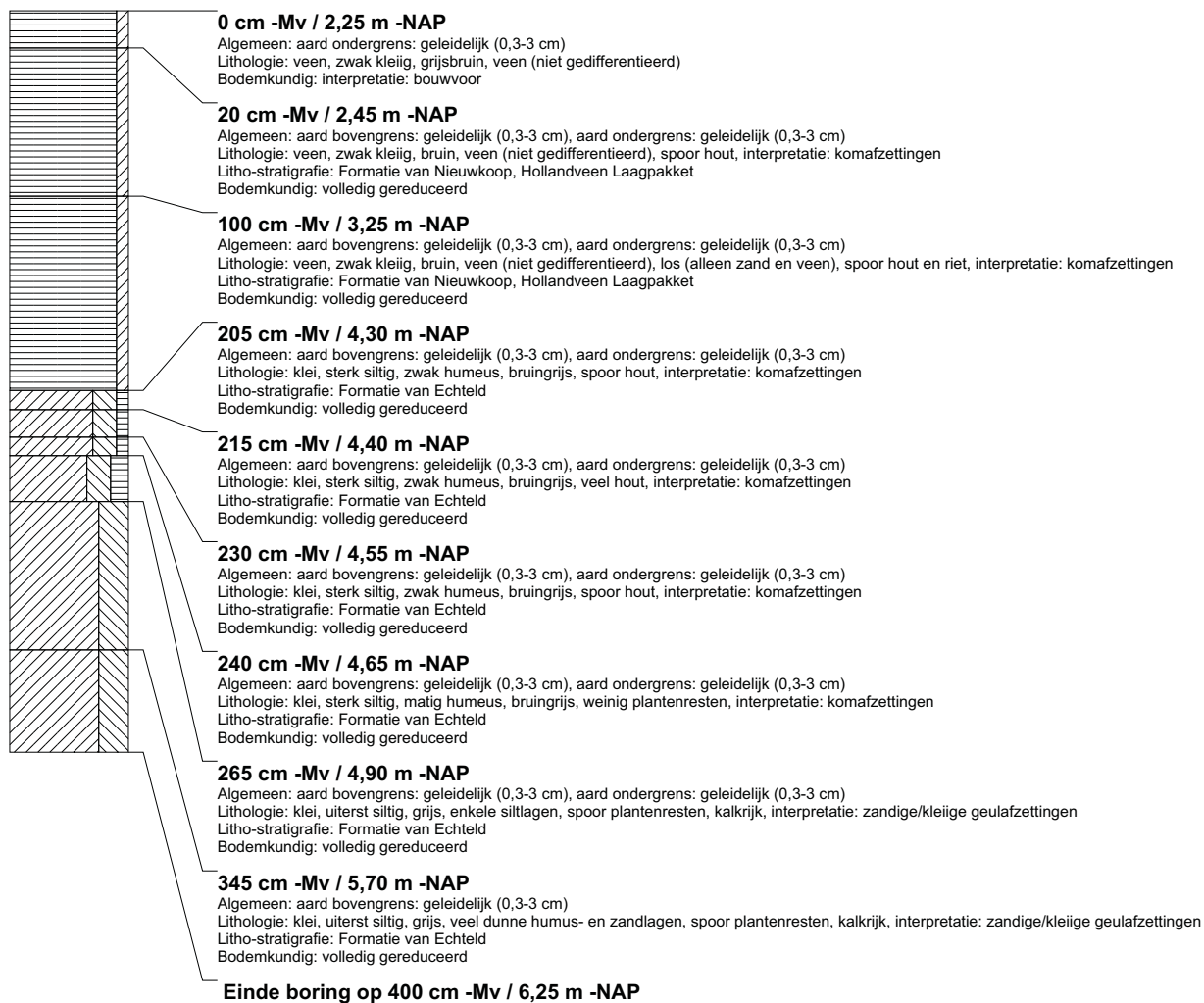
boring: BEWY2-202

beschrijver: JVE/KW, datum: 9-2-2011, X: 107.317,23, Y: 441.181,25, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,13, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



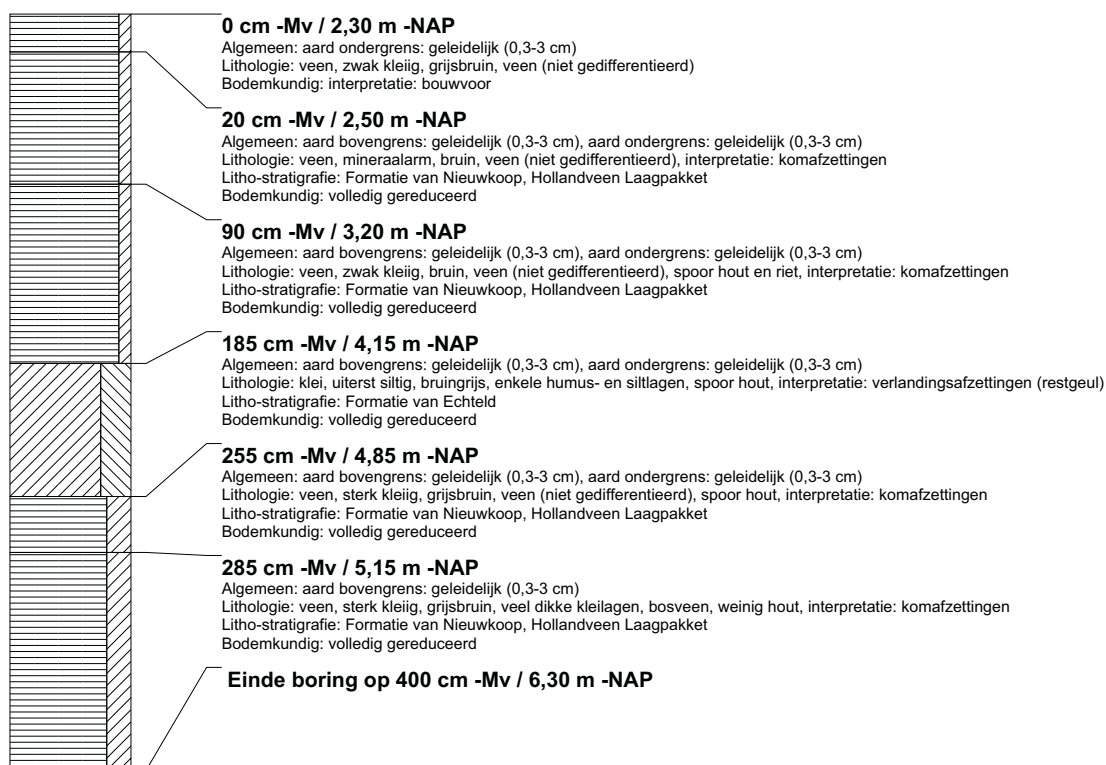
boring: BEWY2-203

beschrijver: JVE/KW, datum: 9-2-2011, X: 107.299,01, Y: 441.197,74, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,25, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-204

beschrijver: JVE/KW, datum: 9-2-2011, X: 107.280,53, Y: 441.214,26, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,30, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



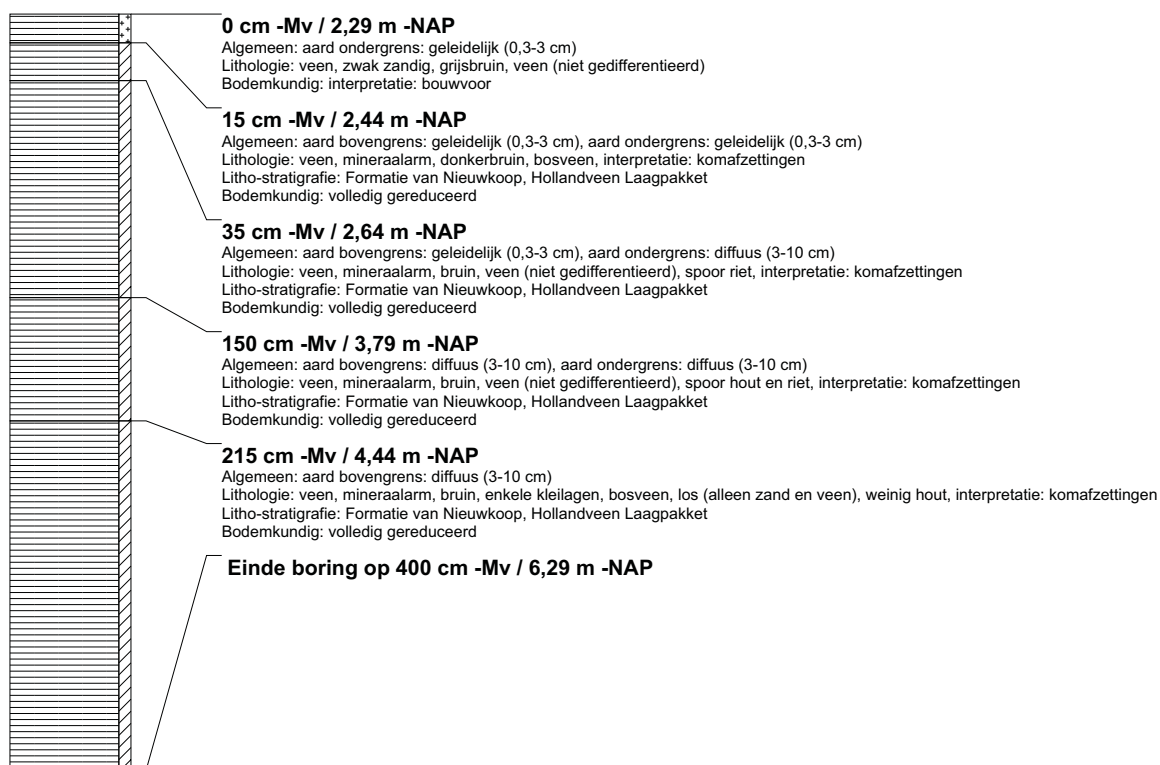
boring: BEWY2-205

beschrijver: JVE/KW, datum: 9-2-2011, X: 107.262,45, Y: 441.231,36, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,28, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



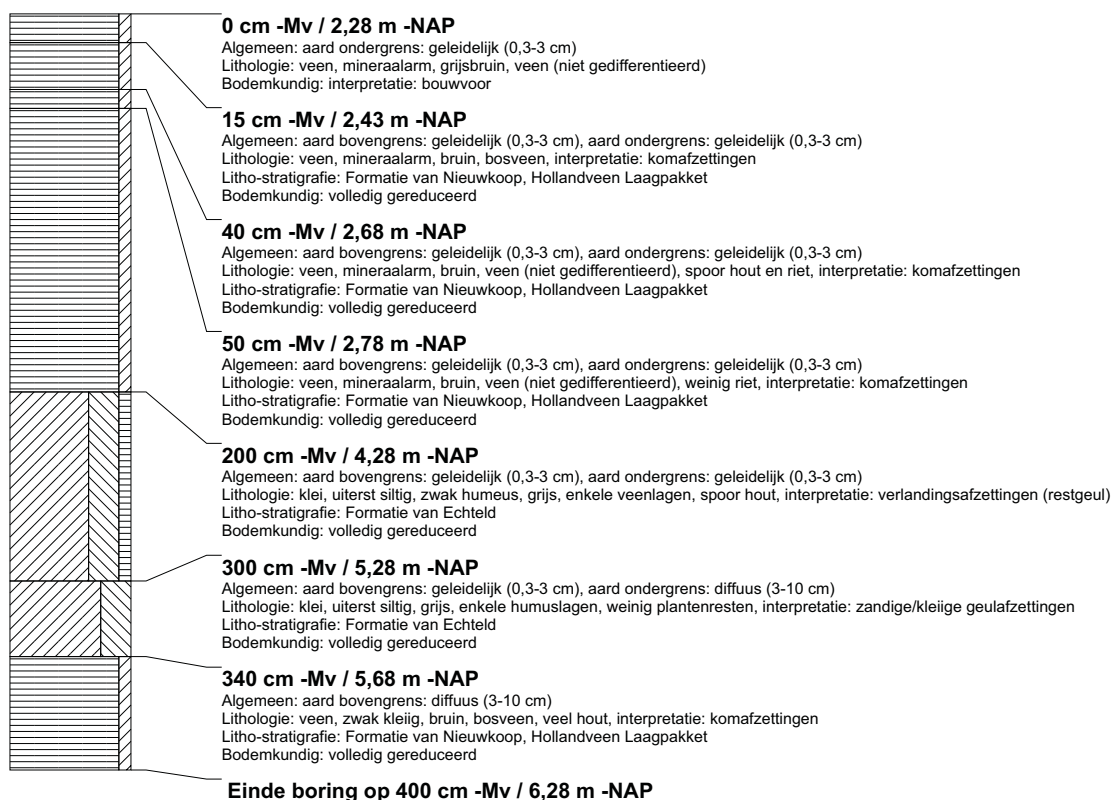
boring: BEWY2-206

beschrijver: JVE/KW, datum: 9-2-2011, X: 107.244,51, Y: 441.248,77, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,29, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



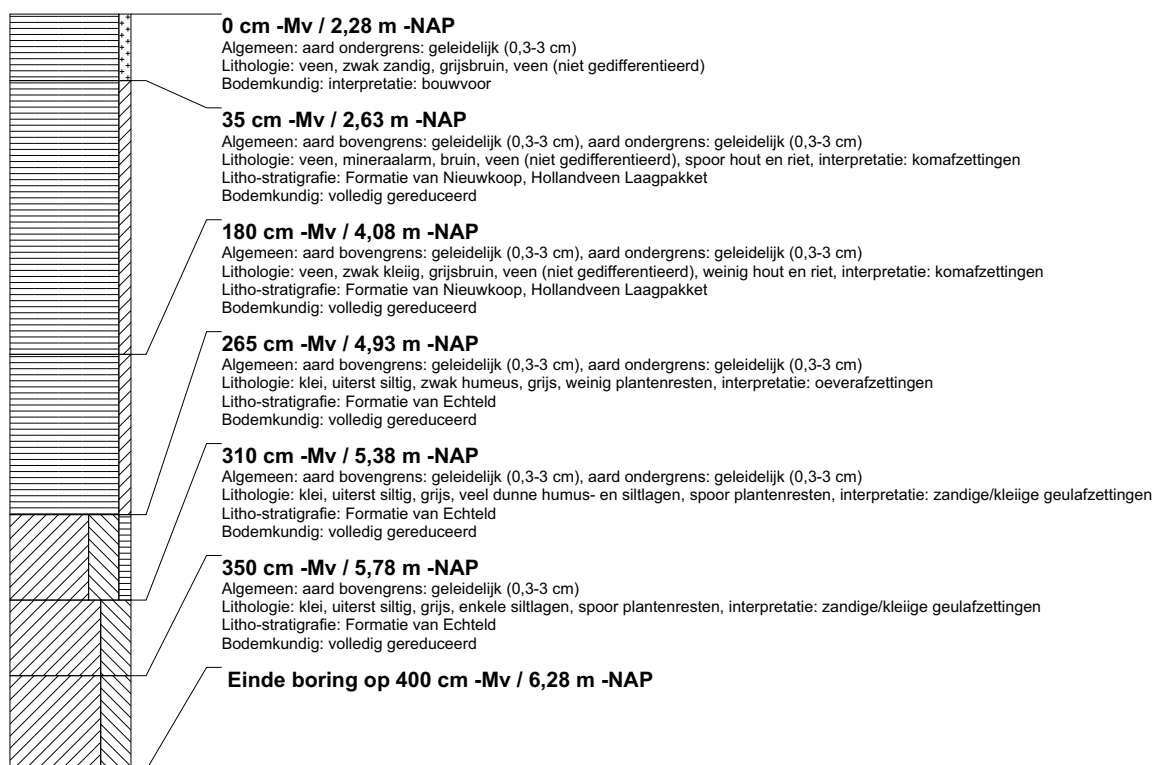
boring: BEWY2-207

beschrijver: JVE/KW, datum: 9-2-2011, X: 107.226,53, Y: 441.266,06, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,28, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-208

beschrijver: JVE/KW, datum: 9-2-2011, X: 107.208,59, Y: 441.283,55, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,28, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



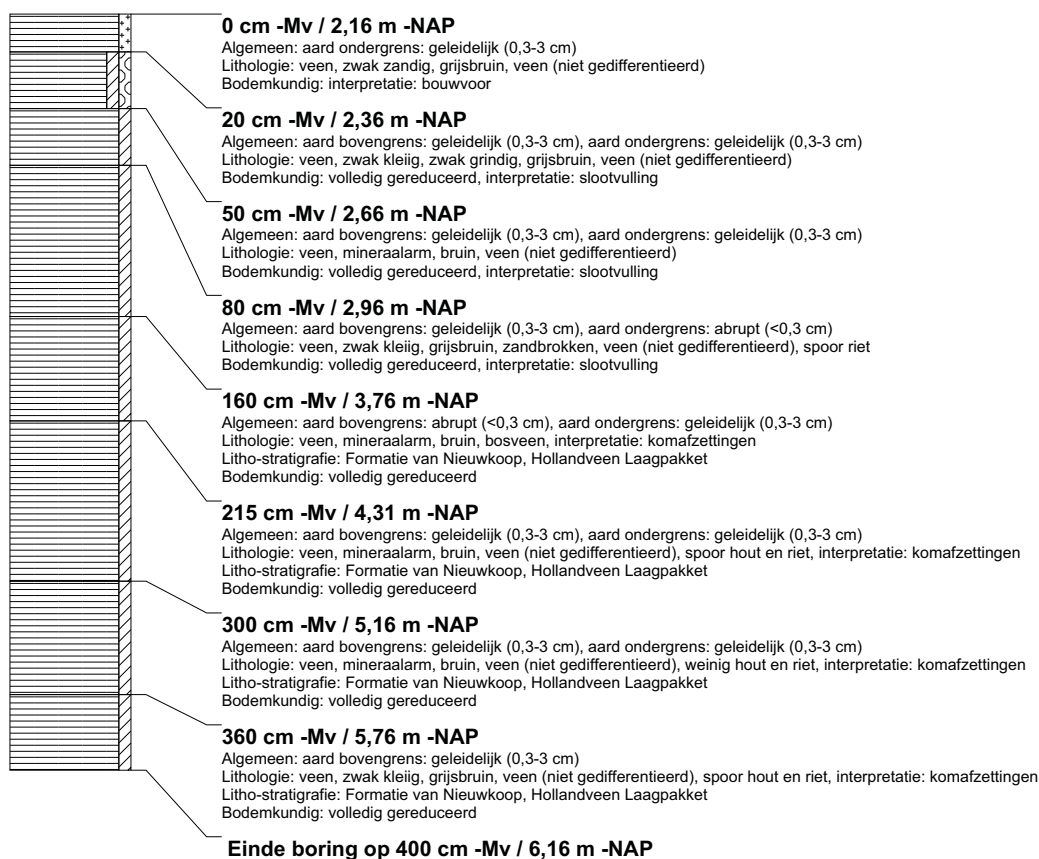
boring: BEWY2-209

beschrijver: JVE/KW, datum: 9-2-2011, X: 107.187,81, Y: 441.305,24, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,10, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



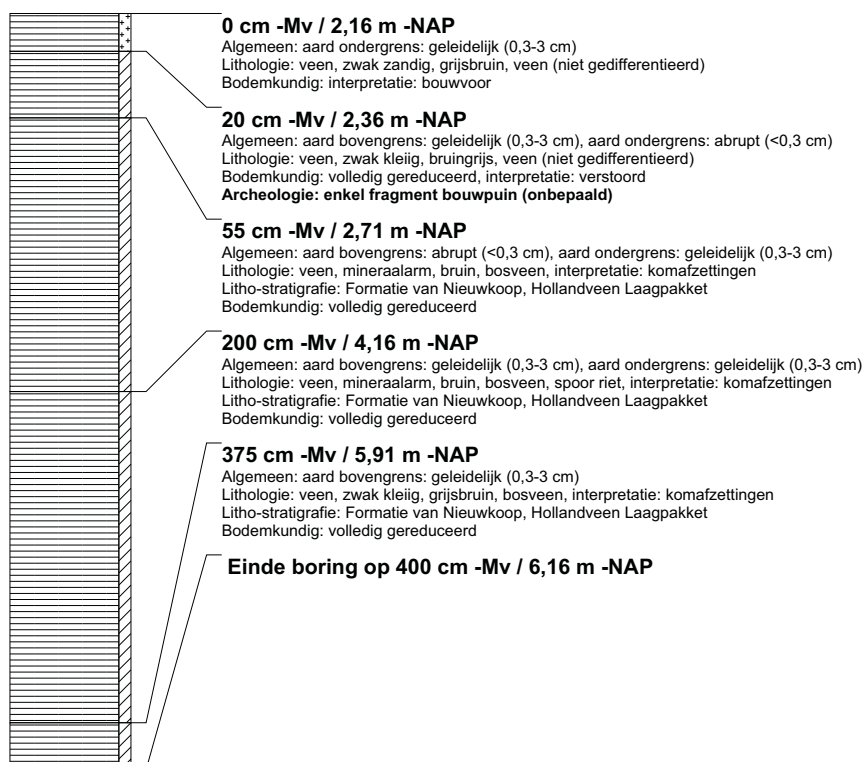
boring: BEWY2-210

beschrijver: JVE/KW, datum: 9-2-2011, X: 107.174,16, Y: 441.320,85, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,16, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



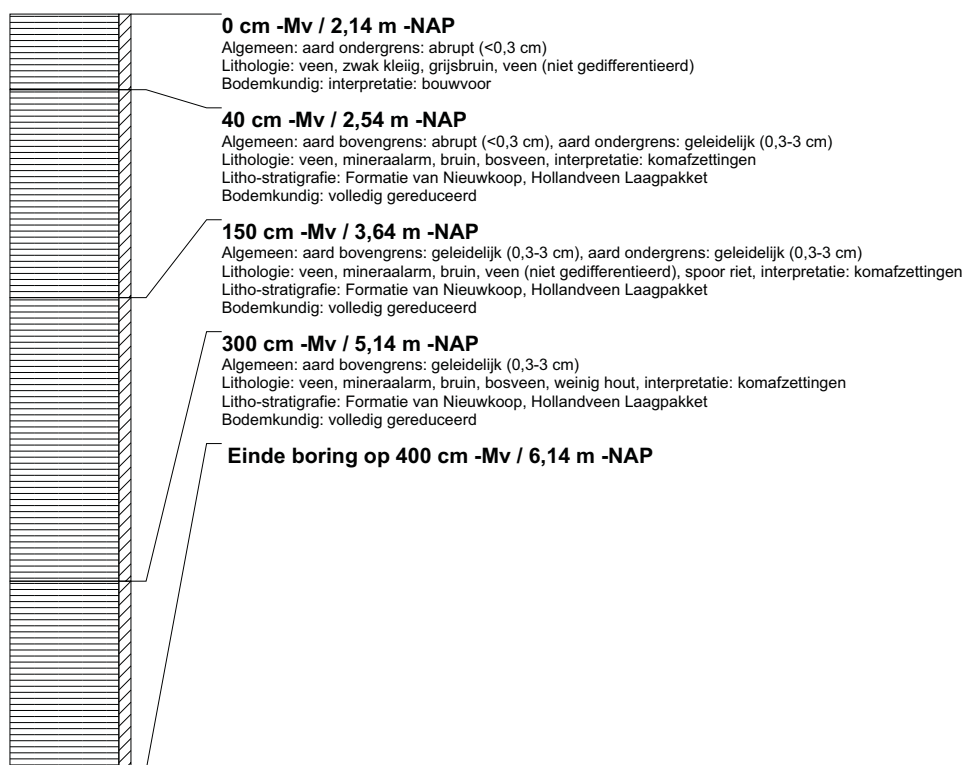
boring: BEWY2-211

beschrijver: JVE/KW, datum: 9-2-2011, X: 107.158,07, Y: 441.339,59, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,16, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



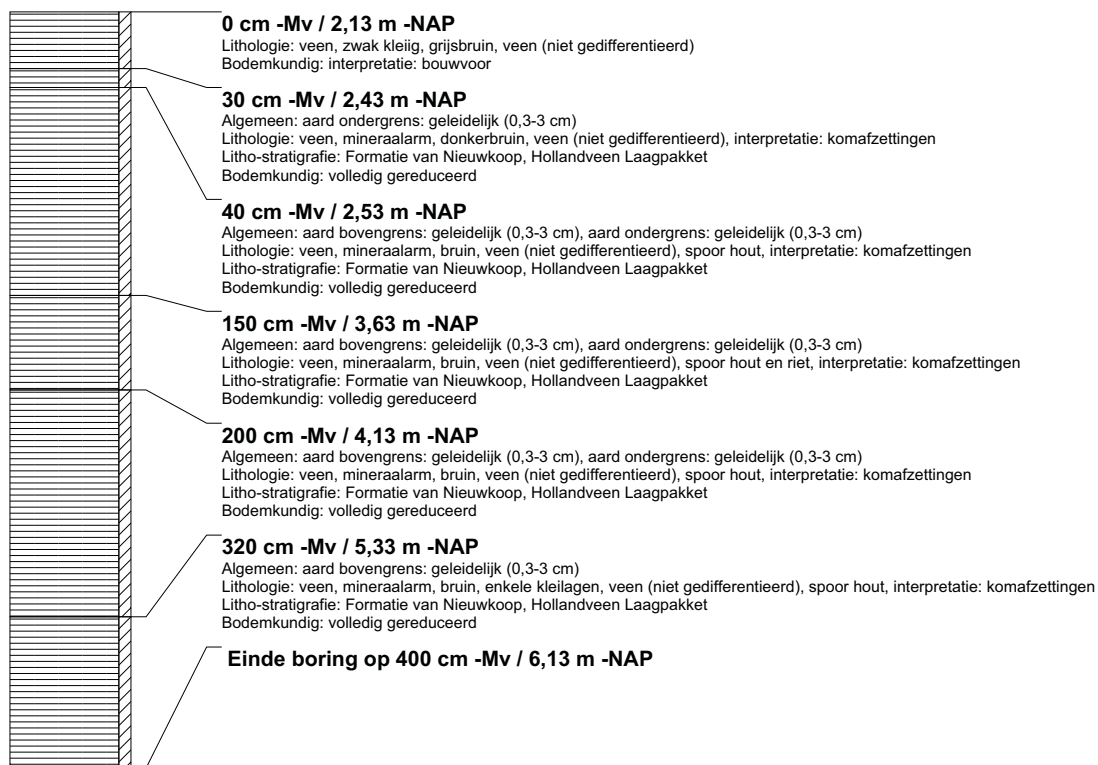
boring: BEWY2-212

beschrijver: JVE/KW, datum: 9-2-2011, X: 107.142,21, Y: 441.358,87, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,14, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



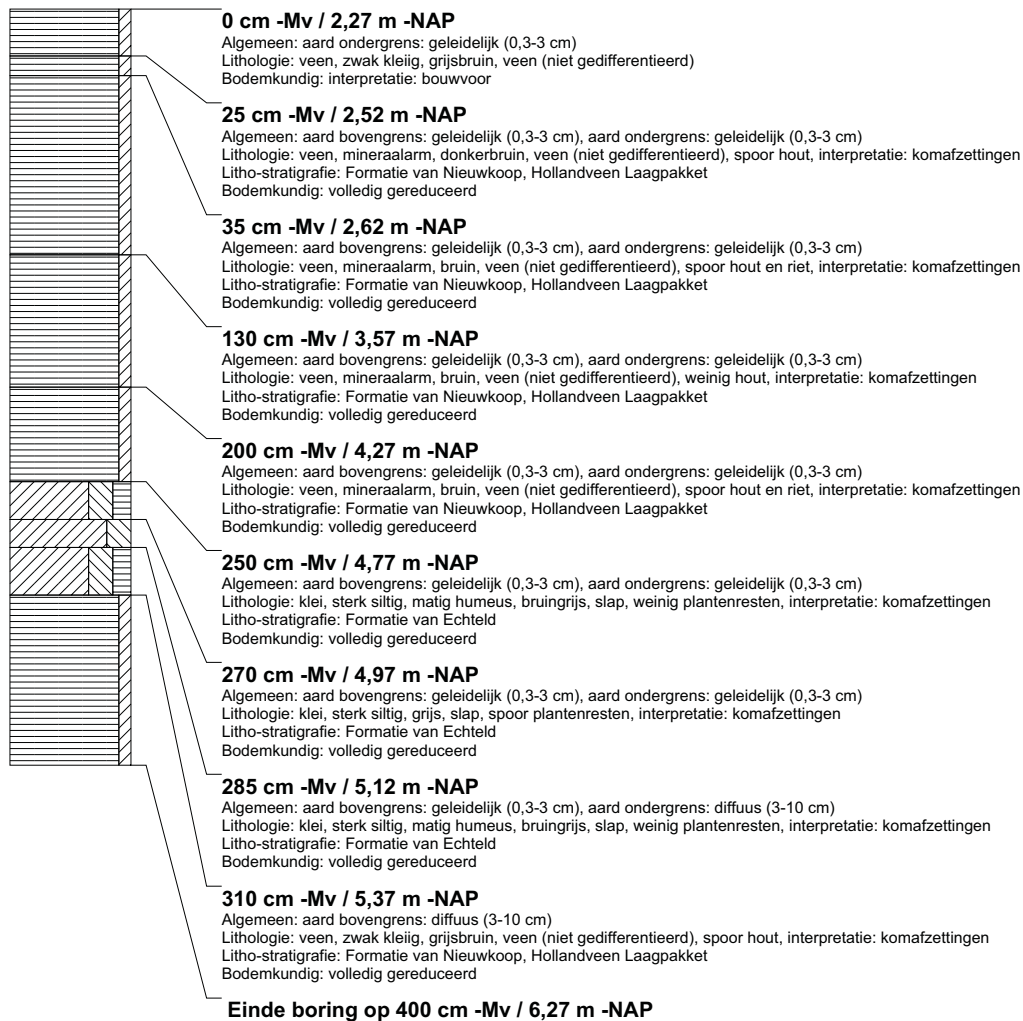
boring: BEWY2-213

beschrijver: JVE/KW, datum: 9-2-2011, X: 107.115,53, Y: 441.392,03, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,13, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-214

beschrijver: JVE/KW, datum: 9-2-2011, X: 107.091,19, Y: 441.428,23, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,27, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



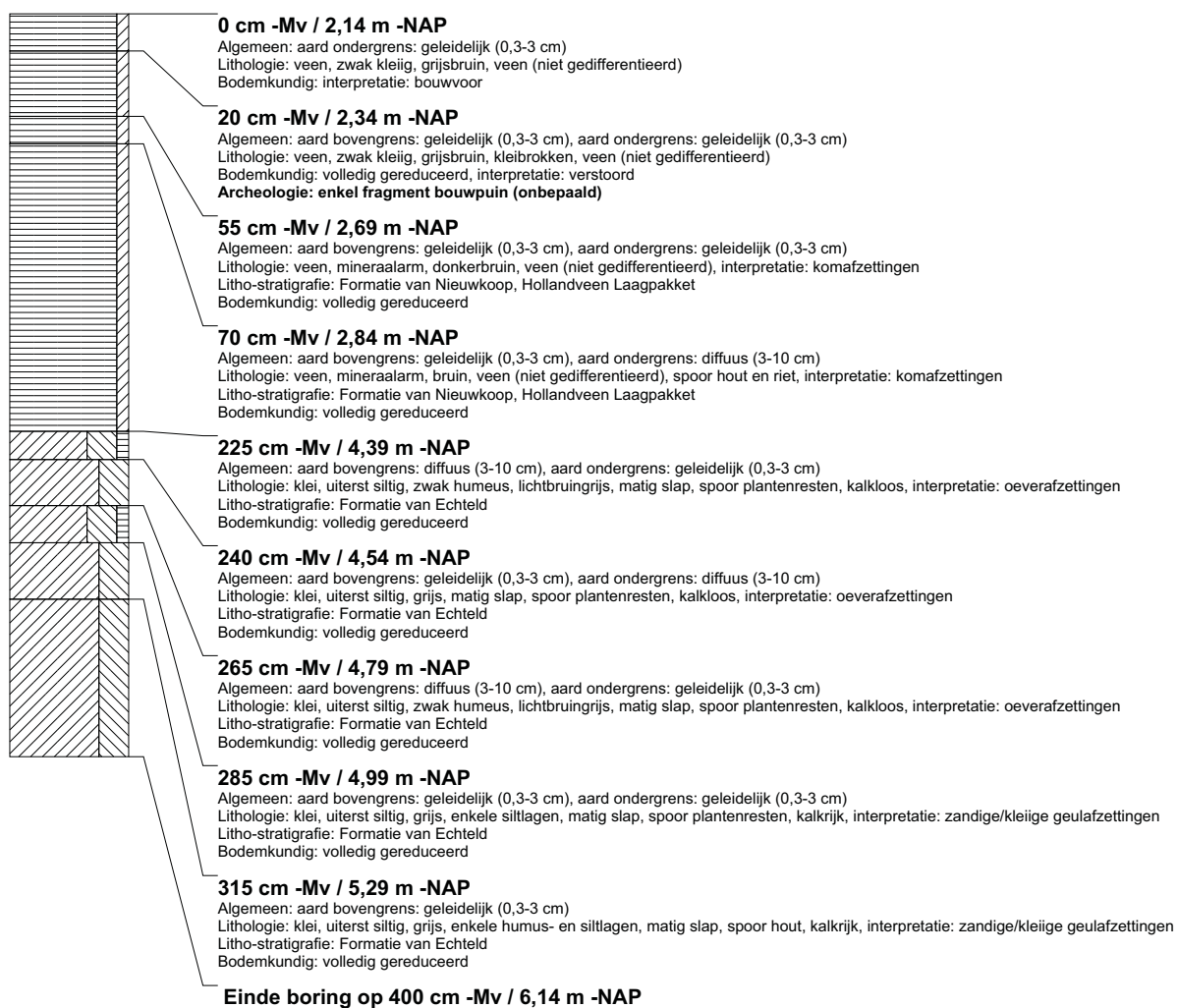
boring: BEWY2-215

beschrijver: JVE/KW, datum: 9-2-2011, X: 107.075,86, Y: 441.448,17, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,18, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



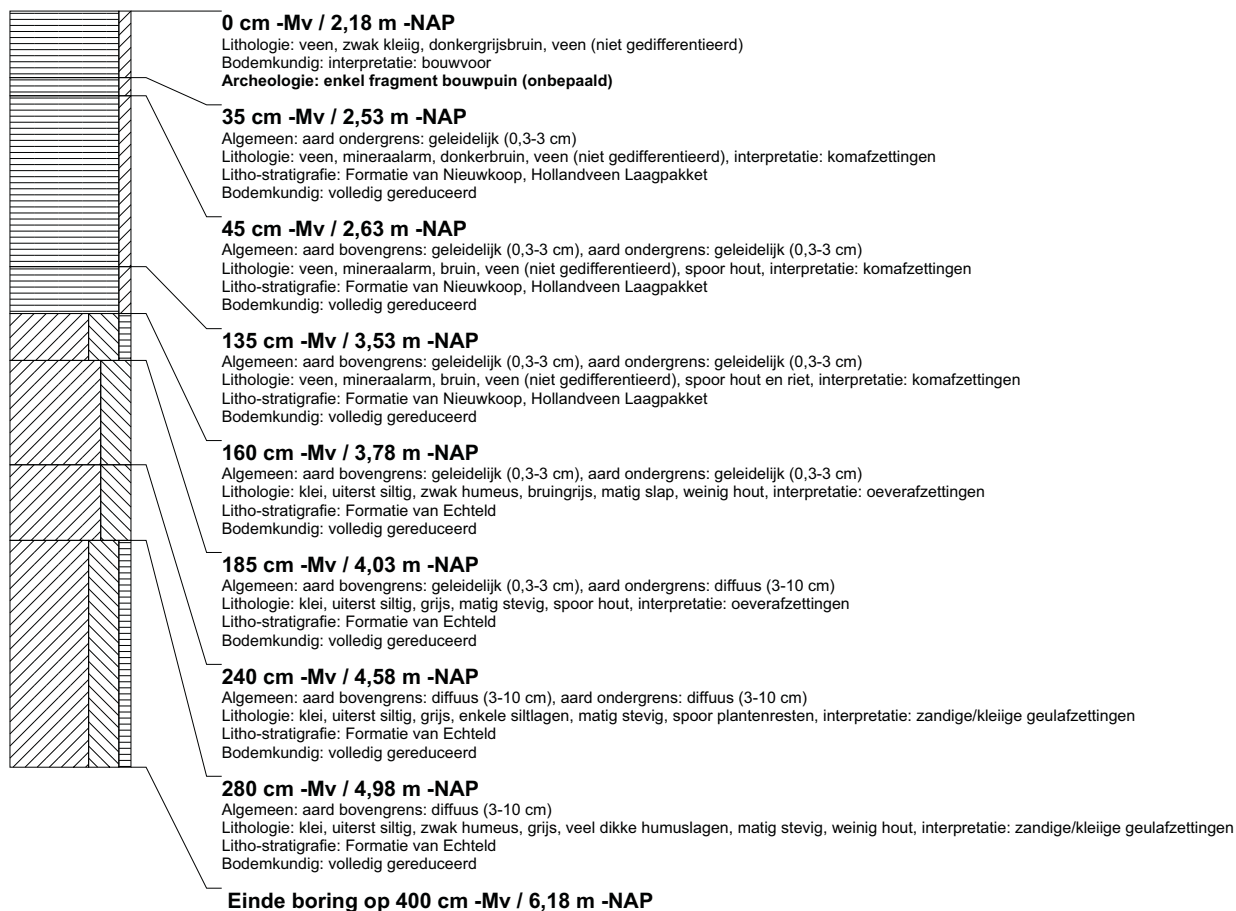
boring: BEWY2-216

beschrijver: JVE/KW, datum: 9-2-2011, X: 107.062,48, Y: 441.468,76, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,14, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



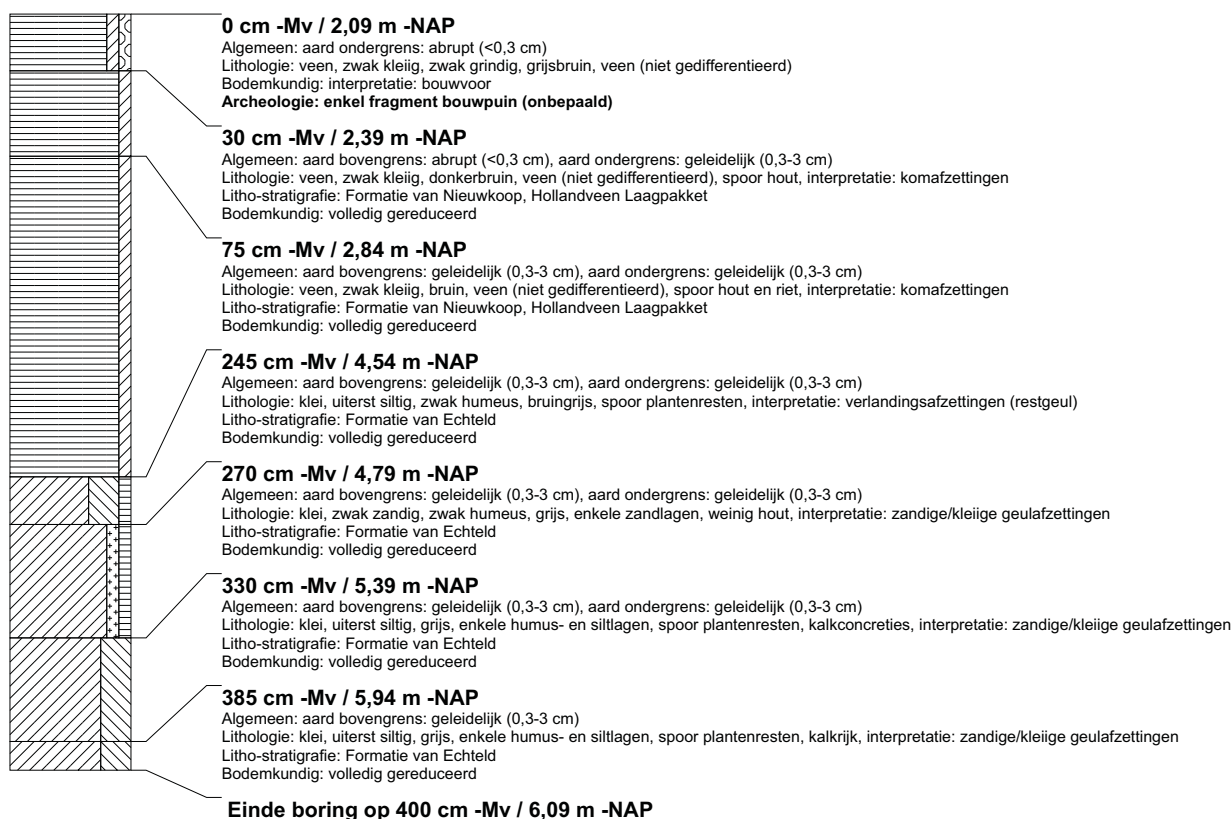
boring: BEWY2-217

beschrijver: JVE/KW, datum: 9-2-2011, X: 107.049,87, Y: 441.490,16, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,18, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-218

beschrijver: JVE/KW, datum: 9-2-2011, X: 107.036,38, Y: 441.511,58, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,09, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-219

beschrijver: JVE/KW, datum: 9-2-2011, X: 107.022,97, Y: 441.532,69, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,24, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-220

beschrijver: JVE/KW, datum: 9-2-2011, X: 107.009,53, Y: 441.557,47, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,13, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



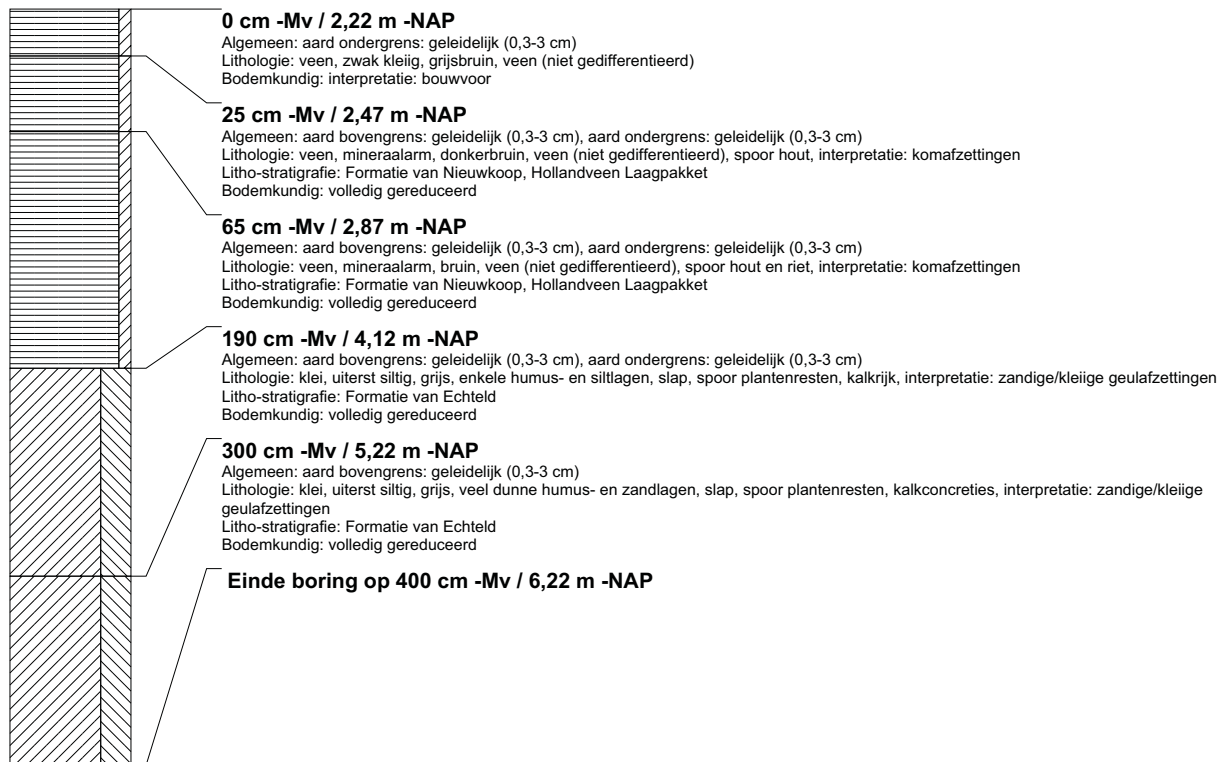
boring: BEWY2-221

beschrijver: JVE/KW, datum: 9-2-2011, X: 106.995,51, Y: 441.578,06, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,19, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



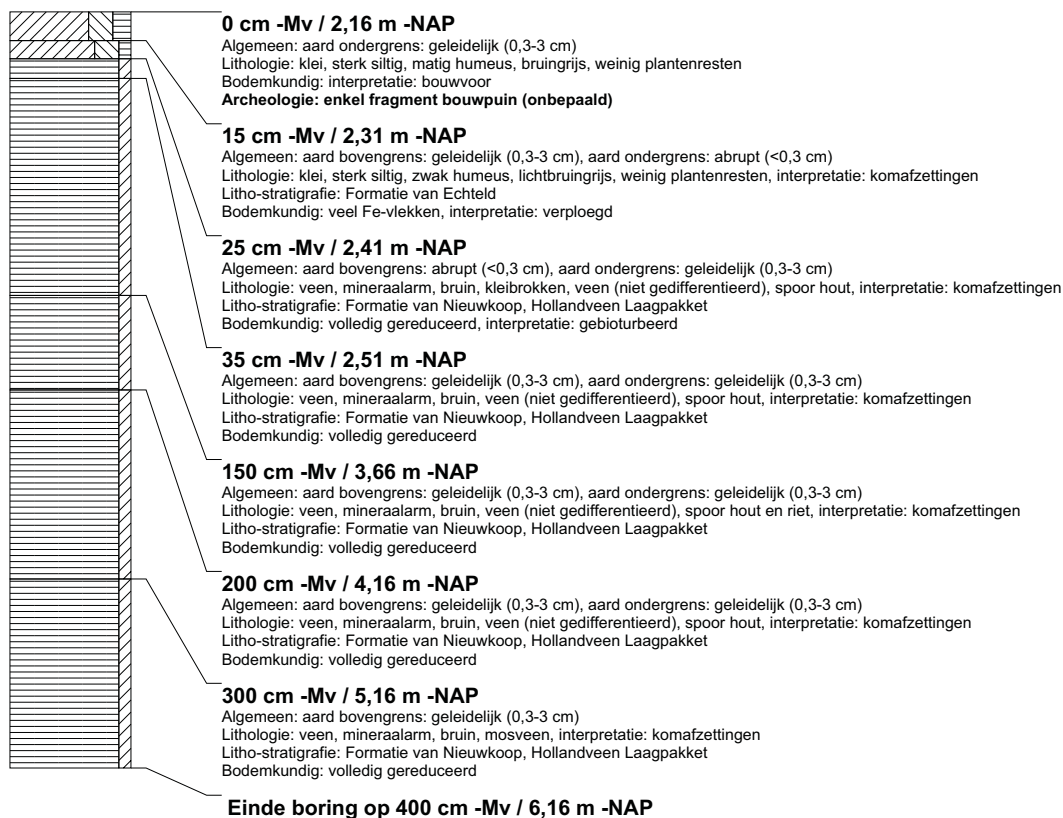
boring: BEWY2-222

beschrijver: JVE/KW, datum: 9-2-2011, X: 106.982,85, Y: 441.599,31, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,22, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



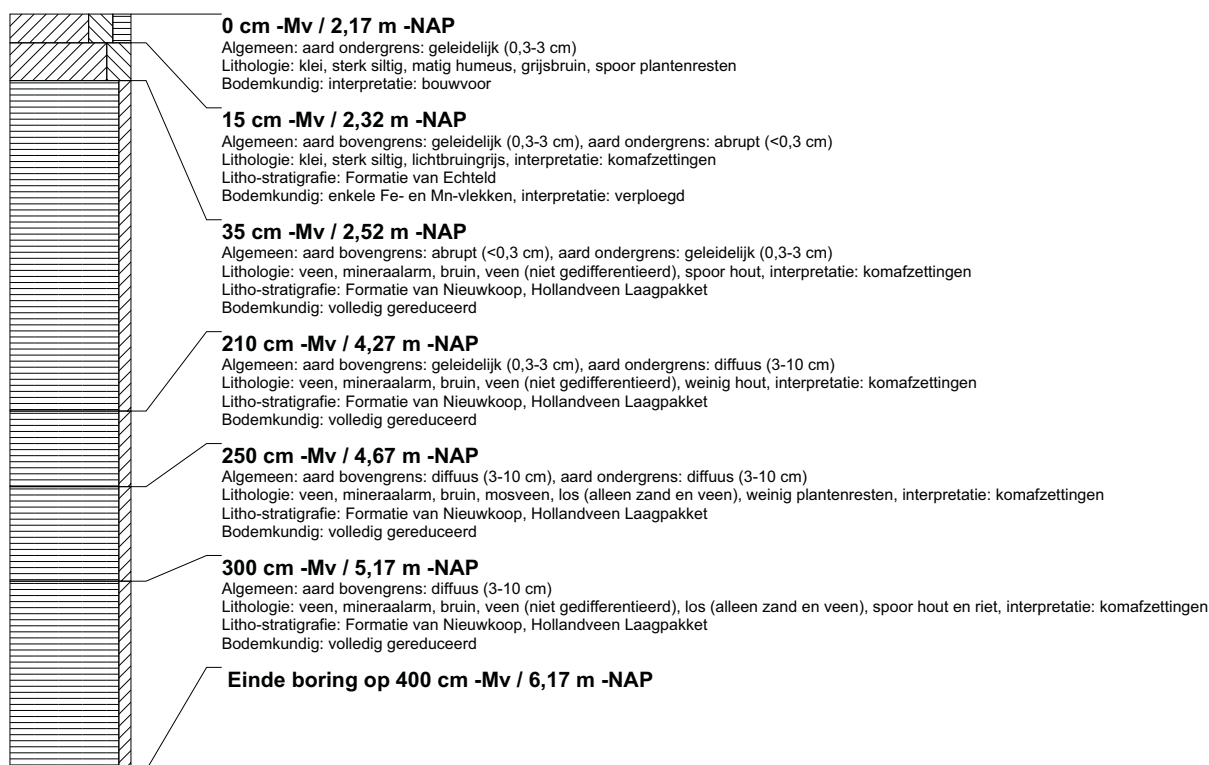
boring: BEWY2-223

beschrijver: JVE/KW, datum: 10-2-2011, X: 106.328,03, Y: 442.250,00, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,16, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-224

beschrijver: JVE/KW, datum: 10-2-2011, X: 106.309,01, Y: 442.266,22, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,17, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



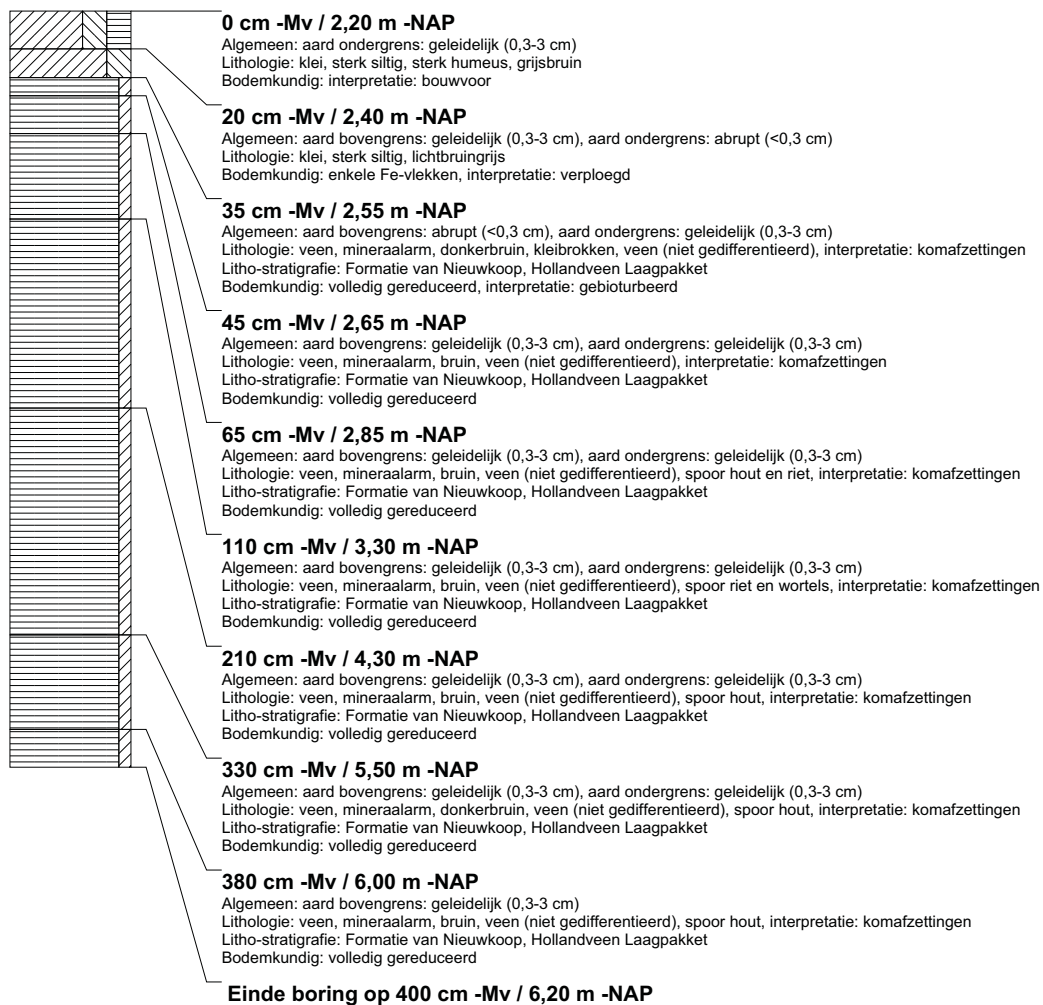
boring: BEWY2-225

beschrijver: JVE/KW, datum: 10-2-2011, X: 106.290,63, Y: 442.282,71, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,17, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



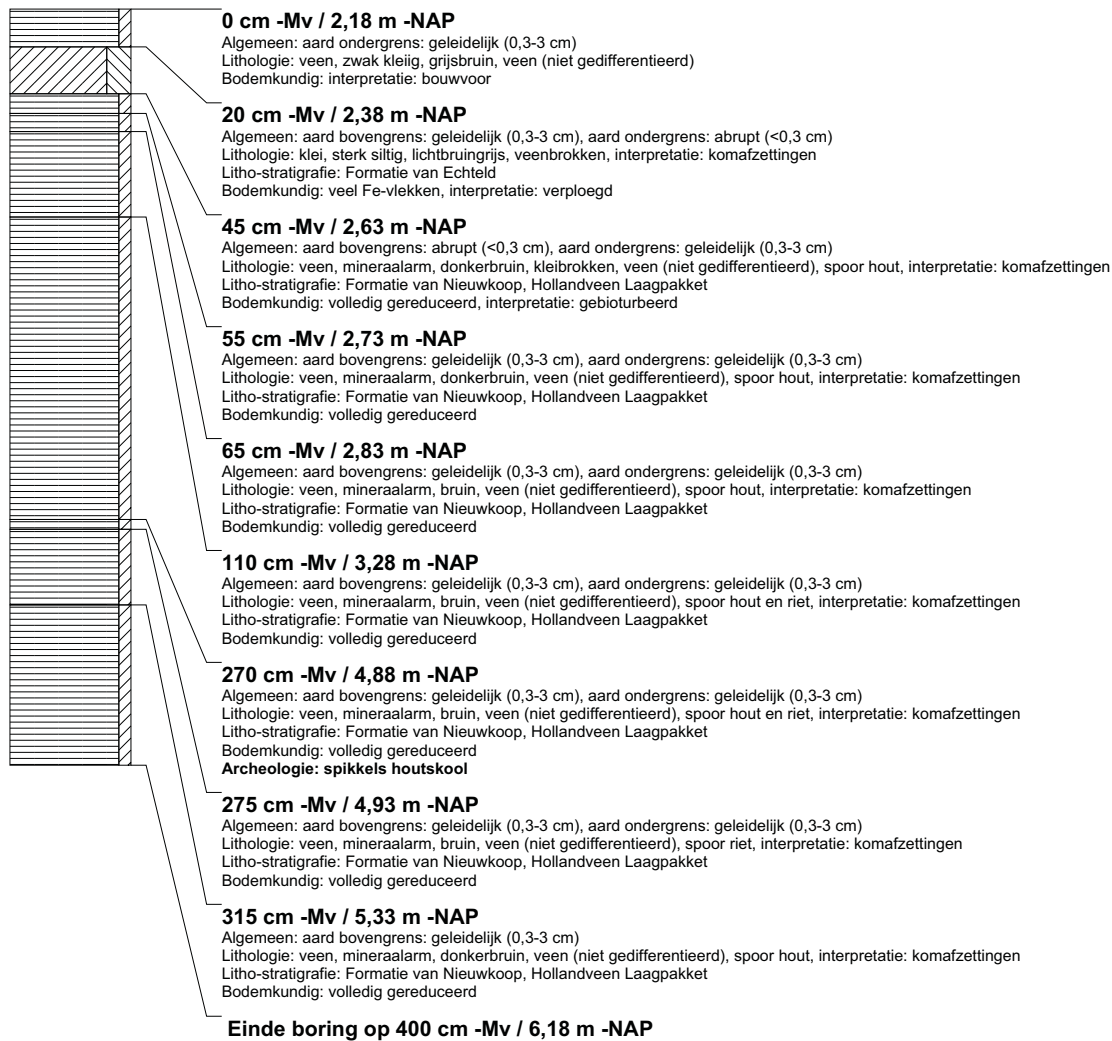
boring: BEWY2-226

beschrijver: JVE/KW, datum: 10-2-2011, X: 106.271,88, Y: 442.299,65, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,20, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



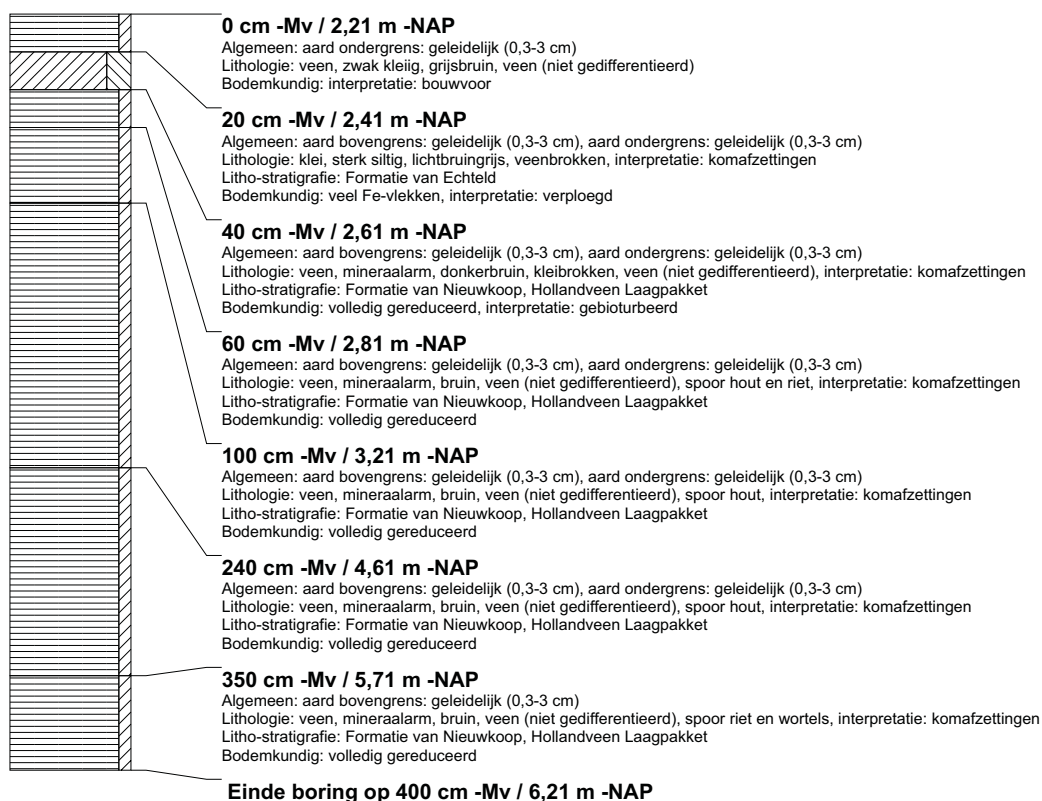
boring: BEWY2-227

beschrijver: JVE/KW, datum: 10-2-2011, X: 106.253,11, Y: 442.316,09, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,18, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



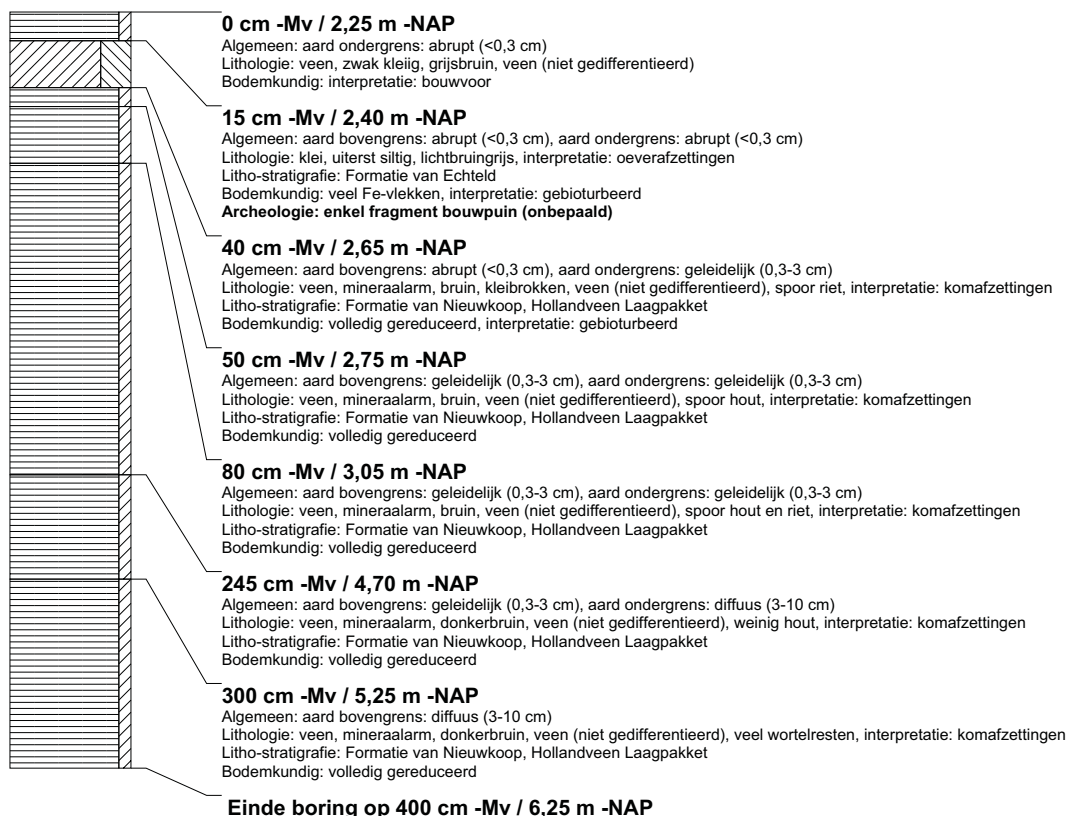
boring: BEWY2-228

beschrijver: JVE/KW, datum: 10-2-2011, X: 106.233,40, Y: 442.333,42, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,21, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



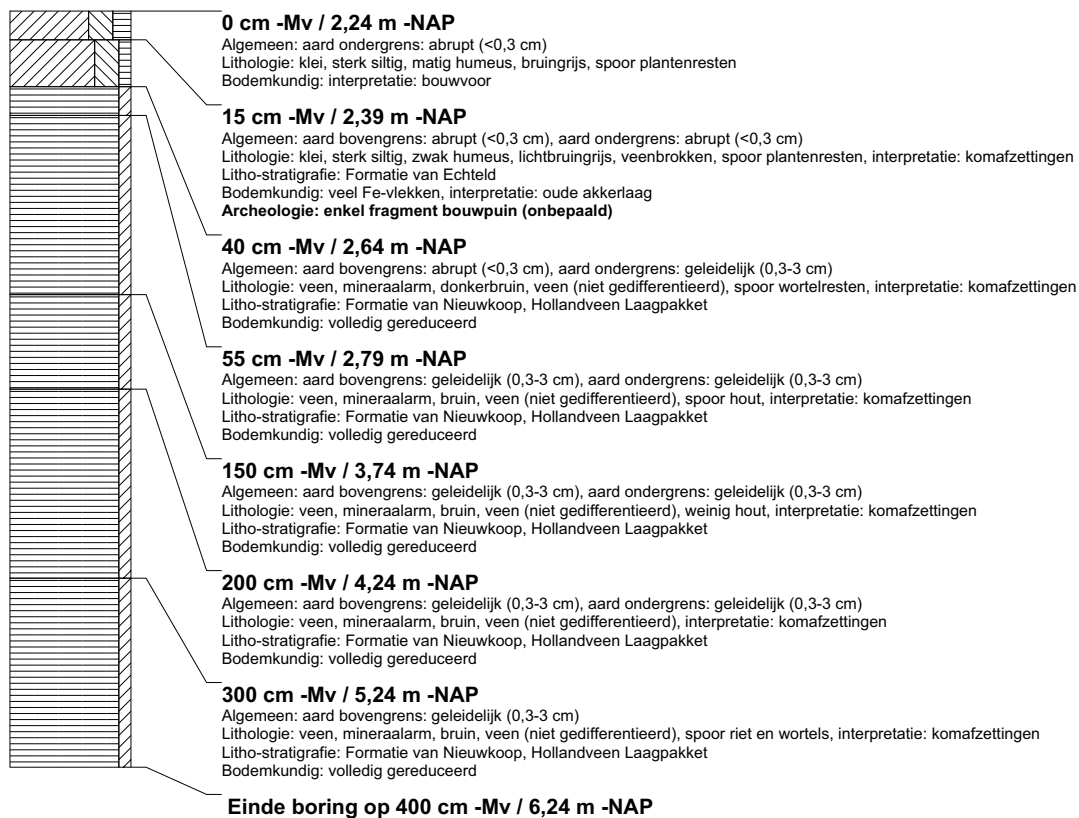
boring: BEWY2-229

beschrijver: JVE/KW, datum: 10-2-2011, X: 106.215,80, Y: 442.349,06, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,25, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



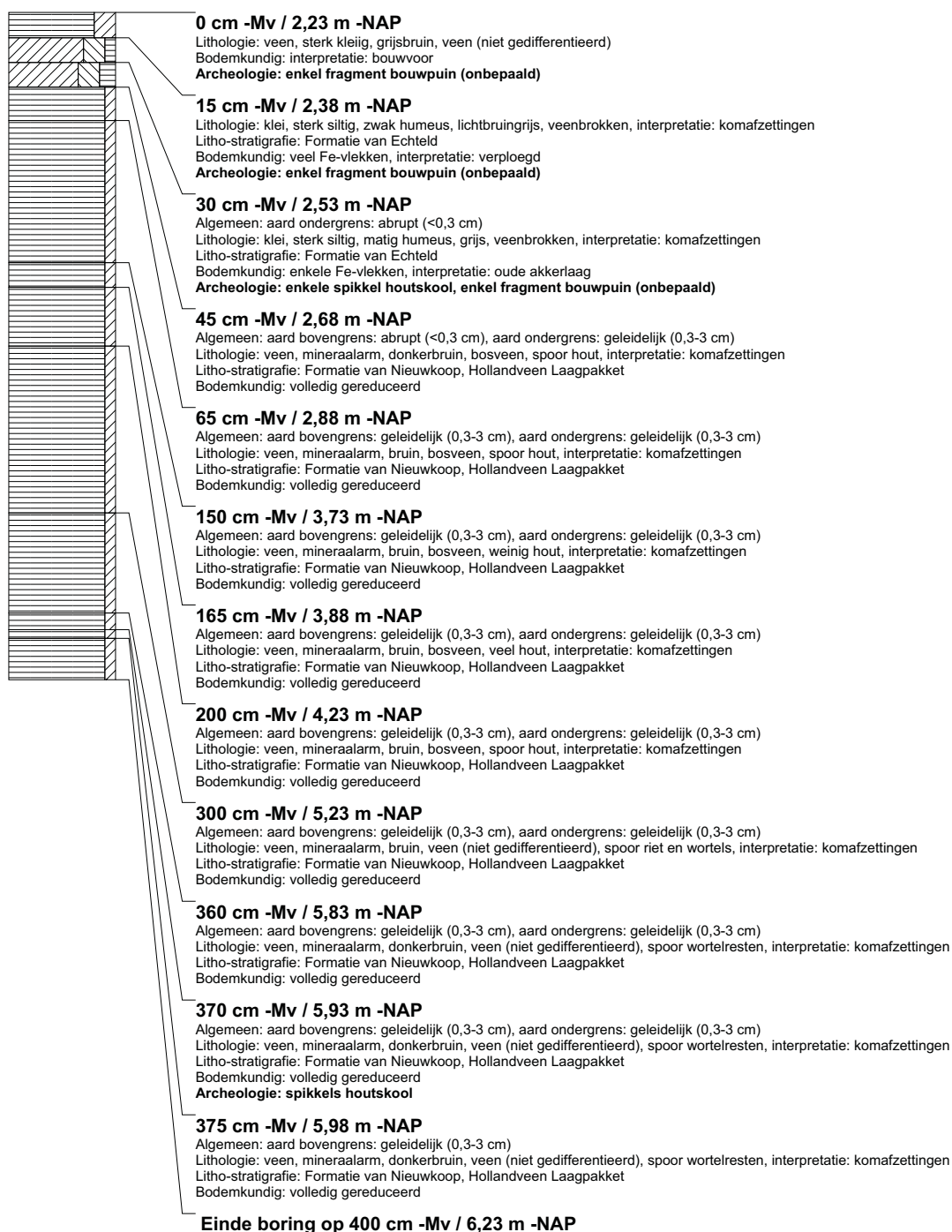
boring: BEWY2-230

beschrijver: JVE/KW, datum: 10-2-2011, X: 106.197.25, Y: 442.365.71, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,24, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



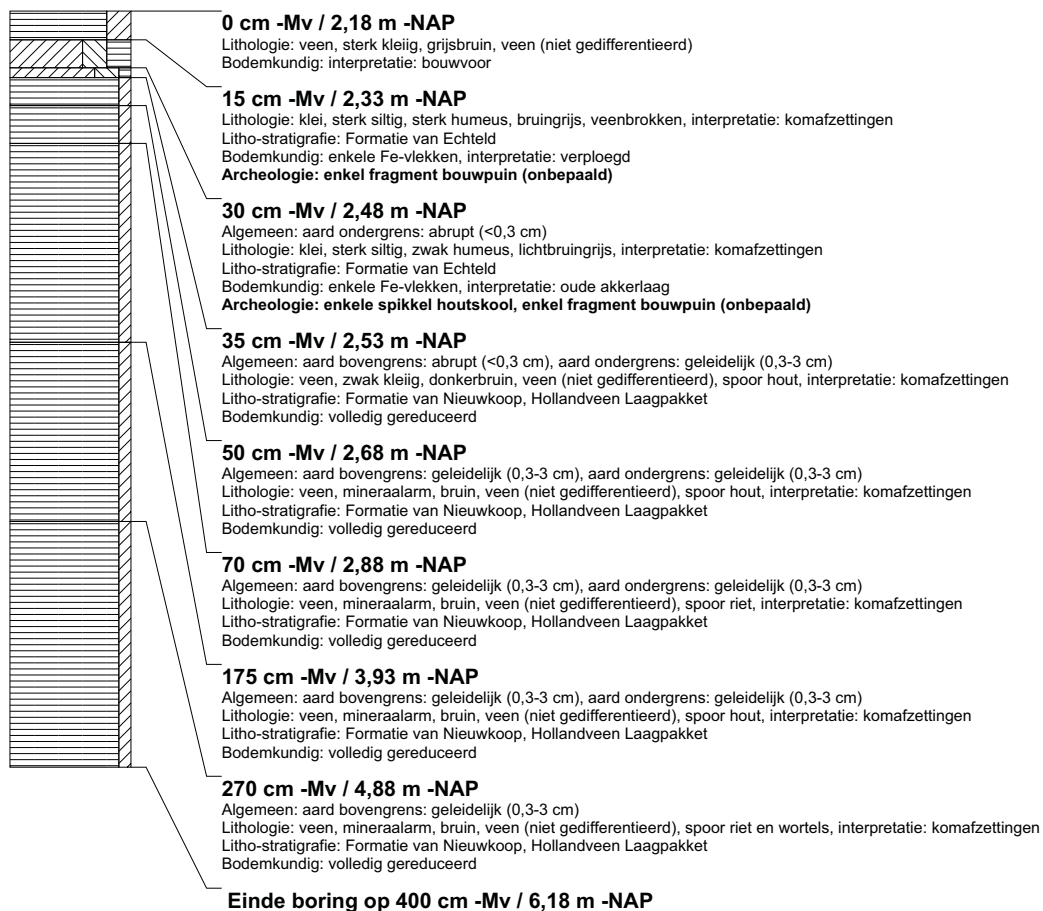
boring: BEWY2-231

beschrijver: JVE/KW, datum: 10-2-2011, X: 106.176,00, Y: 442.383,54, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,23, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



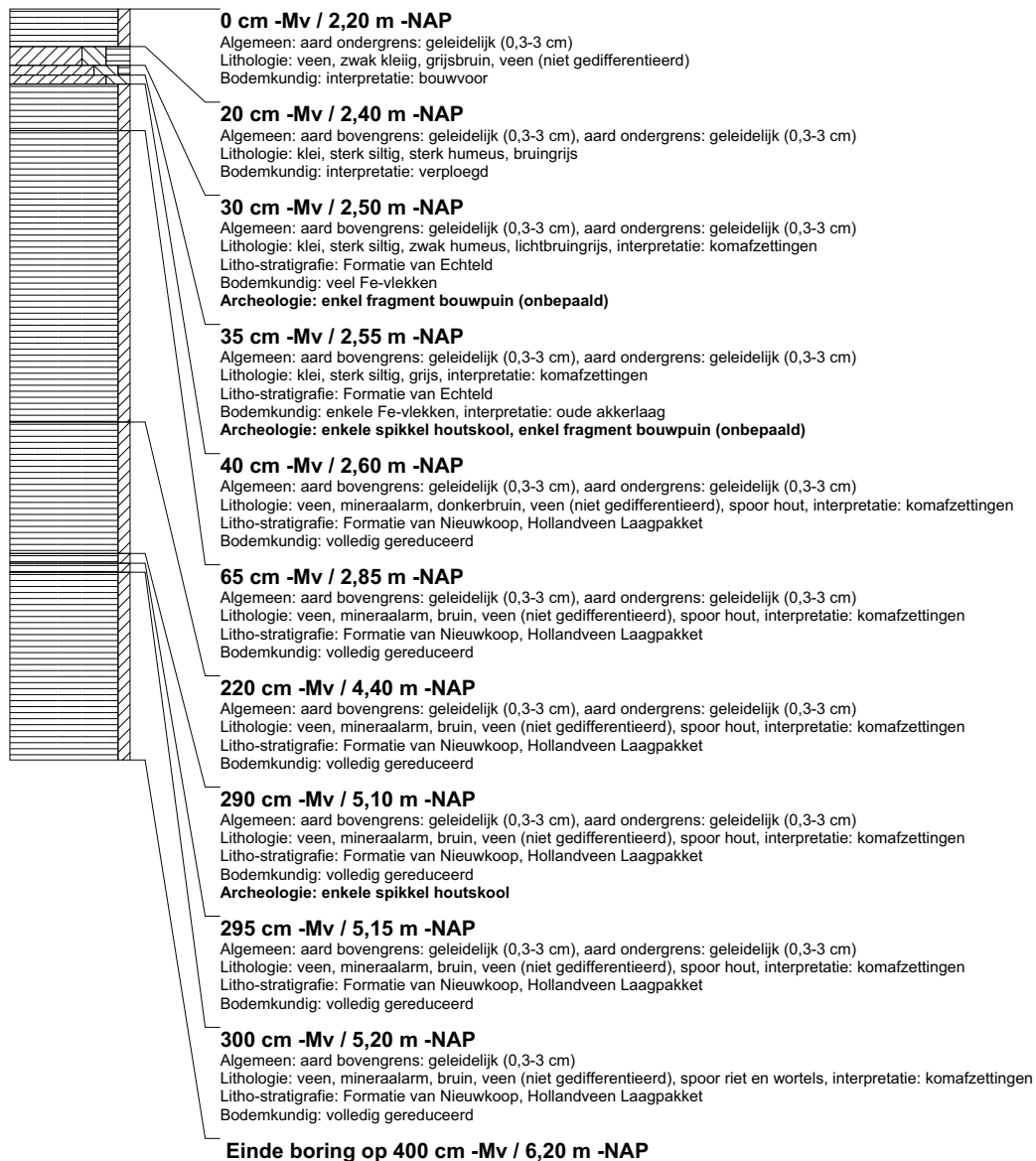
boring: BEWY2-232

beschrijver: JVE/KW, datum: 10-2-2011, X: 106.159,90, Y: 442.398,21, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,18, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



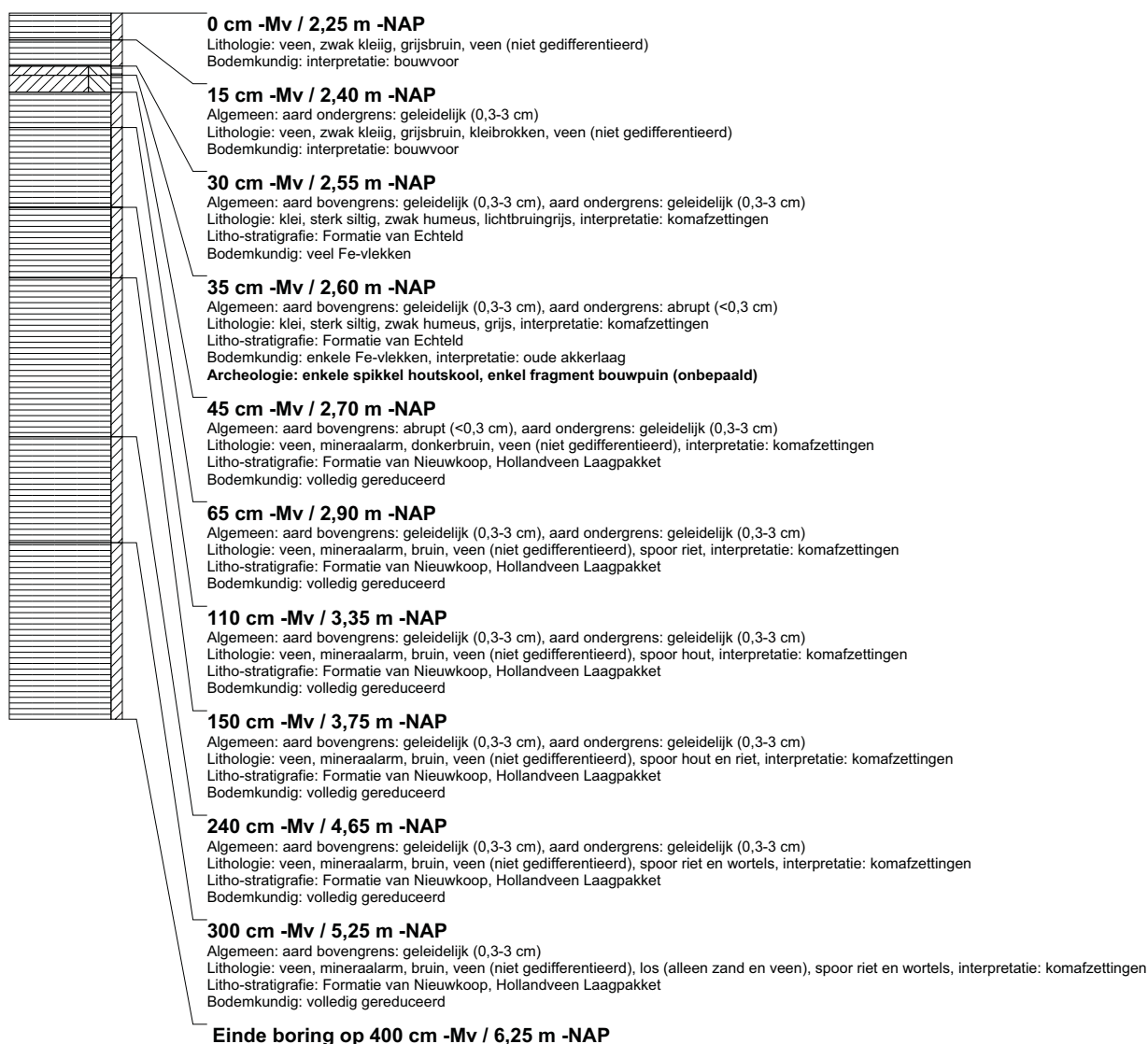
boring: BEWY2-233

beschrijver: JVE/KW, datum: 10-2-2011, X: 106.141.23, Y: 442.414.93, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,20, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



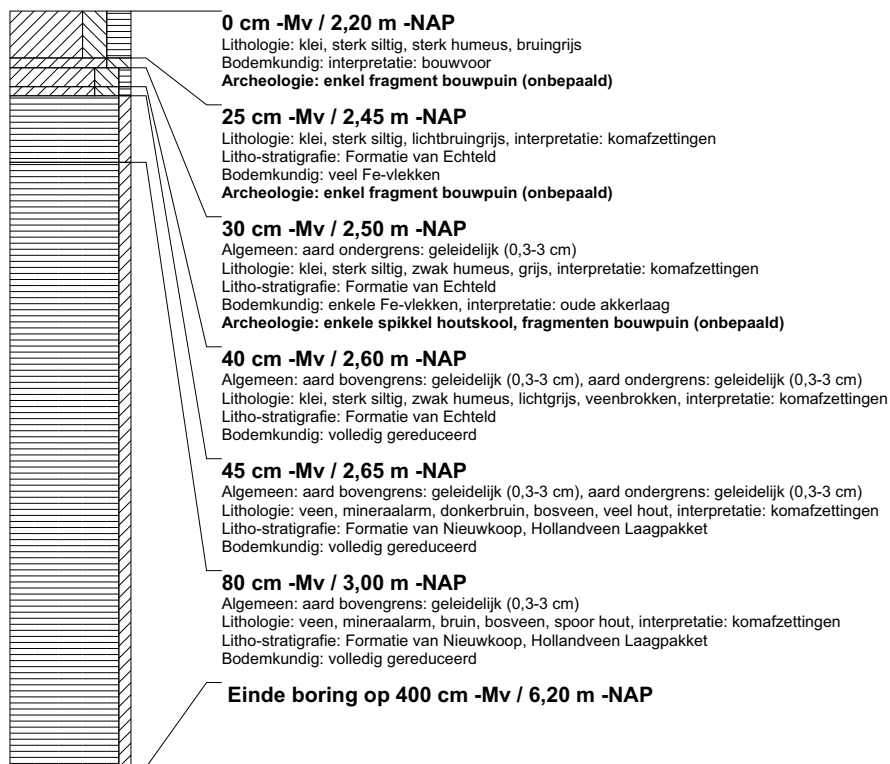
boring: BEWY2-234

beschrijver: JVE/KW, datum: 10-2-2011, X: 106.122.72, Y: 442.431.47, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,25, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



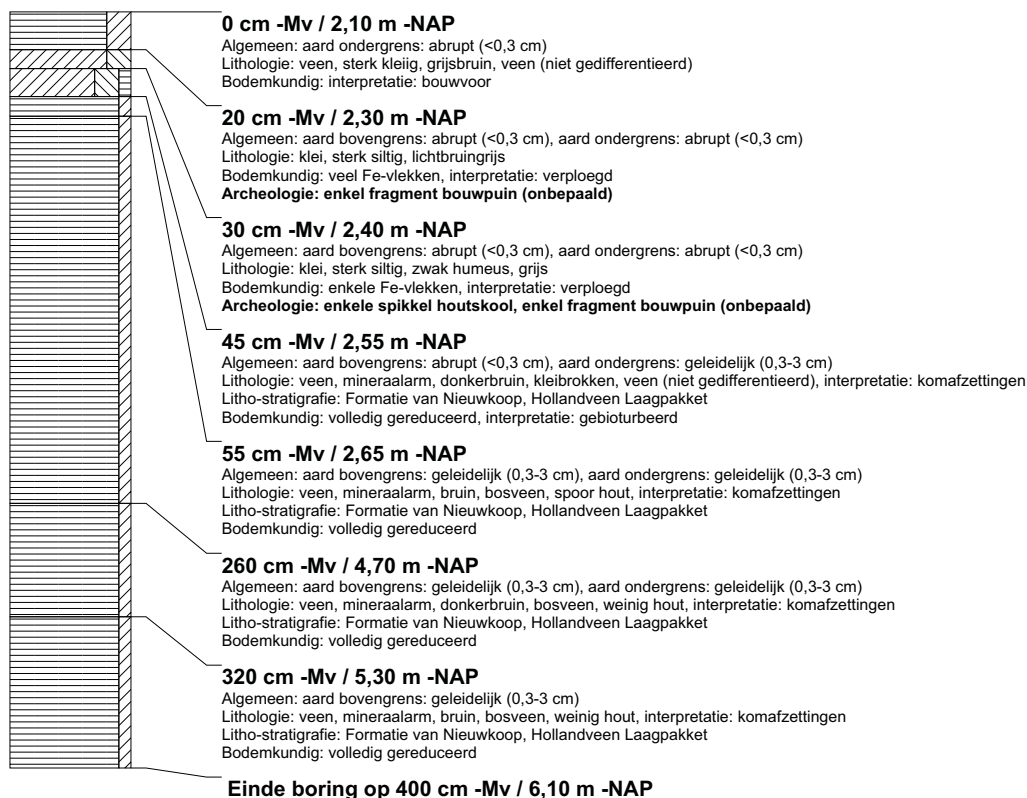
boring: BEWY2-235

beschrijver: JVE/KW, datum: 10-2-2011, X: 106.104,21, Y: 442.447,83, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,20, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



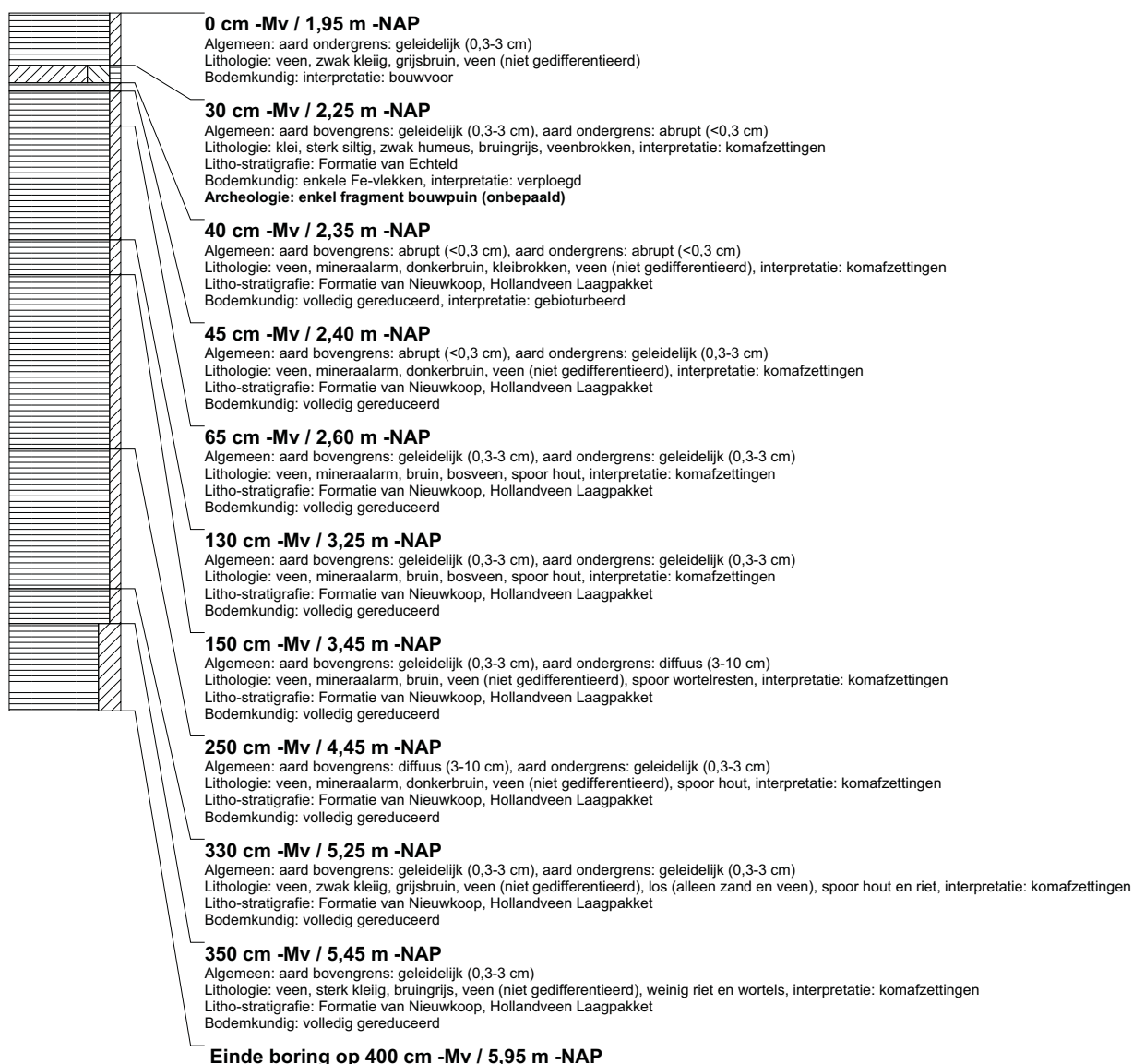
boring: BEWY2-236

beschrijver: JVE/KW, datum: 10-2-2011, X: 106.085,56, Y: 442.464,24, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,10, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



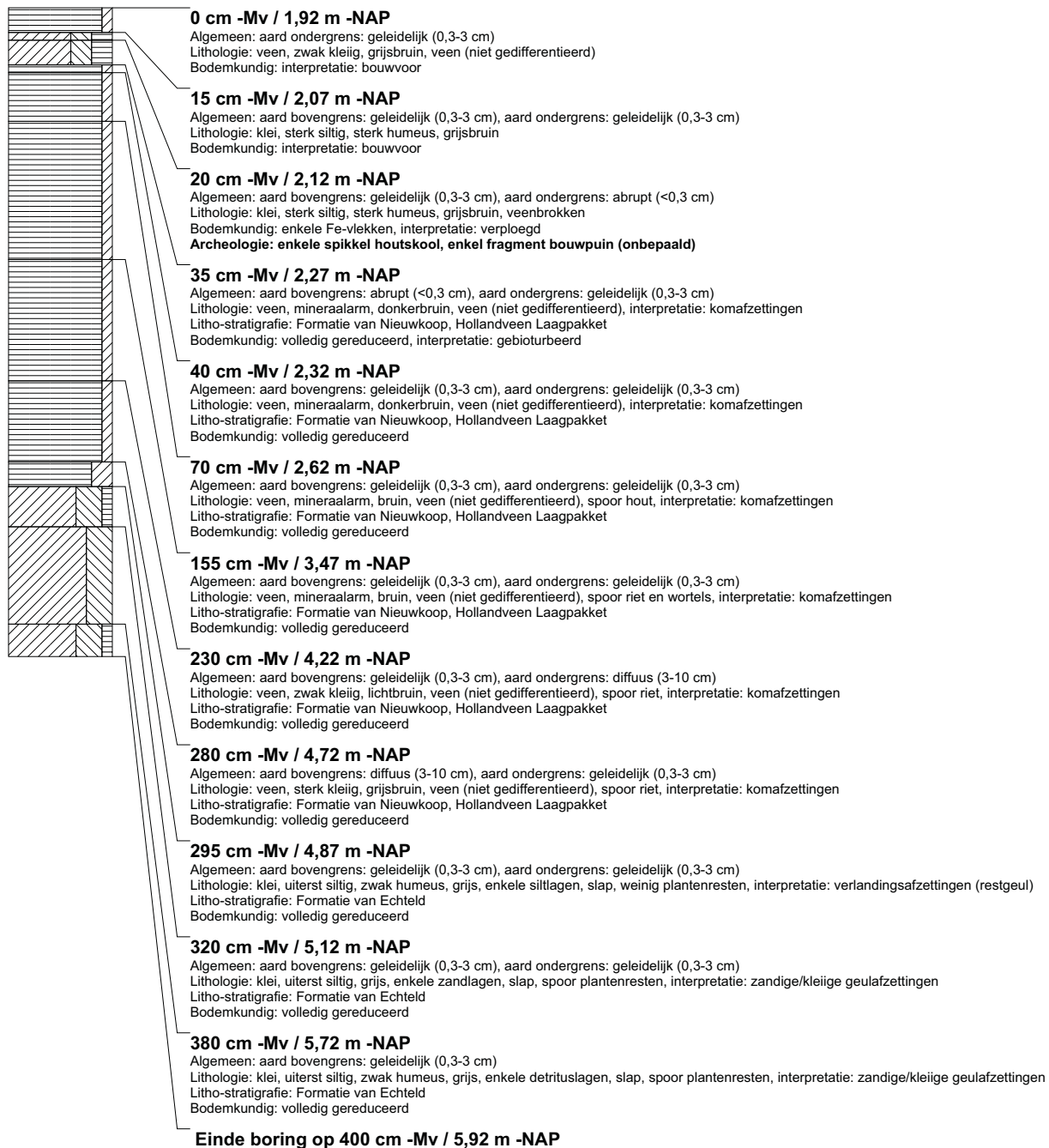
boring: BEWY2-237

beschrijver: JVE/KW, datum: 10-2-2011, X: 106.066,77, Y: 442.480,65, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,95, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



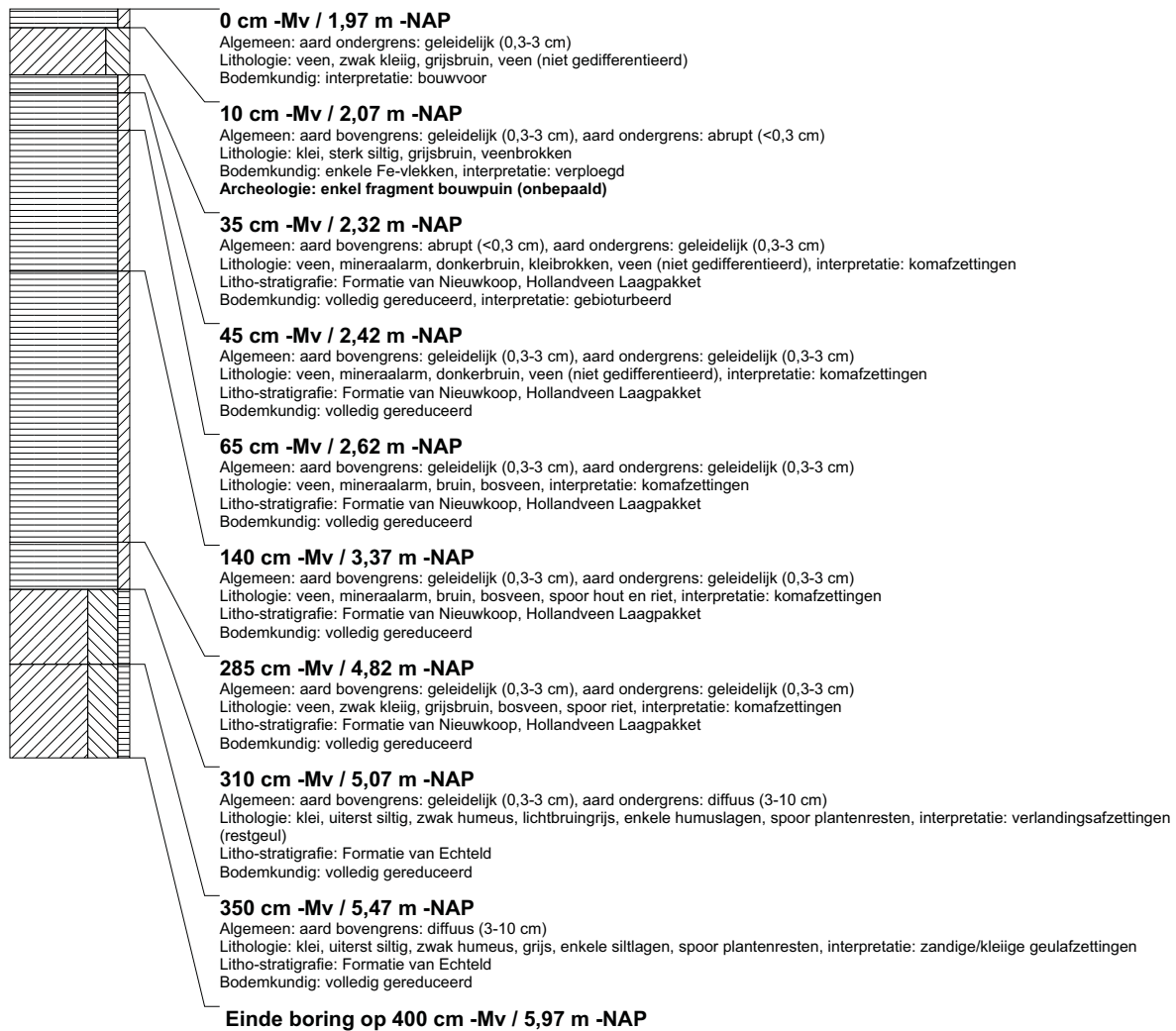
boring: BEWY2-238

beschrijver: JVE/KW, datum: 10-2-2011, X: 106.048,13, Y: 442.497,14, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,92, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



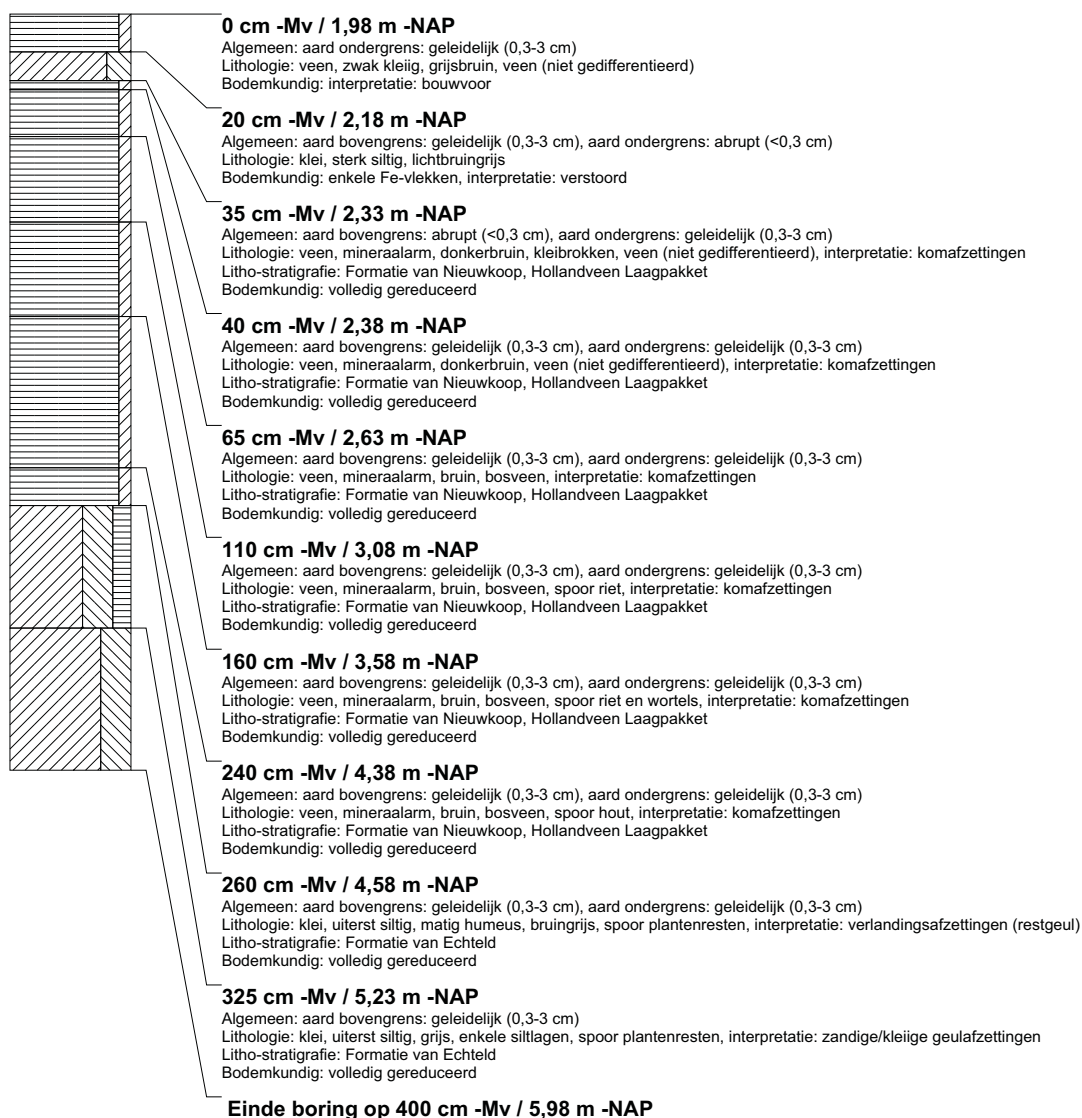
boring: BEWY2-239

beschrijver: JVE/KW, datum: 10-2-2011, X: 106.029,75, Y: 442.513,82, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,97, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



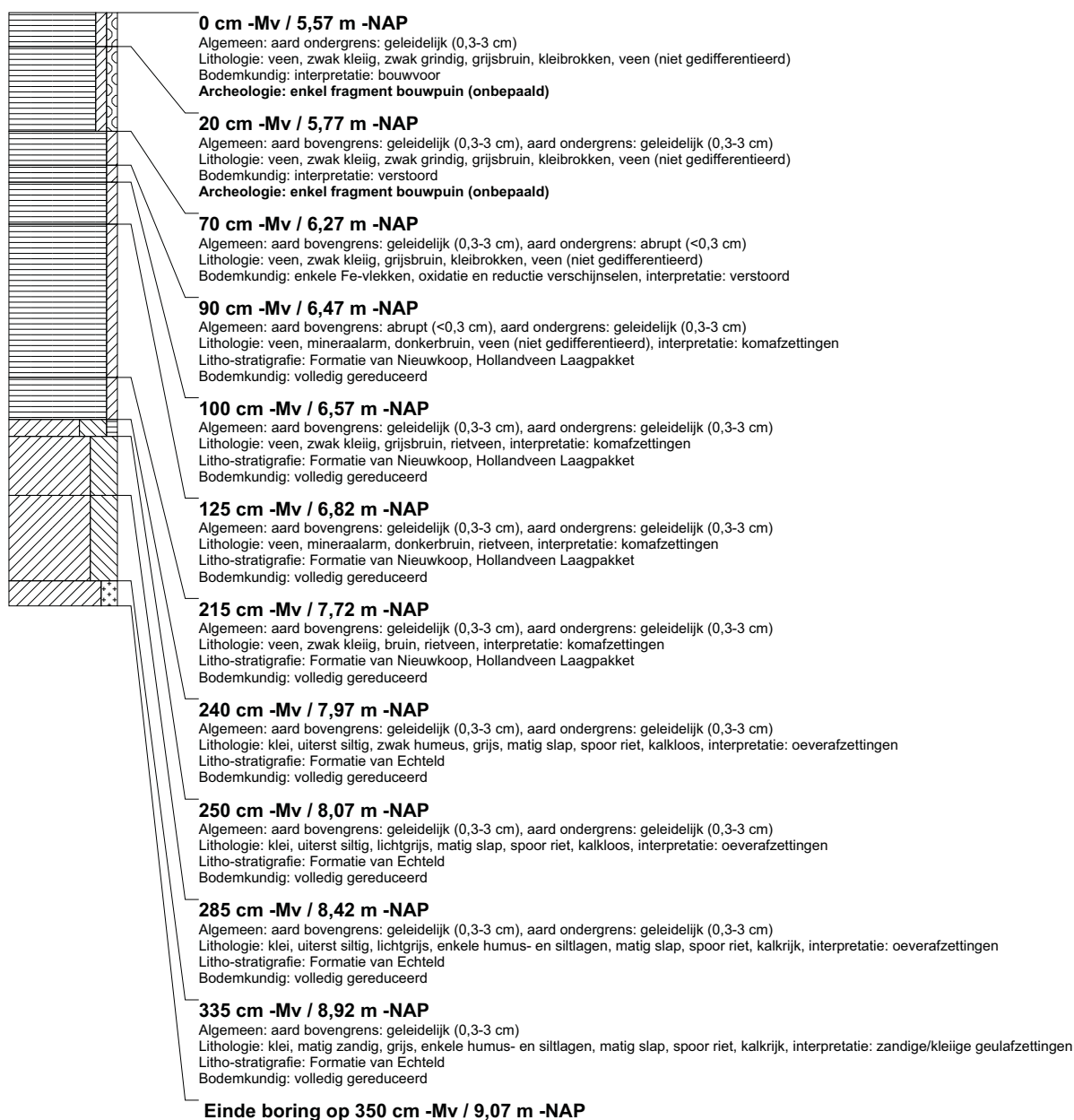
boring: BEWY2-240

beschrijver: JVE/KW, datum: 10-2-2011, X: 106.015,04, Y: 442.527,06, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,98, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



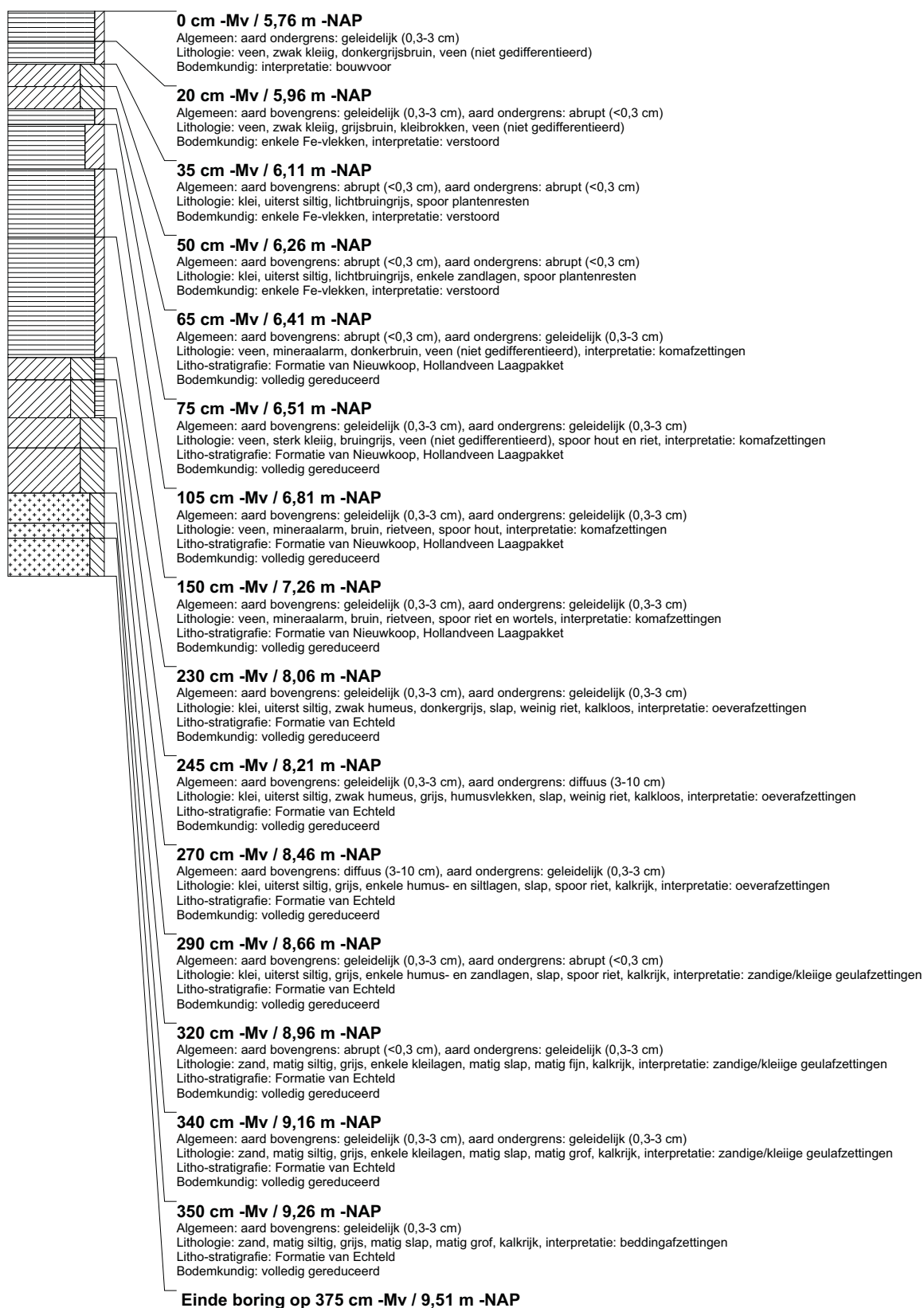
boring: BEWY2-241

beschrijver: JVE/KW, datum: 17-2-2011, X: 104.687,41, Y: 444.122,54, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,57, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Moordrecht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



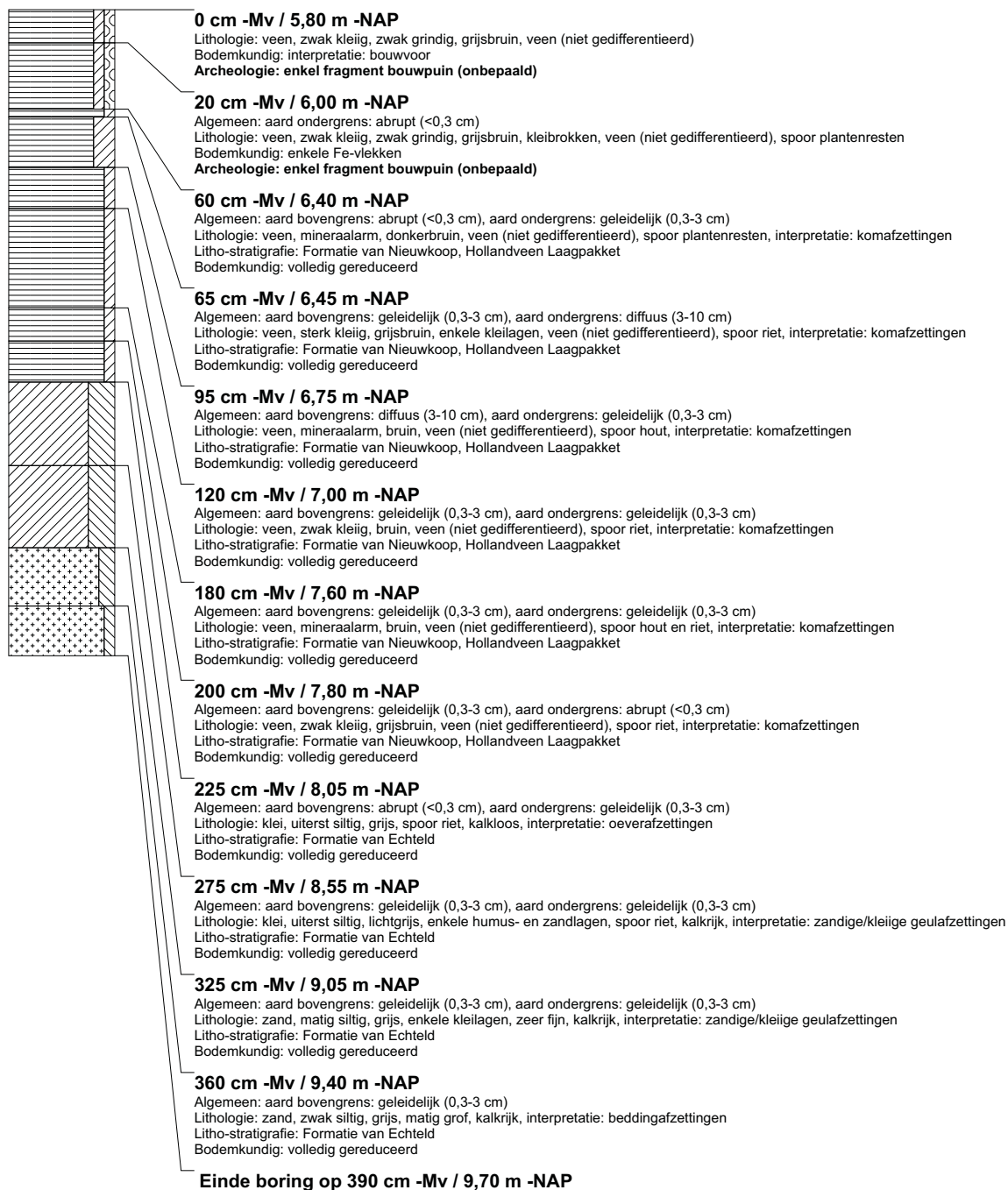
boring: BEWY2-242

beschrijver: JVE/KW, datum: 17-2-2011, X: 104.664,63, Y: 444.166,96, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,76, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Moordrecht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



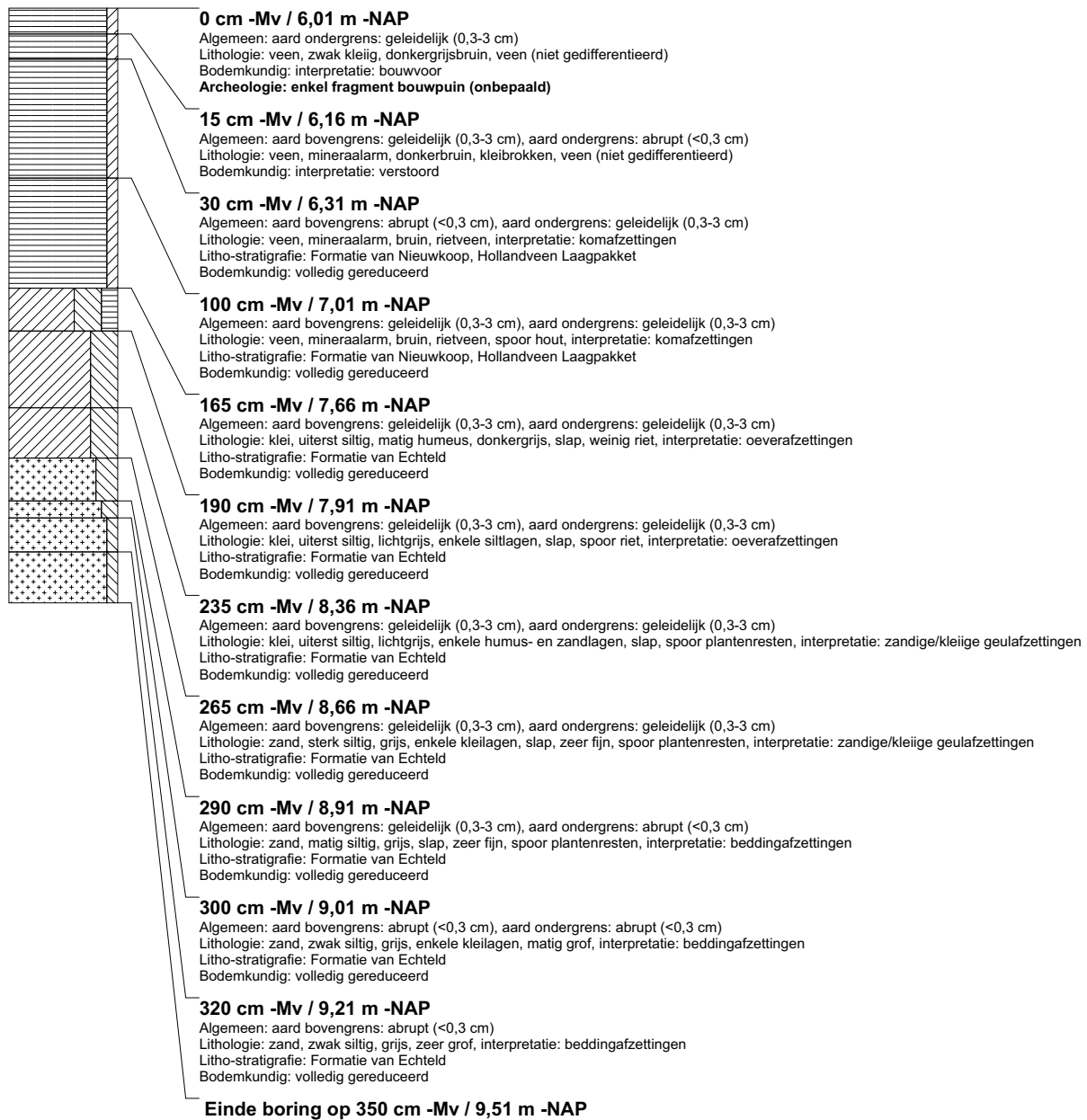
boring: BEWY2-243

beschrijver: JVE/KW, datum: 17-2-2011, X: 104.641,85, Y: 444.211,44, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,80, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Moordrecht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



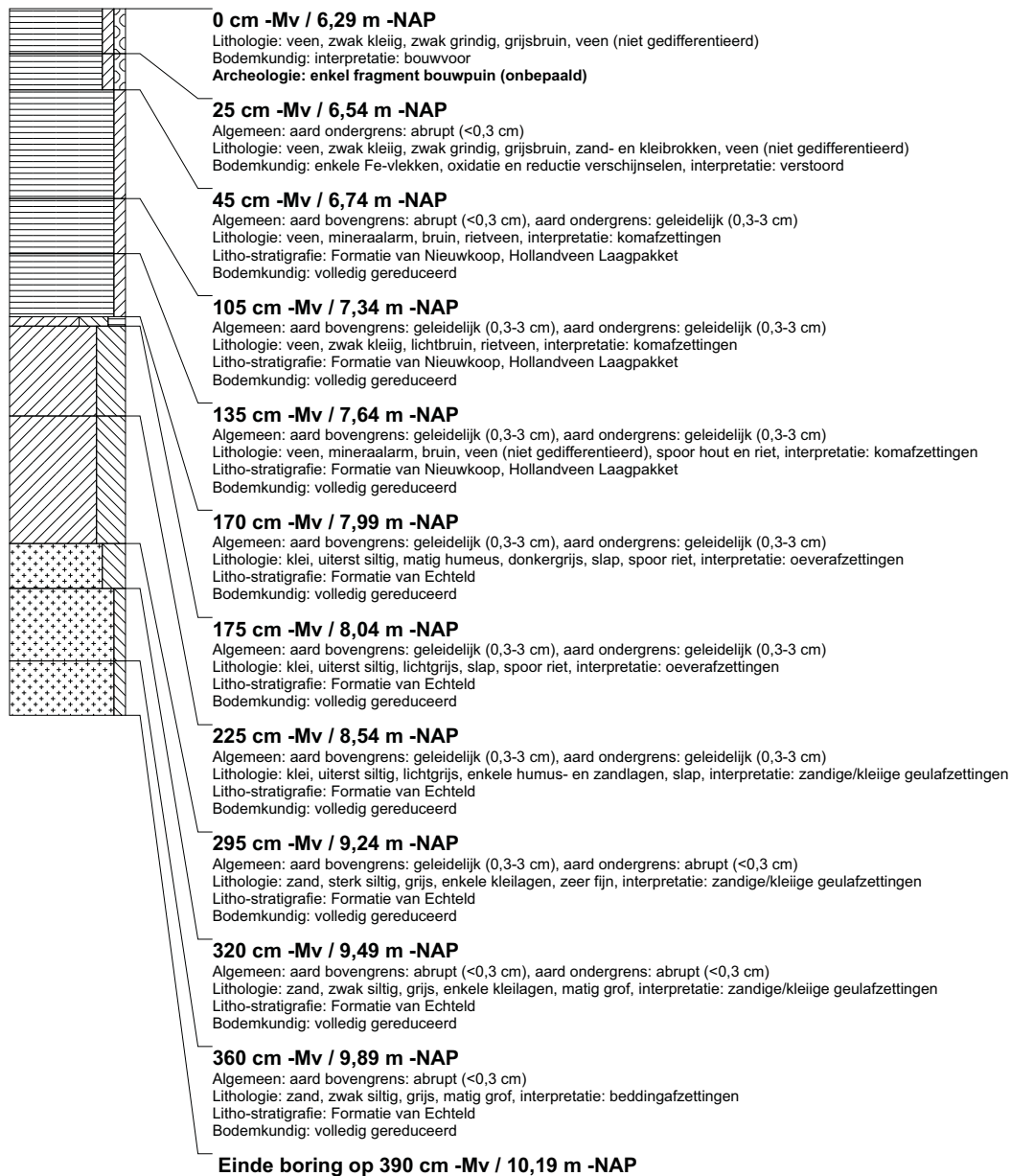
boring: BEWY2-244

beschrijver: JVE/KW, datum: 17-2-2011, X: 104.617,60, Y: 444.254,84, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -6,01, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Moordrecht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



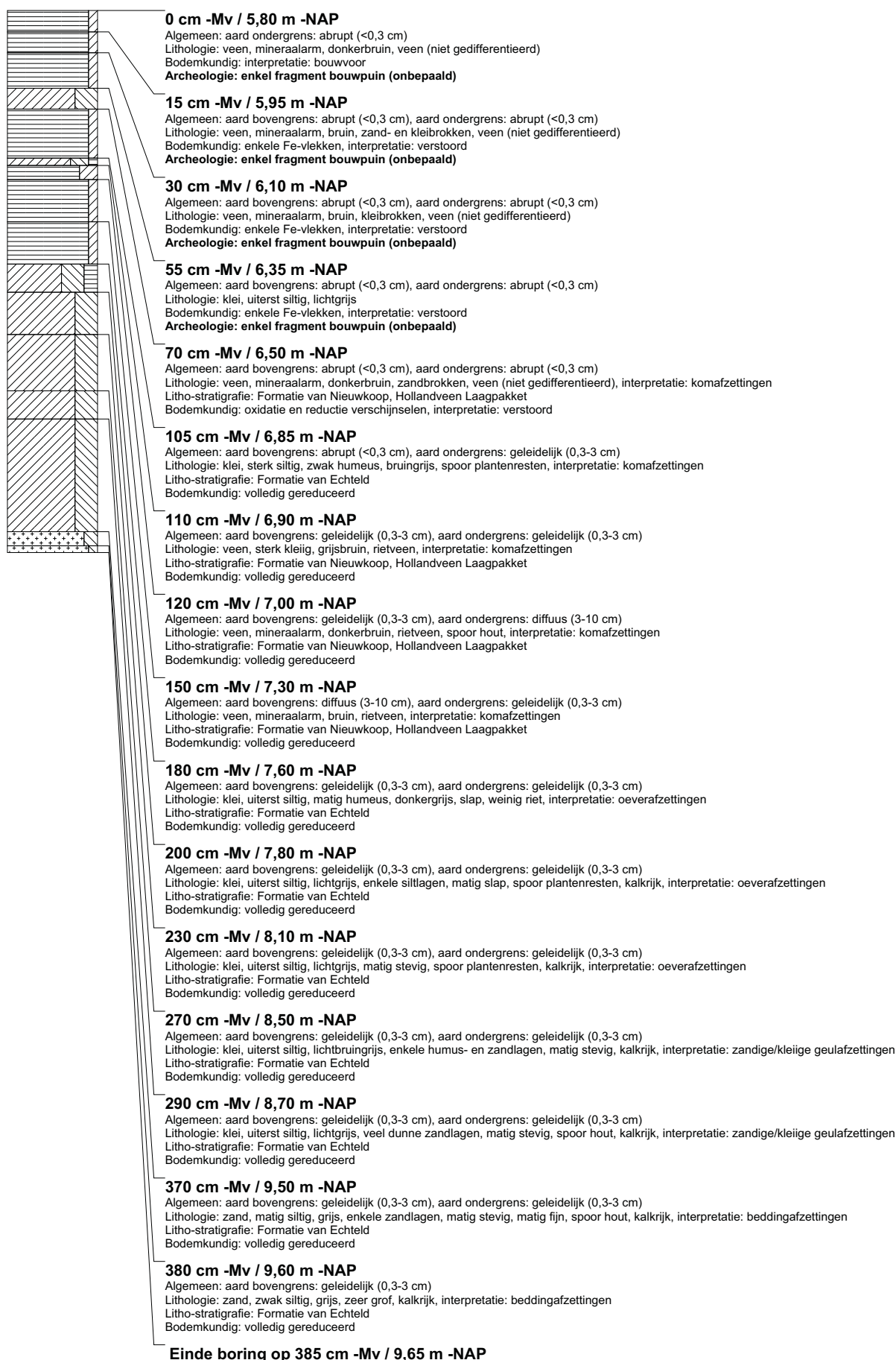
boring: BEWY2-245

beschrijver: JVE/KW, datum: 17-2-2011, X: 104.586,33, Y: 444.289,38, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -6,29, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Moordrecht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



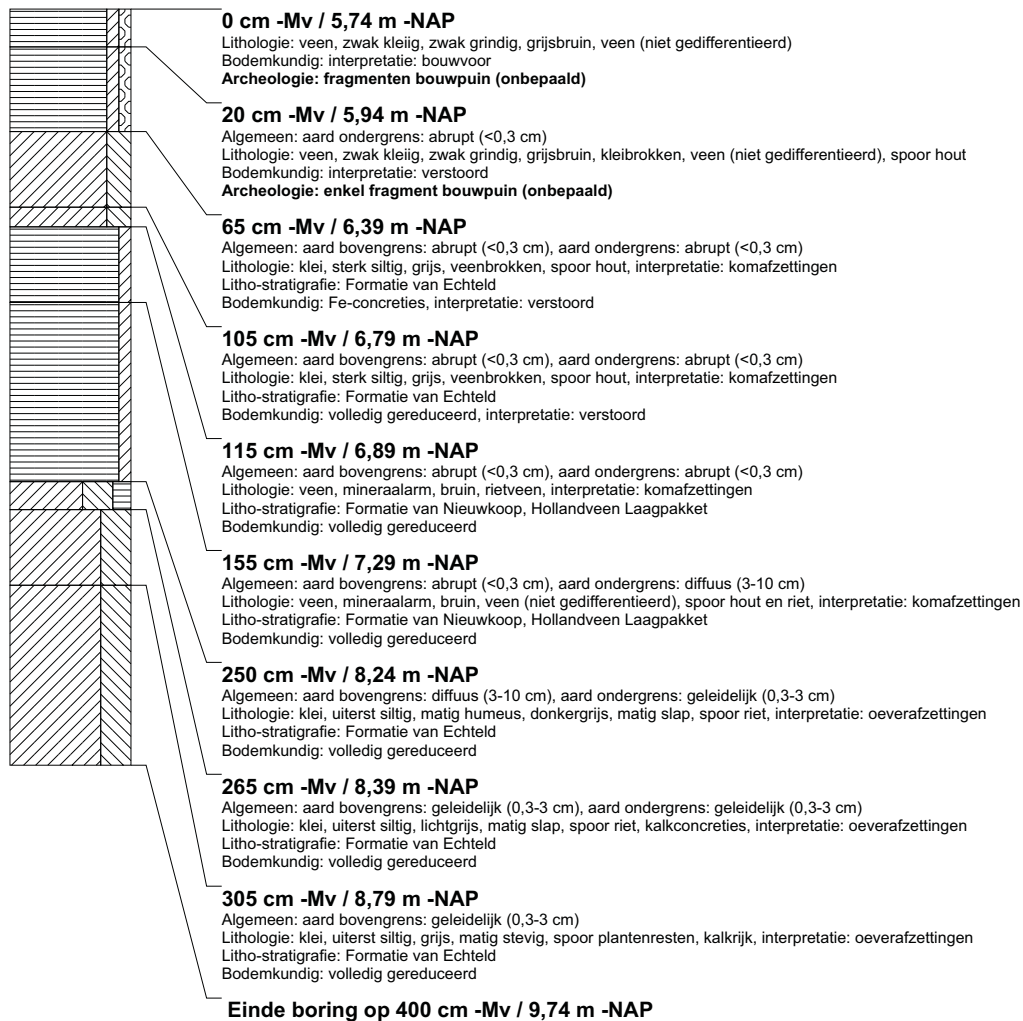
boring: BEWY2-246

beschrijver: JVE/KW, datum: 17-2-2011, X: 104.550,98, Y: 444.329,04, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Moordrecht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



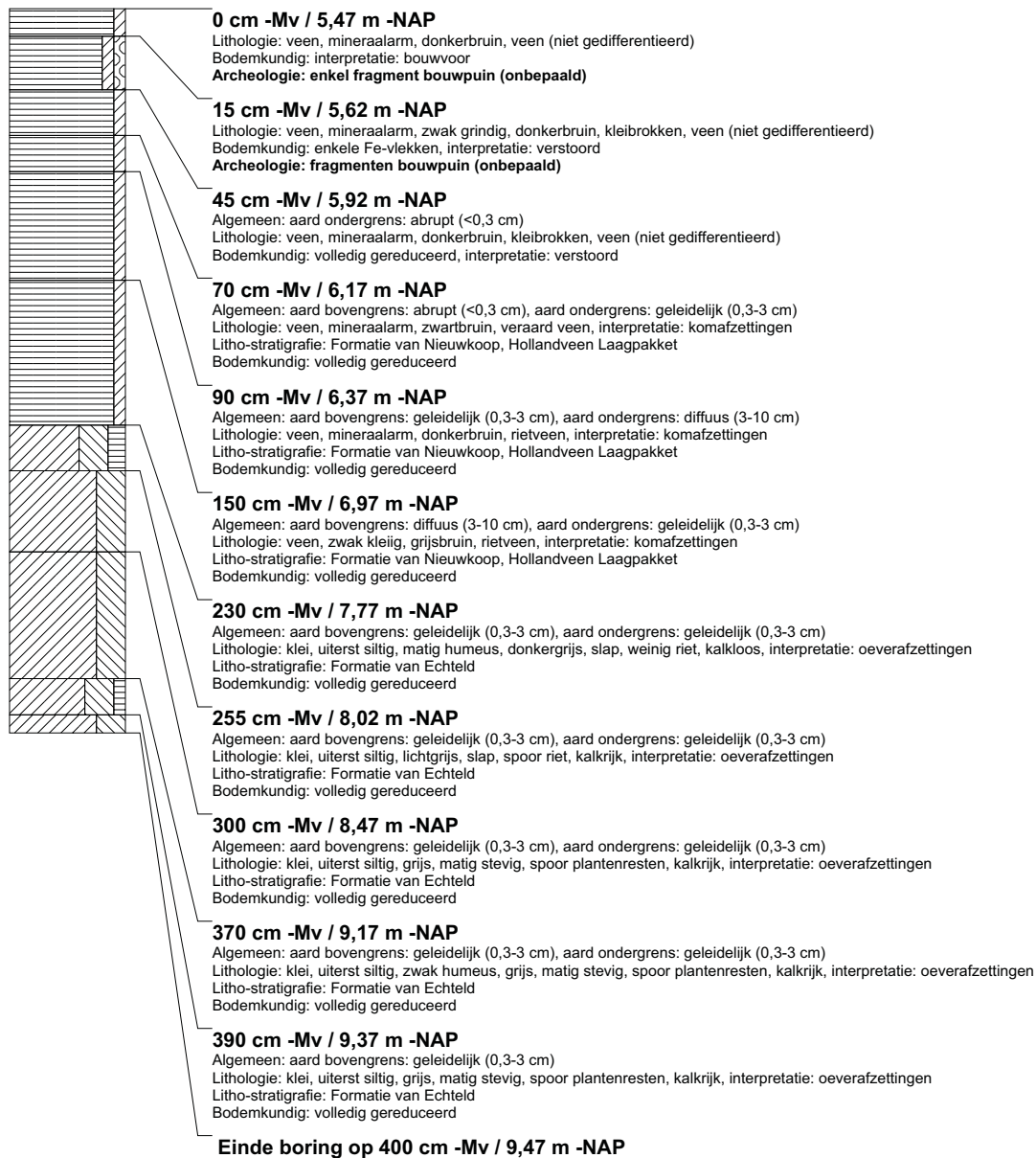
boring: BEWY2-247

beschrijver: JVE/KW, datum: 17-2-2011, X: 104.739,74, Y: 443.999,15, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,74, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Moordrecht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



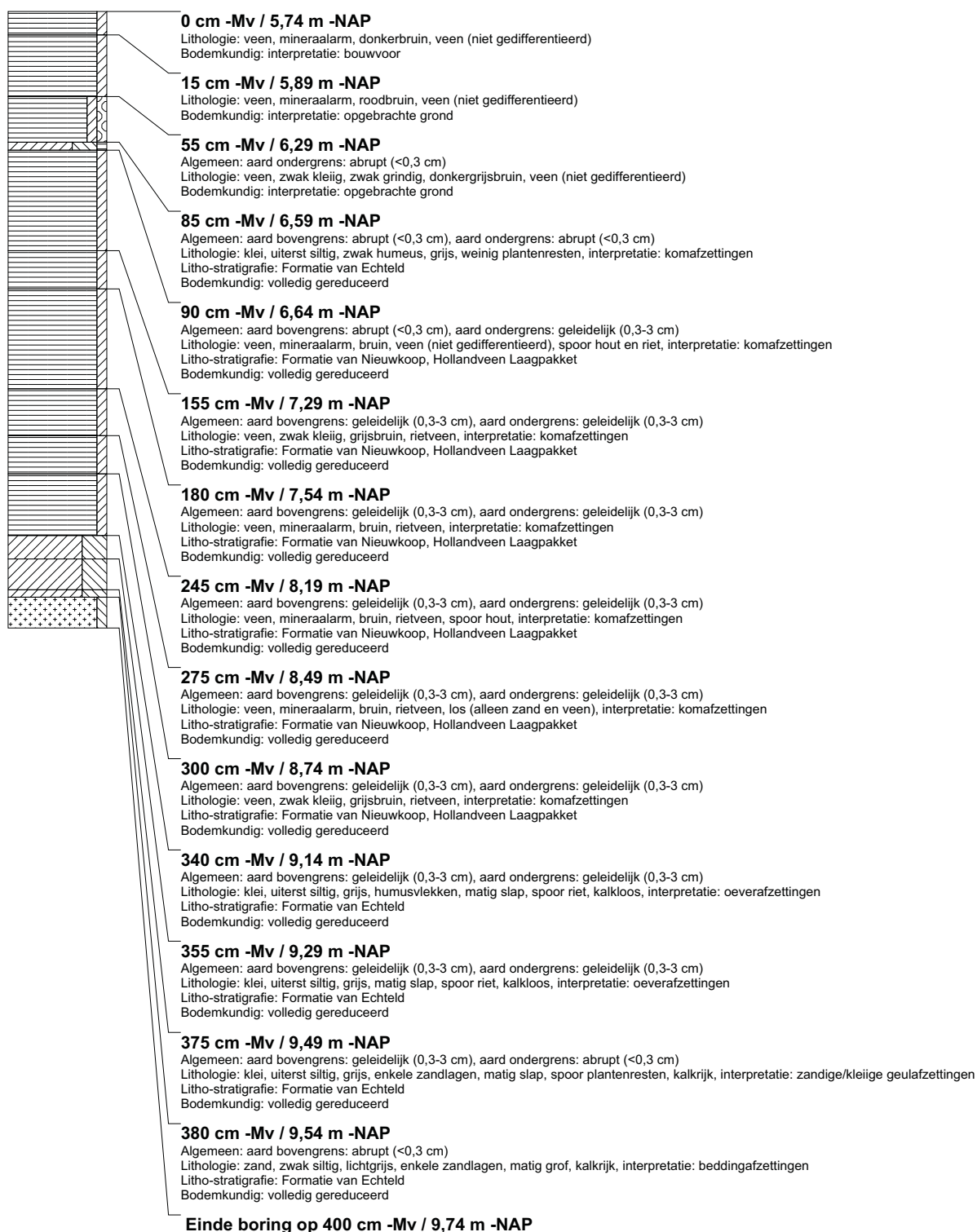
boring: BEWY2-248

beschrijver: JVE/KW, datum: 17-2-2011, X: 104.723,17, Y: 444.046,09, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,47, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Moordrecht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



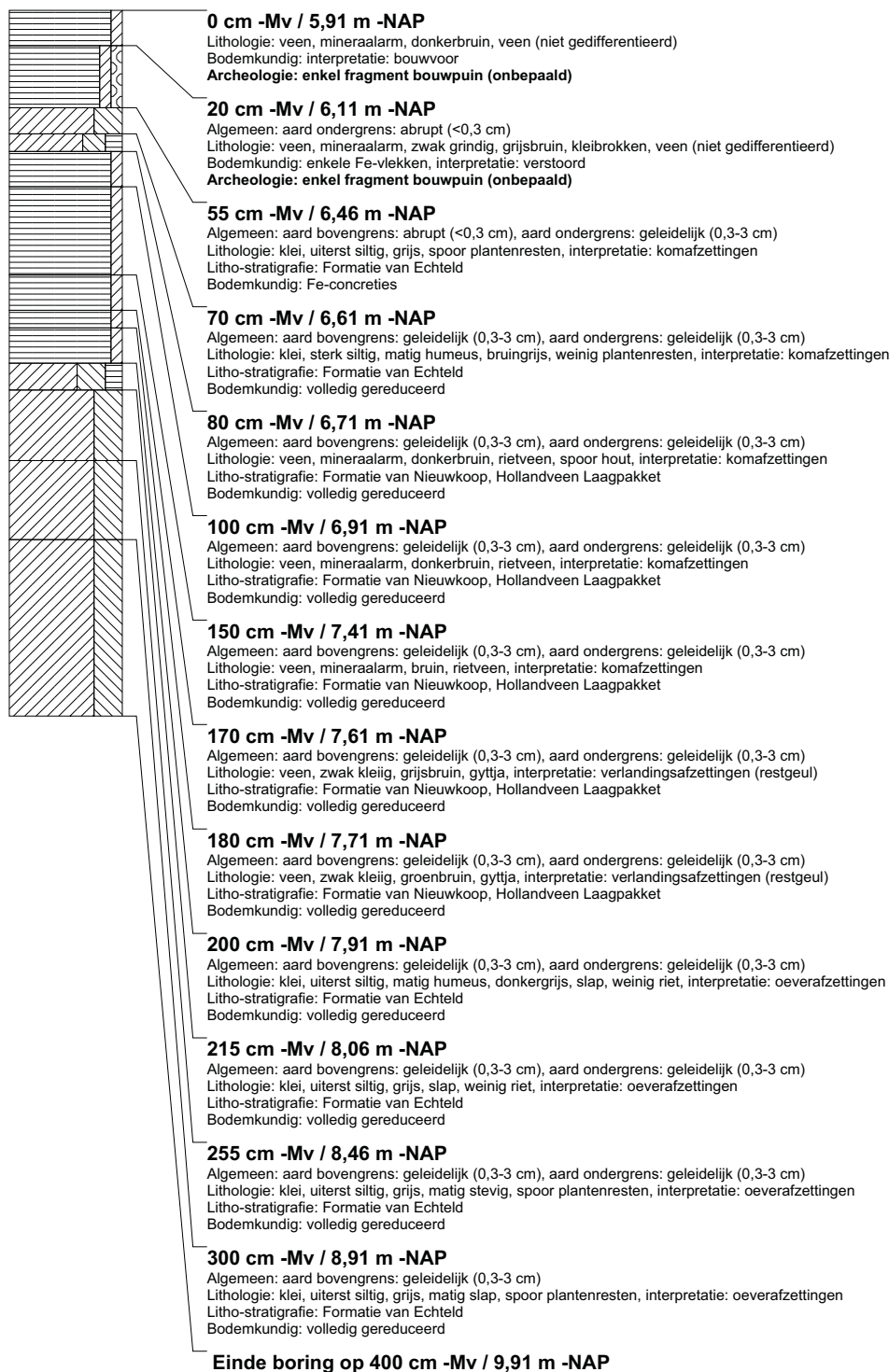
boring: BEWY2-249

beschrijver: JVE/KW, datum: 17-2-2011, X: 104.713,74, Y: 444.071,55, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,74, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Moordrecht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



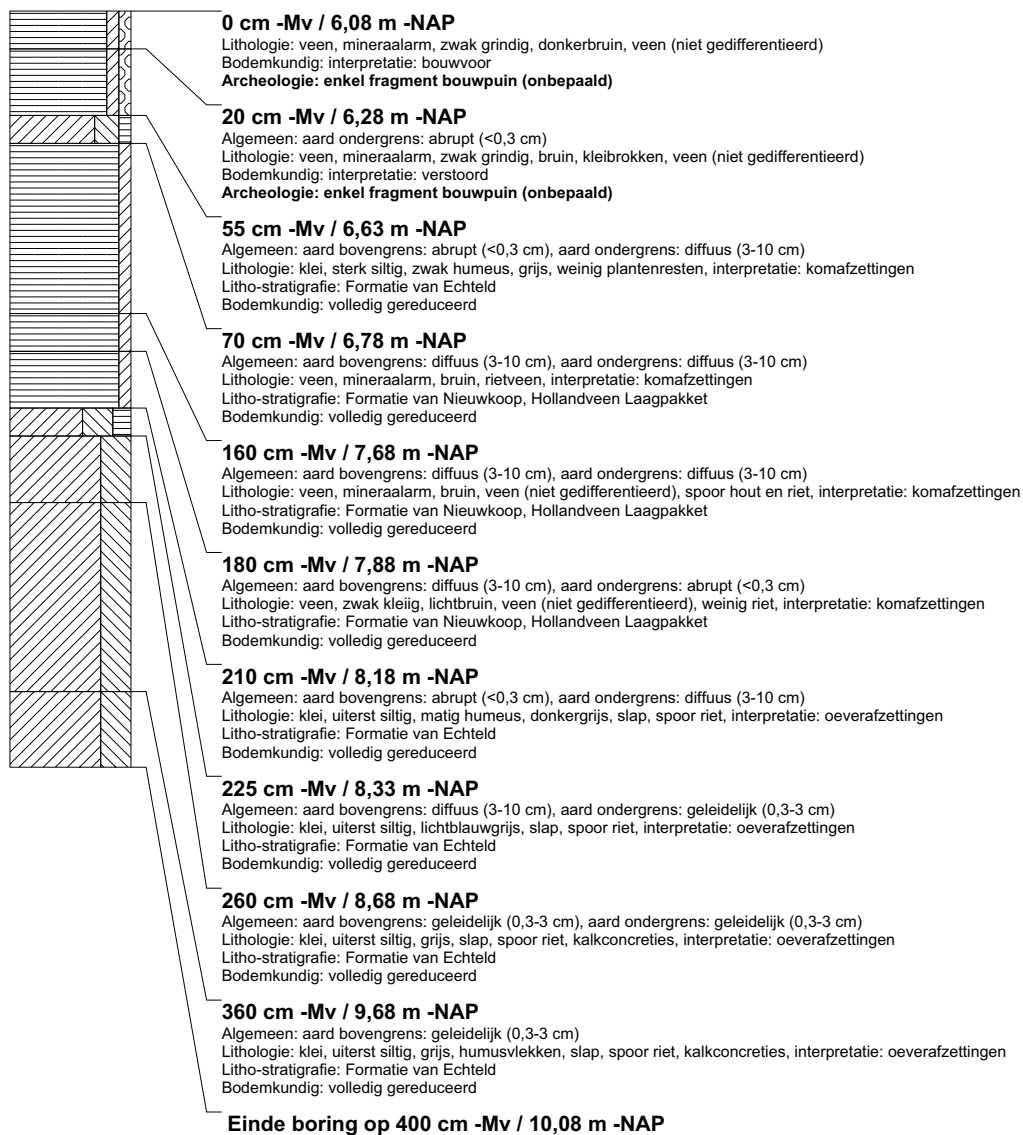
boring: BEWY2-250

beschrijver: JVE/KW, datum: 17-2-2011, X: 104.516,37, Y: 444.364,39, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,91, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Moordrecht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



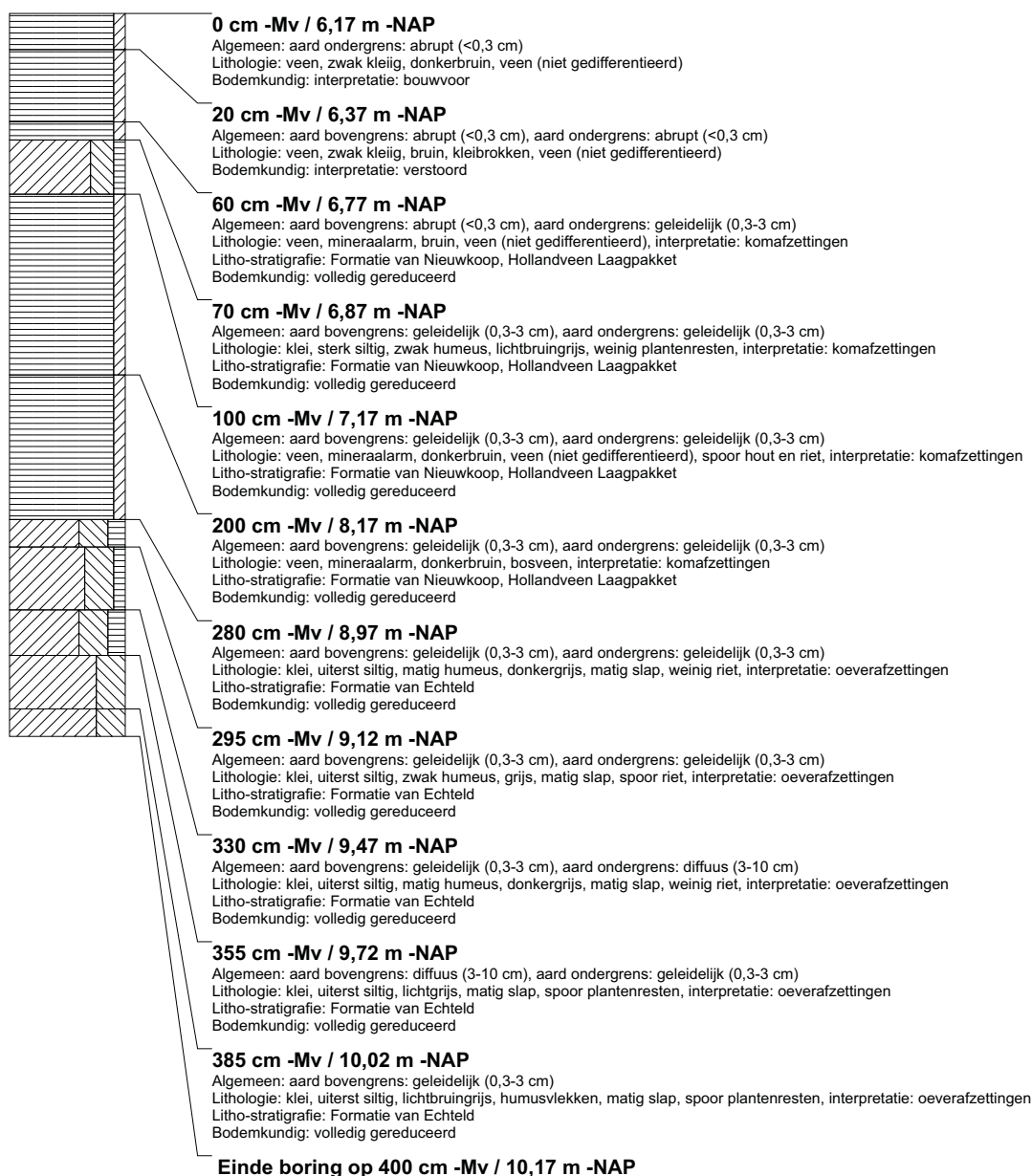
boring: BEWY2-251

beschrijver: JVE/KW, datum: 17-2-2011, X: 104.480,74, Y: 444.399,33, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -6,08, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Moordrecht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



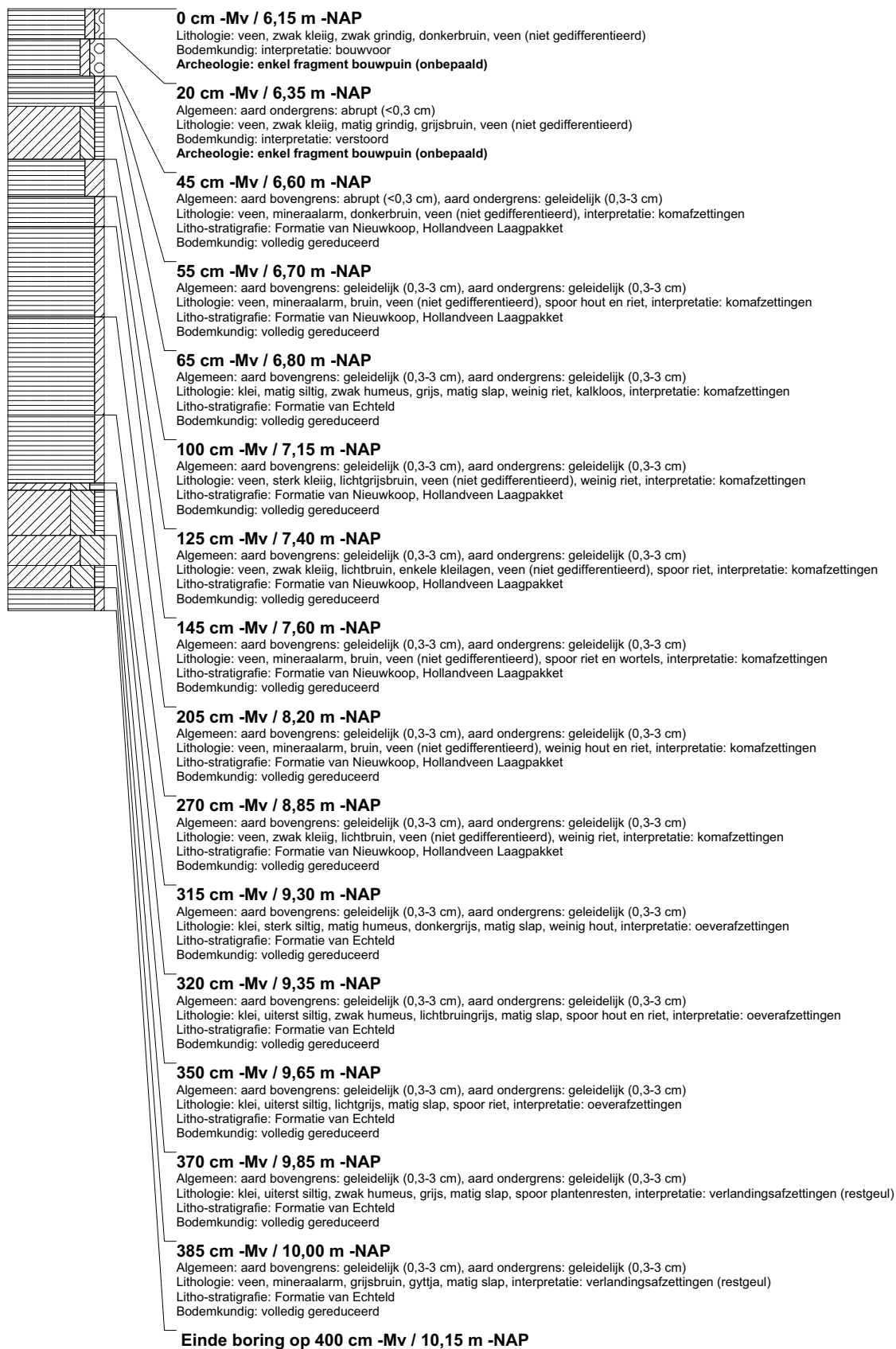
boring: BEWY2-252

beschrijver: JVE/KW, datum: 17-2-2011, X: 104.446,67, Y: 444.432,51, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -6,17, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Moordrecht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



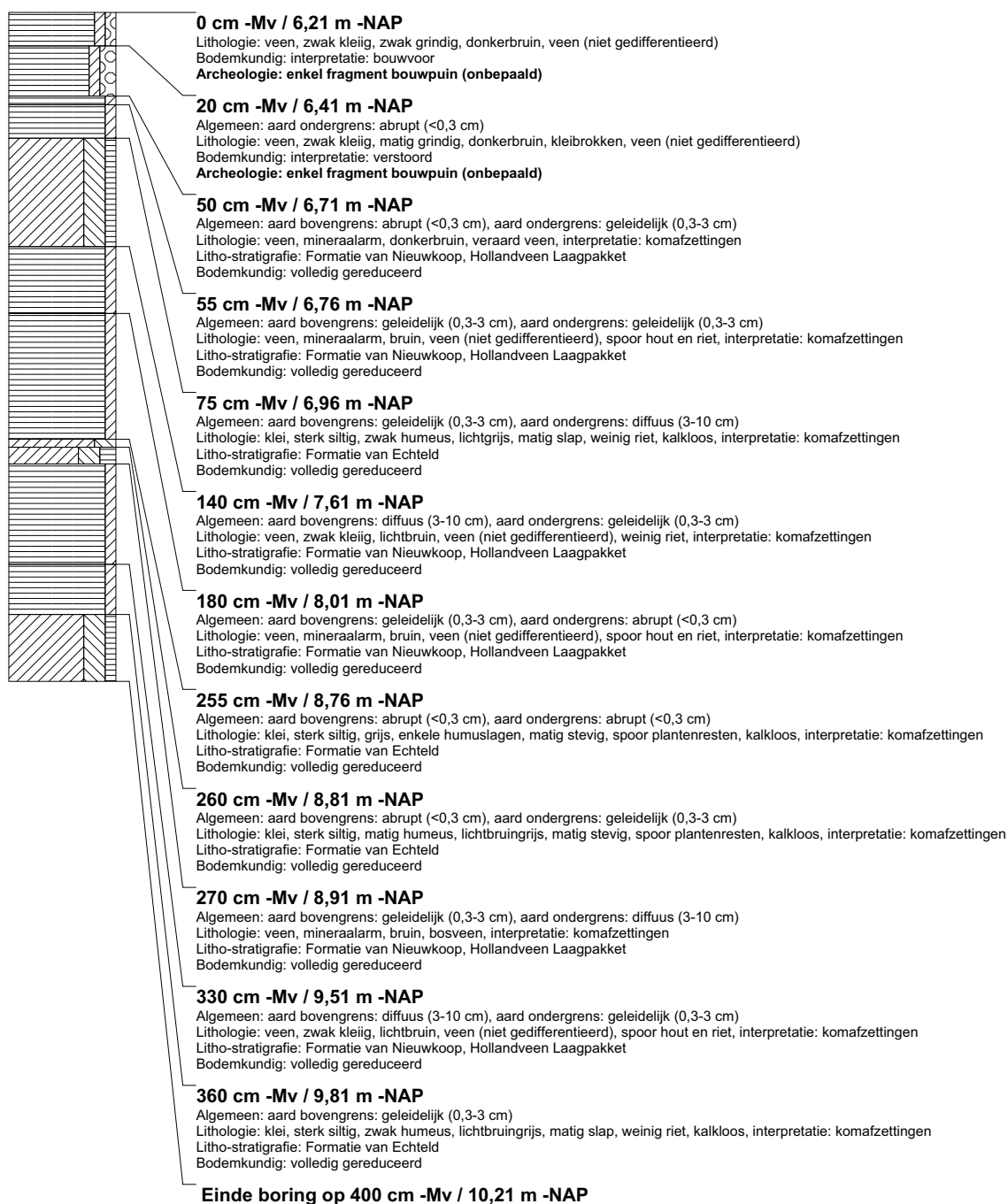
boring: BEWY2-253

beschrijver: JVE/KW, datum: 18-2-2011, X: 104.412.71, Y: 444.467.07, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -6,15, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Moordrecht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



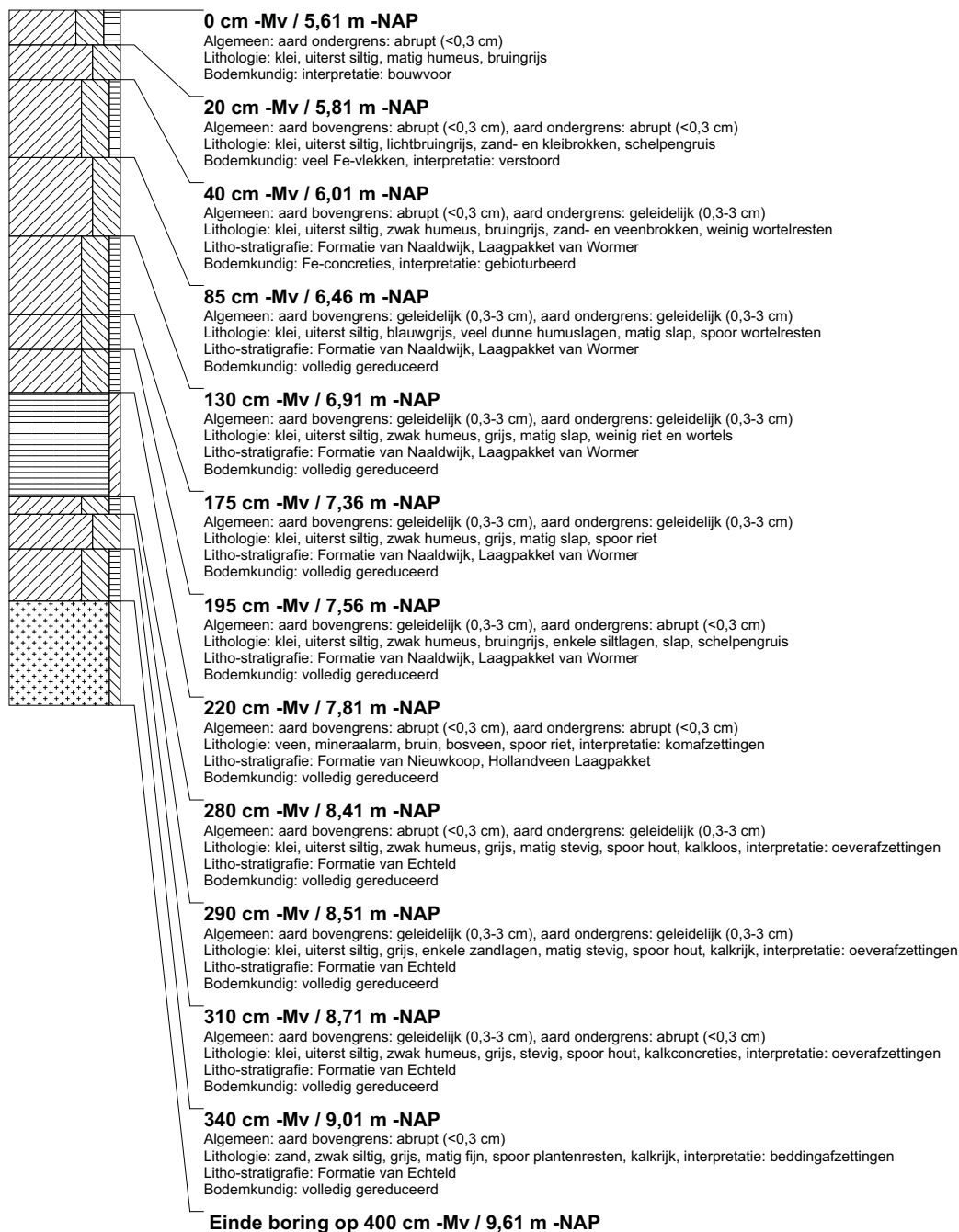
boring: BEWY2-254

beschrijver: JVE/KW, datum: 18-2-2011, X: 104.377,28, Y: 444.502,05, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -6,21, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Moordrecht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



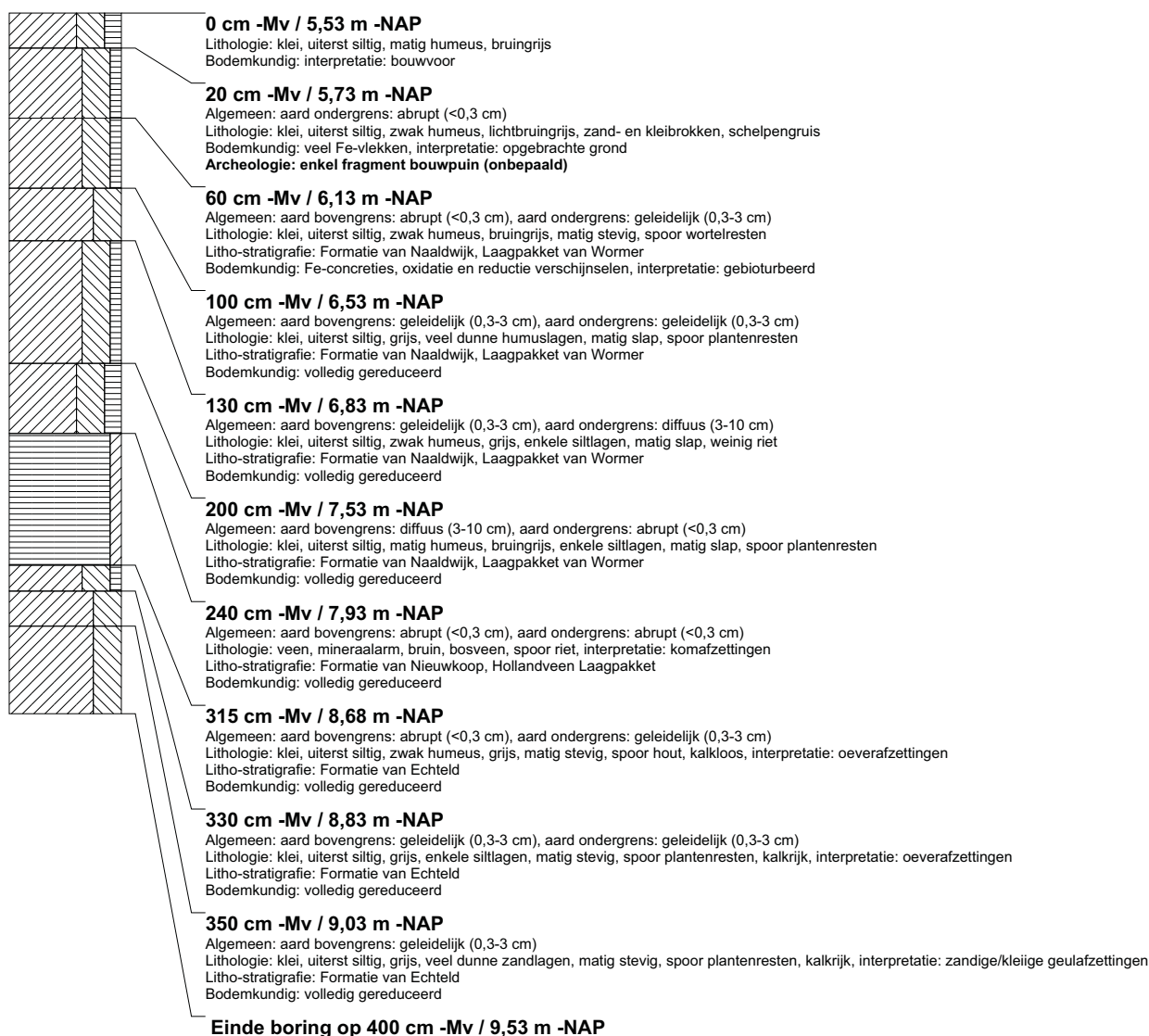
boring: BEWY2-255

beschrijver: JVE/KW, datum: 18-2-2011, X: 103.555,05, Y: 445.658,23, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,61, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Moordrecht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



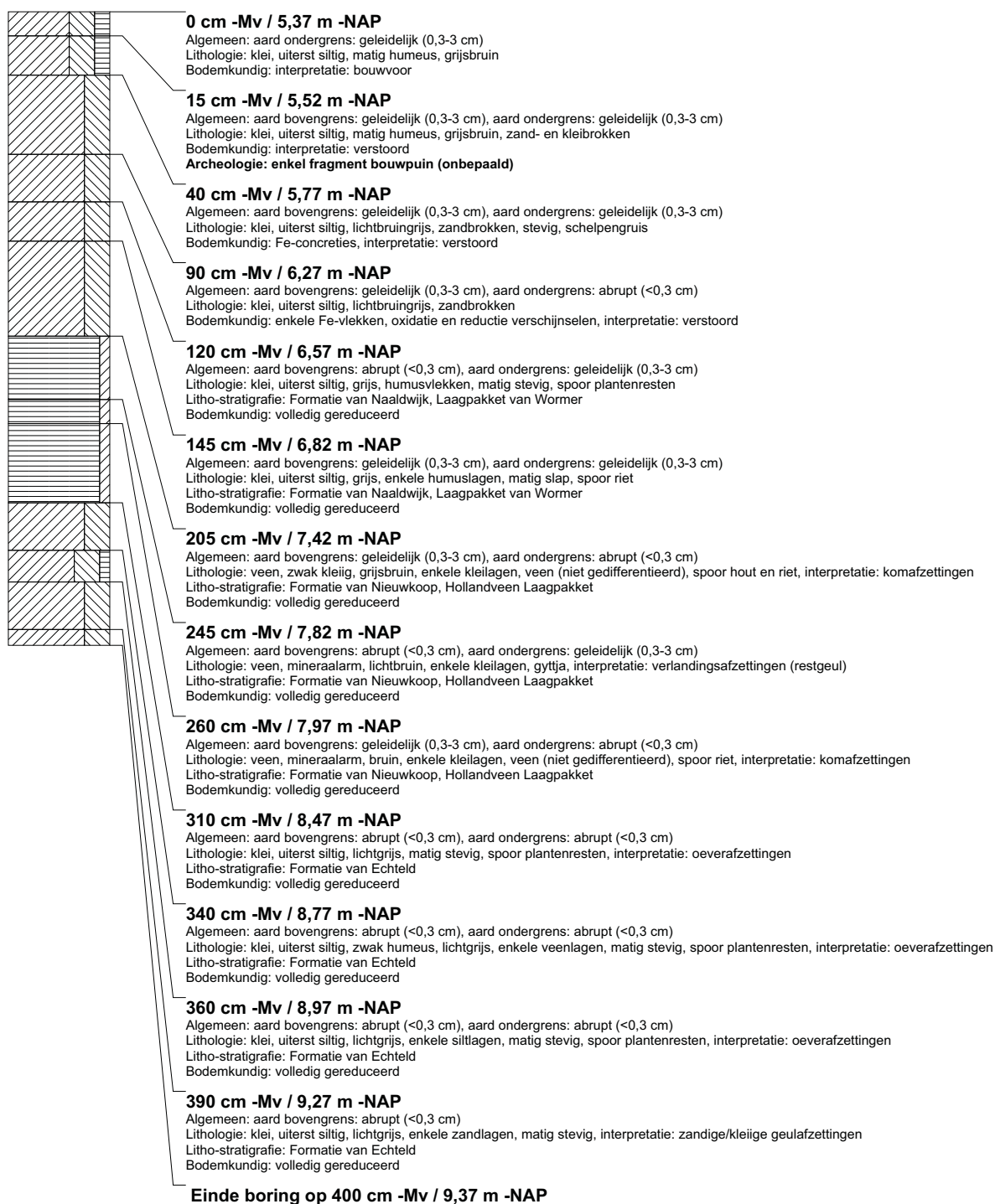
boring: BEWY2-256

beschrijver: JVE/KW, datum: 18-2-2011, X: 103.537,28, Y: 445.675,53, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,53, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Moordrecht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



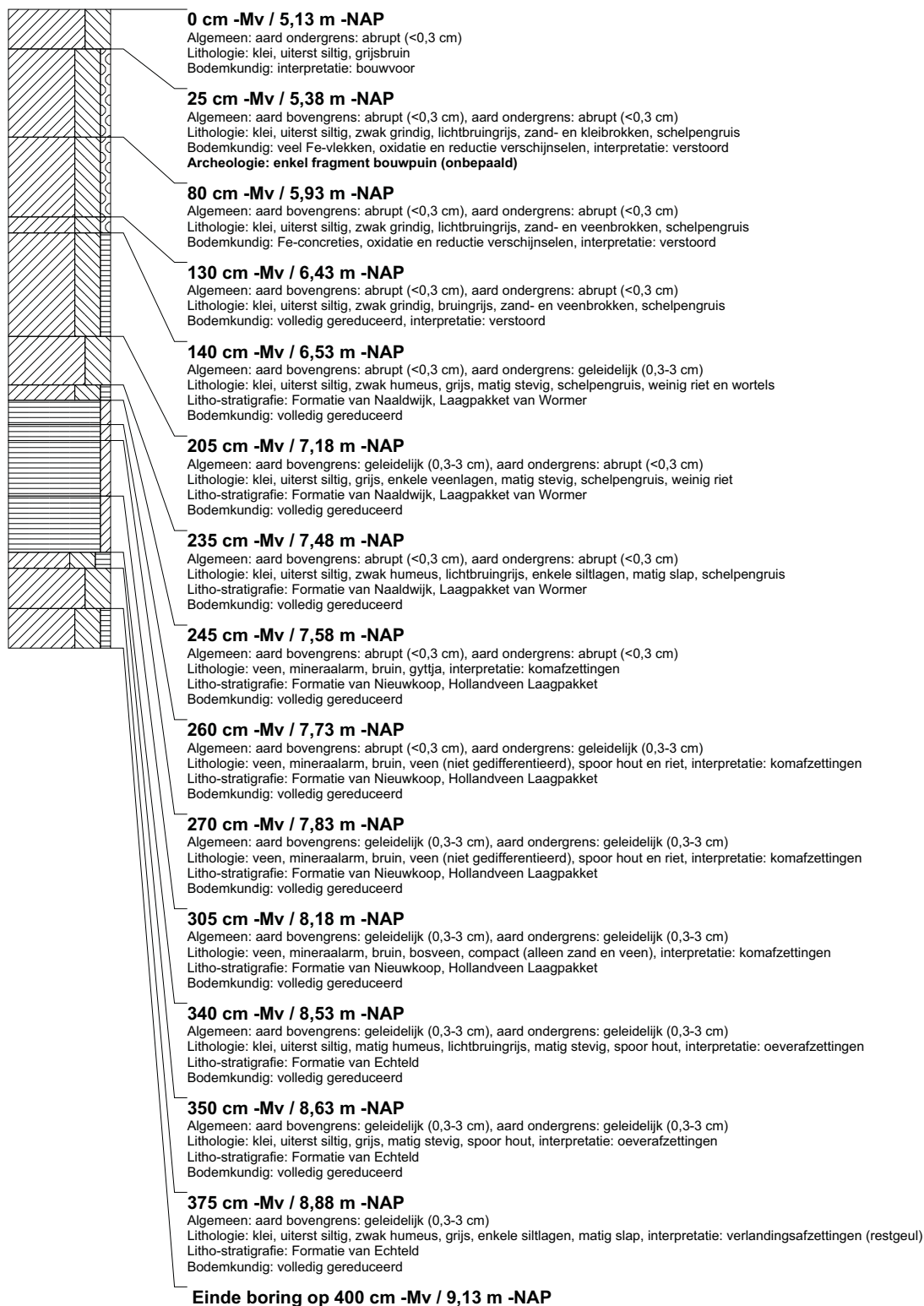
boring: BEWY2-257

beschrijver: JVE/KW, datum: 18-2-2011, X: 103.517,36, Y: 445.695,35, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,37, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Moordrecht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



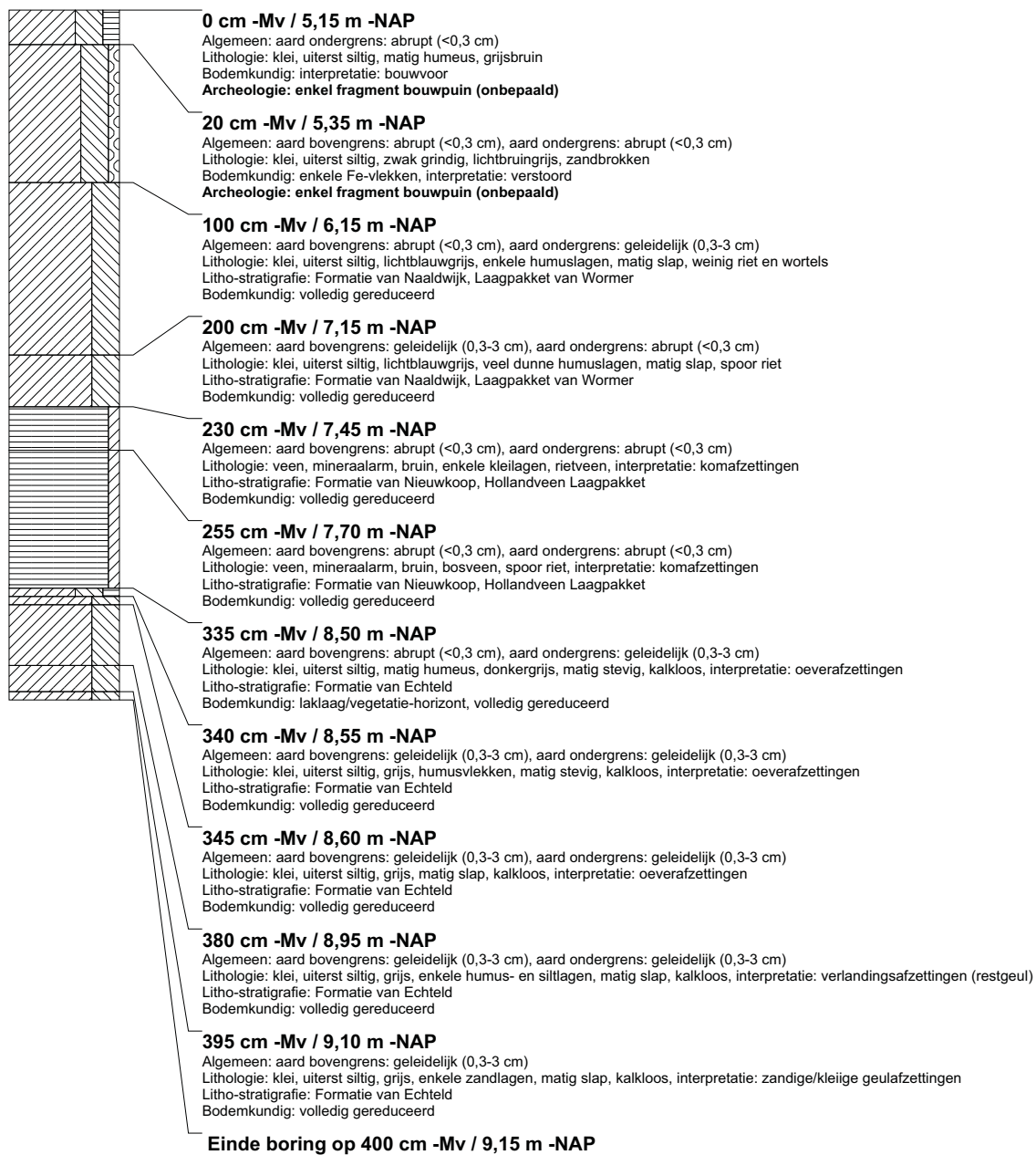
boring: BEWY2-258

beschrijver: JVE/KW, datum: 18-2-2011, X: 103.499,70, Y: 445.713,02, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,13, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Moordrecht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



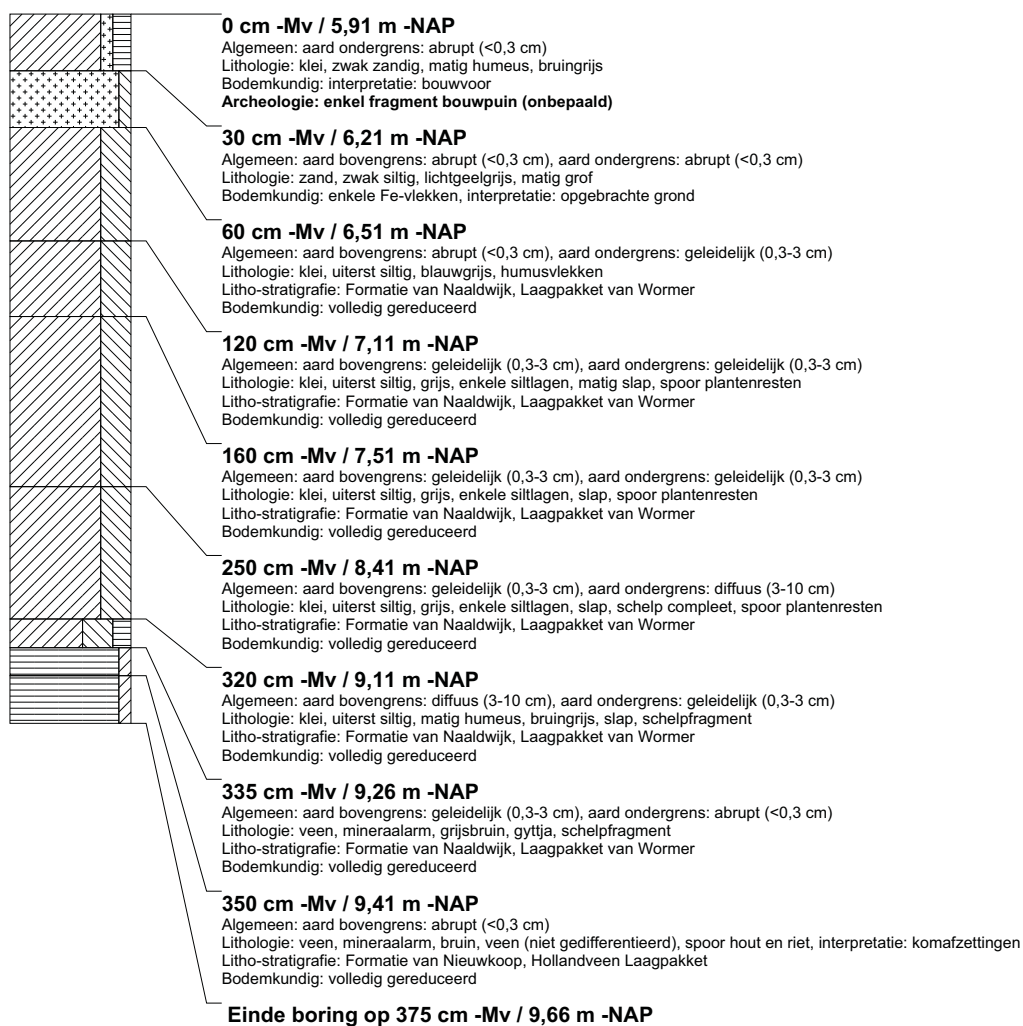
boring: BEWY2-259

beschrijver: JVE/KW, datum: 18-2-2011, X: 103.482,29, Y: 445.730,52, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,15, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Moordrecht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



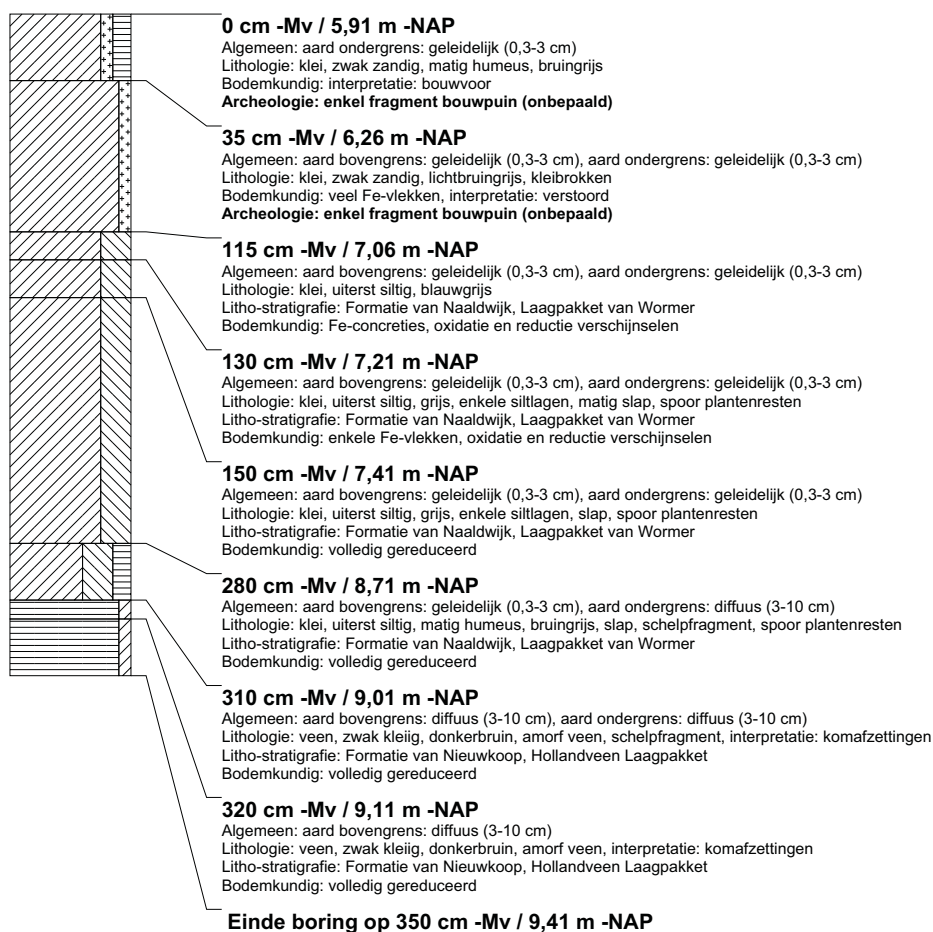
boring: BEWY2-260

beschrijver: SK/KW, datum: 22-2-2011, X: 102.703.37, Y: 446.498.14, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,91, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Moordrecht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



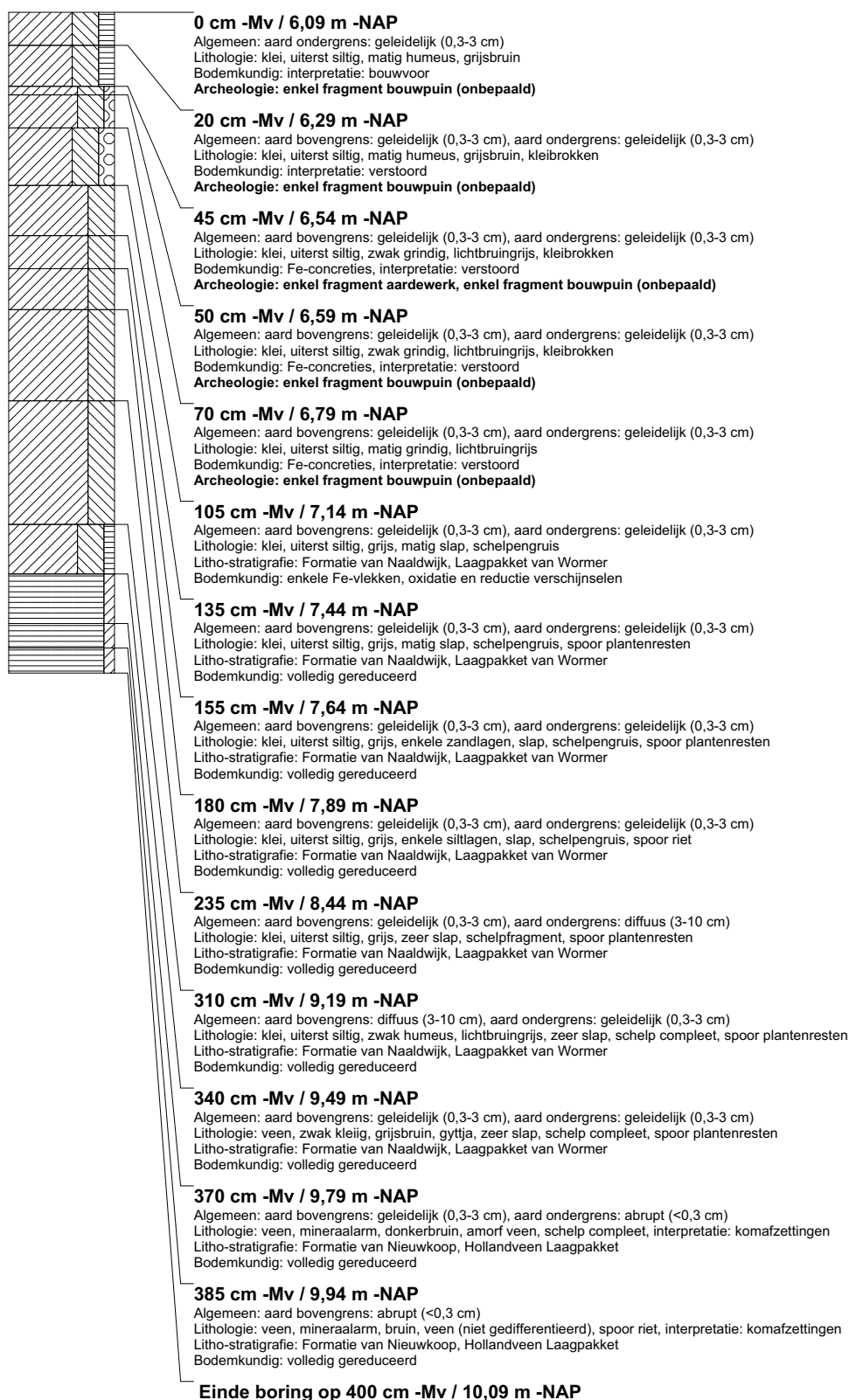
boring: BEWY2-261

beschrijver: SK/KW, datum: 22-2-2011, X: 102.720.60, Y: 446.480,12, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,91, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Moordrecht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



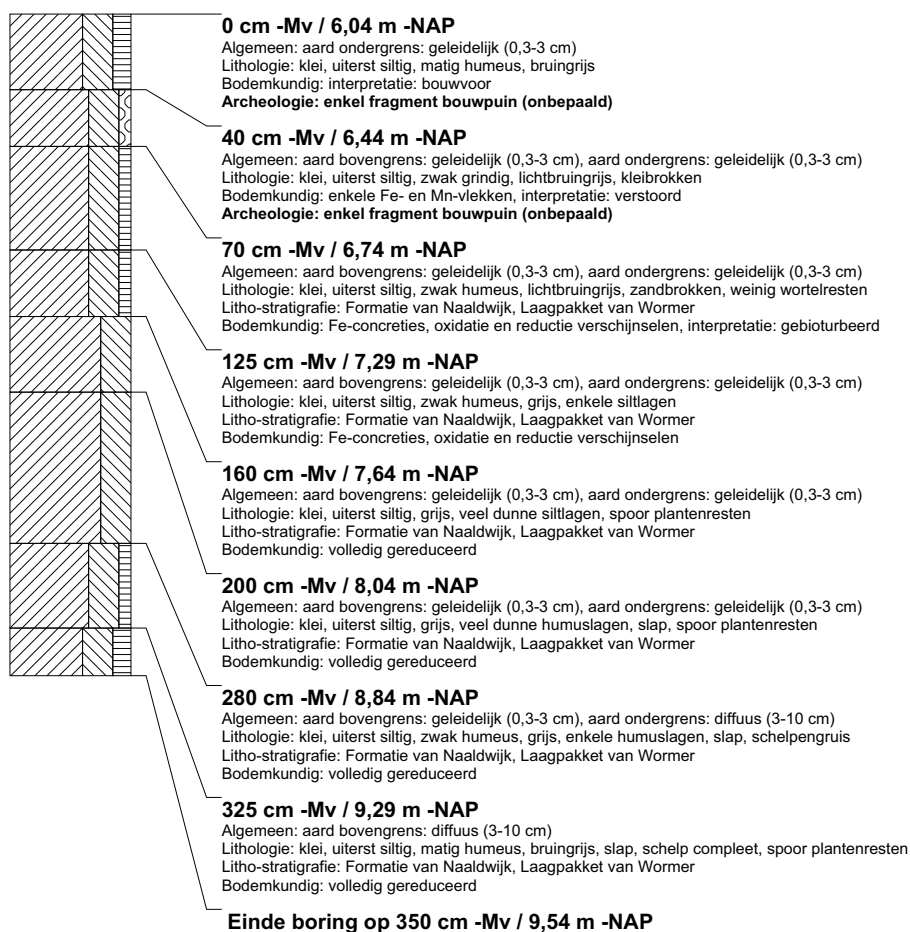
boring: BEWY2-262

beschrijver: SK/KW, datum: 22-2-2011, X: 102.760.09, Y: 446.454.66, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -6,09, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Moordrecht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



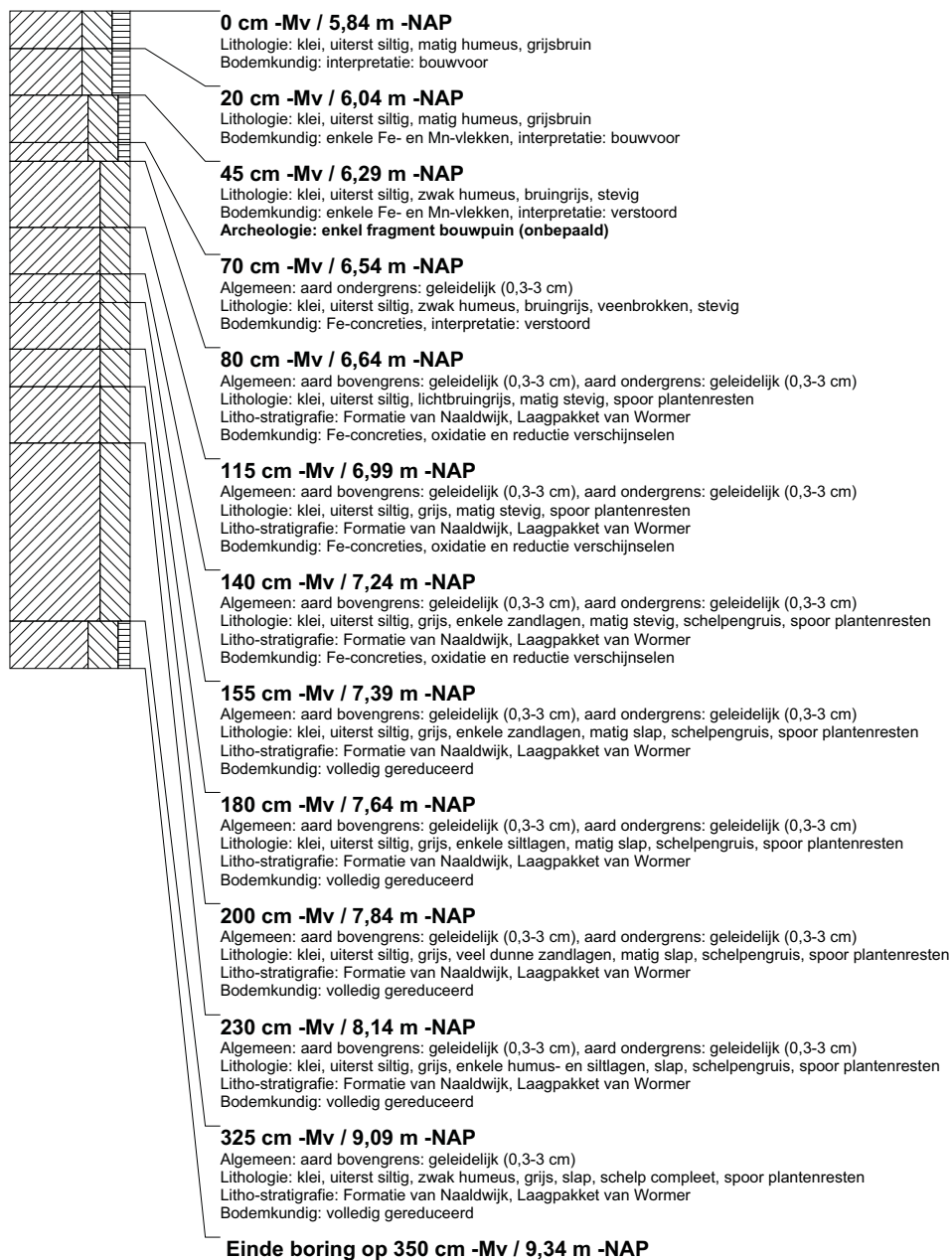
boring: BEWY2-263

beschrijver: SK/KW, datum: 22-2-2011, X: 102.795,72, Y: 446.419,53, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -6,04, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Moordrecht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



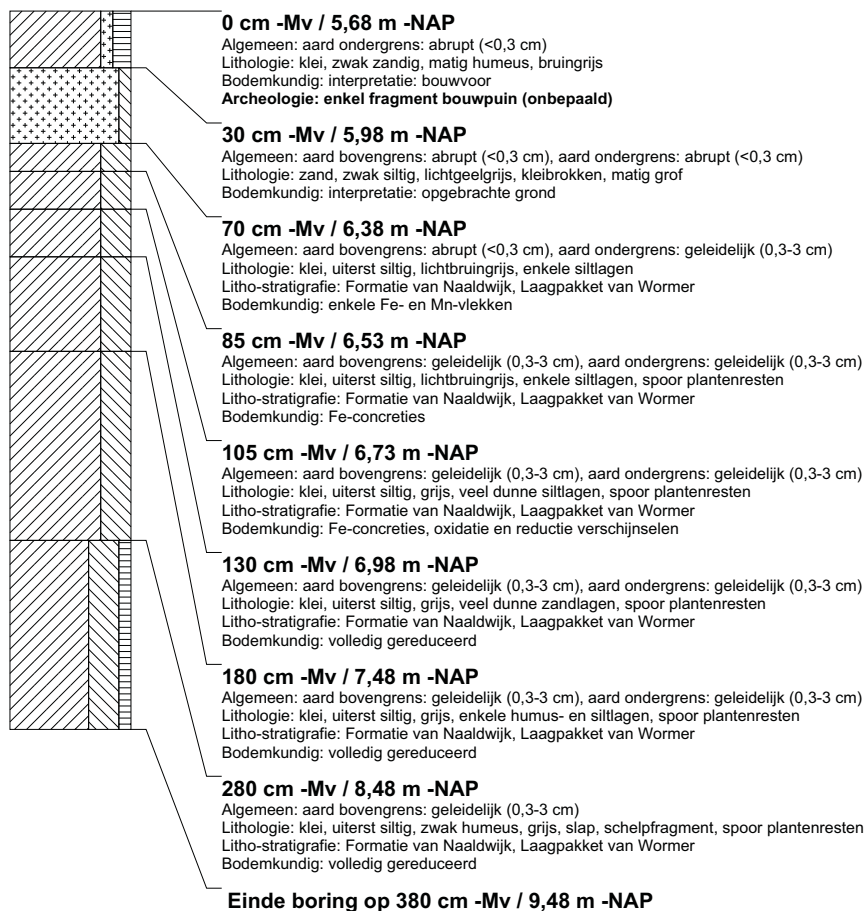
boring: BEWY2-264

beschrijver: SK/KW, datum: 22-2-2011, X: 102.830.72, Y: 446.383.83, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,84, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Moordrecht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



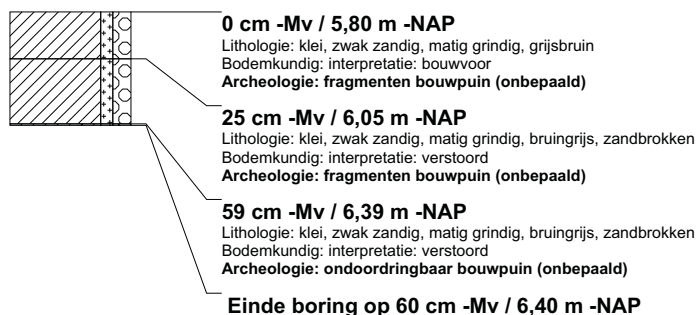
boring: BEWY2-265

beschrijver: SK/KW, datum: 22-2-2011, X: 102.681.63, Y: 446.519,49, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,68, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



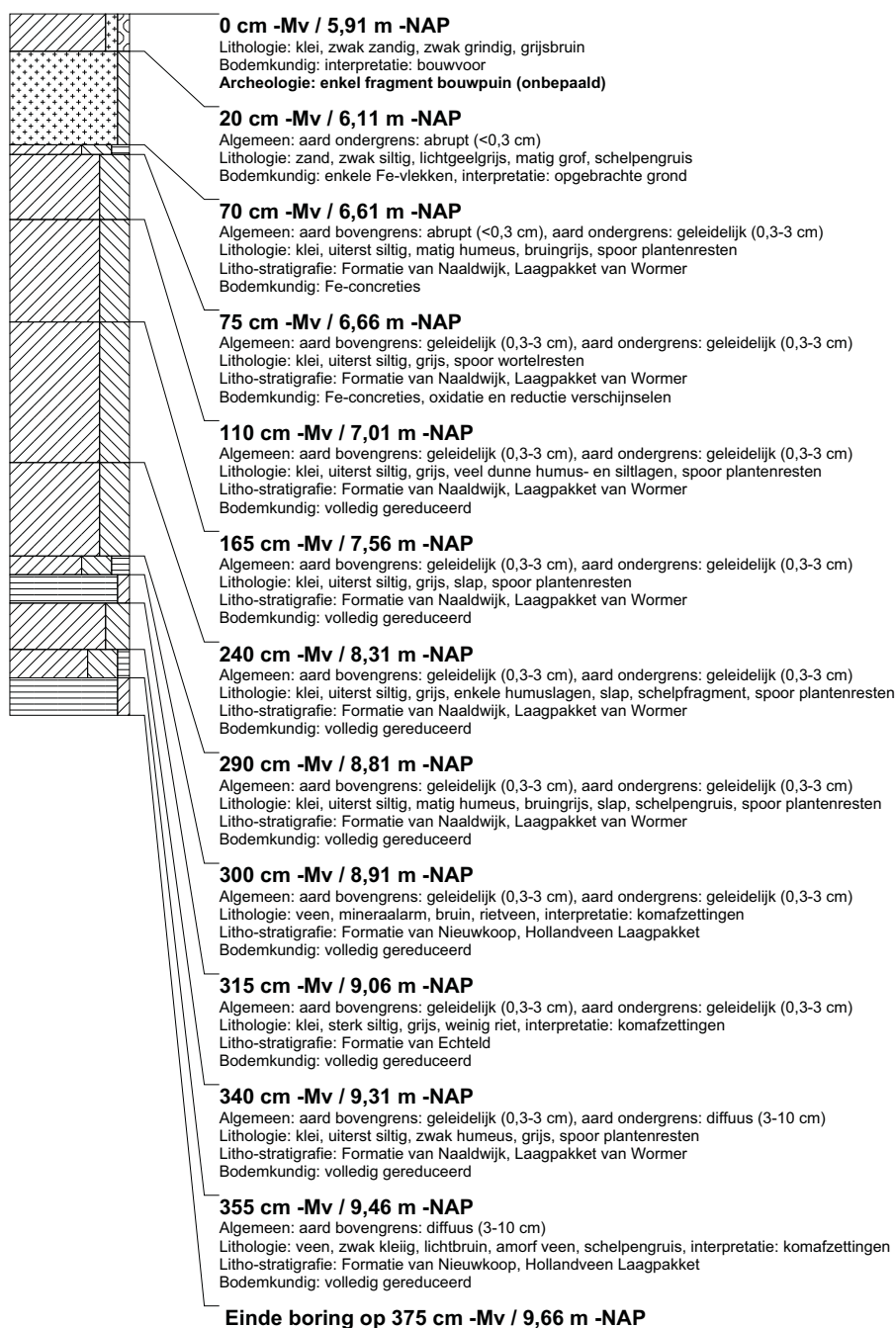
boring: BEWY2-266

beschrijver: SK/KW, datum: 22-2-2011, X: 102.673.02, Y: 446.540,72, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



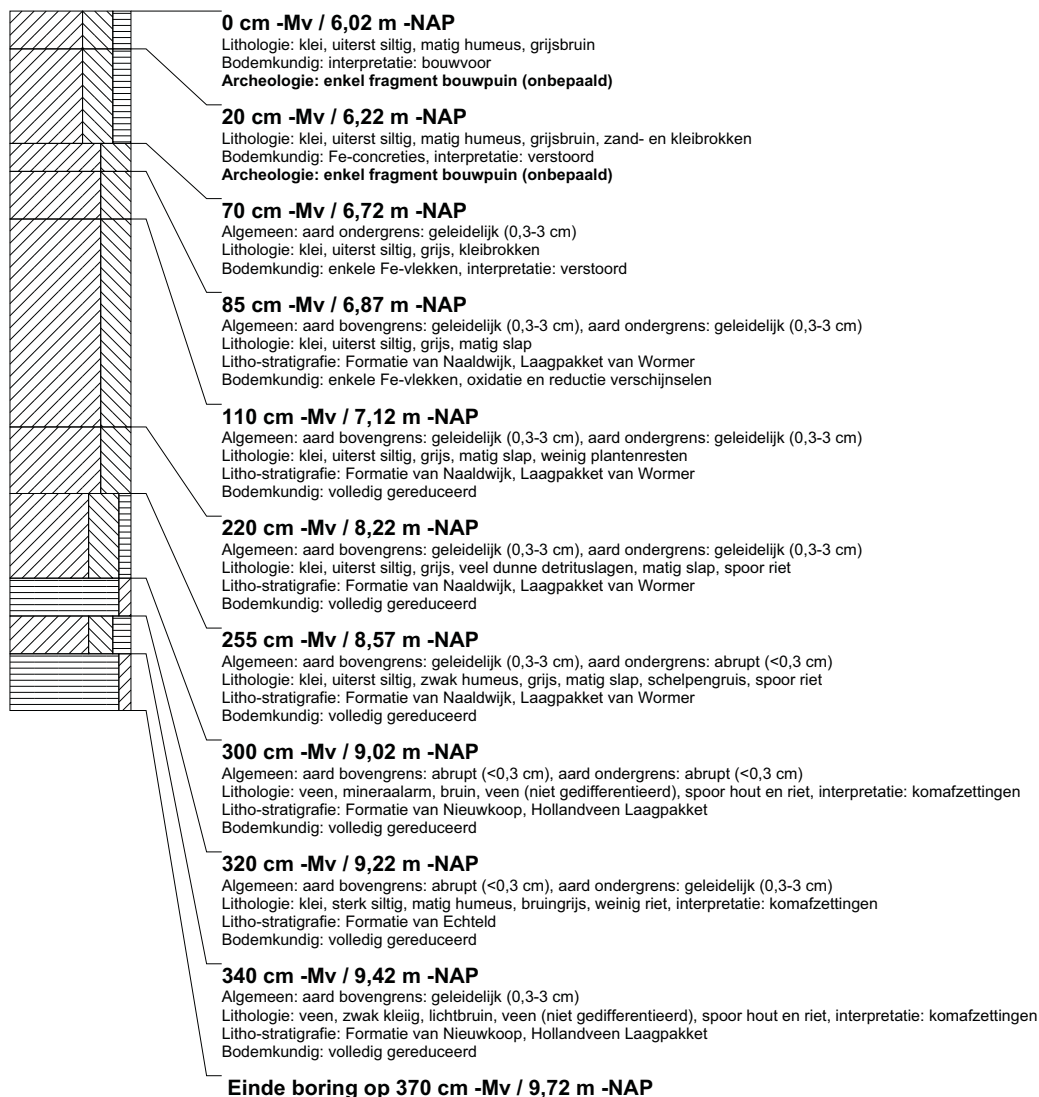
boring: BEWY2-267

beschrijver: SK/KW, datum: 22-2-2011, X: 102.656,53, Y: 446.558,98, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,91, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



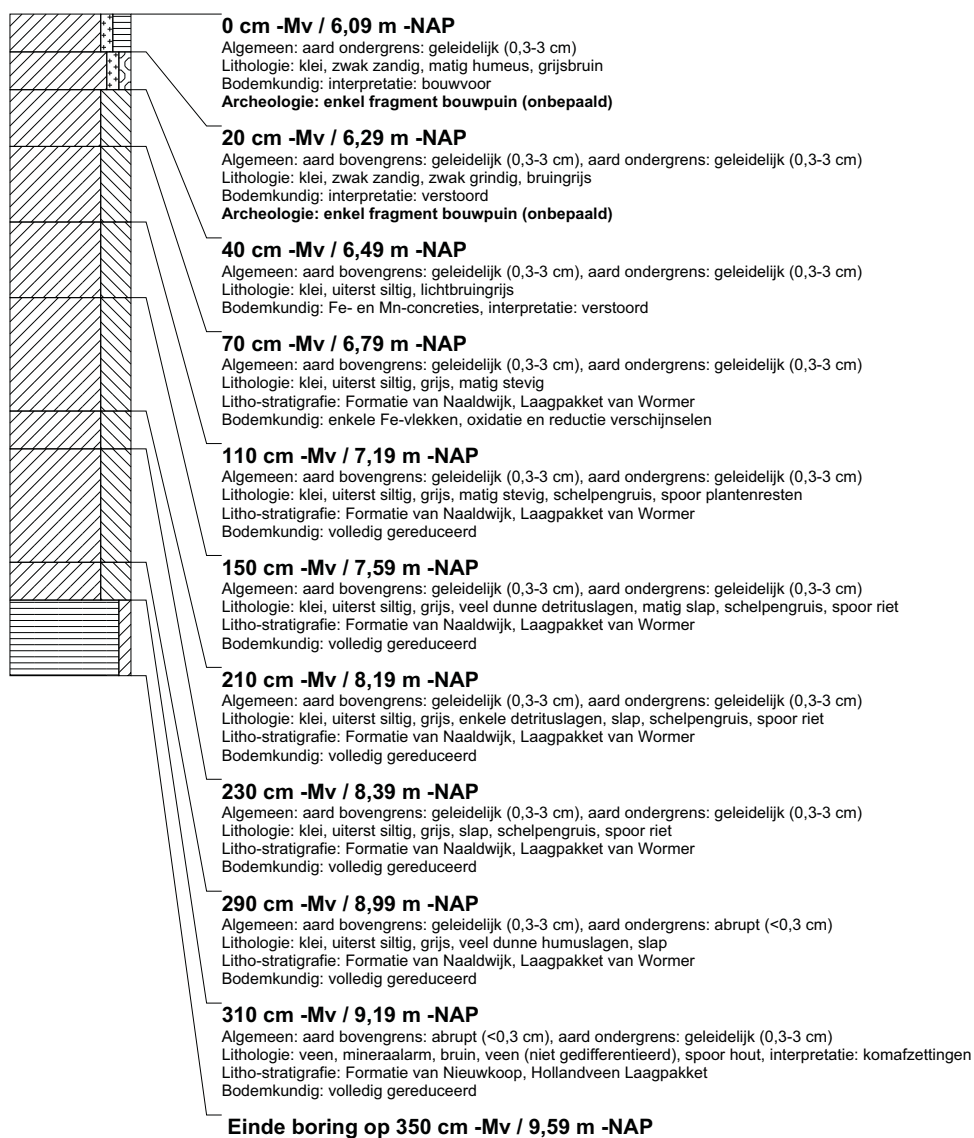
boring: BEWY2-268

beschrijver: SK/KW, datum: 22-2-2011, X: 102.621,03, Y: 446.594,33, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -6,02, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



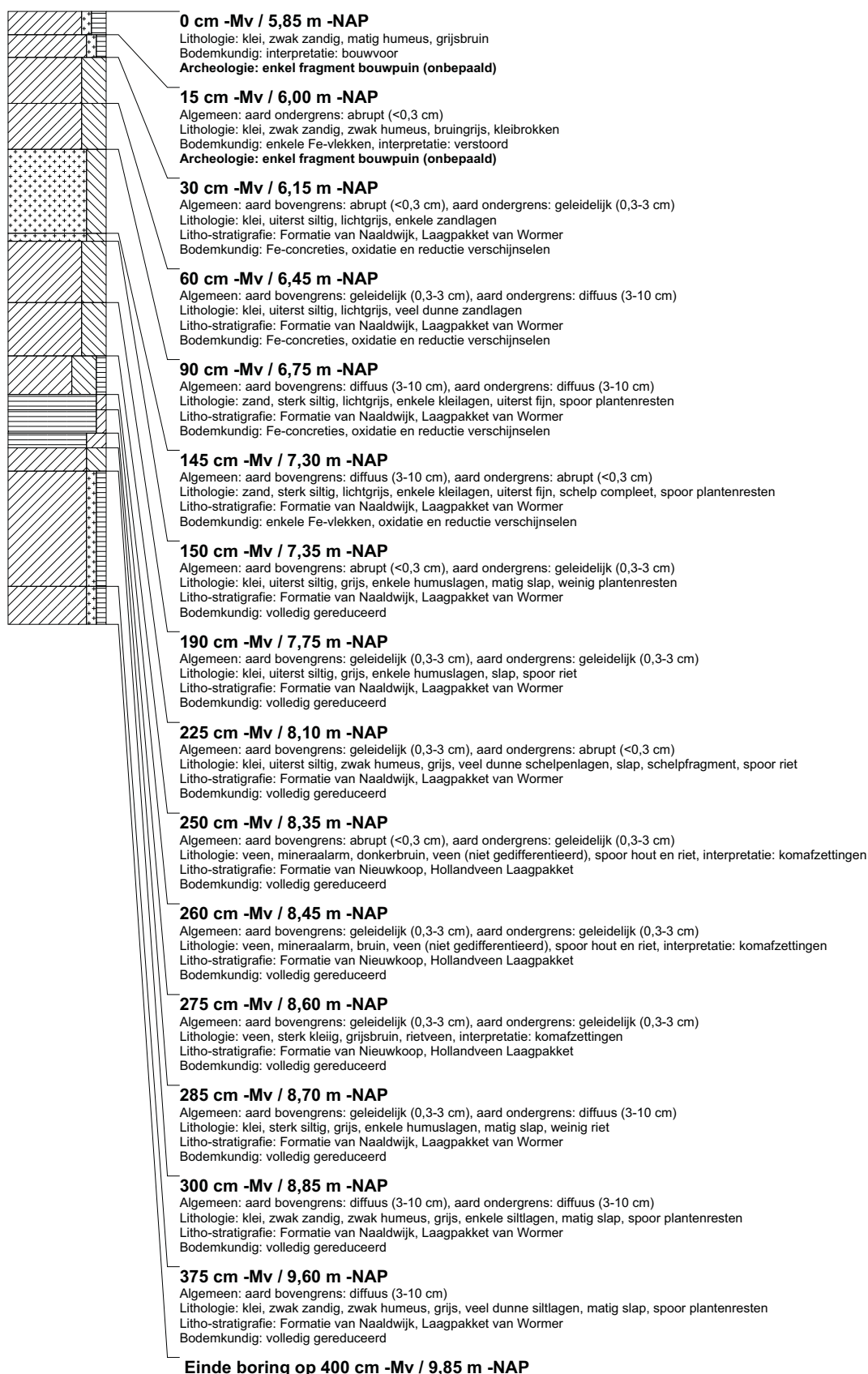
boring: BEWY2-269

beschrijver: SK/KW, datum: 22-2-2011, X: 102.585,71, Y: 446.629,98, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -6,09, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



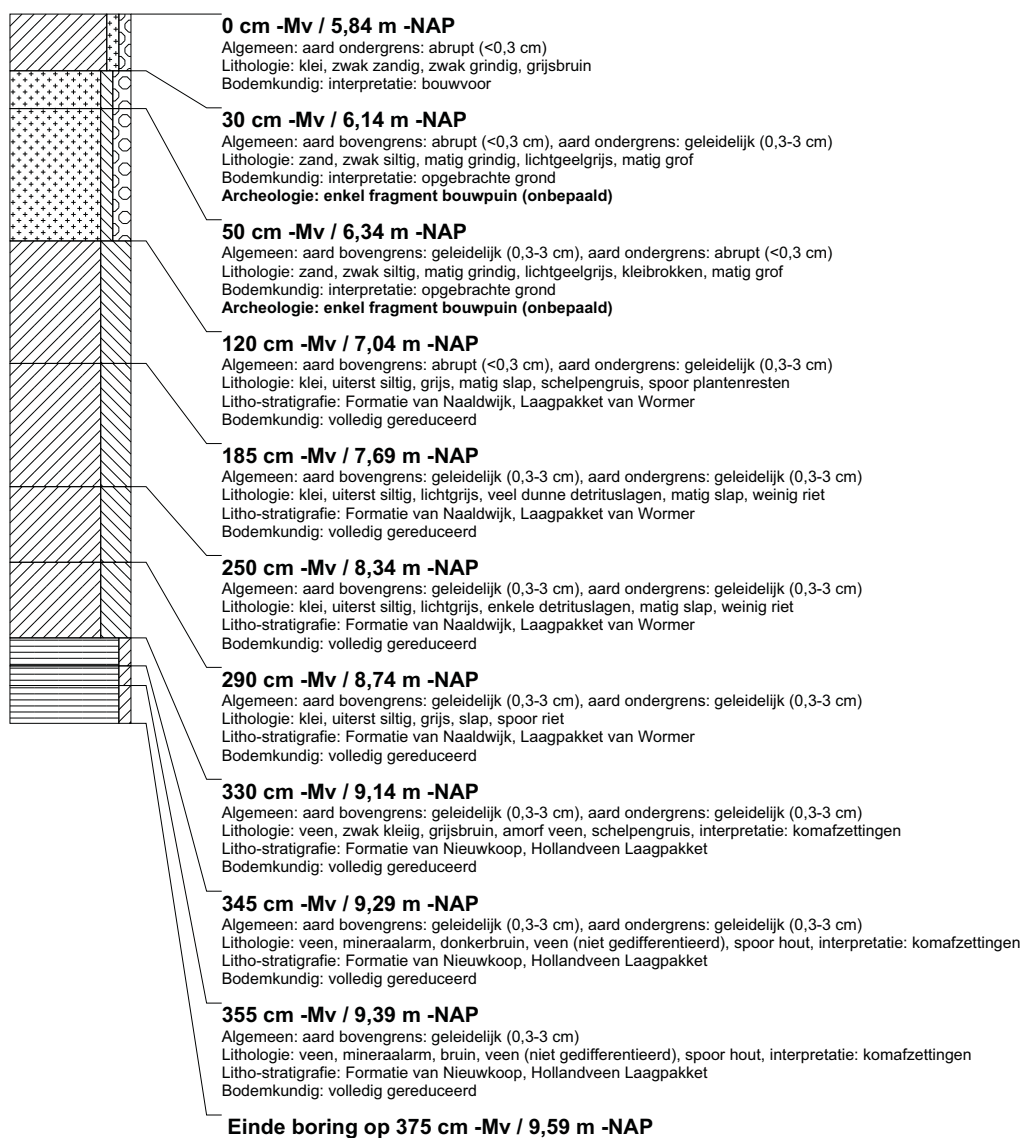
boring: BEWY2-270

beschrijver: SK/KW, datum: 22-2-2011, X: 102.550,49, Y: 446.665,11, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,85, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



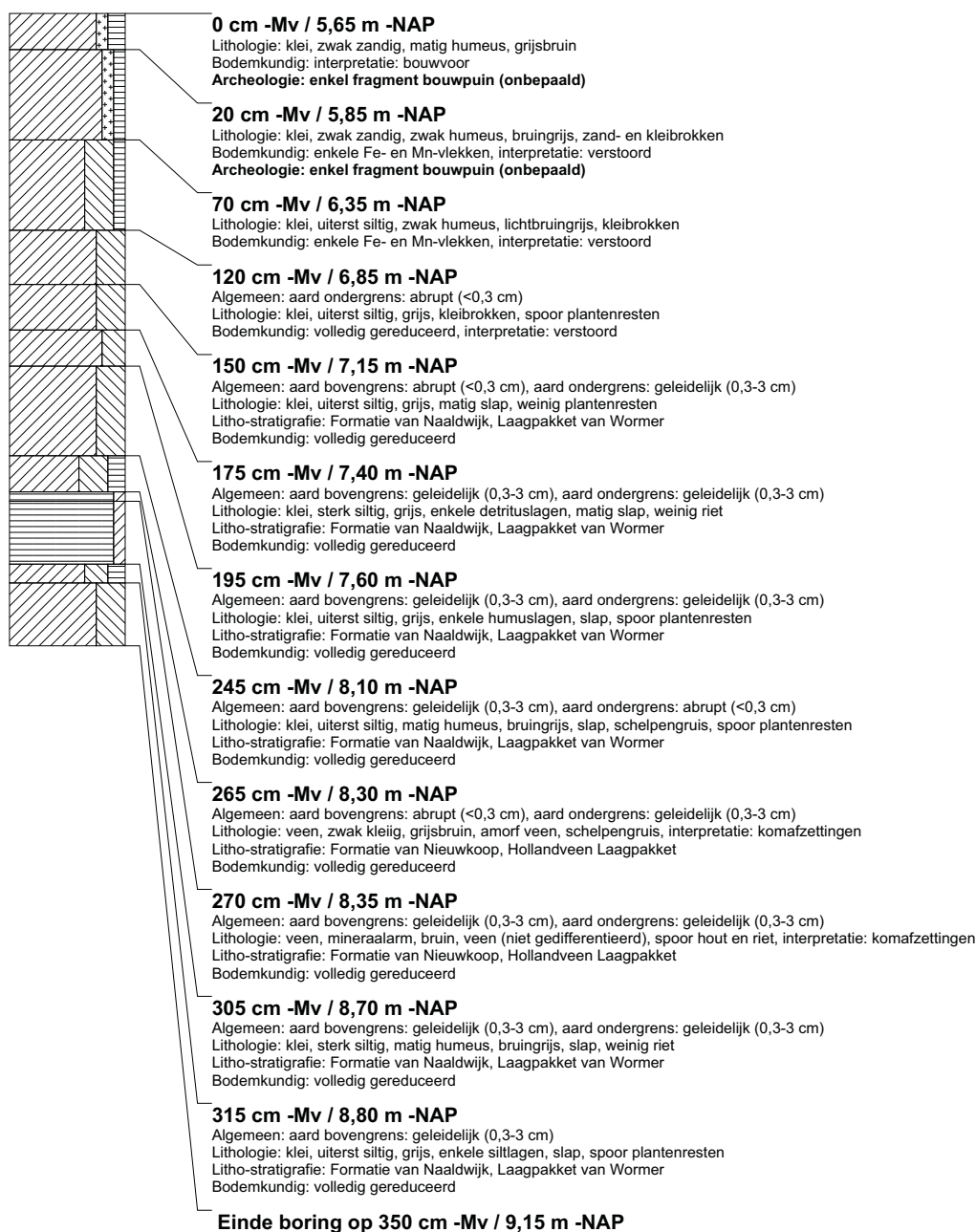
boring: BEWY2-271

beschrijver: SK/KW, datum: 22-2-2011, X: 102.515.35, Y: 446.700.47, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,84, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



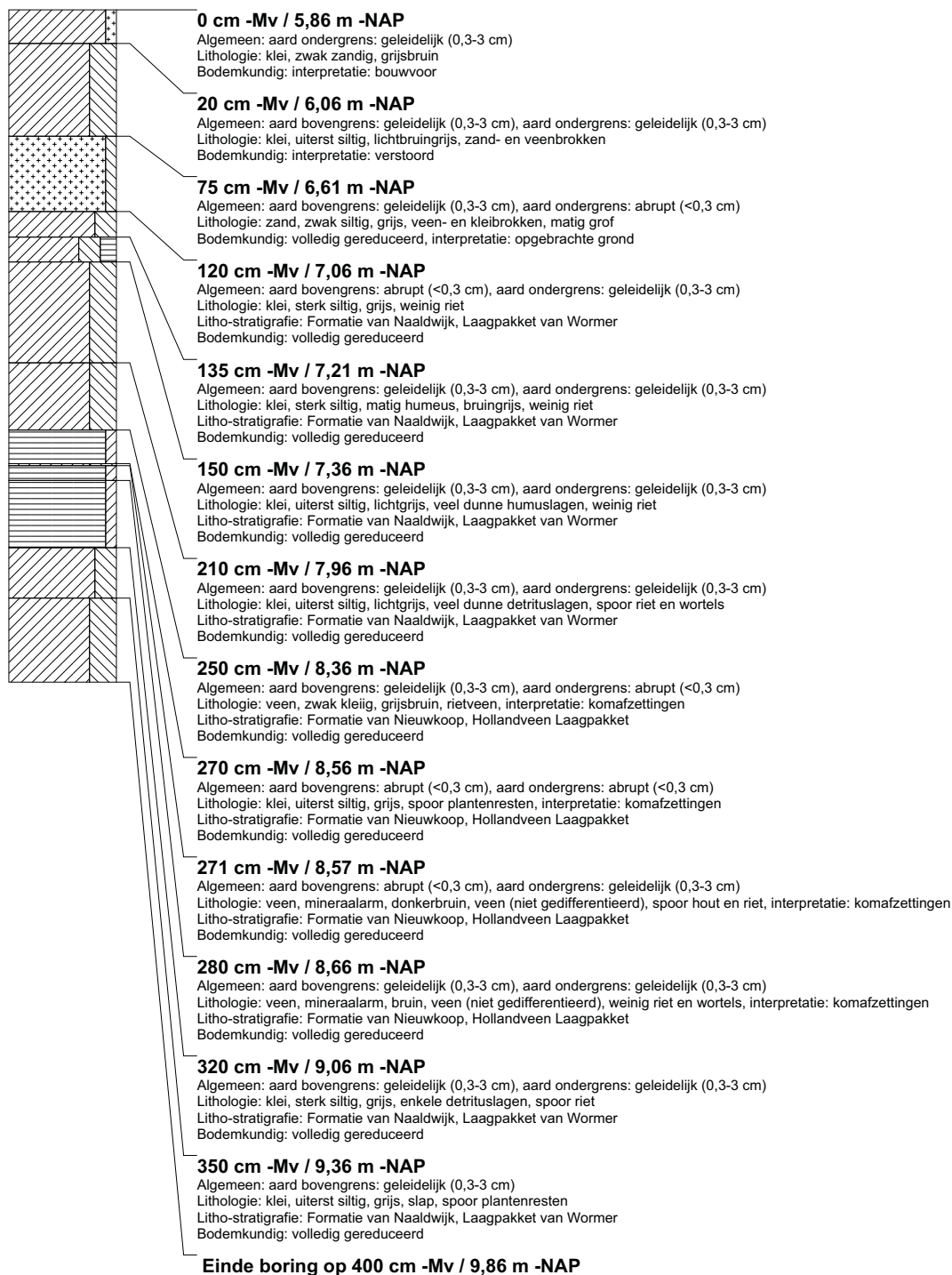
boring: BEWY2-272

beschrijver: SK/KW, datum: 22-2-2011, X: 102.482,04, Y: 446.735,08, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,65, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



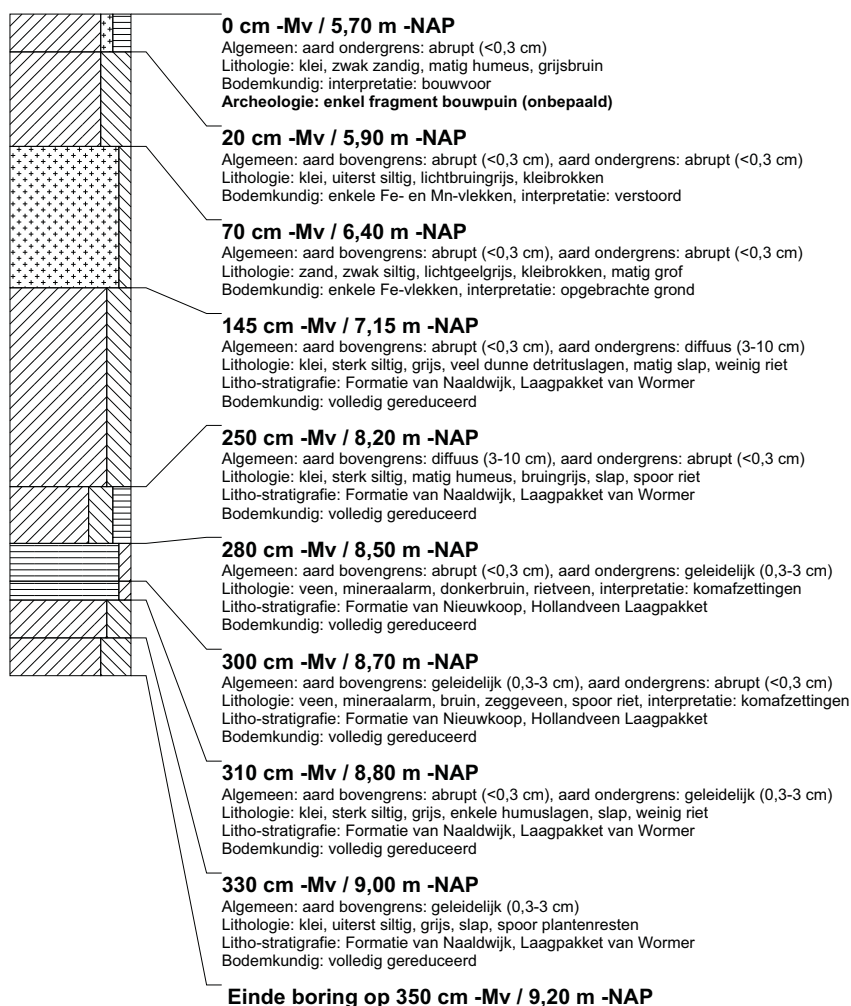
boring: BEWY2-273

beschrijver: SK/KW, datum: 22-2-2011, X: 102.445,39, Y: 446.770,38, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,86, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



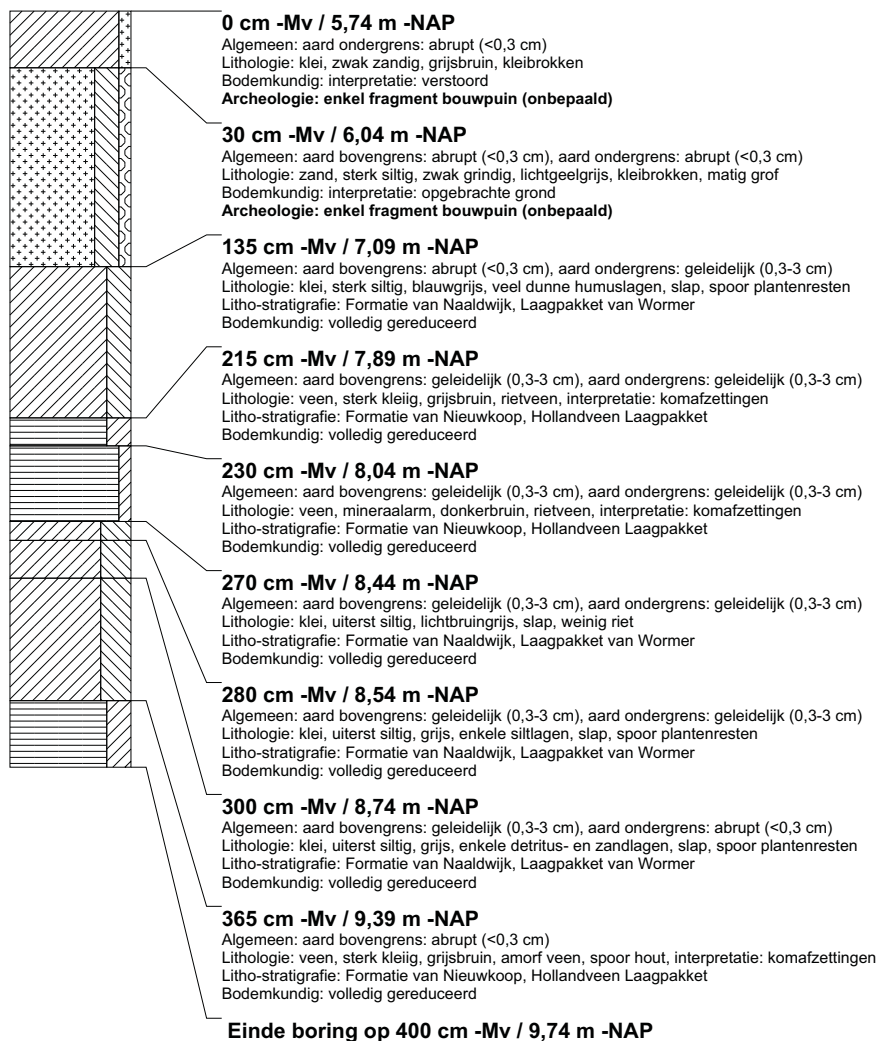
boring: BEWY2-274

beschrijver: SK/KW, datum: 22-2-2011, X: 102.410.27, Y: 446.805.77, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,70, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



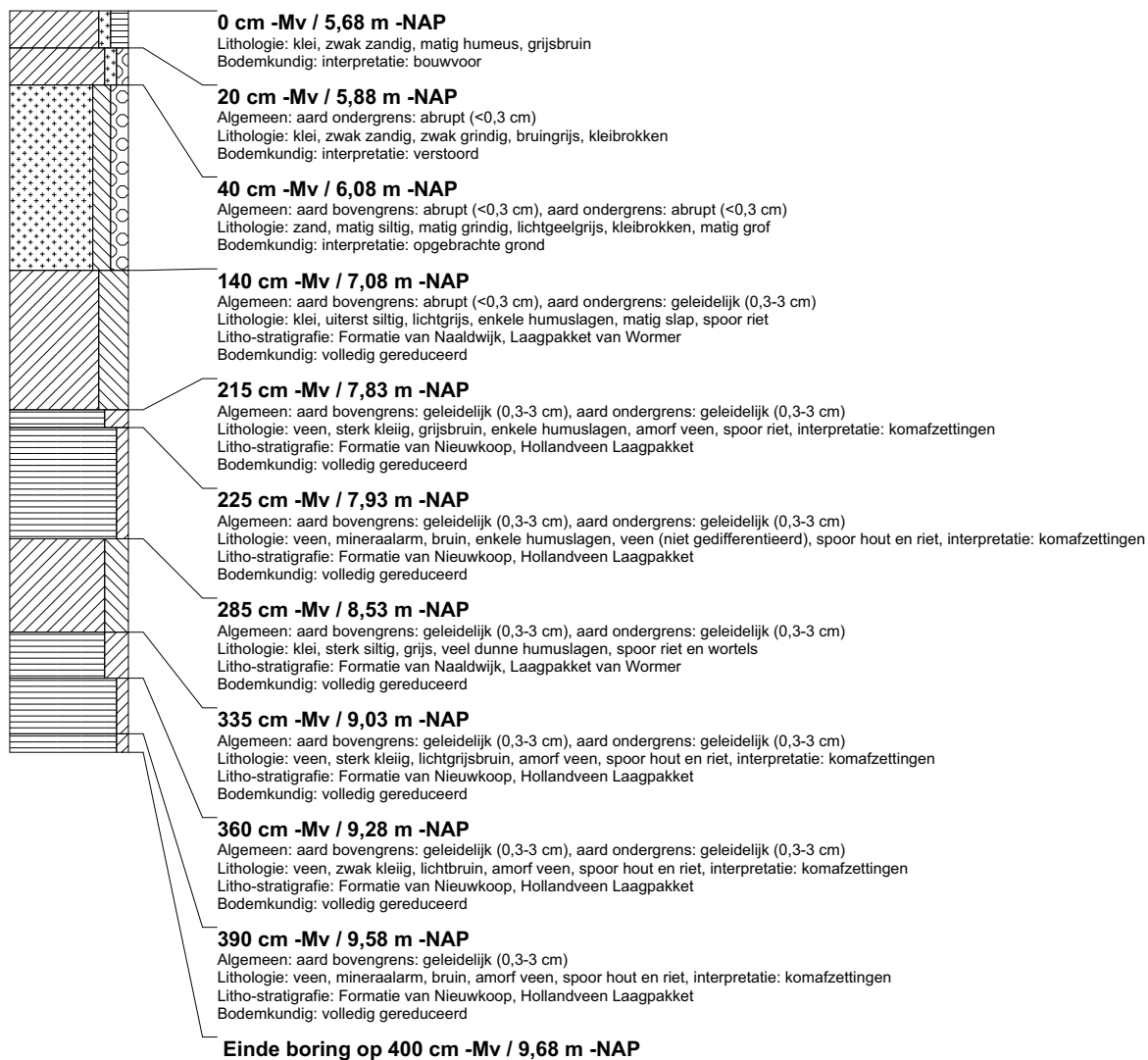
boring: BEWY2-275

beschrijver: SK/KW, datum: 23-2-2011, X: 102.375,48, Y: 446.843,07, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,74, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



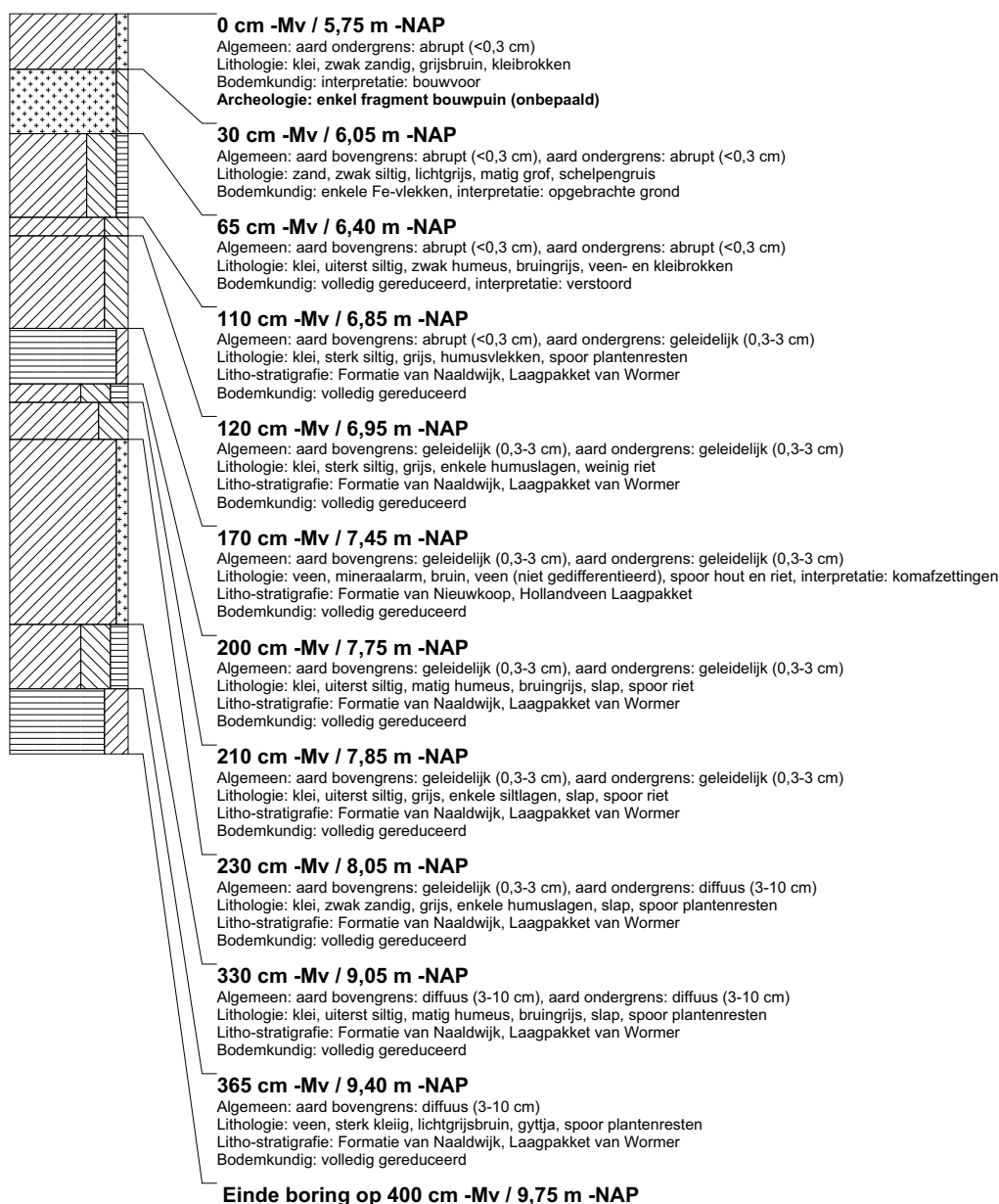
boring: BEWY2-276

beschrijver: SK/KW, datum: 23-2-2011, X: 102.339,85, Y: 446.878,24, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,68, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



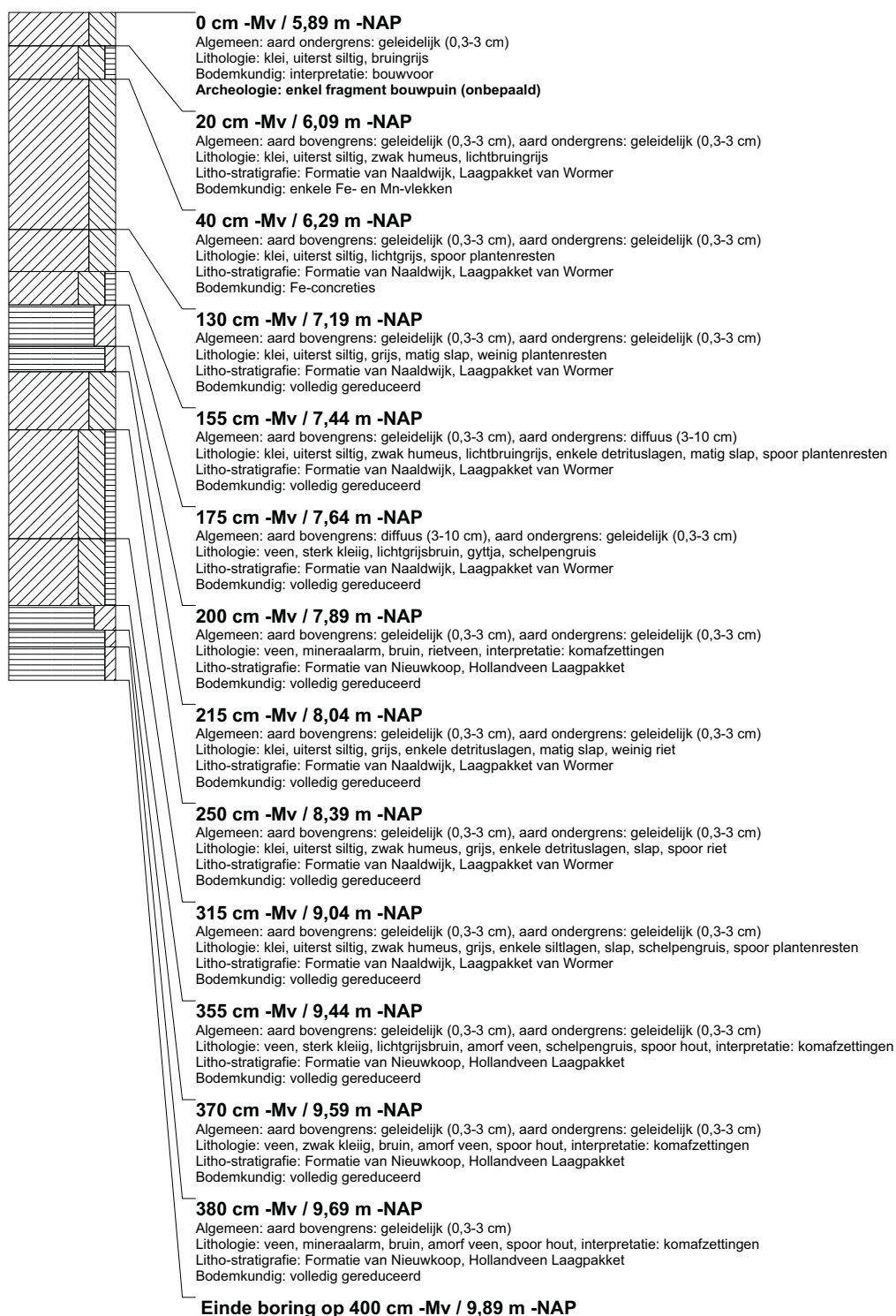
boring: BEWY2-277

beschrijver: SK/KW, datum: 23-2-2011, X: 102.309,97, Y: 446.908,31, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,75, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



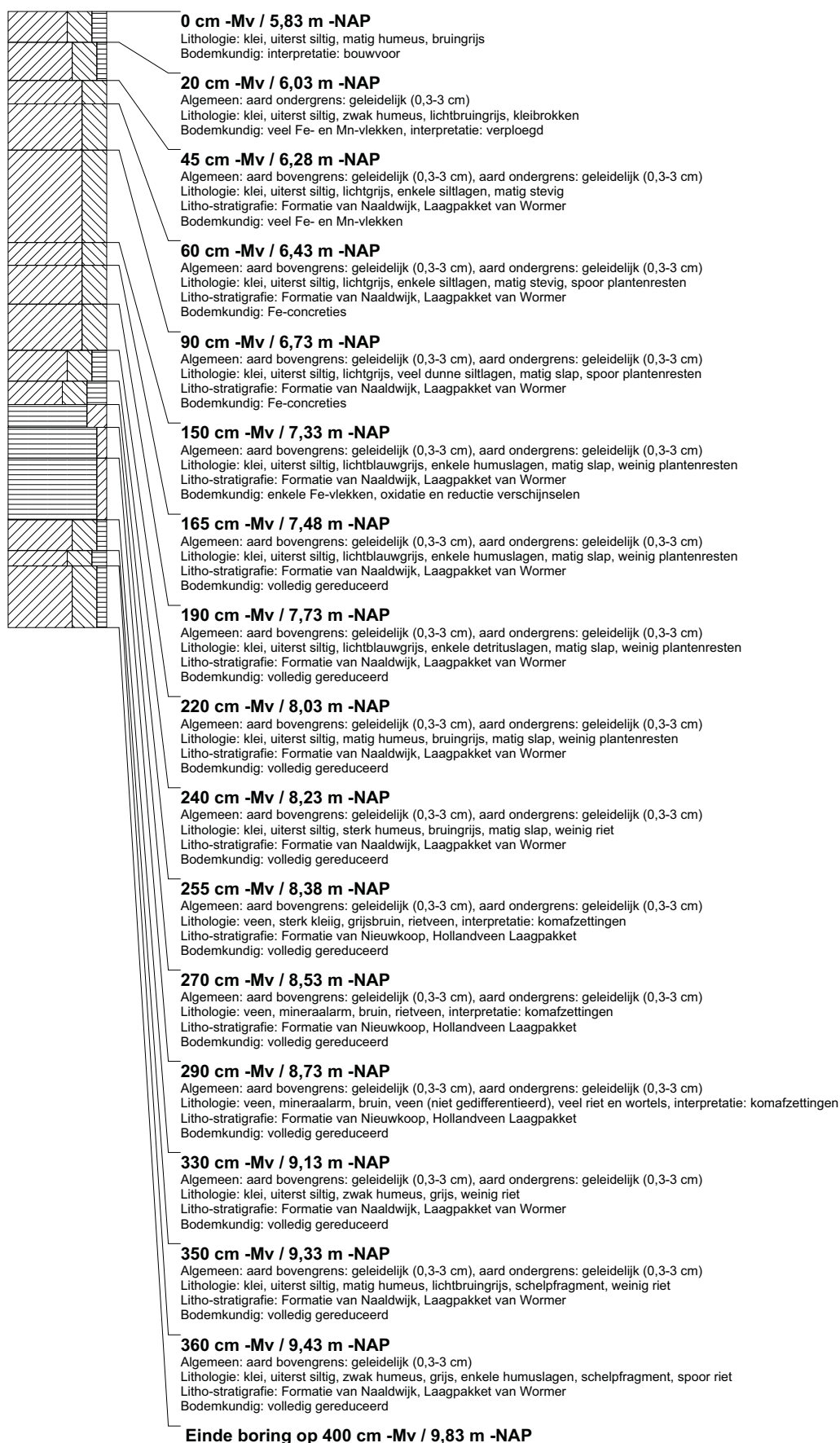
boring: BEWY2-278

beschrijver: SK/KW, datum: 23-2-2011, X: 102.106.40, Y: 447.110.53, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,89, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



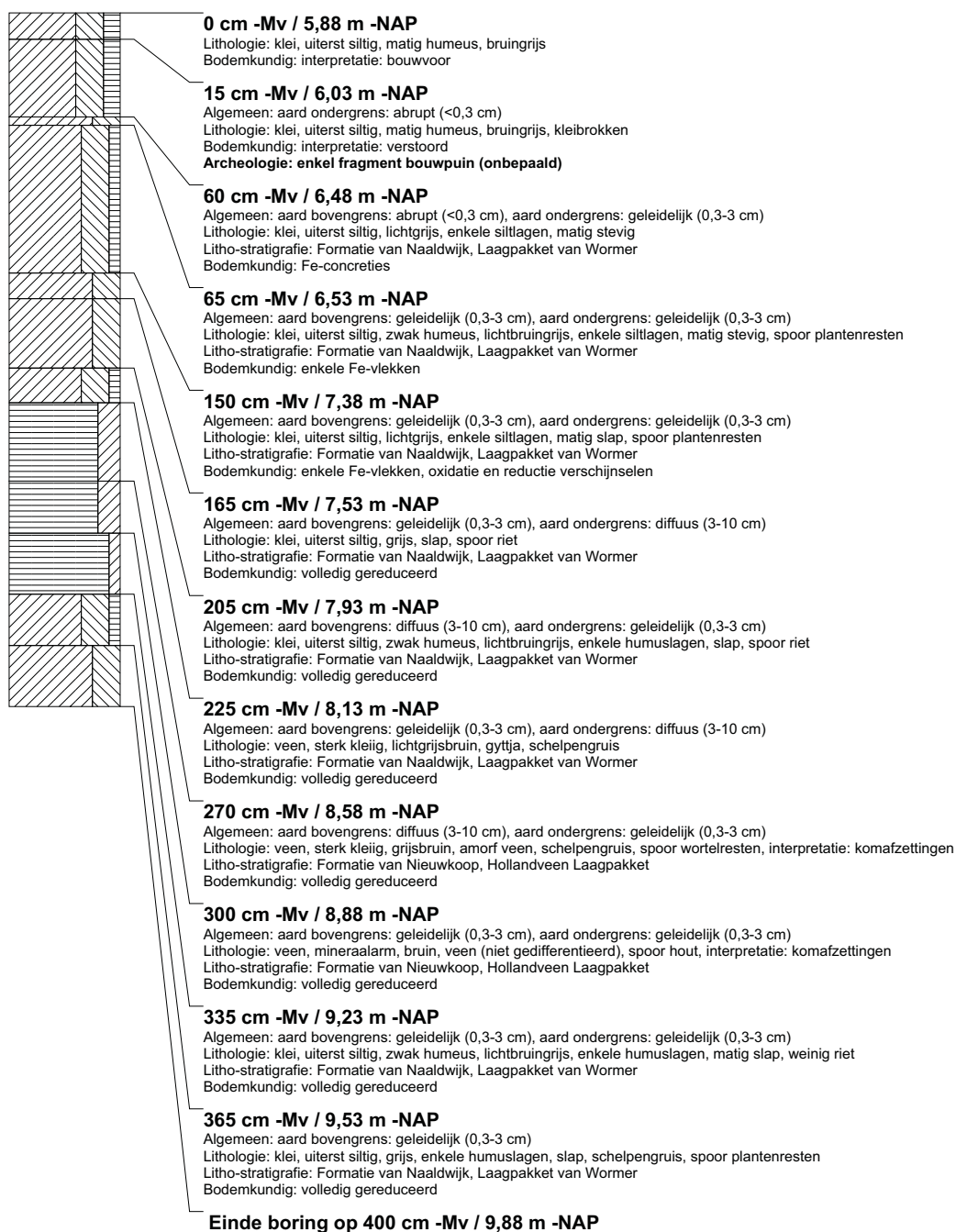
boring: BEWY2-279

beschrijver: SK/KW, datum: 23-2-2011, X: 102.071,11, Y: 447.146,09, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,83, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



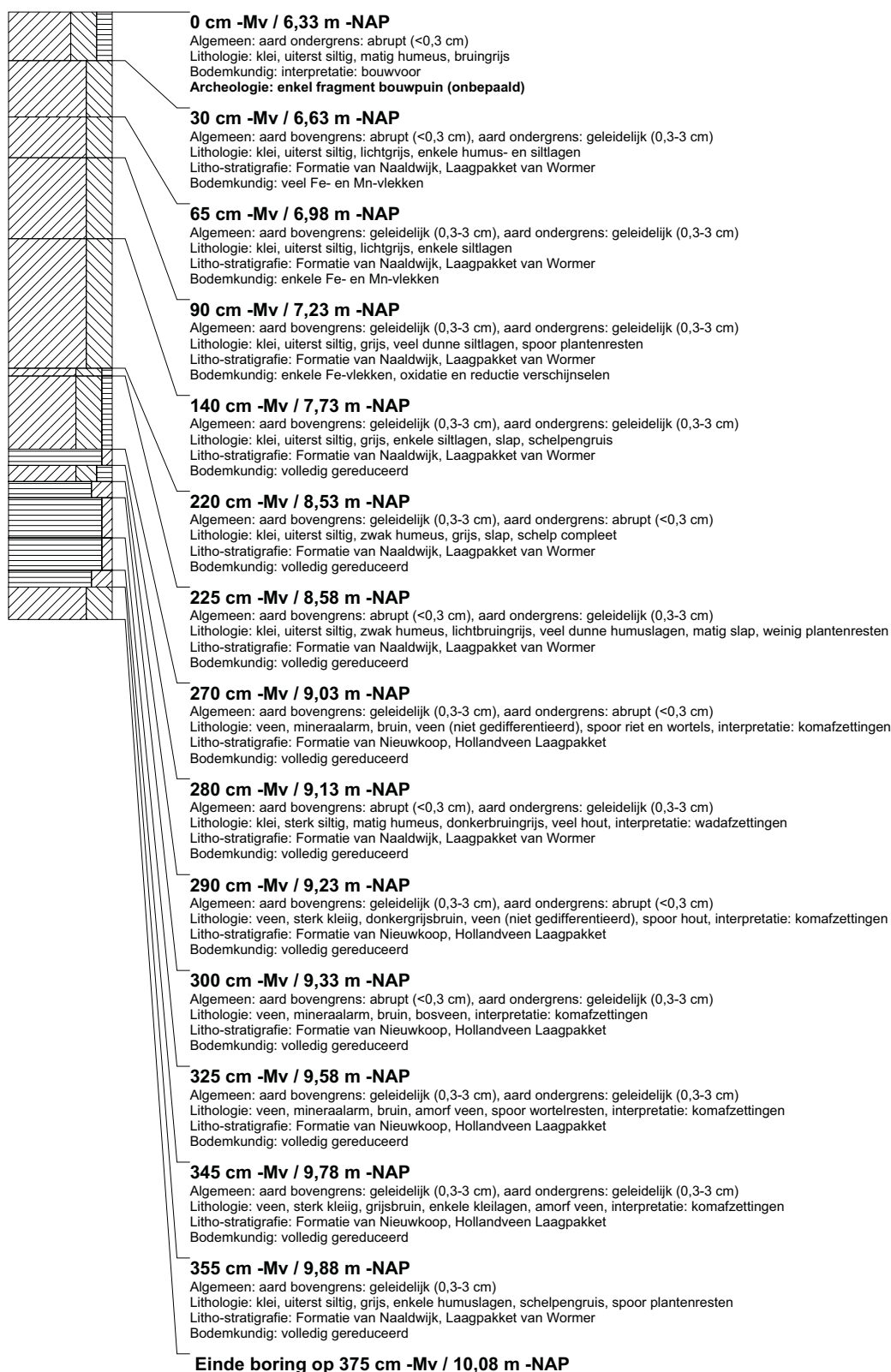
boring: BEWY2-280

beschrijver: SK/KW, datum: 23-2-2011, X: 102.035,80, Y: 447.181,33, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,88, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



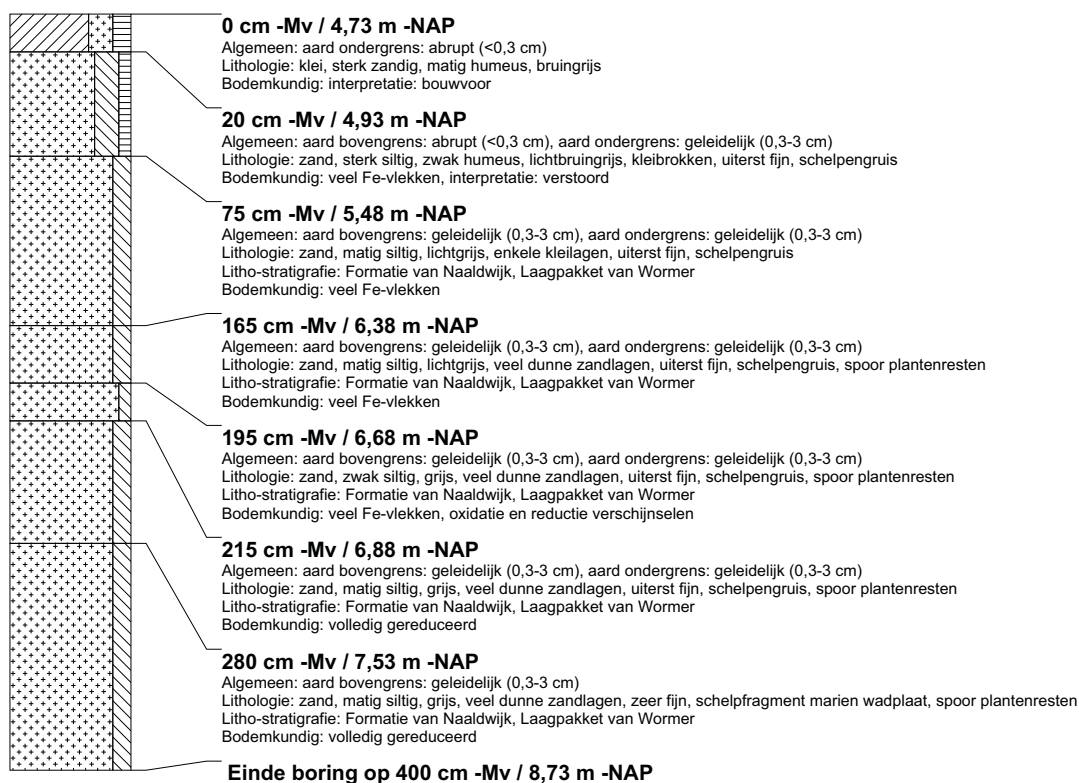
boring: BEWY2-281

beschrijver: SK/KW, datum: 23-2-2011, X: 102.000,45, Y: 447.216,86, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -6,33, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



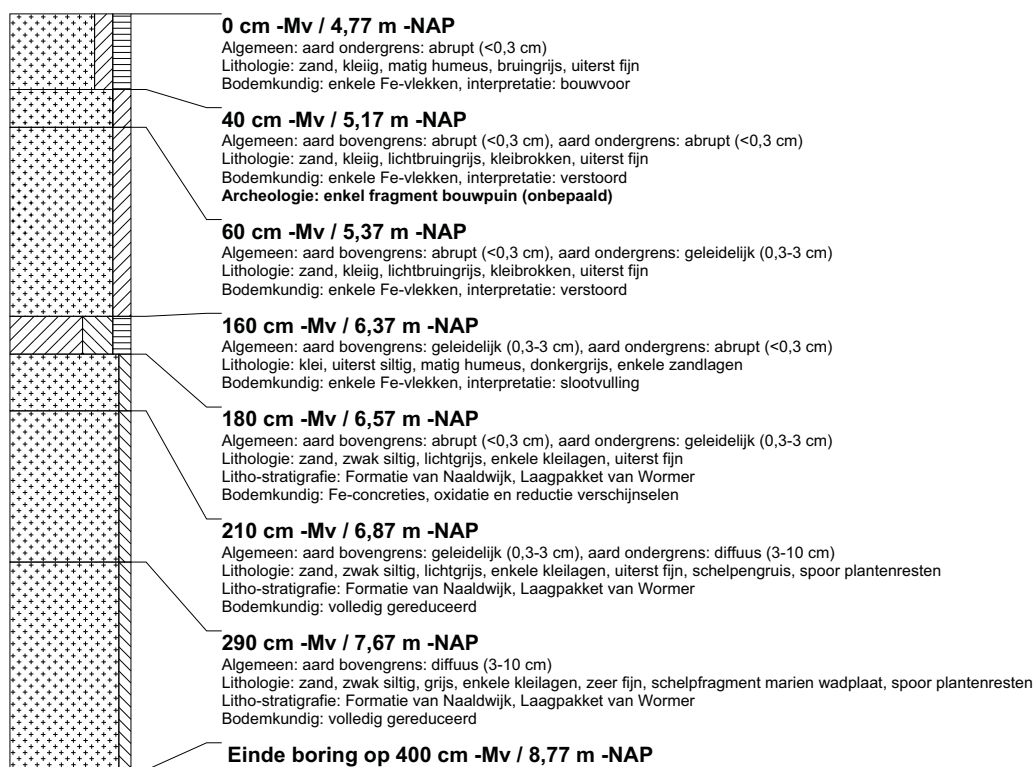
boring: BEWY2-282

beschrijver: SK/JVE, datum: 24-2-2011, X: 100.263,80, Y: 448.816,03, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -4,73, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



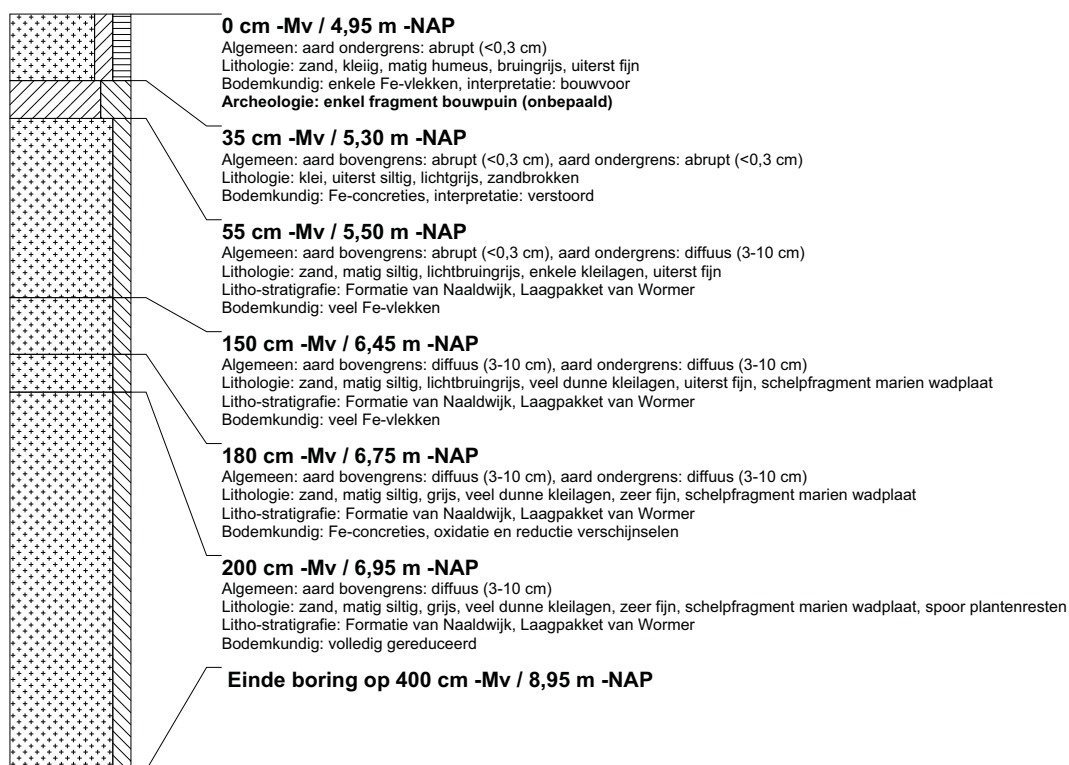
boring: BEWY2-283

beschrijver: SK/JVE, datum: 24-2-2011, X: 100.219,48, Y: 448.838,76, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -4,77, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



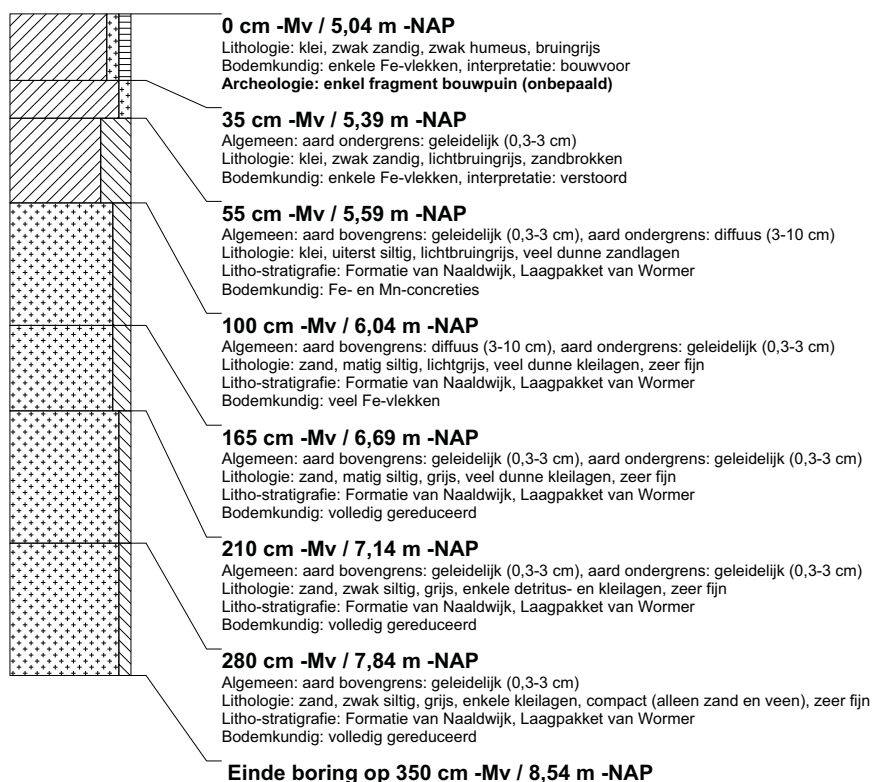
boring: BEWY2-284

beschrijver: SK/JVE, datum: 24-2-2011, X: 100.175.27, Y: 448.862.14, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -4,95, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



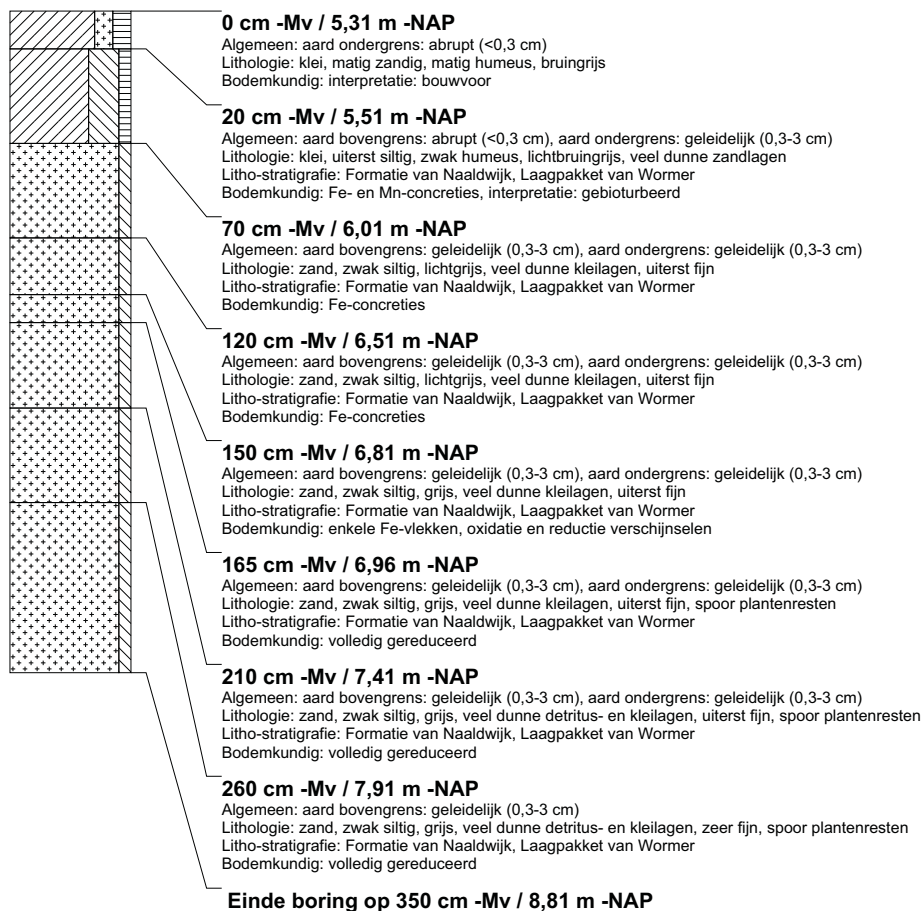
boring: BEWY2-285

beschrijver: SK/JVE, datum: 24-2-2011, X: 100.130.77, Y: 448.884.79, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,04, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



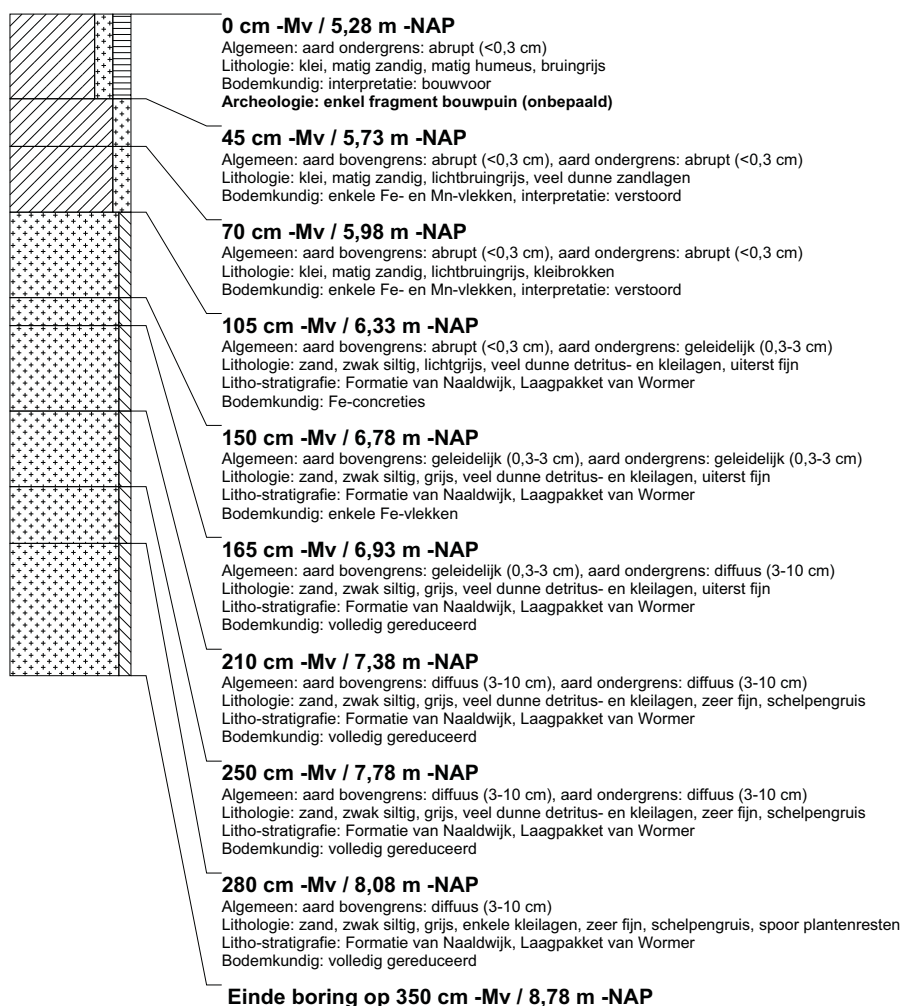
boring: BEWY2-286

beschrijver: SK/JVE, datum: 24-2-2011, X: 100.086.52, Y: 448.908.01, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,31, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



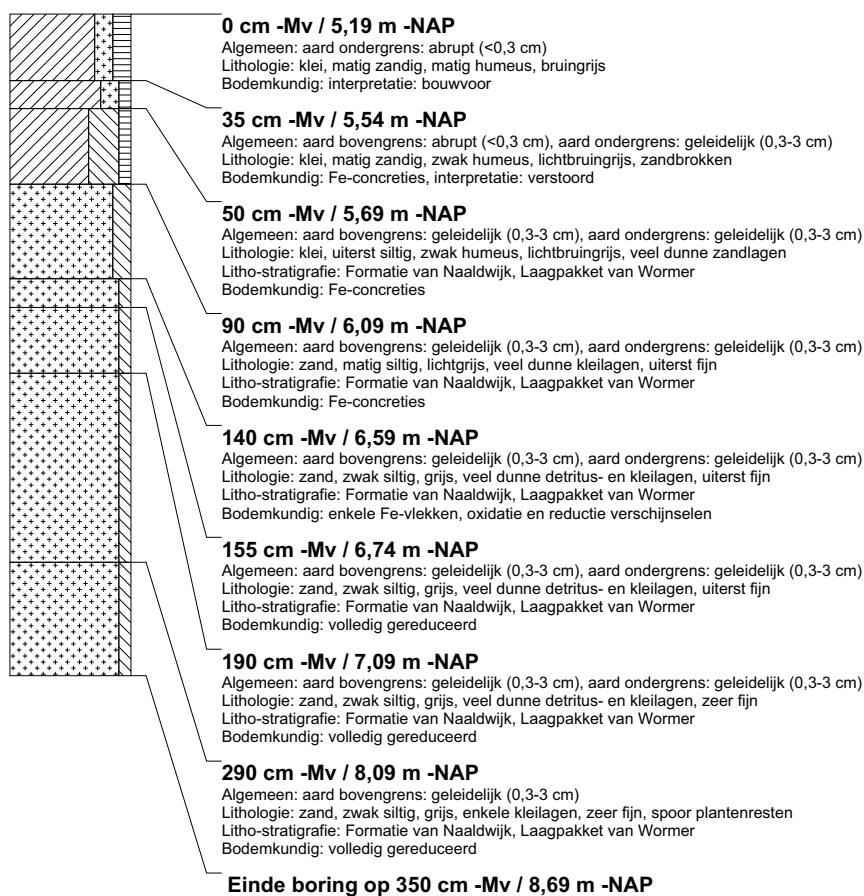
boring: BEWY2-287

beschrijver: SK/JVE, datum: 24-2-2011, X: 100.042.24, Y: 448.930.96, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,28, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



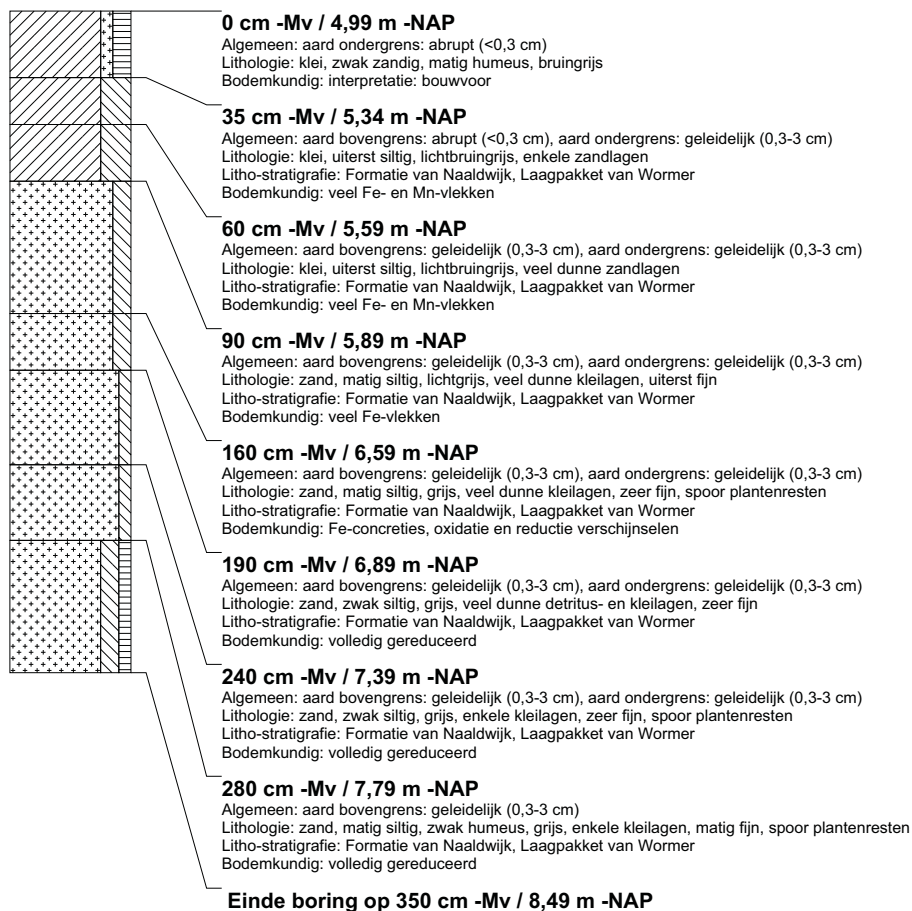
boring: BEWY2-288

beschrijver: SK/JVE, datum: 24-2-2011, X: 99.998,02, Y: 448.953,76, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37F, hoogte: -5,19, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



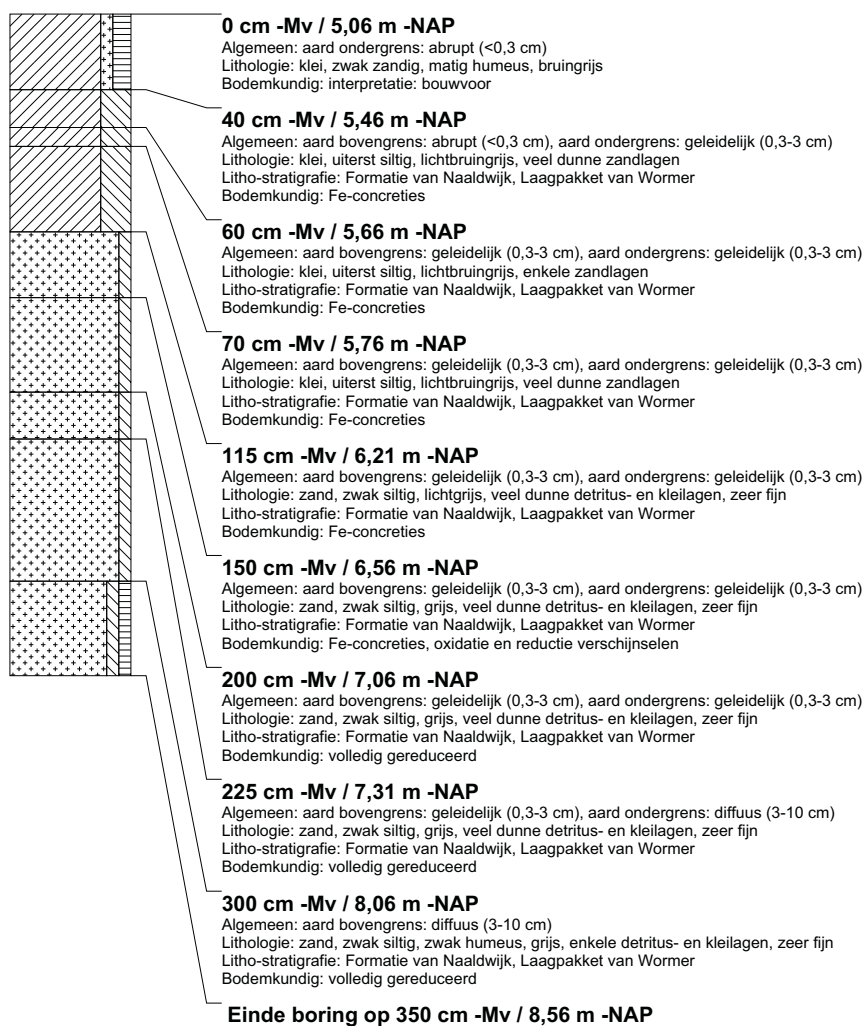
boring: BEWY2-289

beschrijver: SK/JVE, datum: 24-2-2011, X: 99.953,93, Y: 448.977,02, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37F, hoogte: -4,99, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



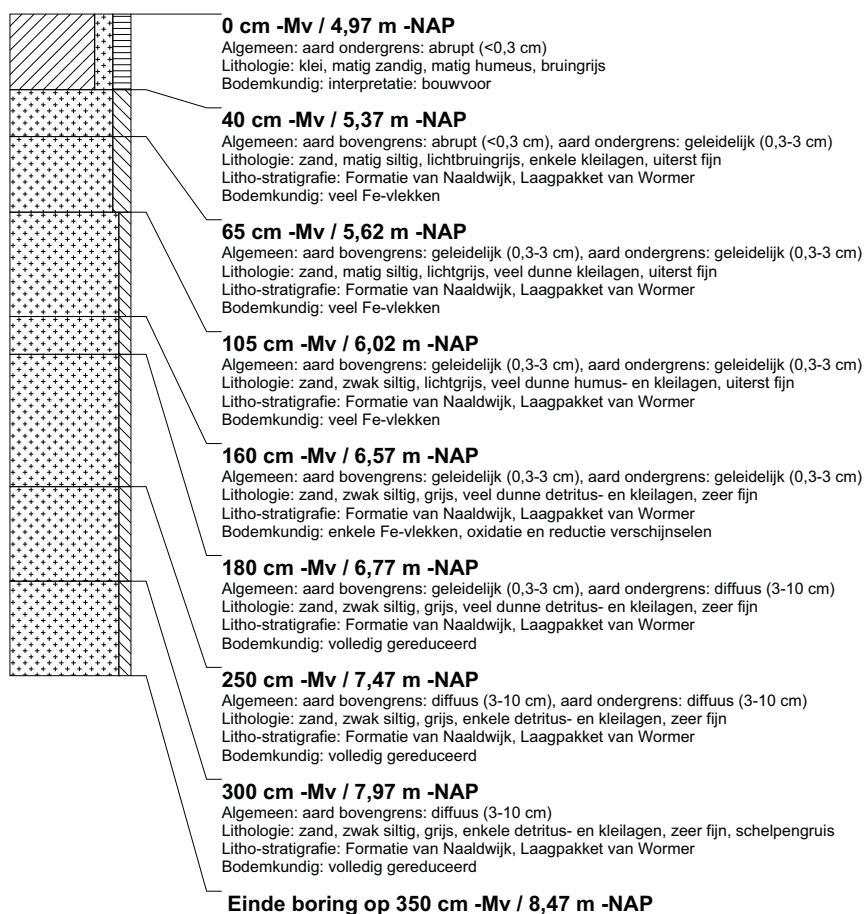
boring: BEWY2-290

beschrijver: SK/JVE, datum: 24-2-2011, X: 99.909,31, Y: 448.999,58, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37F, hoogte: -5,06, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



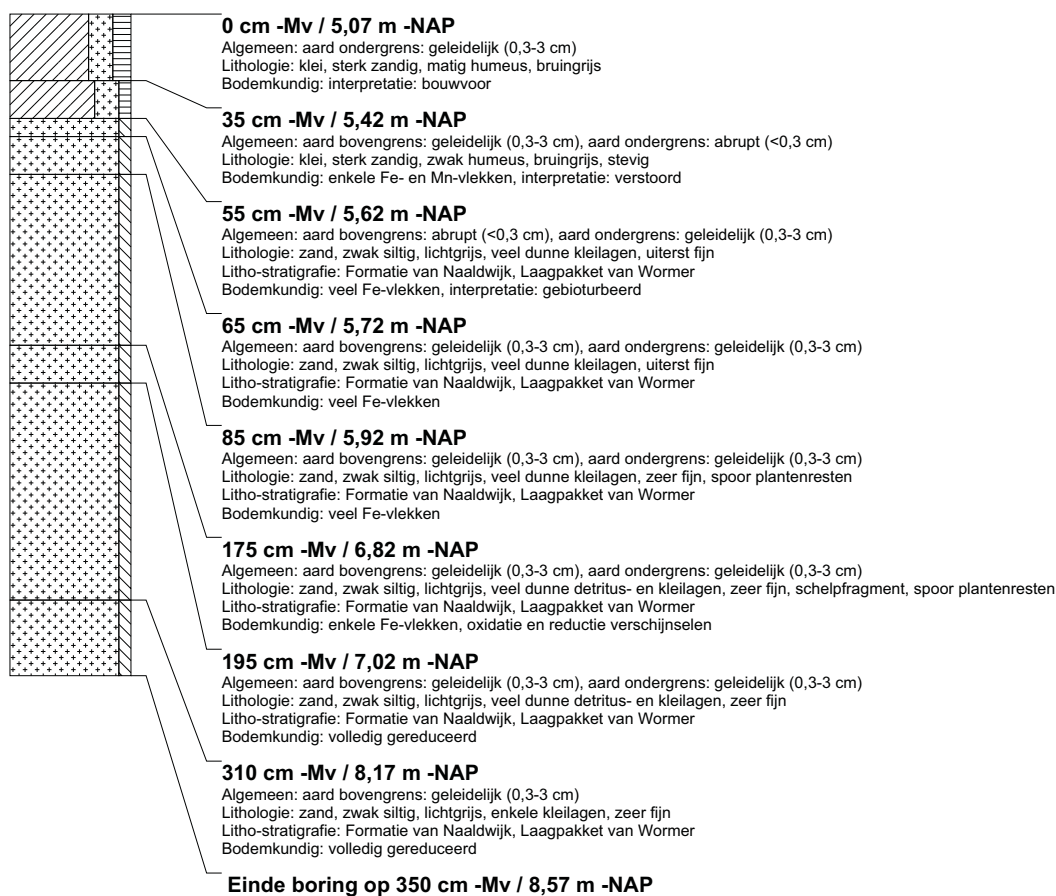
boring: BEWY2-291

beschrijver: SK/JVE, datum: 24-2-2011, X: 99.865,10, Y: 449.022,79, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37F, hoogte: -4,97, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



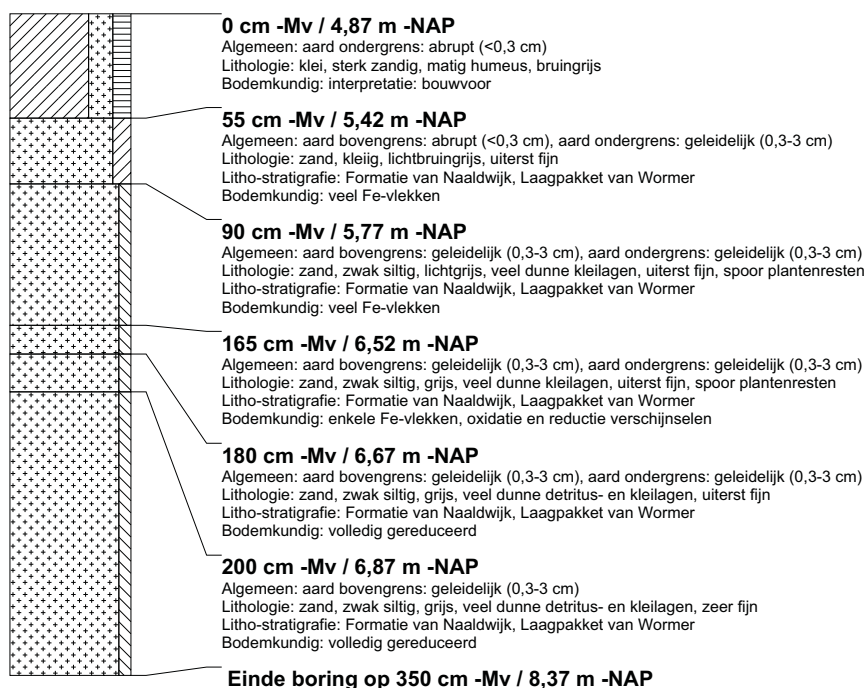
boring: BEWY2-292

beschrijver: SK/JVE, datum: 24-2-2011, X: 99.820,71, Y: 449.045,41, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37F, hoogte: -5,07, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



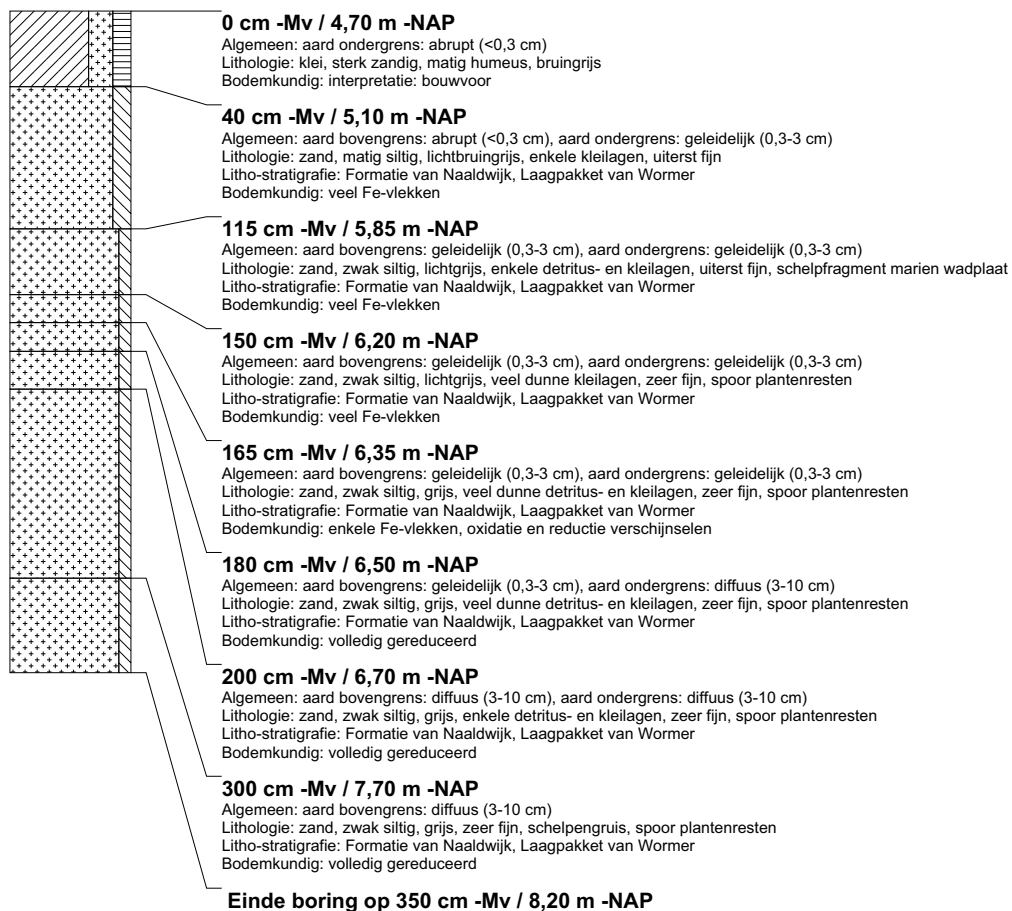
boring: BEWY2-293

beschrijver: SK/JVE, datum: 24-2-2011, X: 99.776,52, Y: 449.087,73, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37F, hoogte: -4,87, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



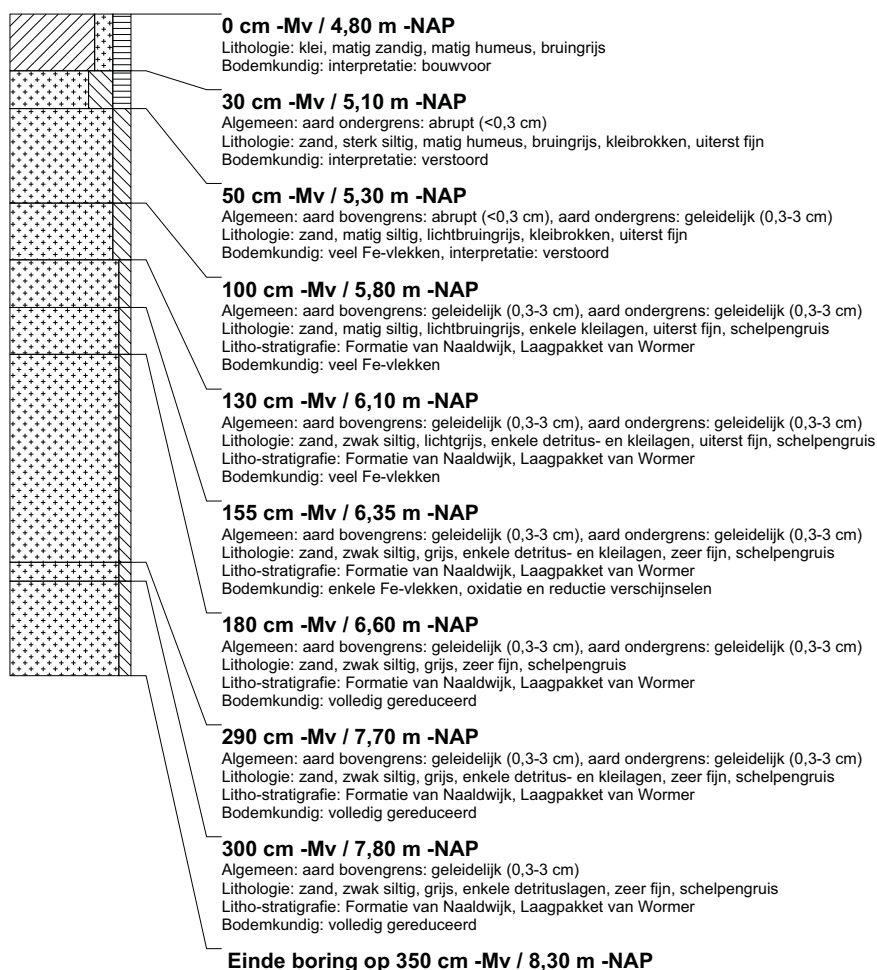
boring: BEWY2-294

beschrijver: SK/JVE, datum: 24-2-2011, X: 99.749,65, Y: 449.129,84, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37F, hoogte: -4,70, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



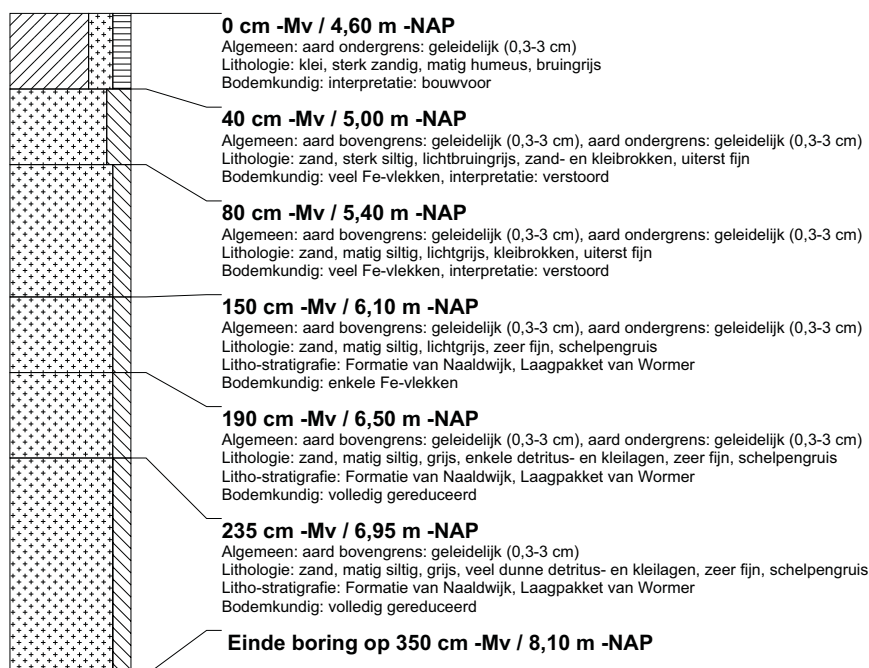
boring: BEWY2-295

beschrijver: SK/JVE, datum: 24-2-2011, X: 99.728,68, Y: 449.175,56, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37F, hoogte: -4,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



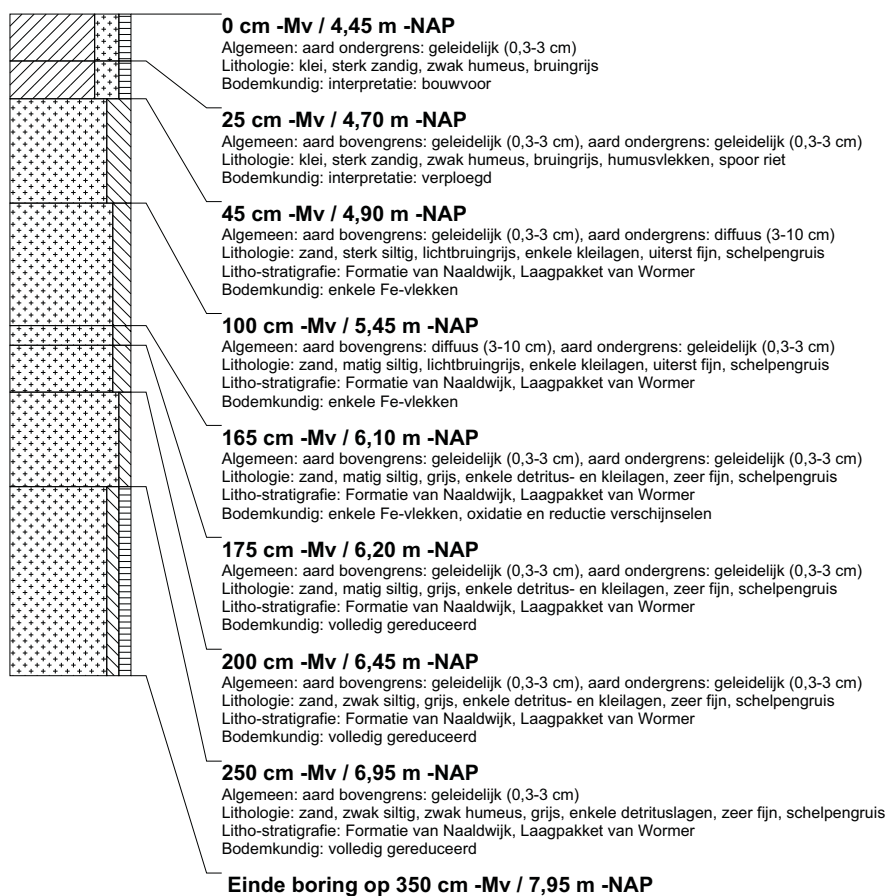
boring: BEWY2-296

beschrijver: SK/JVE, datum: 24-2-2011, X: 99.707,54, Y: 449.220,84, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37F, hoogte: -4,60, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



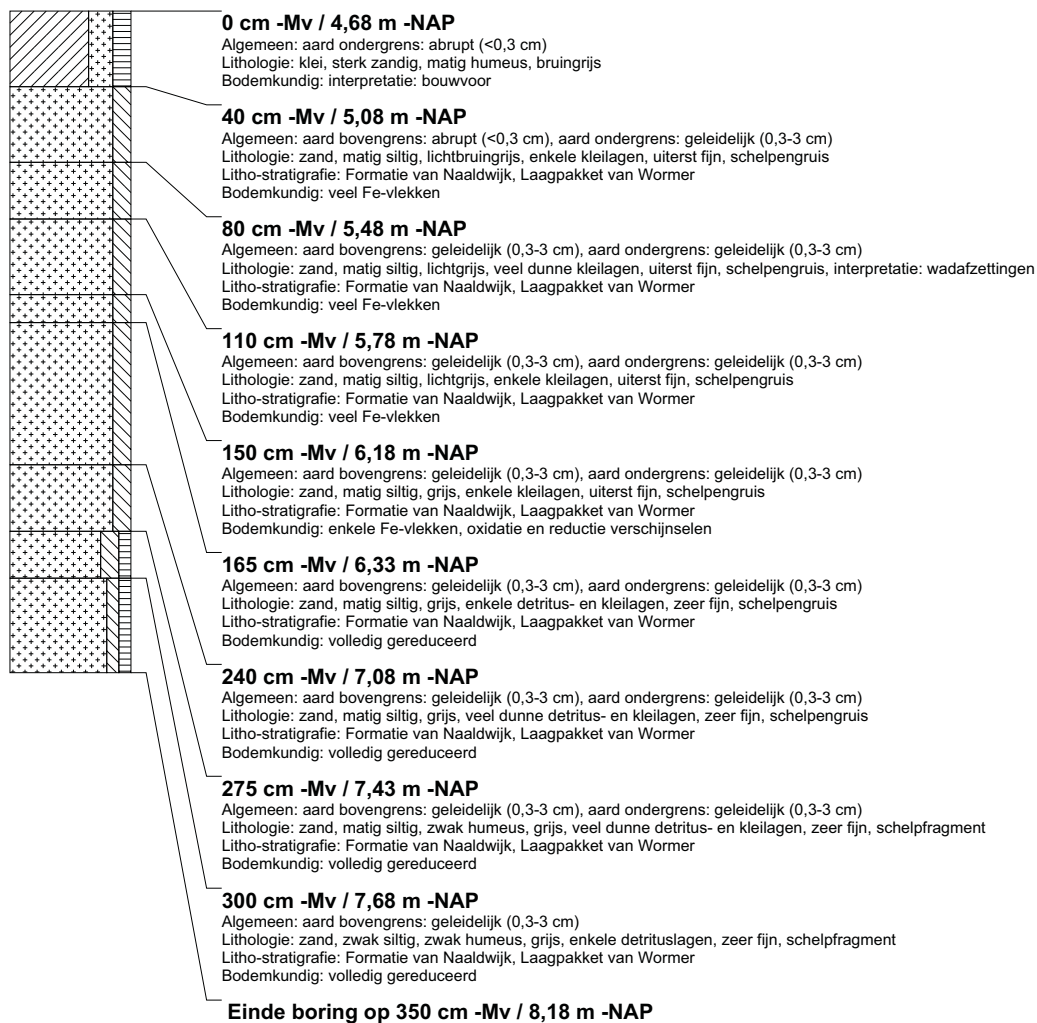
boring: BEWY2-297

beschrijver: JS/JVE, datum: 1-3-2011, X: 99.684,60, Y: 449.269,02, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37F, hoogte: -4,45, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



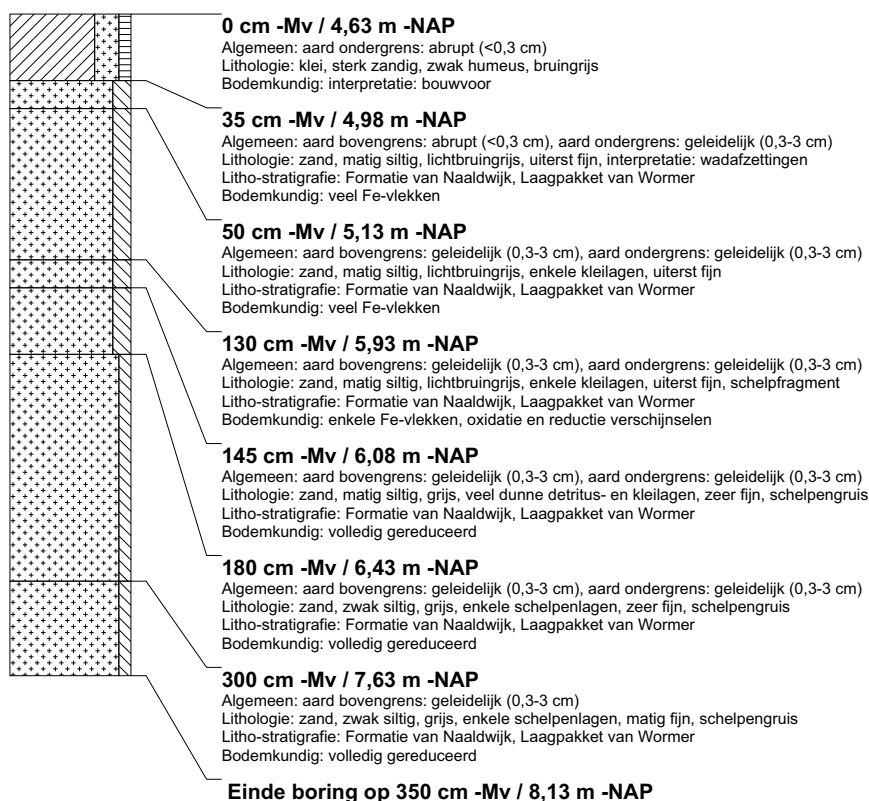
boring: BEWY2-298

beschrijver: JS/JVE, datum: 1-3-2011, X: 99.664,46, Y: 449.314,56, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37F, hoogte: -4,68, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



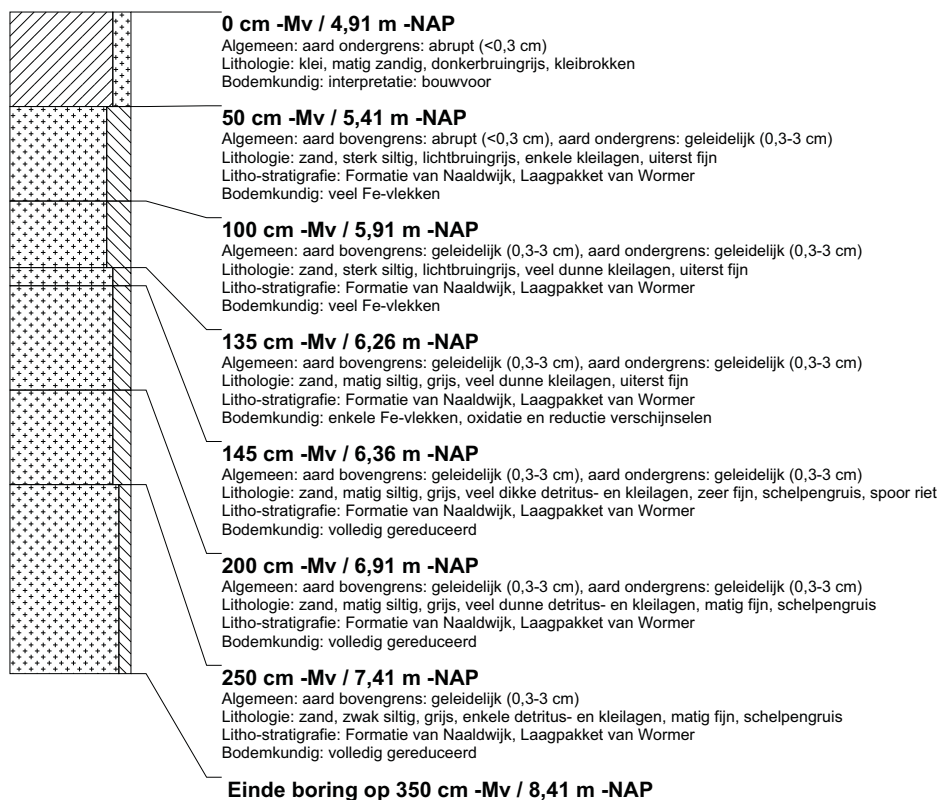
boring: BEWY2-299

beschrijver: JS/JVE, datum: 1-3-2011, X: 99.629,77, Y: 449.340,10, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37F, hoogte: -4,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



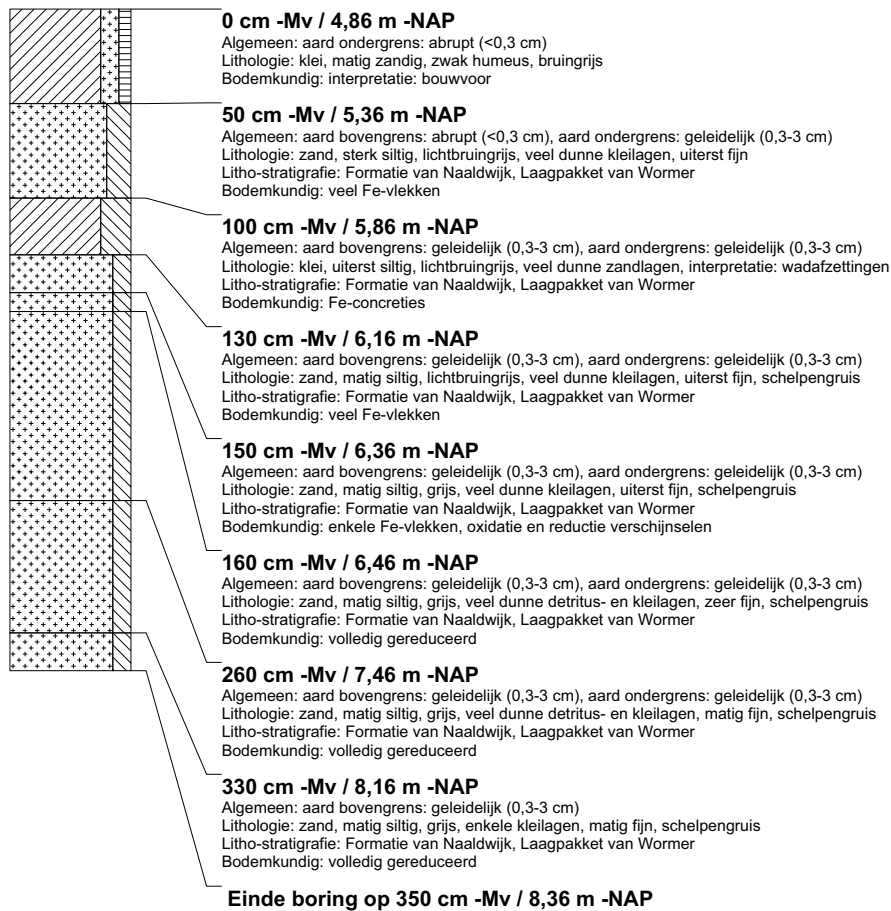
boring: BEWY2-300

beschrijver: JS/JVE, datum: 1-3-2011, X: 98.993,29, Y: 449.448,61, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37F, hoogte: -4,91, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



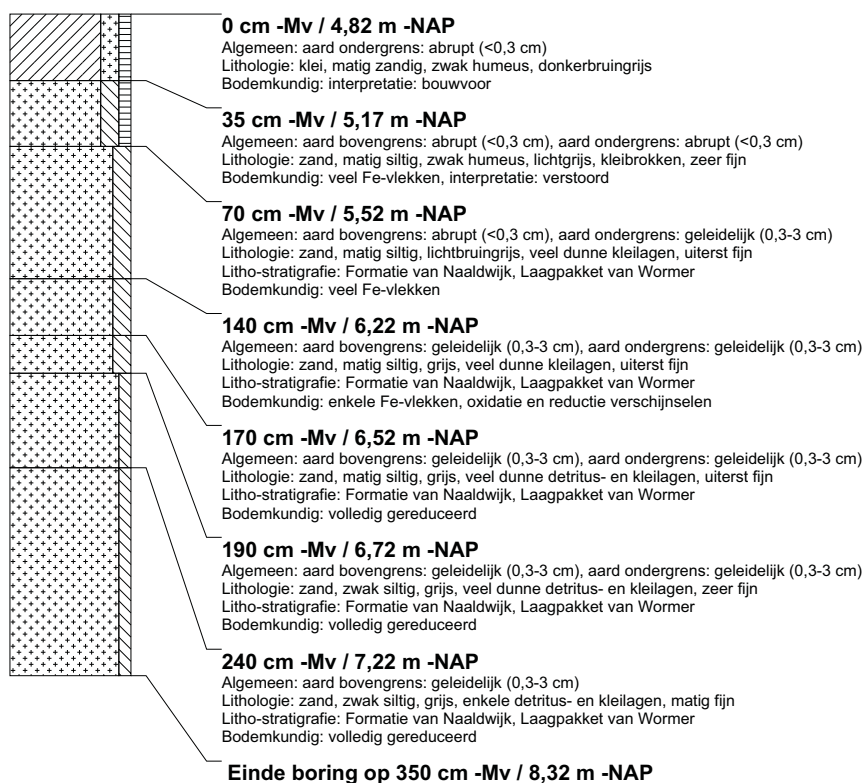
boring: BEWY2-301

beschrijver: JS/JVE, datum: 1-3-2011, X: 98.944,67, Y: 449.462,12, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37F, hoogte: -4,86, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



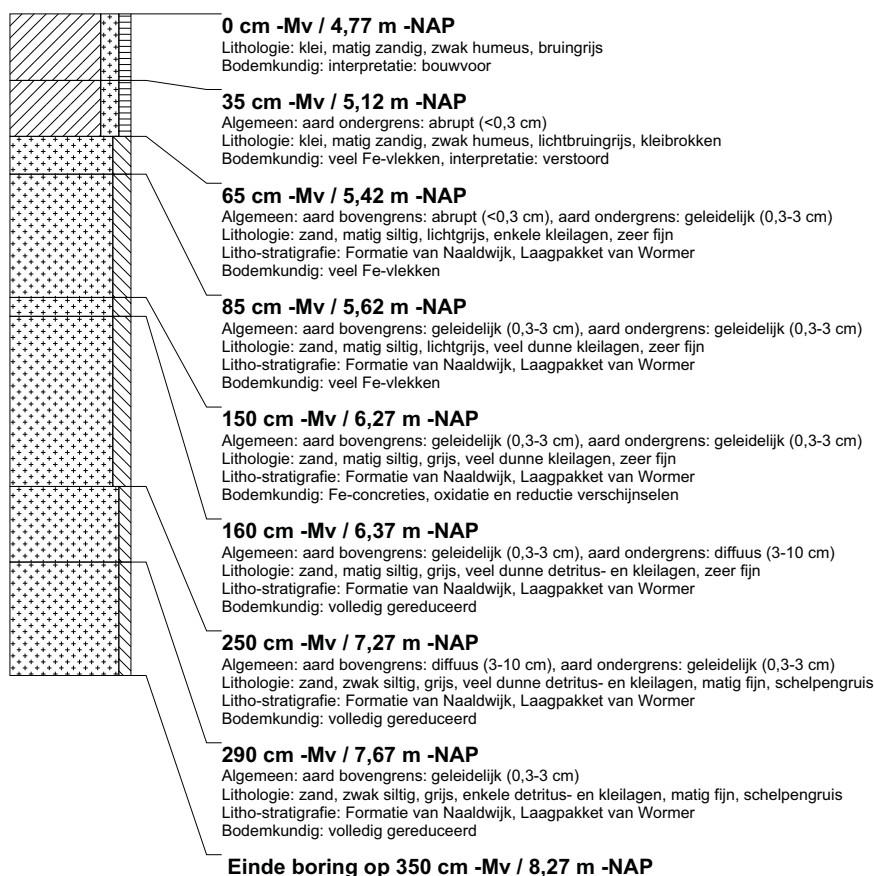
boring: BEWY2-302

beschrijver: JS/JVE, datum: 1-3-2011, X: 98.898,35, Y: 449.479,78, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37F, hoogte: -4,82, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



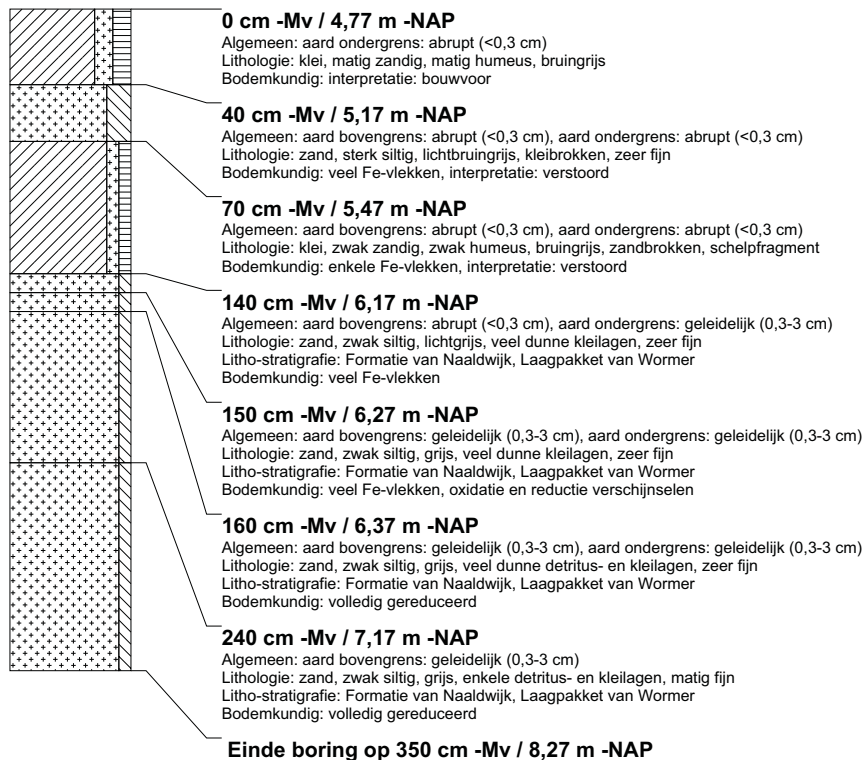
boring: BEWY2-303

beschrijver: JS/JVE, datum: 1-3-2011, X: 98.852,70, Y: 449.498,87, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37F, hoogte: -4,77, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



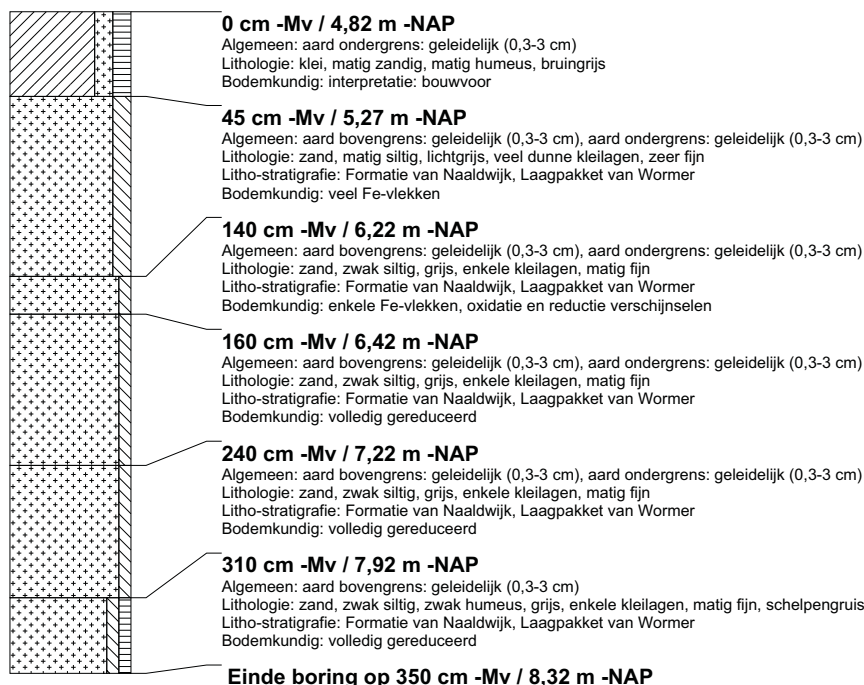
boring: BEWY2-304

beschrijver: JS/JVE, datum: 1-3-2011, X: 98.813,08, Y: 449.521,92, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37F, hoogte: -4,77, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



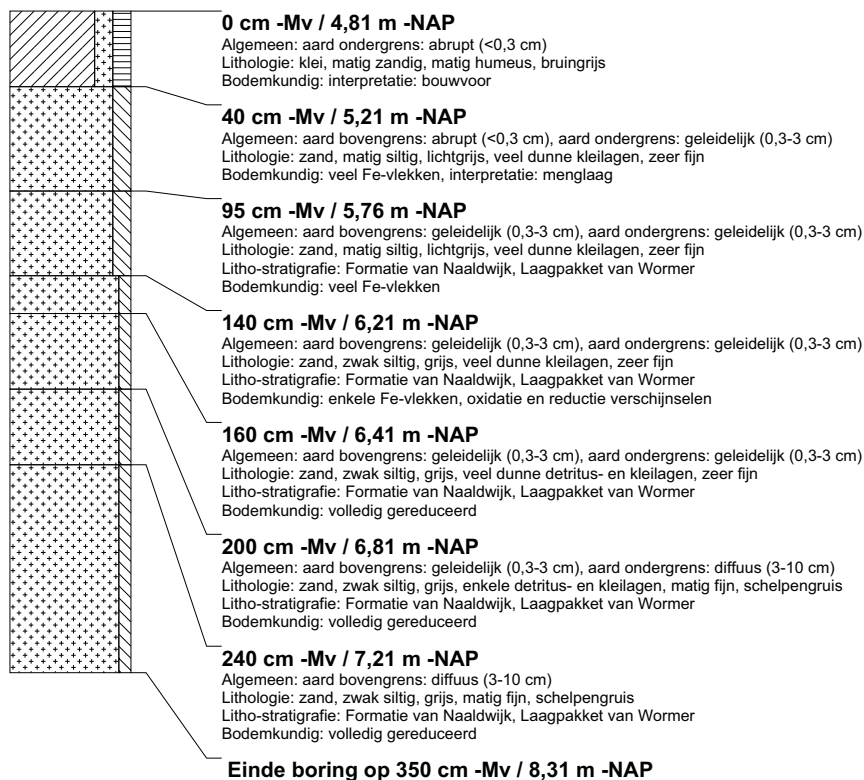
boring: BEWY2-305

beschrijver: JS/JVE, datum: 1-3-2011, X: 98.807,84, Y: 449.571,45, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37F, hoogte: -4,82, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



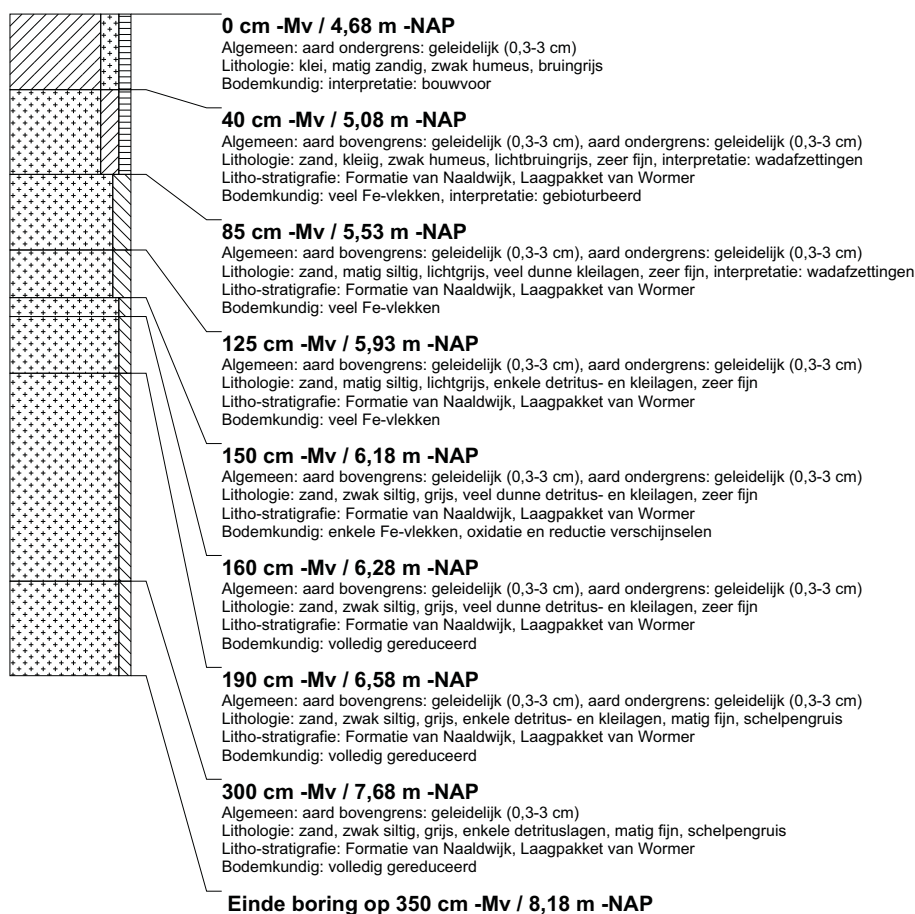
boring: BEWY2-306

beschrijver: JS/JVE, datum: 1-3-2011, X: 98.801,93, Y: 449.620,70, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37F, hoogte: -4,81, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



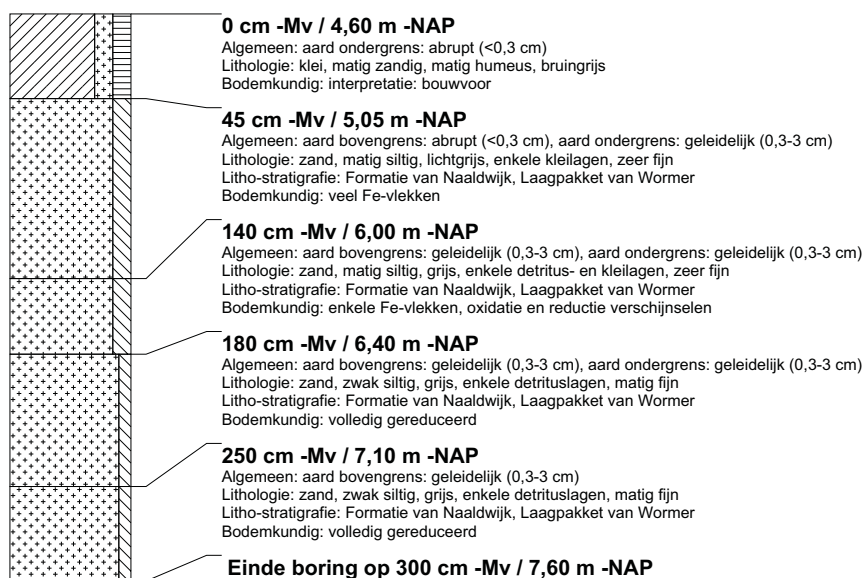
boring: BEWY2-307

beschrijver: JS/JVE, datum: 1-3-2011, X: 98.798,39, Y: 449.670,13, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37F, hoogte: -4,68, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



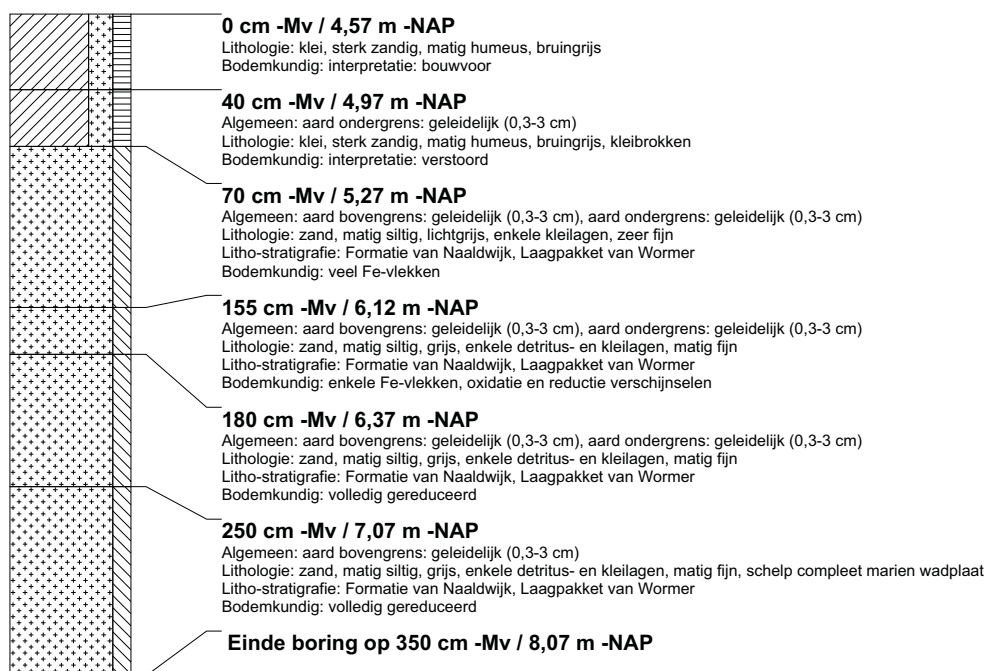
boring: BEWY2-308

beschrijver: JS/JVE, datum: 1-3-2011, X: 98.792,40, Y: 449.720,09, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37F, hoogte: -4,60, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



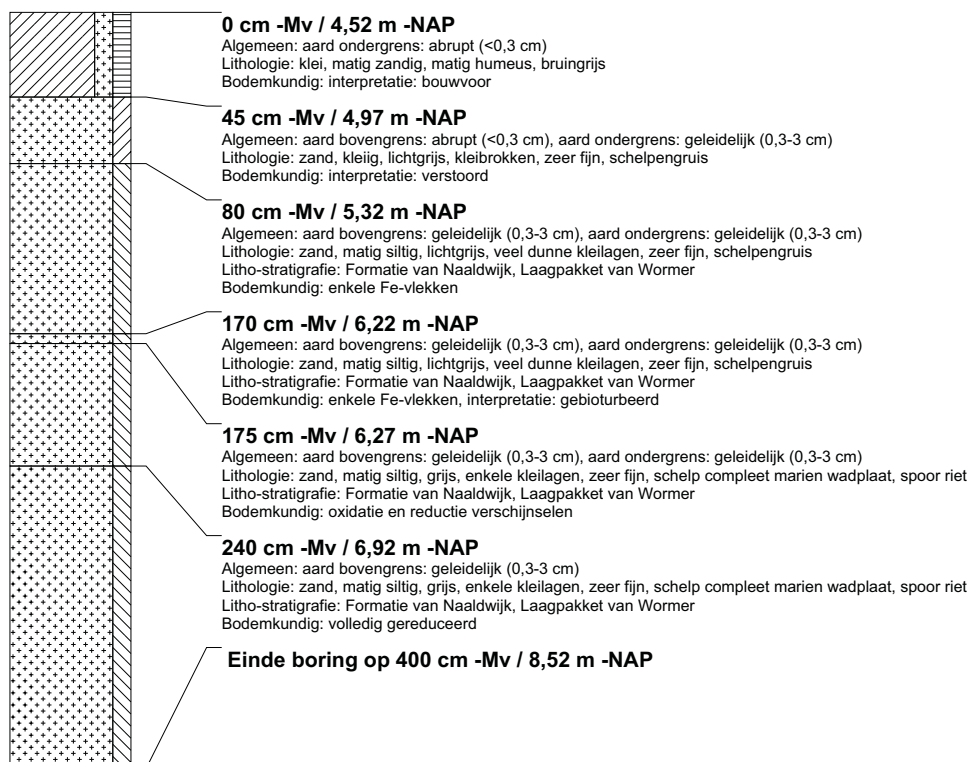
boring: BEWY2-309

beschrijver: JS/JVE, datum: 1-3-2011, X: 98.786,47, Y: 449.769,55, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37F, hoogte: -4,57, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



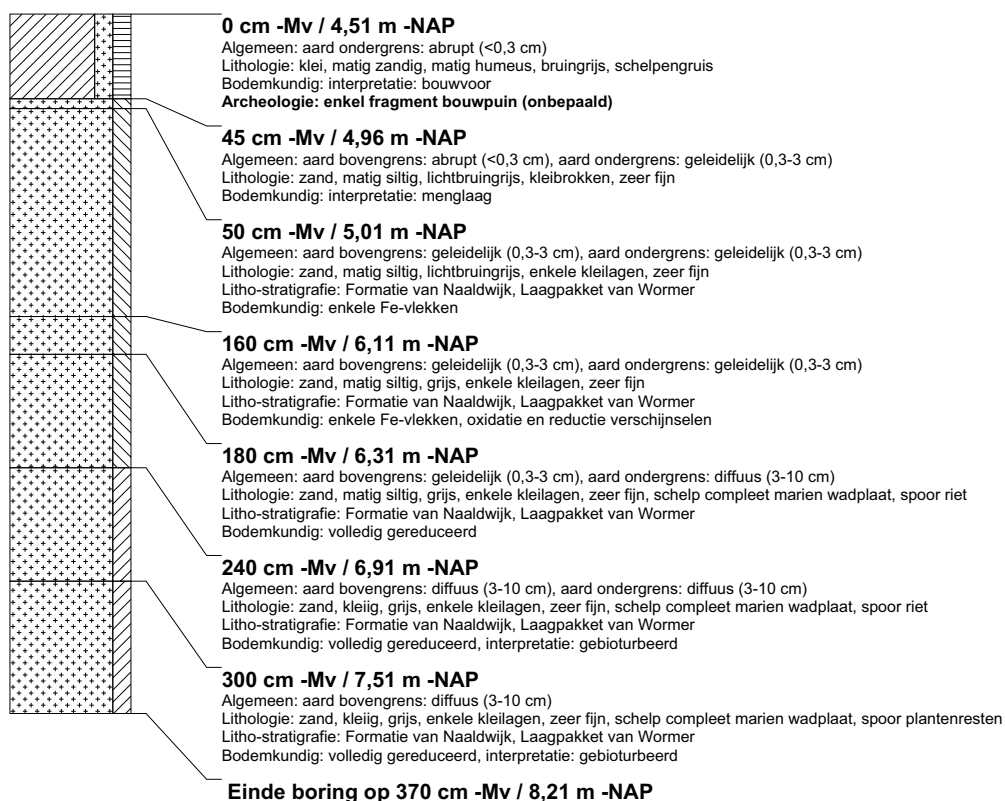
boring: BEWY2-310

beschrijver: JS/JVE, datum: 1-3-2011, X: 98.775,89, Y: 449.889,40, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37F, hoogte: -4,52, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



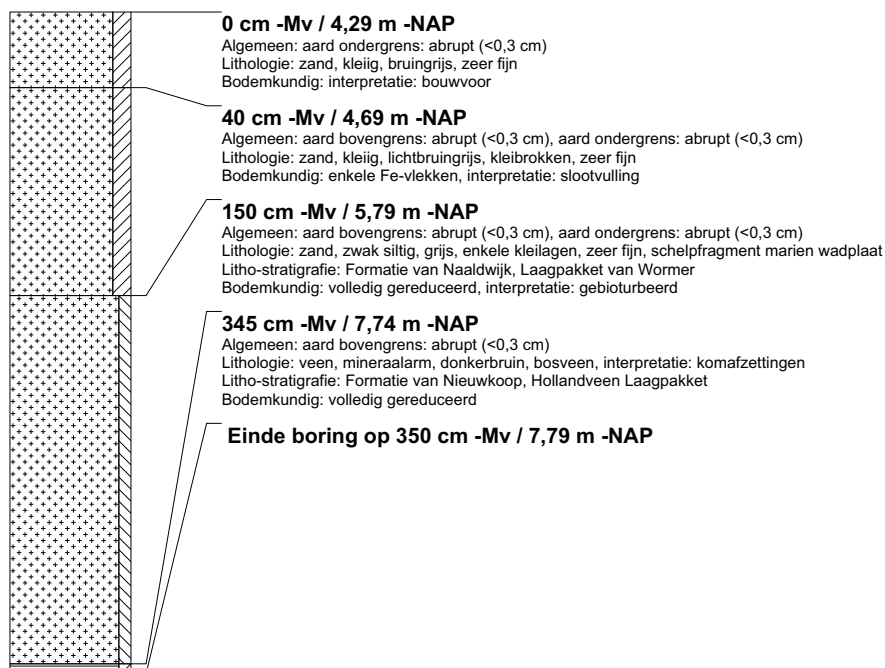
boring: BEWY2-311

beschrijver: JS/JVE, datum: 1-3-2011, X: 98.771,77, Y: 449.939,83, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37F, hoogte: -4,51, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



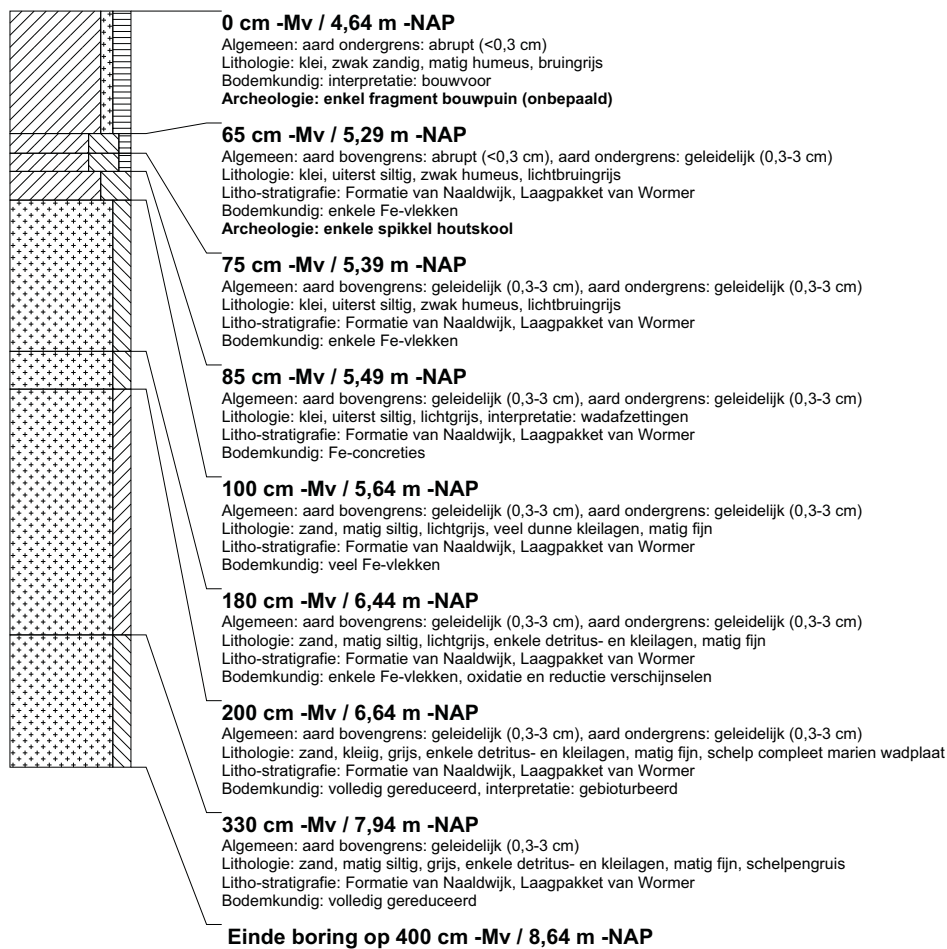
boring: BEWY2-312

beschrijver: JS/JVE, datum: 1-3-2011, X: 98.765,77, Y: 449.993,04, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37F, hoogte: -4,29, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



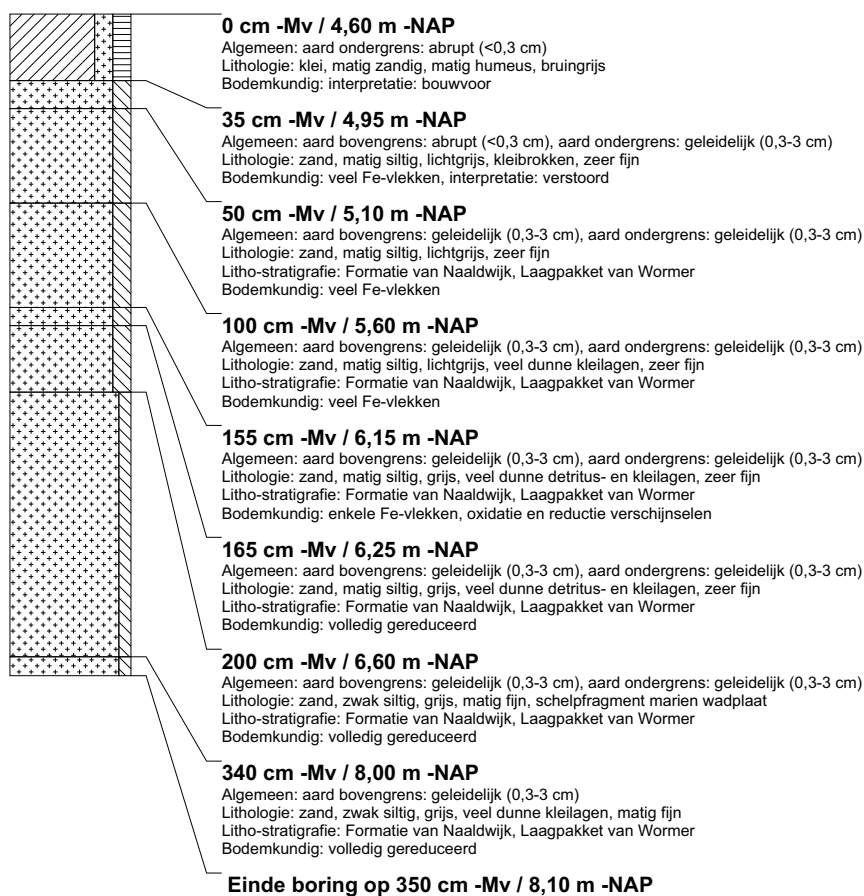
boring: BEWY2-313

beschrijver: JS/JVE, datum: 1-3-2011, X: 98.760,79, Y: 450.042,95, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,64, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



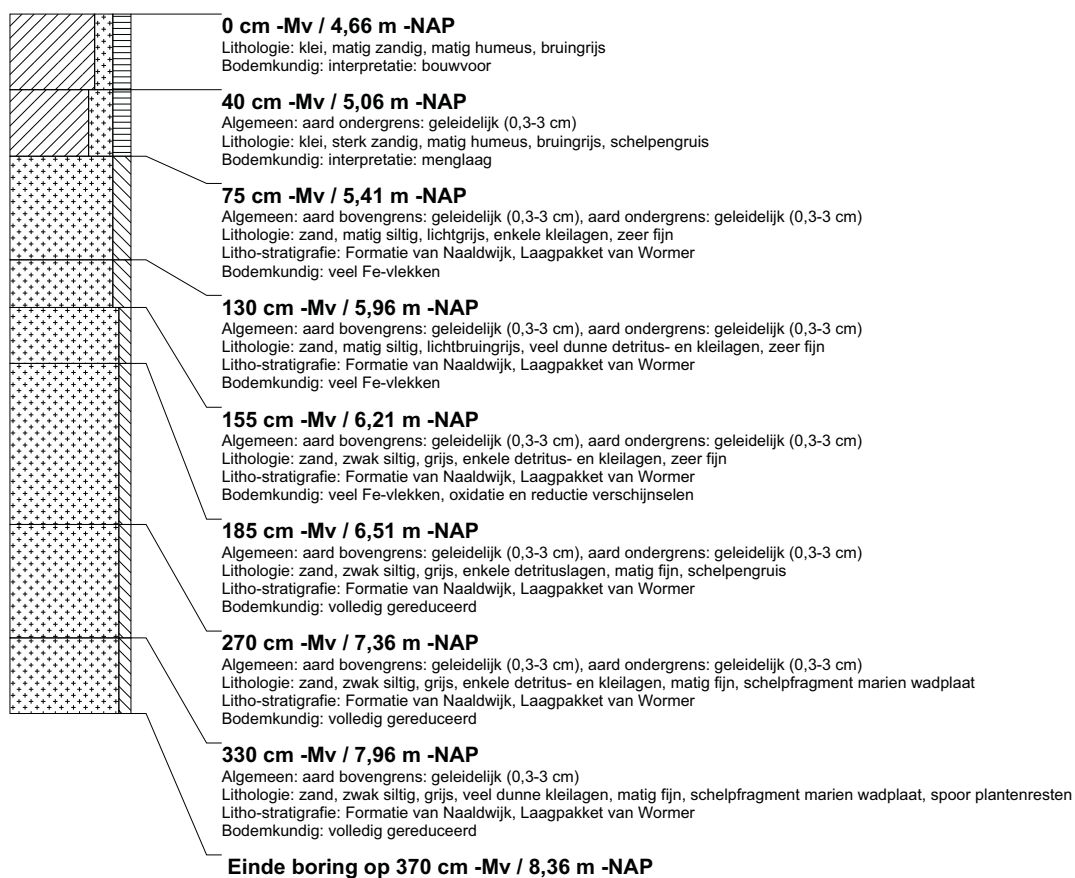
boring: BEWY2-314

beschrijver: JS/JVE, datum: 1-3-2011, X: 98.755,94, Y: 450.093,37, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,60, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



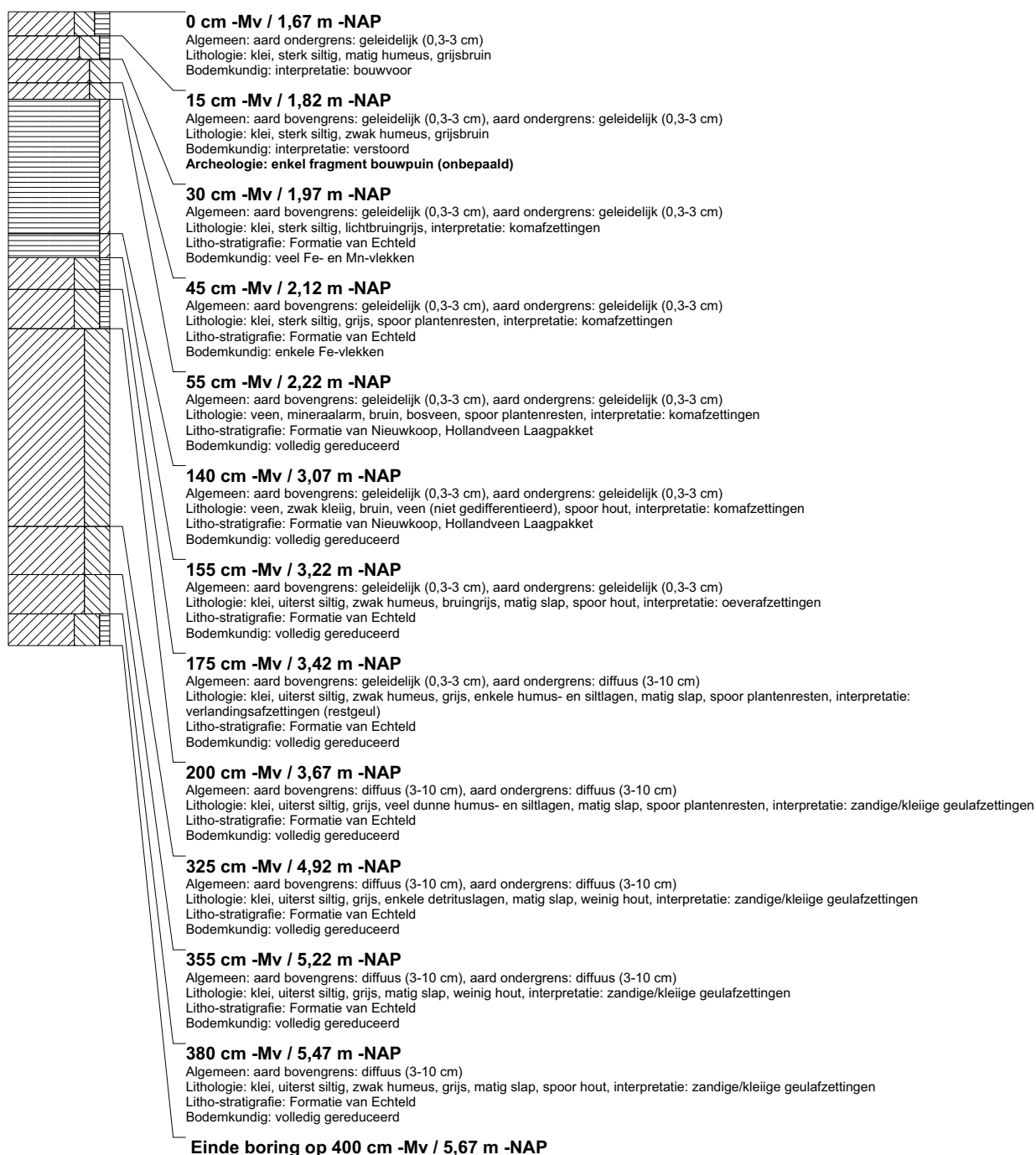
boring: BEWY2-315

beschrijver: JS/JVE, datum: 1-3-2011, X: 98.750,97, Y: 450.143,40, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,66, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



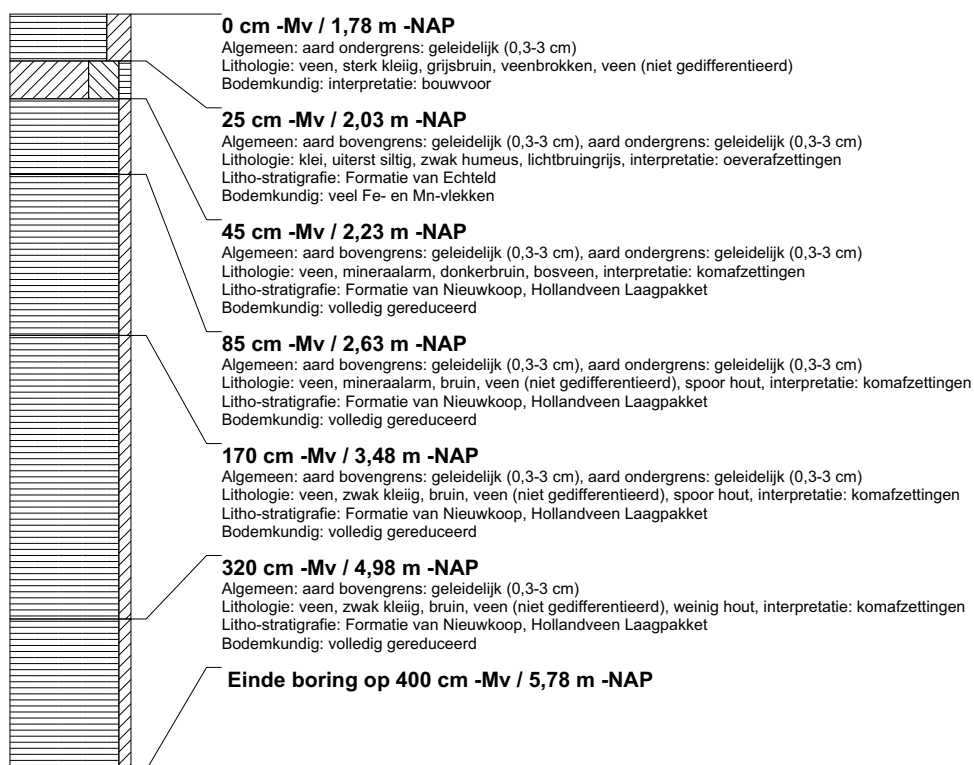
boring: BEWY2-316

beschrijver: JS/JVE/, datum: 2-3-2011, X: 110.284,20, Y: 429.600,24, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,67, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafrroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



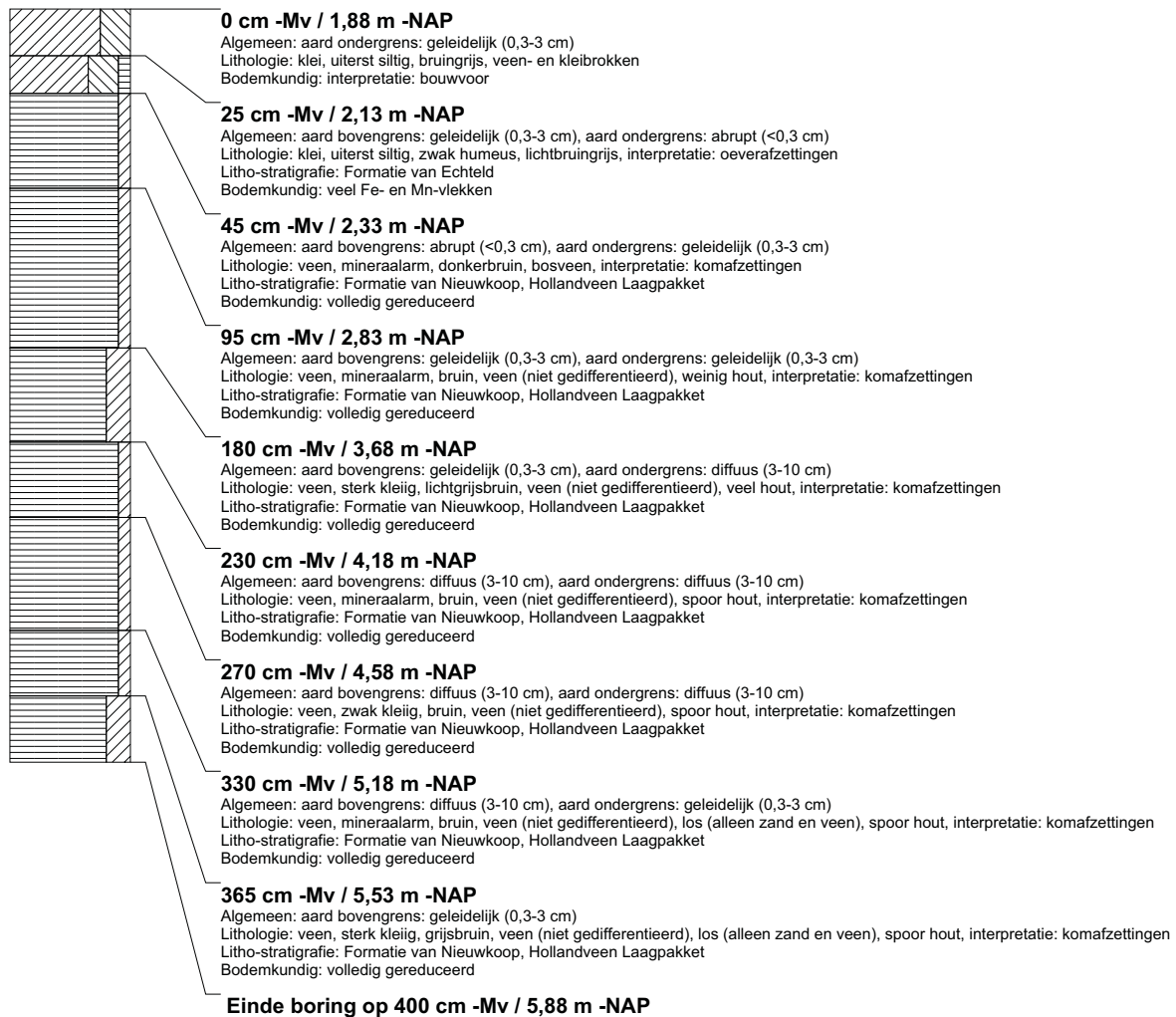
boring: BEWY2-317

beschrijver: JS/JVE/, datum: 2-3-2011, X: 110.280,36, Y: 429.625,39, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,78, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



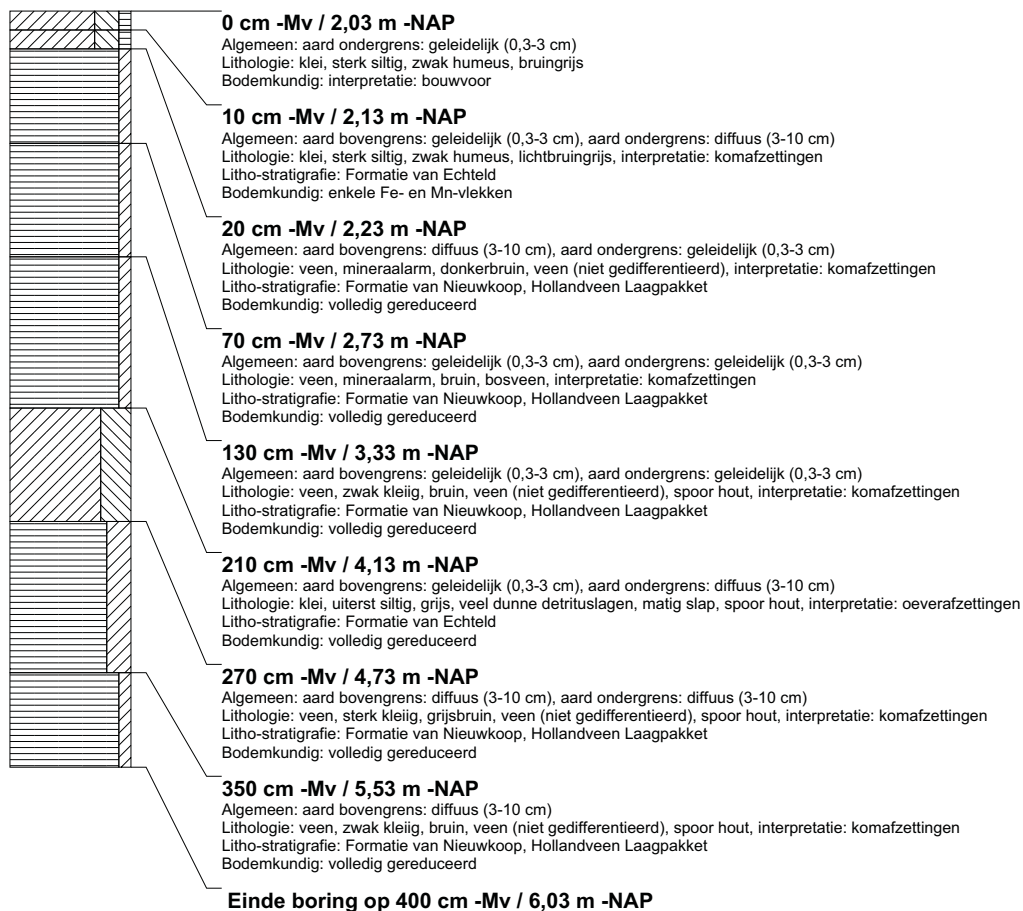
boring: BEWY2-318

beschrijver: JS/JVE/, datum: 2-3-2011, X: 110.277,56, Y: 429.650,16, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,88, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



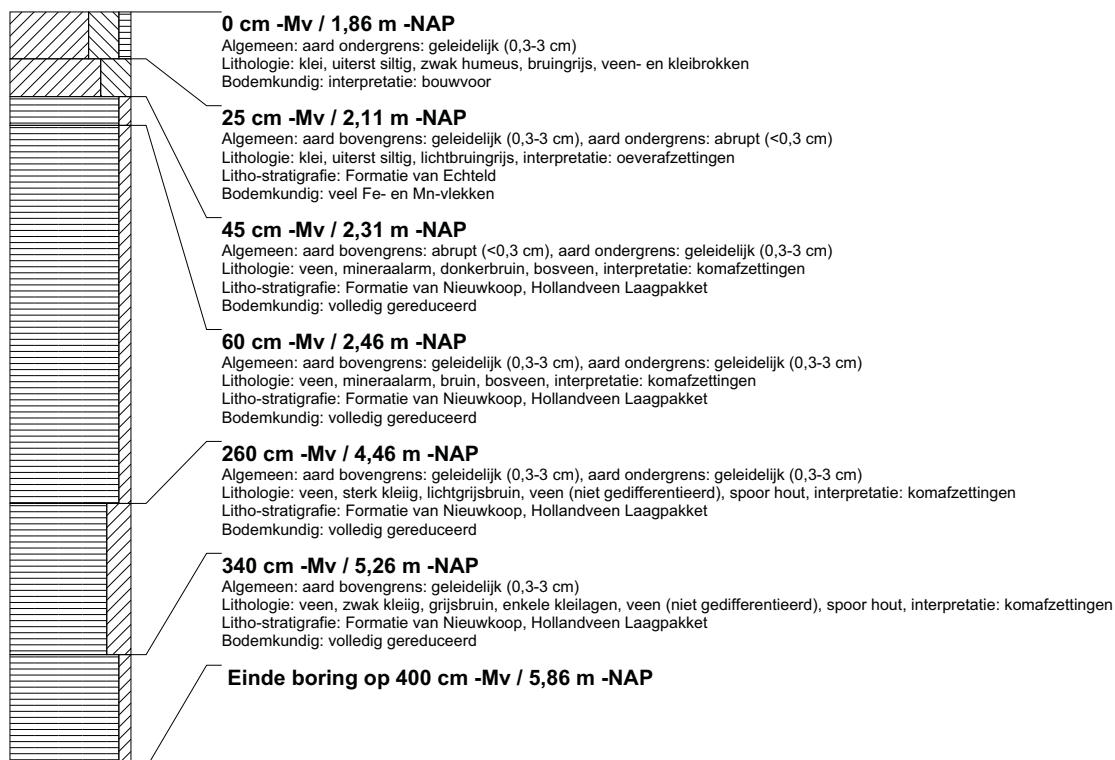
boring: BEWY2-319

beschrijver: JS/JVE/, datum: 2-3-2011, X: 110.272,74, Y: 429.674,62, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -2,03, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



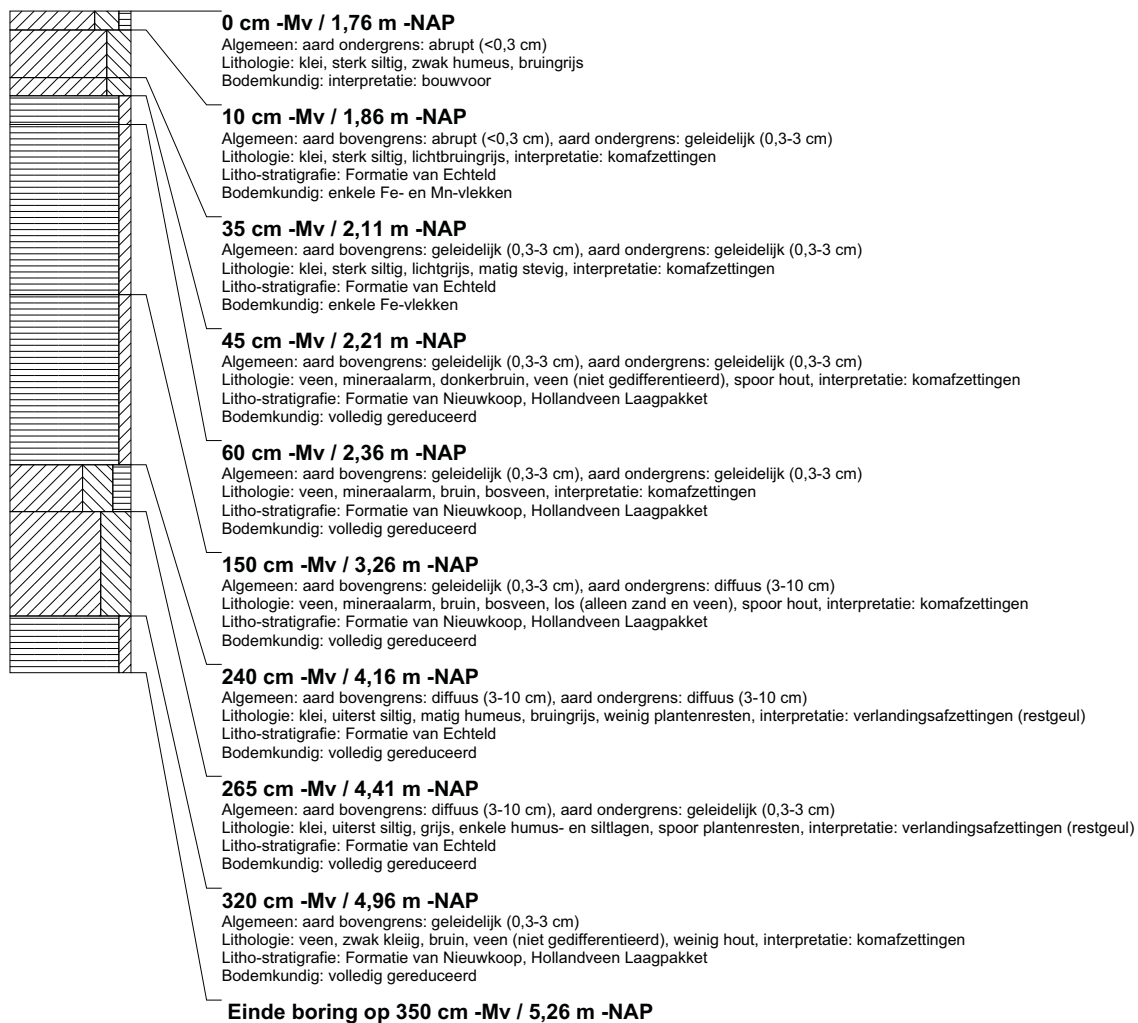
boring: BEWY2-320

beschrijver: JS/JVE/, datum: 2-3-2011, X: 110.270,48, Y: 429.699,49, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,86, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-321

beschrijver: JS/JVE/, datum: 2-3-2011, X: 110.266,71, Y: 429.724,01, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,76, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafrroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



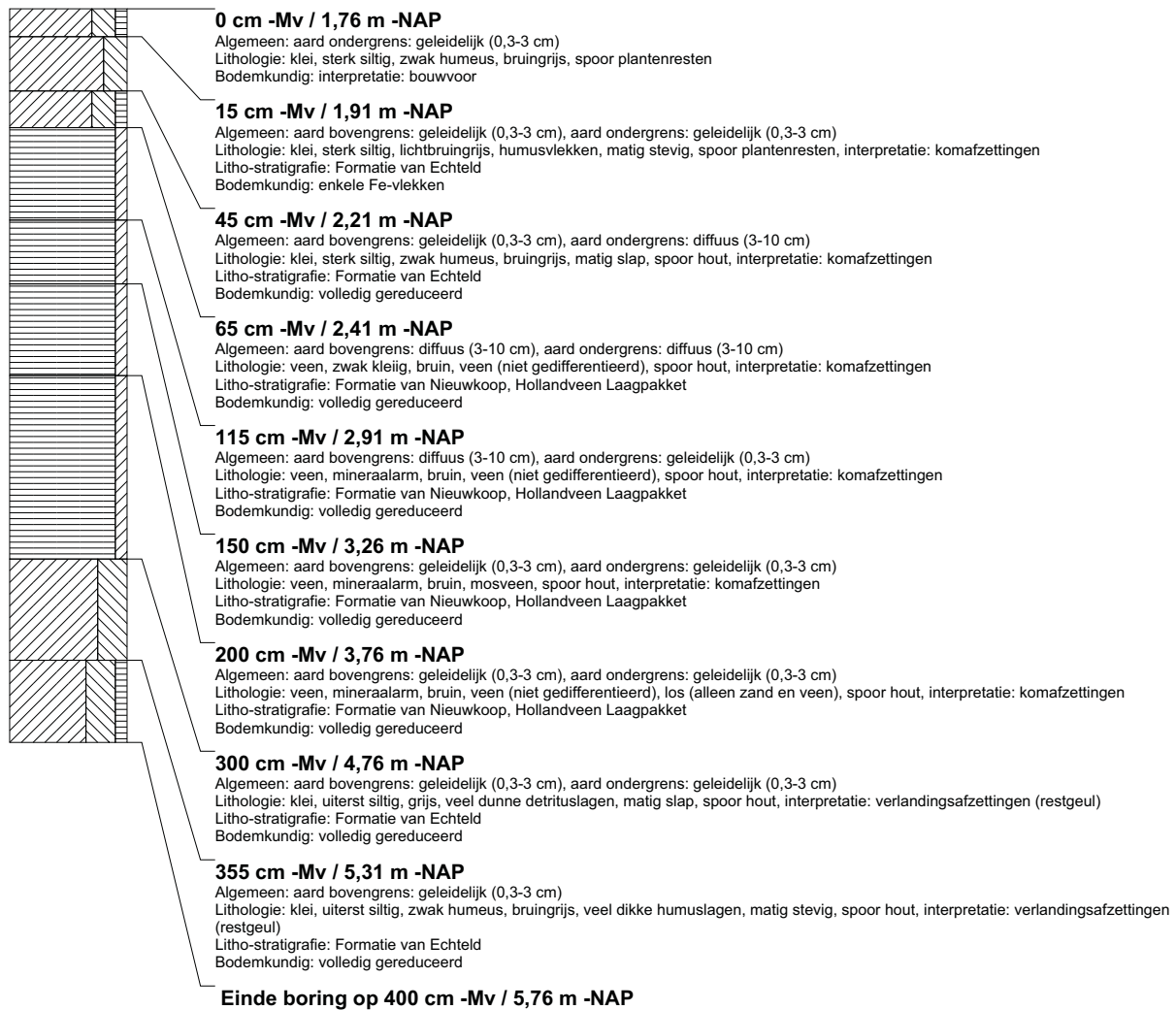
boring: BEWY2-322

beschrijver: JS/JVE/, datum: 2-3-2011, X: 110.263,53, Y: 429.748,60, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



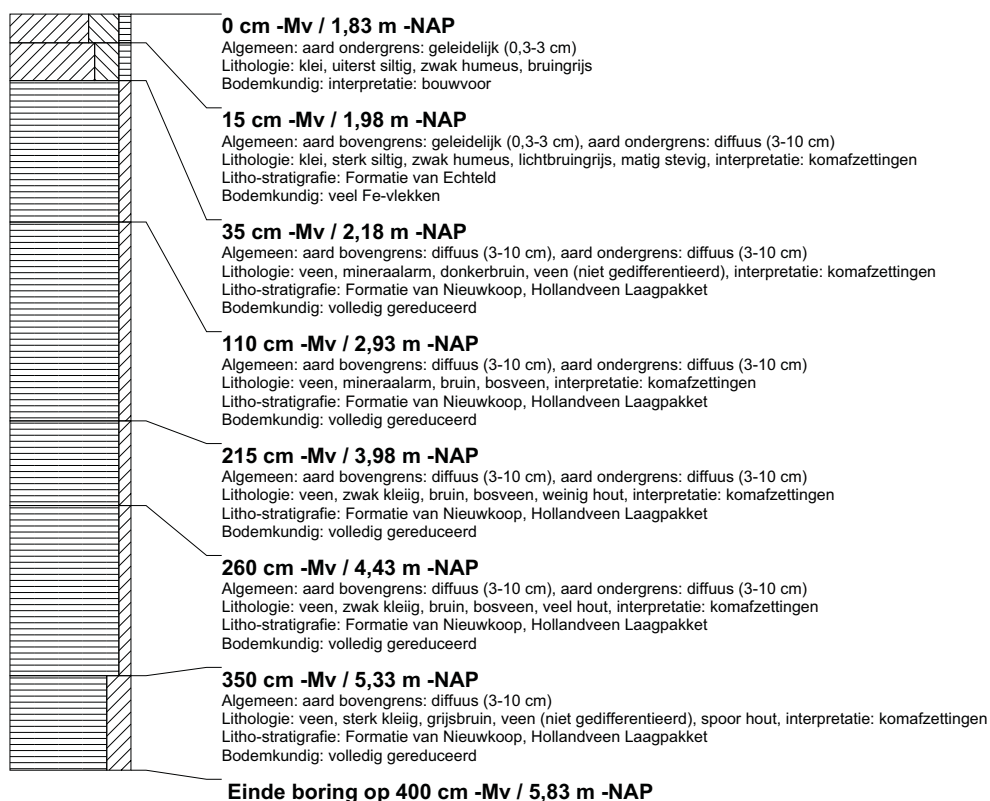
boring: BEWY2-323

beschrijver: JS/JVE/, datum: 2-3-2011, X: 110.258,03, Y: 429.773,98, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,76, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafrroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



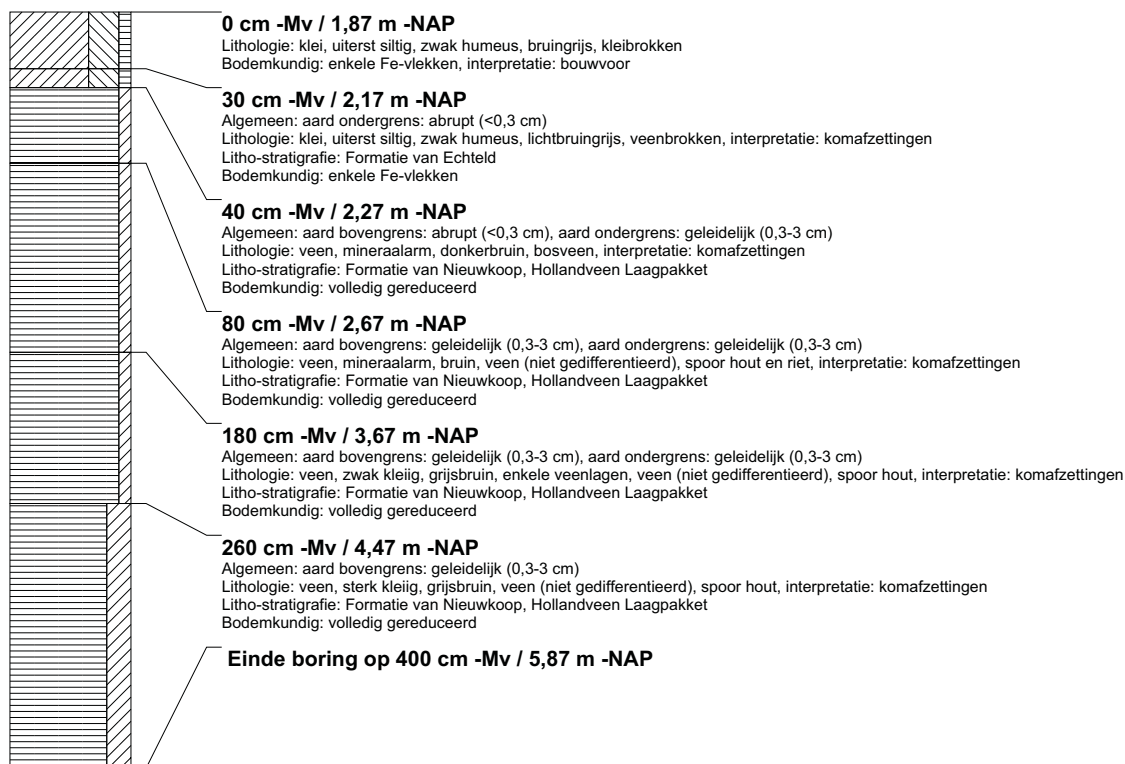
boring: BEWY2-324

beschrijver: JS/JVE/, datum: 2-3-2011, X: 110.255,54, Y: 429.798,66, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,83, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



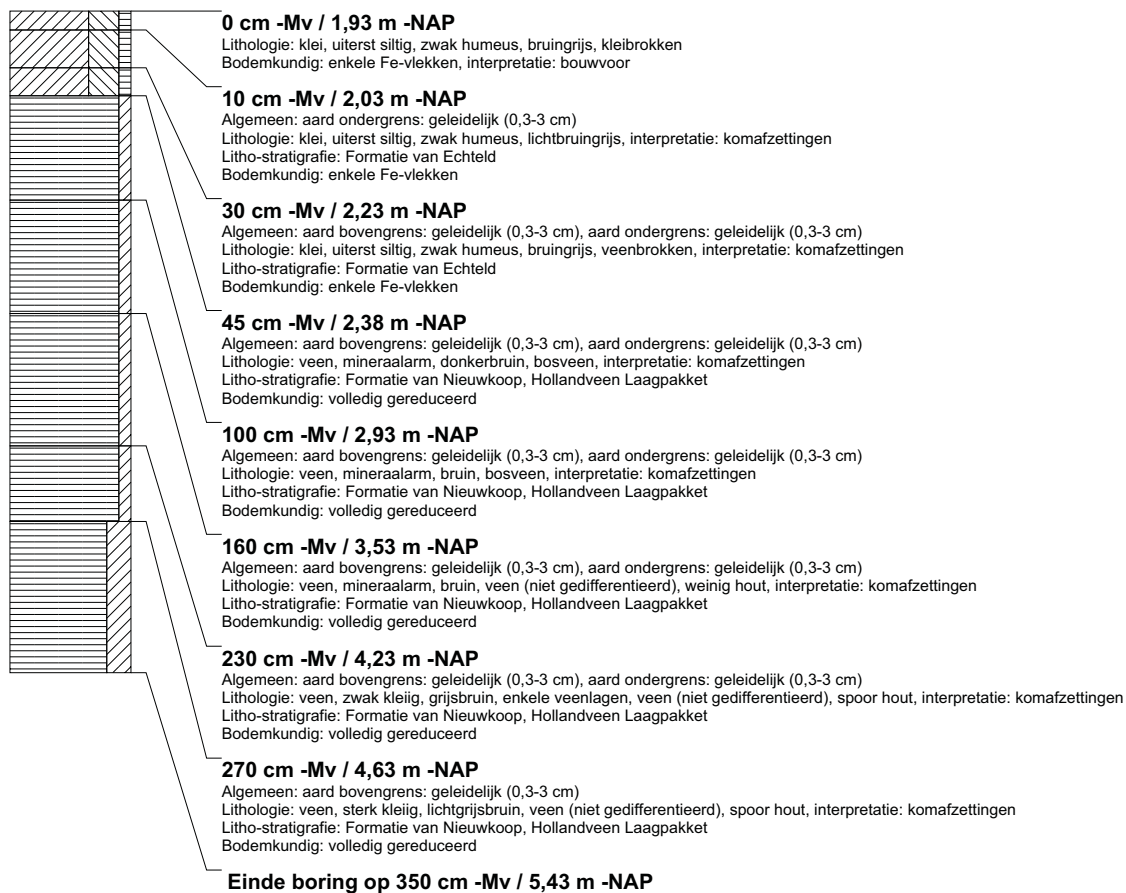
boring: BEWY2-325

beschrijver: JS/JVE/, datum: 2-3-2011, X: 110.252,72, Y: 429.823,66, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,87, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



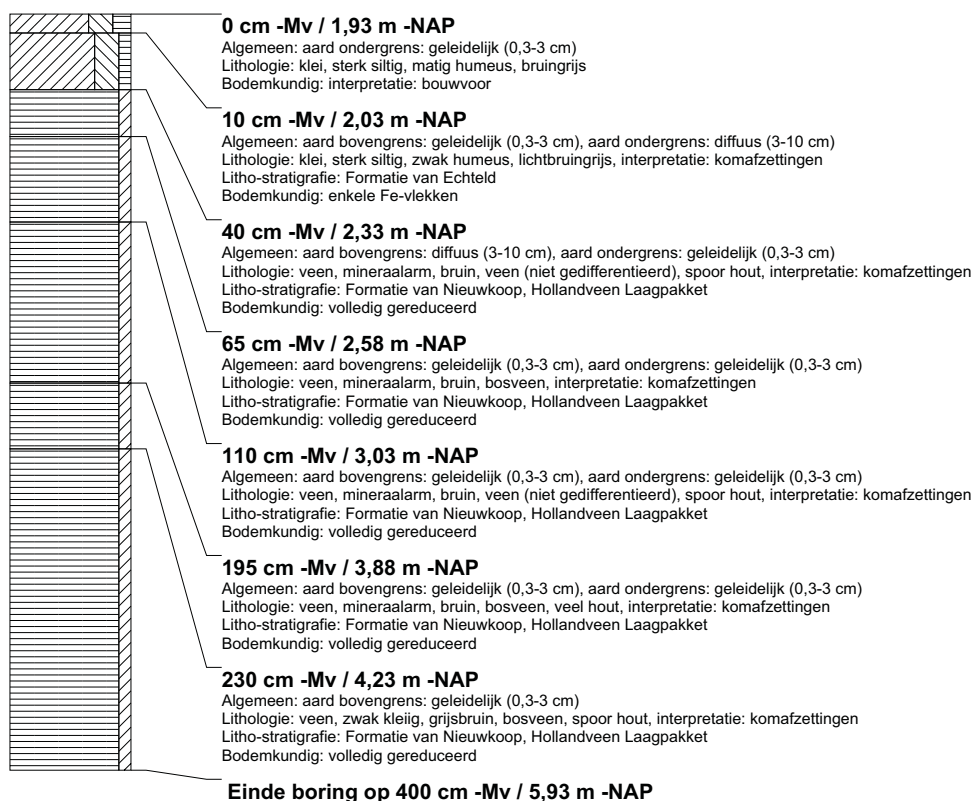
boring: BEWY2-326

beschrijver: JS/JVE/, datum: 2-3-2011, X: 110.249,93, Y: 429.848,46, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,93, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



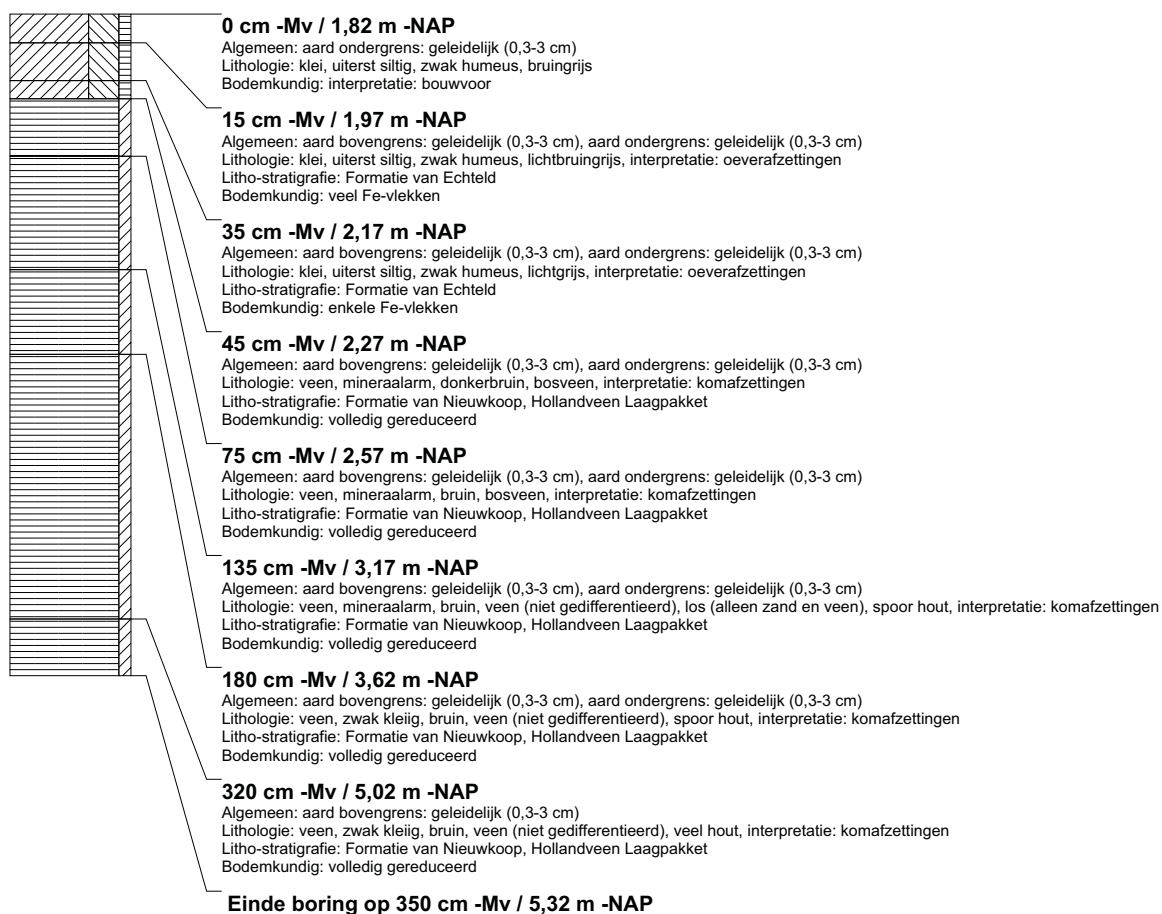
boring: BEWY2-327

beschrijver: JS/JVE/, datum: 2-3-2011, X: 110.251,12, Y: 429.873,09, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,93, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



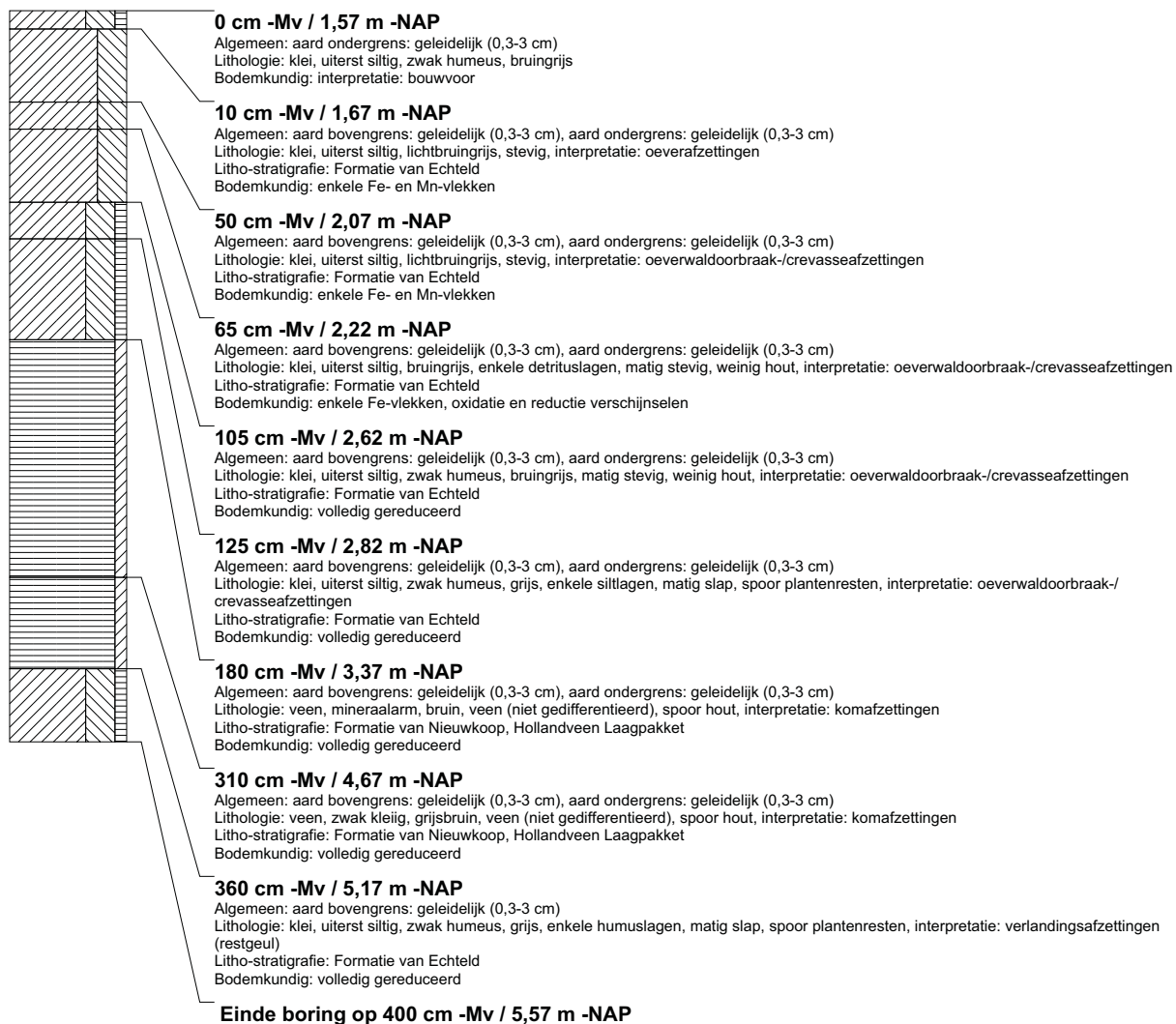
boring: BEWY2-328

beschrijver: JS/JVE/, datum: 2-3-2011, X: 110.251,18, Y: 429.897,76, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,82, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



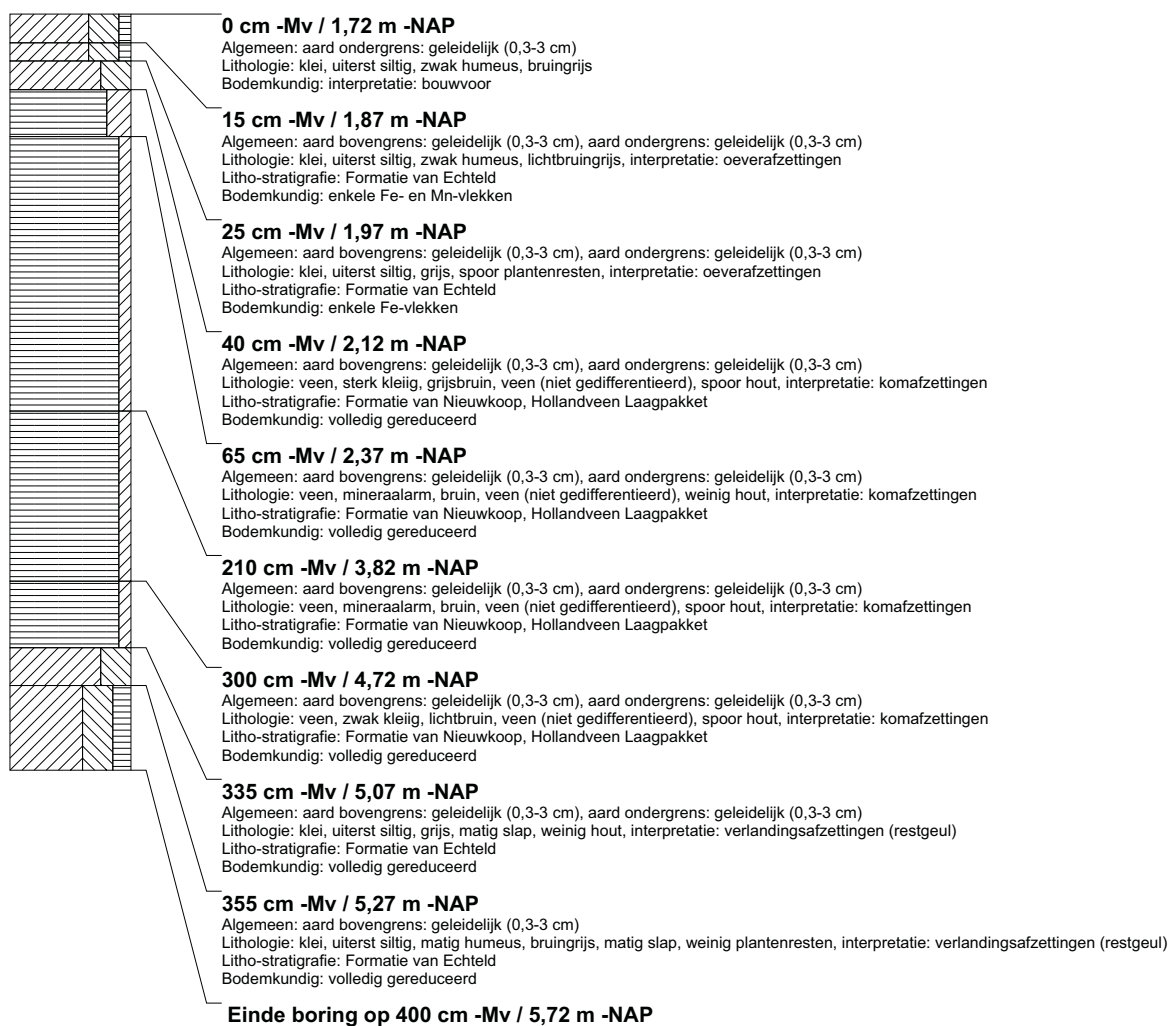
boring: BEWY2-329

beschrijver: JS/JVE/, datum: 2-3-2011, X: 110.251,67, Y: 429.922,73, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,57, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



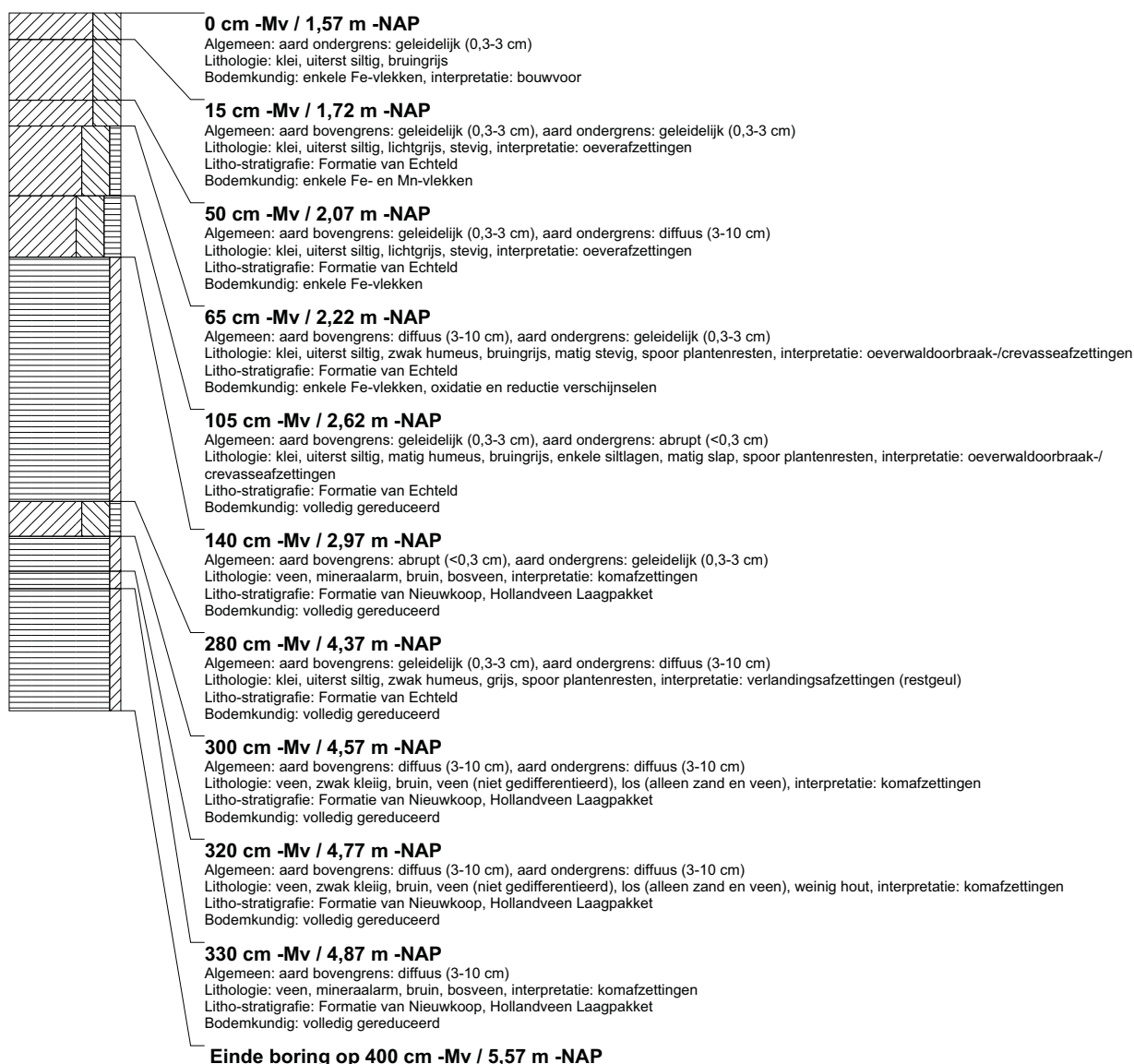
boring: BEWY2-330

beschrijver: JS/JVE/, datum: 2-3-2011, X: 110.252,14, Y: 429.947,46, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,72, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



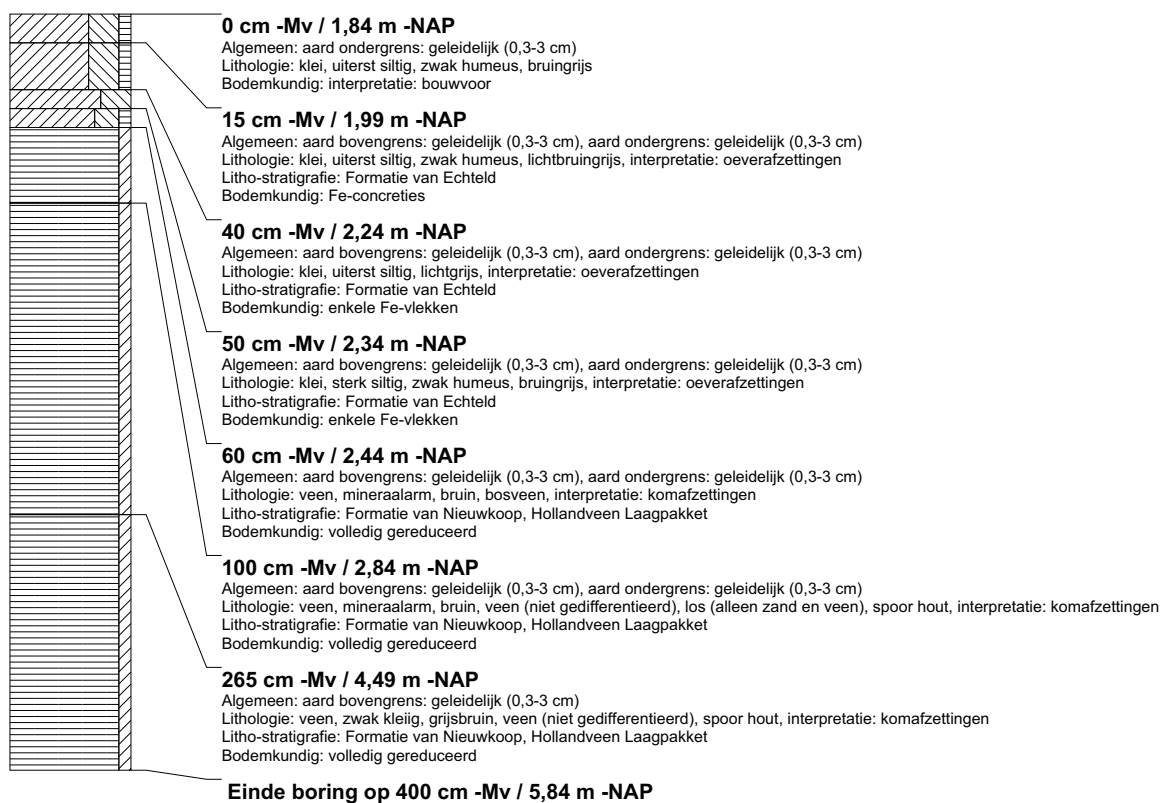
boring: BEWY2-331

beschrijver: JS/JVE/, datum: 2-3-2011, X: 110.252,40, Y: 429.972,31, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,57, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafrroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



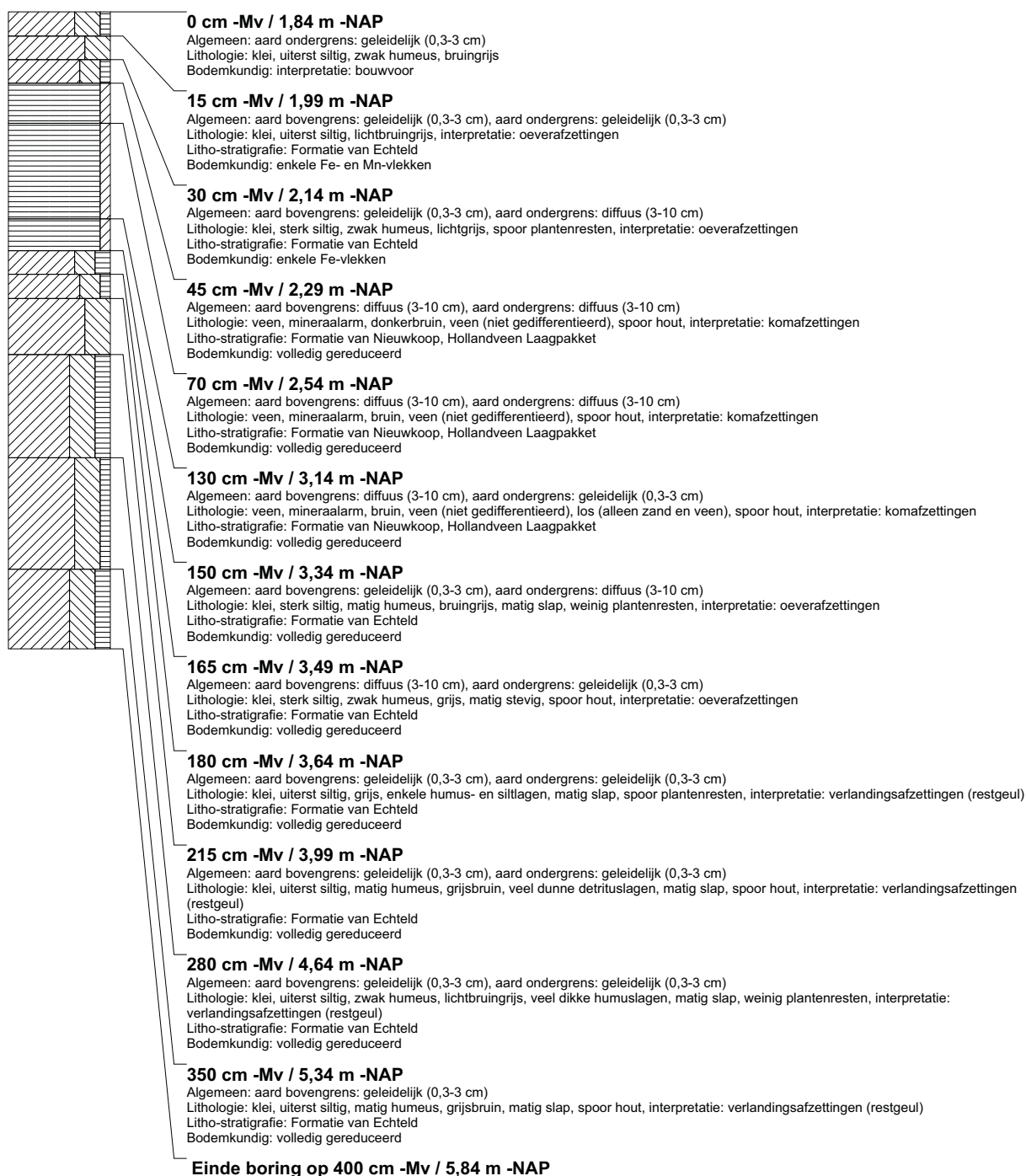
boring: BEWY2-332

beschrijver: JS/JVE/, datum: 2-3-2011, X: 110.253,61, Y: 429.997,10, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,84, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



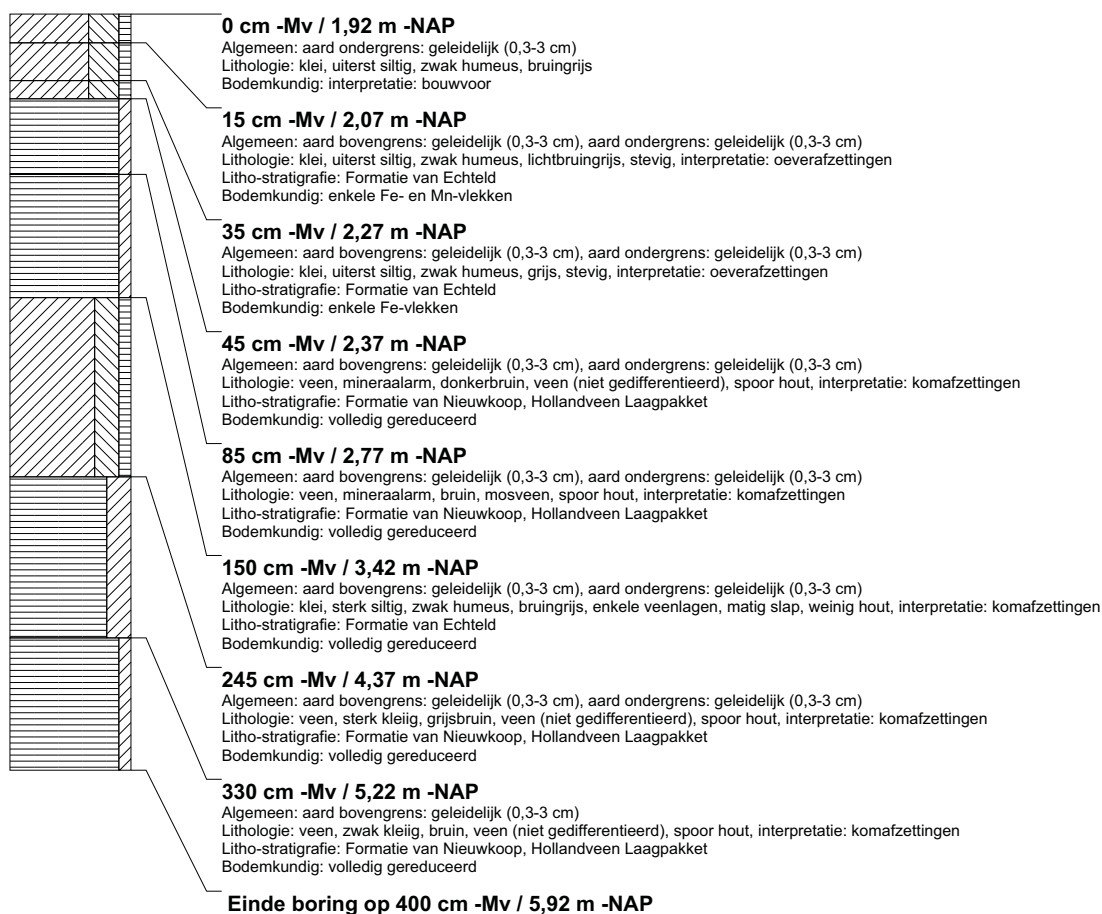
boring: BEWY2-333

beschrijver: JS/JVE/, datum: 2-3-2011, X: 110.253,56, Y: 430.021,89, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,84, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafrroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



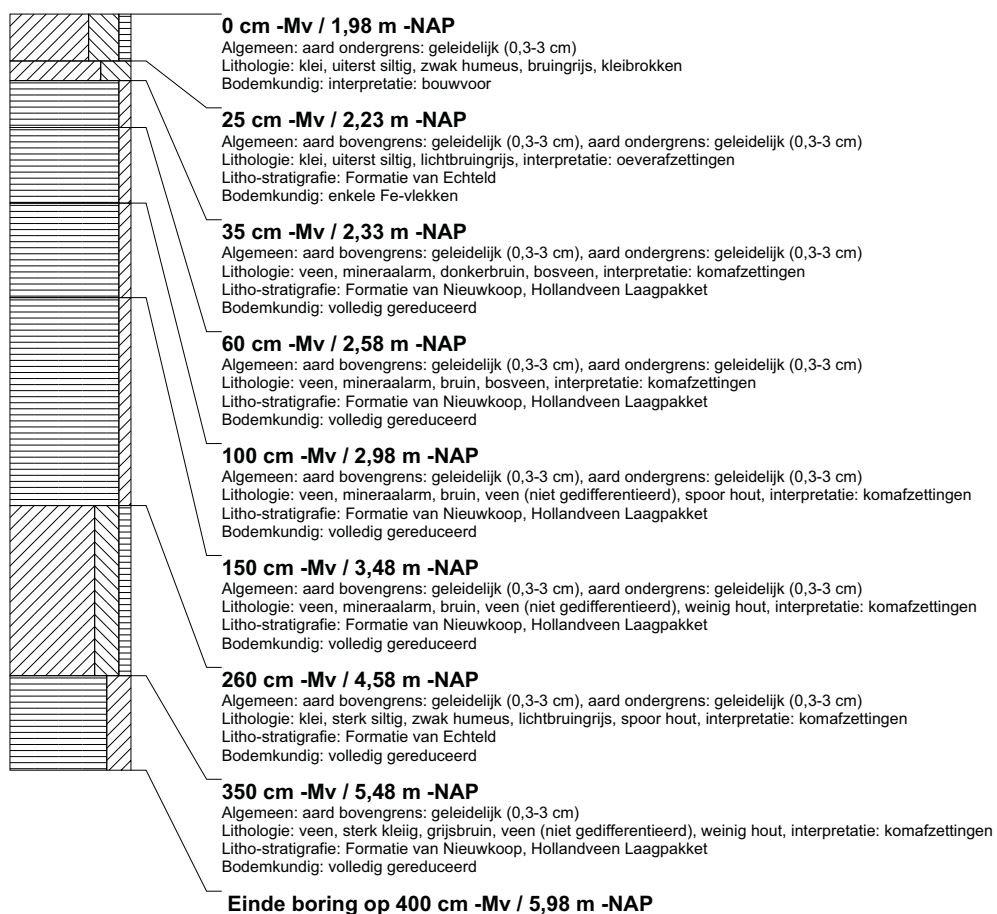
boring: BEWY2-334

beschrijver: JS/JVE/, datum: 2-3-2011, X: 110.253,99, Y: 430.046,77, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,92, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



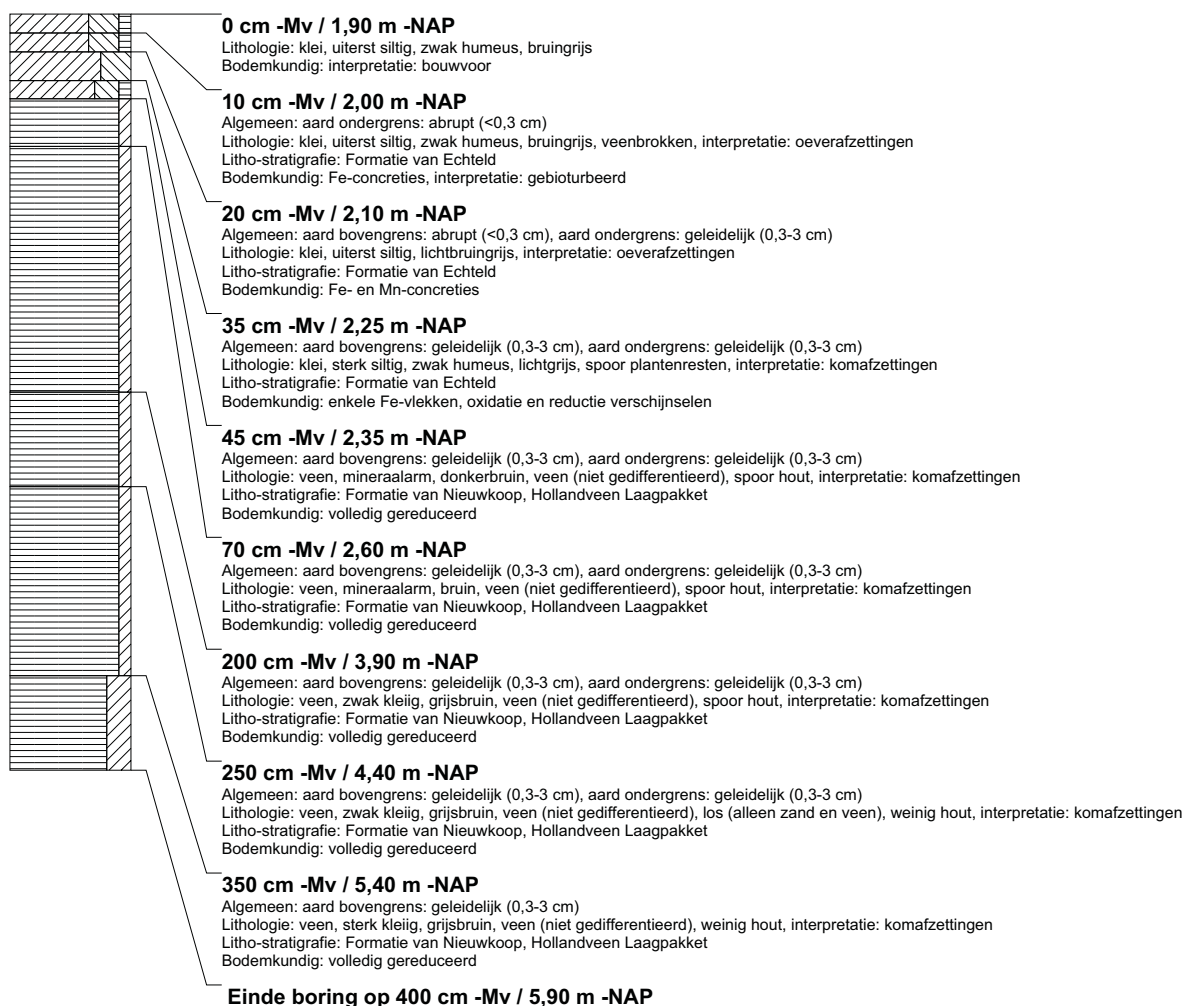
boring: BEWY2-335

beschrijver: JS/JVE/, datum: 2-3-2011, X: 110.252,98, Y: 430.071,79, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,98, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-336

beschrijver: JS/JVE/, datum: 2-3-2011, X: 110.253,64, Y: 430.096,88, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,90, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafrroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



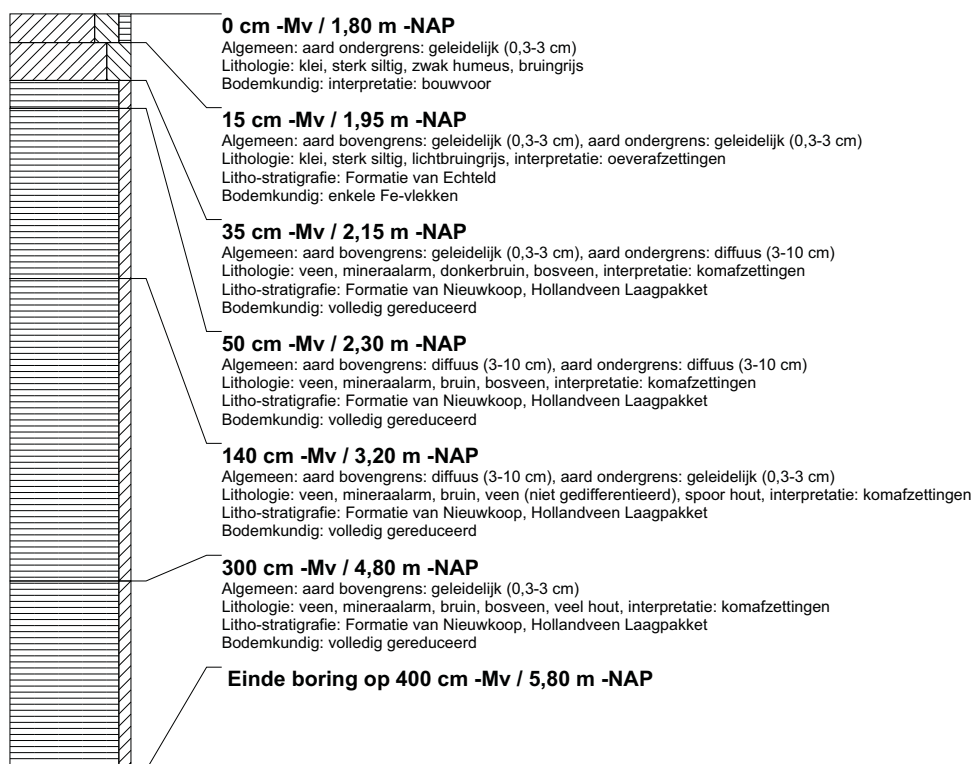
boring: BEWY2-337

beschrijver: JS/JVE/, datum: 2-3-2011, X: 110.254,47, Y: 430.121,95, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,89, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-338

beschrijver: JS/JVE/, datum: 2-3-2011, X: 110.255,32, Y: 430.147,07, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



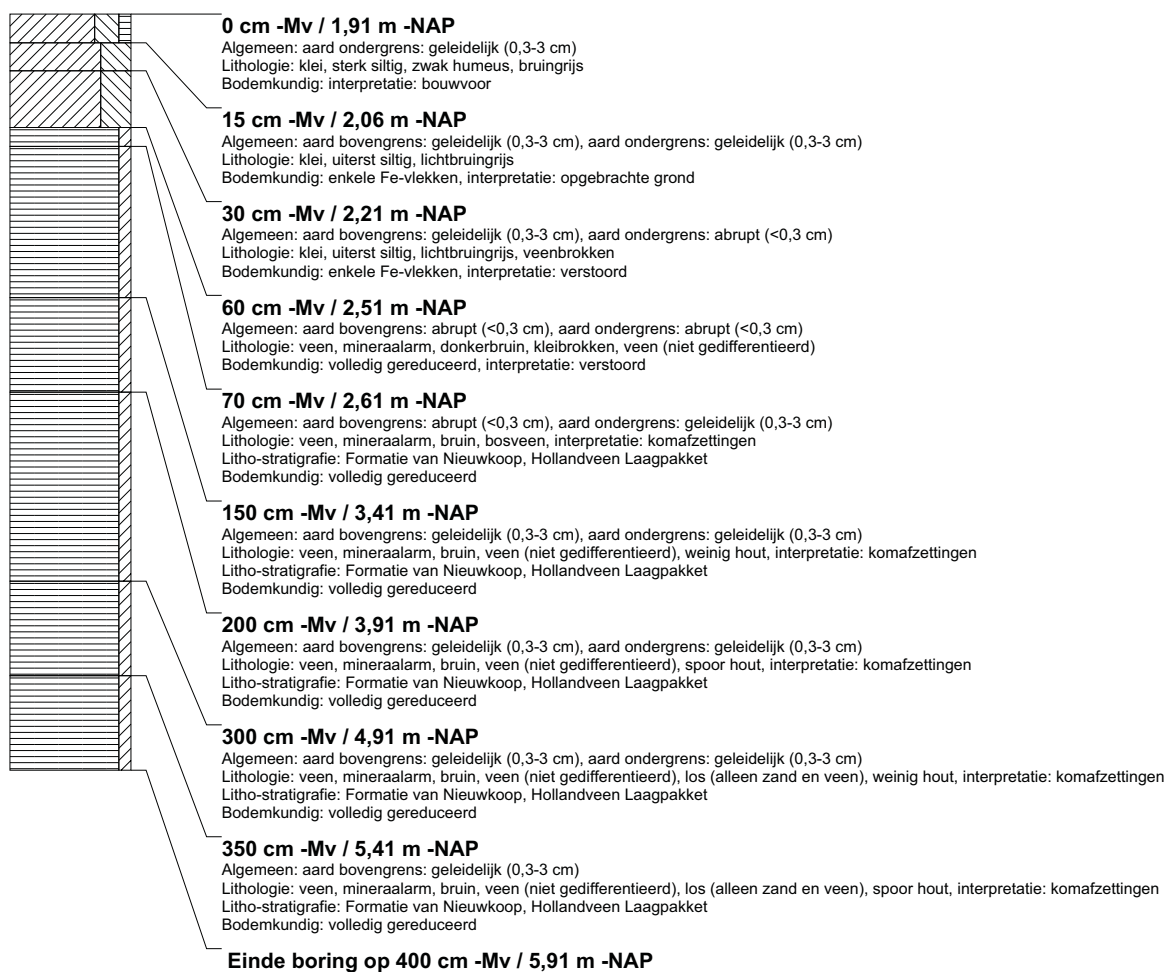
boring: BEWY2-339

beschrijver: JS/JVE/, datum: 2-3-2011, X: 110.255,87, Y: 430.172,23, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,91, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



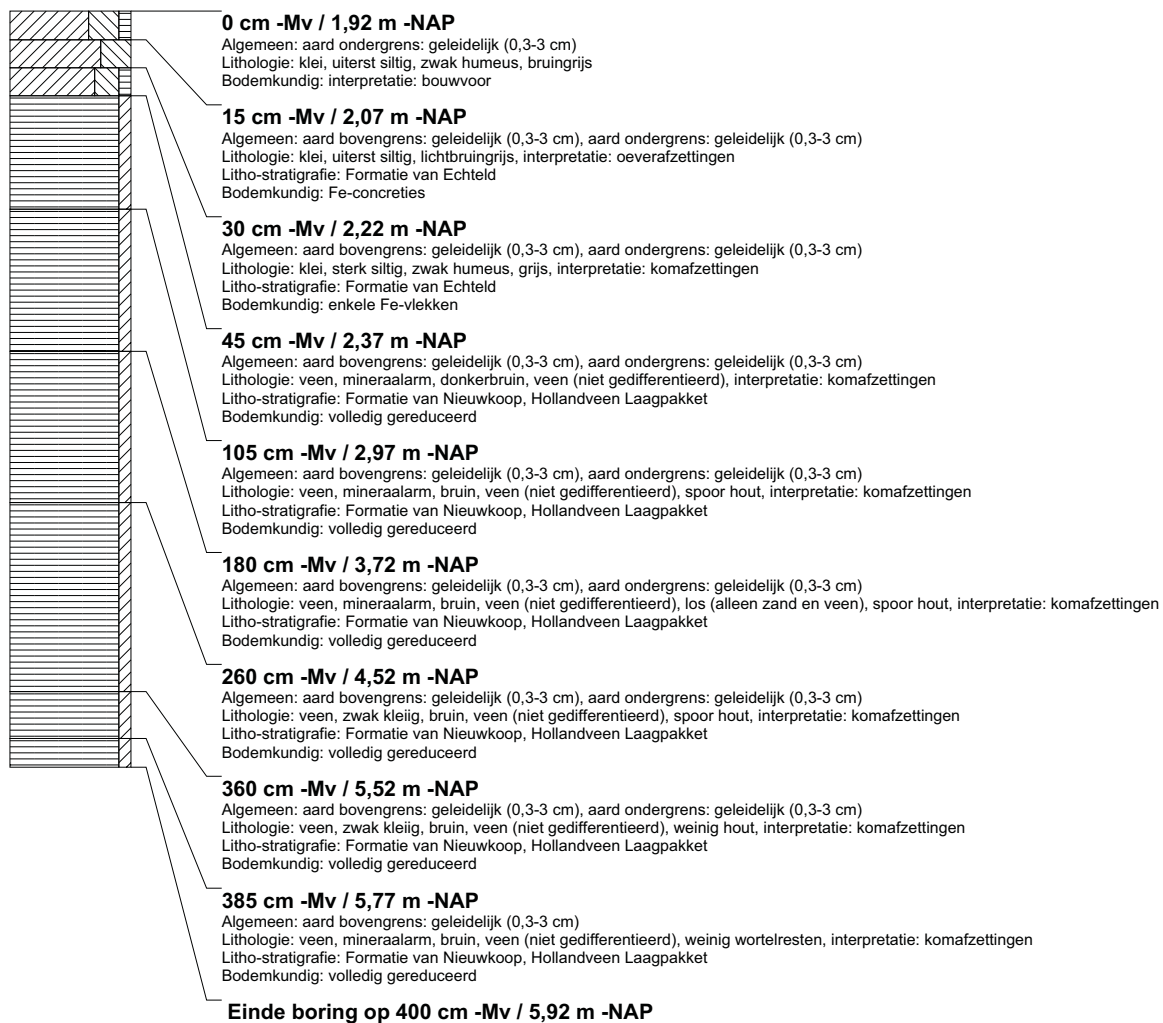
boring: BEWY2-340

beschrijver: JS/JVE/, datum: 2-3-2011, X: 110.256,39, Y: 430.197,56, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,91, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafrroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



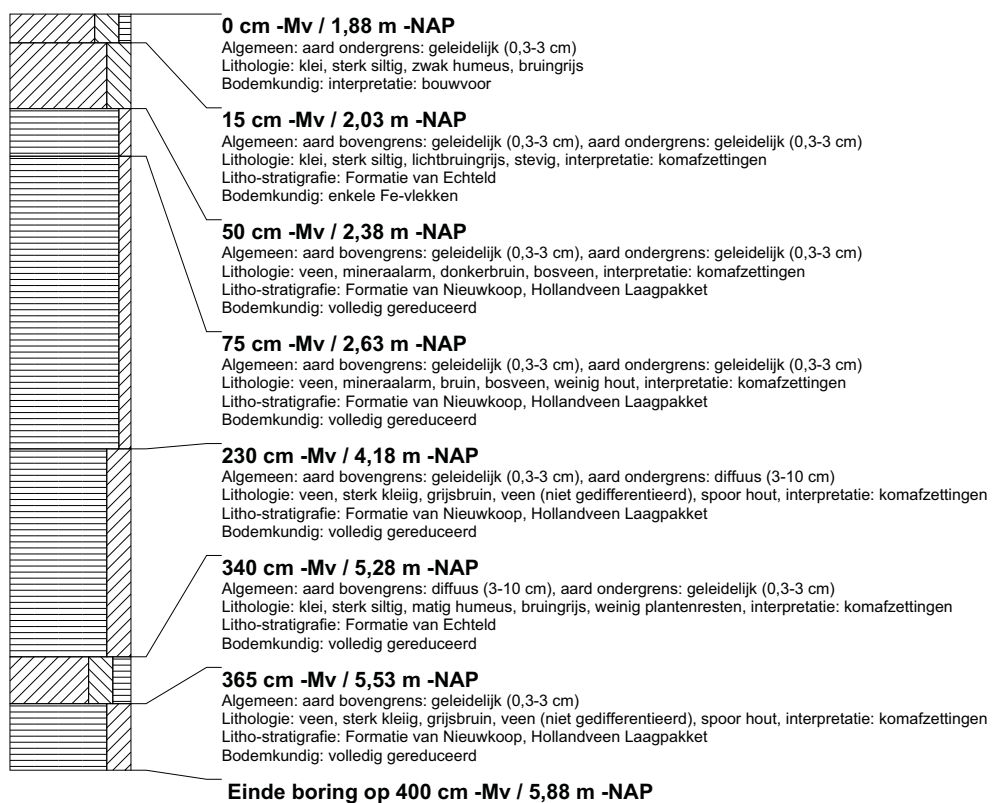
boring: BEWY2-341

beschrijver: JS/JVE/, datum: 2-3-2011, X: 110.256,74, Y: 430.223,01, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,92, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafrroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



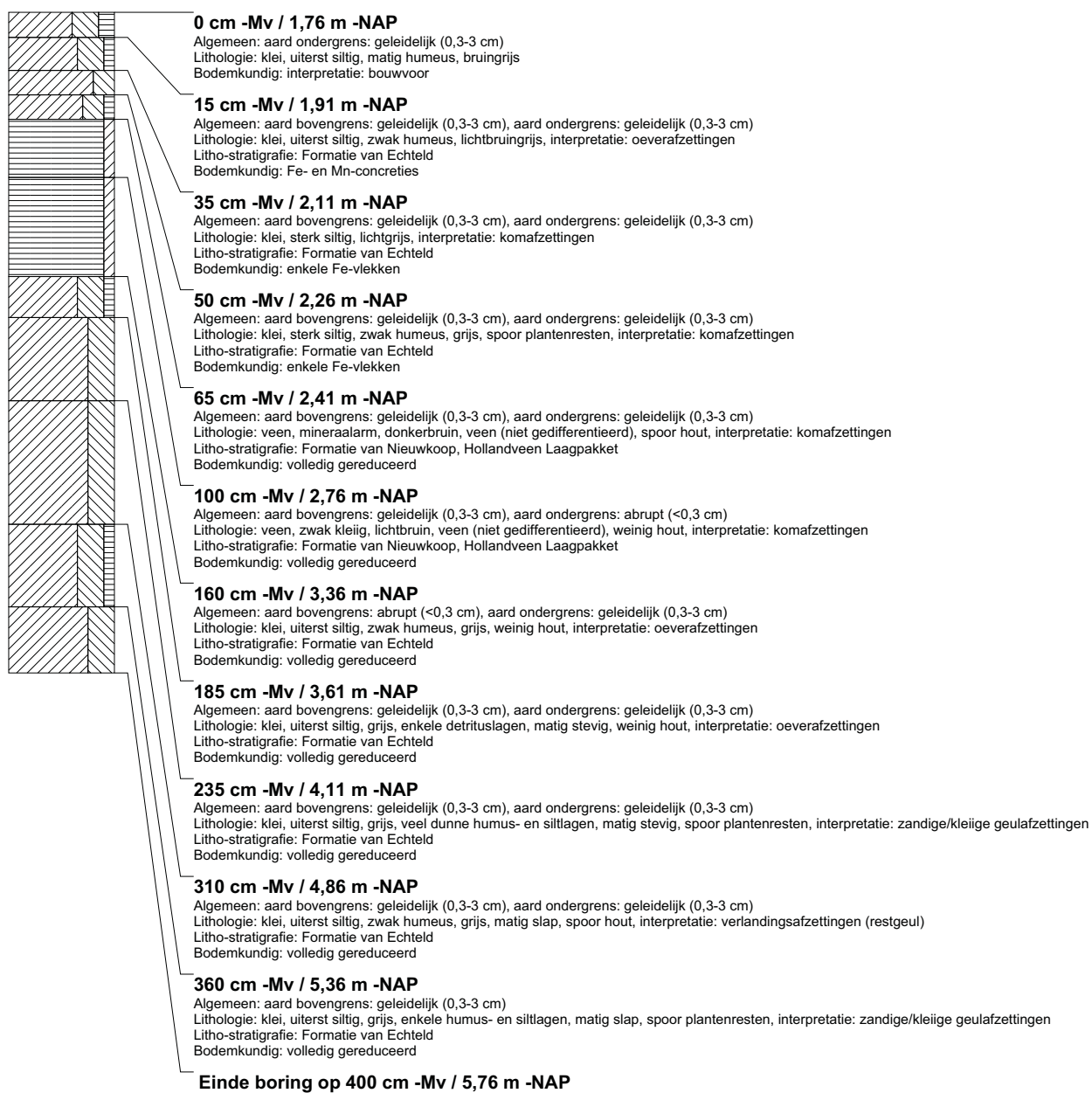
boring: BEWY2-342

beschrijver: JS/JVE/, datum: 2-3-2011, X: 110.257,48, Y: 430.248,35, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,88, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



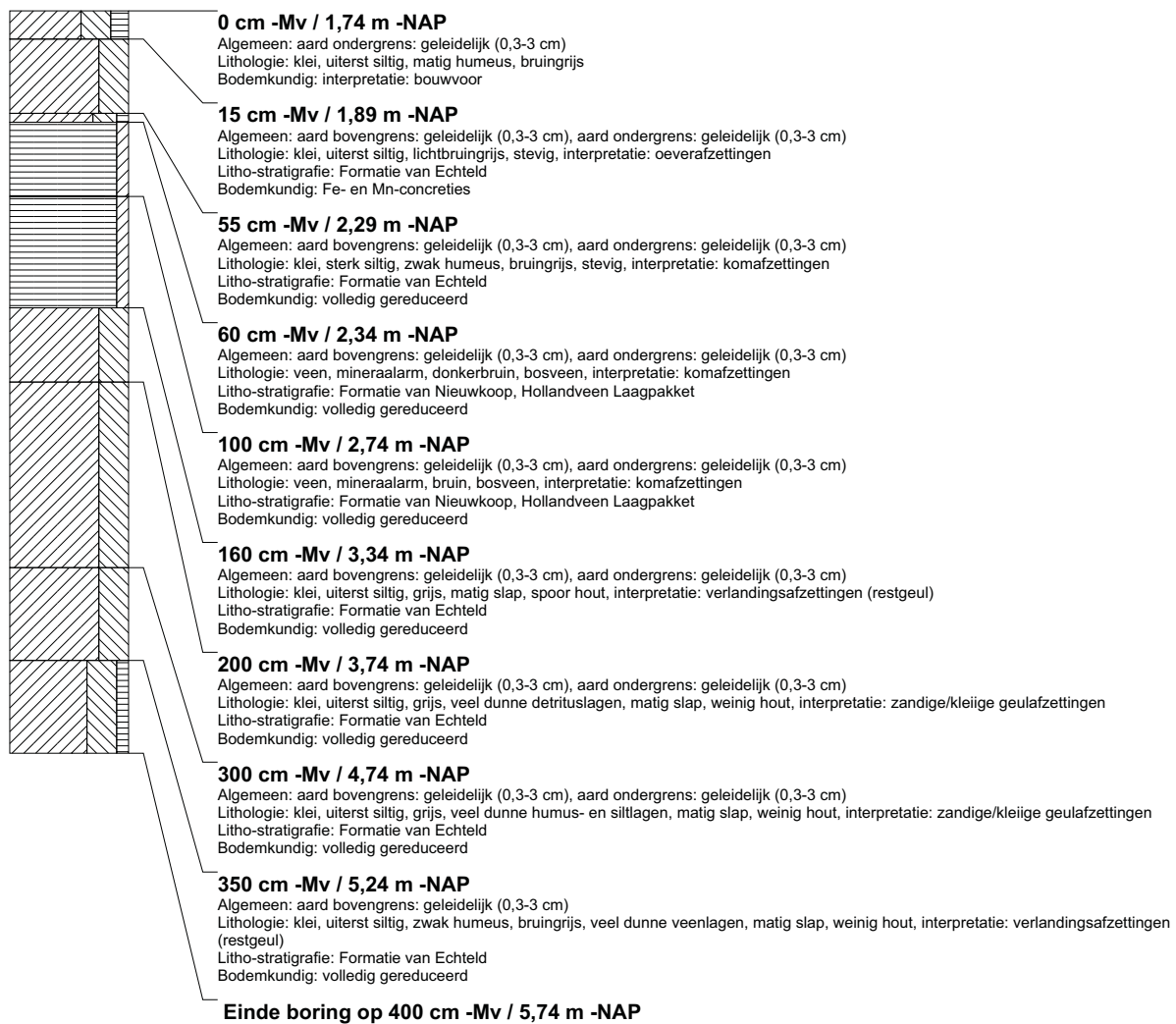
boring: BEWY2-343

beschrijver: JS/JVE/, datum: 2-3-2011, X: 110.257,54, Y: 430.273,78, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,76, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafrroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



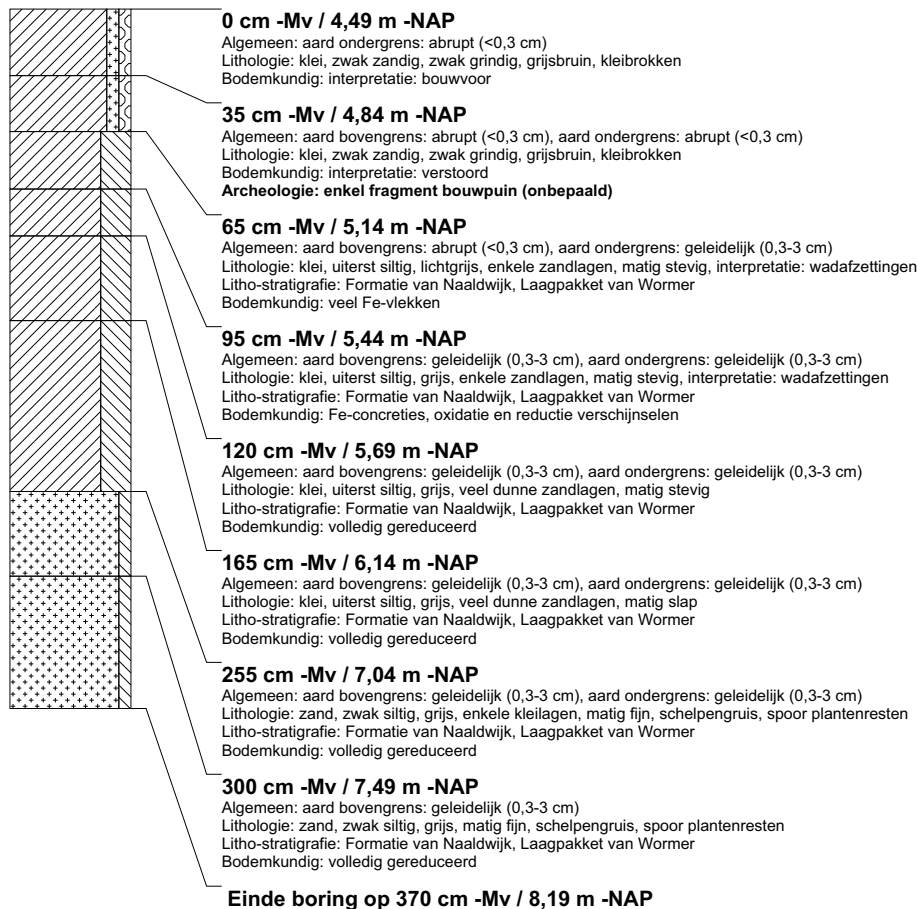
boring: BEWY2-344

beschrijver: JS/JVE/, datum: 2-3-2011, X: 110.259,79, Y: 430.298,60, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,74, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



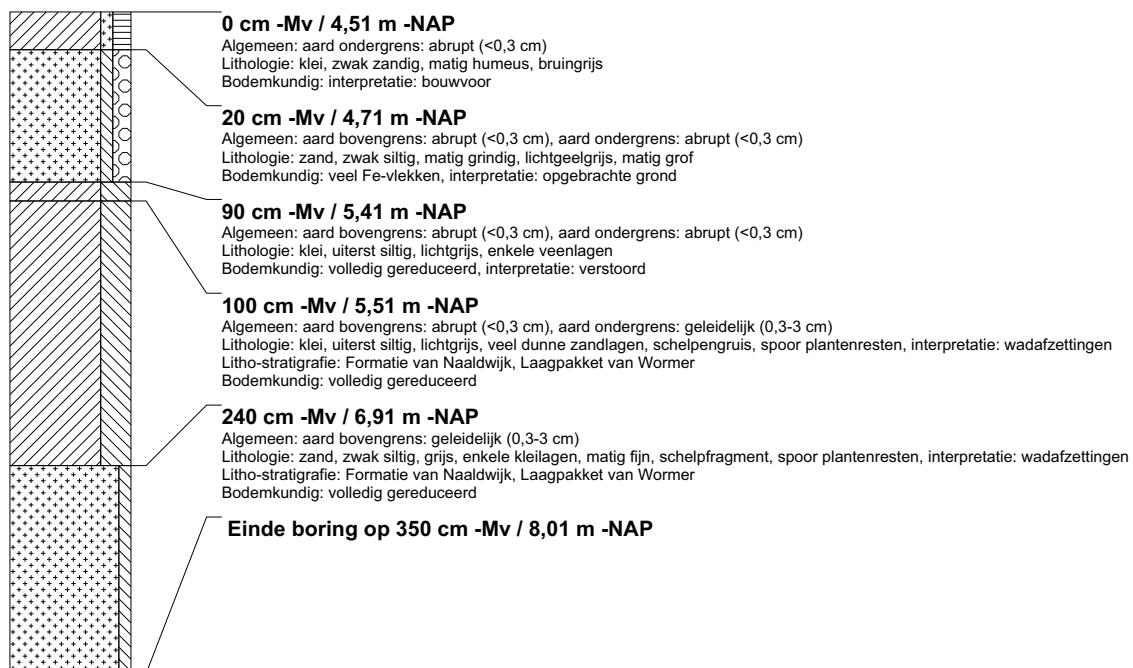
boring: BEWY2-345

beschrijver: JVE/KW, datum: 4-3-2011, X: 99.160.01, Y: 458.208,77, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



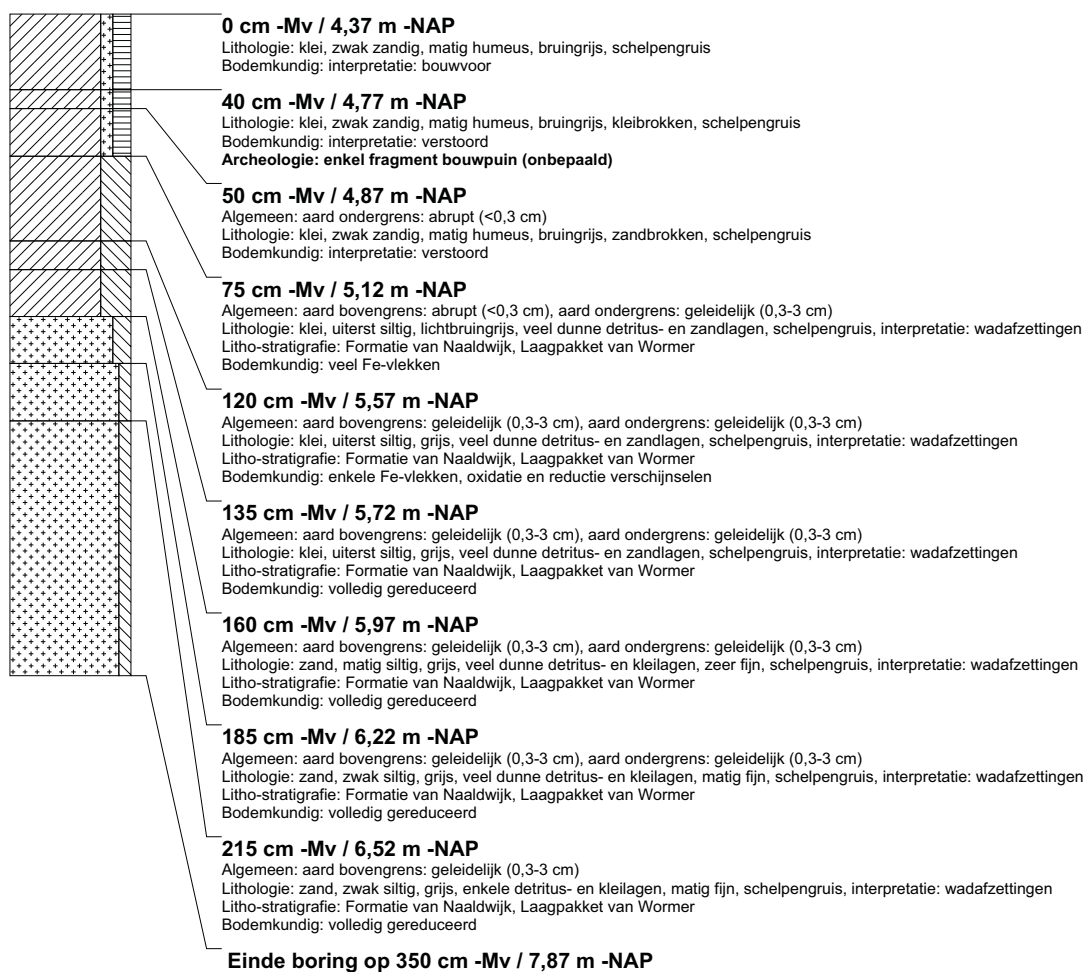
boring: BEWY2-346

beschrijver: JVE/KW, datum: 4-3-2011, X: 99.148,25, Y: 458.159,37, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,51, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



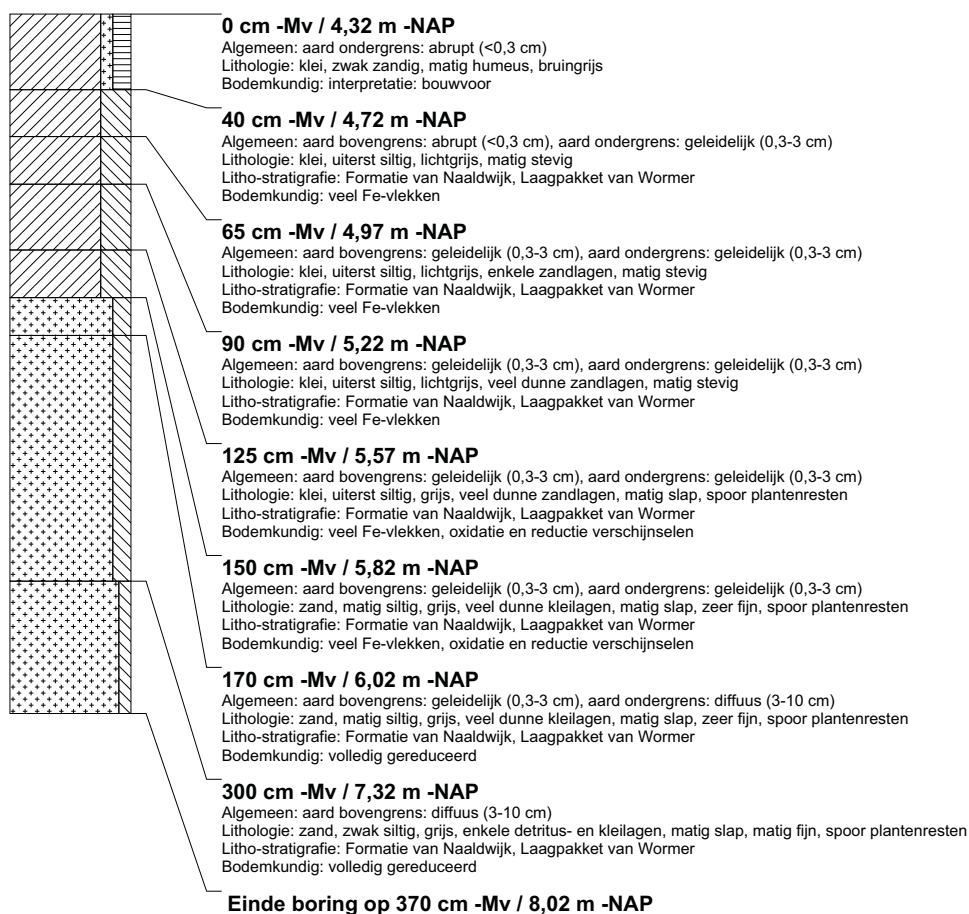
boring: BEWY2-347

beschrijver: JVE/KW, datum: 4-3-2011, X: 99.134.25, Y: 458.111.58, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,37, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-348

beschrijver: JVE/KW, datum: 4-3-2011, X: 99.121.27, Y: 458.063.50, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,32, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-349

beschrijver: JVE/KW, datum: 4-3-2011, X: 99.108.02, Y: 458.015.60, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,97, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



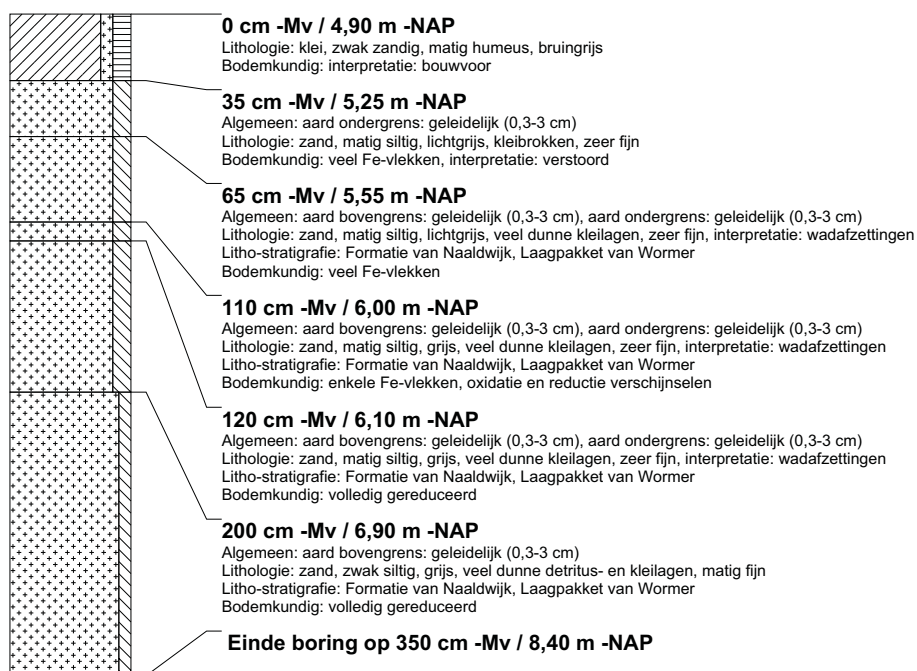
boring: BEWY2-350

beschrijver: JVE/KW, datum: 4-3-2011, X: 99.093.84, Y: 457.967.59, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,88, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



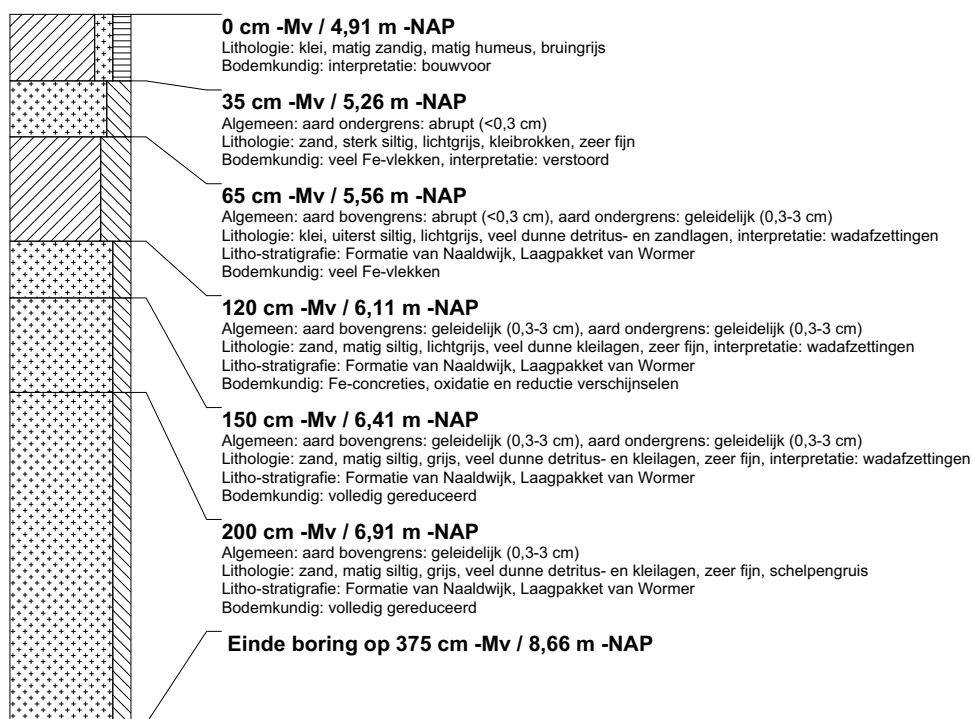
boring: BEWY2-351

beschrijver: JVE/KW, datum: 4-3-2011, X: 99.080,64, Y: 457.919,70, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,90, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



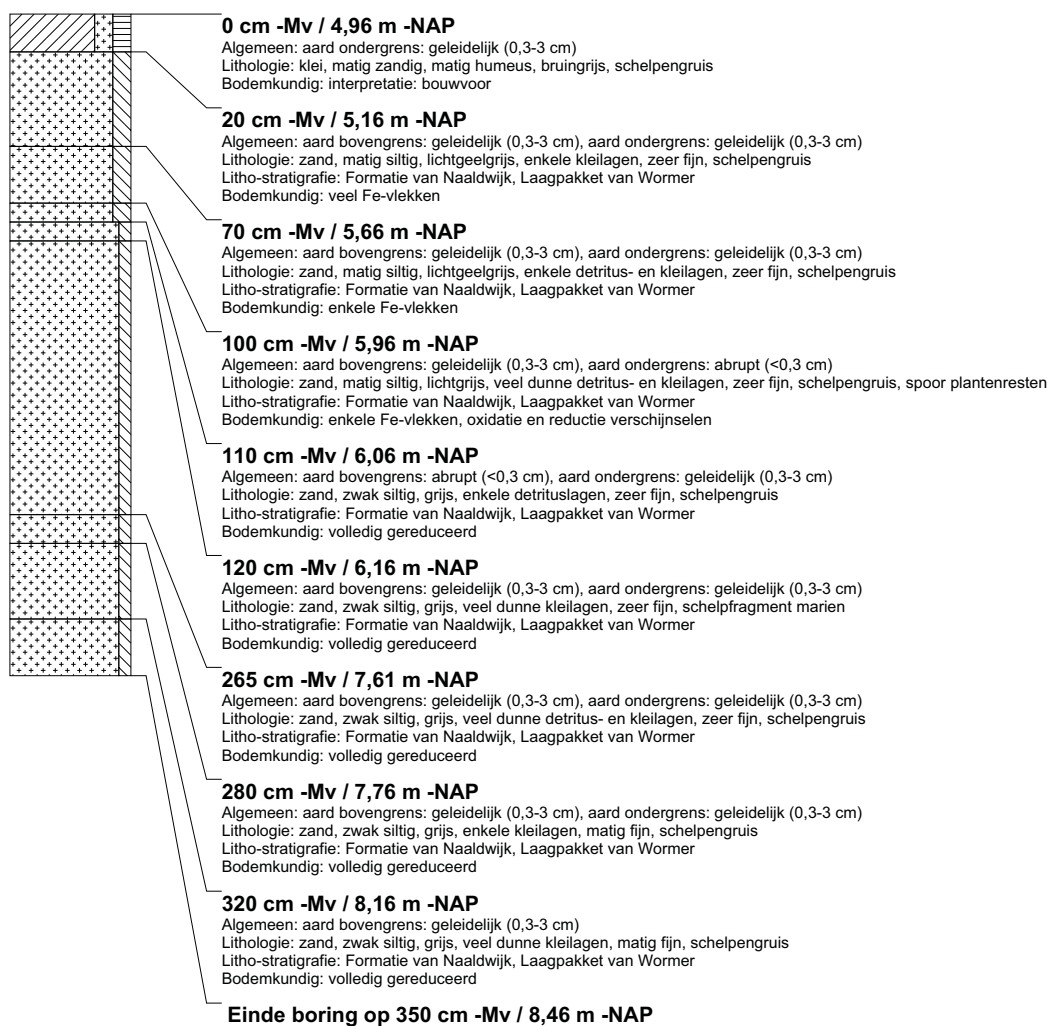
boring: BEWY2-352

beschrijver: JVE/KW, datum: 4-3-2011, X: 99.068,37, Y: 457.871,37, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,91, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



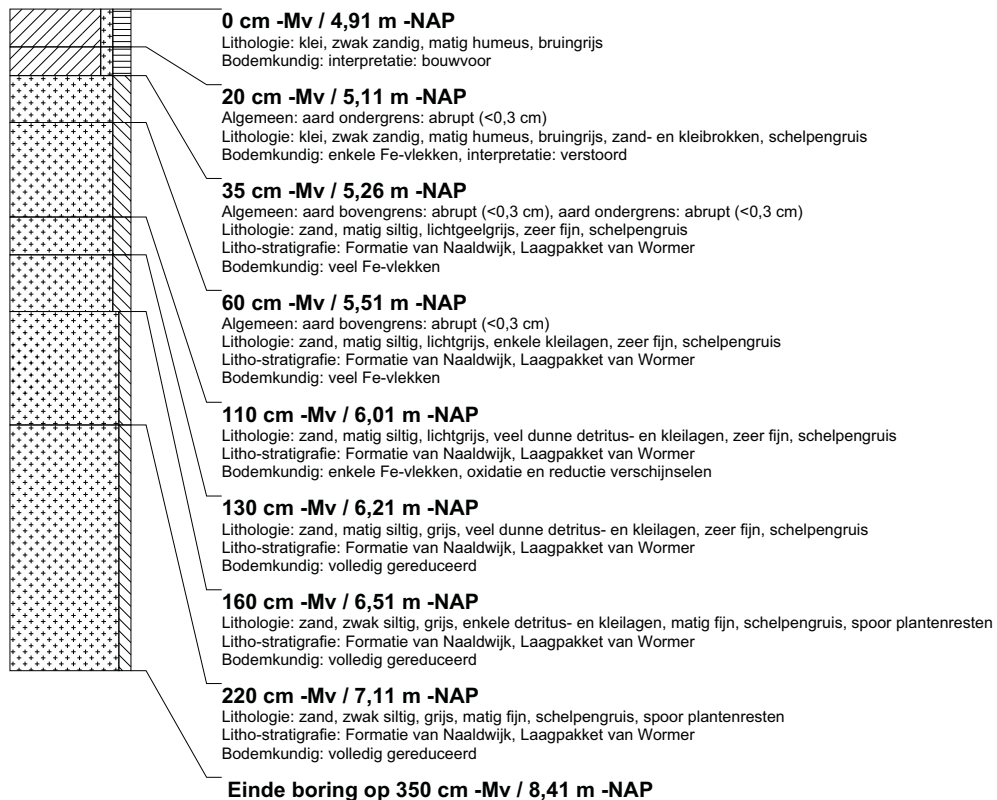
boring: BEWY2-353

beschrijver: JVE/KW, datum: 4-3-2011, X: 99.054.06, Y: 457.823.33, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,96, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



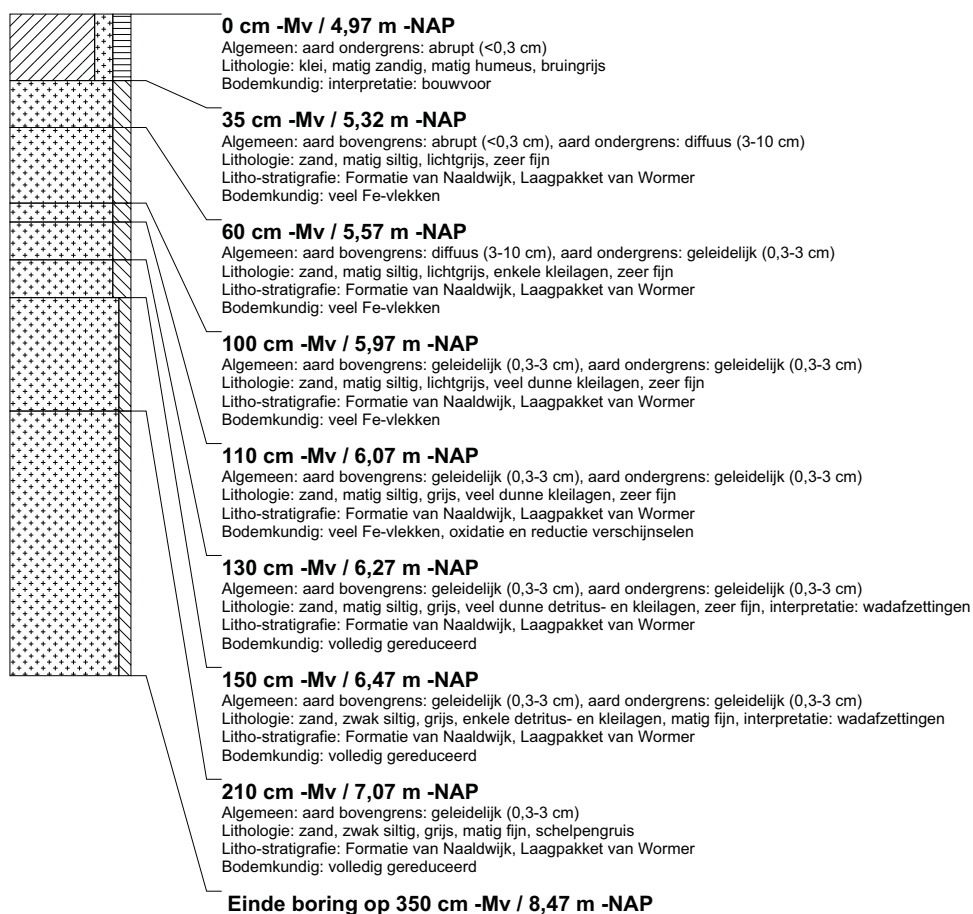
boring: BEWY2-354

beschrijver: JVE/KW, datum: 4-3-2011, X: 99.040.81, Y: 457.775.43, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,91, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



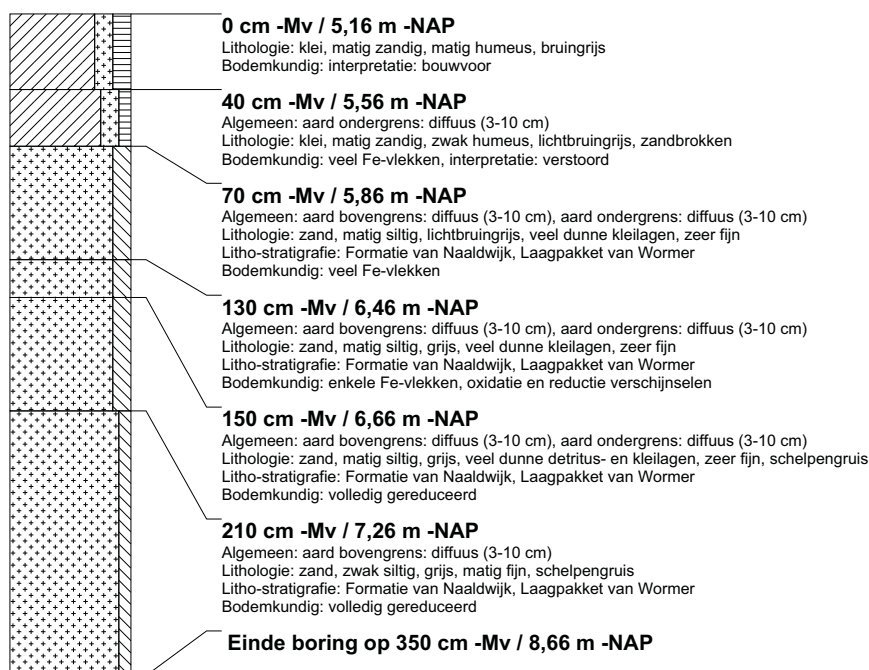
boring: BEWY2-355

beschrijver: JVE/KW, datum: 4-3-2011, X: 99.029.70, Y: 457.736.89, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,97, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



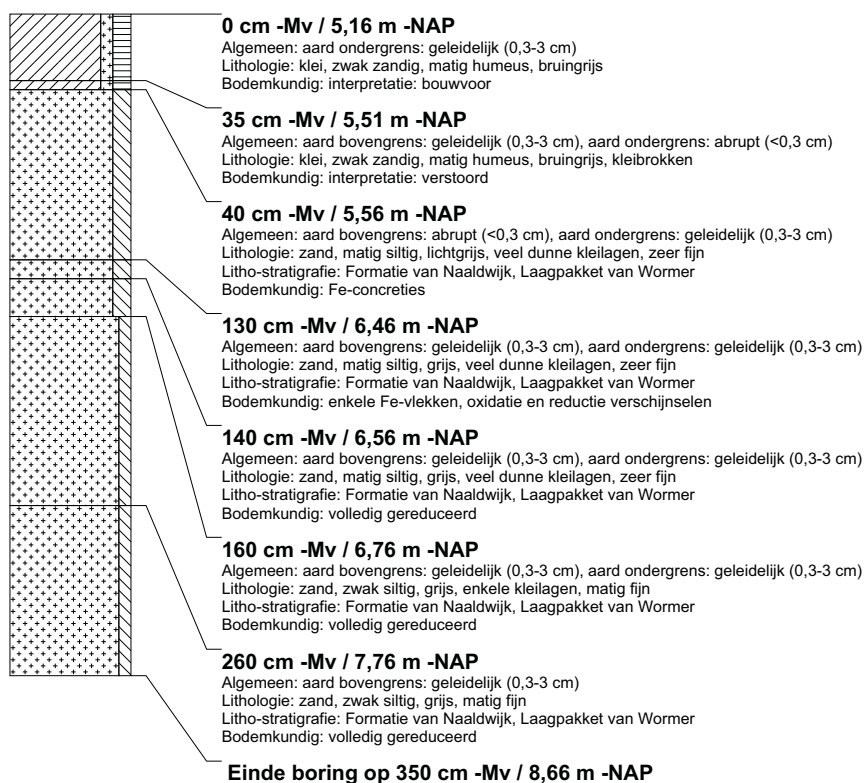
boring: BEWY2-356

beschrijver: JVE/KW, datum: 4-3-2011, X: 99.015.04, Y: 457.688.80, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -5,16, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



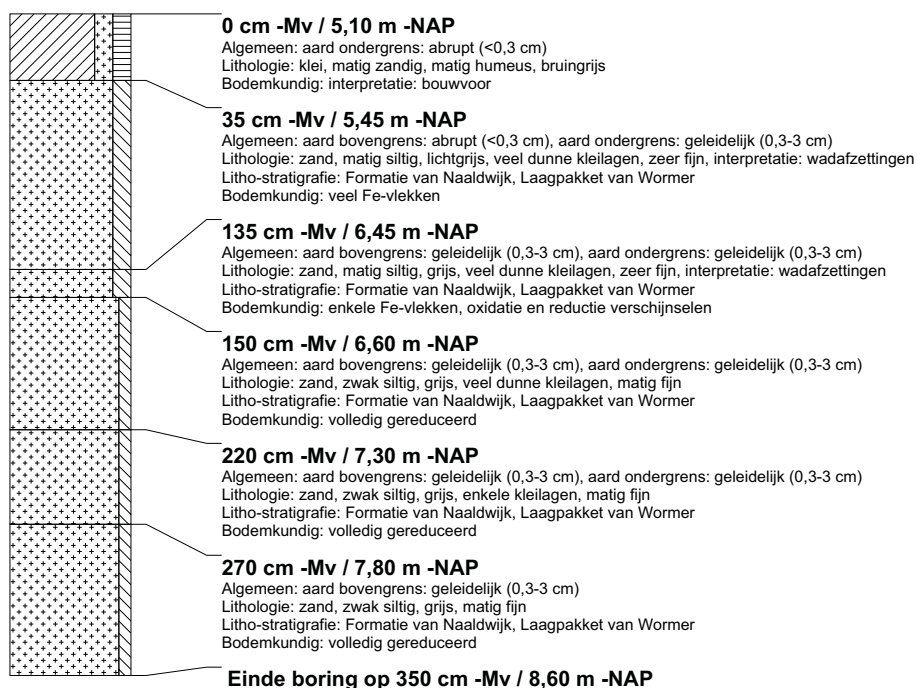
boring: BEWY2-357

beschrijver: JVE/KW, datum: 4-3-2011, X: 99.002.06, Y: 457.640.72, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -5,16, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



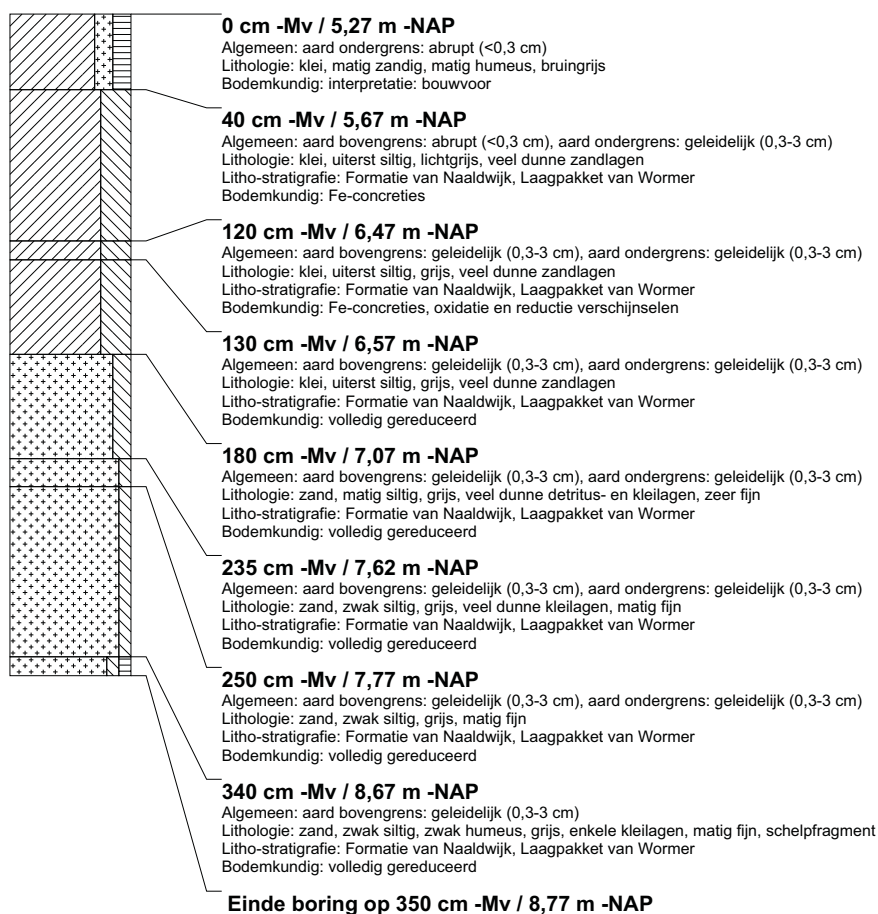
boring: BEWY2-358

beschrijver: JVE/KW, datum: 4-3-2011, X: 98.988.56, Y: 457.592.62, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -5,10, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



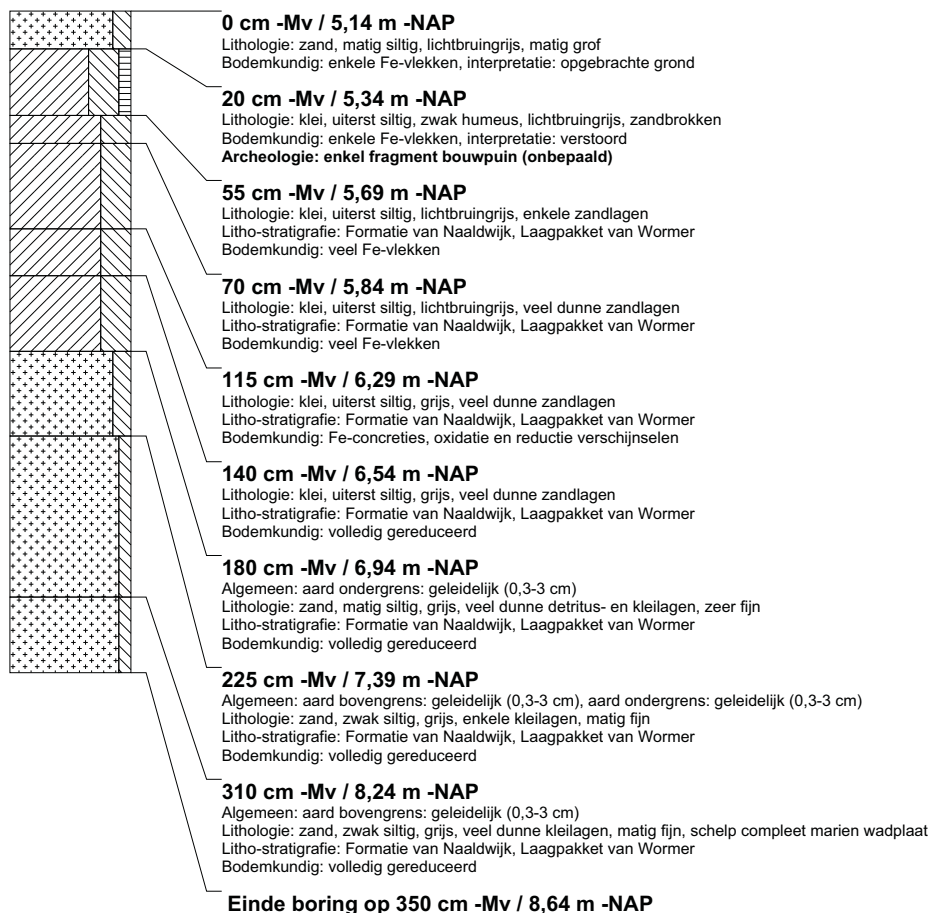
boring: BEWY2-359

beschrijver: JVE/KW, datum: 4-3-2011, X: 98.976,30, Y: 457.544,19, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -5,27, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



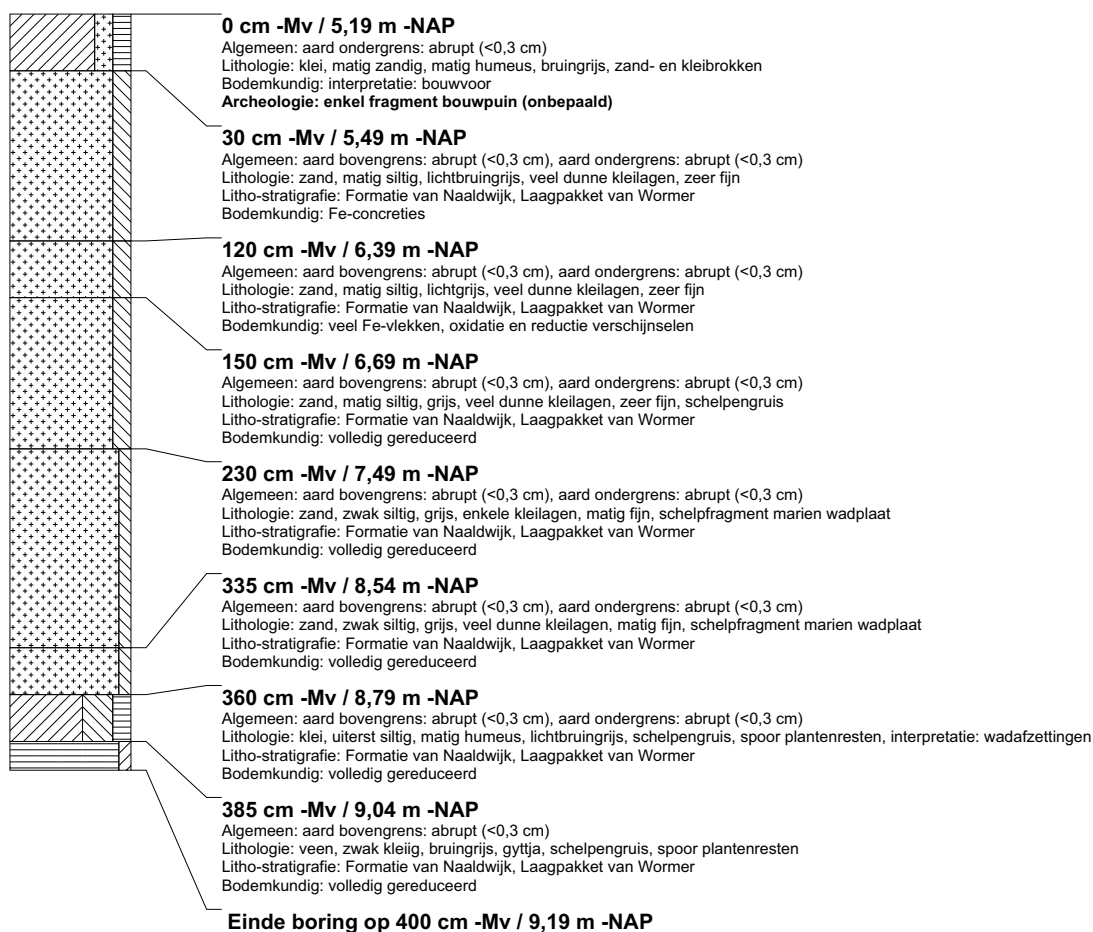
boring: BEWY2-360

beschrijver: JVE/KW, datum: 4-3-2011, X: 98.962,15, Y: 457.496,46, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -5,14, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-361

beschrijver: JVE/KW, datum: 4-3-2011, X: 98.948,69, Y: 457.448,63, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -5,19, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



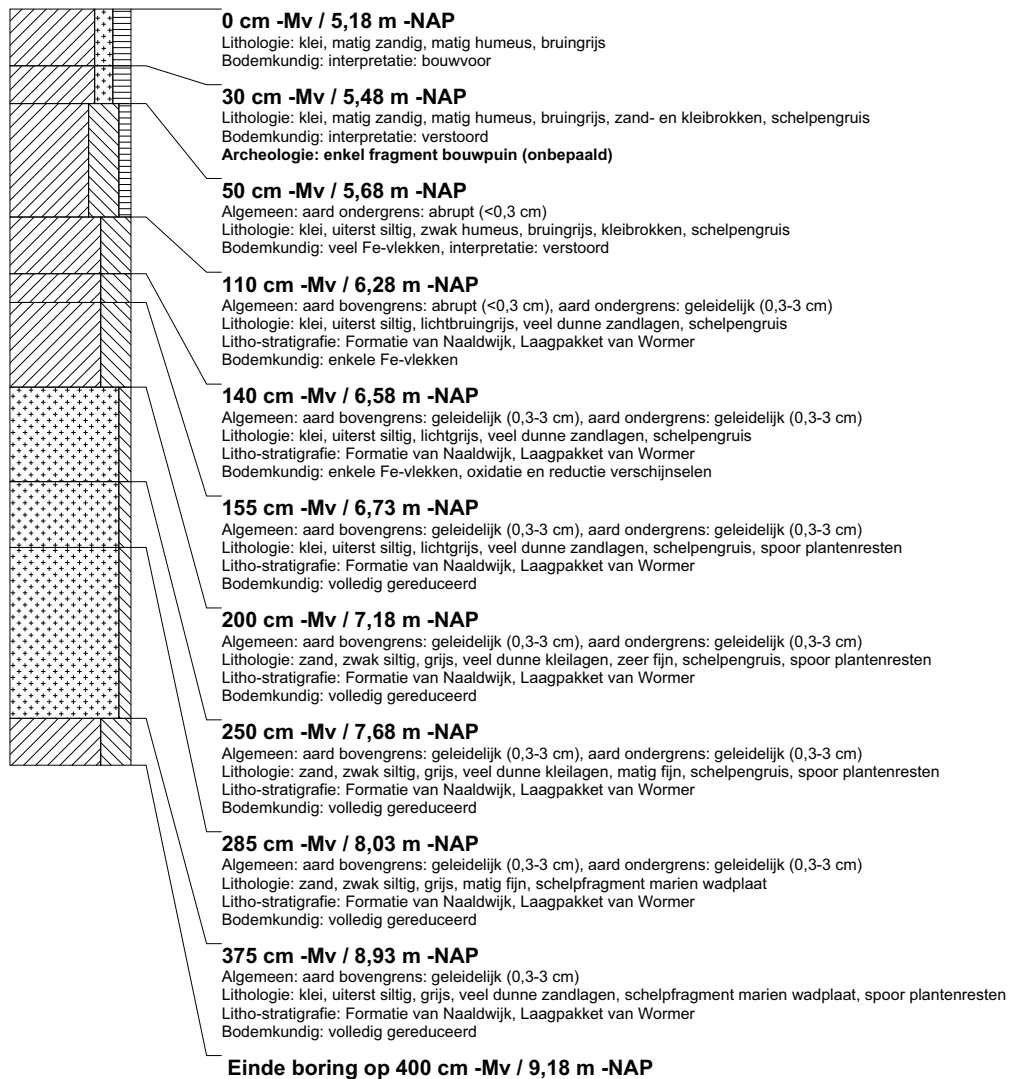
boring: BEWY2-362

beschrijver: JVE/KW, datum: 4-3-2011, X: 98.937,68, Y: 457.400,12, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -5,18, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



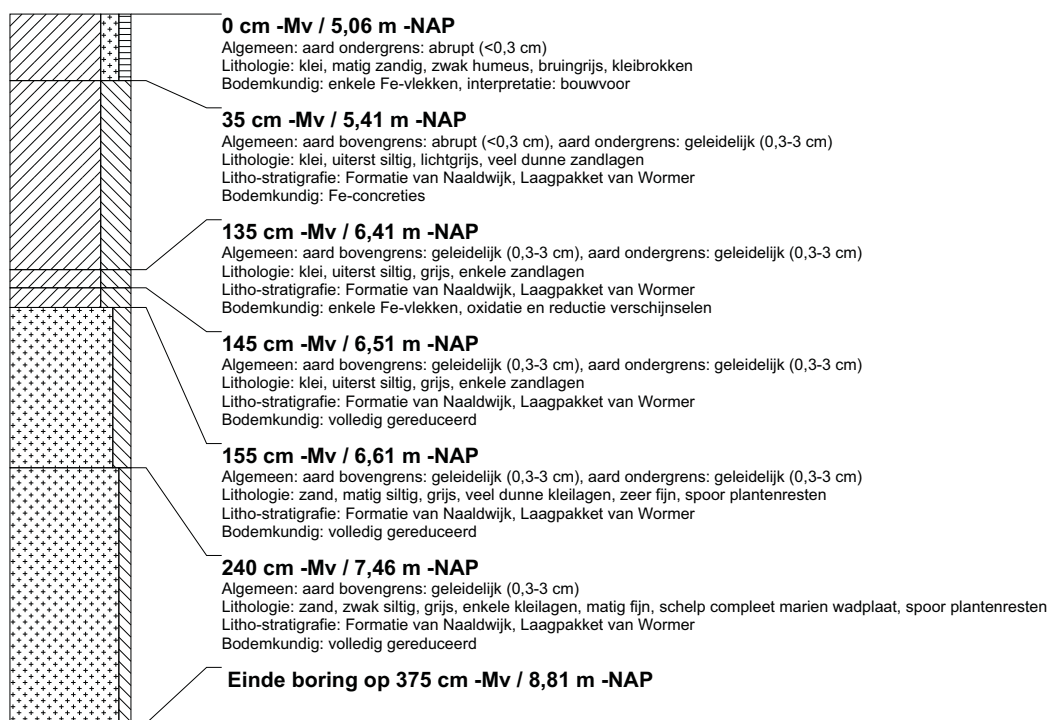
boring: BEWY2-363

beschrijver: JVE/KW, datum: 4-3-2011, X: 98.940,83, Y: 457.350,67, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -5,18, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



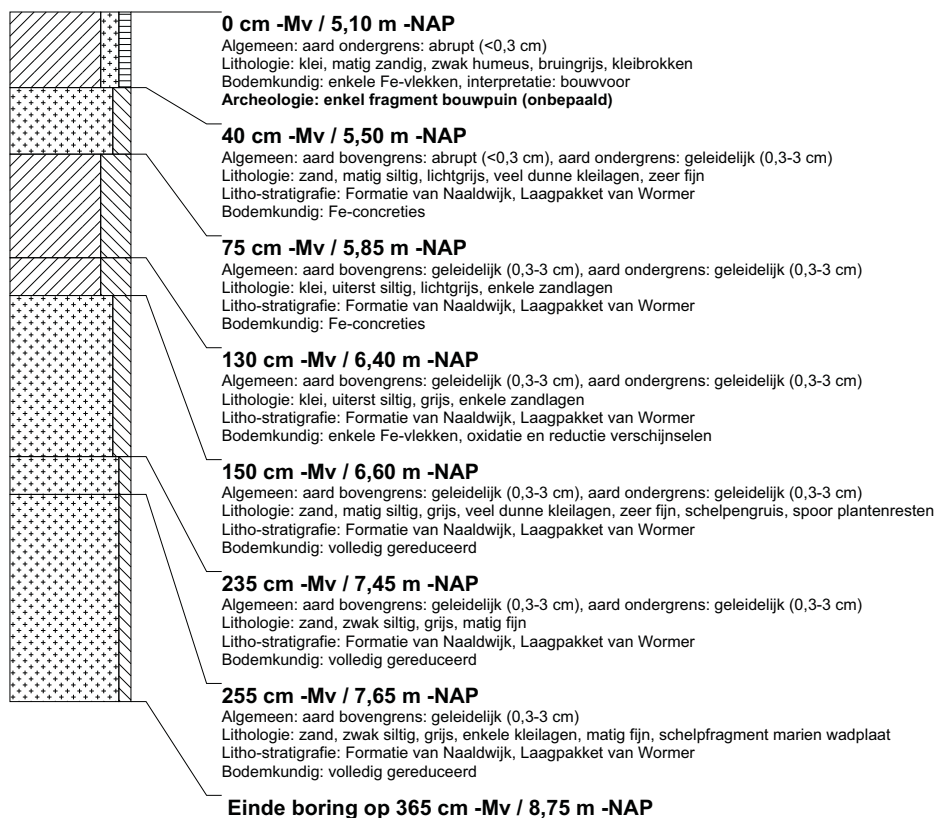
boring: BEWY2-364

beschrijver: KW/SK, datum: 8-3-2011, X: 98.944,84, Y: 457.301,05, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -5,06, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



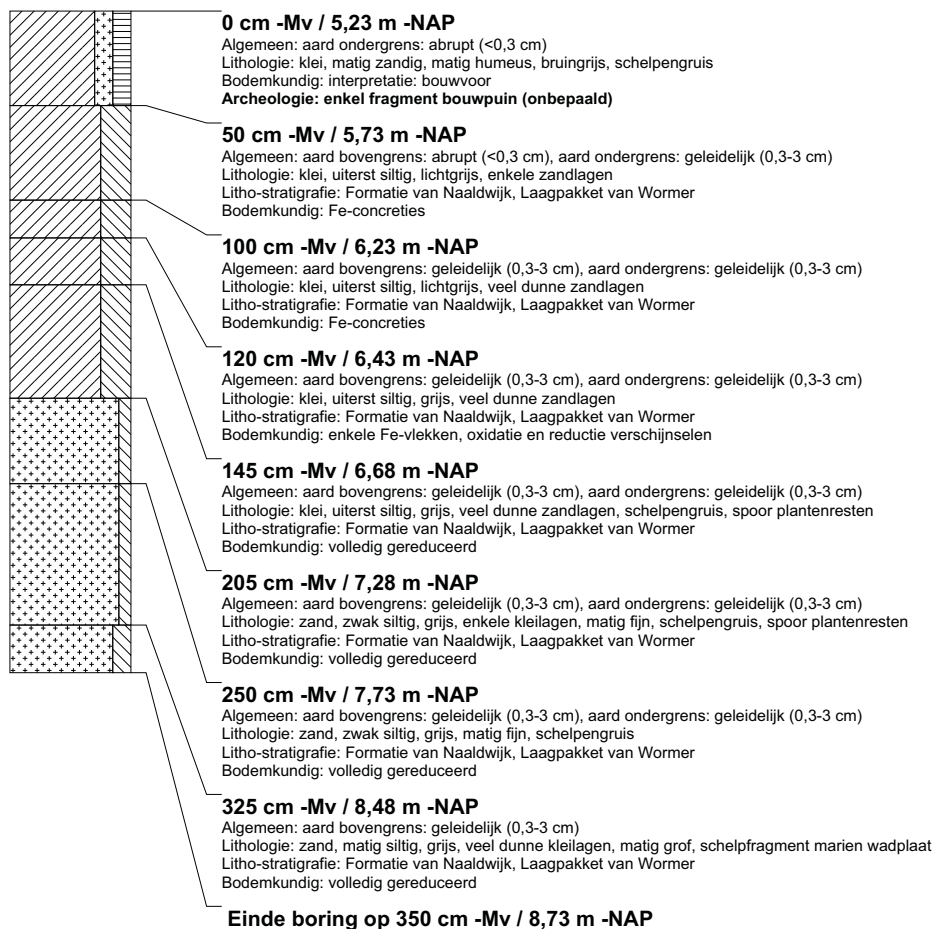
boring: BEWY2-365

beschrijver: KW/SK, datum: 8-3-2011, X: 98.948,83, Y: 457.251,42, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -5,10, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



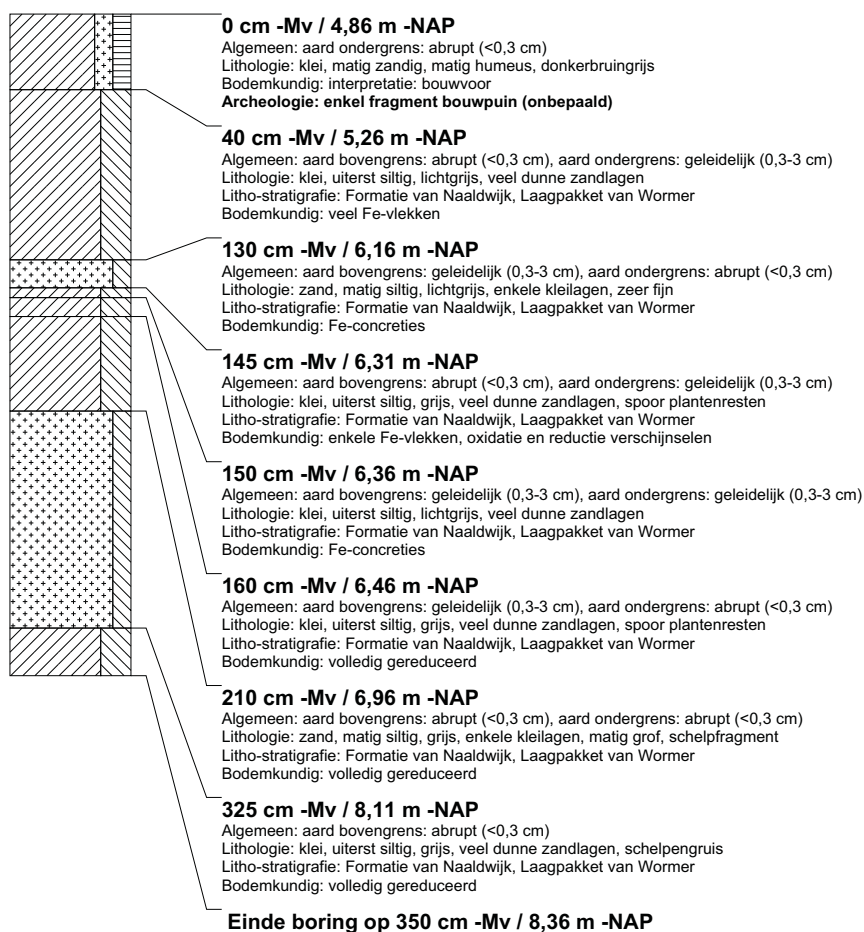
boring: BEWY2-366

beschrijver: KW/SK, datum: 8-3-2011, X: 98.952,93, Y: 457.201,89, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -5,23, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



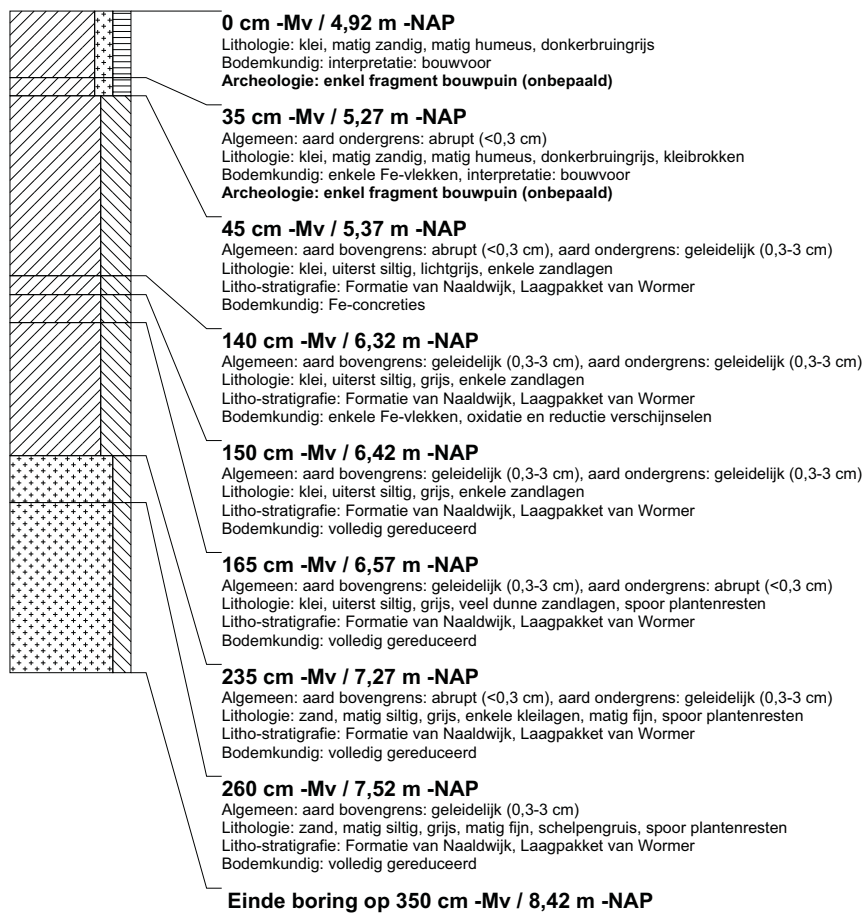
boring: BEWY2-367

beschrijver: KW/SK, datum: 8-3-2011, X: 98.951,48, Y: 457.157,27, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,86, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



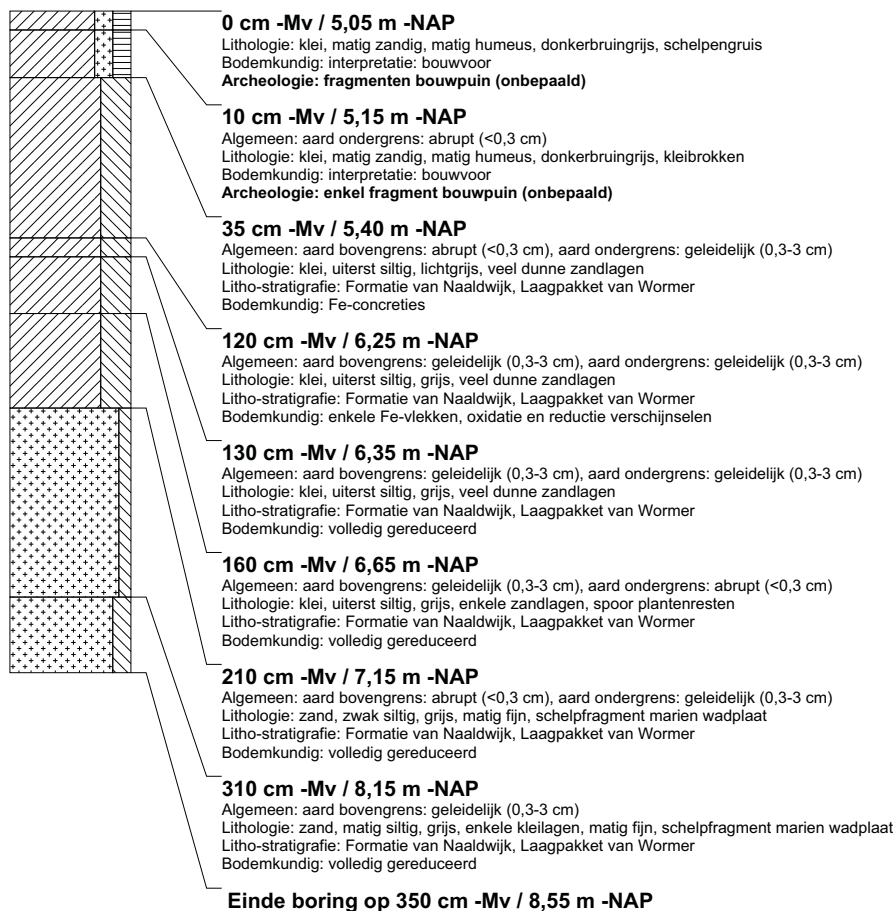
boring: BEWY2-368

beschrijver: KW/SK, datum: 8-3-2011, X: 98.947,53, Y: 457.102,67, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,92, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



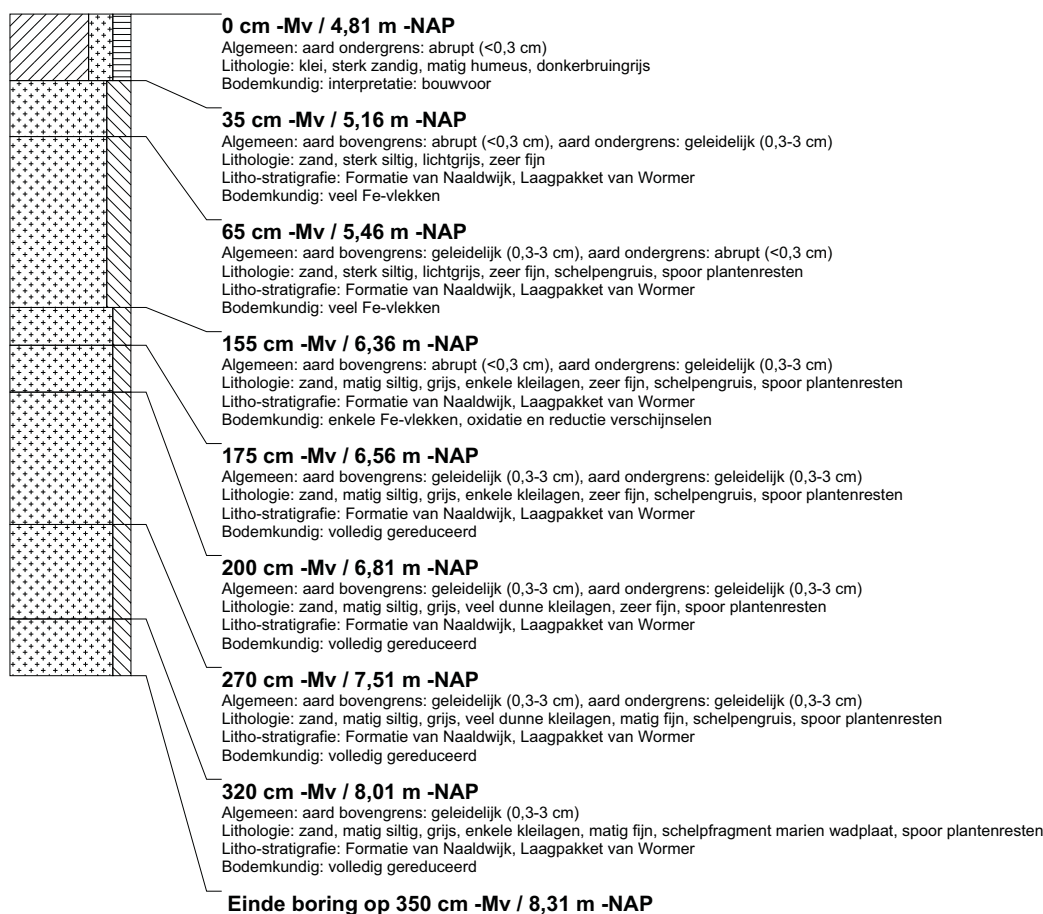
boring: BEWY2-369

beschrijver: KW/SK, datum: 8-3-2011, X: 98.944,76, Y: 457.052,82, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -5,05, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



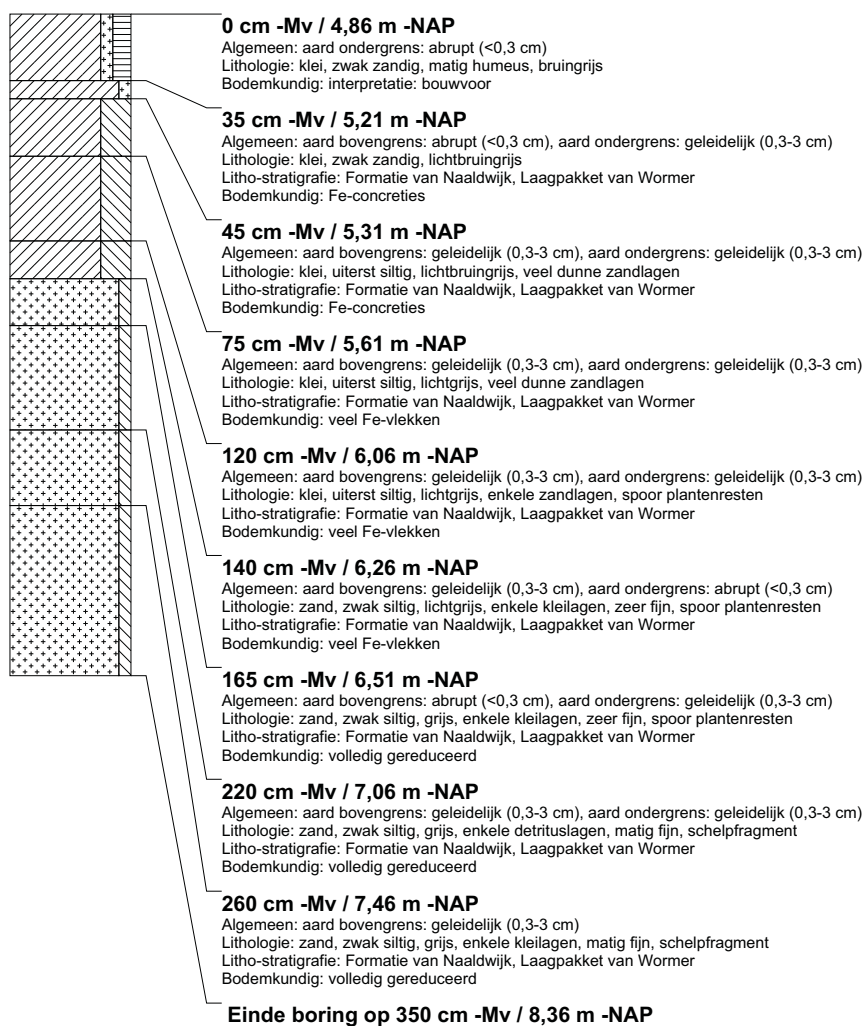
boring: BEWY2-370

beschrijver: KW/SK, datum: 8-3-2011, X: 98.892,22, Y: 456.166,17, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,81, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



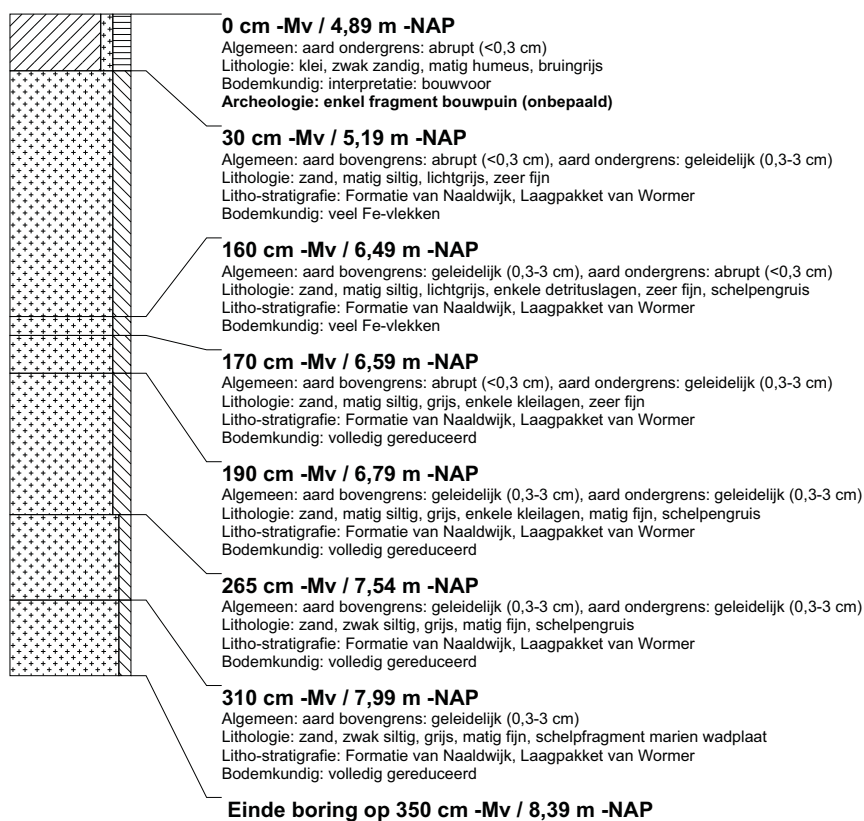
boring: BEWY2-371

beschrijver: KW/SK, datum: 8-3-2011, X: 98.889,48, Y: 456.116,43, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,86, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



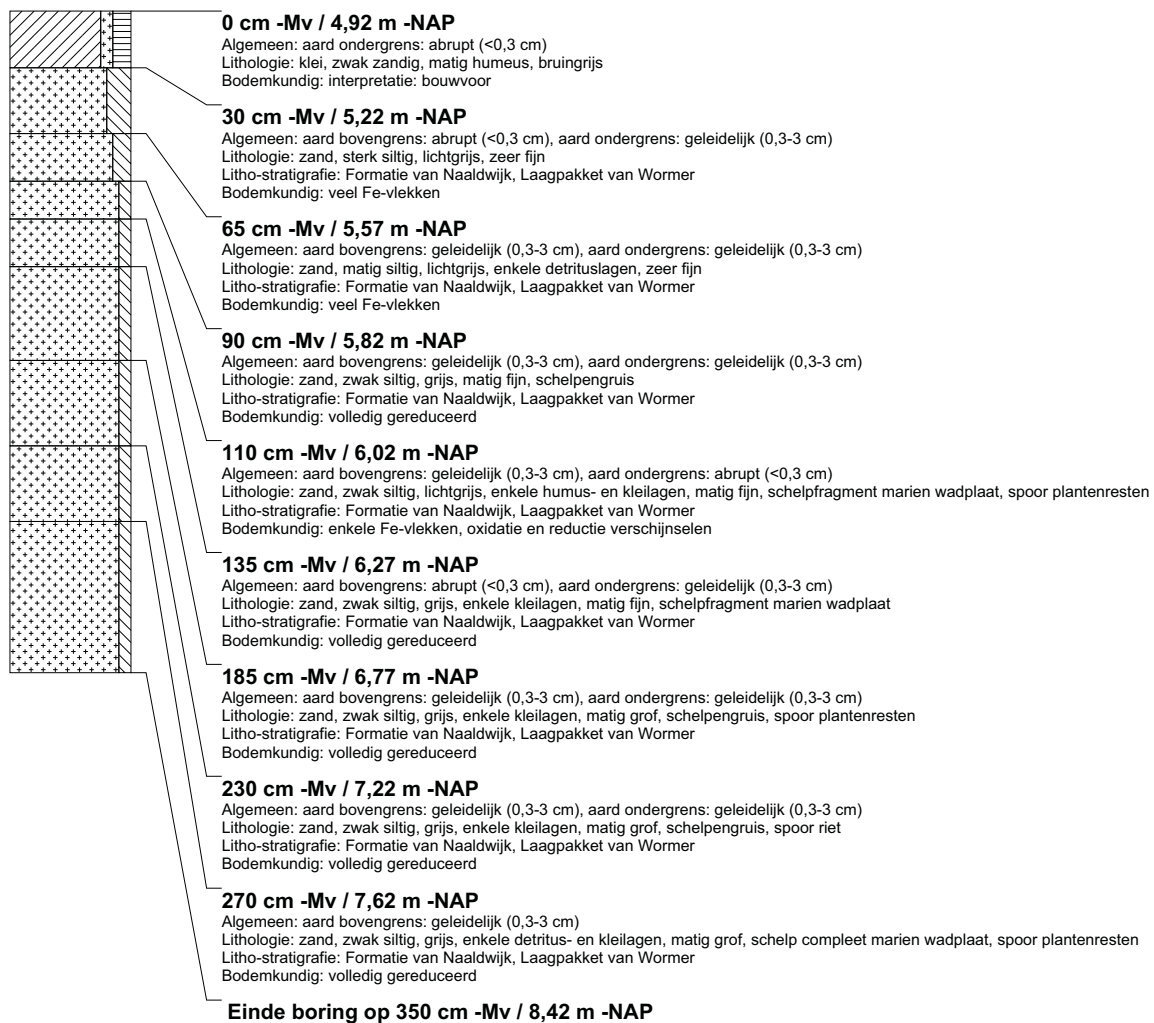
boring: BEWY2-372

beschrijver: KW/SK, datum: 8-3-2011, X: 98.886,36, Y: 456.066,51, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,89, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



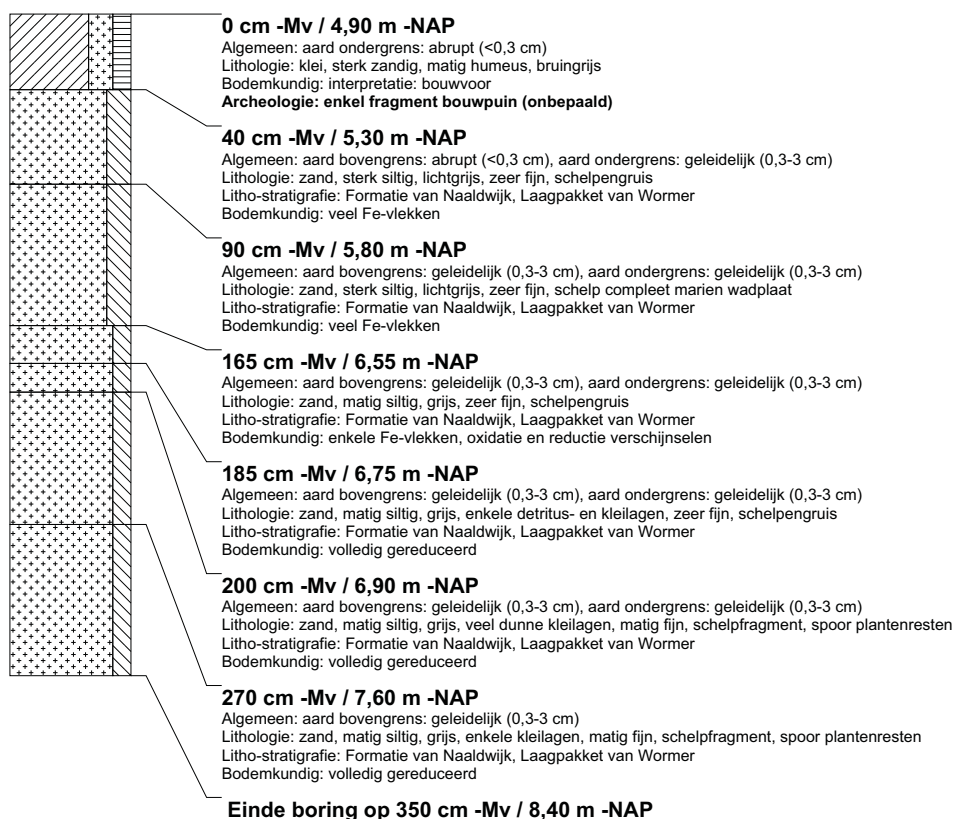
boring: BEWY2-373

beschrijver: KW/SK, datum: 8-3-2011, X: 98.883,45, Y: 456.016,45, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,92, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



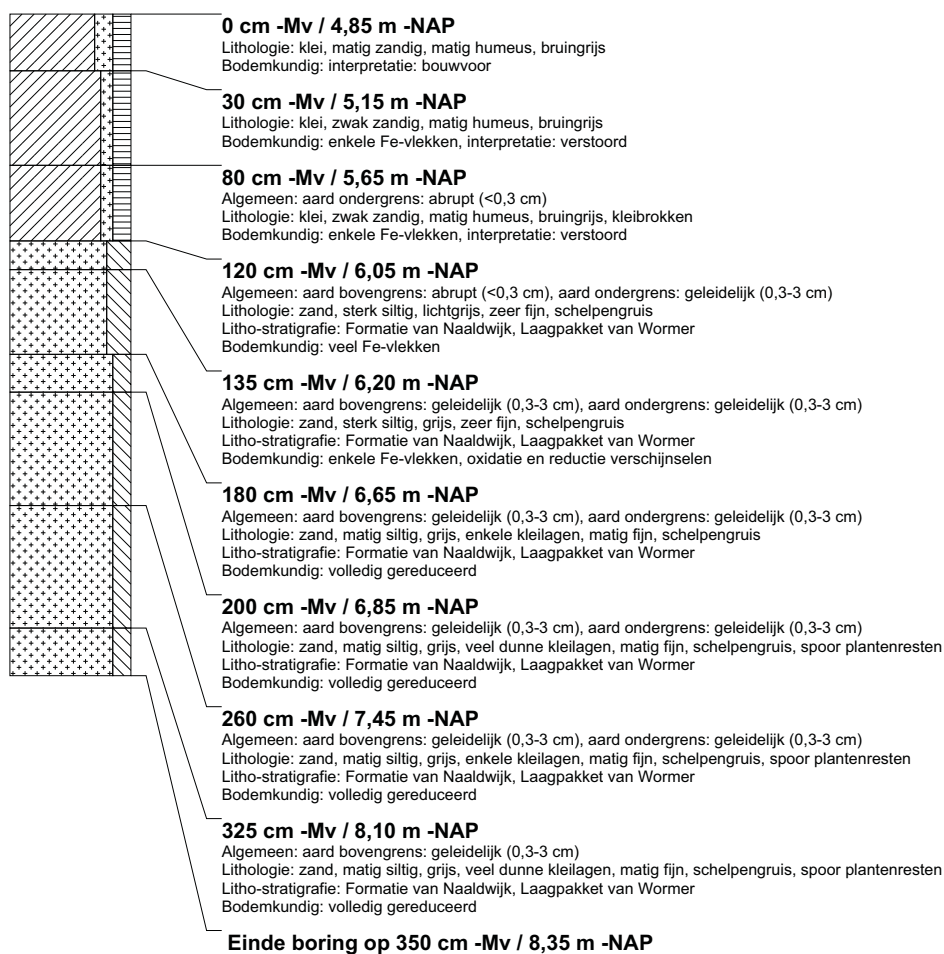
boring: BEWY2-374

beschrijver: KW/SK, datum: 8-3-2011, X: 98.880,59, Y: 455.966,73, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,90, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



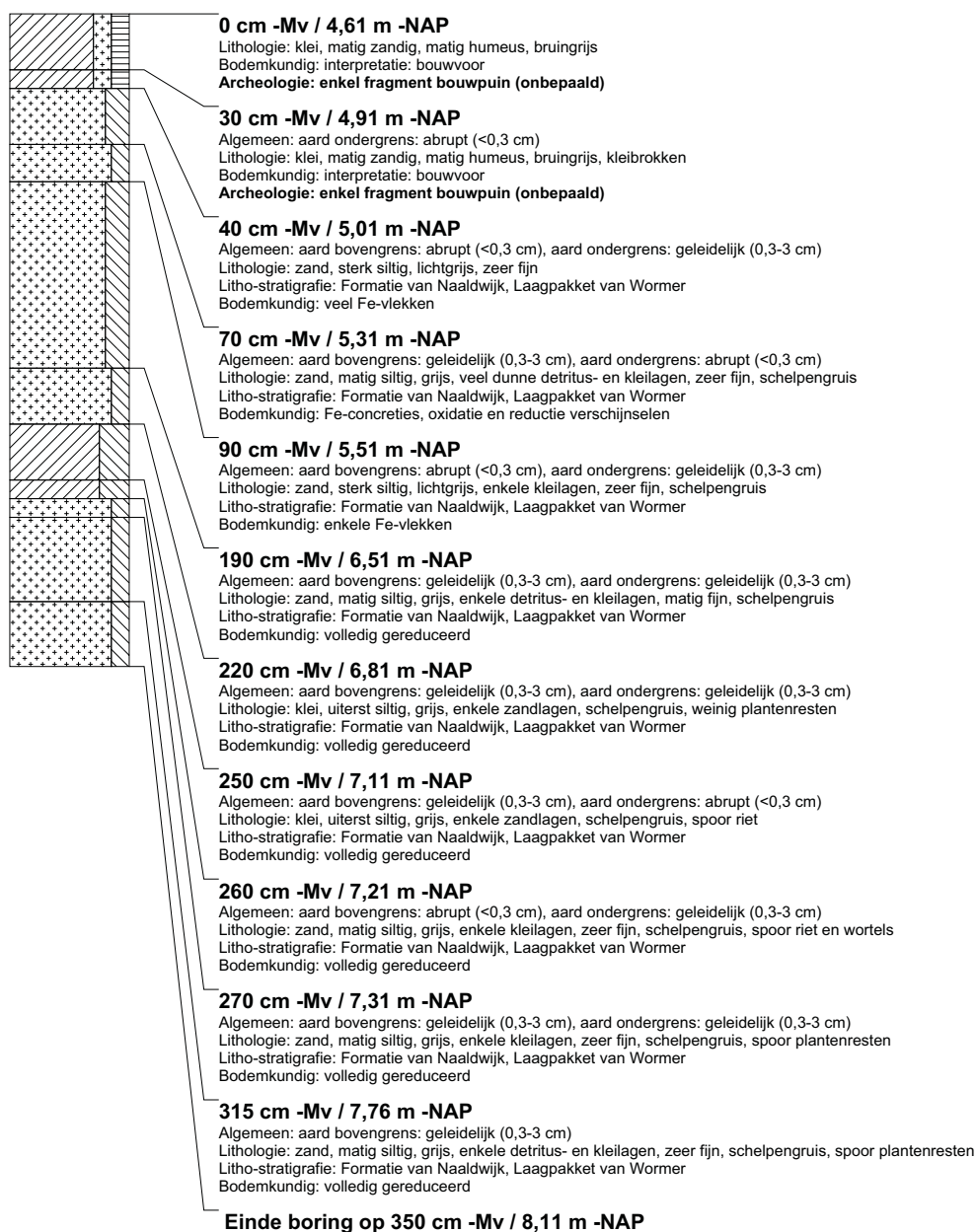
boring: BEWY2-375

beschrijver: KW/SK, datum: 8-3-2011, X: 98.877,43, Y: 455.916,90, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,85, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



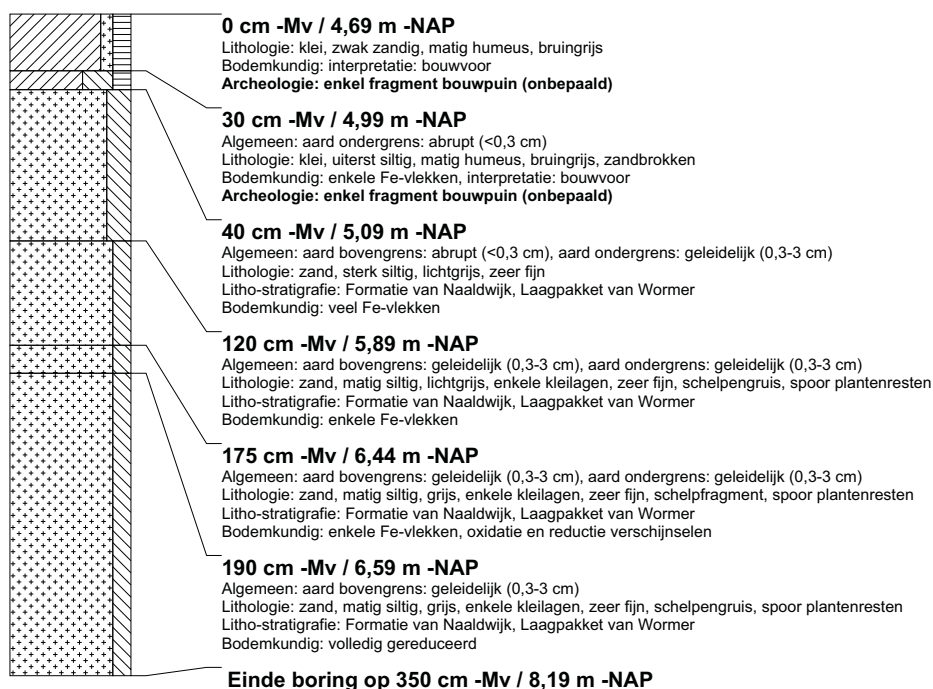
boring: BEWY2-376

beschrijver: KW/SK, datum: 8-3-2011, X: 98.874,11, Y: 455.867,01, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,61, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



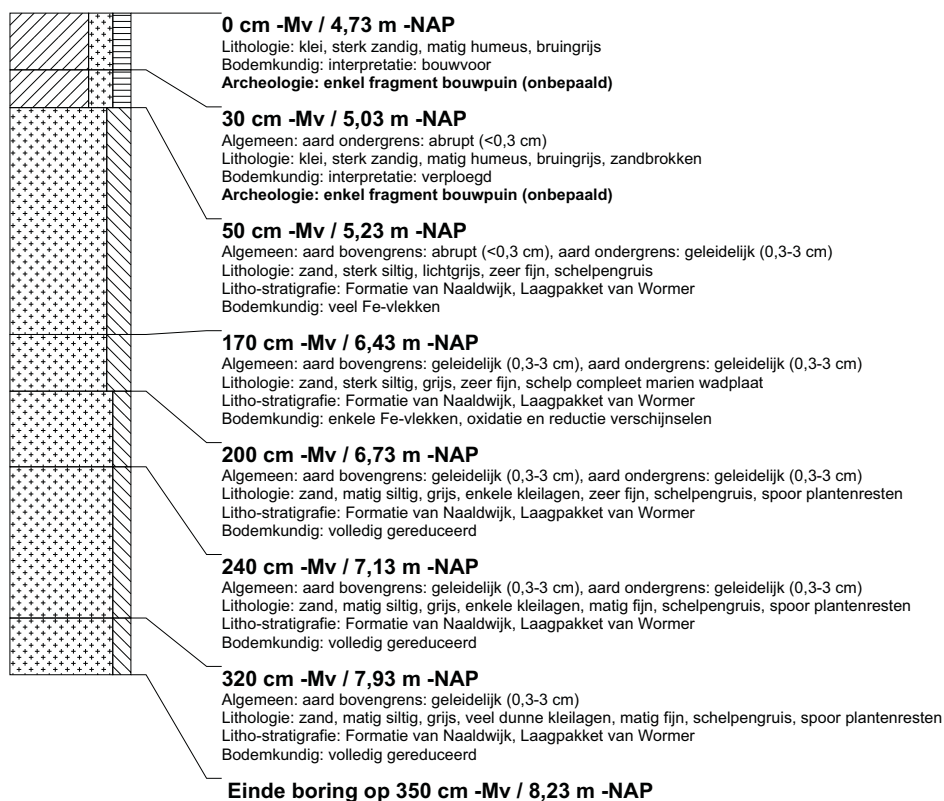
boring: BEWY2-377

beschrijver: KW/SK, datum: 8-3-2011, X: 98.871,72, Y: 455.817,14, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,69, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



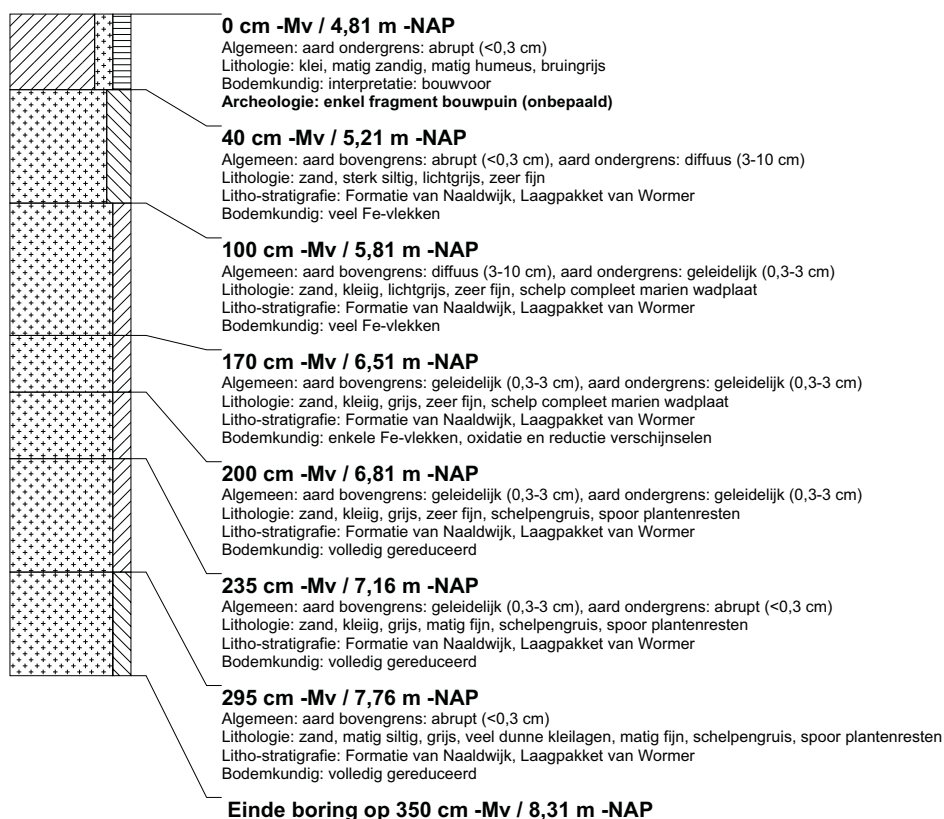
boring: BEWY2-378

beschrijver: KW/SK, datum: 8-3-2011, X: 98.868,70, Y: 455.767,19, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,73, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



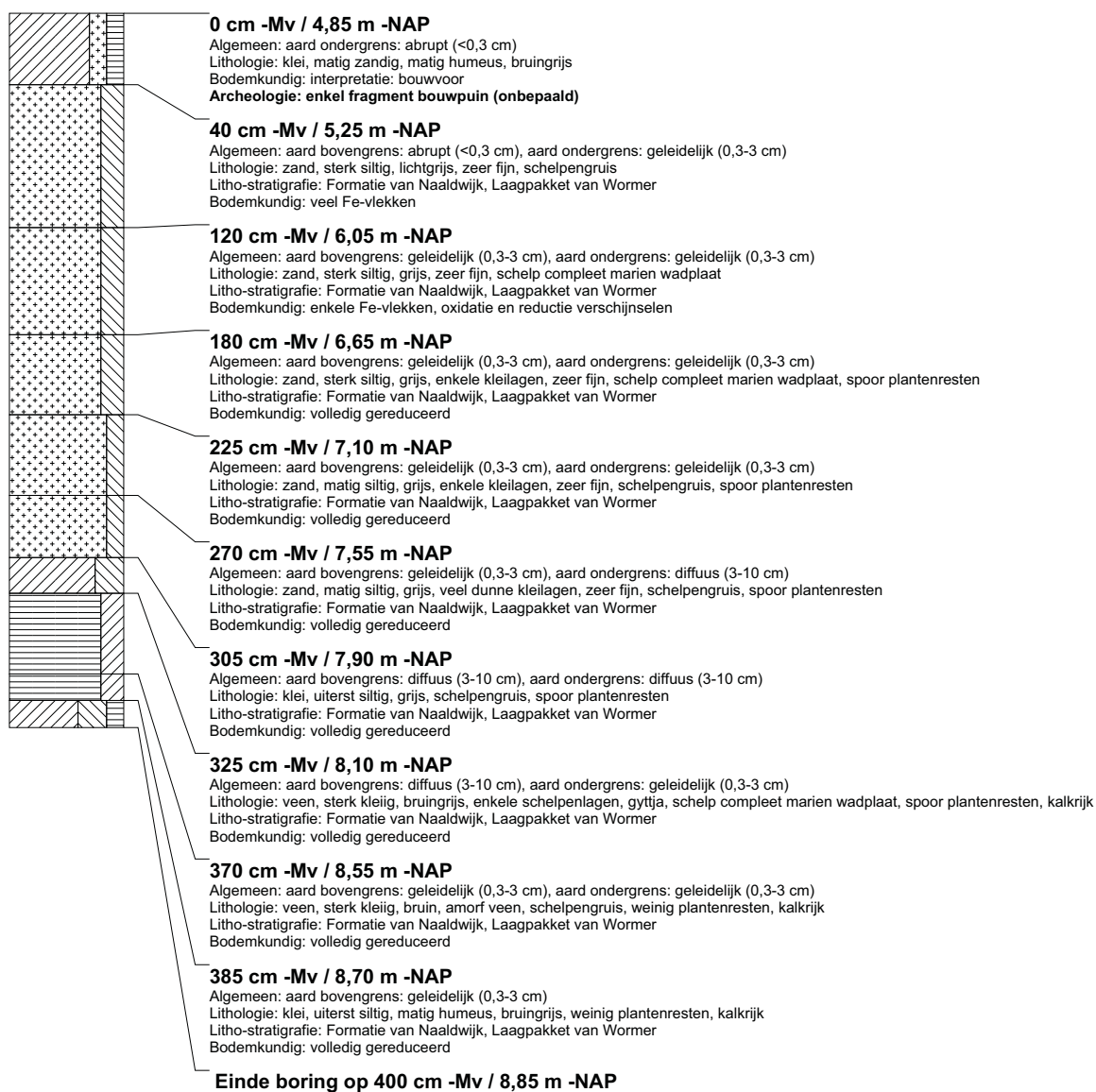
boring: BEWY2-379

beschrijver: KW/SK, datum: 8-3-2011, X: 98.865,91, Y: 455.717,24, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,81, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



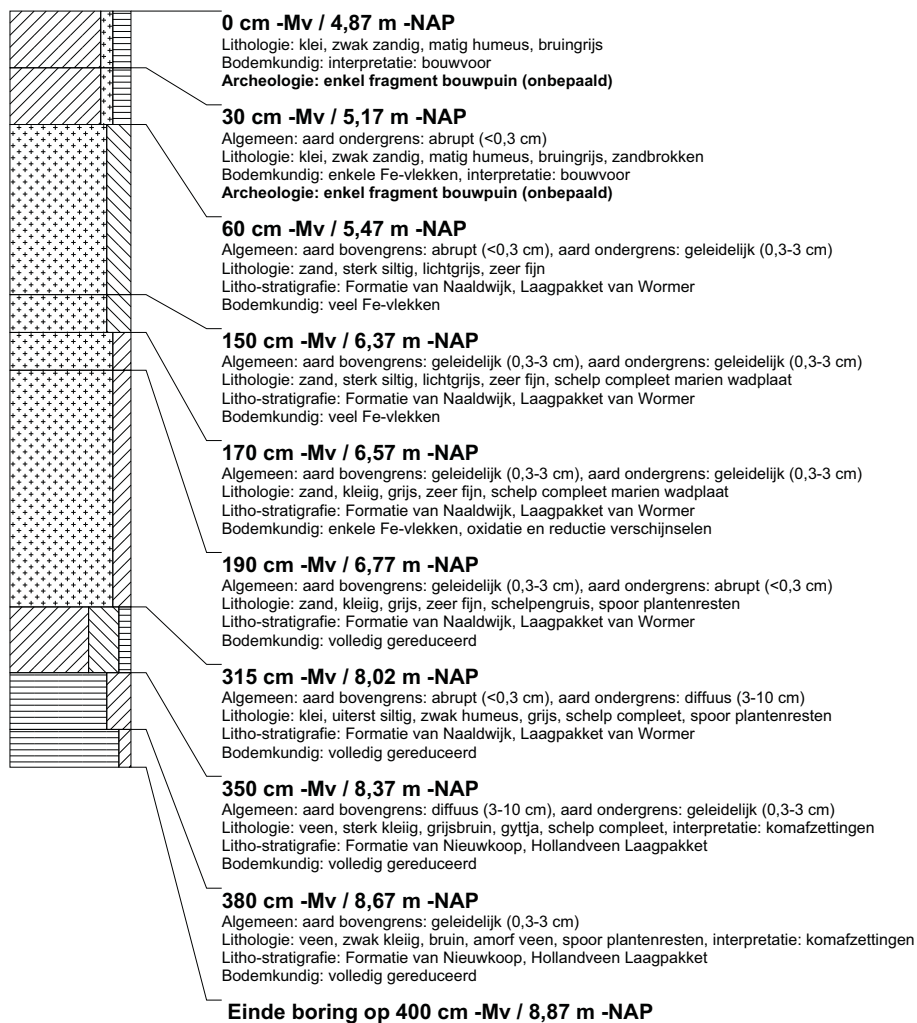
boring: BEWY2-380

beschrijver: KW/SK, datum: 8-3-2011, X: 98.862,74, Y: 455.667,43, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,85, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



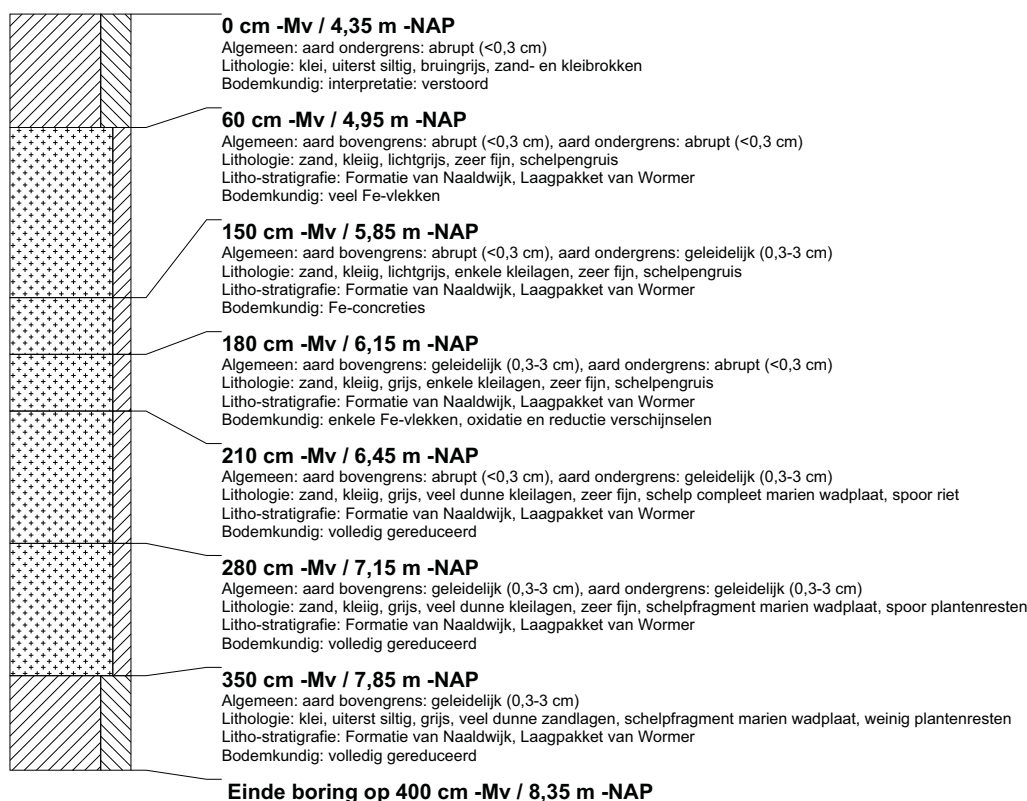
boring: BEWY2-381

beschrijver: KW/SK, datum: 8-3-2011, X: 98.859,87, Y: 455.617,45, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,87, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



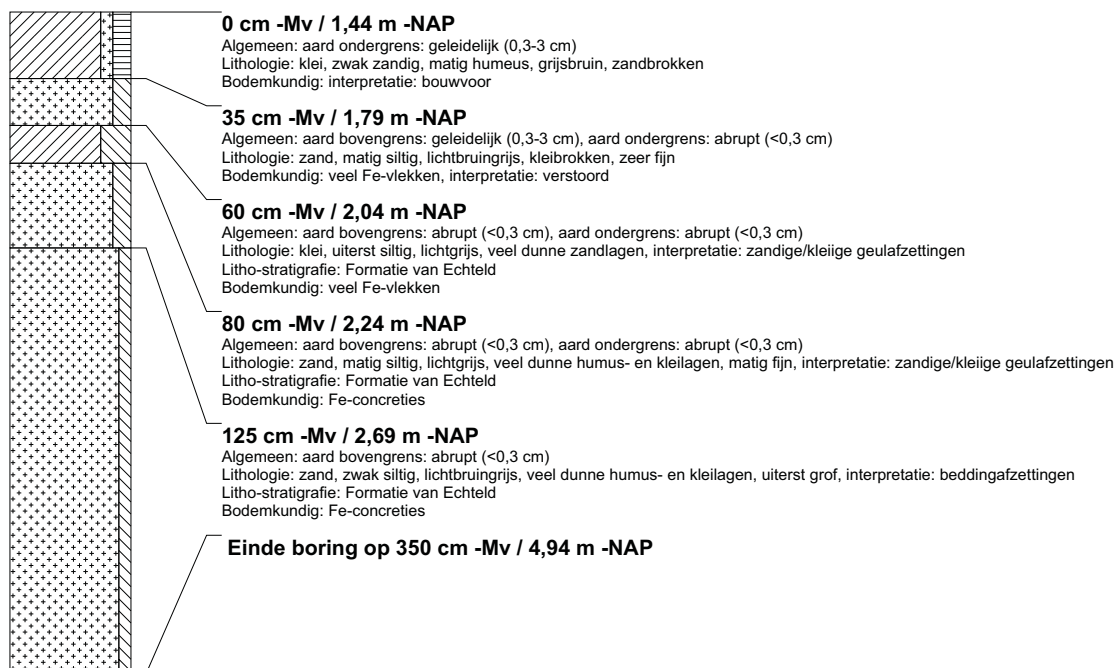
boring: BEWY2-382

beschrijver: KW/SK, datum: 10-3-2011, X: 98.868,72, Y: 454.220,07, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,35, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-383

beschrijver: JVE/JS, datum: 15-3-2011, X: 99.061,65, Y: 460.635,62, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,44, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-384

beschrijver: JVE/JS, datum: 15-3-2011, X: 99.066,10, Y: 460.660,06, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,45, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



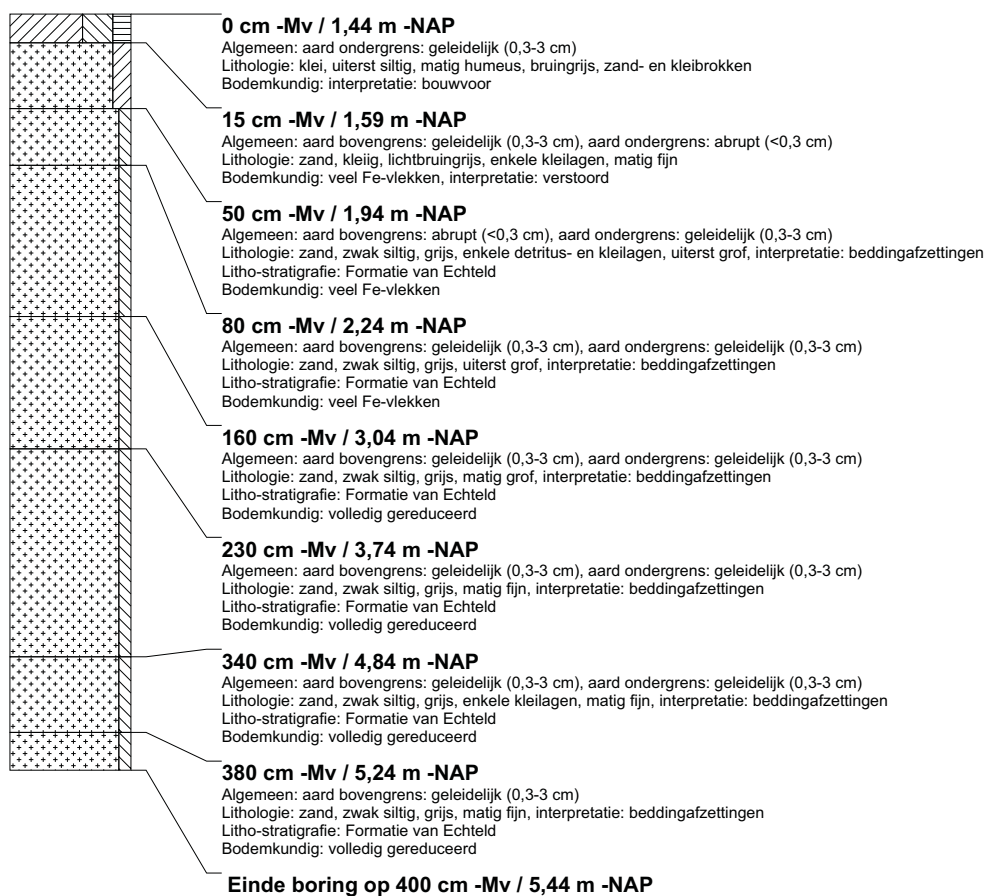
boring: BEWY2-385

beschrijver: JVE/JS, datum: 15-3-2011, X: 99.070,23, Y: 460.684,72, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,57, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



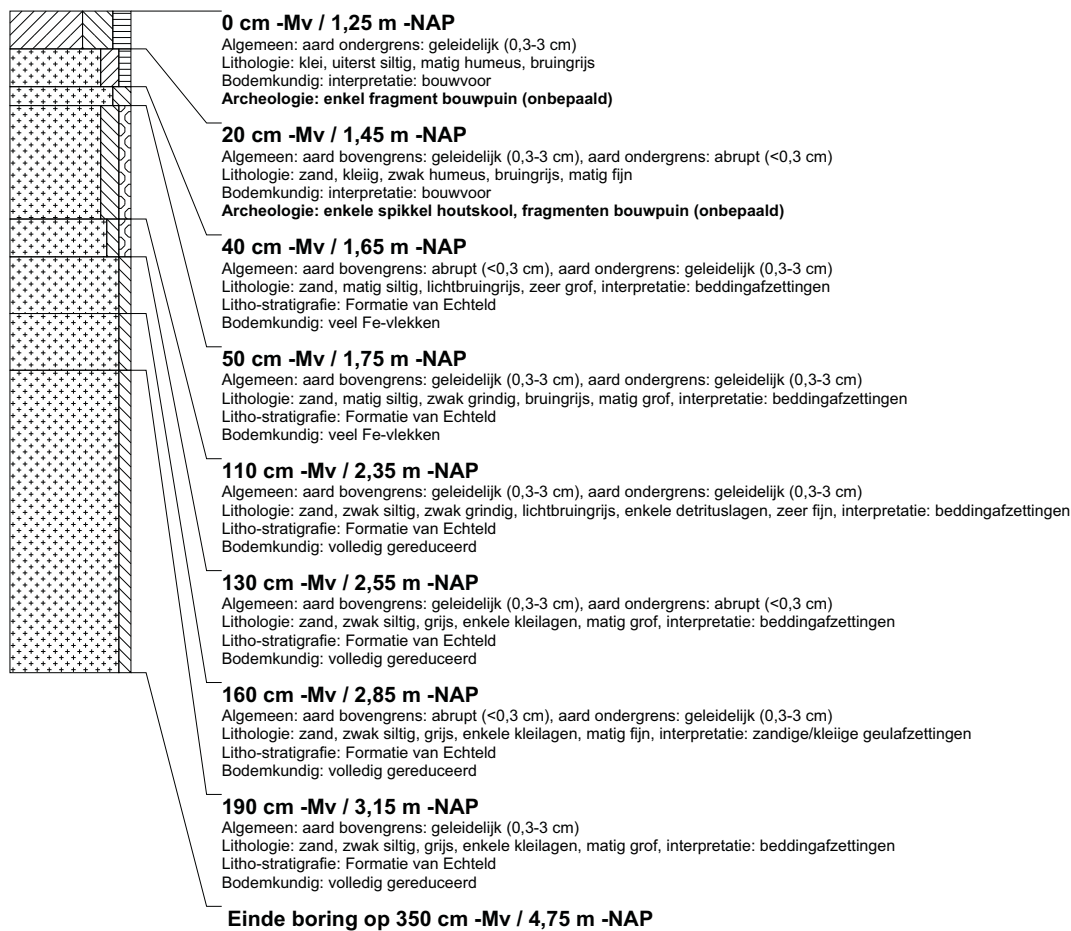
boring: BEWY2-386

beschrijver: JVE/JJS, datum: 15-3-2011, X: 99.070,48, Y: 460.710,28, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,44, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



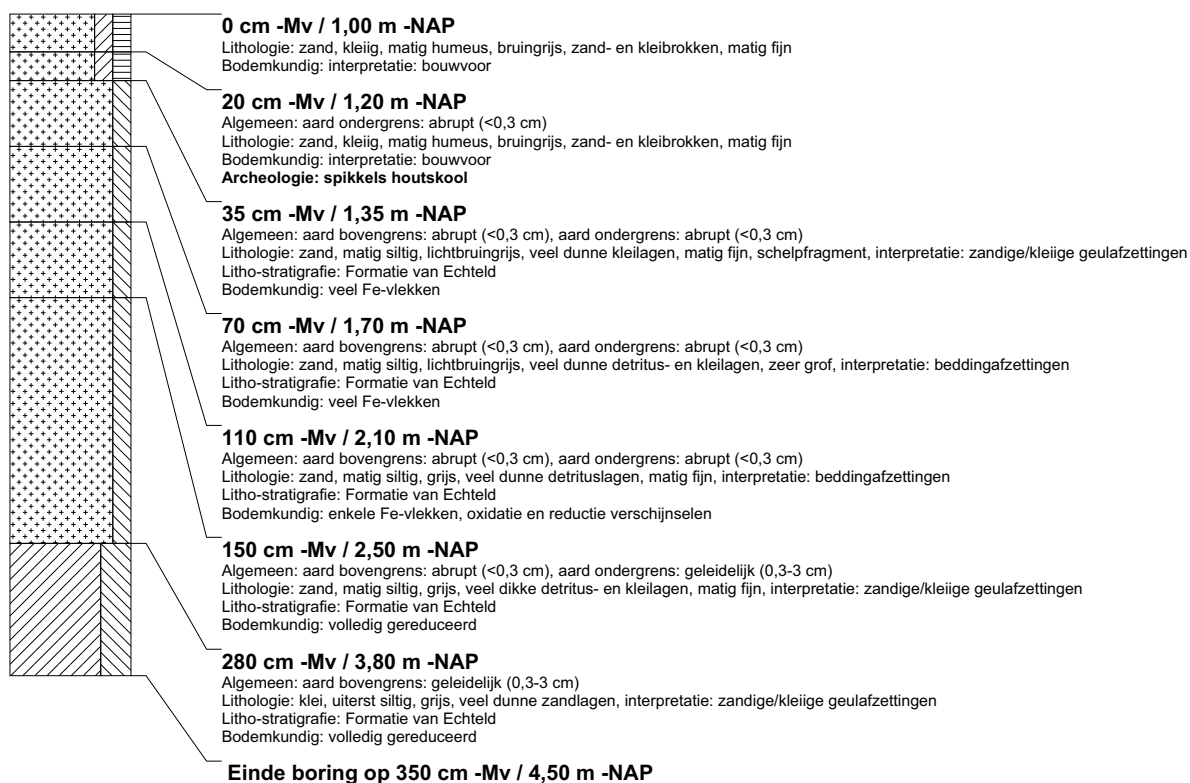
boring: BEWY2-387

beschrijver: JVE/JJS, datum: 15-3-2011, X: 99.075,71, Y: 460.734,62, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,25, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



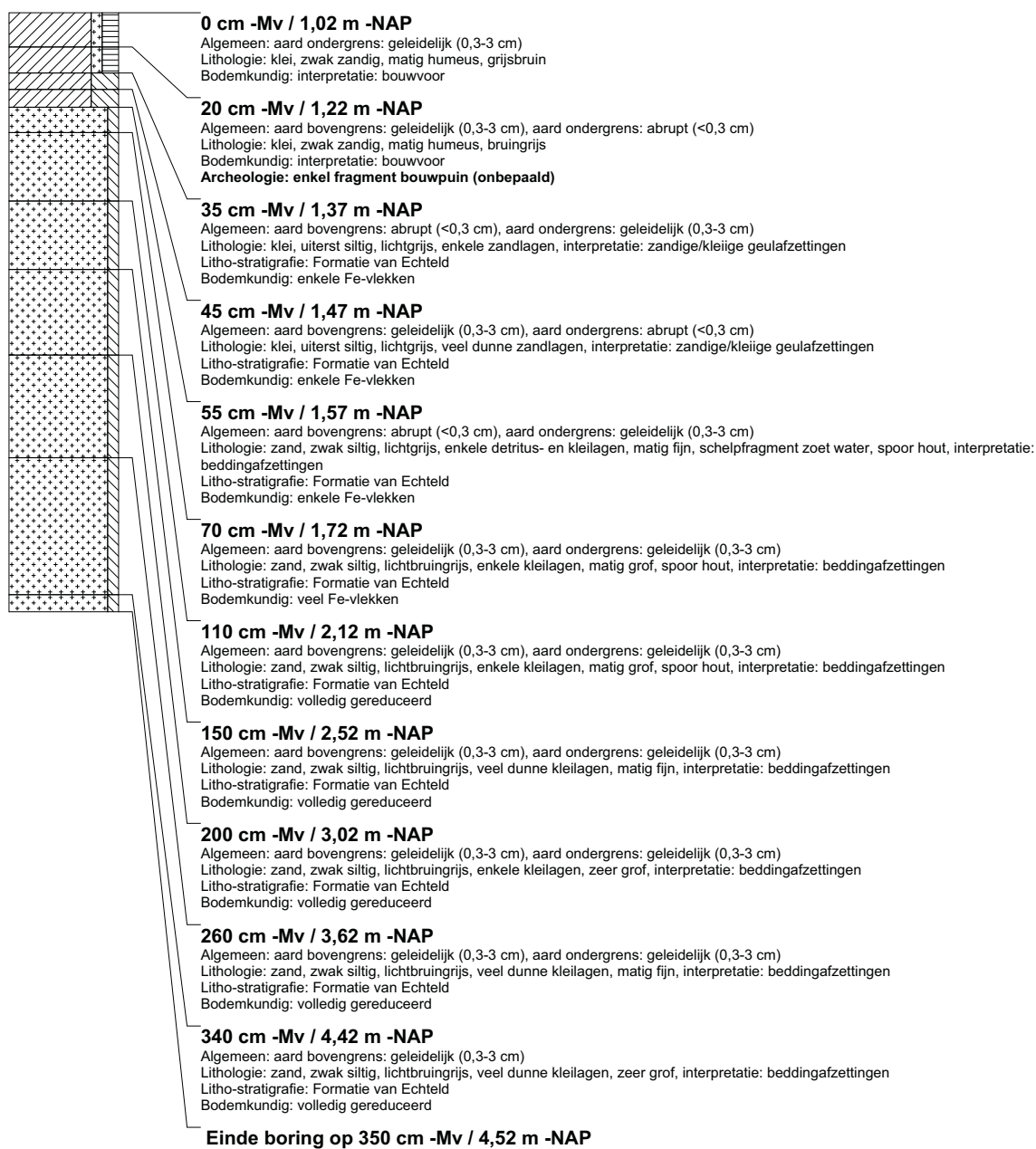
boring: BEWY2-388

beschrijver: JVE/JJS, datum: 15-3-2011, X: 99.080,23, Y: 460.760,16, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



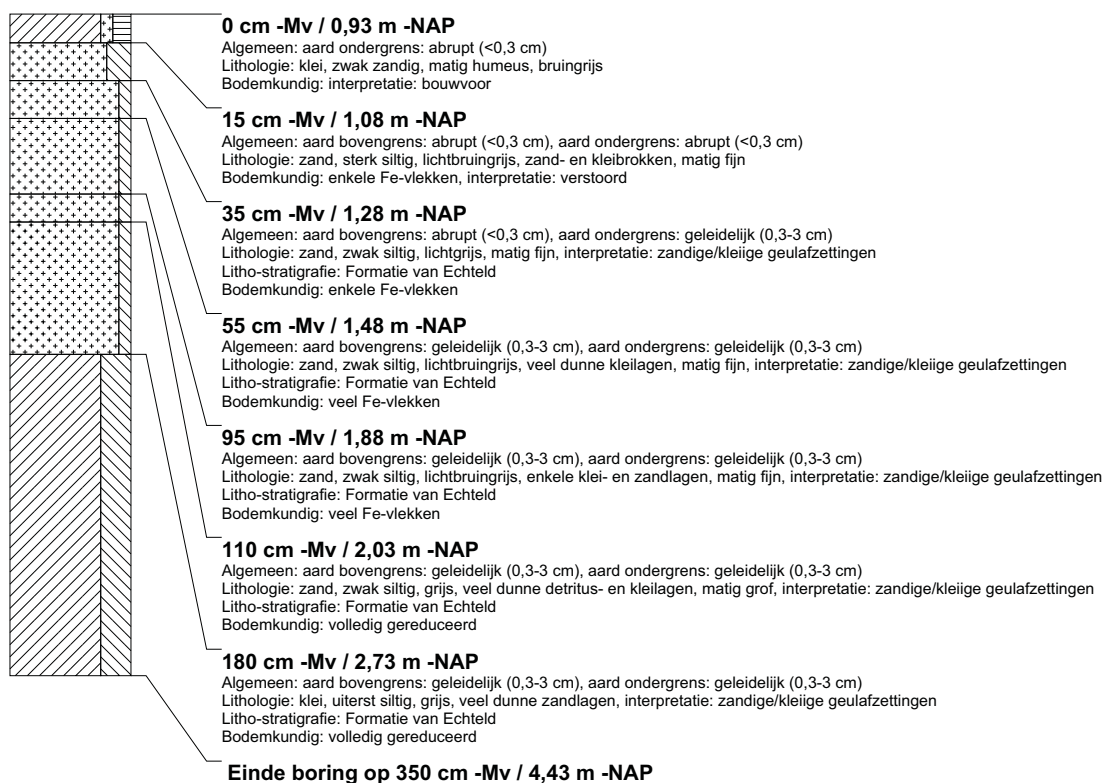
boring: BEWY2-389

beschrijver: JVE/JJS, datum: 15-3-2011, X: 99.085,80, Y: 460.784,47, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,02, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



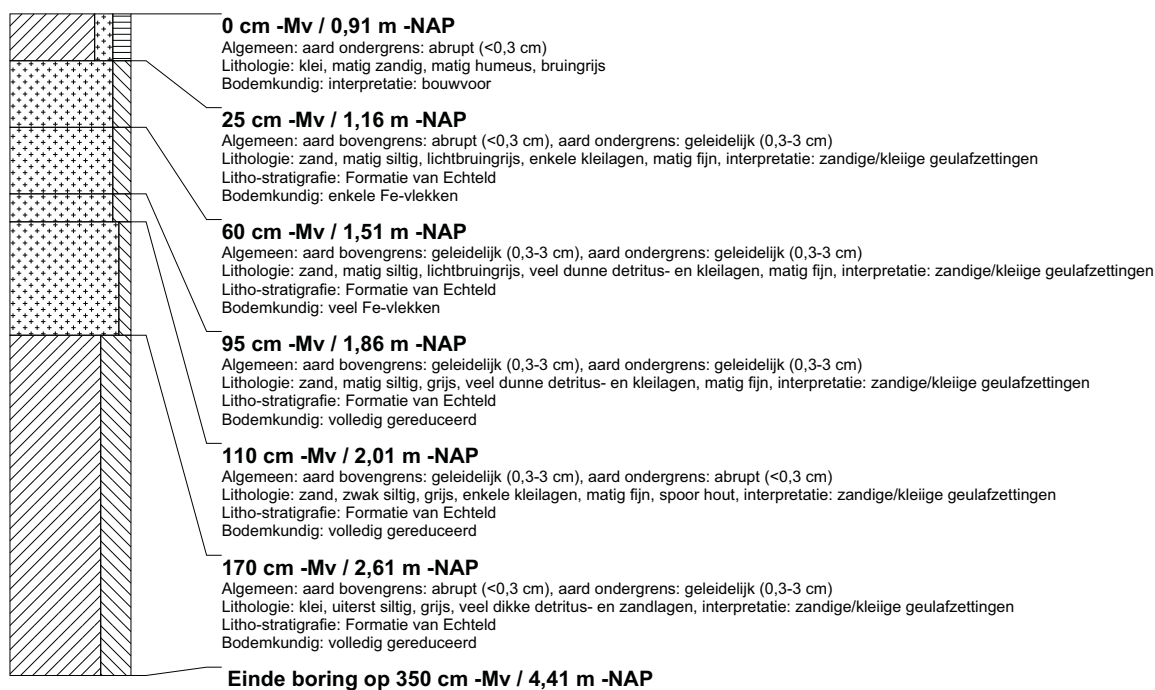
boring: BEWY2-390

beschrijver: JVE/JS, datum: 15-3-2011, X: 99.092,35, Y: 460.808,72, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -0,93, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



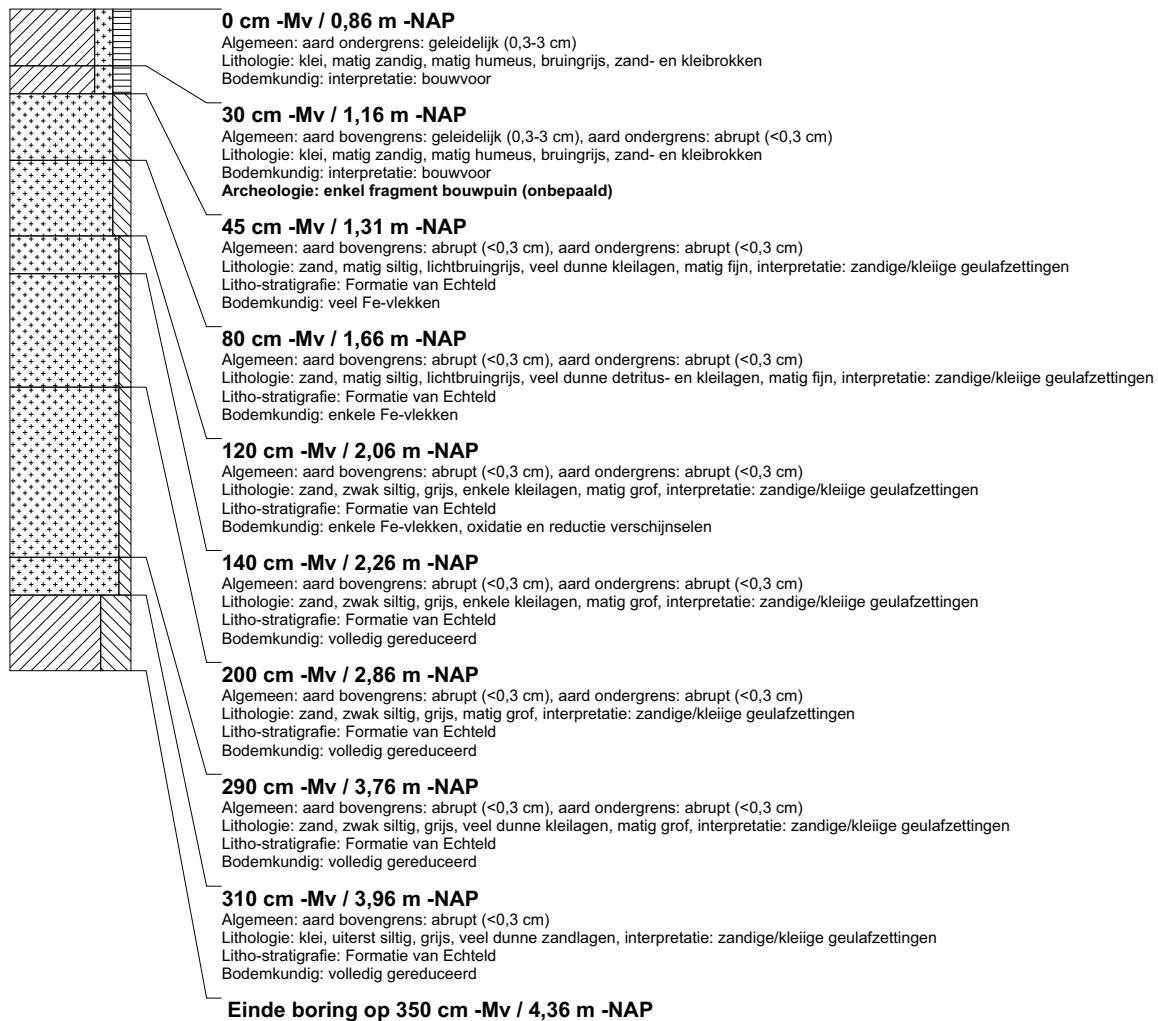
boring: BEWY2-391

beschrijver: JVE/JS, datum: 15-3-2011, X: 99.098,68, Y: 460.833,33, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -0,91, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-392

beschrijver: JVE/JS, datum: 15-3-2011, X: 99.105,03, Y: 460.857,21, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -0,86, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-393

beschrijver: JVE/JS, datum: 15-3-2011, X: 99.111,77, Y: 460.881,20, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -0,93, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



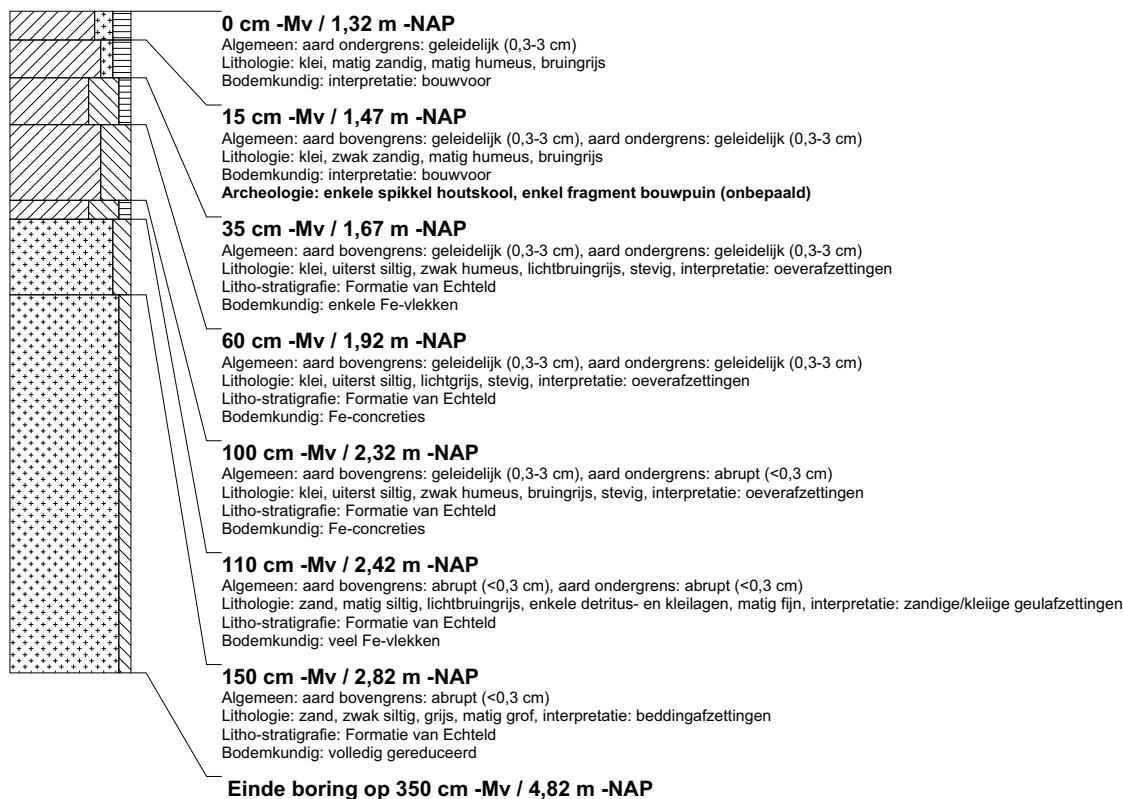
boring: BEWY2-394

beschrijver: JVE/JS, datum: 15-3-2011, X: 99.132,42, Y: 460.895,31, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,41, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



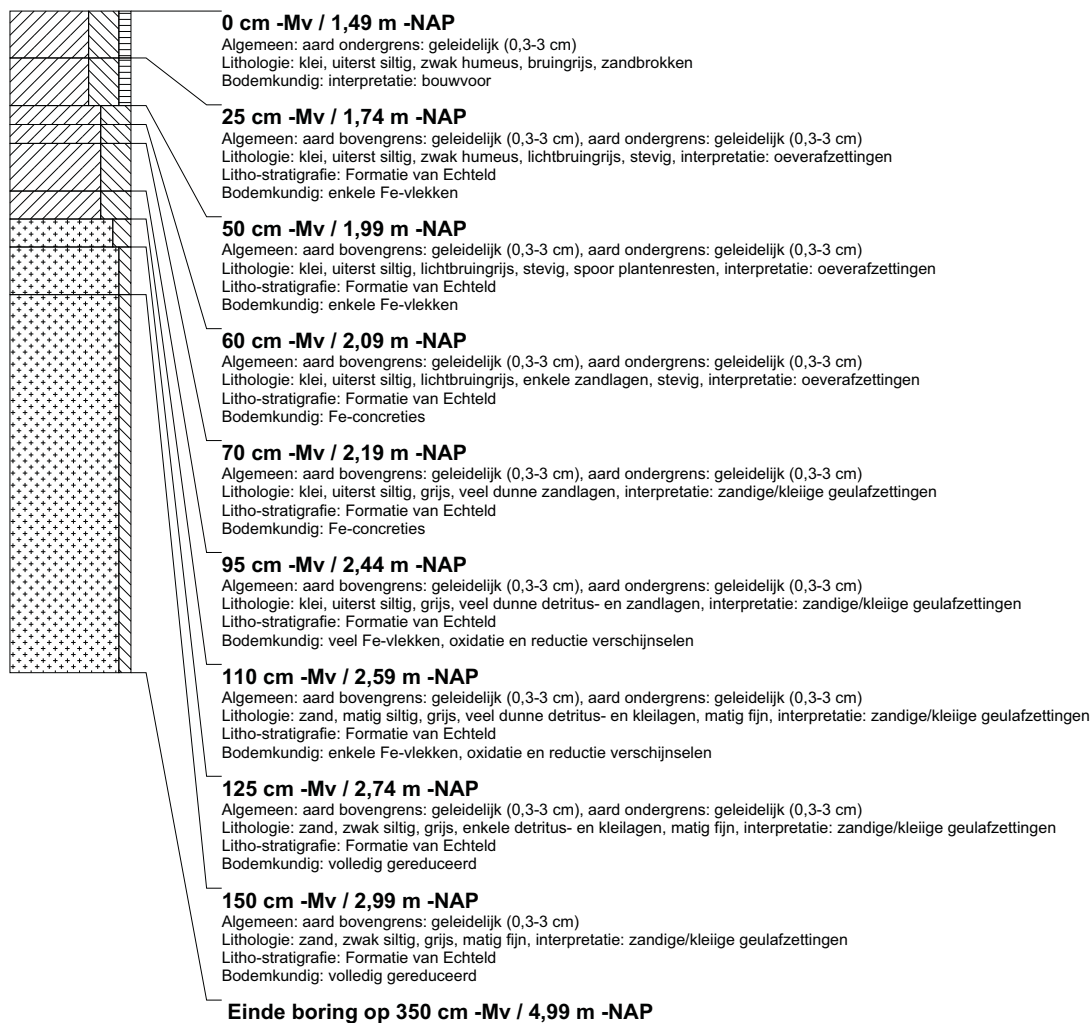
boring: BEWY2-395

beschrijver: JVE/JS, datum: 15-3-2011, X: 99.154,53, Y: 460.908,20, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,32, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



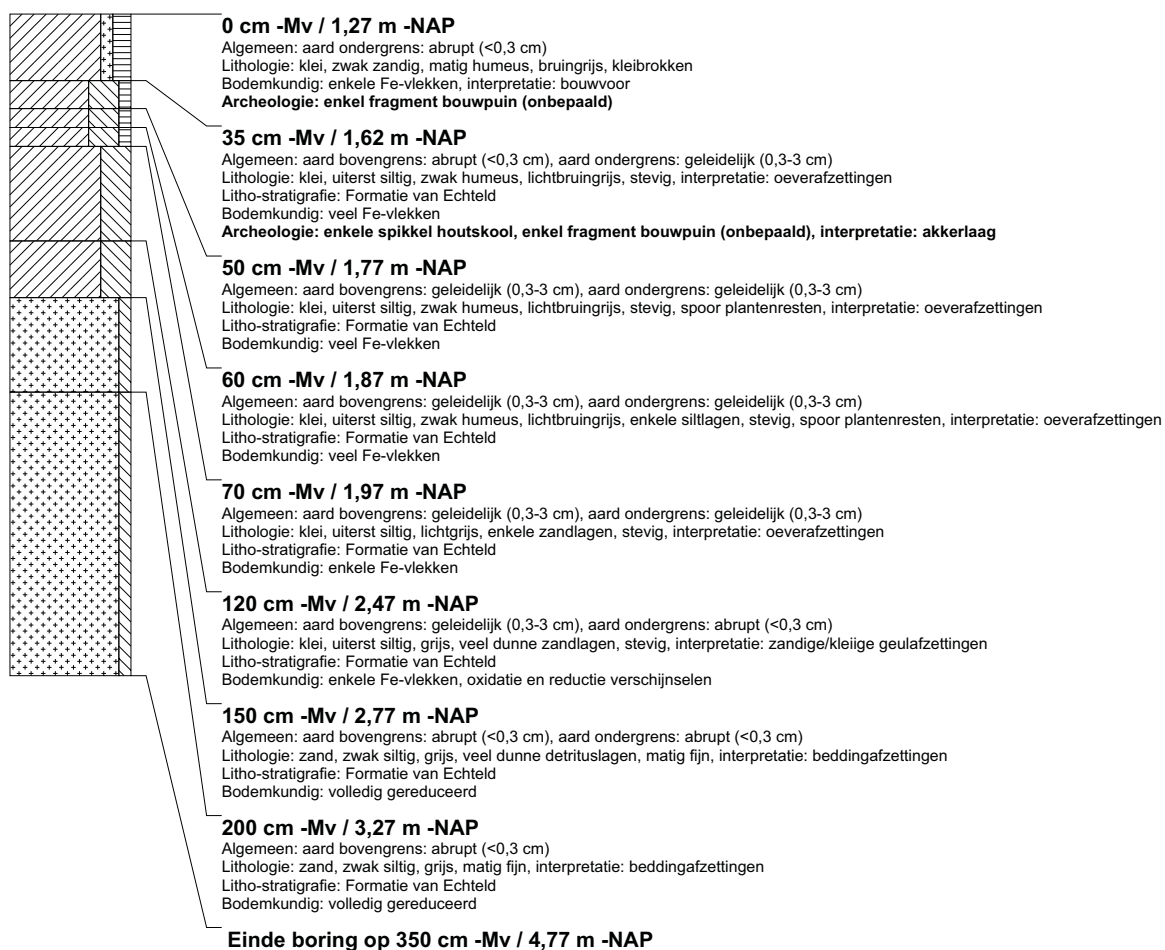
boring: BEWY2-396

beschrijver: JVE/JJS, datum: 15-3-2011, X: 99.167,88, Y: 460.926,08, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



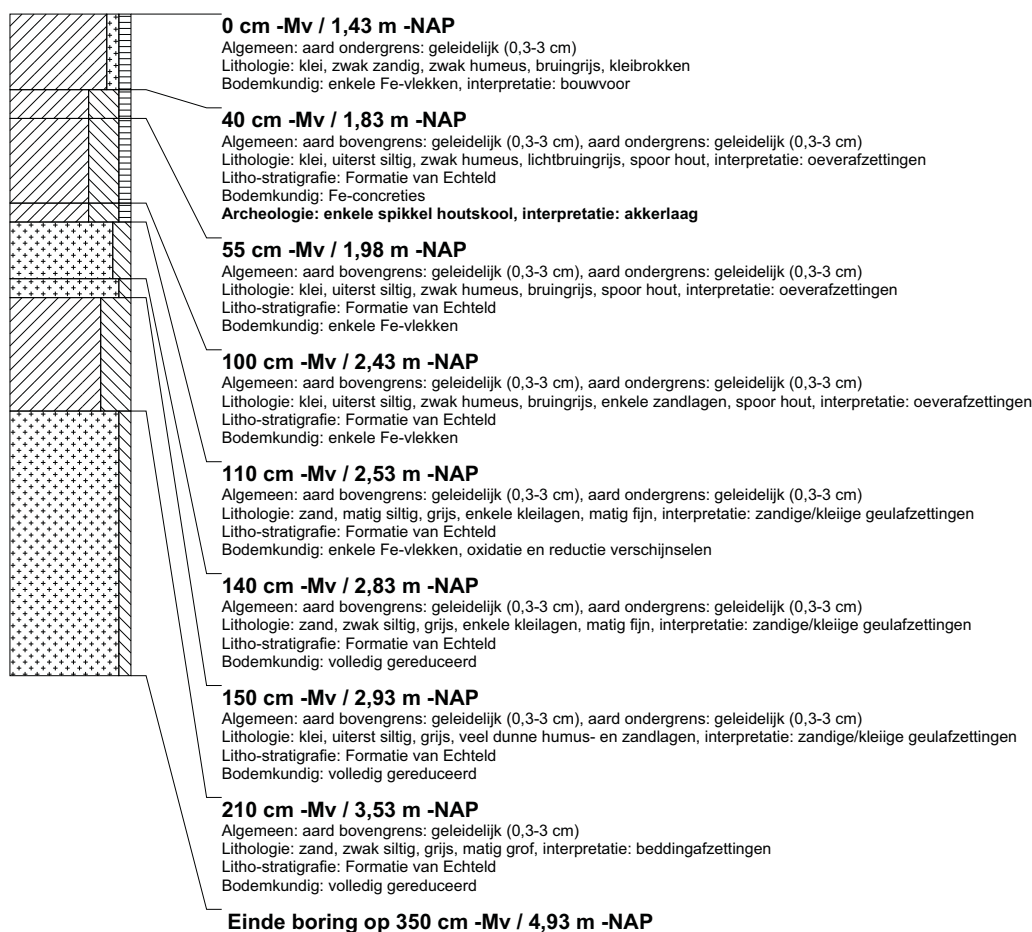
boring: BEWY2-397

beschrijver: JS/WV, datum: 16-3-2011, X: 99.181,83, Y: 460.948,22, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,27, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-398

beschrijver: JS/WV, datum: 16-3-2011, X: 99.187,10, Y: 460.972,94, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,43, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



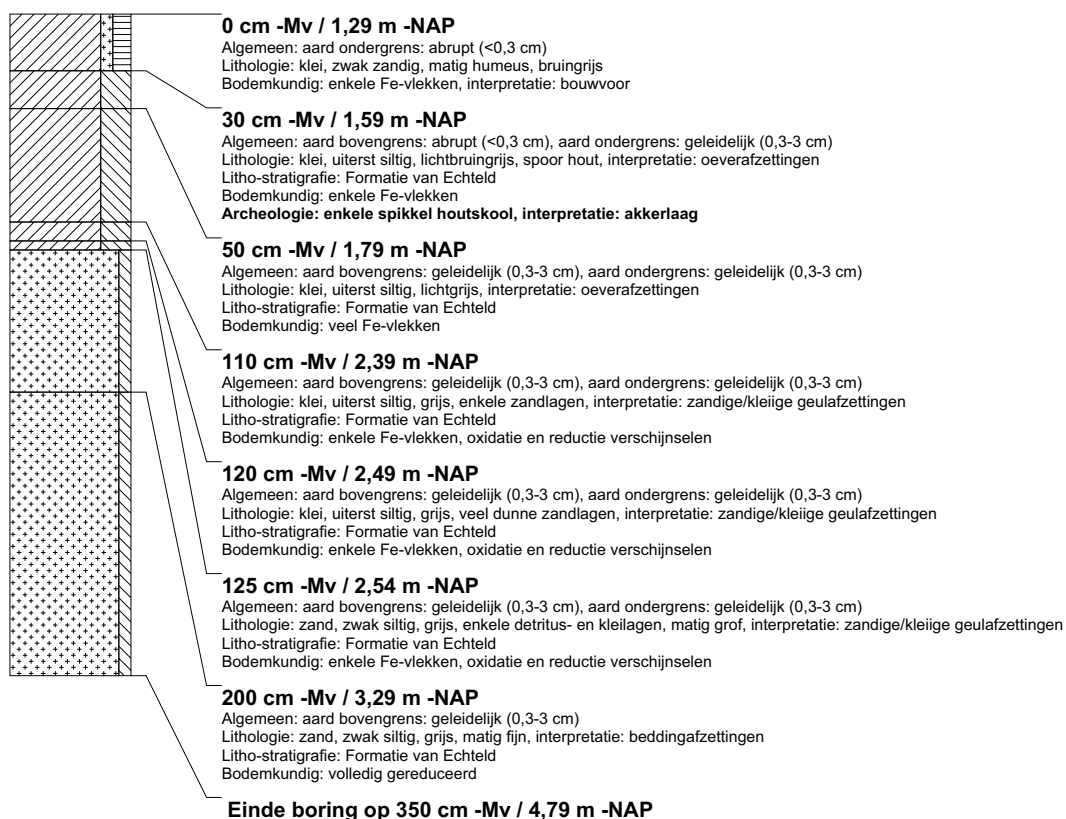
boring: BEWY2-399

beschrijver: JS/WV, datum: 16-3-2011, X: 99.192,52, Y: 460.996,87, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,20, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



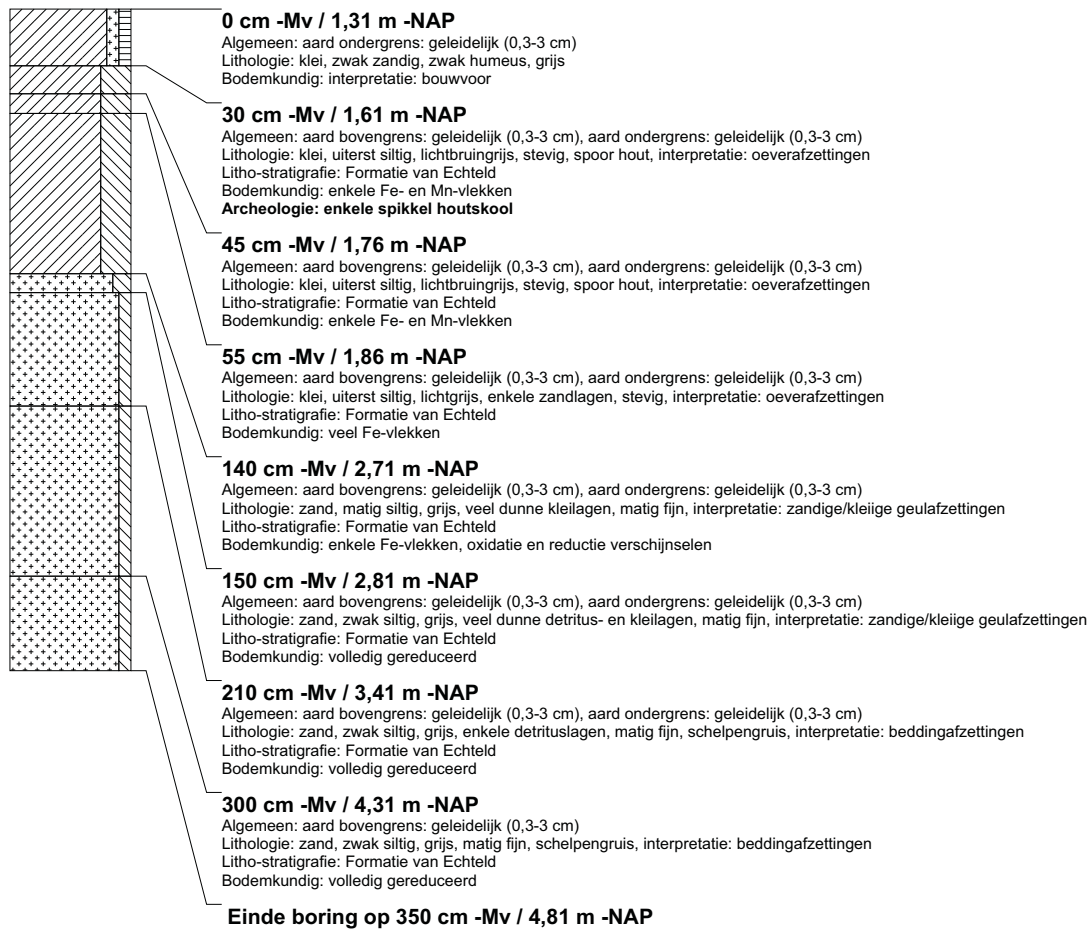
boring: BEWY2-400

beschrijver: JS/MV, datum: 16-3-2011, X: 99.198,30, Y: 461.021,17, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,29, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



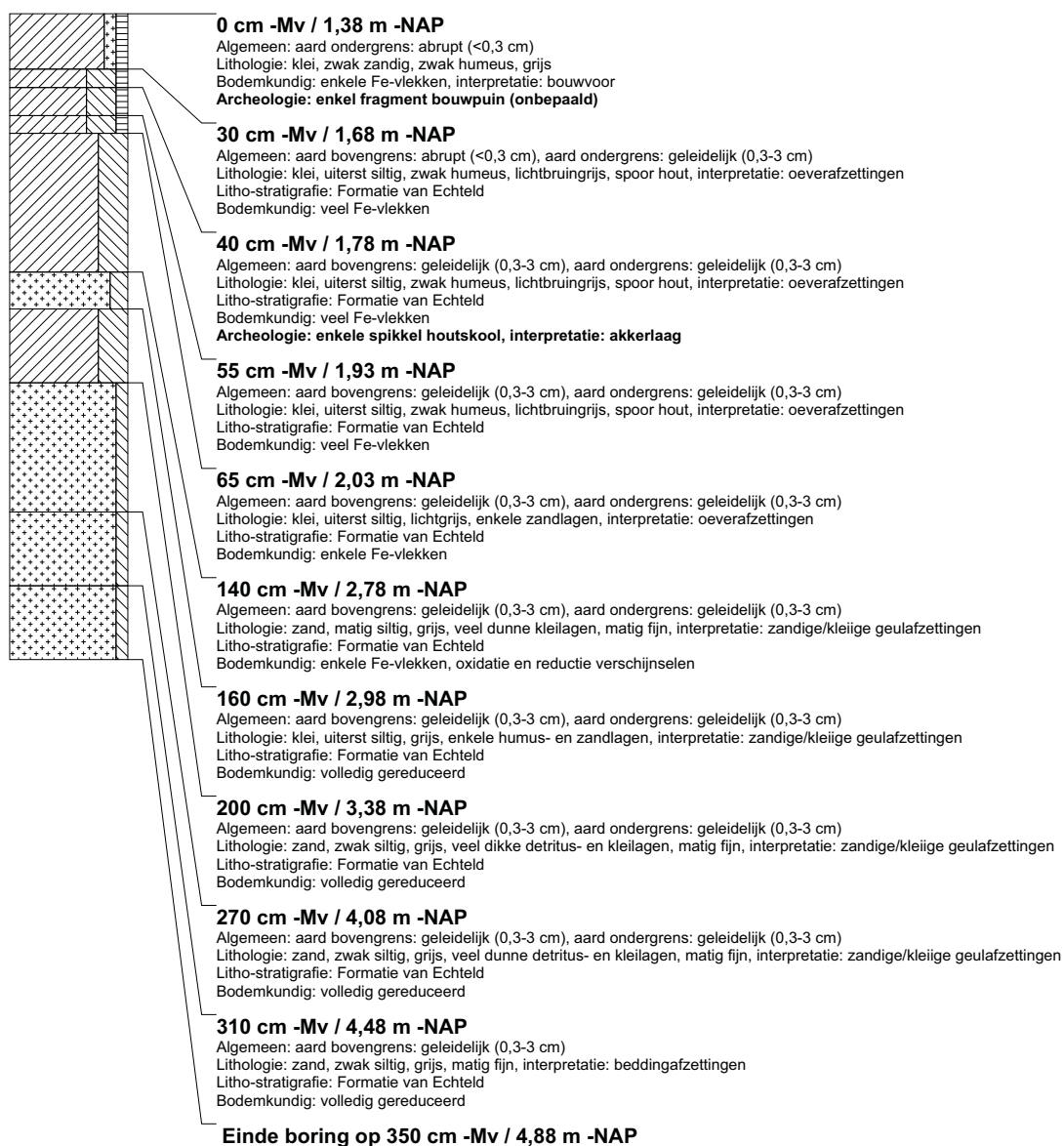
boring: BEWY2-401

beschrijver: JS/WV, datum: 16-3-2011, X: 99.204,48, Y: 461.045,38, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,31, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



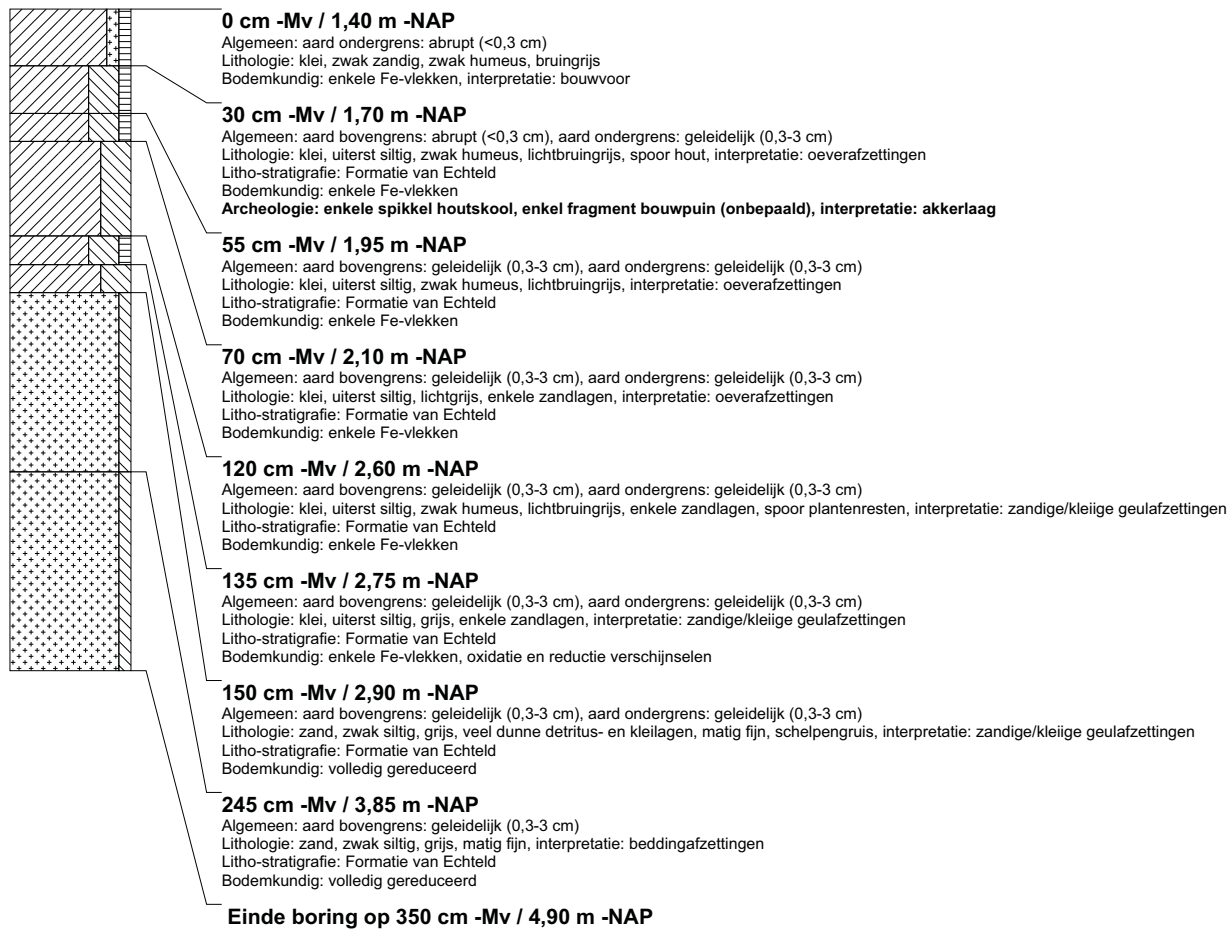
boring: BEWY2-402

beschrijver: JS/WV, datum: 16-3-2011, X: 99.210,56, Y: 461.069,72, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,38, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



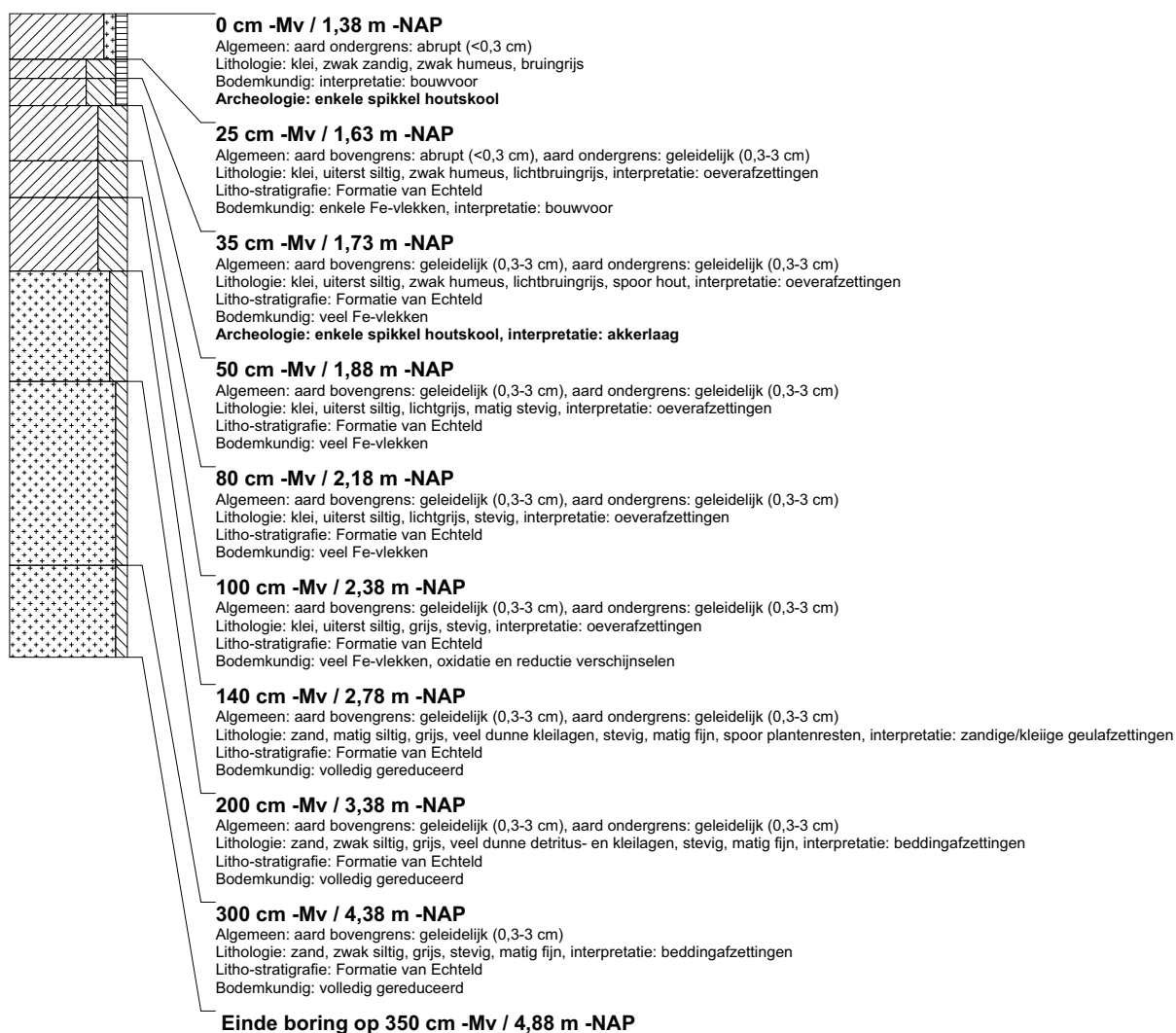
boring: BEWY2-403

beschrijver: JS/MV, datum: 16-3-2011, X: 99.215,28, Y: 461.093,85, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,40, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-404

beschrijver: JS/MV, datum: 16-3-2011, X: 99.221.47, Y: 461.118.31, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,38, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-405

beschrijver: JS/WV, datum: 16-3-2011, X: 99.227,49, Y: 461.142,71, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,32, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



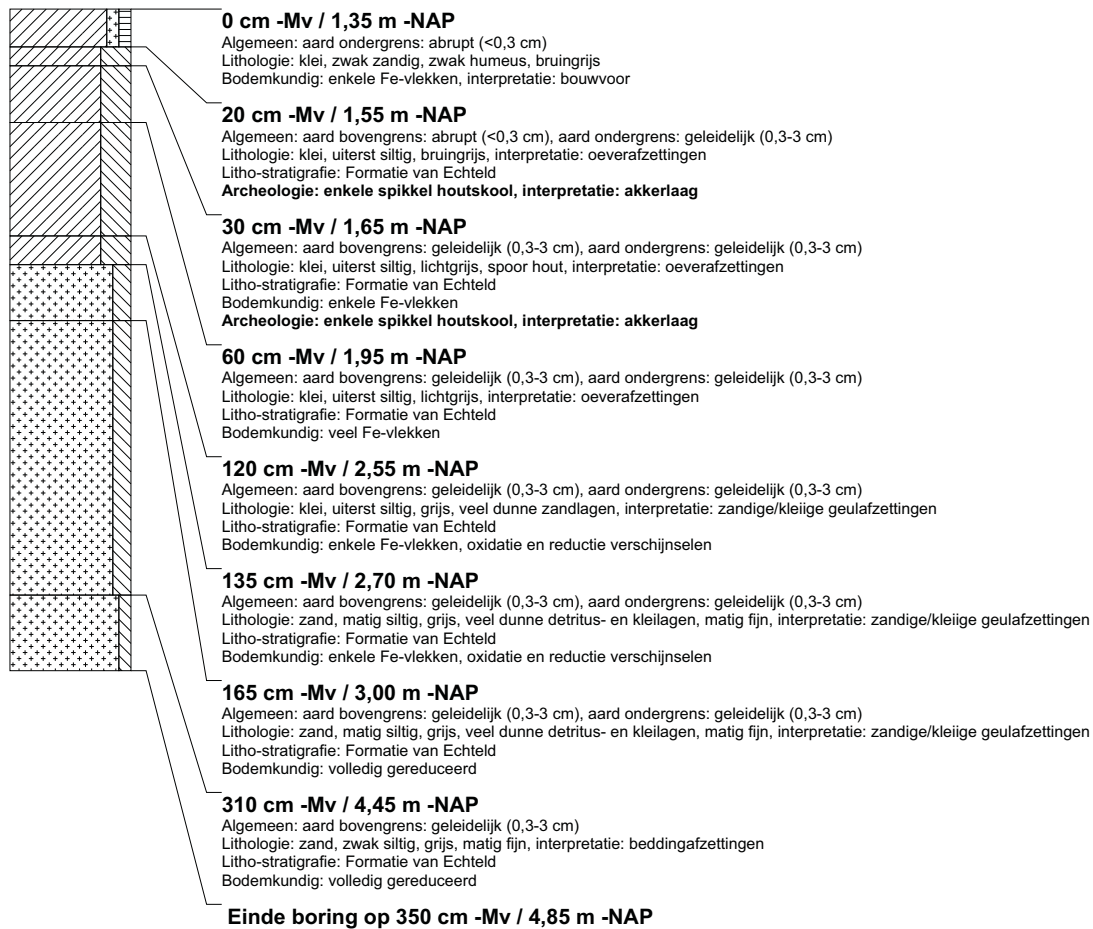
boring: BEWY2-406

beschrijver: JS/WV, datum: 16-3-2011, X: 99.234,26, Y: 461.167,42, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,34, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



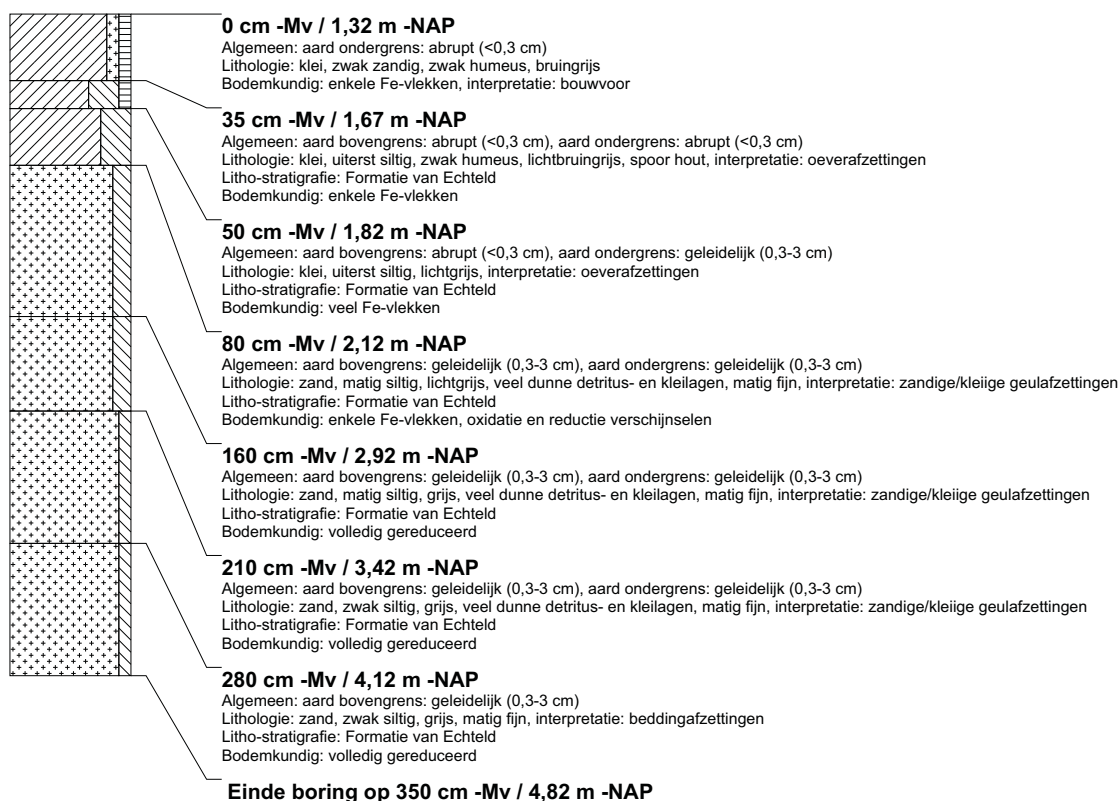
boring: BEWY2-407

beschrijver: JS/WV, datum: 16-3-2011, X: 99.239,62, Y: 461.191,86, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,35, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-408

beschrijver: JS/WV, datum: 16-3-2011, X: 99.245,48, Y: 461.216,01, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,32, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-409

beschrijver: JS/WV, datum: 16-3-2011, X: 99.251,75, Y: 461.240,32, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,32, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



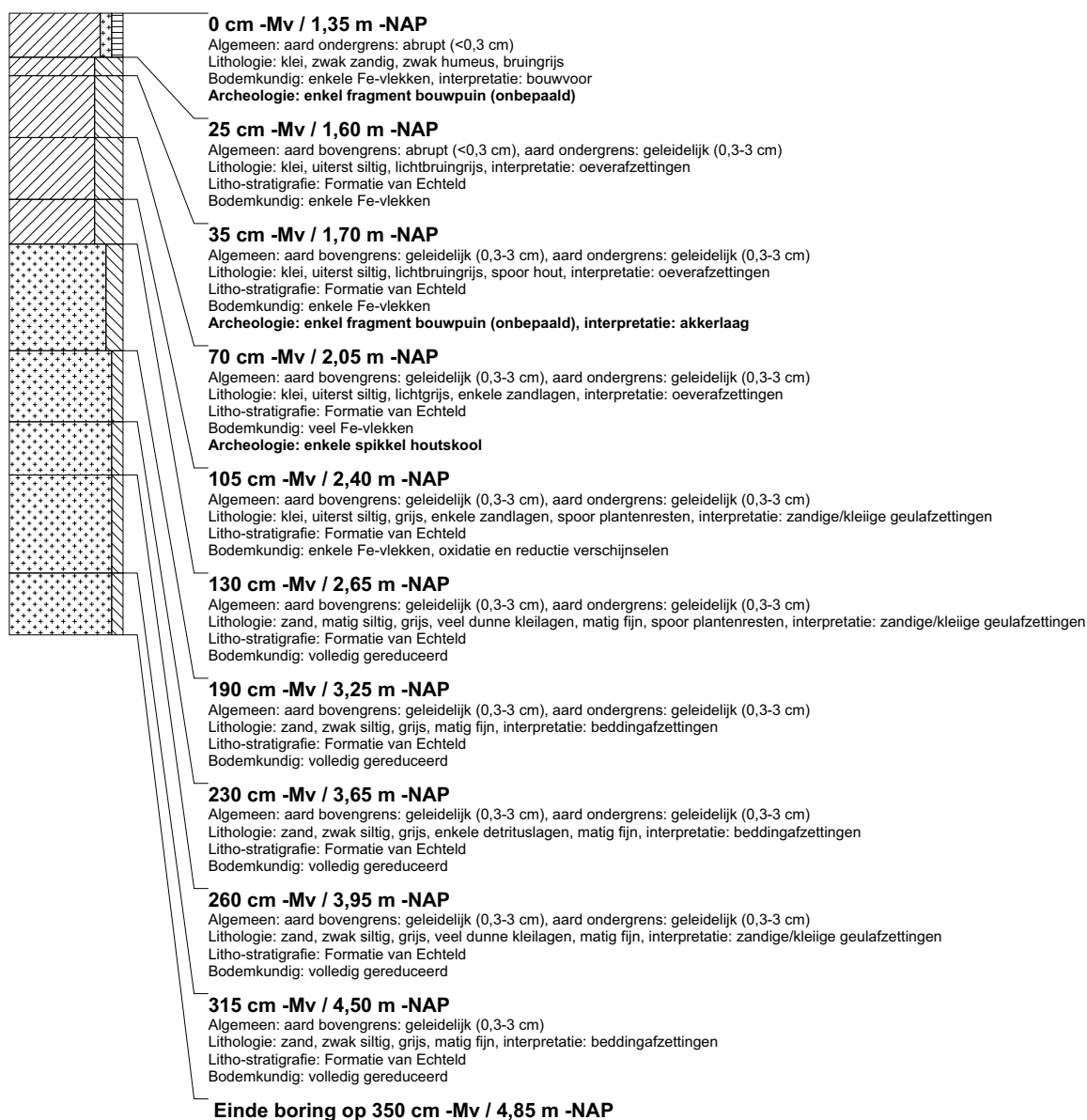
boring: BEWY2-410

beschrijver: JS/MV, datum: 16-3-2011, X: 99.257,69, Y: 461.264,29, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,18, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-411

beschrijver: JS/MV, datum: 16-3-2011, X: 99.263,47, Y: 461.288,29, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,35, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



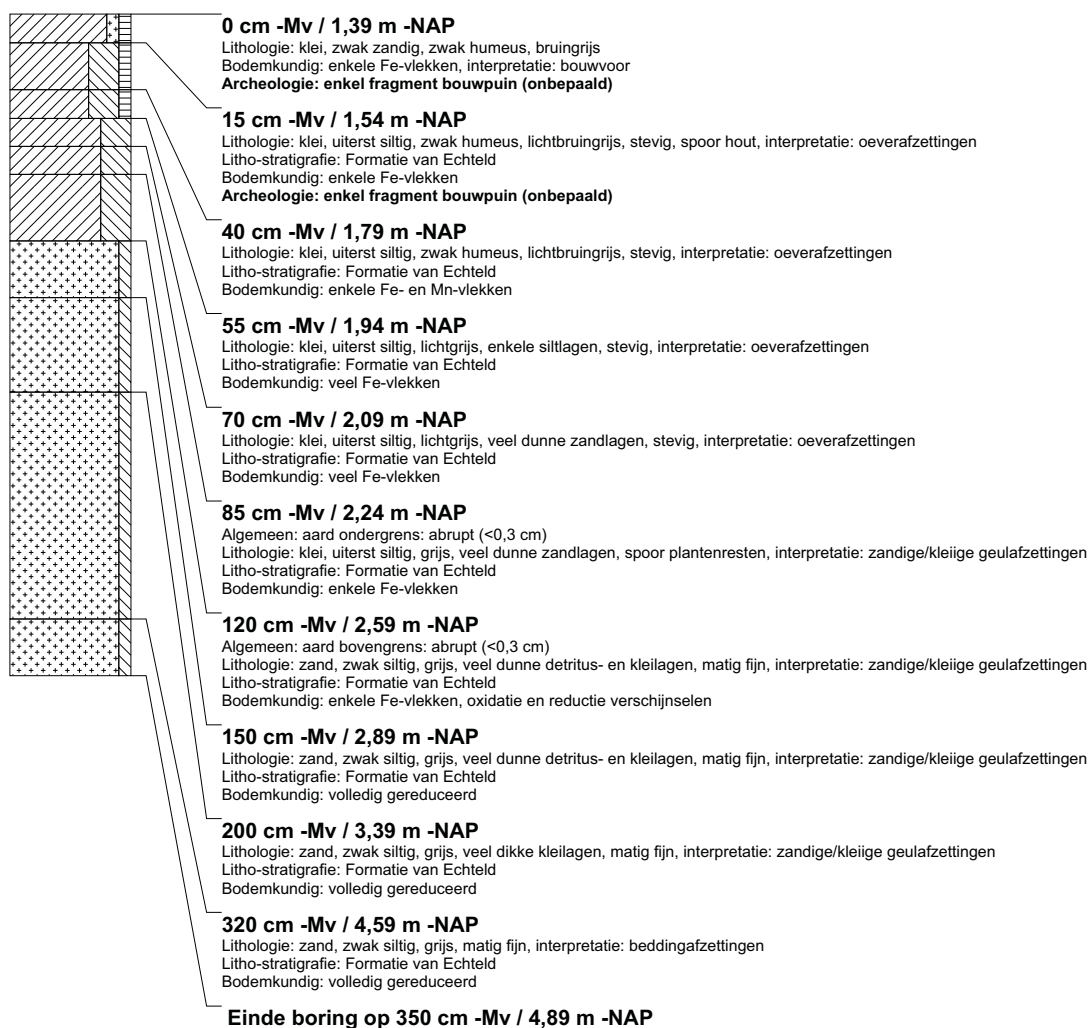
boring: BEWY2-412

beschrijver: JS/MV, datum: 16-3-2011, X: 99.269,44, Y: 461.312,63, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,32, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



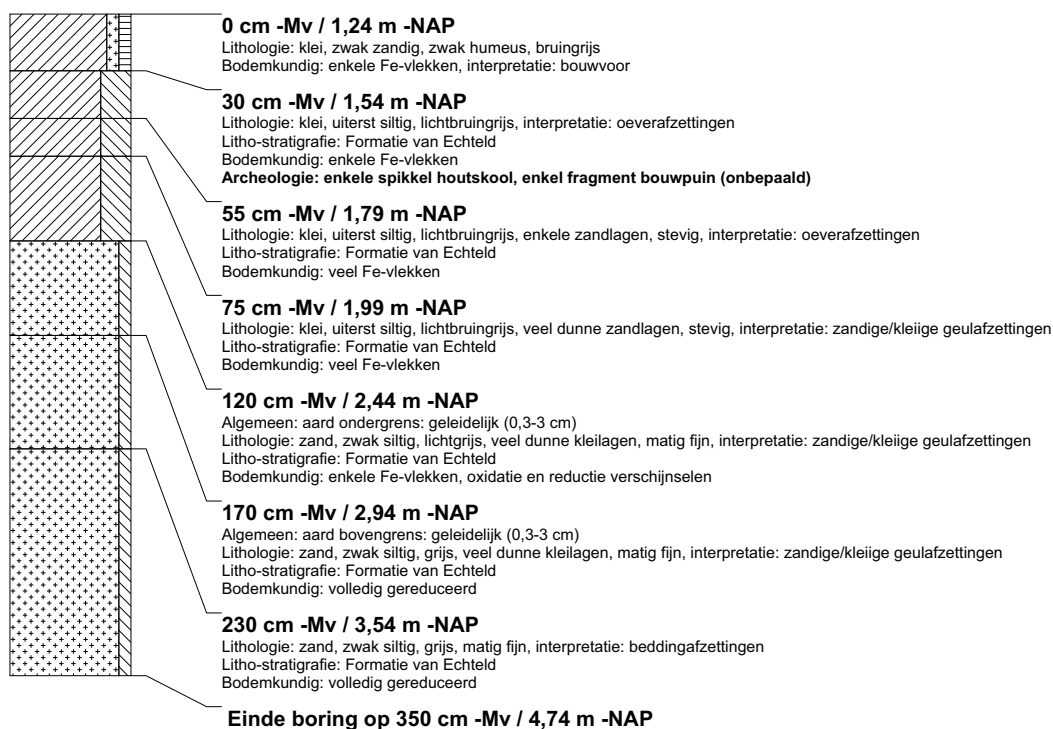
boring: BEWY2-413

beschrijver: JS/MV, datum: 16-3-2011, X: 99.275,70, Y: 461.336,90, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,39, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



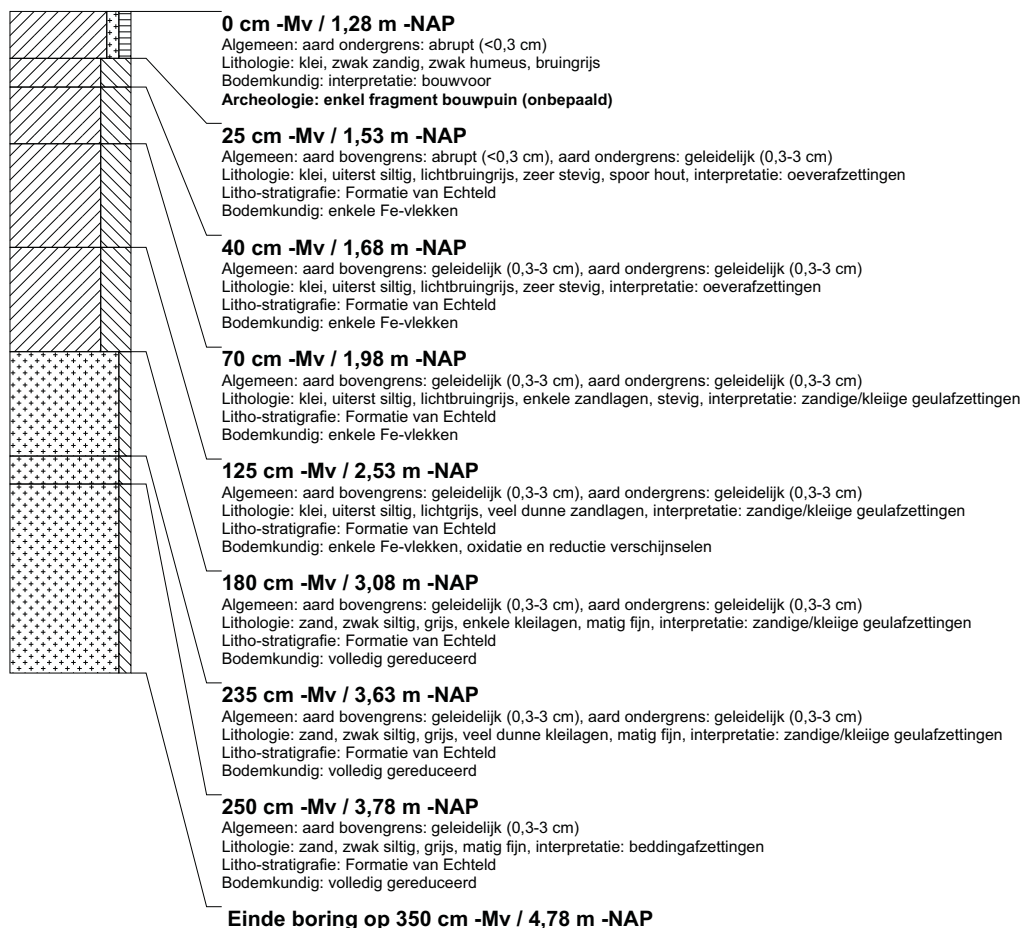
boring: BEWY2-414

beschrijver: JS/WV, datum: 16-3-2011, X: 99.281,96, Y: 461.360,96, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,24, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



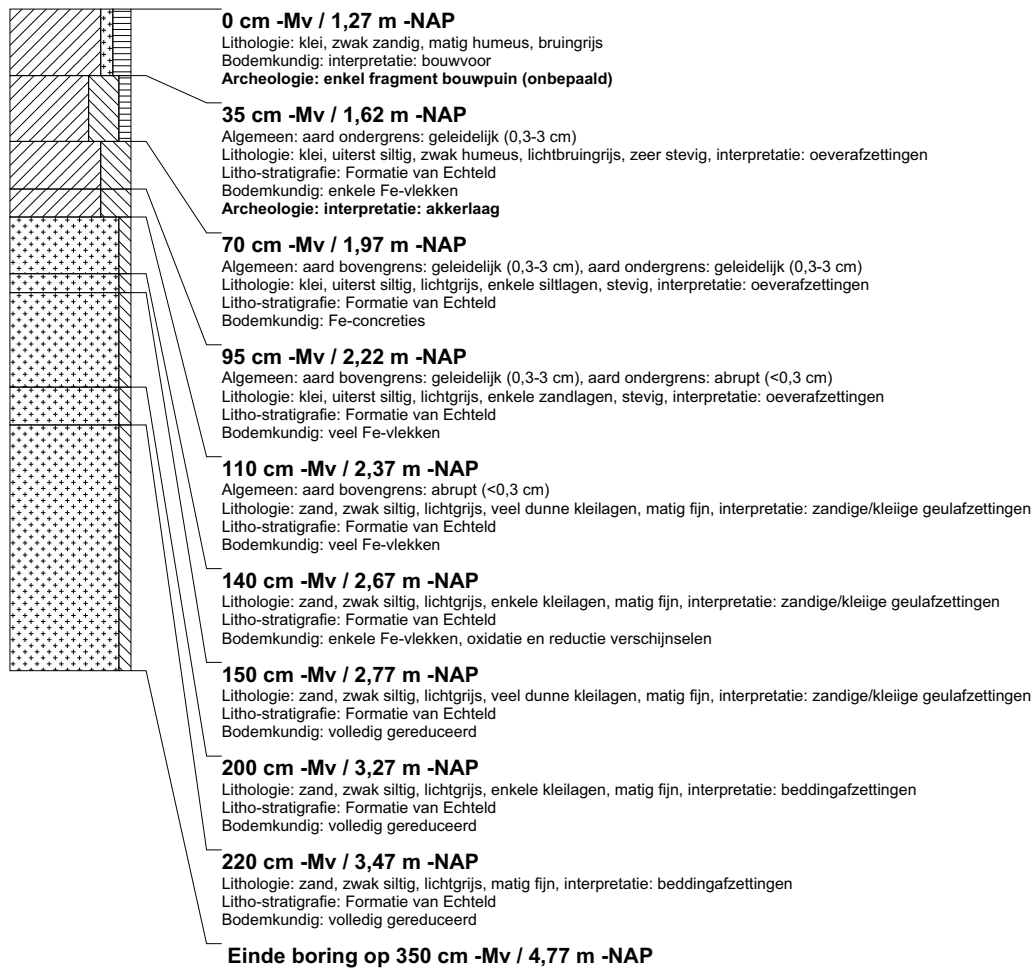
boring: BEWY2-415

beschrijver: JS/WV, datum: 16-3-2011, X: 99.288,51, Y: 461.384,97, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,28, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



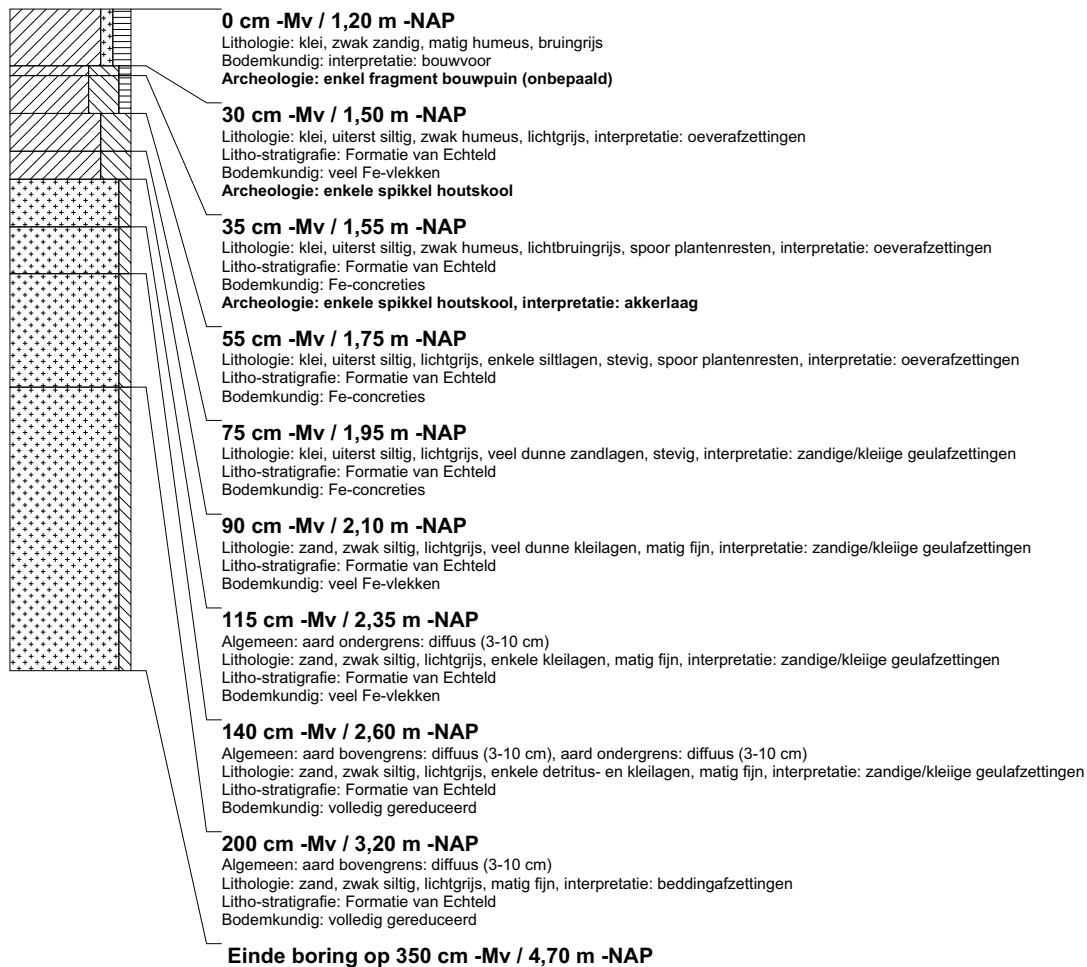
boring: BEWY2-416

beschrijver: JVE/WV, datum: 17-3-2011, X: 99.295,37, Y: 461.409,62, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,27, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



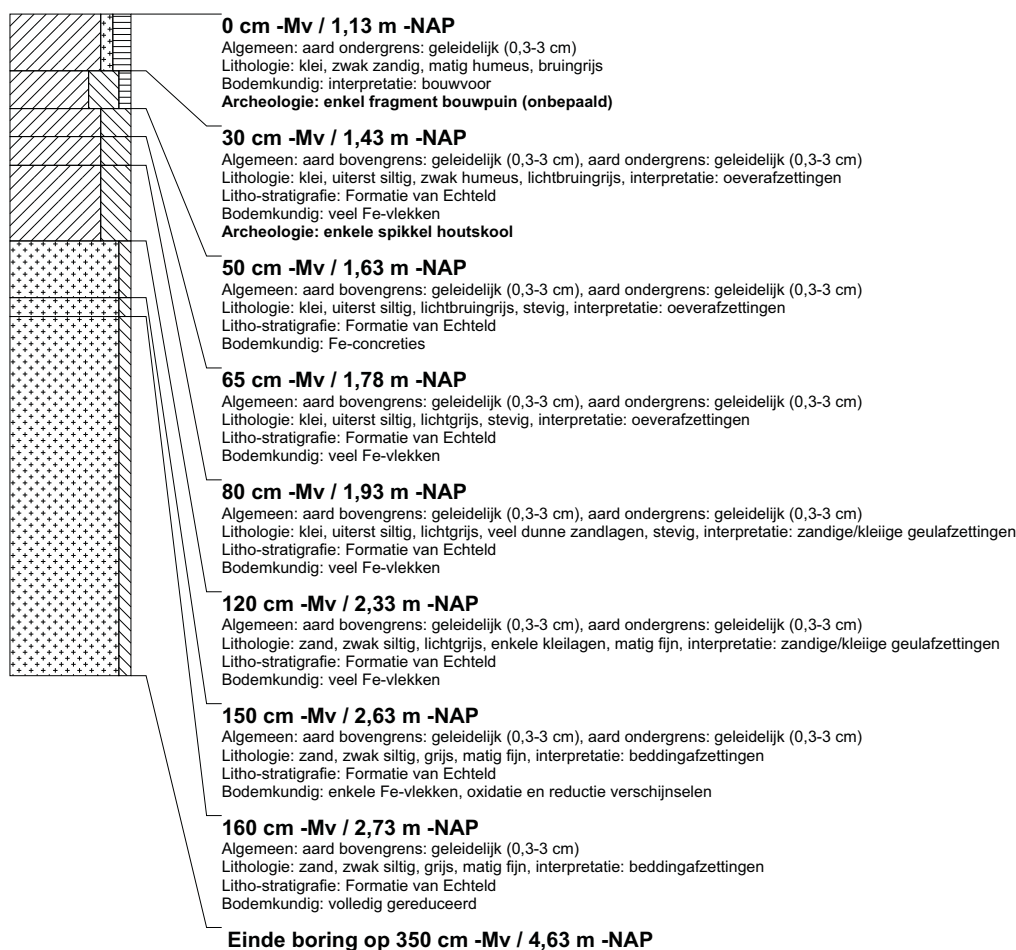
boring: BEWY2-417

beschrijver: JVE/WV, datum: 17-3-2011, X: 99.301,52, Y: 461.433,72, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,20, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



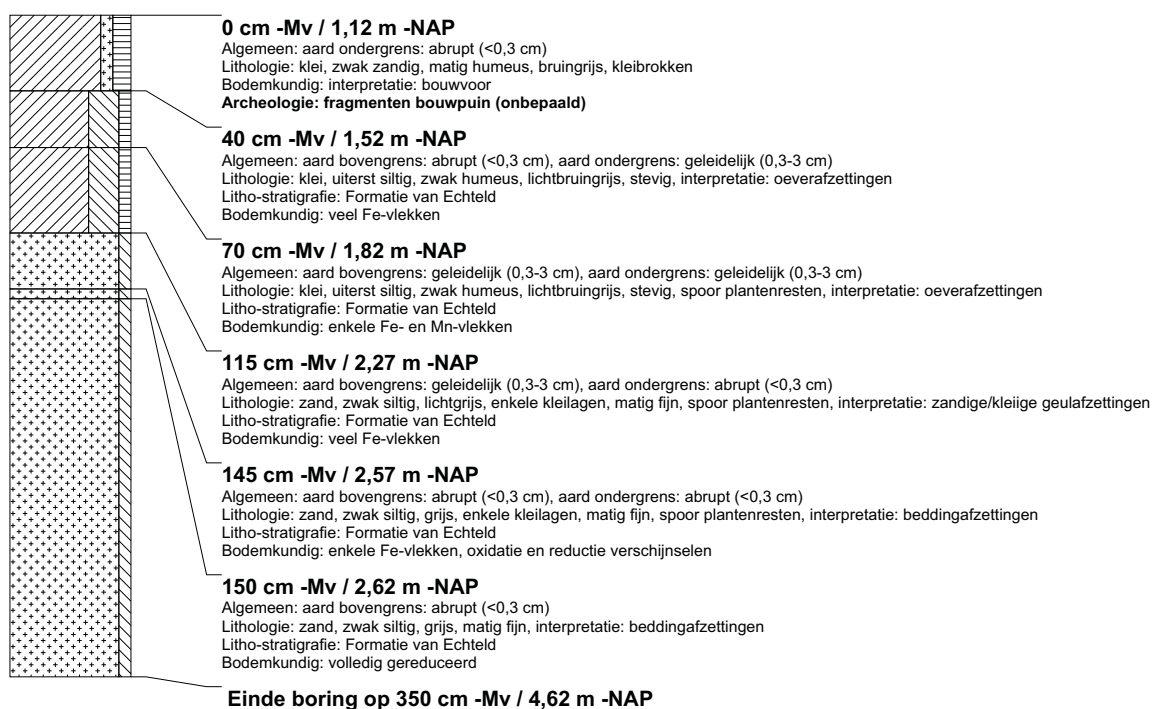
boring: BEWY2-418

beschrijver: JVE/WV, datum: 17-3-2011, X: 99.307,92, Y: 461.458,02, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,13, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



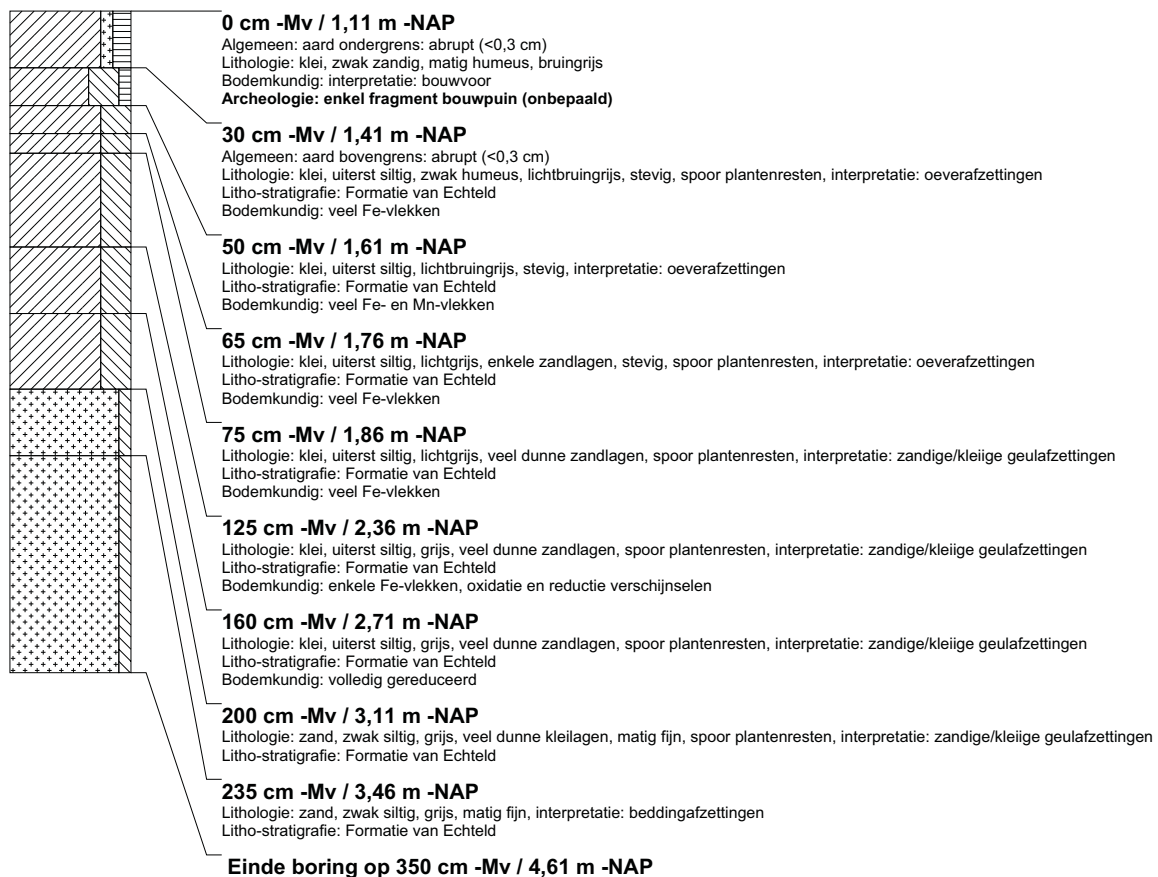
boring: BEWY2-419

beschrijver: JVE/WV, datum: 17-3-2011, X: 99.314,35, Y: 461.482,25, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,12, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



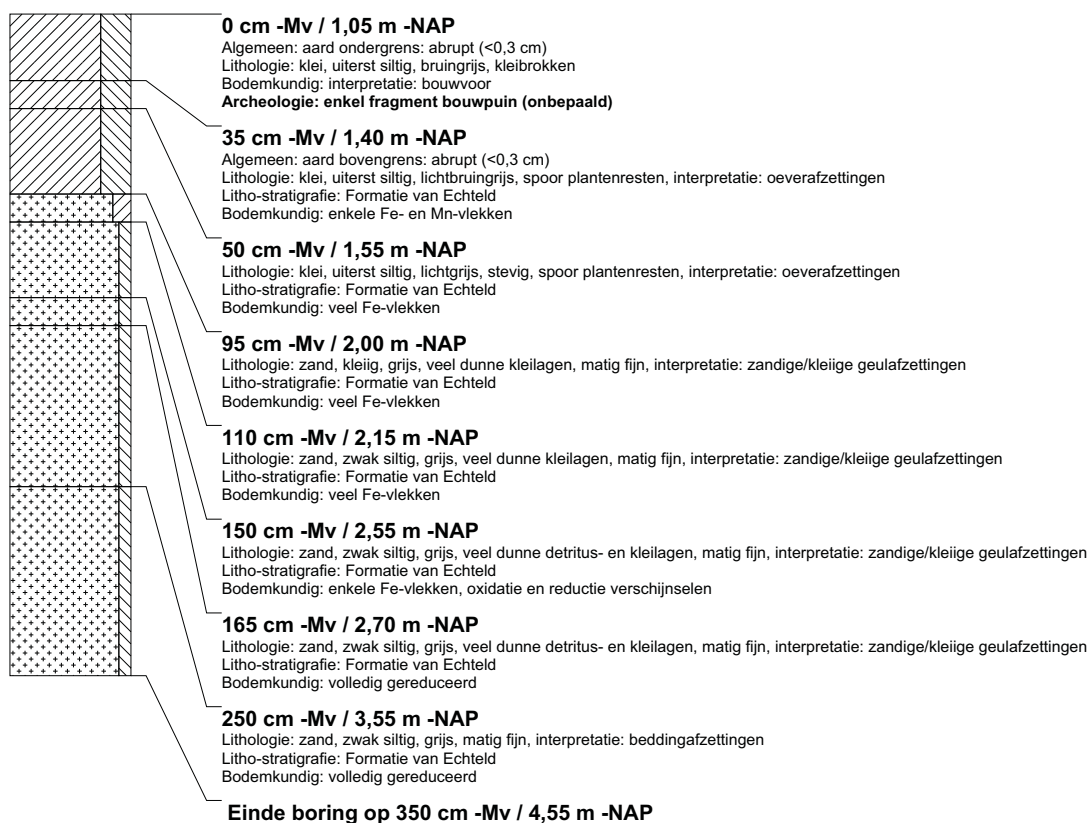
boring: BEWY2-420

beschrijver: JVE/WV, datum: 17-3-2011, X: 99.320.53, Y: 461.506.61, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,11, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-421

beschrijver: JVE/WV, datum: 17-3-2011, X: 99.326,62, Y: 461.530,81, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,05, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



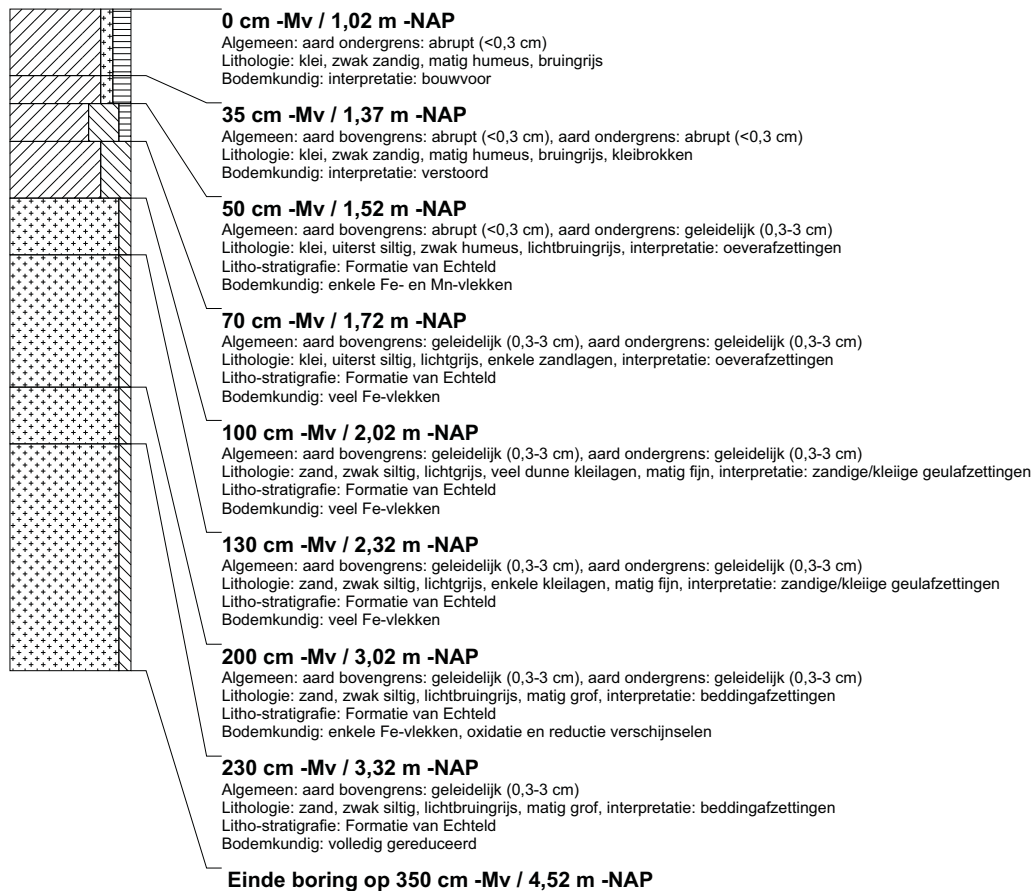
boring: BEWY2-422

beschrijver: JVE/WV, datum: 17-3-2011, X: 99.332,65, Y: 461.555,00, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,04, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



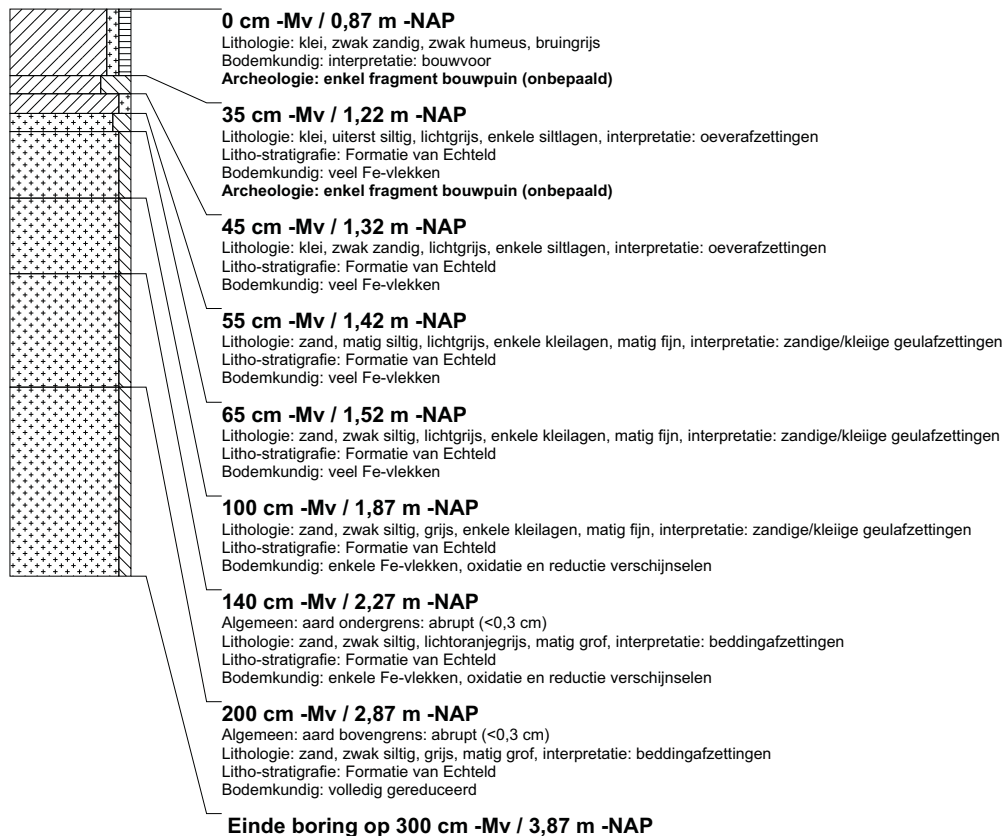
boring: BEWY2-423

beschrijver: JVE/WV, datum: 17-3-2011, X: 99.339,11, Y: 461.579,33, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,02, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



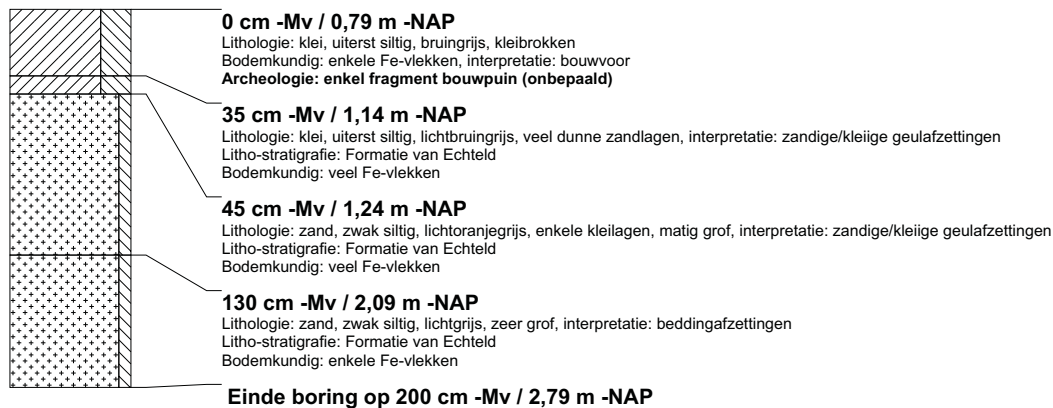
boring: BEWY2-424

beschrijver: JVE/WV, datum: 17-3-2011, X: 99.345,25, Y: 461.603,32, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -0,87, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-425

beschrijver: JVE/WV, datum: 17-3-2011, X: 99.351,47, Y: 461.627,99, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -0,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



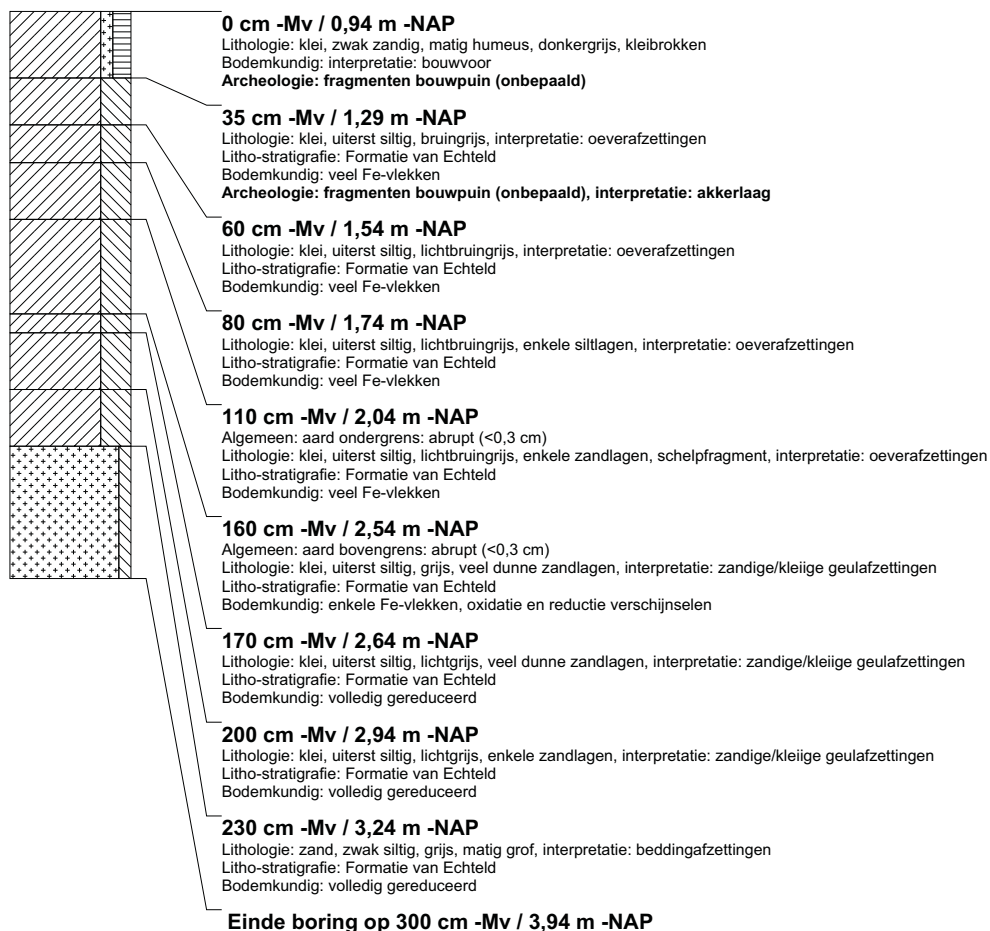
boring: BEWY2-426

beschrijver: JVE/WV, datum: 17-3-2011, X: 99.357,42, Y: 461.652,31, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -0,91, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-427

beschrijver: JVE/WV, datum: 17-3-2011, X: 99.362,93, Y: 461.676,05, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -0,94, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



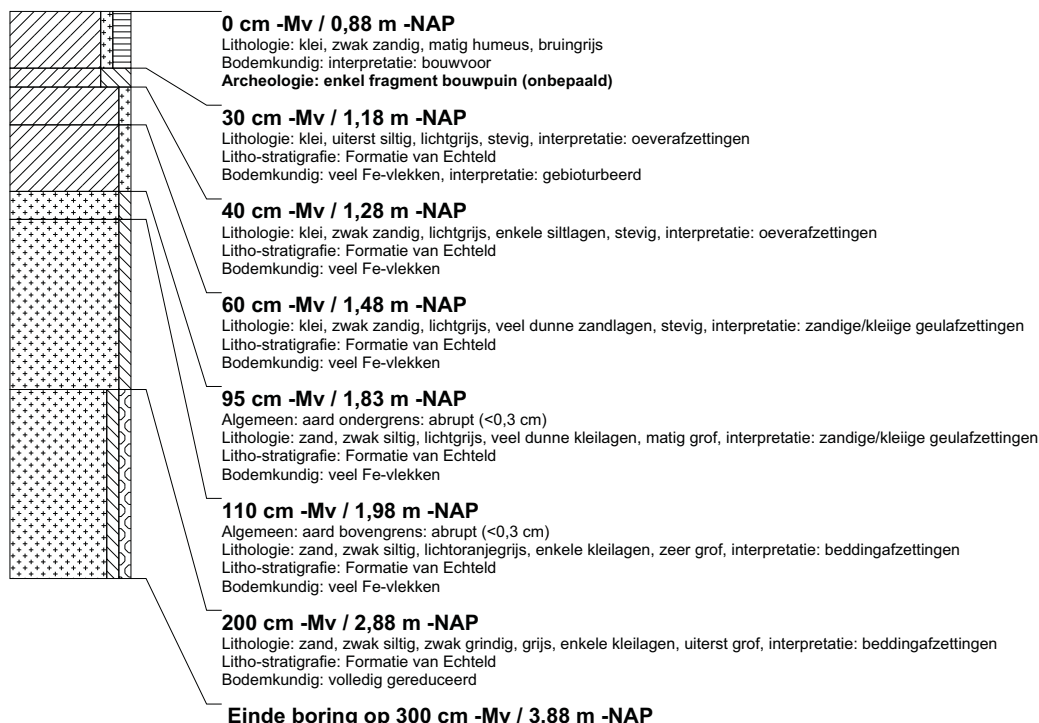
boring: BEWY2-428

beschrijver: JVE/WV, datum: 17-3-2011, X: 99.368,45, Y: 461.700,55, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -0,91, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



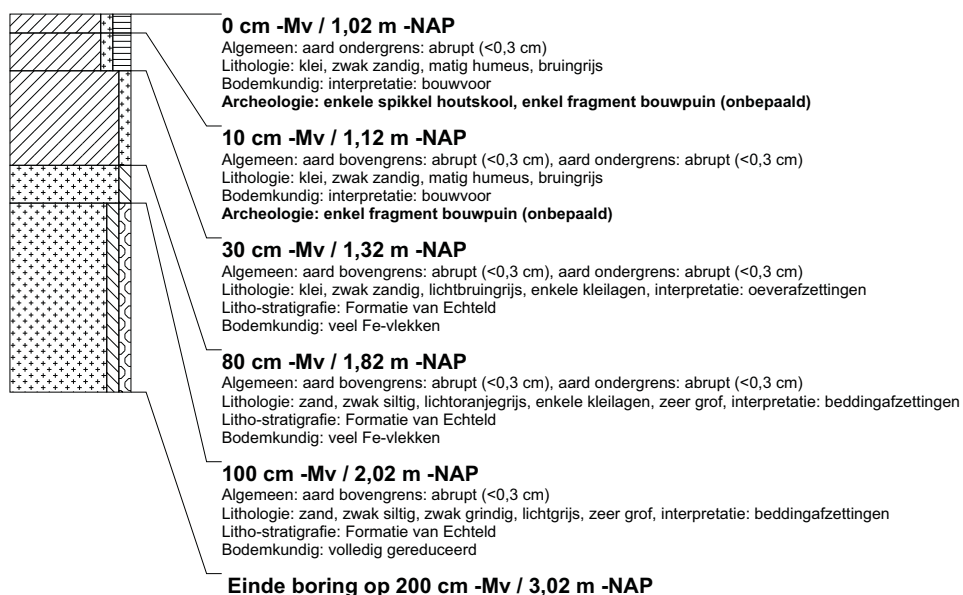
boring: BEWY2-429

beschrijver: JVE/WV, datum: 17-3-2011, X: 99.374,03, Y: 461.724,90, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -0,88, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



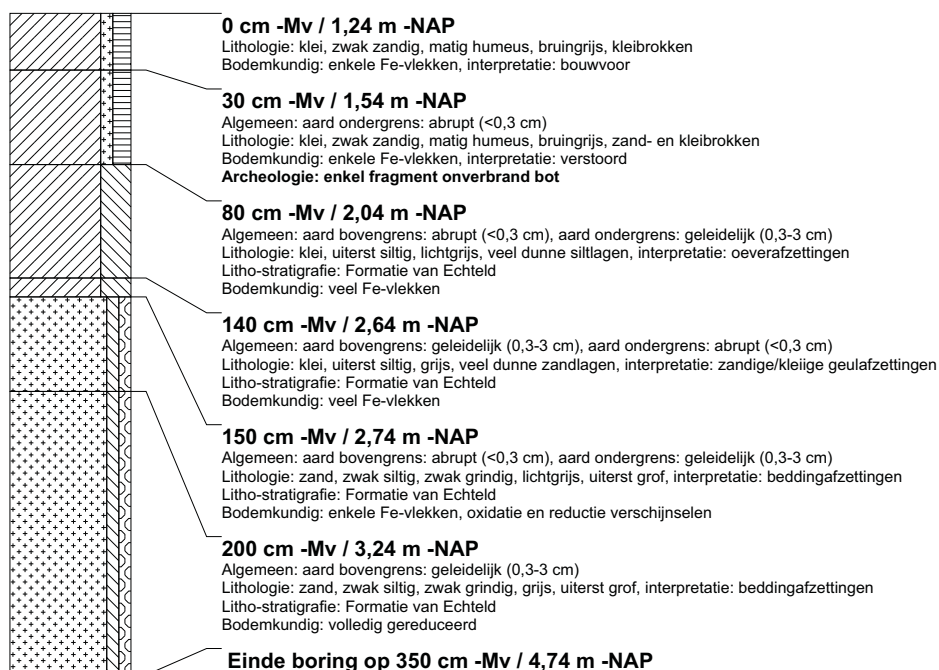
boring: BEWY2-430

beschrijver: JVE/WV, datum: 17-3-2011, X: 99.380,01, Y: 461.749,15, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,02, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



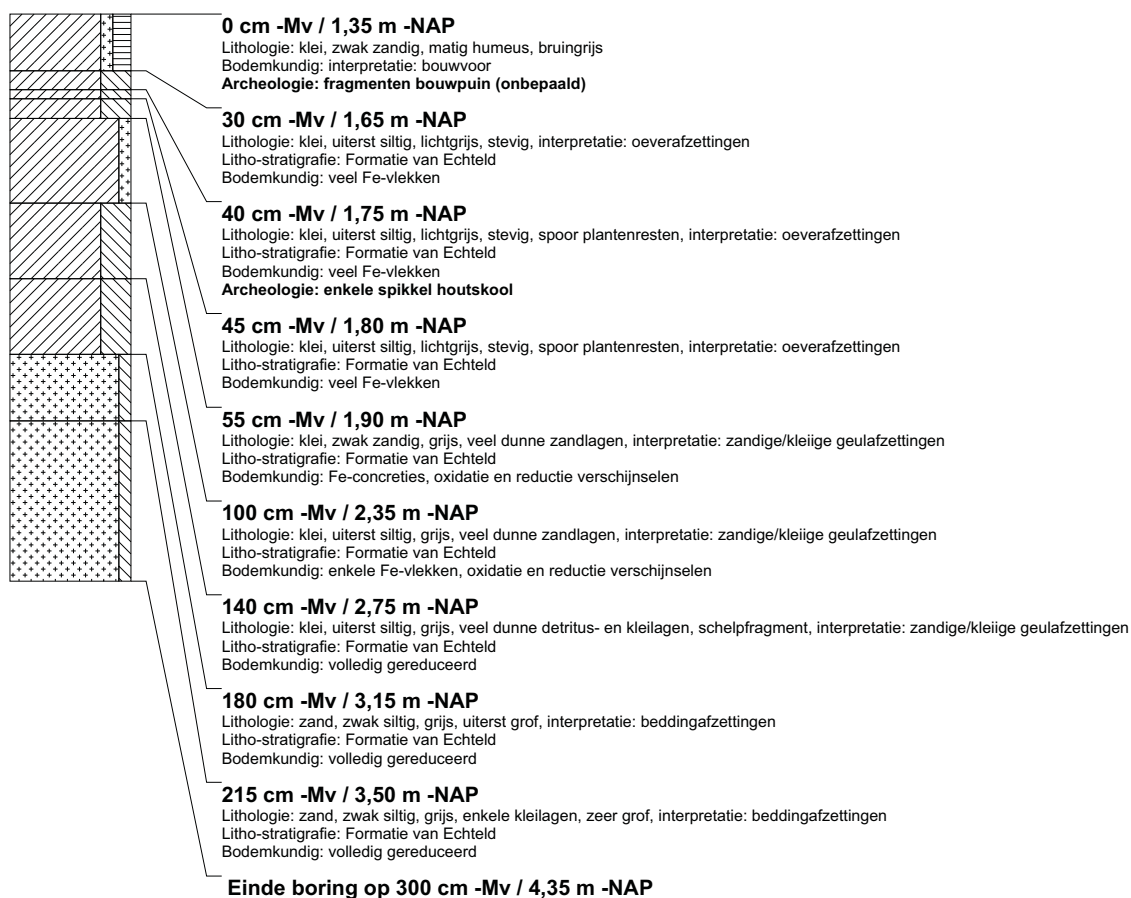
boring: BEWY2-431

beschrijver: JVE/WV, datum: 17-3-2011, X: 99.385,68, Y: 461.773,45, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,24, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



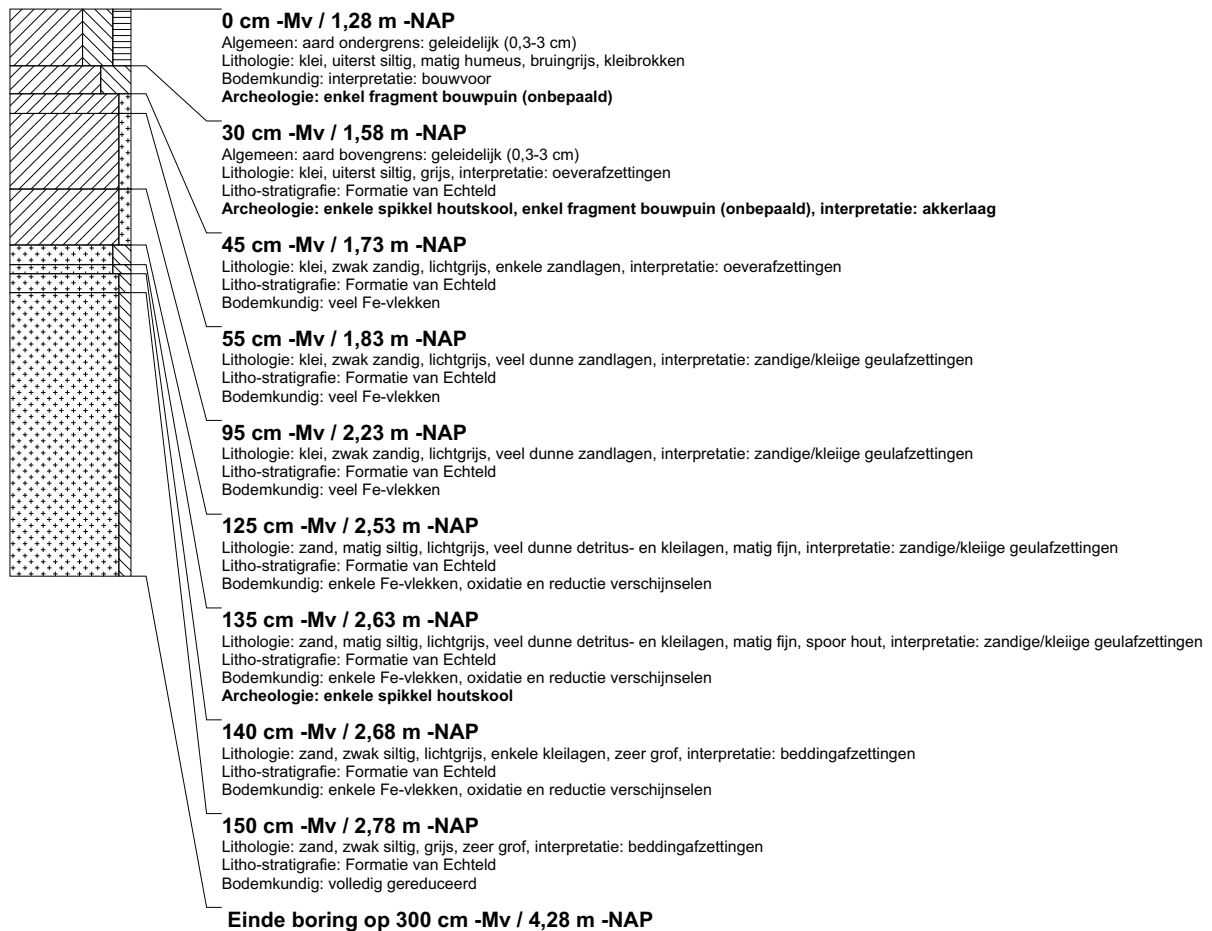
boring: BEWY2-432

beschrijver: JVE/WV, datum: 17-3-2011, X: 99.391,39, Y: 461.798,05, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,35, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-433

beschrijver: JVE/WV, datum: 17-3-2011, X: 99.397,77, Y: 461.822,71, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,28, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-434

beschrijver: JVE/WV, datum: 17-3-2011, X: 99.403,21, Y: 461.847,18, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,35, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



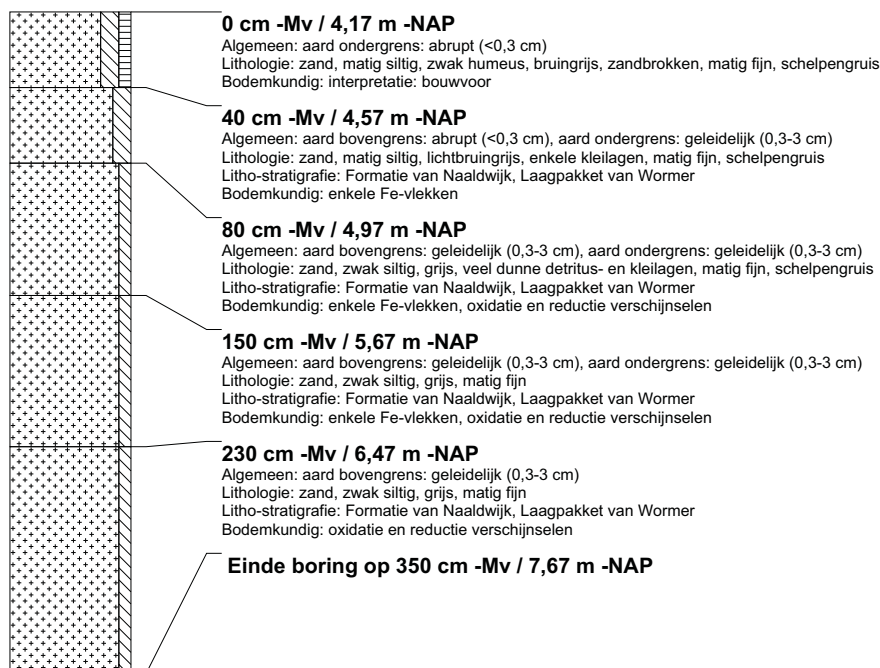
boring: BEWY2-435

beschrijver: JVE/WV, datum: 17-3-2011, X: 99.407,33, Y: 461.871,90, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,36, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



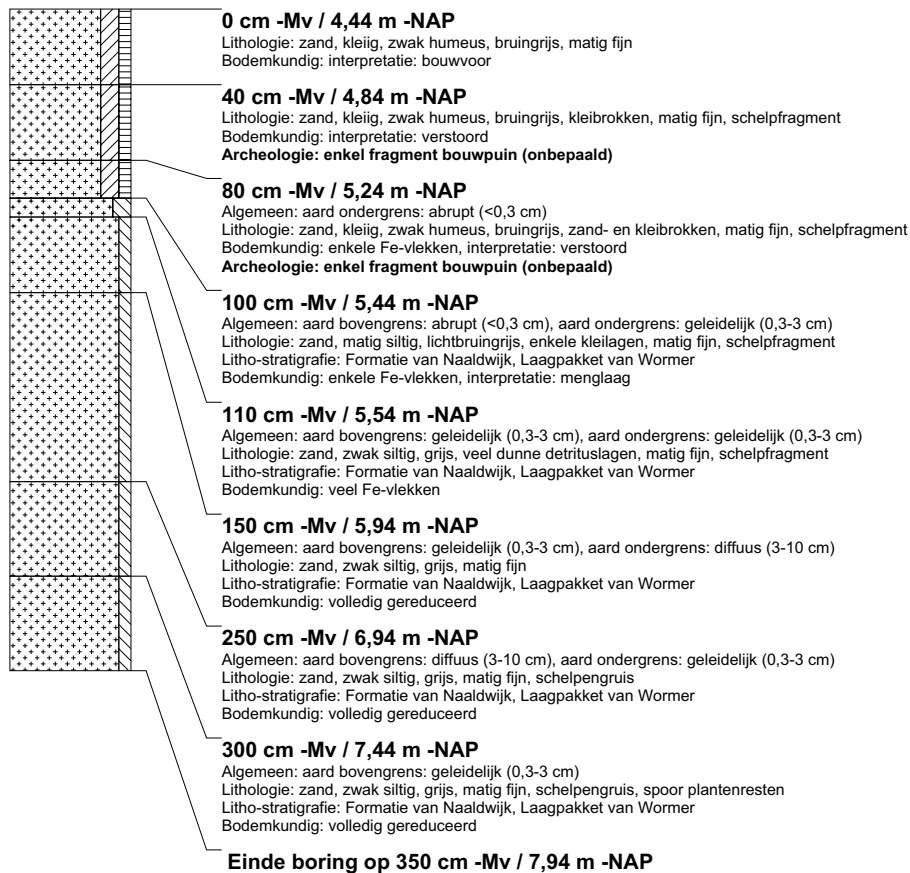
boring: BEWY2-436

beschrijver: KW/JS, datum: 22-3-2011, X: 98.623,95, Y: 451.986,34, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,17, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



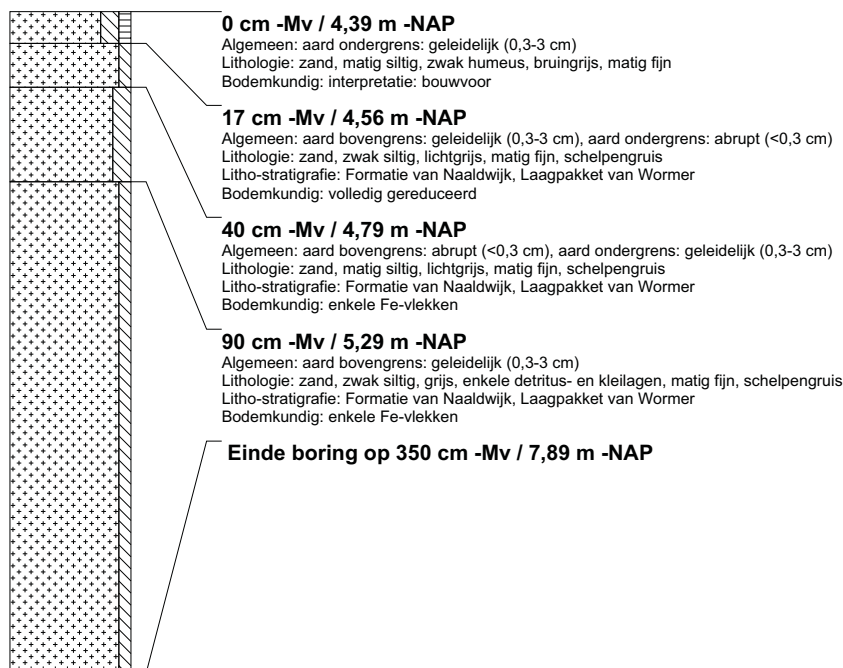
boring: BEWY2-437

beschrijver: KW/JS, datum: 22-3-2011, X: 98.631,46, Y: 452.035,95, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,44, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



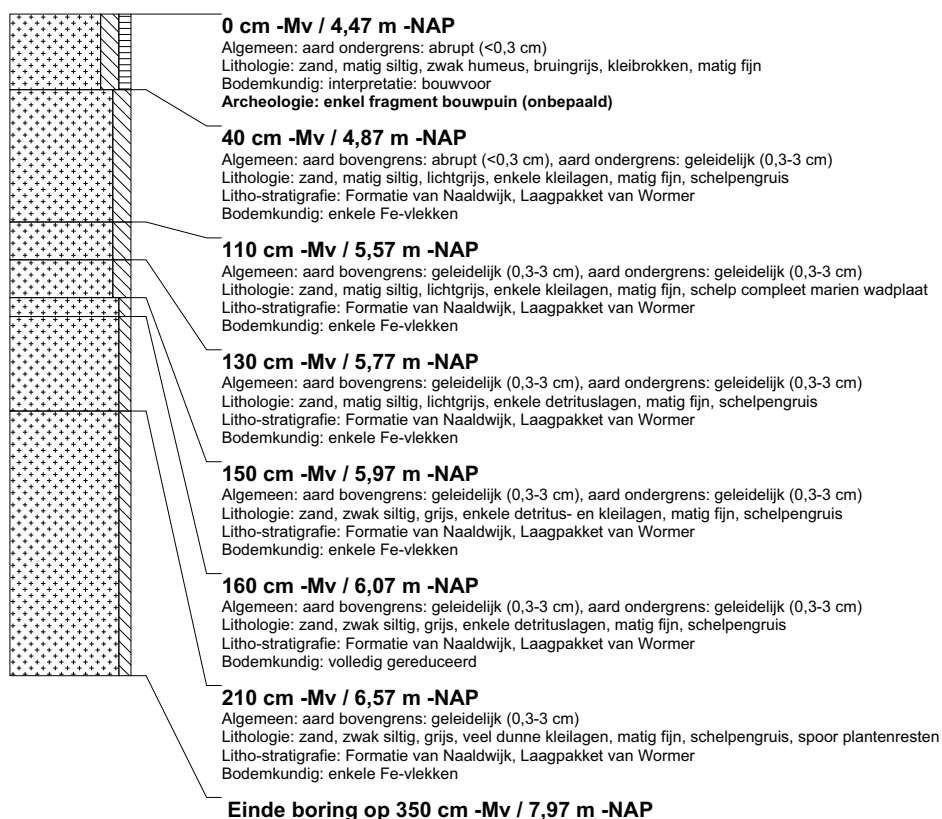
boring: BEWY2-438

beschrijver: KW/JS, datum: 22-3-2011, X: 98.638,41, Y: 452.085,58, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,39, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



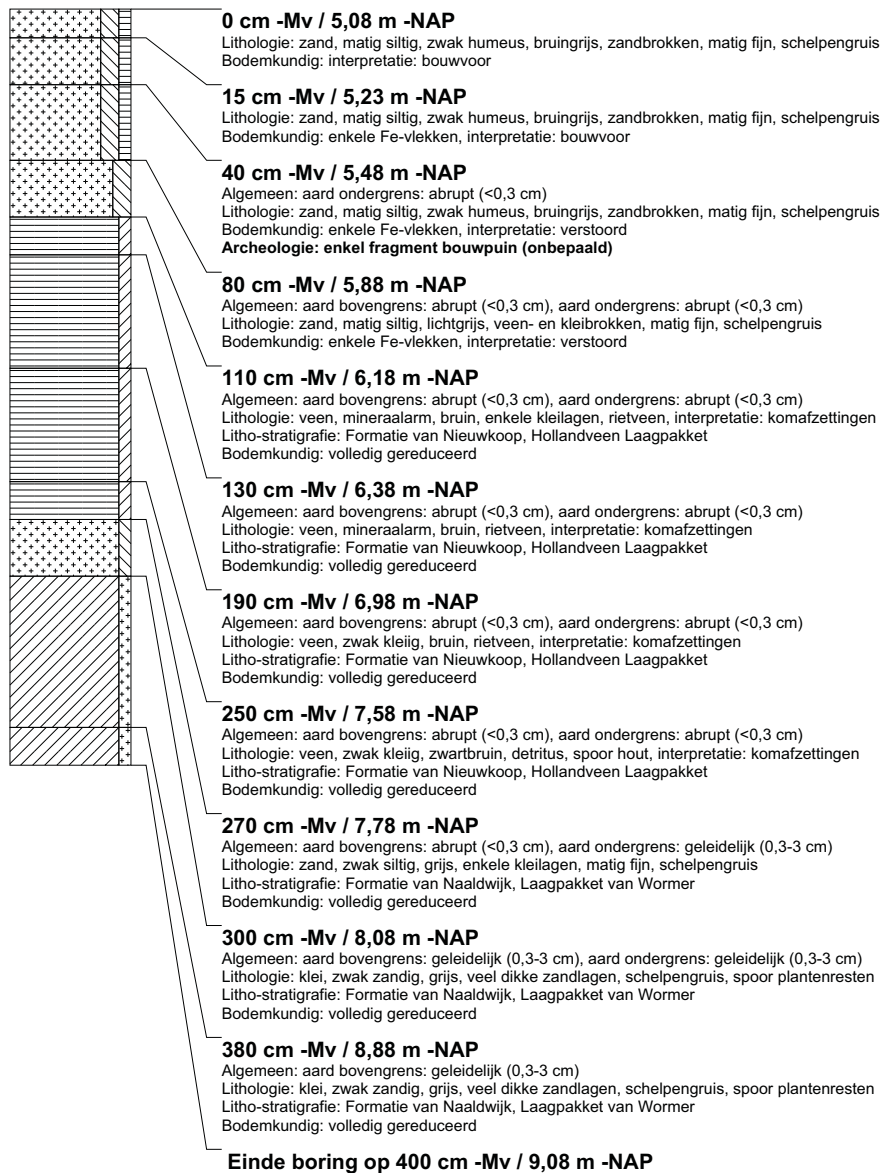
boring: BEWY2-439

beschrijver: KW/JS, datum: 22-3-2011, X: 98.645.81, Y: 452.135.00, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,47, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



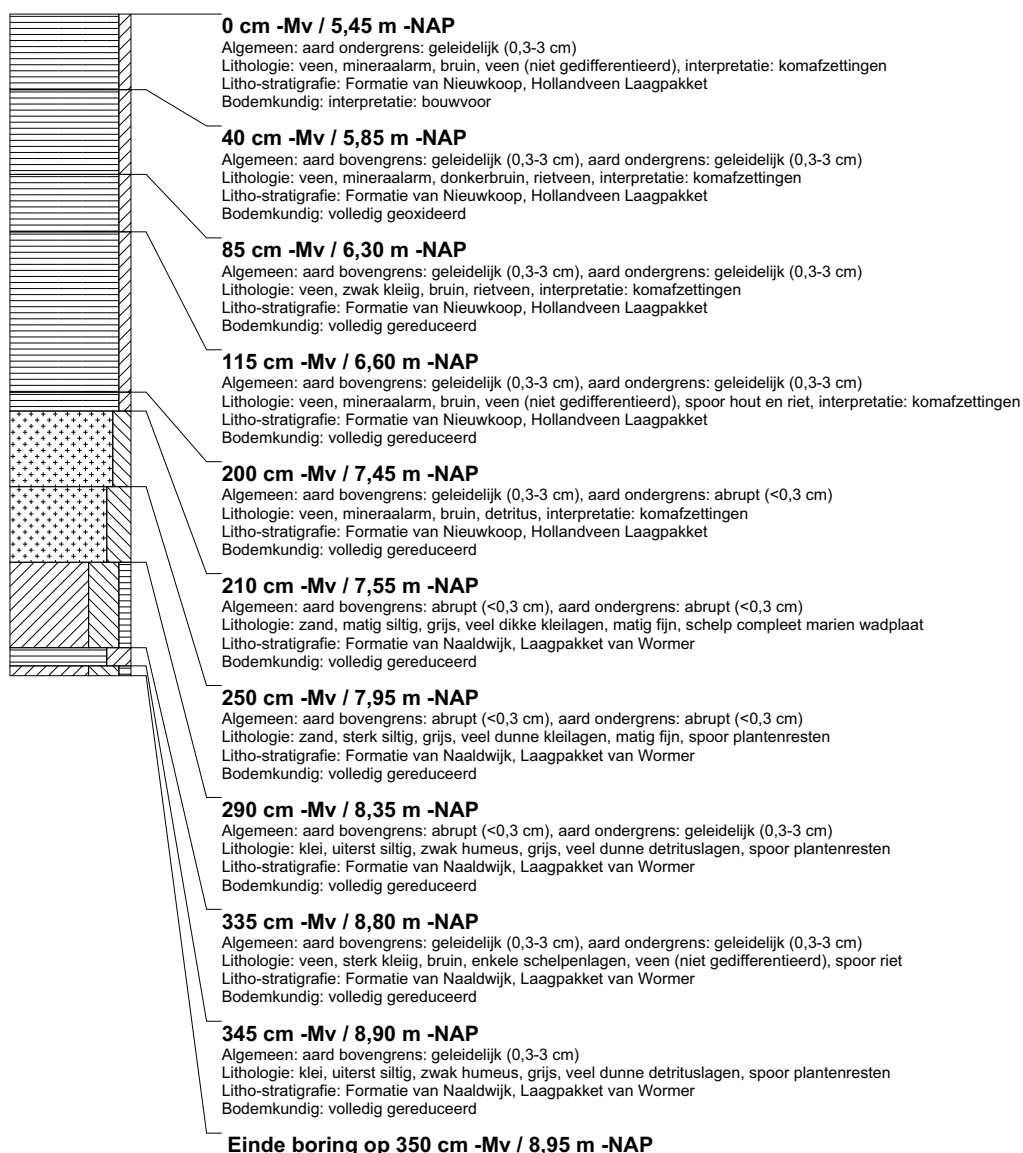
boring: BEWY2-440

beschrijver: KW/JS, datum: 22-3-2011, X: 98.653.21, Y: 452.184.39, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -5,08, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



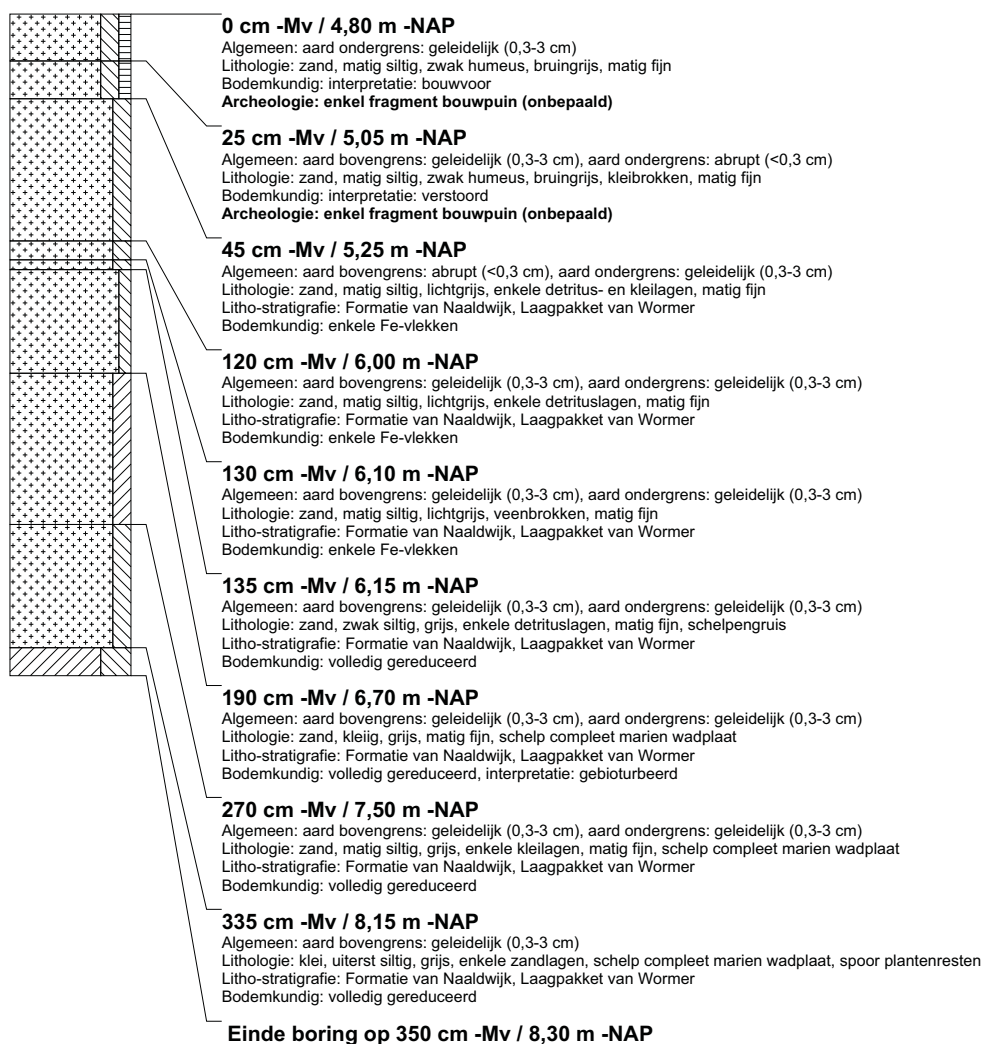
boring: BEWY2-441

beschrijver: KW/JS, datum: 22-3-2011, X: 98.656.63, Y: 452.209.73, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -5,45, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



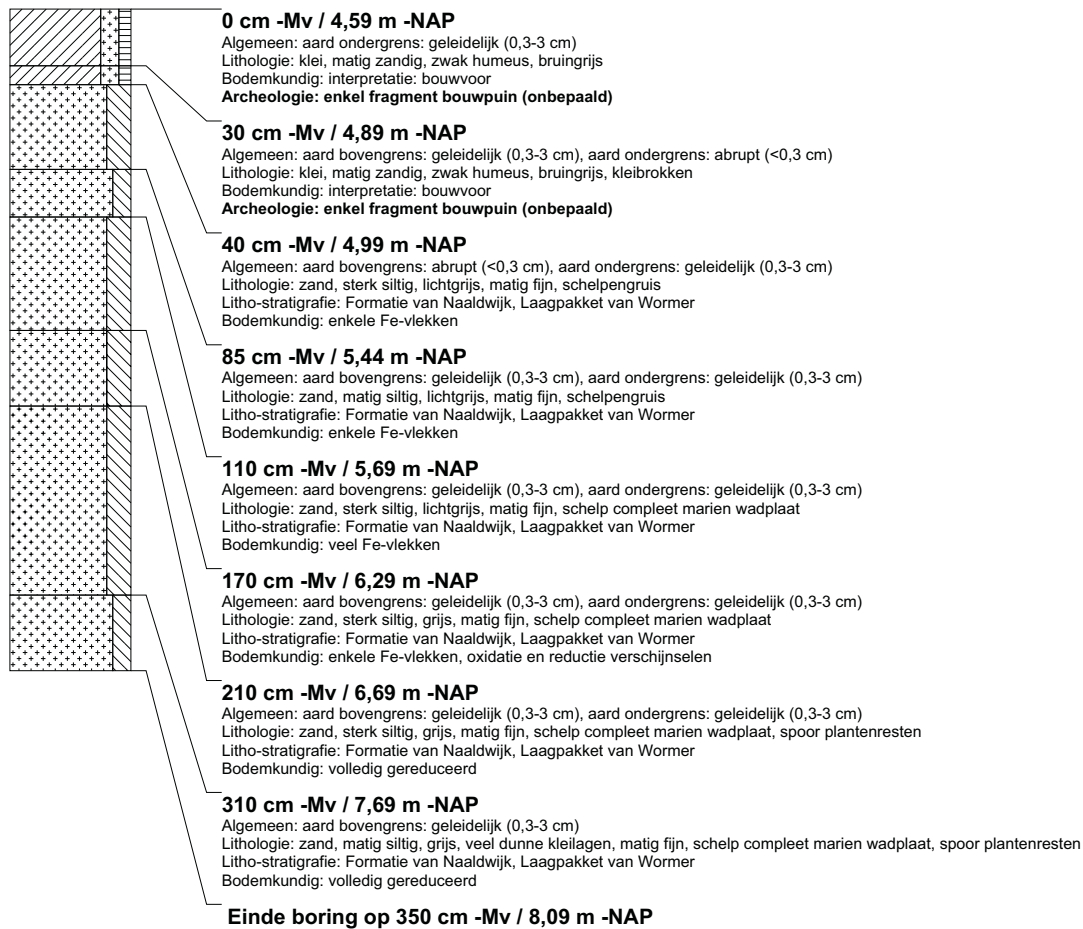
boring: BEWY2-442

beschrijver: KW/JS, datum: 22-3-2011, X: 98.660,05, Y: 452.234,52, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



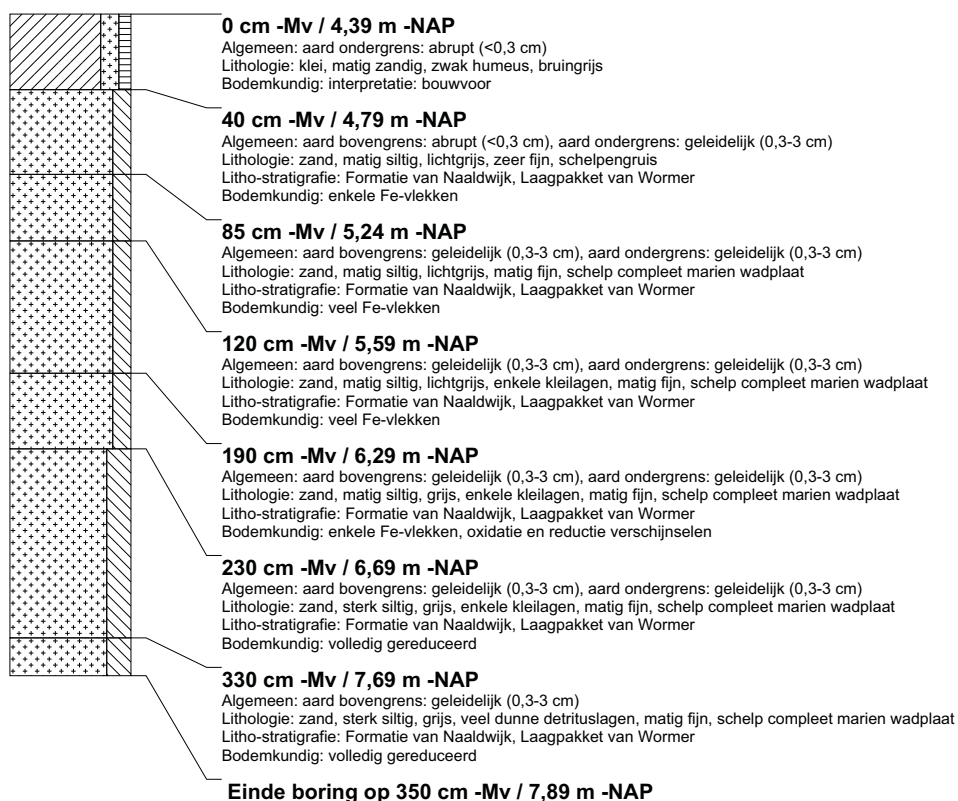
boring: BEWY2-443

beschrijver: KW/JS, datum: 22-3-2011, X: 98.666,44, Y: 452.283,91, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,59, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



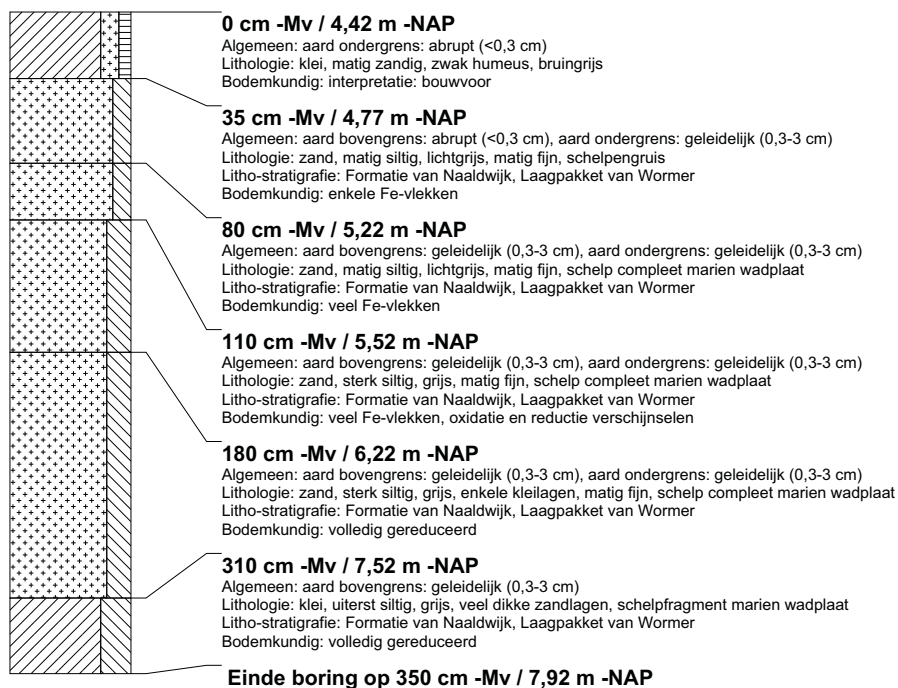
boring: BEWY2-444

beschrijver: KW/JS, datum: 22-3-2011, X: 98.679,55, Y: 452.331,95, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,39, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



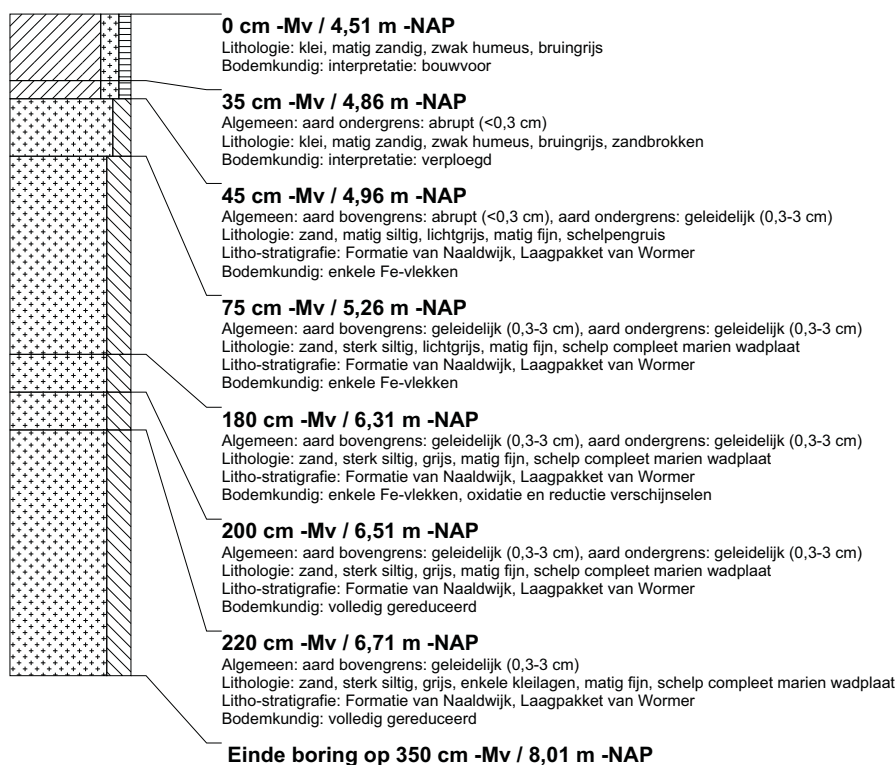
boring: BEWY2-445

beschrijver: KW/JS, datum: 22-3-2011, X: 98.712,13, Y: 452.369,92, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,42, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



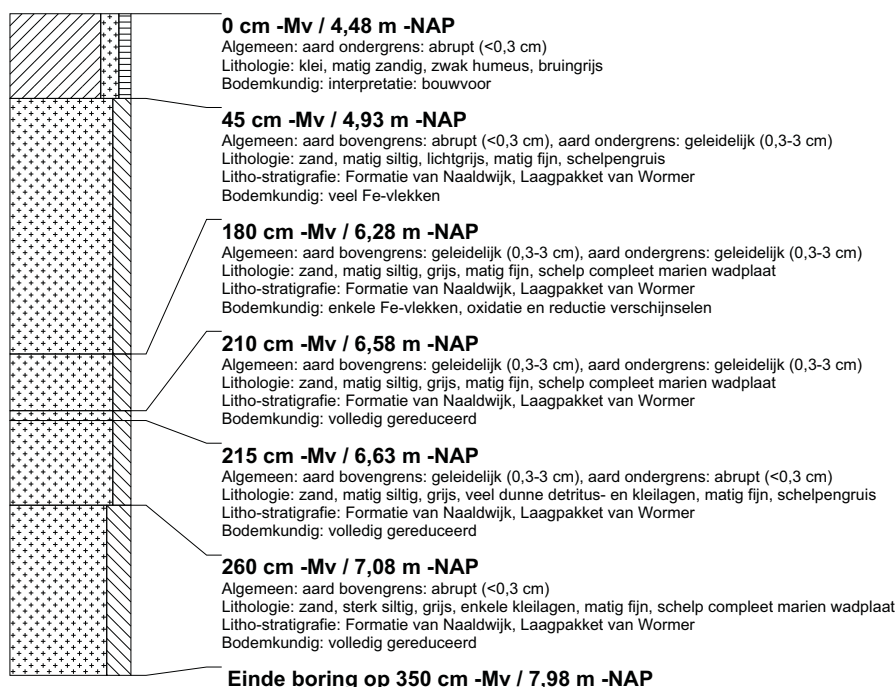
boring: BEWY2-446

beschrijver: KW/JS, datum: 22-3-2011, X: 98.747,54, Y: 452.403,83, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,51, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



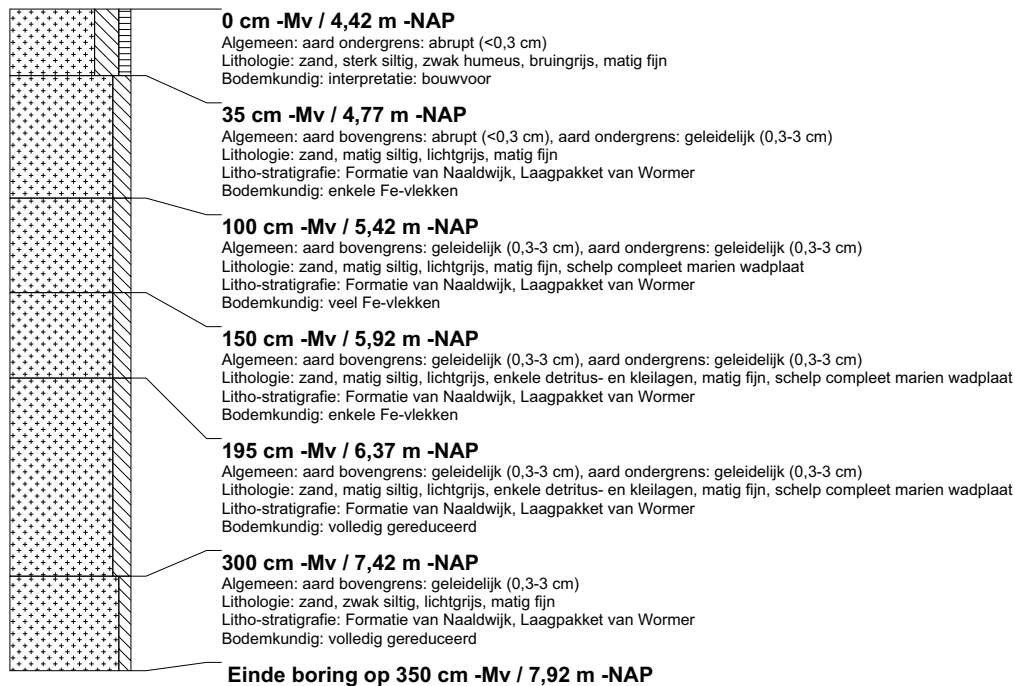
boring: BEWY2-447

beschrijver: KW/JS, datum: 22-3-2011, X: 98.795,49, Y: 452.417,57, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,48, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



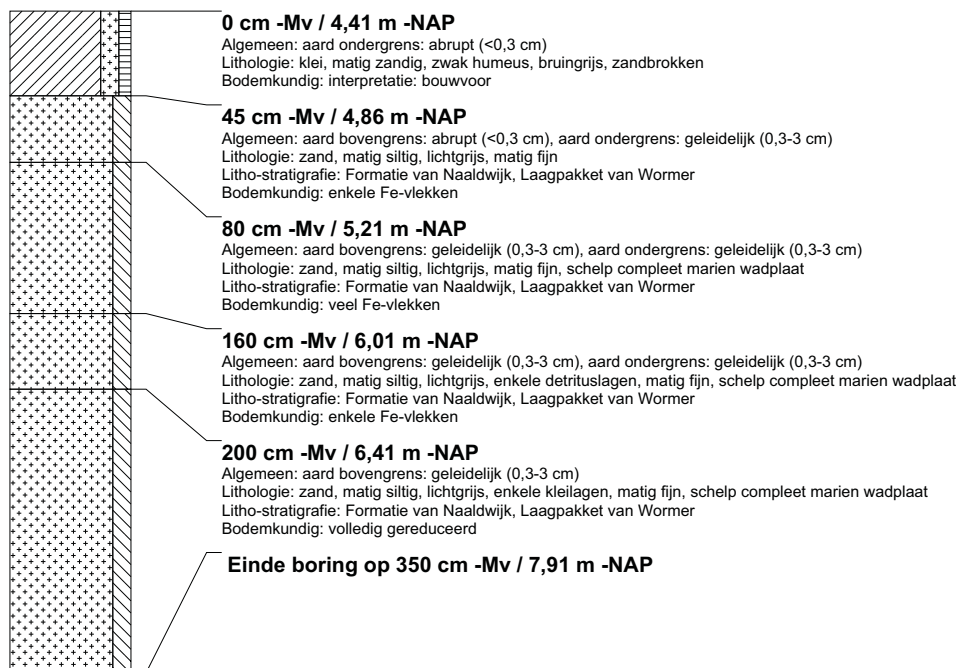
boring: BEWY2-448

beschrijver: KW/JS, datum: 22-3-2011, X: 98.843,84, Y: 452.431,43, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,42, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



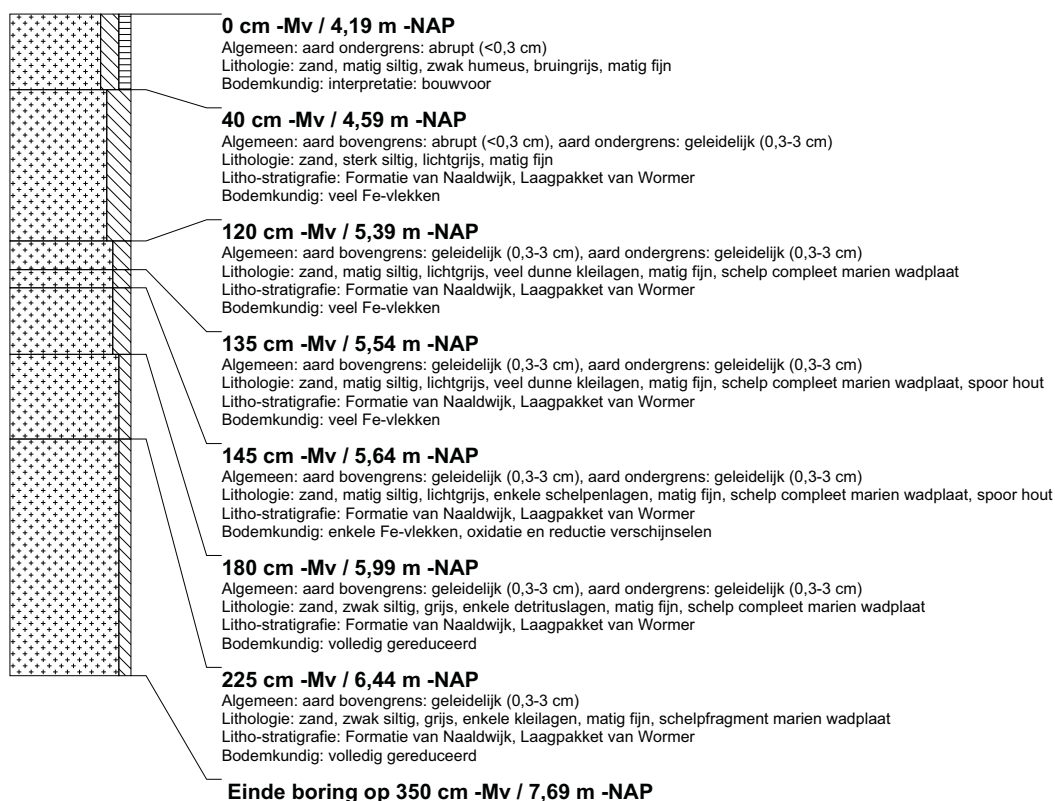
boring: BEWY2-449

beschrijver: KW/JS, datum: 22-3-2011, X: 98.900,29, Y: 452.447,56, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,41, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



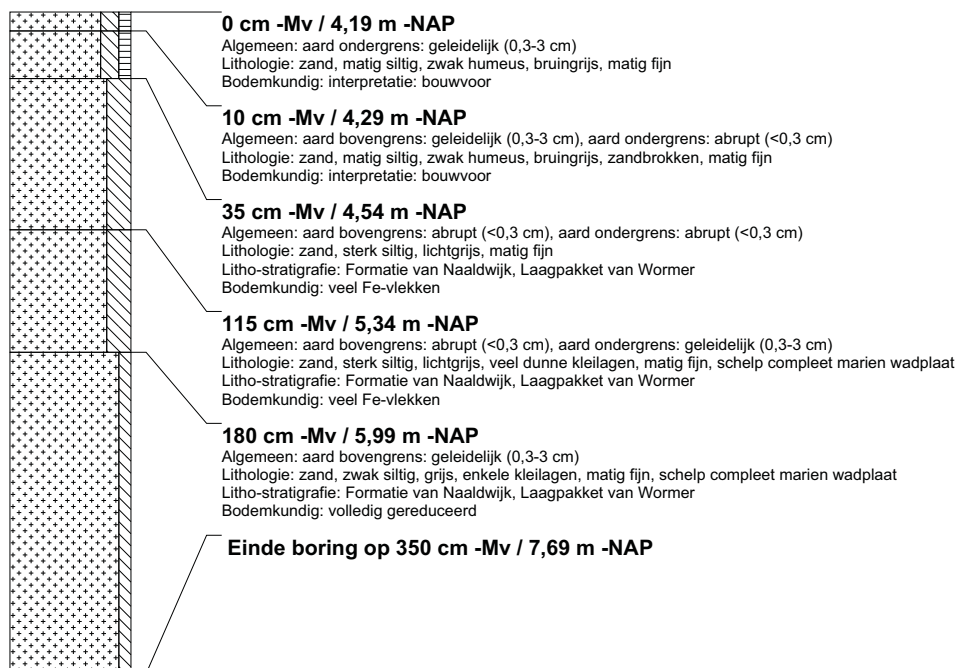
boring: BEWY2-450

beschrijver: KW/JS, datum: 22-3-2011, X: 98.617,84, Y: 451.935,18, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,19, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



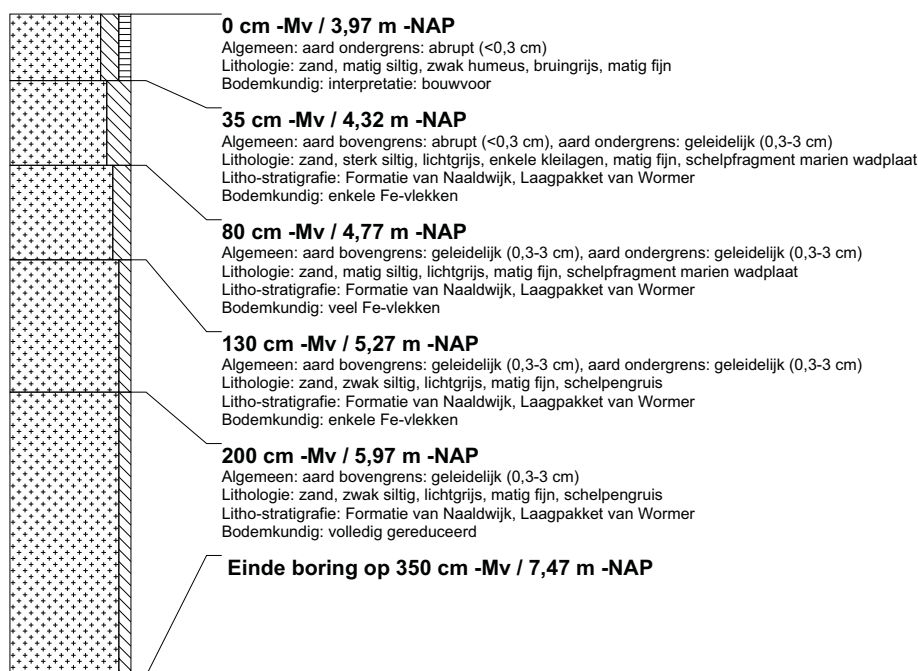
boring: BEWY2-451

beschrijver: KW/JS, datum: 22-3-2011, X: 98.610,62, Y: 451.885,82, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,19, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



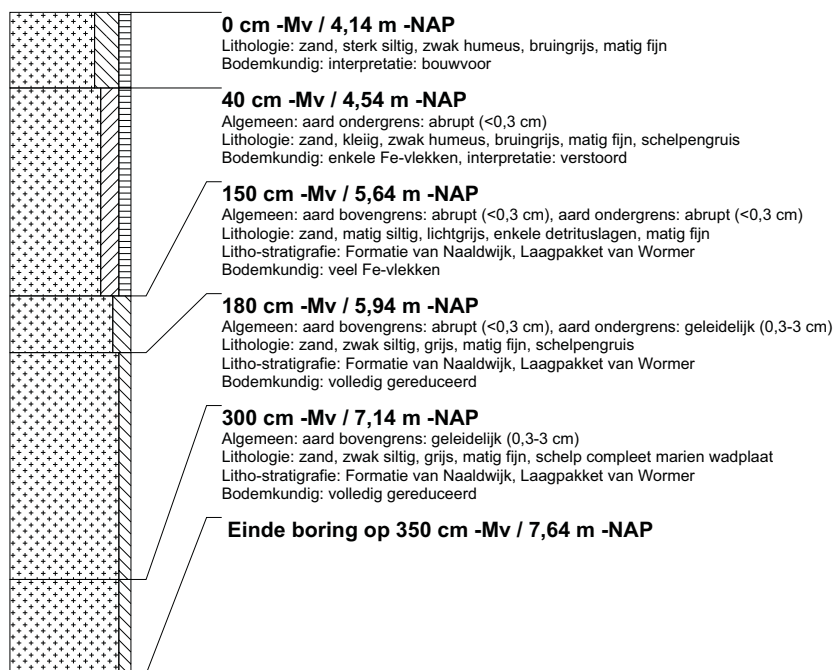
boring: BEWY2-452

beschrijver: KW/JS, datum: 22-3-2011, X: 98.603,00, Y: 451.835,81, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -3,97, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



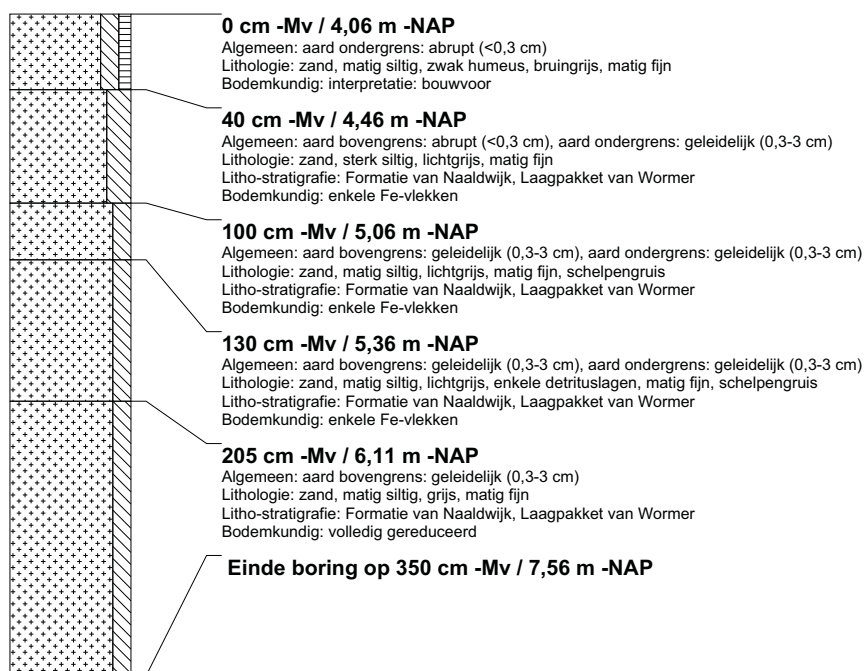
boring: BEWY2-453

beschrijver: KW/JS, datum: 22-3-2011, X: 98.596,22, Y: 451.786,67, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,14, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



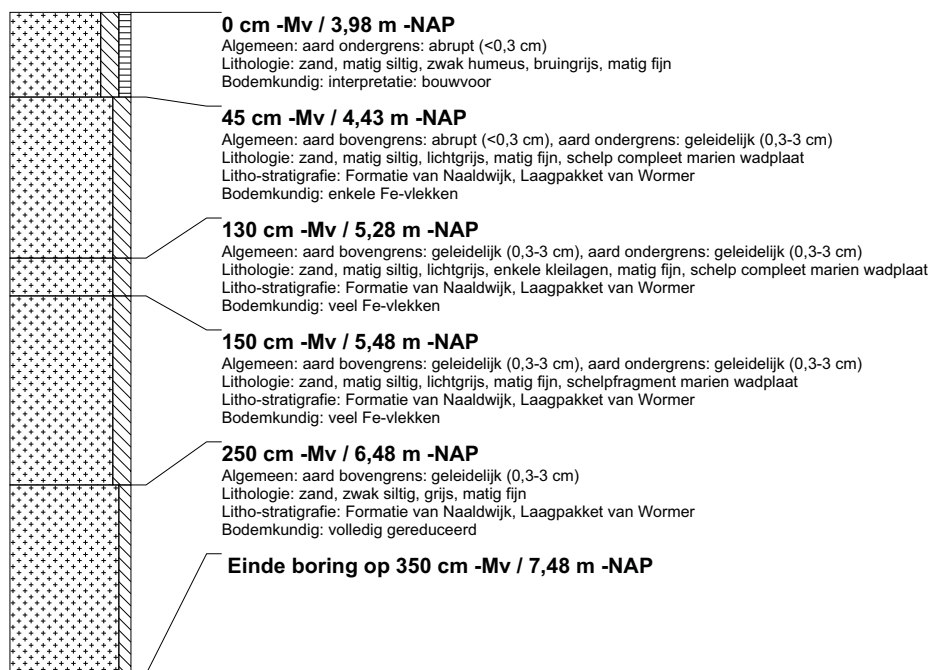
boring: BEWY2-454

beschrijver: KW/JS, datum: 22-3-2011, X: 98.589,07, Y: 451.737,24, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,06, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



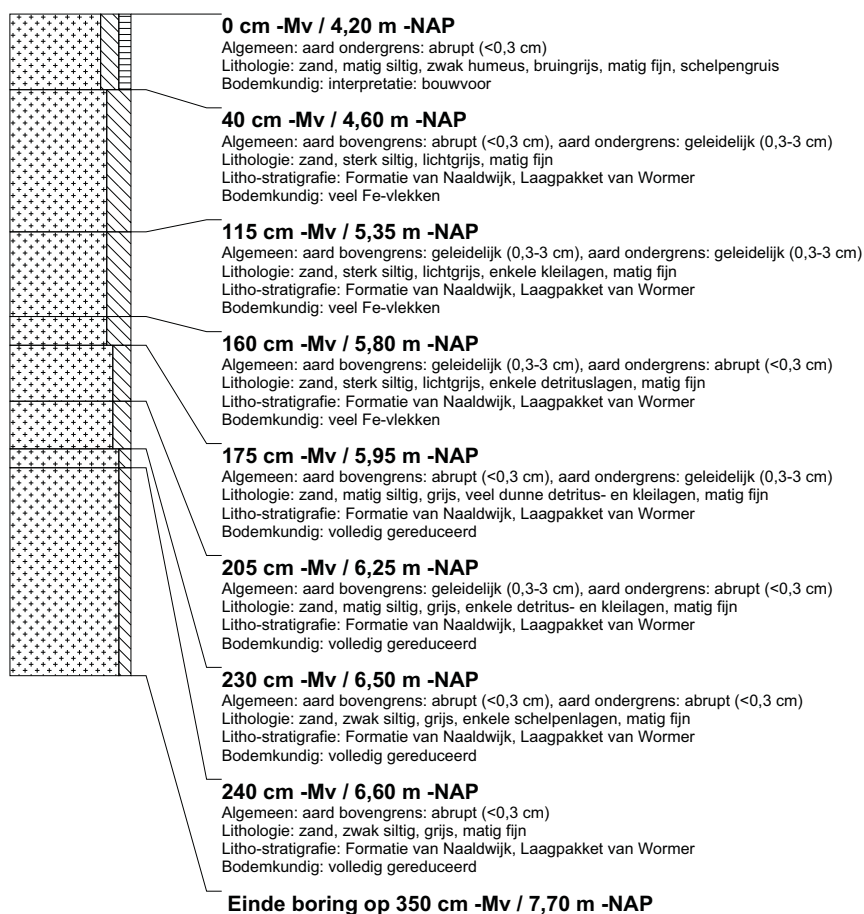
boring: BEWY2-455

beschrijver: KW/JS, datum: 22-3-2011, X: 98.581,92, Y: 451.687,61, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -3,98, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



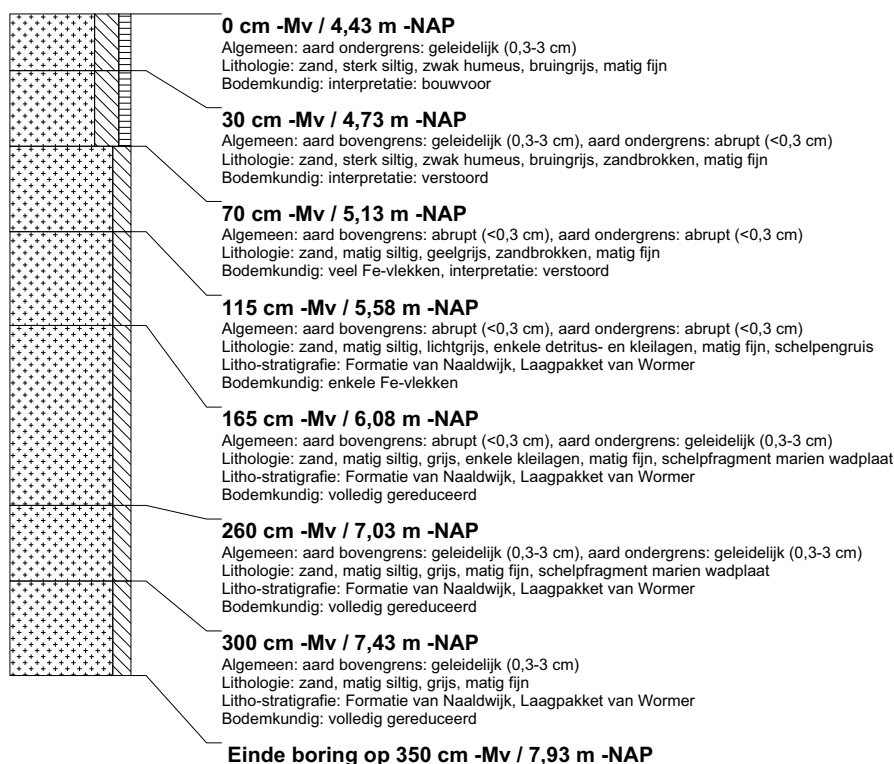
boring: BEWY2-456

beschrijver: KW/JS, datum: 22-3-2011, X: 98.575,01, Y: 451.638,00, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,20, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



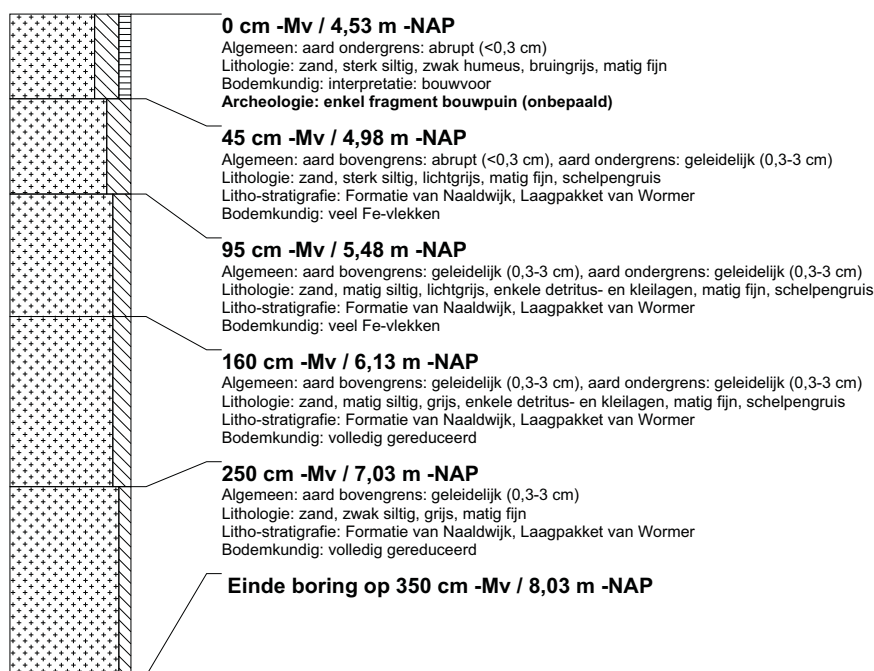
boring: BEWY2-457

beschrijver: KW/JS, datum: 22-3-2011, X: 98.576,20, Y: 451.587,47, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,43, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-458

beschrijver: KW/JS, datum: 22-3-2011, X: 98.584,48, Y: 451.538,39, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,53, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



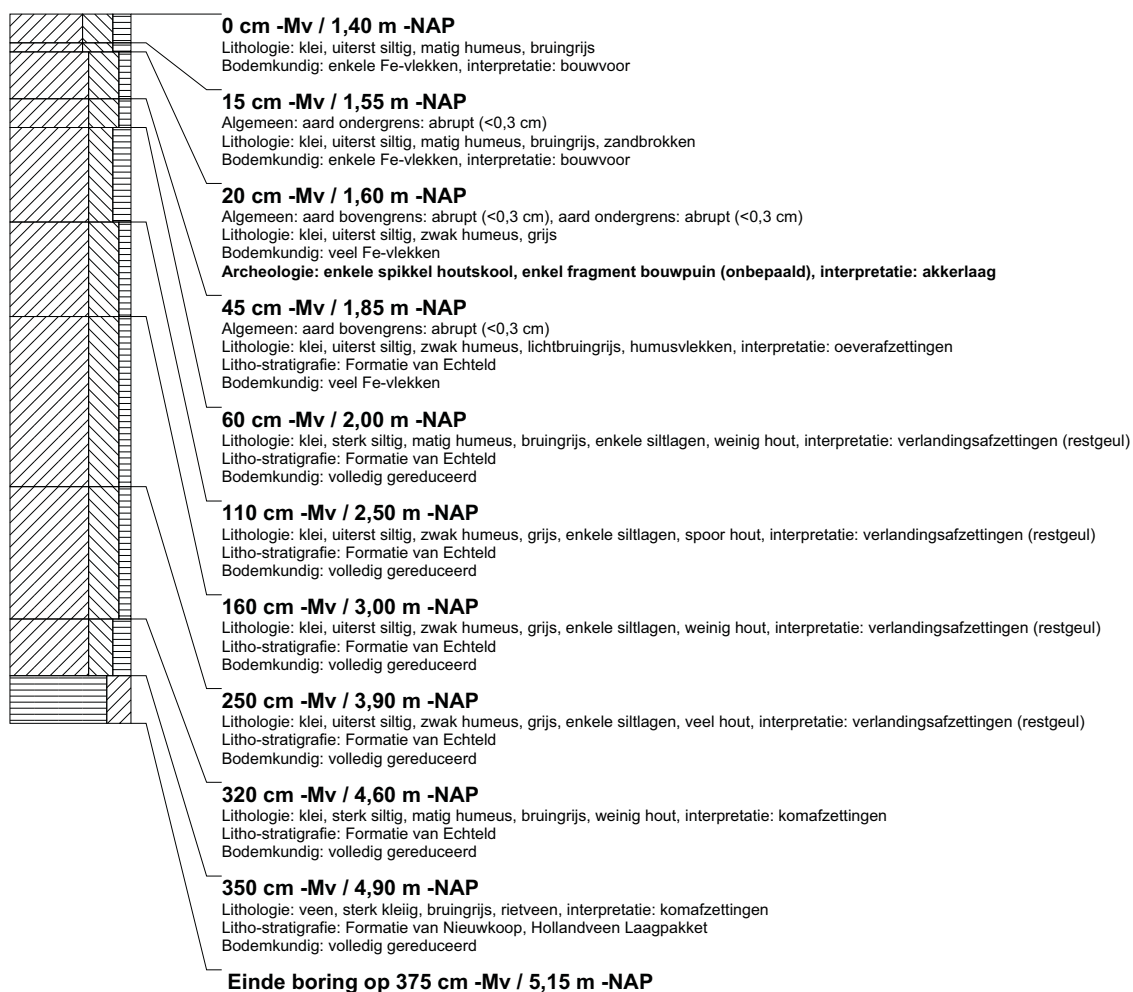
boring: BEWY2-459

beschrijver: LT/JVE, datum: 23-3-2011, X: 99.401,68, Y: 461.895,65, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,38, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



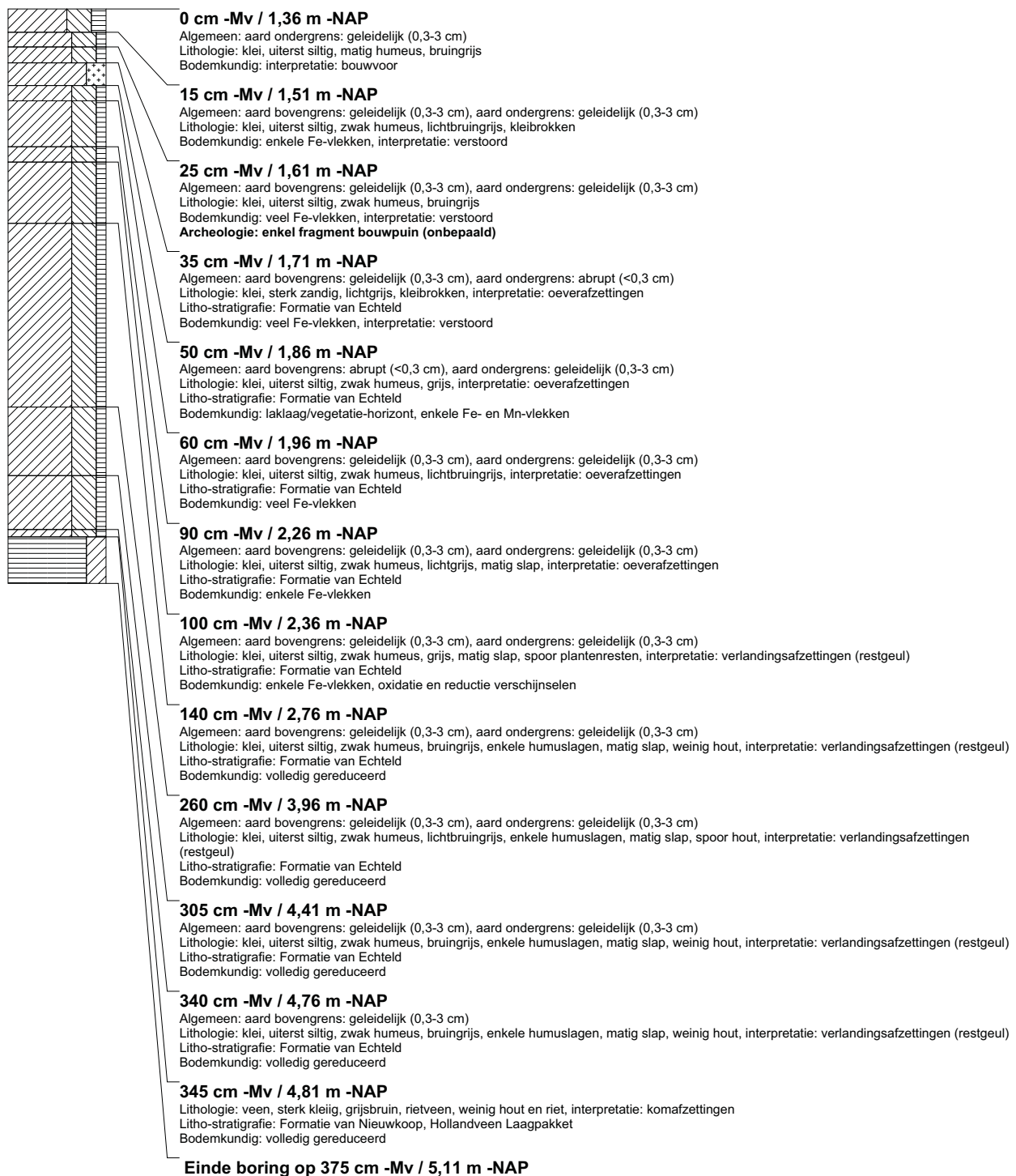
boring: BEWY2-460

beschrijver: LT/JVE, datum: 23-3-2011, X: 99.394,32, Y: 461.919,52, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,40, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



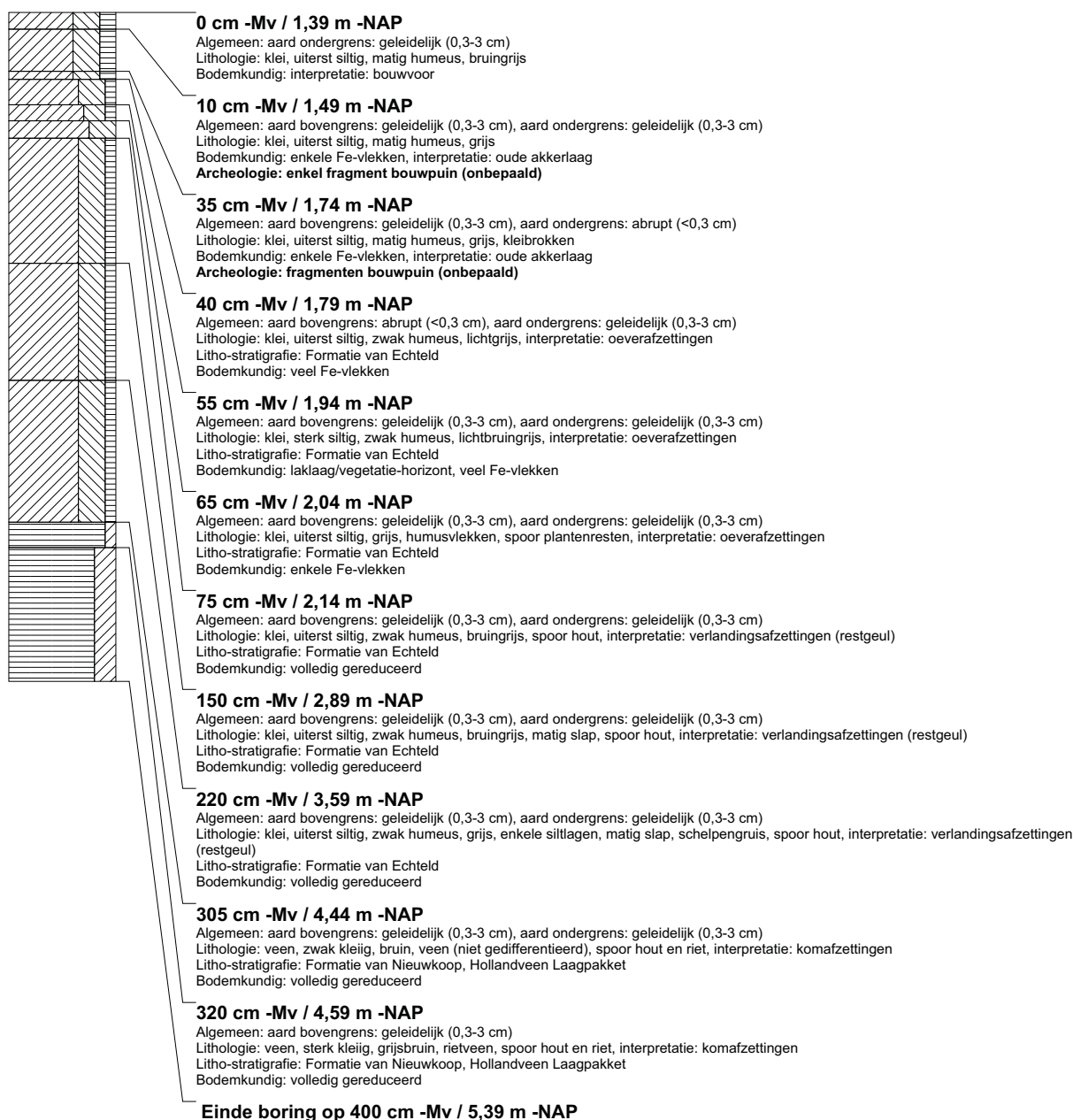
boring: BEWY2-461

beschrijver: LT/JVE, datum: 23-3-2011, X: 99.386,87, Y: 461.943,40, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,36, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



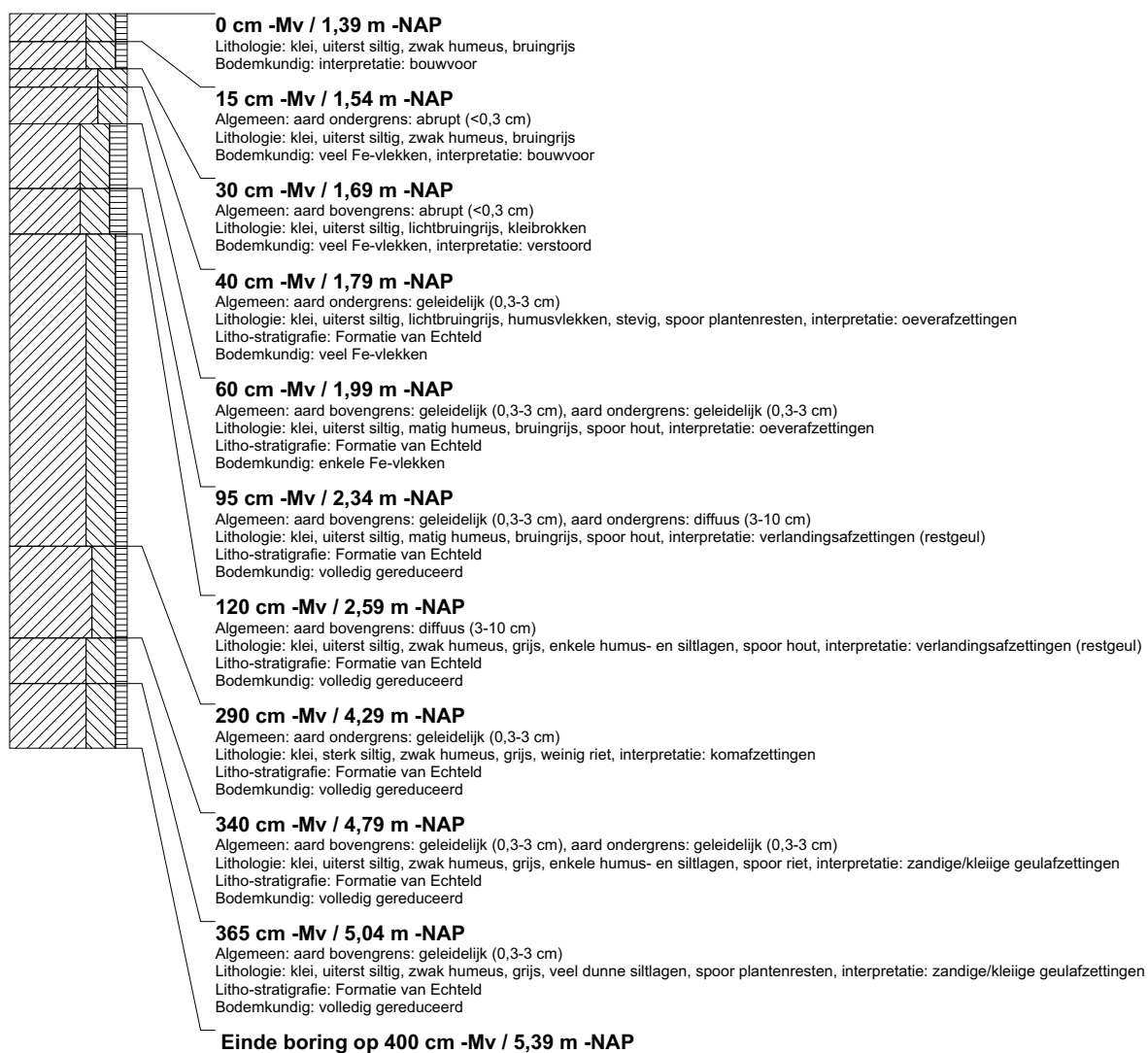
boring: BEWY2-462

beschrijver: LT/JVE, datum: 23-3-2011, X: 99.380,01, Y: 461.967,48, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,39, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



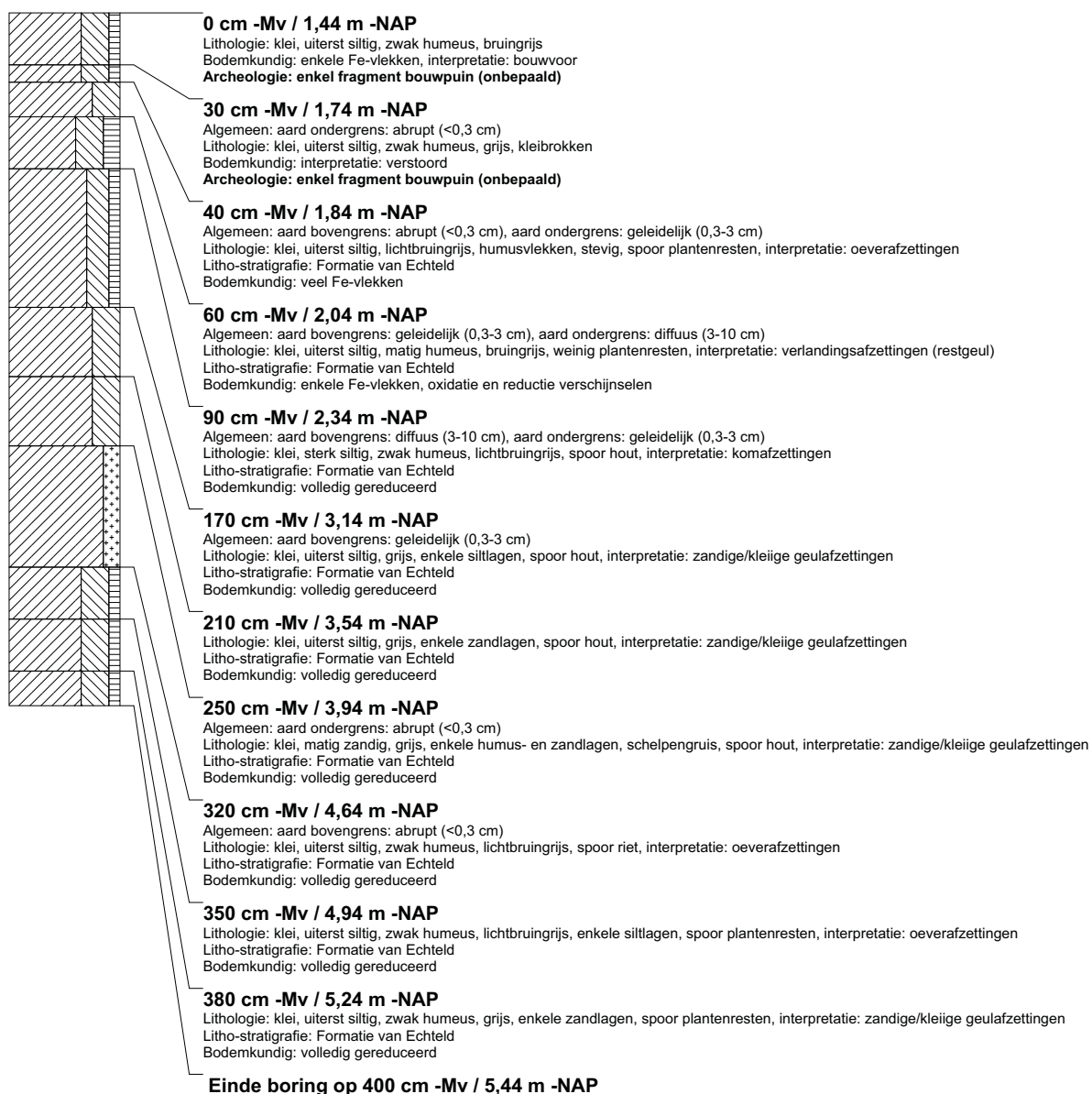
boring: BEWY2-463

beschrijver: LT/JVE, datum: 23-3-2011, X: 99.372,49, Y: 461.991,28, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,39, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



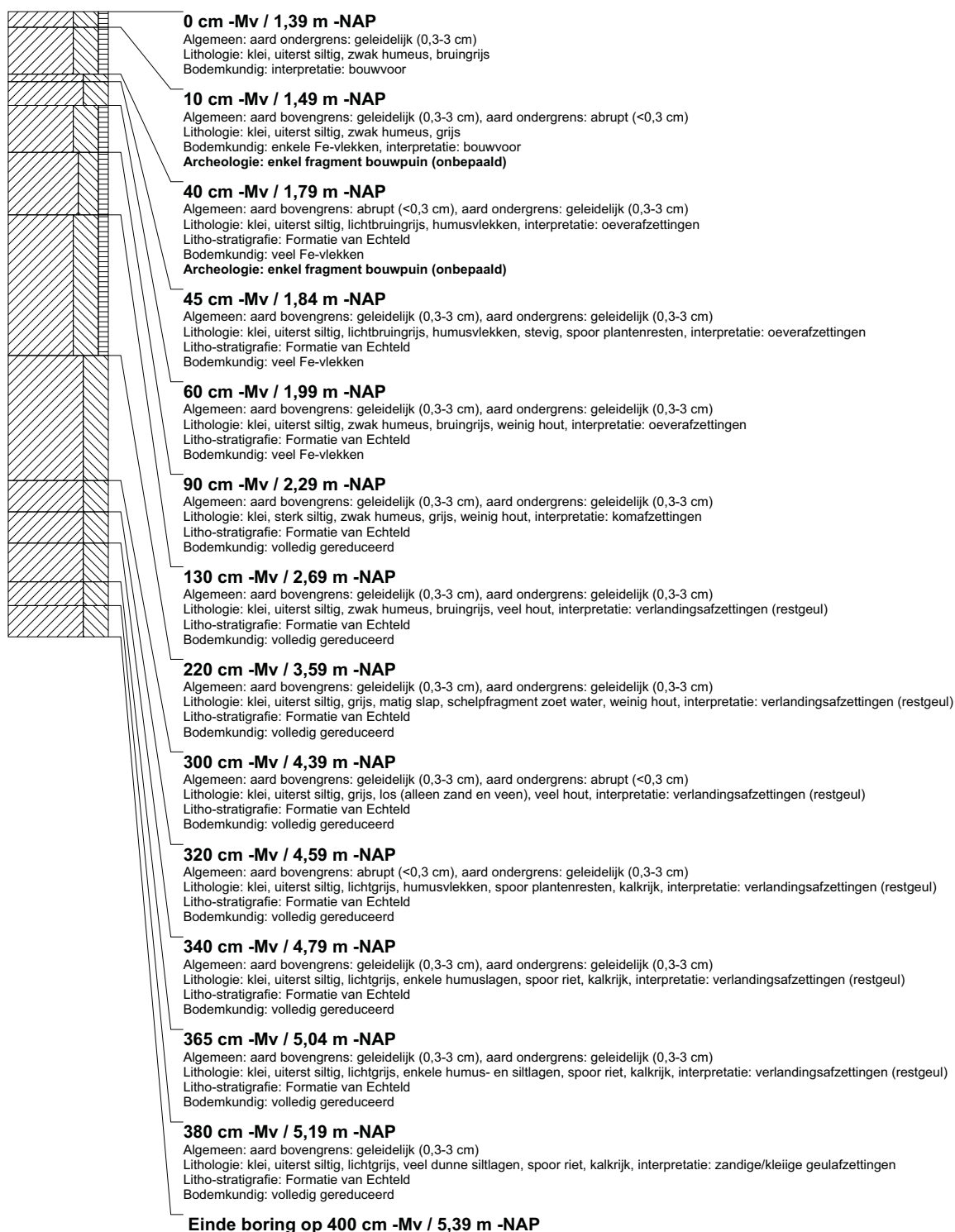
boring: BEWY2-464

beschrijver: LT/JVE, datum: 23-3-2011, X: 99.365,09, Y: 462.015,14, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,44, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



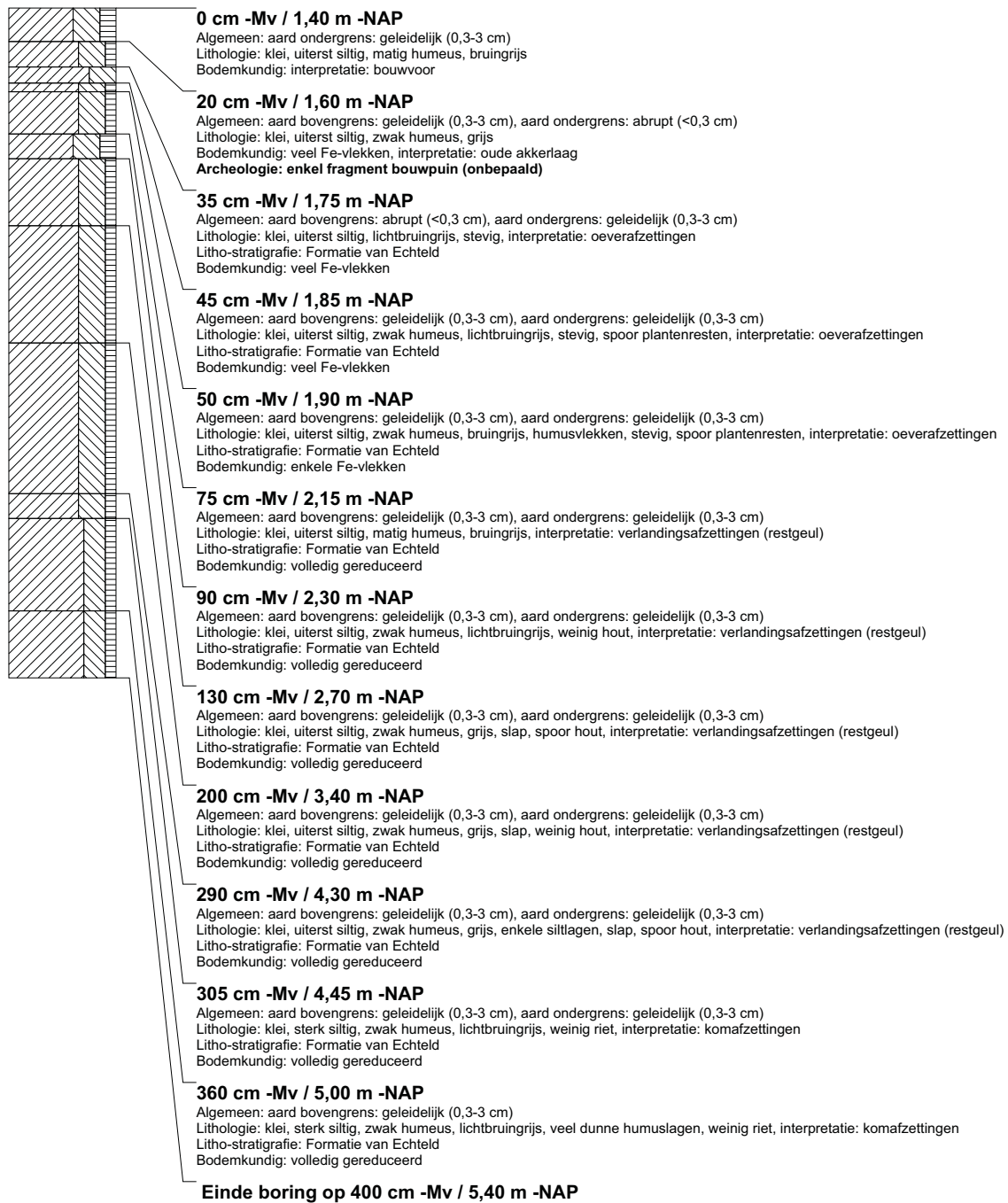
boring: BEWY2-465

beschrijver: LT/JVE, datum: 23-3-2011, X: 99.357,66, Y: 462.038,92, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,39, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



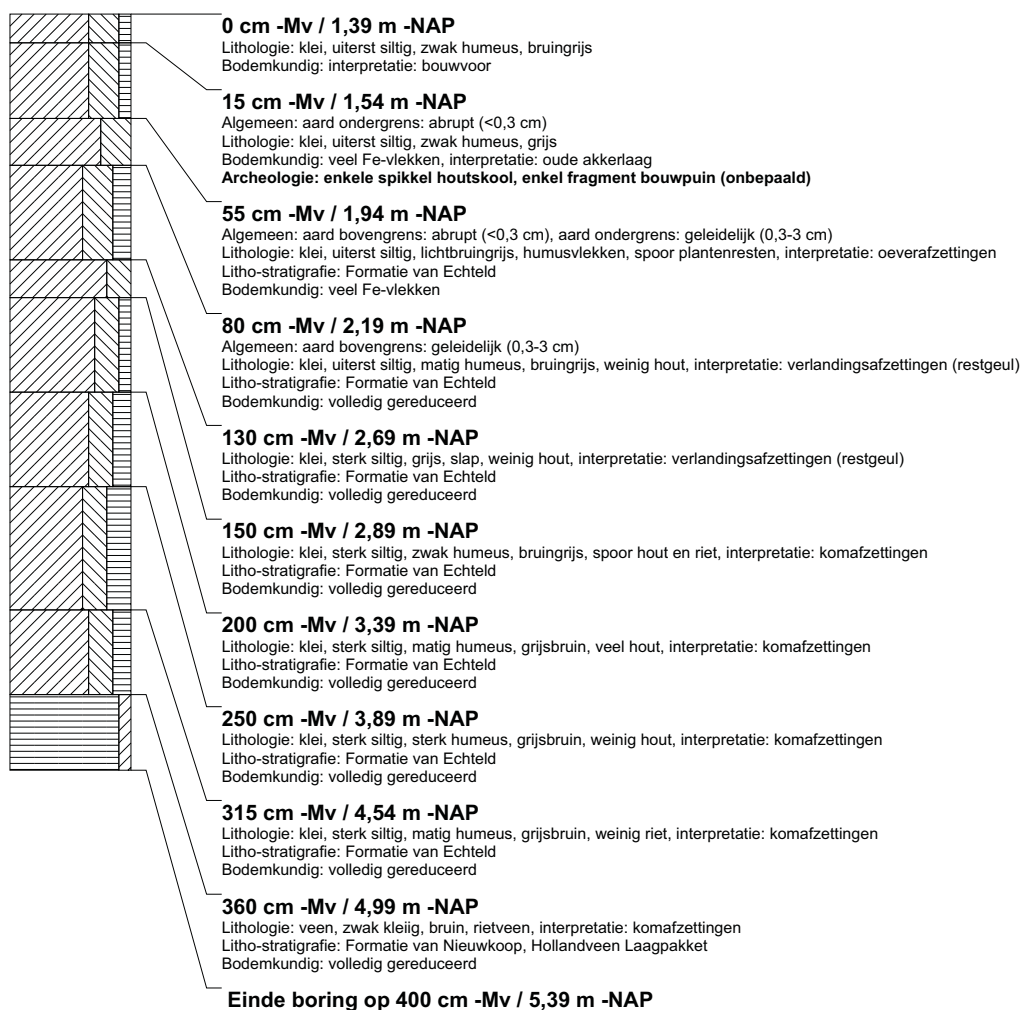
boring: BEWY2-466

beschrijver: LT/JVE, datum: 23-3-2011, X: 99.350,48, Y: 462.063,36, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,40, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



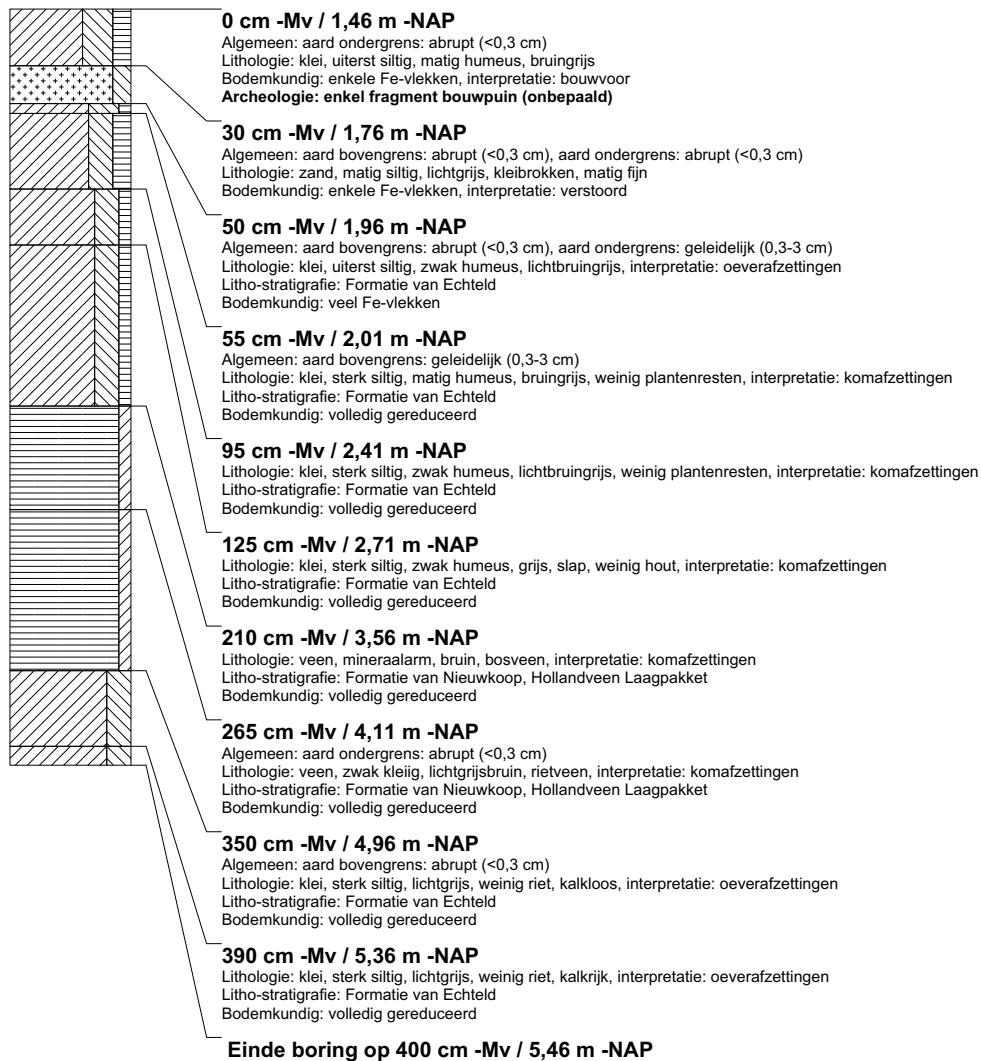
boring: BEWY2-467

beschrijver: LT/JVE, datum: 23-3-2011, X: 99.344,96, Y: 462.087,47, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,39, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



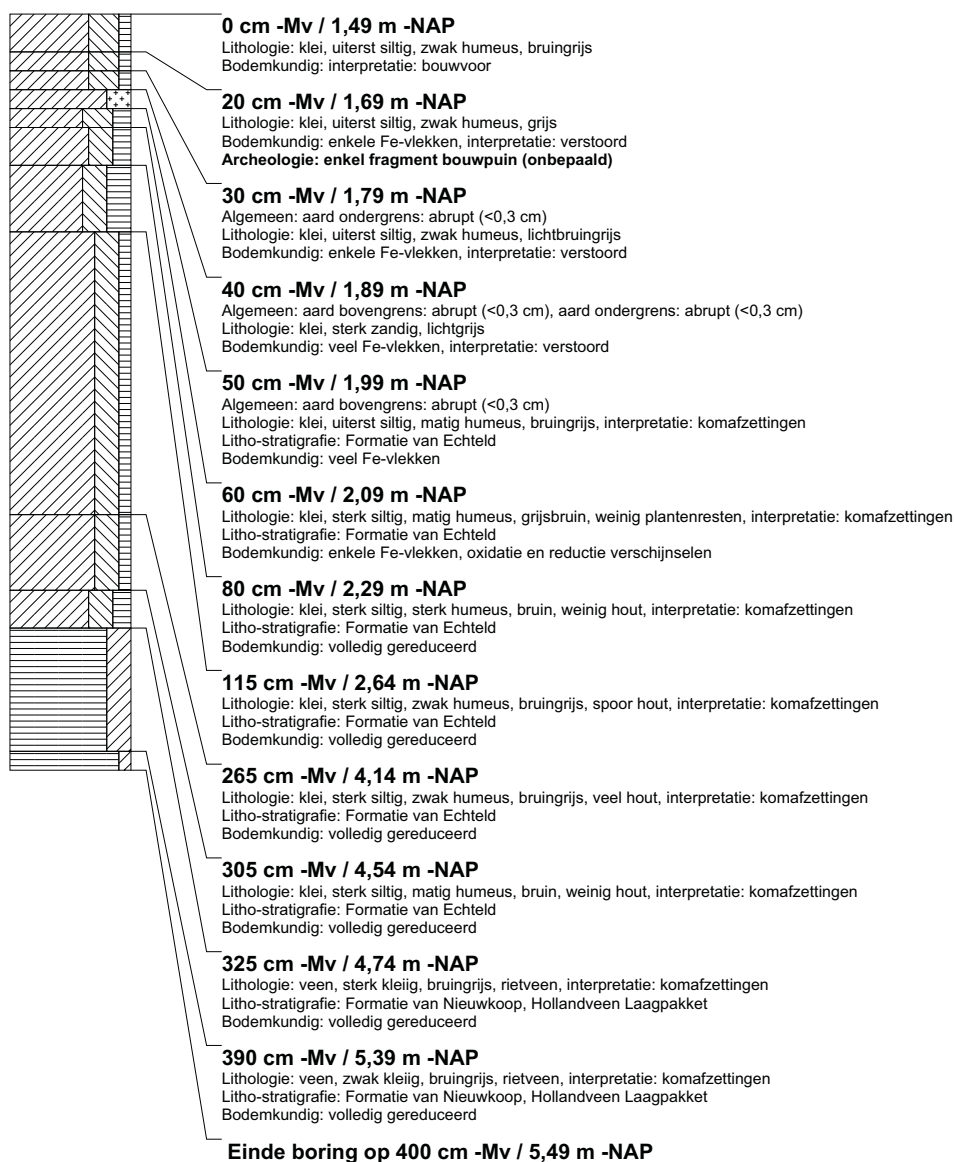
boring: BEWY2-468

beschrijver: LT/JVE, datum: 23-3-2011, X: 99.343,07, Y: 462.112,26, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,46, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



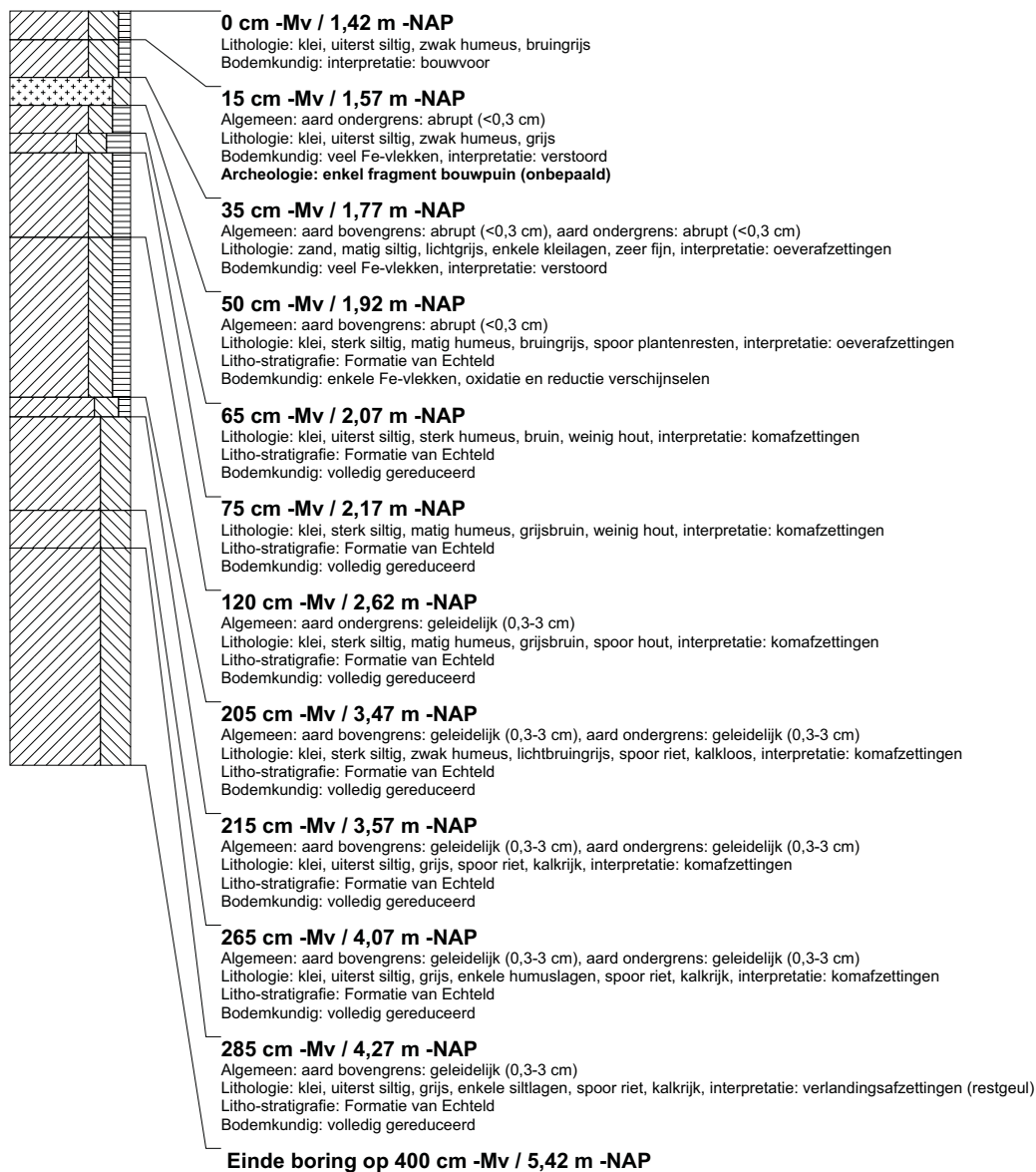
boring: BEWY2-469

beschrijver: LT/JVE, datum: 23-3-2011, X: 99.341,64, Y: 462.137,13, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



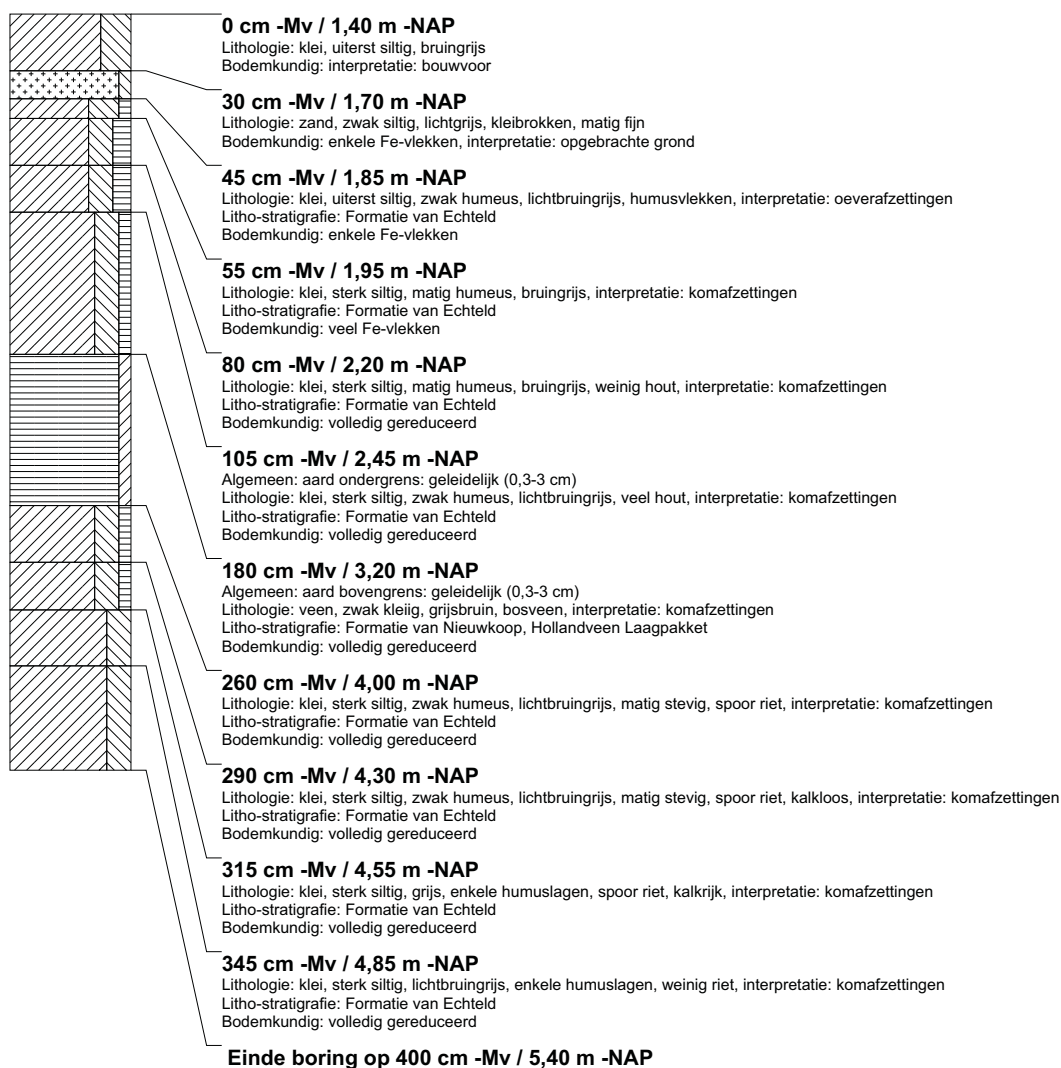
boring: BEWY2-470

beschrijver: LT/JVE, datum: 23-3-2011, X: 99.340,09, Y: 462.162,08, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,42, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



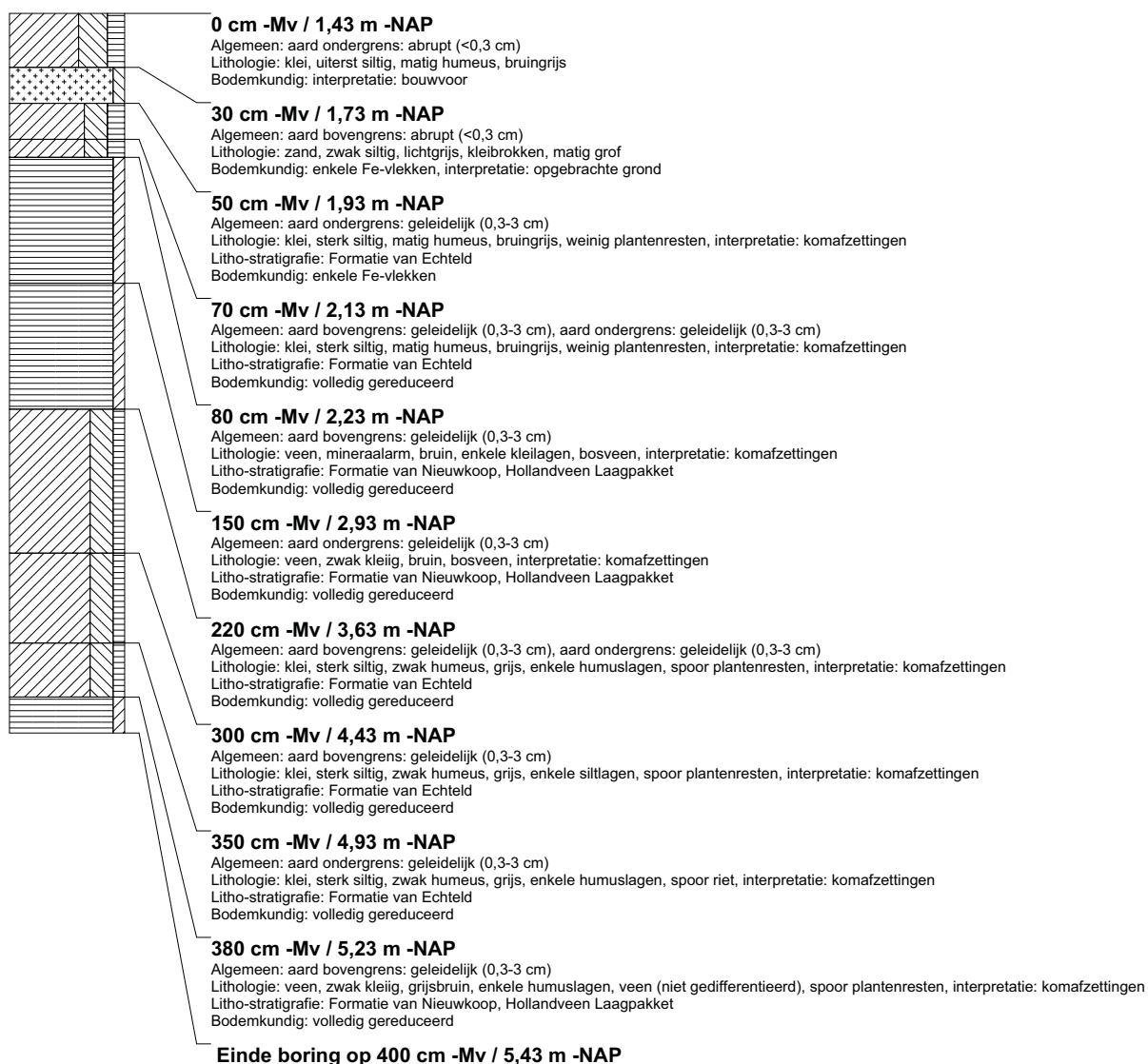
boring: BEWY2-471

beschrijver: LT/JVE, datum: 23-3-2011, X: 99.338,82, Y: 462.186,90, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,40, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



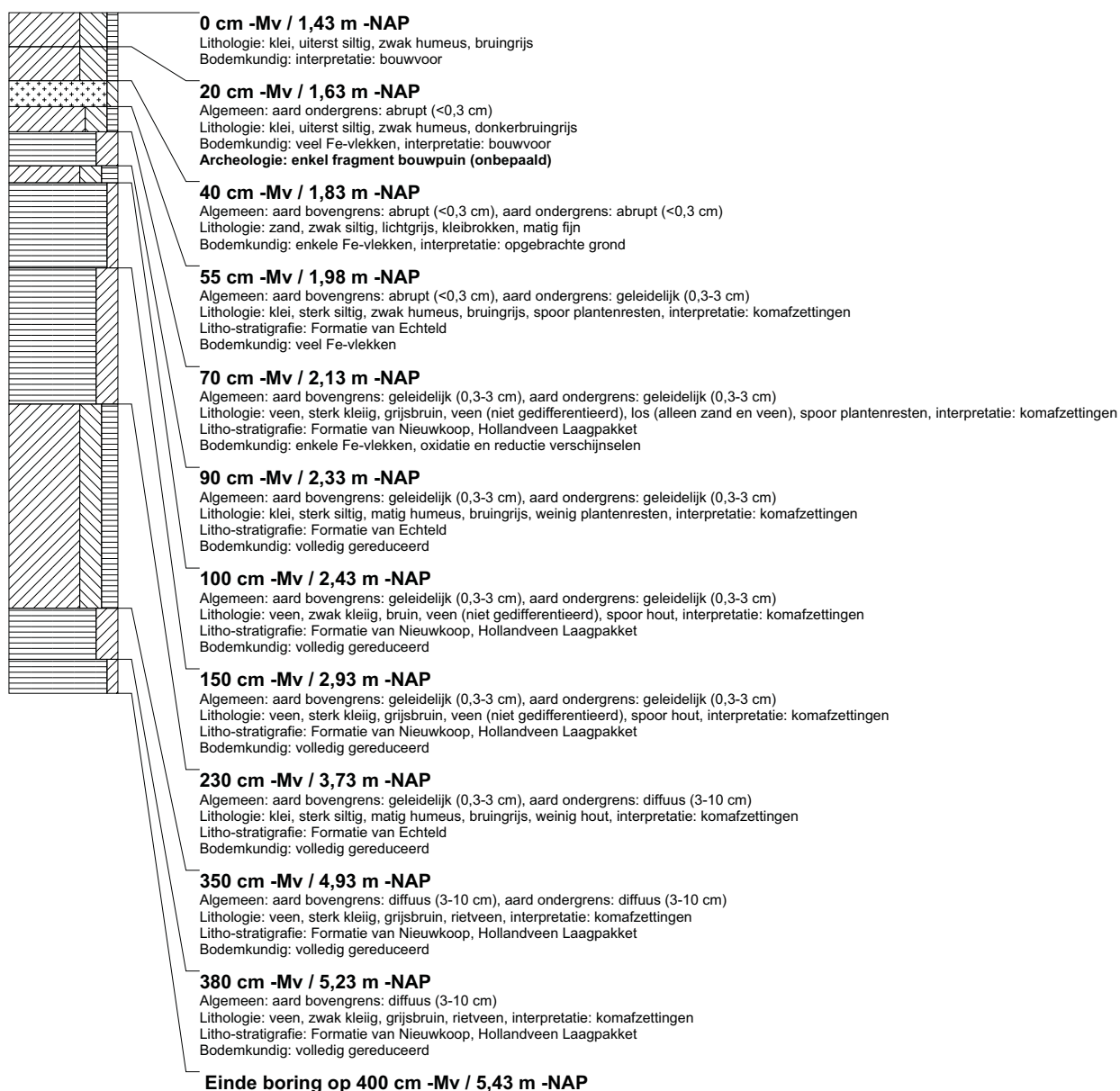
boring: BEWY2-472

beschrijver: LT/JVE, datum: 23-3-2011, X: 99.337,50, Y: 462.211,71, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,43, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



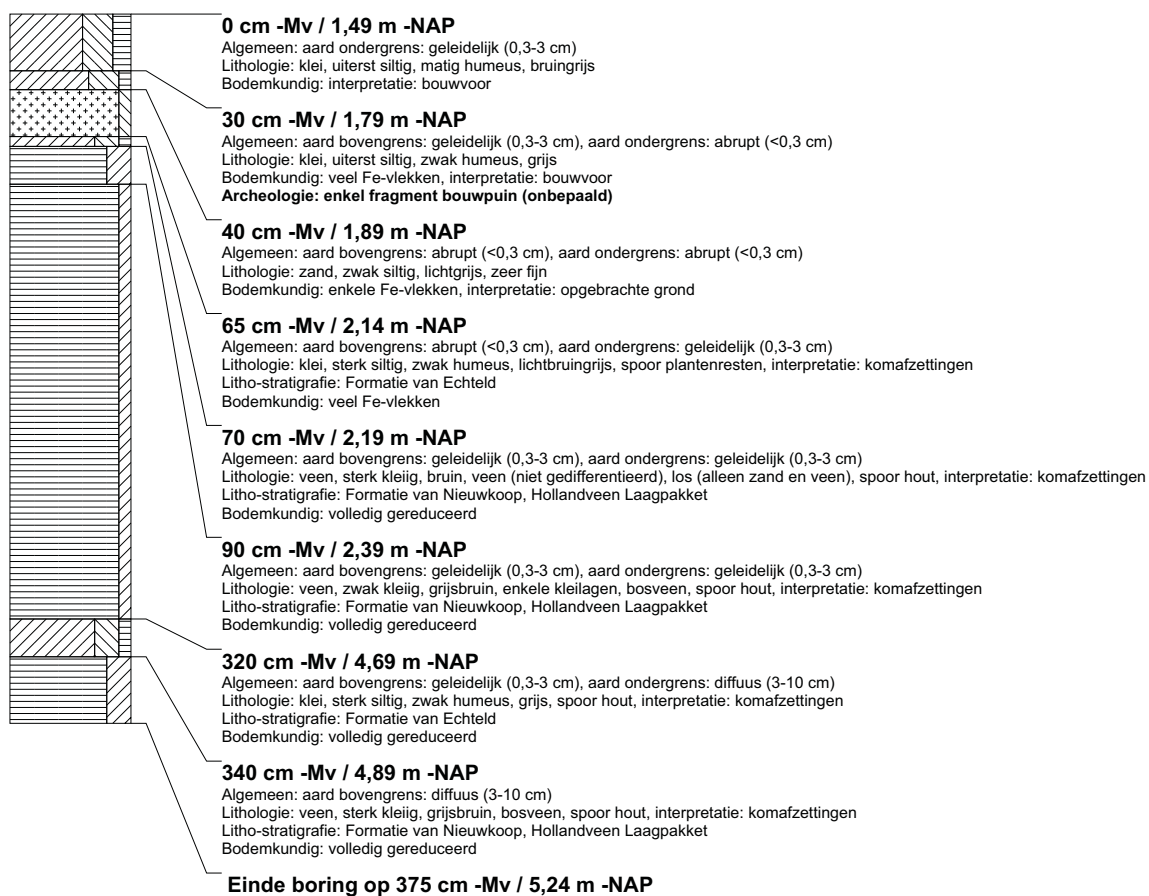
boring: BEWY2-473

beschrijver: LT/JVE, datum: 23-3-2011, X: 99.336,25, Y: 462.236,76, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,43, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



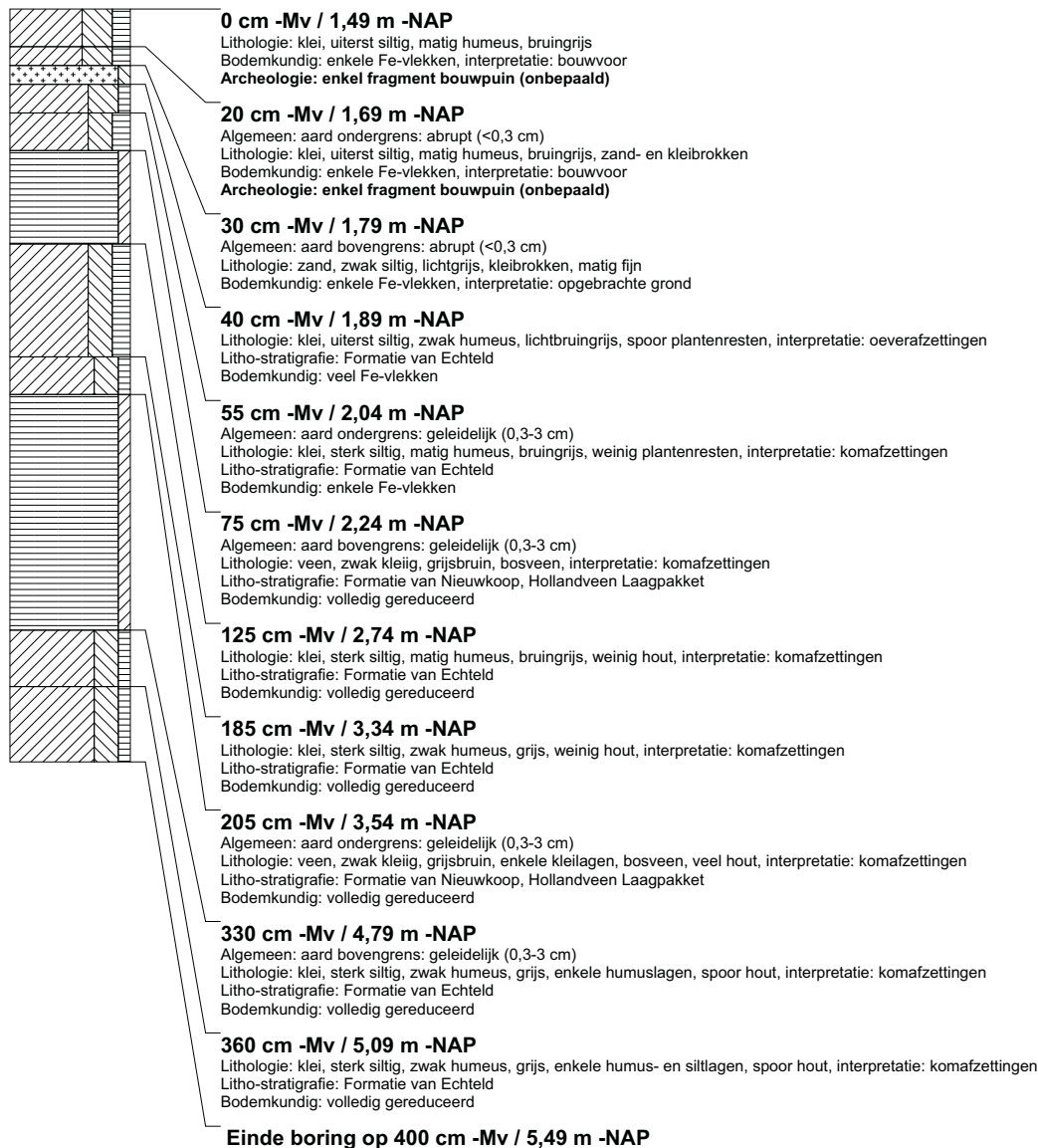
boring: BEWY2-474

beschrijver: LT/JVE, datum: 23-3-2011, X: 99.334,38, Y: 462.261,55, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



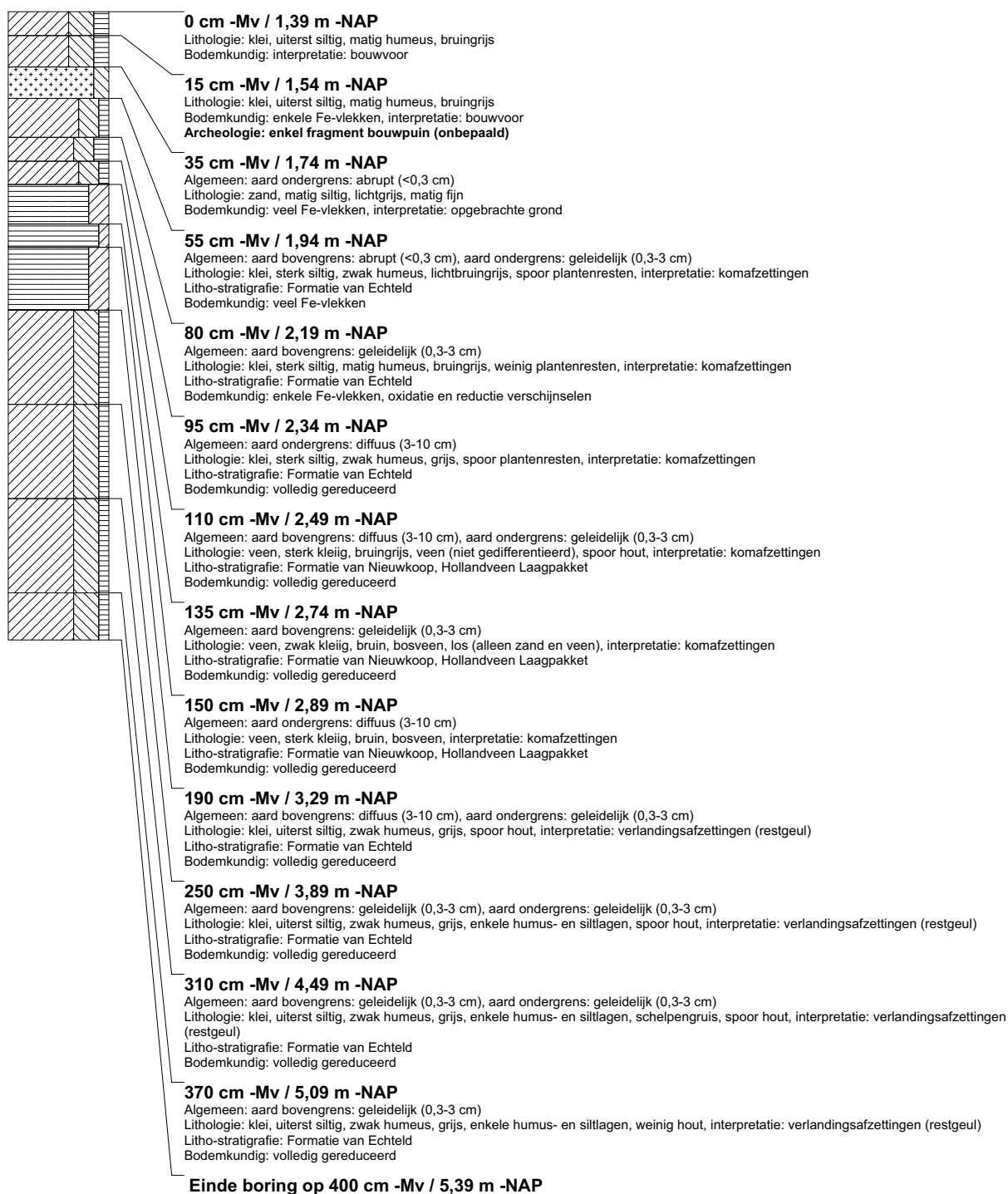
boring: BEWY2-475

beschrijver: LT/JVE, datum: 23-3-2011, X: 99.332,68, Y: 462.286,48, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



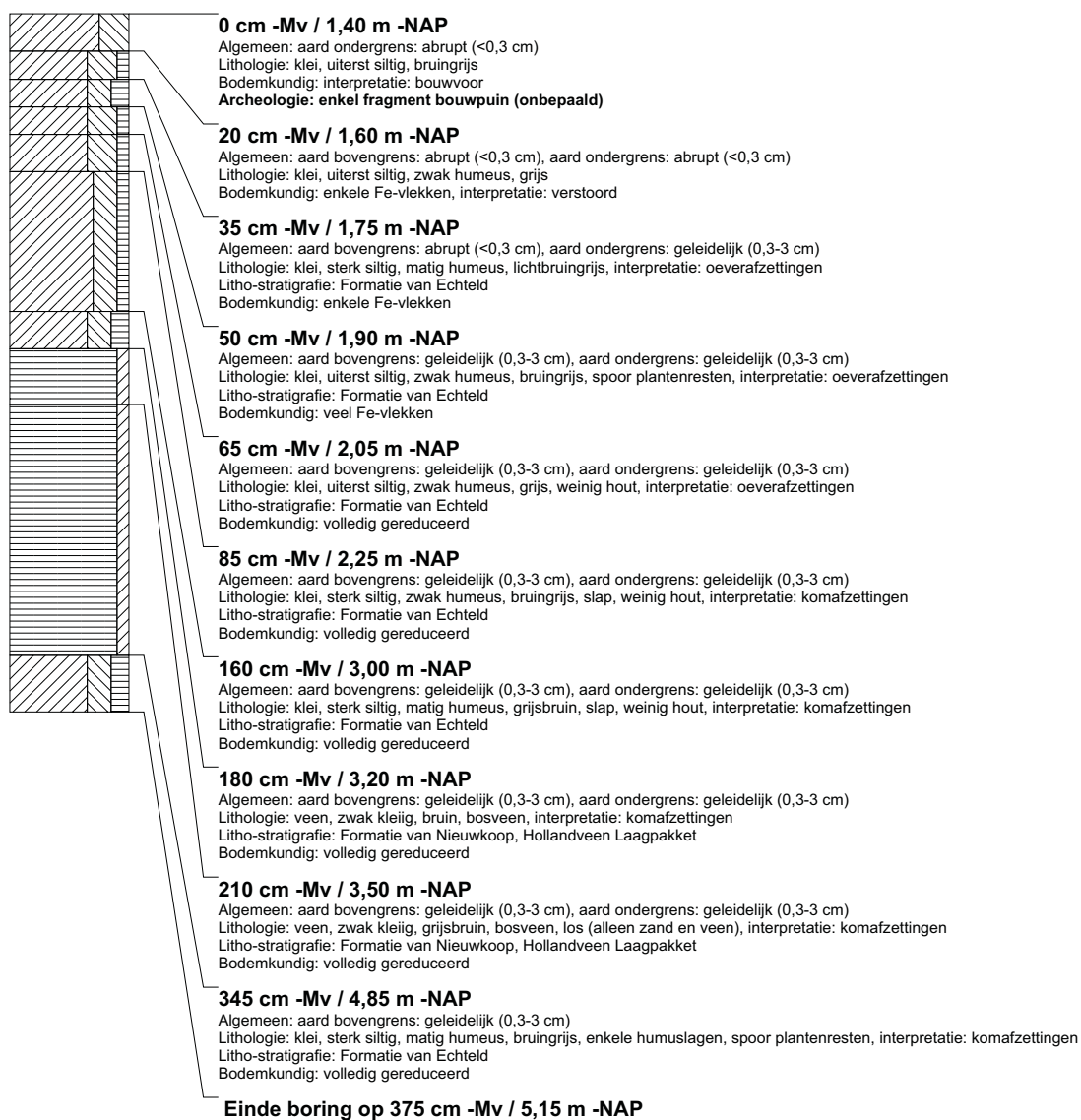
boring: BEWY2-476

beschrijver: LT/JVE, datum: 23-3-2011, X: 99.331,06, Y: 462.311,39, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,39, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



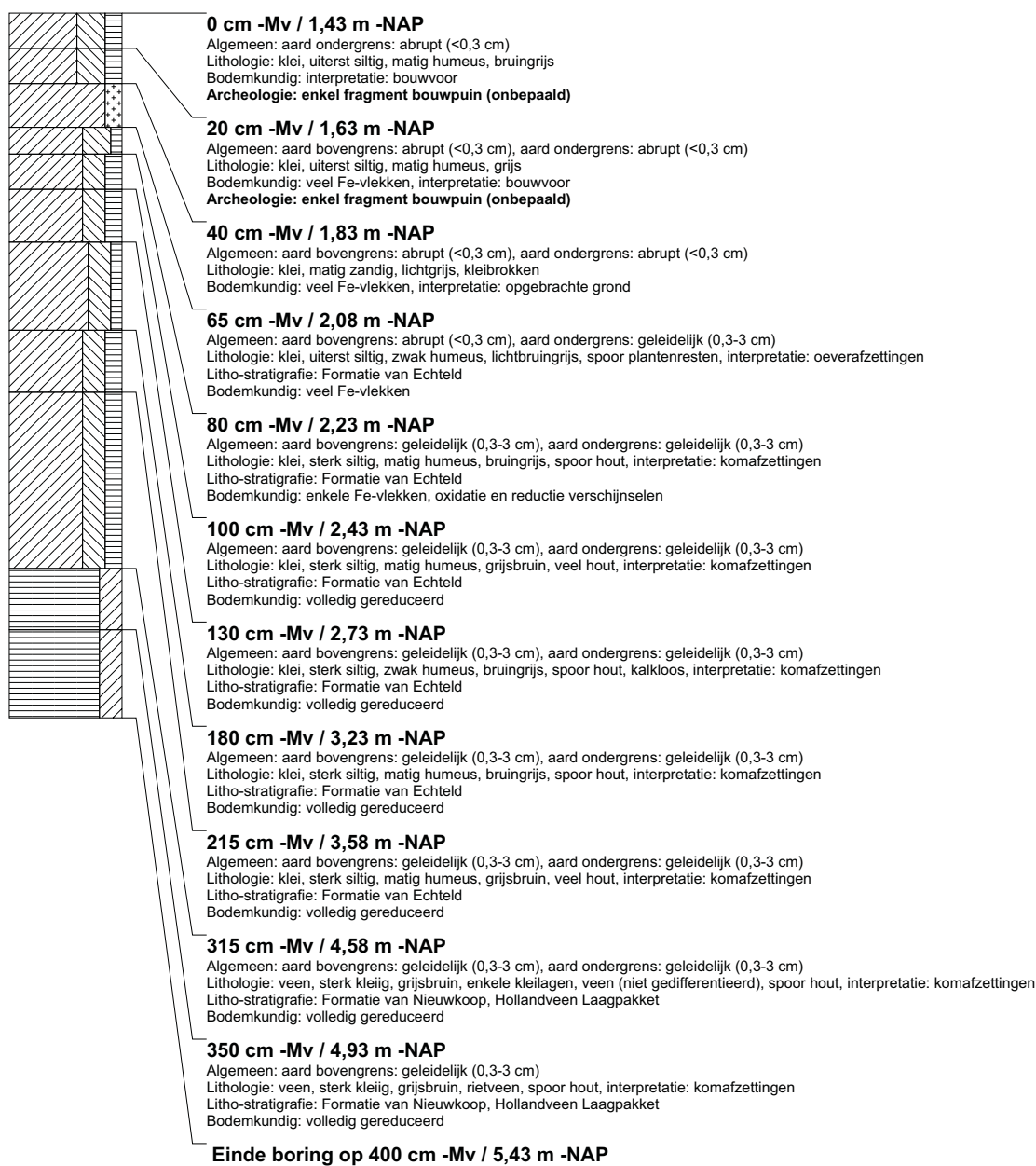
boring: BEWY2-477

beschrijver: LT/JVE, datum: 24-3-2011, X: 99.329,61, Y: 462.336,36, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,40, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



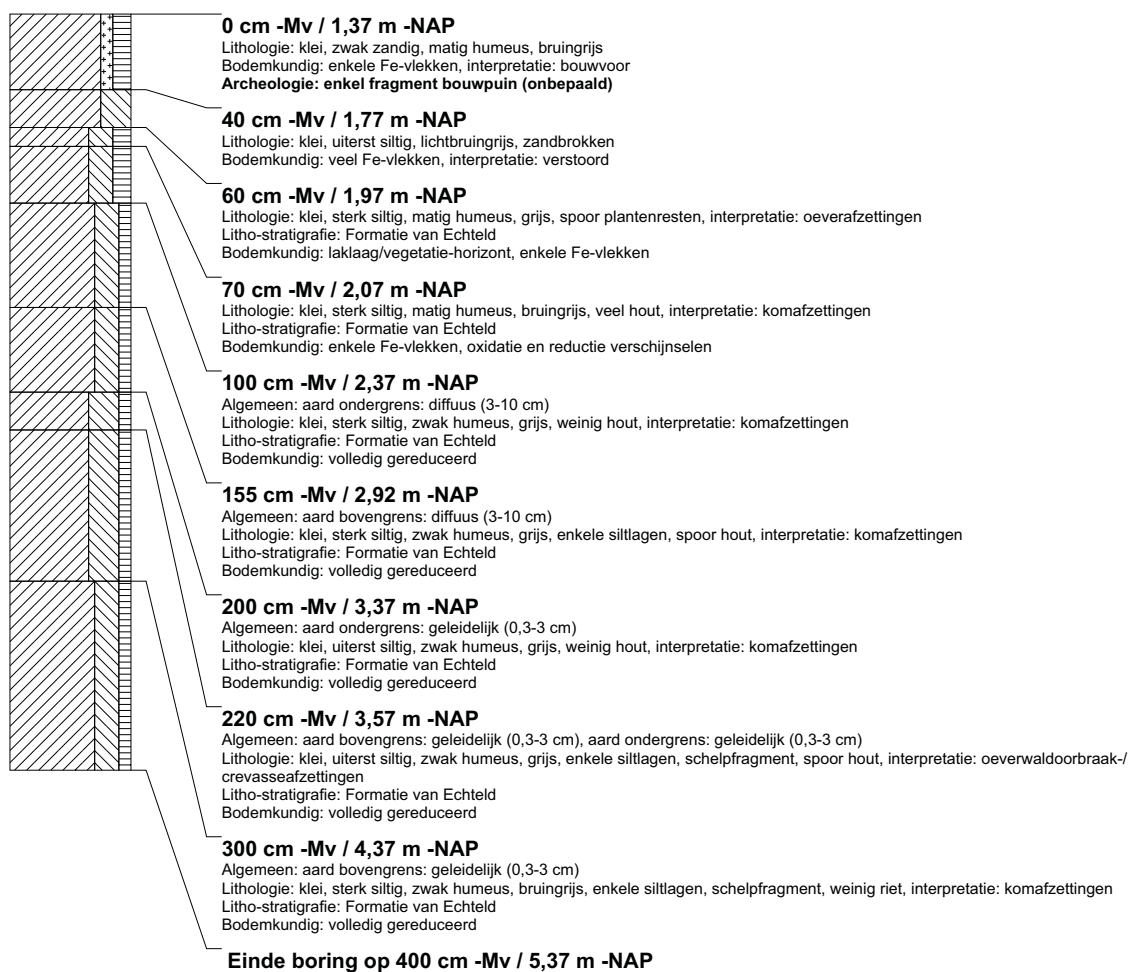
boring: BEWY2-478

beschrijver: LT/JVE, datum: 24-3-2011, X: 99.328,07, Y: 462.361,31, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,43, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



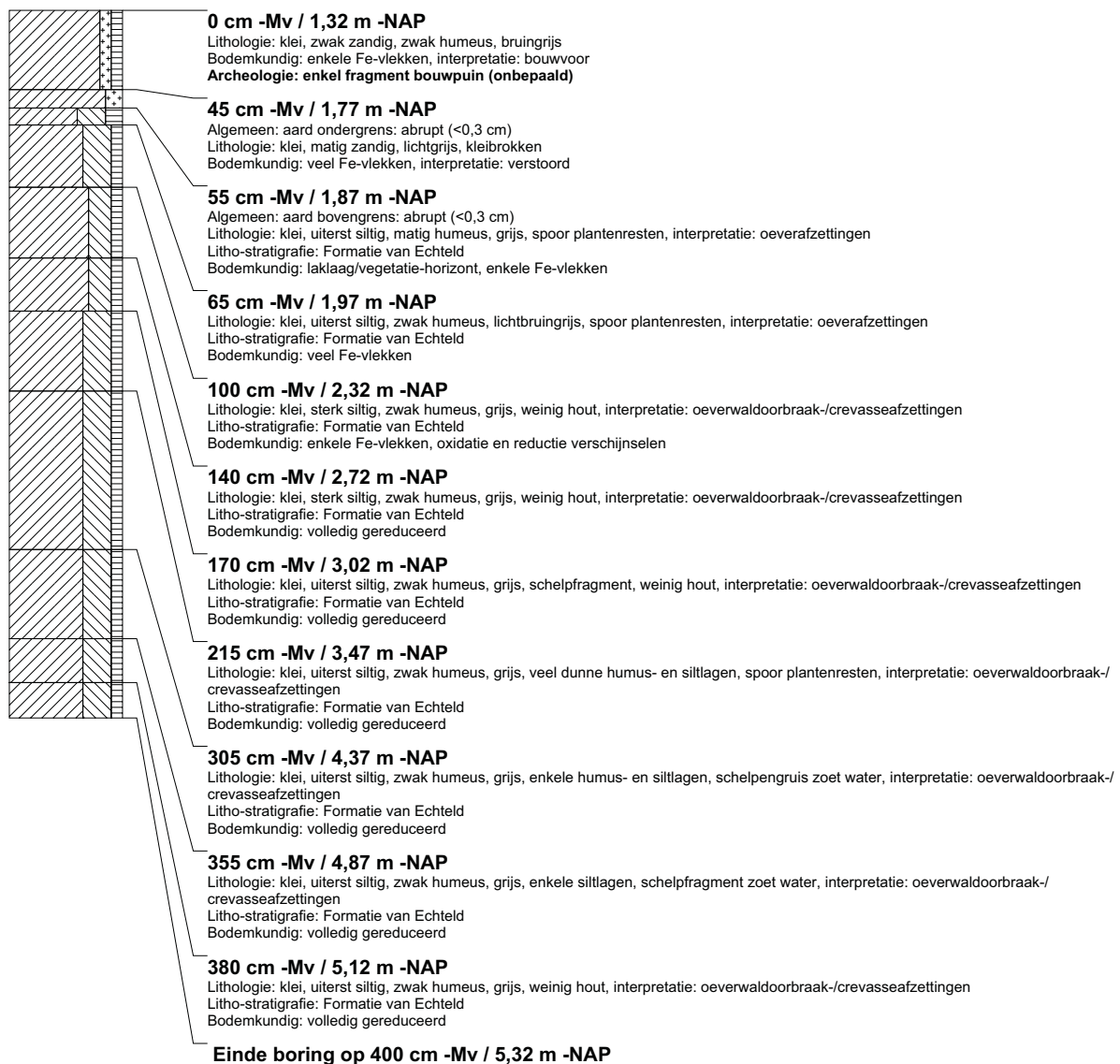
boring: BEWY2-479

beschrijver: LT/JVE, datum: 24-3-2011, X: 99.326,63, Y: 462.386,29, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,37, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



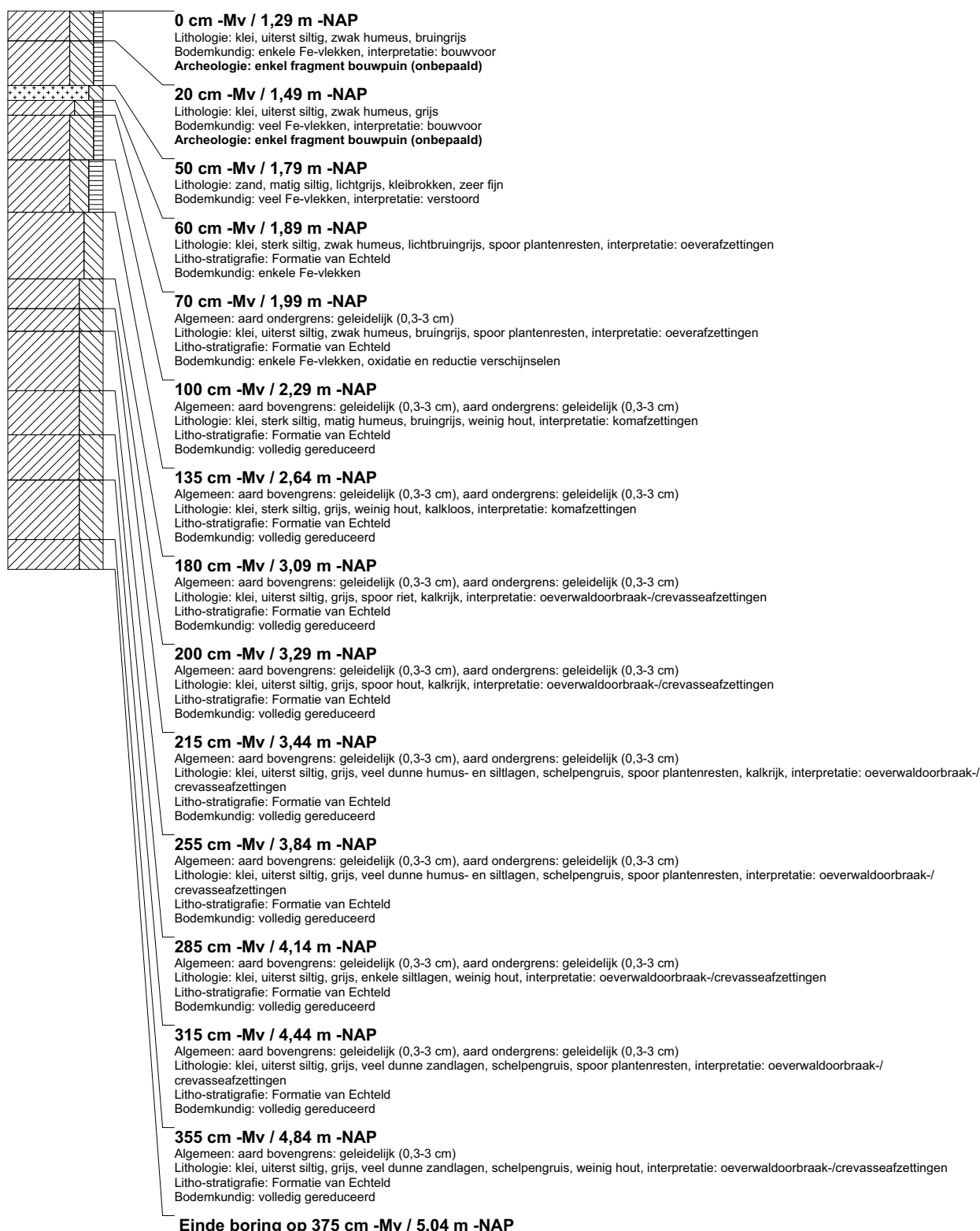
boring: BEWY2-480

beschrijver: LT/JVE, datum: 24-3-2011, X: 99.324,81, Y: 462.410,97, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,32, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



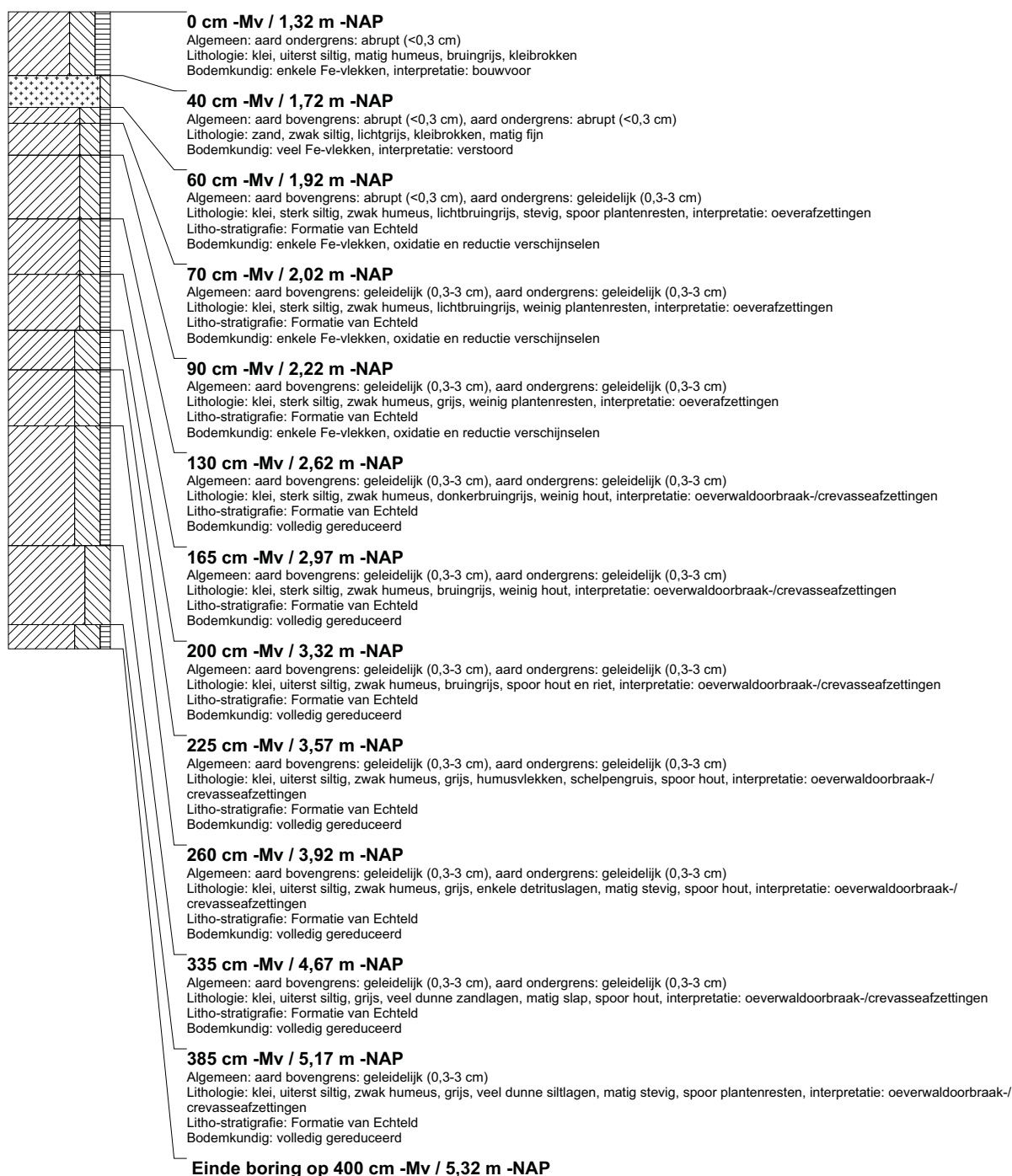
boring: BEWY2-481

beschrijver: LT/JVE, datum: 24-3-2011, X: 99.323.72, Y: 462.436.22, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,29, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



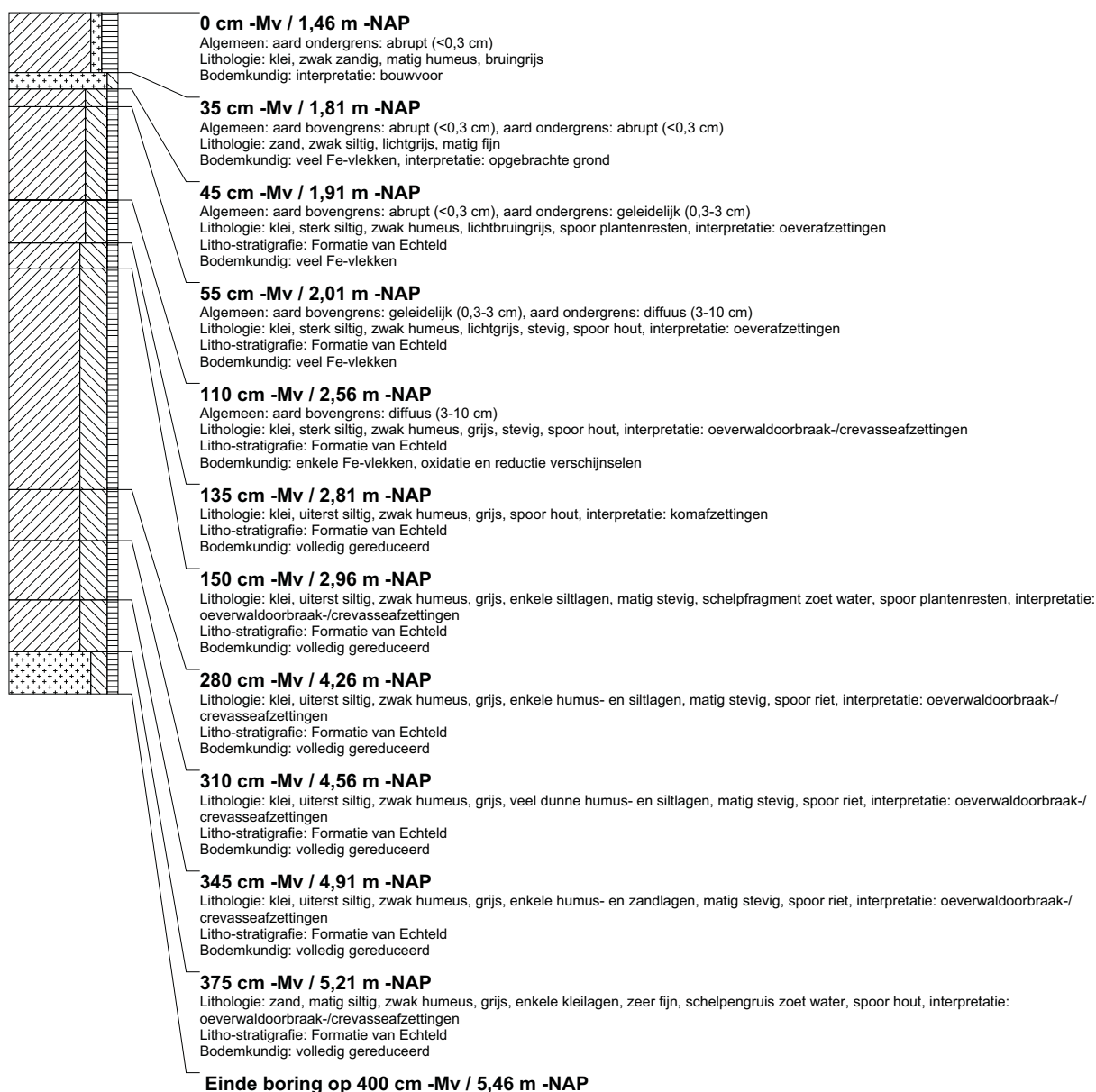
boring: BEWY2-482

beschrijver: LT/JVE, datum: 24-3-2011, X: 99.328,13, Y: 462.460,92, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,32, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



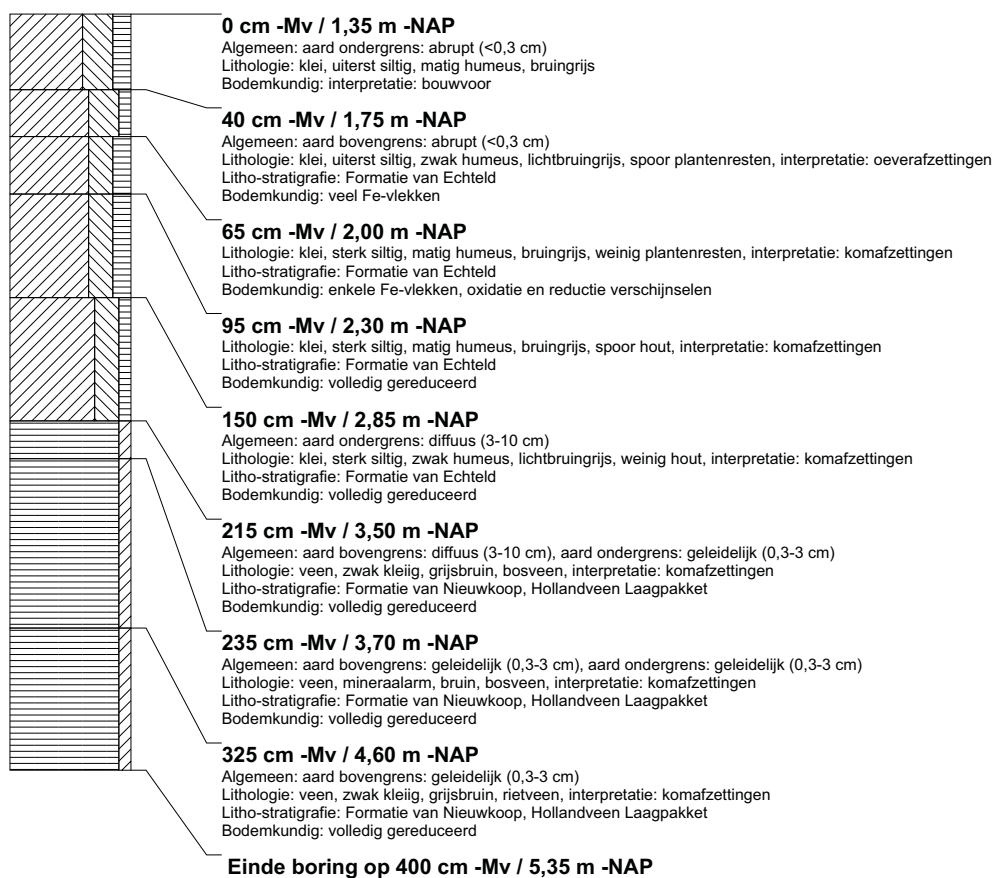
boring: BEWY2-483

beschrijver: LT/JVE, datum: 24-3-2011, X: 99.340,62, Y: 462.482,59, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,46, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



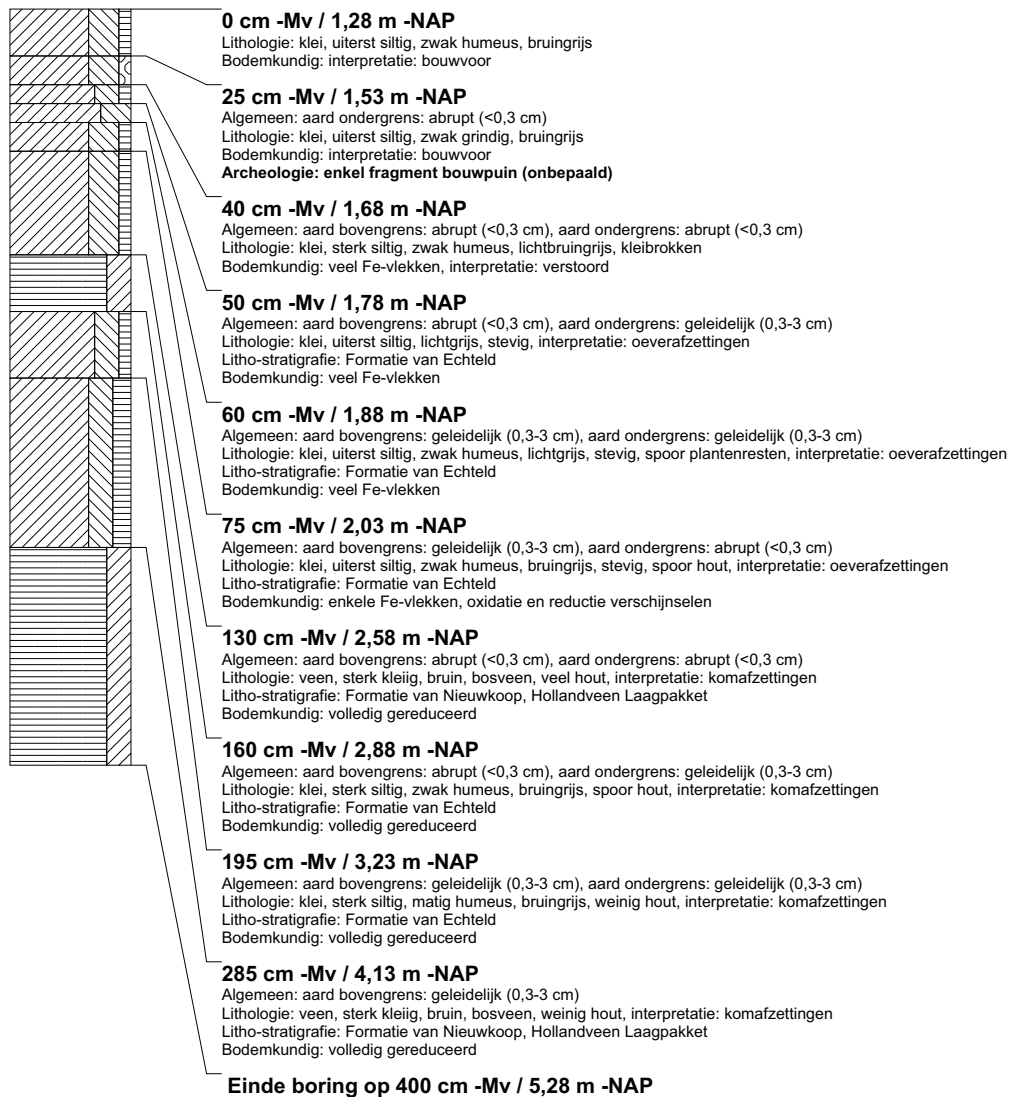
boring: BEWY2-484

beschrijver: LT/JVE, datum: 24-3-2011, X: 99.356,44, Y: 462.501,97, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,35, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



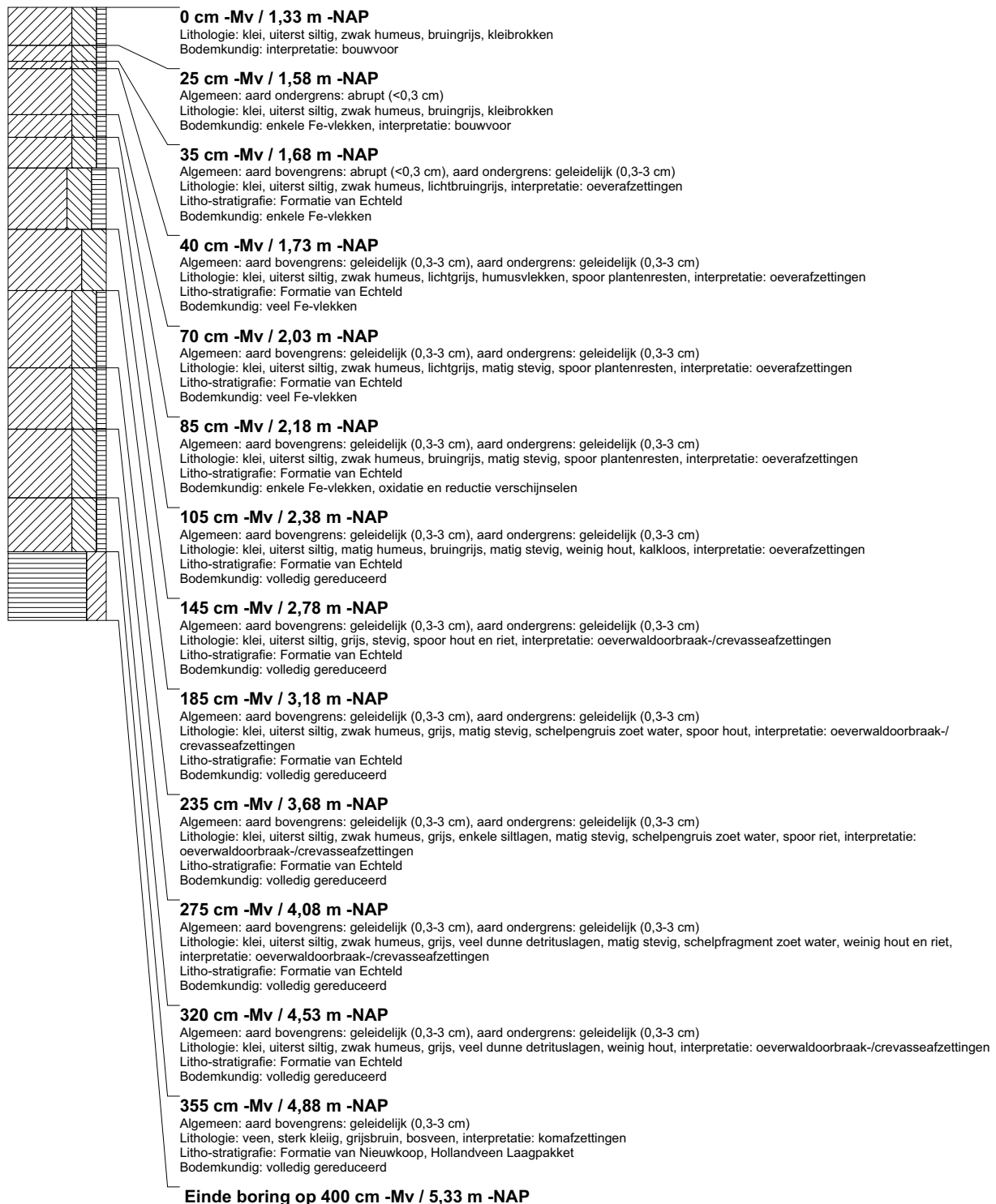
boring: BEWY2-485

beschrijver: LT/JVE, datum: 24-3-2011, X: 99.372,85, Y: 462.520,67, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,28, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



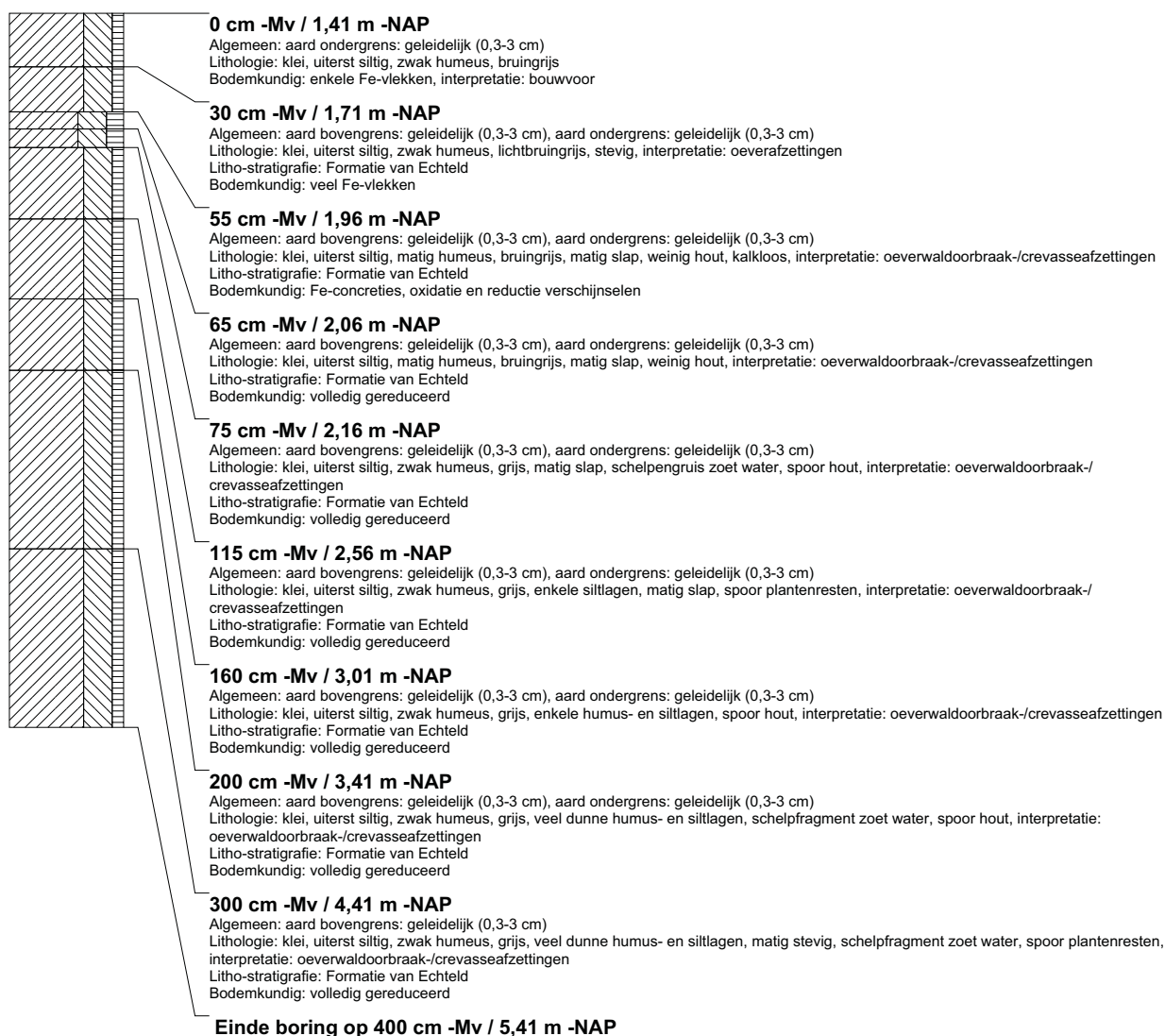
boring: BEWY2-486

beschrijver: LT/JVE, datum: 24-3-2011, X: 99.389,67, Y: 462.539,11, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,33, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



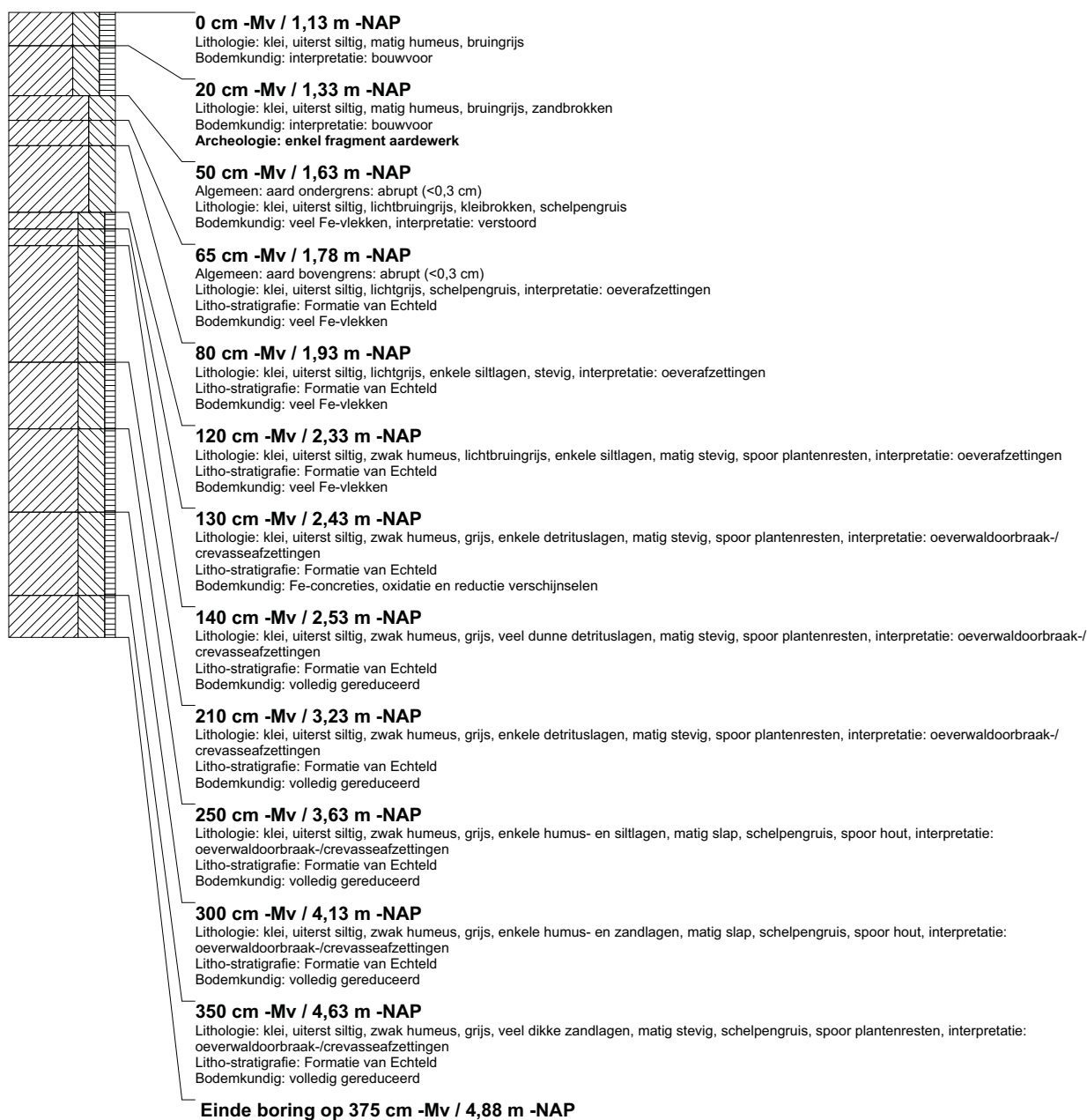
boring: BEWY2-487

beschrijver: LT/JVE, datum: 24-3-2011, X: 99.406,65, Y: 462.557,19, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,41, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



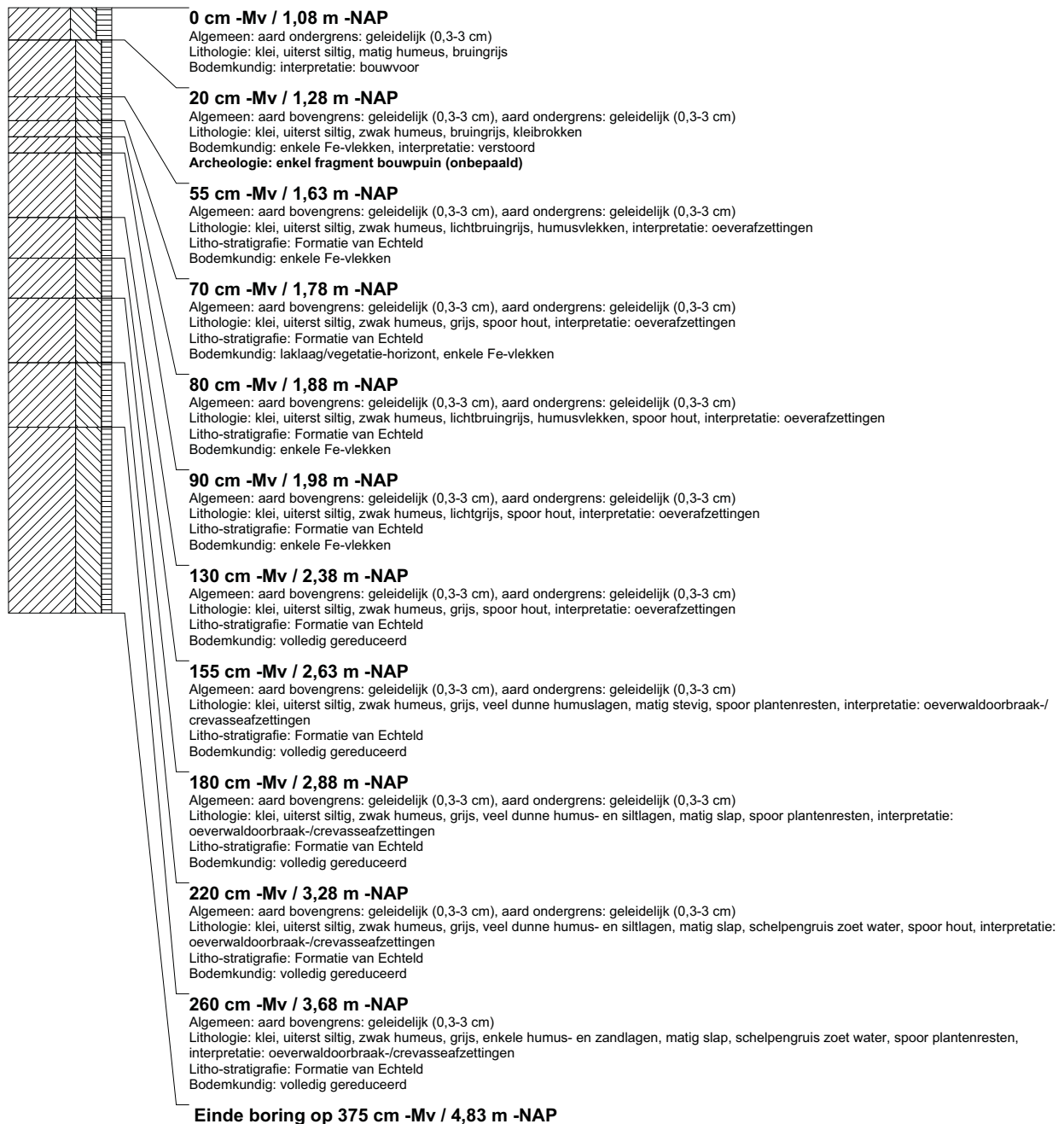
boring: BEWY2-488

beschrijver: LT/JVE, datum: 24-3-2011, X: 99.425,67, Y: 462.573,04, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,13, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



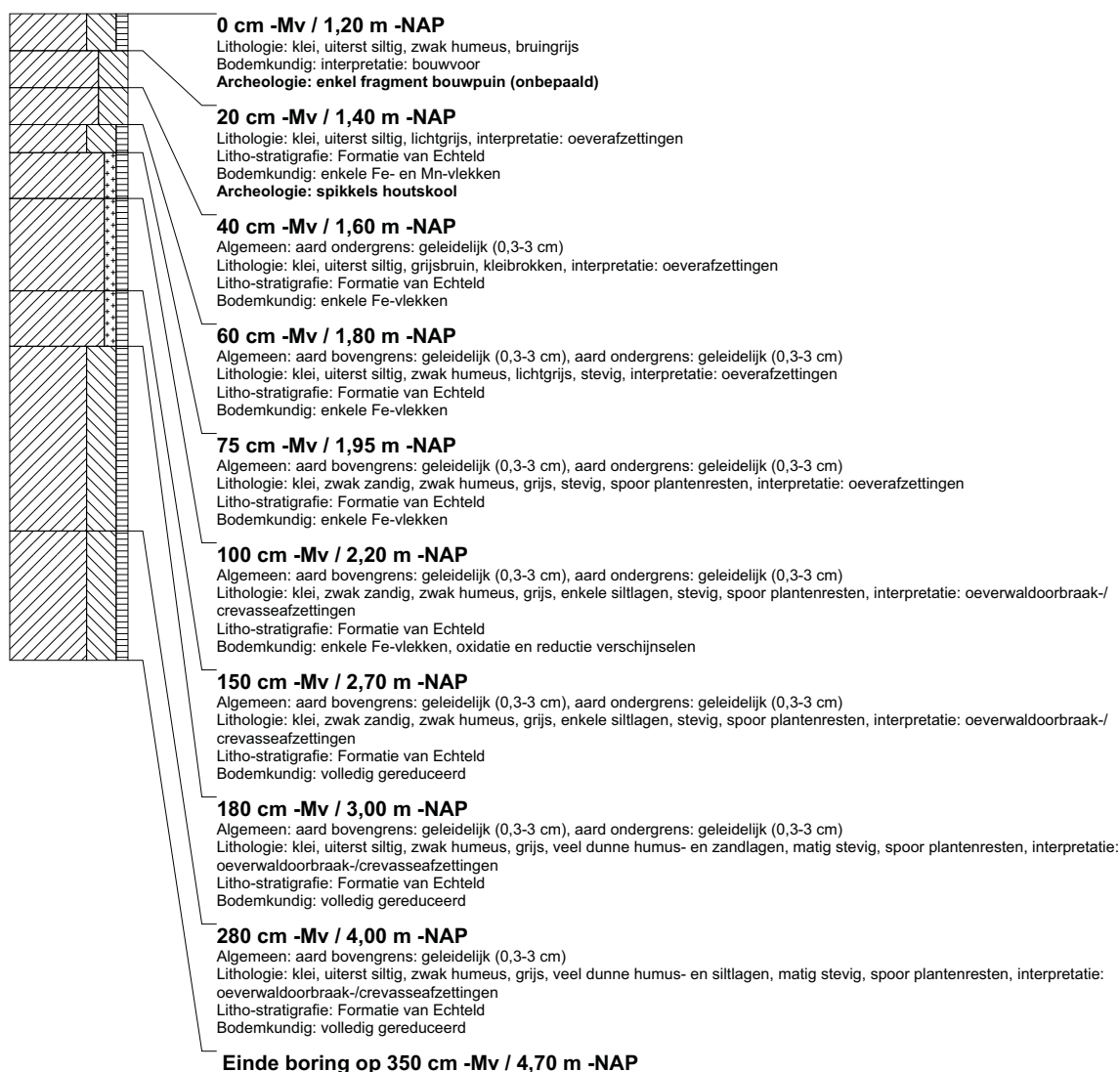
boring: BEWY2-489

beschrijver: LT/JVE, datum: 24-3-2011, X: 99.444,60, Y: 462.589,40, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,08, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



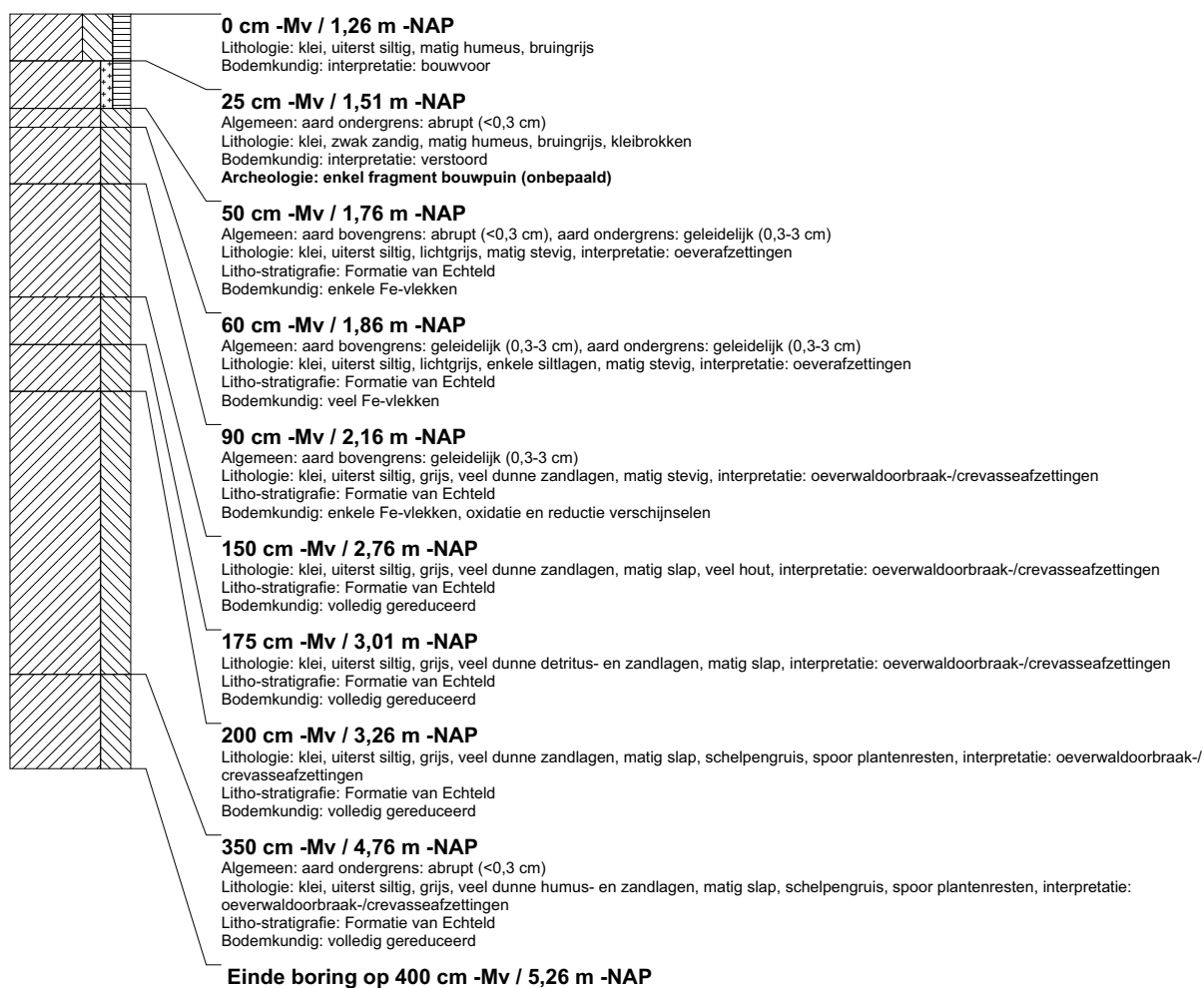
boring: BEWY2-490

beschrijver: LT/JVE, datum: 24-3-2011, X: 99.464,60, Y: 462.604,46, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,20, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



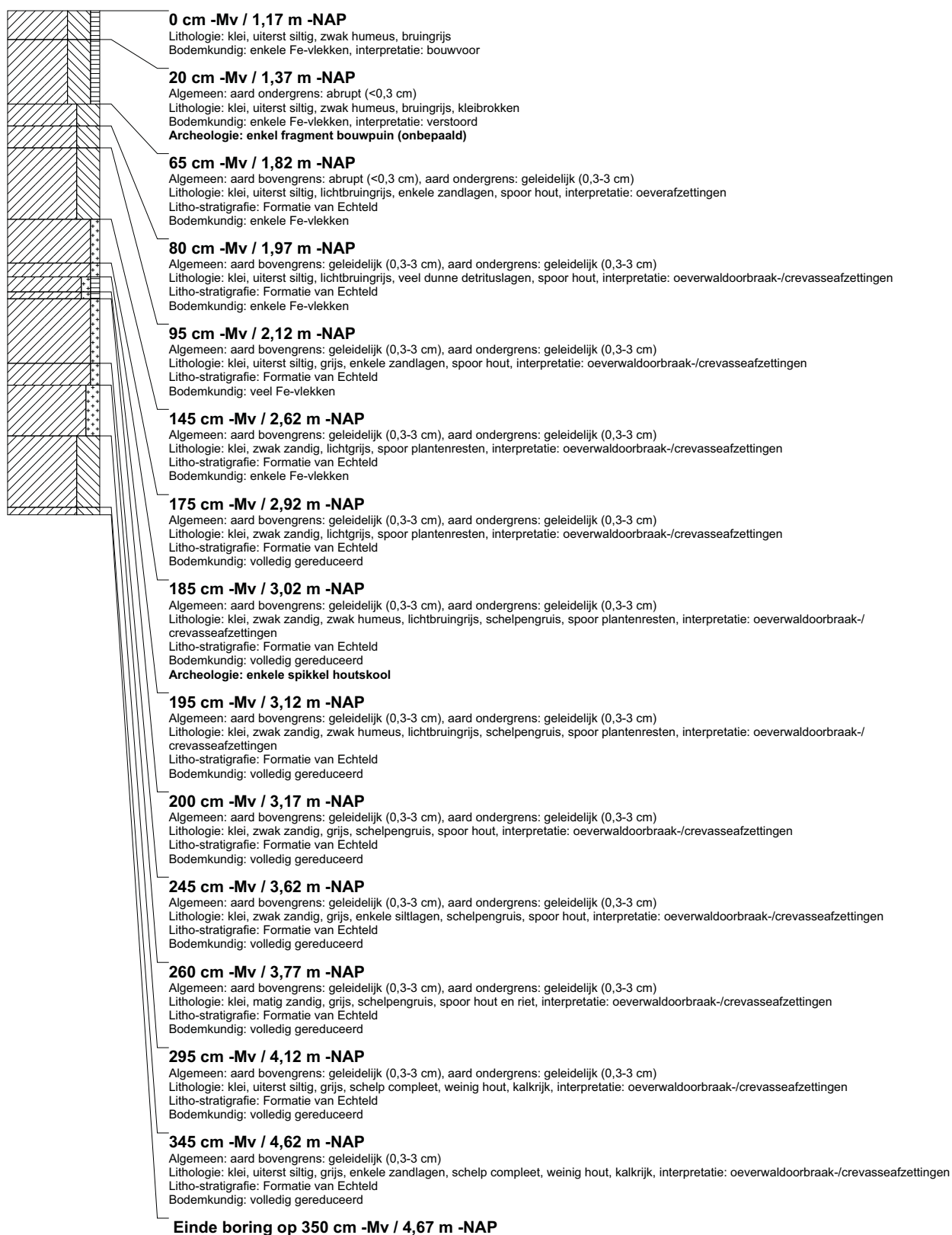
boring: BEWY2-491

beschrijver: LT/JVE, datum: 24-3-2011, X: 99.484,18, Y: 462.620,09, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,26, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



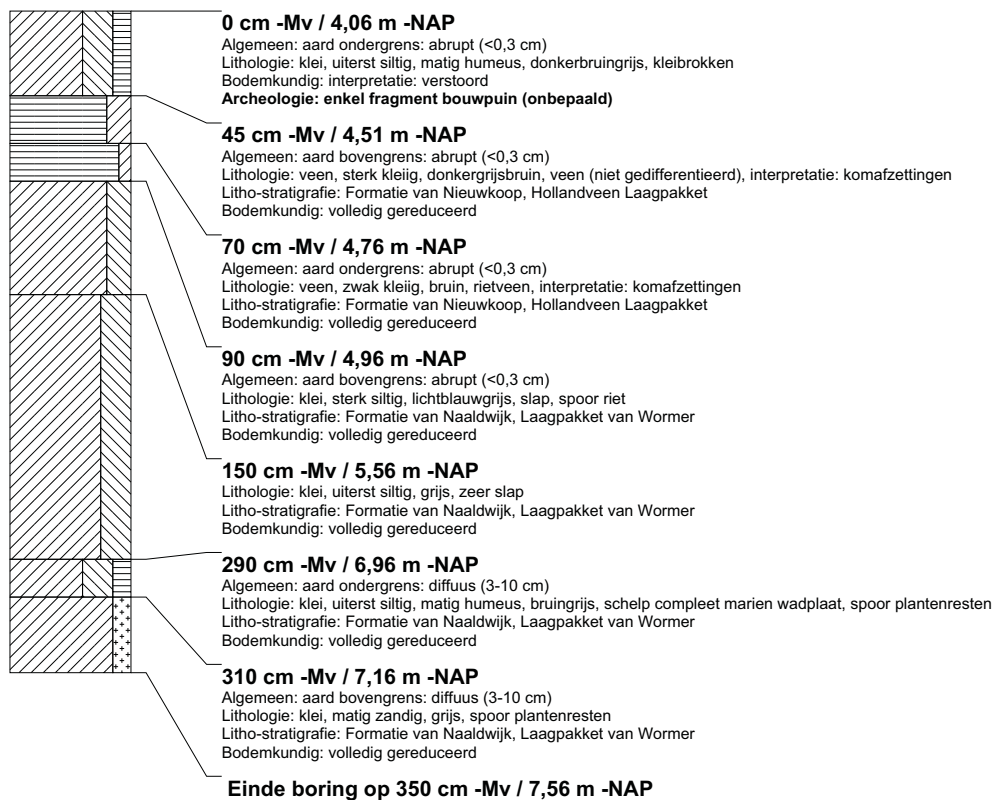
boring: BEWY2-492

beschrijver: JS/KW, datum: 24-3-2011, X: 99.503.61, Y: 462.636,12, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,17, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



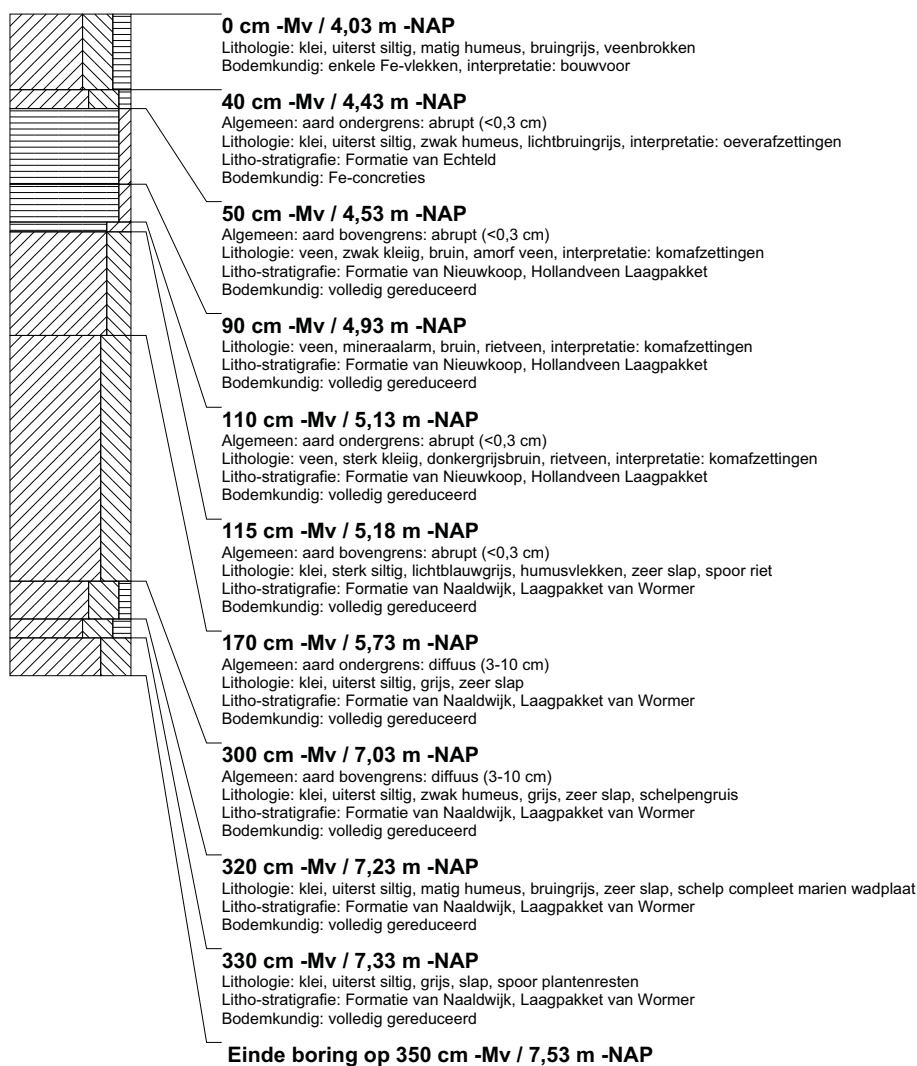
boring: BEWY2-493

beschrijver: SK/FW, datum: 29-3-2011, X: 101.072,79, Y: 467.160,95, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -4,06, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



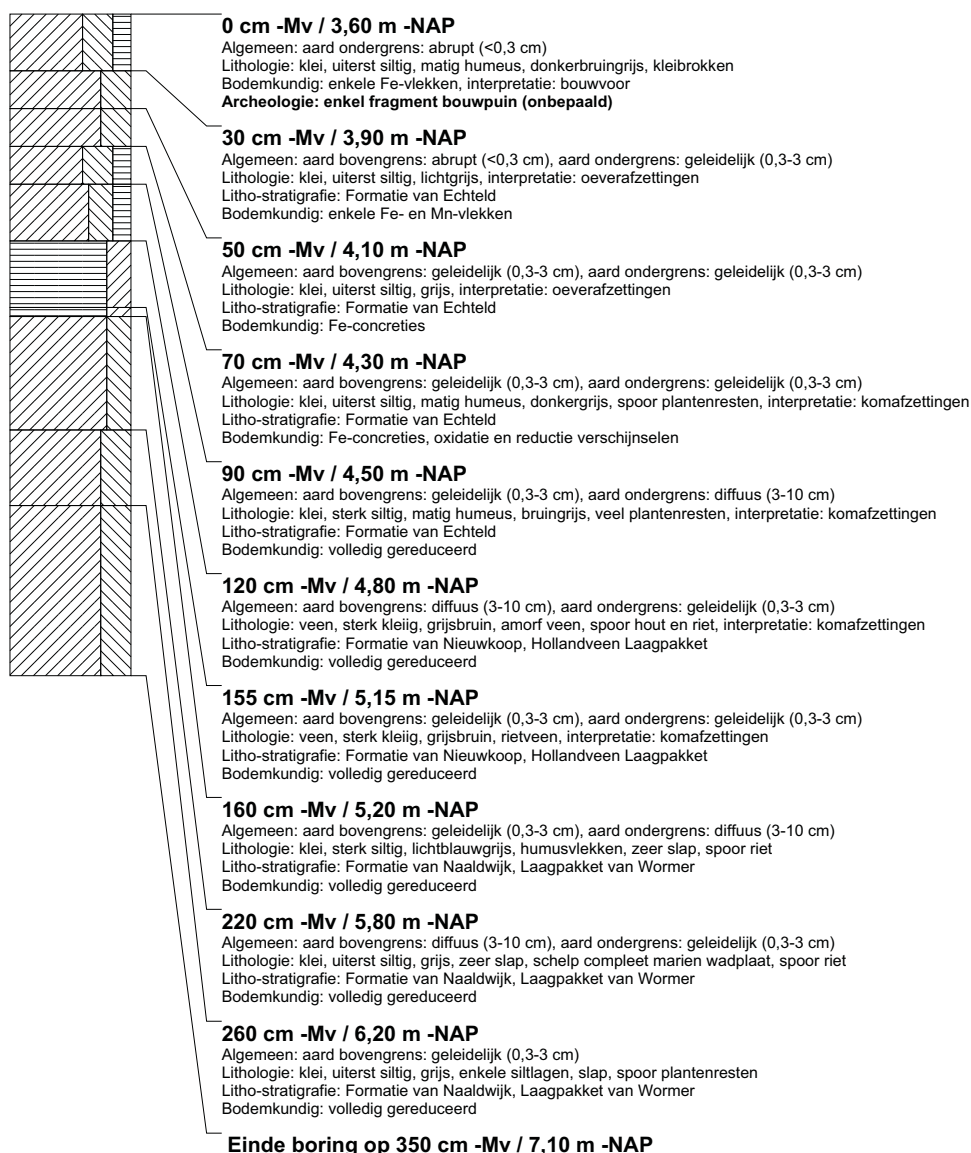
boring: BEWY2-494

beschrijver: SK/FW, datum: 29-3-2011, X: 101.060,58, Y: 467.209,38, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -4,03, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



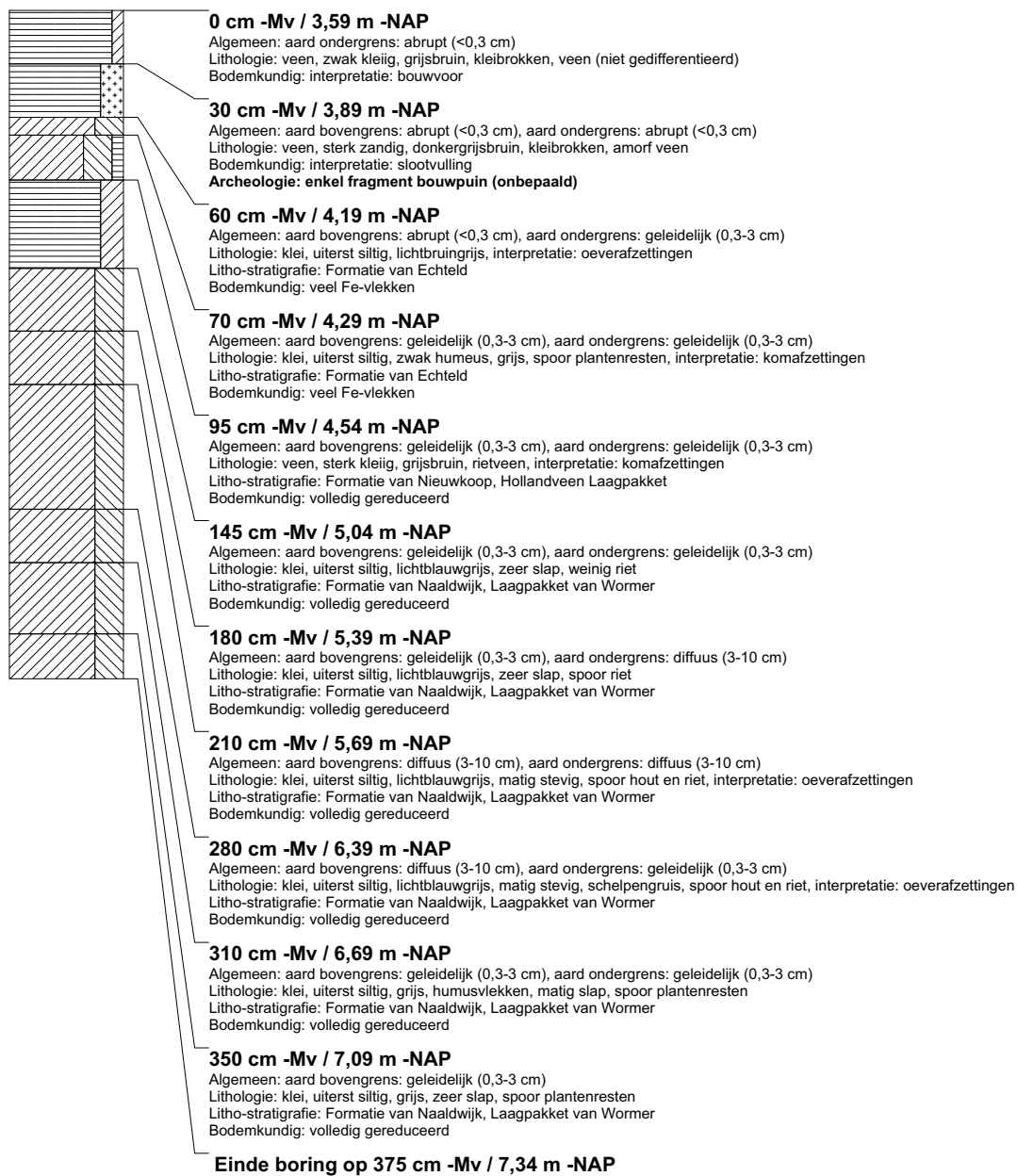
boring: BEWY2-495

beschrijver: SK/FW, datum: 29-3-2011, X: 101.048,37, Y: 467.257,76, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -3,60, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



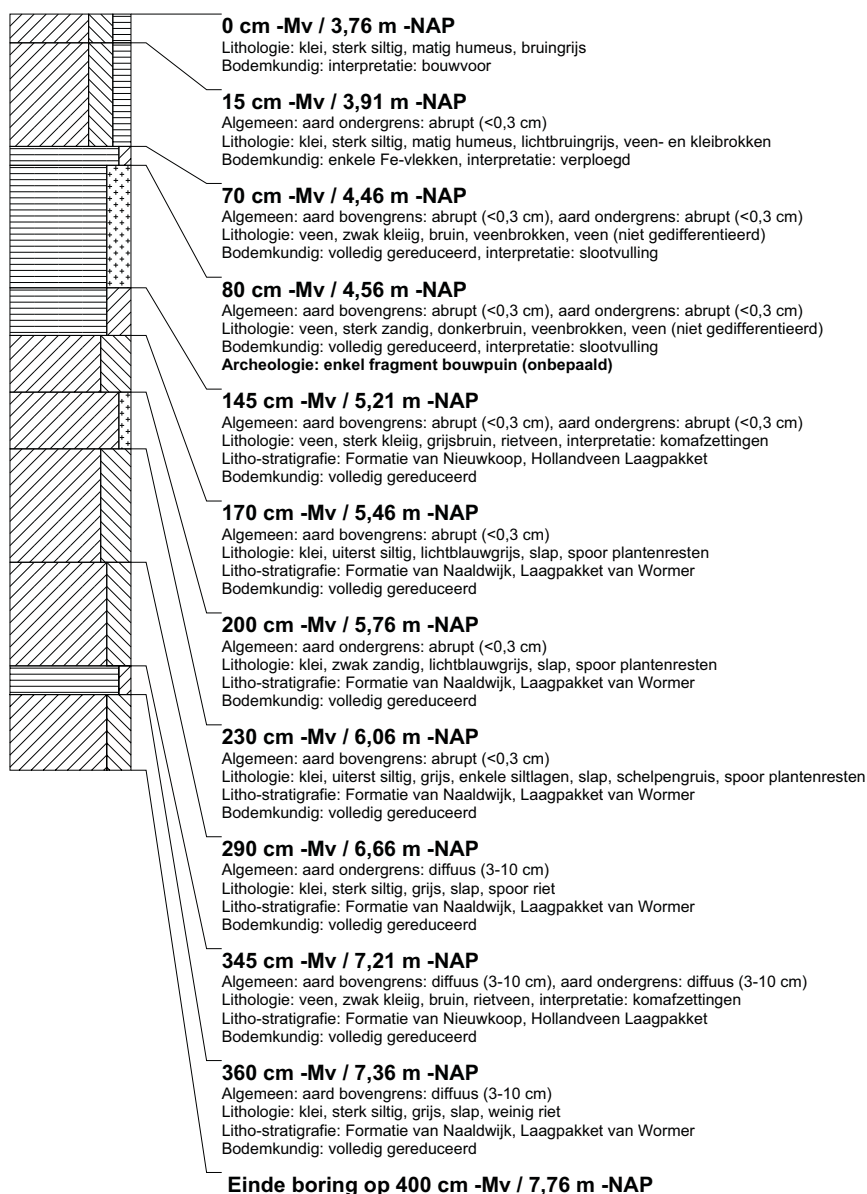
boring: BEWY2-496

beschrijver: SK/FW, datum: 29-3-2011, X: 101.036.24, Y: 467.306.03, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -3,59, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



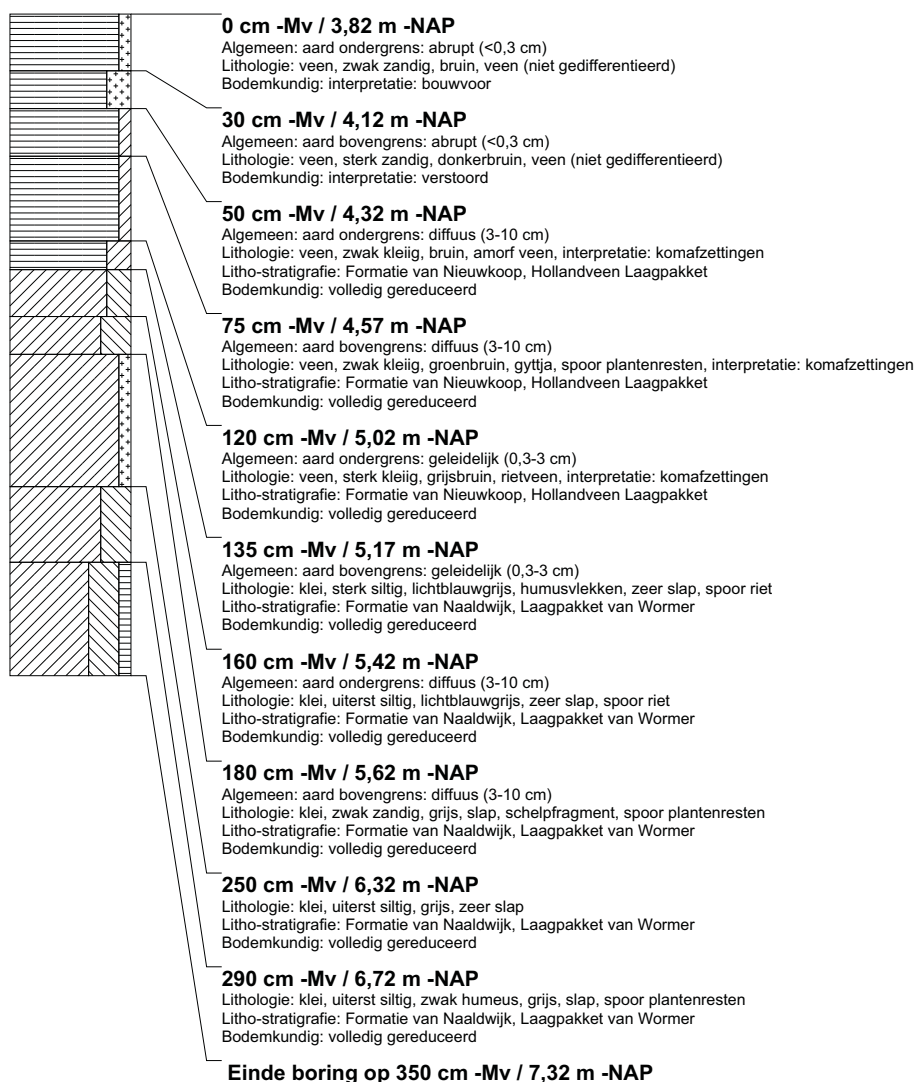
boring: BEWY2-497

beschrijver: SK/FW, datum: 29-3-2011, X: 101.023.66, Y: 467.354.48, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -3,76, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



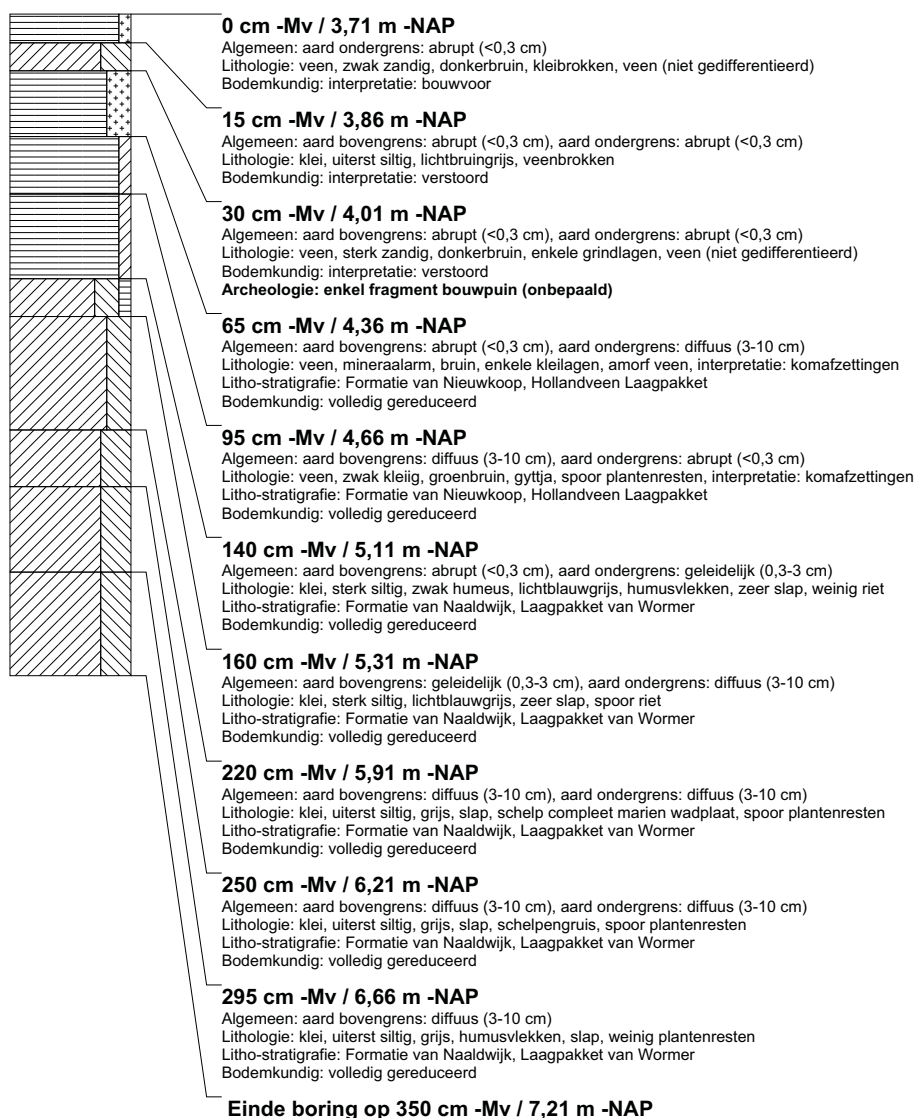
boring: BEWY2-498

beschrijver: SK/FW, datum: 29-3-2011, X: 101.011.25, Y: 467.402.77, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -3,82, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



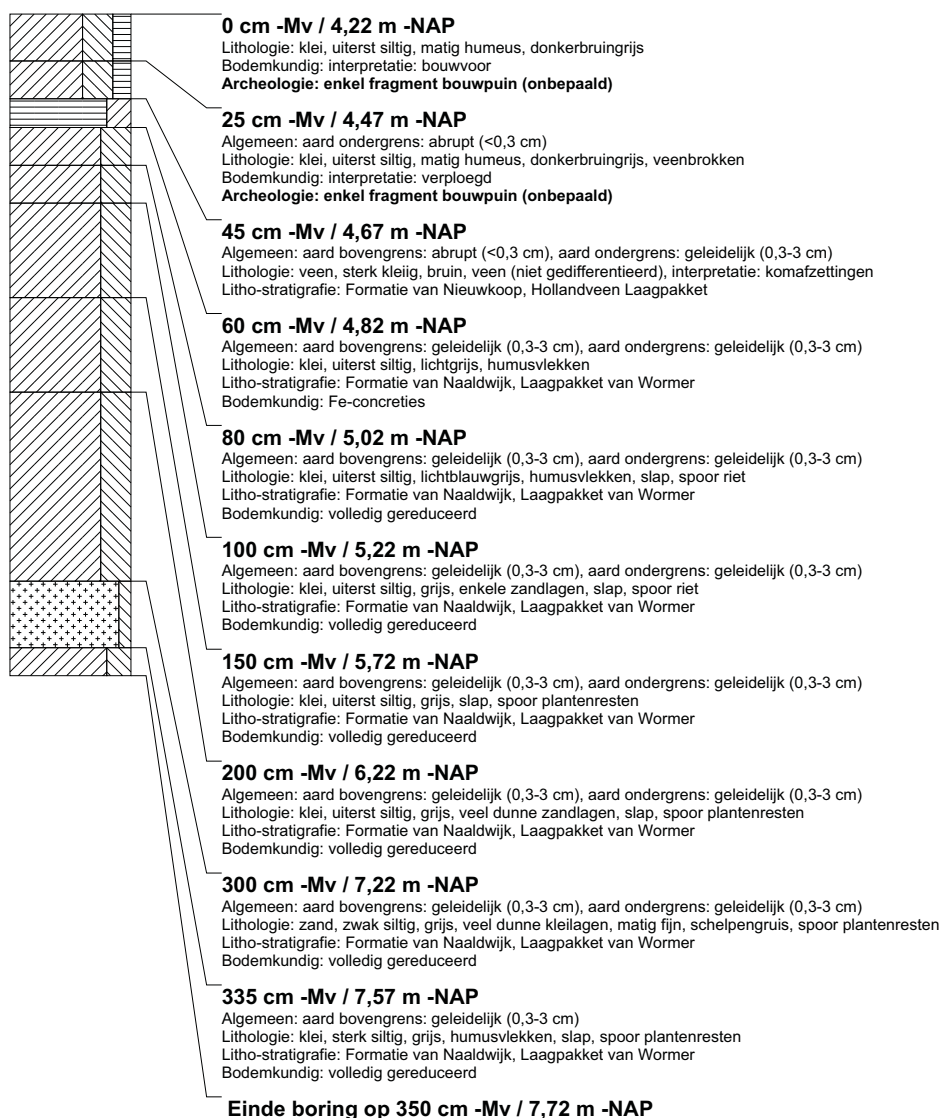
boring: BEWY2-499

beschrijver: SK/FW, datum: 29-3-2011, X: 101.003.21, Y: 467.451.95, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -3,71, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



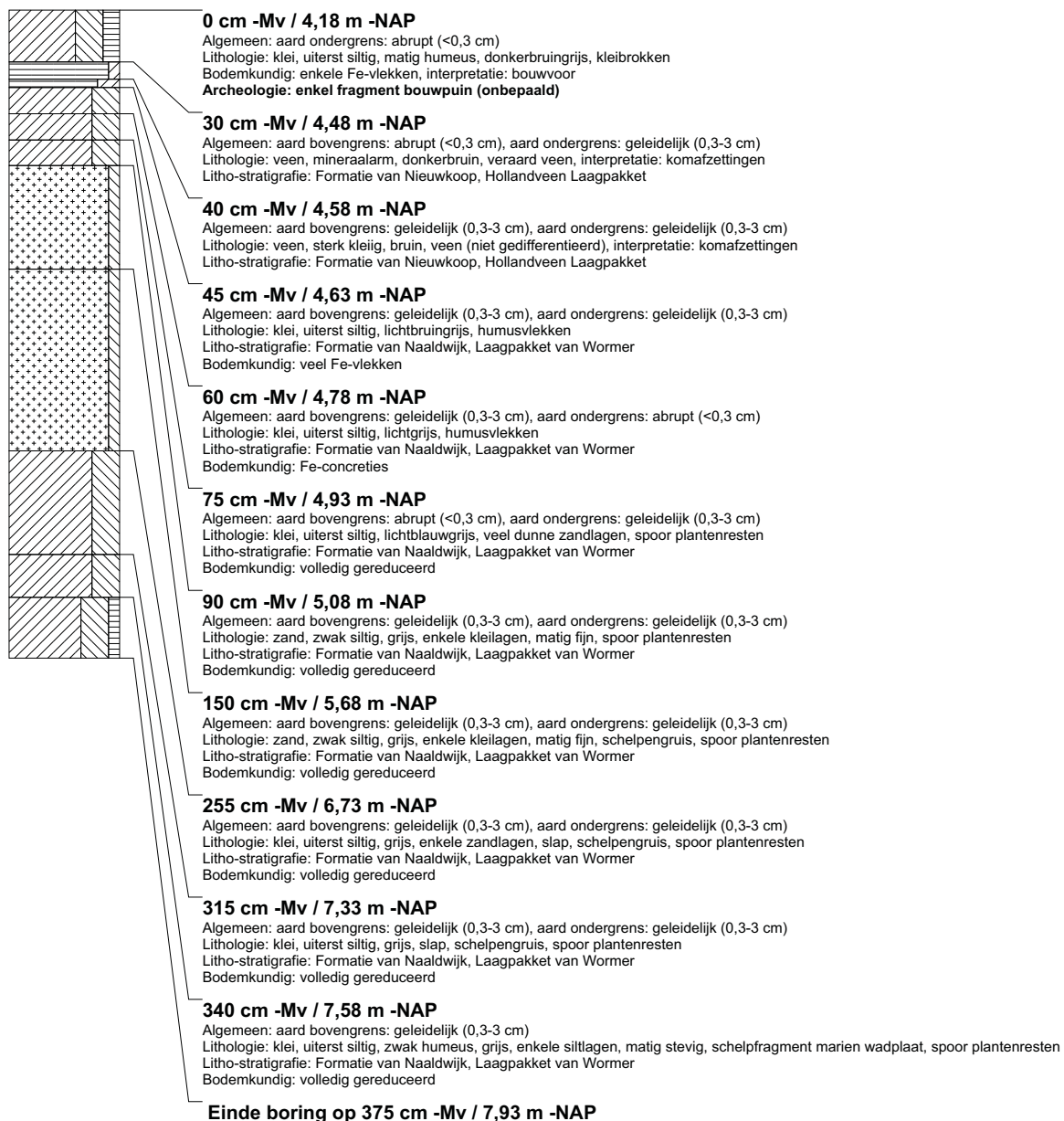
boring: BEWY2-500

beschrijver: SK/FW, datum: 30-3-2011, X: 101.522.45, Y: 465.362.58, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -4,22, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



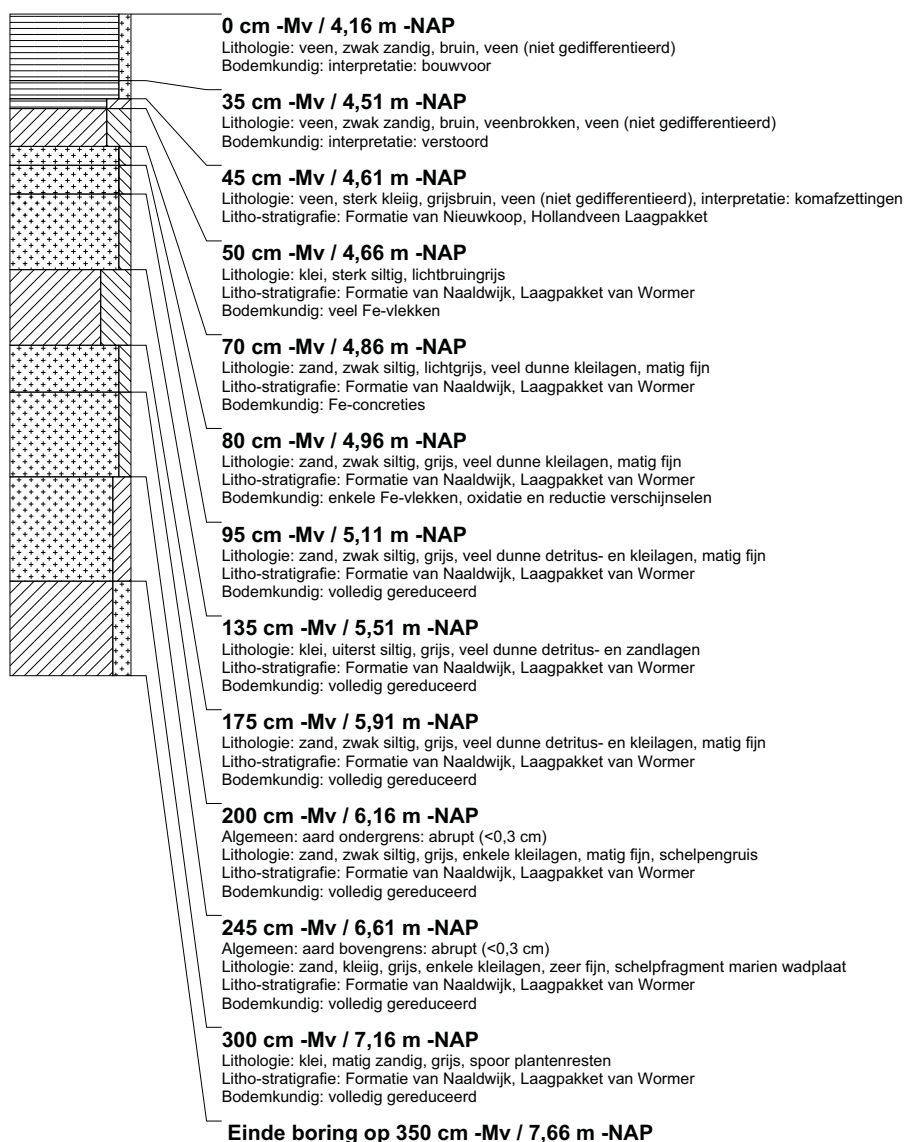
boring: BEWY2-501

beschrijver: SK/FW, datum: 30-3-2011, X: 101.539,50, Y: 465.409,82, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -4,18, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



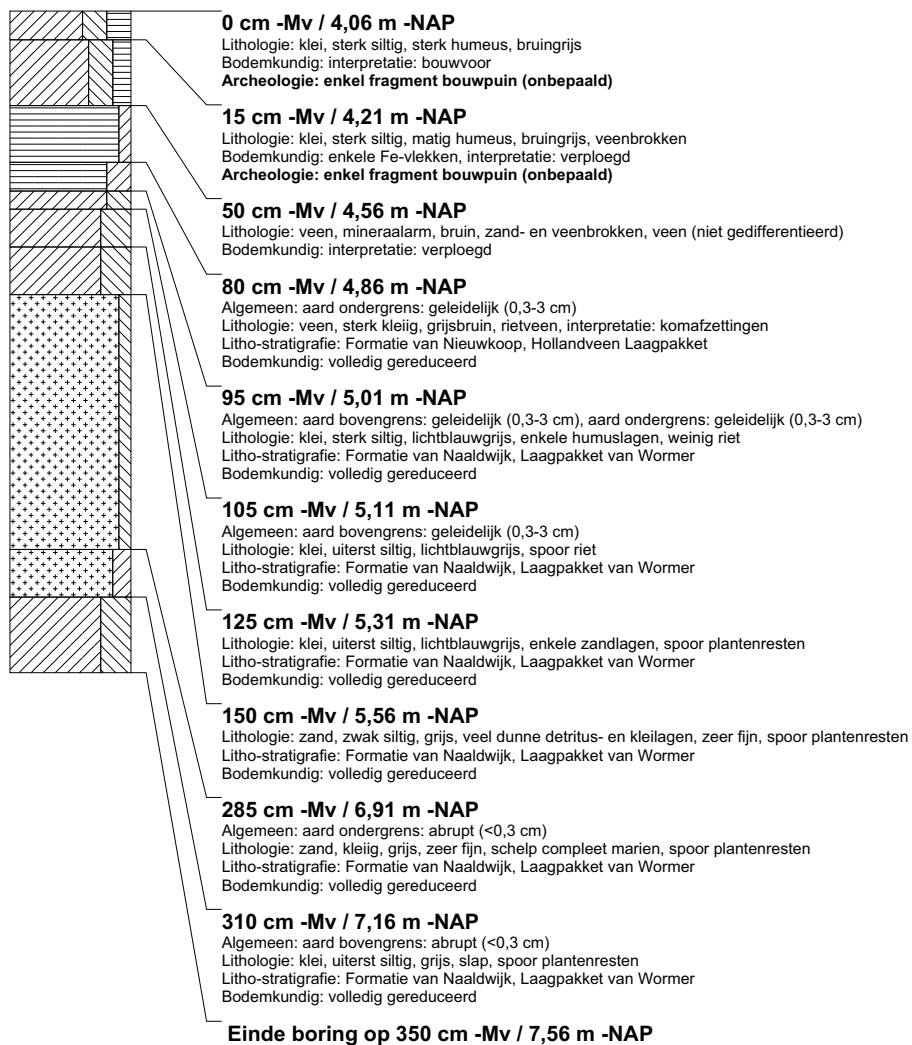
boring: BEWY2-502

beschrijver: SK/FW, datum: 30-3-2011, X: 101.526,23, Y: 465.457,93, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -4,16, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



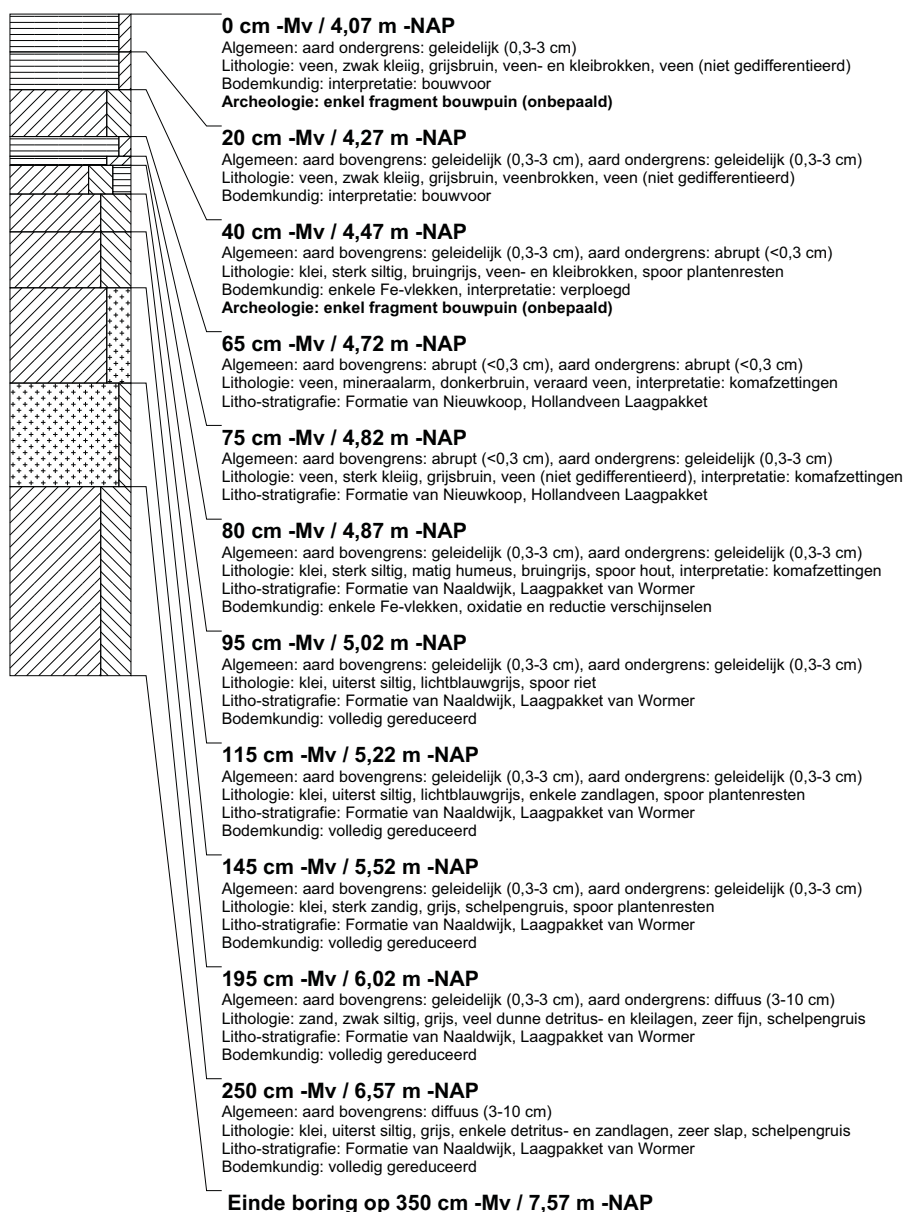
boring: BEWY2-503

beschrijver: SK/FW, datum: 30-3-2011, X: 101.511,90, Y: 465.505,55, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -4,06, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



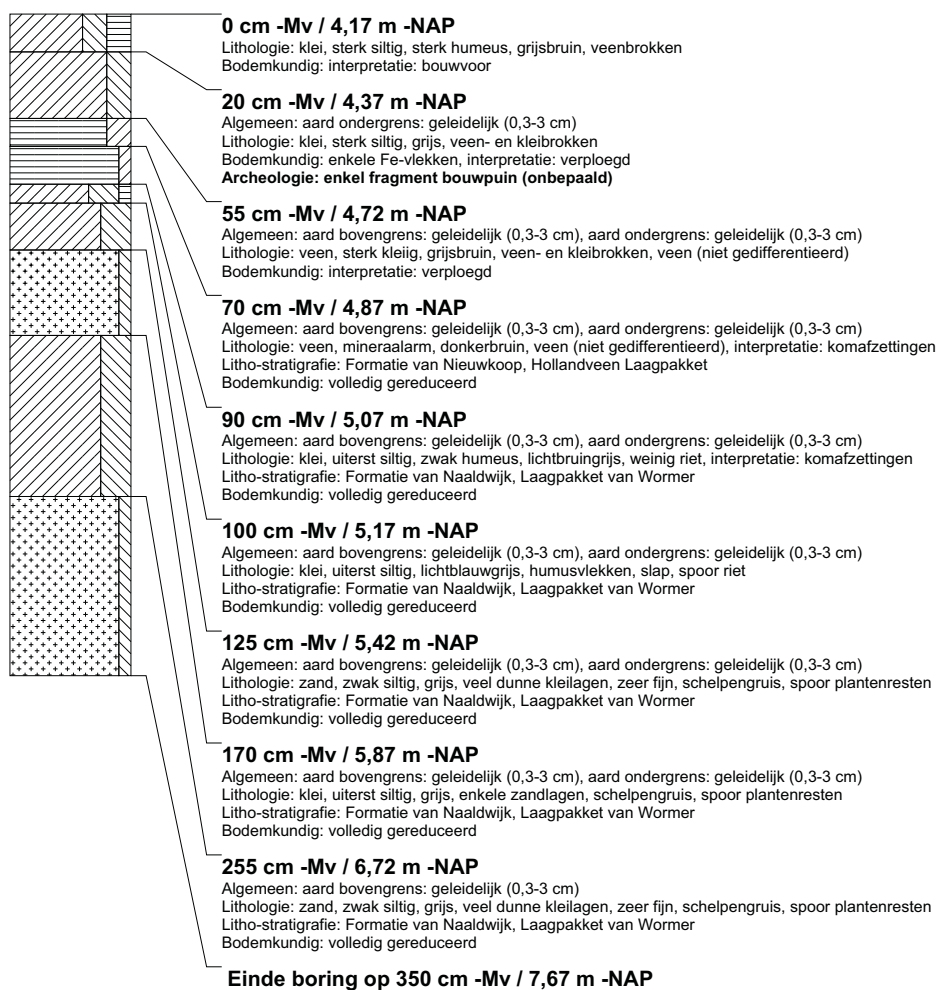
boring: BEWY2-504

beschrijver: SK/FW, datum: 30-3-2011, X: 101.497,35, Y: 465.553,23, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -4,07, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



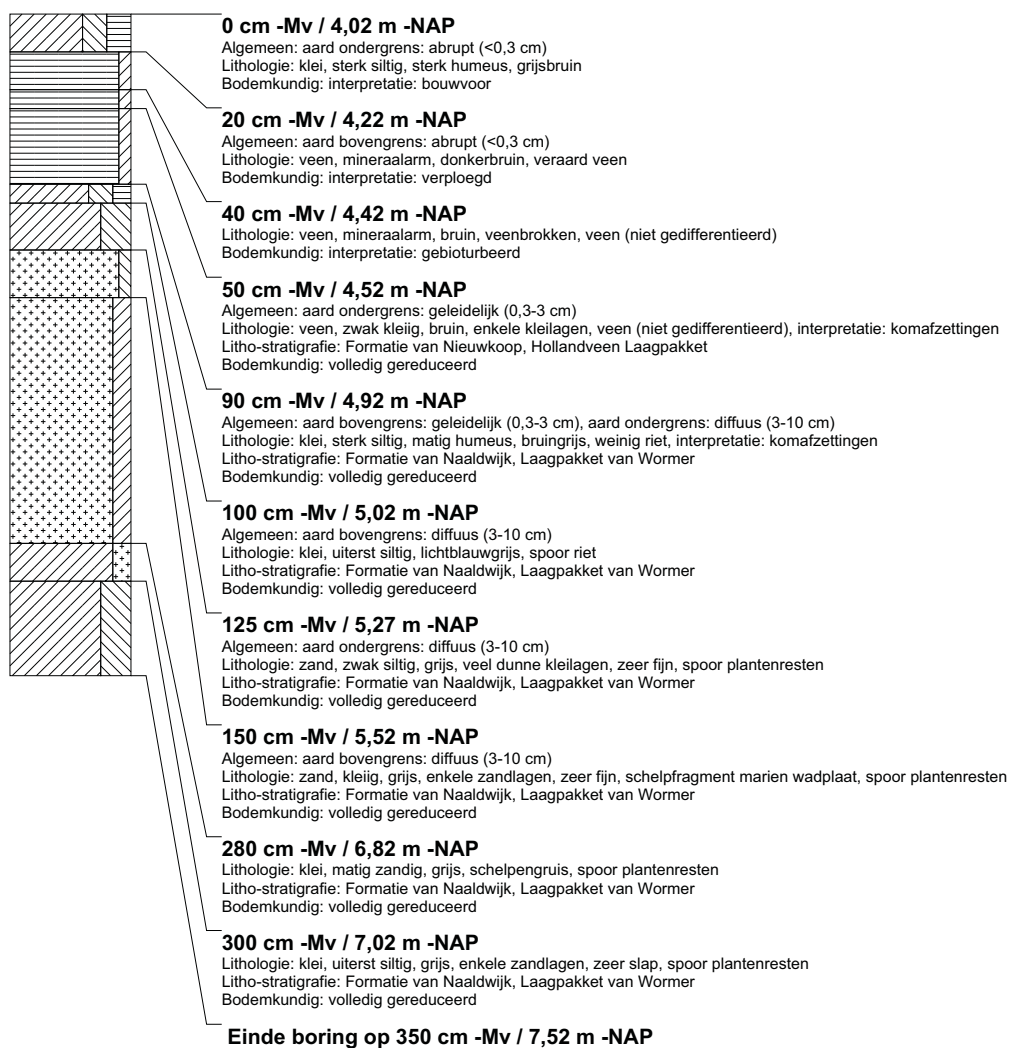
boring: BEWY2-505

beschrijver: SK/FW, datum: 30-3-2011, X: 101.482.59, Y: 465.600.90, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -4,17, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



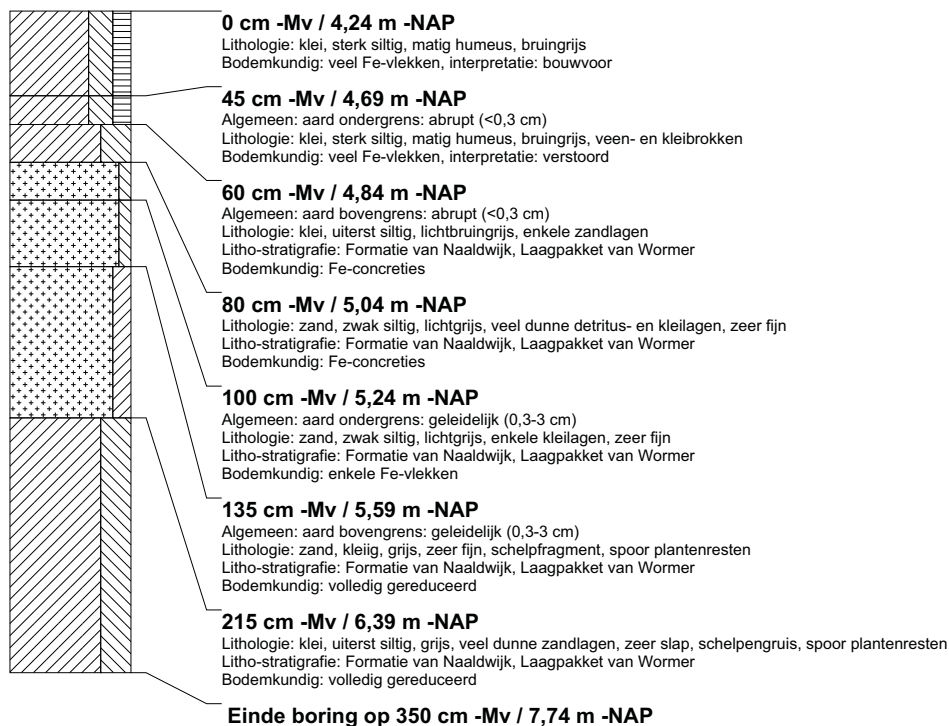
boring: BEWY2-506

beschrijver: SK/FW, datum: 30-3-2011, X: 101.467,92, Y: 465.648,68, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -4,02, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



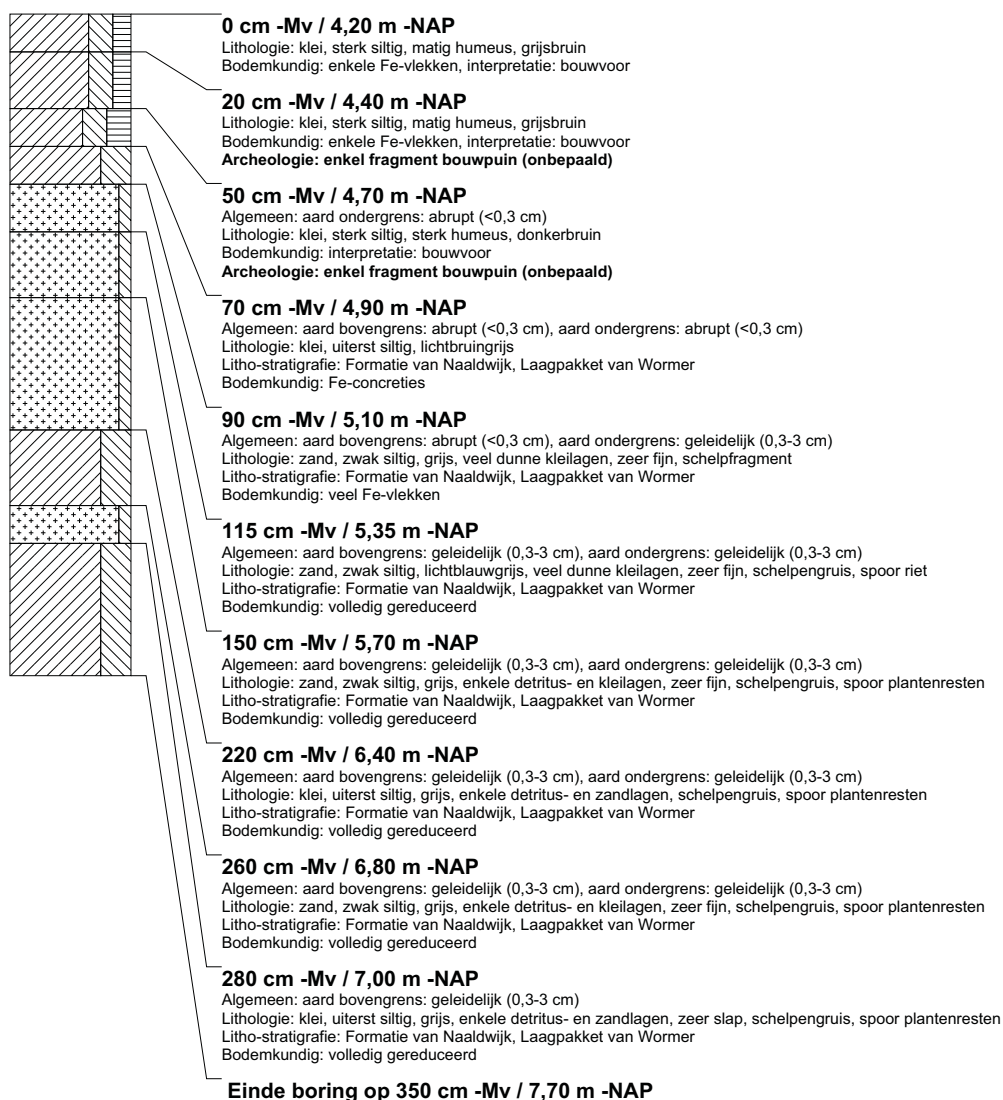
boring: BEWY2-507

beschrijver: SK/FW, datum: 30-3-2011, X: 101.454,08, Y: 465.696,71, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -4,24, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



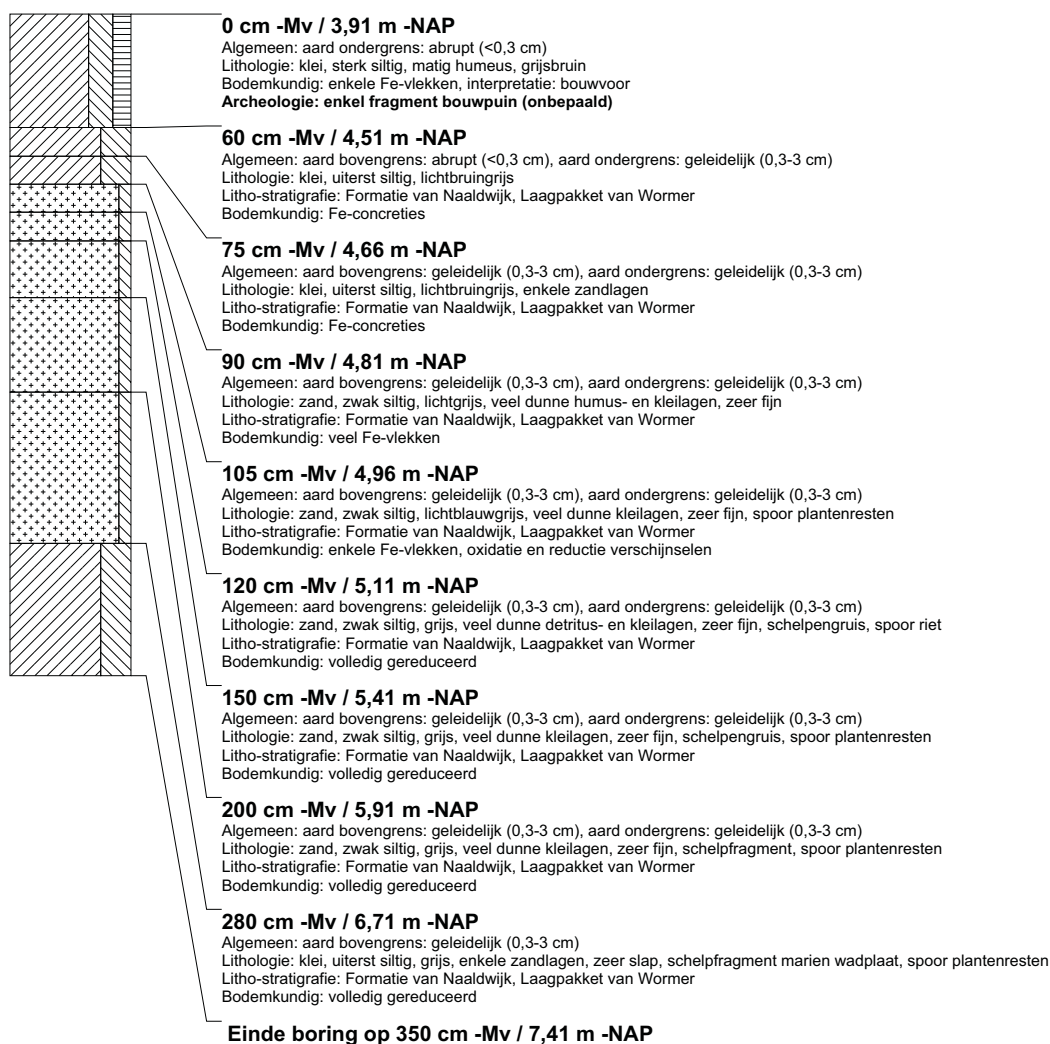
boring: BEWY2-508

beschrijver: SK/FW, datum: 30-3-2011, X: 101.441,20, Y: 465.744,81, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -4,20, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



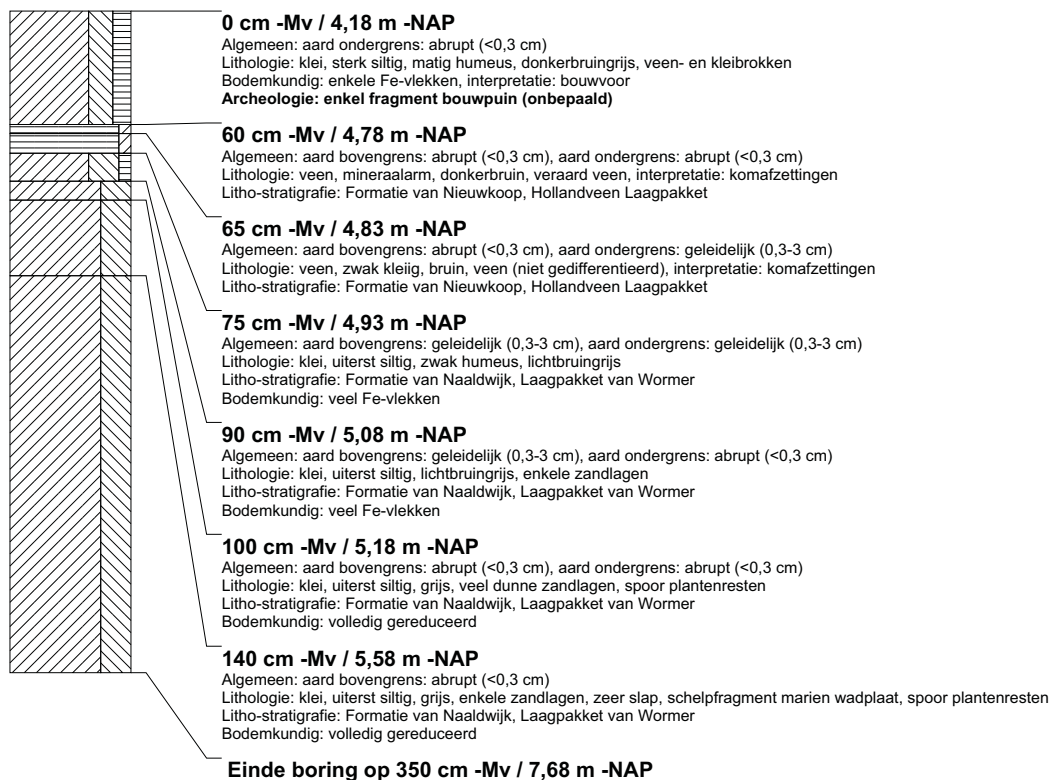
boring: BEWY2-509

beschrijver: SK/FW, datum: 30-3-2011, X: 101.427.83, Y: 465.793.06, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -3,91, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



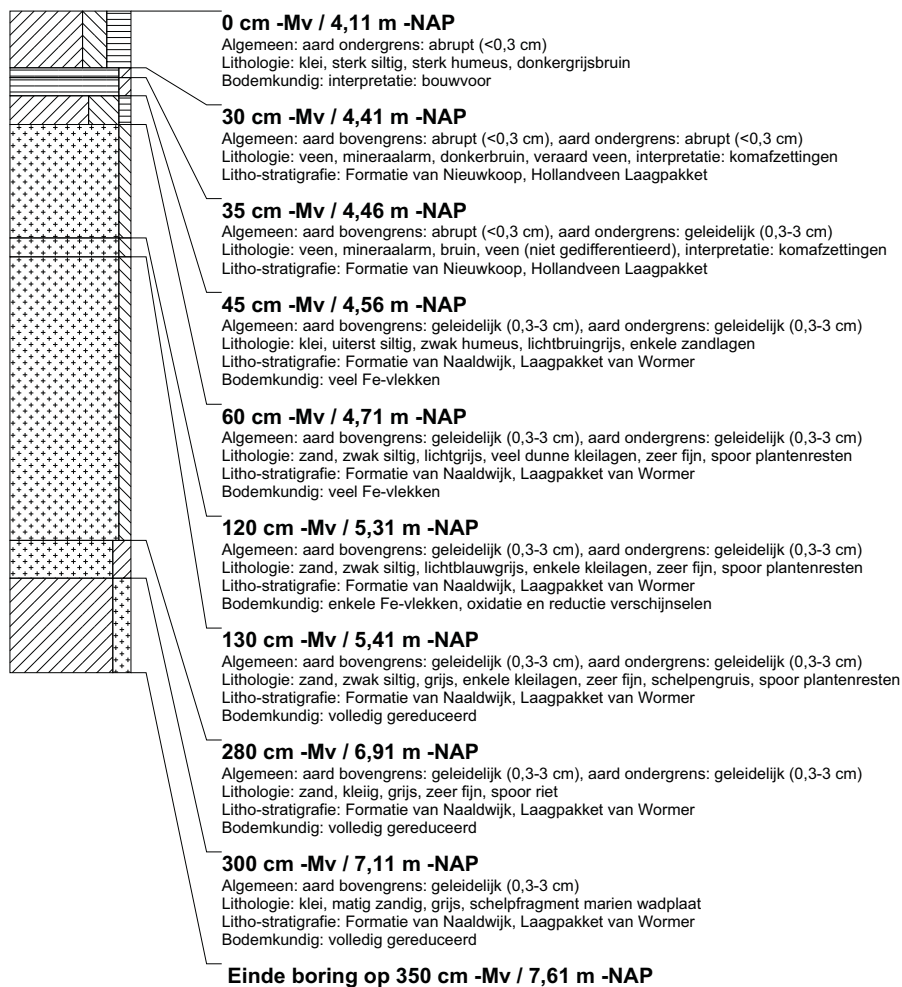
boring: BEWY2-510

beschrijver: SK/FW, datum: 30-3-2011, X: 101.415,14, Y: 465.840,69, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -4,18, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



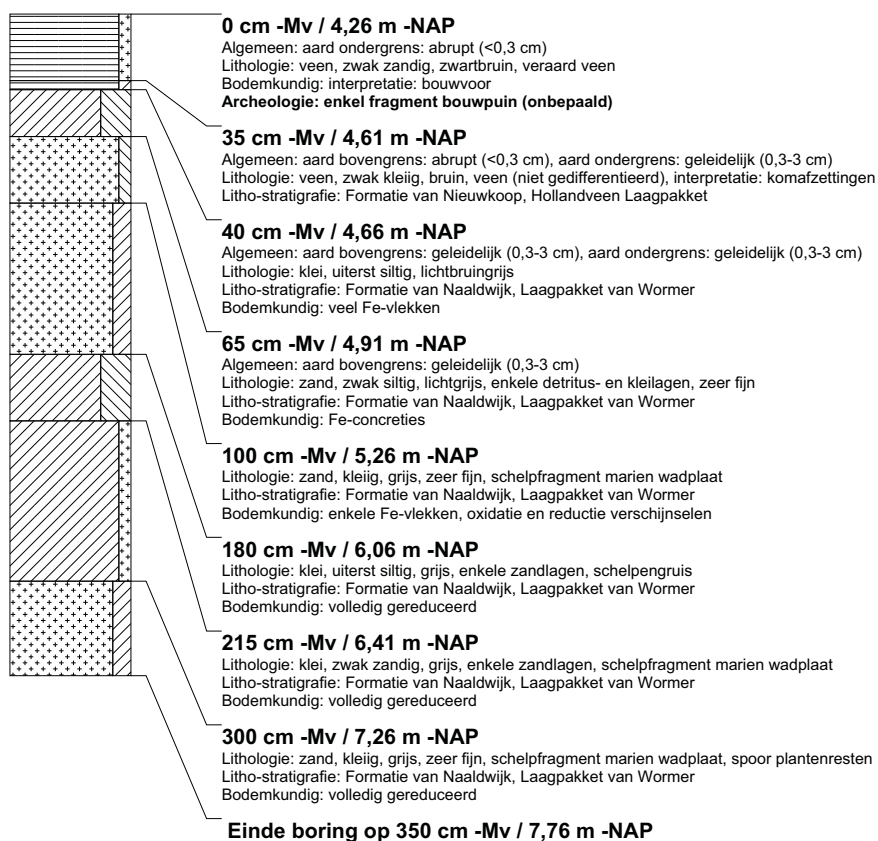
boring: BEWY2-511

beschrijver: SK/FW, datum: 30-3-2011, X: 101.401,96, Y: 465.888,76, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -4,11, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



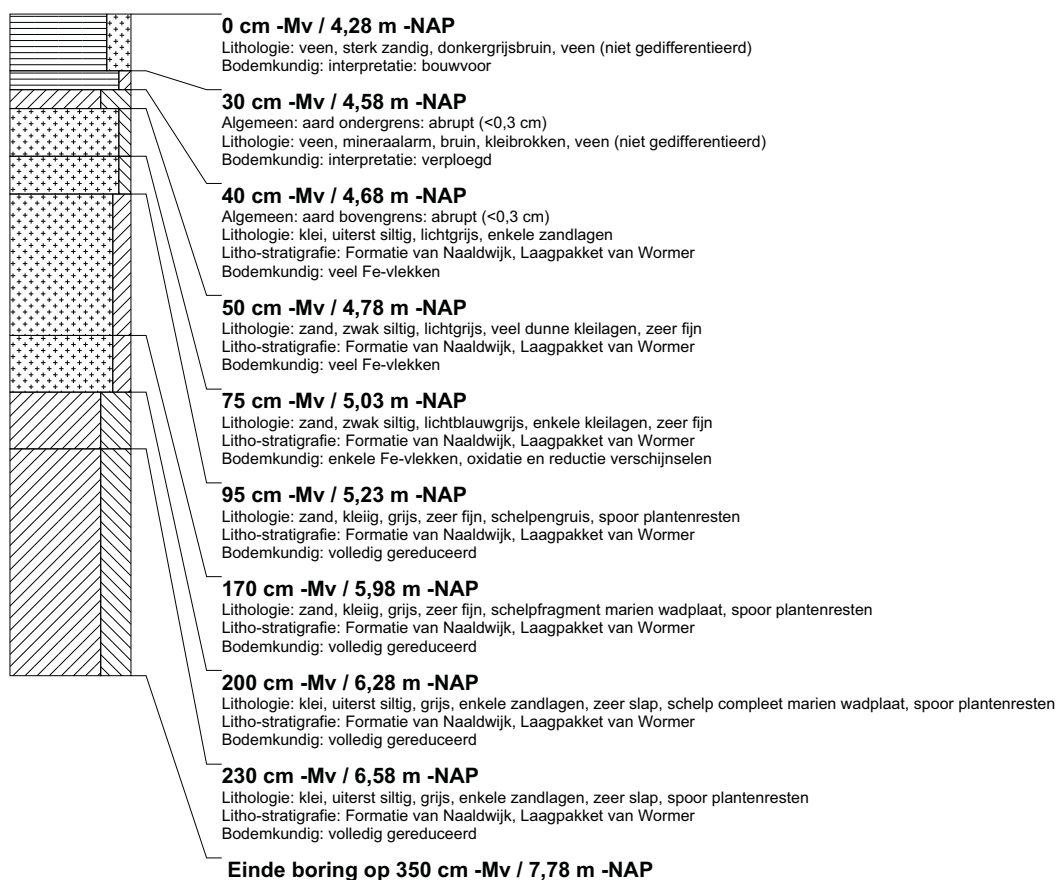
boring: BEWY2-512

beschrijver: SK/FW, datum: 30-3-2011, X: 101.388,71, Y: 465.936,96, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -4,26, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



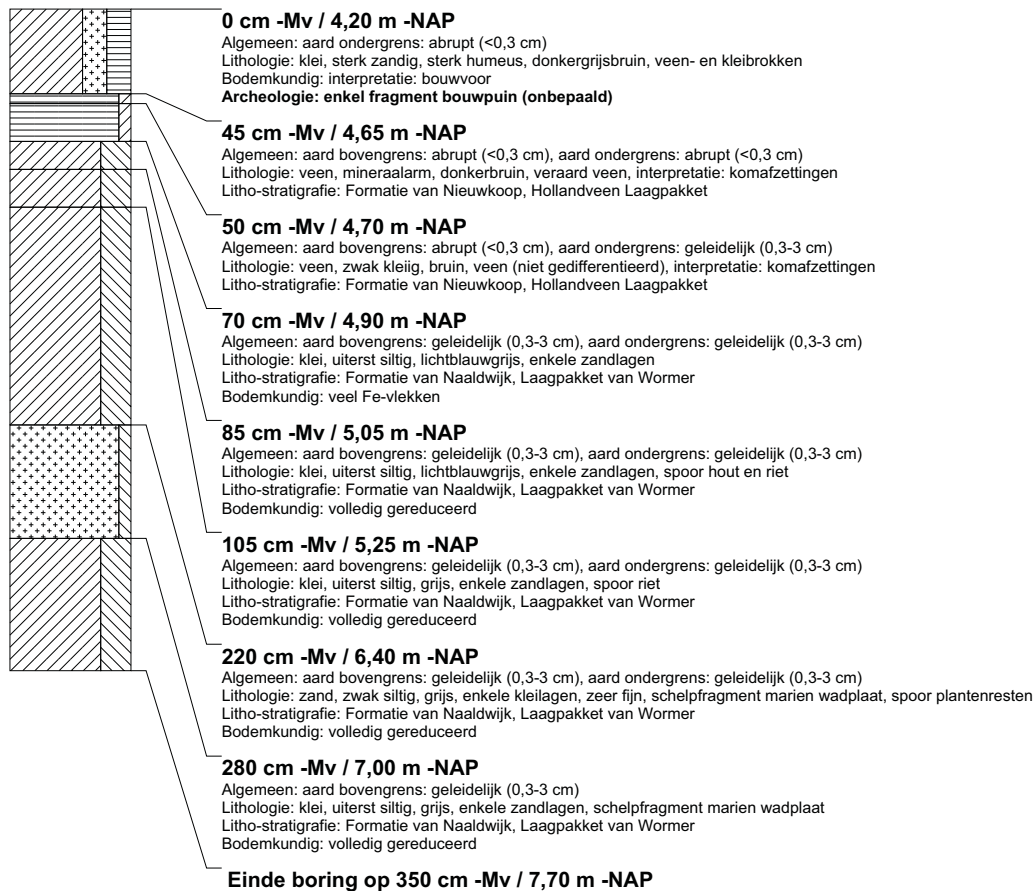
boring: BEWY2-513

beschrijver: SK/FW, datum: 30-3-2011, X: 101.375.68, Y: 465.985.16, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -4,28, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



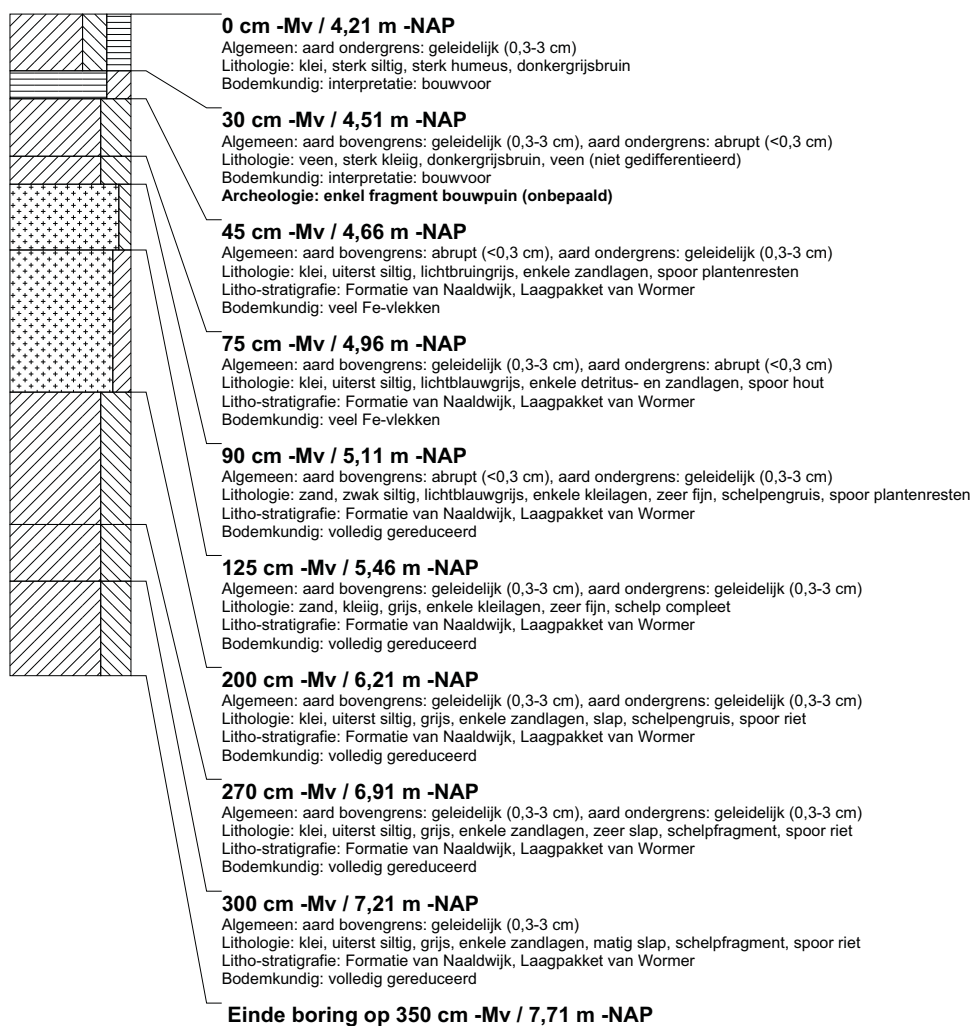
boring: BEWY2-514

beschrijver: SK/FW, datum: 30-3-2011, X: 101.362,74, Y: 466.033,44, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -4,20, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



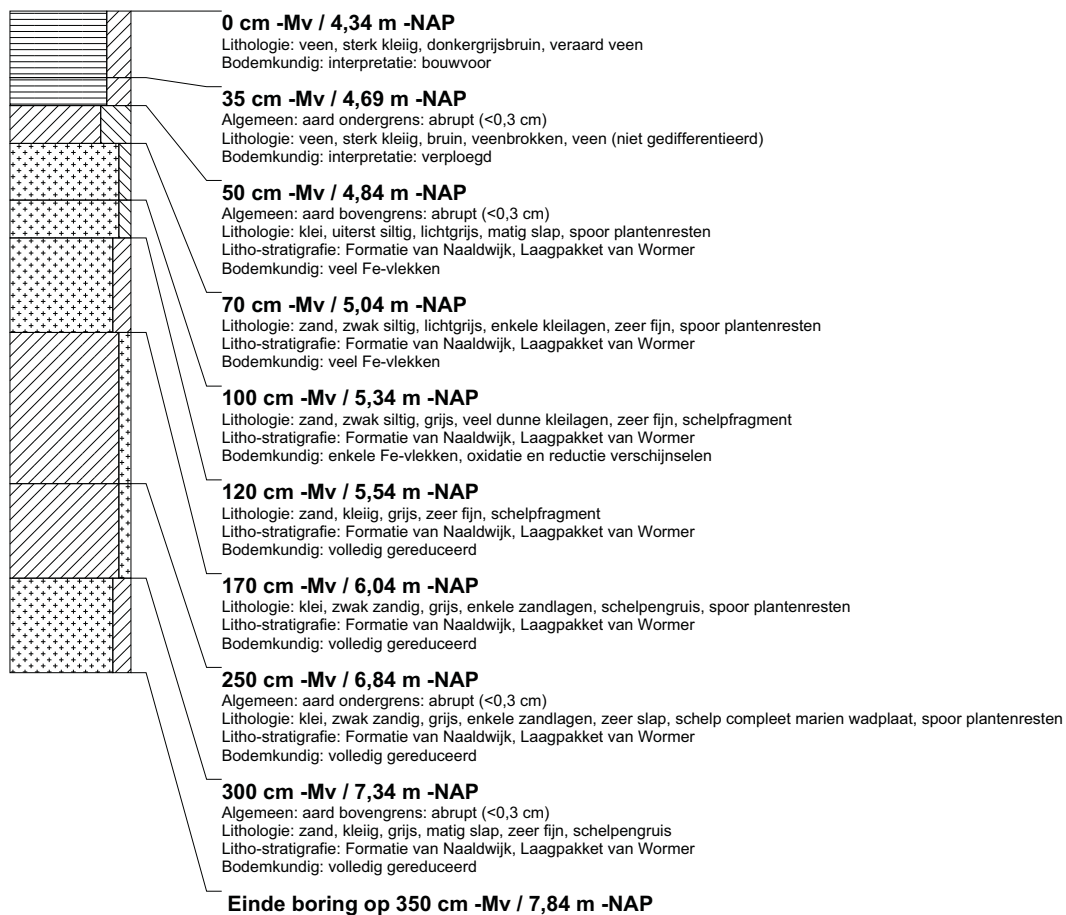
boring: BEWY2-515

beschrijver: SK/FW, datum: 30-3-2011, X: 101.349.67, Y: 466.081.52, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -4,21, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



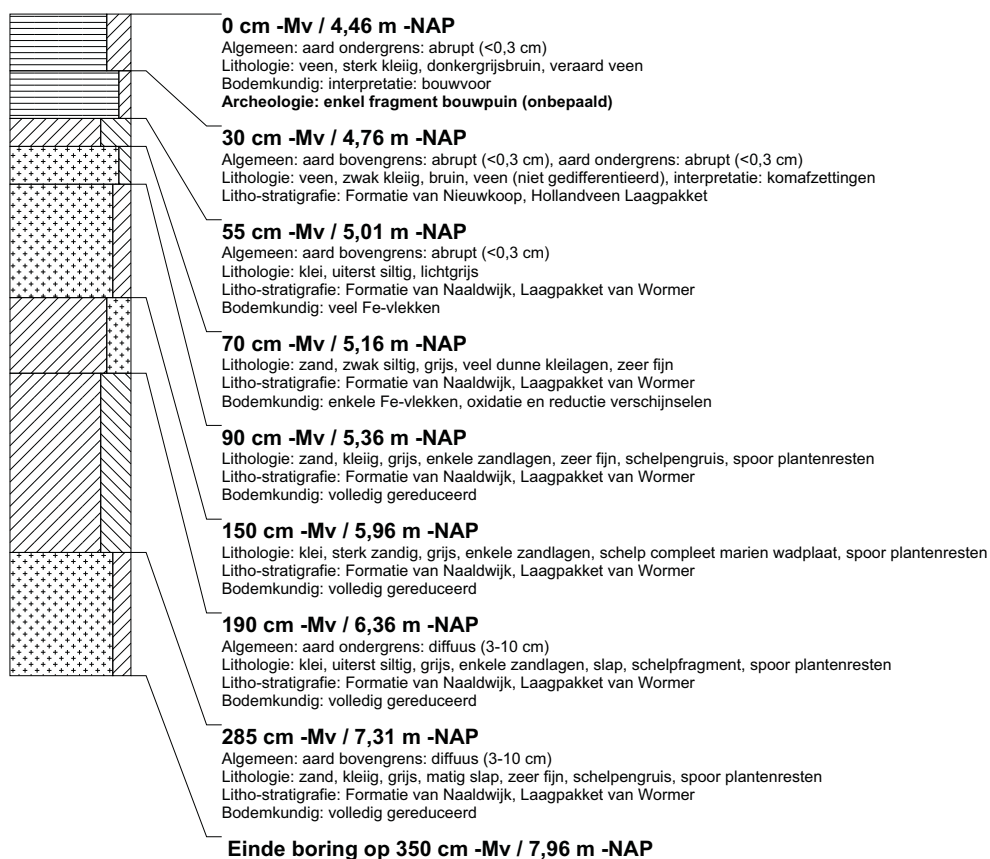
boring: BEWY2-516

beschrijver: SK/FW, datum: 30-3-2011, X: 101.336,25, Y: 466.129,76, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -4,34, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



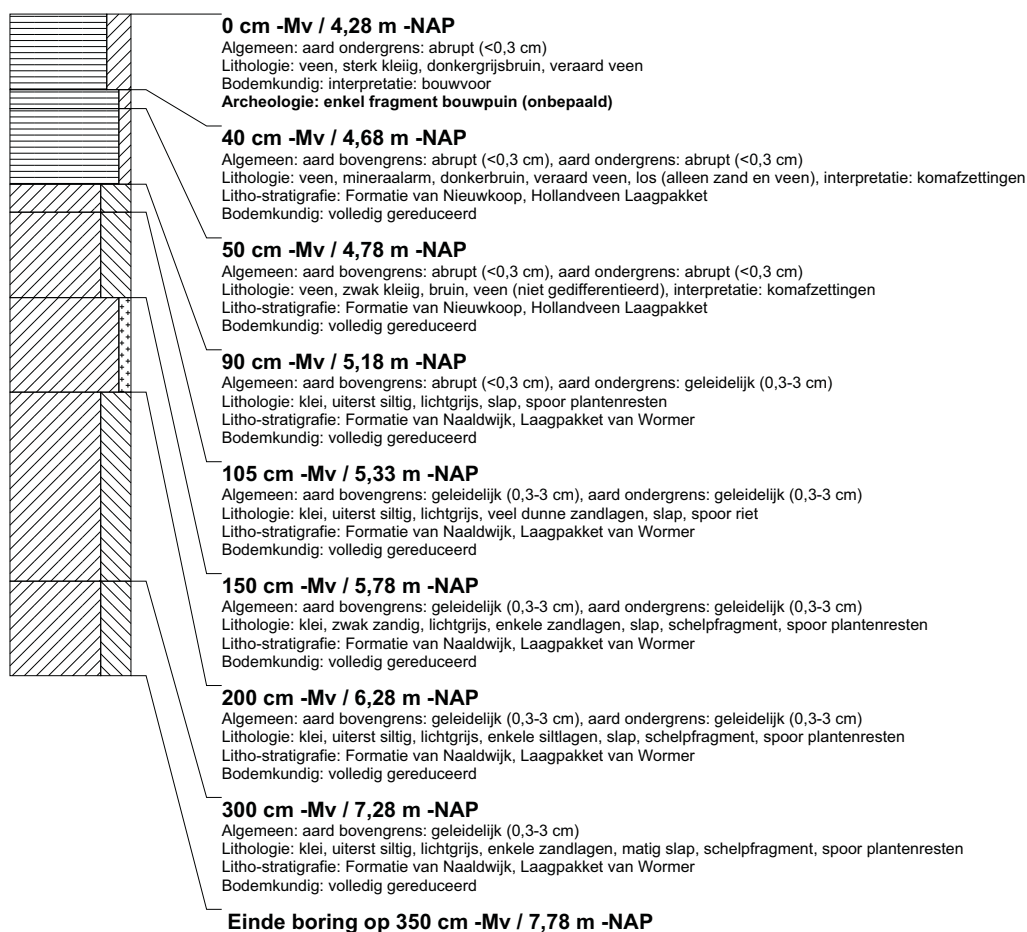
boring: BEWY2-517

beschrijver: SK/FW, datum: 30-3-2011, X: 101.323,18, Y: 466.178,24, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -4,46, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



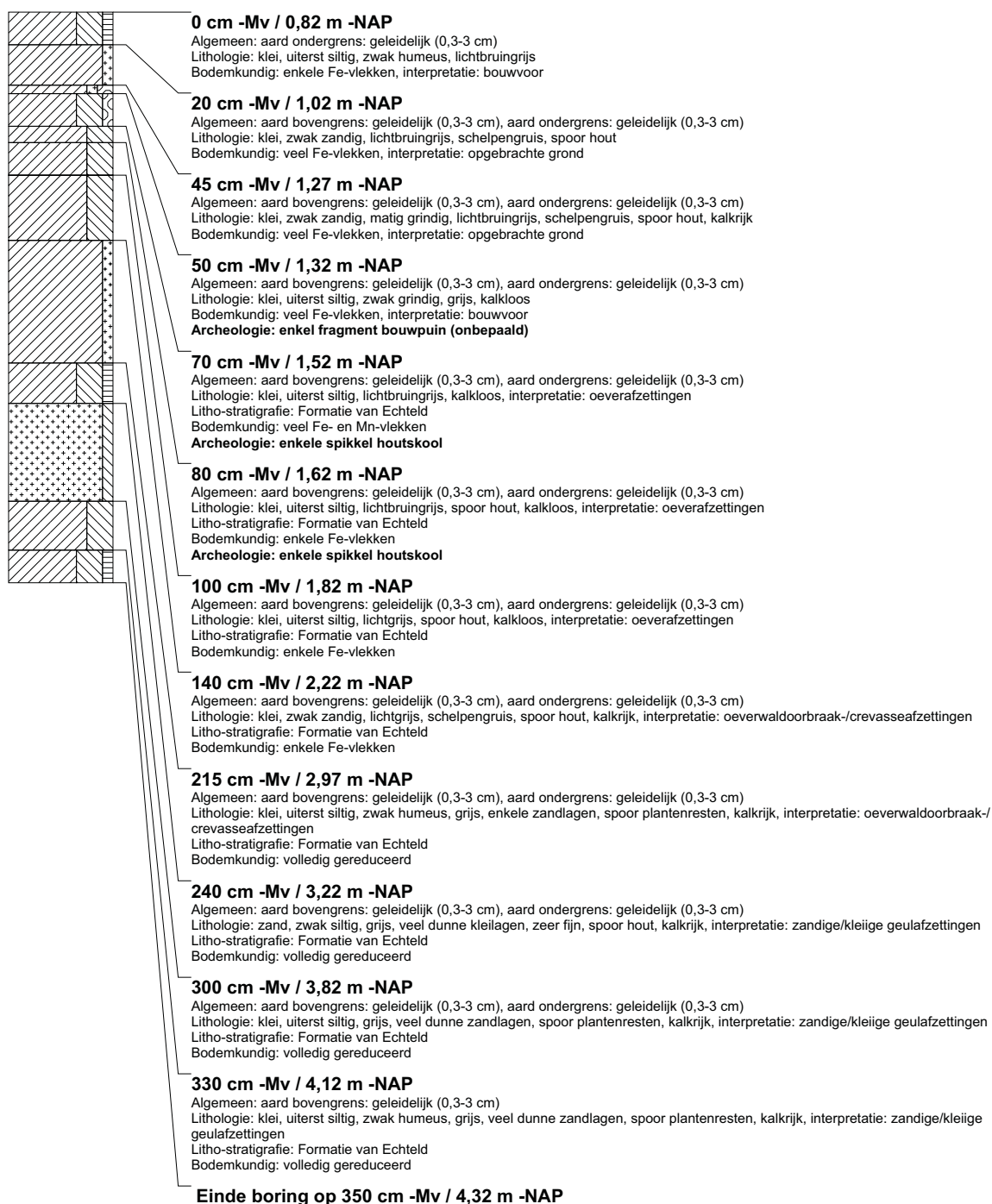
boring: BEWY2-518

beschrijver: SK/FW, datum: 30-3-2011, X: 101.310.68, Y: 466.226.70, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -4,28, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



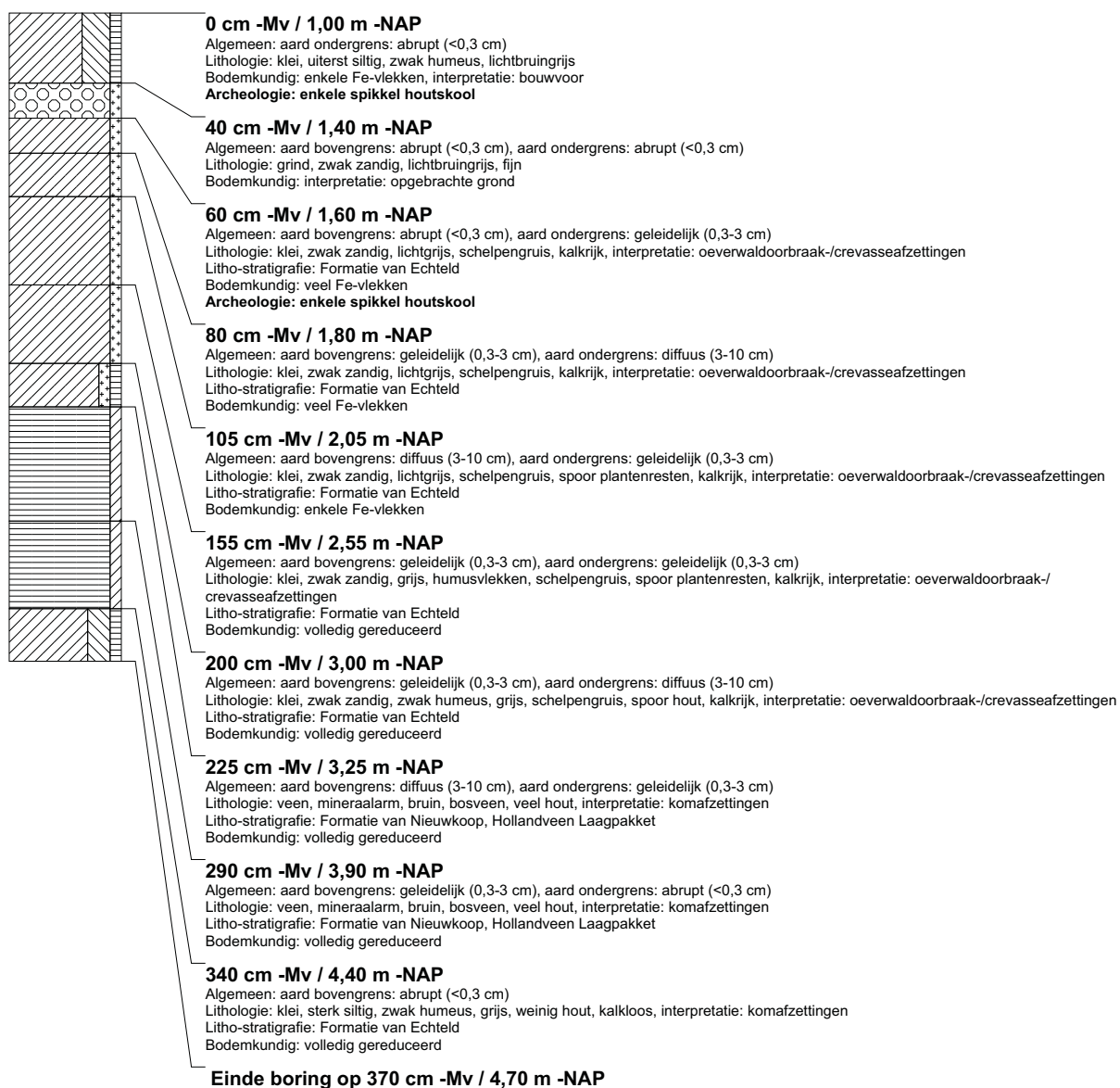
boring: BEWY2-519

beschrijver: FW/SK, datum: 31-3-2011, X: 99.535,38, Y: 462.687,57, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -0,82, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



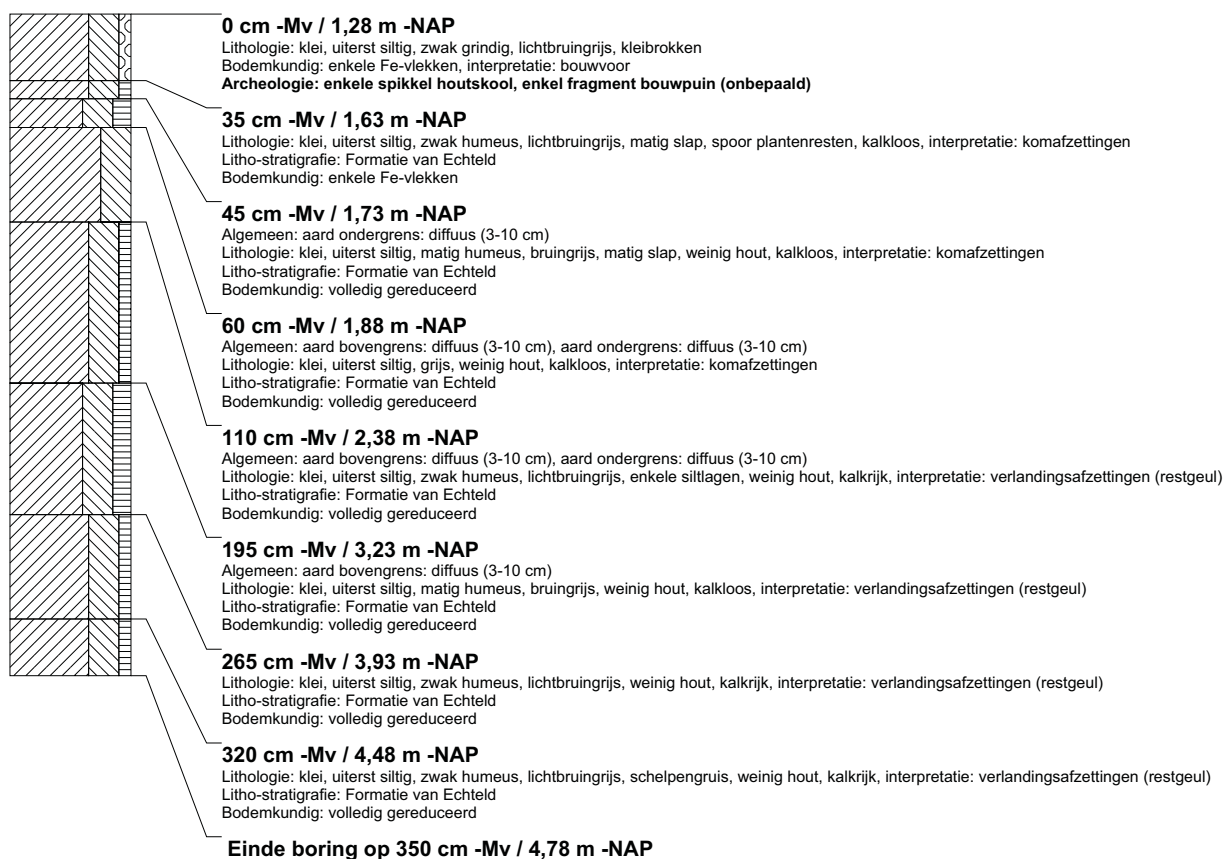
boring: BEWY2-520

beschrijver: FW/SK, datum: 31-3-2011, X: 99.554,82, Y: 462.703,27, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



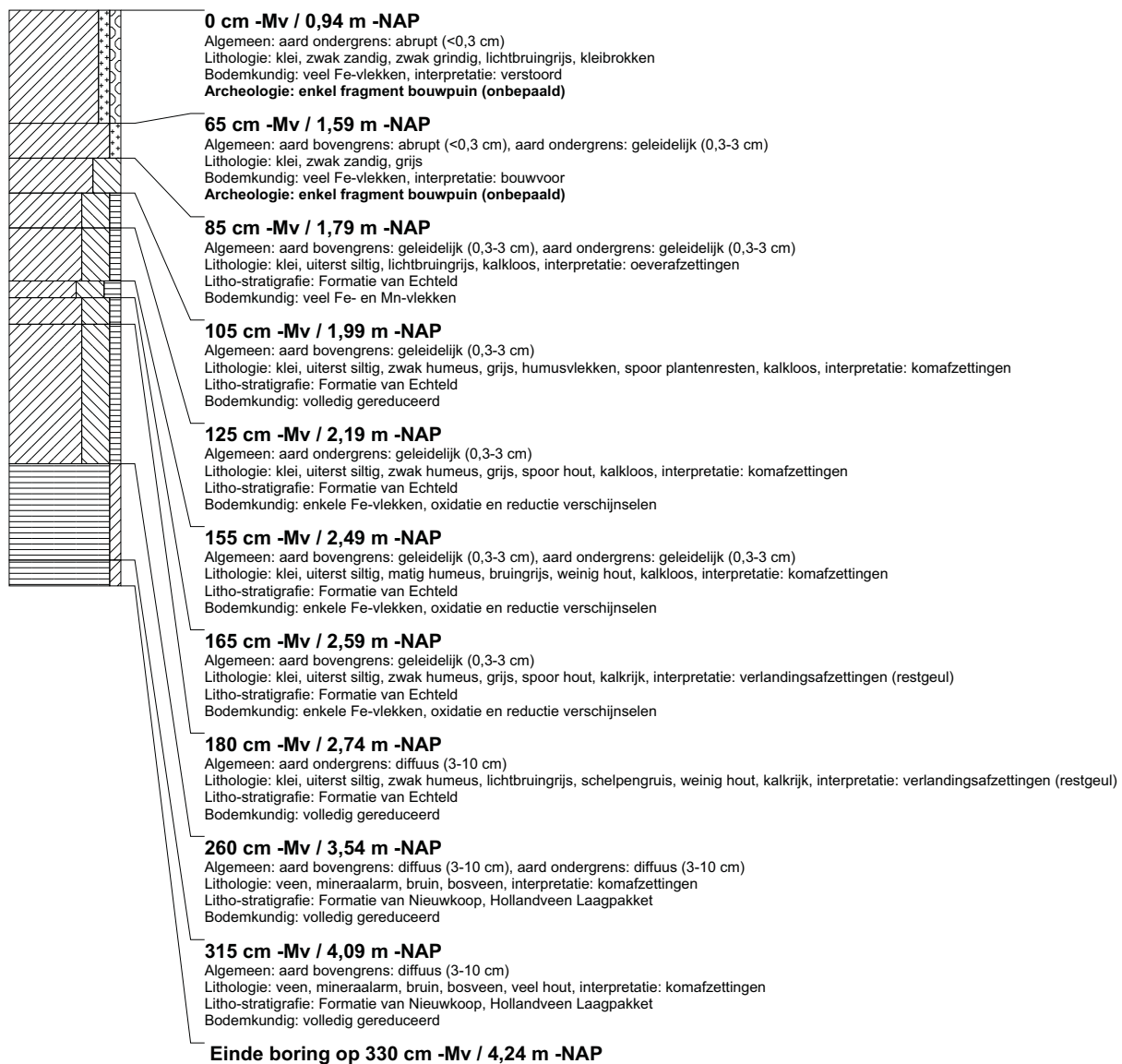
boring: BEWY2-521

beschrijver: FW/SK, datum: 31-3-2011, X: 99.526,49, Y: 462.654,65, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,28, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



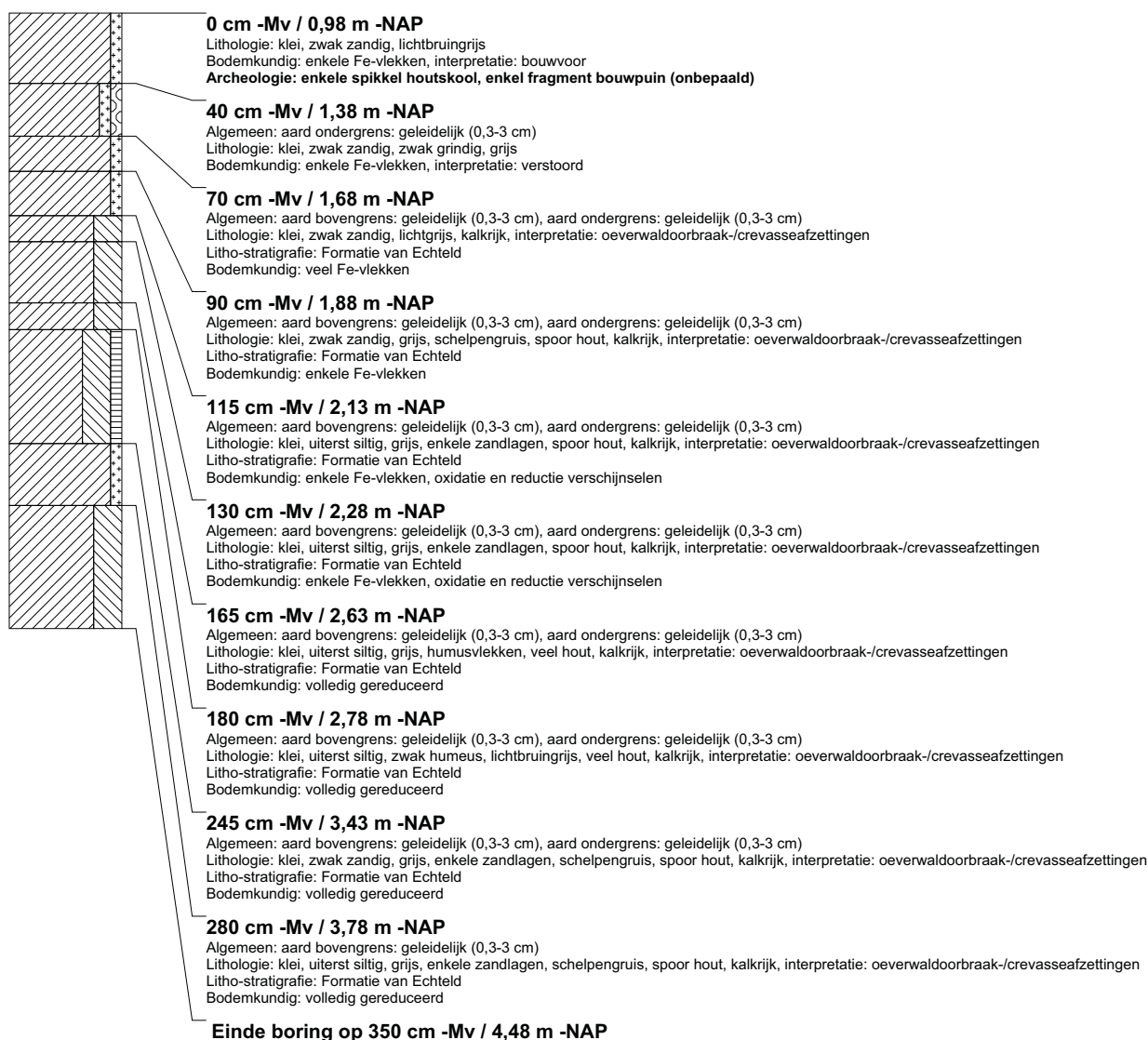
boring: BEWY2-522

beschrijver: FW/SK, datum: 31-3-2011, X: 99.538.23, Y: 462.664.27, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -0,94, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



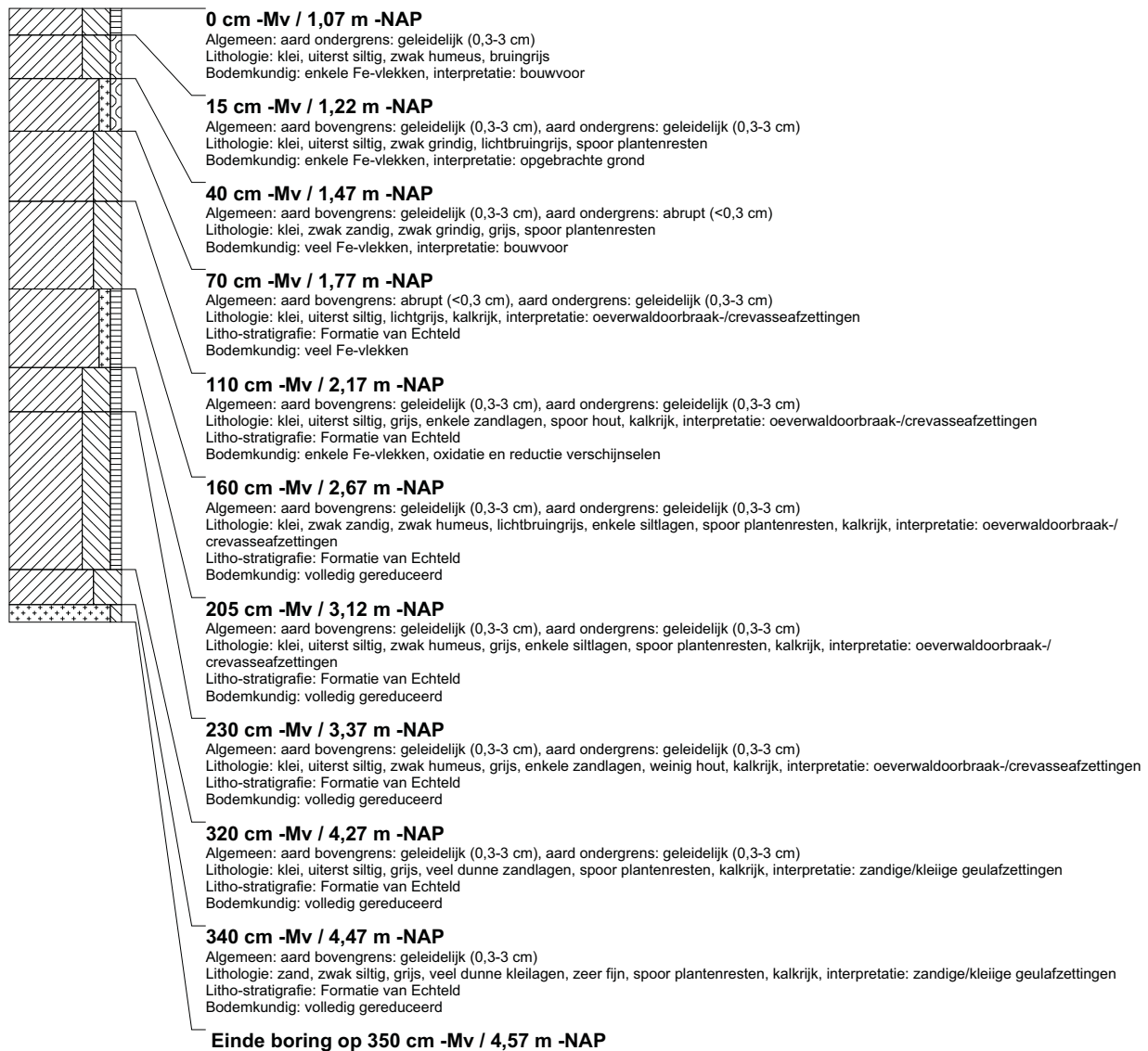
boring: BEWY2-523

beschrijver: FW/SK, datum: 31-3-2011, X: 99.557,83, Y: 462.679,82, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -0,98, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



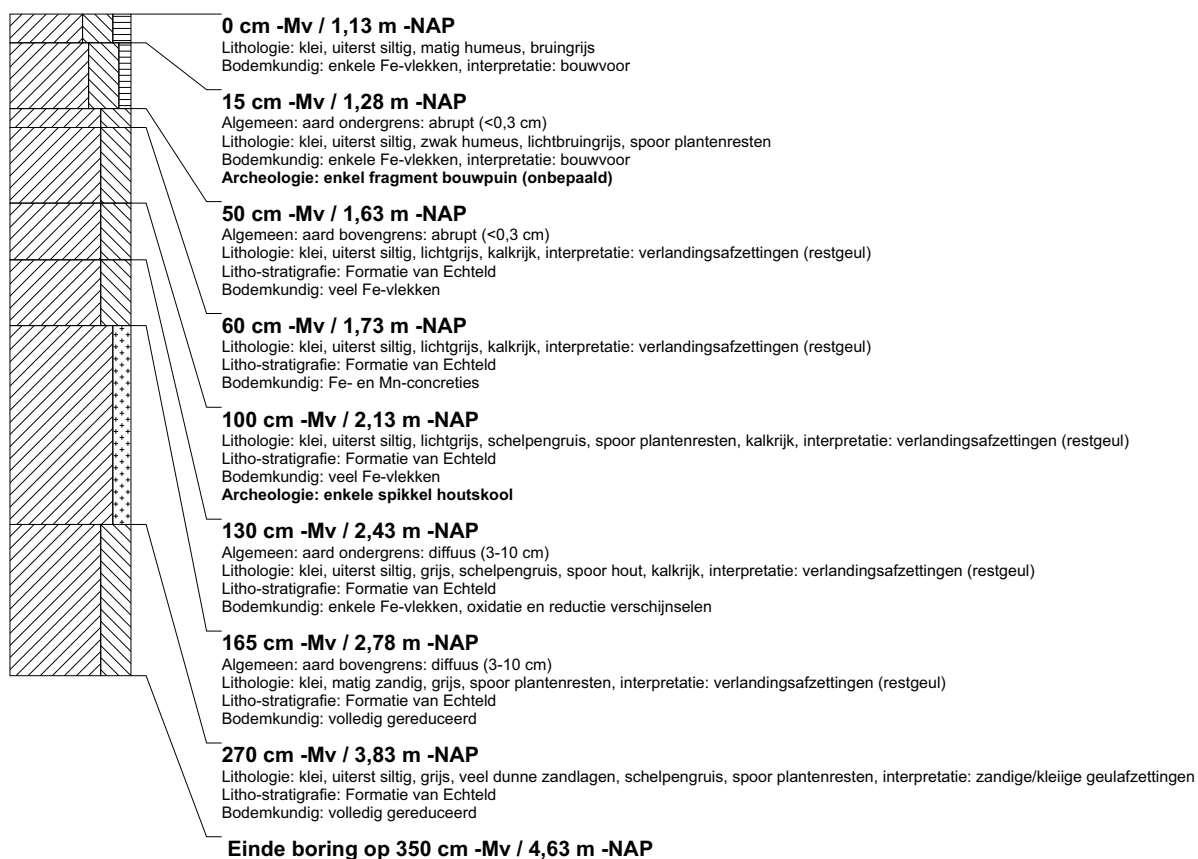
boring: BEWY2-524

beschrijver: FW/SK, datum: 31-3-2011, X: 99.577,43, Y: 462.695,37, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,07, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



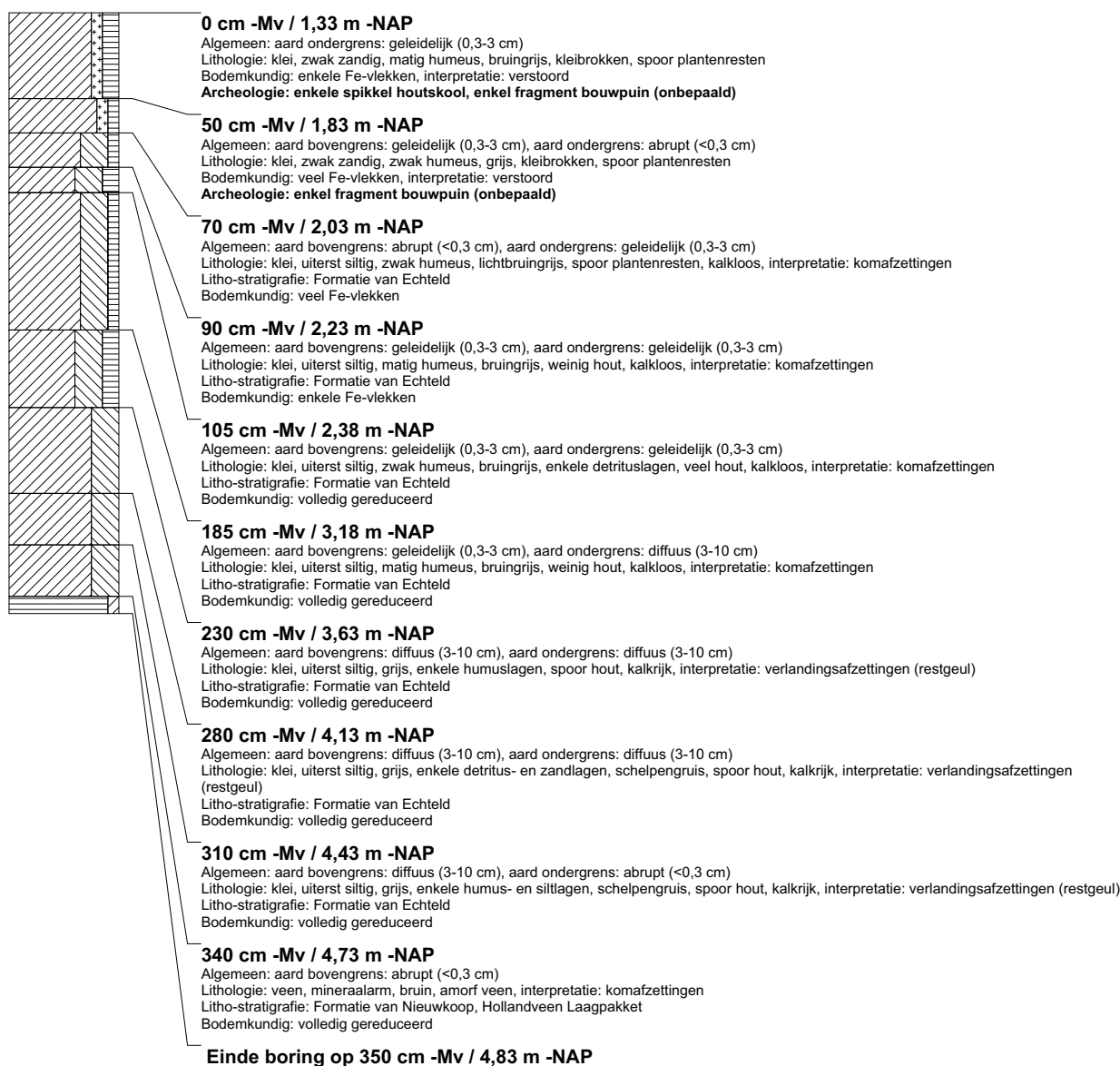
boring: BEWY2-525

beschrijver: FW/SK, datum: 31-3-2011, X: 99.596.97, Y: 462.711.33, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,13, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



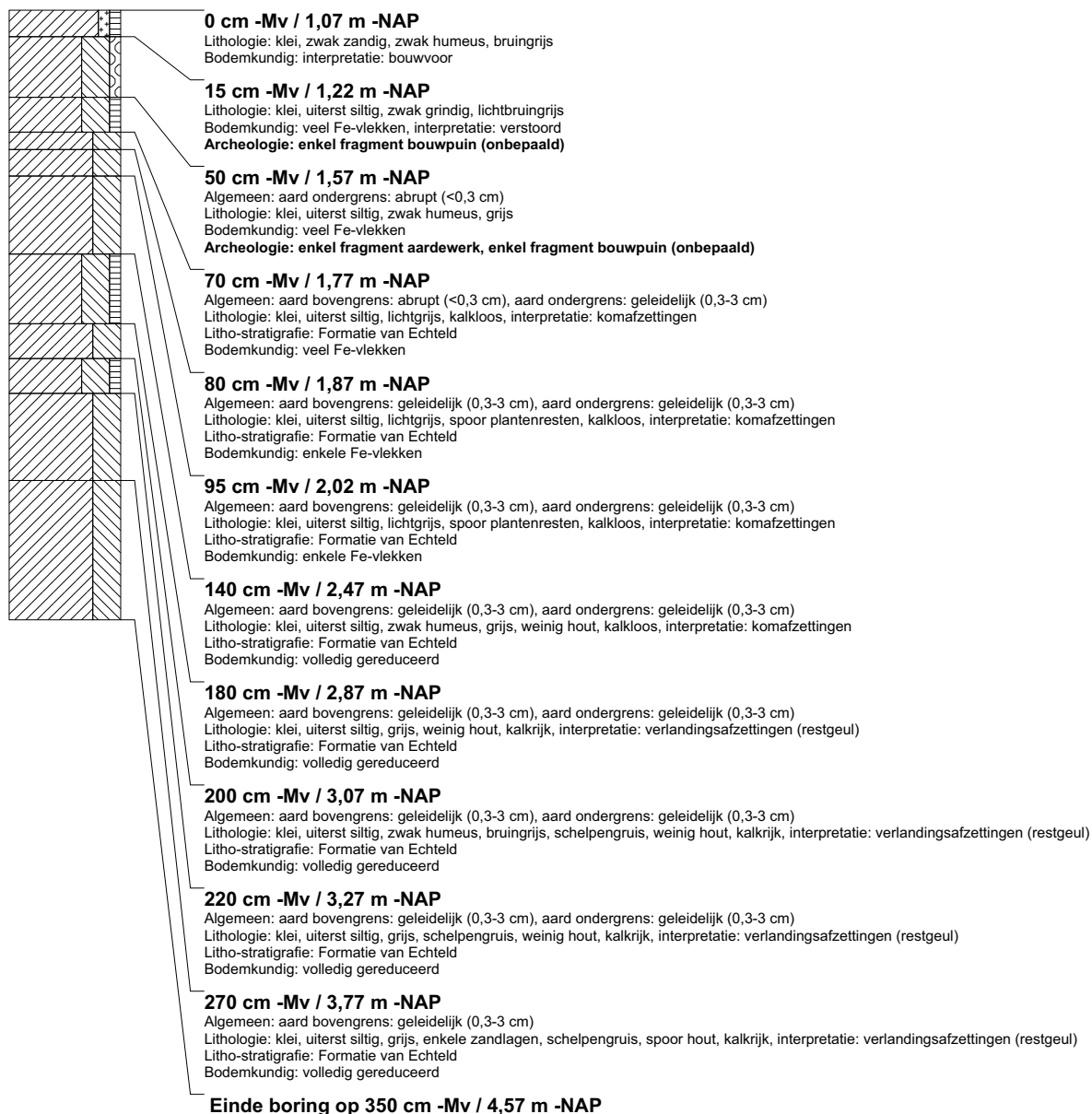
boring: BEWY2-526

beschrijver: FW/SK, datum: 31-3-2011, X: 99.616,34, Y: 462.727,12, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,33, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



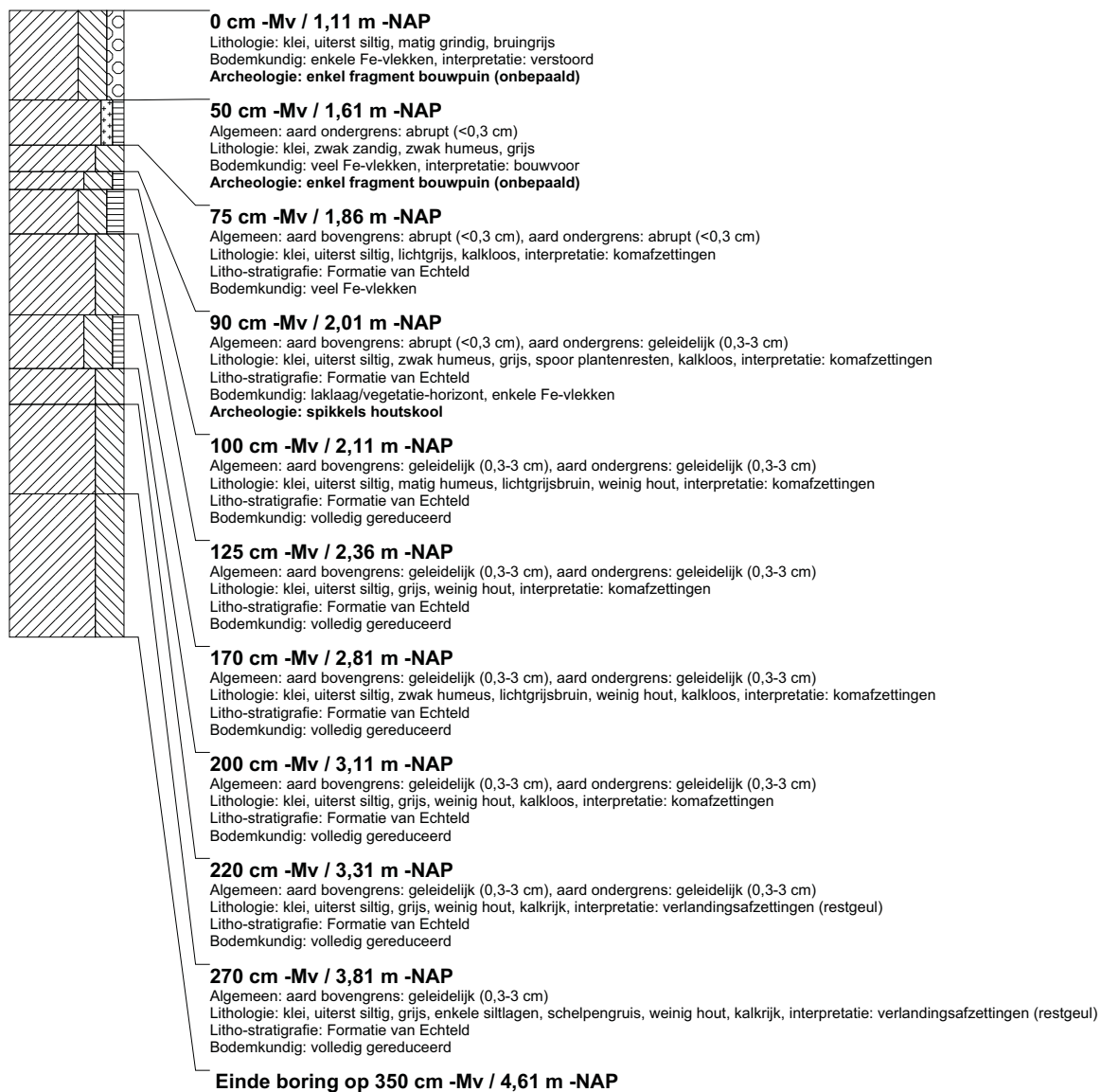
boring: BEWY2-527

beschrijver: FW/SK, datum: 31-3-2011, X: 99.574,44, Y: 462.718,75, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,07, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



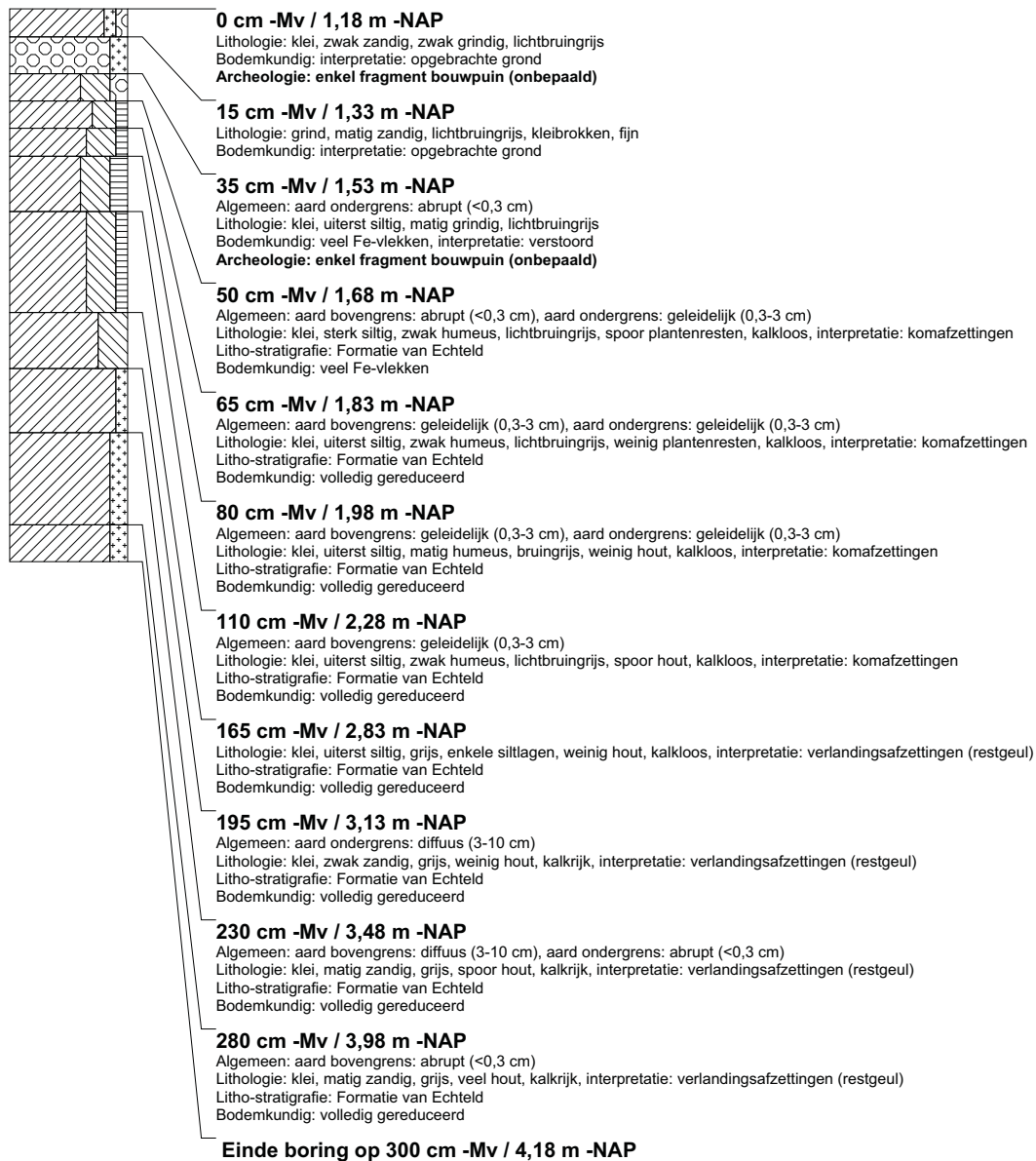
boring: BEWY2-528

beschrijver: FW/SK, datum: 31-3-2011, X: 99.593,84, Y: 462.734,60, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,11, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



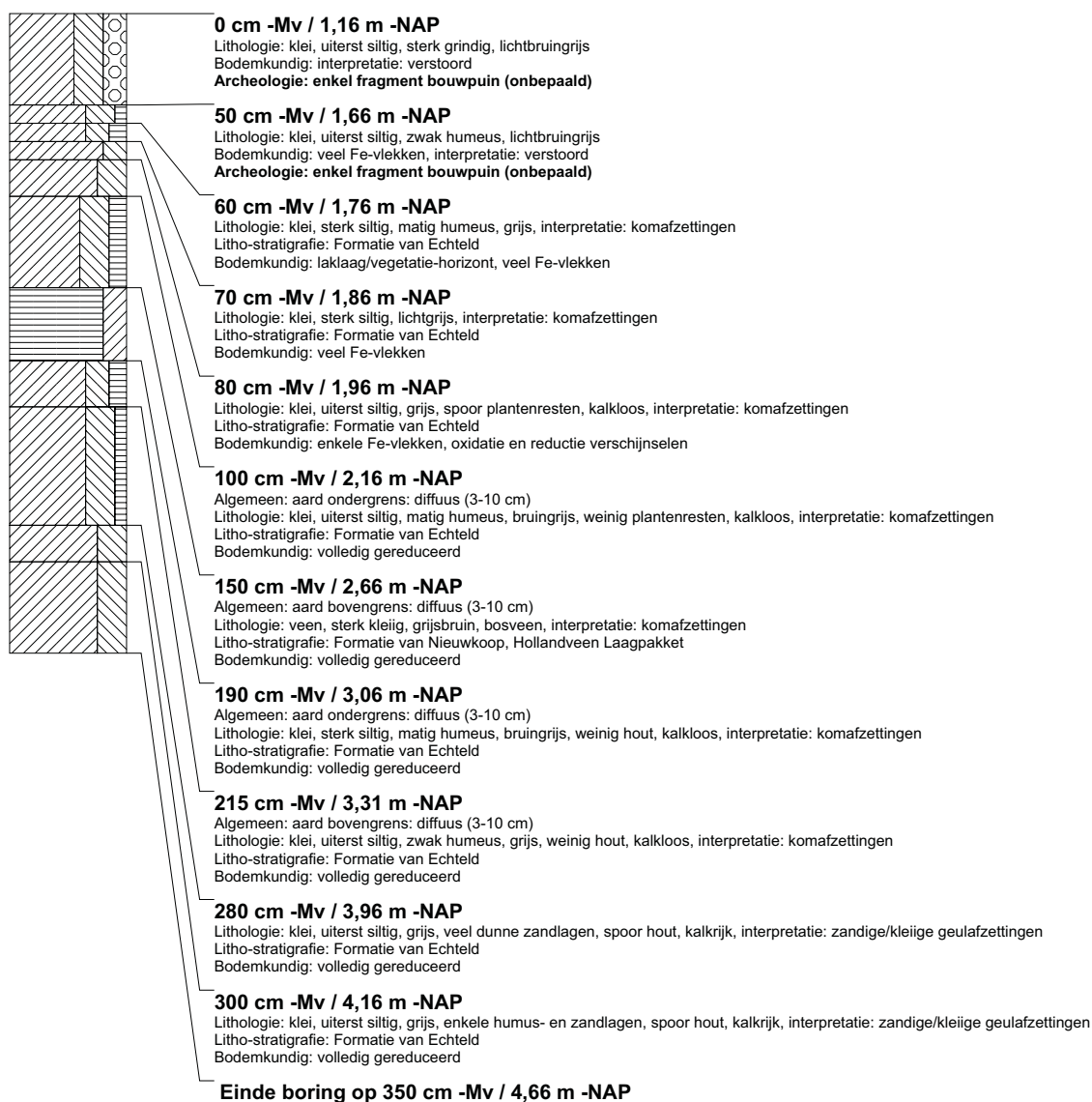
boring: BEWY2-529

beschrijver: FW/SK, datum: 31-3-2011, X: 99.613,28, Y: 462.750,28, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,18, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



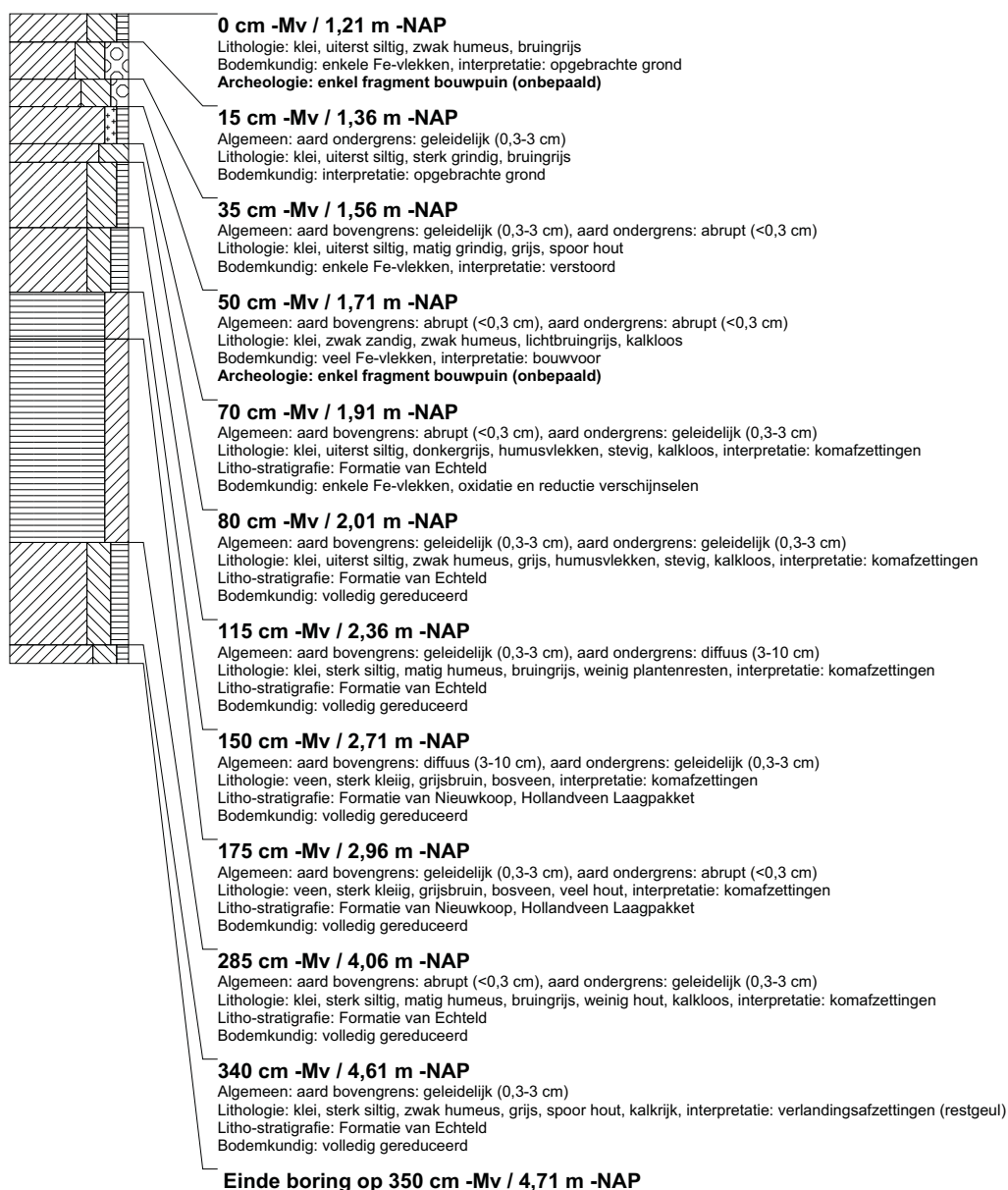
boring: BEWY2-530

beschrijver: FW/SK, datum: 31-3-2011, X: 99.632.93, Y: 462.765.68, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,16, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



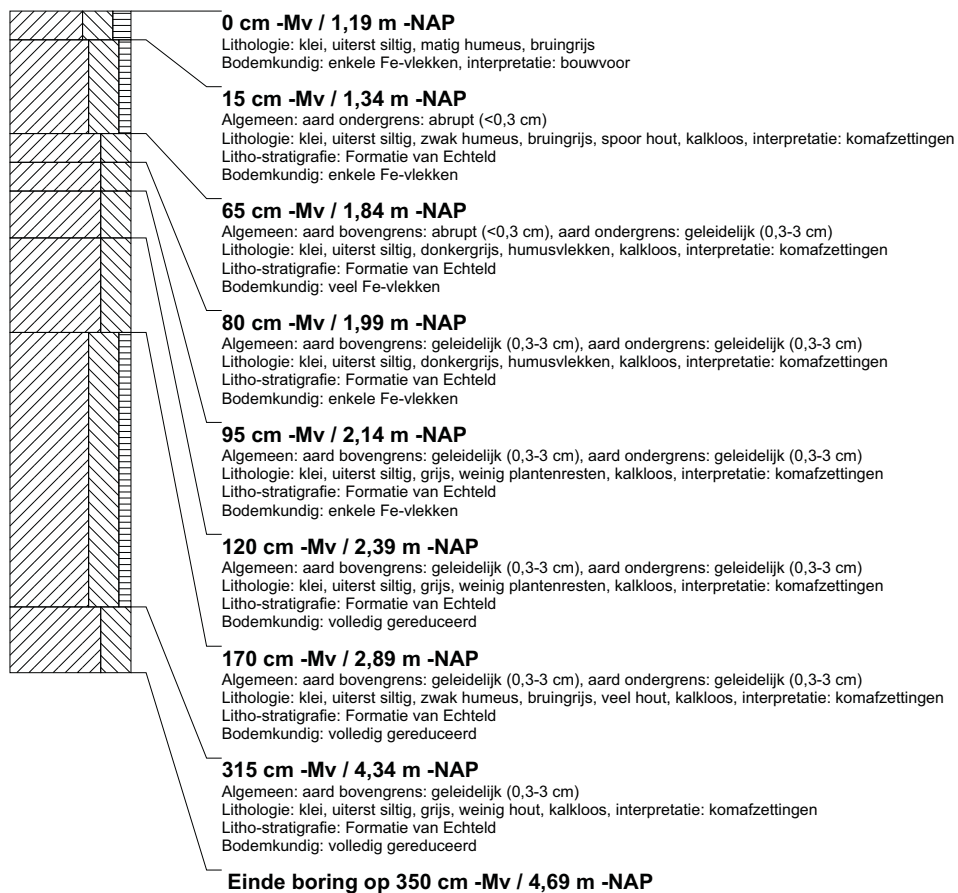
boring: BEWY2-531

beschrijver: FW/SK, datum: 31-3-2011, X: 99.651.90, Y: 462.781.17, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1.21, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



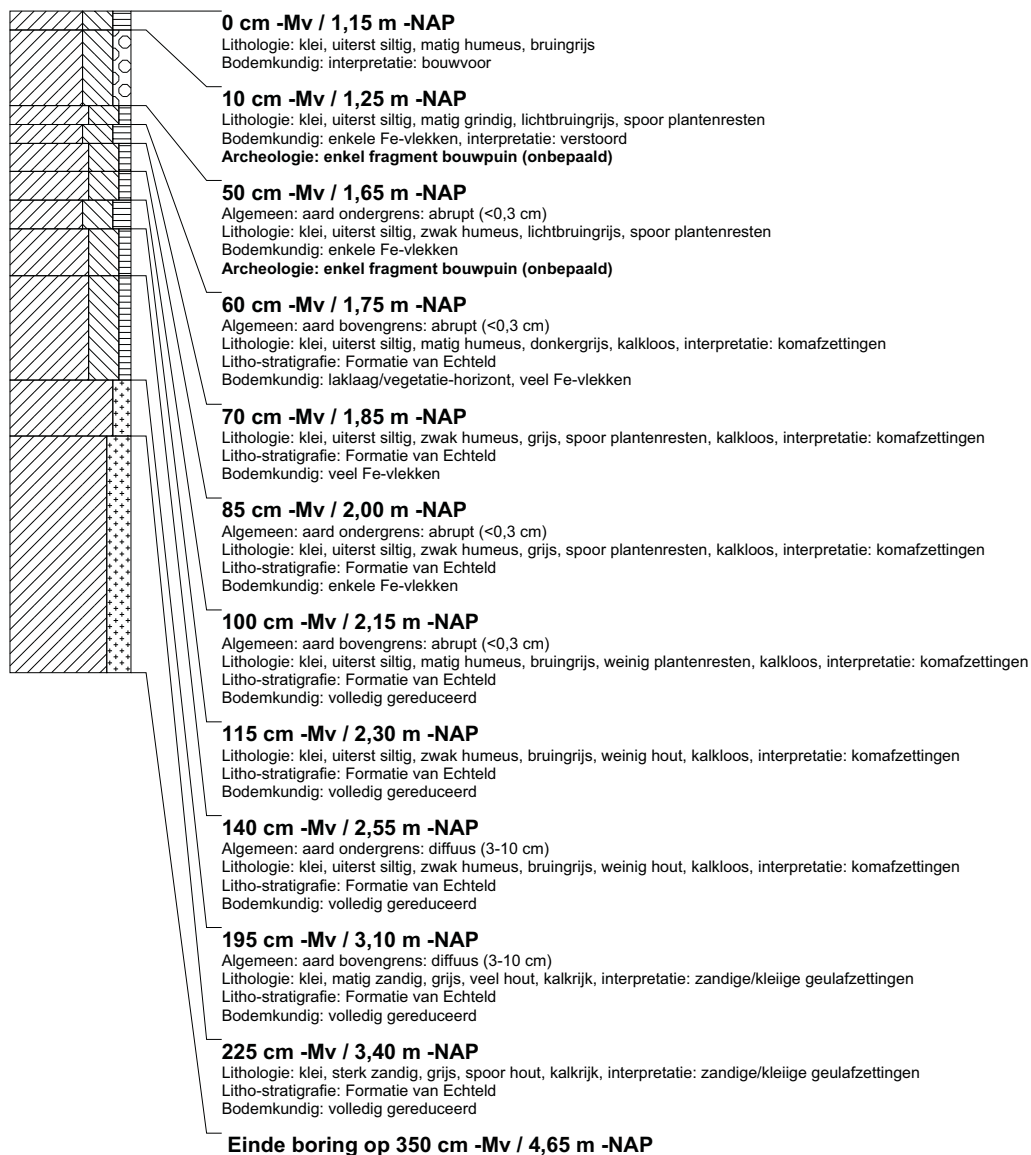
boring: BEWY2-532

beschrijver: FW/SK, datum: 31-3-2011, X: 99.635.93, Y: 462.742.79, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,19, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



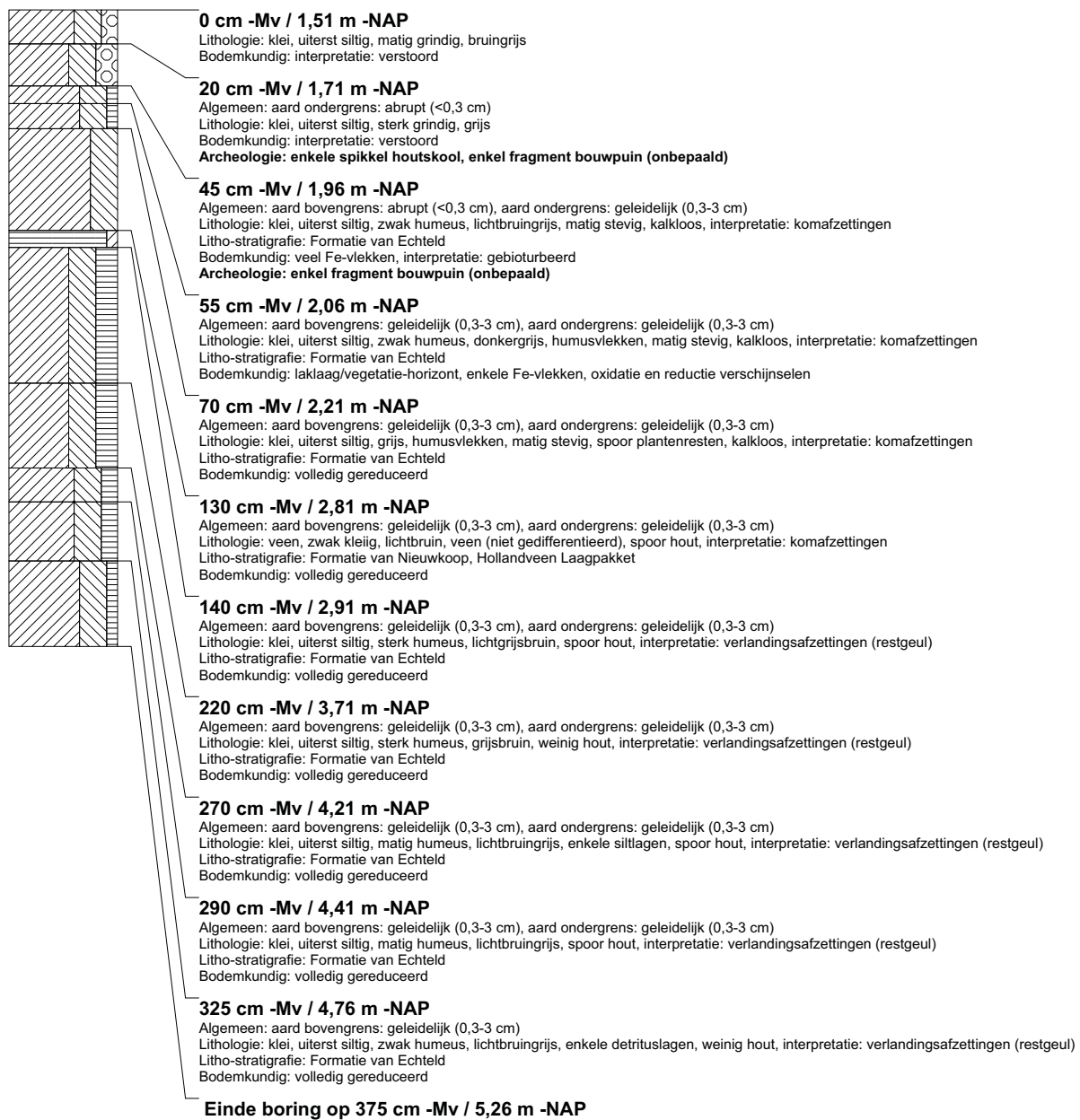
boring: BEWY2-533

beschrijver: FW/SK, datum: 31-3-2011, X: 99.655,43, Y: 462.758,47, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,15, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



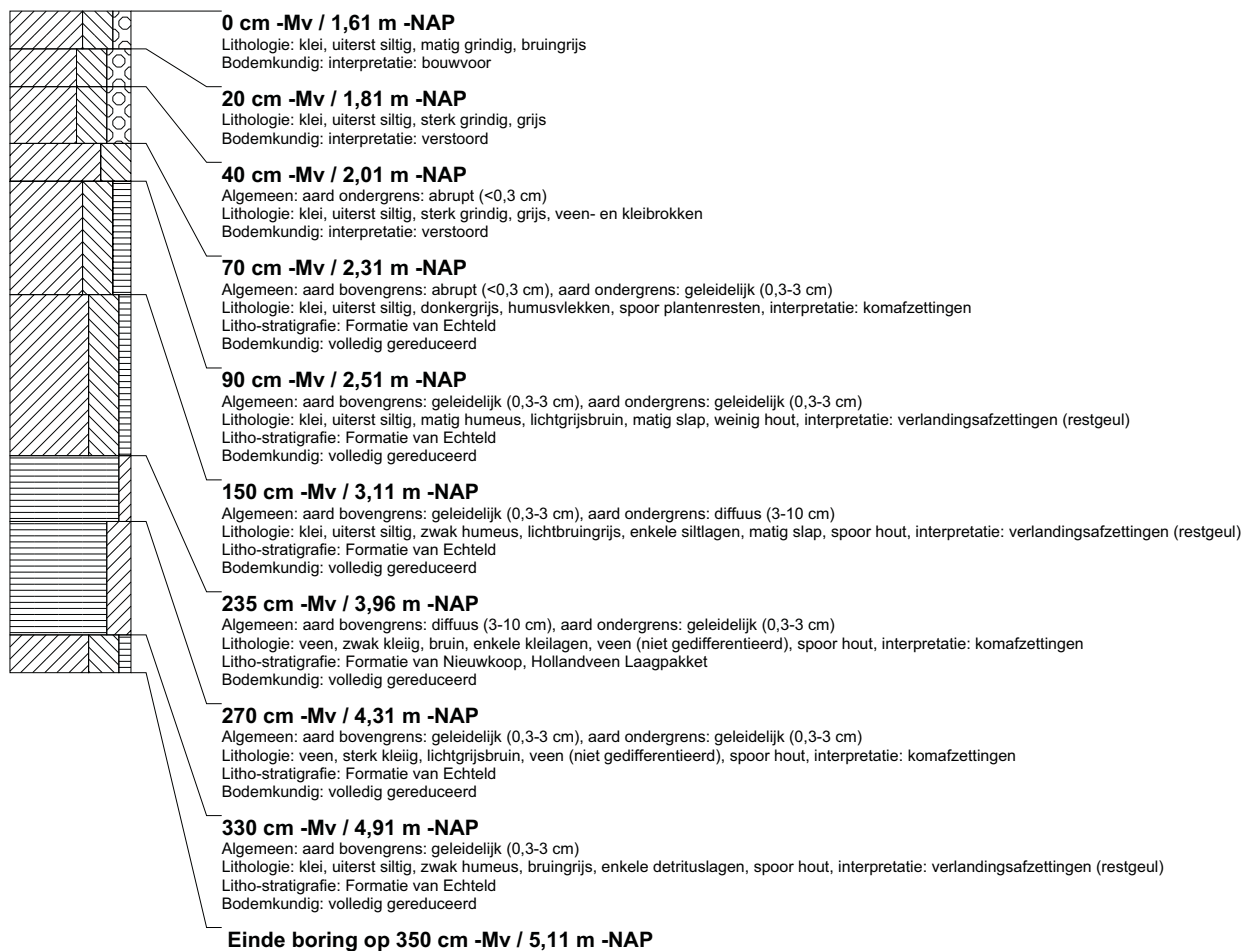
boring: BEWY2-534

beschrijver: KW/SK, datum: 5-4-2011, X: 99.671.53, Y: 462.796,96, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1.51, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



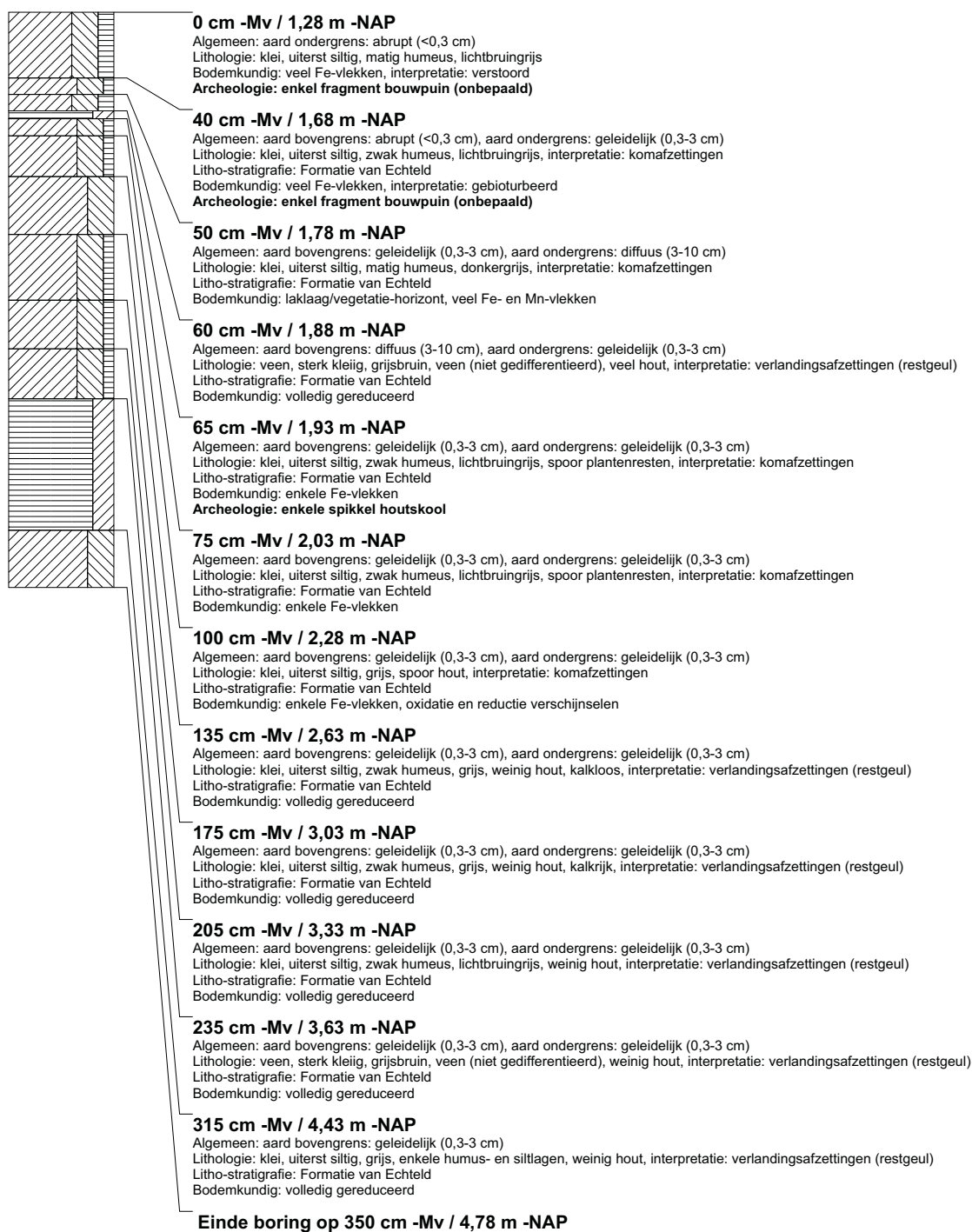
boring: BEWY2-535

beschrijver: KW/SK, datum: 5-4-2011, X: 99.690,92, Y: 462.812,49, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1.61, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



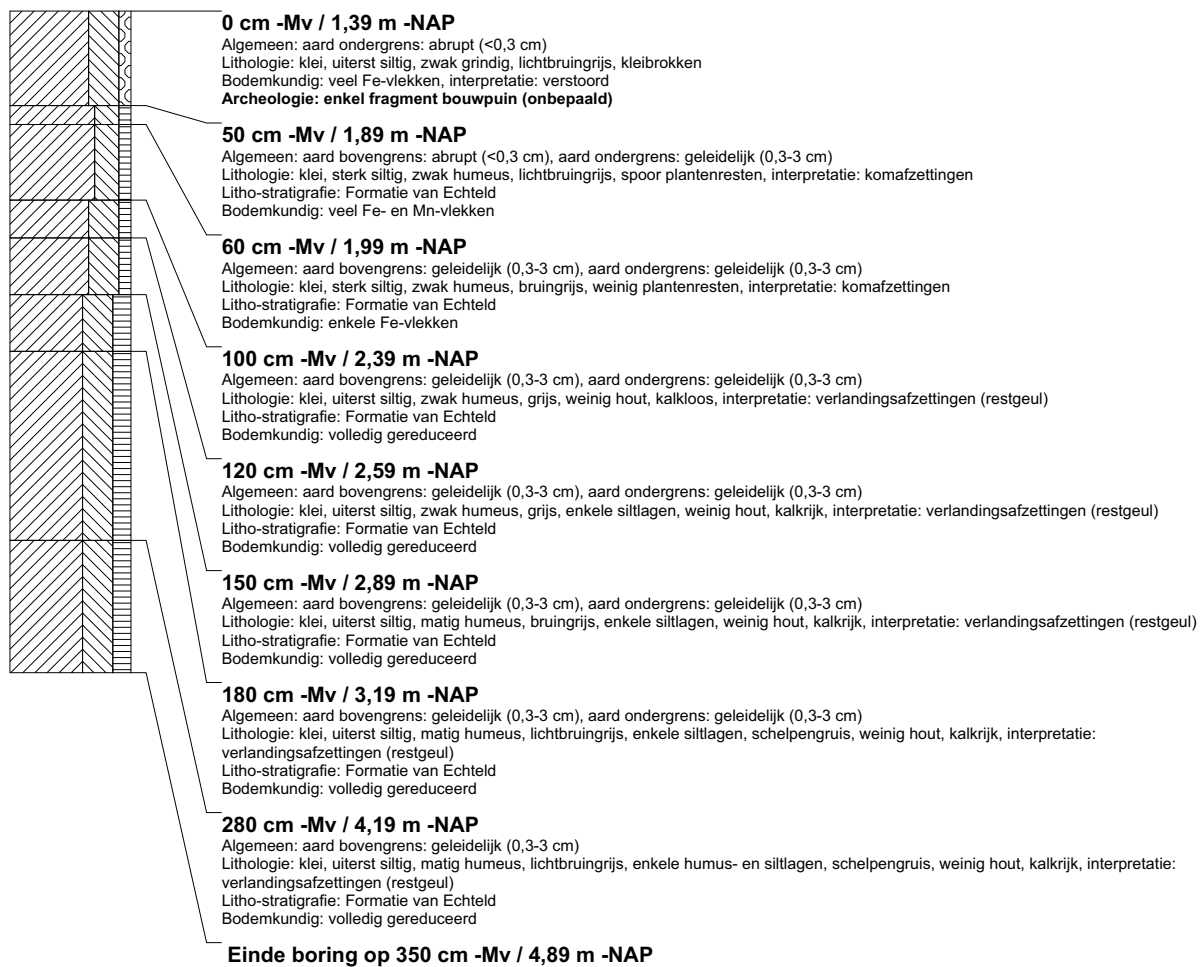
boring: BEWY2-536

beschrijver: KW/SK, datum: 5-4-2011, X: 99.674,09, Y: 462.773,23, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,28, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



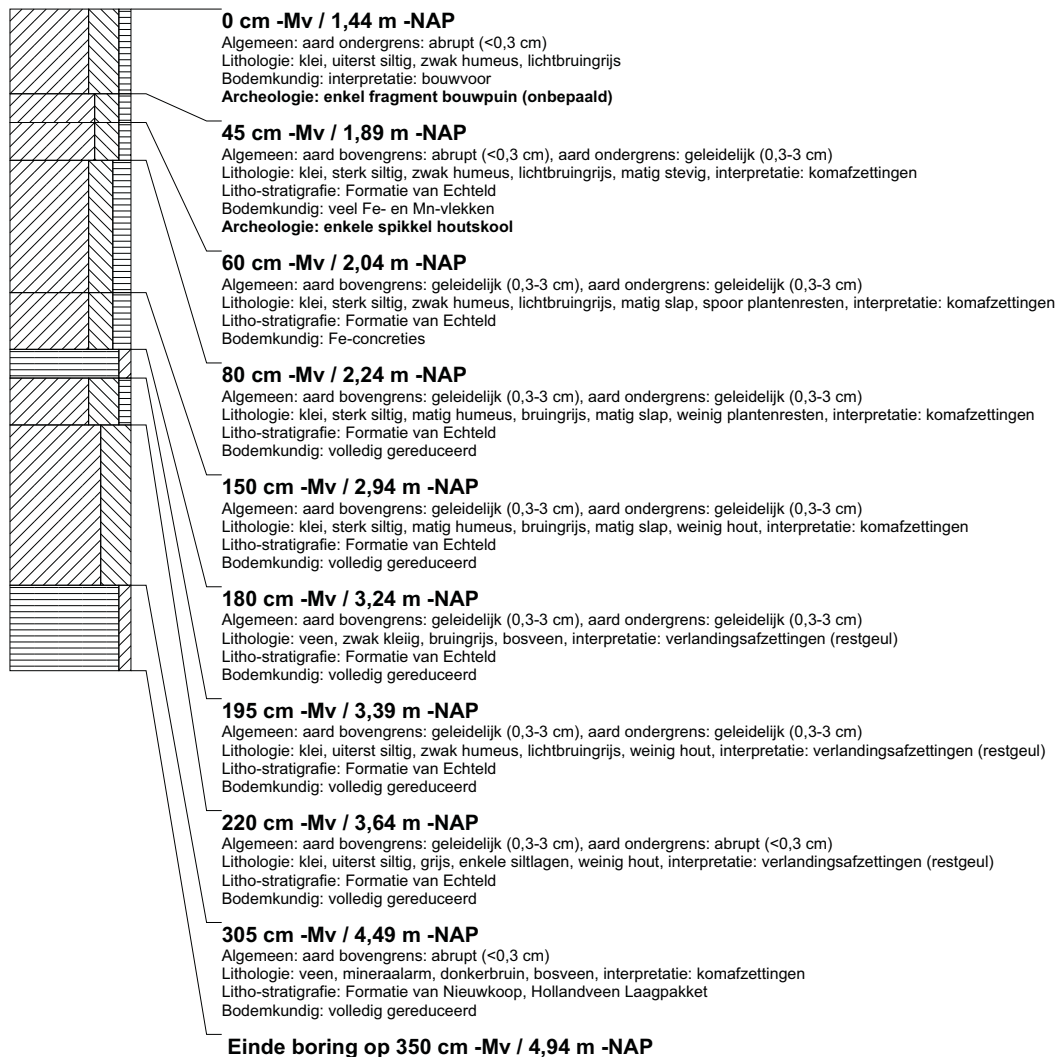
boring: BEWY2-537

beschrijver: KW/SK, datum: 5-4-2011, X: 99.693,52, Y: 462.788,98, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,39, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



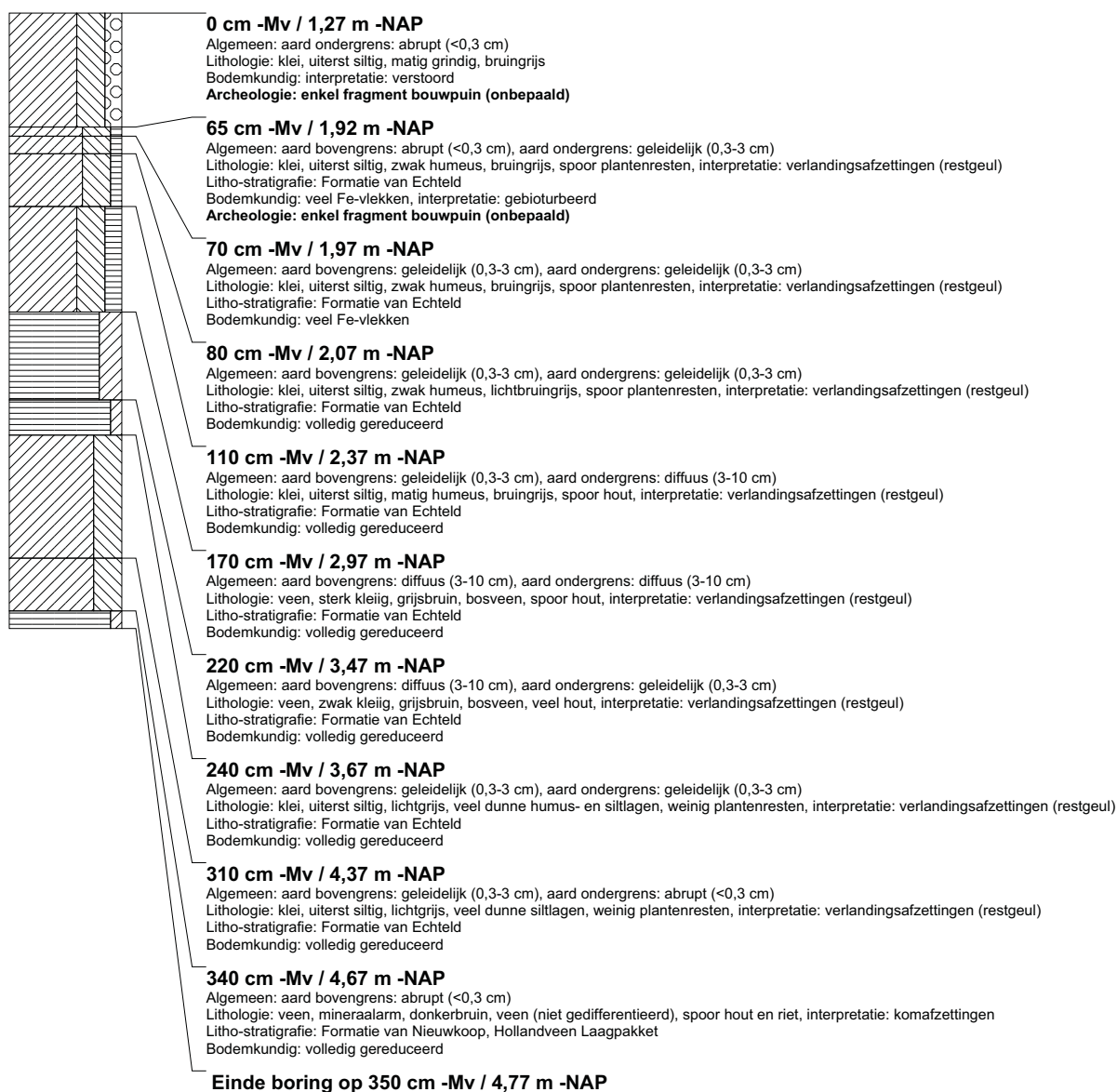
boring: BEWY2-538

beschrijver: KW/SK, datum: 5-4-2011, X: 99.713,04, Y: 462.804,37, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,44, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



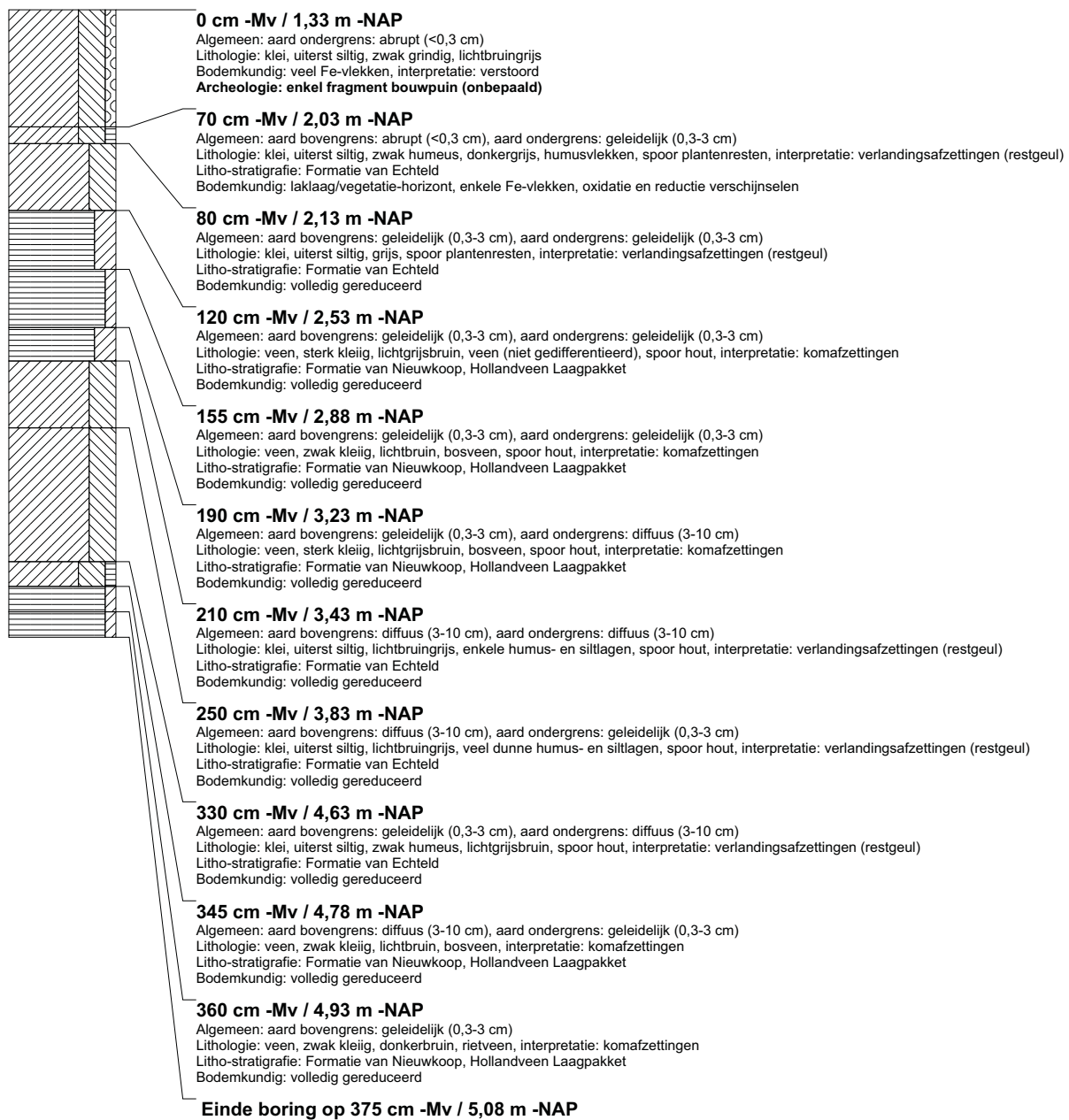
boring: BEWY2-539

beschrijver: KW/SK, datum: 5-4-2011, X: 99.732,27, Y: 462.820,22, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,27, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



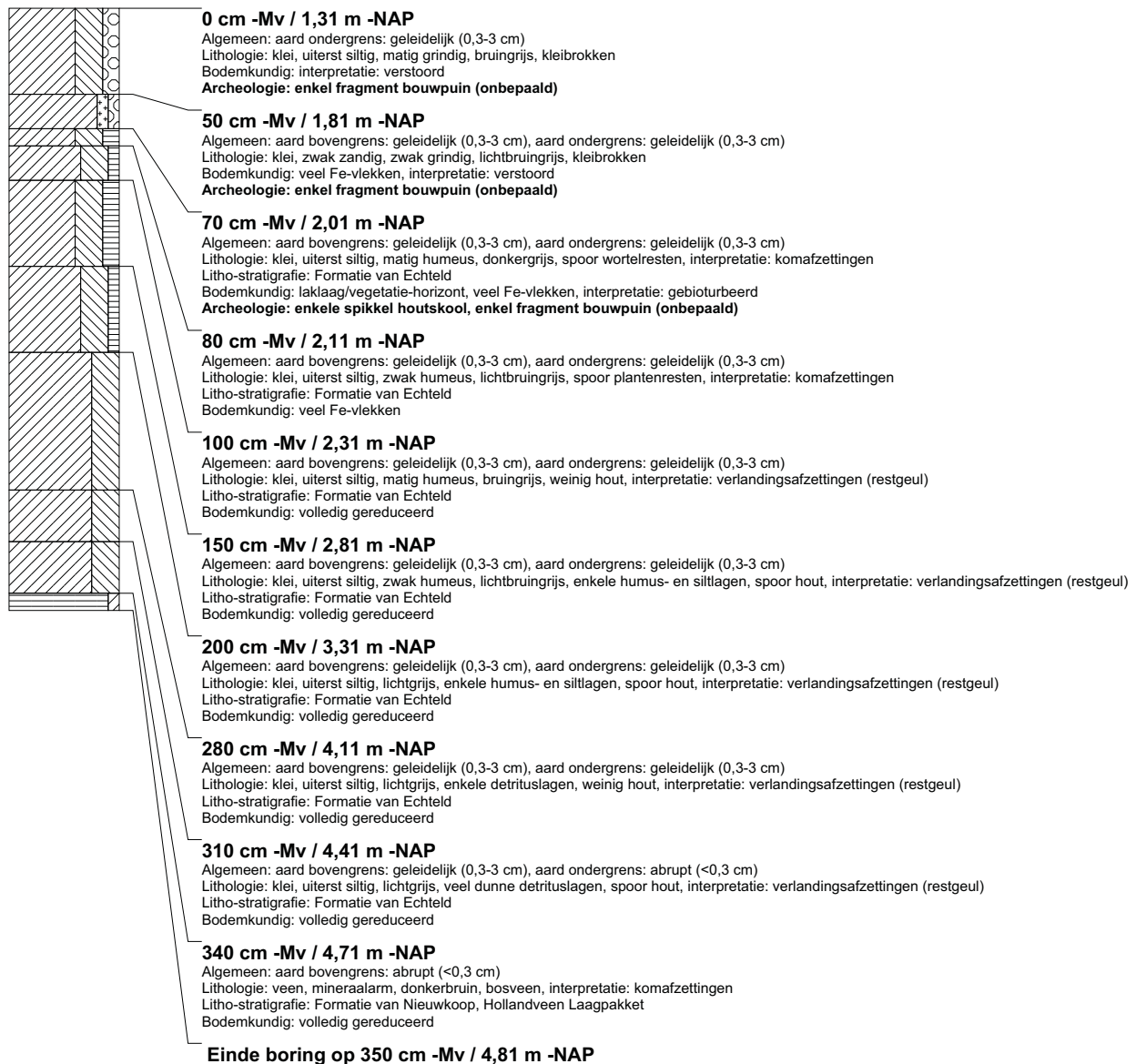
boring: BEWY2-540

beschrijver: KW/SK, datum: 5-4-2011, X: 99.710,38, Y: 462.828,24, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,33, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



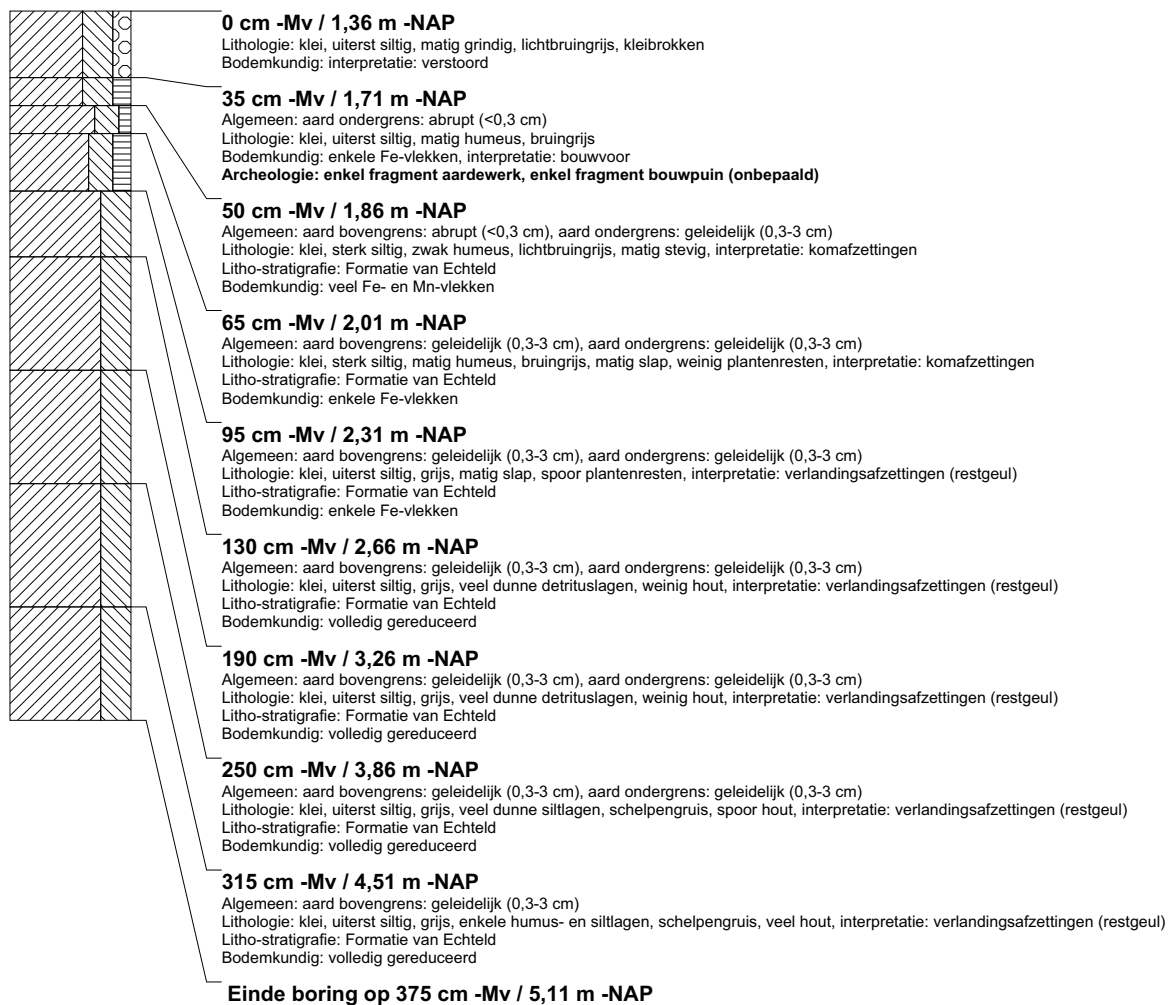
boring: BEWY2-541

beschrijver: KW/SK, datum: 5-4-2011, X: 99.730,03, Y: 462.843,73, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,31, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



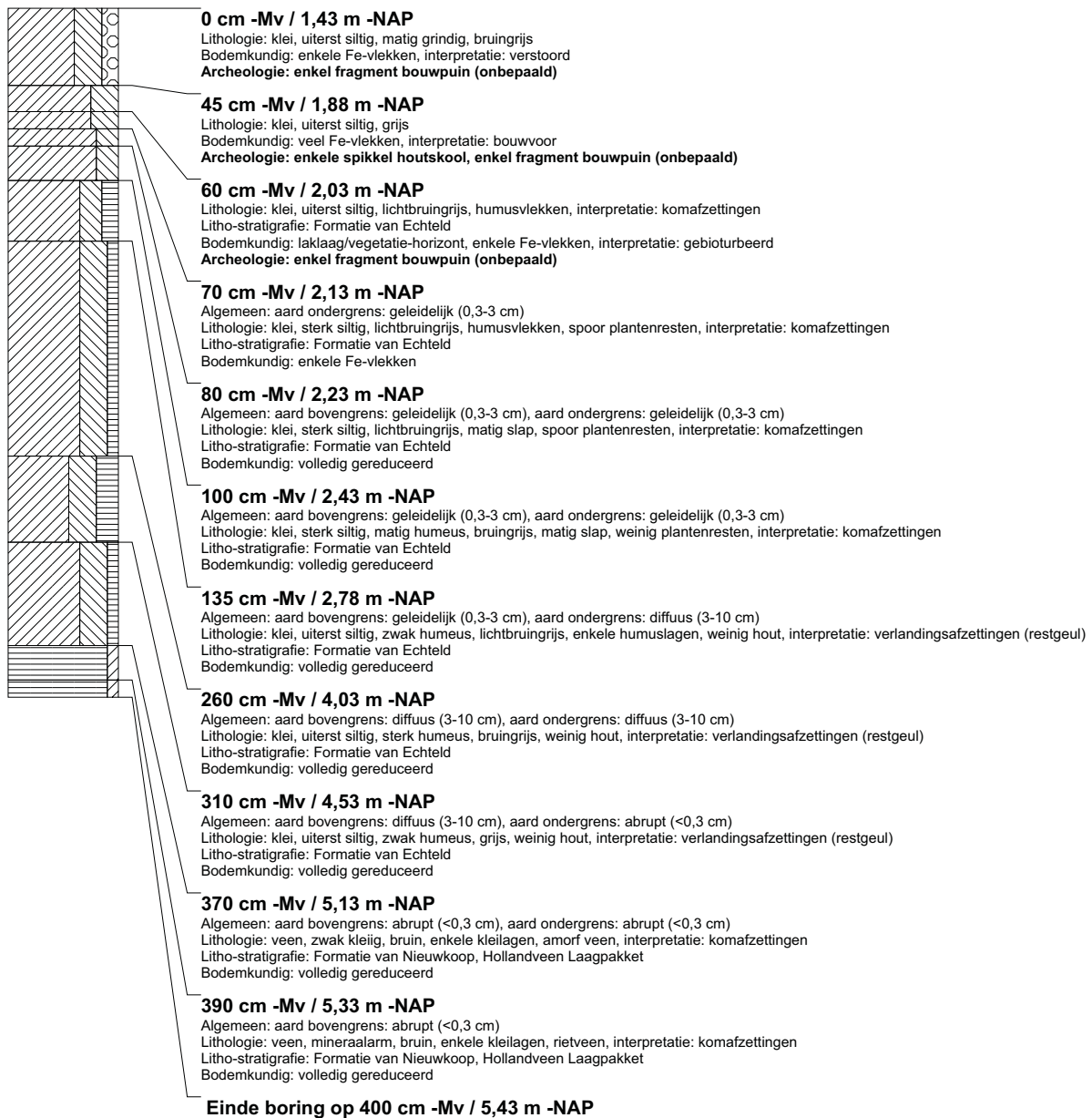
boring: BEWY2-542

beschrijver: KW/SK, datum: 5-4-2011, X: 99.749,41, Y: 462.859,32, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,36, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



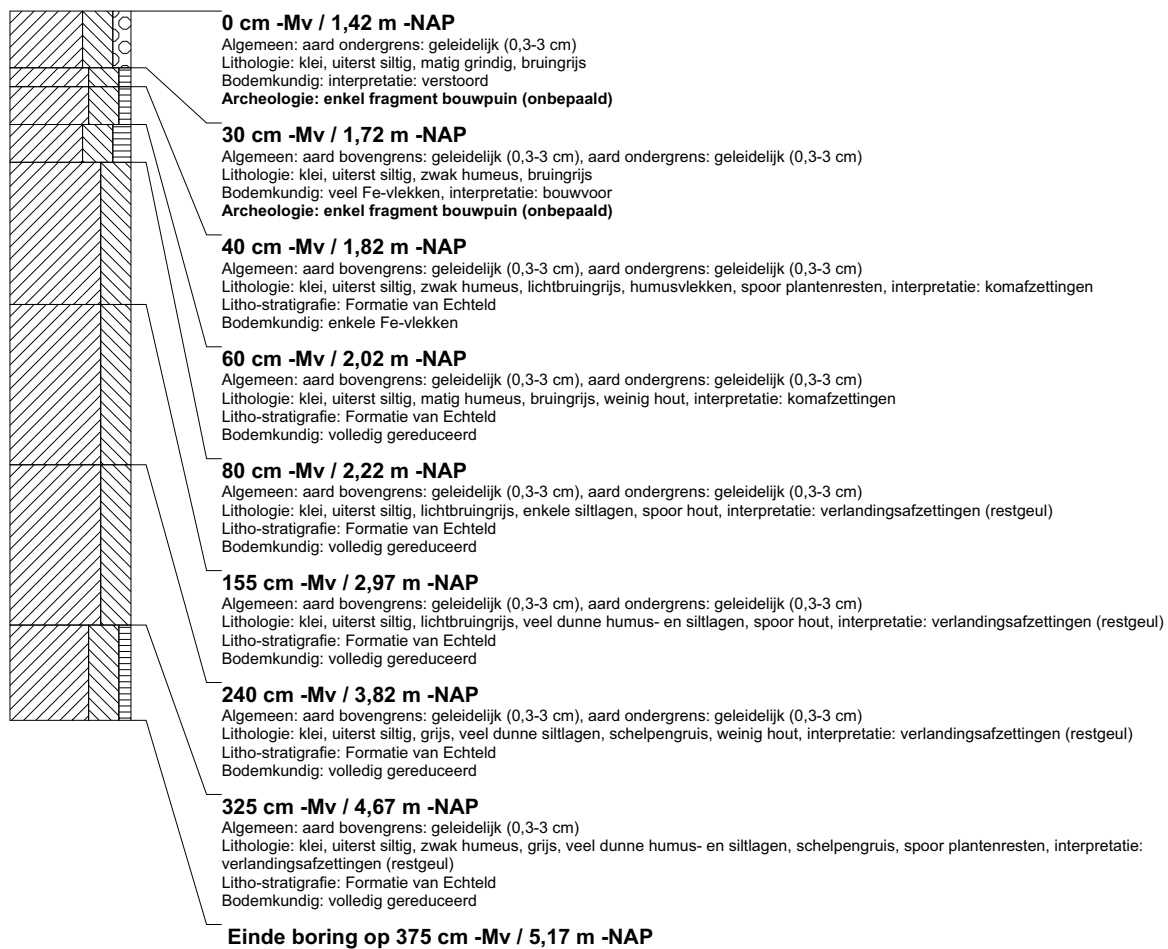
boring: BEWY2-543

beschrijver: KW/SK, datum: 5-4-2011, X: 99.769,13, Y: 462.874,68, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,43, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



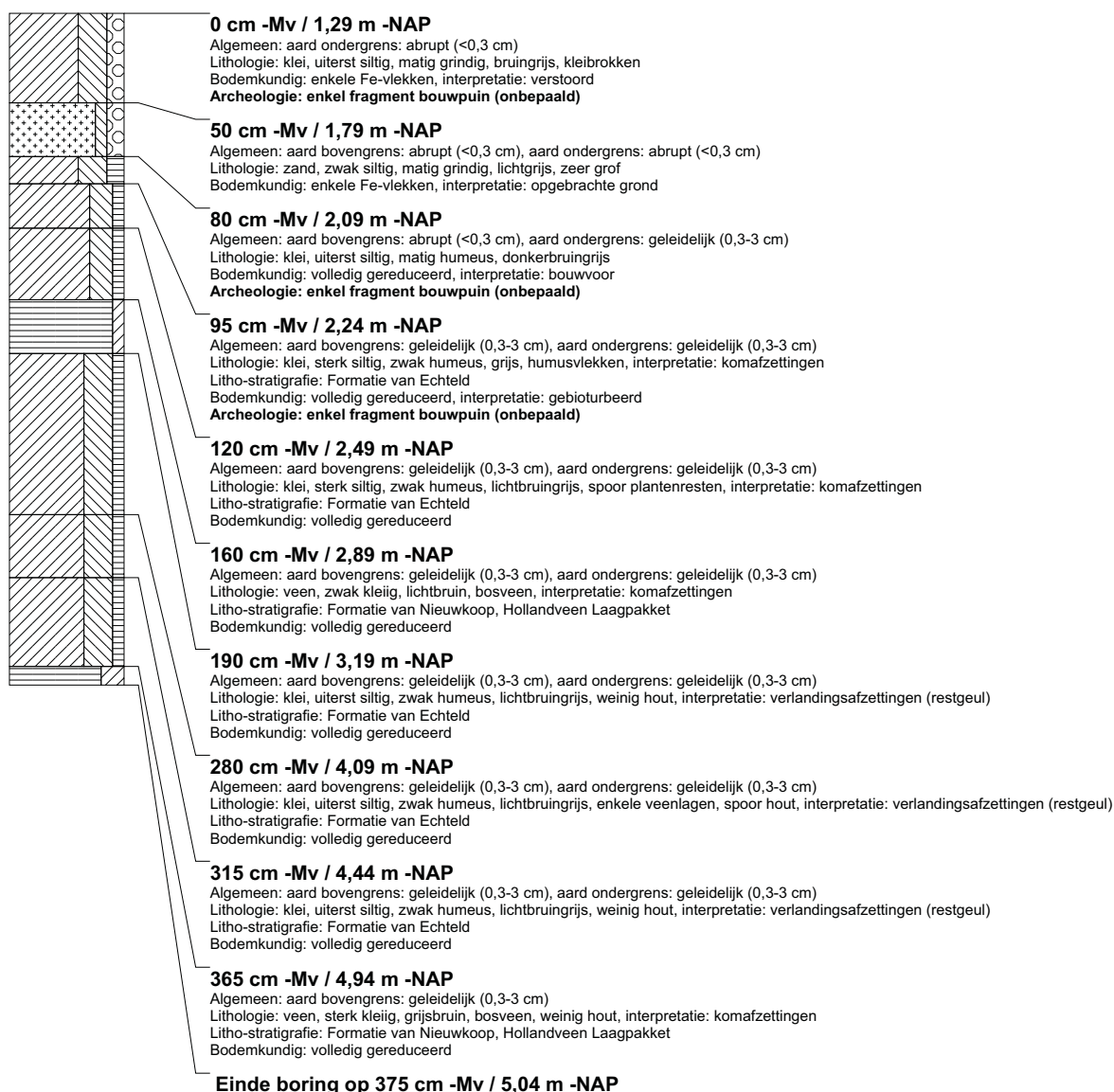
boring: BEWY2-544

beschrijver: KW/SK, datum: 5-4-2011, X: 99.752,13, Y: 462.835,45, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,42, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



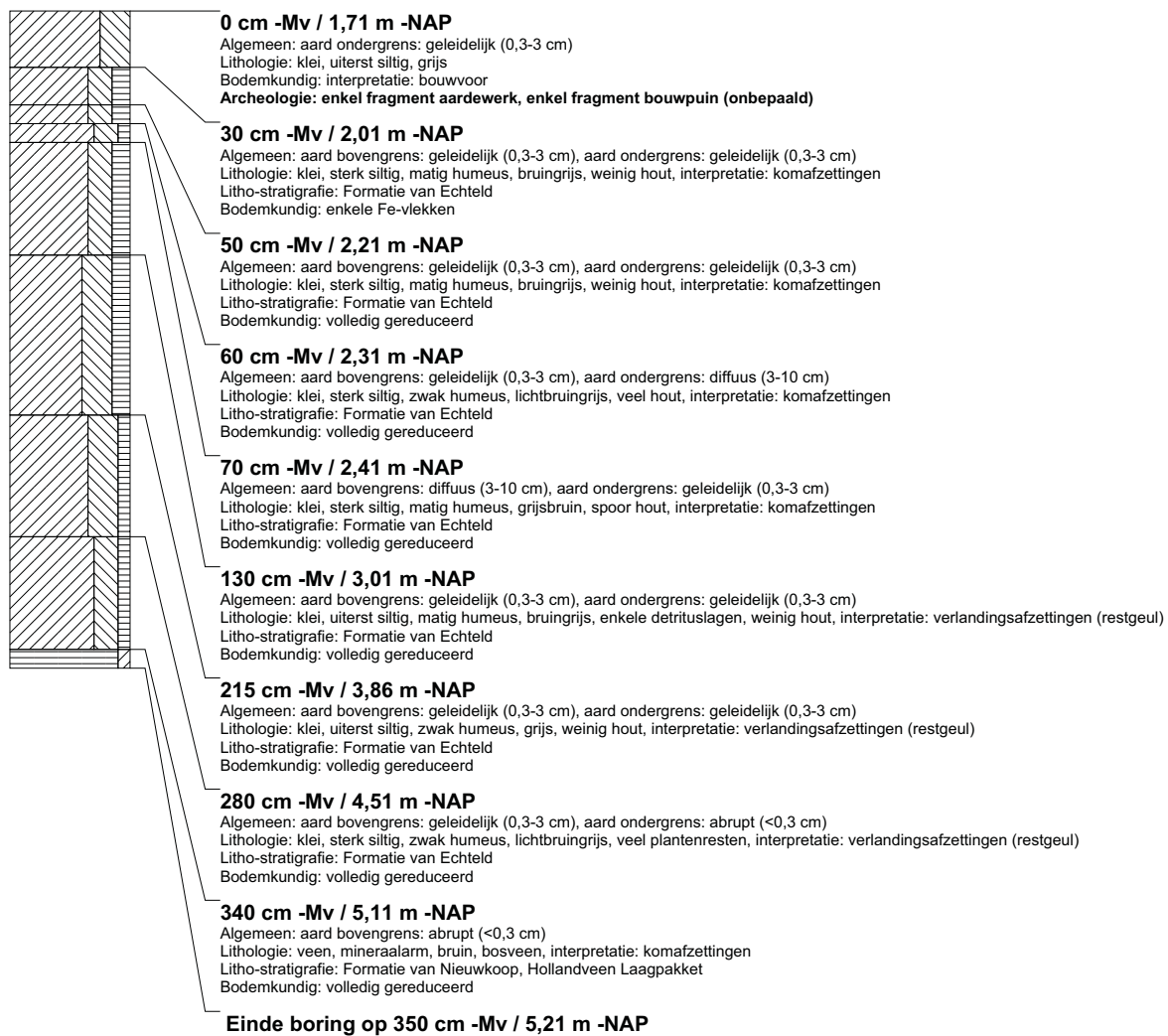
boring: BEWY2-545

beschrijver: KW/SK, datum: 5-4-2011, X: 99.771,54, Y: 462.851,24, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,29, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



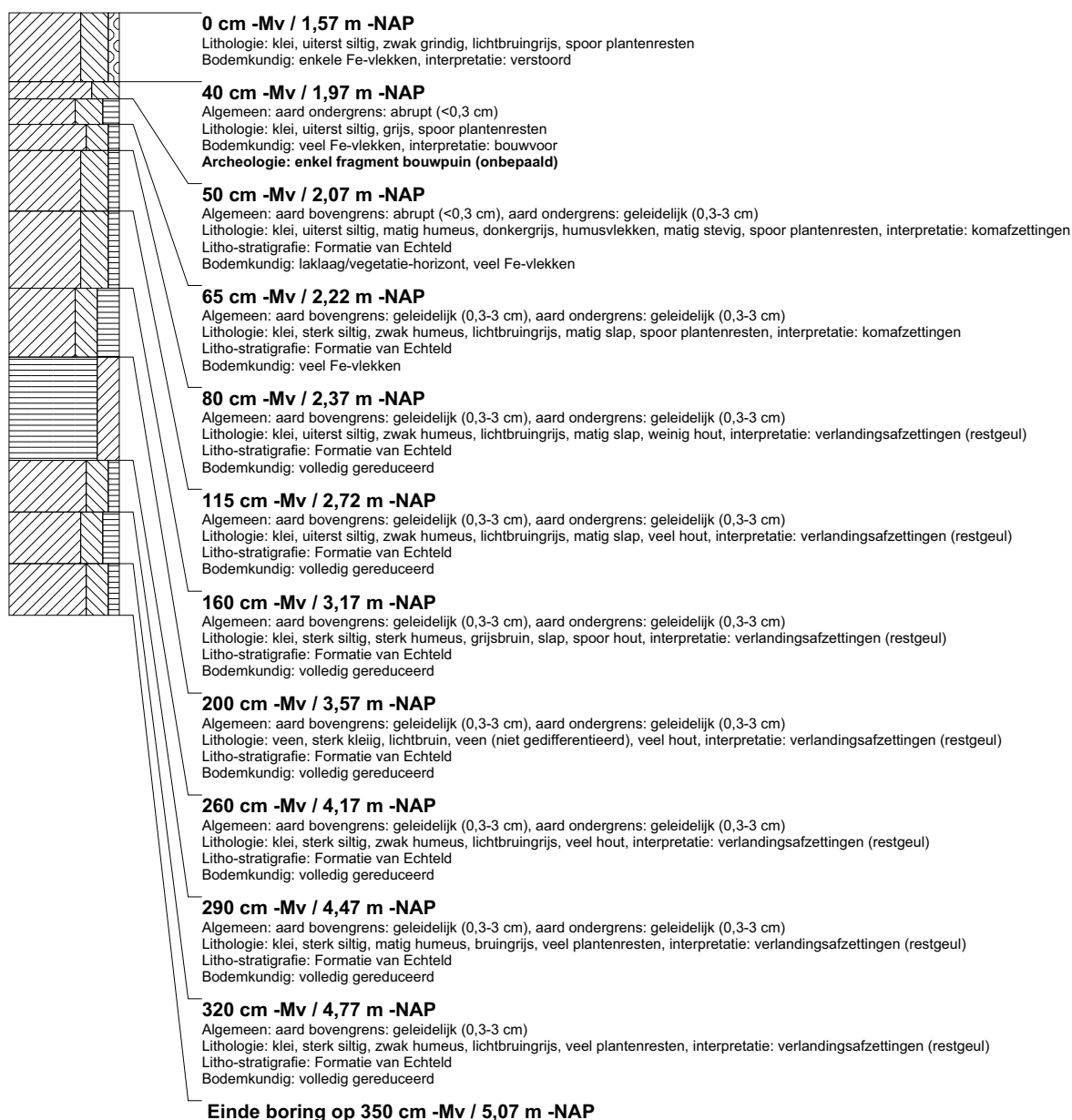
boring: BEWY2-546

beschrijver: KW/SK, datum: 5-4-2011, X: 99.791,10, Y: 462.866,78, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,71, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



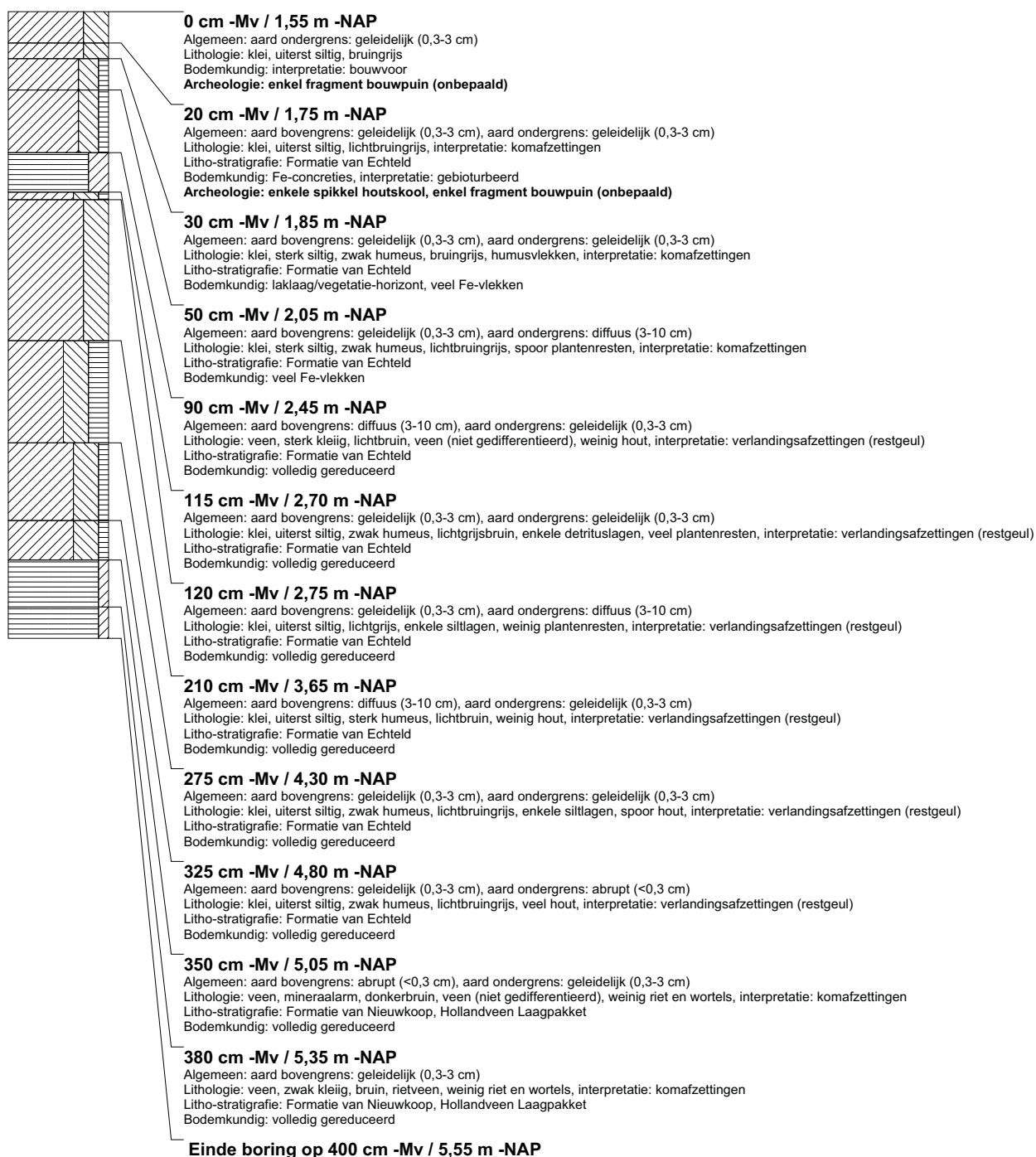
boring: BEWY2-547

beschrijver: KW/SK, datum: 5-4-2011, X: 99.809,47, Y: 462.881,57, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,57, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



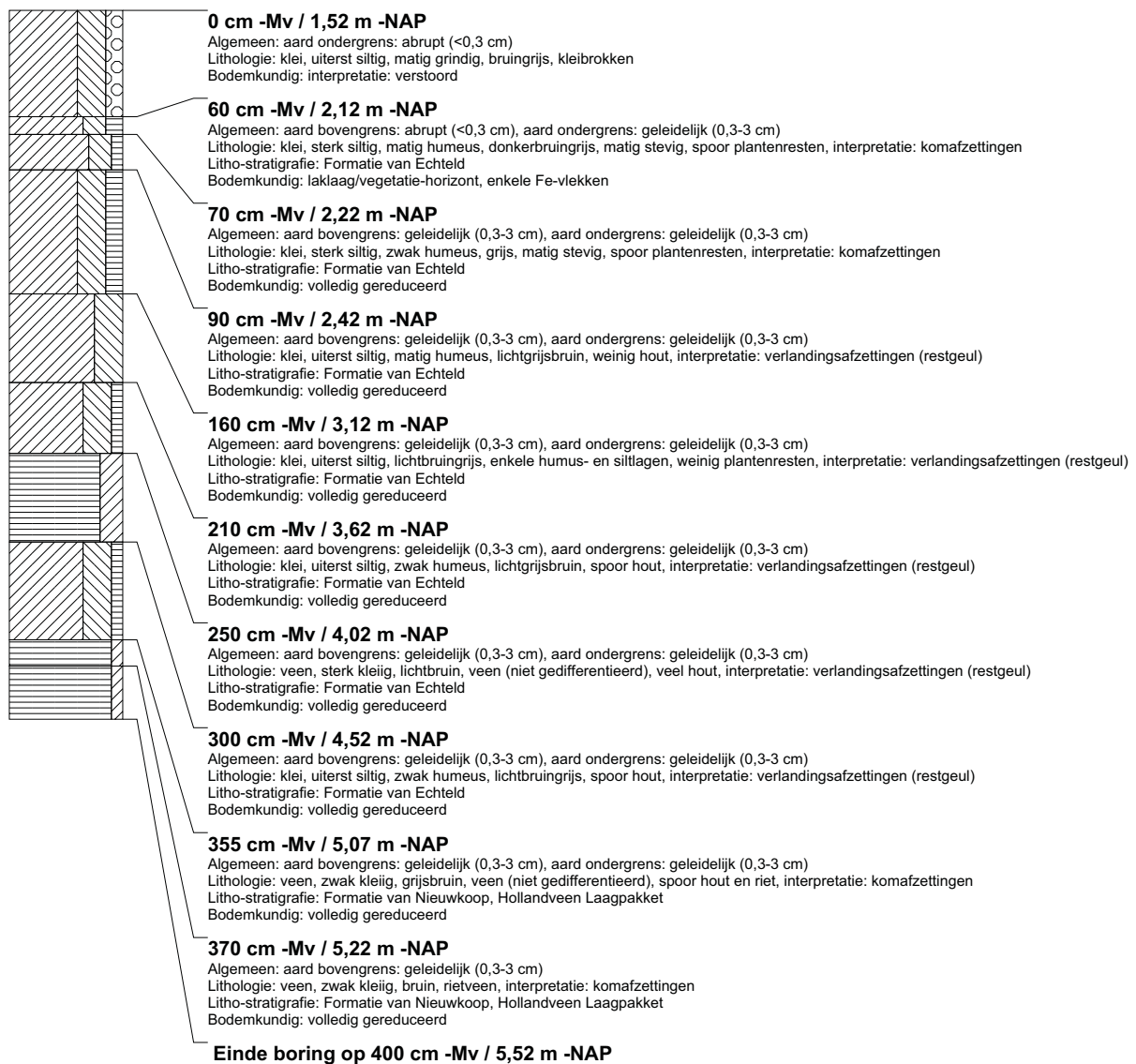
boring: BEWY2-548

beschrijver: KW/SK, datum: 5-4-2011, X: 99.829,85, Y: 462.897,98, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,55, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



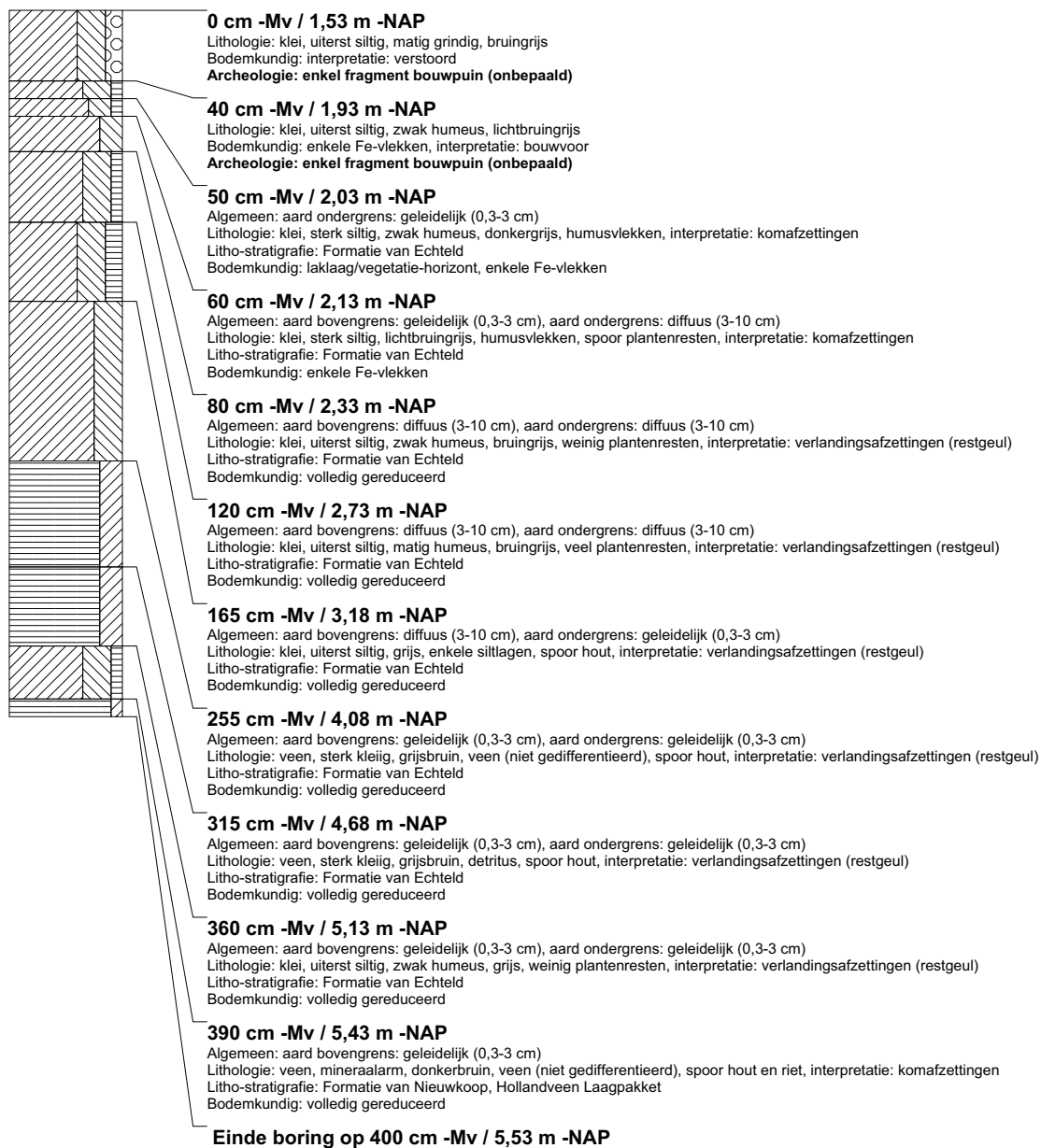
boring: BEWY2-549

beschrijver: KW/SK, datum: 5-4-2011, X: 99.788,57, Y: 462.890,14, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,52, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



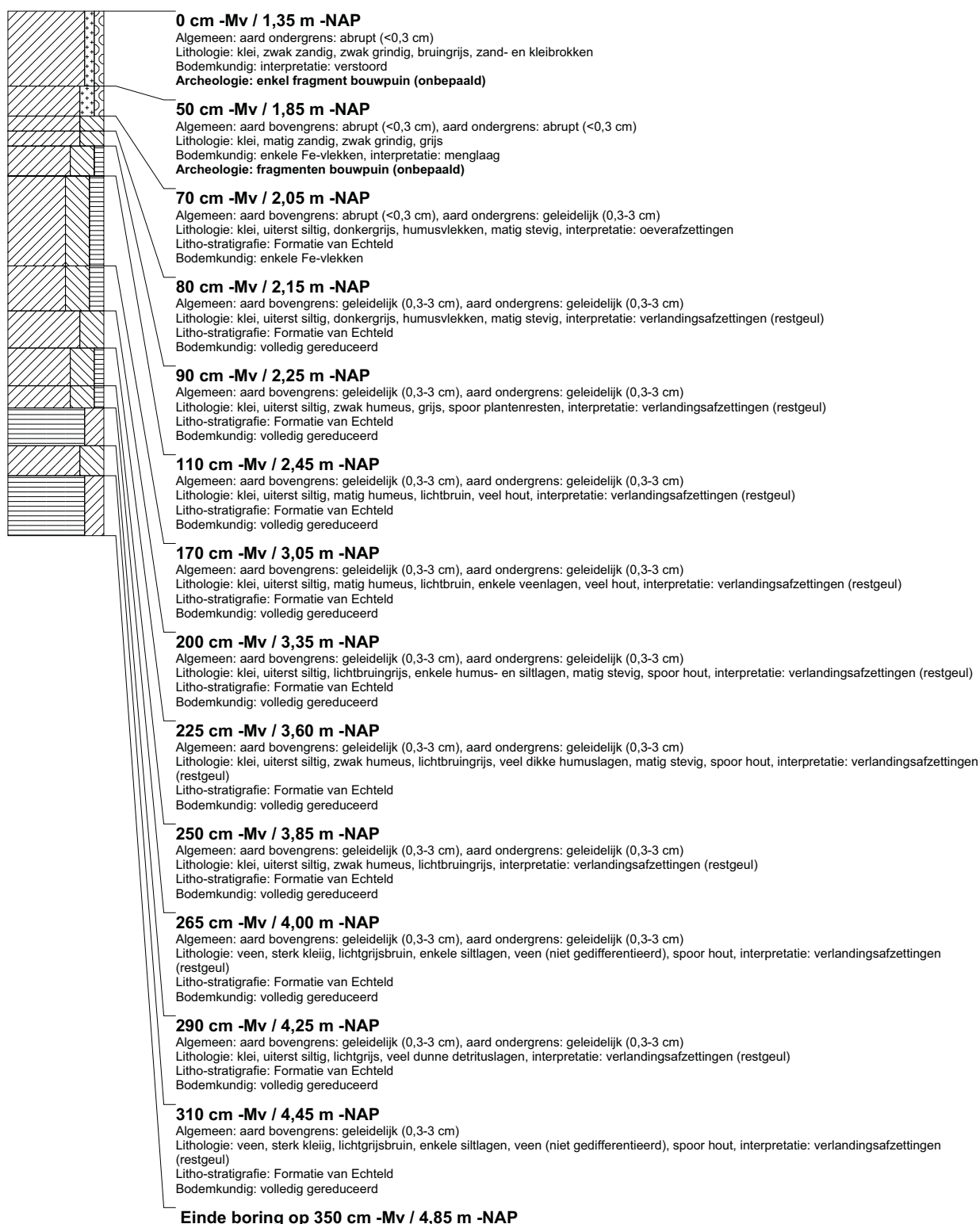
boring: BEWY2-550

beschrijver: KW/SK, datum: 5-4-2011, X: 99.807,85, Y: 462.906,66, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,53, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



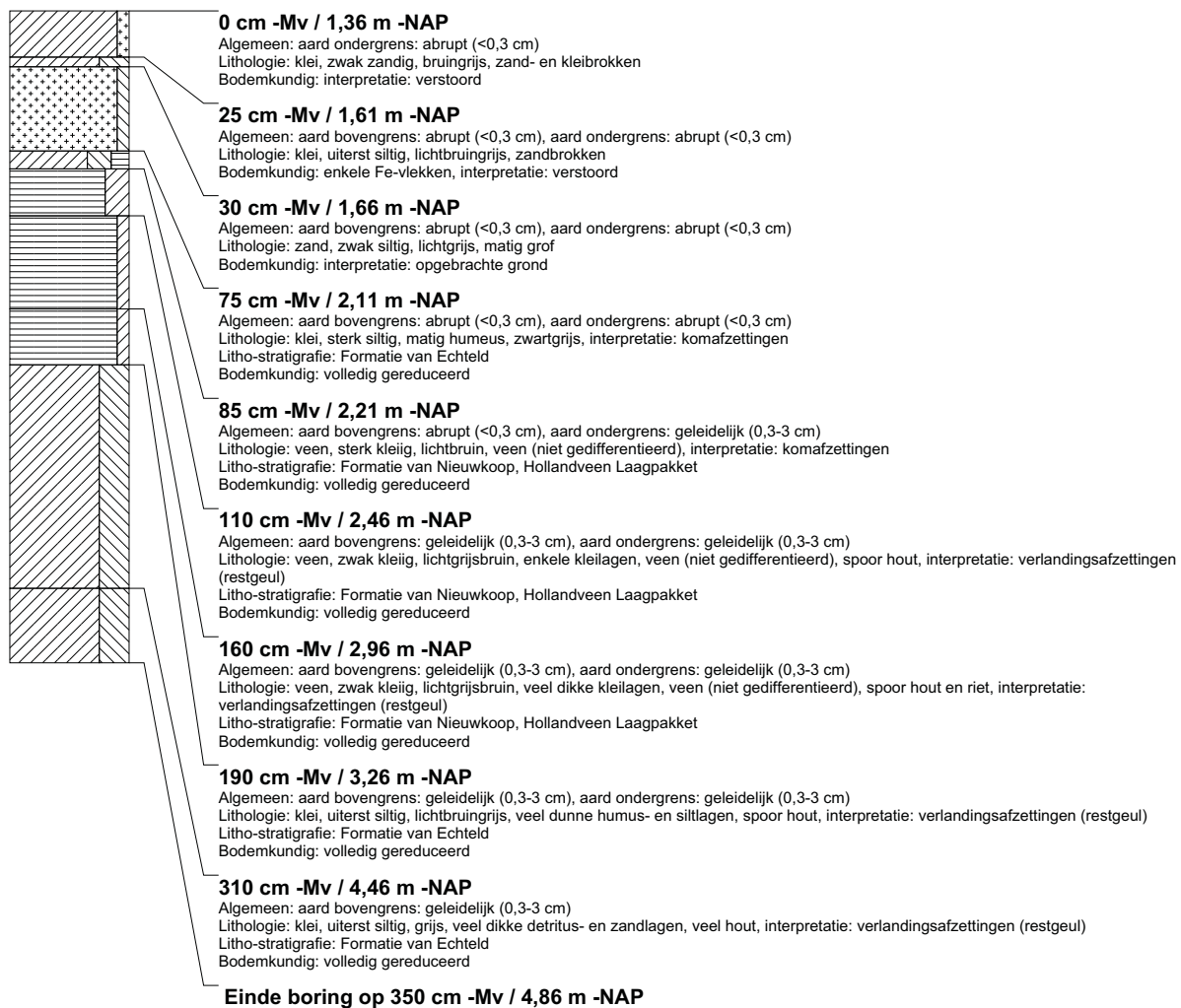
boring: BEWY2-551

beschrijver: KW/JS, datum: 6-4-2011, X: 99.849,98, Y: 462.913,58, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,35, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



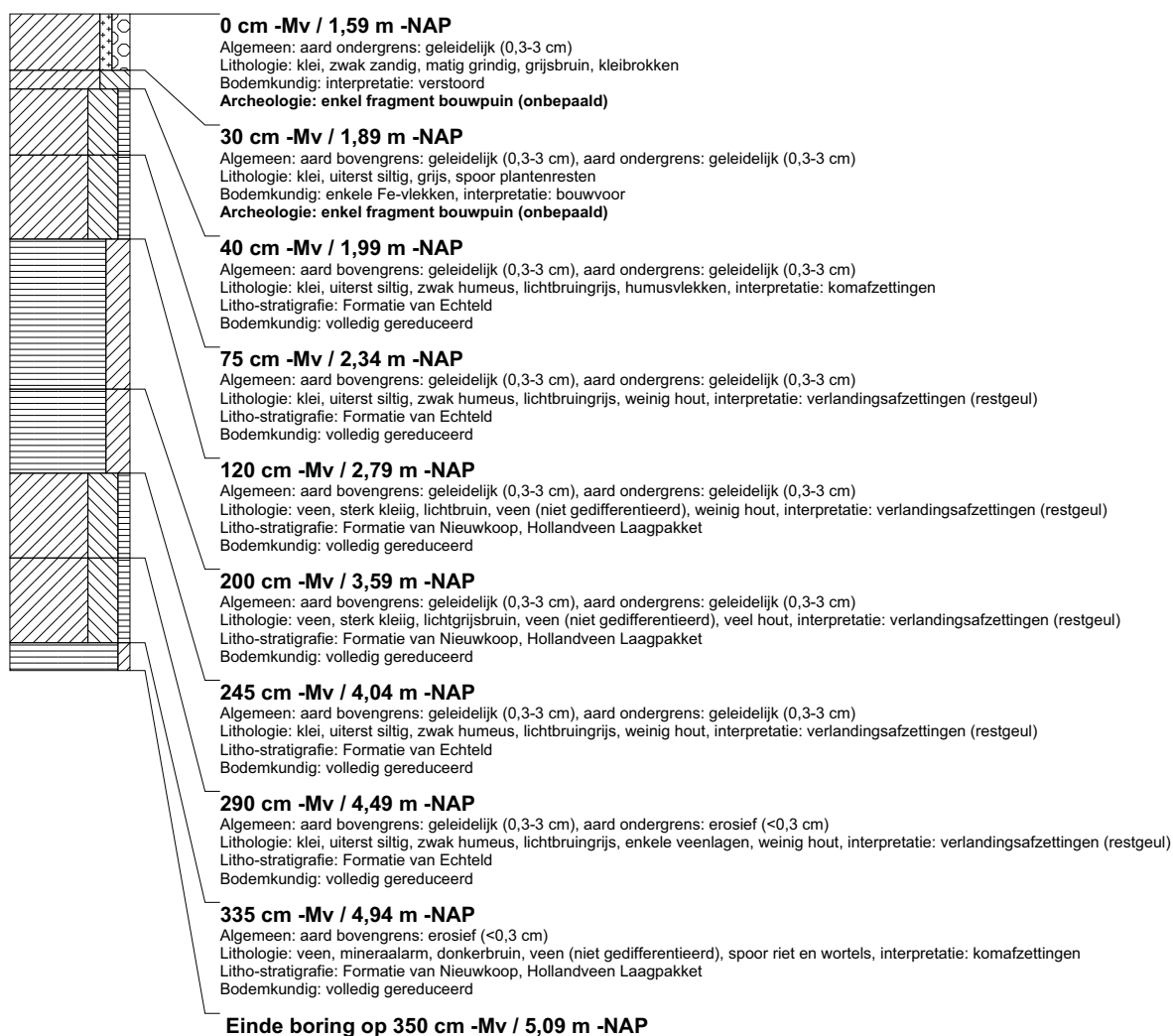
boring: BEWY2-552

beschrijver: KW/JS, datum: 6-4-2011, X: 99.868,59, Y: 462.930,00, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,36, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



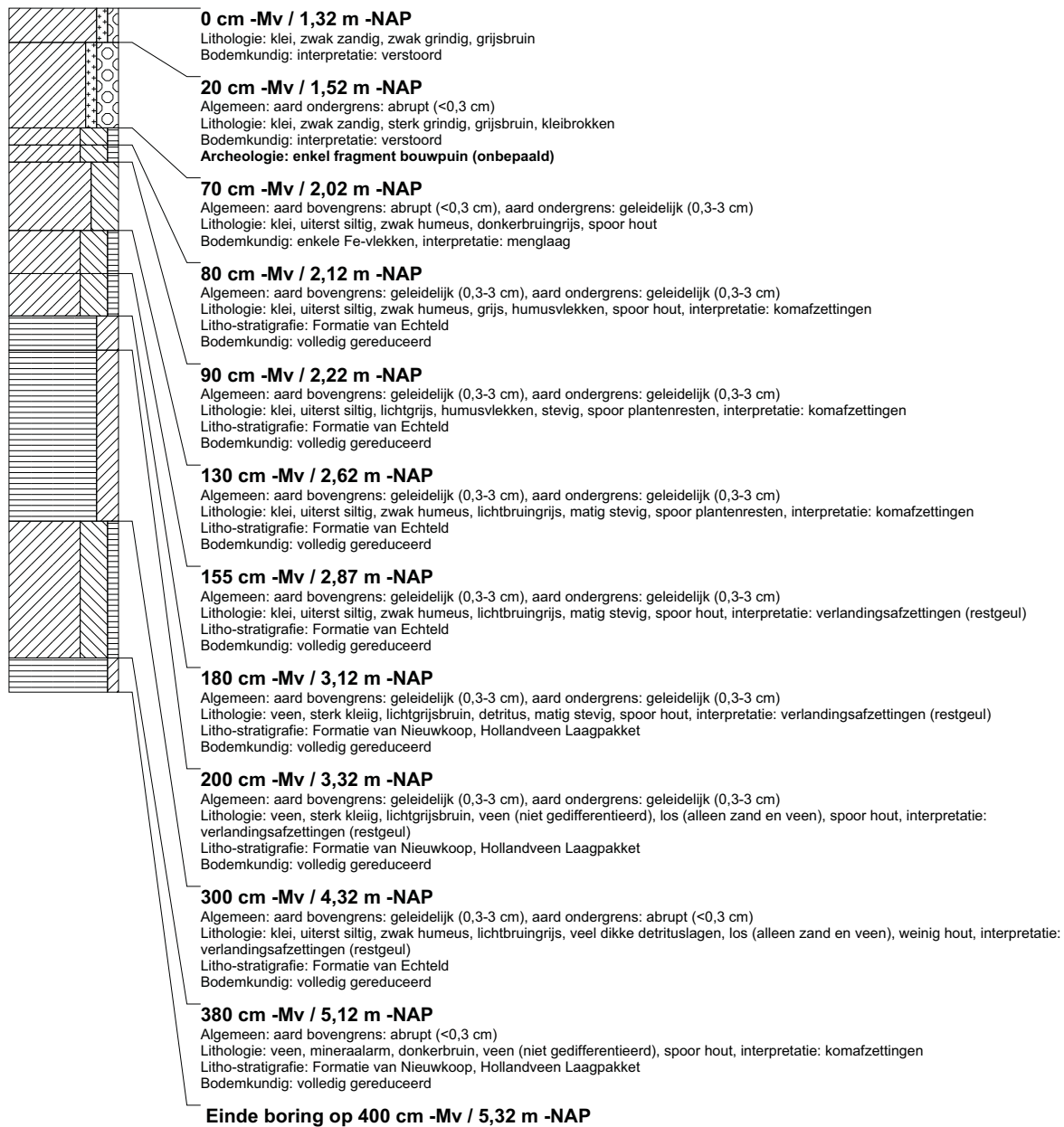
boring: BEWY2-553

beschrijver: KW/JS, datum: 6-4-2011, X: 99.829,92, Y: 462.922,94, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,59, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



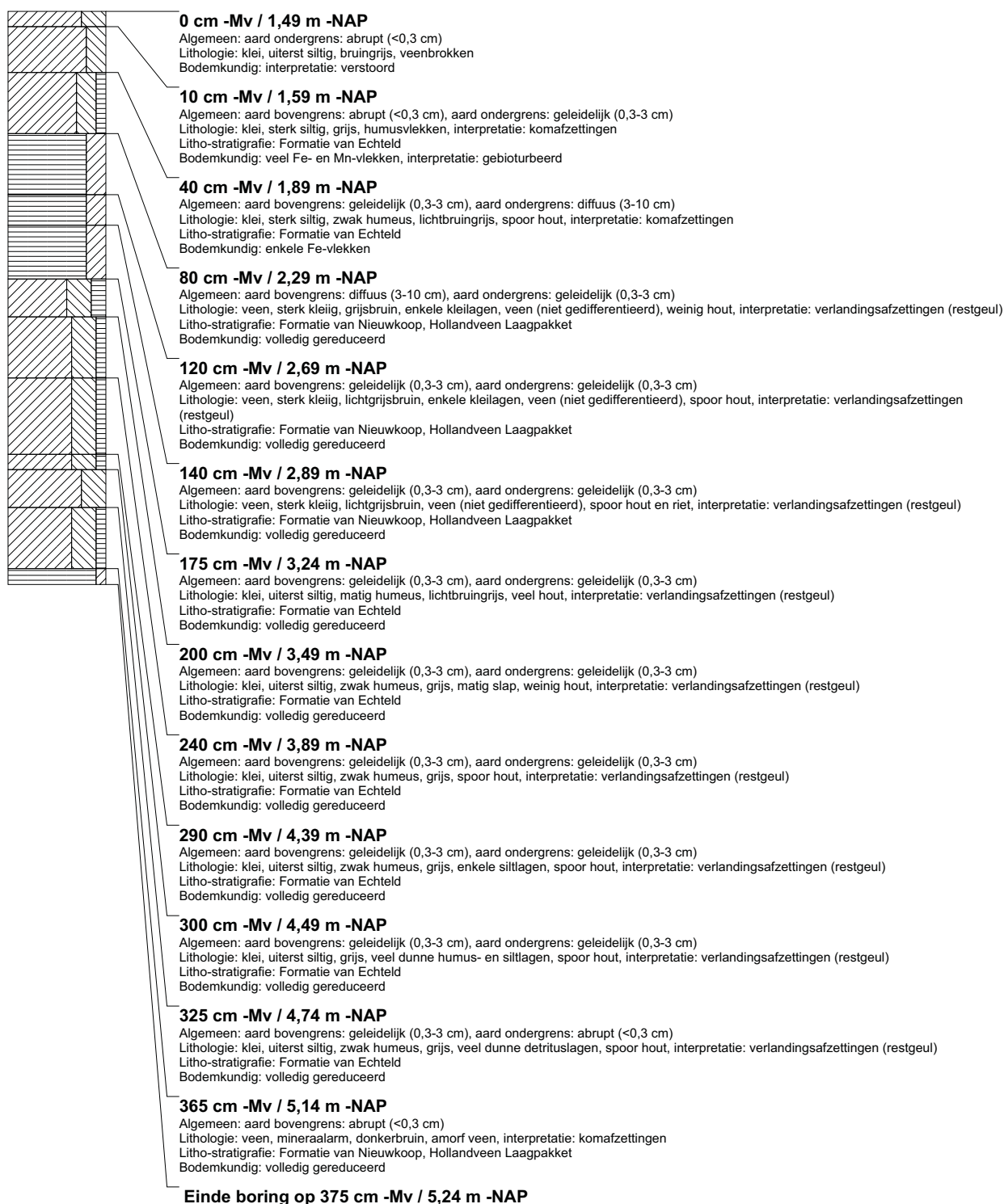
boring: BEWY2-554

beschrijver: KW/JS, datum: 6-4-2011, X: 99.847,31, Y: 462.940,79, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,32, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-555

beschrijver: KW/JS, datum: 6-4-2011, X: 99.864,93, Y: 462.958,14, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



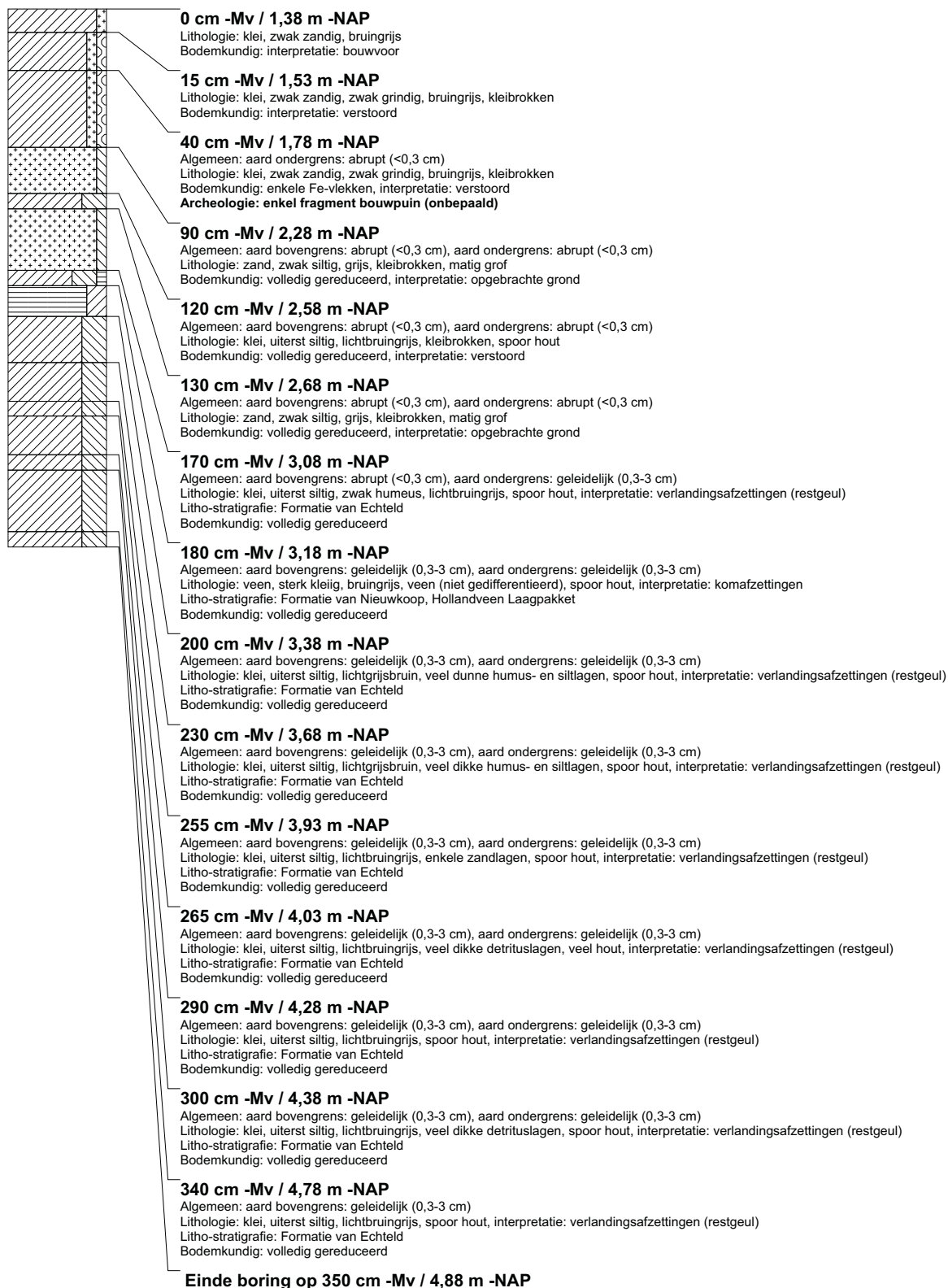
boring: BEWY2-556

beschrijver: KW/JS, datum: 6-4-2011, X: 99.857,16, Y: 463.045,16, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,52, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



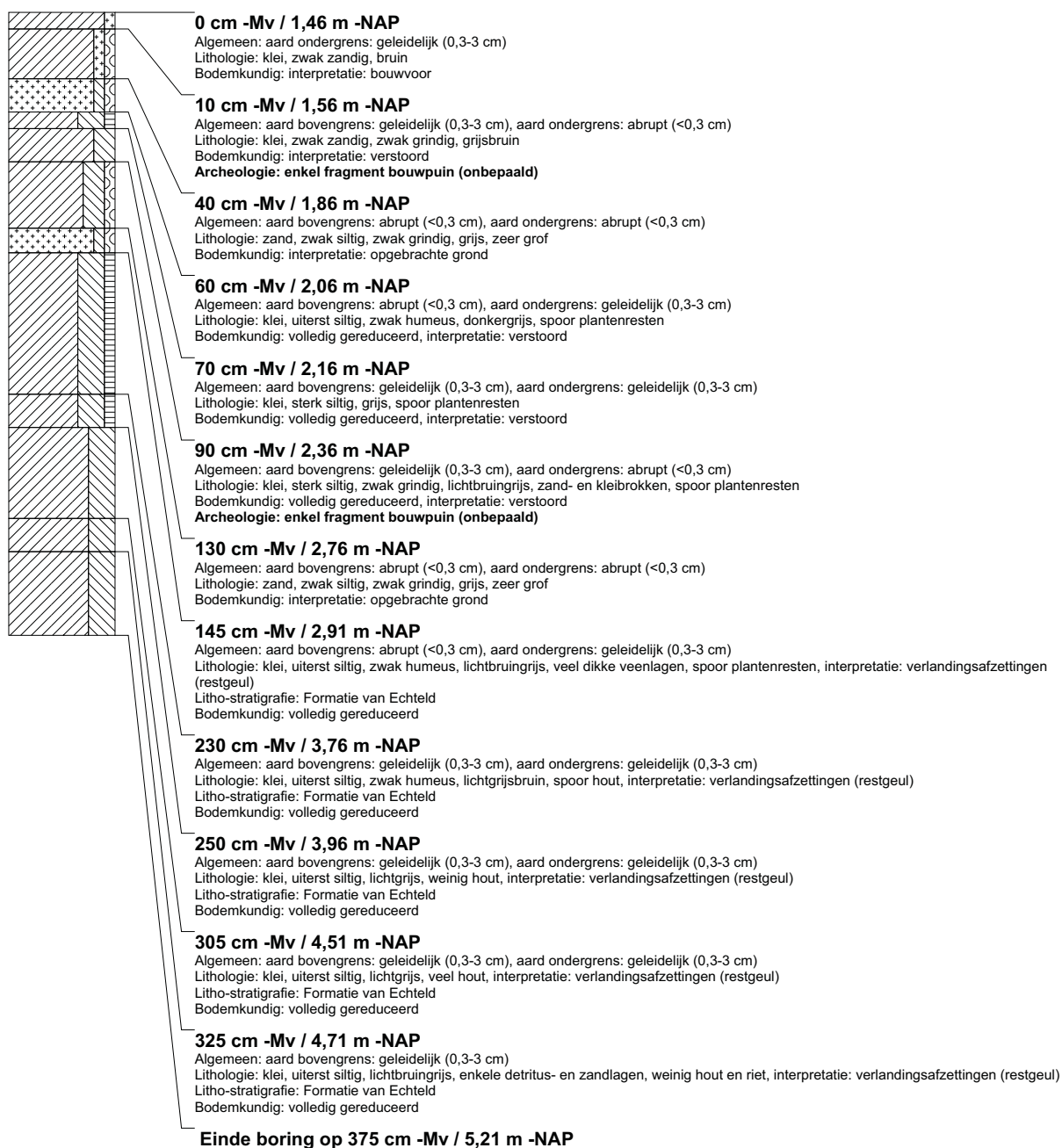
boring: BEWY2-557

beschrijver: KW/JS, datum: 6-4-2011, X: 99.858,32, Y: 463.066,24, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,38, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



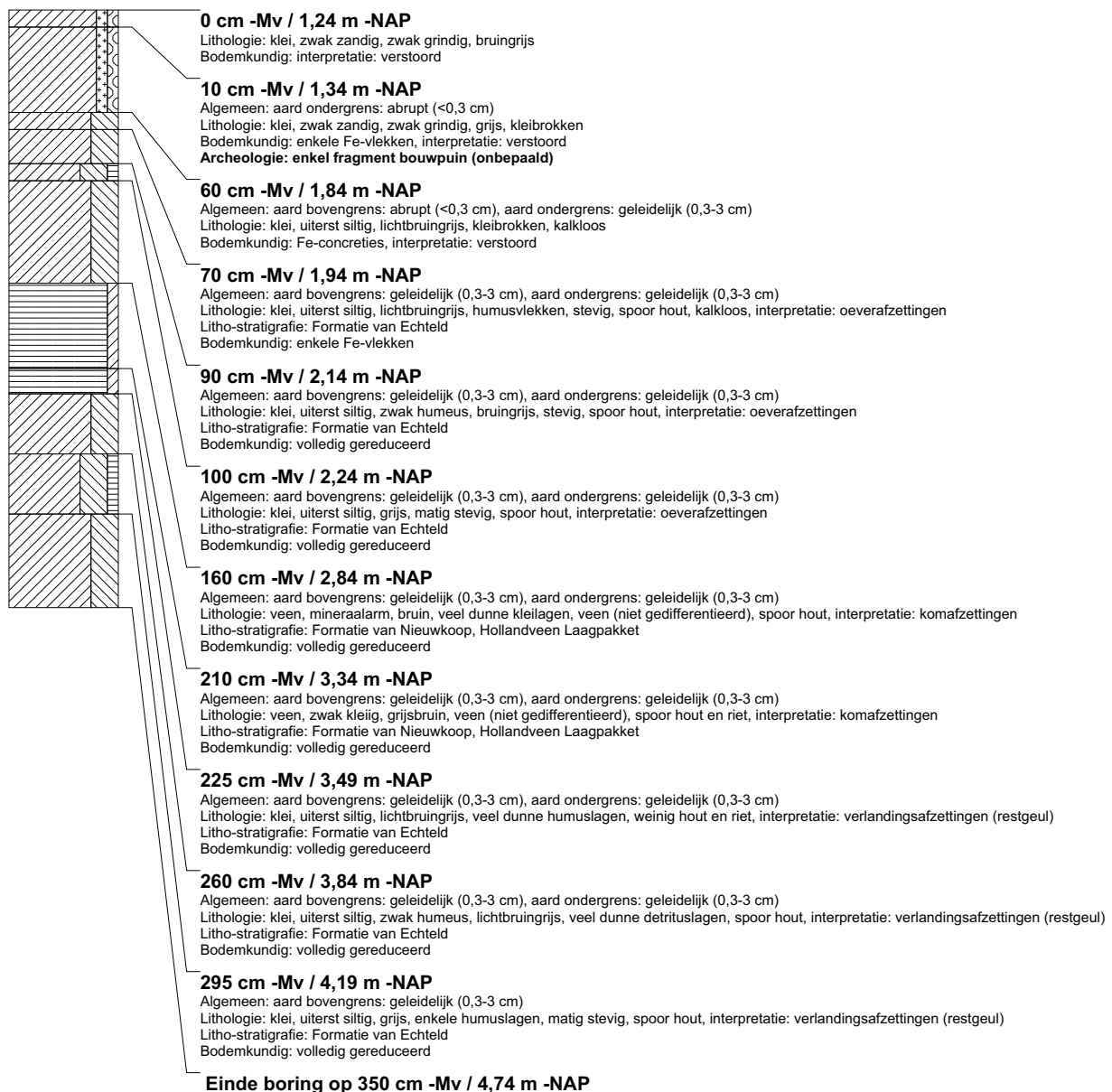
boring: BEWY2-558

beschrijver: KW/JS, datum: 6-4-2011, X: 99.858,95, Y: 463.091,08, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,46, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



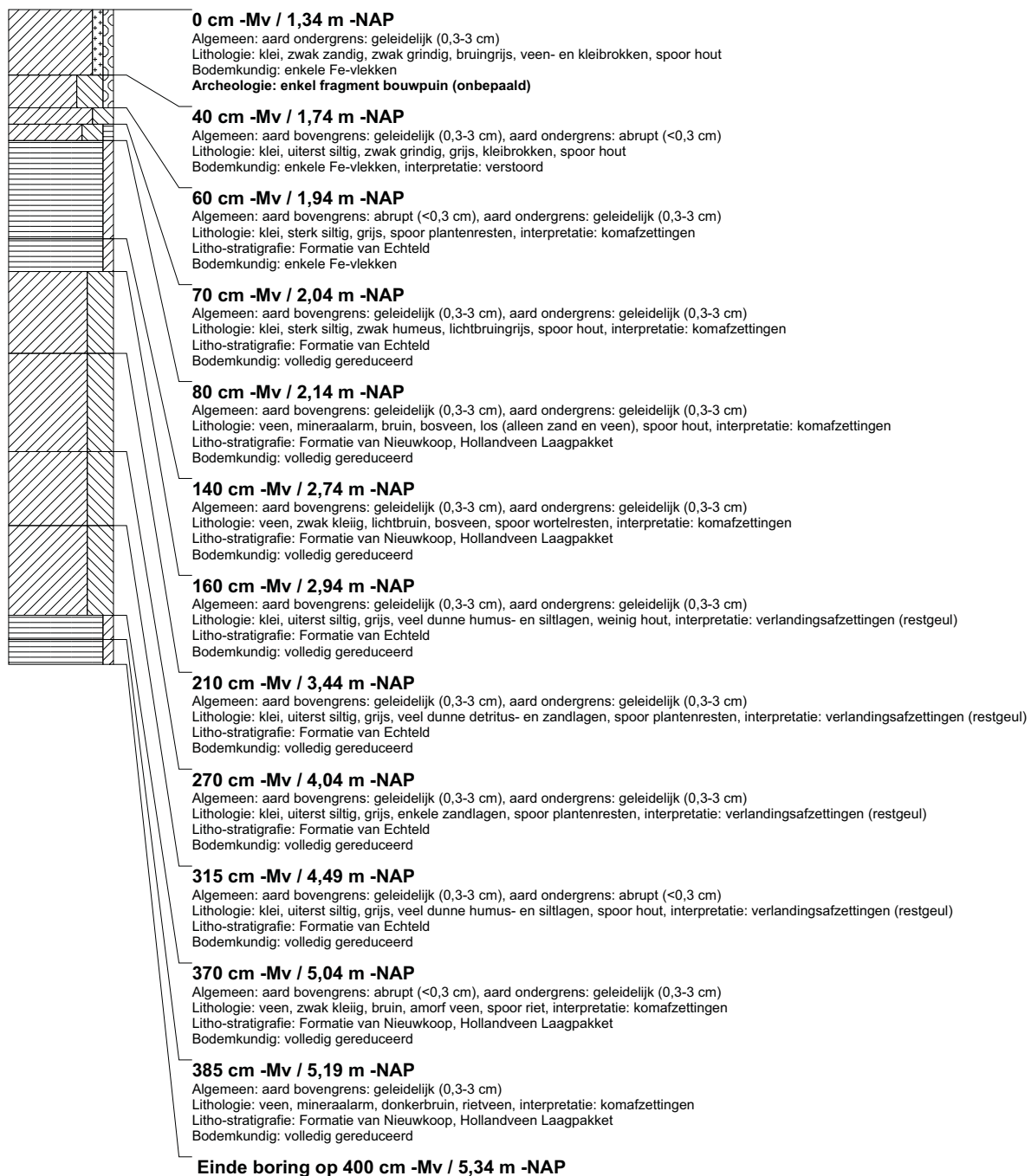
boring: BEWY2-559

beschrijver: KW/JS, datum: 6-4-2011, X: 99.876,47, Y: 463.027,44, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,24, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-560

beschrijver: KW/JS, datum: 6-4-2011, X: 99.877,33, Y: 463.052,88, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,34, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



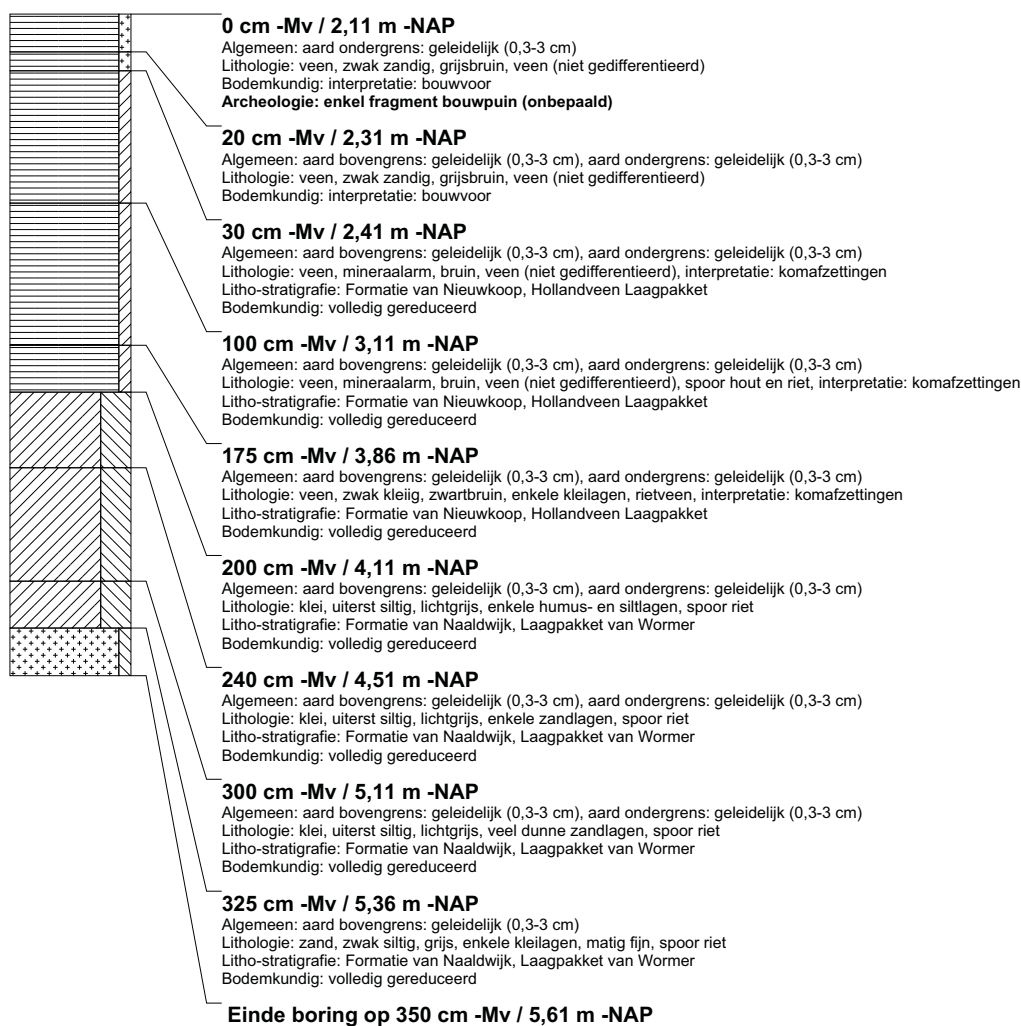
boring: BEWY2-561

beschrijver: KW/JS, datum: 6-4-2011, X: 99.878,08, Y: 463.076,83, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,62, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



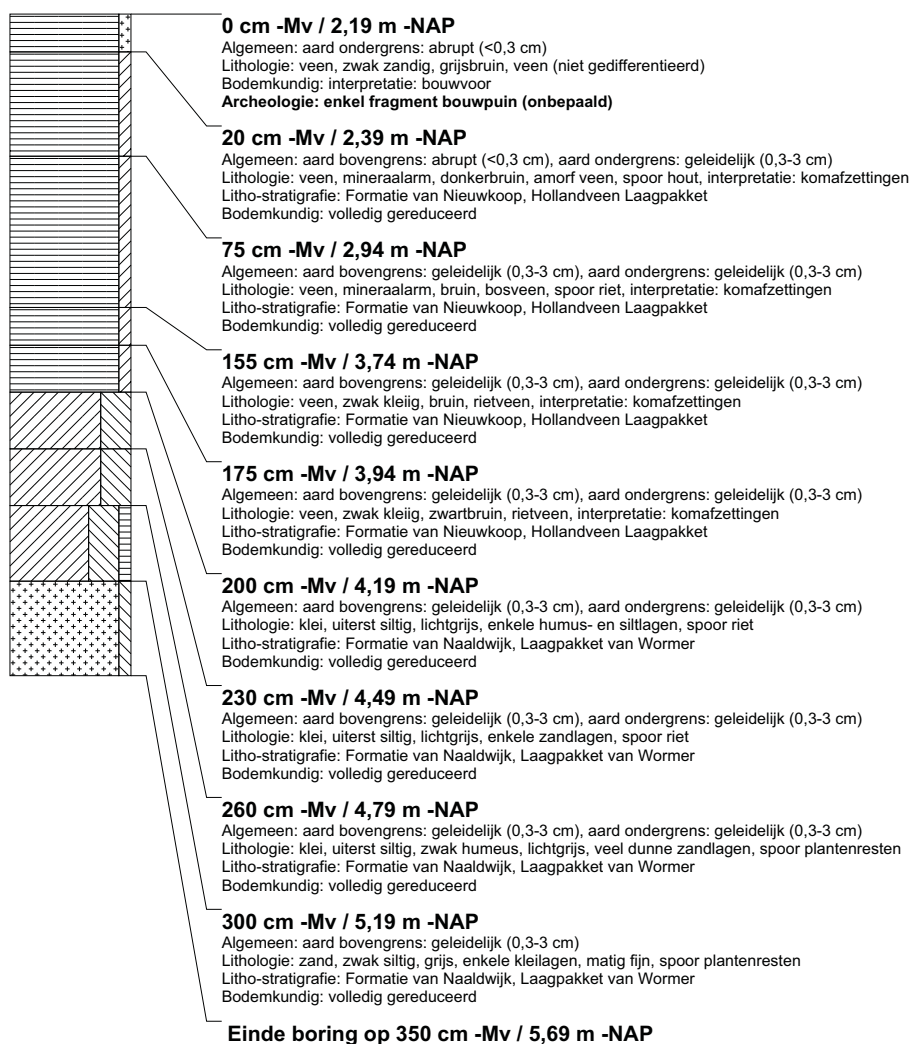
boring: BEWY2-562

beschrijver: KW/JS, datum: 6-4-2011, X: 101.266,76, Y: 464.623,49, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -2,11, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



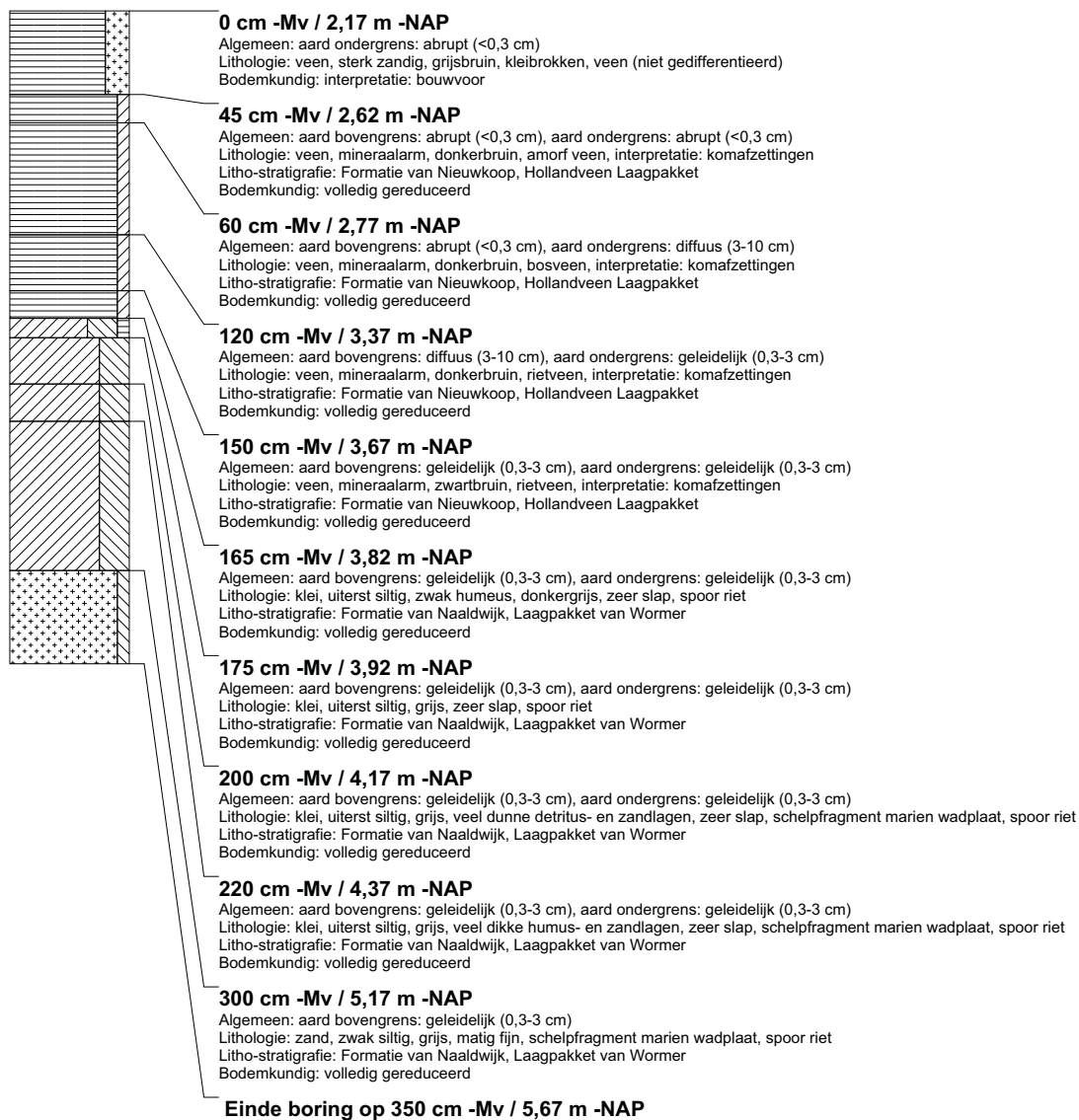
boring: BEWY2-563

beschrijver: KW/JS, datum: 6-4-2011, X: 101.258,43, Y: 464.599,84, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -2,19, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobswoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



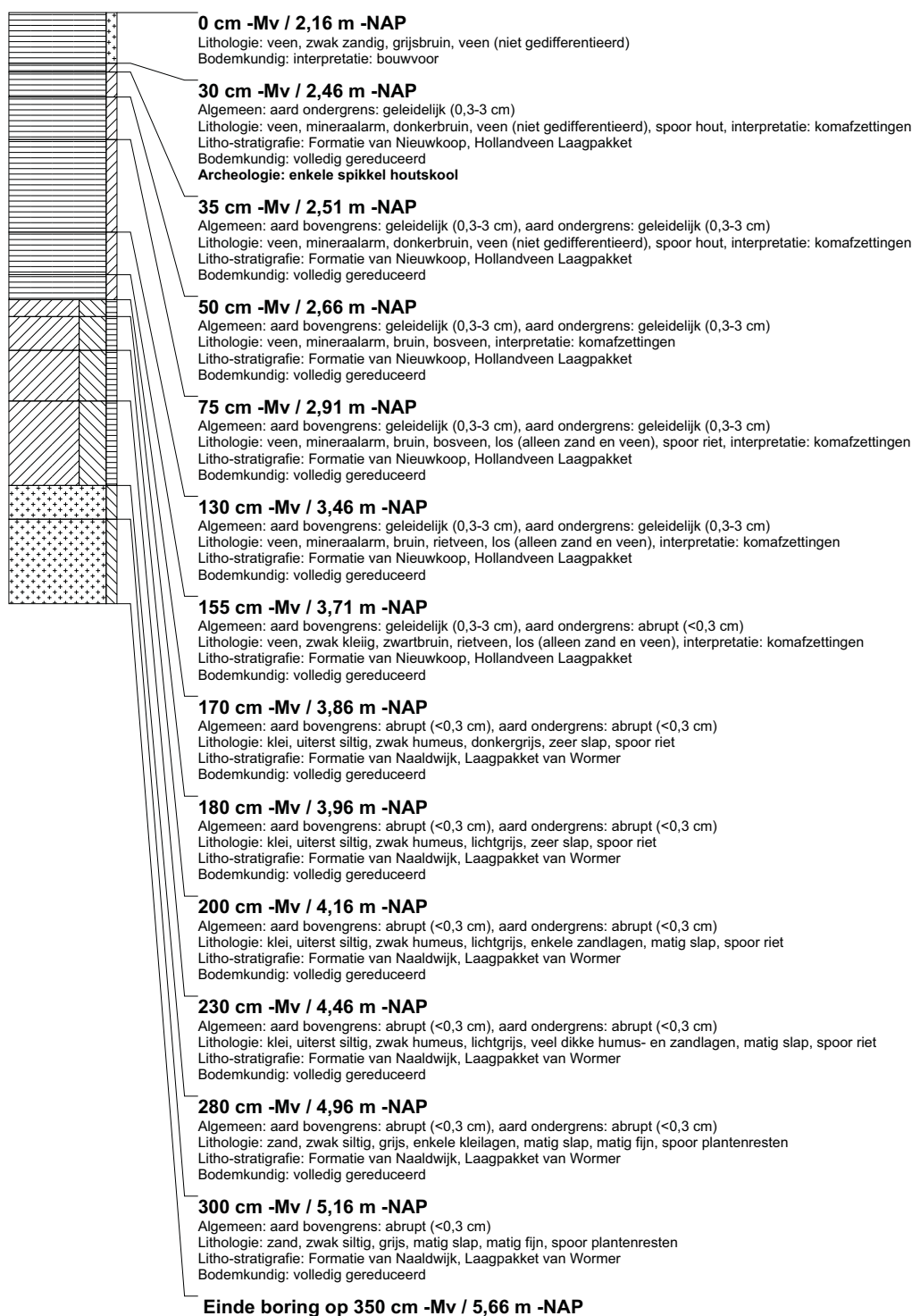
boring: BEWY2-564

beschrijver: KW/JS, datum: 6-4-2011, X: 101.250,27, Y: 464.575,95, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -2,17, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobswoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



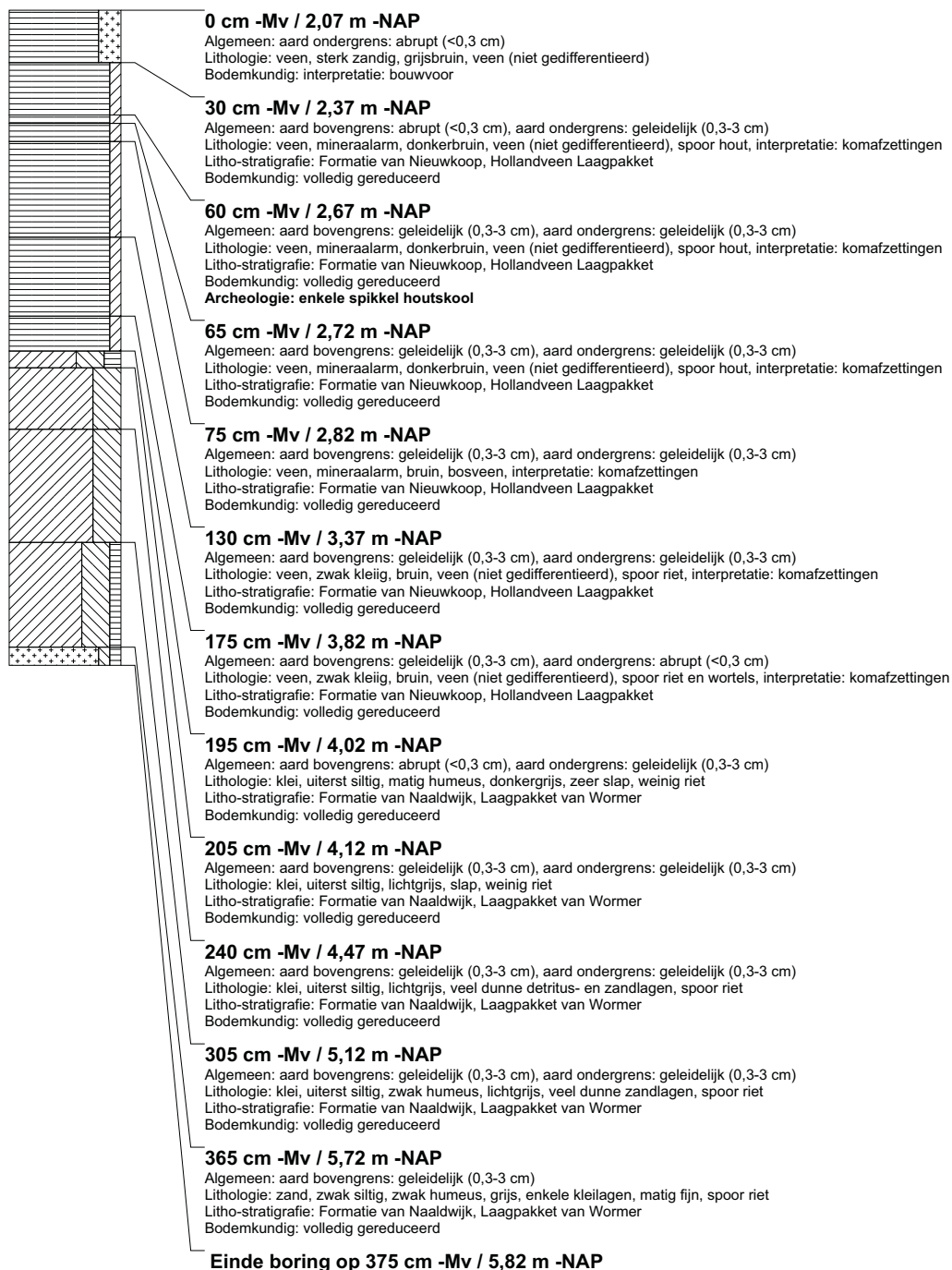
boring: BEWY2-565

beschrijver: KW/JS, datum: 6-4-2011, X: 101.241,25, Y: 464.558,08, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -2,16, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



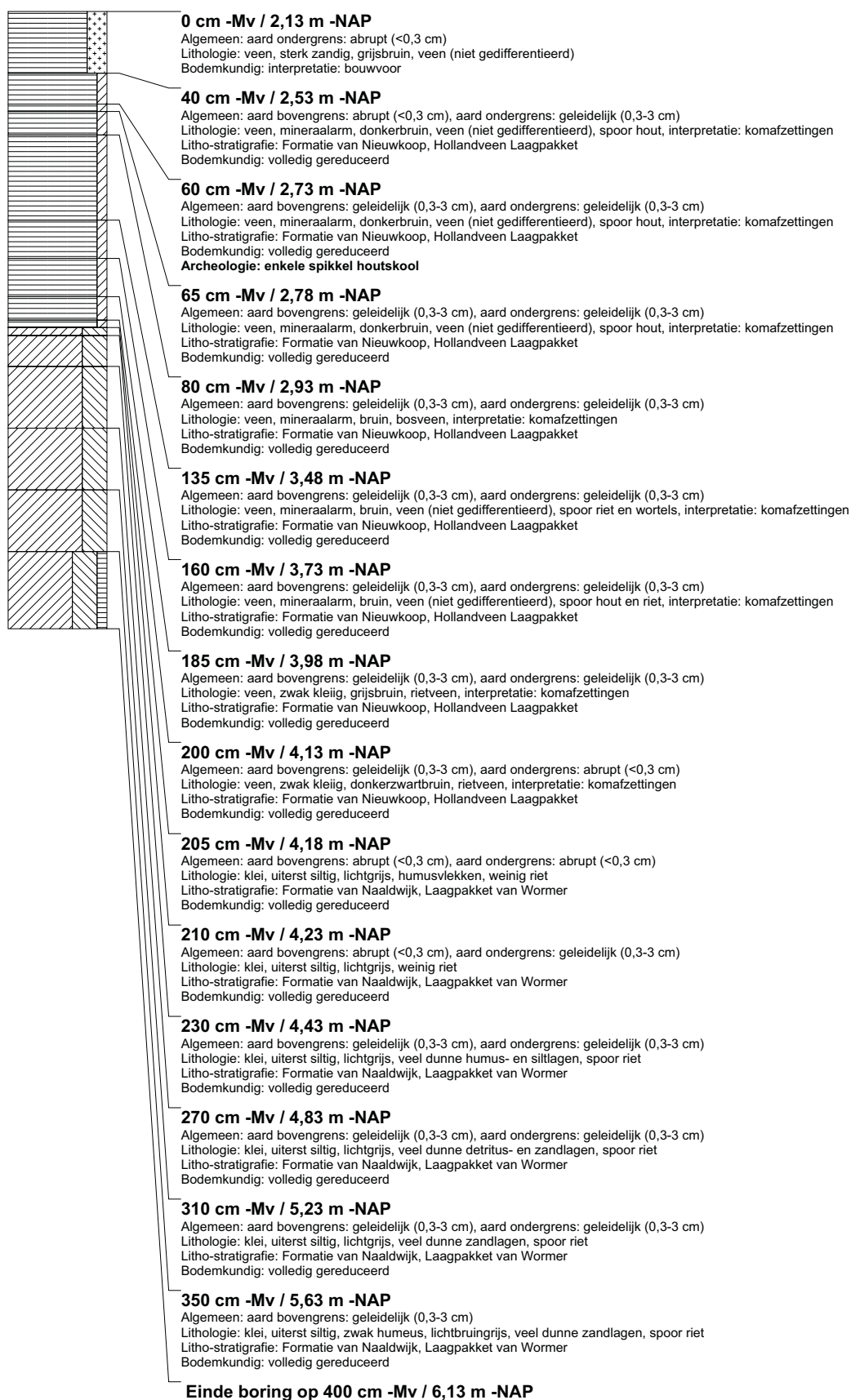
boring: BEWY2-566

beschrijver: KW/JS, datum: 6-4-2011, X: 101.226.26, Y: 464.532.87, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -2,07, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



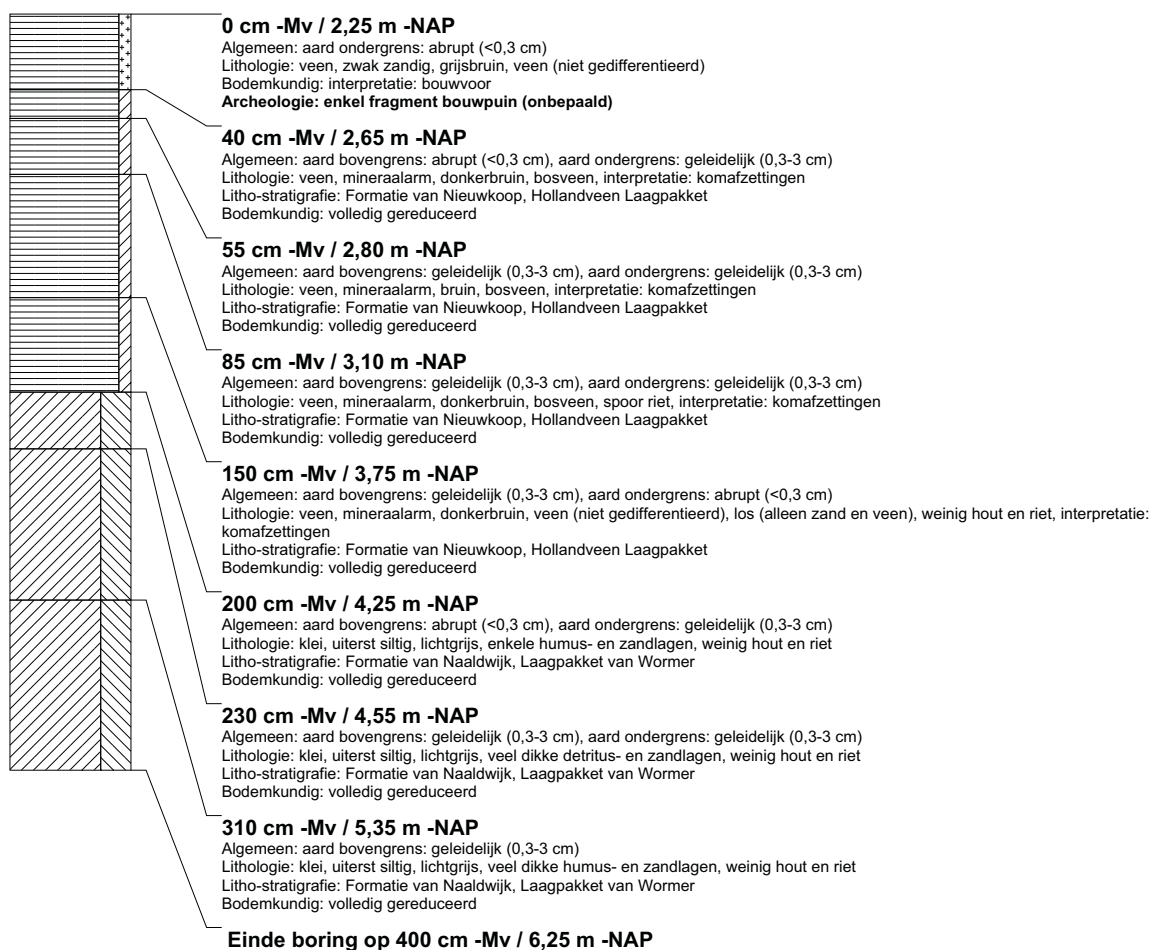
boring: BEWY2-567

beschrijver: KW/JS, datum: 6-4-2011, X: 101.213.05, Y: 464.511.60, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -2,13, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



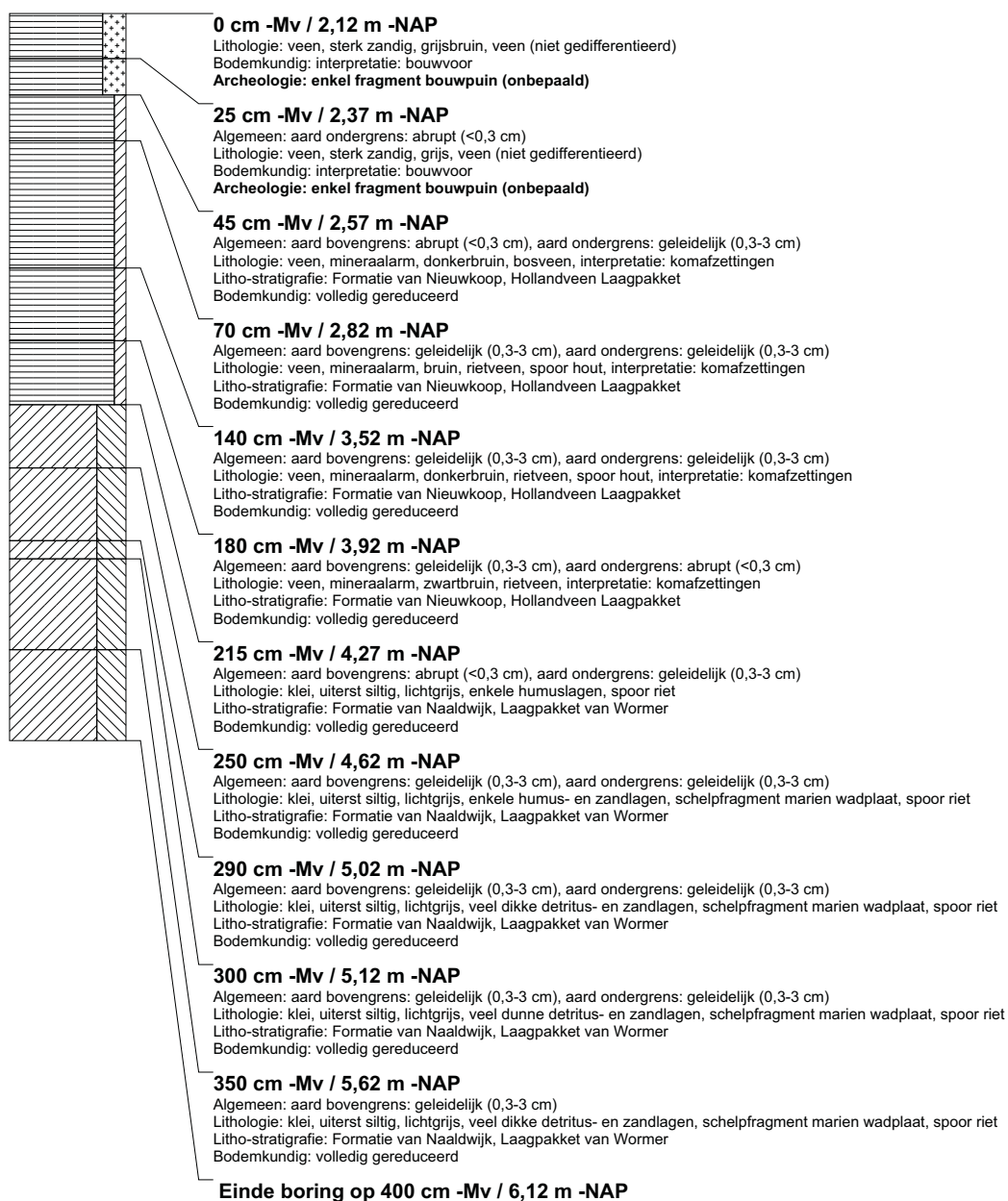
boring: BEWY2-568

beschrijver: KW/JS, datum: 6-4-2011, X: 101.199,58, Y: 464.489,98, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -2,25, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobswoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



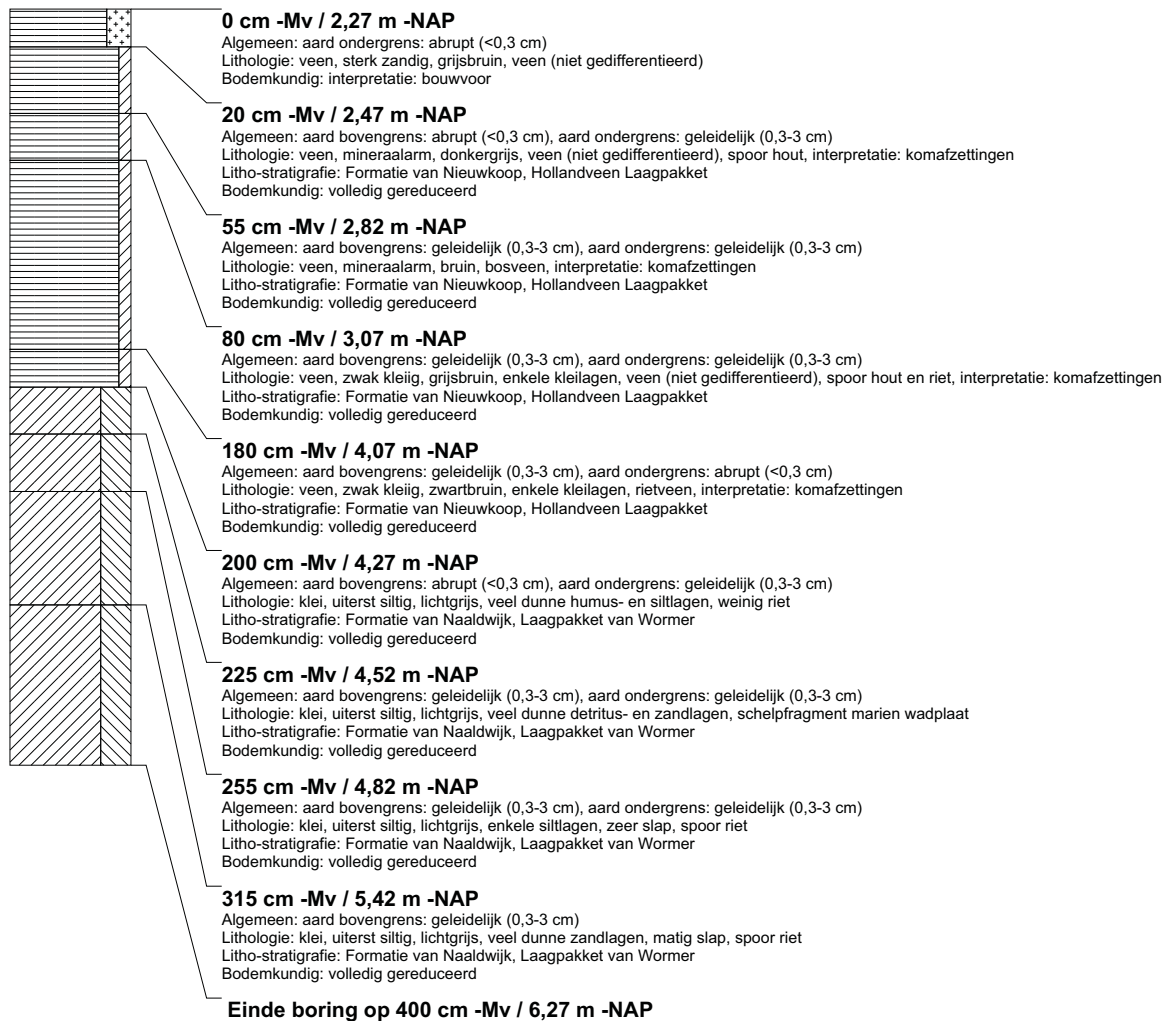
boring: BEWY2-569

beschrijver: KW/JS, datum: 6-4-2011, X: 101.186.43, Y: 464.468.27, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -2,12, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



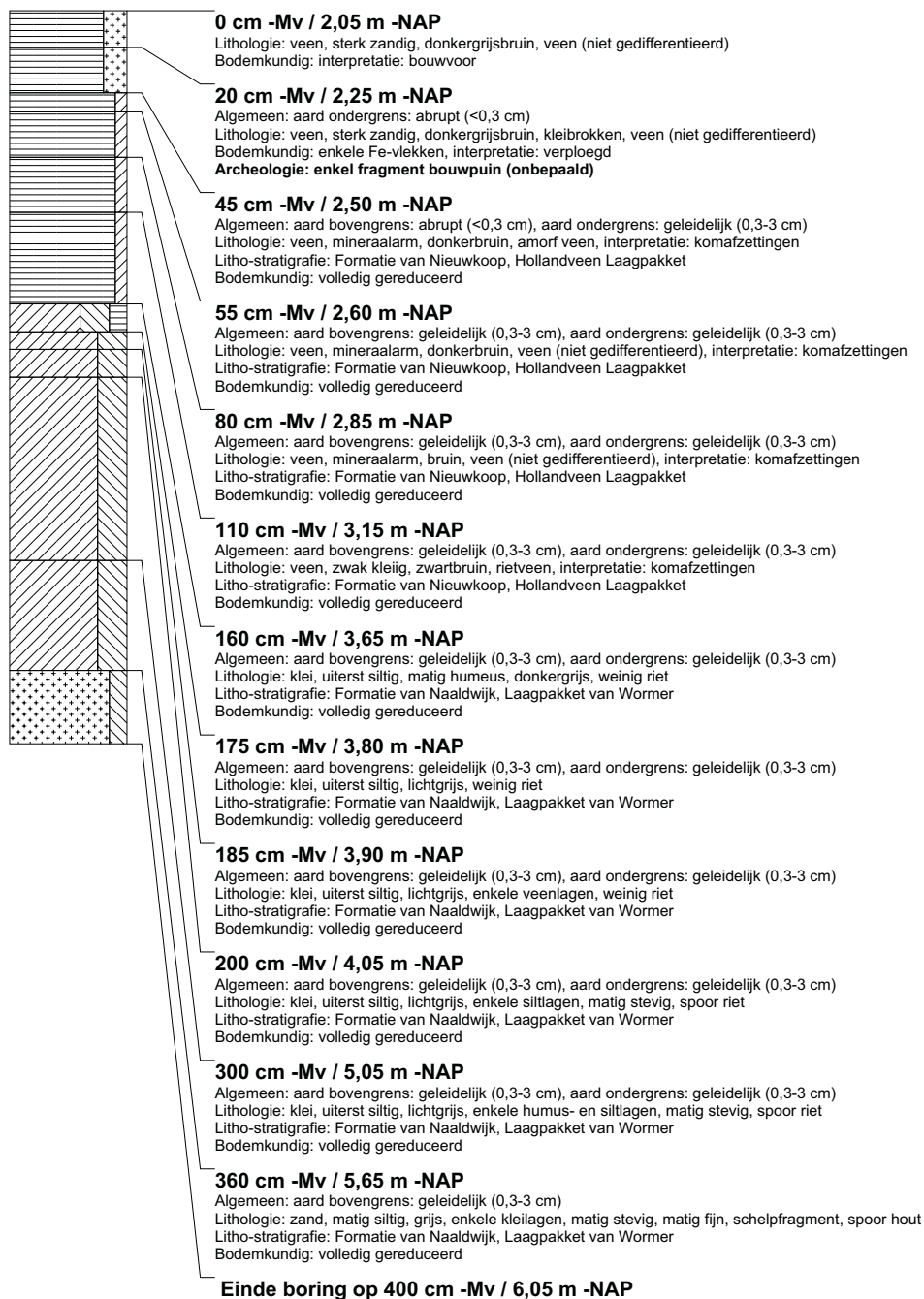
boring: BEWY2-570

beschrijver: KW/JS, datum: 6-4-2011, X: 101.173.68, Y: 464.447.06, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -2,27, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobswoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



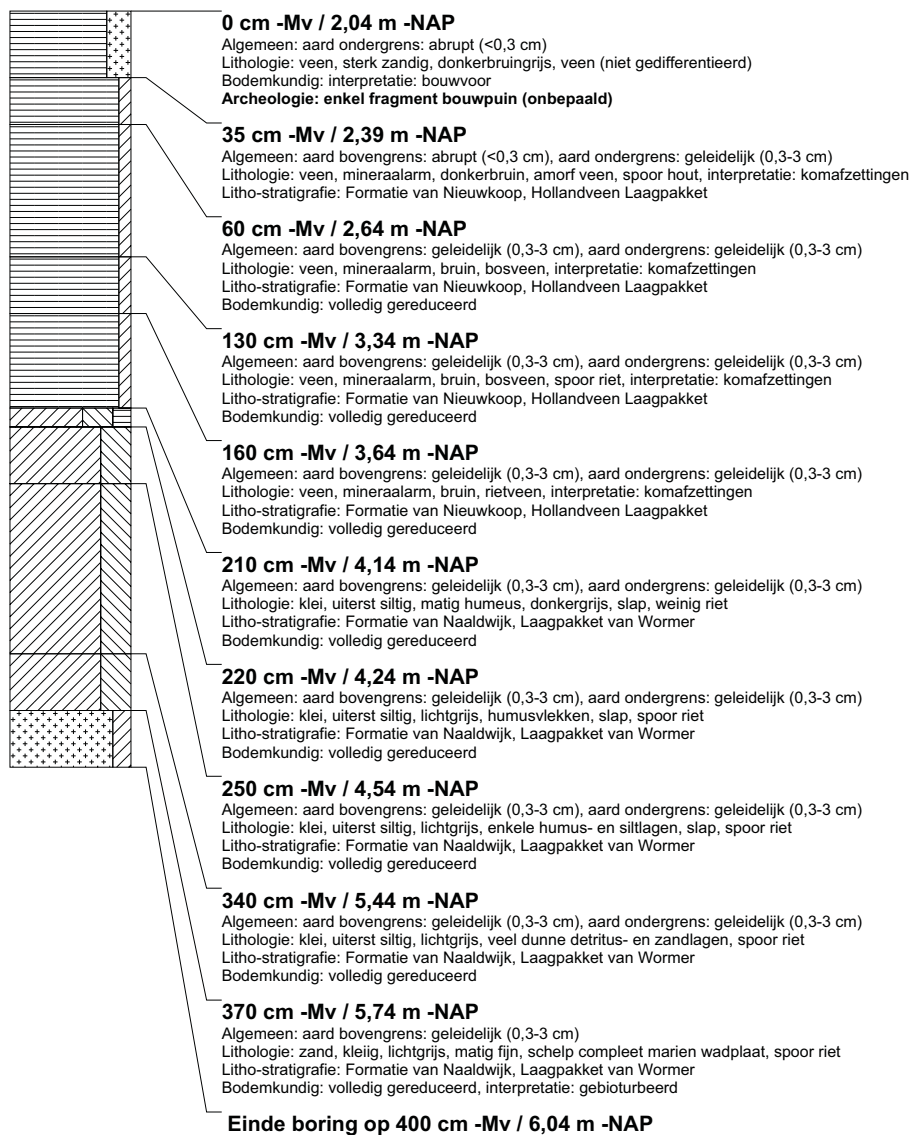
boring: BEWY2-571

beschrijver: KW/JS, datum: 7-4-2011, X: 101.158,75, Y: 464.422,38, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -2,05, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



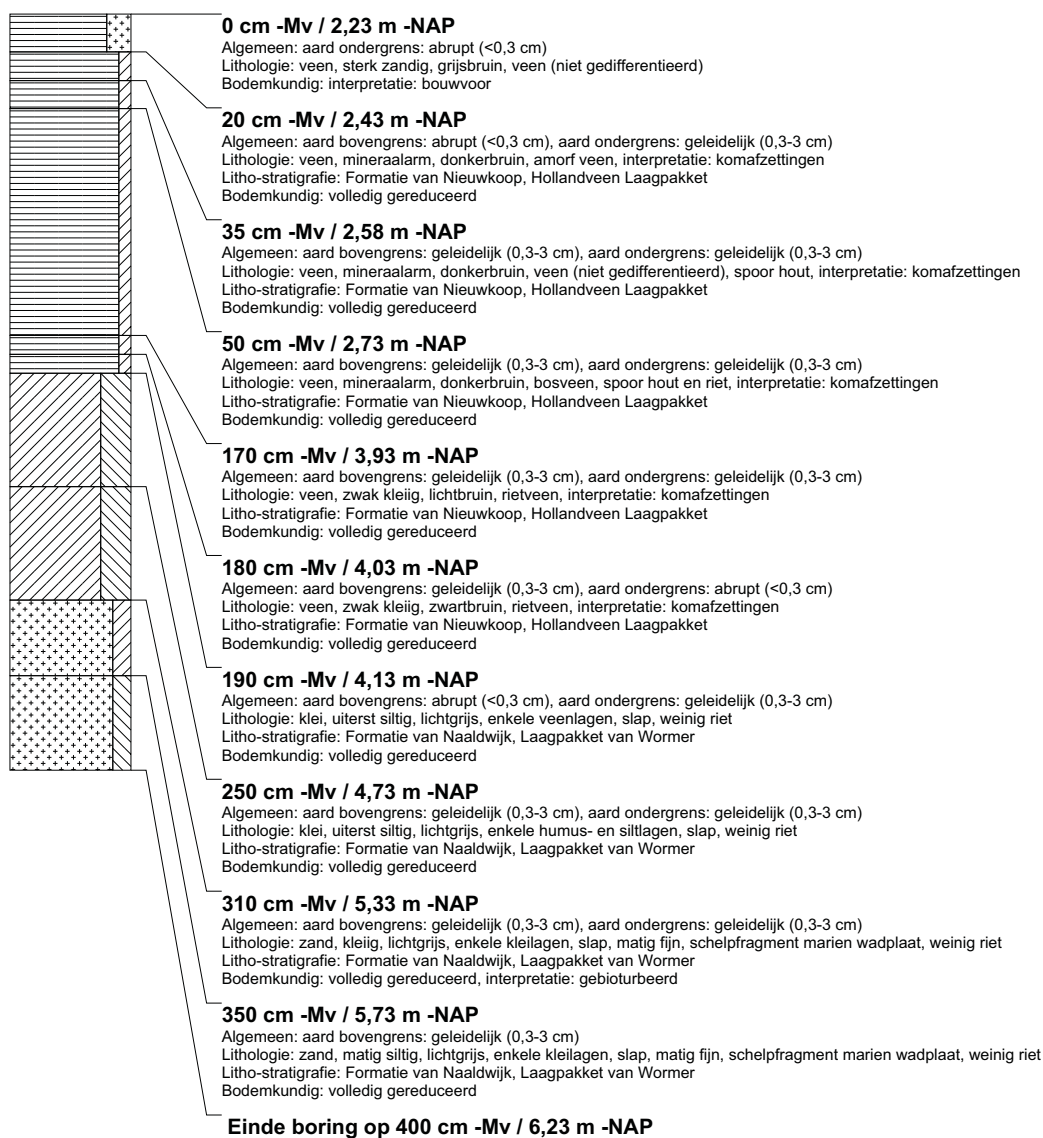
boring: BEWY2-572

beschrijver: KW/JS, datum: 7-4-2011, X: 101.145,73, Y: 464.400,75, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -2,04, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobswoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



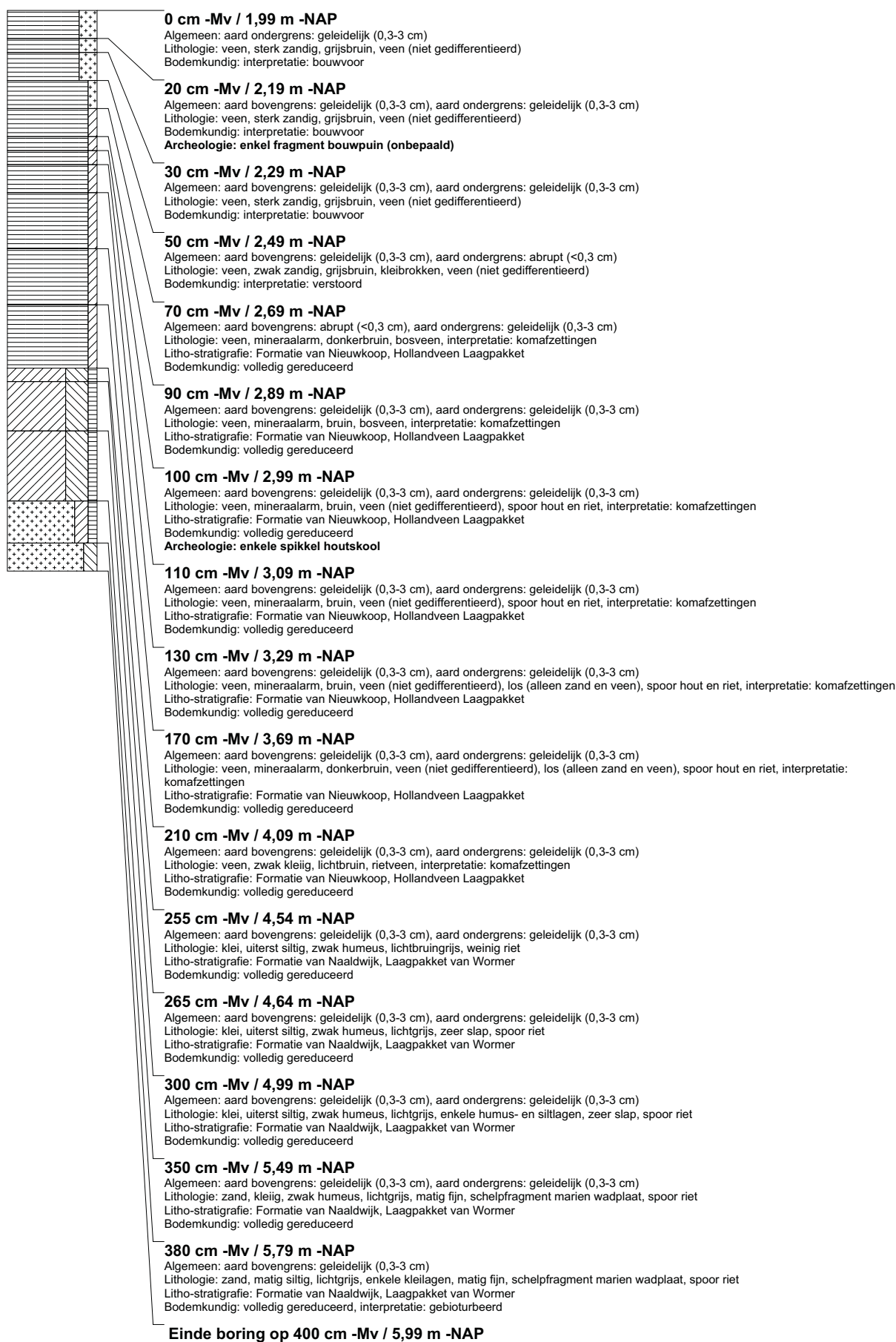
boring: BEWY2-573

beschrijver: KW/JS, datum: 7-4-2011, X: 101.129.74, Y: 464.372.81, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -2,23, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



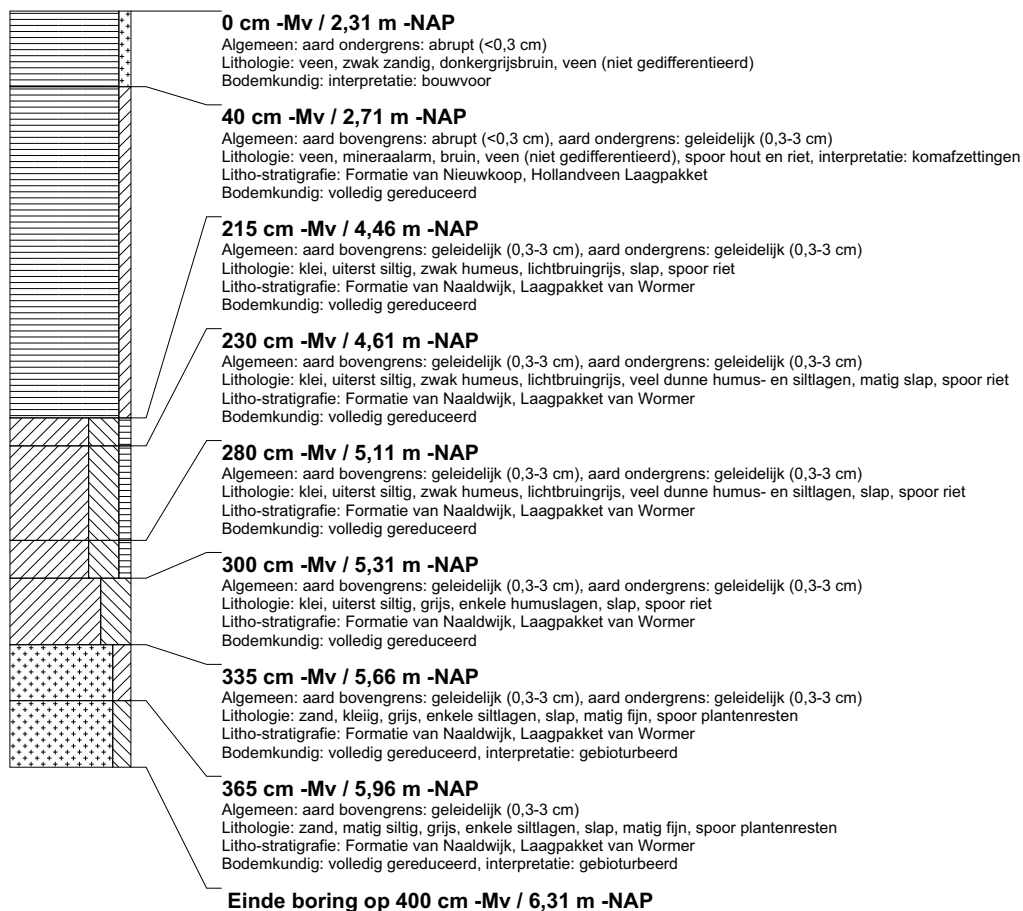
boring: BEWY2-574

beschrijver: KW/JS, datum: 7-4-2011, X: 101.116.41, Y: 464.351.45, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -1,99, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



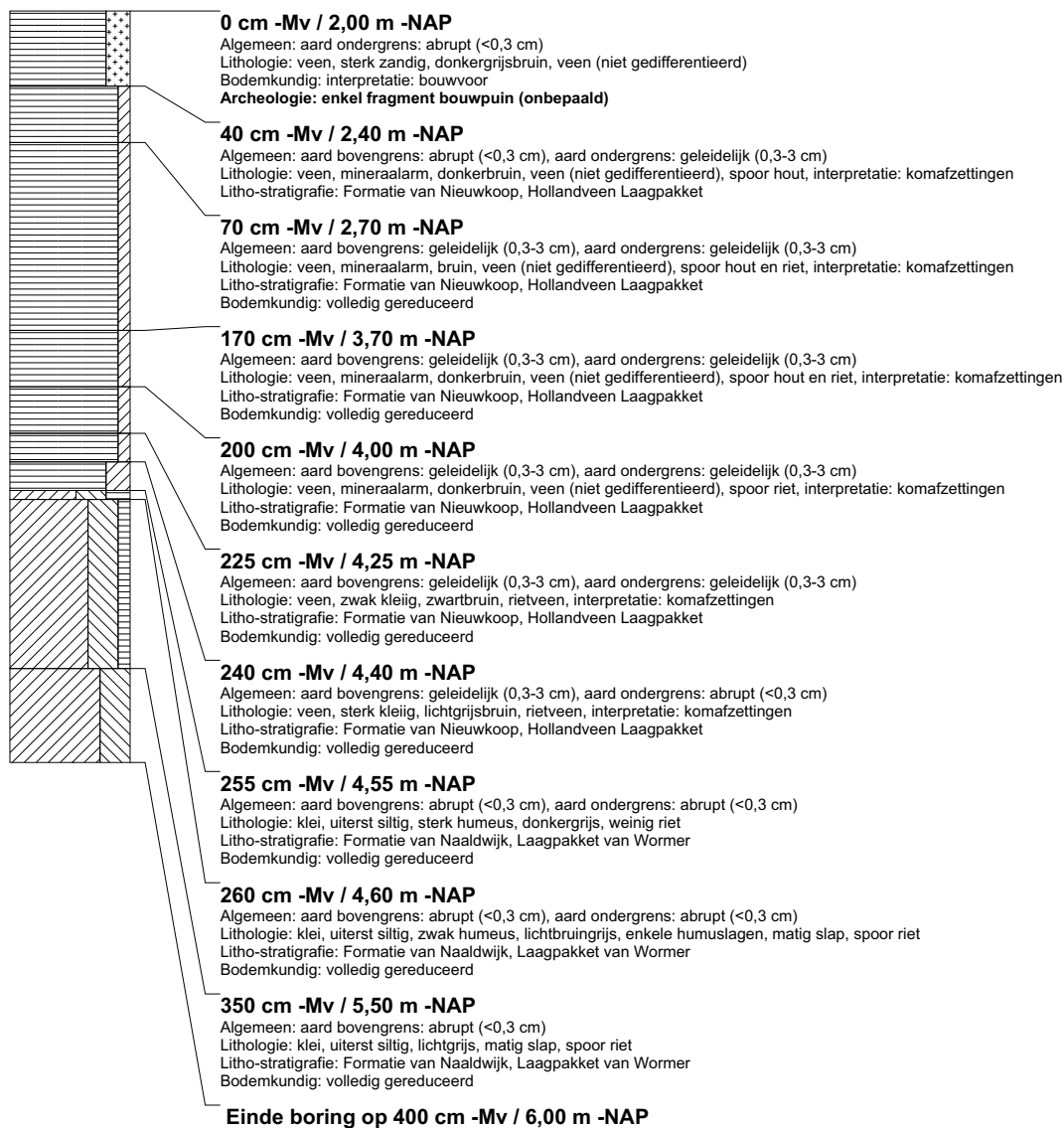
boring: BEWY2-575

beschrijver: KW/JS, datum: 7-4-2011, X: 101.102.78, Y: 464.328.85, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -2,31, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobswoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-576

beschrijver: KW/JS, datum: 7-4-2011, X: 101.089.84, Y: 464.307.57, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -2,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobswoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



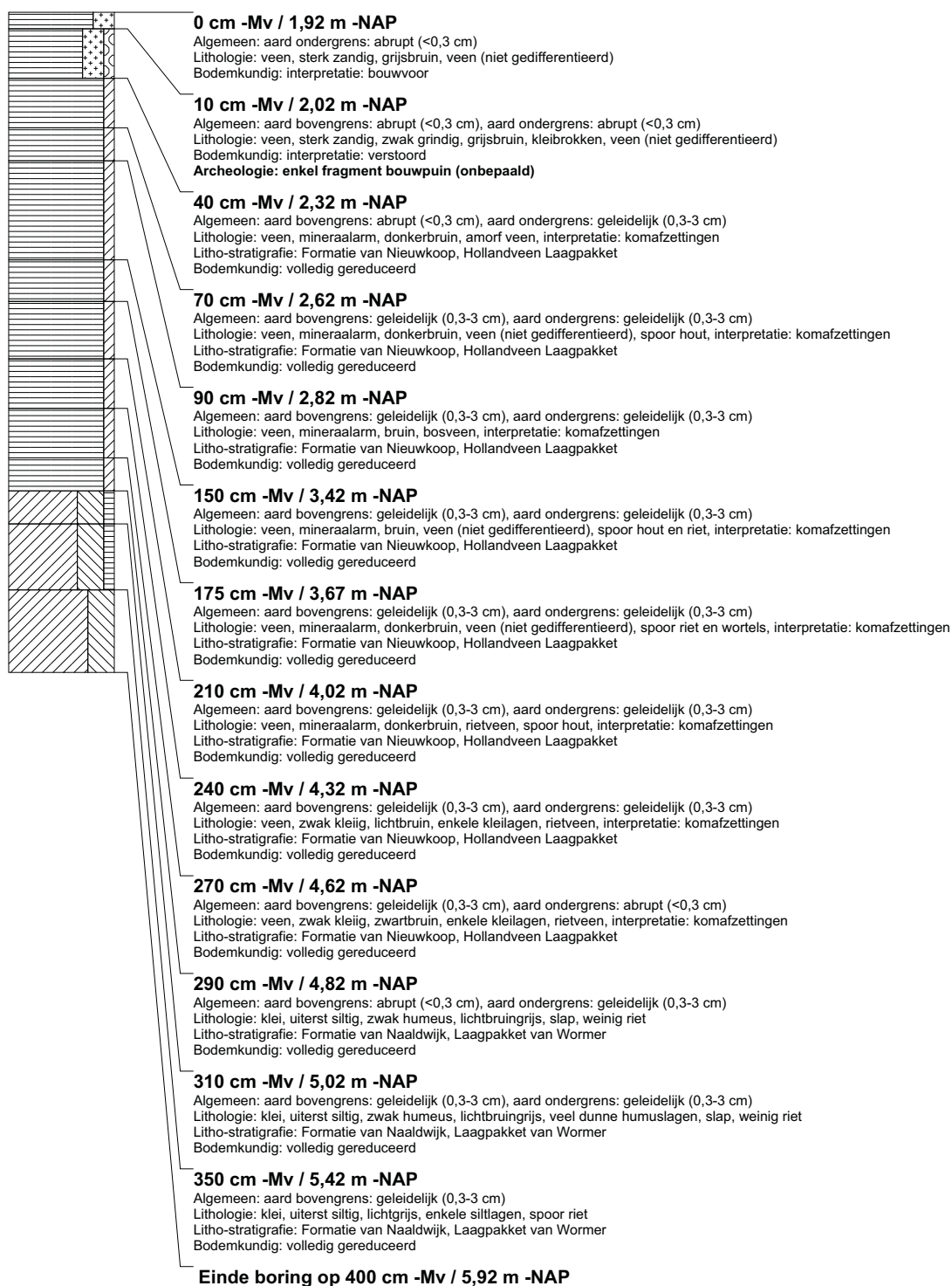
boring: BEWY2-577

beschrijver: KW/JS, datum: 7-4-2011, X: 101.076.87, Y: 464.286.28, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -1,85, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobswoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



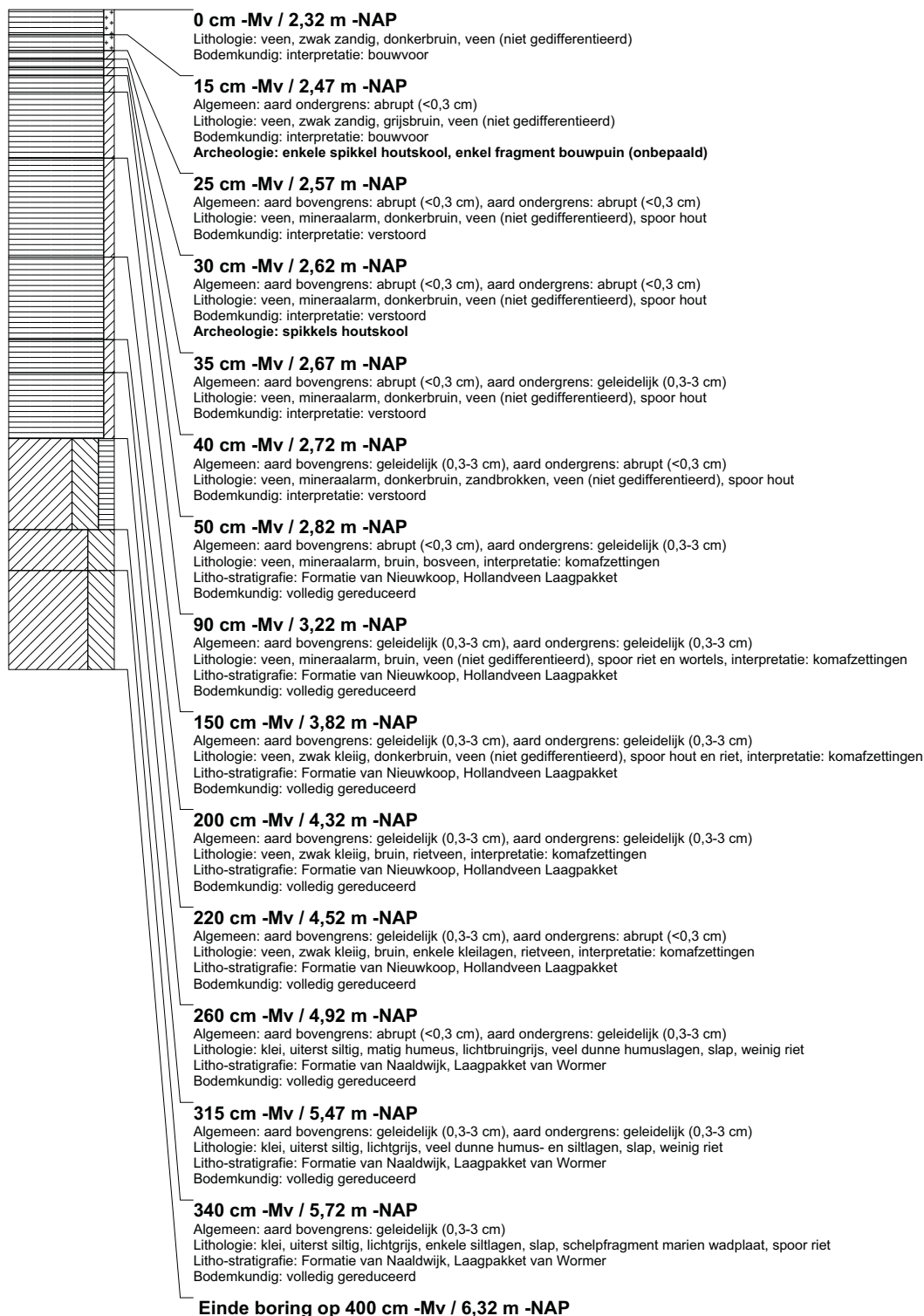
boring: BEWY2-578

beschrijver: KW/JS, datum: 7-4-2011, X: 101.064.08, Y: 464.264.65, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -1,92, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



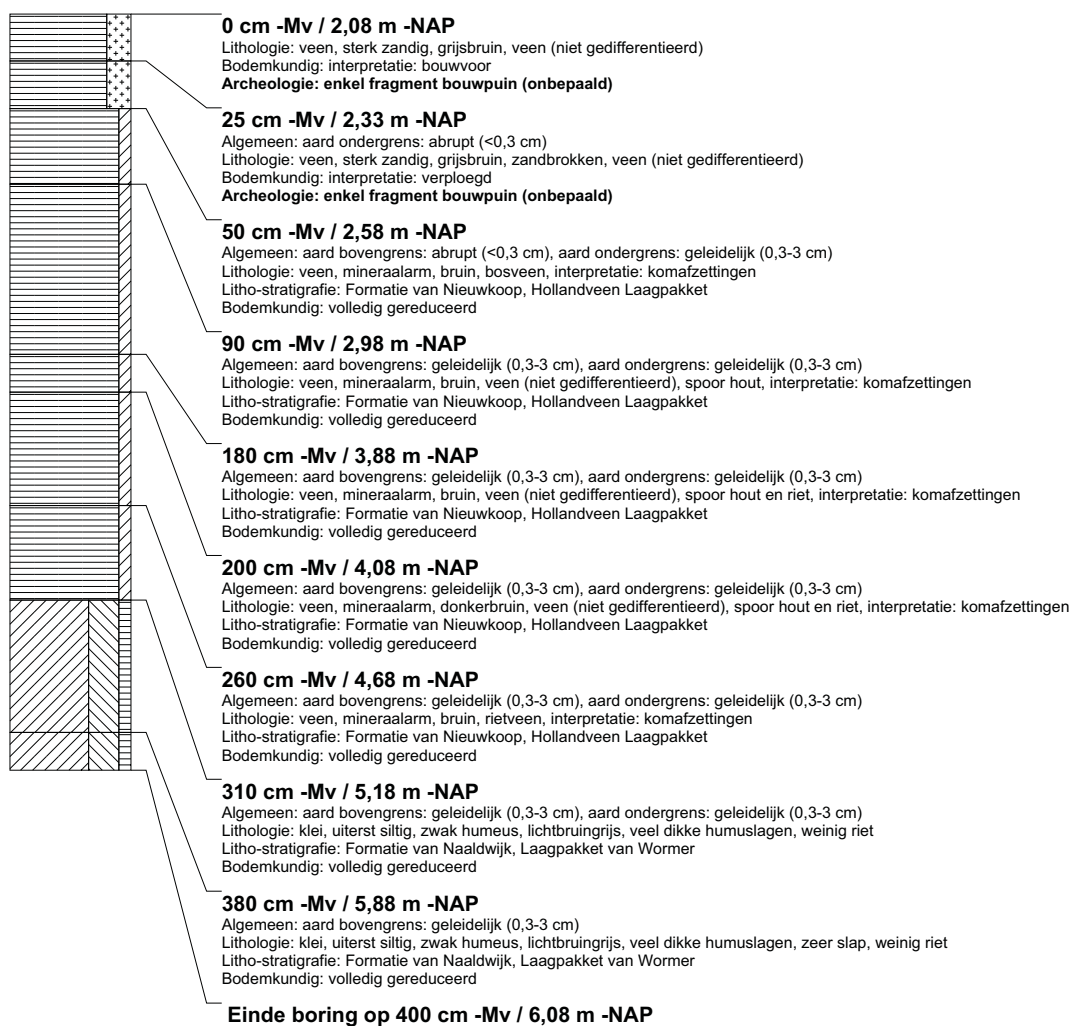
boring: BEWY2-579

beschrijver: KW/JS, datum: 7-4-2011, X: 101.054.81, Y: 464.249.45, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -2,32, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



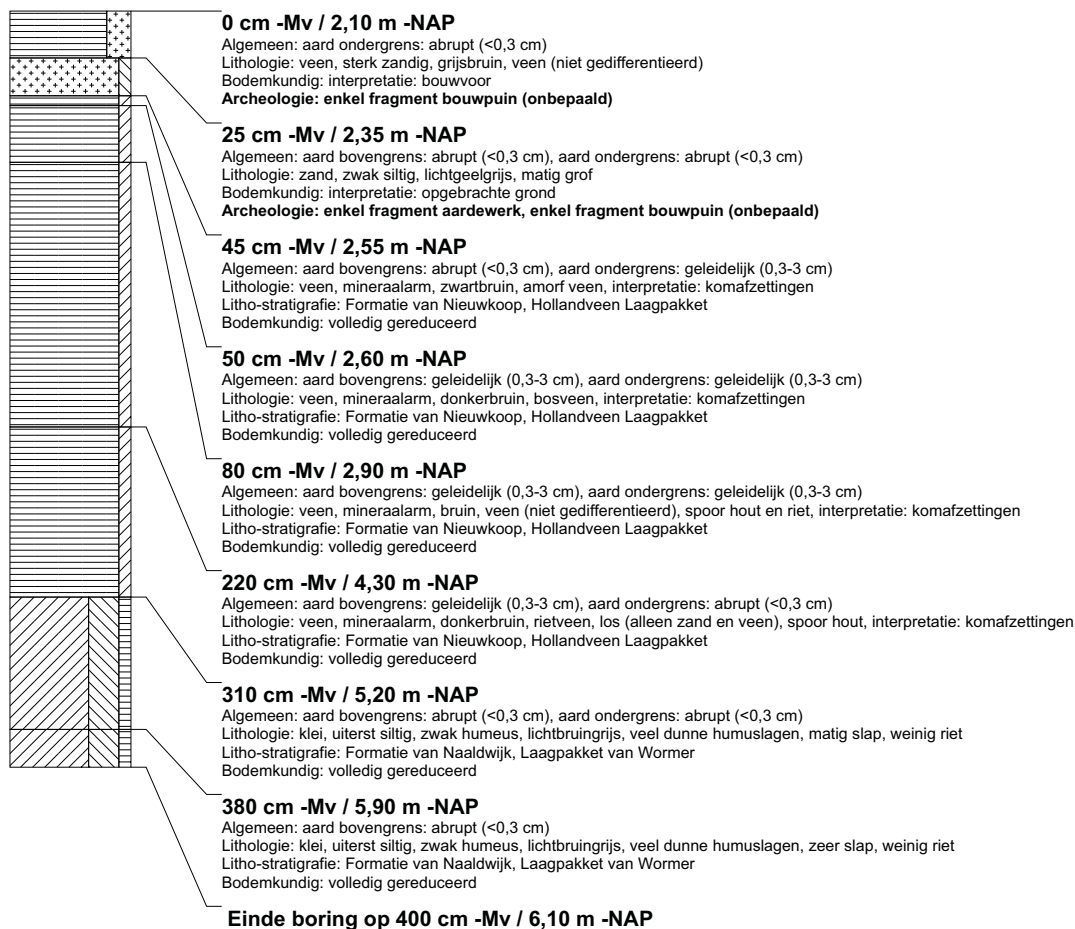
boring: BEWY2-580

beschrijver: KW/JS, datum: 7-4-2011, X: 101.036.59, Y: 464.220.27, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -2,08, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobswoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



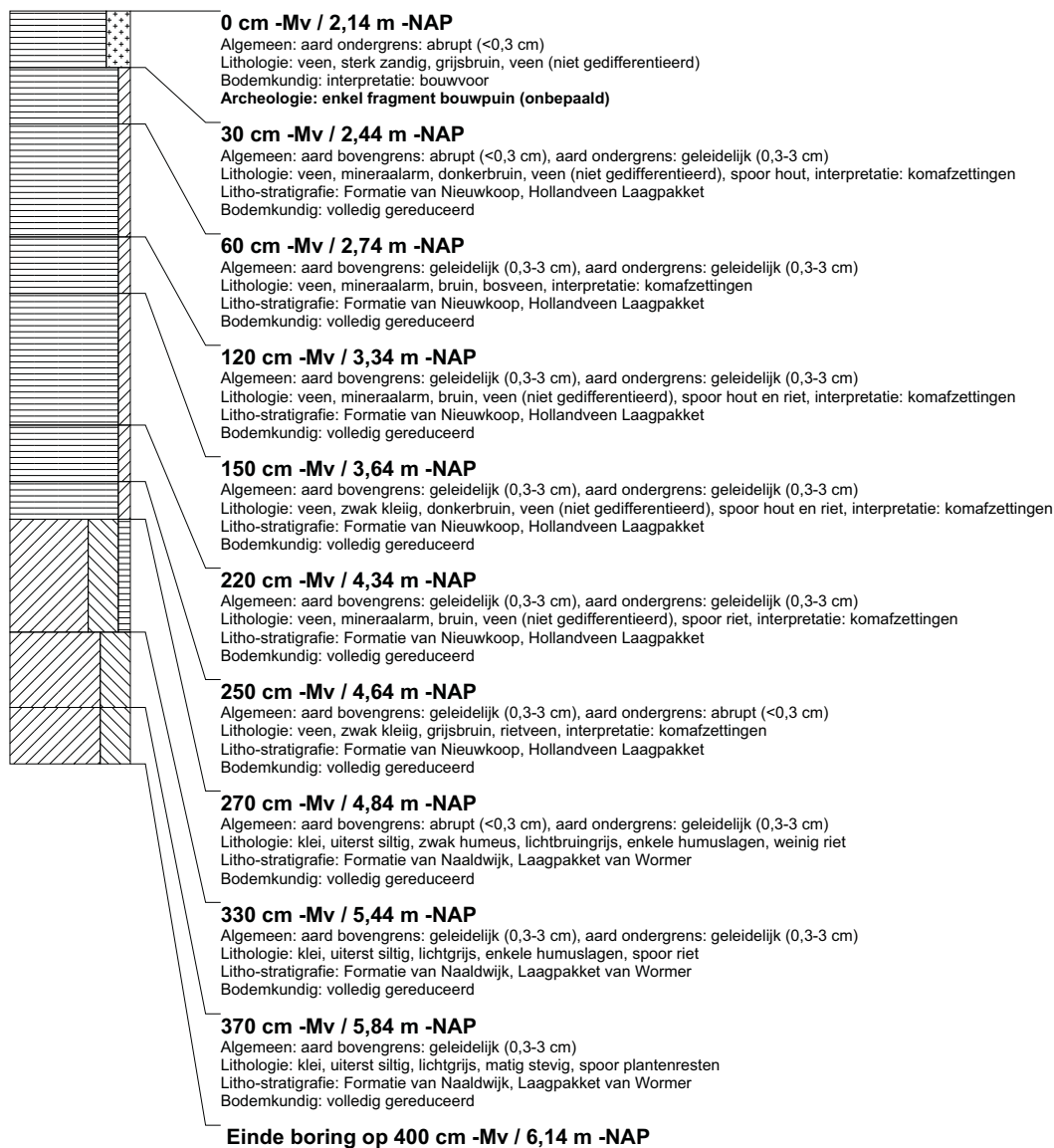
boring: BEWY2-581

beschrijver: KW/JS, datum: 7-4-2011, X: 101.023.78, Y: 464.198.73, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -2,10, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



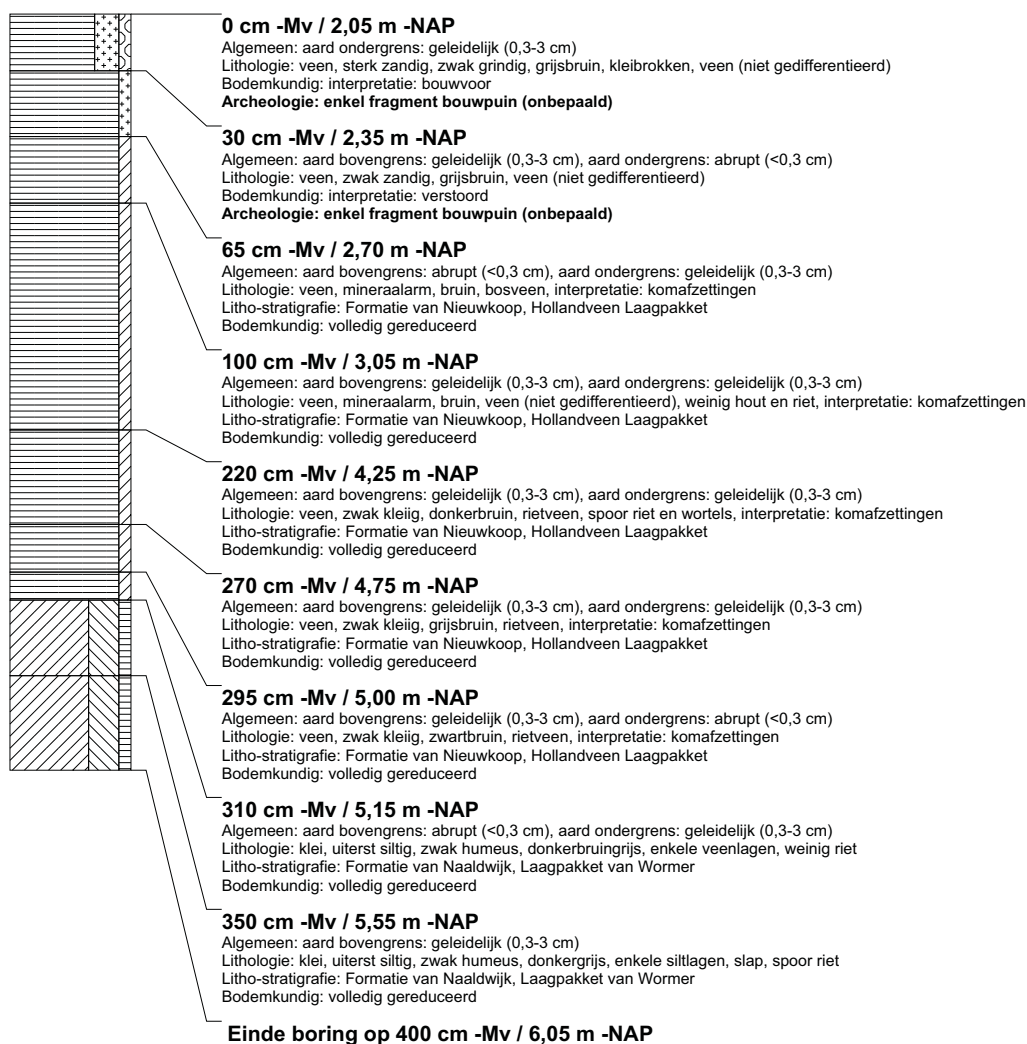
boring: BEWY2-582

beschrijver: KW/JS, datum: 7-4-2011, X: 101.010.92, Y: 464.177.01, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -2,14, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



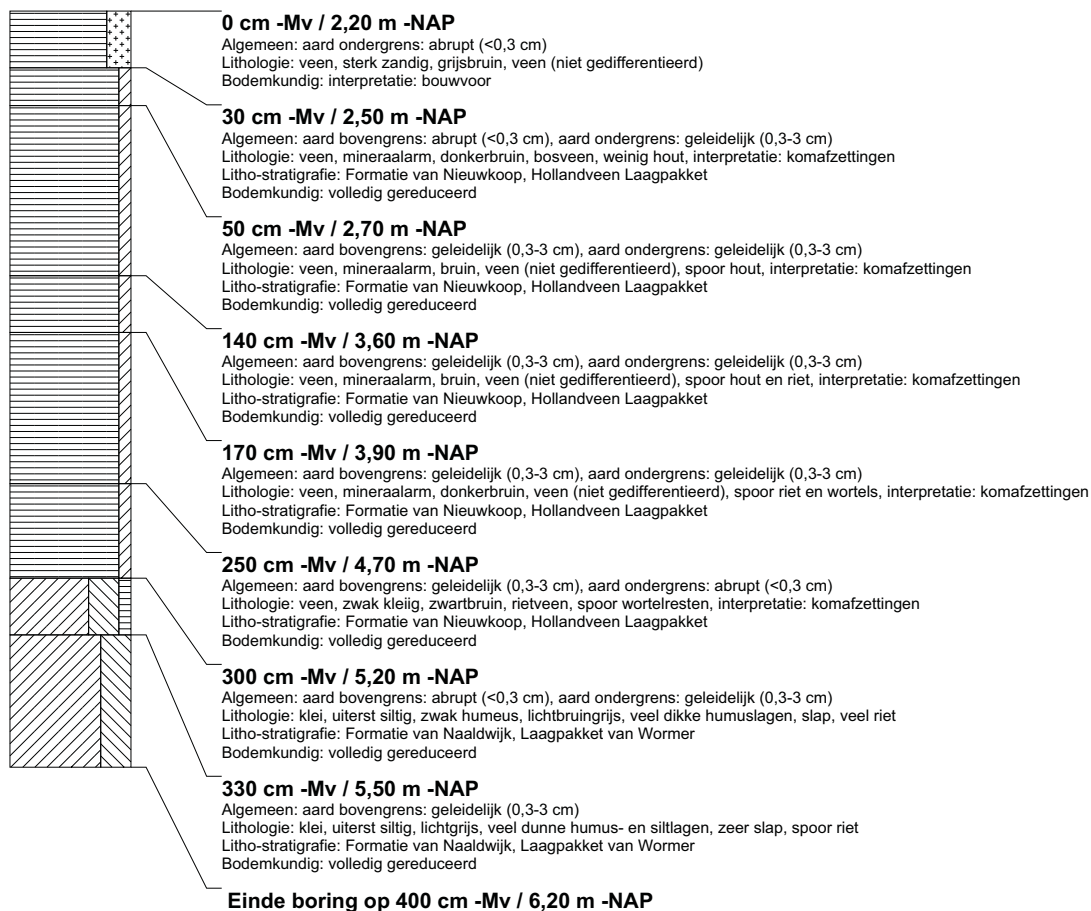
boring: BEWY2-583

beschrijver: KW/JS, datum: 7-4-2011, X: 100.997.90, Y: 464.155.61, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -2,05, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobswoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



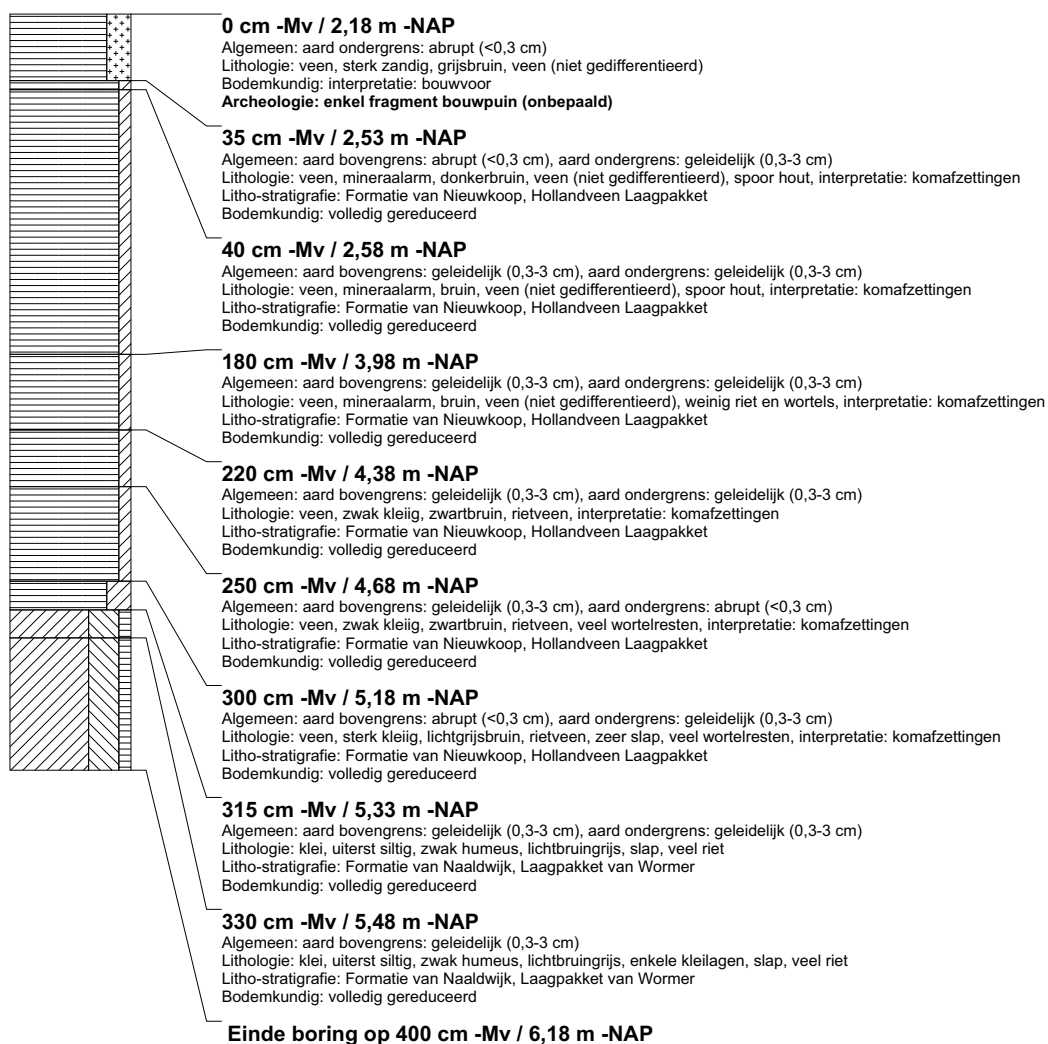
boring: BEWY2-584

beschrijver: KW/JS, datum: 7-4-2011, X: 100.985,15, Y: 464.134,44, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -2,20, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



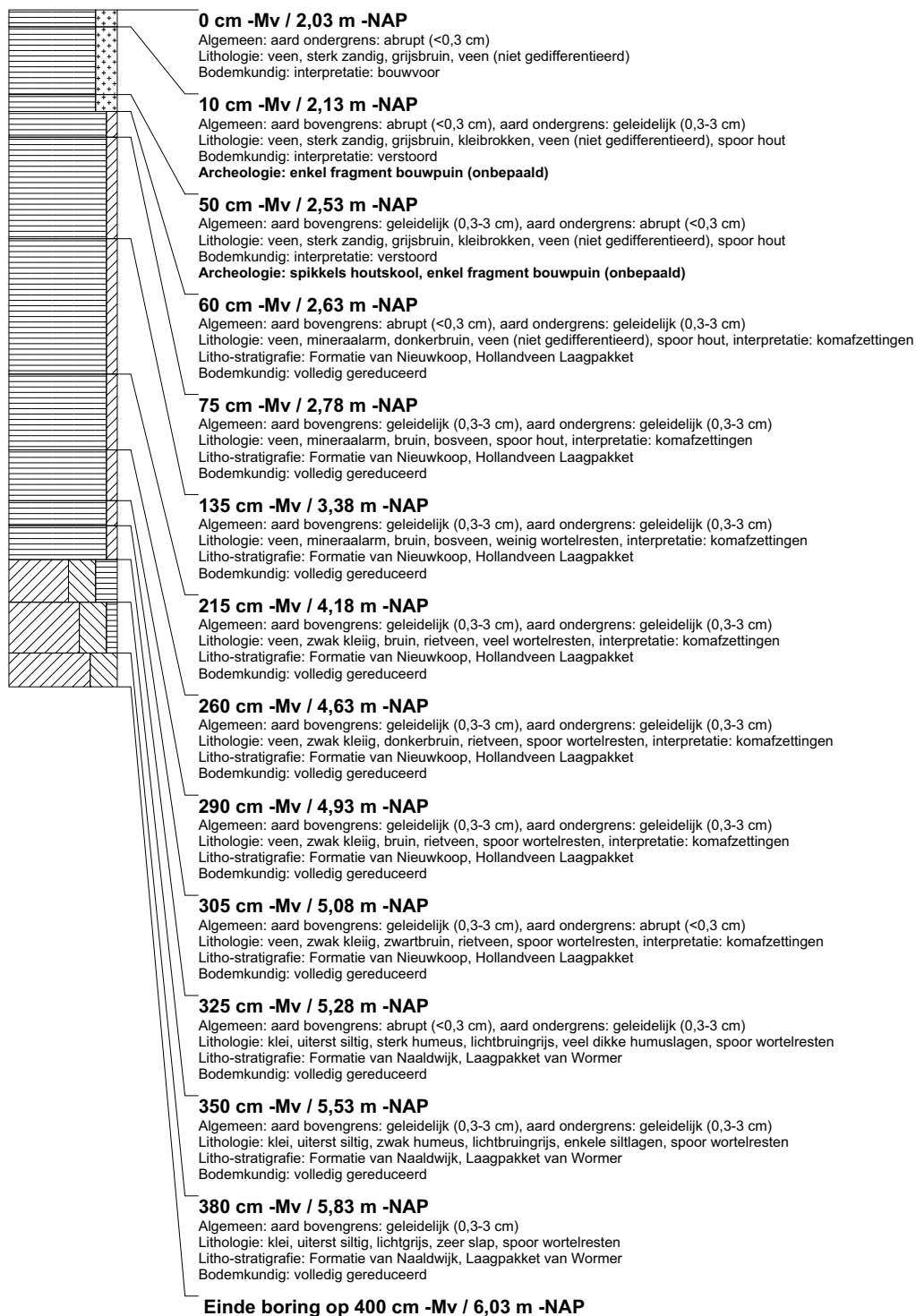
boring: BEWY2-585

beschrijver: KW/JS, datum: 7-4-2011, X: 100.954,73, Y: 464.084,82, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -2,18, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobswoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



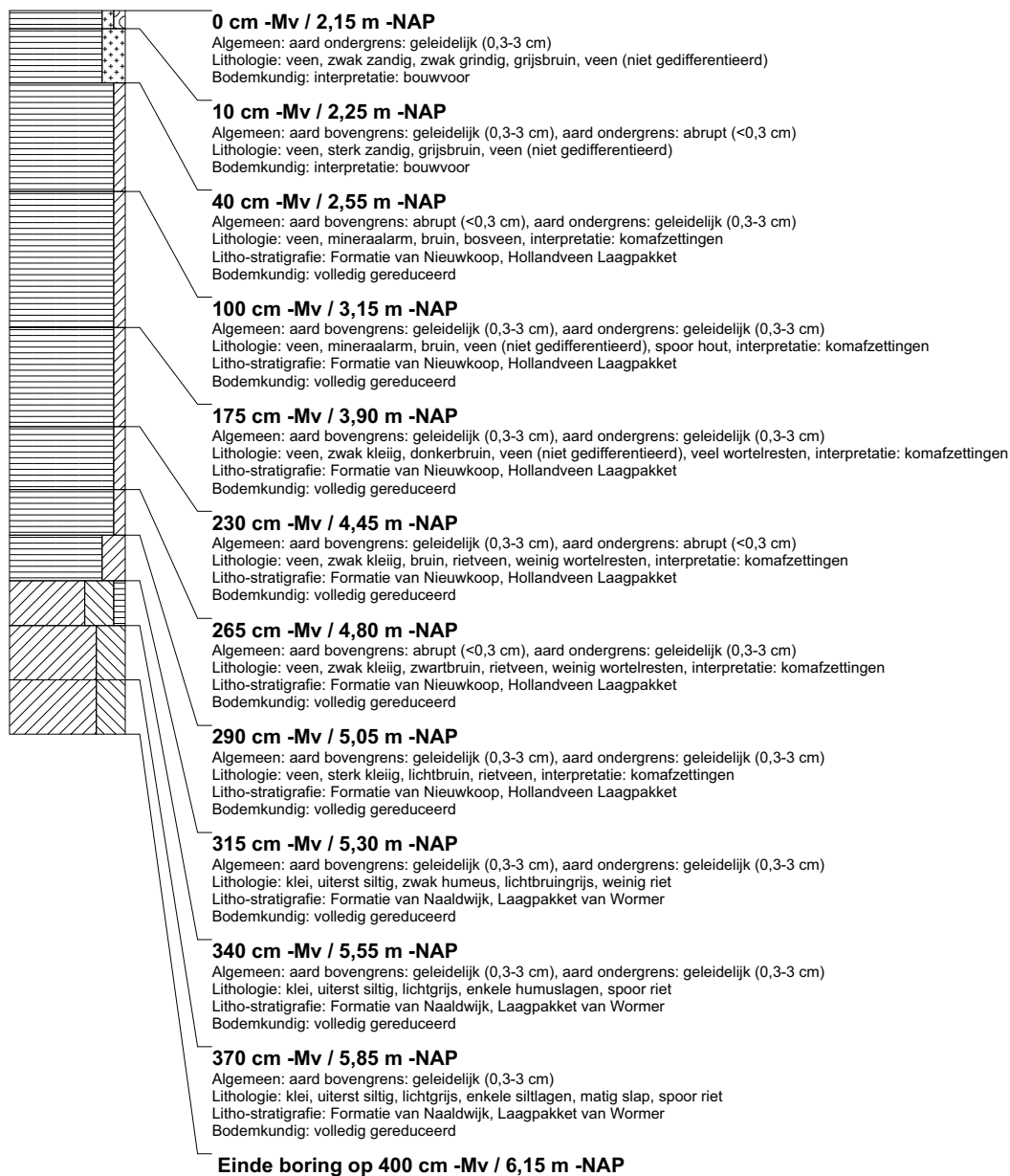
boring: BEWY2-586

beschrijver: KW/JS, datum: 7-4-2011, X: 100.941.87, Y: 464.063.71, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -2,03, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



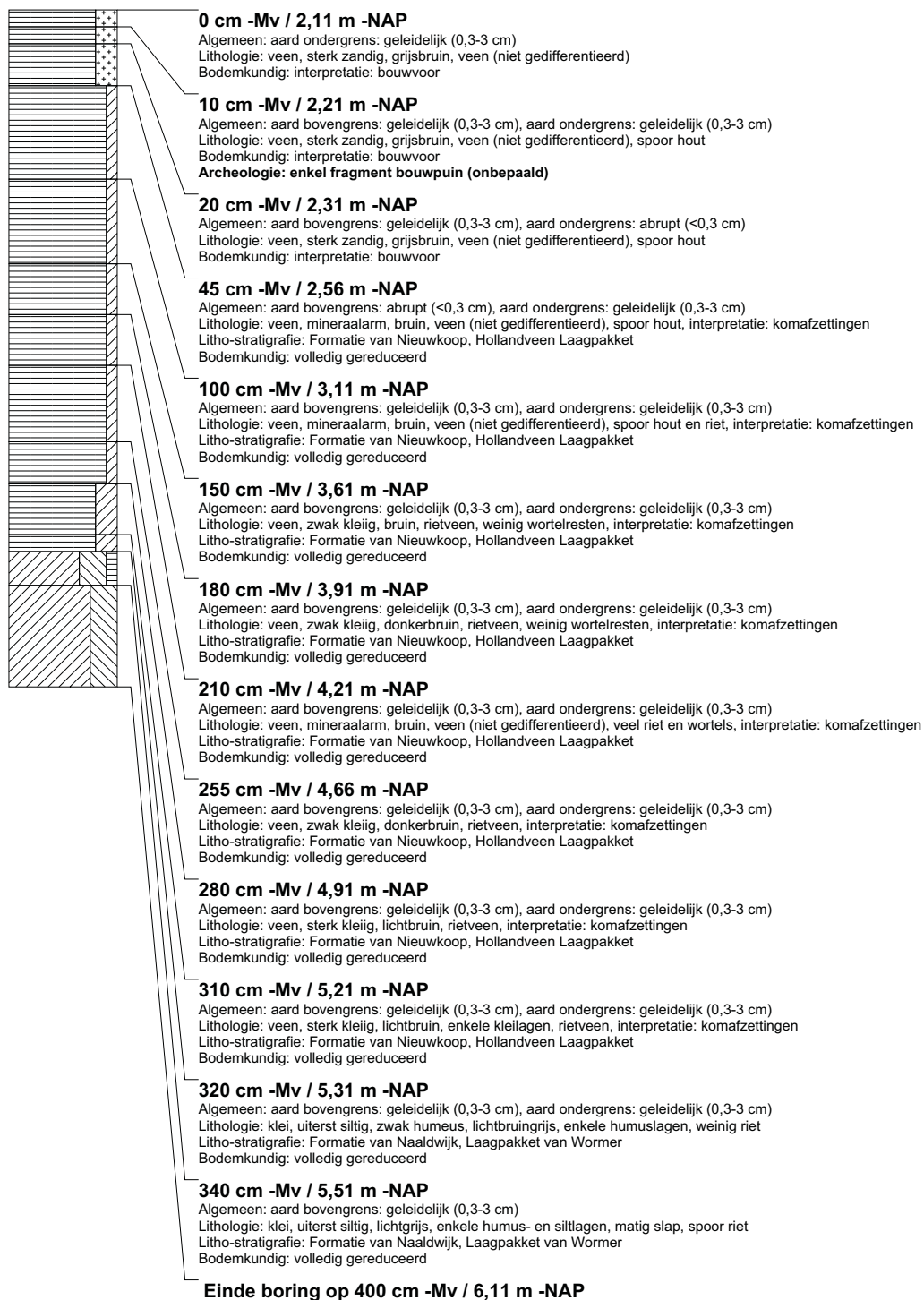
boring: BEWY2-587

beschrijver: KW/JS, datum: 7-4-2011, X: 100.929.28, Y: 464.042.00, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -2,15, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



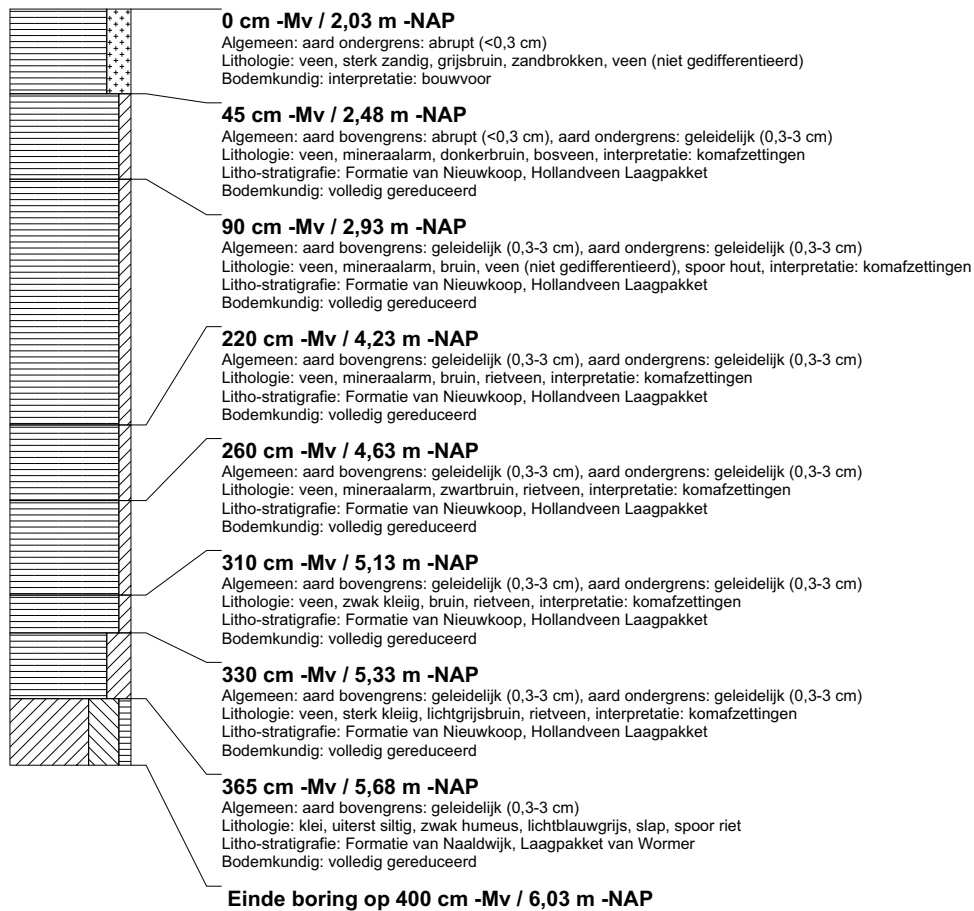
boring: BEWY2-588

beschrijver: KW/JS, datum: 7-4-2011, X: 100.916,28, Y: 464.020,47, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -2,11, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



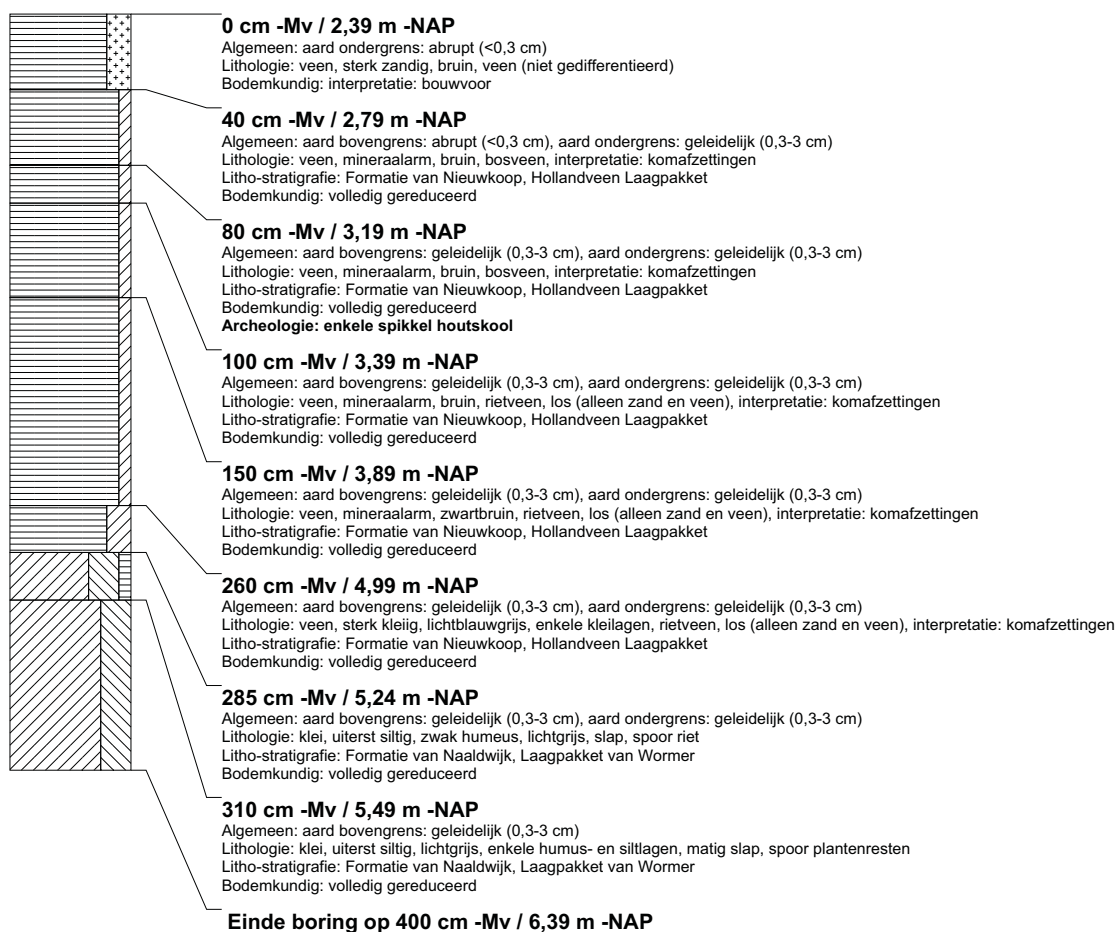
boring: BEWY2-589

beschrijver: JVE/JS, datum: 12-4-2011, X: 100.894,59, Y: 463.985,01, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -2,03, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobswoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



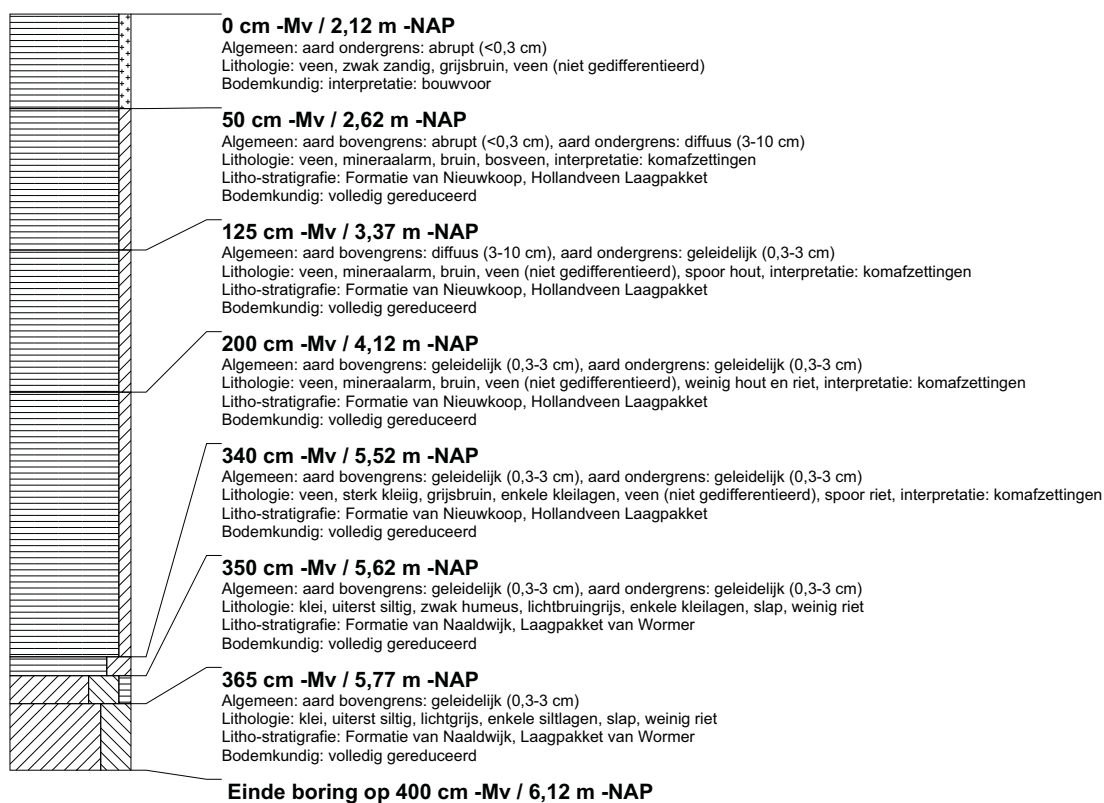
boring: BEWY2-590

beschrijver: JVE/JS, datum: 12-4-2011, X: 100.884,18, Y: 463.967,16, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -2,39, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobswoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



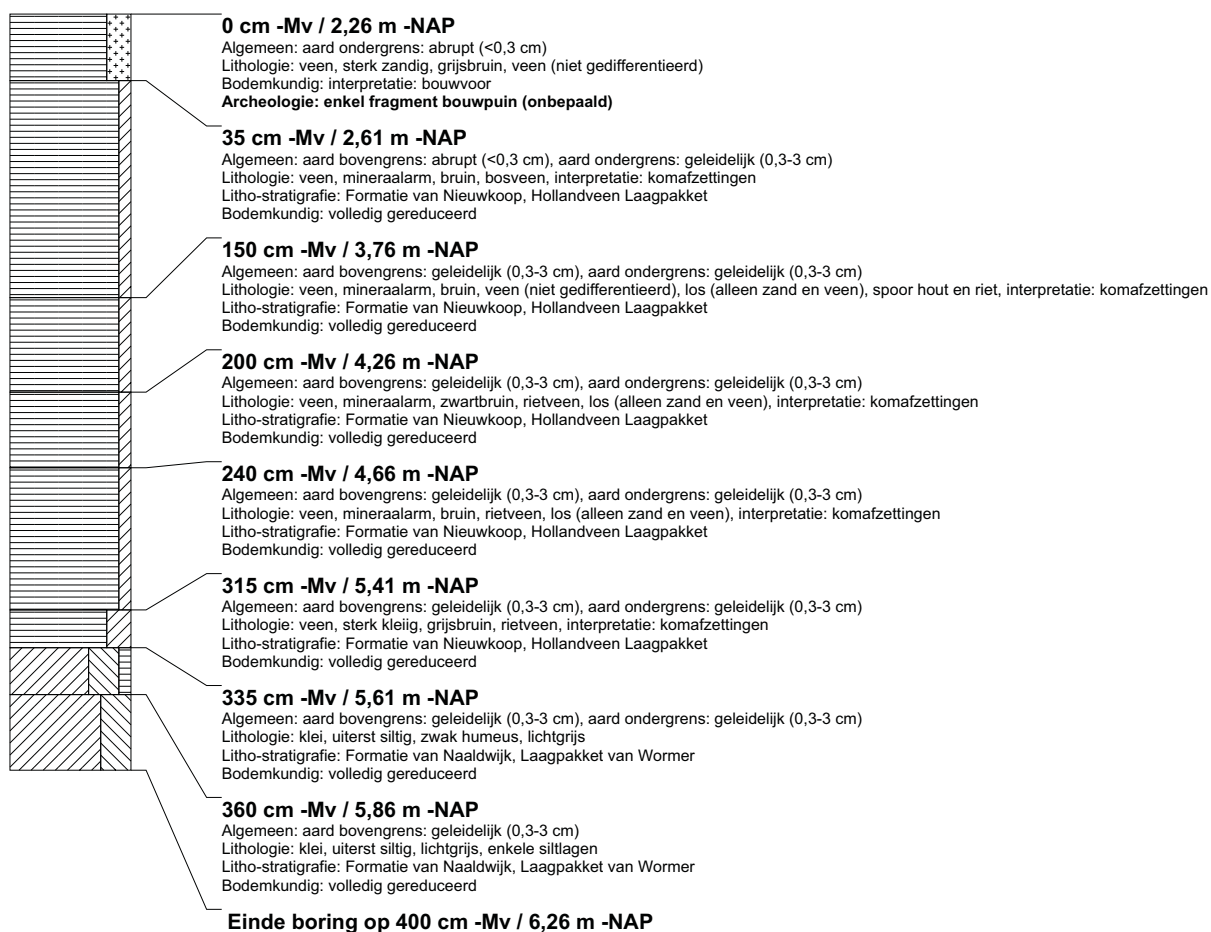
boring: BEWY2-591

beschrijver: JVE/JS, datum: 12-4-2011, X: 100.871,24, Y: 463.945,74, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -2,12, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



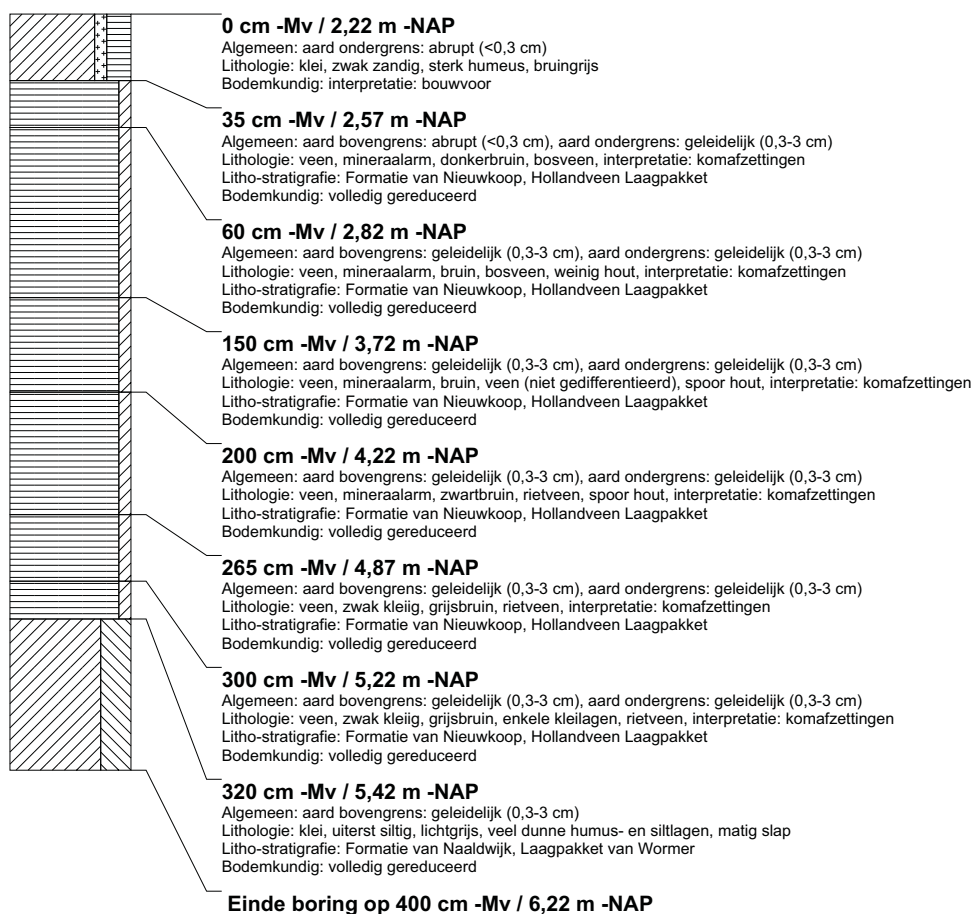
boring: BEWY2-592

beschrijver: JVE/JS, datum: 12-4-2011, X: 100.858,15, Y: 463.924,81, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -2,26, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobswoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



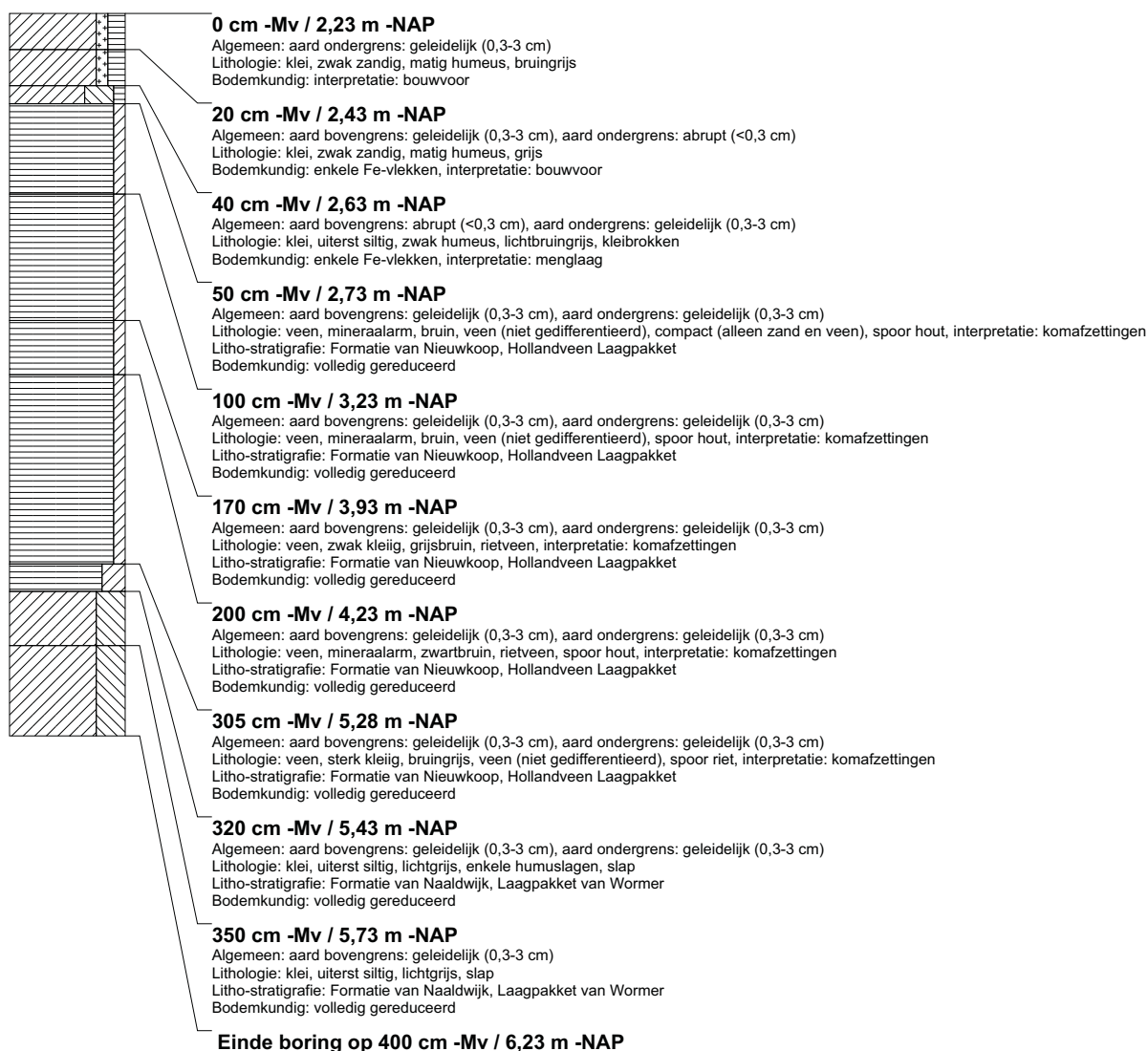
boring: BEWY2-593

beschrijver: JVE/JS, datum: 12-4-2011, X: 100.845,19, Y: 463.903,25, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -2,22, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobswoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



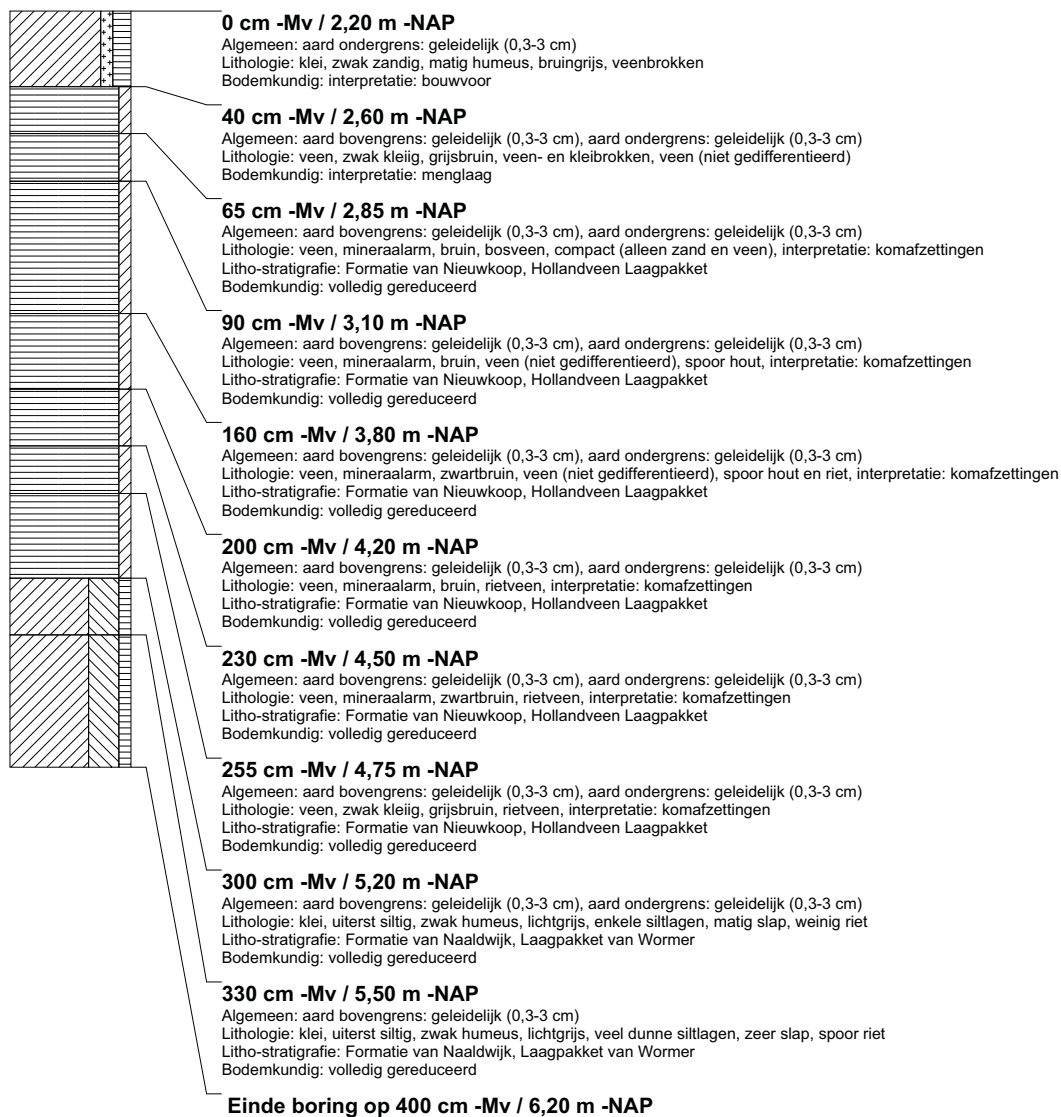
boring: BEWY2-594

beschrijver: JVE/JS, datum: 12-4-2011, X: 100.832.37, Y: 463.882.02, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -2,23, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



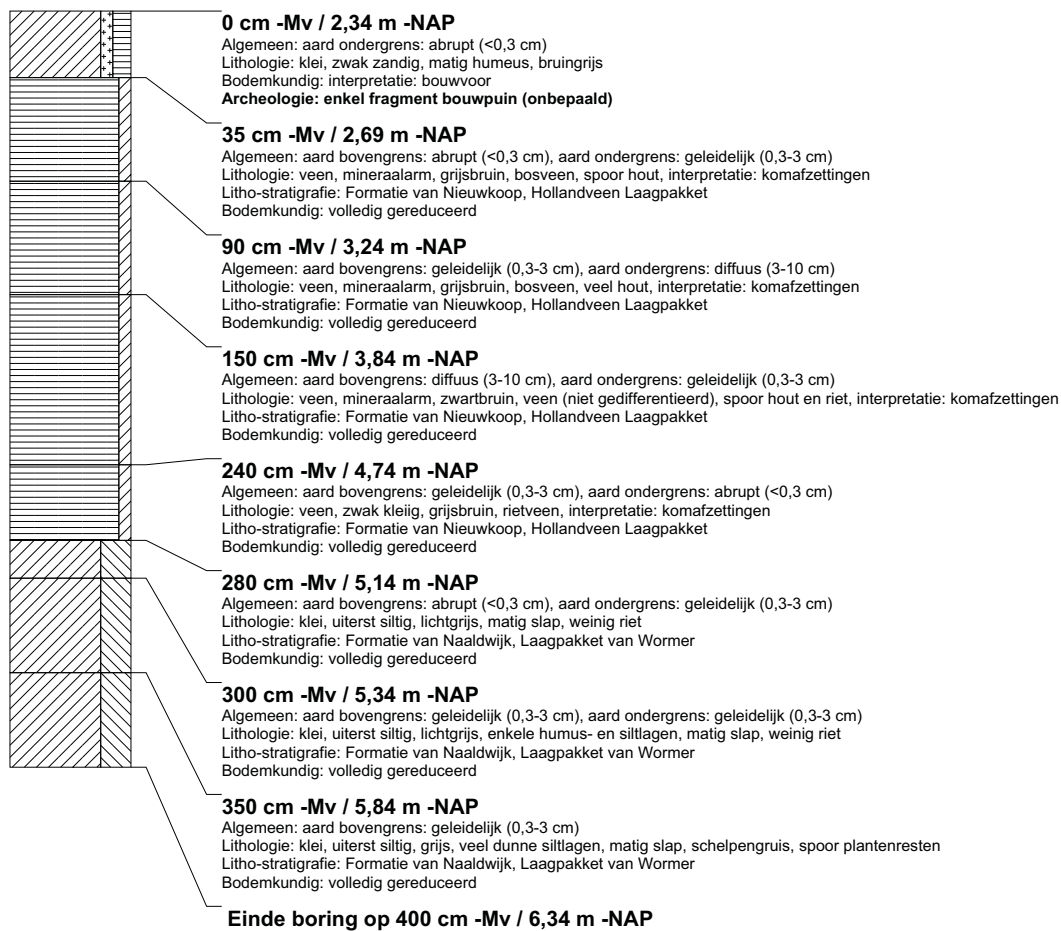
boring: BEWY2-595

beschrijver: JVE/JJS, datum: 12-4-2011, X: 100.819.36, Y: 463.860.24, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -2,20, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



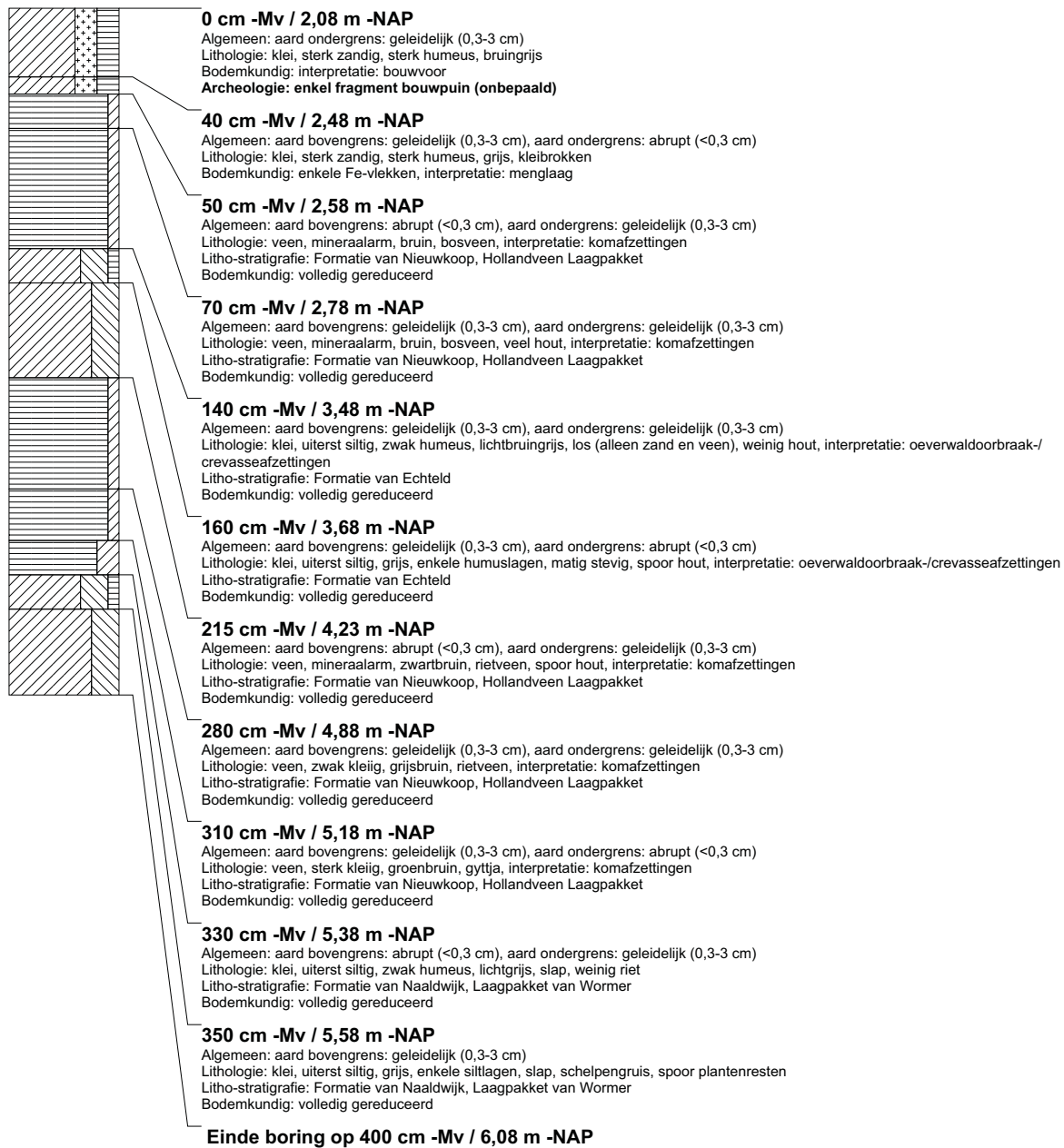
boring: BEWY2-596

beschrijver: JVE/JS, datum: 12-4-2011, X: 100.805.56, Y: 463.837.07, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -2,34, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



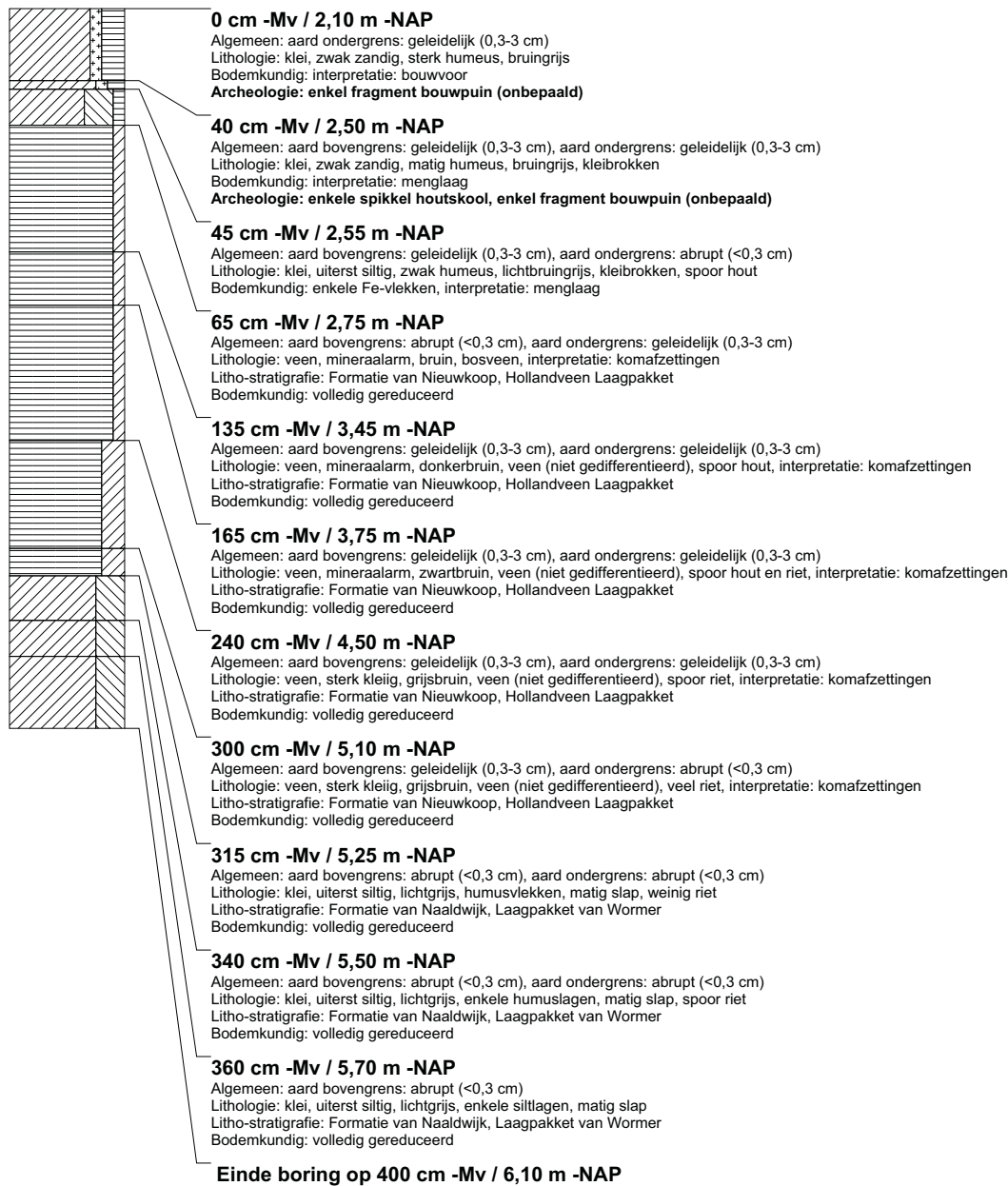
boring: BEWY2-597

beschrijver: JVE/JJS, datum: 12-4-2011, X: 100.792.73, Y: 463.815.83, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -2,08, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



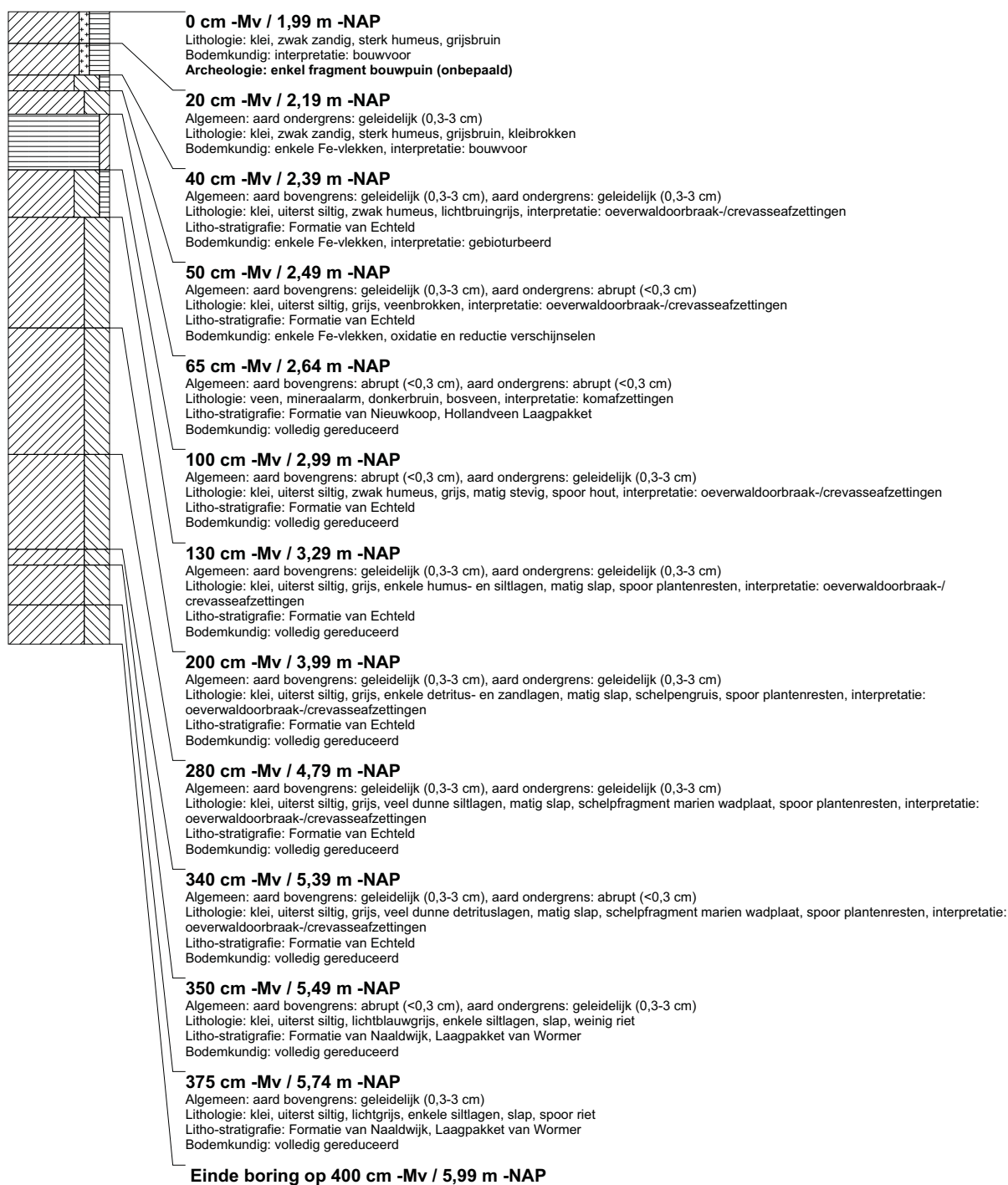
boring: BEWY2-598

beschrijver: JVE/JJS, datum: 12-4-2011, X: 100.779,97, Y: 463.794,25, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -2,10, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobswoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



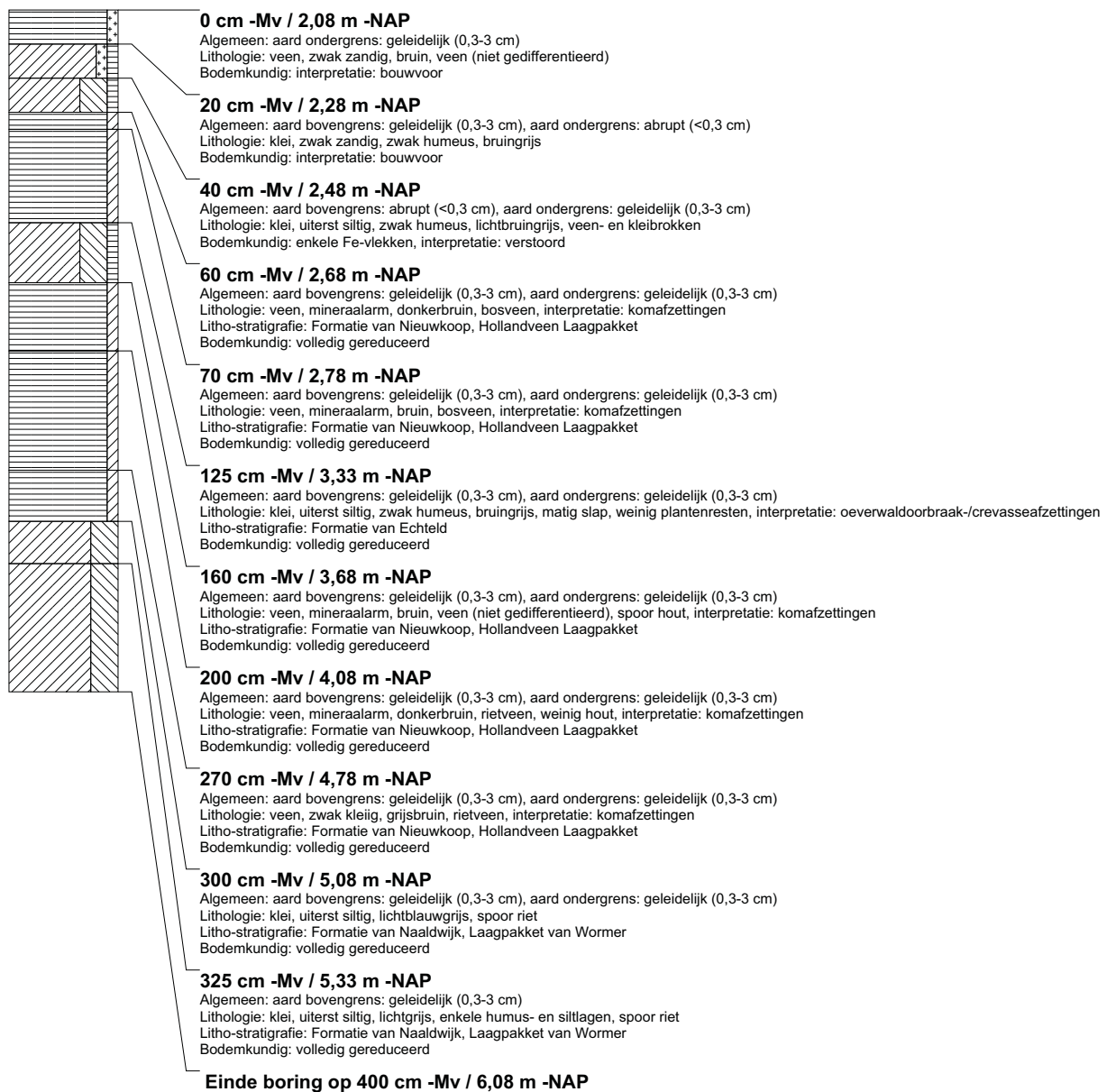
boring: BEWY2-599

beschrijver: JVE/JS, datum: 12-4-2011, X: 100.805,18, Y: 463.797,29, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -1,99, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



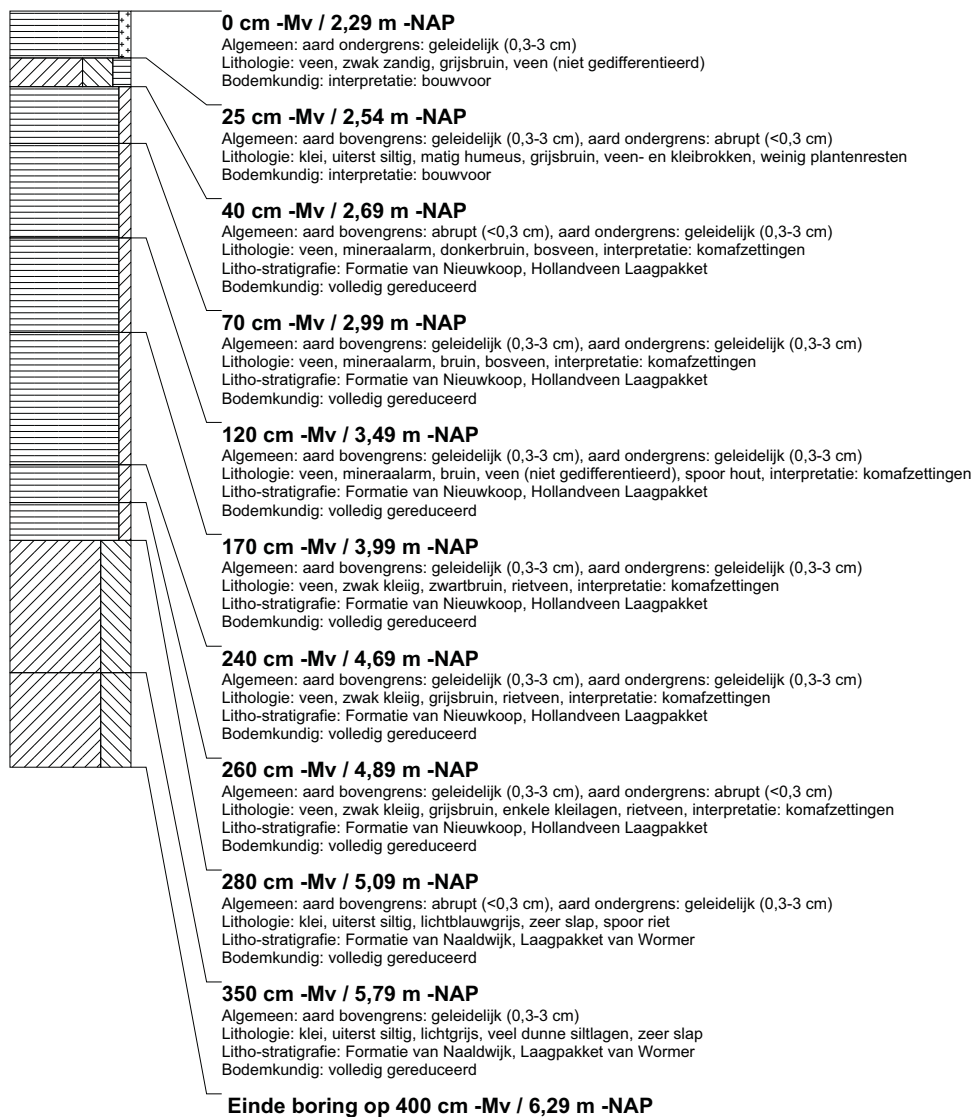
boring: BEWY2-600

beschrijver: JVE/JJS, datum: 12-4-2011, X: 100.817,75, Y: 463.818,87, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -2,08, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



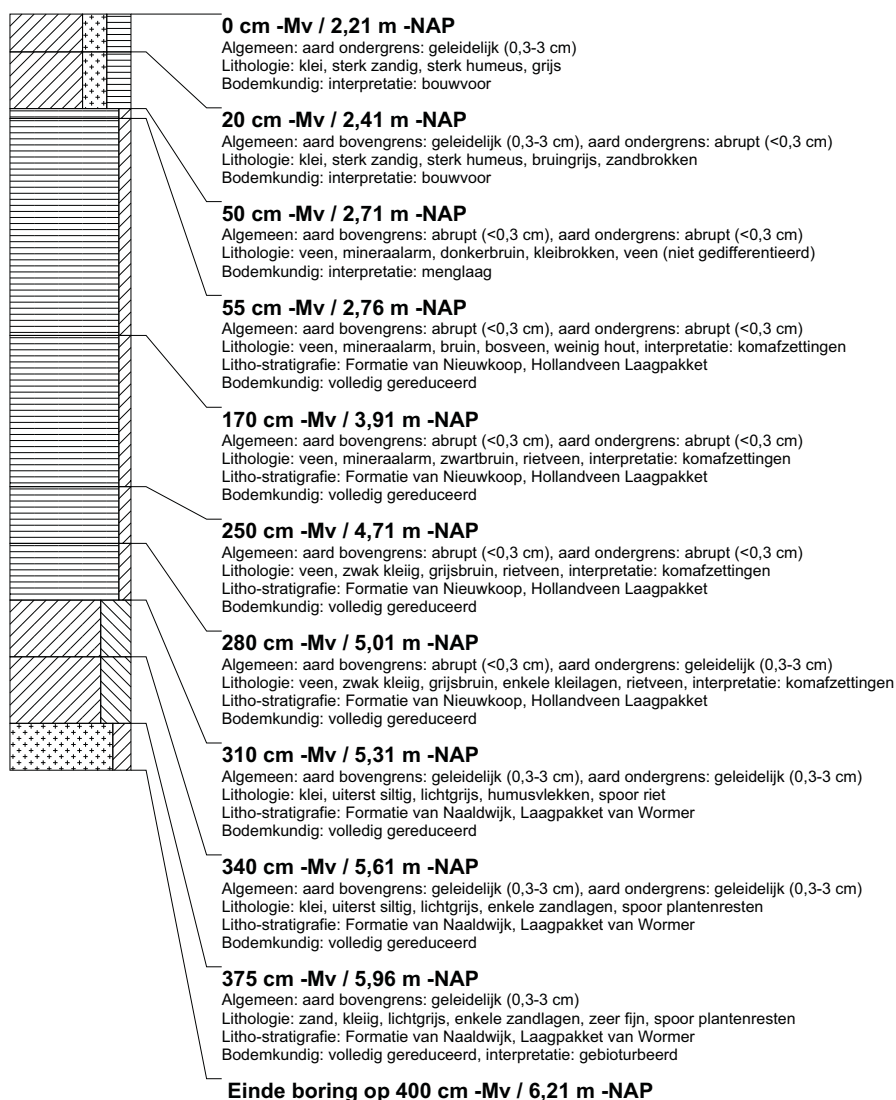
boring: BEWY2-601

beschrijver: JVE/JJS, datum: 12-4-2011, X: 100.830.31, Y: 463.840.52, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -2,29, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



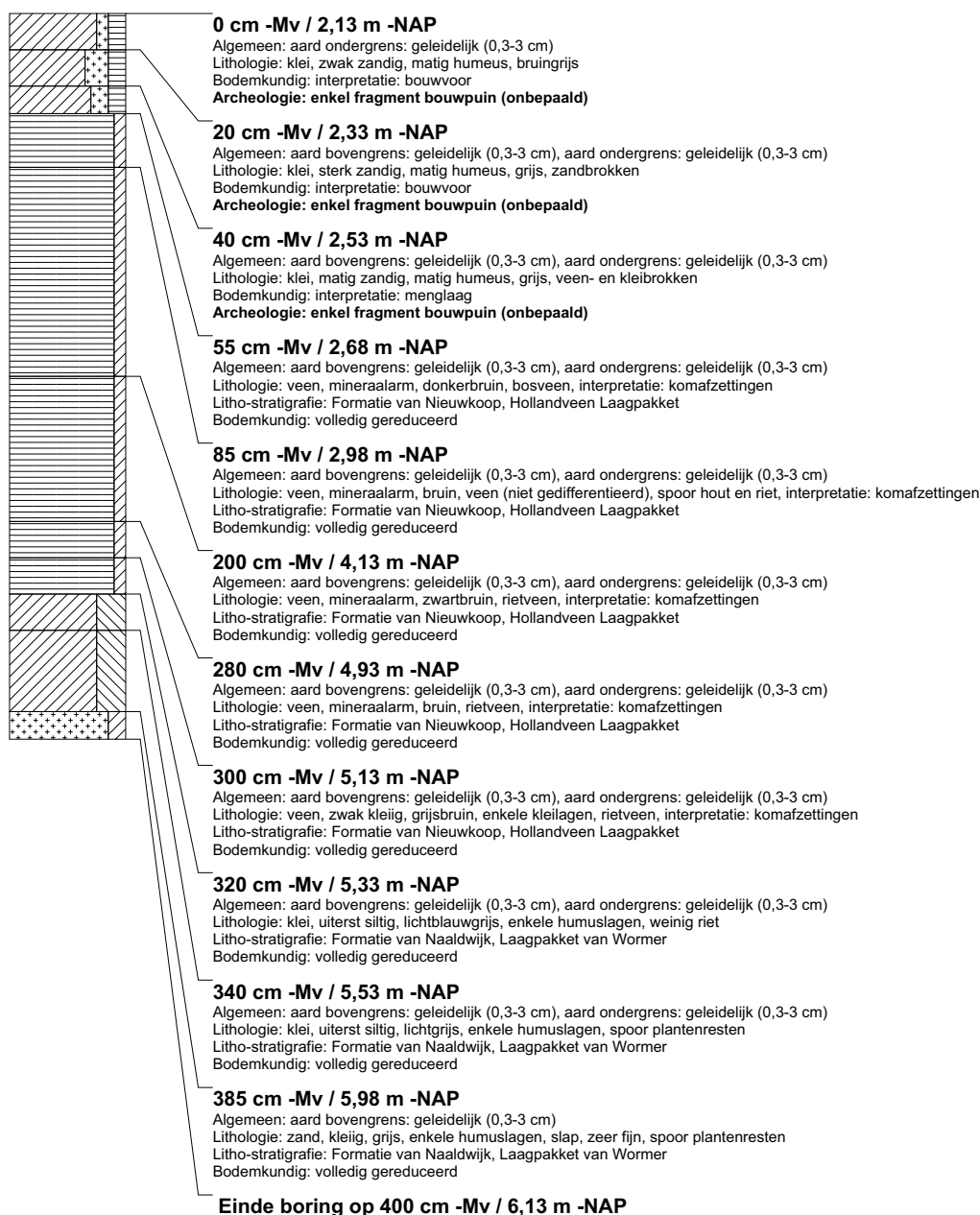
boring: BEWY2-602

beschrijver: JVE/JJS, datum: 12-4-2011, X: 100.843,09, Y: 463.862,79, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -2,21, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



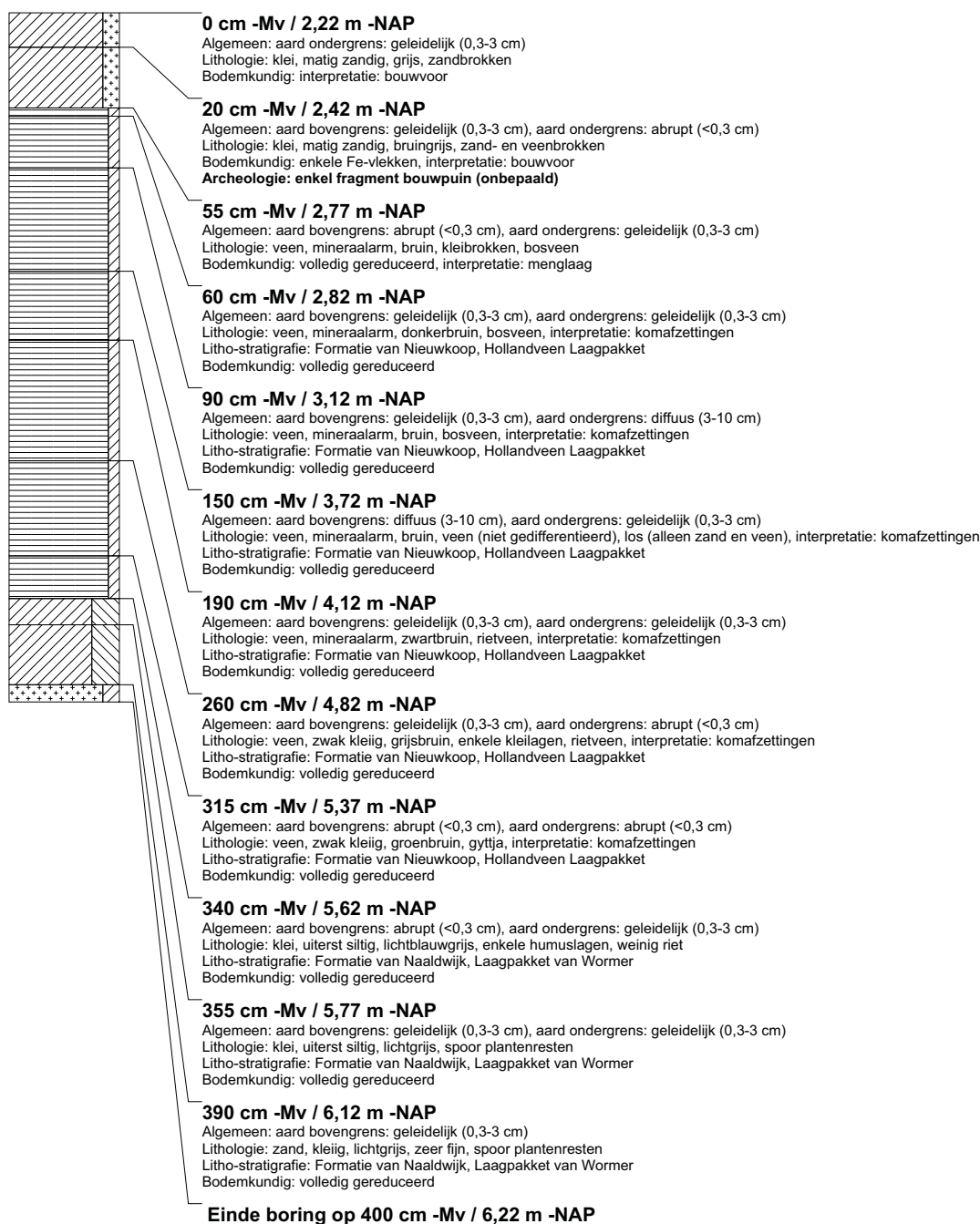
boring: BEWY2-603

beschrijver: JVE/JJS, datum: 12-4-2011, X: 100.855.63, Y: 463.884.54, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -2,13, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



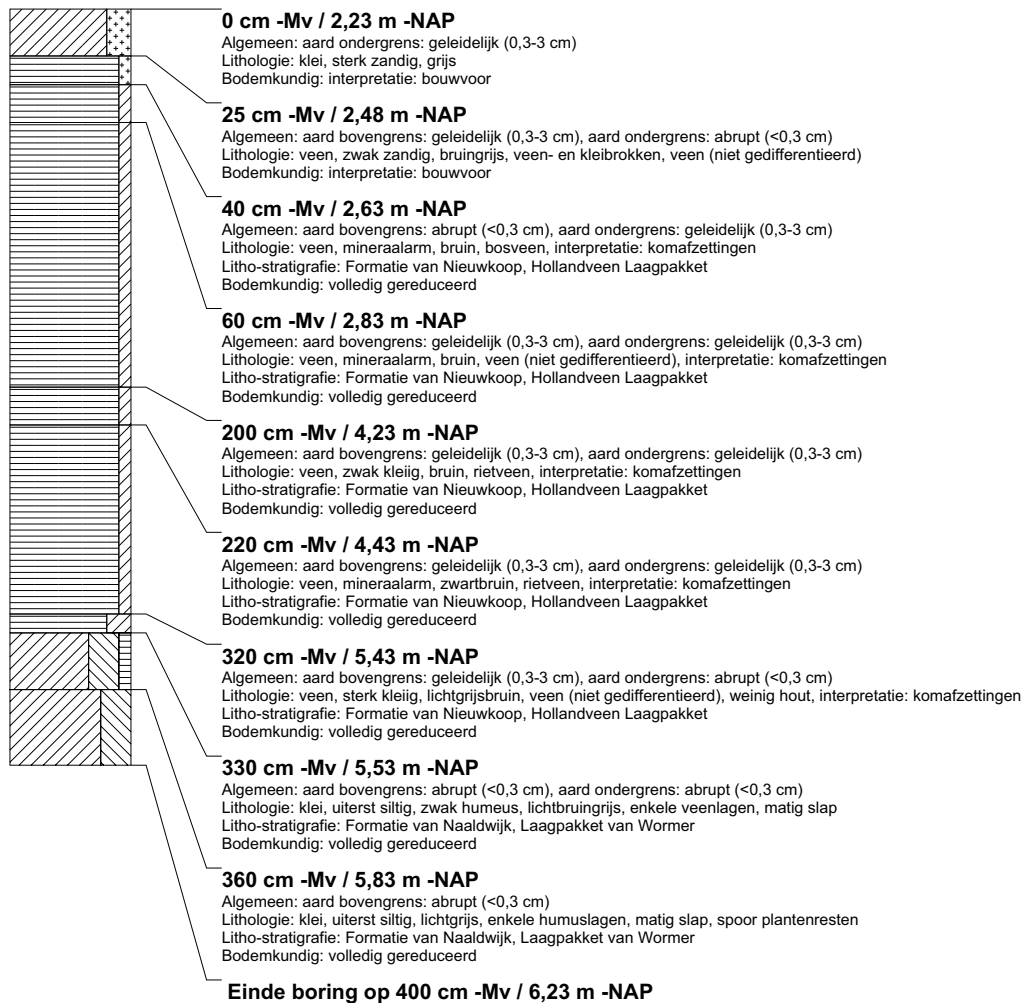
boring: BEWY2-604

beschrijver: JVE/JJS, datum: 12-4-2011, X: 100.868,21, Y: 463.906,10, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -2,22, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-605

beschrijver: JVE/JS, datum: 12-4-2011, X: 100.880,76, Y: 463.927,65, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -2,23, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



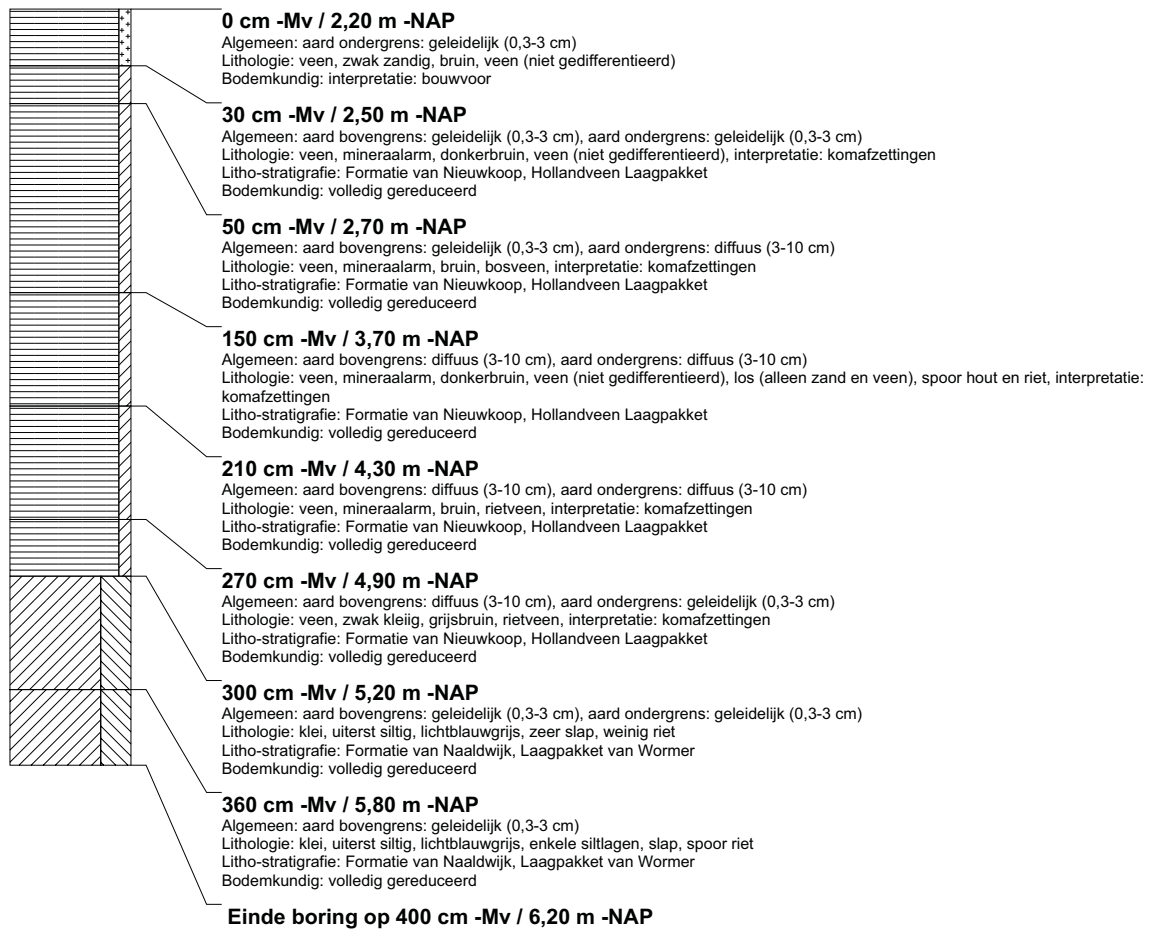
boring: BEWY2-606

beschrijver: JVE/JS, datum: 12-4-2011, X: 100.893.38, Y: 463.949.18, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -2,17, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



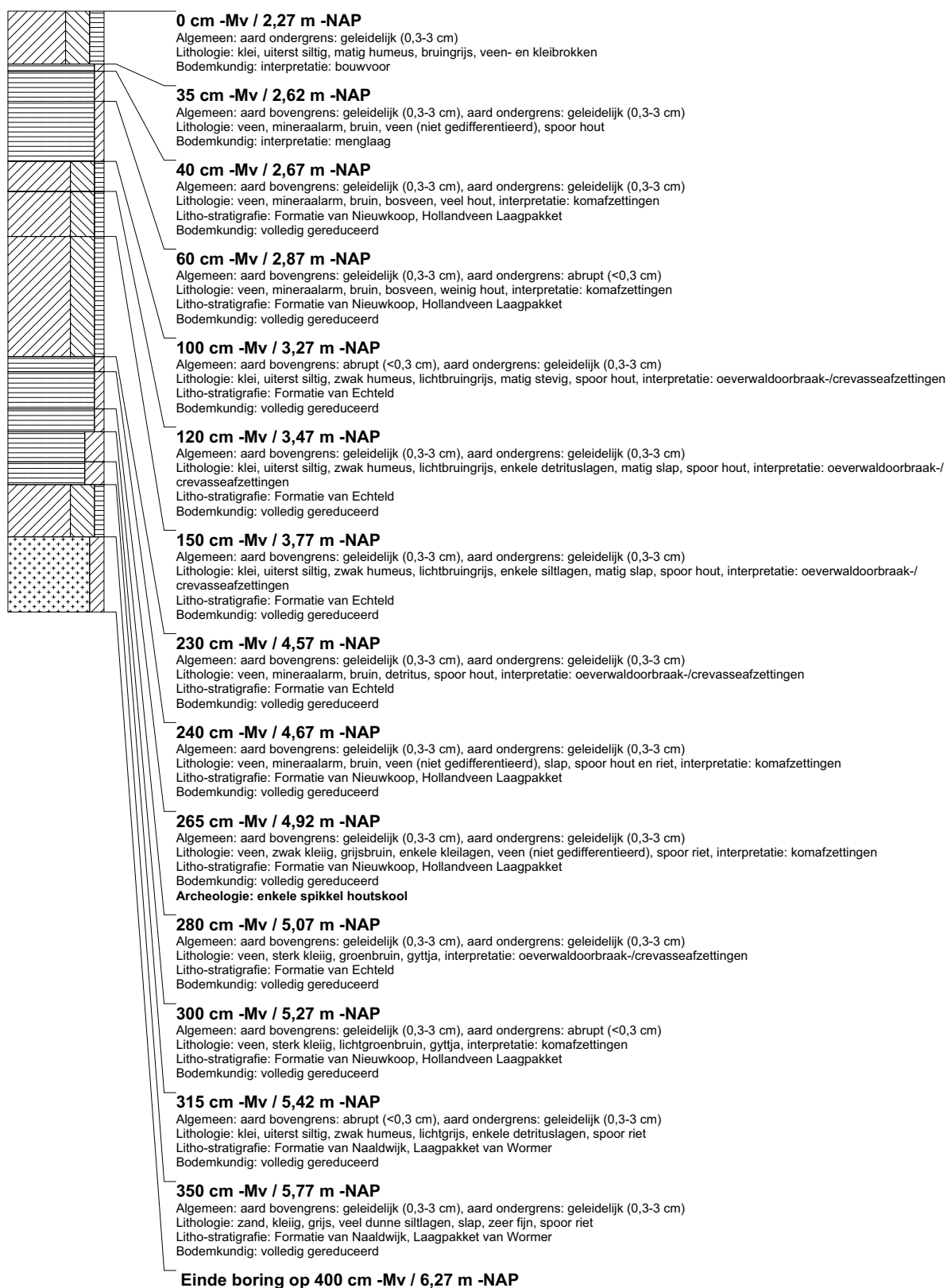
boring: BEWY2-607

beschrijver: JVE/JS, datum: 12-4-2011, X: 100.905,28, Y: 463.964,76, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -2,20, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobswoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



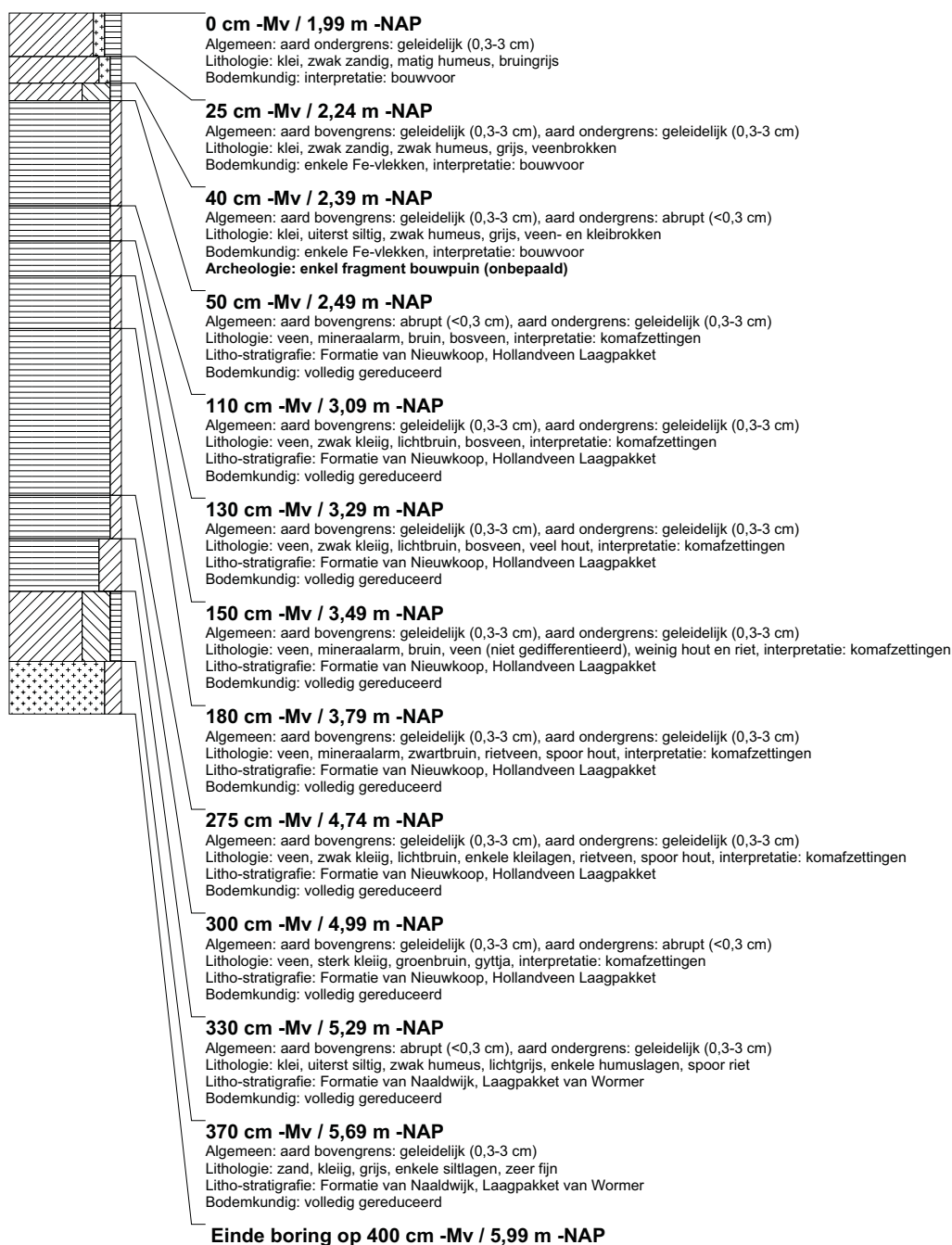
boring: BEWY2-608

beschrijver: SK/JJS, datum: 13-4-2011, X: 100.763,85, Y: 463.767,90, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -2,27, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



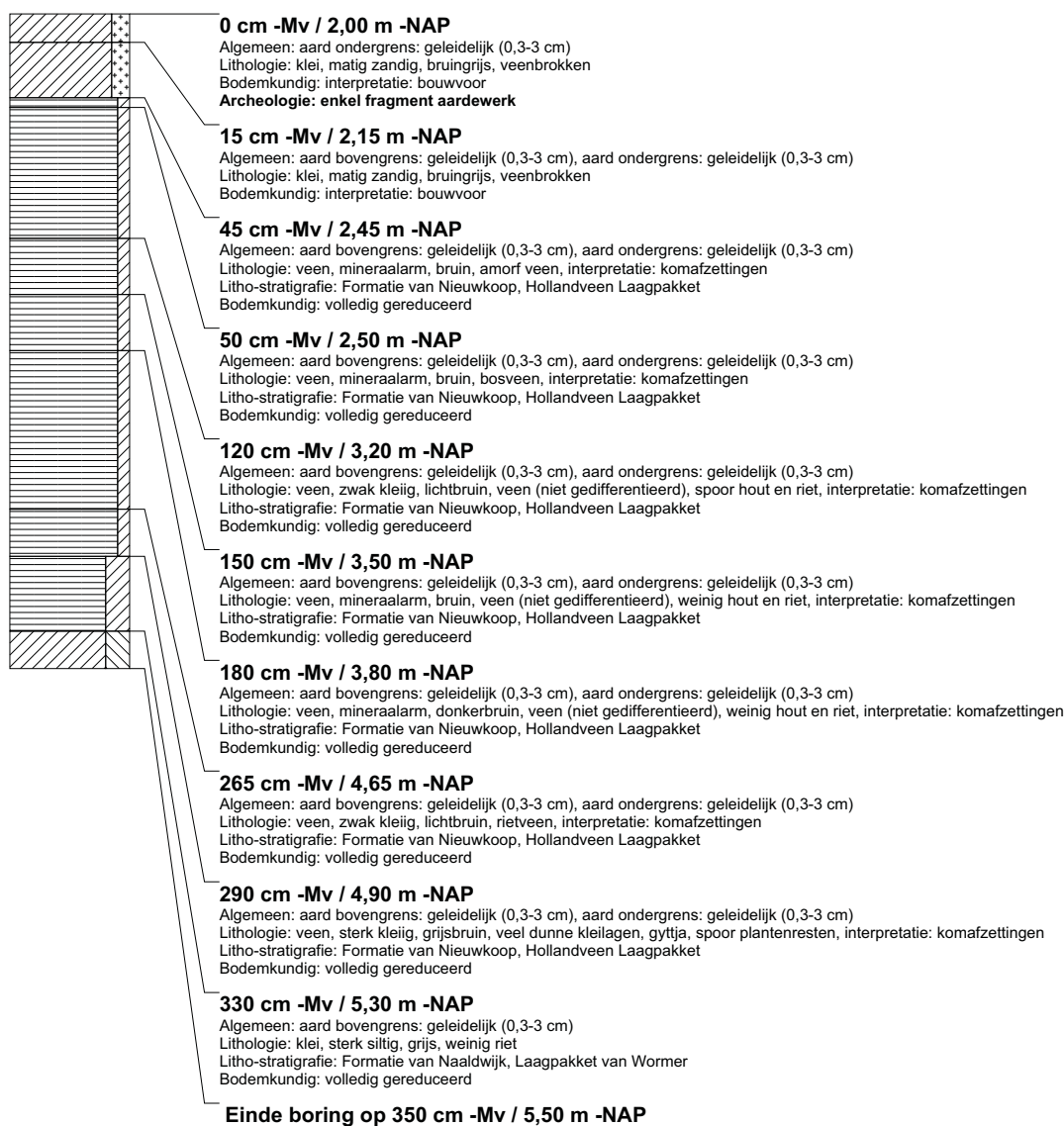
boring: BEWY2-609

beschrijver: SK/JJS, datum: 13-4-2011, X: 100.752,51, Y: 463.749,15, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -1,99, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



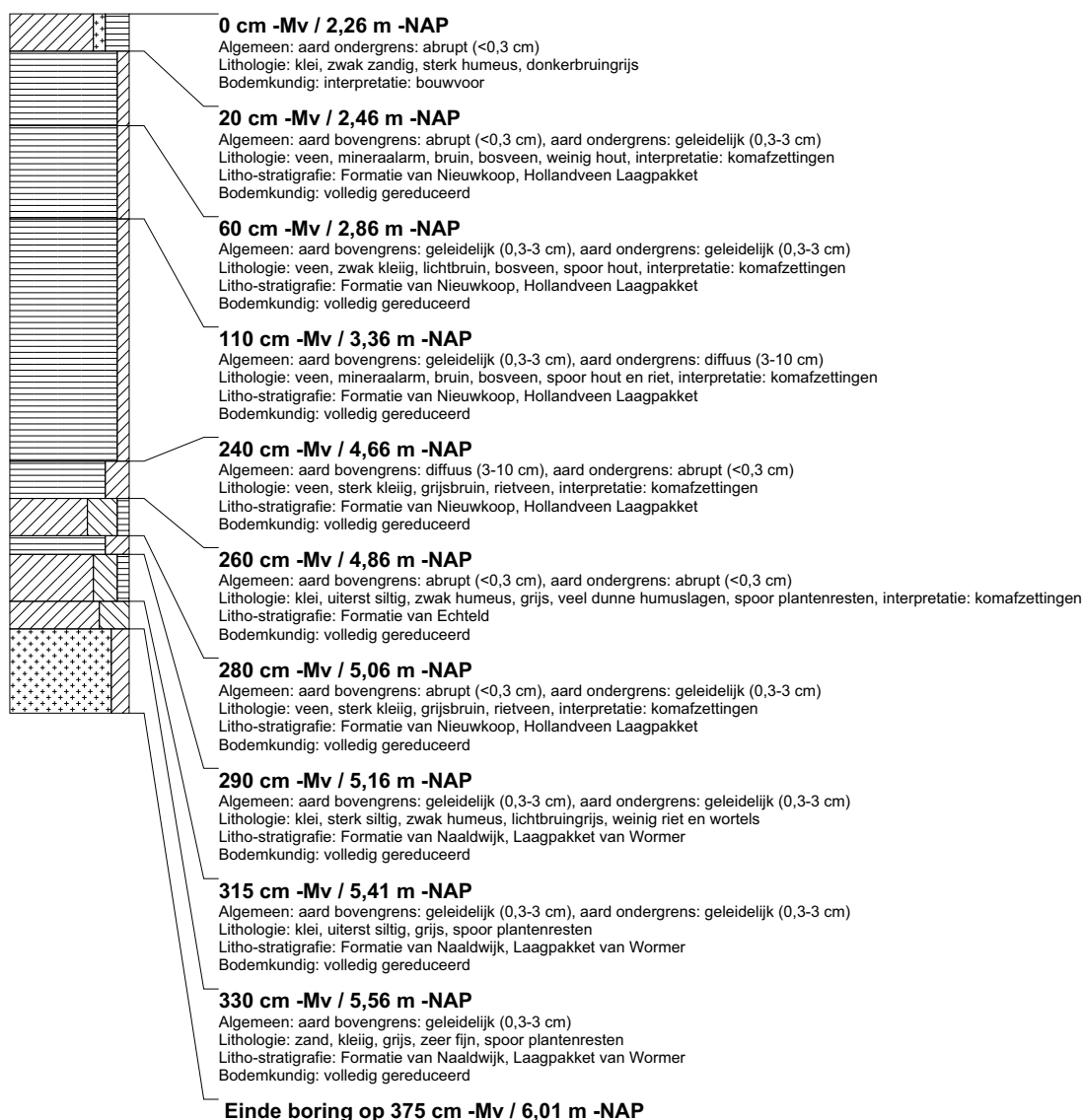
boring: BEWY2-610

beschrijver: SK/JJS, datum: 13-4-2011, X: 100.739,14, Y: 463.727,64, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -2,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobswoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



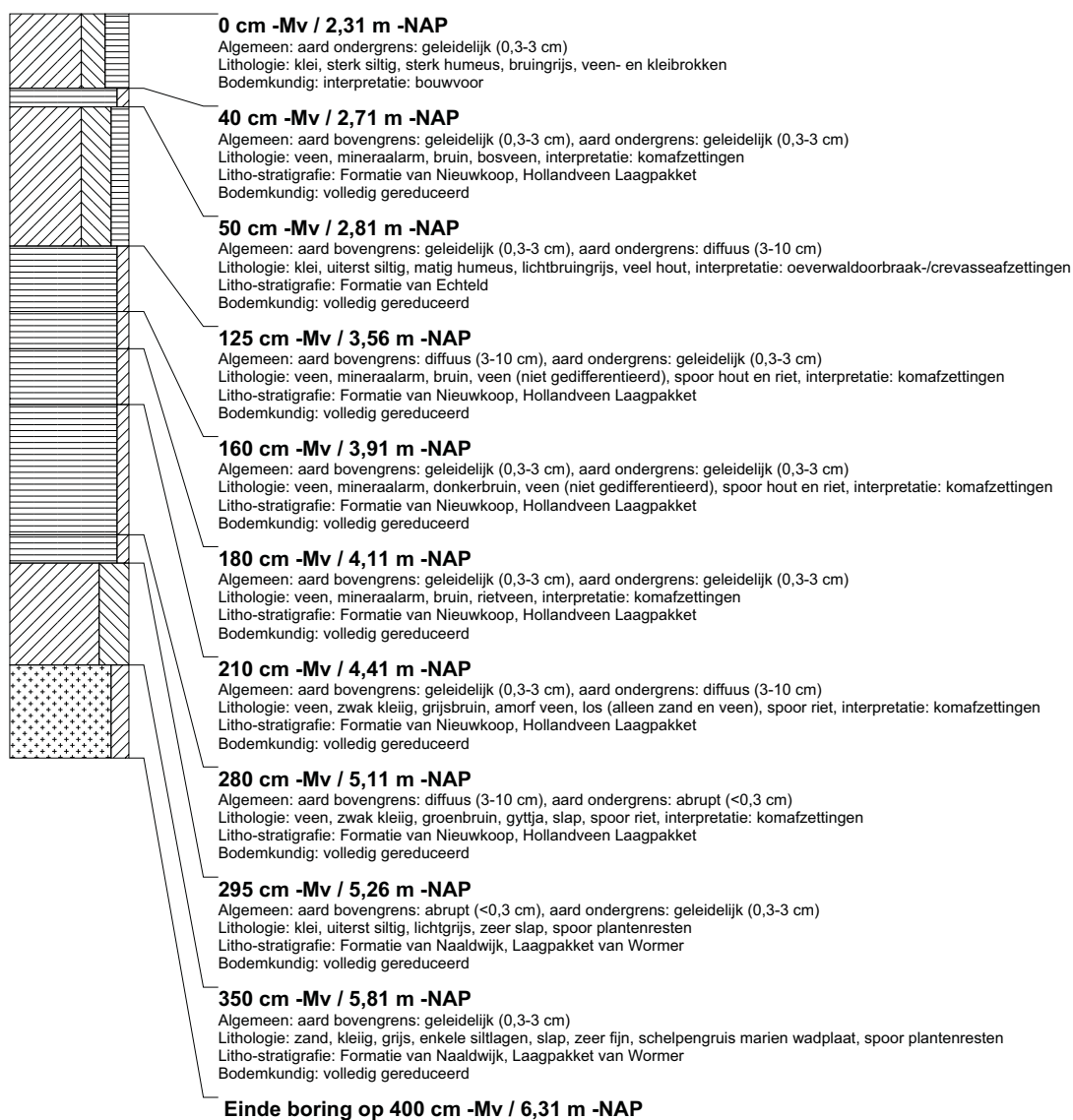
boring: BEWY2-611

beschrijver: SK/JJS, datum: 13-4-2011, X: 100.727,72, Y: 463.708,94, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -2,26, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



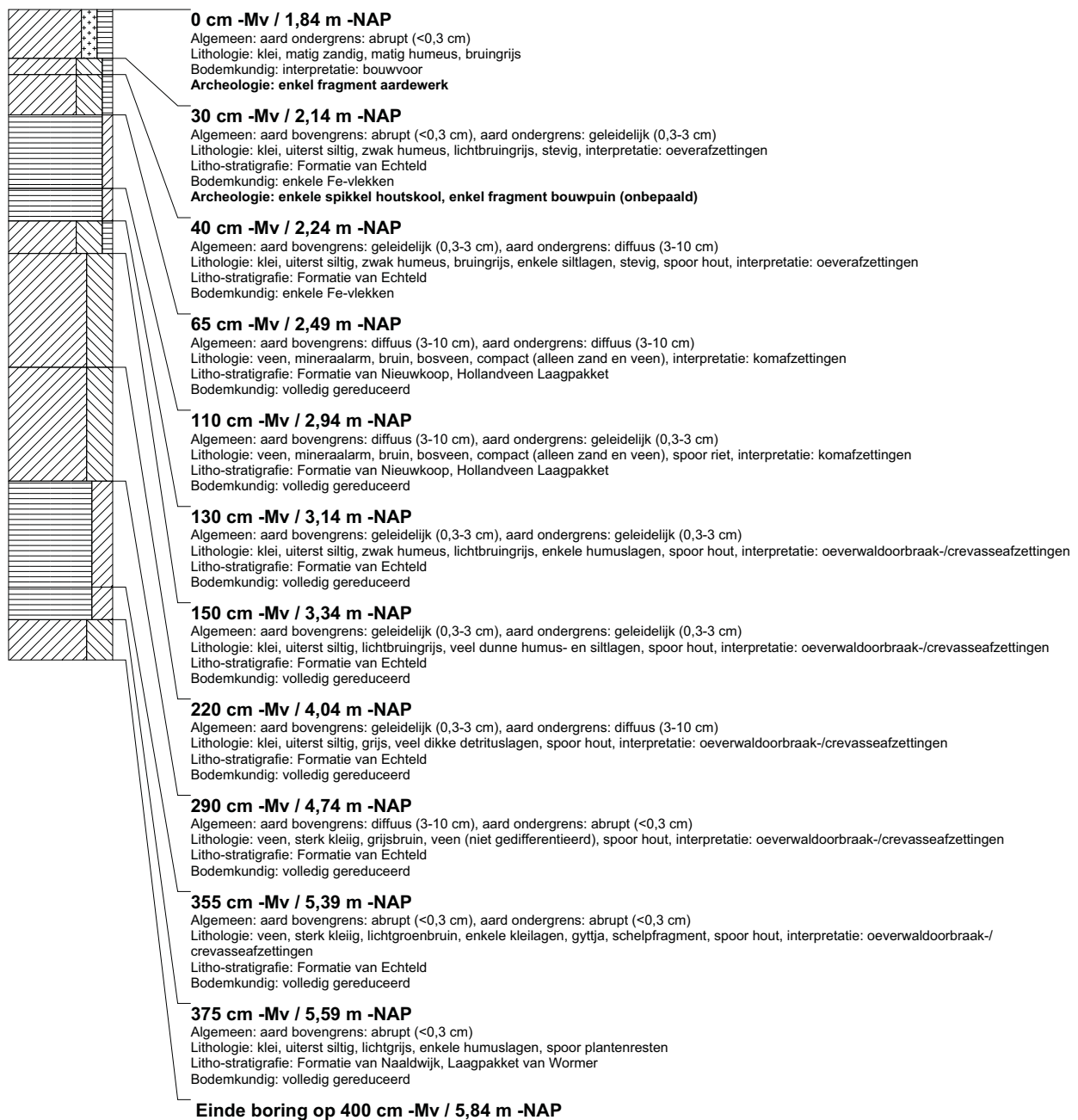
boring: BEWY2-612

beschrijver: SK/JS, datum: 13-4-2011, X: 100.790,59, Y: 463.774,28, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -2,31, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobswoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



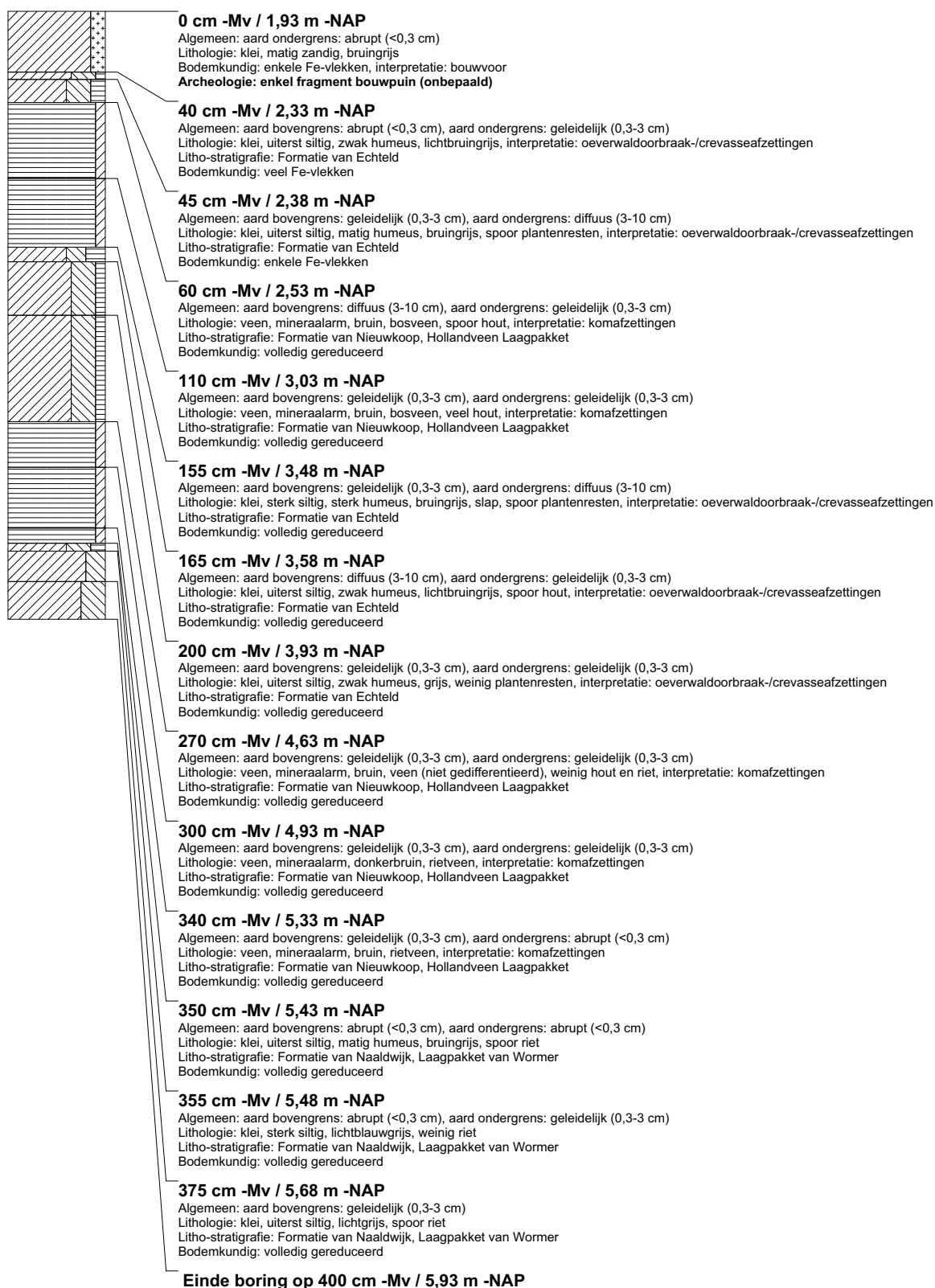
boring: BEWY2-613

beschrijver: SK/JS, datum: 13-4-2011, X: 100.777,71, Y: 463.752,73, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -1,84, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



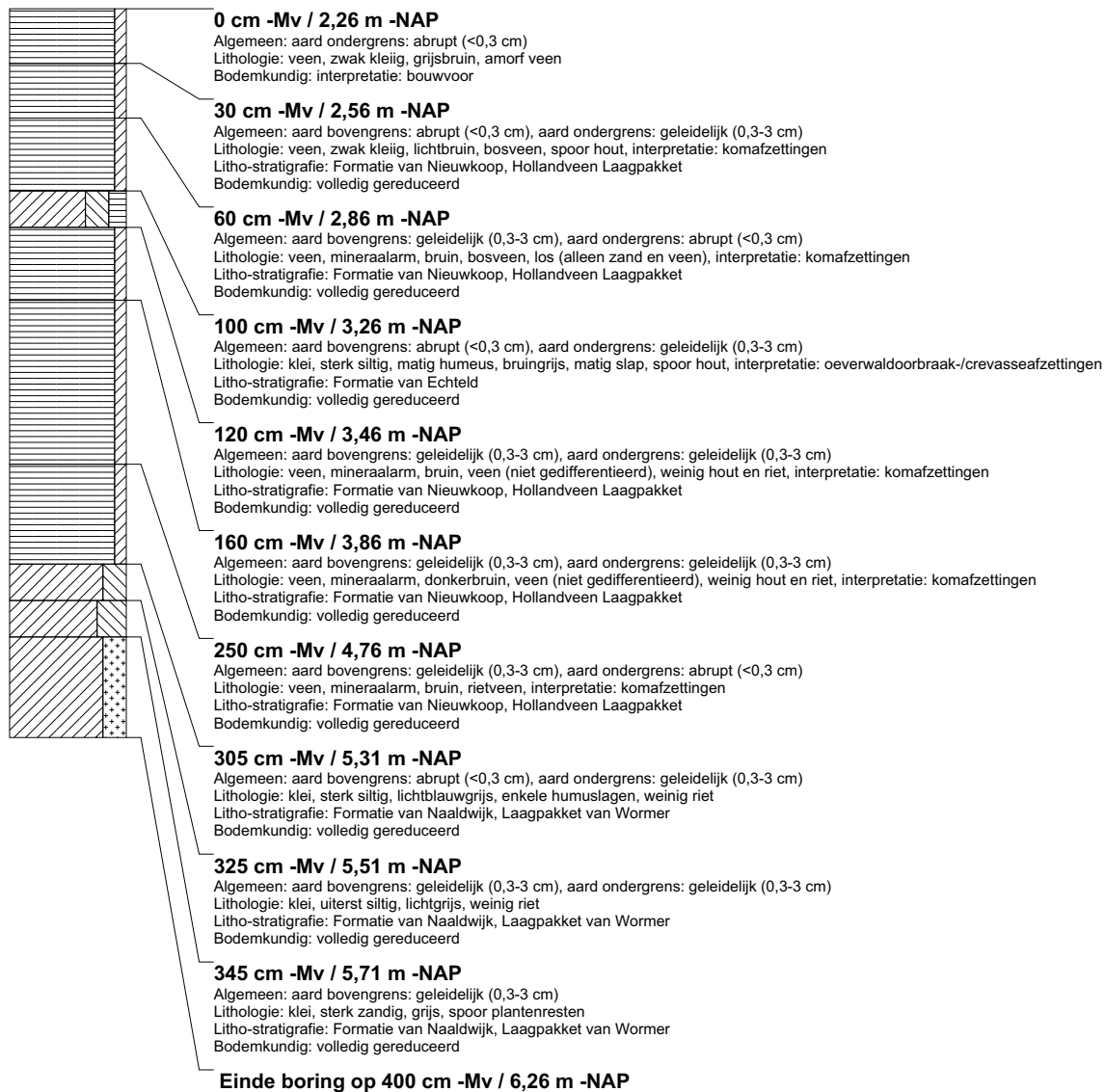
boring: BEWY2-614

beschrijver: SK/JS, datum: 13-4-2011, X: 100.764,74, Y: 463.731,29, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -1,93, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



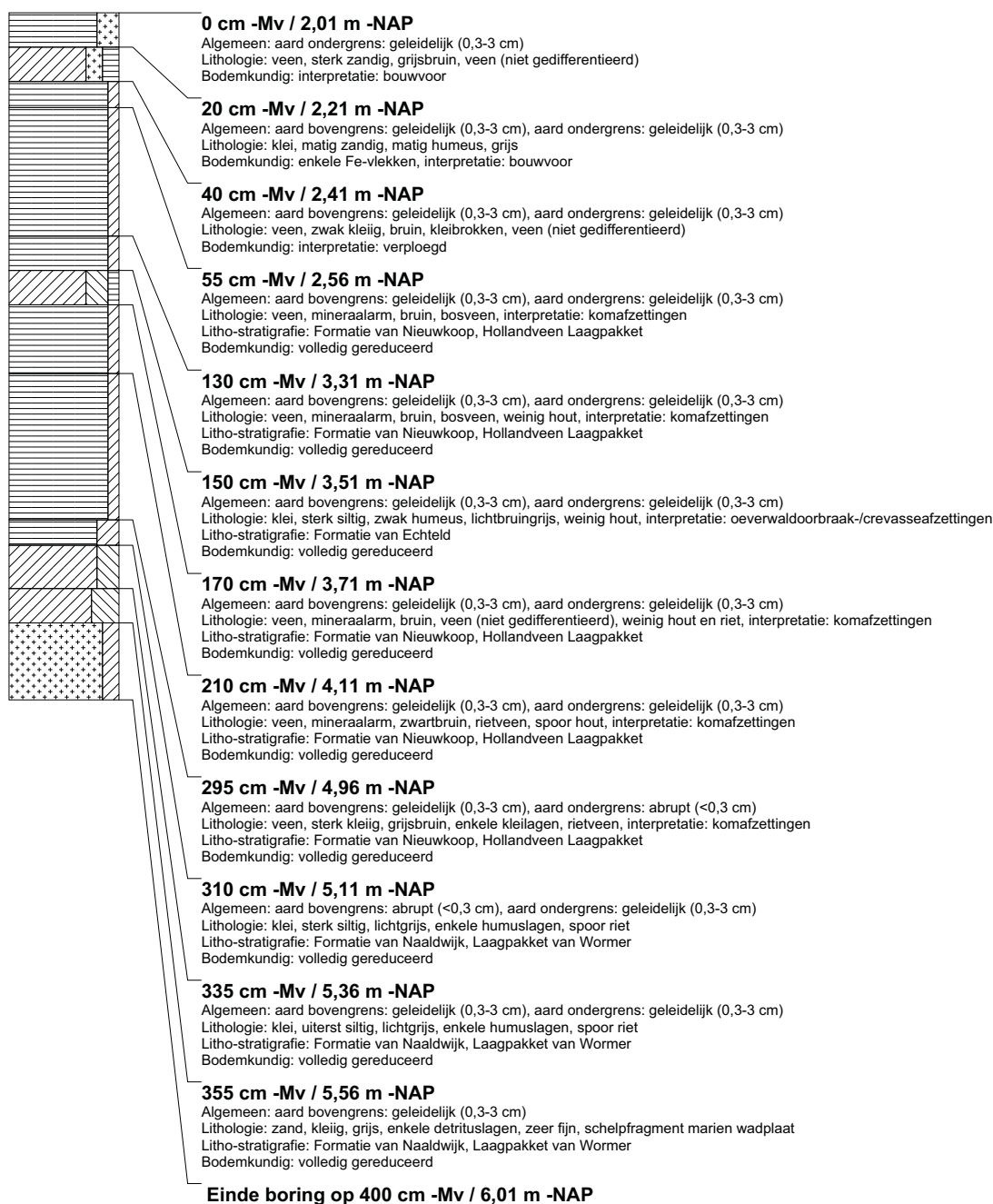
boring: BEWY2-615

beschrijver: SK/JJS, datum: 13-4-2011, X: 100.748,12, Y: 463.703,91, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -2,26, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobswoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



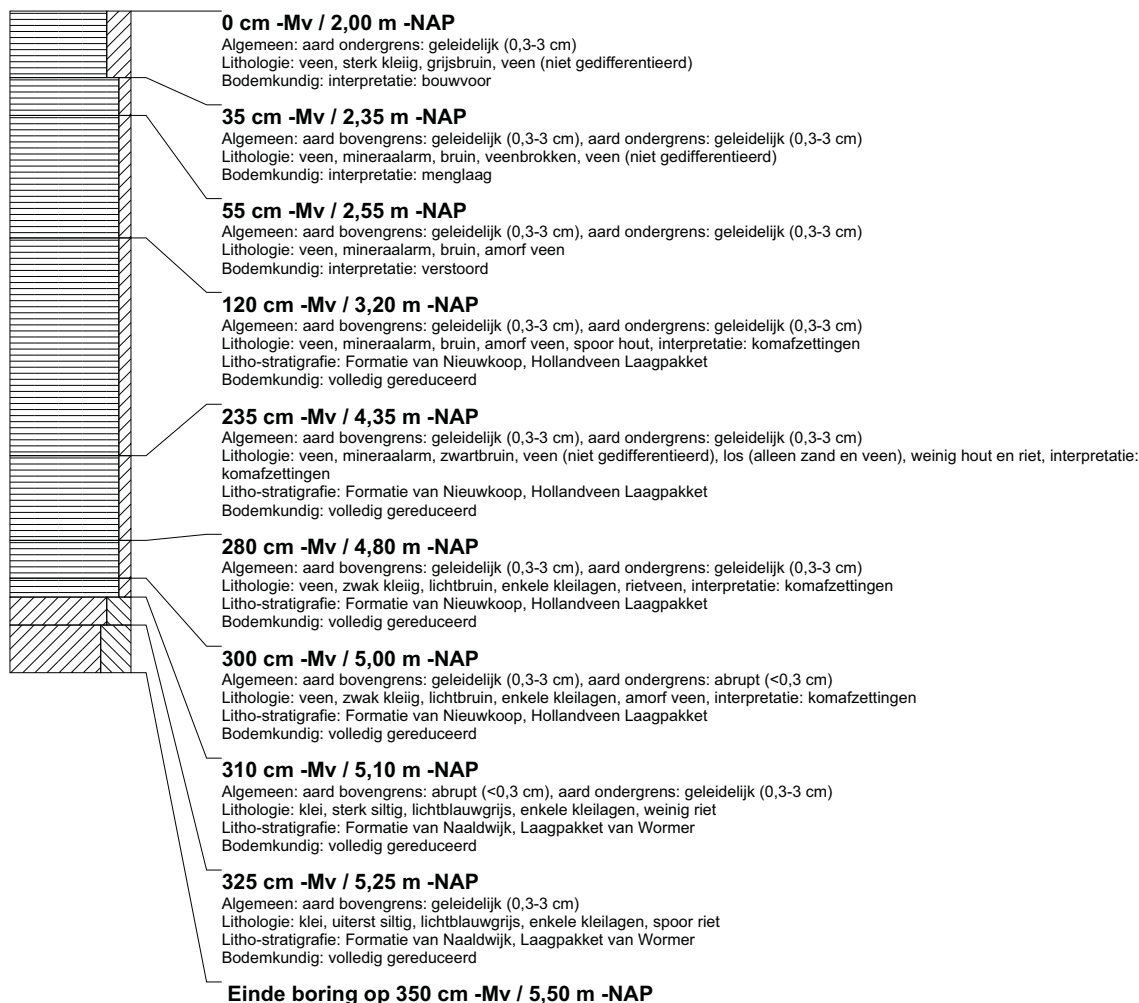
boring: BEWY2-616

beschrijver: SK/JS, datum: 13-4-2011, X: 100.713,26, Y: 463.685,06, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -2,01, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



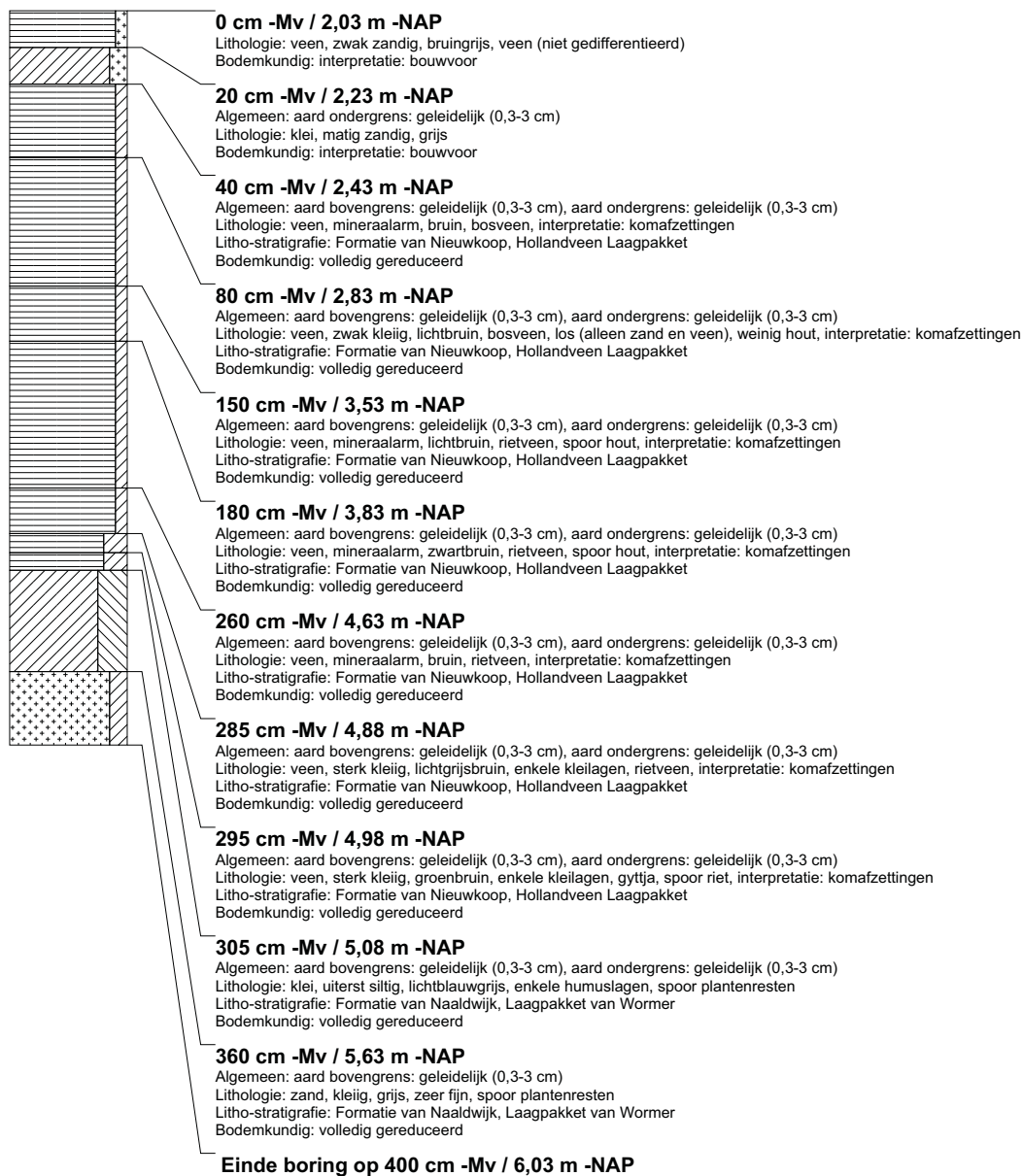
boring: BEWY2-617

beschrijver: SK/JS, datum: 13-4-2011, X: 100.699,71, Y: 463.664,67, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -2,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



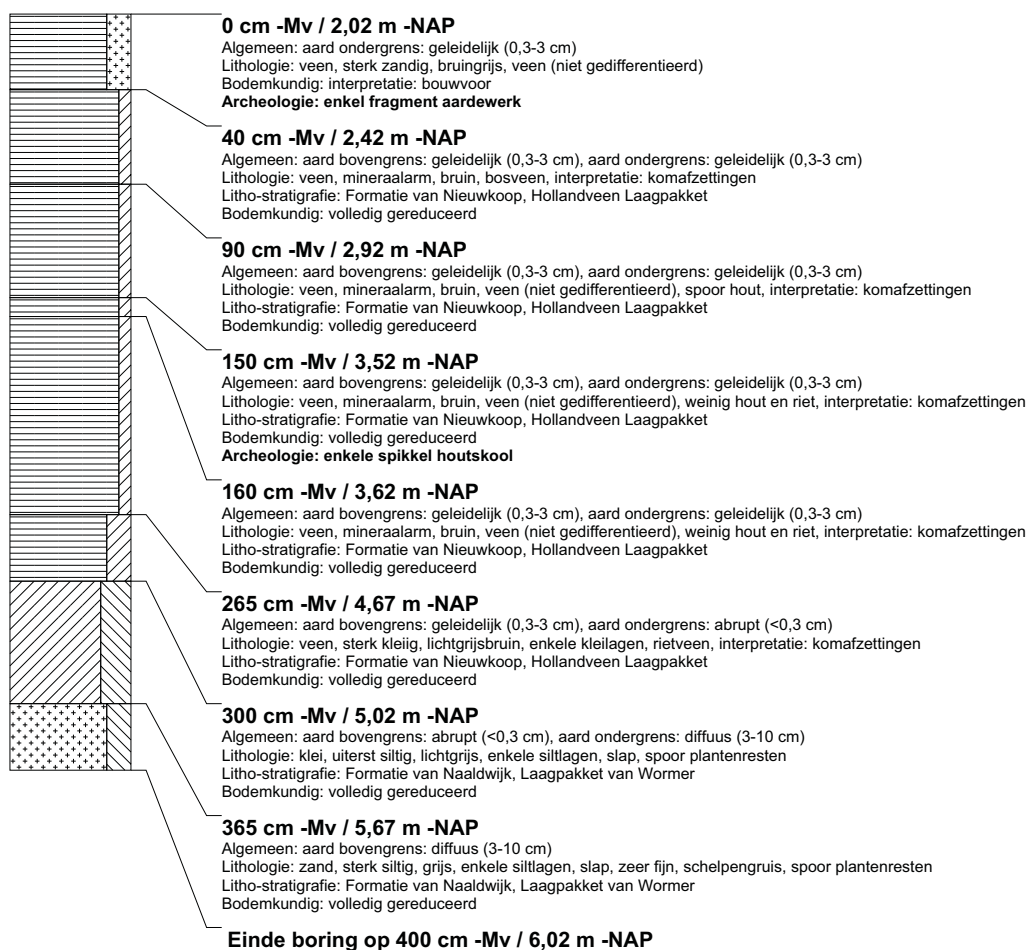
boring: BEWY2-618

beschrijver: SK/JS, datum: 13-4-2011, X: 100.736,68, Y: 463.685,27, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -2,03, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



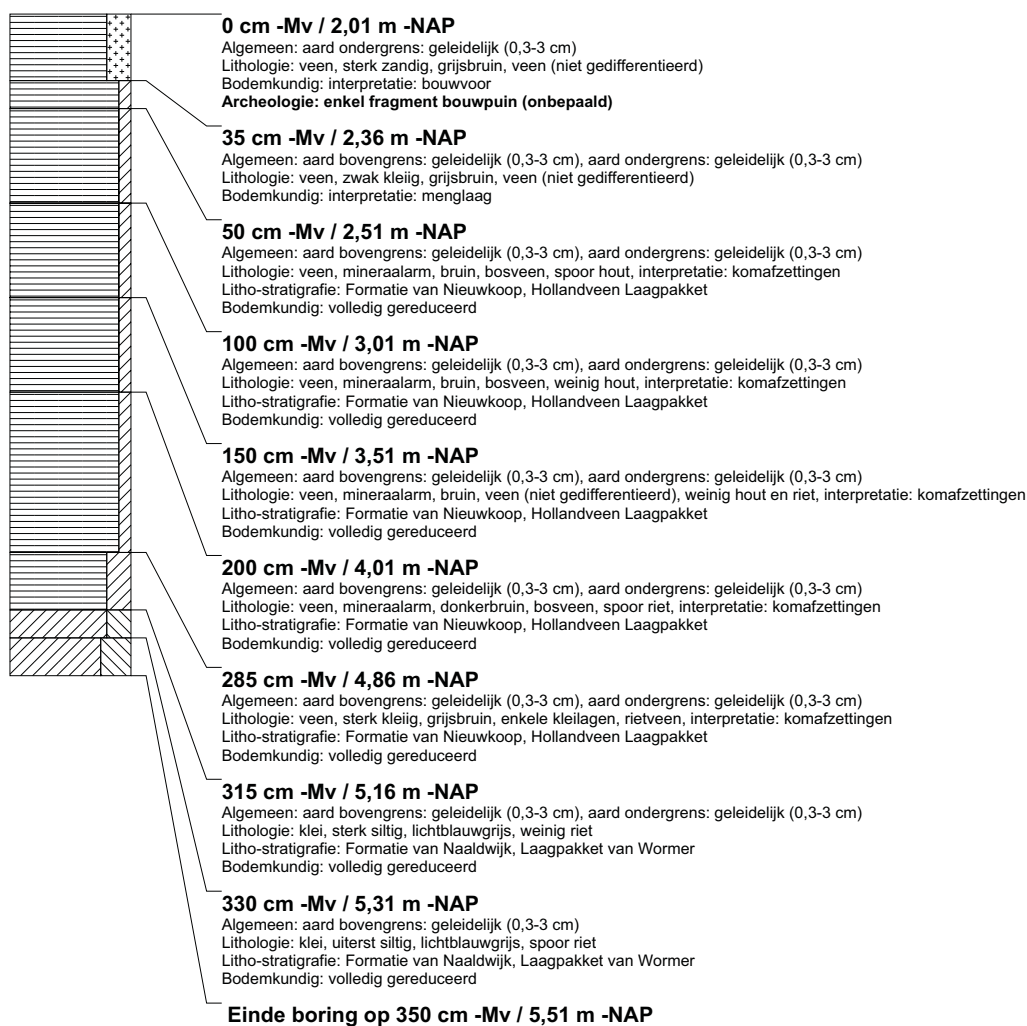
boring: BEWY2-619

beschrijver: SK/JJS, datum: 13-4-2011, X: 100.722,97, Y: 463.663,01, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -2,02, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



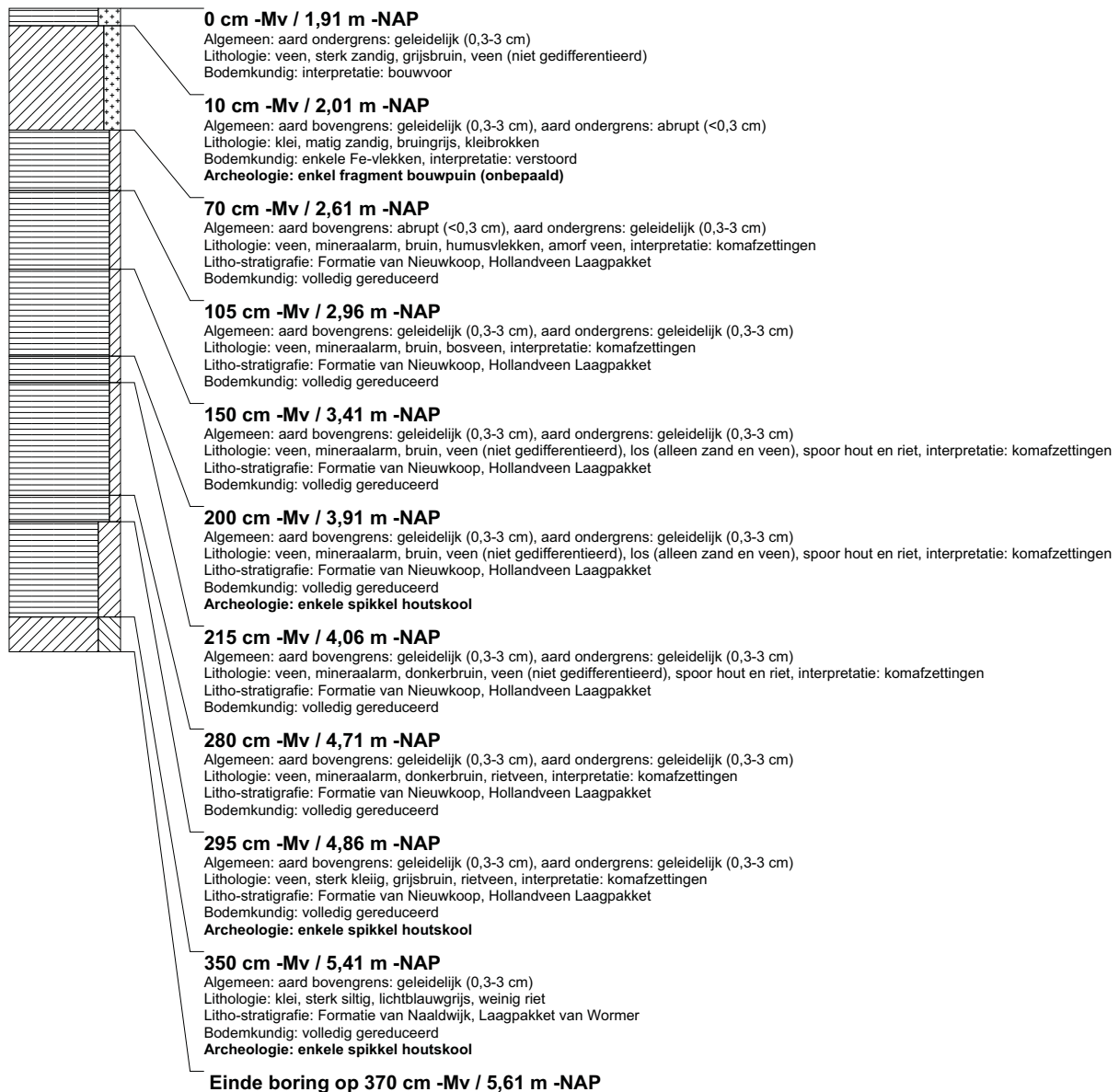
boring: BEWY2-620

beschrijver: SK/JS, datum: 13-4-2011, X: 100.702,70, Y: 463.651,96, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -2,01, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobswoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



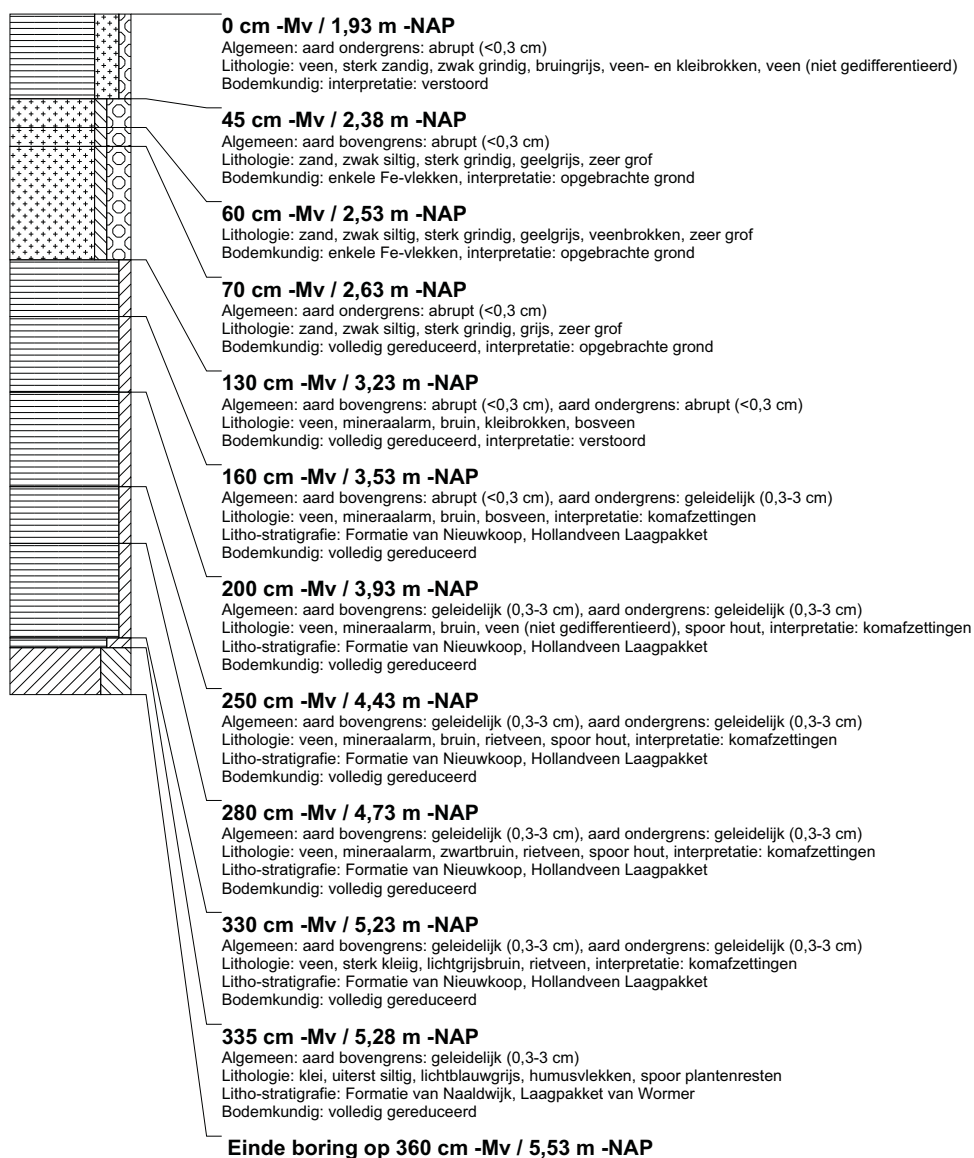
boring: BEWY2-621

beschrijver: SK/JS, datum: 13-4-2011, X: 100.665,44, Y: 463.656,66, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -1,91, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



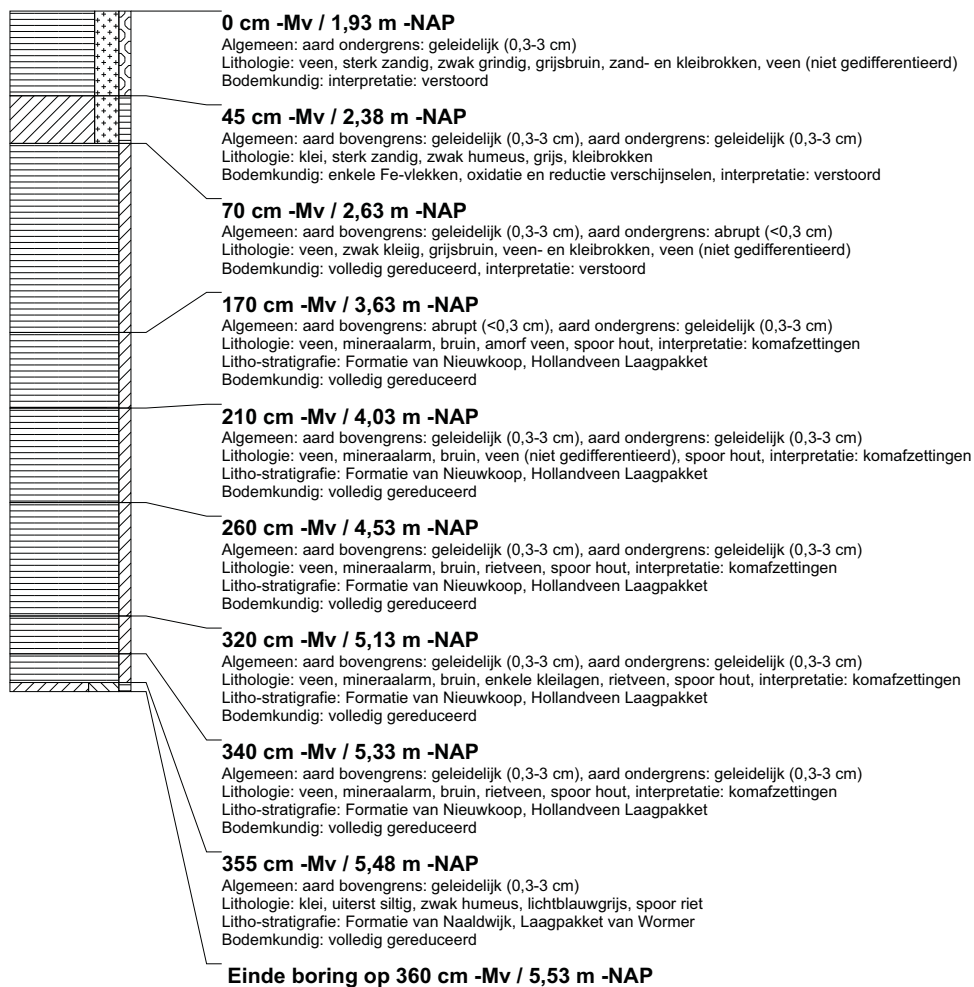
boring: BEWY2-622

beschrijver: SK/JS, datum: 13-4-2011, X: 100.641,68, Y: 463.650,61, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -1,93, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



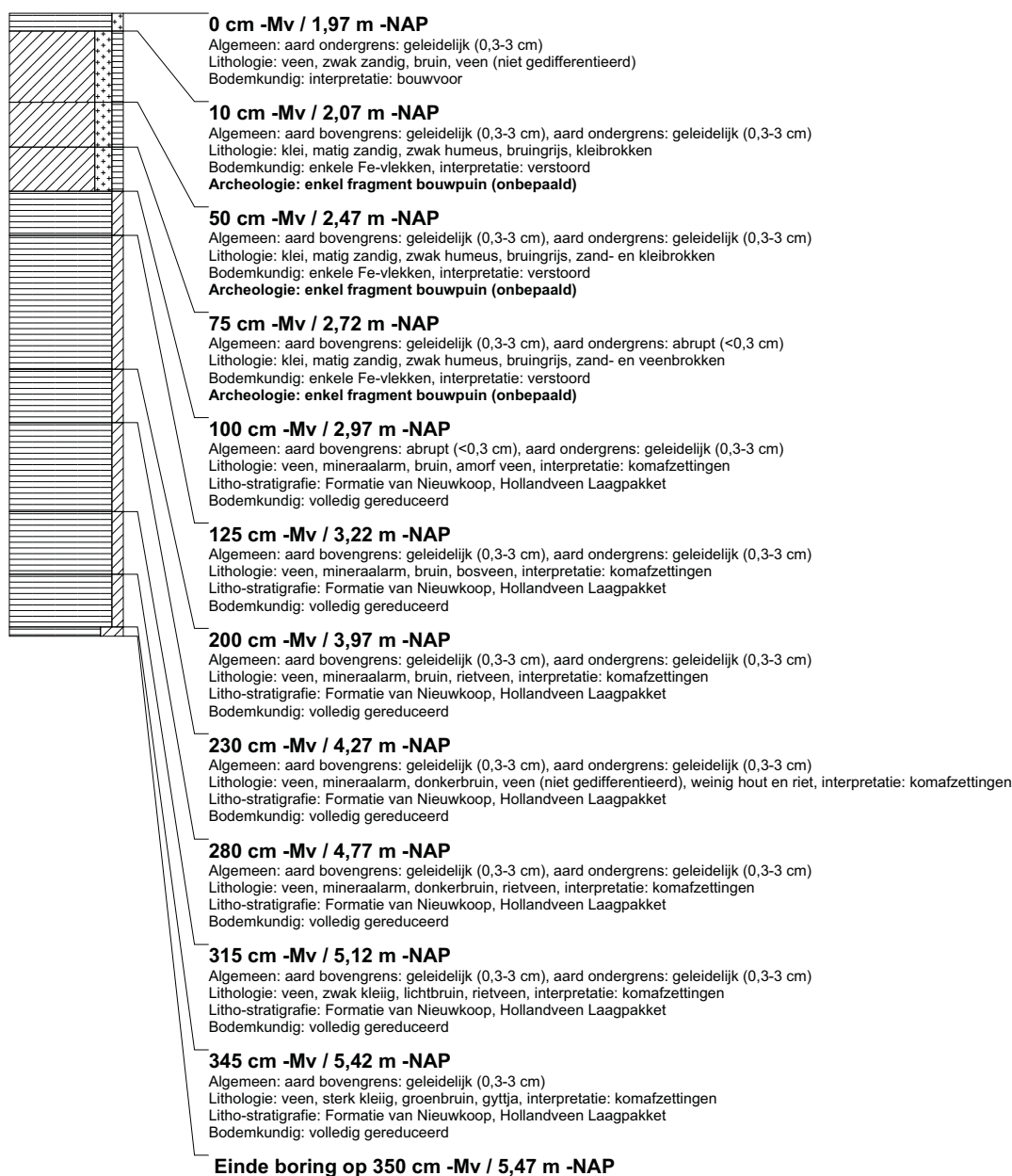
boring: BEWY2-623

beschrijver: SK/JS, datum: 13-4-2011, X: 100.617,51, Y: 463.644,47, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -1,93, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



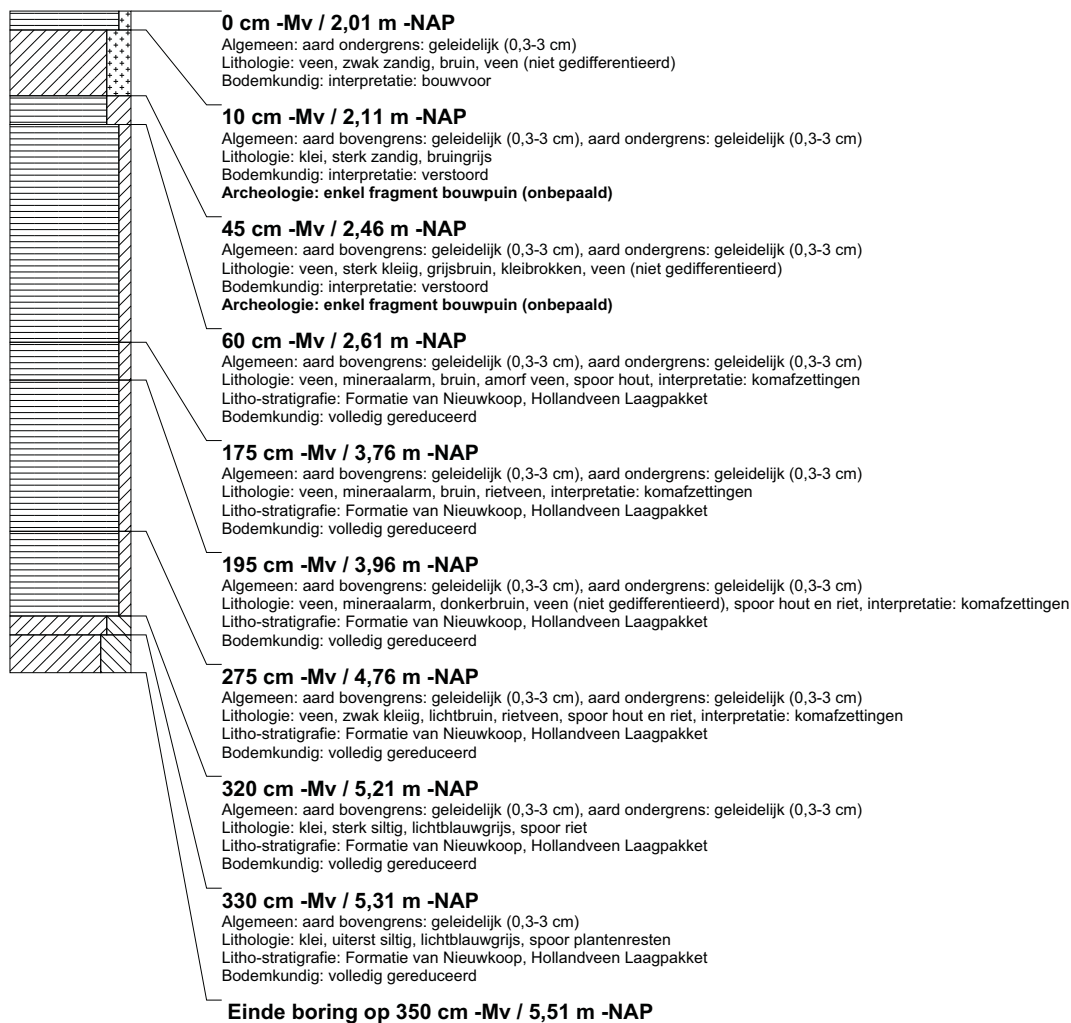
boring: BEWY2-624

beschrijver: SK/JS, datum: 13-4-2011, X: 100.610,12, Y: 463.622,41, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -1,97, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobswoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



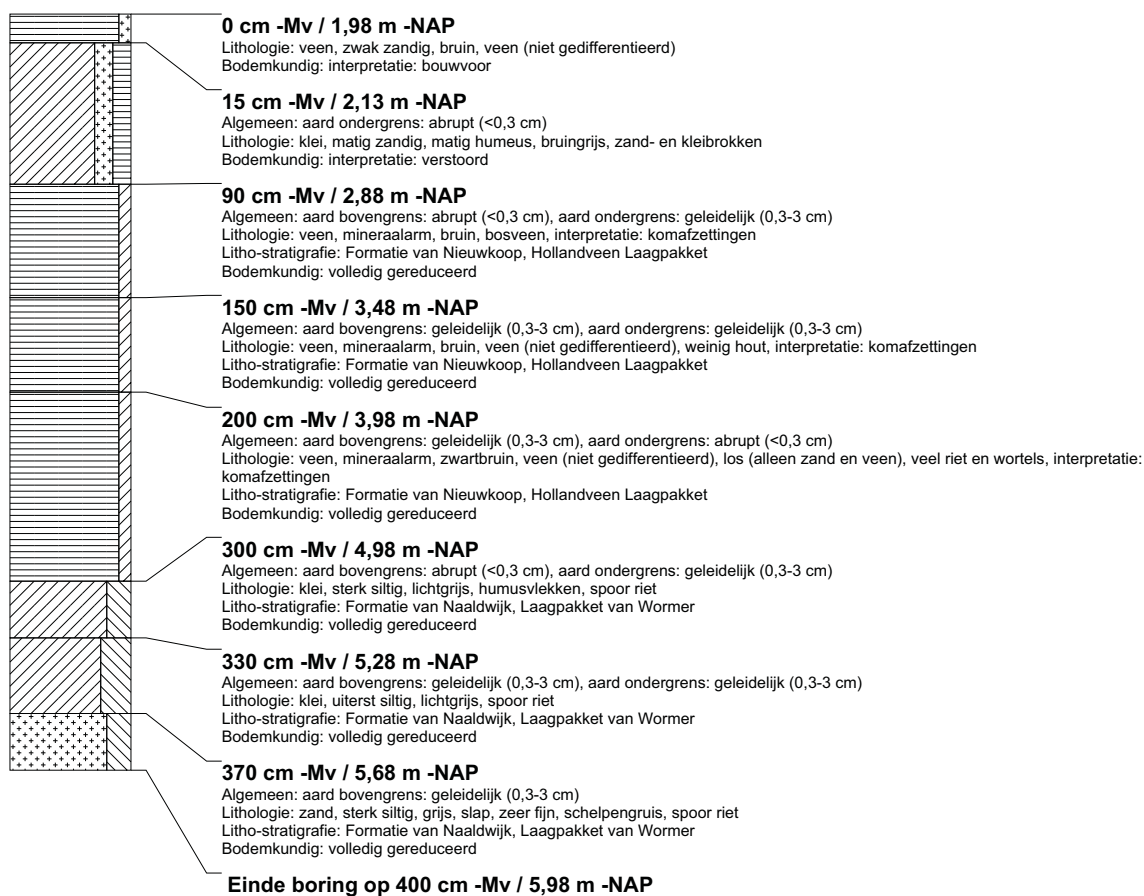
boring: BEWY2-625

beschrijver: SK/JS, datum: 13-4-2011, X: 100.634,45, Y: 463.628,46, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -2,01, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobswoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



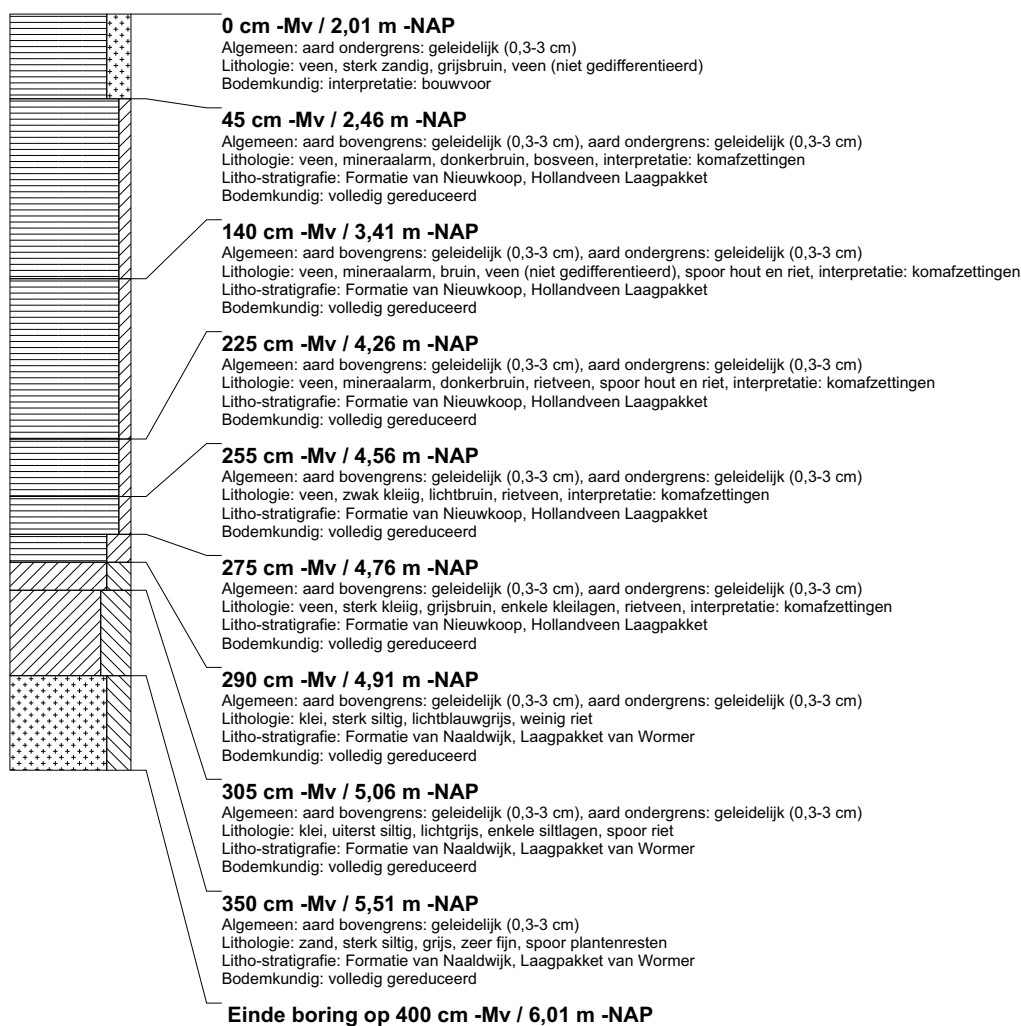
boring: BEWY2-626

beschrijver: SK/JJS, datum: 13-4-2011, X: 100.658,68, Y: 463.634,15, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -1,98, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



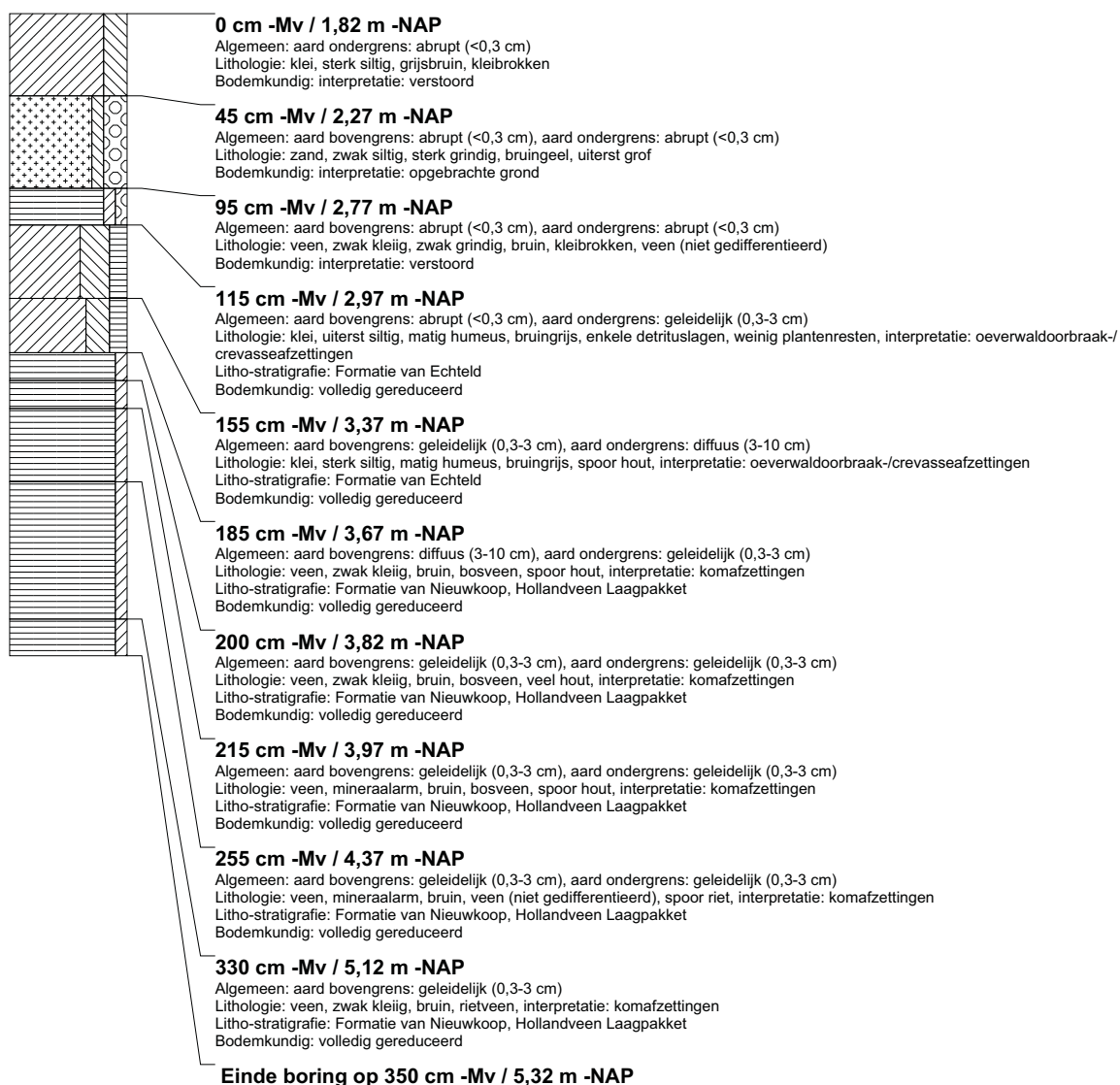
boring: BEWY2-627

beschrijver: SK/JS, datum: 13-4-2011, X: 100.681,15, Y: 463.639,92, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -2,01, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobswoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-628

beschrijver: SK/KW, datum: 20-4-2011, X: 100.593,08, Y: 463.638,51, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -1,82, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



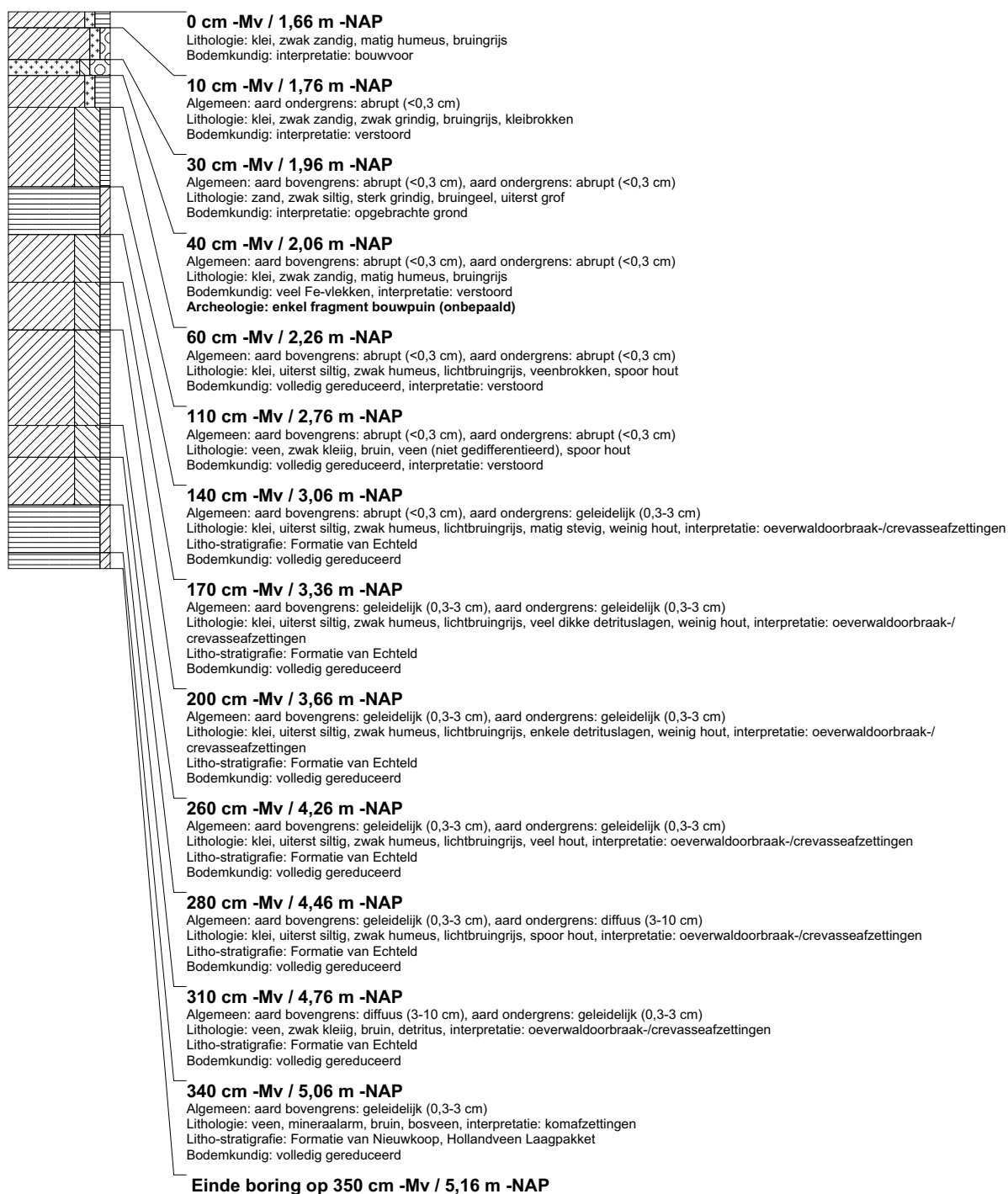
boring: BEWY2-629

beschrijver: SK/KW, datum: 20-4-2011, X: 100.568,74, Y: 463.632,65, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -1,66, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



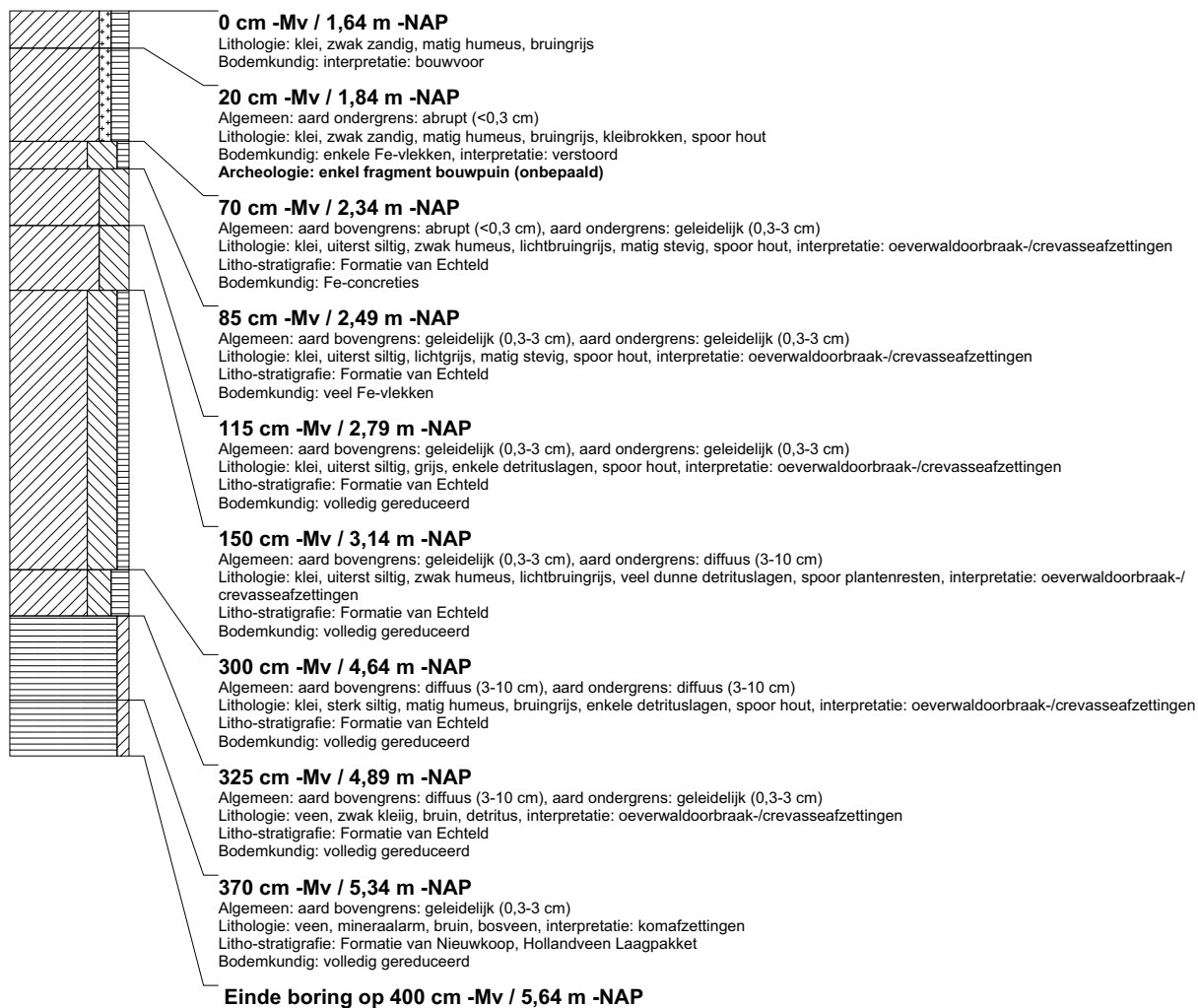
boring: BEWY2-630

beschrijver: SK/KW, datum: 20-4-2011, X: 100.544,38, Y: 463.627,13, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -1,66, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



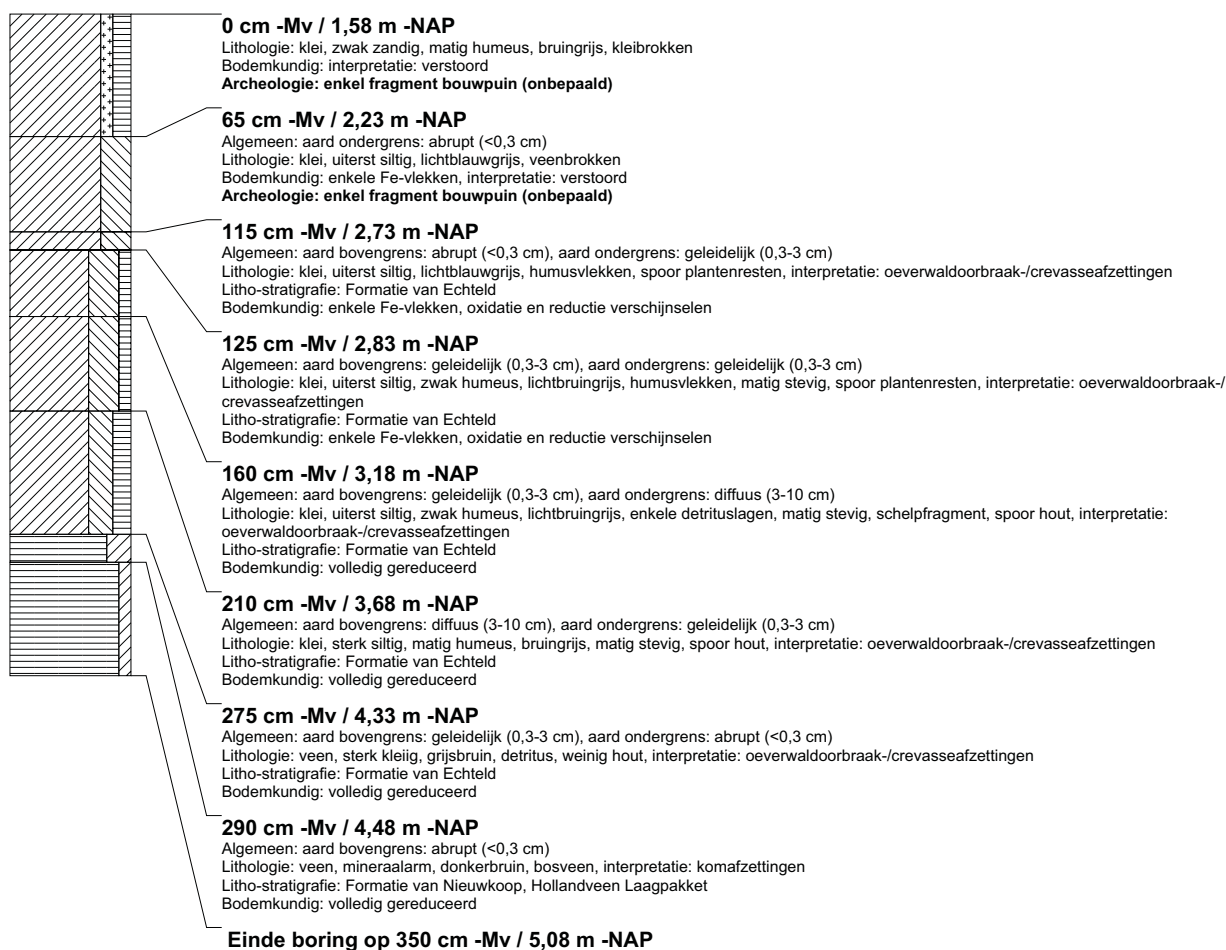
boring: BEWY2-631

beschrijver: SK/KW, datum: 20-4-2011, X: 100.520.25, Y: 463.621.21, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -1,64, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-632

beschrijver: SK/KW, datum: 20-4-2011, X: 100.495,84, Y: 463.615,38, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -1,58, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobswoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



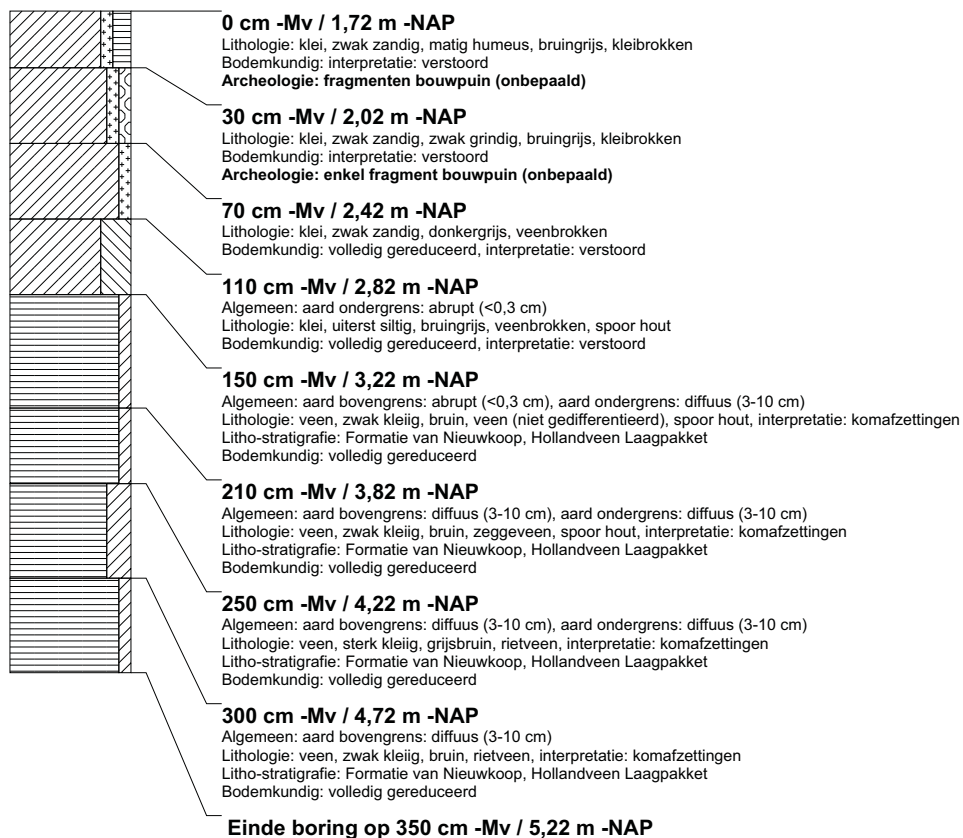
boring: BEWY2-633

beschrijver: SK/KW, datum: 20-4-2011, X: 100.471,68, Y: 463.609,46, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -1,73, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobswoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



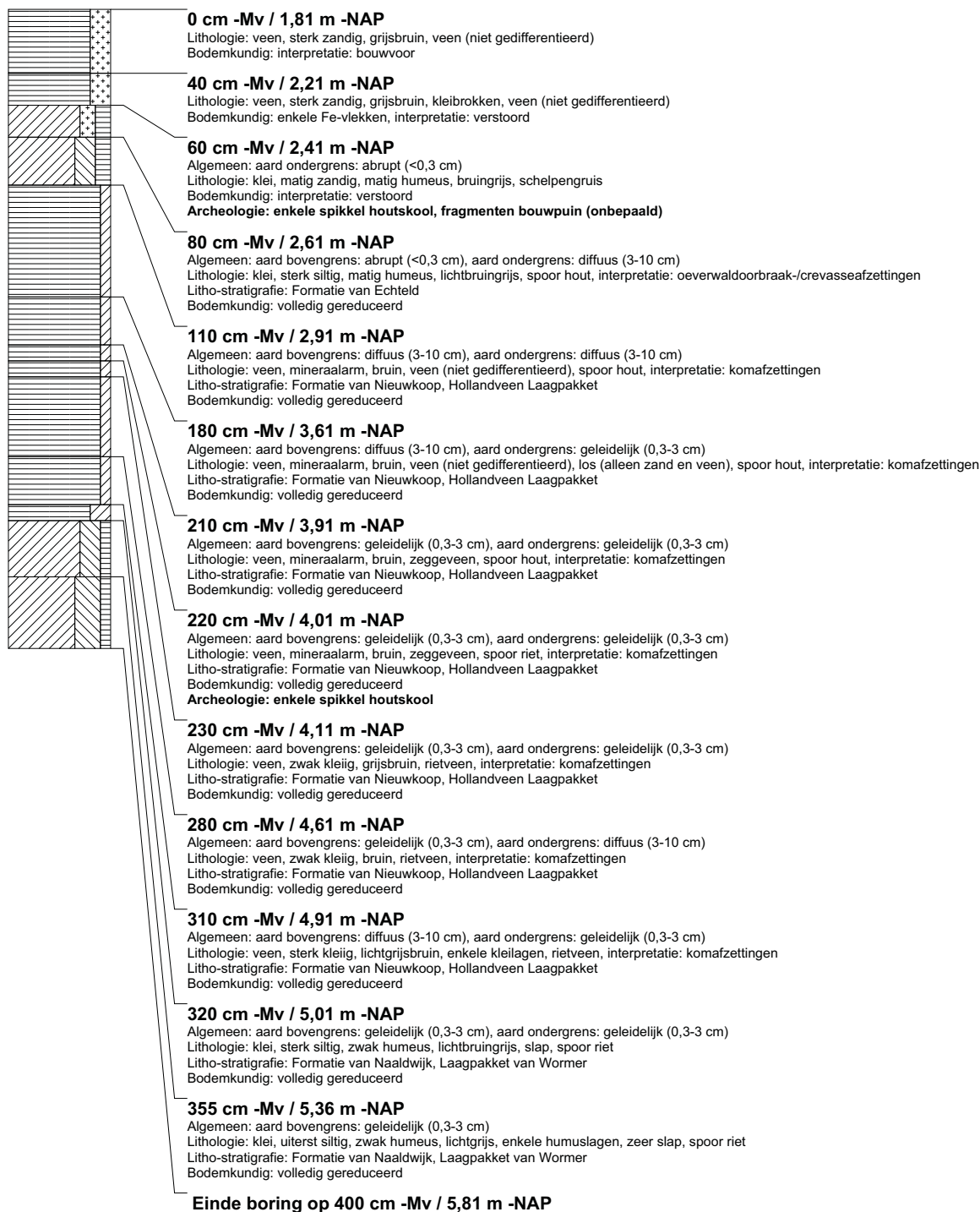
boring: BEWY2-634

beschrijver: SK/KW, datum: 20-4-2011, X: 100.447,19, Y: 463.603,87, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -1,72, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



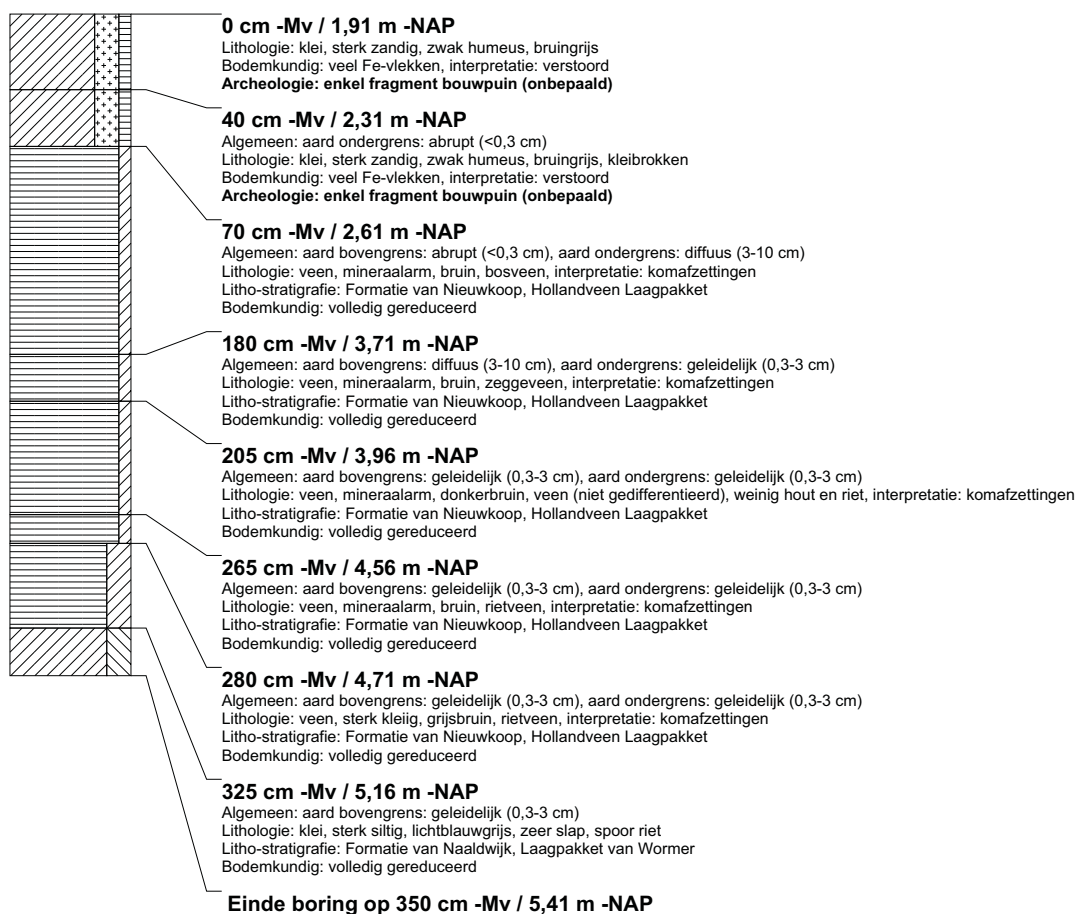
boring: BEWY2-635

beschrijver: SK/KW, datum: 20-4-2011, X: 100.423.17, Y: 463.598.06, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -1,81, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



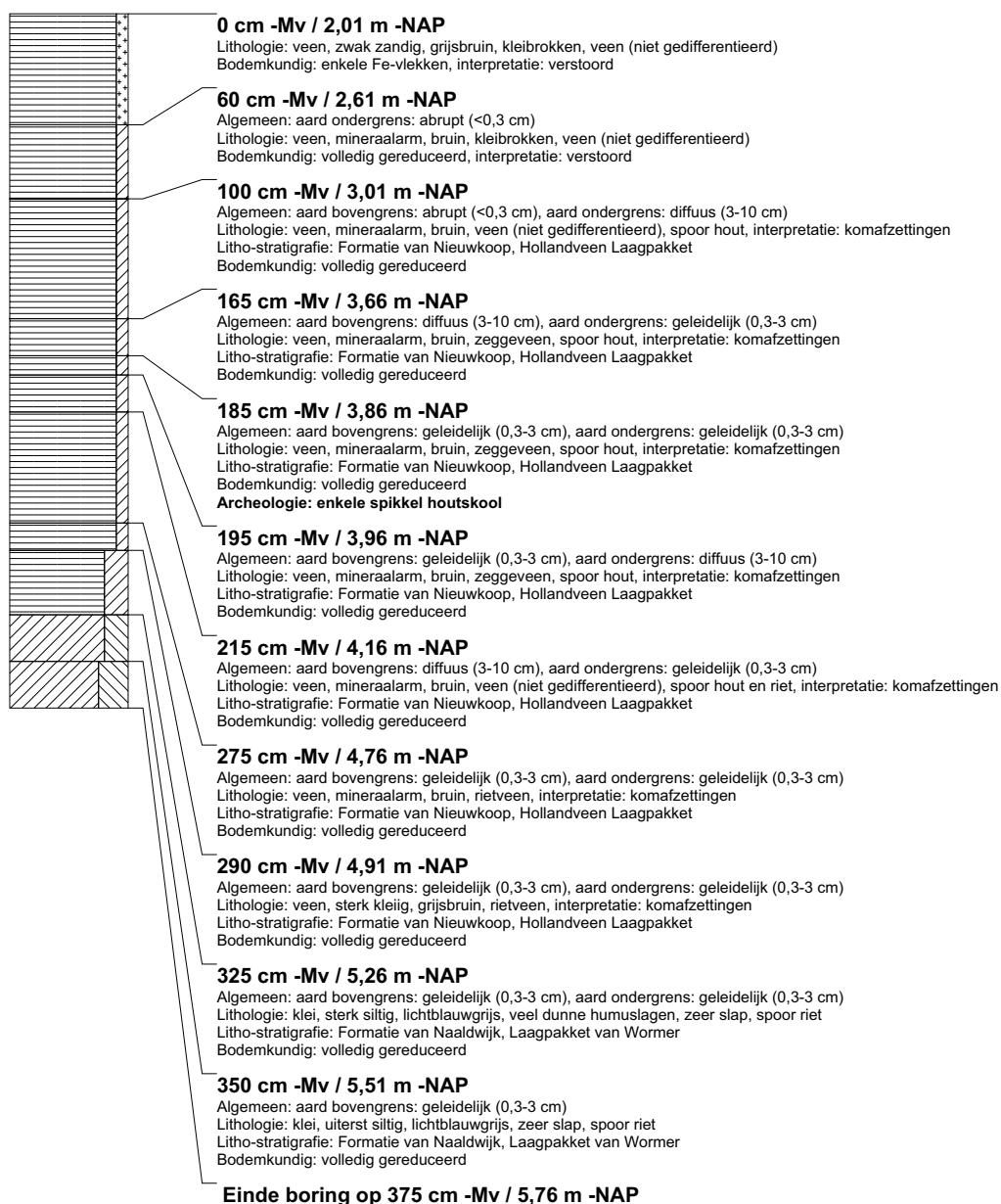
boring: BEWY2-636

beschrijver: SK/KW, datum: 20-4-2011, X: 100.398,84, Y: 463.592,16, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -1,91, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



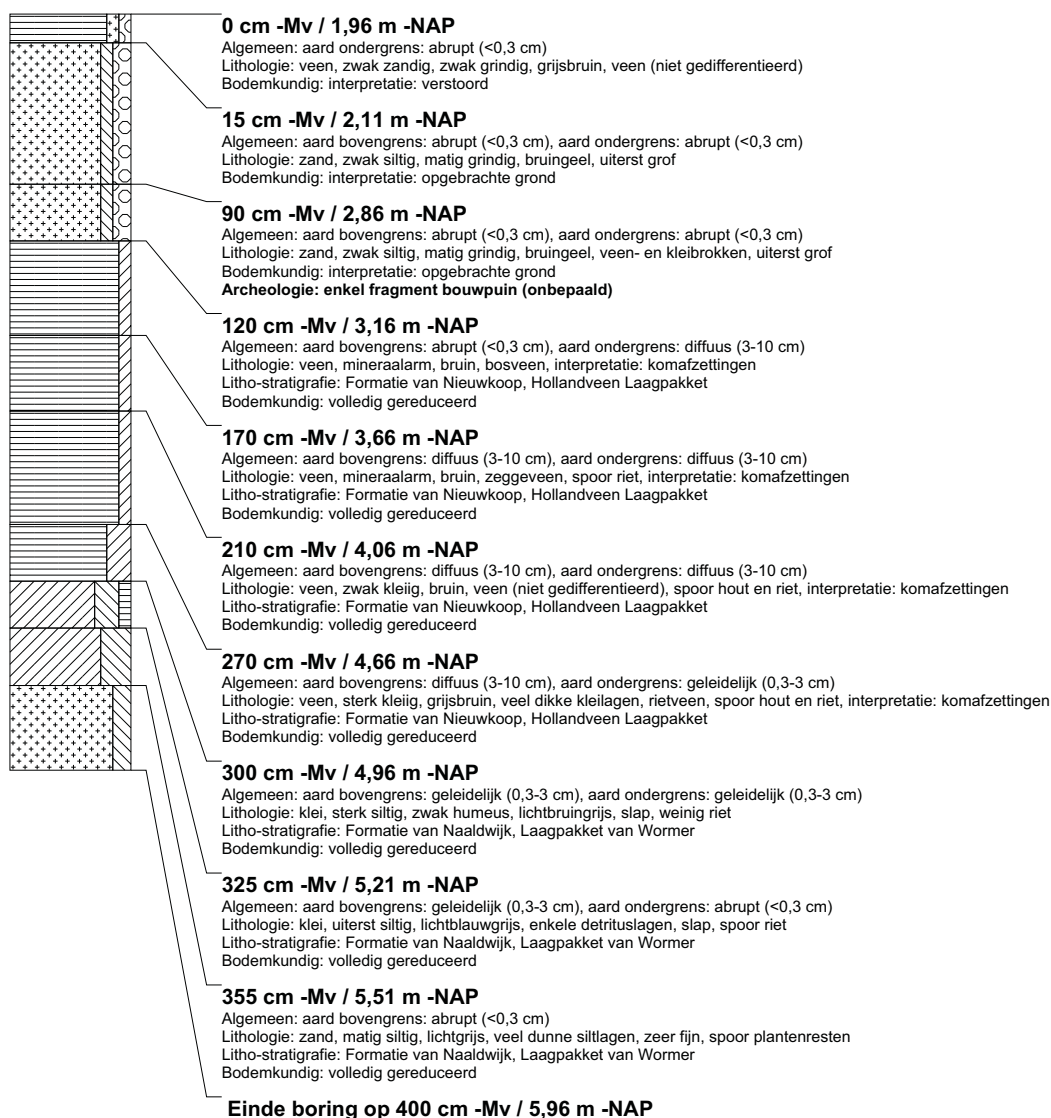
boring: BEWY2-637

beschrijver: SK/KW, datum: 20-4-2011, X: 100.374.58, Y: 463.585.96, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -2,01, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



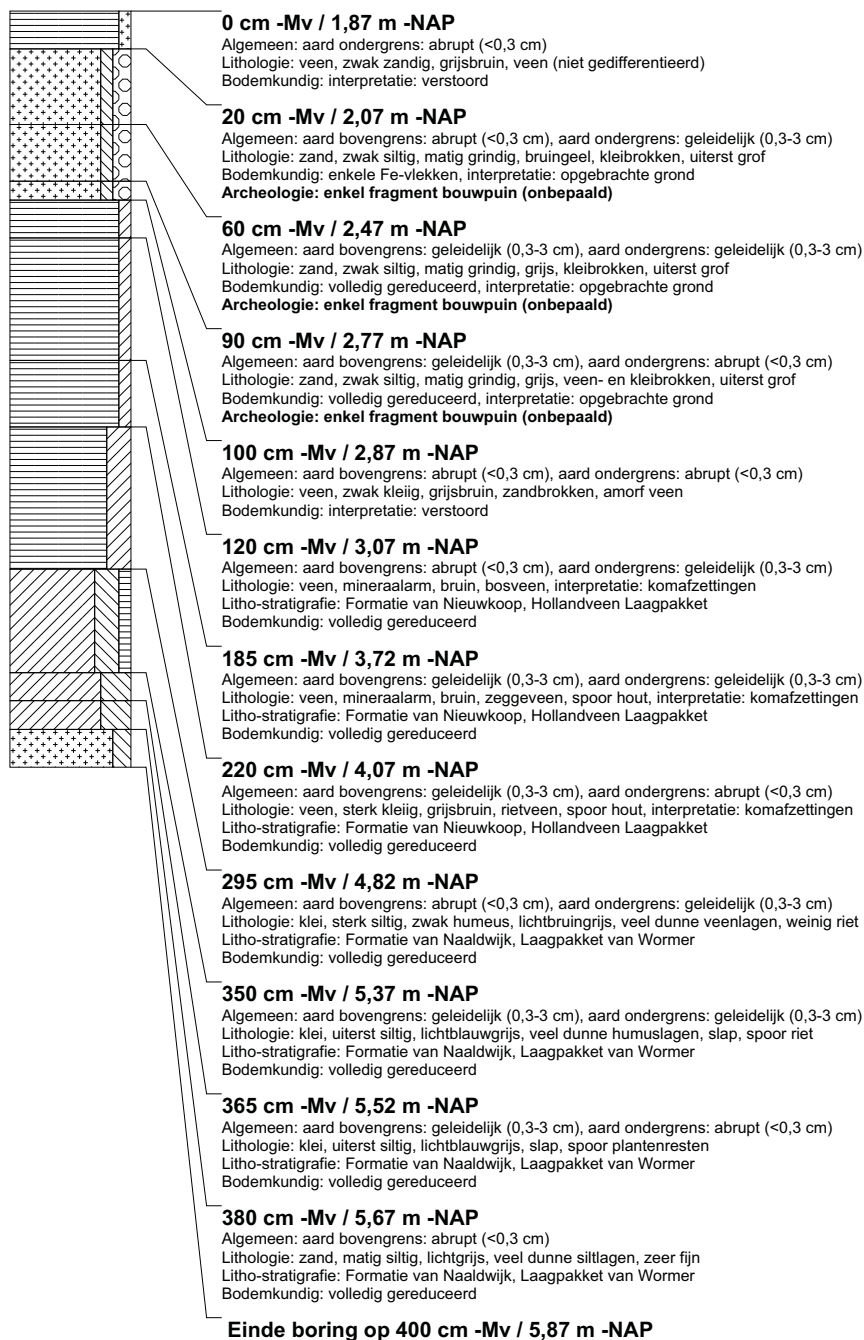
boring: BEWY2-638

beschrijver: SK/KW, datum: 20-4-2011, X: 100.350.10, Y: 463.580.66, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -1,96, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



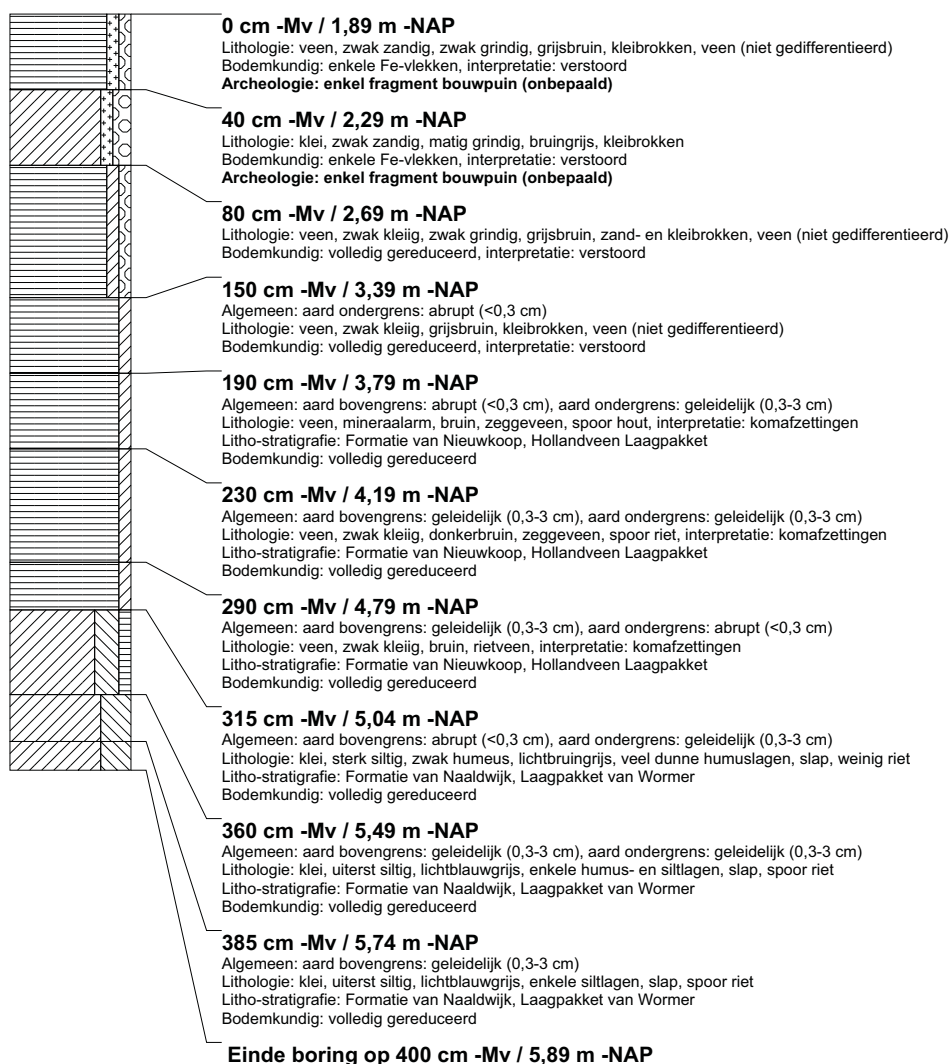
boring: BEWY2-639

beschrijver: SK/KW, datum: 20-4-2011, X: 100.325.89, Y: 463.574.74, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -1,87, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



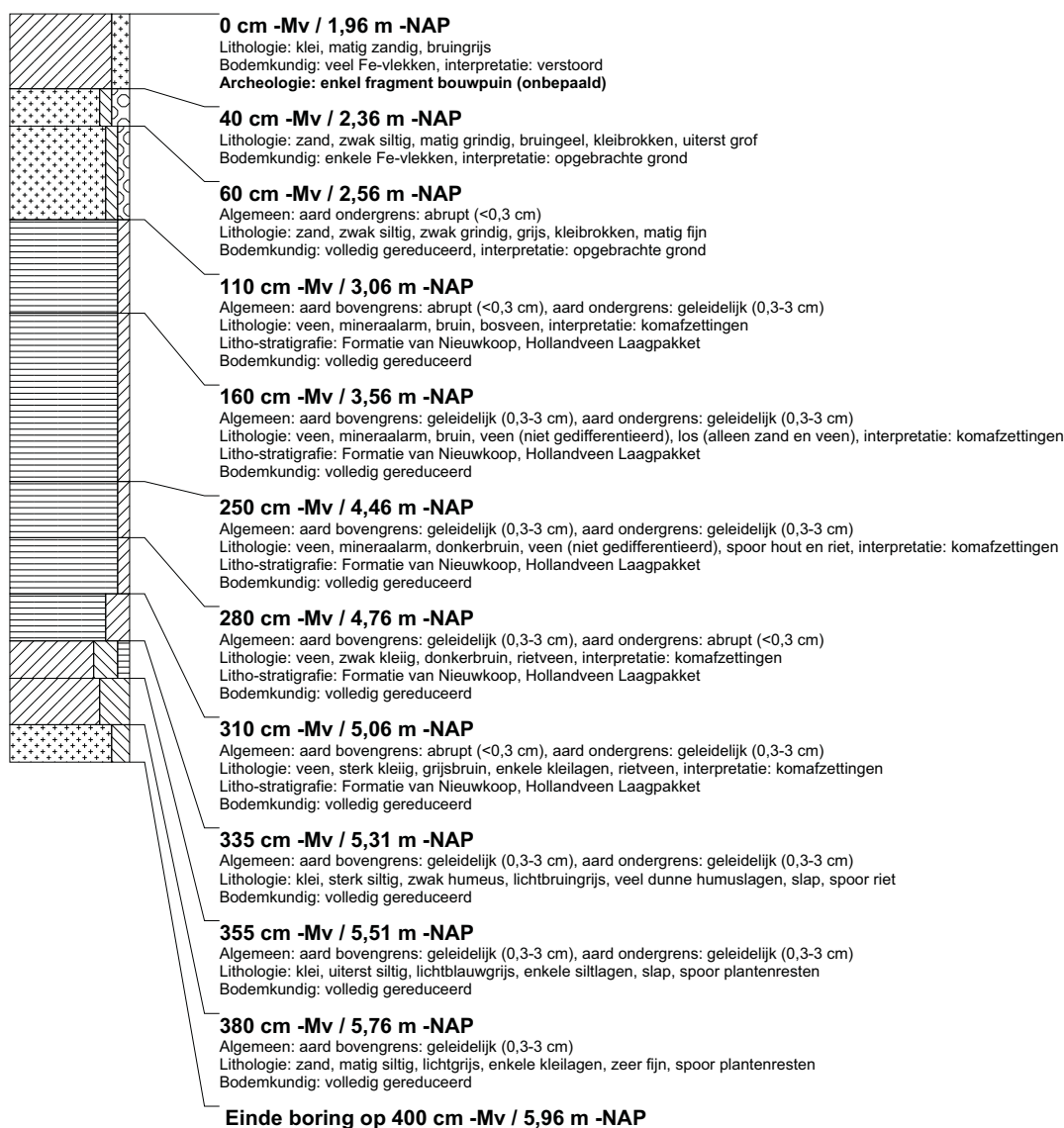
boring: BEWY2-640

beschrijver: SK/KW, datum: 20-4-2011, X: 100.301,45, Y: 463.569,13, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -1,89, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



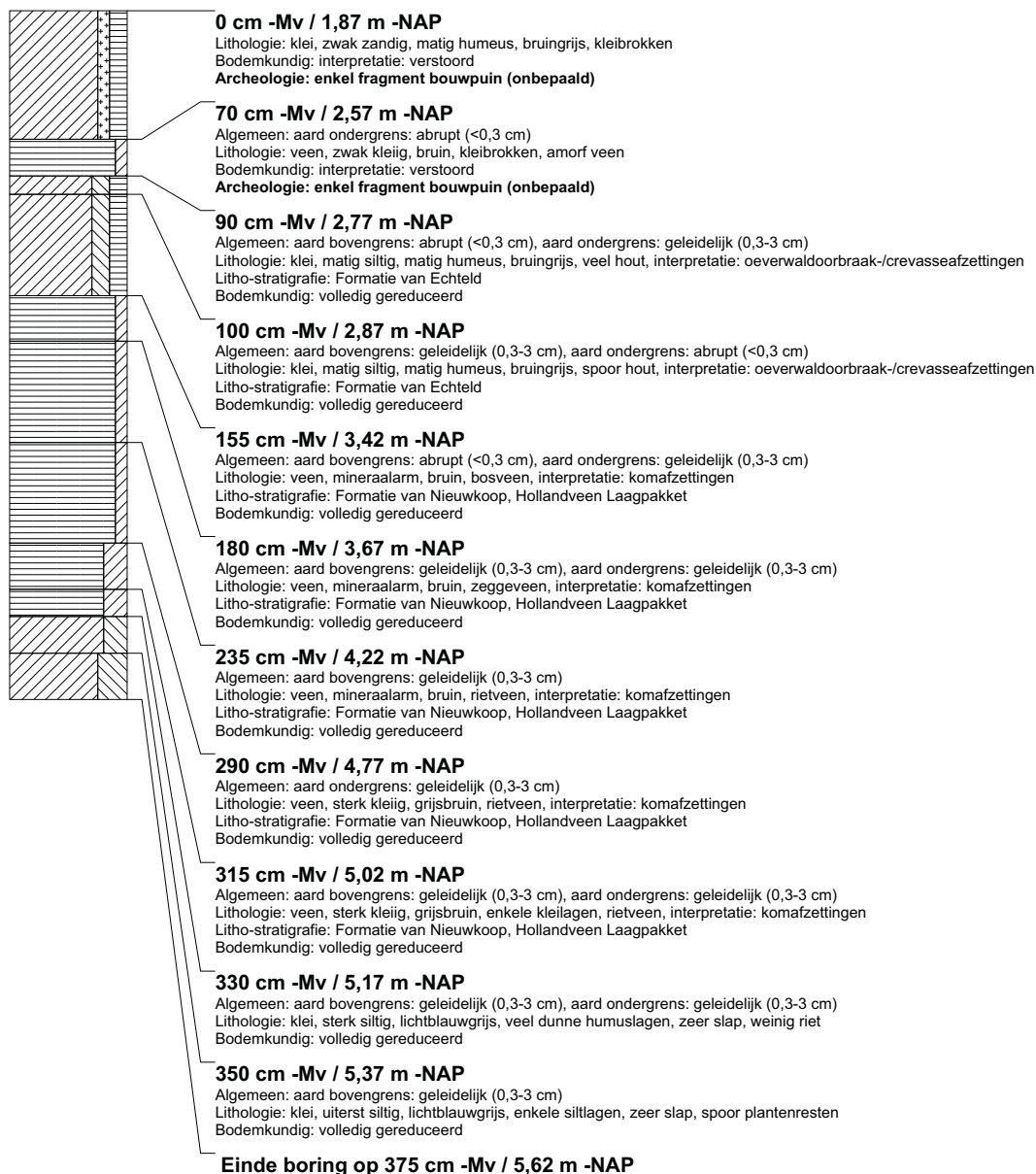
boring: BEWY2-641

beschrijver: SK/KW, datum: 20-4-2011, X: 100.318,30, Y: 463.552,18, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -1,96, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



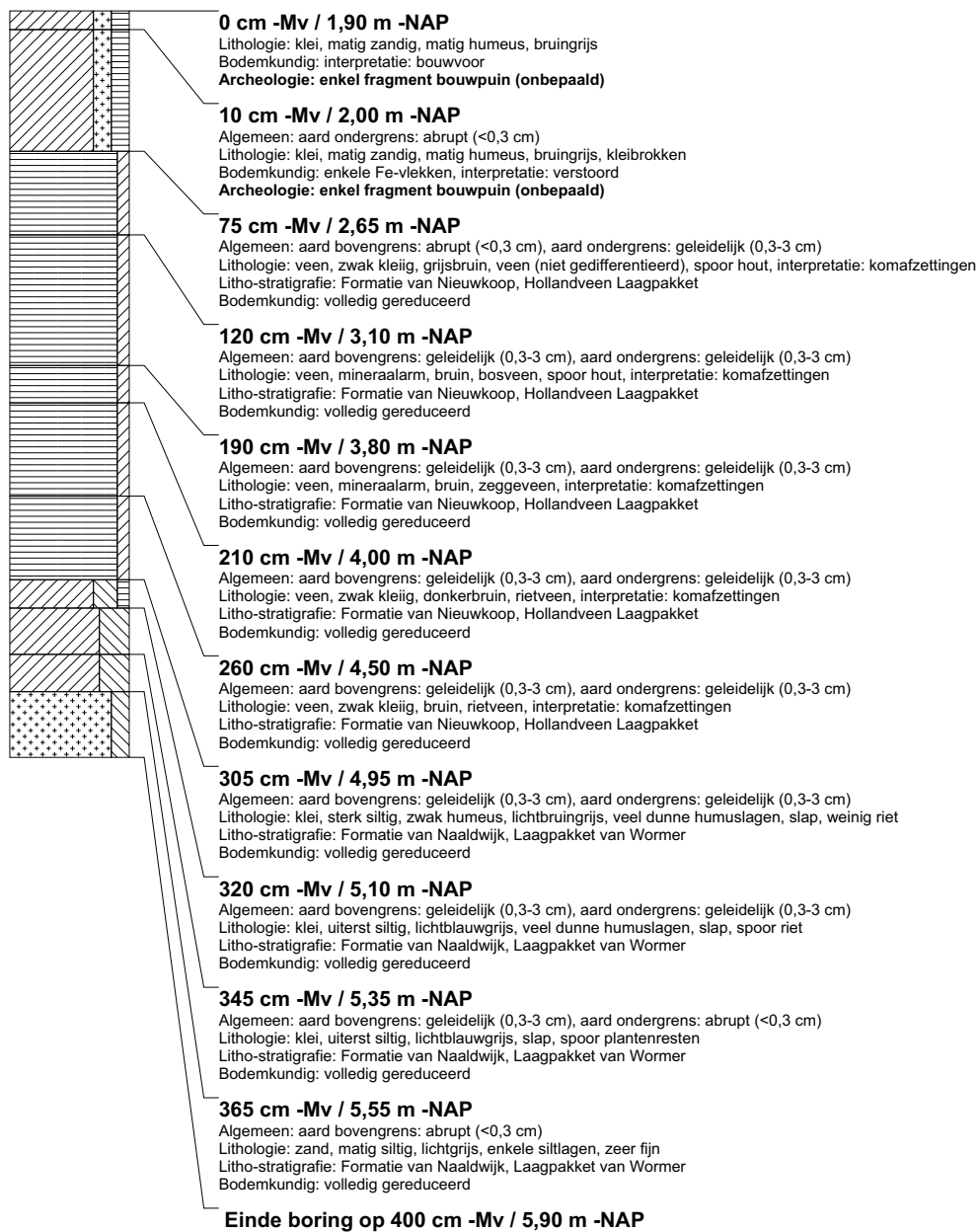
boring: BEWY2-642

beschrijver: SK/KW, datum: 20-4-2011, X: 100.342.43, Y: 463.558.23, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -1,87, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobswoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



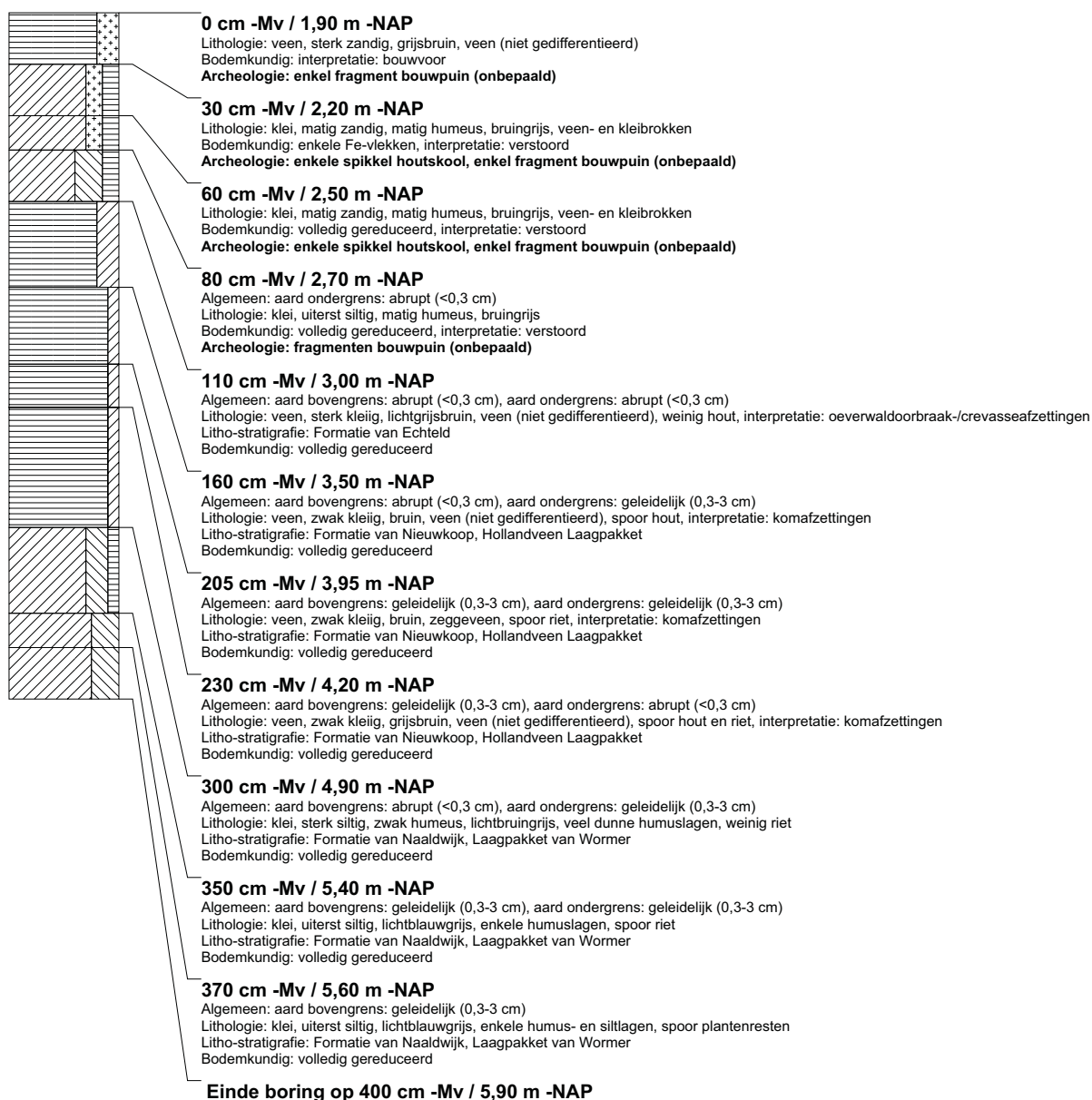
boring: BEWY2-643

beschrijver: SK/KW, datum: 20-4-2011, X: 100.366.65, Y: 463.564.05, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -1,90, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



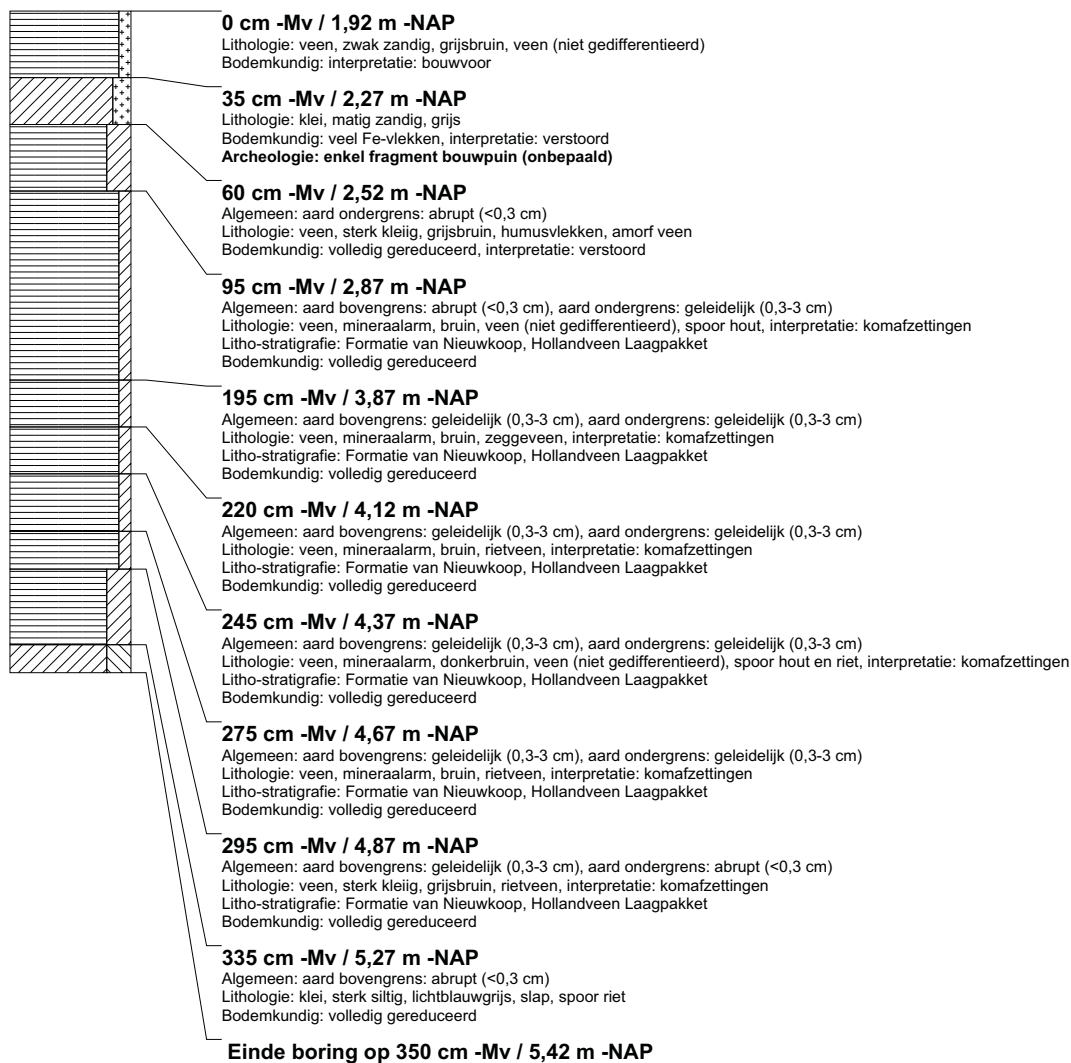
boring: BEWY2-644

beschrijver: SK/KW, datum: 20-4-2011, X: 100.390,94, Y: 463.569,93, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -1,90, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



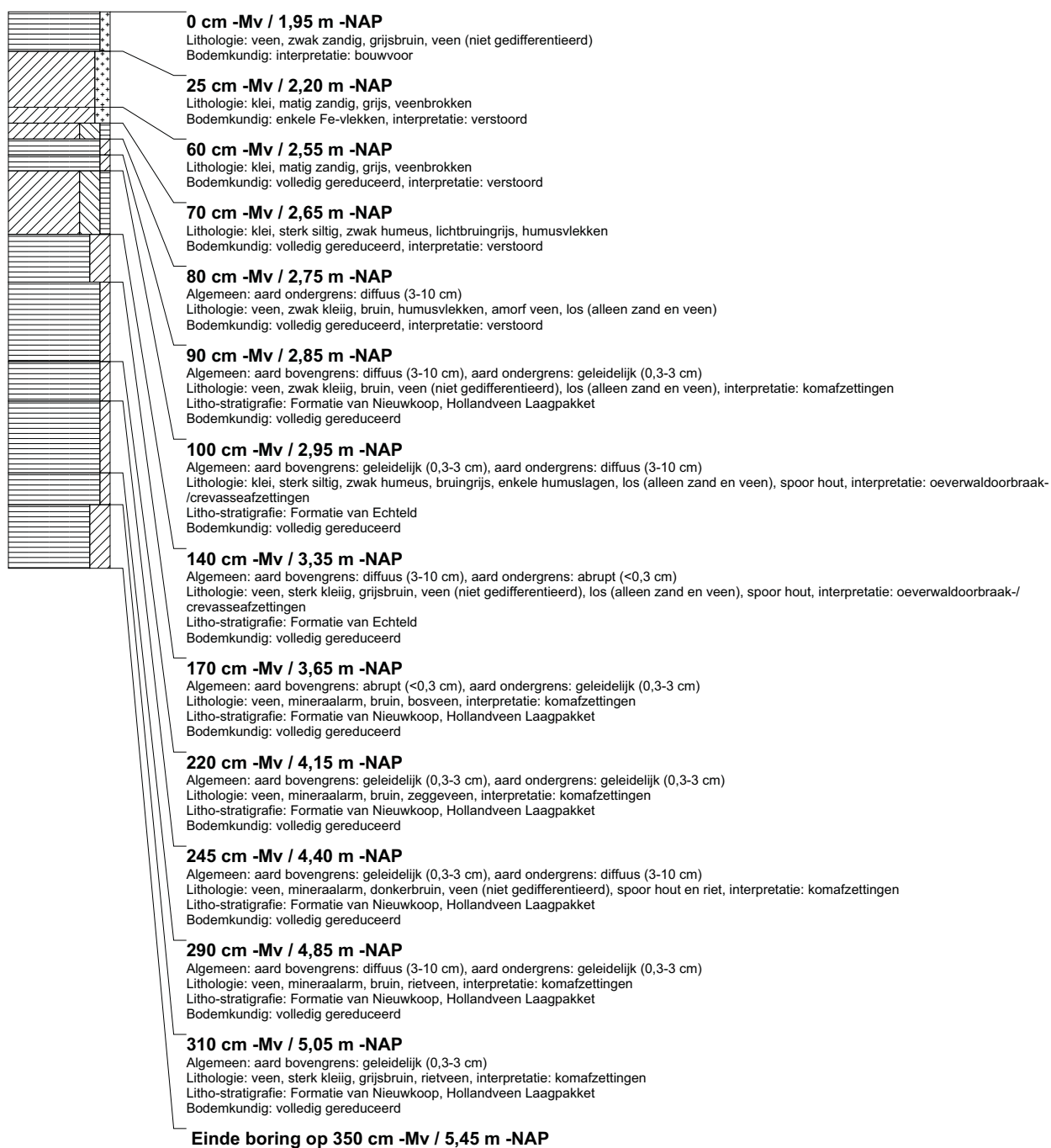
boring: BEWY2-645

beschrijver: SK/KW, datum: 20-4-2011, X: 100.415,12, Y: 463.575,65, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -1,92, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



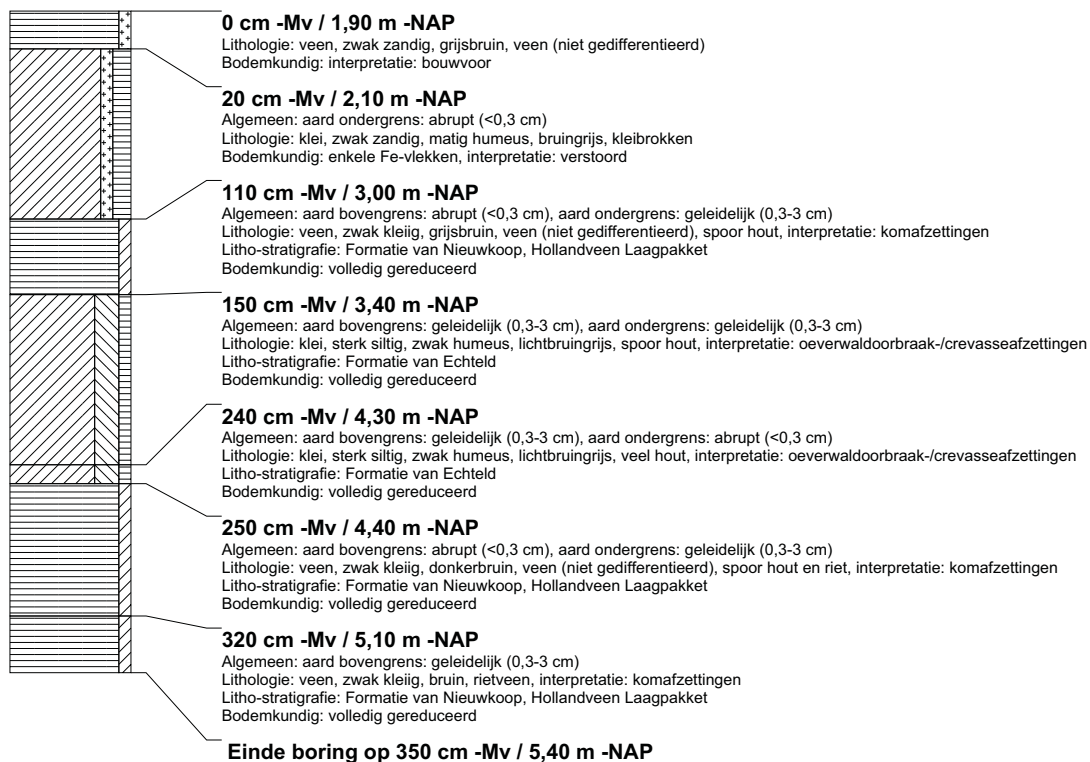
boring: BEWY2-646

beschrijver: SK/KW, datum: 20-4-2011, X: 100.439,60, Y: 463.581,57, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -1,95, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



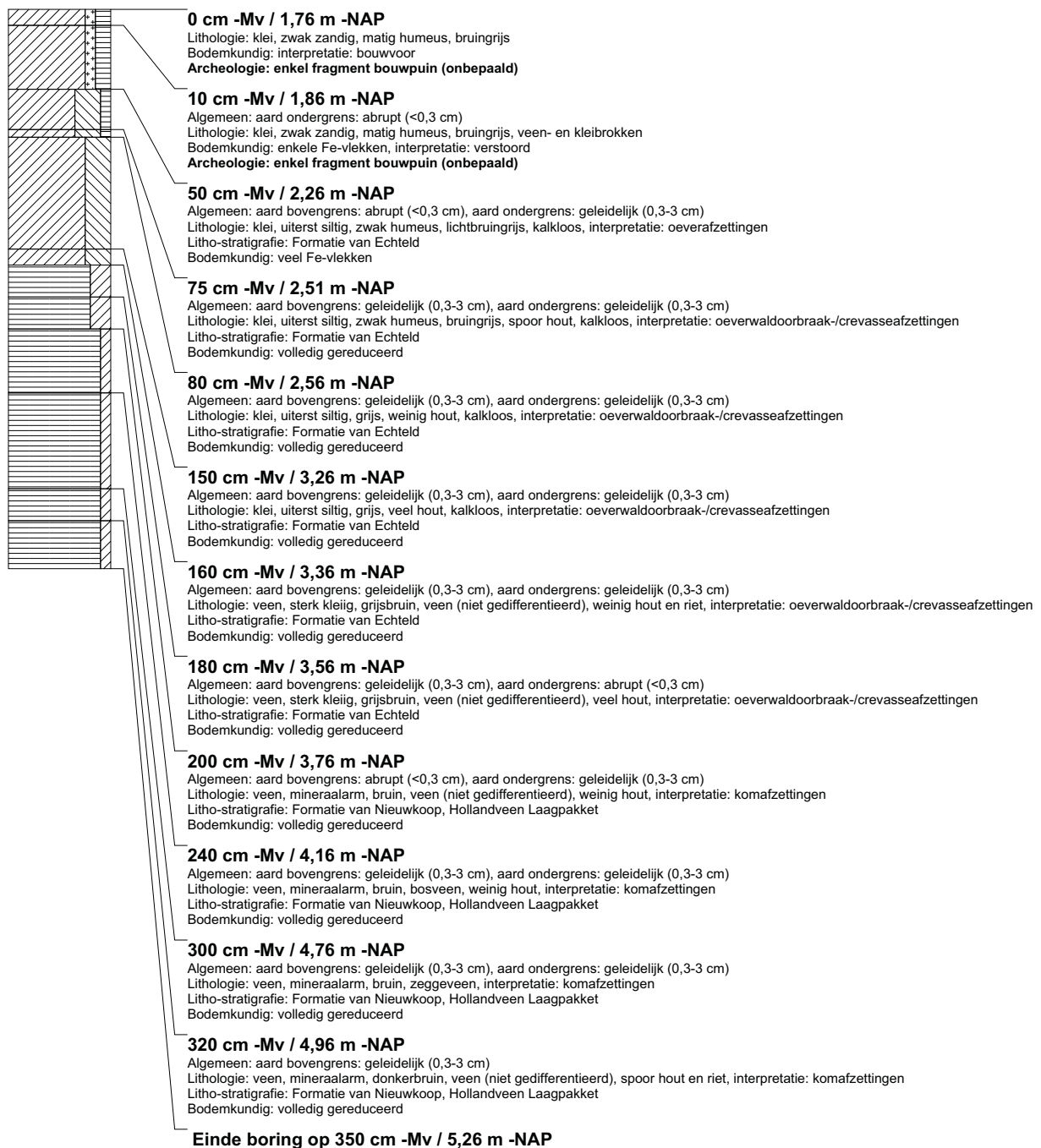
boring: BEWY2-647

beschrijver: SK/KW, datum: 20-4-2011, X: 100.463.60, Y: 463.587.55, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -1,90, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsvoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



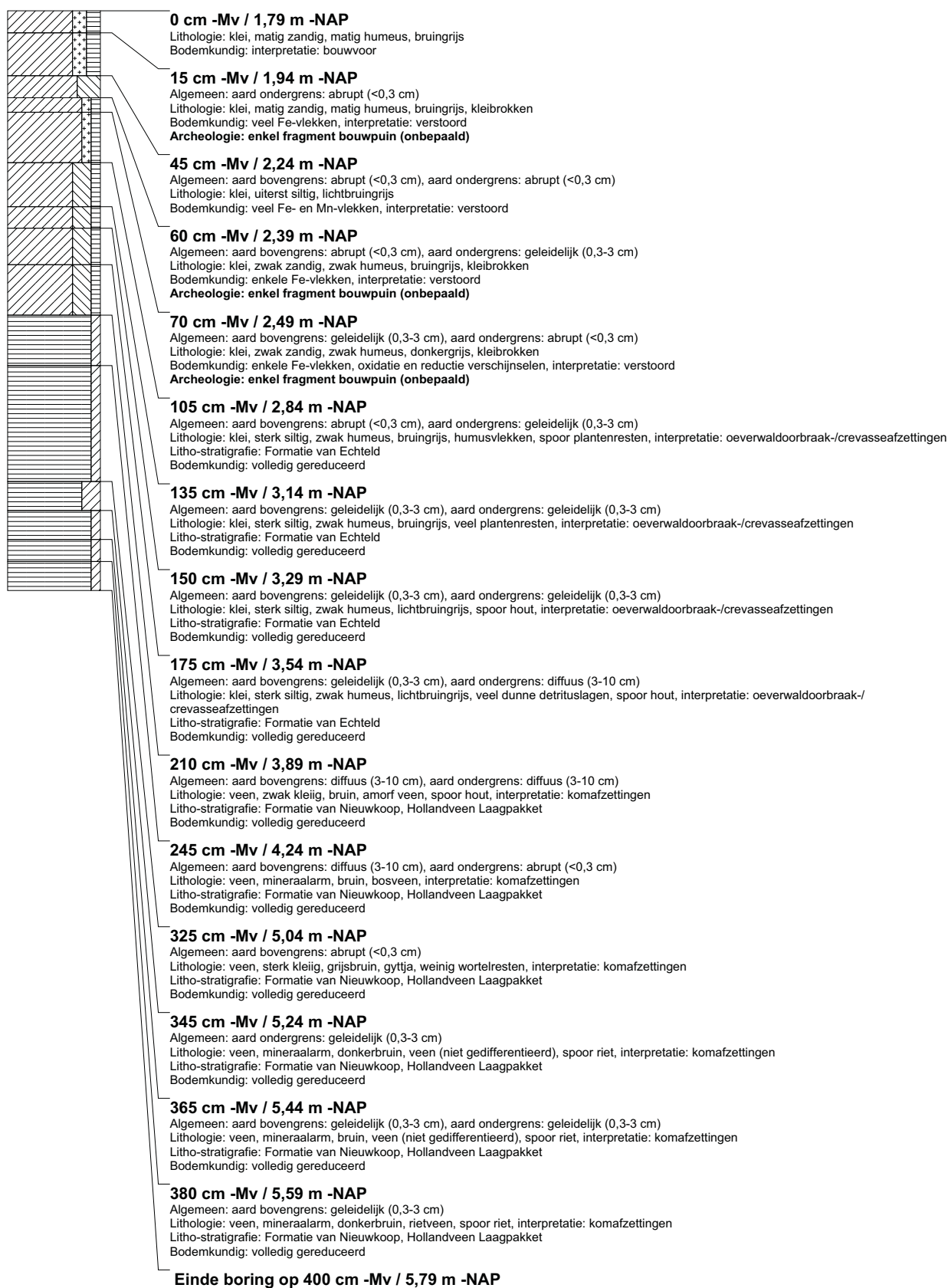
boring: BEWY2-648

beschrijver: SK/KW, datum: 20-4-2011, X: 100.487.90, Y: 463.593.45, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -1,76, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-649

beschrijver: SK/KW, datum: 20-4-2011, X: 100.512.27, Y: 463.599.37, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -1,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



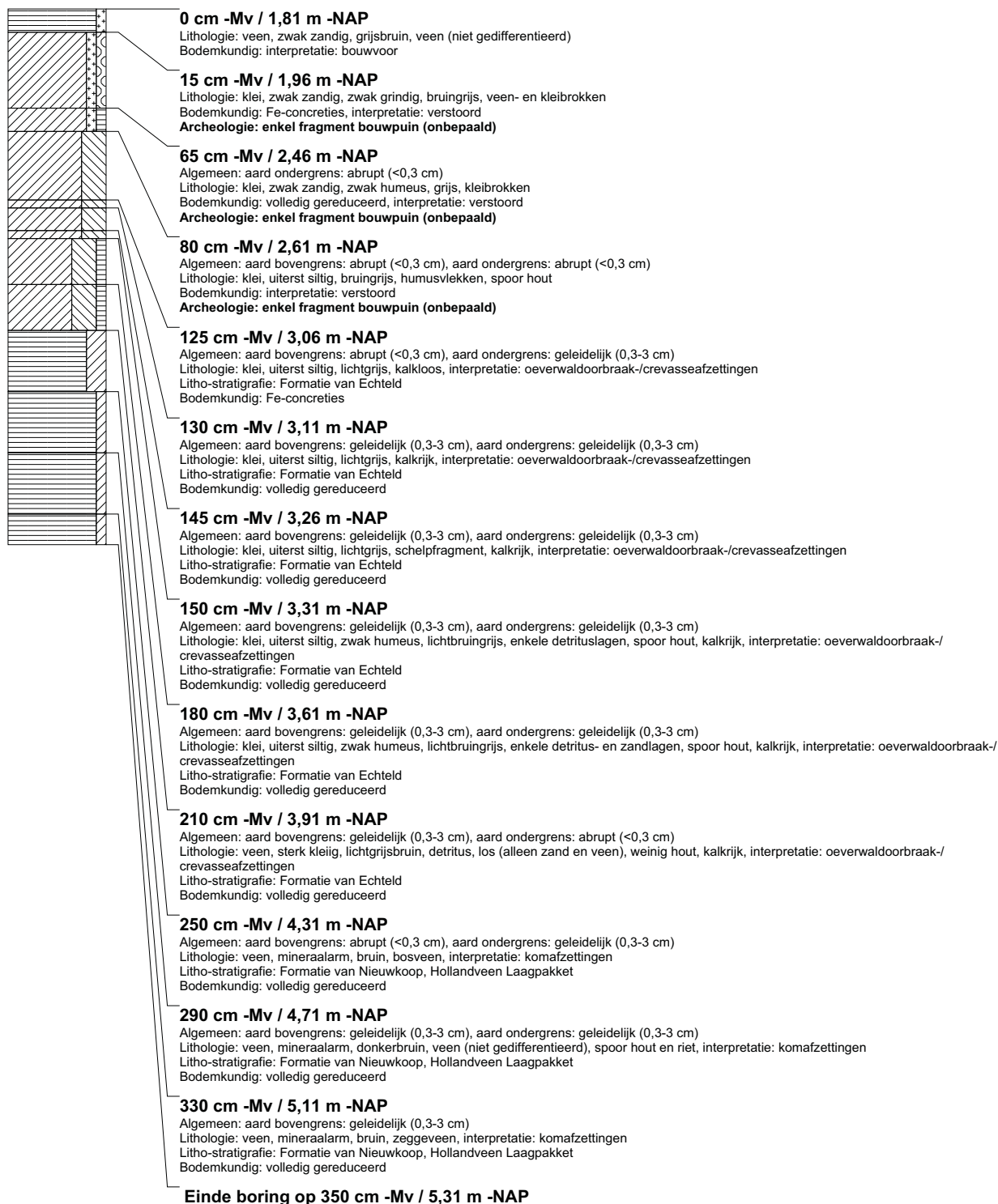
boring: BEWY2-650

beschrijver: SK/KW, datum: 20-4-2011, X: 100.536,55, Y: 463.605,22, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -1,95, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



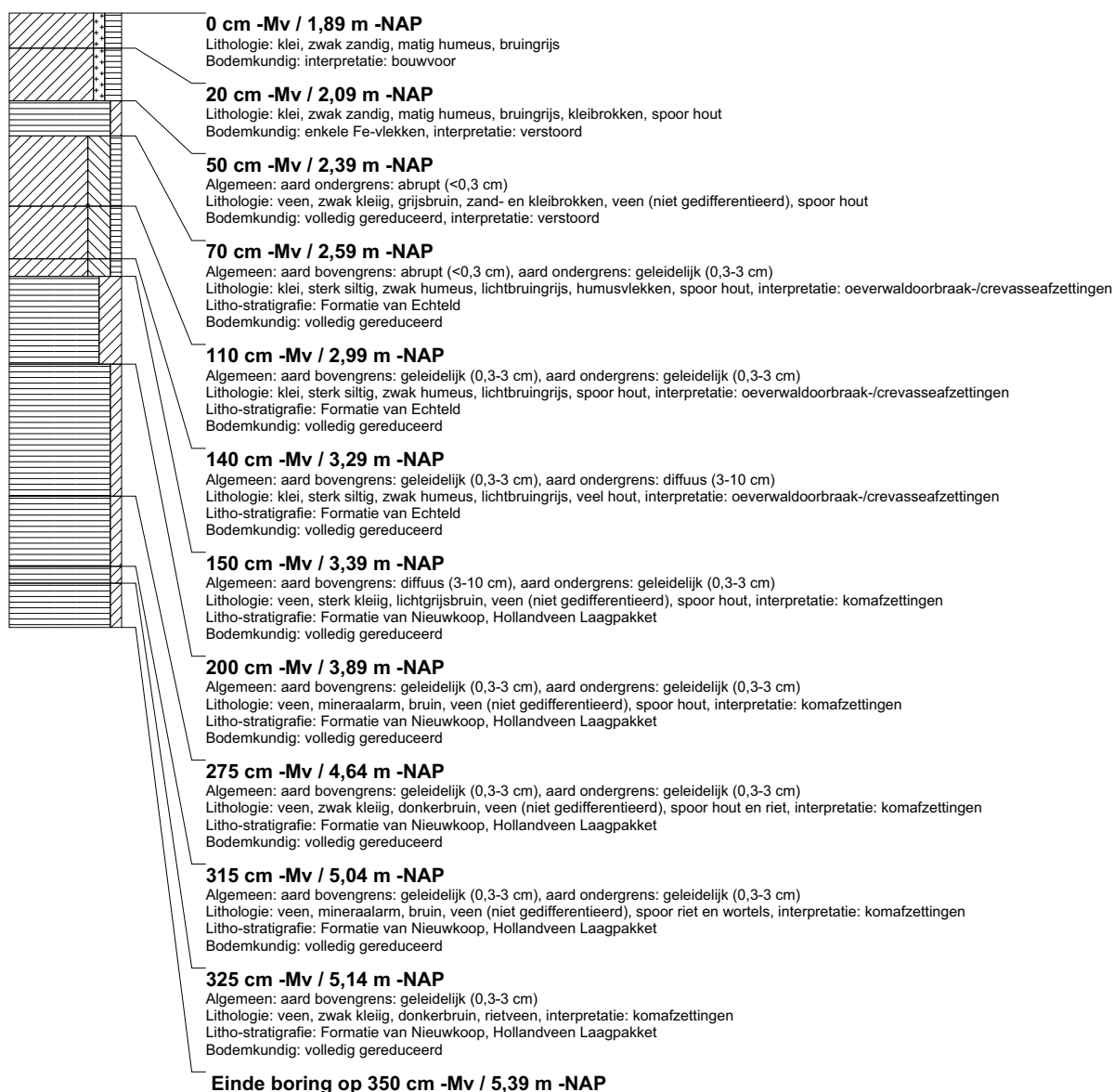
boring: BEWY2-651

beschrijver: SK/KW, datum: 20-4-2011, X: 100.560,86, Y: 463.610,67, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -1,81, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



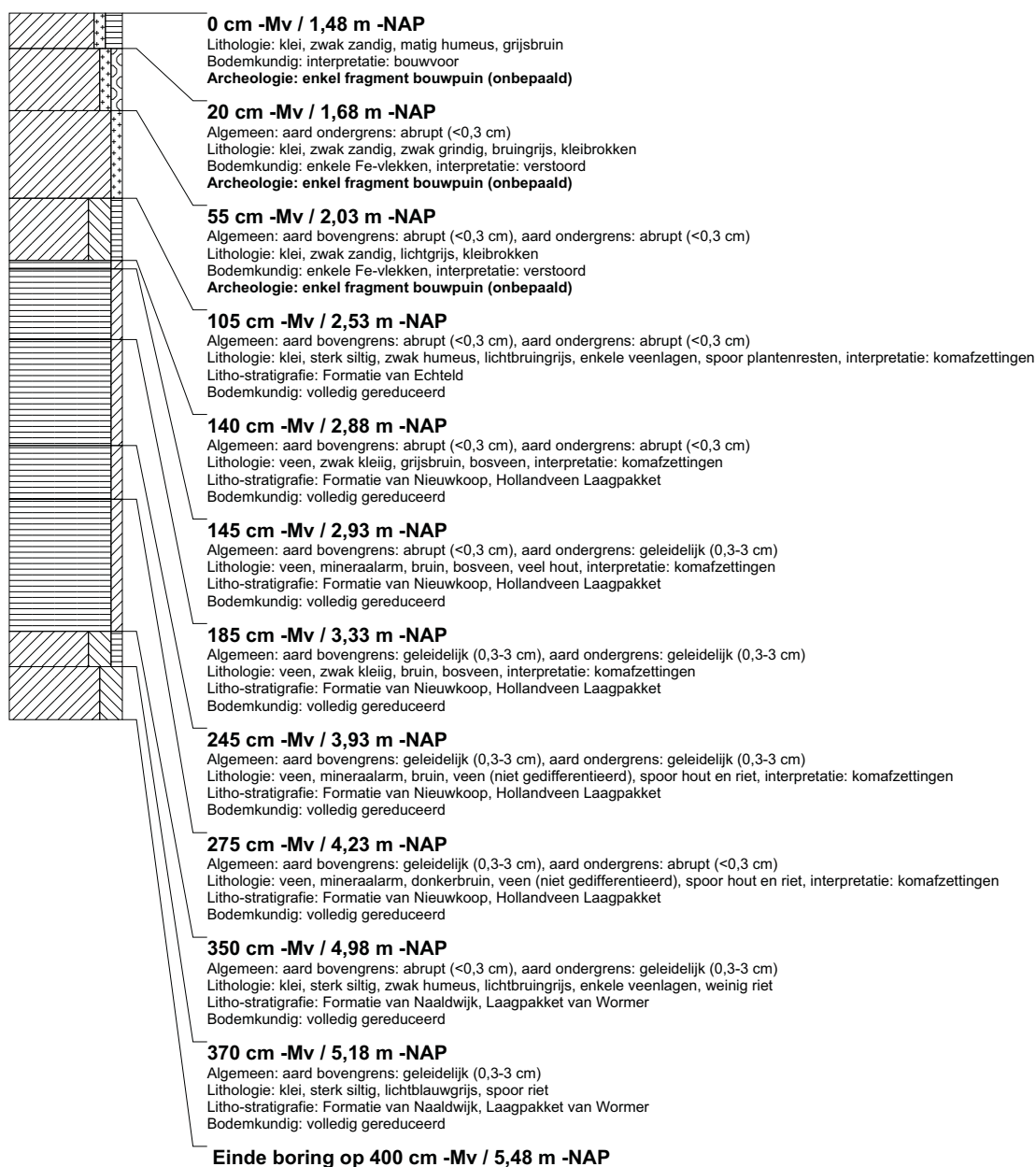
boring: BEWY2-652

beschrijver: SK/KW, datum: 20-4-2011, X: 100.585,46, Y: 463.616,48, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -1,89, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



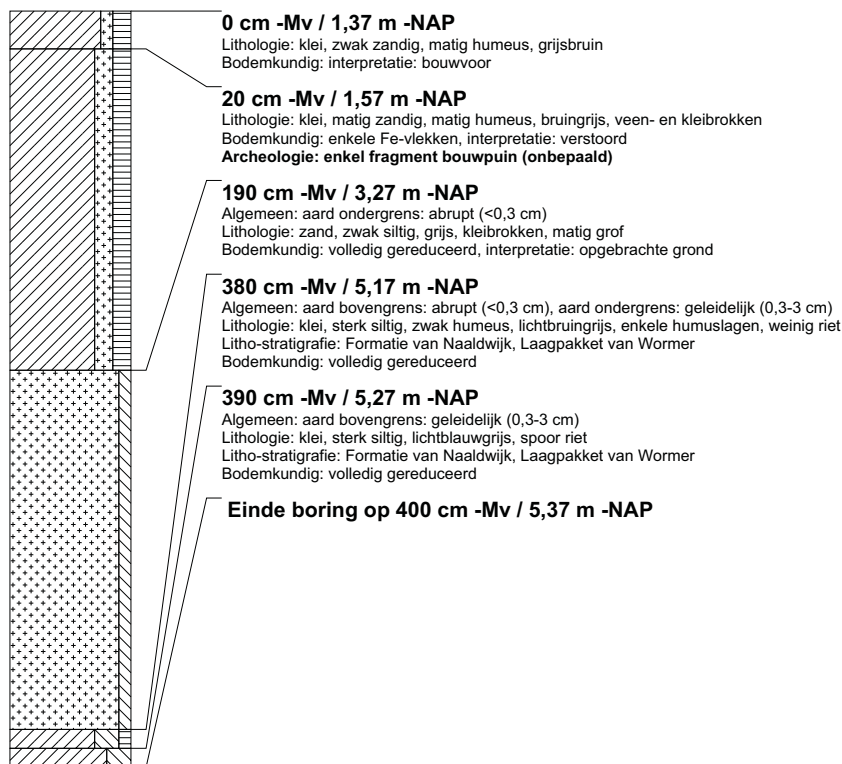
boring: BEWY2-653

beschrijver: SK/JVE, datum: 21-4-2011, X: 100.253,18, Y: 463.557,93, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -1,48, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



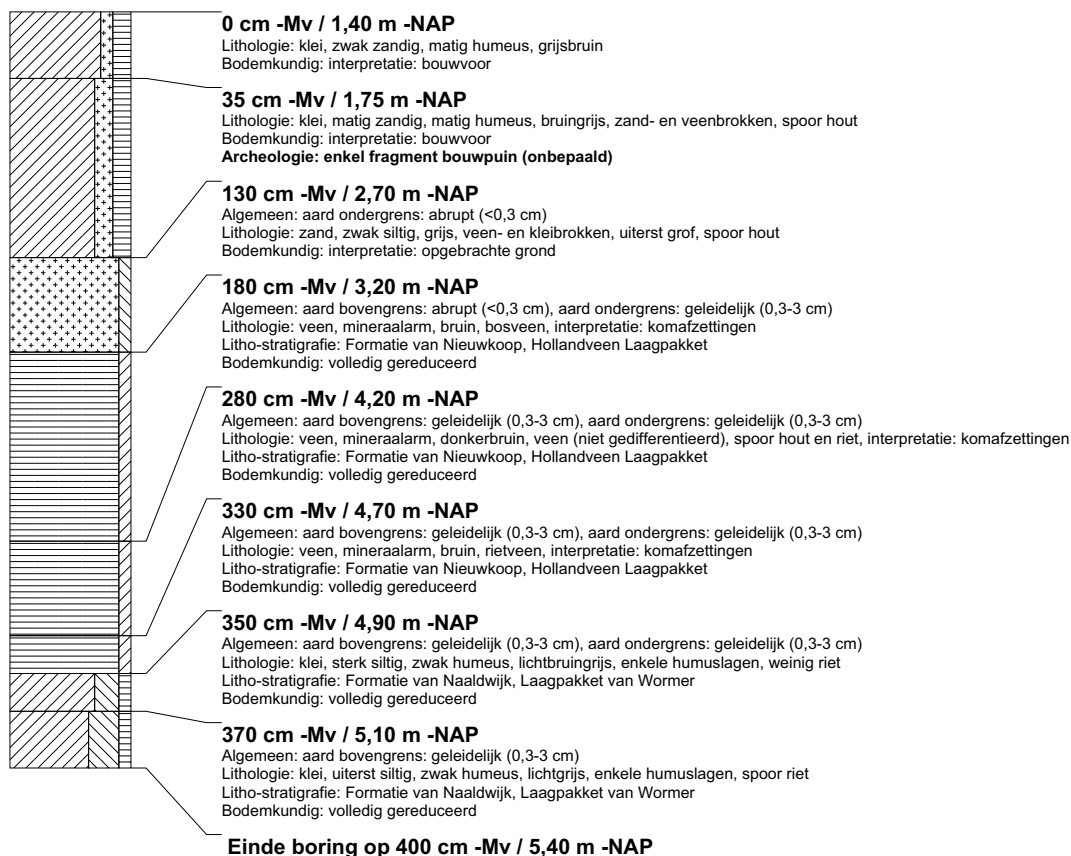
boring: BEWY2-654

beschrijver: SK/JVE, datum: 21-4-2011, X: 100.229,04, Y: 463.552,19, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -1,37, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobswoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



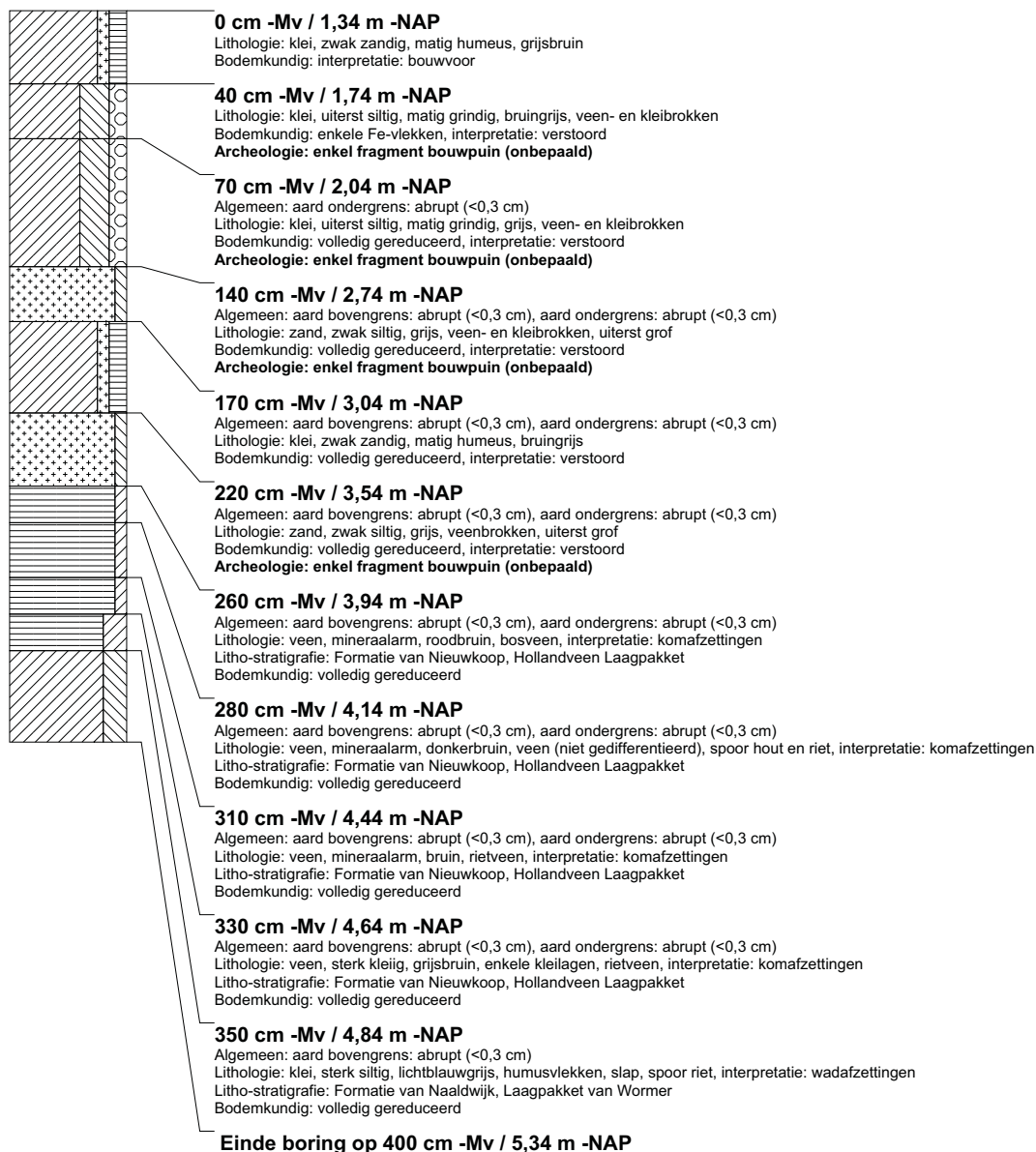
boring: BEWY2-655

beschrijver: SK/JVE, datum: 21-4-2011, X: 100.204,67, Y: 463.546,73, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -1,40, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobswoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



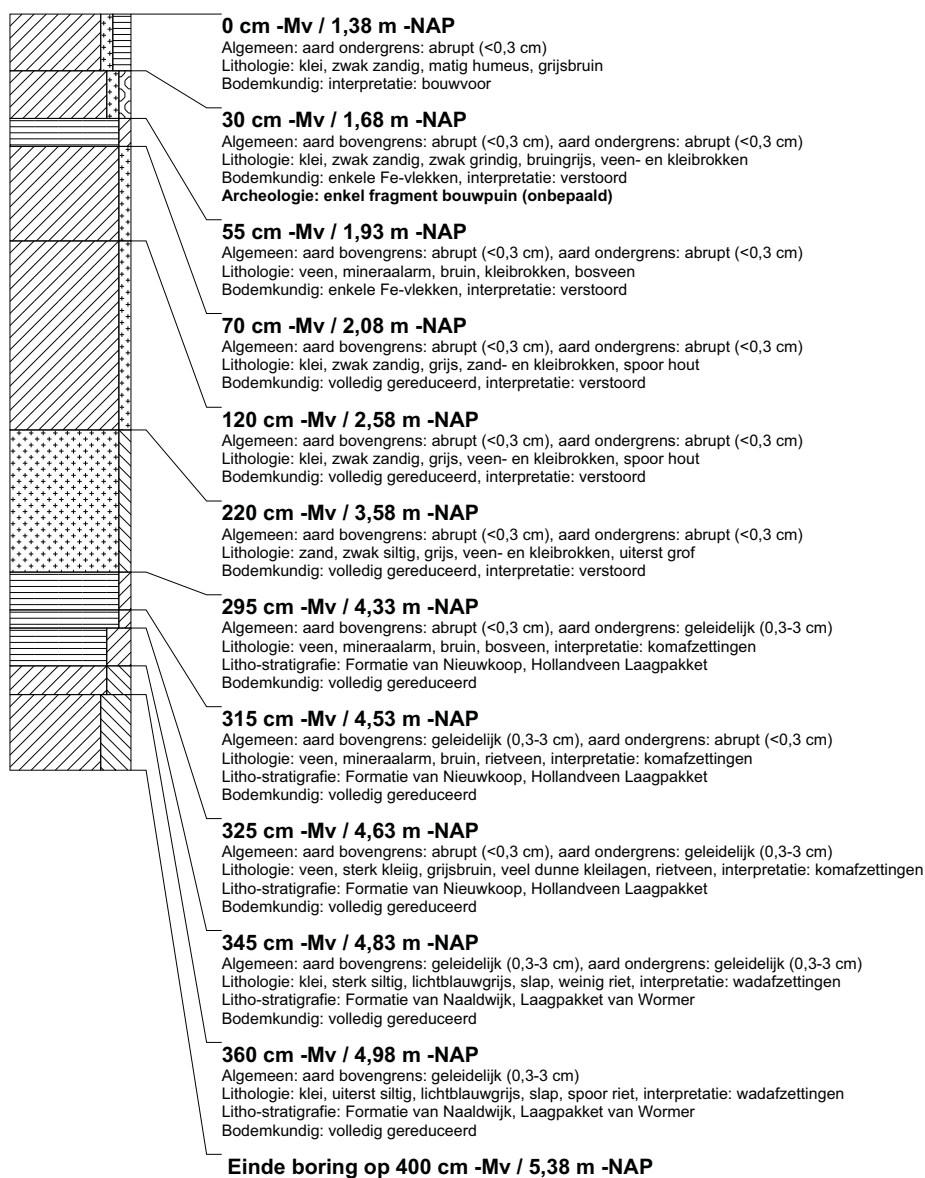
boring: BEWY2-656

beschrijver: SK/JVE, datum: 21-4-2011, X: 100.180,15, Y: 463.540,86, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -1,34, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



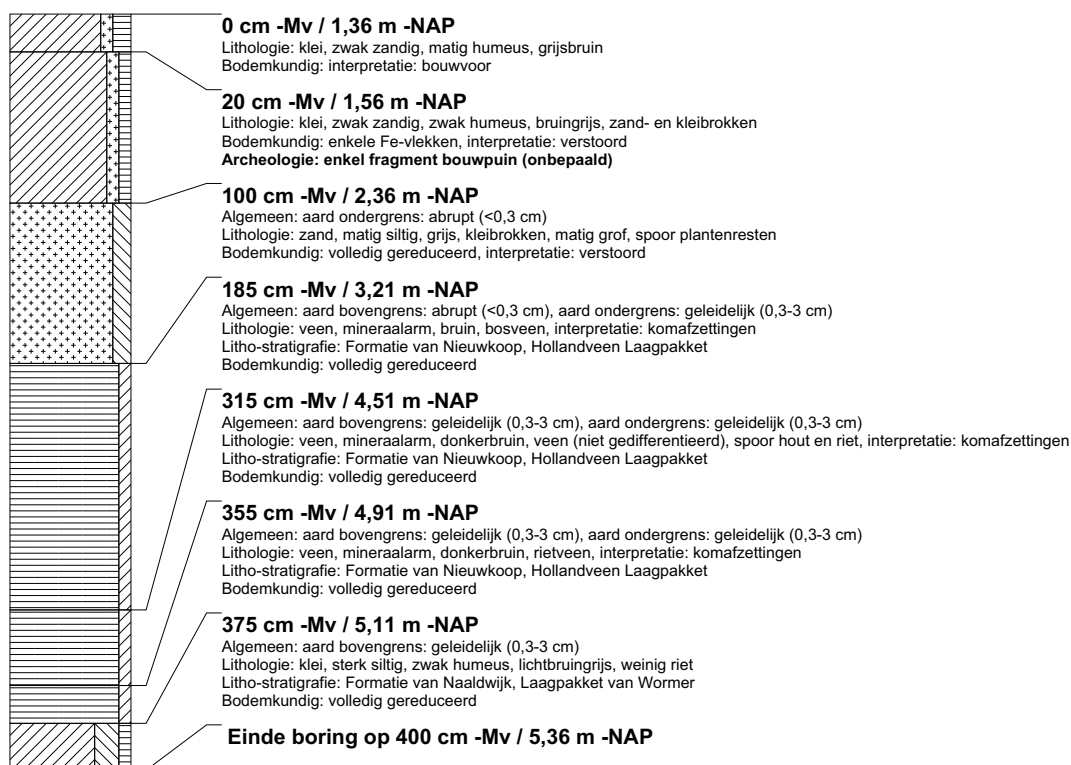
boring: BEWY2-657

beschrijver: SK/JVE, datum: 21-4-2011, X: 100.155.55, Y: 463.535.15, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -1,38, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



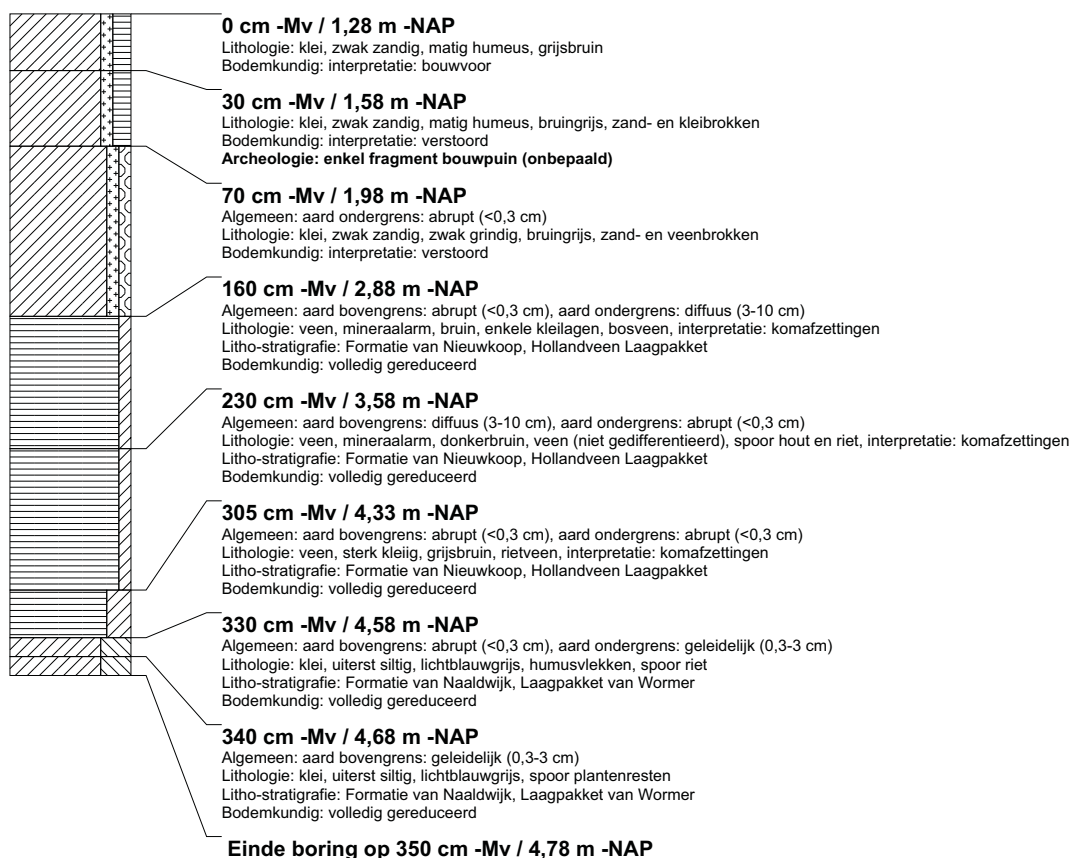
boring: BEWY2-658

beschrijver: SK/JVE, datum: 21-4-2011, X: 100.131.31, Y: 463.529.40, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -1,36, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



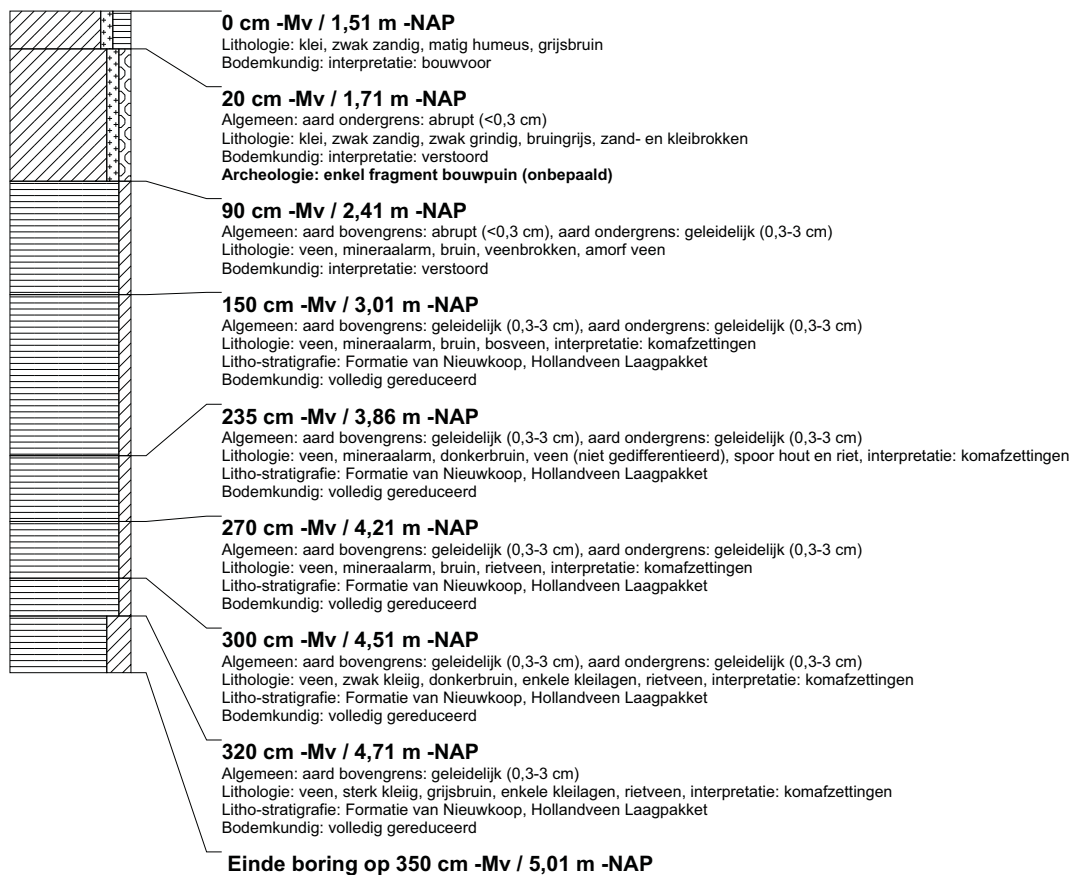
boring: BEWY2-659

beschrijver: SK/JVE, datum: 21-4-2011, X: 100.107.11, Y: 463.523.86, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -1,28, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



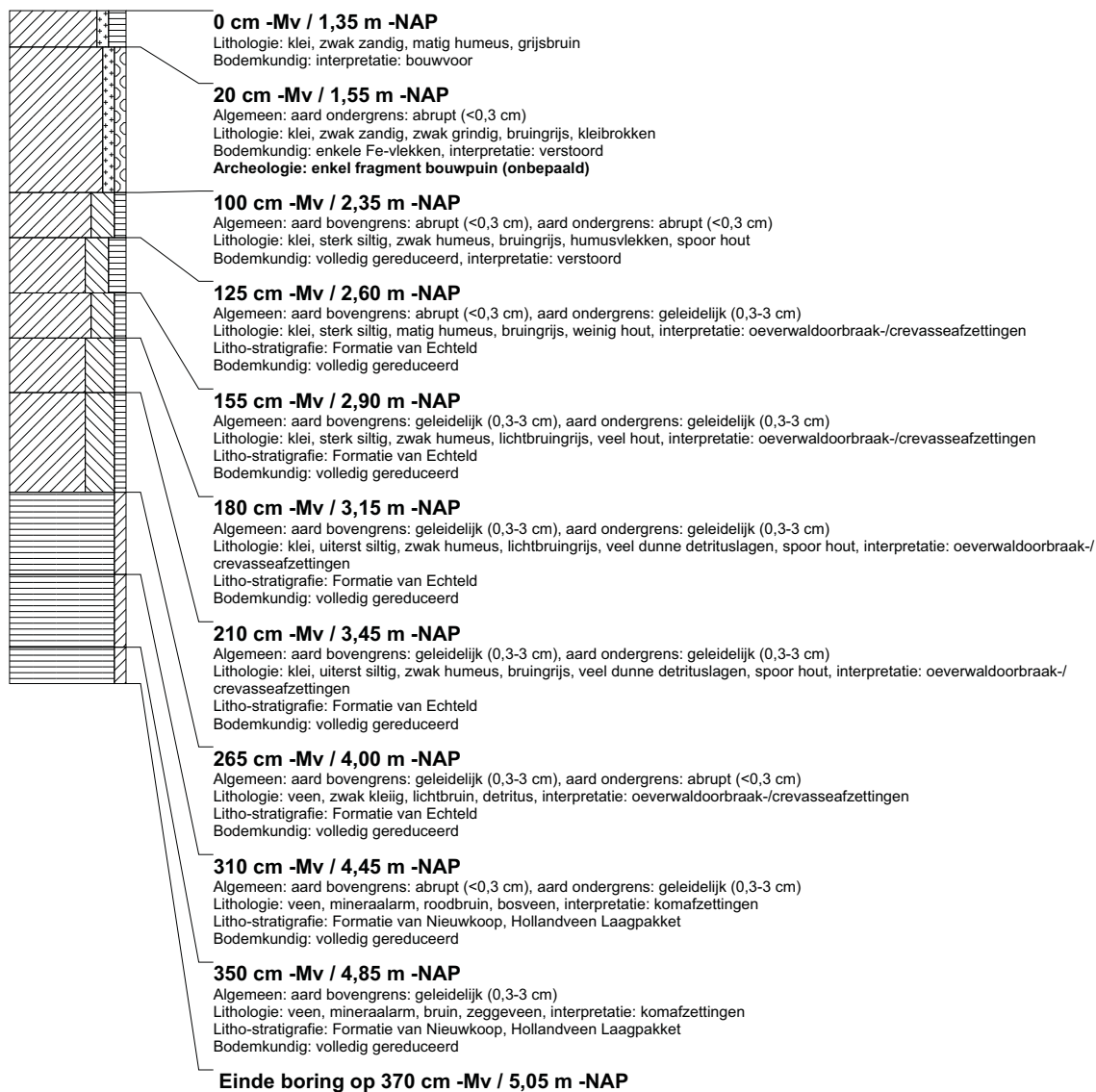
boring: BEWY2-660

beschrijver: SK/JVE, datum: 21-4-2011, X: 100.080,76, Y: 463.518,48, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -1,51, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



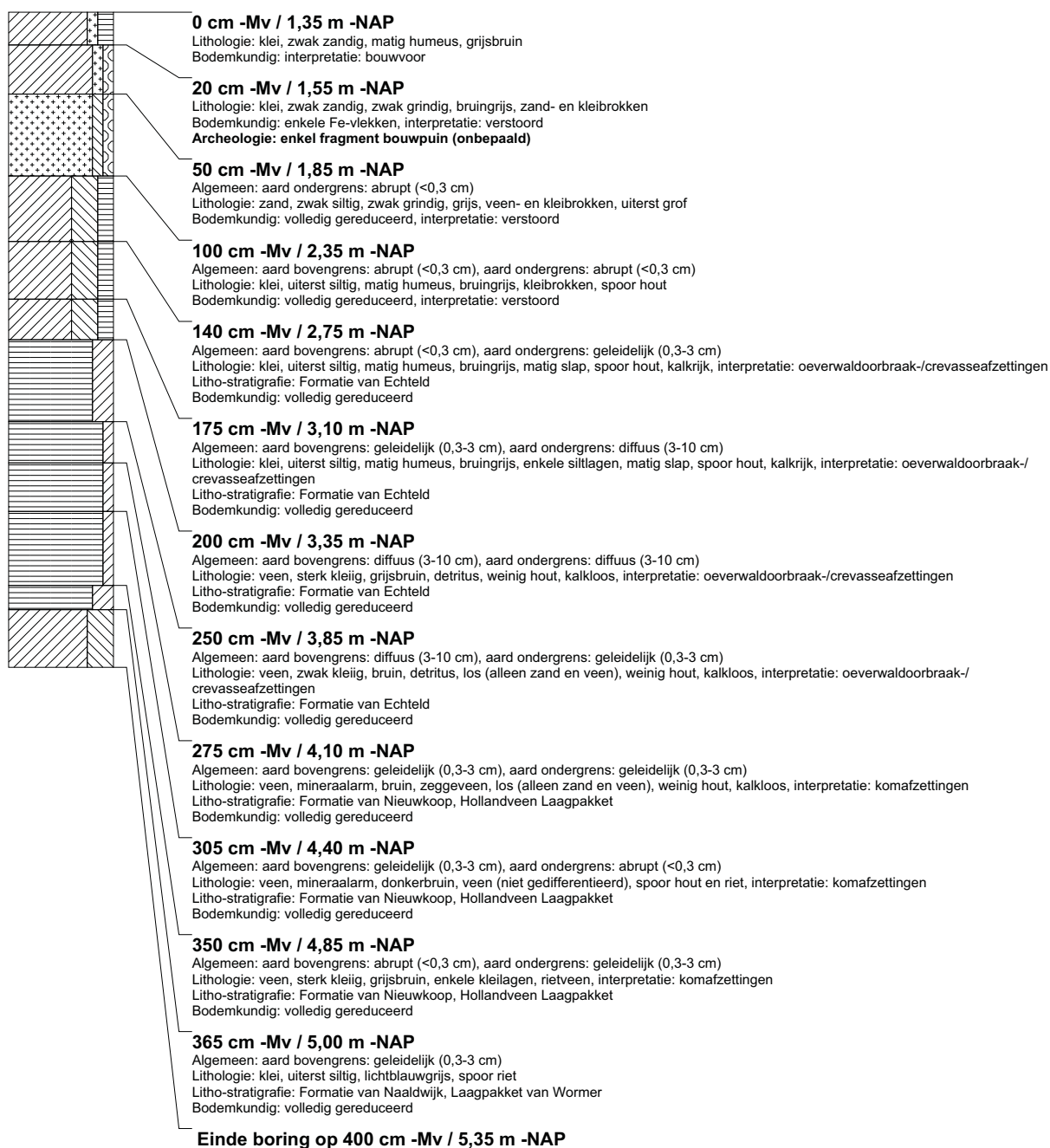
boring: BEWY2-661

beschrijver: SK/JVE, datum: 21-4-2011, X: 100.058,53, Y: 463.513,18, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -1,35, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-662

beschrijver: SK/JVE, datum: 21-4-2011, X: 100.034.22, Y: 463.507.02, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -1,35, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



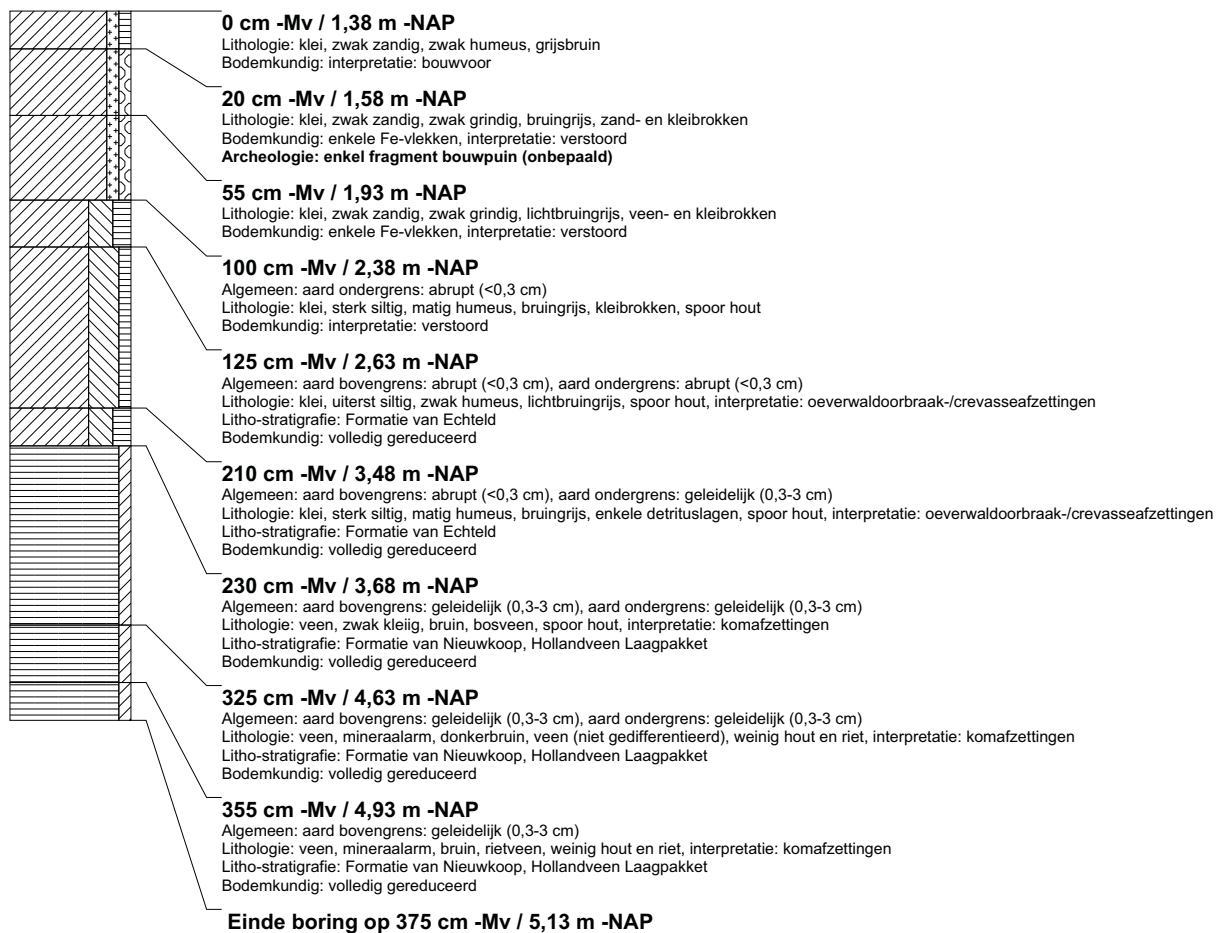
boring: BEWY2-663

beschrijver: SK/JVE, datum: 21-4-2011, X: 100.012.42, Y: 463.495.34, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -1,31, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobswoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-664

beschrijver: SK/JVE, datum: 21-4-2011, X: 99.994,61, Y: 463.477,75, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,38, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



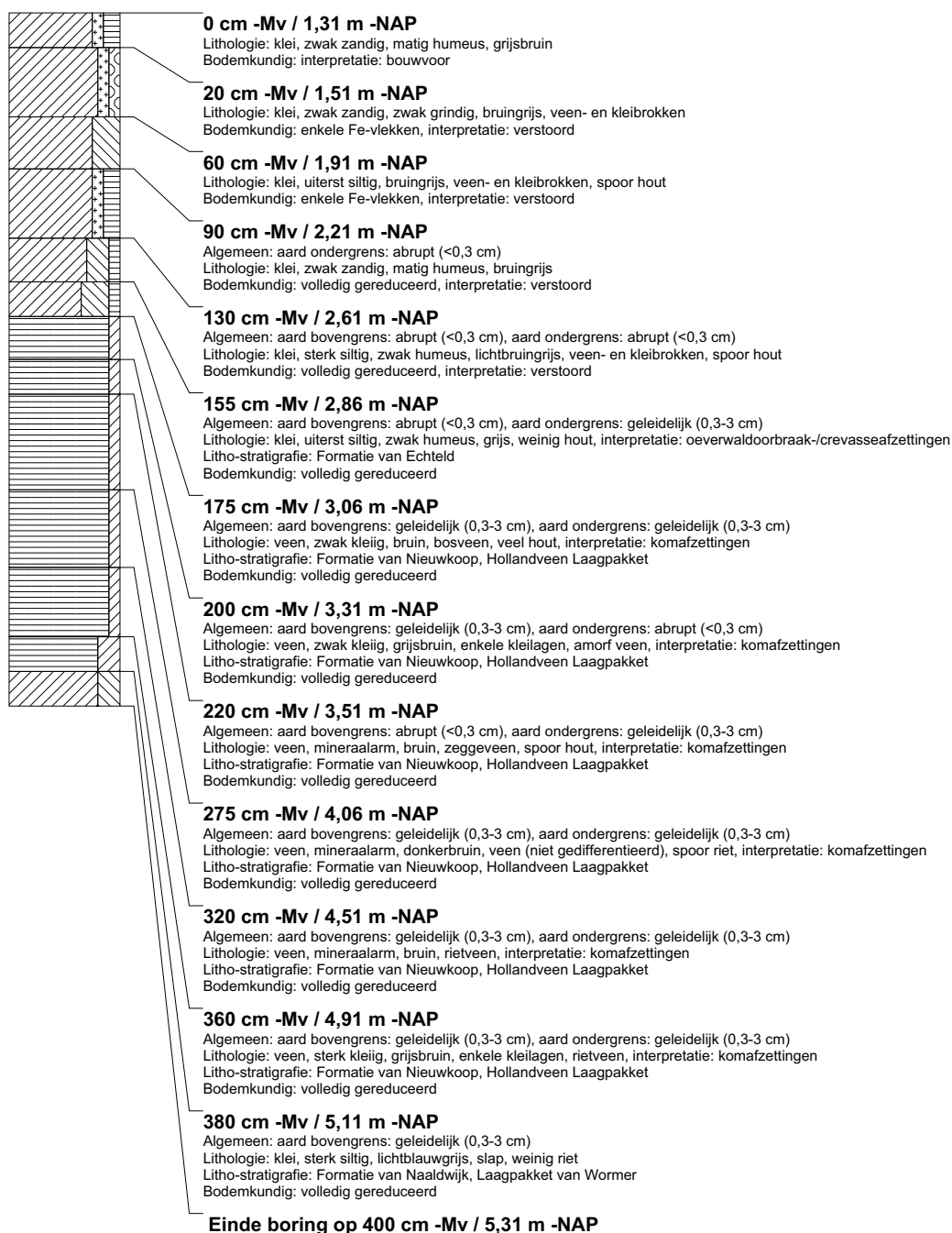
boring: BEWY2-665

beschrijver: SK/JVE, datum: 21-4-2011, X: 99.980,24, Y: 463.457,25, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,45, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsvoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



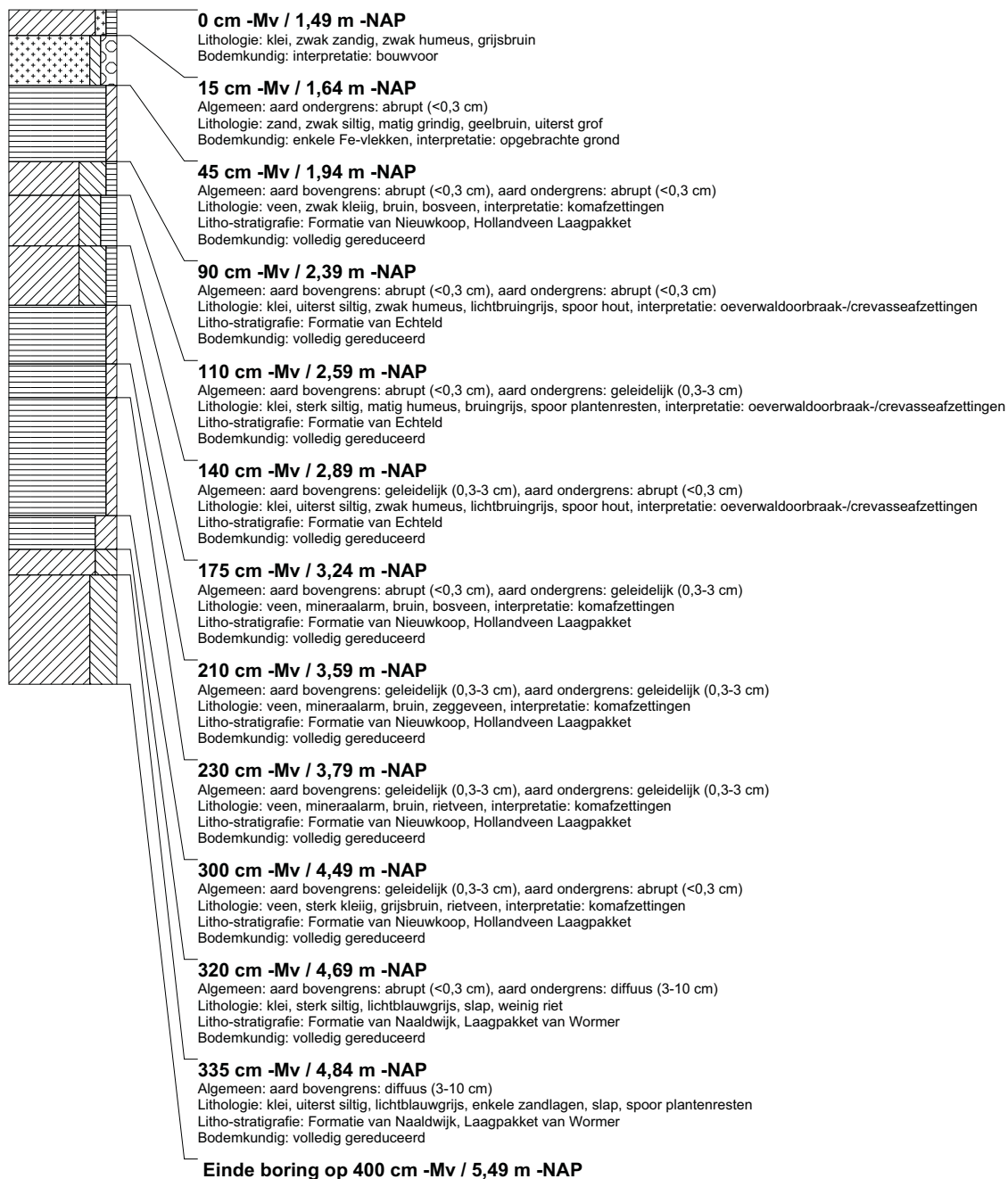
boring: BEWY2-666

beschrijver: SK/JVE, datum: 21-4-2011, X: 99.965,85, Y: 463.436,95, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,31, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobswoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



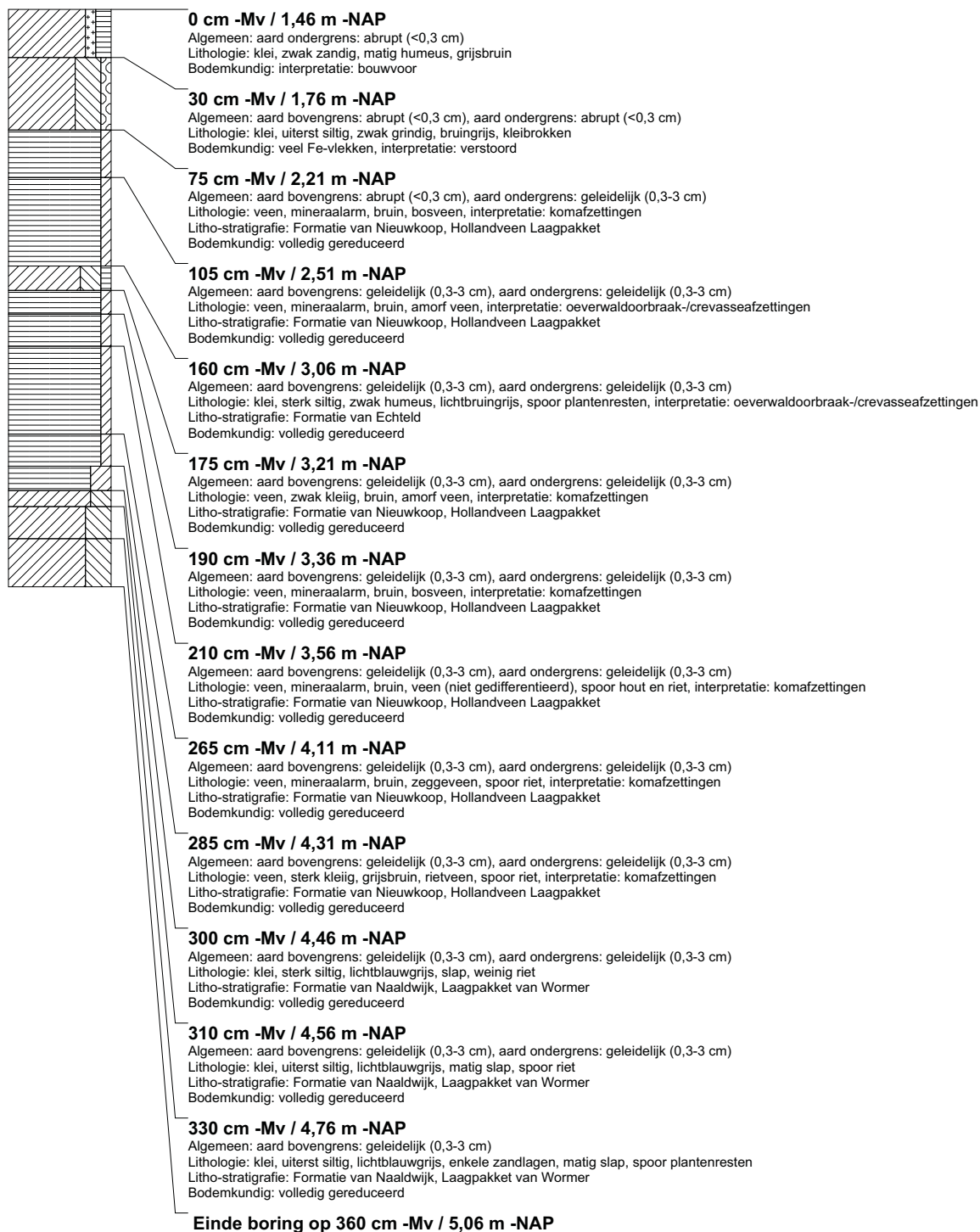
boring: BEWY2-667

beschrijver: SK/JVE, datum: 21-4-2011, X: 100.099,13, Y: 463.501,61, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -1,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



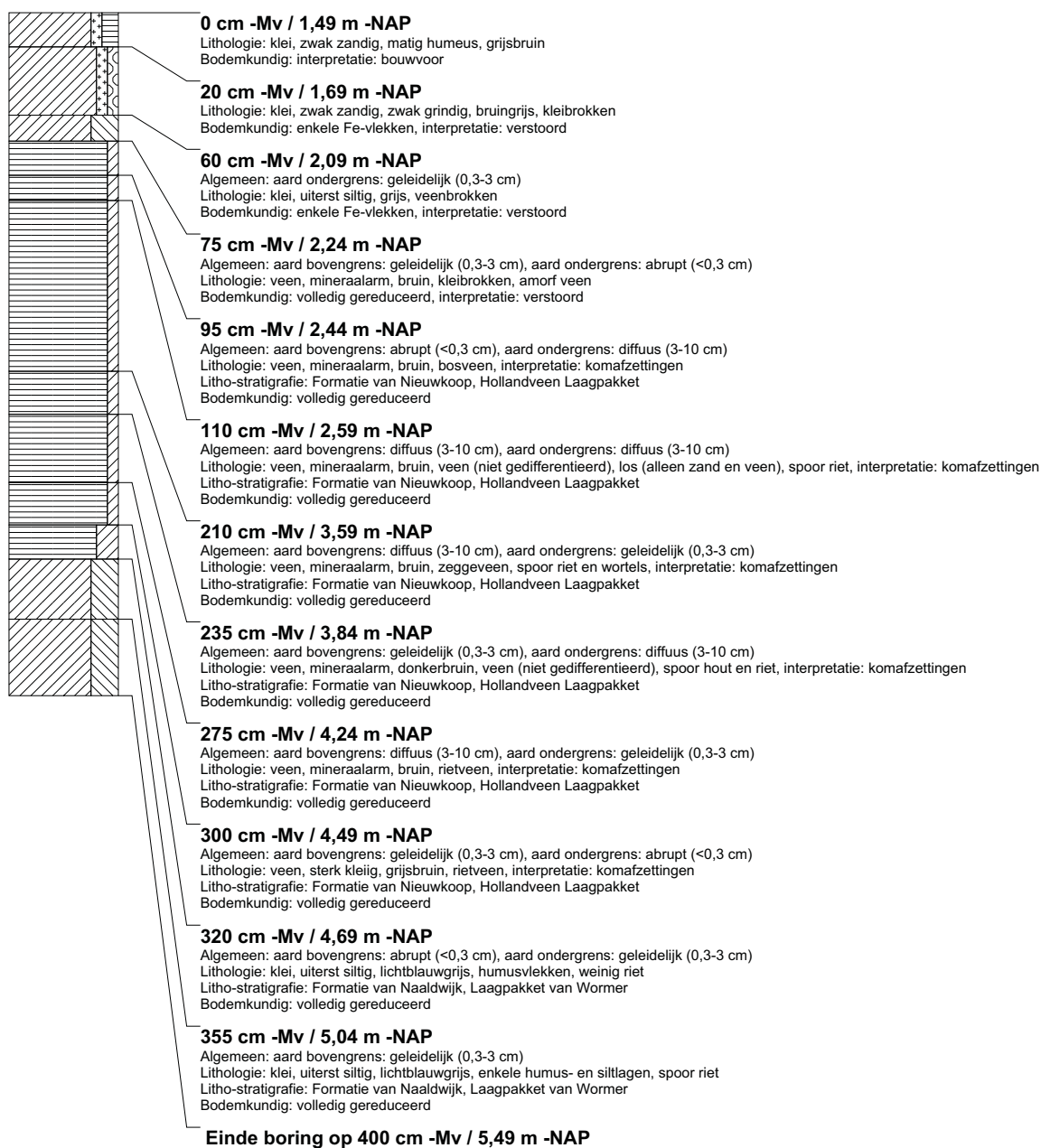
boring: BEWY2-668

beschrijver: SK/JVE, datum: 21-4-2011, X: 100.123.34, Y: 463.507.14, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -1,46, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobswoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



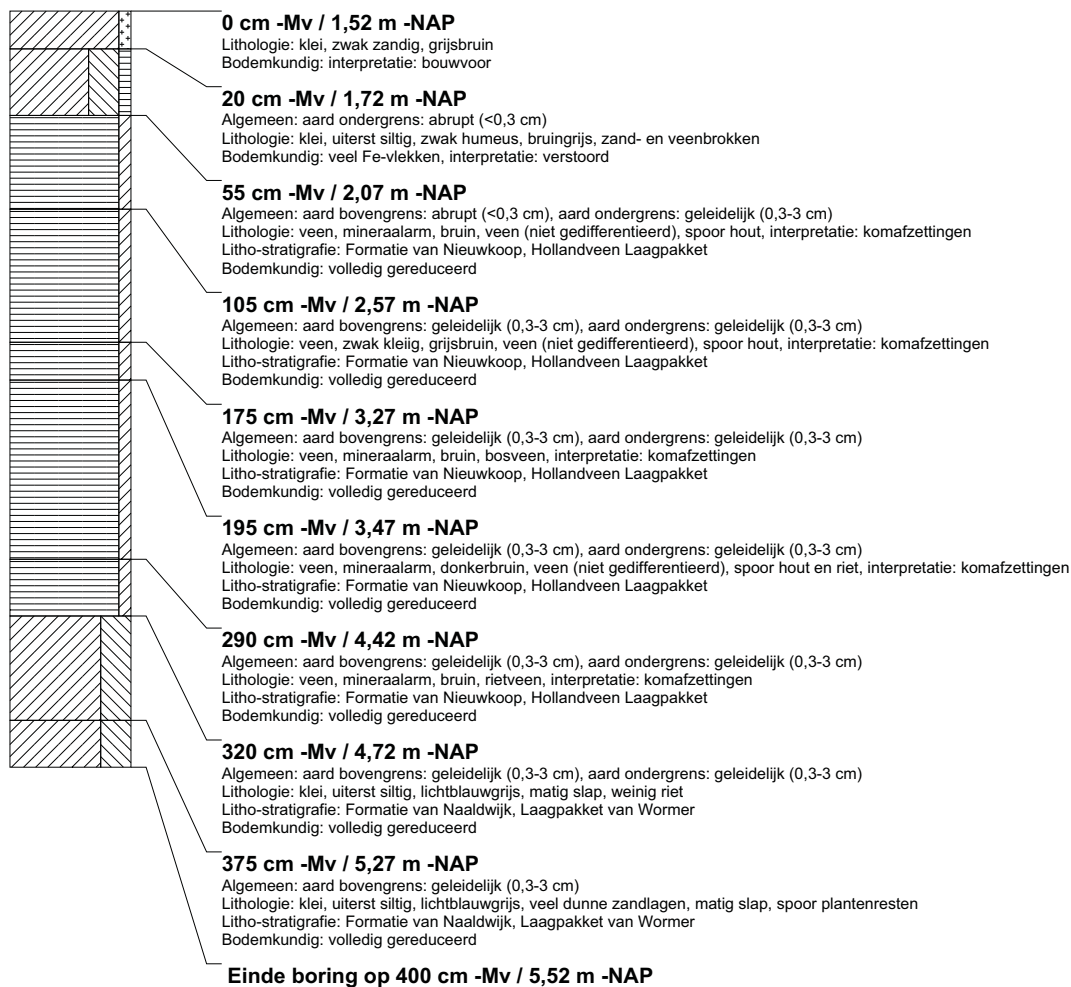
boring: BEWY2-669

beschrijver: SK/JVE, datum: 21-4-2011, X: 100.147,50, Y: 463.512,83, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -1,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



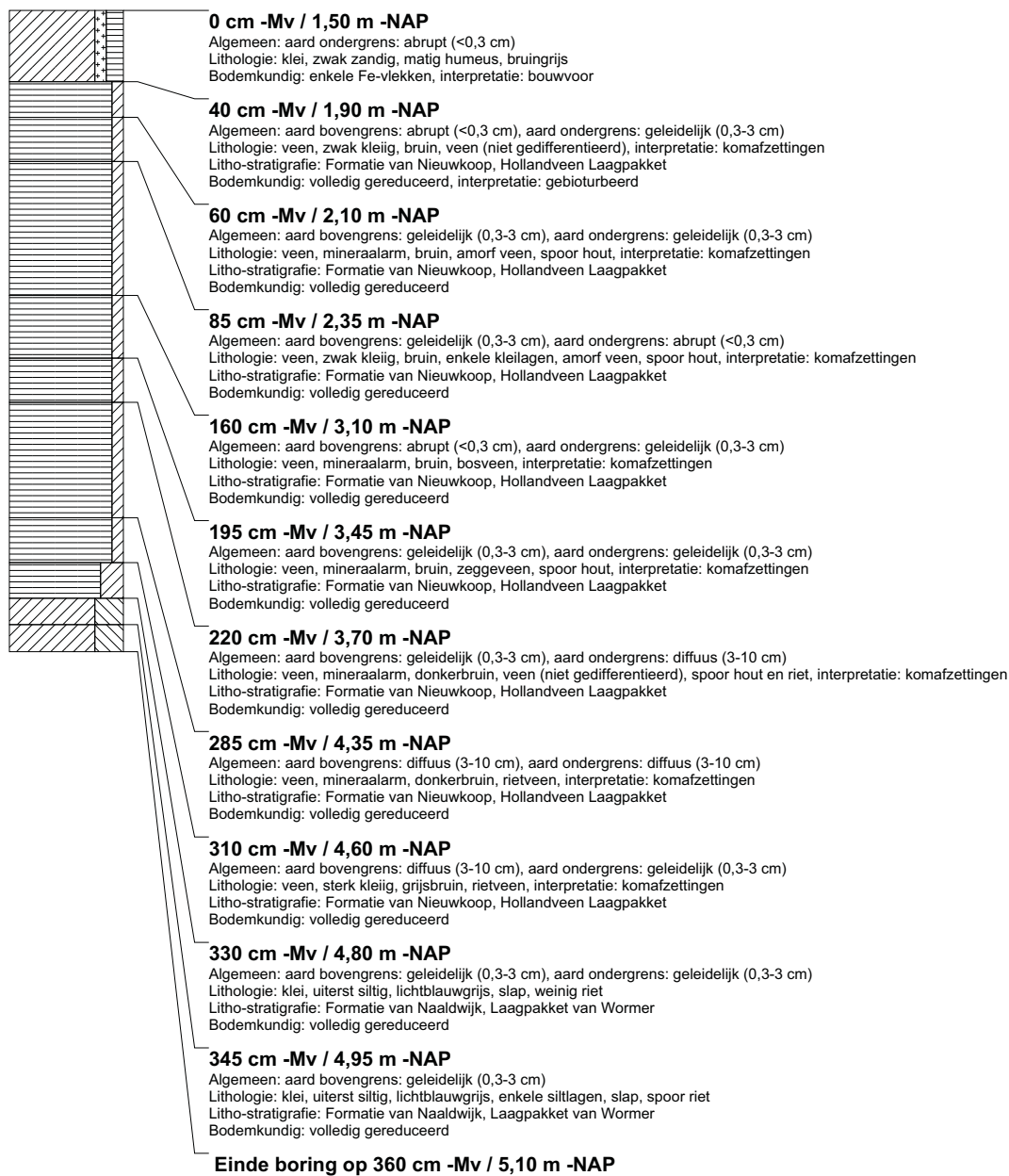
boring: BEWY2-670

beschrijver: SK/JVE, datum: 21-4-2011, X: 100.171.84, Y: 463.518.56, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -1,52, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



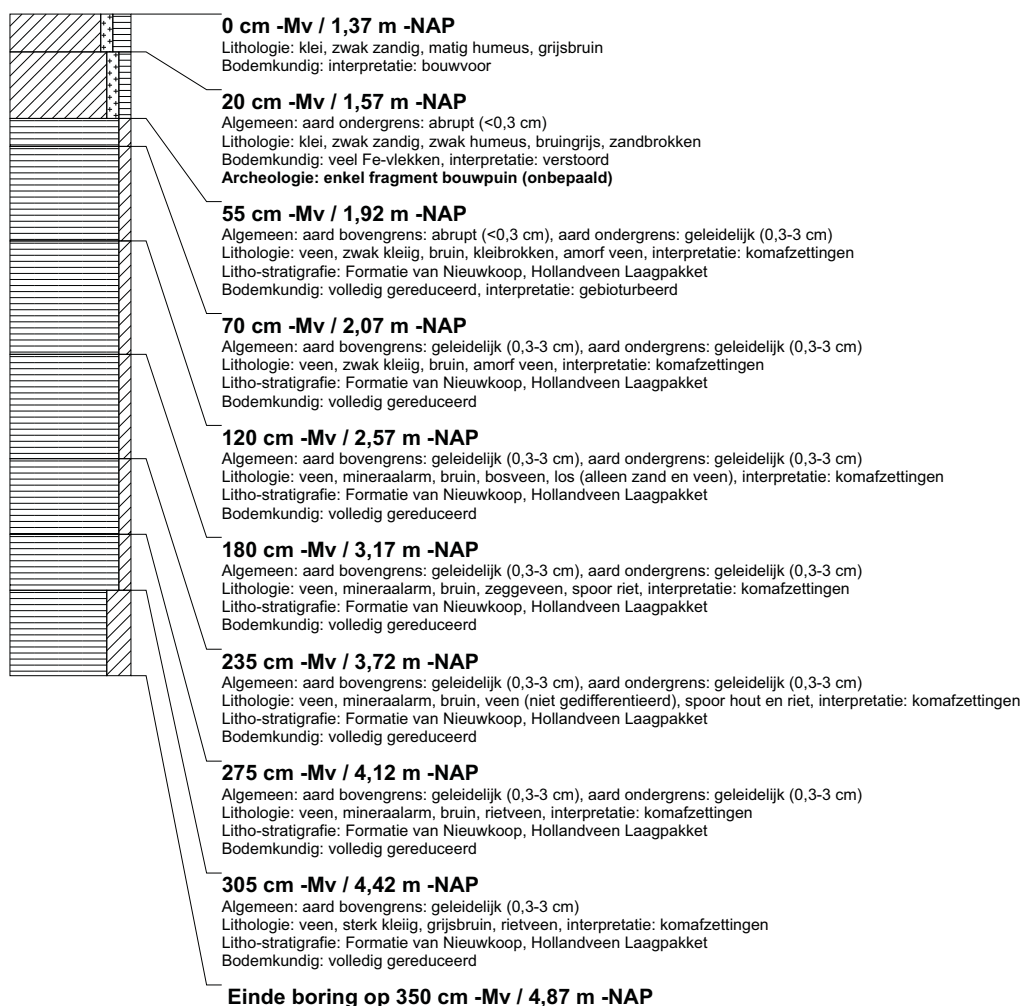
boring: BEWY2-671

beschrijver: SK/JVE, datum: 21-4-2011, X: 100.196.22, Y: 463.524.35, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -1,50, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobswoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



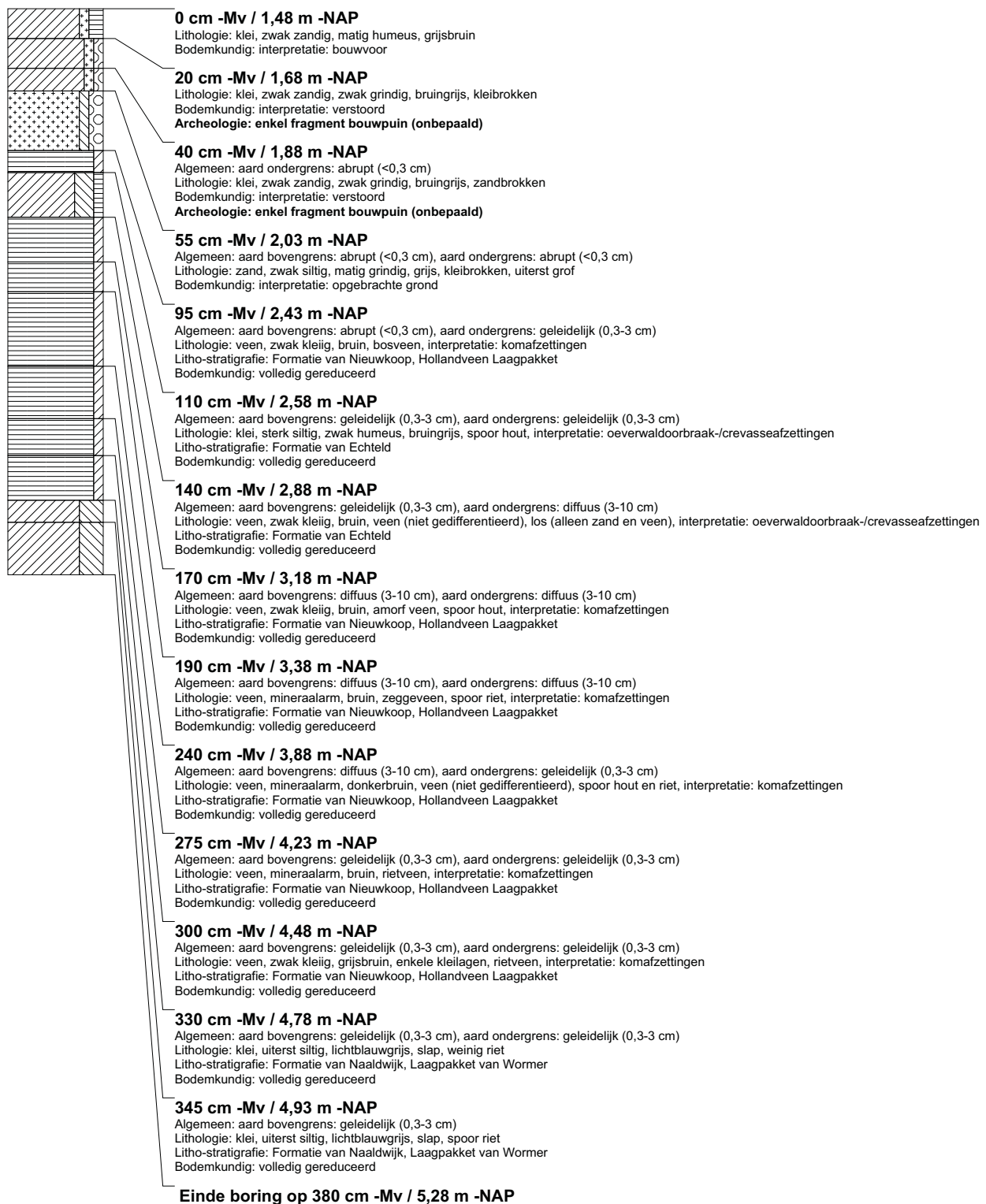
boring: BEWY2-672

beschrijver: SK/JVE, datum: 21-4-2011, X: 100.221.11, Y: 463.529.82, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -1,37, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



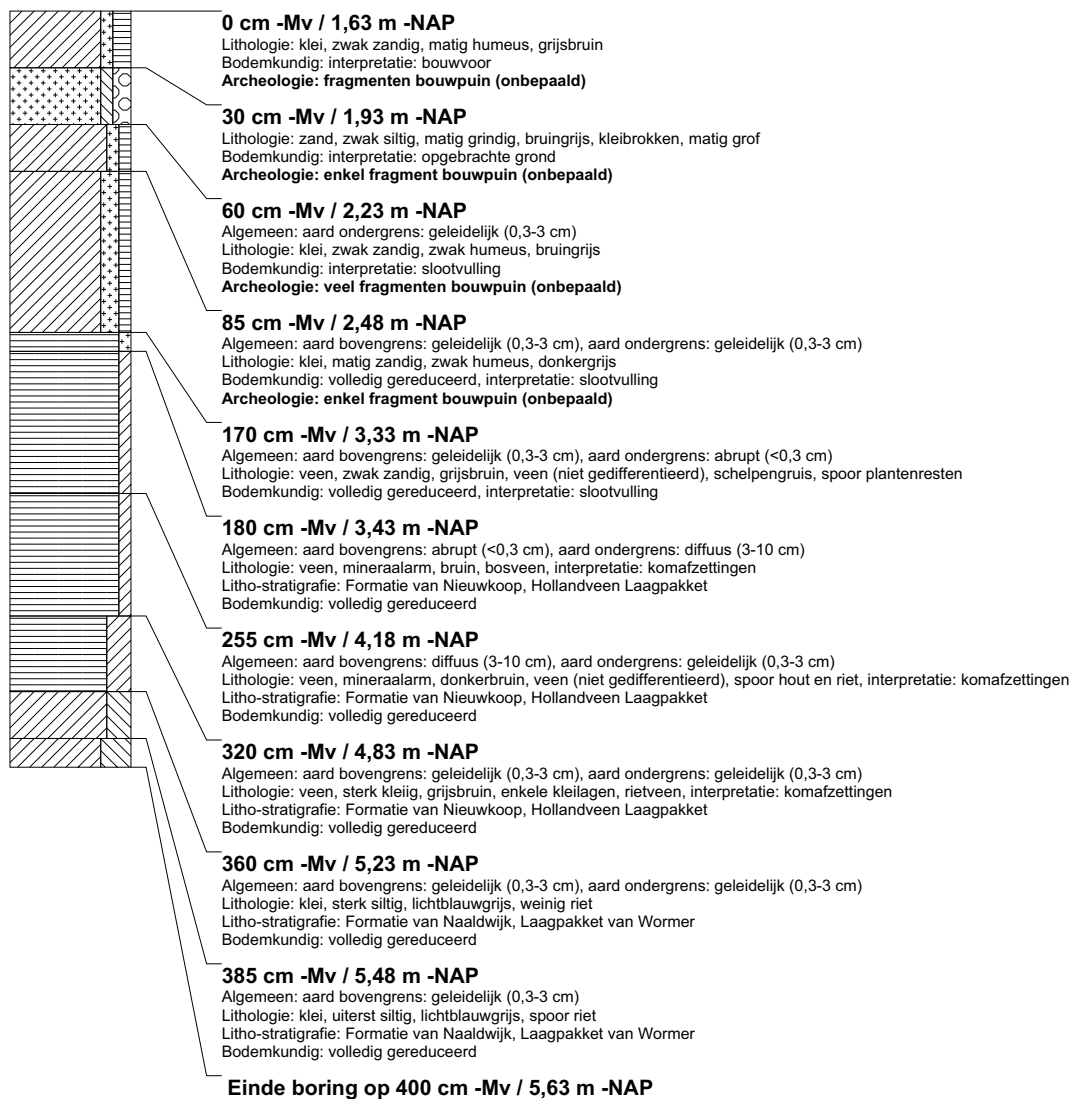
boring: BEWY2-673

beschrijver: SK/JVE, datum: 21-4-2011, X: 100.245,33, Y: 463.535,51, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -1,48, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



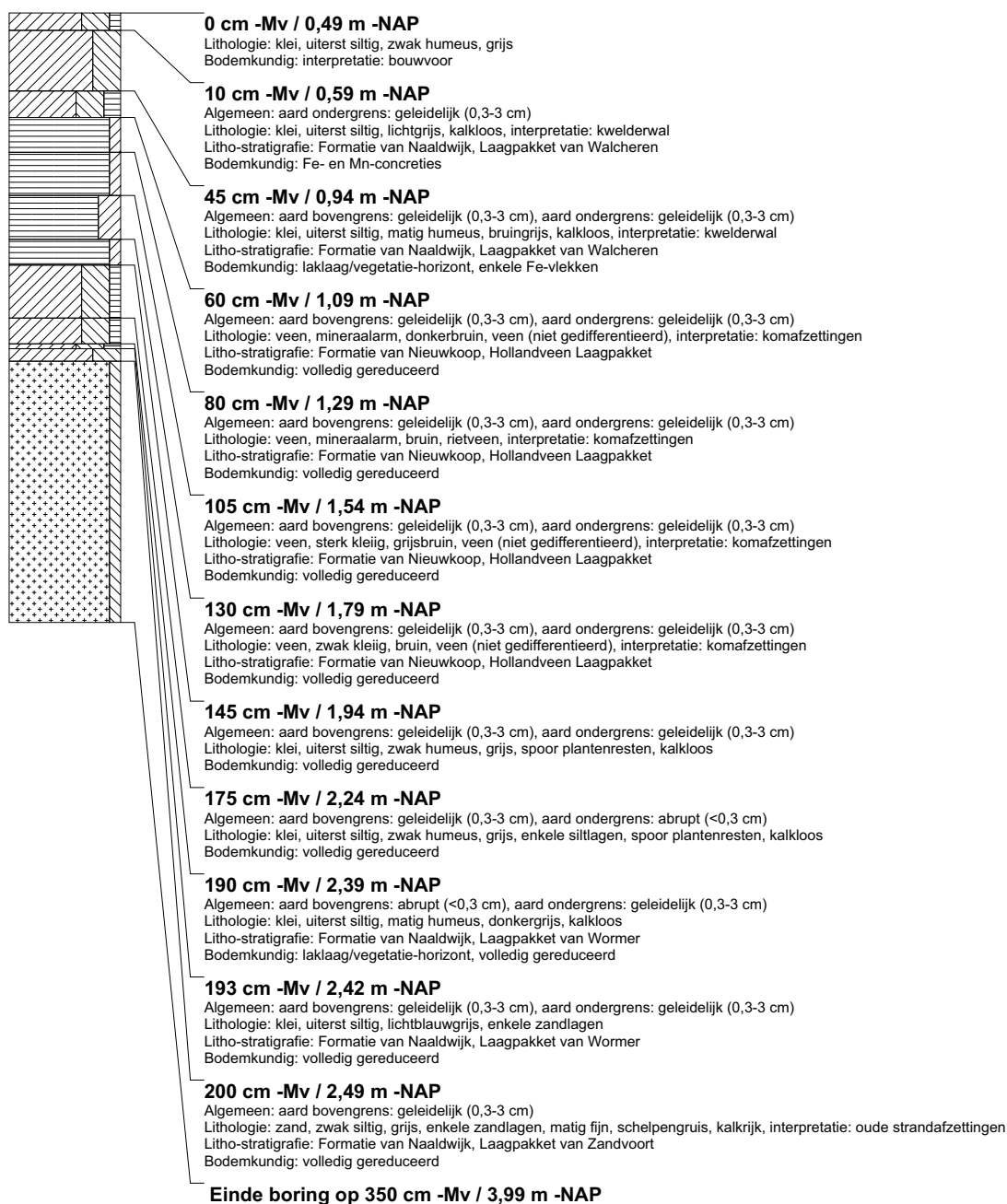
boring: BEWY2-674

beschrijver: SK/JVE, datum: 21-4-2011, X: 100.269,56, Y: 463.541,21, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -1,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



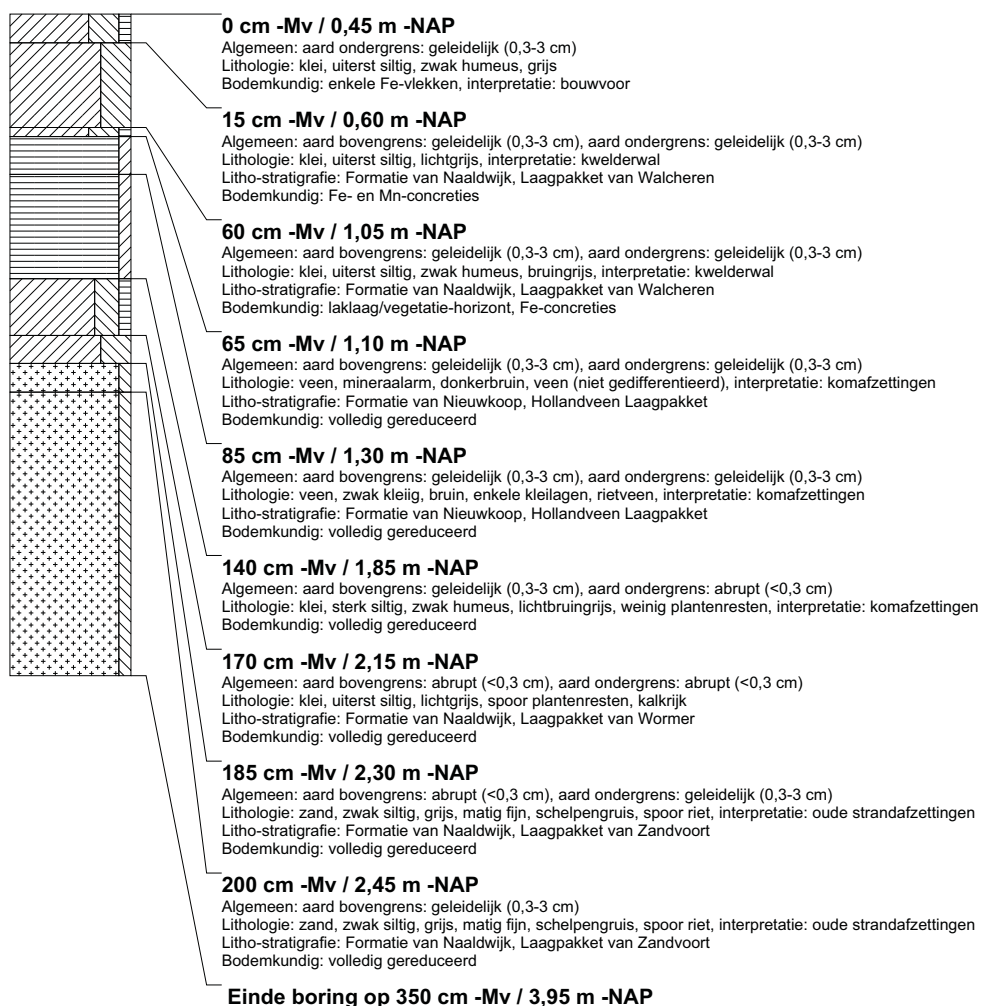
boring: BEWY2-675

beschrijver: SK/FW, datum: 27-4-2011, X: 106.385,02, Y: 494.168,62, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



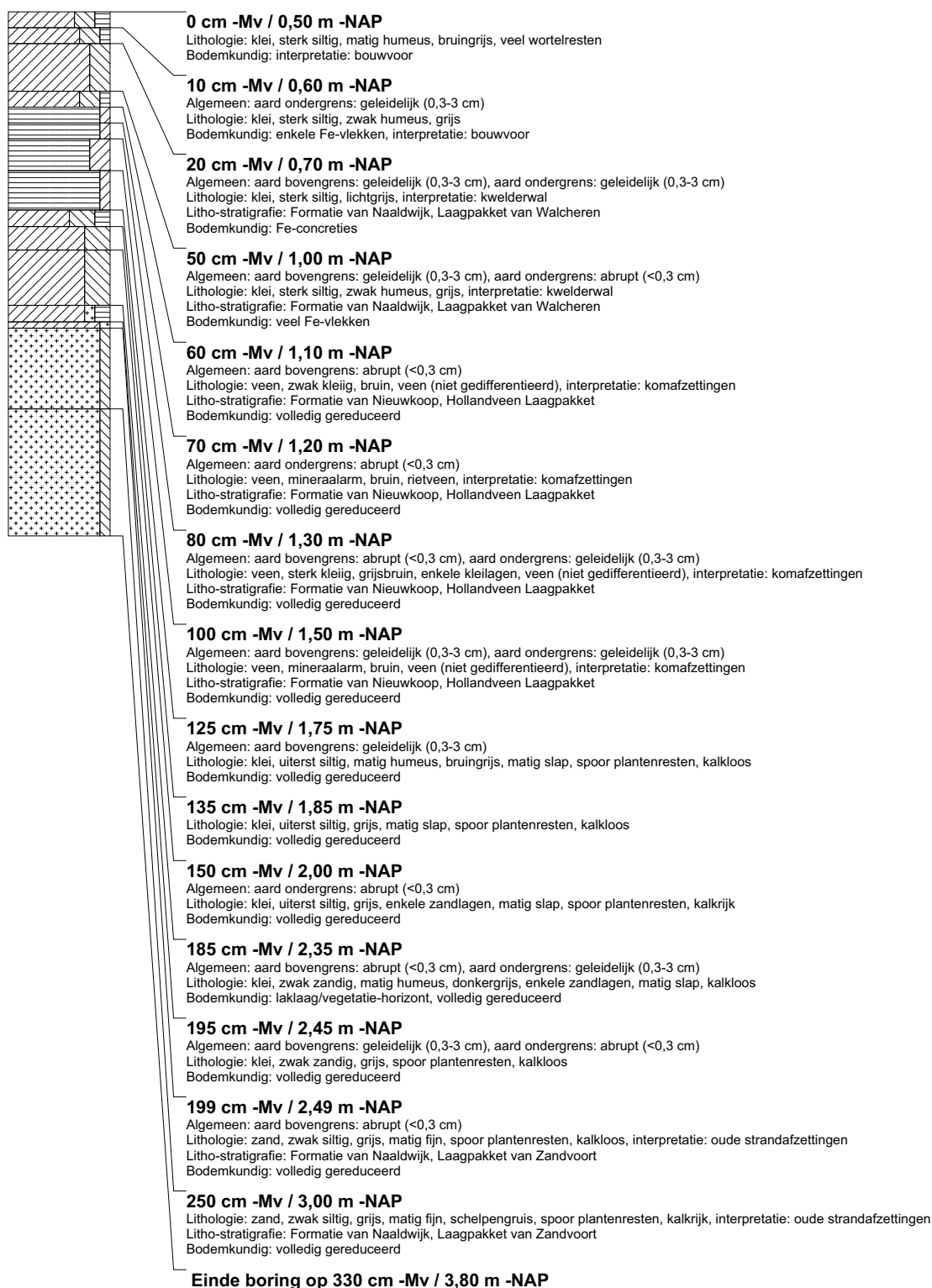
boring: BEWY2-676

beschrijver: SK/FW, datum: 27-4-2011, X: 106.376,46, Y: 494.192,16, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,45, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



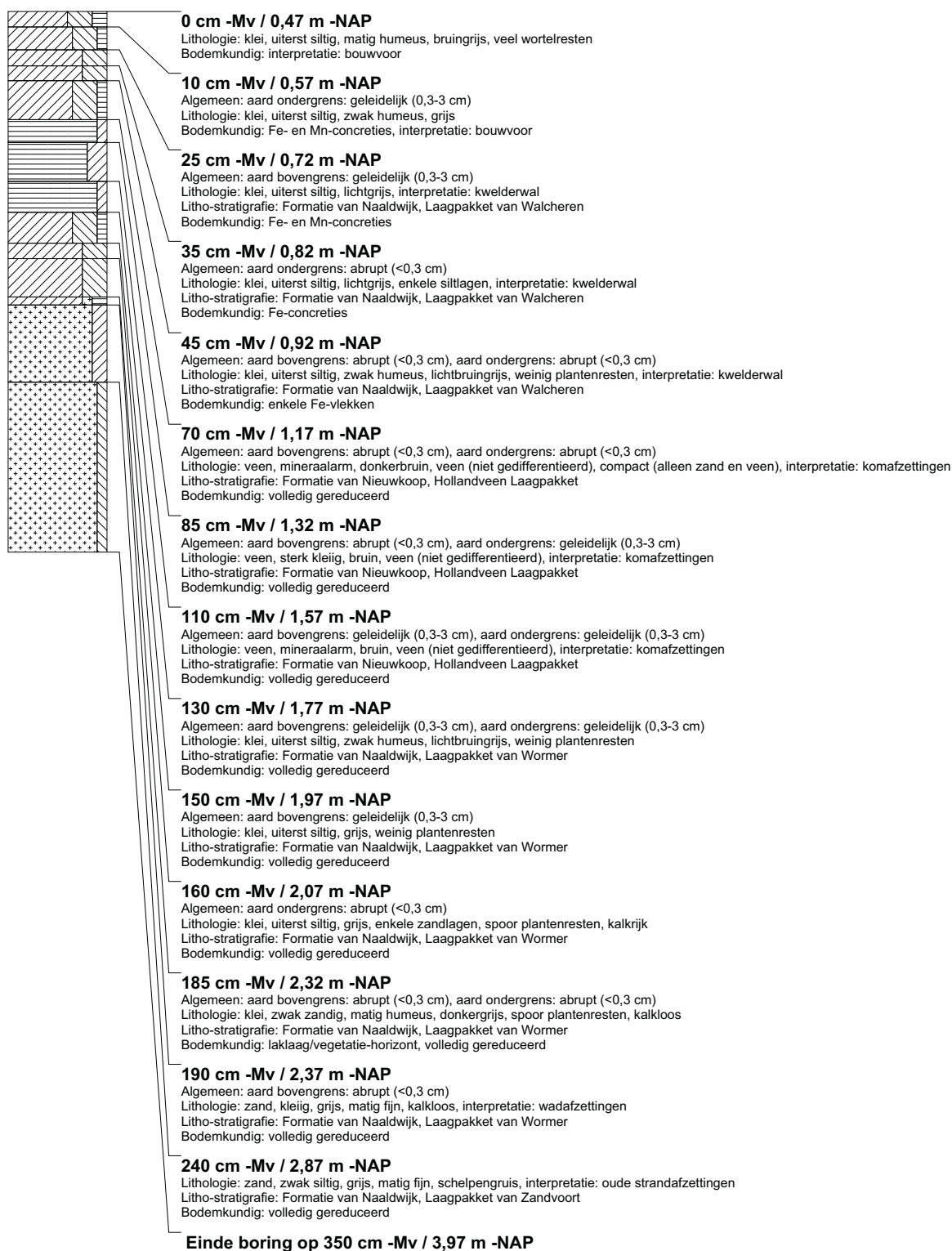
boring: BEWY2-677

beschrijver: SK/FW, datum: 27-4-2011, X: 106.367,74, Y: 494.215,33, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,50, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



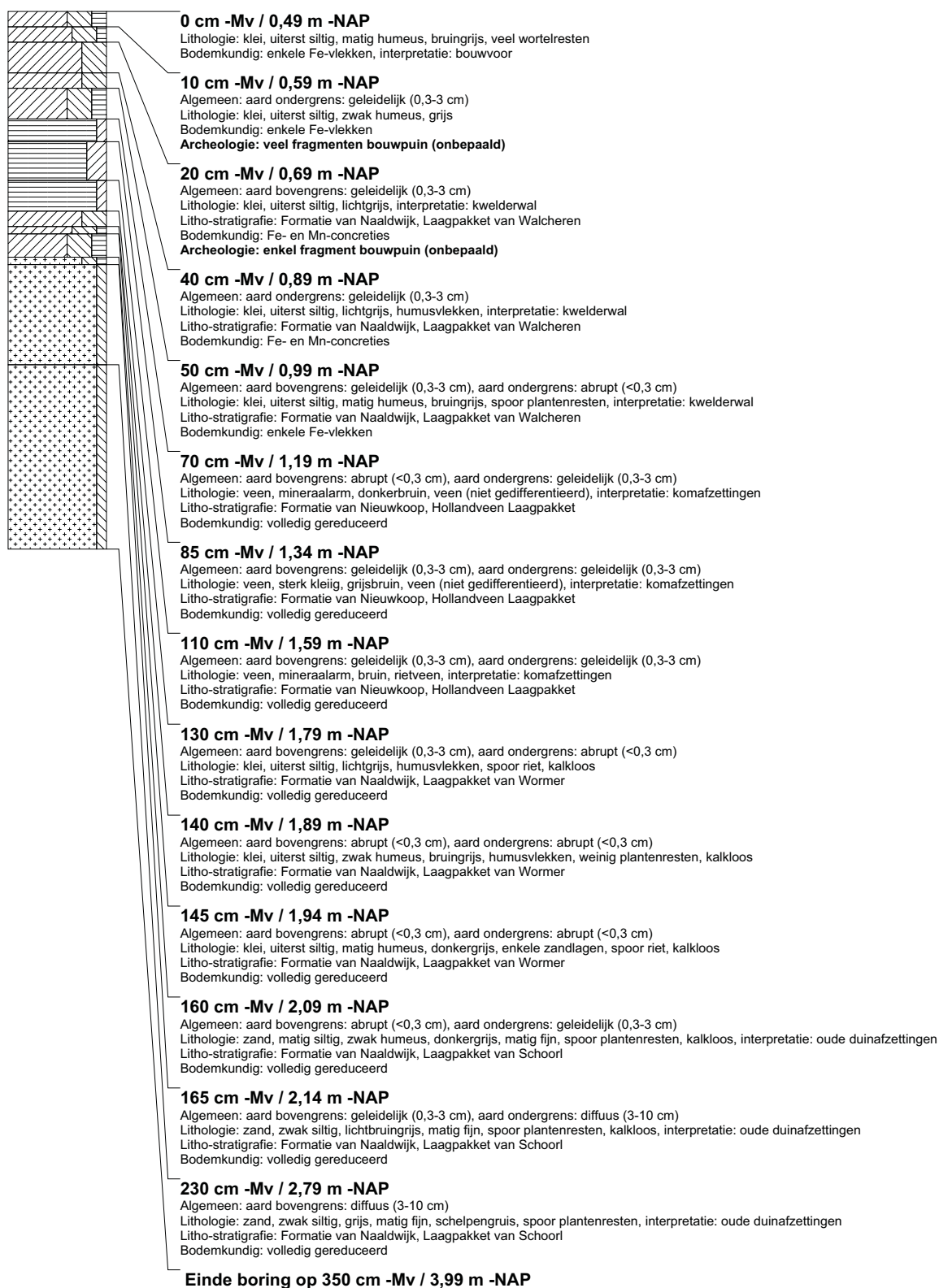
boring: BEWY2-678

beschrijver: SK/FW, datum: 27-4-2011, X: 106.359,07, Y: 494.238,80, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,47, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



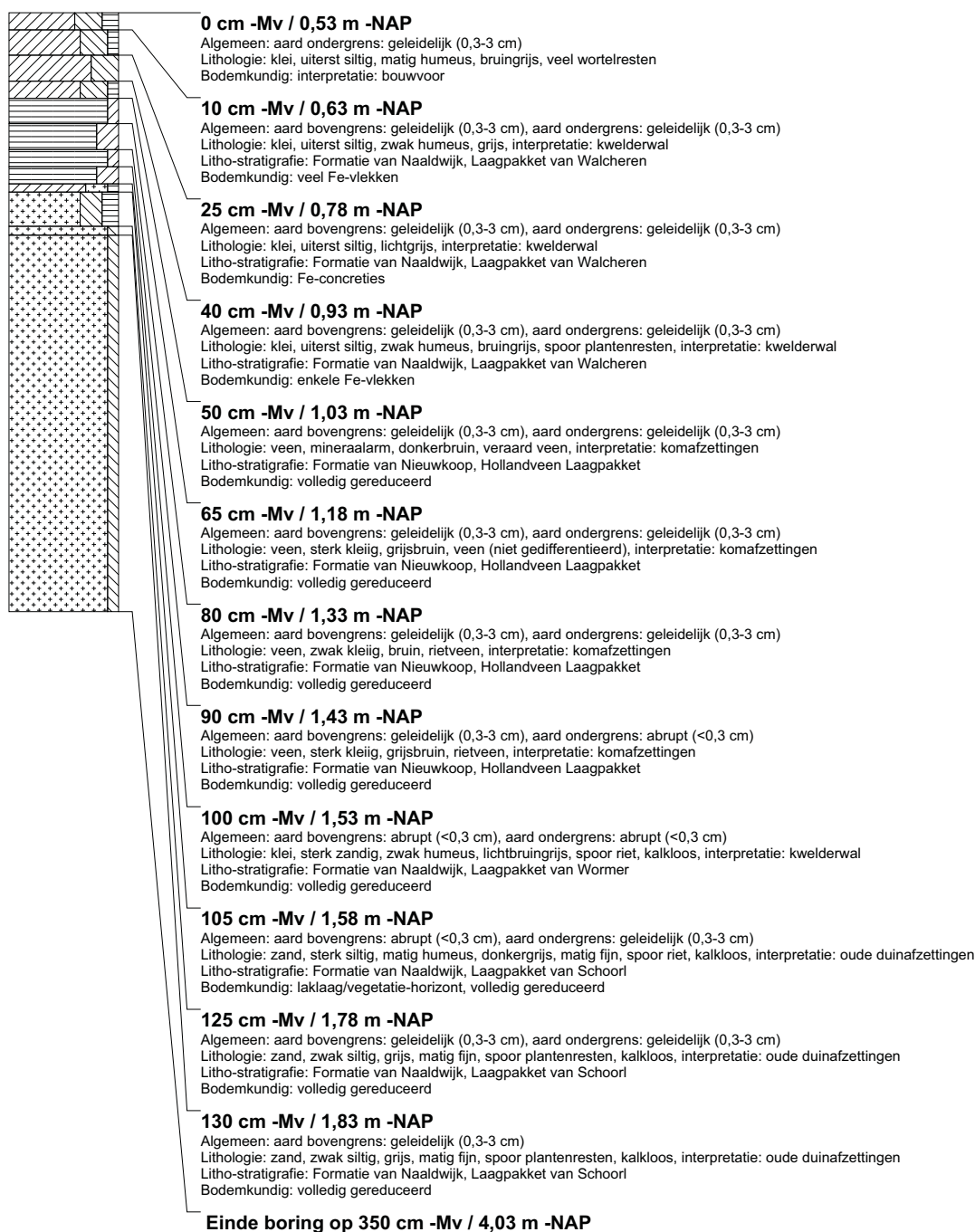
boring: BEWY2-679

beschrijver: SK/FW, datum: 27-4-2011, X: 106.350,37, Y: 494.262,25, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



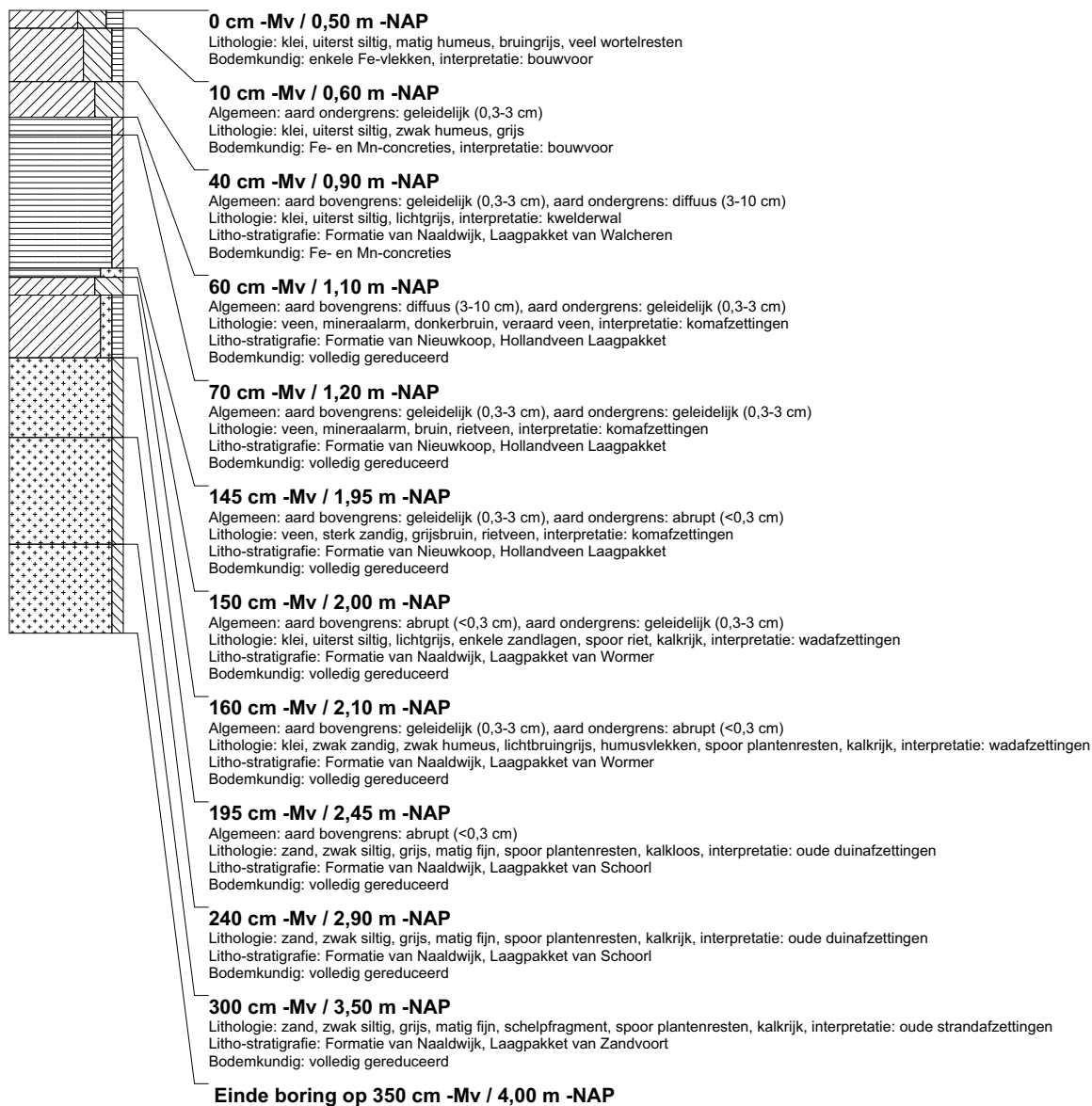
boring: BEWY2-680

beschrijver: SK/FW, datum: 27-4-2011, X: 106.341.66, Y: 494.285.62, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,53, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



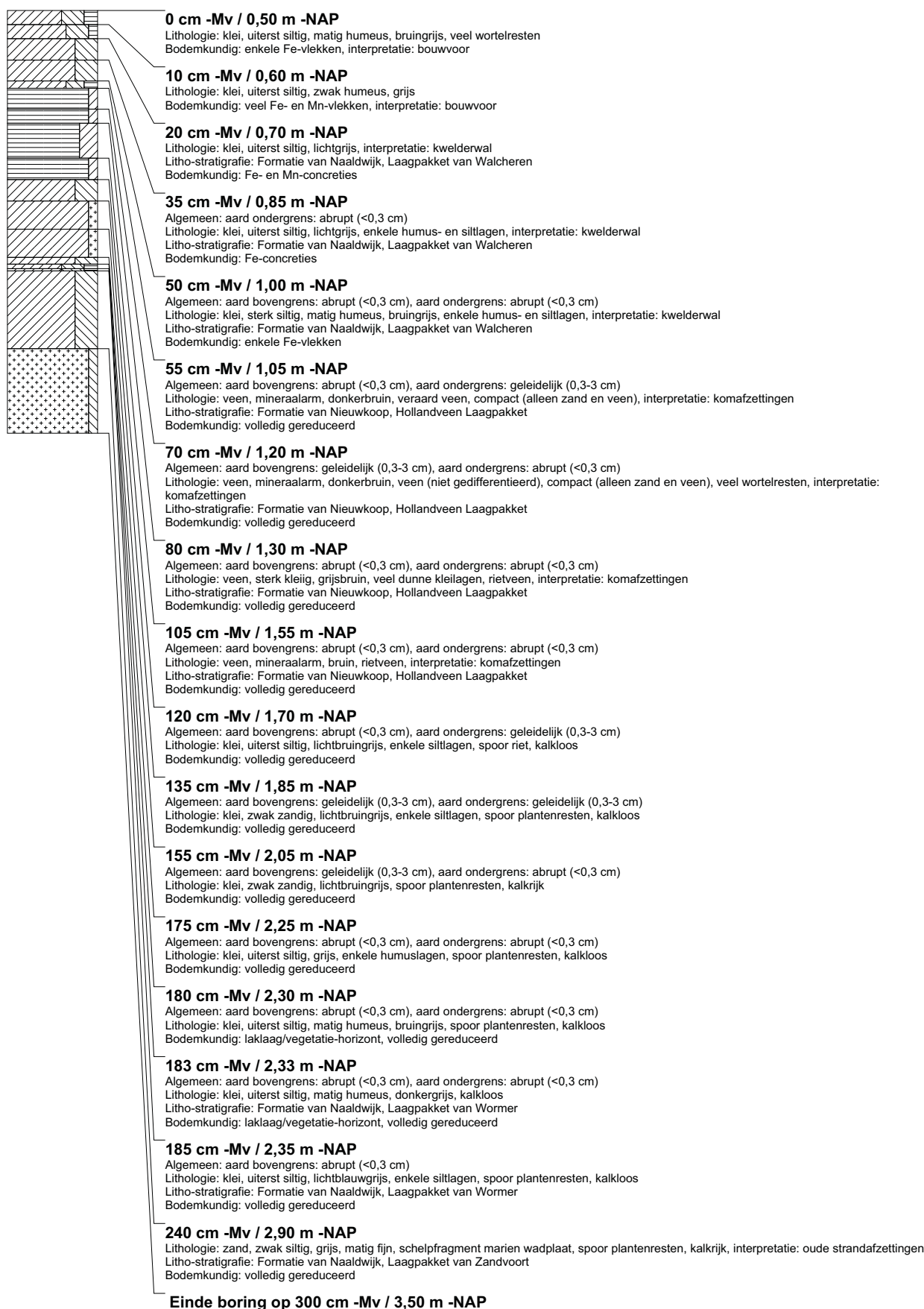
boring: BEWY2-681

beschrijver: SK/FW, datum: 27-4-2011, X: 106.327,88, Y: 494.306,48, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,50, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



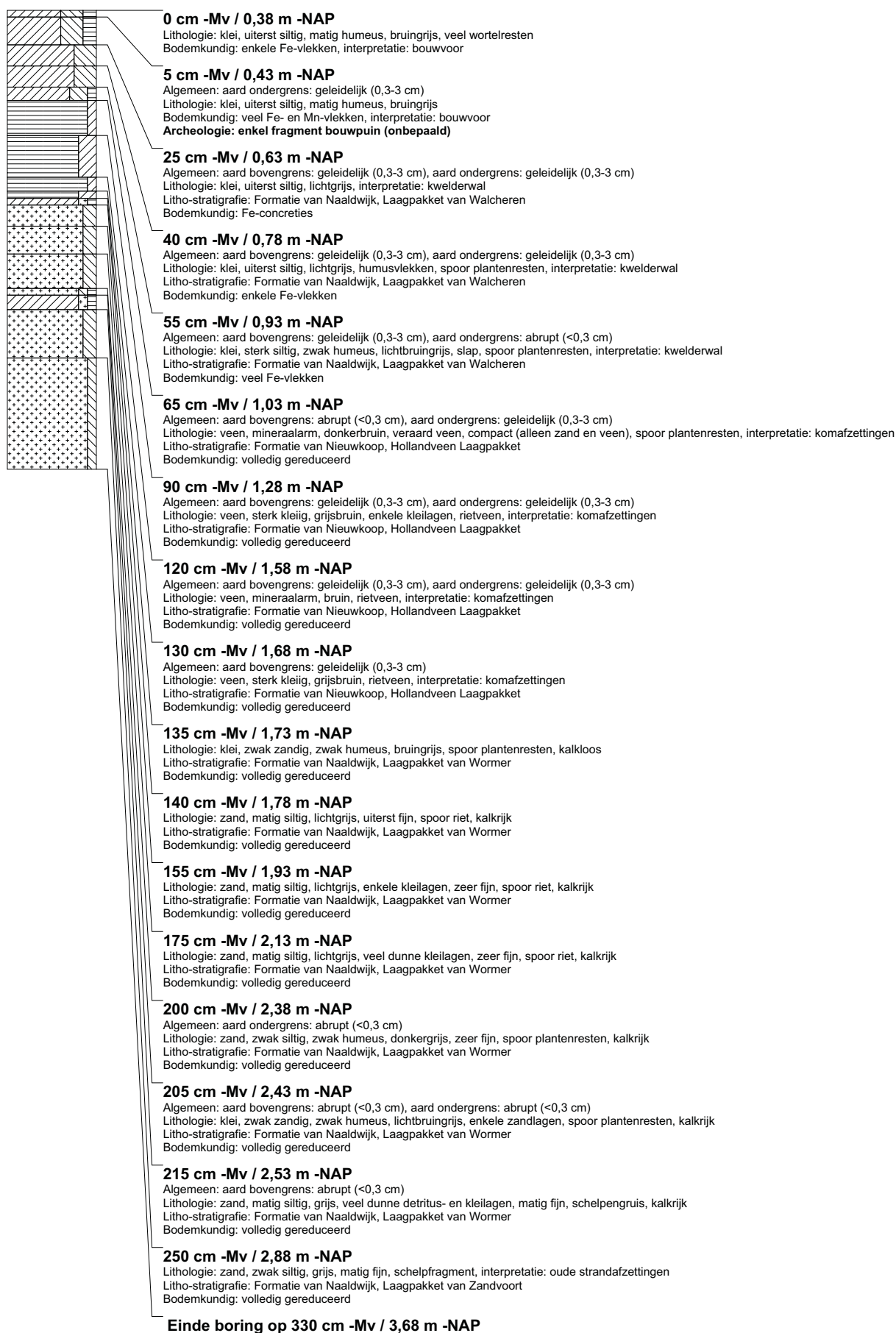
boring: BEWY2-682

beschrijver: SK/FW, datum: 27-4-2011, X: 106.313,93, Y: 494.327,19, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,50, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



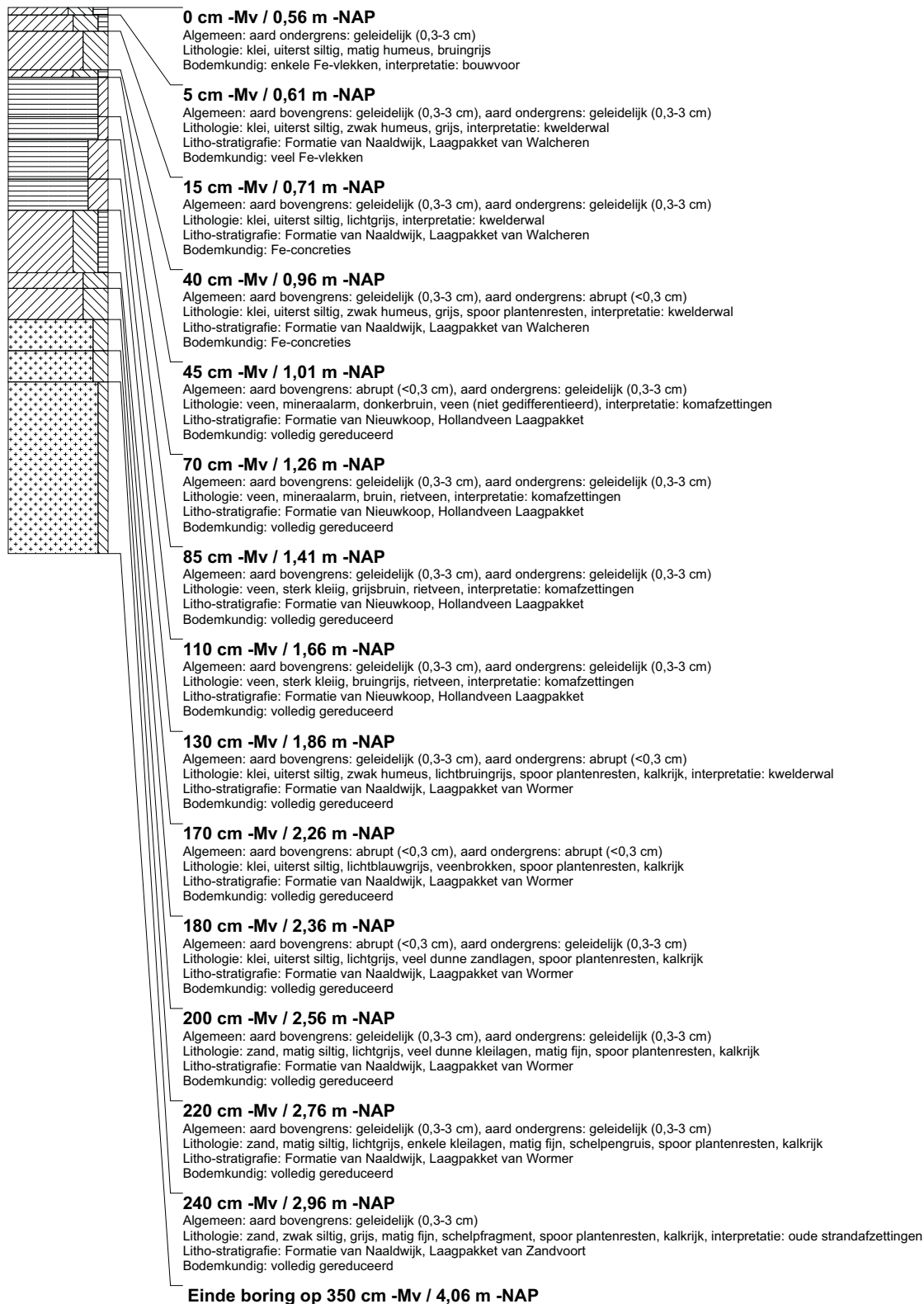
boring: BEWY2-683

beschrijver: SK/FW, datum: 27-4-2011, X: 106.300,05, Y: 494.348,11, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,38, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



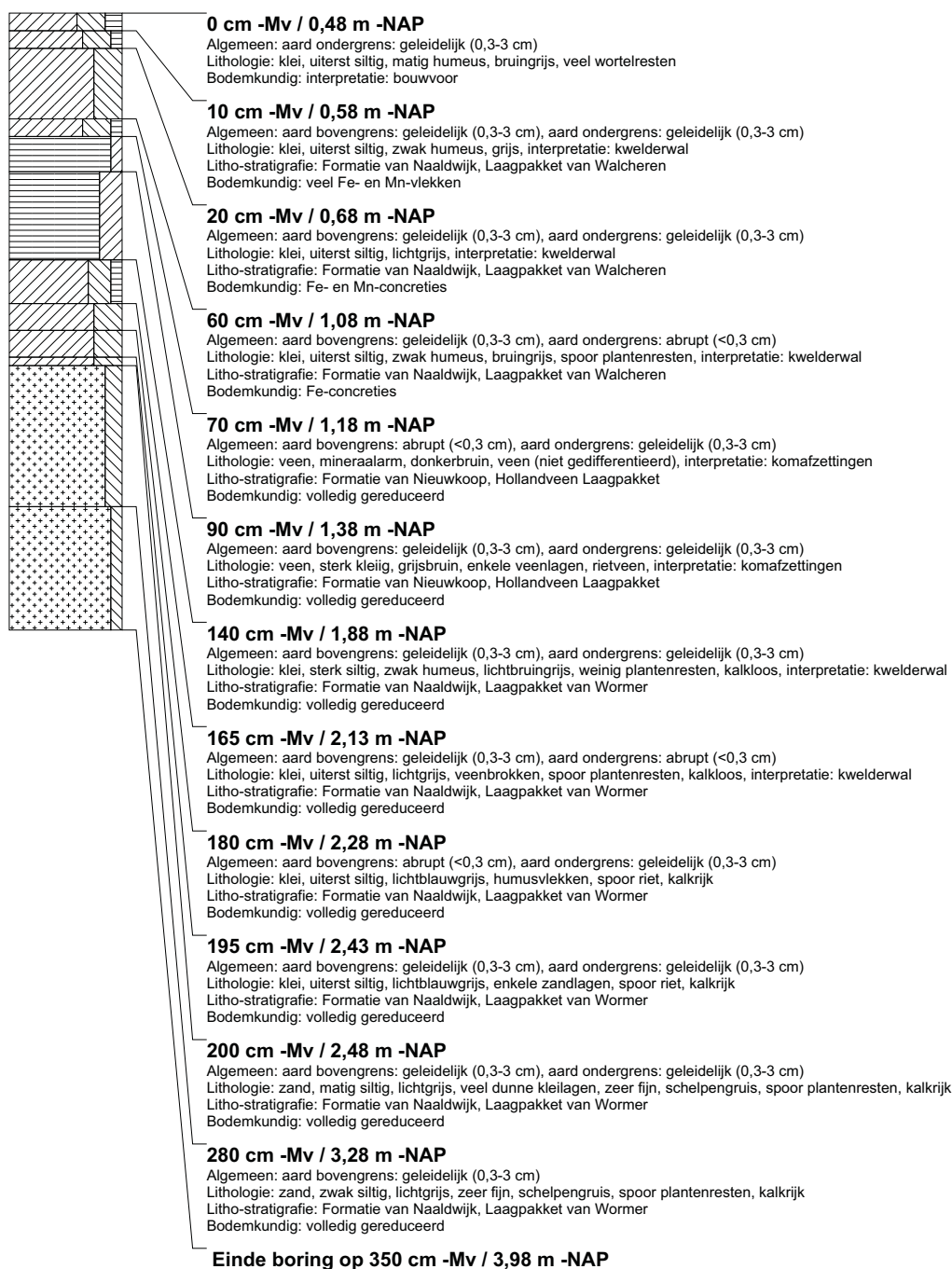
boring: BEWY2-684

beschrijver: SK/FW, datum: 27-4-2011, X: 106.285,99, Y: 494.369,44, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,56, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



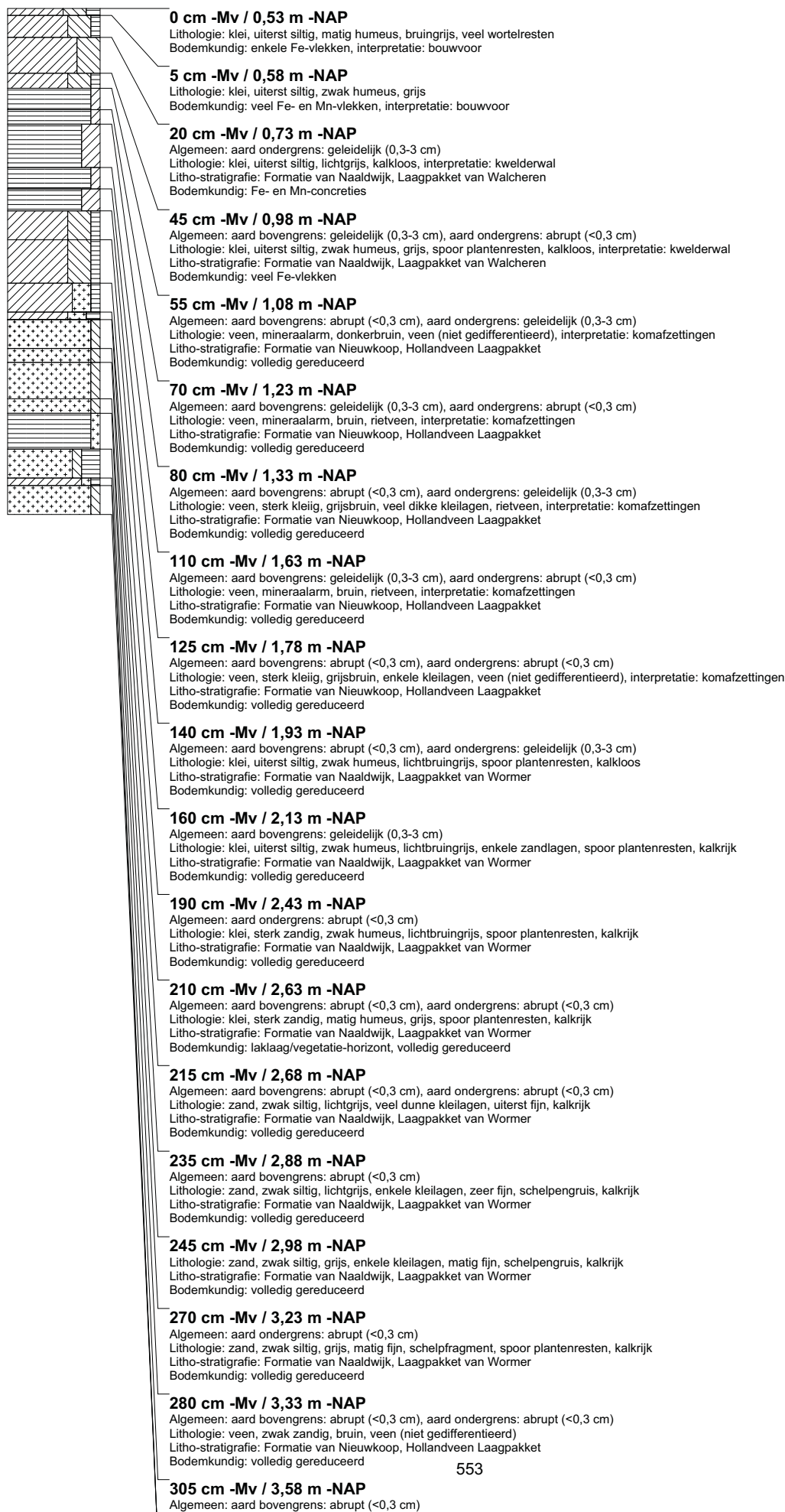
boring: BEWY2-685

beschrijver: SK/FW, datum: 27-4-2011, X: 106.272.89, Y: 494.390.61, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,48, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



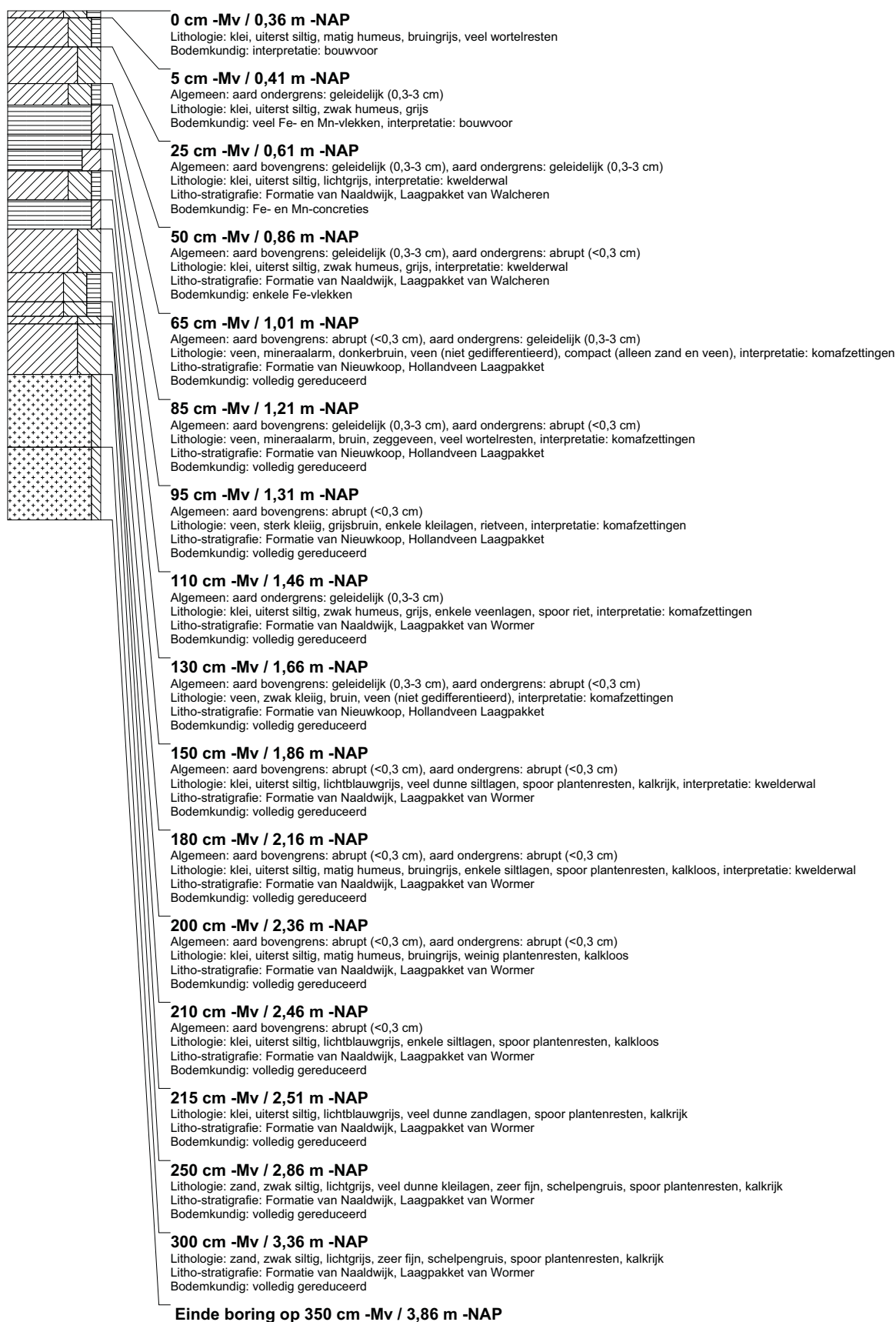
boring: BEWY2-686

beschrijver: SK/FW, datum: 27-4-2011, X: 106.259,36, Y: 494.411,87, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,53, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



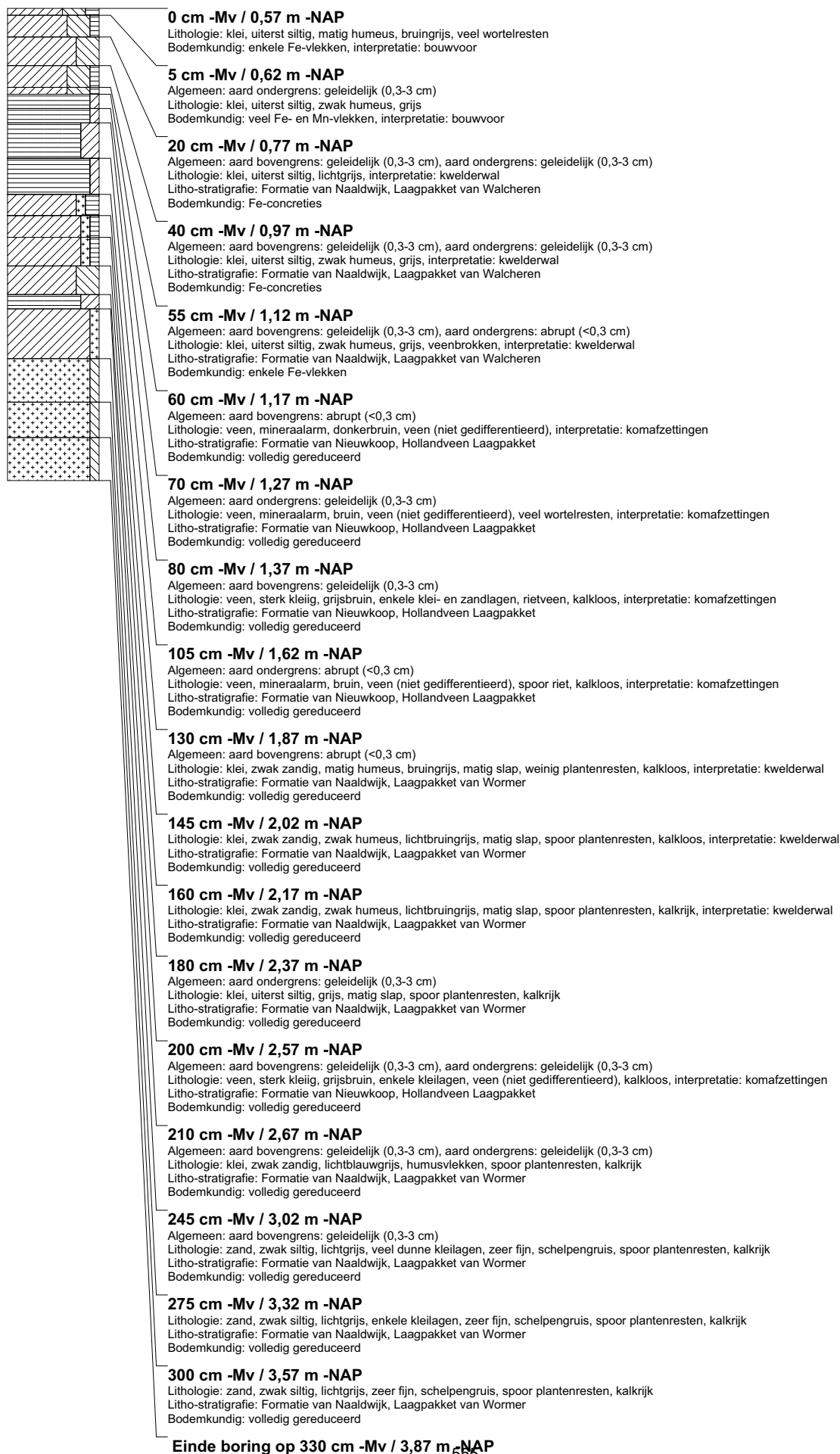
boring: BEWY2-687

beschrijver: SK/FW, datum: 28-4-2011, X: 106.244,36, Y: 494.436,29, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,36, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



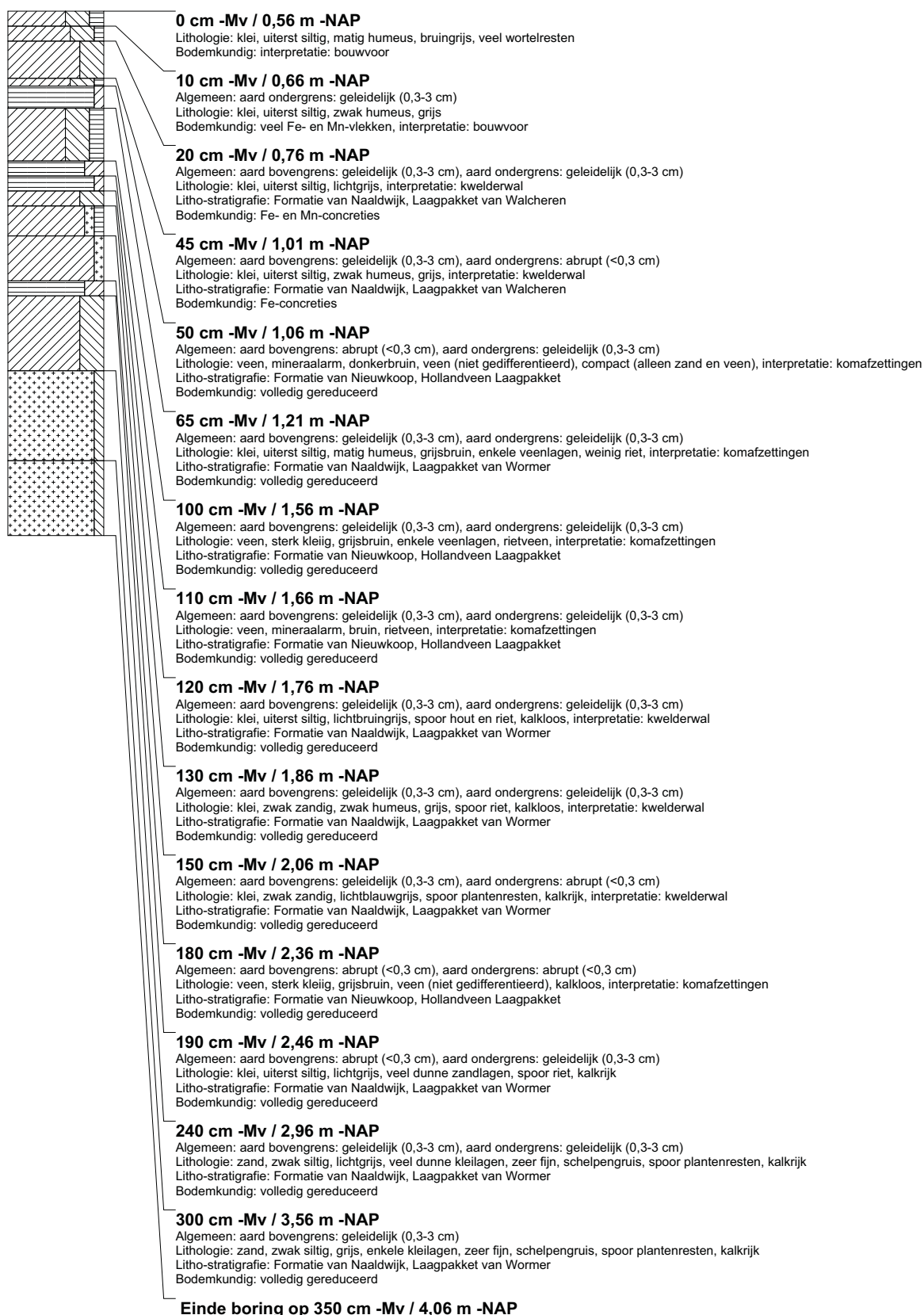
boring: BEWY2-688

beschrijver: SK/FW, datum: 28-4-2011, X: 106.231,13, Y: 494.458,11, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,57, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



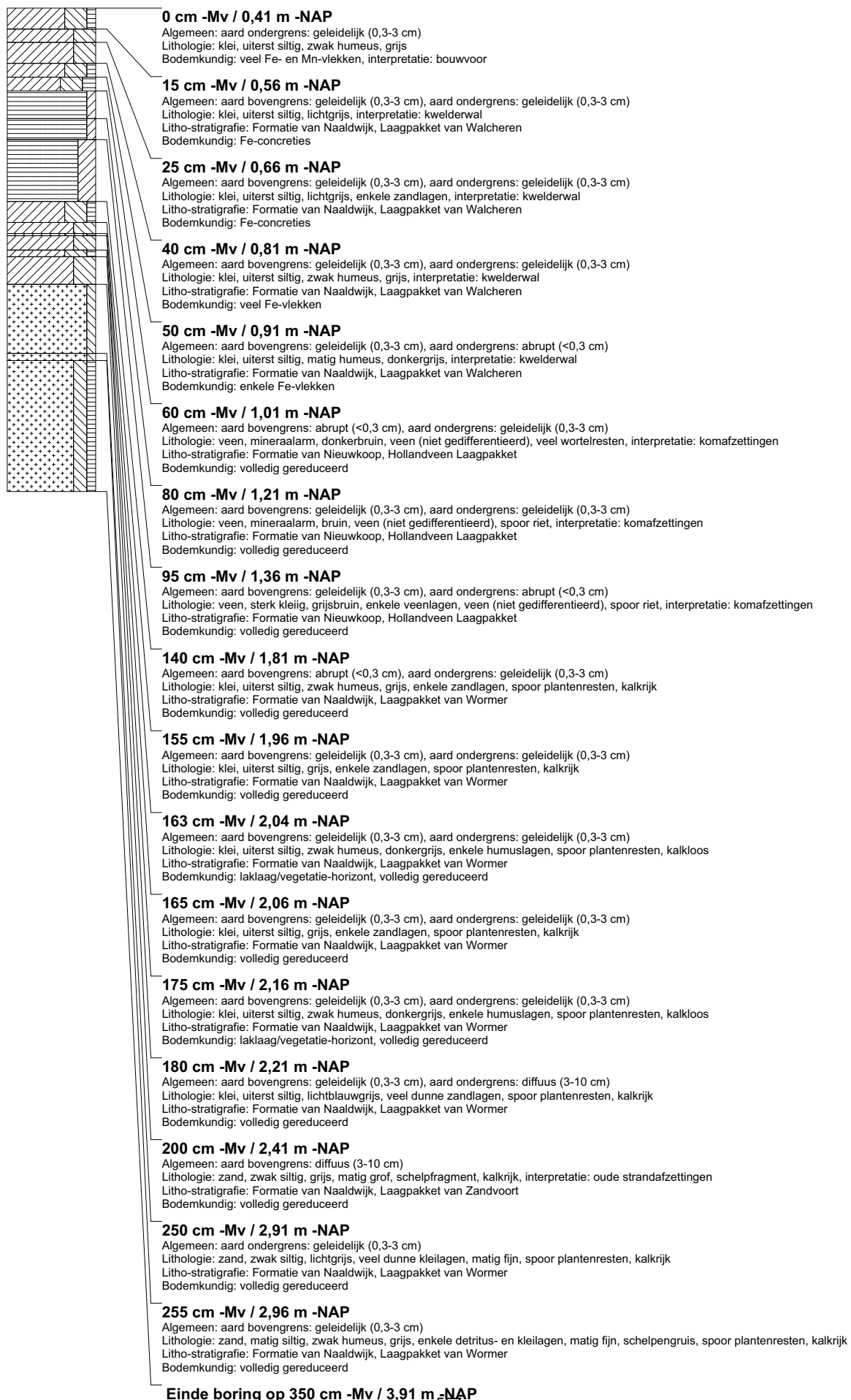
boring: BEWY2-689

beschrijver: SK/FW, datum: 28-4-2011, X: 106.218,00, Y: 494.478,83, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,56, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



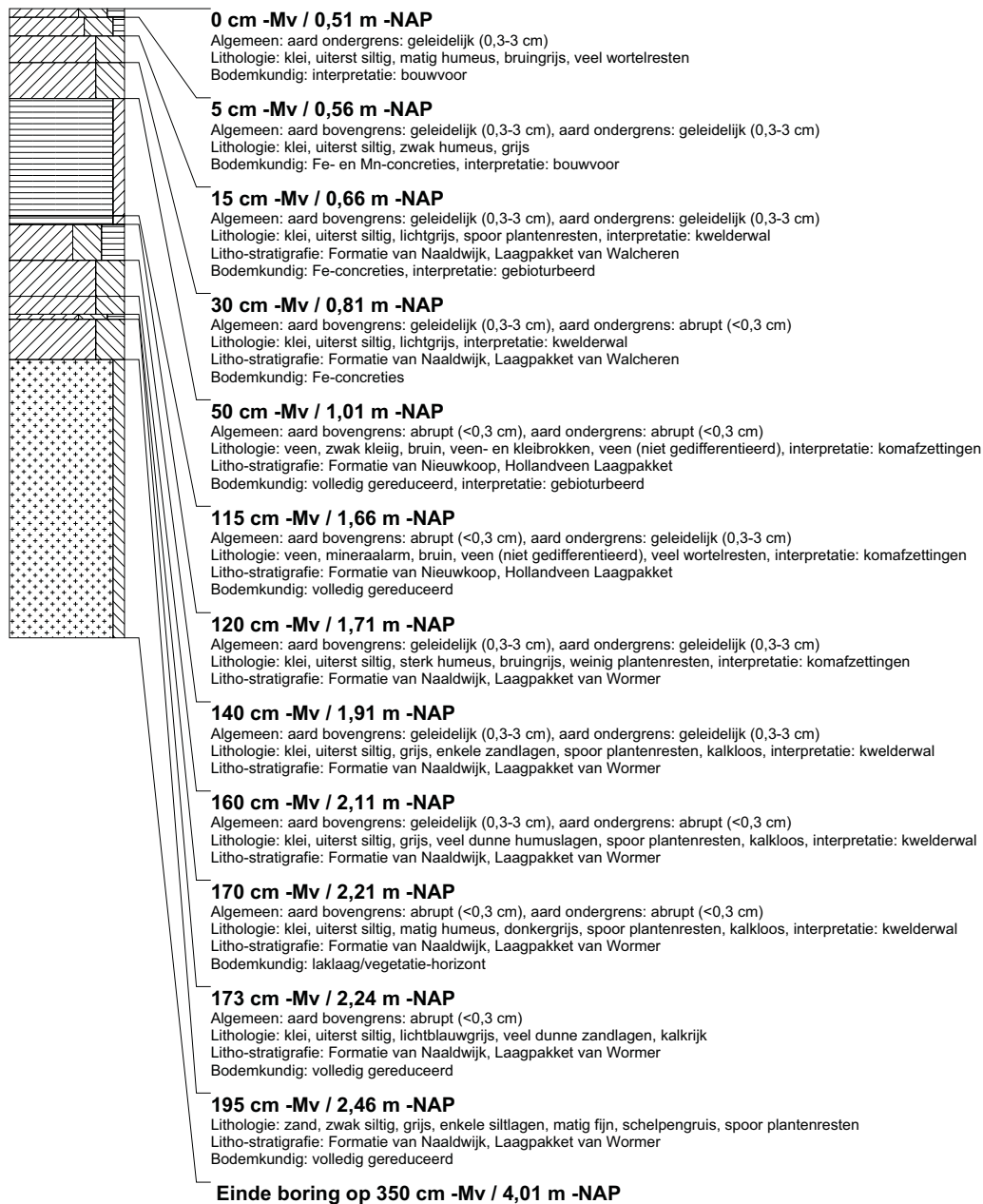
boring: BEWY2-690

beschrijver: SK/FW, datum: 28-4-2011, X: 106.050,47, Y: 494.737,74, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,41, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



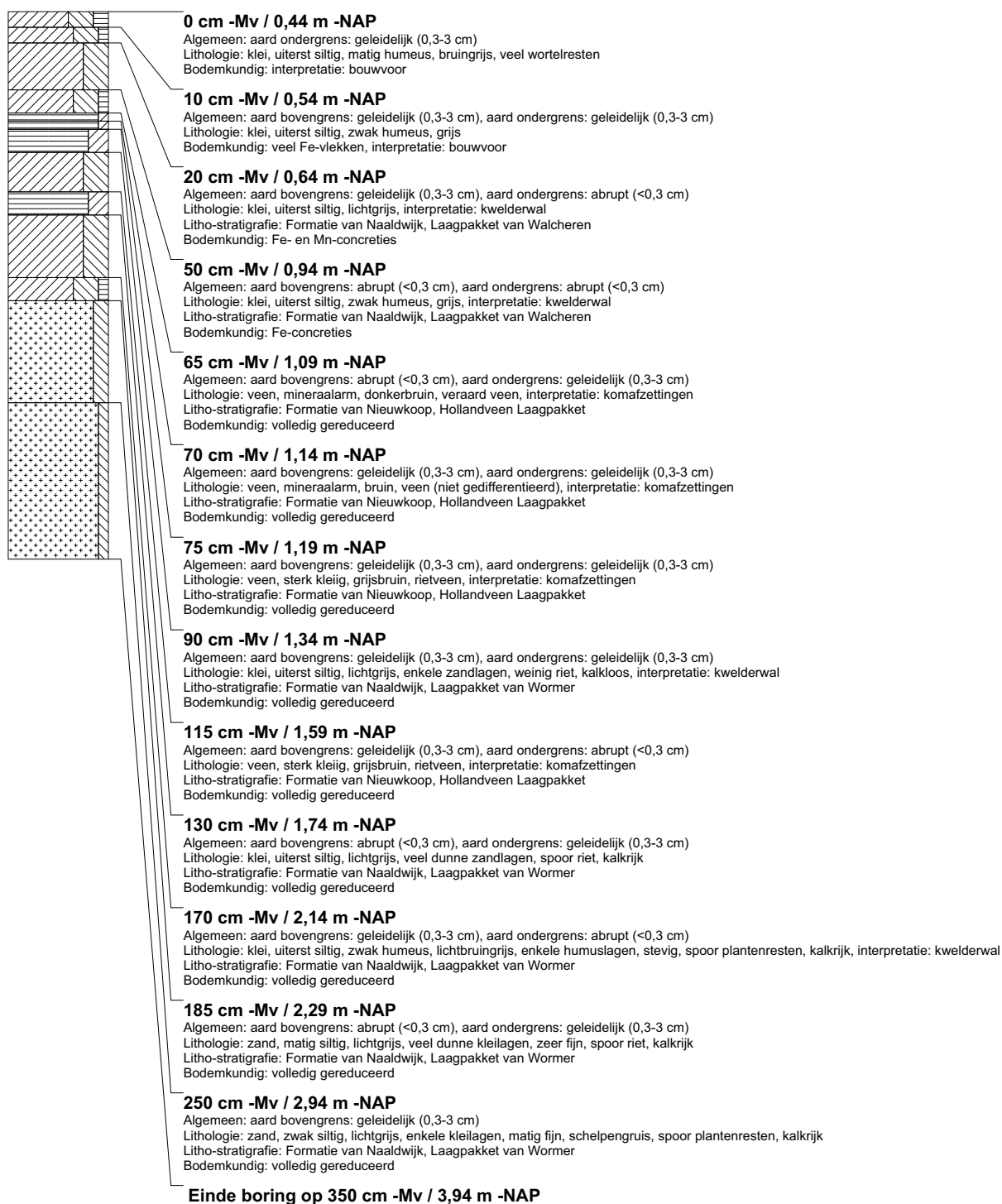
boring: BEWY2-691

beschrijver: SK/FW, datum: 28-4-2011, X: 106.039,84, Y: 494.760,62, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,51, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



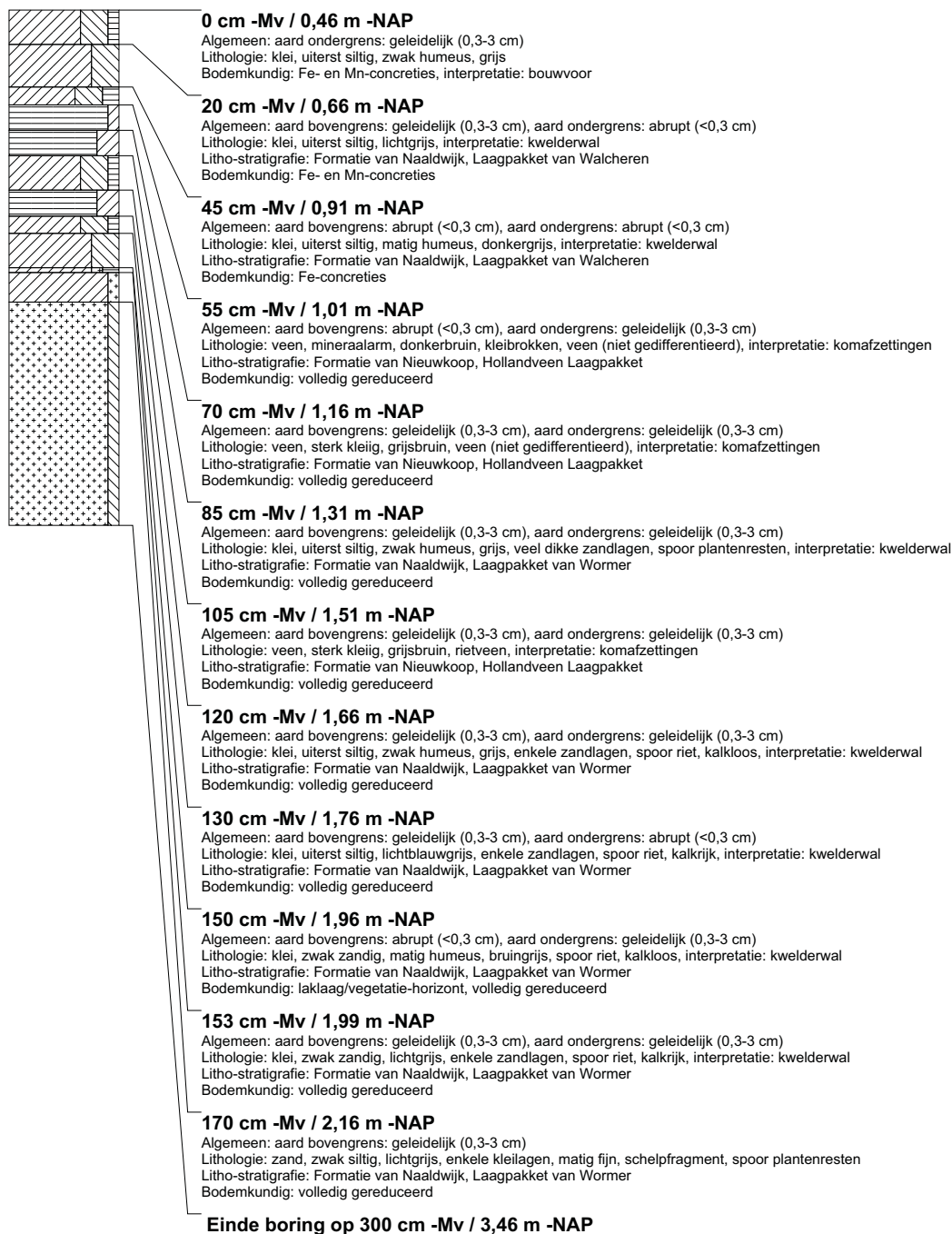
boring: BEWY2-692

beschrijver: SK/FW, datum: 28-4-2011, X: 106.029,59, Y: 494.783,12, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,44, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



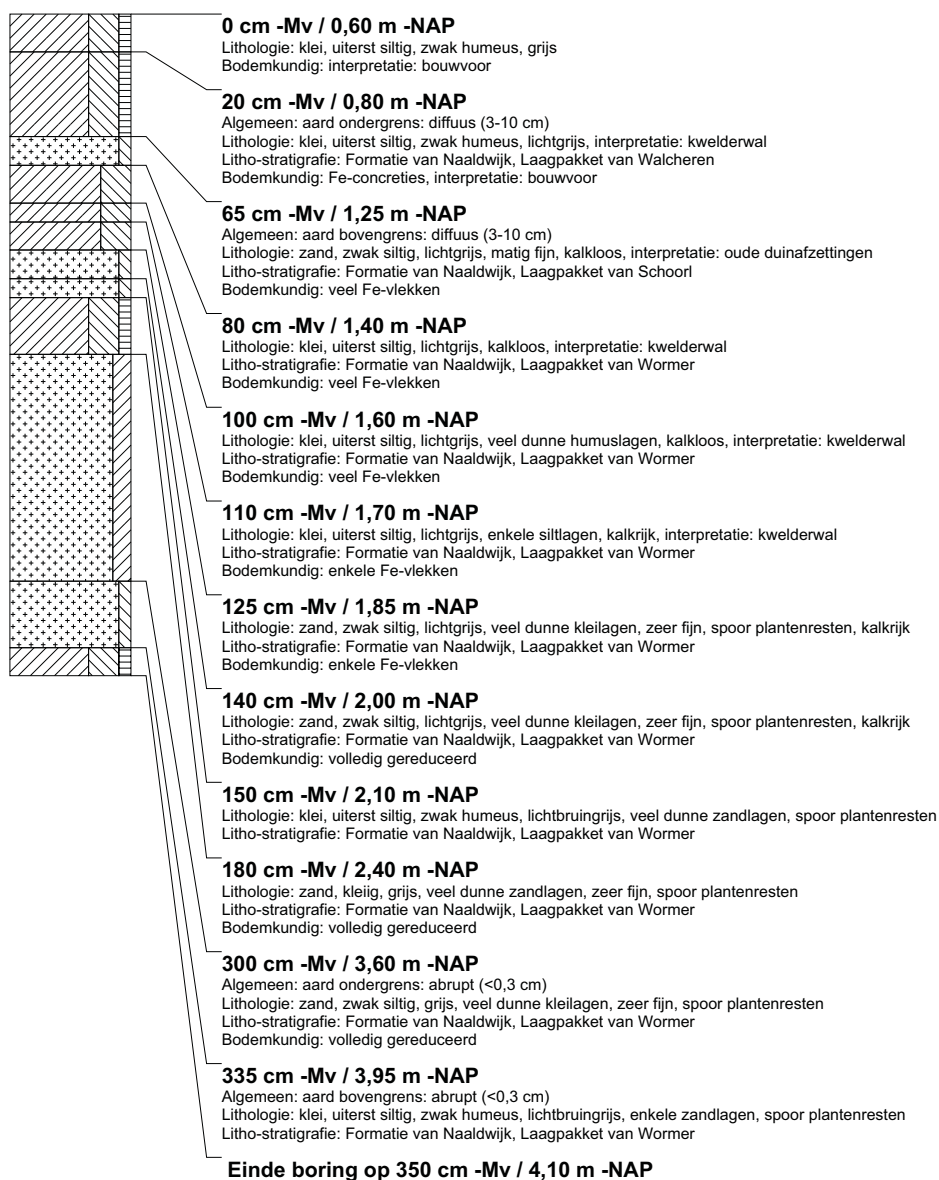
boring: BEWY2-693

beschrijver: SK/FW, datum: 28-4-2011, X: 106.028,84, Y: 494.808,00, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,46, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



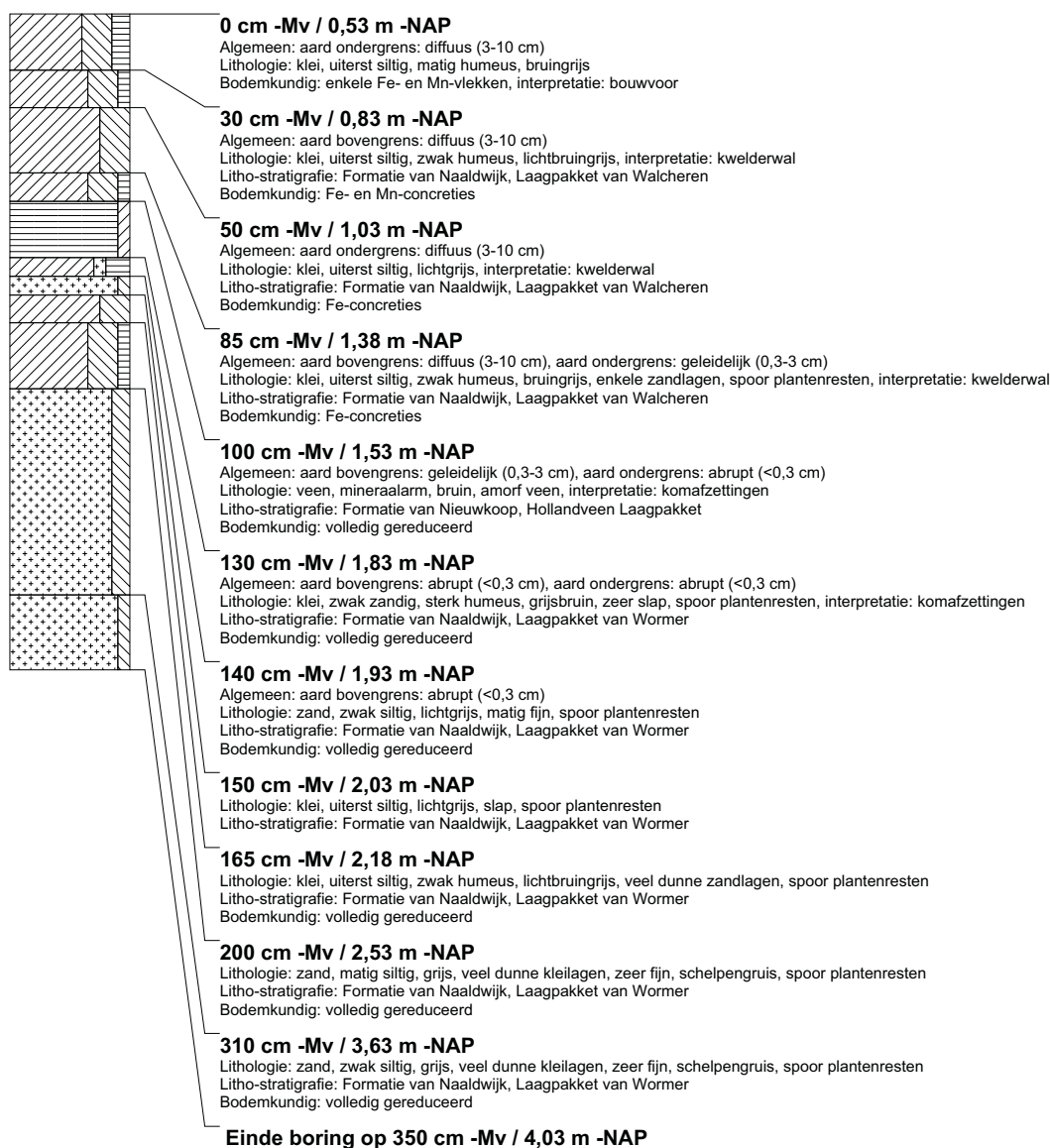
boring: BEWY2-694

beschrijver: SK/FW, datum: 28-4-2011, X: 106.194,48, Y: 495.839,70, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,60, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



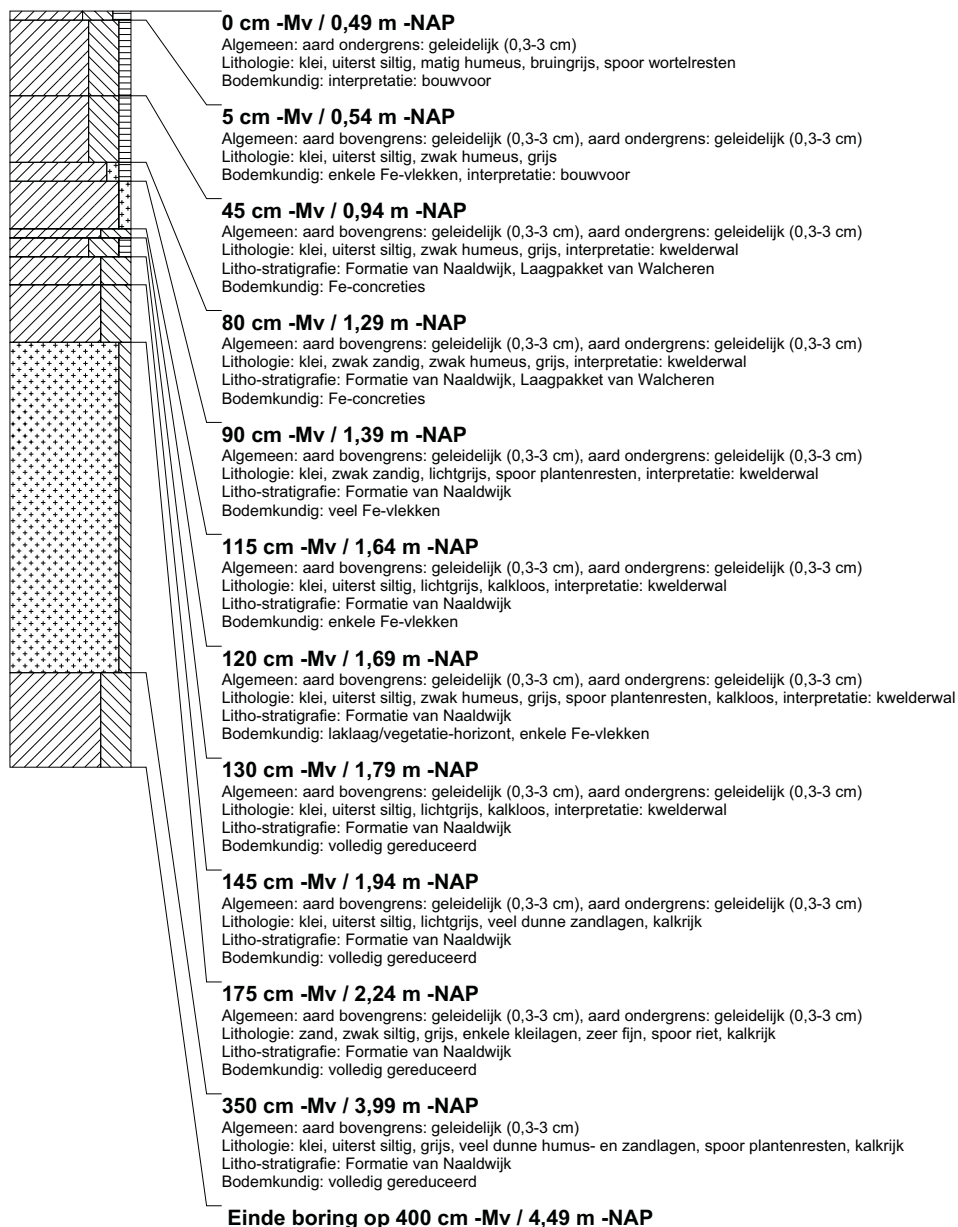
boring: BEWY2-695

beschrijver: SK/FW, datum: 28-4-2011, X: 106.176.39, Y: 495.821.89, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,53, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



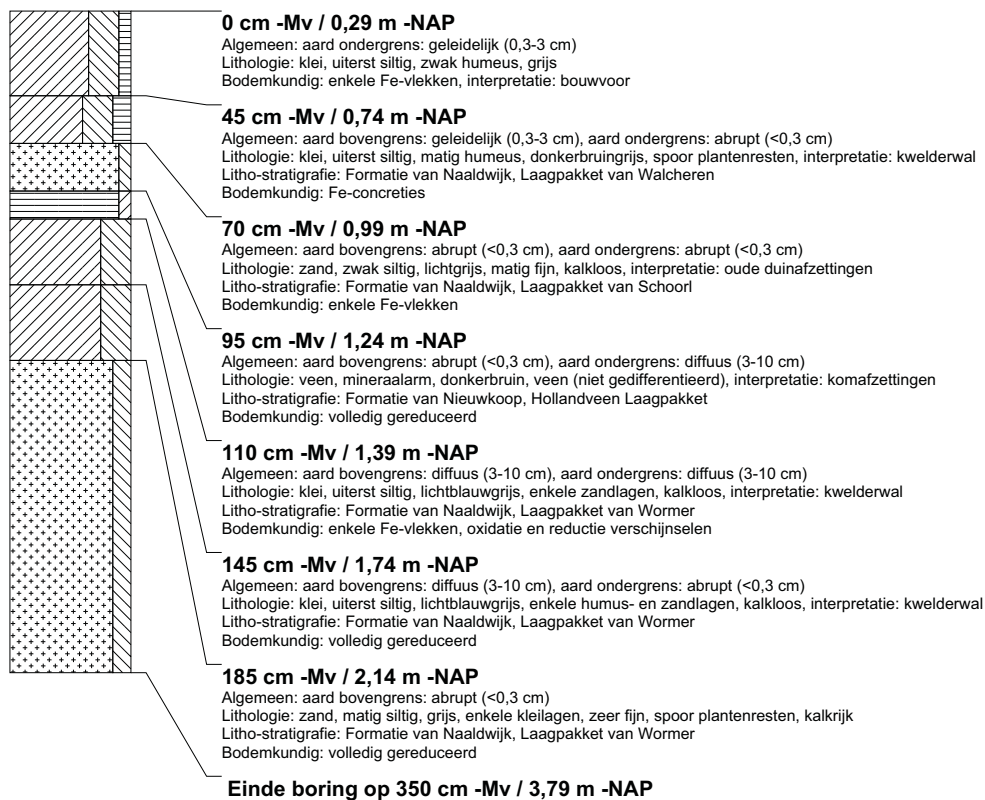
boring: BEWY2-696

beschrijver: SK/FW, datum: 28-4-2011, X: 106.158,75, Y: 495.804,25, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



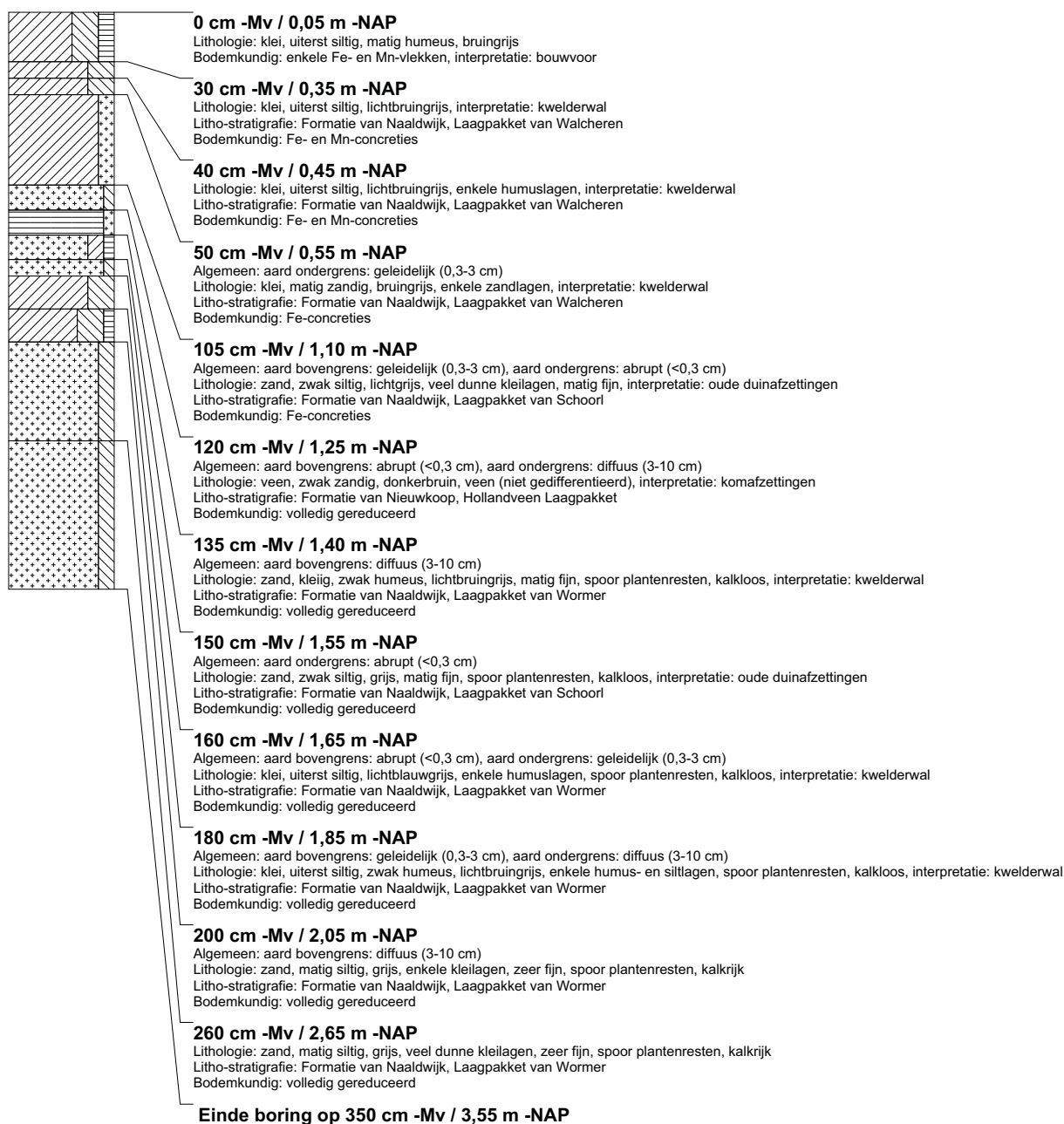
boring: BEWY2-697

beschrijver: SK/FW, datum: 28-4-2011, X: 106.144,86, Y: 495.783,65, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,29, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



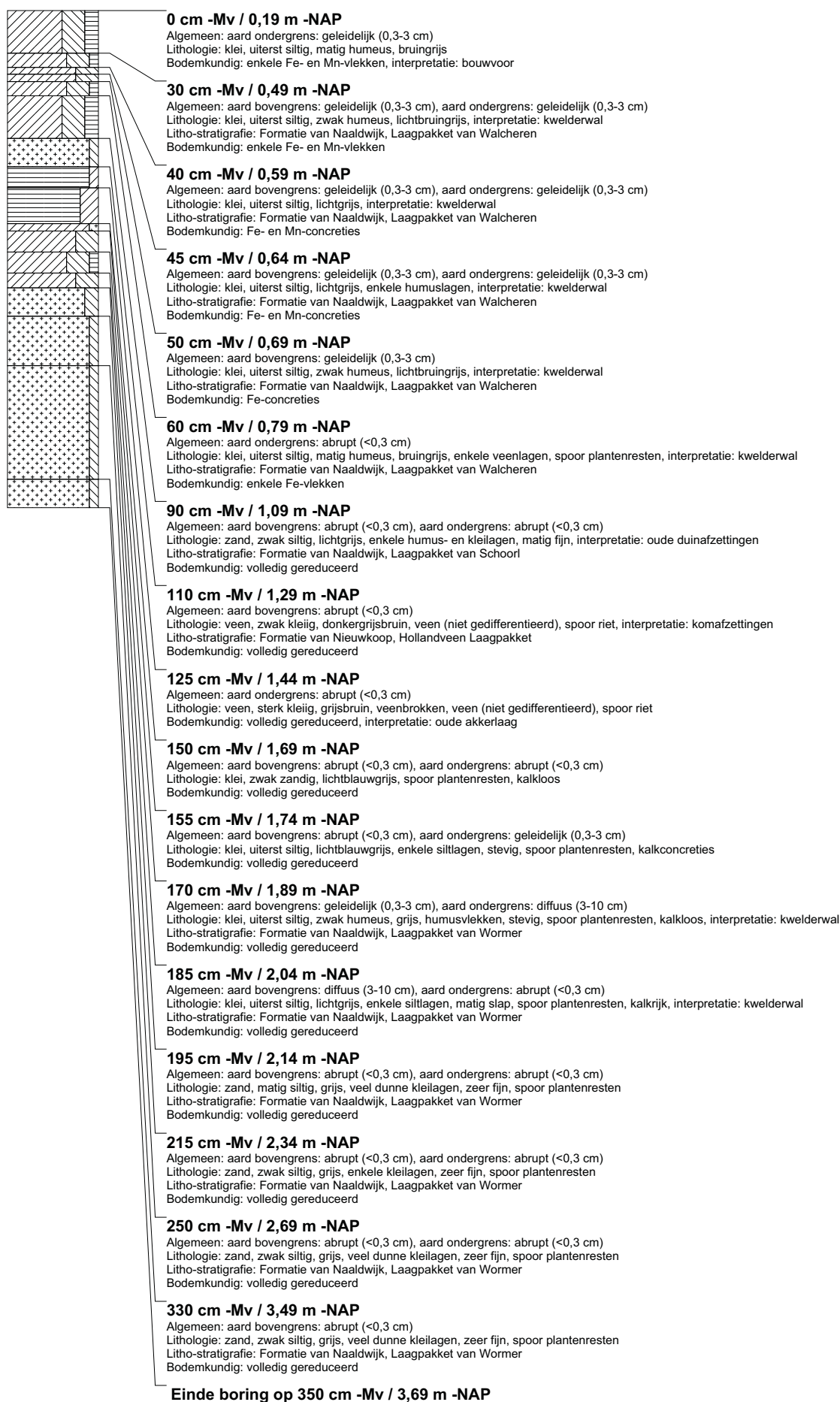
boring: BEWY2-698

beschrijver: SK/FW, datum: 28-4-2011, X: 106.142,45, Y: 495.758,65, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,05, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



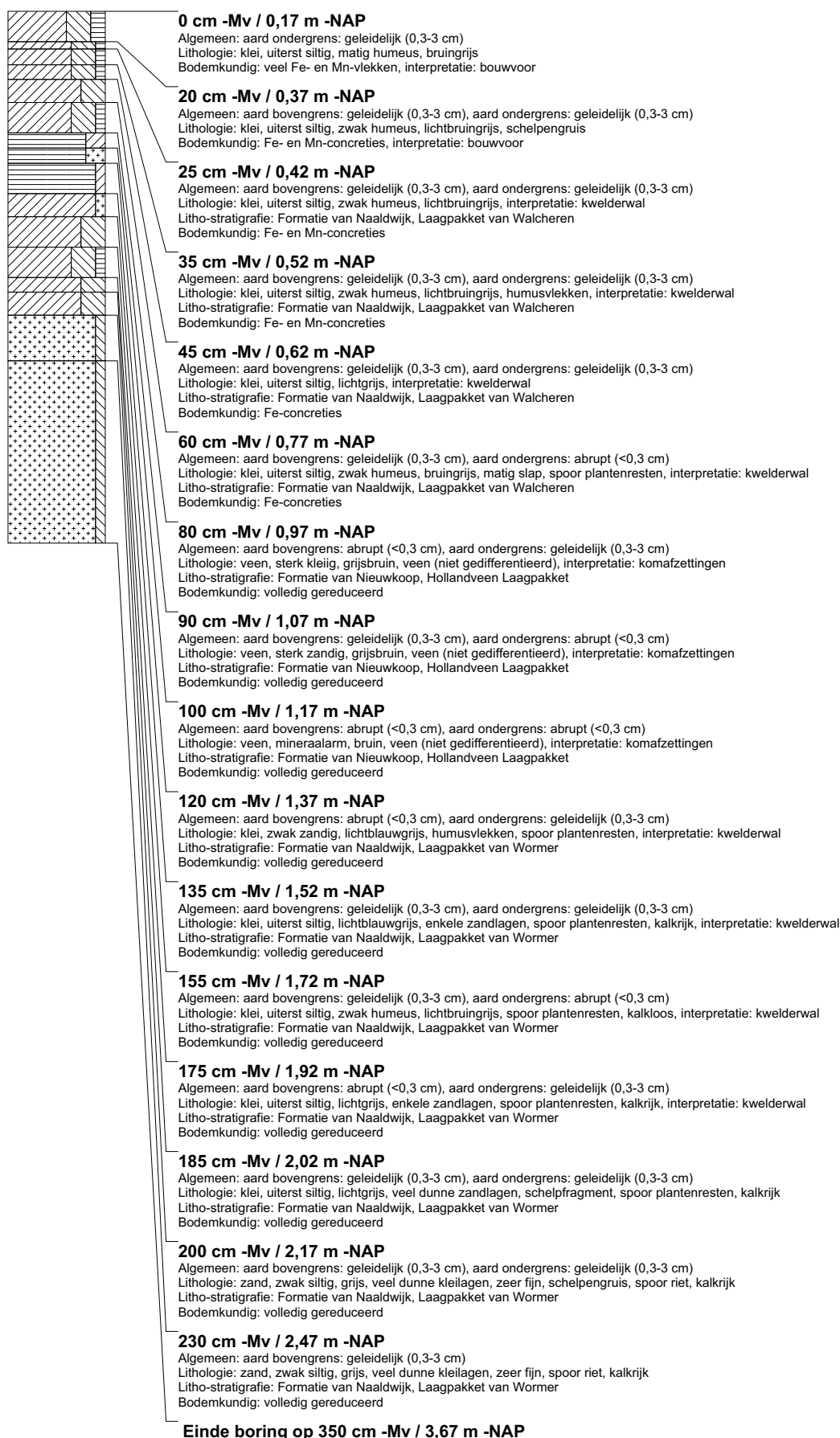
boring: BEWY2-699

beschrijver: SK/FW, datum: 28-4-2011, X: 106.142,76, Y: 495.733,54, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,19, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



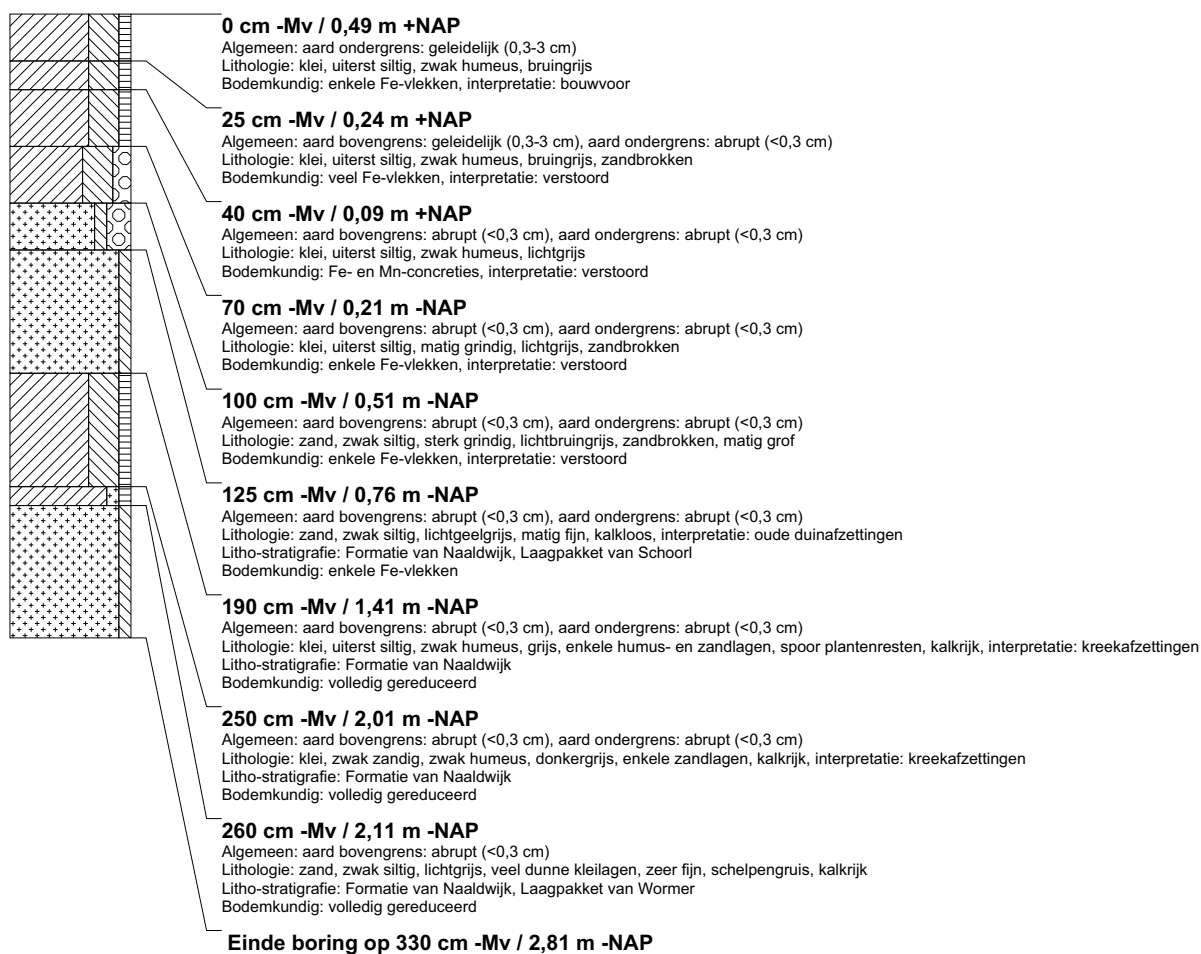
boring: BEWY2-700

beschrijver: SK/FW, datum: 28-4-2011, X: 106.143,54, Y: 495.708,56, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,17, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



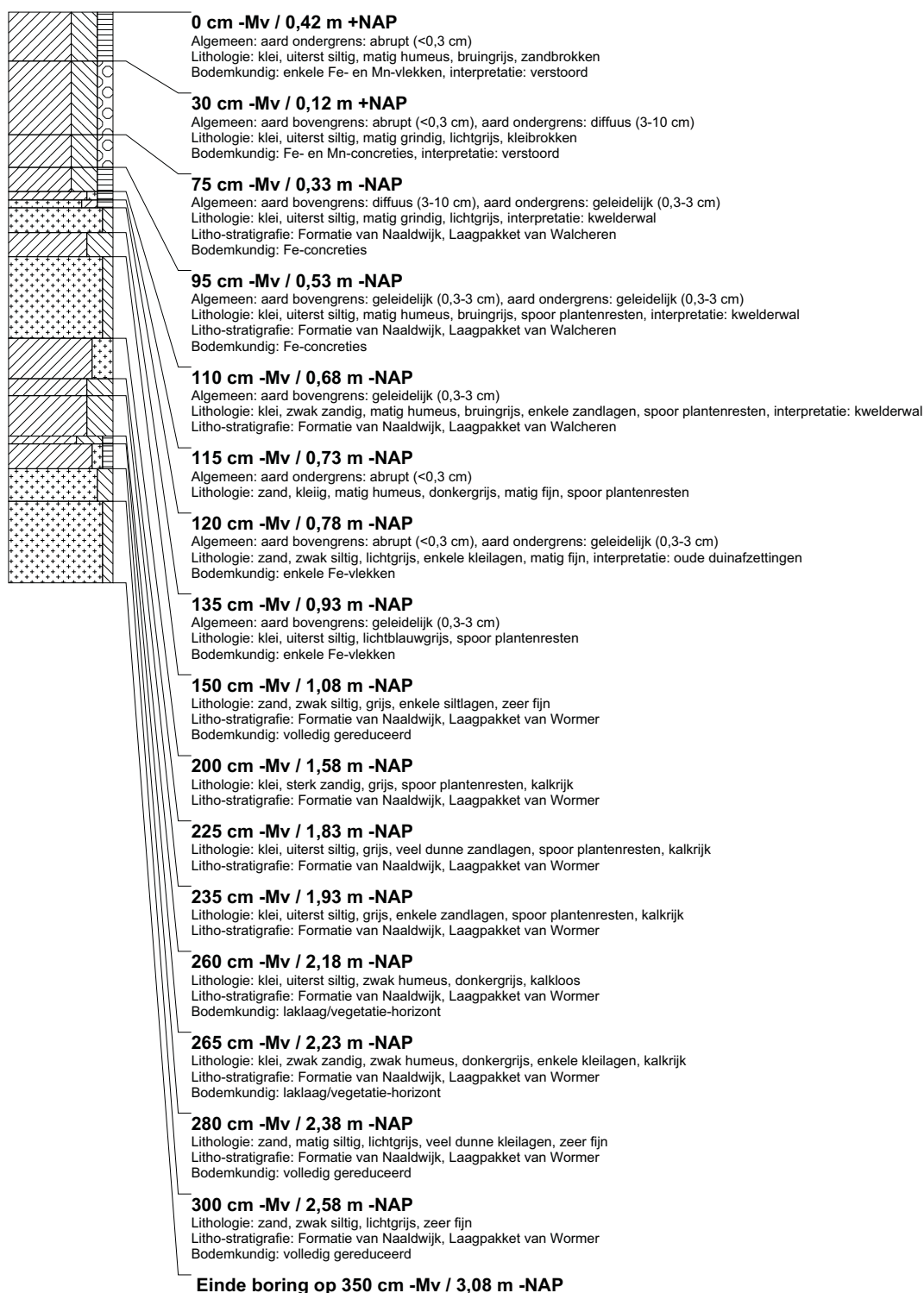
boring: BEWY2-701

beschrijver: SK/FW, datum: 28-4-2011, X: 106.120.68, Y: 495.608.02, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: 0,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



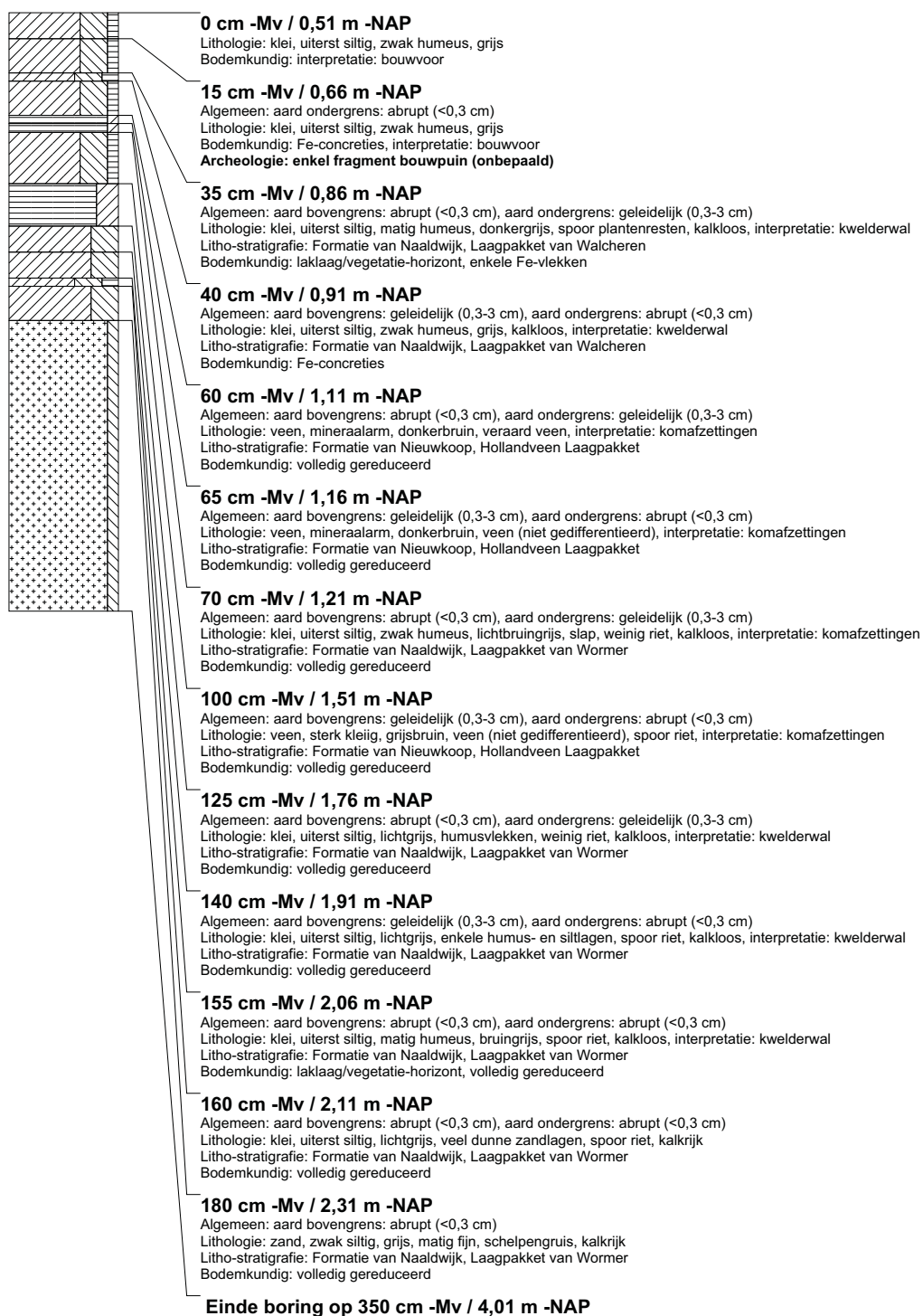
boring: BEWY2-702

beschrijver: SK/FW, datum: 28-4-2011, X: 106.120,28, Y: 495.582,89, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: 0,42, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



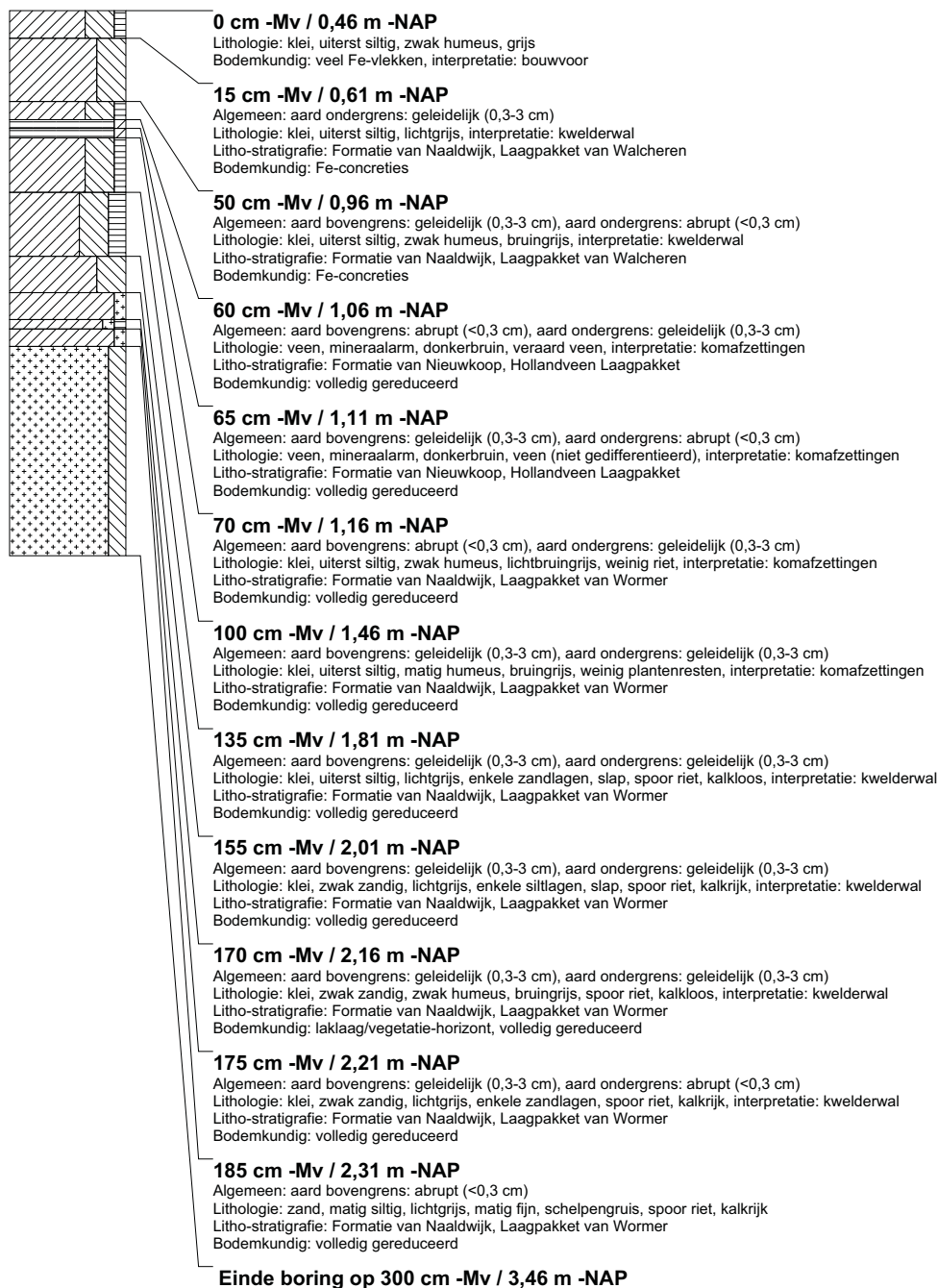
boring: BEWY2-703

beschrijver: SK/FW, datum: 3-5-2011, X: 106.027.47, Y: 494.833.02, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0.51, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



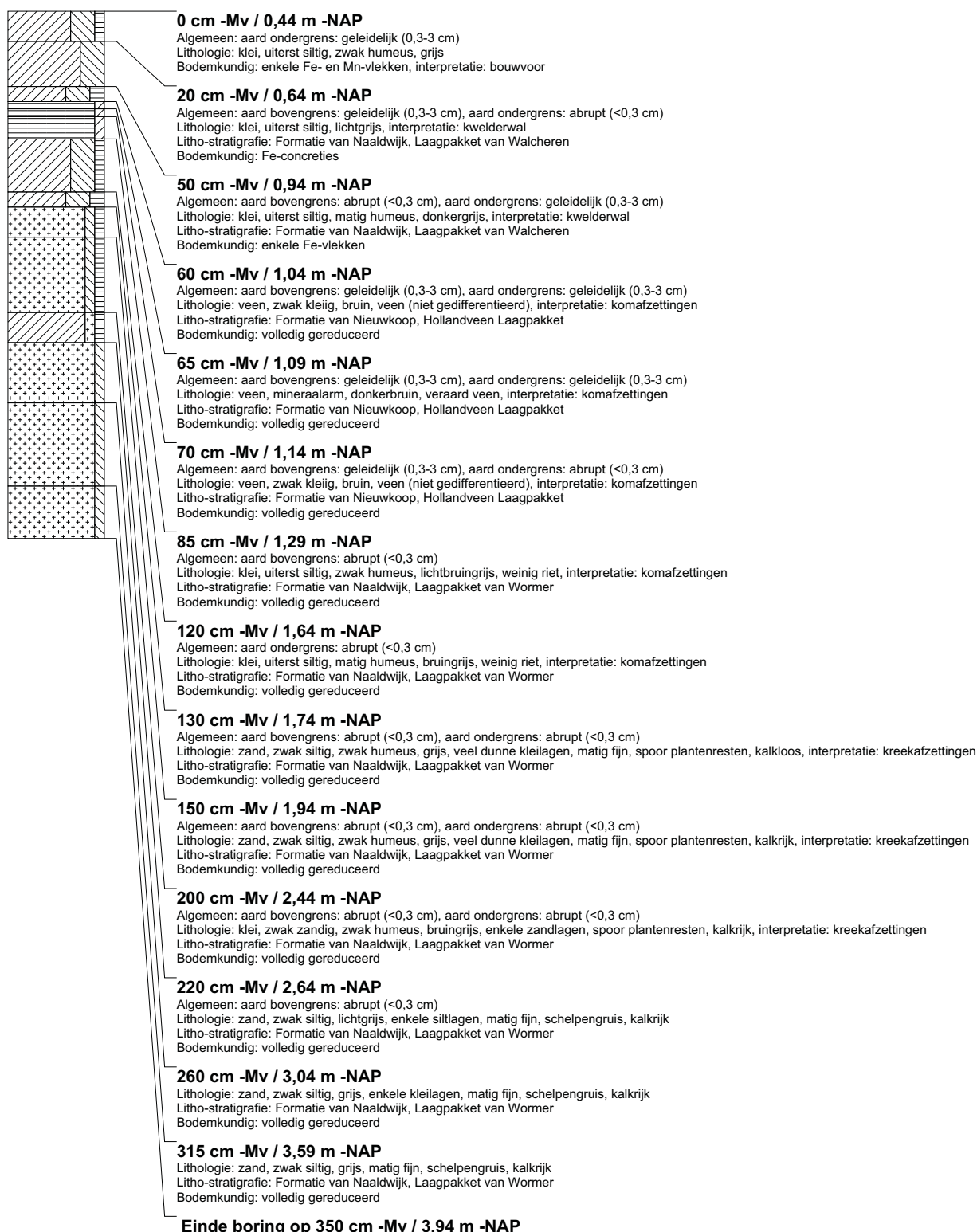
boring: BEWY2-704

beschrijver: SK/FW, datum: 3-5-2011, X: 106.026.25, Y: 494.857.86, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,46, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



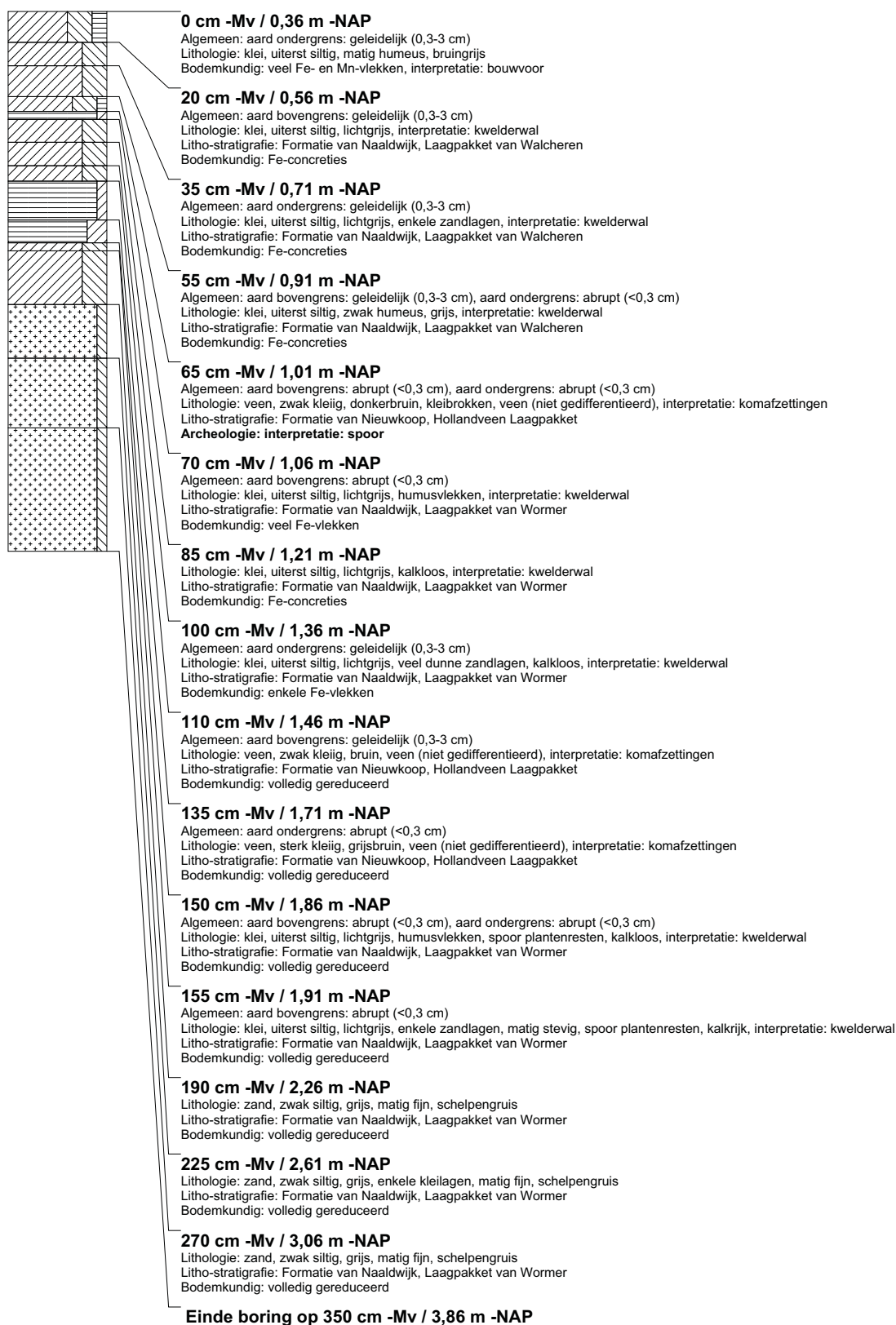
boring: BEWY2-705

beschrijver: SK/FW, datum: 3-5-2011, X: 106.024.98, Y: 494.882.78, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,44, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



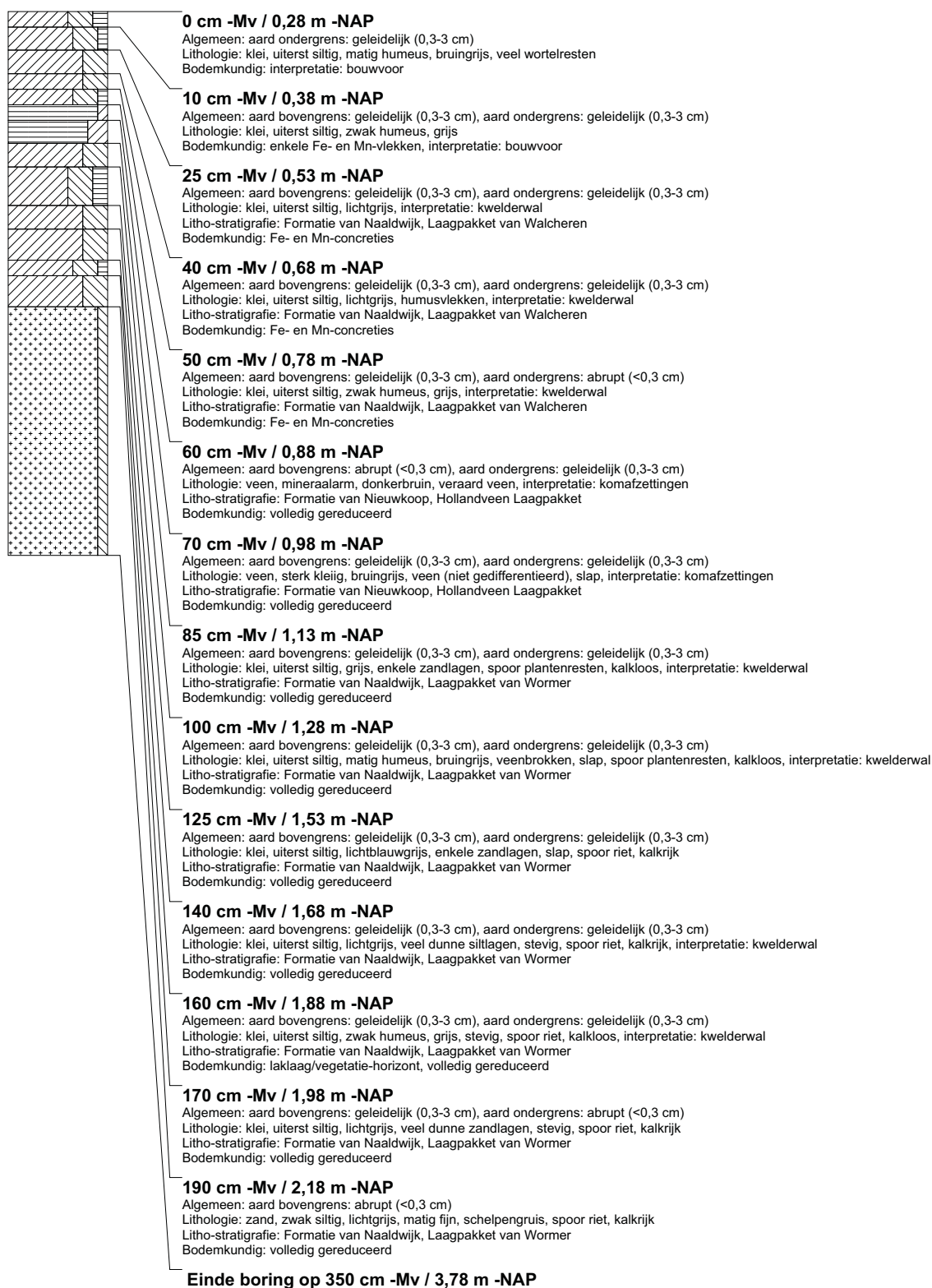
boring: BEWY2-706

beschrijver: SK/FW, datum: 3-5-2011, X: 106.023.73, Y: 494.907.62, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,36, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



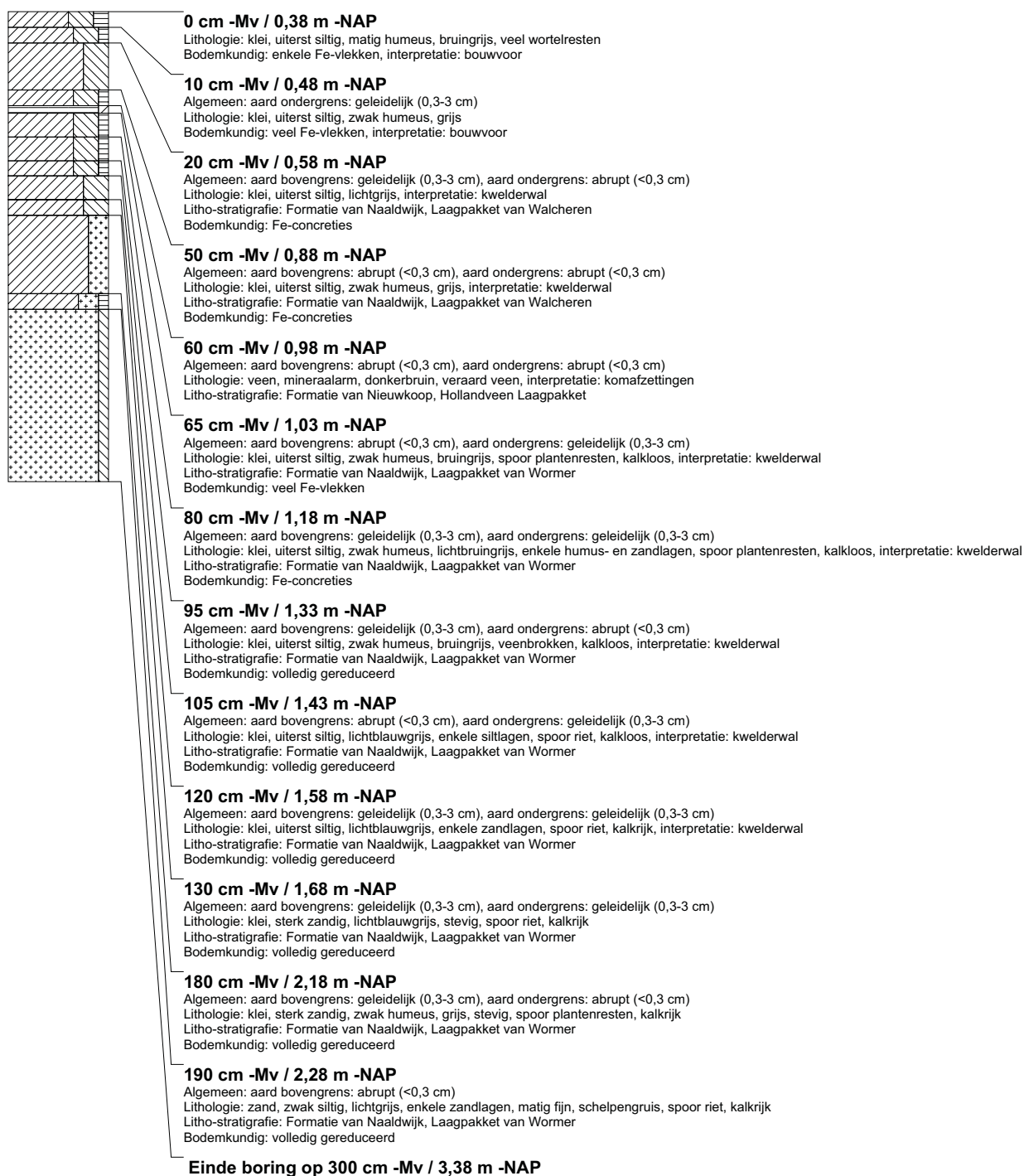
boring: BEWY2-707

beschrijver: SK/FW, datum: 3-5-2011, X: 106.013.20, Y: 494.927.19, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,28, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



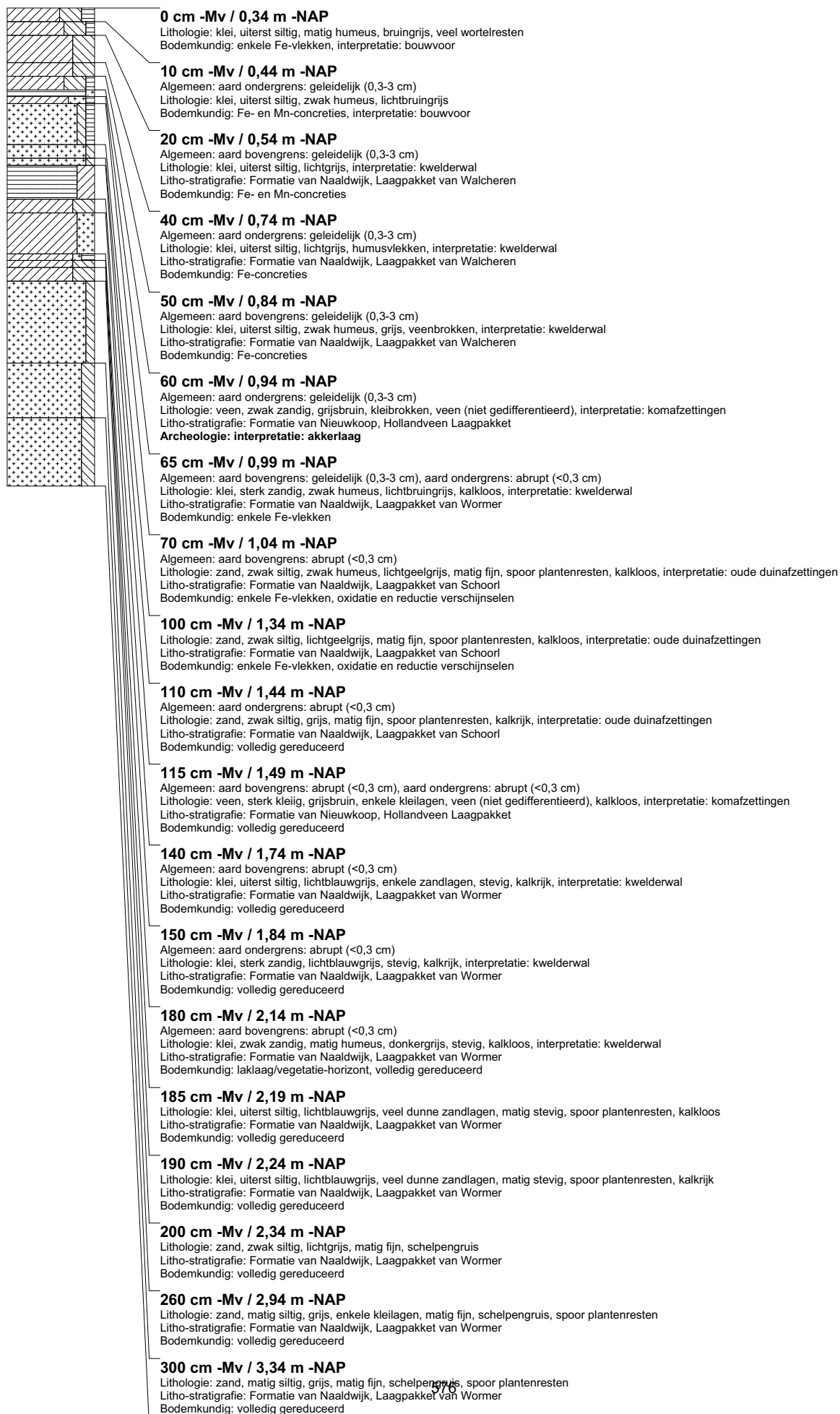
boring: BEWY2-708

beschrijver: SK/FW, datum: 3-5-2011, X: 105.999,56, Y: 494.948,17, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,38, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



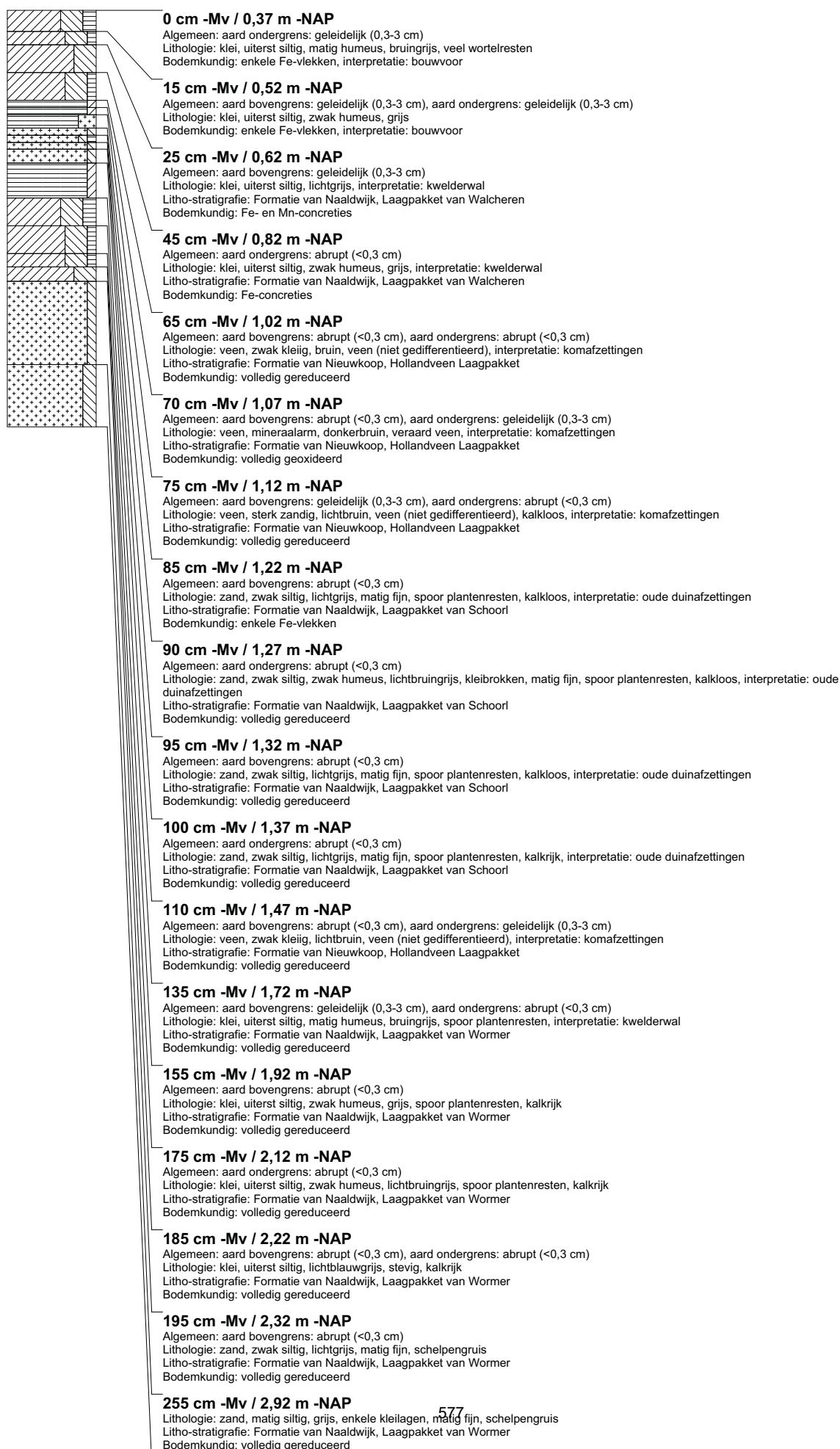
boring: BEWY2-709

beschrijver: SK/FW, datum: 3-5-2011, X: 105.986.23, Y: 494.969.27, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,34, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



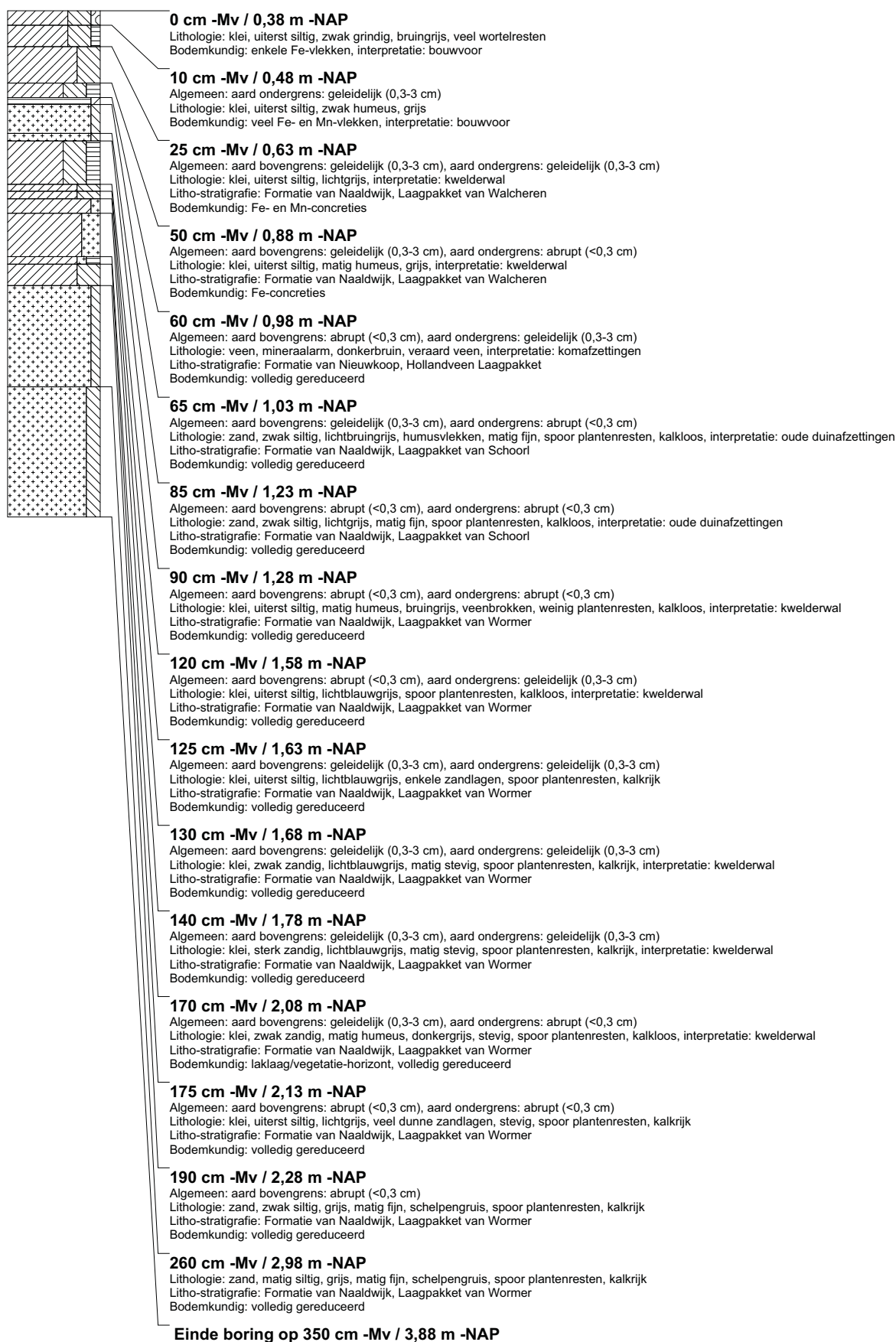
boring: BEWY2-710

beschrijver: SK/FW, datum: 3-5-2011, X: 105.972.58, Y: 494.990.39, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0.37, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



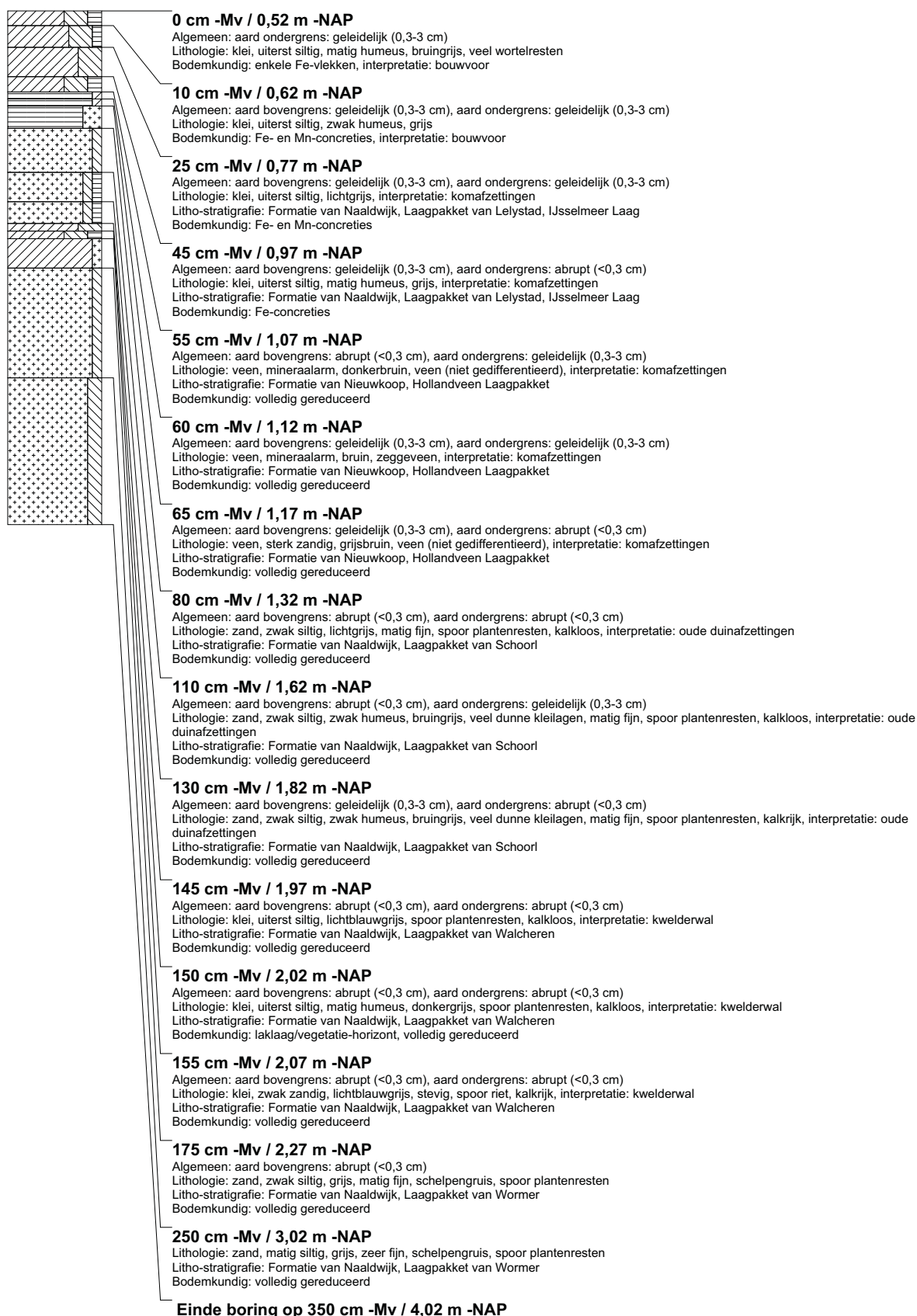
boring: BEWY2-711

beschrijver: SK/FW, datum: 3-5-2011, X: 105.959,06, Y: 495.011,56, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,38, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



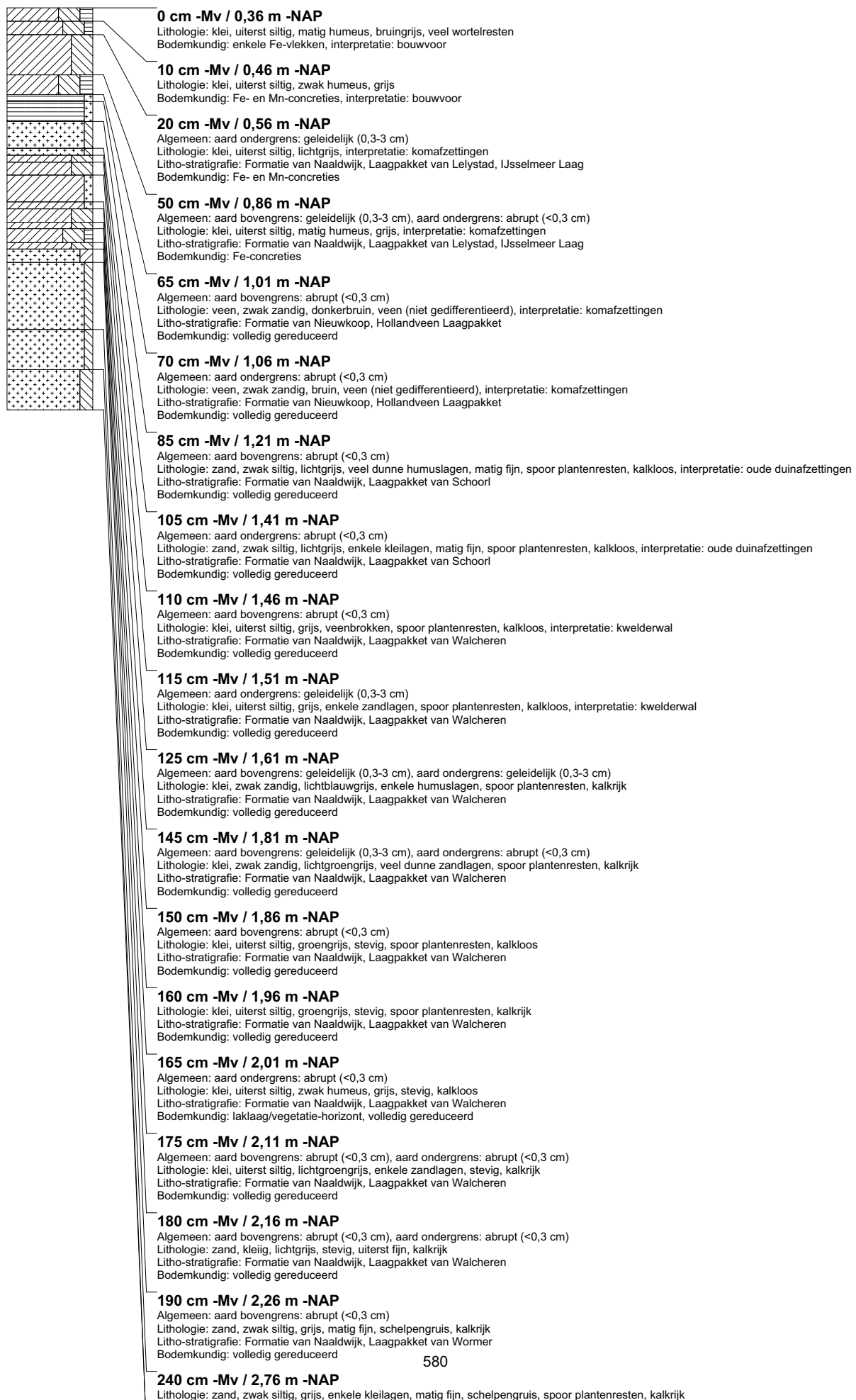
boring: BEWY2-712

beschrijver: SK/FW, datum: 3-5-2011, X: 105.945,58, Y: 495.032,55, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,52, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



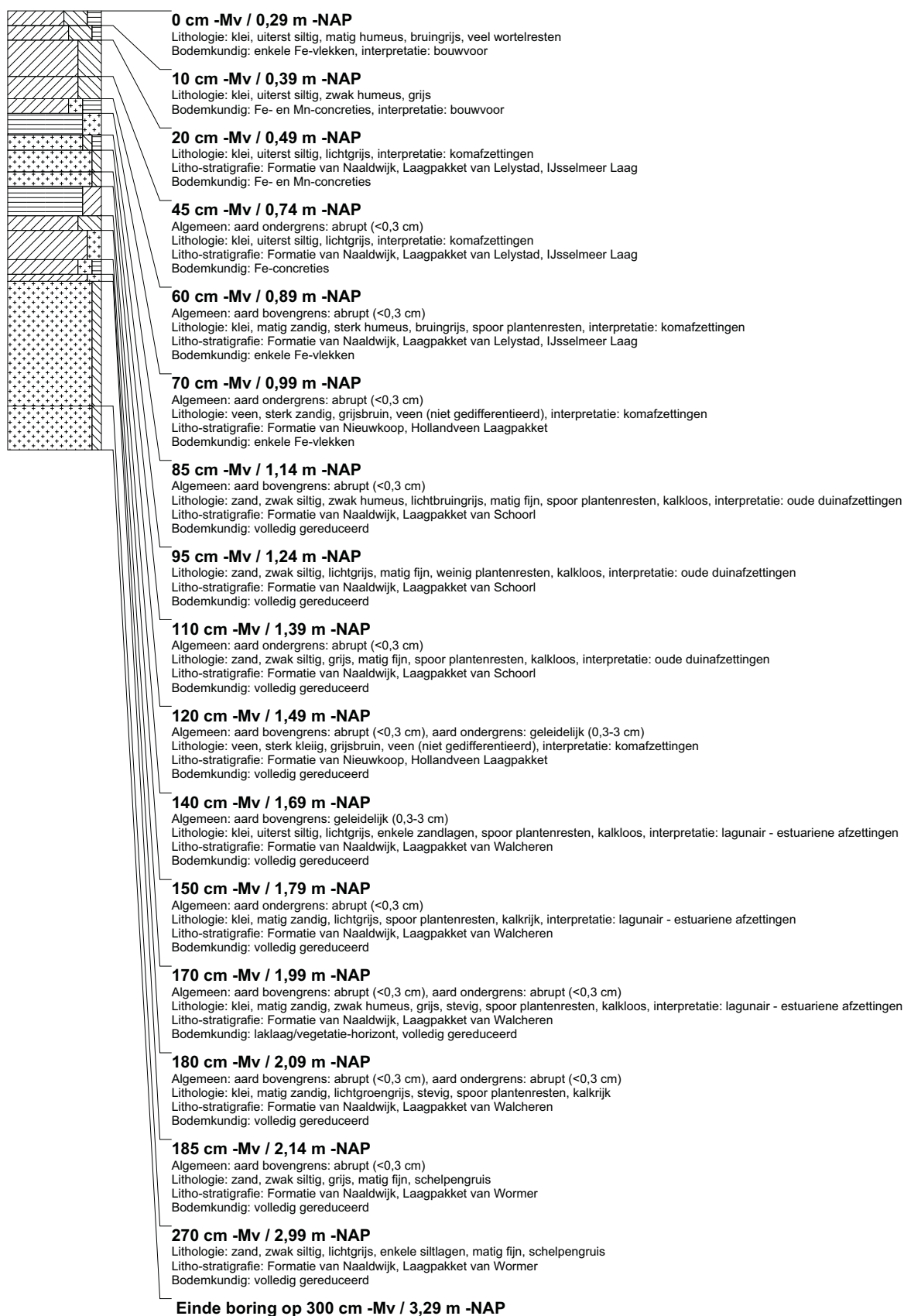
boring: BEWY2-713

beschrijver: SK/FW, datum: 3-5-2011, X: 105.932.01, Y: 495.053.58, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,36, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



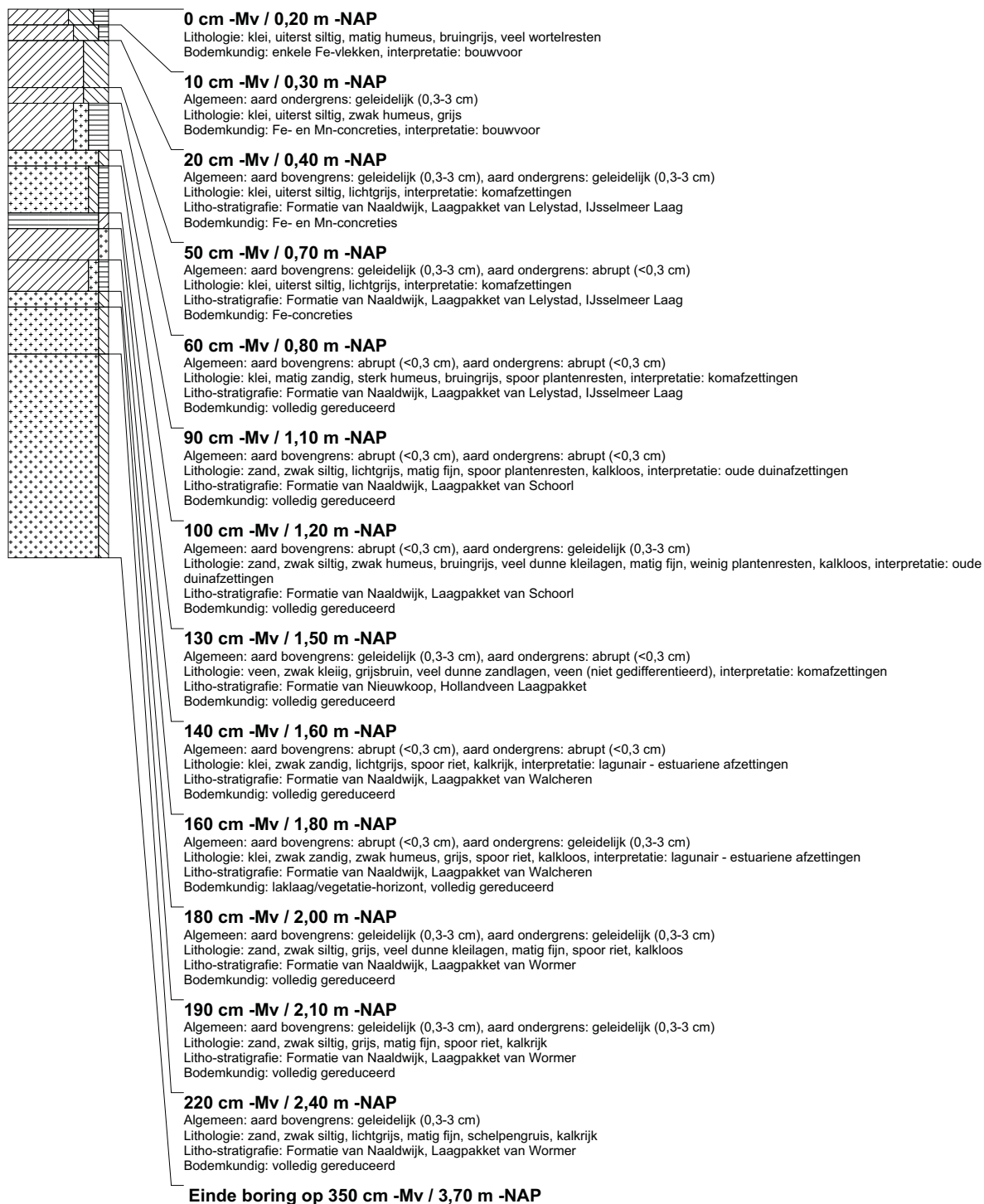
boring: BEWY2-714

beschrijver: SK/FW, datum: 3-5-2011, X: 105.918,43, Y: 495.074,62, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,29, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



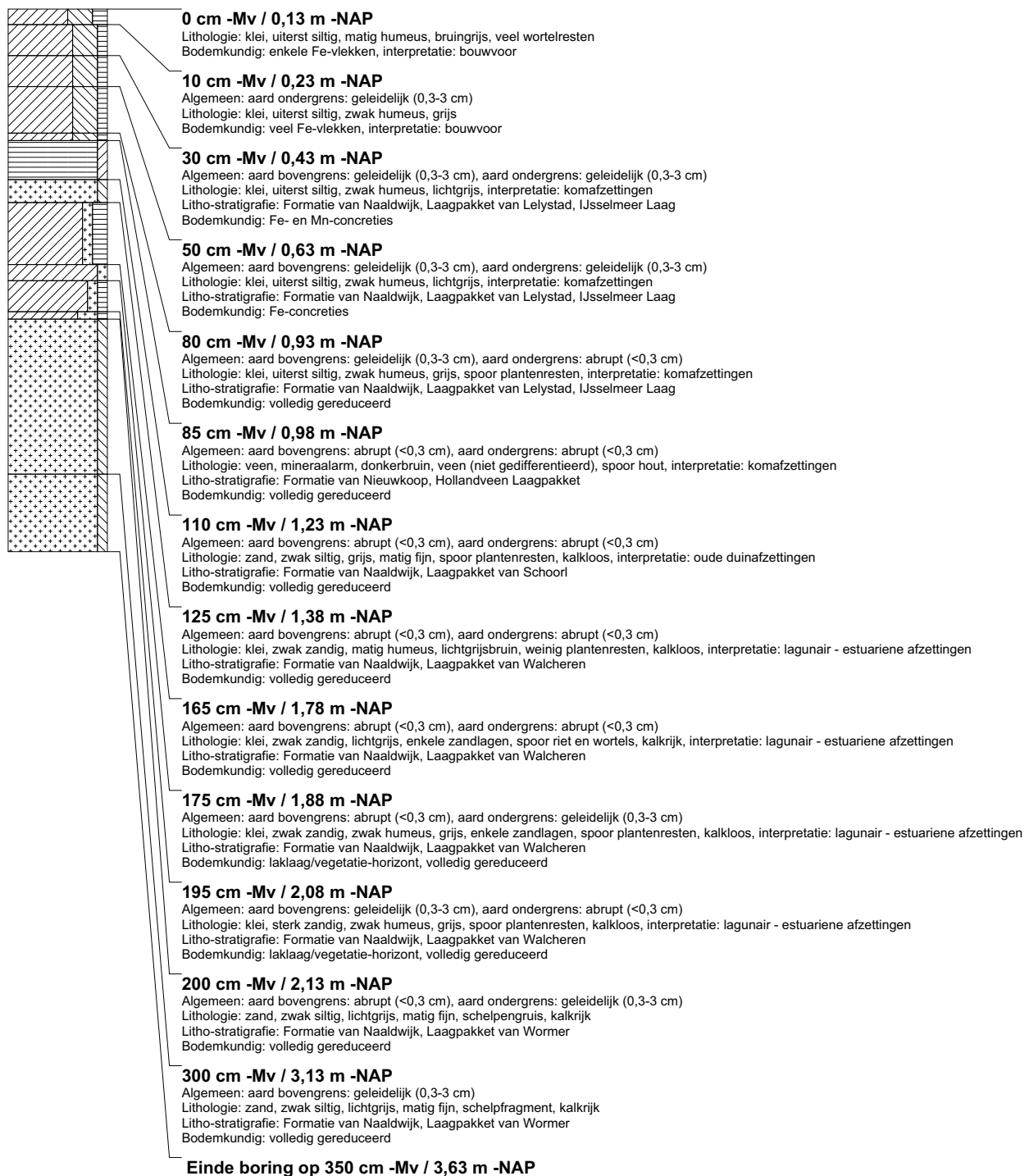
boring: BEWY2-715

beschrijver: SK/FW, datum: 3-5-2011, X: 105.905,05, Y: 495.095,64, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,20, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



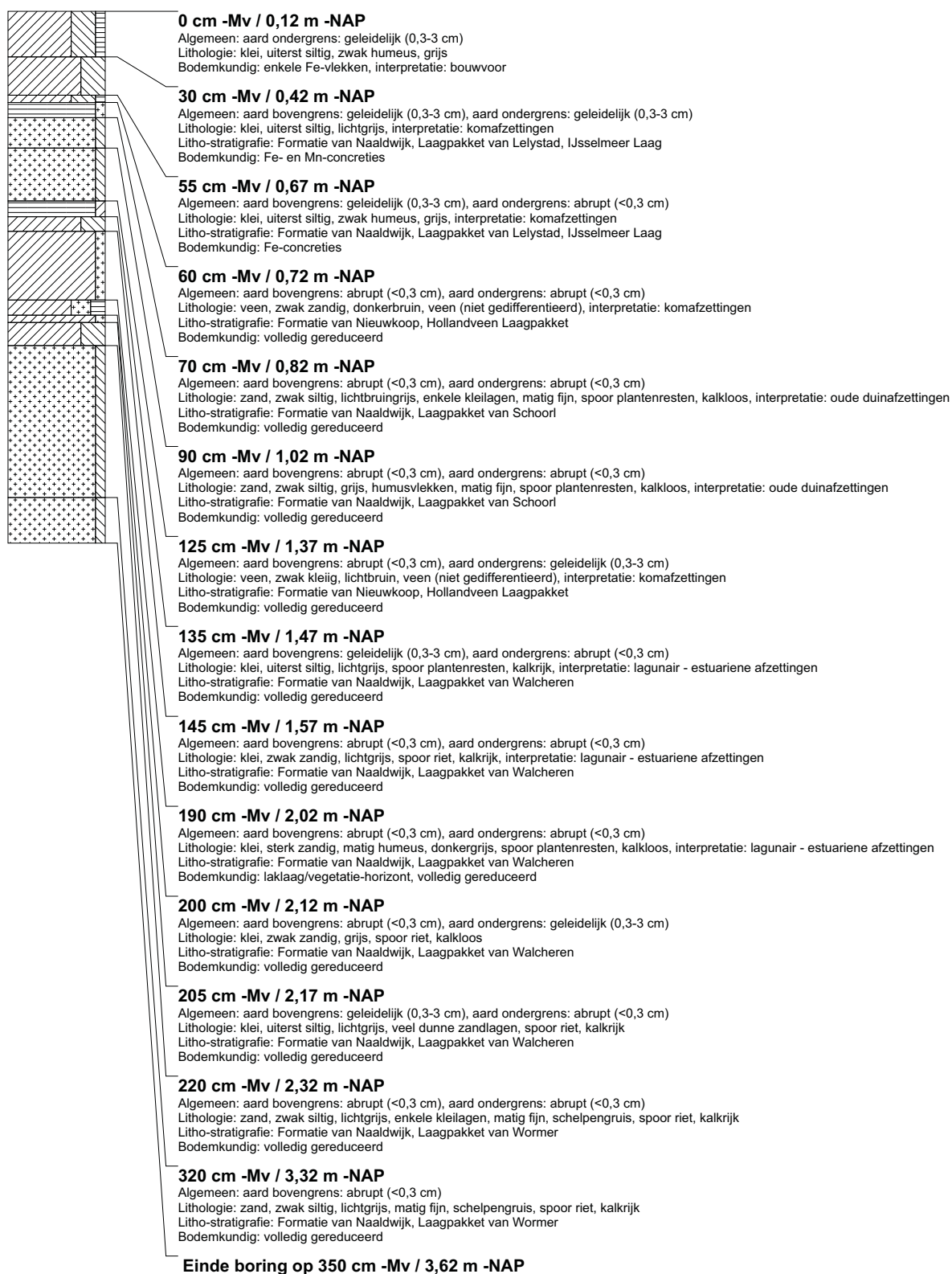
boring: BEWY2-716

beschrijver: SK/FW, datum: 3-5-2011, X: 105.891.66, Y: 495.116.70, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,13, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



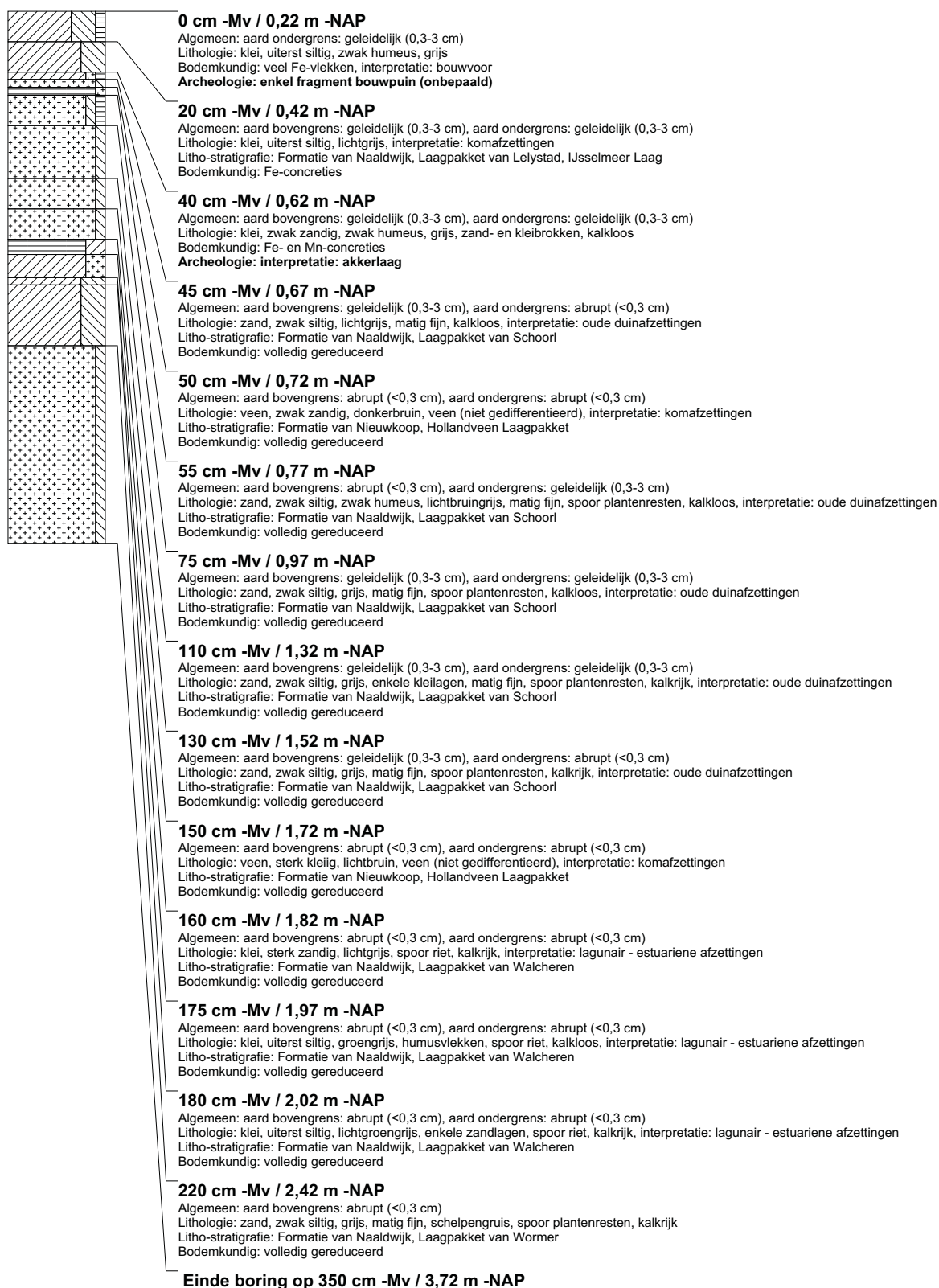
boring: BEWY2-717

beschrijver: SK/FW, datum: 4-5-2011, X: 105.882,04, Y: 495.141,87, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,12, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



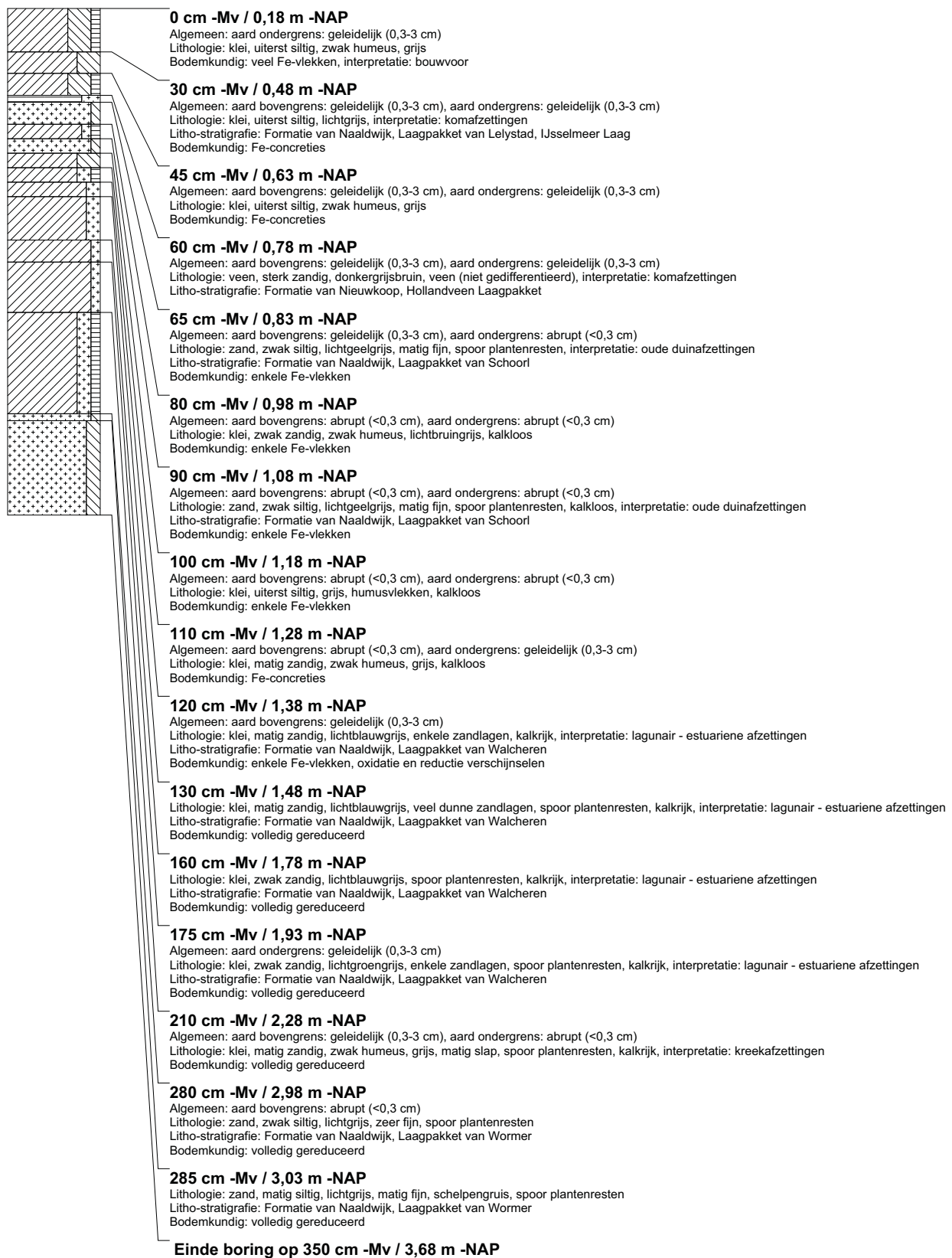
boring: BEWY2-718

beschrijver: SK/FW, datum: 4-5-2011, X: 105.866,43, Y: 495.161,59, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,22, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



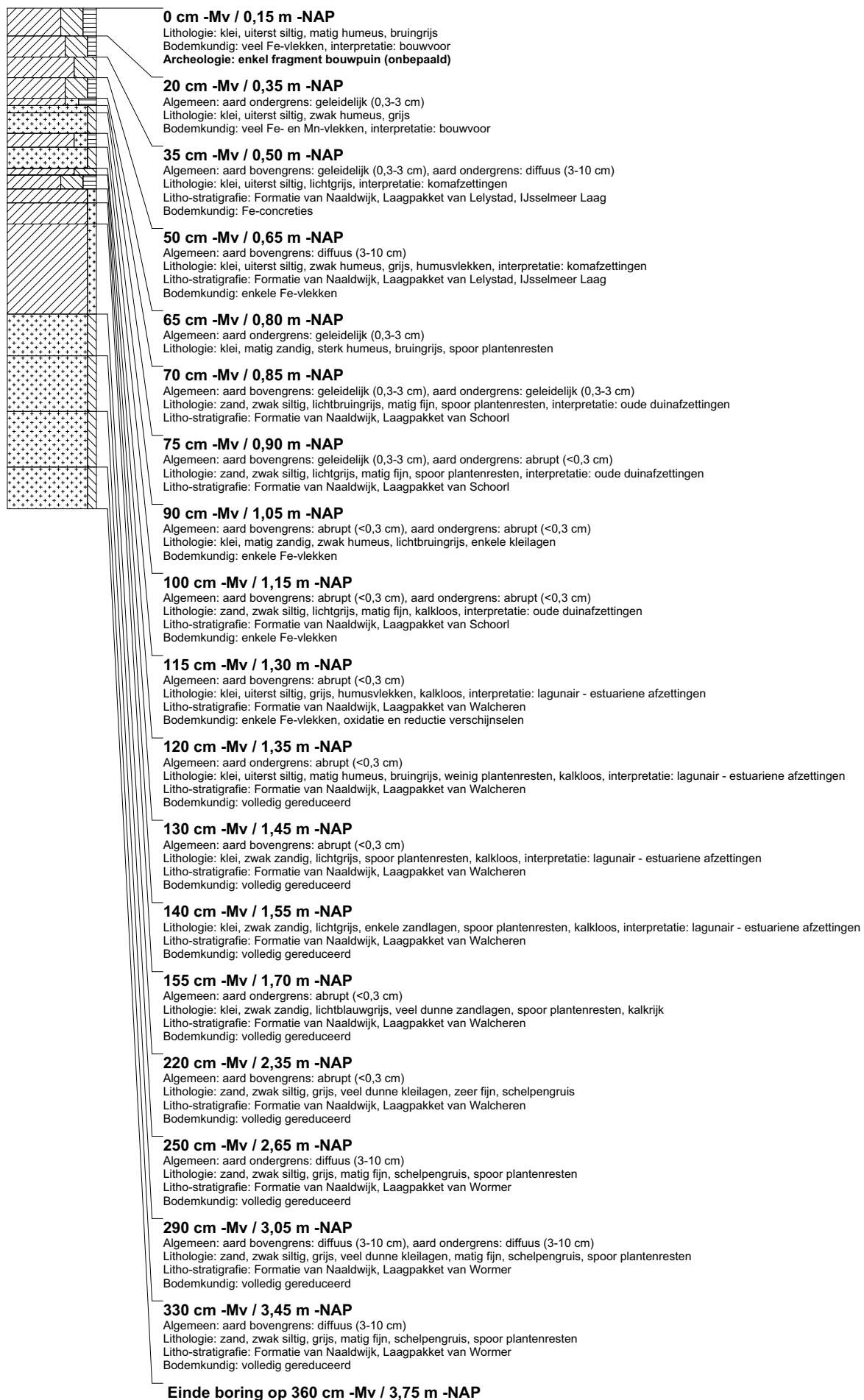
boring: BEWY2-719

beschrijver: SK/FW, datum: 4-5-2011, X: 105.850,93, Y: 495.180,91, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,18, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



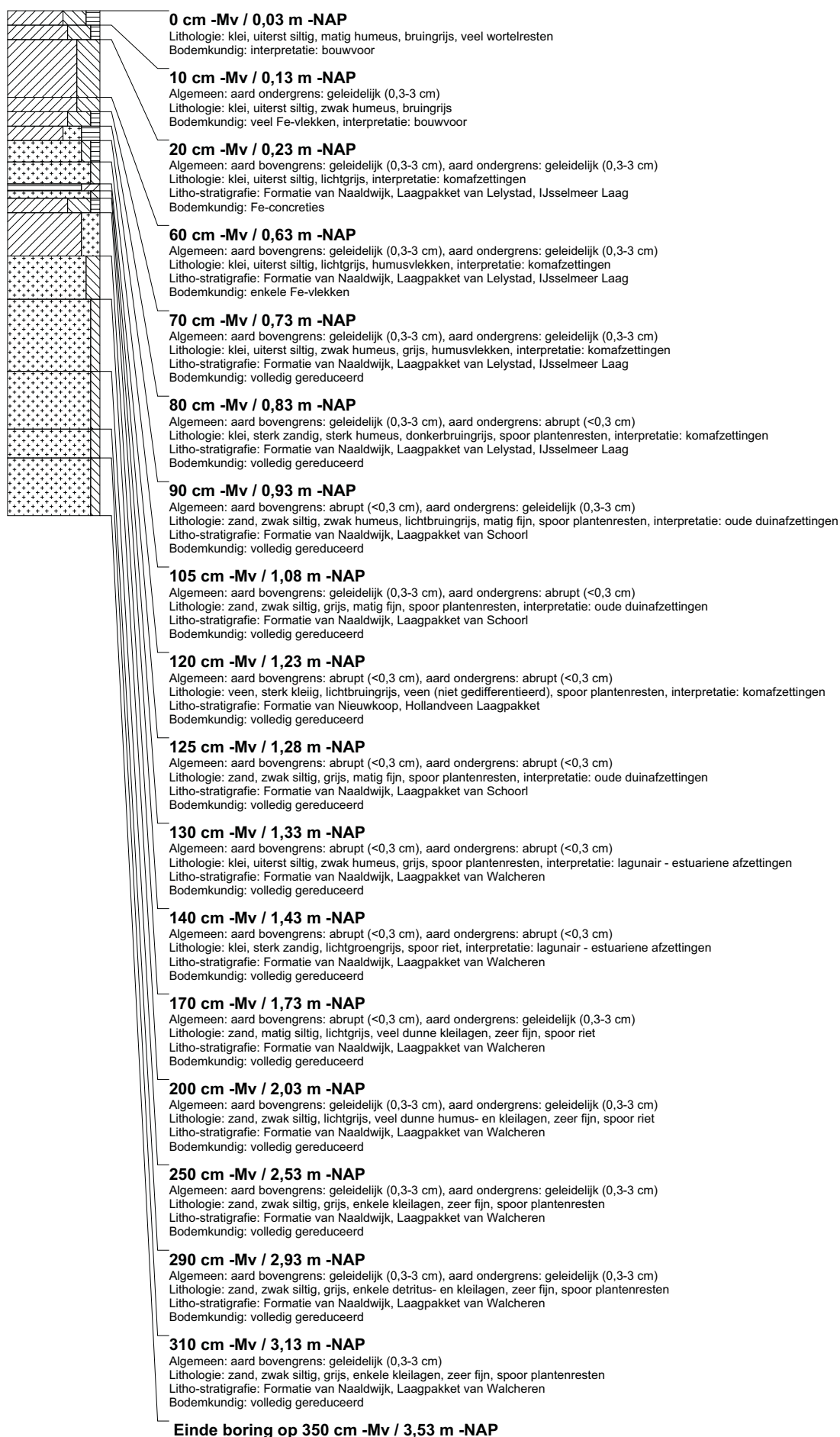
boring: BEWY2-720

beschrijver: SK/FW, datum: 4-5-2011, X: 105.835.23, Y: 495.200.52, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,15, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



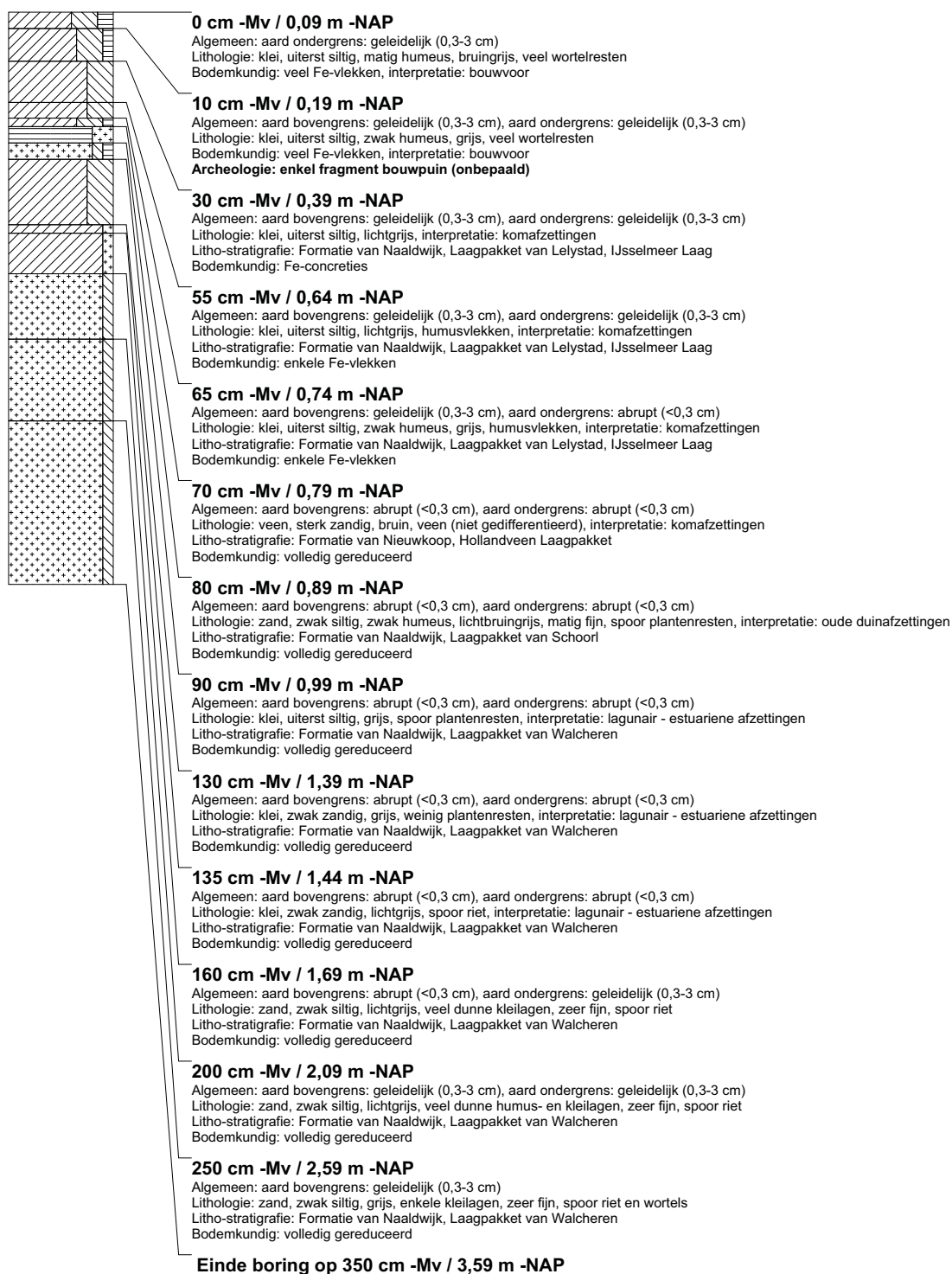
boring: BEWY2-721

beschrijver: SK/FW, datum: 4-5-2011, X: 105.825.29, Y: 495.221.89, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,03, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



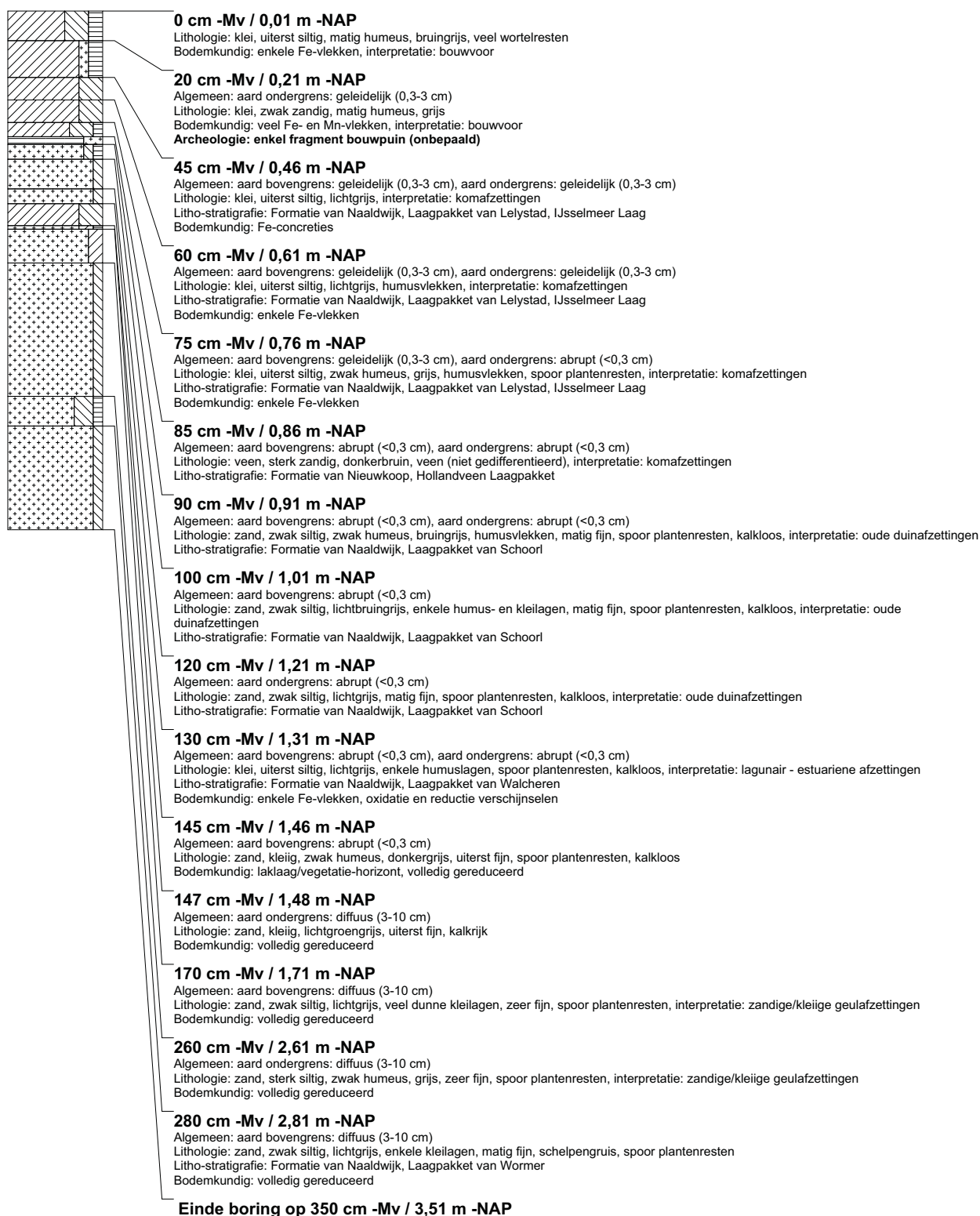
boring: BEWY2-722

beschrijver: SK/FW, datum: 4-5-2011, X: 105.832.98, Y: 495.240,12, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,09, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



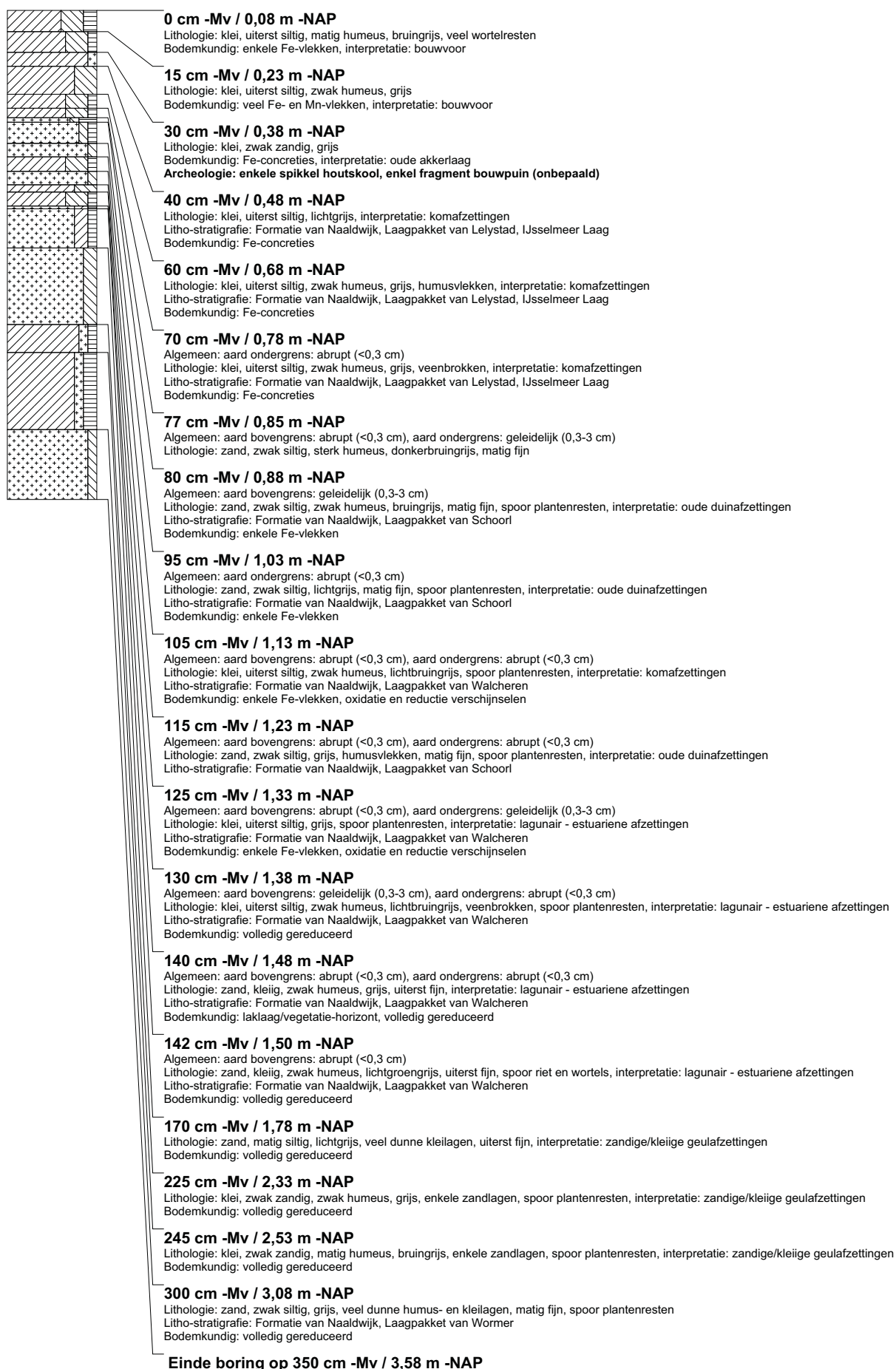
boring: BEWY2-723

beschrijver: SK/FW, datum: 4-5-2011, X: 105.845,76, Y: 495.226,28, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,01, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



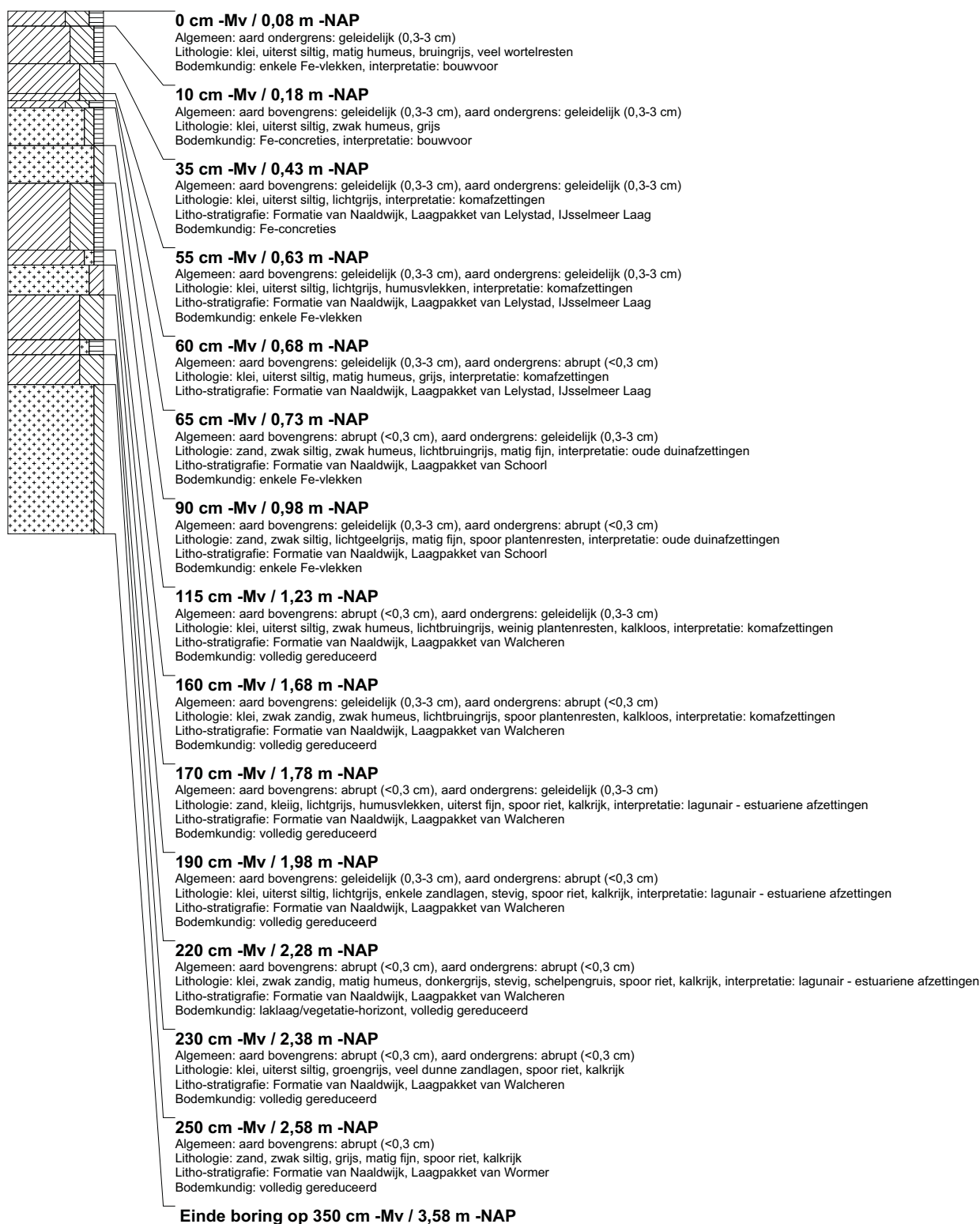
boring: BEWY2-724

beschrijver: SK/FW, datum: 4-5-2011, X: 105.851,58, Y: 495.203,46, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,08, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



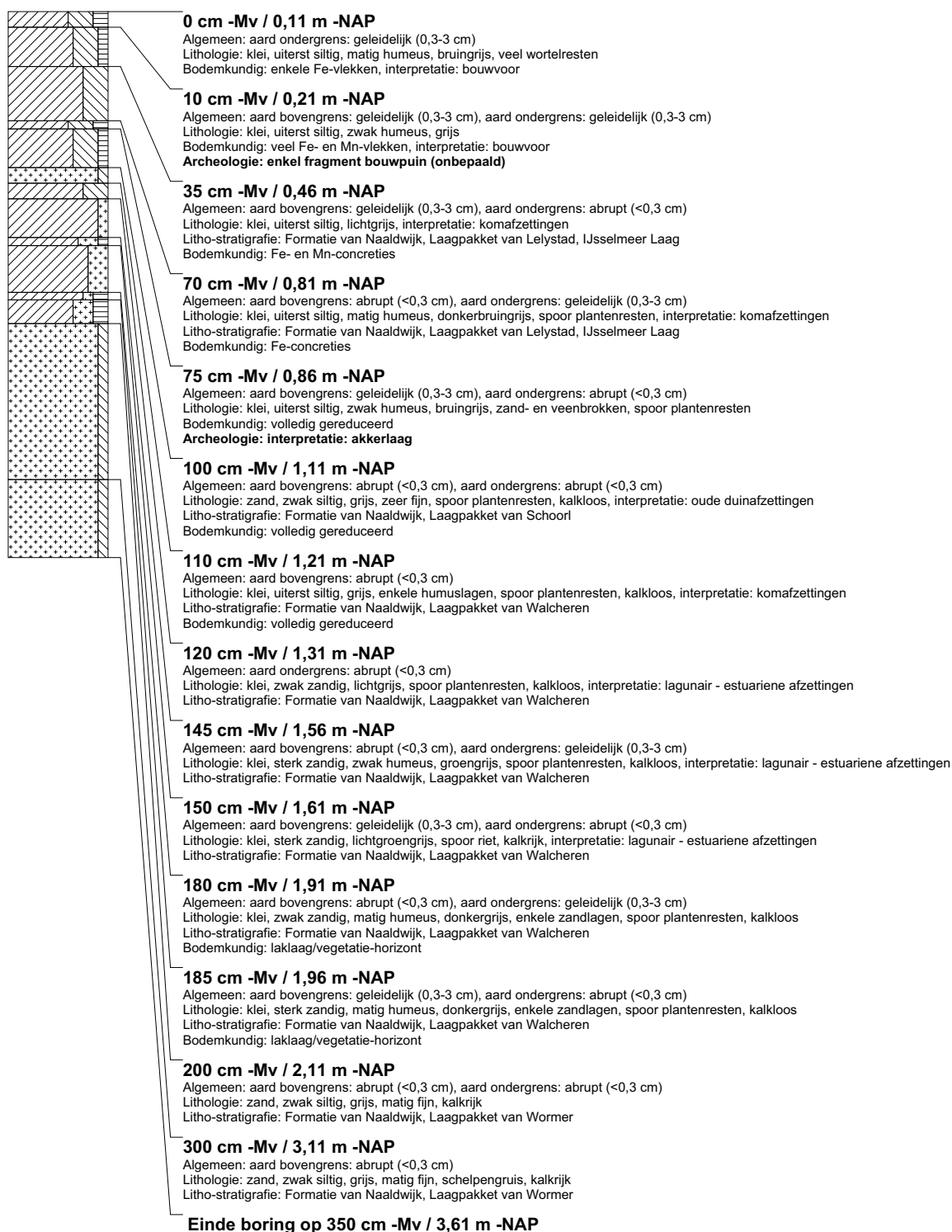
boring: BEWY2-725

beschrijver: SK/FW, datum: 4-5-2011, X: 105.867,98, Y: 495.184,66, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,08, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



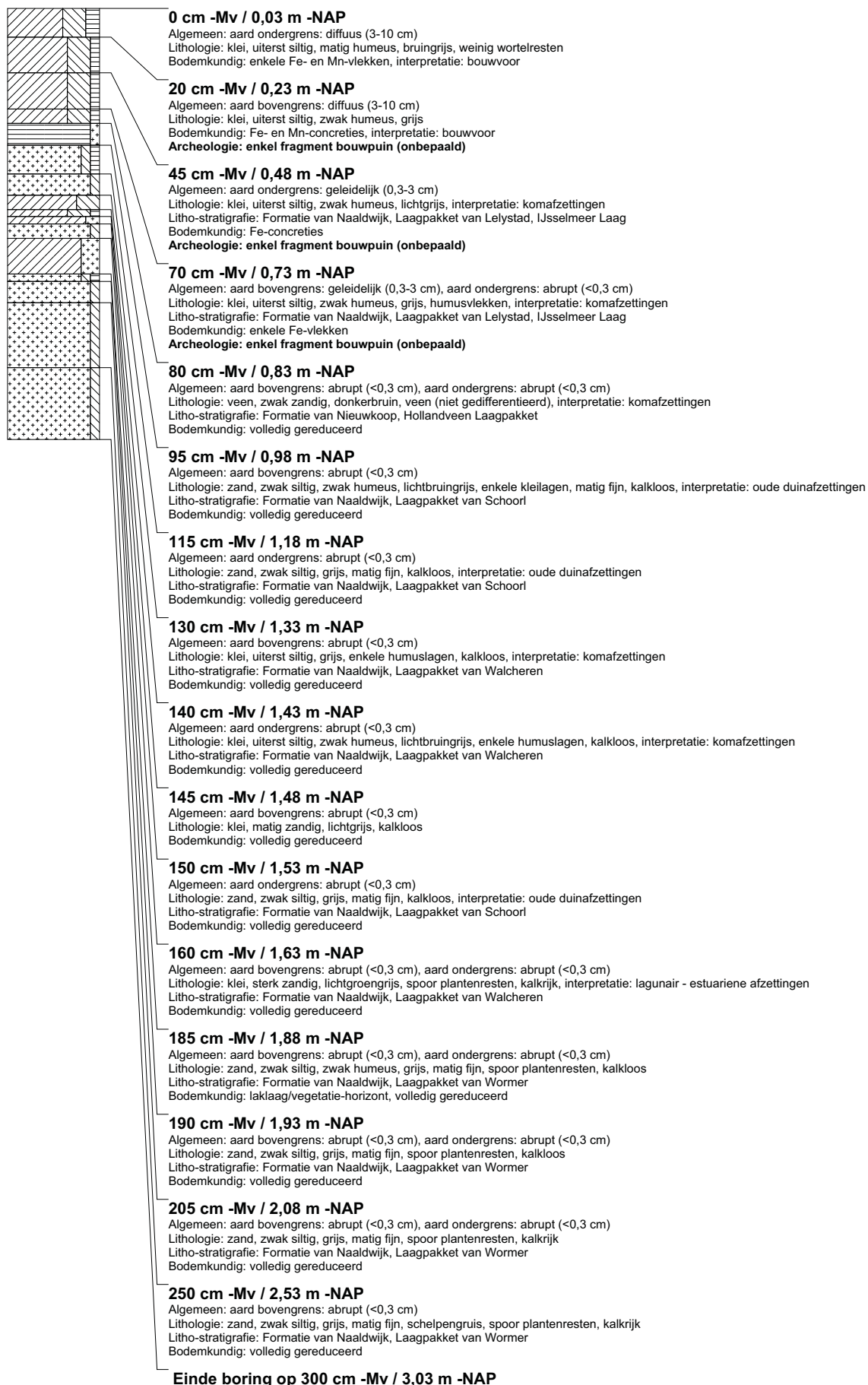
boring: BEWY2-726

beschrijver: SK/FW, datum: 4-5-2011, X: 105.883.03, Y: 495.167.44, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,11, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



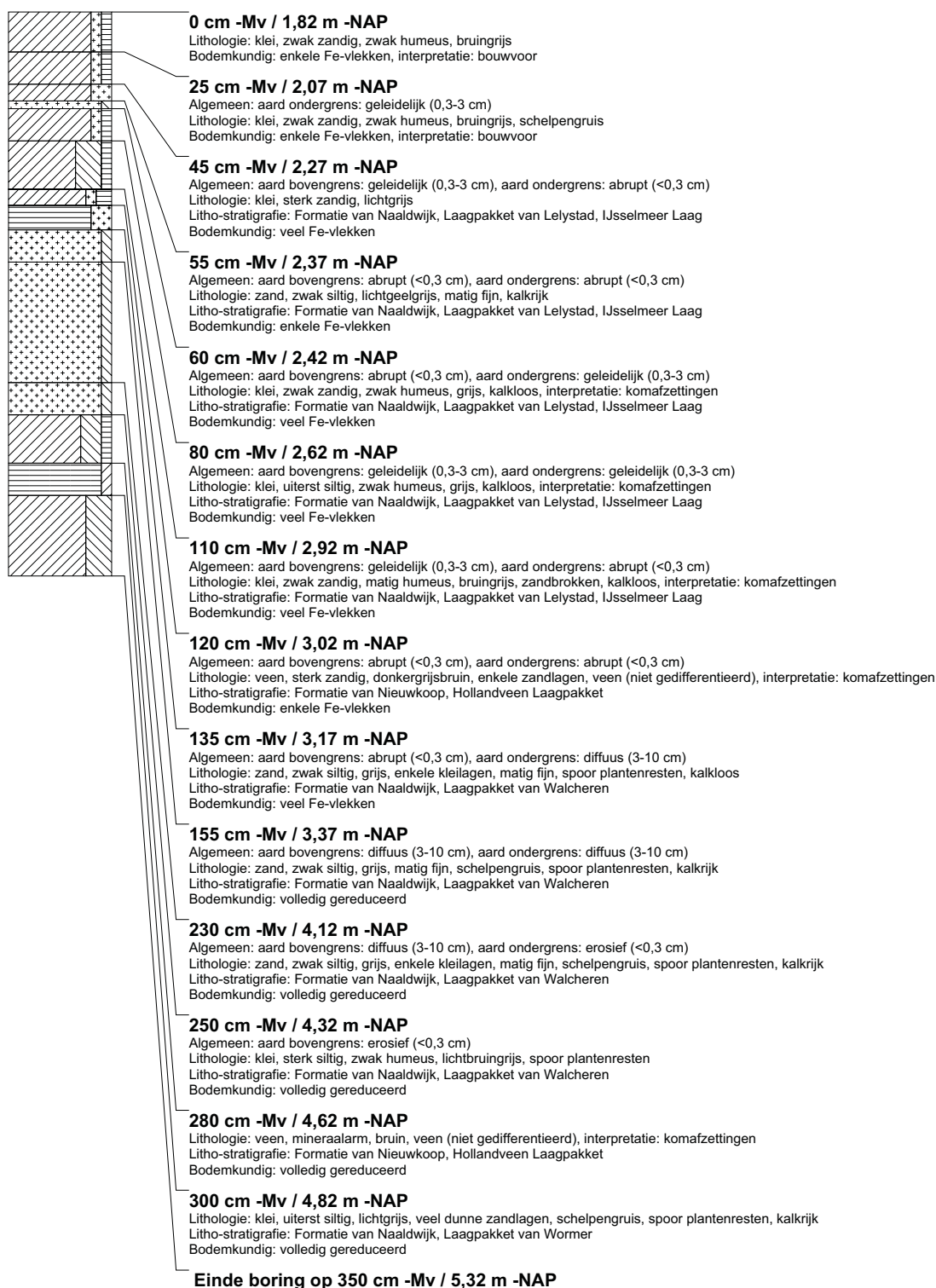
boring: BEWY2-727

beschrijver: SK/FW, datum: 4-5-2011, X: 105.892,53, Y: 495.152,45, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,03, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



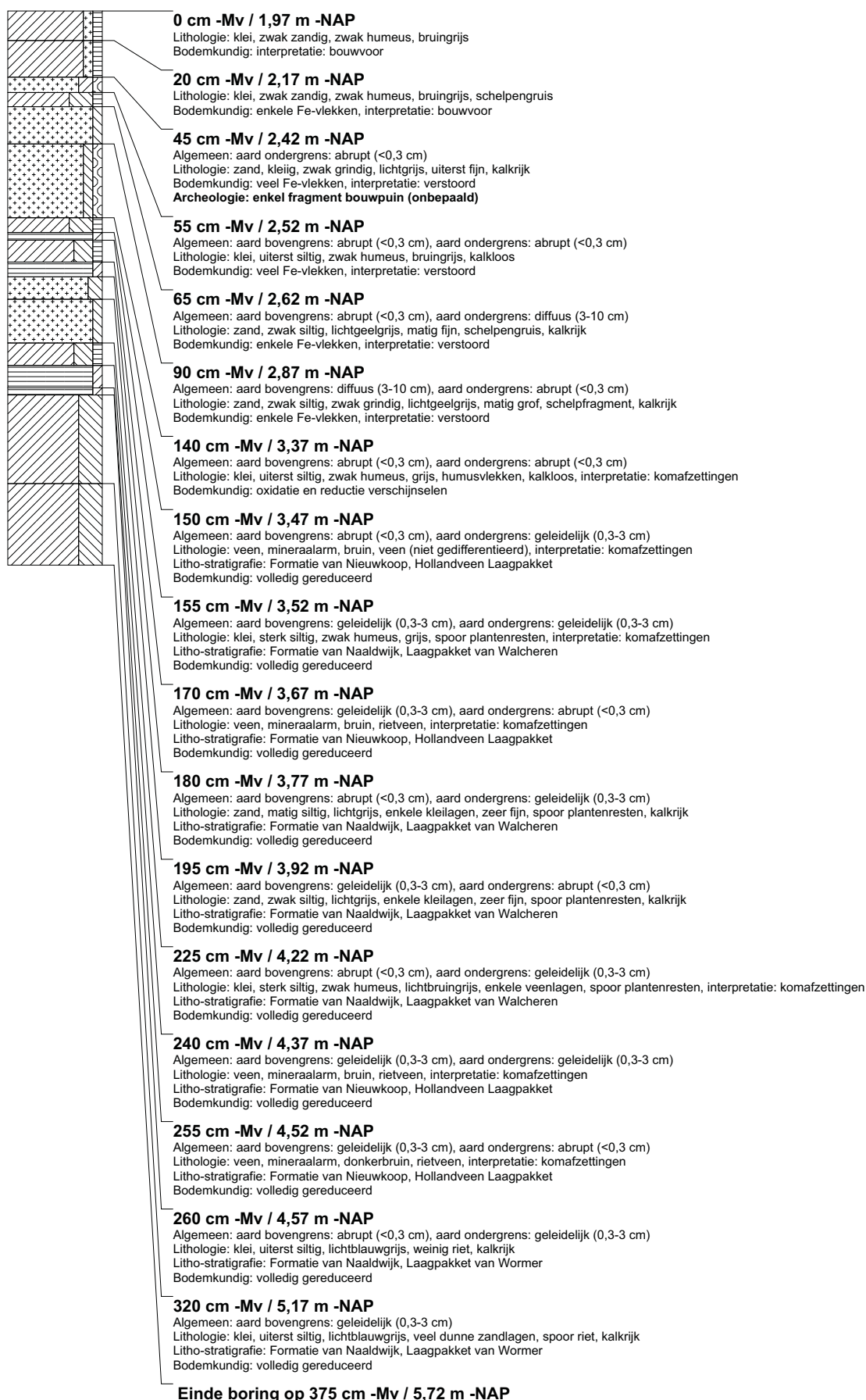
boring: BEWY2-728

beschrijver: SK/FW, datum: 4-5-2011, X: 107.043.85, Y: 497.252.57, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -1.82, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



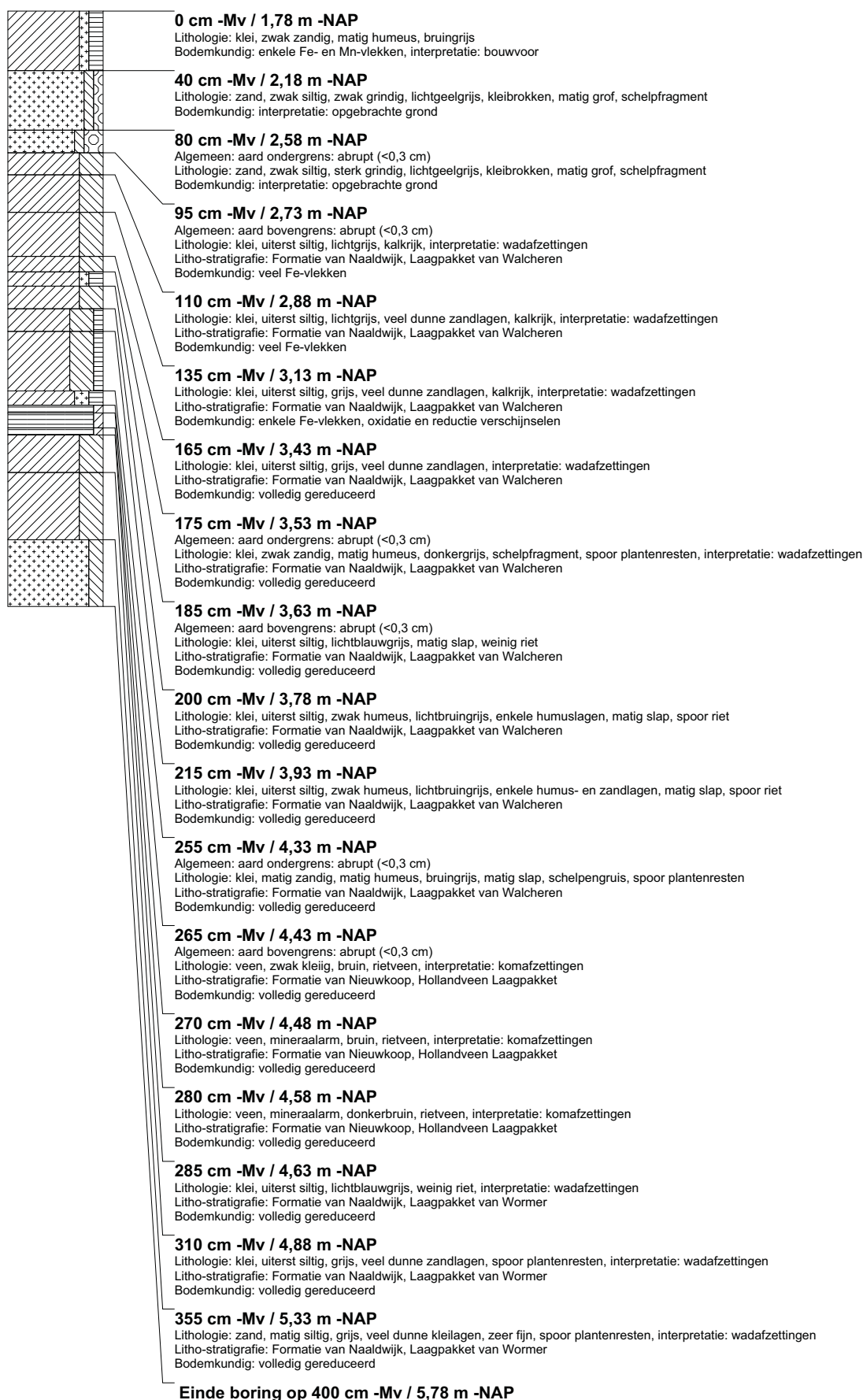
boring: BEWY2-729

beschrijver: SK/FW, datum: 4-5-2011, X: 107.035.67, Y: 497.352.30, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -1,97, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



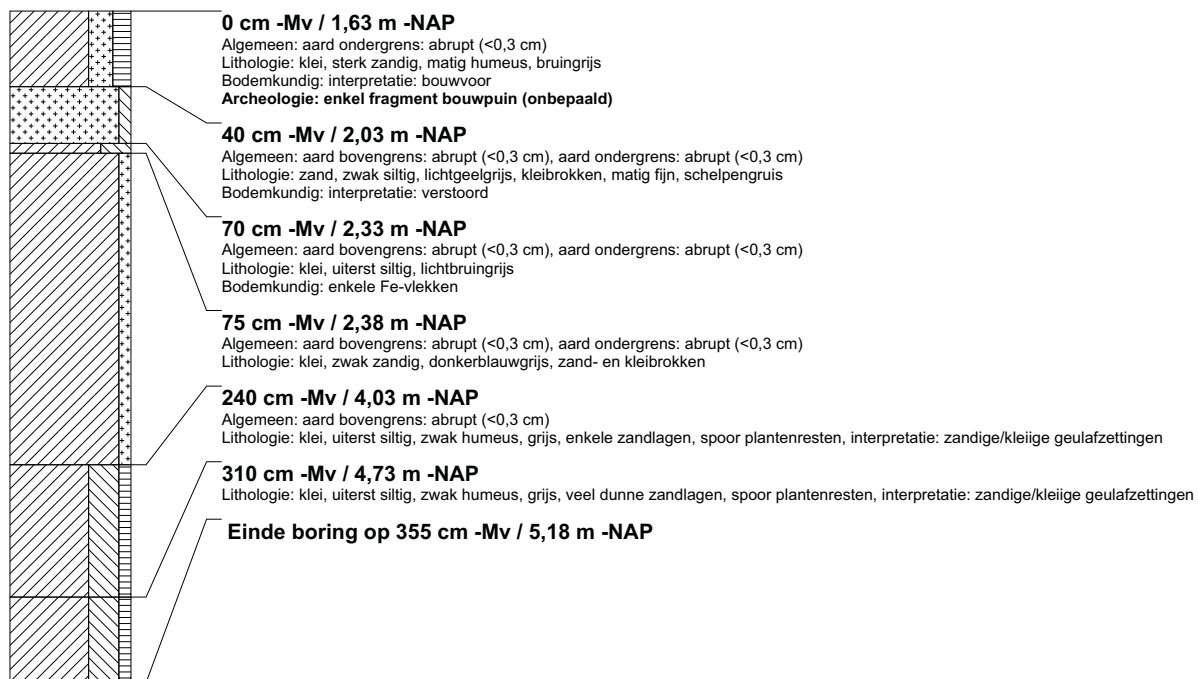
boring: BEWY2-730

beschrijver: SK/FW, datum: 4-5-2011, X: 107.010.74, Y: 497.720.67, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -1,78, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



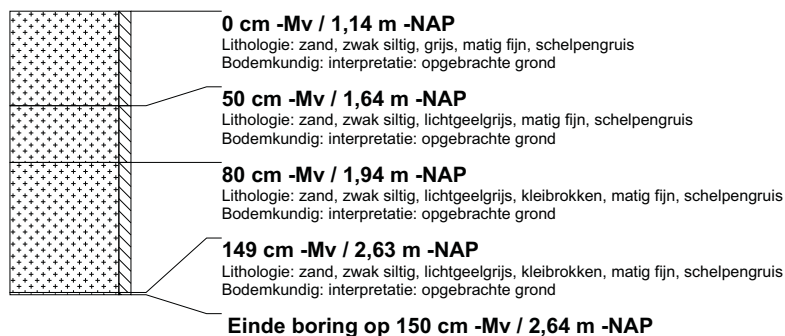
boring: BEWY2-731

beschrijver: SK/FW, datum: 4-5-2011, X: 107.014,93, Y: 497.770,08, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -1,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



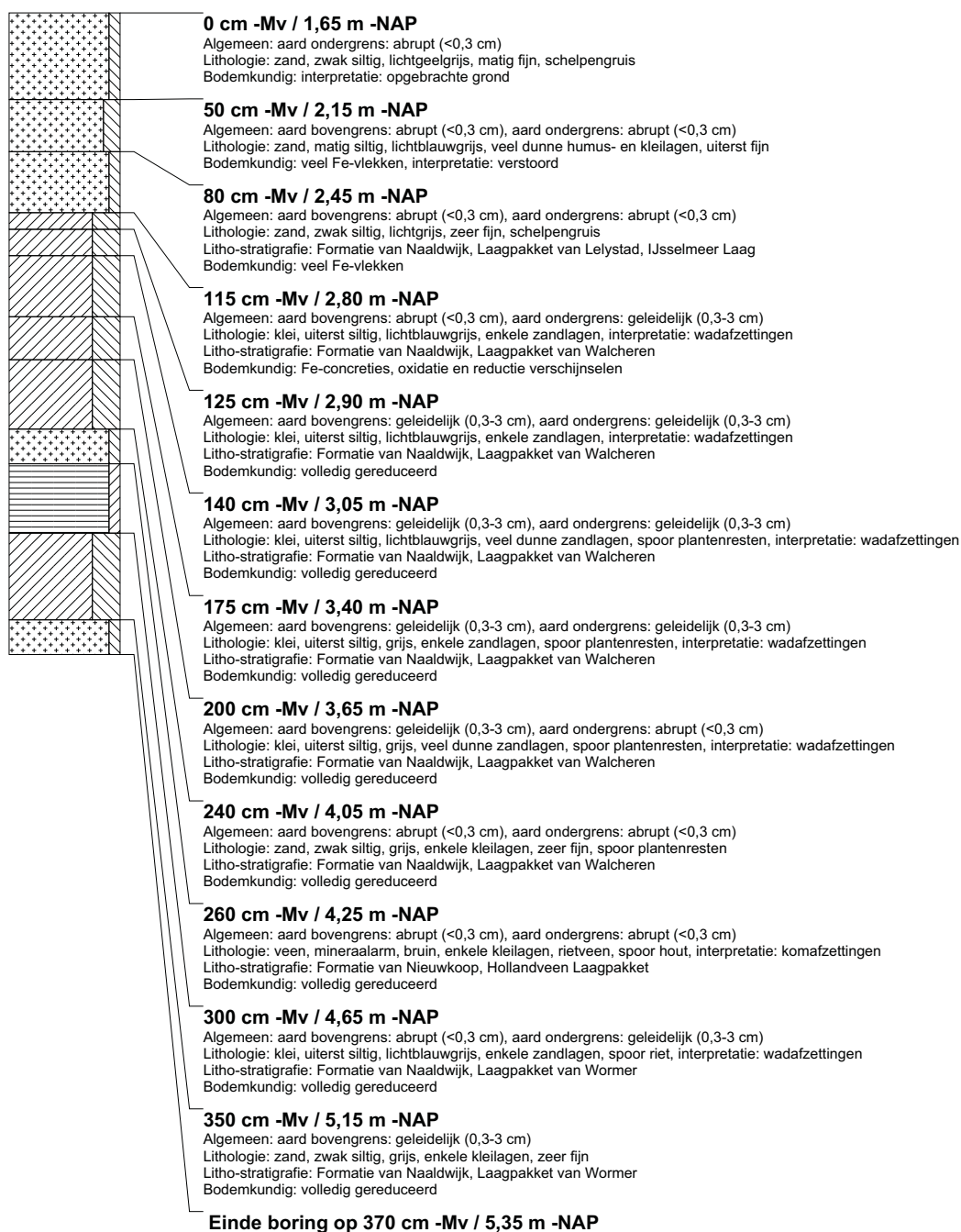
boring: BEWY2-732

beschrijver: SK/FW, datum: 4-5-2011, X: 107.017,41, Y: 497.819,48, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -1,14, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



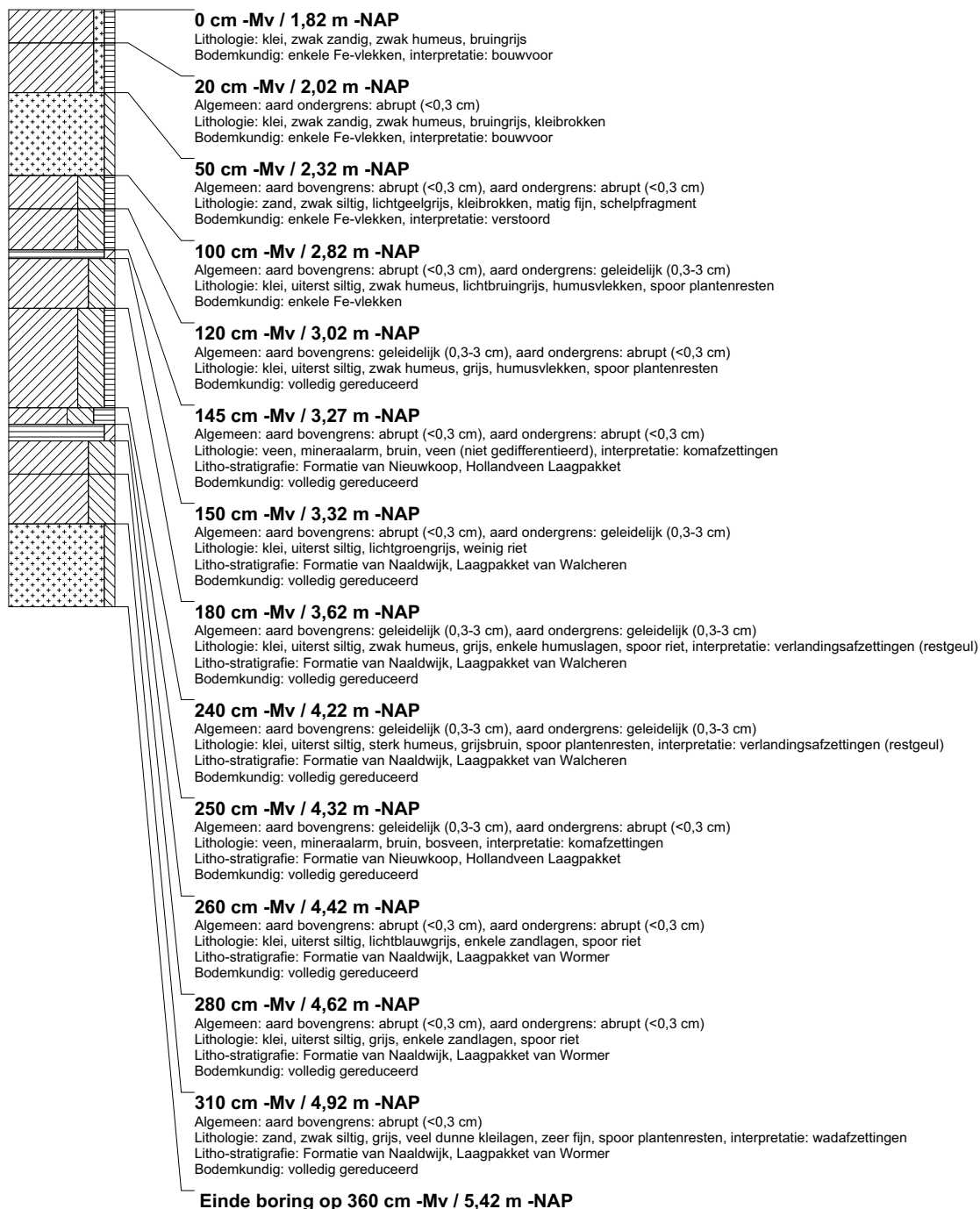
boring: BEWY2-733

beschrijver: SK/FW, datum: 4-5-2011, X: 107.017,12, Y: 497.830,29, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -1.65, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



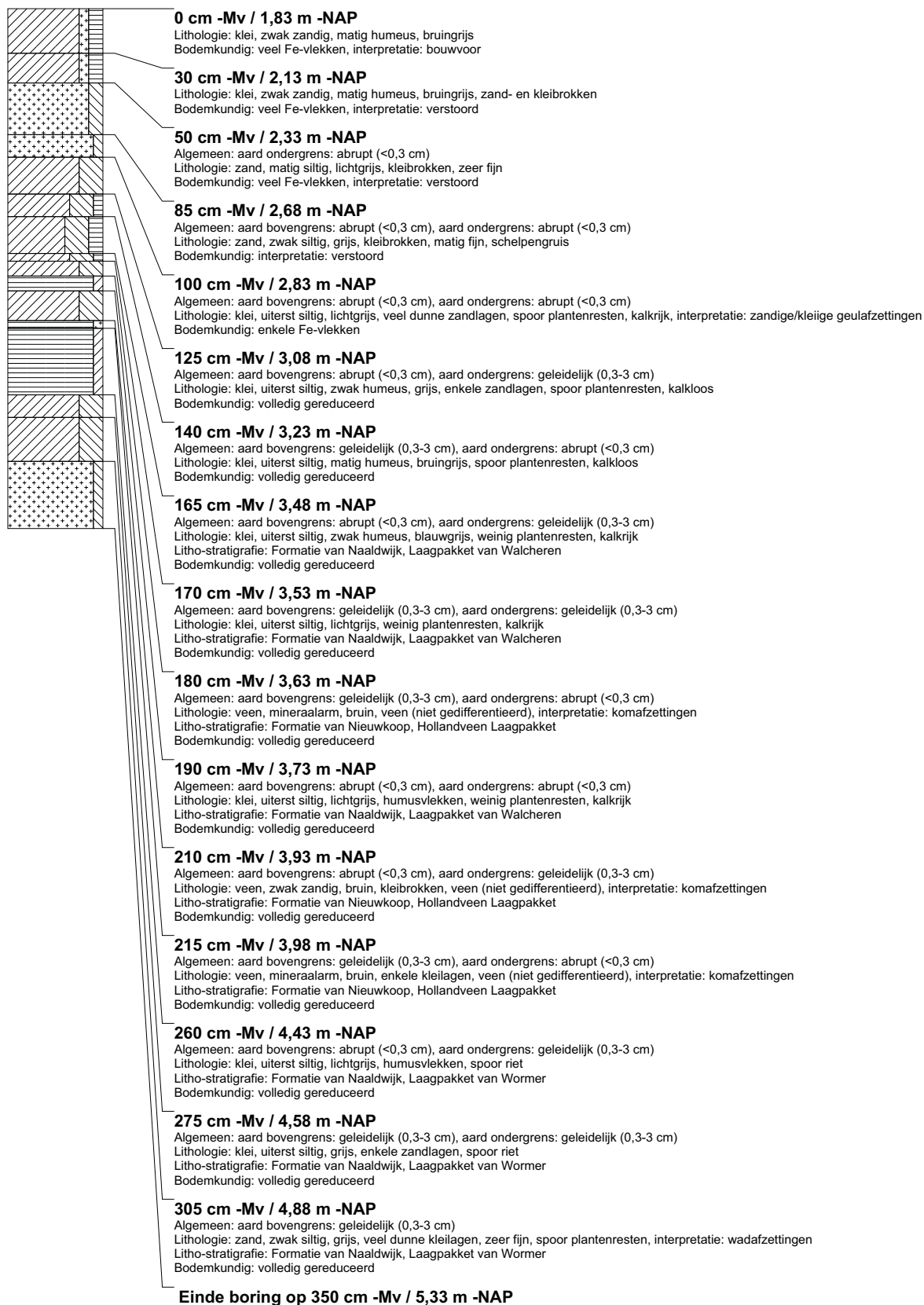
boring: BEWY2-734

beschrijver: SK/FW, datum: 5-5-2011, X: 107.014.10, Y: 497.879.91, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -1.82, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



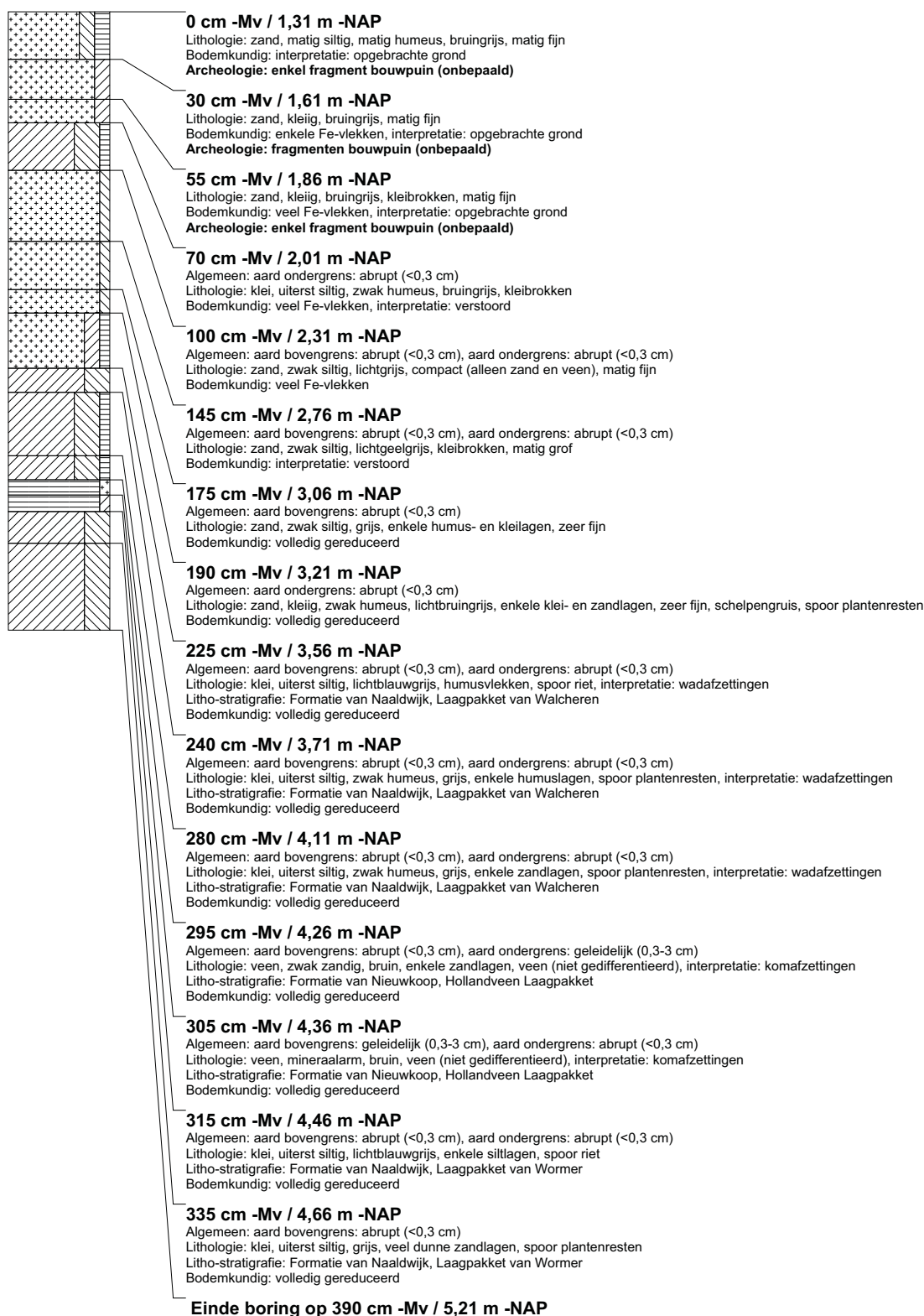
boring: BEWY2-735

beschrijver: SK/FW, datum: 5-5-2011, X: 107.011,14, Y: 497.929,82, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -1,83, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



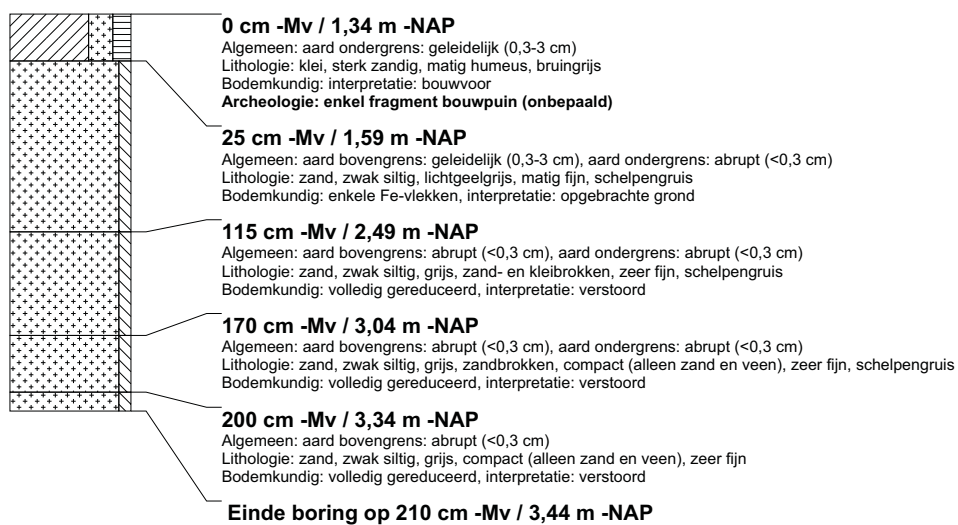
boring: BEWY2-736

beschrijver: SK/FW, datum: 5-5-2011, X: 107.008,12, Y: 497.980,38, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -1,31, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



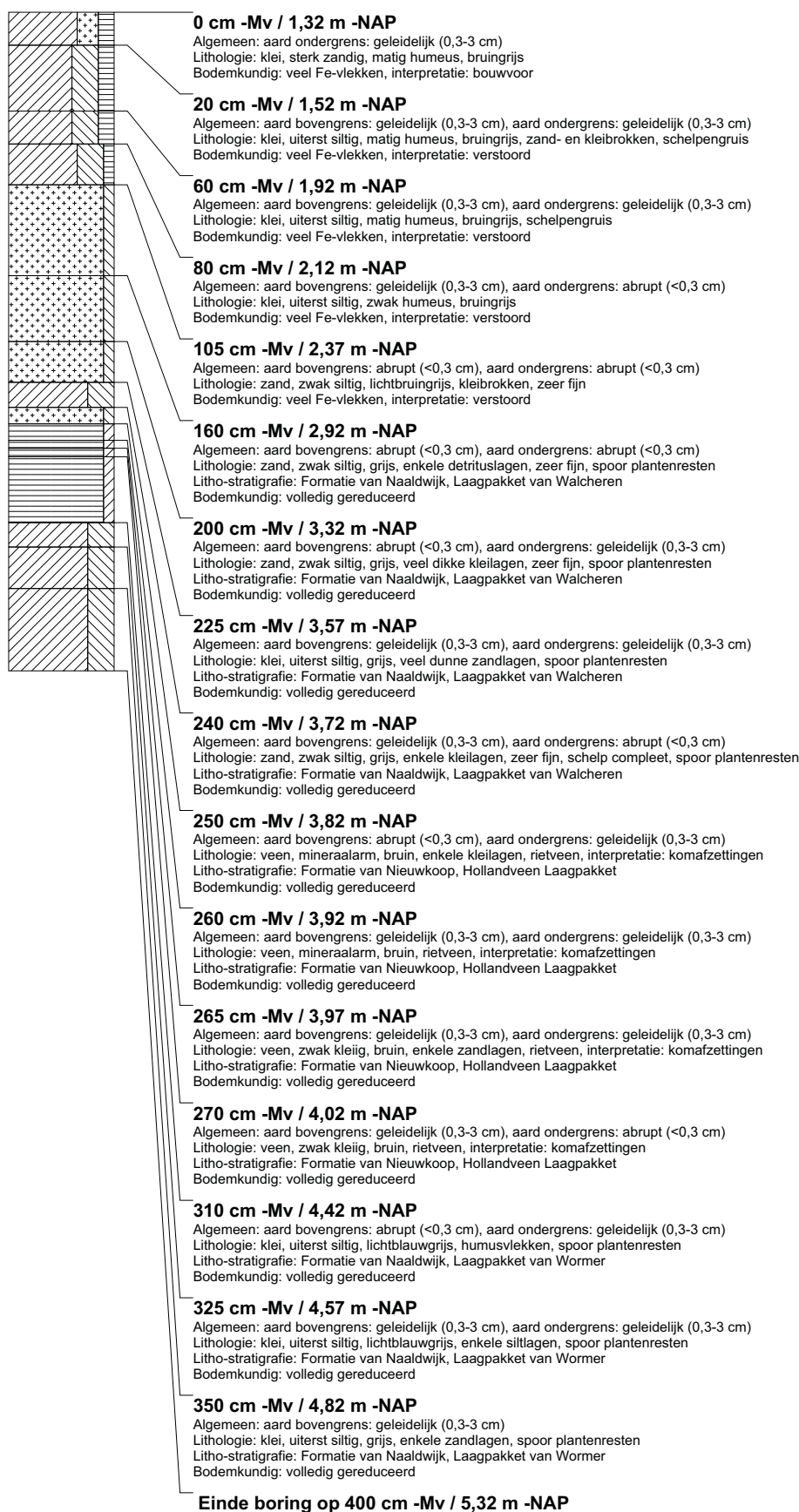
boring: BEWY2-737

beschrijver: SK/FW, datum: 5-5-2011, X: 107.005,04, Y: 498.030,24, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -1,34, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



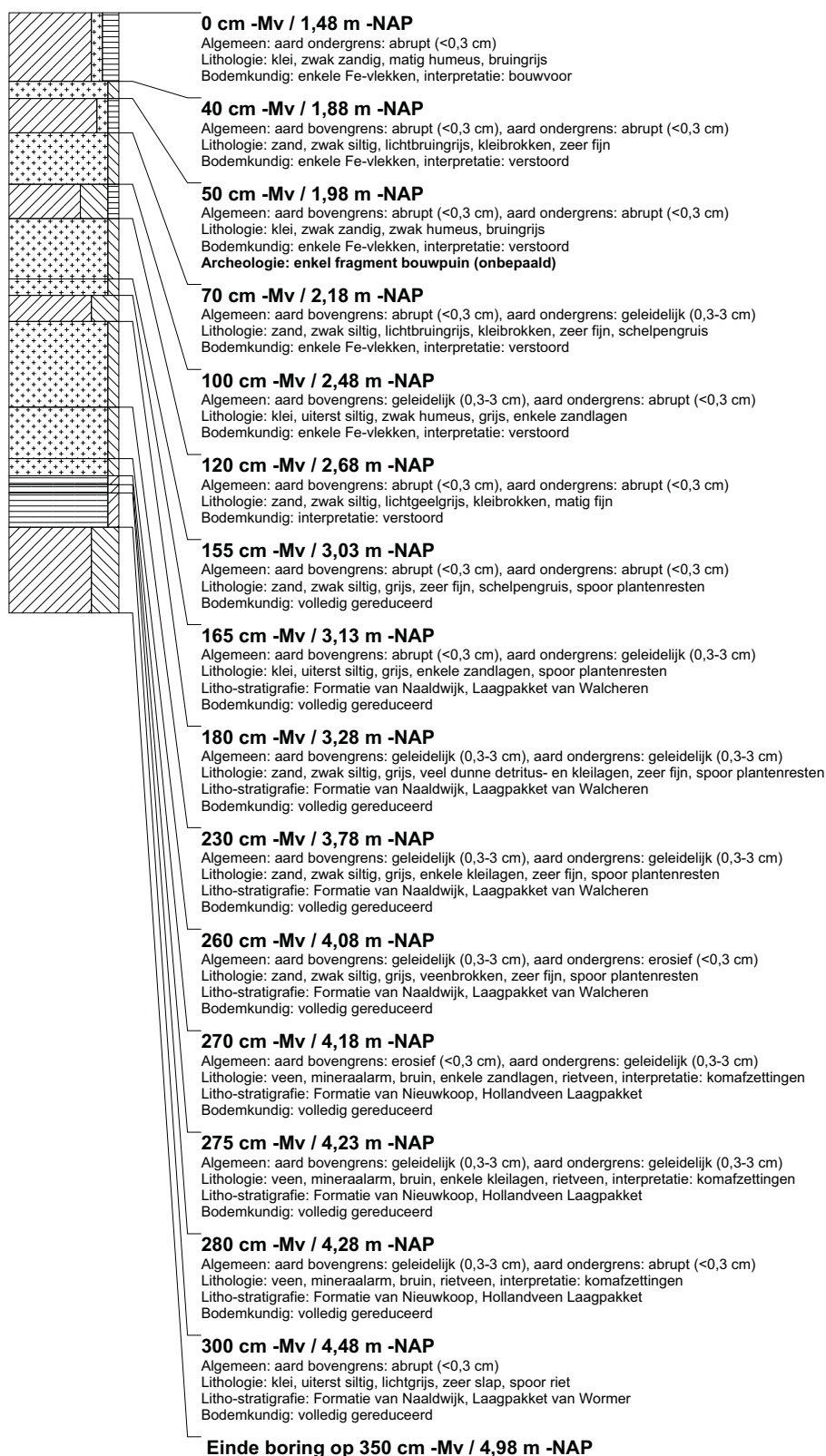
boring: BEWY2-738

beschrijver: SK/FW, datum: 5-5-2011, X: 107.005.75, Y: 498.080.05, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -1.32, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



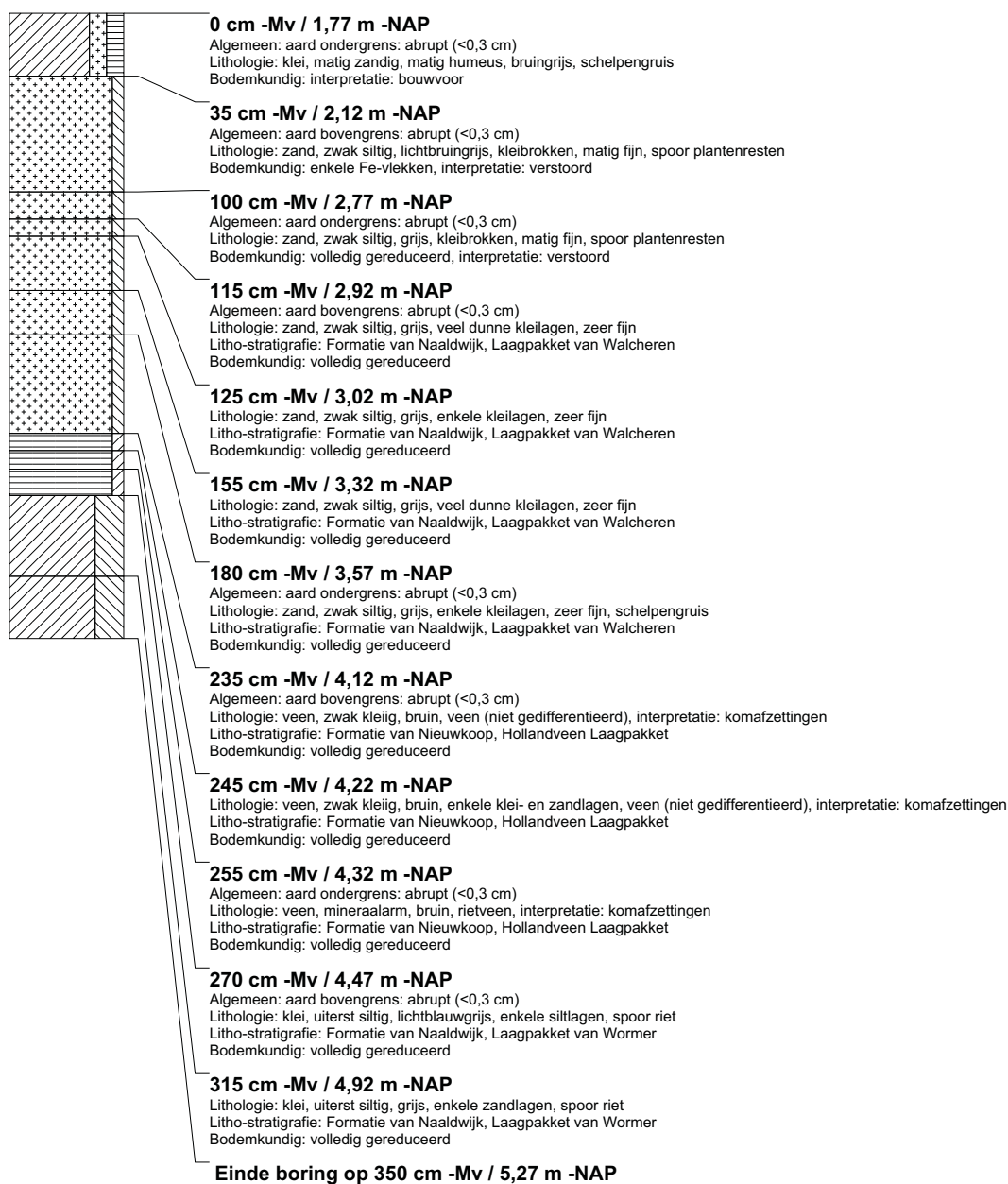
boring: BEWY2-739

beschrijver: SK/FW, datum: 5-5-2011, X: 107.013.82, Y: 498.140.42, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -1.48, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



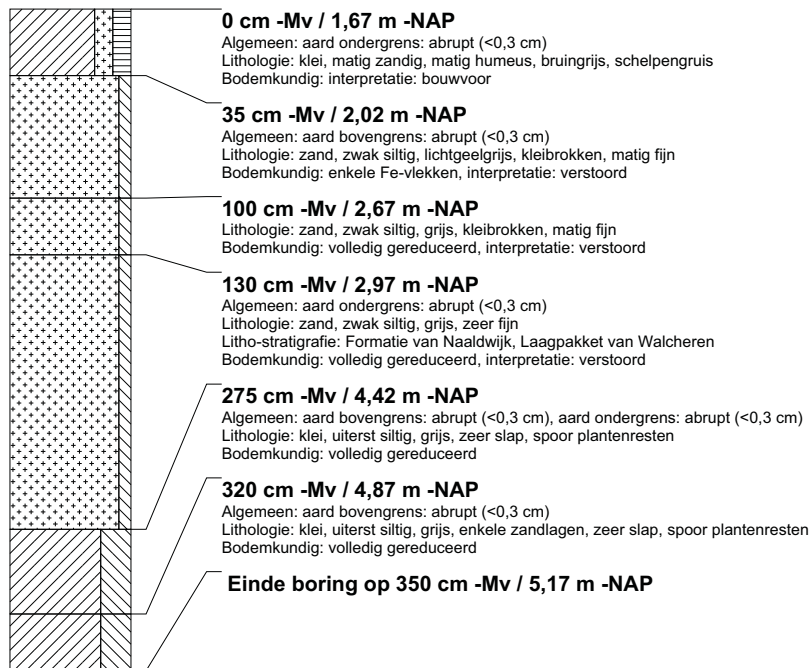
boring: BEWY2-740

beschrijver: SK/FW, datum: 5-5-2011, X: 107.019,24, Y: 498.190,17, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -1,77, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



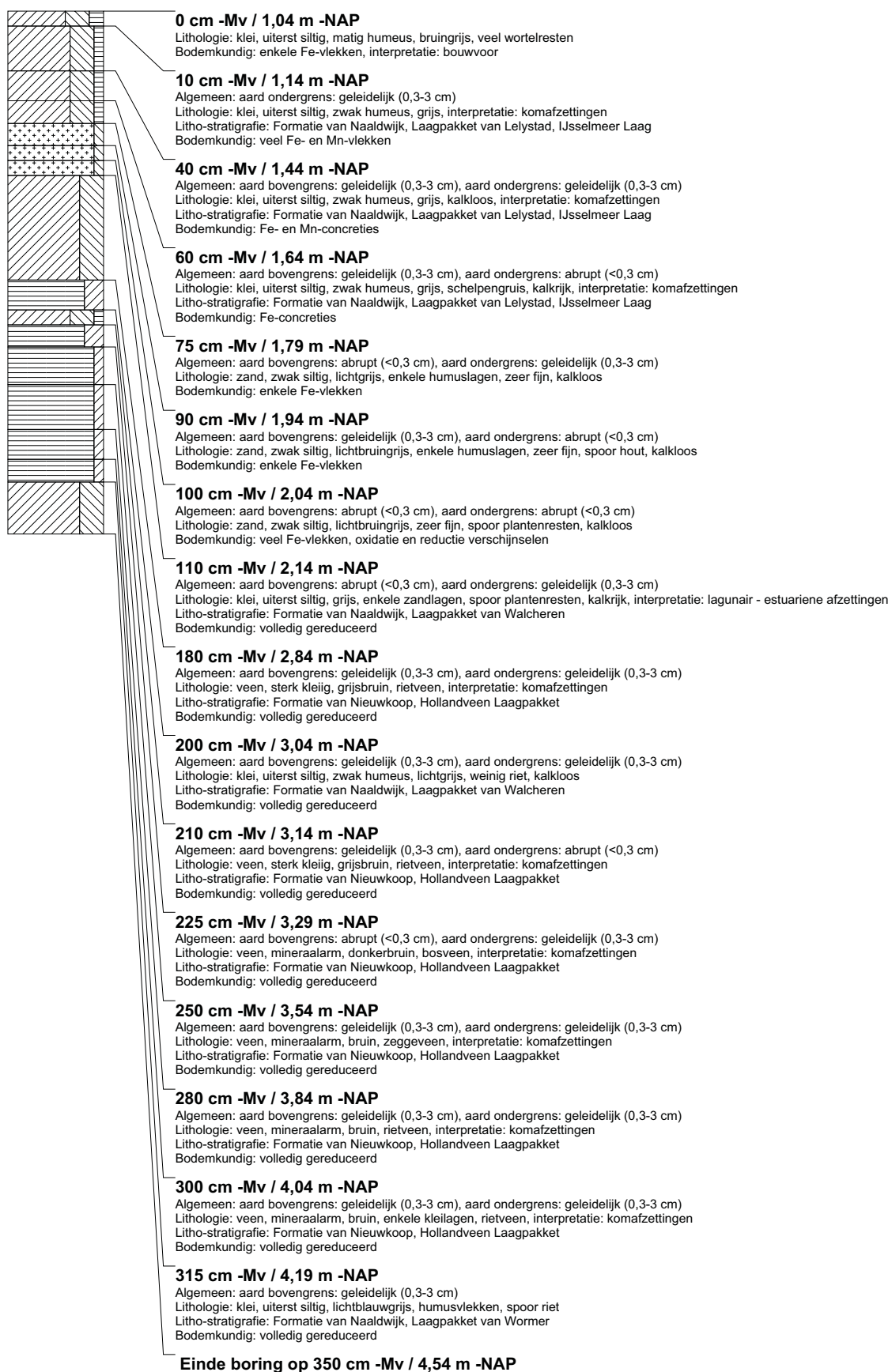
boring: BEWY2-741

beschrijver: SK/FW, datum: 5-5-2011, X: 107.025.65, Y: 498.239.39, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -1.67, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



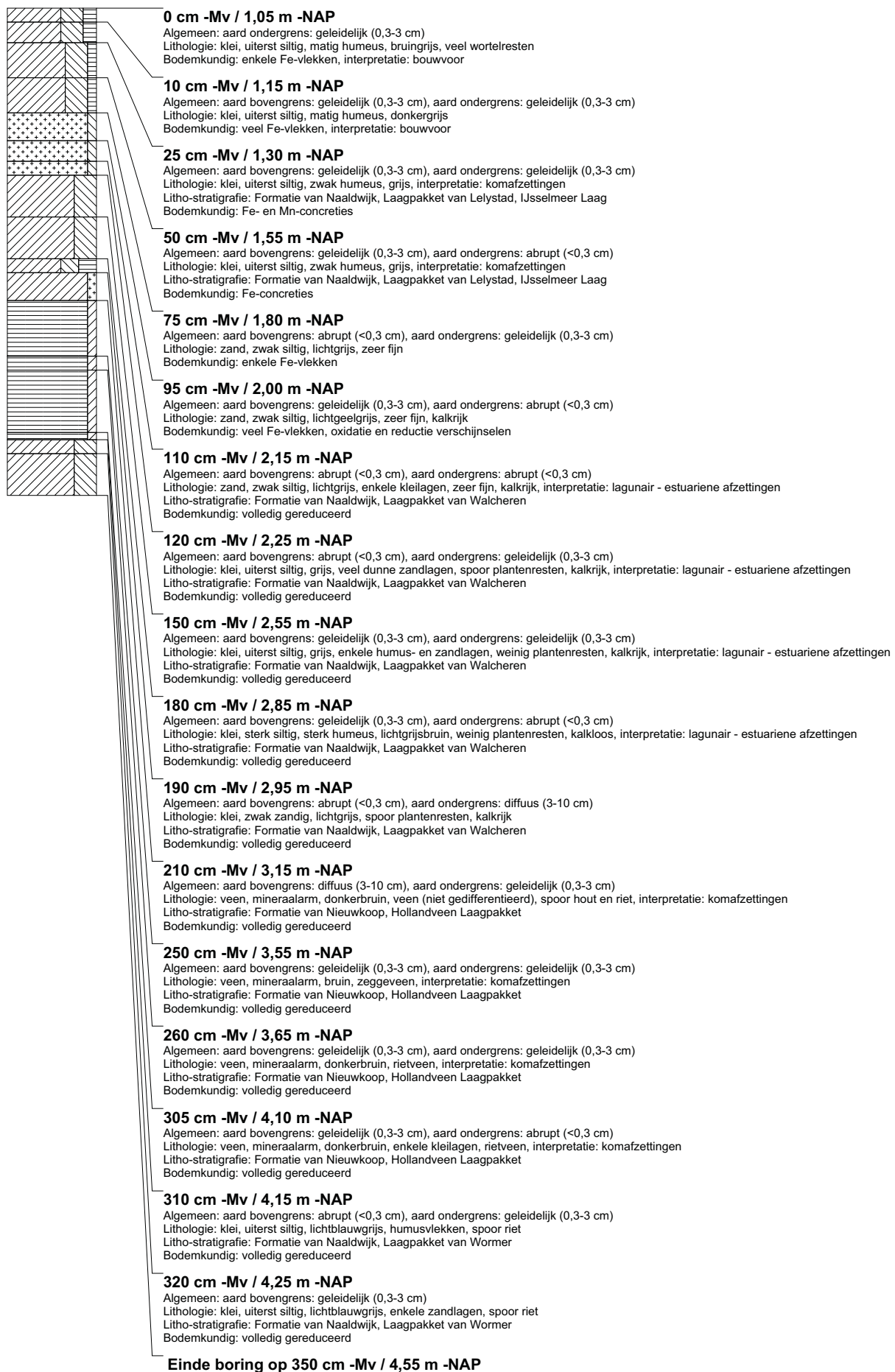
boring: BEWY2-742

beschrijver: SK/FW, datum: 5-5-2011, X: 108.517.55, Y: 500.109.09, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 19C, hoogte: -1.04, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



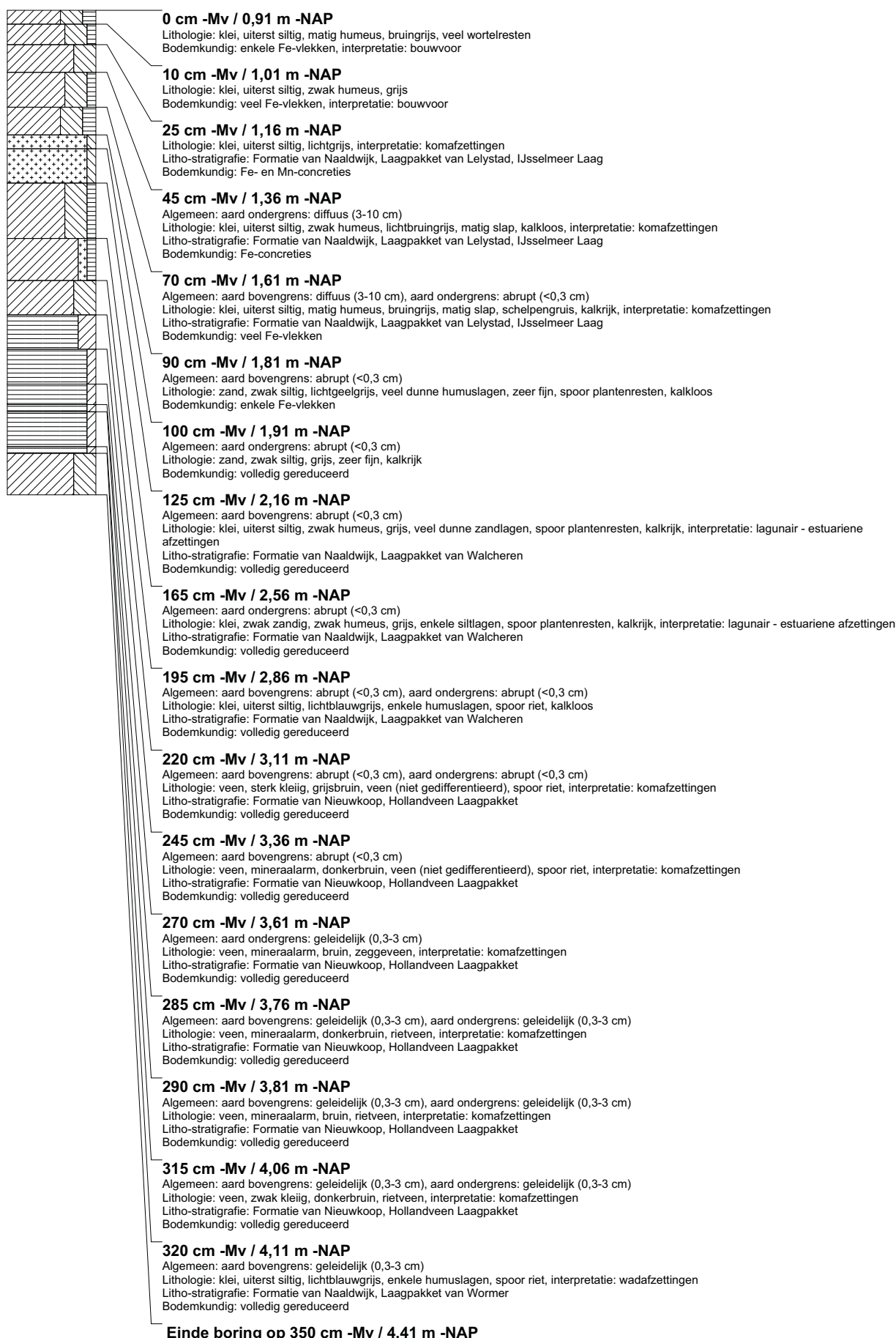
boring: BEWY2-743

beschrijver: SK/FW, datum: 5-5-2011, X: 108.505,78, Y: 500.086,93, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 19C, hoogte: -1,05, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



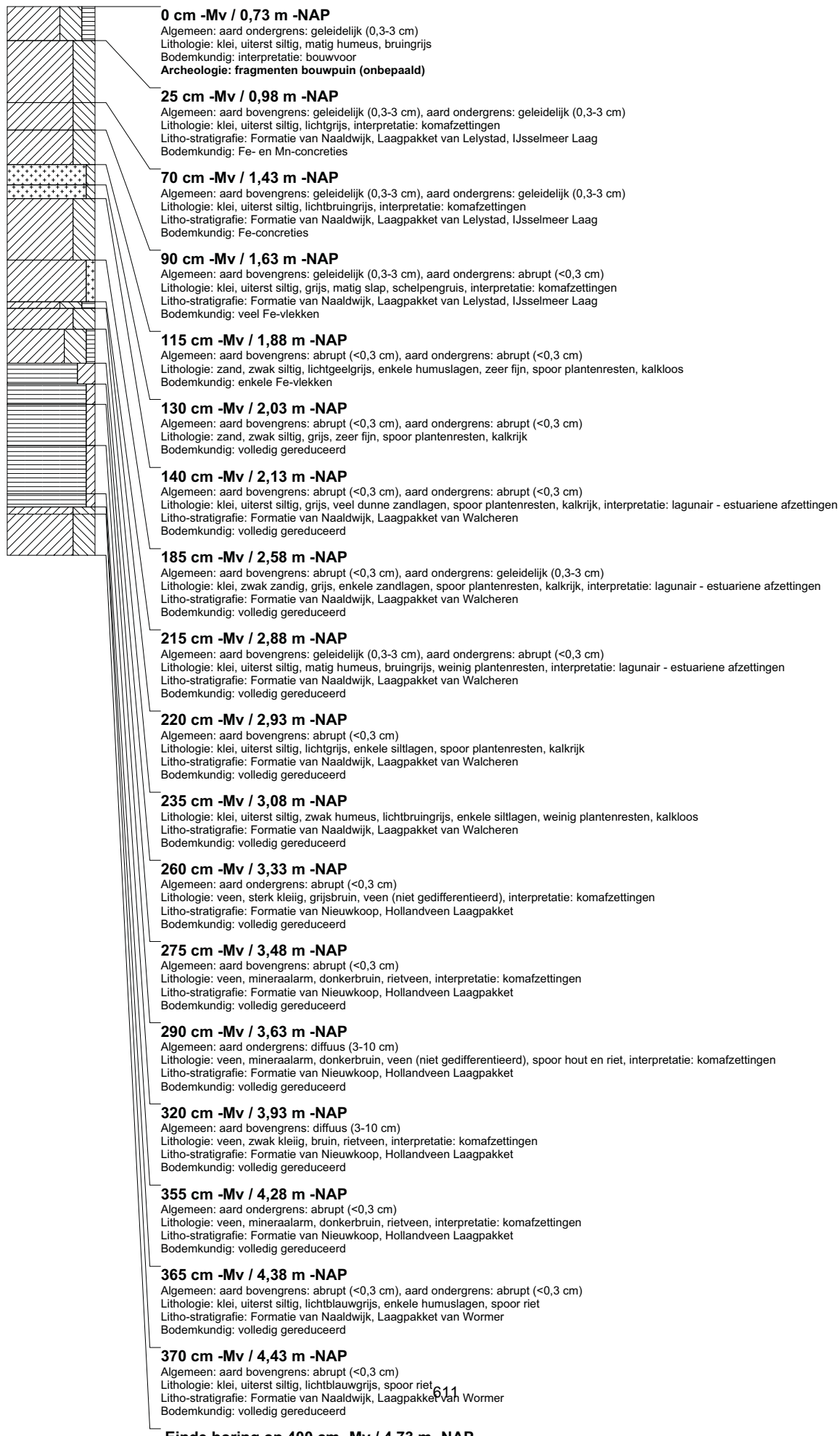
boring: BEWY2-744

beschrijver: SK/FW, datum: 5-5-2011, X: 108.494,11, Y: 500.064,56, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 19C, hoogte: -0,91, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



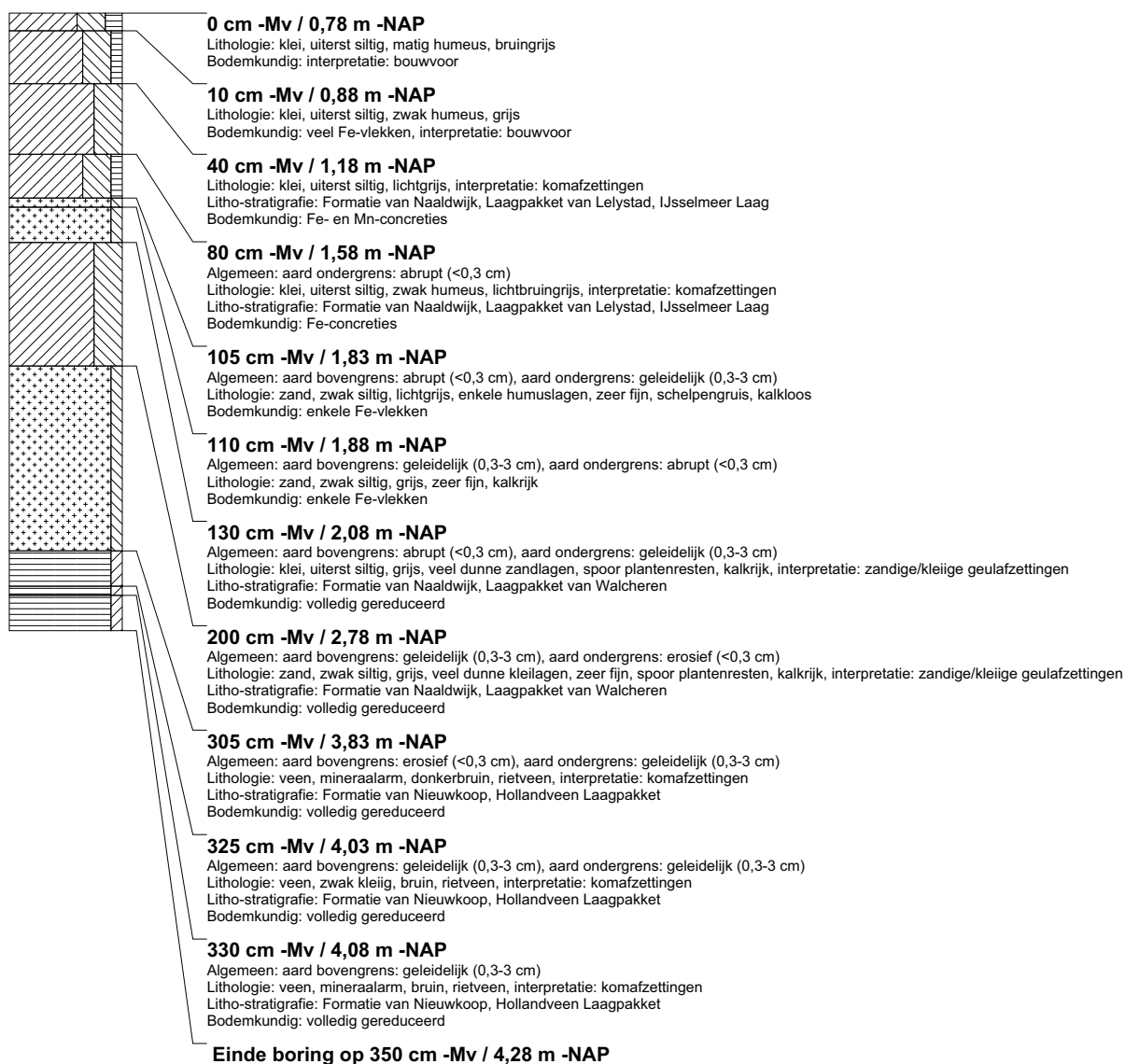
boring: BEWY2-745

beschrijver: SK/FW, datum: 5-5-2011, X: 108.482.32, Y: 500.042.77, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 19C, hoogte: -0.73, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



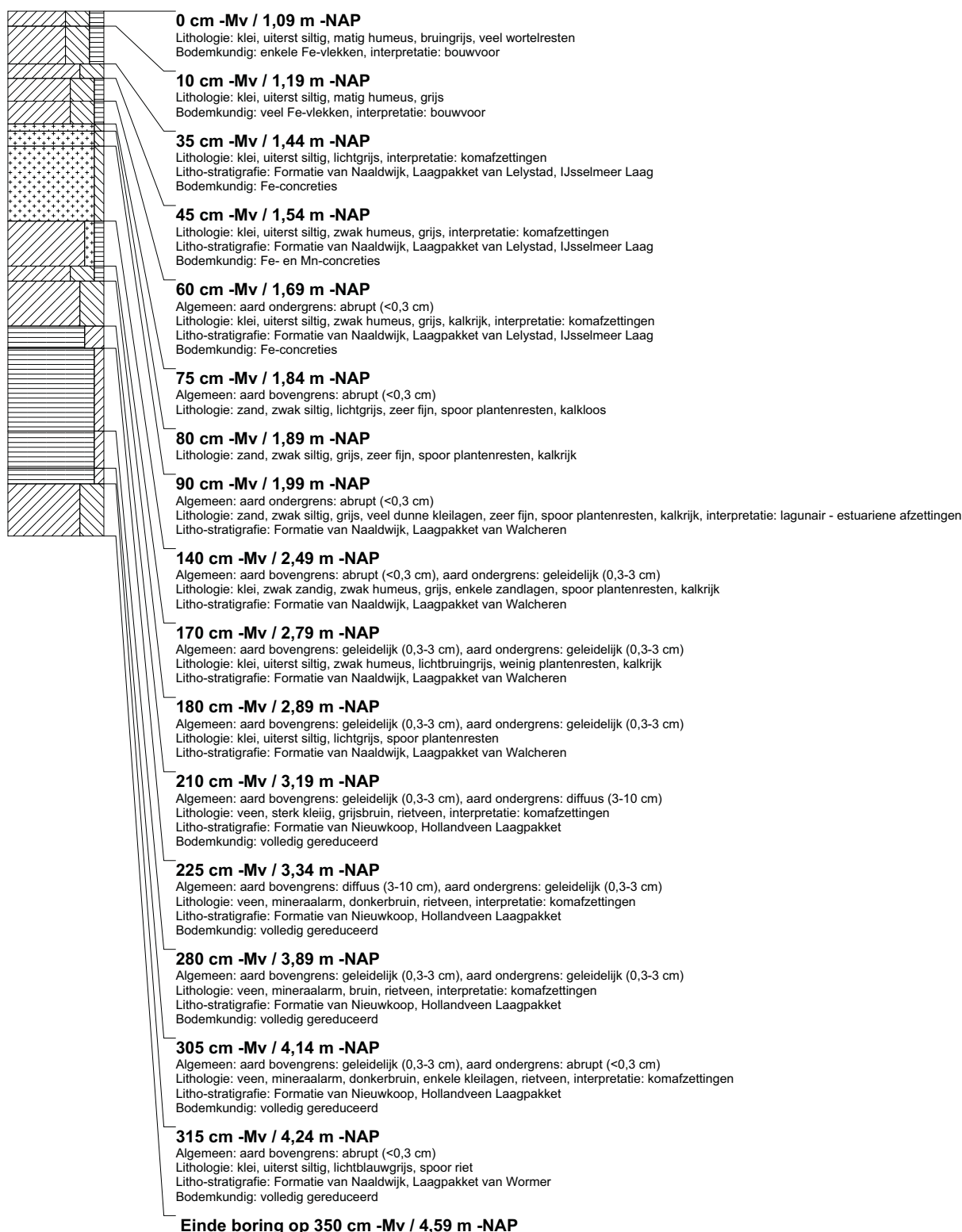
boring: BEWY2-746

beschrijver: SK/FW, datum: 5-5-2011, X: 108.470.55, Y: 500.020.60, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 19C, hoogte: -0,78, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



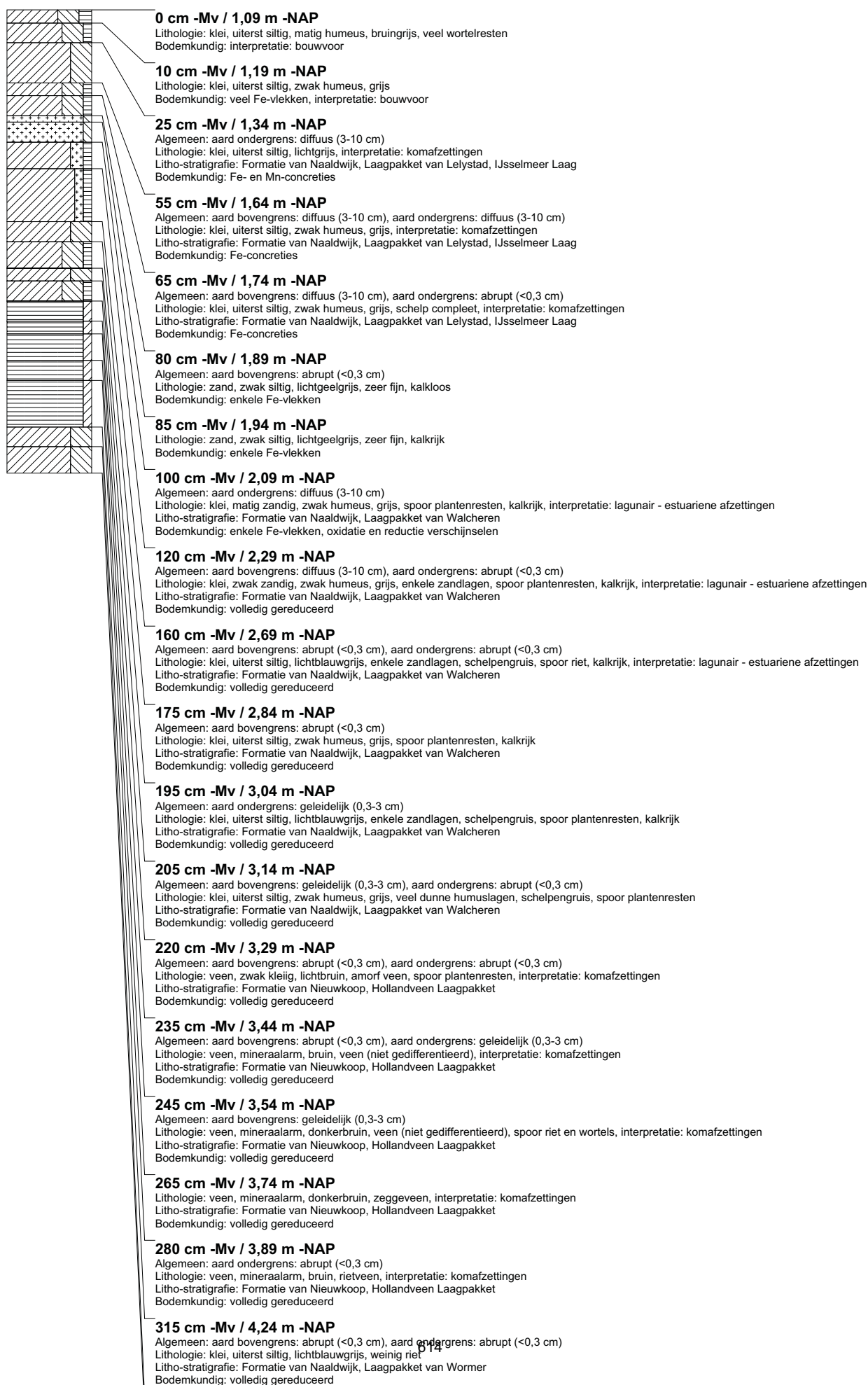
boring: BEWY2-747

beschrijver: SK/FW, datum: 5-5-2011, X: 108.458.67, Y: 499.999.02, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -1.09, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



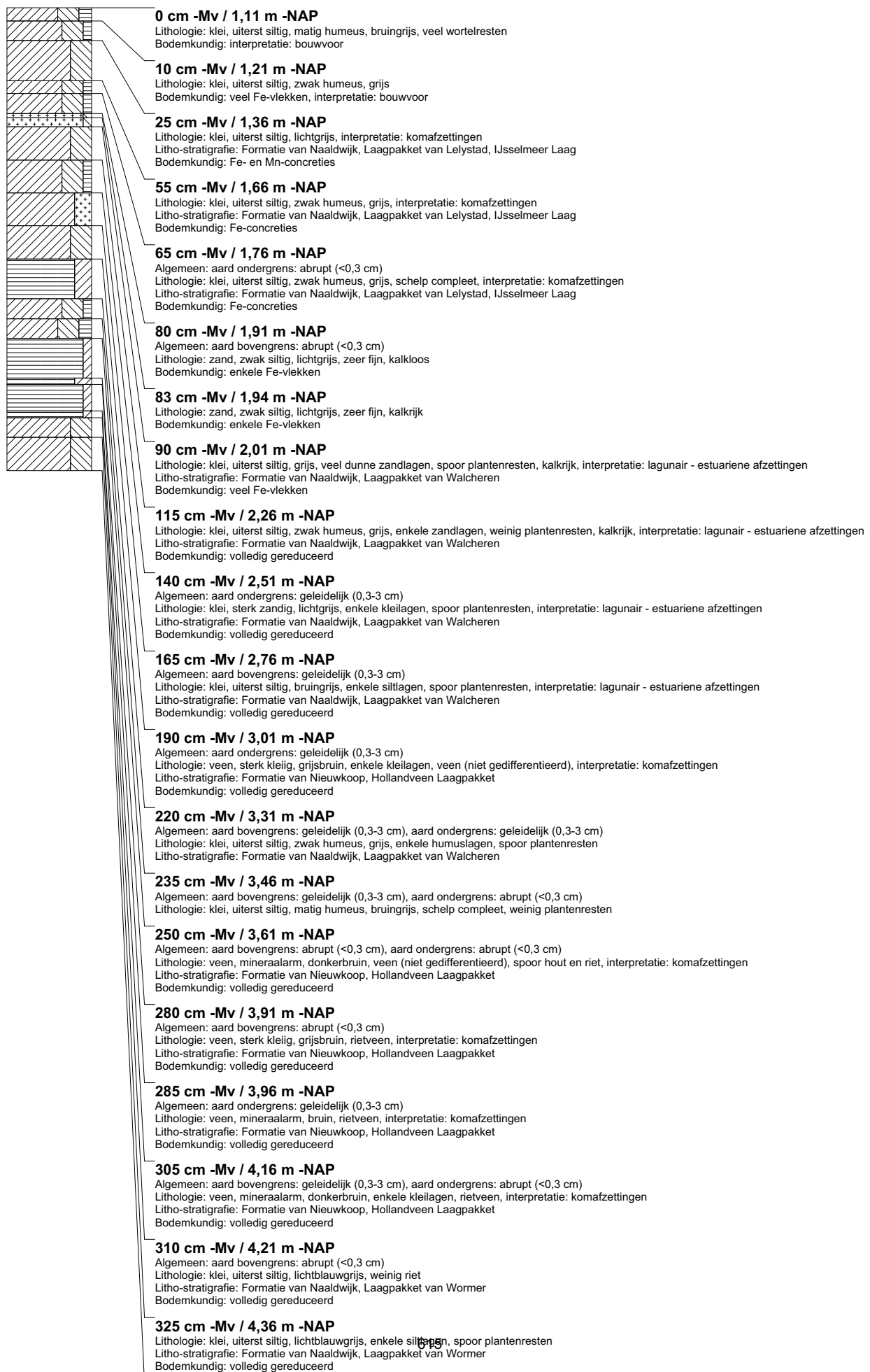
boring: BEWY2-748

beschrijver: SK/FW, datum: 5-5-2011, X: 108.443.31, Y: 499.979.30, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -1.09, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



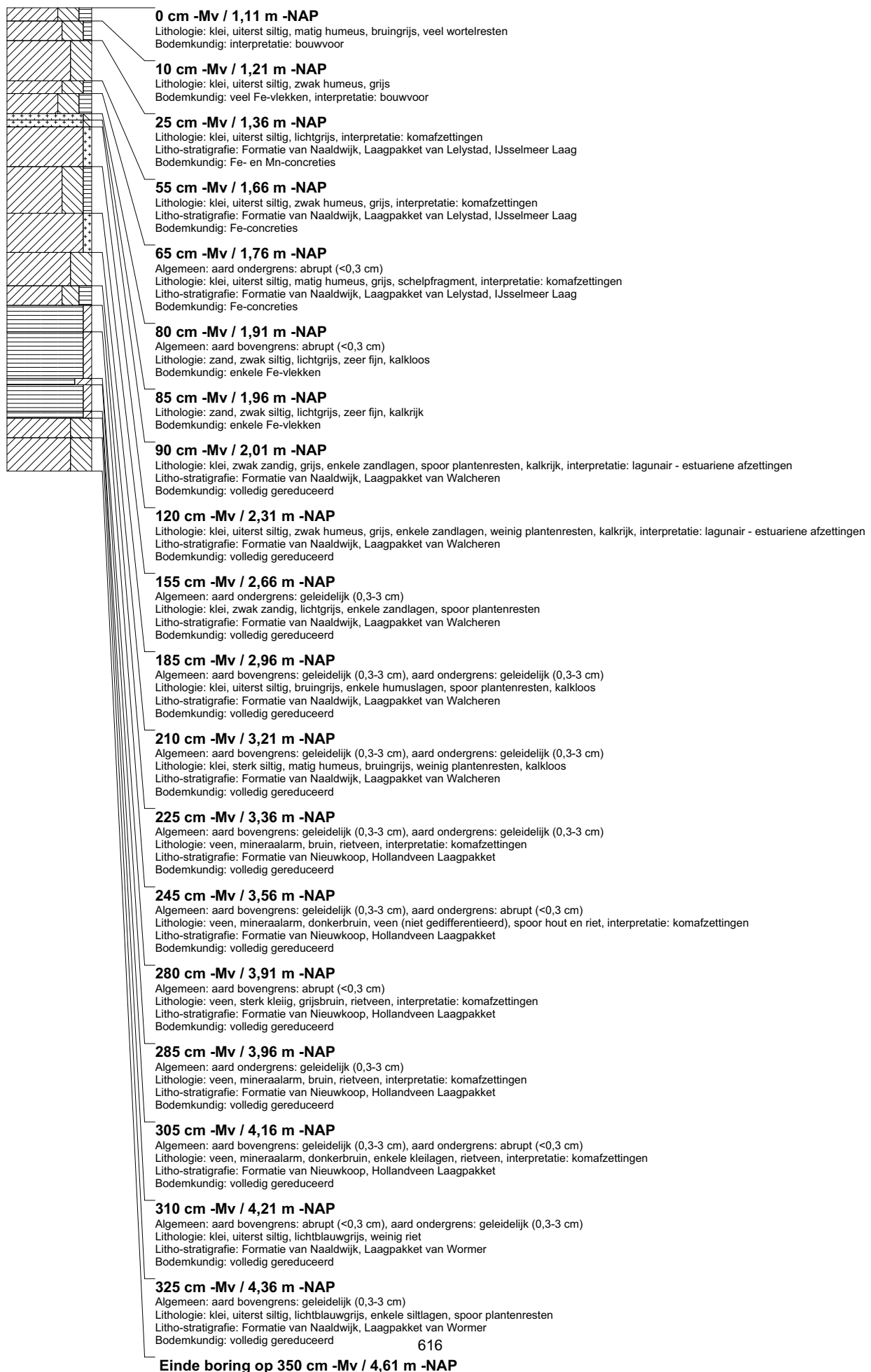
boring: BEWY2-749

beschrijver: SK/FW, datum: 5-5-2011, X: 108.427.70, Y: 499.959.84, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -1,11, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



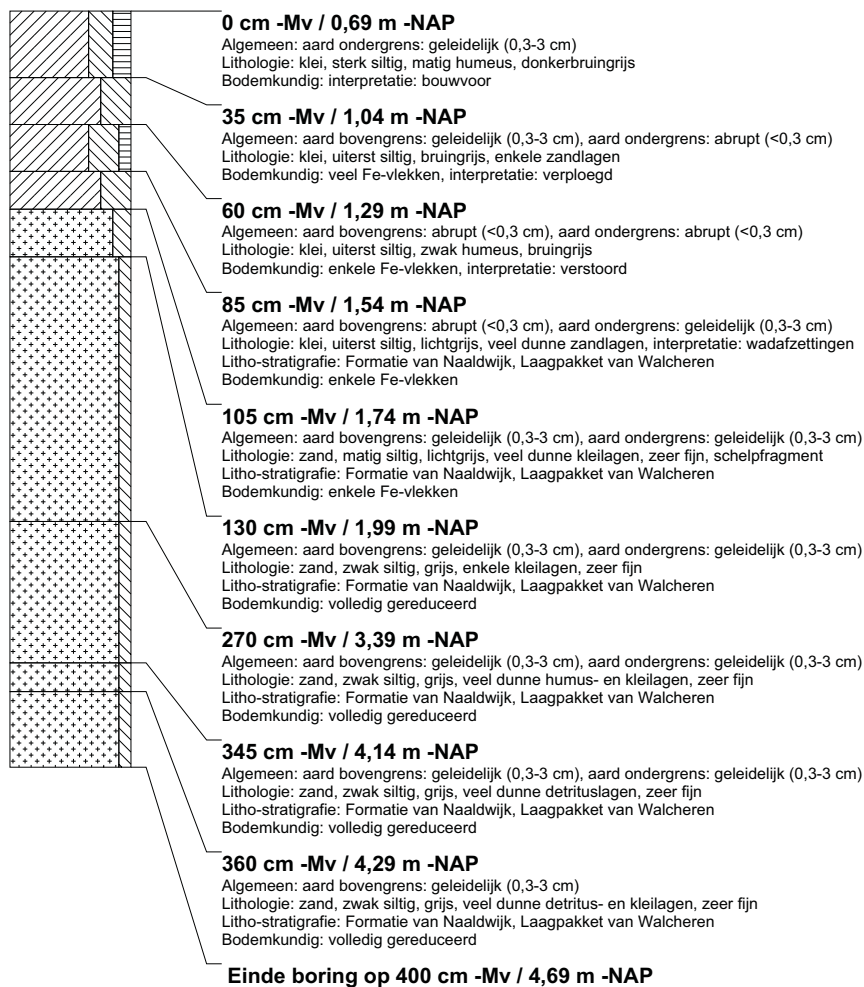
boring: BEWY2-750

beschrijver: SK/FW, datum: 5-5-2011, X: 108.411.77, Y: 499.940.48, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -1,11, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



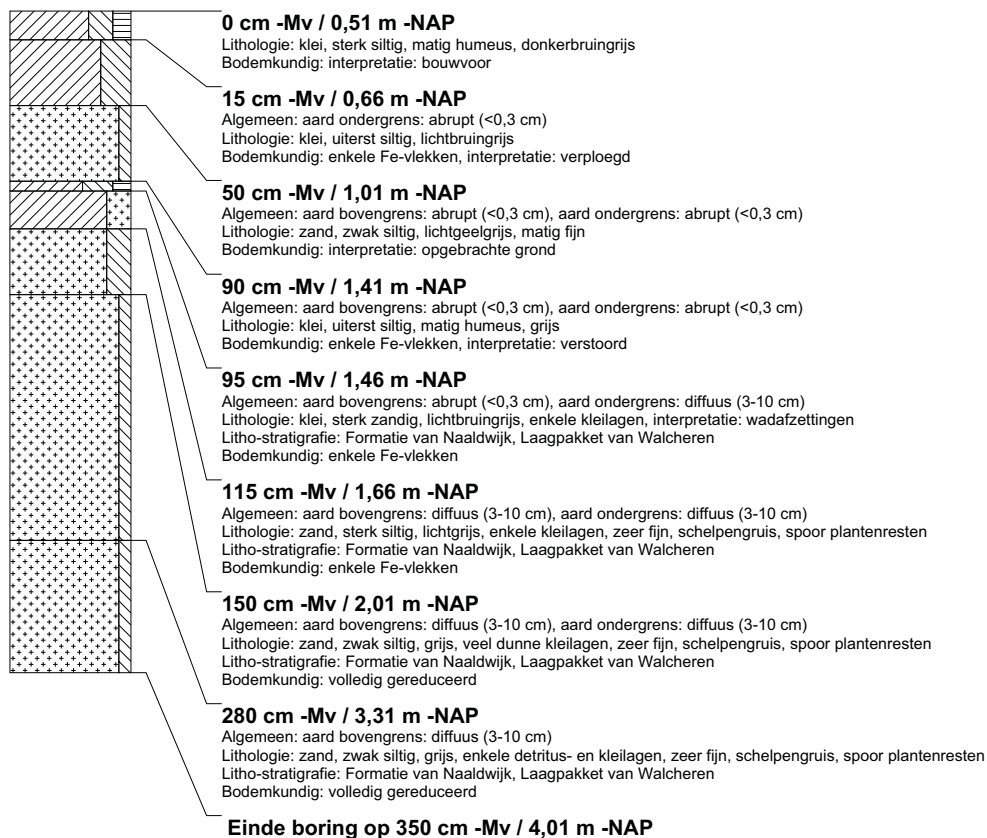
boring: BEWY2-751

beschrijver: SK/GDB, datum: 10-5-2011, X: 107.404,77, Y: 498.922,53, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,69, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



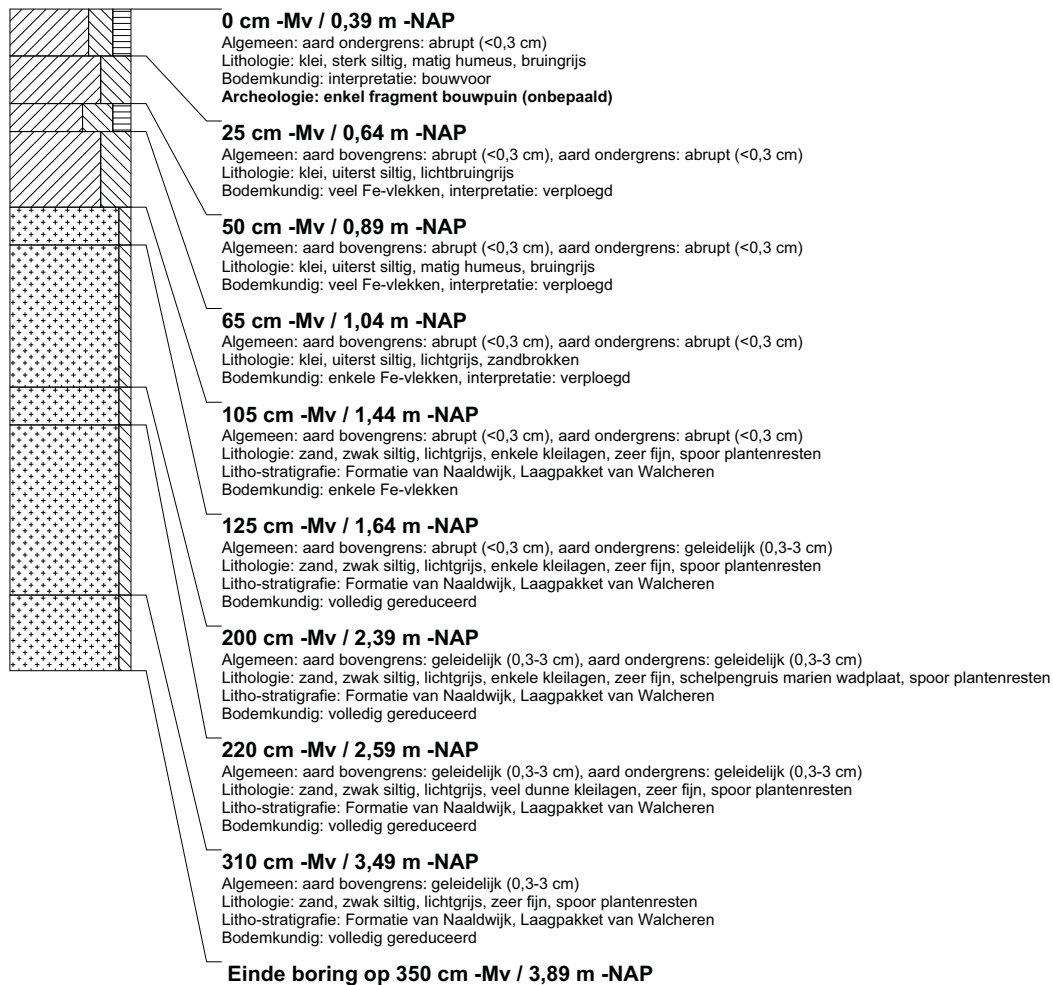
boring: BEWY2-752

beschrijver: SK/GDB, datum: 10-5-2011, X: 107.421,54, Y: 498.969,71, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,51, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



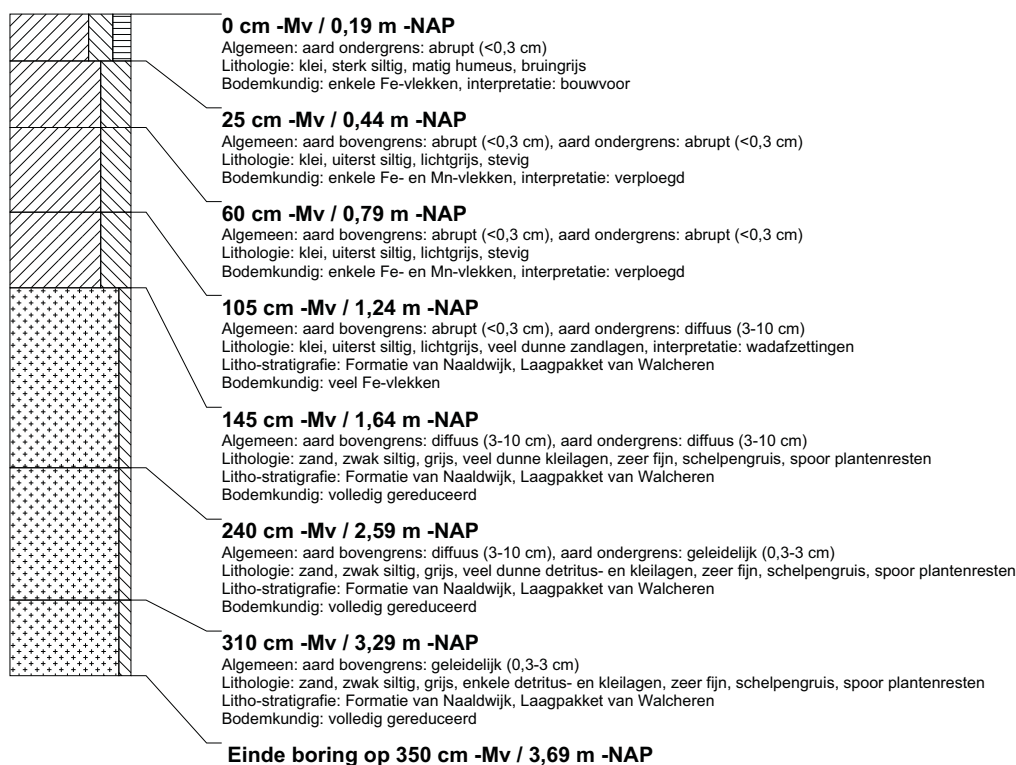
boring: BEWY2-753

beschrijver: SK/GDB, datum: 10-5-2011, X: 107.437,92, Y: 499.016,88, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,39, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



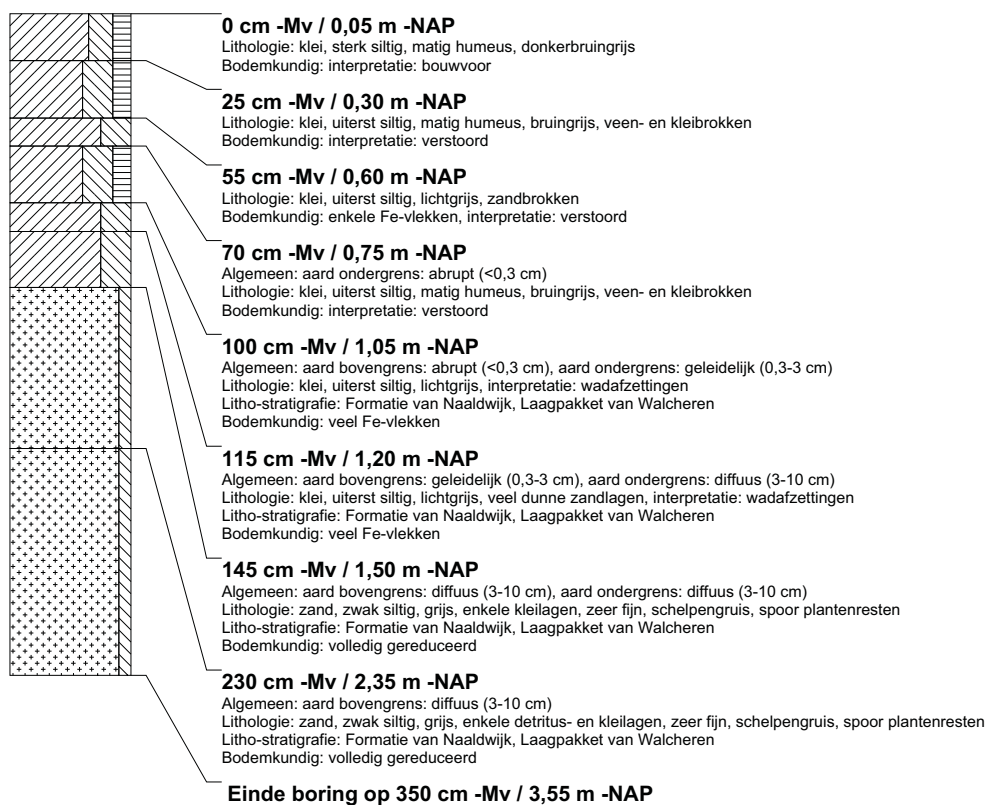
boring: BEWY2-754

beschrijver: SK/GDB, datum: 10-5-2011, X: 107.454,01, Y: 499.064,22, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,19, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



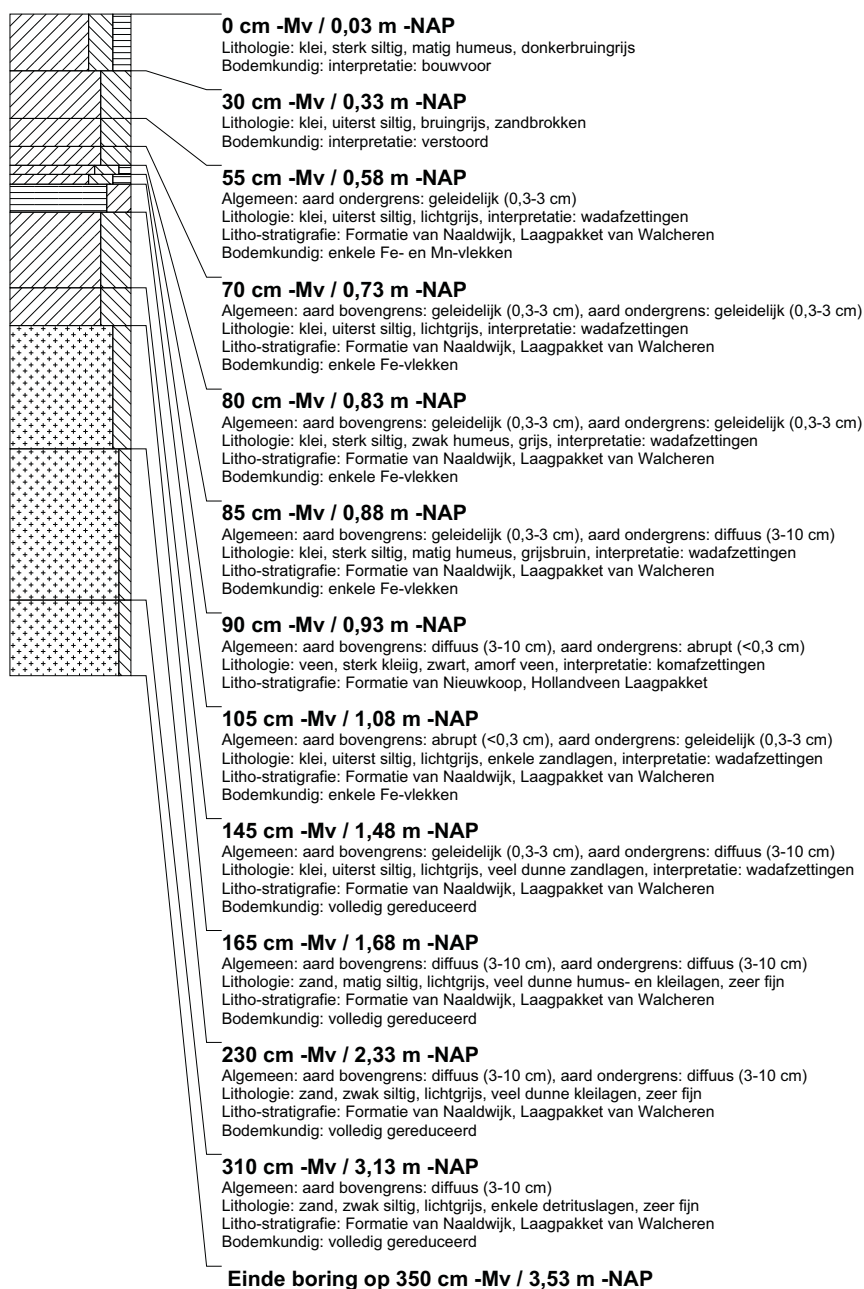
boring: BEWY2-755

beschrijver: SK/GDB, datum: 10-5-2011, X: 107.470,77, Y: 499.111,15, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,05, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



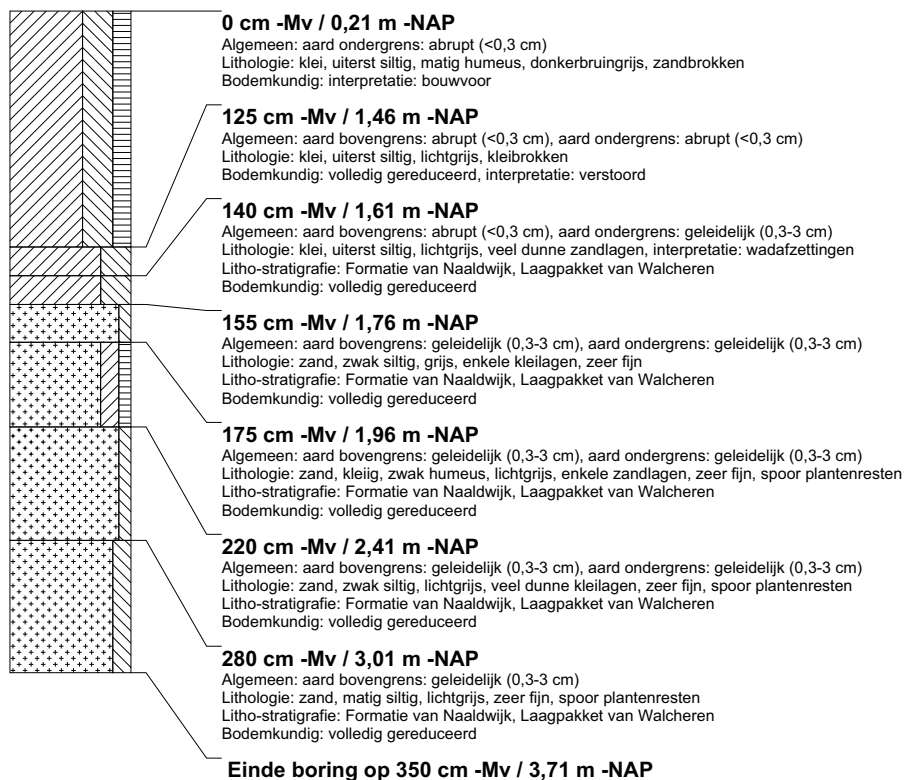
boring: BEWY2-756

beschrijver: SK/GDB, datum: 10-5-2011, X: 107.487,05, Y: 499.158,44, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,03, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



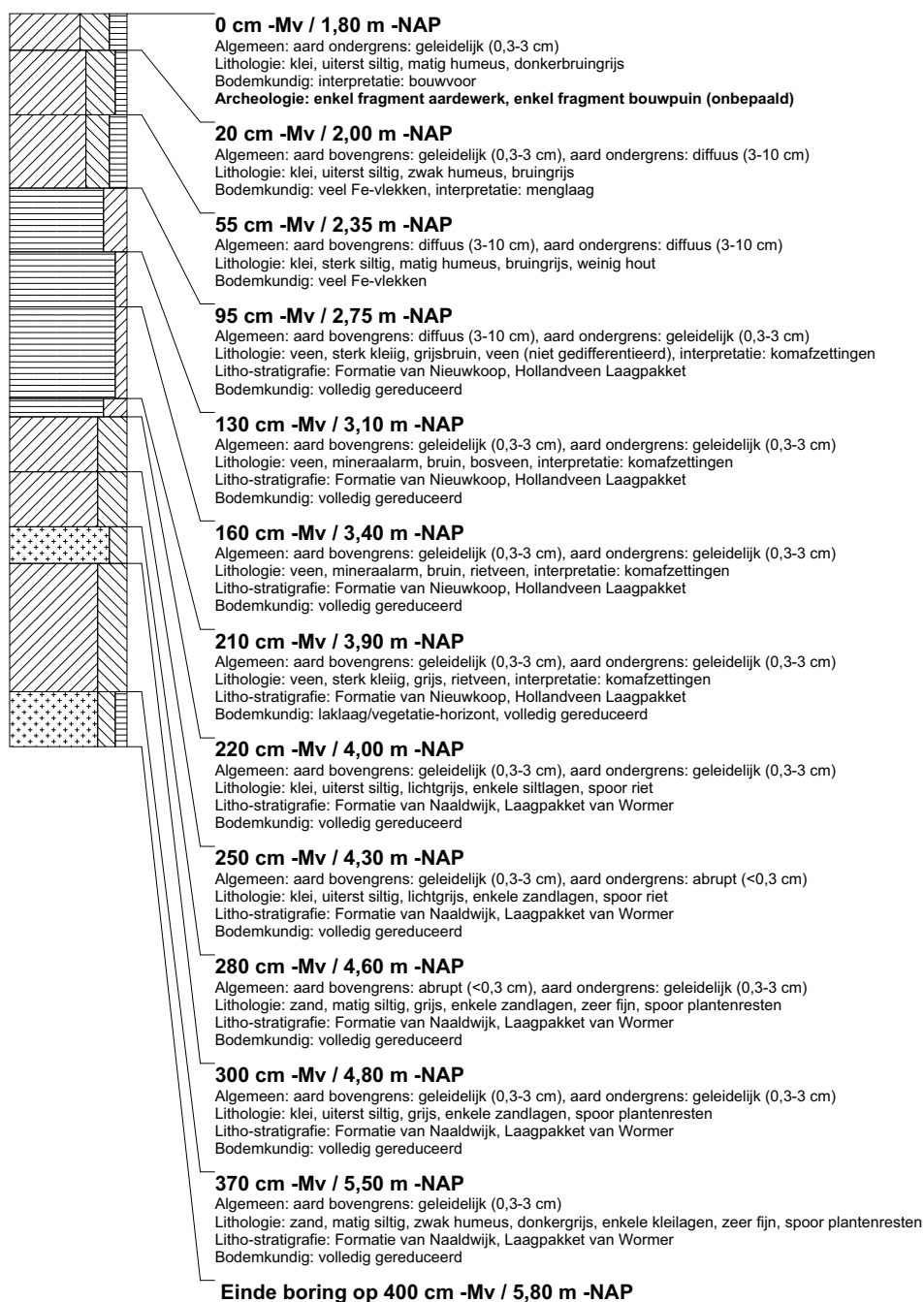
boring: BEWY2-757

beschrijver: SK/GDB, datum: 10-5-2011, X: 107.508,82, Y: 499.202,41, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,21, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



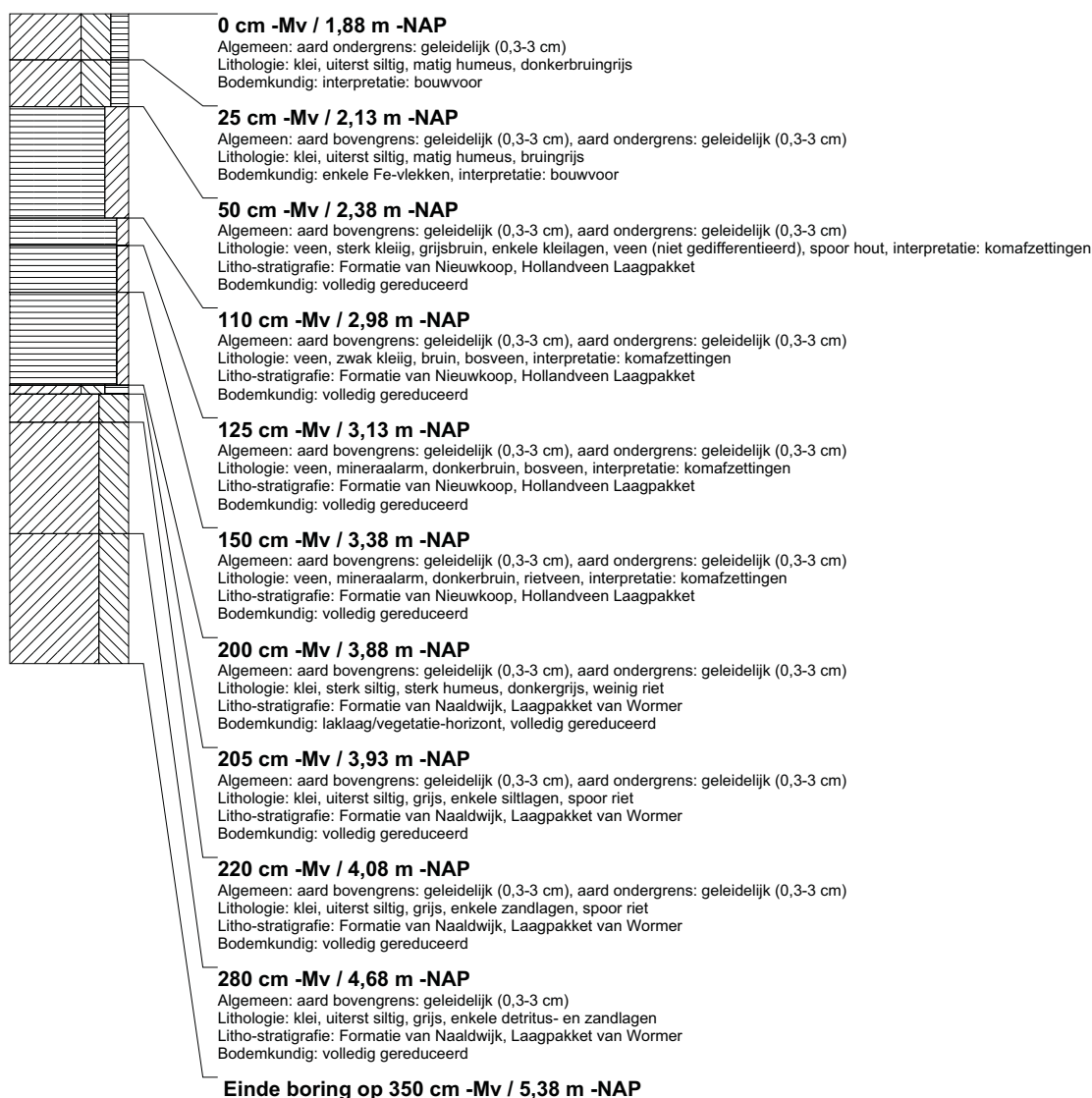
boring: BEWY2-758

beschrijver: SK/JJS, datum: 10-5-2011, X: 98.892.59, Y: 459.727.32, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



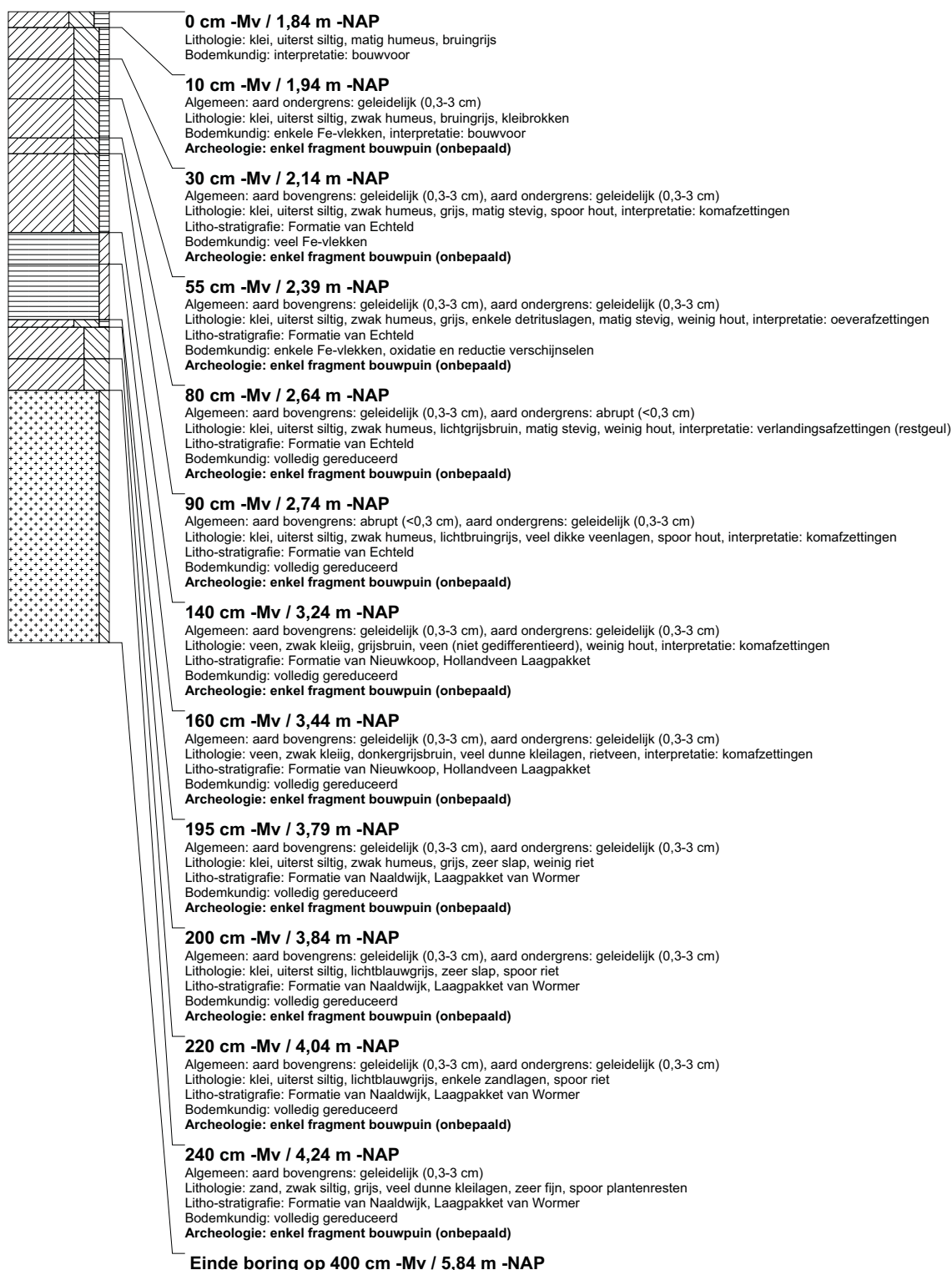
boring: BEWY2-759

beschrijver: SK/JS, datum: 10-5-2011, X: 98.923,25, Y: 459.718,77, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,88, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



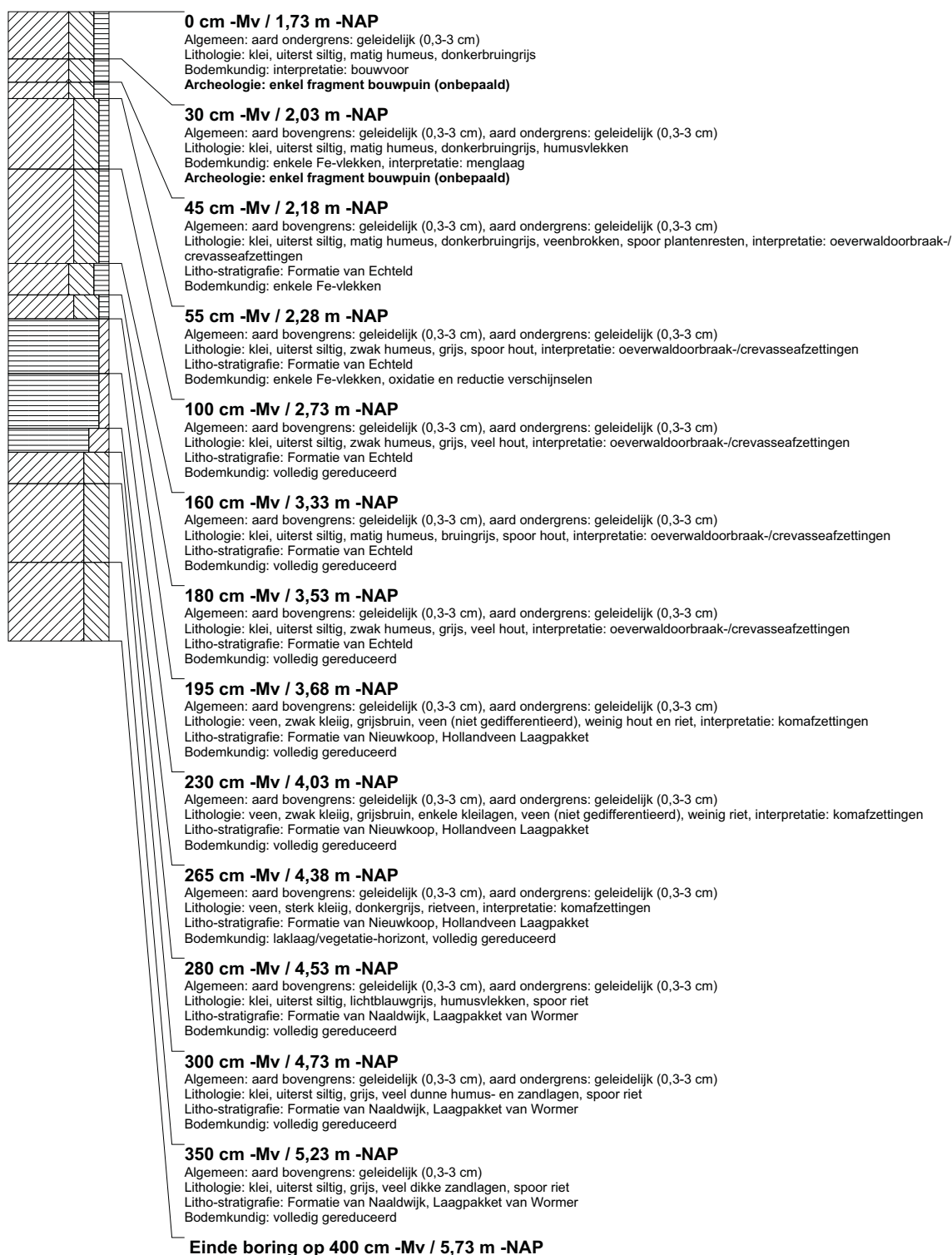
boring: BEWY2-760

beschrijver: KW/GDB, datum: 10-5-2011, X: 98.946,49, Y: 459.710,96, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,84, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



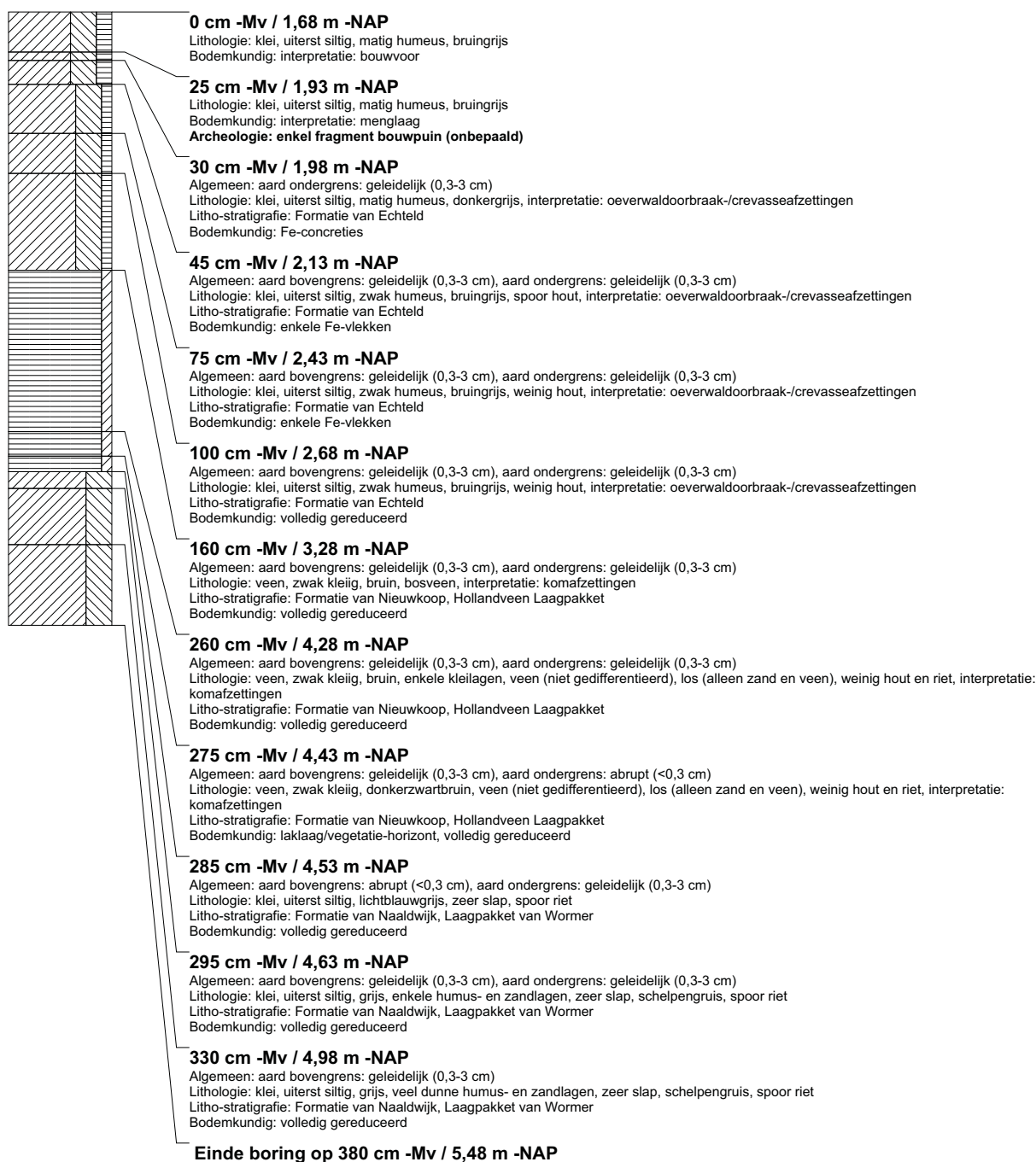
boring: BEWY2-761

beschrijver: SK/JS, datum: 10-5-2011, X: 98.967.88, Y: 459.705,01, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,73, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



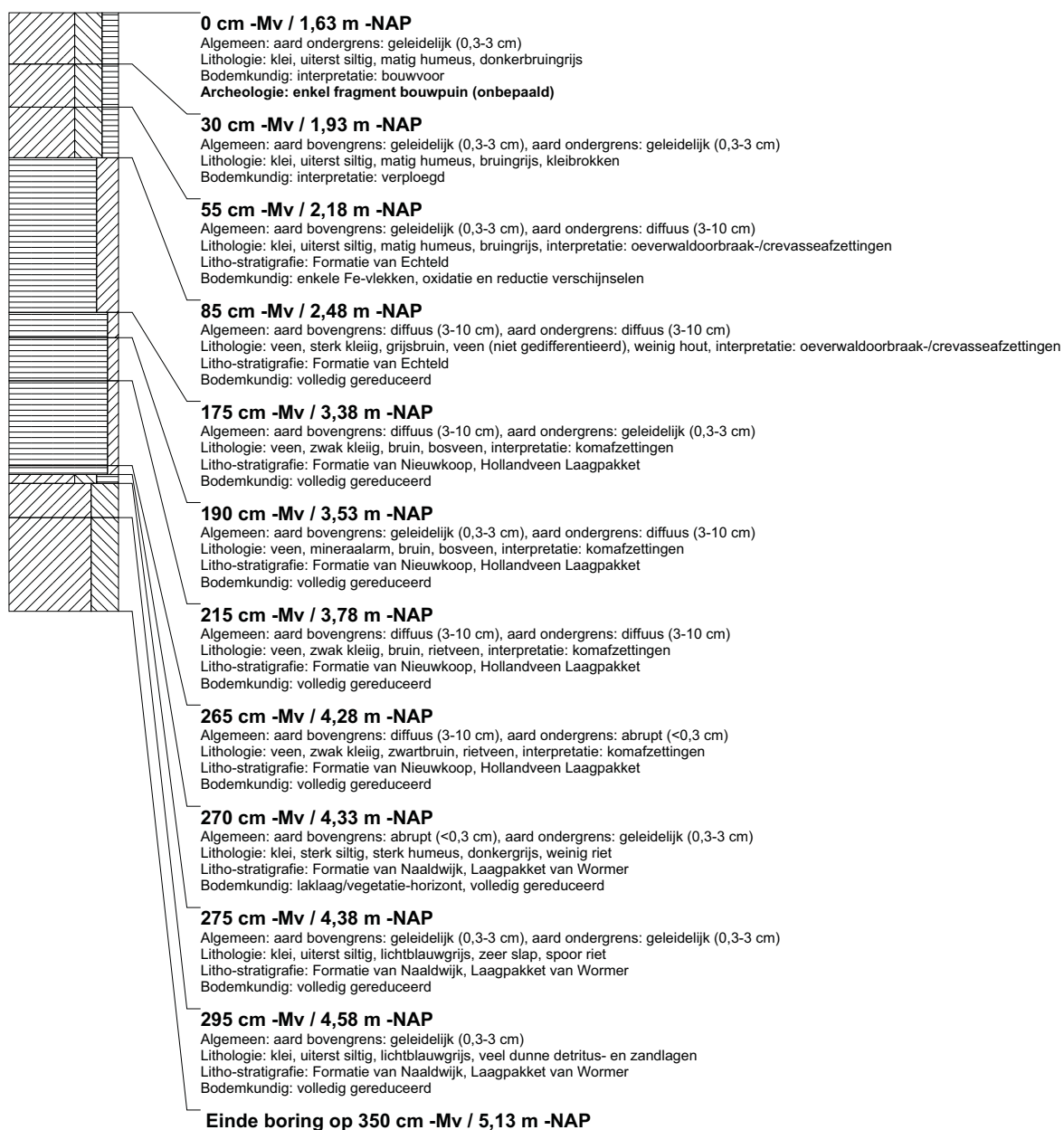
boring: BEWY2-762

beschrijver: SK/JJS, datum: 10-5-2011, X: 98.995,32, Y: 459.697,19, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,68, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



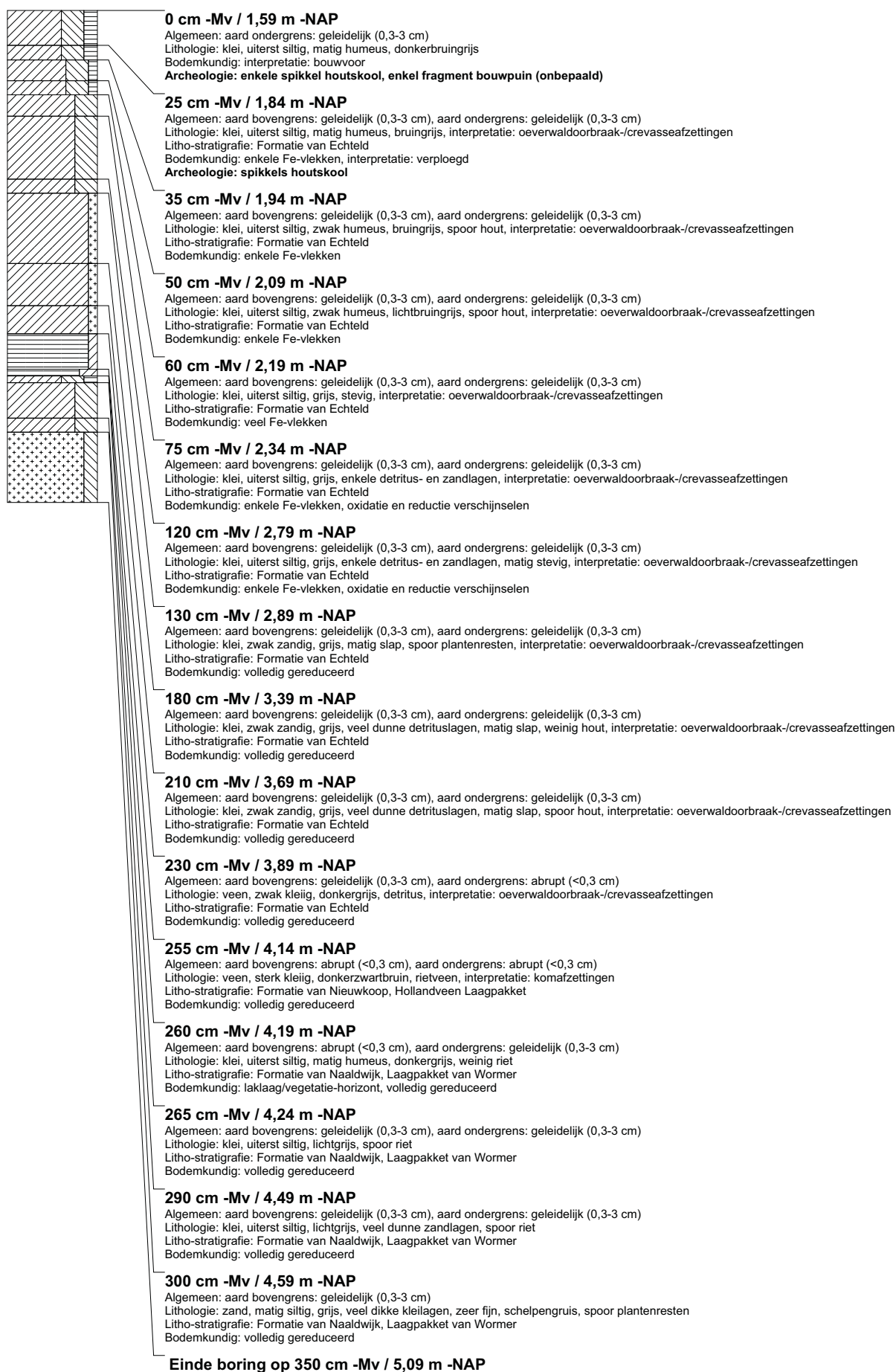
boring: BEWY2-763

beschrijver: SK/JS, datum: 10-5-2011, X: 99.019,34, Y: 459.690,22, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



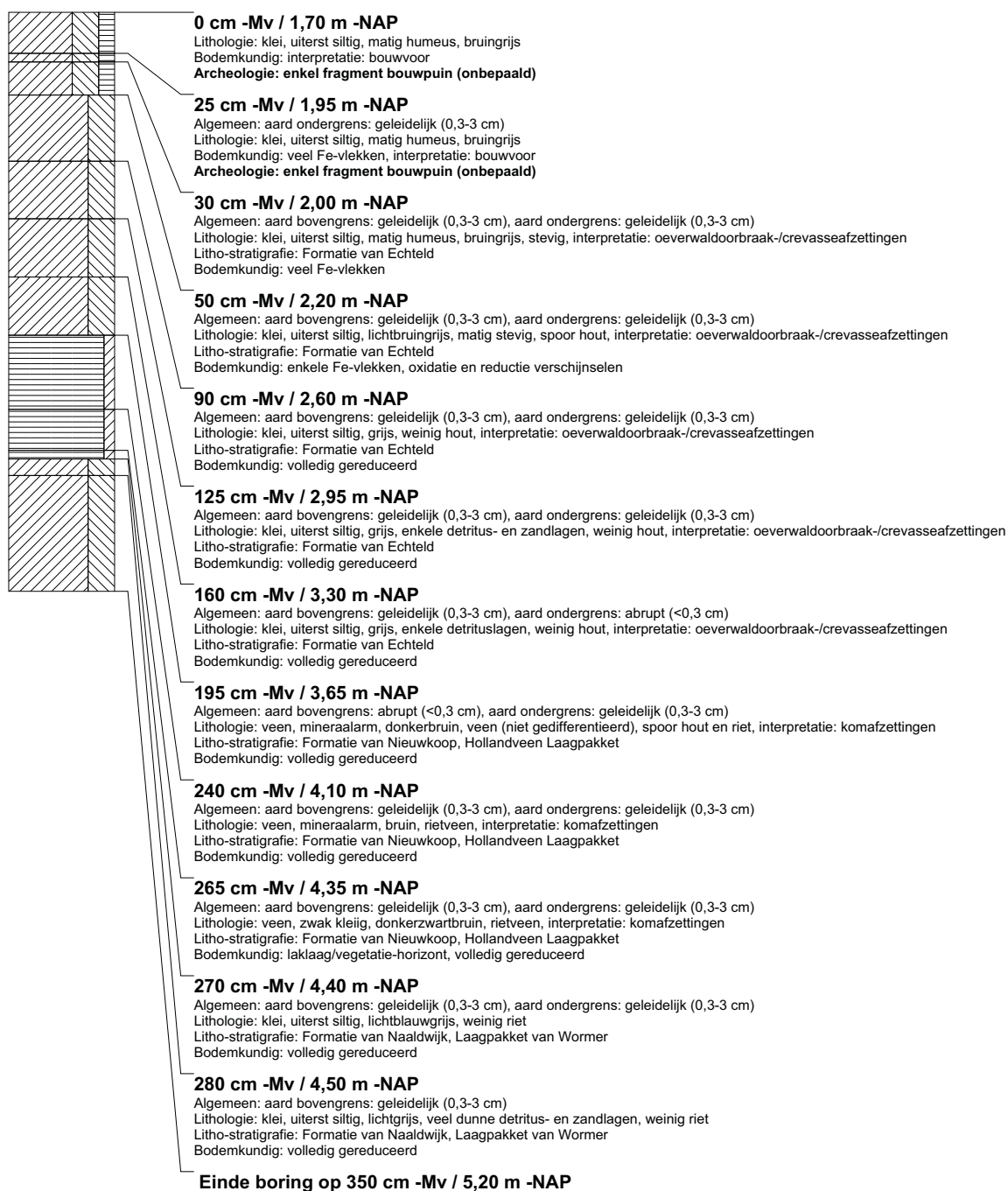
boring: BEWY2-764

beschrijver: SK/JJS, datum: 10-5-2011, X: 99.043,62, Y: 459.683,91, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,59, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



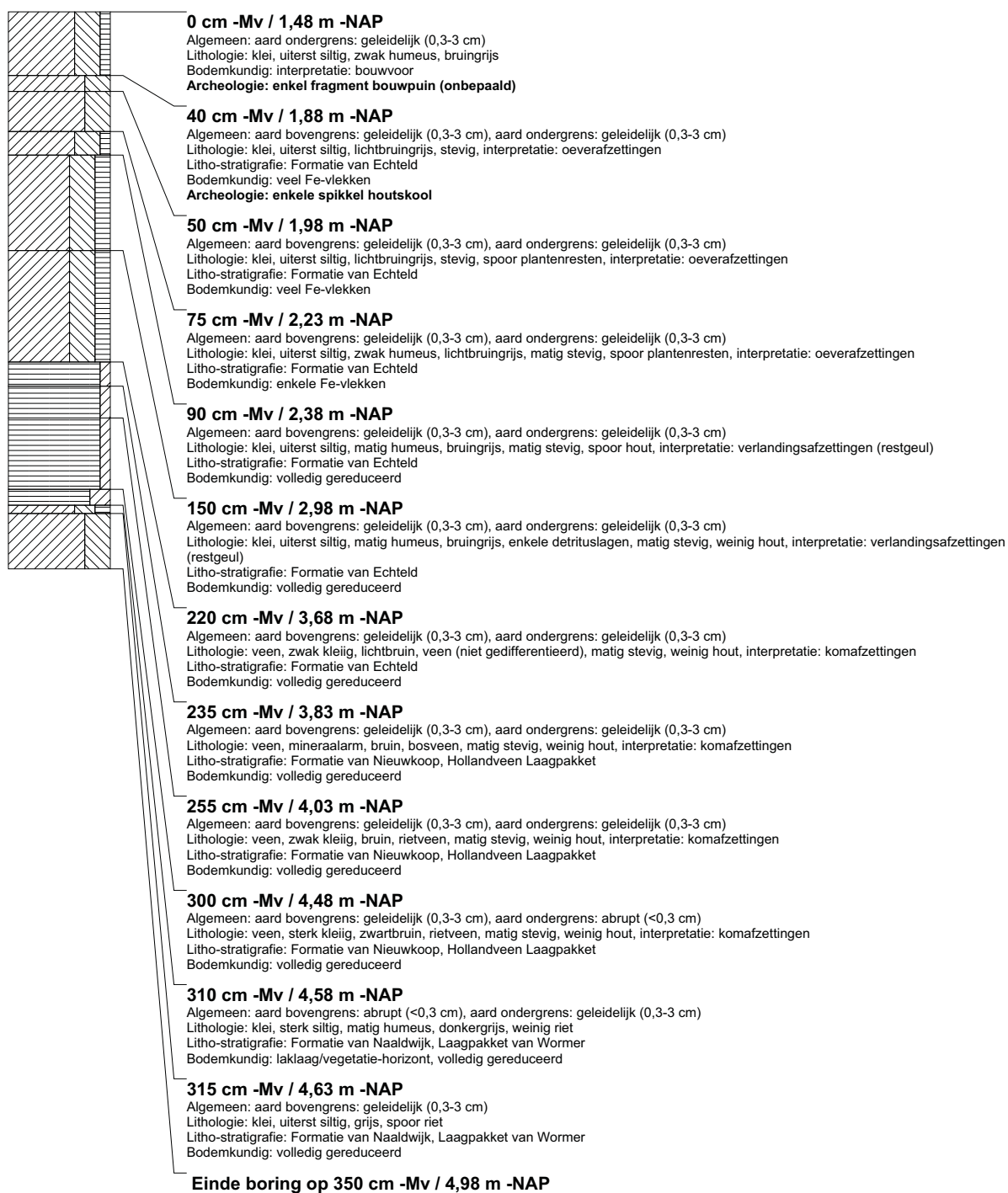
boring: BEWY2-765

beschrijver: SK/JJS, datum: 10-5-2011, X: 99.067.36, Y: 459.676.47, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,70, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



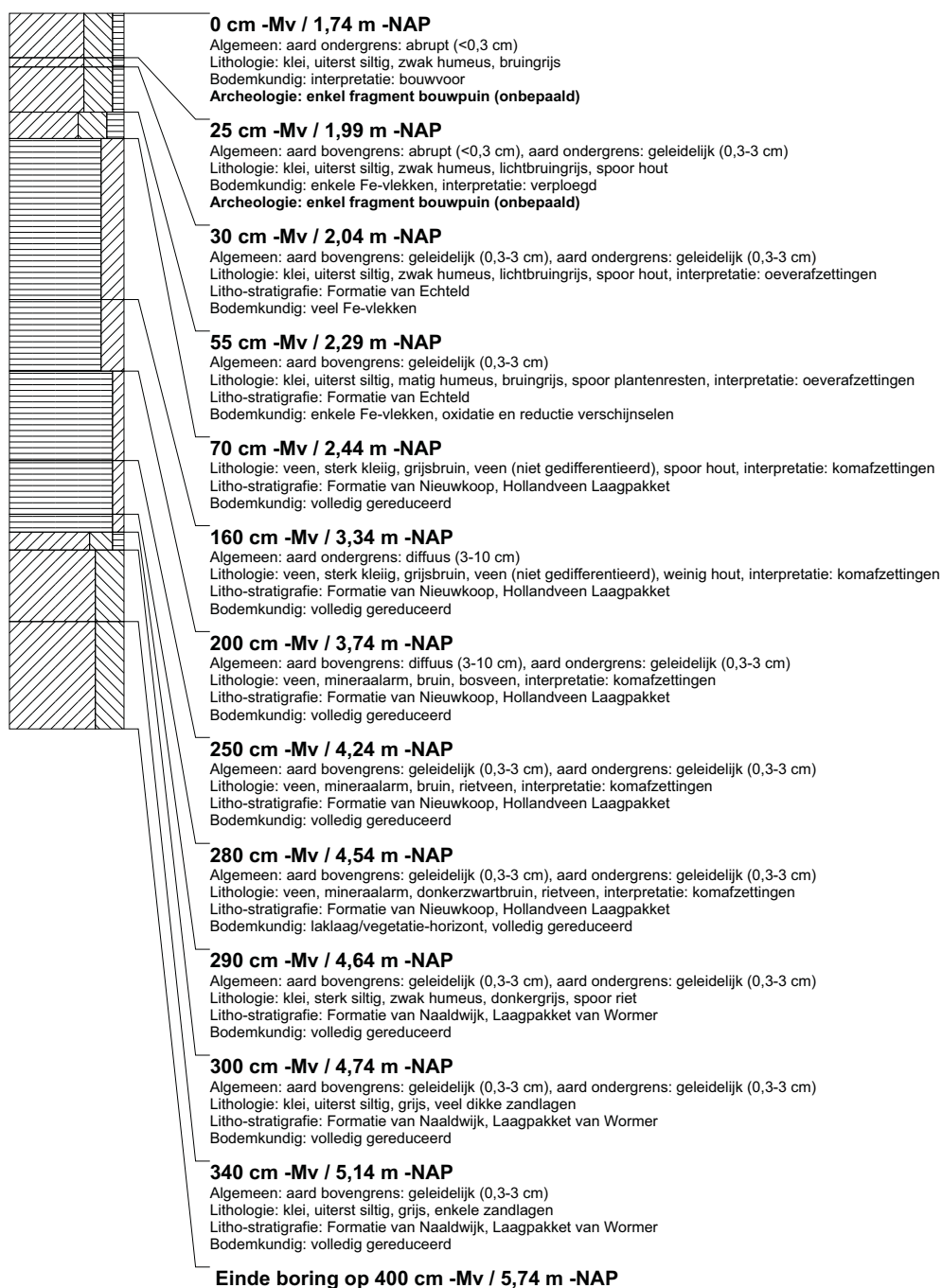
boring: BEWY2-766

beschrijver: SK/JJS, datum: 10-5-2011, X: 99.091.30, Y: 459.670.17, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,48, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



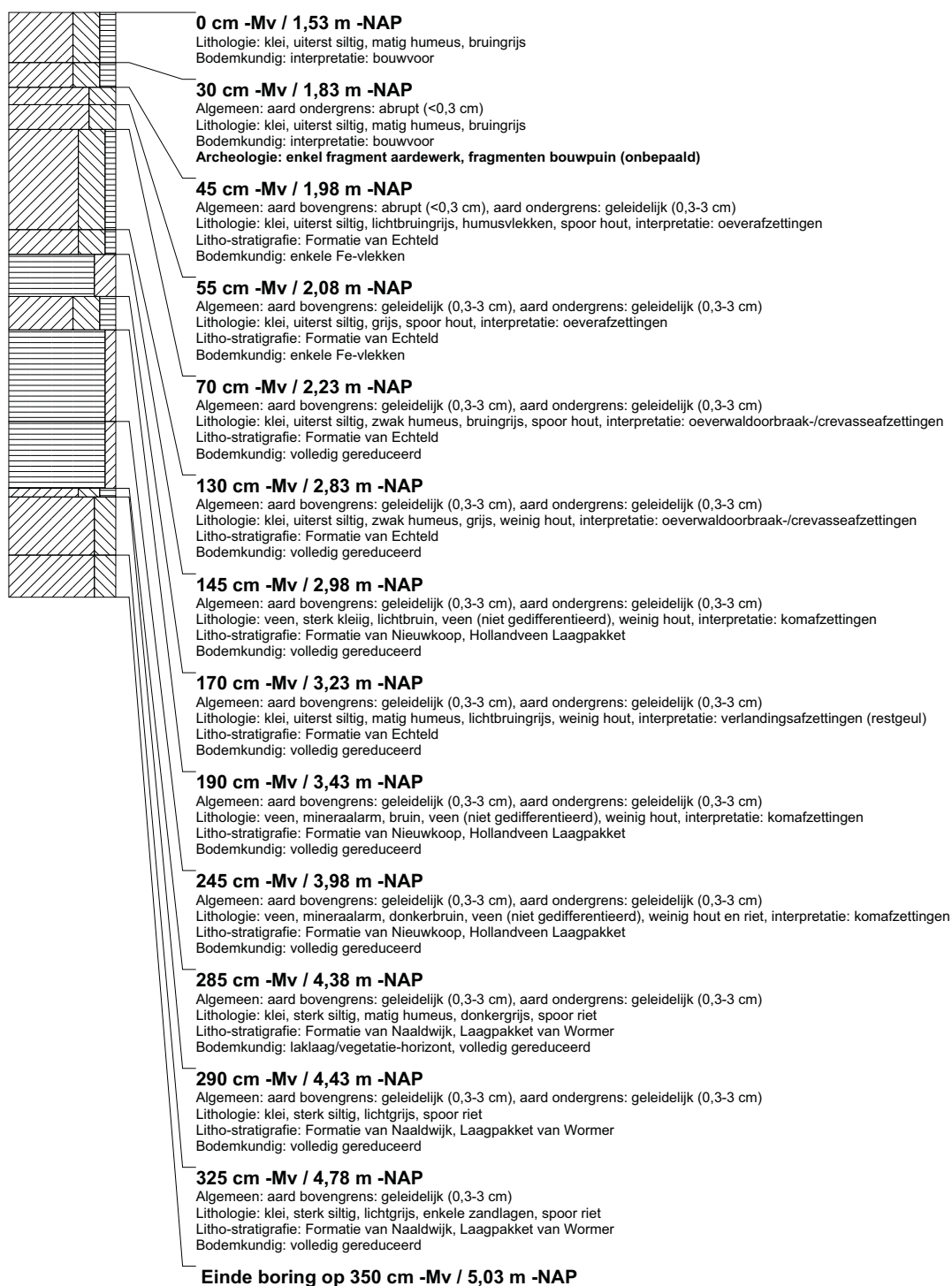
boring: BEWY2-767

beschrijver: SK/JJS, datum: 10-5-2011, X: 99.118.68, Y: 459.661.59, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,74, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



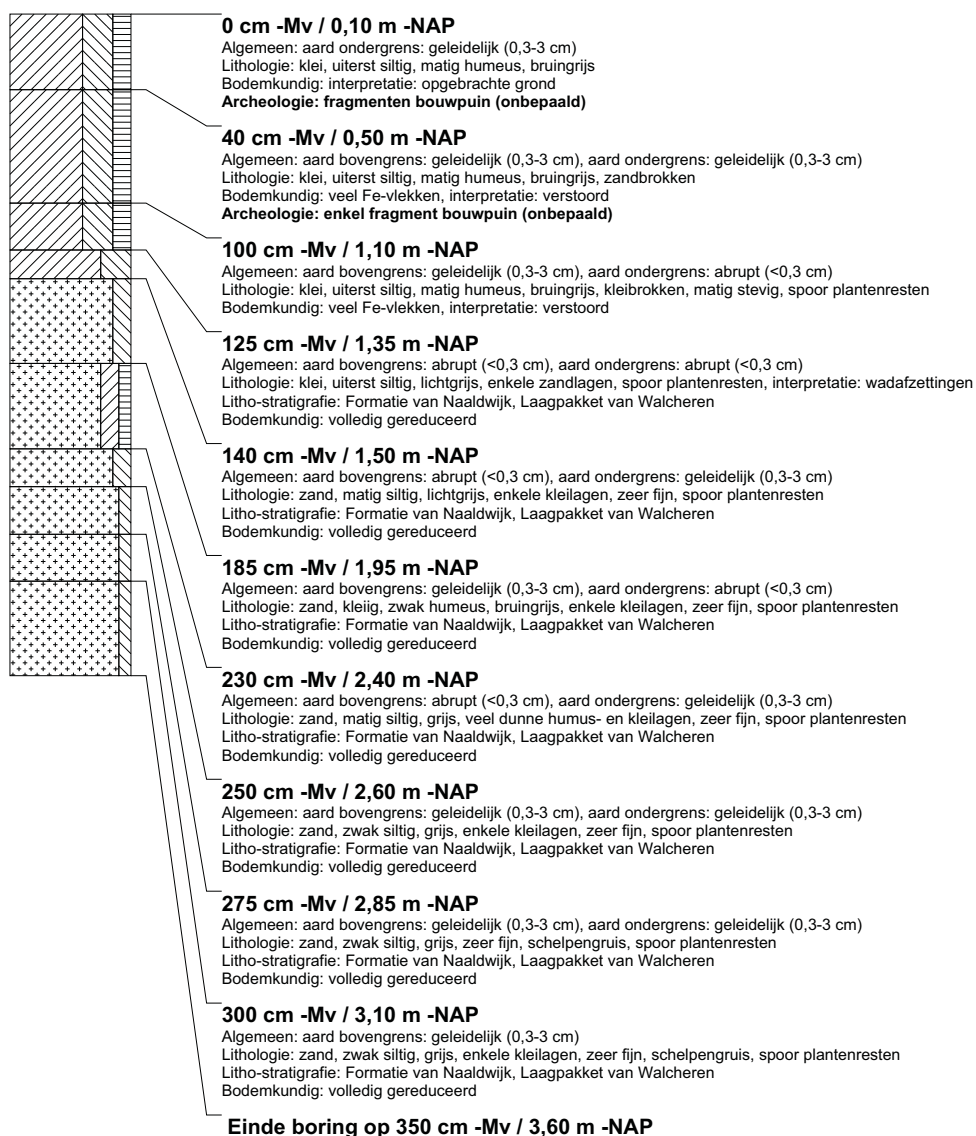
boring: BEWY2-768

beschrijver: SK/JS, datum: 10-5-2011, X: 99.139,37, Y: 459.656,25, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,53, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



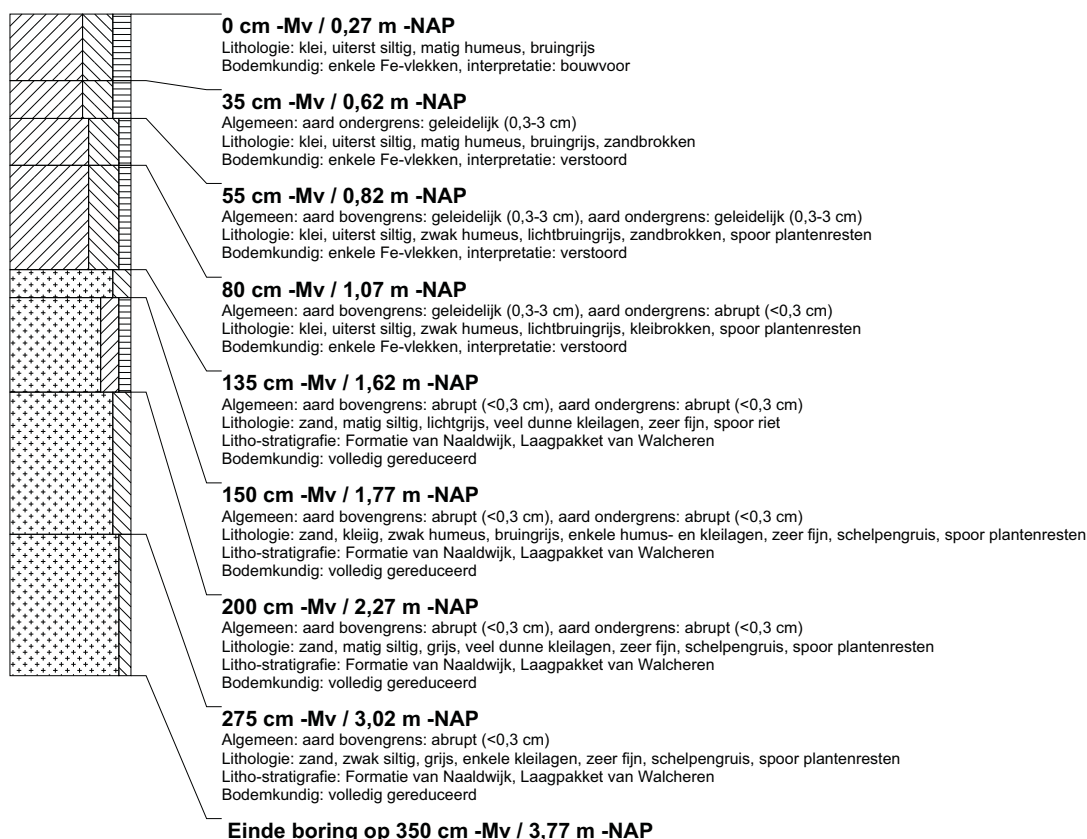
boring: BEWY2-769

beschrijver: SK/JVE, datum: 11-5-2011, X: 107.537,78, Y: 499.243,05, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,10, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-770

beschrijver: SK/JVE, datum: 11-5-2011, X: 107.574,13, Y: 499.276,82, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,27, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



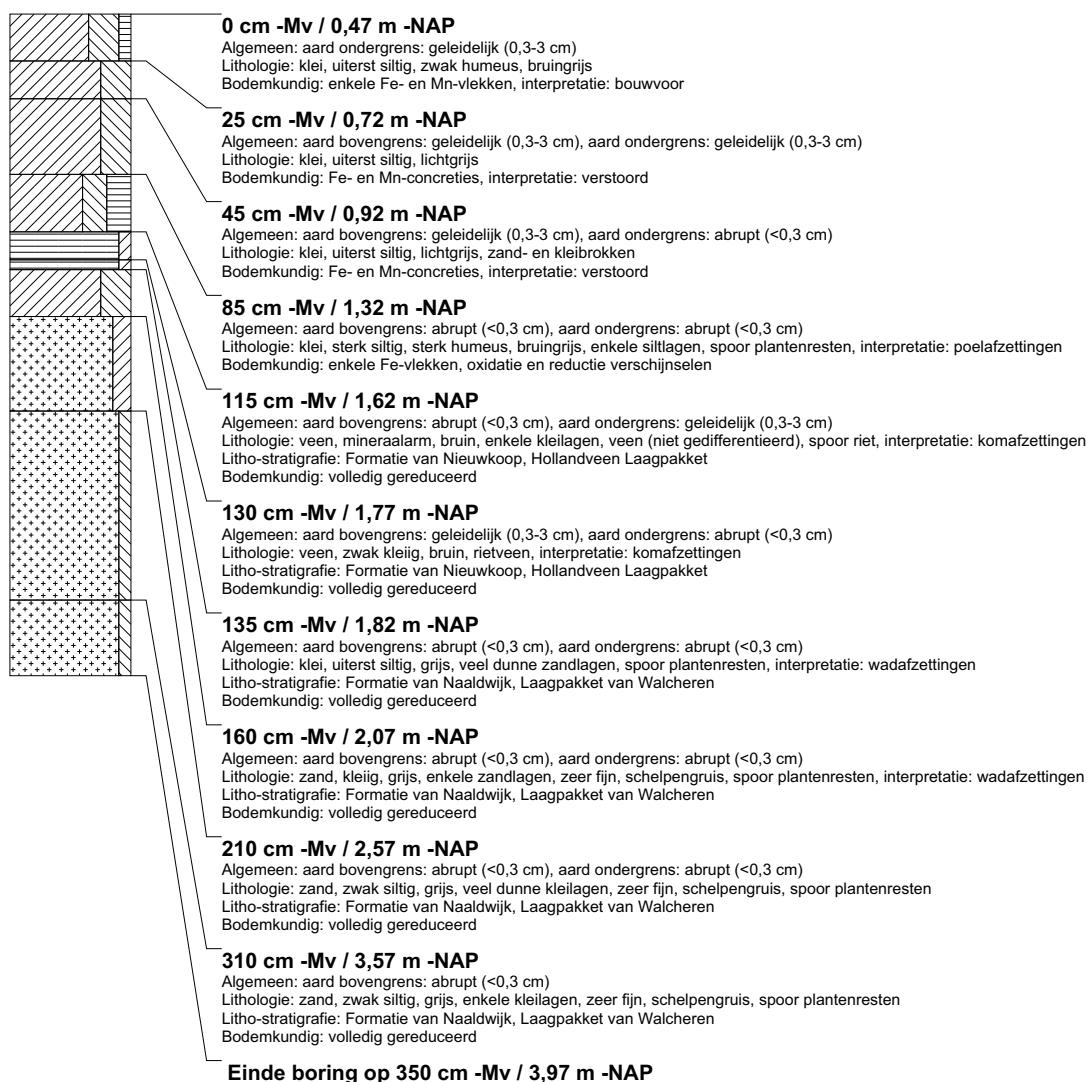
boring: BEWY2-771

beschrijver: SK/JVE, datum: 11-5-2011, X: 107.612,95, Y: 499.308,07, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,27, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



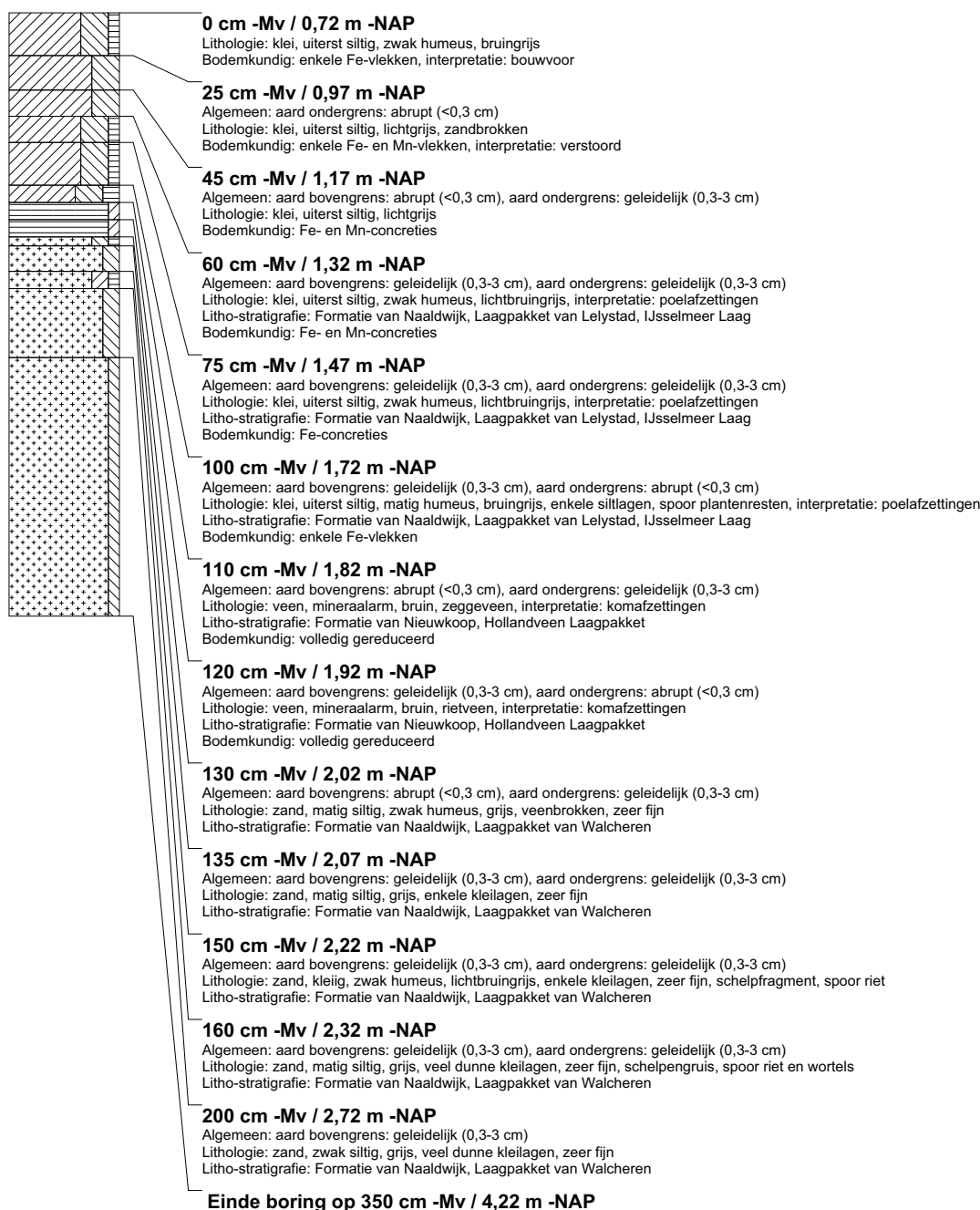
boring: BEWY2-772

beschrijver: SK/JVE, datum: 11-5-2011, X: 107.652,29, Y: 499.339,29, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,47, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



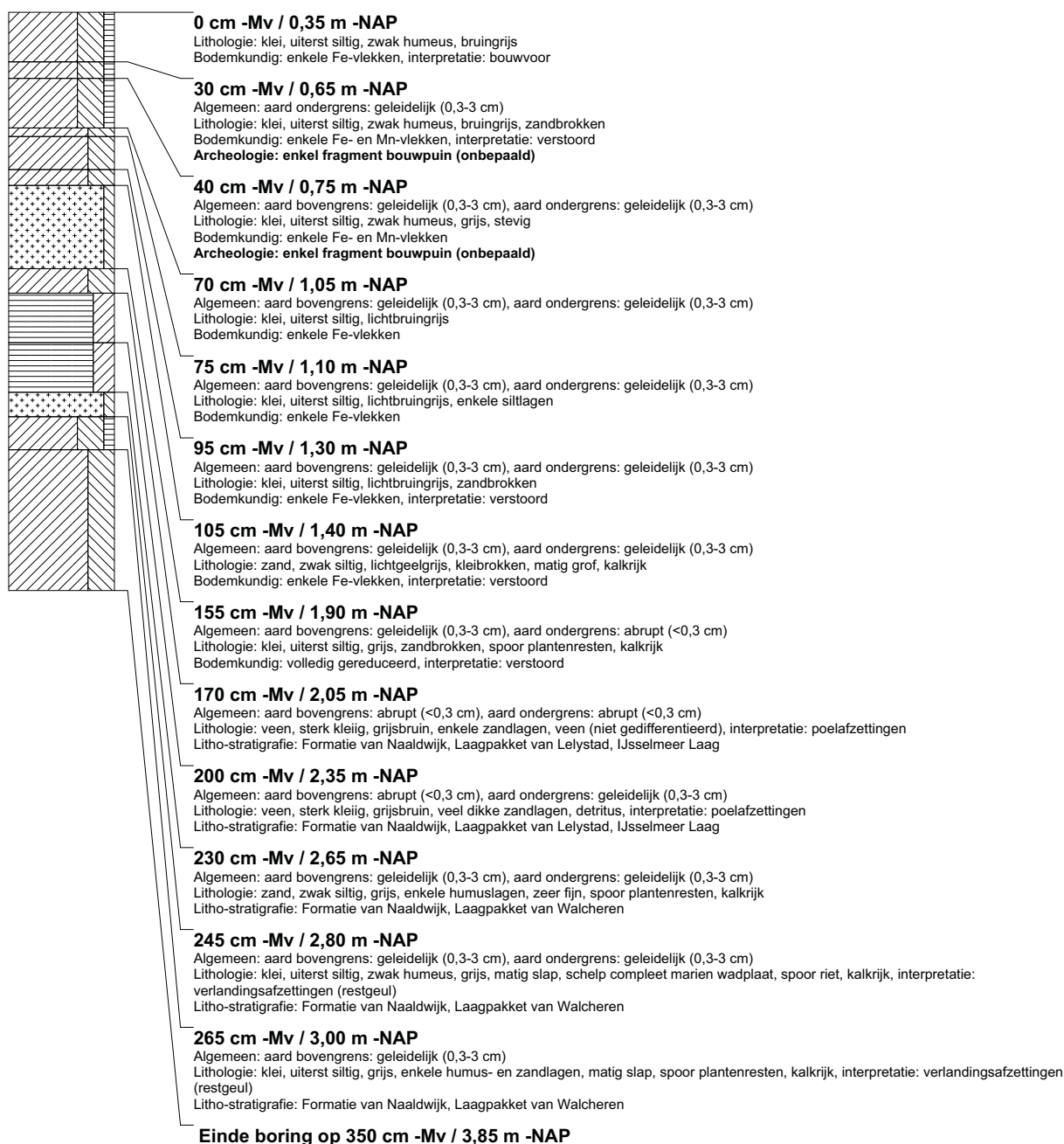
boring: BEWY2-773

beschrijver: SK/JVE, datum: 11-5-2011, X: 107.691,62, Y: 499.369,77, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,72, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



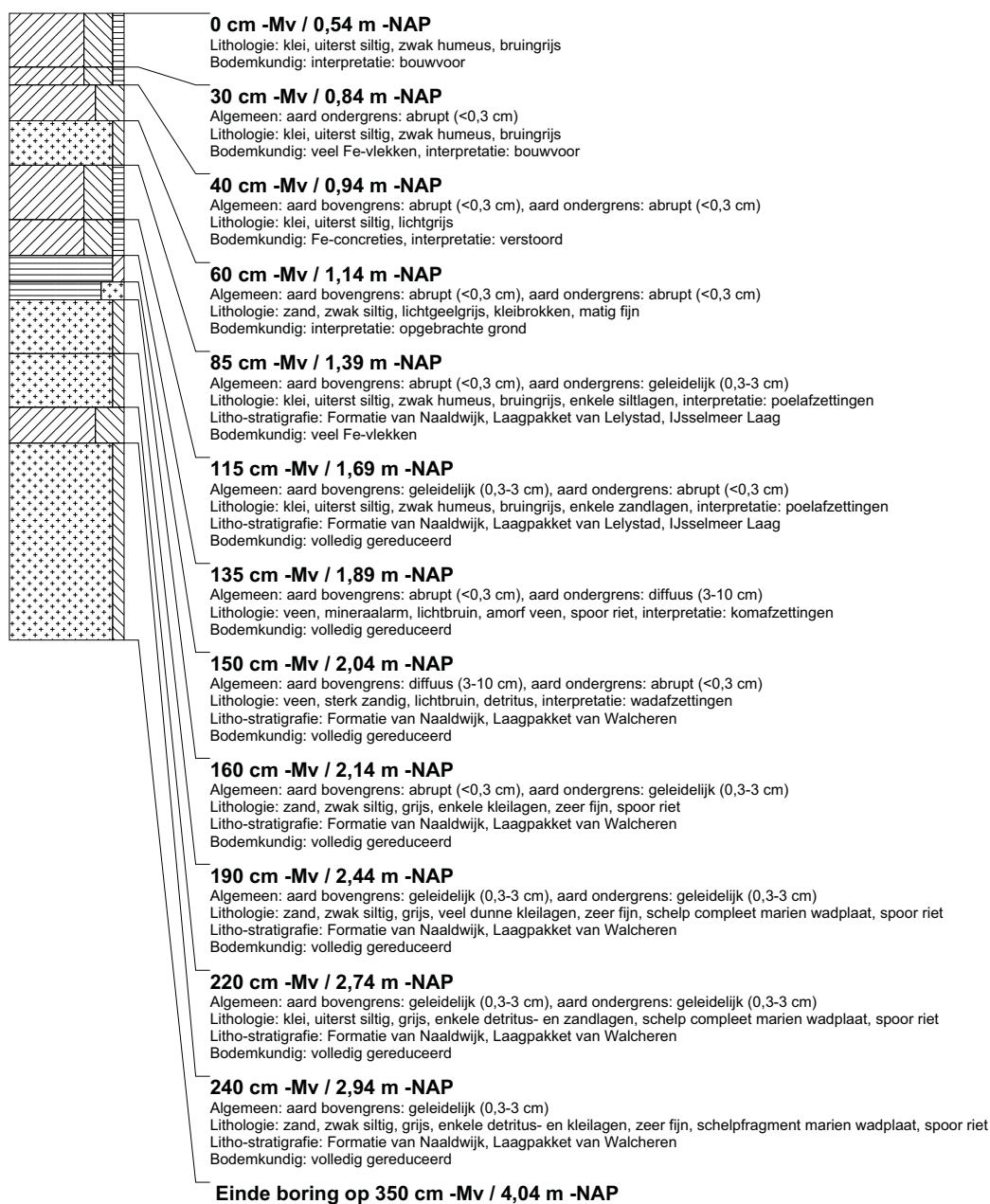
boring: BEWY2-774

beschrijver: SK/JVE, datum: 11-5-2011, X: 107.730,60, Y: 499.400,92, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,35, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



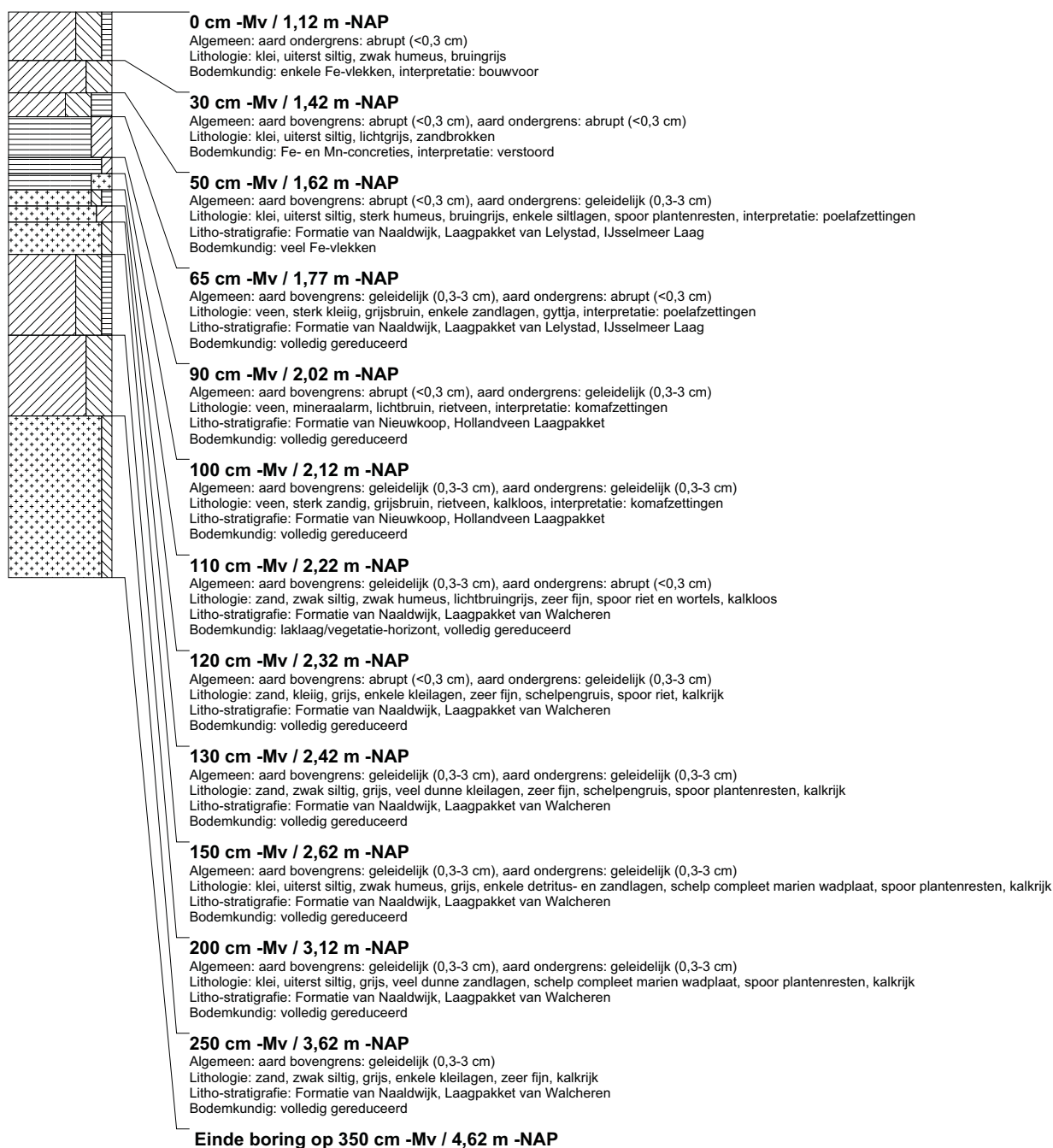
boring: BEWY2-775

beschrijver: SK/JVE, datum: 11-5-2011, X: 107.769,69, Y: 499.431,65, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,54, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



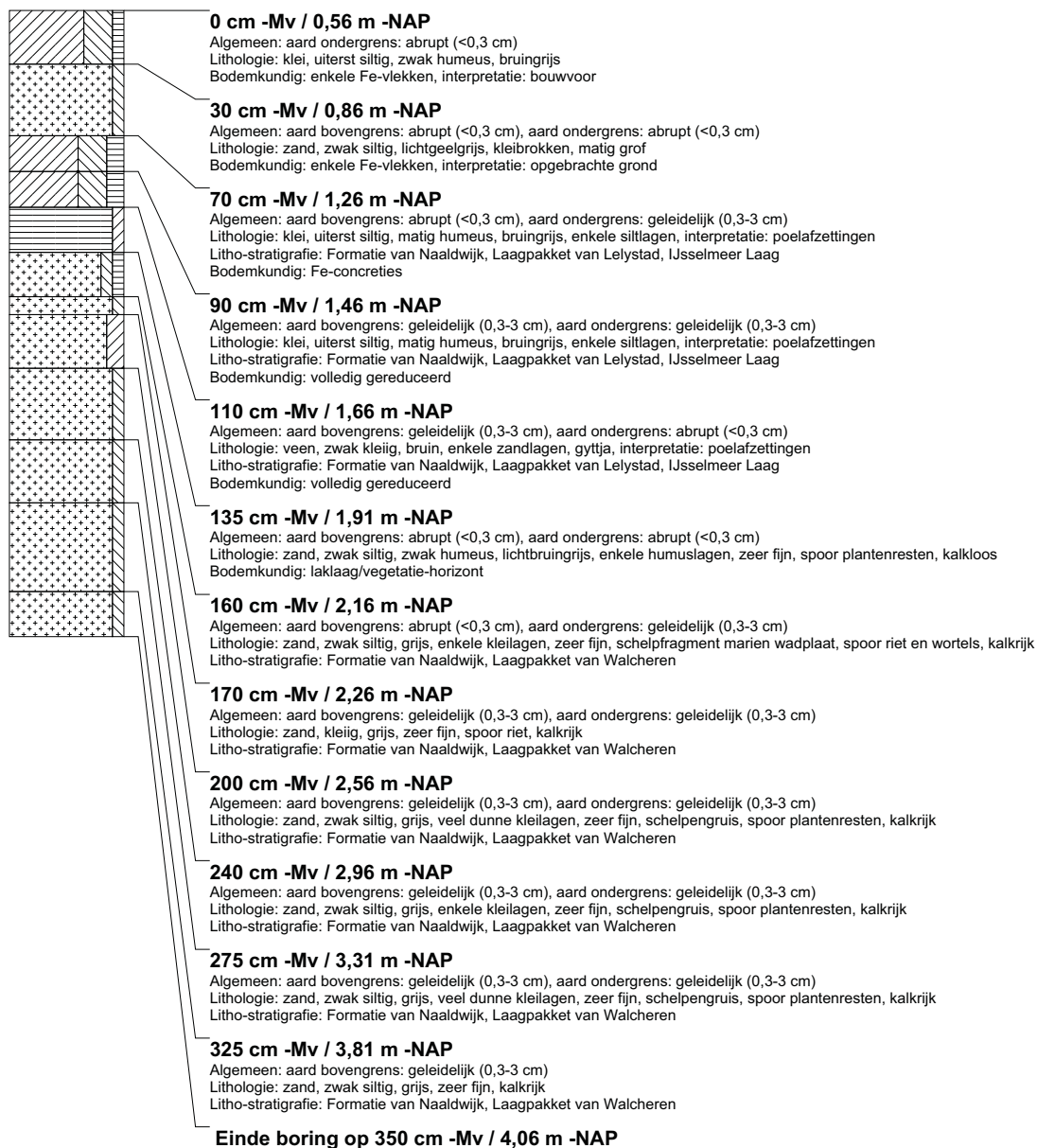
boring: BEWY2-776

beschrijver: SK/JVE, datum: 11-5-2011, X: 107.805,25, Y: 499.460,03, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -1,12, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



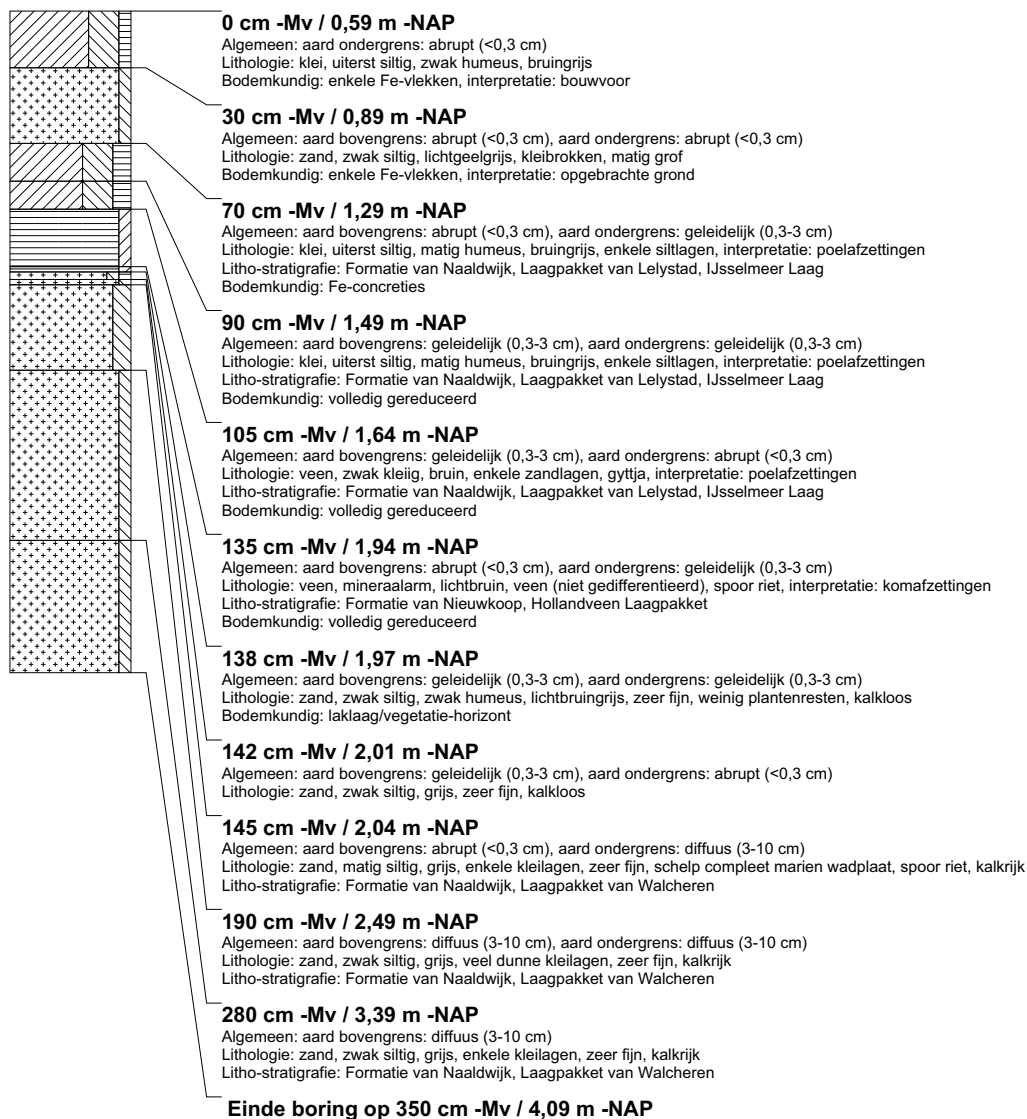
boring: BEWY2-777

beschrijver: SK/JVE, datum: 11-5-2011, X: 107.849,34, Y: 499.494,21, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,56, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



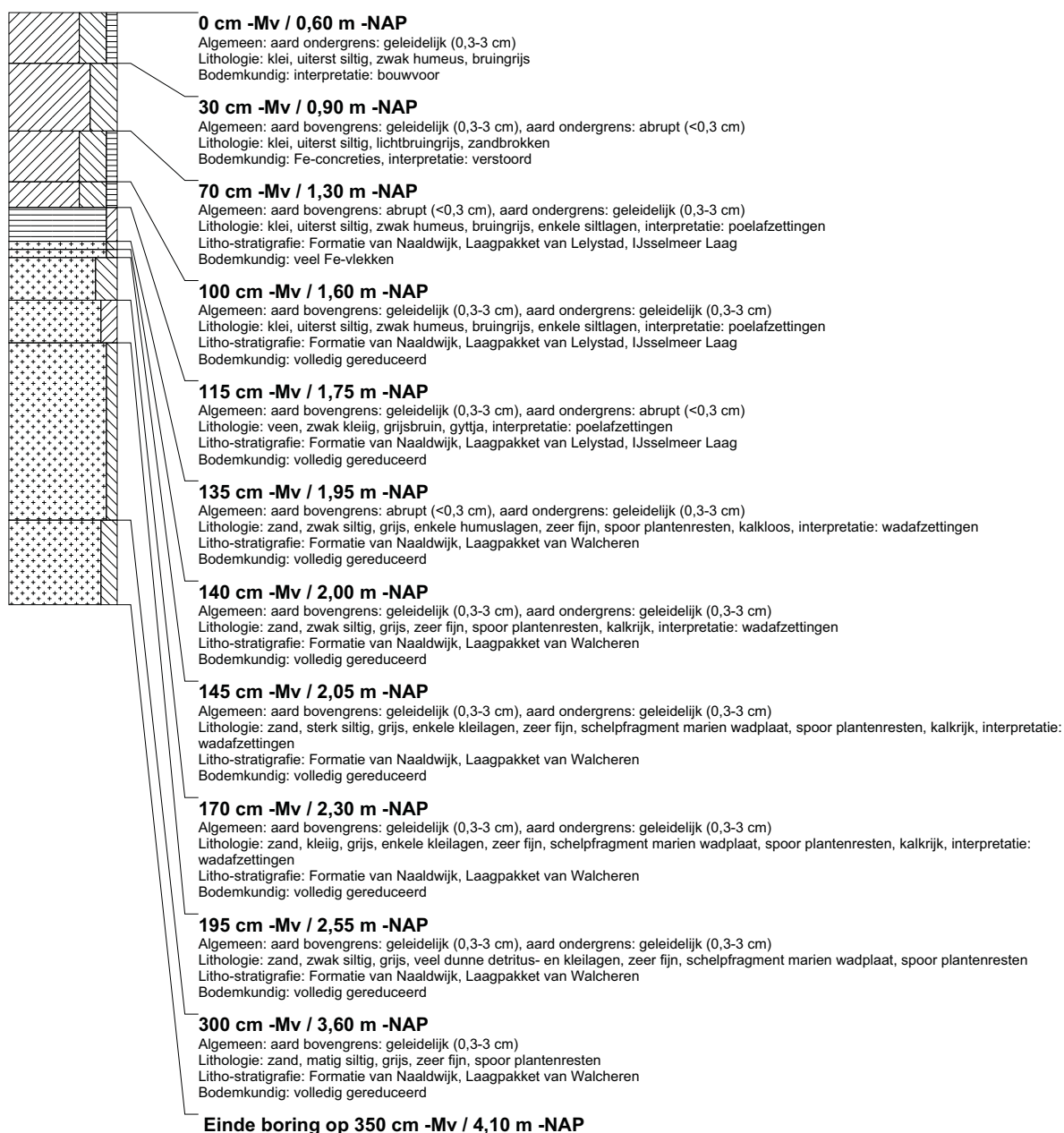
boring: BEWY2-778

beschrijver: SK/JVE, datum: 11-5-2011, X: 107.888,64, Y: 499.525,15, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,59, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



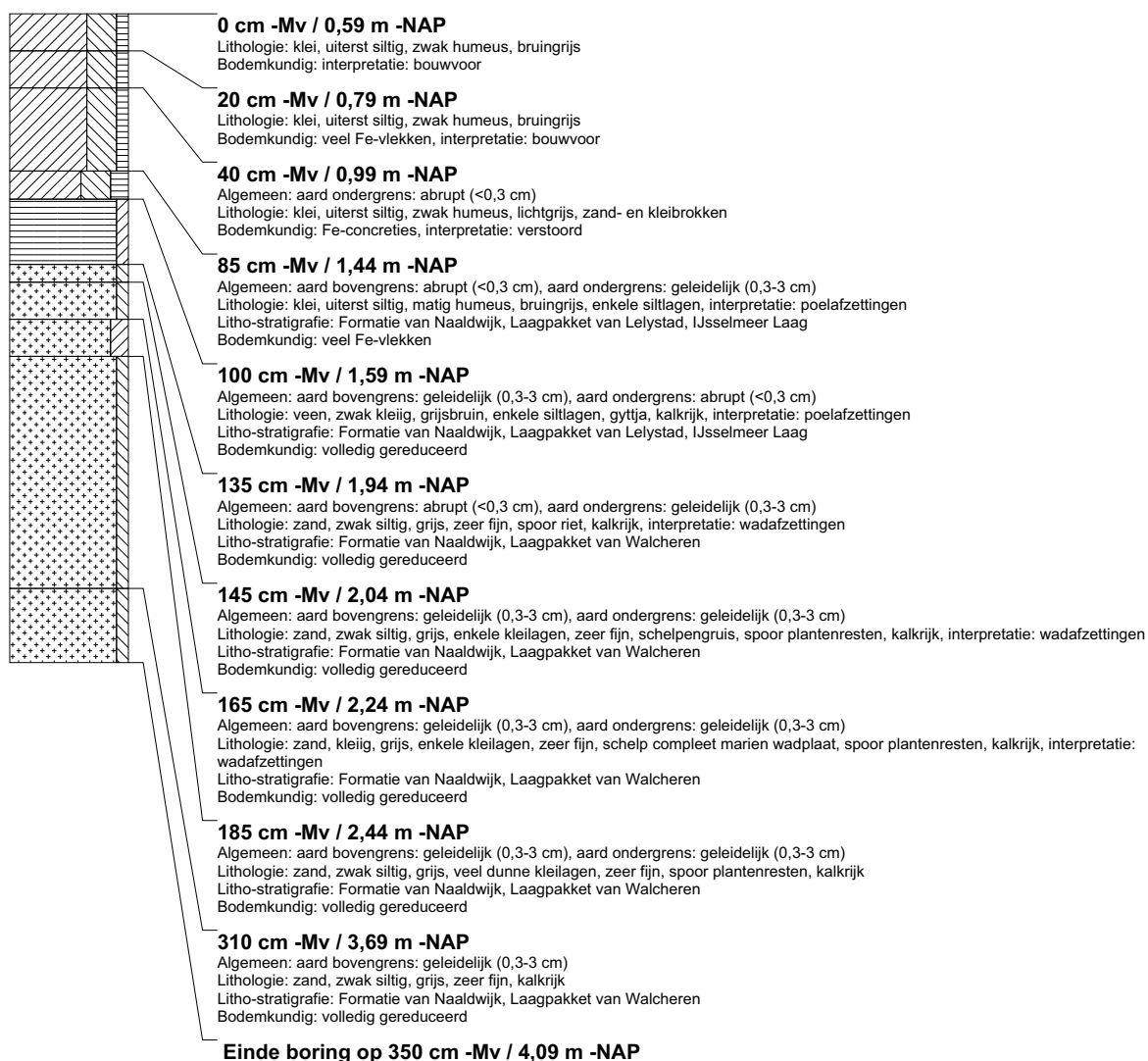
boring: BEWY2-779

beschrijver: SK/JVE, datum: 11-5-2011, X: 107.927,51, Y: 499.556,77, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,60, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



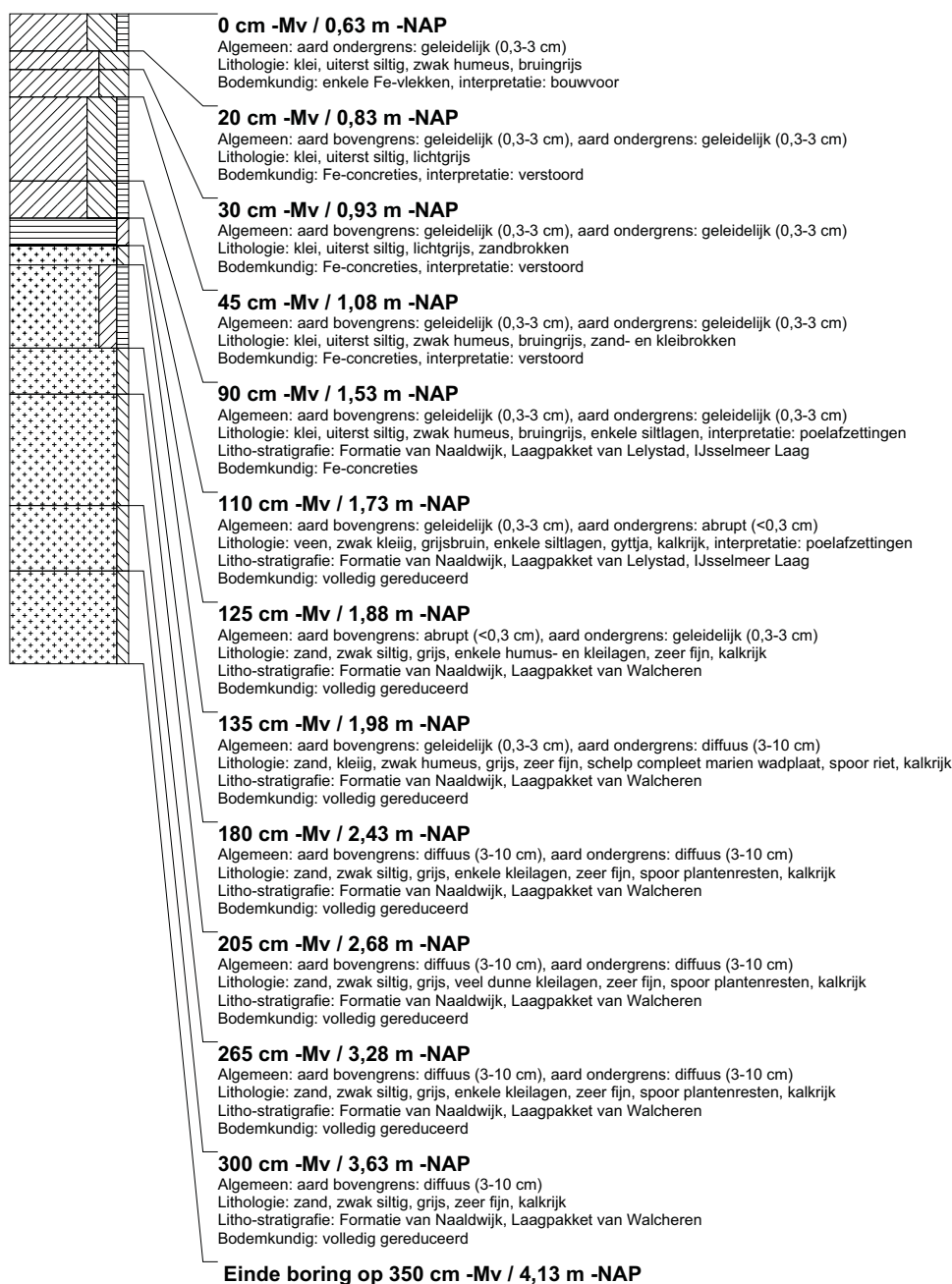
boring: BEWY2-780

beschrijver: SK/JVE, datum: 11-5-2011, X: 107.966,72, Y: 499.587,82, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,59, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



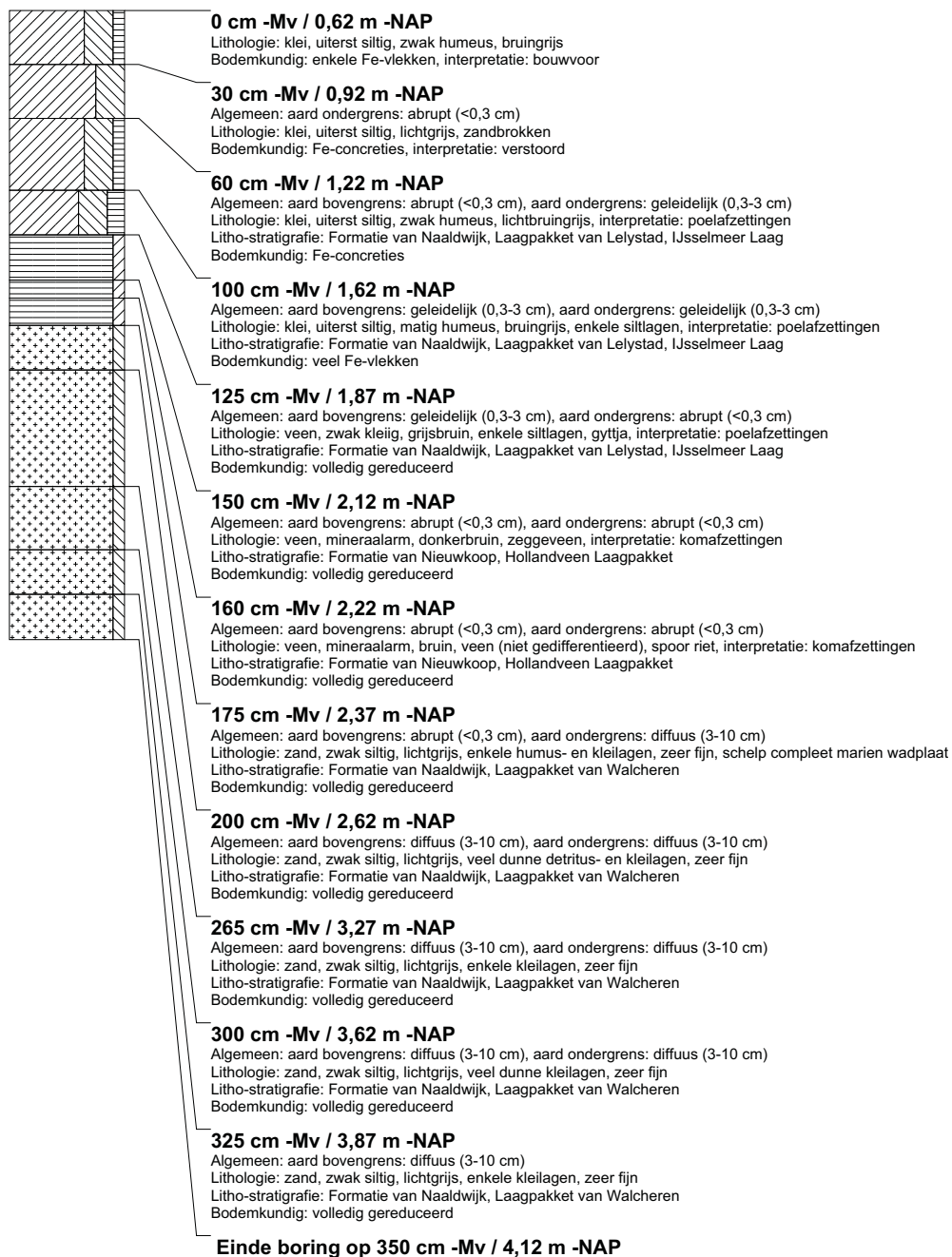
boring: BEWY2-781

beschrijver: SK/JVE, datum: 11-5-2011, X: 108.005,71, Y: 499.618,66, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



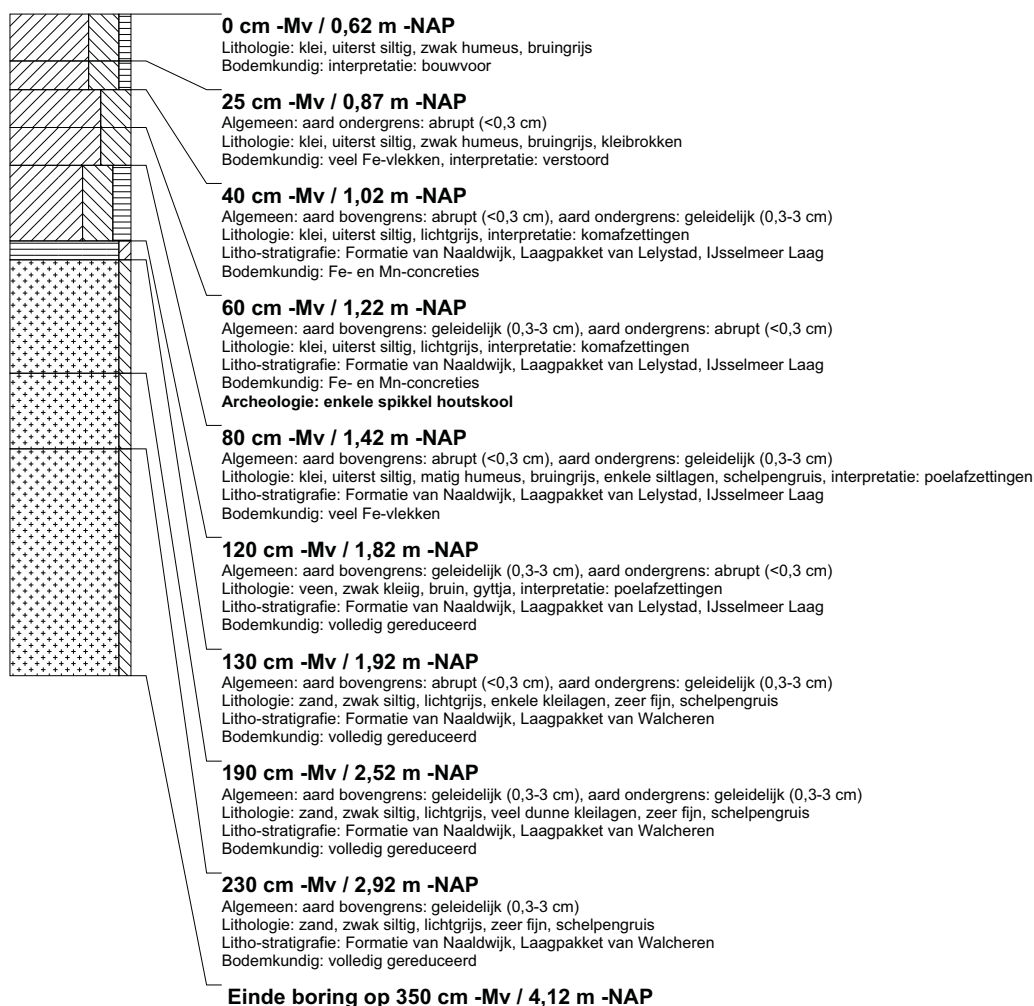
boring: BEWY2-782

beschrijver: SK/JVE, datum: 11-5-2011, X: 108.045,15, Y: 499.649,60, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,62, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



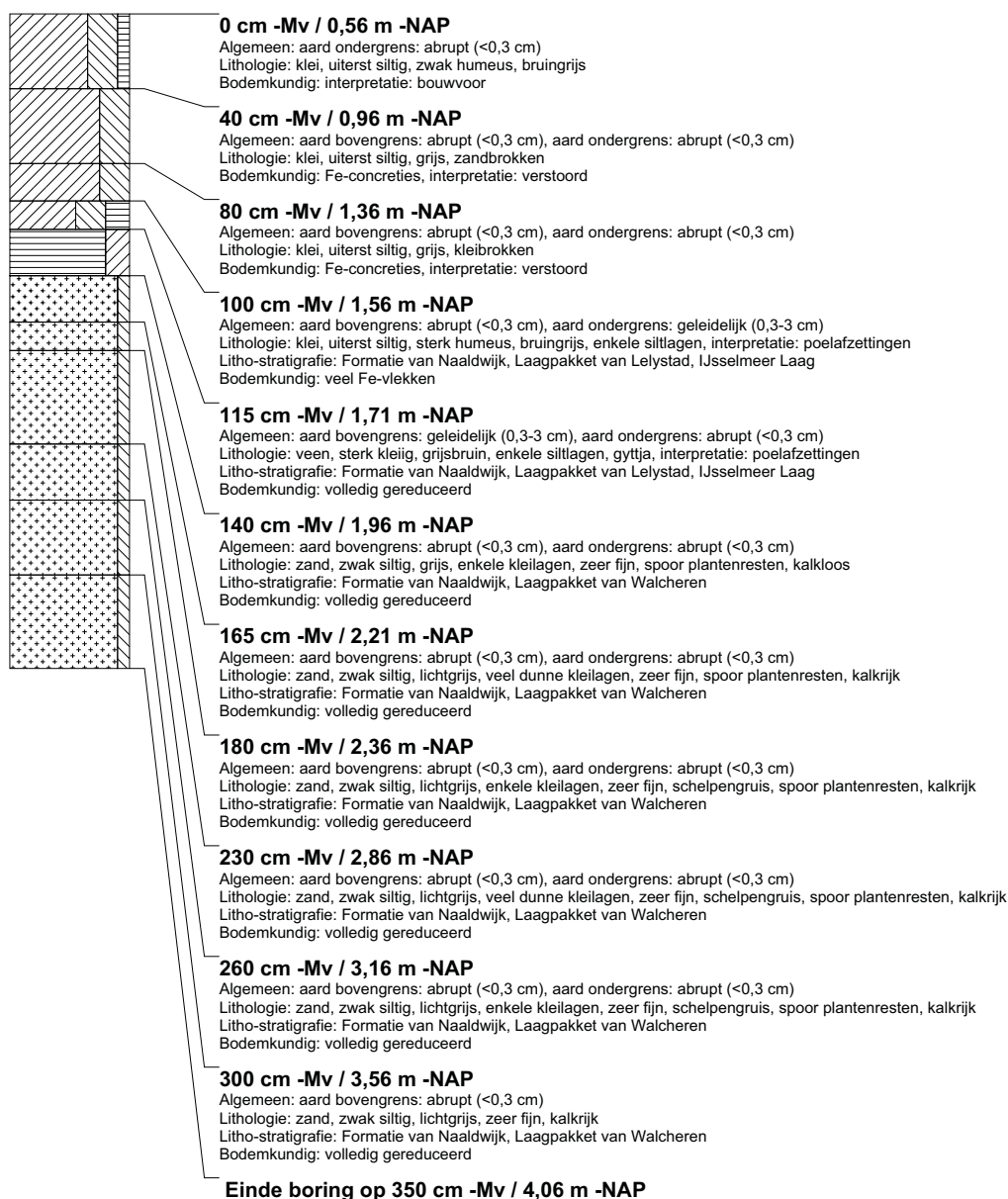
boring: BEWY2-783

beschrijver: SK/JVE, datum: 11-5-2011, X: 108.084.41, Y: 499.680.64, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,62, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



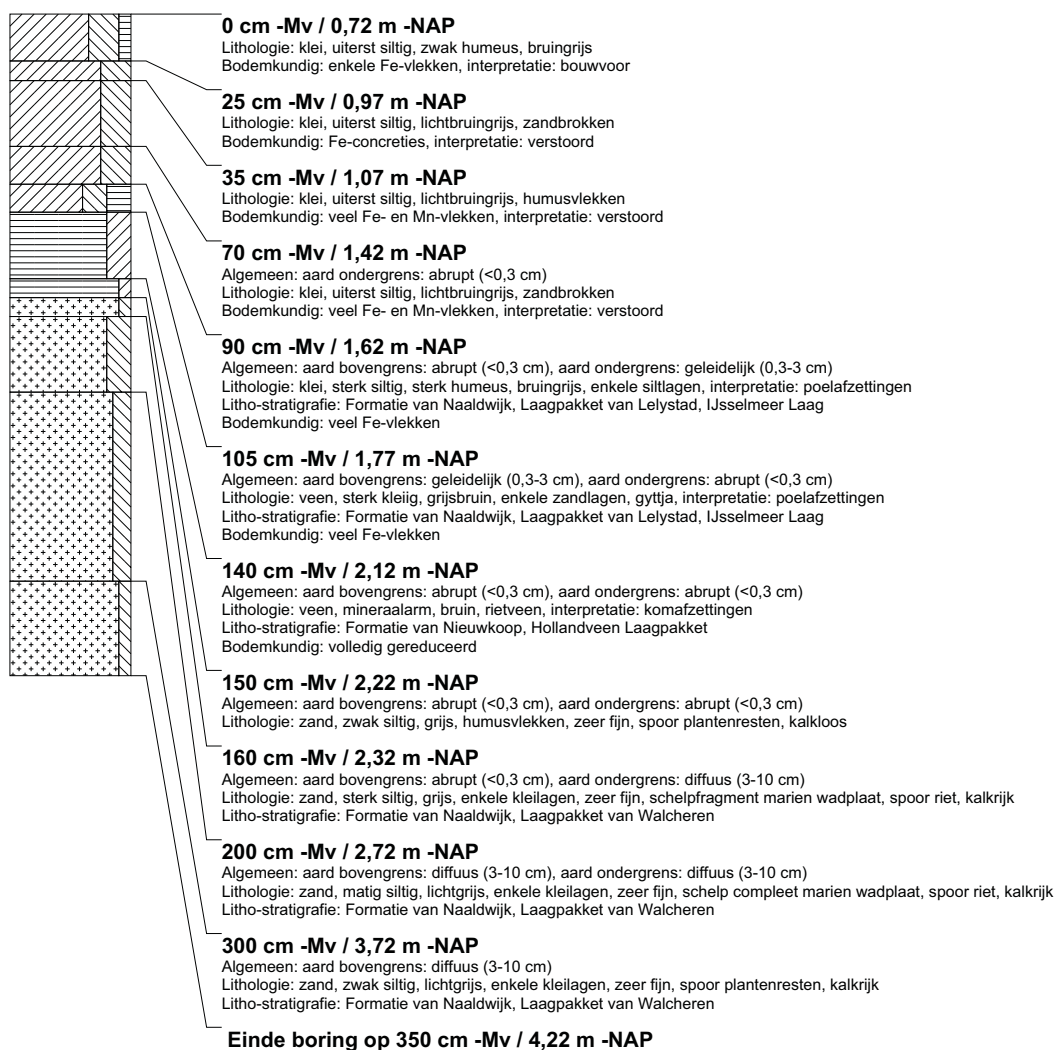
boring: BEWY2-784

beschrijver: SK/JVE, datum: 11-5-2011, X: 108.123.52, Y: 499.711.75, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,56, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



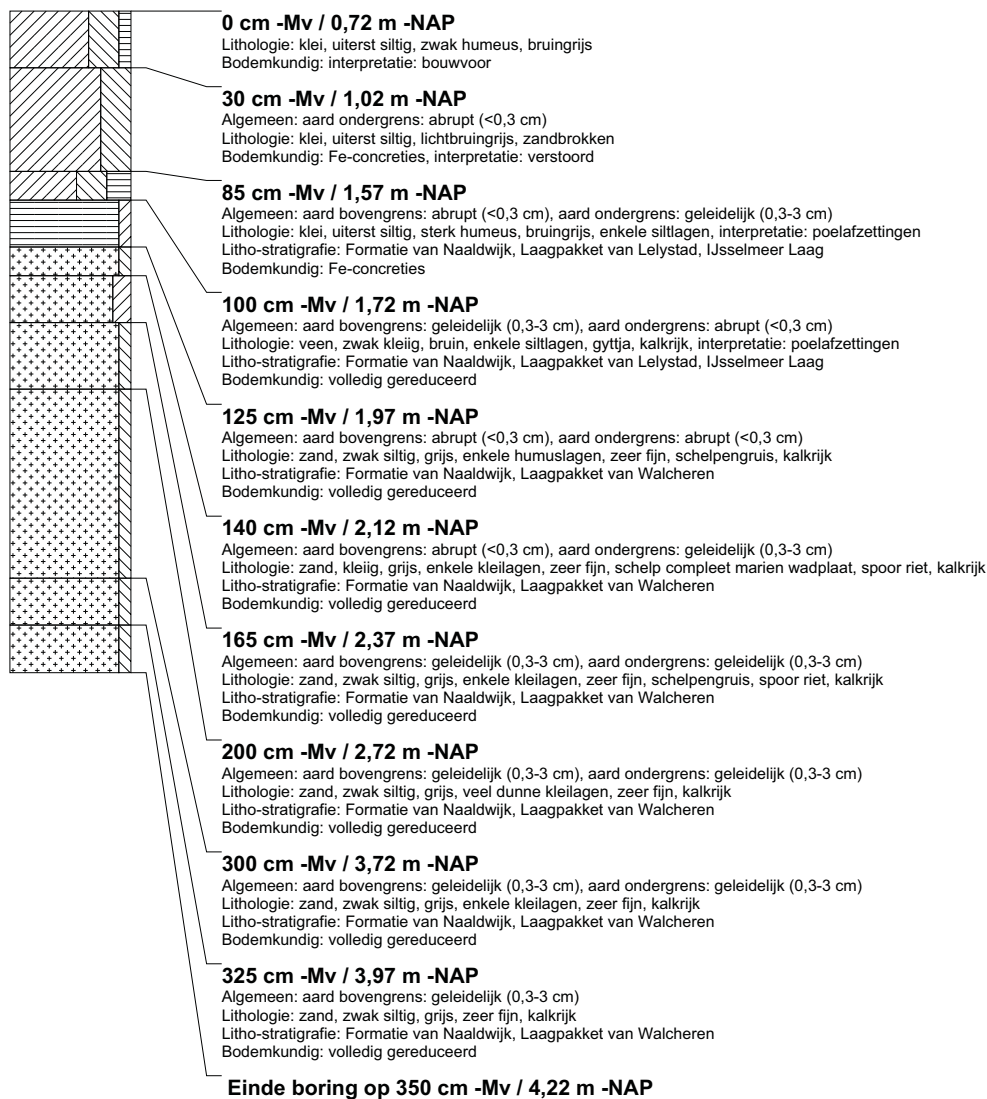
boring: BEWY2-785

beschrijver: SK/JVE, datum: 11-5-2011, X: 108.162.82, Y: 499.742.78, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,72, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



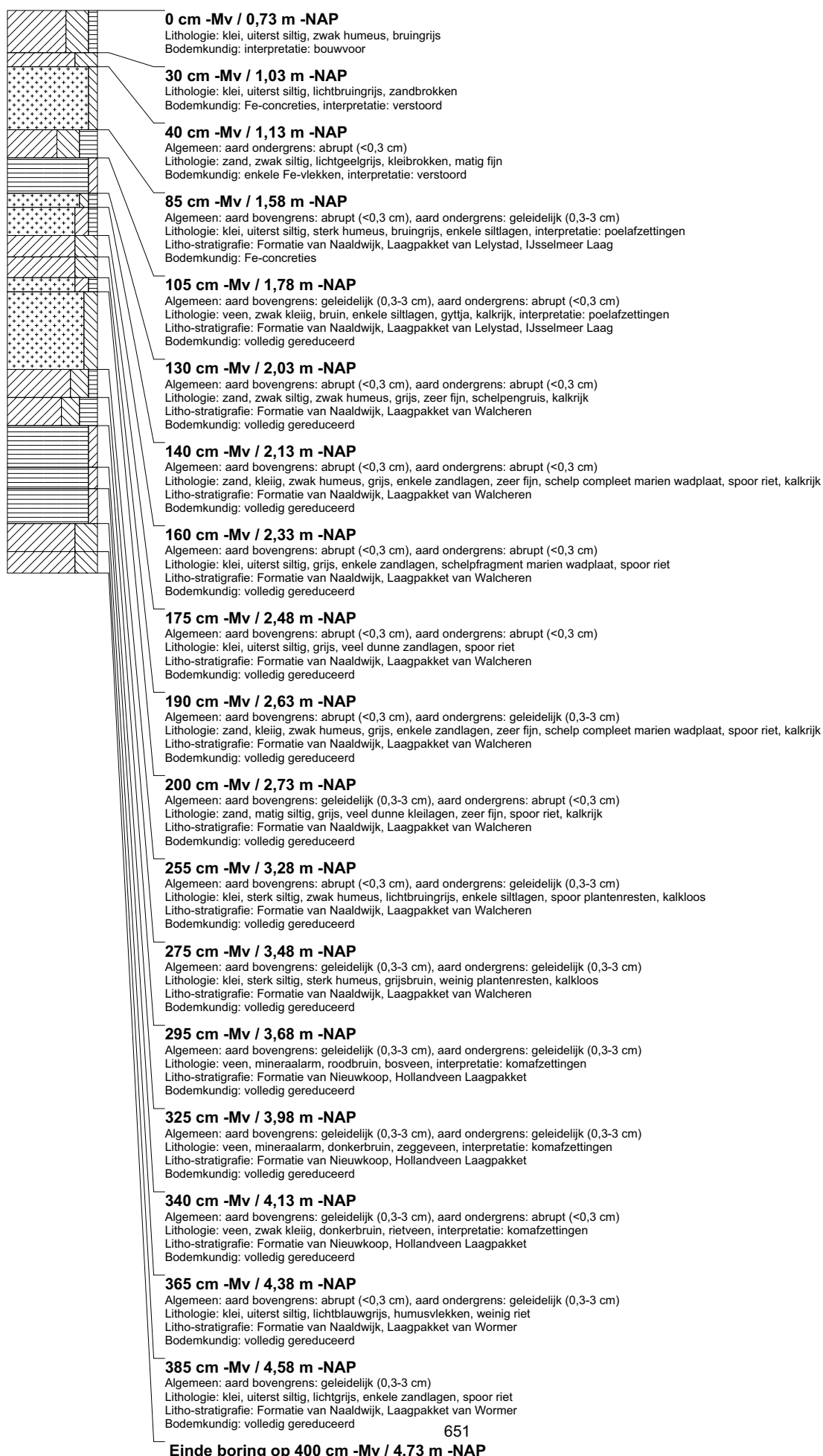
boring: BEWY2-786

beschrijver: SK/JVE, datum: 11-5-2011, X: 108.201.93, Y: 499.773.87, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,72, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



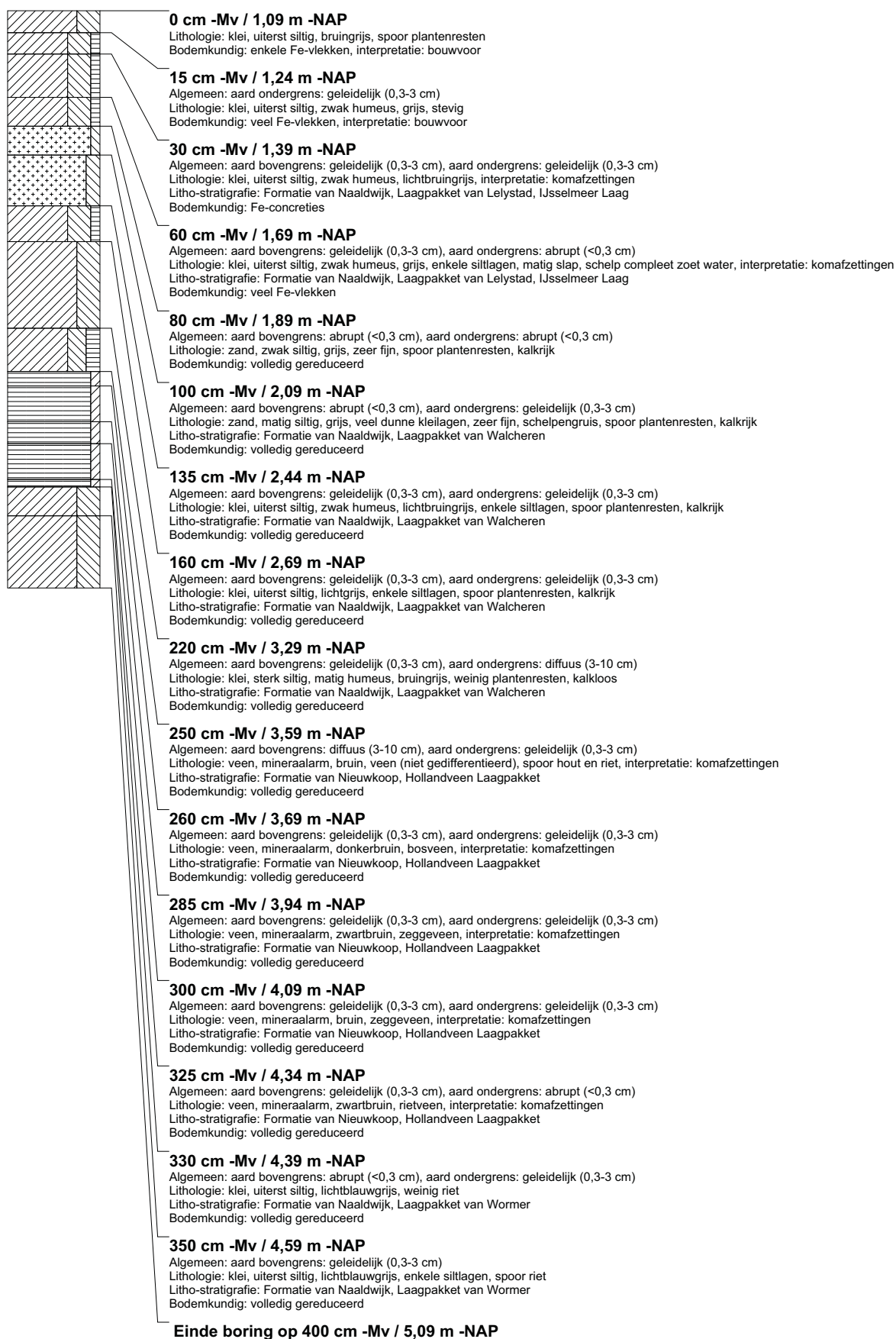
boring: BEWY2-787

beschrijver: SK/JVE, datum: 11-5-2011, X: 108.241,22, Y: 499.804,86, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,73, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



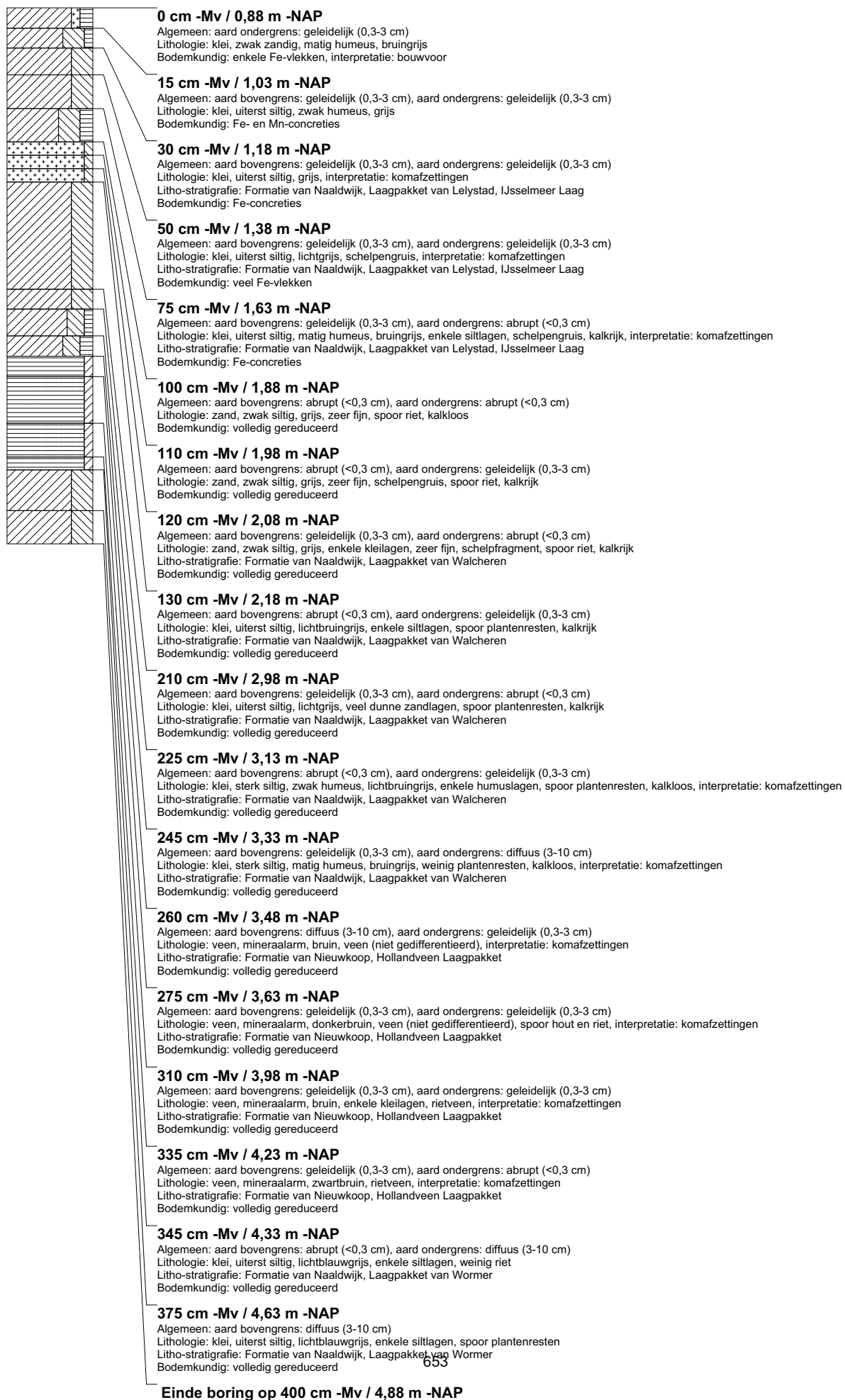
boring: BEWY2-788

beschrijver: SK/JVE, datum: 12-5-2011, X: 108.395,94, Y: 499.921,25, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -1,09, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



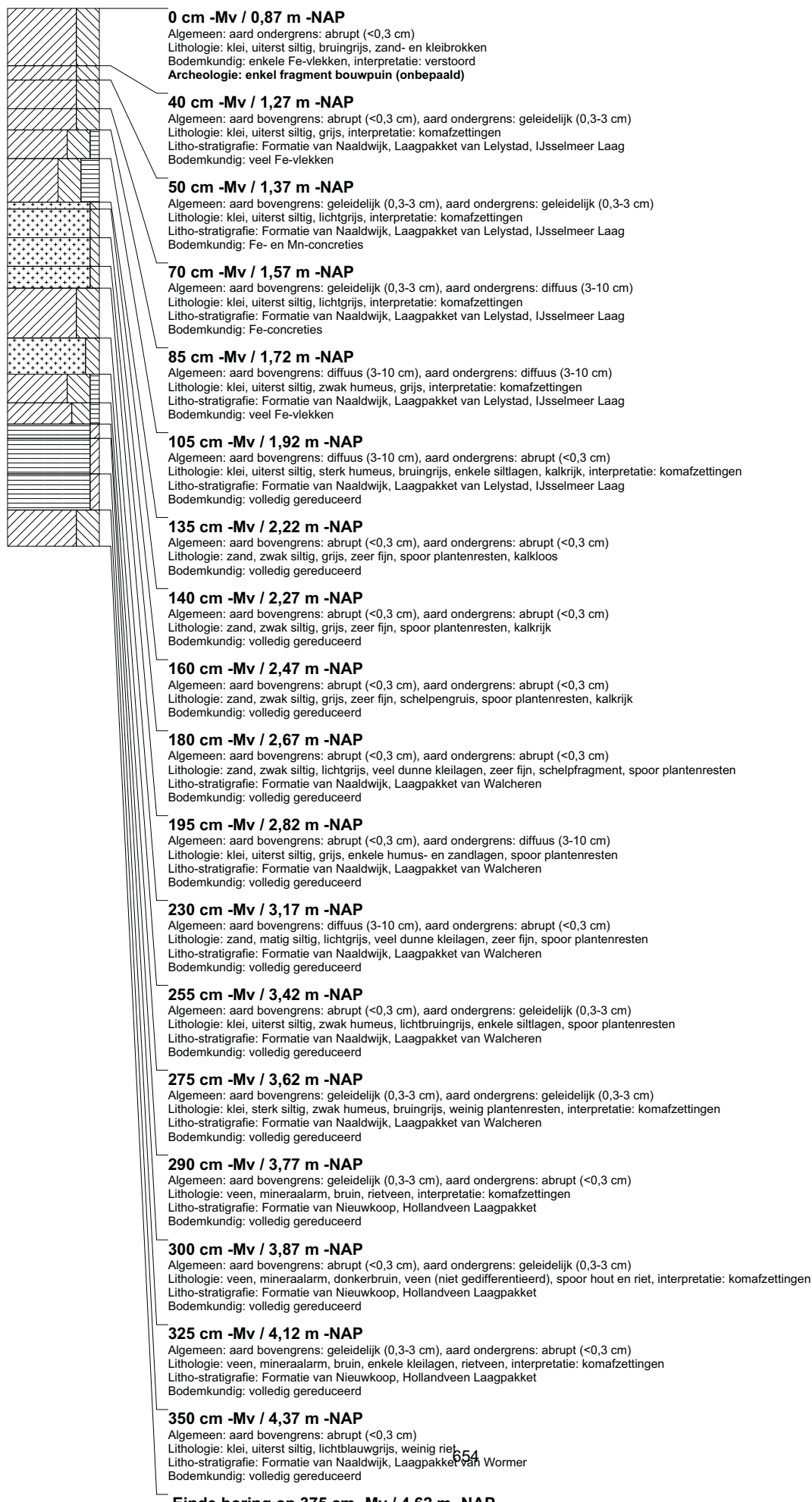
boring: BEWY2-789

beschrijver: SK/JVE, datum: 12-5-2011, X: 108.380,03, Y: 499.901,84, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,88, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



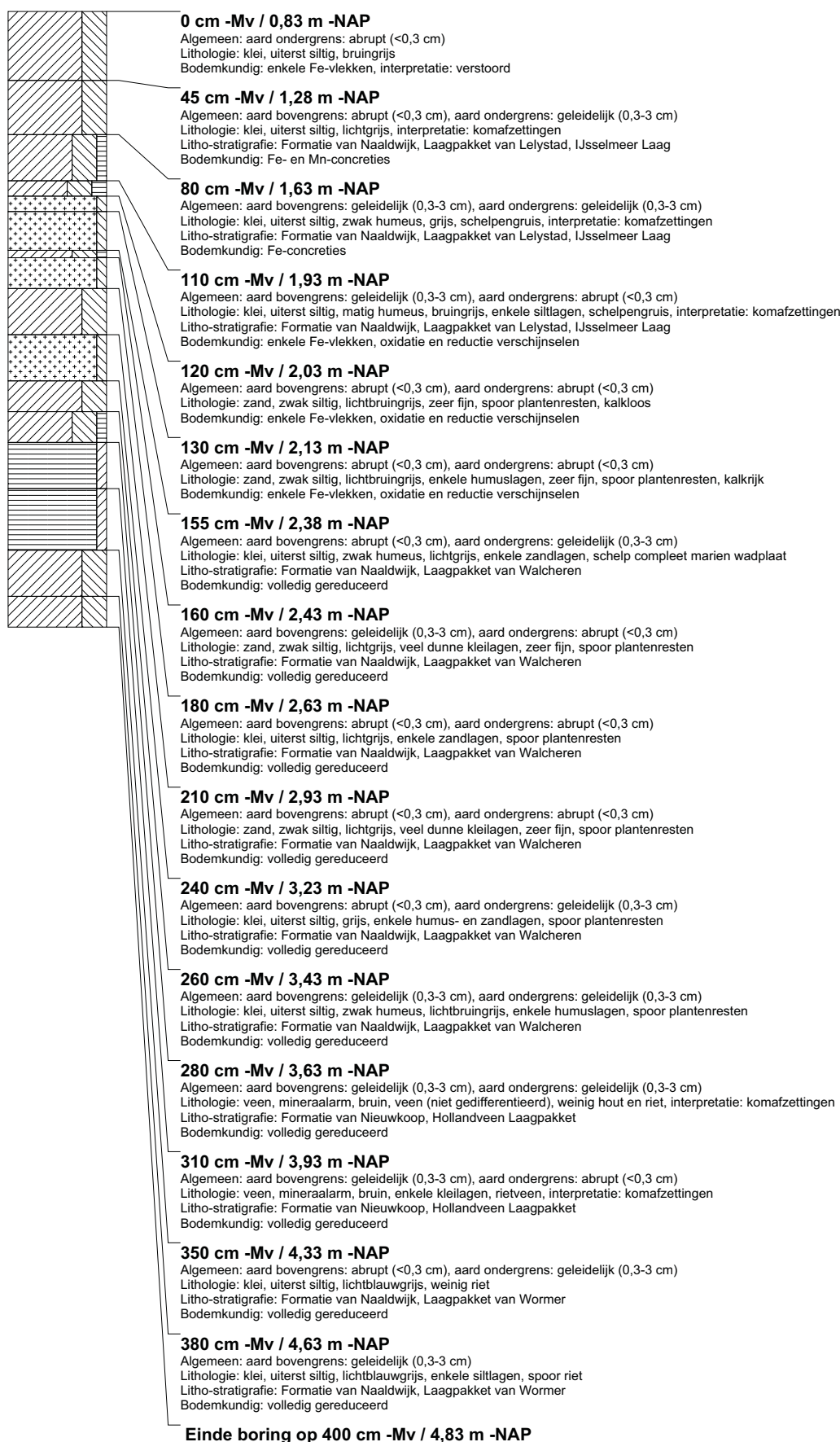
boring: BEWY2-790

beschrijver: SK/JVE, datum: 12-5-2011, X: 108.359,44, Y: 499.887,34, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,87, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



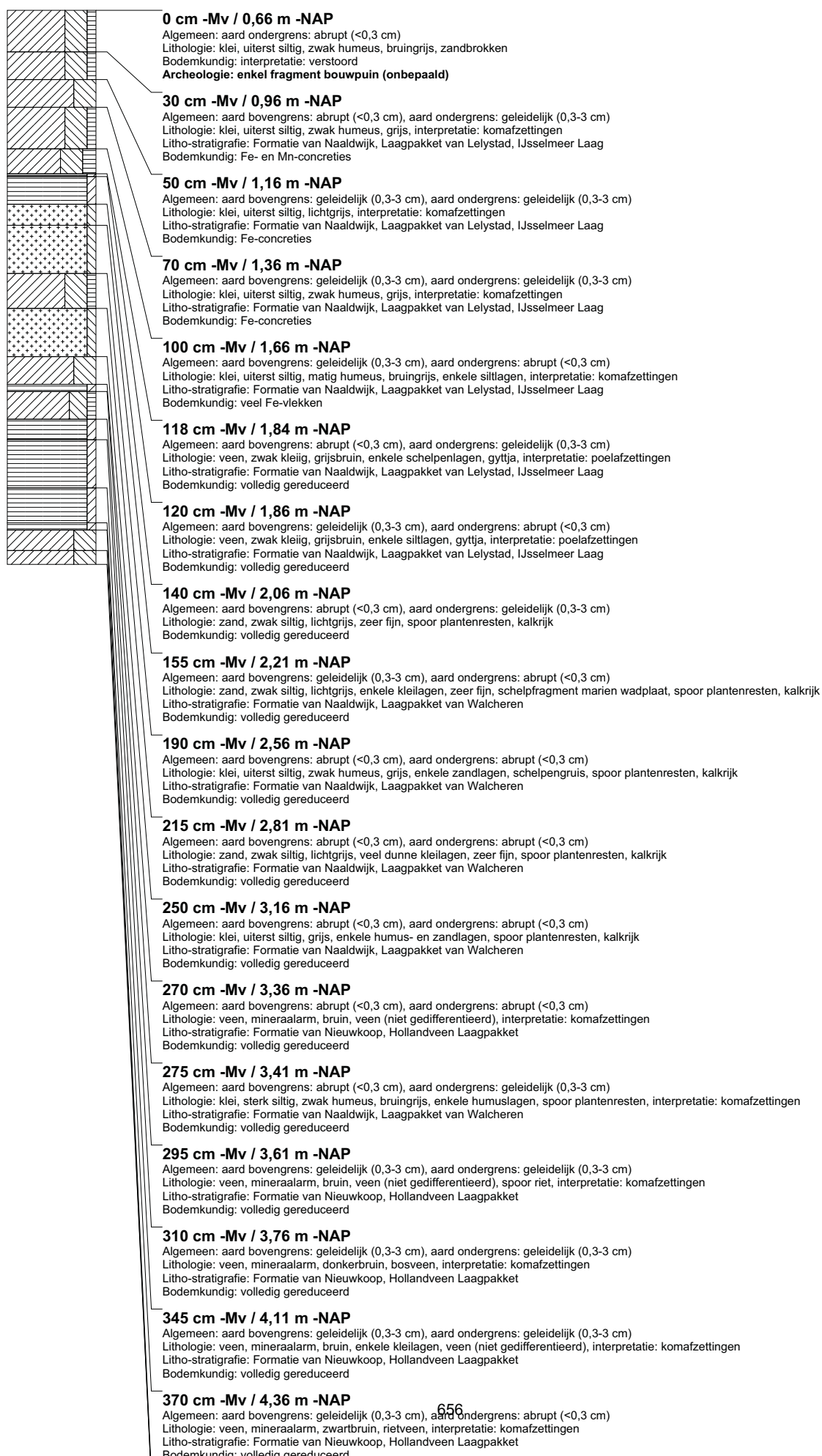
boring: BEWY2-791

beschrijver: SK/JVE, datum: 12-5-2011, X: 108.339,16, Y: 499.873,00, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,83, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



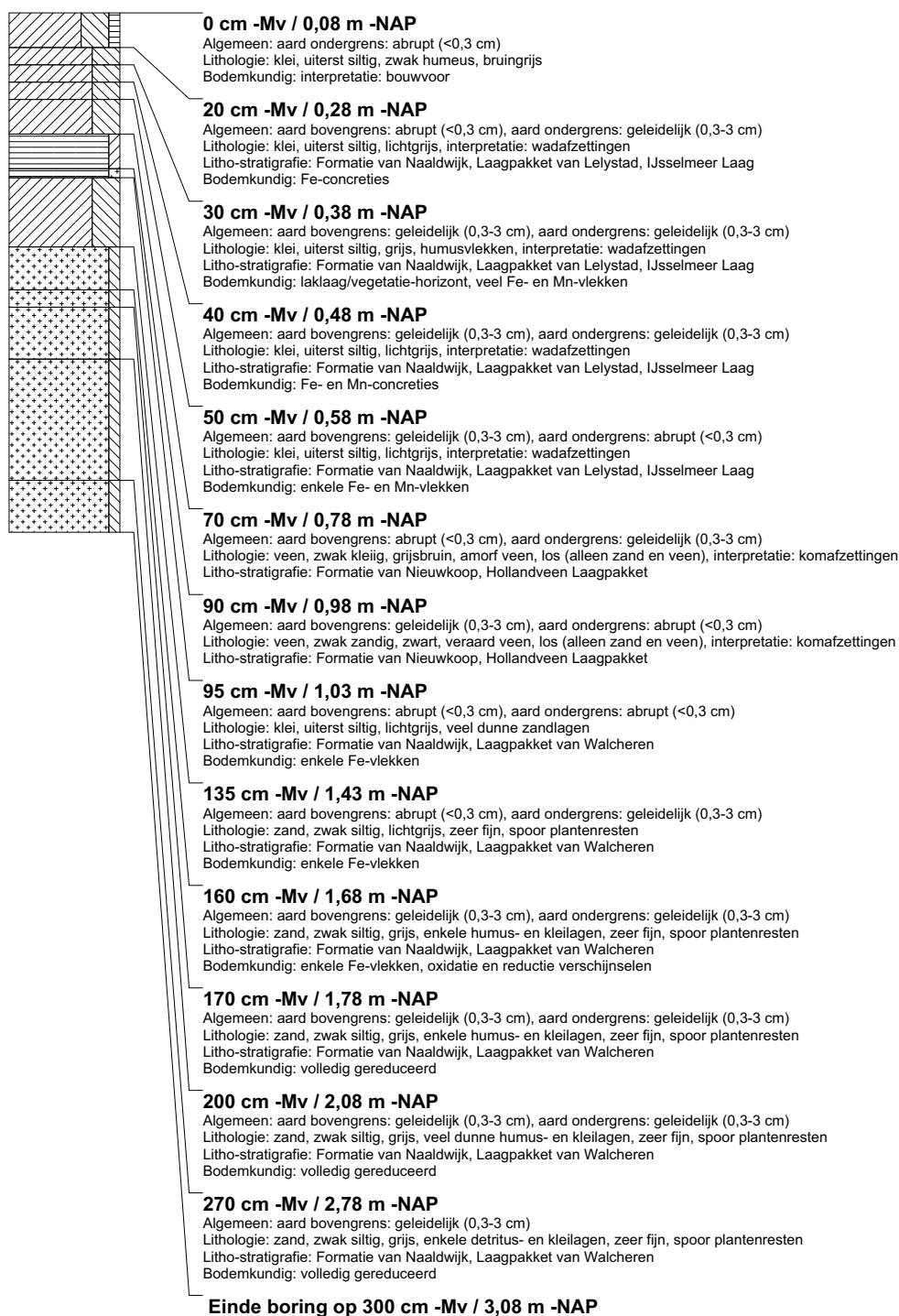
boring: BEWY2-792

beschrijver: SK/JVE, datum: 12-5-2011, X: 108.318,69, Y: 499.858,68, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,66, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



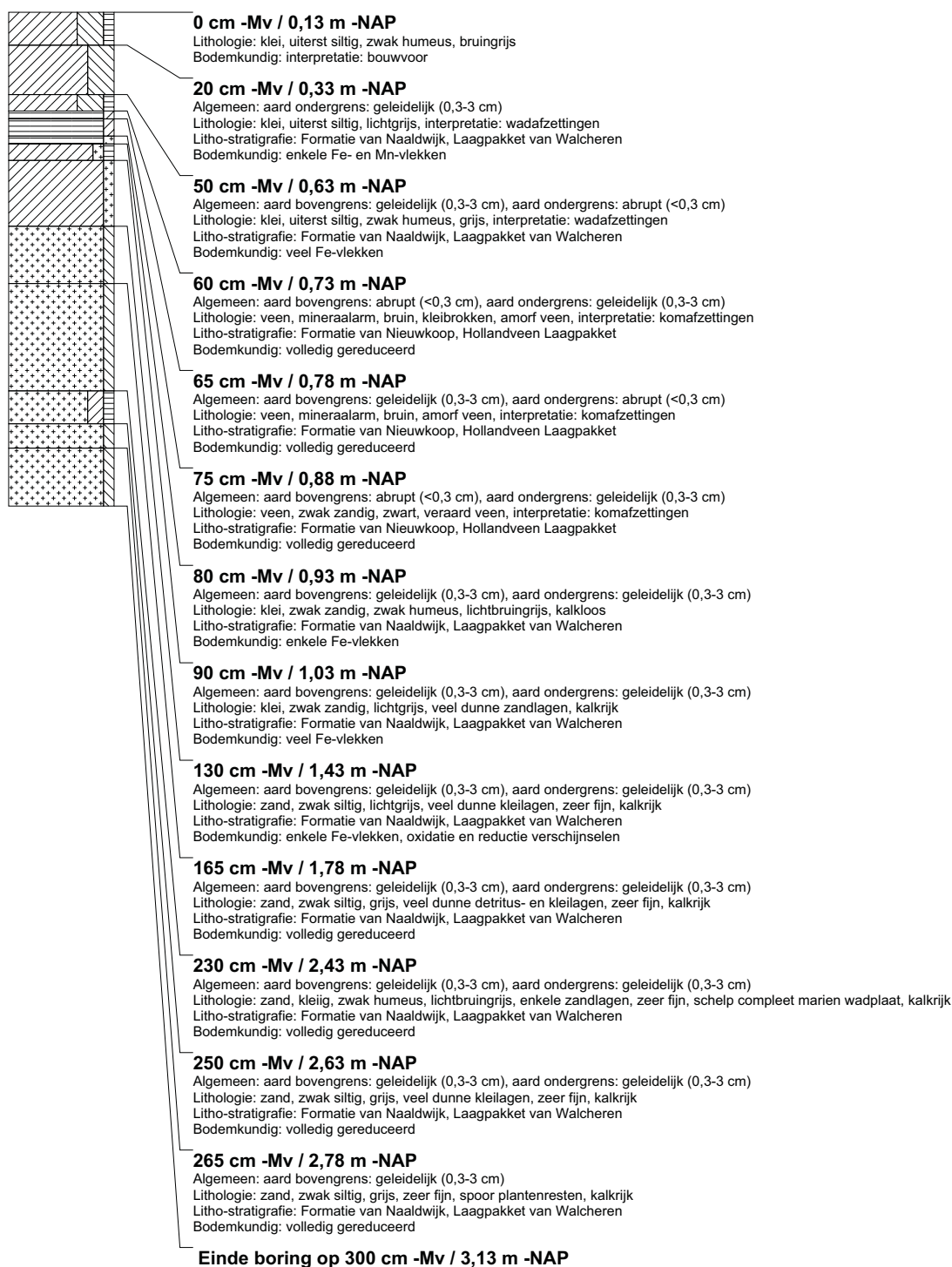
boring: BEWY2-793

beschrijver: SK/JVE, datum: 12-5-2011, X: 107.510,46, Y: 499.163,75, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,08, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



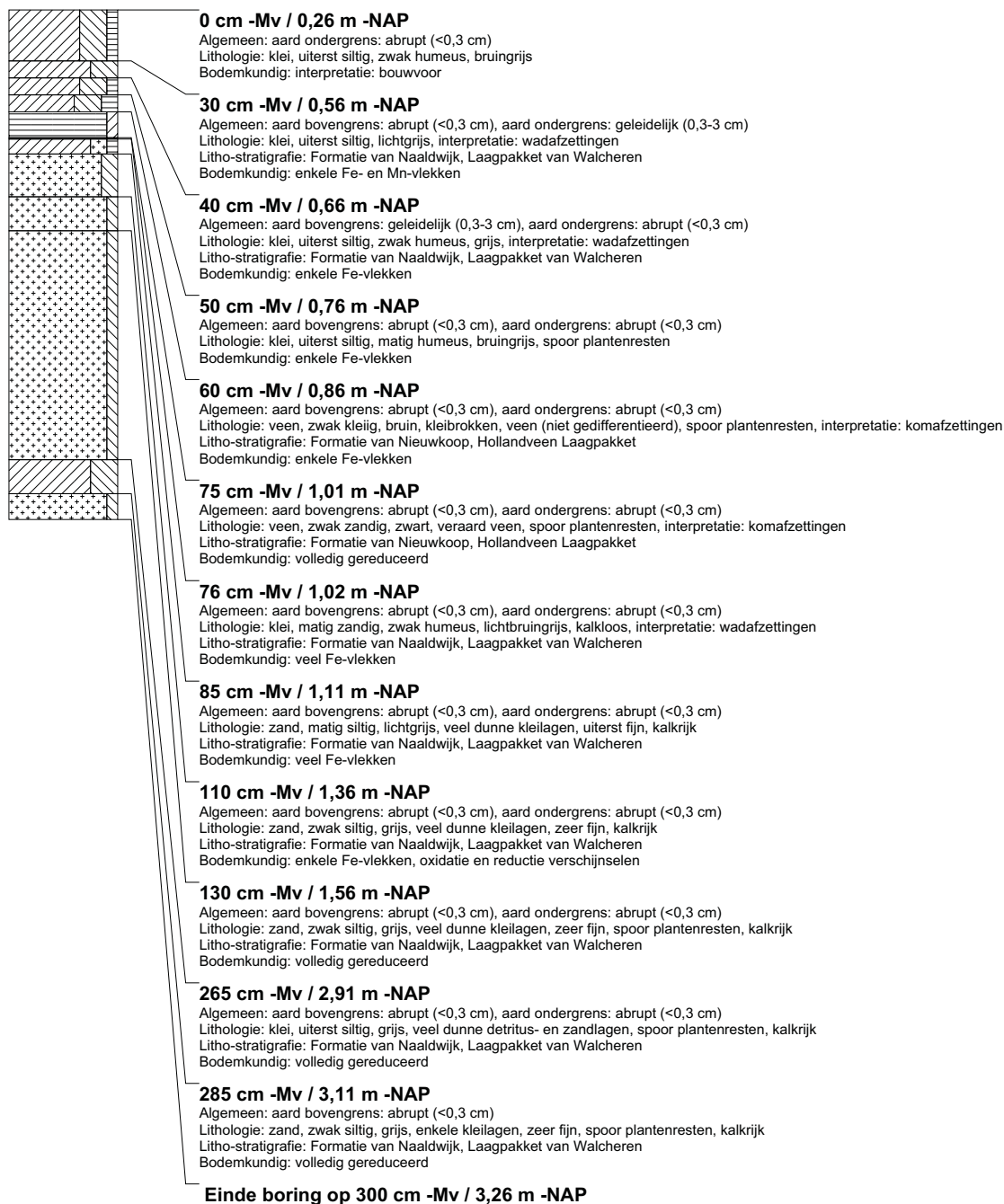
boring: BEWY2-794

beschrijver: SK/JVE, datum: 12-5-2011, X: 107.502,06, Y: 499.140,26, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,13, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



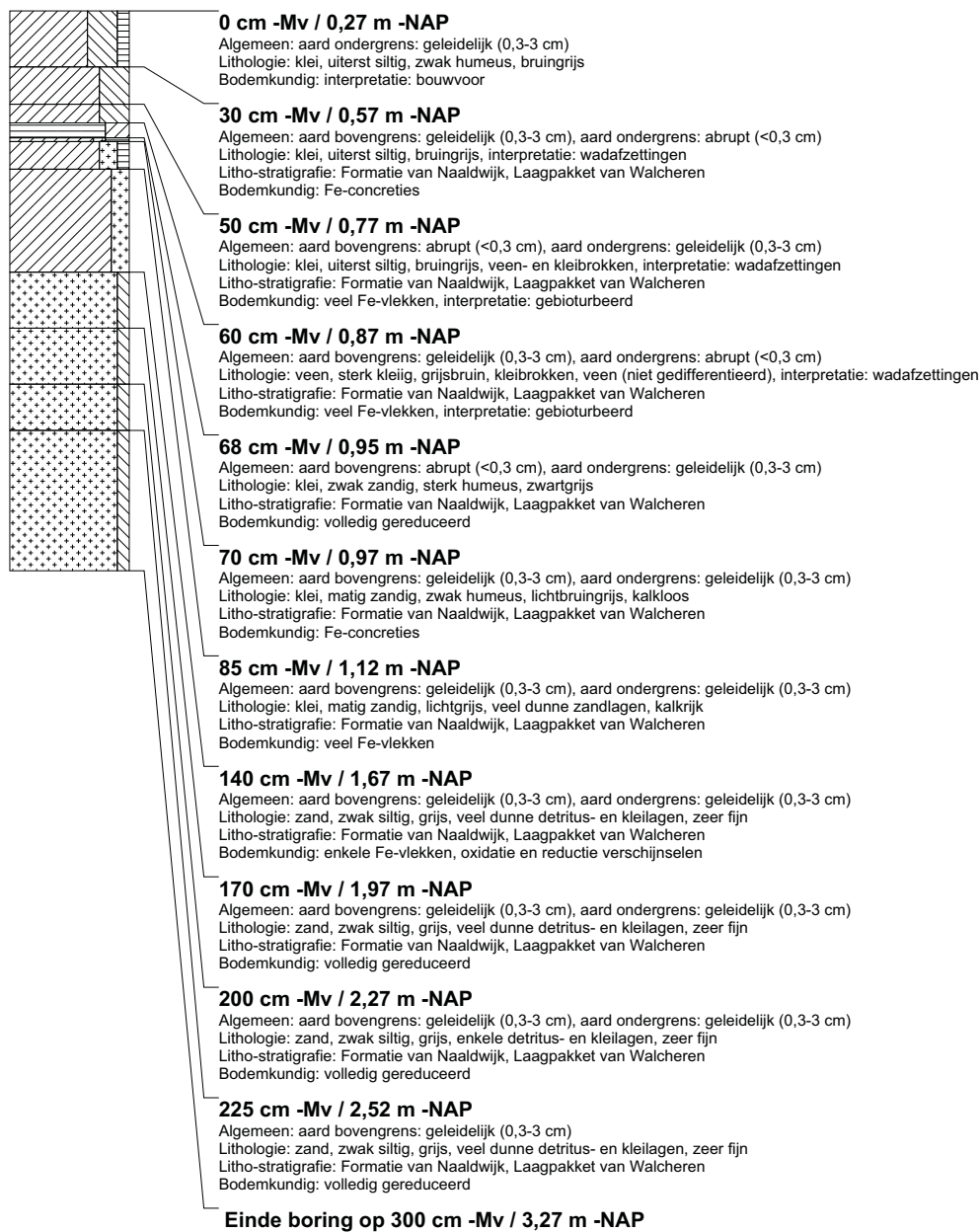
boring: BEWY2-795

beschrijver: SK/JVE, datum: 12-5-2011, X: 107.494,00, Y: 499.116,83, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,26, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



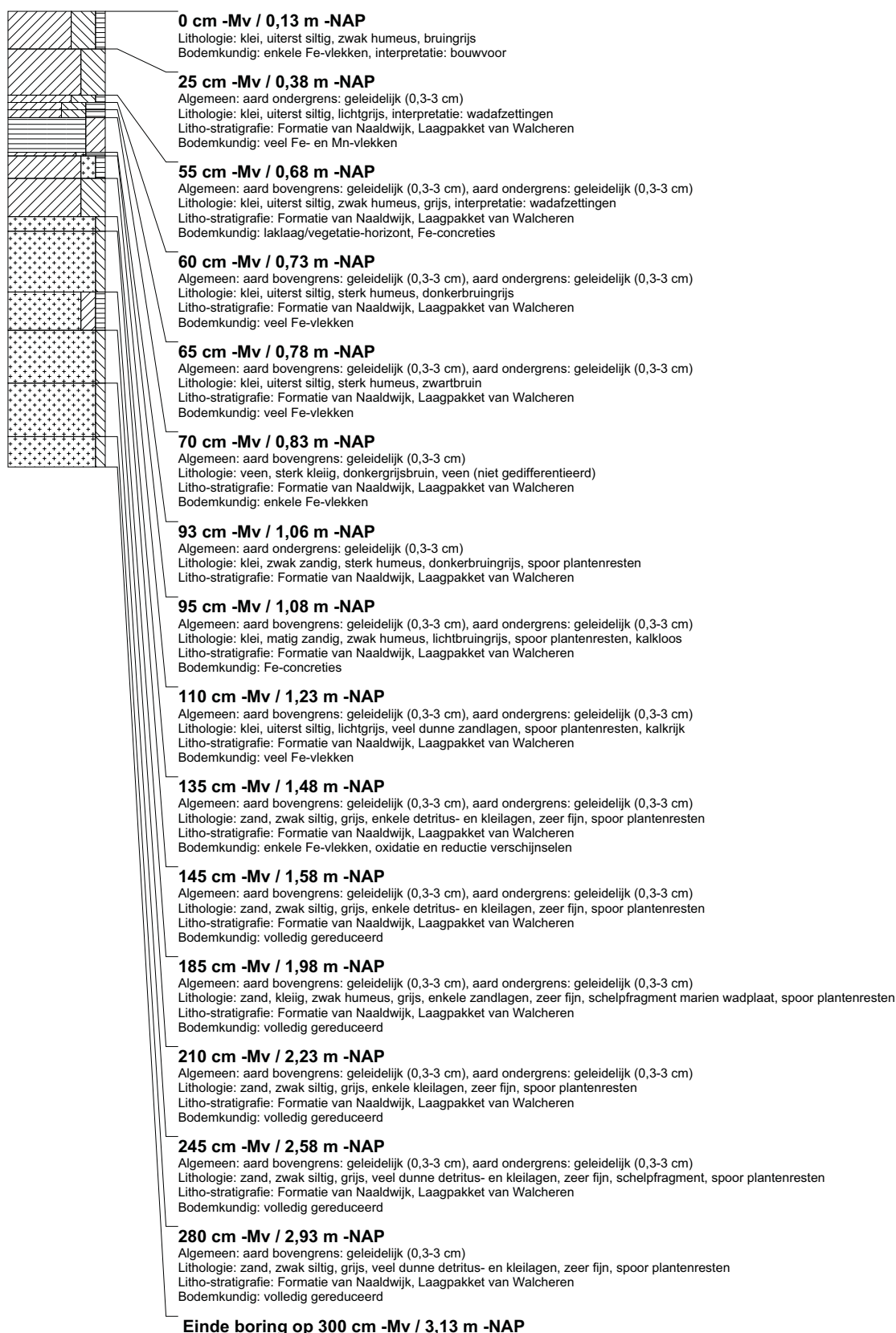
boring: BEWY2-796

beschrijver: SK/JVE, datum: 12-5-2011, X: 107.485.82, Y: 499.092.94, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,27, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



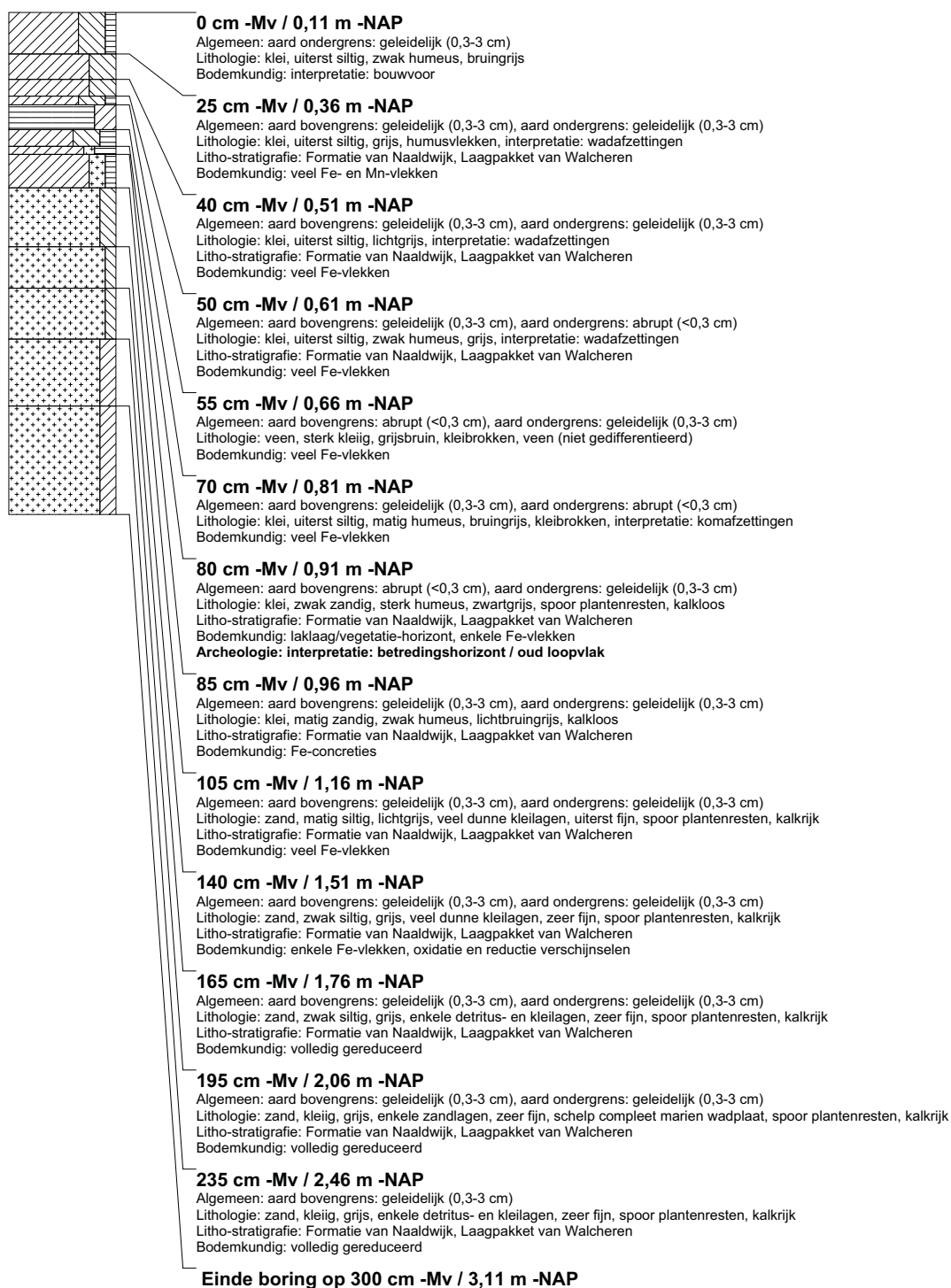
boring: BEWY2-797

beschrijver: SK/JVE, datum: 12-5-2011, X: 107.477,71, Y: 499.069,27, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,13, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



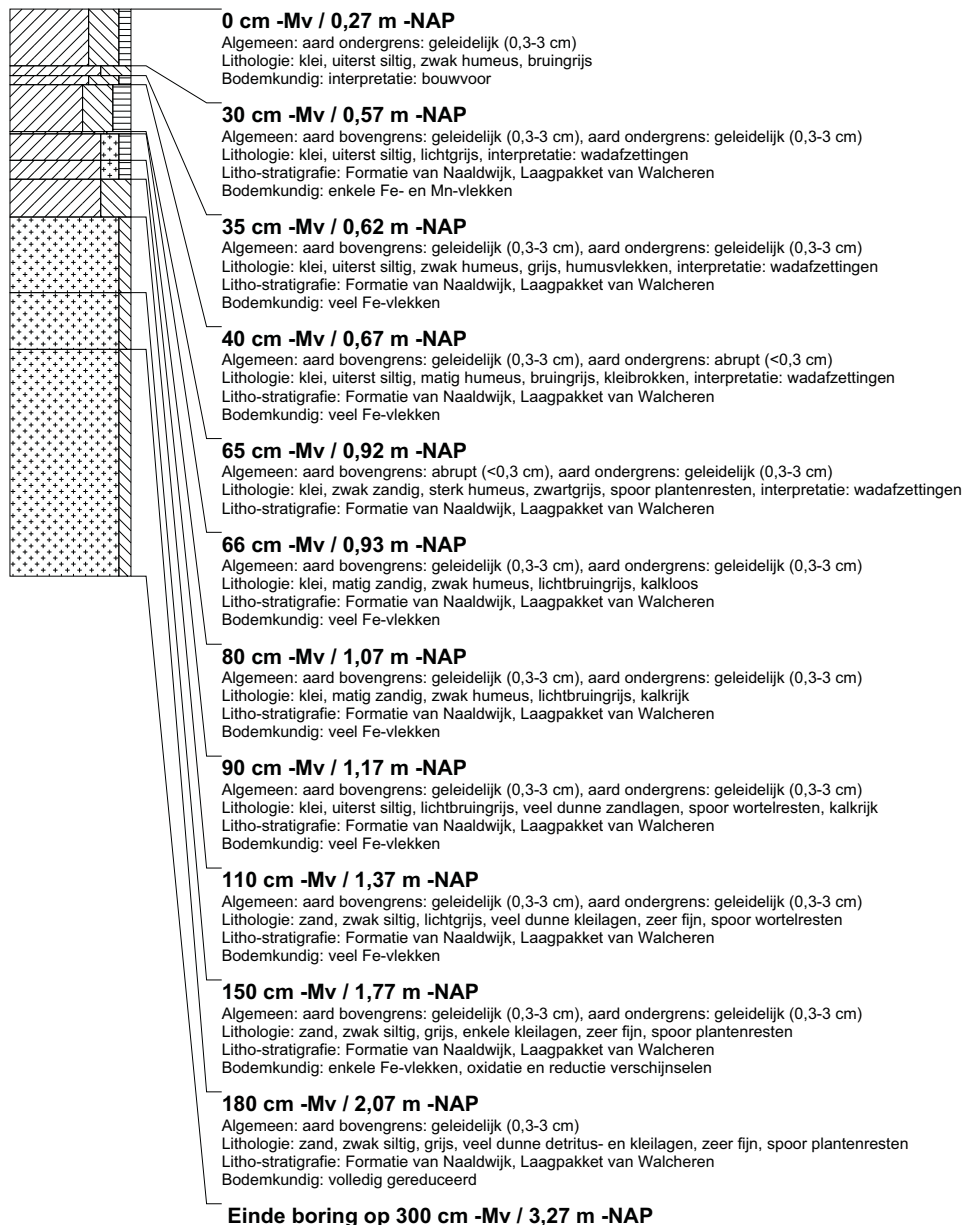
boring: BEWY2-798

beschrijver: SK/JVE, datum: 12-5-2011, X: 107.469,10, Y: 499.045,81, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,11, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



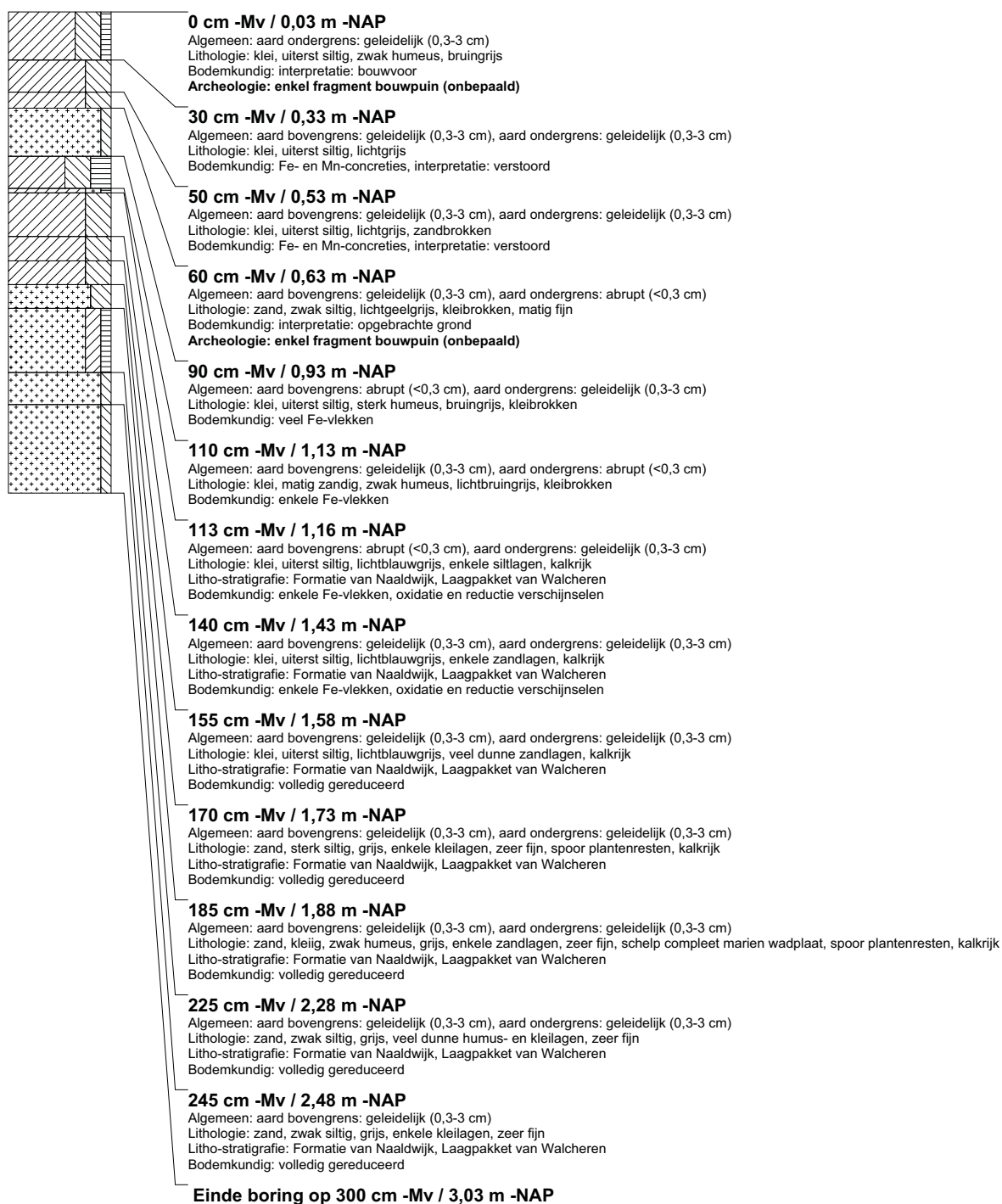
boring: BEWY2-799

beschrijver: SK/JVE, datum: 12-5-2011, X: 107.460,80, Y: 499.022,00, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,27, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



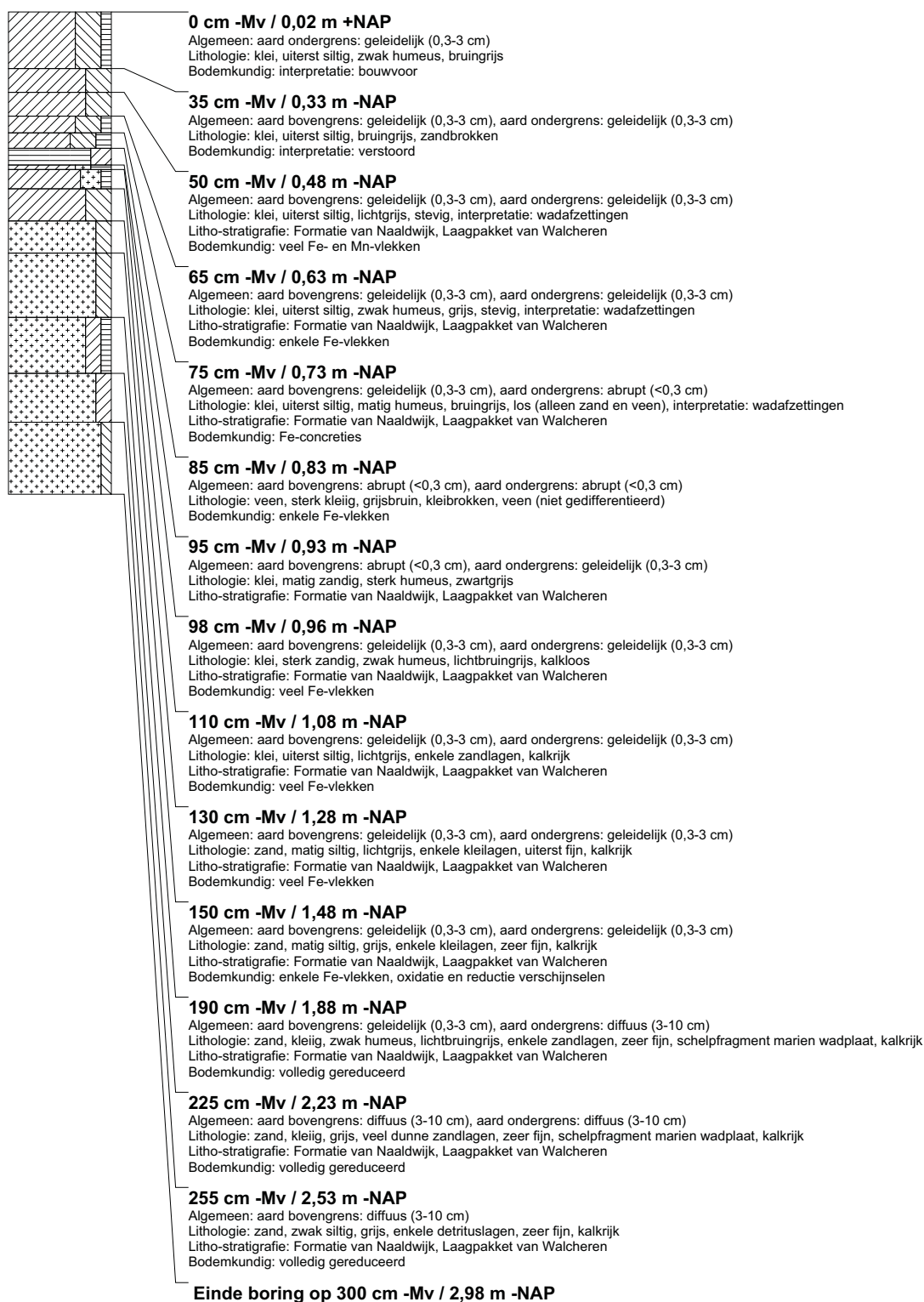
boring: BEWY2-800

beschrijver: SK/JVE, datum: 12-5-2011, X: 107.497,00, Y: 499.181,90, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,03, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



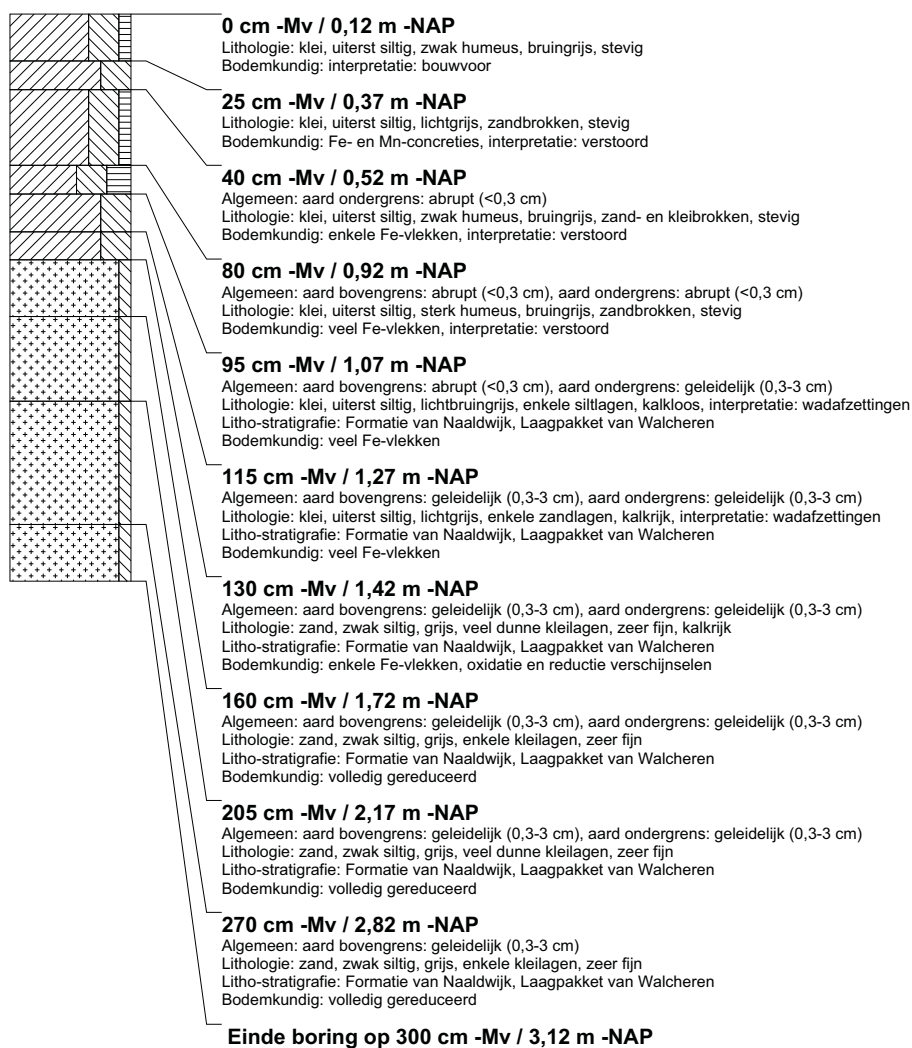
boring: BEWY2-801

beschrijver: SK/JVE, datum: 12-5-2011, X: 107.478,94, Y: 499.134,85, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: 0,02, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



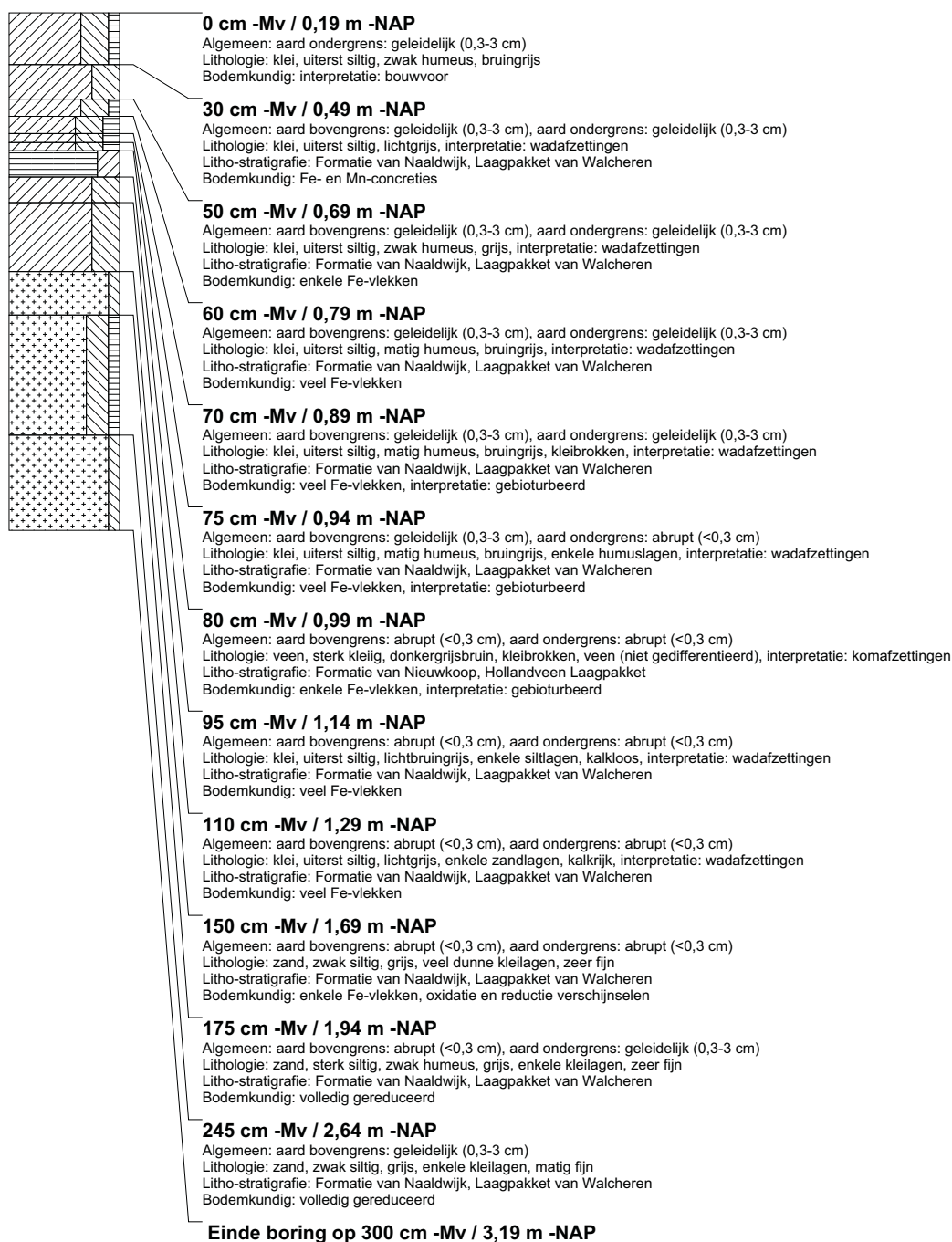
boring: BEWY2-802

beschrijver: SK/JVE, datum: 12-5-2011, X: 107.462.65, Y: 499.087.71, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,12, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



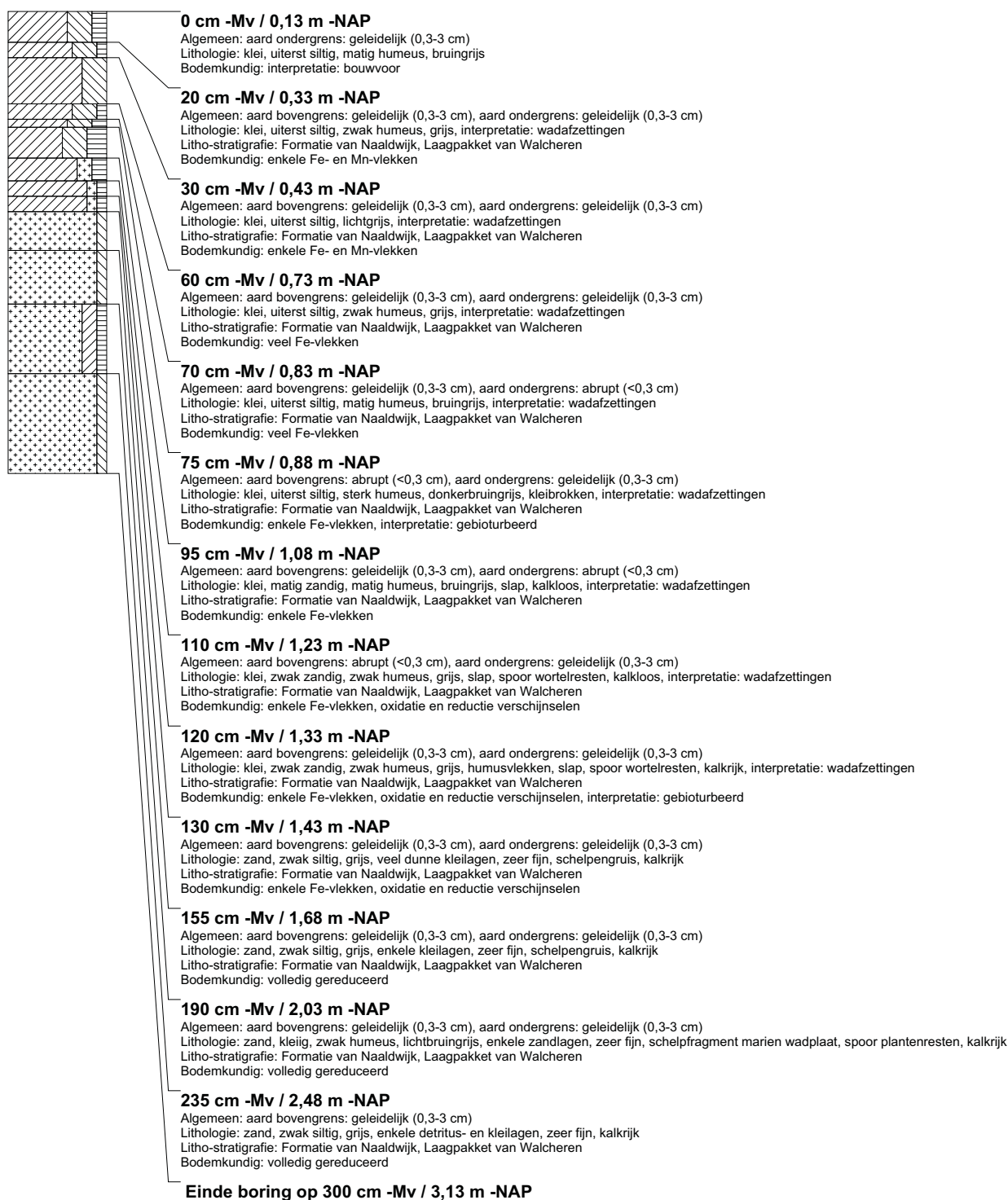
boring: BEWY2-803

beschrijver: SK/JVE, datum: 12-5-2011, X: 107.532,22, Y: 499.202,87, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,19, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



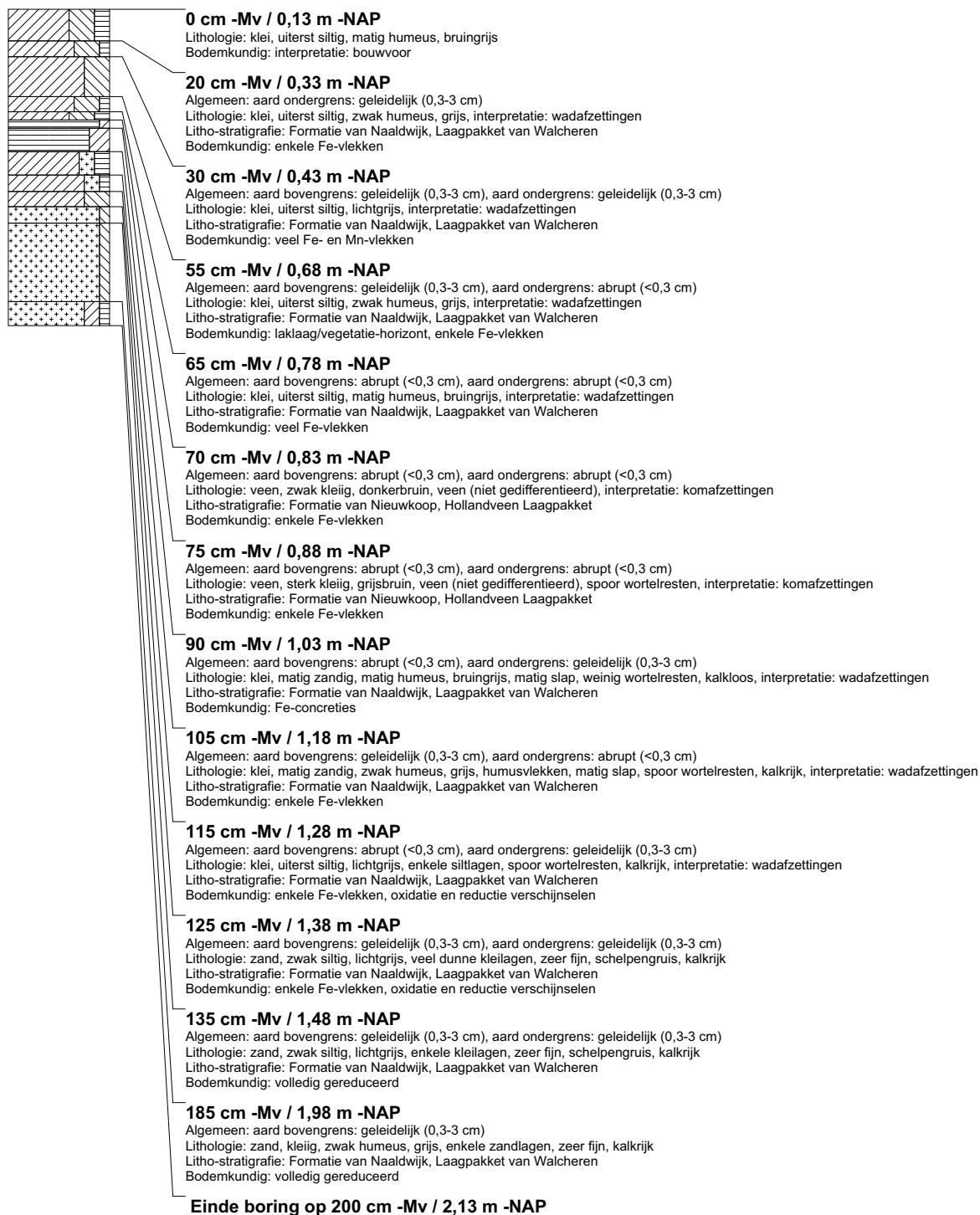
boring: BEWY2-804

beschrijver: SK/JVE, datum: 12-5-2011, X: 107.545,31, Y: 499.220,22, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,13, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



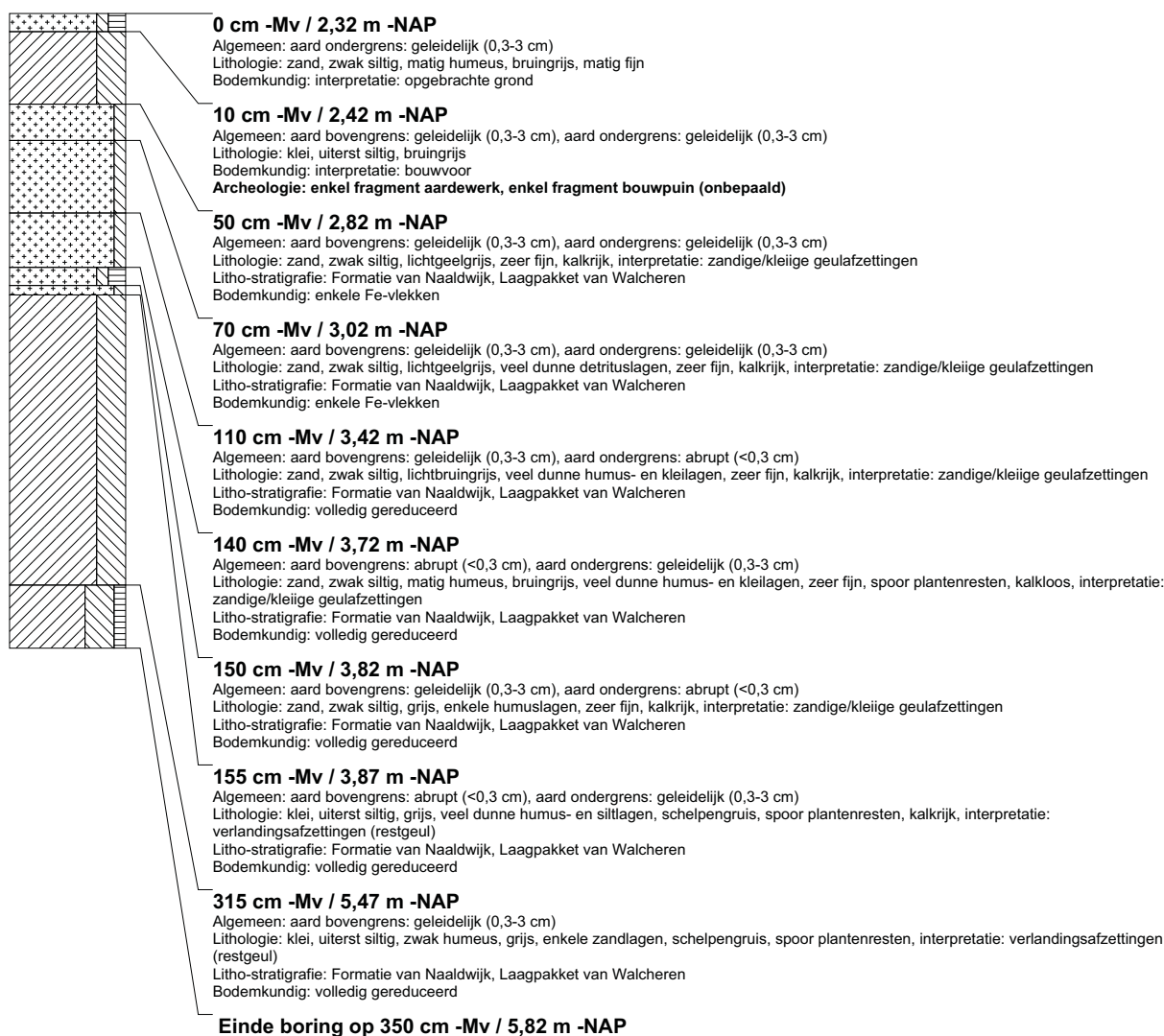
boring: BEWY2-805

beschrijver: SK/JVE, datum: 12-5-2011, X: 107.562,43, Y: 499.238,51, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,13, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



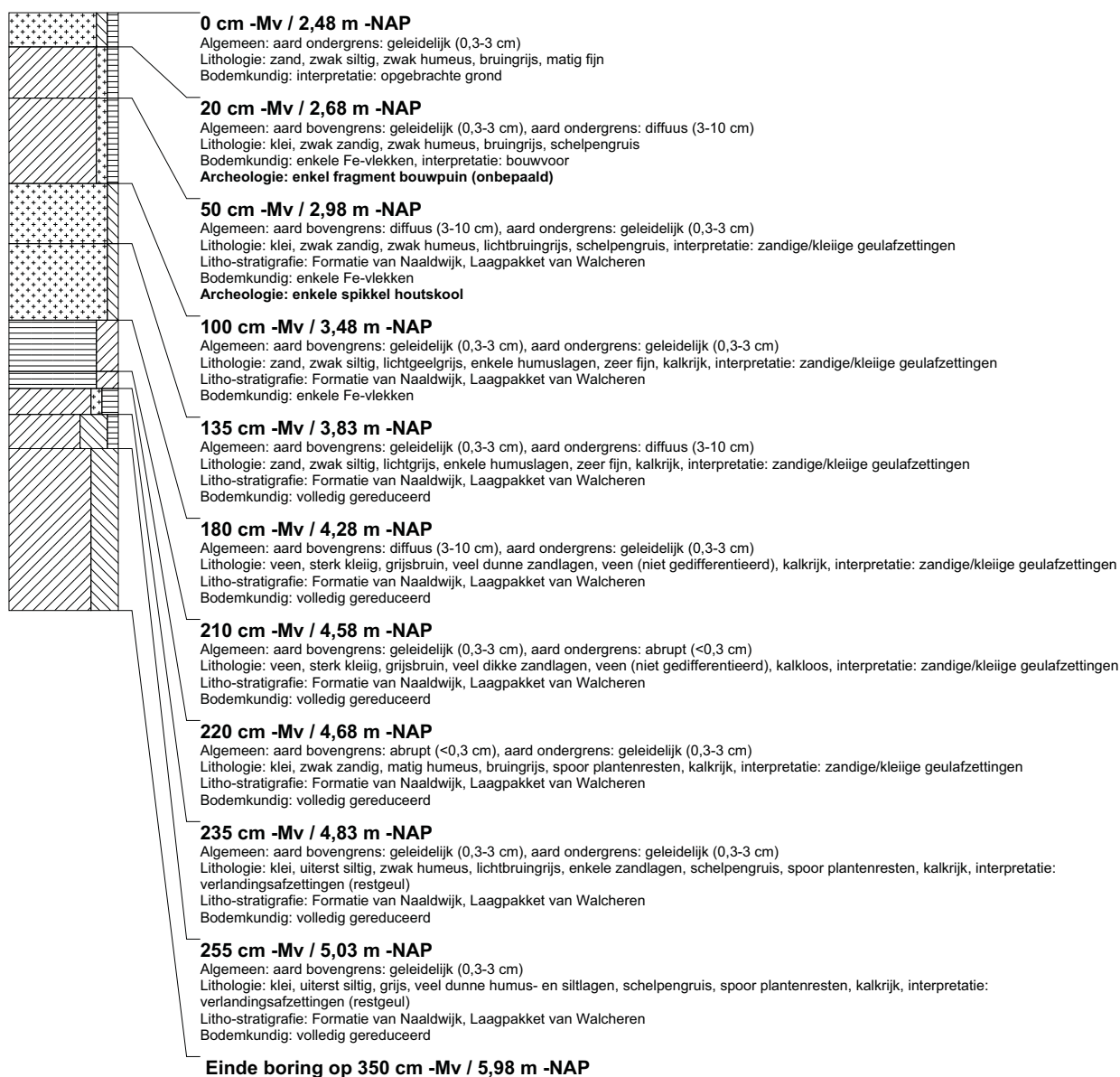
boring: BEWY2-806

beschrijver: SK/JS, datum: 17-5-2011, X: 107.535,99, Y: 492.892,41, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -2,32, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



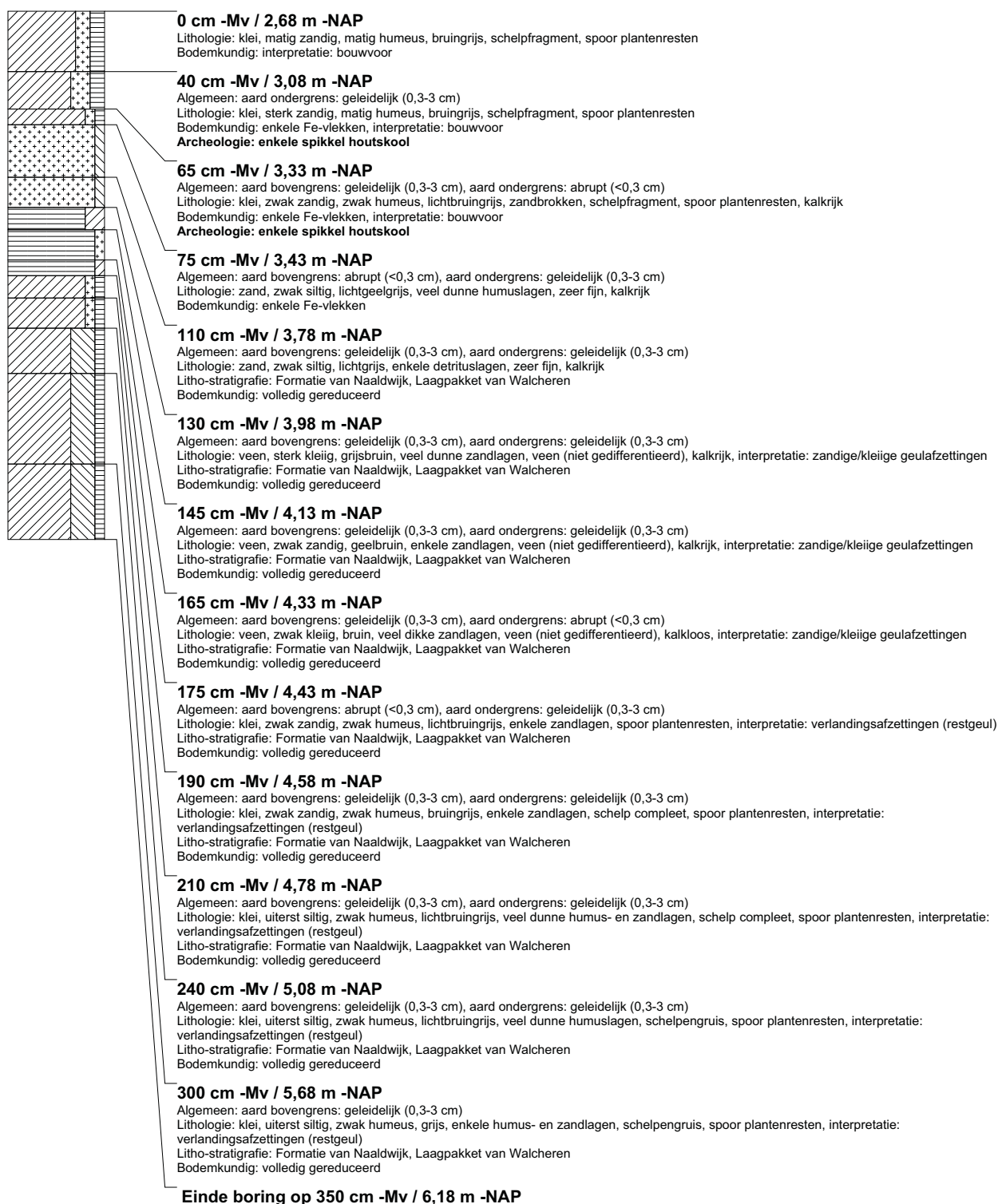
boring: BEWY2-807

beschrijver: SK/JS, datum: 17-5-2011, X: 107.524,96, Y: 492.914,93, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -2,48, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



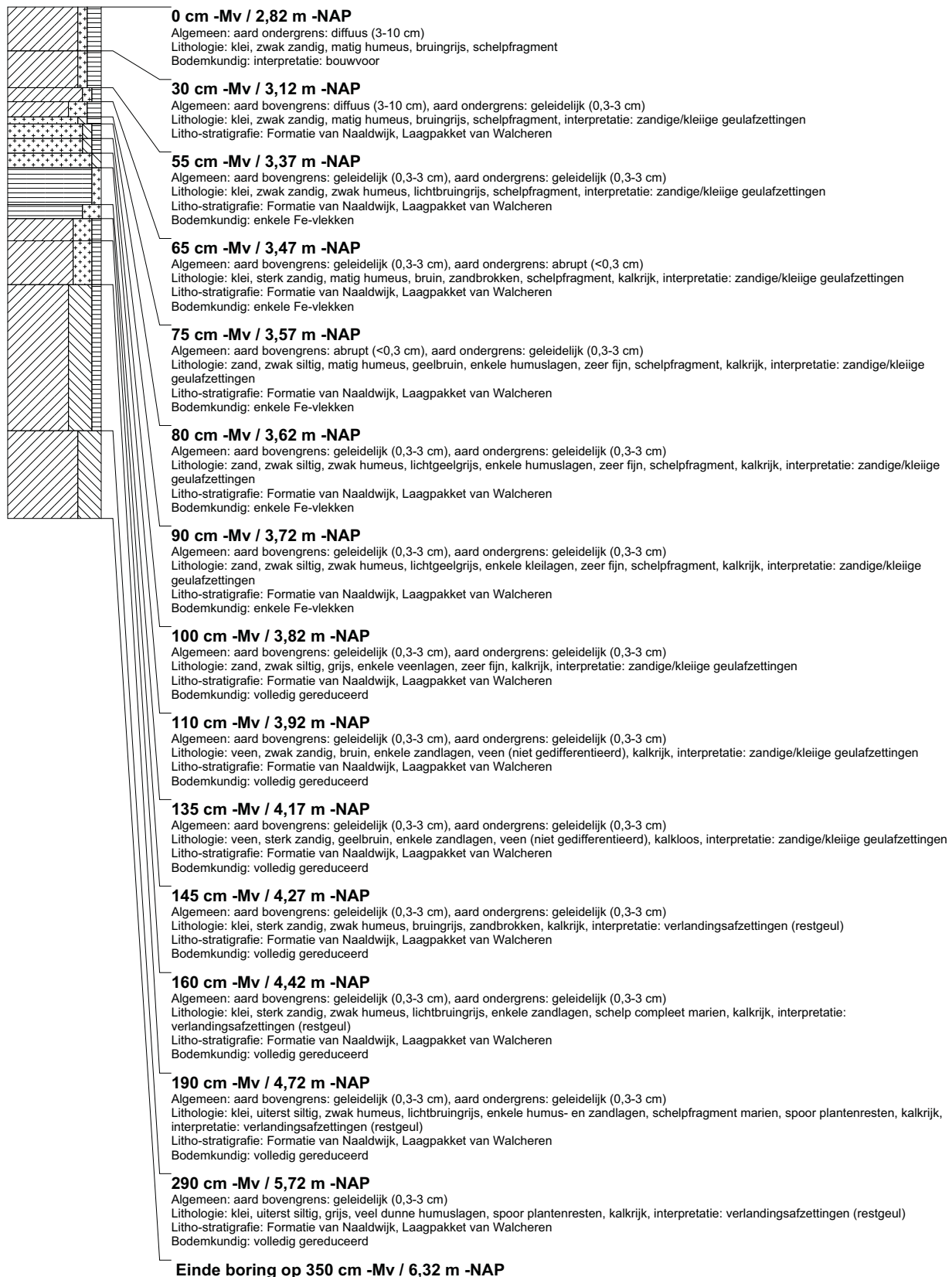
boring: BEWY2-808

beschrijver: SK/JJS, datum: 17-5-2011, X: 107.505,26, Y: 492.930,83, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -2,68, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



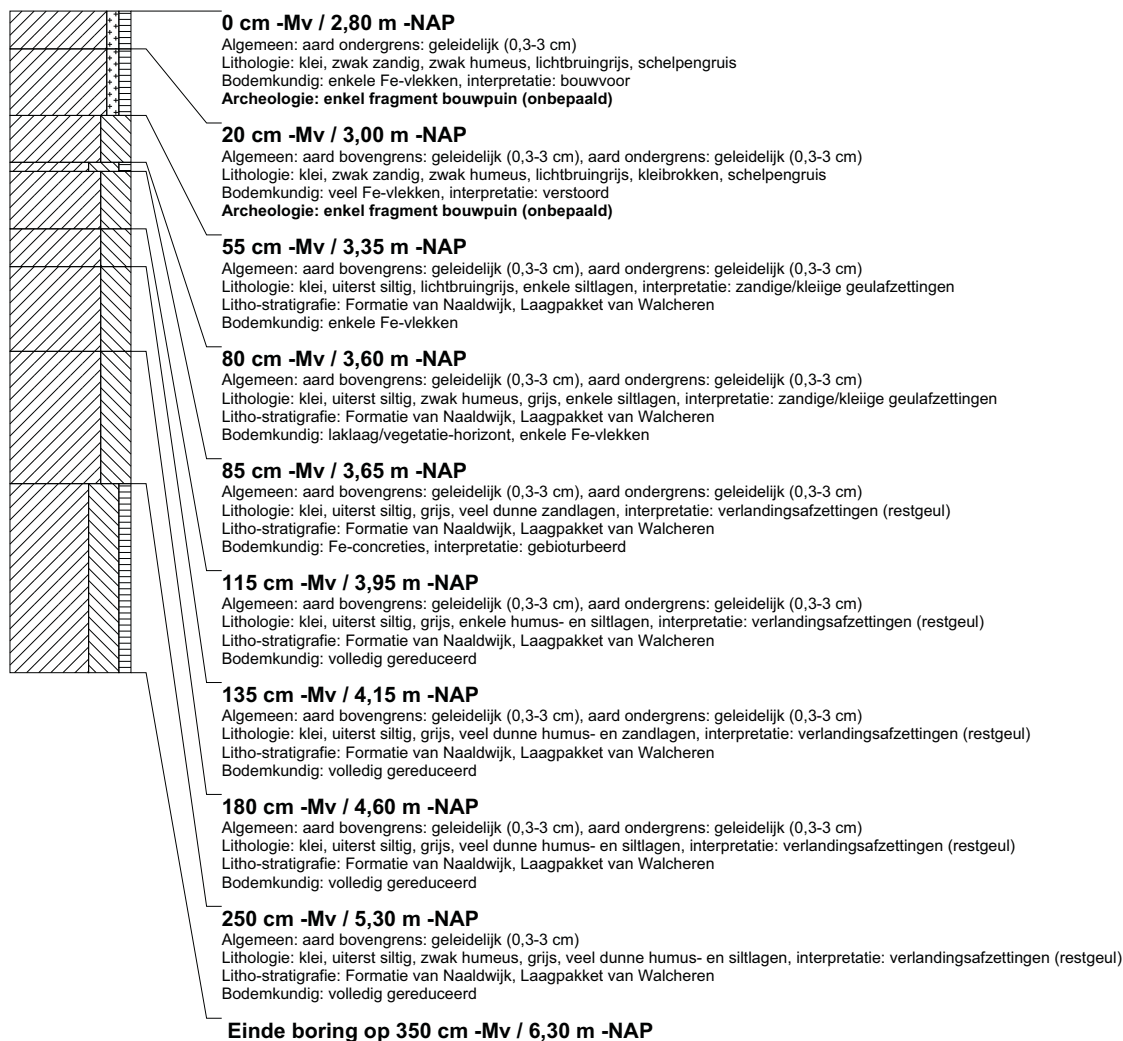
boring: BEWY2-809

beschrijver: SK/JS, datum: 17-5-2011, X: 107.485,10, Y: 492.945,43, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -2,82, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



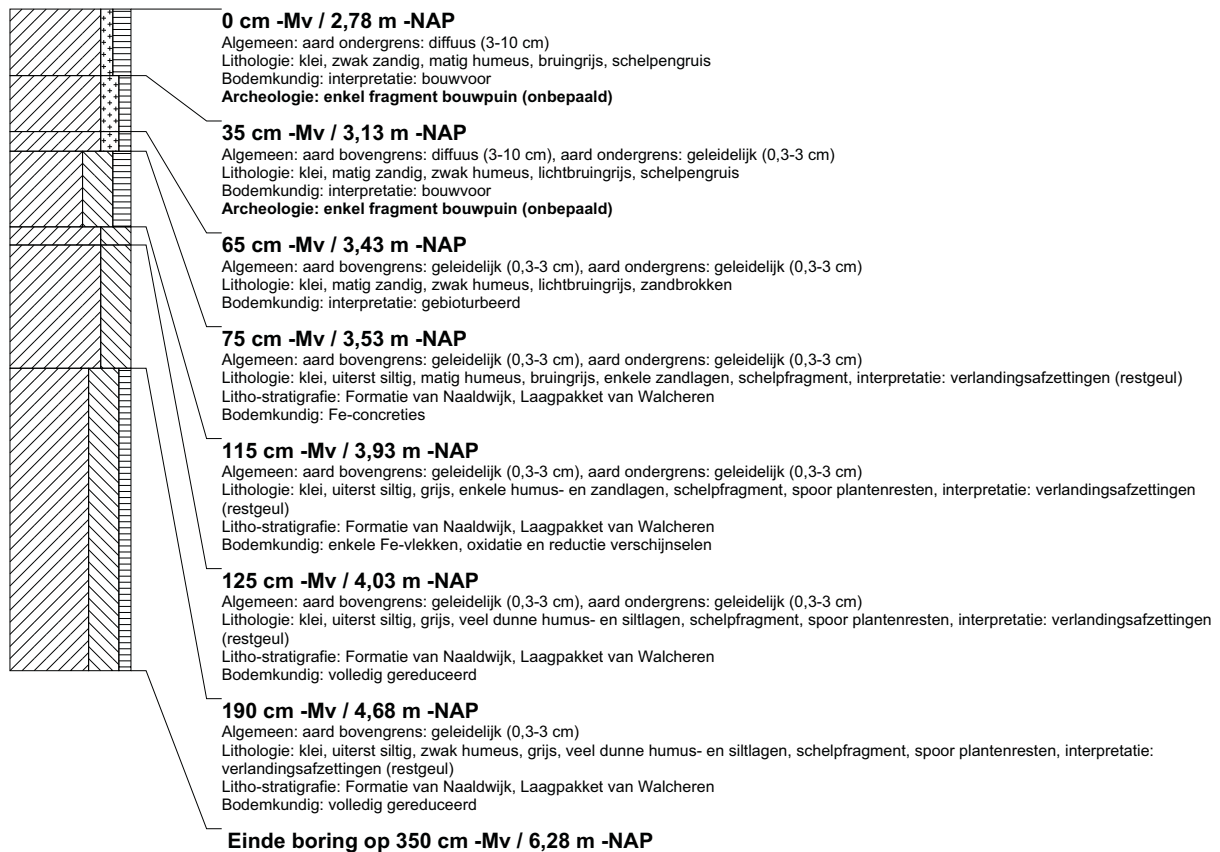
boring: BEWY2-810

beschrijver: SK/JS, datum: 17-5-2011, X: 107.463,97, Y: 492.958,84, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -2,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



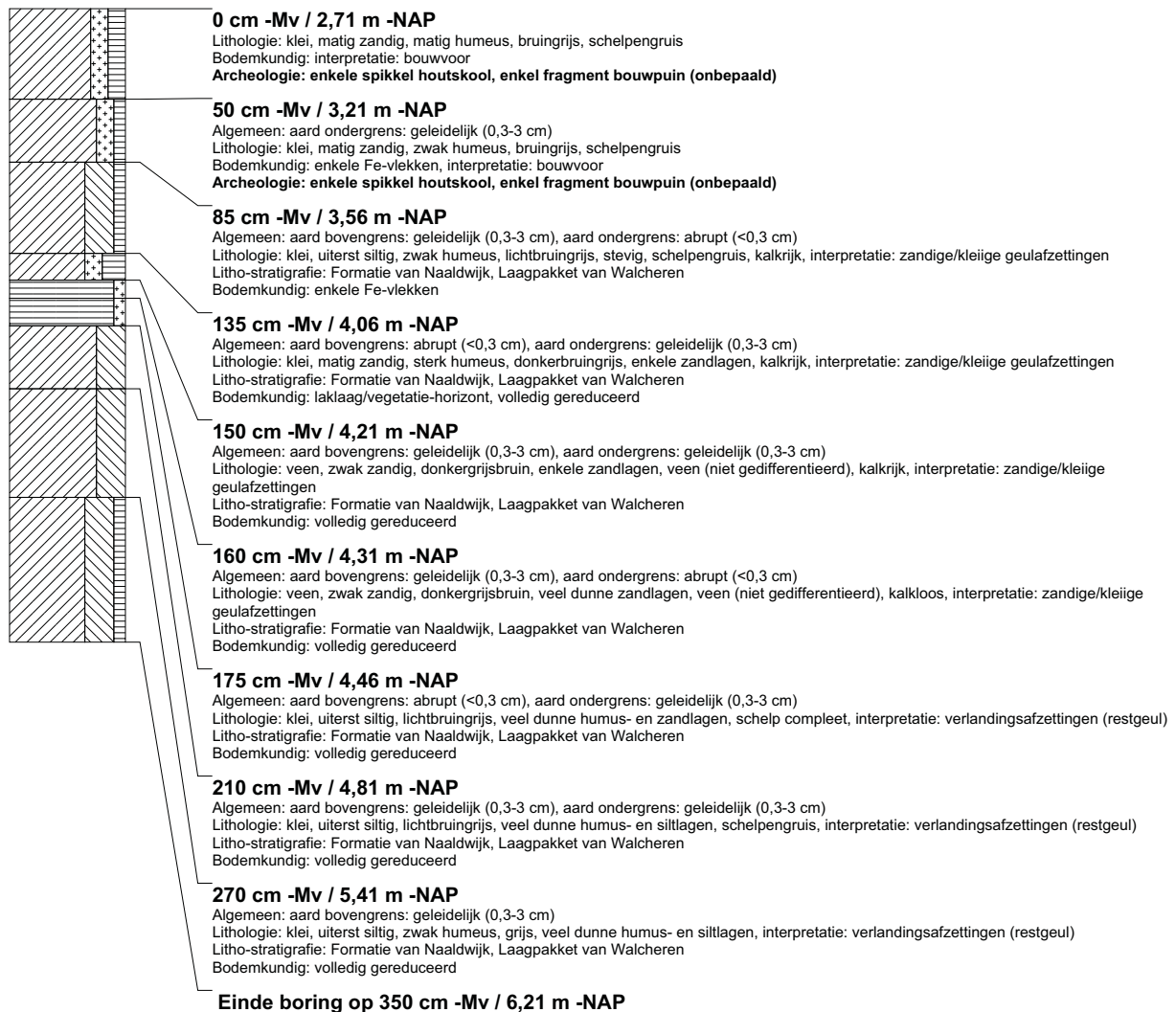
boring: BEWY2-811

beschrijver: SK/JS, datum: 17-5-2011, X: 107.447,82, Y: 492.978,61, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -2,78, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-812

beschrijver: SK/JJS, datum: 17-5-2011, X: 107.430,91, Y: 492.997,37, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -2,71, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



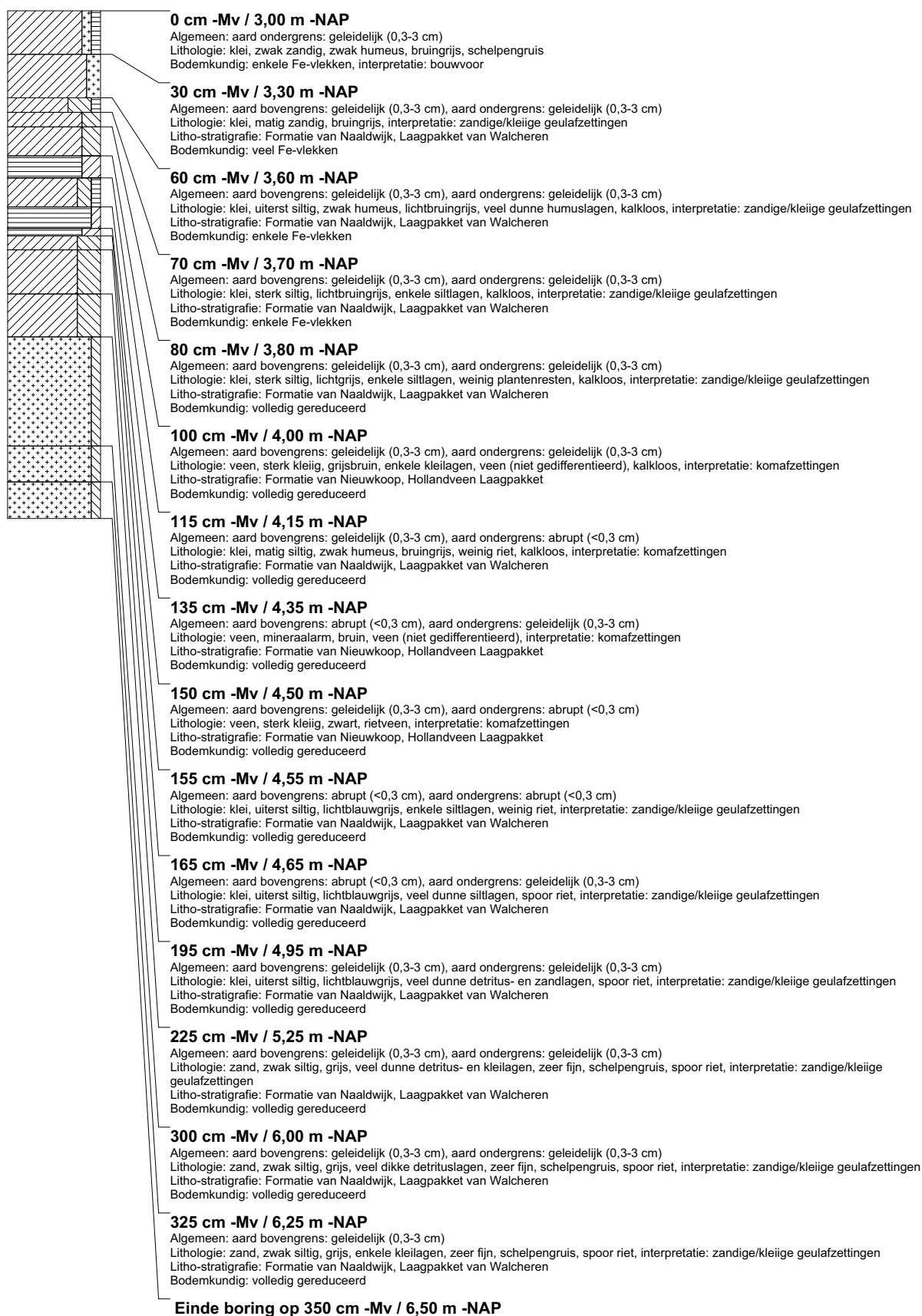
boring: BEWY2-813

beschrijver: SK/JS, datum: 17-5-2011, X: 107.413,89, Y: 493.016,12, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -2,86, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



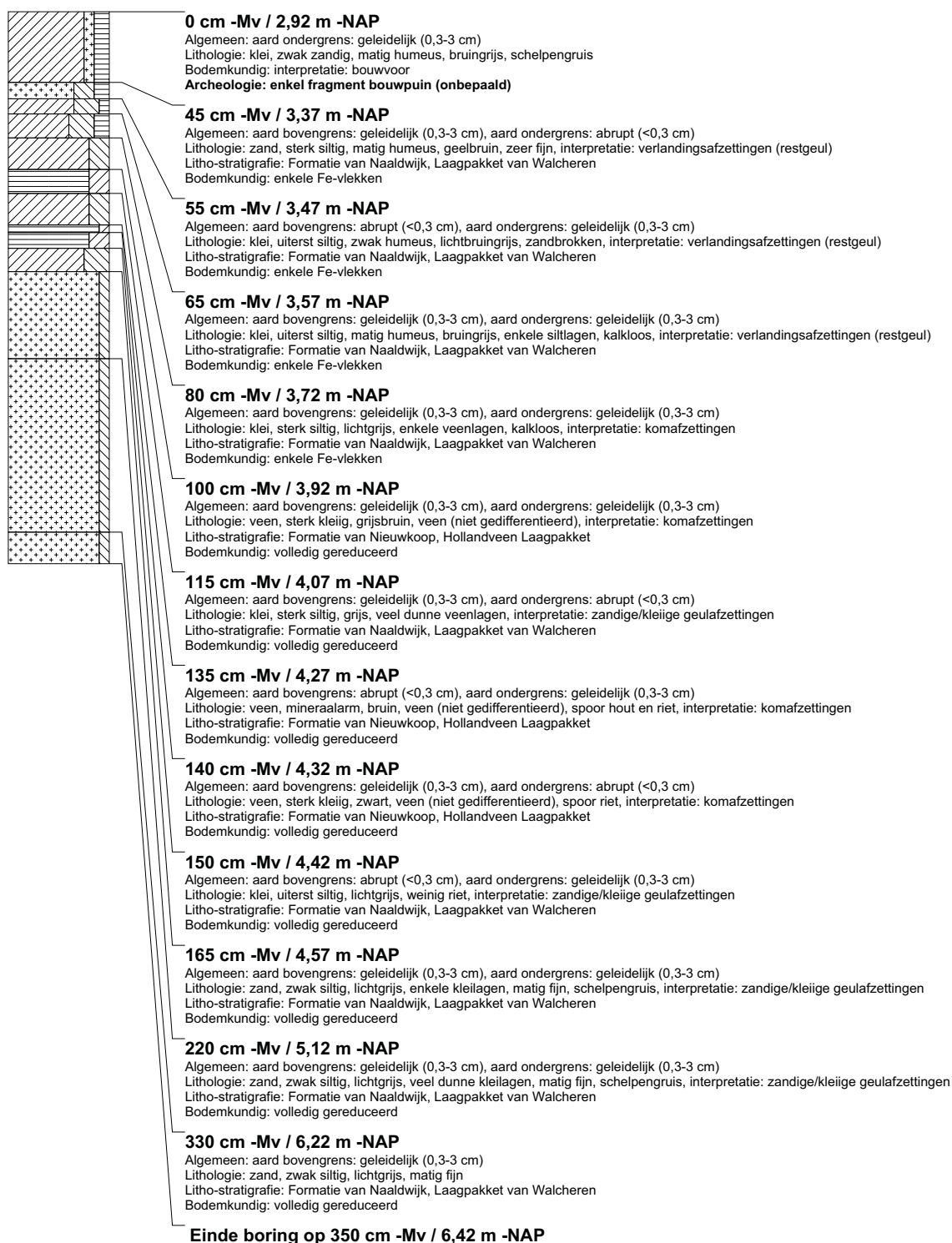
boring: BEWY2-814

beschrijver: SK/JS, datum: 17-5-2011, X: 107.387,75, Y: 493.028,37, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -3,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



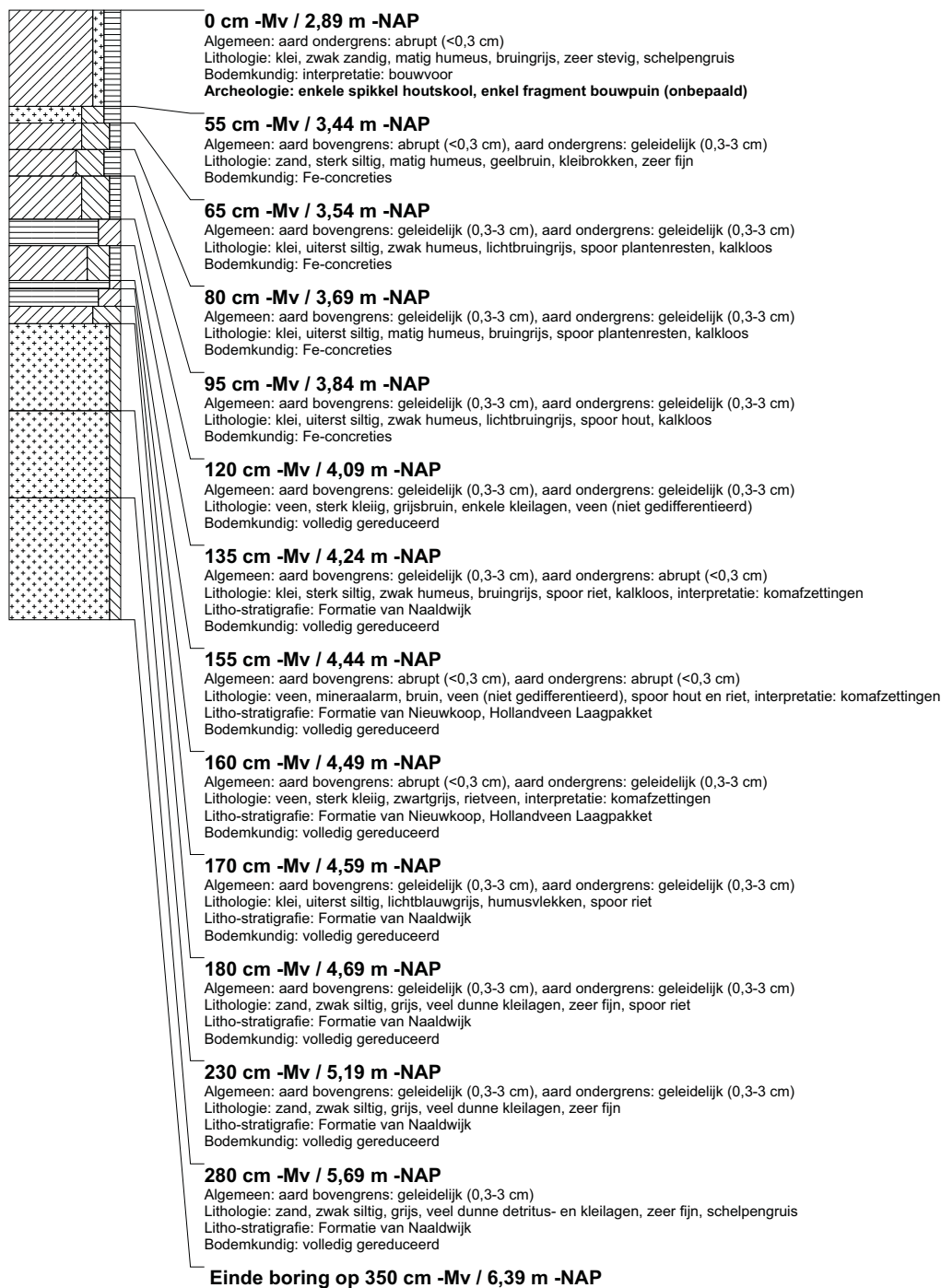
boring: BEWY2-815

beschrijver: SK/JS, datum: 17-5-2011, X: 107.369,71, Y: 493.045,67, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -2,92, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



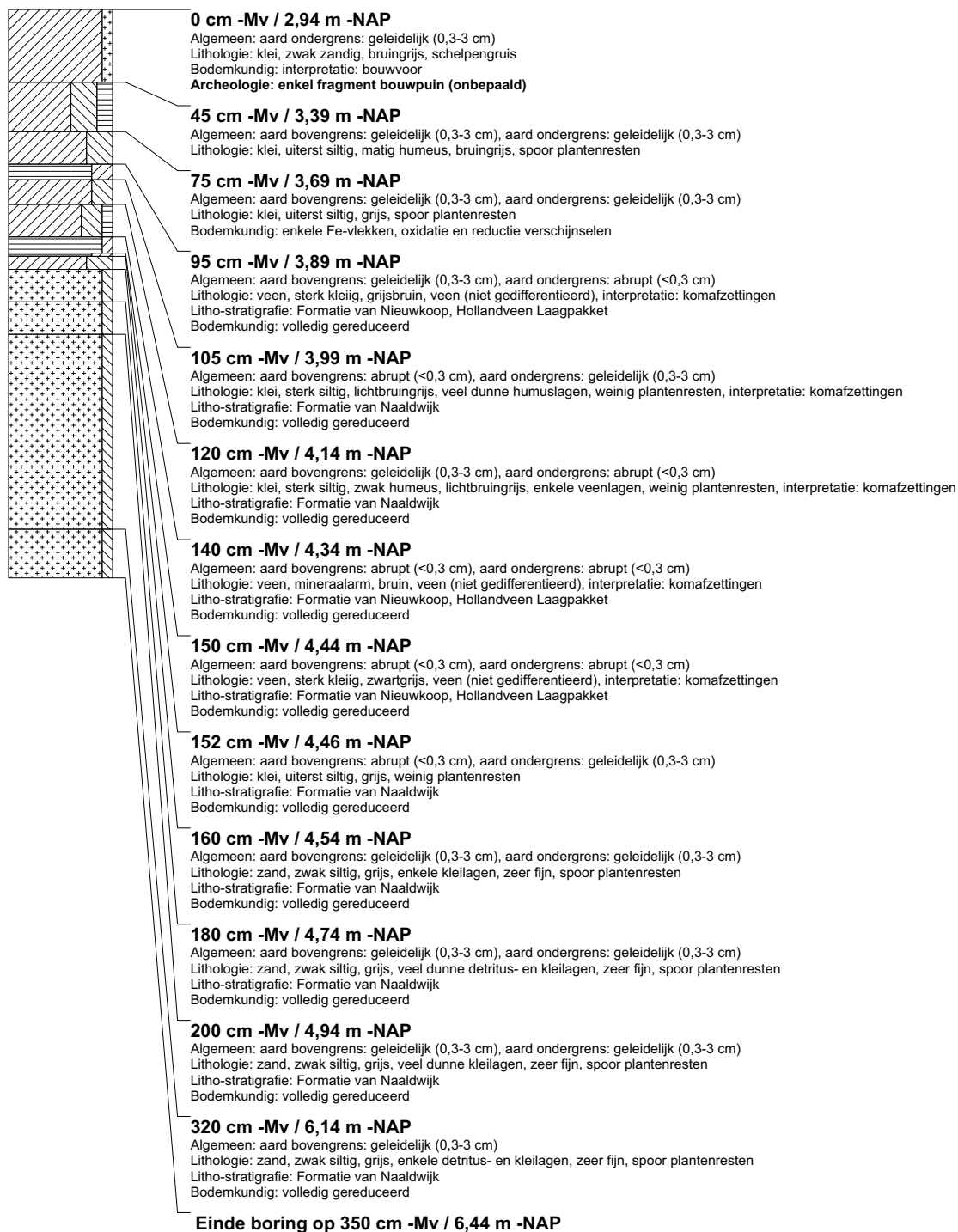
boring: BEWY2-816

beschrijver: SK/JS, datum: 17-5-2011, X: 107.351,61, Y: 493.063,03, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -2,89, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



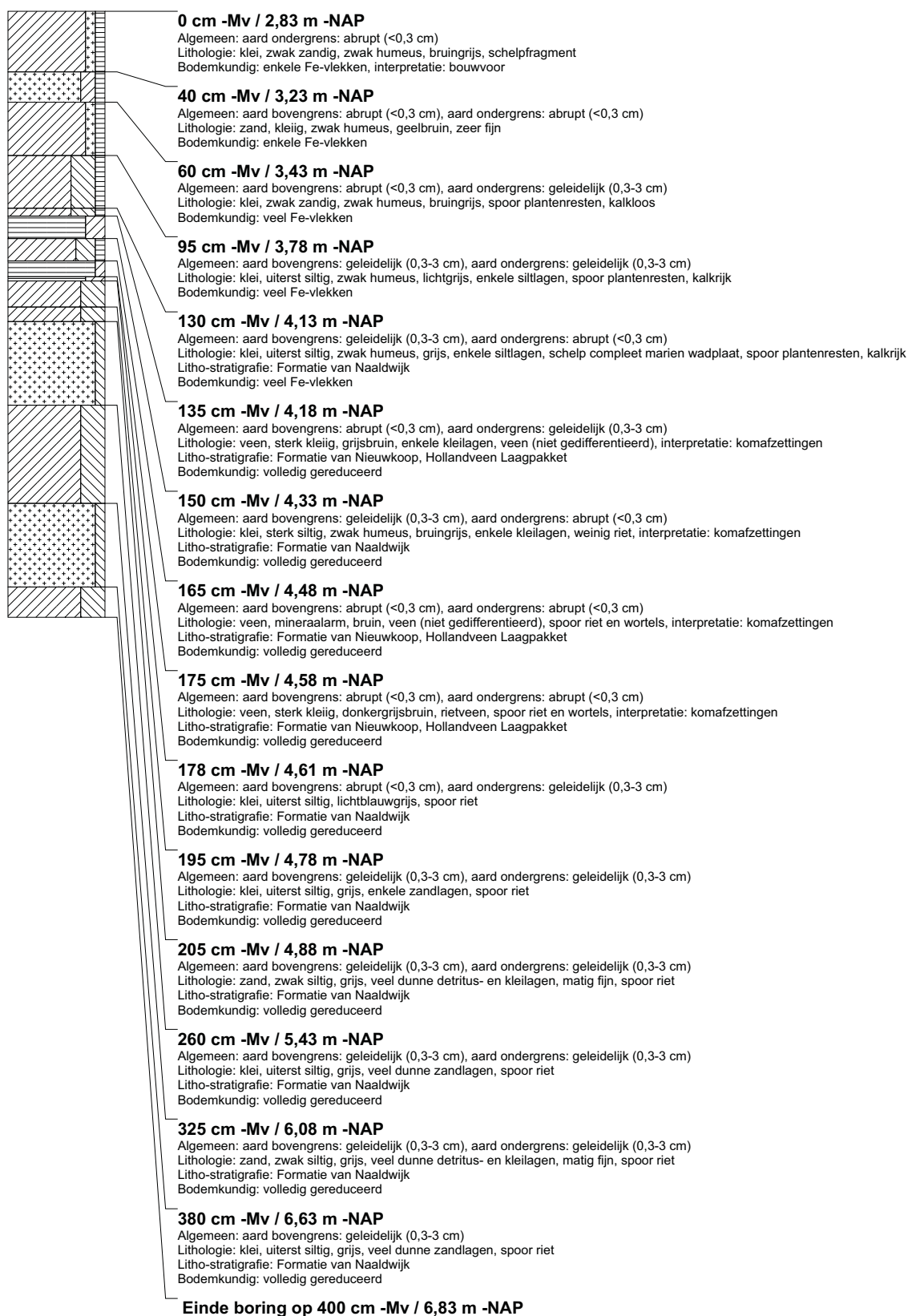
boring: BEWY2-817

beschrijver: SK/JJS, datum: 17-5-2011, X: 107.333,04, Y: 493.079,73, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -2,94, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



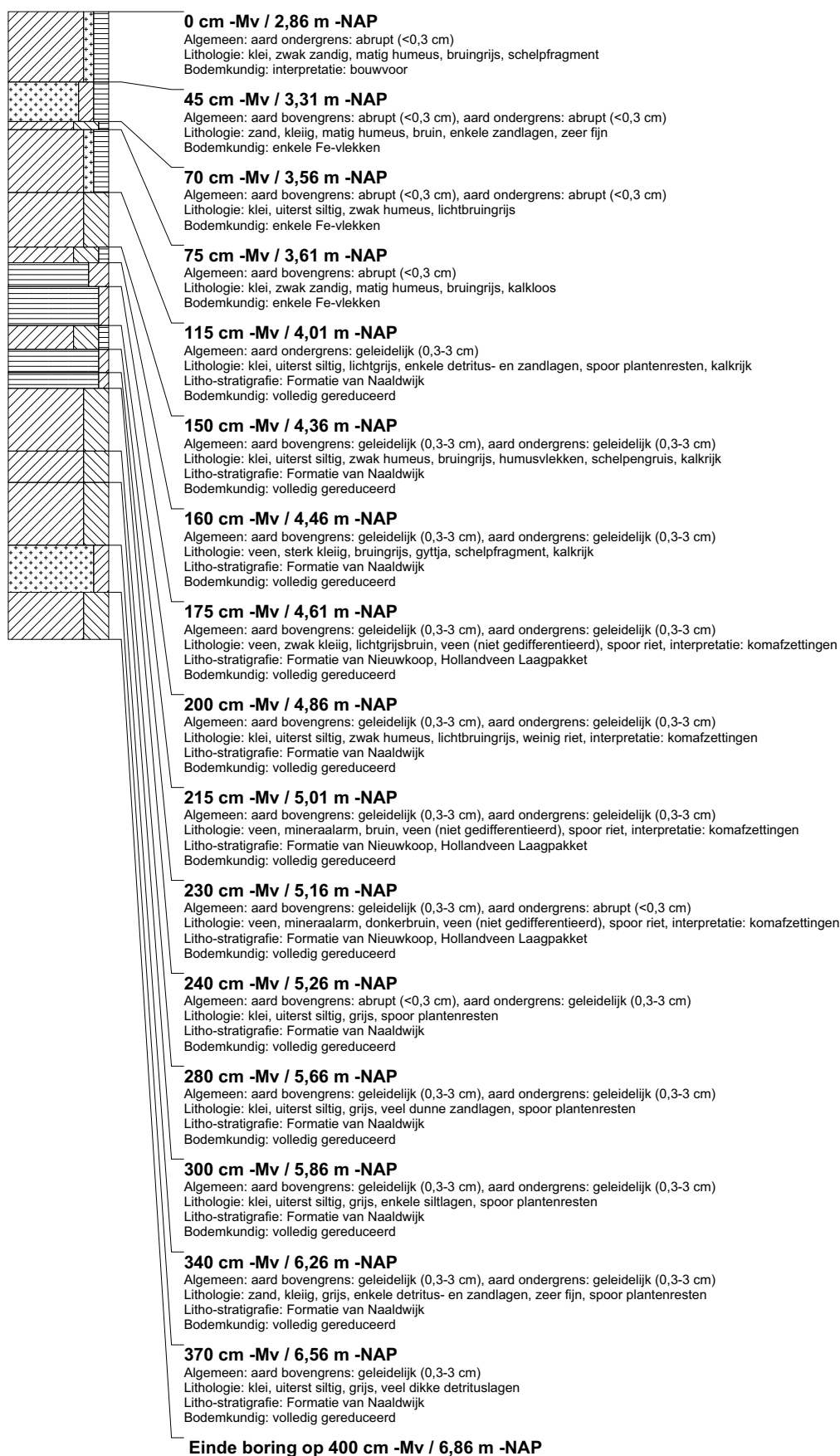
boring: BEWY2-818

beschrijver: SK/JJS, datum: 17-5-2011, X: 107.314,68, Y: 493.096,94, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -2,83, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



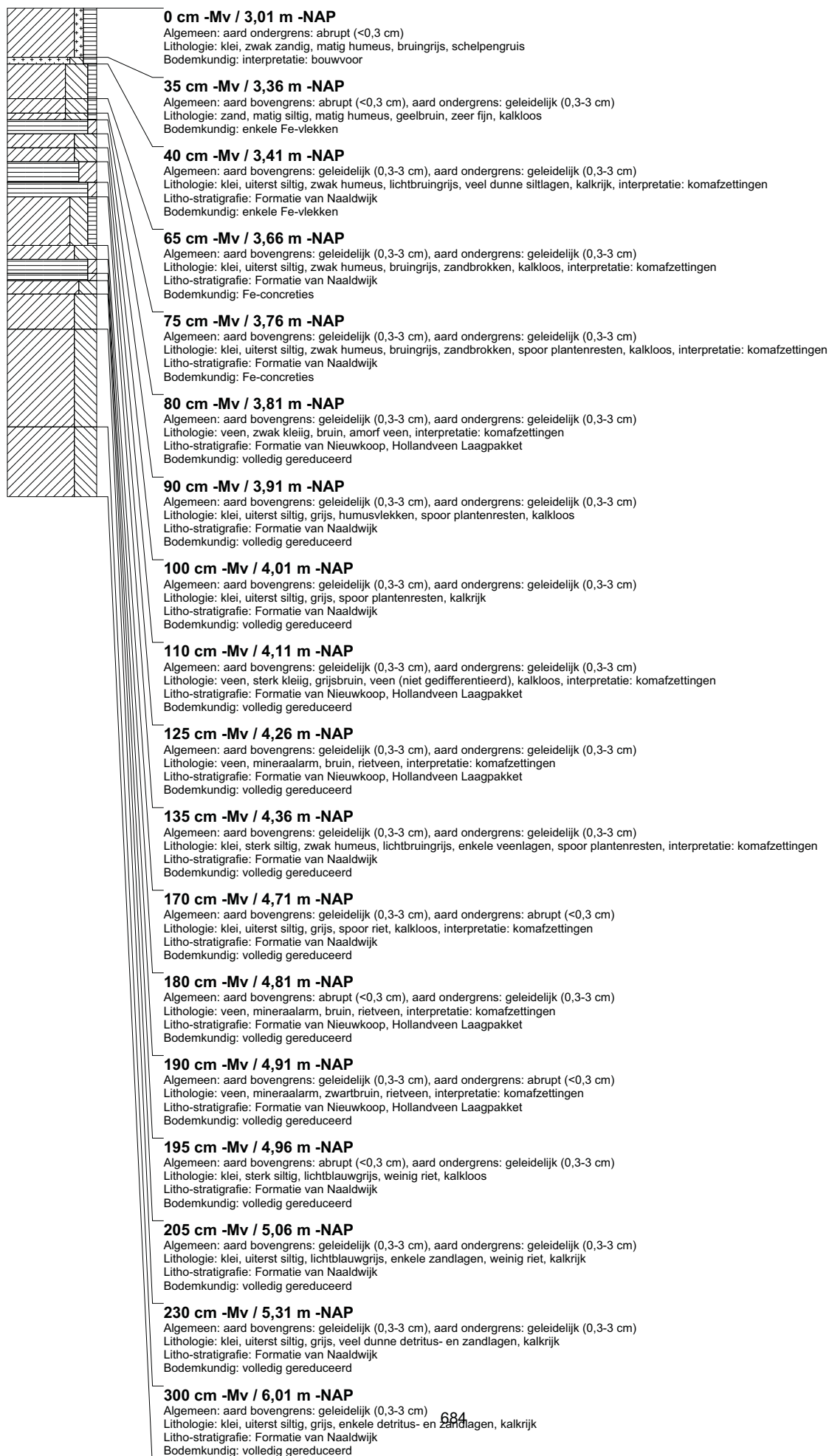
boring: BEWY2-819

beschrijver: SK/JJS, datum: 17-5-2011, X: 107.296,49, Y: 493.114,10, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -2,86, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



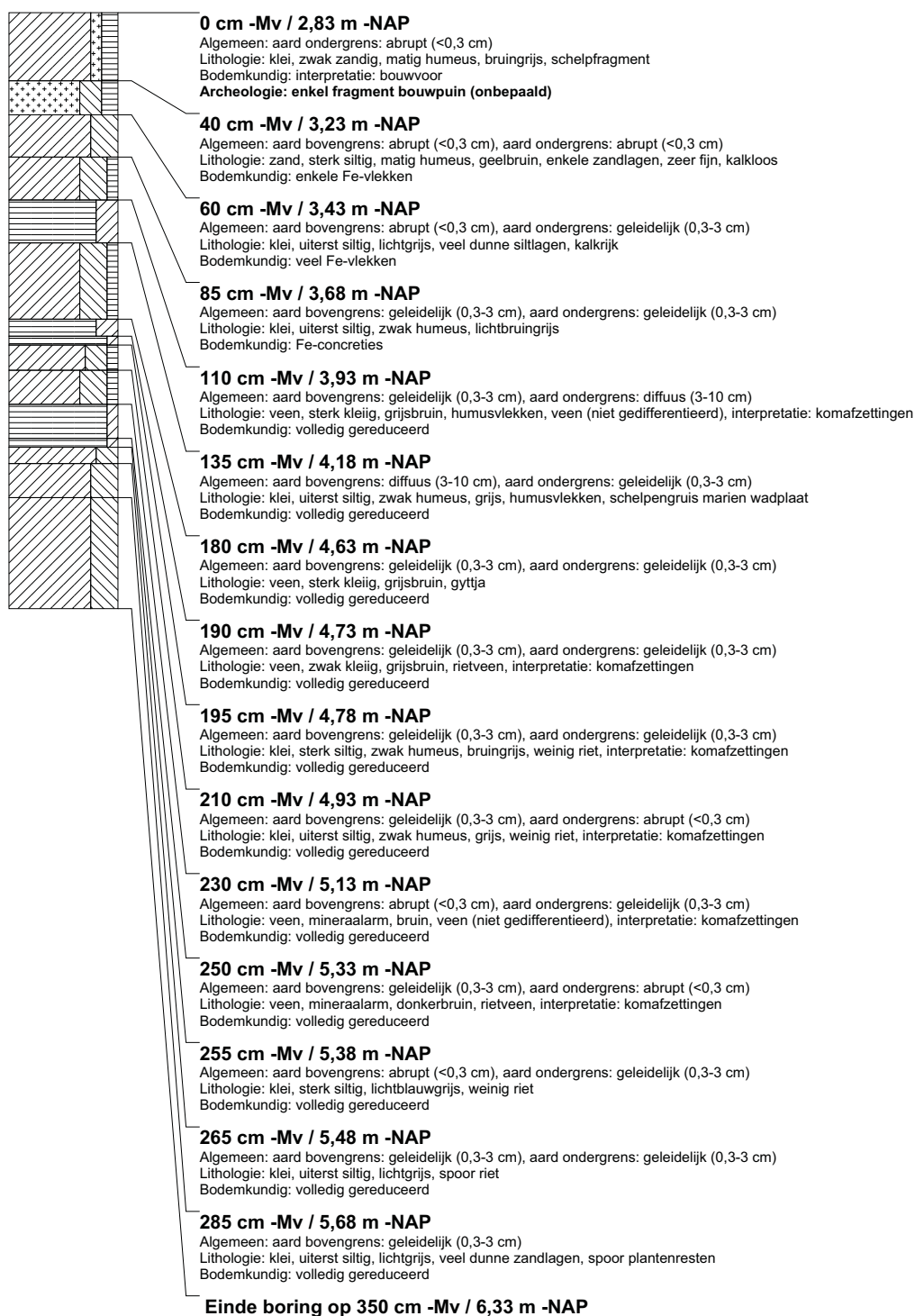
boring: BEWY2-820

beschrijver: SK/JJS, datum: 17-5-2011, X: 107.278,60, Y: 493.131,10, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -3,01, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



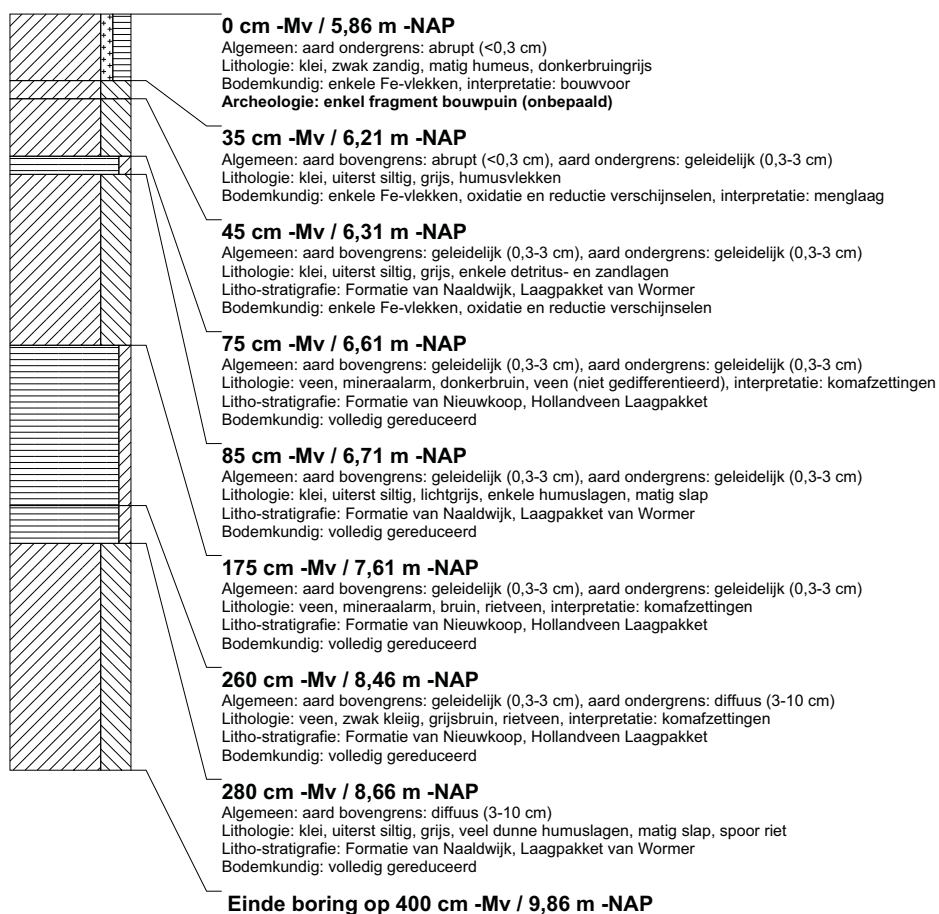
boring: BEWY2-821

beschrijver: SK/JS, datum: 17-5-2011, X: 107.260,23, Y: 493.148,49, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -2,83, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



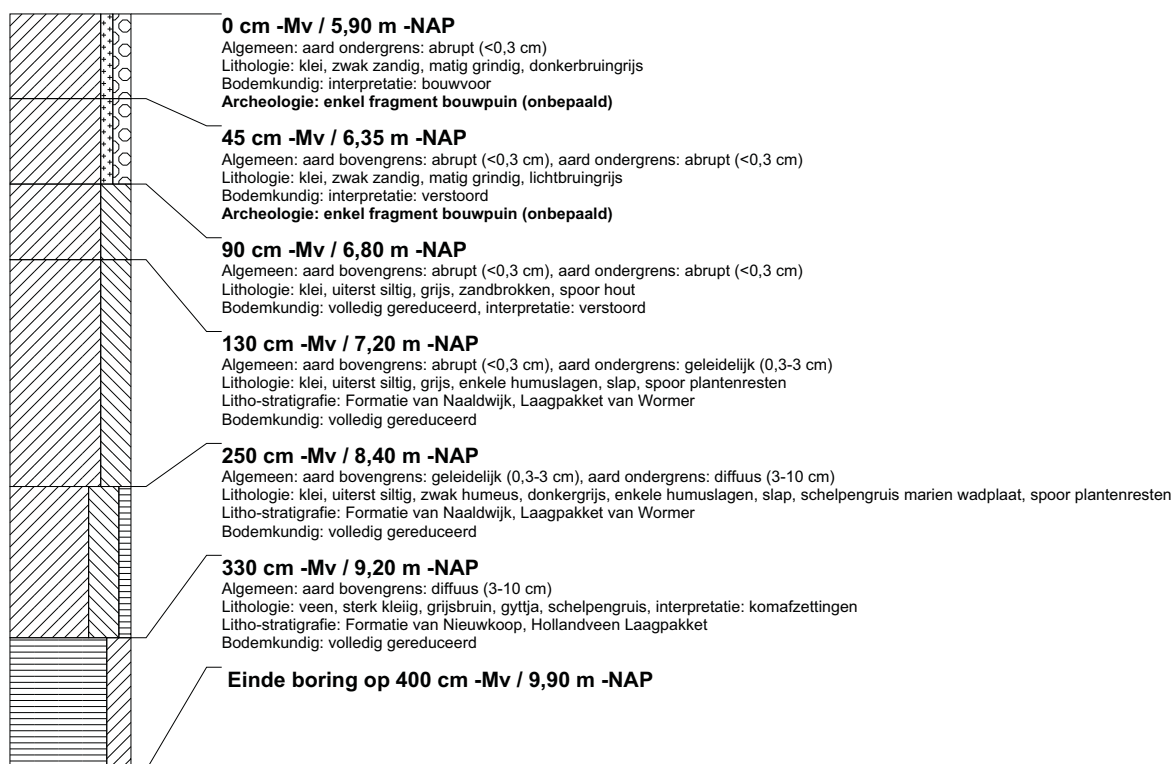
boring: BEWY2-822

beschrijver: JVE/JS, datum: 18-5-2011, X: 102.275,46, Y: 446.940,99, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,86, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



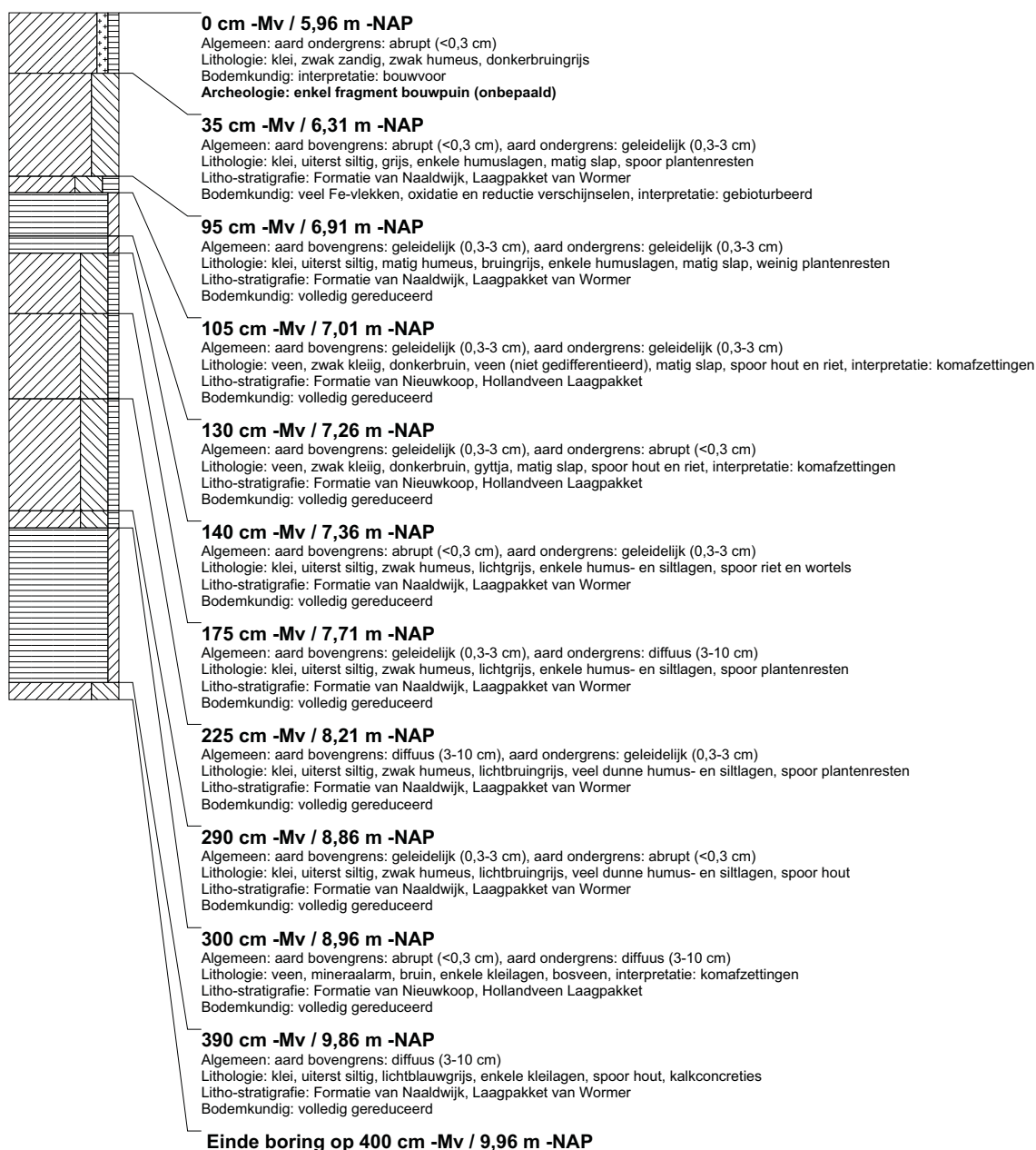
boring: BEWY2-823

beschrijver: JVE/JS, datum: 18-5-2011, X: 102.257,90, Y: 446.958,85, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,90, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



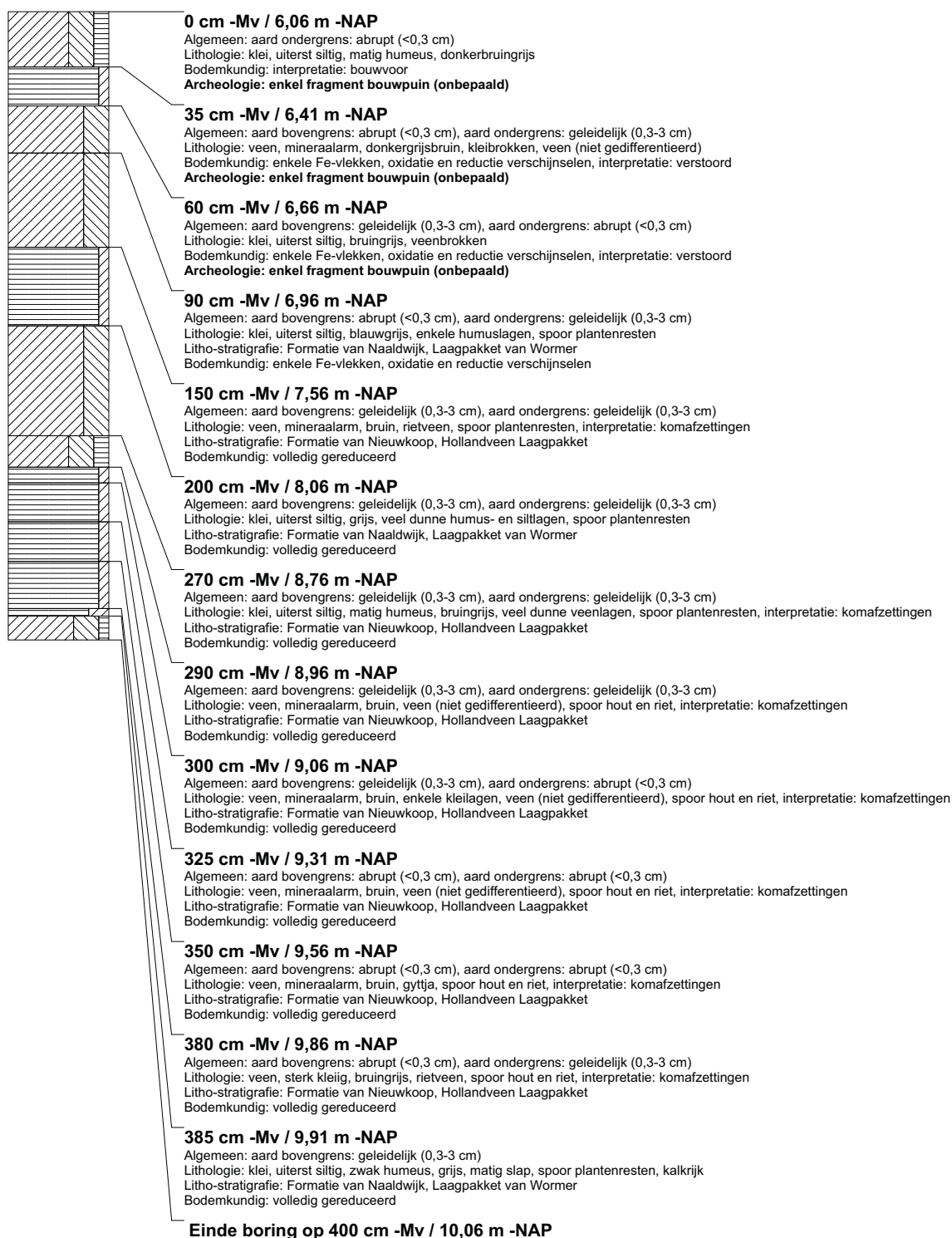
boring: BEWY2-824

beschrijver: JVE/JJS, datum: 18-5-2011, X: 102.240,06, Y: 446.976,21, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,96, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



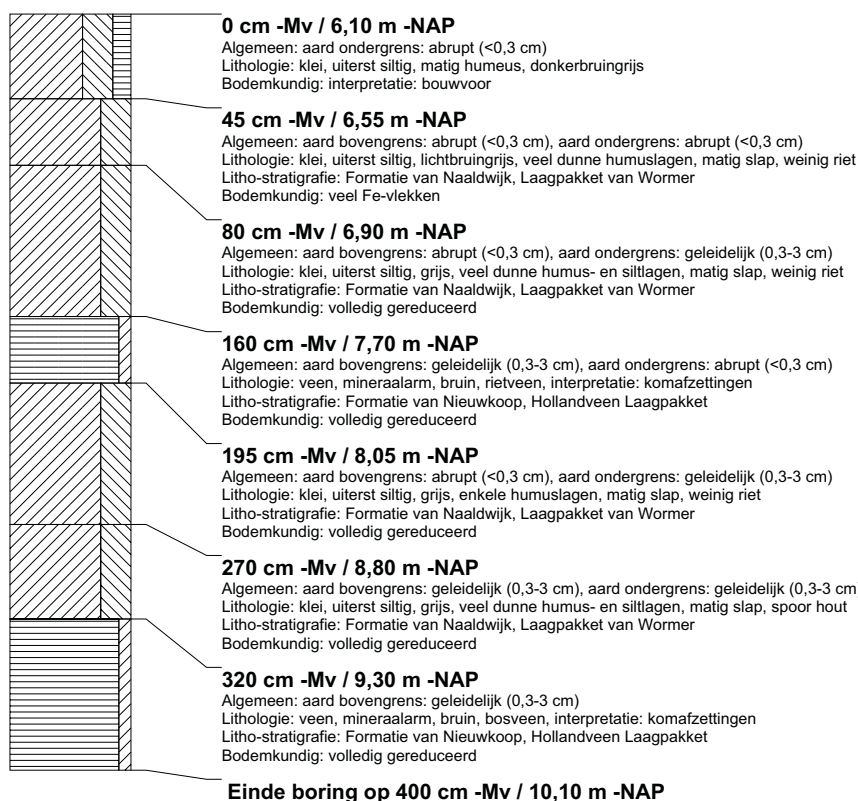
boring: BEWY2-825

beschrijver: JVE/JS, datum: 18-5-2011, X: 102.222.15, Y: 446.993.58, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -6,06, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



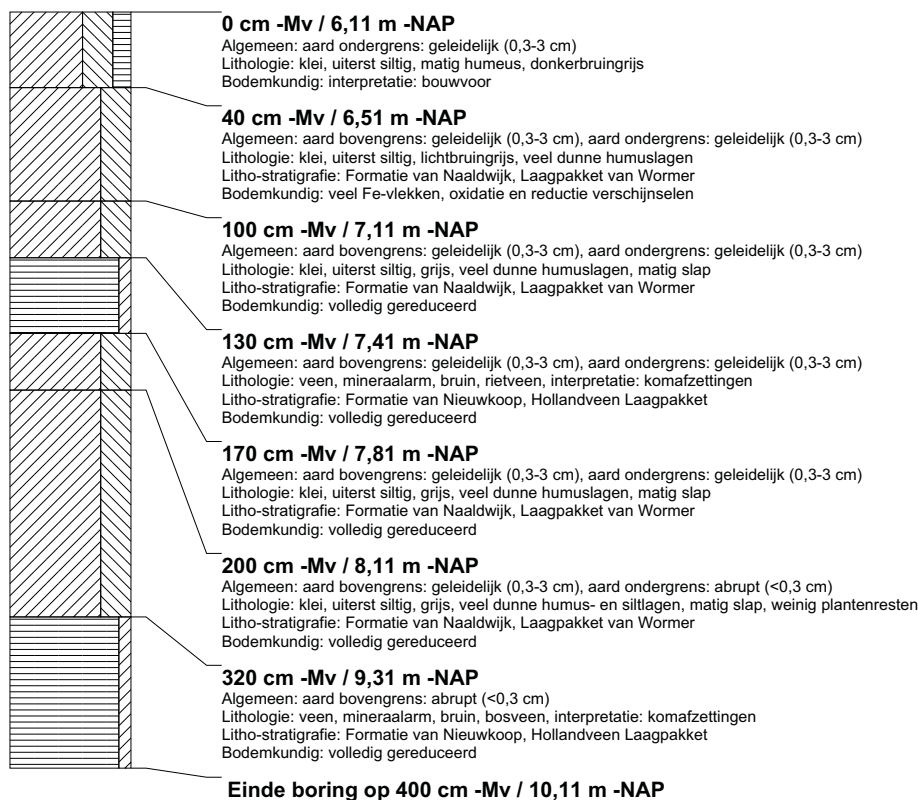
boring: BEWY2-826

beschrijver: JVE/JS, datum: 18-5-2011, X: 102.204,52, Y: 447.011,69, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -6,10, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



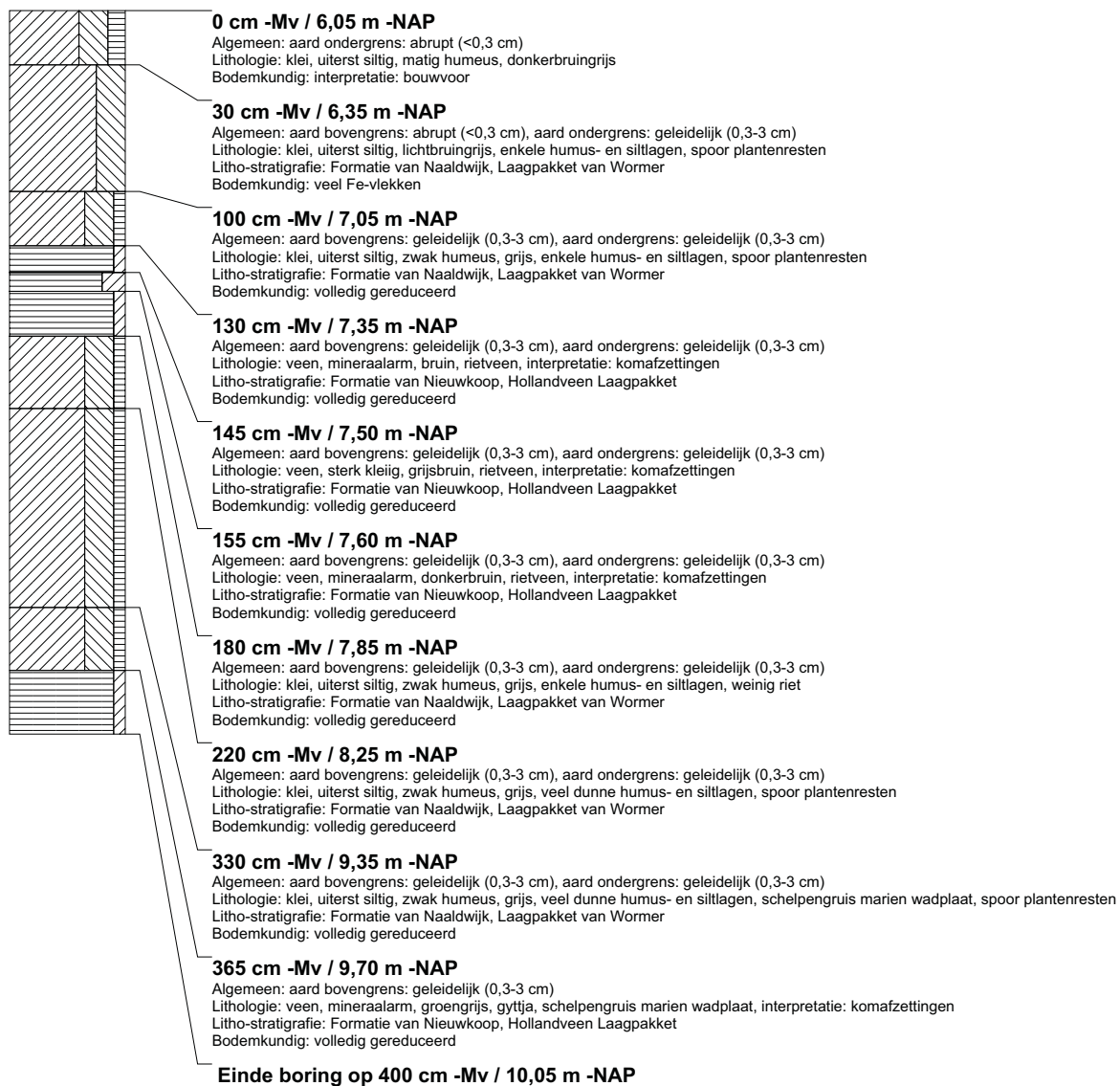
boring: BEWY2-827

beschrijver: JVE/JS, datum: 18-5-2011, X: 102.169,46, Y: 447.046,92, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -6,11, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



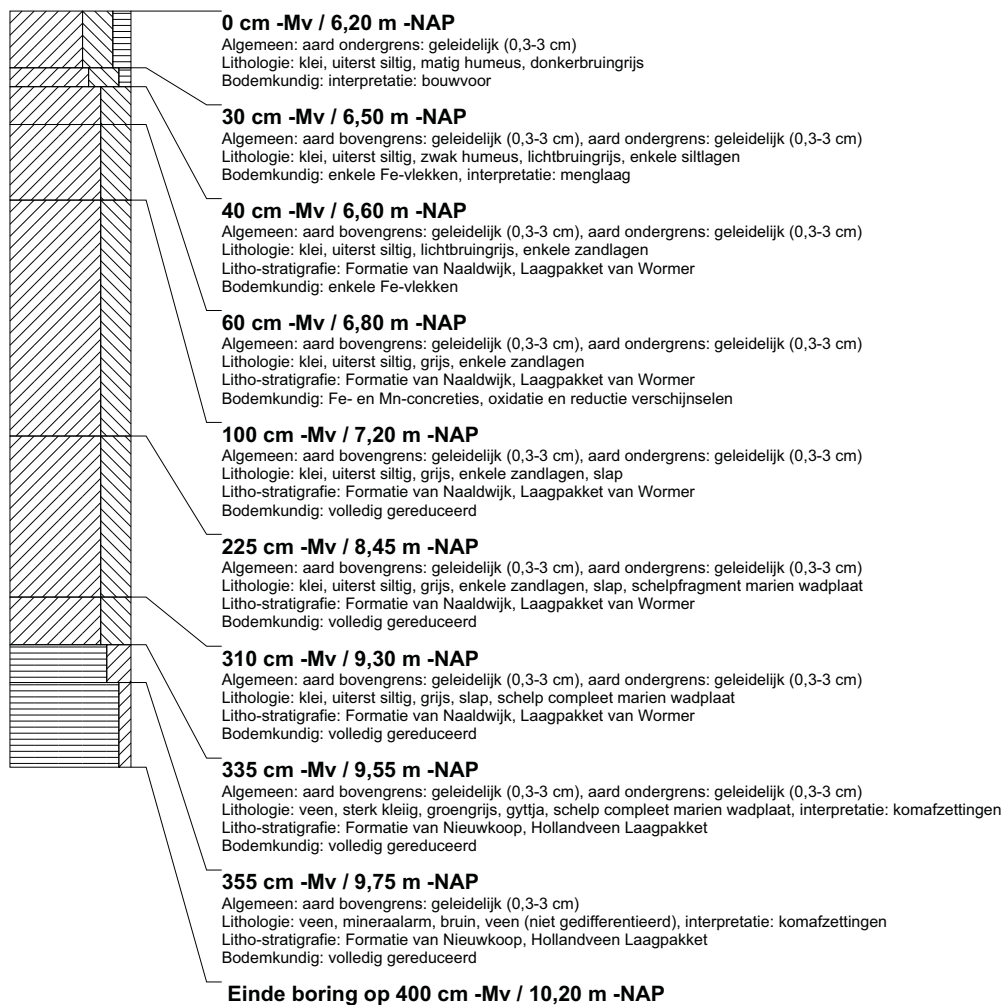
boring: BEWY2-828

beschrijver: JVE/JJS, datum: 18-5-2011, X: 102.134.33, Y: 447.081.20, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -6,05, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



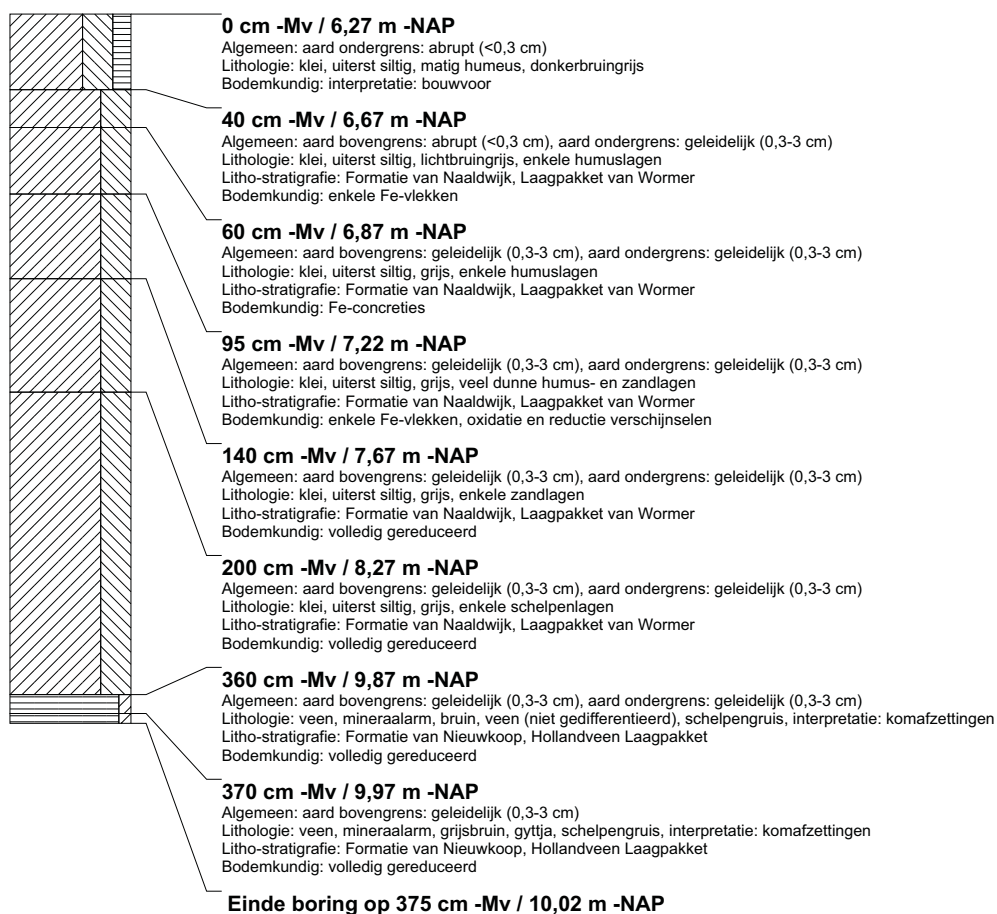
boring: BEWY2-829

beschrijver: JVE/JJS, datum: 18-5-2011, X: 101.856,28, Y: 447.361,15, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -6,20, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



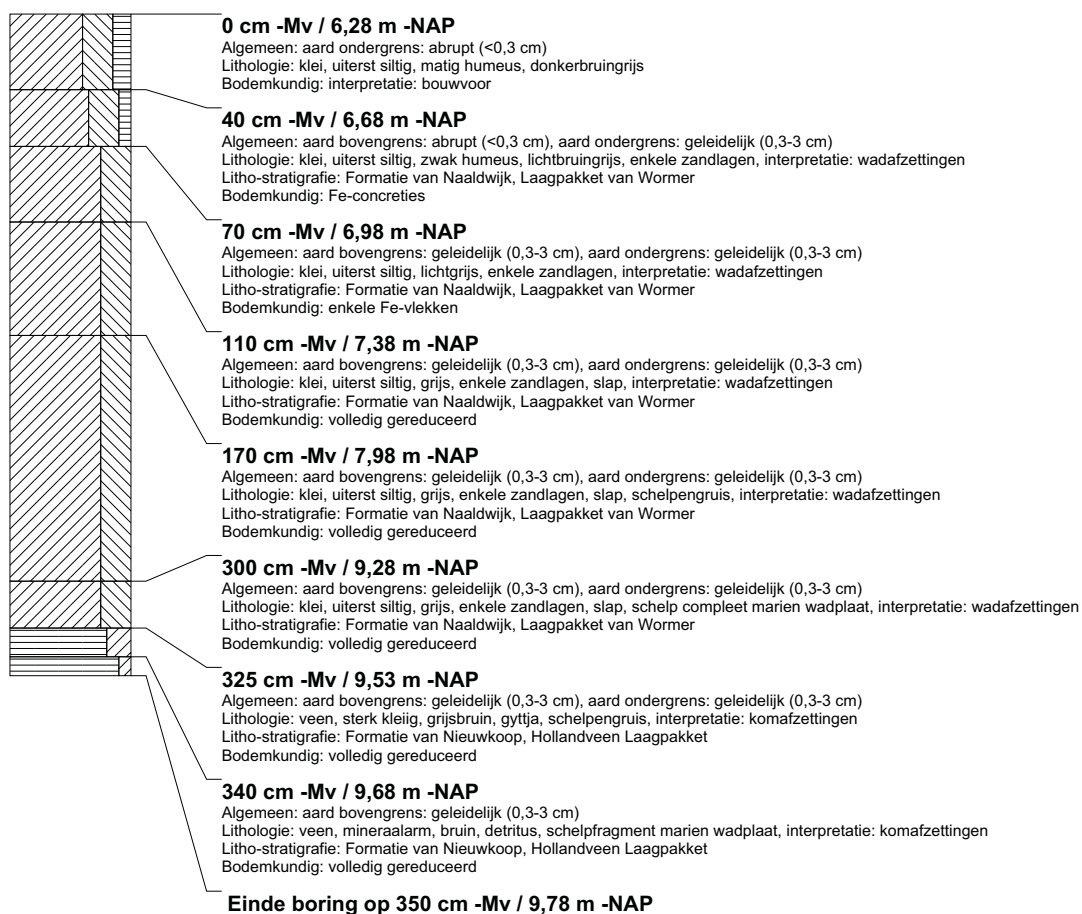
boring: BEWY2-830

beschrijver: JVE/JS, datum: 18-5-2011, X: 101.892.07, Y: 447.325.62, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -6,27, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



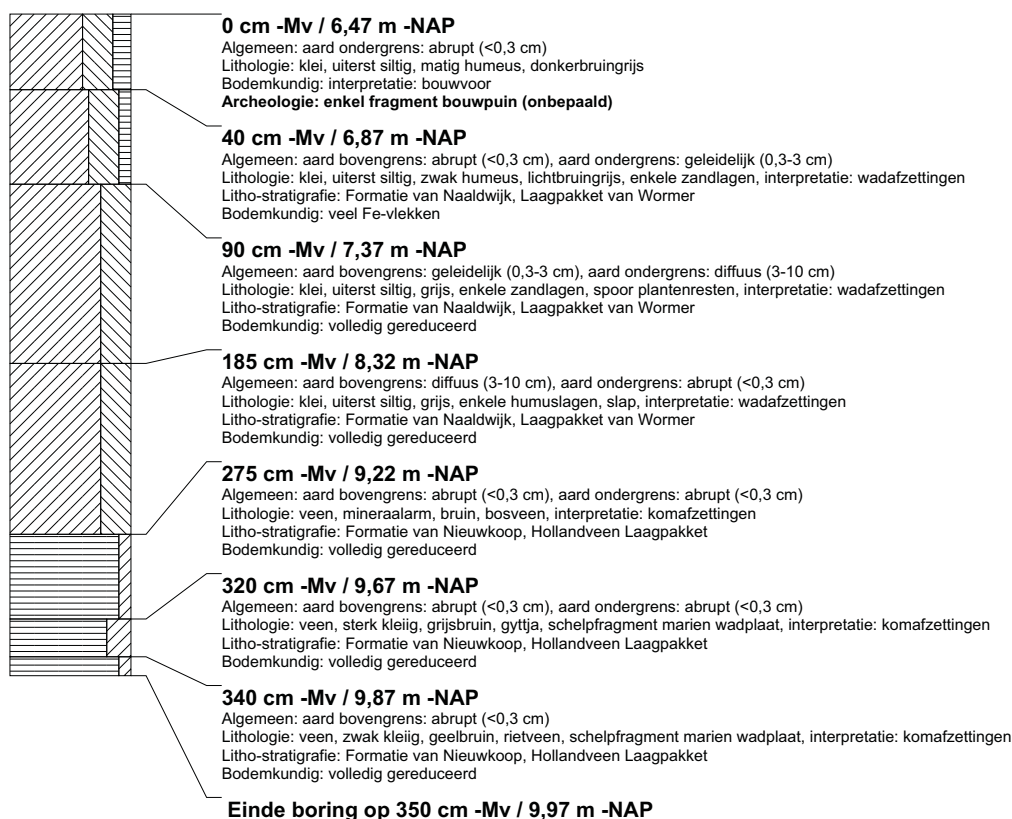
boring: BEWY2-831

beschrijver: JVE/JS, datum: 18-5-2011, X: 101.927.87, Y: 447.291.00, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -6,28, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



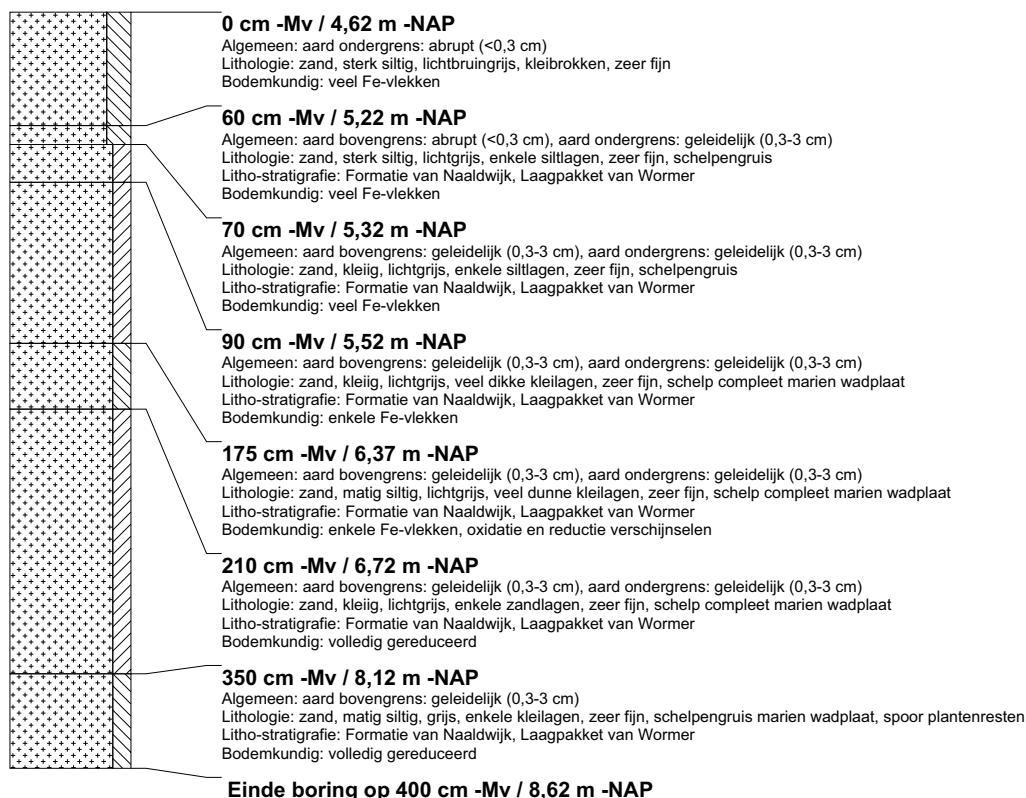
boring: BEWY2-832

beschrijver: JVE/JS, datum: 18-5-2011, X: 101.962,36, Y: 447.255,10, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -6,47, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



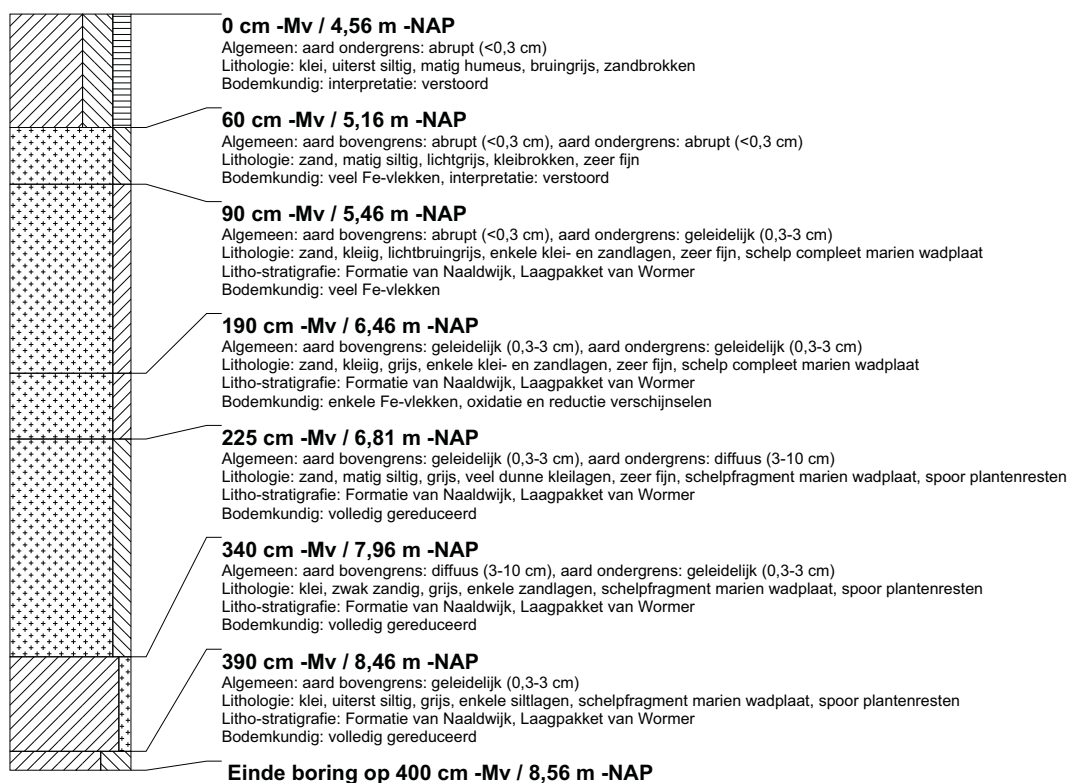
boring: BEWY2-833

beschrijver: JVE/JS, datum: 18-5-2011, X: 98.895,27, Y: 452.742,35, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,62, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



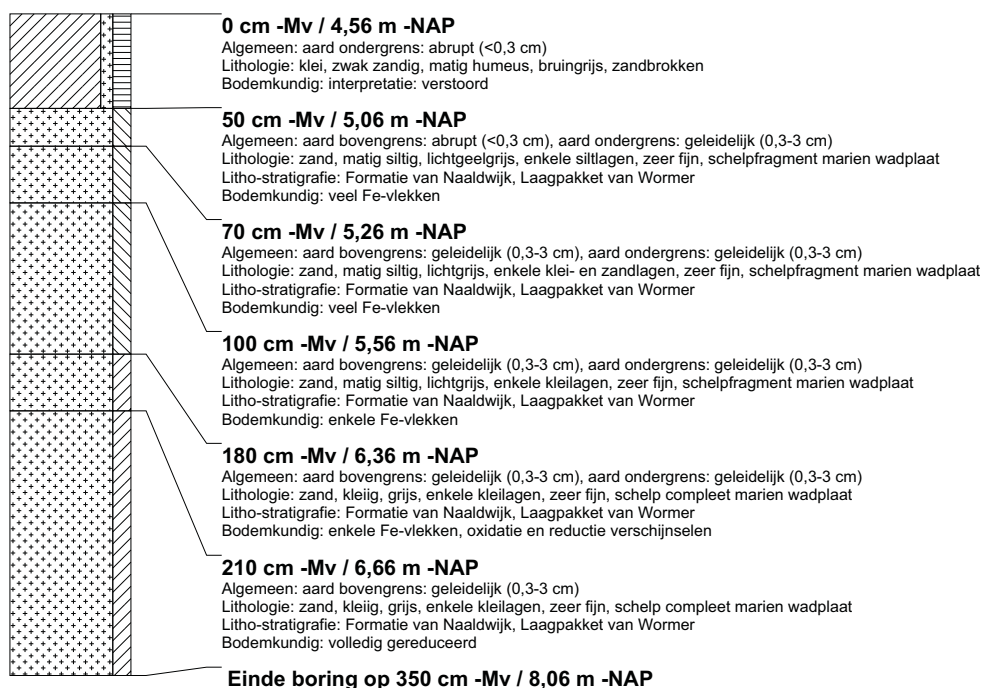
boring: BEWY2-834

beschrijver: JVE/JJS, datum: 18-5-2011, X: 98.893,75, Y: 452.792,44, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,56, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



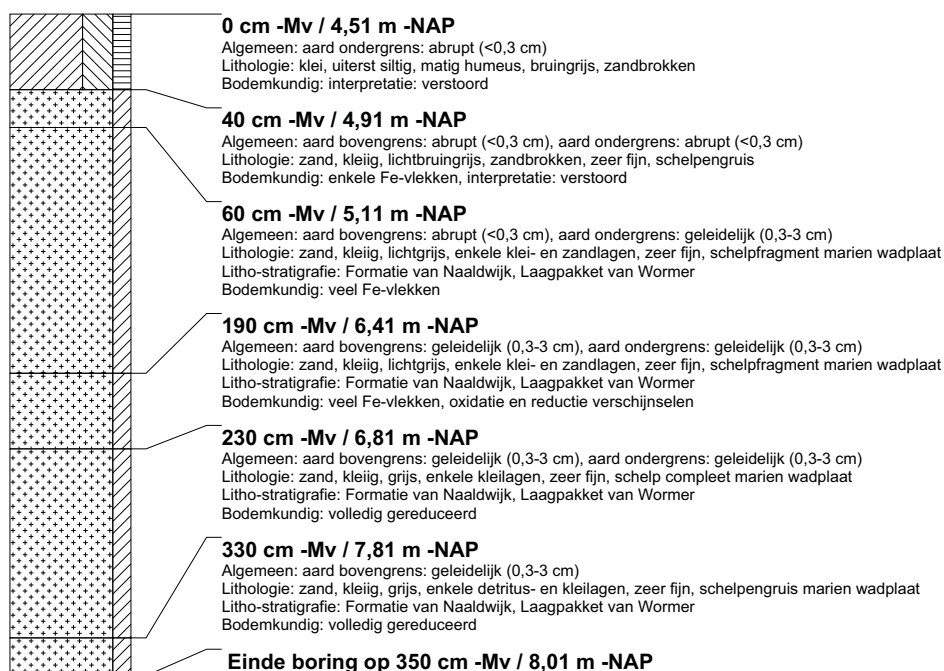
boring: BEWY2-835

beschrijver: JVE/JJS, datum: 18-5-2011, X: 98.893,78, Y: 452.842,45, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,56, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



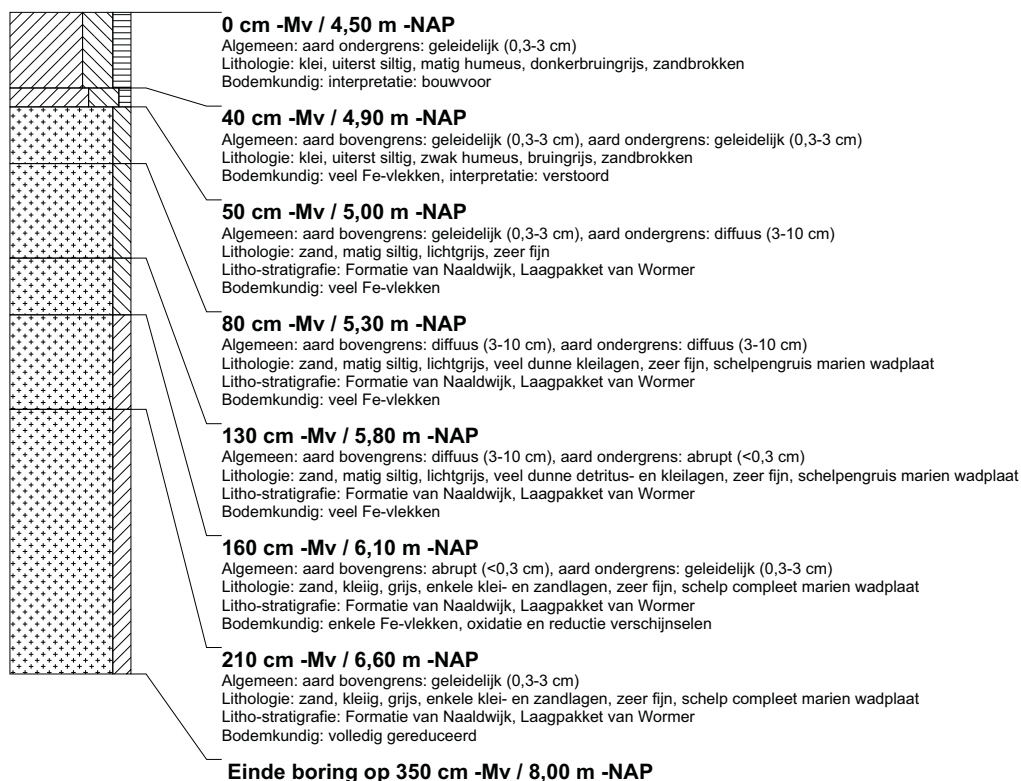
boring: BEWY2-836

beschrijver: JVE/JS, datum: 18-5-2011, X: 98.892,42, Y: 452.892,23, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,51, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



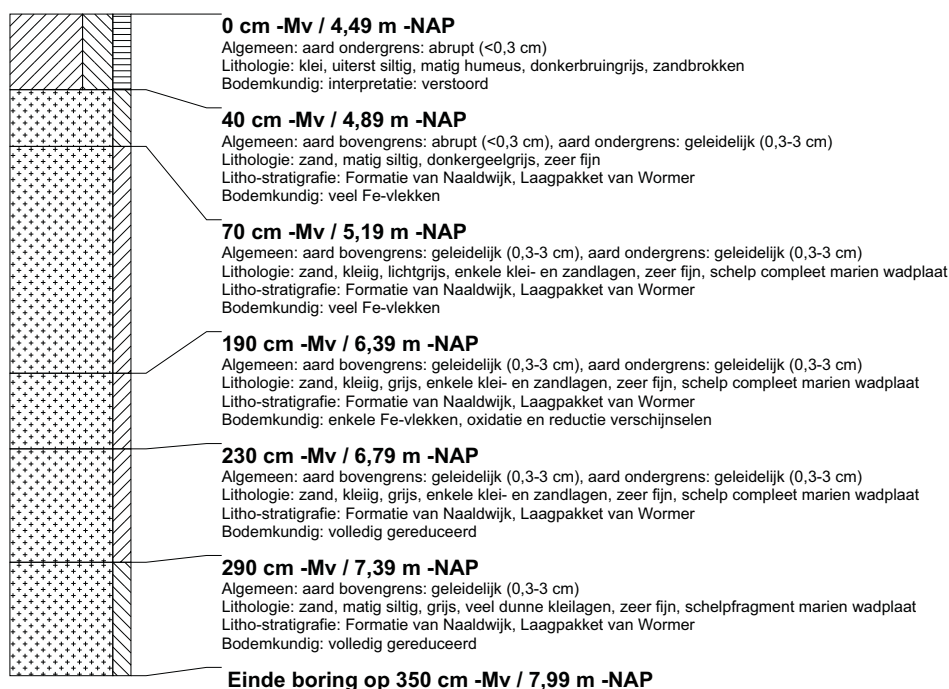
boring: BEWY2-837

beschrijver: JVE/JS, datum: 18-5-2011, X: 98.891,23, Y: 452.942,13, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,50, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



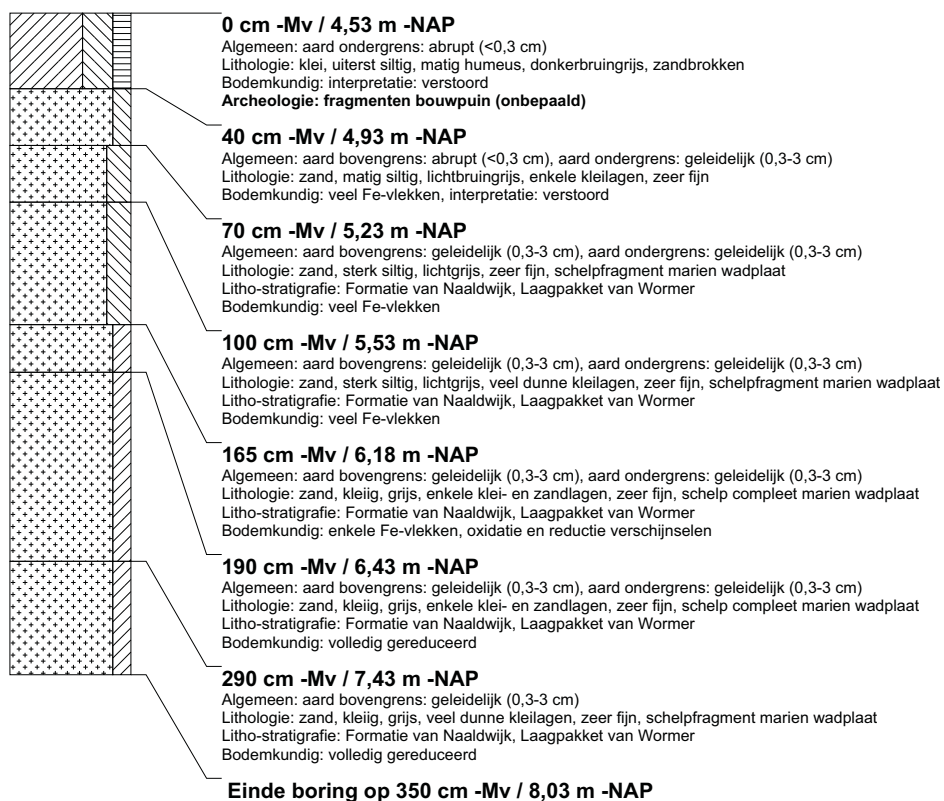
boring: BEWY2-838

beschrijver: JVE/JS, datum: 18-5-2011, X: 98.890,35, Y: 452.992,99, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



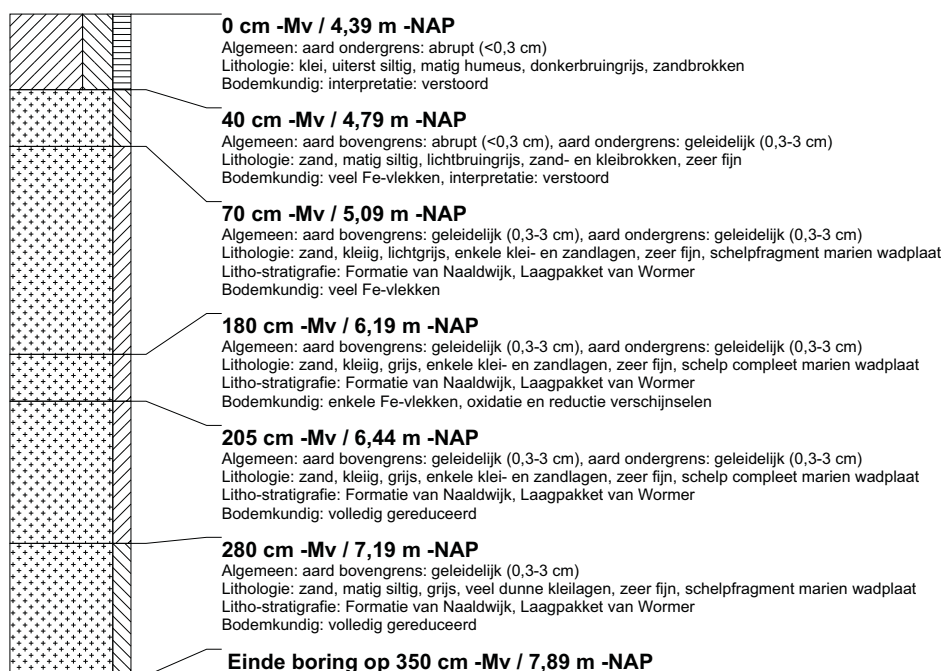
boring: BEWY2-839

beschrijver: JVE/JS, datum: 18-5-2011, X: 98.889,65, Y: 453.042,98, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,53, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



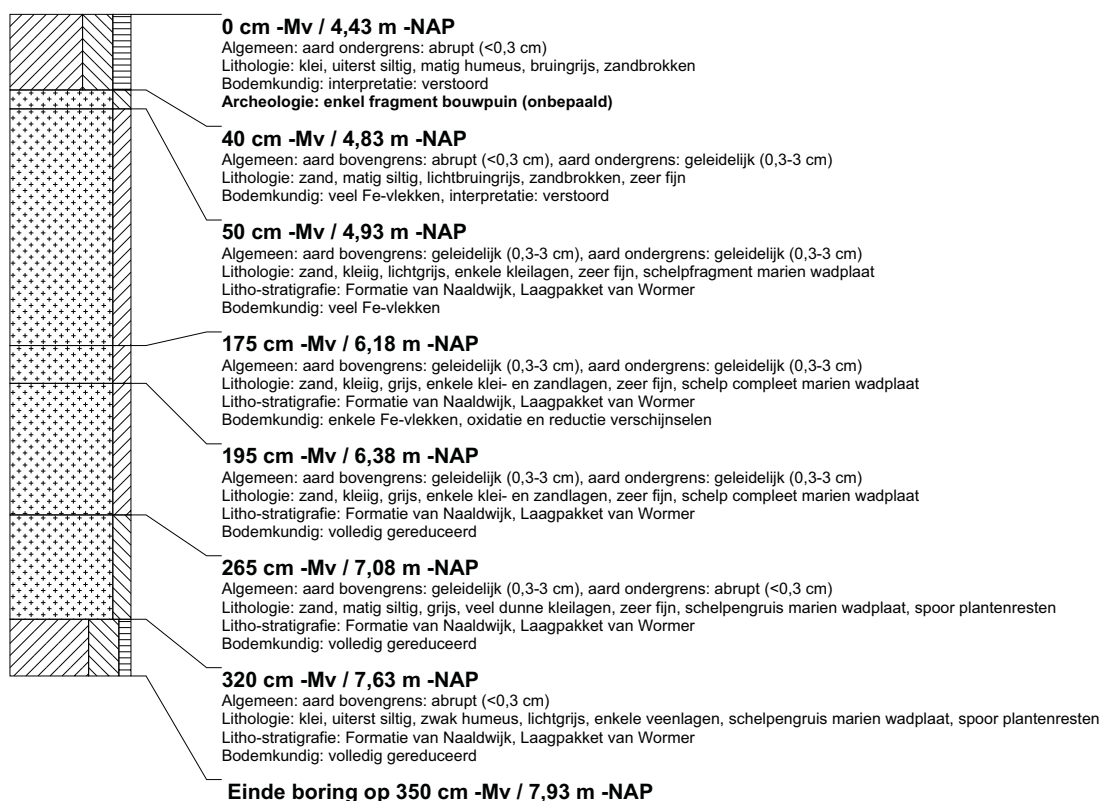
boring: BEWY2-840

beschrijver: JVE/JS, datum: 18-5-2011, X: 98.888,83, Y: 453.092,81, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,39, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



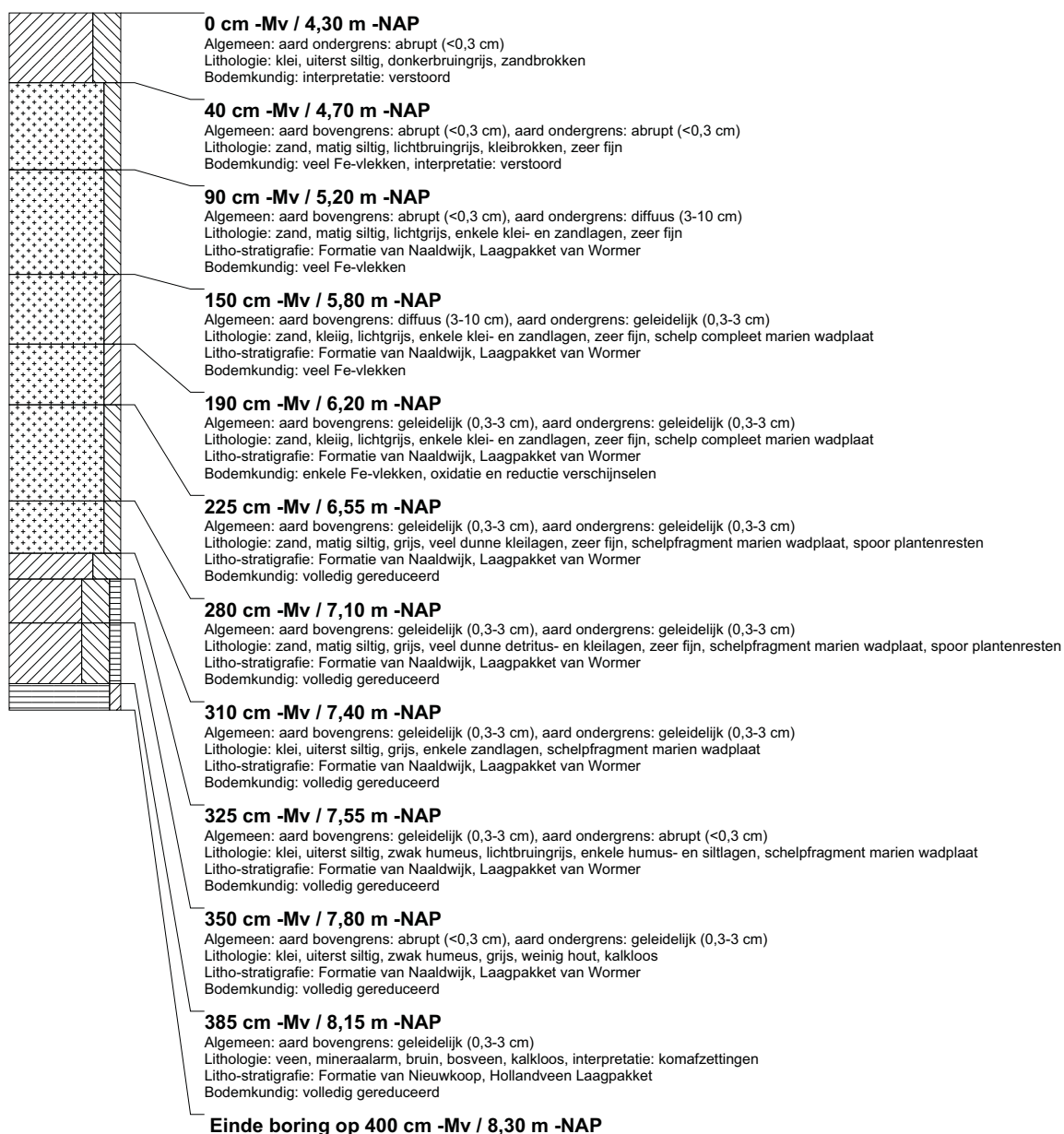
boring: BEWY2-841

beschrijver: JVE/JS, datum: 18-5-2011, X: 98.887,95, Y: 453.142,60, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,43, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



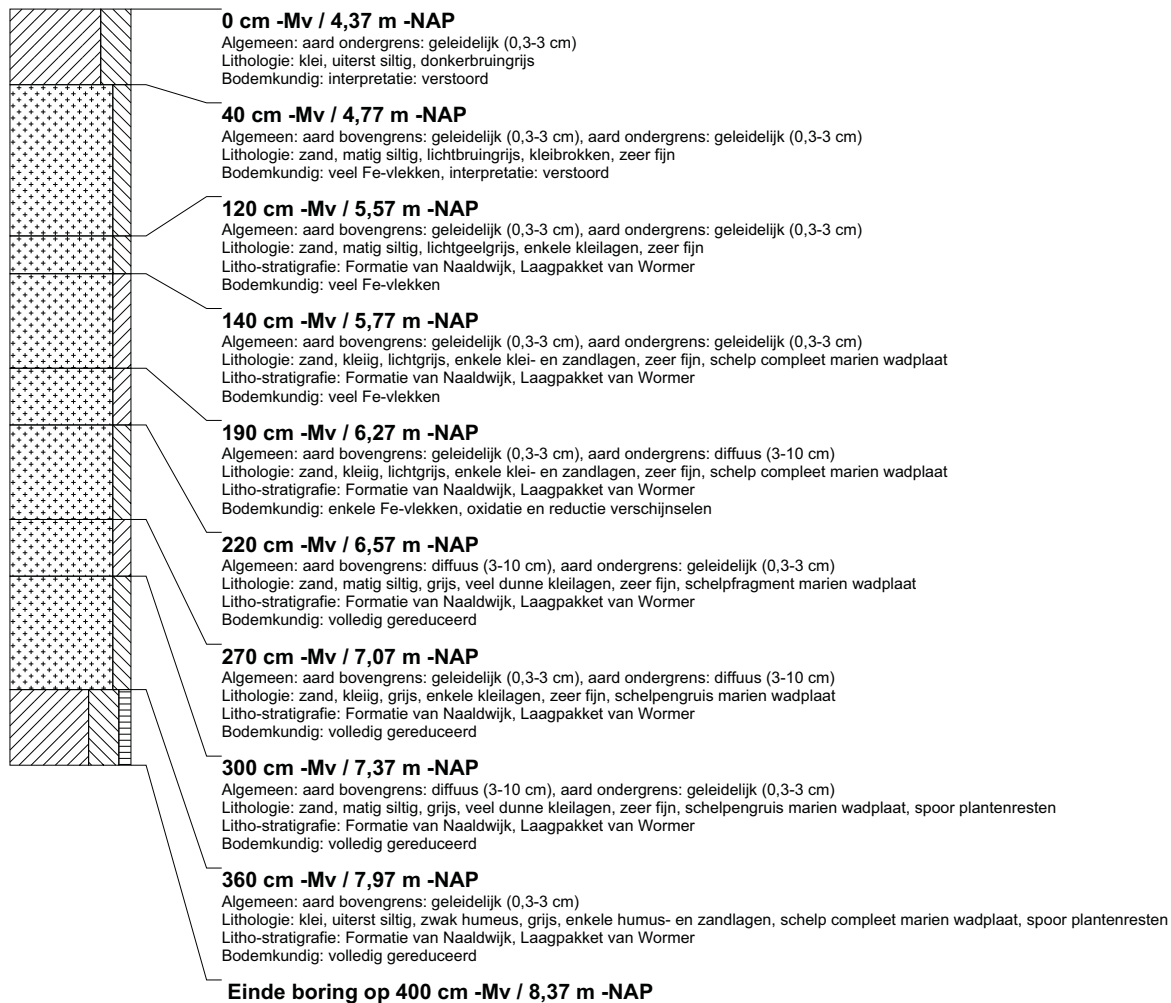
boring: BEWY2-842

beschrijver: JVE/JJS, datum: 18-5-2011, X: 98.887,70, Y: 453.191,40, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,30, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



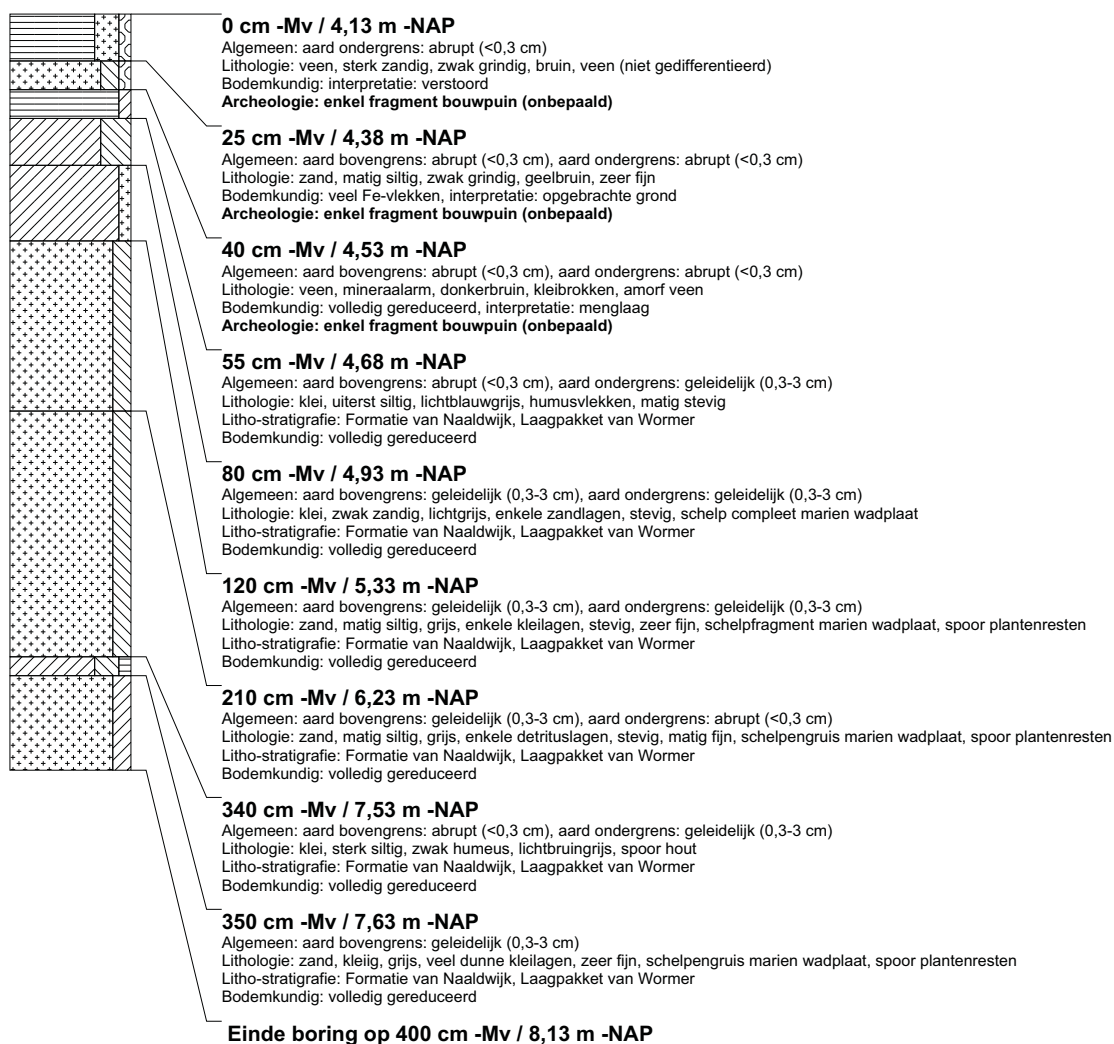
boring: BEWY2-843

beschrijver: JVE/JJS, datum: 18-5-2011, X: 98.885,39, Y: 453.243,13, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,37, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



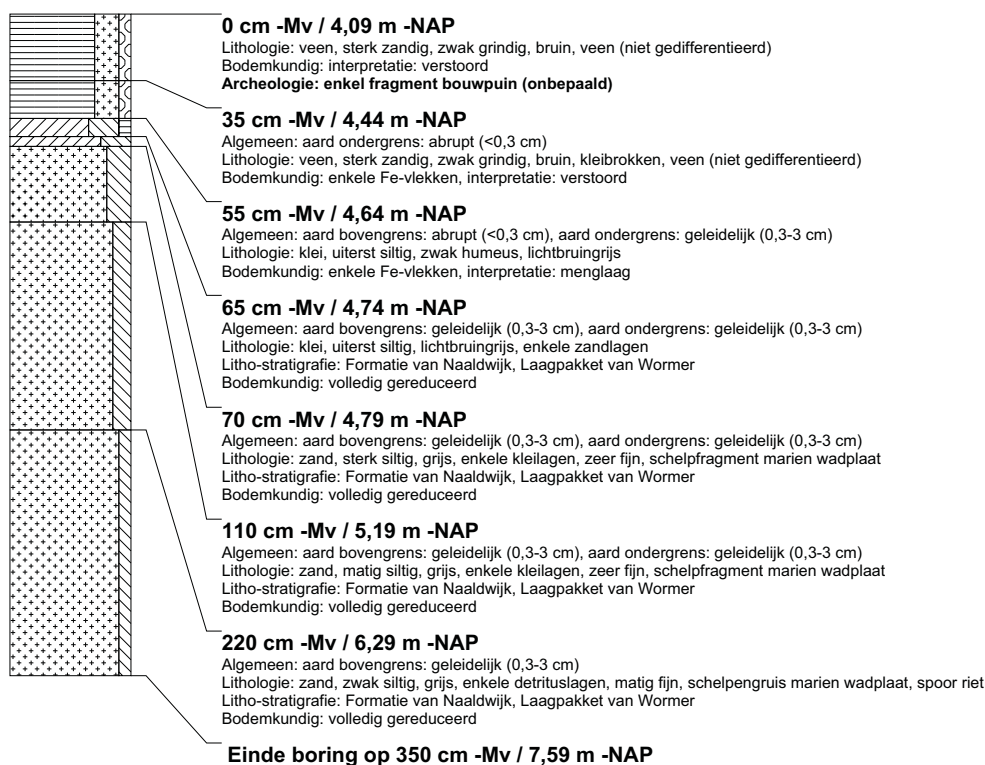
boring: BEWY2-844

beschrijver: JVE/JS, datum: 19-5-2011, X: 101.785,07, Y: 469.492,52, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -4,13, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



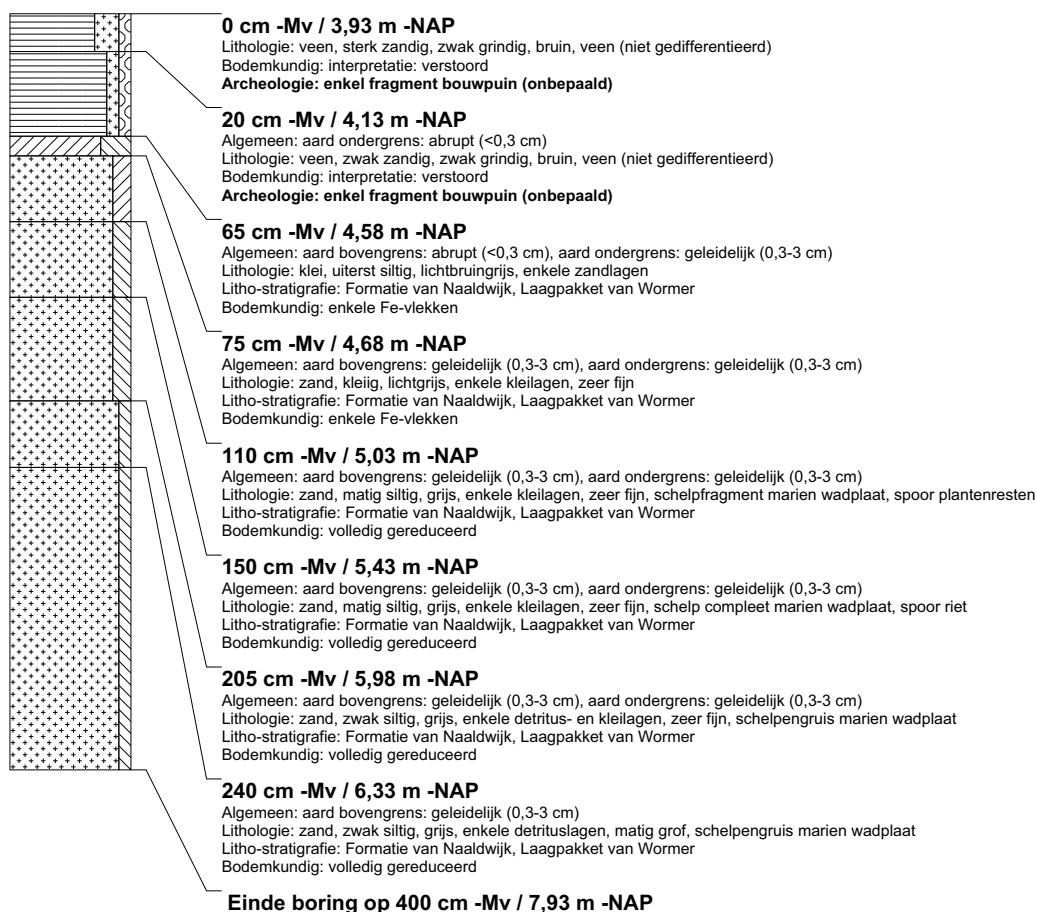
boring: BEWY2-845

beschrijver: JVE/JS, datum: 19-5-2011, X: 101.780.36, Y: 469.442.53, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -4,09, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



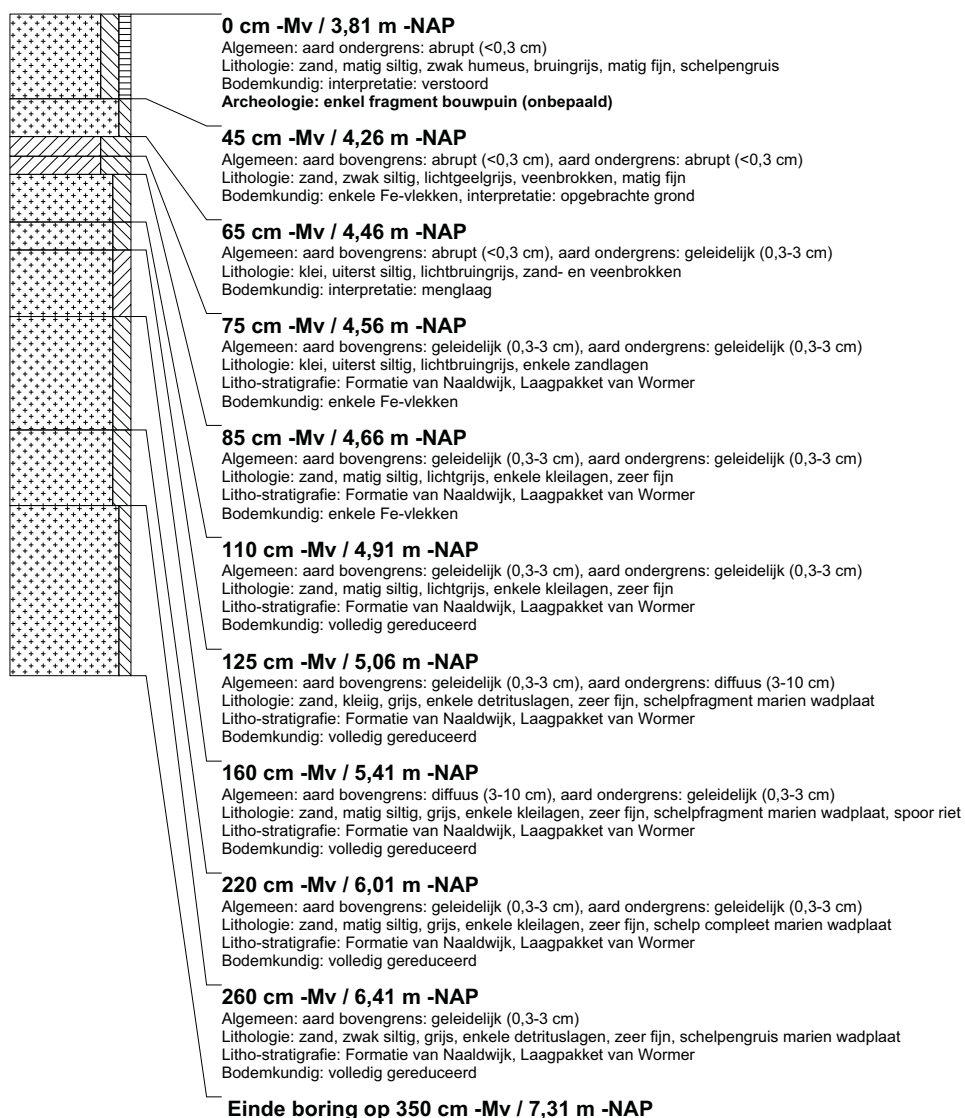
boring: BEWY2-846

beschrijver: JVE/JS, datum: 19-5-2011, X: 101.769.20, Y: 469.403.07, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -3,93, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



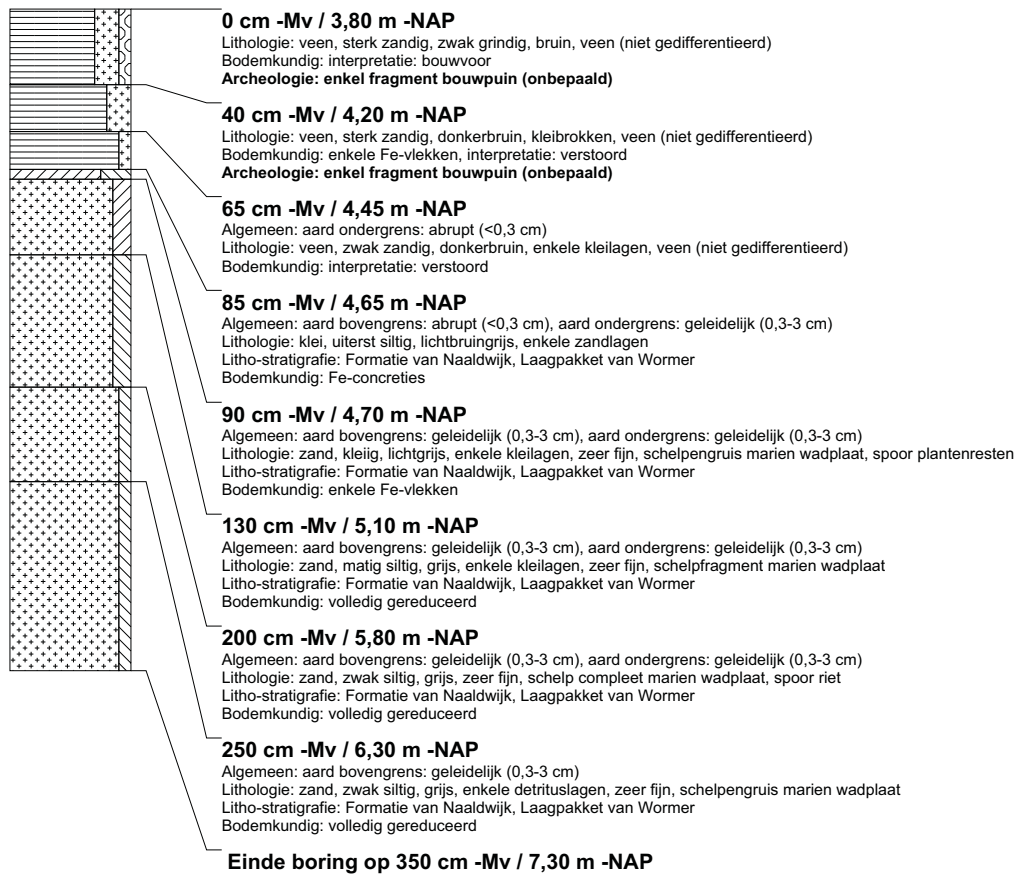
boring: BEWY2-847

beschrijver: JVE/JJS, datum: 19-5-2011, X: 101.752.12, Y: 469.342.98, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -3,81, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



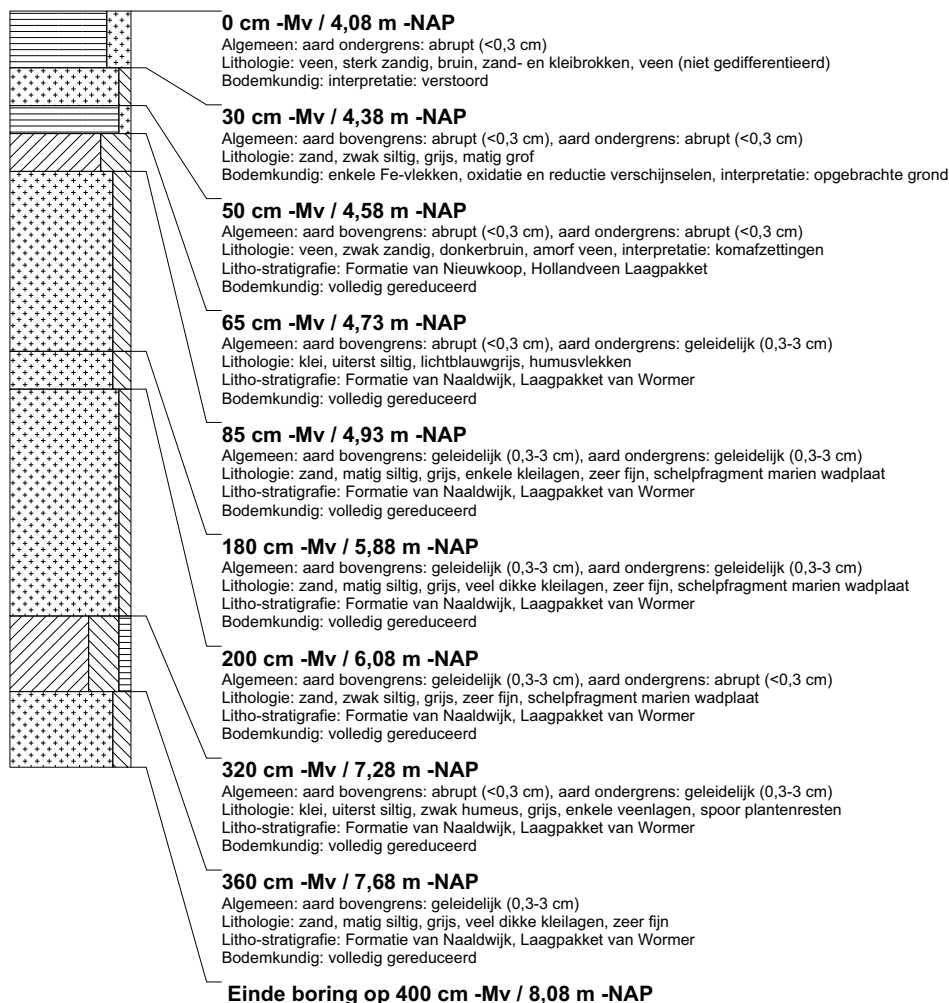
boring: BEWY2-848

beschrijver: JVE/JJS, datum: 19-5-2011, X: 101.725.70, Y: 469.258.52, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -3,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



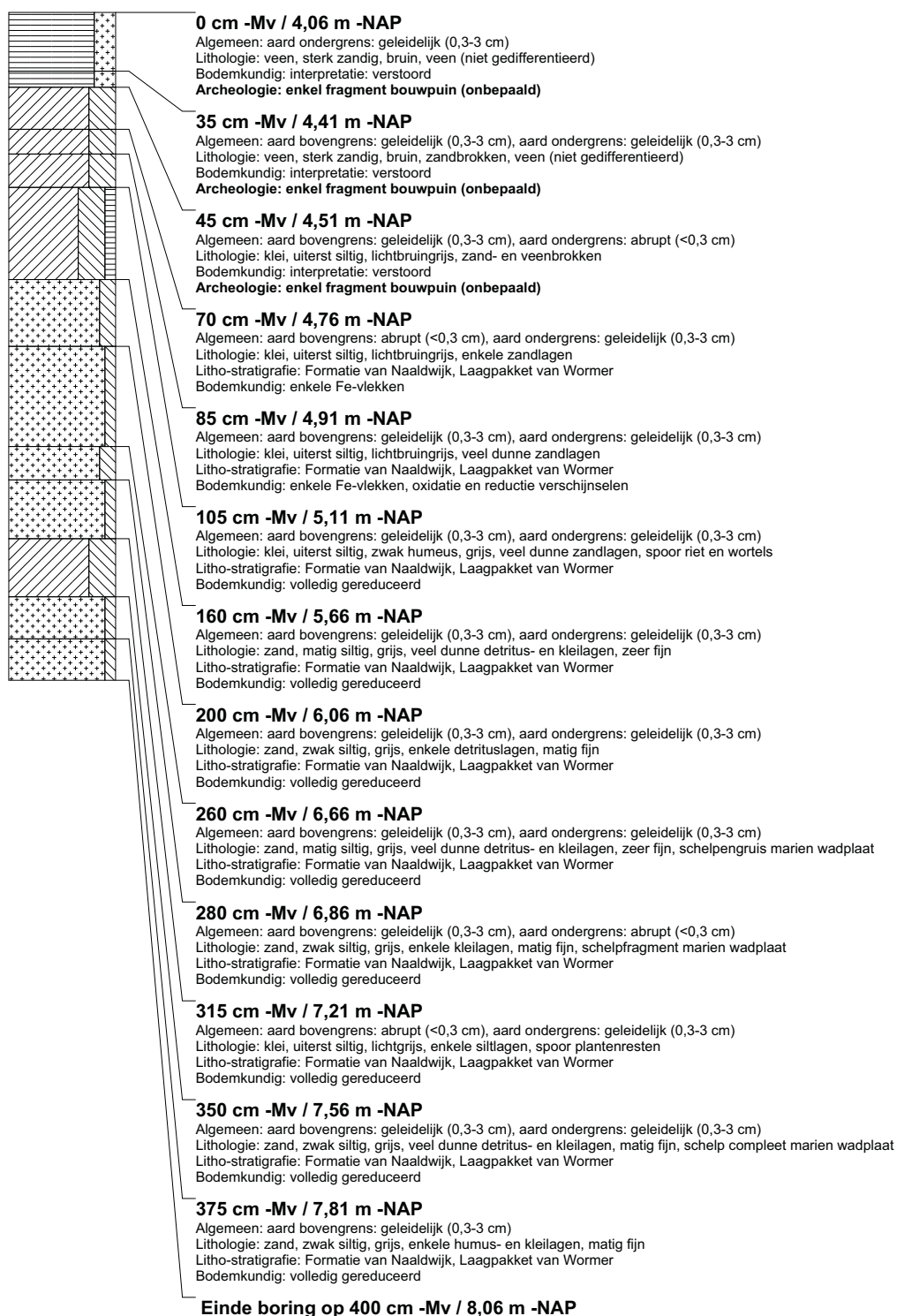
boring: BEWY2-849

beschrijver: JVE/JS, datum: 19-5-2011, X: 101.705.80, Y: 469.190.83, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -4,08, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



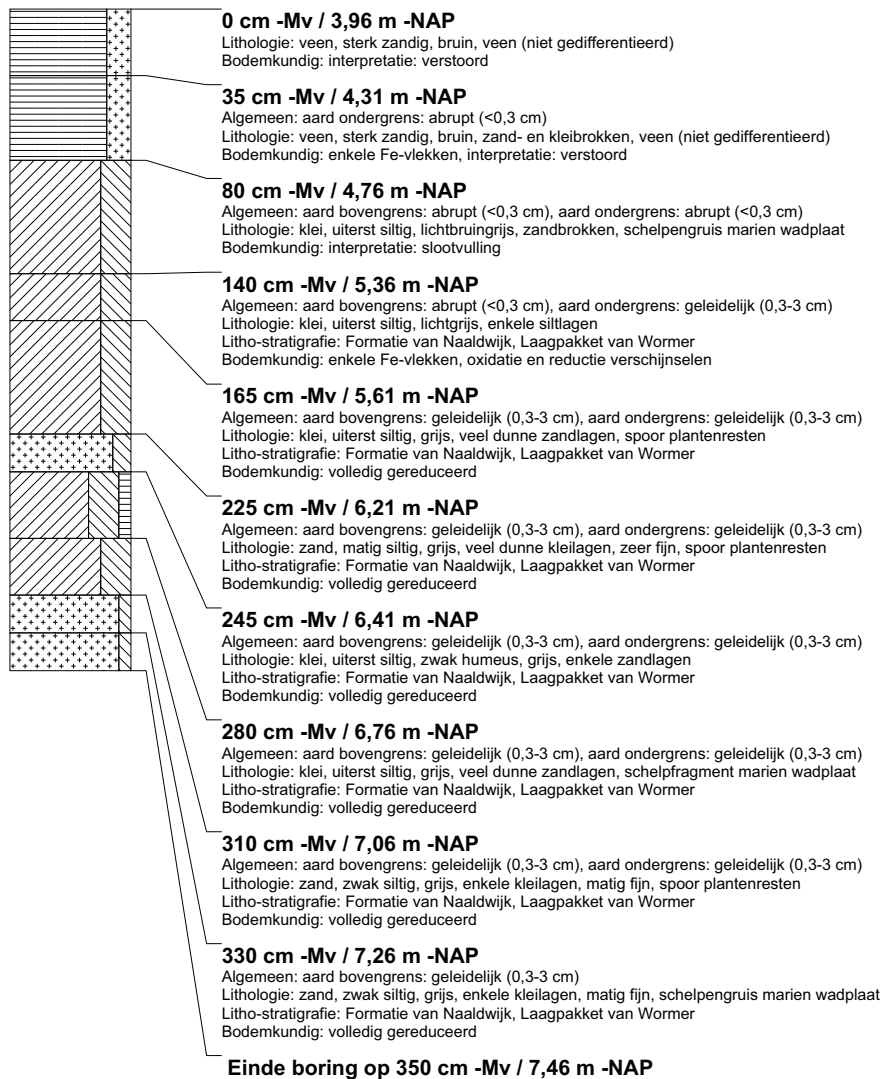
boring: BEWY2-850

beschrijver: JVE/JS, datum: 19-5-2011, X: 101.692.00, Y: 469.141.52, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -4,06, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



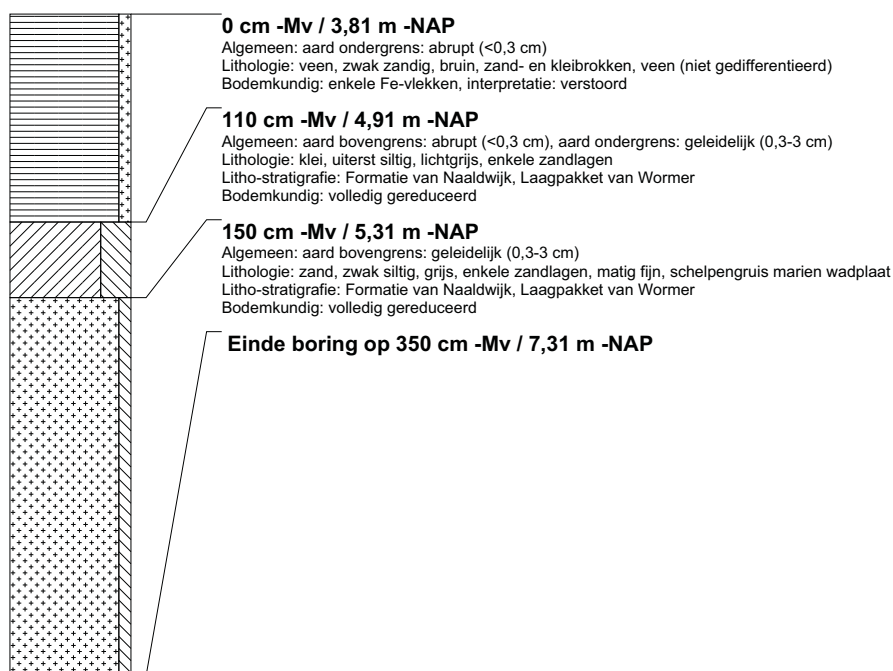
boring: BEWY2-851

beschrijver: JVE/JJS, datum: 19-5-2011, X: 101.678,98, Y: 469.092,82, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -3,96, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-852

beschrijver: JVE/JS, datum: 19-5-2011, X: 101.664,53, Y: 469.045,04, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -3,81, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



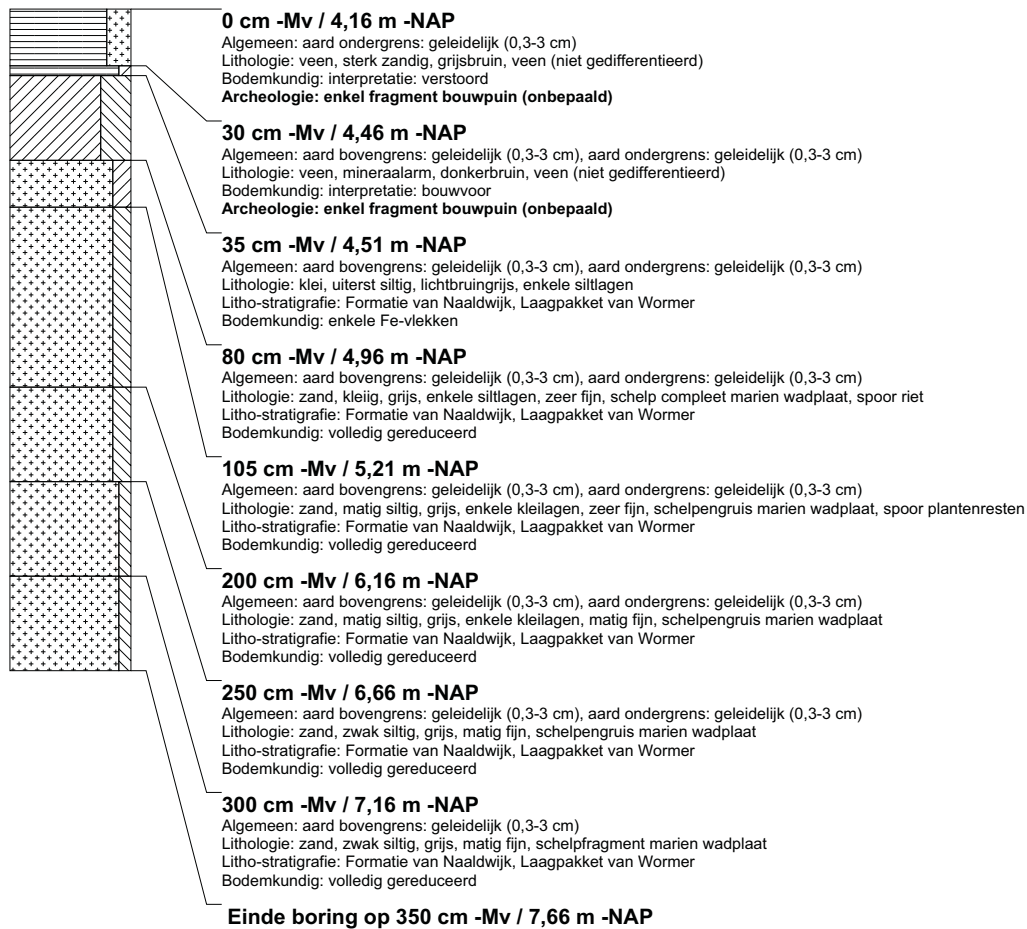
boring: BEWY2-853

beschrijver: JVE/JS, datum: 19-5-2011, X: 101.651,21, Y: 468.996,18, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -3,94, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



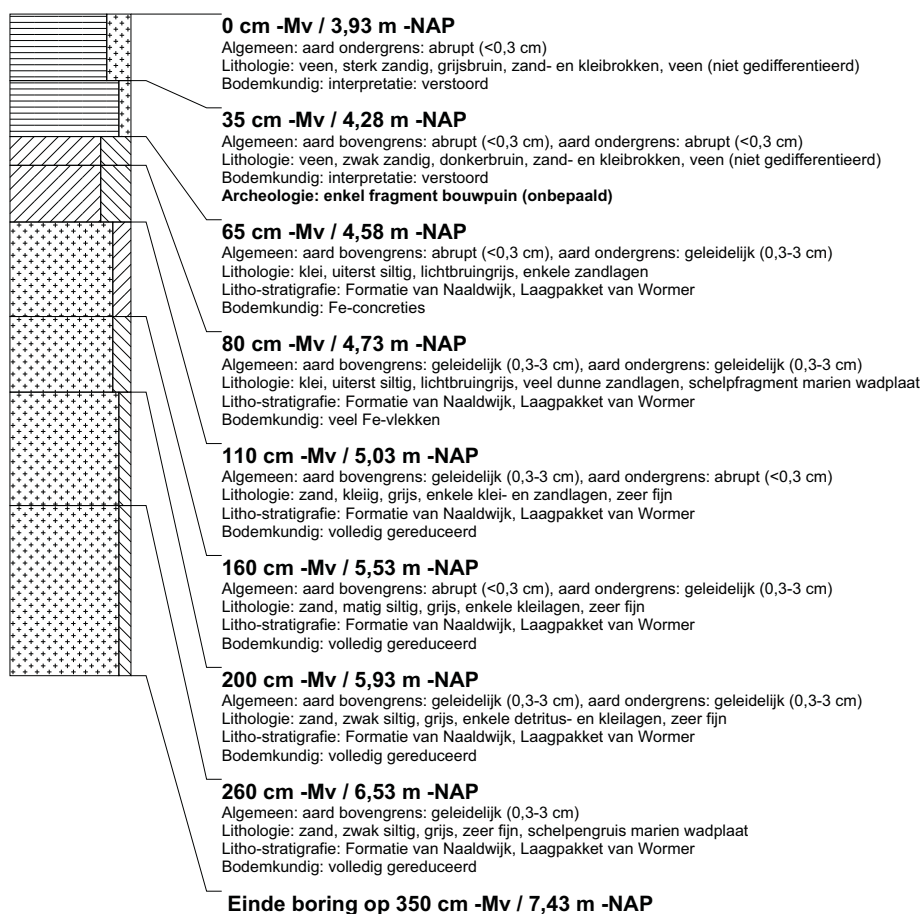
boring: BEWY2-854

beschrijver: JVE/JS, datum: 19-5-2011, X: 101.631,20, Y: 468.929,15, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -4,16, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



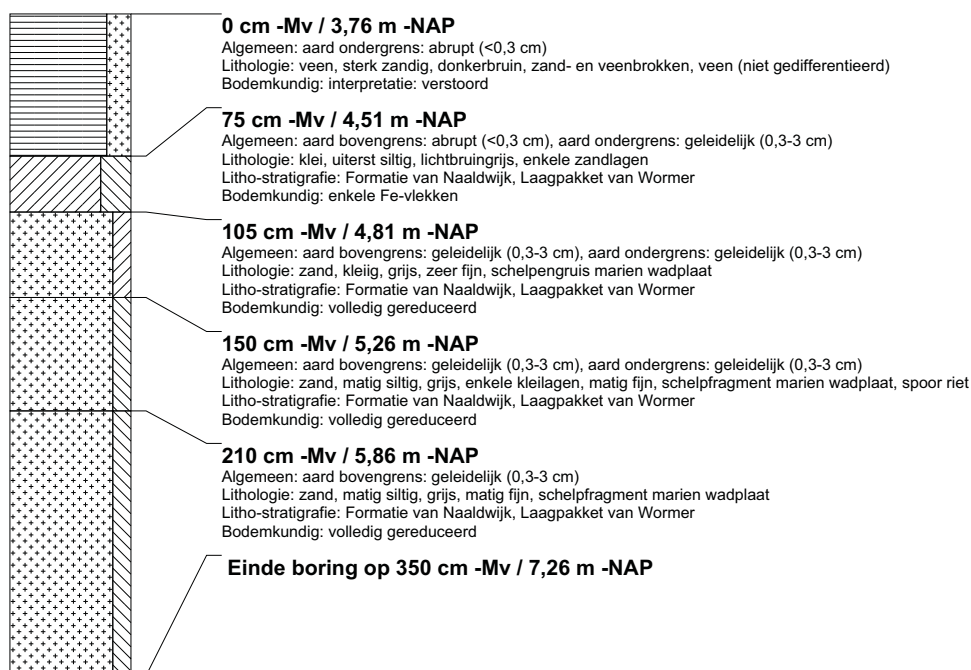
boring: BEWY2-855

beschrijver: JVE/JS, datum: 19-5-2011, X: 101.619.62, Y: 468.880.60, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -3,93, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



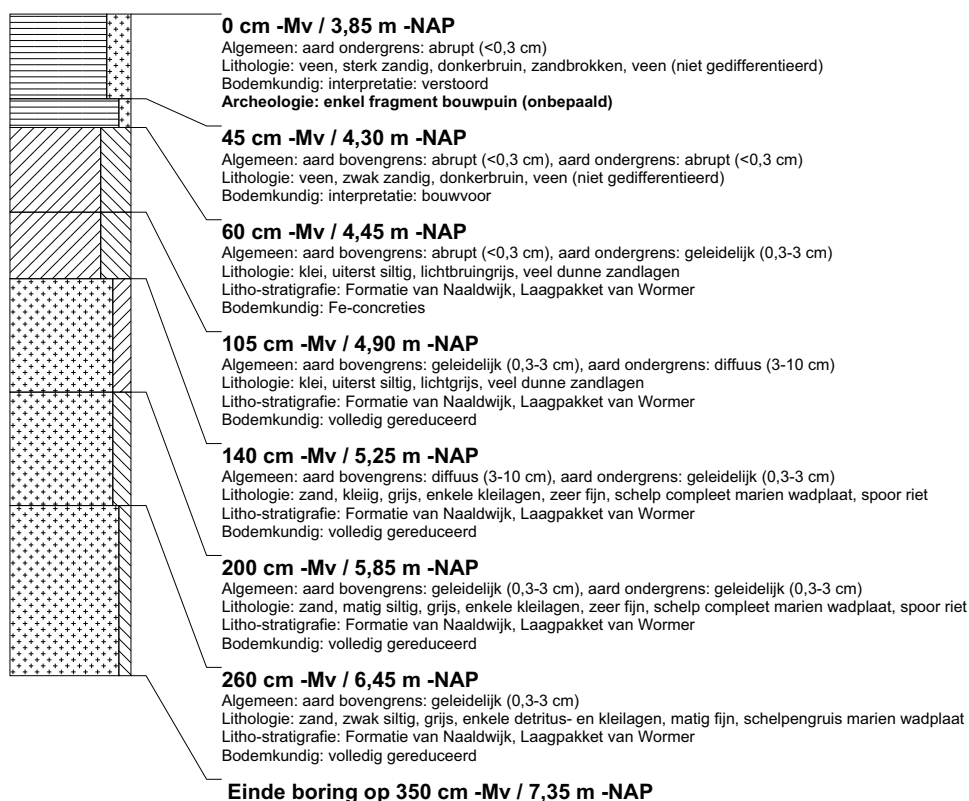
boring: BEWY2-856

beschrijver: JVE/JS, datum: 19-5-2011, X: 101.606.09, Y: 468.832.05, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -3,76, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



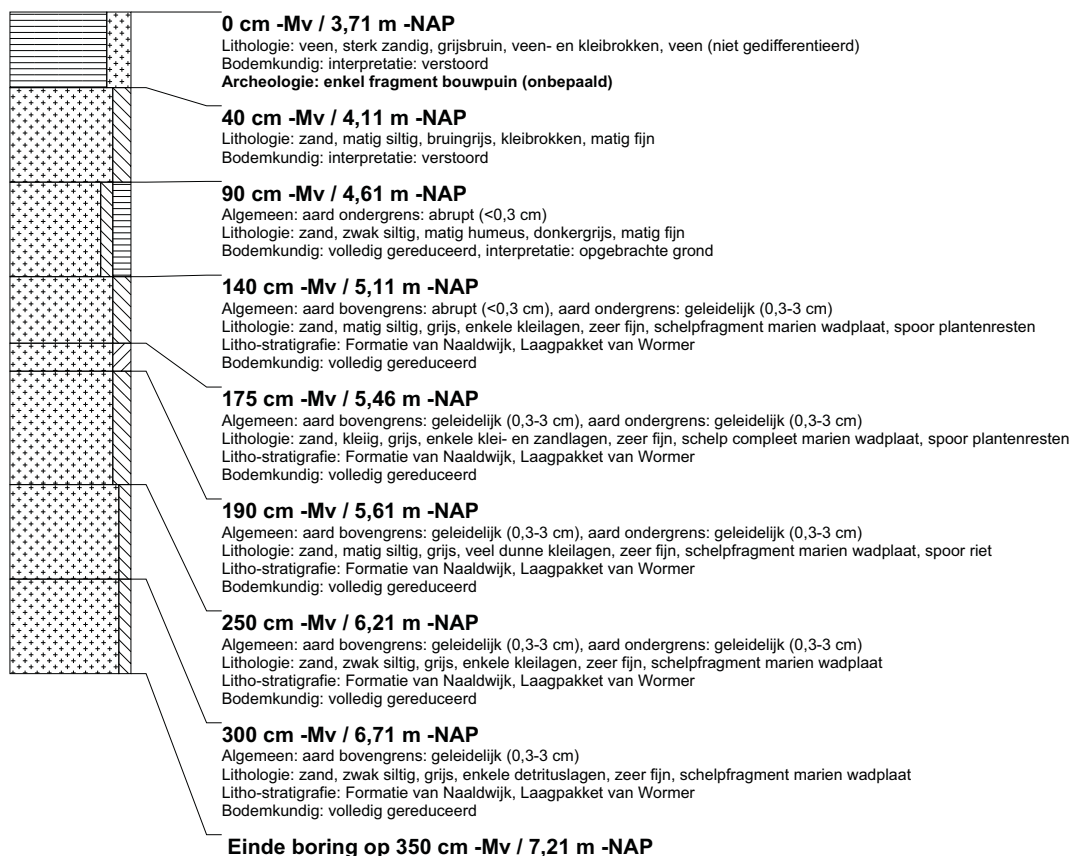
boring: BEWY2-857

beschrijver: JVE/JS, datum: 19-5-2011, X: 101.591,07, Y: 468.784,09, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -3,85, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-858

beschrijver: JVE/JS, datum: 19-5-2011, X: 101.572,09, Y: 468.733,59, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -3,71, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



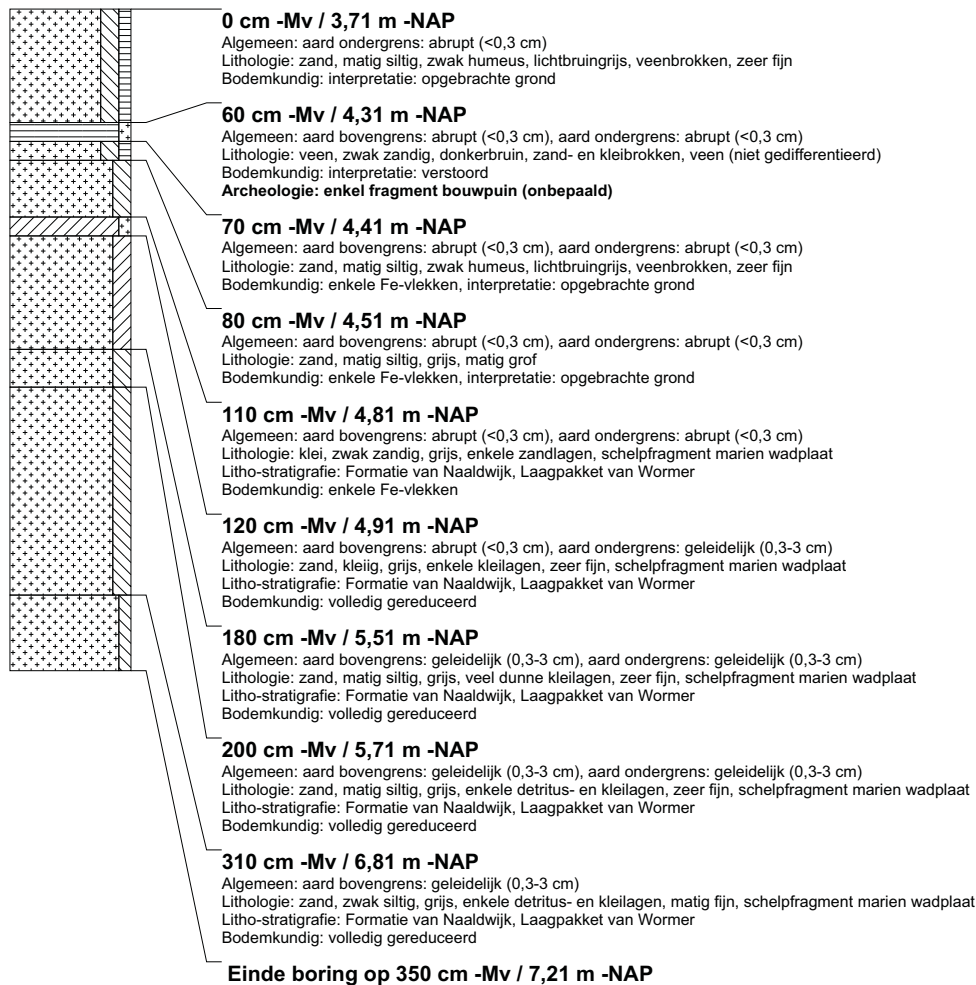
boring: BEWY2-859

beschrijver: JVE/JJS, datum: 25-5-2011, X: 101.548,23, Y: 468.692,34, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -3,71, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



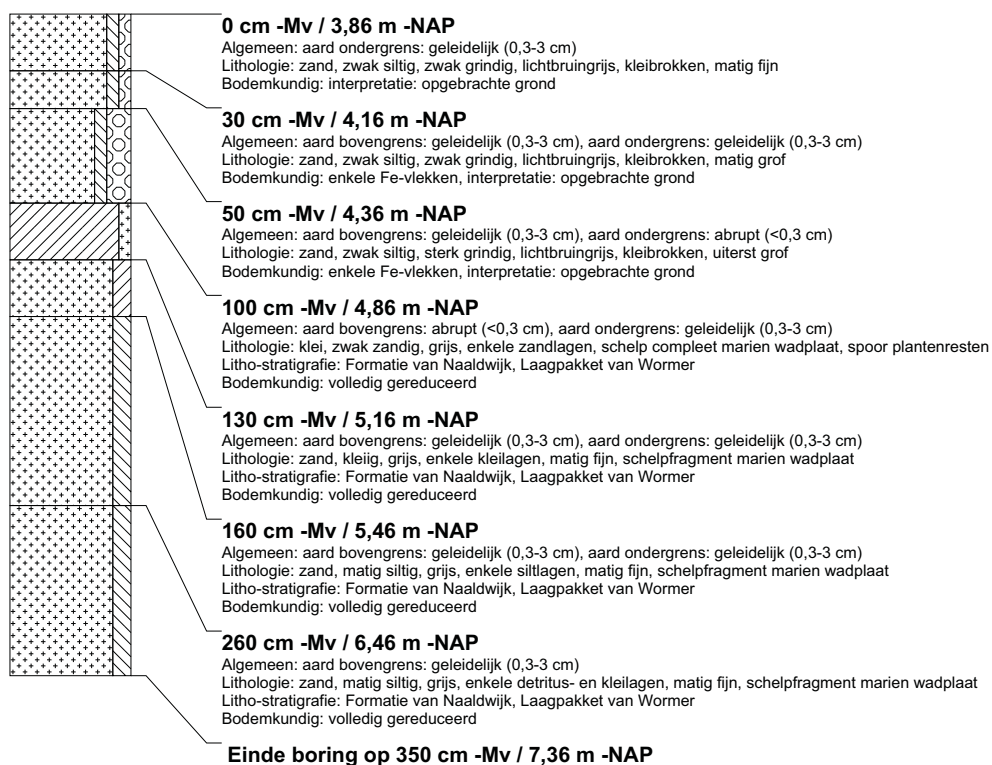
boring: BEWY2-860

beschrijver: JVE/JJS, datum: 25-5-2011, X: 101.519,78, Y: 468.649,71, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -3,71, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



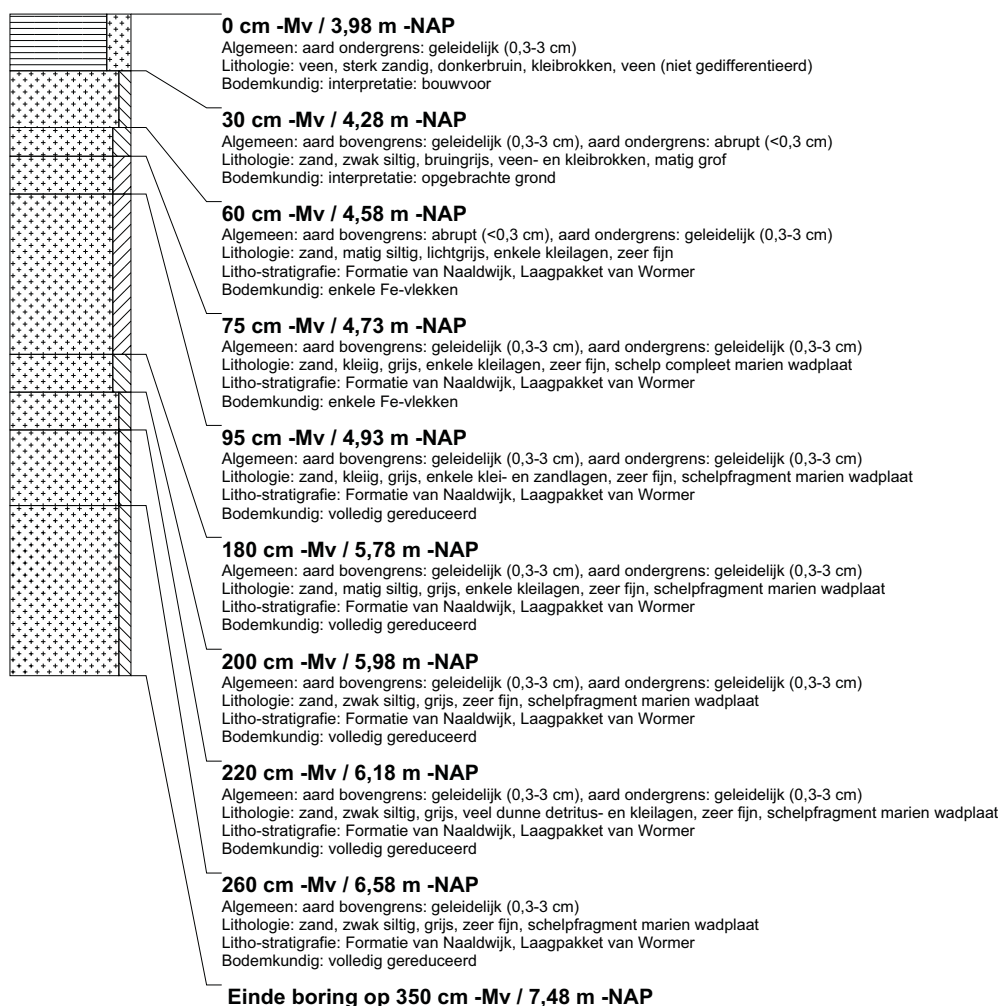
boring: BEWY2-861

beschrijver: JVE/JS, datum: 25-5-2011, X: 101.465,95, Y: 468.561,58, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -3,86, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



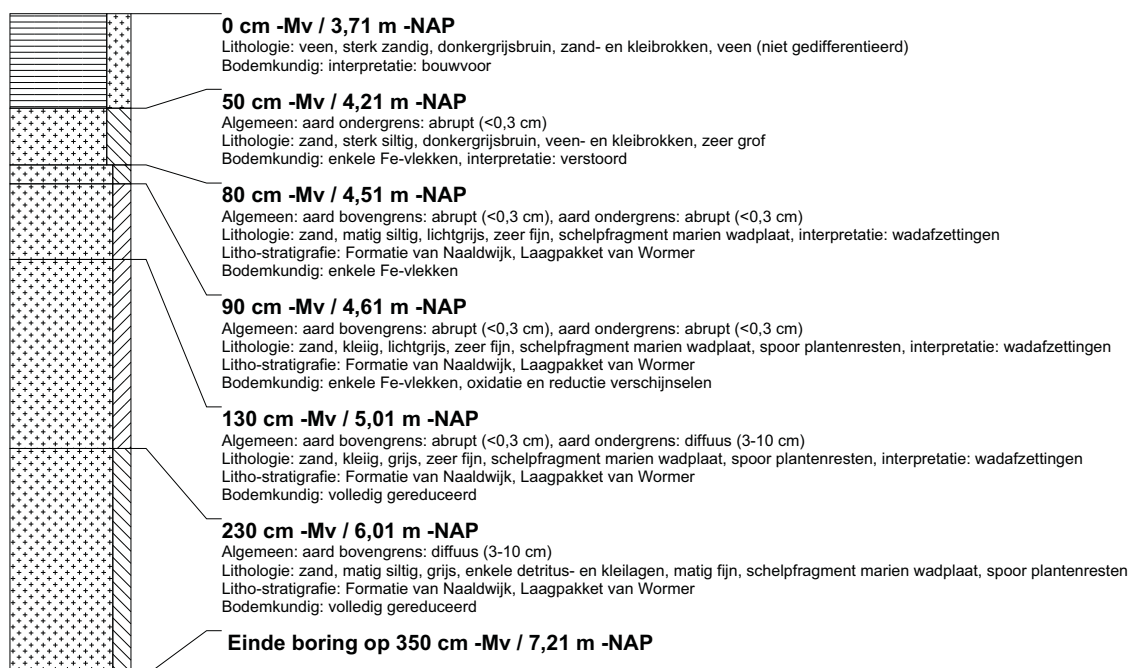
boring: BEWY2-862

beschrijver: JVE/JS, datum: 25-5-2011, X: 101.446.86, Y: 468.515.37, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -3,98, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



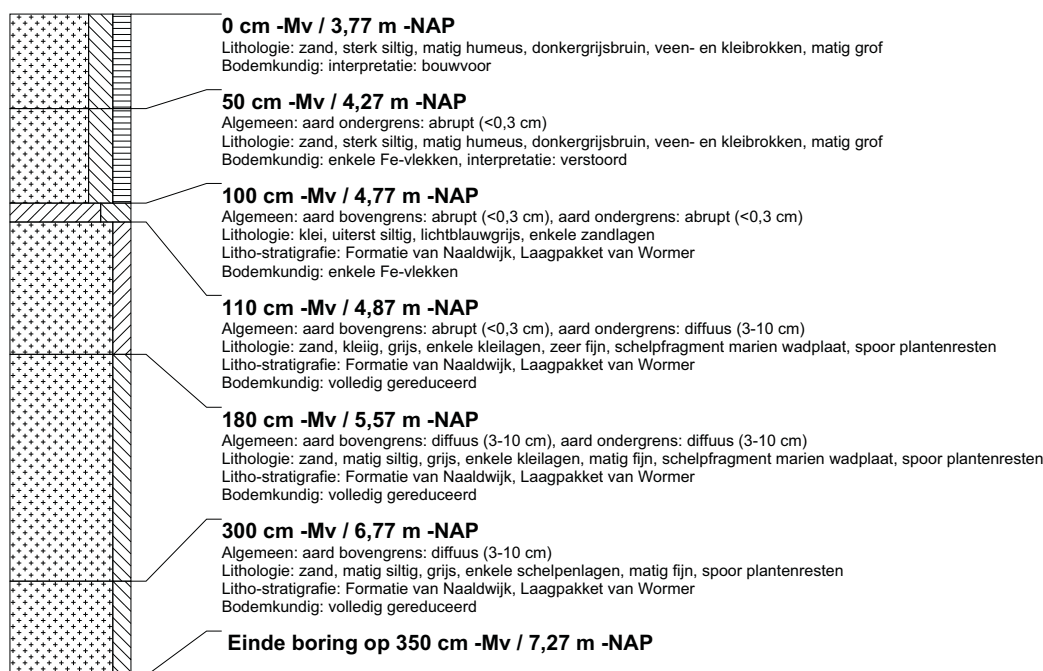
boring: BEWY2-863

beschrijver: JVE/JS, datum: 25-5-2011, X: 101.424.44, Y: 468.487.67, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -3,71, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



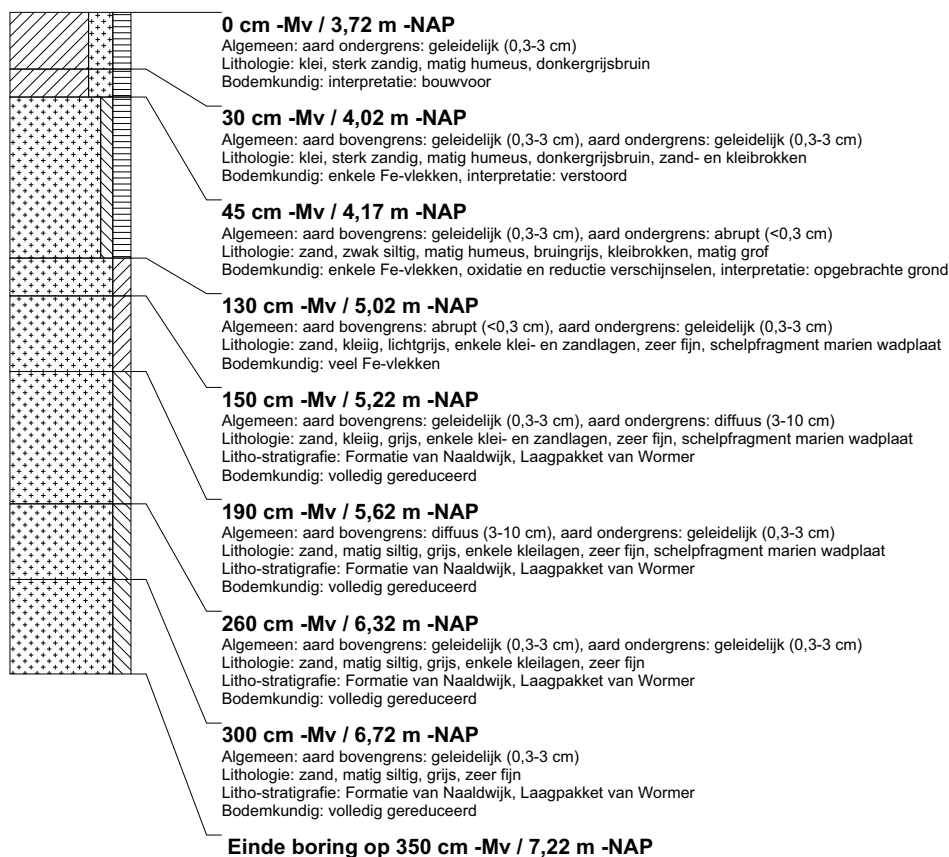
boring: BEWY2-864

beschrijver: JVE/JS, datum: 25-5-2011, X: 101.365,26, Y: 468.479,52, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -3,77, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



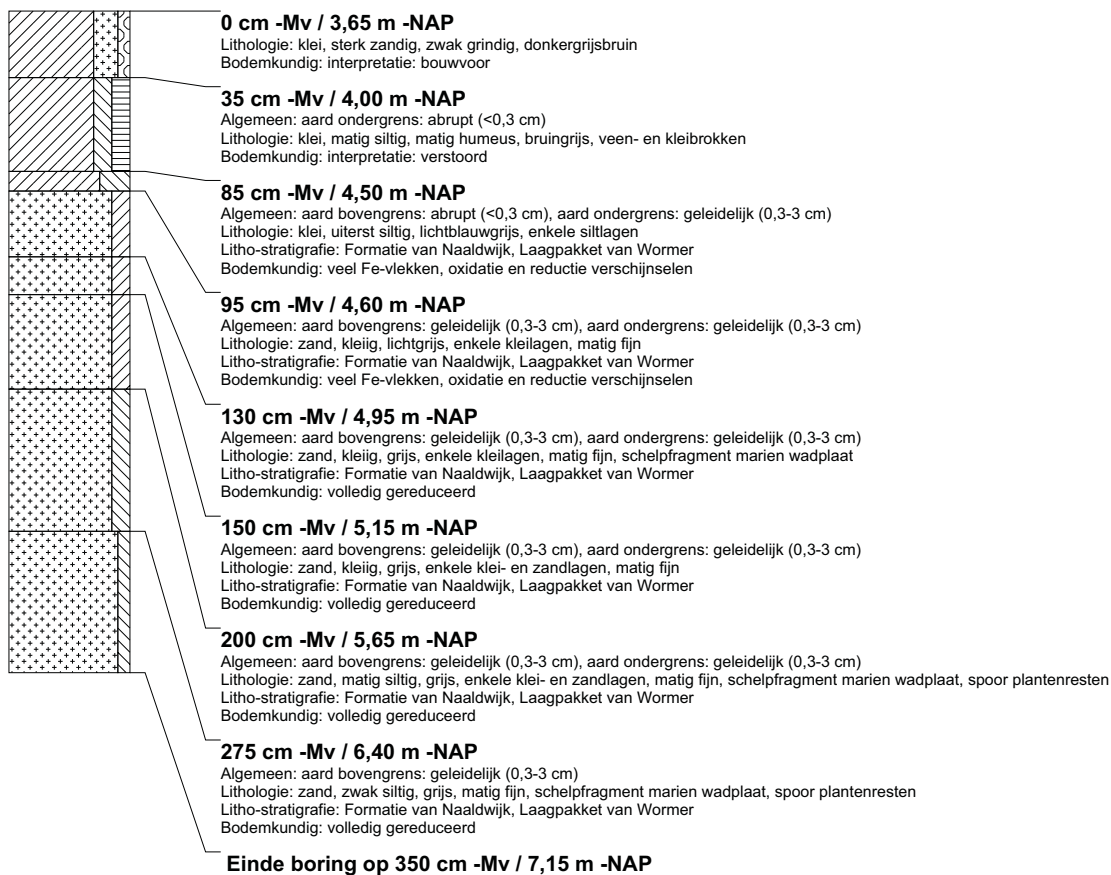
boring: BEWY2-865

beschrijver: JVE/JS, datum: 25-5-2011, X: 101.315,21, Y: 468.472,54, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -3,72, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



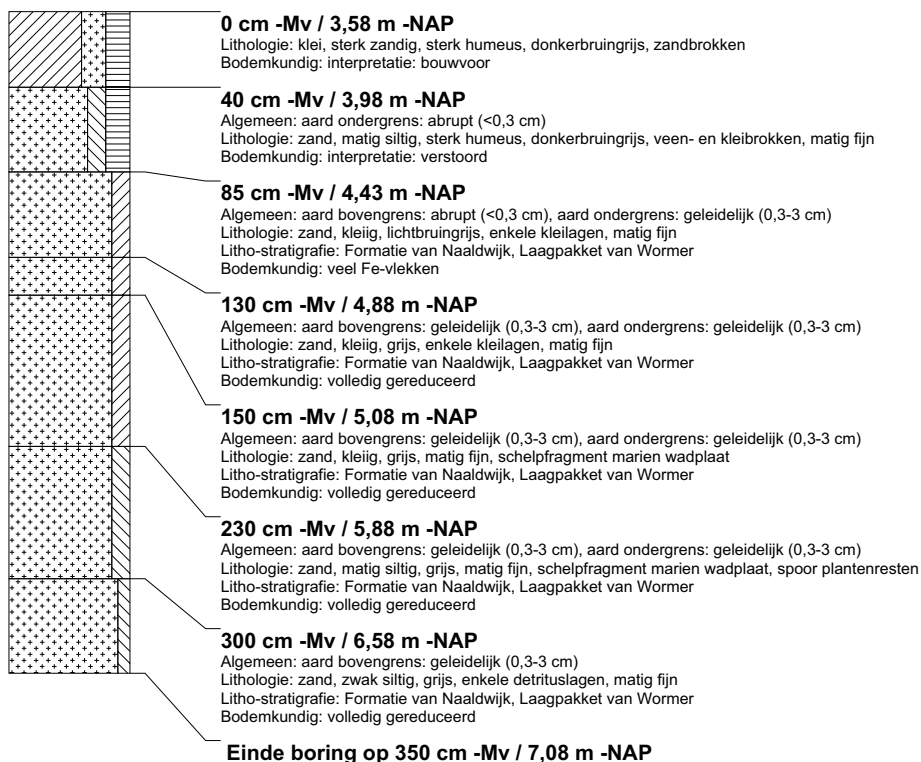
boring: BEWY2-866

beschrijver: JVE/JS, datum: 25-5-2011, X: 101.265,35, Y: 468.465,73, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -3,65, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



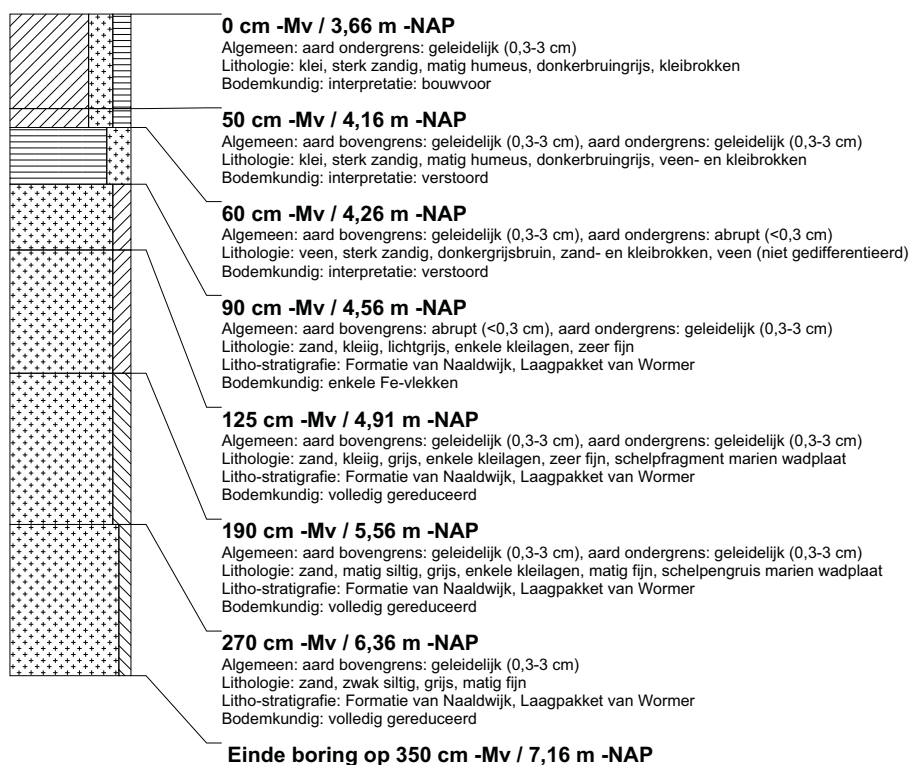
boring: BEWY2-867

beschrijver: JVE/JS, datum: 25-5-2011, X: 101.215,97, Y: 468.458,91, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -3,58, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



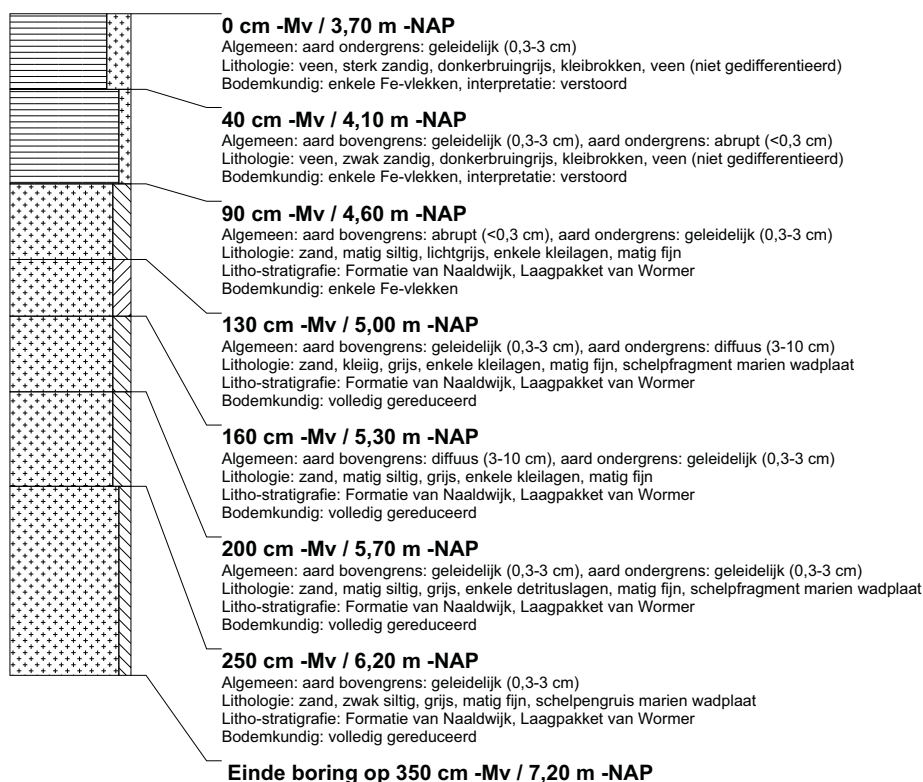
boring: BEWY2-868

beschrijver: JVE/JS, datum: 25-5-2011, X: 101.166.58, Y: 468.452.12, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -3,66, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



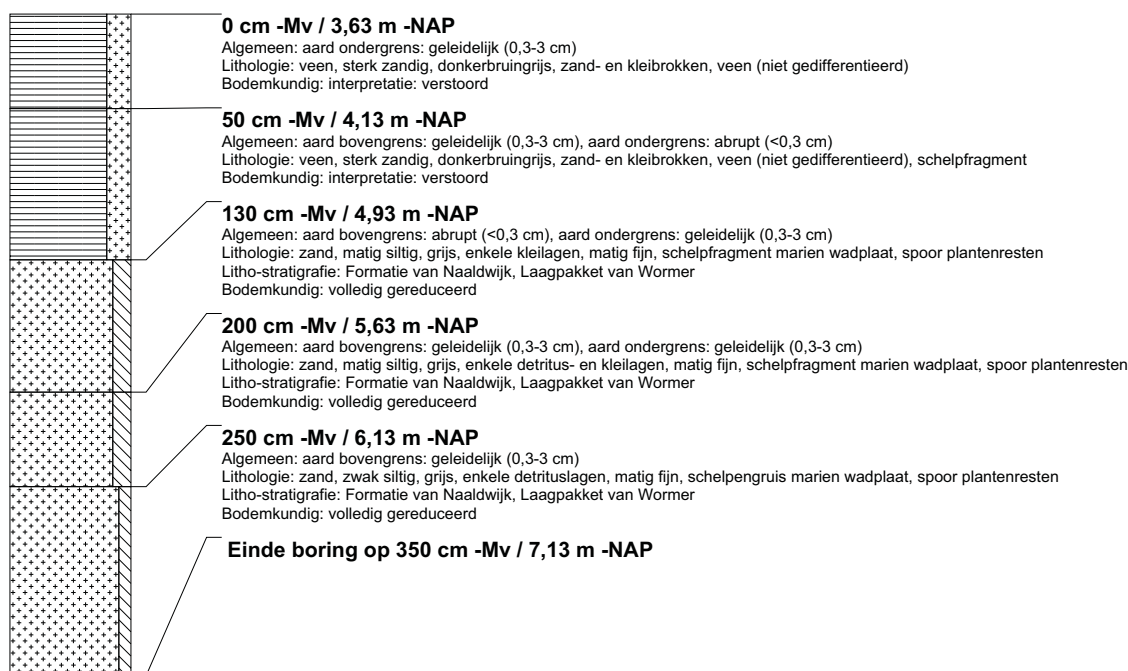
boring: BEWY2-869

beschrijver: JVE/JS, datum: 25-5-2011, X: 101.117.22, Y: 468.445.20, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -3,70, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



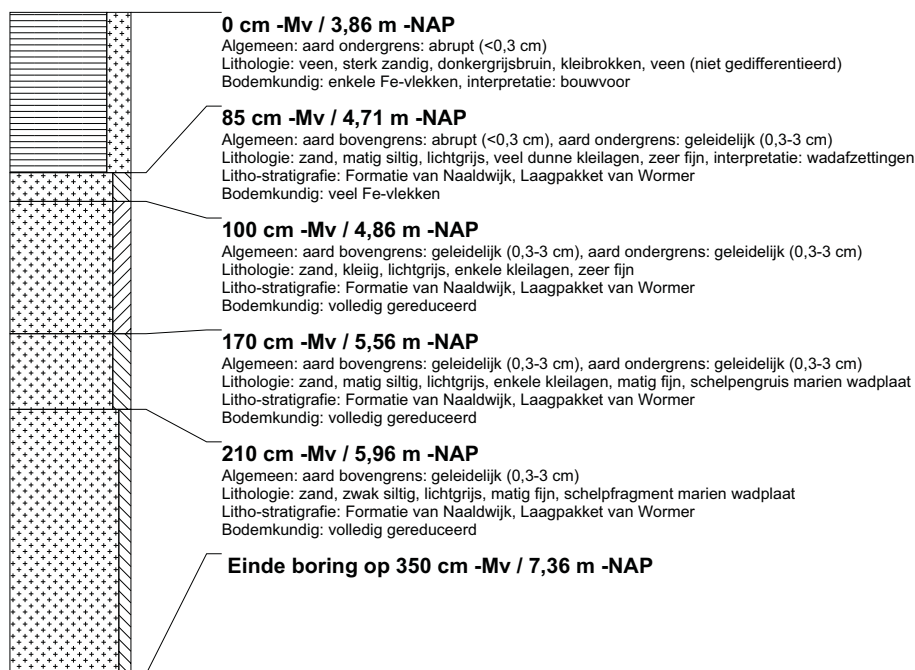
boring: BEWY2-870

beschrijver: JVE/JS, datum: 25-5-2011, X: 101.067,46, Y: 468.438,17, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -3,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



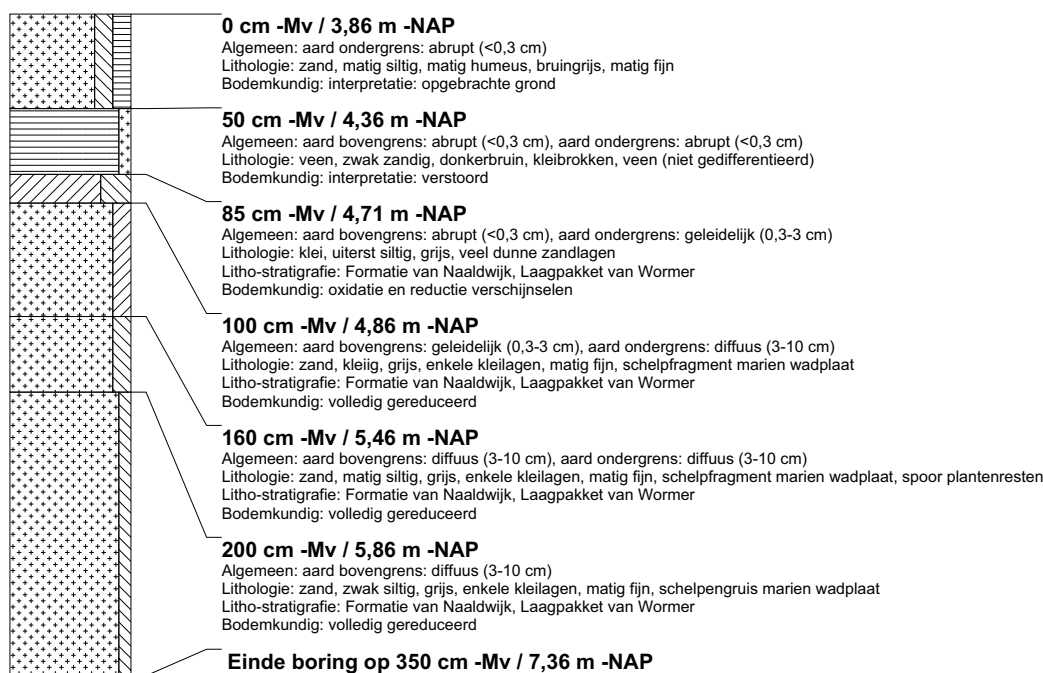
boring: BEWY2-871

beschrijver: JVE/JS, datum: 25-5-2011, X: 101.025,11, Y: 468.423,21, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -3,86, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



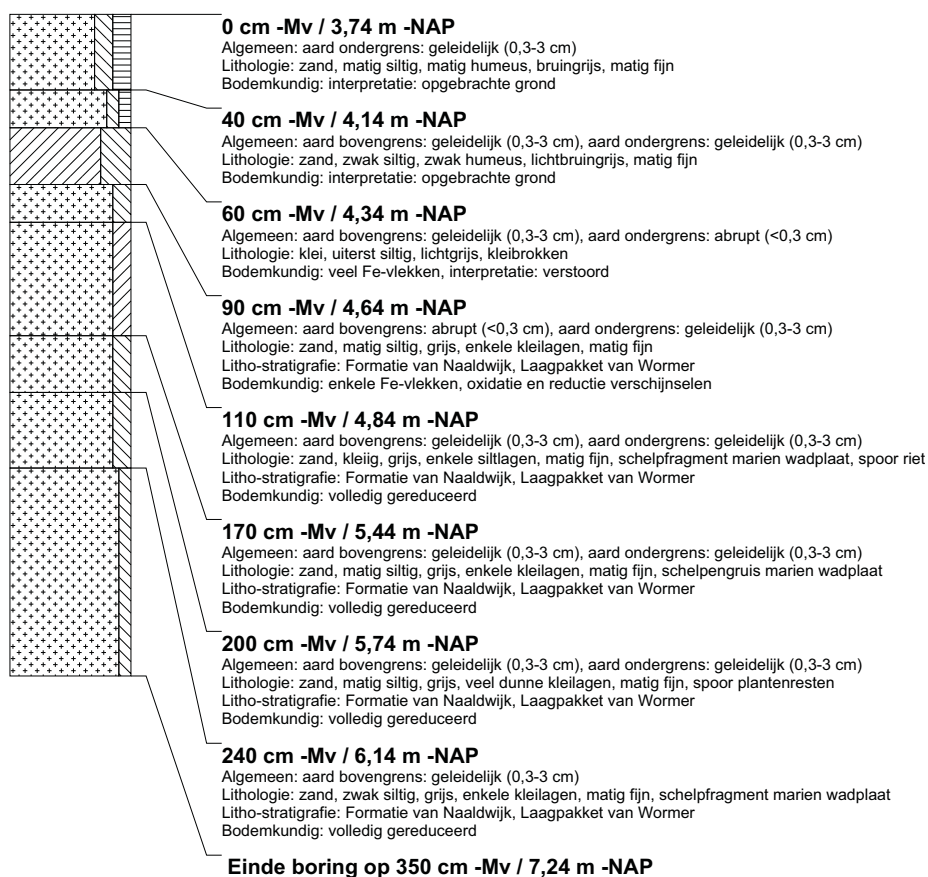
boring: BEWY2-872

beschrijver: JVE/JS, datum: 25-5-2011, X: 100.971,75, Y: 468.322,62, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -3,86, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



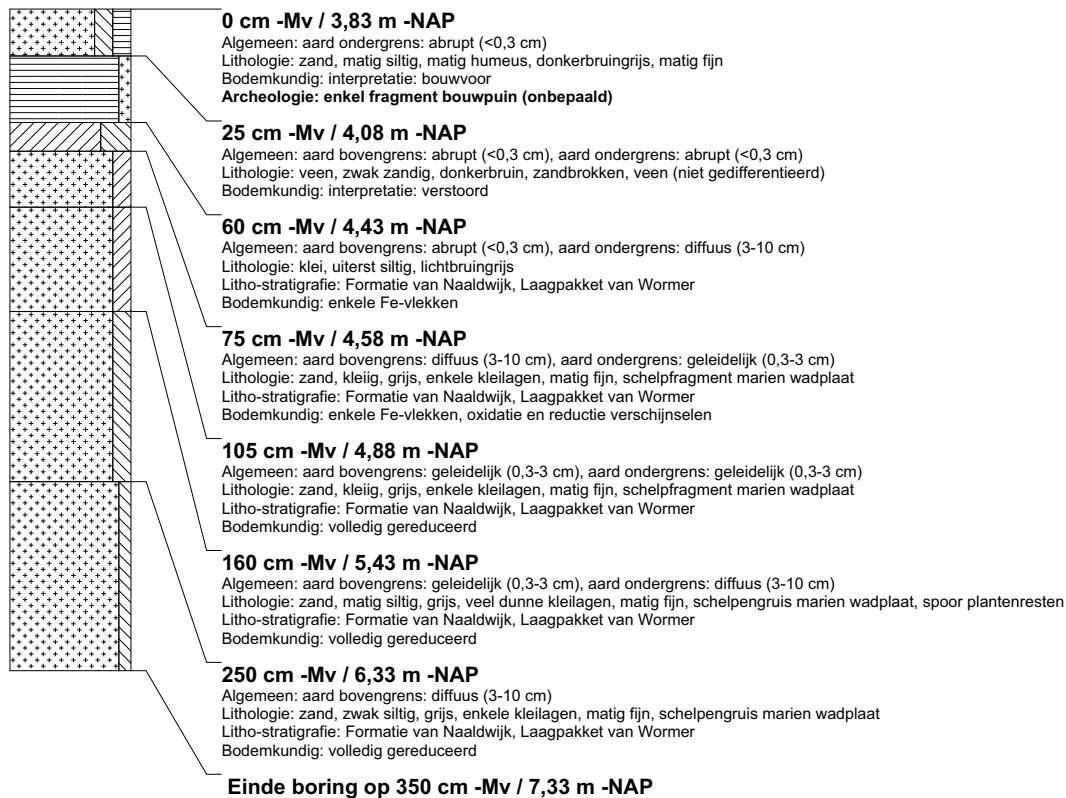
boring: BEWY2-873

beschrijver: JVE/JS, datum: 25-5-2011, X: 100.976,17, Y: 468.288,87, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -3,74, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



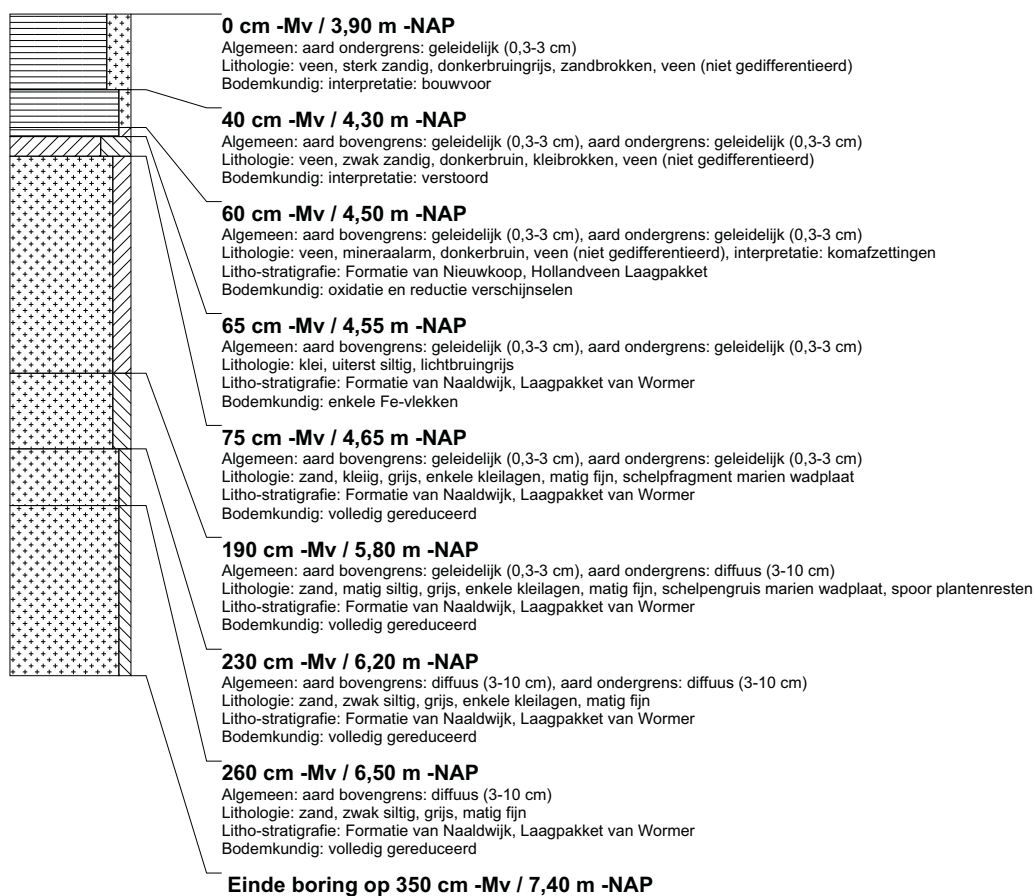
boring: BEWY2-874

beschrijver: JVE/JS, datum: 25-5-2011, X: 100.988,66, Y: 468.201,73, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -3,83, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



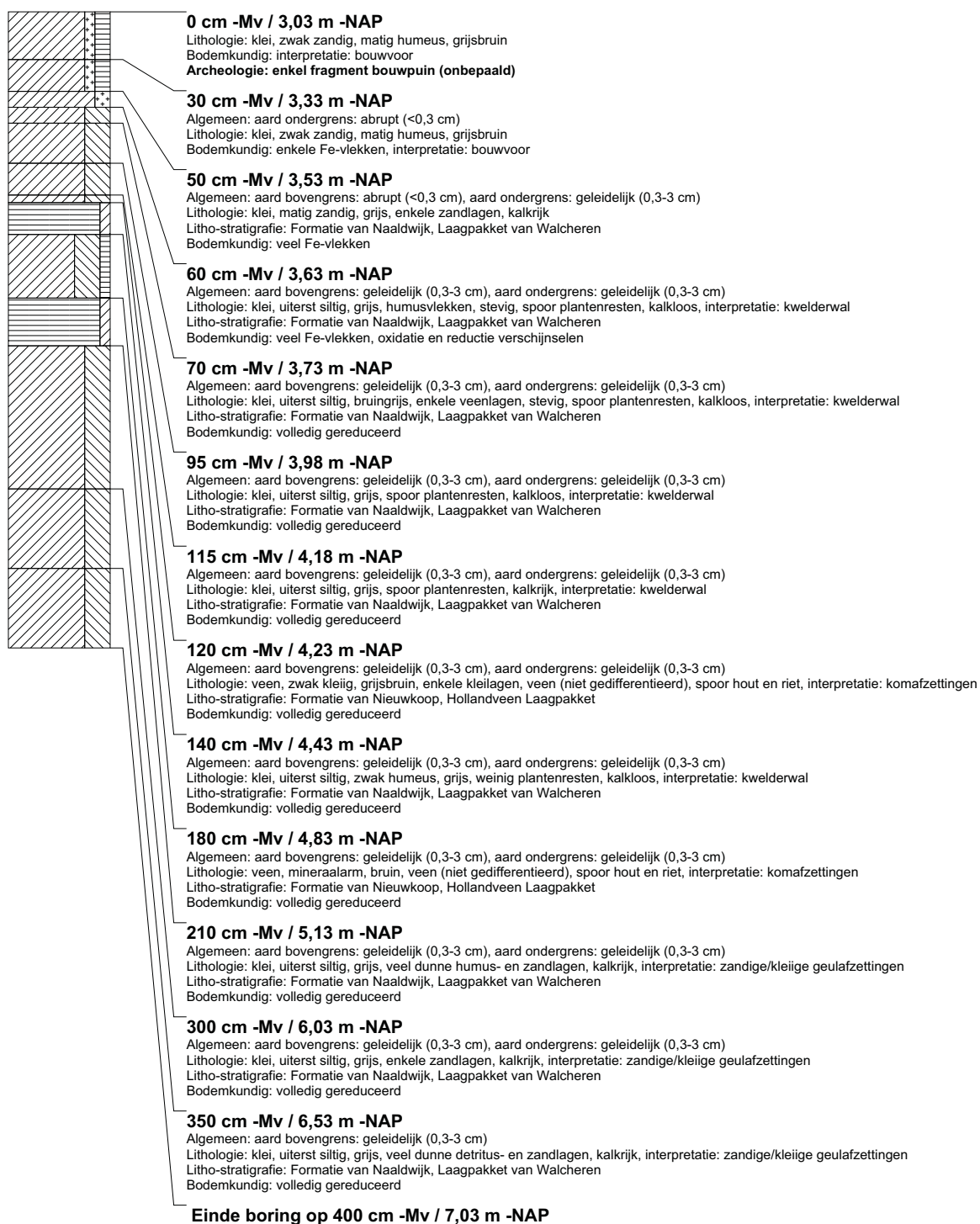
boring: BEWY2-875

beschrijver: JVE/JJS, datum: 25-5-2011, X: 100.994,05, Y: 468.165,86, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -3,90, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



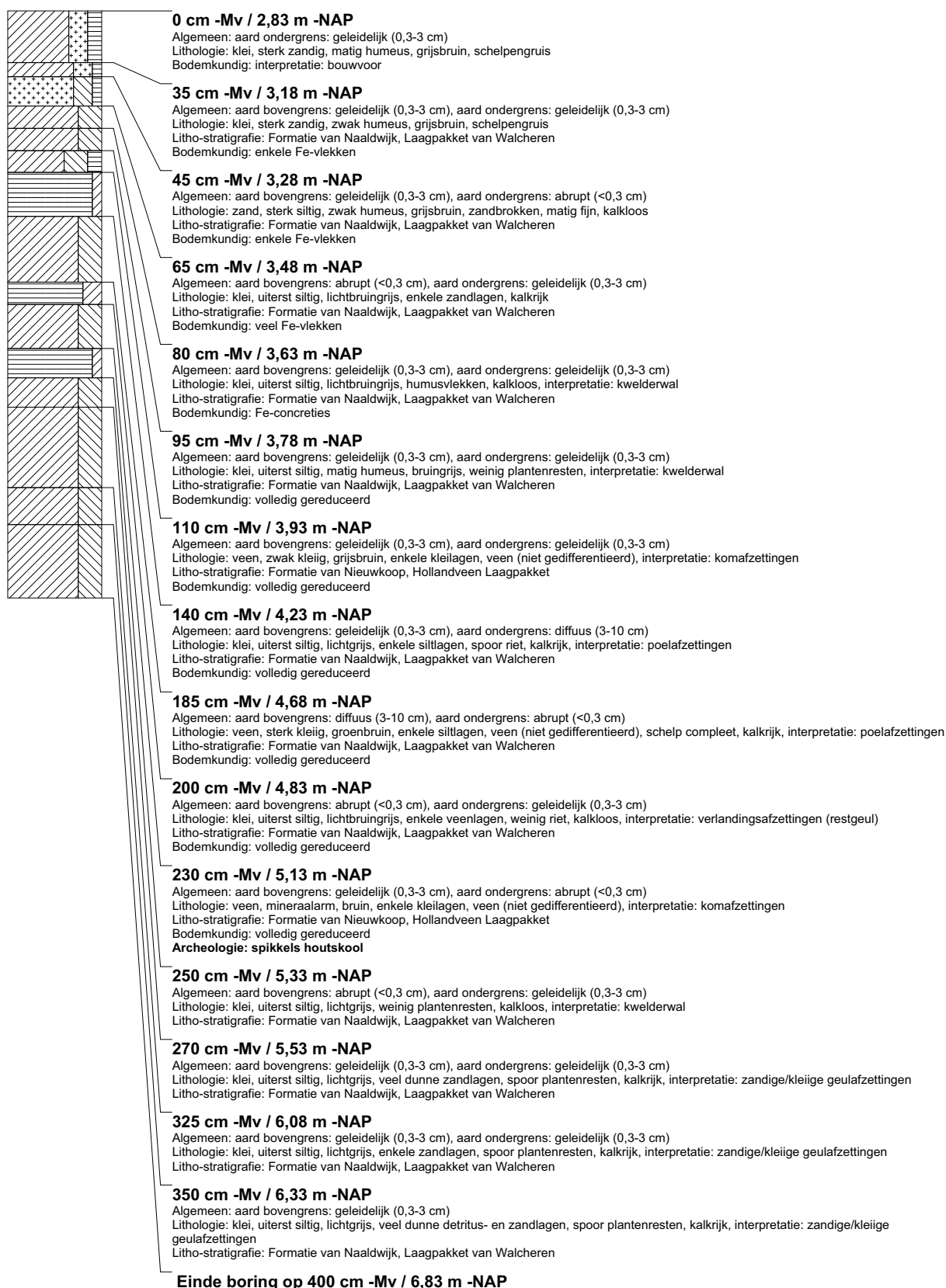
boring: BEWY2-876

beschrijver: JVE/JS, datum: 1-6-2011, X: 107.277,90, Y: 493.129,96, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -3,03, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



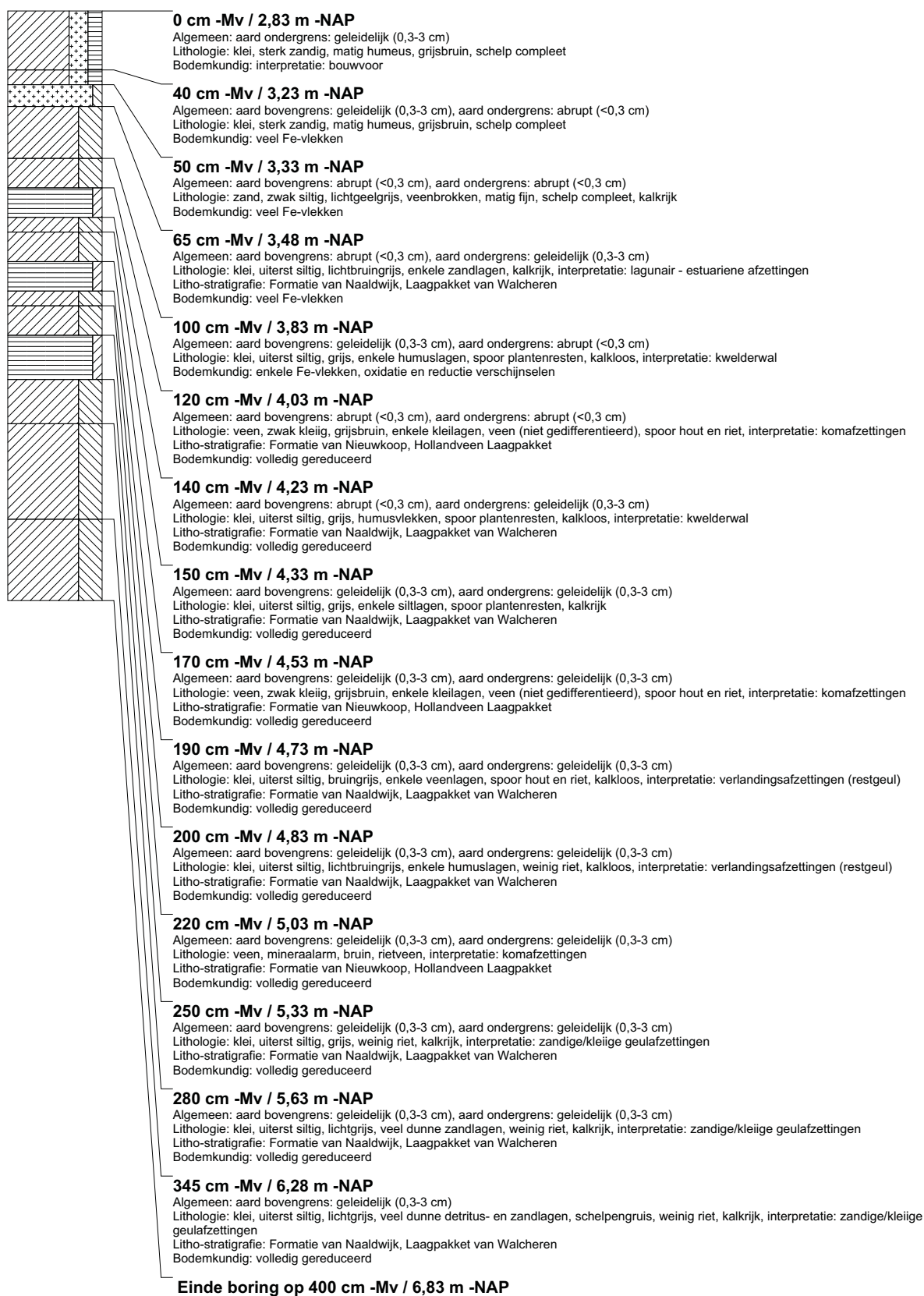
boring: BEWY2-877

beschrijver: JVE/JJS, datum: 1-6-2011, X: 107.260,68, Y: 493.147,78, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -2,83, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



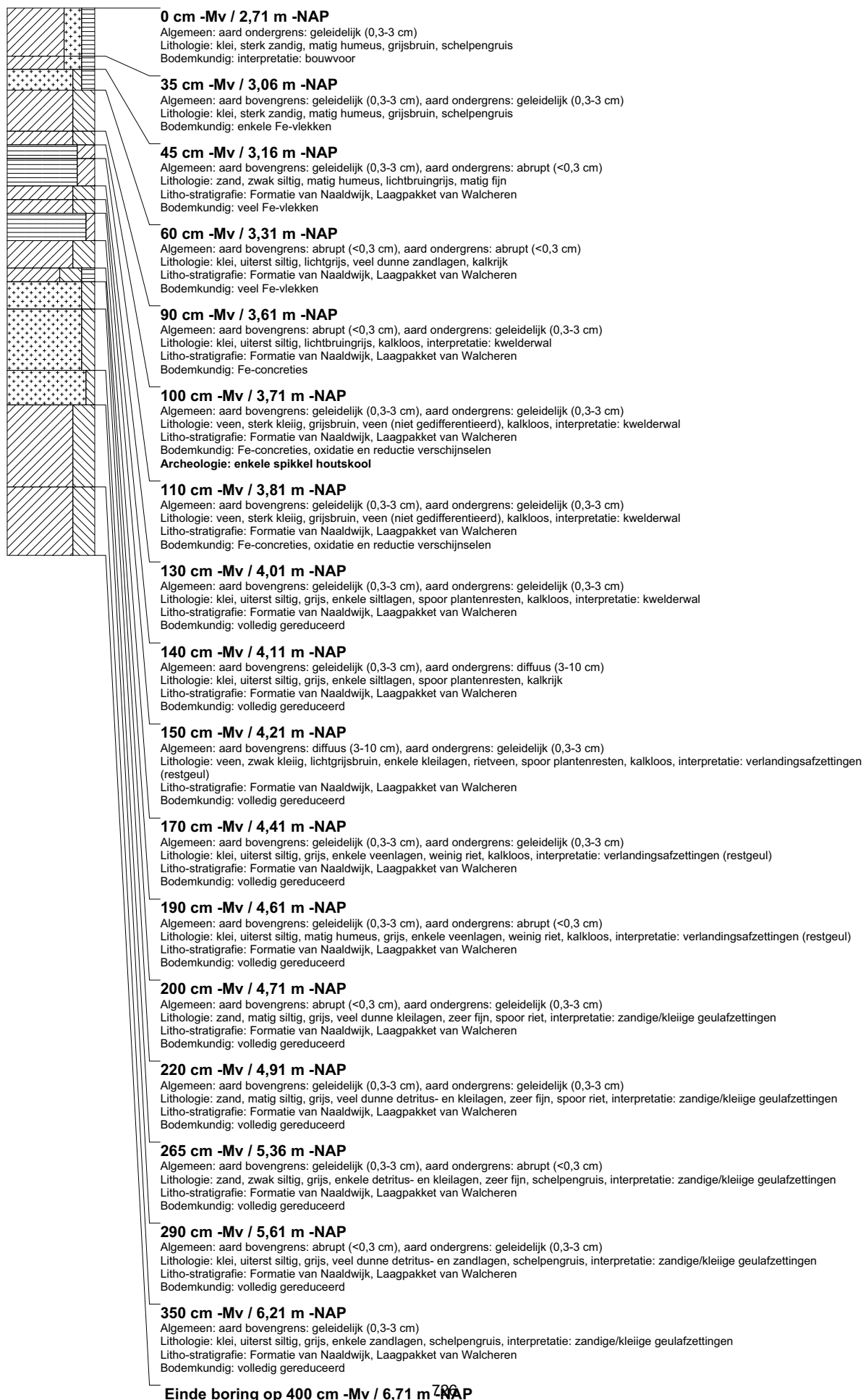
boring: BEWY2-878

beschrijver: JVE/JS, datum: 1-6-2011, X: 107.242,88, Y: 493.165,80, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -2,83, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



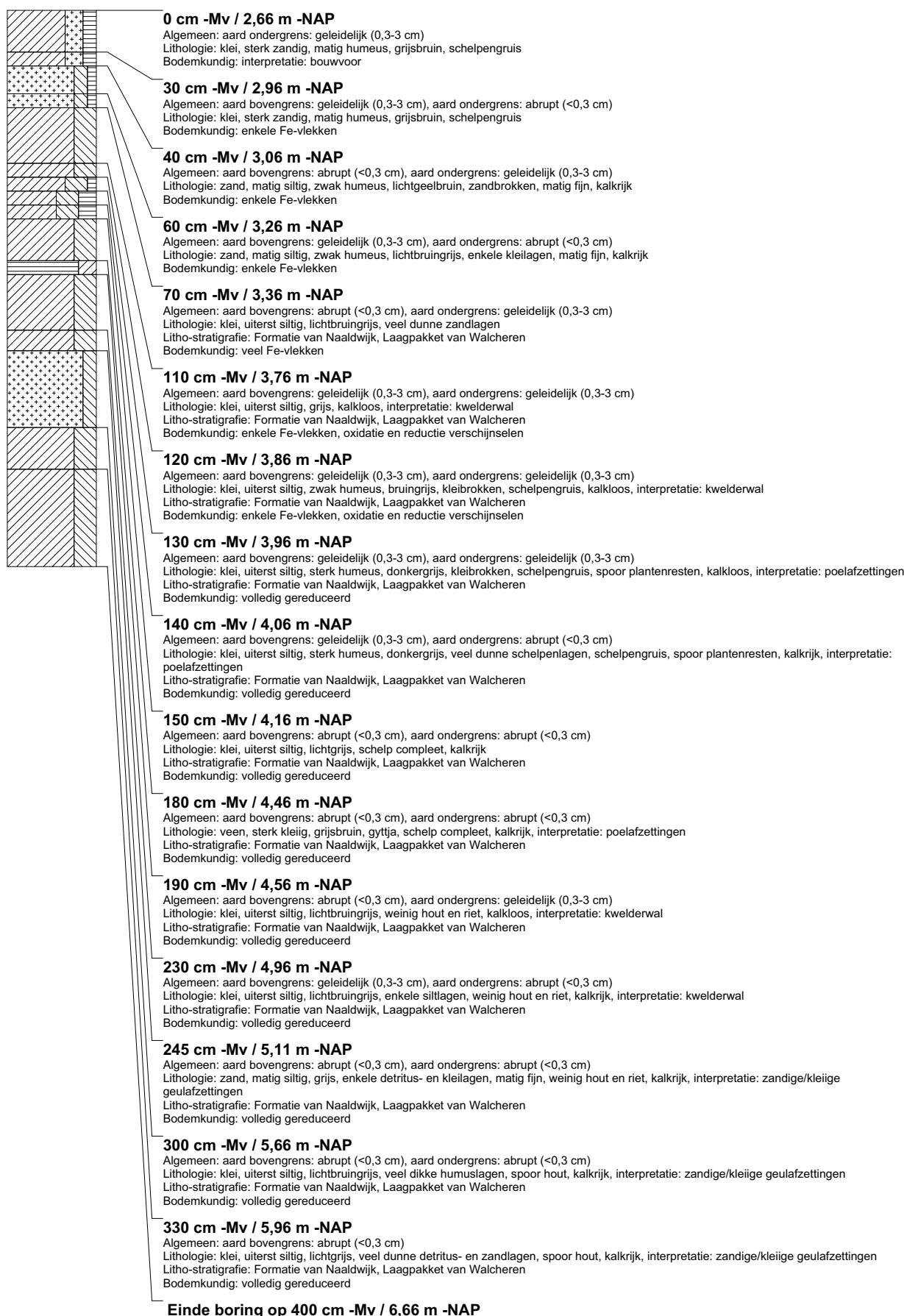
boring: BEWY2-879

beschrijver: JVE/JS, datum: 1-6-2011, X: 107.225,38, Y: 493.183,43, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -2,71, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



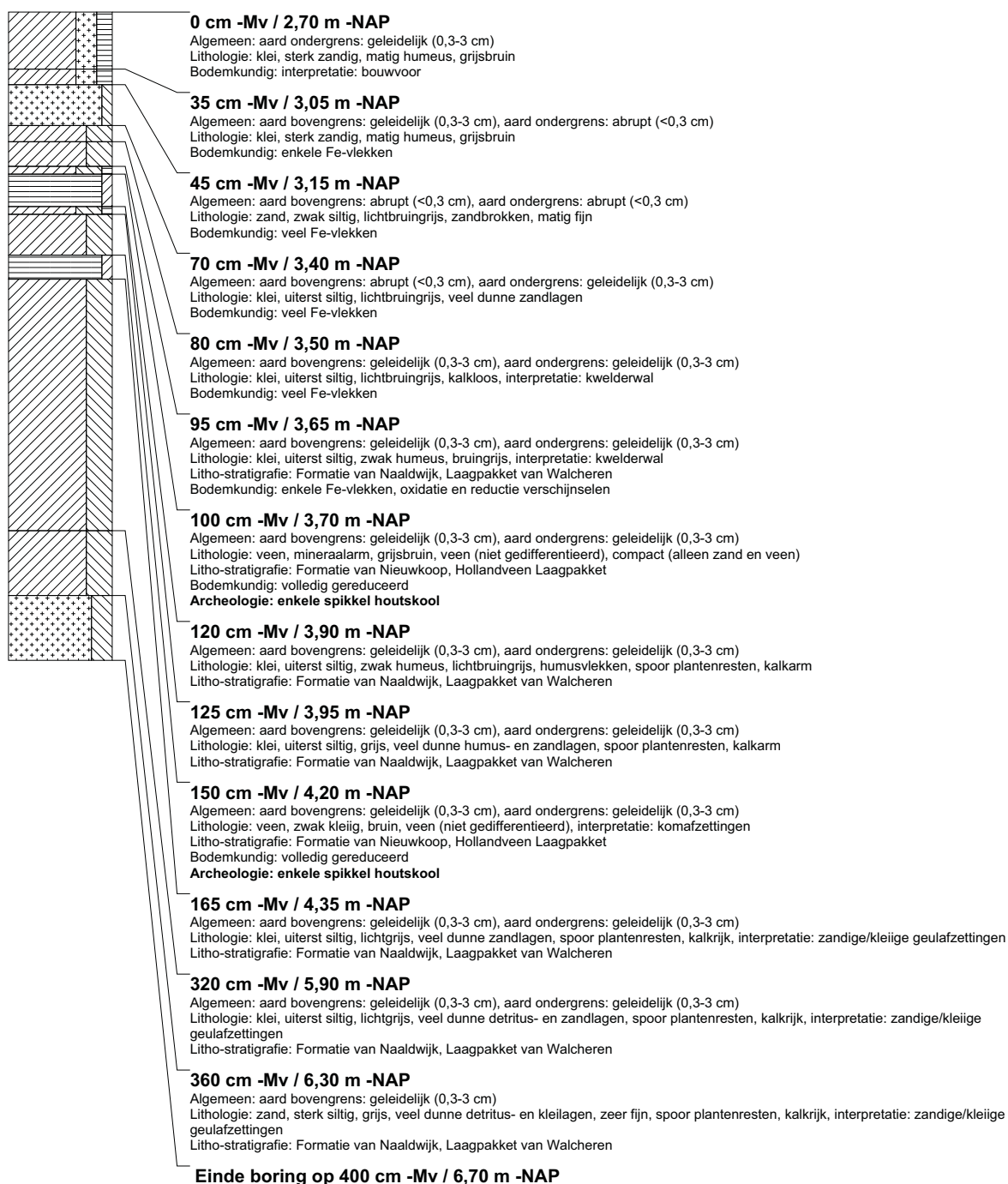
boring: BEWY2-880

beschrijver: JVE/JS, datum: 1-6-2011, X: 107.208,27, Y: 493.201,24, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -2,66, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



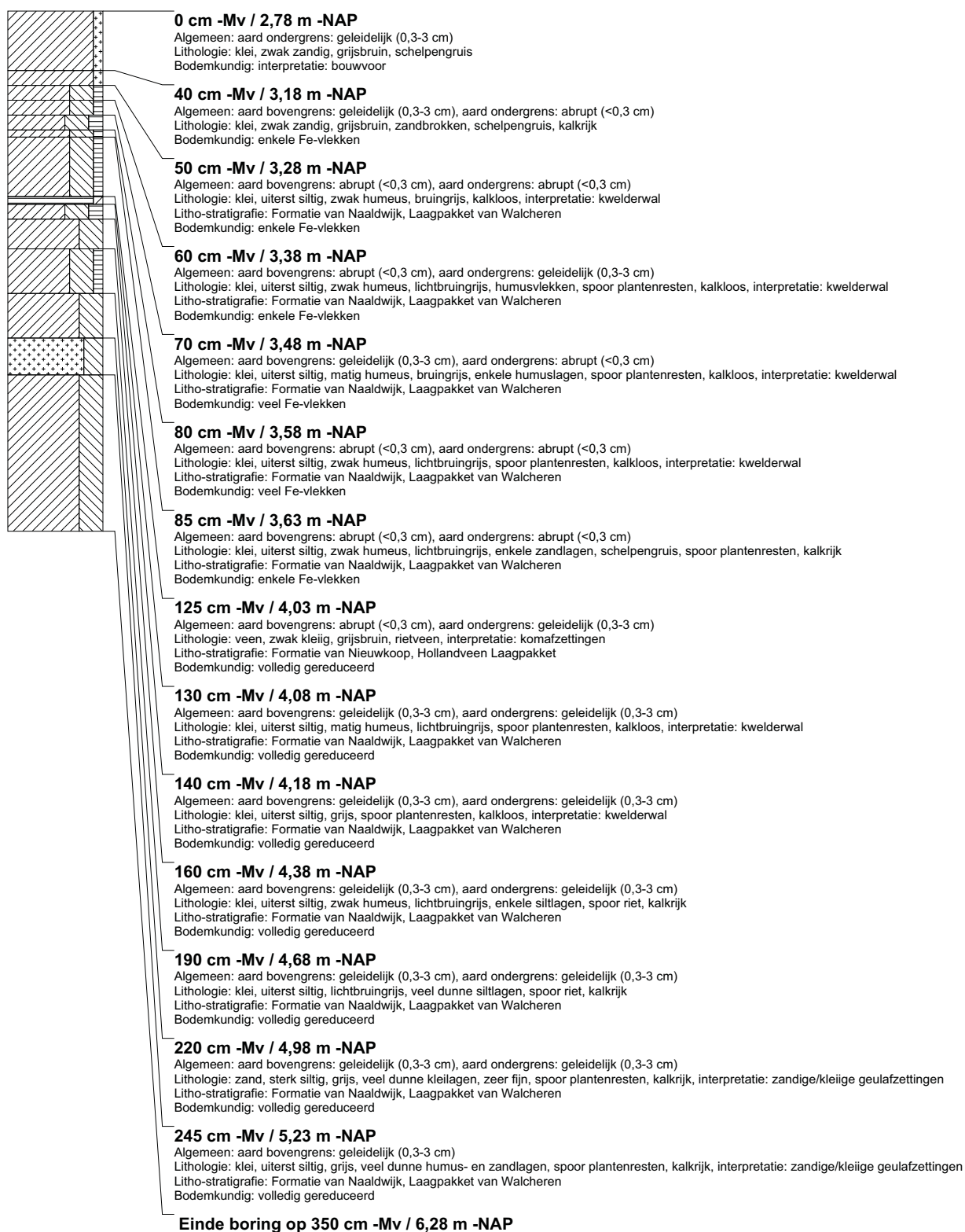
boring: BEWY2-881

beschrijver: JVE/JJS, datum: 1-6-2011, X: 107.190,95, Y: 493.219,40, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -2,70, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



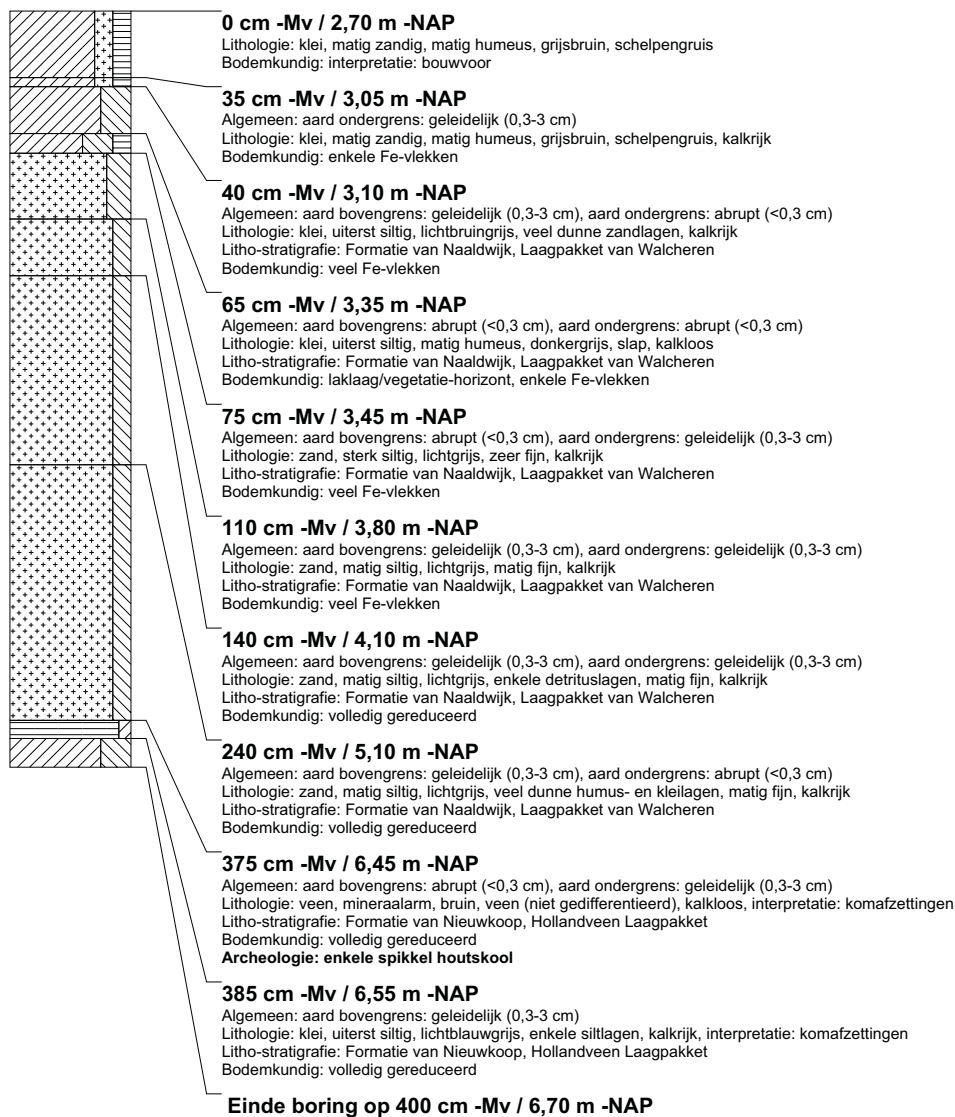
boring: BEWY2-882

beschrijver: JVE/JS, datum: 1-6-2011, X: 107.172,00, Y: 493.239,70, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -2,78, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



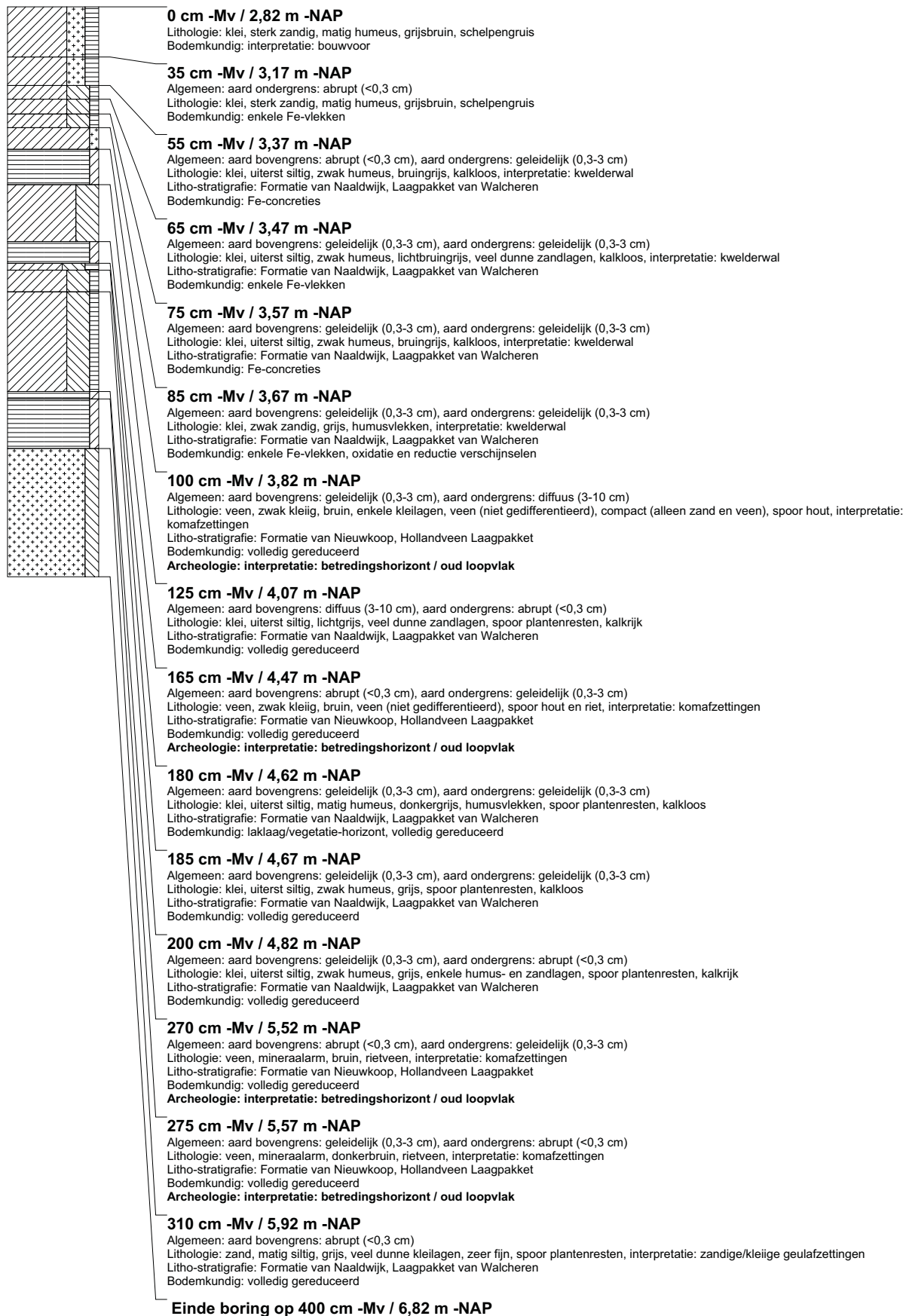
boring: BEWY2-883

beschrijver: JVE/JS, datum: 1-6-2011, X: 107.154,27, Y: 493.256,48, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -2,70, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



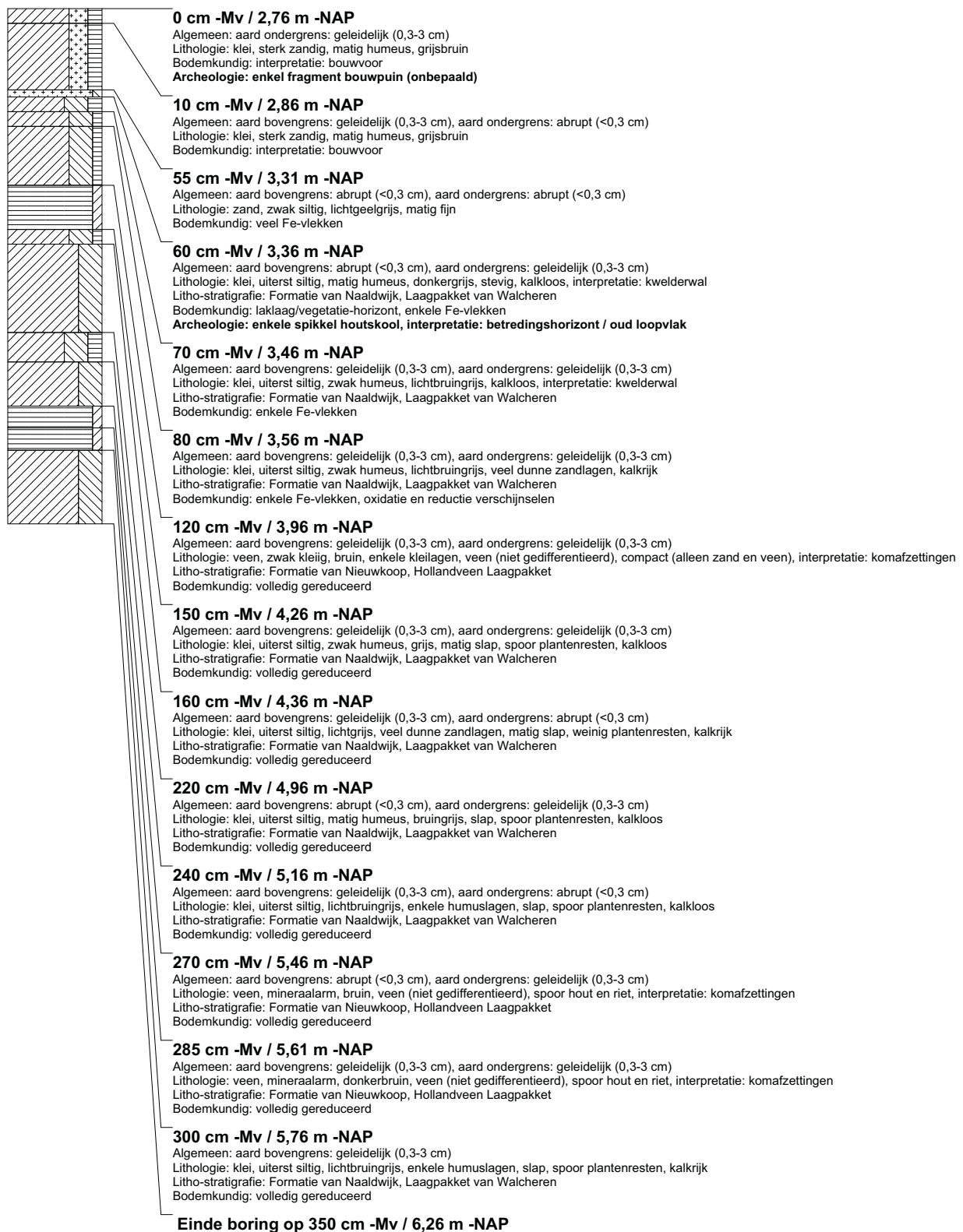
boring: BEWY2-884

beschrijver: JVE/JS, datum: 1-6-2011, X: 107.136,95, Y: 493.274,72, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -2,82, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



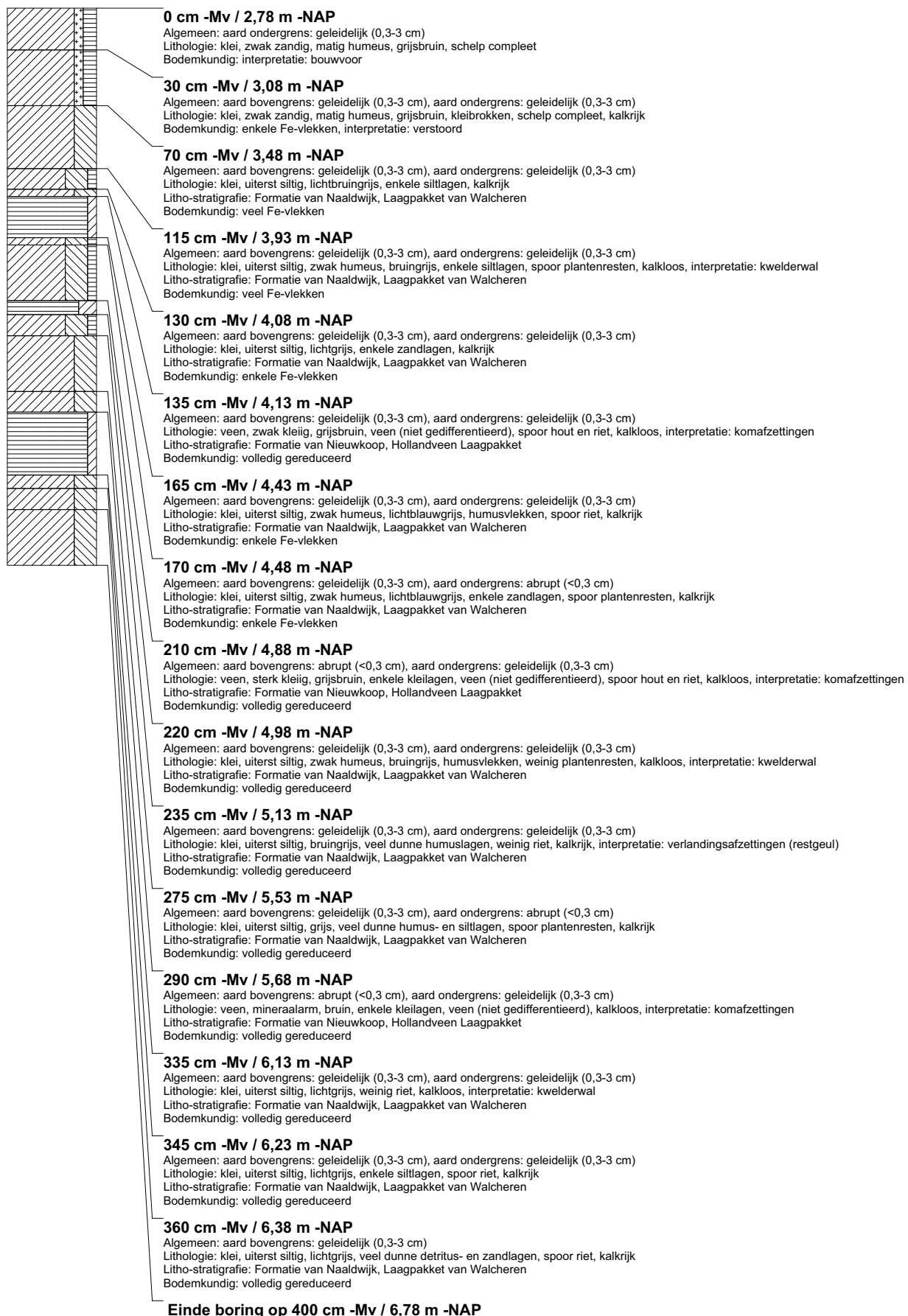
boring: BEWY2-885

beschrijver: JVE/JS, datum: 1-6-2011, X: 107.119,44, Y: 493.292,39, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -2,76, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



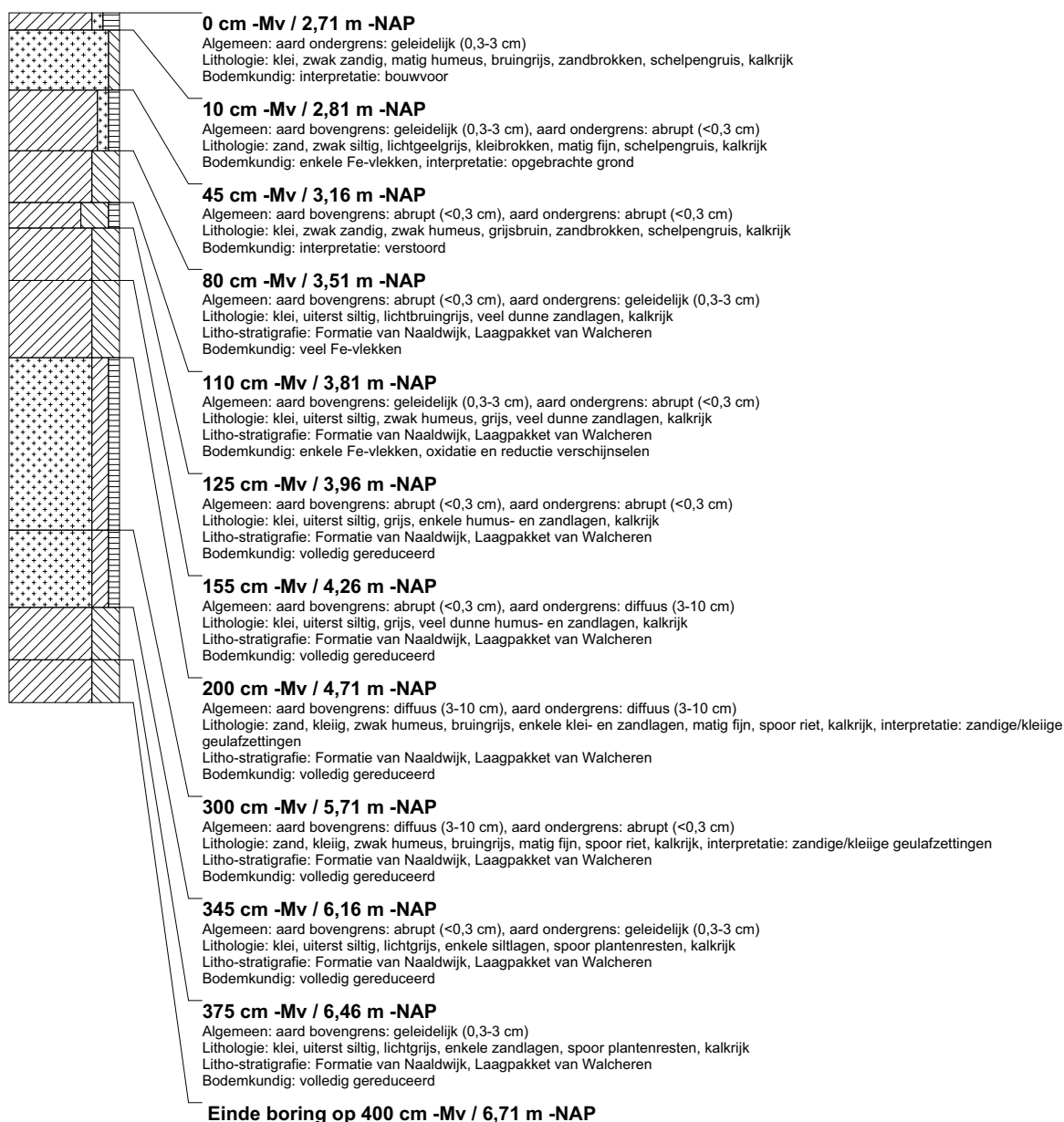
boring: BEWY2-886

beschrijver: JVE/JS, datum: 1-6-2011, X: 107.102,23, Y: 493.310,26, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -2,78, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



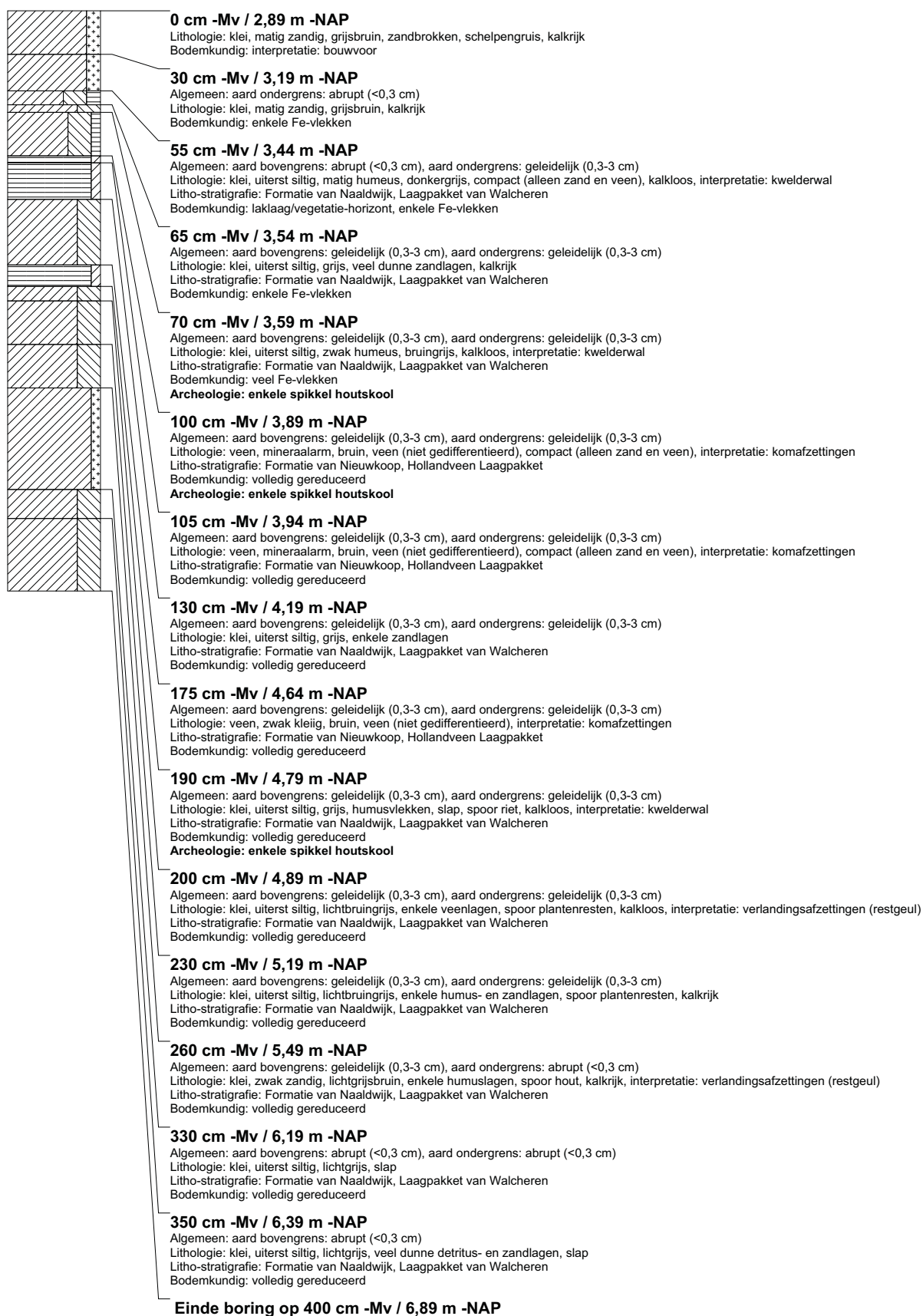
boring: BEWY2-887

beschrijver: JVE/JJS, datum: 1-6-2011, X: 107.084,57, Y: 493.328,78, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -2,71, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-888

beschrijver: JVE/JS, datum: 1-6-2011, X: 107.066,35, Y: 493.344,54, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -2,89, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



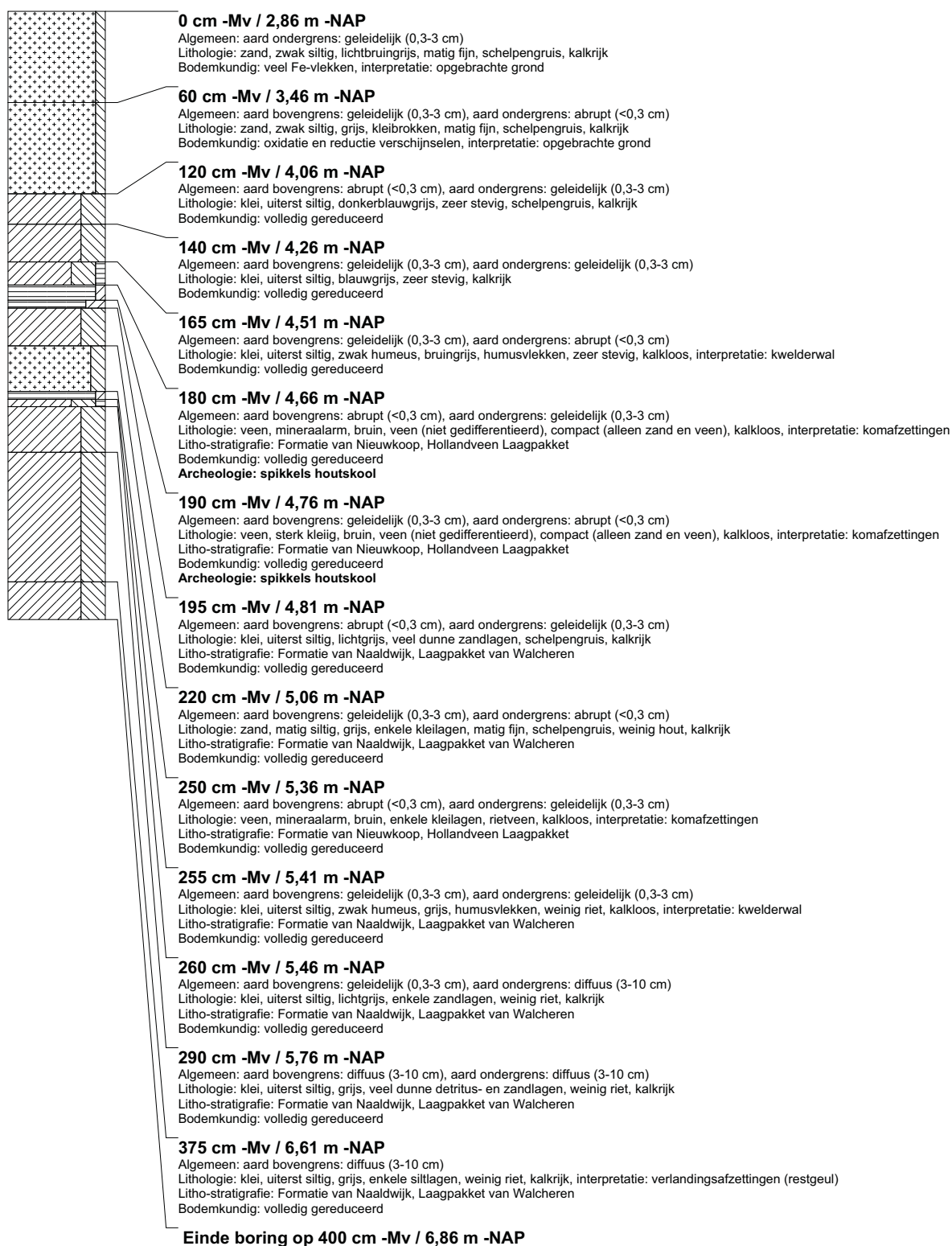
boring: BEWY2-889

beschrijver: JVE/JS, datum: 1-6-2011, X: 107.045,33, Y: 493.360,93, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -2,99, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



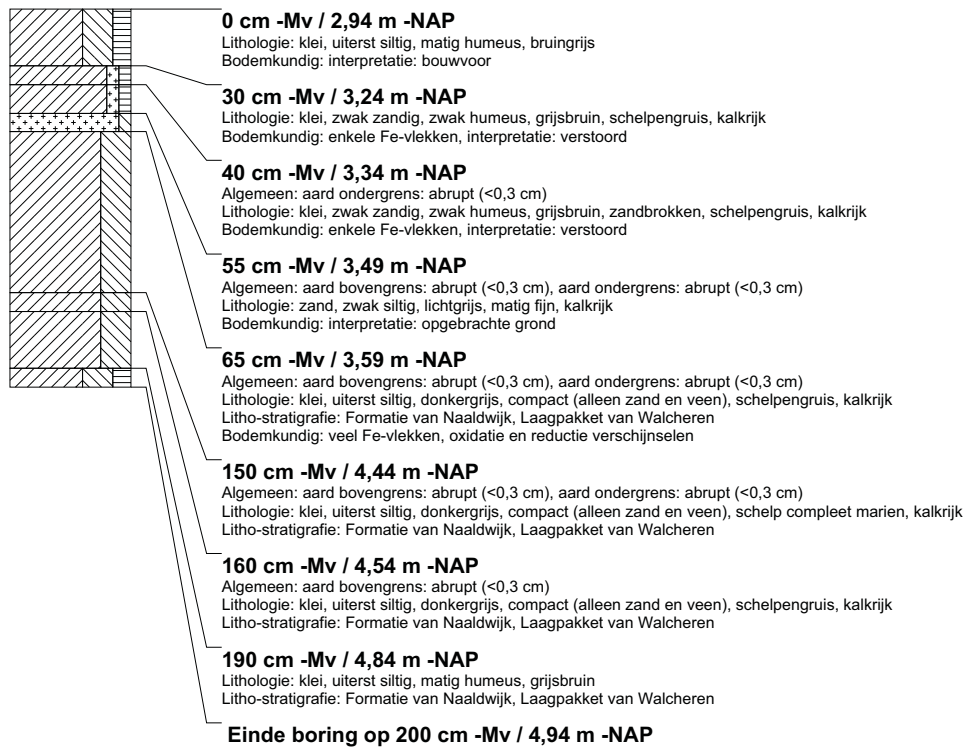
boring: BEWY2-890

beschrijver: JVE/JJS, datum: 1-6-2011, X: 107.030,94, Y: 493.382,38, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -2,86, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



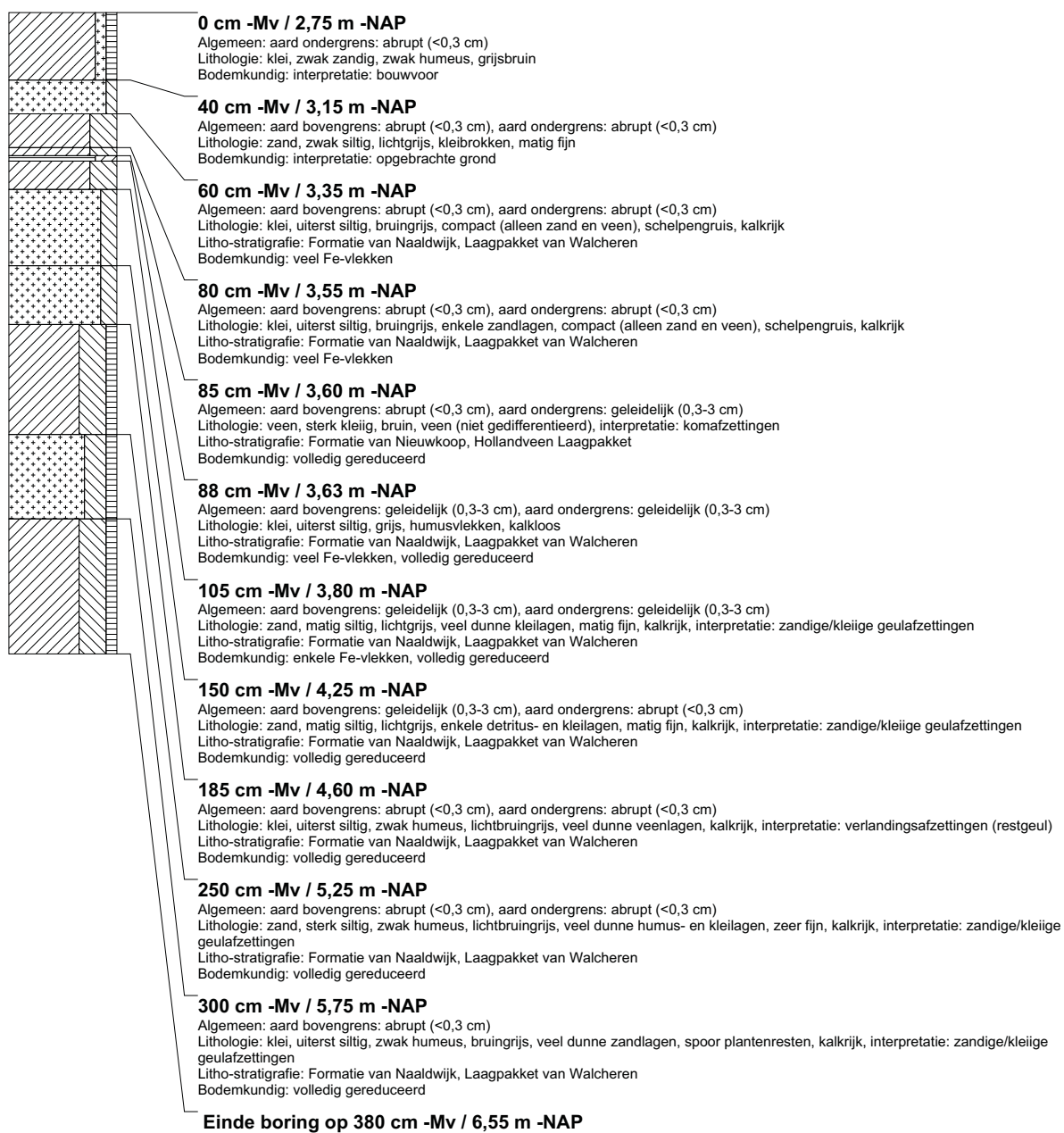
boring: BEWY2-891

beschrijver: JVE/JJS, datum: 1-6-2011, X: 107.016,52, Y: 493.406,74, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -2,94, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-892

beschrijver: JVE/JS, datum: 1-6-2011, X: 106.999,85, Y: 493.430,69, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -2,75, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



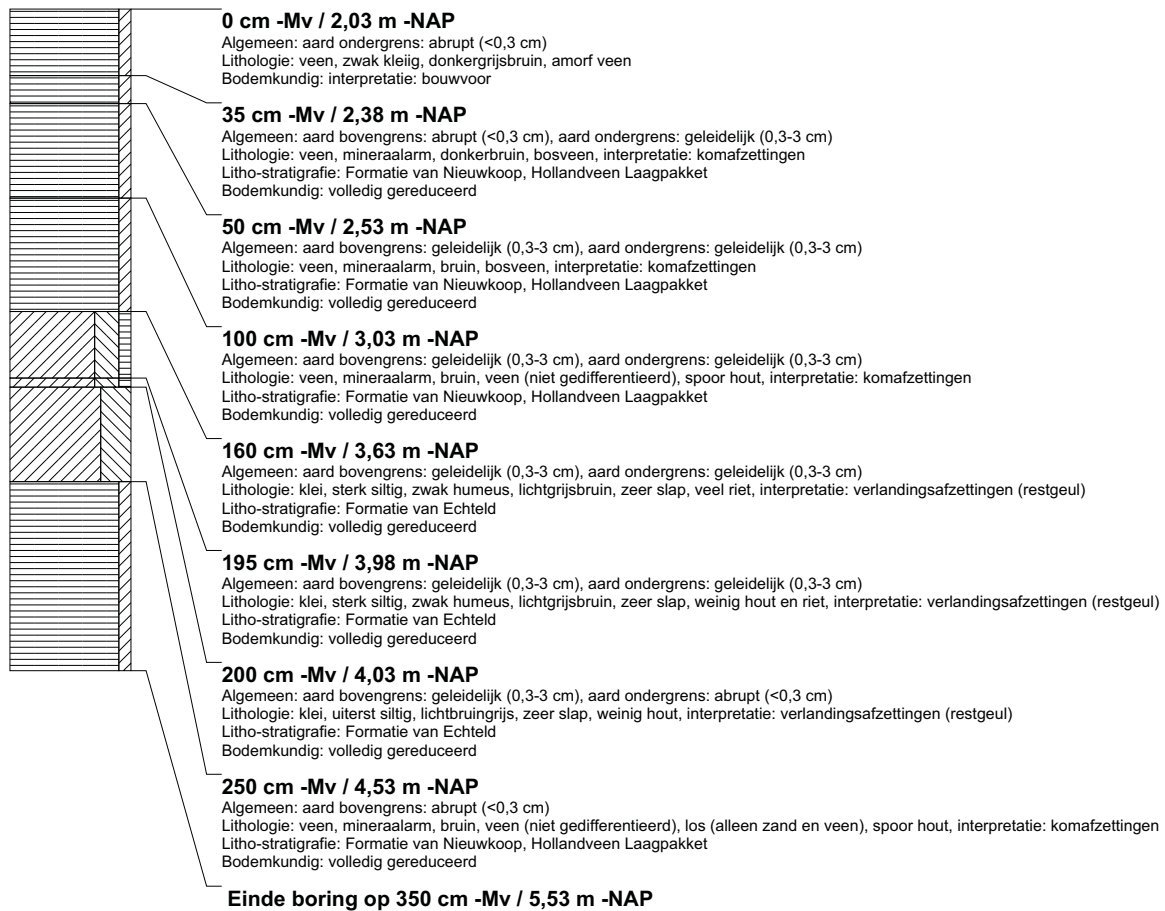
boring: BEWY2-893

beschrijver: JVE/JS, datum: 30-6-2011, X: 108.685.83, Y: 438.466.55, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,82, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, gemeente: Bergambacht, plaatsnaam: Berkenwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



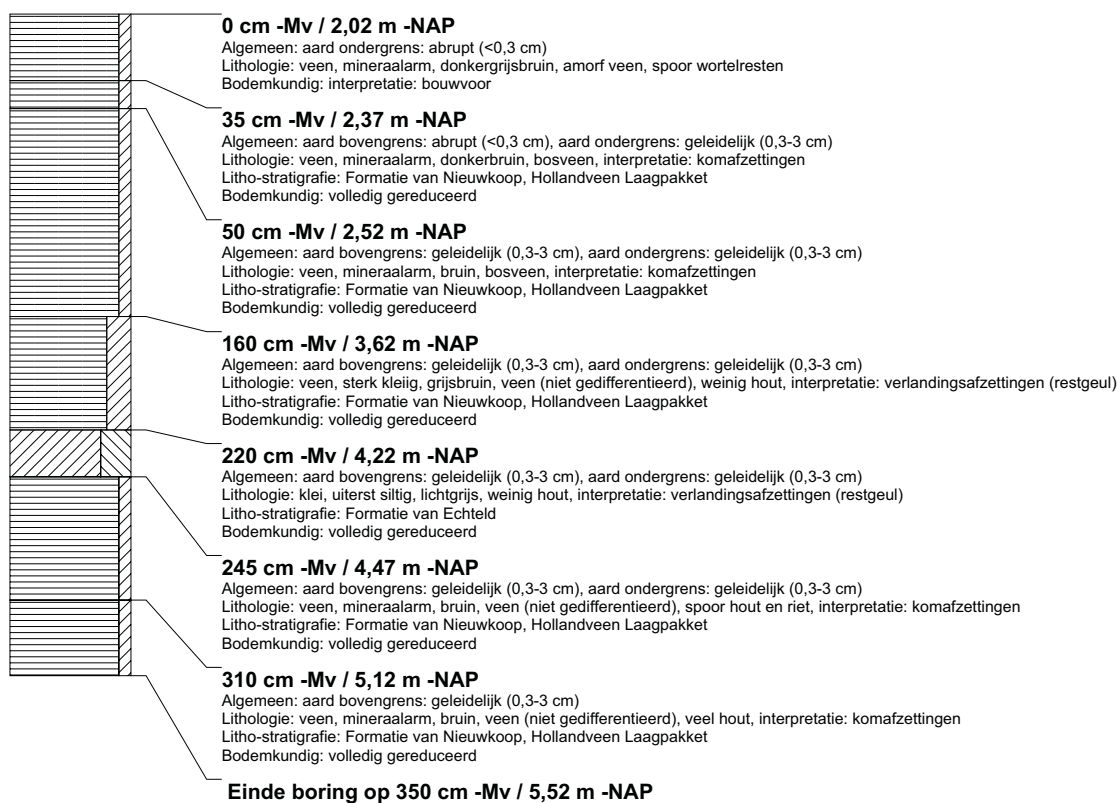
boring: BEWY2-894

beschrijver: JVE/JS, datum: 30-6-2011, X: 108.689,97, Y: 438.490,92, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,03, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, gemeente: Bergambacht, plaatsnaam: Berkenwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



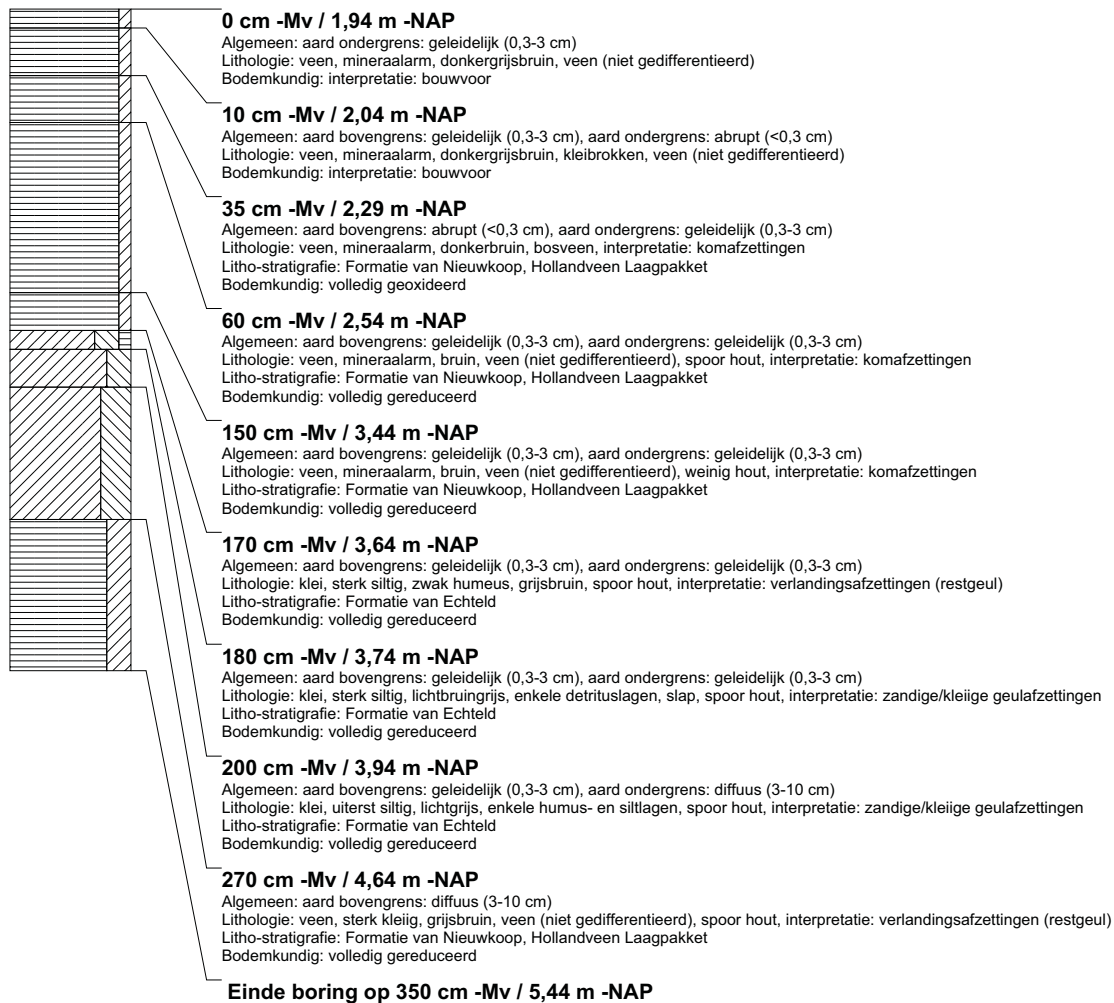
boring: BEWY2-895

beschrijver: JVE/JS, datum: 30-6-2011, X: 108.691,13, Y: 438.516,26, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,02, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, gemeente: Bergambacht, plaatsnaam: Berkenwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



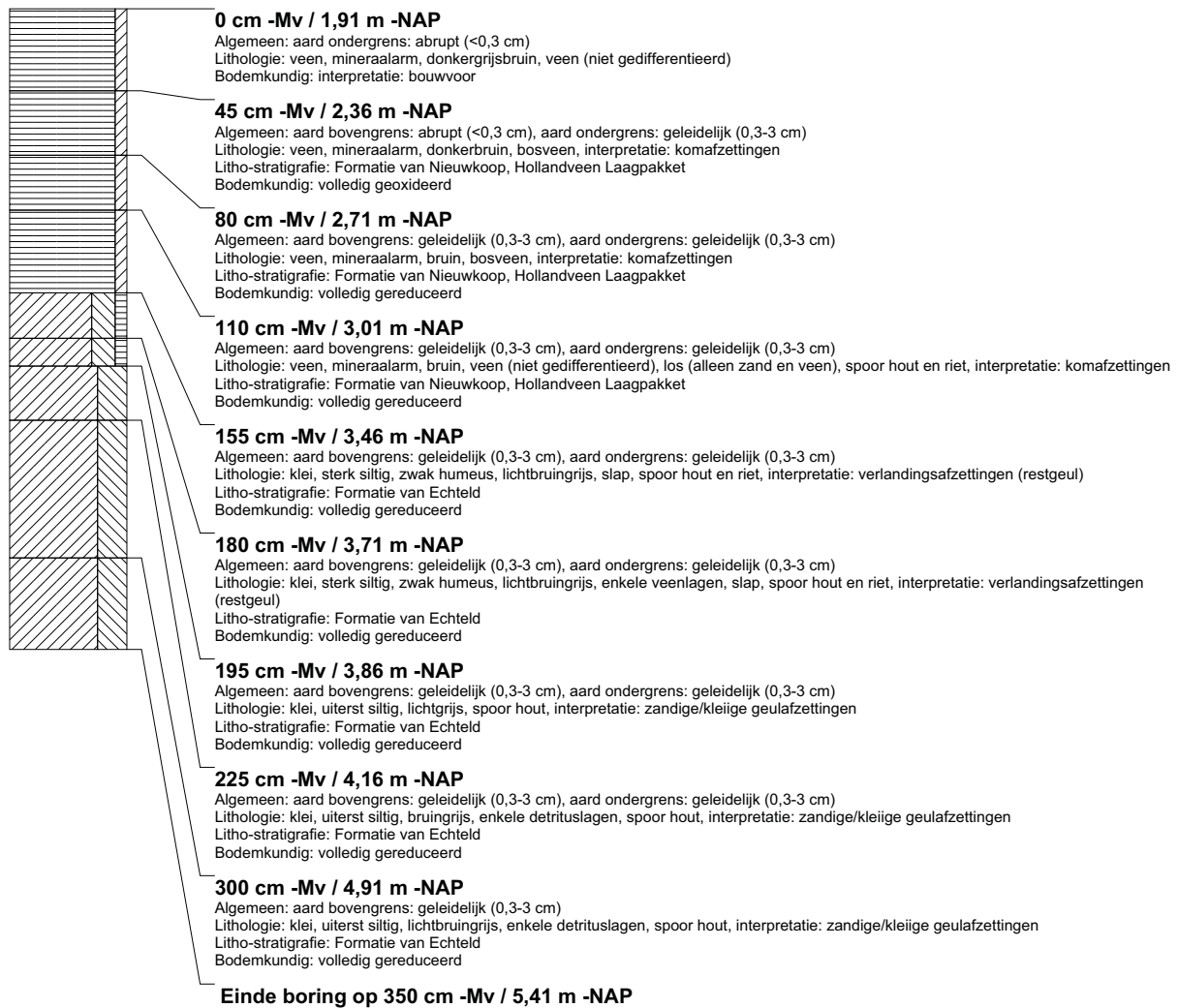
boring: BEWY2-896

beschrijver: JVE/JJS, datum: 30-6-2011, X: 108.691,96, Y: 438.541,41, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,94, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, gemeente: Bergambacht, plaatsnaam: Berkenwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-897

beschrijver: JVE/JJS, datum: 30-6-2011, X: 108.693,10, Y: 438.566,49, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,91, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, gemeente: Bergambacht, plaatsnaam: Berkenwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-898

beschrijver: JVE/JS, datum: 30-6-2011, X: 108.694,42, Y: 438.591,03, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,91, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, gemeente: Bergambacht, plaatsnaam: Berkenwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-899

beschrijver: JVE/JS, datum: 30-6-2011, X: 108.695,60, Y: 438.616,59, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,85, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, gemeente: Bergambacht, plaatsnaam: Berkenwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



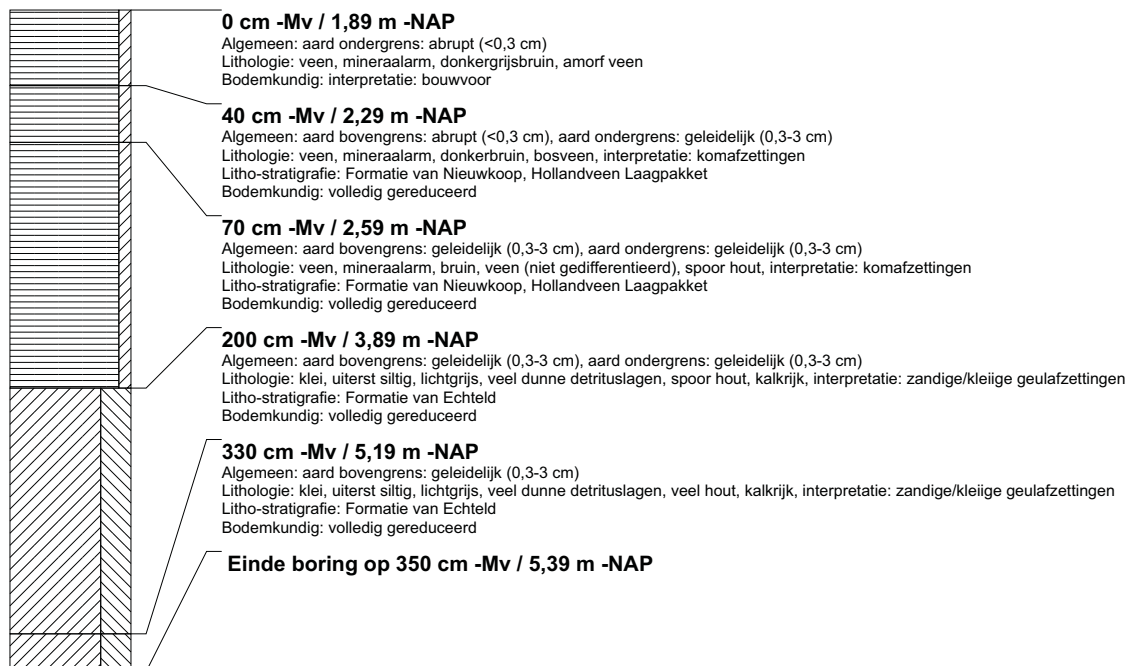
boring: BEWY2-900

beschrijver: JVE/JS, datum: 30-6-2011, X: 108.696,62, Y: 438.641,76, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,85, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, gemeente: Bergambacht, plaatsnaam: Berkenwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



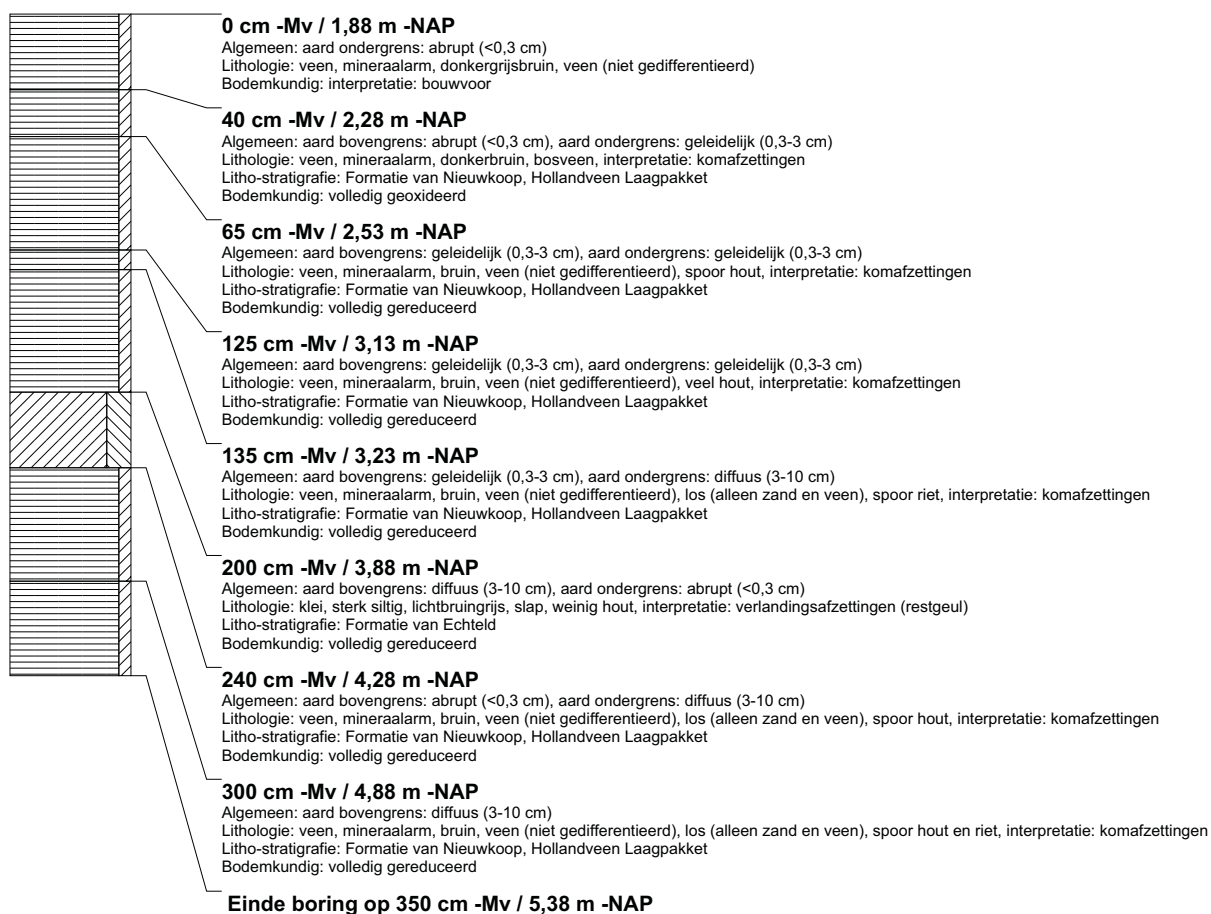
boring: BEWY2-901

beschrijver: JVE/JS, datum: 30-6-2011, X: 108.697,62, Y: 438.667,24, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,89, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, gemeente: Bergambacht, plaatsnaam: Berkenwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-902

beschrijver: JVE/JS, datum: 30-6-2011, X: 108.699.00, Y: 438.691.64, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,88, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, gemeente: Bergambacht, plaatsnaam: Berkenwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



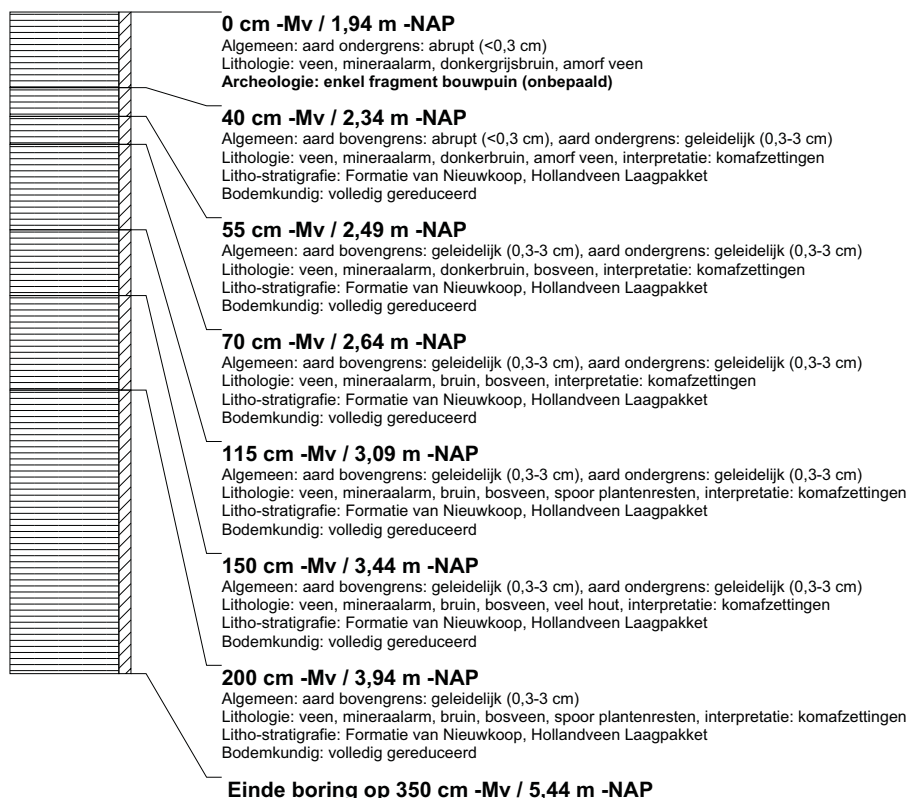
boring: BEWY2-903

beschrijver: JVE/JS, datum: 30-6-2011, X: 108.699,94, Y: 438.716,94, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,92, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, gemeente: Bergambacht, plaatsnaam: Berkenwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



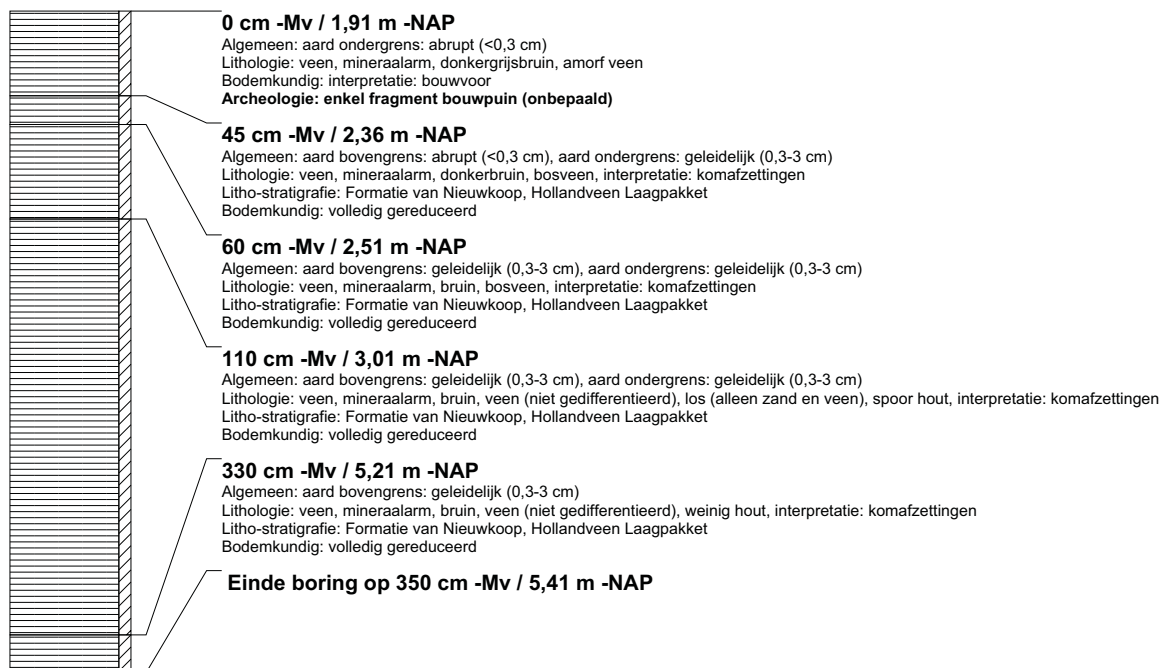
boring: BEWY2-904

beschrijver: JVE/JS, datum: 30-6-2011, X: 108.700,87, Y: 438.742,71, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,94, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, gemeente: Bergambacht, plaatsnaam: Berkenwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



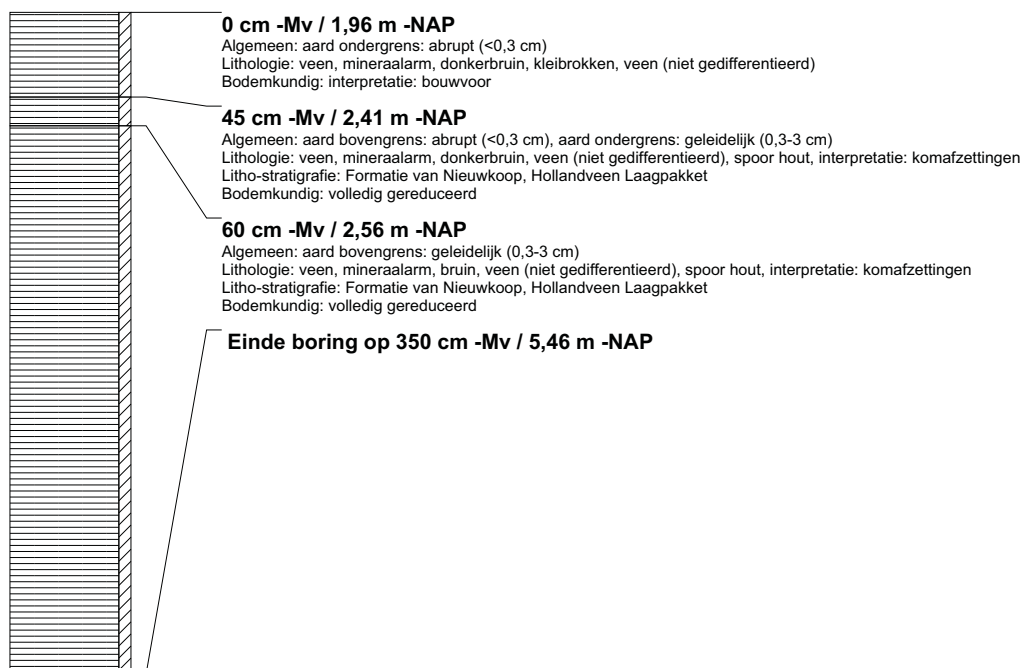
boring: BEWY2-905

beschrijver: JVE/JS, datum: 30-6-2011, X: 108.701,98, Y: 438.767,53, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,91, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, gemeente: Bergambacht, plaatsnaam: Berkenwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



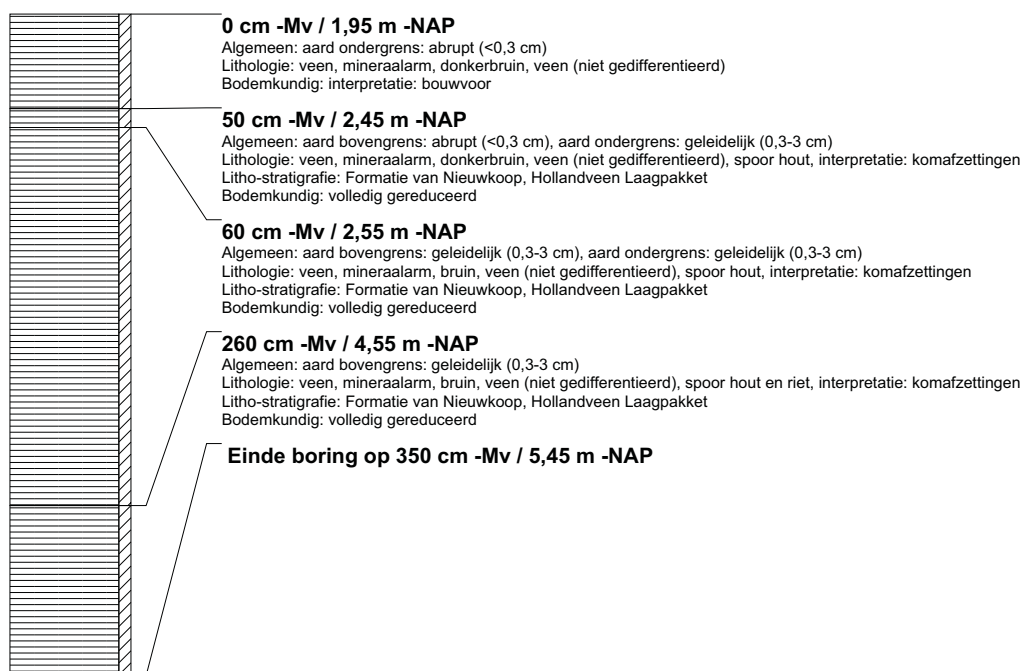
boring: BEWY2-906

beschrijver: JVE/JS, datum: 30-6-2011, X: 108.698,72, Y: 440.141,90, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,96, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, gemeente: Bergambacht, plaatsnaam: Berkenwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



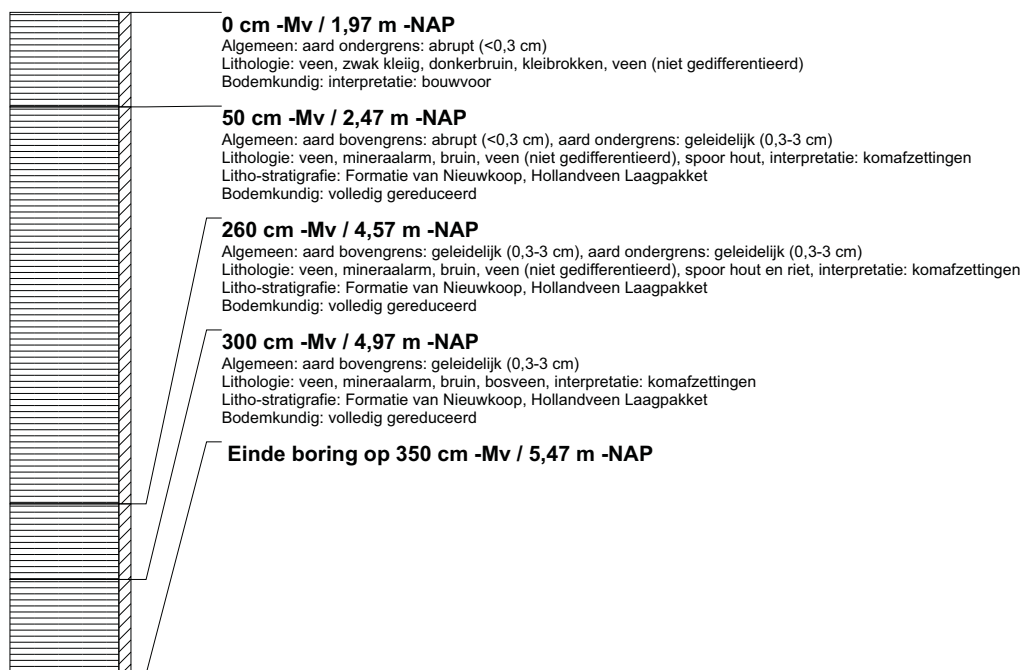
boring: BEWY2-907

beschrijver: JVE/JS, datum: 30-6-2011, X: 108.680,88, Y: 440.159,24, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,95, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, gemeente: Bergambacht, plaatsnaam: Berkenwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



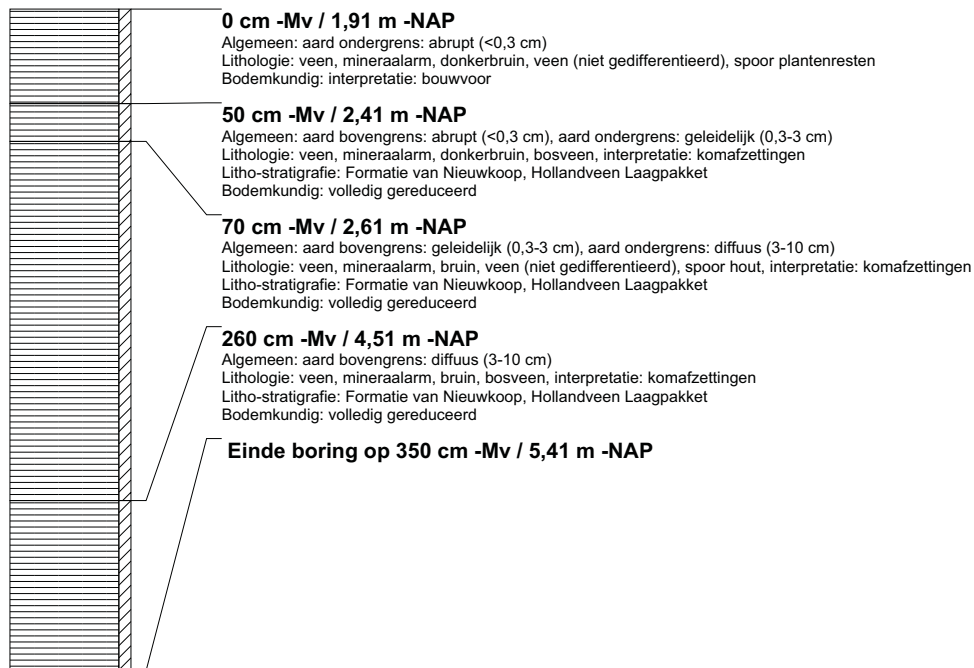
boring: BEWY2-908

beschrijver: JVE/JS, datum: 30-6-2011, X: 108.662,29, Y: 440.176,18, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,97, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, gemeente: Bergambacht, plaatsnaam: Berkenwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



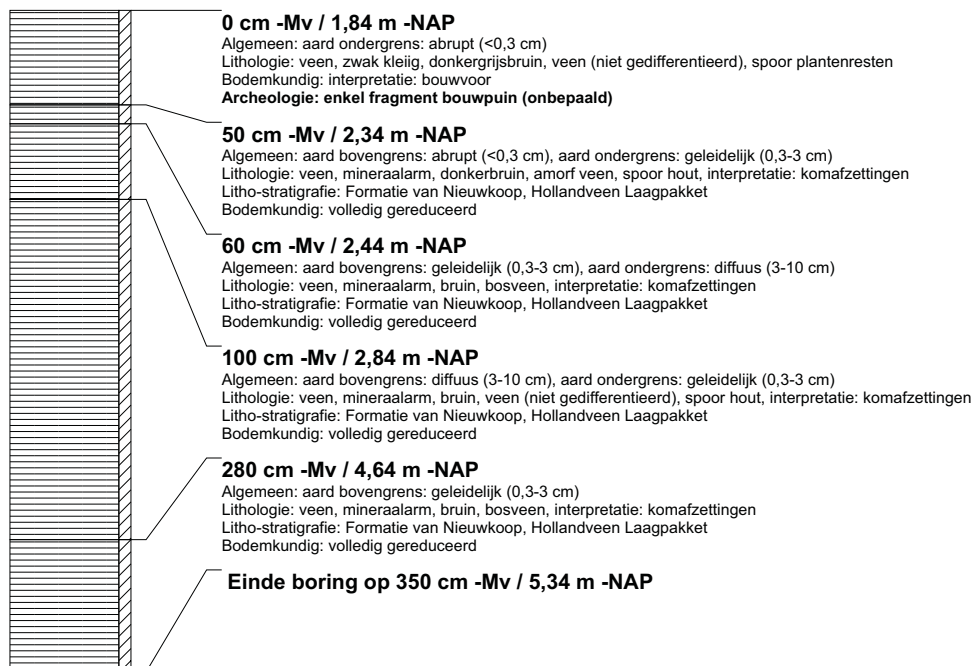
boring: BEWY2-909

beschrijver: JVE/JS, datum: 30-6-2011, X: 108.643,36, Y: 440.193,10, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,91, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, gemeente: Bergambacht, plaatsnaam: Berkenwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



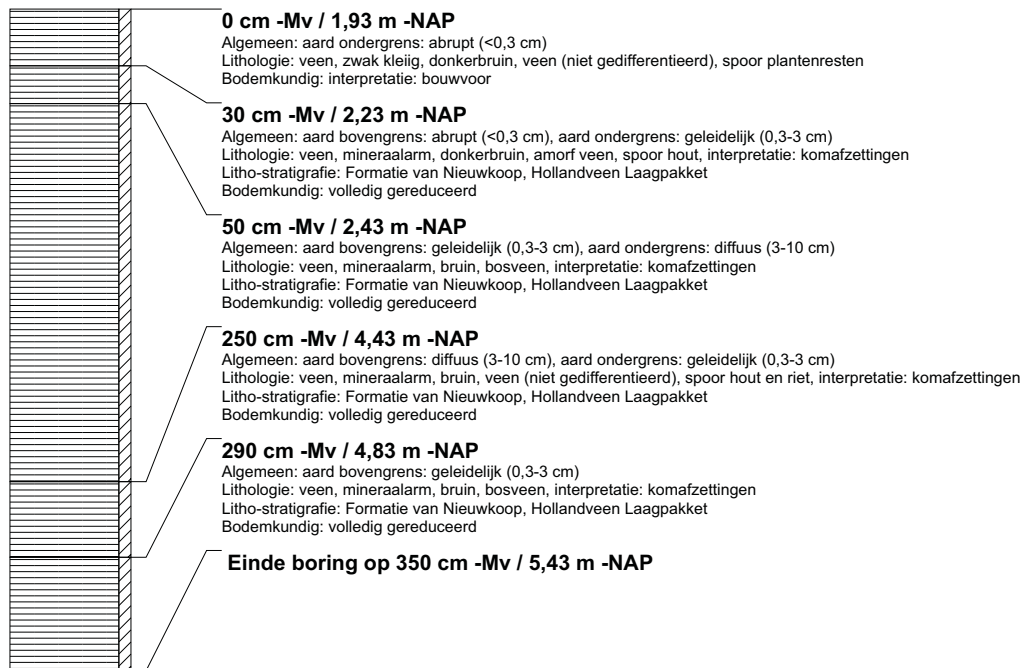
boring: BEWY2-910

beschrijver: JVE/JS, datum: 30-6-2011, X: 108.624,80, Y: 440.209,67, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,84, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, gemeente: Bergambacht, plaatsnaam: Berkenwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



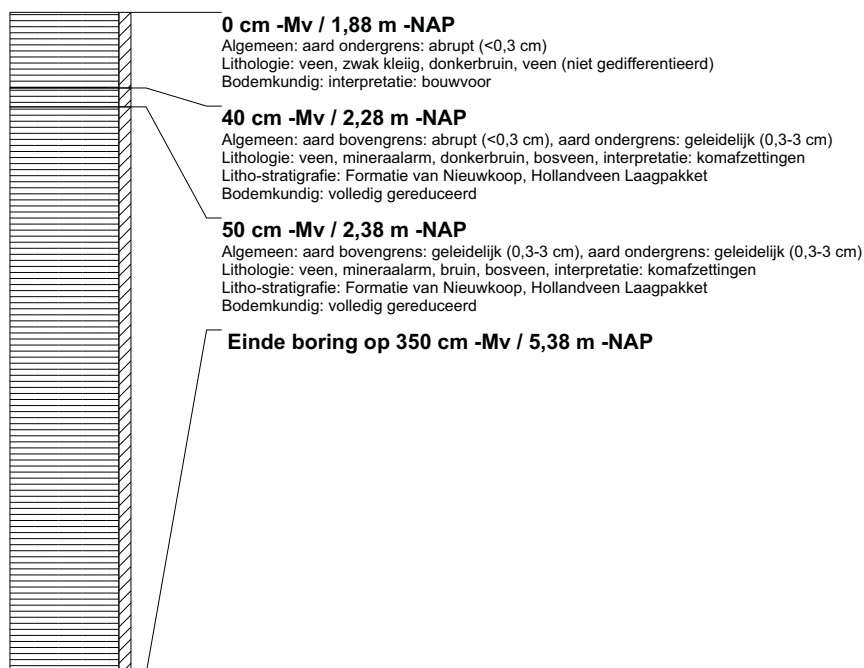
boring: BEWY2-911

beschrijver: JVE/JS, datum: 30-6-2011, X: 108.606,55, Y: 440.225,75, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,93, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, gemeente: Bergambacht, plaatsnaam: Berkenwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



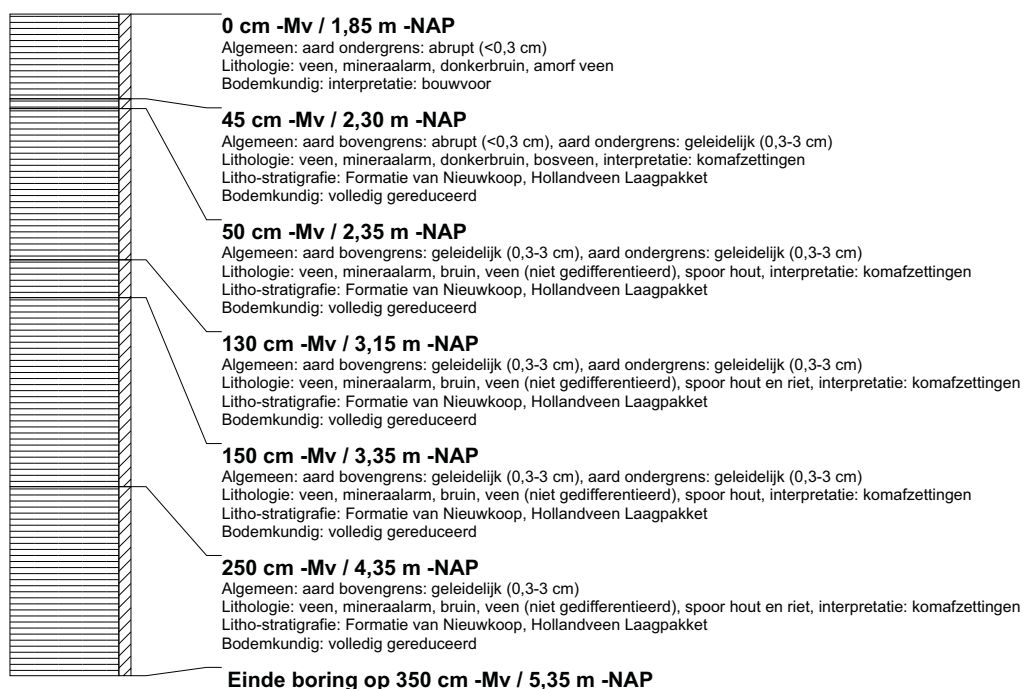
boring: BEWY2-912

beschrijver: JVE/JS, datum: 30-6-2011, X: 108.587,99, Y: 440.242,86, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,88, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, gemeente: Bergambacht, plaatsnaam: Berkenwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



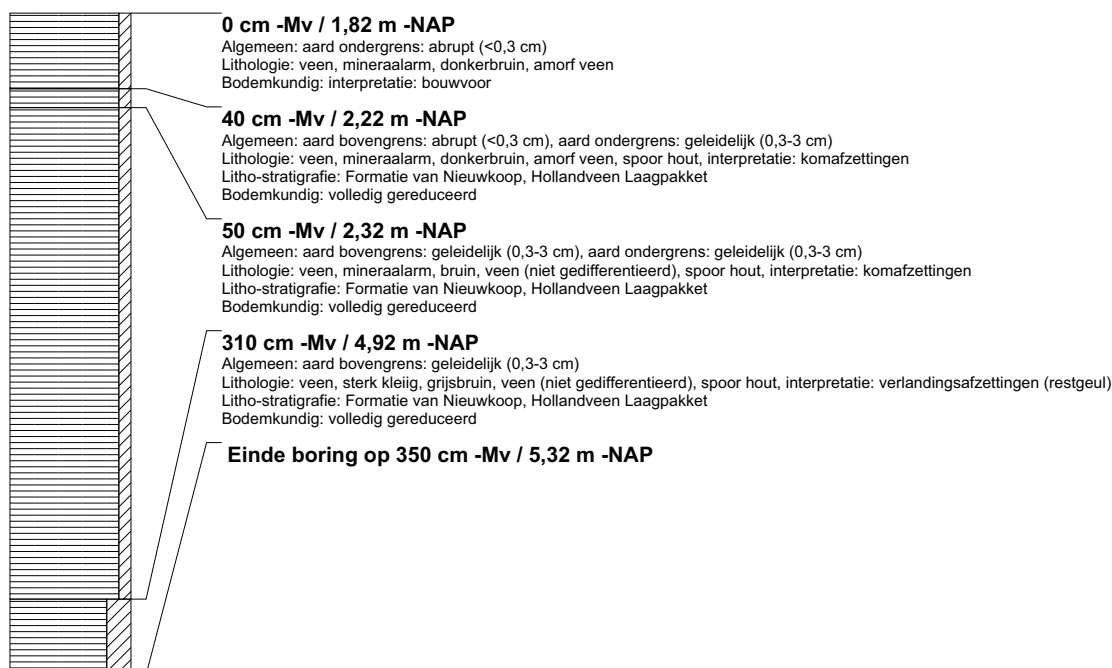
boring: BEWY2-913

beschrijver: JVE/JS, datum: 30-6-2011, X: 108.569,07, Y: 440.259,58, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,85, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, gemeente: Bergambacht, plaatsnaam: Berkenwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



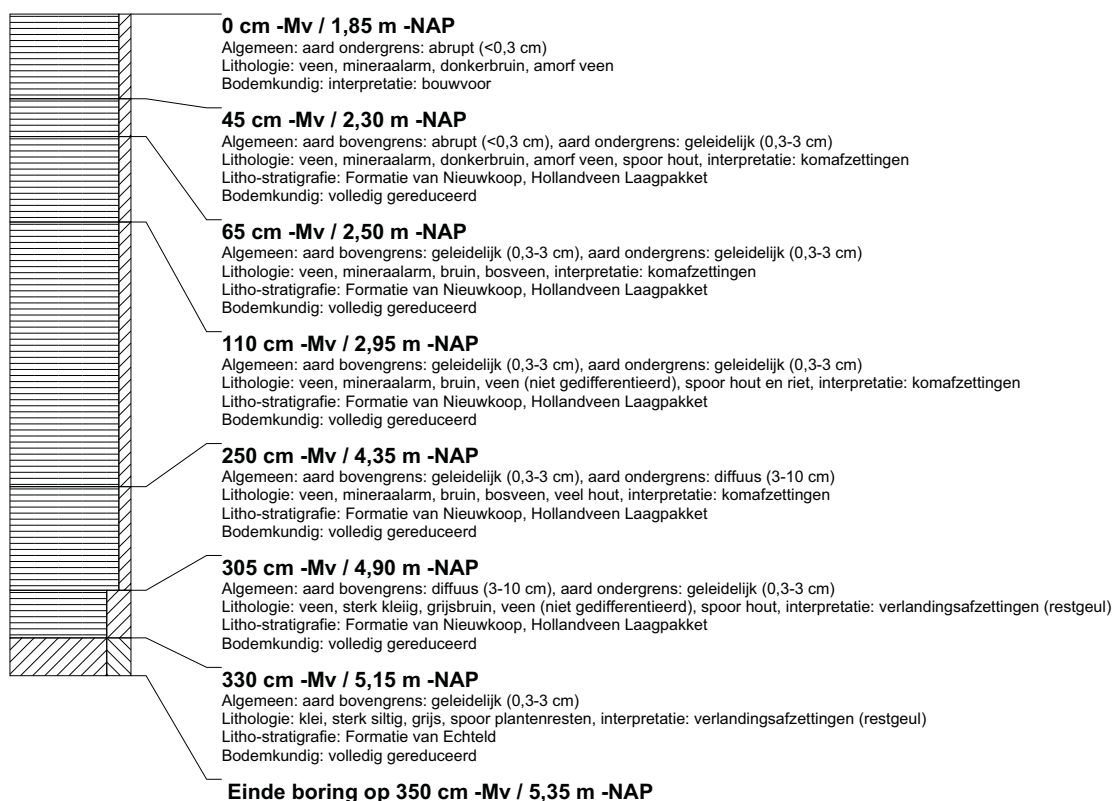
boring: BEWY2-914

beschrijver: JVE/JS, datum: 30-6-2011, X: 108.550,39, Y: 440.276,59, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,82, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, gemeente: Bergambacht, plaatsnaam: Berkenwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



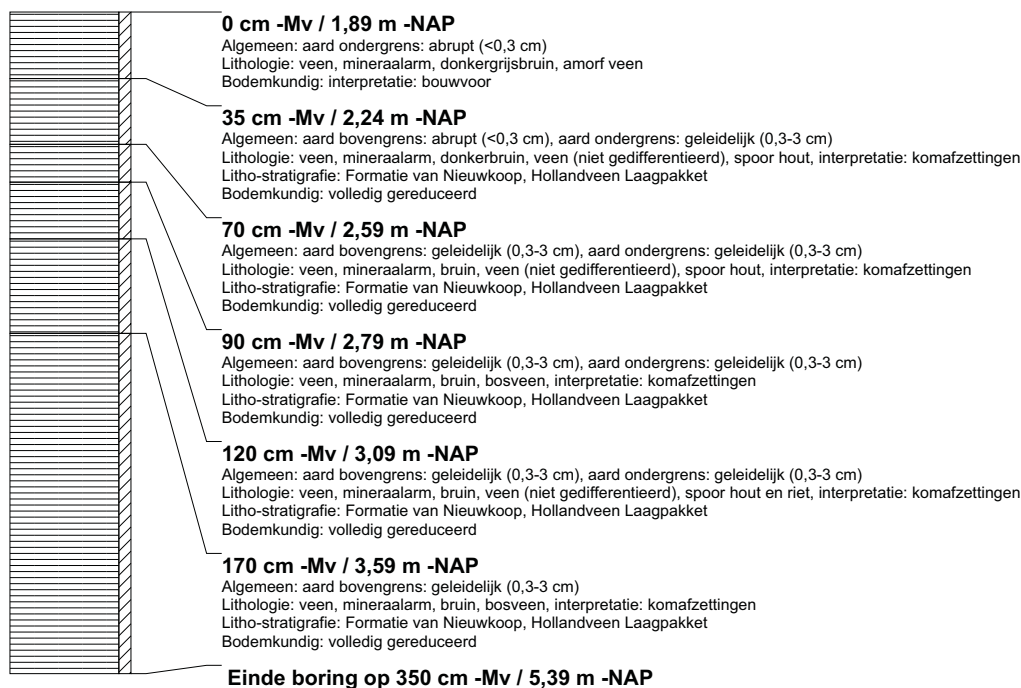
boring: BEWY2-915

beschrijver: JVE/JS, datum: 30-6-2011, X: 108.531,95, Y: 440.293,20, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,85, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, gemeente: Bergambacht, plaatsnaam: Berkenwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



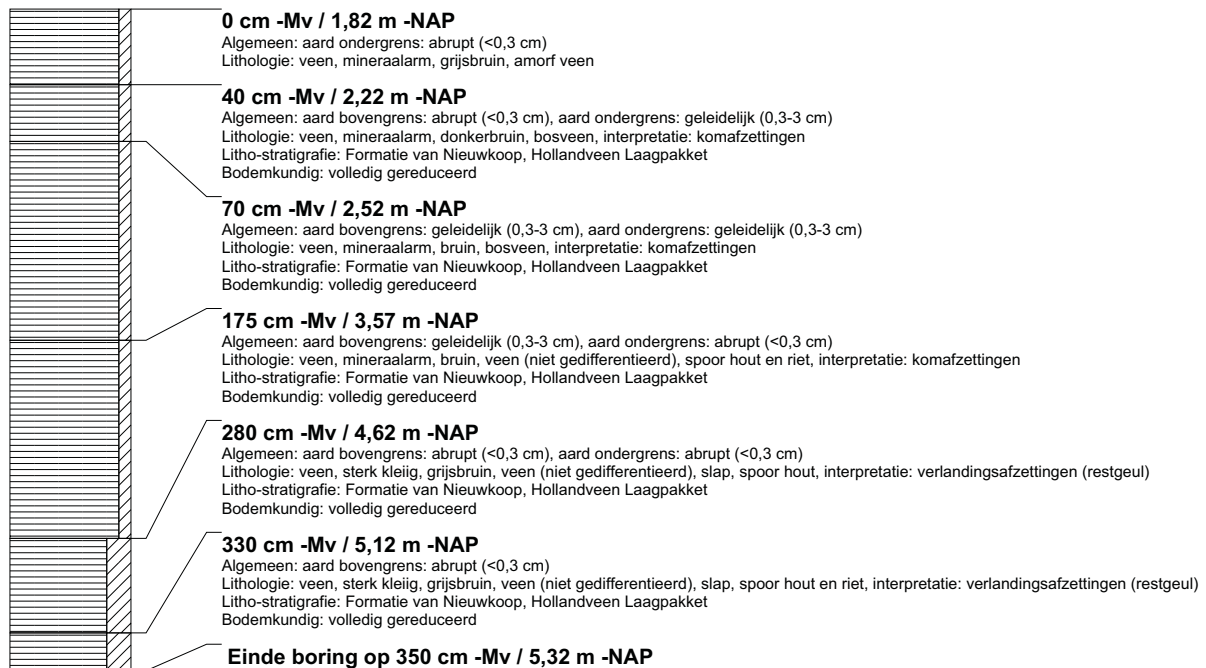
boring: BEWY2-916

beschrijver: JVE/JS, datum: 30-6-2011, X: 108.513,14, Y: 440.310,47, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,89, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, gemeente: Bergambacht, plaatsnaam: Berkenwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



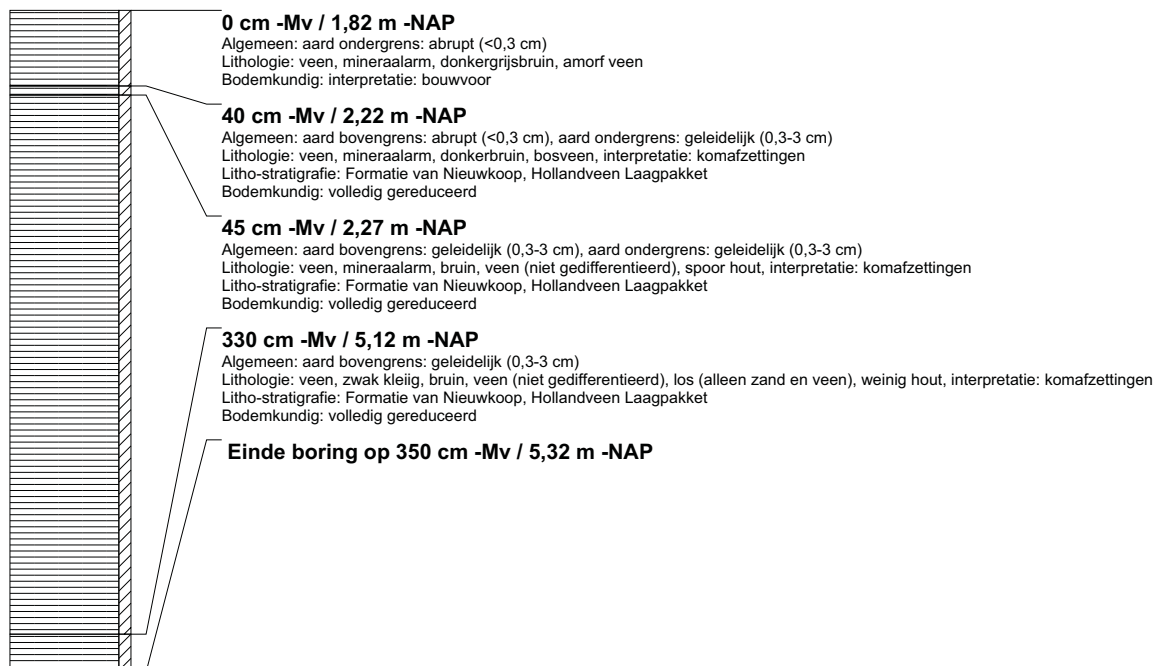
boring: BEWY2-917

beschrijver: JVE/JS, datum: 30-6-2011, X: 108.494,56, Y: 440.327,20, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,82, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, gemeente: Bergambacht, plaatsnaam: Berkenwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



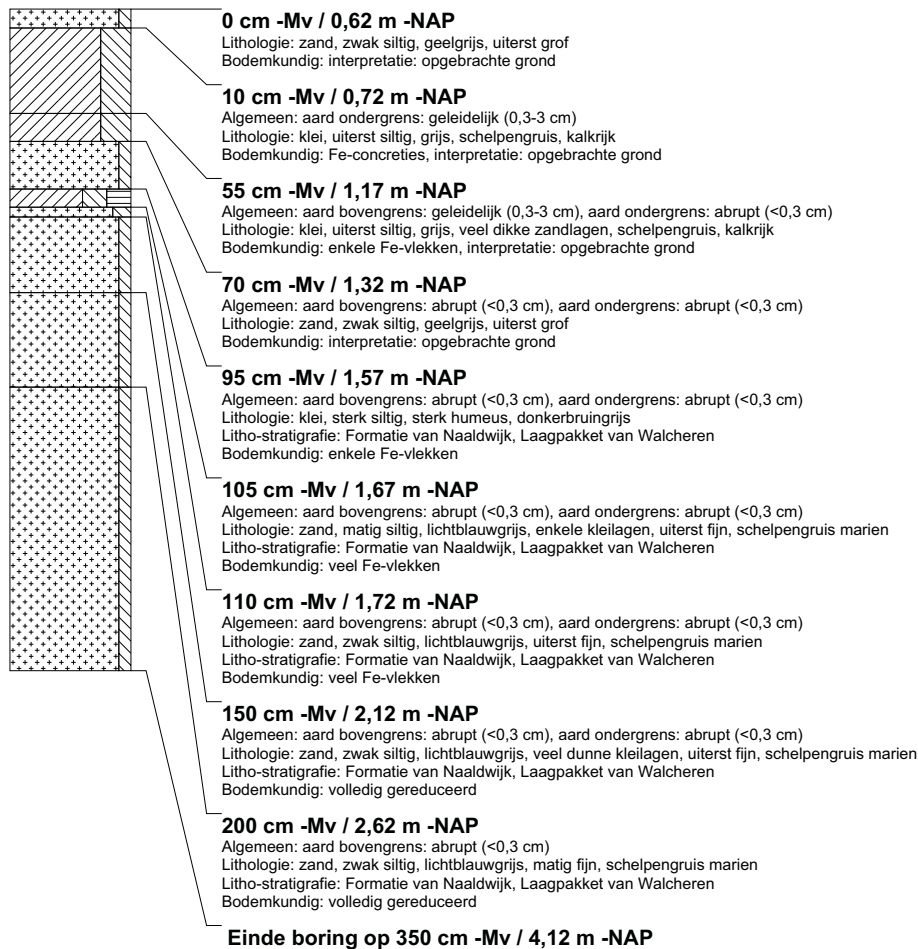
boring: BEWY2-918

beschrijver: JVE/JS, datum: 30-6-2011, X: 108.475,44, Y: 440.344,16, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,82, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, gemeente: Bergambacht, plaatsnaam: Berkenwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



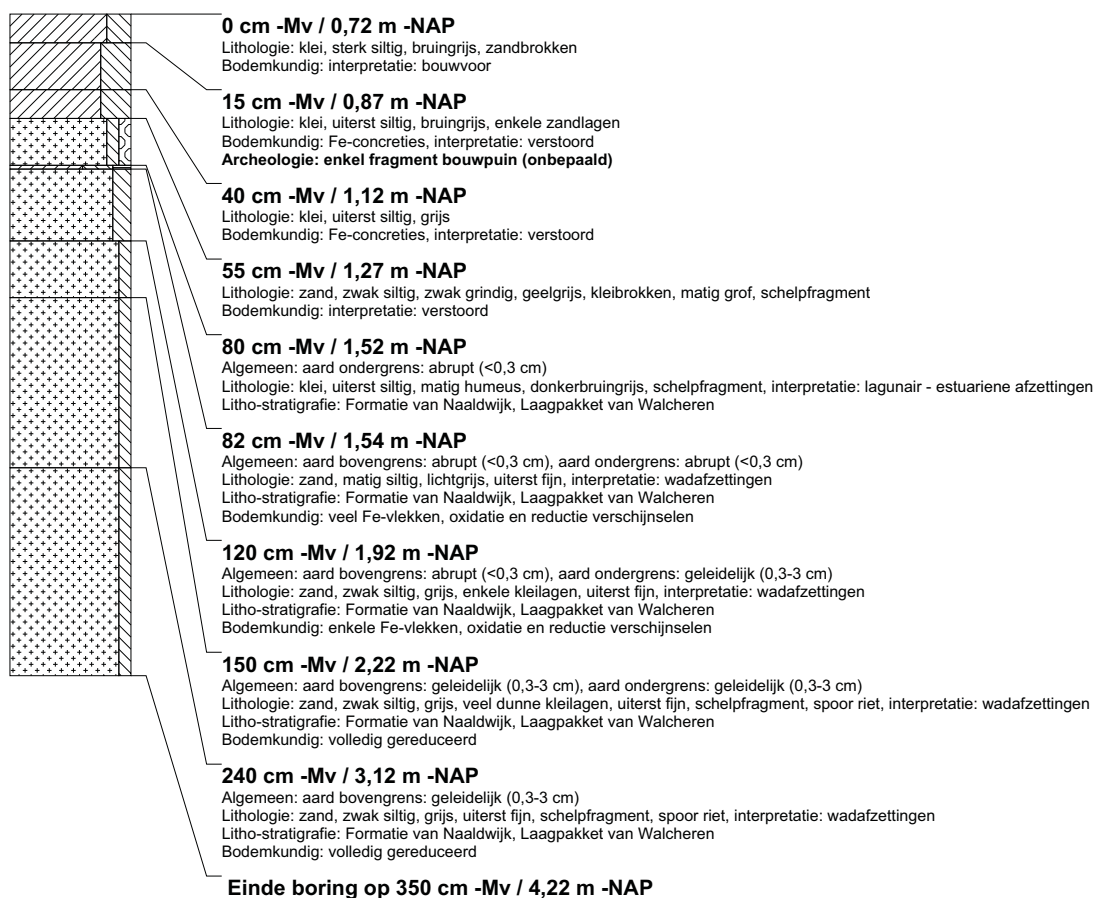
boring: BEWY2-919

beschrijver: JS/JK, datum: 16-2-2012, X: 107.397,35, Y: 498.894,22, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,62, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



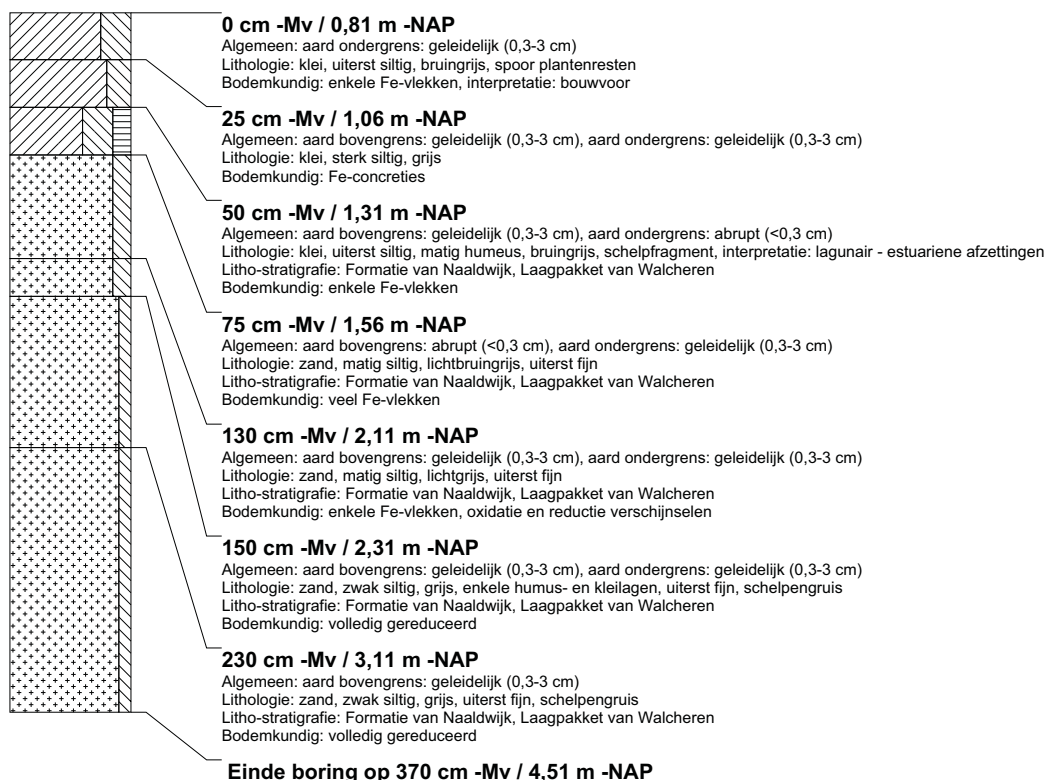
boring: BEWY2-920

beschrijver: JS/JK, datum: 16-2-2012, X: 107.387,86, Y: 498.845,23, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,72, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



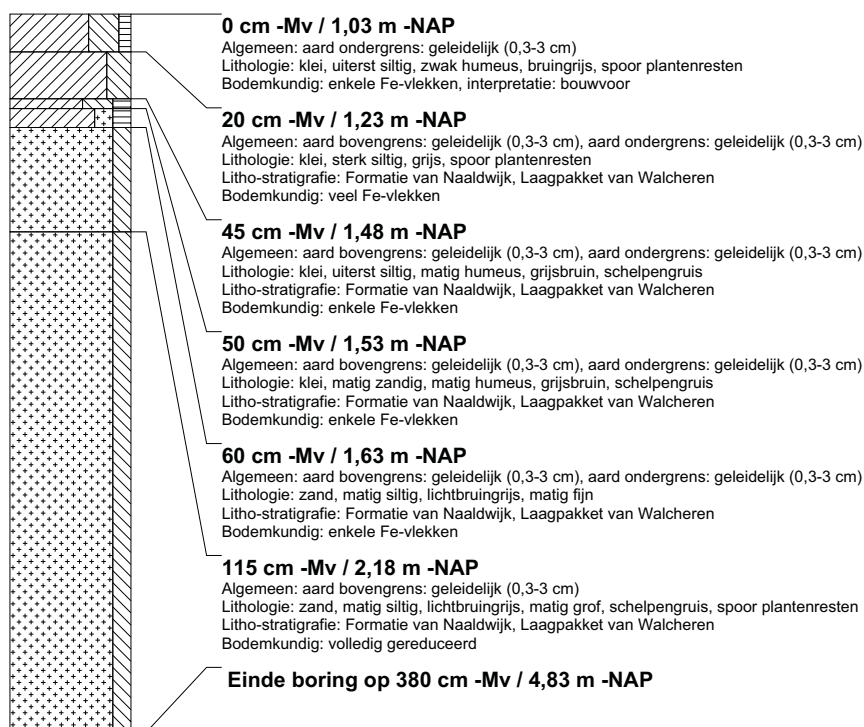
boring: BEWY2-921

beschrijver: JS/JK, datum: 16-2-2012, X: 107.378,47, Y: 498.796,12, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,81, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



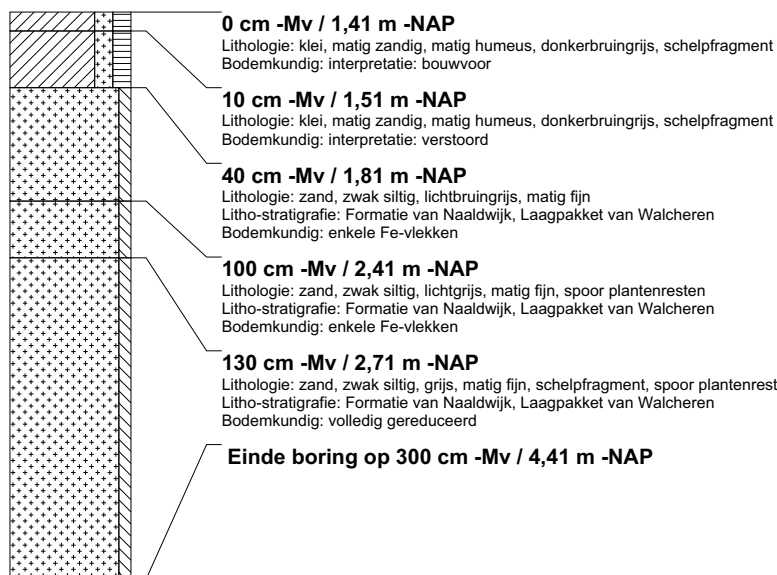
boring: BEWY2-922

beschrijver: JS/JK, datum: 16-2-2012, X: 107.368,57, Y: 498.746,70, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -1,03, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



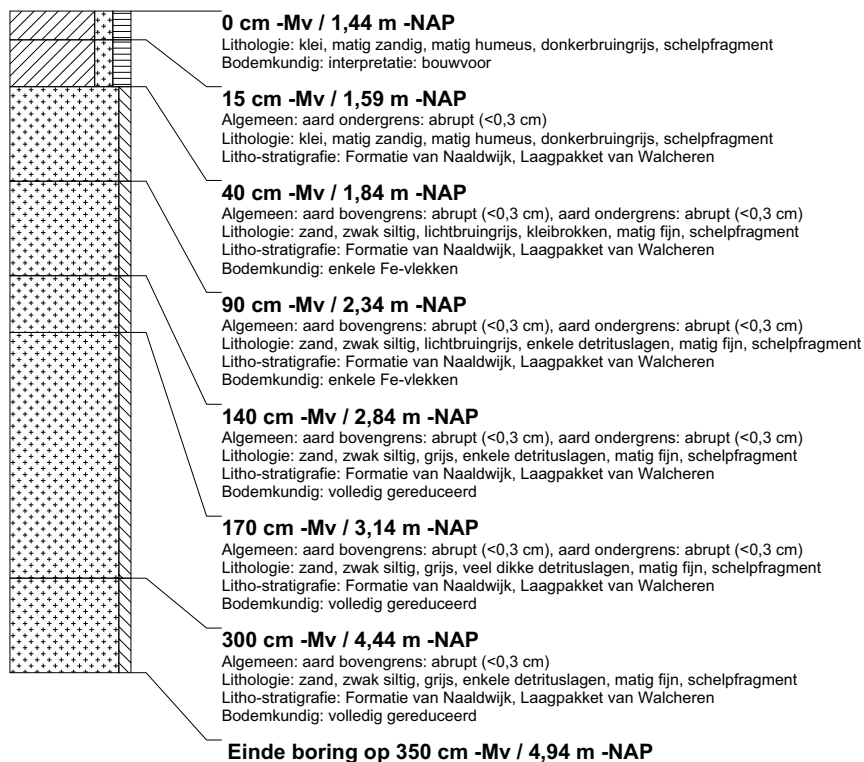
boring: BEWY2-923

beschrijver: JS/JK, datum: 16-2-2012, X: 107.292,34, Y: 498.640,68, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -1,41, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



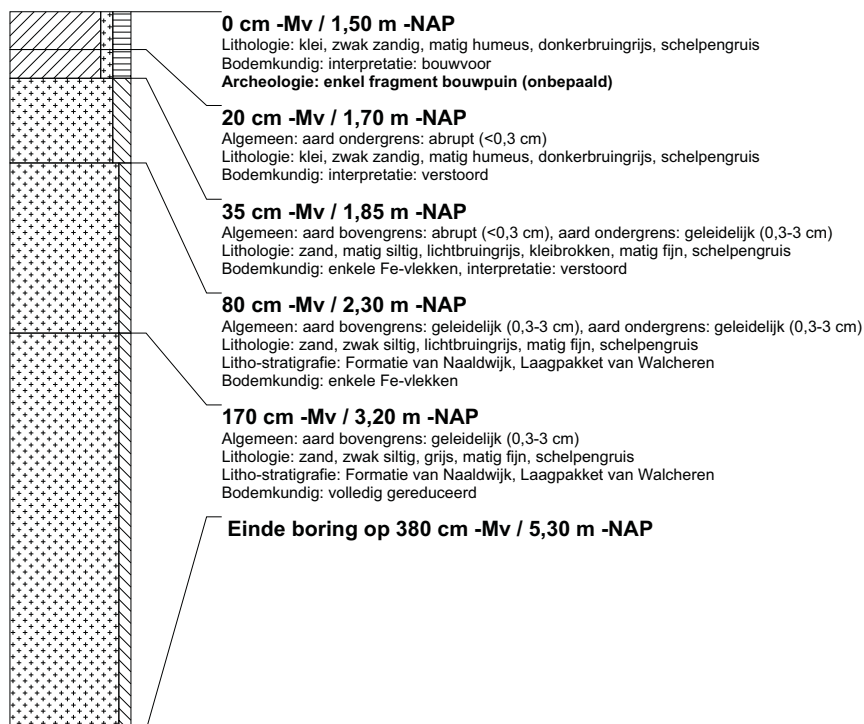
boring: BEWY2-924

beschrijver: JS/JK, datum: 16-2-2012, X: 107.262.60, Y: 498.600.77, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -1,44, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



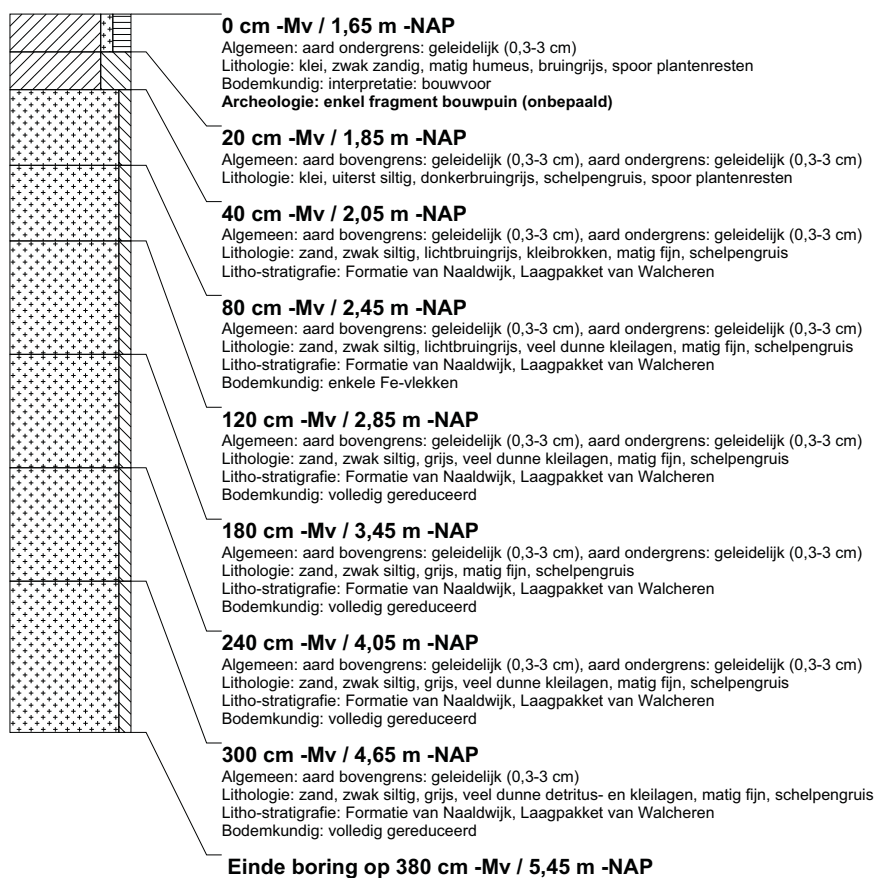
boring: BEWY2-925

beschrijver: JS/JK, datum: 16-2-2012, X: 107.231.60, Y: 498.562.87, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -1,50, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



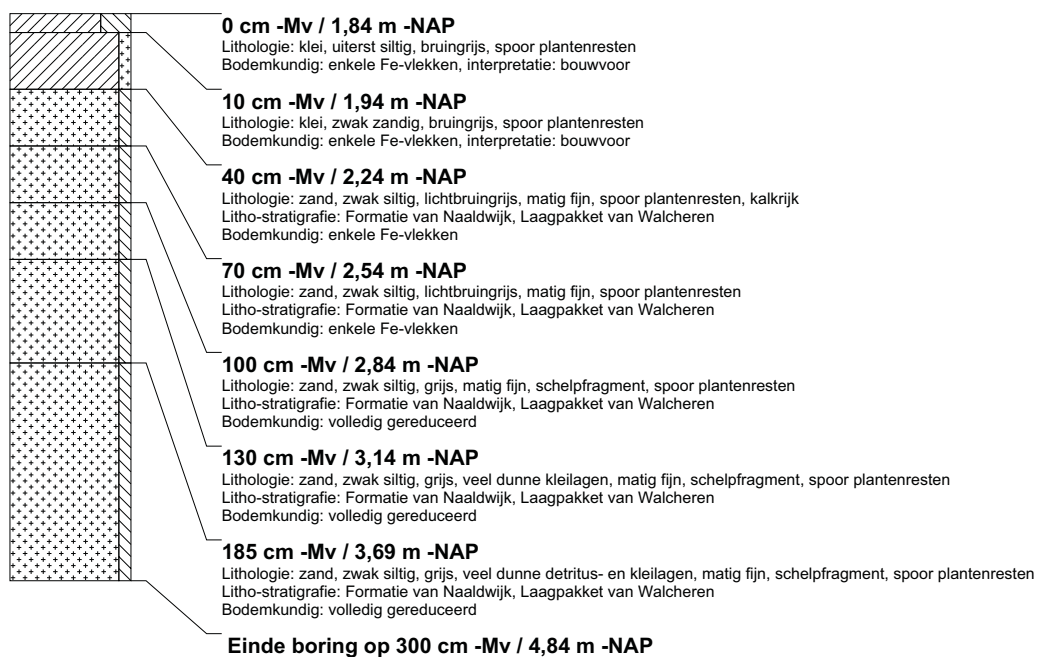
boring: BEWY2-926

beschrijver: JS/JK, datum: 16-2-2012, X: 107.120.08, Y: 498.493.33, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -1,65, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-927

beschrijver: JS/JK, datum: 16-2-2012, X: 107.075.88, Y: 498.470.54, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -1,84, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



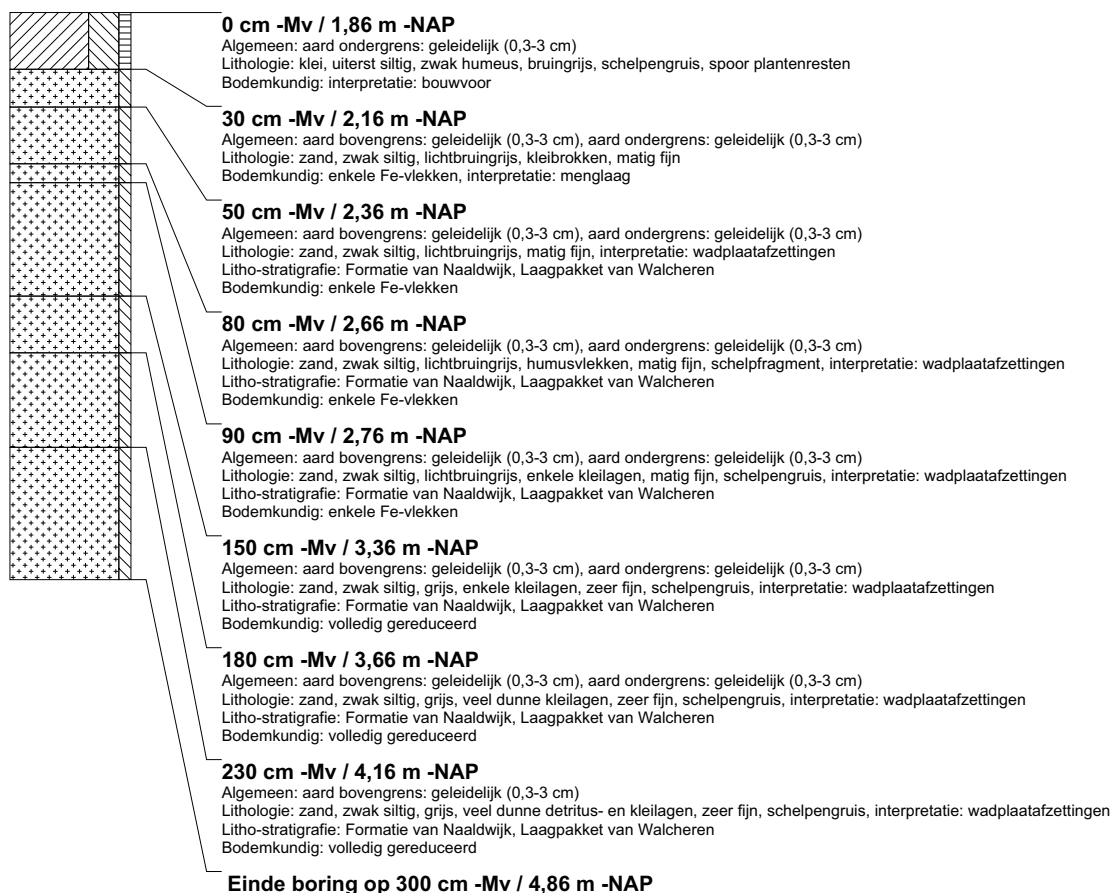
boring: BEWY2-928

beschrijver: JS/JK, datum: 16-2-2012, X: 107.051,38, Y: 498.431,12, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -1,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



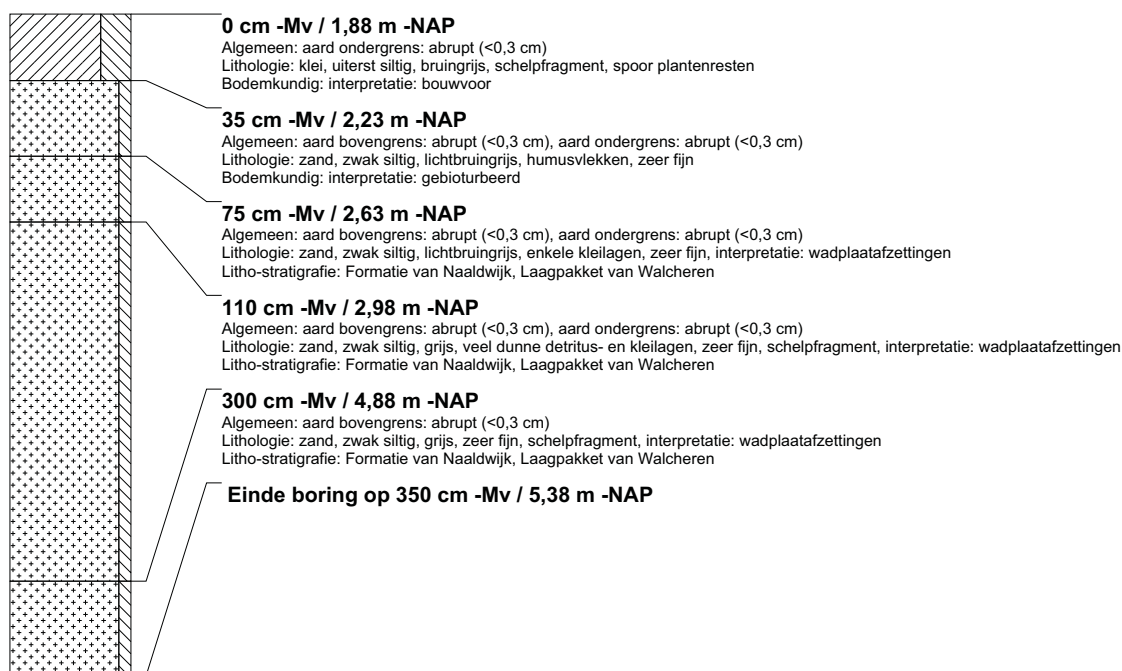
boring: BEWY2-929

beschrijver: JS/JK, datum: 16-2-2012, X: 107.045,69, Y: 498.382,04, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -1,86, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



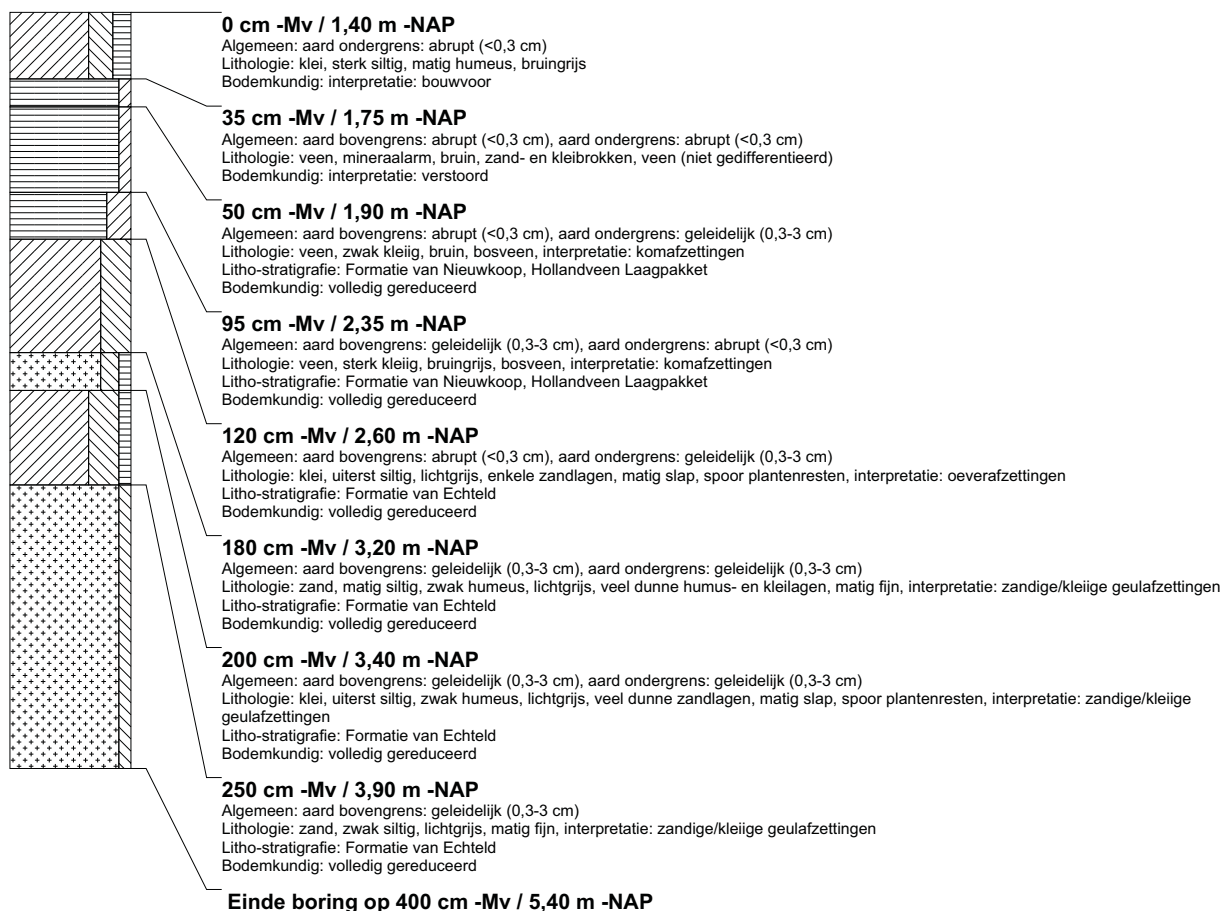
boring: BEWY2-930

beschrijver: JS/JK, datum: 16-2-2012, X: 107.042,16, Y: 498.330,82, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -1,88, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2001

beschrijver: GDB/KW, datum: 18-1-2011, X: 110.331,63, Y: 431.118,82, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,40, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



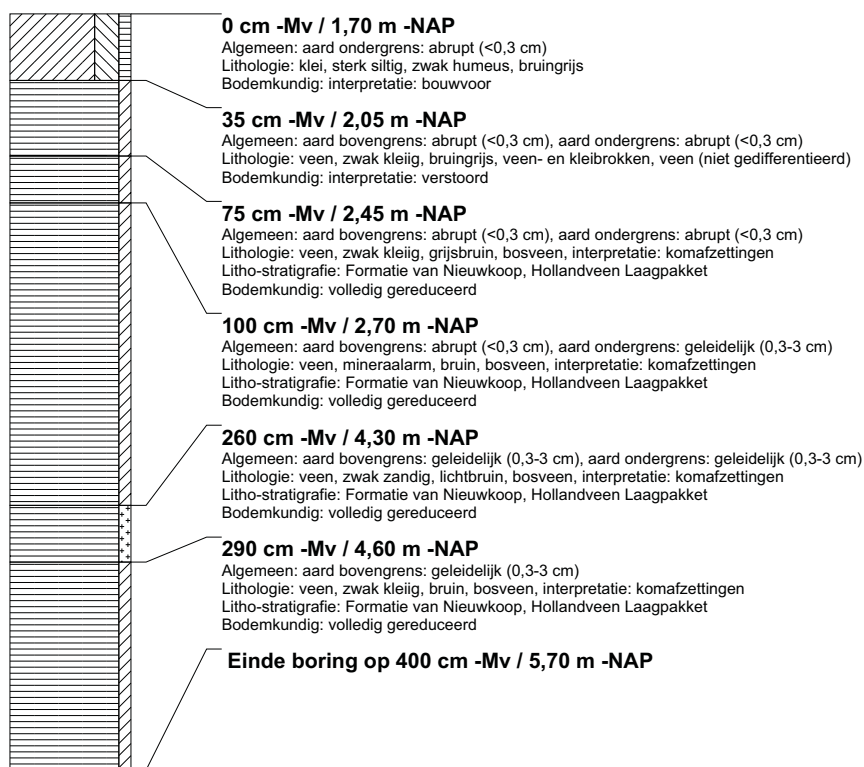
boring: BEWY2-2002

beschrijver: GDB/KW, datum: 18-1-2011, X: 110.326,85, Y: 431.094,08, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,56, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



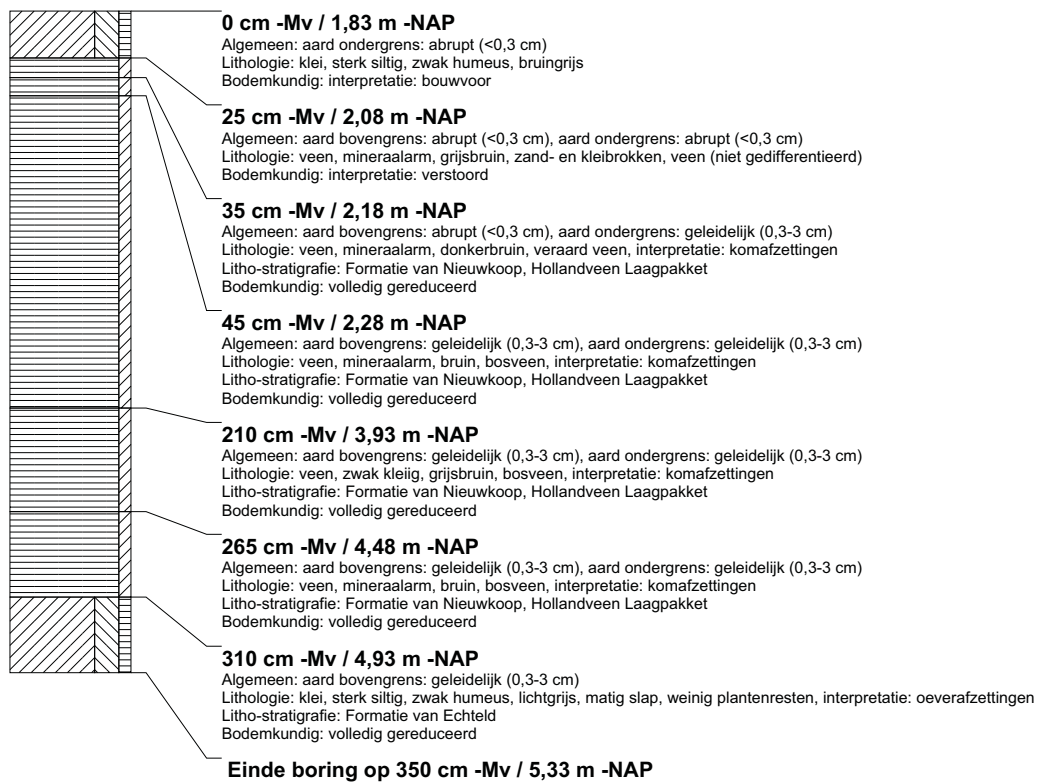
boring: BEWY2-2003

beschrijver: GDB/KW, datum: 18-1-2011, X: 110.318,86, Y: 431.070,43, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,70, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



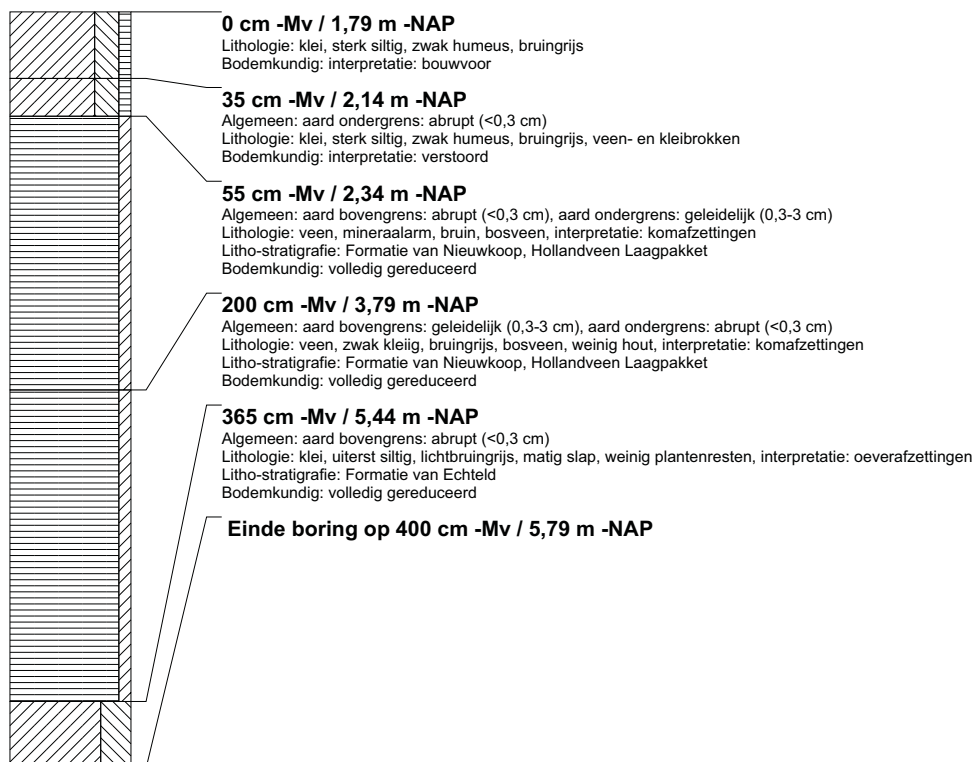
boring: BEWY2-2004

beschrijver: GDB/KW, datum: 18-1-2011, X: 110.310,36, Y: 431.046,90, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,83, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafrroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



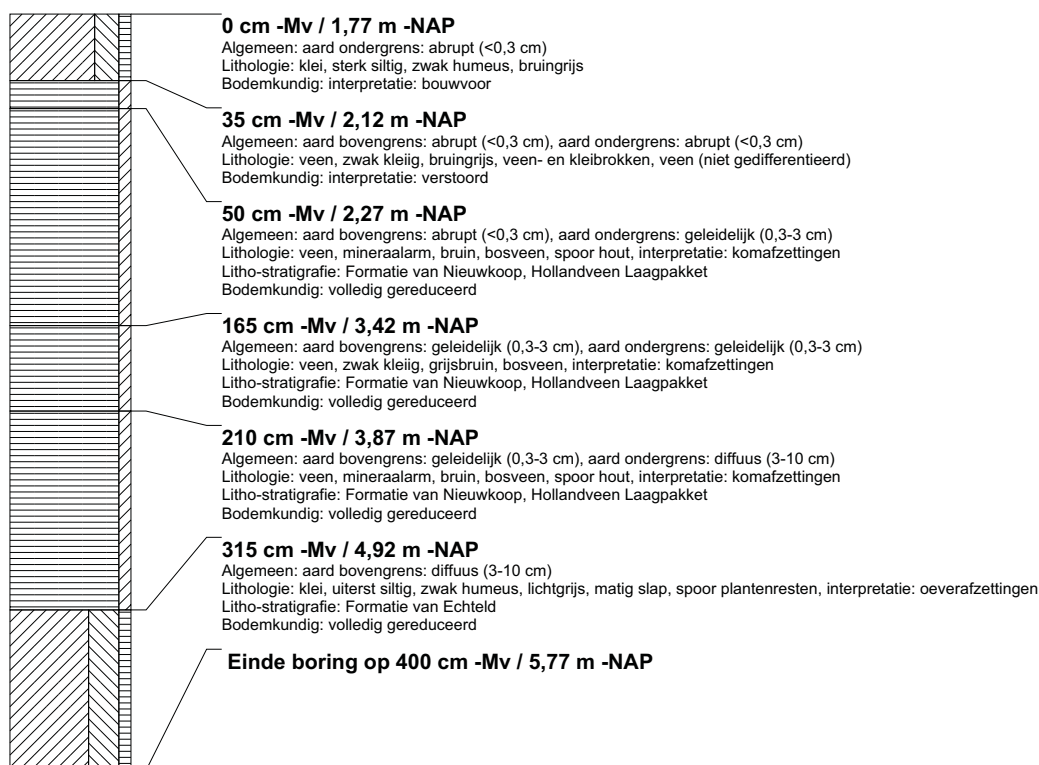
boring: BEWY2-2005

beschrijver: GDB/KW, datum: 18-1-2011, X: 110.302,34, Y: 431.022,99, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafrroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



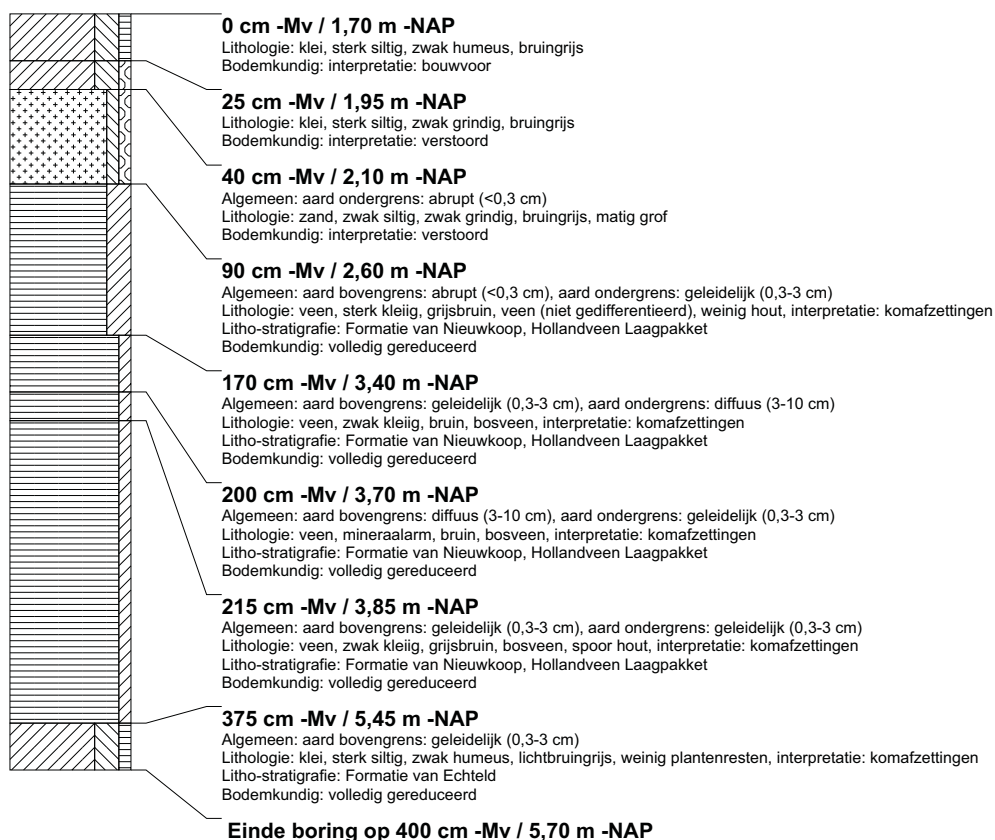
boring: BEWY2-2006

beschrijver: GDB/KW, datum: 18-1-2011, X: 110.294,15, Y: 430.999,20, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,77, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



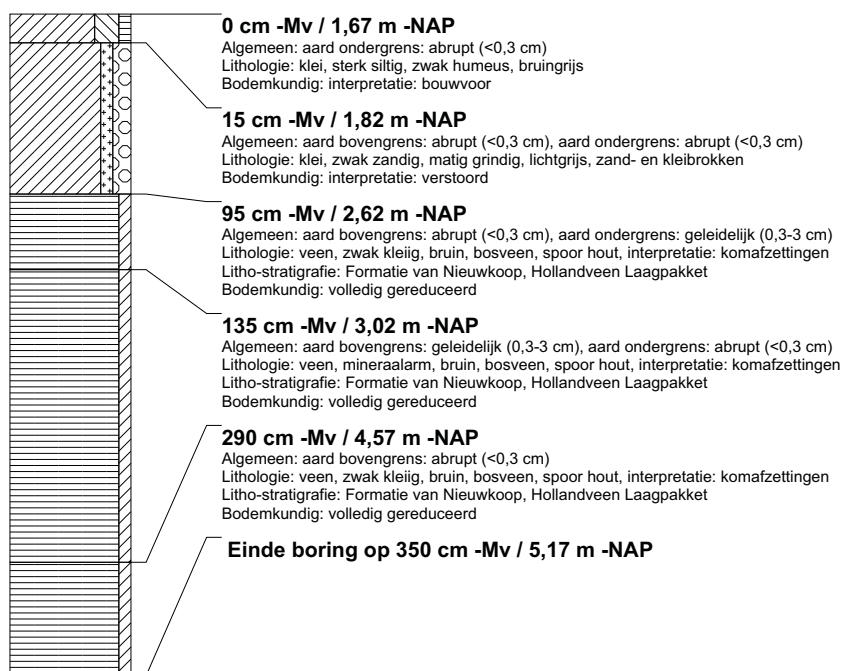
boring: BEWY2-2007

beschrijver: GDB/SK, datum: 18-1-2011, X: 110.195,48, Y: 431.523,29, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,70, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



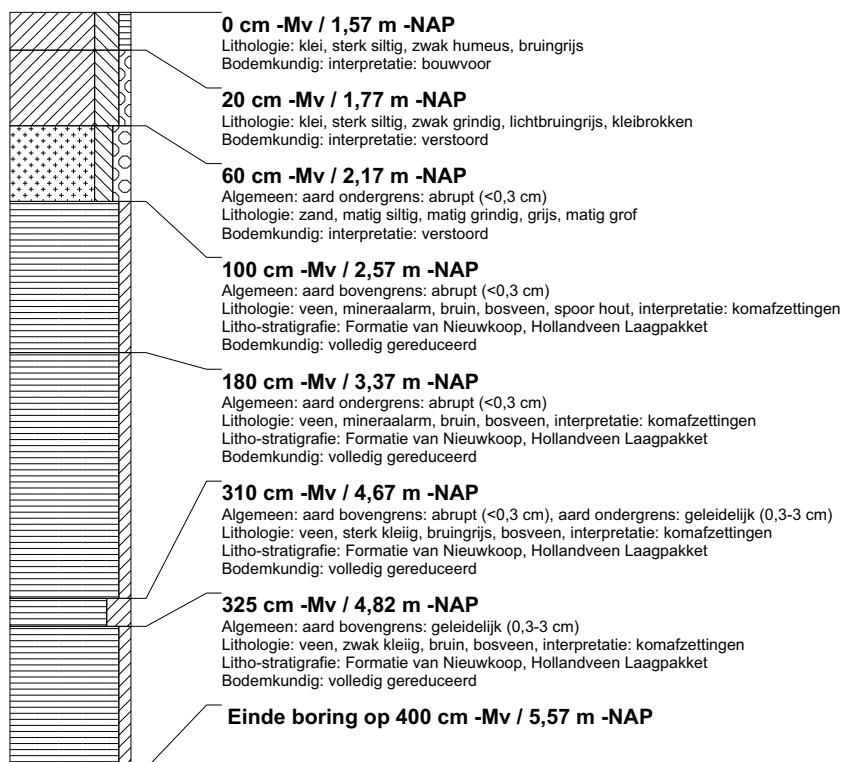
boring: BEWY2-2008

beschrijver: GDB/SK, datum: 18-1-2011, X: 110.209,39, Y: 431.502,61, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,67, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafrstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



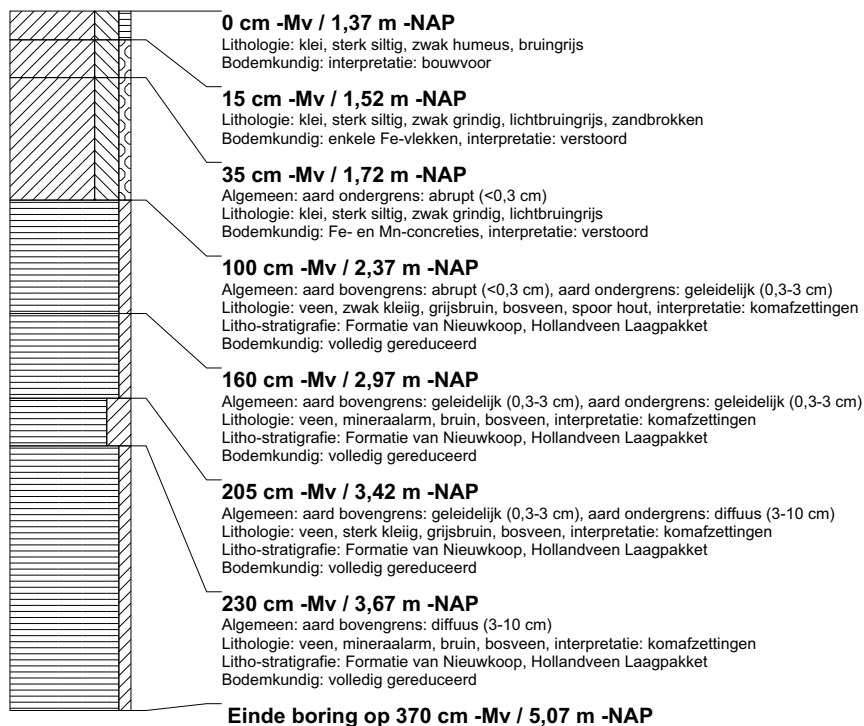
boring: BEWY2-2009

beschrijver: GDB/SK, datum: 18-1-2011, X: 110.223,11, Y: 431.481,82, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,57, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafrstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



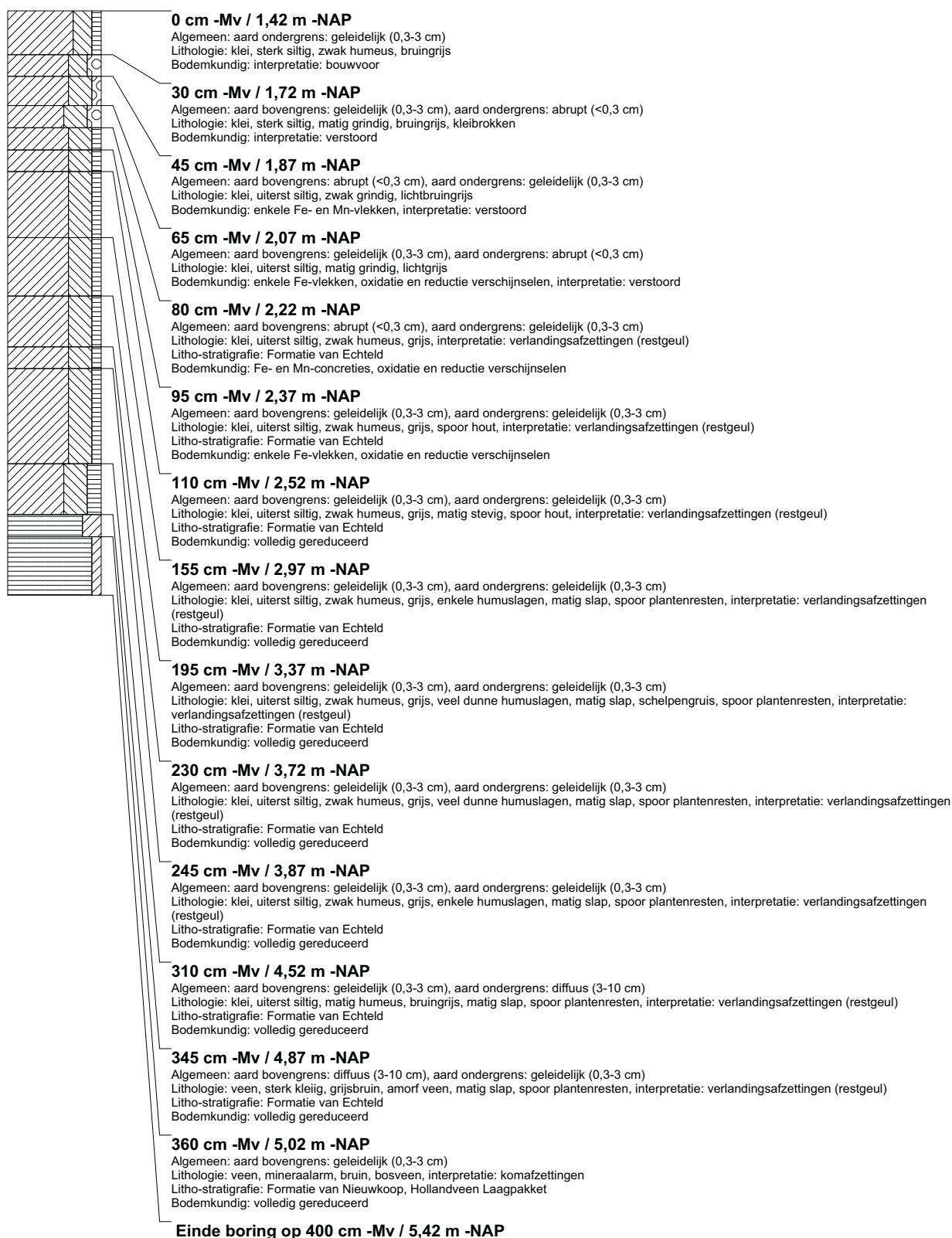
boring: BEWY2-2010

beschrijver: GDB/SK, datum: 18-1-2011, X: 110.237,06, Y: 431.460,98, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,37, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



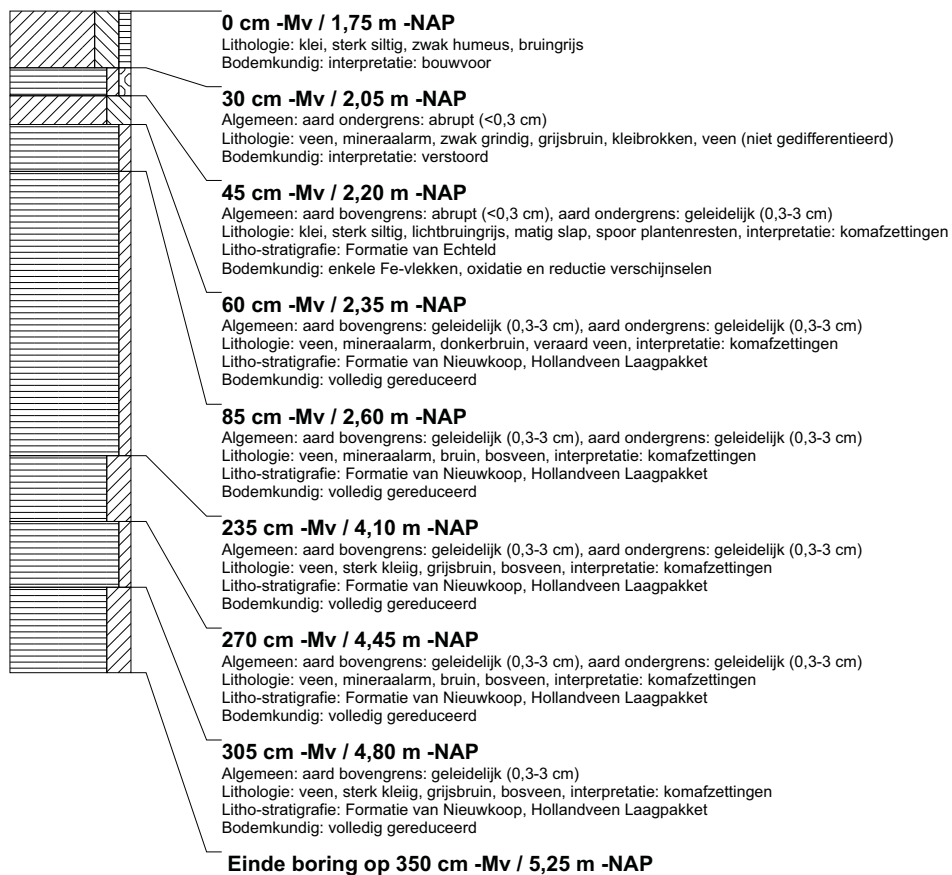
boring: BEWY2-2011

beschrijver: GDB/KW, datum: 18-1-2011, X: 110.251,02, Y: 431.440,35, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,42, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafrroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



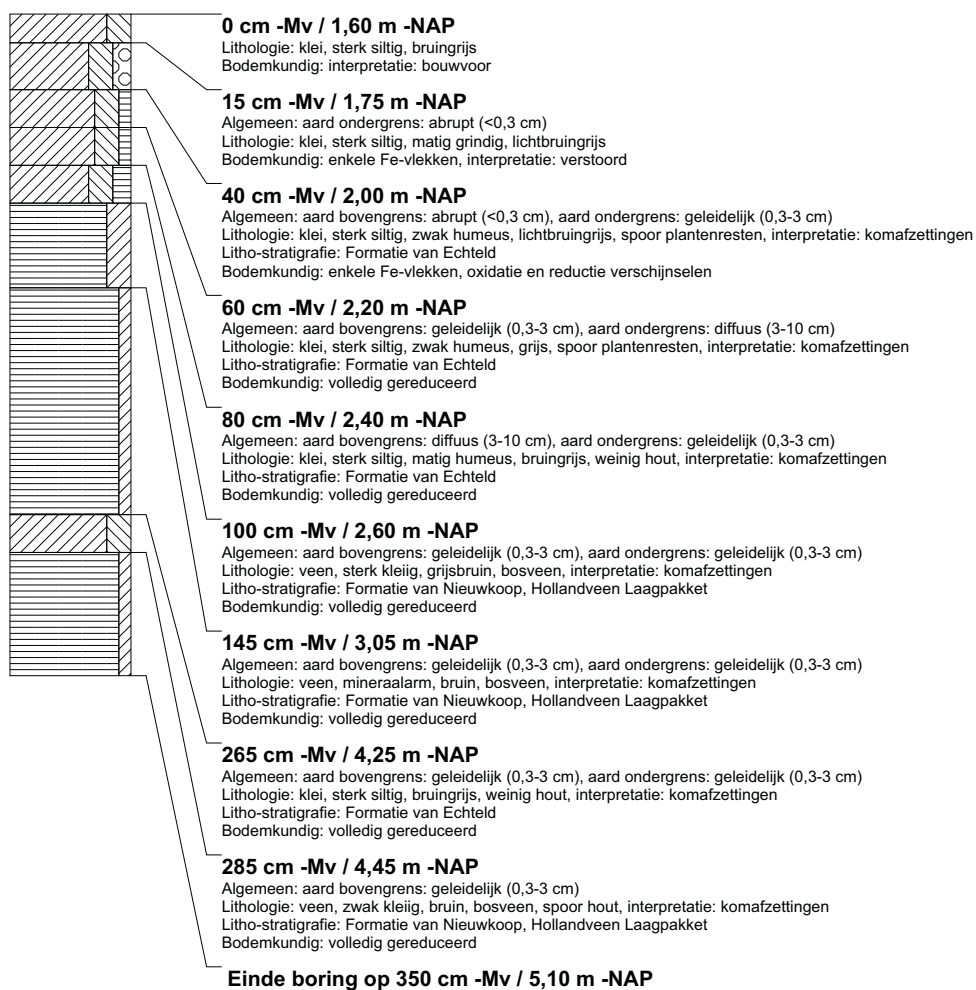
boring: BEWY2-2012

beschrijver: SK/KW, datum: 18-1-2011, X: 110.264,97, Y: 431.419,67, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,75, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



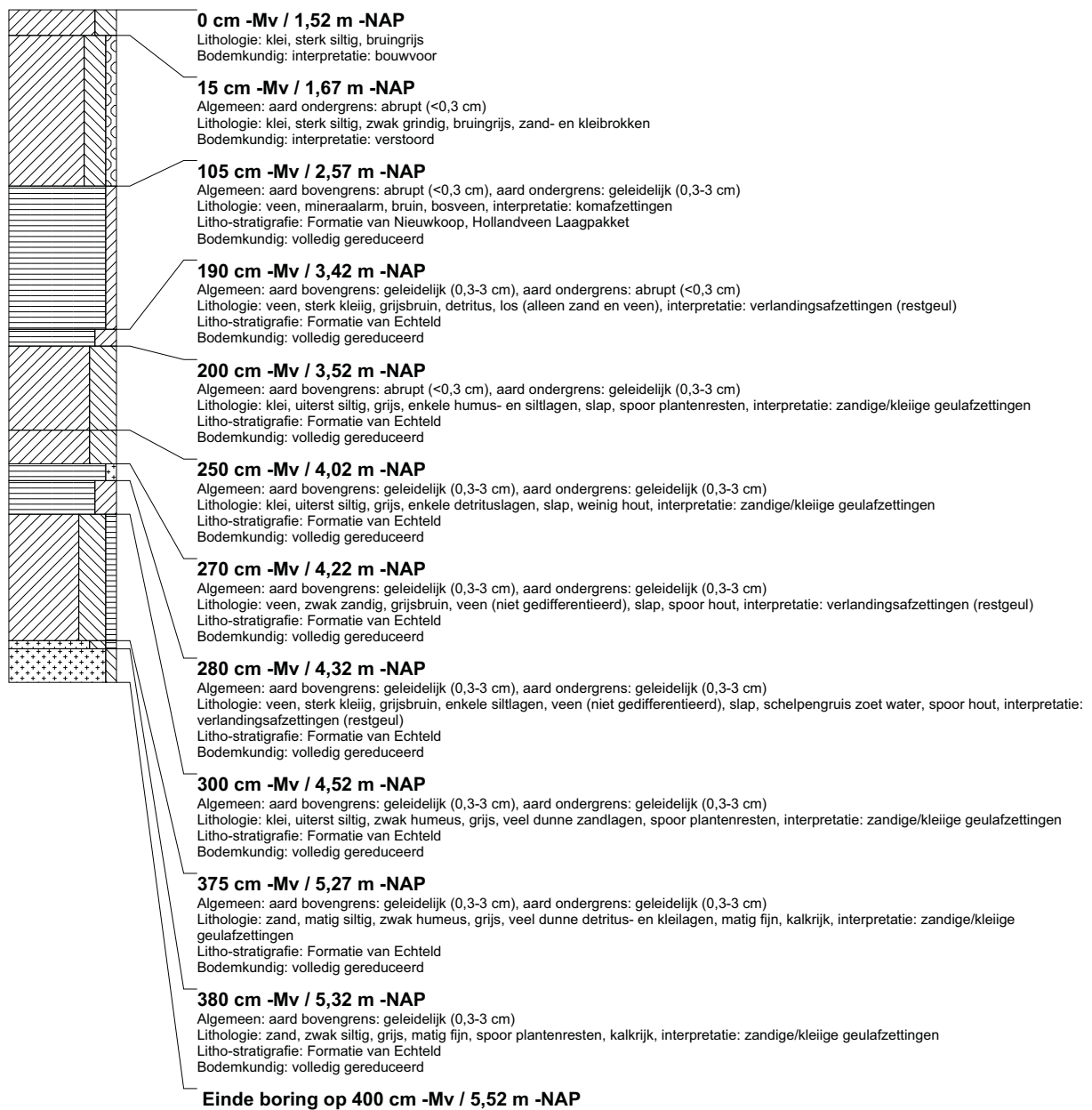
boring: BEWY2-2013

beschrijver: SK/KW, datum: 18-1-2011, X: 110.278,76, Y: 431.398,91, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,60, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



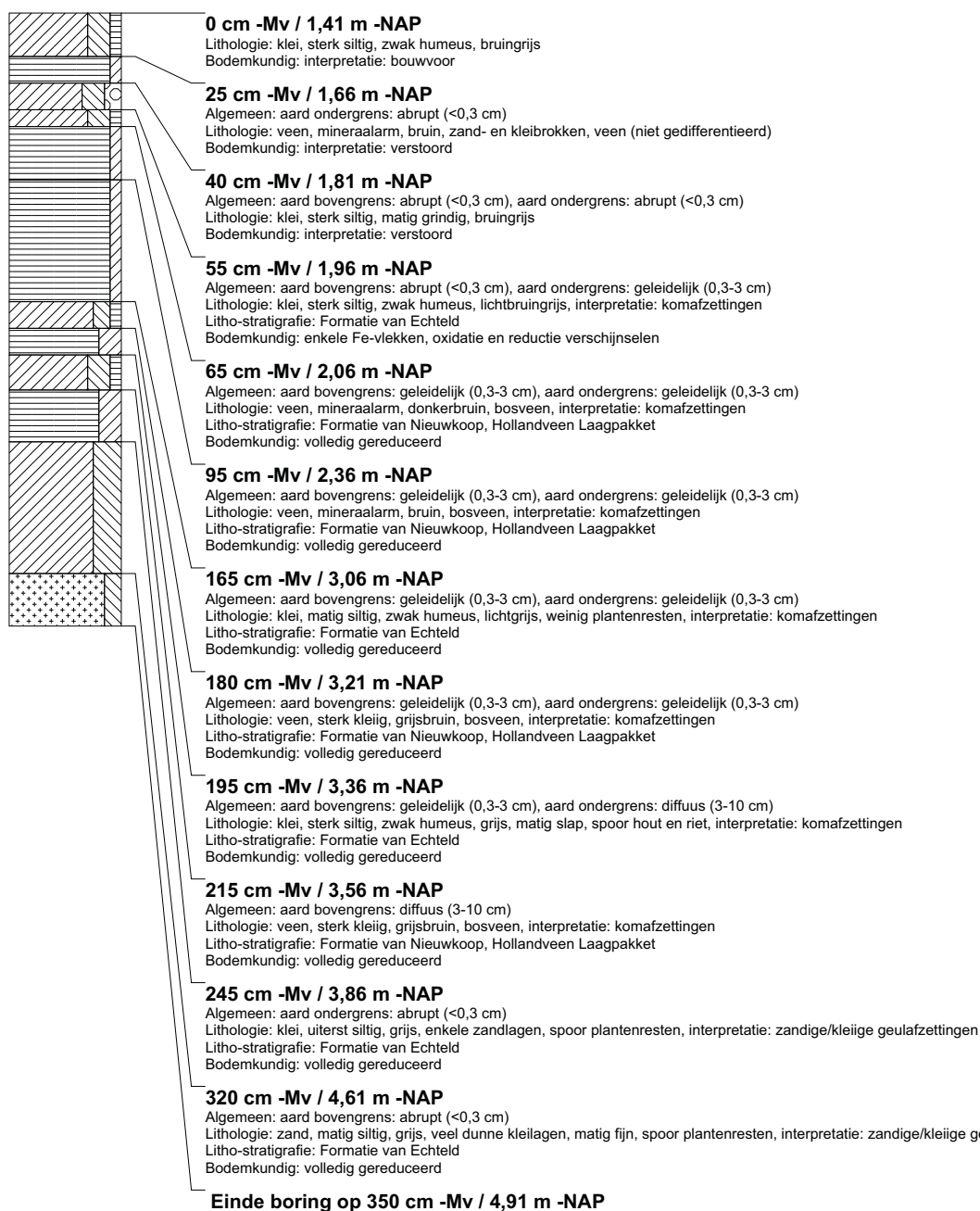
boring: BEWY2-2014

beschrijver: SK/KW, datum: 18-1-2011, X: 110.292.78, Y: 431.378.25, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,52, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



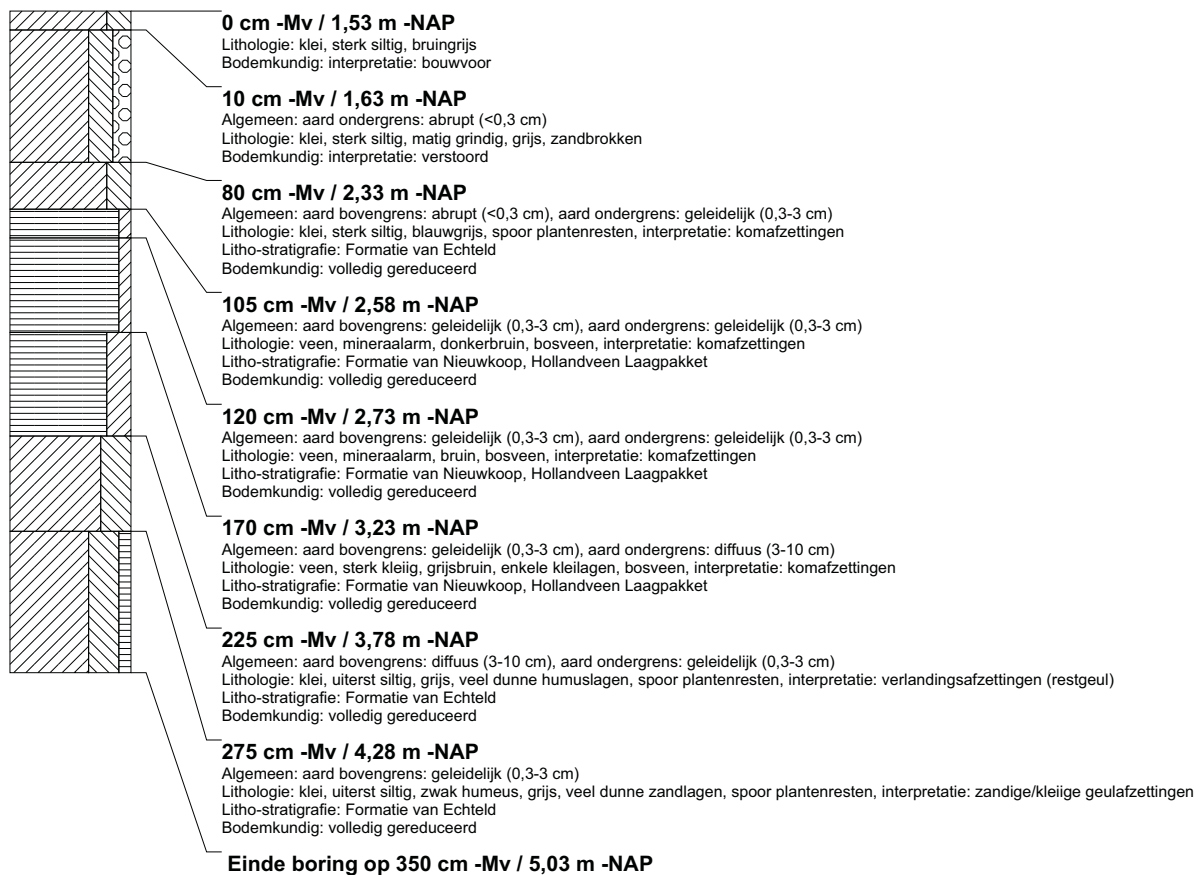
boring: BEWY2-2015

beschrijver: SK/KW, datum: 18-1-2011, X: 110.310.61, Y: 431.351.37, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,41, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



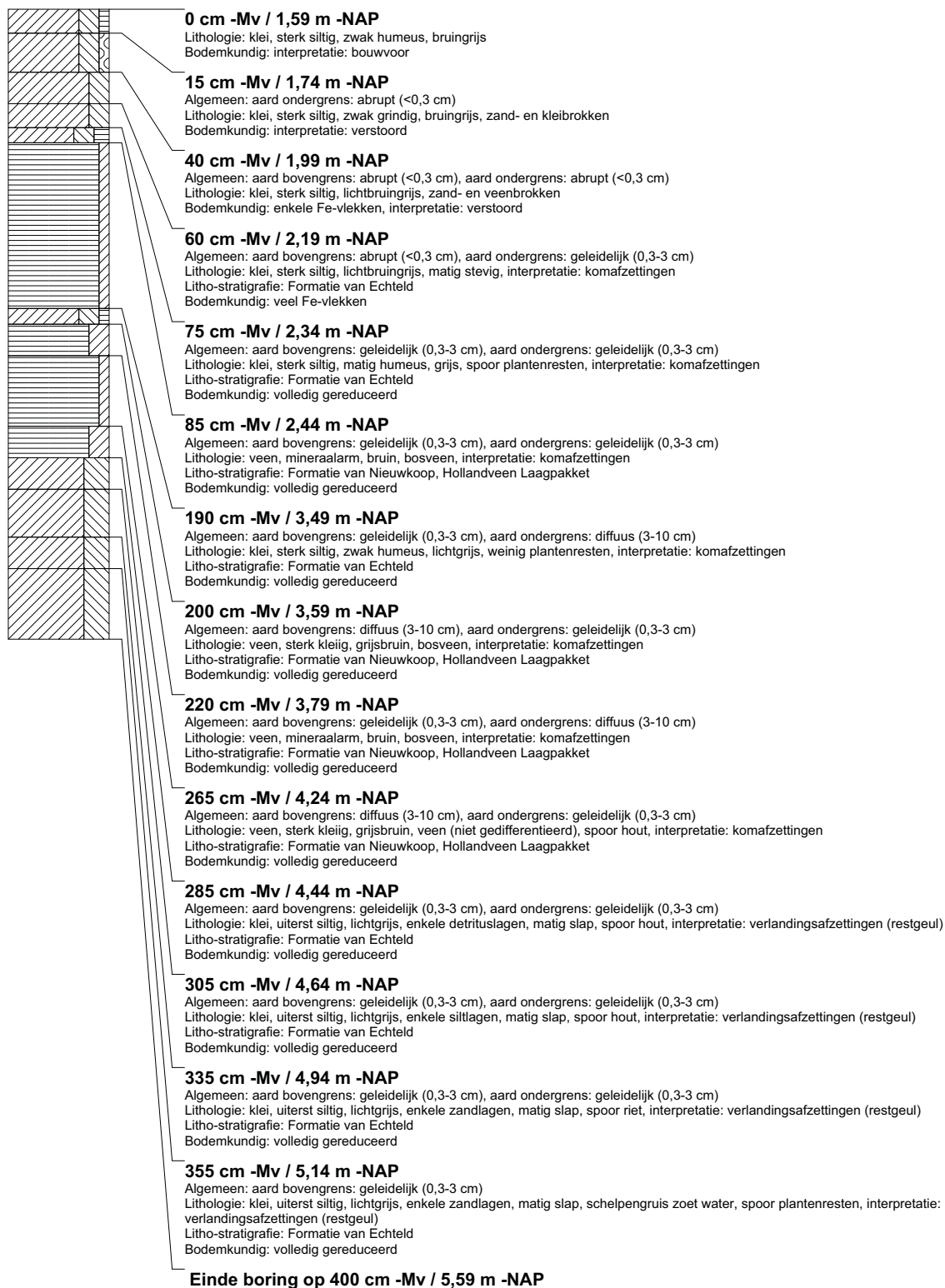
boring: BEWY2-2016

beschrijver: SK/KW, datum: 18-1-2011, X: 110.320,52, Y: 431.336,70, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,53, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



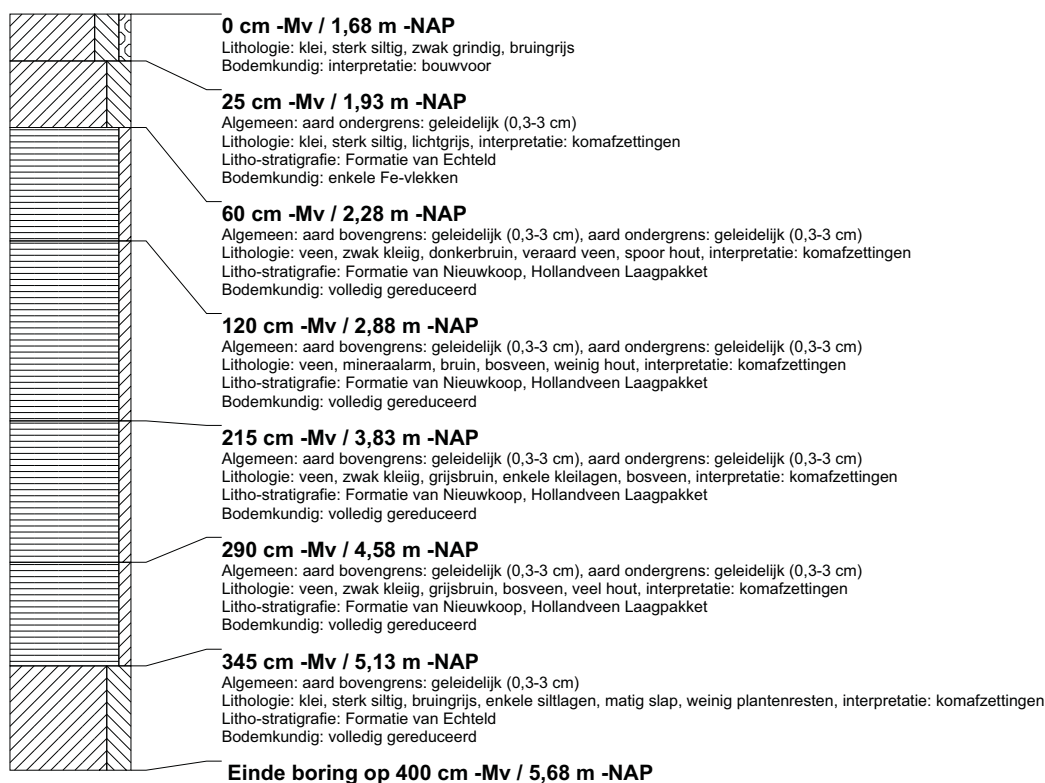
boring: BEWY2-2017

beschrijver: SK/KW, datum: 18-1-2011, X: 110.334,41, Y: 431.315,78, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,59, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



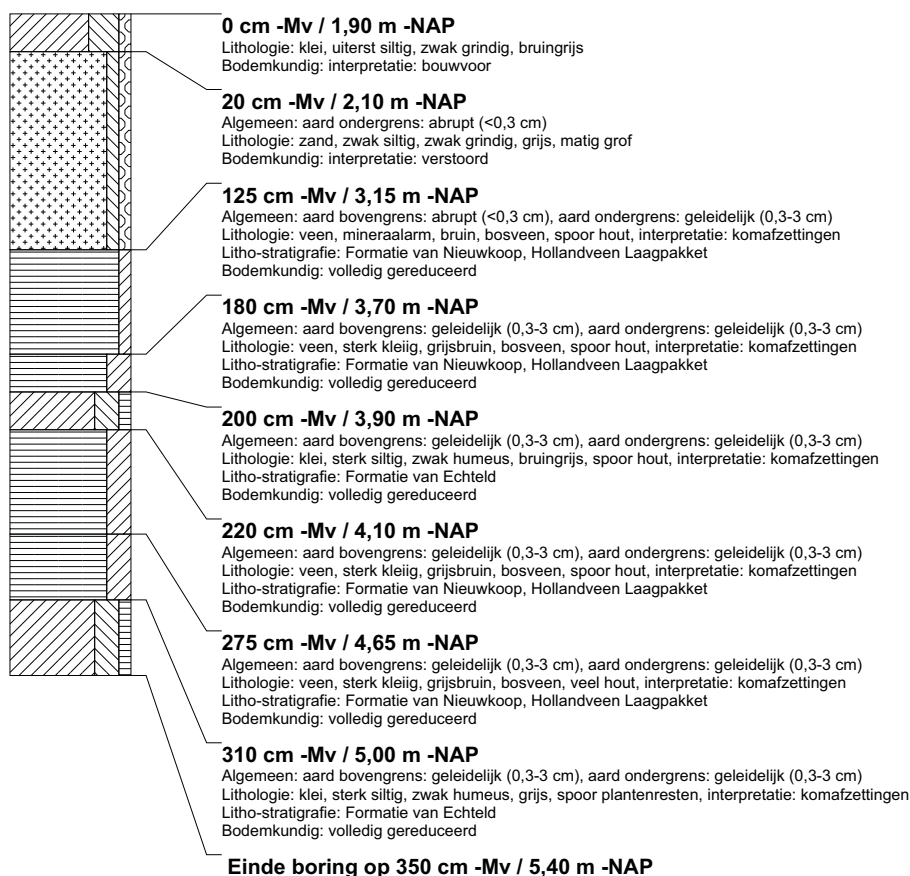
boring: BEWY2-2018

beschrijver: SK/GDB, datum: 18-1-2011, X: 110.348,38, Y: 431.295,14, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,68, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafrstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



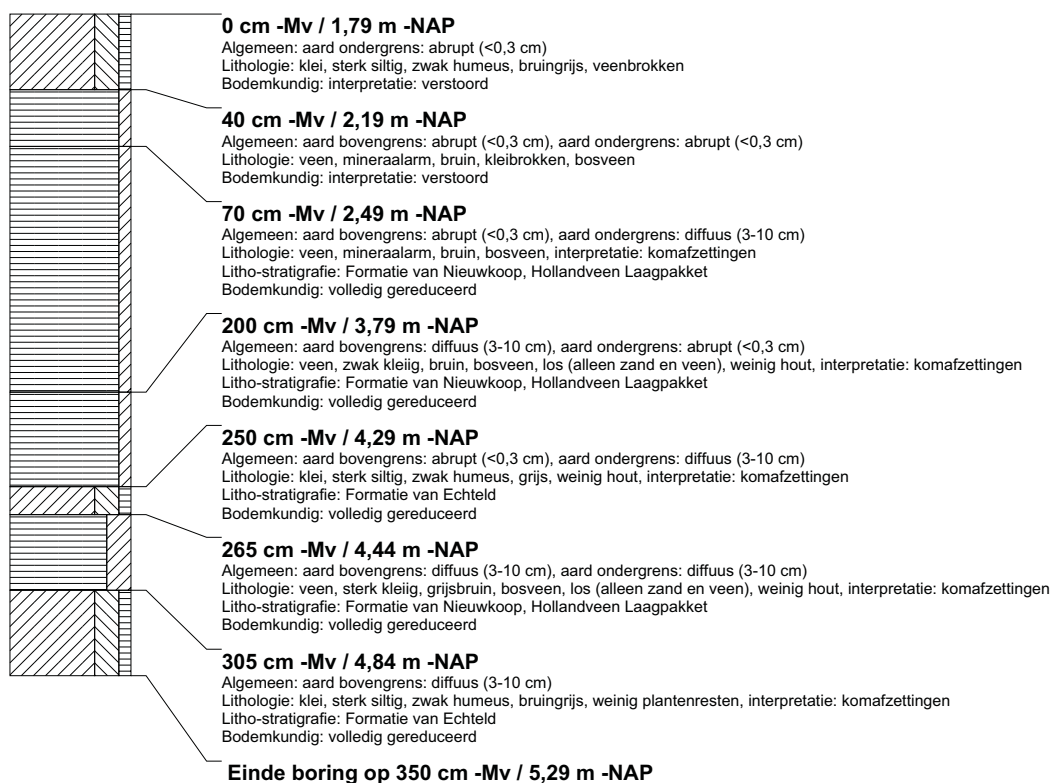
boring: BEWY2-2019

beschrijver: SK/GDB, datum: 18-1-2011, X: 110.362,36, Y: 431.274,46, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,90, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafrstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



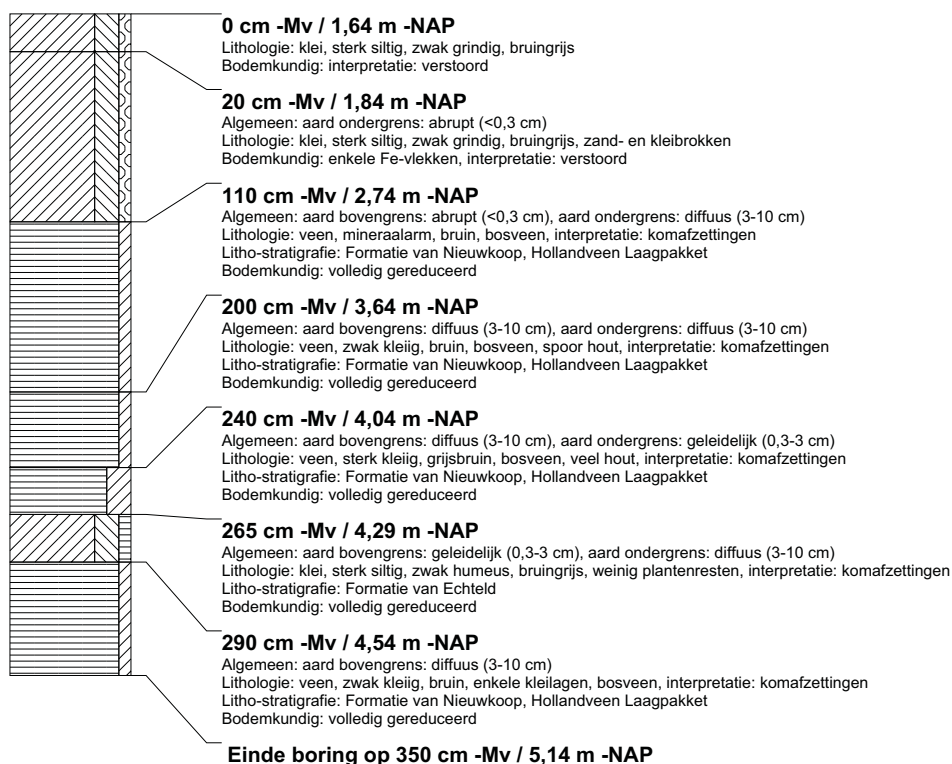
boring: BEWY2-2020

beschrijver: SK/JVE, datum: 20-1-2011, X: 110.372.88, Y: 431.259.38, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



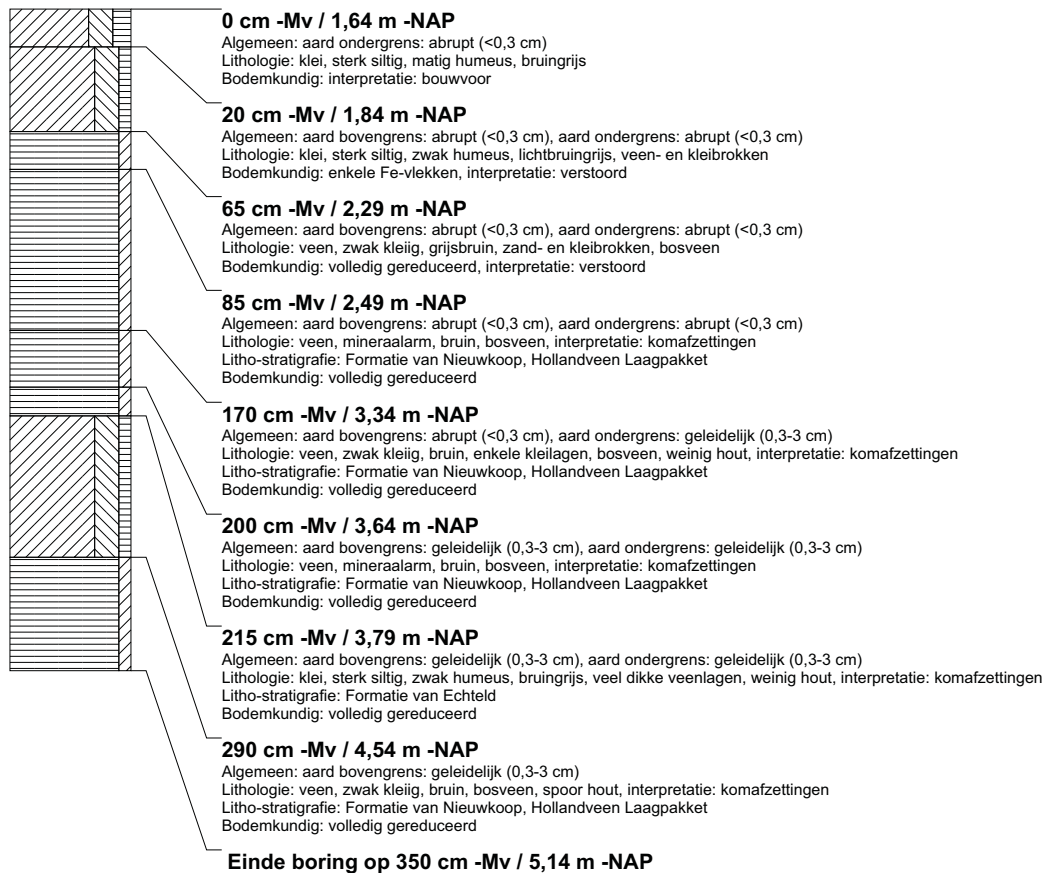
boring: BEWY2-2021

beschrijver: SK/JVE, datum: 20-1-2011, X: 110.376.91, Y: 431.239.32, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,64, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



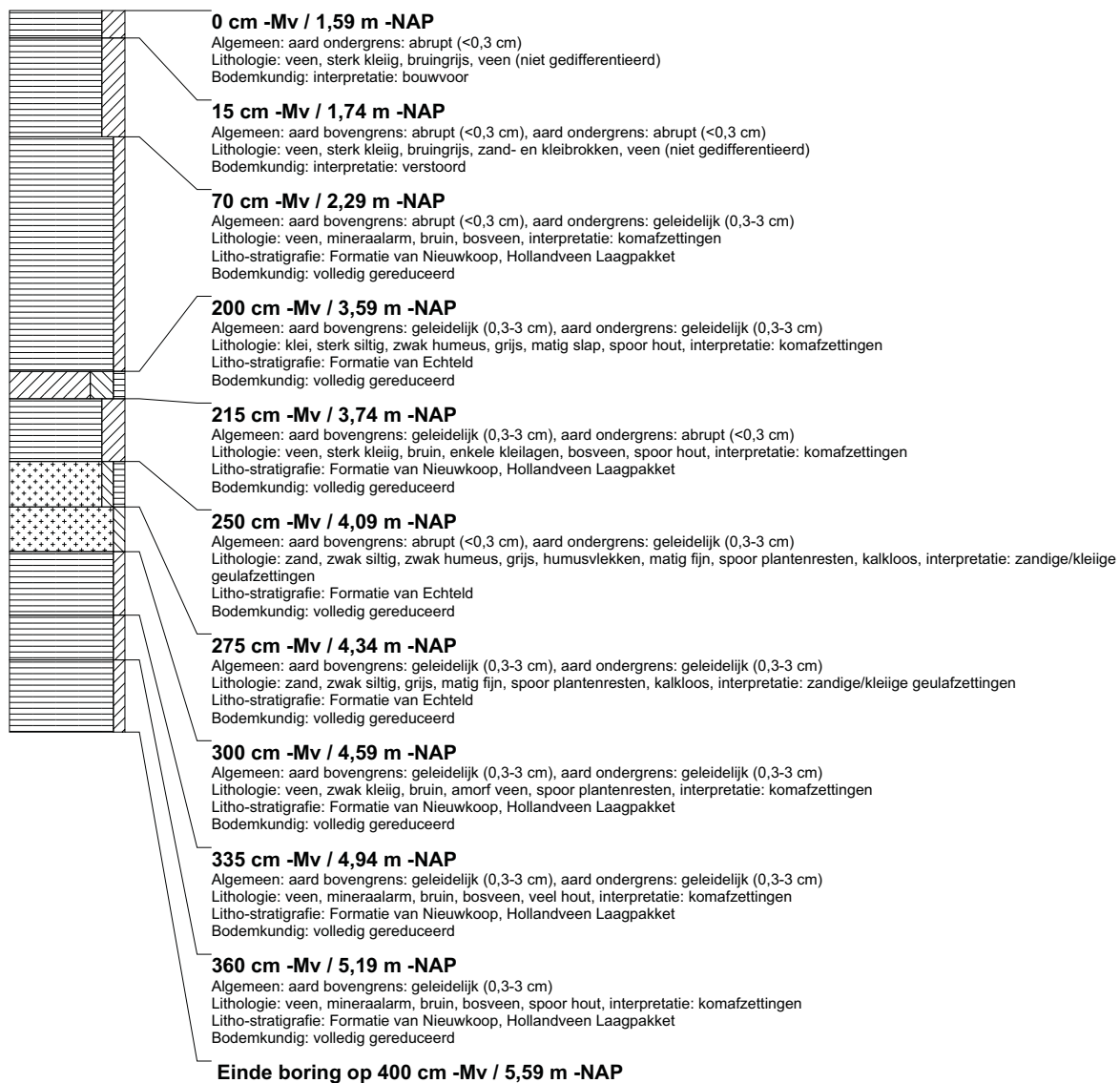
boring: BEWY2-2022

beschrijver: SK/JVE, datum: 20-1-2011, X: 110.367,47, Y: 431.212,48, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,64, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



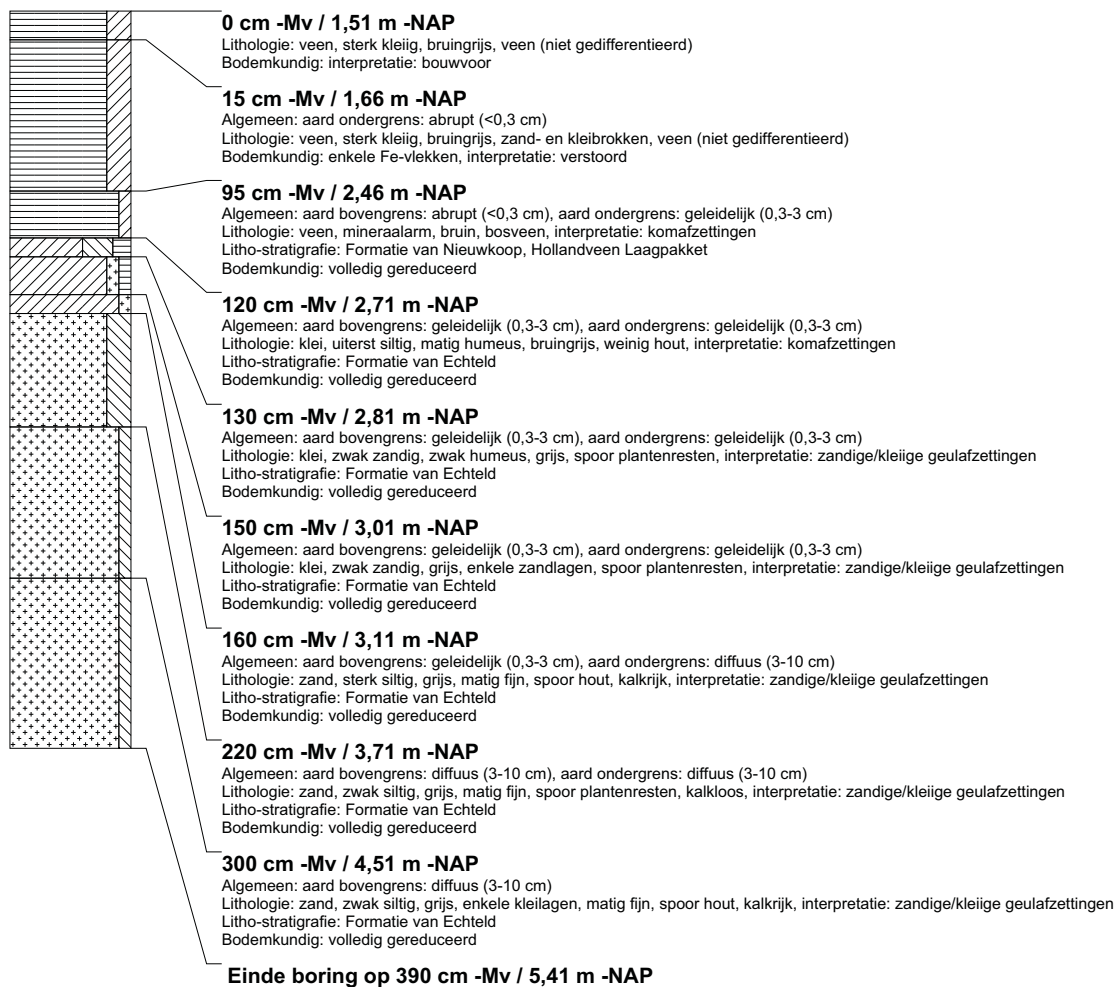
boring: BEWY2-2023

beschrijver: SK/JVE, datum: 20-1-2011, X: 110.359,47, Y: 431.188,74, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,59, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2024

beschrijver: SK/JVE, datum: 20-1-2011, X: 110.351,63, Y: 431.165,06, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,51, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



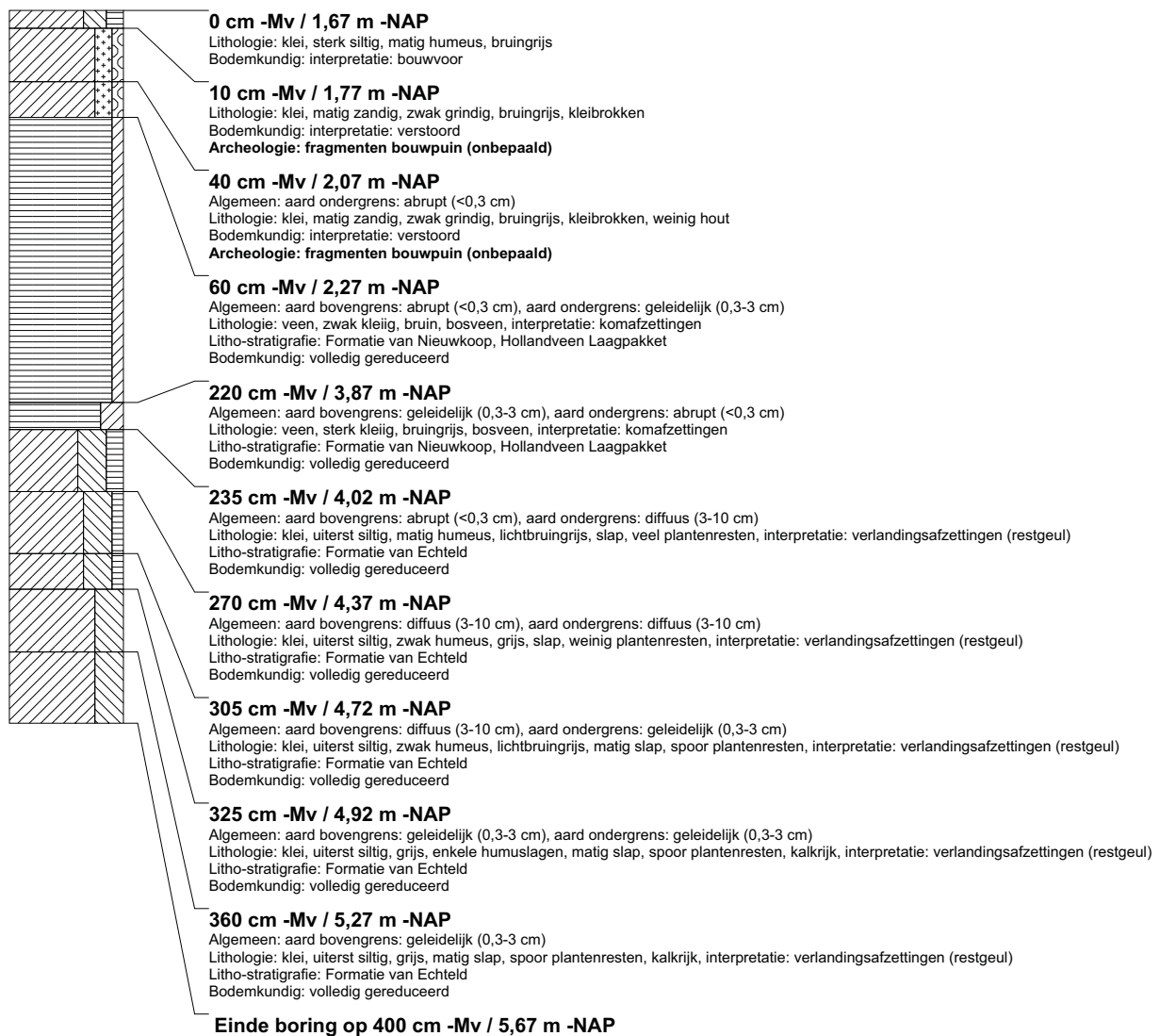
boring: BEWY2-2025

beschrijver: SK/JVE, datum: 20-1-2011, X: 110.343,56, Y: 431.141,32, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38D, hoogte: -1,42, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Graafstroom, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



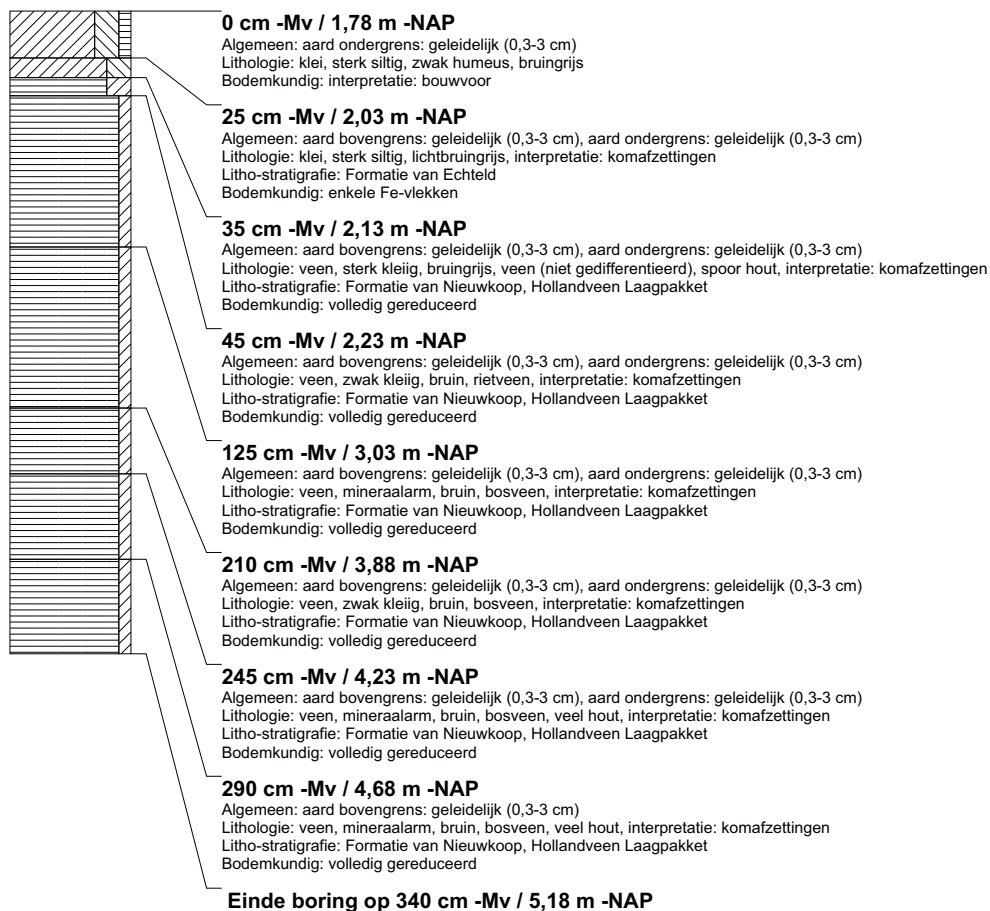
boring: BEWY2-2026

beschrijver: SK/KW, datum: 25-1-2011, X: 108.406,11, Y: 435.519,40, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,67, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



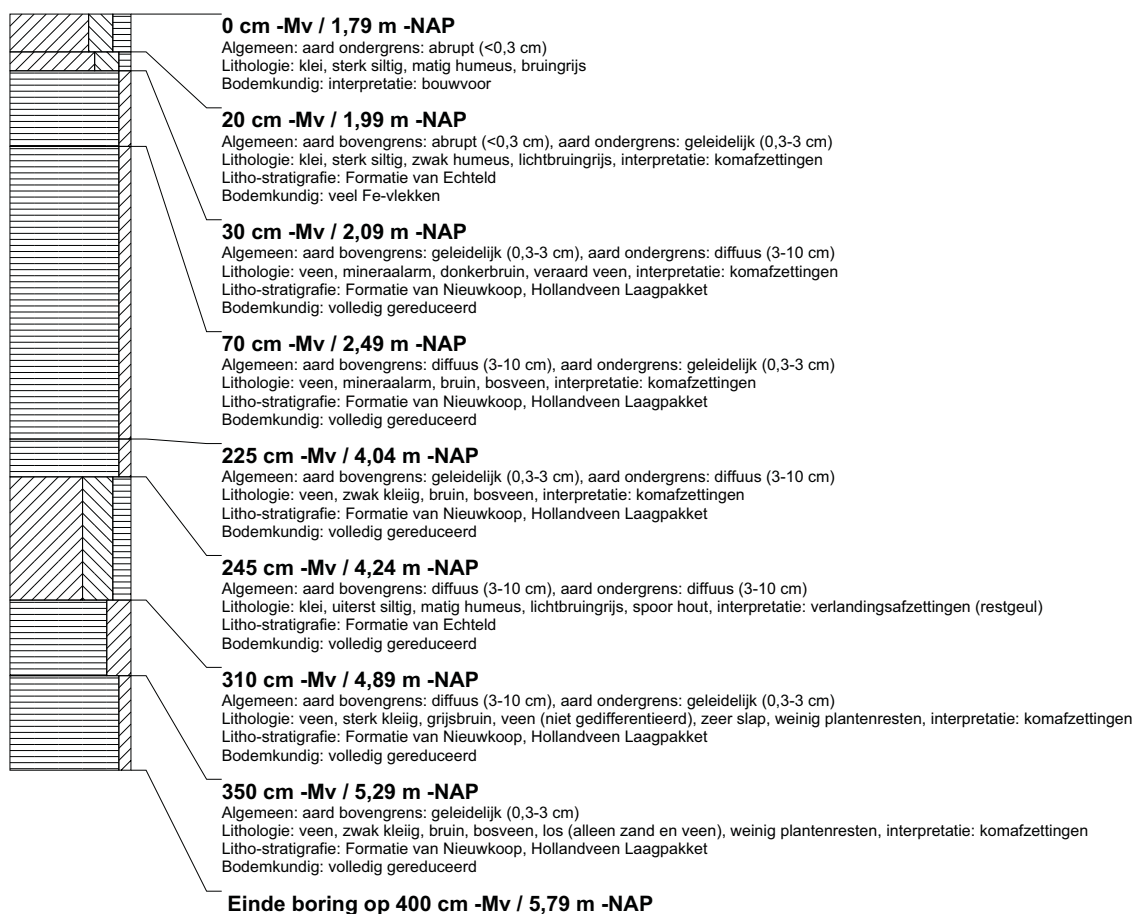
boring: BEWY2-2027

beschrijver: SK/KW, datum: 25-1-2011, X: 108.405,75, Y: 435.494,52, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,78, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



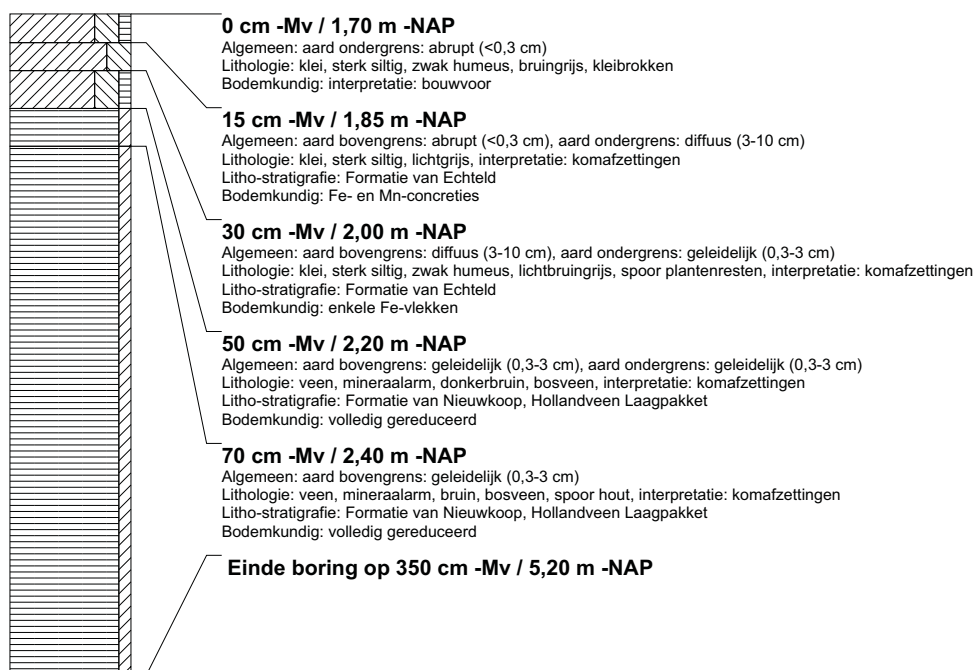
boring: BEWY2-2028

beschrijver: SK/KW, datum: 25-1-2011, X: 108.404,13, Y: 435.469,69, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



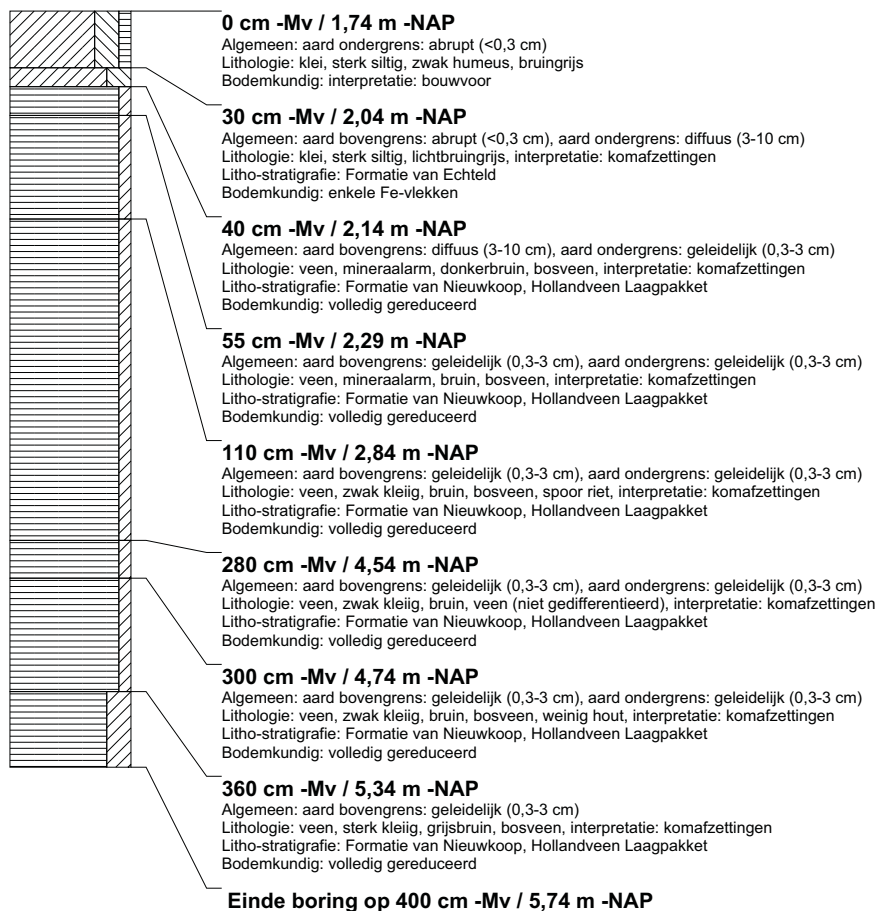
boring: BEWY2-2029

beschrijver: SK/KW, datum: 25-1-2011, X: 108.402,43, Y: 435.444,59, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,70, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



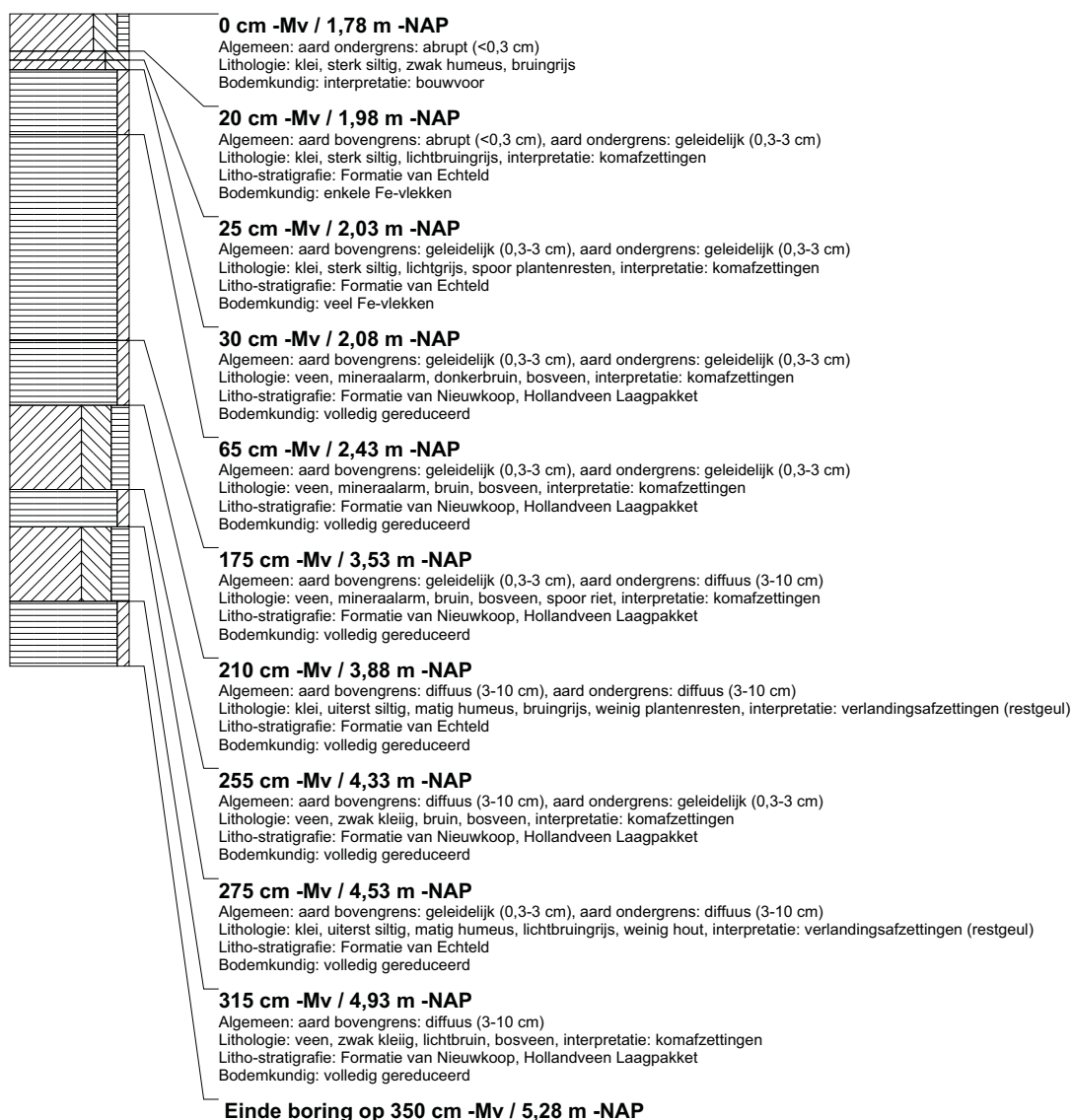
boring: BEWY2-2030

beschrijver: SK/KW, datum: 25-1-2011, X: 108.401.03, Y: 435.419.30, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,74, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



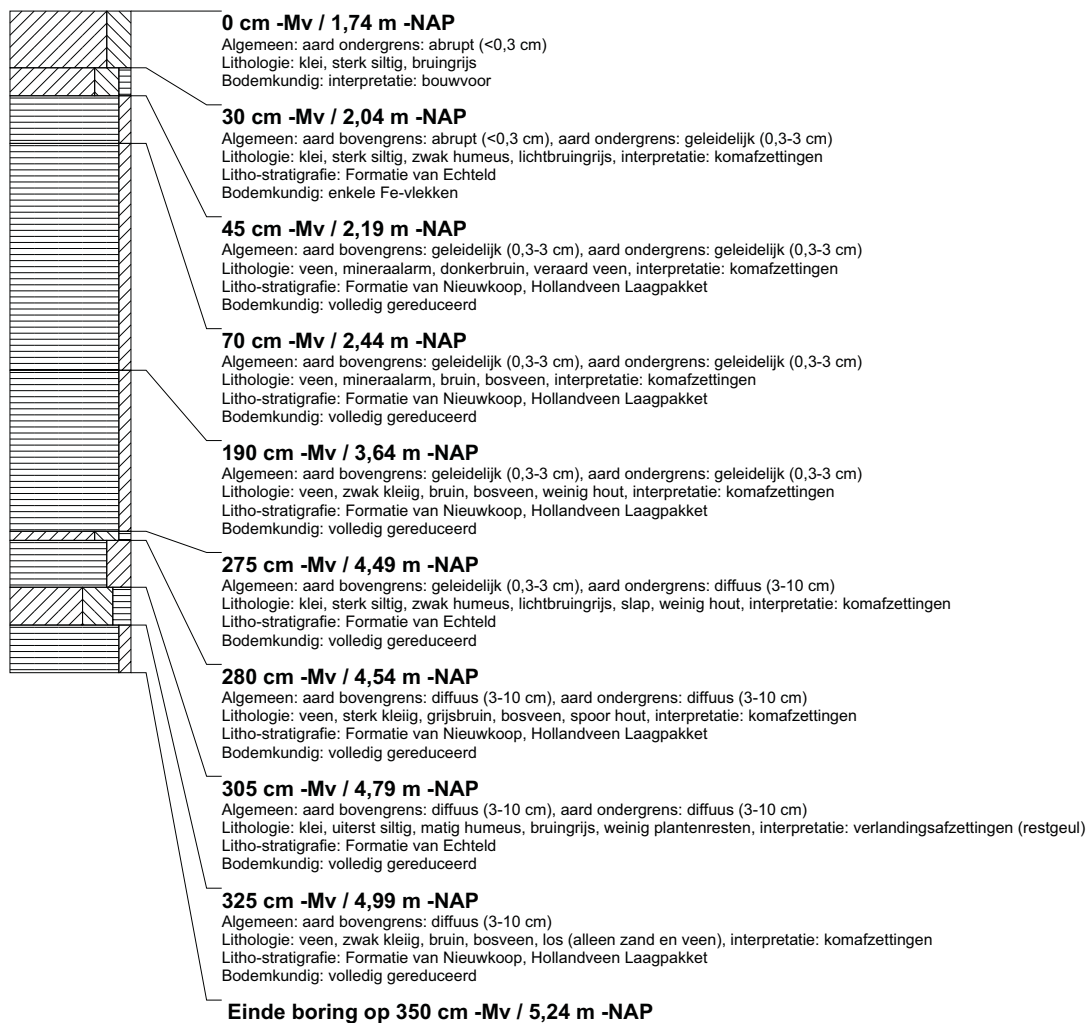
boring: BEWY2-2031

beschrijver: SK/KW, datum: 25-1-2011, X: 108.399,83, Y: 435.394,43, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,78, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



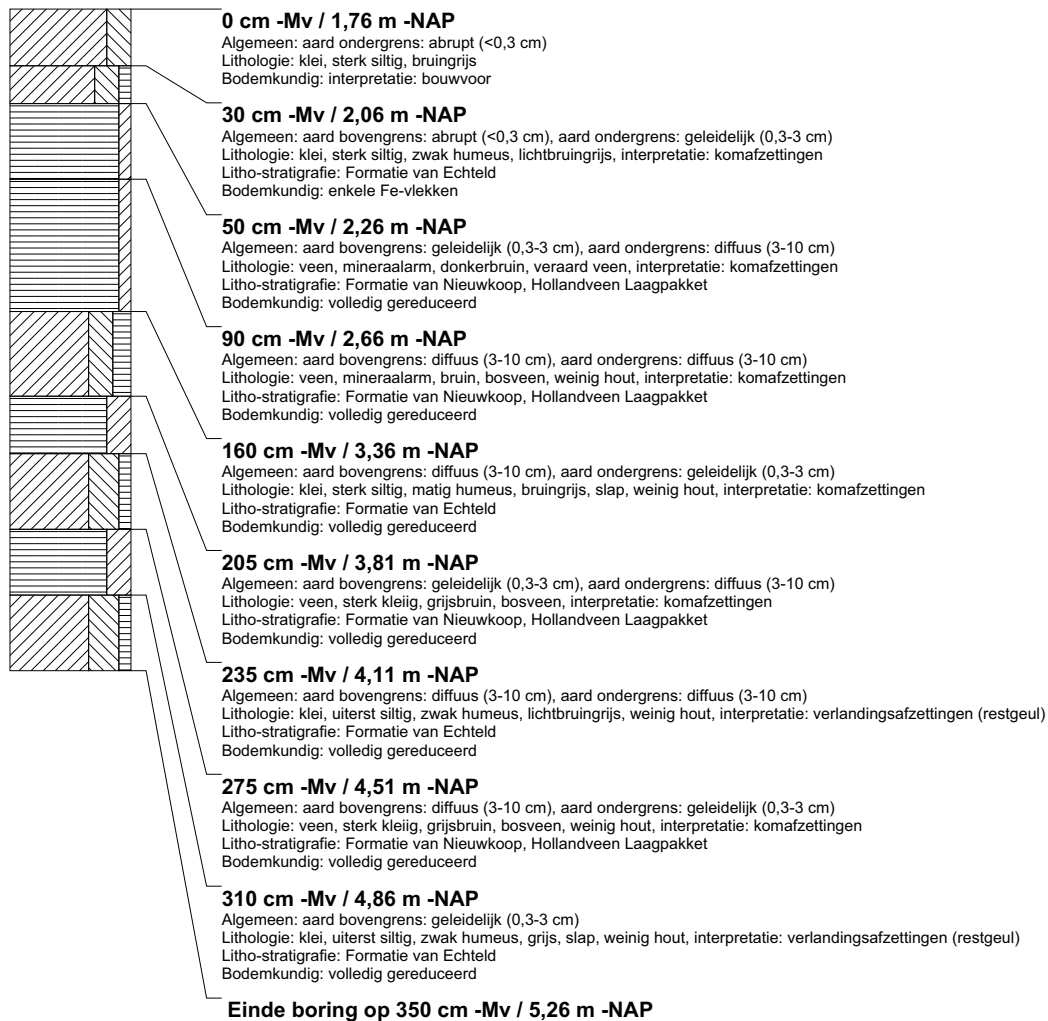
boring: BEWY2-2032

beschrijver: SK/KW, datum: 25-1-2011, X: 108.398,16, Y: 435.369,56, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,74, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



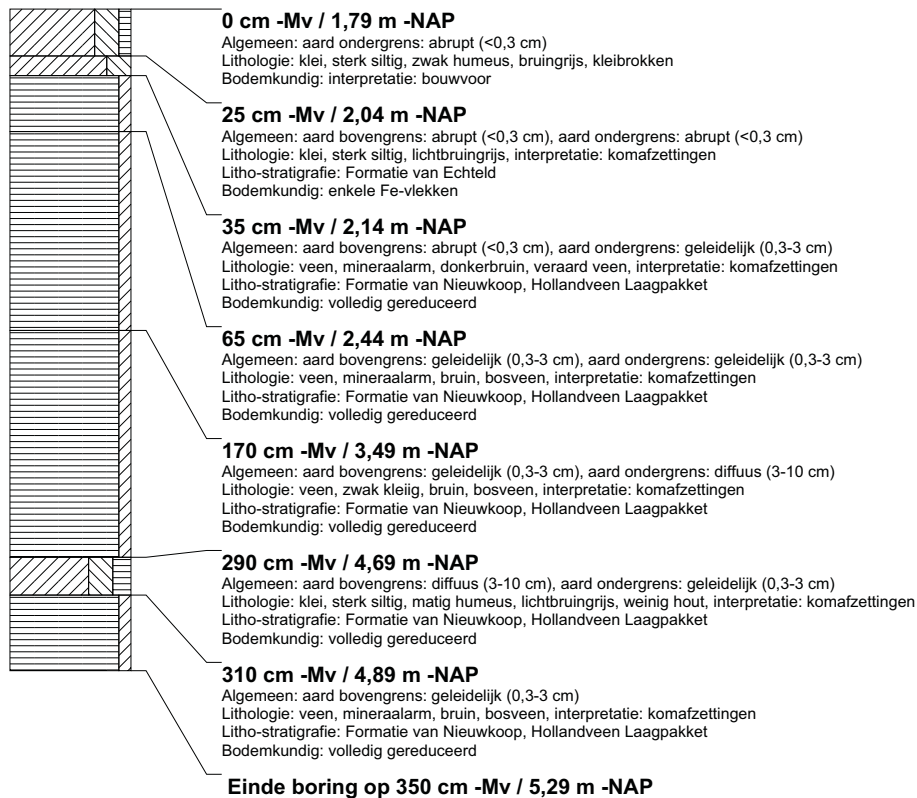
boring: BEWY2-2033

beschrijver: SK/KW, datum: 25-1-2011, X: 108.396.61, Y: 435.344.49, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,76, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



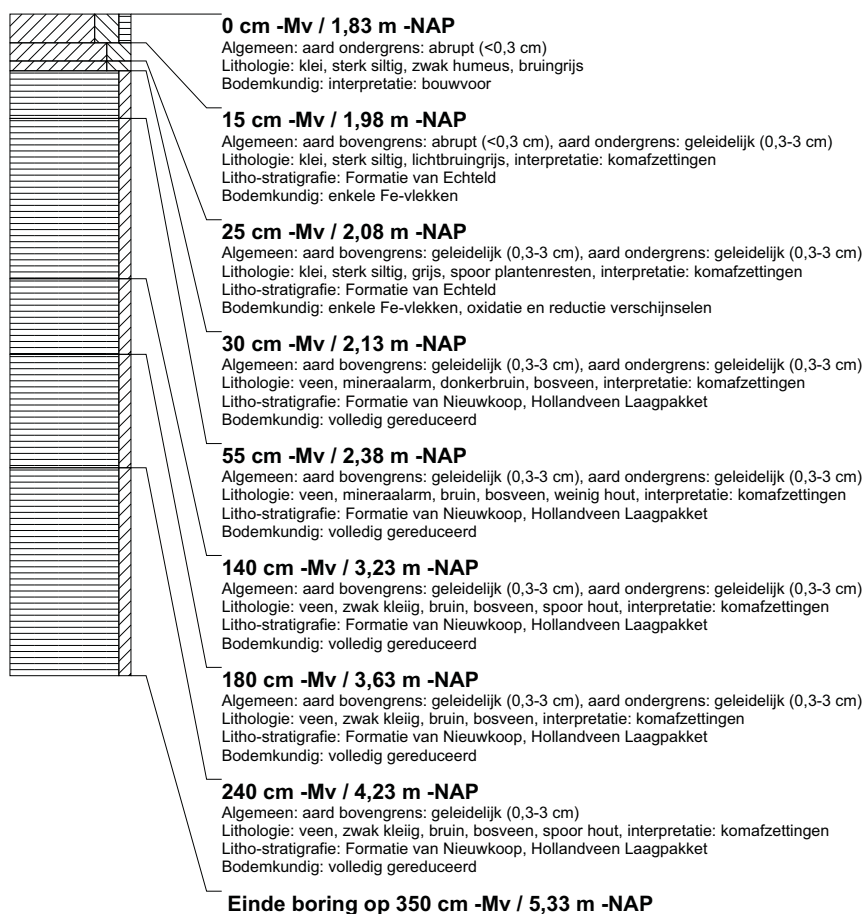
boring: BEWY2-2034

beschrijver: SK/KW, datum: 25-1-2011, X: 108.395,63, Y: 435.319,79, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



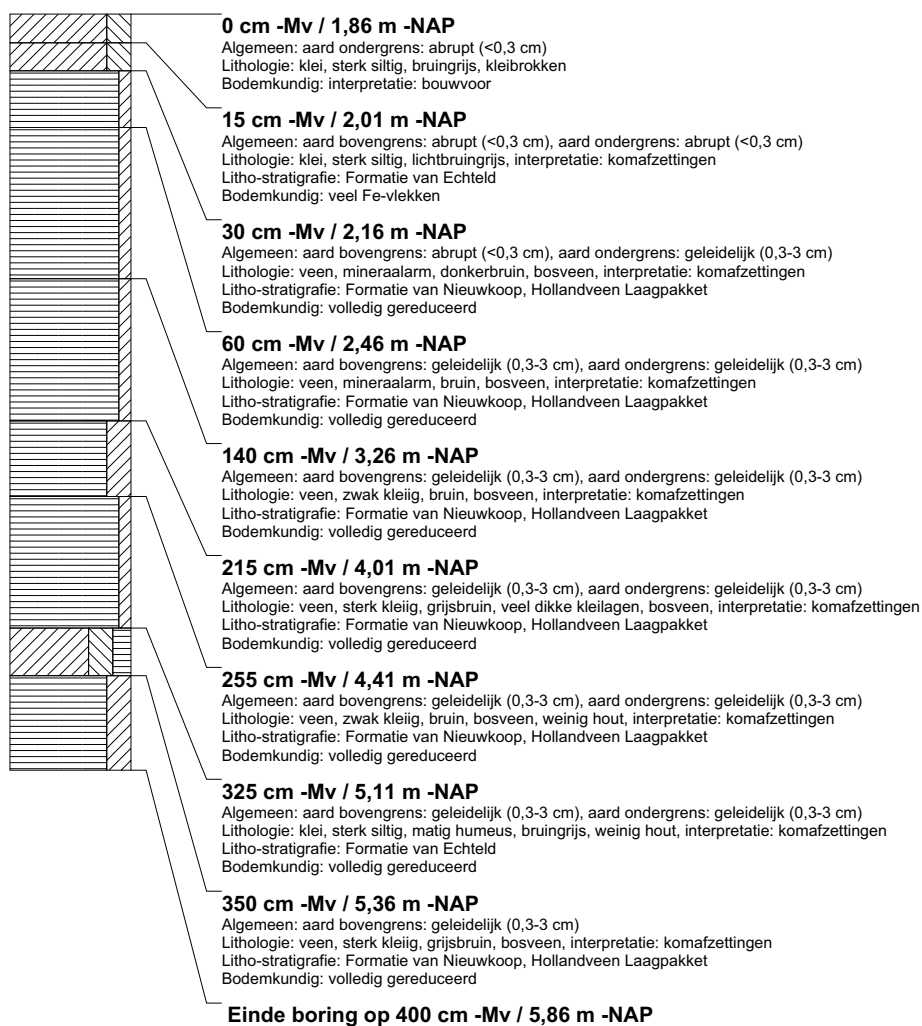
boring: BEWY2-2035

beschrijver: SK/KW, datum: 25-1-2011, X: 108.394,50, Y: 435.294,76, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,83, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



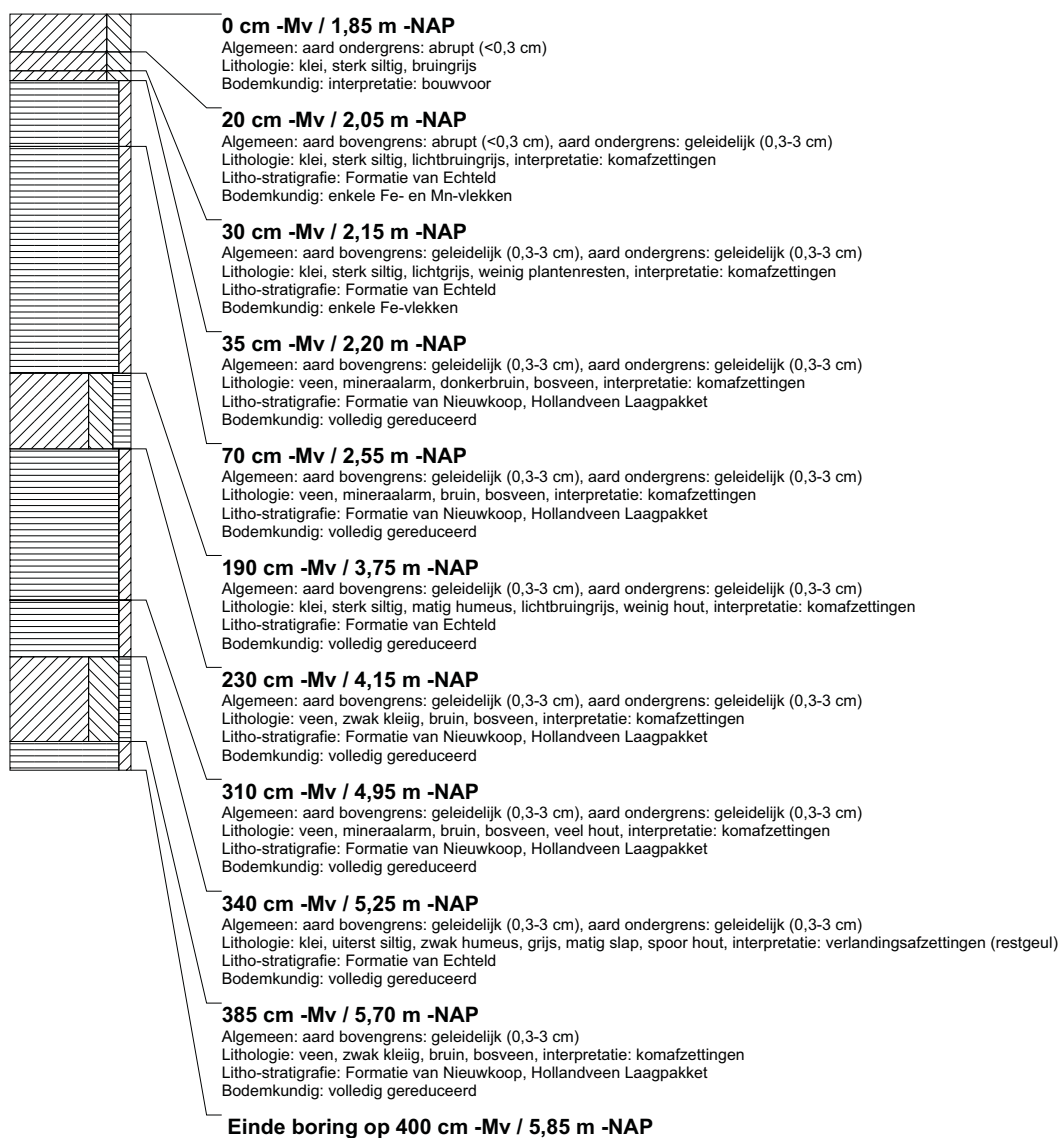
boring: BEWY2-2036

beschrijver: SK/KW, datum: 25-1-2011, X: 108.393.31, Y: 435.269.45, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,86, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



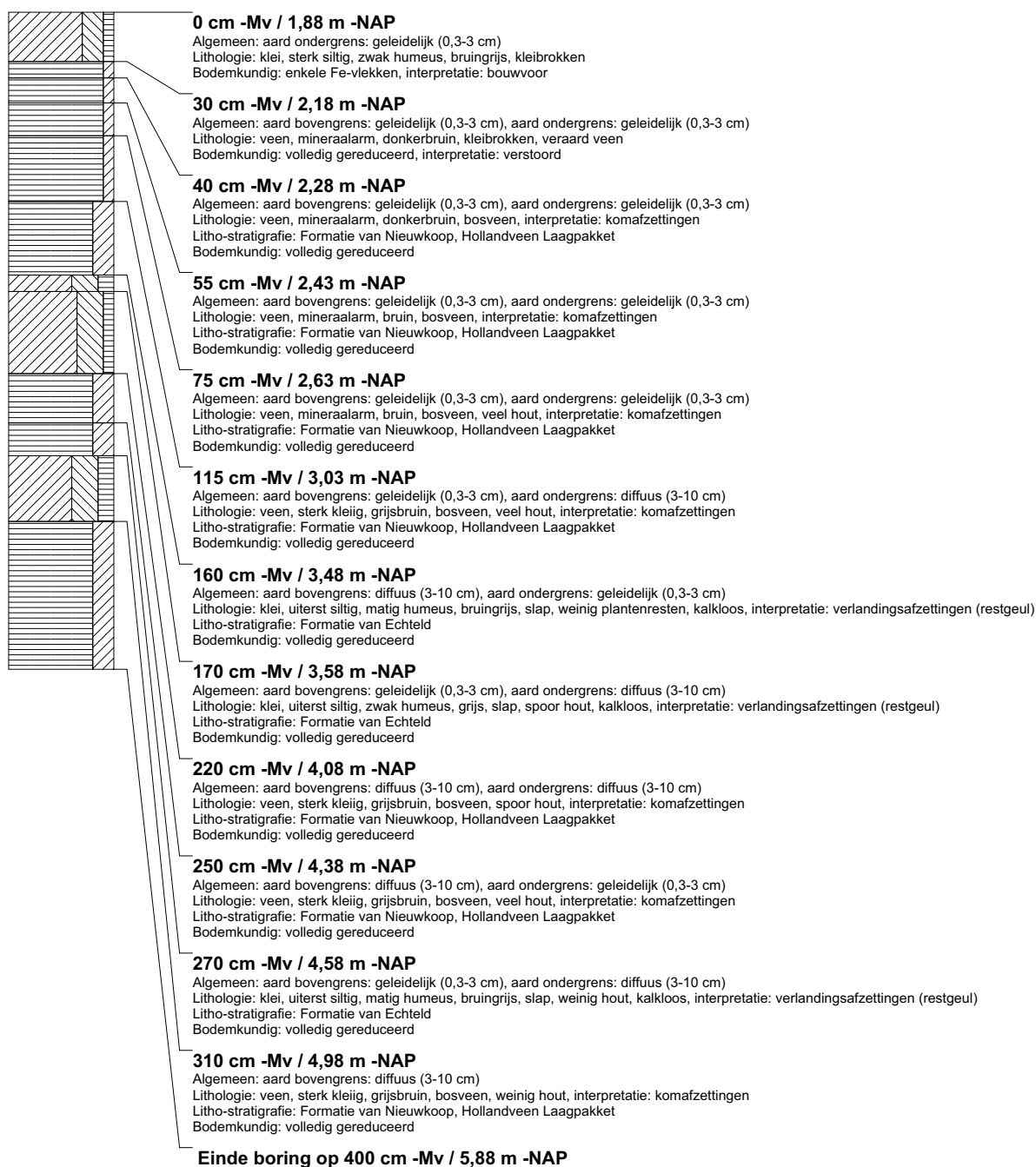
boring: BEWY2-2037

beschrijver: SK/KW, datum: 25-1-2011, X: 108.392.13, Y: 435.244.81, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,85, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



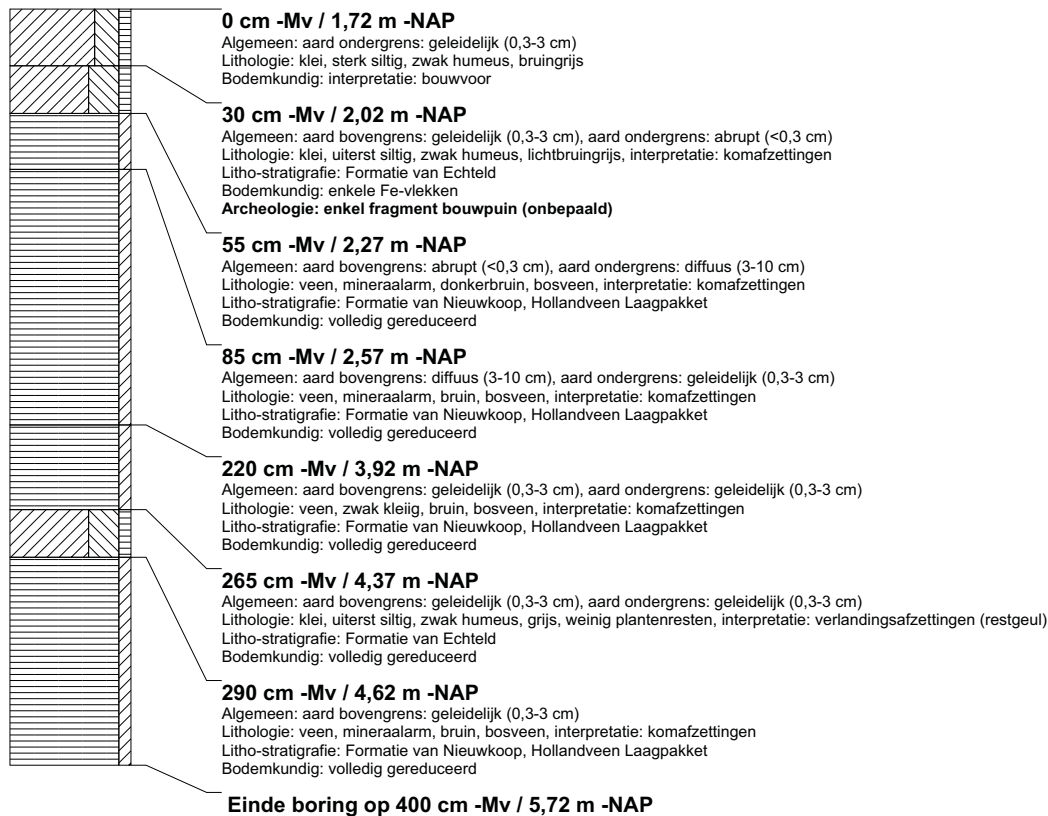
boring: BEWY2-2038

beschrijver: SK/KW, datum: 25-1-2011, X: 108.390,47, Y: 435.220,10, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,88, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



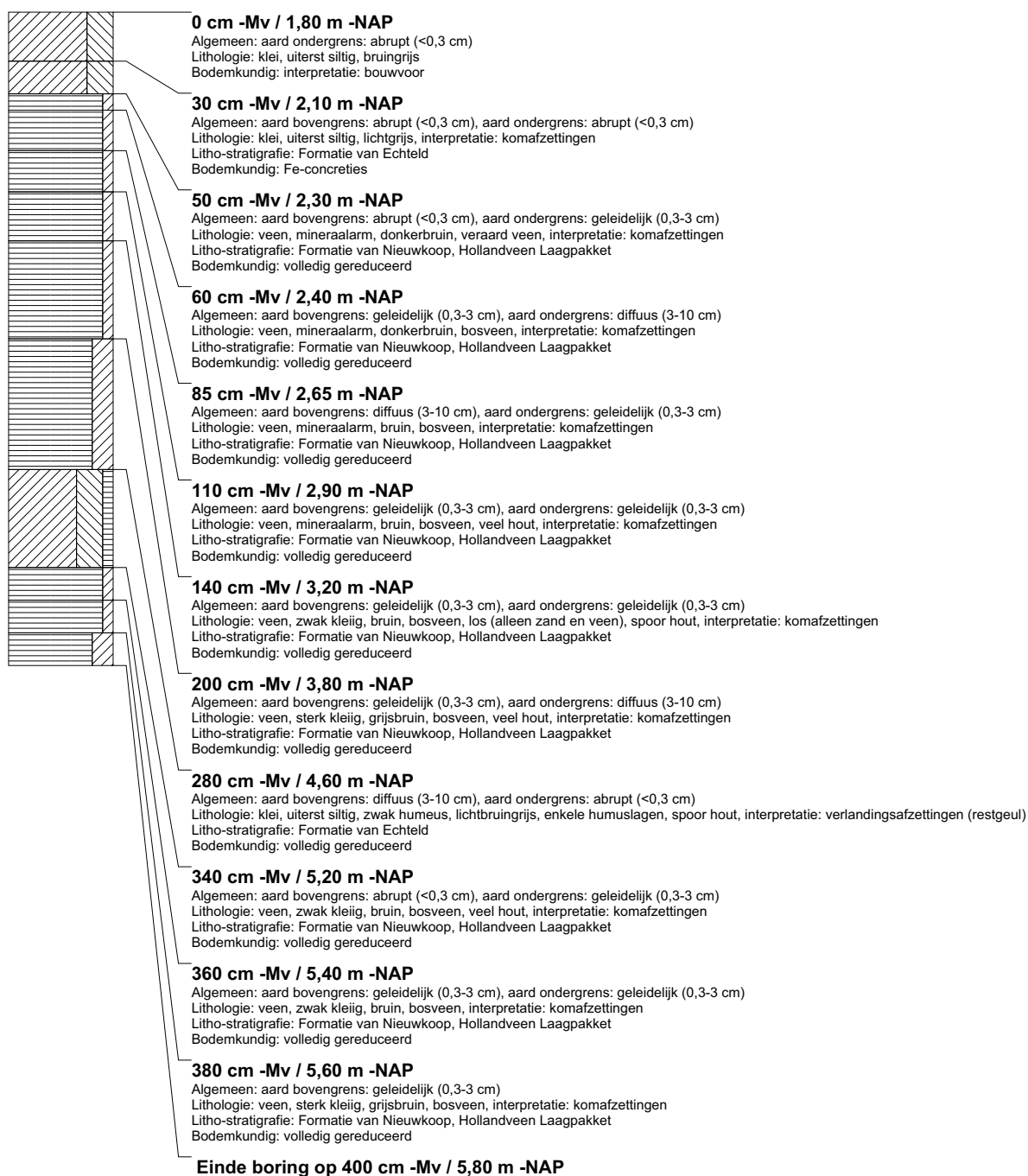
boring: BEWY2-2039

beschrijver: SK/KW, datum: 25-1-2011, X: 108.389,24, Y: 435.195,37, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,72, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



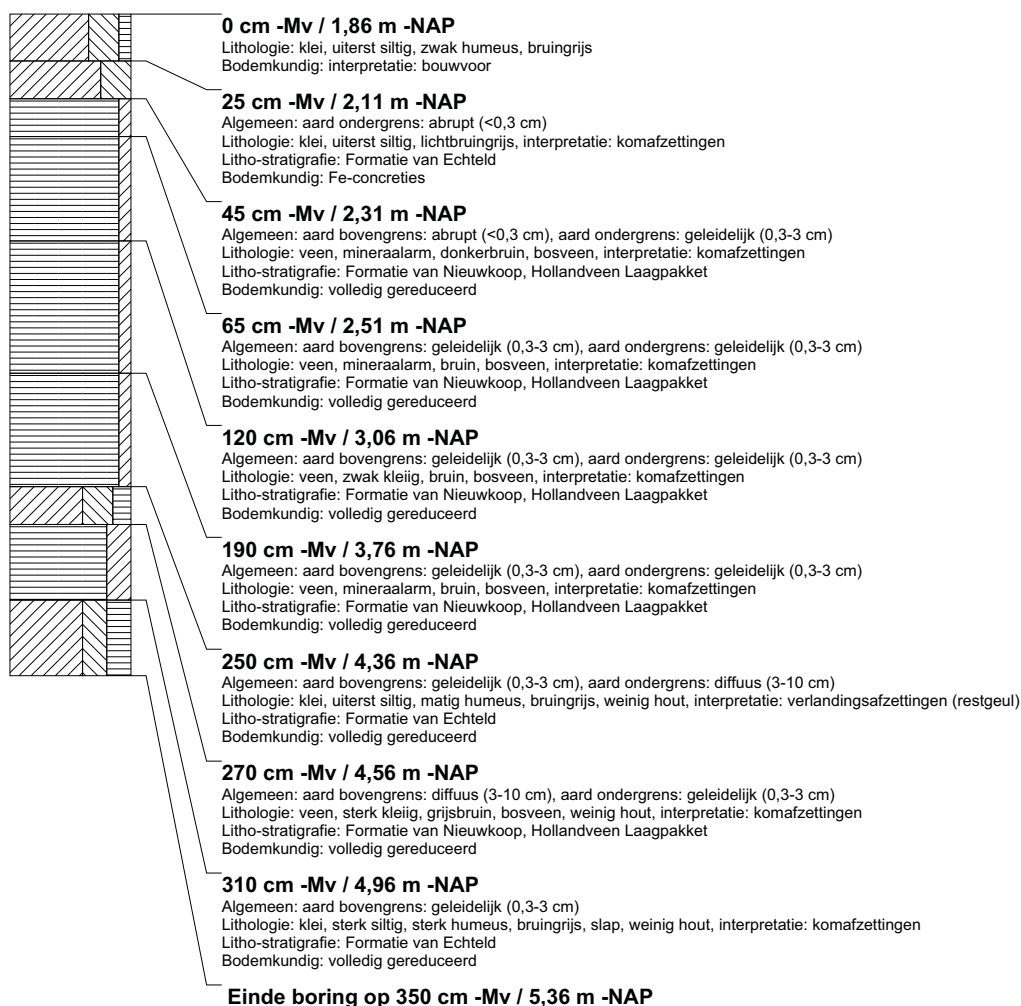
boring: BEWY2-2040

beschrijver: SK/KW, datum: 25-1-2011, X: 108.387,70, Y: 435.170,61, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



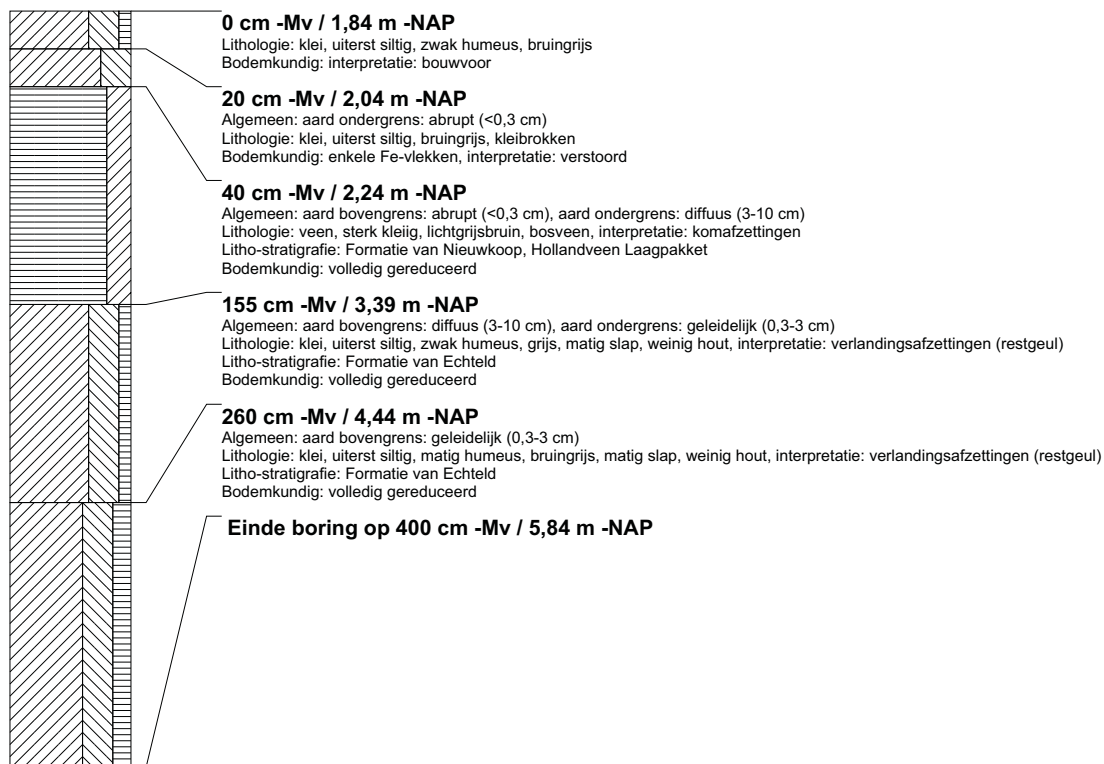
boring: BEWY2-2041

beschrijver: SK/KW, datum: 25-1-2011, X: 108.386,21, Y: 435.145,57, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,86, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



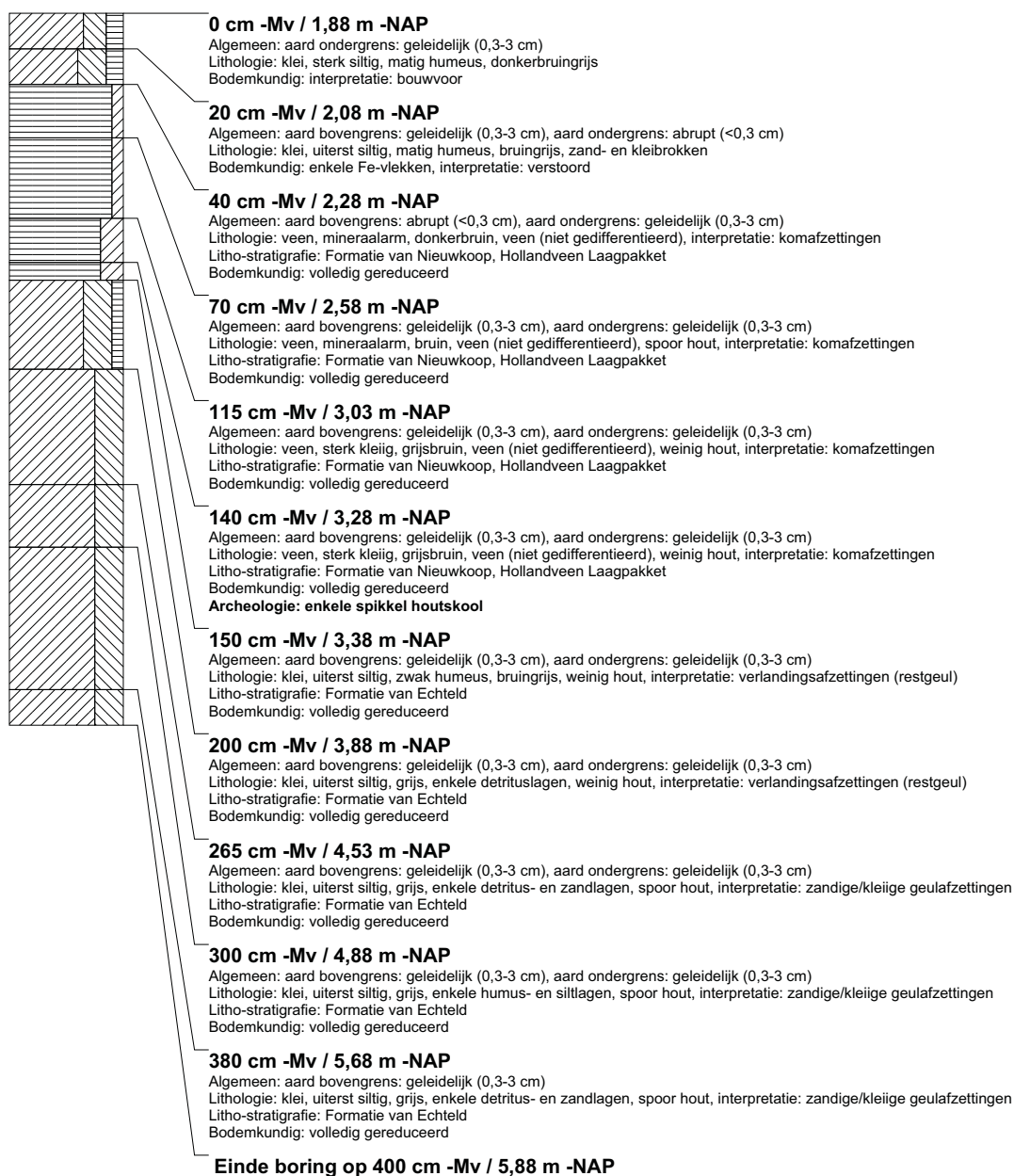
boring: BEWY2-2042

beschrijver: SK/KW, datum: 25-1-2011, X: 108.385,82, Y: 435.120,68, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,84, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



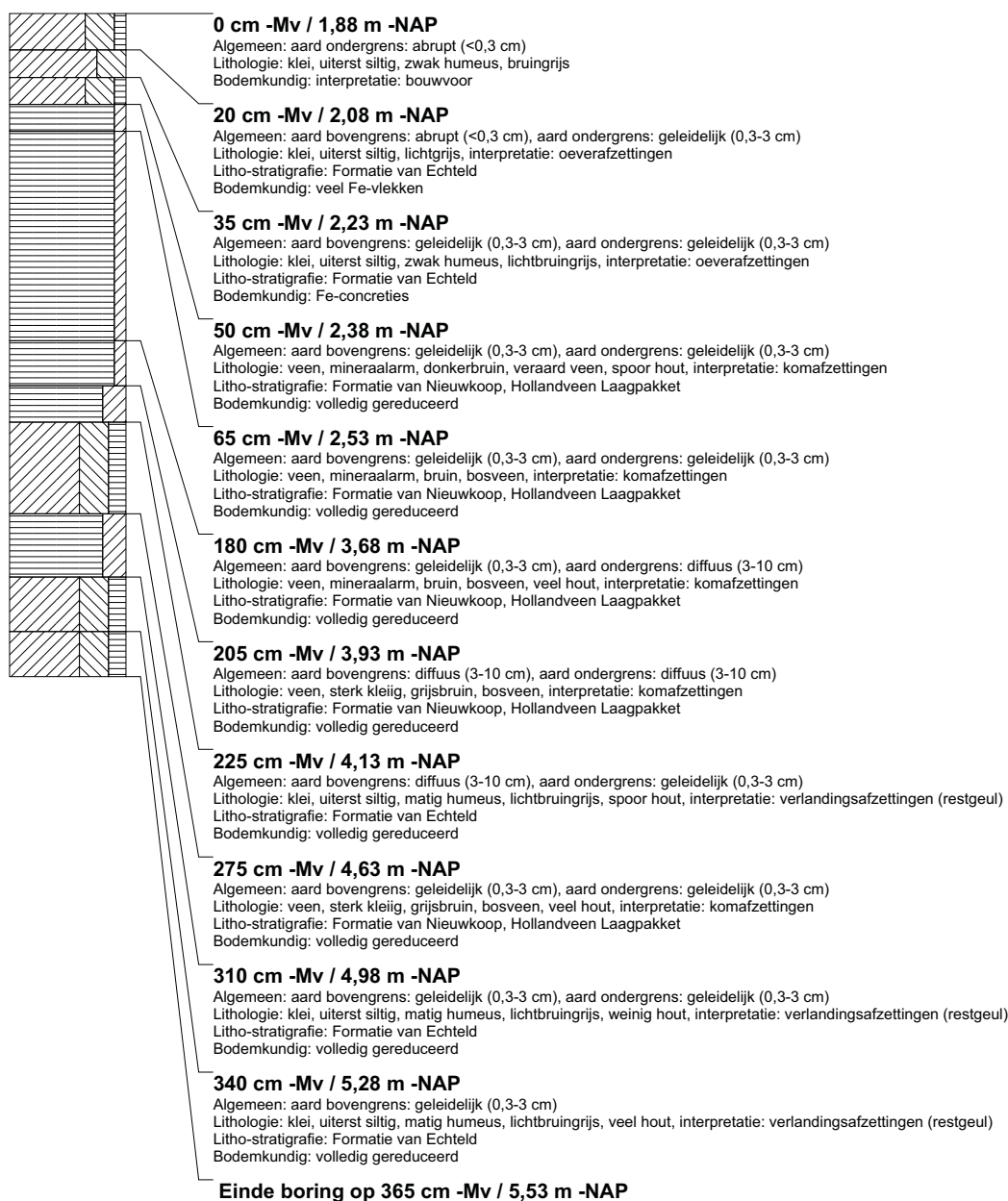
boring: BEWY2-2043

beschrijver: JS/JVE, datum: 25-1-2011, X: 108.384,31, Y: 435.095,92, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,88, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



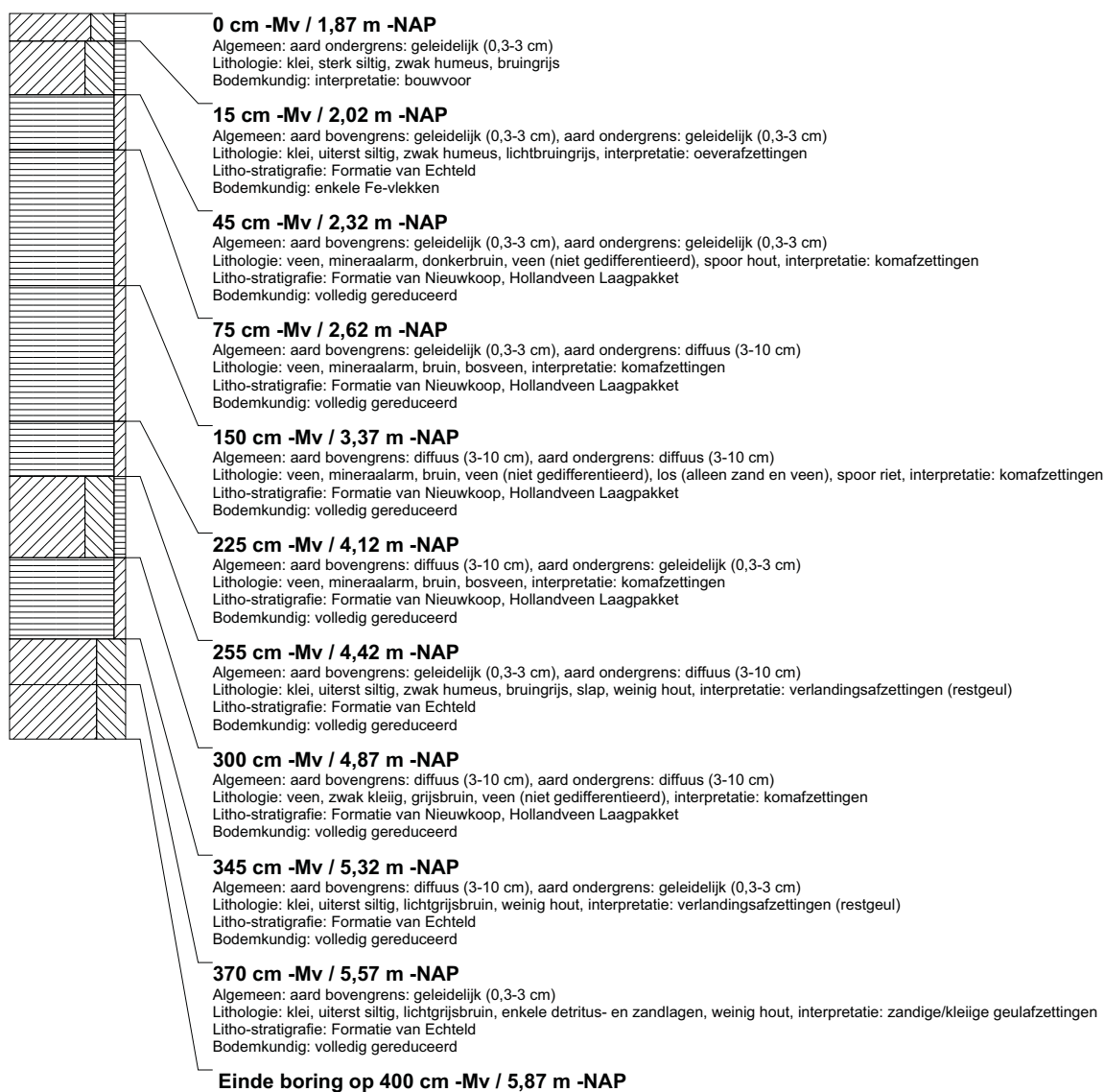
boring: BEWY2-2044

beschrijver: SK/KW, datum: 25-1-2011, X: 108.382.65, Y: 435.070.94, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,88, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



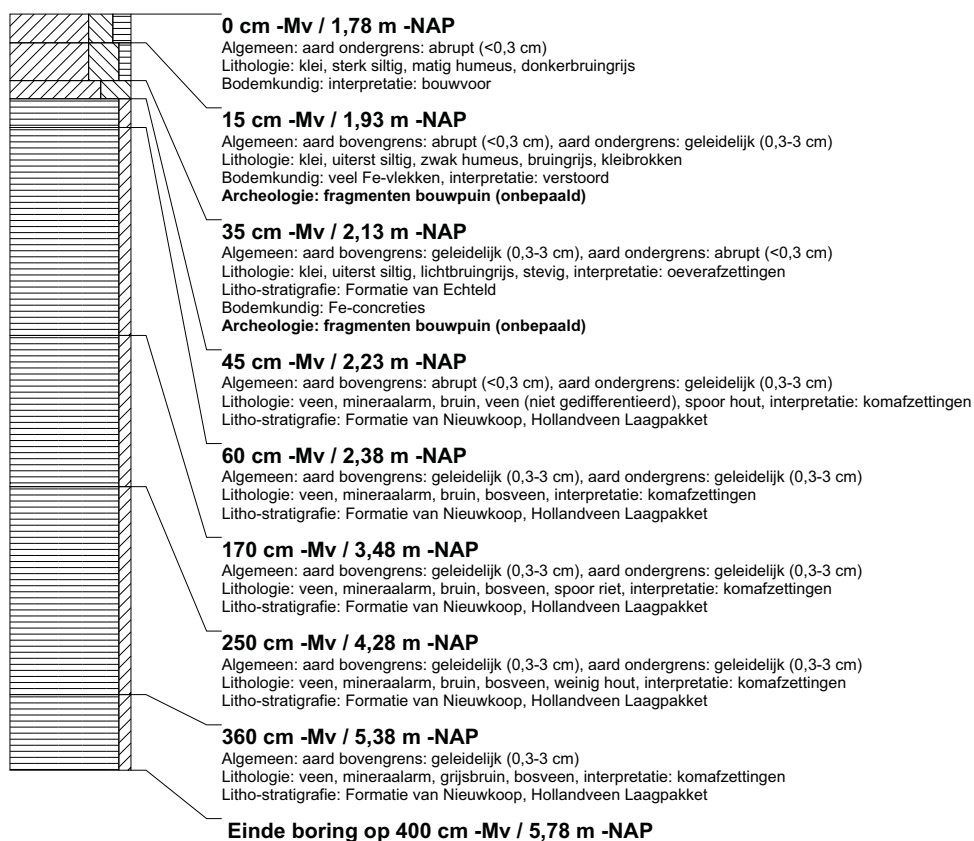
boring: BEWY2-2045

beschrijver: JS/JVE, datum: 25-1-2011, X: 108.381,50, Y: 435.046,30, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,87, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



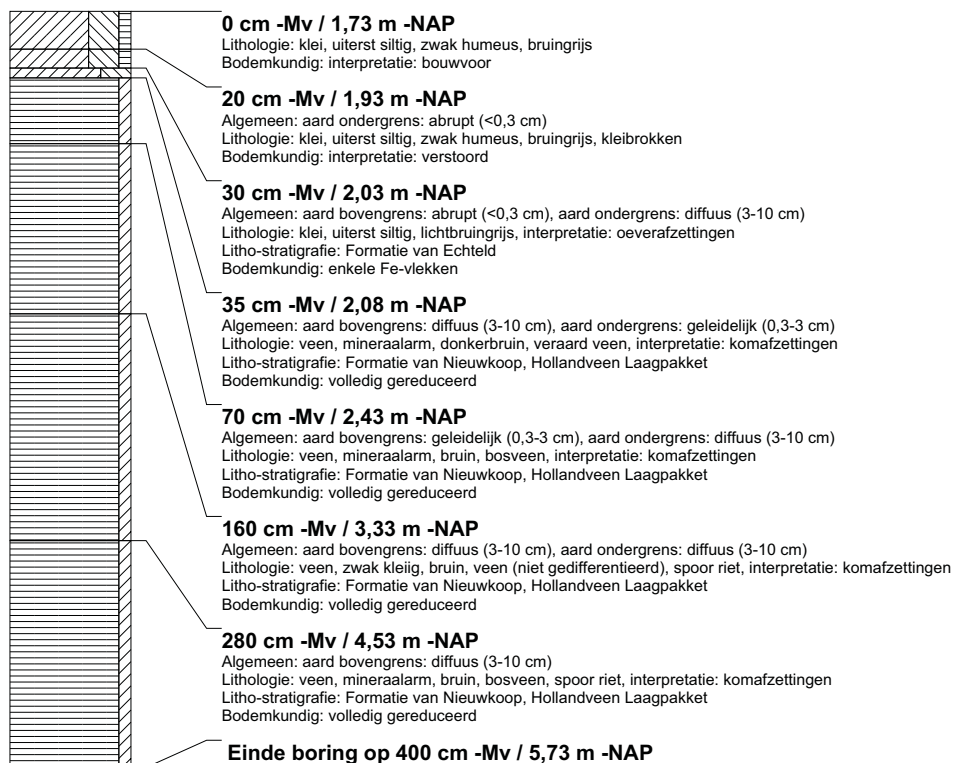
boring: BEWY2-2046

beschrijver: JS/JVE, datum: 25-1-2011, X: 108.380,13, Y: 435.021,25, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,78, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



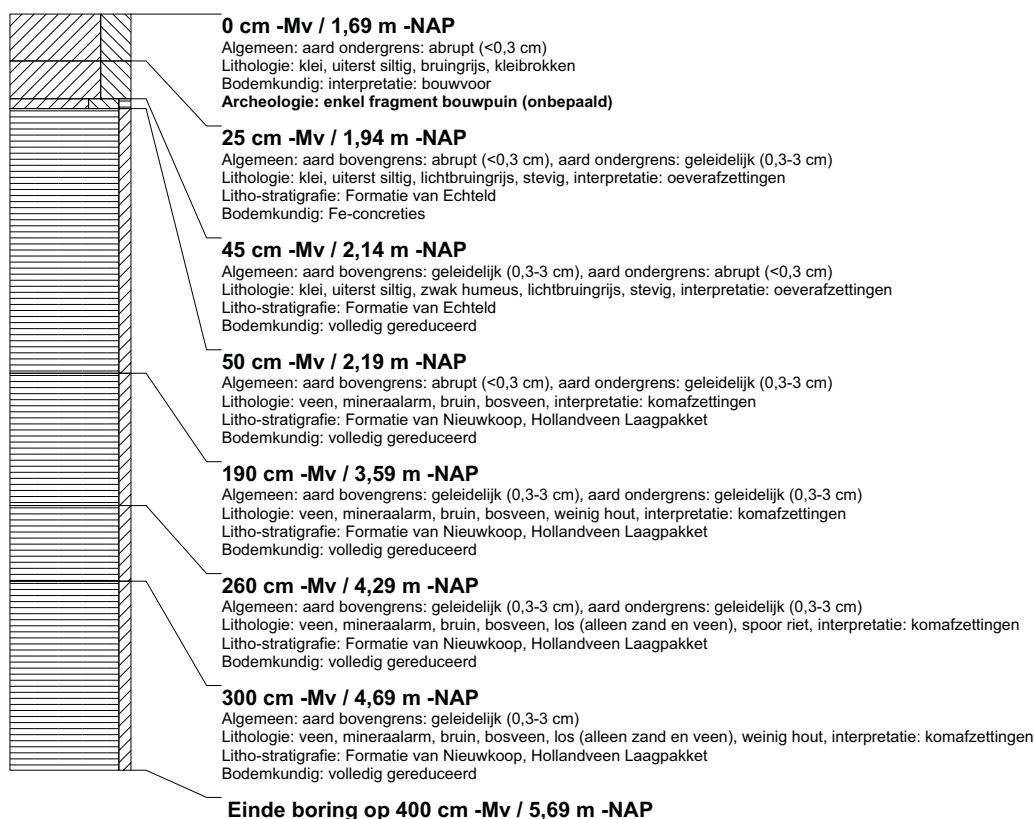
boring: BEWY2-2047

beschrijver: SK/KW, datum: 25-1-2011, X: 108.379,25, Y: 434.996,32, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,73, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



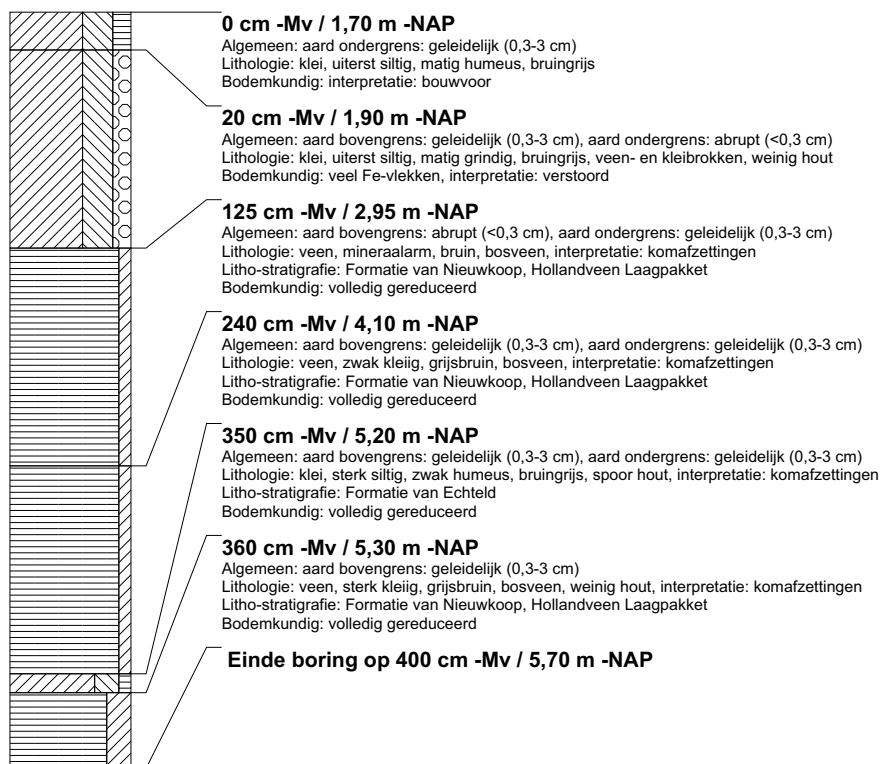
boring: BEWY2-2048

beschrijver: JS/JVE, datum: 25-1-2011, X: 108.382,88, Y: 434.971,49, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,69, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



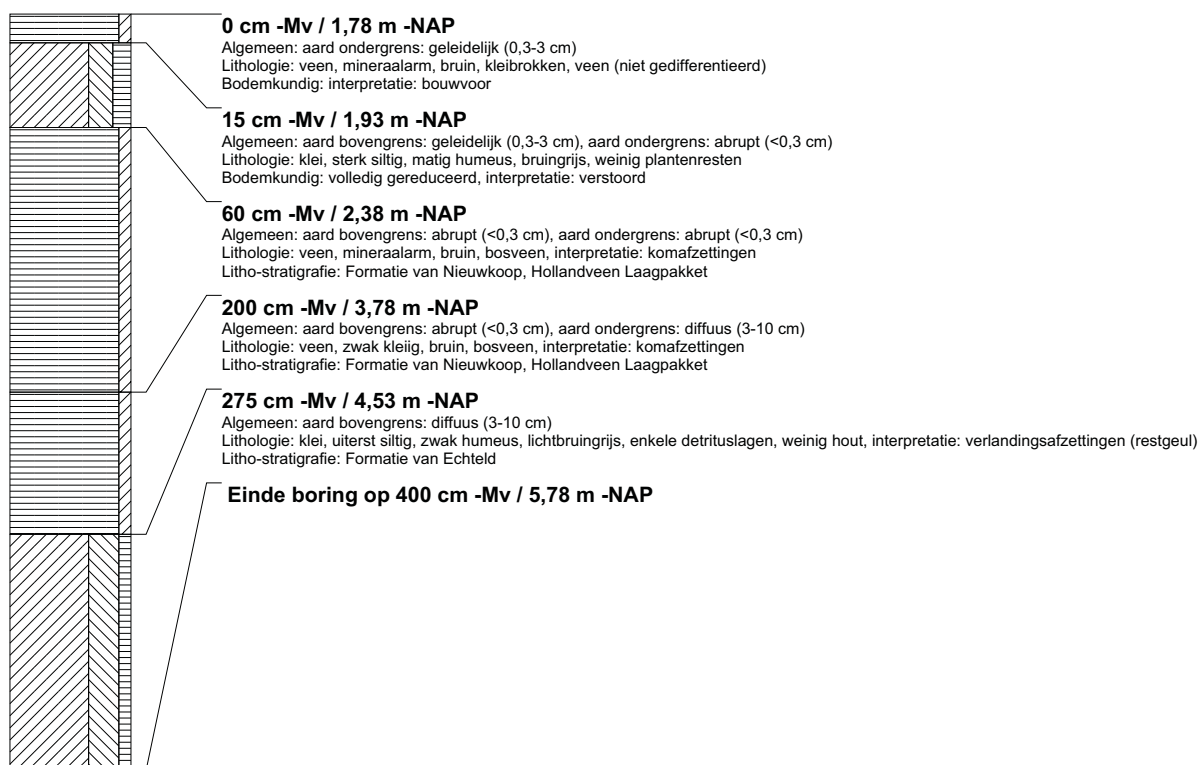
boring: BEWY2-2049

beschrijver: SK/JVE, datum: 26-1-2011, X: 109.142,47, Y: 433.178,58, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,70, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



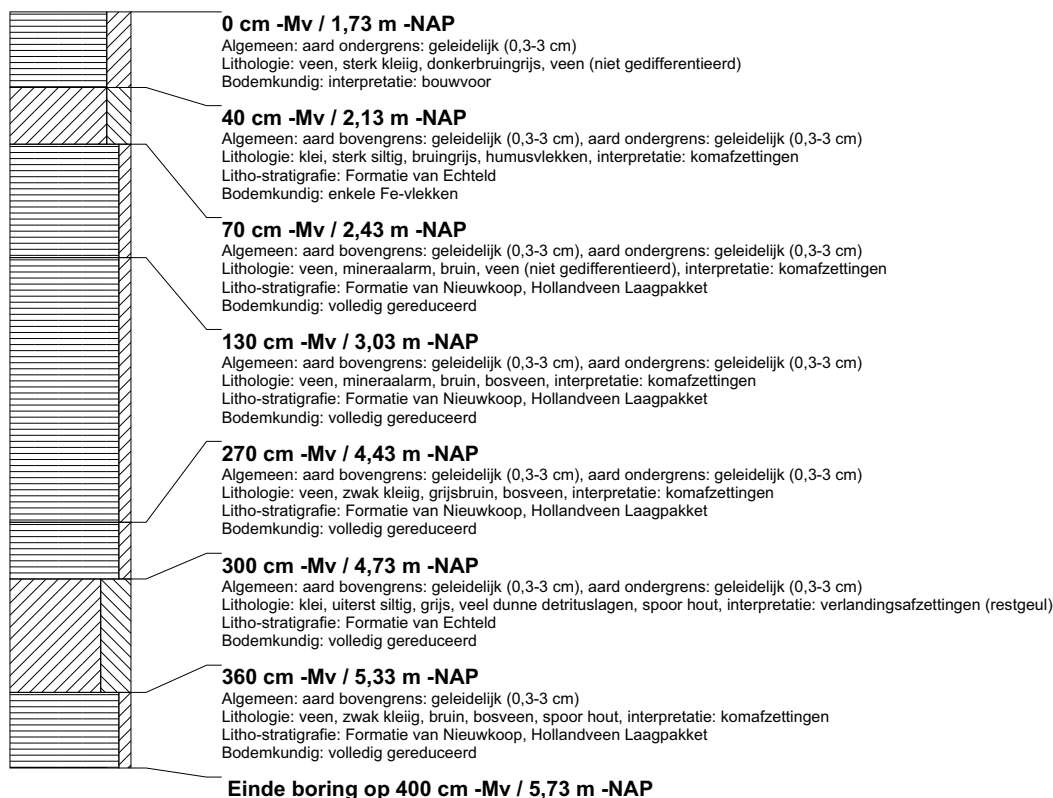
boring: BEWY2-2050

beschrijver: SK/JVE, datum: 26-1-2011, X: 109.126,64, Y: 433.197,56, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,78, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



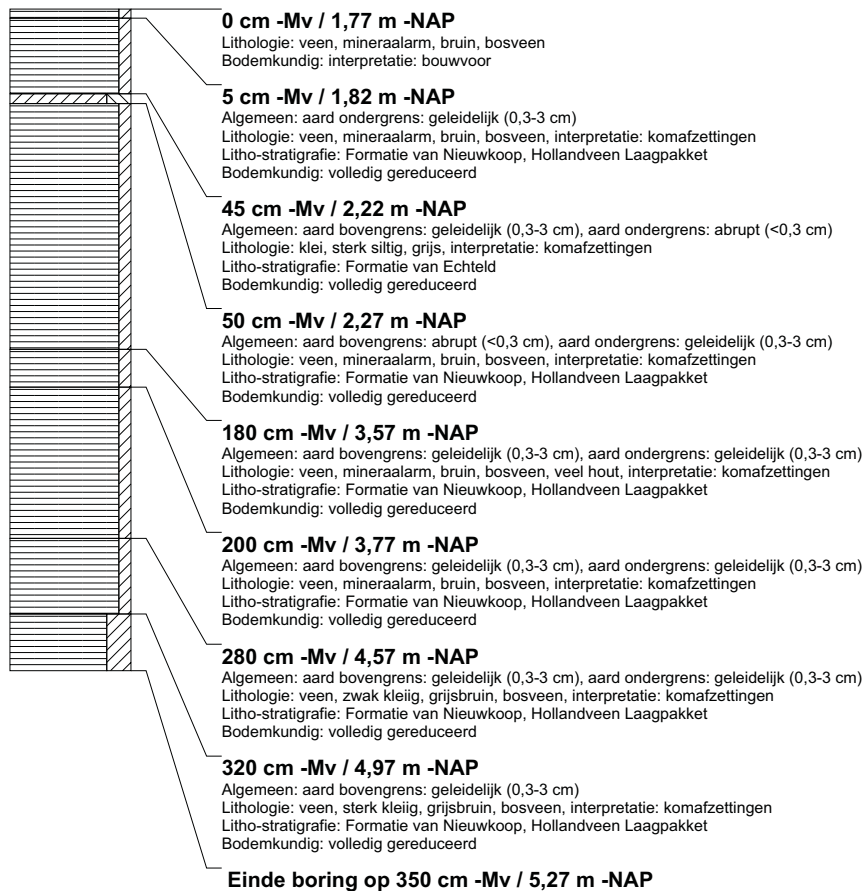
boring: BEWY2-2051

beschrijver: JS/MV, datum: 26-1-2011, X: 109.109,13, Y: 433.215,60, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,73, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



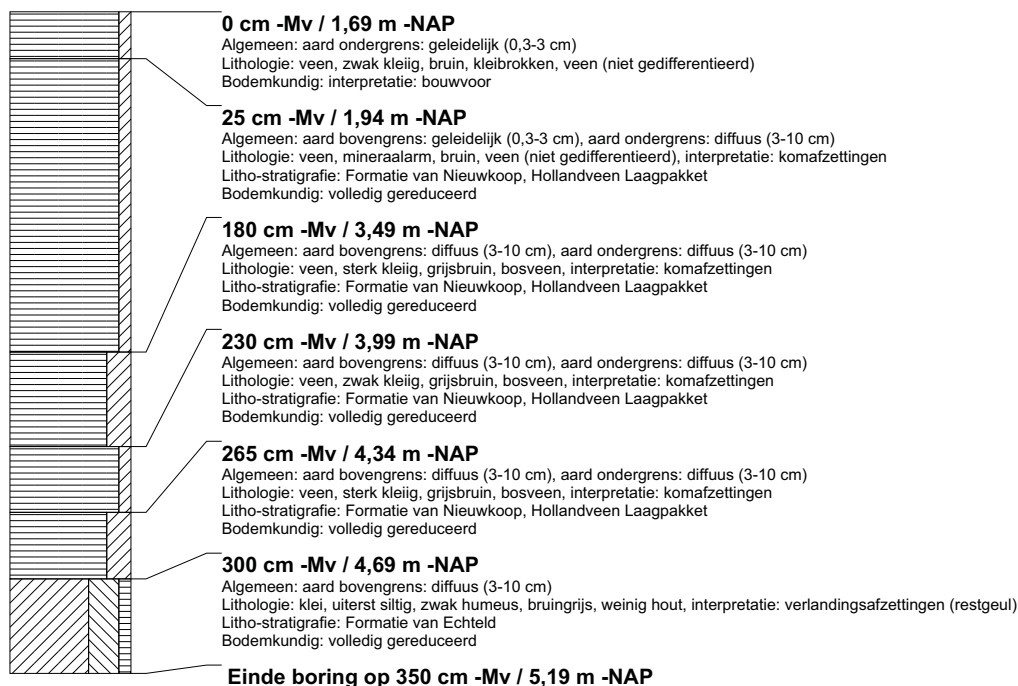
boring: BEWY2-2052

beschrijver: JS/MV, datum: 26-1-2011, X: 109.095,86, Y: 433.237,13, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,77, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



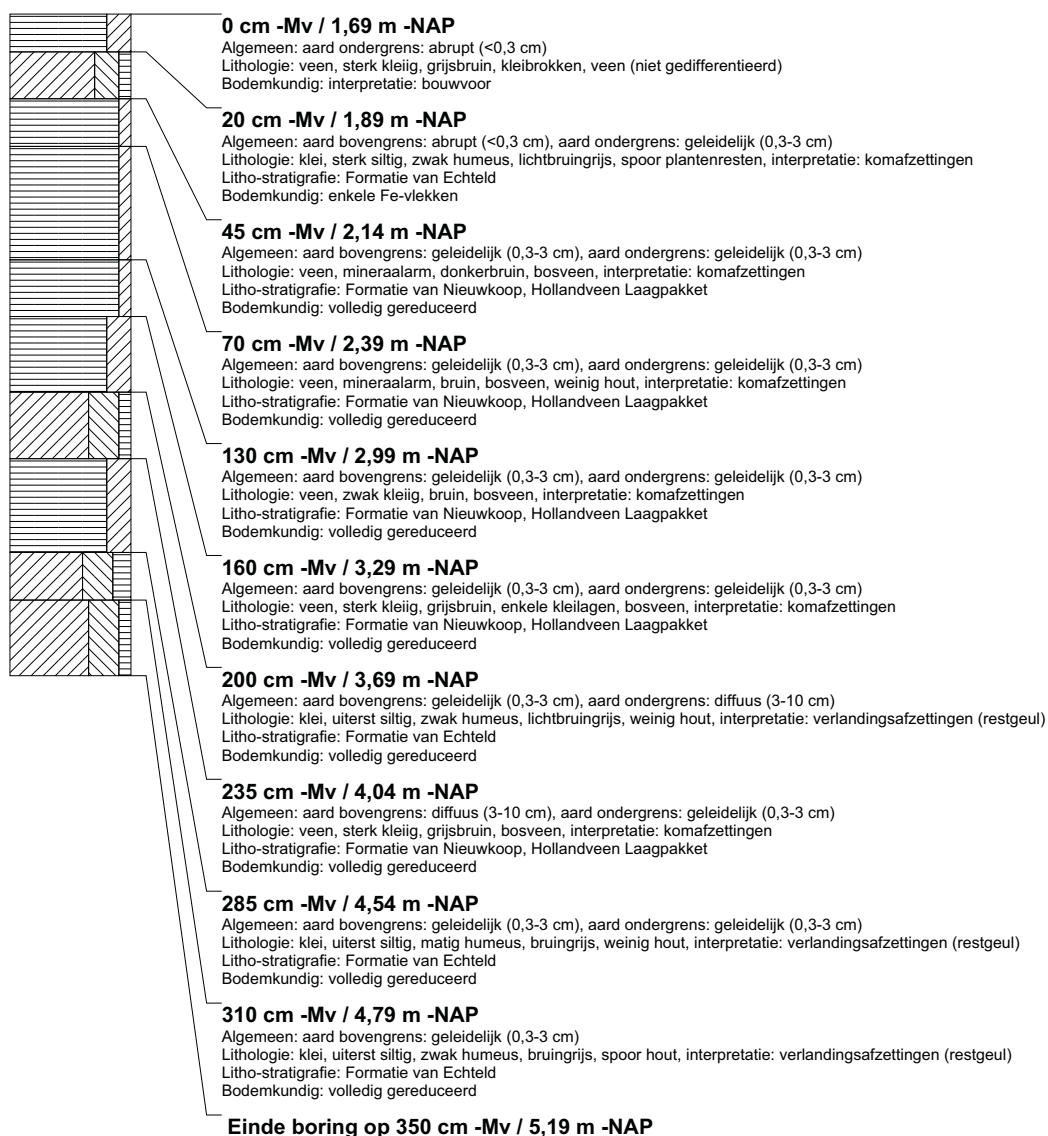
boring: BEWY2-2053

beschrijver: SK/JVE, datum: 26-1-2011, X: 109.082,50, Y: 433.258,27, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,69, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



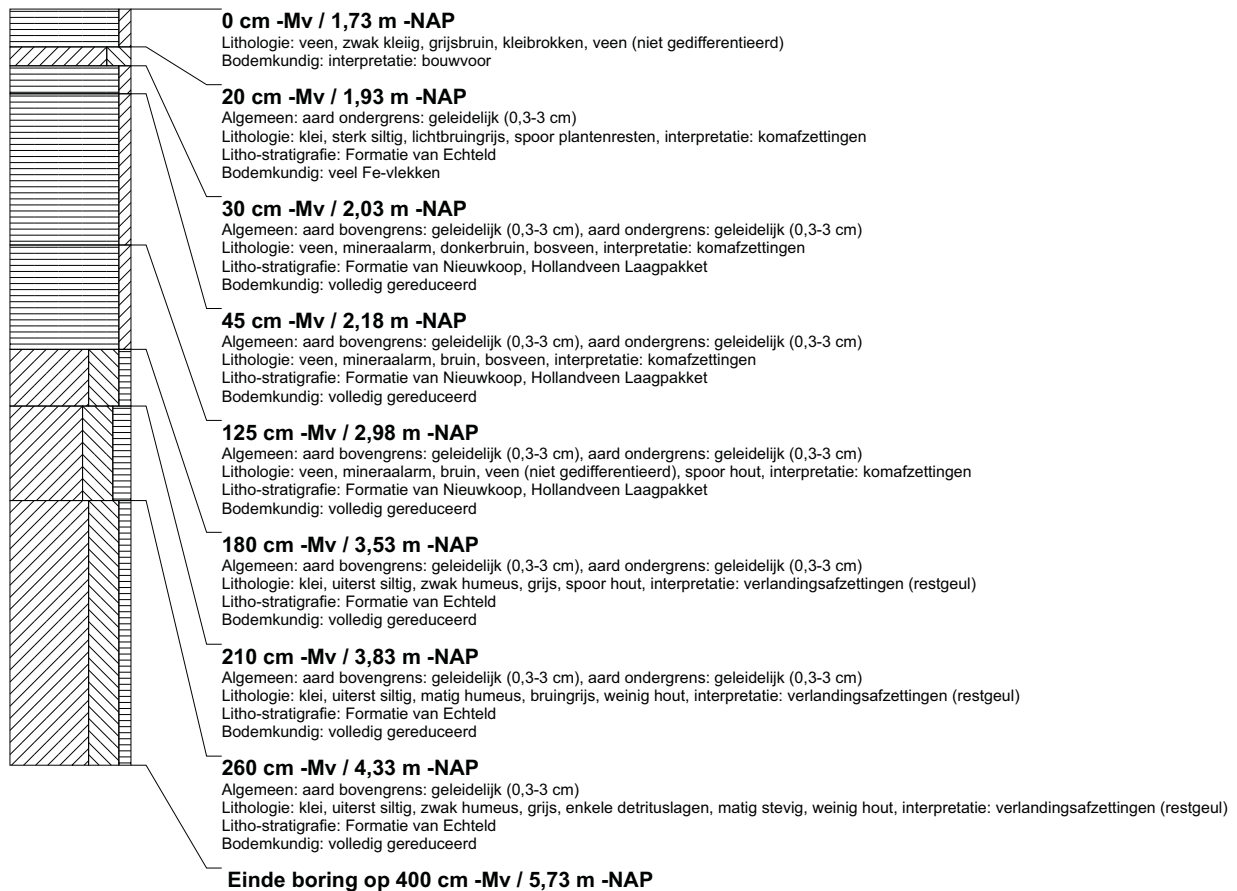
boring: BEWY2-2054

beschrijver: SK/JVE, datum: 26-1-2011, X: 109.069,55, Y: 433.279,74, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,69, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



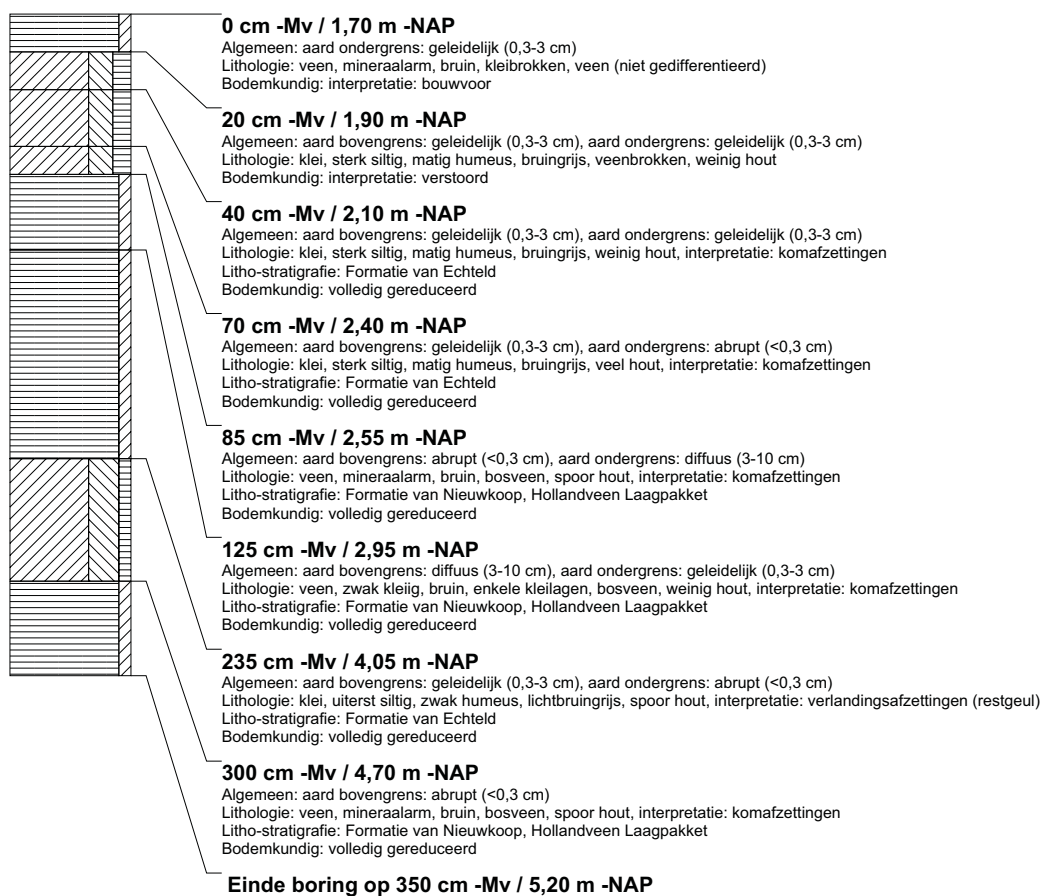
boring: BEWY2-2055

beschrijver: SK/JVE, datum: 26-1-2011, X: 109.056,75, Y: 433.301,22, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,73, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



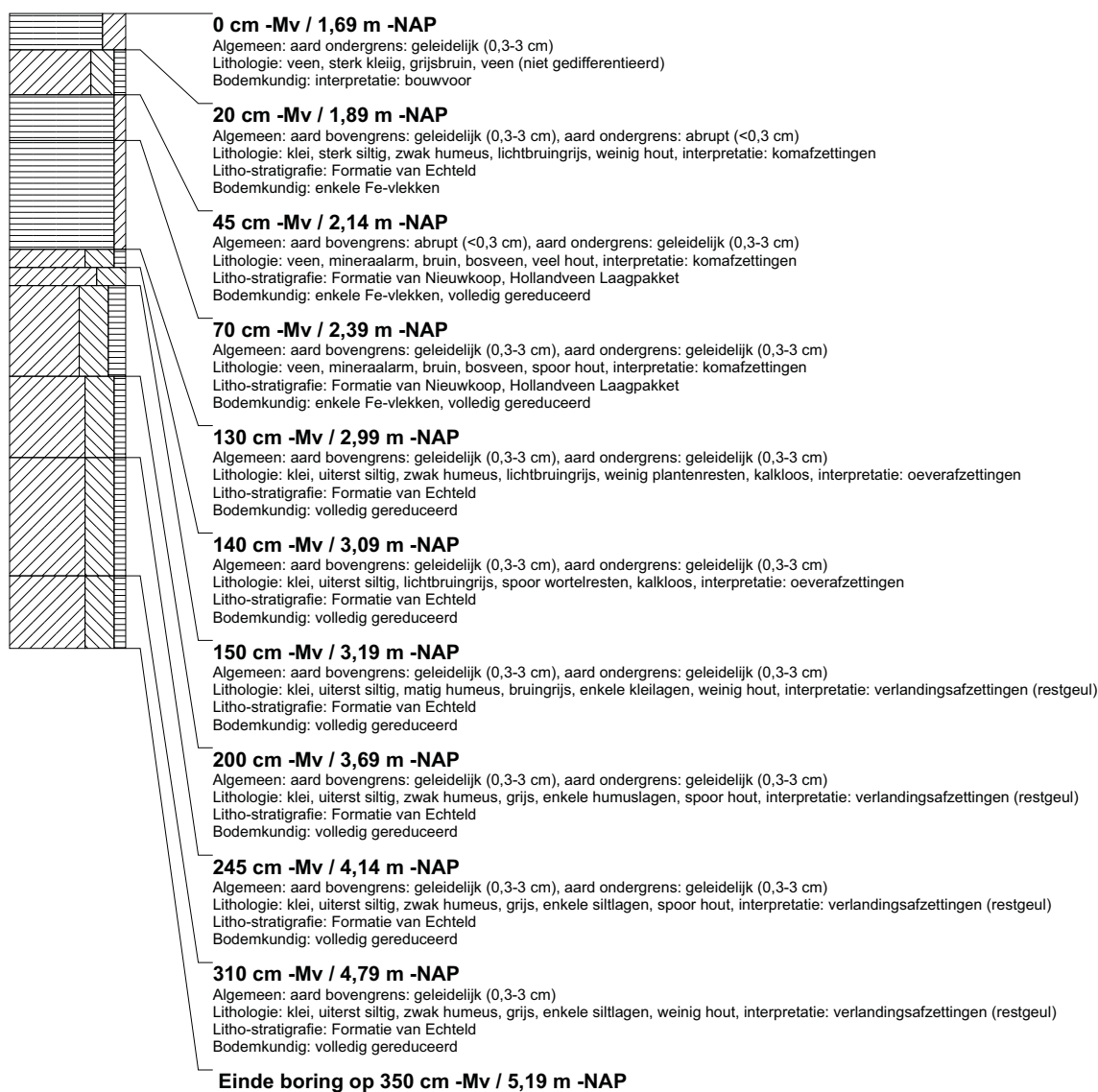
boring: BEWY2-2056

beschrijver: SK/JVE, datum: 26-1-2011, X: 109.044,00, Y: 433.322,38, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,70, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



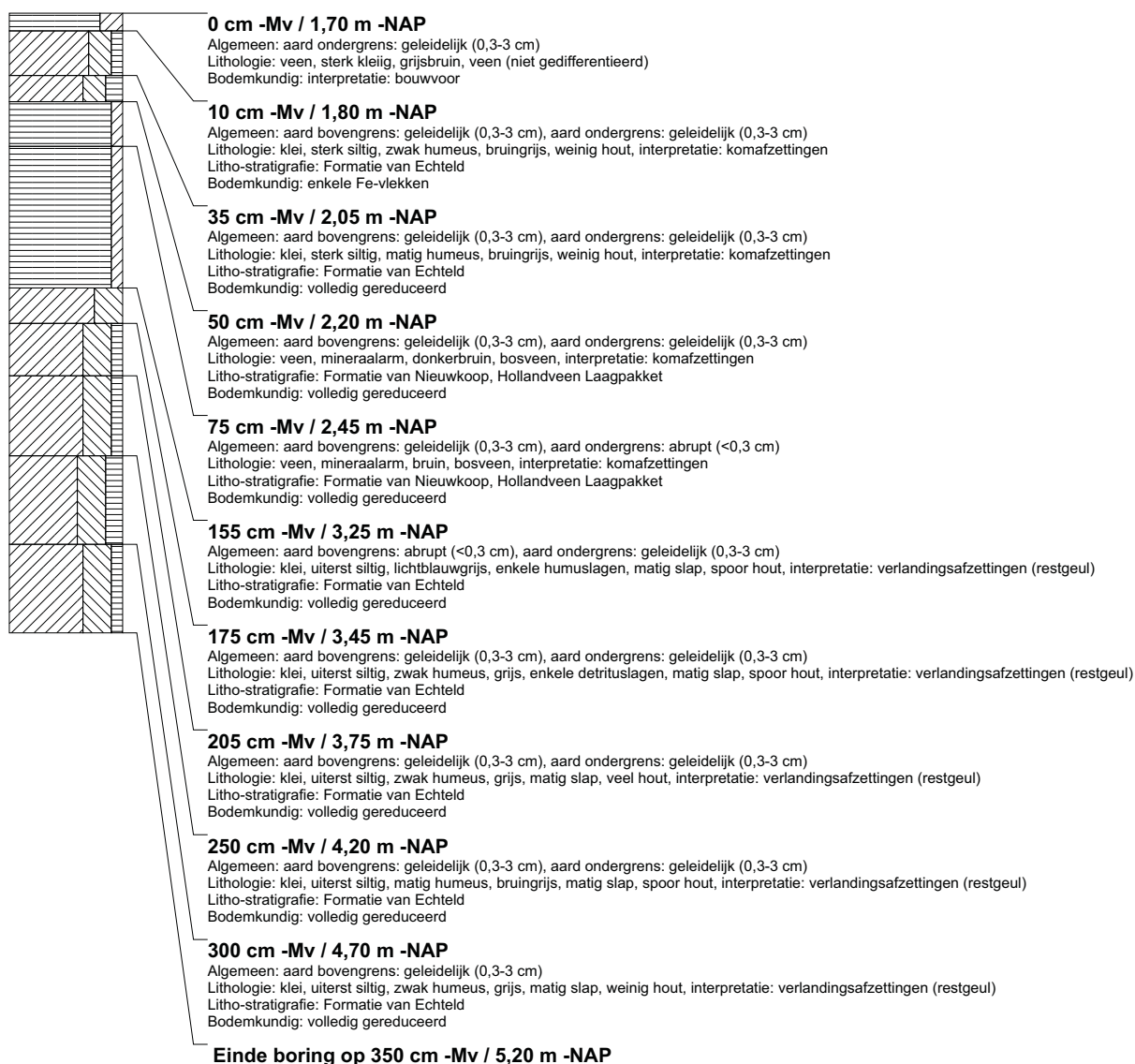
boring: BEWY2-2057

beschrijver: SK/JVE, datum: 26-1-2011, X: 109.030,77, Y: 433.343,66, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,69, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



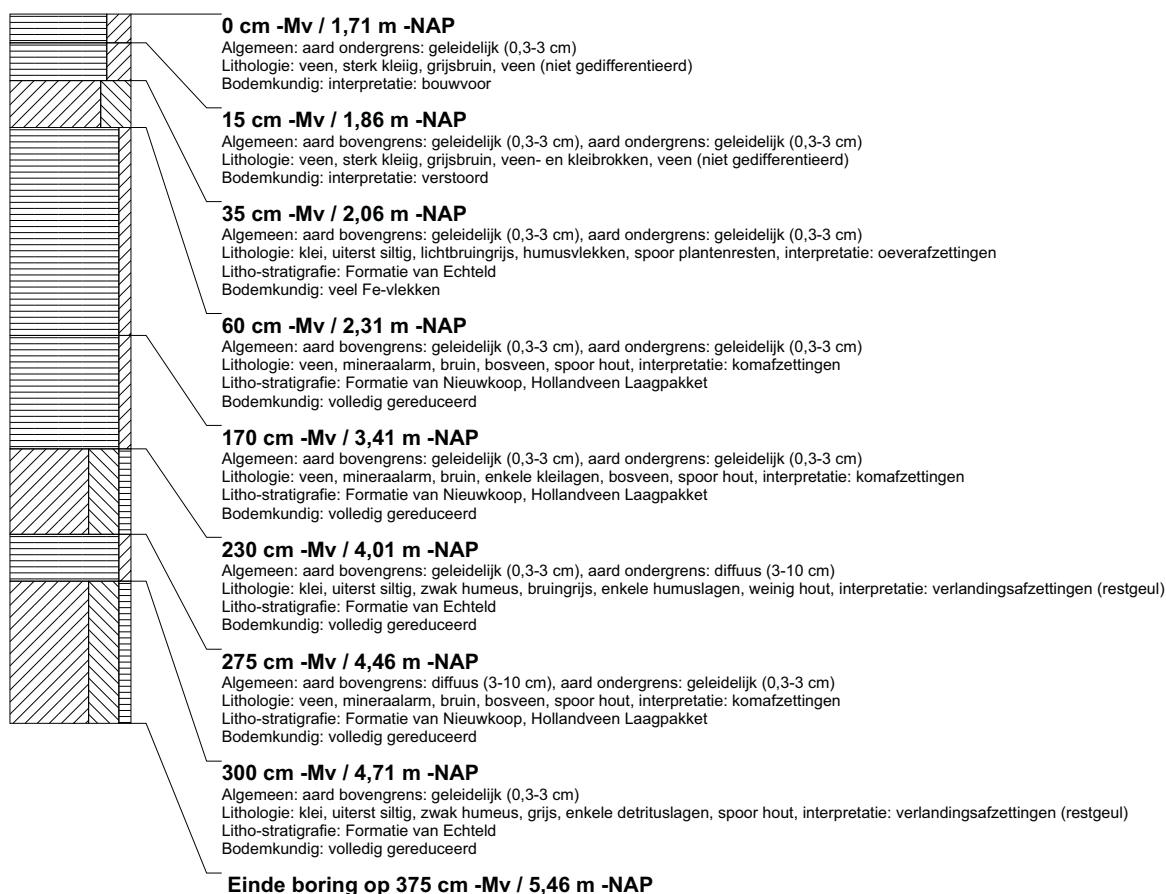
boring: BEWY2-2058

beschrijver: SK/JVE, datum: 26-1-2011, X: 109.017,68, Y: 433.365,18, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,70, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



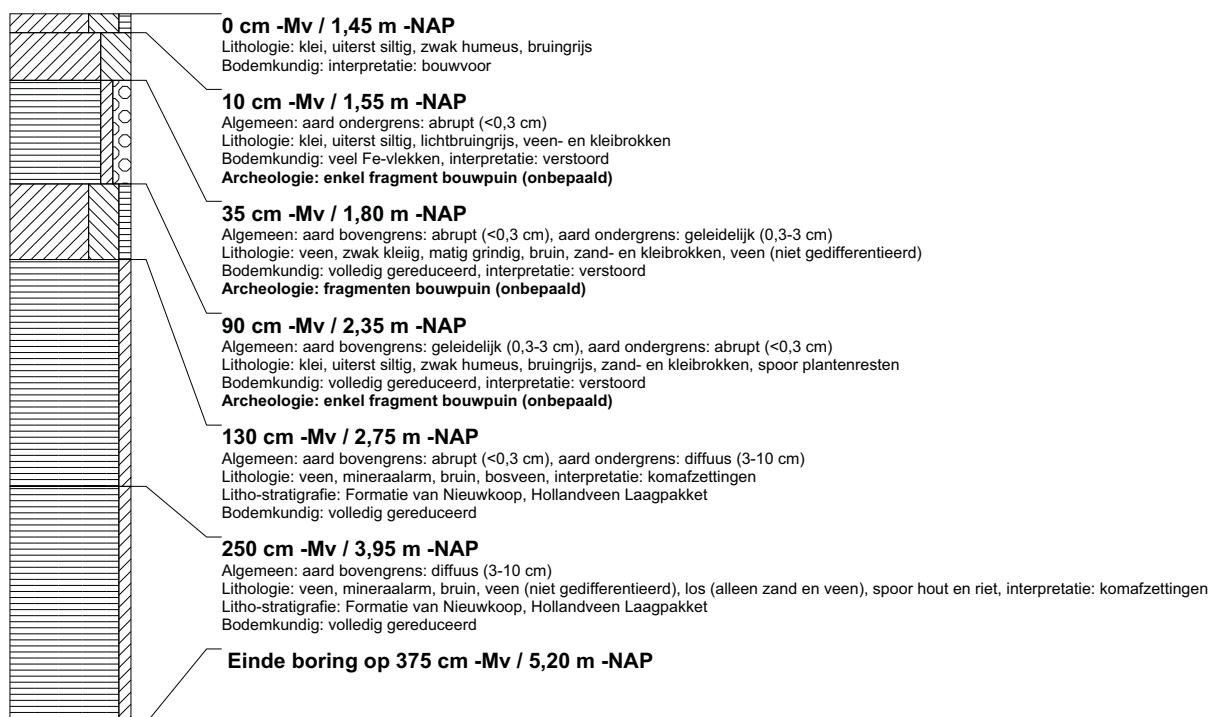
boring: BEWY2-2059

beschrijver: SK/JVE, datum: 26-1-2011, X: 109.004,52, Y: 433.386,33, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,71, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



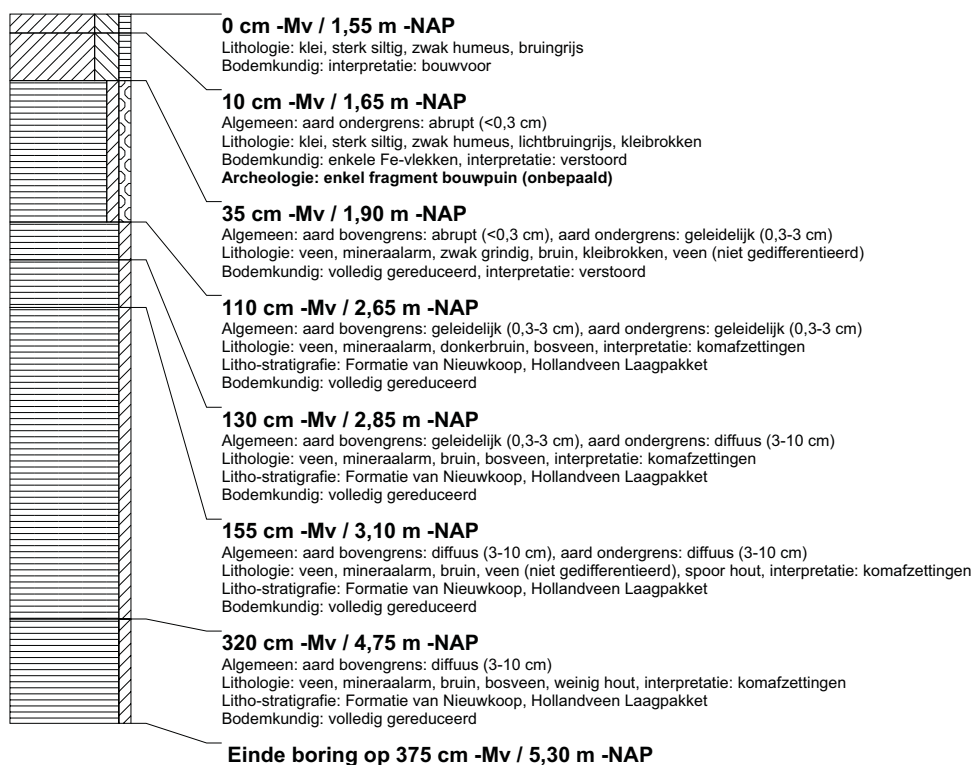
boring: BEWY2-2060

beschrijver: SK/JVE, datum: 26-1-2011, X: 108.590,45, Y: 434.064,91, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,45, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



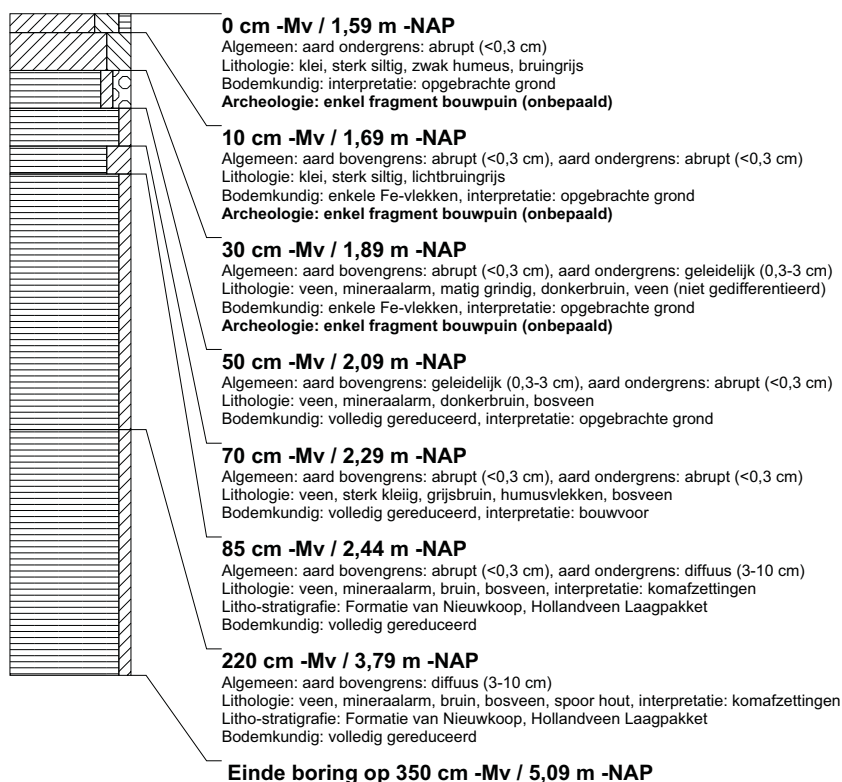
boring: BEWY2-2061

beschrijver: SK/JVE, datum: 26-1-2011, X: 108.603,15, Y: 434.043,55, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,55, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



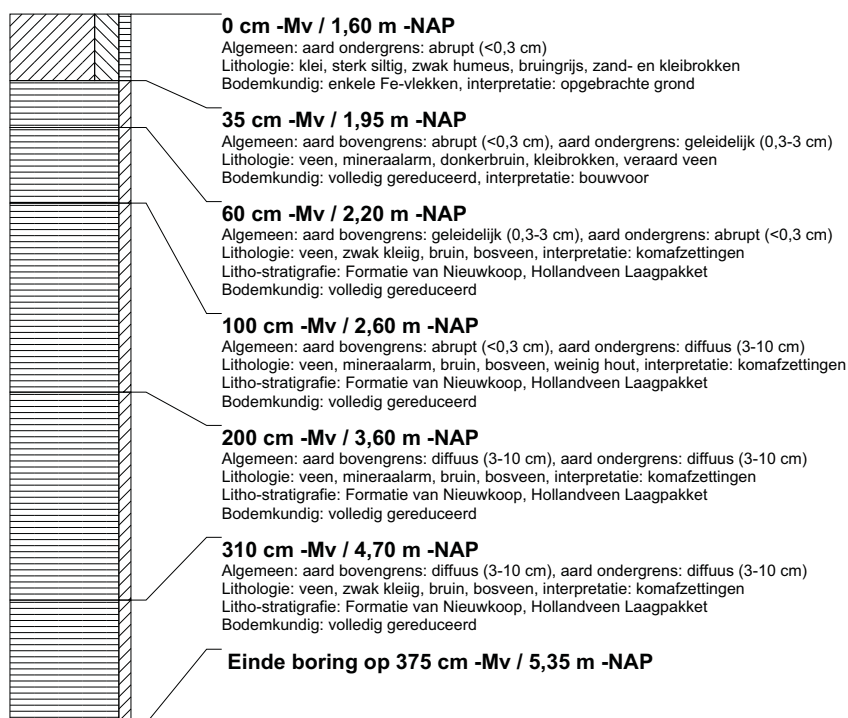
boring: BEWY2-2062

beschrijver: SK/JVE, datum: 26-1-2011, X: 108.616,09, Y: 434.022,30, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,59, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



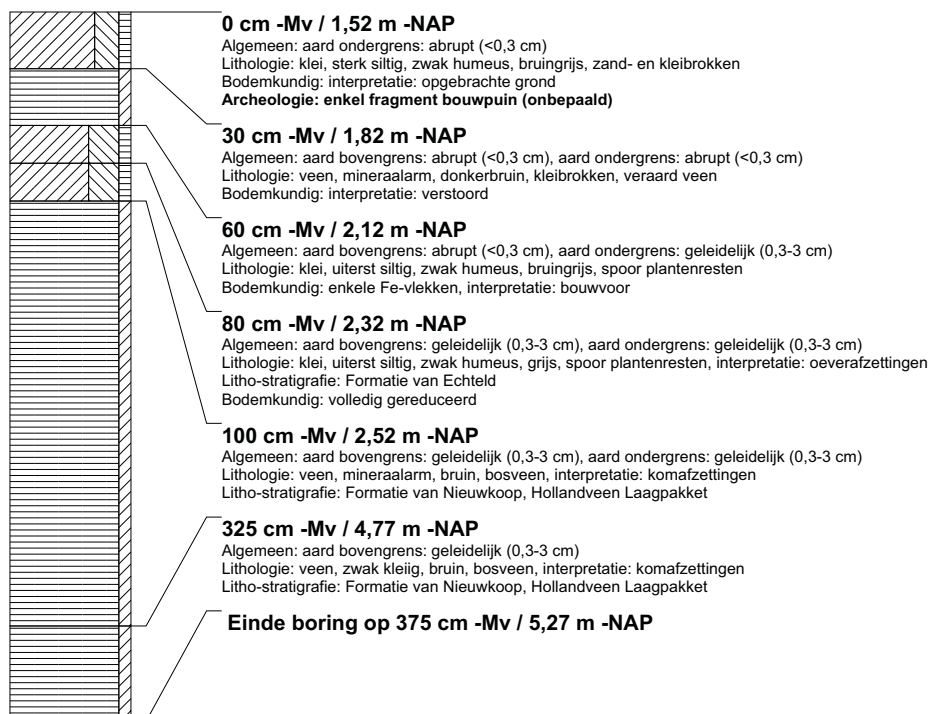
boring: BEWY2-2063

beschrijver: SK/JVE, datum: 26-1-2011, X: 108.628,99, Y: 434.000,62, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,60, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



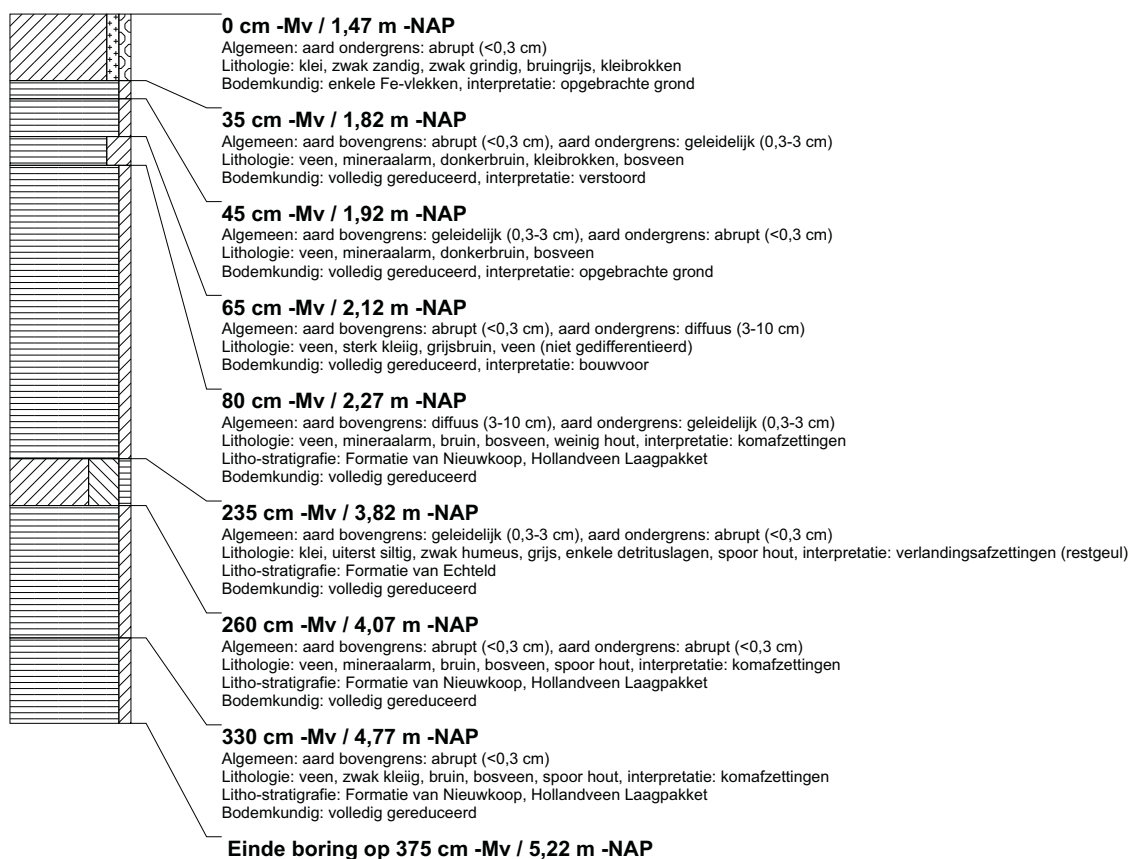
boring: BEWY2-2064

beschrijver: SK/JVE, datum: 26-1-2011, X: 108.642,06, Y: 433.979,33, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,52, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



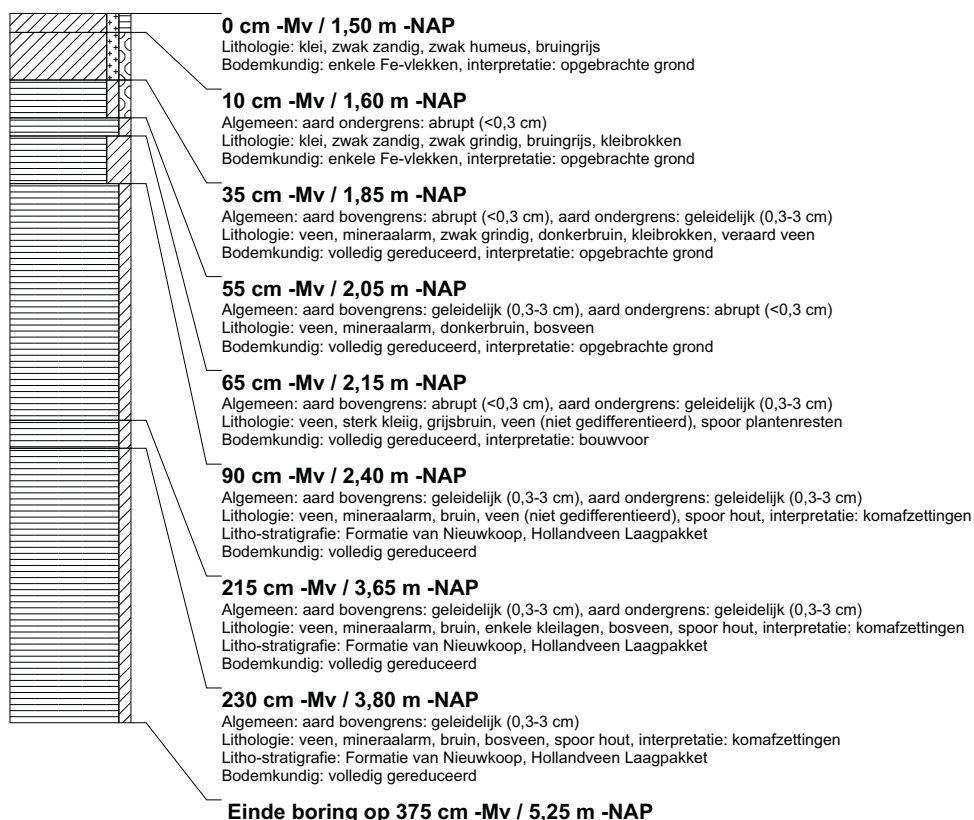
boring: BEWY2-2065

beschrijver: SK/JVE, datum: 26-1-2011, X: 108.655,02, Y: 433.958,21, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,47, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



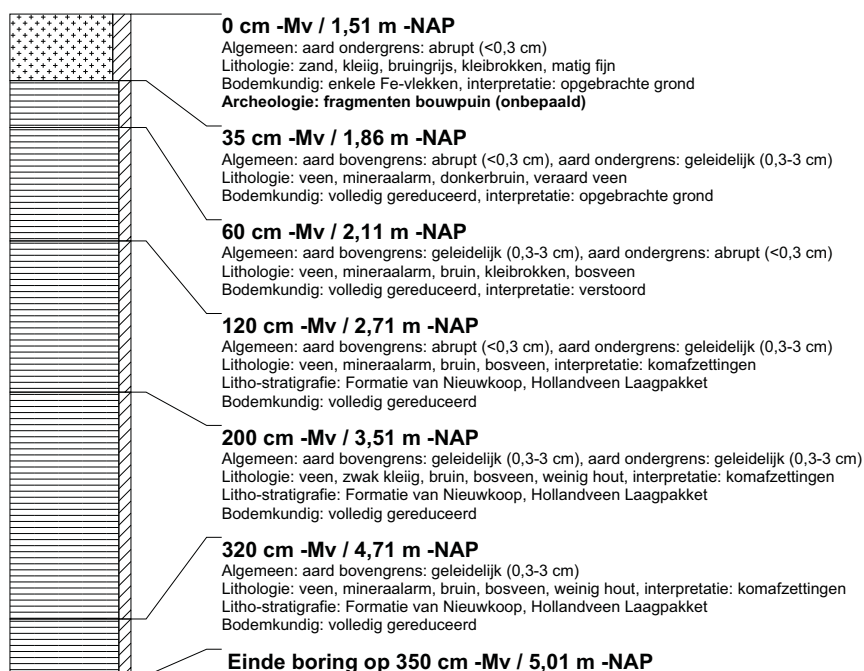
boring: BEWY2-2066

beschrijver: SK/JVE, datum: 26-1-2011, X: 108.667,96, Y: 433.936,73, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,50, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



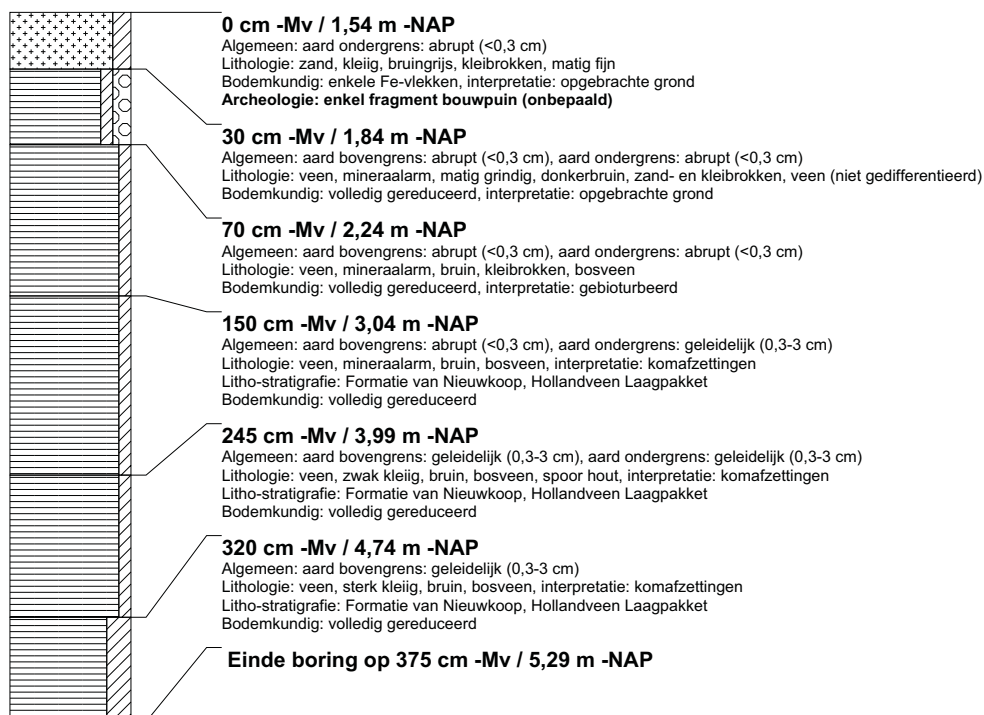
boring: BEWY2-2067

beschrijver: SK/JVE, datum: 26-1-2011, X: 108.680,90, Y: 433.915,56, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,51, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



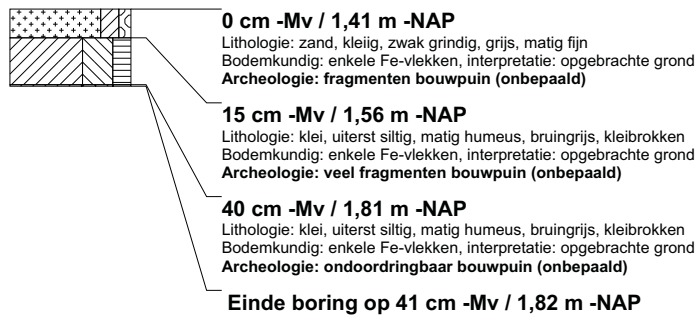
boring: BEWY2-2068

beschrijver: SK/JVE, datum: 26-1-2011, X: 108.693,96, Y: 433.893,92, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,54, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



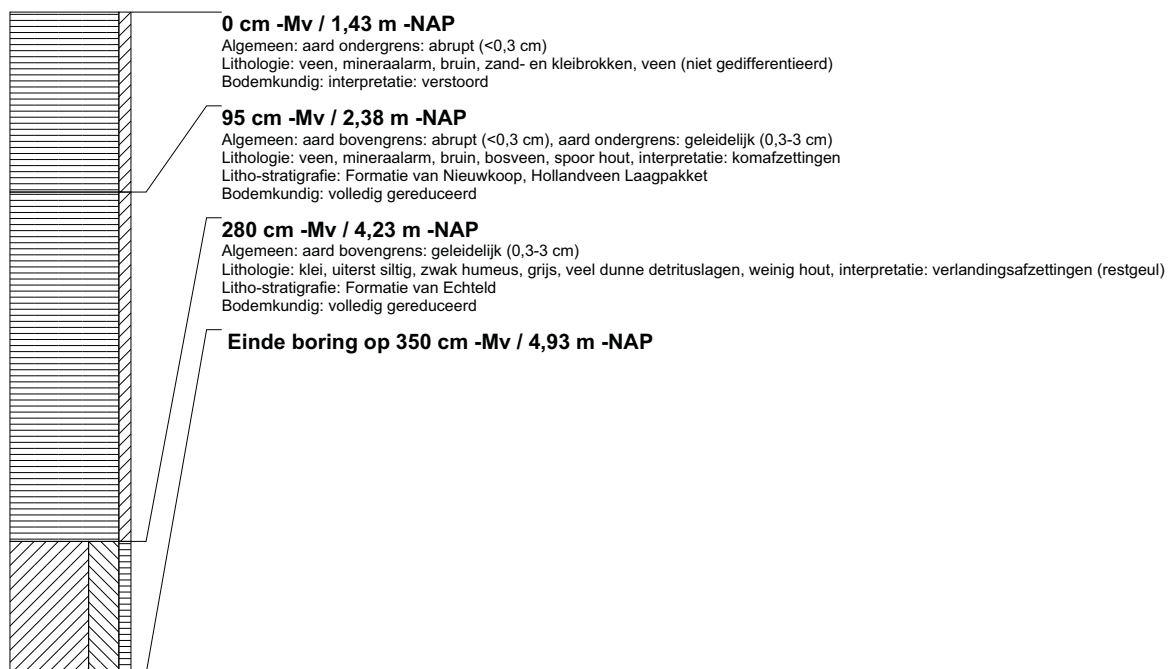
boring: BEWY2-2069

beschrijver: SK/JVE, datum: 26-1-2011, X: 108.707,00, Y: 433.872,67, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,41, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



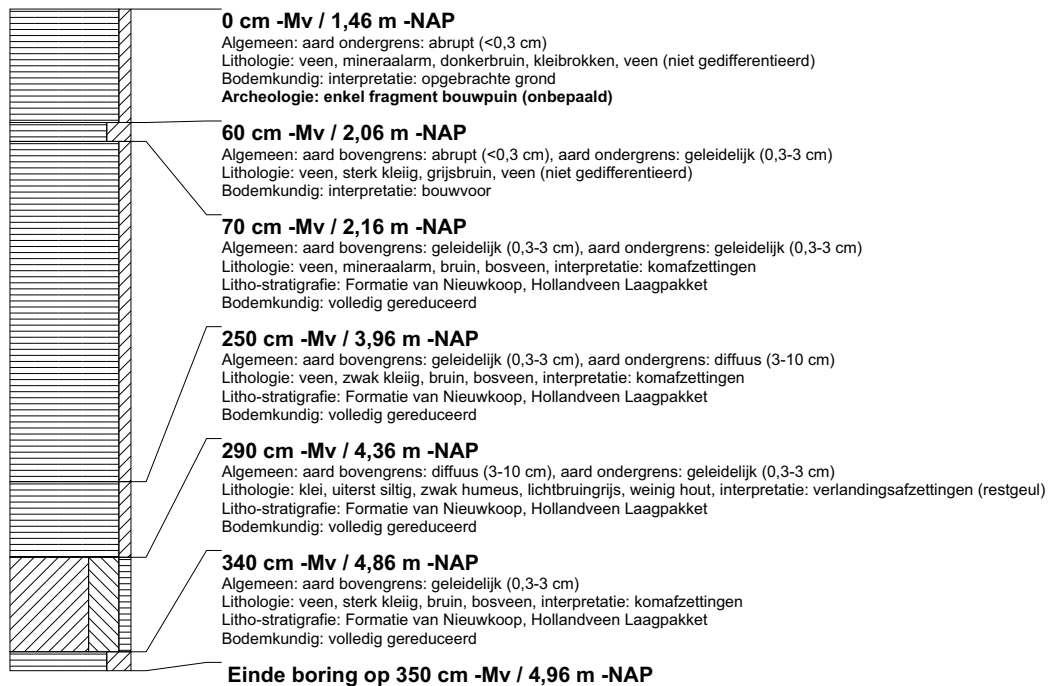
boring: BEWY2-2070

beschrijver: SK/JVE, datum: 26-1-2011, X: 108.719,71, Y: 433.851,67, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,43, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



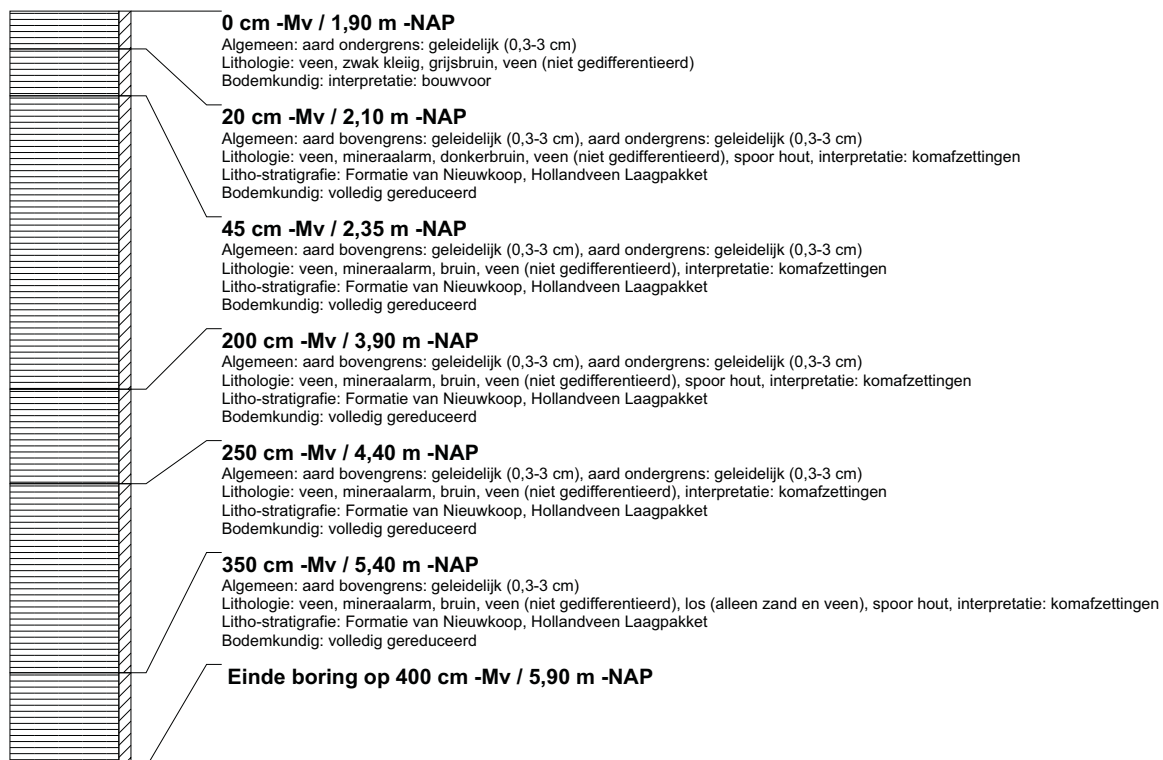
boring: BEWY2-2071

beschrijver: SK/JVE, datum: 26-1-2011, X: 108.730,88, Y: 433.833,48, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,46, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nieuw-Lekkerland, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



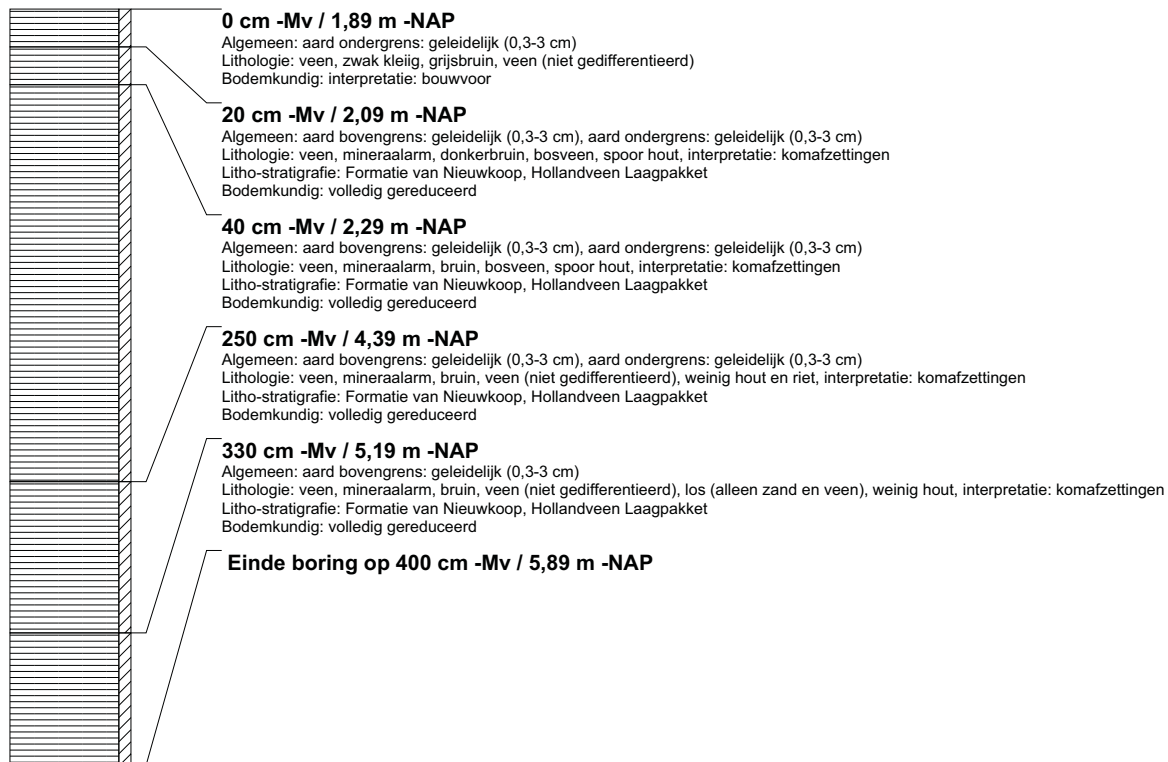
boring: BEWY2-2072

beschrijver: JVE/KW, datum: 2-2-2011, X: 108.518,19, Y: 438.835,54, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,90, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2073

beschrijver: JVE/KW, datum: 2-2-2011, X: 108.519,38, Y: 438.860,30, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,89, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



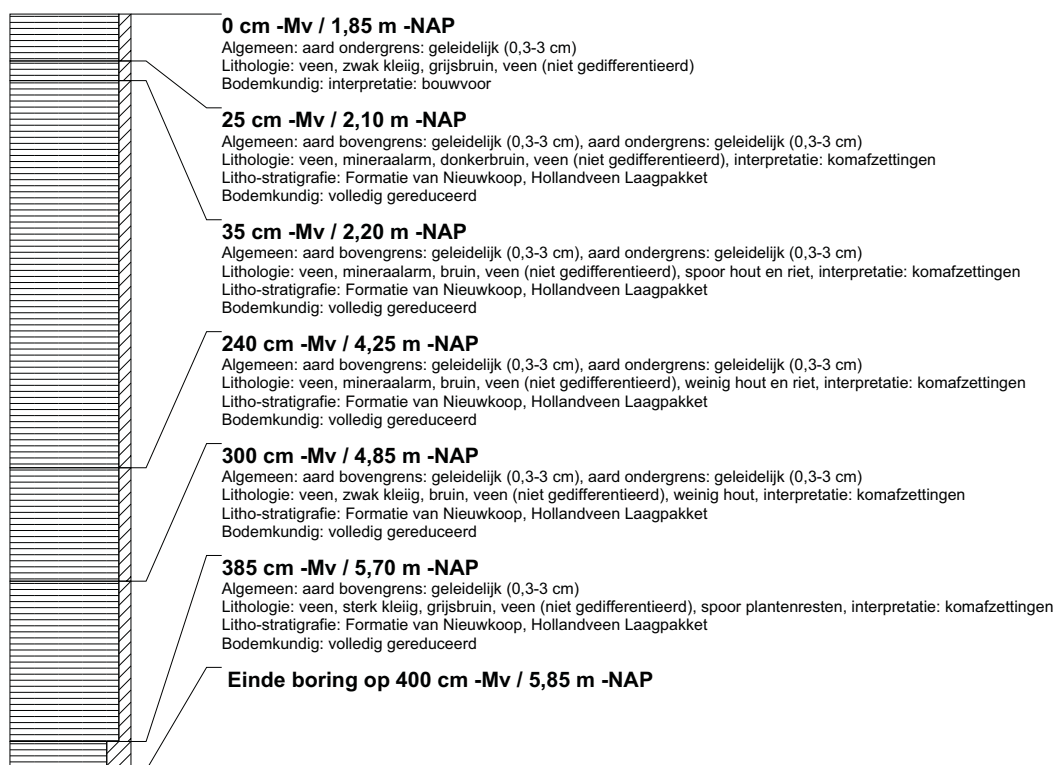
boring: BEWY2-2074

beschrijver: JVE/KW, datum: 2-2-2011, X: 108.520,52, Y: 438.885,11, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,85, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2075

beschrijver: JVE/KW, datum: 2-2-2011, X: 108.522.00, Y: 438.910.03, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,85, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



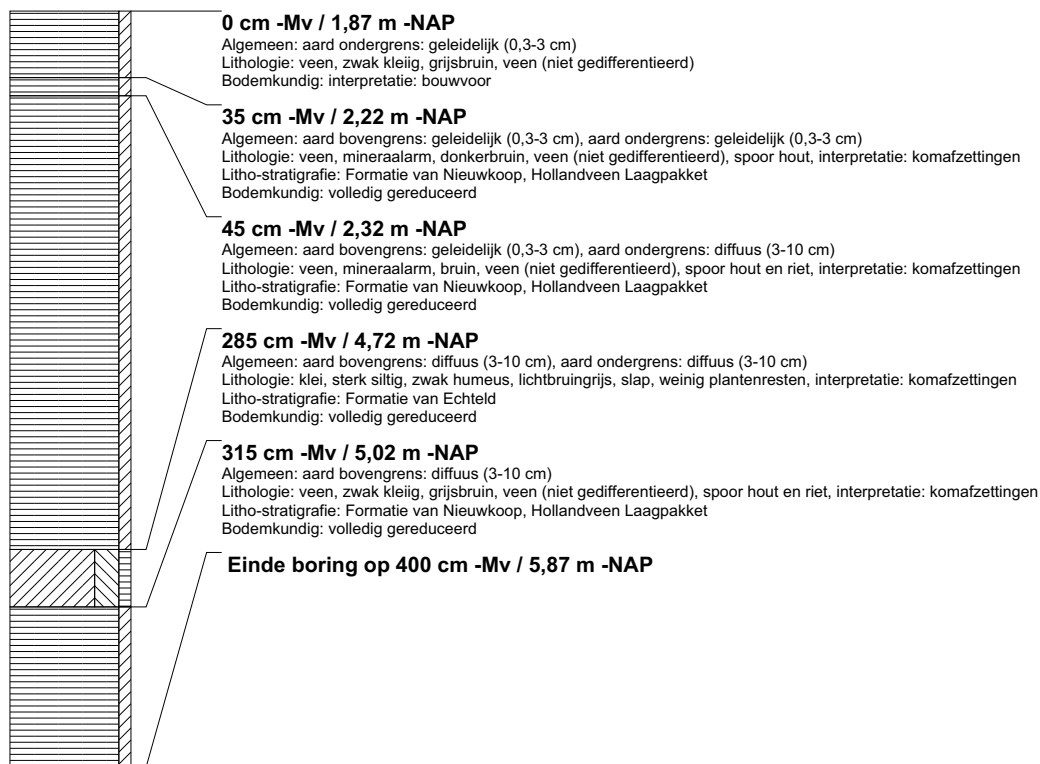
boring: BEWY2-2076

beschrijver: JVE/KW, datum: 2-2-2011, X: 108.523.47, Y: 438.934.63, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,86, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



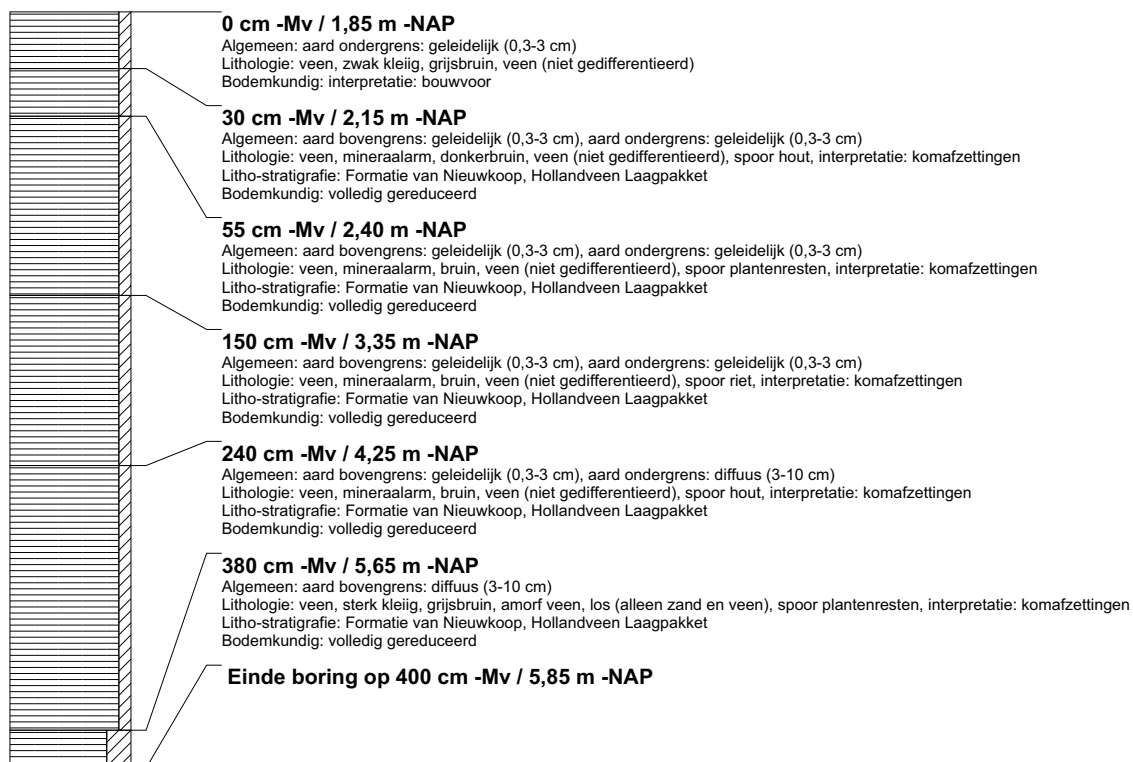
boring: BEWY2-2077

beschrijver: JVE/KW, datum: 2-2-2011, X: 108.524,72, Y: 438.959,38, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,87, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



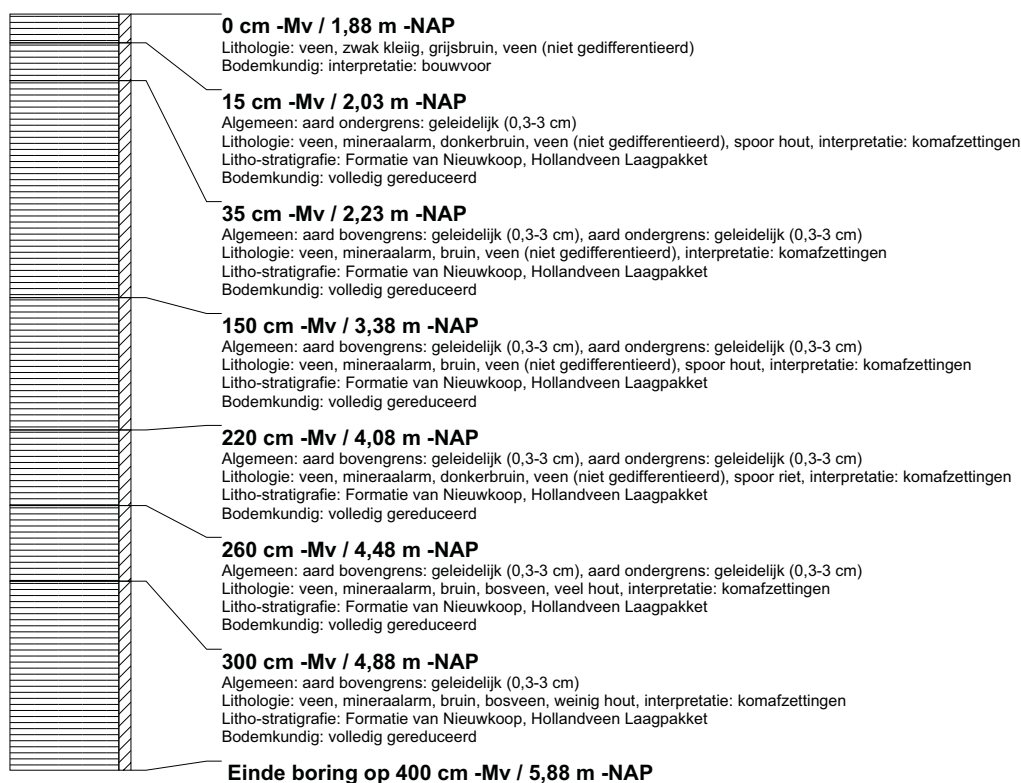
boring: BEWY2-2078

beschrijver: JVE/KW, datum: 2-2-2011, X: 108.525,99, Y: 438.984,10, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,85, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



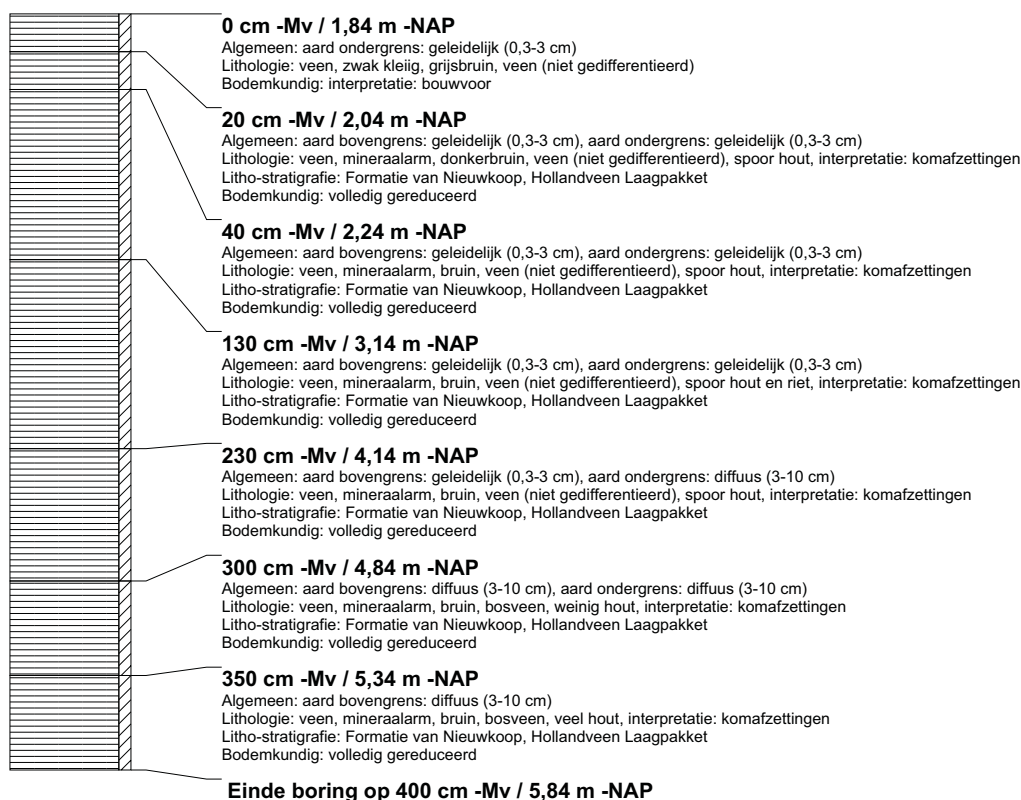
boring: BEWY2-2079

beschrijver: JVE/KW, datum: 2-2-2011, X: 108.527,14, Y: 439.009,05, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,88, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2080

beschrijver: JVE/KW, datum: 2-2-2011, X: 108.528,20, Y: 439.038,62, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,84, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2081

beschrijver: JVE/KW, datum: 2-2-2011, X: 108.529,52, Y: 439.063,48, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,81, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



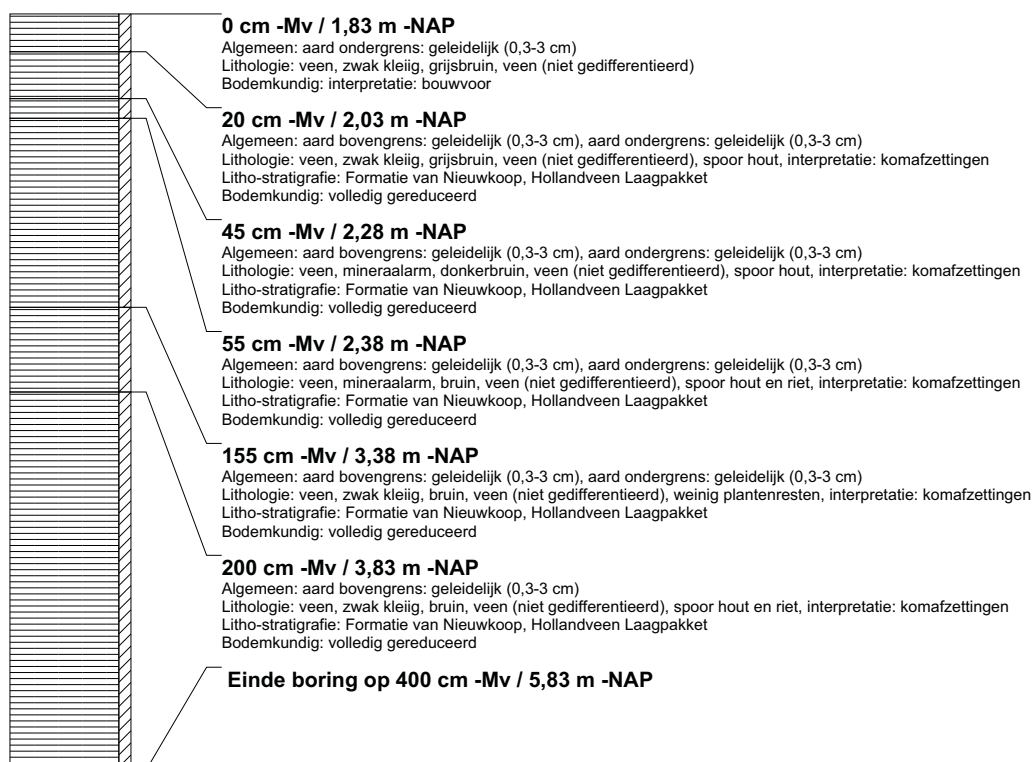
boring: BEWY2-2082

beschrijver: JVE/KW, datum: 2-2-2011, X: 108.531,20, Y: 439.088,41, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,81, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



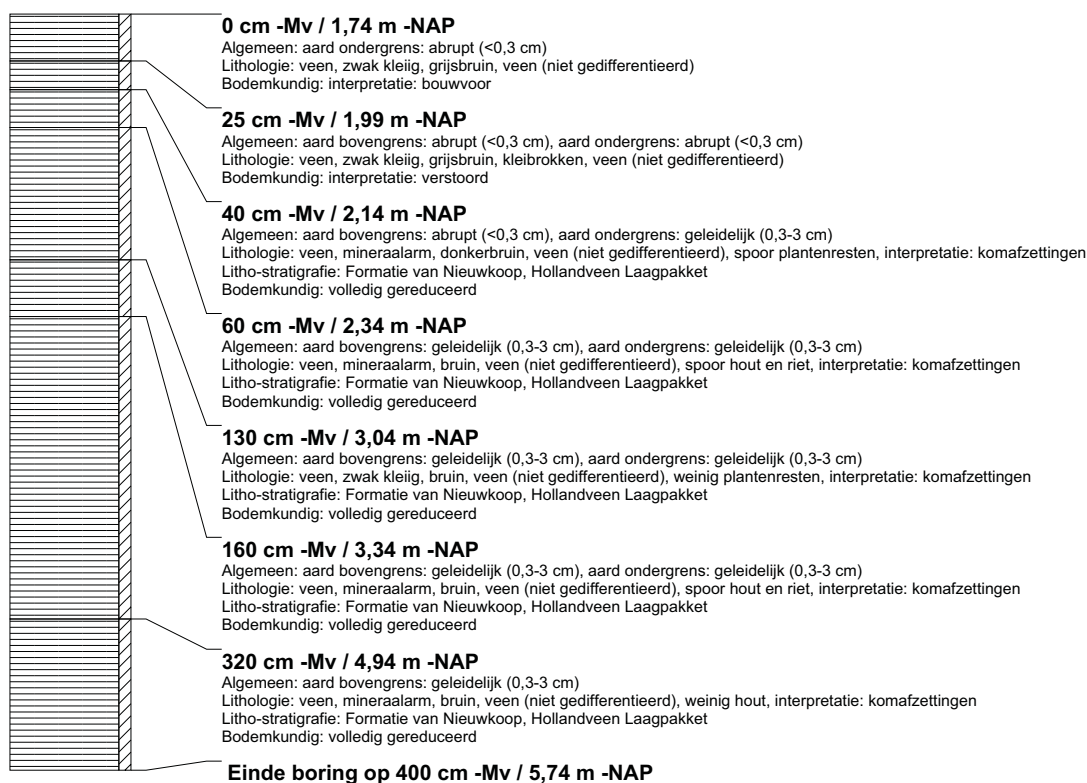
boring: BEWY2-2083

beschrijver: JVE/KW, datum: 2-2-2011, X: 108.532,61, Y: 439.113,09, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,83, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



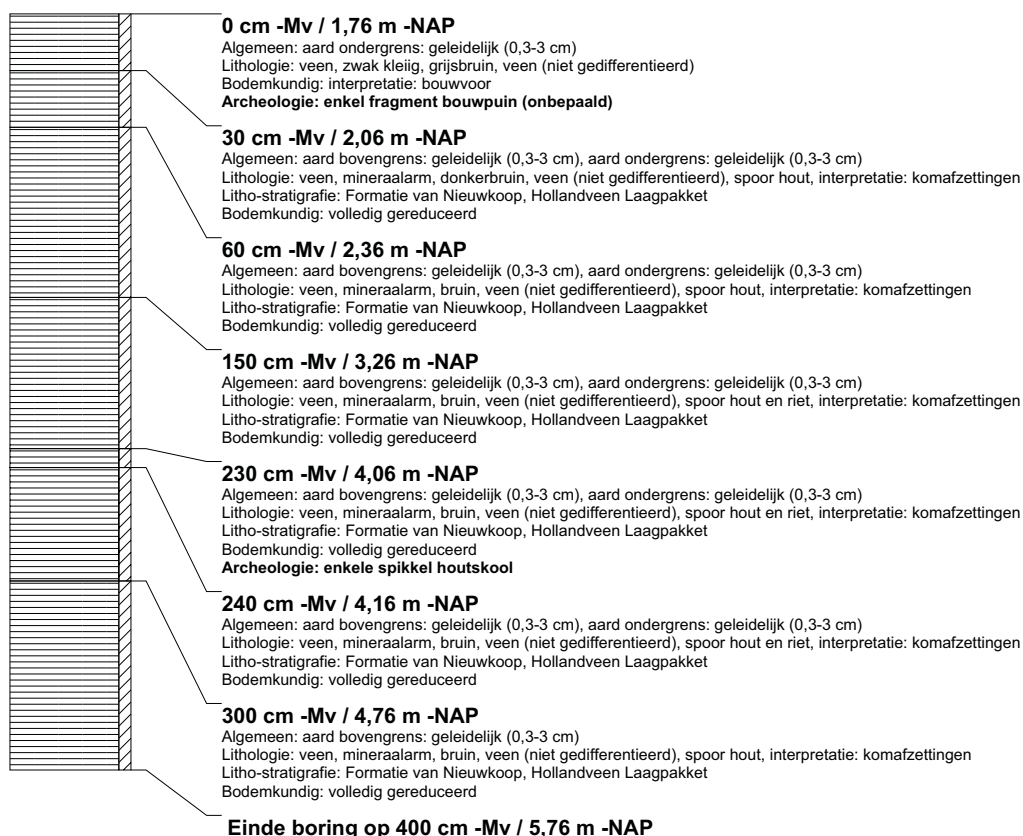
boring: BEWY2-2084

beschrijver: JVE/KW, datum: 2-2-2011, X: 108.534,13, Y: 439.138,00, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,74, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2085

beschrijver: JVE/KW, datum: 2-2-2011, X: 108.535,41, Y: 439.162,91, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,76, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



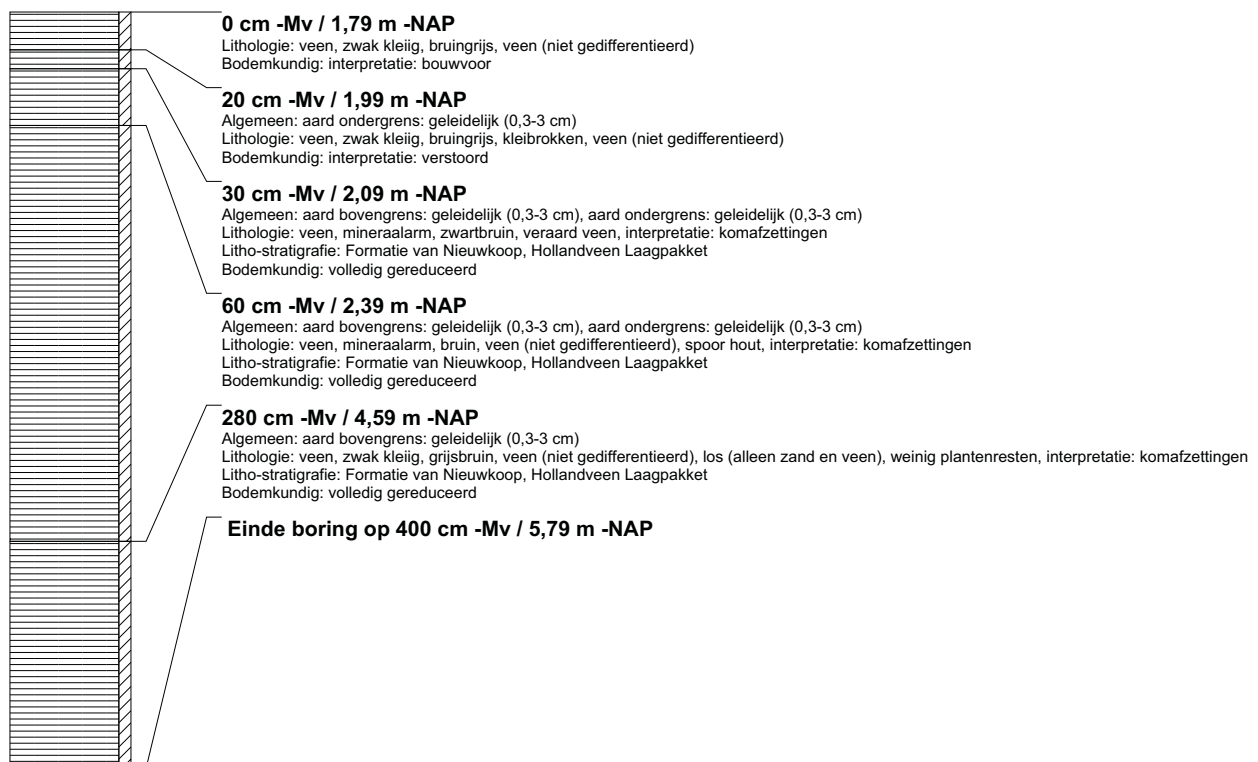
boring: BEWY2-2086

beschrijver: JVE/KW, datum: 2-2-2011, X: 108.536,73, Y: 439.187,78, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,81, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



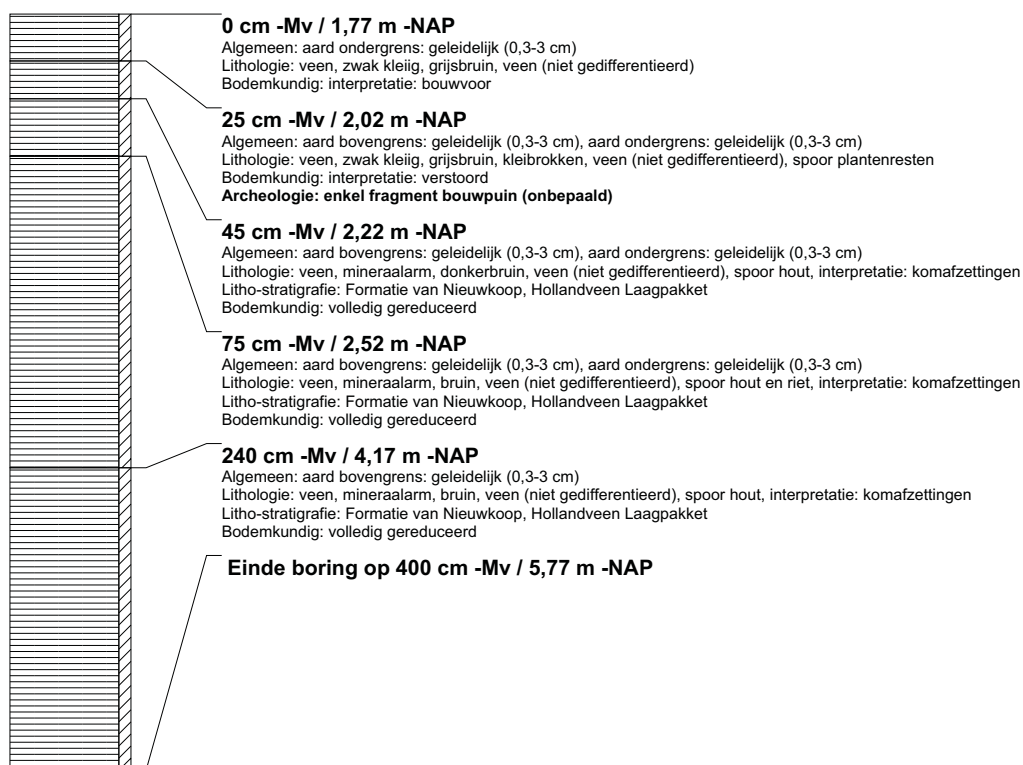
boring: BEWY2-2087

beschrijver: JVE/KW, datum: 2-2-2011, X: 108.537,99, Y: 439.212,21, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



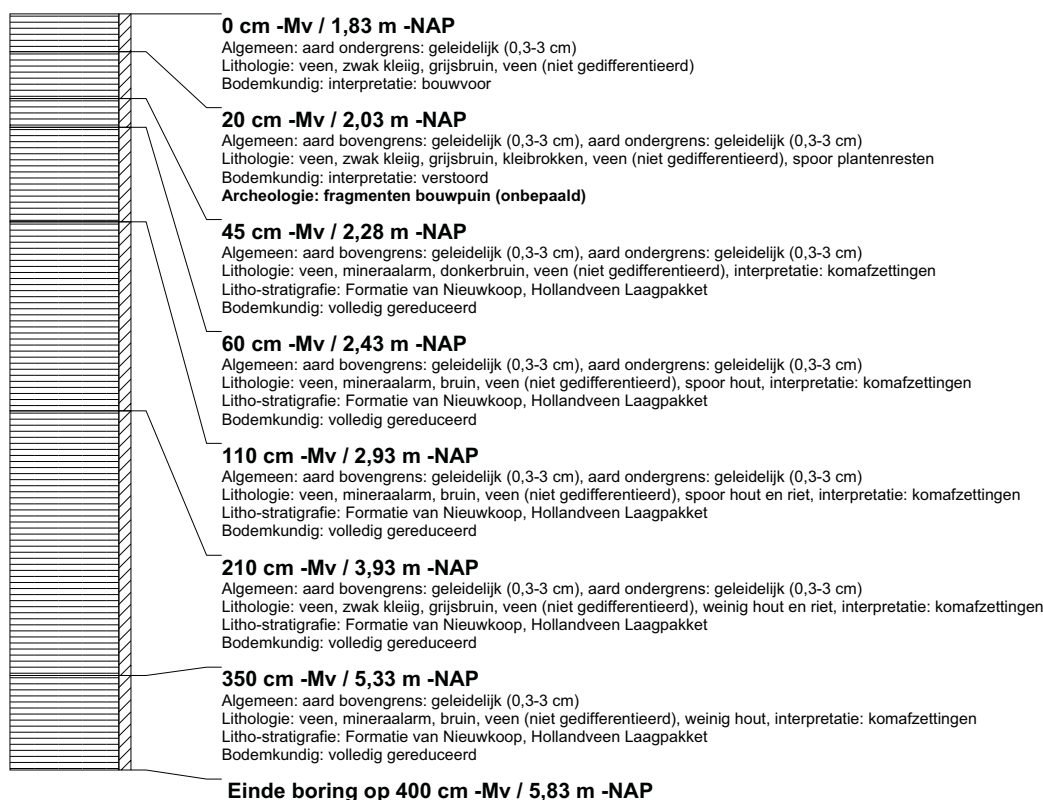
boring: BEWY2-2088

beschrijver: JVE/KW, datum: 2-2-2011, X: 108.539,18, Y: 439.236,85, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,77, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2089

beschrijver: JVE/KW, datum: 2-2-2011, X: 108.540,38, Y: 439.261,94, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,83, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



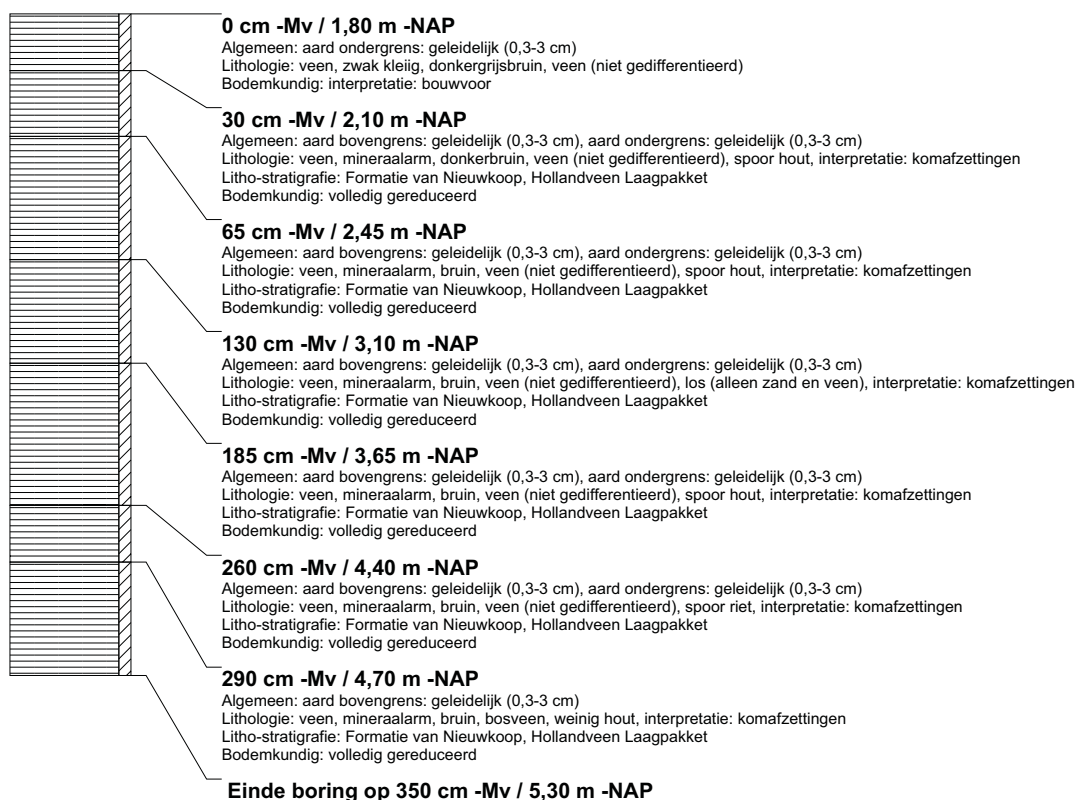
boring: BEWY2-2090

beschrijver: JVE/KW, datum: 2-2-2011, X: 108.541,60, Y: 439.287,08, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,84, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



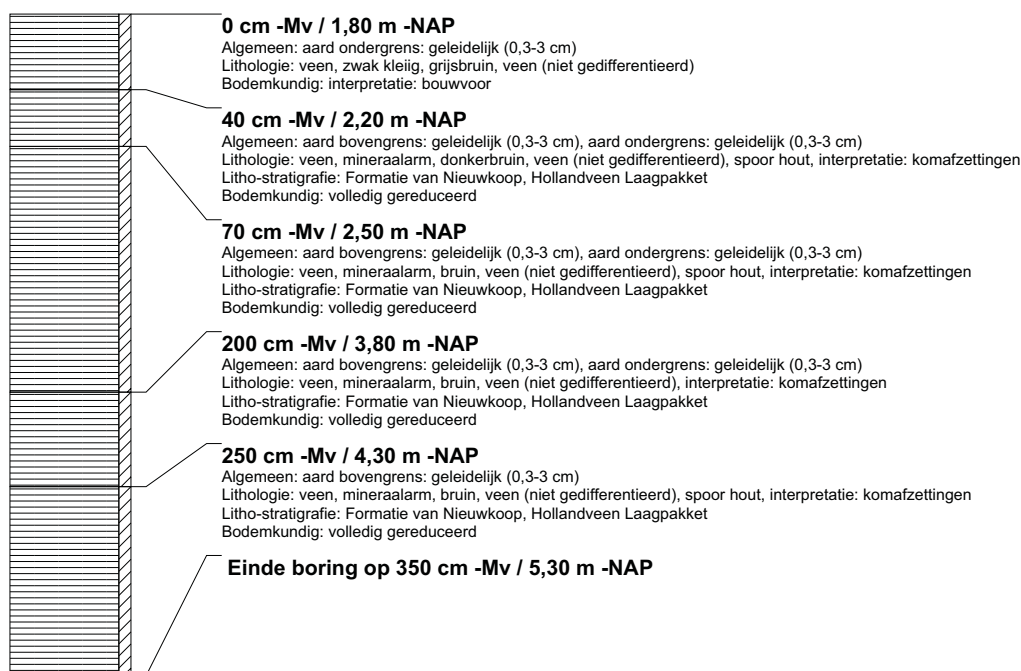
boring: BEWY2-2091

beschrijver: JVE/SK, datum: 3-2-2011, X: 108.542,70, Y: 439.309,96, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



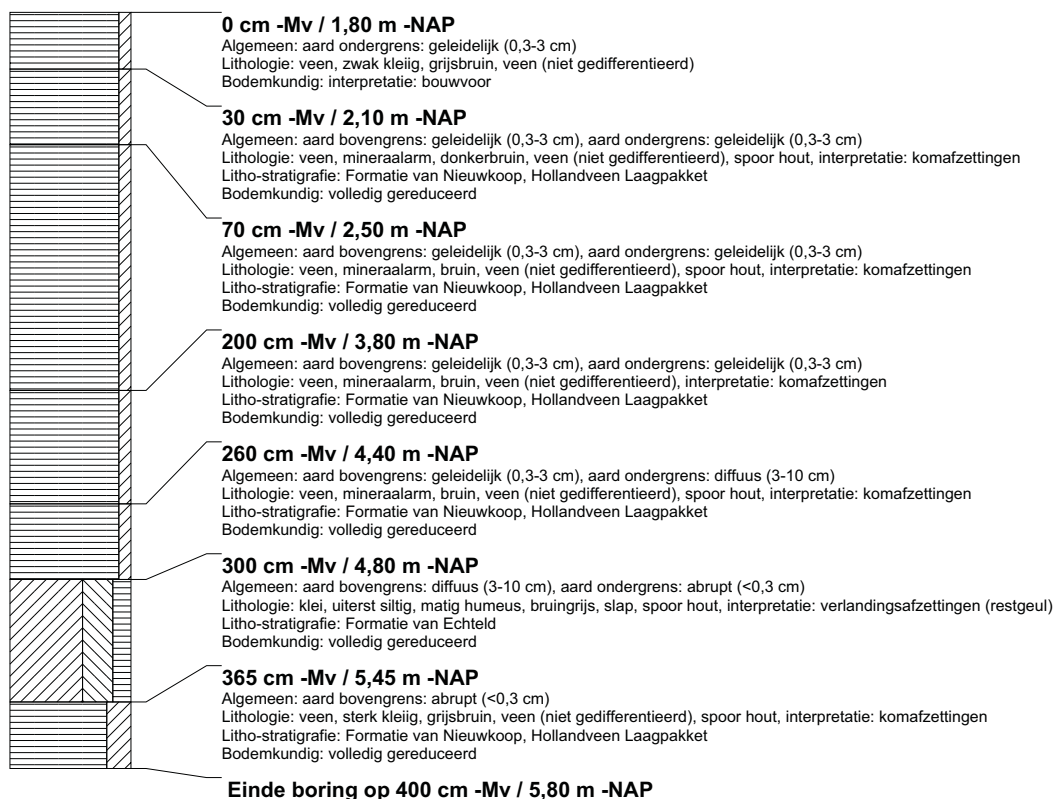
boring: BEWY2-2092

beschrijver: JVE/SK, datum: 3-2-2011, X: 108.544,23, Y: 439.334,85, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



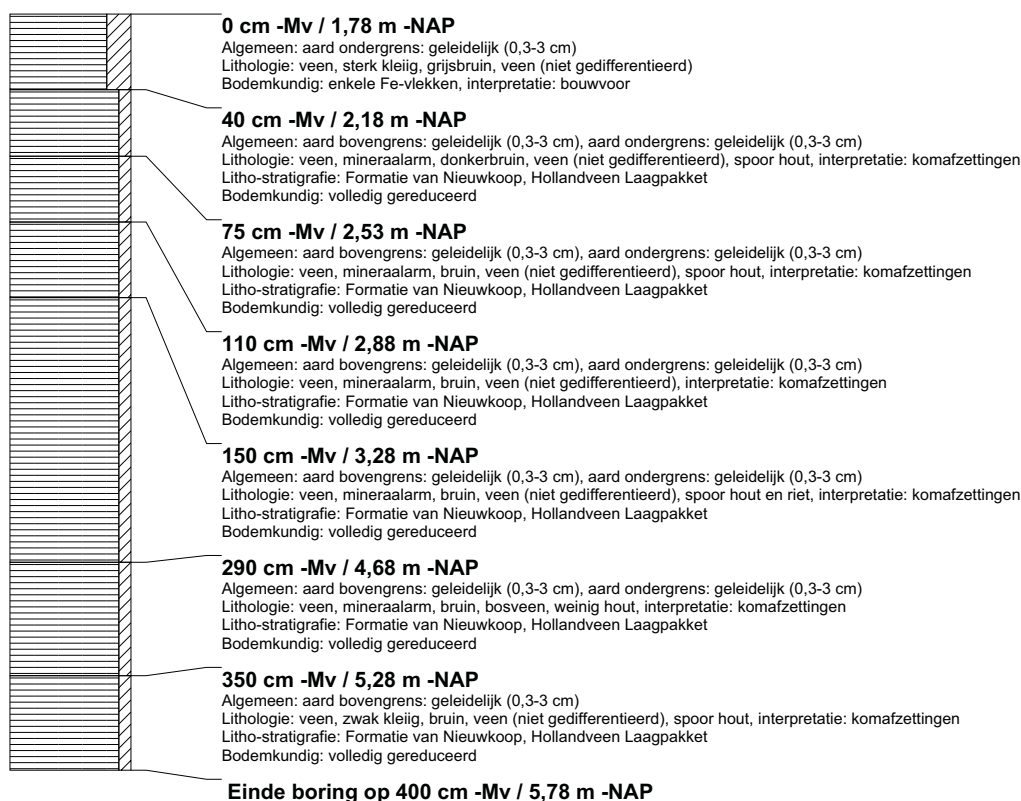
boring: BEWY2-2093

beschrijver: JVE/SK, datum: 3-2-2011, X: 108.545,68, Y: 439.359,77, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



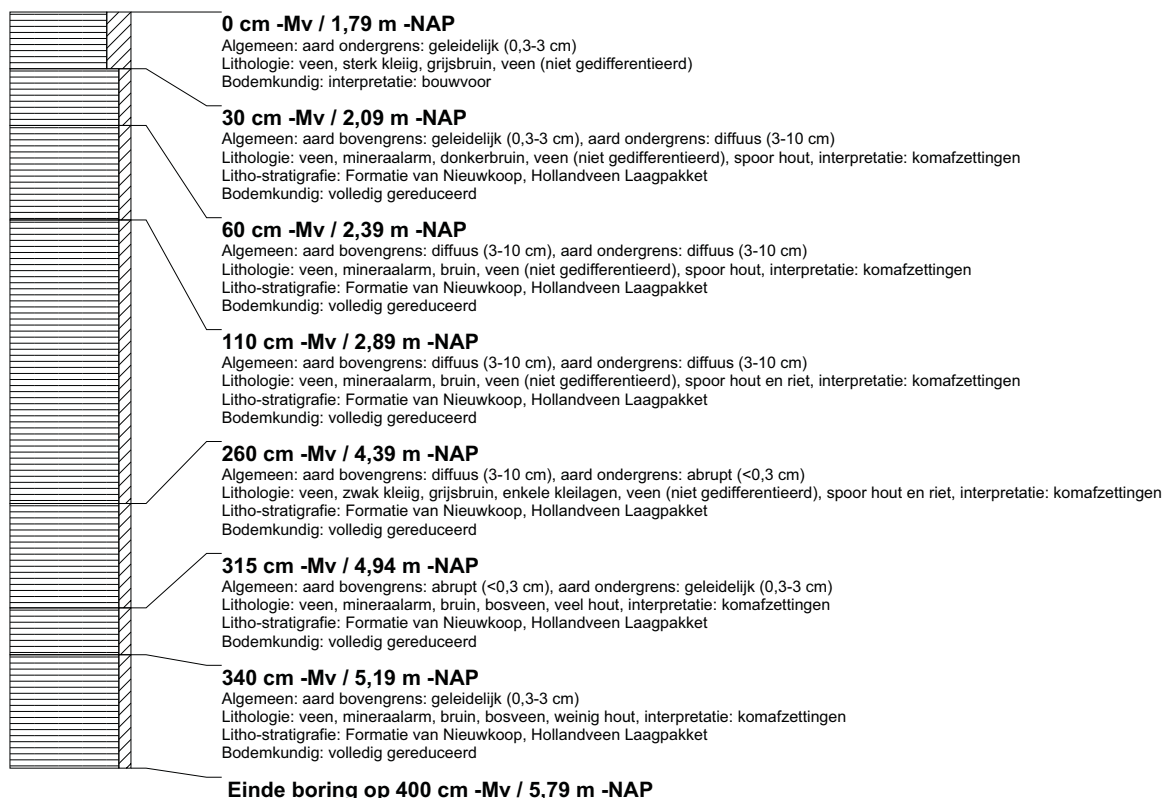
boring: BEWY2-2094

beschrijver: JVE/SK, datum: 3-2-2011, X: 108.546,54, Y: 439.384,81, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,78, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



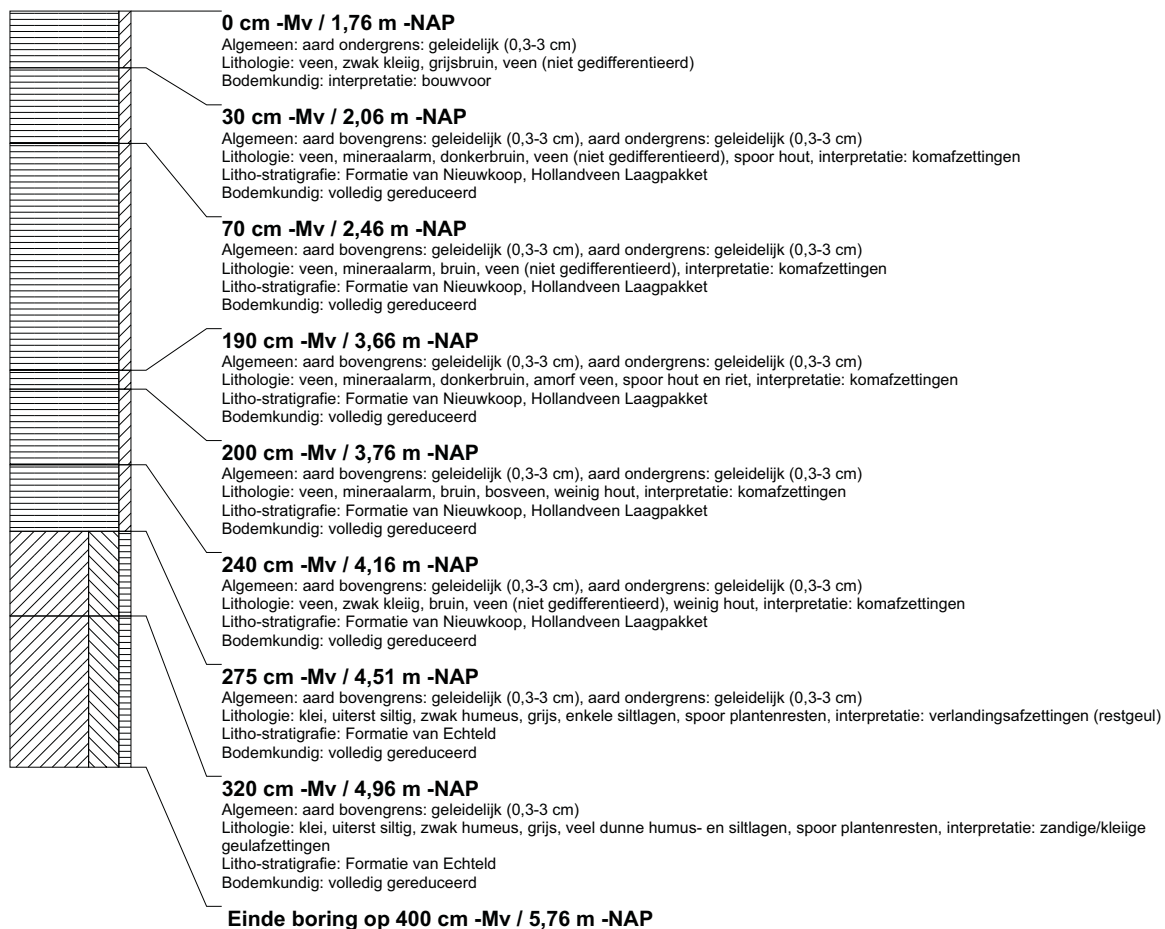
boring: BEWY2-2095

beschrijver: JVE/SK, datum: 3-2-2011, X: 108.548,18, Y: 439.409,46, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2096

beschrijver: JVE/SK, datum: 3-2-2011, X: 108.549,65, Y: 439.434,67, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,76, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



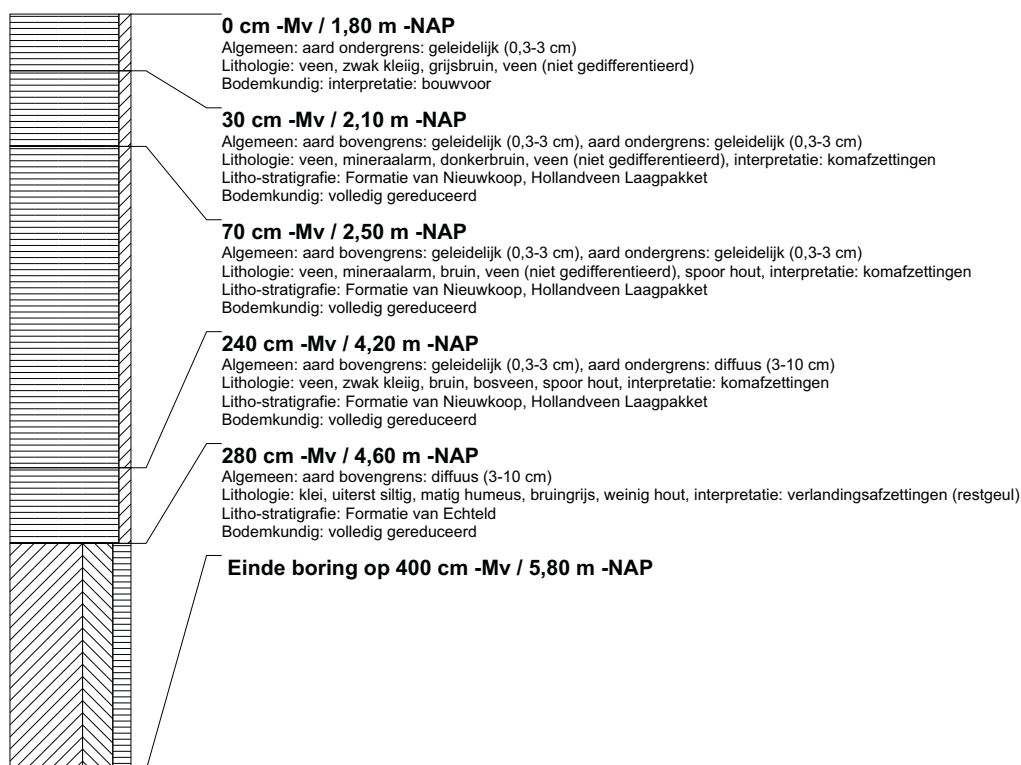
boring: BEWY2-2097

beschrijver: JVE/SK, datum: 3-2-2011, X: 108.551,20, Y: 439.459,80, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,77, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



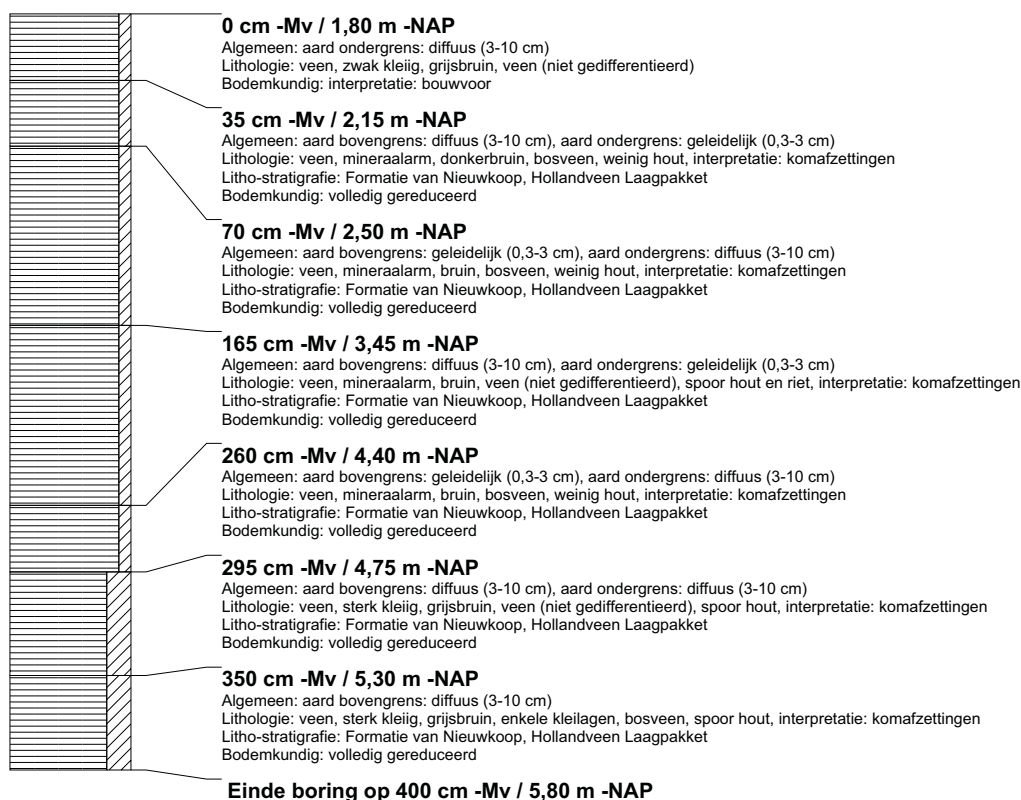
boring: BEWY2-2098

beschrijver: JVE/SK, datum: 3-2-2011, X: 108.552,79, Y: 439.485,03, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



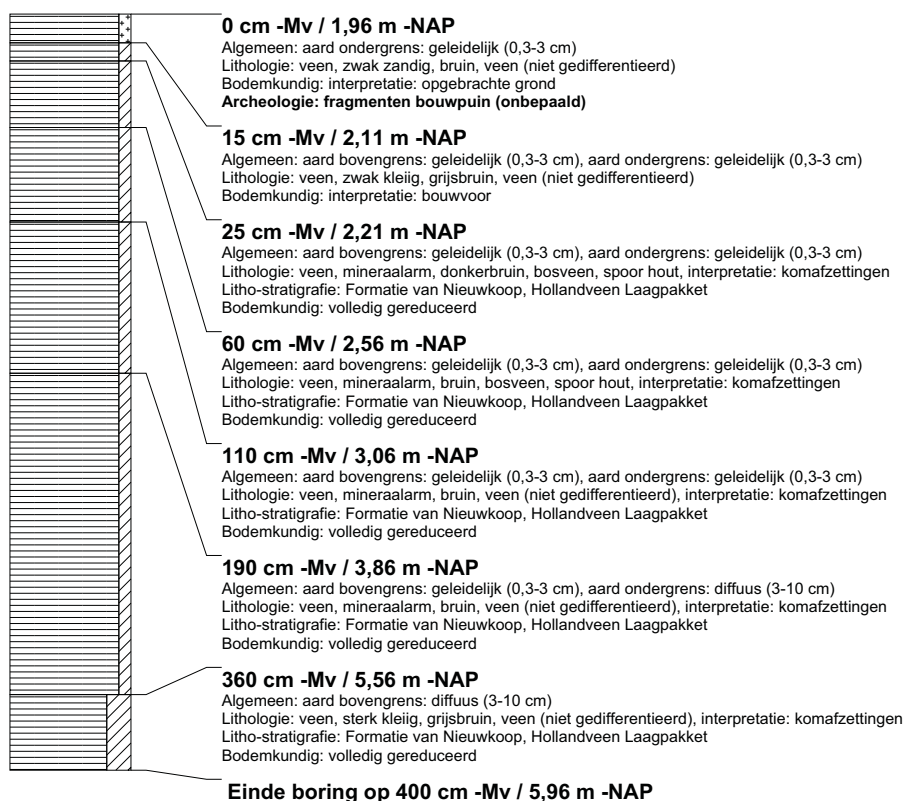
boring: BEWY2-2099

beschrijver: JVE/SK, datum: 3-2-2011, X: 108.554,19, Y: 439.510,01, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



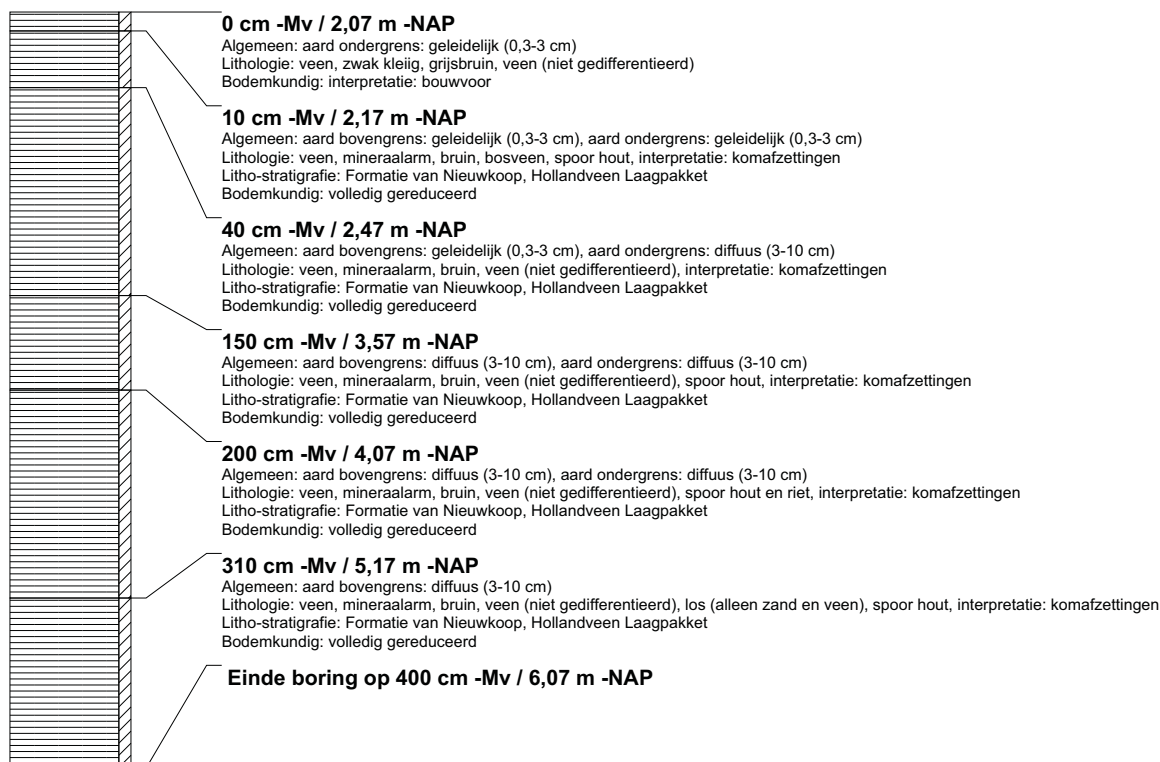
boring: BEWY2-2100

beschrijver: JVE/SK, datum: 3-2-2011, X: 108.302,69, Y: 440.259,56, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,96, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



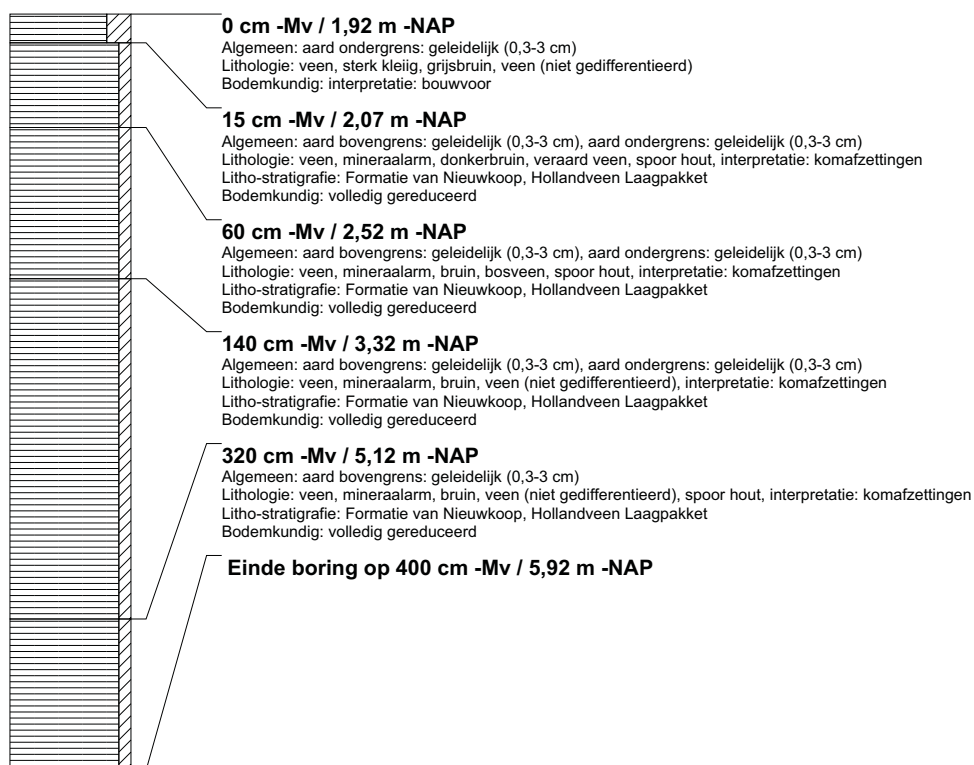
boring: BEWY2-2101

beschrijver: JVE/SK, datum: 3-2-2011, X: 108.281,98, Y: 440.271,70, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,07, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



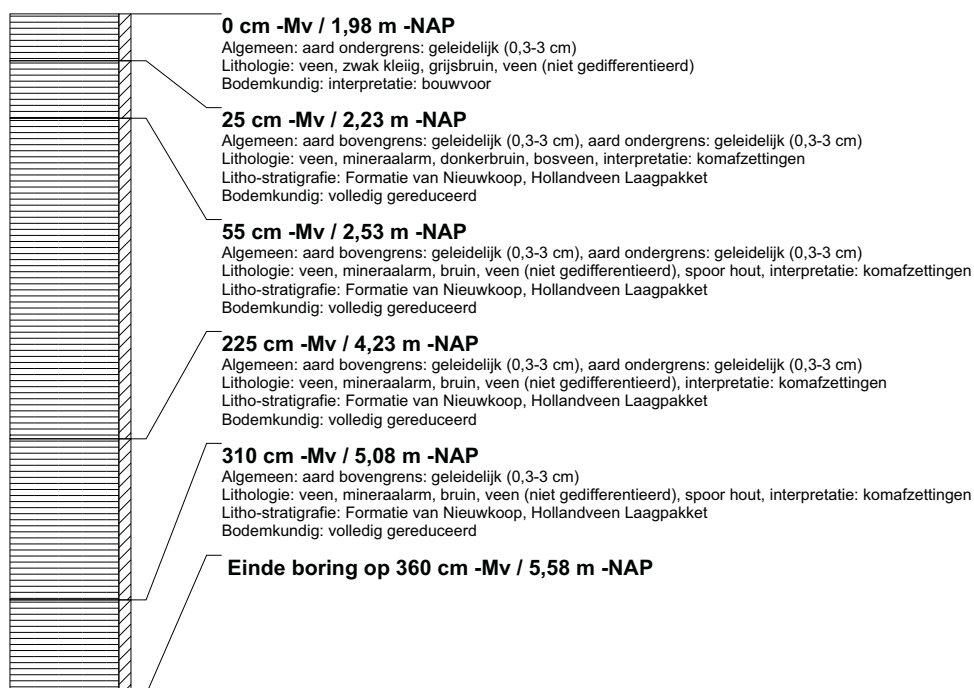
boring: BEWY2-2102

beschrijver: JVE/SK, datum: 3-2-2011, X: 108.261,71, Y: 440.286,12, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,92, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



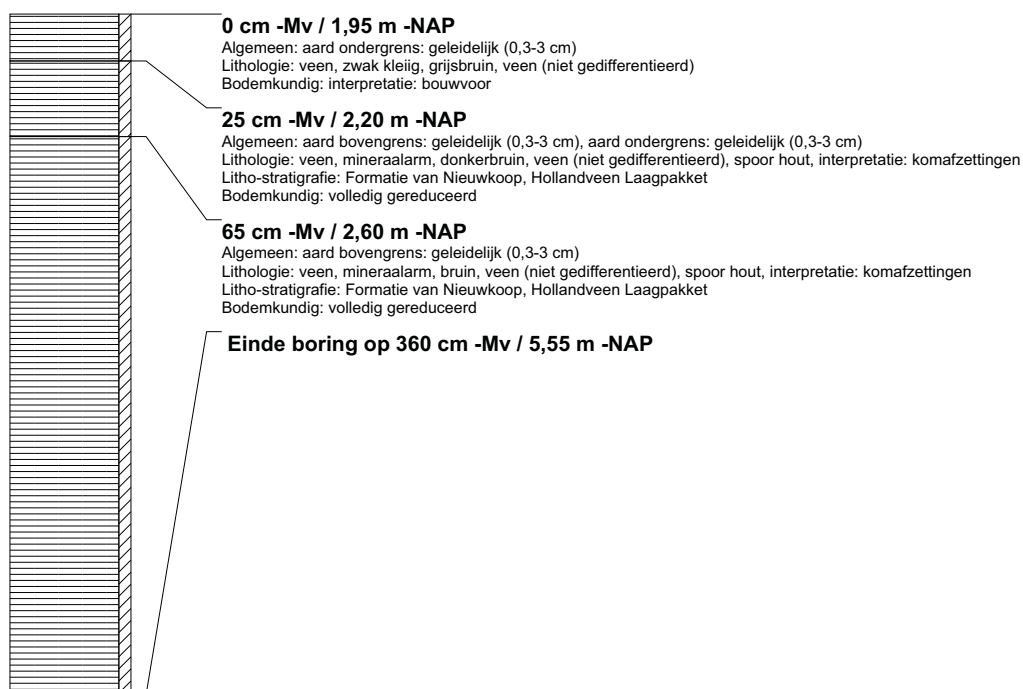
boring: BEWY2-2103

beschrijver: JVE/SK, datum: 3-2-2011, X: 108.243,37, Y: 440.303,58, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,98, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



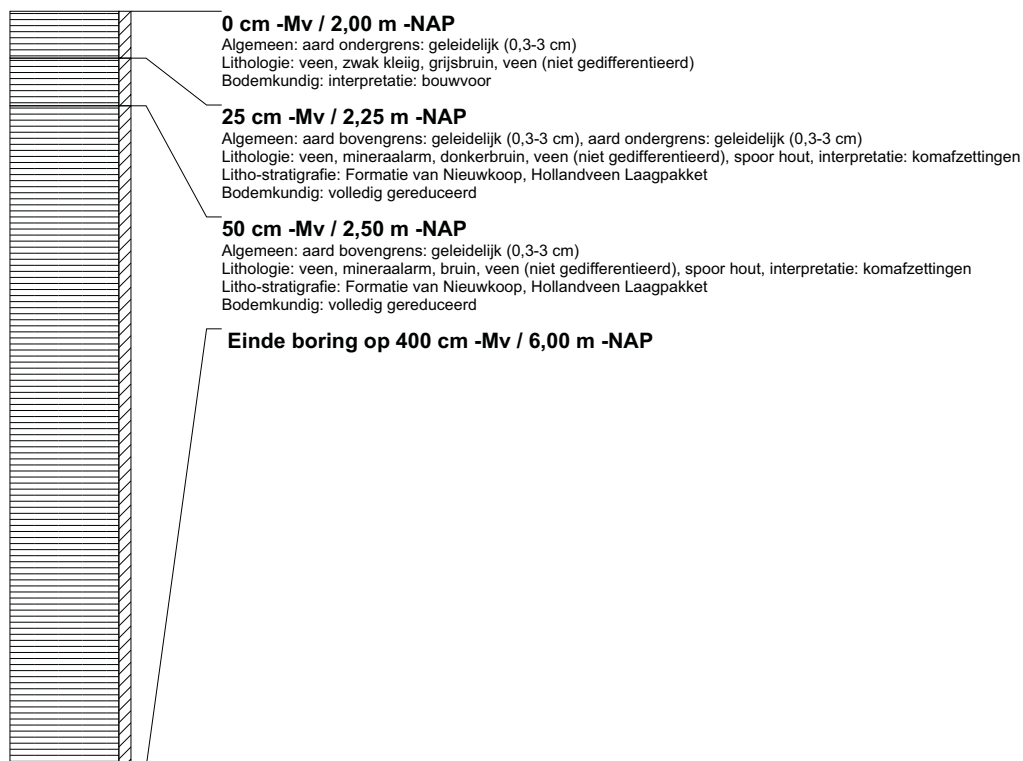
boring: BEWY2-2104

beschrijver: JVE/SK, datum: 3-2-2011, X: 108.225,18, Y: 440.320,93, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,95, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



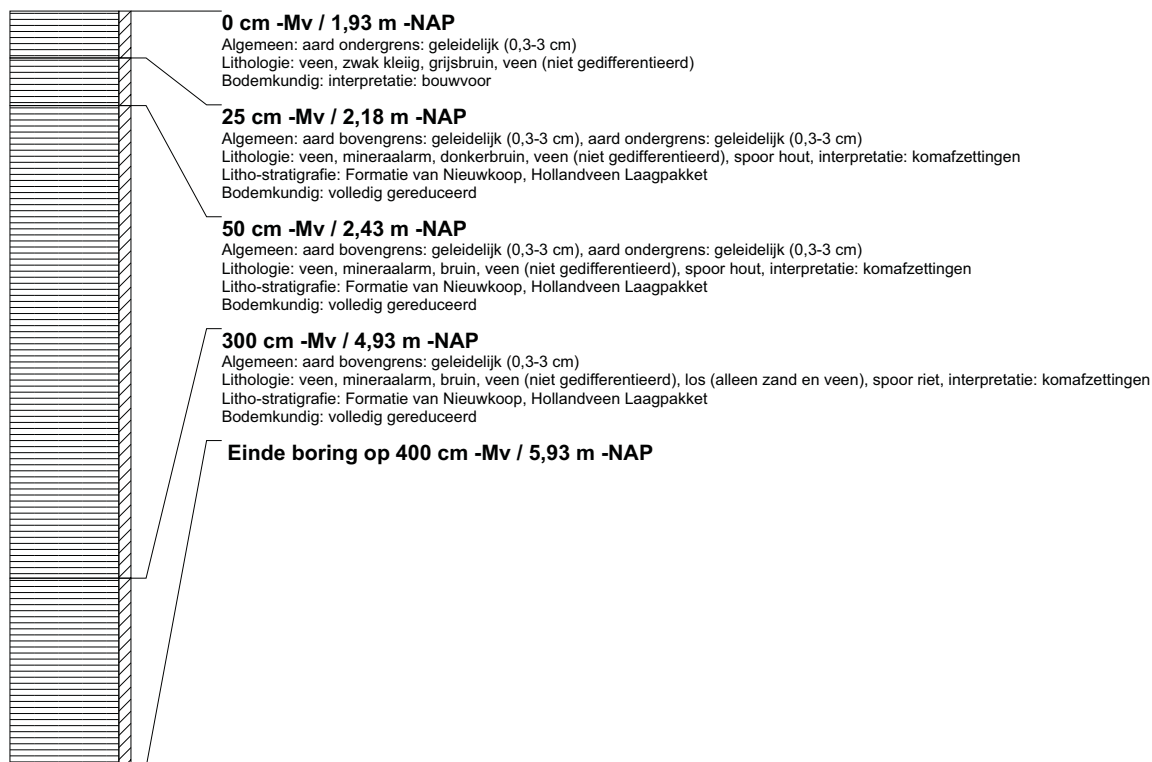
boring: BEWY2-2105

beschrijver: JVE/SK, datum: 3-2-2011, X: 108.207,09, Y: 440.338,15, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



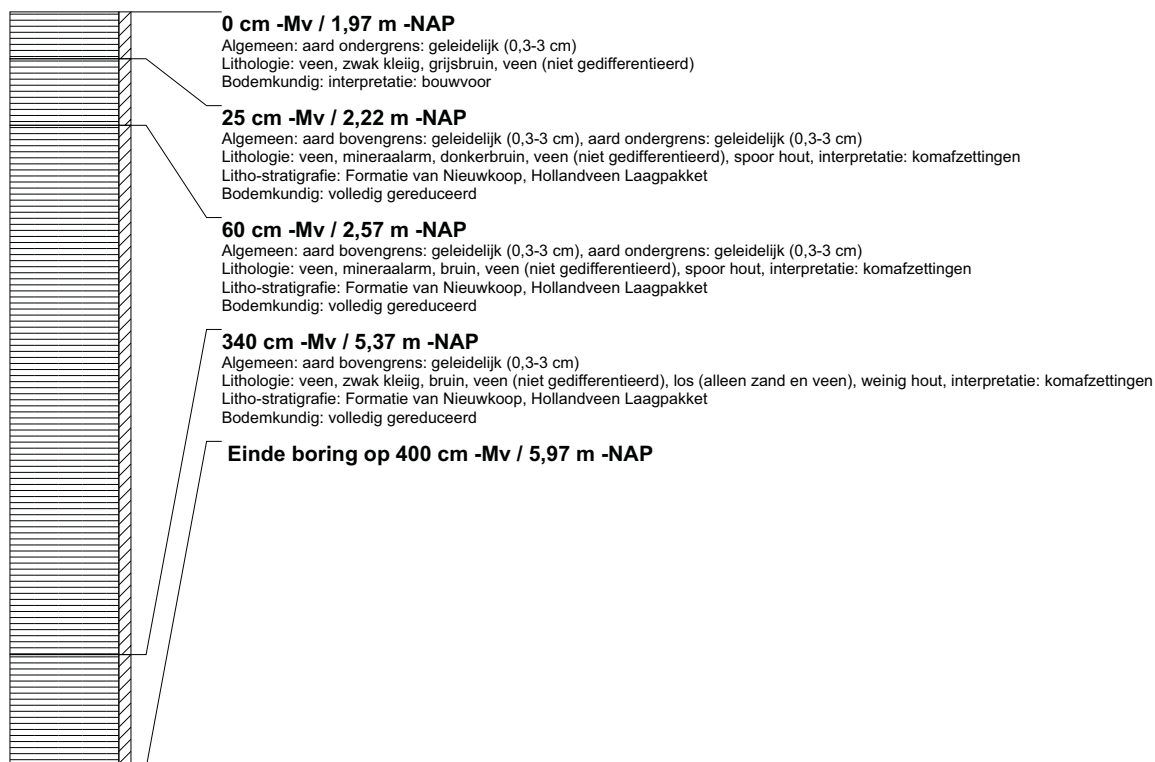
boring: BEWY2-2106

beschrijver: JVE/SK, datum: 3-2-2011, X: 108.188,53, Y: 440.354,93, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,93, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



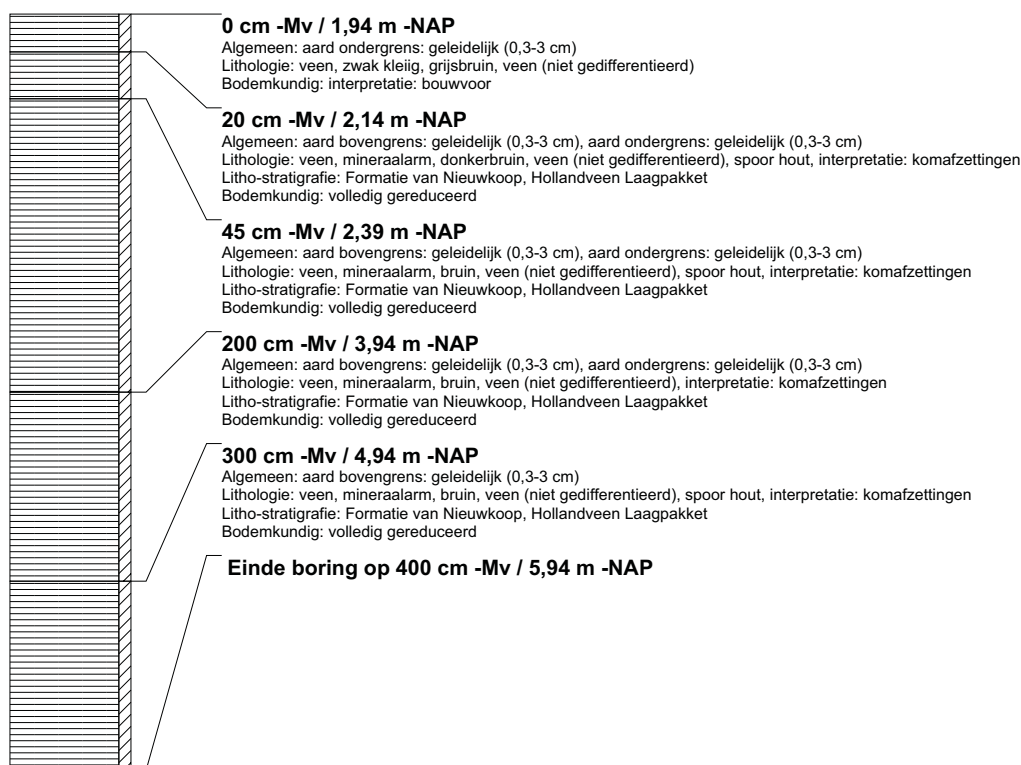
boring: BEWY2-2107

beschrijver: JVE/SK, datum: 3-2-2011, X: 108.170,86, Y: 440.372,39, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,97, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



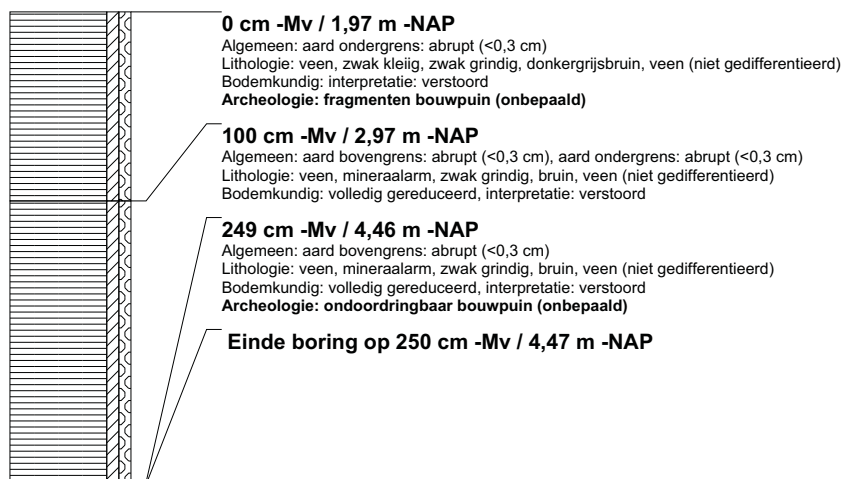
boring: BEWY2-2108

beschrijver: JVE/SK, datum: 3-2-2011, X: 108.152,74, Y: 440.389,37, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,94, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2109

beschrijver: JVE/SK, datum: 3-2-2011, X: 108.130,14, Y: 440.410,46, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,97, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



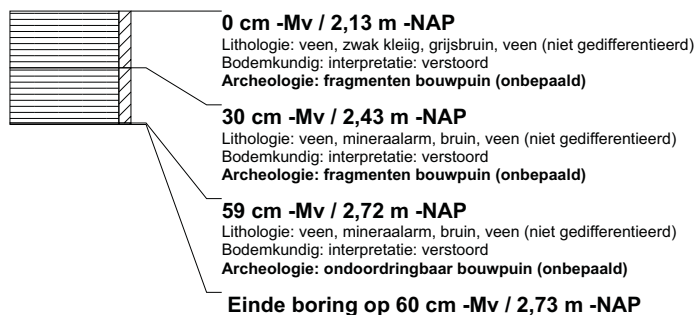
boring: BEWY2-2110

beschrijver: JVE/SK, datum: 3-2-2011, X: 108.115,92, Y: 440.423,19, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,05, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2111

beschrijver: JVE/SK, datum: 3-2-2011, X: 108.098,02, Y: 440.440,48, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,13, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



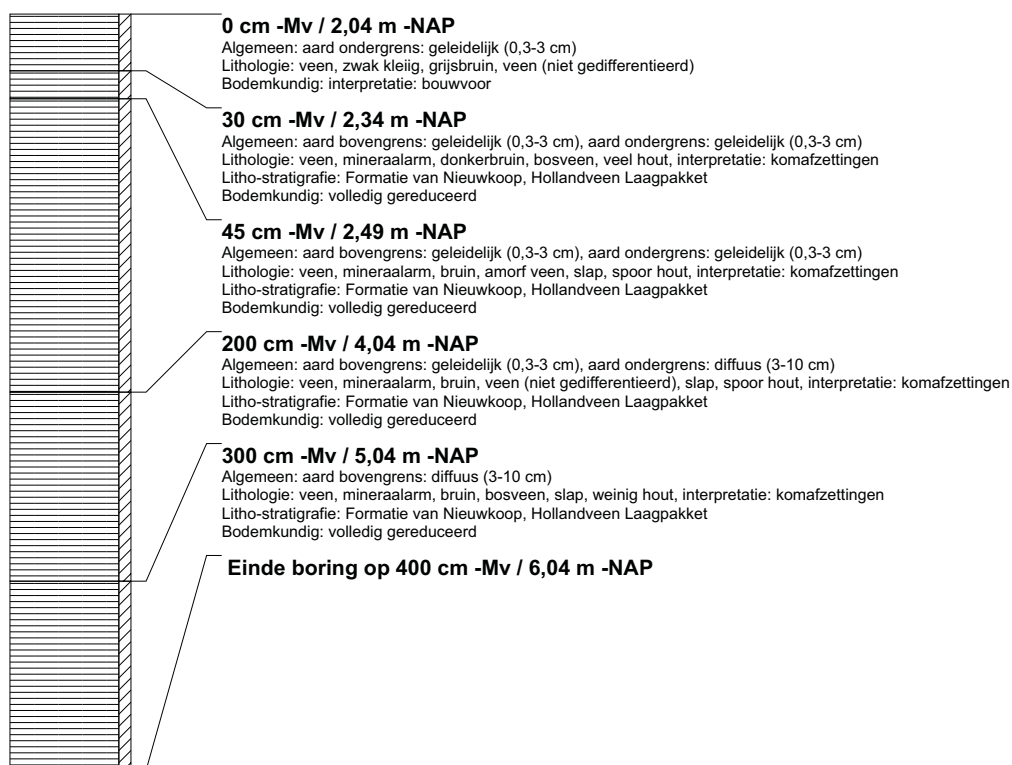
boring: BEWY2-2112

beschrijver: JVE/SK, datum: 3-2-2011, X: 108.080,04, Y: 440.457,42, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,01, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



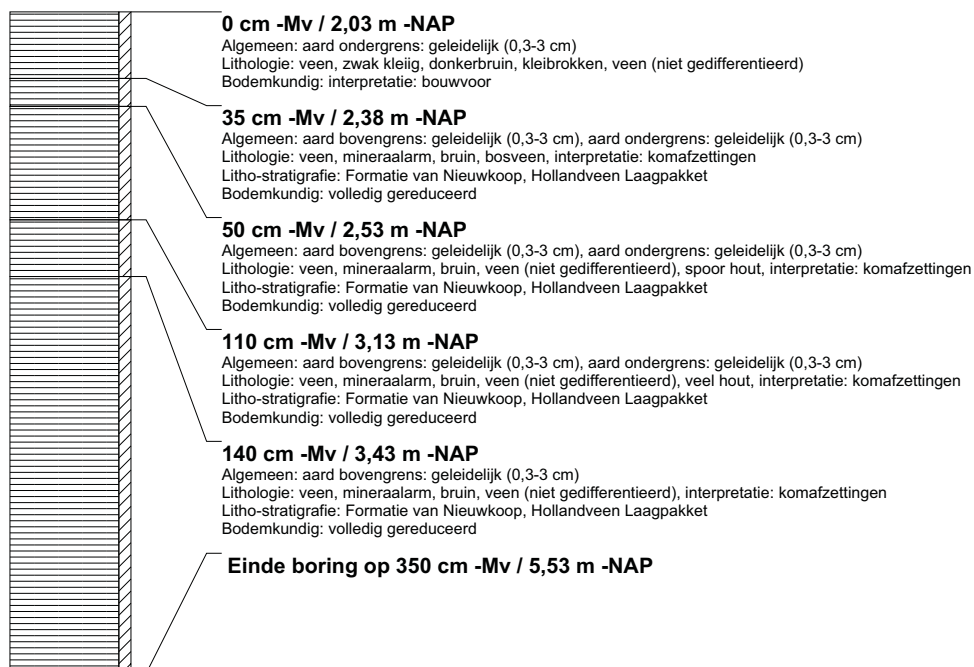
boring: BEWY2-2113

beschrijver: JVE/SK, datum: 3-2-2011, X: 108.062,58, Y: 440.475,62, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,04, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



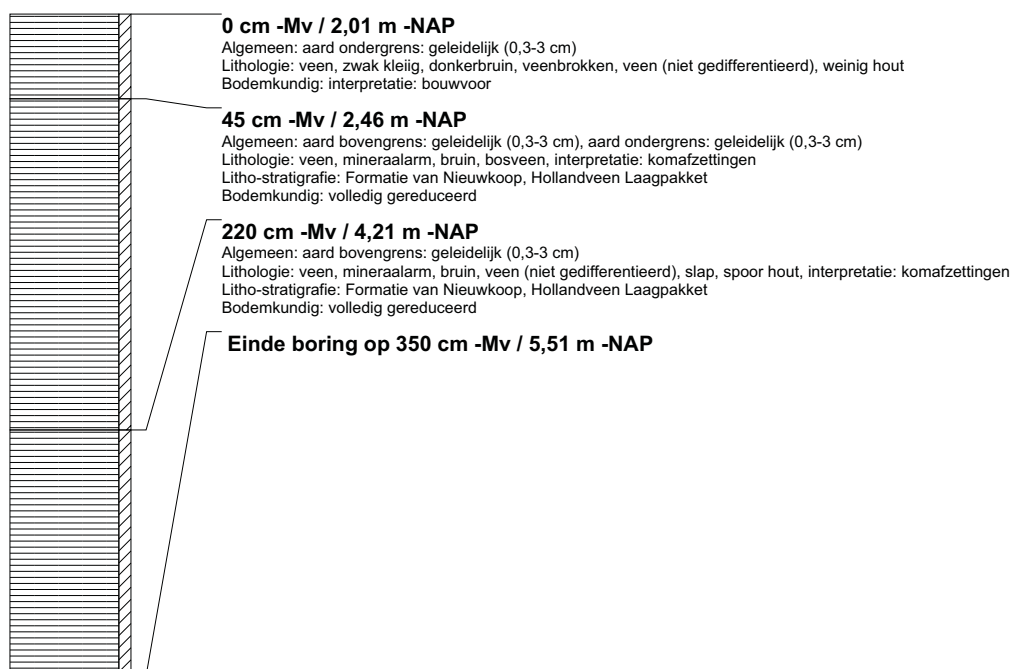
boring: BEWY2-2114

beschrijver: JVE/JS, datum: 8-2-2011, X: 108.044,34, Y: 440.492,89, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,03, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



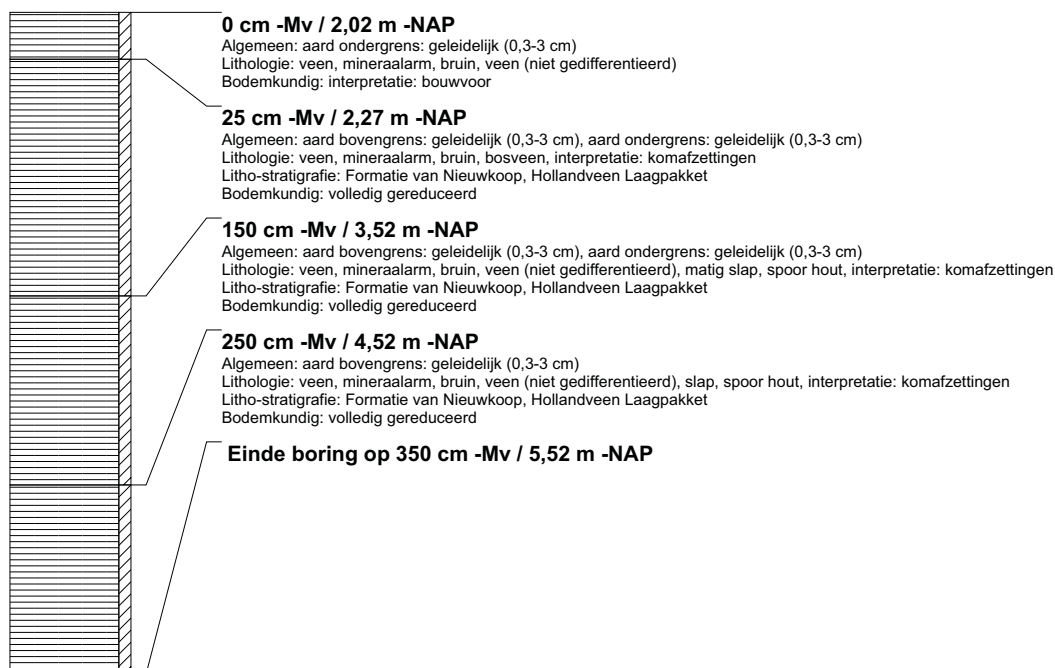
boring: BEWY2-2115

beschrijver: JVE/JS, datum: 8-2-2011, X: 108.026,29, Y: 440.509,99, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,01, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



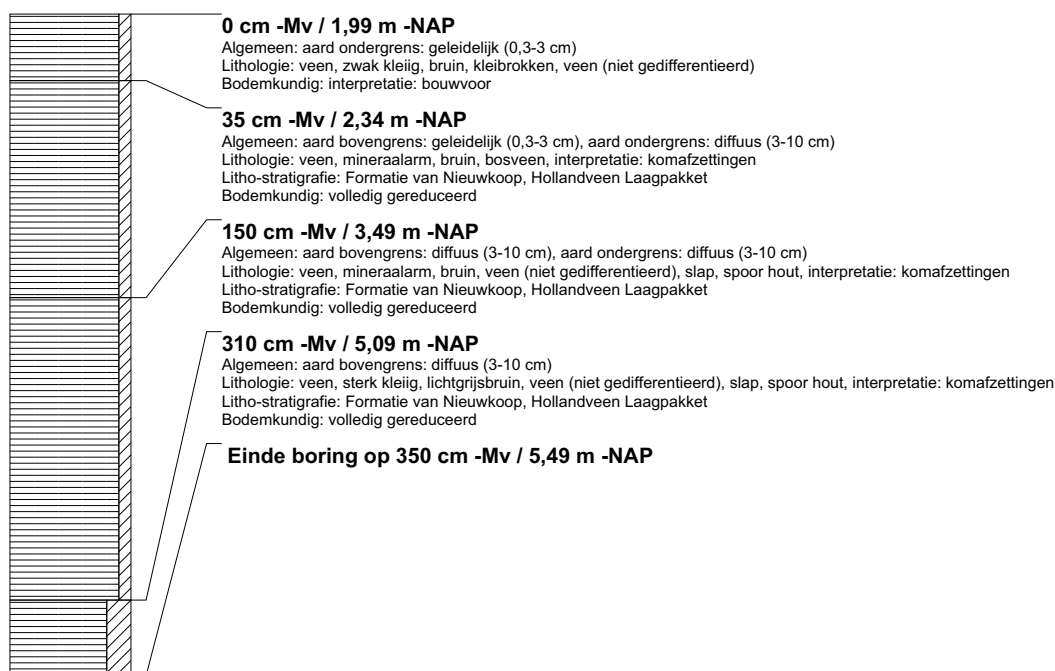
boring: BEWY2-2116

beschrijver: JVE/JS, datum: 8-2-2011, X: 108.007,77, Y: 440.527,48, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,02, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



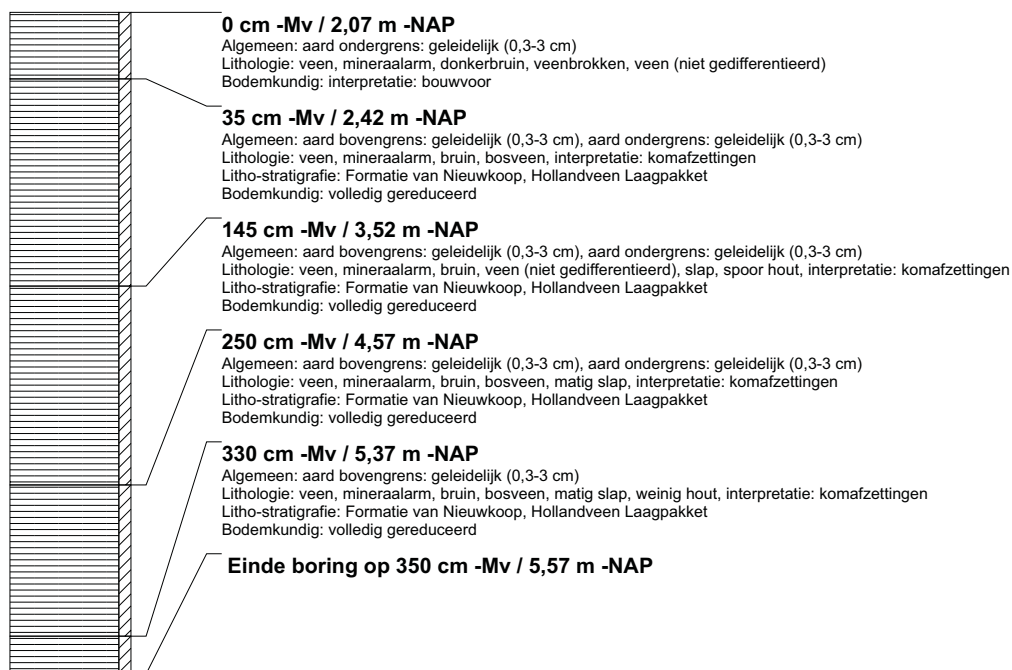
boring: BEWY2-2117

beschrijver: JVE/JS, datum: 8-2-2011, X: 107.989,46, Y: 440.544,49, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,99, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



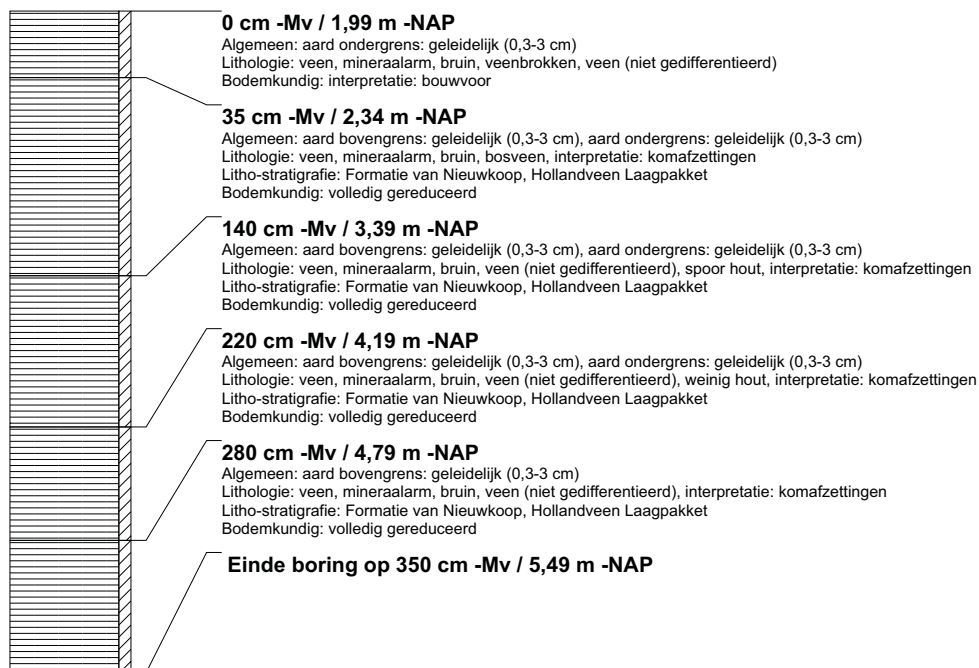
boring: BEWY2-2118

beschrijver: JVE/JS, datum: 8-2-2011, X: 107.970,86, Y: 440.562,13, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,07, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



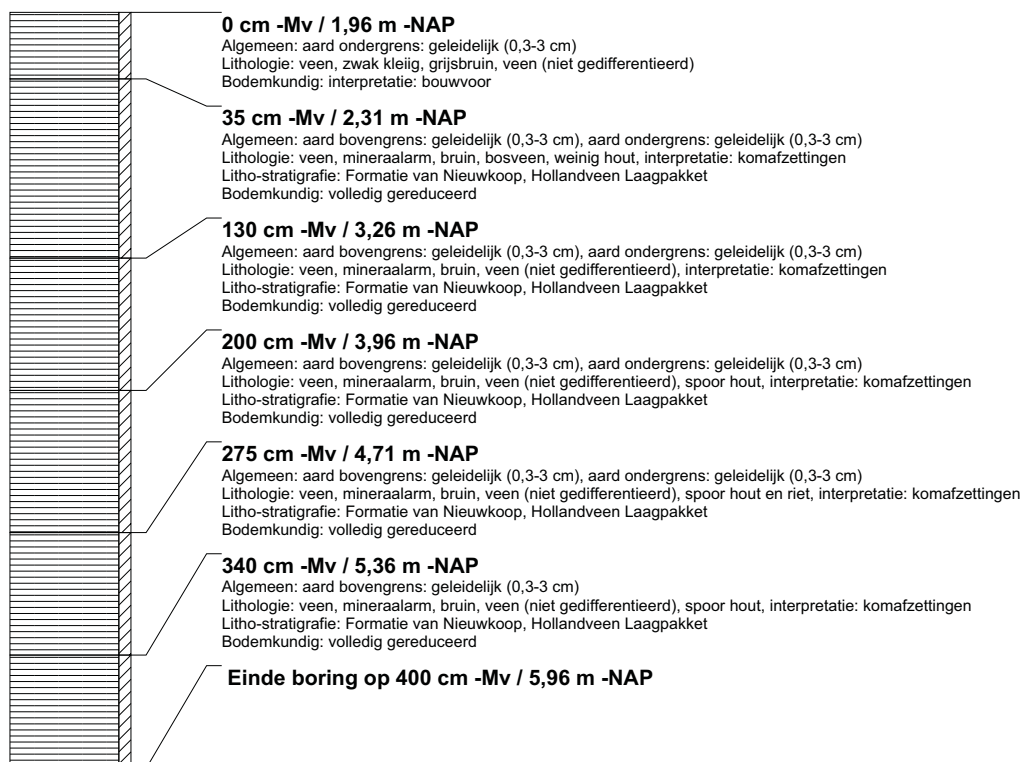
boring: BEWY2-2119

beschrijver: JVE/JS, datum: 8-2-2011, X: 107.952,72, Y: 440.579,06, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,99, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



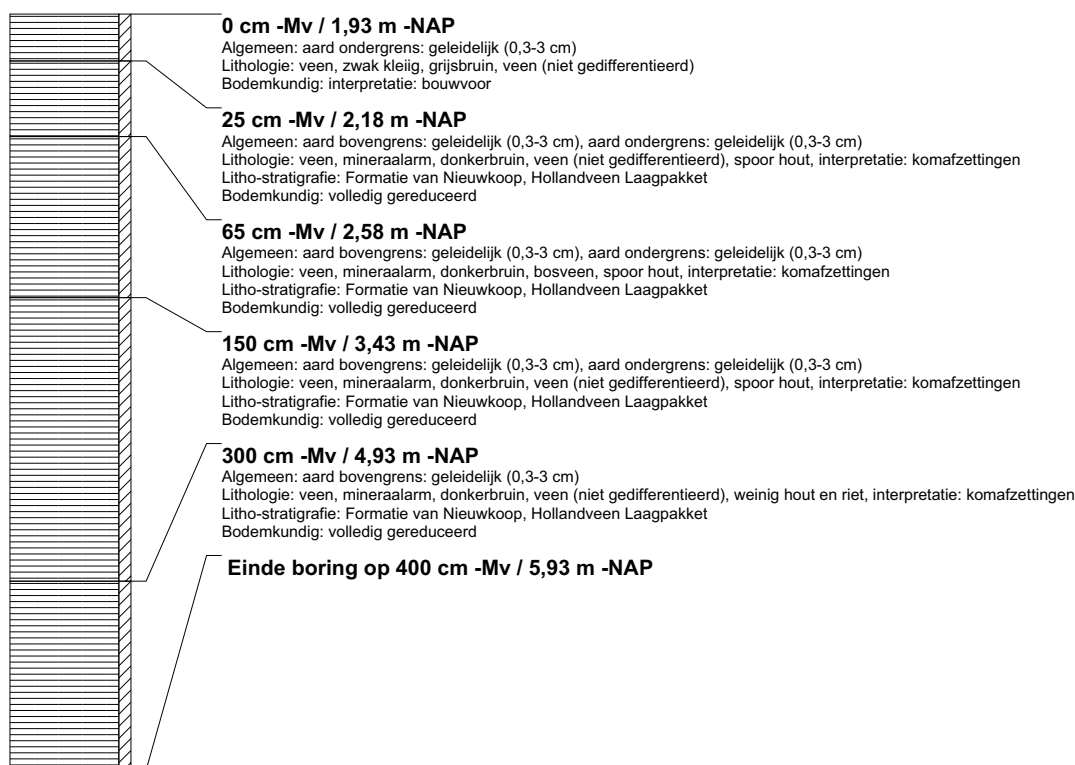
boring: BEWY2-2120

beschrijver: JVE/JS, datum: 8-2-2011, X: 107.934,04, Y: 440.595,60, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,96, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



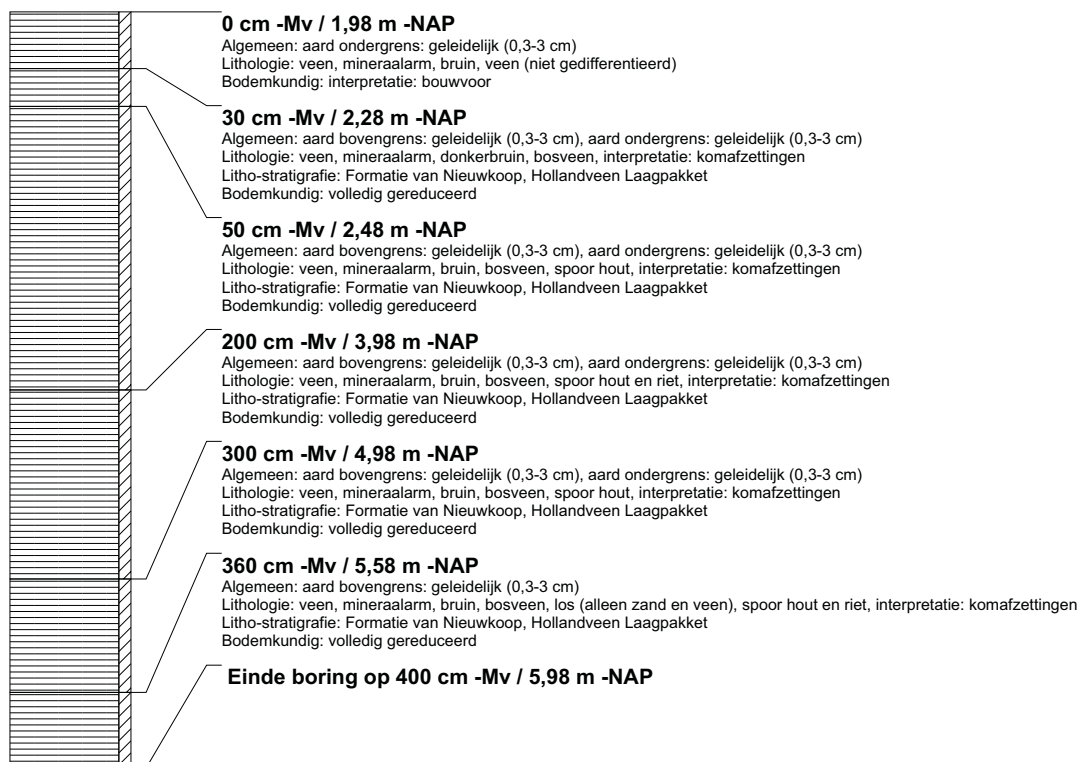
boring: BEWY2-2121

beschrijver: JVE/JS, datum: 8-2-2011, X: 107.915,76, Y: 440.612,62, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,93, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



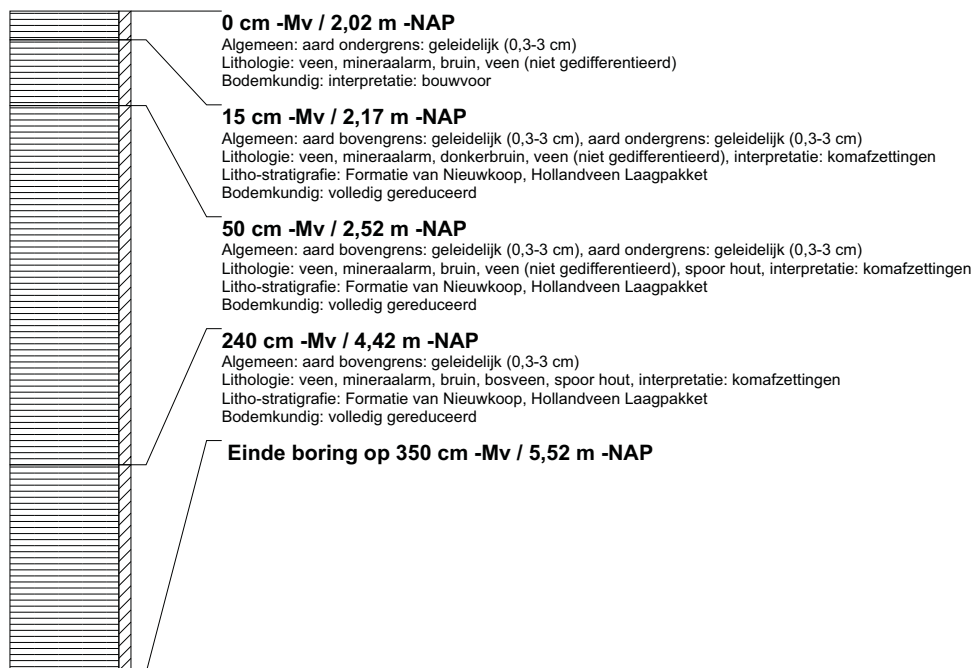
boring: BEWY2-2122

beschrijver: JVE/JS, datum: 8-2-2011, X: 107.897,77, Y: 440.630,07, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,98, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



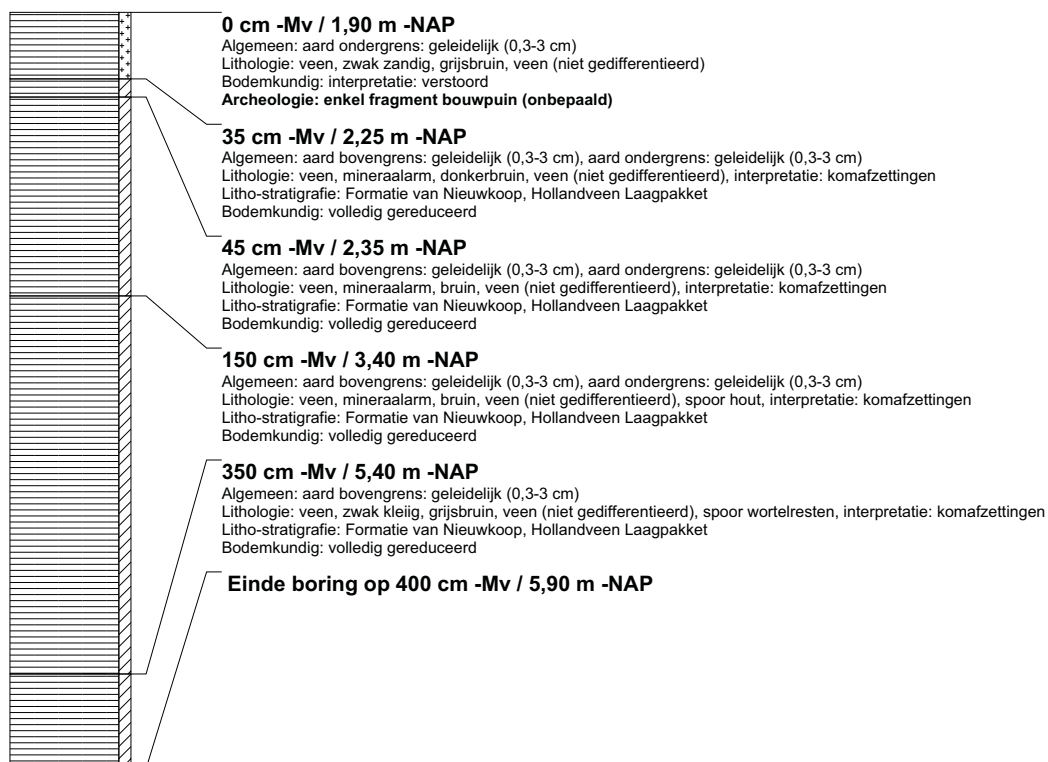
boring: BEWY2-2123

beschrijver: JVE/JS, datum: 8-2-2011, X: 107.881,12, Y: 440.648,87, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,02, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



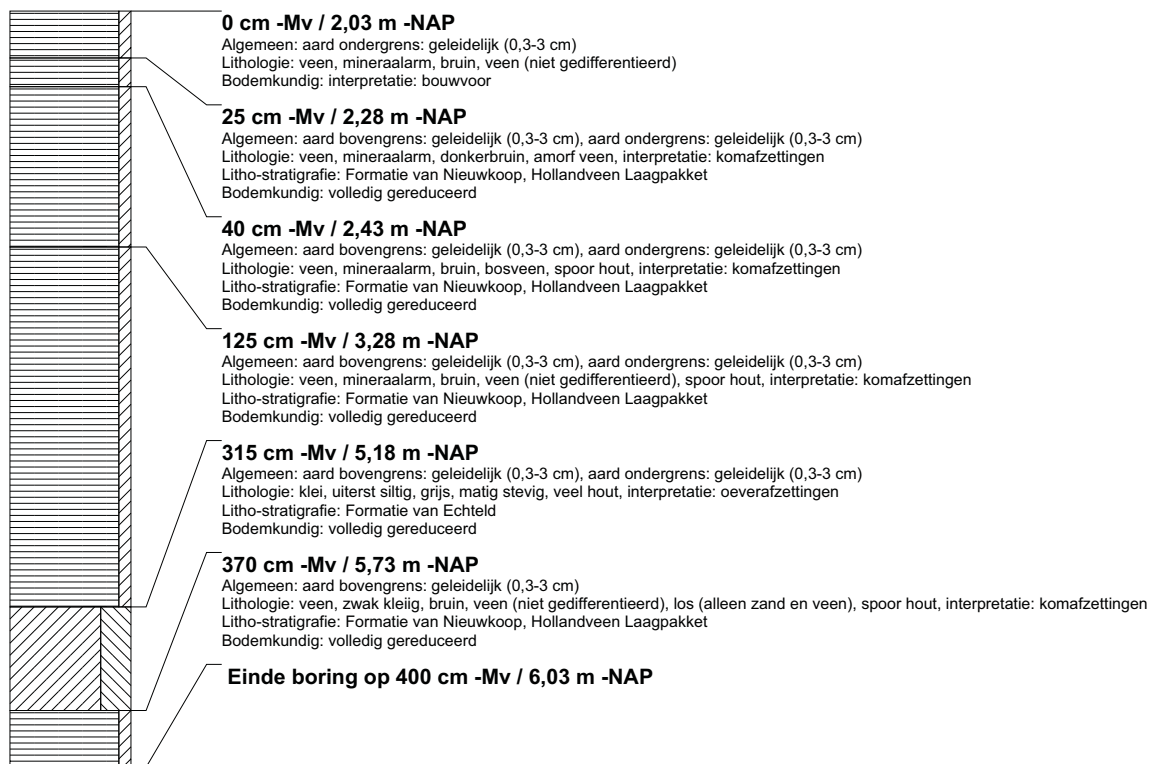
boring: BEWY2-2124

beschrijver: JVE/JS, datum: 8-2-2011, X: 107.860,80, Y: 440.675,26, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,90, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



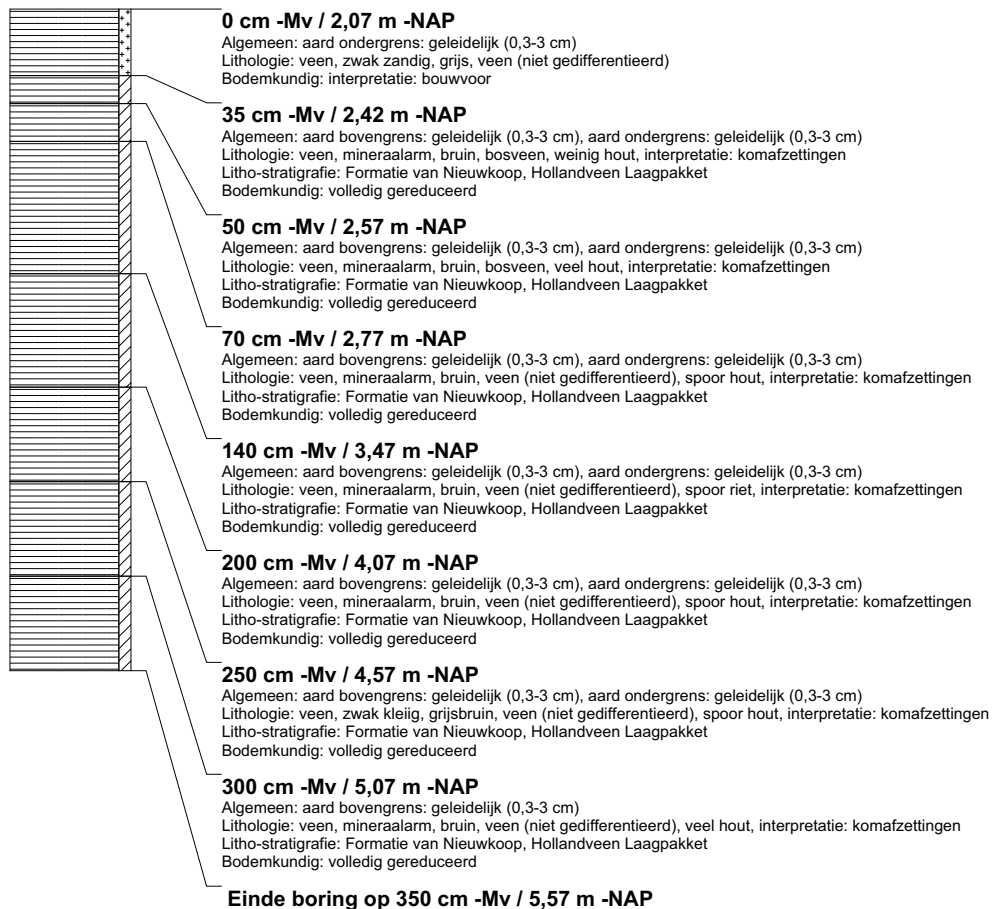
boring: BEWY2-2125

beschrijver: JVE/JS, datum: 8-2-2011, X: 107.843,59, Y: 440.693,22, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,03, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



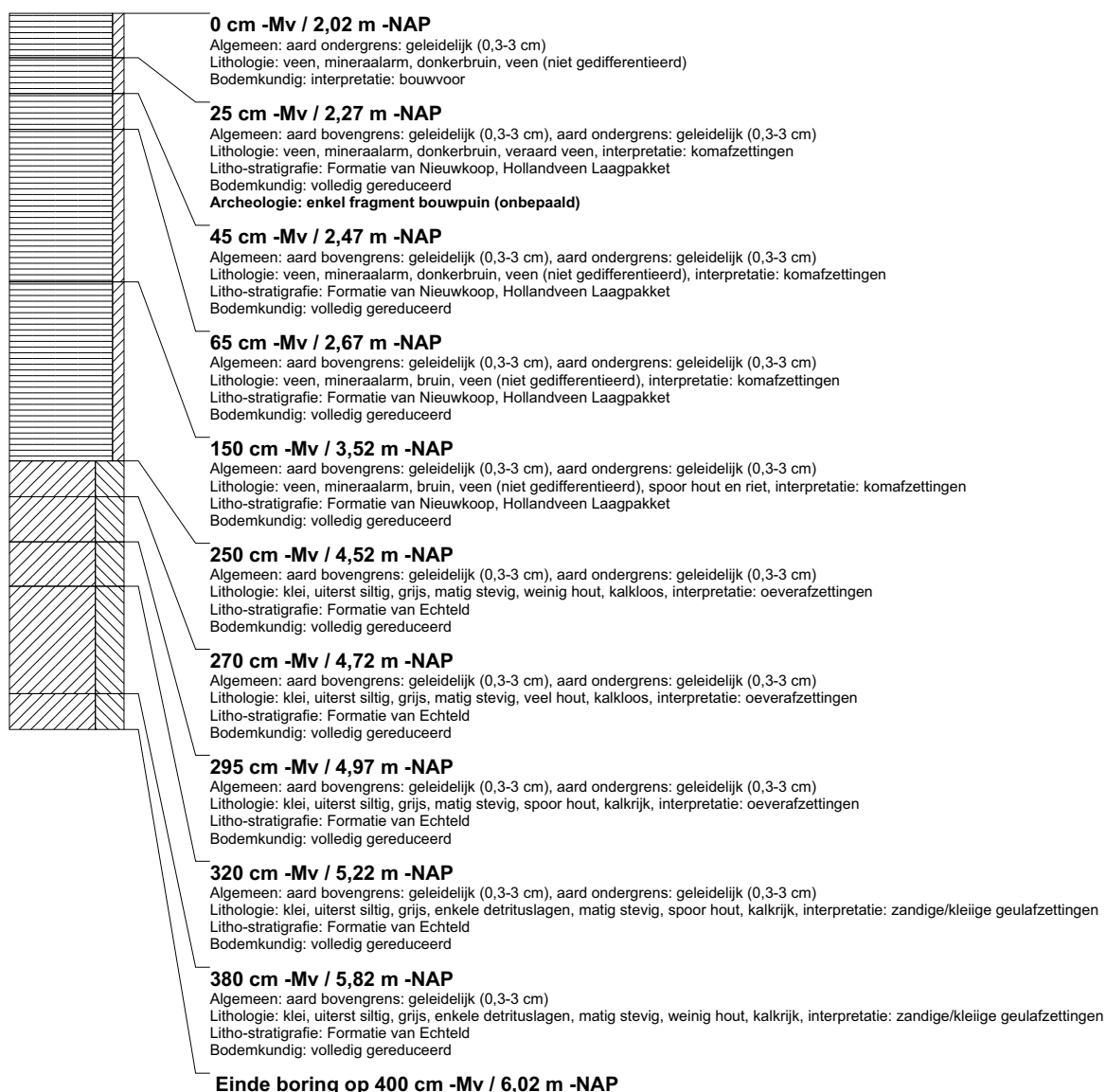
boring: BEWY2-2126

beschrijver: JVE/JS, datum: 8-2-2011, X: 107.826,01, Y: 440.710,57, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,07, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2127

beschrijver: JVE/JJS, datum: 8-2-2011, X: 107.807,76, Y: 440.727,59, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,02, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2128

beschrijver: JVE/JS, datum: 8-2-2011, X: 107.789,47, Y: 440.744,45, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,01, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



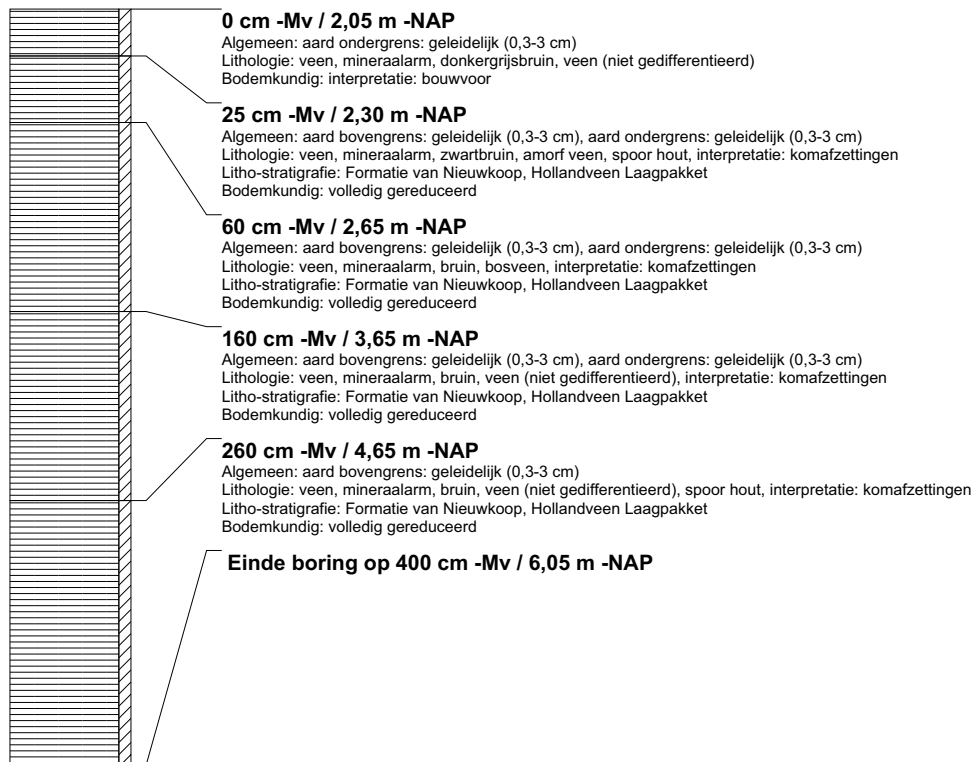
boring: BEWY2-2129

beschrijver: JVE/JS, datum: 8-2-2011, X: 107.771,40, Y: 440.761,66, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



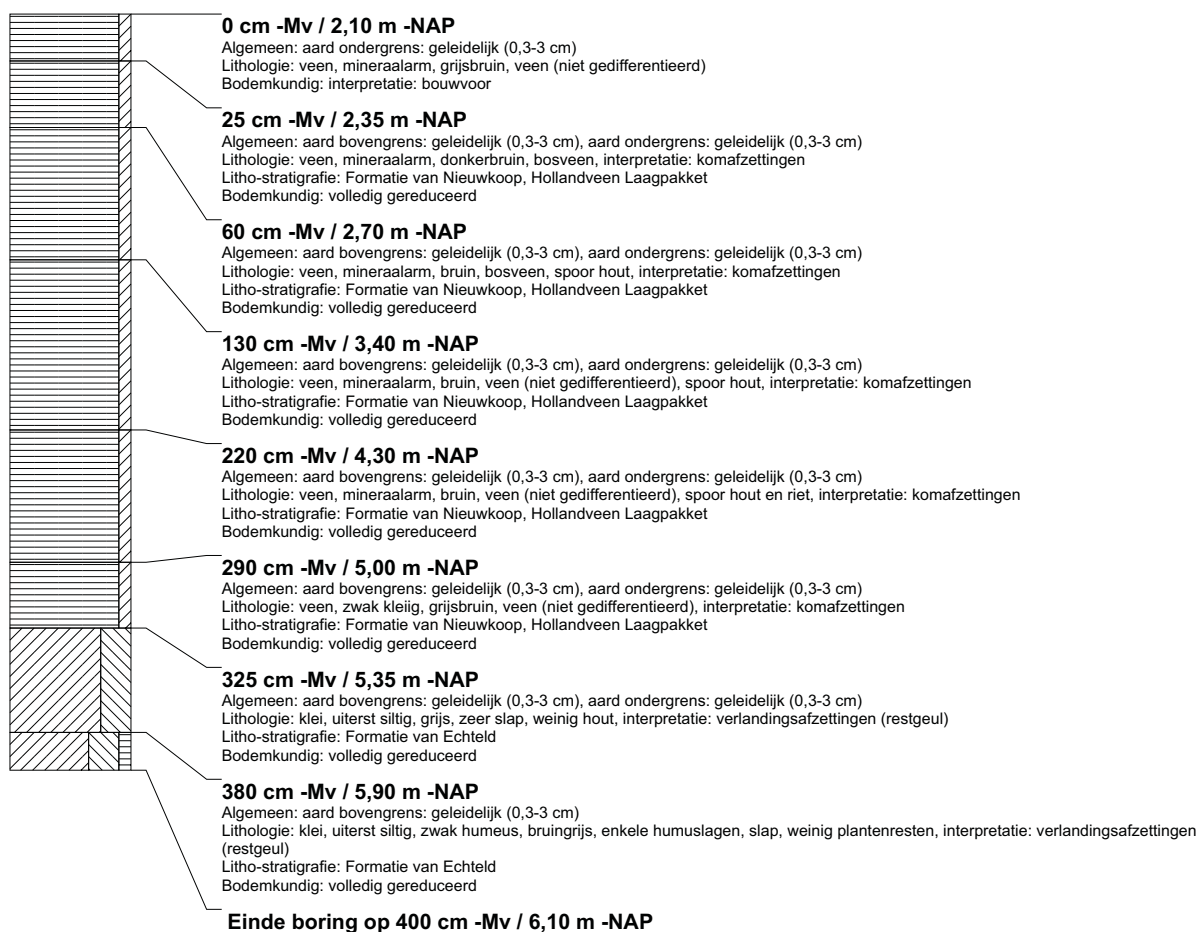
boring: BEWY2-2130

beschrijver: JVE/JS, datum: 8-2-2011, X: 107.753,17, Y: 440.778,27, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,05, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



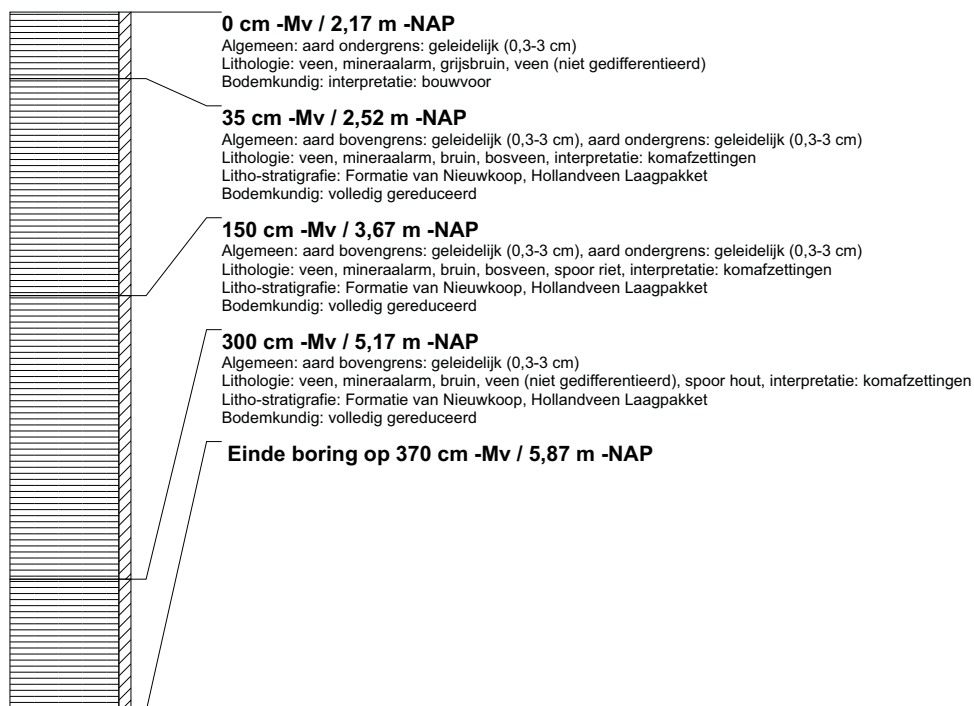
boring: BEWY2-2131

beschrijver: JVE/JS, datum: 8-2-2011, X: 107.734,57, Y: 440.795,15, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,10, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



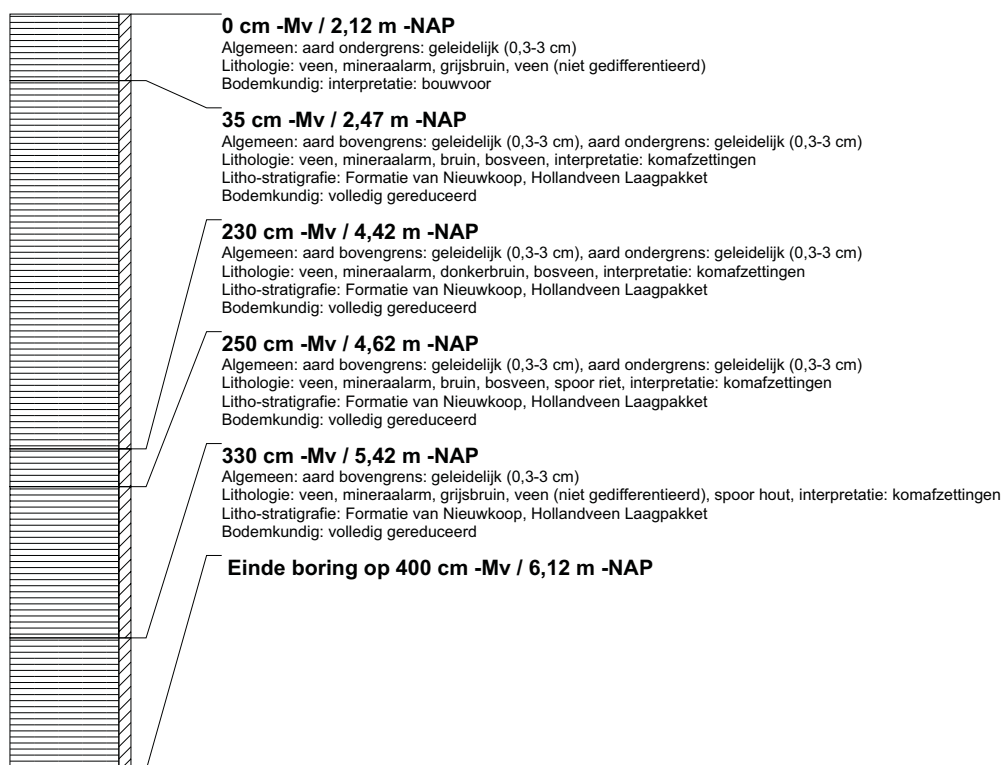
boring: BEWY2-2132

beschrijver: JVE/JS, datum: 8-2-2011, X: 107.716,33, Y: 440.812,37, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,17, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



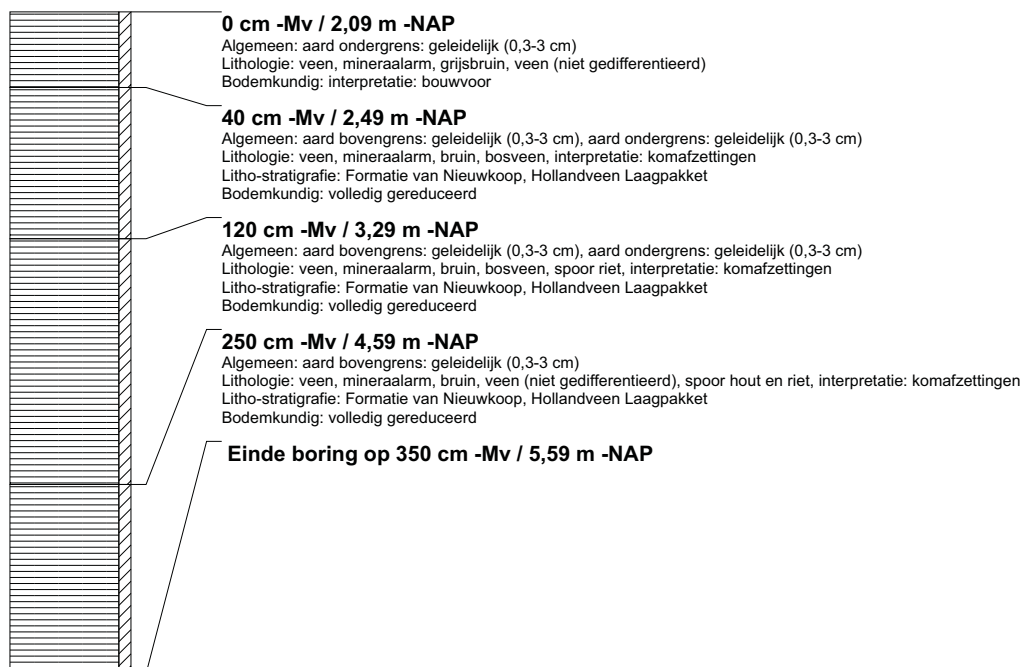
boring: BEWY2-2133

beschrijver: JVE/JS, datum: 8-2-2011, X: 107.698,26, Y: 440.829,46, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,12, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



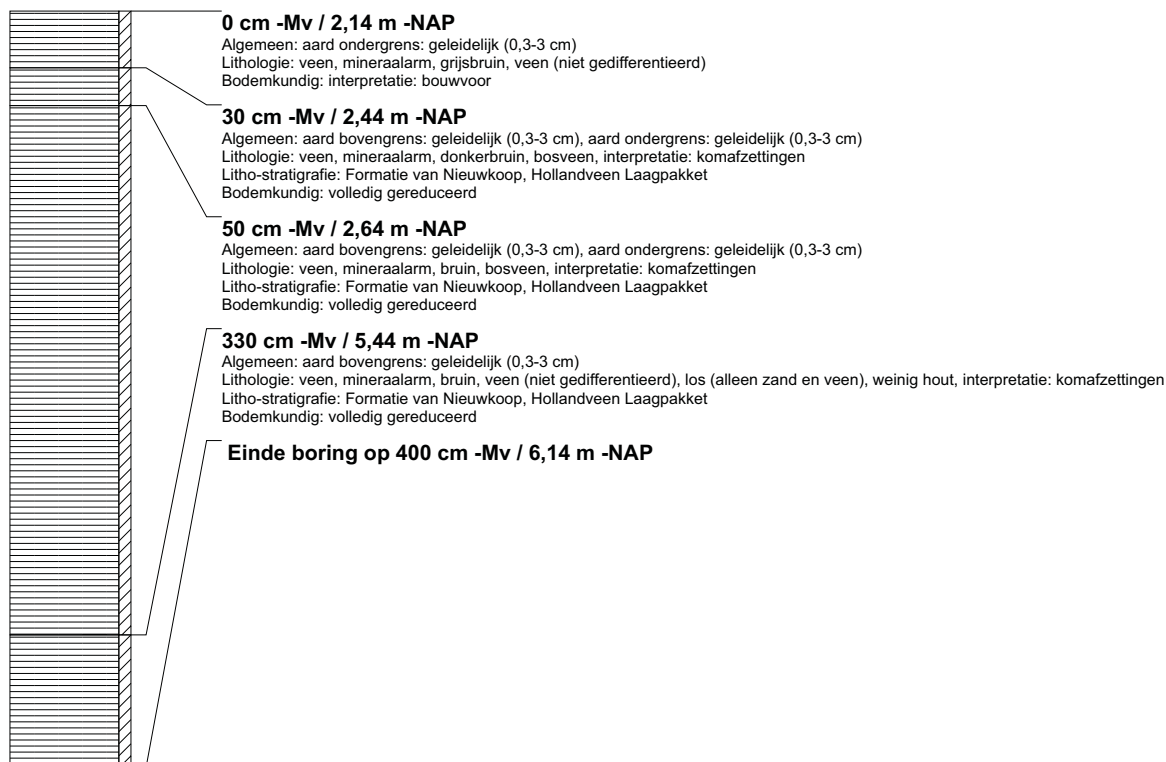
boring: BEWY2-2134

beschrijver: JVE/JS, datum: 8-2-2011, X: 107.680,04, Y: 440.846,90, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,09, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



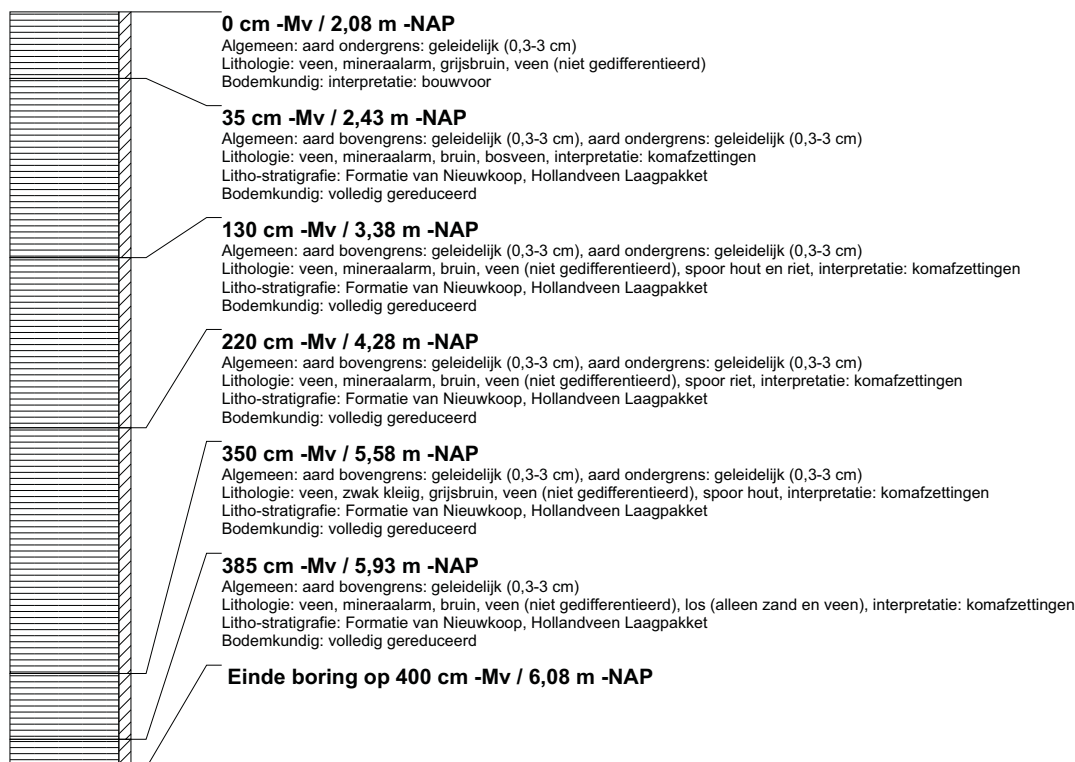
boring: BEWY2-2135

beschrijver: JVE/JS, datum: 8-2-2011, X: 107.661,48, Y: 440.863,86, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,14, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



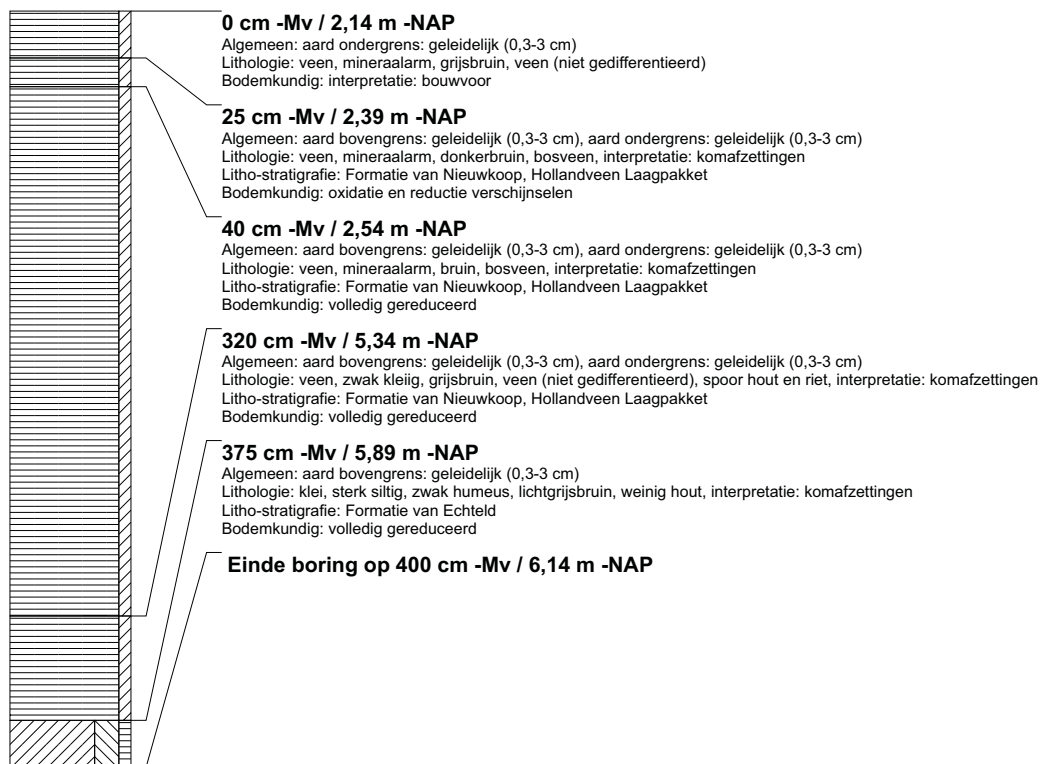
boring: BEWY2-2136

beschrijver: JVE/JS, datum: 8-2-2011, X: 107.643,40, Y: 440.880,59, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,08, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



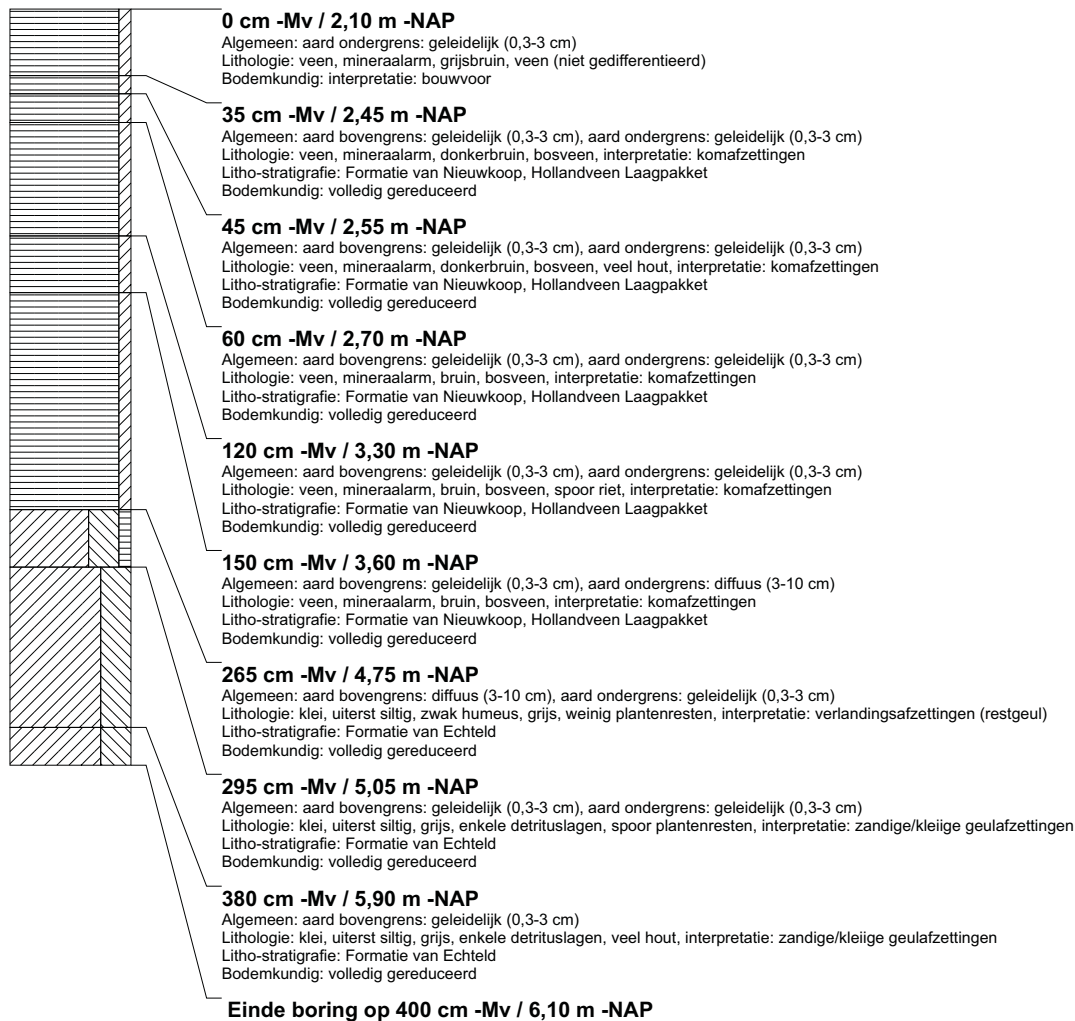
boring: BEWY2-2137

beschrijver: JVE/JS, datum: 8-2-2011, X: 107.625,14, Y: 440.897,83, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,14, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



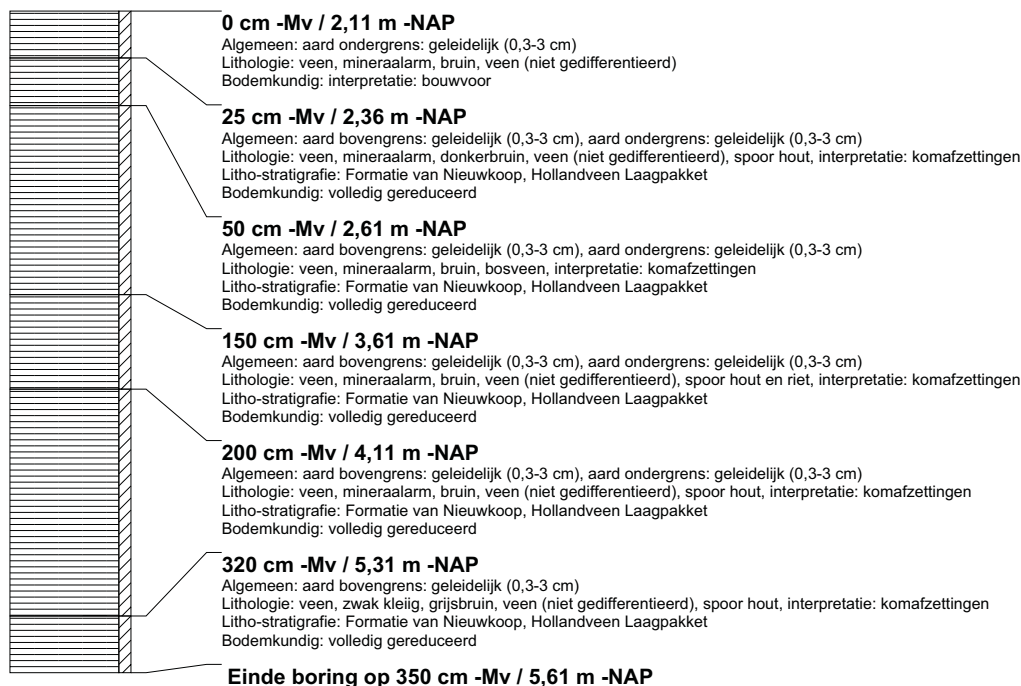
boring: BEWY2-2138

beschrijver: JVE/JS, datum: 8-2-2011, X: 107.607,02, Y: 440.914,76, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,10, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



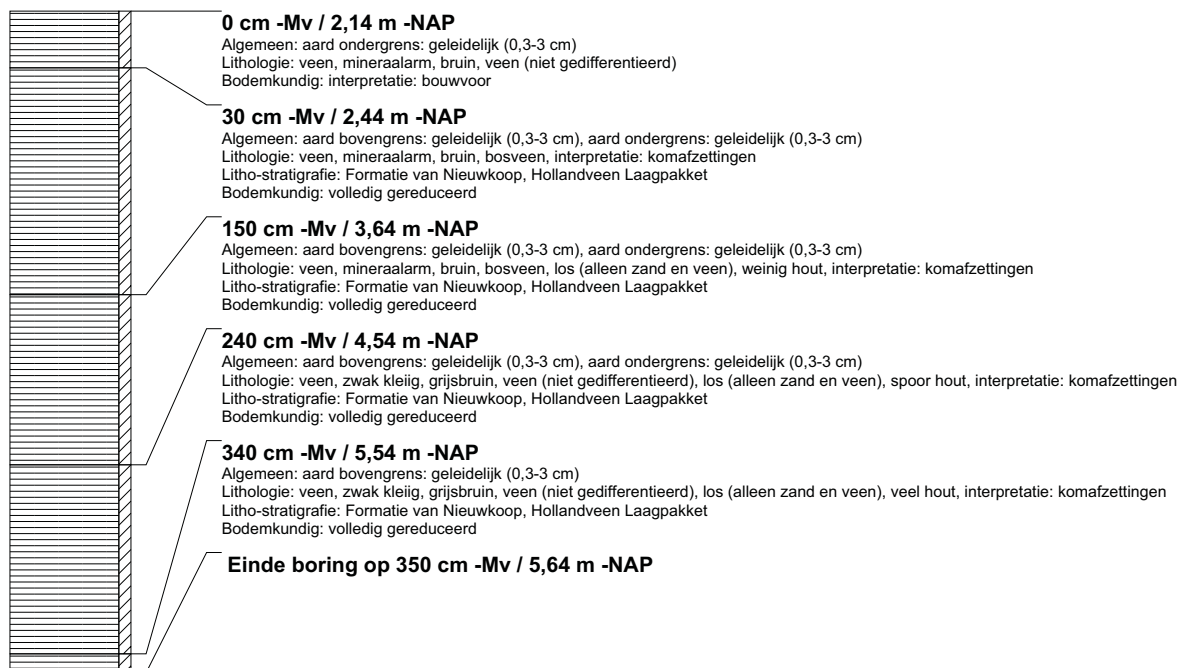
boring: BEWY2-2139

beschrijver: JVE/JS, datum: 8-2-2011, X: 107.588,84, Y: 440.931,70, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,11, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



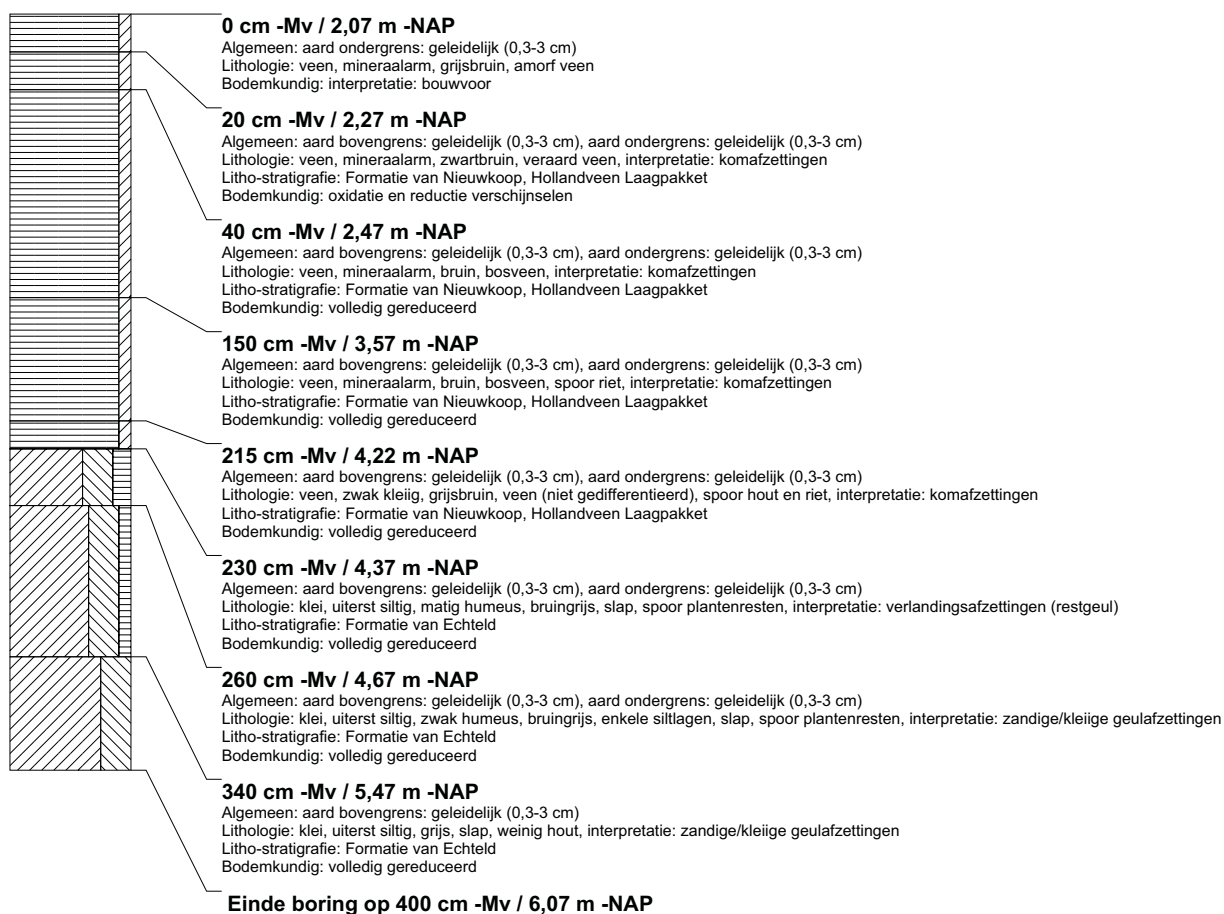
boring: BEWY2-2140

beschrijver: JVE/JS, datum: 8-2-2011, X: 107.570,58, Y: 440.948,78, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,14, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



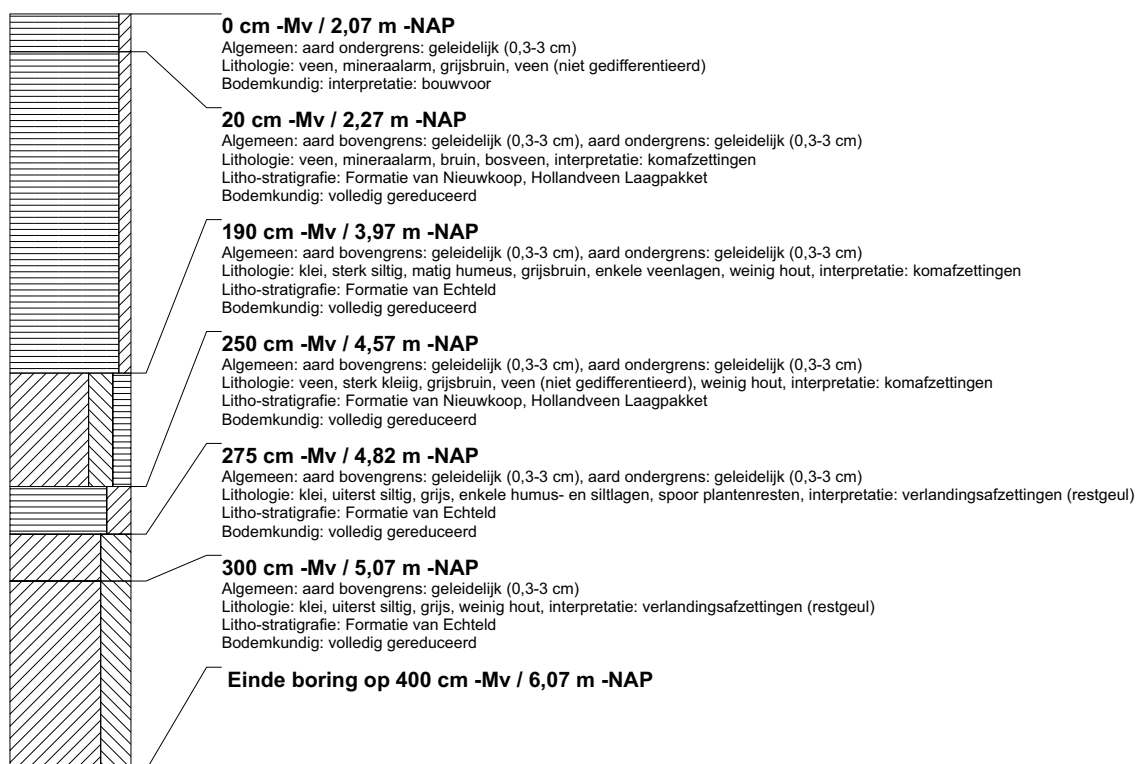
boring: BEWY2-2141

beschrijver: JVE/JS, datum: 8-2-2011, X: 107.552,07, Y: 440.965,99, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,07, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



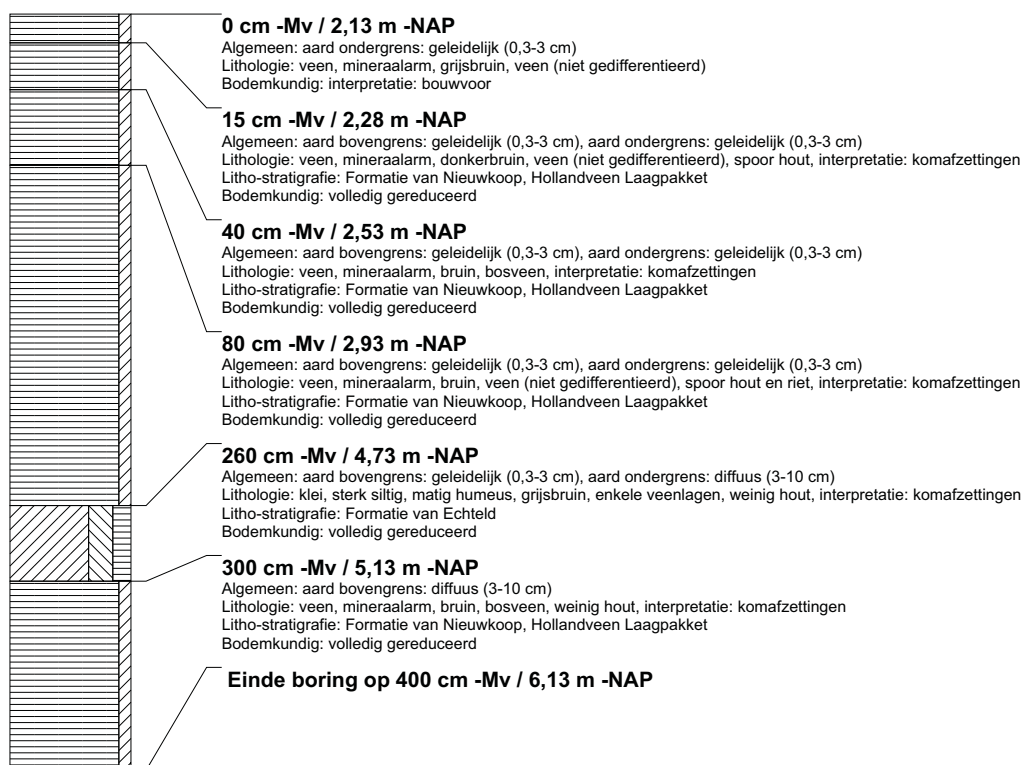
boring: BEWY2-2142

beschrijver: JVE/JS, datum: 8-2-2011, X: 107.533,86, Y: 440.983,40, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,07, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



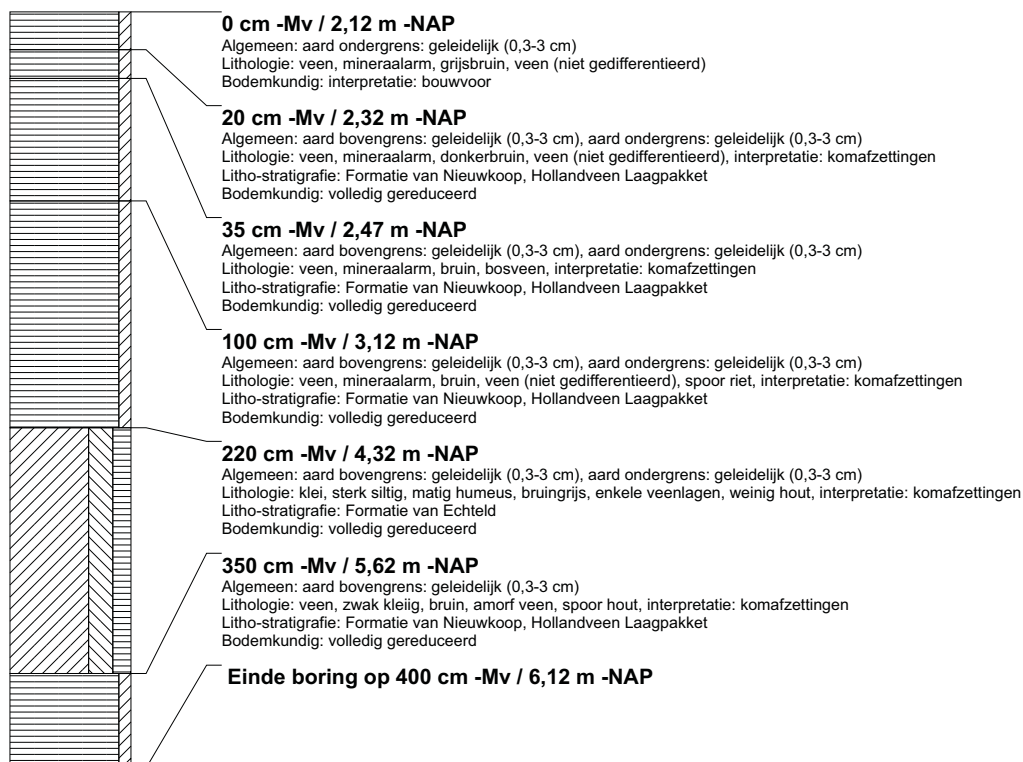
boring: BEWY2-2143

beschrijver: JVE/JS, datum: 8-2-2011, X: 107.515,22, Y: 441.000,56, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,13, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



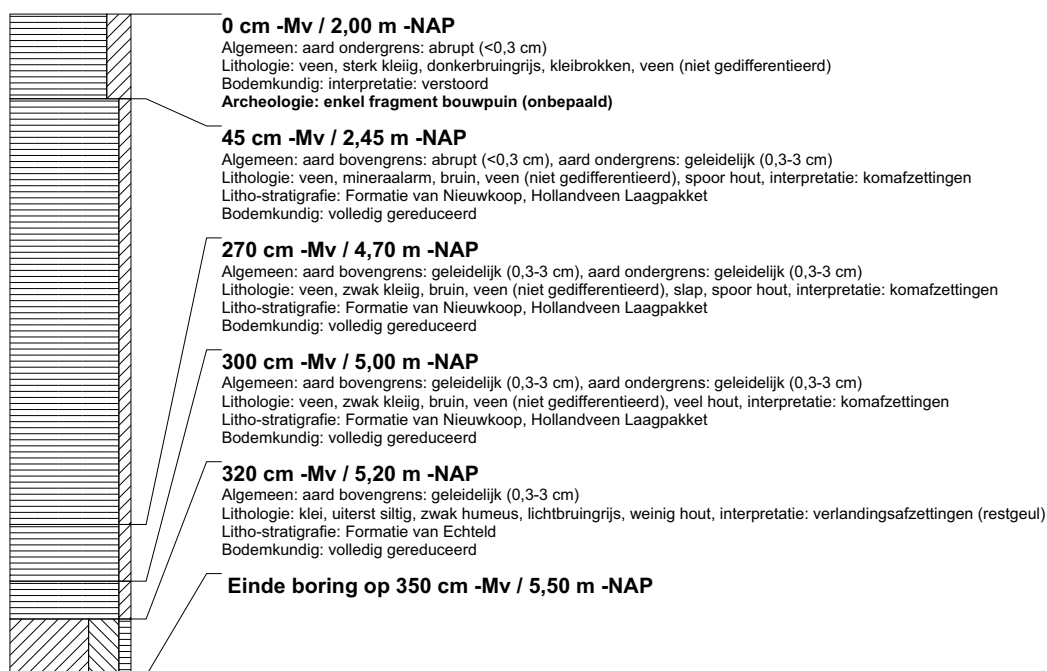
boring: BEWY2-2144

beschrijver: JVE/JS, datum: 8-2-2011, X: 107.496,80, Y: 441.017,81, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,12, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



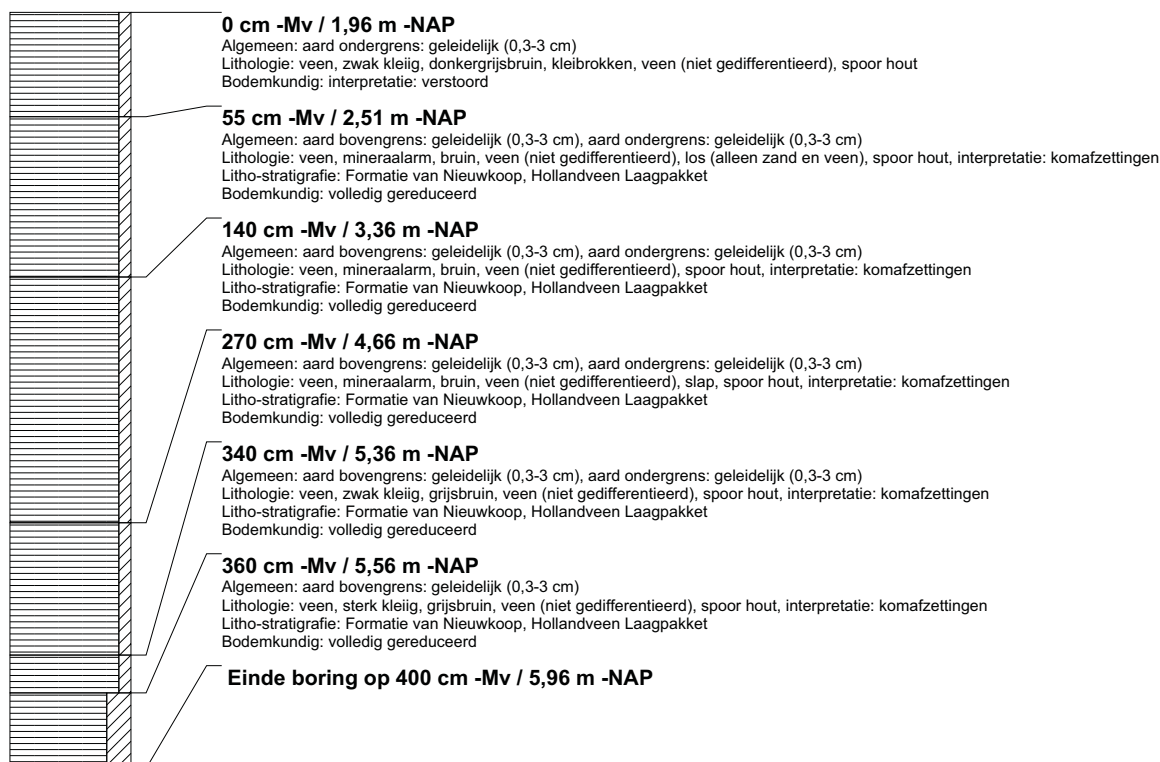
boring: BEWY2-2145

beschrijver: JS/SK, datum: 9-2-2011, X: 106.653,19, Y: 441.962,29, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



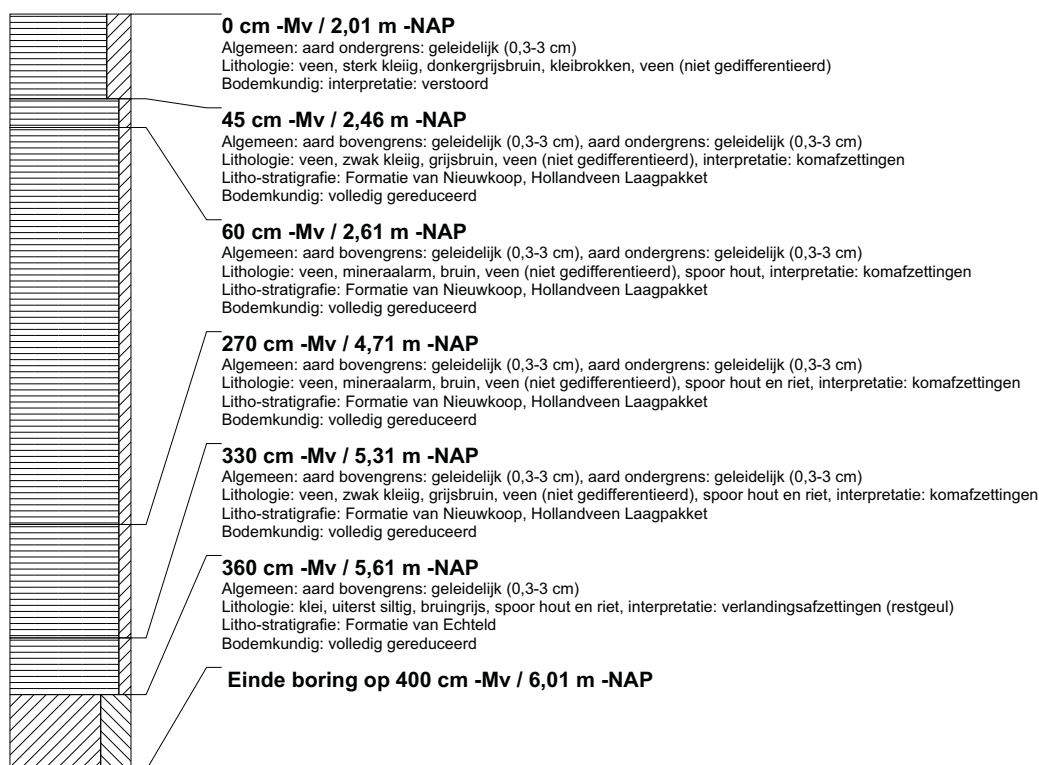
boring: BEWY2-2146

beschrijver: JS/SK, datum: 9-2-2011, X: 106.672,30, Y: 441.945,52, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,96, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



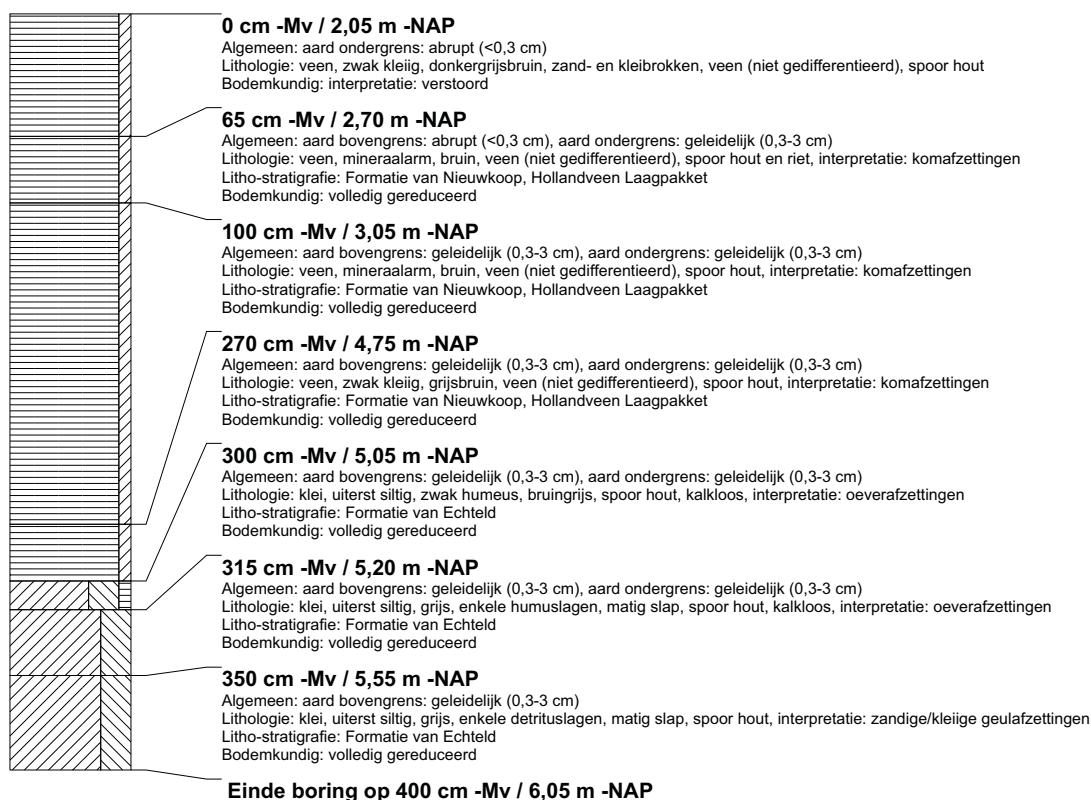
boring: BEWY2-2147

beschrijver: JS/SK, datum: 9-2-2011, X: 106.690,96, Y: 441.928,72, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,01, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



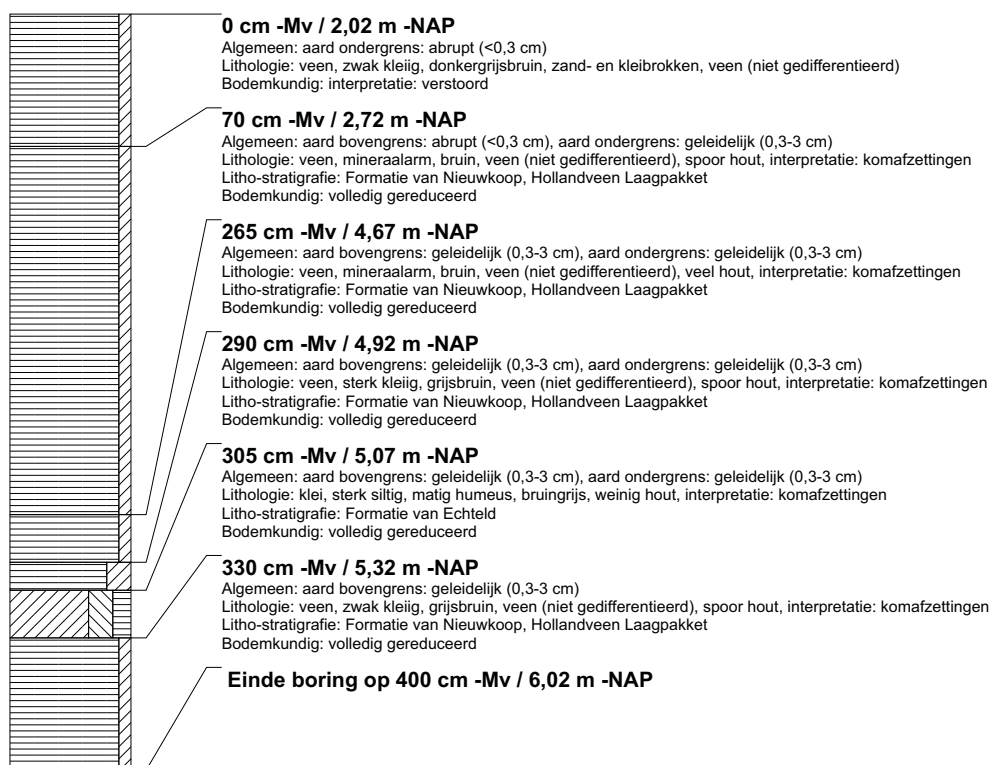
boring: BEWY2-2148

beschrijver: JS/SK, datum: 9-2-2011, X: 106.709,81, Y: 441.911,75, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,05, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



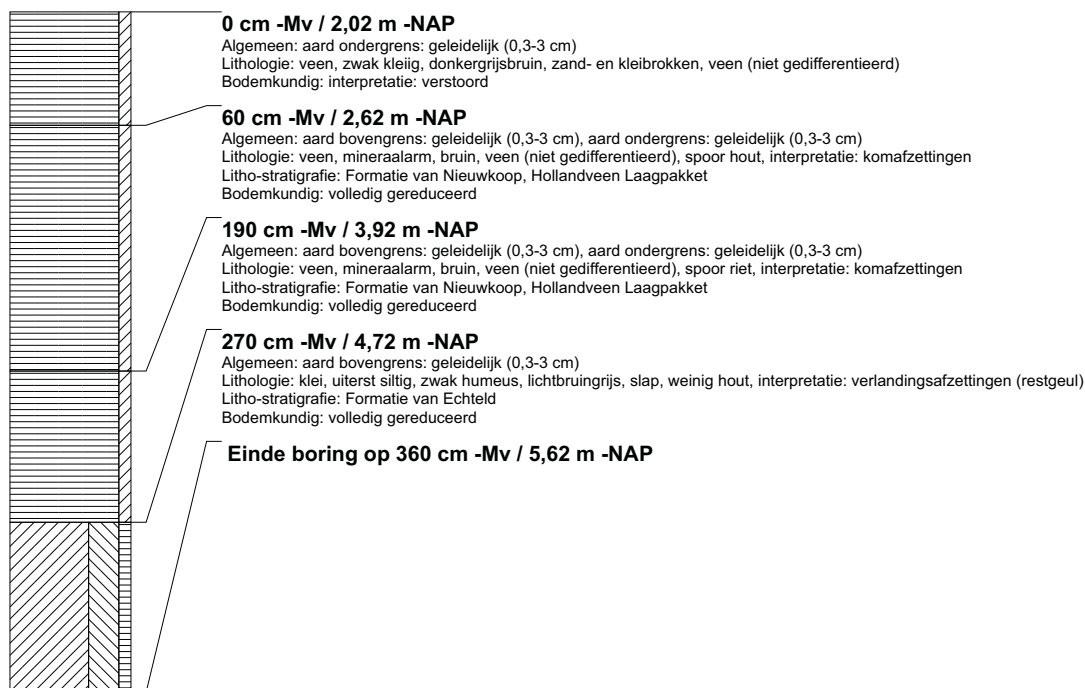
boring: BEWY2-2149

beschrijver: JS/SK, datum: 9-2-2011, X: 106.728,34, Y: 441.894,87, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,02, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



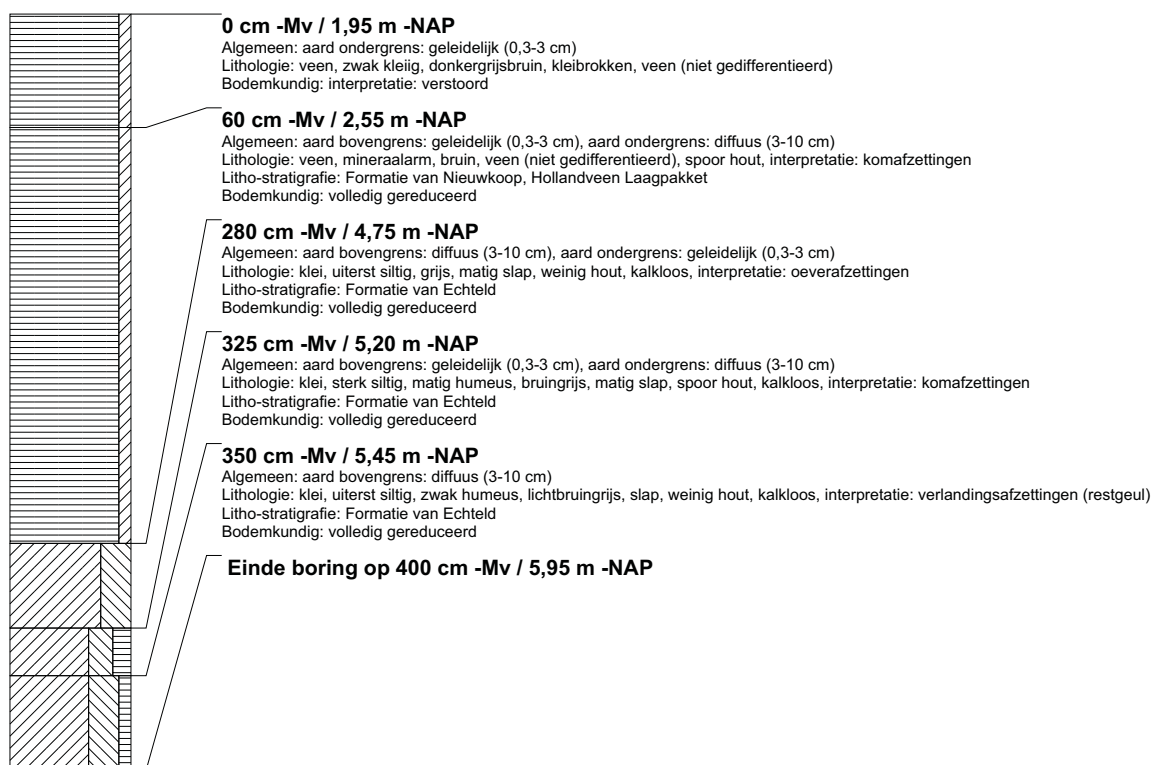
boring: BEWY2-2150

beschrijver: JS/SK, datum: 9-2-2011, X: 106.747,43, Y: 441.878,23, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,02, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2151

beschrijver: JS/SK, datum: 9-2-2011, X: 106.766,37, Y: 441.861,63, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,95, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



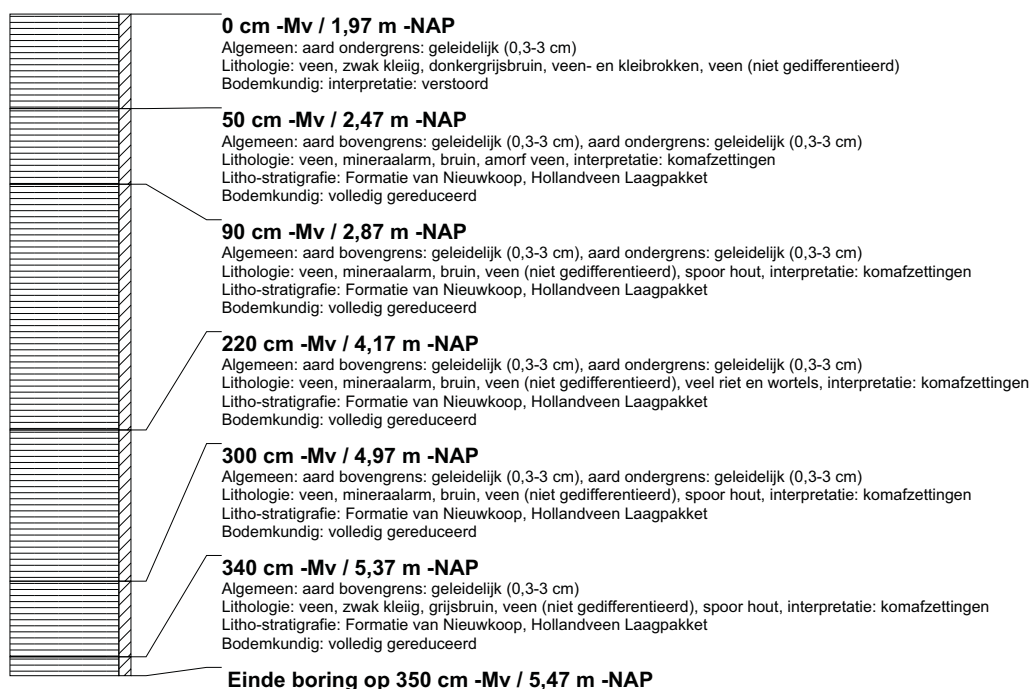
boring: BEWY2-2152

beschrijver: JS/SK, datum: 9-2-2011, X: 106.784,48, Y: 441.844,22, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,95, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2153

beschrijver: JS/SK, datum: 9-2-2011, X: 106.802.73, Y: 441.827.04, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,97, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



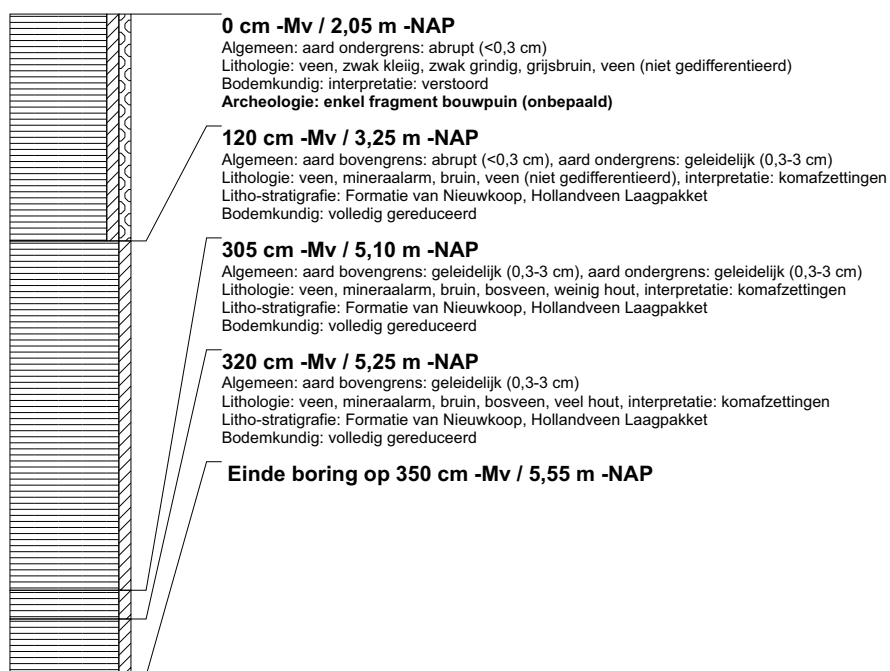
boring: BEWY2-2154

beschrijver: JS/SK, datum: 9-2-2011, X: 106.820.80, Y: 441.809.77, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,99, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



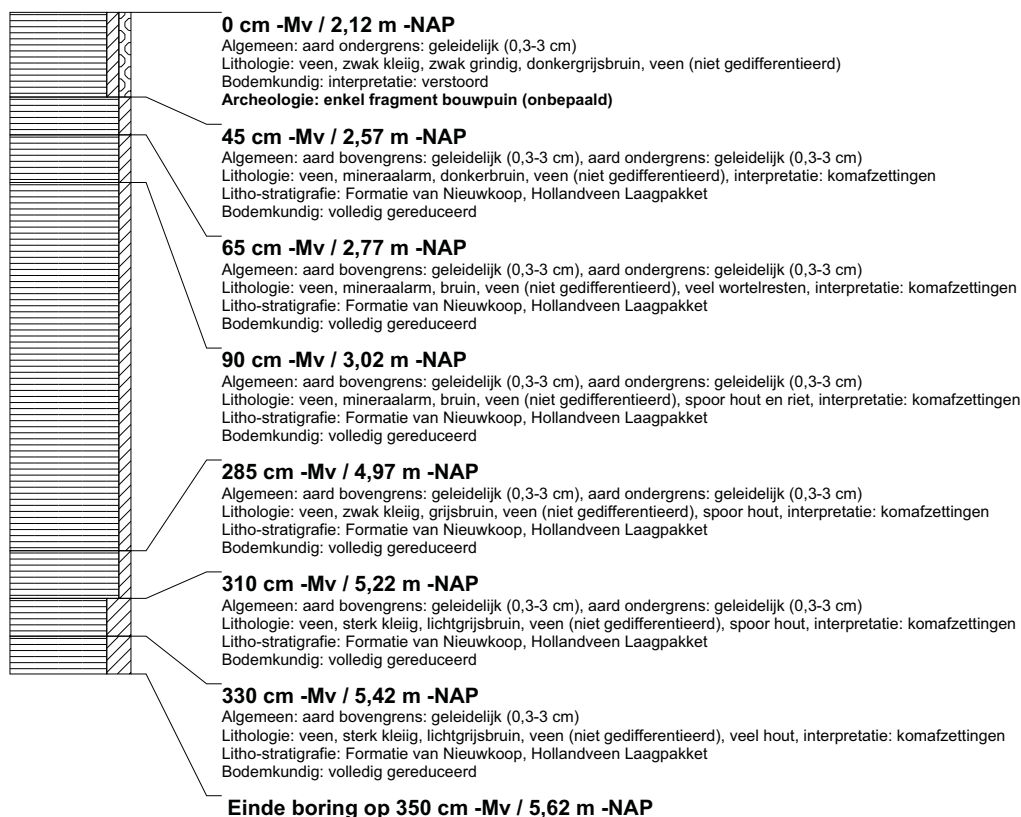
boring: BEWY2-2155

beschrijver: JS/SK, datum: 9-2-2011, X: 106.836,65, Y: 441.791,82, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,05, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



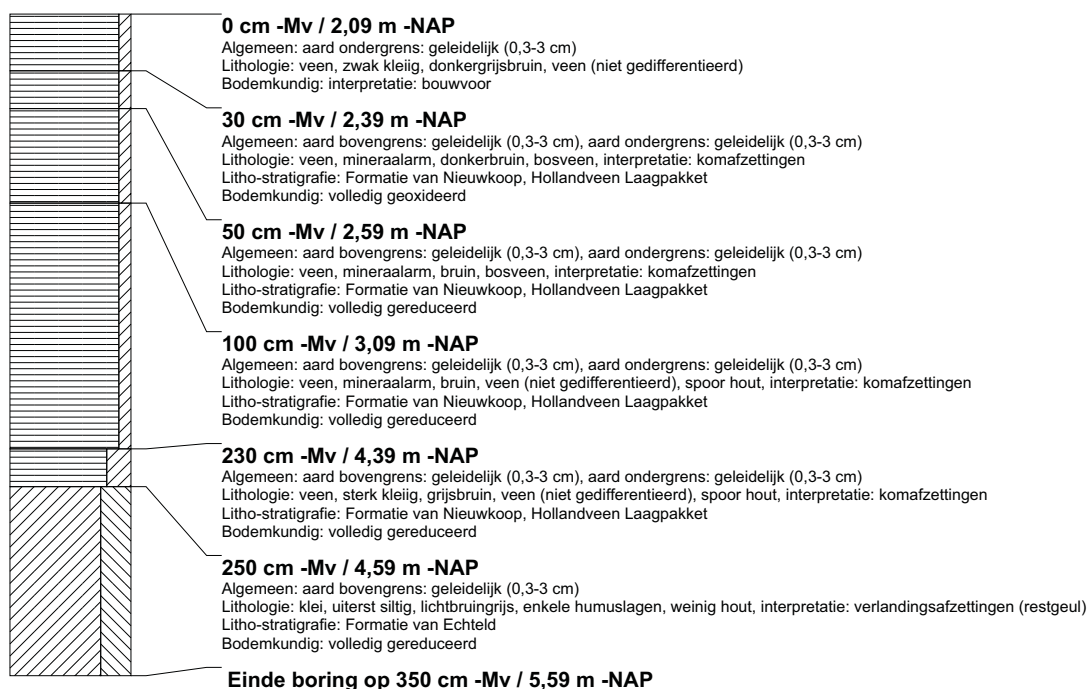
boring: BEWY2-2156

beschrijver: JS/SK, datum: 9-2-2011, X: 106.860,32, Y: 441.765,23, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,12, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



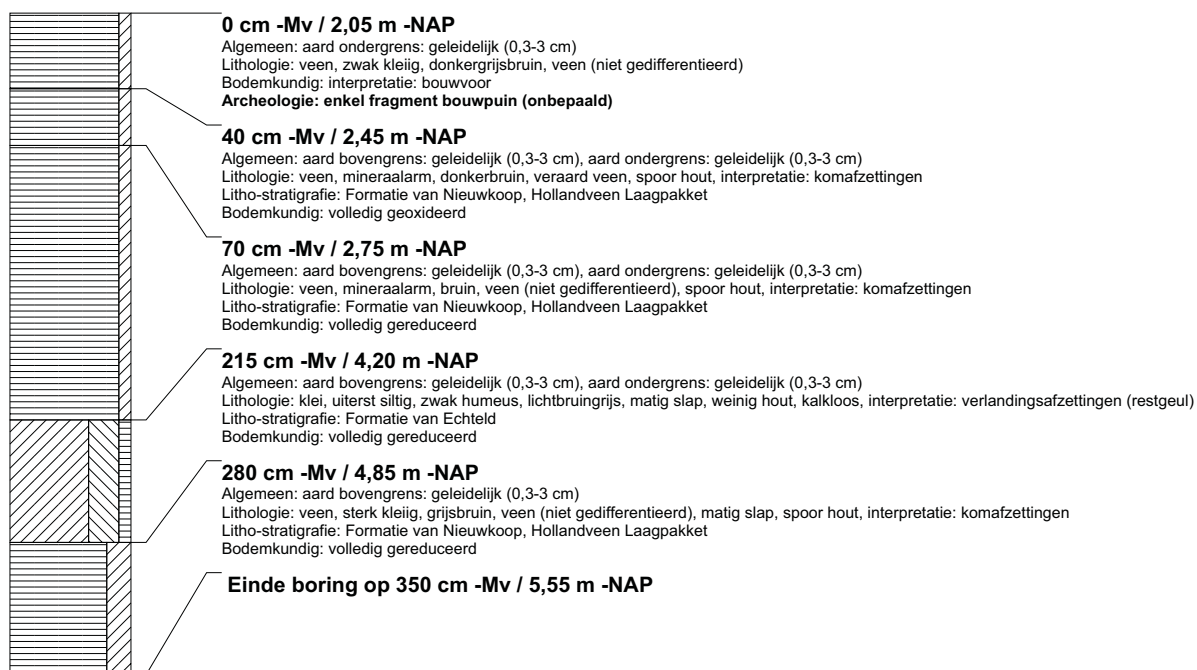
boring: BEWY2-2157

beschrijver: JS/SK, datum: 9-2-2011, X: 106.877.09, Y: 441.746.41, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,09, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2158

beschrijver: JS/SK, datum: 9-2-2011, X: 106.893.97, Y: 441.727.25, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,05, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



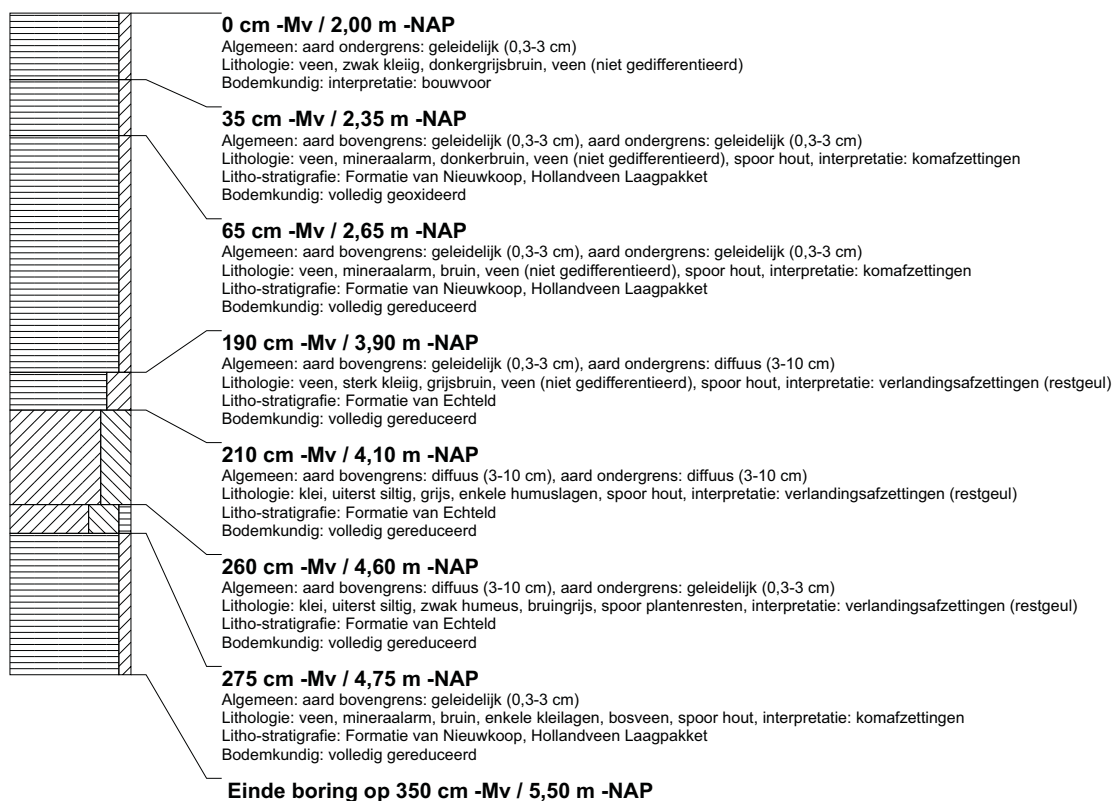
boring: BEWY2-2159

beschrijver: JS/SK, datum: 9-2-2011, X: 106.909,19, Y: 441.707,01, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,04, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



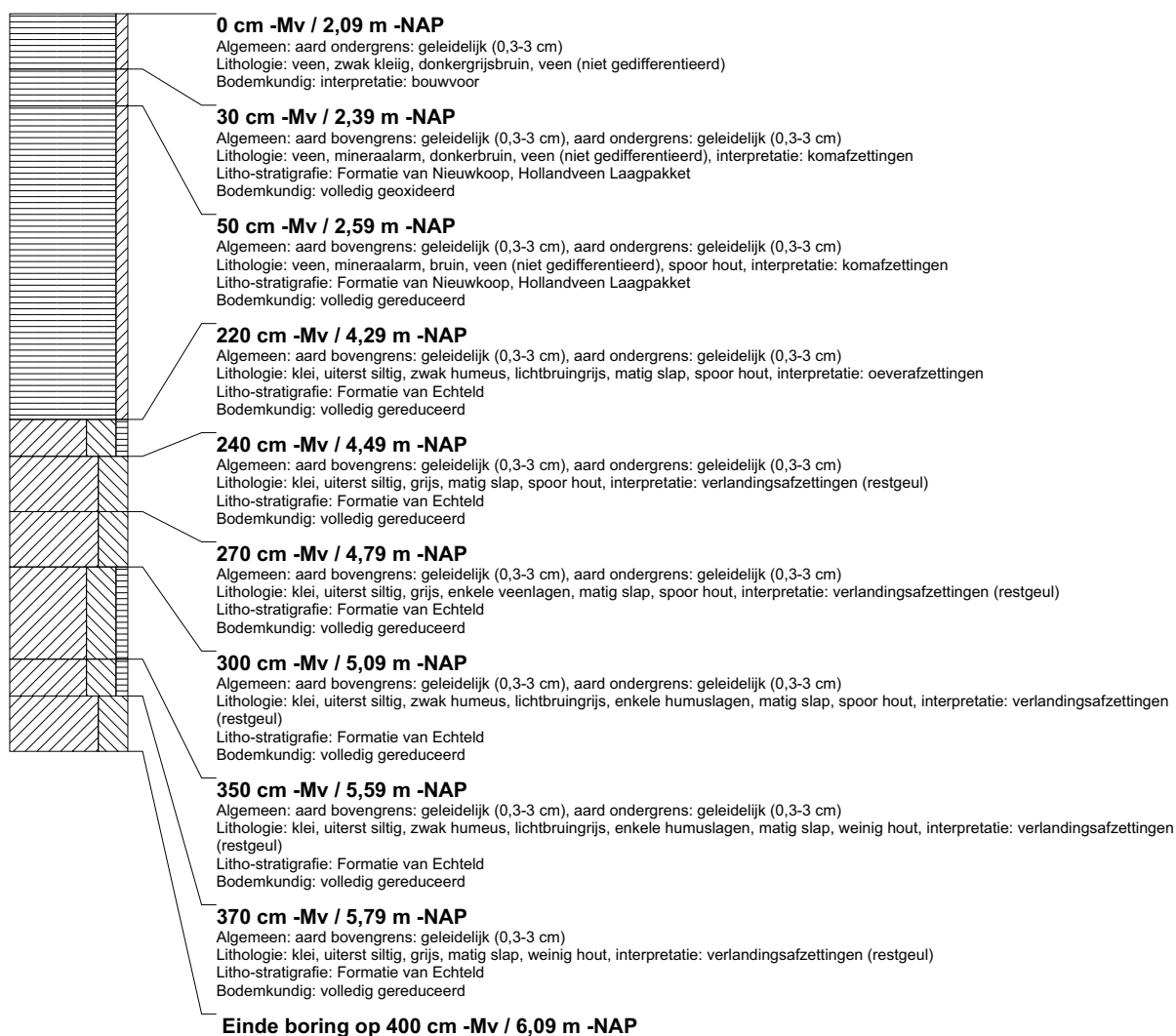
boring: BEWY2-2160

beschrijver: JS/SK, datum: 9-2-2011, X: 106.928,98, Y: 441.687,96, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



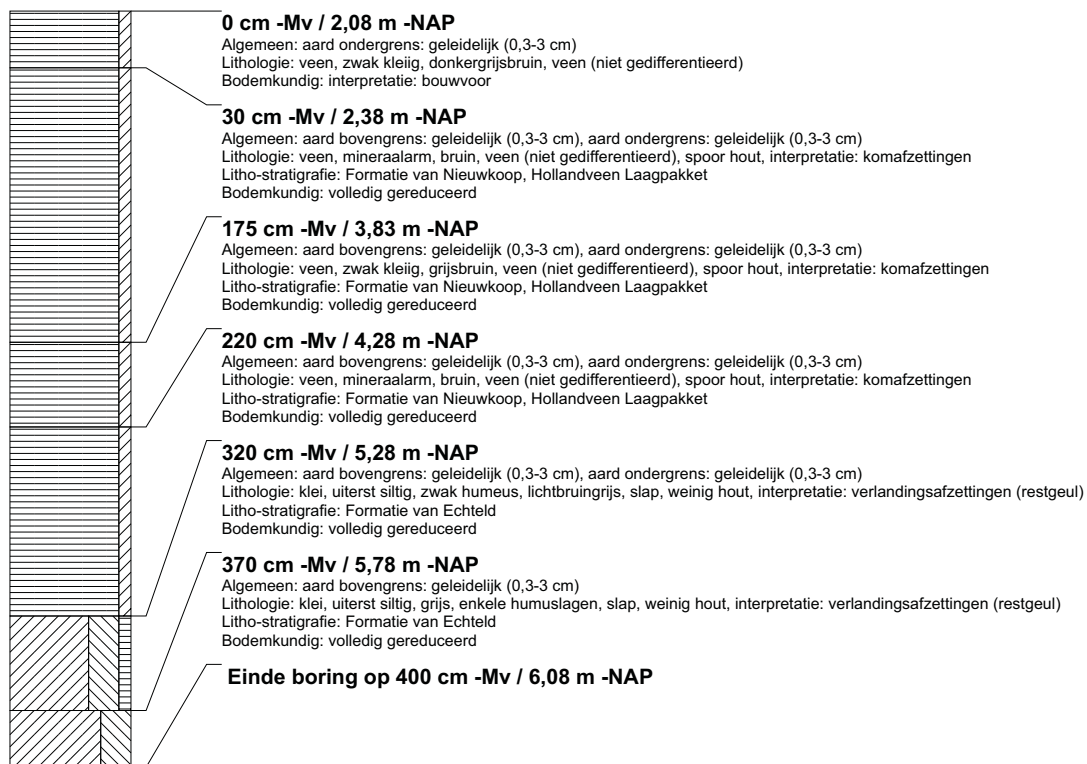
boring: BEWY2-2161

beschrijver: JS/SK, datum: 9-2-2011, X: 106.933,60, Y: 441.666,25, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,09, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



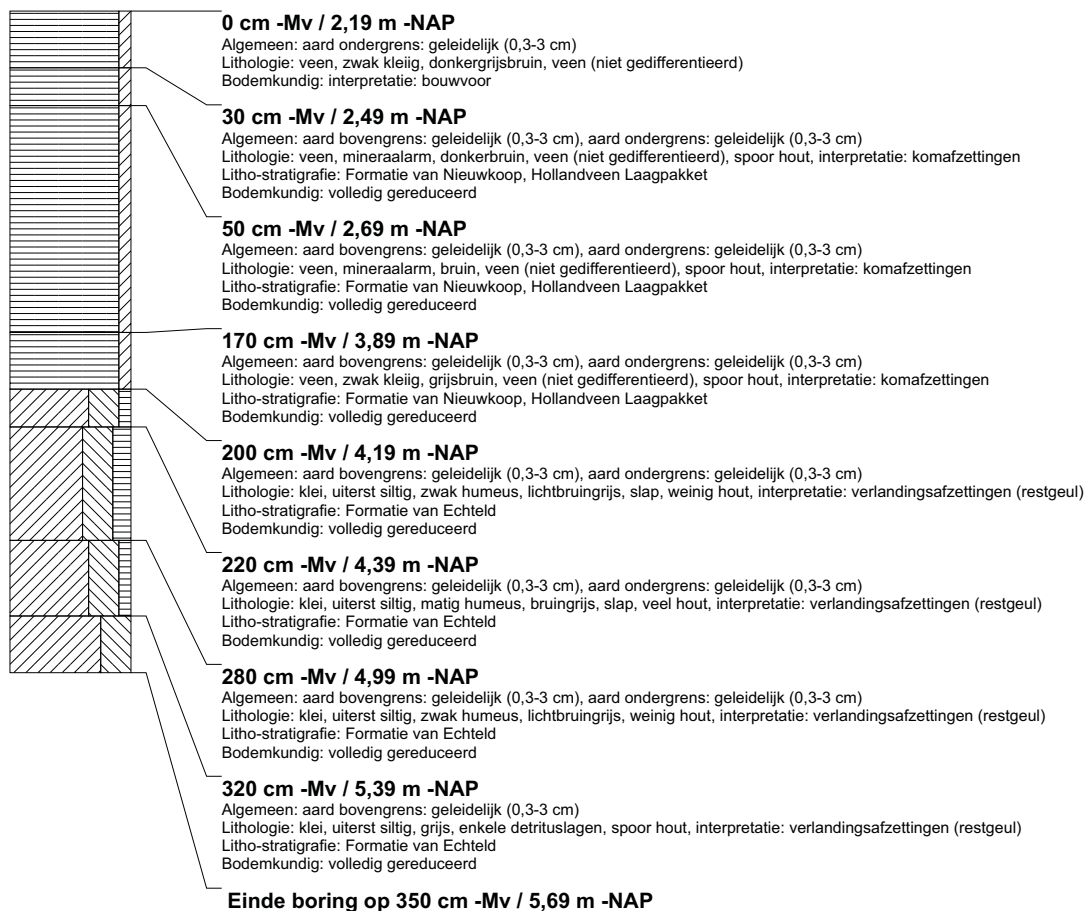
boring: BEWY2-2162

beschrijver: JS/SK, datum: 9-2-2011, X: 106.952,21, Y: 441.649,79, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,08, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2163

beschrijver: JS/SK, datum: 9-2-2011, X: 106.965,70, Y: 441.628,87, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,19, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



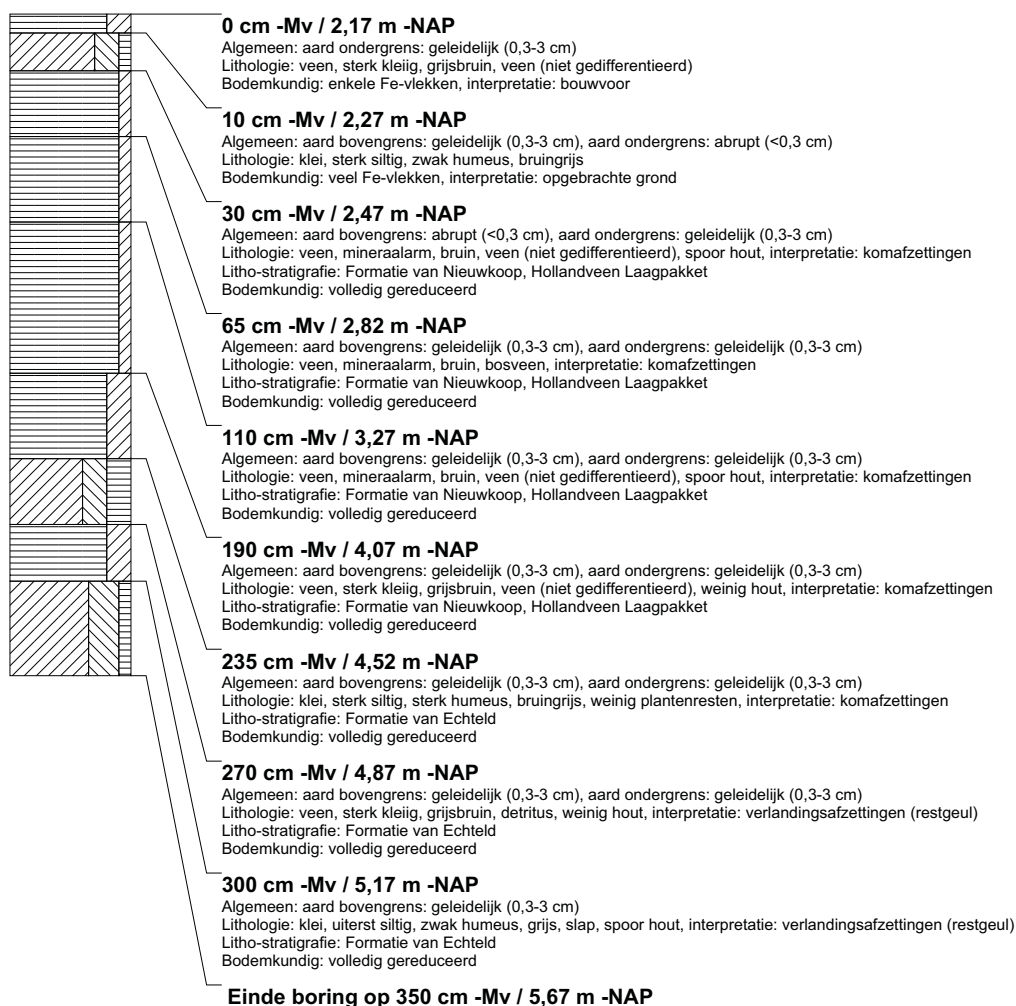
boring: BEWY2-2164

beschrijver: JS/SK, datum: 10-2-2011, X: 106.633,02, Y: 441.979,95, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,20, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



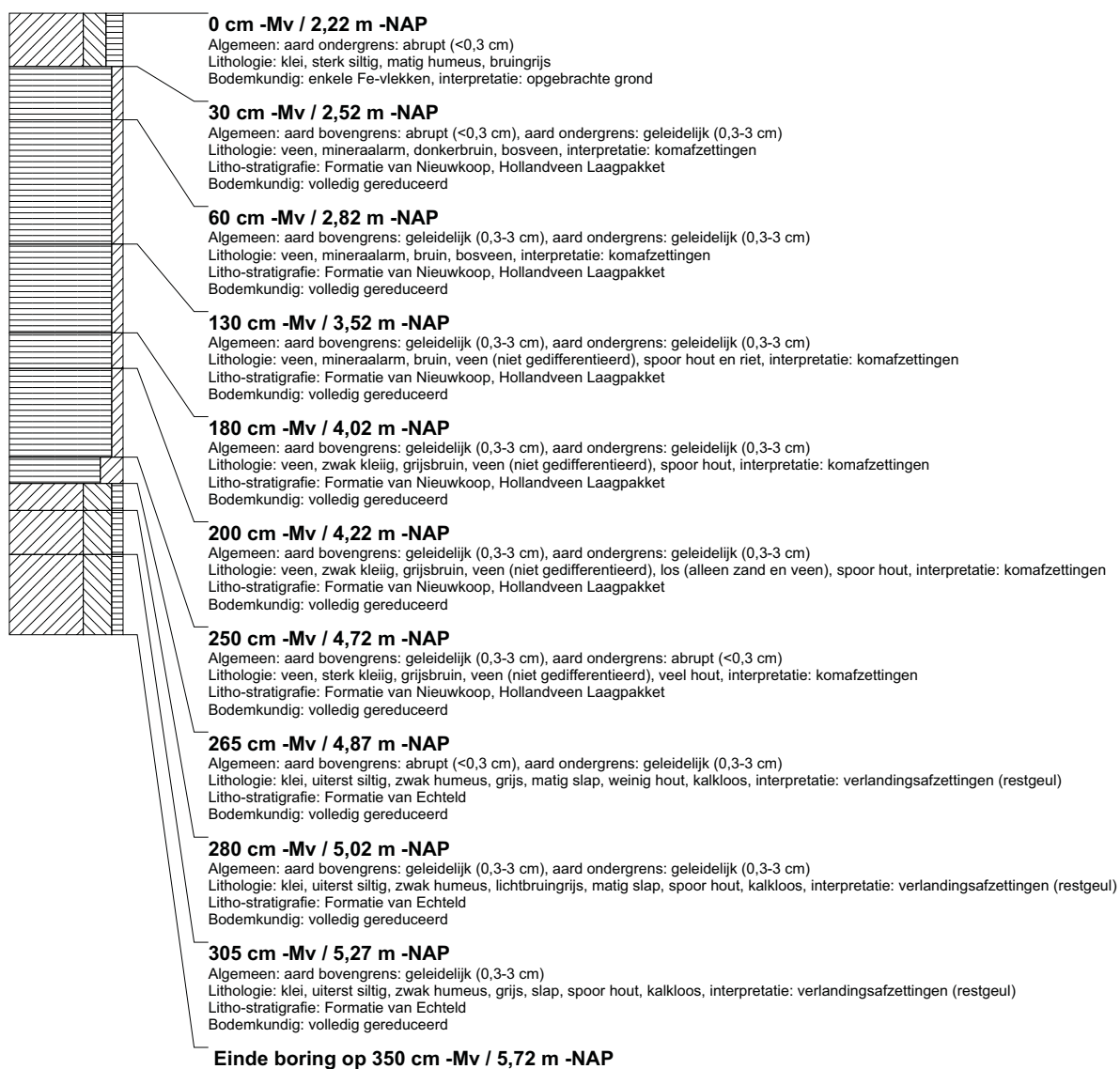
boring: BEWY2-2165

beschrijver: JS/SK, datum: 10-2-2011, X: 106.614,25, Y: 441.996,57, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,17, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



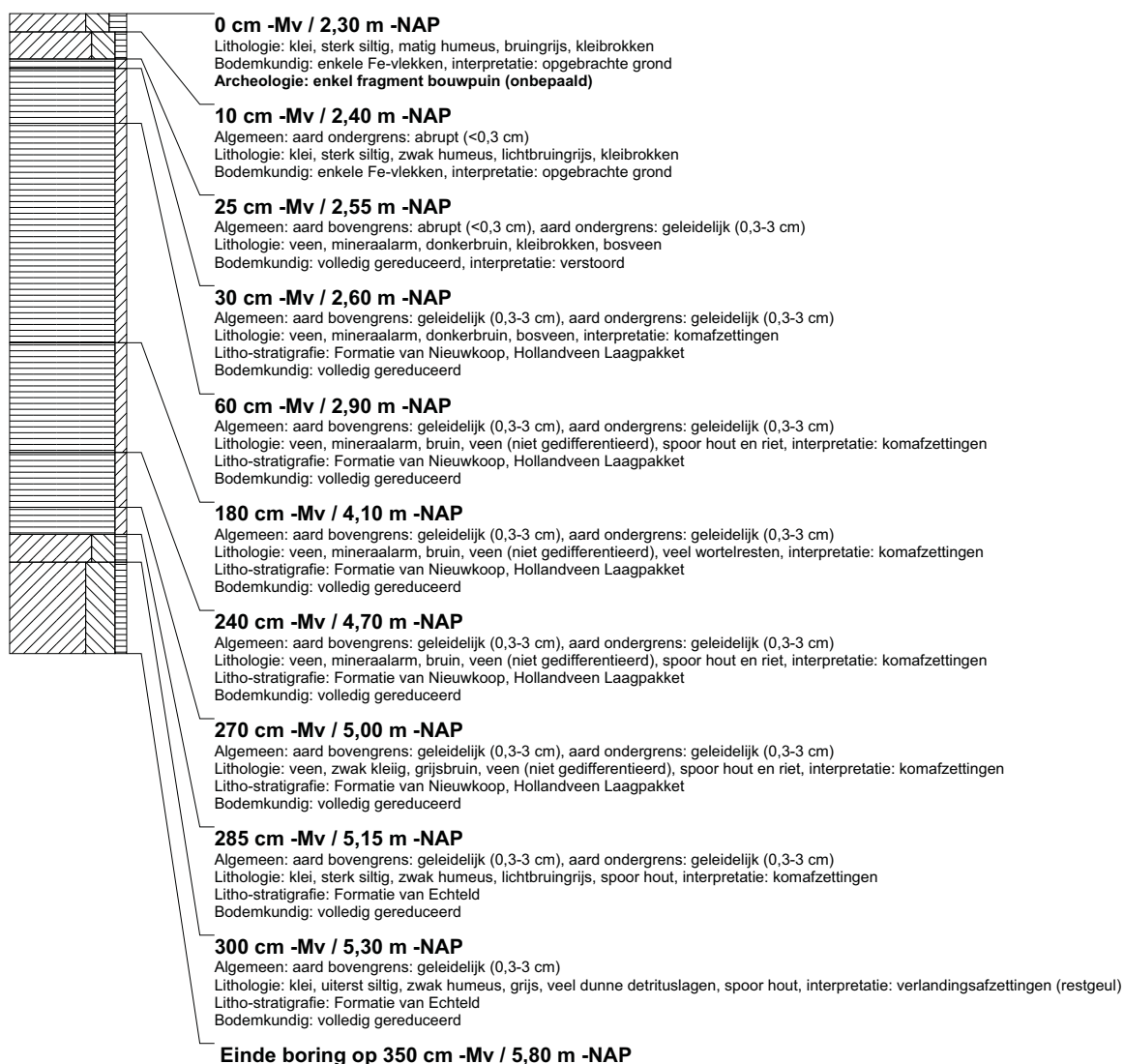
boring: BEWY2-2166

beschrijver: JS/SK, datum: 10-2-2011, X: 106.595,21, Y: 442.013,15, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,22, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



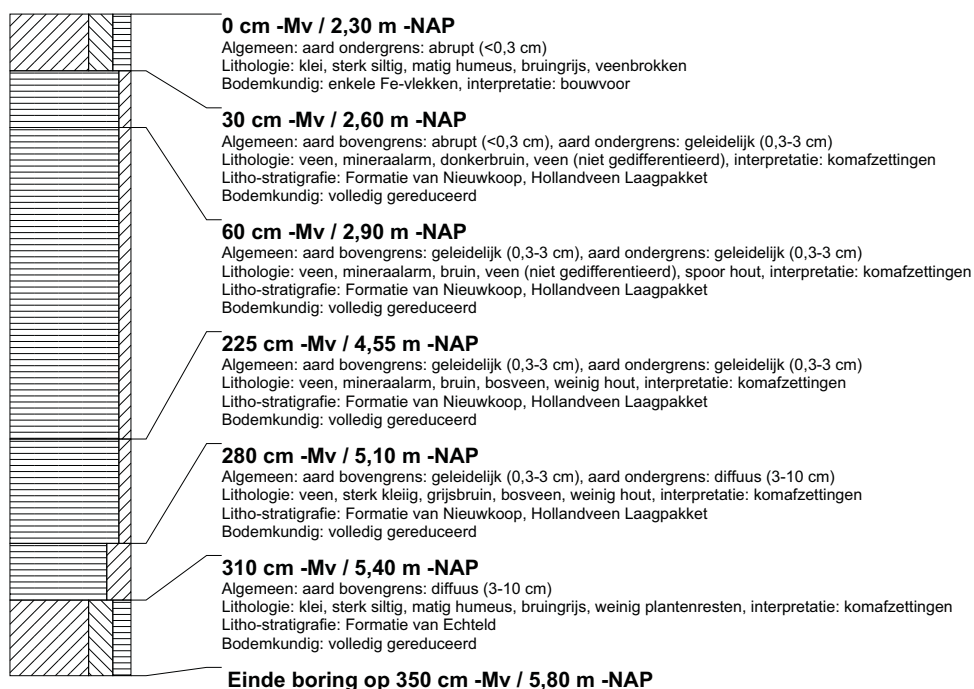
boring: BEWY2-2167

beschrijver: JS/SK, datum: 10-2-2011, X: 106.576,59, Y: 442.029,92, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,30, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2168

beschrijver: JS/SK, datum: 10-2-2011, X: 106.557,88, Y: 442.046,67, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,30, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2169

beschrijver: JS/SK, datum: 10-2-2011, X: 106.538,92, Y: 442.063,19, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,26, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



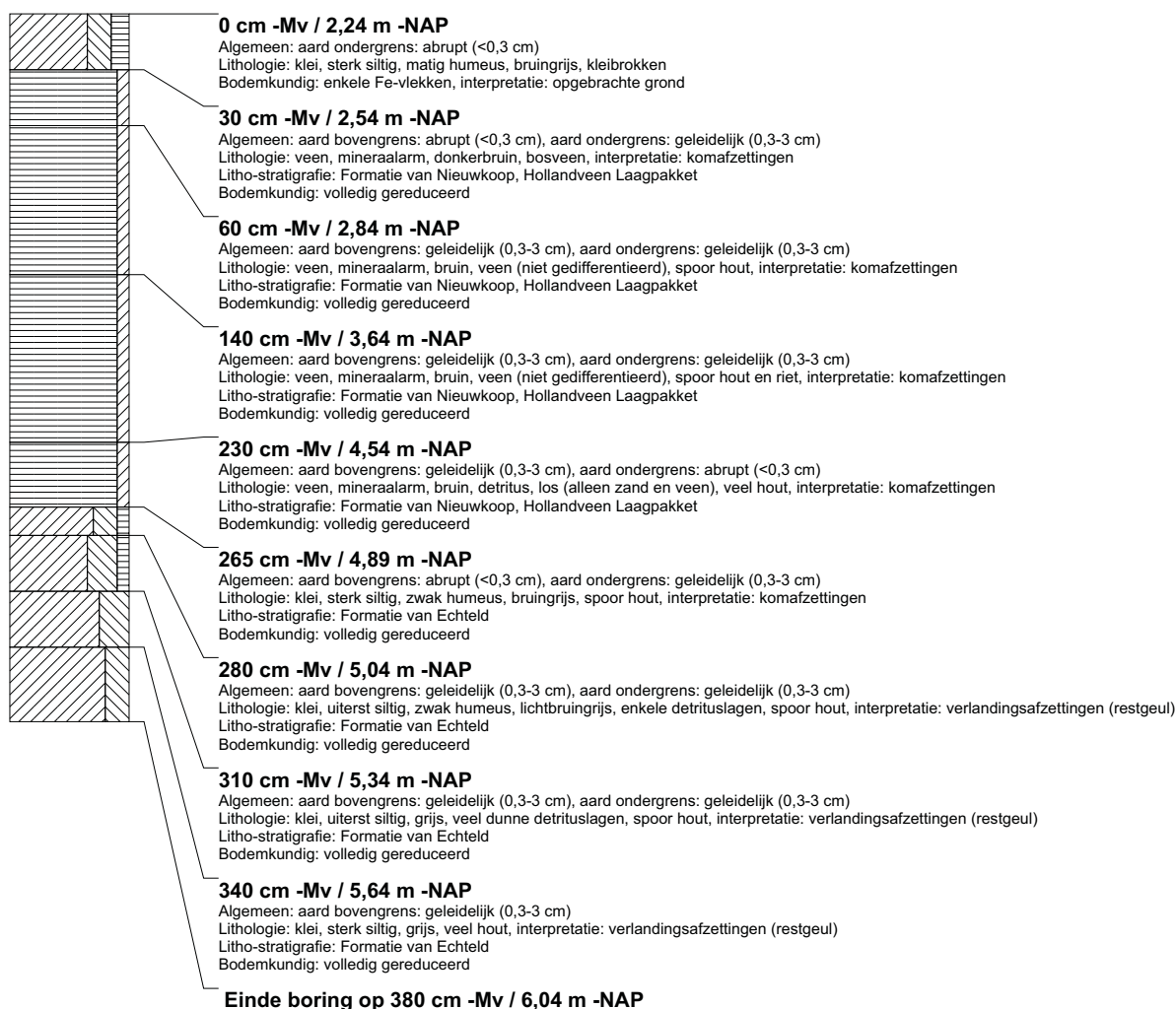
boring: BEWY2-2170

beschrijver: JS/SK, datum: 10-2-2011, X: 106.520,10, Y: 442.079,98, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,25, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2171

beschrijver: JS/SK, datum: 10-2-2011, X: 106.501,19, Y: 442.096,83, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,24, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



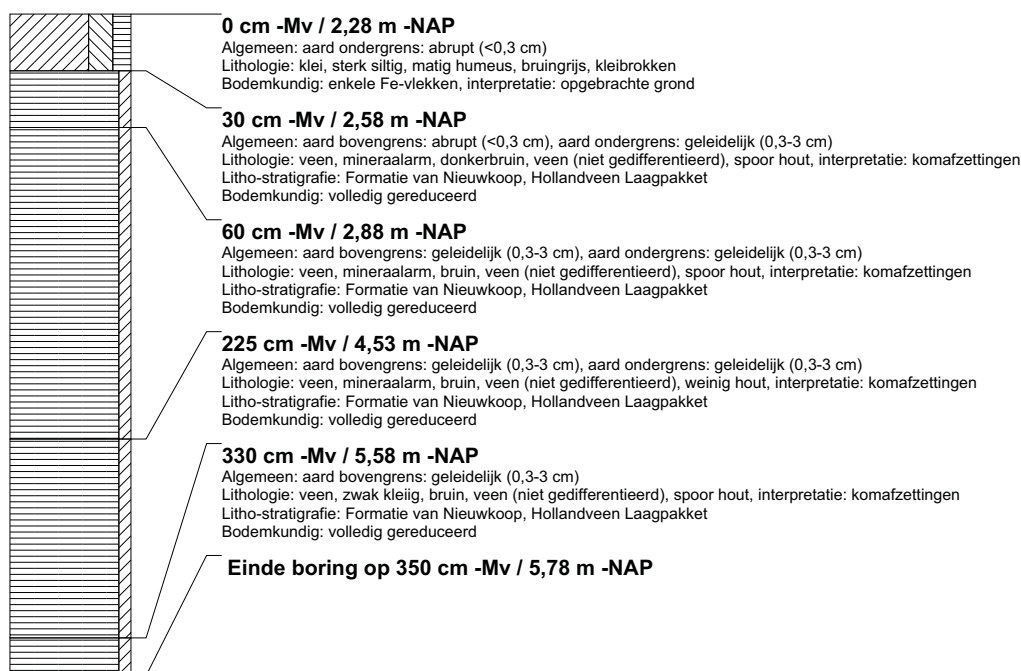
boring: BEWY2-2172

beschrijver: JS/SK, datum: 10-2-2011, X: 106.482,31, Y: 442.113,47, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,28, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2173

beschrijver: JS/SK, datum: 10-2-2011, X: 106.463,32, Y: 442.130,26, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,28, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



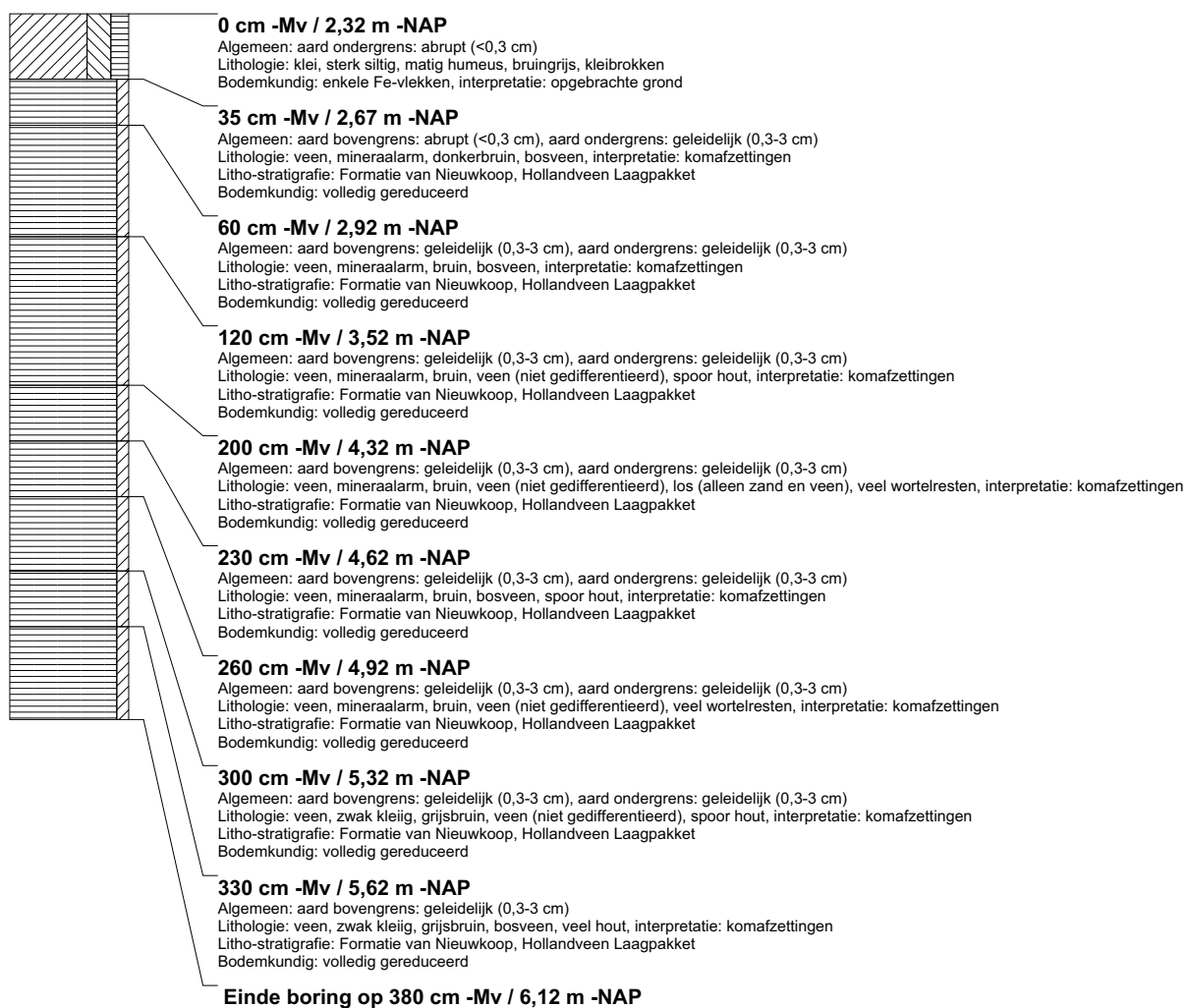
boring: BEWY2-2174

beschrijver: JS/SK, datum: 10-2-2011, X: 106.444,48, Y: 442.146,95, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,28, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



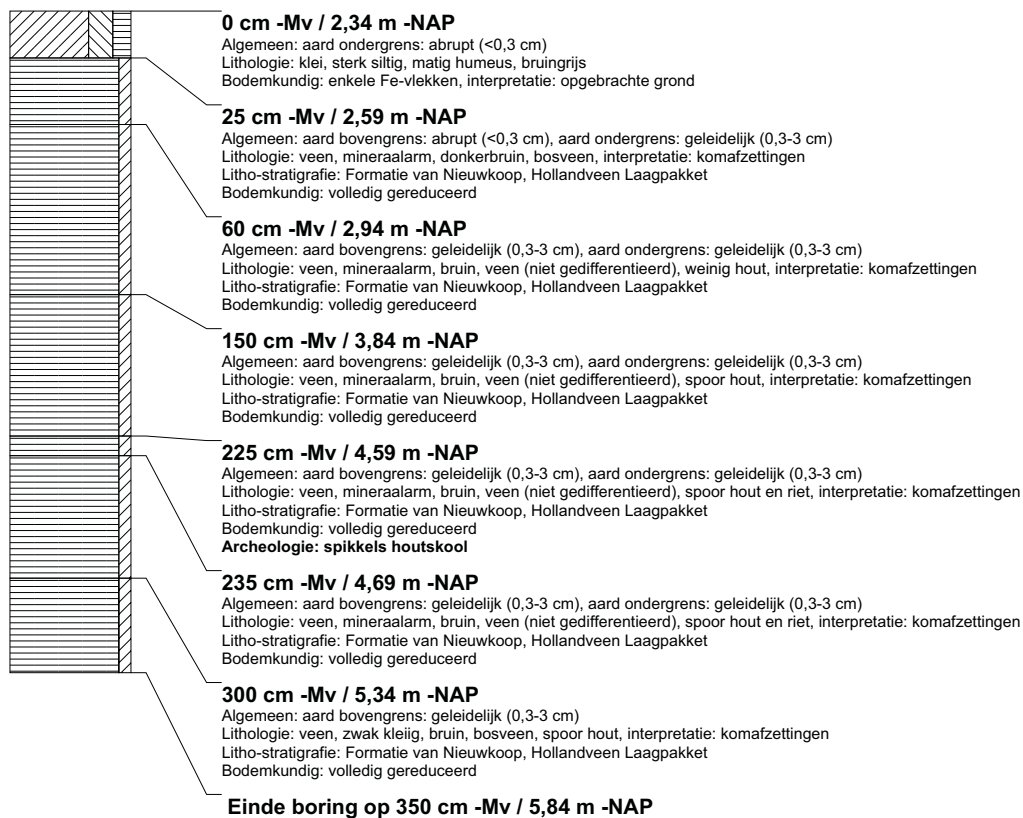
boring: BEWY2-2175

beschrijver: JS/SK, datum: 10-2-2011, X: 106.425,58, Y: 442.163,61, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,32, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



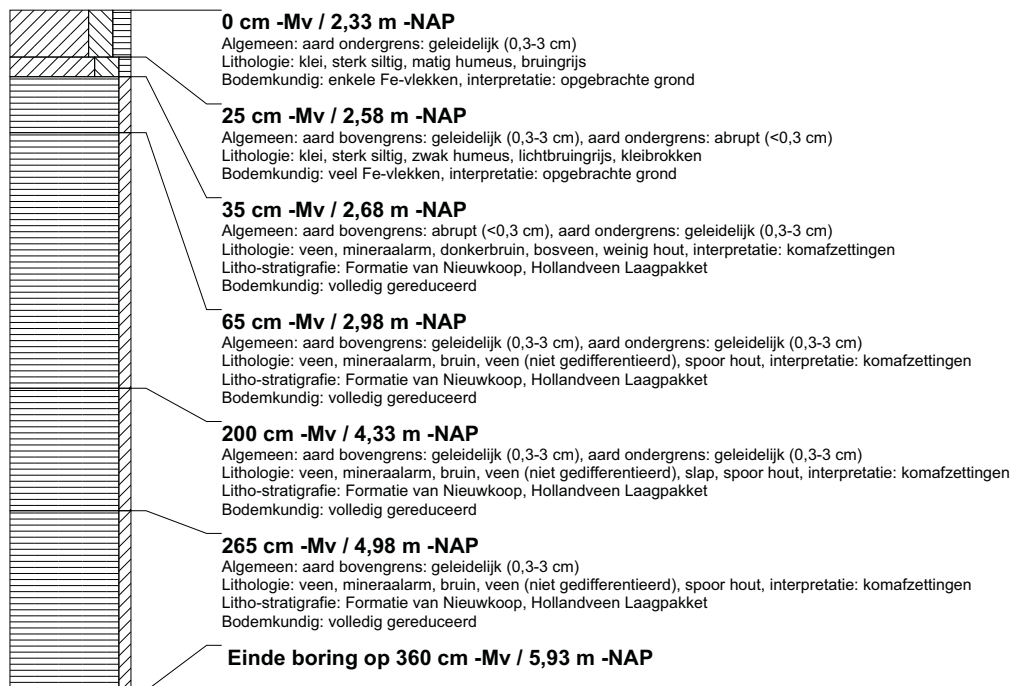
boring: BEWY2-2176

beschrijver: JS/SK, datum: 10-2-2011, X: 106.406,91, Y: 442.180,27, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,34, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



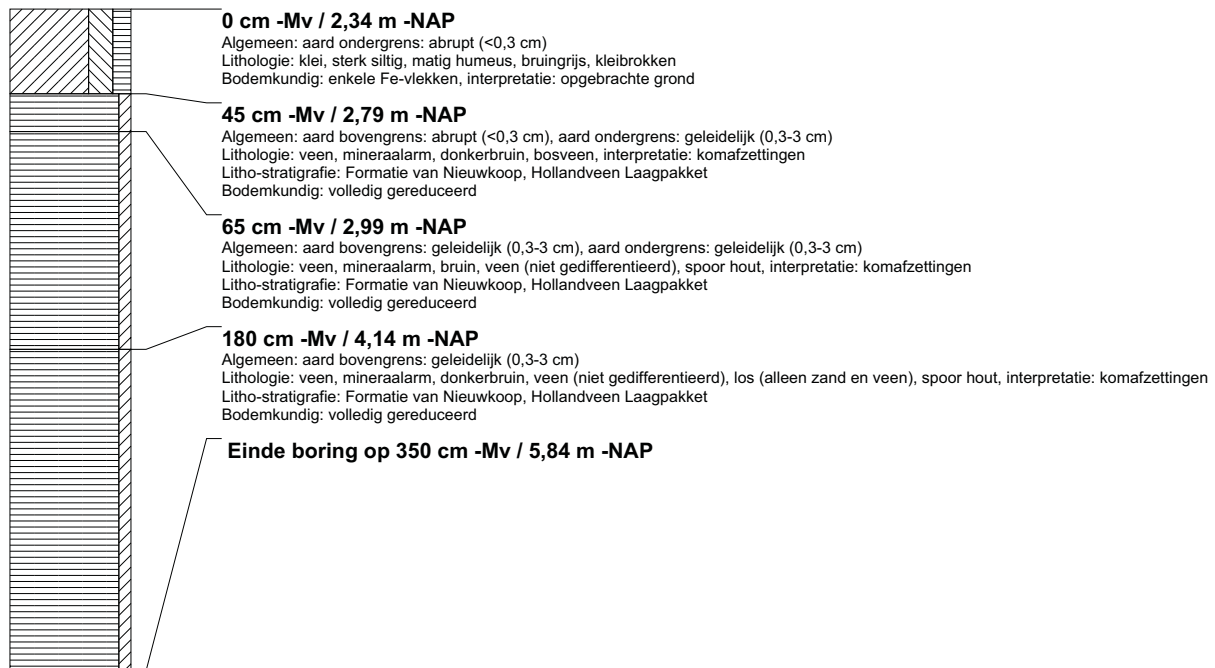
boring: BEWY2-2177

beschrijver: JS/SK, datum: 10-2-2011, X: 106.388,28, Y: 442.196,82, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,33, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



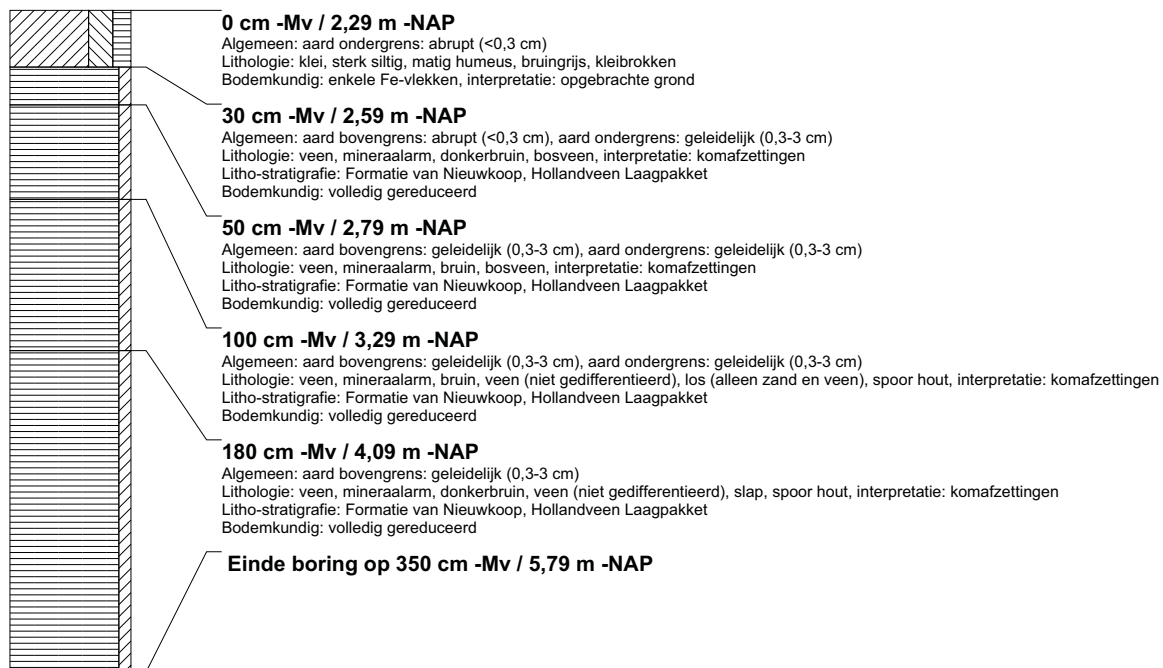
boring: BEWY2-2178

beschrijver: JS/SK, datum: 10-2-2011, X: 106.369,61, Y: 442.213,56, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,34, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



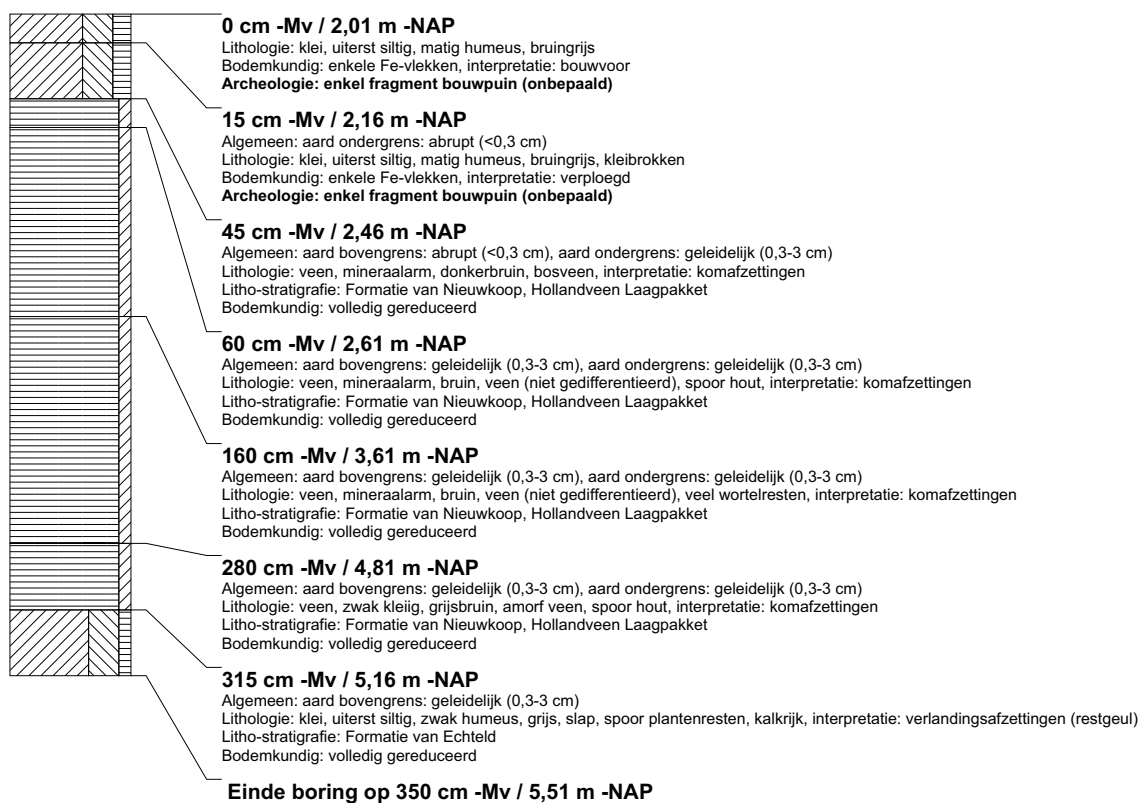
boring: BEWY2-2179

beschrijver: JS/SK, datum: 10-2-2011, X: 106.350,38, Y: 442.230,10, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,29, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



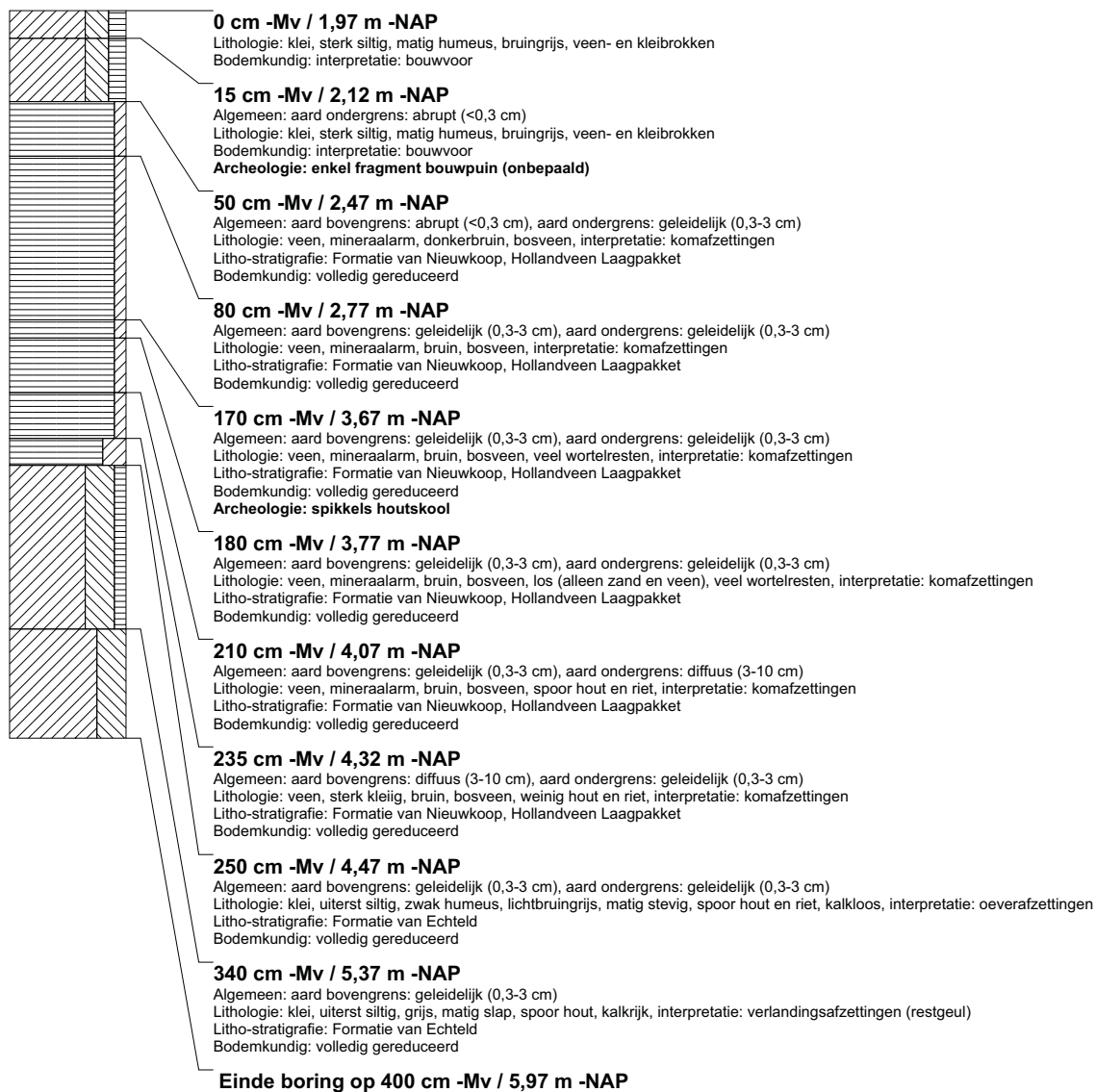
boring: BEWY2-2180

beschrijver: JS/SK, datum: 15-2-2011, X: 105.991,98, Y: 442.546,56, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,01, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



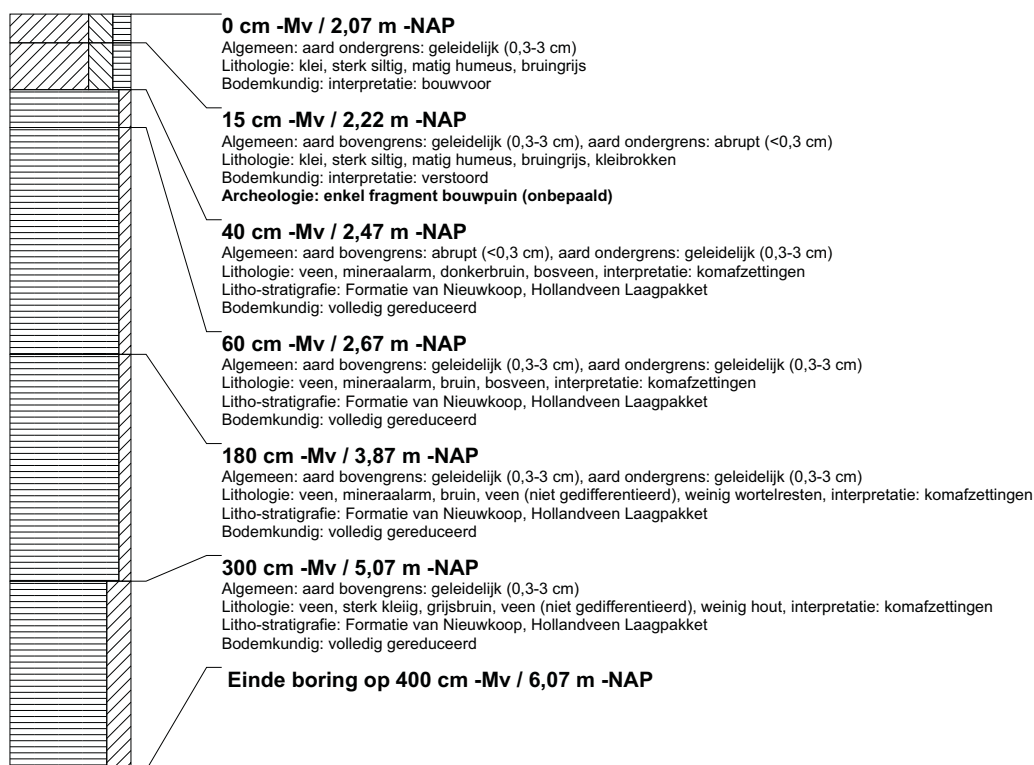
boring: BEWY2-2181

beschrijver: JS/SK, datum: 15-2-2011, X: 105.973,14, Y: 442.563,35, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,97, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



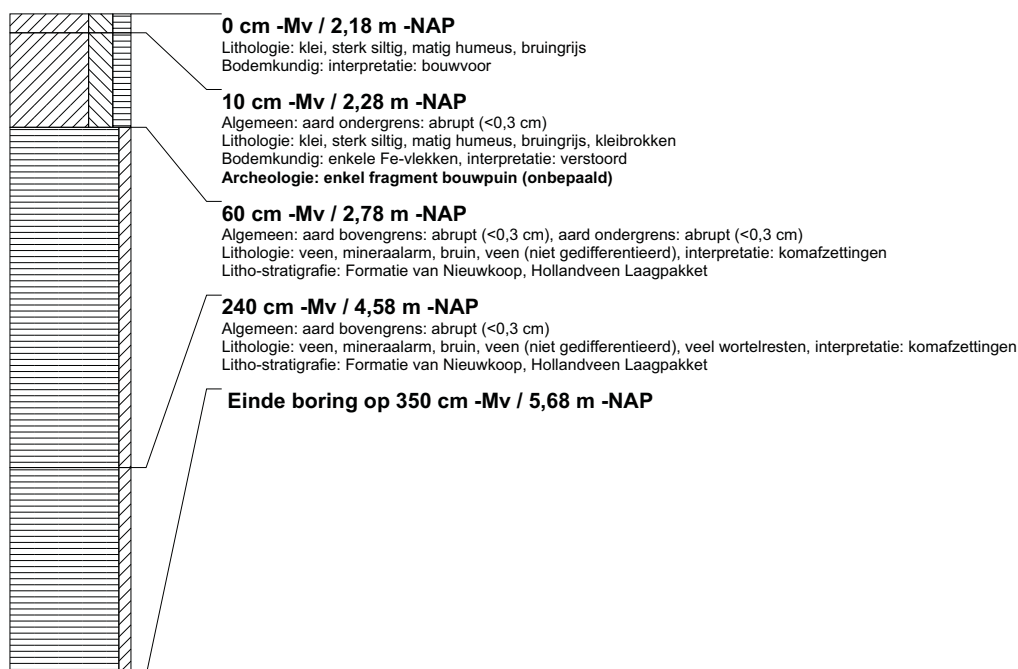
boring: BEWY2-2182

beschrijver: JS/SK, datum: 15-2-2011, X: 105.954,87, Y: 442.580,47, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,07, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



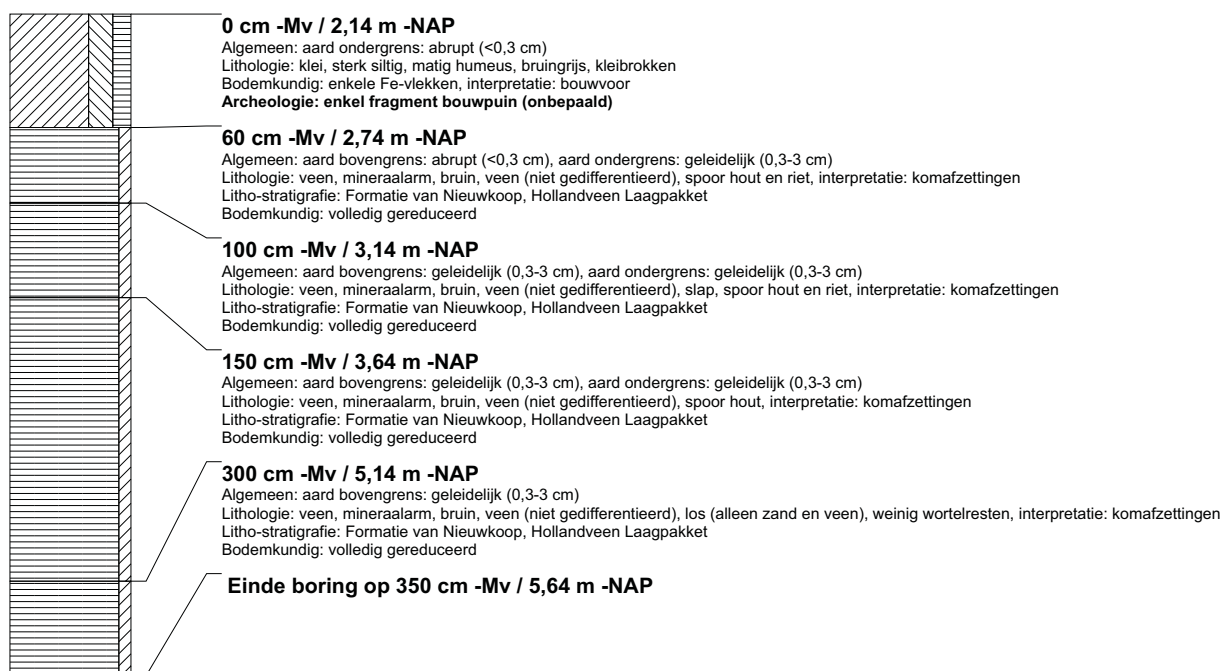
boring: BEWY2-2183

beschrijver: JS/SK, datum: 15-2-2011, X: 105.936,35, Y: 442.597,30, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,18, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2184

beschrijver: JS/SK, datum: 15-2-2011, X: 105.917,78, Y: 442.613,94, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,14, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2185

beschrijver: JS/SK, datum: 15-2-2011, X: 105.899,30, Y: 442.630,67, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,13, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2186

beschrijver: JS/SK, datum: 15-2-2011, X: 105.880,52, Y: 442.647,39, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,12, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



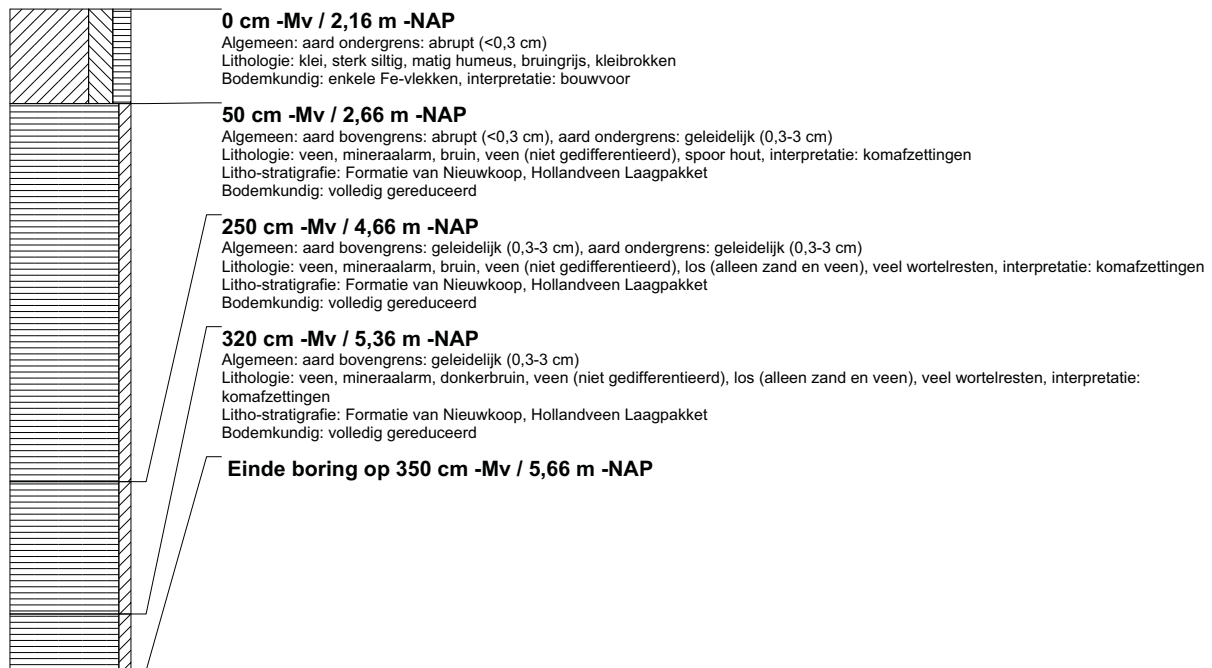
boring: BEWY2-2187

beschrijver: JS/SK, datum: 15-2-2011, X: 105.862,11, Y: 442.664,35, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,05, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



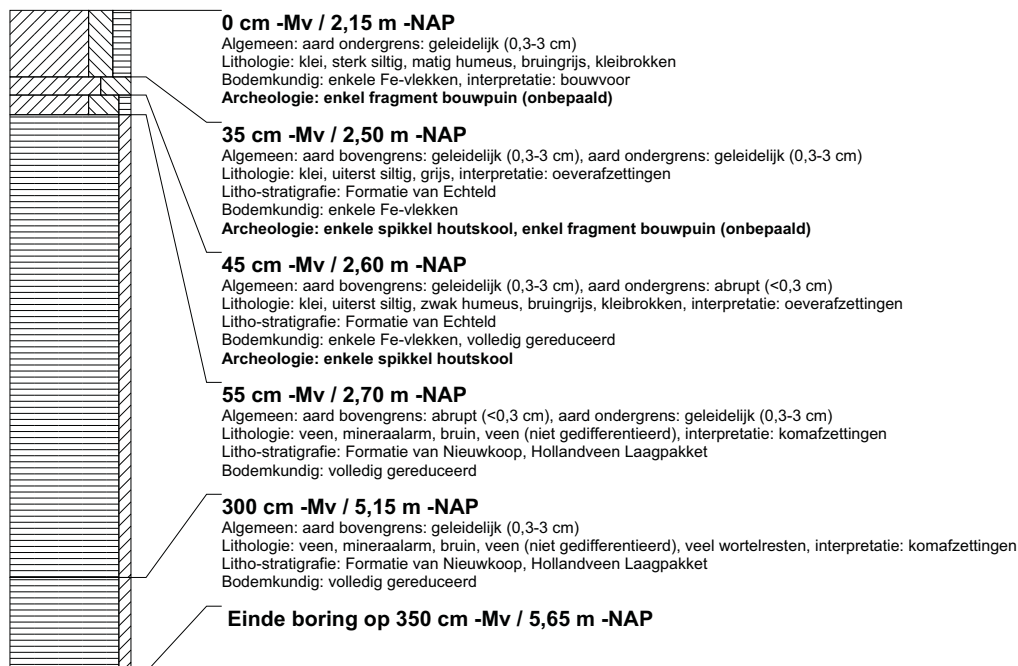
boring: BEWY2-2188

beschrijver: JS/SK, datum: 15-2-2011, X: 105.843,50, Y: 442.681,07, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,16, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



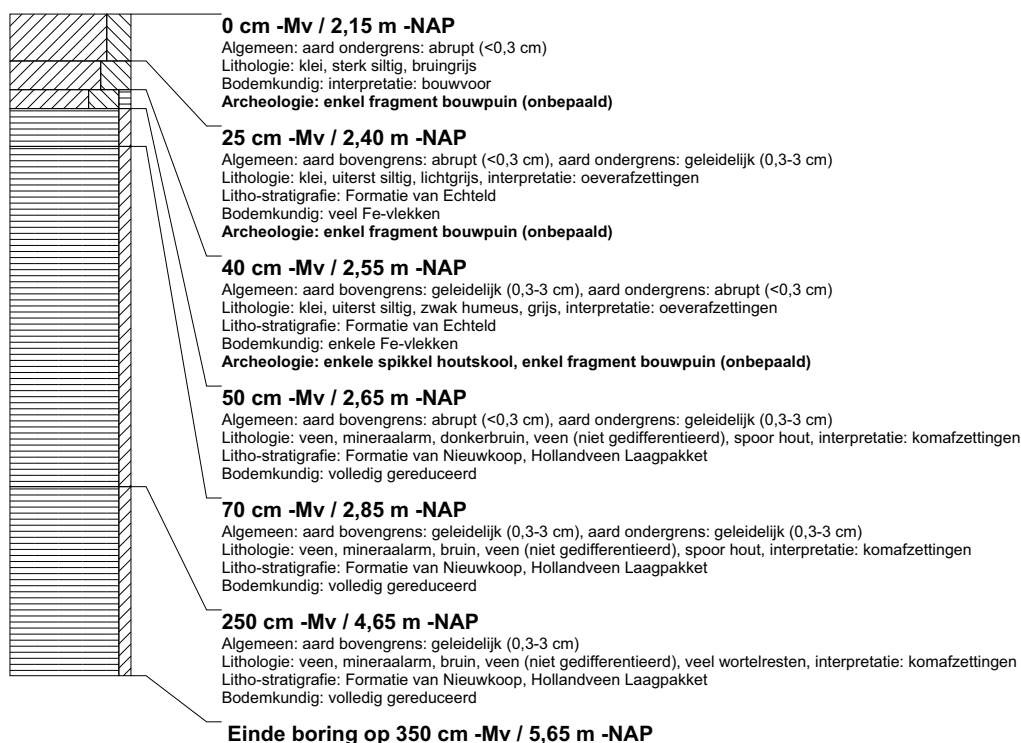
boring: BEWY2-2189

beschrijver: JS/SK, datum: 15-2-2011, X: 105.824,74, Y: 442.697,87, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,15, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



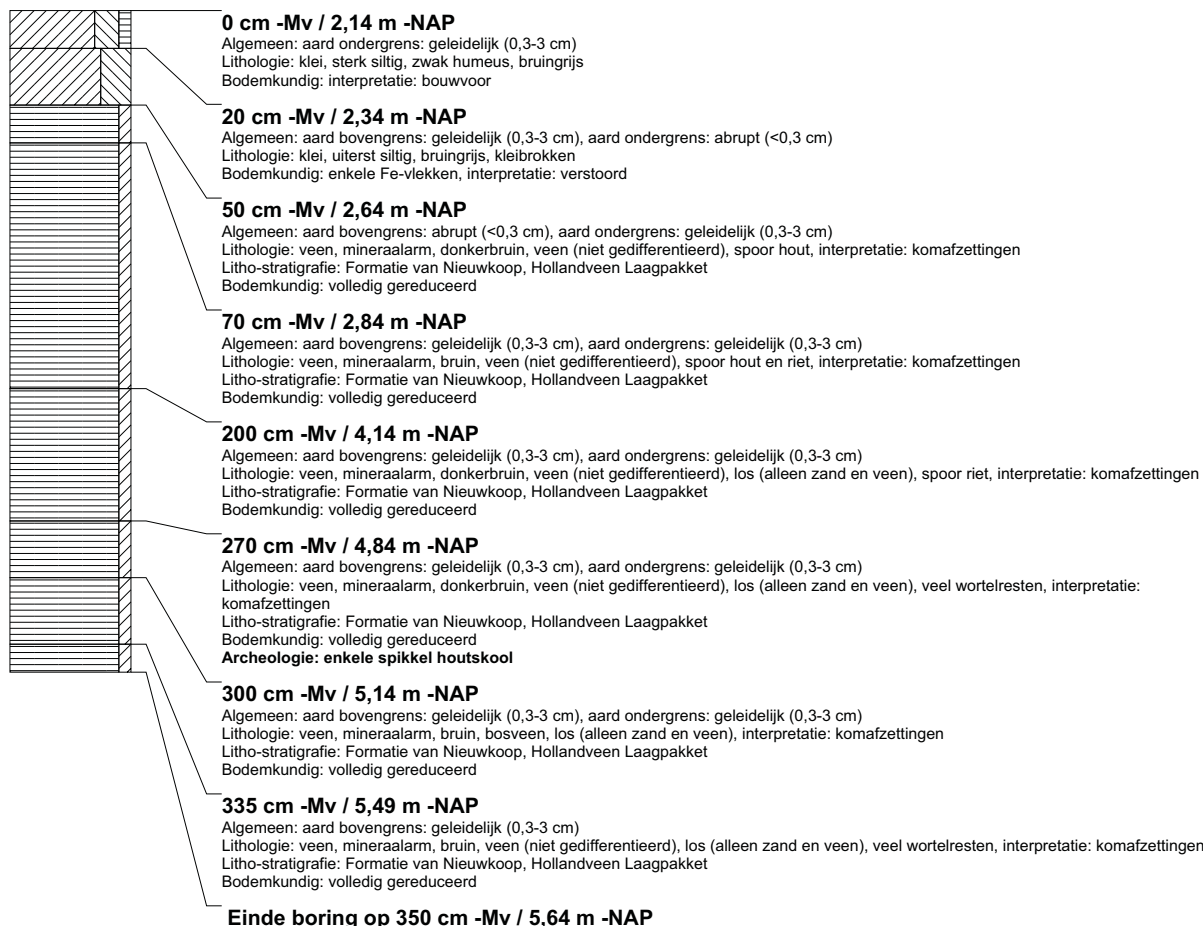
boring: BEWY2-2190

beschrijver: JS/SK, datum: 15-2-2011, X: 105.806,08, Y: 442.714,75, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,15, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



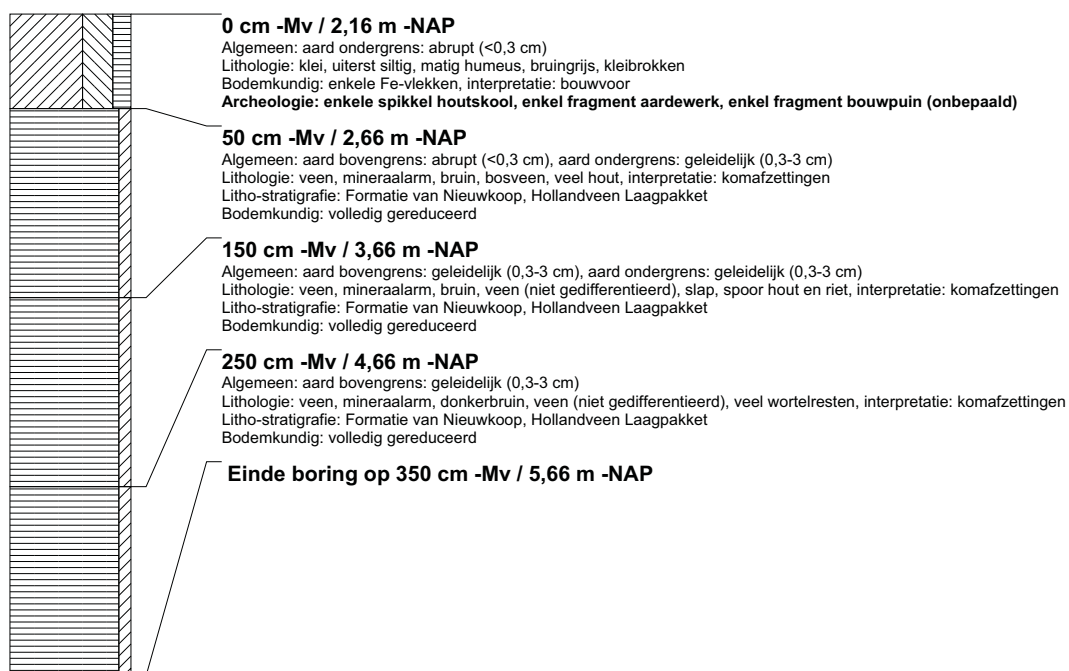
boring: BEWY2-2191

beschrijver: JS/SK, datum: 15-2-2011, X: 105.787,55, Y: 442.731,86, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,14, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



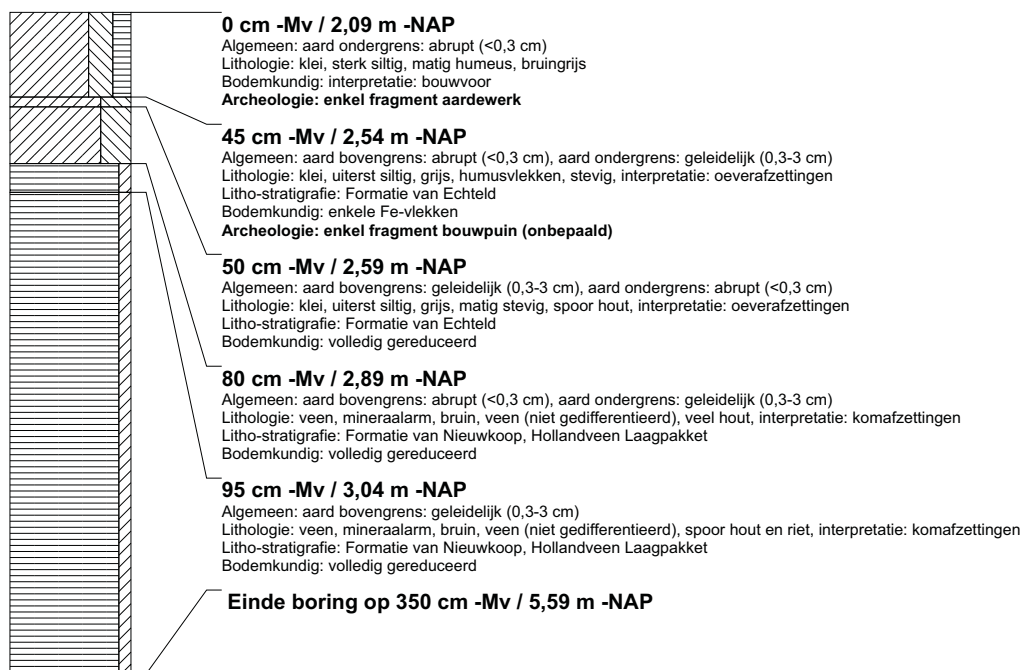
boring: BEWY2-2192

beschrijver: JS/SK, datum: 15-2-2011, X: 105.768,75, Y: 442.748,55, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,16, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2193

beschrijver: JS/SK, datum: 15-2-2011, X: 105.750,46, Y: 442.765,45, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,09, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



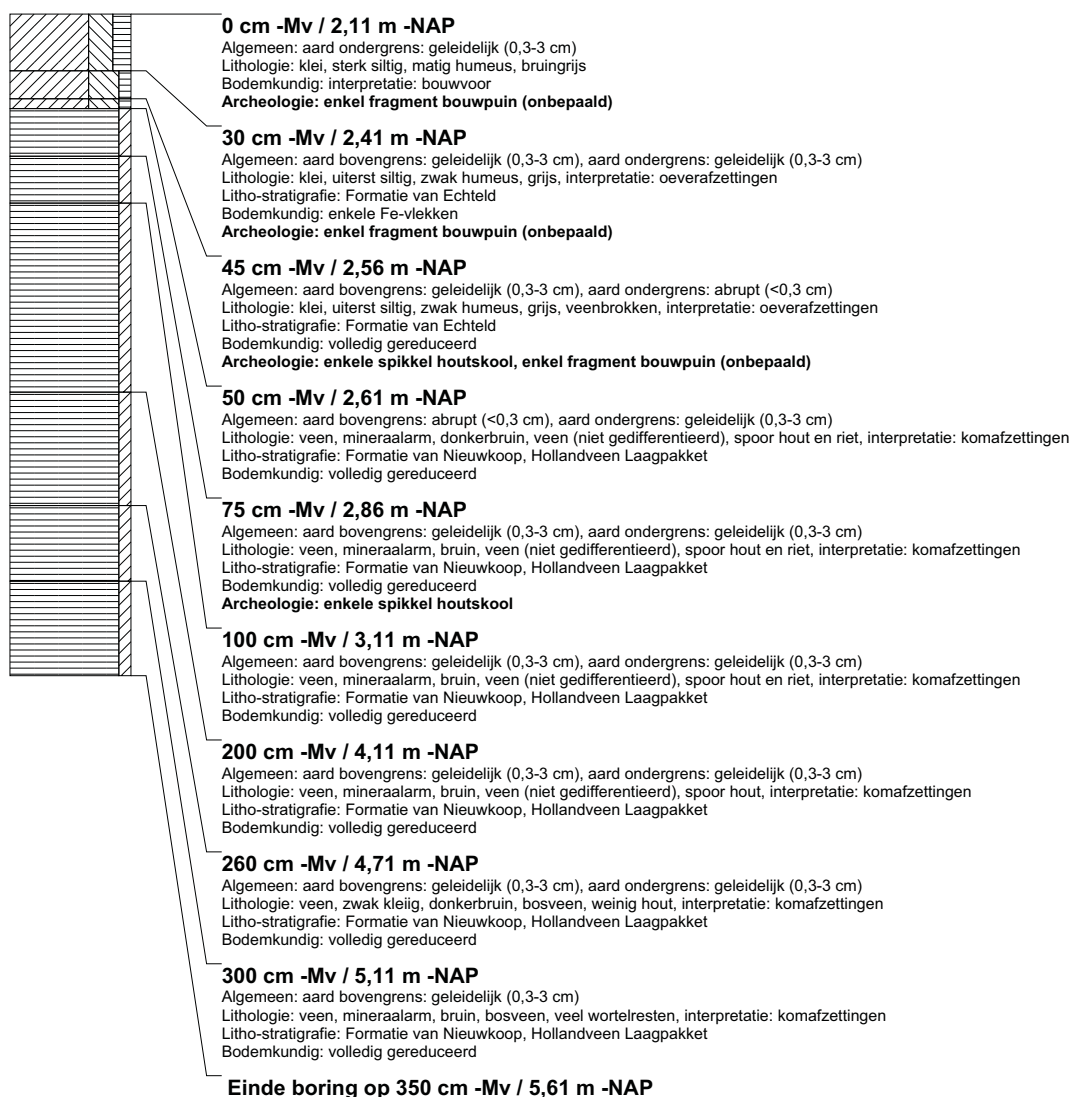
boring: BEWY2-2194

beschrijver: JS/SK, datum: 15-2-2011, X: 105.732,19, Y: 442.781,48, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,13, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



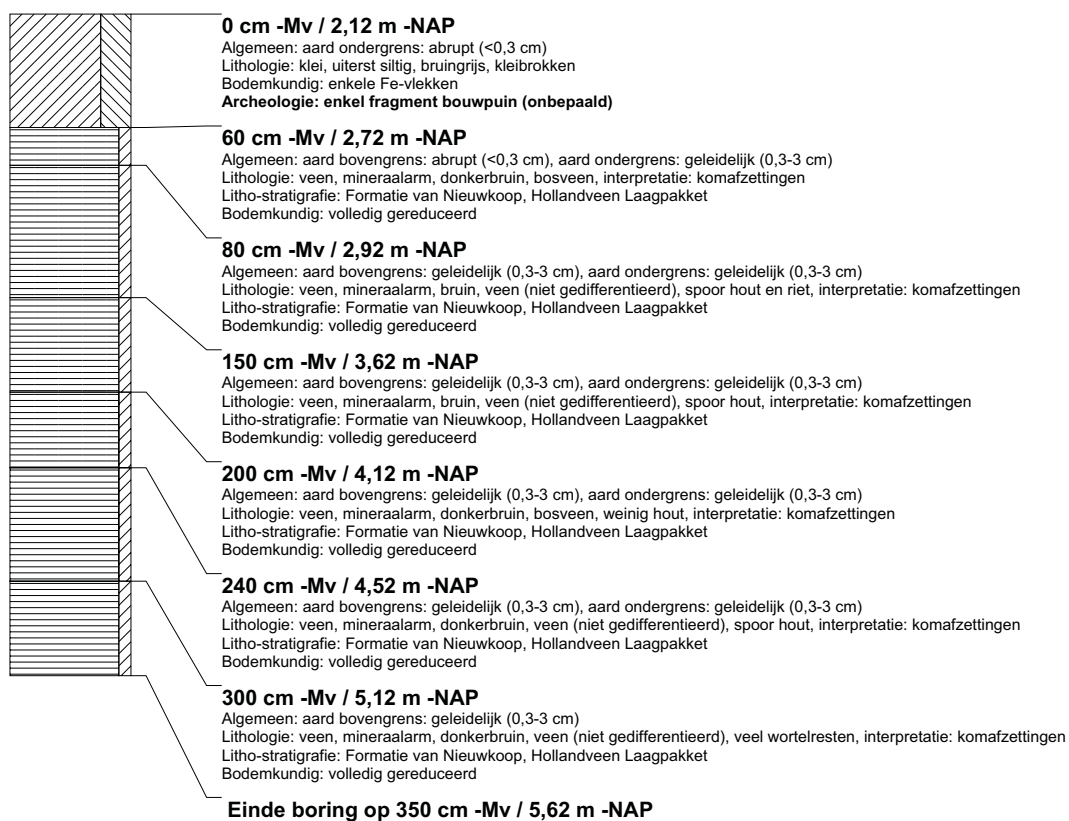
boring: BEWY2-2195

beschrijver: JS/SK, datum: 15-2-2011, X: 105.713,51, Y: 442.798,44, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,11, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



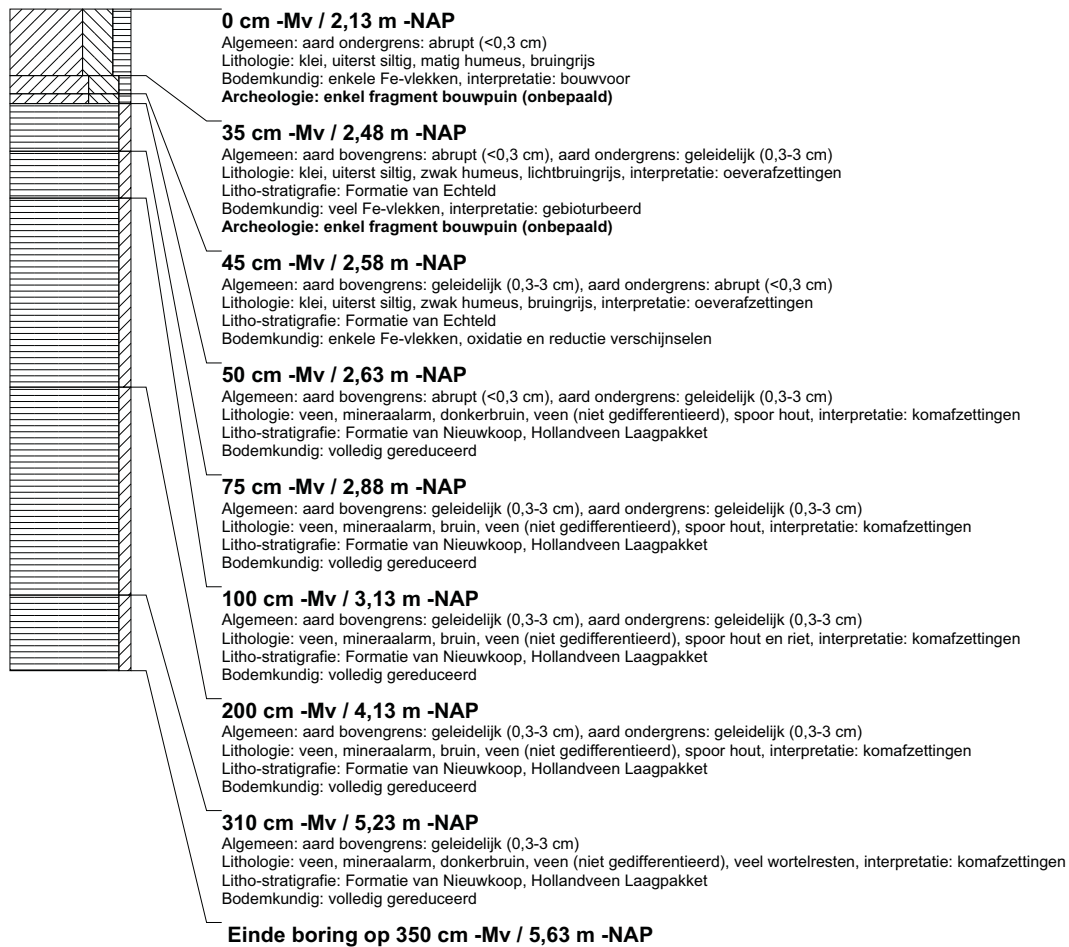
boring: BEWY2-2196

beschrijver: JS/SK, datum: 15-2-2011, X: 105.694,76, Y: 442.815,58, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,12, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



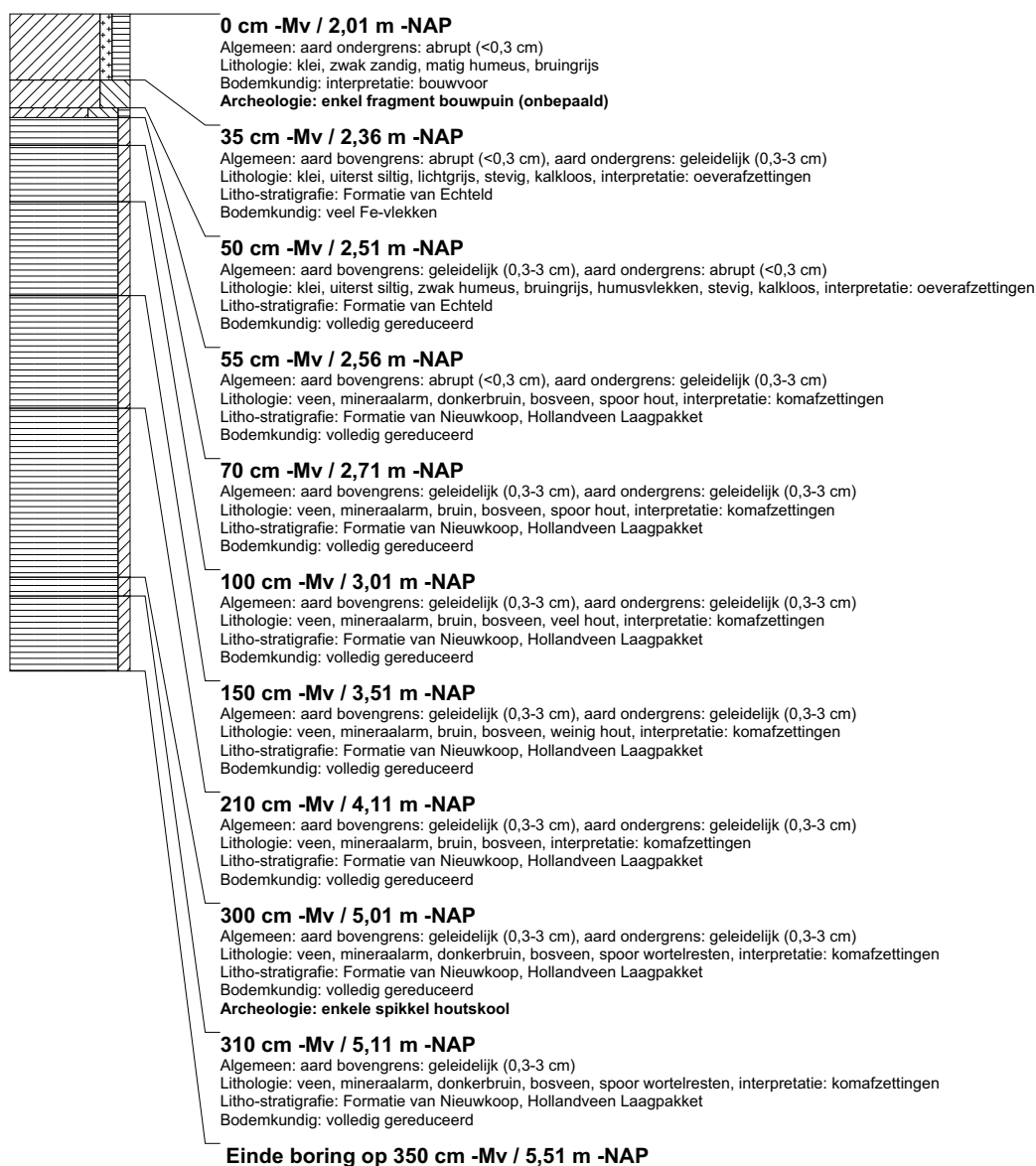
boring: BEWY2-2197

beschrijver: JS/SK, datum: 15-2-2011, X: 105.676,14, Y: 442.832,15, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,13, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



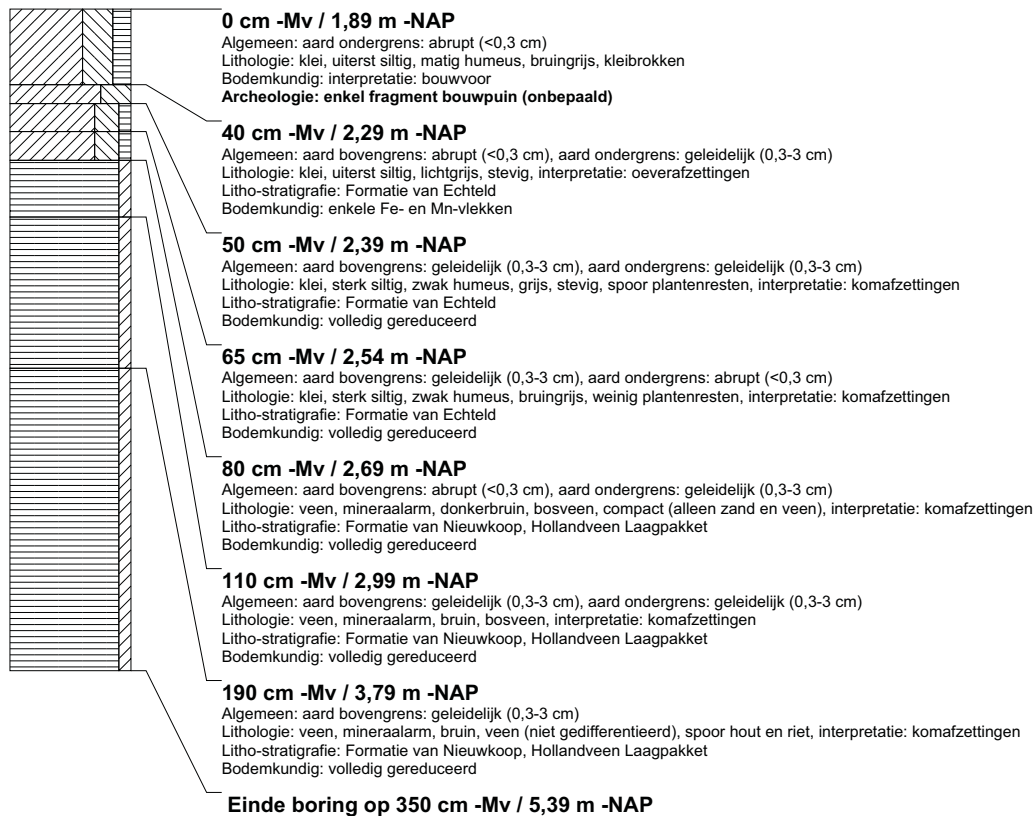
boring: BEWY2-2198

beschrijver: JS/SK, datum: 15-2-2011, X: 105.657,83, Y: 442.849,12, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,01, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



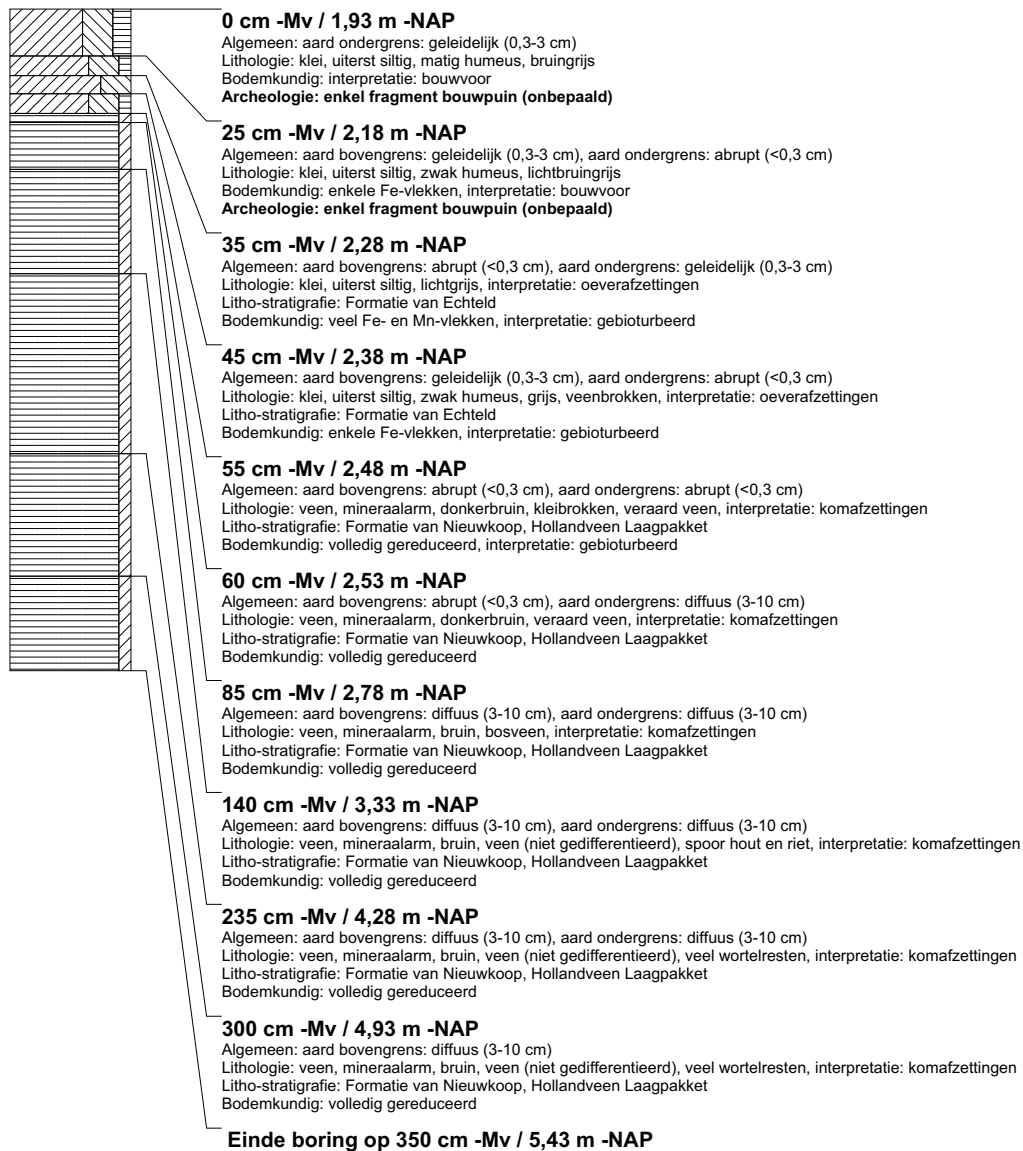
boring: BEWY2-2199

beschrijver: JS/SK, datum: 15-2-2011, X: 105.639,31, Y: 442.865,94, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,89, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



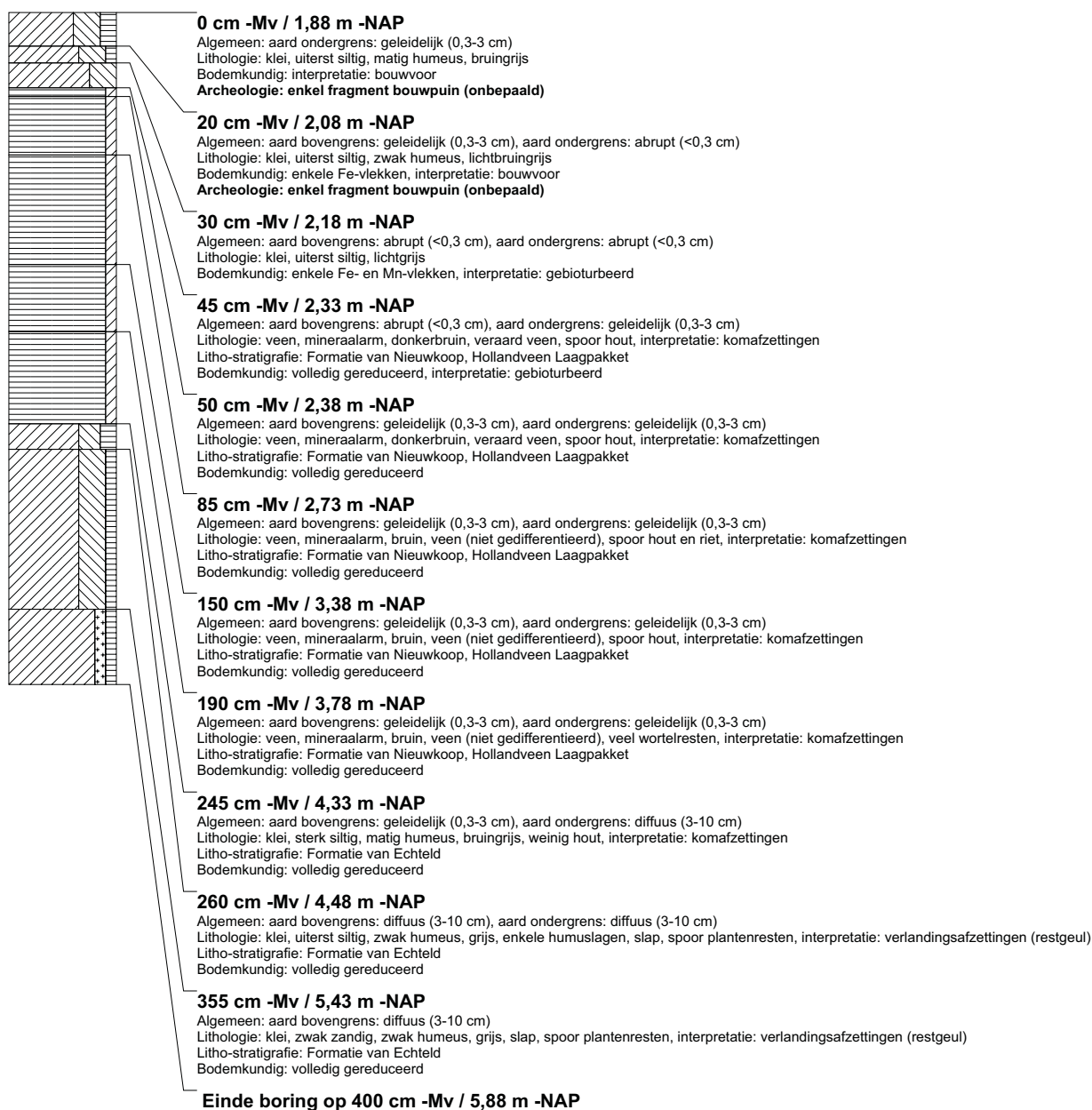
boring: BEWY2-2200

beschrijver: JS/SK, datum: 16-2-2011, X: 105.620,62, Y: 442.882,56, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,93, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



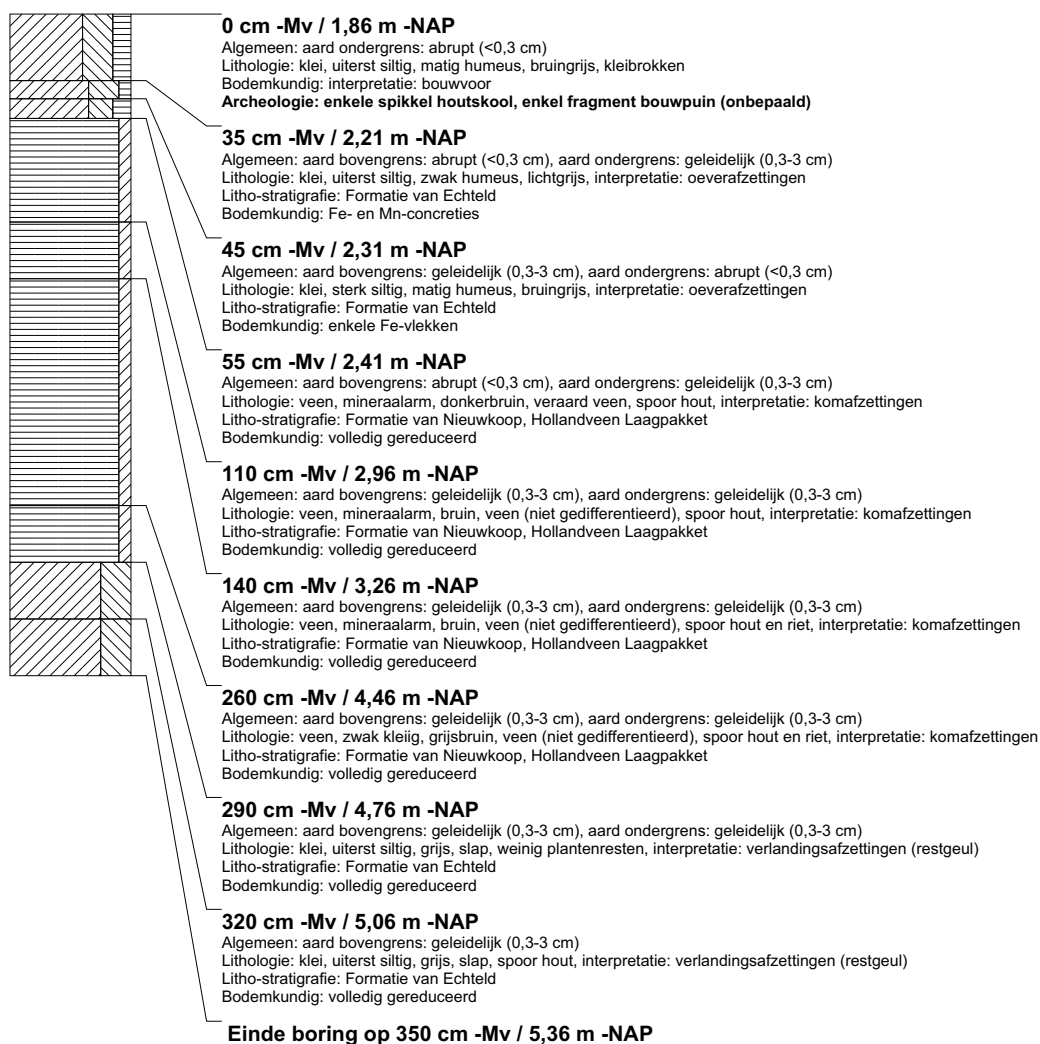
boring: BEWY2-2201

beschrijver: JS/SK, datum: 16-2-2011, X: 105.602,23, Y: 442.899,46, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,88, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



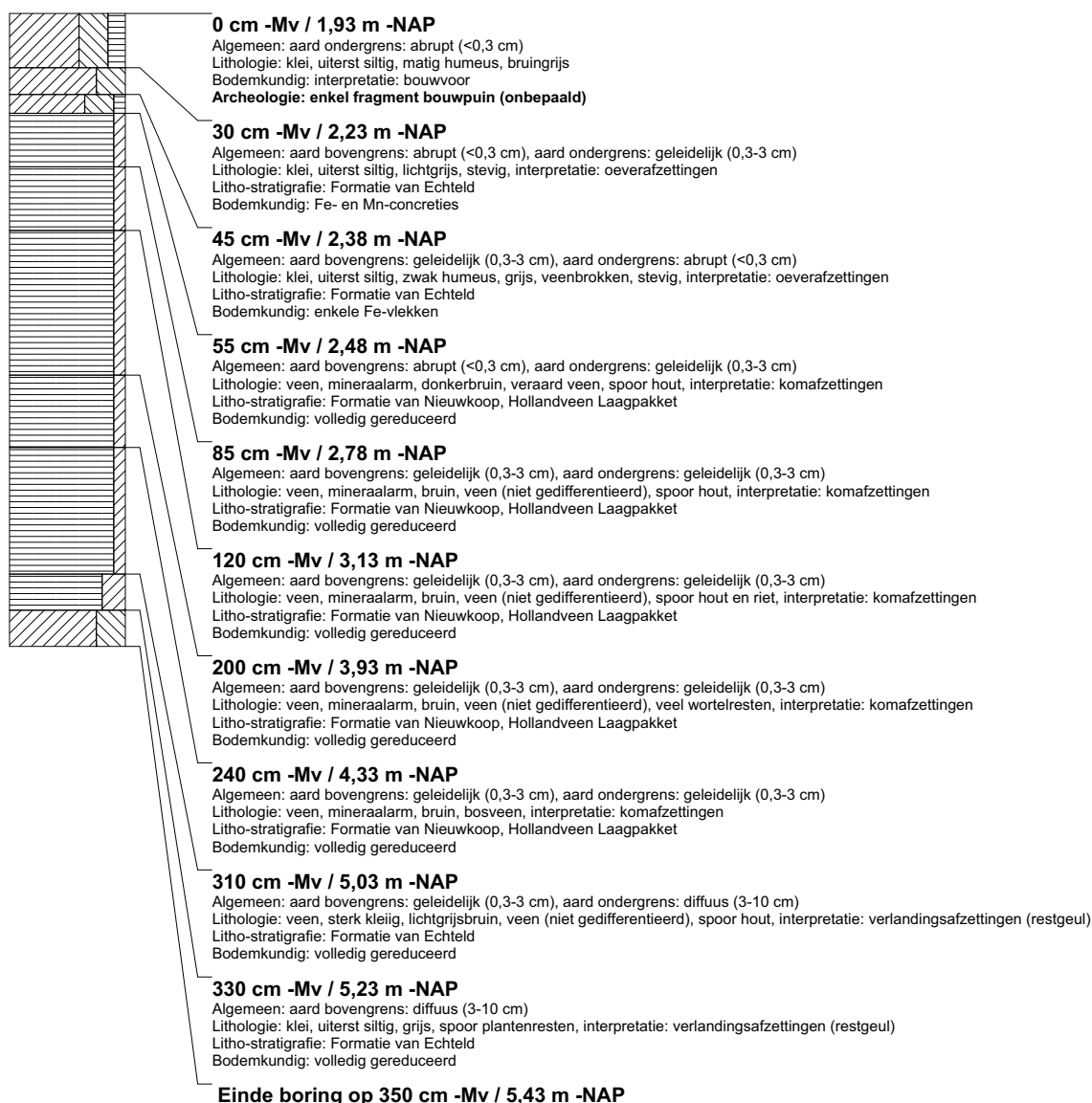
boring: BEWY2-2202

beschrijver: JS/SK, datum: 16-2-2011, X: 105.583,65, Y: 442.916,17, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,86, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



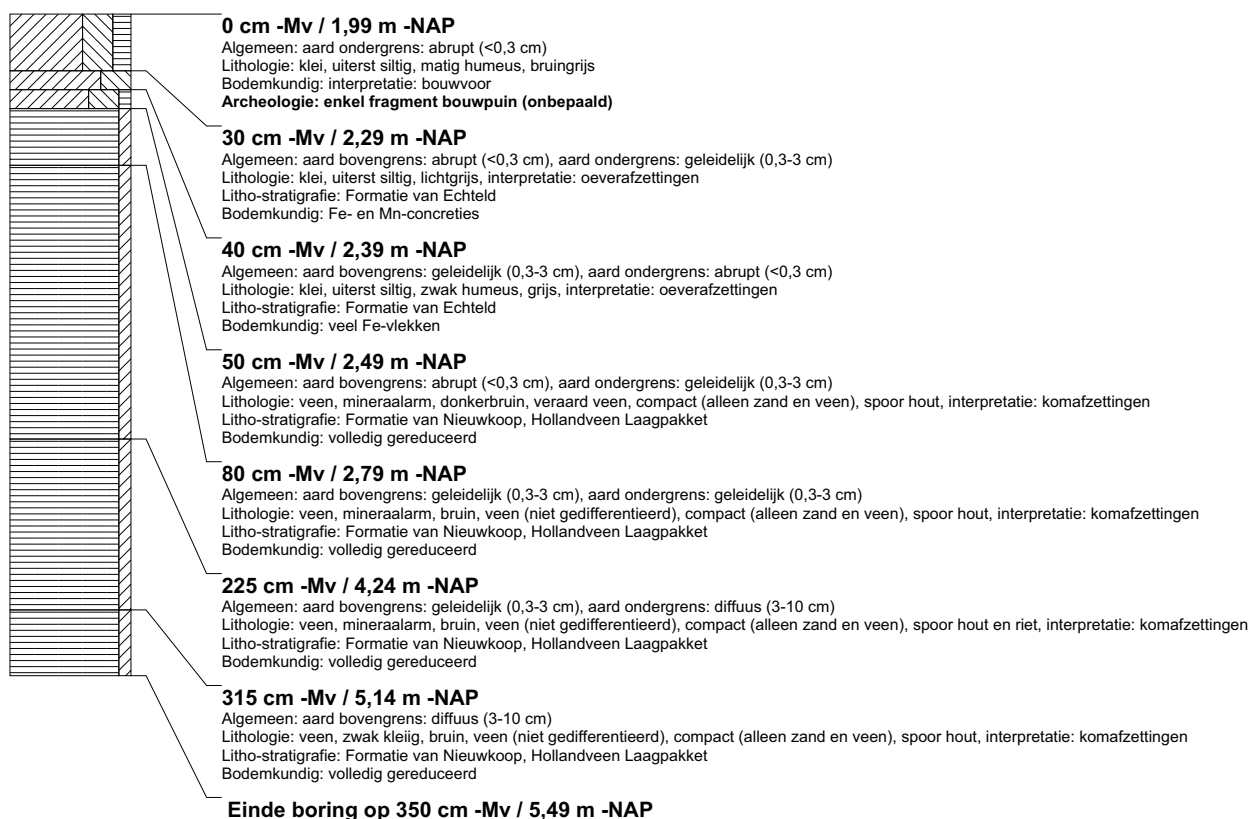
boring: BEWY2-2203

beschrijver: JS/SK, datum: 16-2-2011, X: 105.564,94, Y: 442.932,87, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,93, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



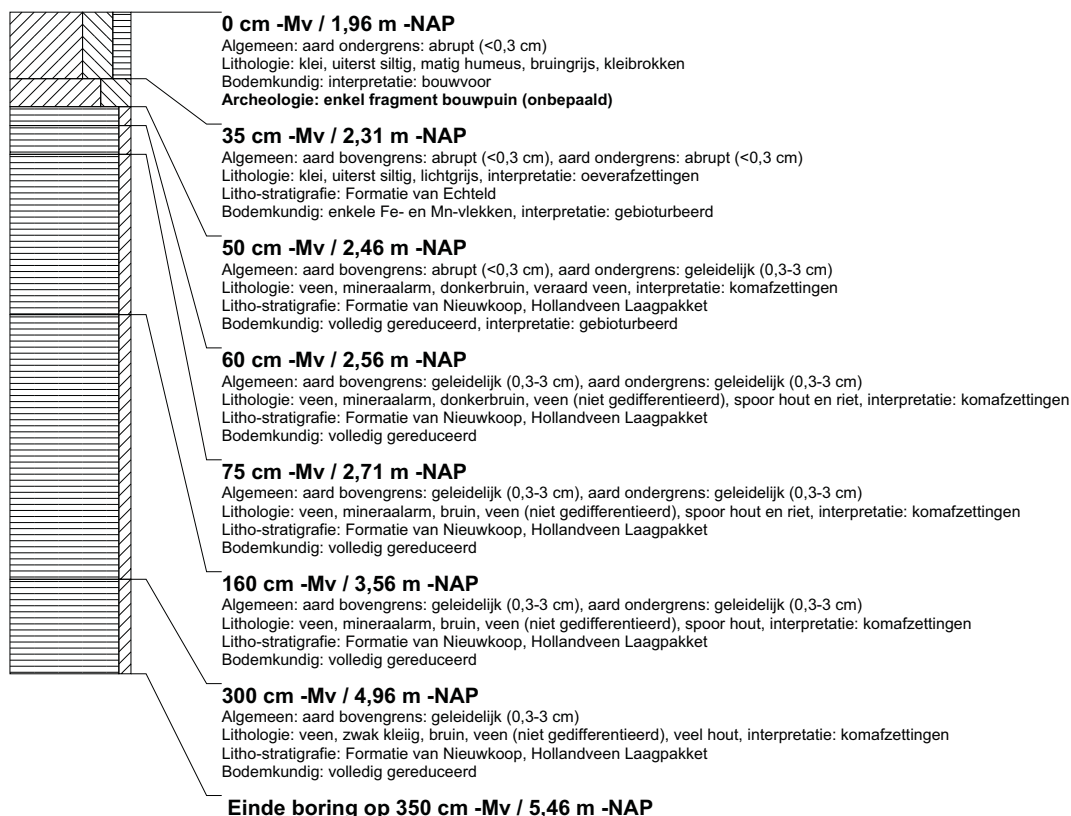
boring: BEWY2-2204

beschrijver: JS/SK, datum: 16-2-2011, X: 105.546,28, Y: 442.949,35, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,99, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



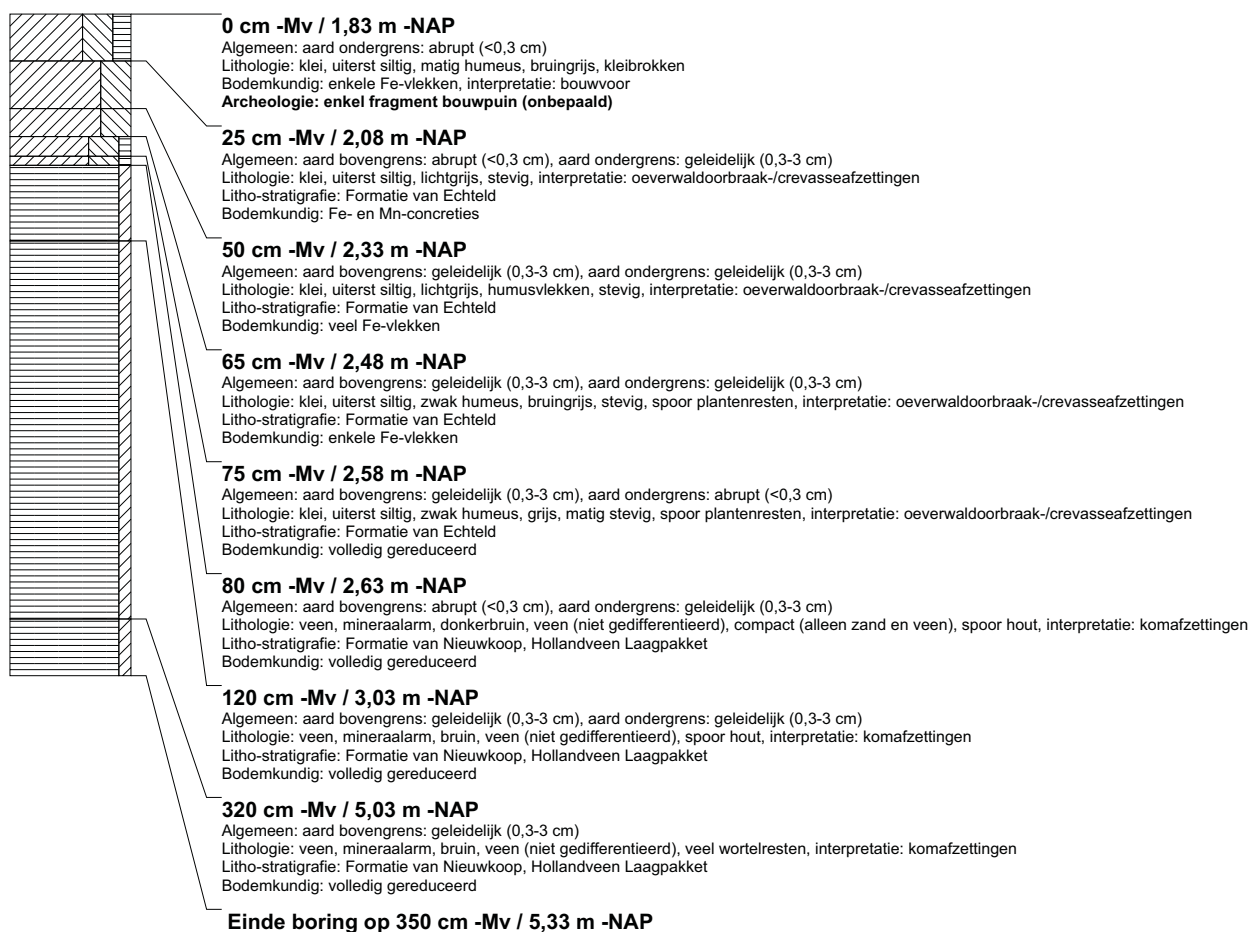
boring: BEWY2-2205

beschrijver: JS/SK, datum: 16-2-2011, X: 105.527,48, Y: 442.965,99, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,96, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



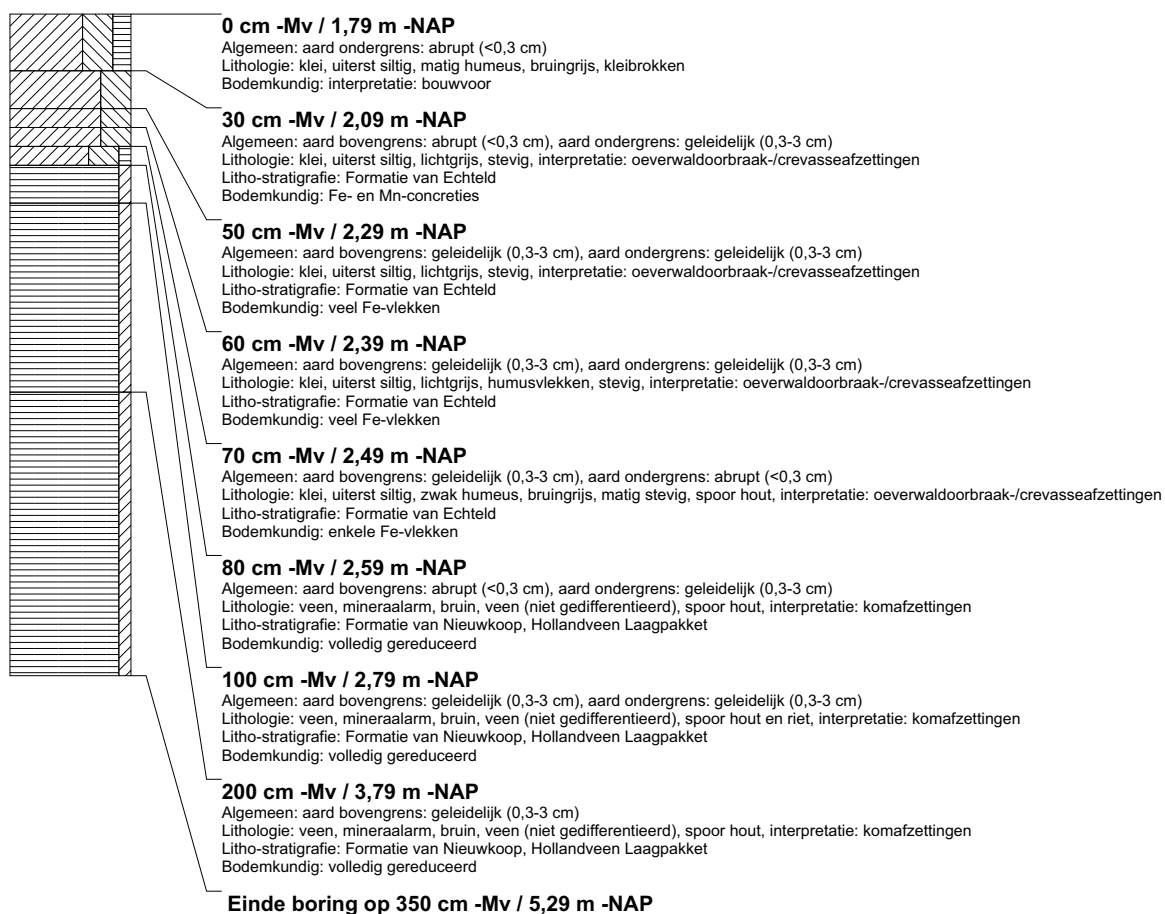
boring: BEWY2-2206

beschrijver: JS/SK, datum: 16-2-2011, X: 105.508,79, Y: 442.982,69, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,83, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



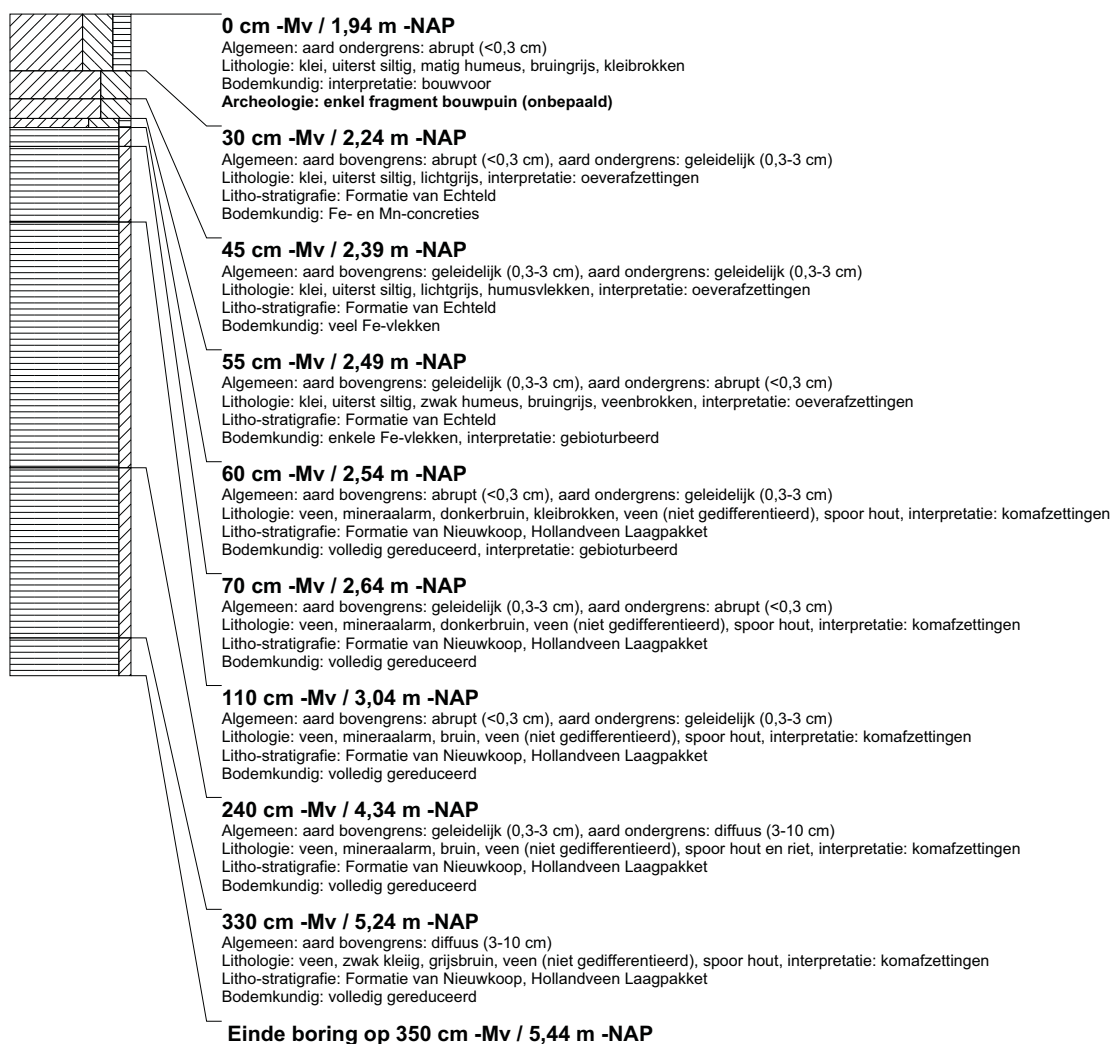
boring: BEWY2-2207

beschrijver: JS/SK, datum: 16-2-2011, X: 105.489,87, Y: 442.998,93, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2208

beschrijver: JS/SK, datum: 16-2-2011, X: 105.471,23, Y: 443.015,74, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,94, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



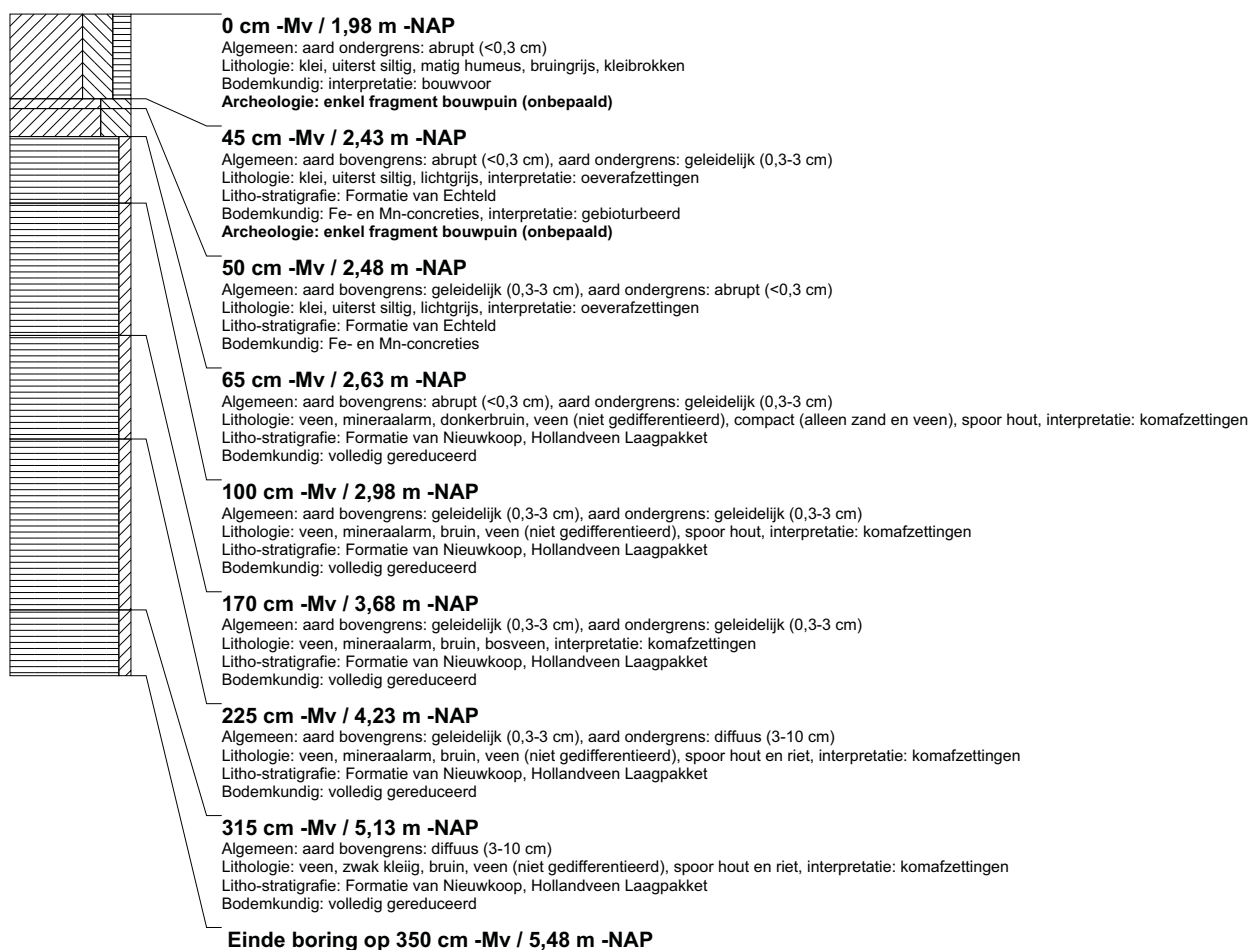
boring: BEWY2-2209

beschrijver: JS/SK, datum: 16-2-2011, X: 105.452,56, Y: 443.032,44, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,90, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



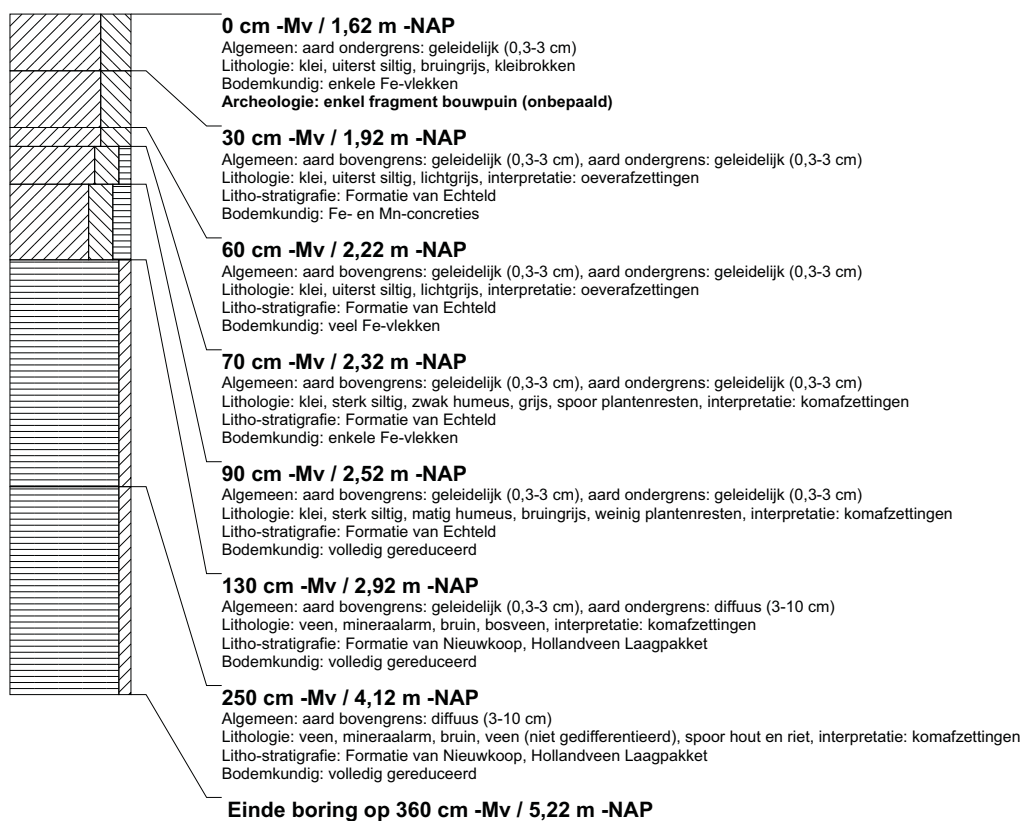
boring: BEWY2-2210

beschrijver: JS/SK, datum: 16-2-2011, X: 105.433,41, Y: 443.048,92, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,98, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



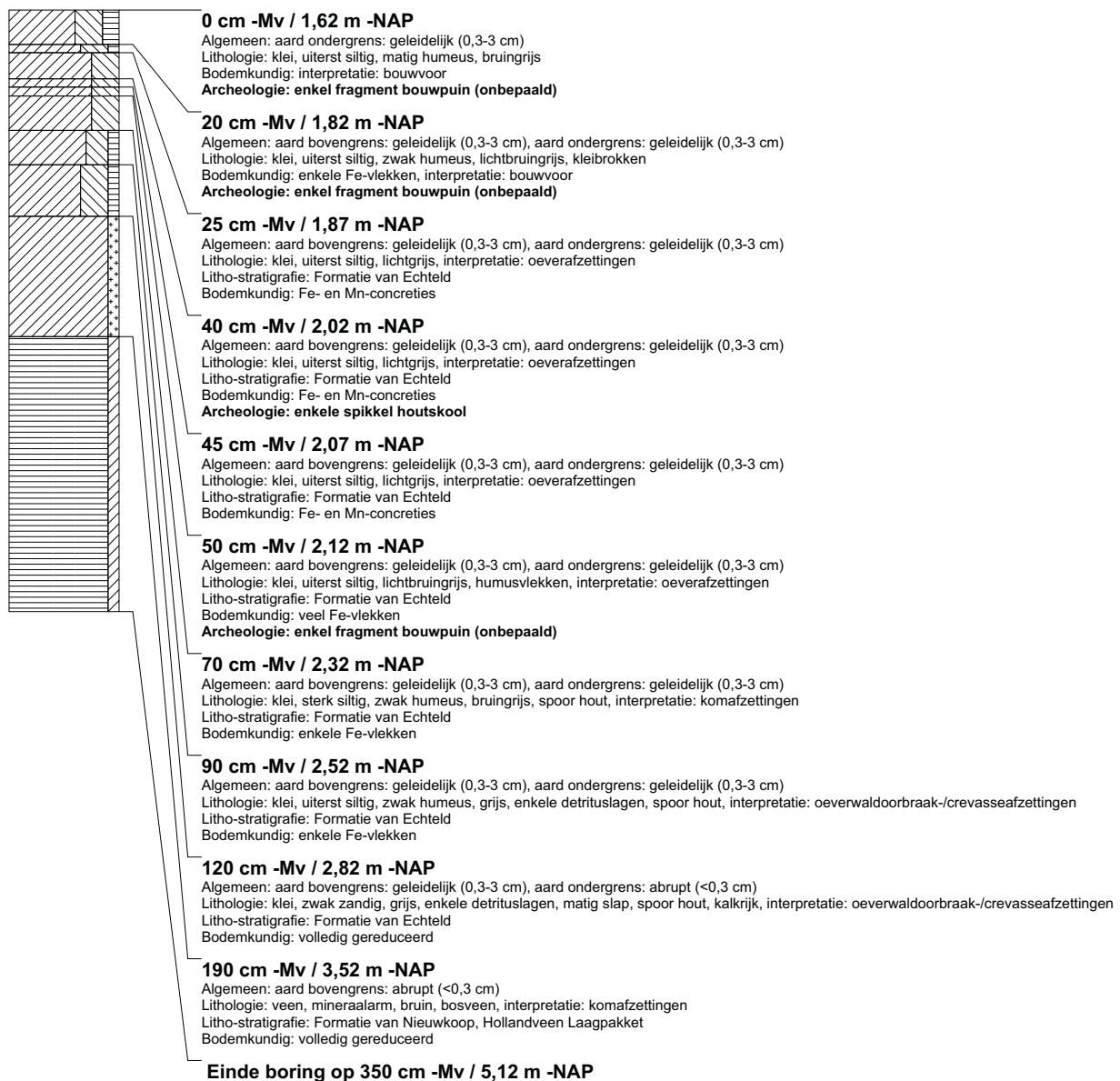
boring: BEWY2-2211

beschrijver: JS/SK, datum: 16-2-2011, X: 105.414,92, Y: 443.065,35, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,62, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



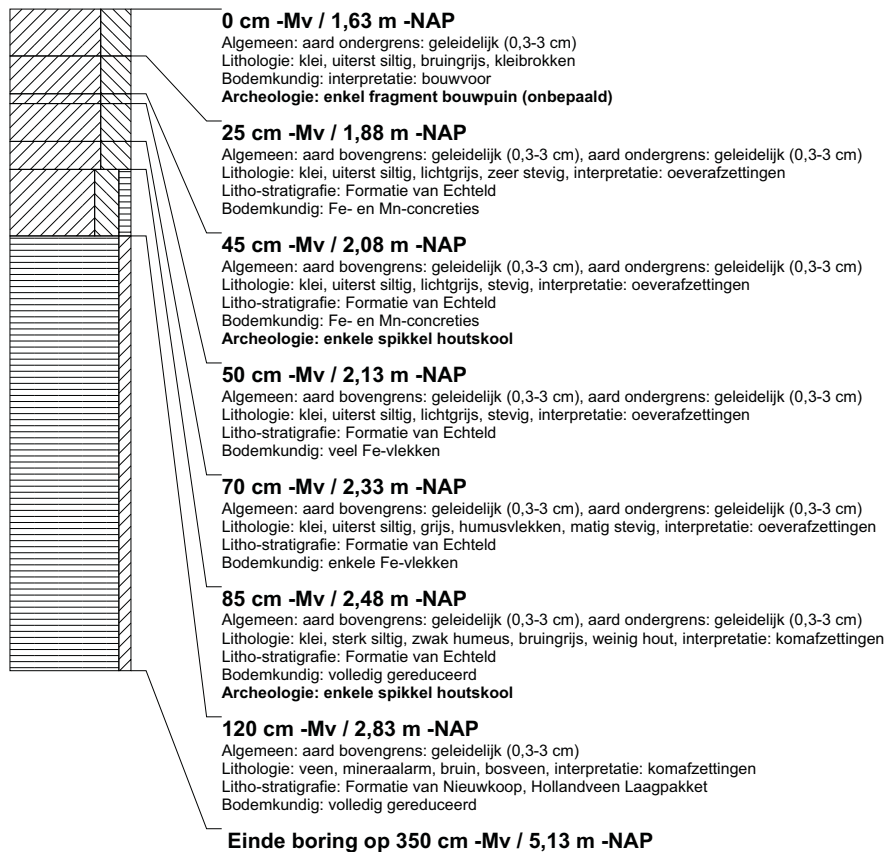
boring: BEWY2-2212

beschrijver: JS/SK, datum: 16-2-2011, X: 105.396,46, Y: 443.081,93, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,62, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



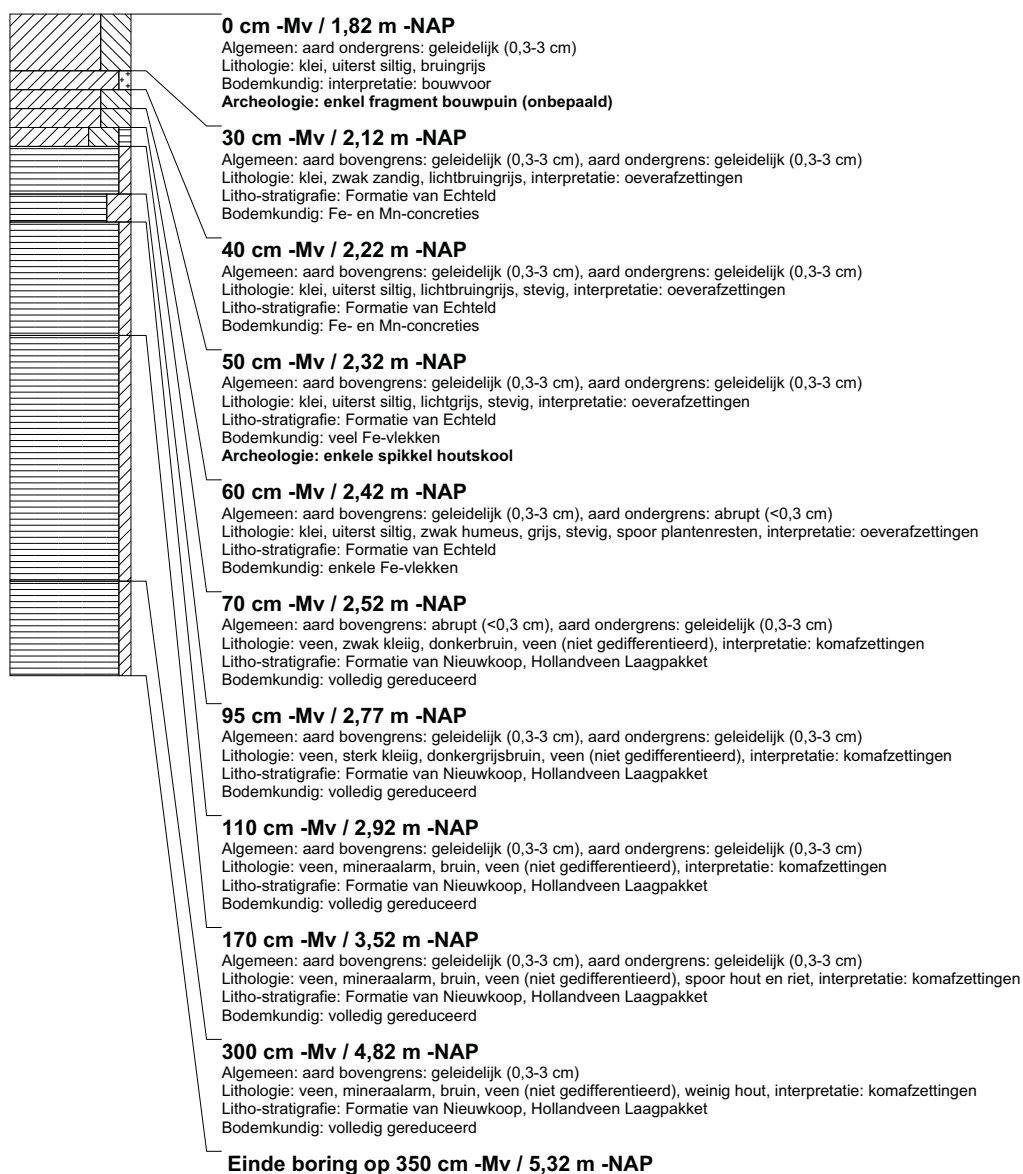
boring: BEWY2-2213

beschrijver: JS/SK, datum: 16-2-2011, X: 105.377,82, Y: 443.098,67, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



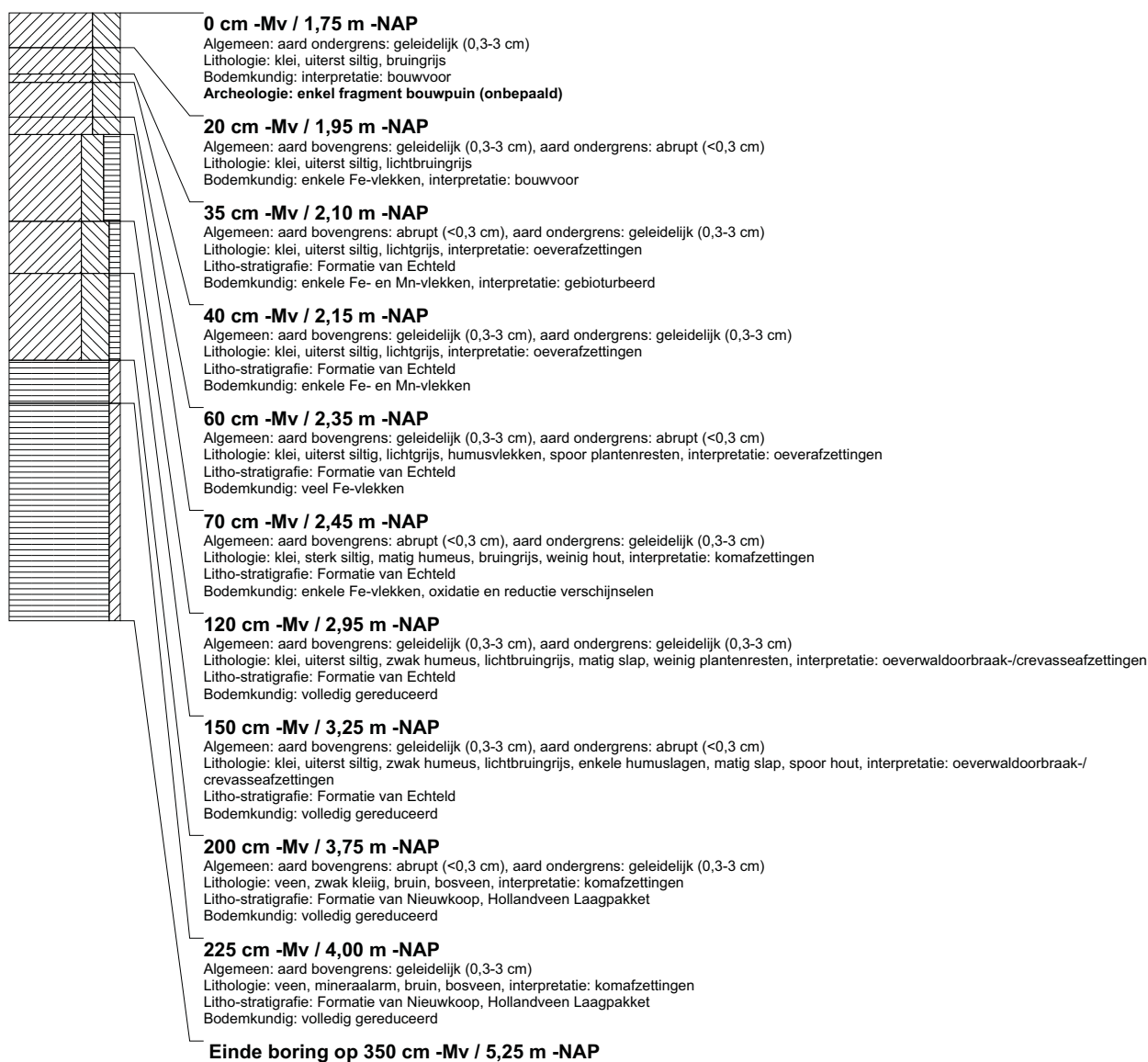
boring: BEWY2-2214

beschrijver: JS/SK, datum: 16-2-2011, X: 105.359,26, Y: 443.115,21, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,82, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2215

beschrijver: JS/SK, datum: 16-2-2011, X: 105.340,77, Y: 443.131,71, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,75, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



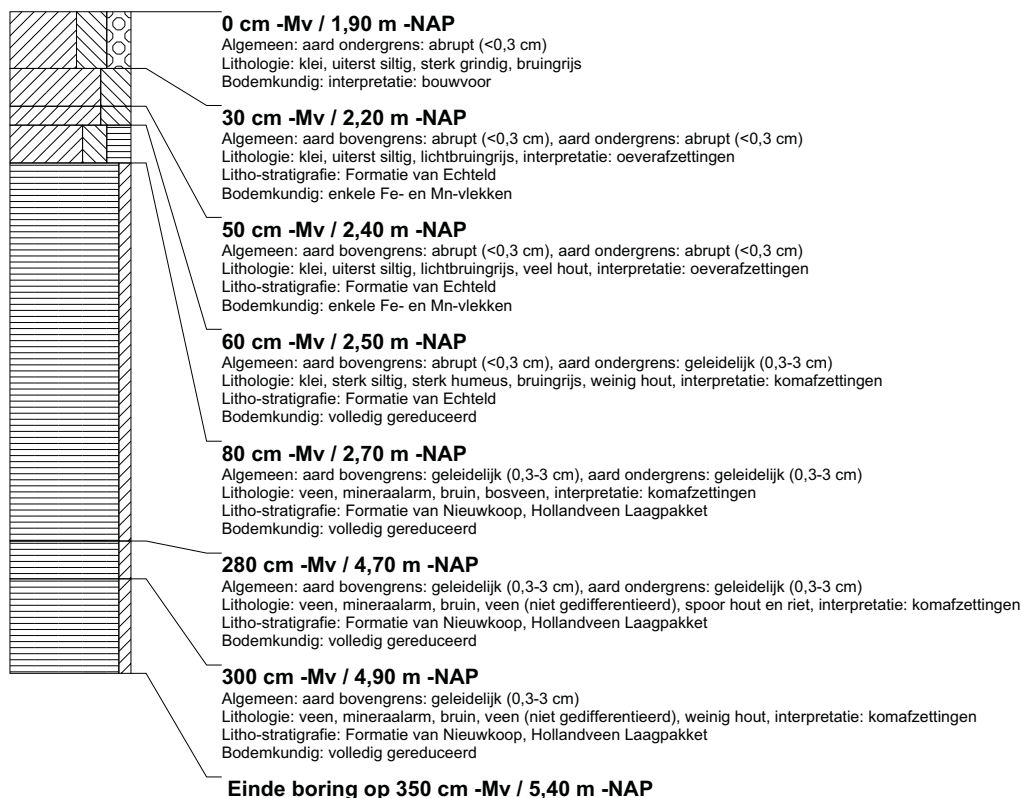
boring: BEWY2-2216

beschrijver: JS/SK, datum: 16-2-2011, X: 105.321,89, Y: 443.148,01, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,61, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



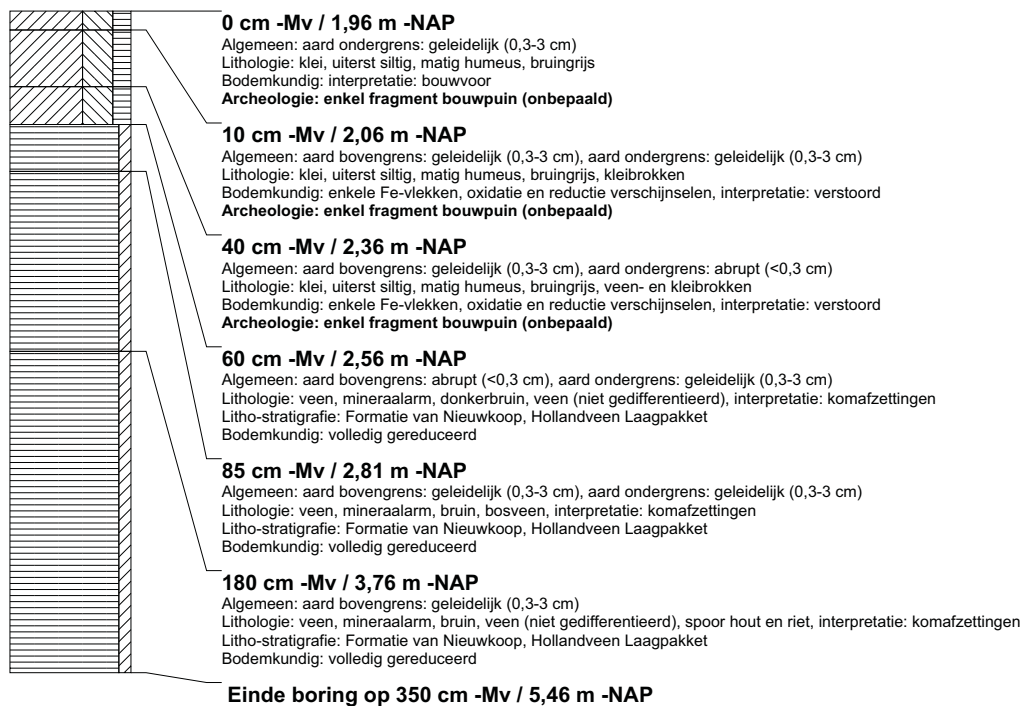
boring: BEWY2-2217

beschrijver: JS/SK, datum: 16-2-2011, X: 105.298,38, Y: 443.150,24, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,90, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



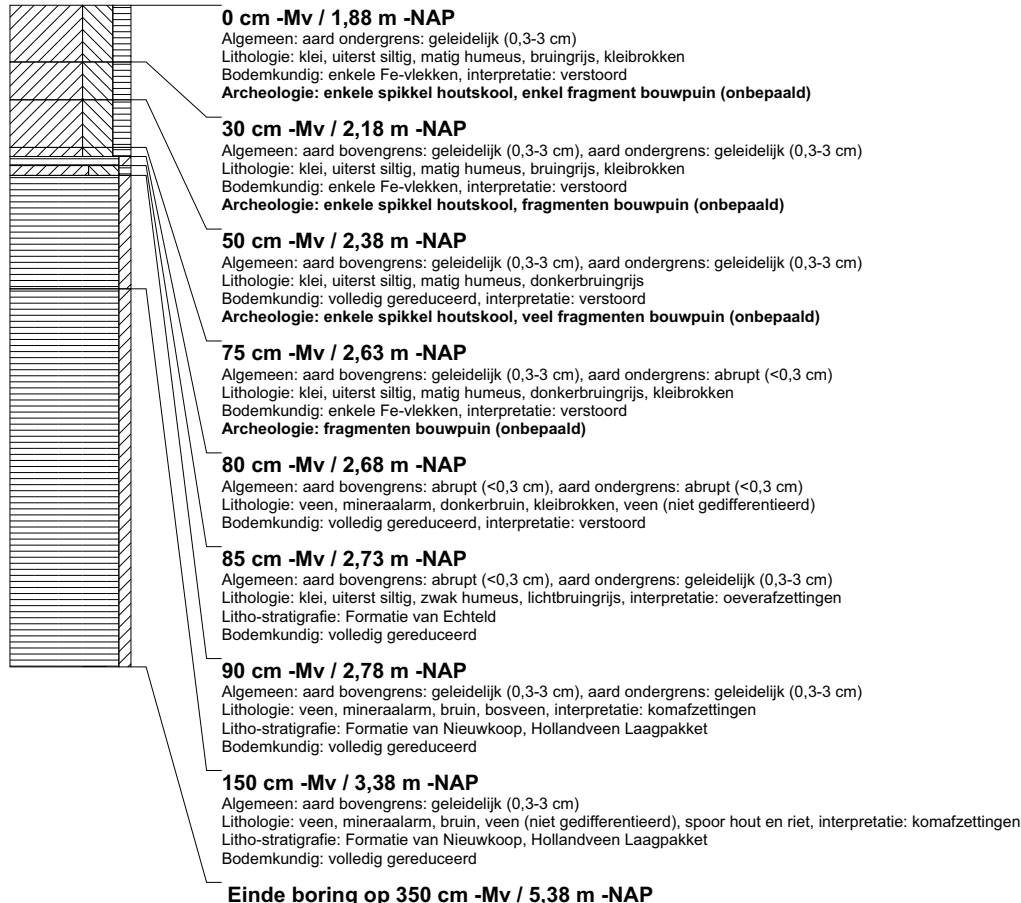
boring: BEWY2-2218

beschrijver: JS/SK, datum: 16-2-2011, X: 105.278,72, Y: 443.149,49, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,96, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



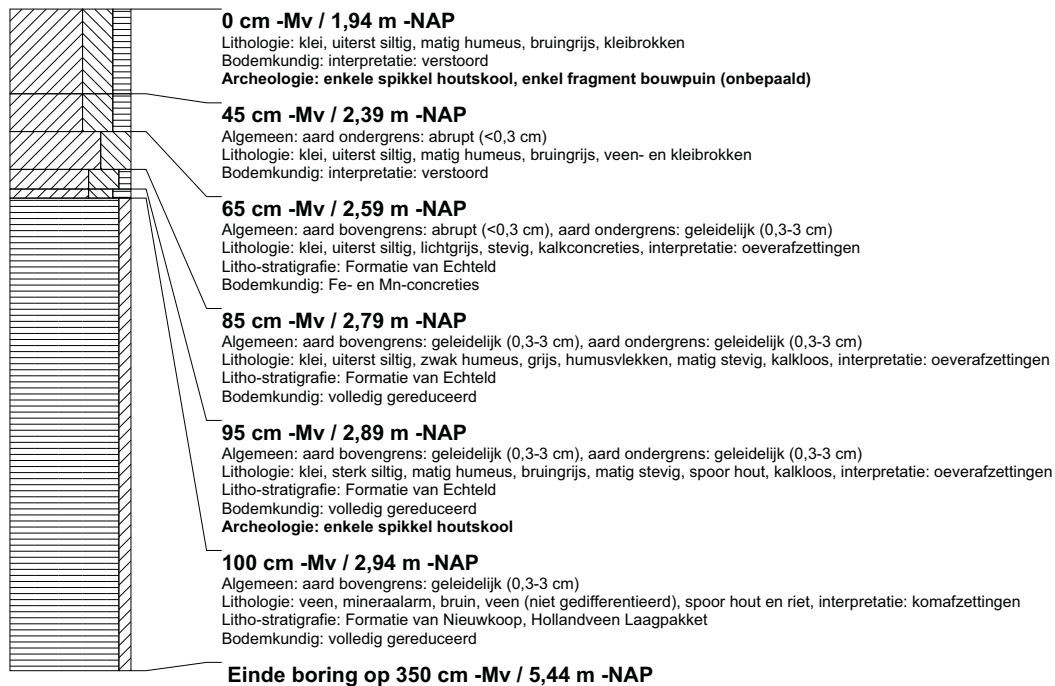
boring: BEWY2-2219

beschrijver: JS/SK, datum: 17-2-2011, X: 105.245,83, Y: 443.147,04, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,88, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



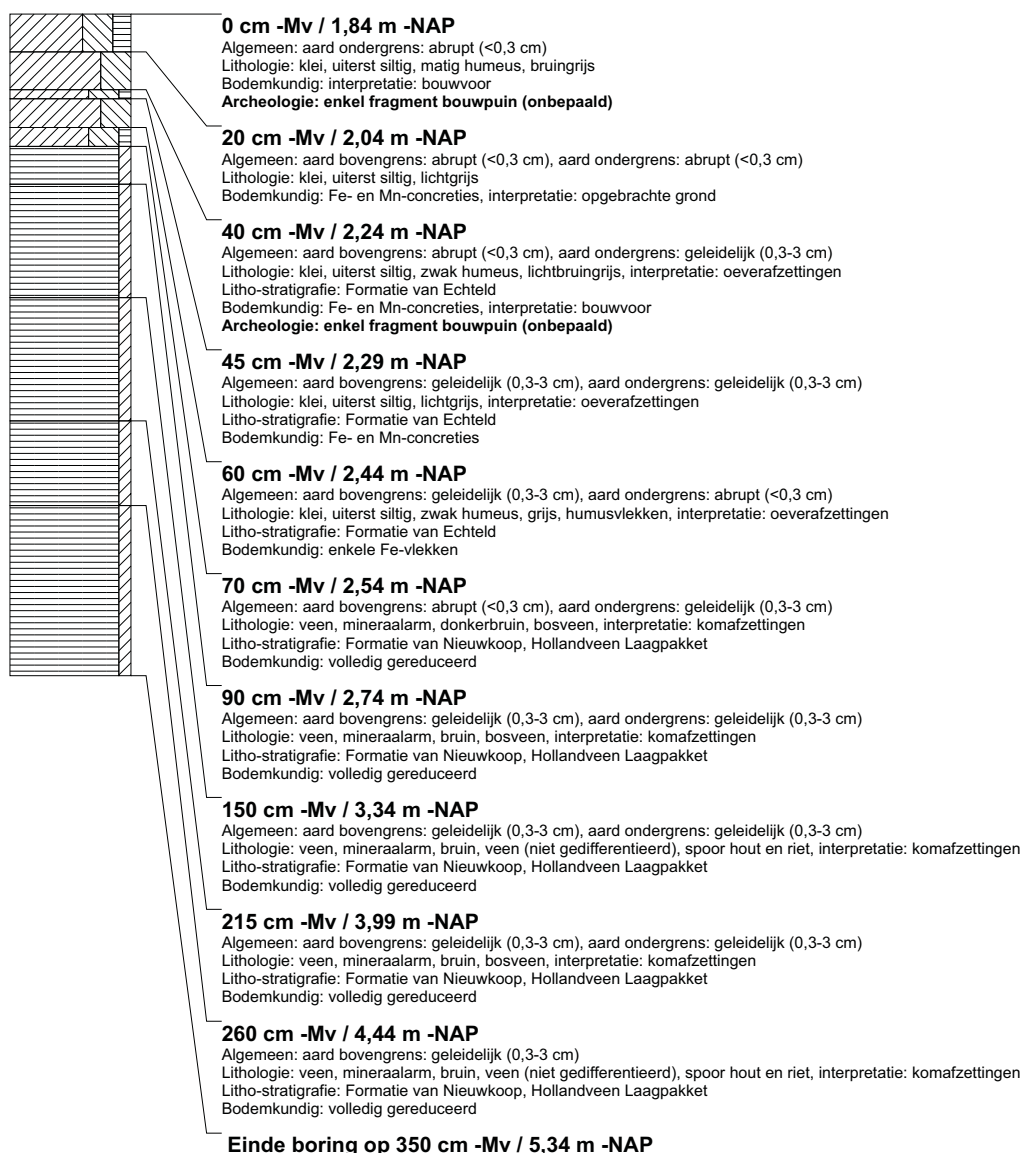
boring: BEWY2-2220

beschrijver: JS/SK, datum: 17-2-2011, X: 105.220,70, Y: 443.145,73, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,94, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



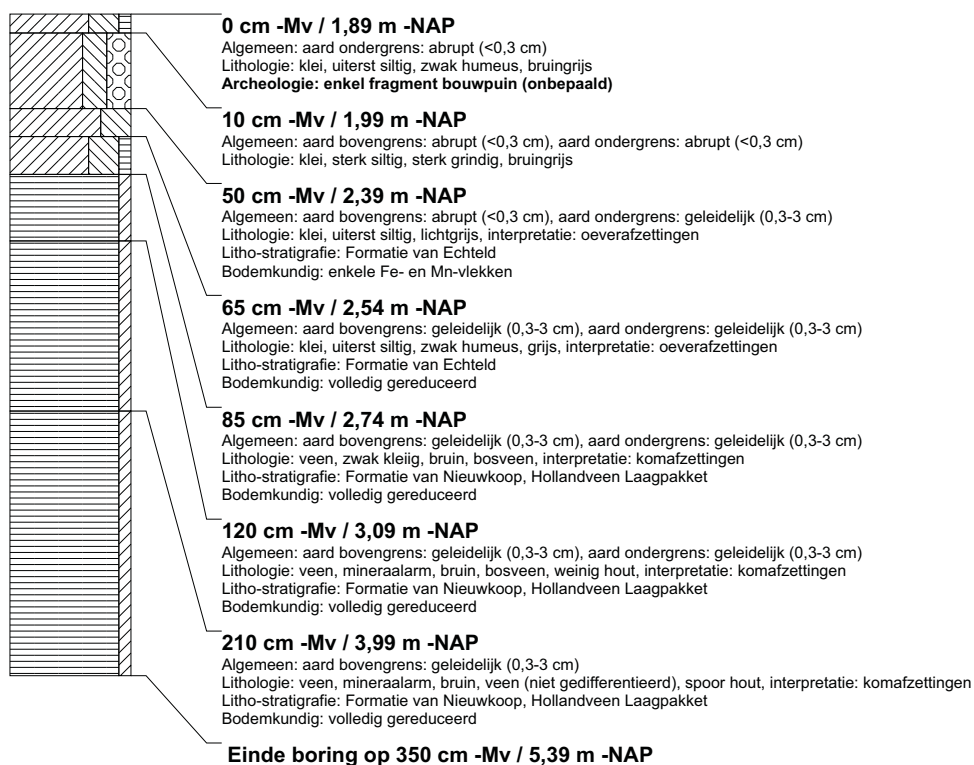
boring: BEWY2-2221

beschrijver: JS/SK, datum: 17-2-2011, X: 105.191,84, Y: 443.144,50, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,84, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



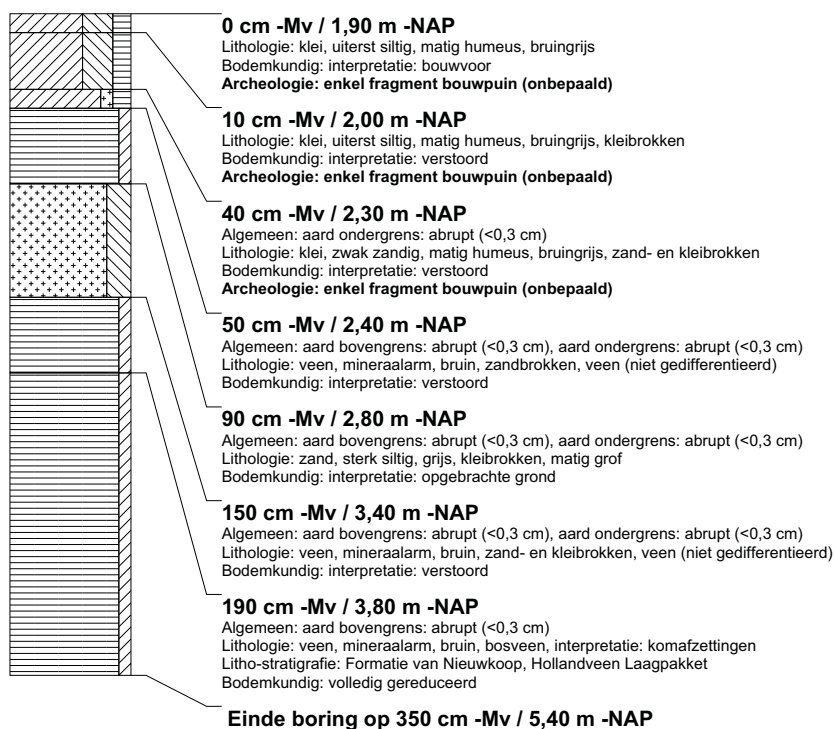
boring: BEWY2-2222

beschrijver: JS/SK, datum: 17-2-2011, X: 105.171,82, Y: 443.143,91, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,89, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



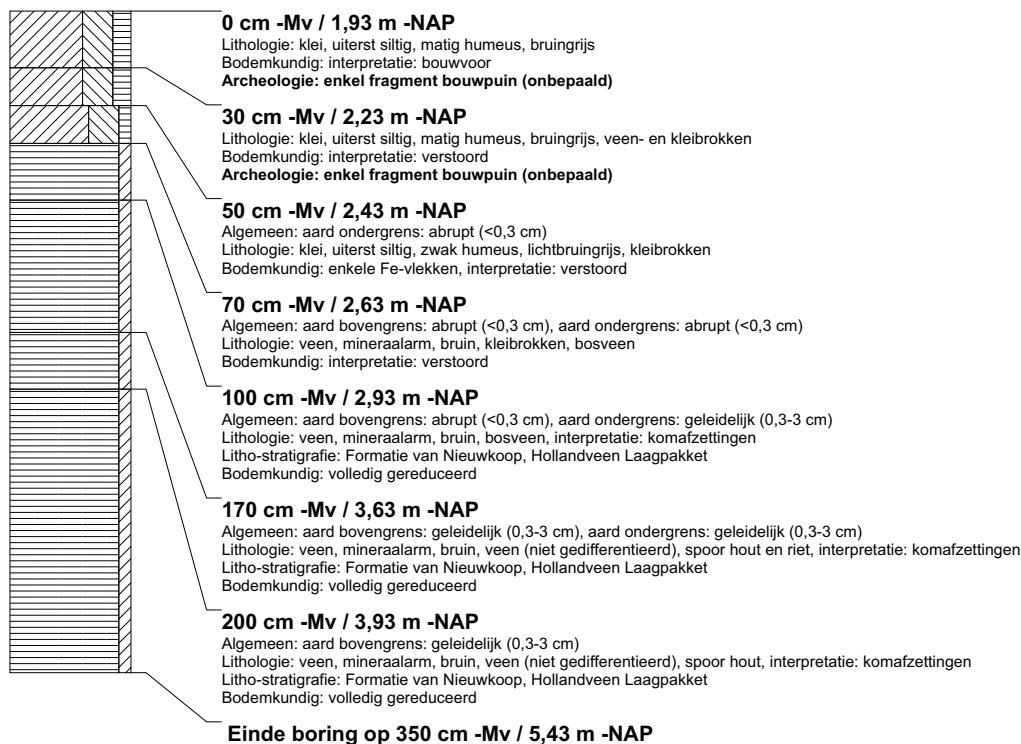
boring: BEWY2-2223

beschrijver: JS/SK, datum: 17-2-2011, X: 105.143,03, Y: 443.140,31, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,90, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



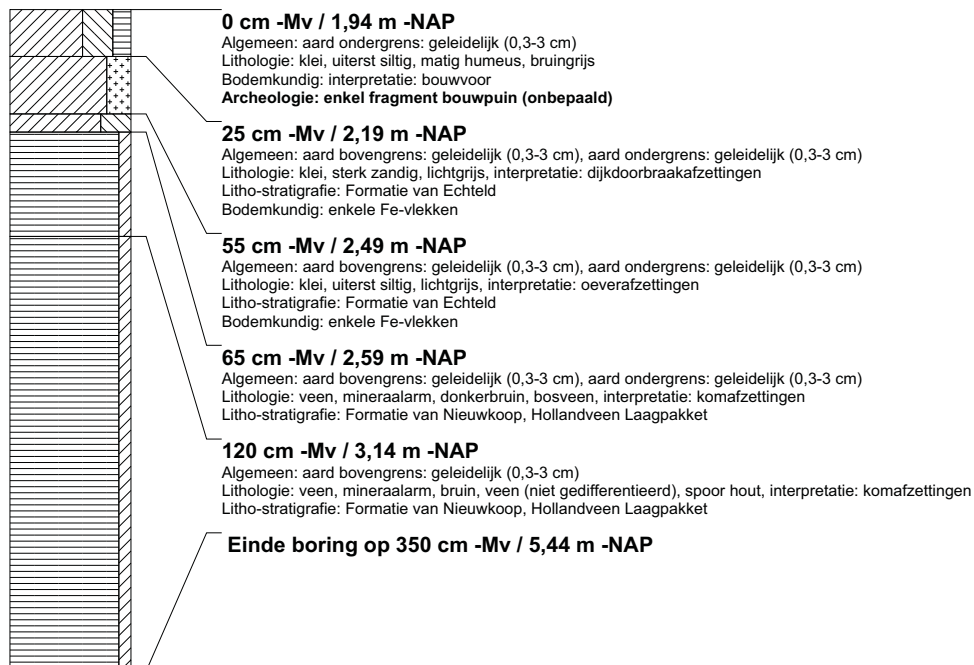
boring: BEWY2-2224

beschrijver: JS/SK, datum: 17-2-2011, X: 105.111,97, Y: 443.138,94, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,93, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



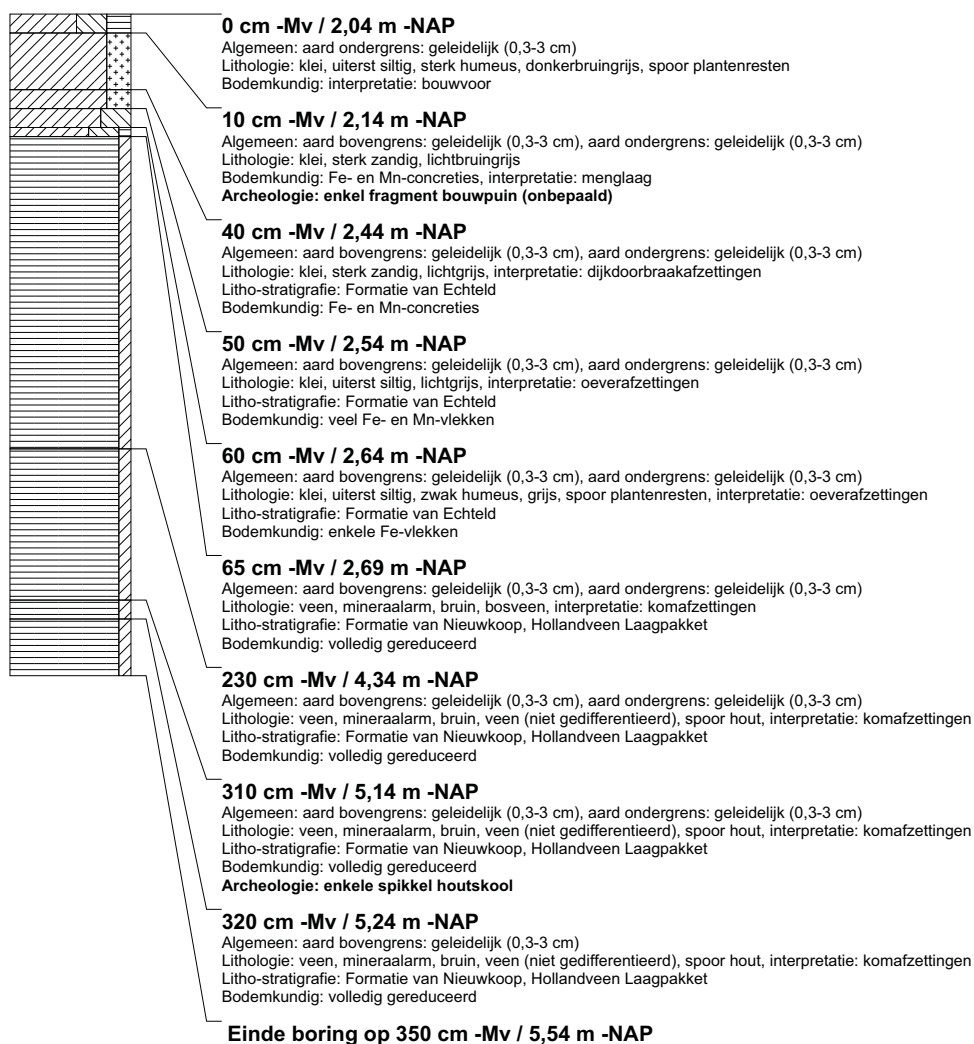
boring: BEWY2-2225

beschrijver: JS/SK, datum: 17-2-2011, X: 105.082,82, Y: 443.138,89, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,94, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



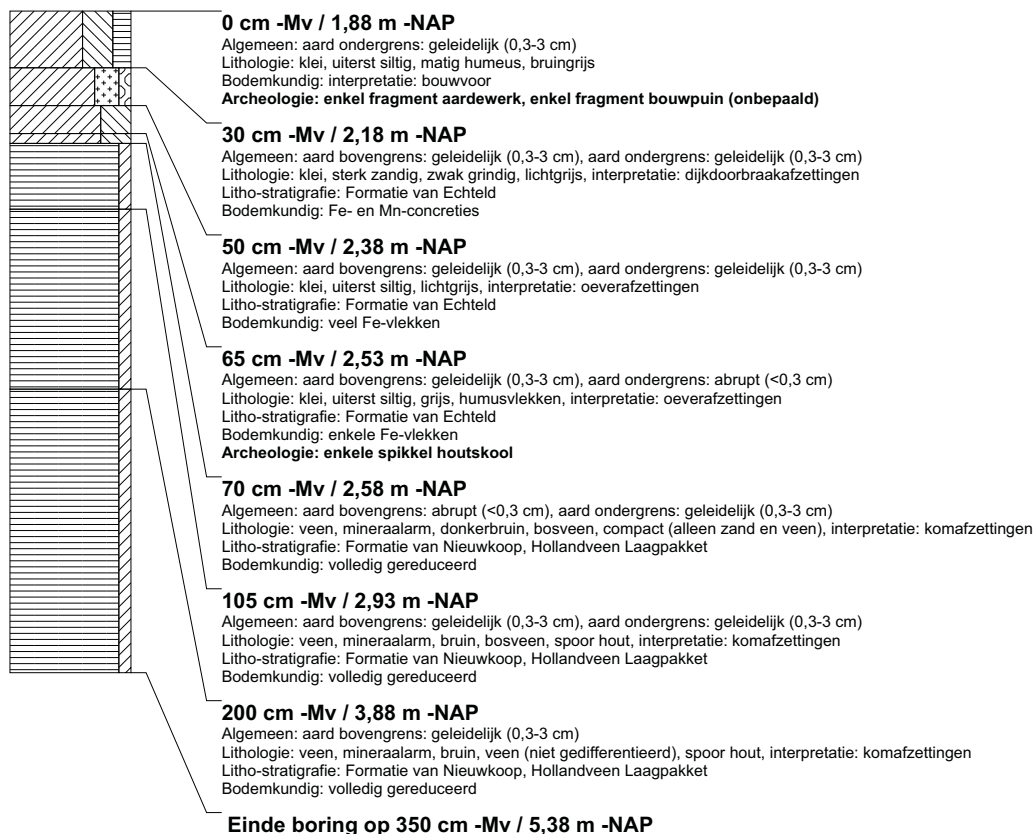
boring: BEWY2-2226

beschrijver: JS/SK, datum: 17-2-2011, X: 105.046,83, Y: 443.156,23, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,04, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



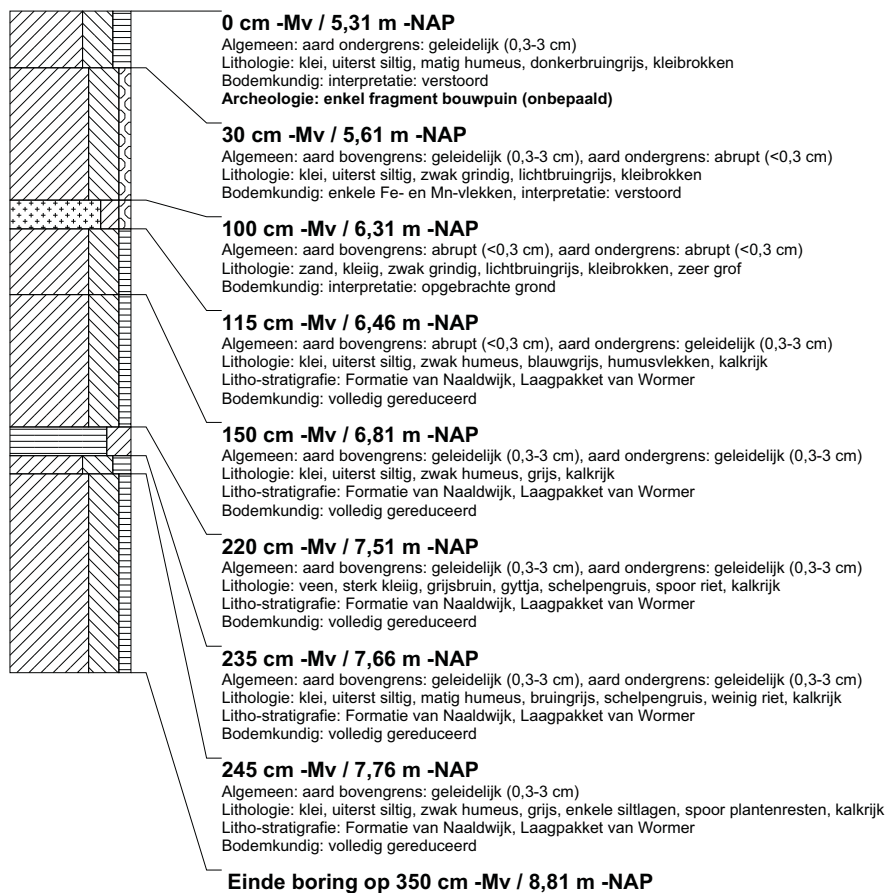
boring: BEWY2-2227

beschrijver: JS/SK, datum: 17-2-2011, X: 105.037,90, Y: 443.179,78, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,88, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ouderkerk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



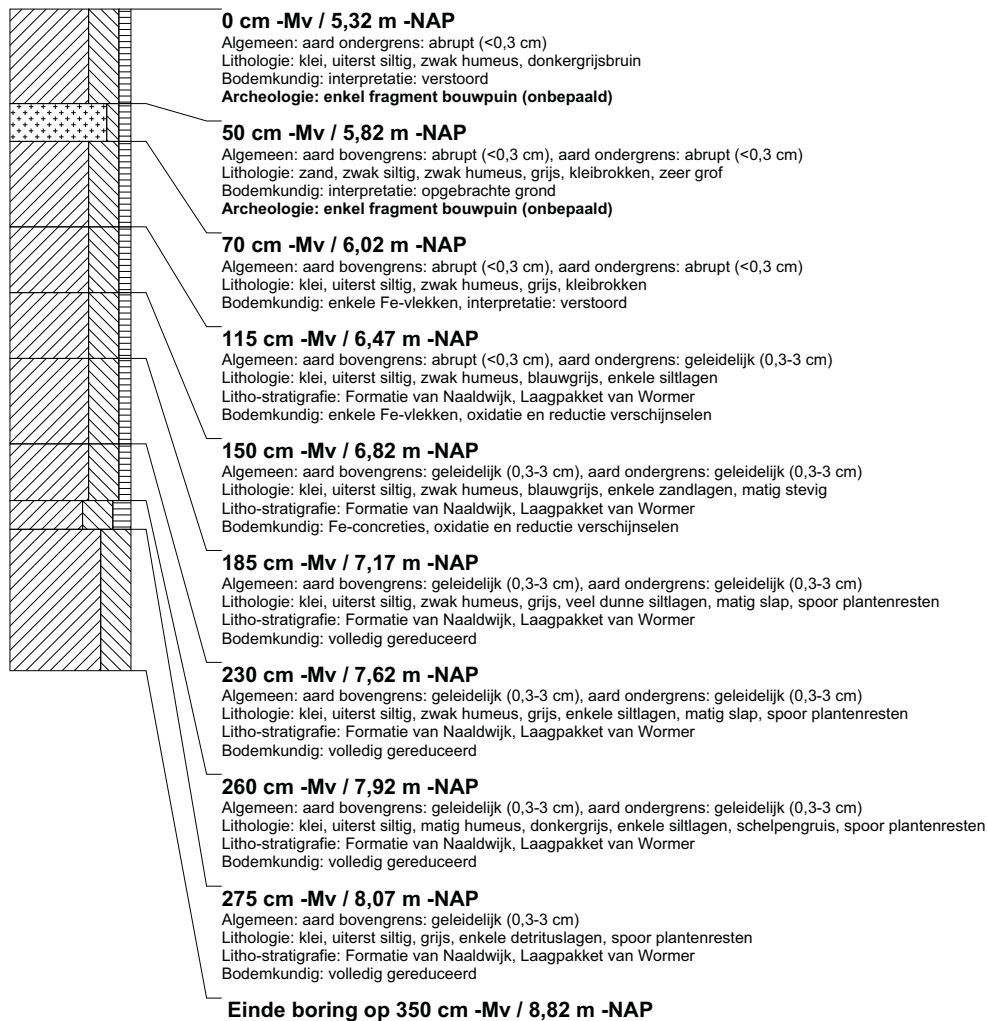
boring: BEWY2-2228

beschrijver: JS/SK, datum: 17-2-2011, X: 103.742,26, Y: 445.467,93, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,31, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Moordrecht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



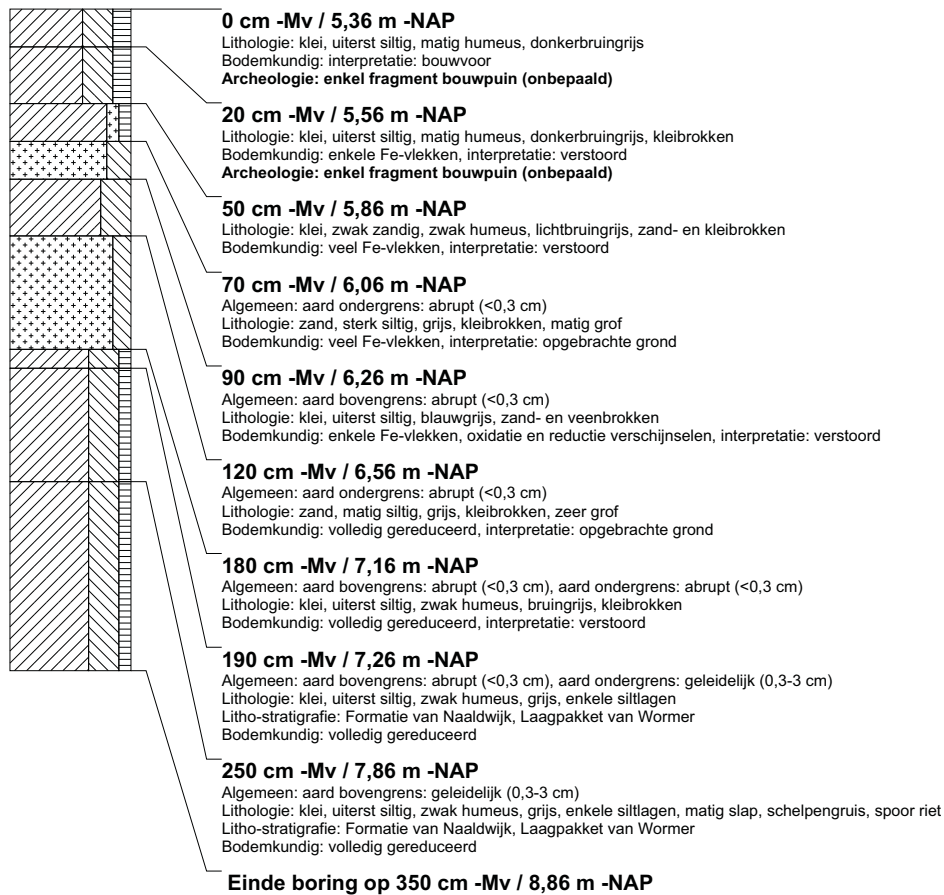
boring: BEWY2-2229

beschrijver: JS/SK, datum: 17-2-2011, X: 103.707.79, Y: 445.504.59, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,32, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Moordrecht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



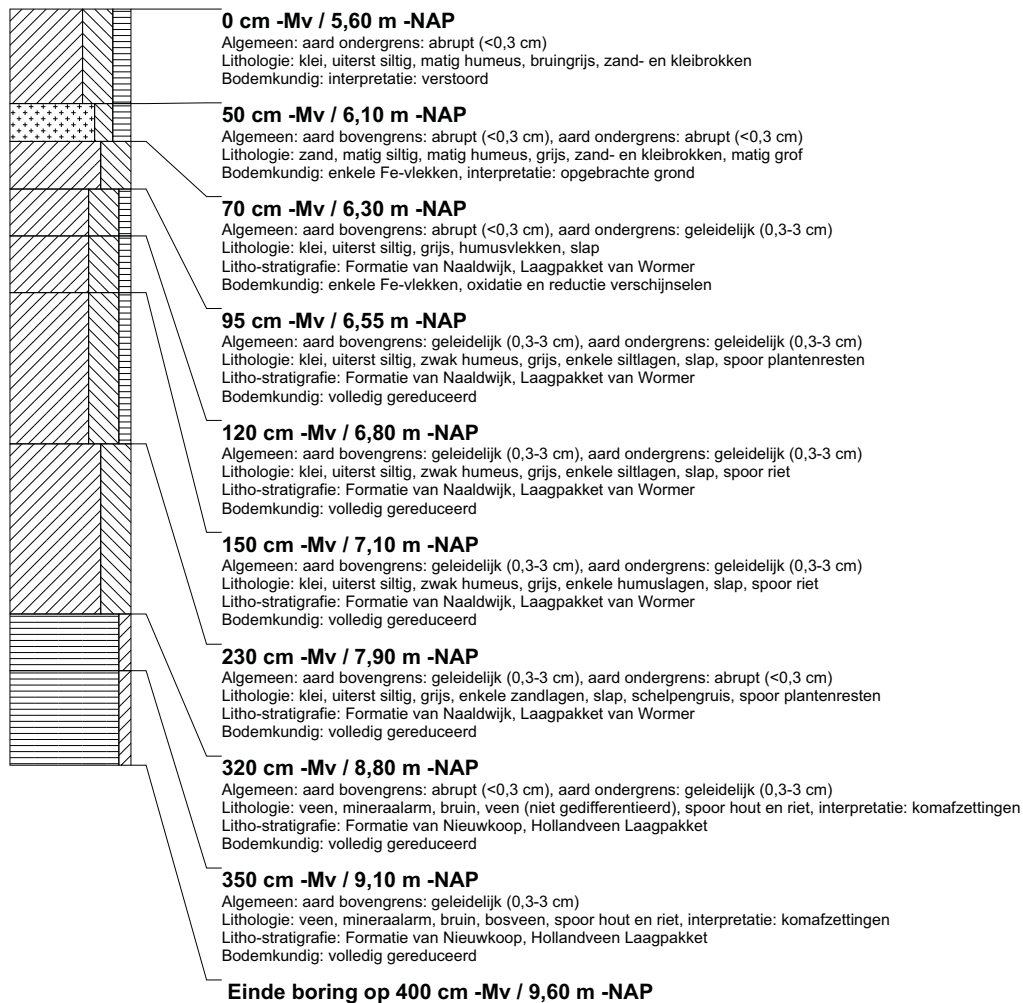
boring: BEWY2-2230

beschrijver: JS/SK, datum: 17-2-2011, X: 103.685,65, Y: 445.527,16, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,36, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Moordrecht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



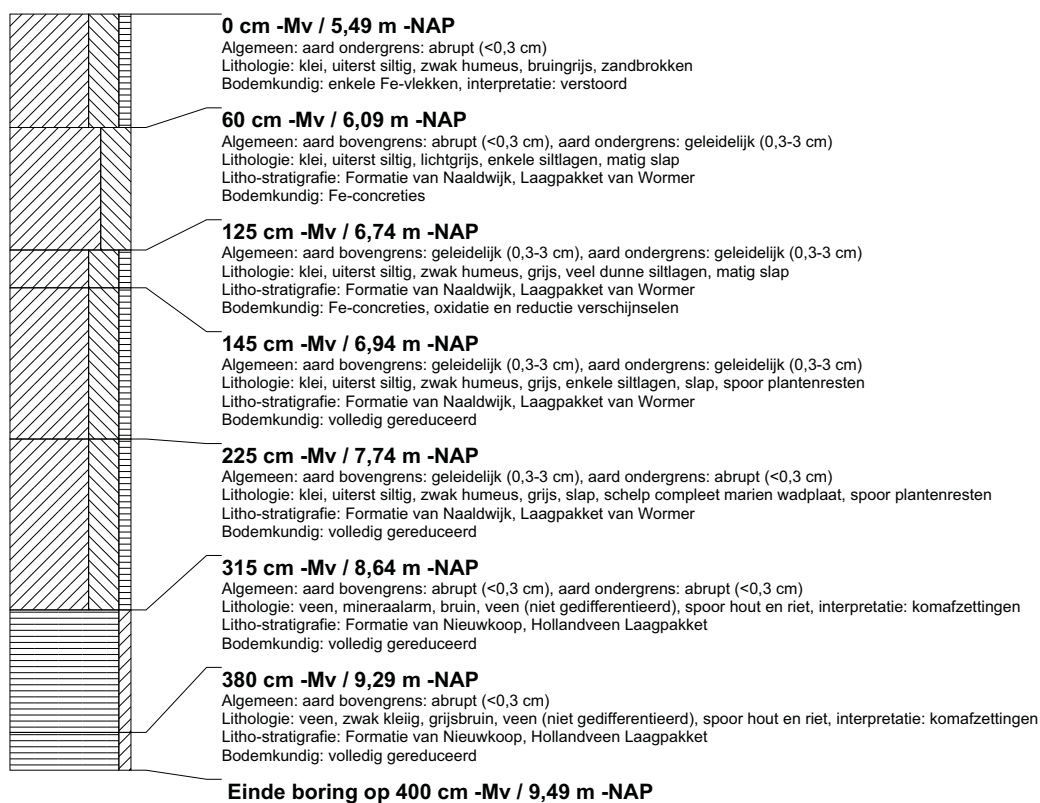
boring: BEWY2-2231

beschrijver: JS/SK, datum: 17-2-2011, X: 103.667,90, Y: 445.544,40, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,60, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Moordrecht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



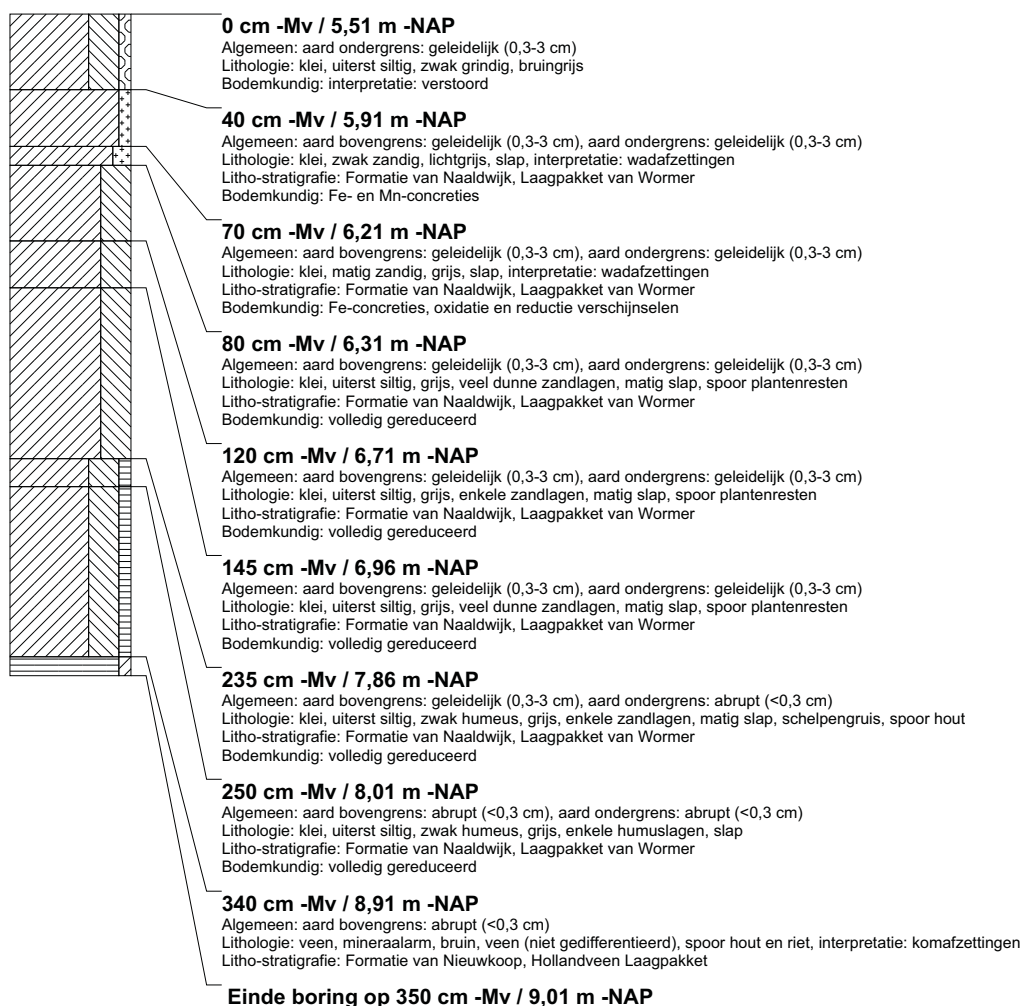
boring: BEWY2-2232

beschrijver: JS/SK, datum: 17-2-2011, X: 103.649,95, Y: 445.561,34, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Moordrecht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



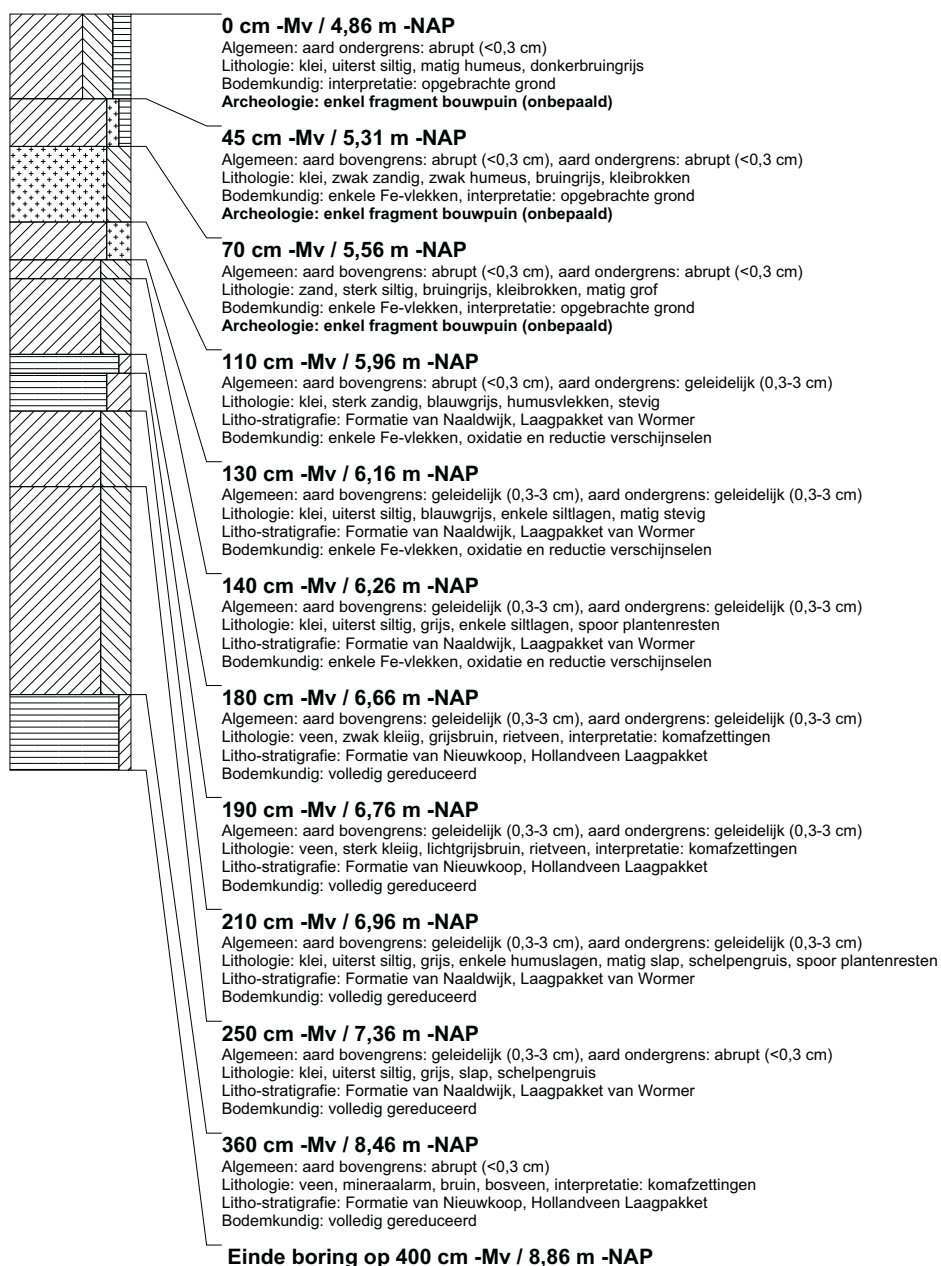
boring: BEWY2-2233

beschrijver: JS/SK, datum: 17-2-2011, X: 103.636,18, Y: 445.576,46, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,51, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Moordrecht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



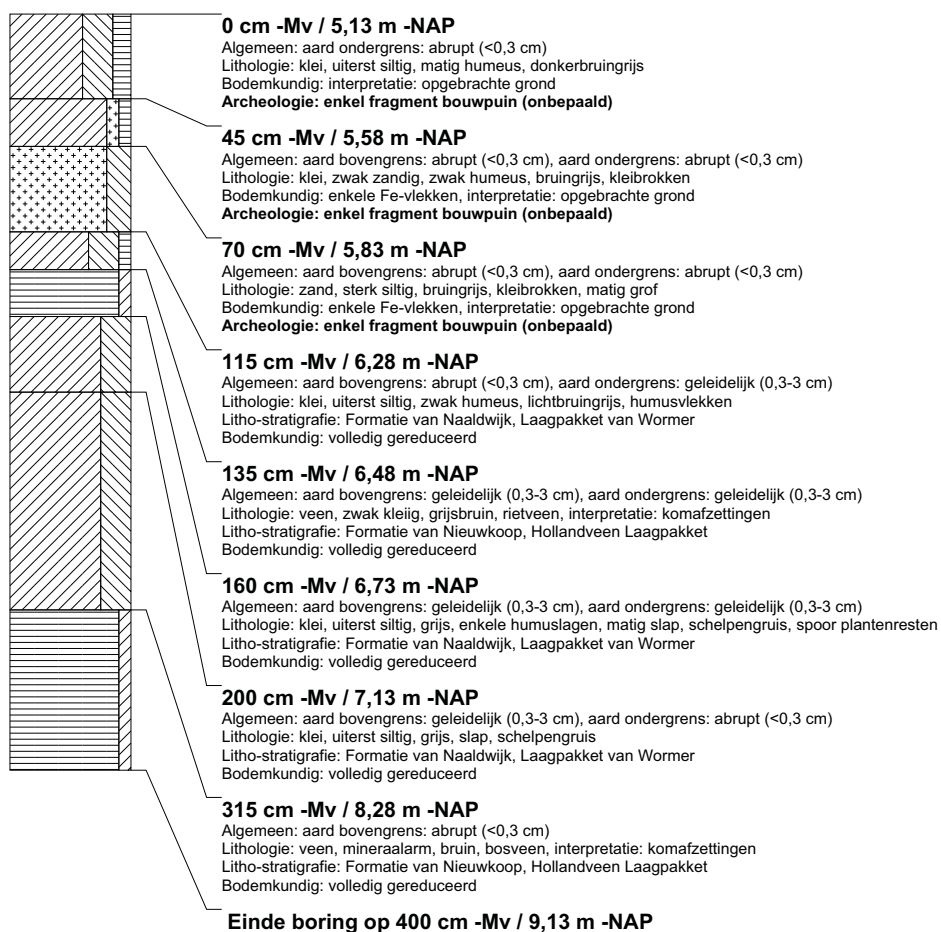
boring: BEWY2-2234

beschrijver: JS/SK, datum: 17-2-2011, X: 103.614,53, Y: 445.597,94, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -4,86, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Moordrecht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



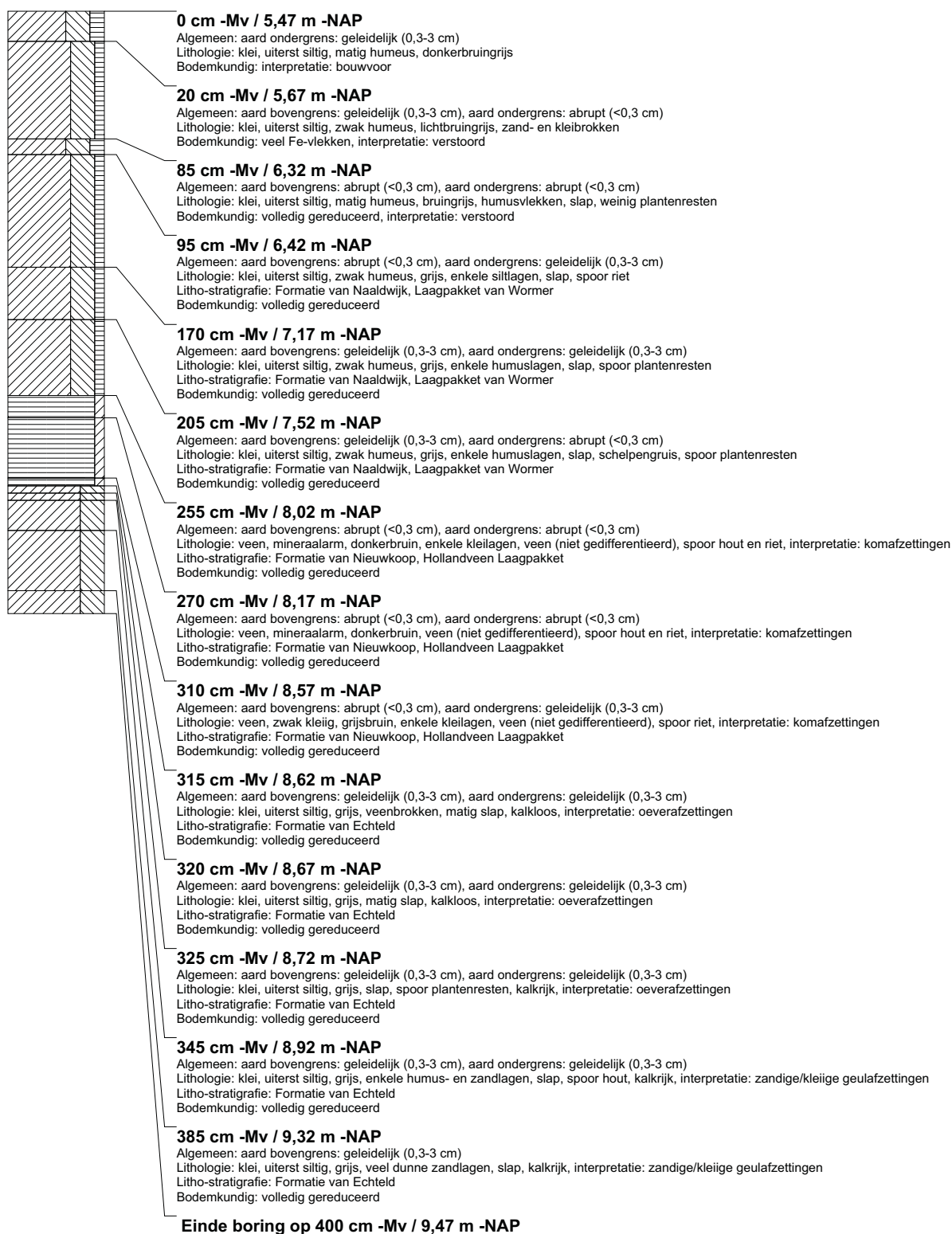
boring: BEWY2-2235

beschrijver: JS/SK, datum: 17-2-2011, X: 103.589,77, Y: 445.622,82, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,13, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Moordrecht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



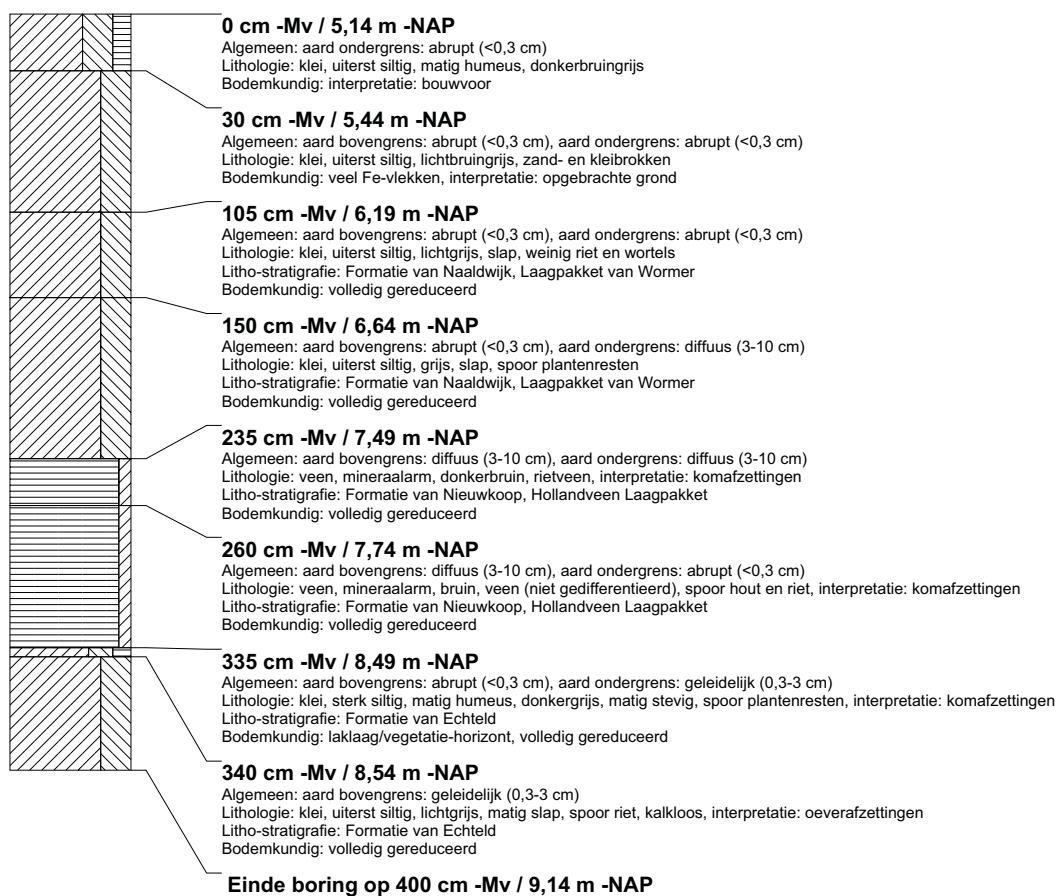
boring: BEWY2-2236

beschrijver: JS/SK, datum: 17-2-2011, X: 103.572,46, Y: 445.640,80, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,47, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Moordrecht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



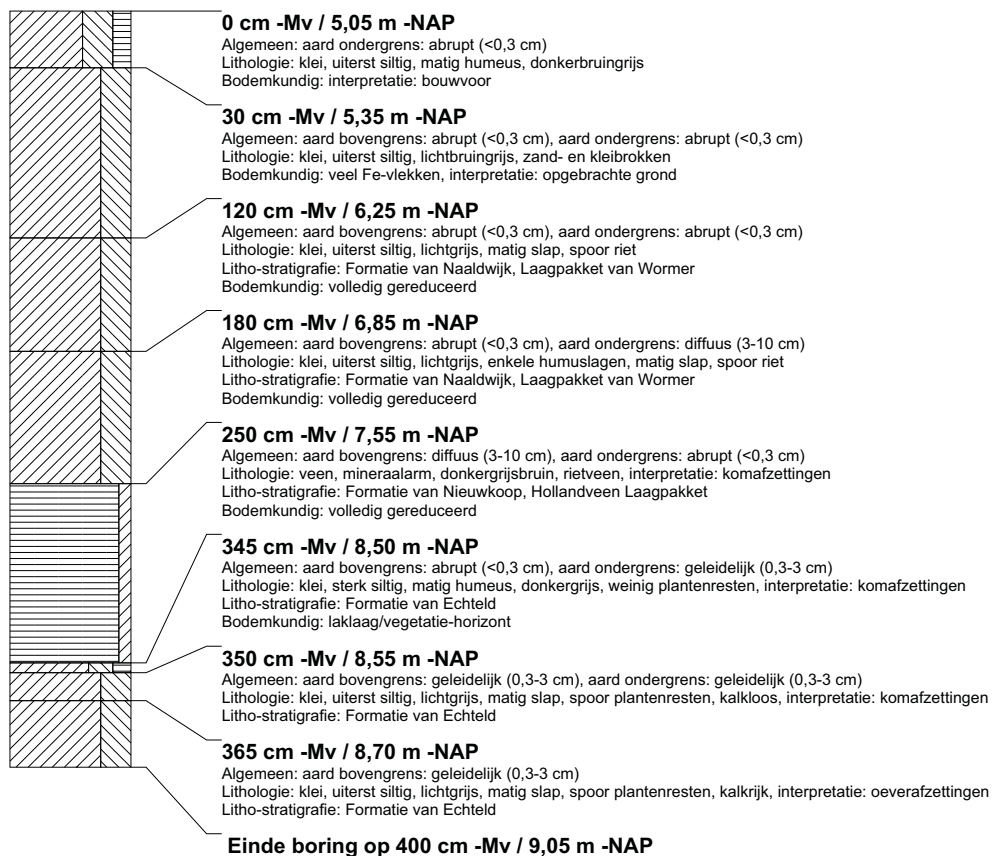
boring: BEWY2-2237

beschrijver: JVE/GDB, datum: 22-2-2011, X: 103.467.62, Y: 445.746.59, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,14, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Moordrecht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



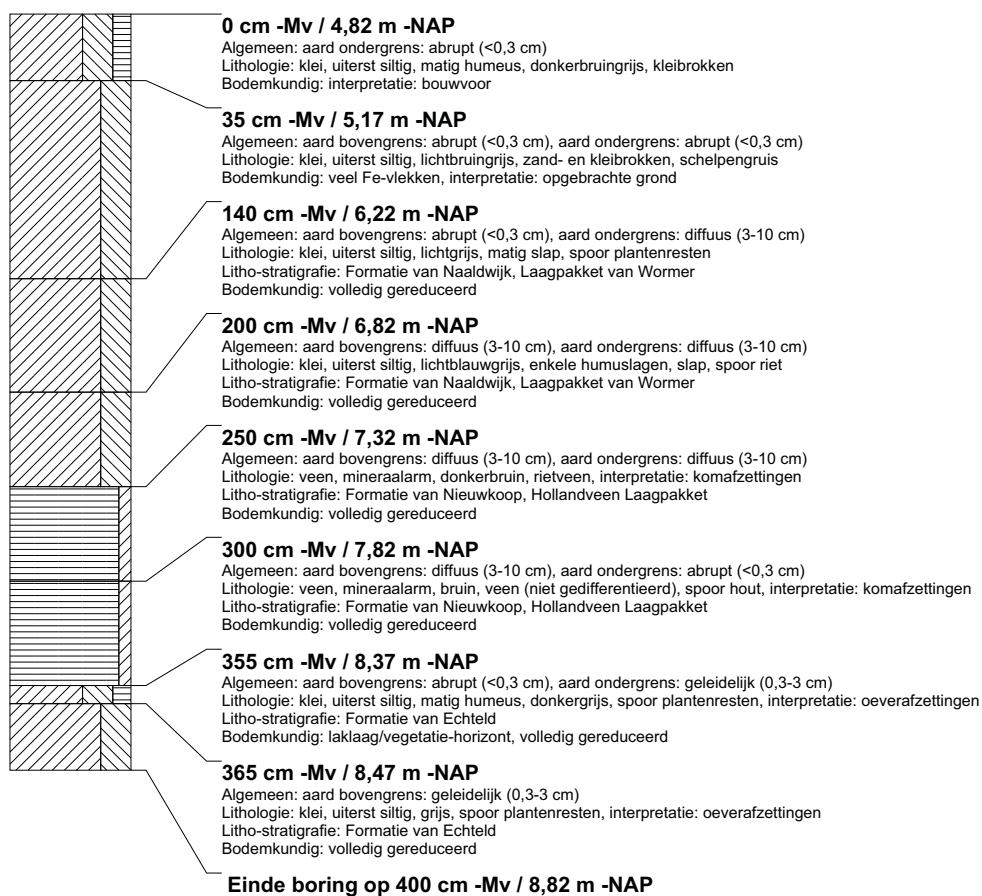
boring: BEWY2-2238

beschrijver: JVE/GDB, datum: 22-2-2011, X: 103.447,25, Y: 445.767,14, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,05, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Moordrecht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



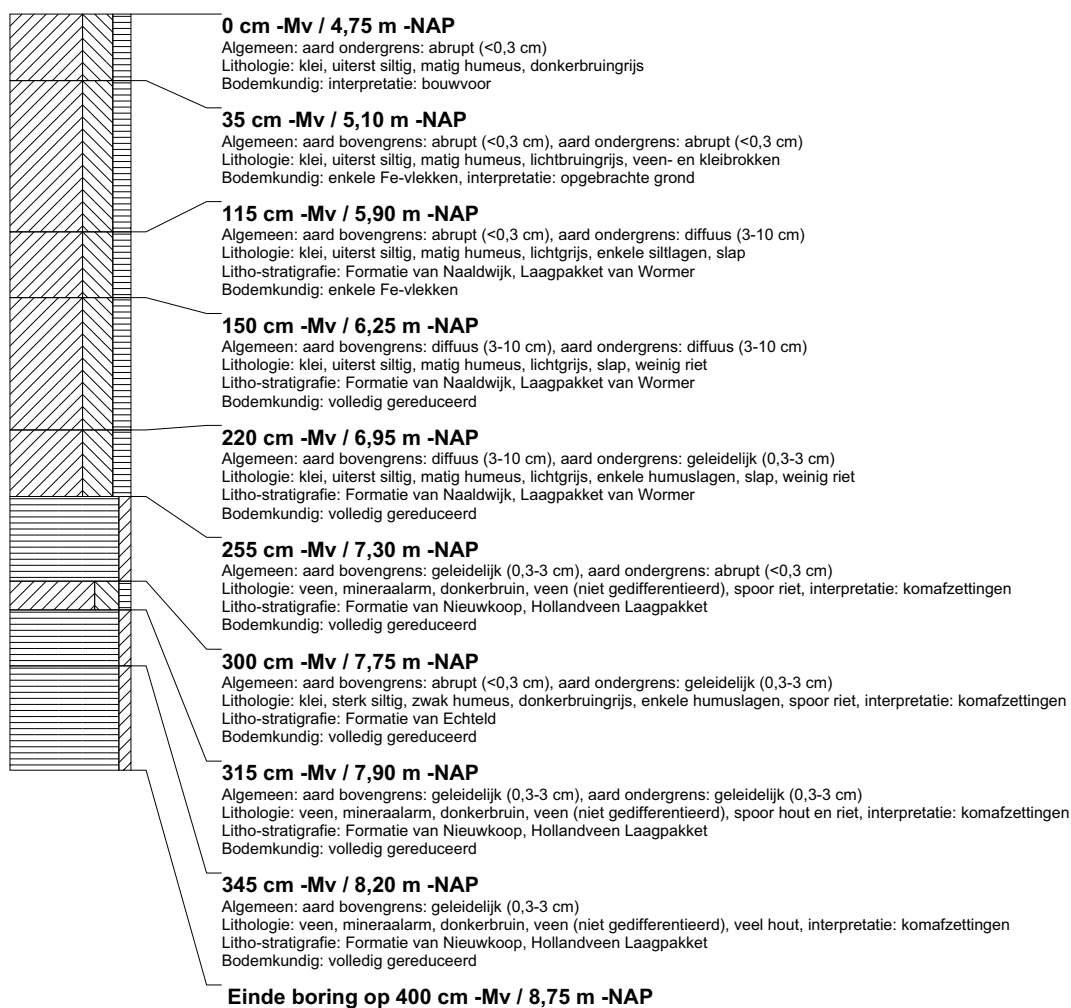
boring: BEWY2-2239

beschrijver: JVE/GDB, datum: 22-2-2011, X: 103.430,12, Y: 445.784,98, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -4,82, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Moordrecht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



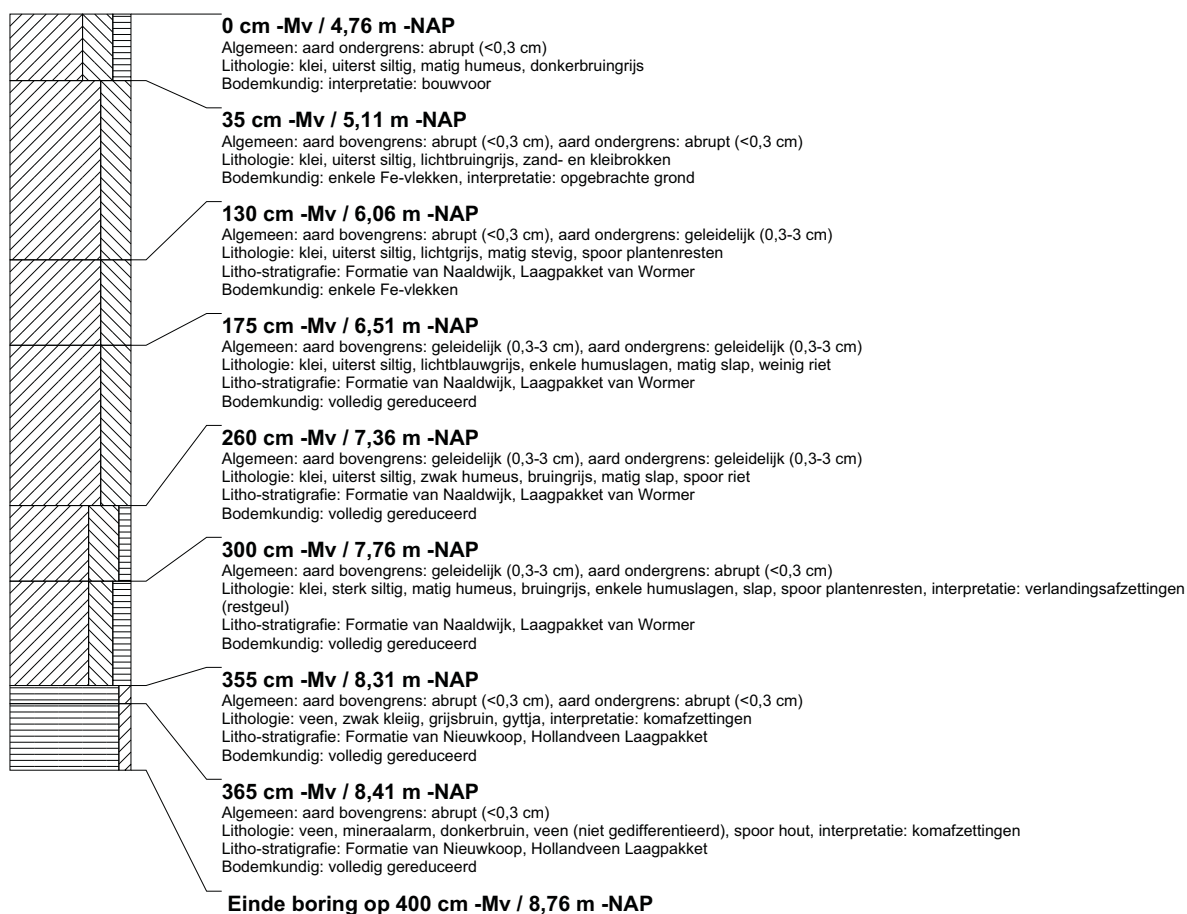
boring: BEWY2-2240

beschrijver: JVE/GDB, datum: 22-2-2011, X: 103.412.15, Y: 445.802.71, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -4,75, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Moordrecht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2241

beschrijver: JVE/GDB, datum: 22-2-2011, X: 103.394,56, Y: 445.820,56, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -4,76, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Moordrecht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



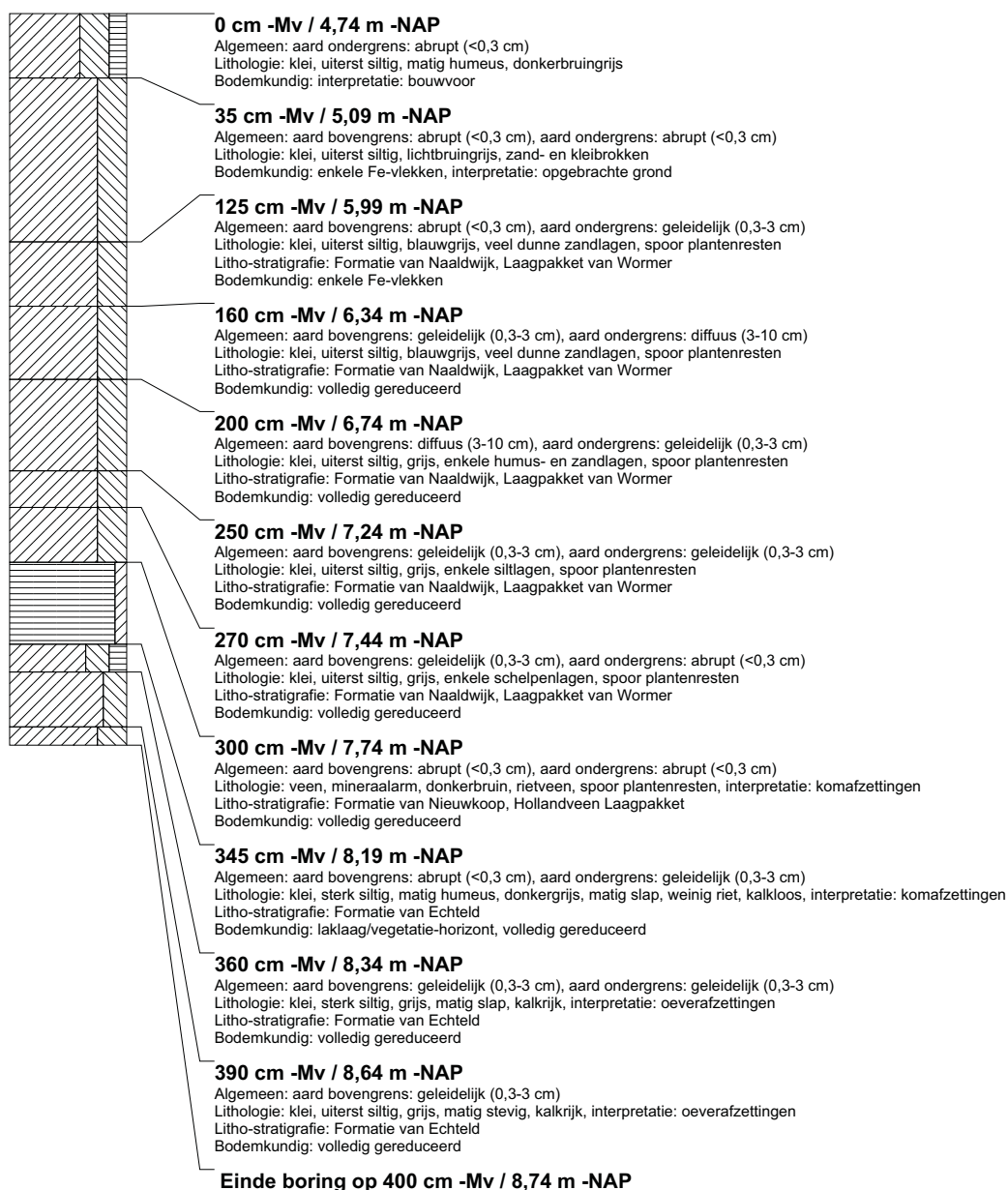
boring: BEWY2-2242

beschrijver: JVE/GDB, datum: 22-2-2011, X: 103.376,87, Y: 445.838,05, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -4,74, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Moordrecht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



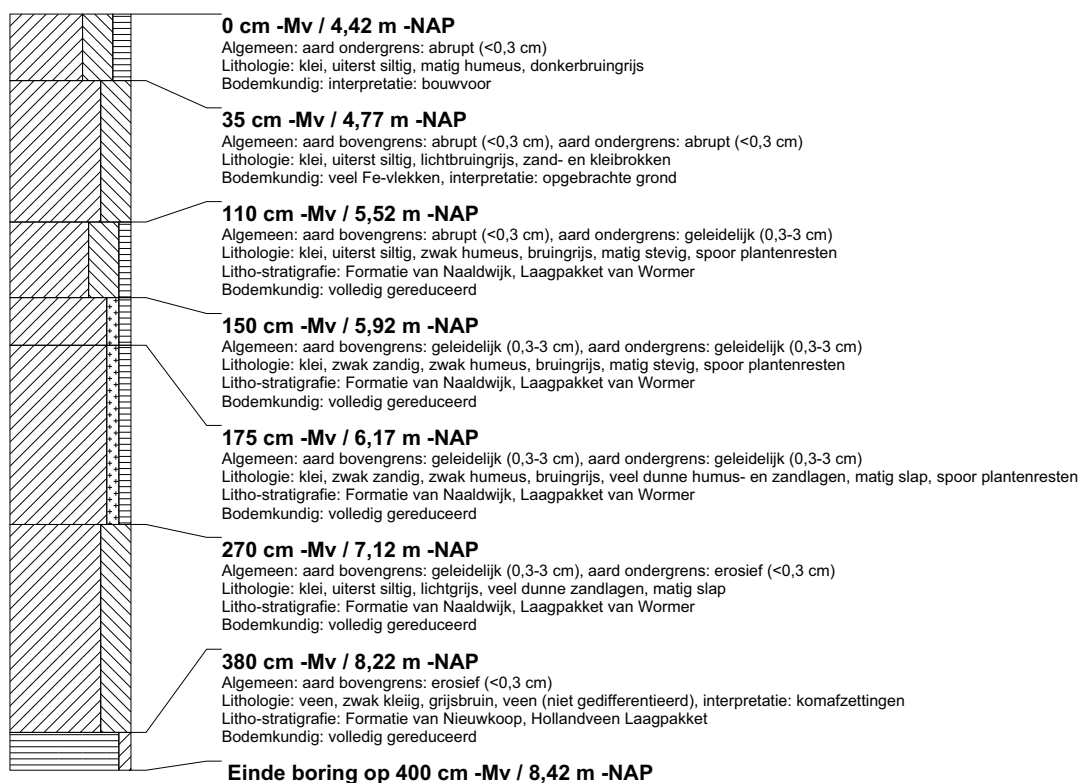
boring: BEWY2-2243

beschrijver: JVE/GDB, datum: 22-2-2011, X: 103.359,08, Y: 445.855,90, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -4,74, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Moordrecht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



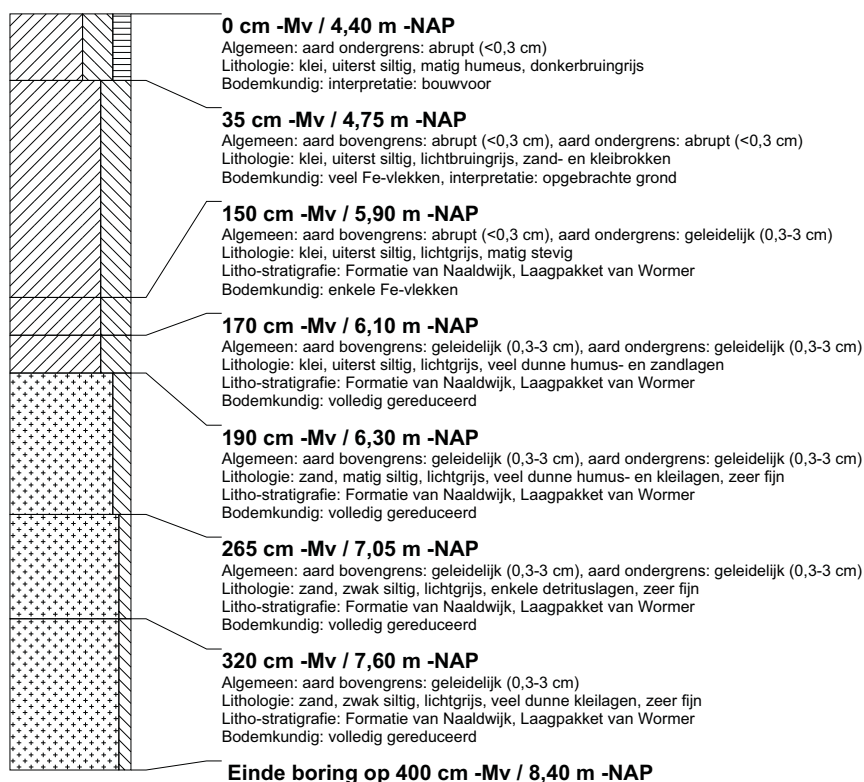
boring: BEWY2-2244

beschrijver: JVE/GDB, datum: 22-2-2011, X: 103.341,56, Y: 445.873,82, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -4,42, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Moordrecht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



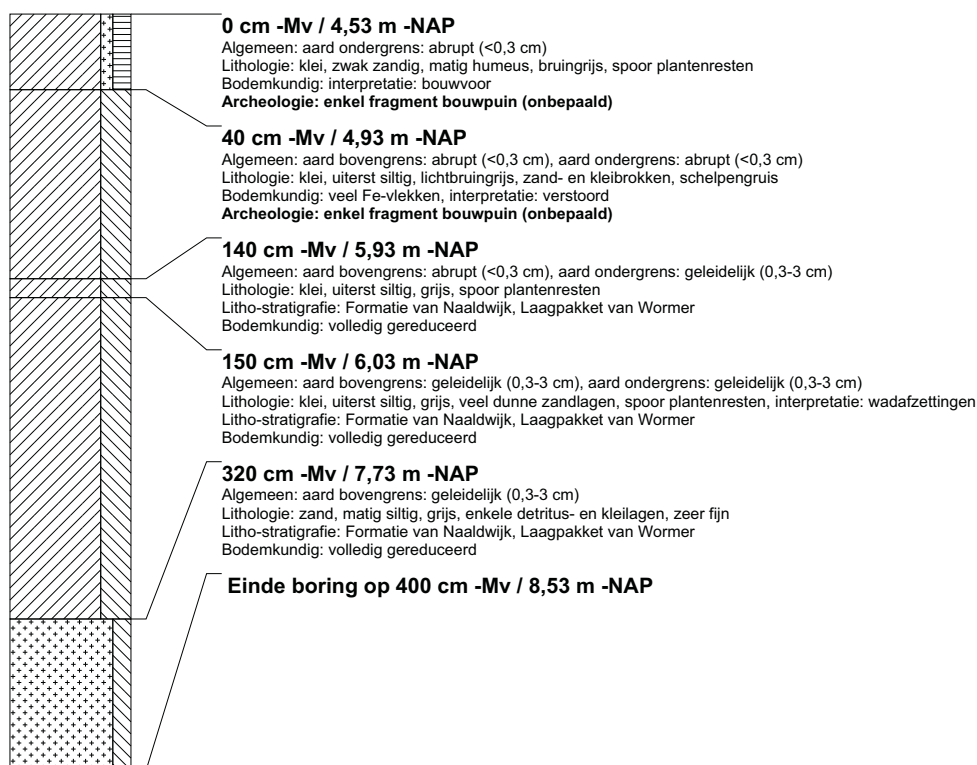
boring: BEWY2-2245

beschrijver: JVE/GDB, datum: 22-2-2011, X: 103.323,85, Y: 445.891,48, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -4,40, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Moordrecht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



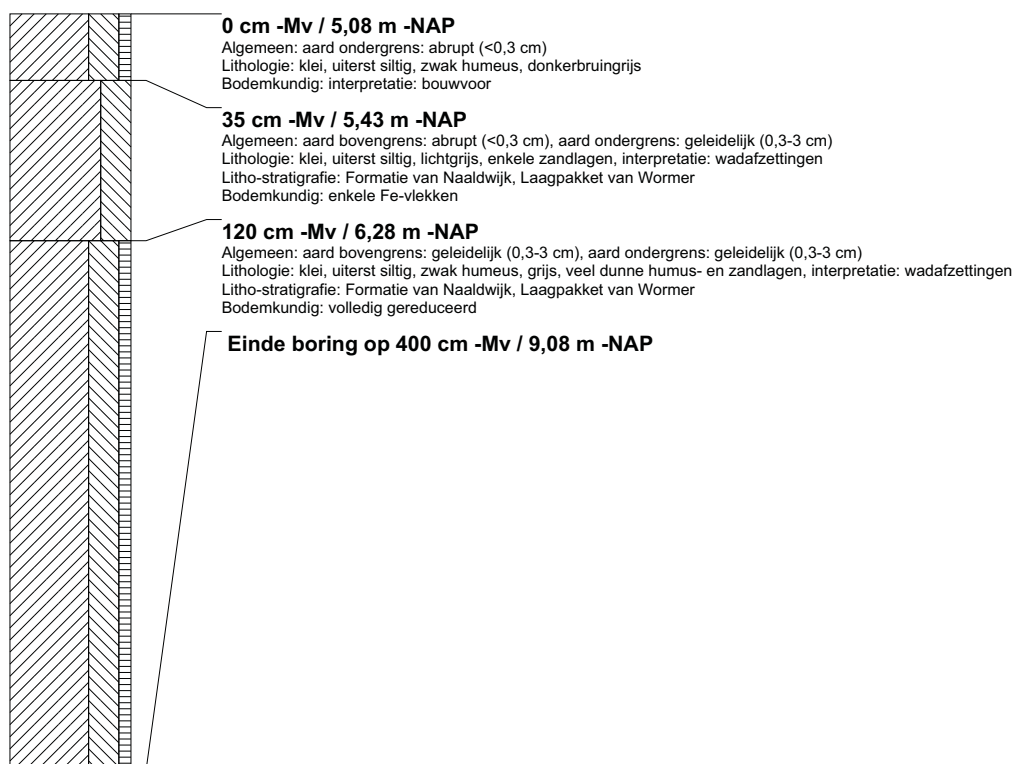
boring: BEWY2-2246

beschrijver: JVE/GDB, datum: 22-2-2011, X: 103.306,07, Y: 445.909,32, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -4,53, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Moordrecht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



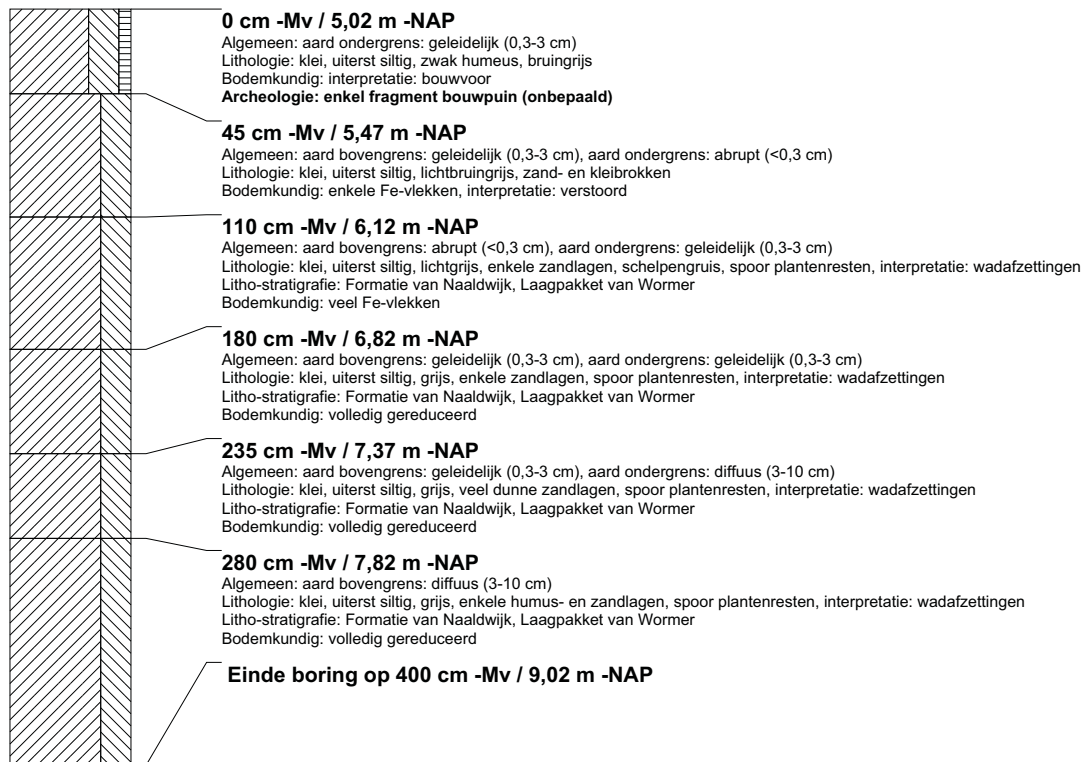
boring: BEWY2-2248

beschrijver: JVE/GDB, datum: 22-2-2011, X: 103.261,57, Y: 445.952,16, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,08, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Moordrecht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



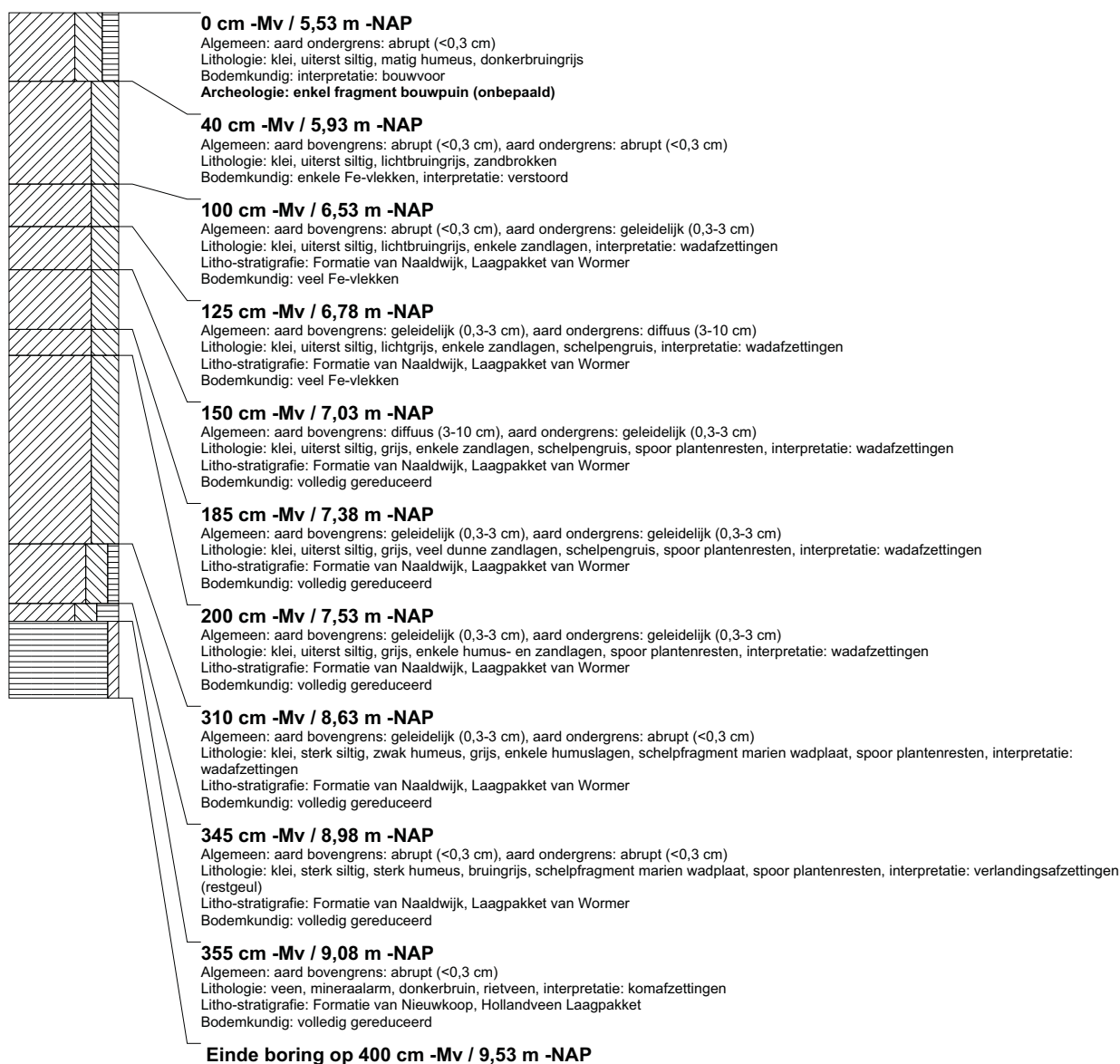
boring: BEWY2-2249

beschrijver: JVE/GDB, datum: 22-2-2011, X: 103.226.53, Y: 445.987.51, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,02, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Moordrecht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



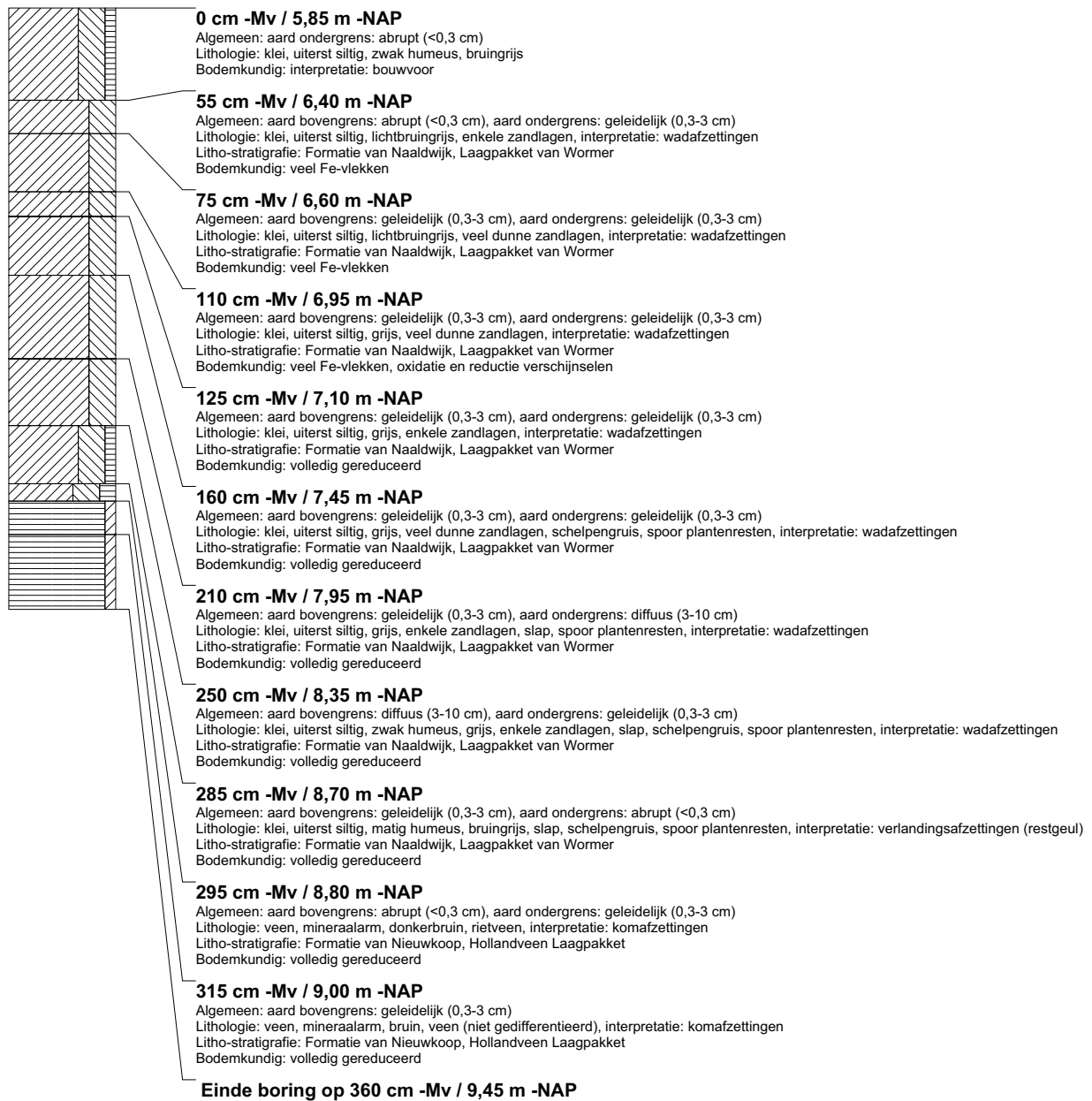
boring: BEWY2-2250

beschrijver: JVE/GDB, datum: 22-2-2011, X: 103.191,27, Y: 446.022,66, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,53, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Moordrecht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



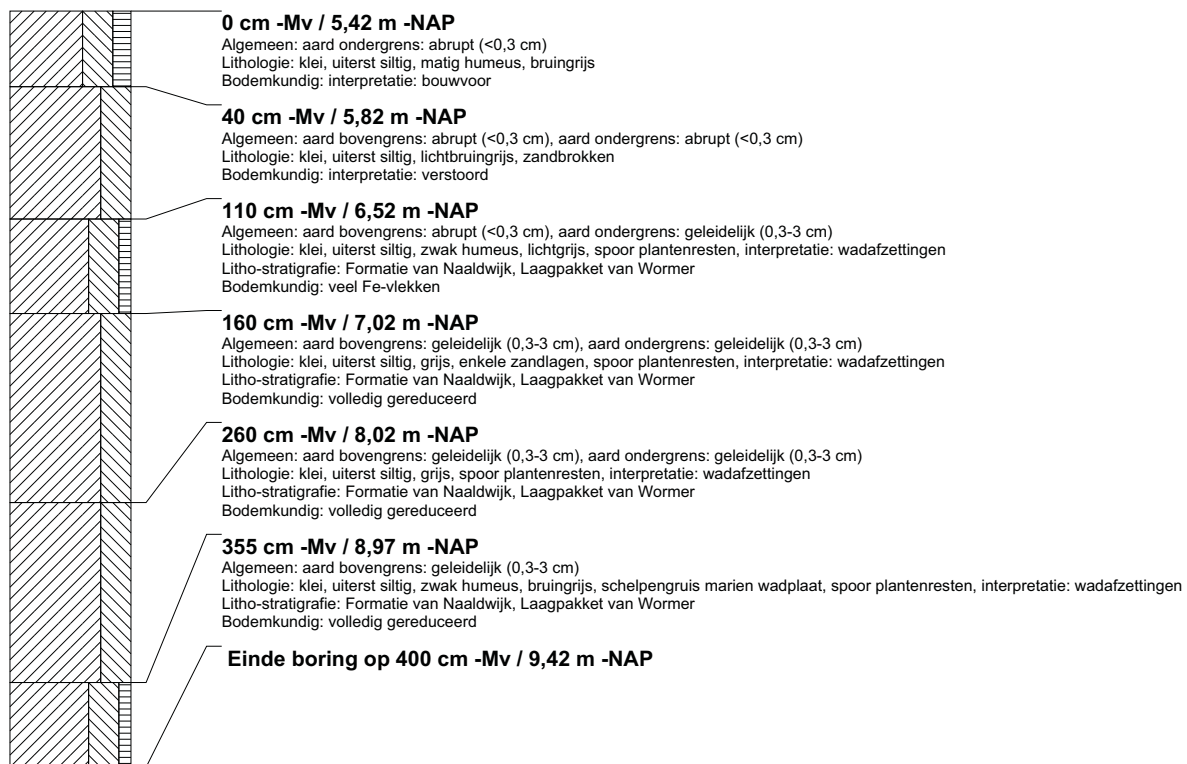
boring: BEWY2-2251

beschrijver: JVE/GDB, datum: 22-2-2011, X: 103.155,91, Y: 446.058,03, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,85, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Moordrecht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



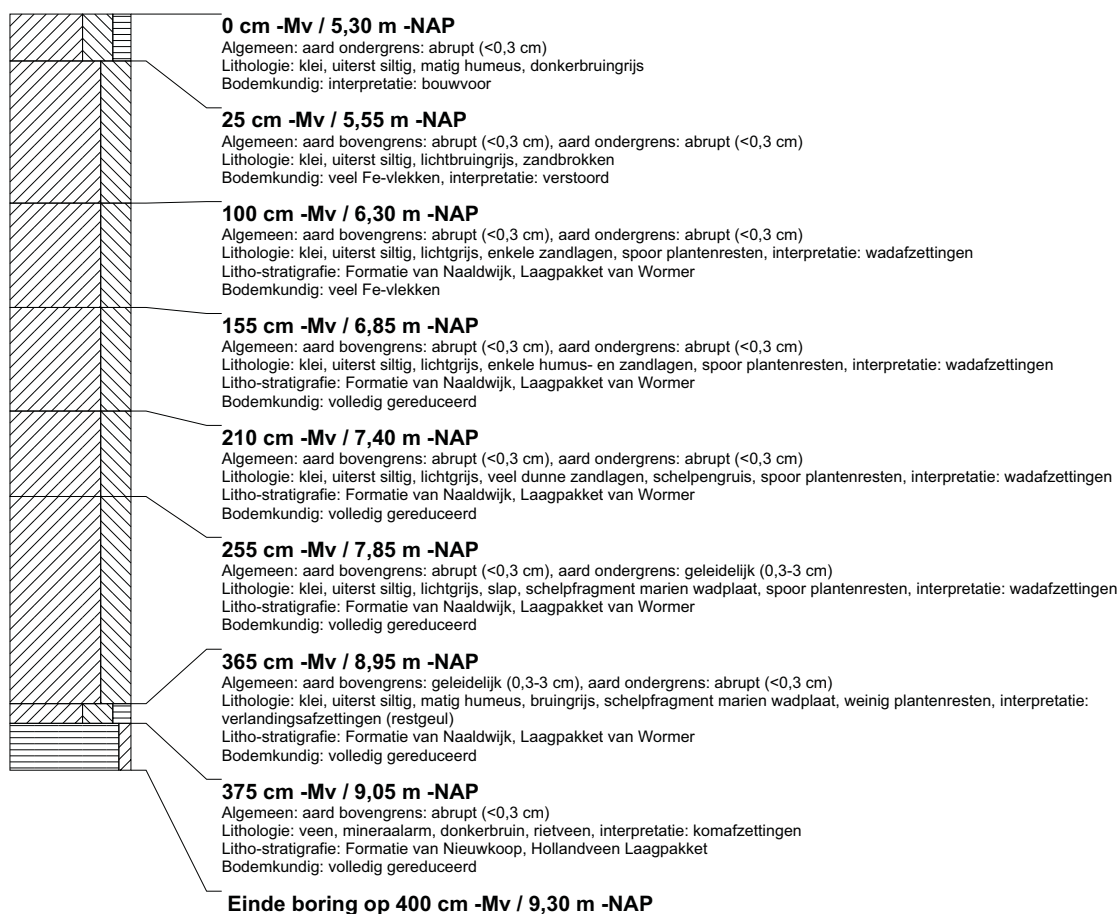
boring: BEWY2-2252

beschrijver: JVE/GDB, datum: 22-2-2011, X: 103.120.57, Y: 446.093.29, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,42, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Moordrecht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2253

beschrijver: JVE/GDB, datum: 22-2-2011, X: 103.085,39, Y: 446.128,76, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,30, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Moordrecht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2254

beschrijver: JVE/GDB, datum: 22-2-2011, X: 103.050,16, Y: 446.164,14, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,32, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Moordrecht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



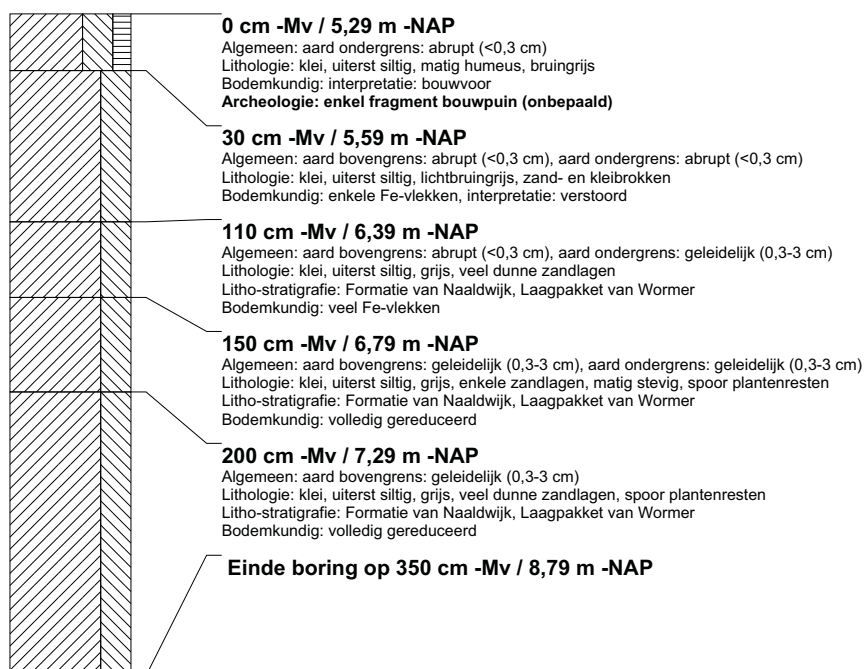
boring: BEWY2-2255

beschrijver: JVE/GDB, datum: 22-2-2011, X: 103.014,85, Y: 446.199,30, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,68, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Moordrecht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



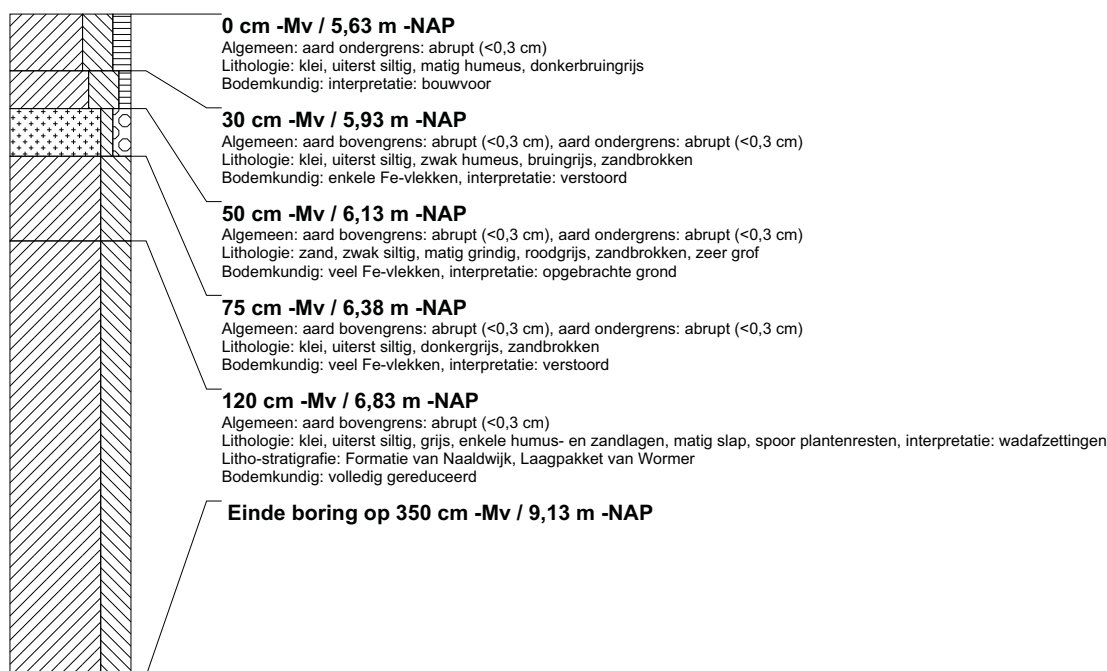
boring: BEWY2-2256

beschrijver: JVE/JS, datum: 23-2-2011, X: 102.979,06, Y: 446.234,76, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,29, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Moordrecht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



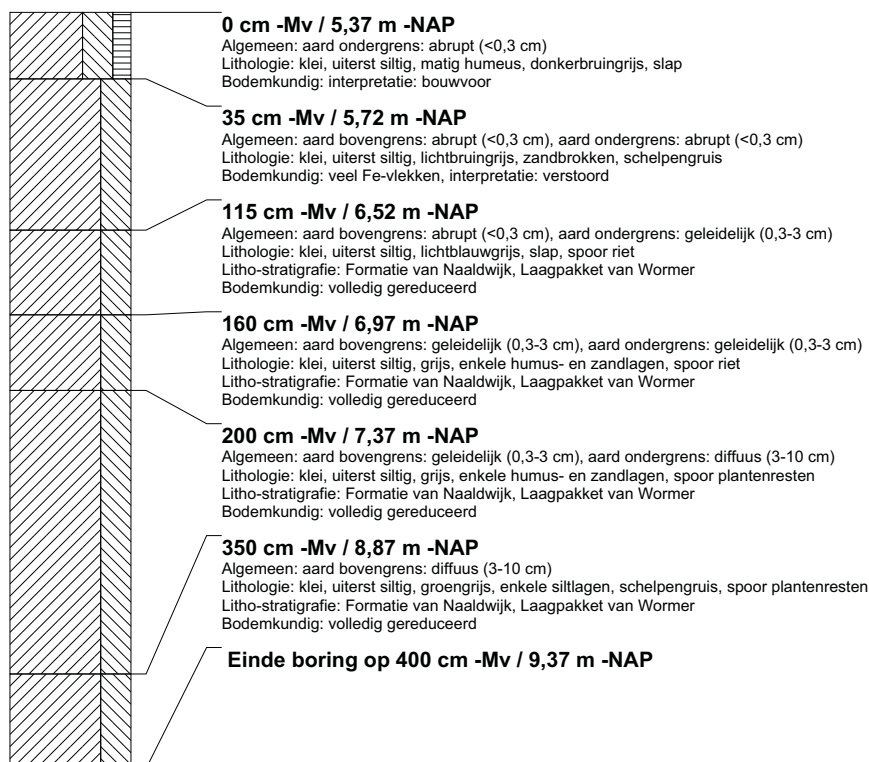
boring: BEWY2-2257

beschrijver: JVE/JS, datum: 23-2-2011, X: 102.943,83, Y: 446.270,11, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Moordrecht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



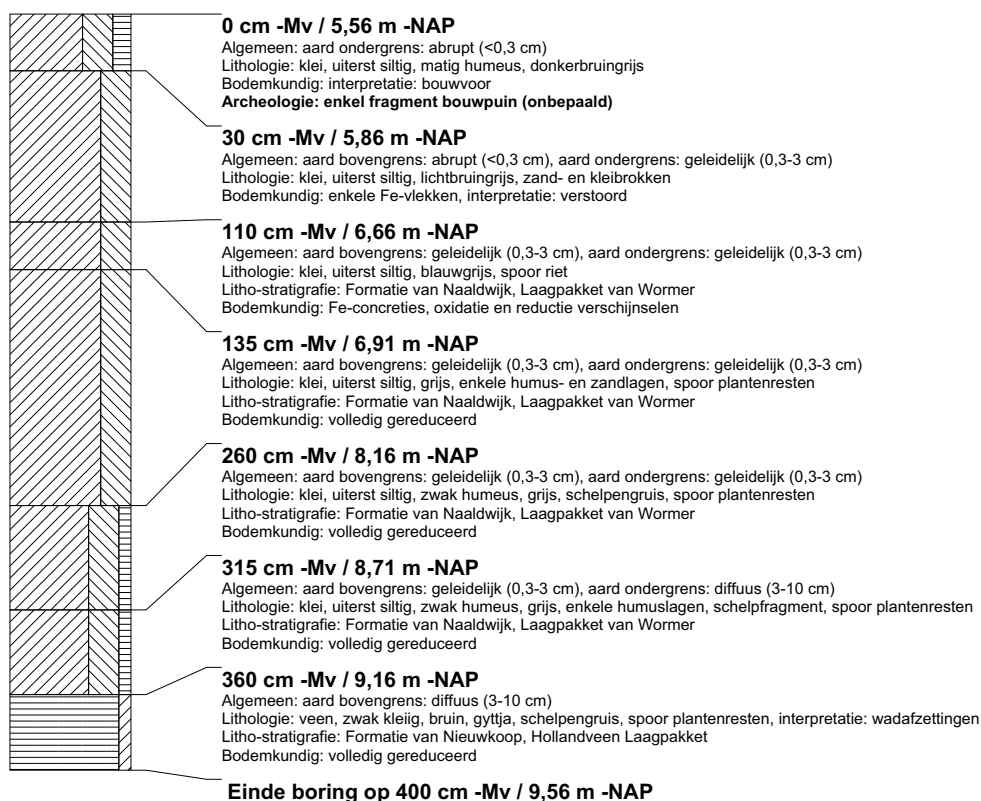
boring: BEWY2-2258

beschrijver: JVE/JS, datum: 23-2-2011, X: 102.908,59, Y: 446.305,62, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,37, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Moordrecht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



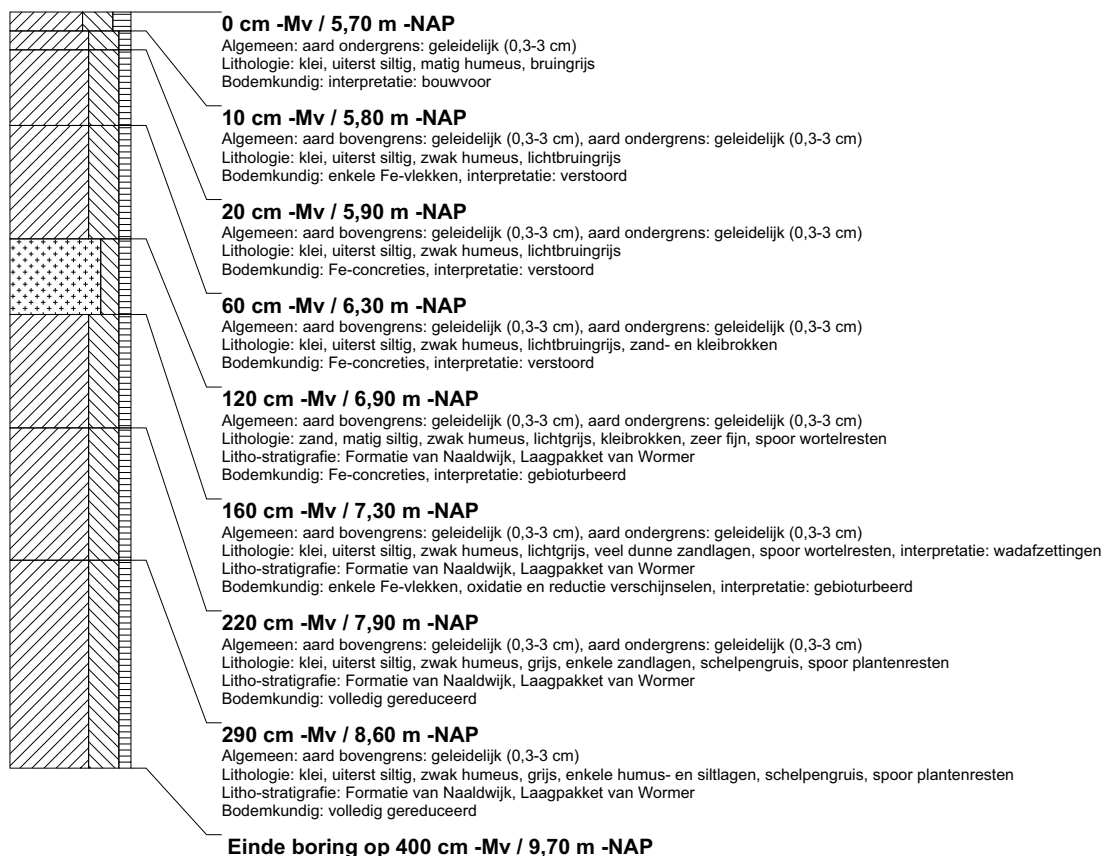
boring: BEWY2-2259

beschrijver: JVE/JS, datum: 23-2-2011, X: 102.873.33, Y: 446.341.00, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,56, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Moordrecht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



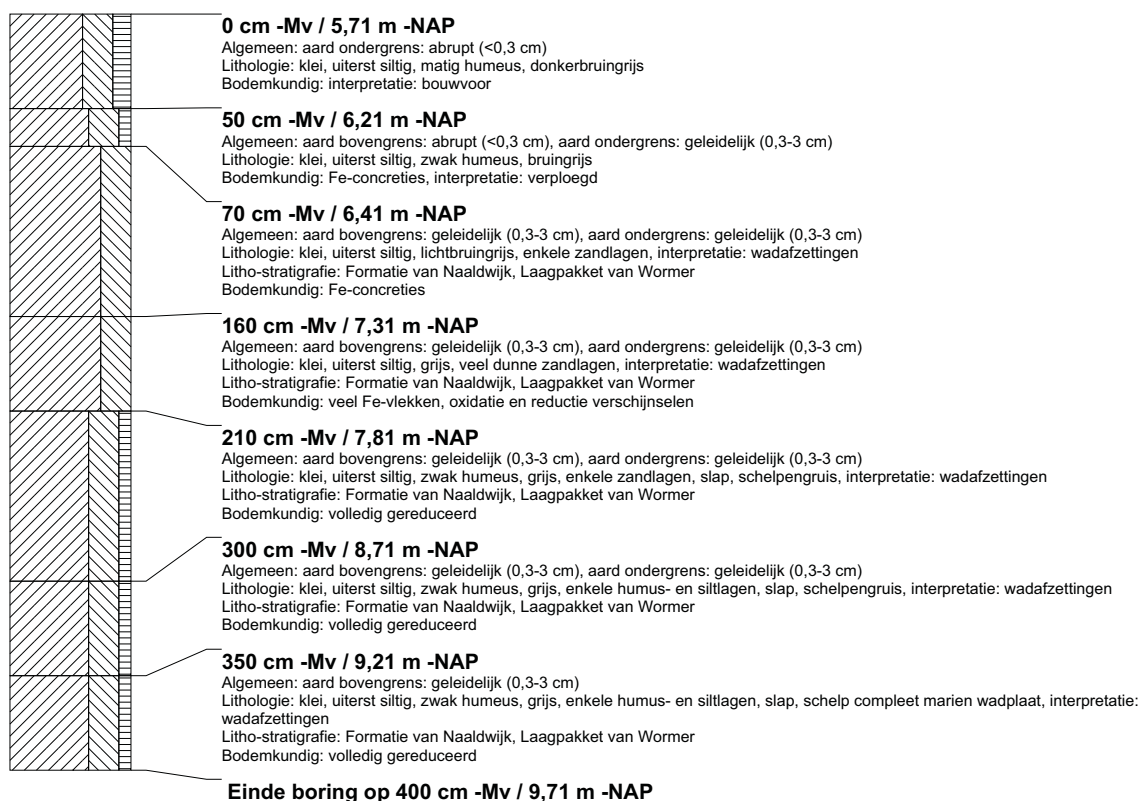
boring: BEWY2-2260

beschrijver: JVE/JS, datum: 23-2-2011, X: 101.615.31, Y: 447.601.98, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,70, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: boomgaard, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



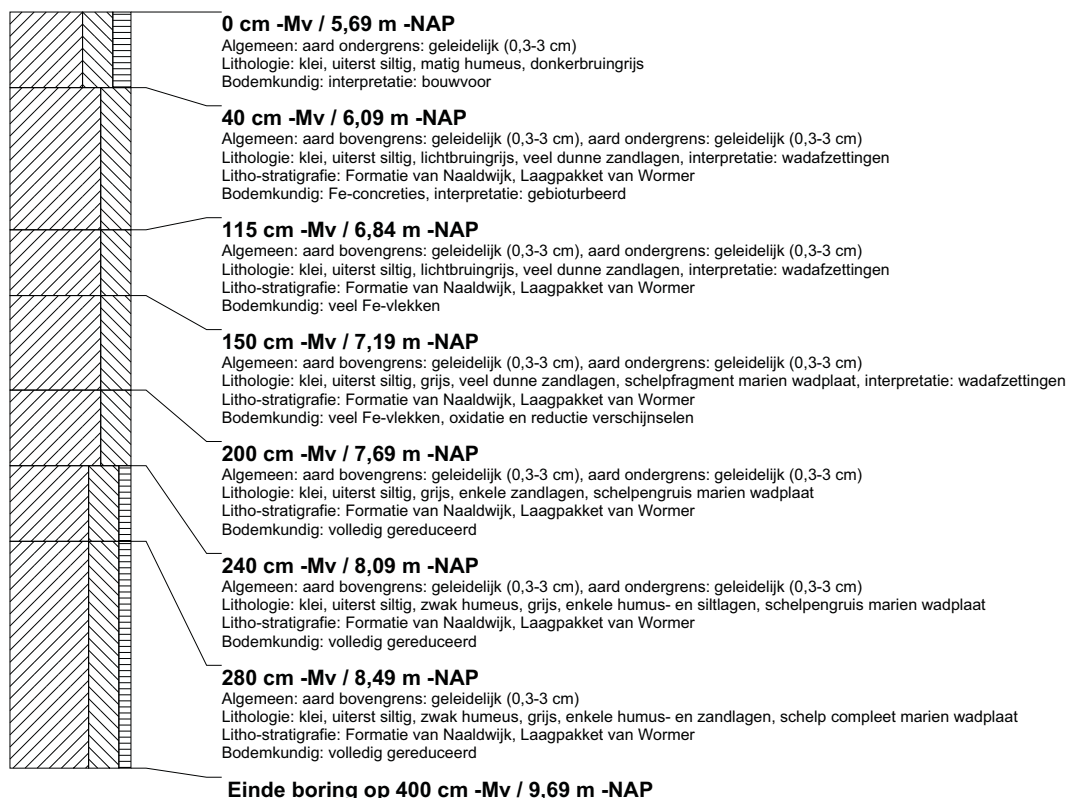
boring: BEWY2-2261

beschrijver: JVE/JS, datum: 23-2-2011, X: 101.580,90, Y: 447.636,97, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,71, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



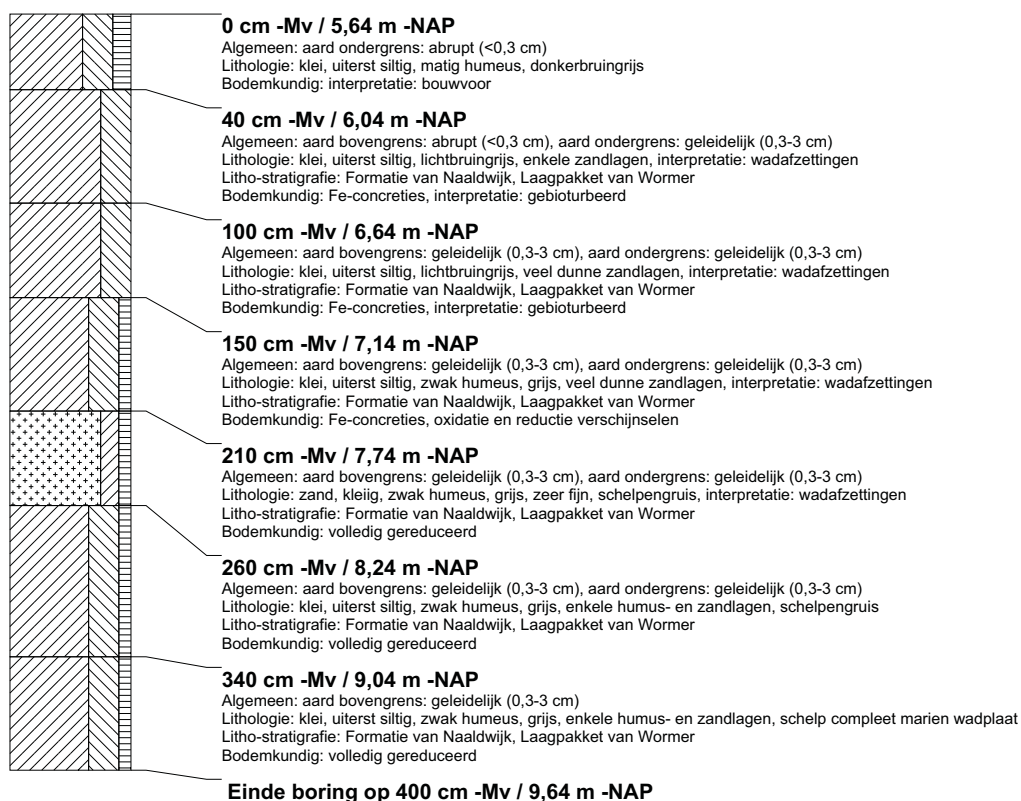
boring: BEWY2-2262

beschrijver: JVE/JS, datum: 23-2-2011, X: 101.546,41, Y: 447.672,08, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,69, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



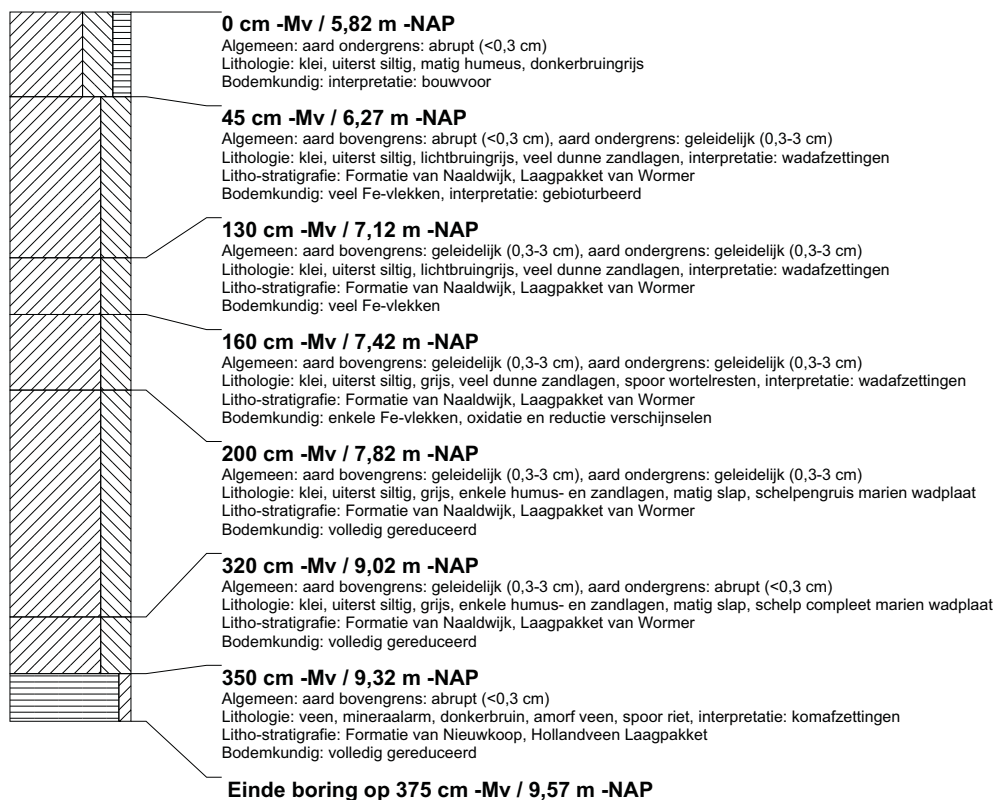
boring: BEWY2-2263

beschrijver: JVE/JS, datum: 23-2-2011, X: 101.510.60, Y: 447.707.80, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,64, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



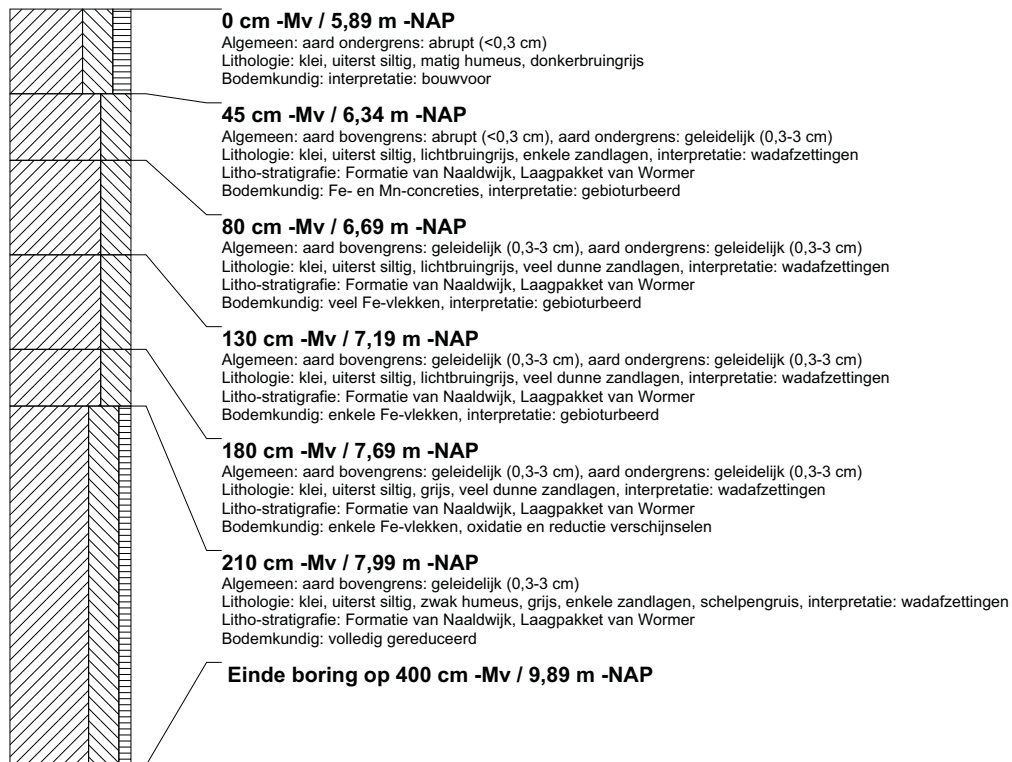
boring: BEWY2-2264

beschrijver: JVE/JS, datum: 23-2-2011, X: 101.474.89, Y: 447.742.73, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,82, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



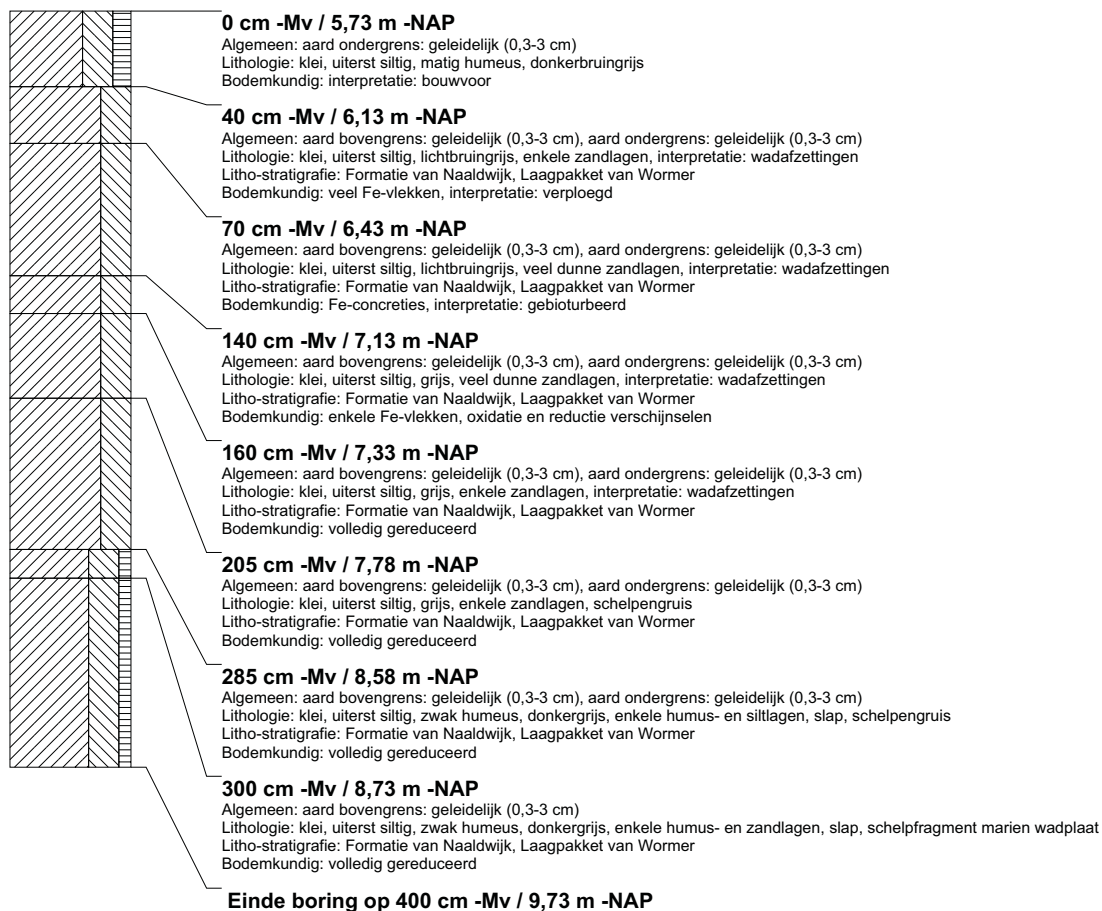
boring: BEWY2-2265

beschrijver: JVE/JS, datum: 23-2-2011, X: 101.439,62, Y: 447.777,65, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,89, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



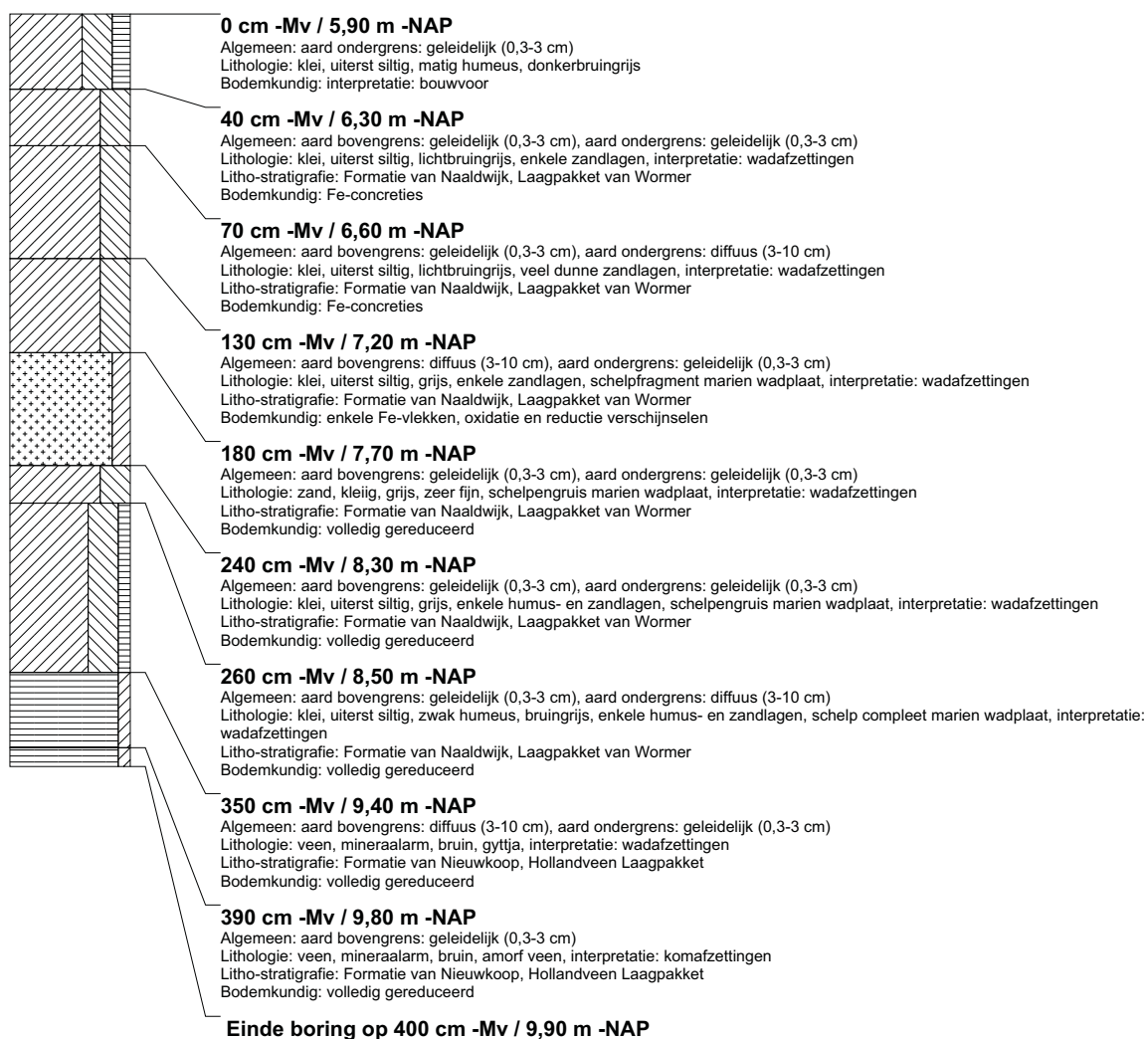
boring: BEWY2-2266

beschrijver: JVE/JS, datum: 23-2-2011, X: 101.666.04, Y: 447.551.80, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,73, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: boomgaard, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2267

beschrijver: JVE/JJS, datum: 23-2-2011, X: 101.701,29, Y: 447.516,53, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,90, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2268

beschrijver: JVE/JS, datum: 23-2-2011, X: 101.736.54, Y: 447.481.08, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,95, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



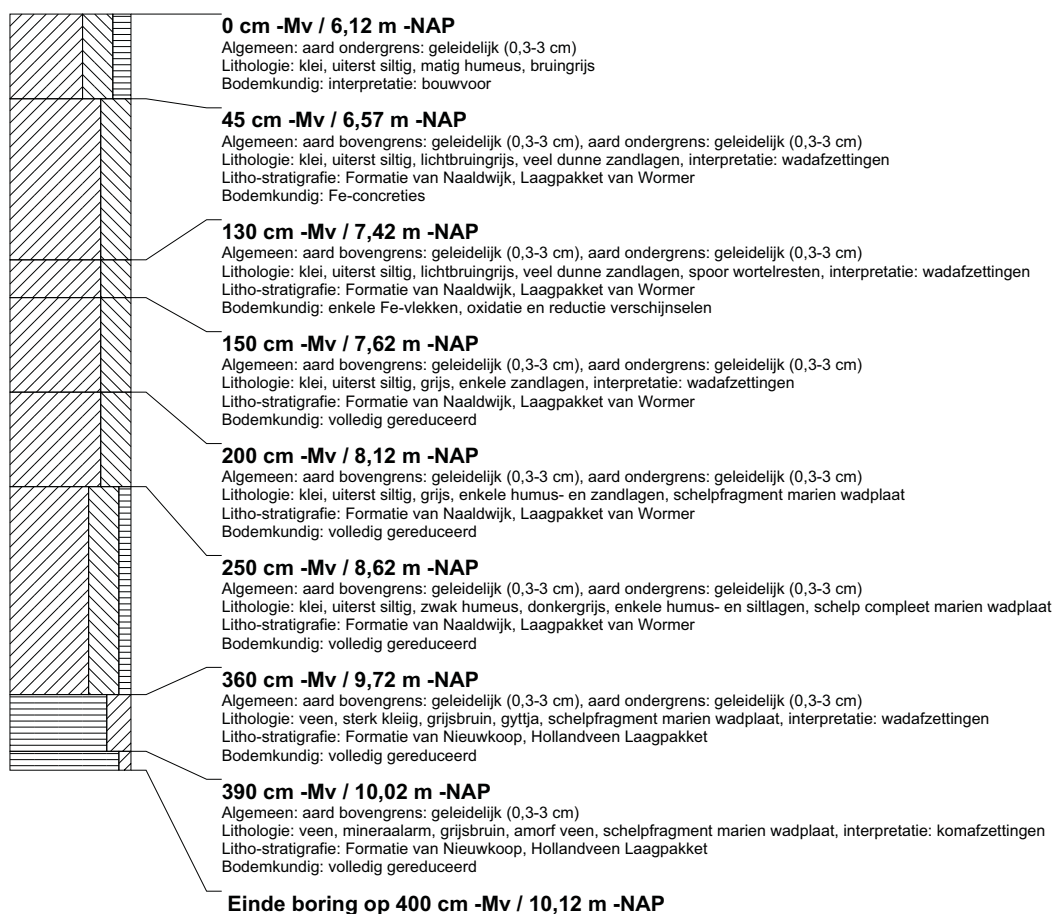
boring: BEWY2-2269

beschrijver: JVE/JS, datum: 23-2-2011, X: 101.773,16, Y: 447.444,93, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -6,09, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



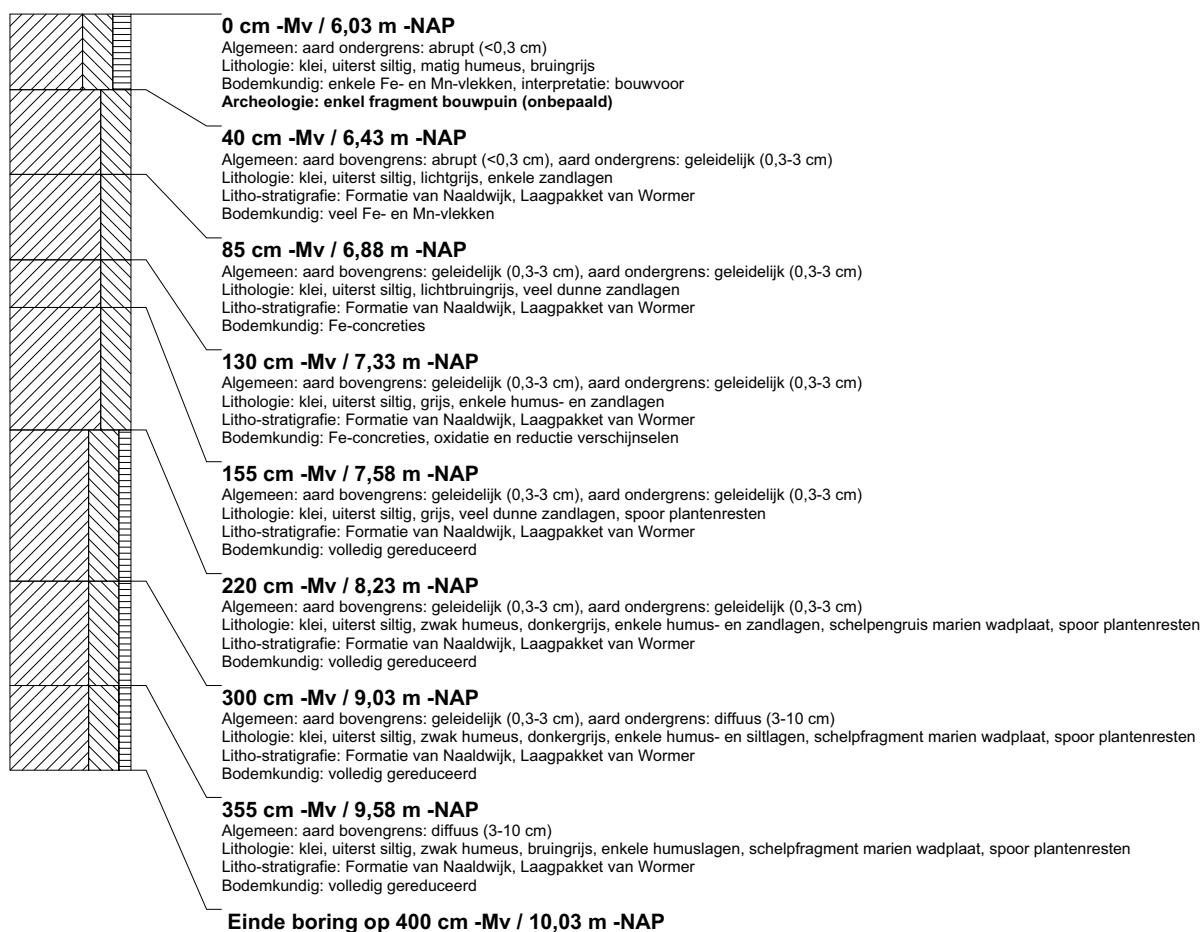
boring: BEWY2-2270

beschrijver: JVE/JS, datum: 23-2-2011, X: 101.807.82, Y: 447.409.18, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -6,12, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



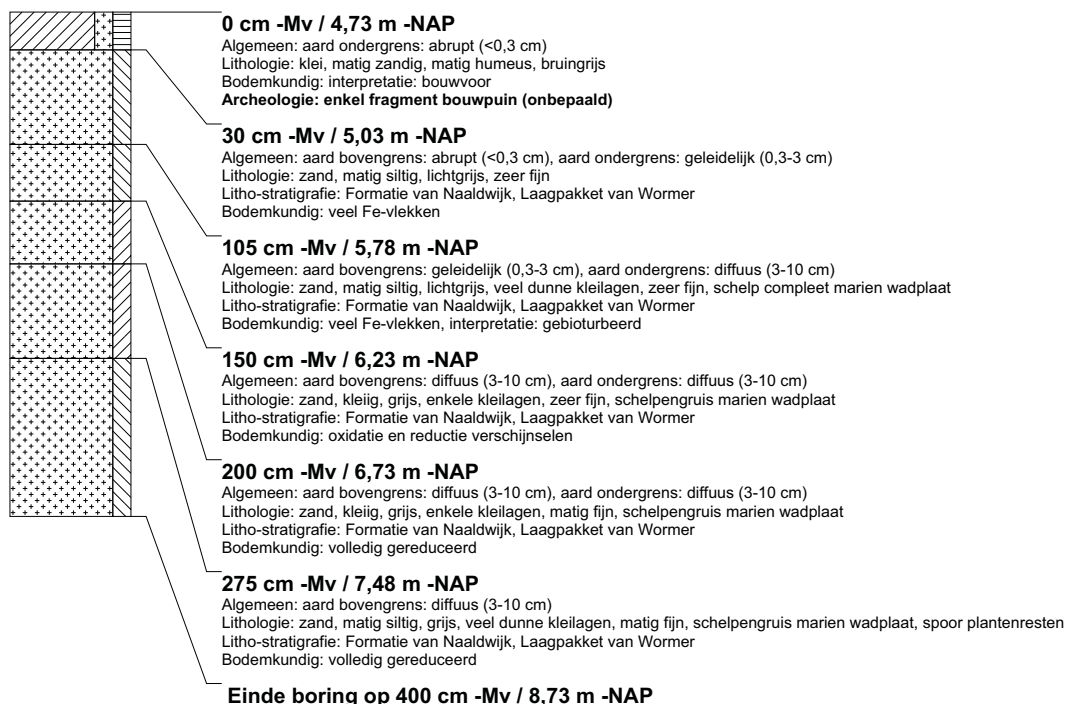
boring: BEWY2-2271

beschrijver: JVE/JS, datum: 23-2-2011, X: 101.843,70, Y: 447.373,55, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -6,03, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



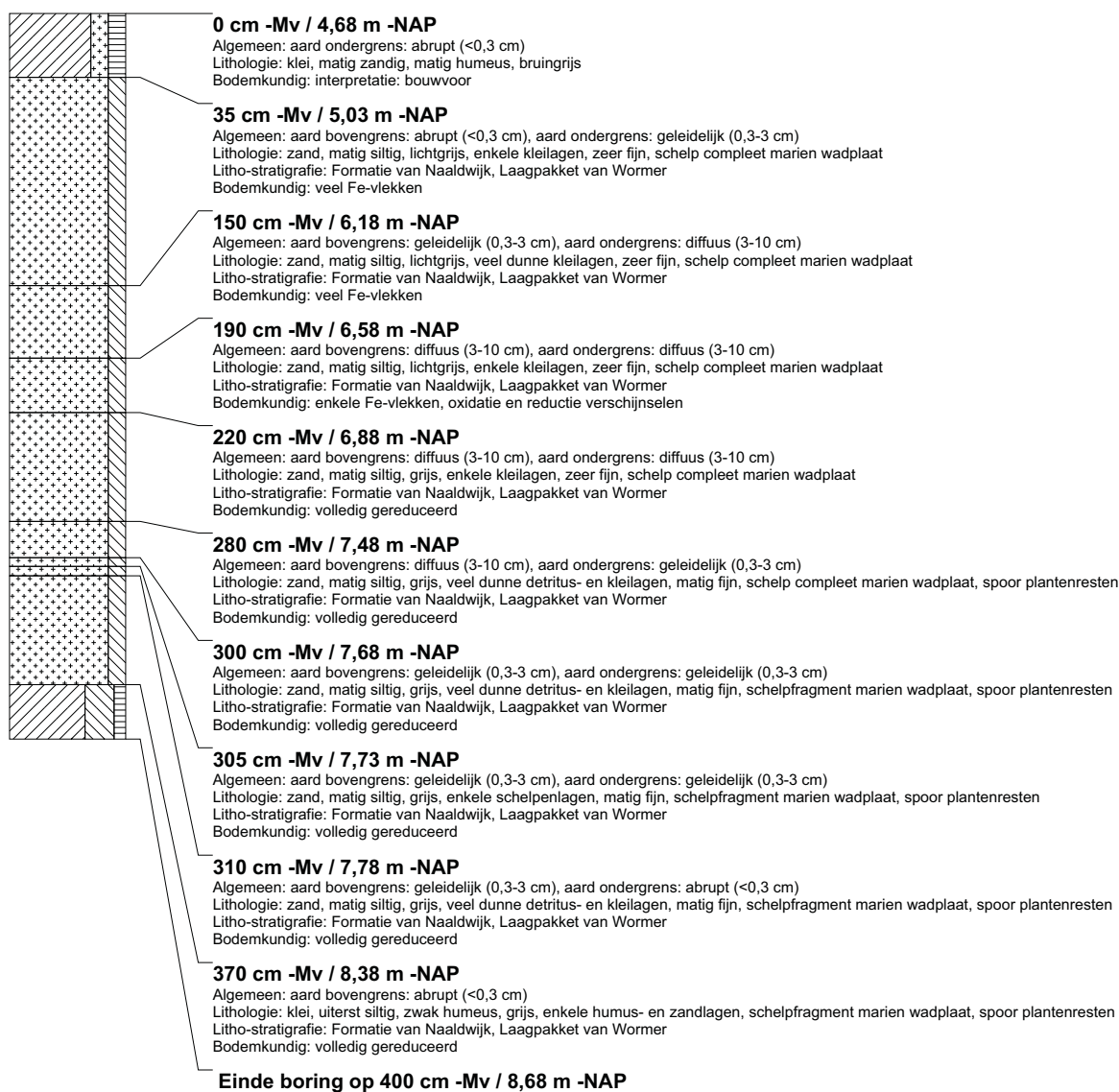
boring: BEWY2-2272

beschrijver: JVE/JS, datum: 8-3-2011, X: 98.746,09, Y: 450.194,64, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,73, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



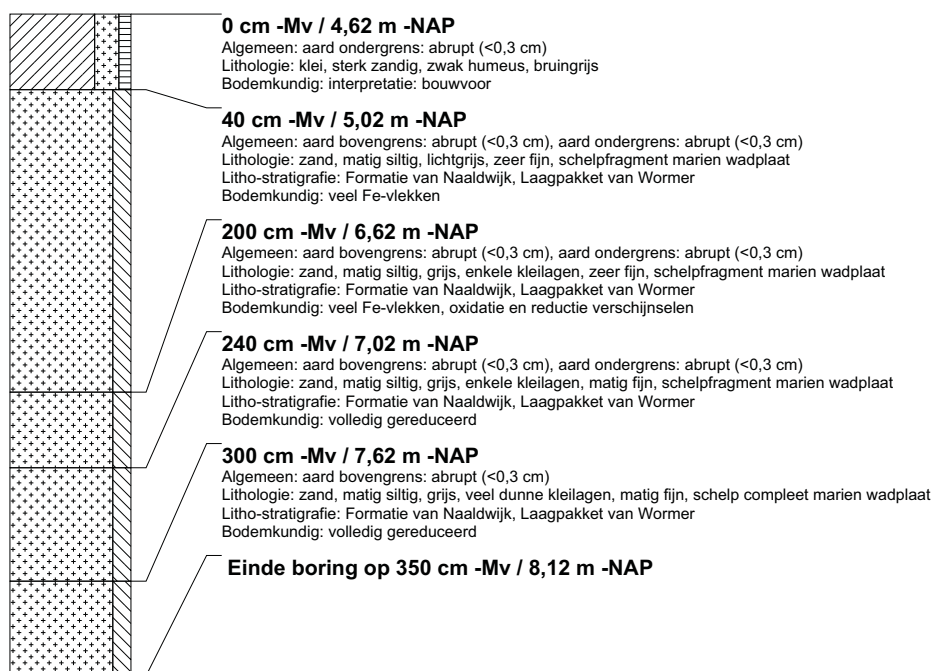
boring: BEWY2-2273

beschrijver: JVE/JS, datum: 8-3-2011, X: 98.740,92, Y: 450.244,36, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,68, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



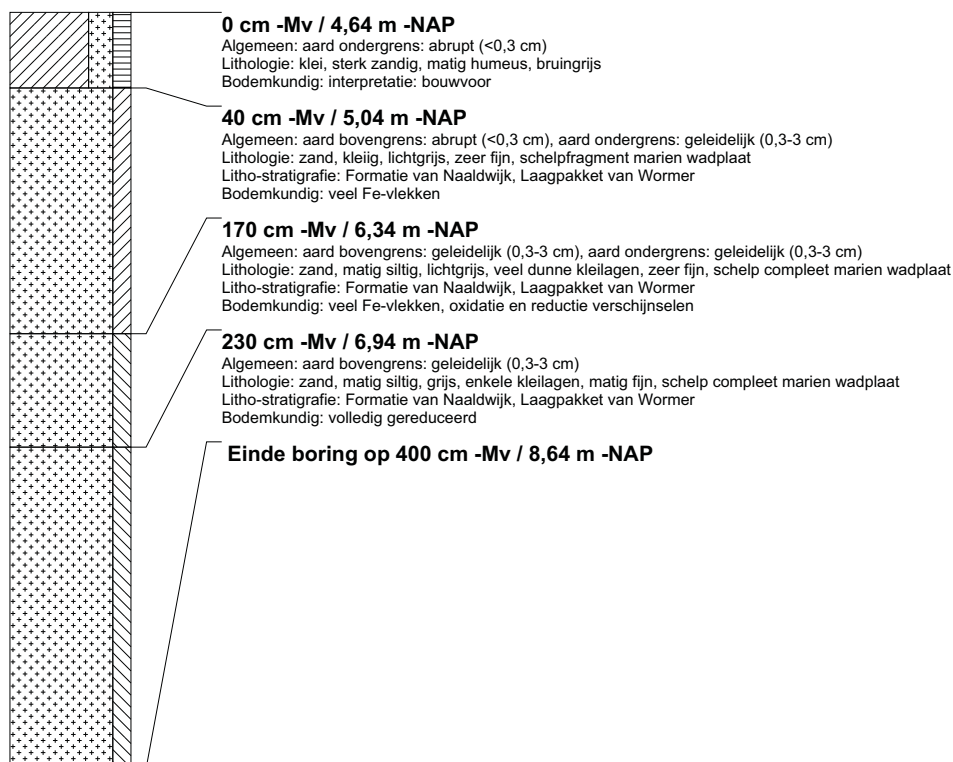
boring: BEWY2-2274

beschrijver: JVE/JS, datum: 8-3-2011, X: 98.735,14, Y: 450.293,65, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,62, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



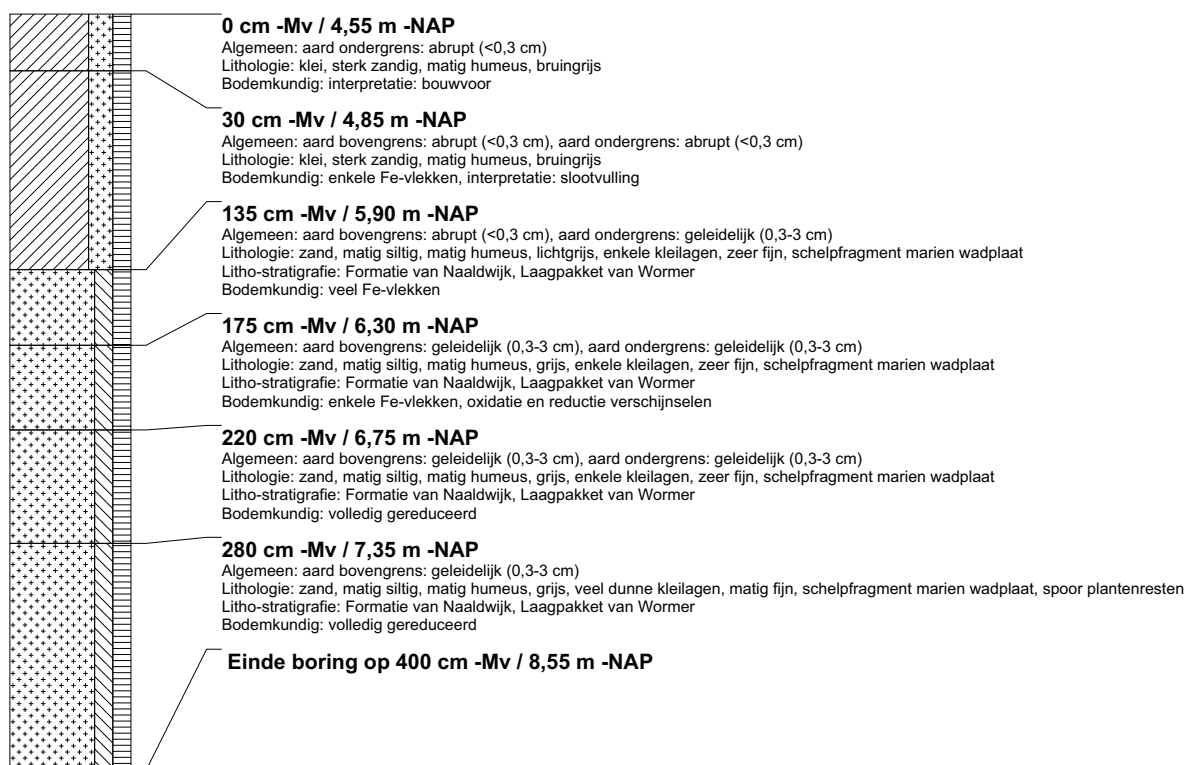
boring: BEWY2-2275

beschrijver: JVE/JS, datum: 8-3-2011, X: 98.729,44, Y: 450.343,23, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,64, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



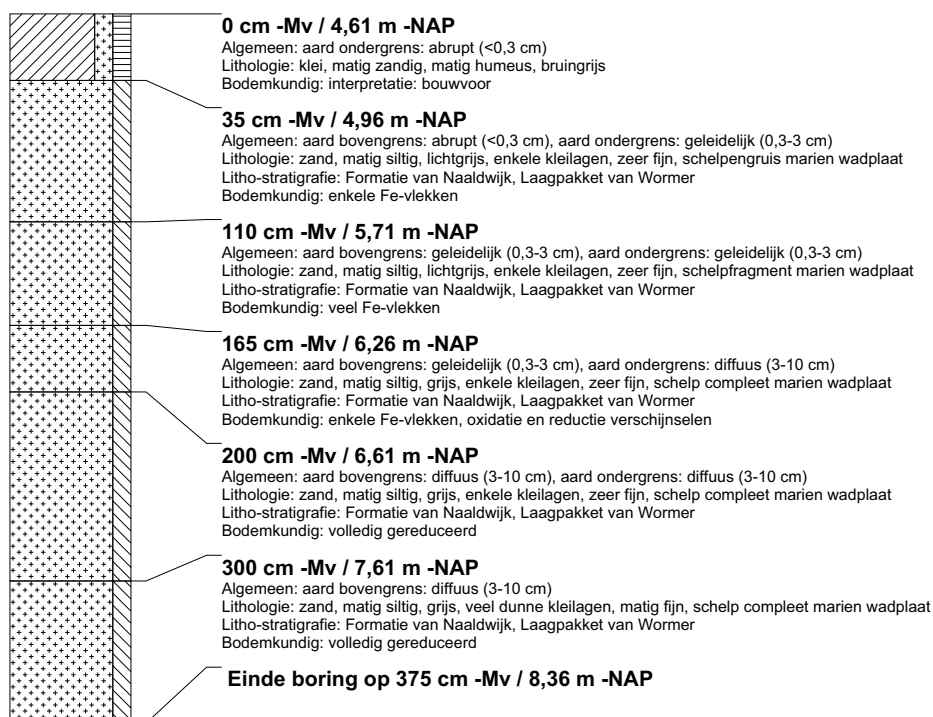
boring: BEWY2-2276

beschrijver: JVE/JS, datum: 8-3-2011, X: 98.723,31, Y: 450.392,60, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,55, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



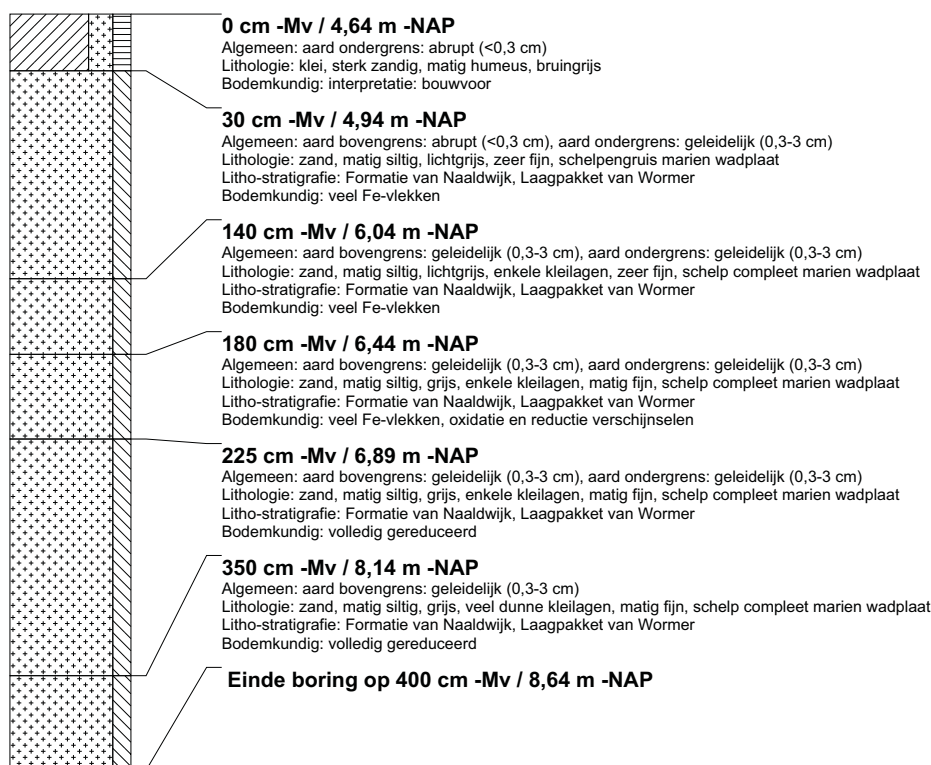
boring: BEWY2-2277

beschrijver: JVE/JS, datum: 8-3-2011, X: 98.717,25, Y: 450.441,85, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,61, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



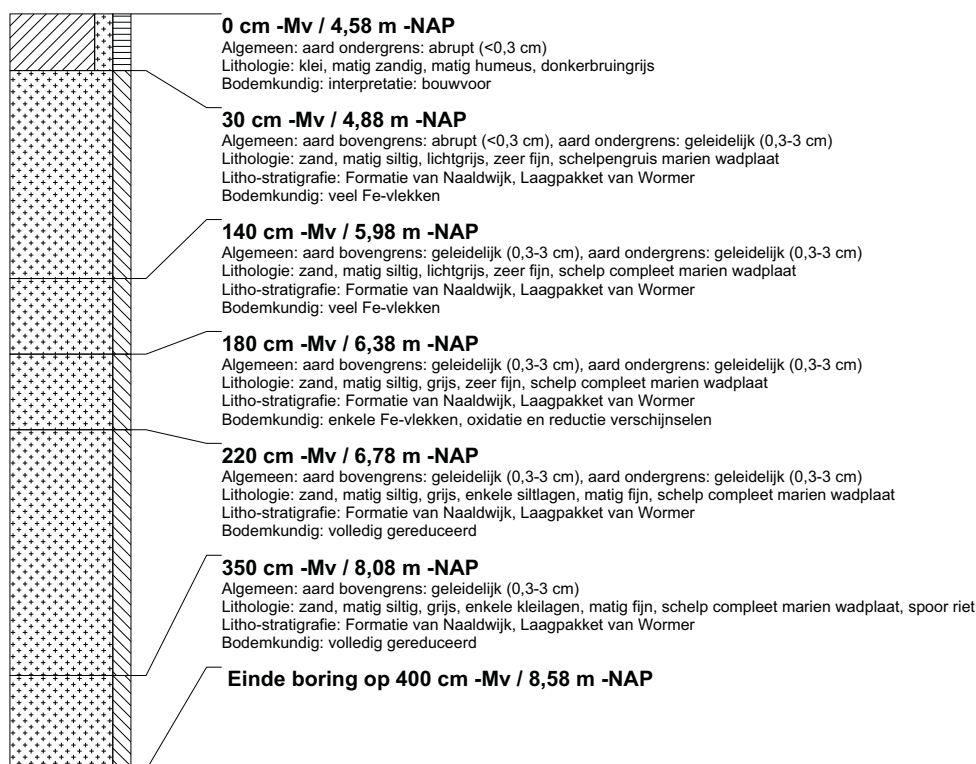
boring: BEWY2-2278

beschrijver: JVE/JS, datum: 8-3-2011, X: 98.711,46, Y: 450.491,57, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,64, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



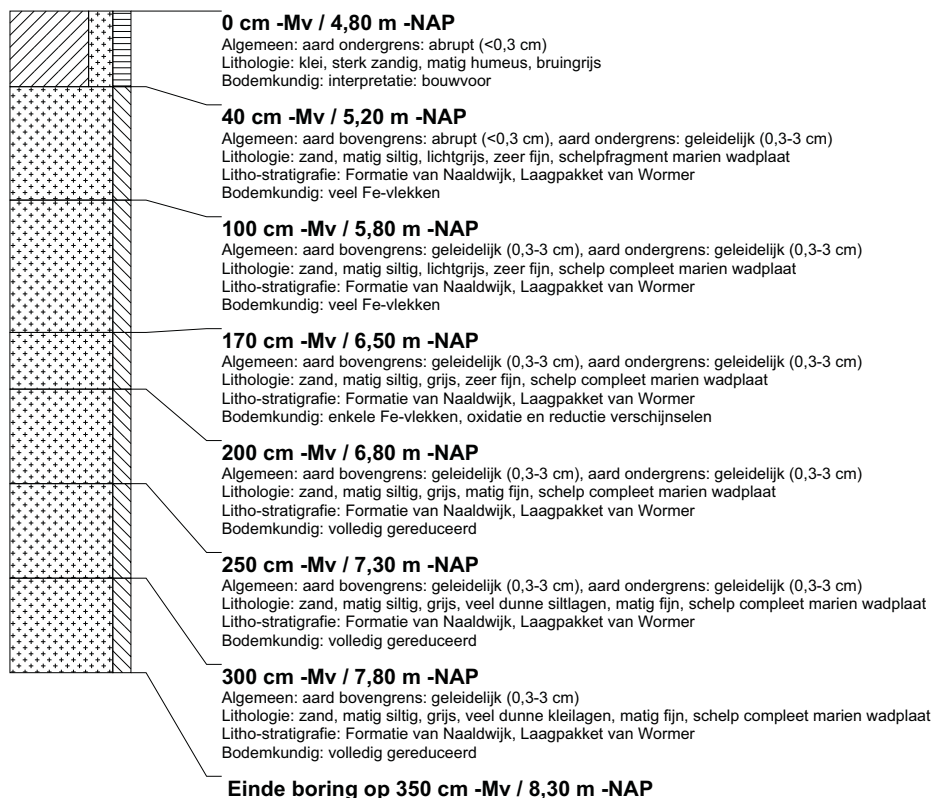
boring: BEWY2-2279

beschrijver: JVE/JS, datum: 8-3-2011, X: 98.705,90, Y: 450.541,77, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,58, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



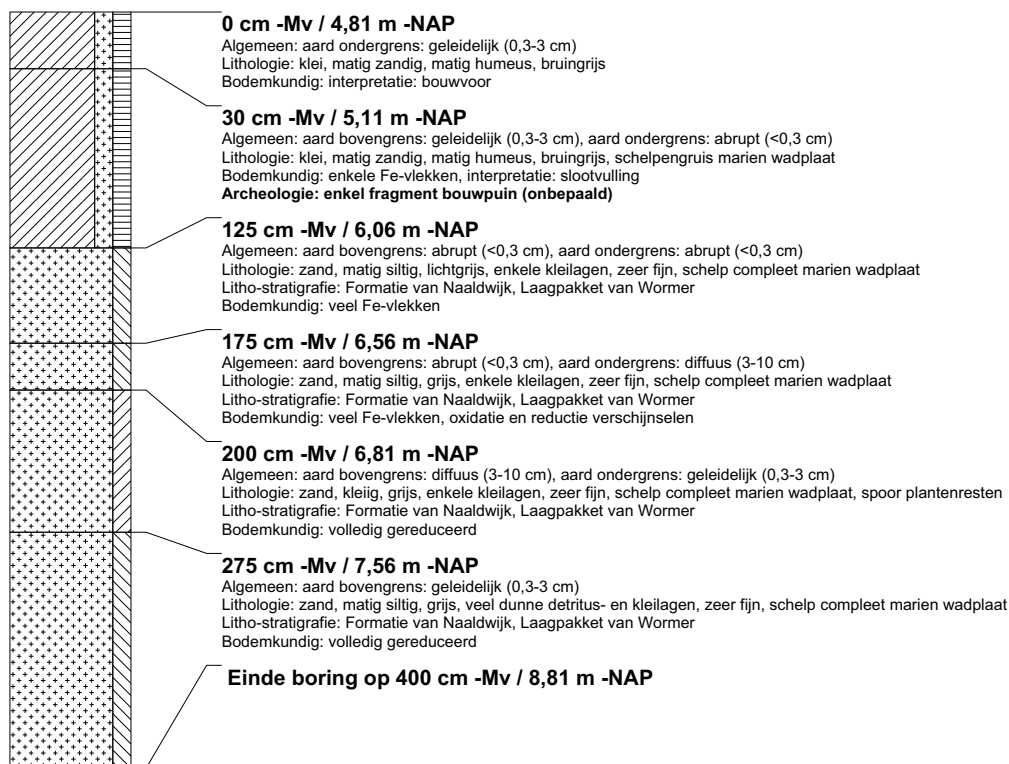
boring: BEWY2-2280

beschrijver: JVE/JS, datum: 8-3-2011, X: 98.699,63, Y: 450.591,55, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



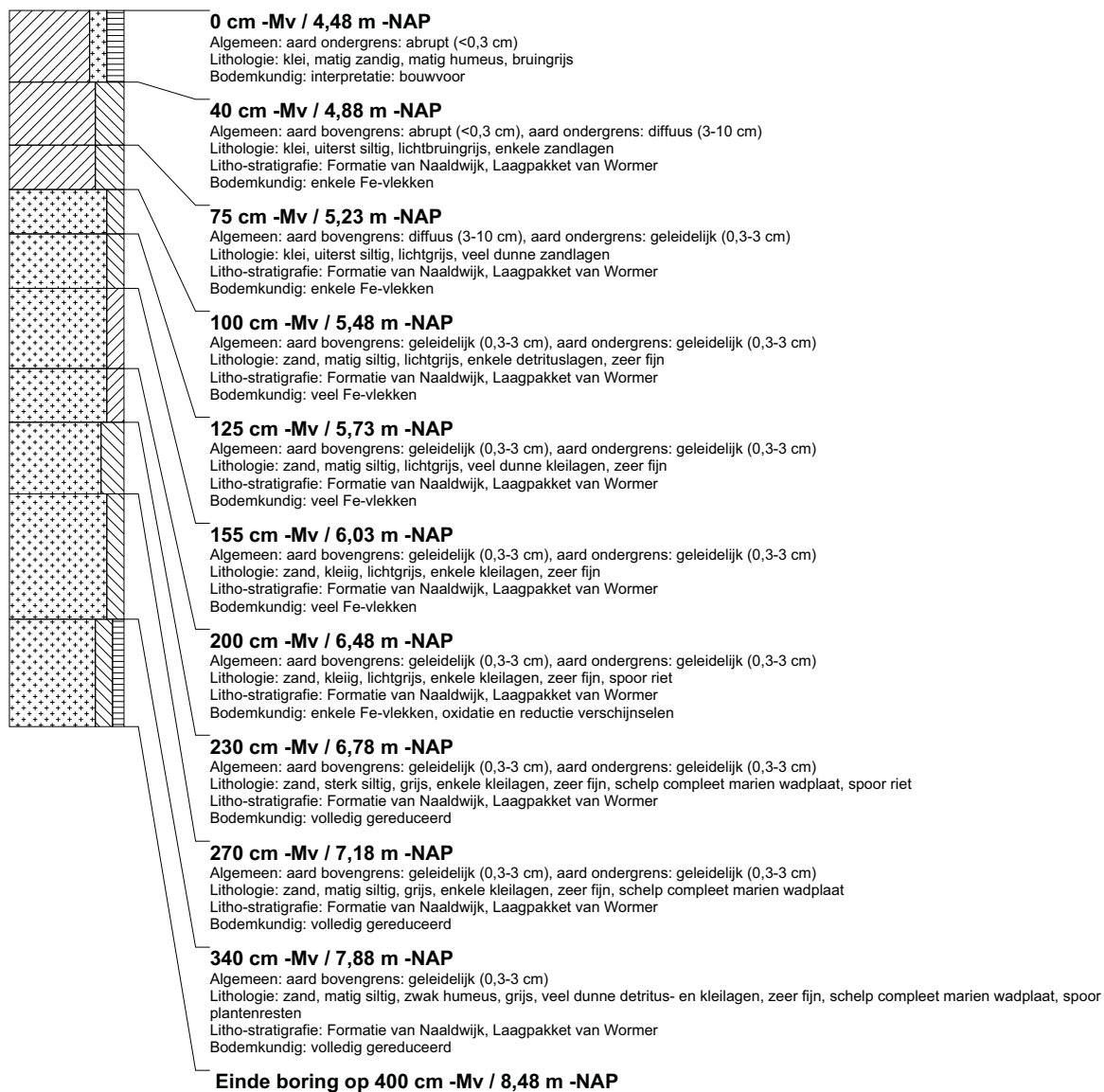
boring: BEWY2-2281

beschrijver: JVE/JS, datum: 8-3-2011, X: 98.693,71, Y: 450.640,98, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,81, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



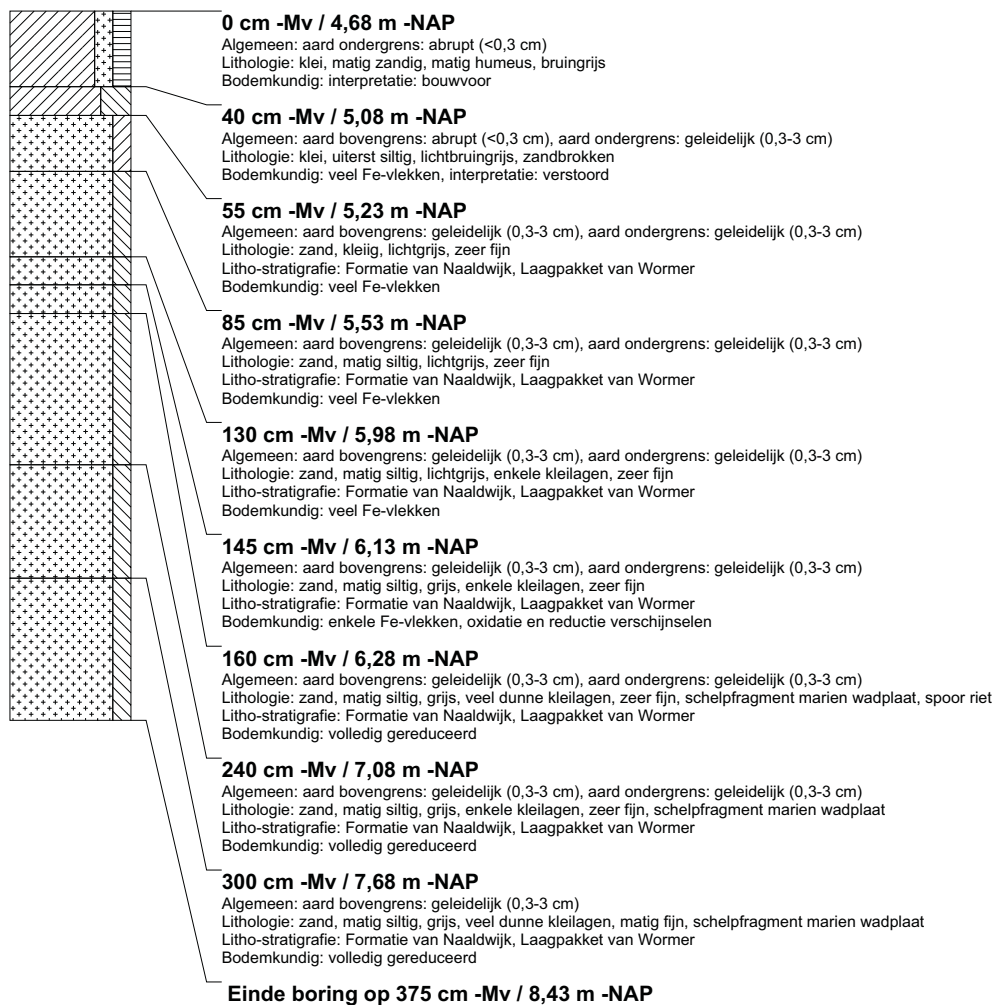
boring: BEWY2-2282

beschrijver: JVE/JS, datum: 8-3-2011, X: 98.823,48, Y: 454.808,59, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,48, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



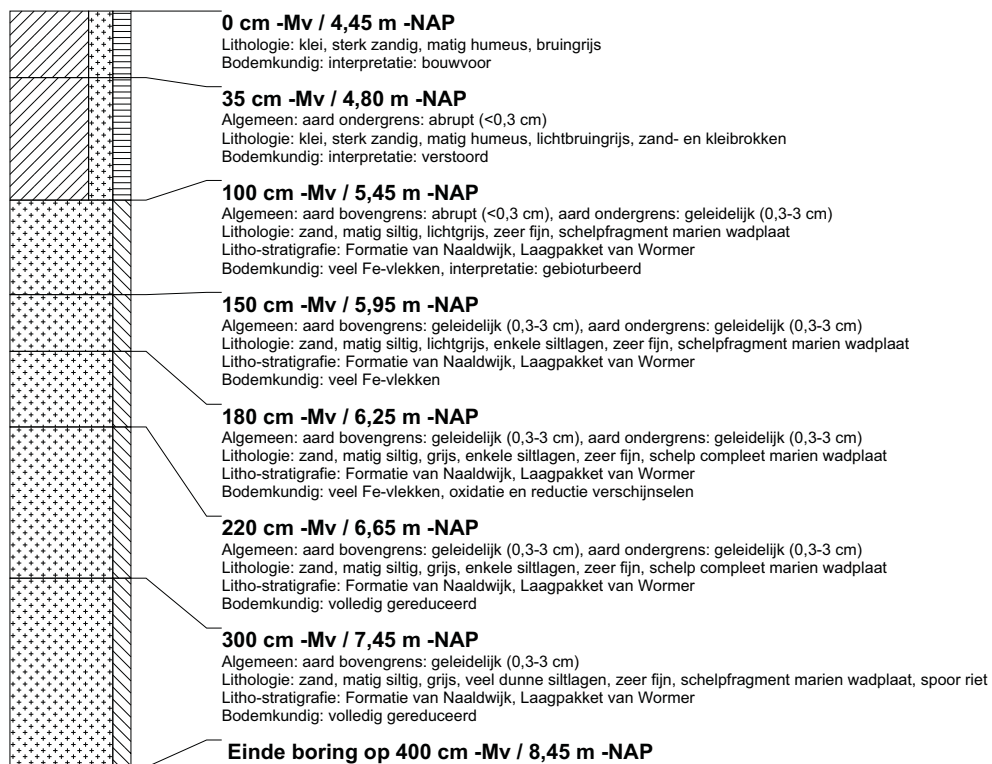
boring: BEWY2-2283

beschrijver: JVE/JS, datum: 8-3-2011, X: 98.815,70, Y: 454.858,49, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,68, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



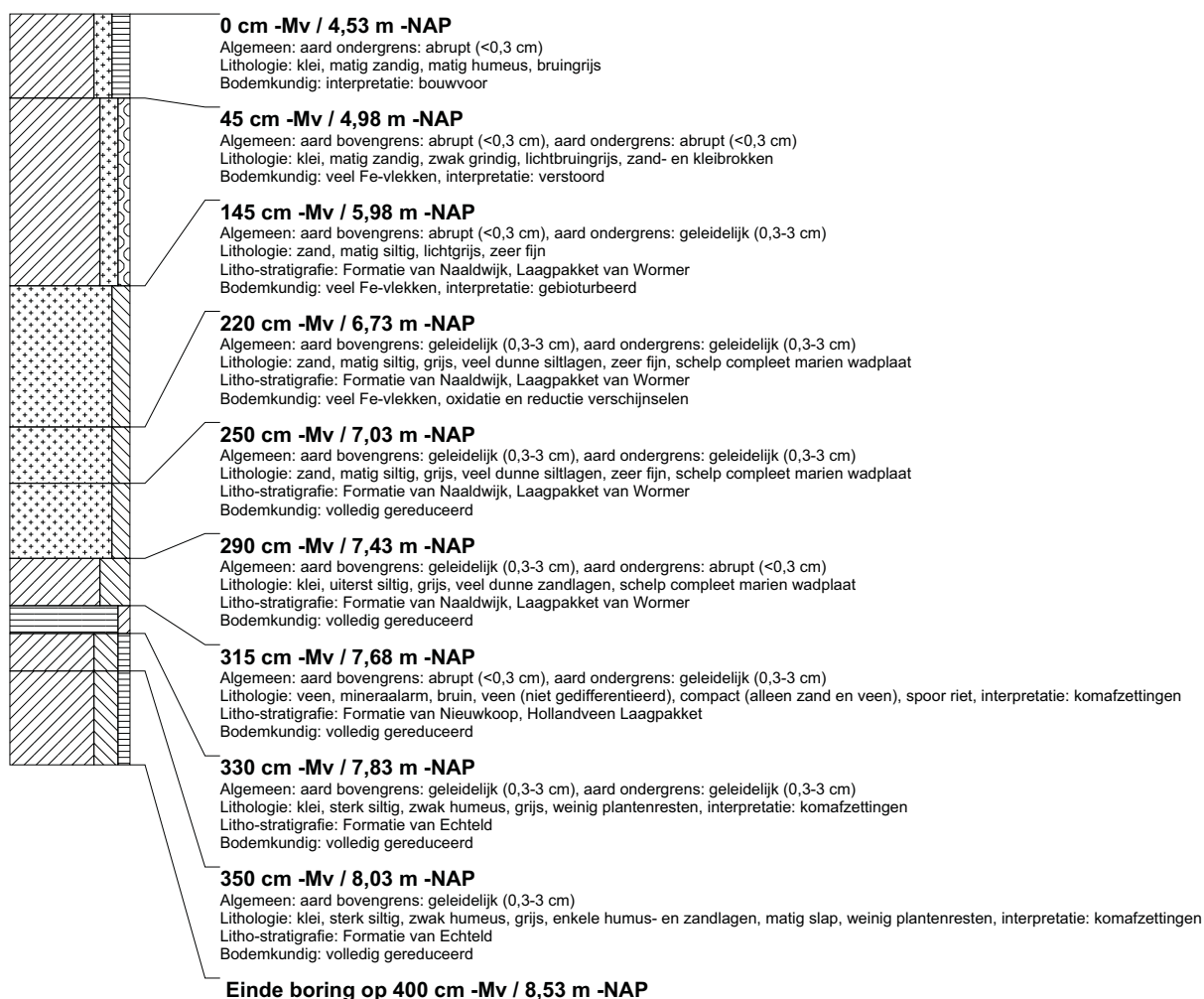
boring: BEWY2-2284

beschrijver: JVE/JS, datum: 8-3-2011, X: 98.810,11, Y: 454.907,92, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,45, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



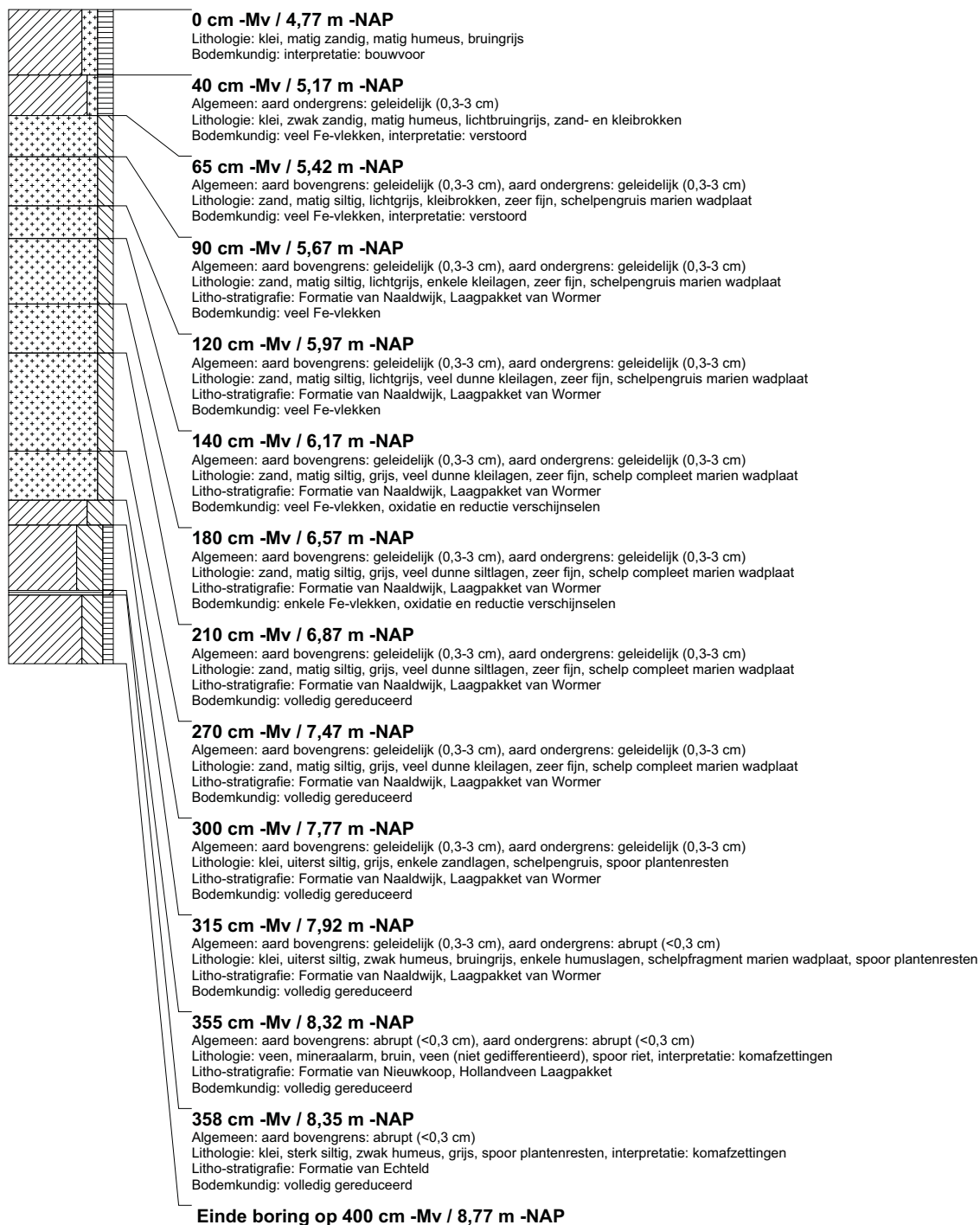
boring: BEWY2-2285

beschrijver: JVE/JS, datum: 8-3-2011, X: 98.804,06, Y: 454.957,89, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,53, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



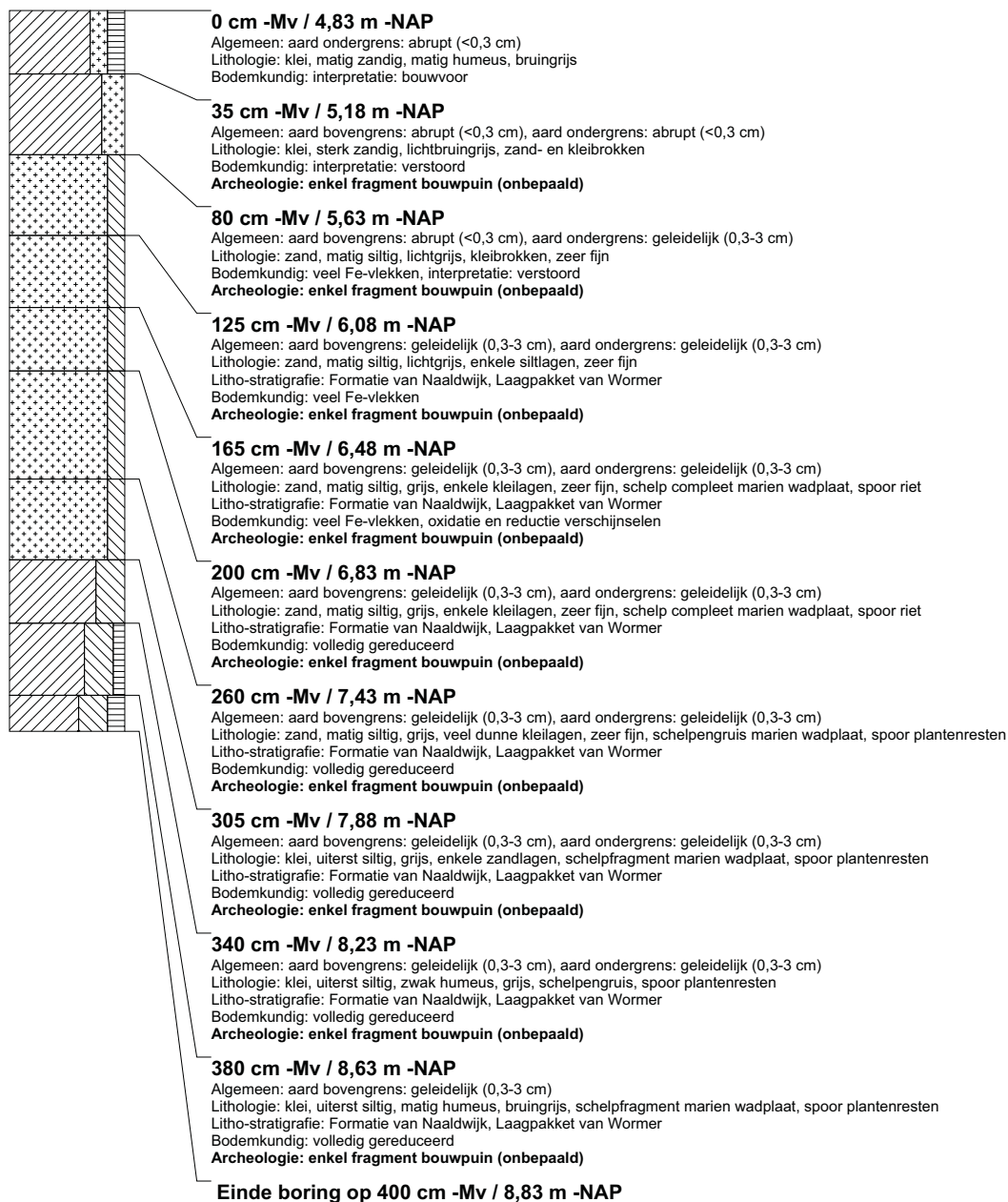
boring: BEWY2-2286

beschrijver: JVE/JJS, datum: 8-3-2011, X: 98.803,68, Y: 455.007,53, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,77, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



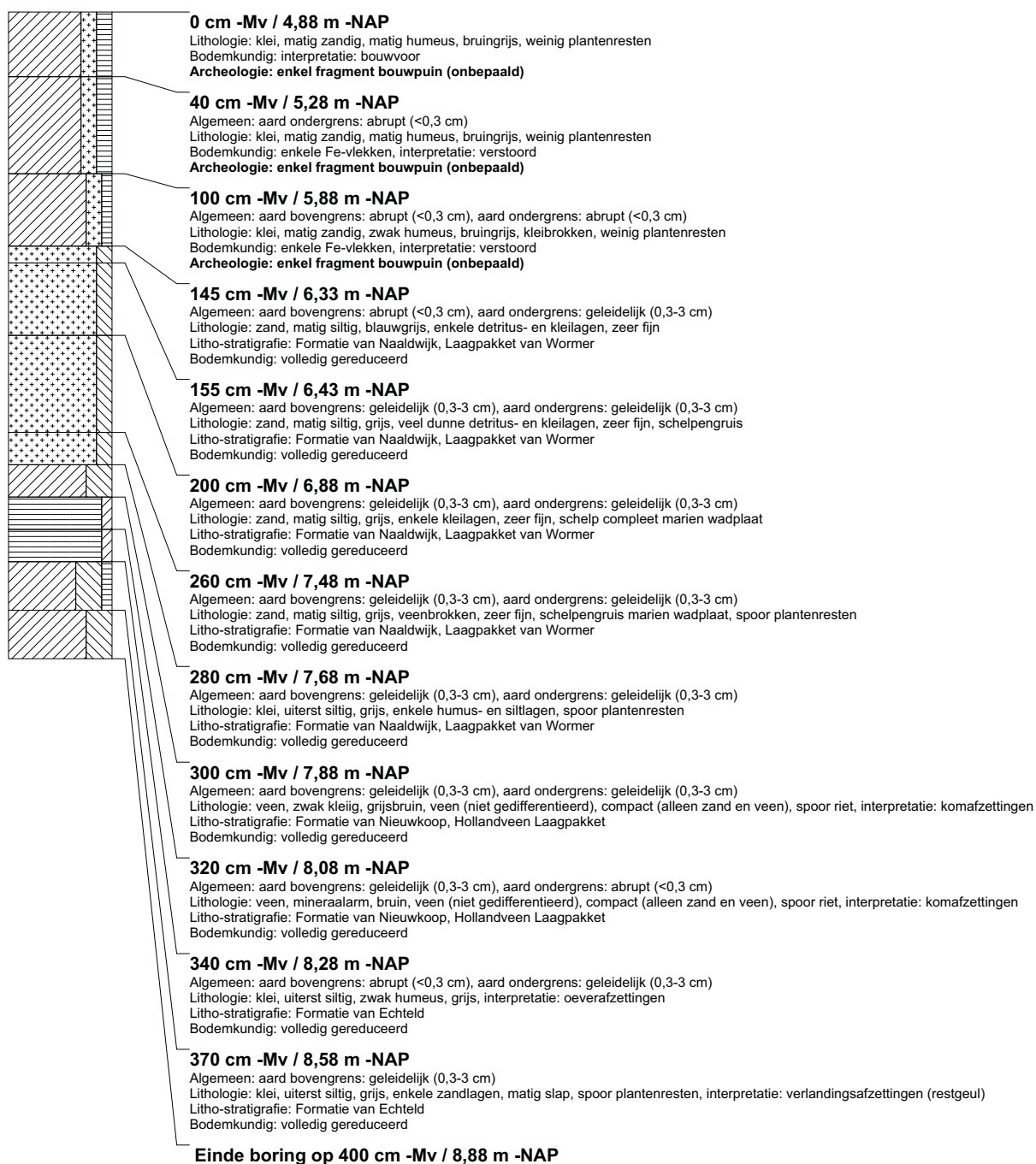
boring: BEWY2-2287

beschrijver: JVE/JS, datum: 8-3-2011, X: 98.808,36, Y: 455.057,13, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,83, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



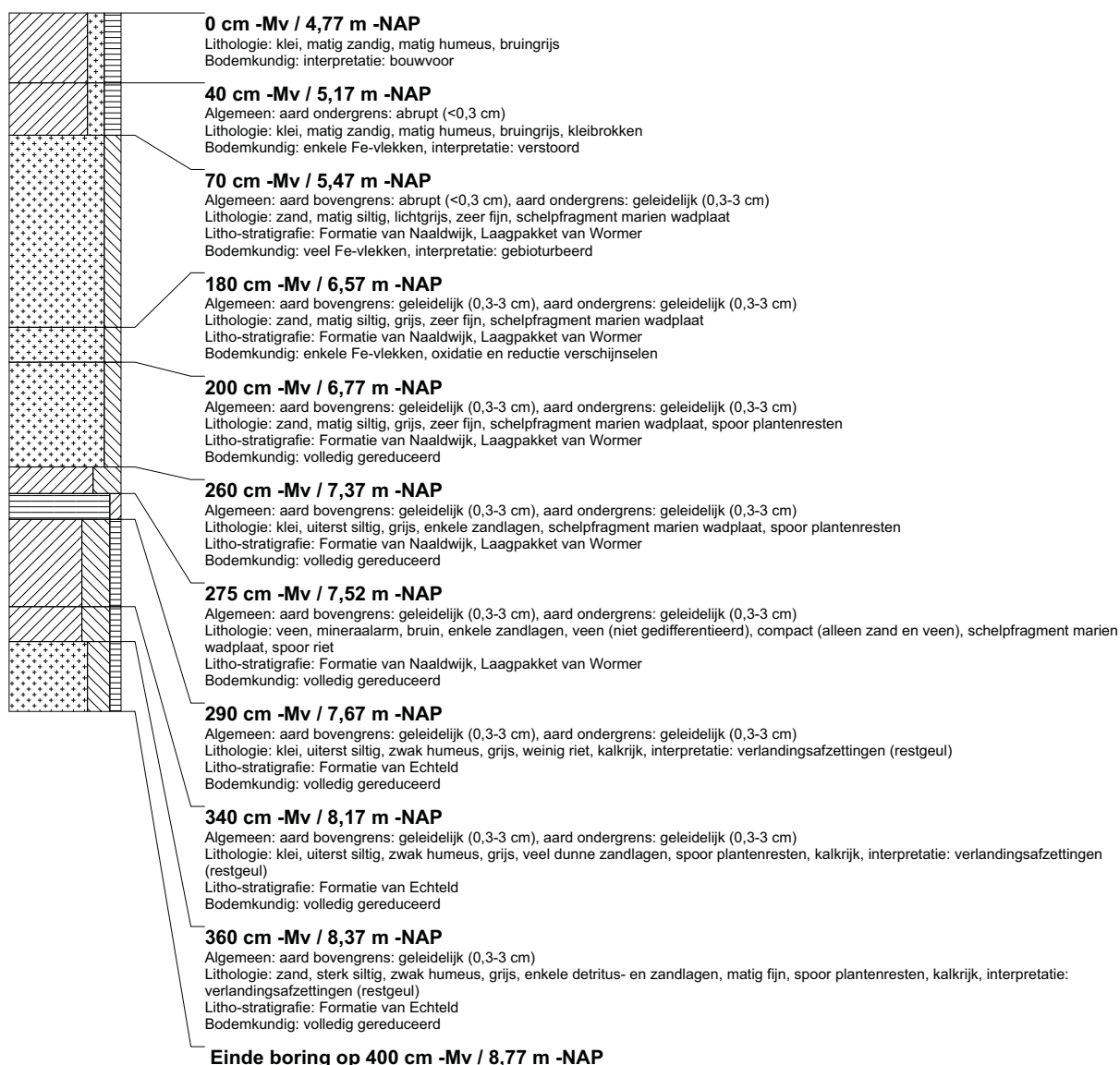
boring: BEWY2-2288

beschrijver: JVE/JS, datum: 8-3-2011, X: 98.813,42, Y: 455.107,17, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,88, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



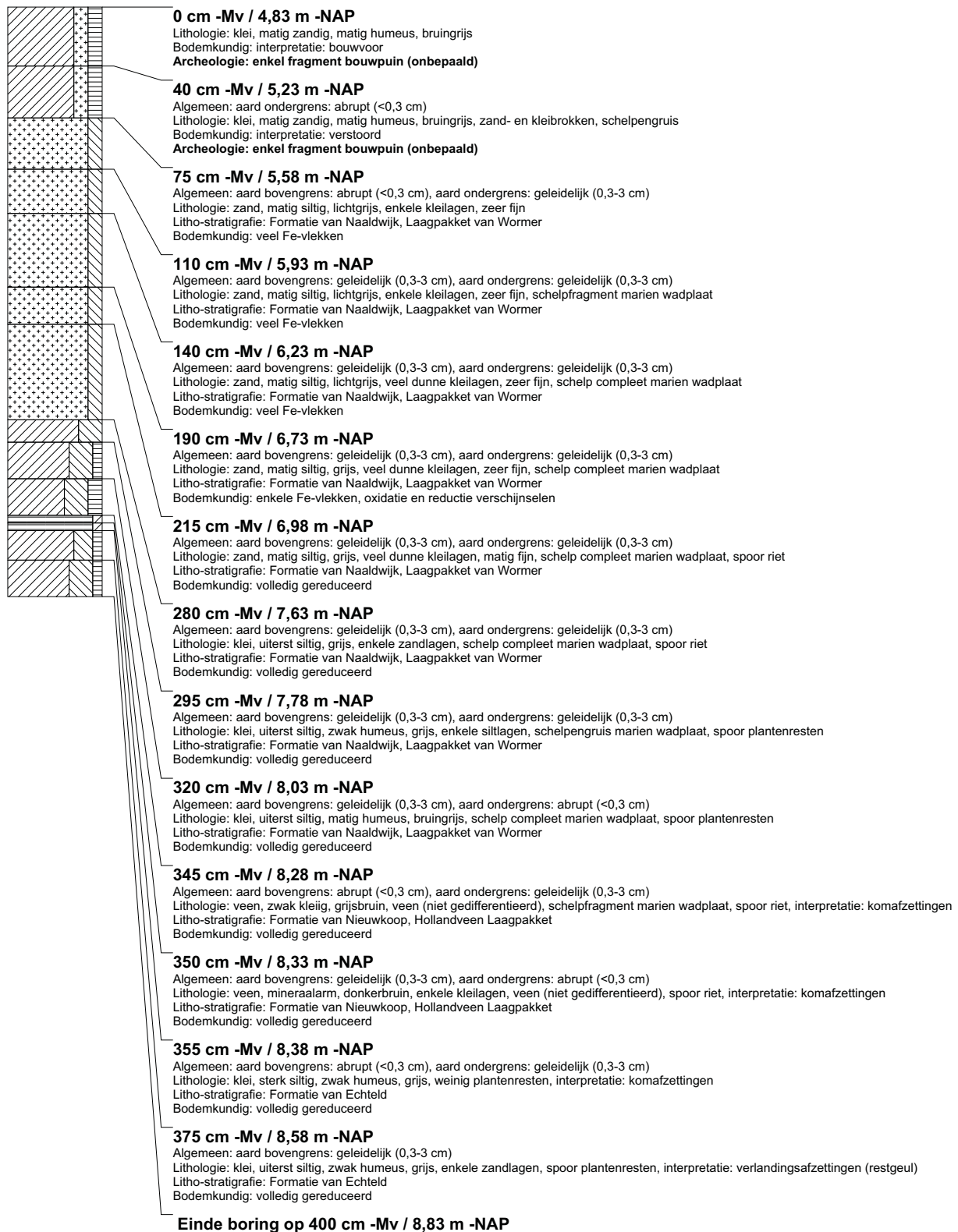
boring: BEWY2-2289

beschrijver: JVE/JJS, datum: 8-3-2011, X: 98.818,13, Y: 455.156,57, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,77, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



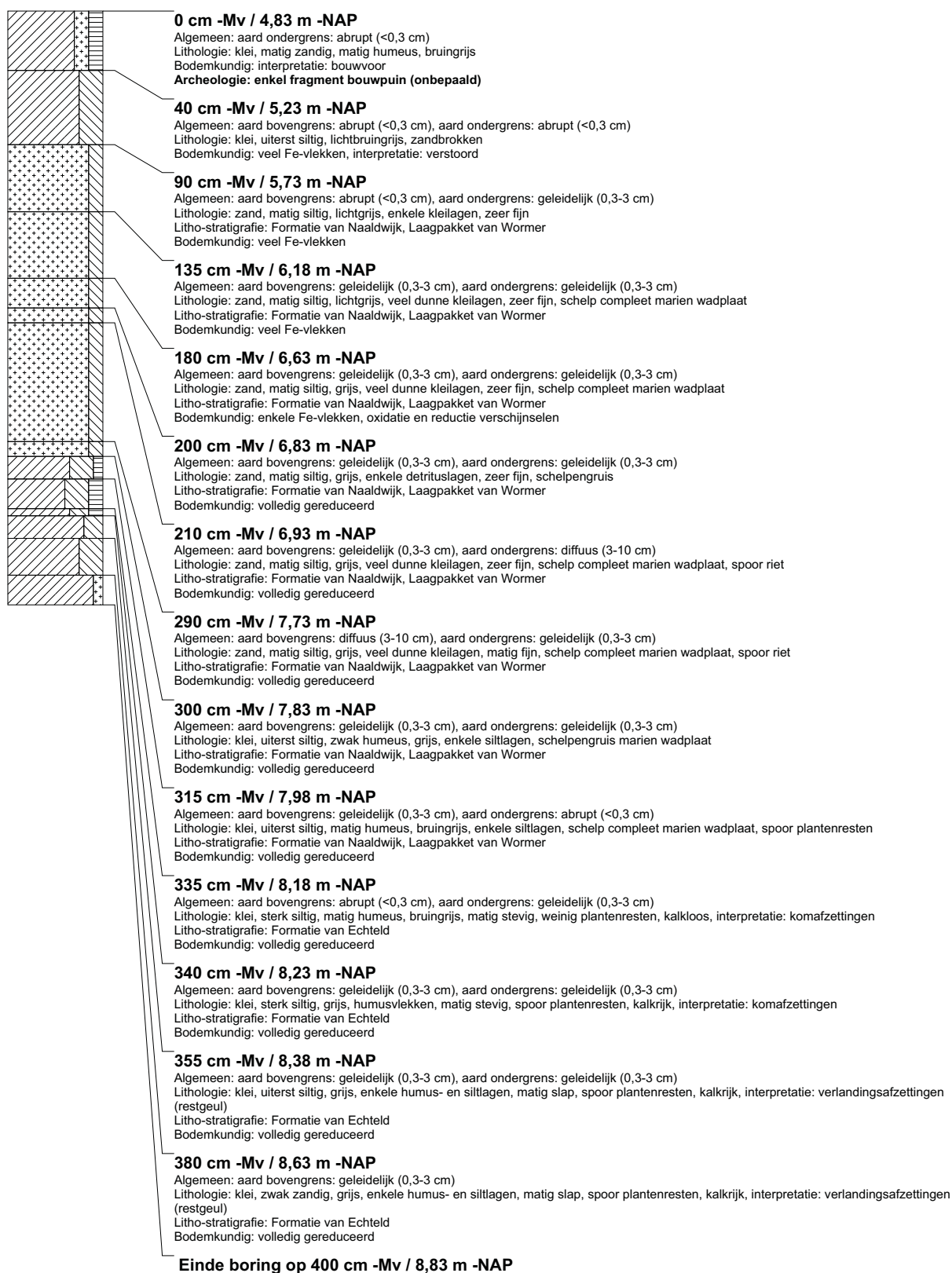
boring: BEWY2-2290

beschrijver: JVE/SK, datum: 9-3-2011, X: 98.823,22, Y: 455.206,40, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,83, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



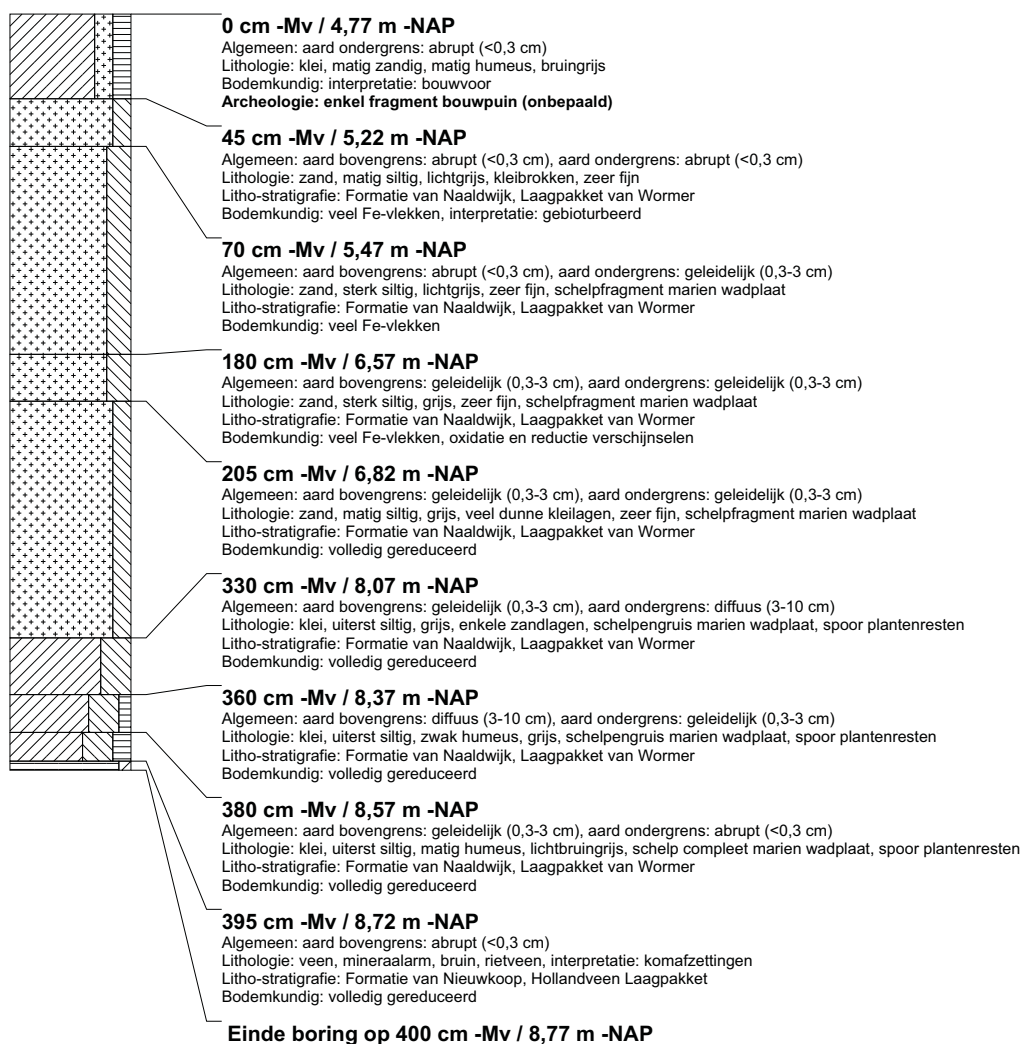
boring: BEWY2-2291

beschrijver: JVE/SK, datum: 9-3-2011, X: 98.828,47, Y: 455.256,35, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,83, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



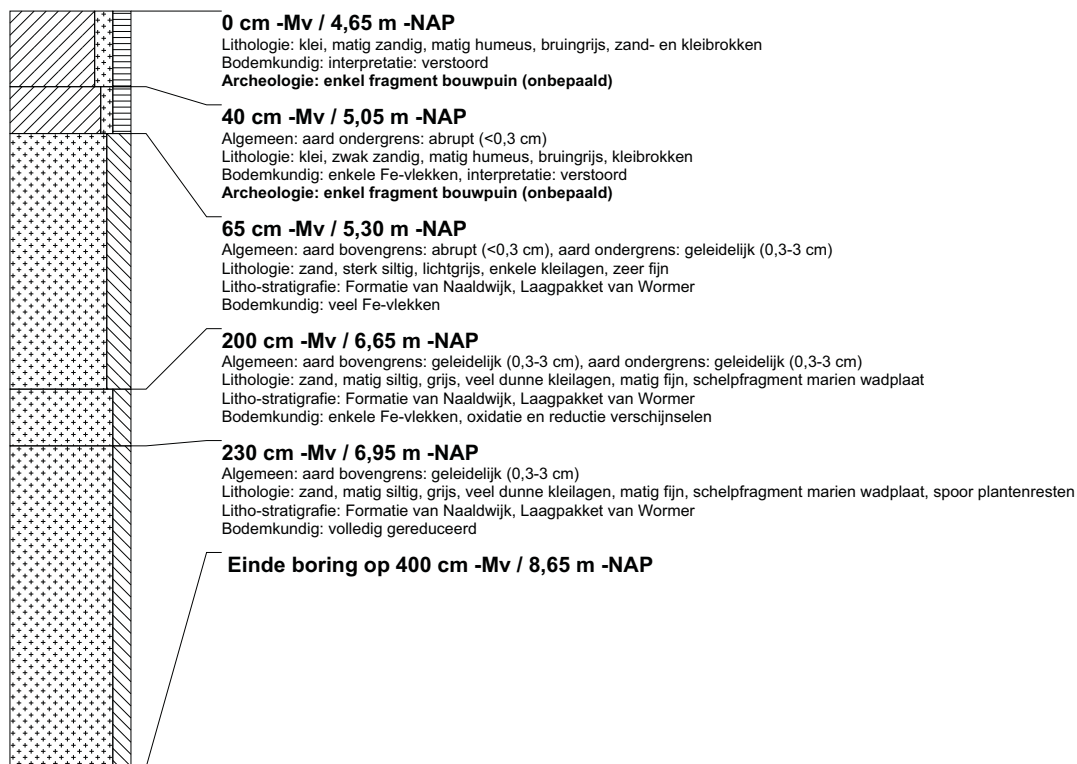
boring: BEWY2-2292

beschrijver: JVE/SK, datum: 9-3-2011, X: 98.833,42, Y: 455.306,15, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,77, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



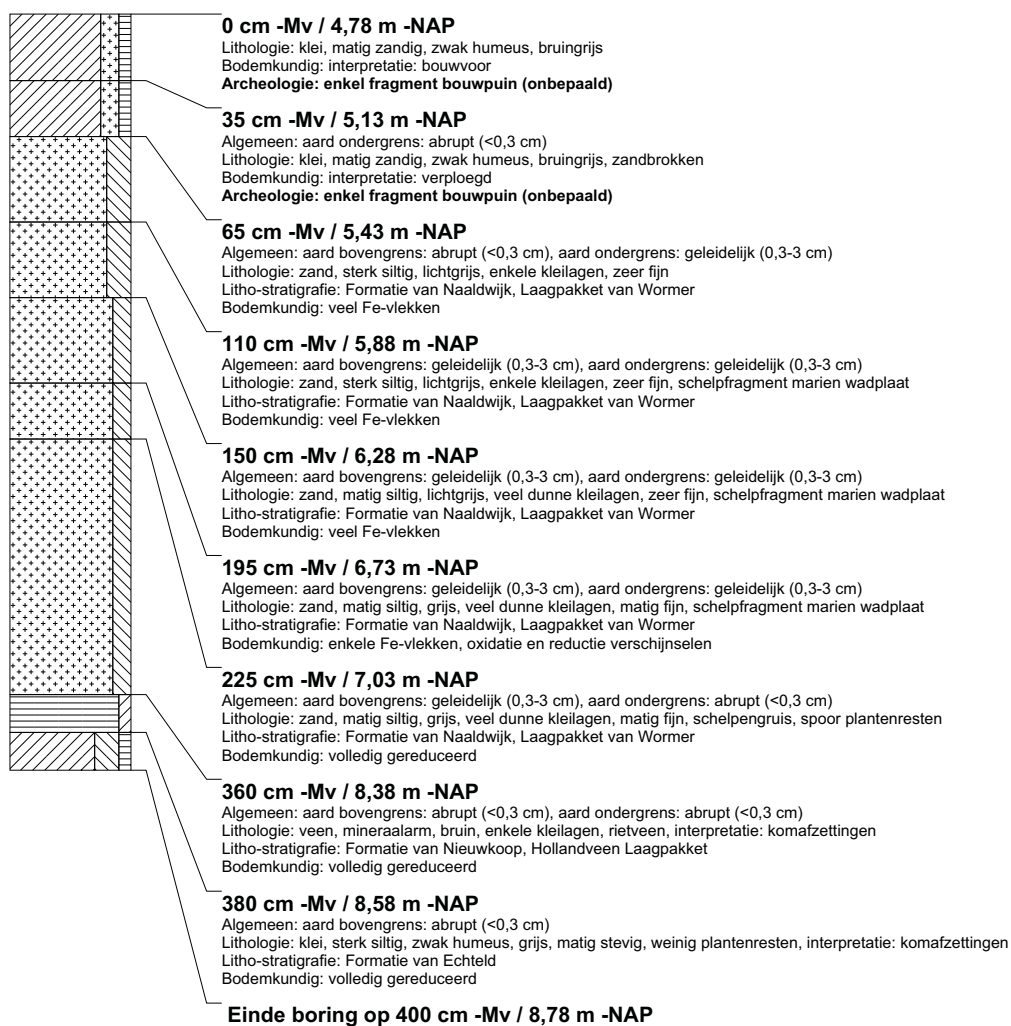
boring: BEWY2-2293

beschrijver: JVE/SK, datum: 9-3-2011, X: 98.838,70, Y: 455.355,77, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,65, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



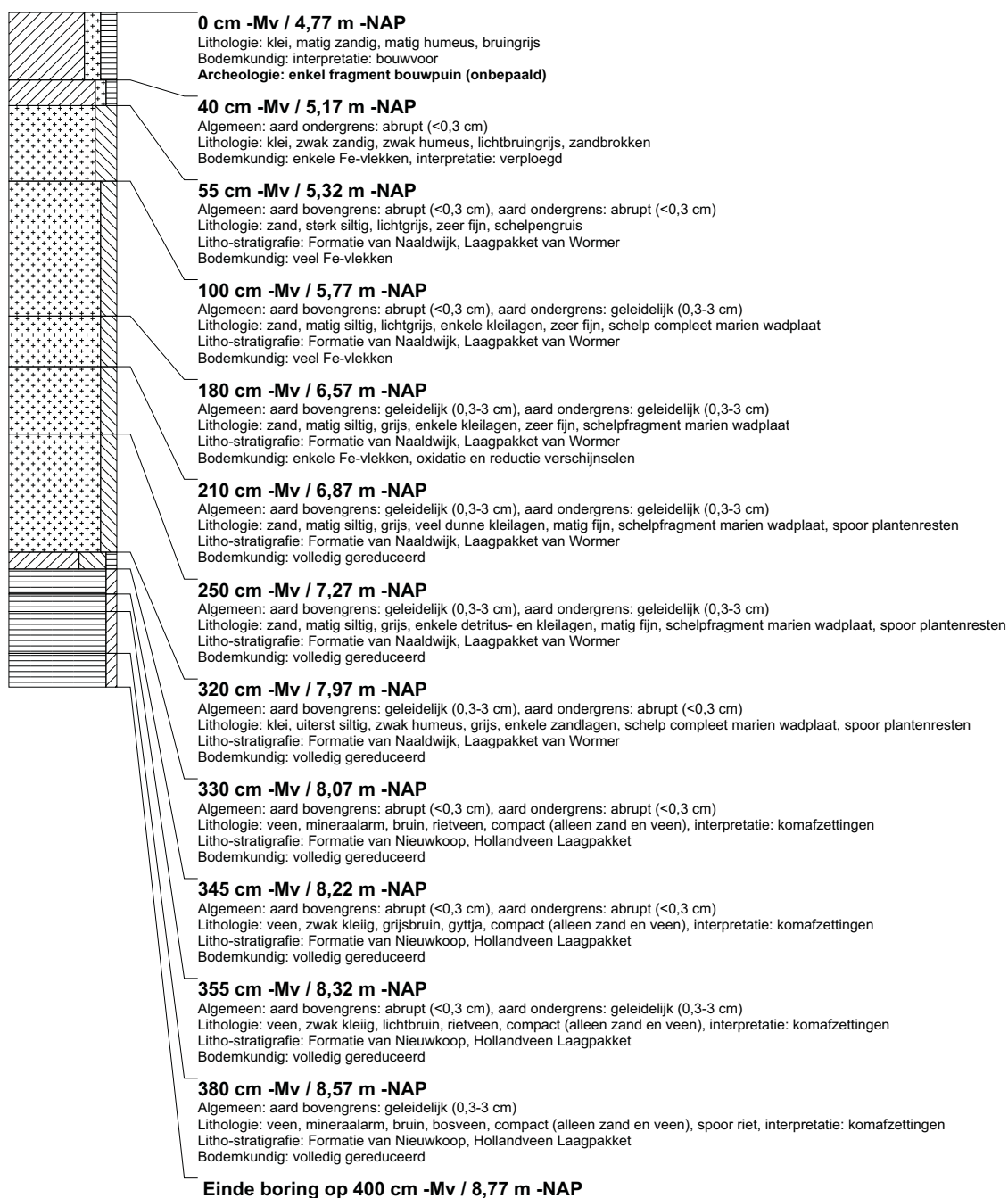
boring: BEWY2-2294

beschrijver: JVE/SK, datum: 9-3-2011, X: 98.843,40, Y: 455.405,44, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,78, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



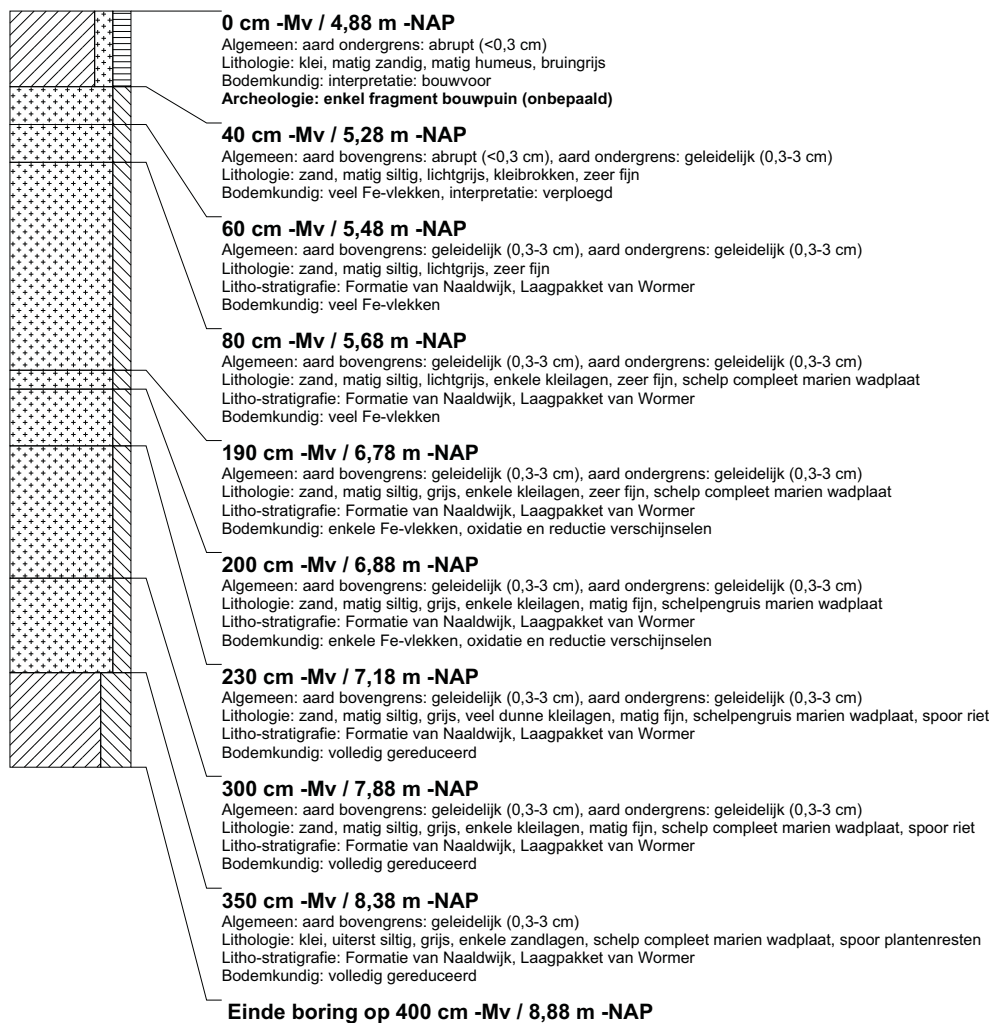
boring: BEWY2-2295

beschrijver: JVE/SK, datum: 9-3-2011, X: 98.848,50, Y: 455.455,14, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,77, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



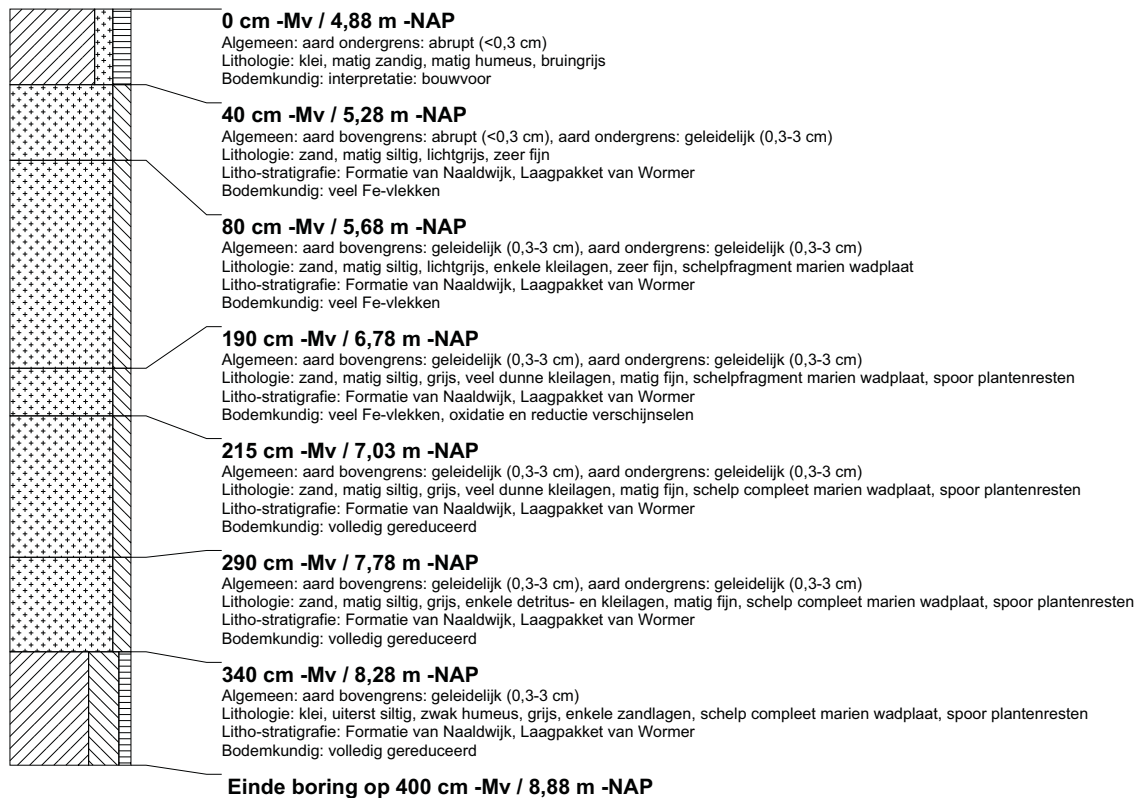
boring: BEWY2-2296

beschrijver: JVE/SK, datum: 9-3-2011, X: 98.853,40, Y: 455.504,74, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,88, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



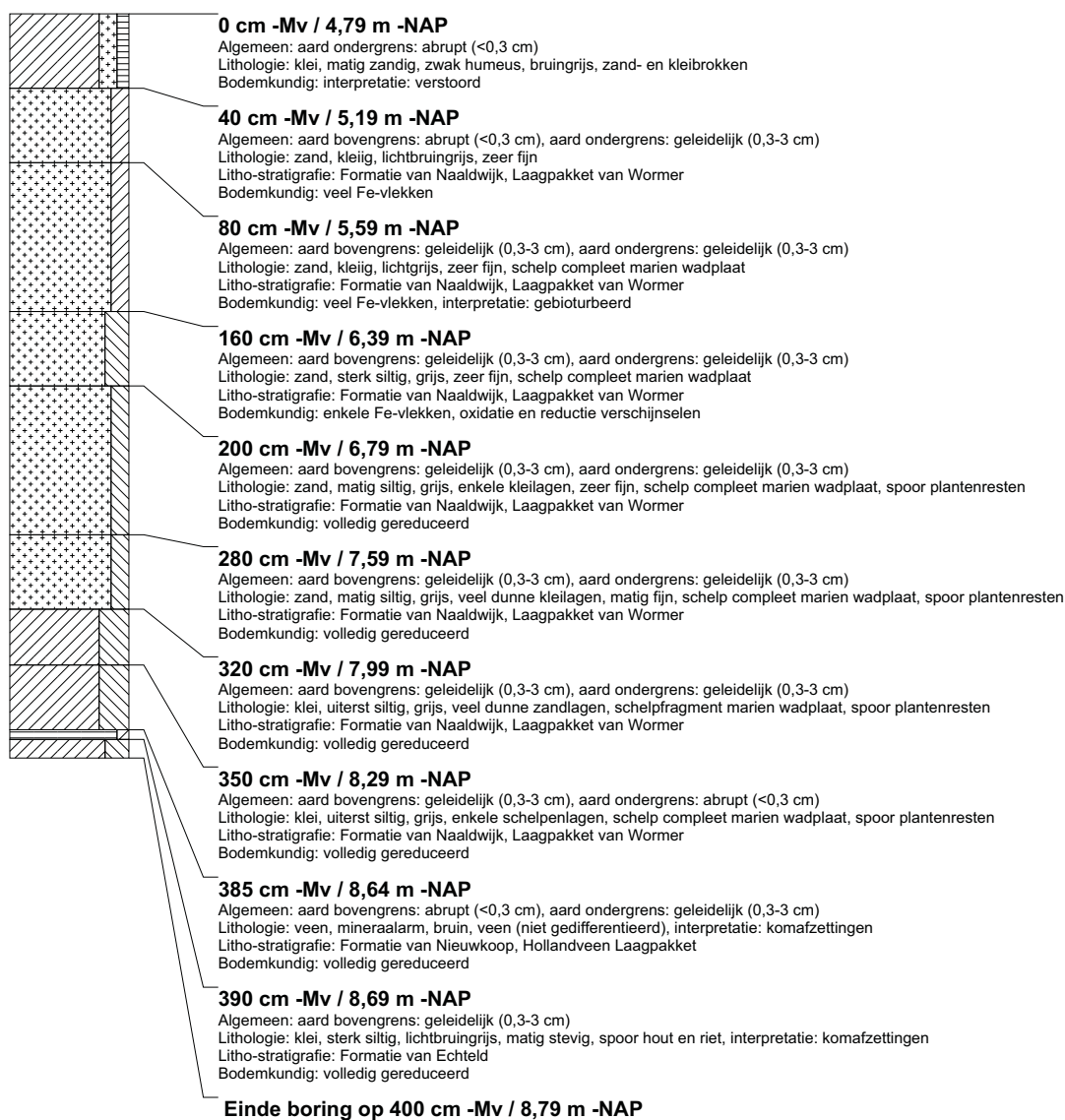
boring: BEWY2-2297

beschrijver: JVE/SK, datum: 9-3-2011, X: 98.857,32, Y: 455.569,21, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,88, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



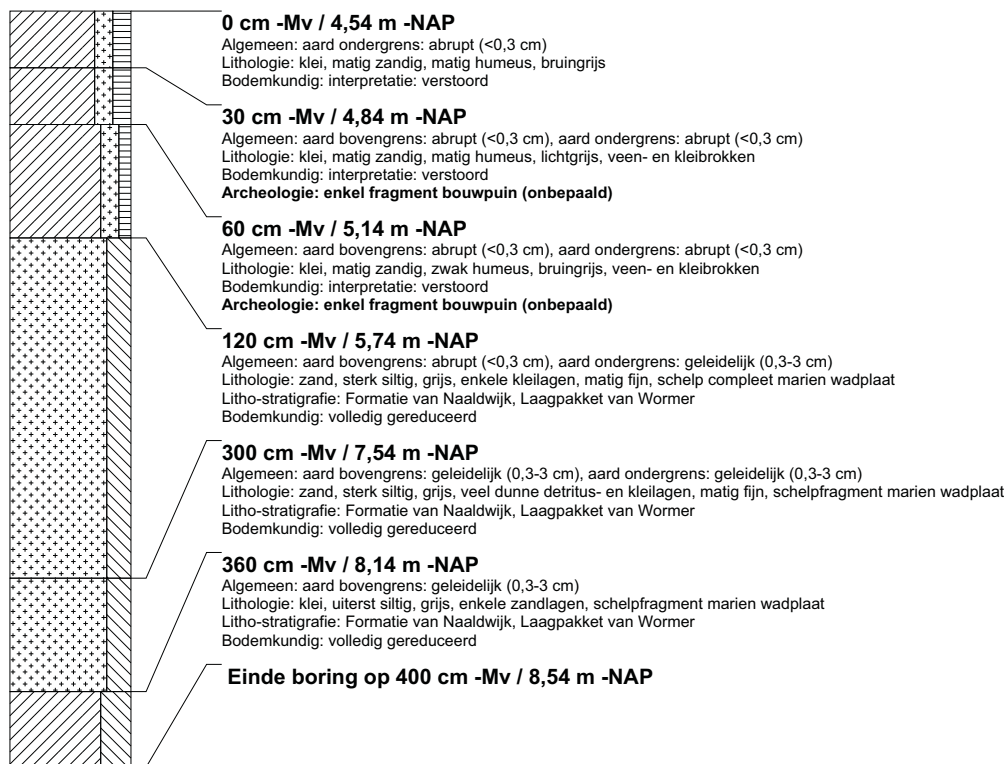
boring: BEWY2-2298

beschrijver: JVE/JS, datum: 10-3-2011, X: 98.815,90, Y: 454.674,85, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



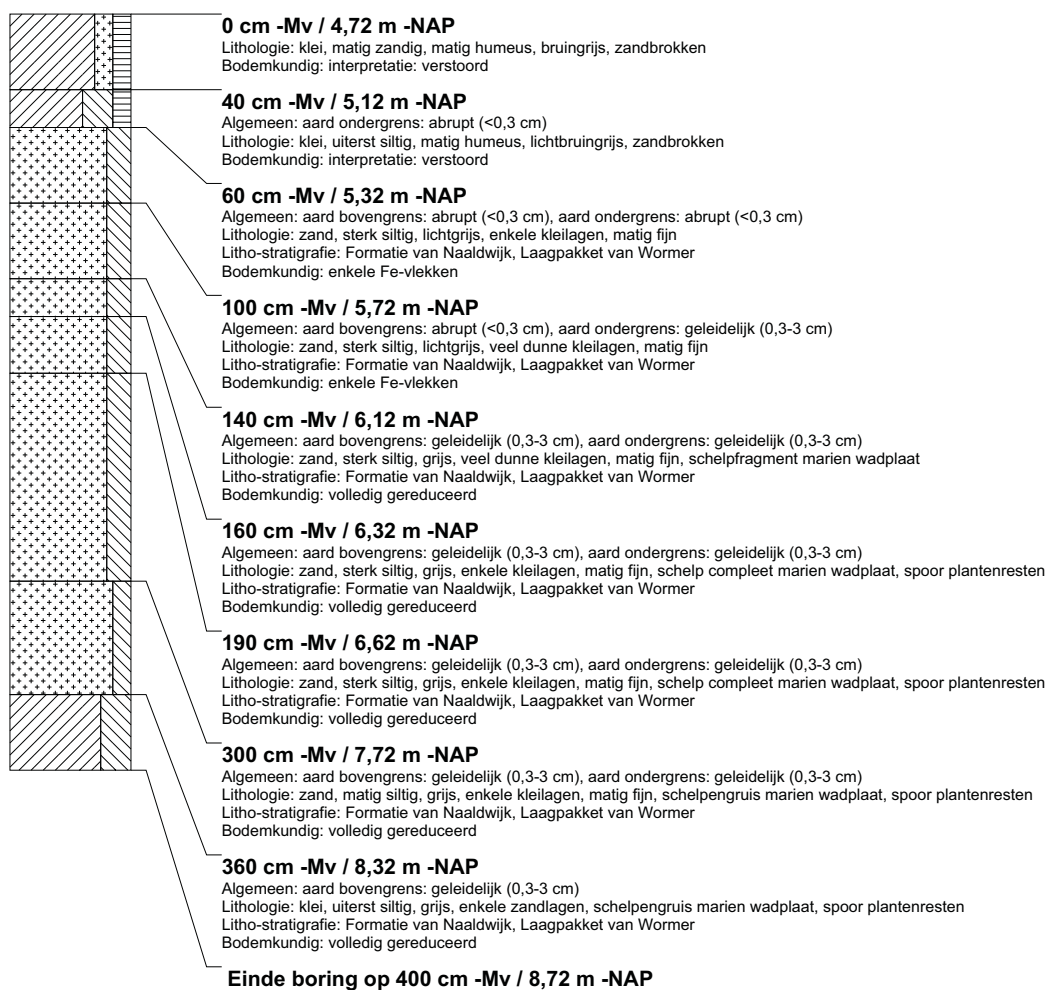
boring: BEWY2-2299

beschrijver: JVE/JS, datum: 10-3-2011, X: 98.845,89, Y: 454.634,39, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,54, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



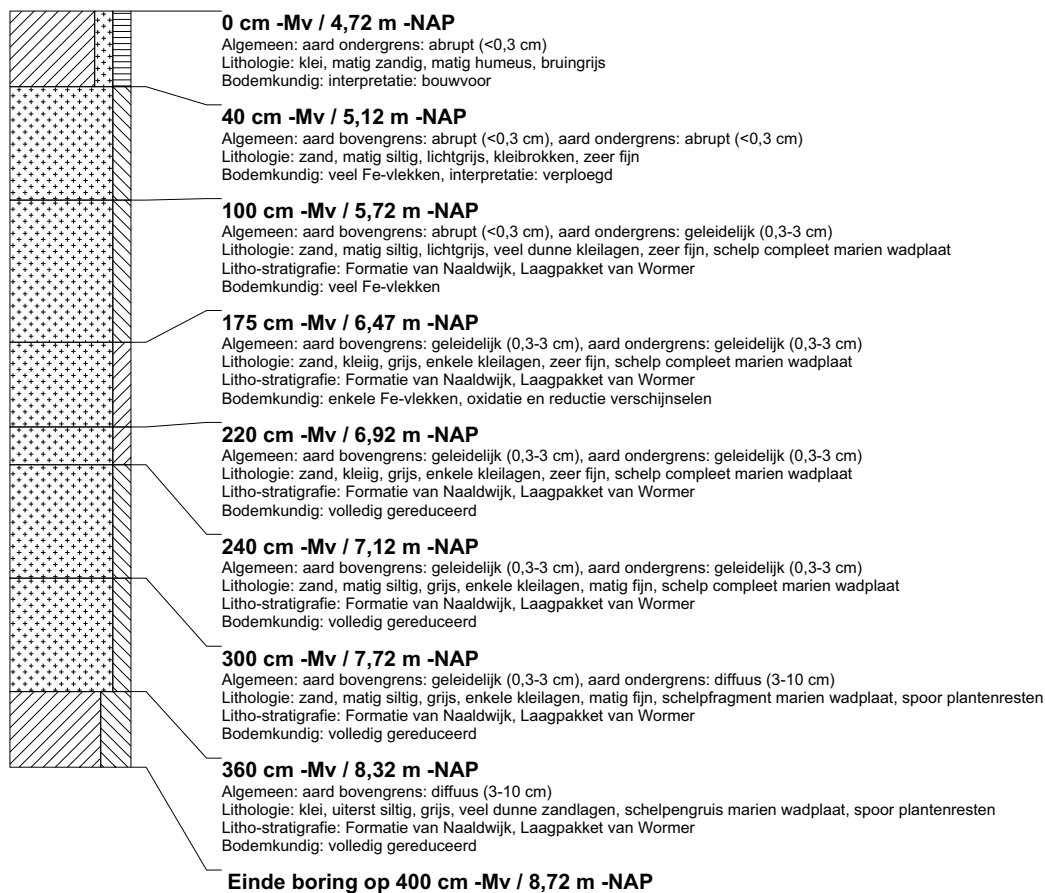
boring: BEWY2-2300

beschrijver: JVE/JS, datum: 10-3-2011, X: 98.850,62, Y: 454.581,87, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,72, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



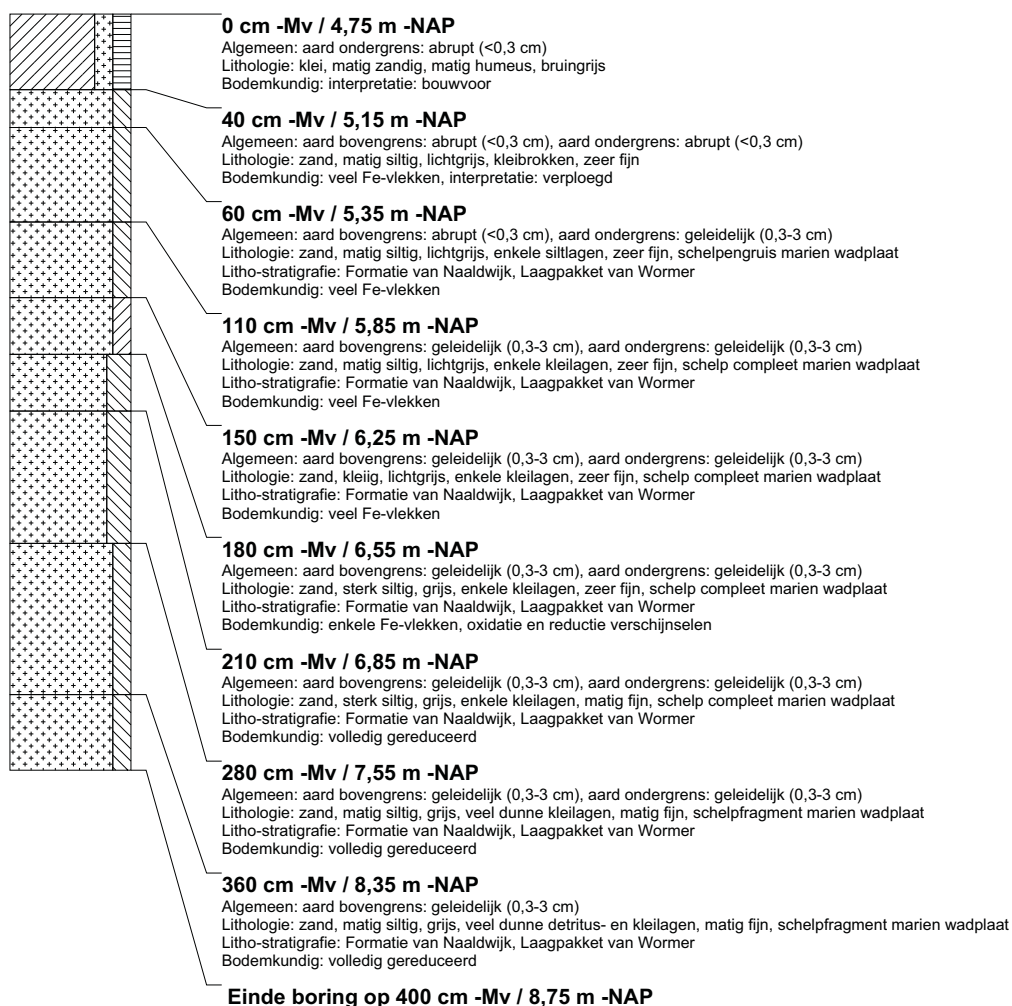
boring: BEWY2-2301

beschrijver: JVE/SK, datum: 10-3-2011, X: 98.663,33, Y: 450.874,72, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,72, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



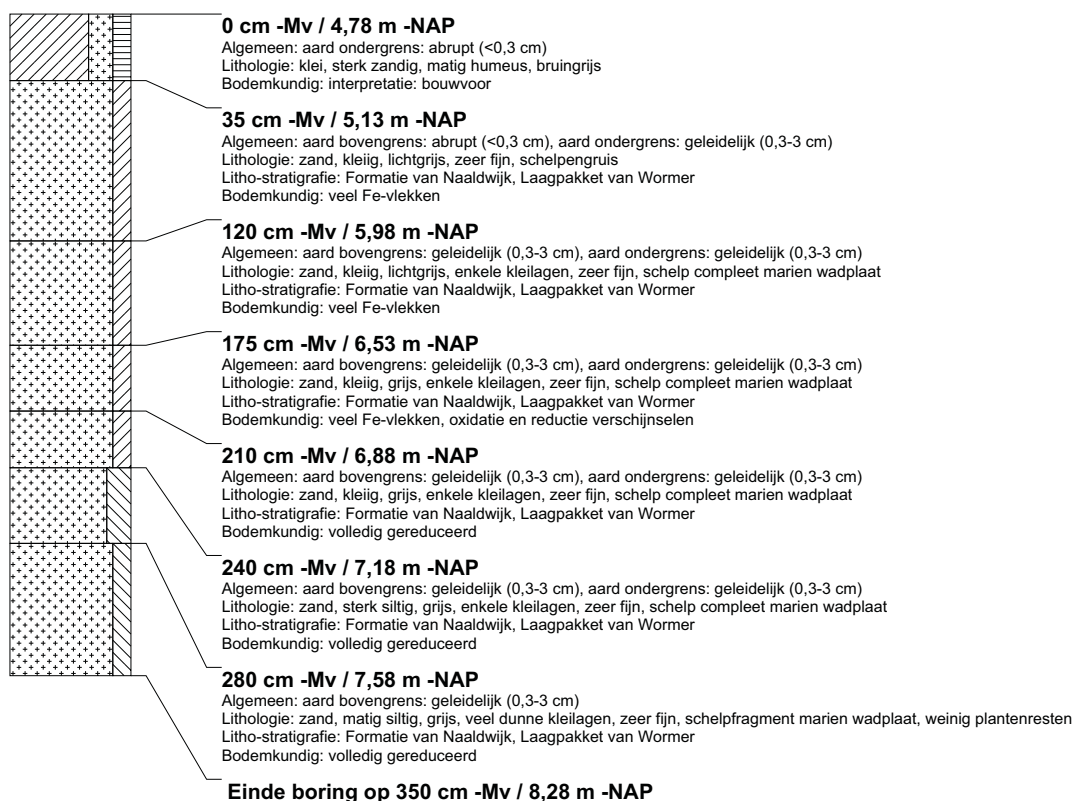
boring: BEWY2-2302

beschrijver: JVE/SK, datum: 10-3-2011, X: 98.657,67, Y: 450.923,86, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,75, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



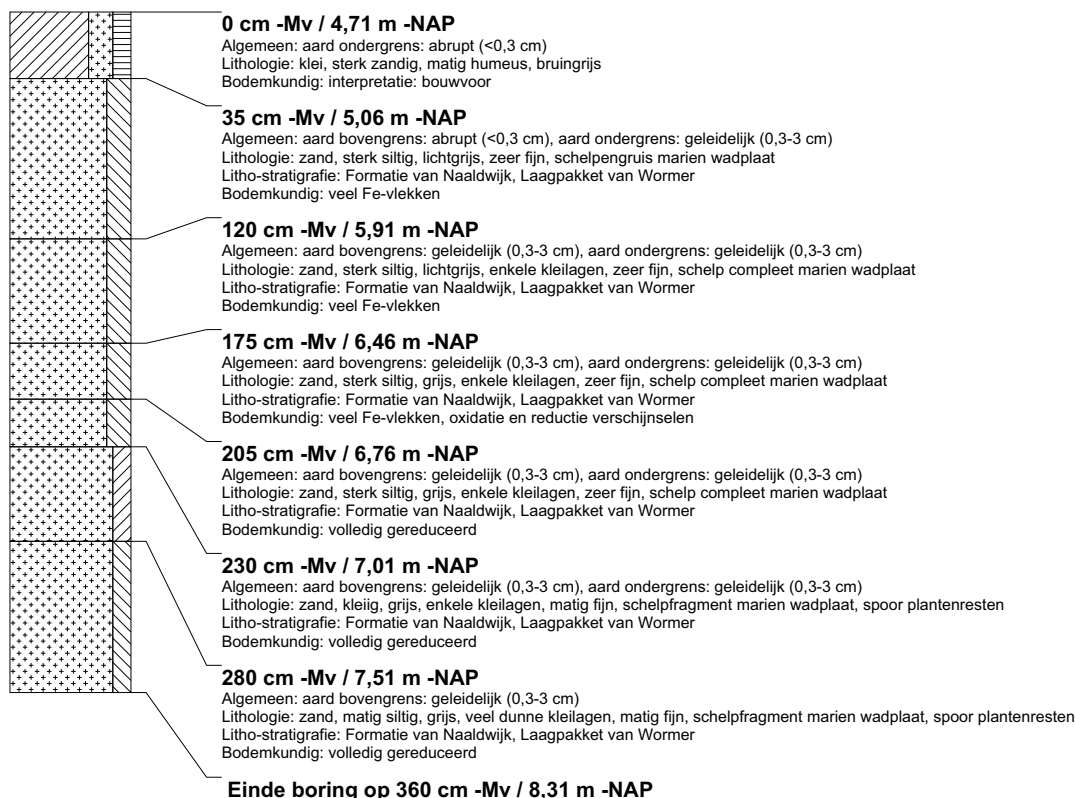
boring: BEWY2-2303

beschrijver: JVE/SK, datum: 10-3-2011, X: 98.652,44, Y: 450.974,21, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,78, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2304

beschrijver: JVE/SK, datum: 10-3-2011, X: 98.647,11, Y: 451.025,08, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,71, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



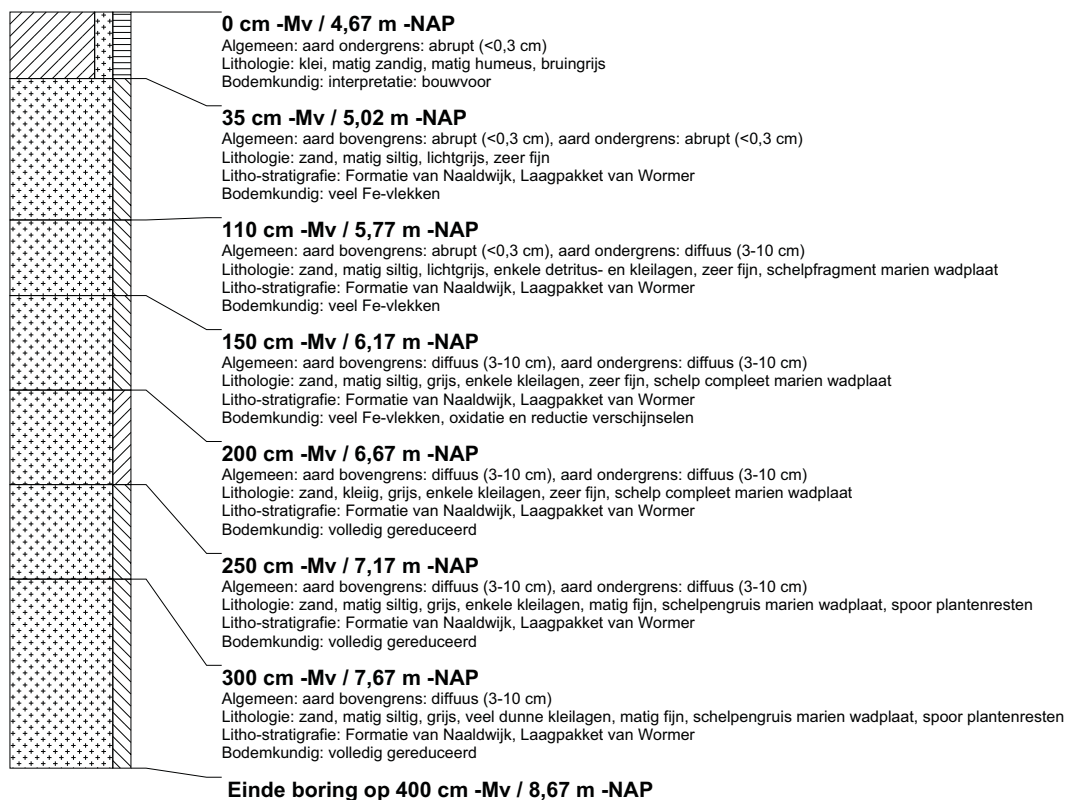
boring: BEWY2-2305

beschrijver: JVE/SK, datum: 10-3-2011, X: 98.640,94, Y: 451.075,02, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,72, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2306

beschrijver: JVE/SK, datum: 10-3-2011, X: 98.635,05, Y: 451.124,68, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,67, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



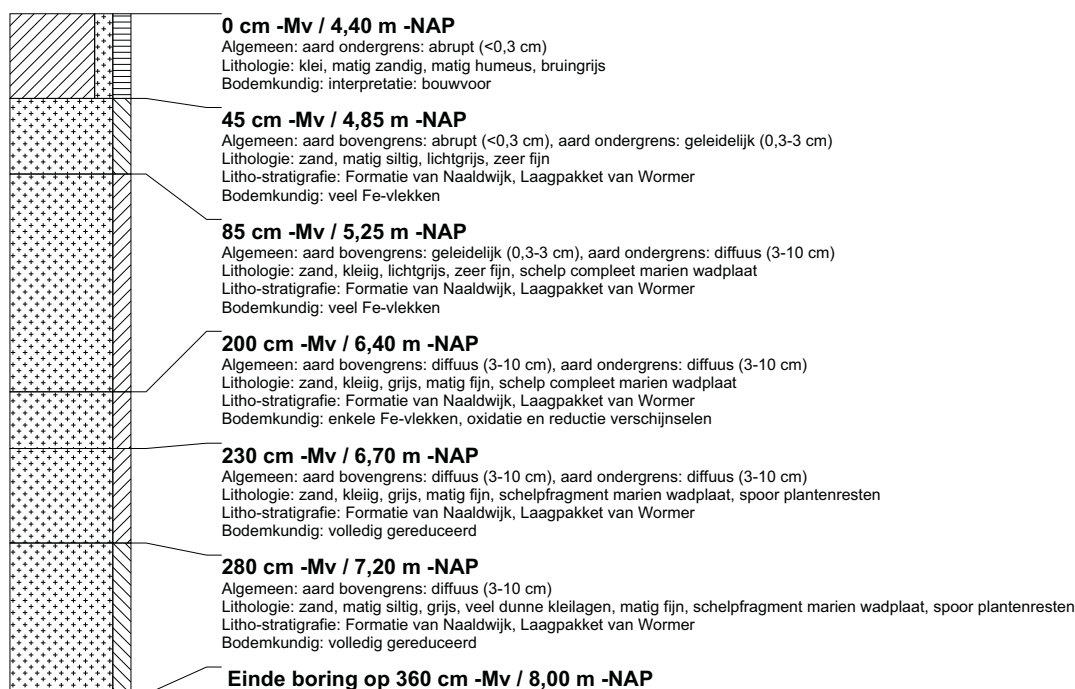
boring: BEWY2-2307

beschrijver: JVE/SK, datum: 10-3-2011, X: 98.626,77, Y: 451.188,13, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,32, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



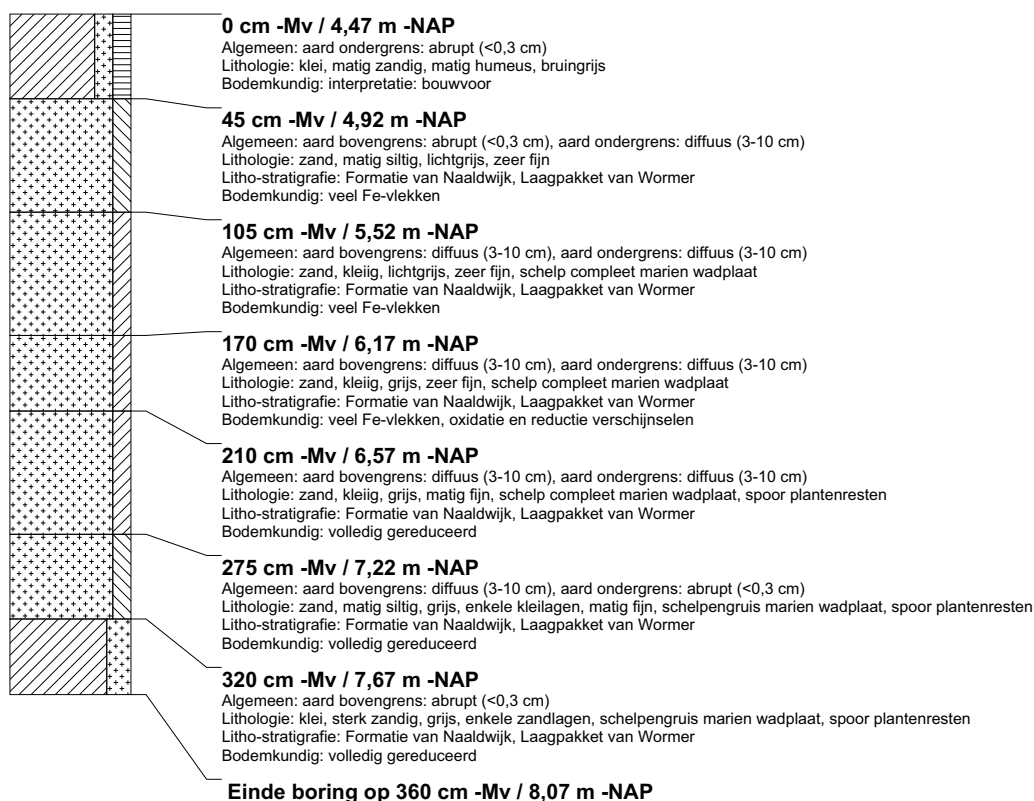
boring: BEWY2-2308

beschrijver: JVE/SK, datum: 10-3-2011, X: 98.620,83, Y: 451.237,99, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,40, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



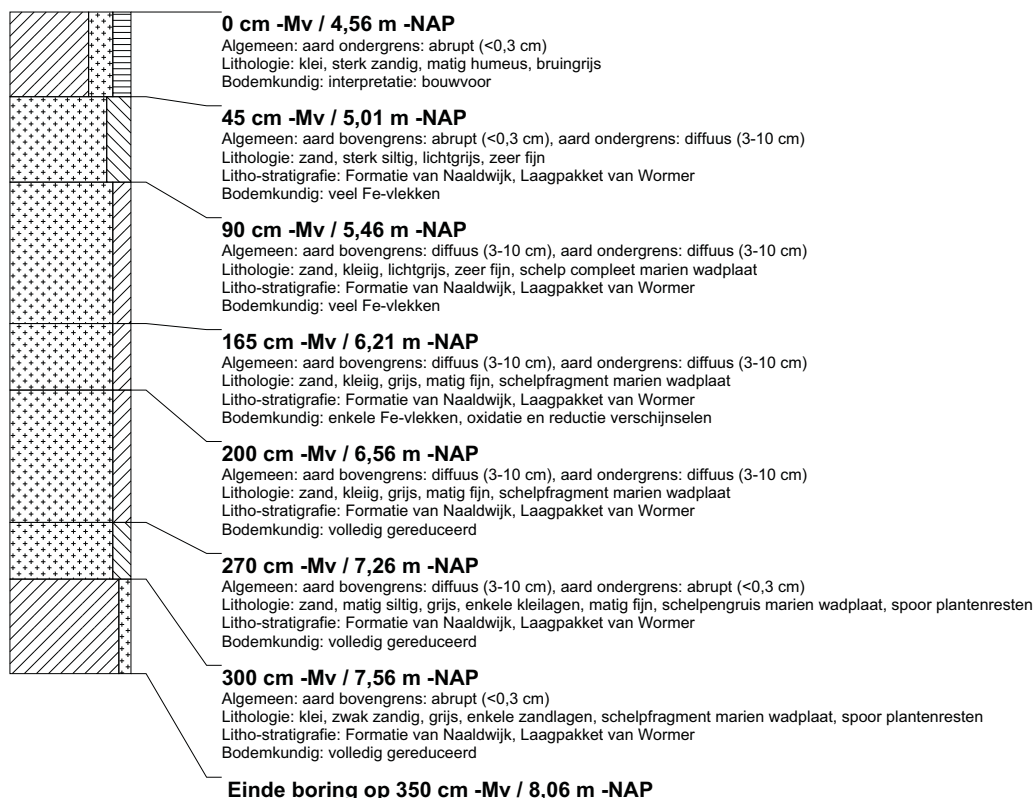
boring: BEWY2-2309

beschrijver: JVE/SK, datum: 10-3-2011, X: 98.614,82, Y: 451.288,82, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,47, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



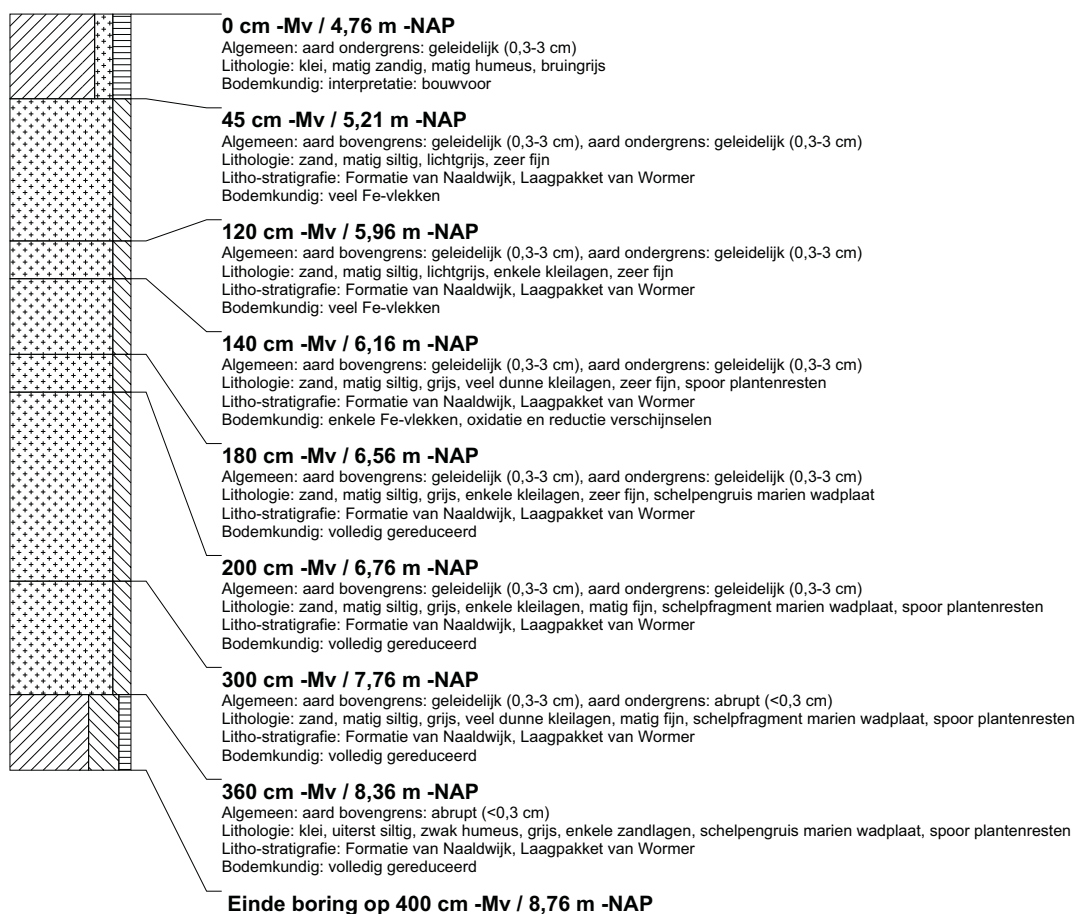
boring: BEWY2-2310

beschrijver: JVE/SK, datum: 10-3-2011, X: 98.608,58, Y: 451.339,83, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,56, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



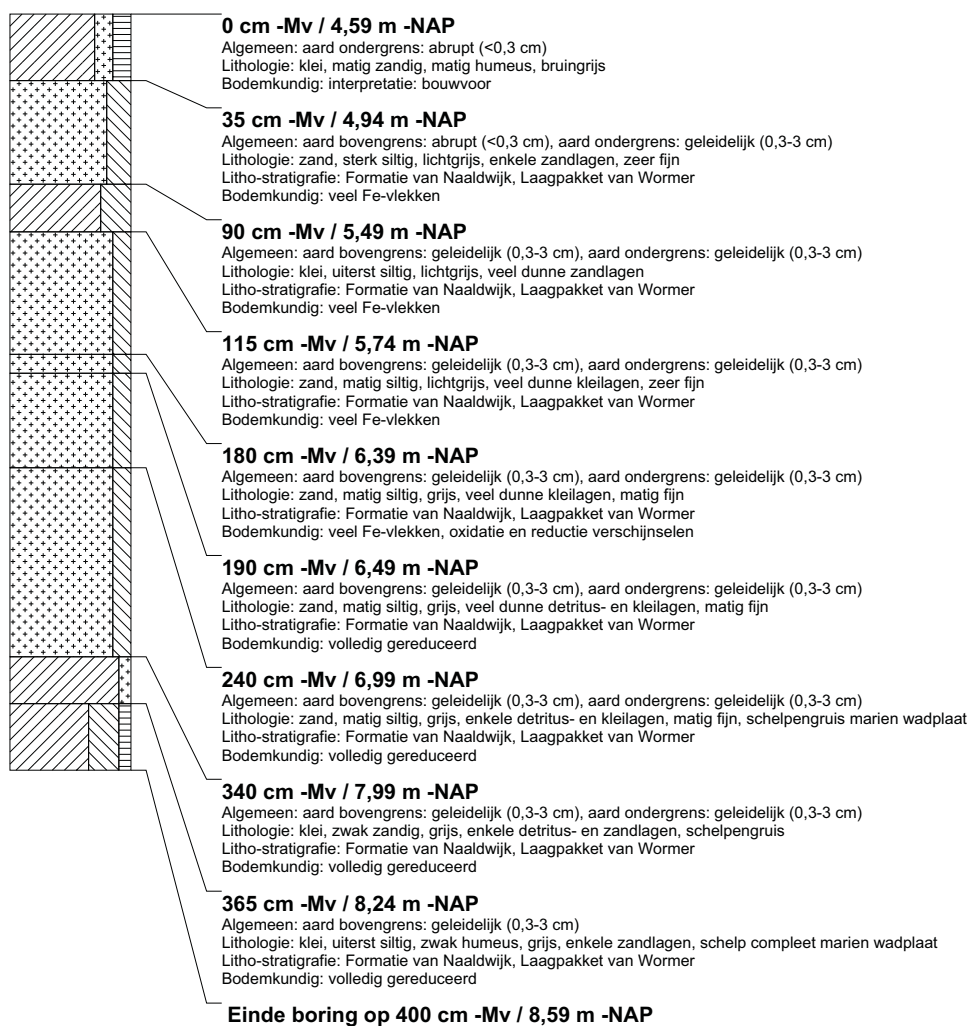
boring: BEWY2-2311

beschrijver: JVE/SK, datum: 10-3-2011, X: 98.603,19, Y: 451.389,47, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,76, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



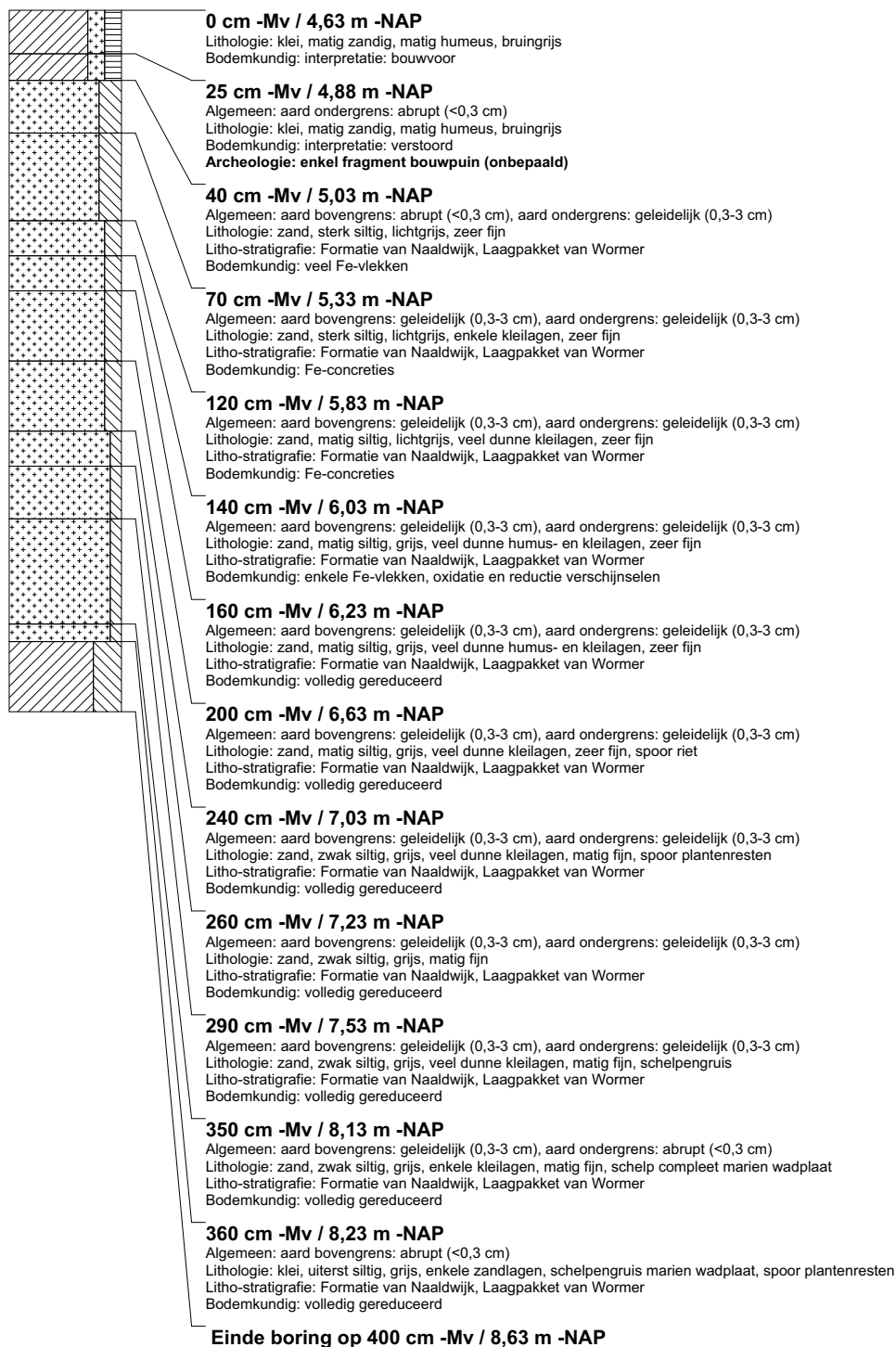
boring: BEWY2-2312

beschrijver: JVE/KW, datum: 11-3-2011, X: 98.597,50, Y: 451.439,08, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,59, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



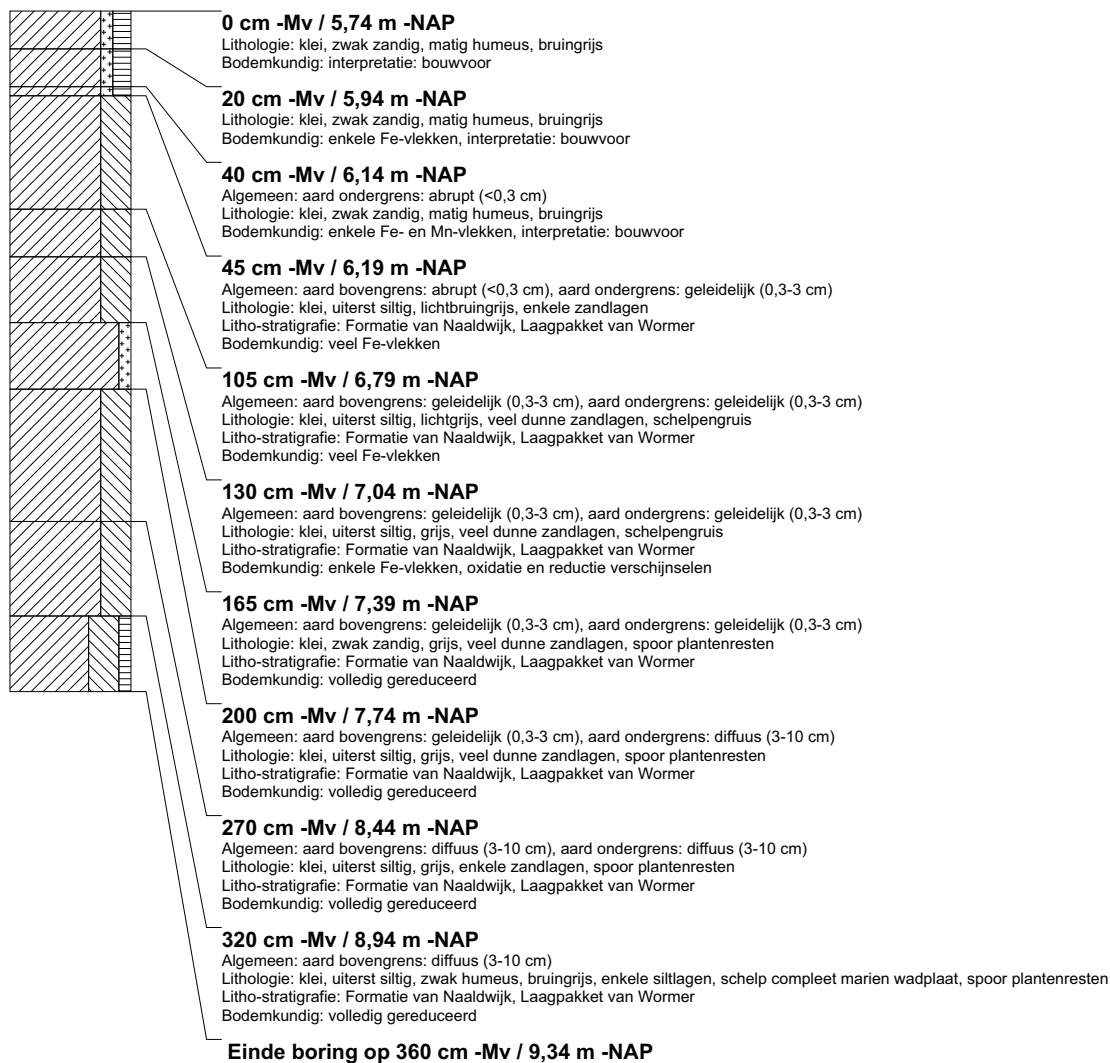
boring: BEWY2-2313

beschrijver: JVE/KW, datum: 11-3-2011, X: 98.592.05, Y: 451.487.29, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -4,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



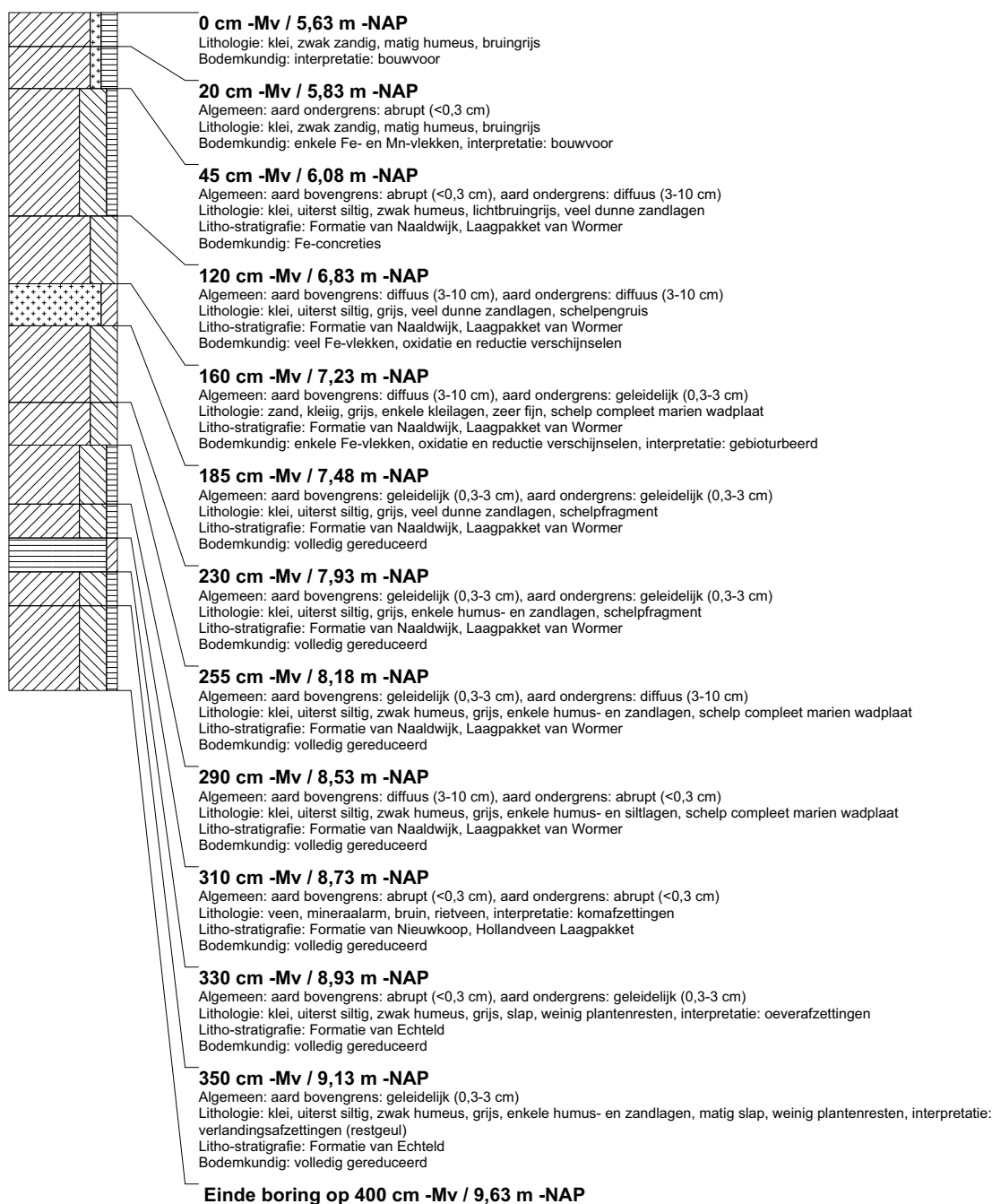
boring: BEWY2-2314

beschrijver: JVE/KW, datum: 11-3-2011, X: 101.377,97, Y: 447.797,64, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,74, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



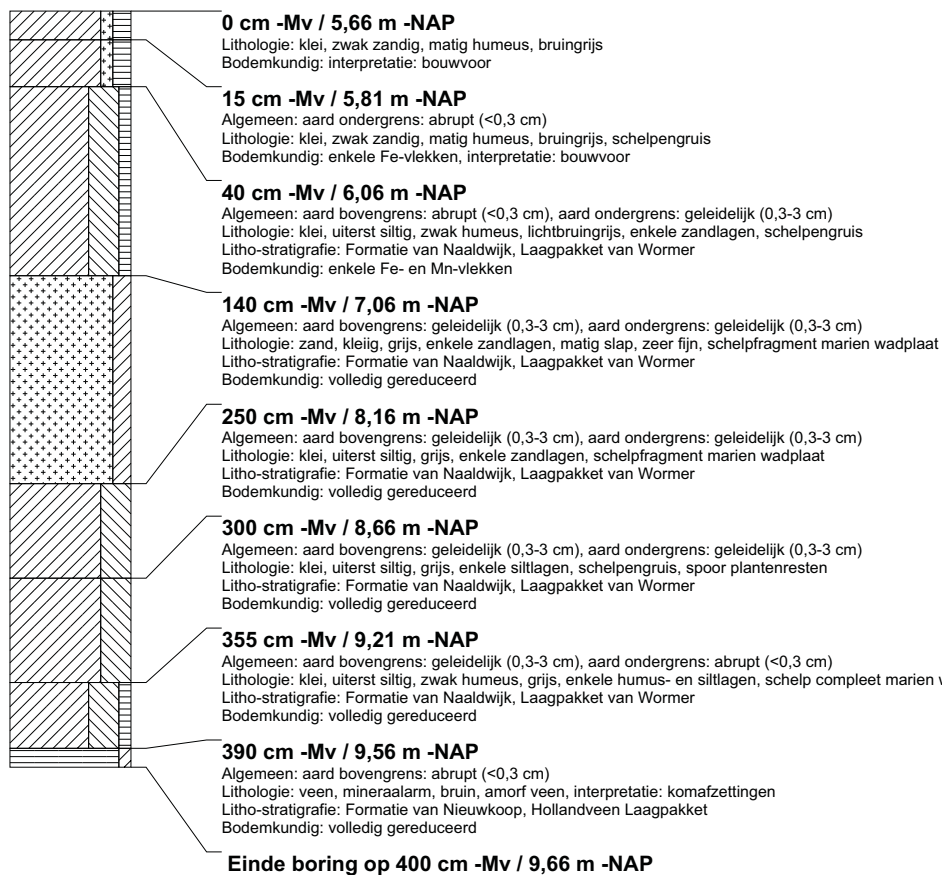
boring: BEWY2-2315

beschrijver: JVE/KW, datum: 11-3-2011, X: 101.342,76, Y: 447.832,61, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



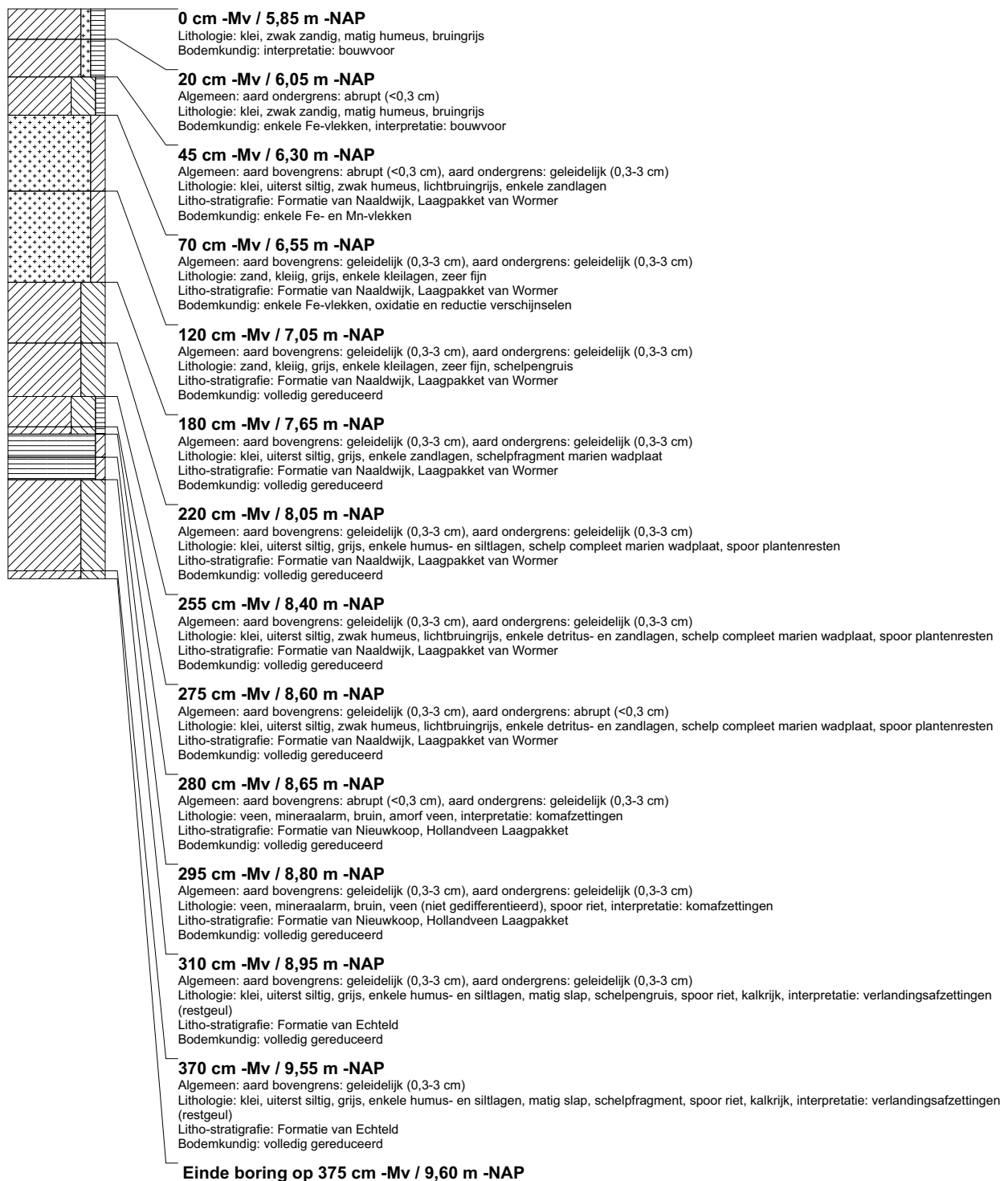
boring: BEWY2-2316

beschrijver: JVE/KW, datum: 11-3-2011, X: 101.307,58, Y: 447.867,86, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,66, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



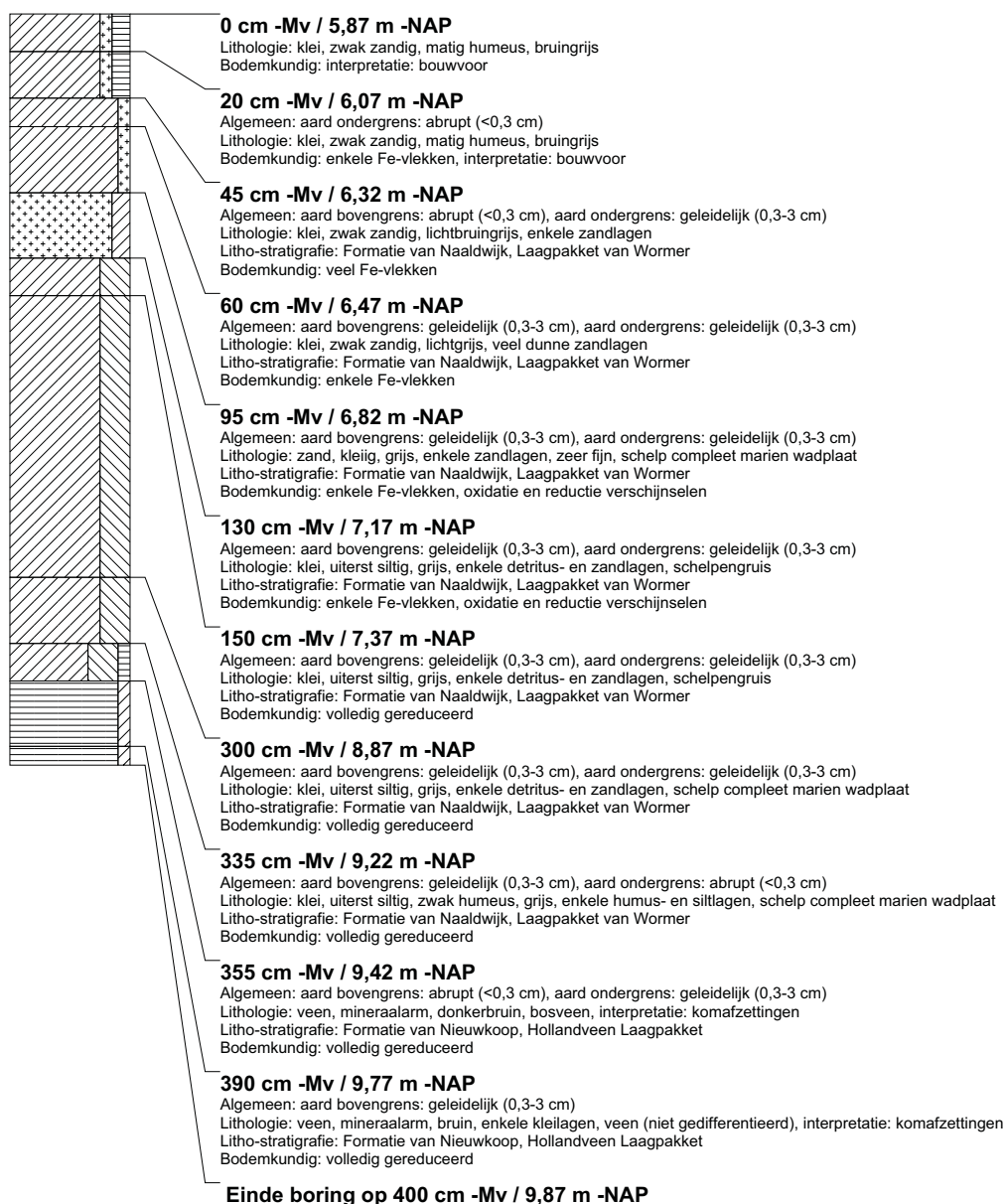
boring: BEWY2-2317

beschrijver: JVE/KW, datum: 11-3-2011, X: 101.273.35, Y: 447.899.86, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,85, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



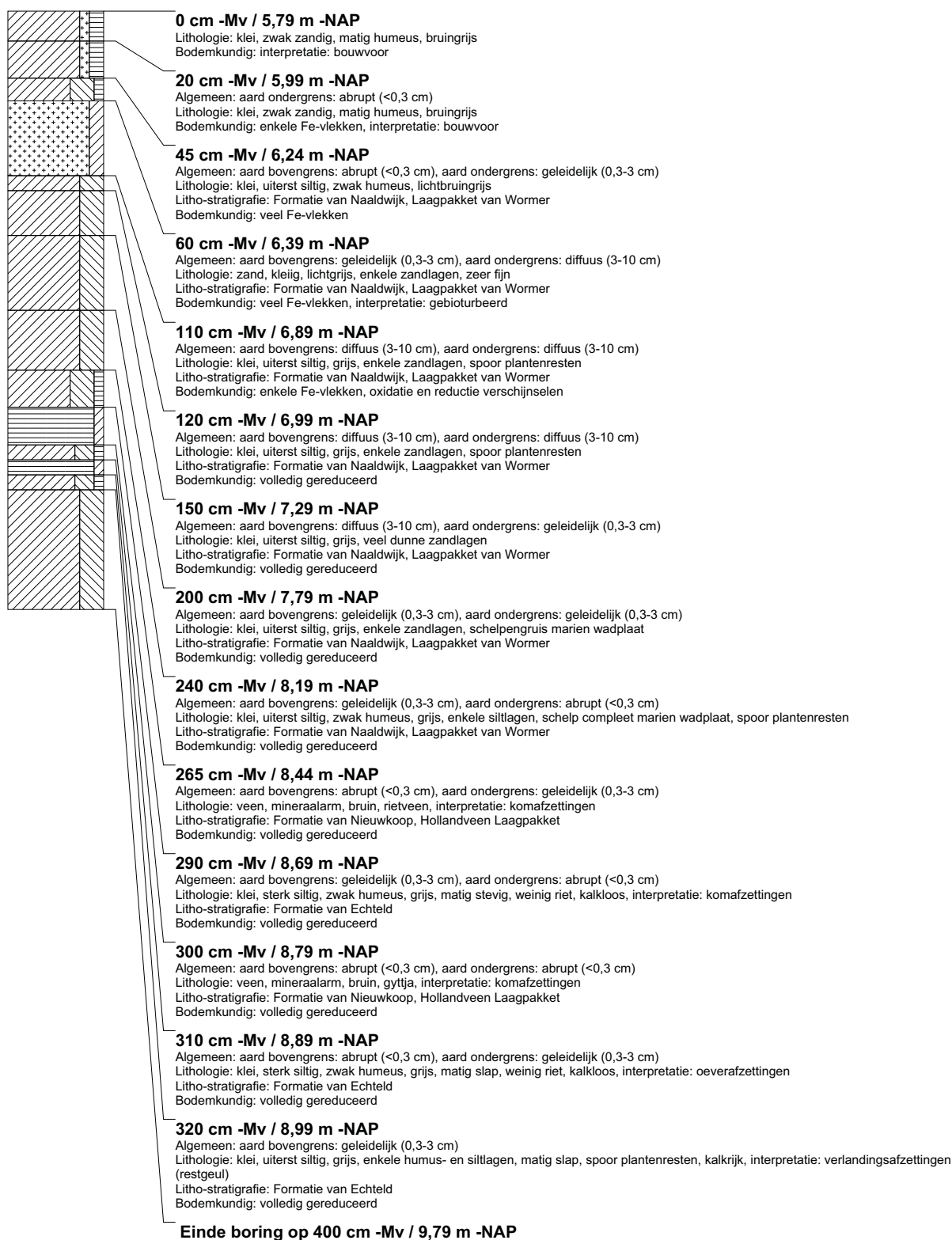
boring: BEWY2-2318

beschrijver: JVE/KW, datum: 11-3-2011, X: 101.239,29, Y: 447.933,49, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,87, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



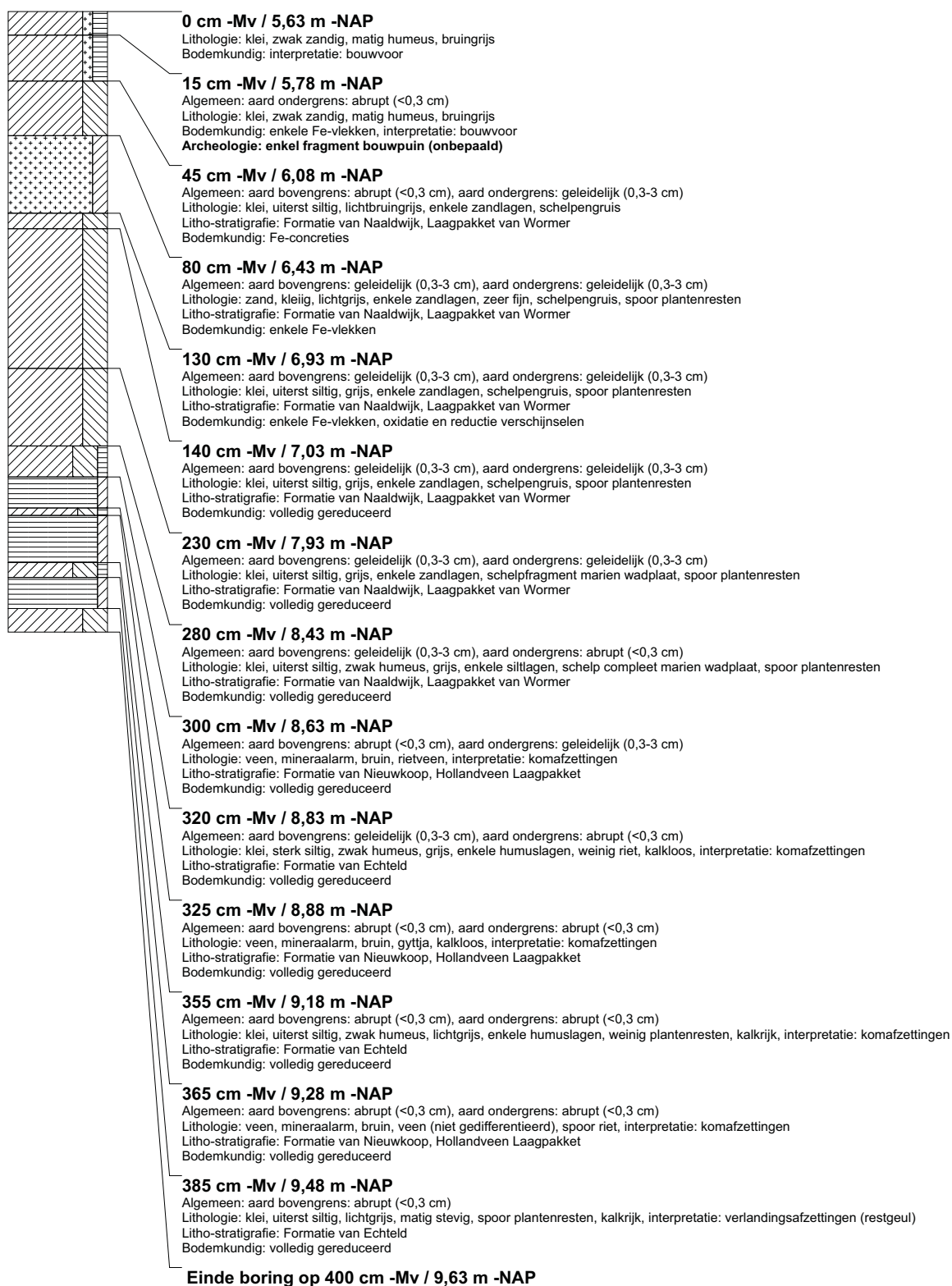
boring: BEWY2-2319

beschrijver: JVE/KW, datum: 11-3-2011, X: 101.204,08, Y: 447.968,60, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



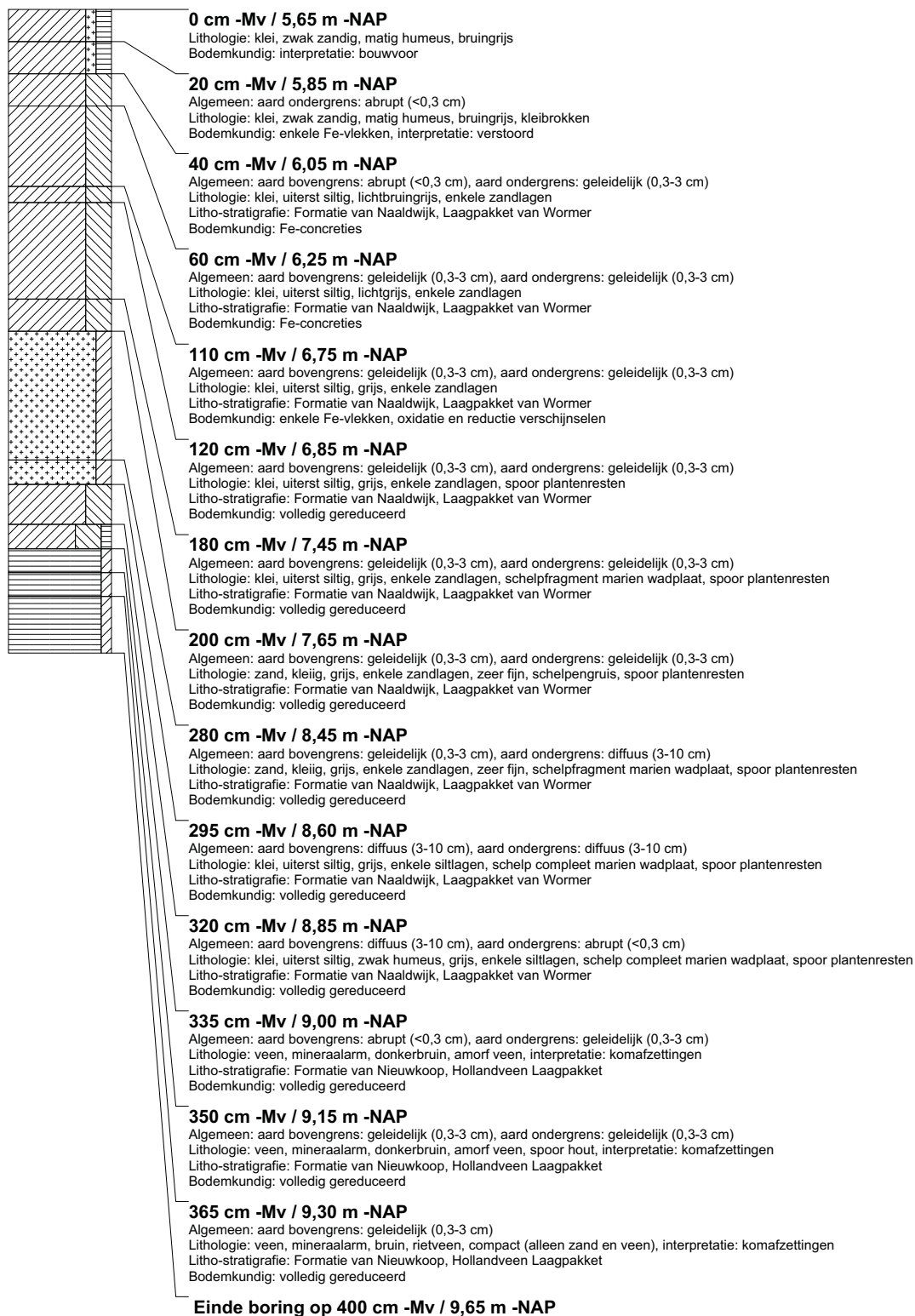
boring: BEWY2-2320

beschrijver: JVE/KW, datum: 11-3-2011, X: 101.169,13, Y: 448.004,10, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



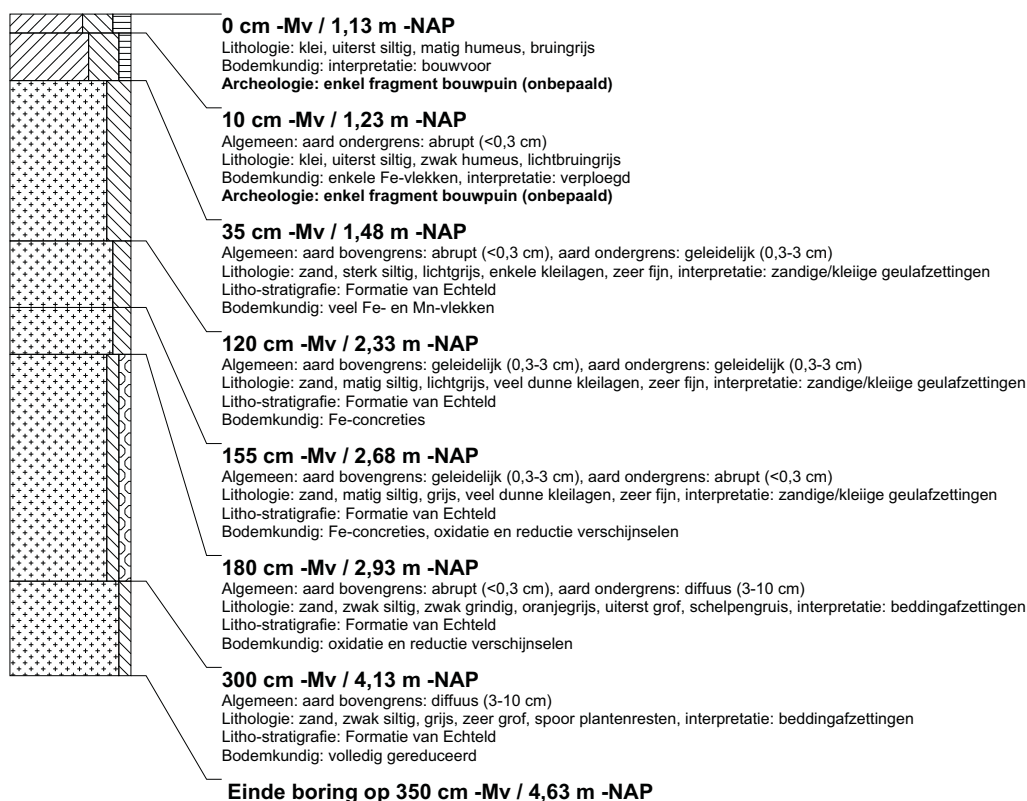
boring: BEWY2-2321

beschrijver: JVE/KW, datum: 11-3-2011, X: 101.134,31, Y: 448.039,54, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -5,65, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



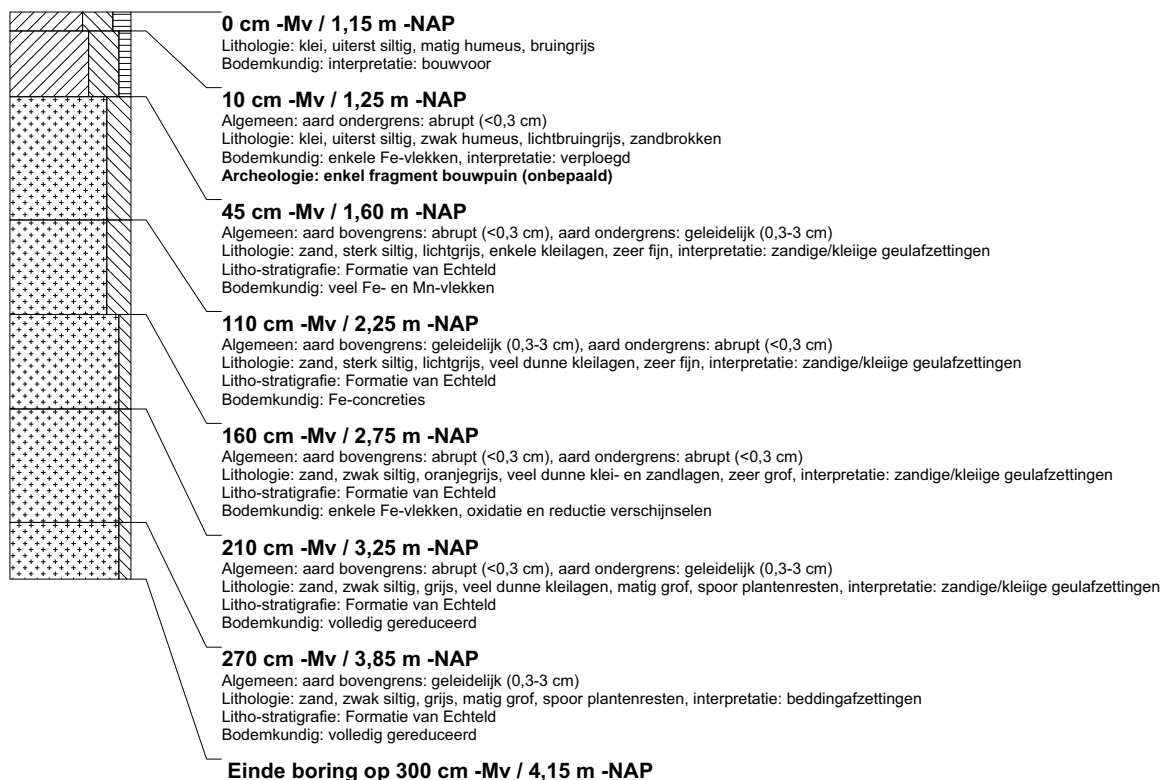
boring: BEWY2-2322

beschrijver: SK/KW, datum: 15-3-2011, X: 99.040,16, Y: 460.627,72, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,13, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



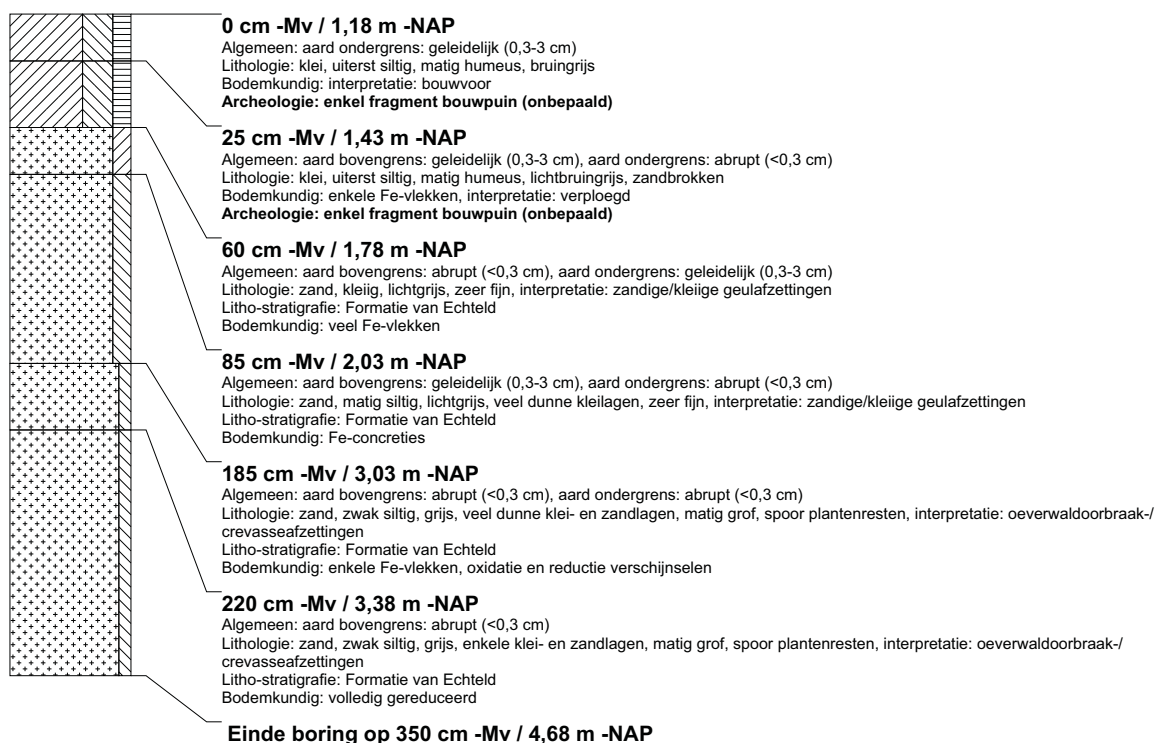
boring: BEWY2-2323

beschrijver: SK/KW, datum: 15-3-2011, X: 99.044,38, Y: 460.652,17, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,15, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



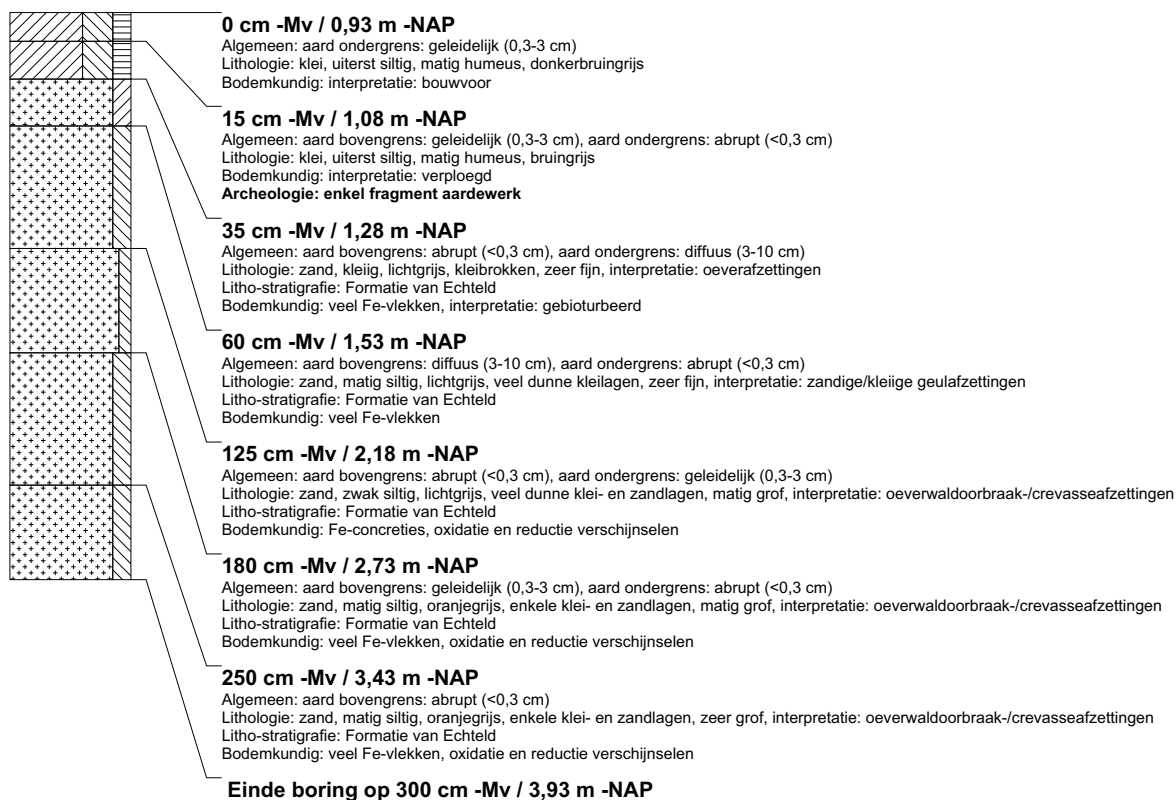
boring: BEWY2-2324

beschrijver: SK/KW, datum: 15-3-2011, X: 99.048,50, Y: 460.676,76, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,18, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



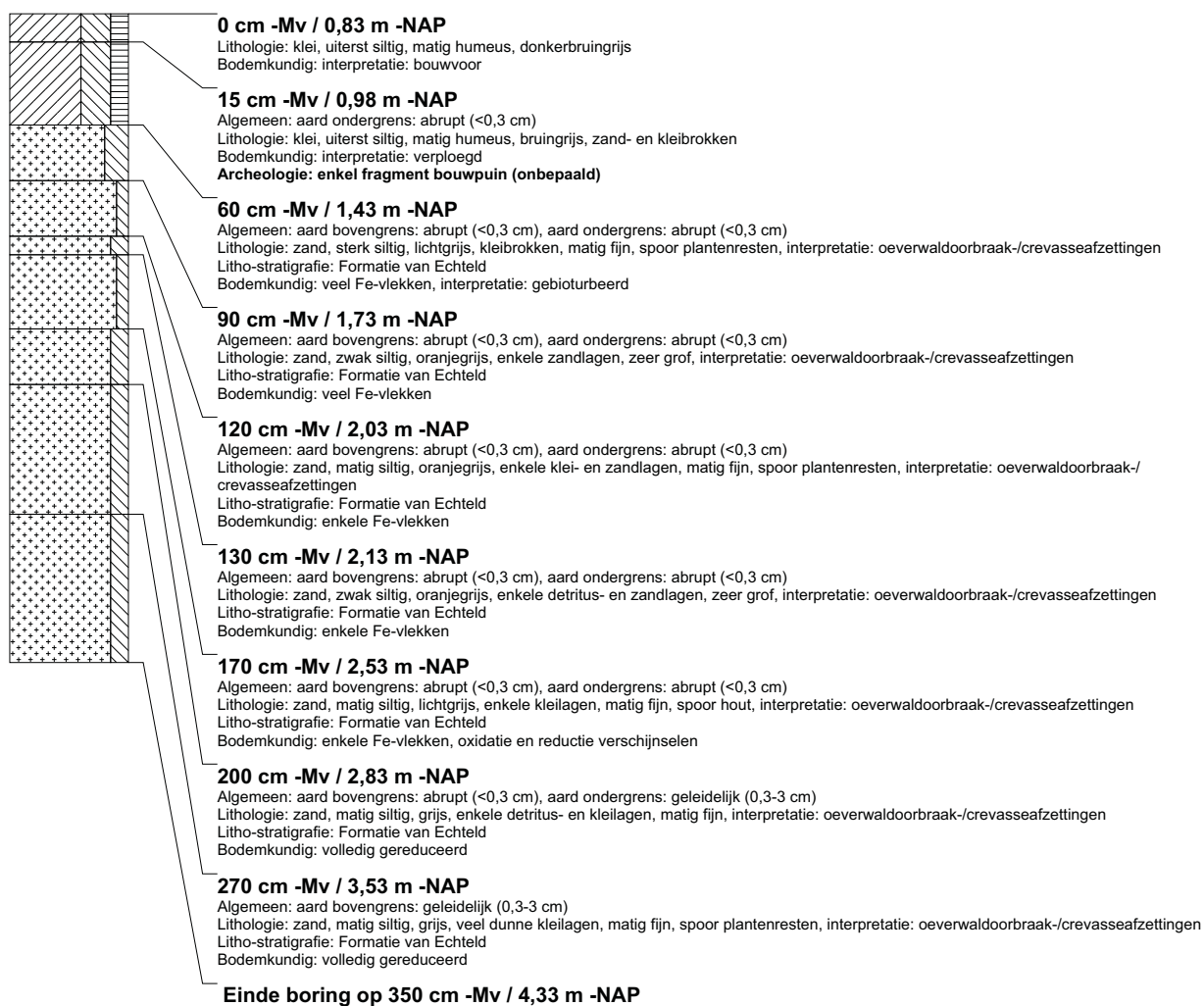
boring: BEWY2-2325

beschrijver: SK/KW, datum: 15-3-2011, X: 99.052,82, Y: 460.701,16, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -0,93, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



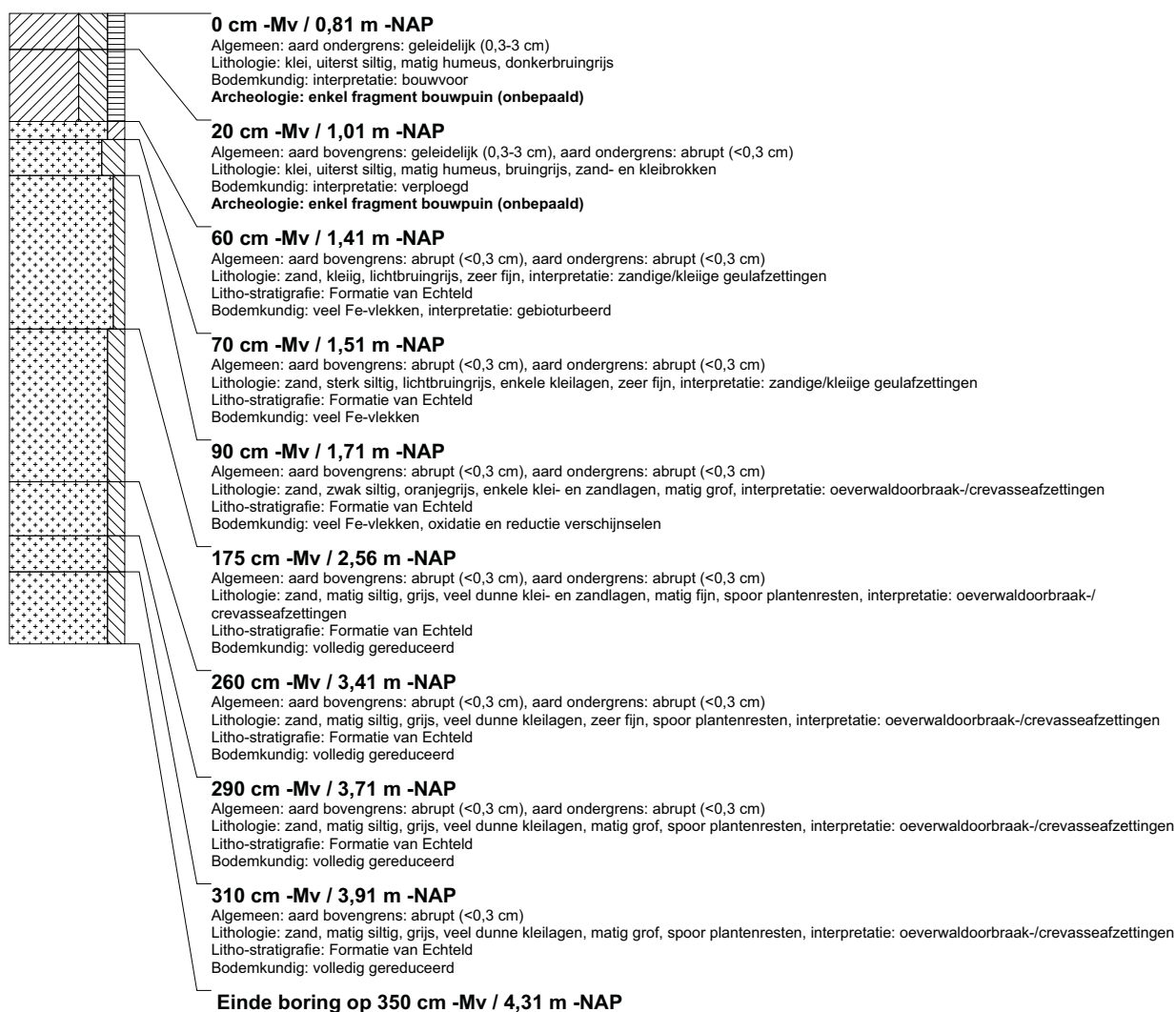
boring: BEWY2-2326

beschrijver: SK/KW, datum: 15-3-2011, X: 99.057.25, Y: 460.725.73, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -0.83, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



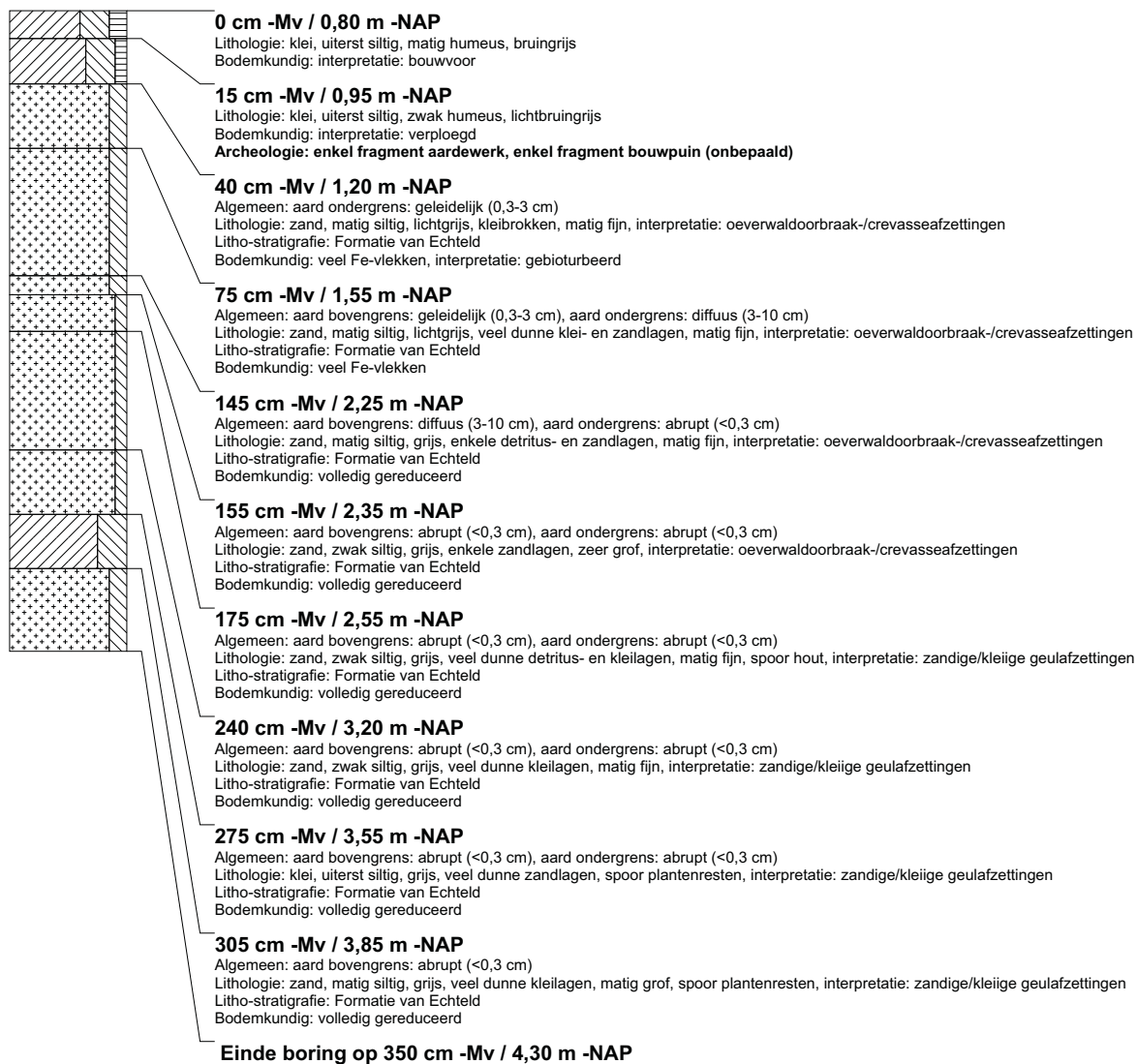
boring: BEWY2-2327

beschrijver: SK/KW, datum: 15-3-2011, X: 99.062,30, Y: 460.750,08, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -0,81, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



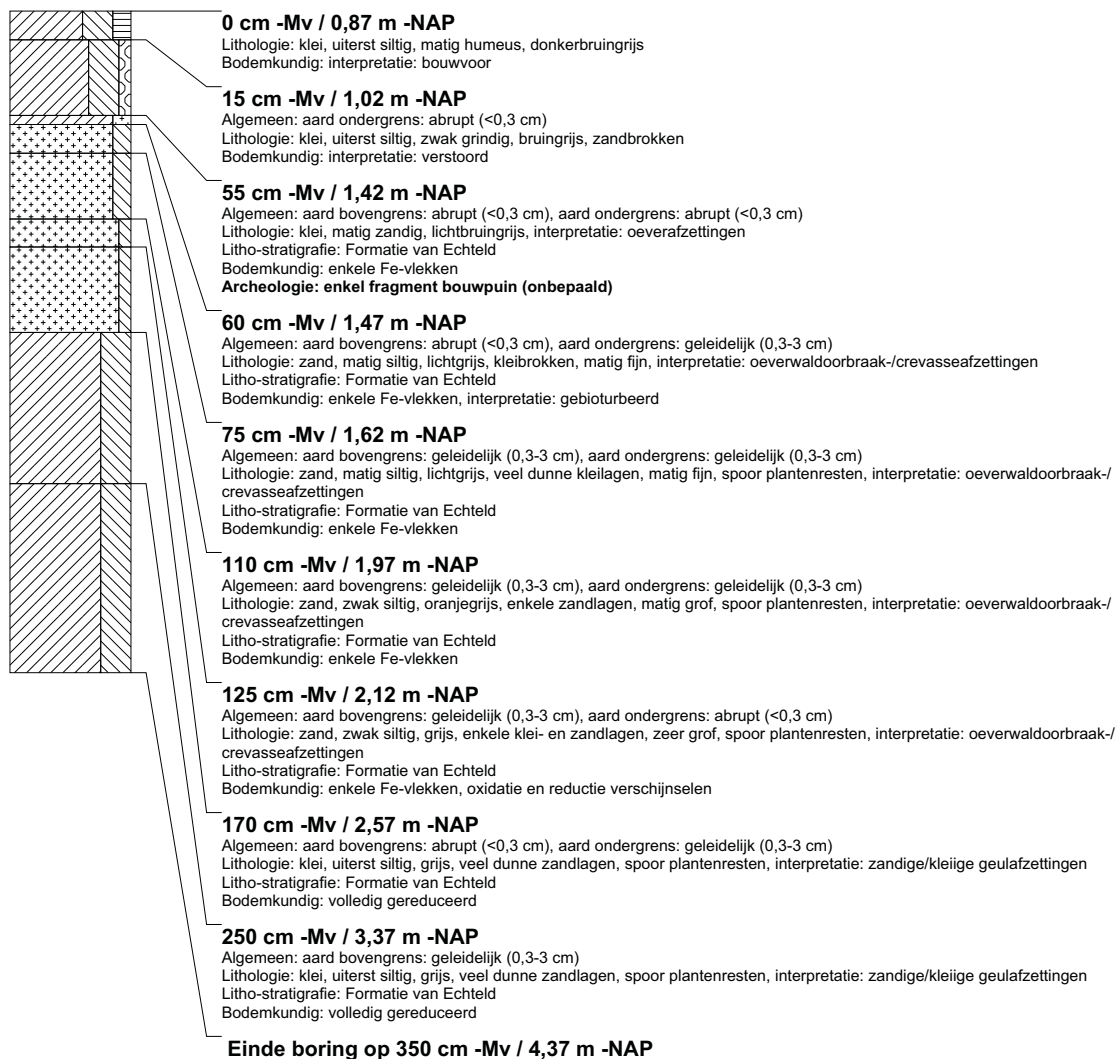
boring: BEWY2-2328

beschrijver: SK/KW, datum: 15-3-2011, X: 99.069,37, Y: 460.773,90, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -0,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



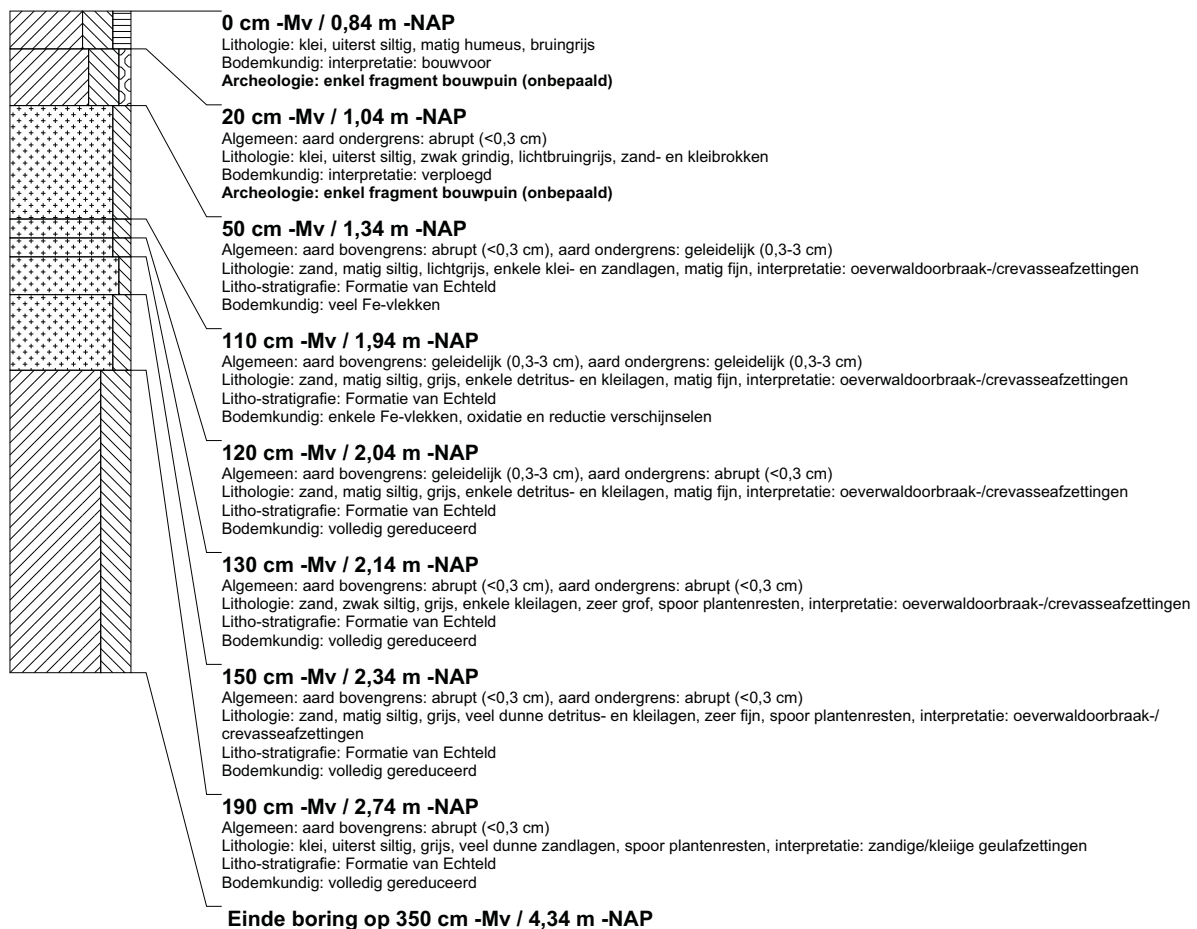
boring: BEWY2-2329

beschrijver: SK/KW, datum: 15-3-2011, X: 99.076,30, Y: 460.797,71, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -0,87, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2330

beschrijver: SK/KW, datum: 15-3-2011, X: 99.083,84, Y: 460.821,53, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -0,84, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



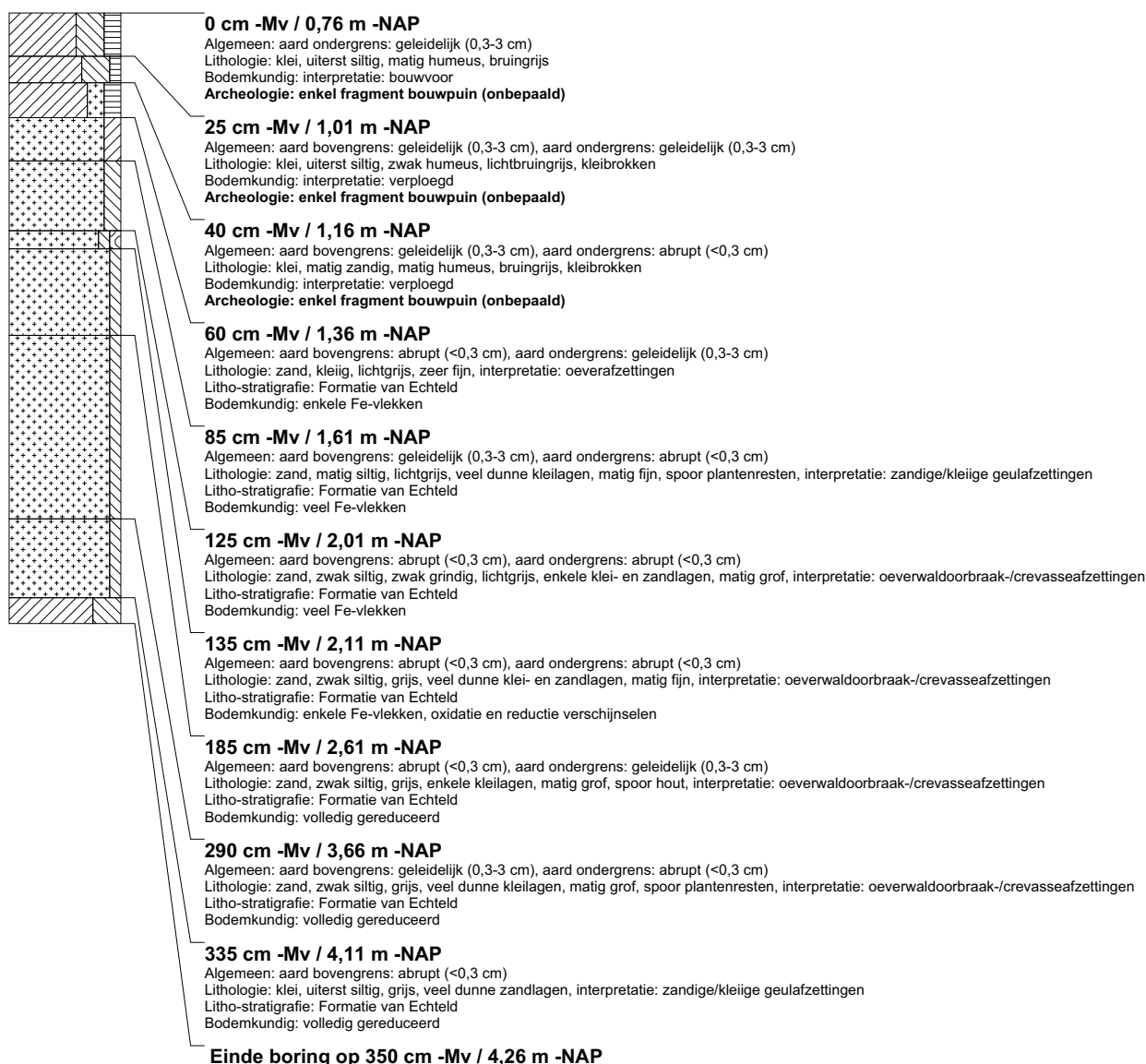
boring: BEWY2-2331

beschrijver: SK/KW, datum: 15-3-2011, X: 99.090.72, Y: 460.845.57, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -0.89, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



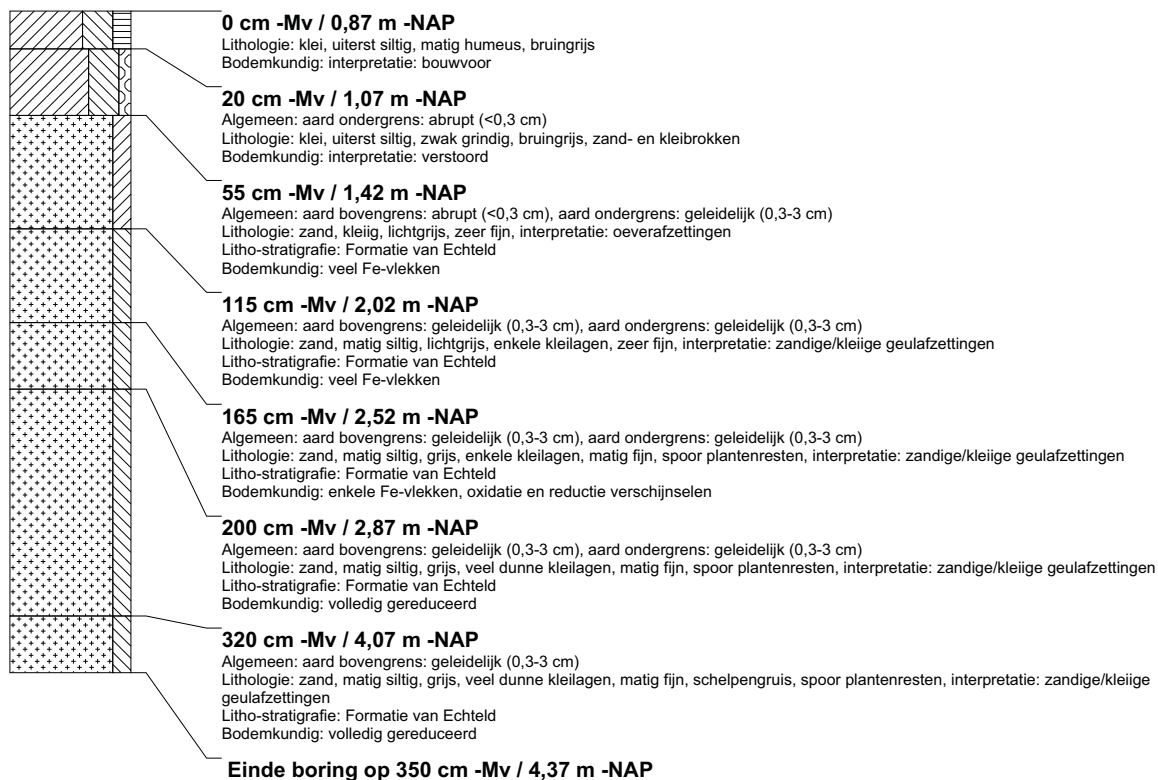
boring: BEWY2-2332

beschrijver: SK/KW, datum: 15-3-2011, X: 99.098,08, Y: 460.869,32, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -0,76, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



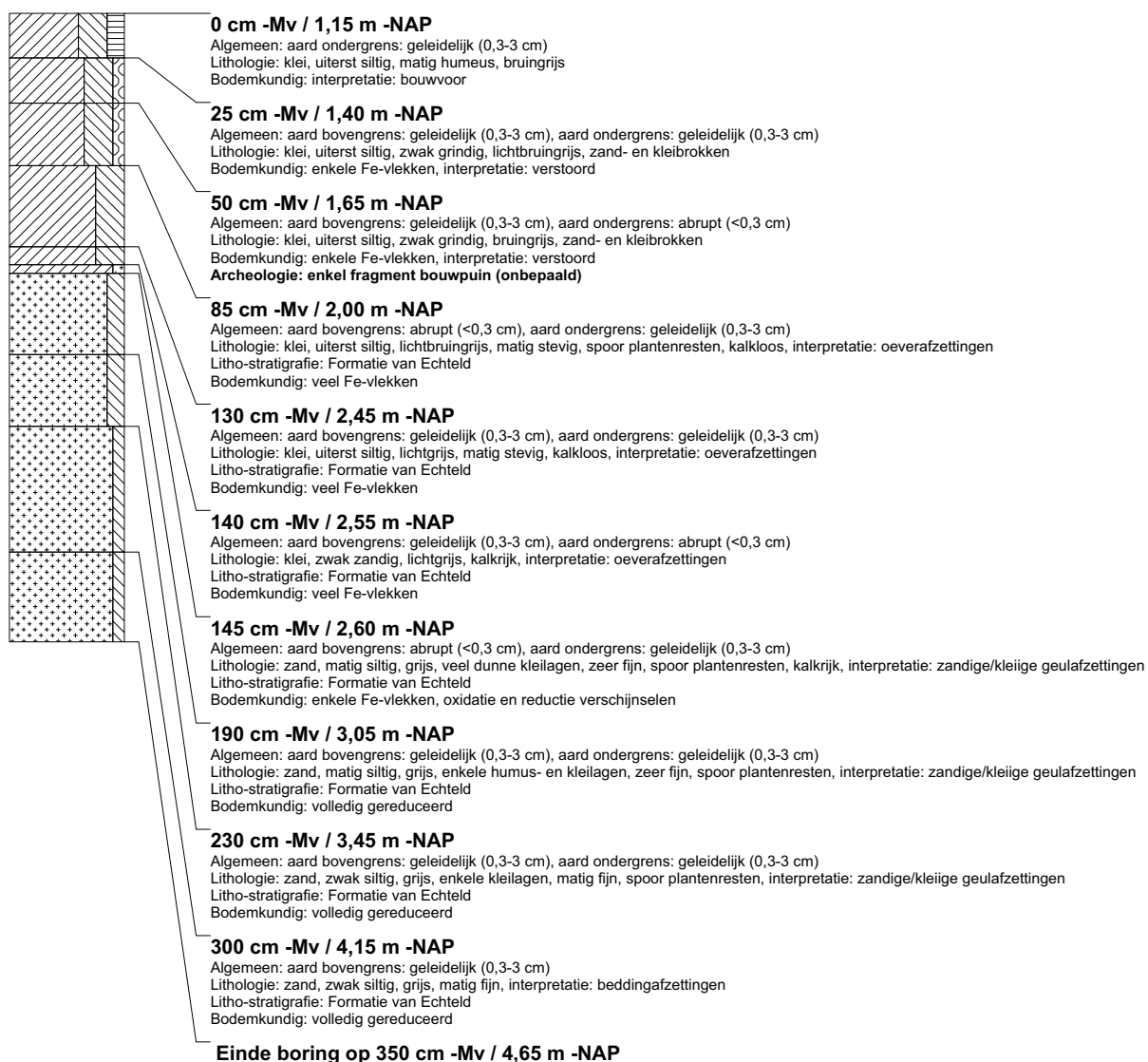
boring: BEWY2-2333

beschrijver: SK/KW, datum: 15-3-2011, X: 99.105,43, Y: 460.893,26, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -0,87, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



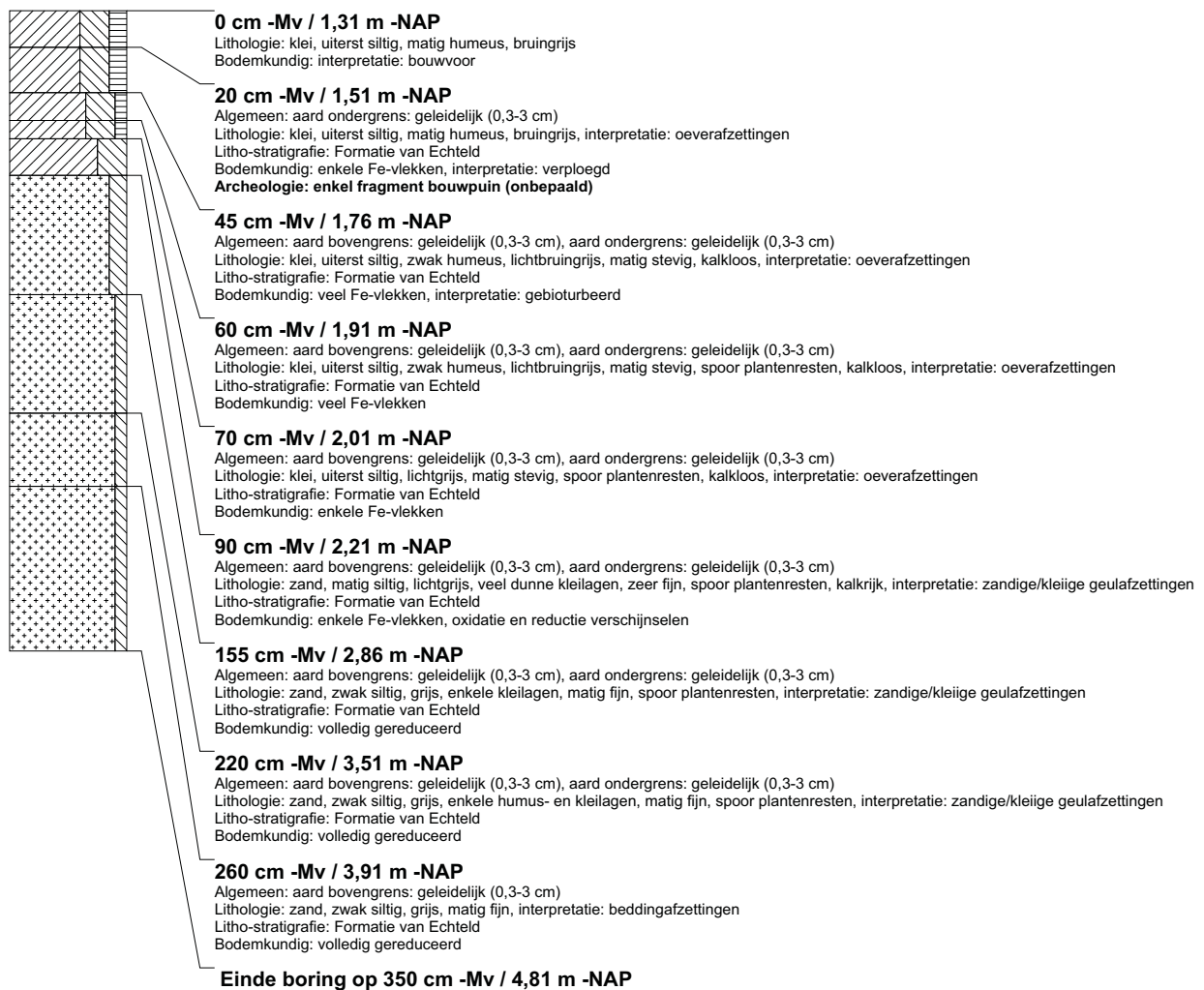
boring: BEWY2-2334

beschrijver: SK/KW, datum: 15-3-2011, X: 99.119,66, Y: 460.911,82, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,15, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



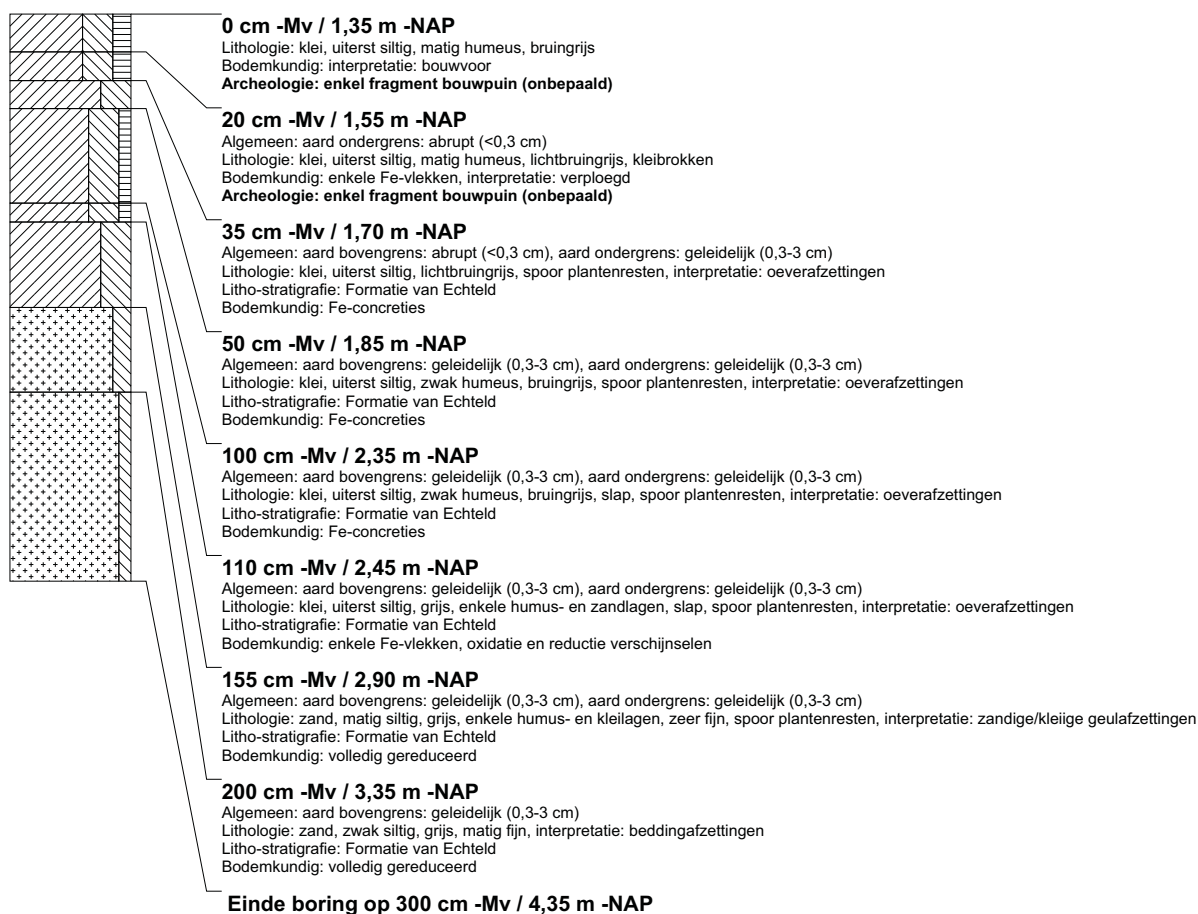
boring: BEWY2-2335

beschrijver: SK/KW, datum: 15-3-2011, X: 99.141.71, Y: 460.923.73, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,31, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2336

beschrijver: SK/KW, datum: 15-3-2011, X: 99.155,93, Y: 460.941,54, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,35, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



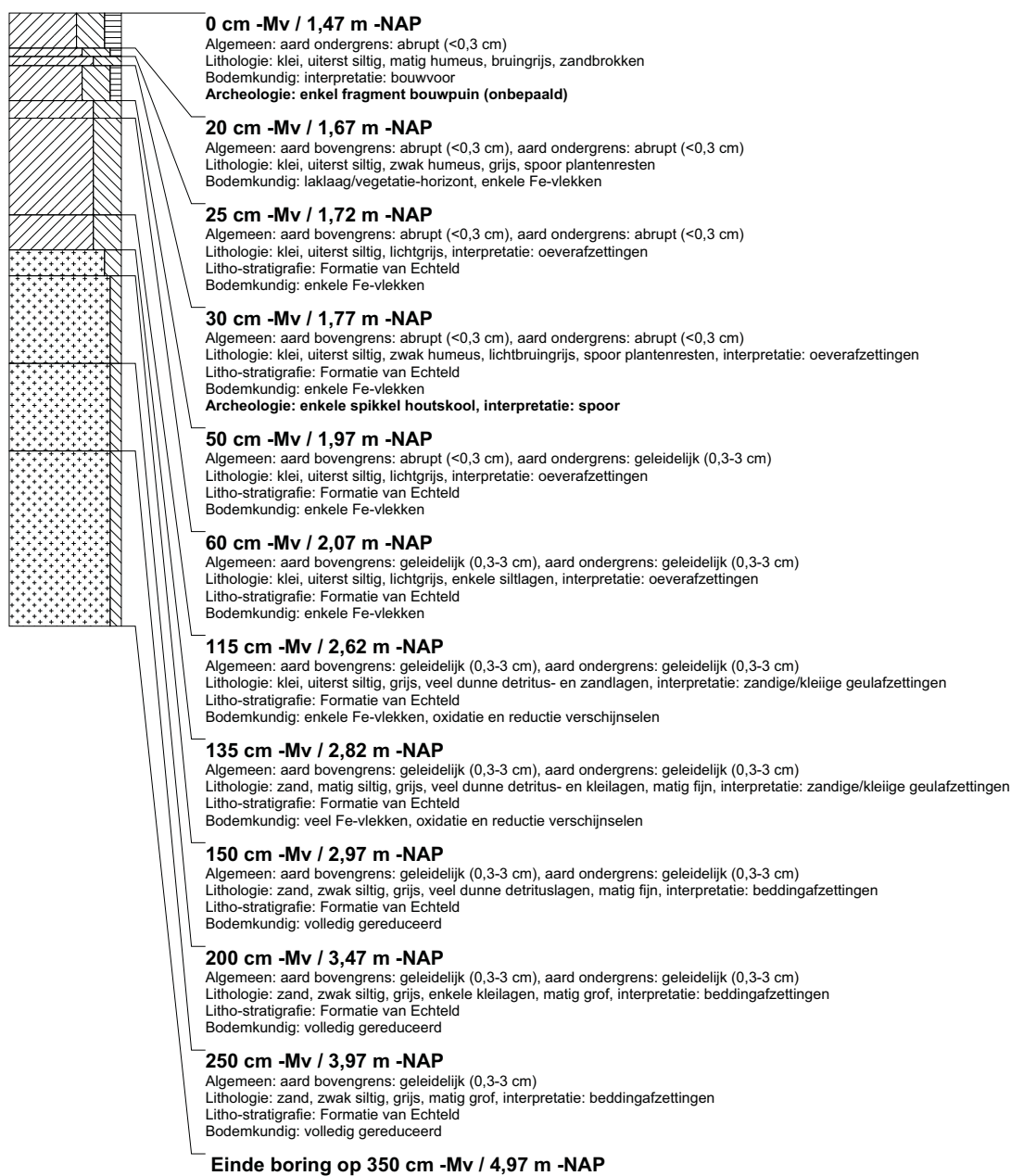
boring: BEWY2-2337

beschrijver: SK/KW, datum: 15-3-2011, X: 99.162,37, Y: 460.965,57, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,36, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



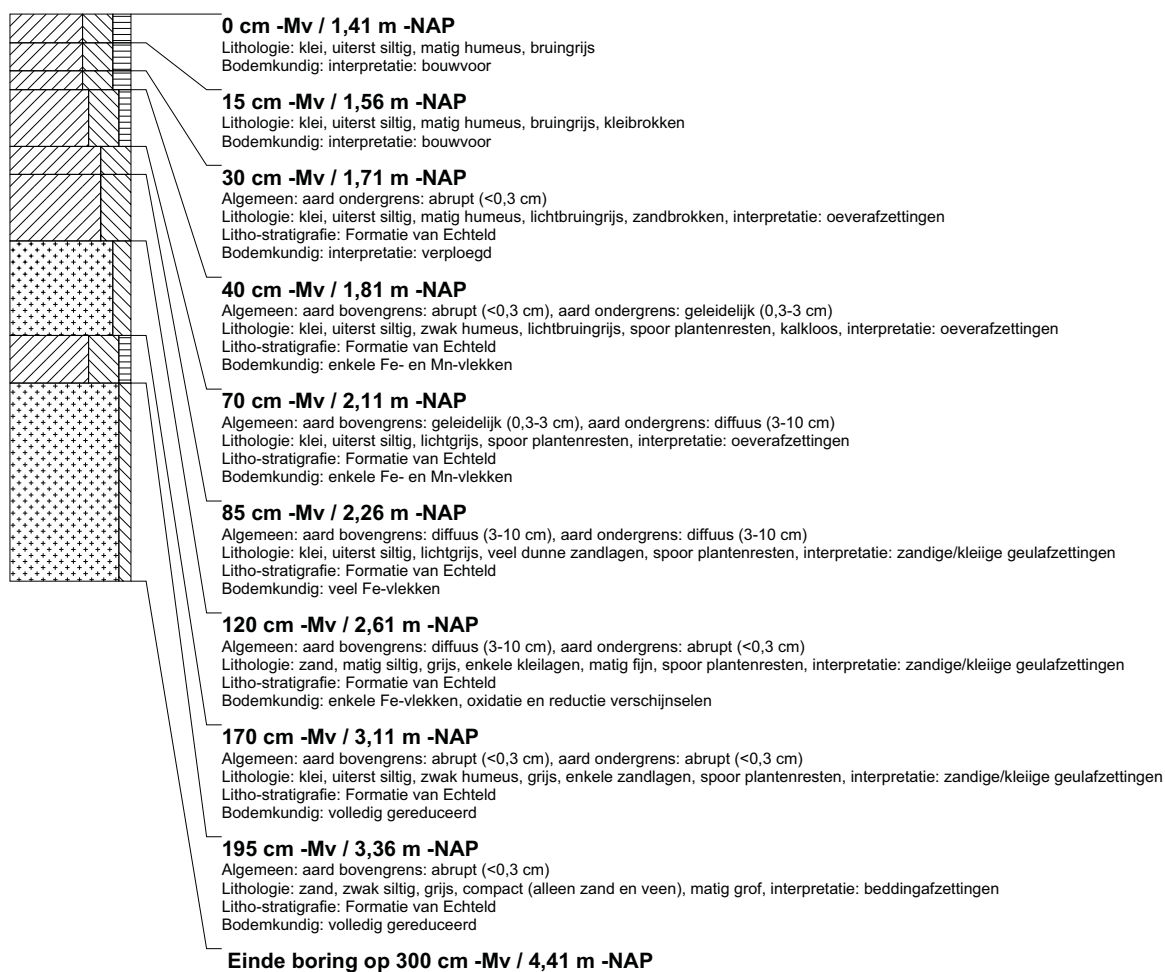
boring: BEWY2-2338

beschrijver: JVE/JS, datum: 15-3-2011, X: 99.167,95, Y: 460.989,65, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,47, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2339

beschrijver: SK/KW, datum: 15-3-2011, X: 99.174,57, Y: 461.013,67, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,41, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



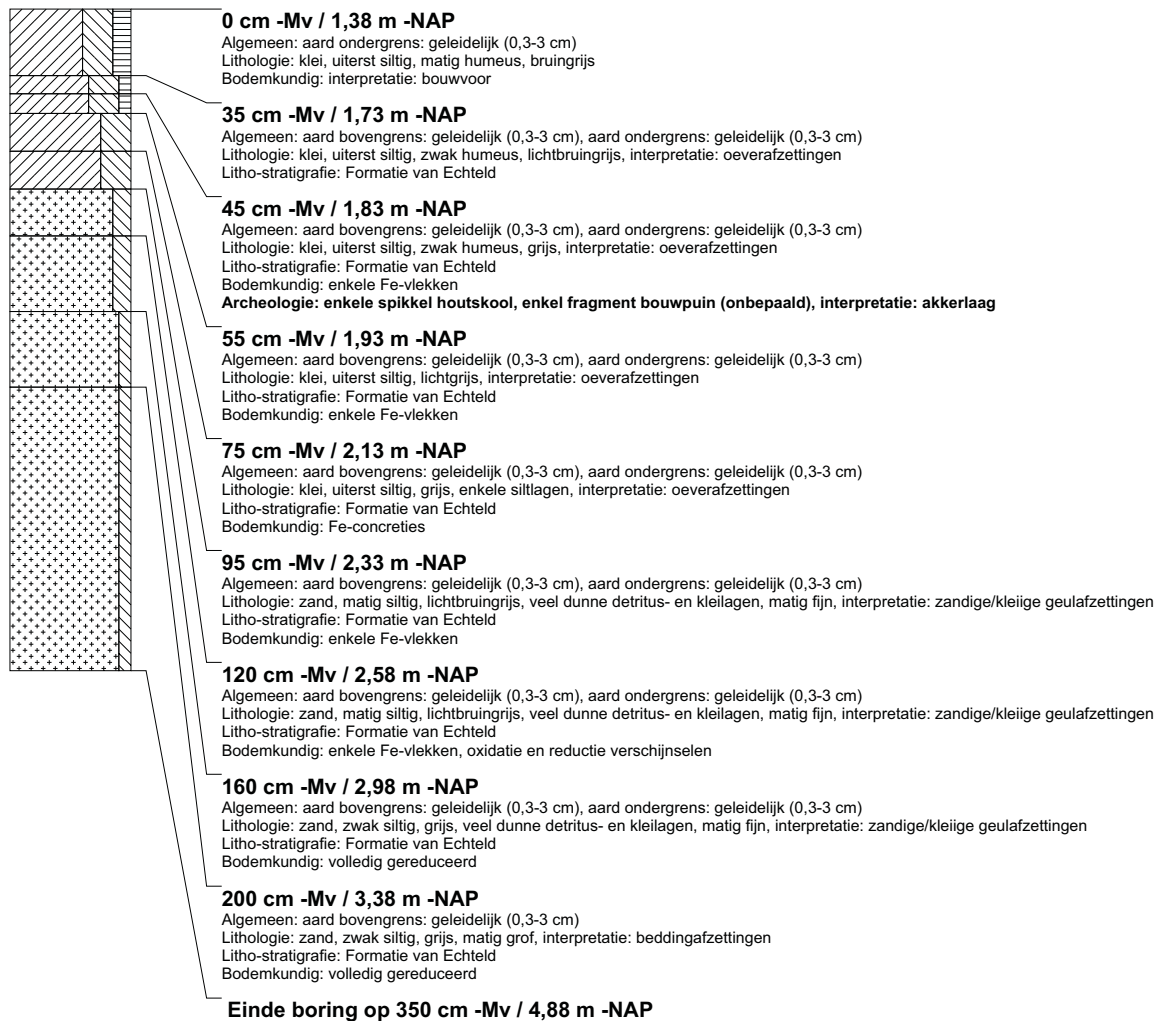
boring: BEWY2-2340

beschrijver: SK/KW, datum: 15-3-2011, X: 99.180,41, Y: 461.037,81, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,34, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



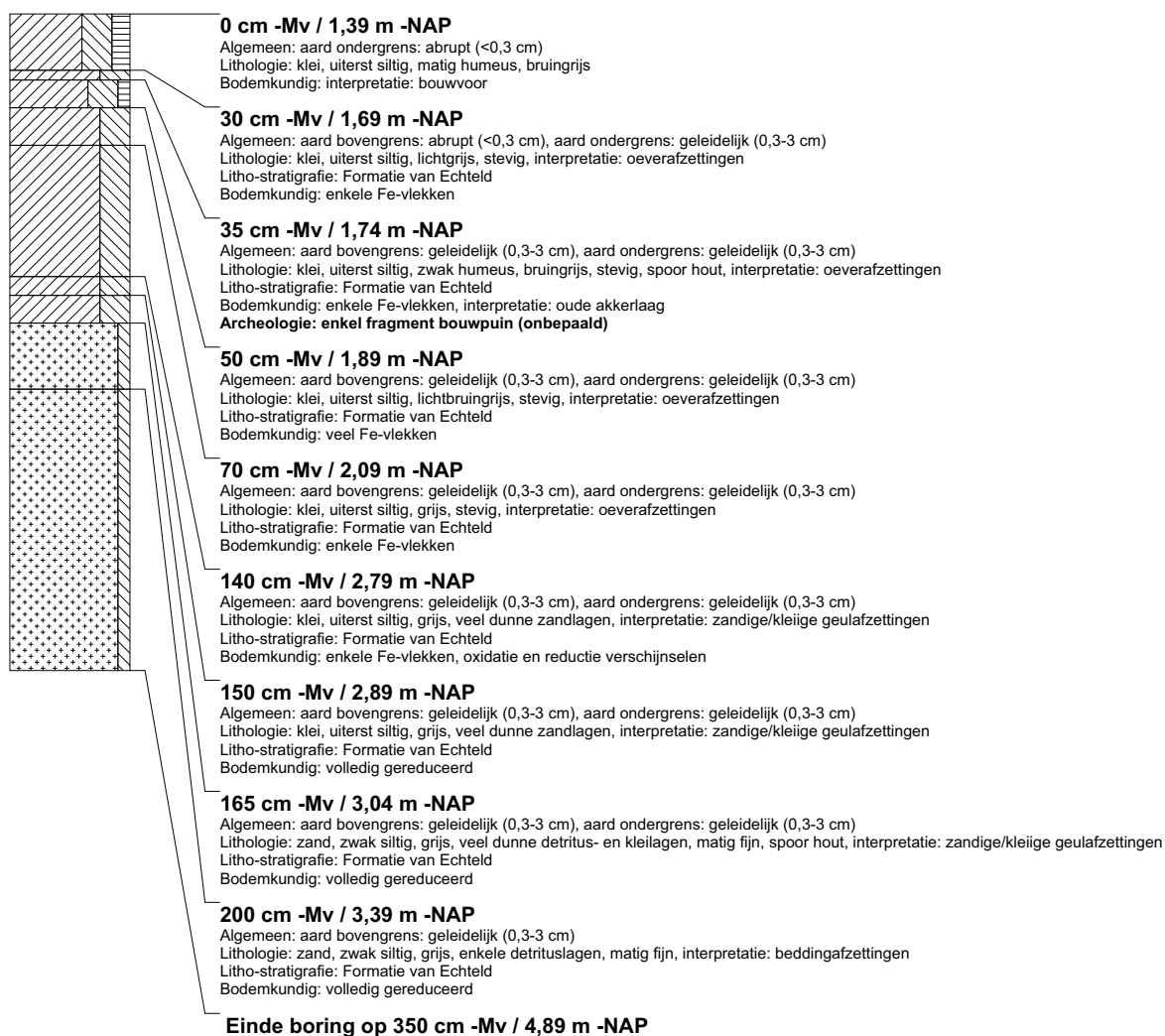
boring: BEWY2-2341

beschrijver: JVE/JS, datum: 15-3-2011, X: 99.186,17, Y: 461.061,94, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,38, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



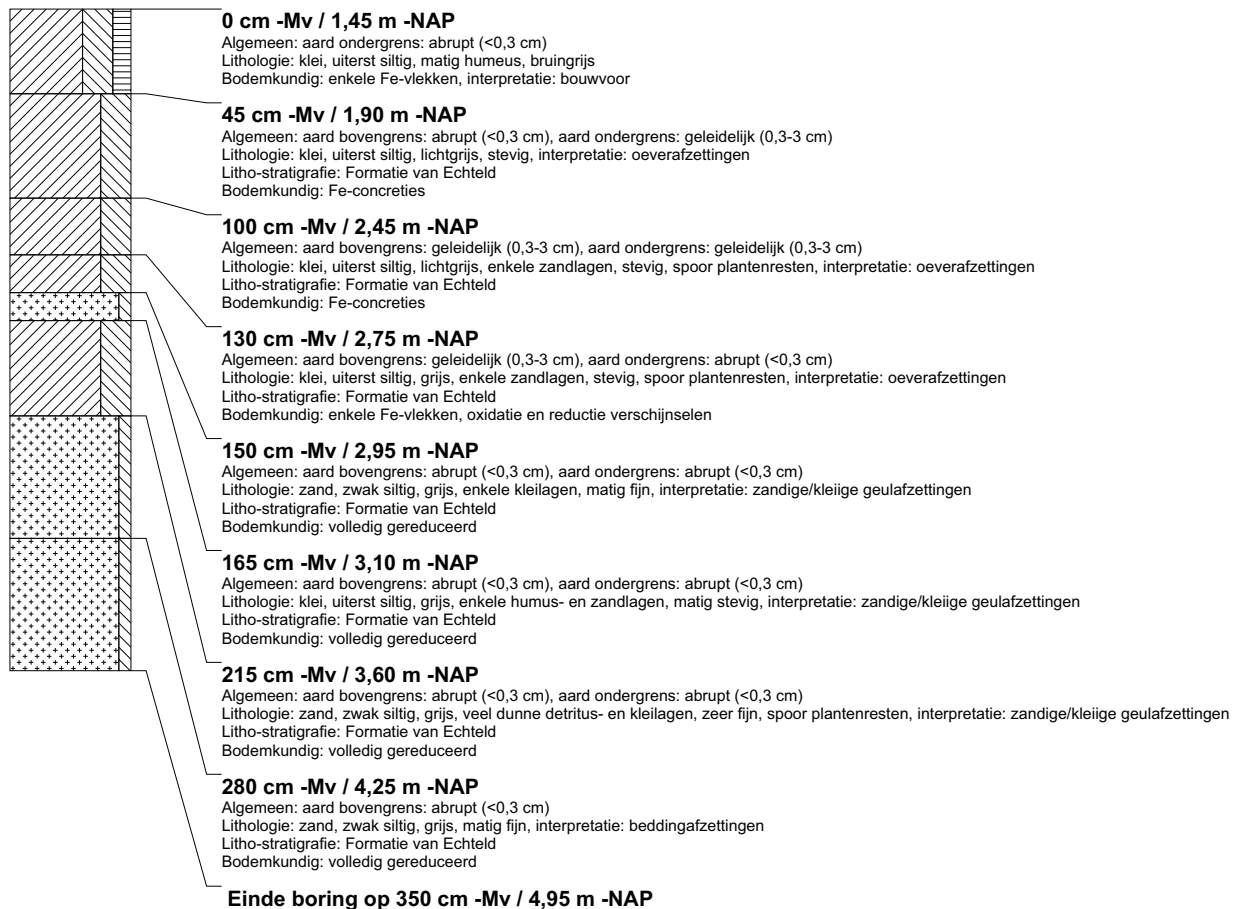
boring: BEWY2-2342

beschrijver: JVE/JS, datum: 15-3-2011, X: 99.192,34, Y: 461.087,32, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,39, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2343

beschrijver: JVE/KW, datum: 16-3-2011, X: 99.199.03, Y: 461.111.04, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,45, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2344

beschrijver: JVE/KW, datum: 16-3-2011, X: 99.204,97, Y: 461.135,31, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,40, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



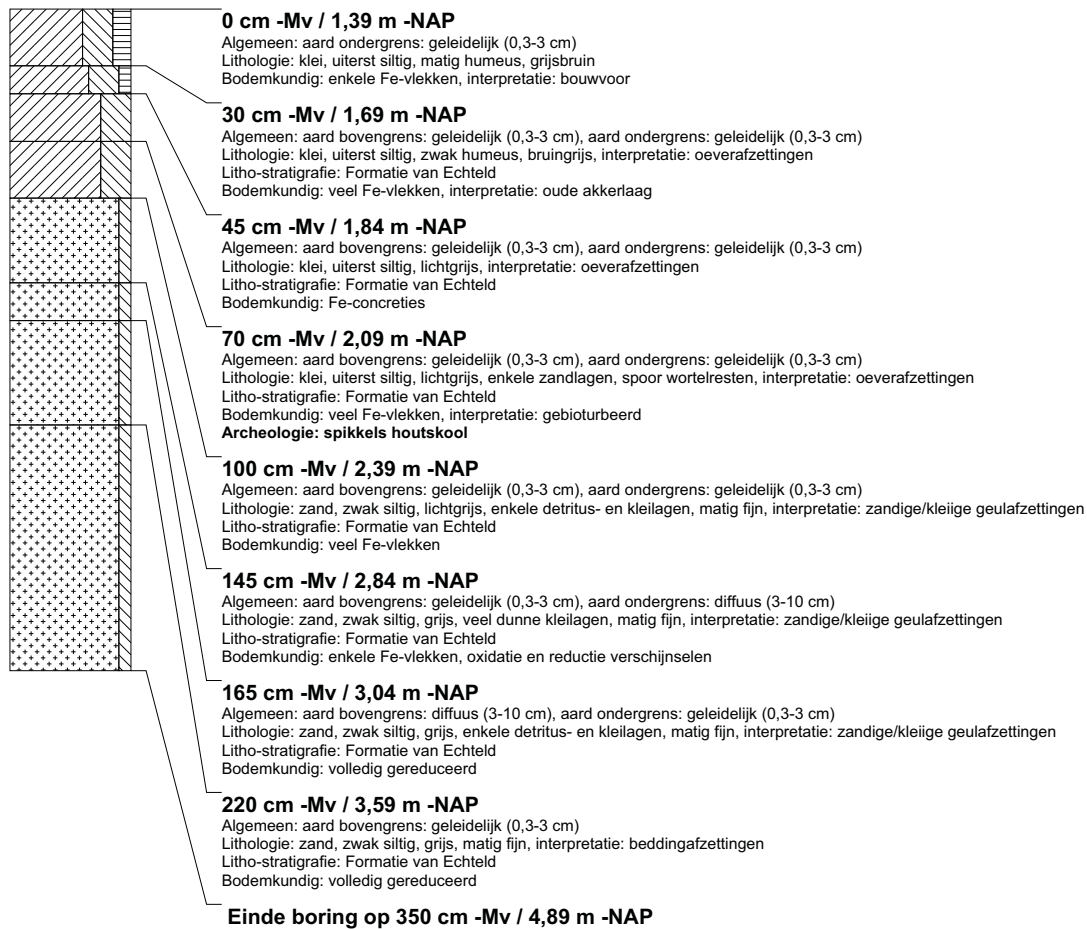
boring: BEWY2-2345

beschrijver: JVE/KW, datum: 16-3-2011, X: 99.210,87, Y: 461.159,70, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,38, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



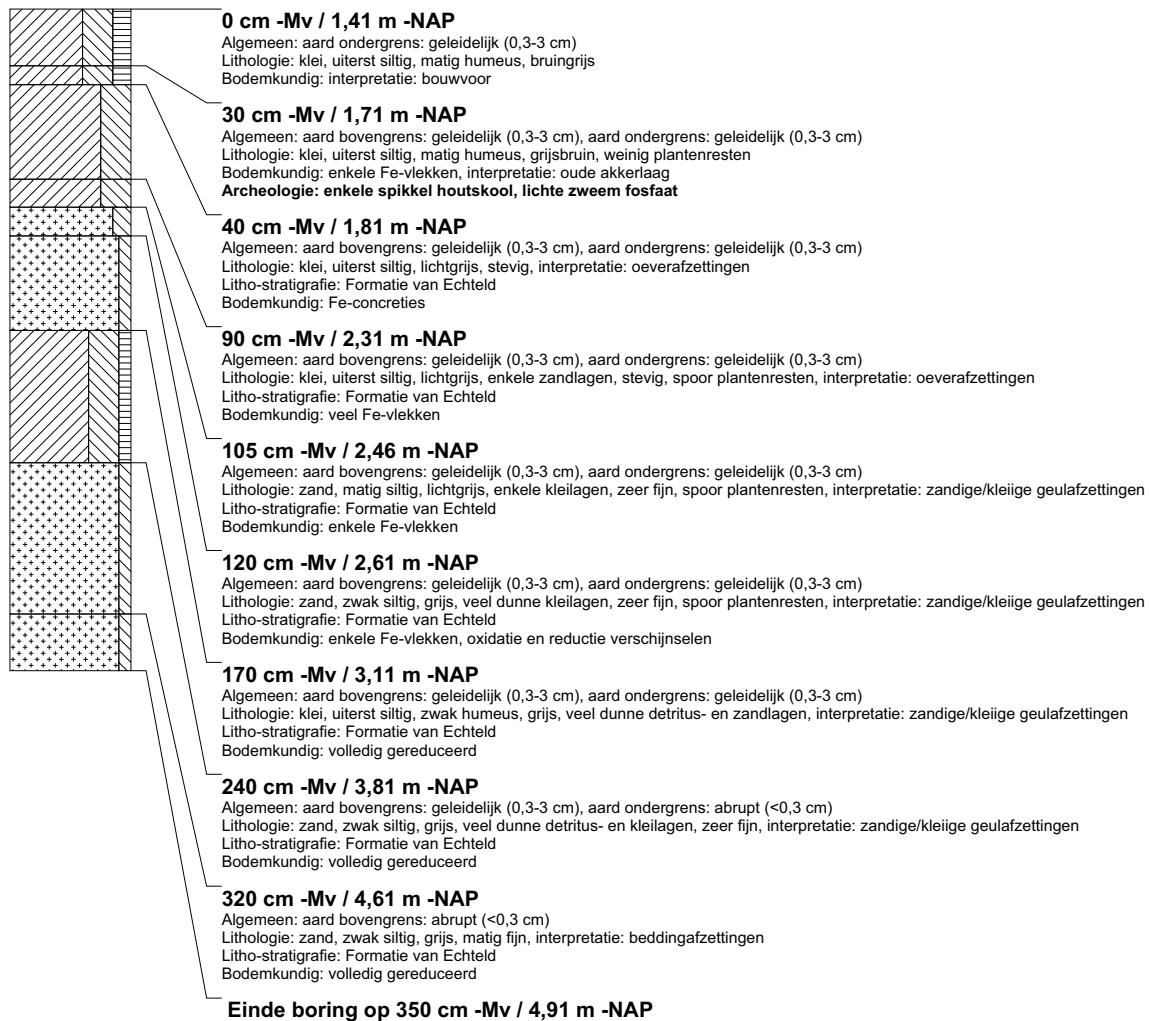
boring: BEWY2-2346

beschrijver: JVE/KW, datum: 16-3-2011, X: 99.216,79, Y: 461.183,89, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,39, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



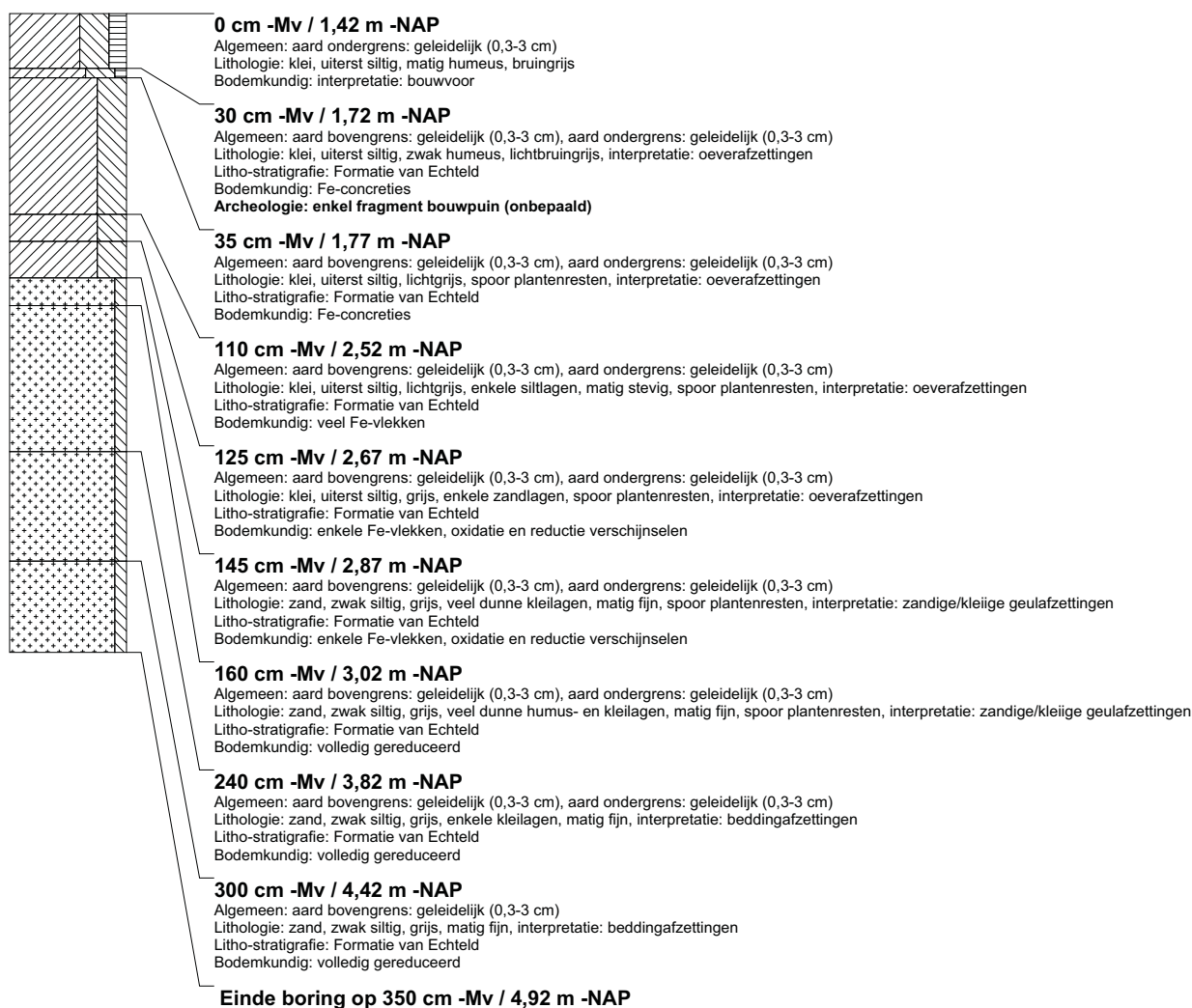
boring: BEWY2-2347

beschrijver: JVE/KW, datum: 16-3-2011, X: 99.223,21, Y: 461.208,15, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,41, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



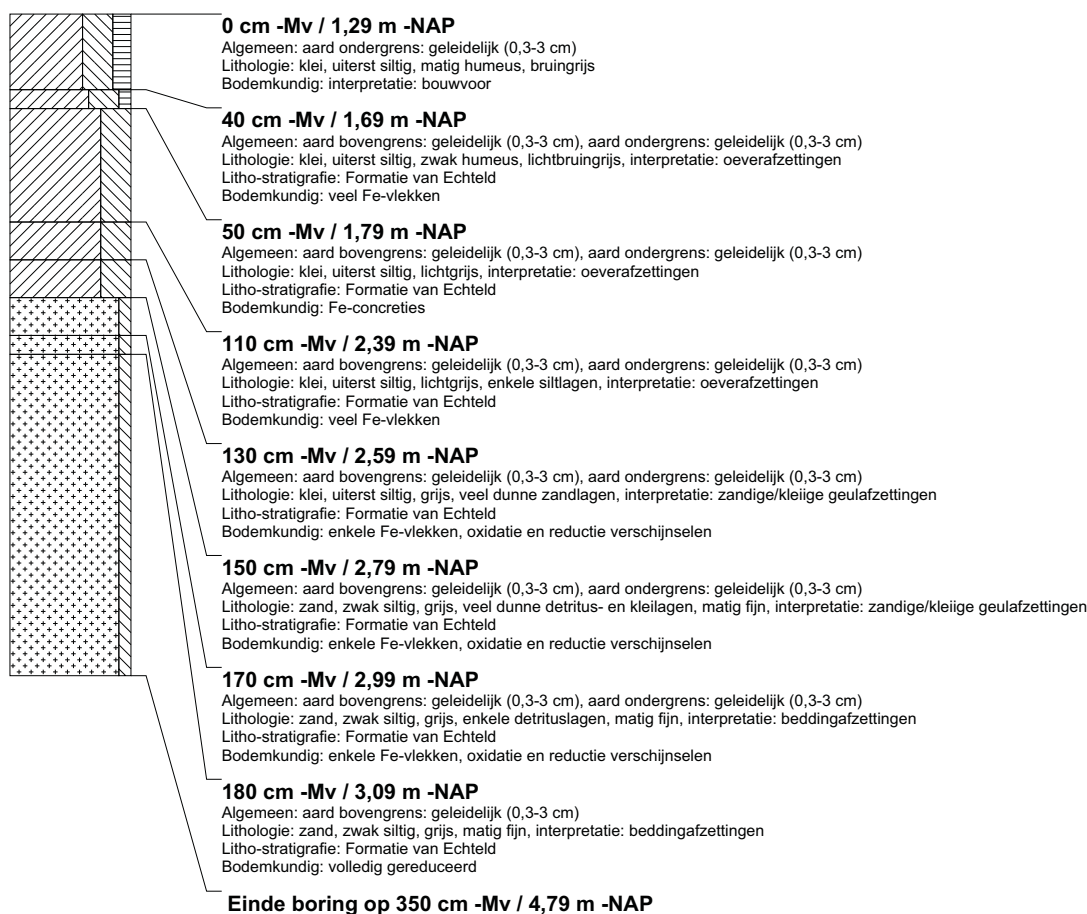
boring: BEWY2-2348

beschrijver: JVE/KW, datum: 16-3-2011, X: 99.229,07, Y: 461.232,38, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,42, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



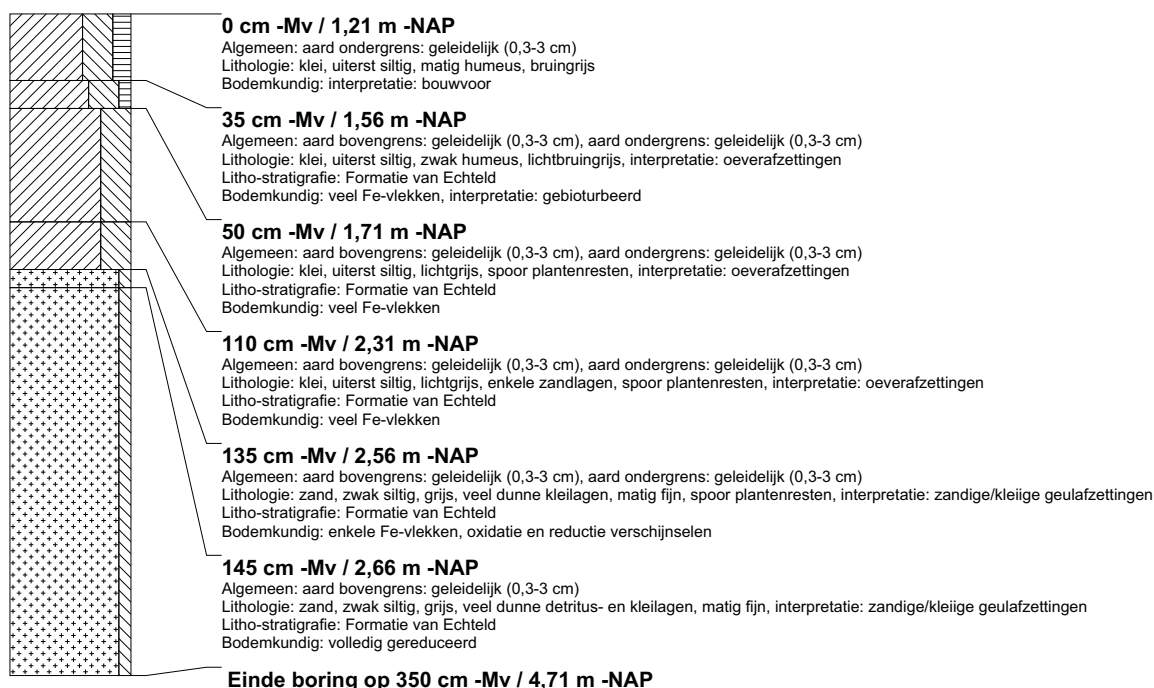
boring: BEWY2-2349

beschrijver: JVE/KW, datum: 16-3-2011, X: 99.235,23, Y: 461.256,63, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,29, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



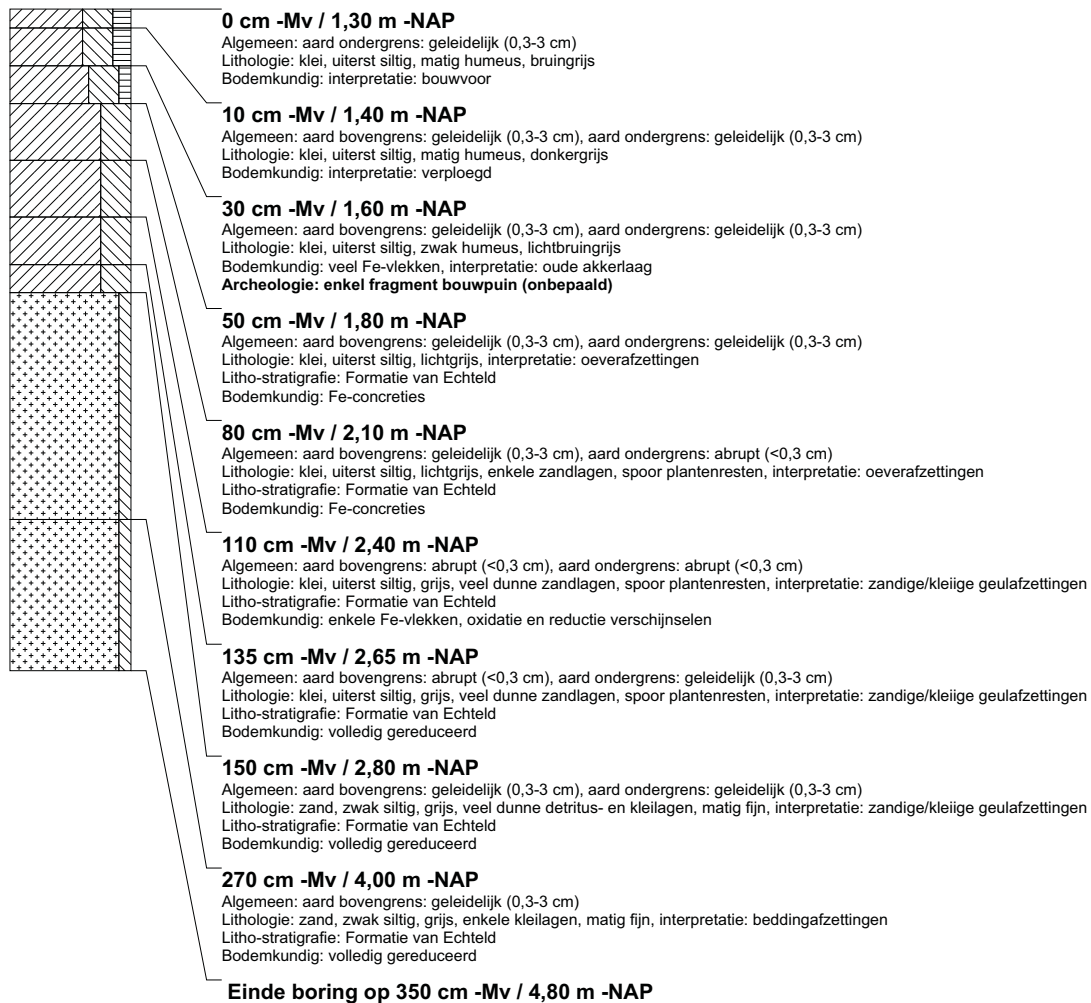
boring: BEWY2-2350

beschrijver: JVE/KW, datum: 16-3-2011, X: 99.241,06, Y: 461.280,62, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,21, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



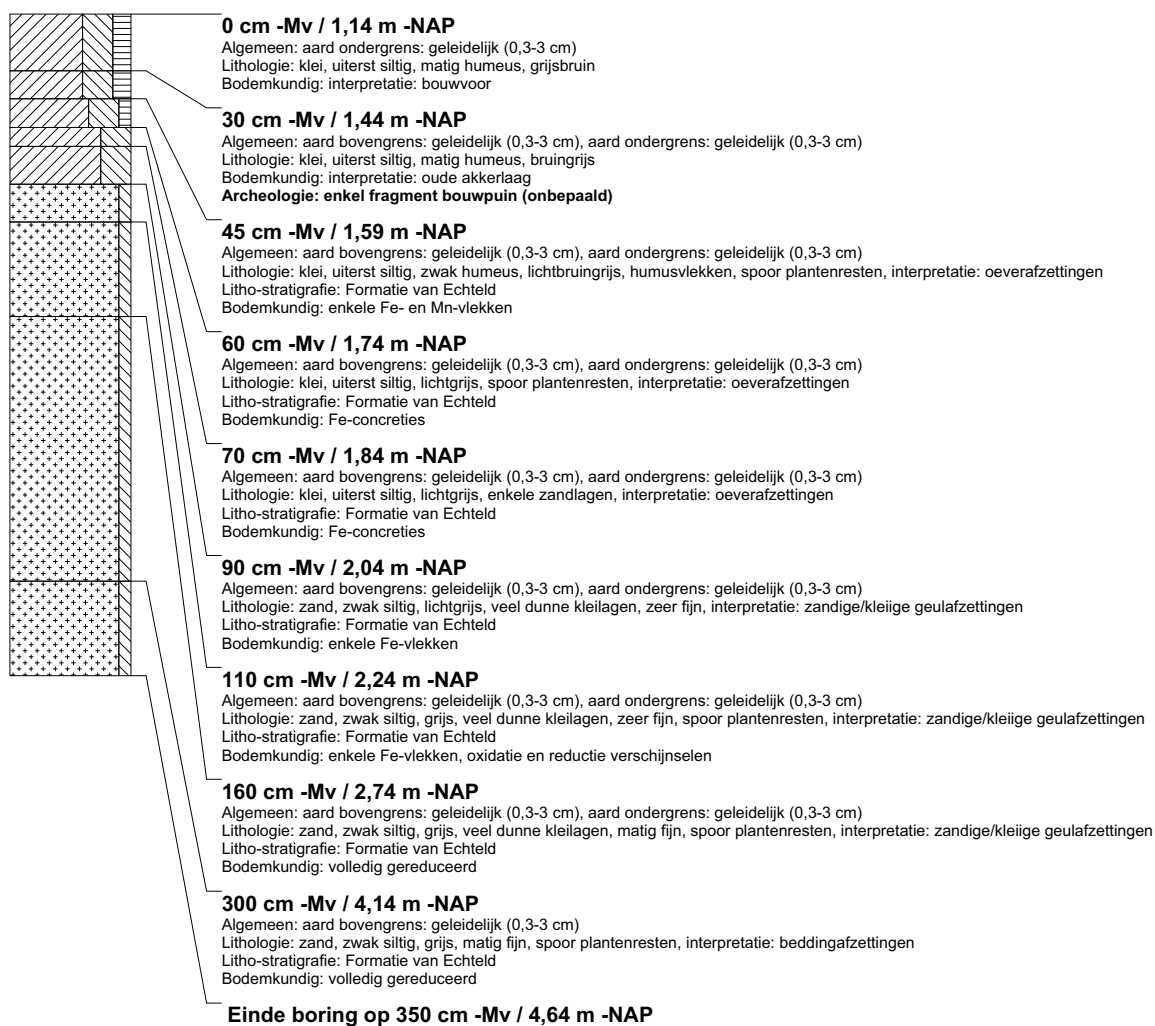
boring: BEWY2-2351

beschrijver: JVE/KW, datum: 16-3-2011, X: 99.247.60, Y: 461.304.73, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,30, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



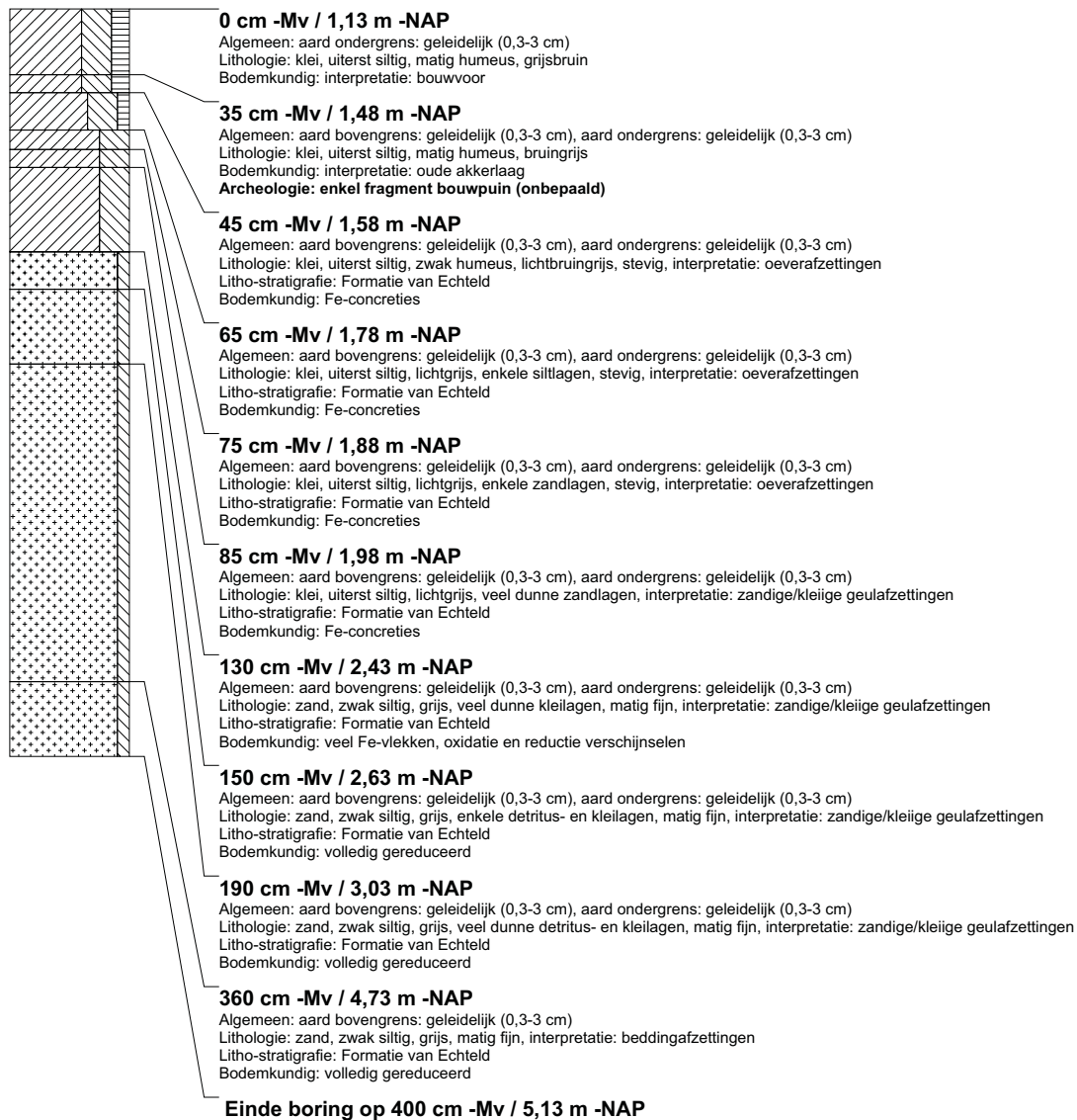
boring: BEWY2-2352

beschrijver: JVE/KW, datum: 16-3-2011, X: 99.253,44, Y: 461.328,86, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,14, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



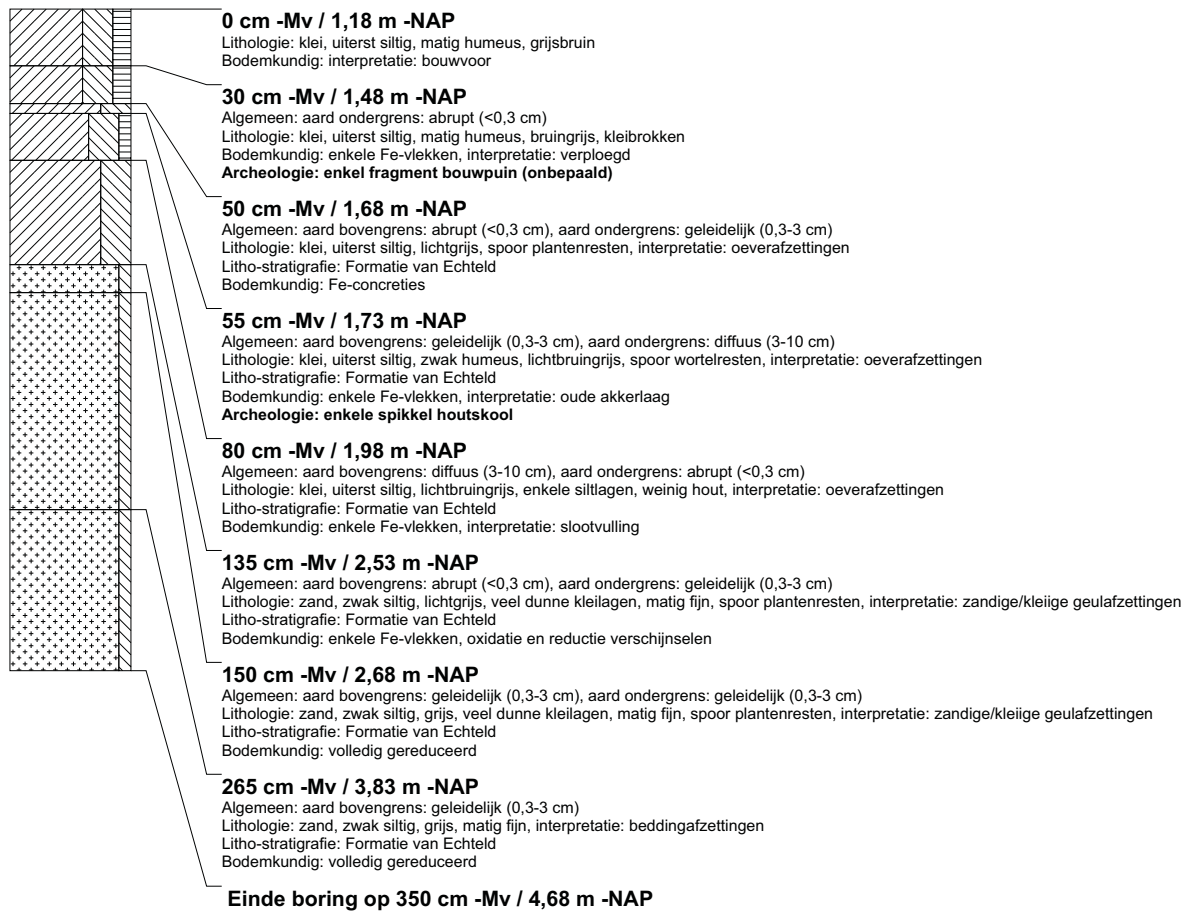
boring: BEWY2-2353

beschrijver: JVE/KW, datum: 16-3-2011, X: 99.259,54, Y: 461.352,81, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,13, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2354

beschrijver: JVE/KW, datum: 16-3-2011, X: 99.265,67, Y: 461.377,20, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,18, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



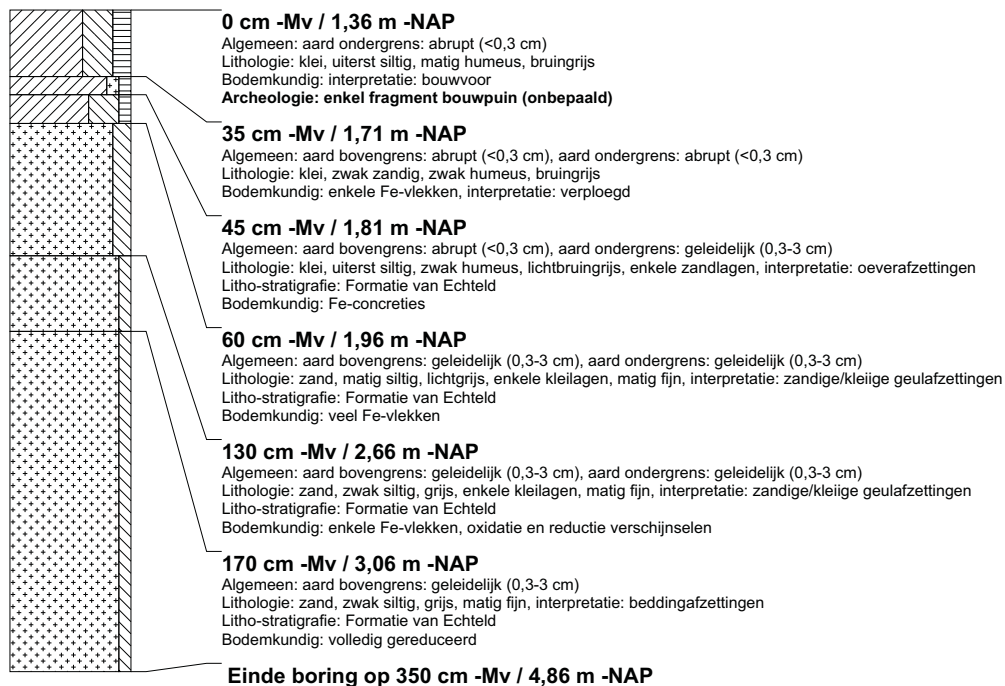
boring: BEWY2-2355

beschrijver: JVE/KW, datum: 16-3-2011, X: 99.271.62, Y: 461.401.37, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,33, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2356

beschrijver: JVE/KW, datum: 16-3-2011, X: 99.277.51, Y: 461.425.46, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,36, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



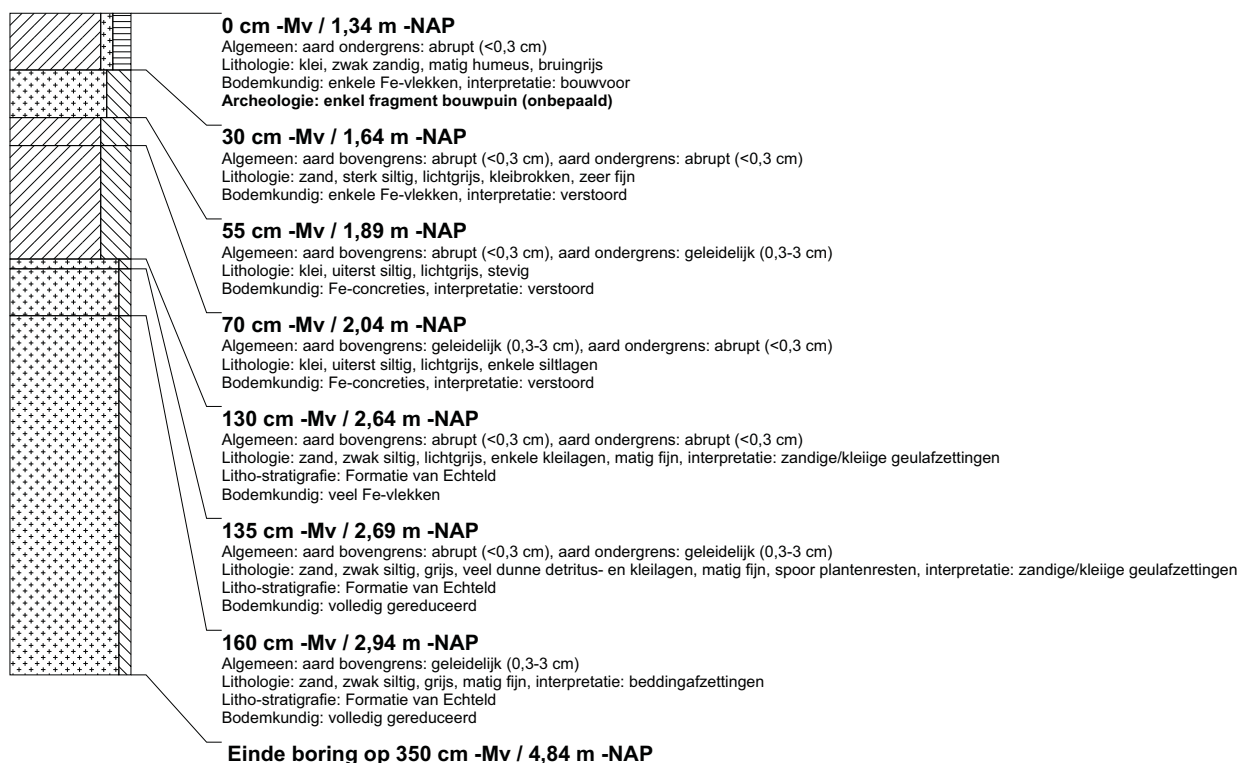
boring: BEWY2-2357

beschrijver: JVE/KW, datum: 16-3-2011, X: 99.283,60, Y: 461.449,40, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,33, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



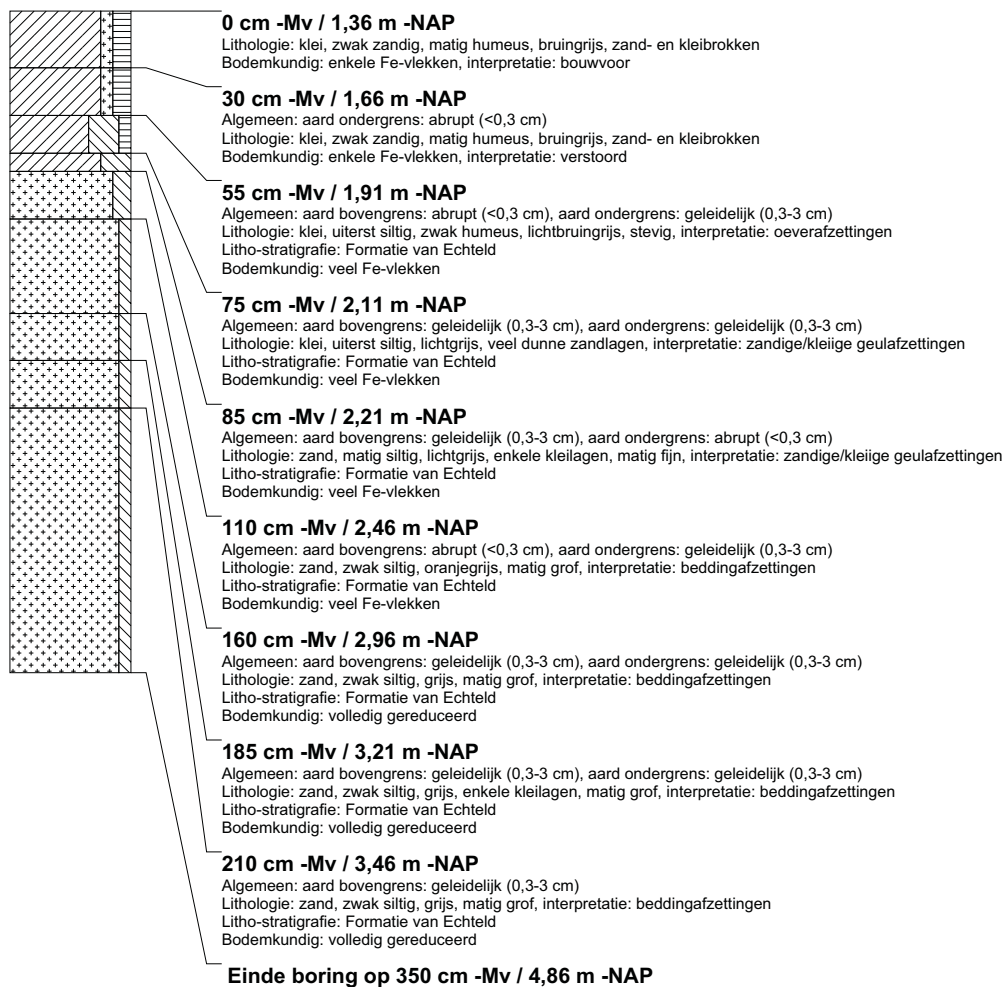
boring: BEWY2-2358

beschrijver: JVE/KW, datum: 16-3-2011, X: 99.289,84, Y: 461.473,49, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,34, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



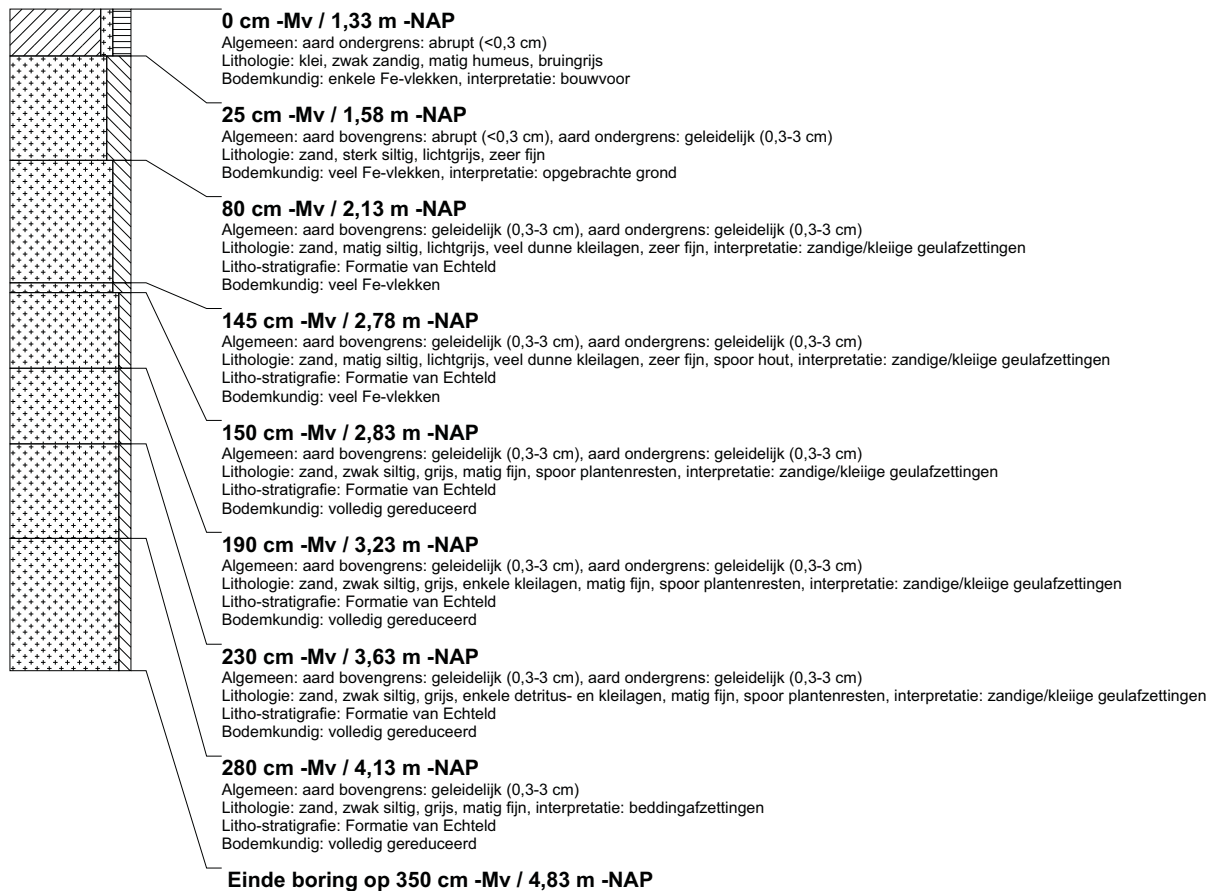
boring: BEWY2-2359

beschrijver: JVE/KW, datum: 16-3-2011, X: 99.295,86, Y: 461.497,70, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,36, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



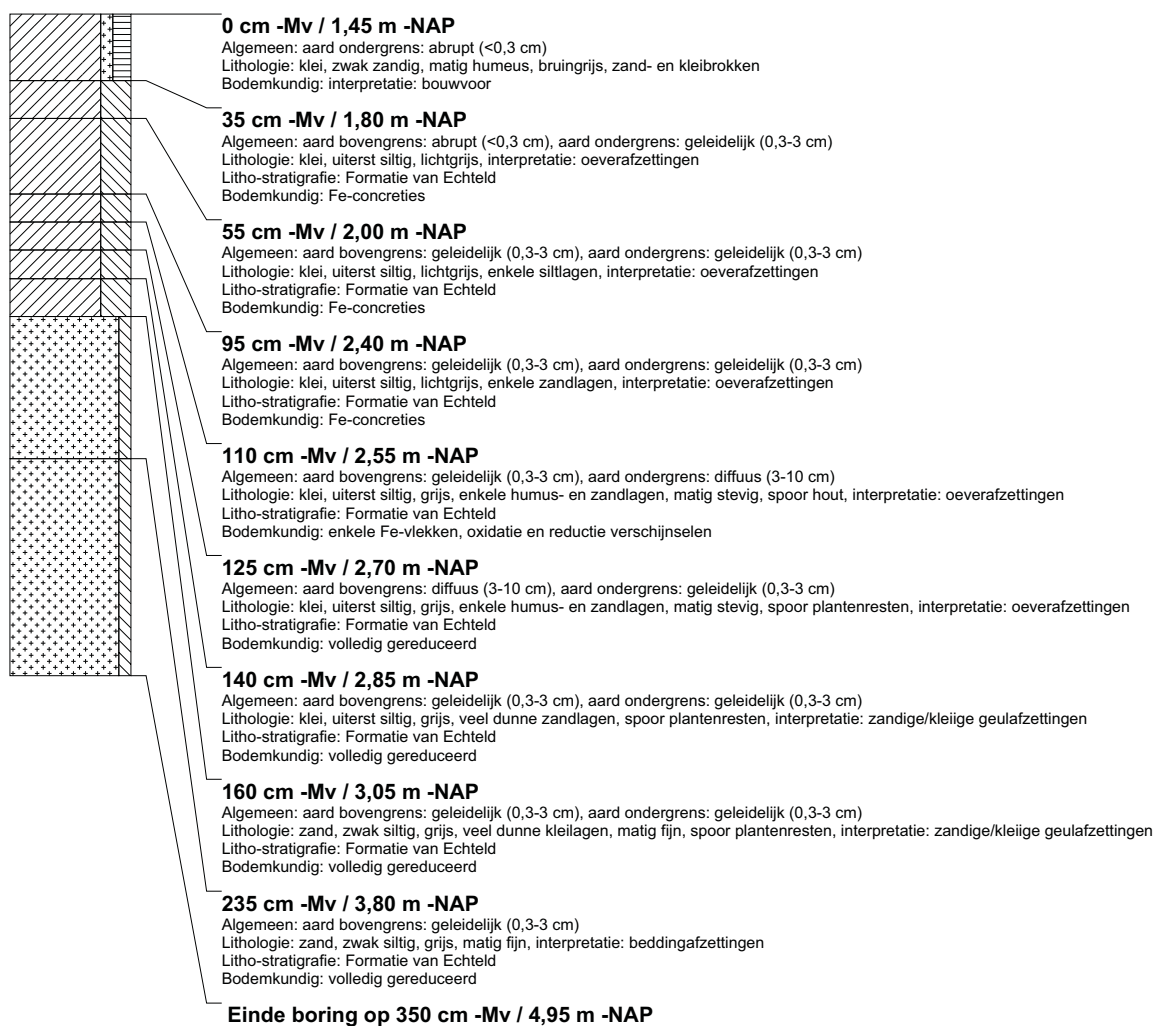
boring: BEWY2-2360

beschrijver: JVE/KW, datum: 16-3-2011, X: 99.302.10, Y: 461.521.93, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,33, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



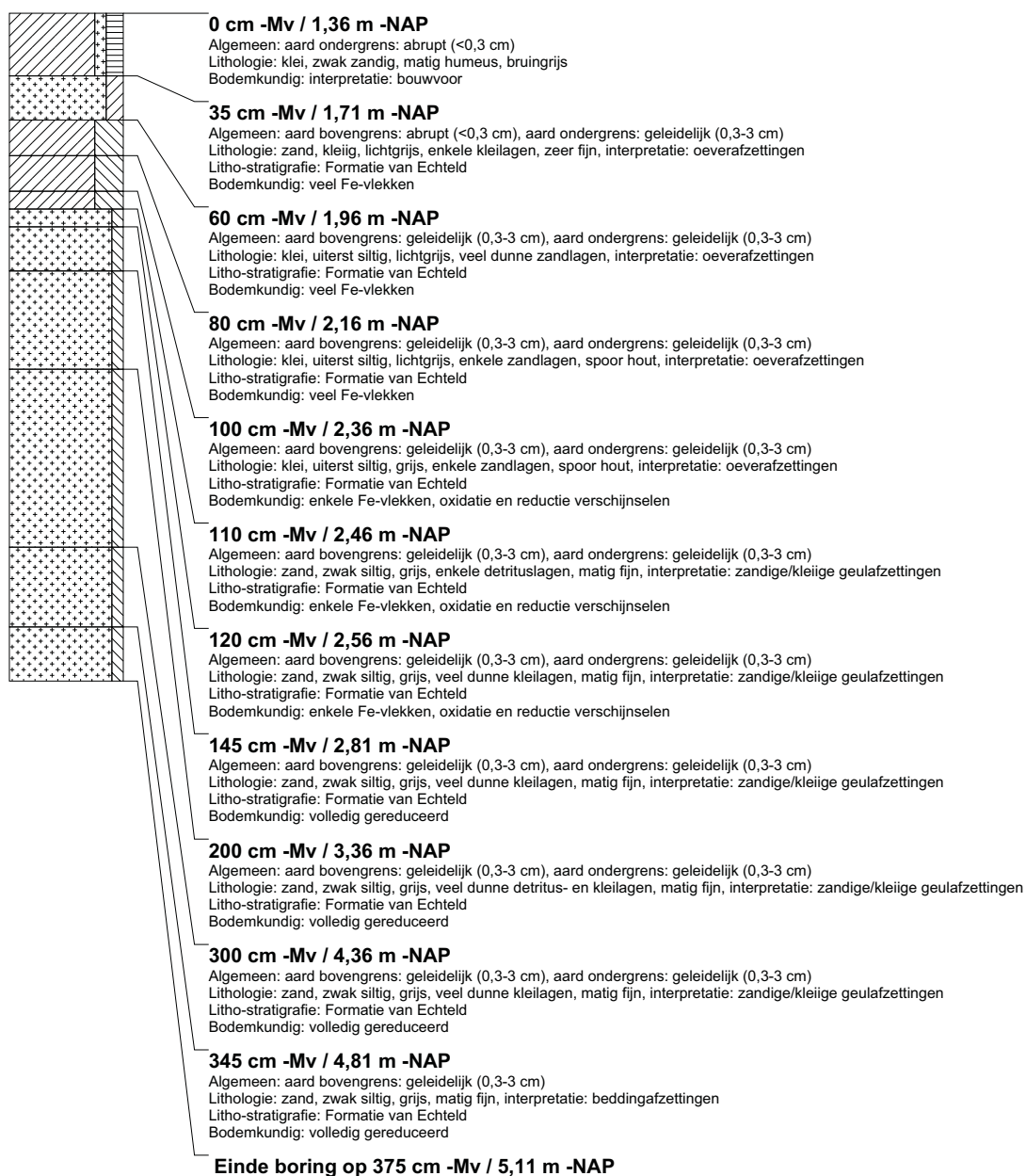
boring: BEWY2-2361

beschrijver: JVE/KW, datum: 16-3-2011, X: 99.308,13, Y: 461.546,19, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,45, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



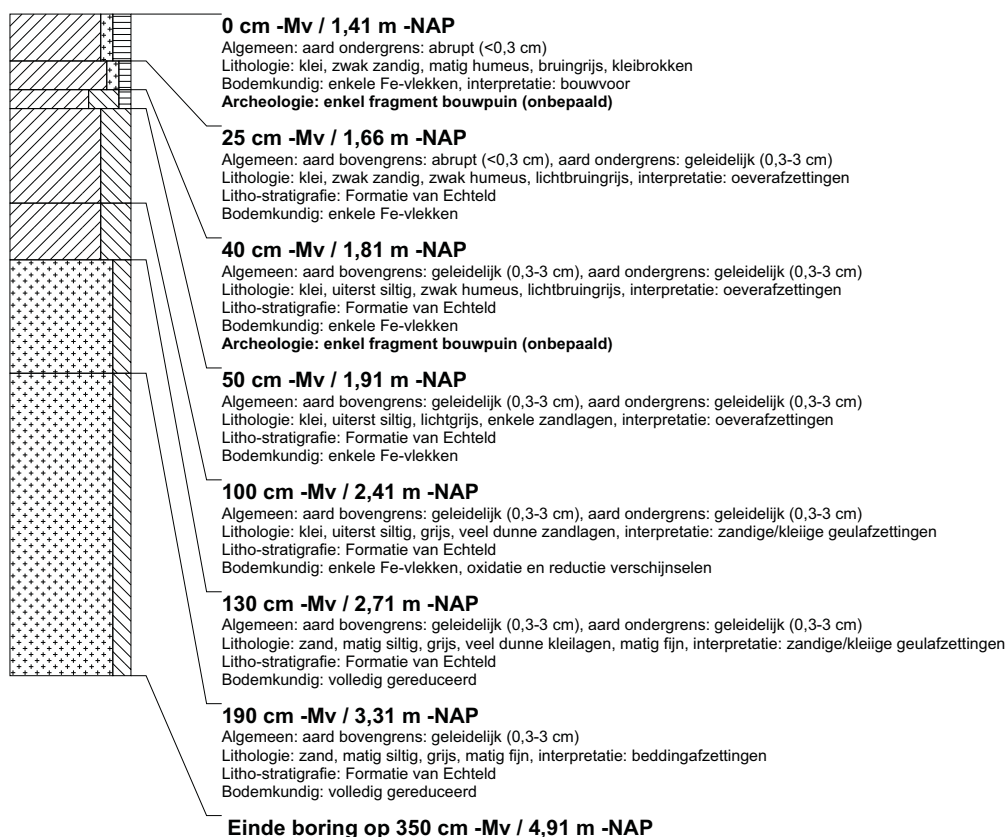
boring: BEWY2-2362

beschrijver: JVE/KW, datum: 16-3-2011, X: 99.314,19, Y: 461.570,21, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,36, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



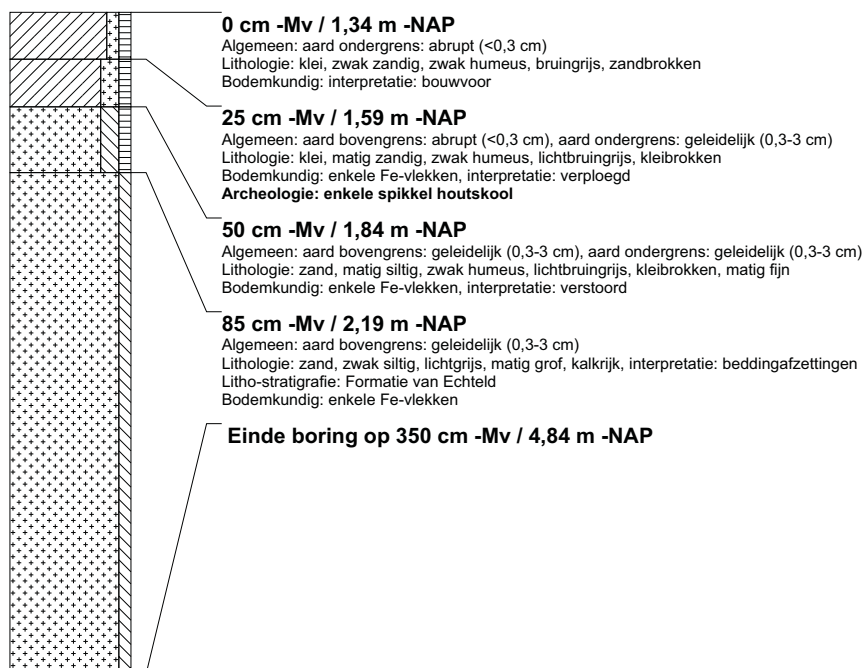
boring: BEWY2-2363

beschrijver: JS/KW, datum: 17-3-2011, X: 99.320,14, Y: 461.594,39, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,41, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



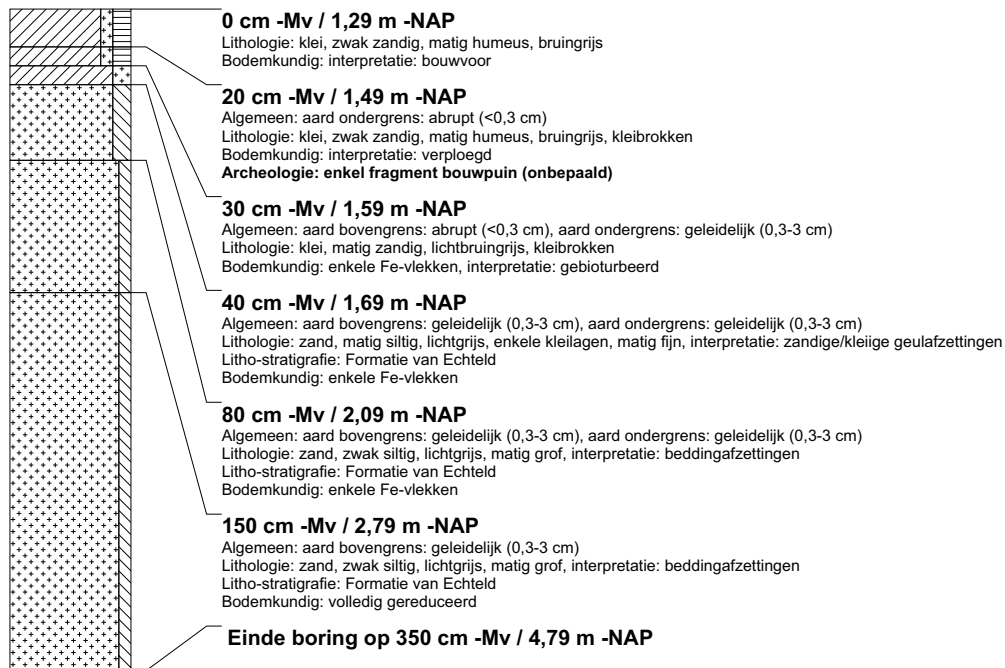
boring: BEWY2-2364

beschrijver: JS/KW, datum: 17-3-2011, X: 99.326,07, Y: 461.618,73, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,34, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



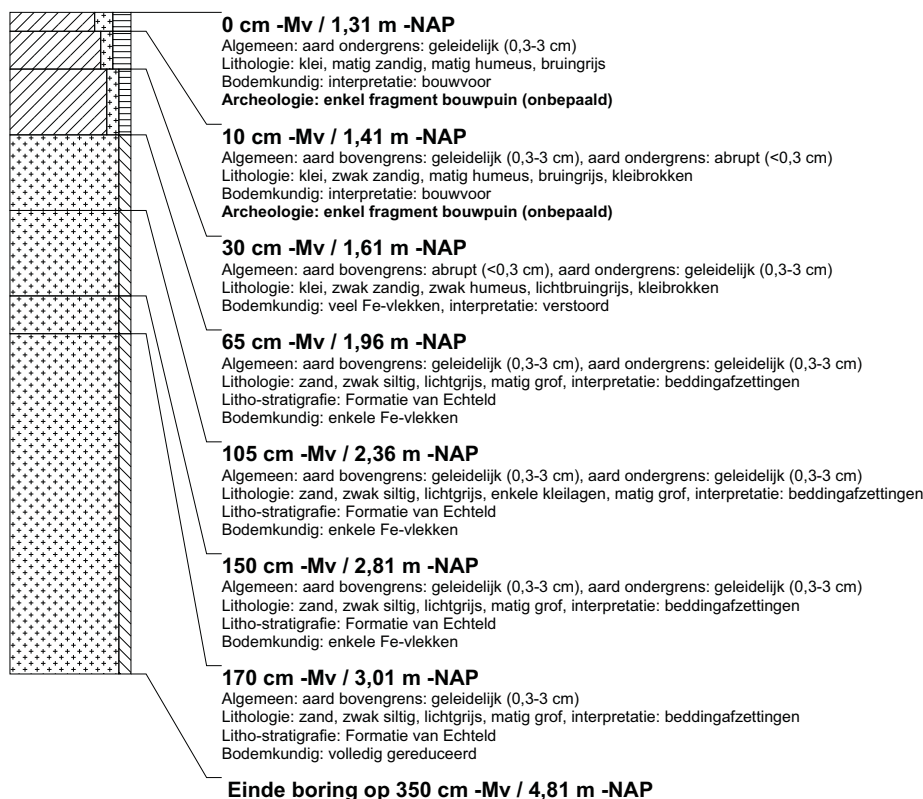
boring: BEWY2-2365

beschrijver: JS/KW, datum: 17-3-2011, X: 99.332,35, Y: 461.642,97, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,29, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



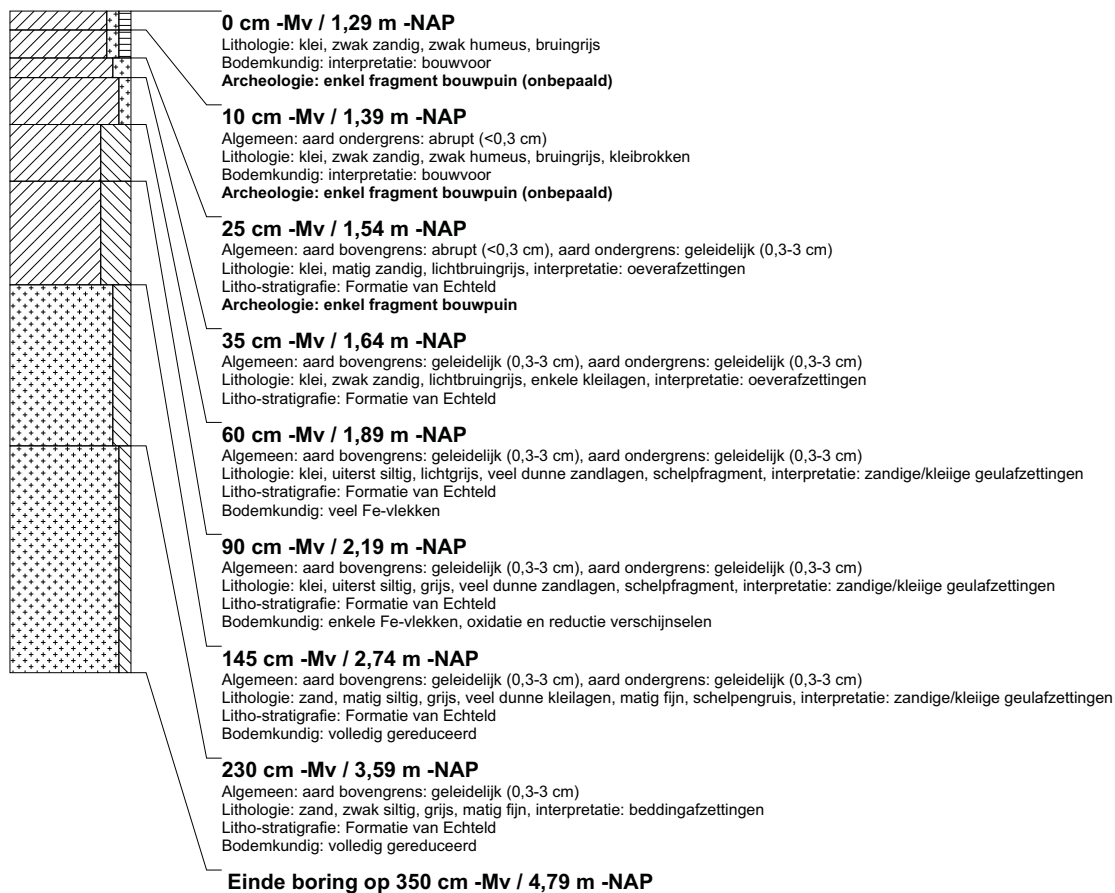
boring: BEWY2-2366

beschrijver: JS/KW, datum: 17-3-2011, X: 99.338,37, Y: 461.667,13, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,31, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



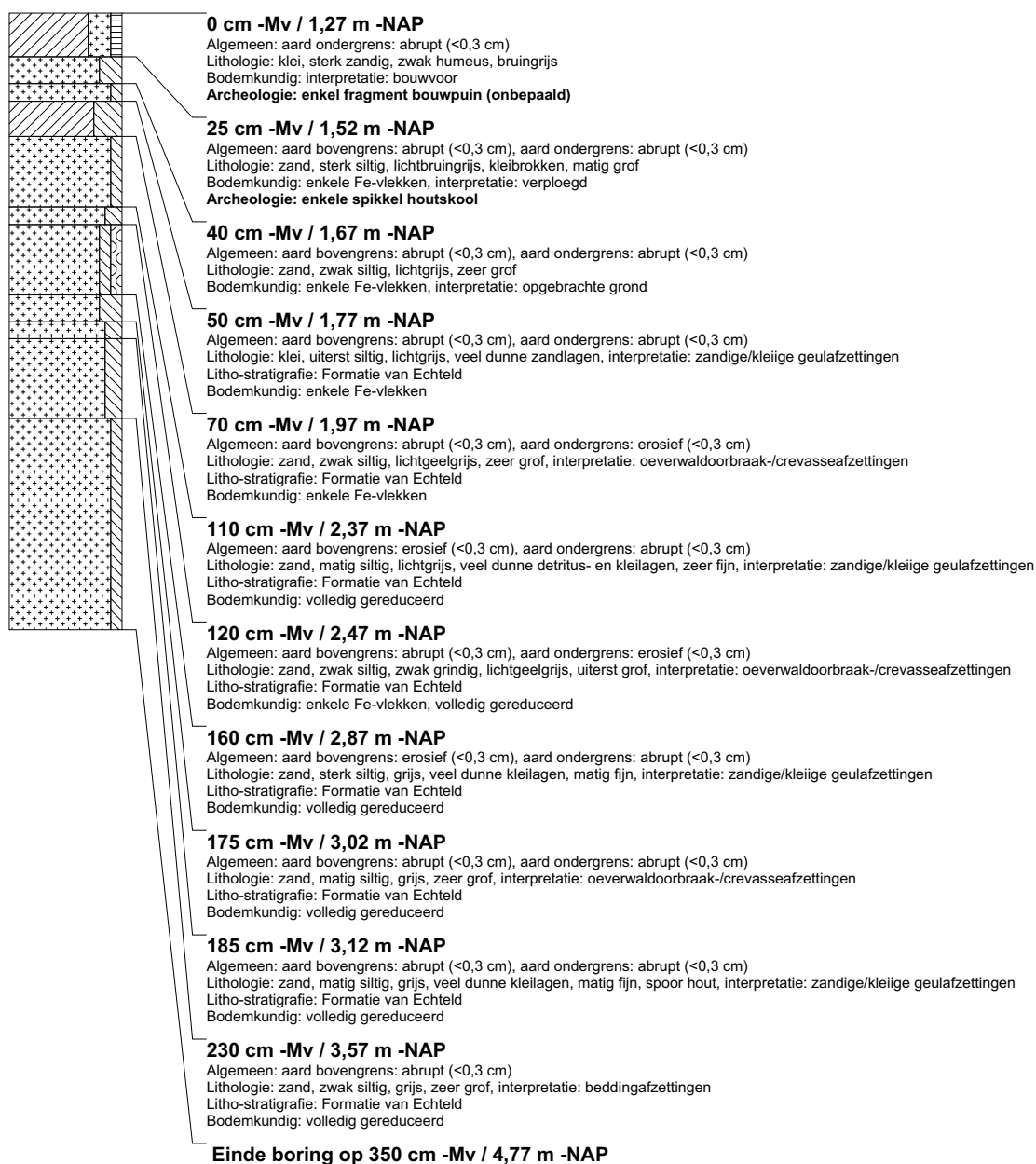
boring: BEWY2-2367

beschrijver: JS/KW, datum: 17-3-2011, X: 99.344,52, Y: 461.691,51, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,29, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



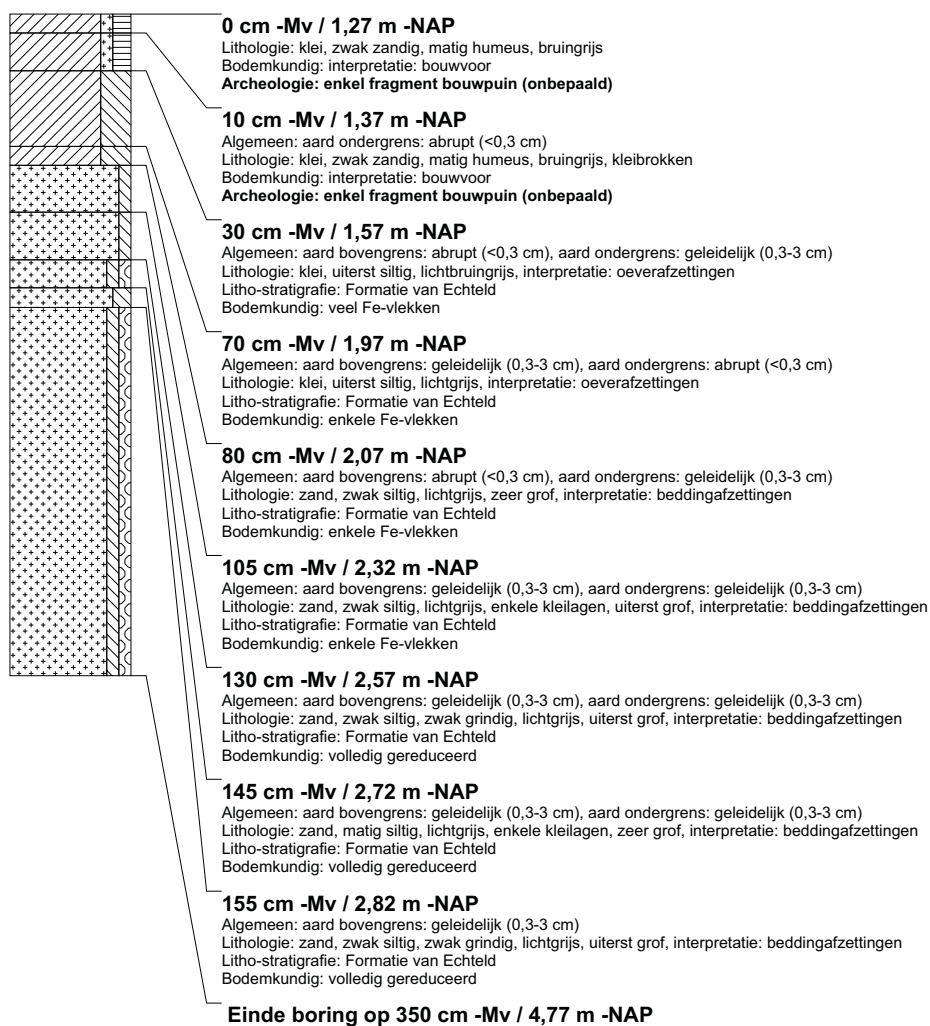
boring: BEWY2-2368

beschrijver: JS/KW, datum: 17-3-2011, X: 99.350,53, Y: 461.715,73, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,27, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



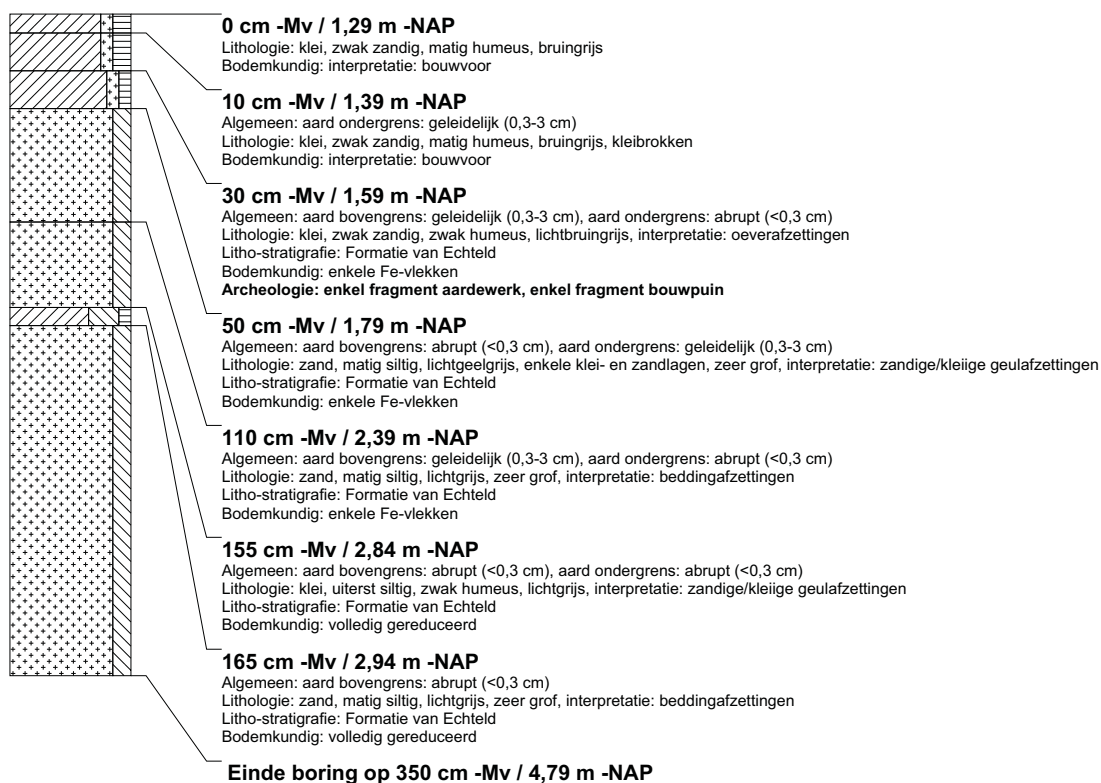
boring: BEWY2-2369

beschrijver: JS/KW, datum: 17-3-2011, X: 99.356,78, Y: 461.739,73, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,27, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



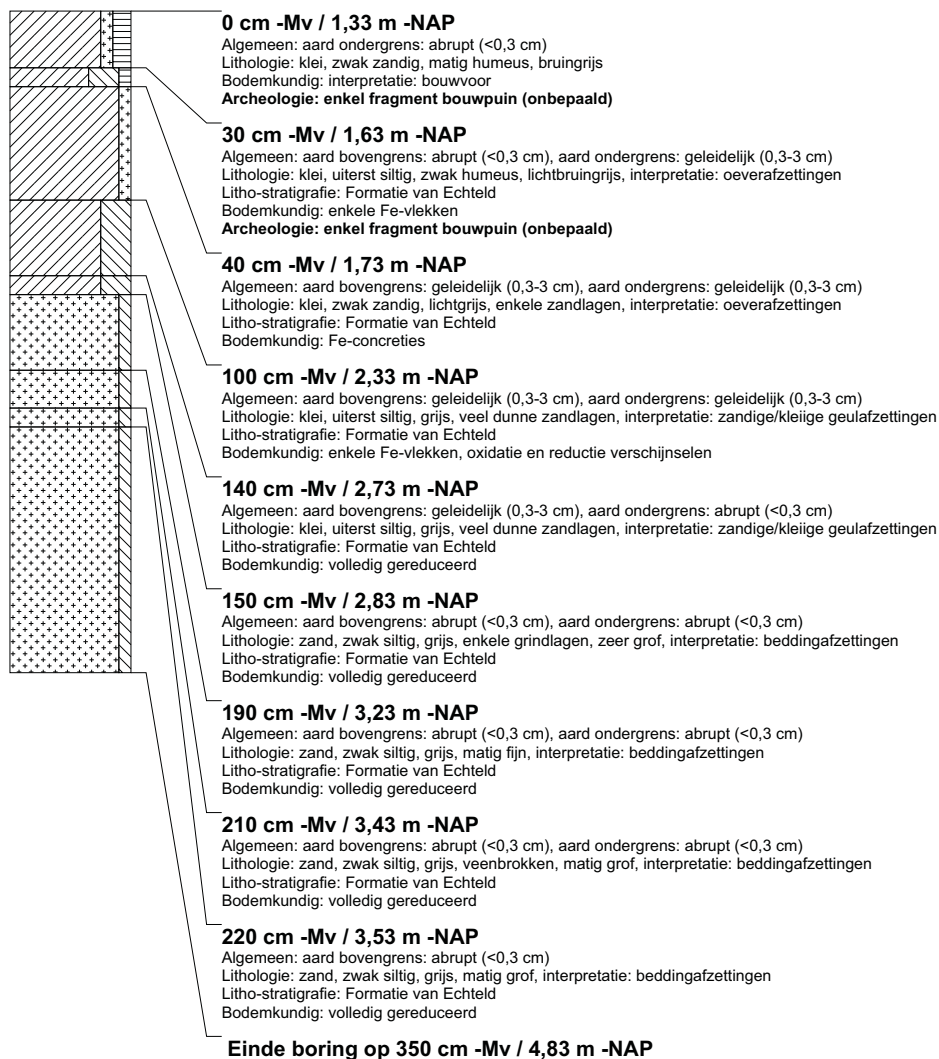
boring: BEWY2-2370

beschrijver: JS/KW, datum: 17-3-2011, X: 99.362,90, Y: 461.764,18, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,29, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2371

beschrijver: JS/KW, datum: 17-3-2011, X: 99.368,94, Y: 461.788,31, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,33, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



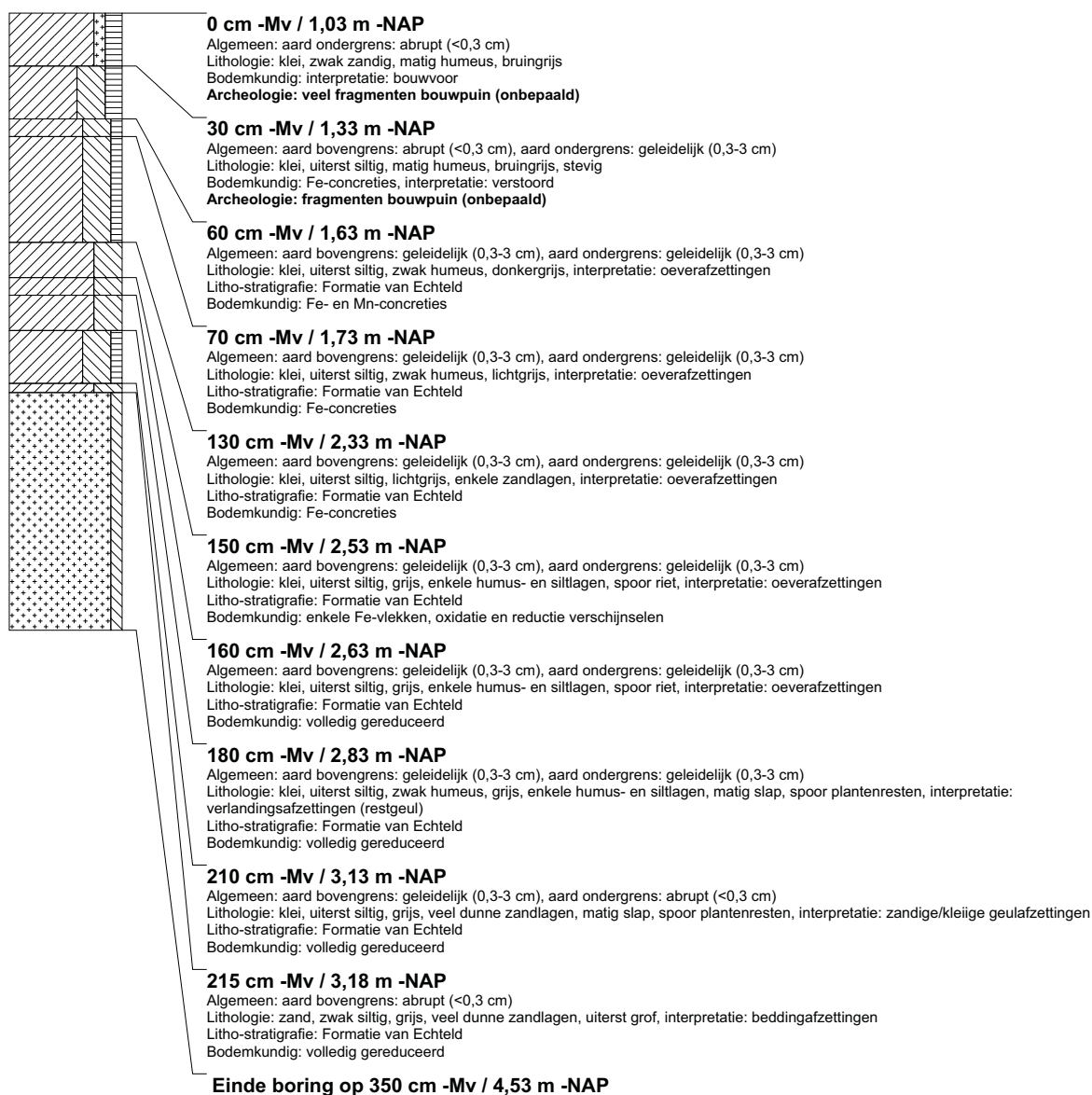
boring: BEWY2-2372

beschrijver: JS/KW, datum: 17-3-2011, X: 99.375,69, Y: 461.814,46, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,08, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



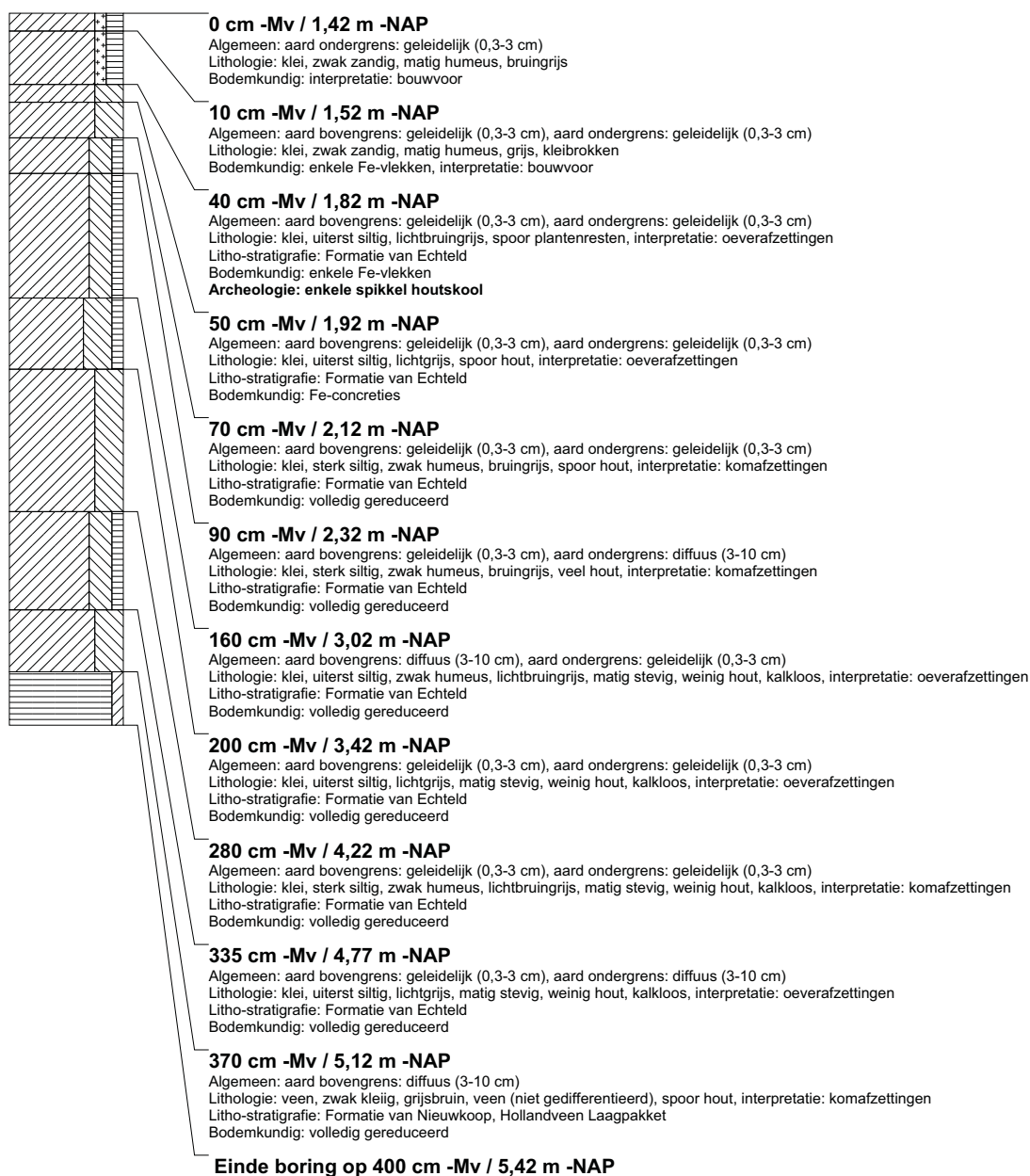
boring: BEWY2-2373

beschrijver: JS/KW, datum: 17-3-2011, X: 99.381,74, Y: 461.840,60, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,03, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



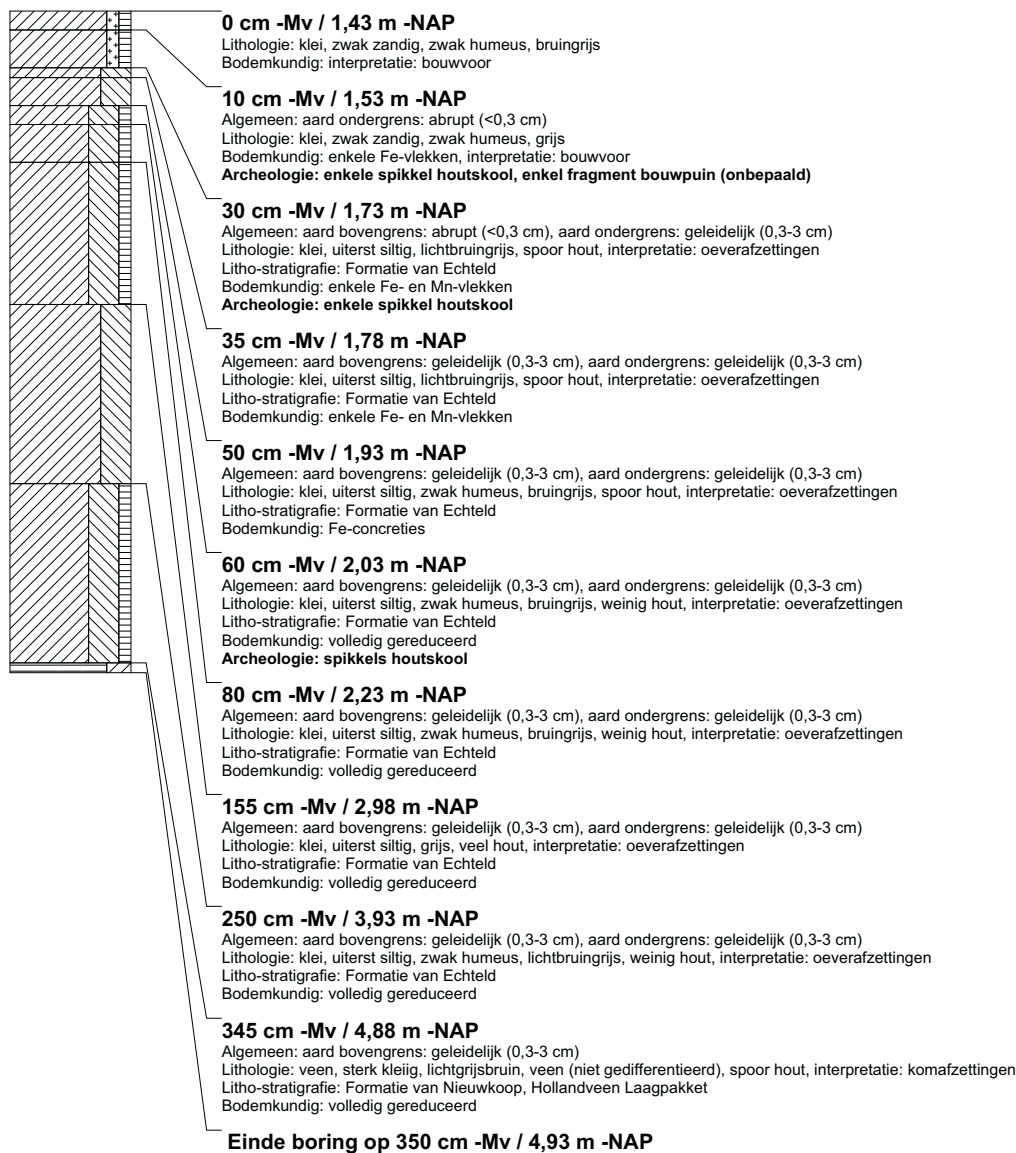
boring: BEWY2-2374

beschrijver: JS/KW, datum: 17-3-2011, X: 99.387,04, Y: 461.865,92, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,42, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



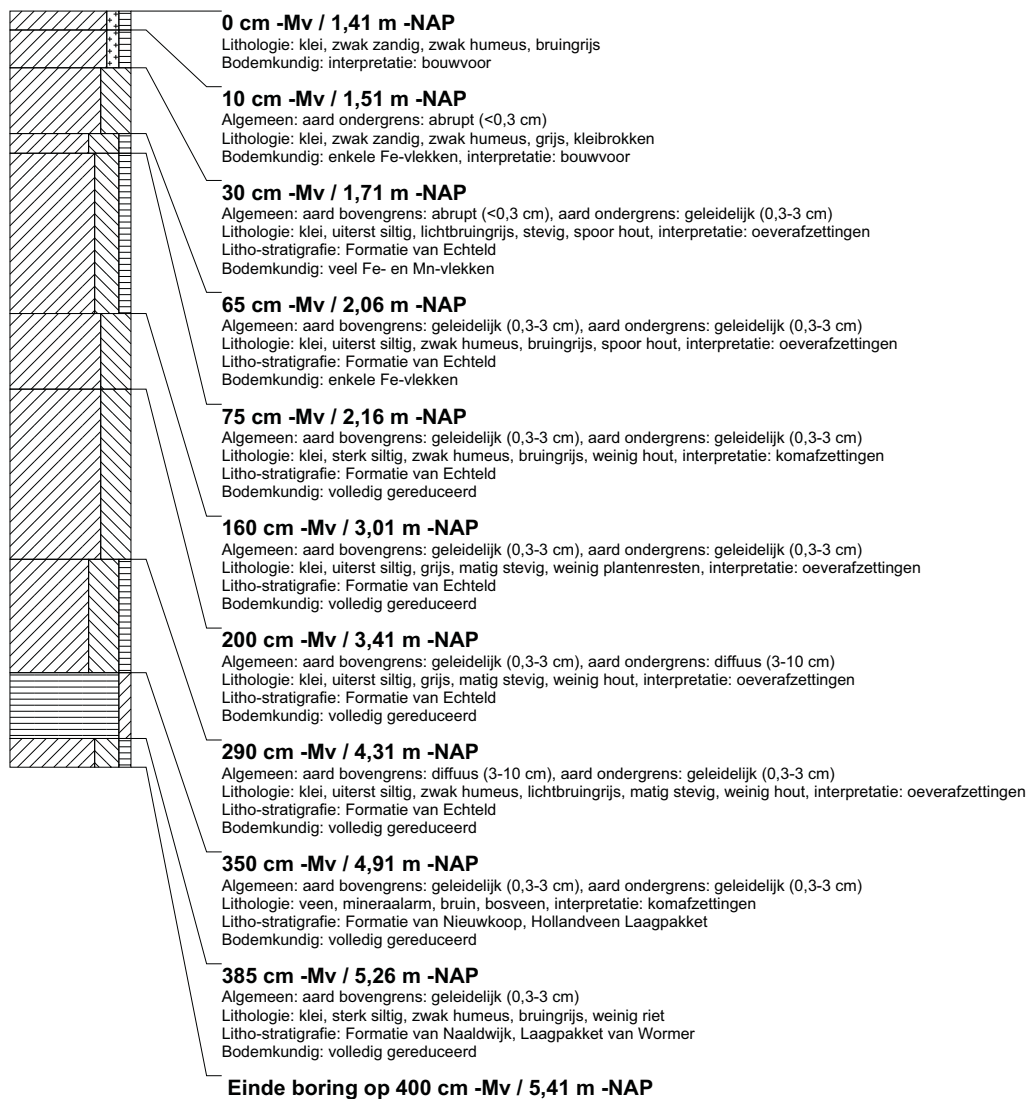
boring: BEWY2-2375

beschrijver: JS/KW, datum: 17-3-2011, X: 99.382,76, Y: 461.890,06, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,43, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



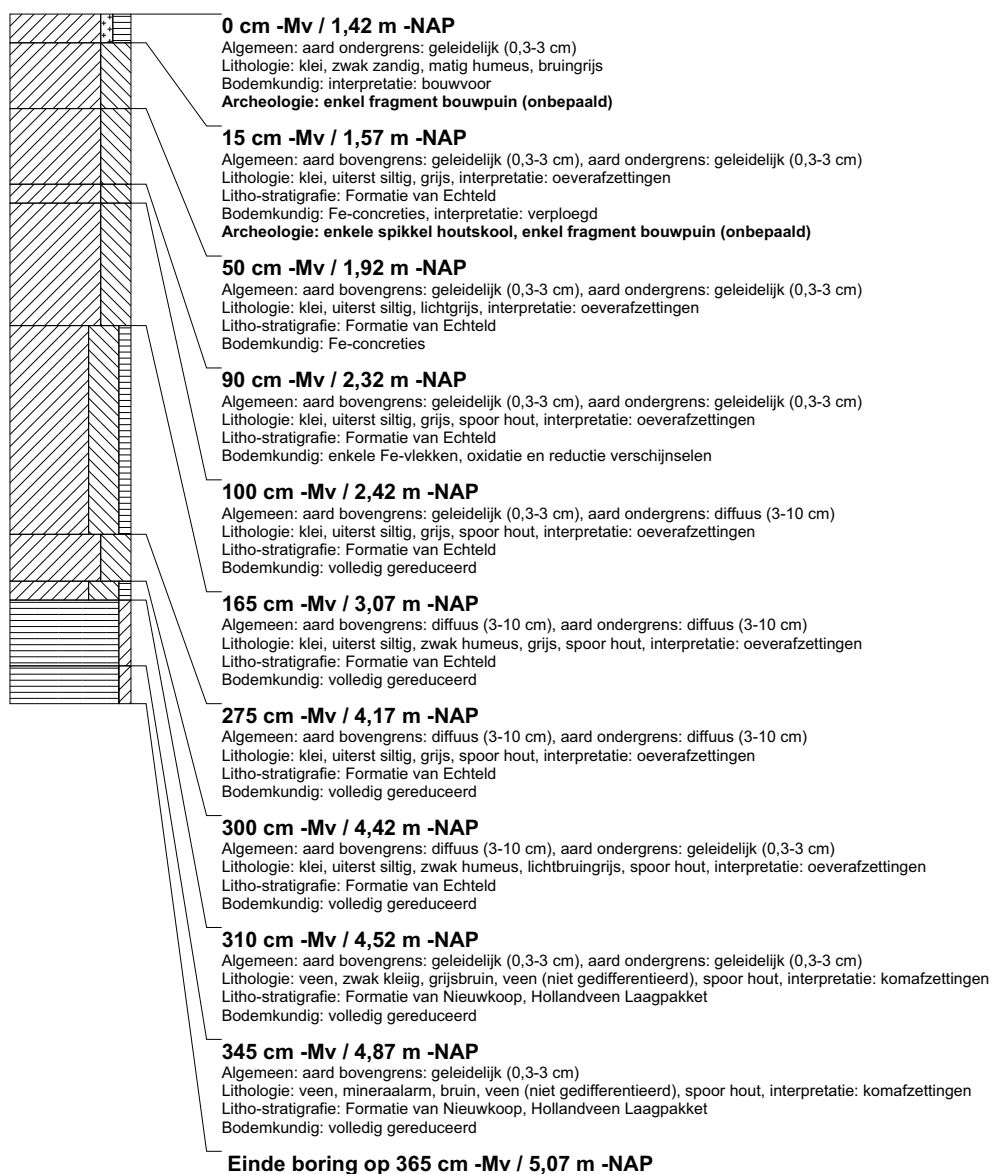
boring: BEWY2-2376

beschrijver: JS/KW, datum: 17-3-2011, X: 99.375,64, Y: 461.914,09, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,41, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



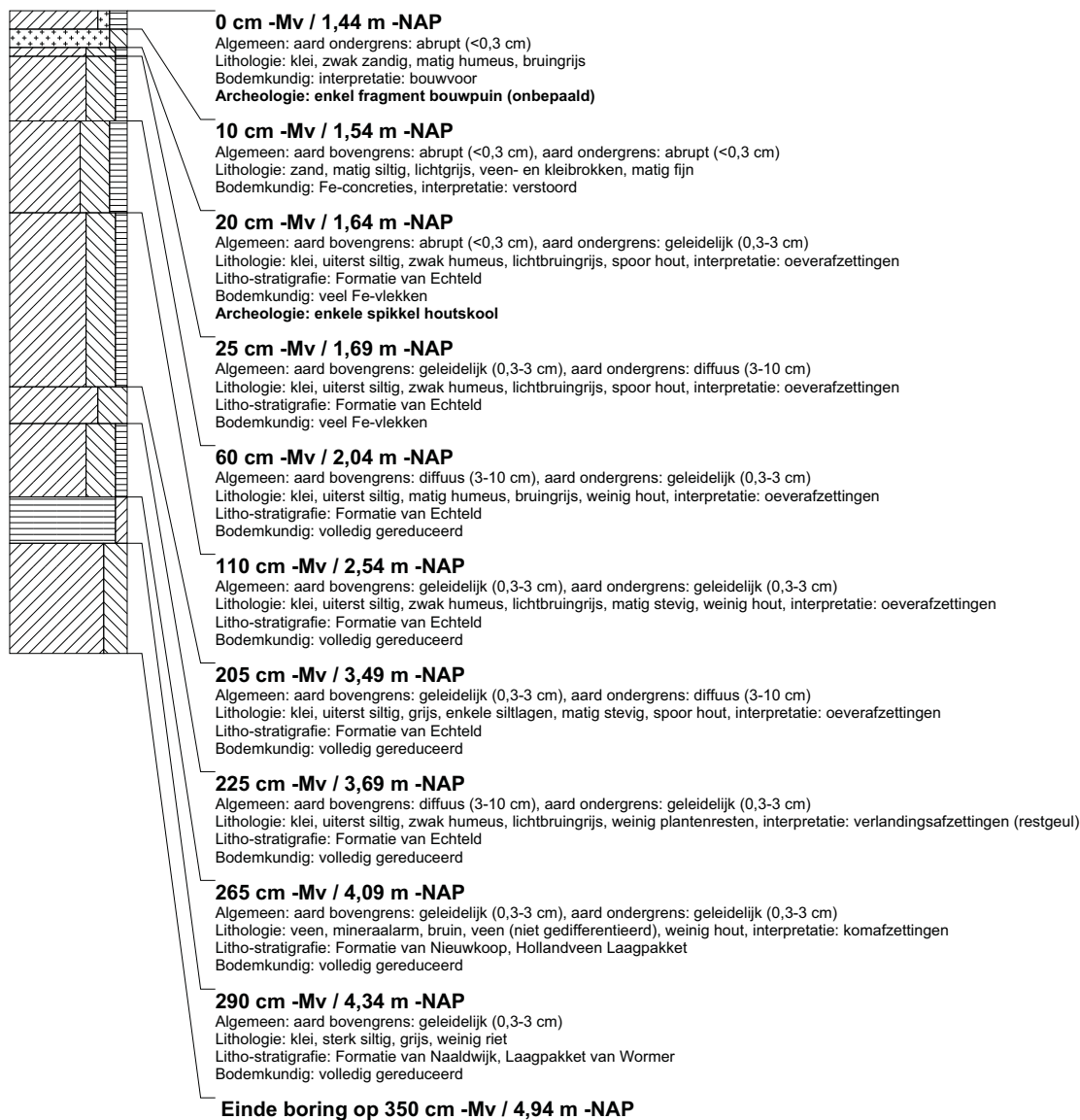
boring: BEWY2-2377

beschrijver: JS/KW, datum: 17-3-2011, X: 99.368,04, Y: 461.938,10, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,42, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



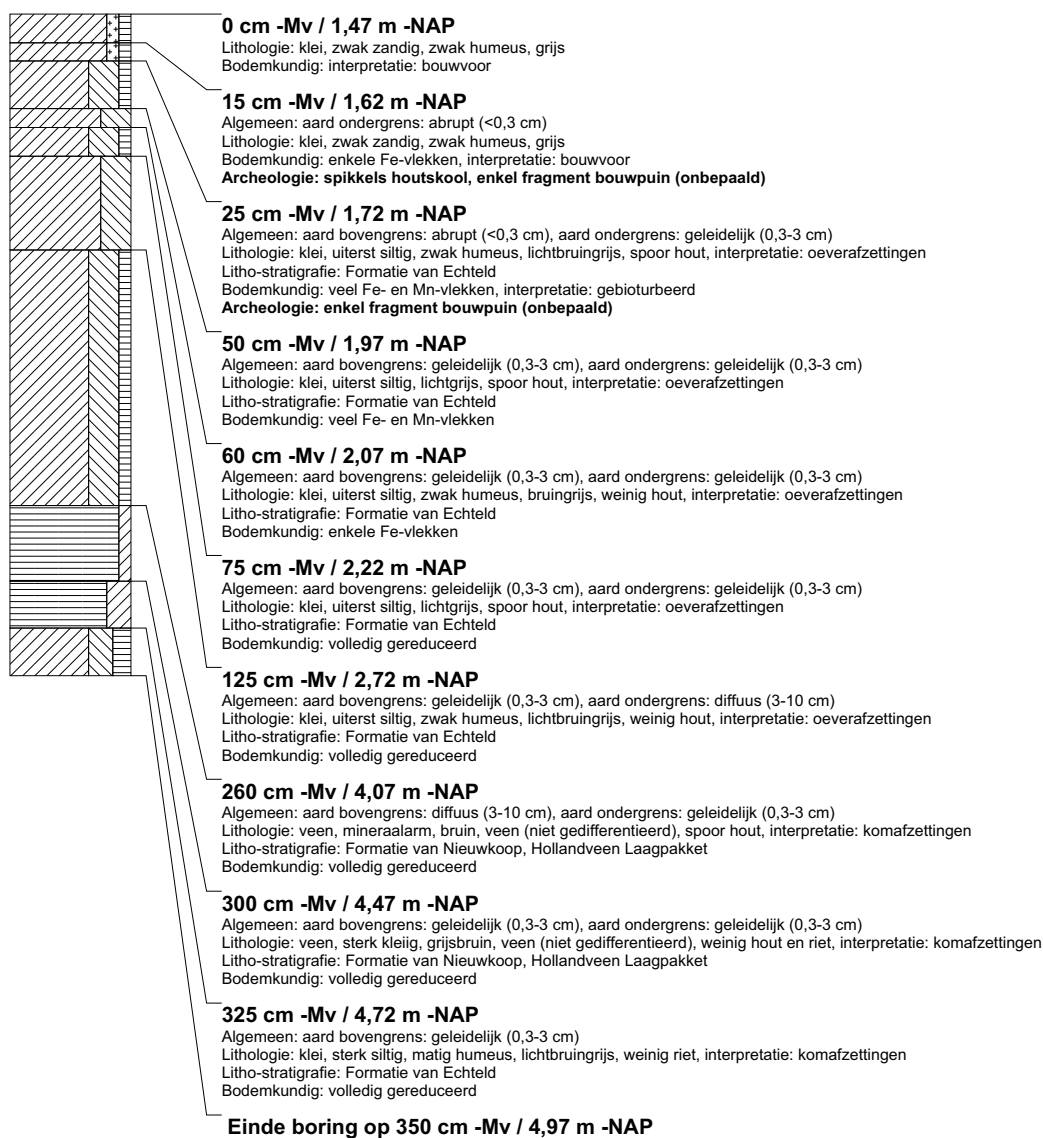
boring: BEWY2-2378

beschrijver: JS/KW, datum: 17-3-2011, X: 99.360,81, Y: 461.961,94, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,44, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



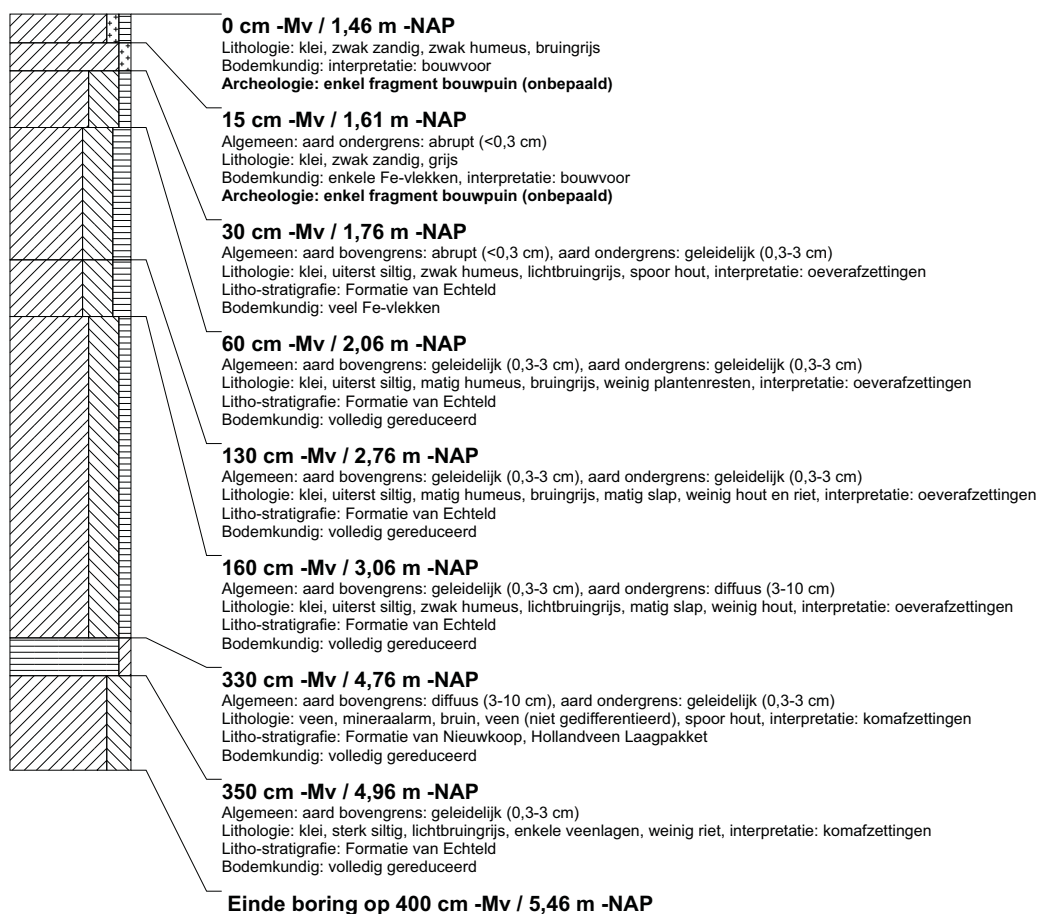
boring: BEWY2-2379

beschrijver: JS/KW, datum: 17-3-2011, X: 99.353.33, Y: 461.986.10, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1.47, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



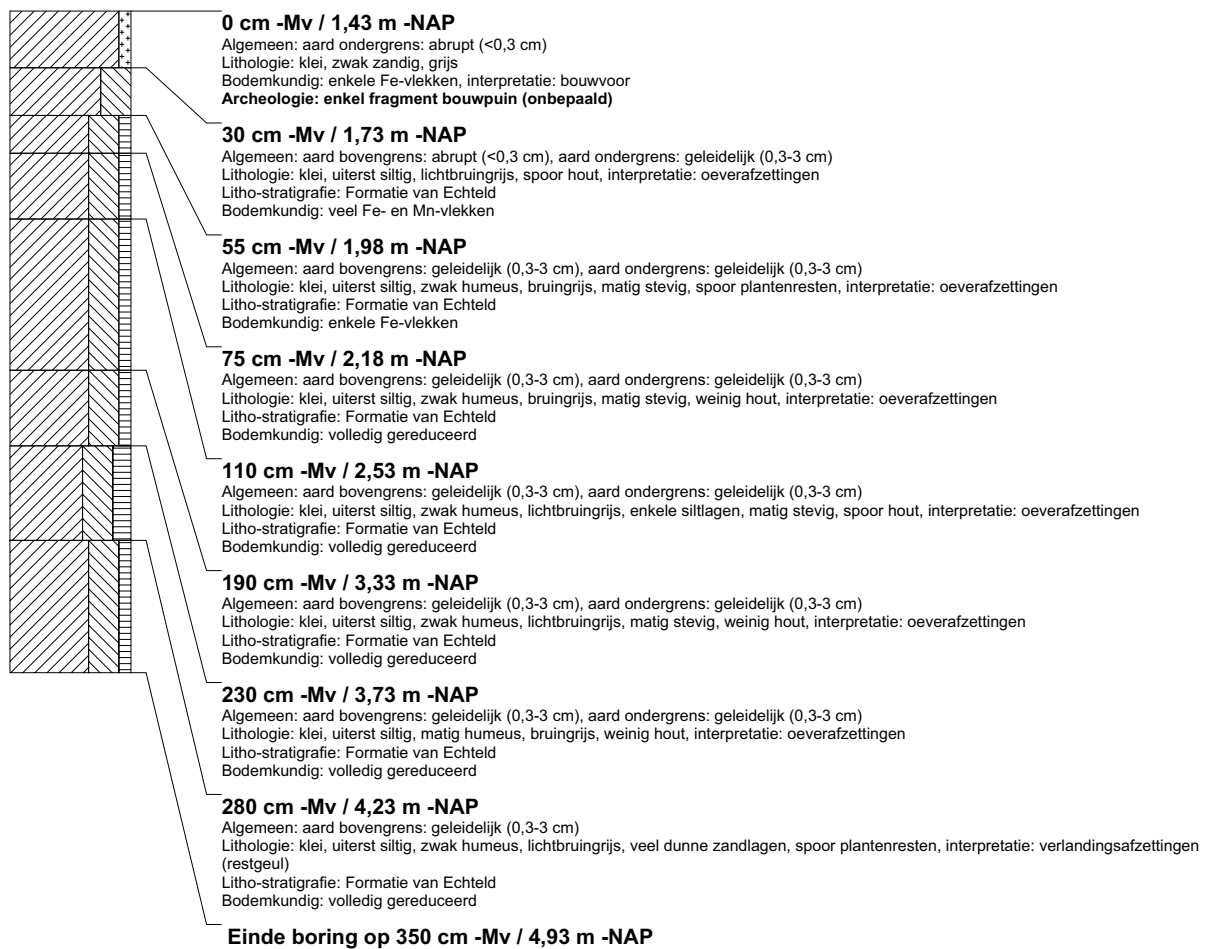
boring: BEWY2-2380

beschrijver: JS/KW, datum: 17-3-2011, X: 99.346,05, Y: 462.010,18, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,46, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



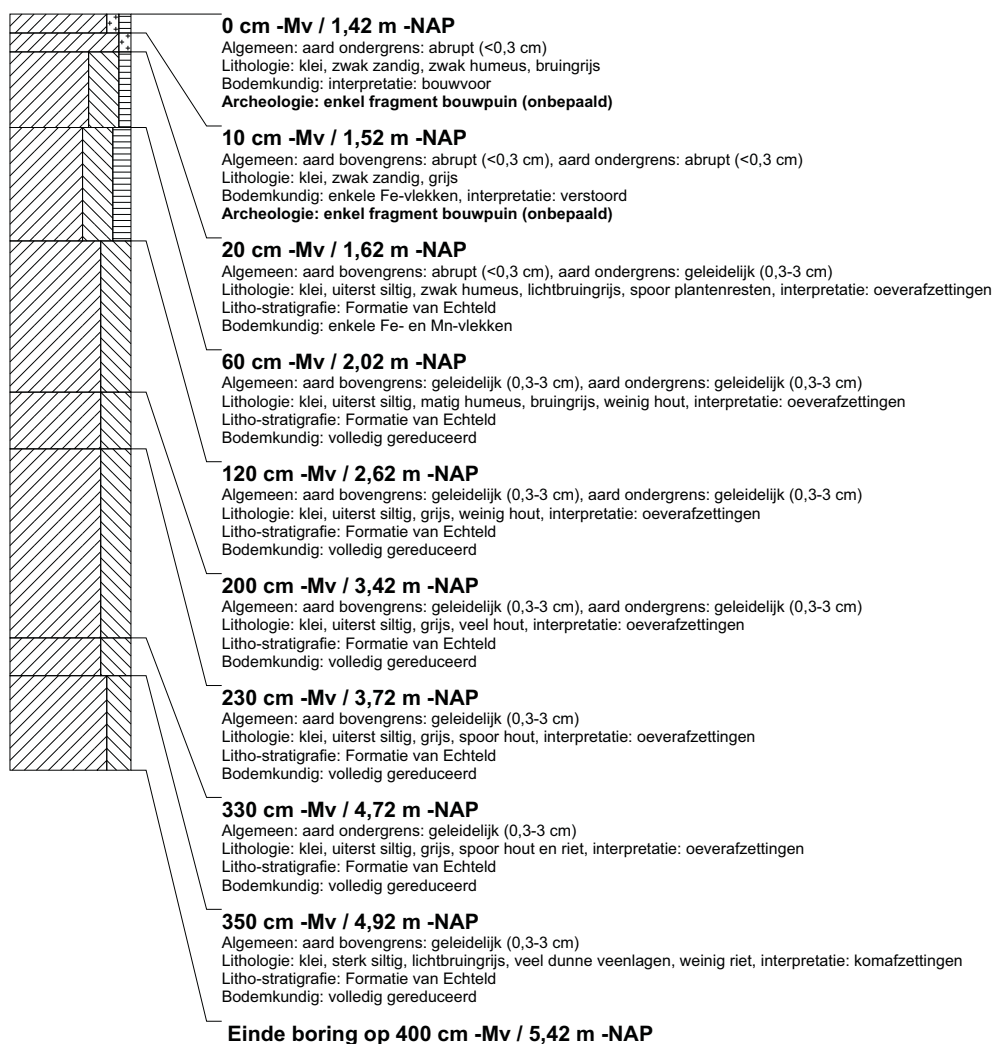
boring: BEWY2-2381

beschrijver: JS/KW, datum: 17-3-2011, X: 99.338,43, Y: 462.034,17, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,43, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



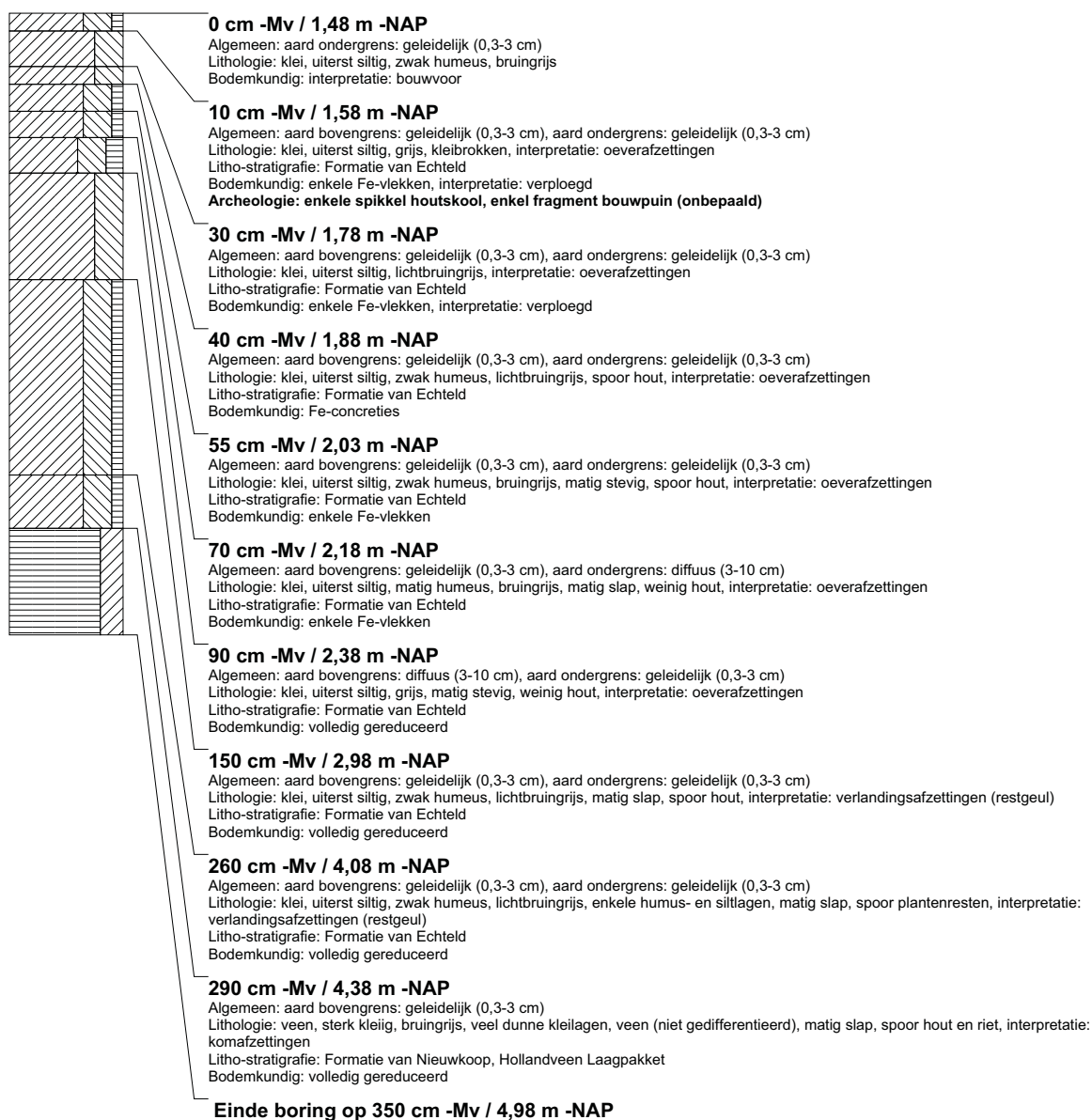
boring: BEWY2-2382

beschrijver: JS/KW, datum: 17-3-2011, X: 99.331,11, Y: 462.057,94, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,42, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



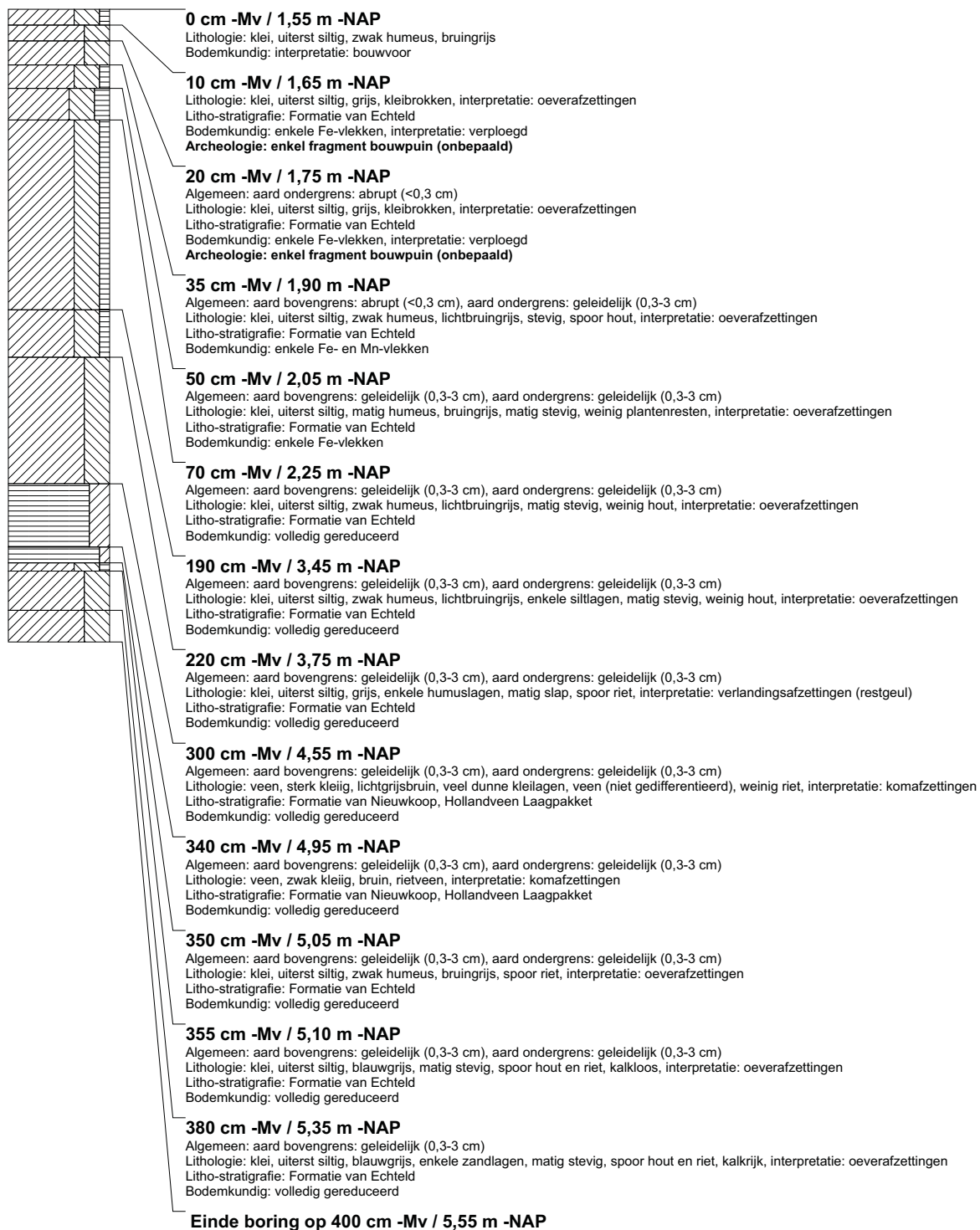
boring: BEWY2-2383

beschrijver: JS/KW, datum: 23-3-2011, X: 99.325.14, Y: 462.082.76, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1.48, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



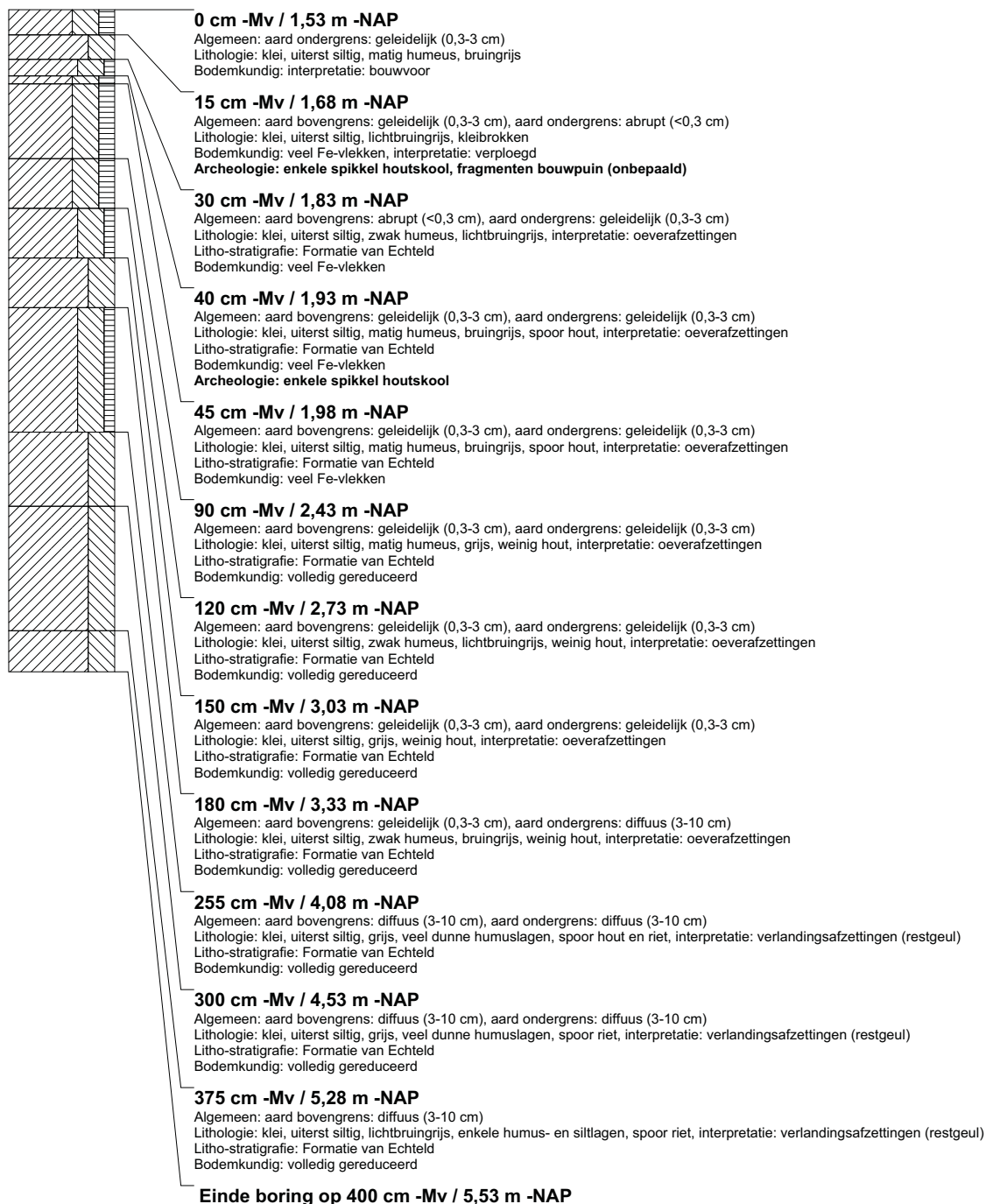
boring: BEWY2-2384

beschrijver: JS/KW, datum: 23-3-2011, X: 99.323.80, Y: 462.107.82, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,55, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



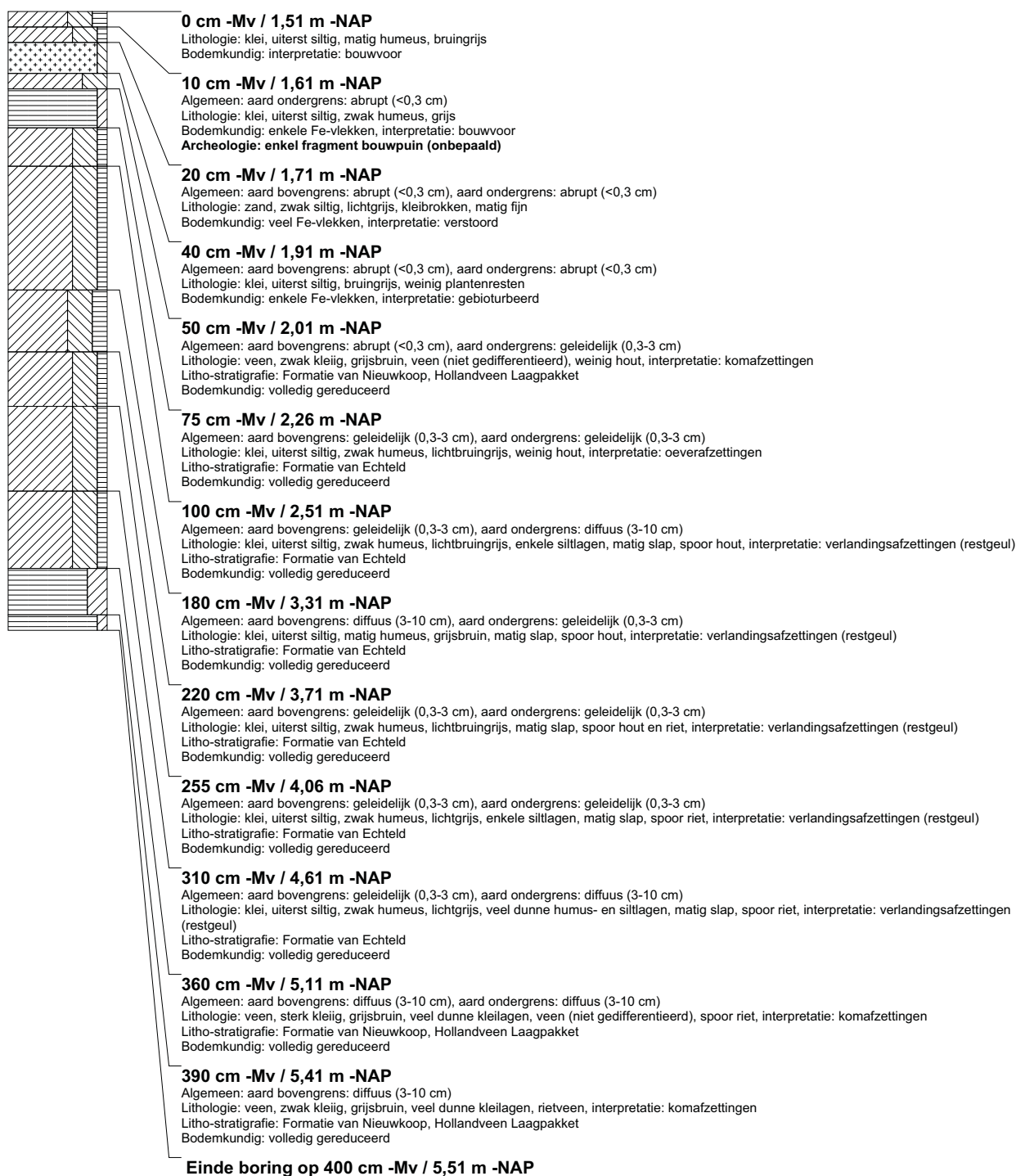
boring: BEWY2-2385

beschrijver: JS/KW, datum: 23-3-2011, X: 99.322.43, Y: 462.132.68, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1.53, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



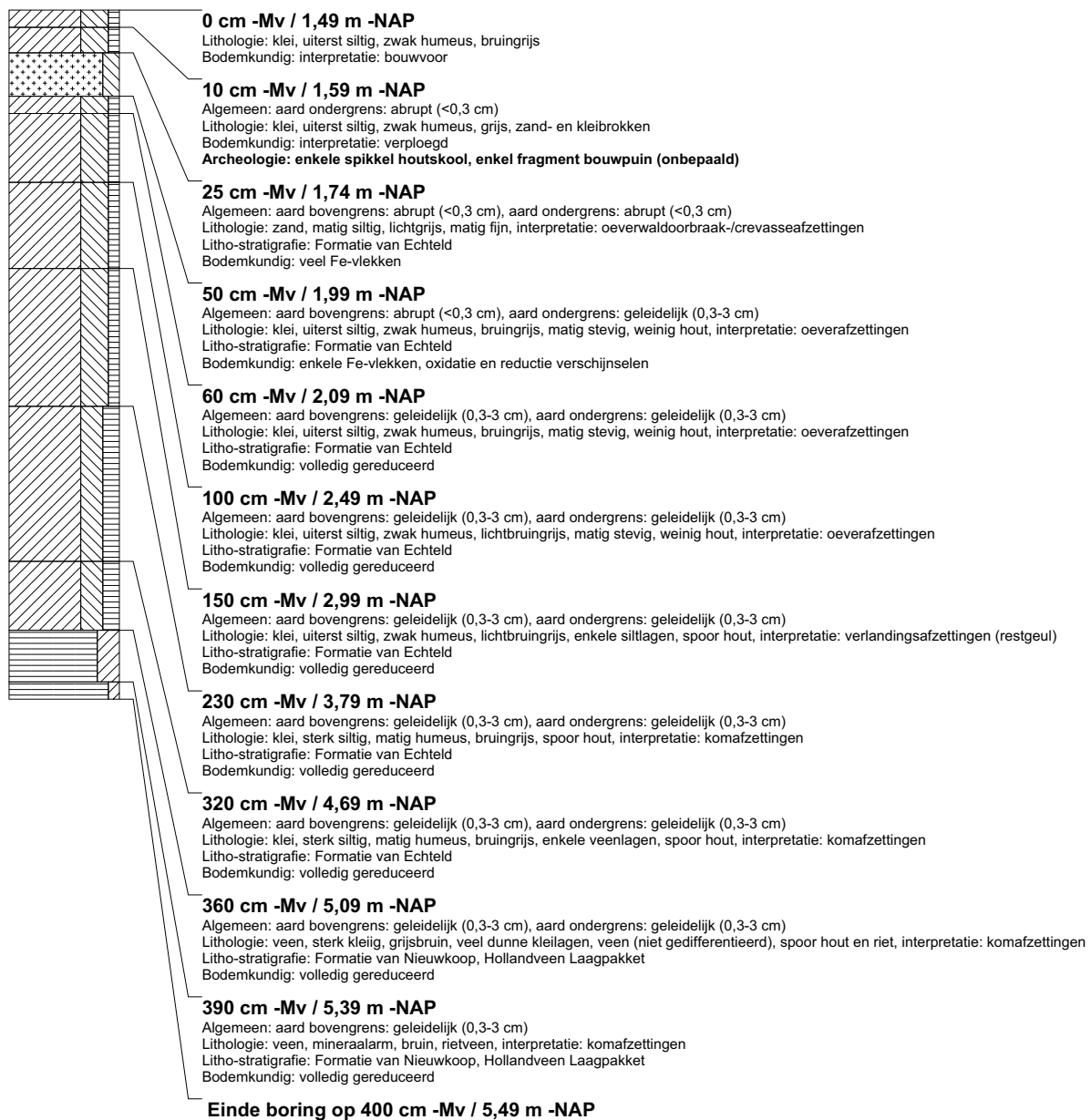
boring: BEWY2-2386

beschrijver: JS/KW, datum: 23-3-2011, X: 99.320,92, Y: 462.157,68, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,51, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



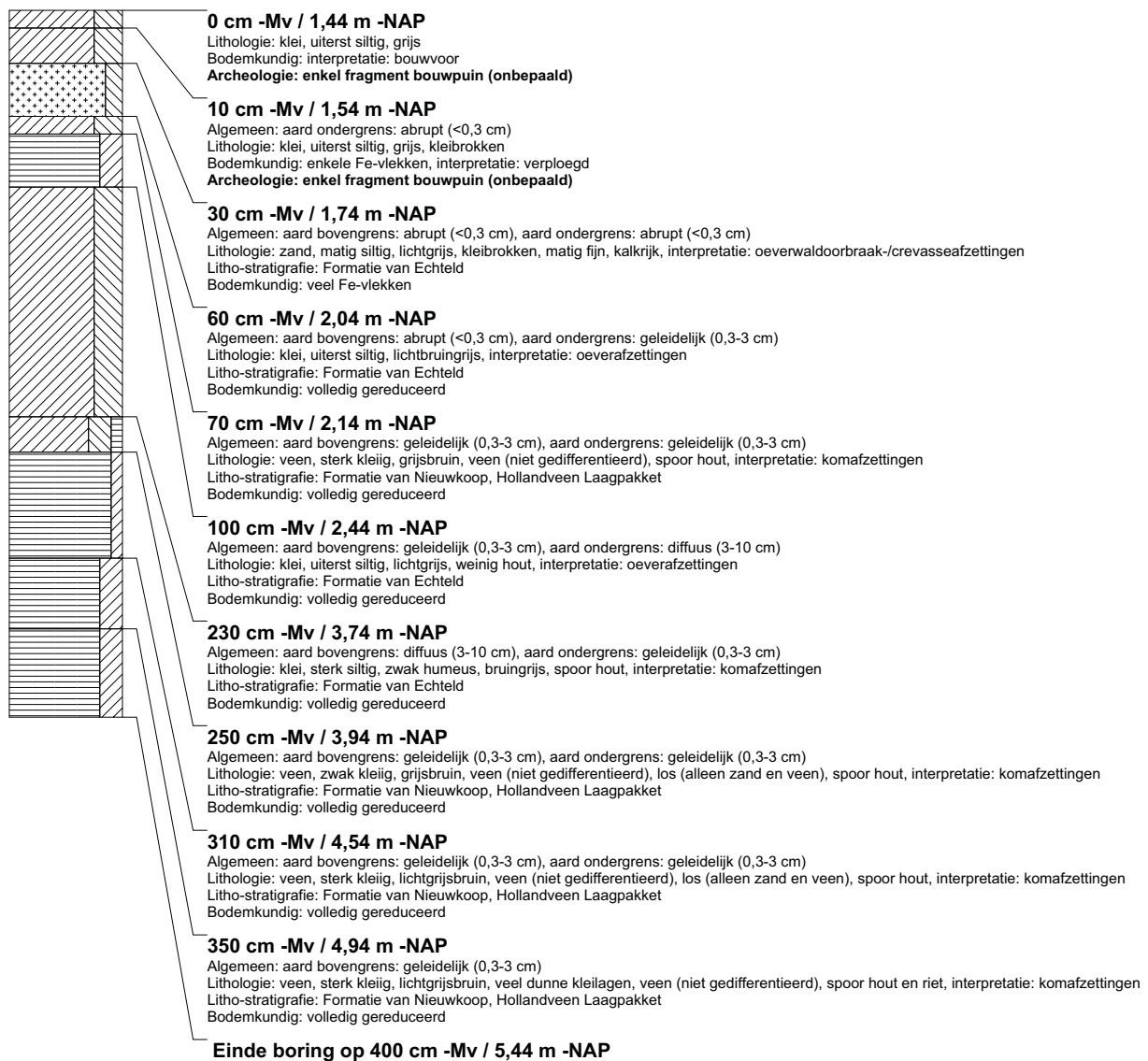
boring: BEWY2-2387

beschrijver: JS/KW, datum: 23-3-2011, X: 99.319,14, Y: 462.182,74, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



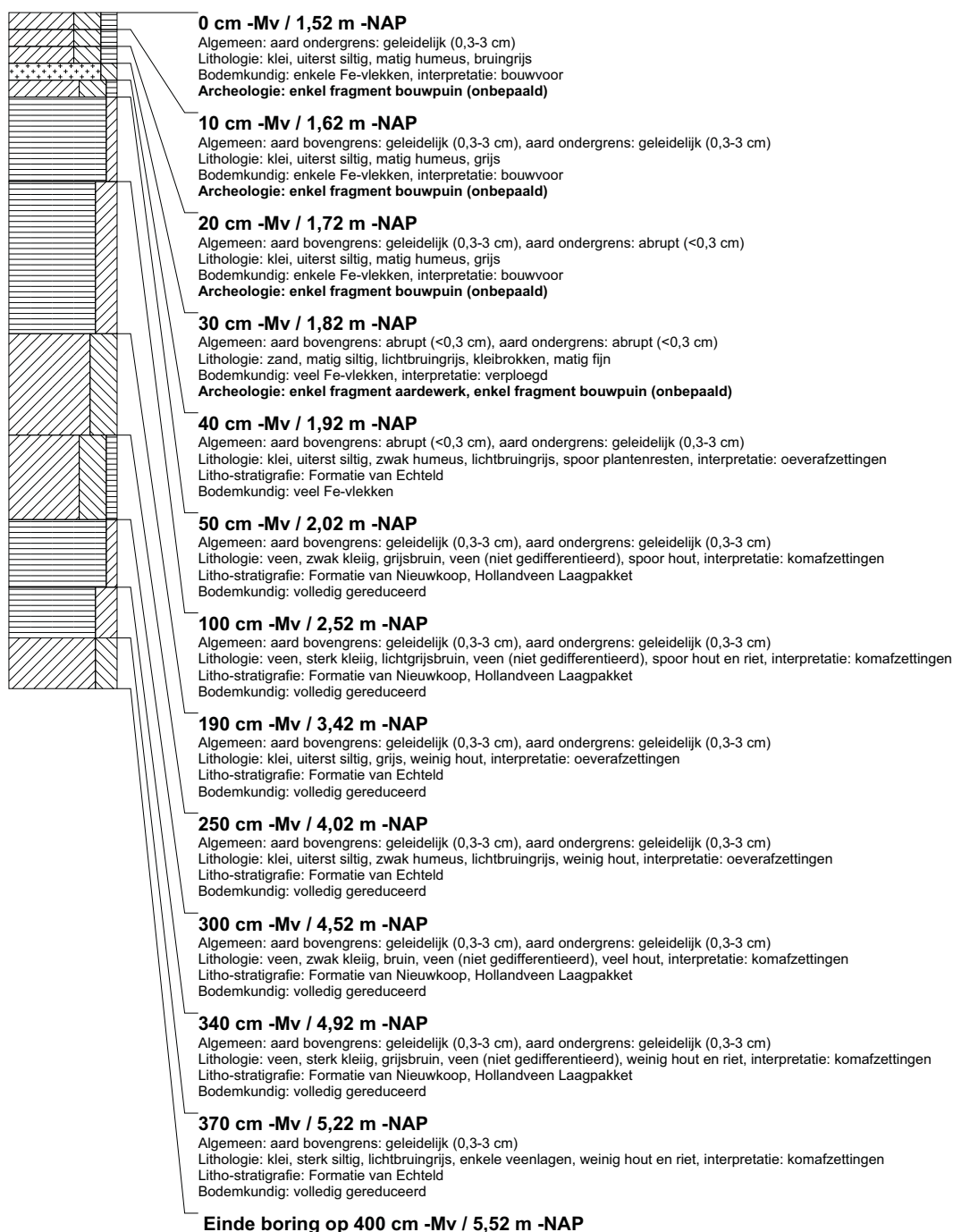
boring: BEWY2-2388

beschrijver: JS/KW, datum: 23-3-2011, X: 99.317,72, Y: 462.207,79, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,44, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



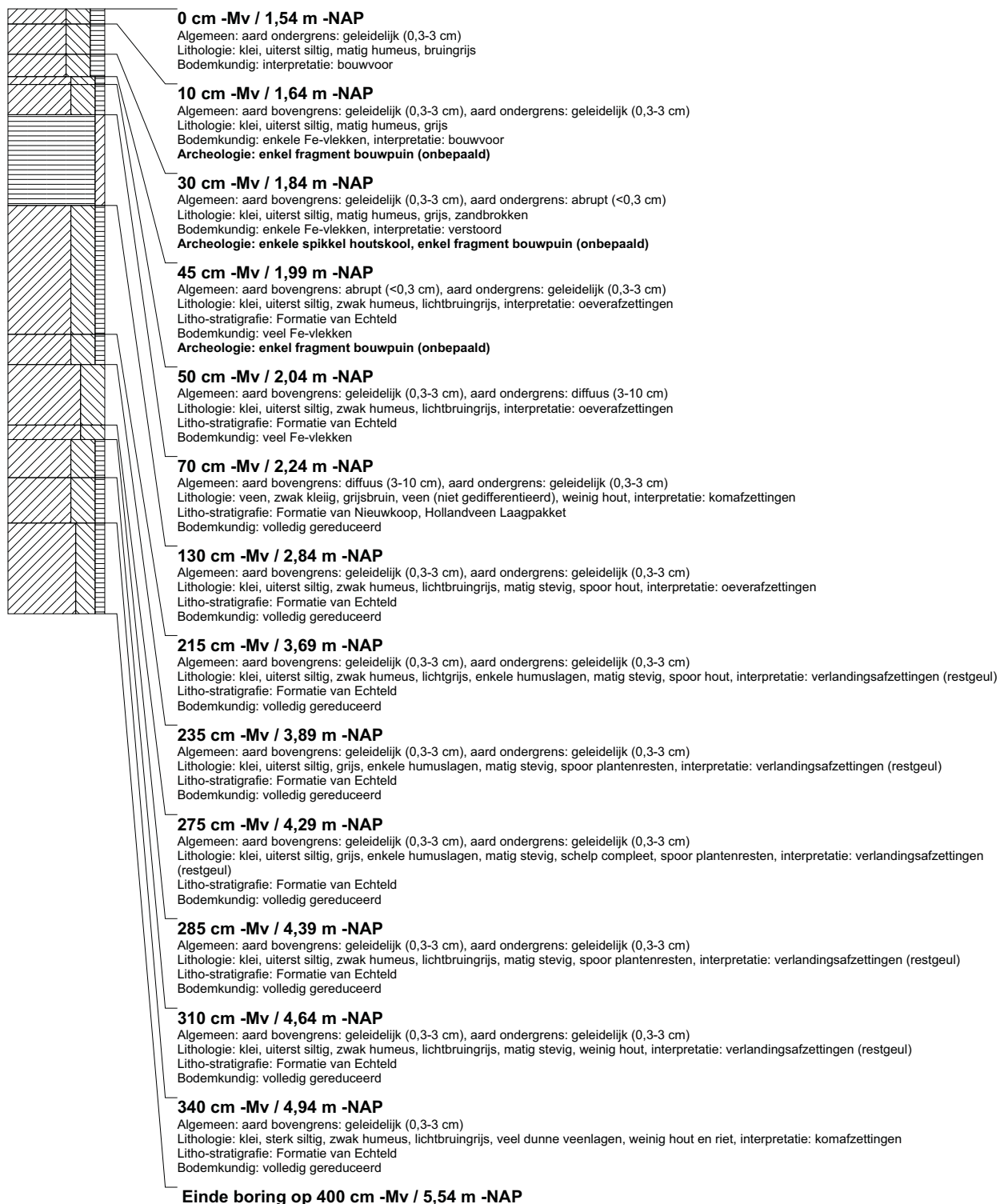
boring: BEWY2-2389

beschrijver: JS/KW, datum: 23-3-2011, X: 99.316,36, Y: 462.232,56, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,52, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



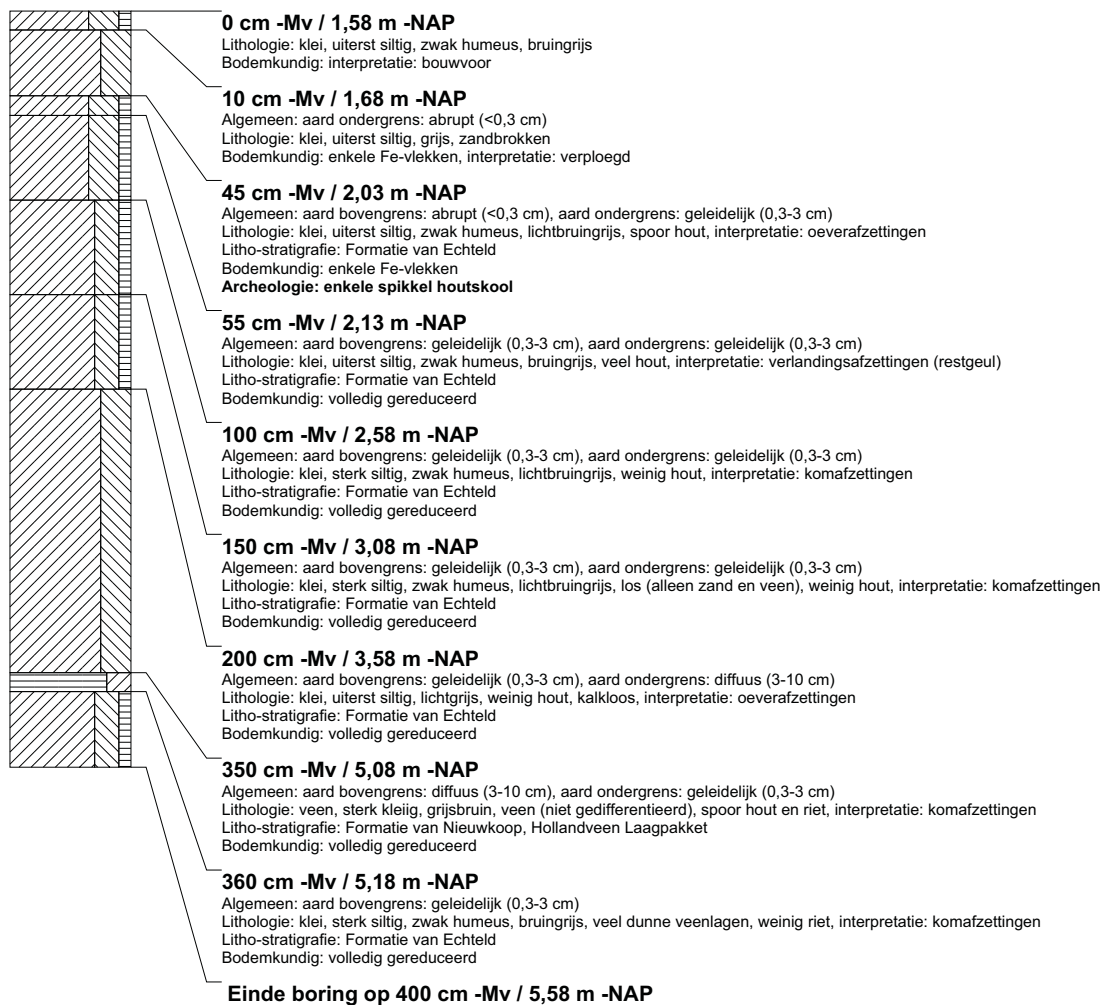
boring: BEWY2-2390

beschrijver: JS/KW, datum: 23-3-2011, X: 99.314.83, Y: 462.257.64, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1.54, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



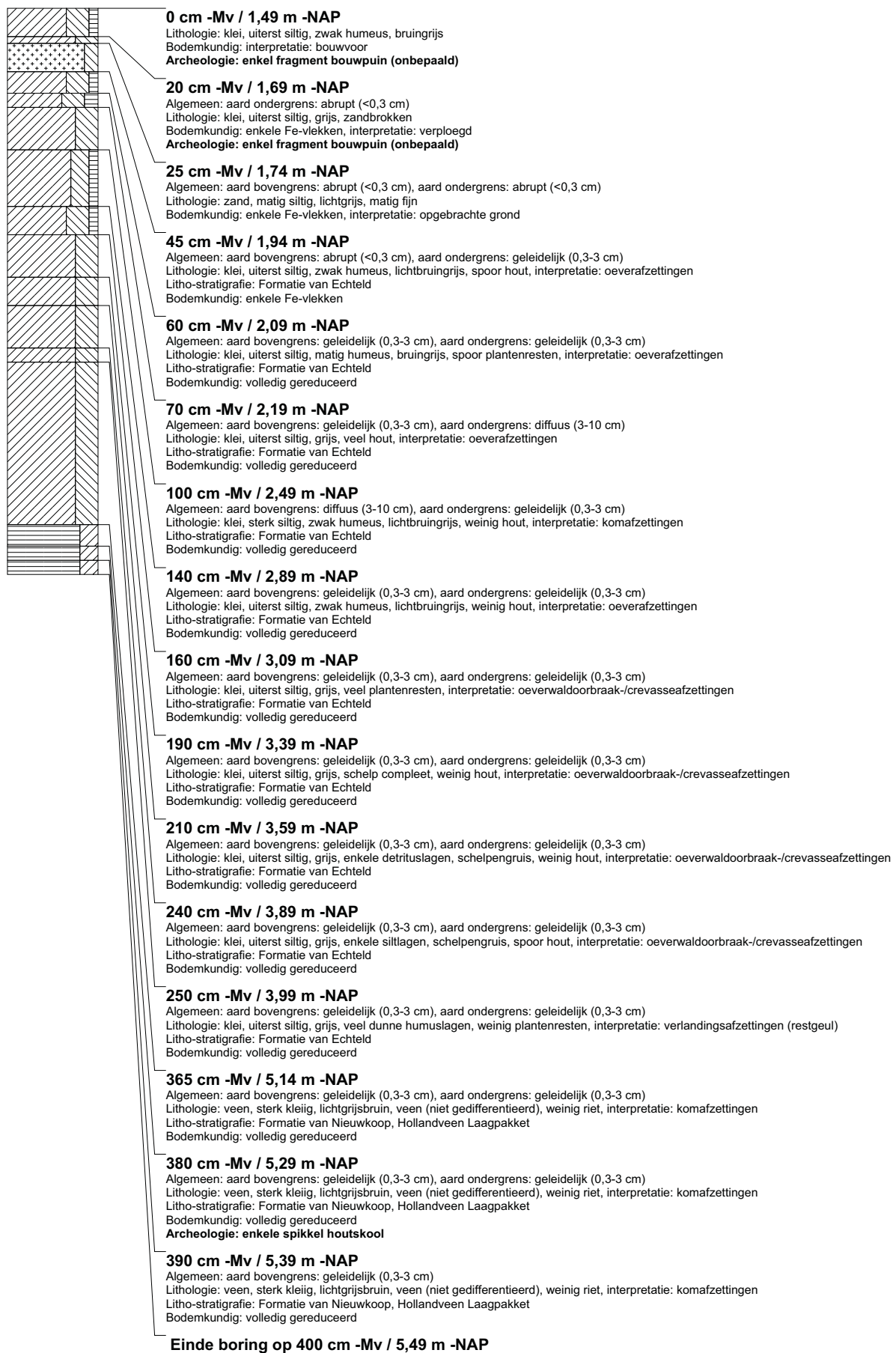
boring: BEWY2-2391

beschrijver: JS/KW, datum: 23-3-2011, X: 99.312.98, Y: 462.282.51, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,58, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



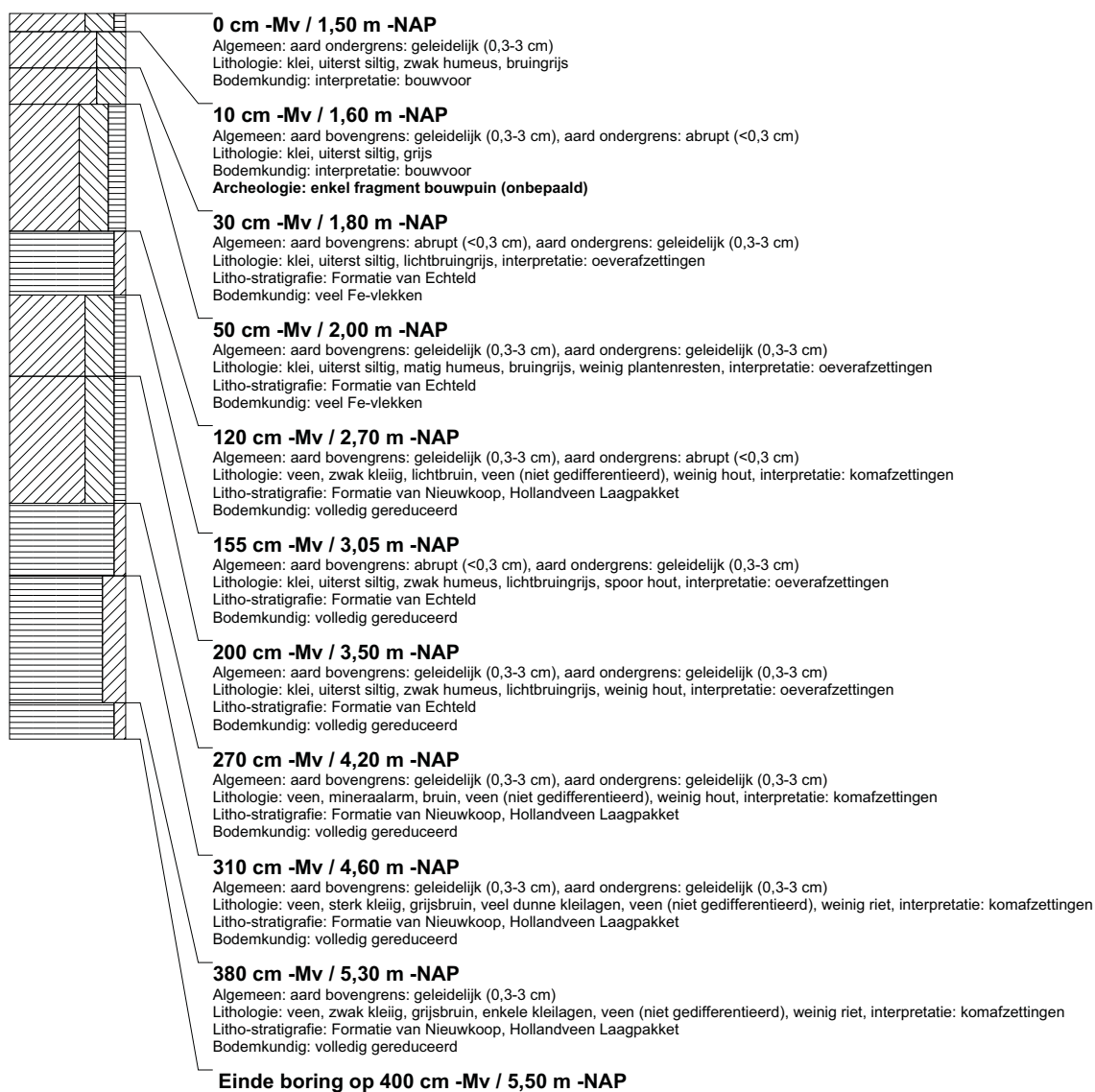
boring: BEWY2-2392

beschrijver: JS/KW, datum: 23-3-2011, X: 99.311,60, Y: 462.307,45, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



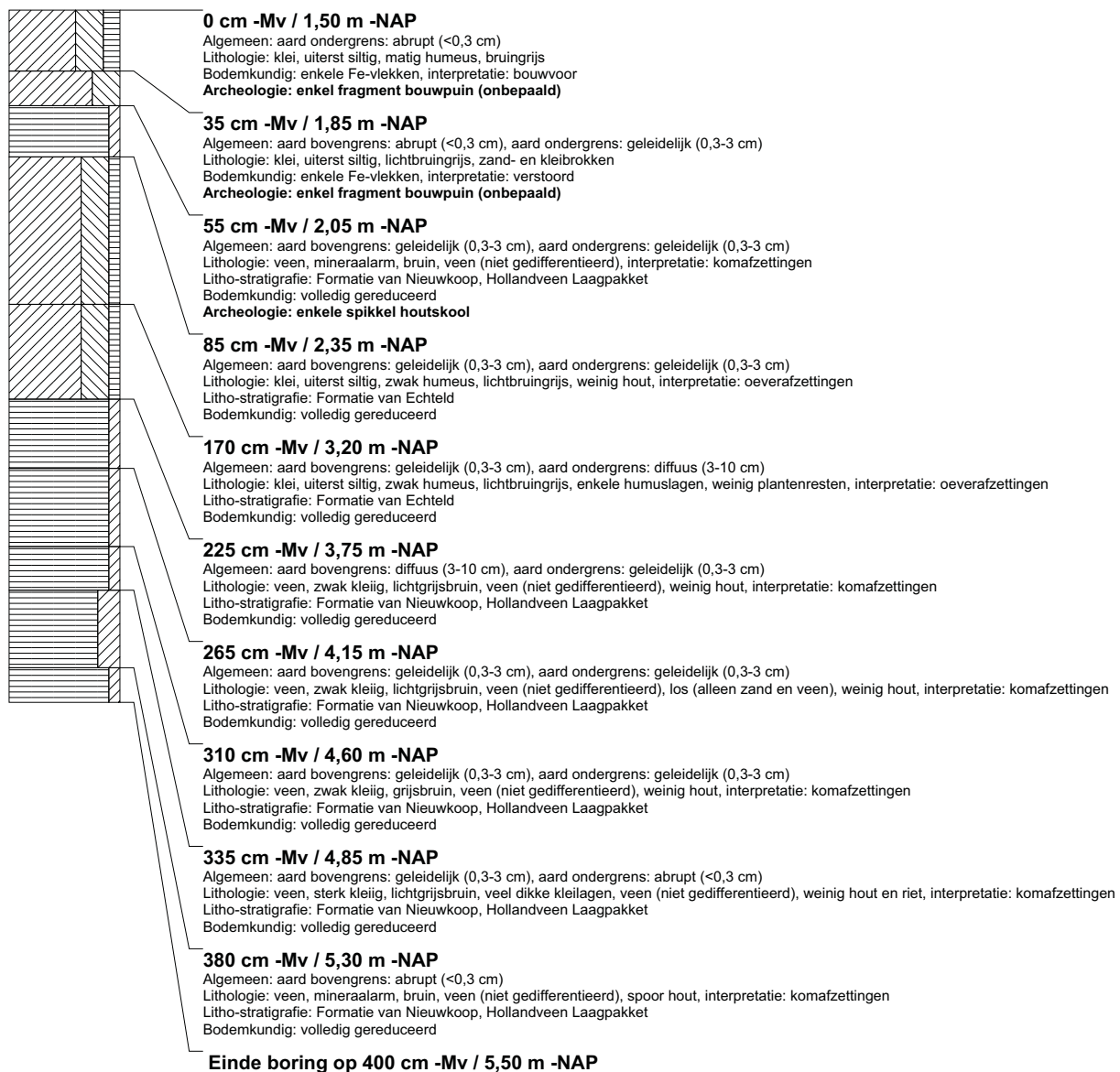
boring: BEWY2-2393

beschrijver: JS/KW, datum: 23-3-2011, X: 99.309,91, Y: 462.332,48, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,50, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



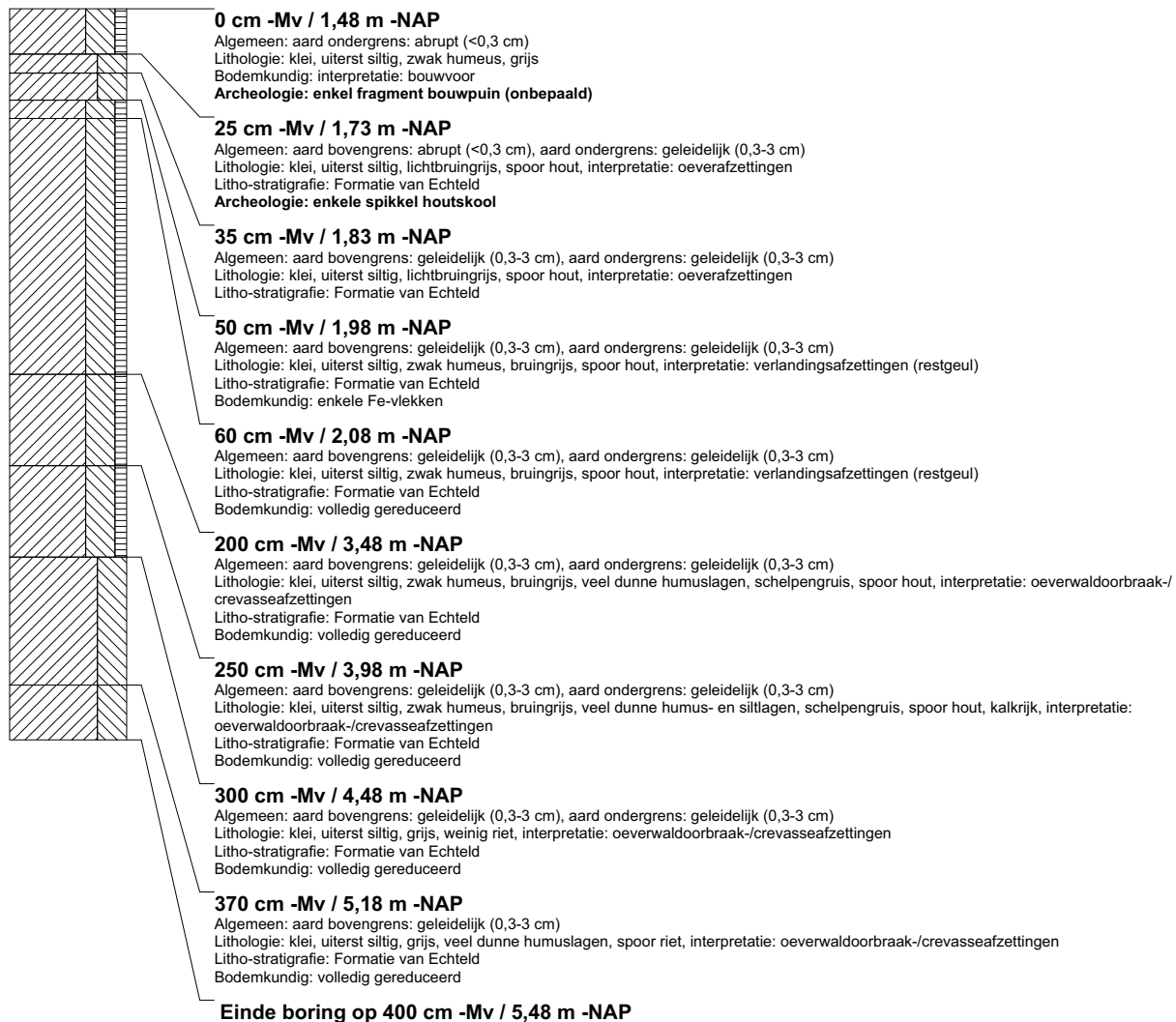
boring: BEWY2-2394

beschrijver: JS/KW, datum: 23-3-2011, X: 99.308,73, Y: 462.357,98, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,50, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



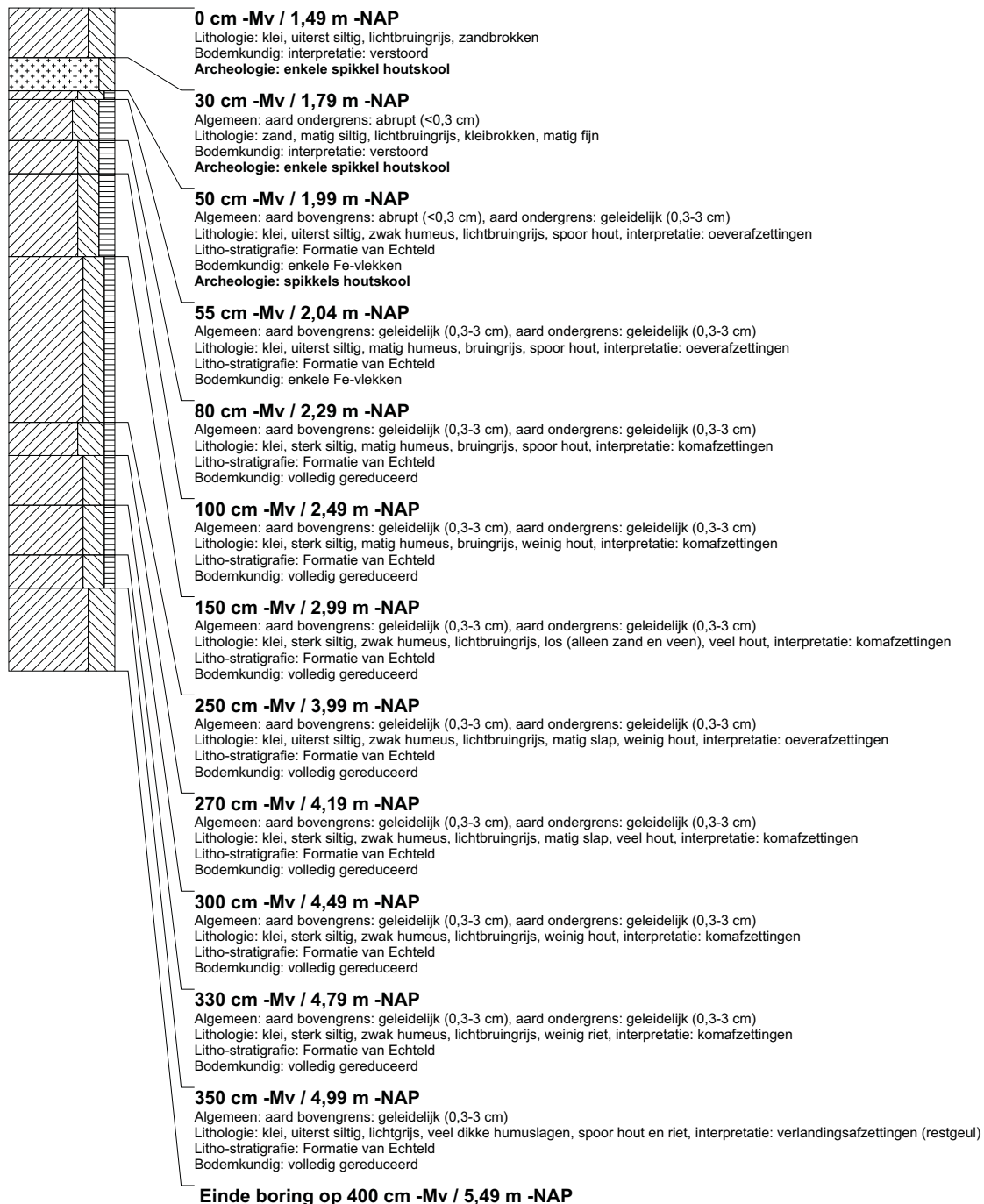
boring: BEWY2-2395

beschrijver: JS/KW, datum: 23-3-2011, X: 99.306,77, Y: 462.382,43, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,48, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



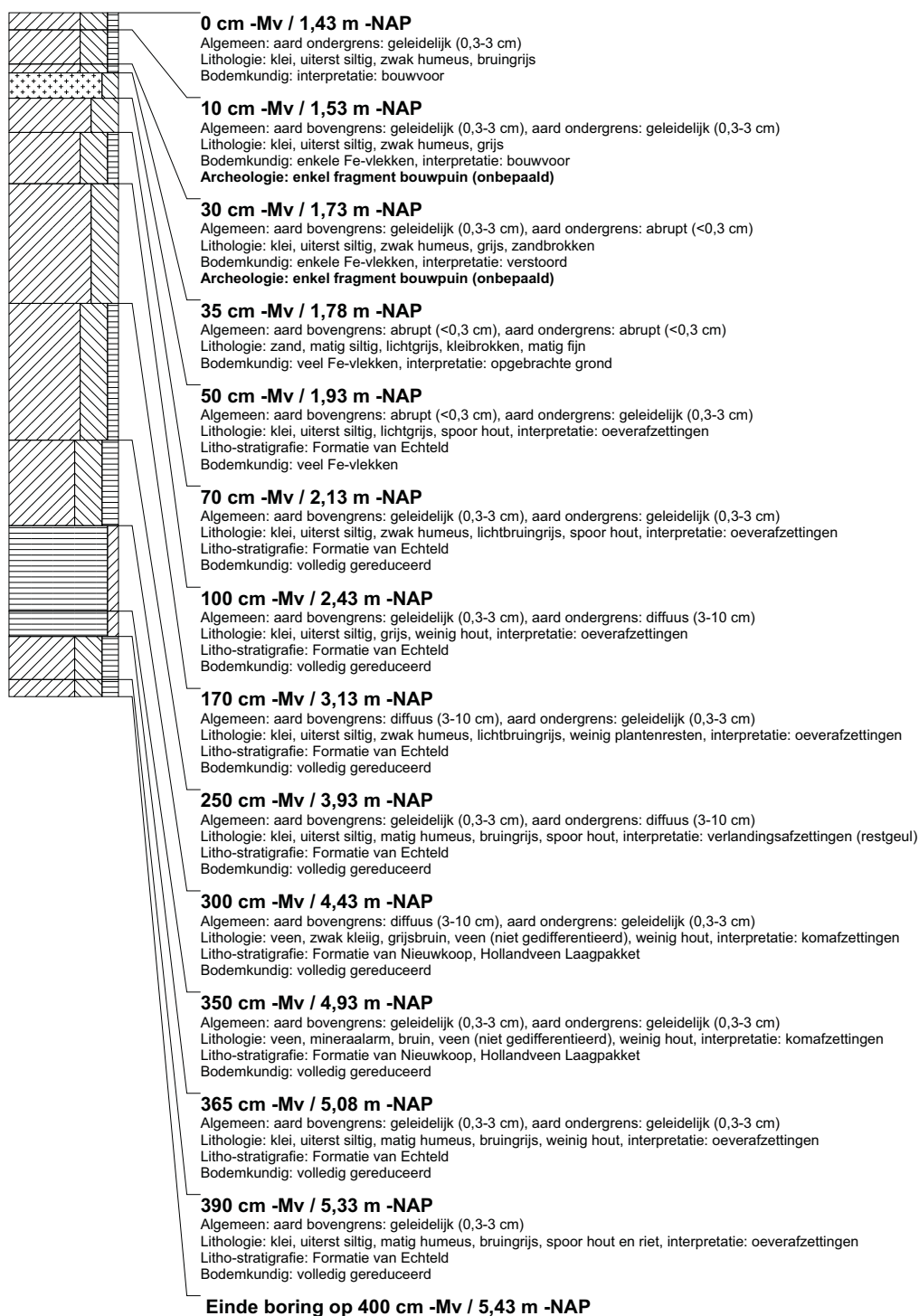
boring: BEWY2-2396

beschrijver: JS/KW, datum: 23-3-2011, X: 99.305,27, Y: 462.407,61, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



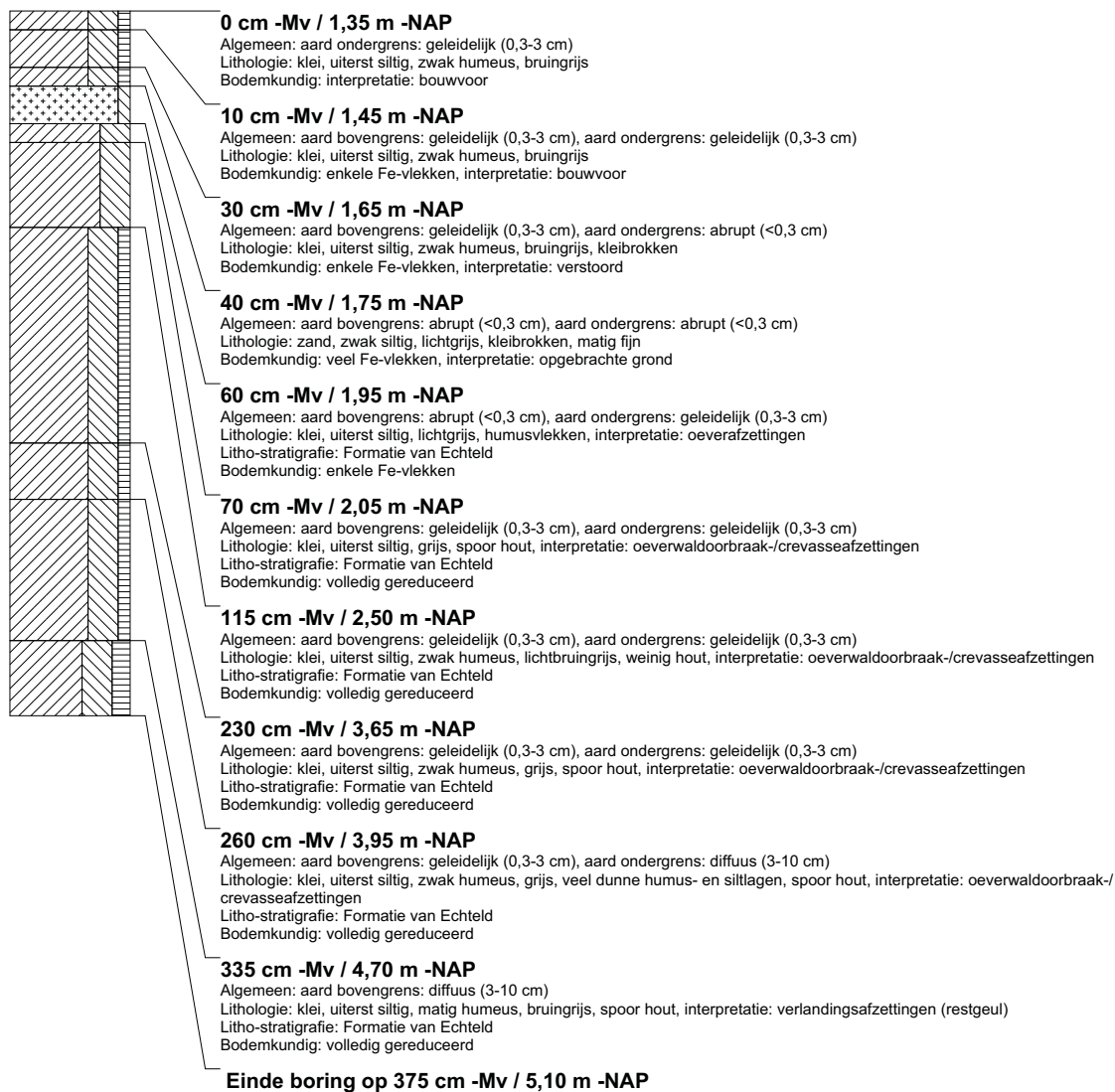
boring: BEWY2-2397

beschrijver: JS/KW, datum: 23-3-2011, X: 99.303.64, Y: 462.432.75, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1.43, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



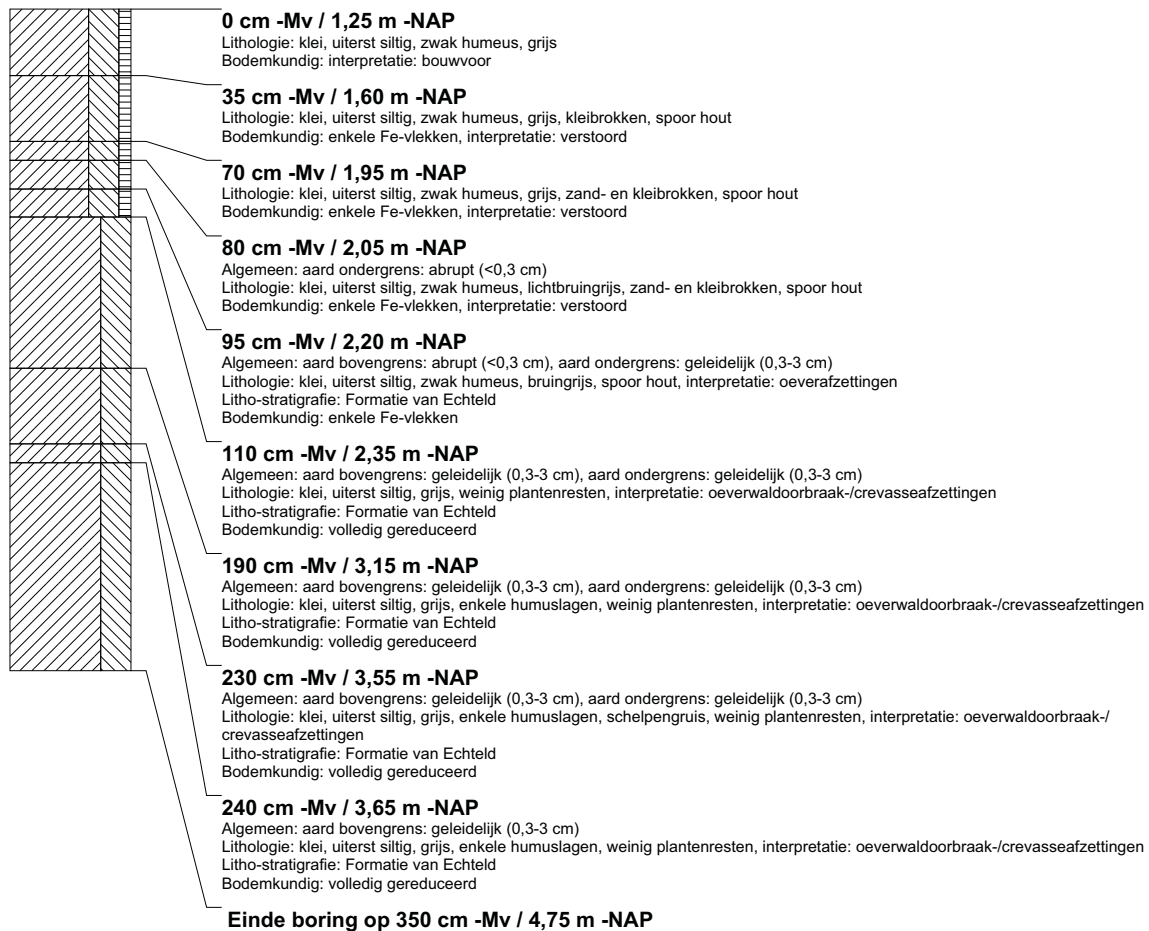
boring: BEWY2-2398

beschrijver: JS/KW, datum: 23-3-2011, X: 99.305,27, Y: 462.459,72, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,35, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



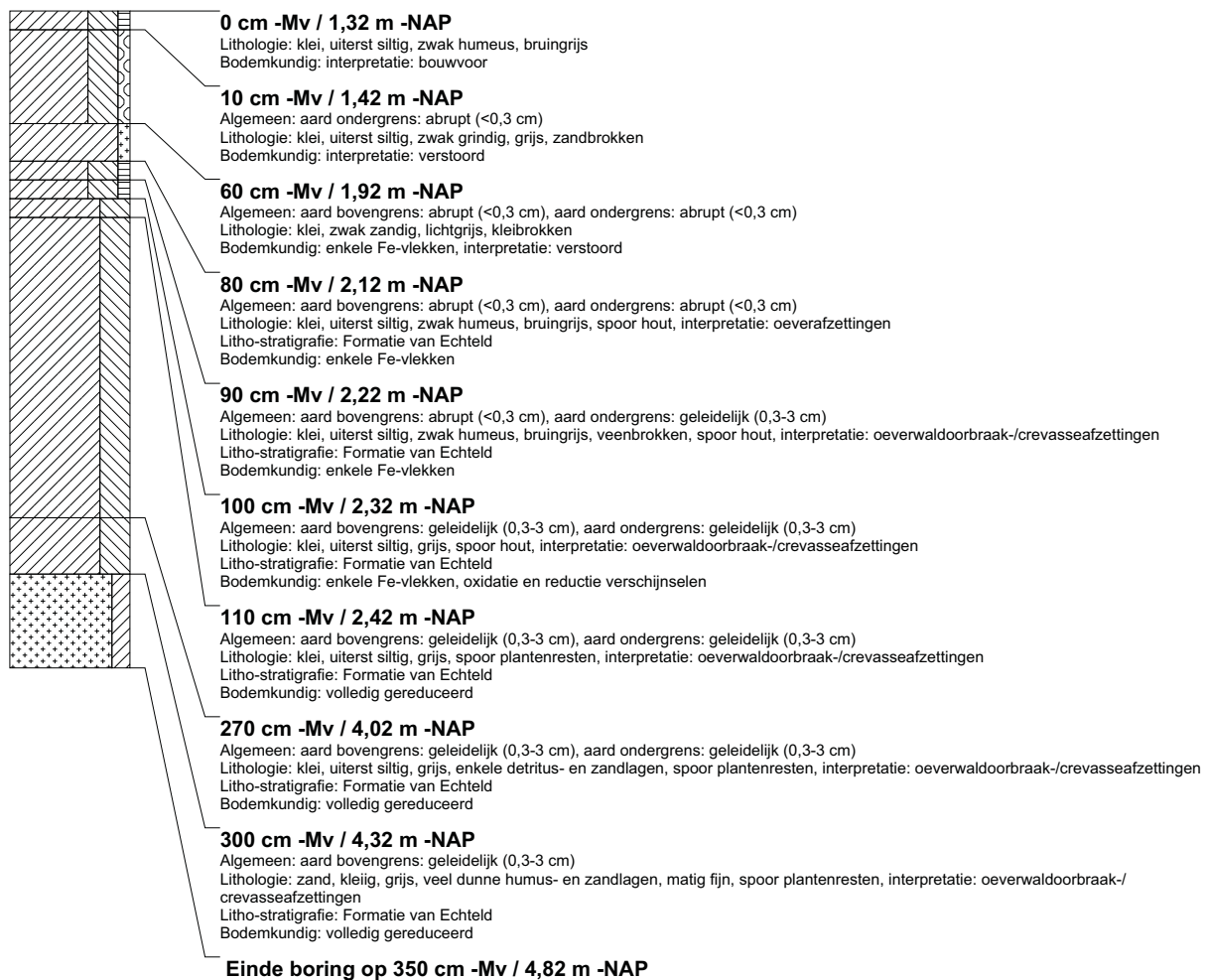
boring: BEWY2-2399

beschrijver: JS/KW, datum: 23-3-2011, X: 99.314,29, Y: 462.483,11, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,25, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



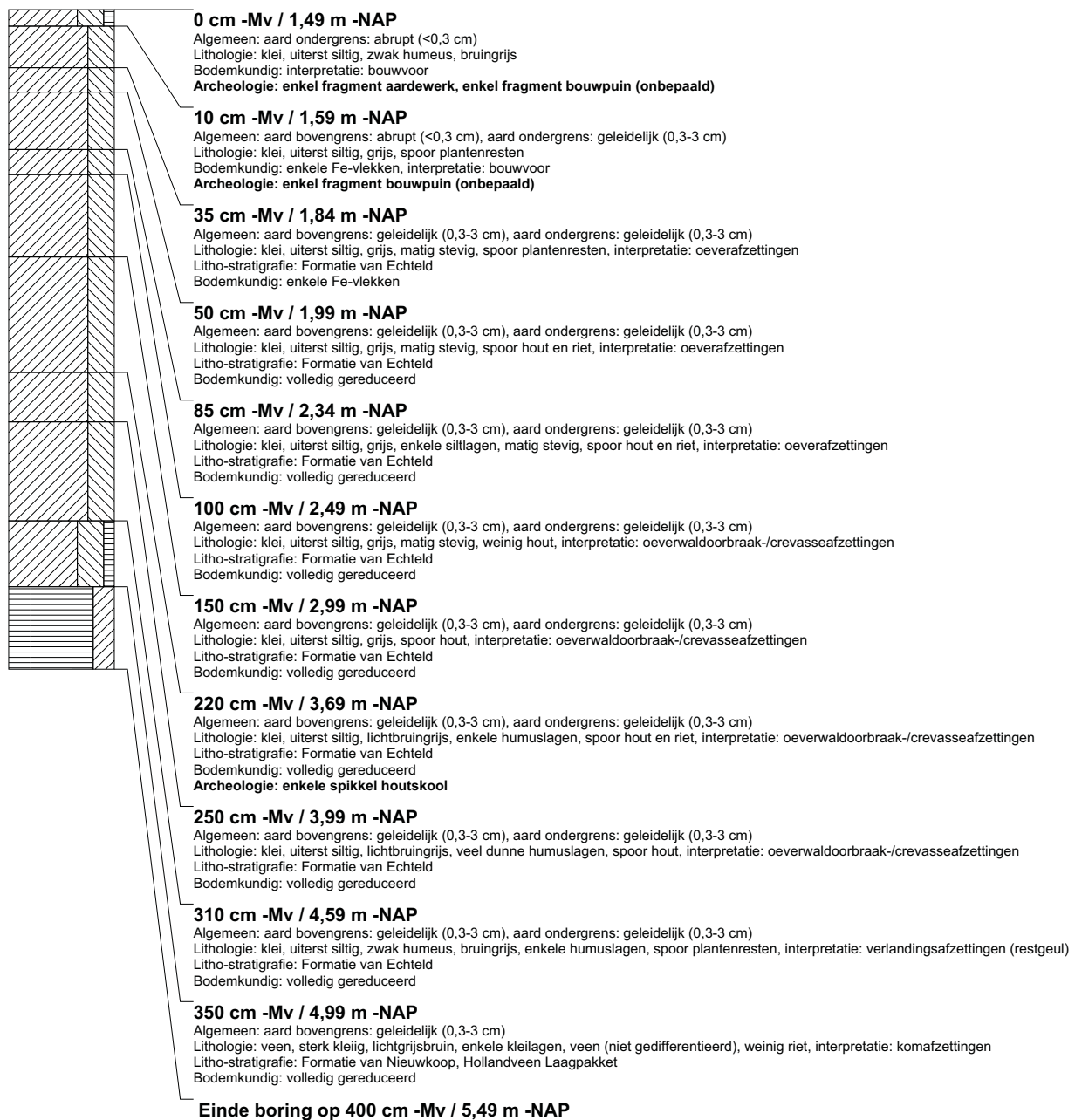
boring: BEWY2-2400

beschrijver: JS/KW, datum: 23-3-2011, X: 99.329.88, Y: 462.502.43, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,32, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



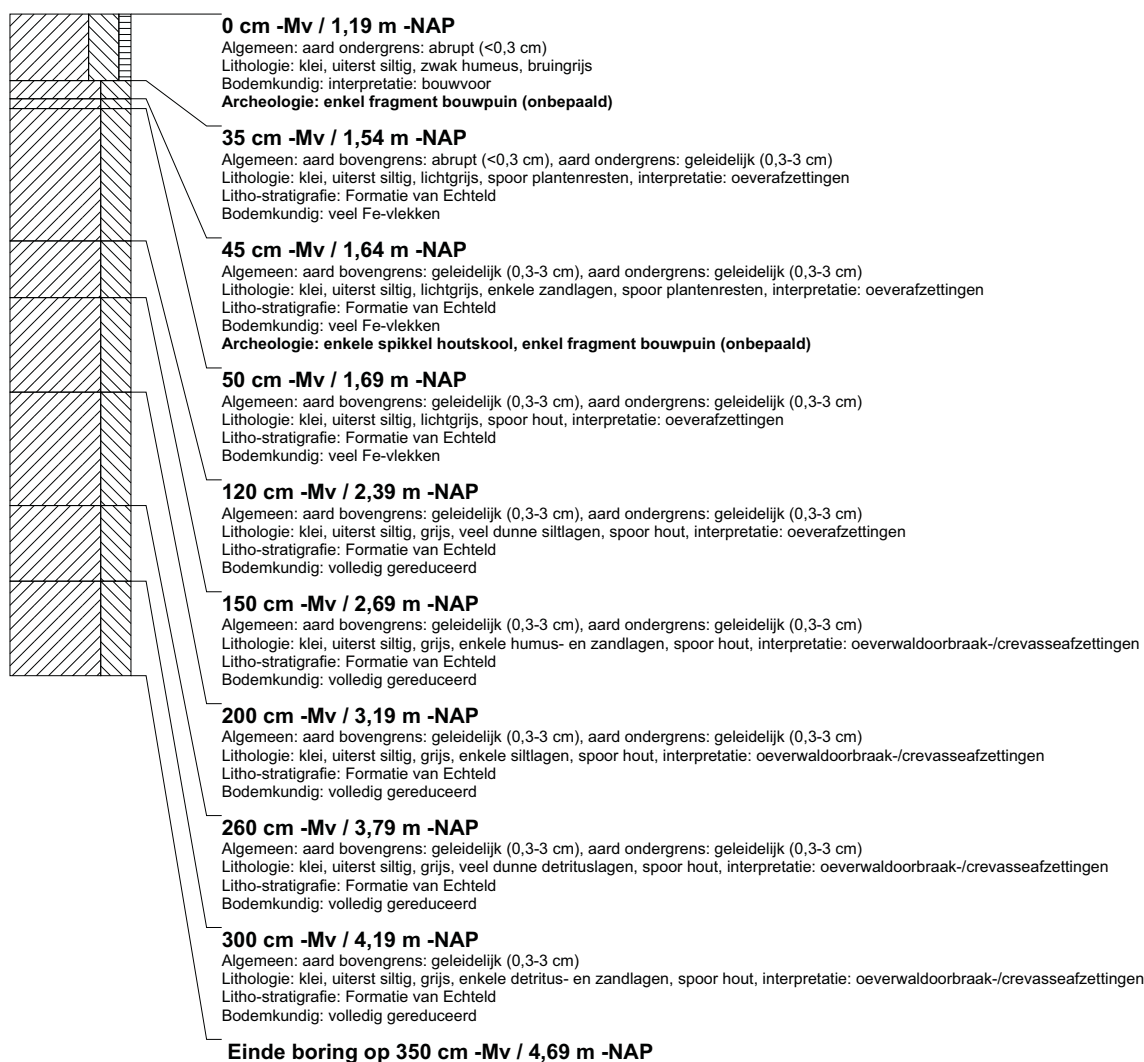
boring: BEWY2-2401

beschrijver: JS/KW/N, datum: 24-3-2011, X: 99.346.84, Y: 462.521.19, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



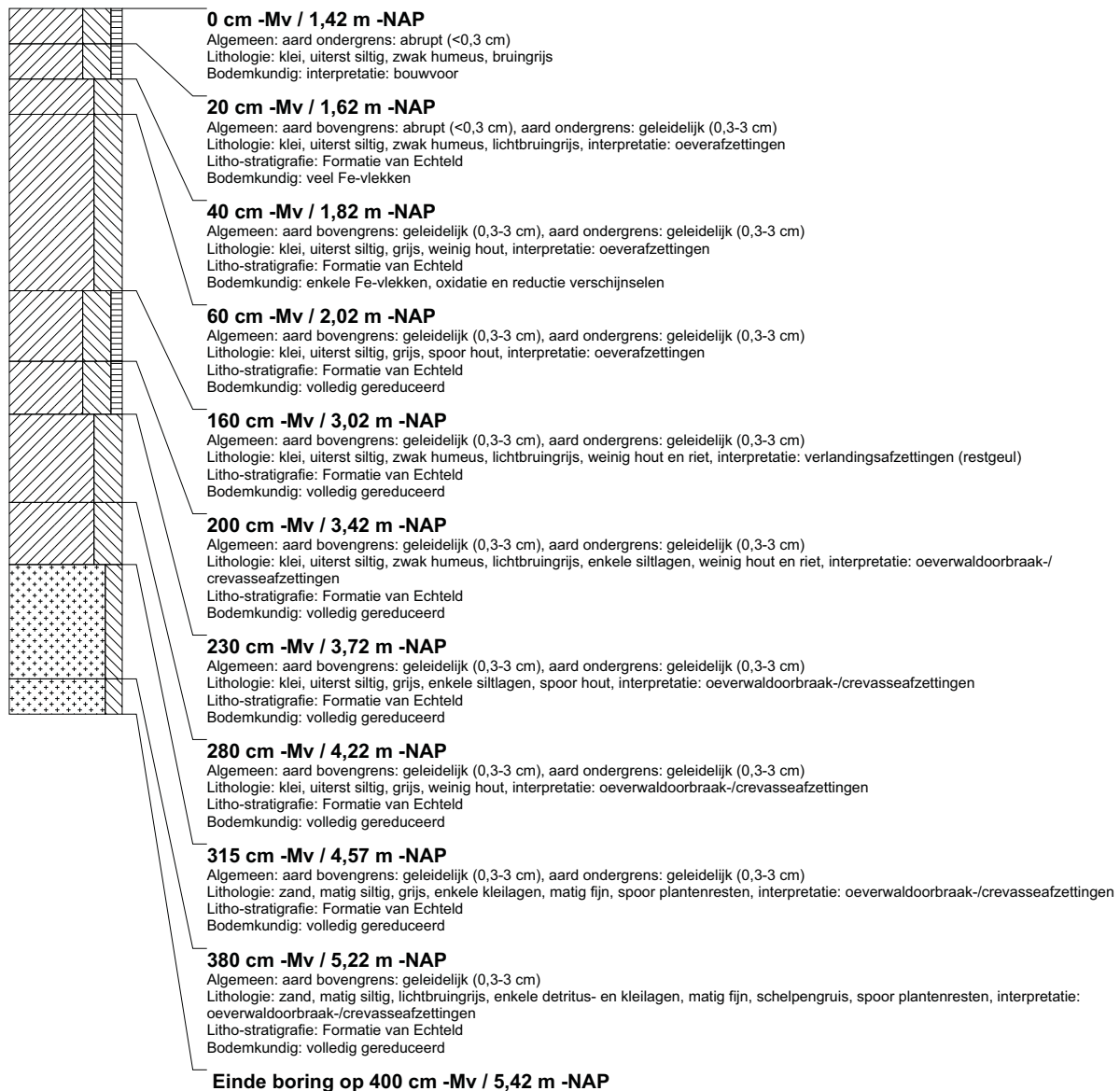
boring: BEWY2-2402

beschrijver: JS/KW/N, datum: 24-3-2011, X: 99.363.49, Y: 462.540.26, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,19, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



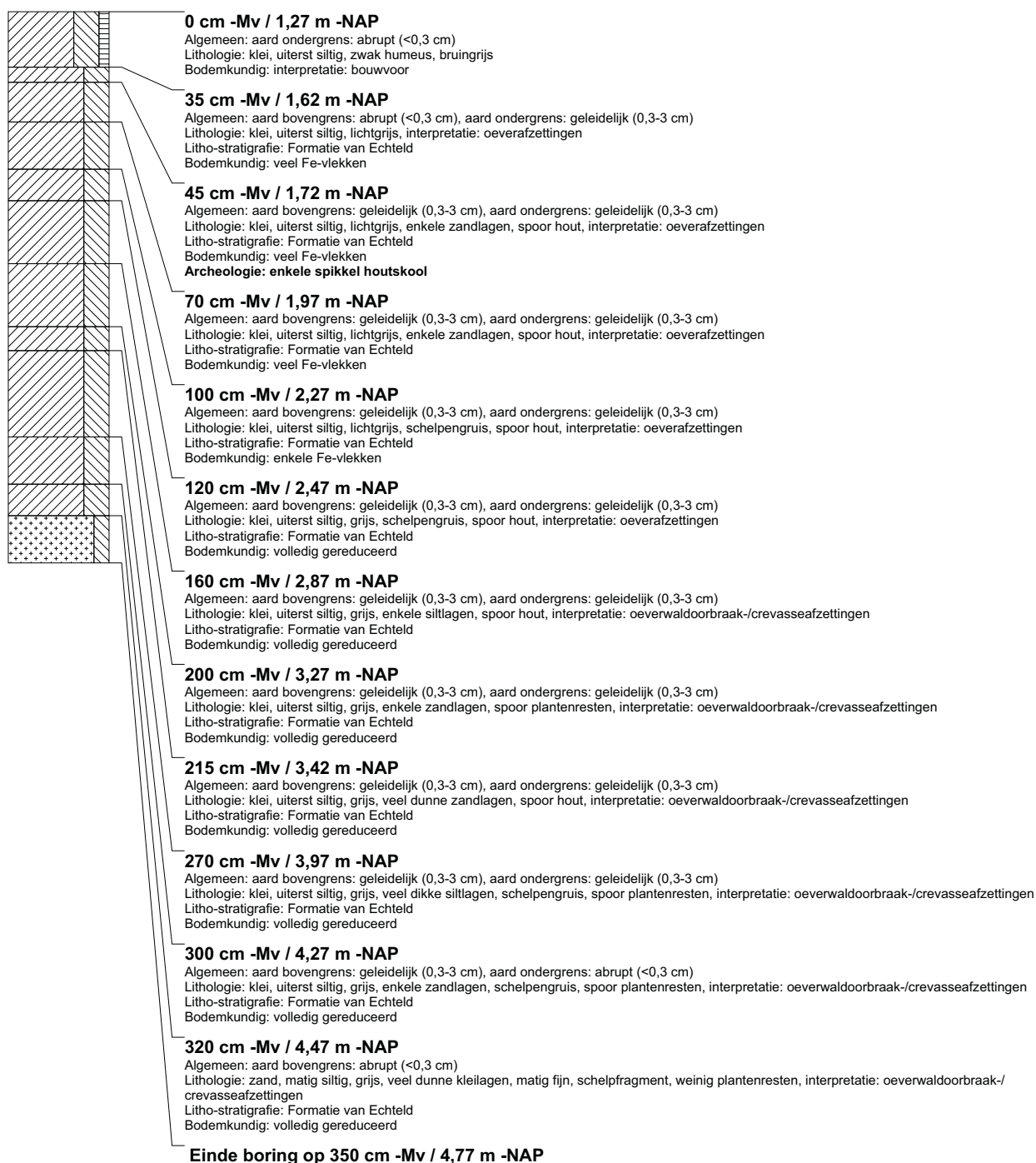
boring: BEWY2-2403

beschrijver: JS/KW/N, datum: 24-3-2011, X: 99.379,44, Y: 462.558,37, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,42, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



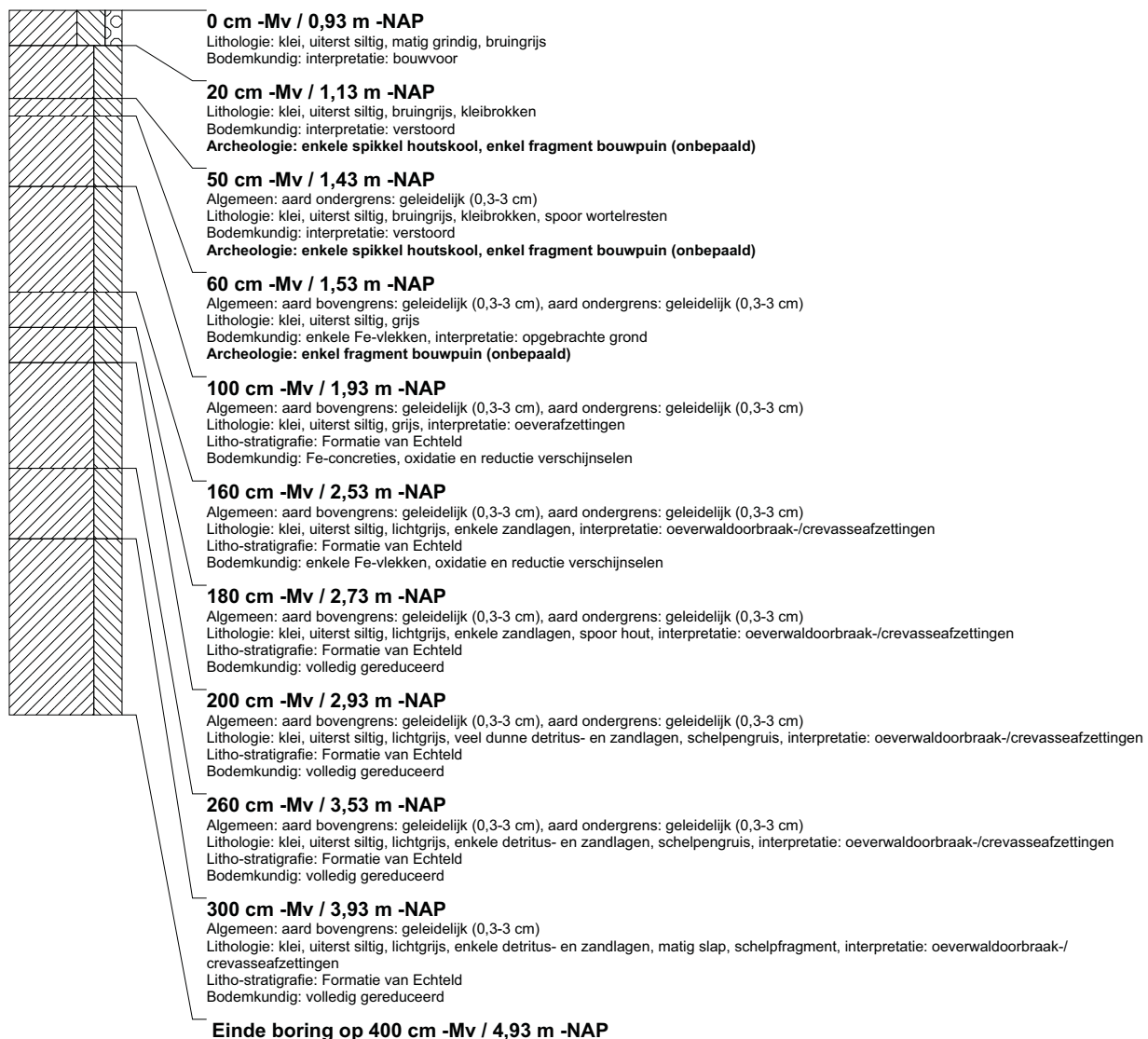
boring: BEWY2-2404

beschrijver: JS/KW/N, datum: 24-3-2011, X: 99.397.93, Y: 462.575.03, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,27, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



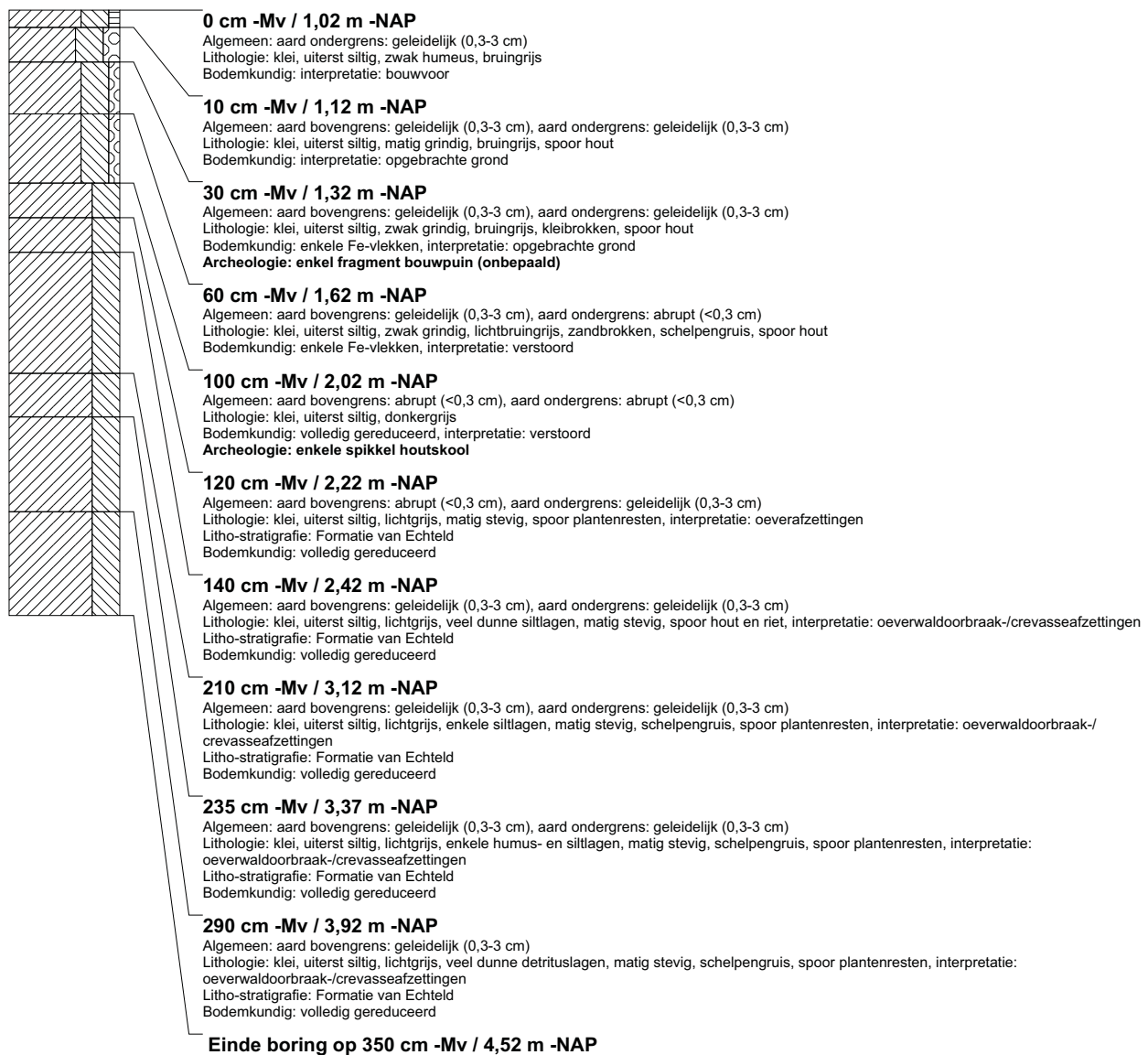
boring: BEWY2-2405

beschrijver: JS/KW, datum: 24-3-2011, X: 99.416,76, Y: 462.591,67, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -0,93, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



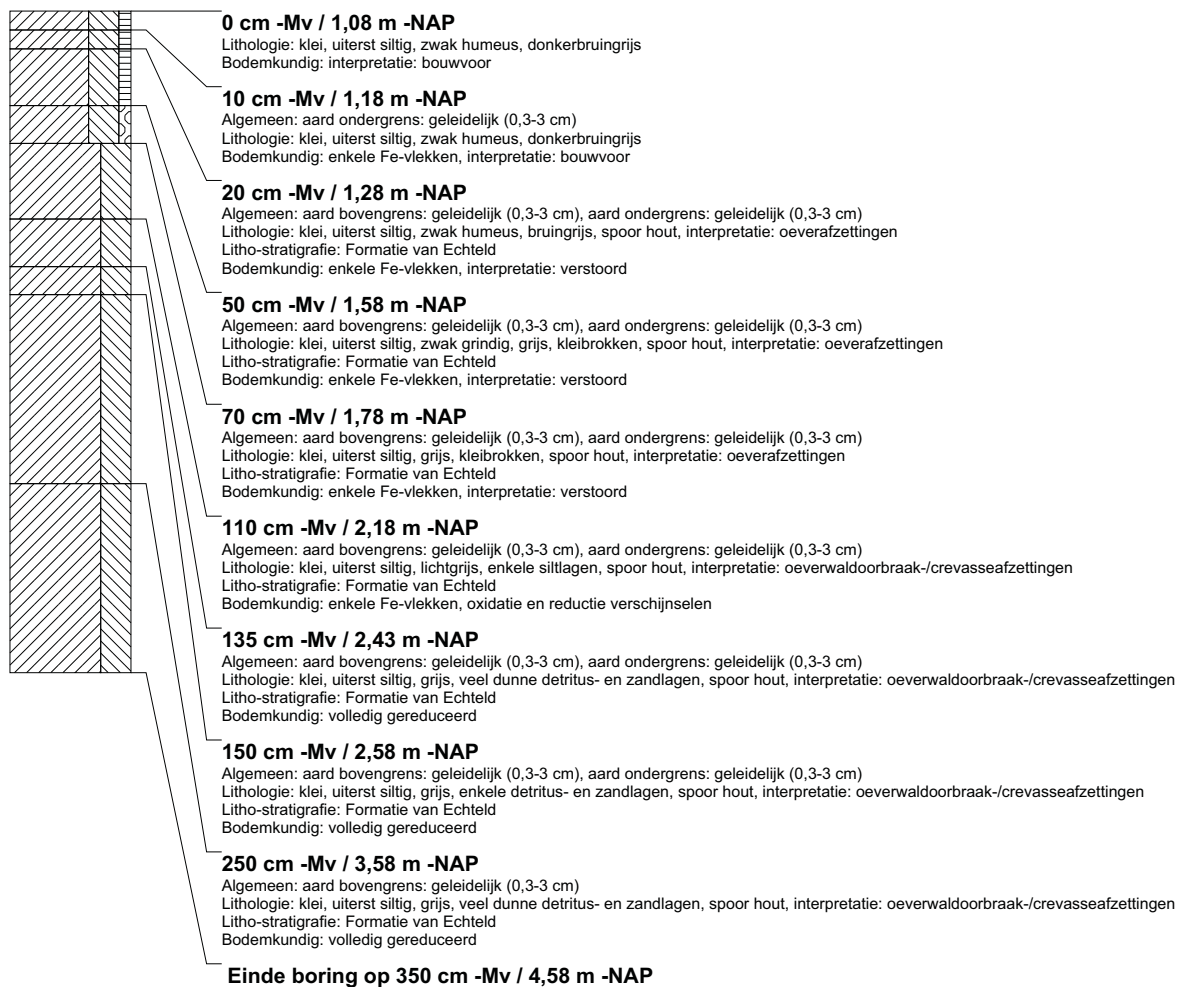
boring: BEWY2-2406

beschrijver: JS/KW, datum: 24-3-2011, X: 99.435.55, Y: 462.608,12, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,02, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



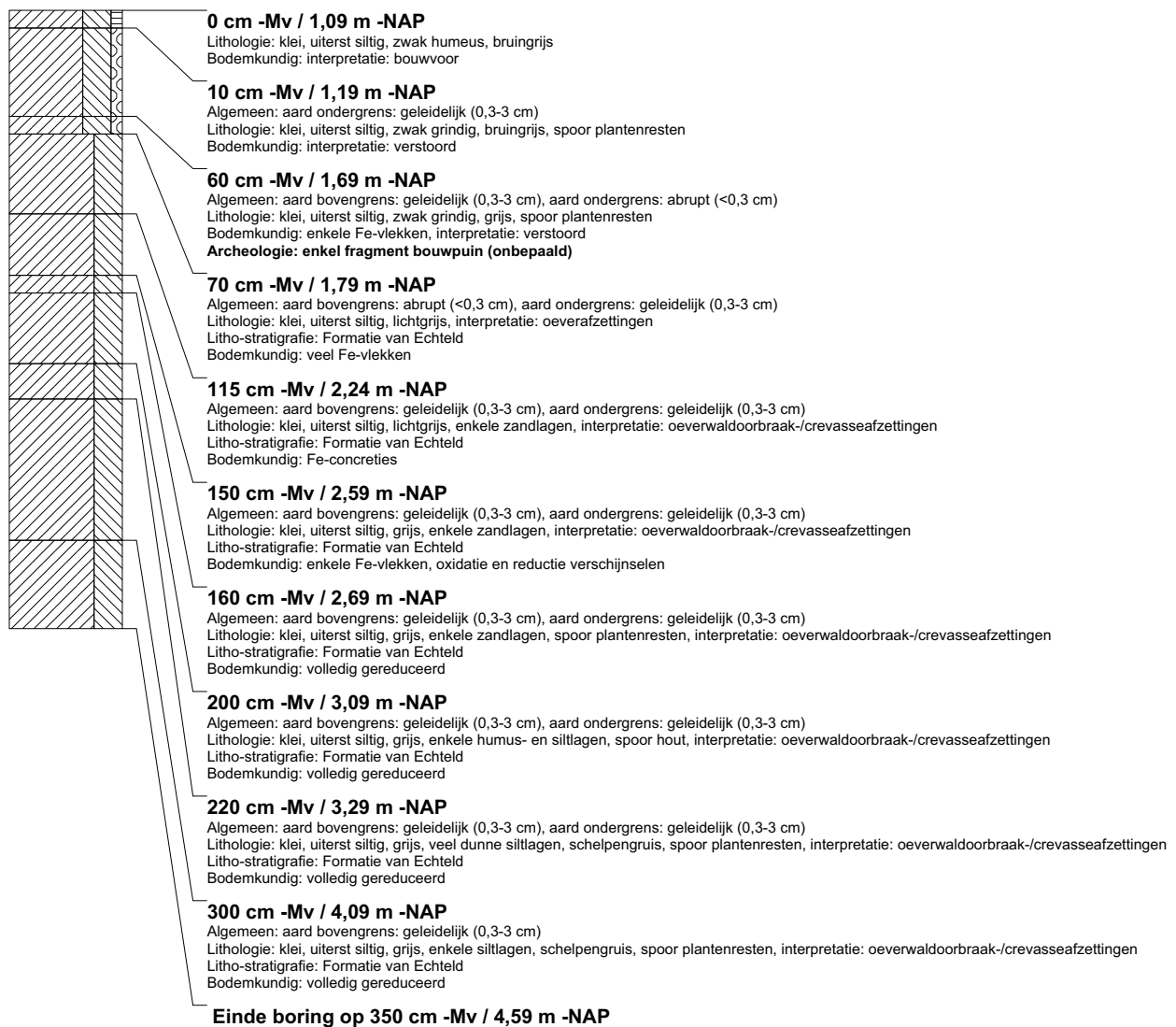
boring: BEWY2-2407

beschrijver: JS/KW, datum: 24-3-2011, X: 99.455,43, Y: 462.623,69, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,08, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2408

beschrijver: JS/KW, datum: 24-3-2011, X: 99.474,84, Y: 462.639,50, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,09, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



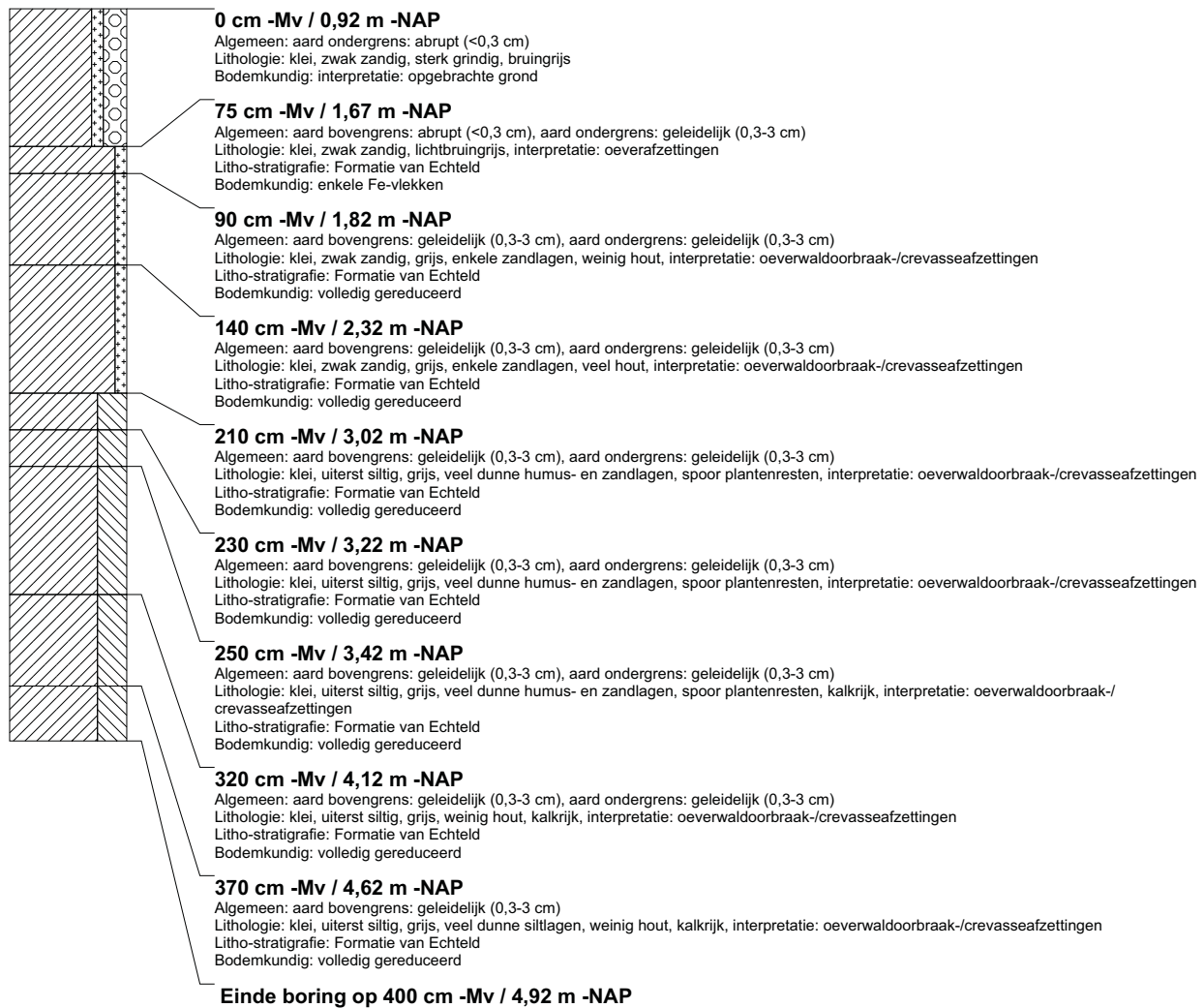
boring: BEWY2-2409

beschrijver: JS/KW, datum: 24-3-2011, X: 99.494,31, Y: 462.654,85, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,03, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



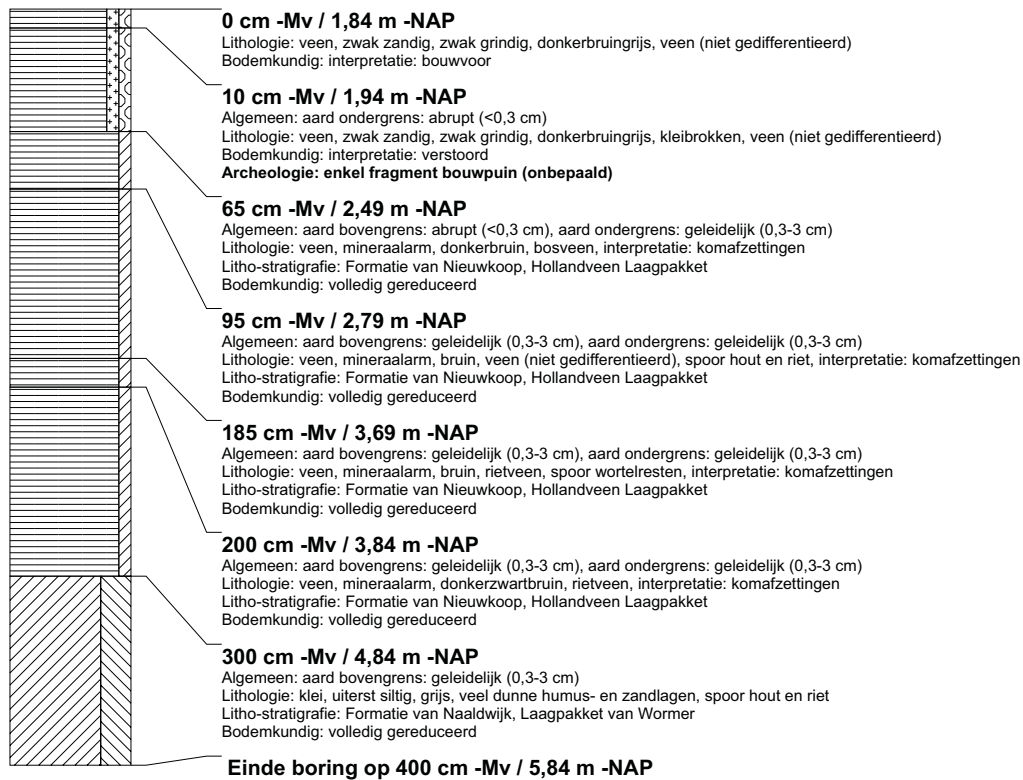
boring: BEWY2-2410

beschrijver: JS/KW, datum: 24-3-2011, X: 99.514,04, Y: 462.670,51, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -0,92, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



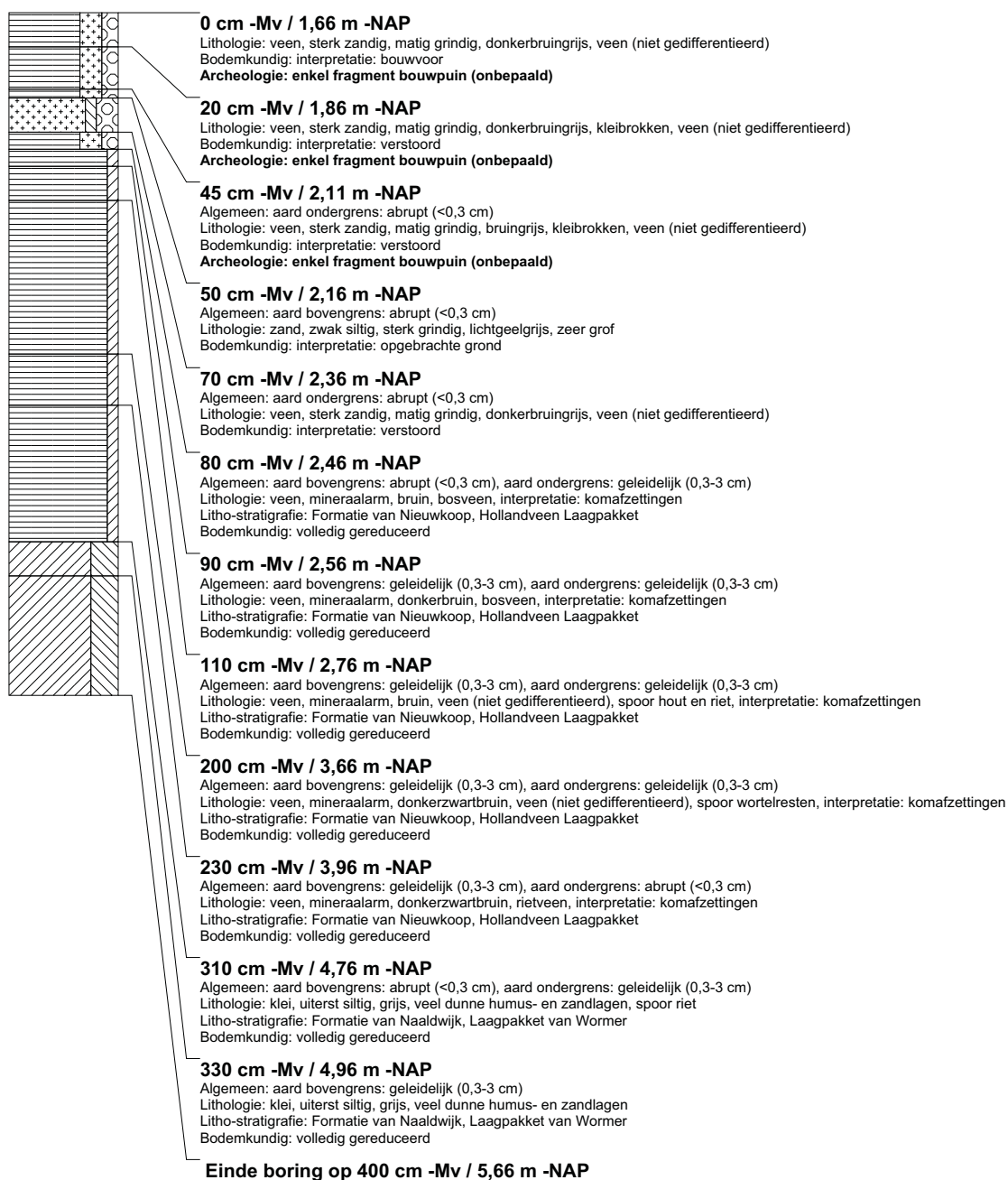
boring: BEWY2-2411

beschrijver: JS/KW, datum: 30-3-2011, X: 99.161,04, Y: 458.284,24, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,84, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



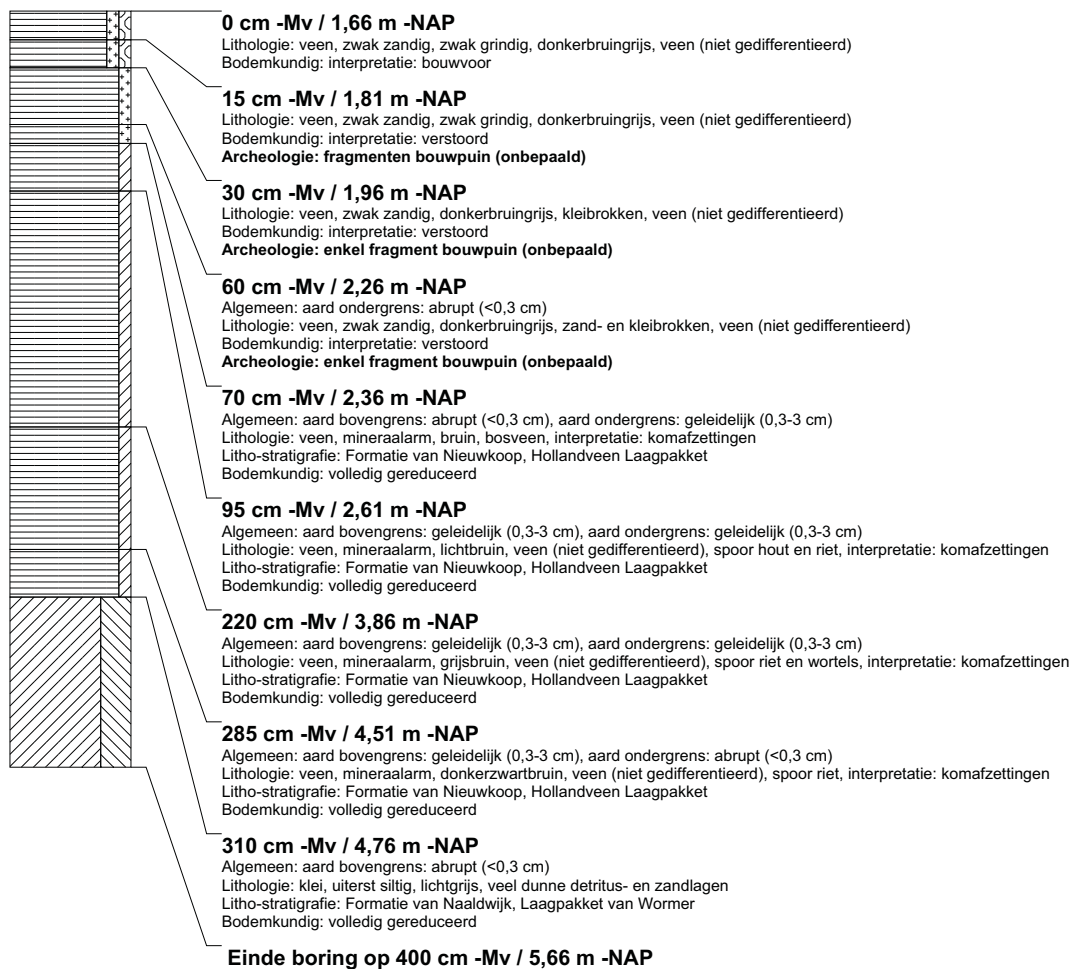
boring: BEWY2-2412

beschrijver: JS/KW, datum: 30-3-2011, X: 99.161,21, Y: 458.309,27, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,66, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



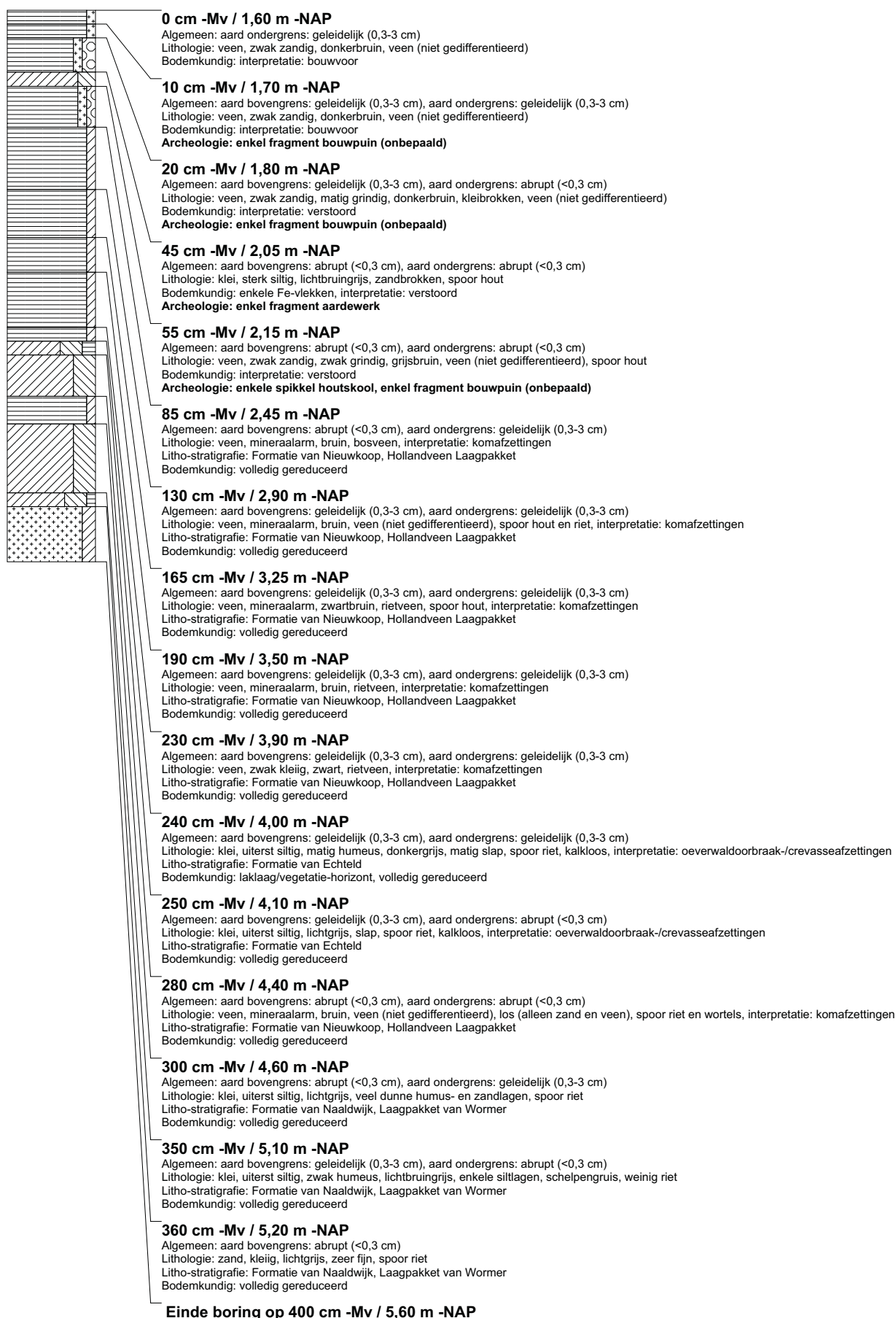
boring: BEWY2-2413

beschrijver: JS/KW, datum: 30-3-2011, X: 99.161,81, Y: 458.334,35, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,66, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



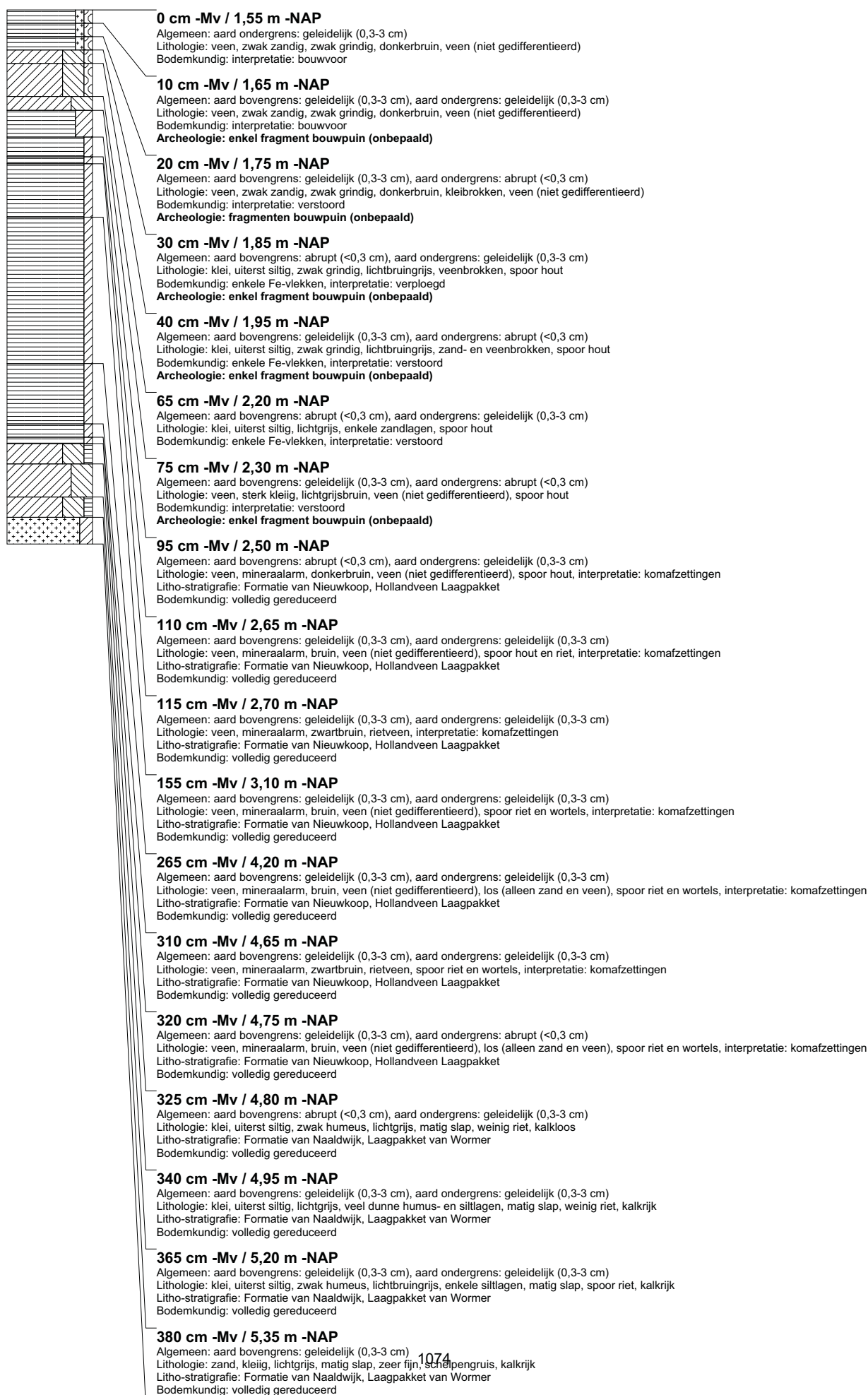
boring: BEWY2-2414

beschrijver: JS/KW, datum: 30-3-2011, X: 99.162.11, Y: 458.359.09, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,60, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



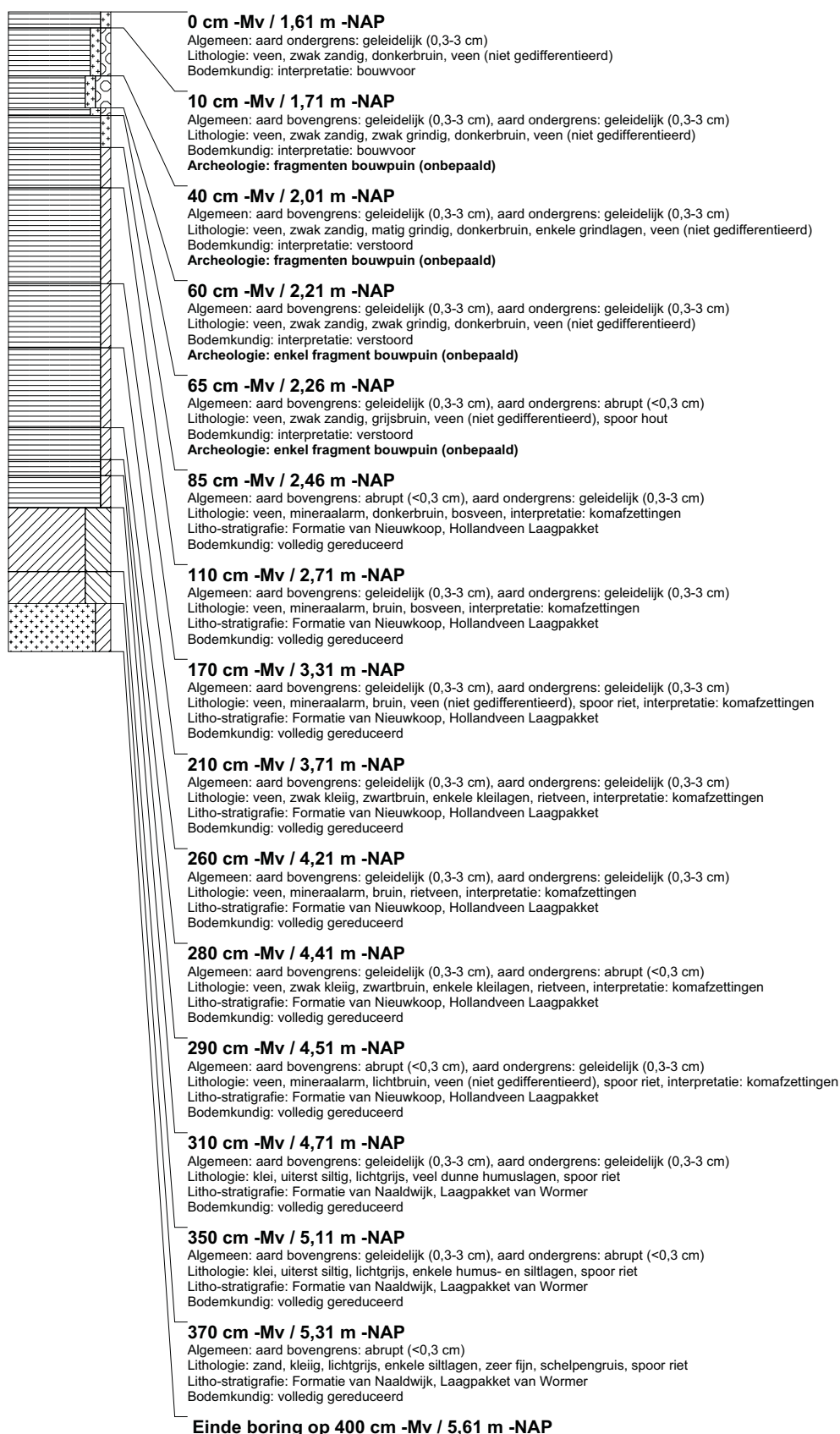
boring: BEWY2-2415

beschrijver: JS/KW, datum: 30-3-2011, X: 99.162,88, Y: 458.383,94, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,55, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



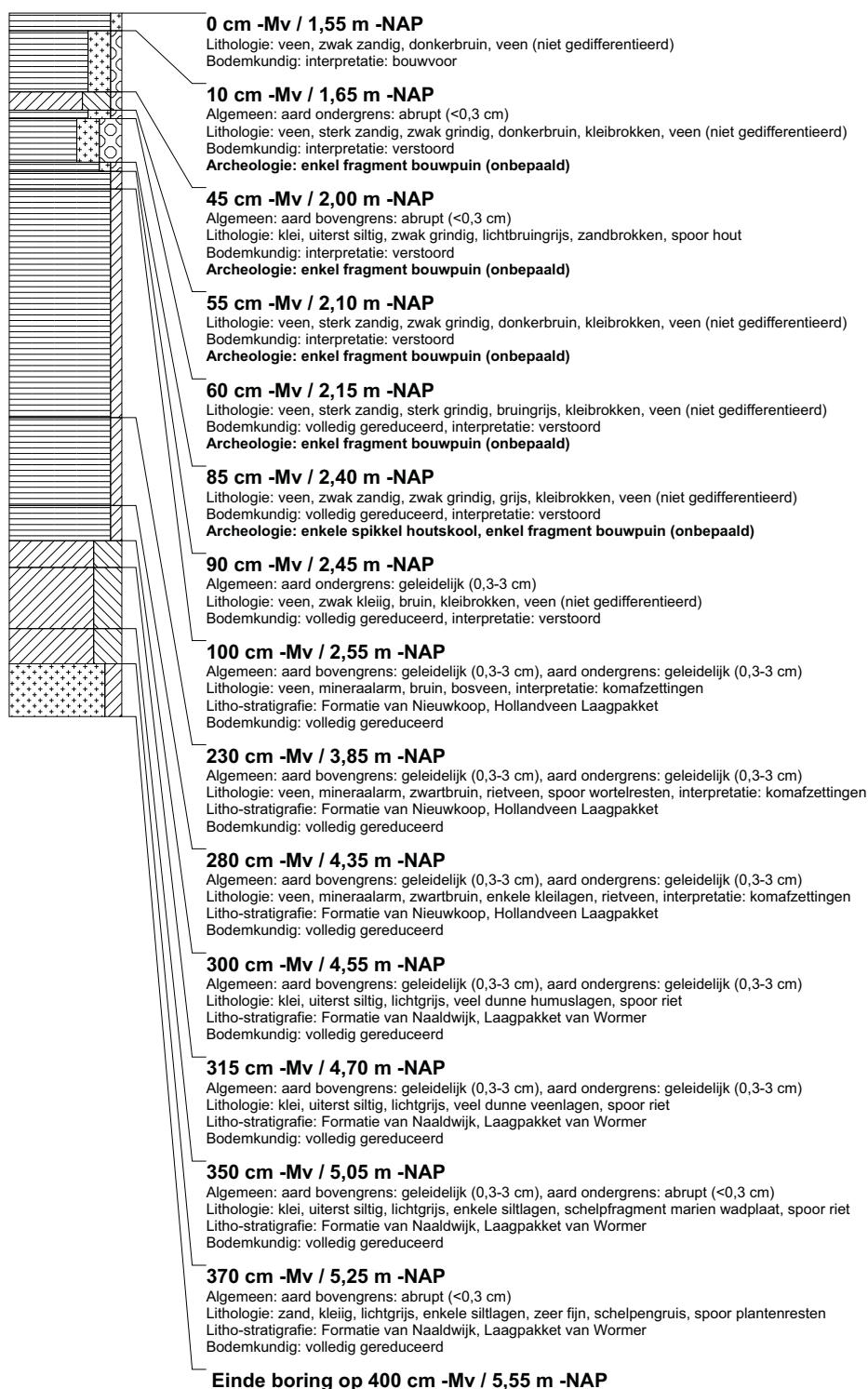
boring: BEWY2-2416

beschrijver: JS/KW, datum: 30-3-2011, X: 99.163.53, Y: 458.409.02, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,61, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



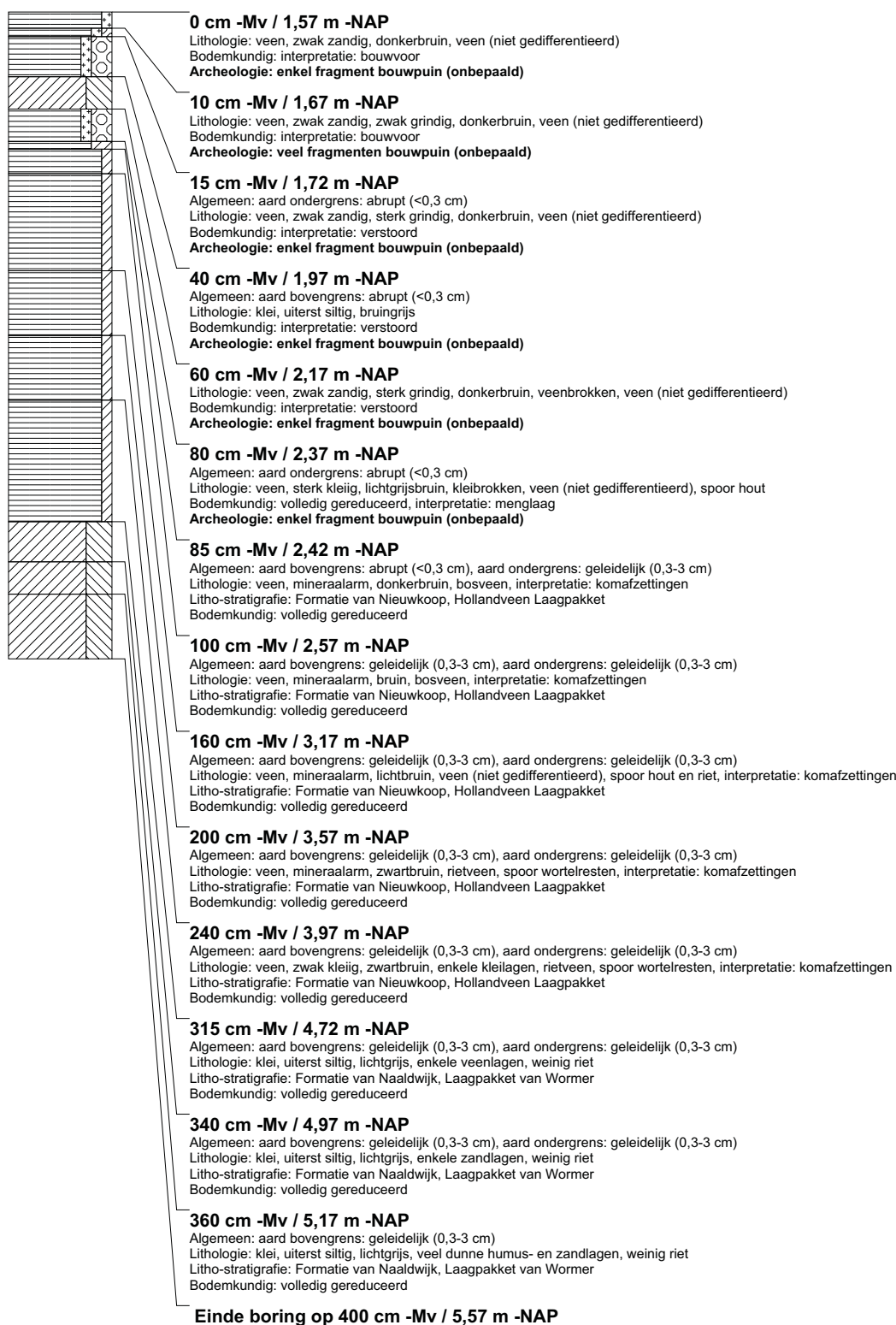
boring: BEWY2-2417

beschrijver: JS/KW, datum: 30-3-2011, X: 99.164,04, Y: 458.434,18, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,55, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



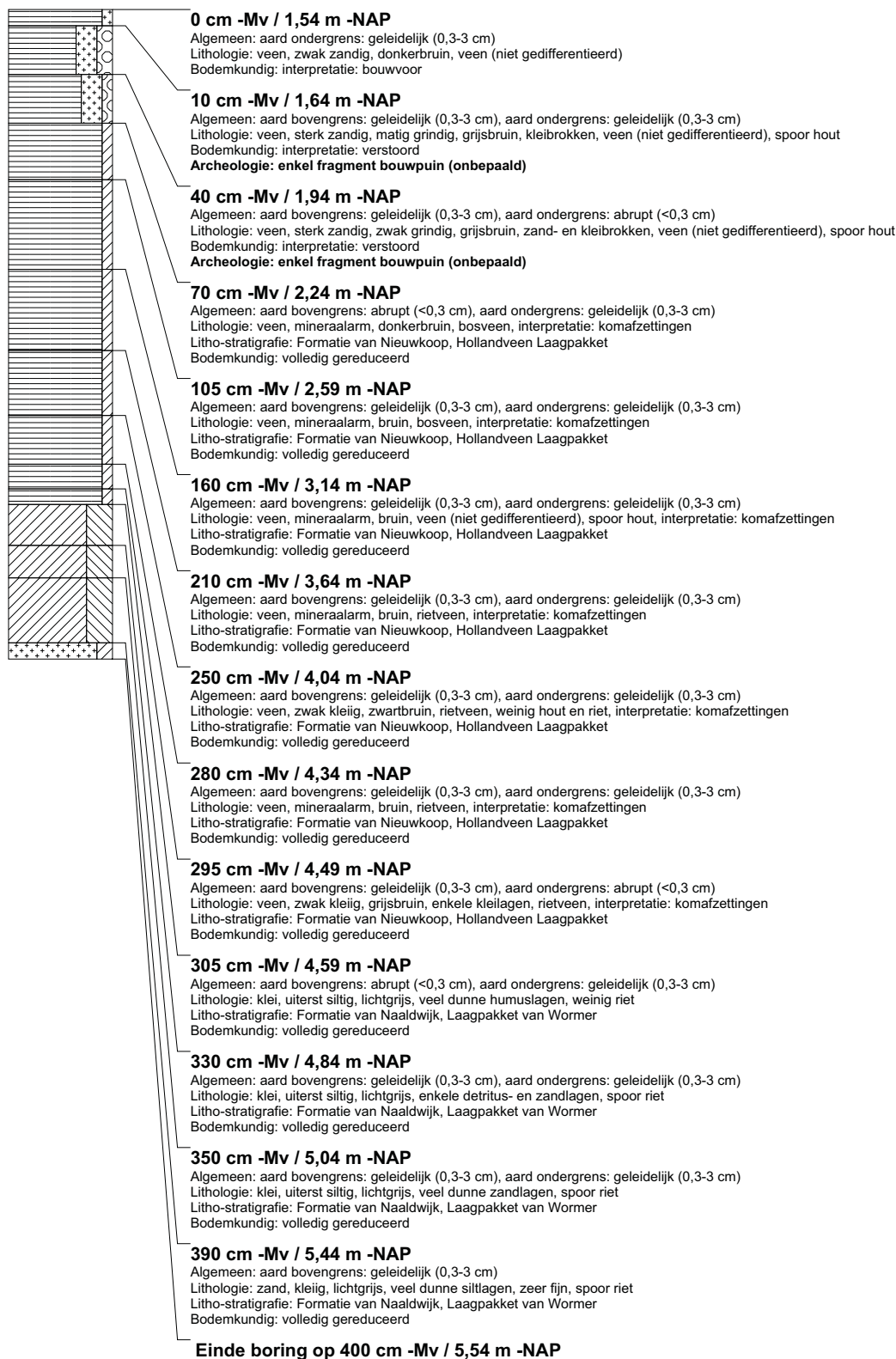
boring: BEWY2-2418

beschrijver: JS/KW, datum: 30-3-2011, X: 99.164,71, Y: 458.459,13, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,57, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



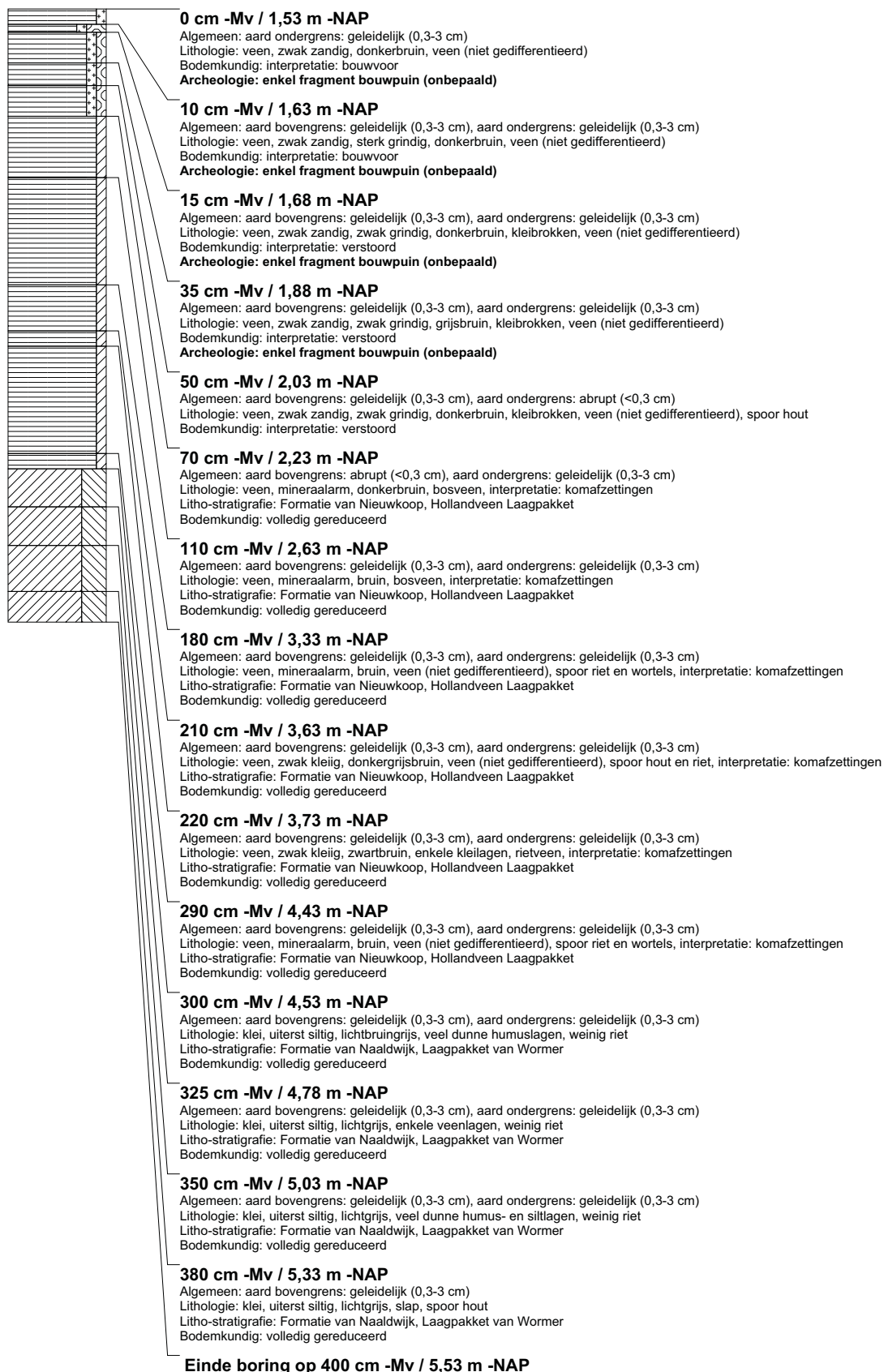
boring: BEWY2-2419

beschrijver: JS/KW, datum: 30-3-2011, X: 99.165,53, Y: 458.483,86, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,54, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



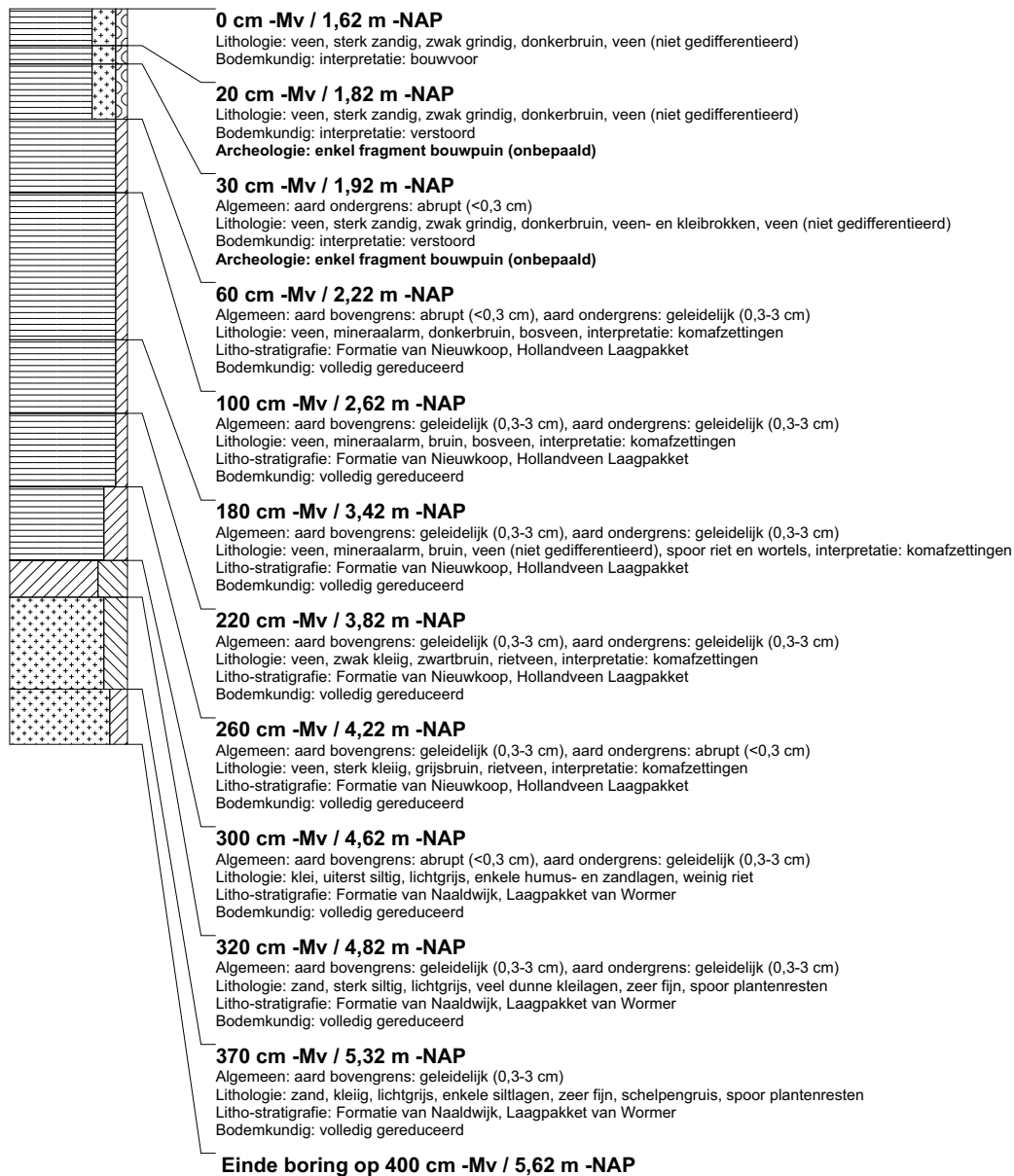
boring: BEWY2-2420

beschrijver: JS/KW, datum: 30-3-2011, X: 99.166,02, Y: 458.508,88, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,53, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



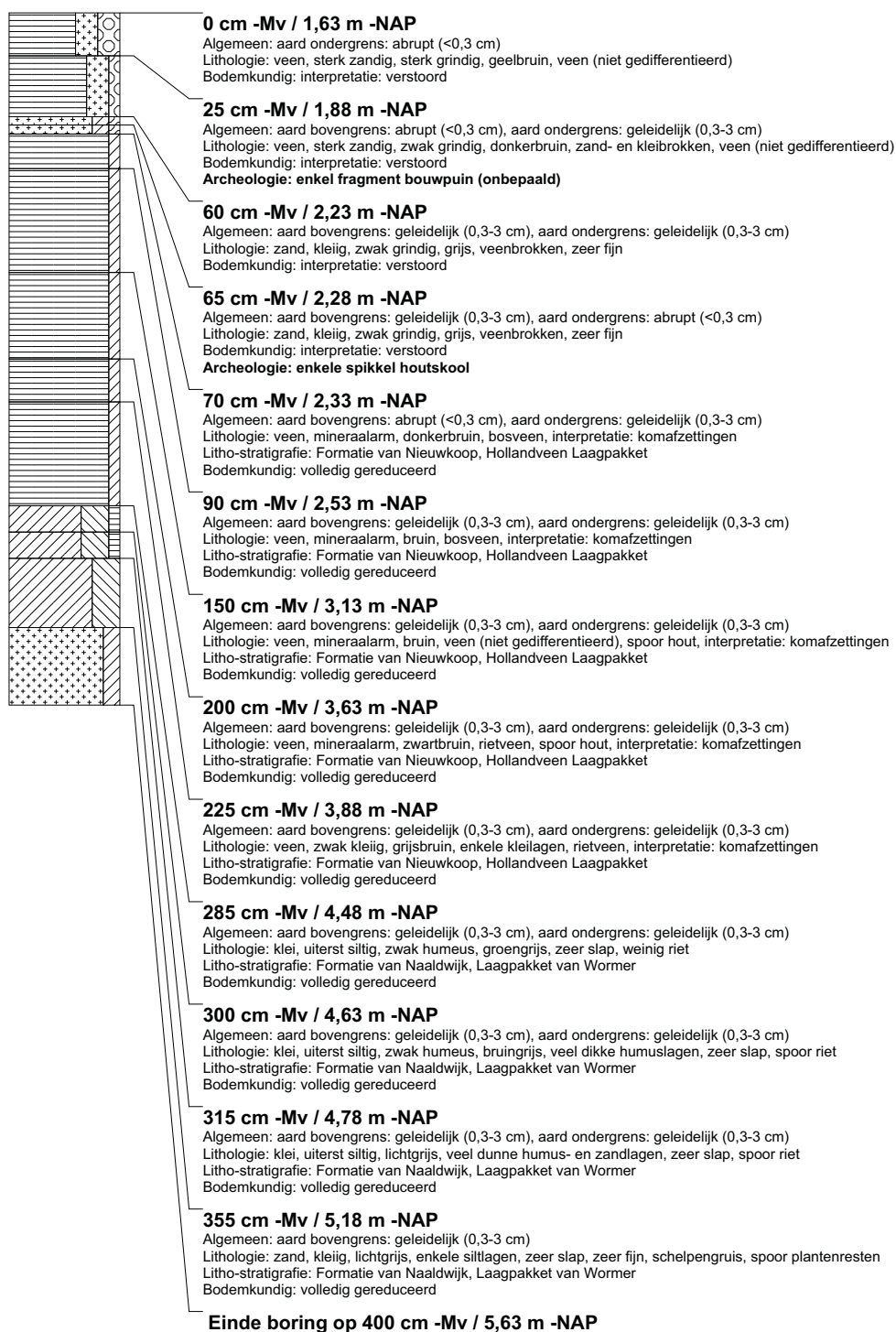
boring: BEWY2-2421

beschrijver: JS/KW, datum: 30-3-2011, X: 99.166,72, Y: 458.533,73, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,62, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



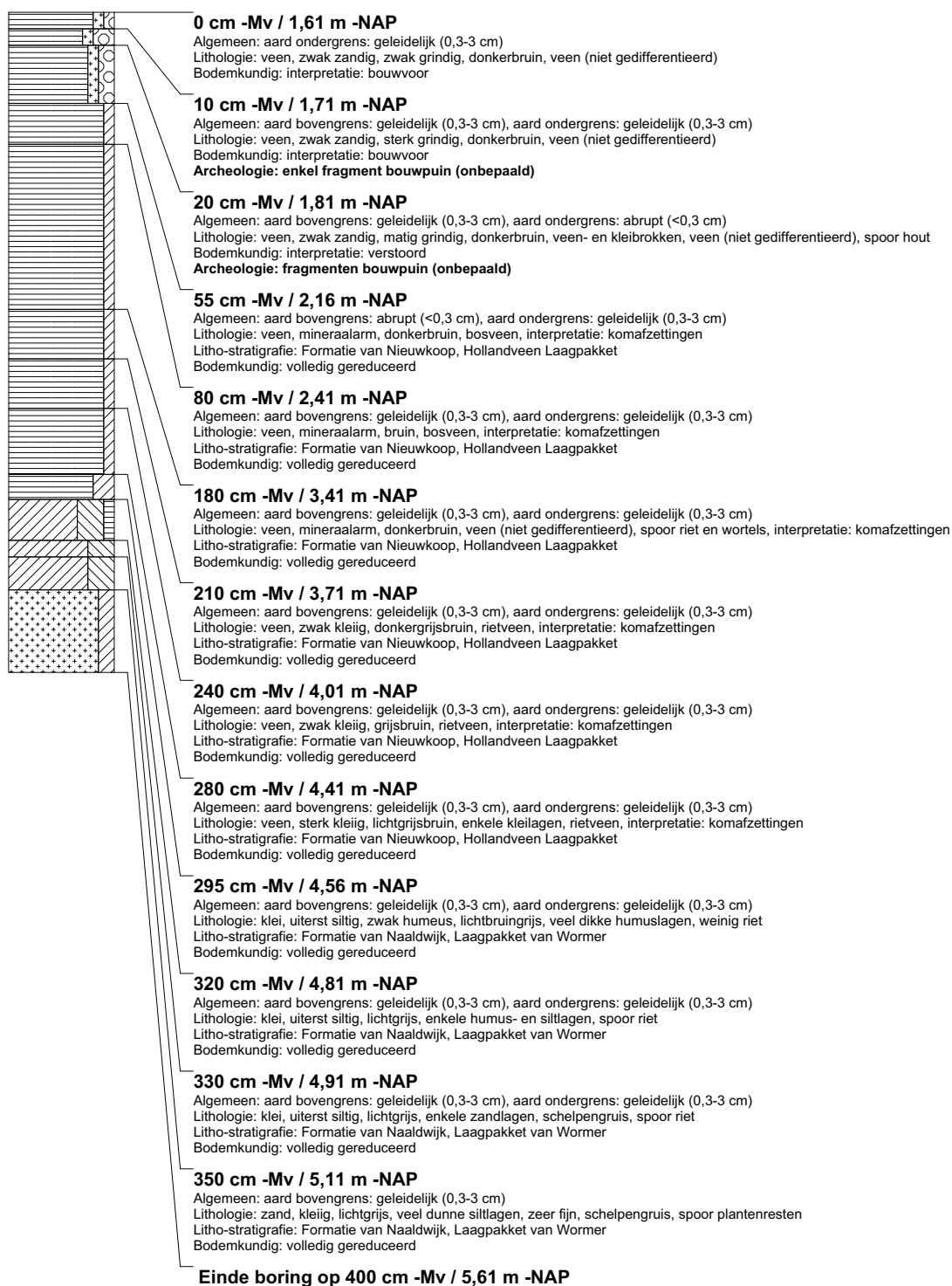
boring: BEWY2-2422

beschrijver: JS/KW, datum: 30-3-2011, X: 99.167,47, Y: 458.558,85, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



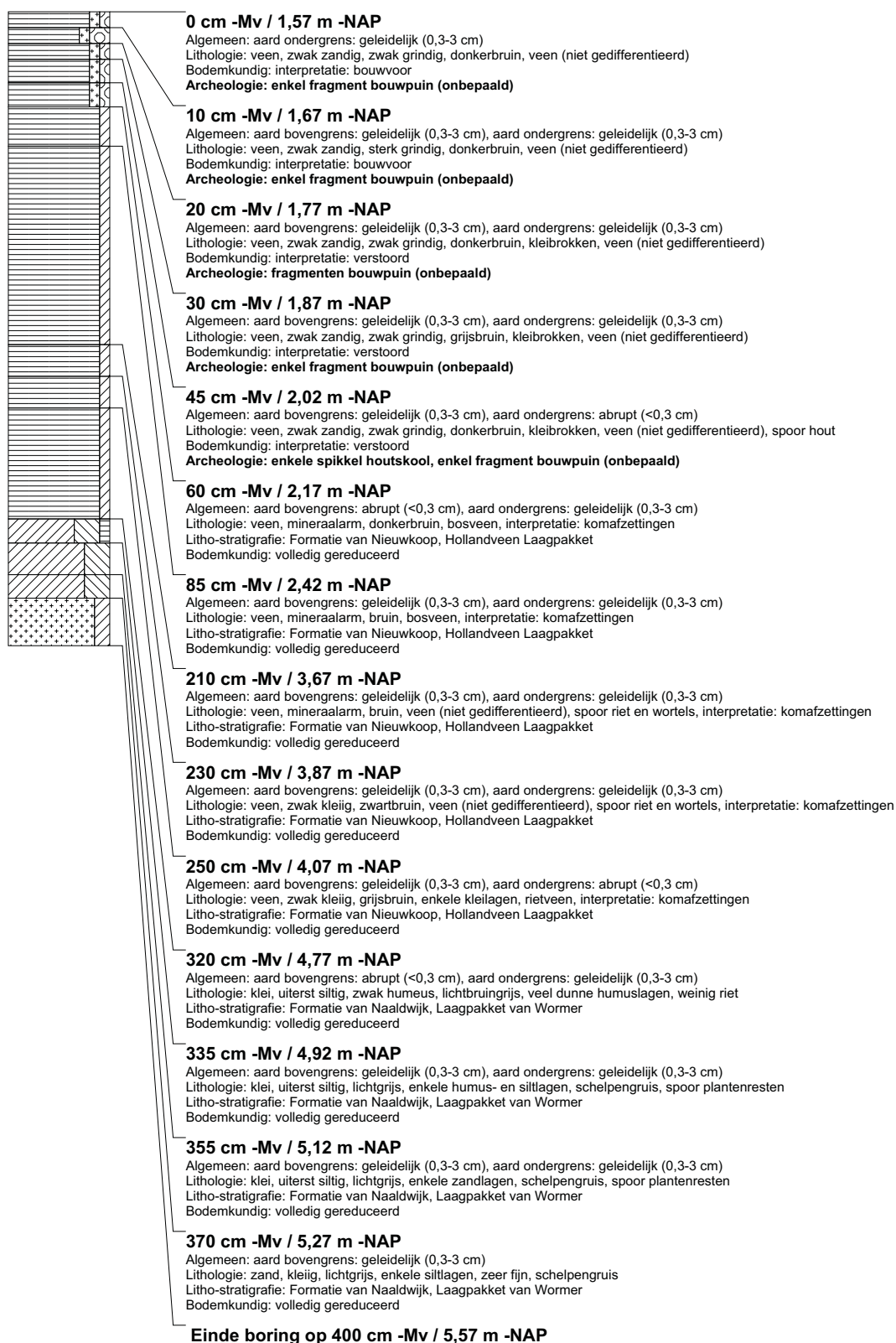
boring: BEWY2-2423

beschrijver: JS/KW, datum: 30-3-2011, X: 99.167,85, Y: 458.583,80, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,61, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



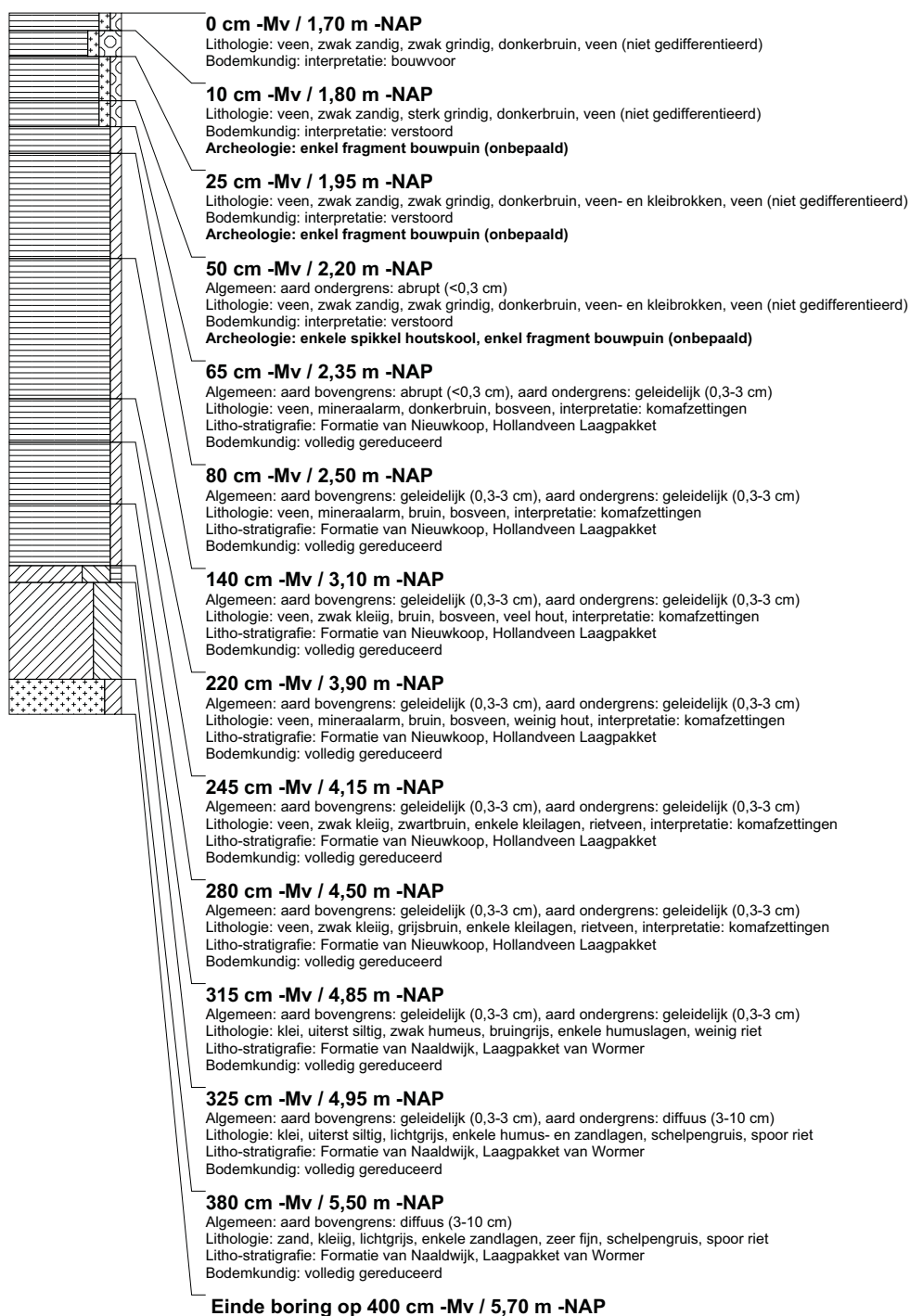
boring: BEWY2-2424

beschrijver: JS/KW, datum: 30-3-2011, X: 99.168,64, Y: 458.608,76, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,57, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



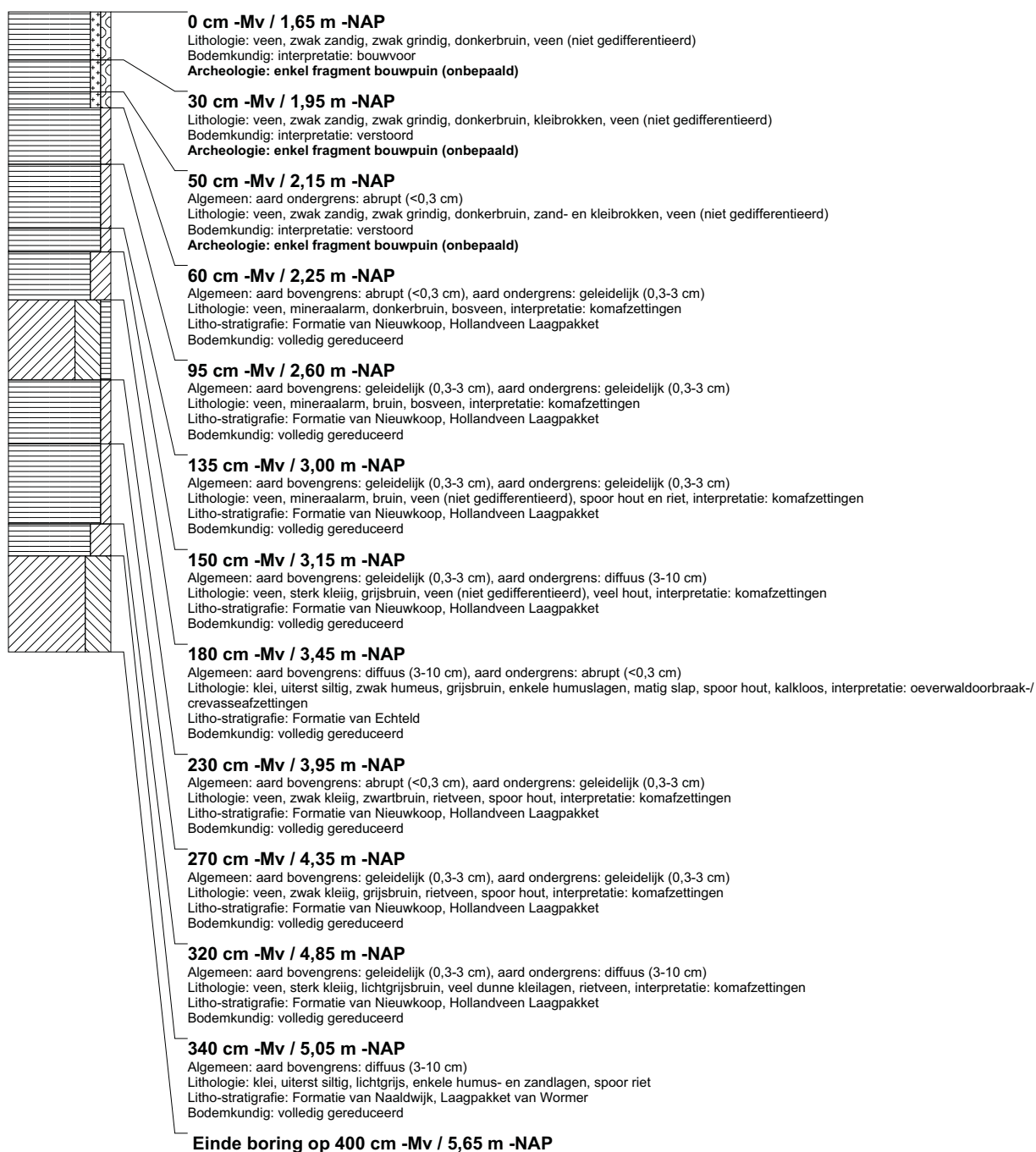
boring: BEWY2-2425

beschrijver: JS/KW, datum: 30-3-2011, X: 99.169,14, Y: 458.633,50, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,70, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



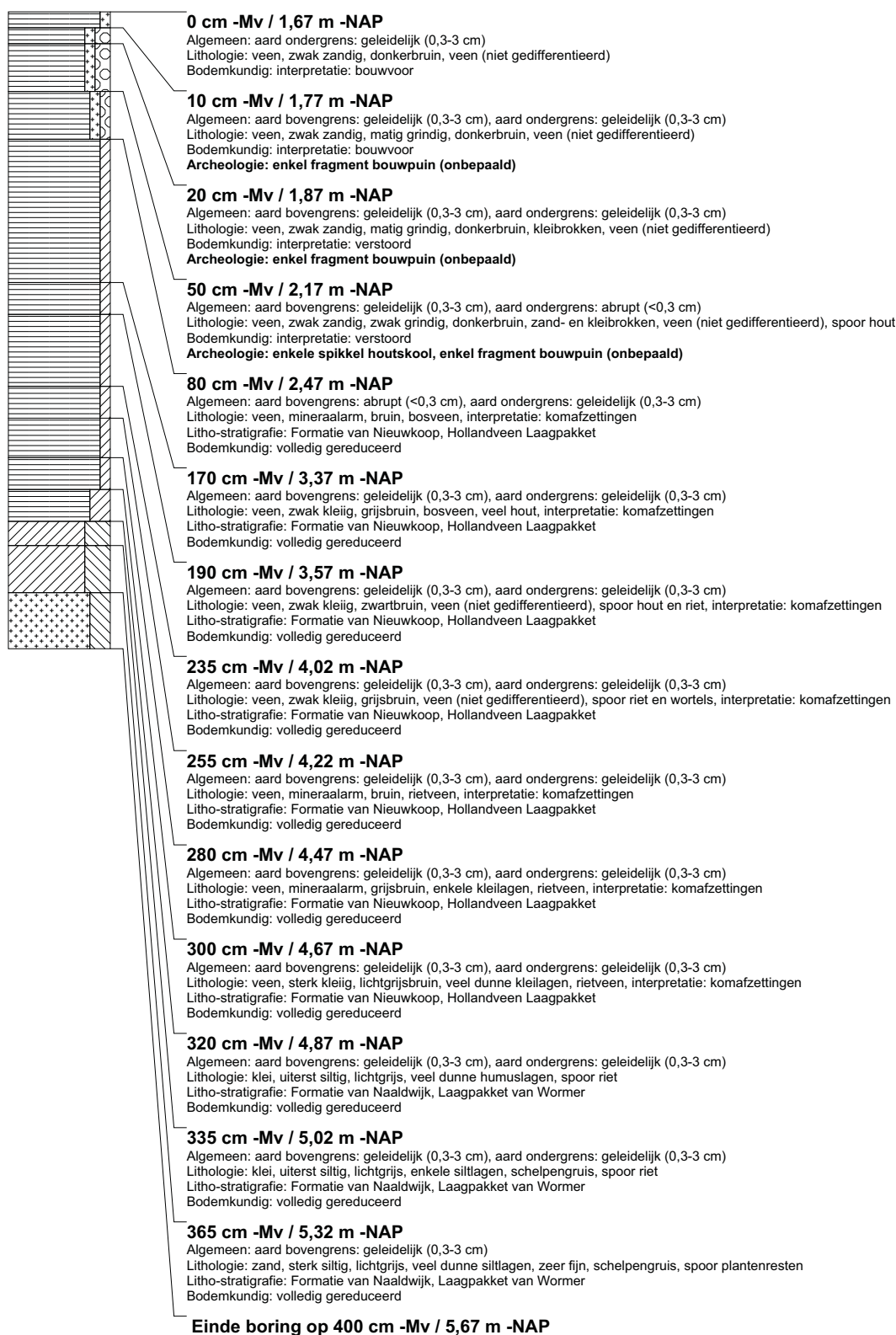
boring: BEWY2-2426

beschrijver: JS/KW, datum: 30-3-2011, X: 99.169,91, Y: 458.658,52, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,65, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



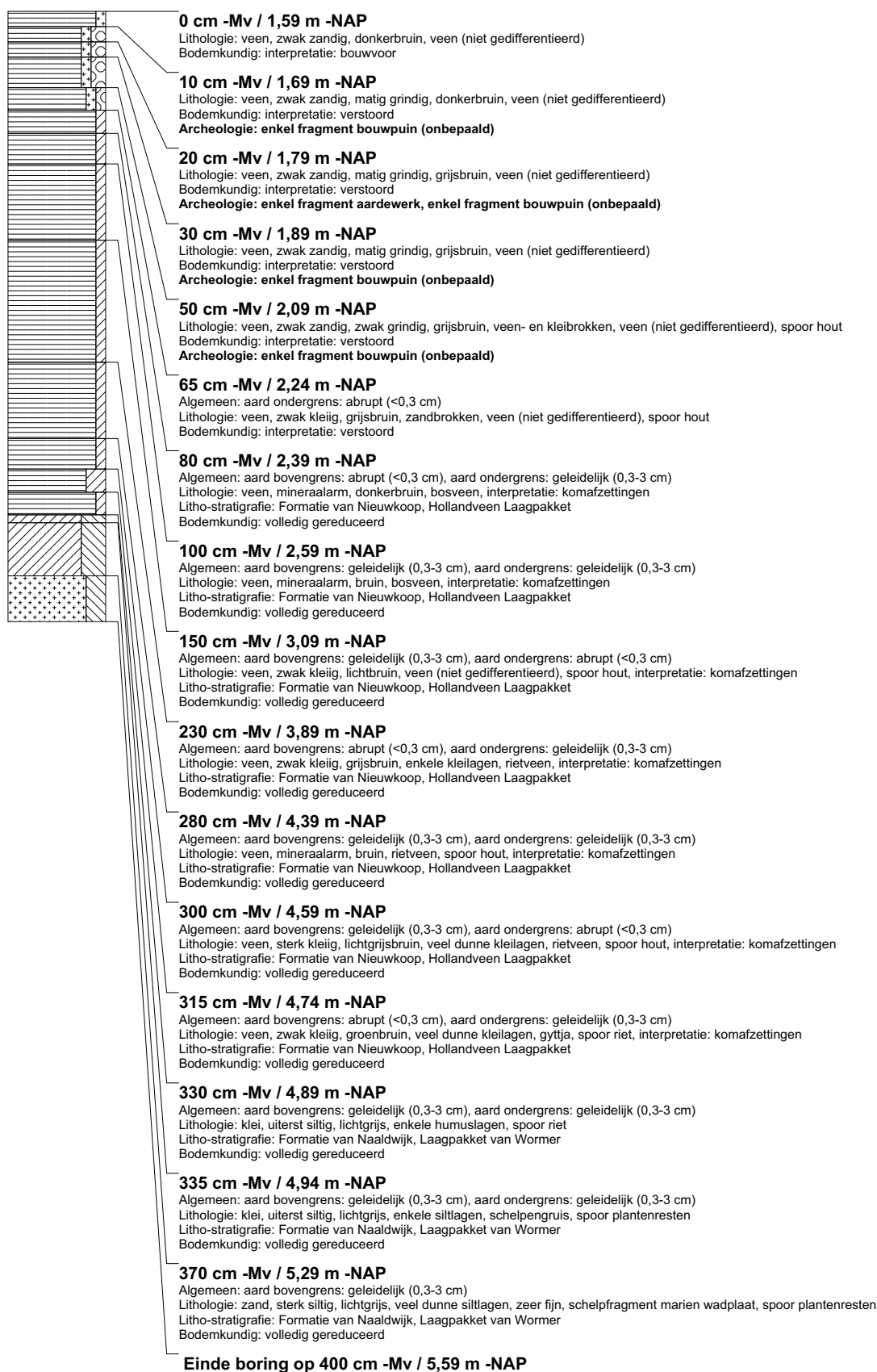
boring: BEWY2-2427

beschrijver: JS/KW, datum: 30-3-2011, X: 99.170.38, Y: 458.684,42, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,67, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



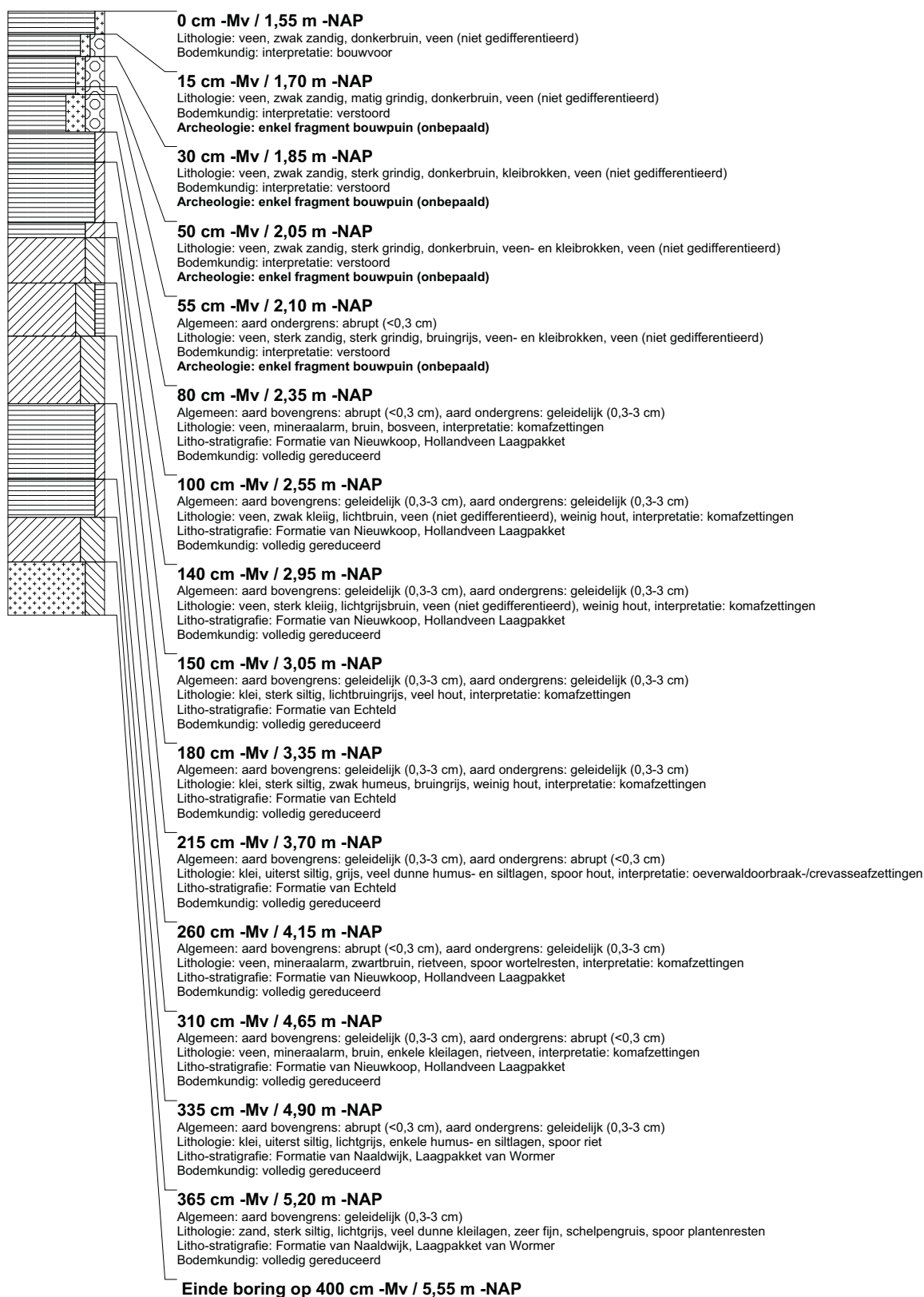
boring: BEWY2-2428

beschrijver: JS/KW, datum: 30-3-2011, X: 99.170.85, Y: 458.710.43, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,59, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



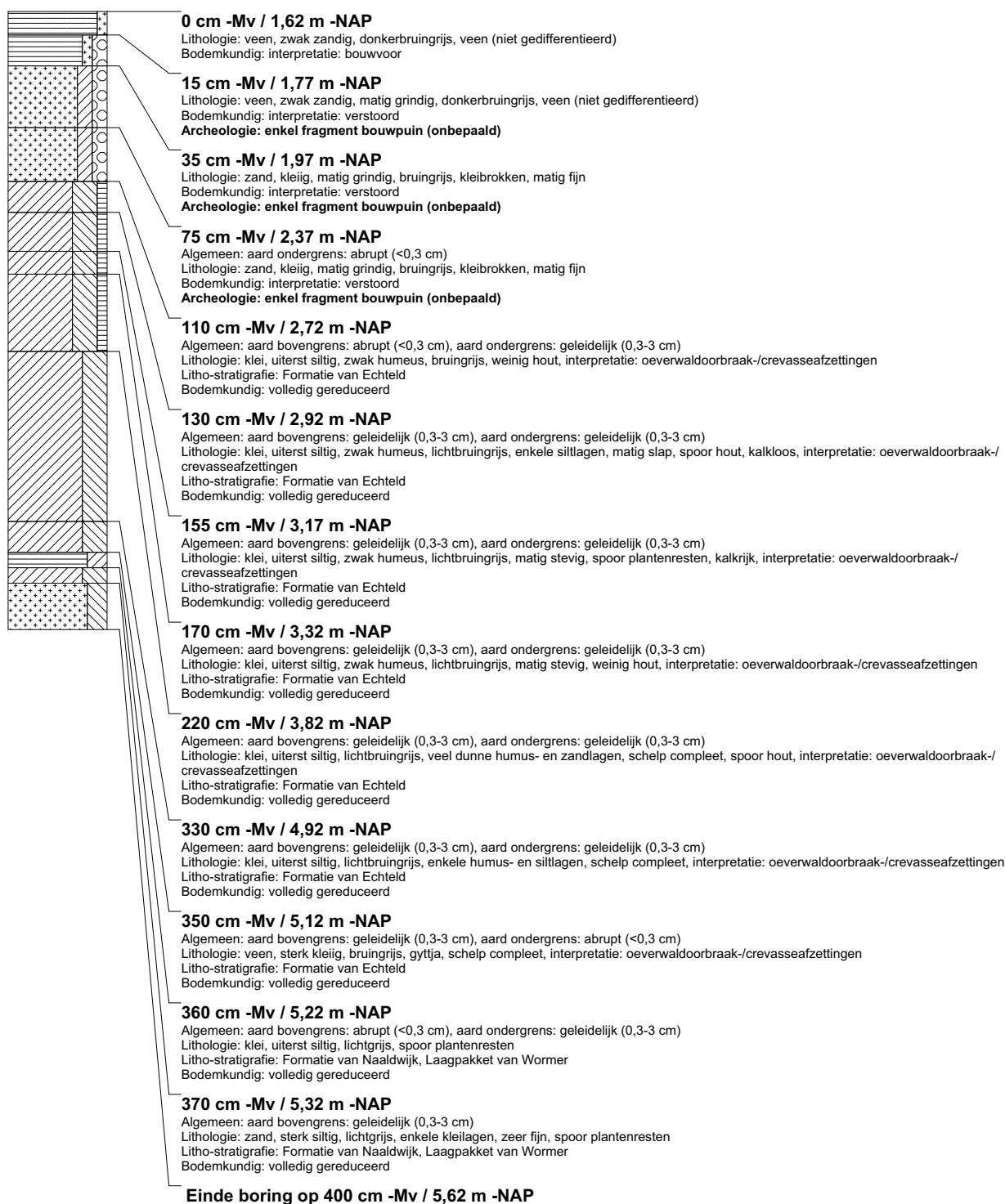
boring: BEWY2-2429

beschrijver: JS/KW, datum: 30-3-2011, X: 99.171.39, Y: 458.736.87, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,55, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



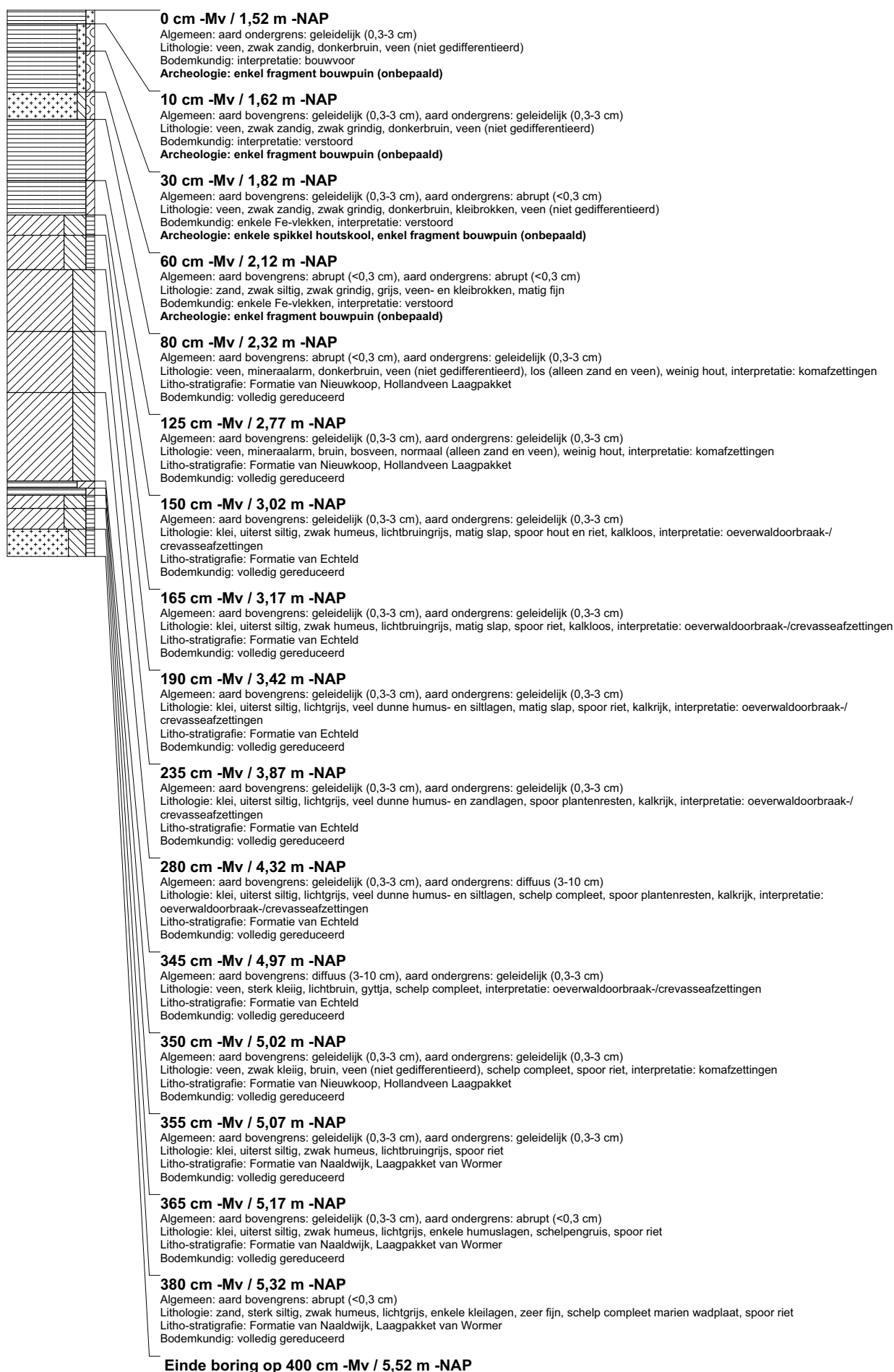
boring: BEWY2-2430

beschrijver: JS/KW, datum: 30-3-2011, X: 99.172.14, Y: 458.763.19, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,62, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



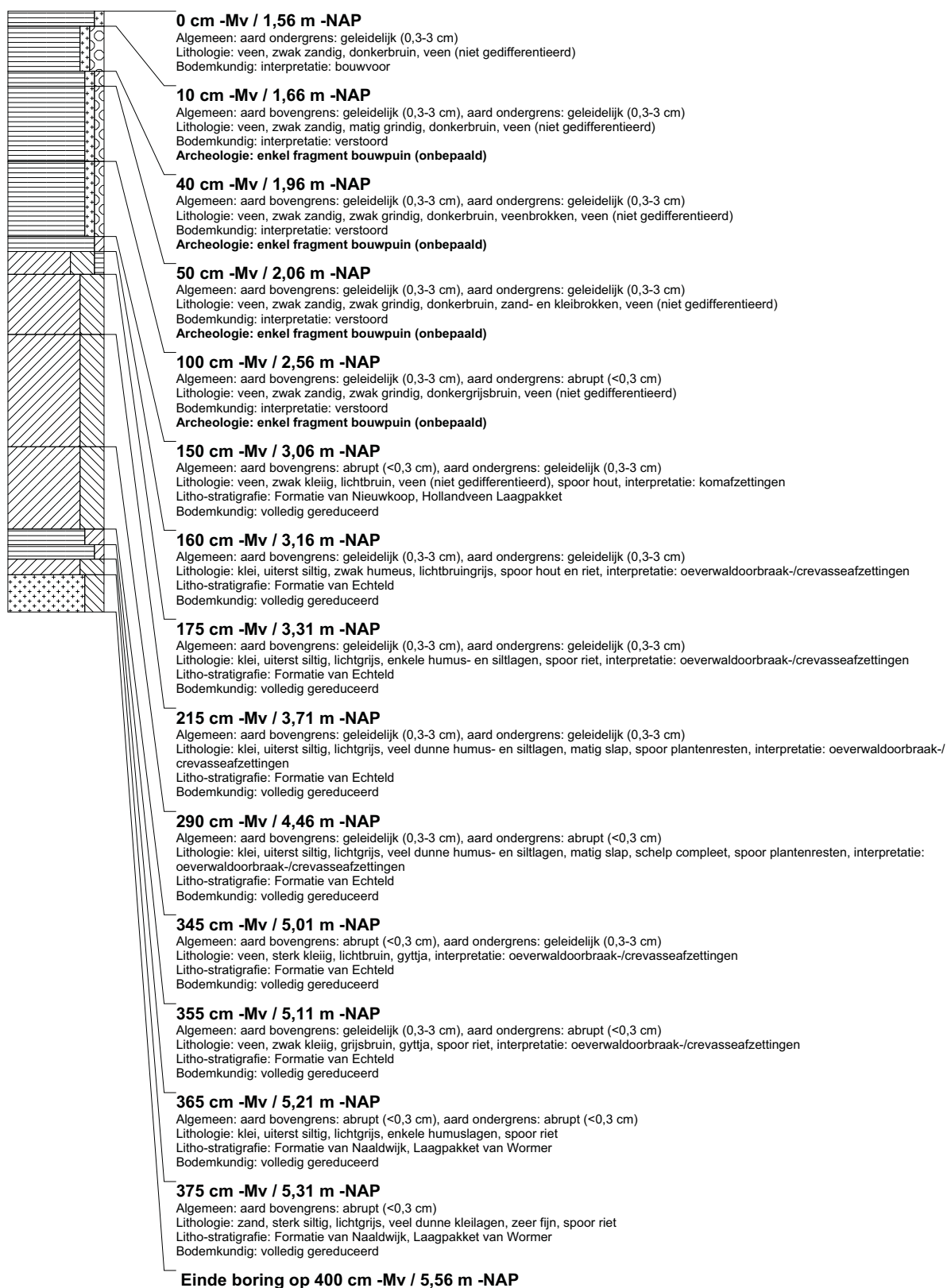
boring: BEWY2-2431

beschrijver: JS/KW, datum: 30-3-2011, X: 99.172.52, Y: 458.789.18, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,52, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



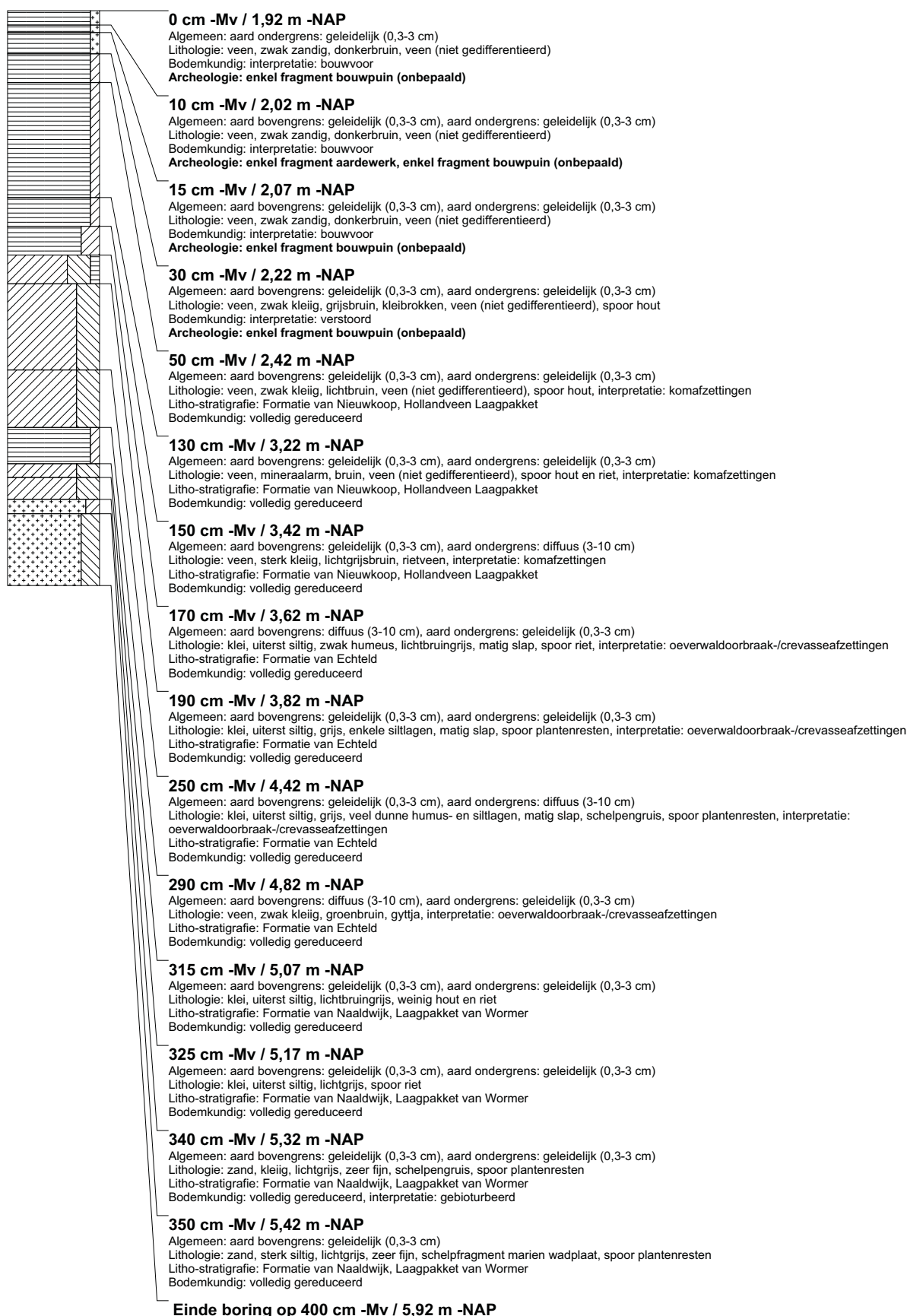
boring: BEWY2-2432

beschrijver: JS/KW, datum: 30-3-2011, X: 99.173.44, Y: 458.814.92, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,56, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



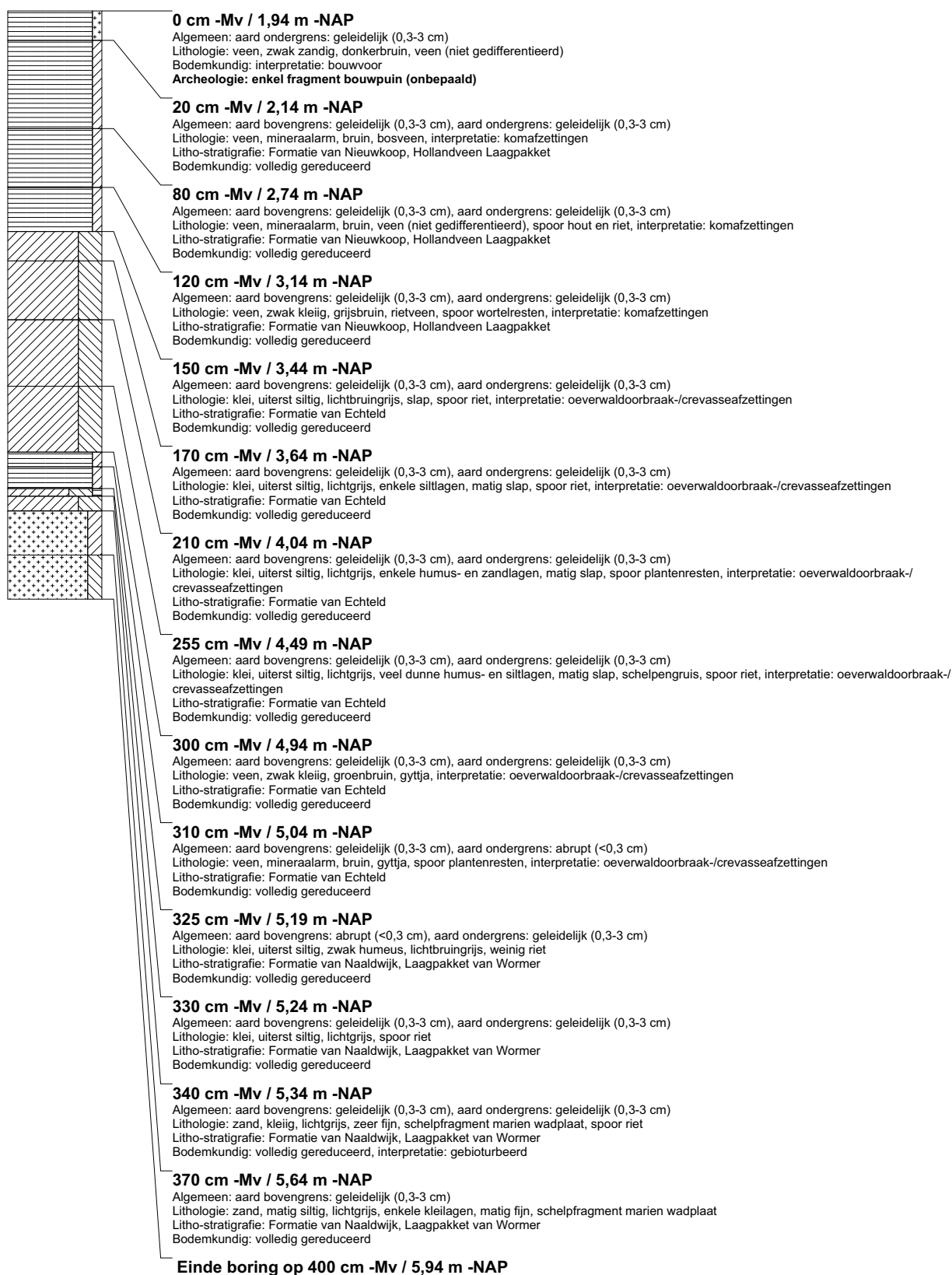
boring: BEWY2-2433

beschrijver: JS/KW, datum: 31-3-2011, X: 99.180,88, Y: 458.839,59, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,92, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



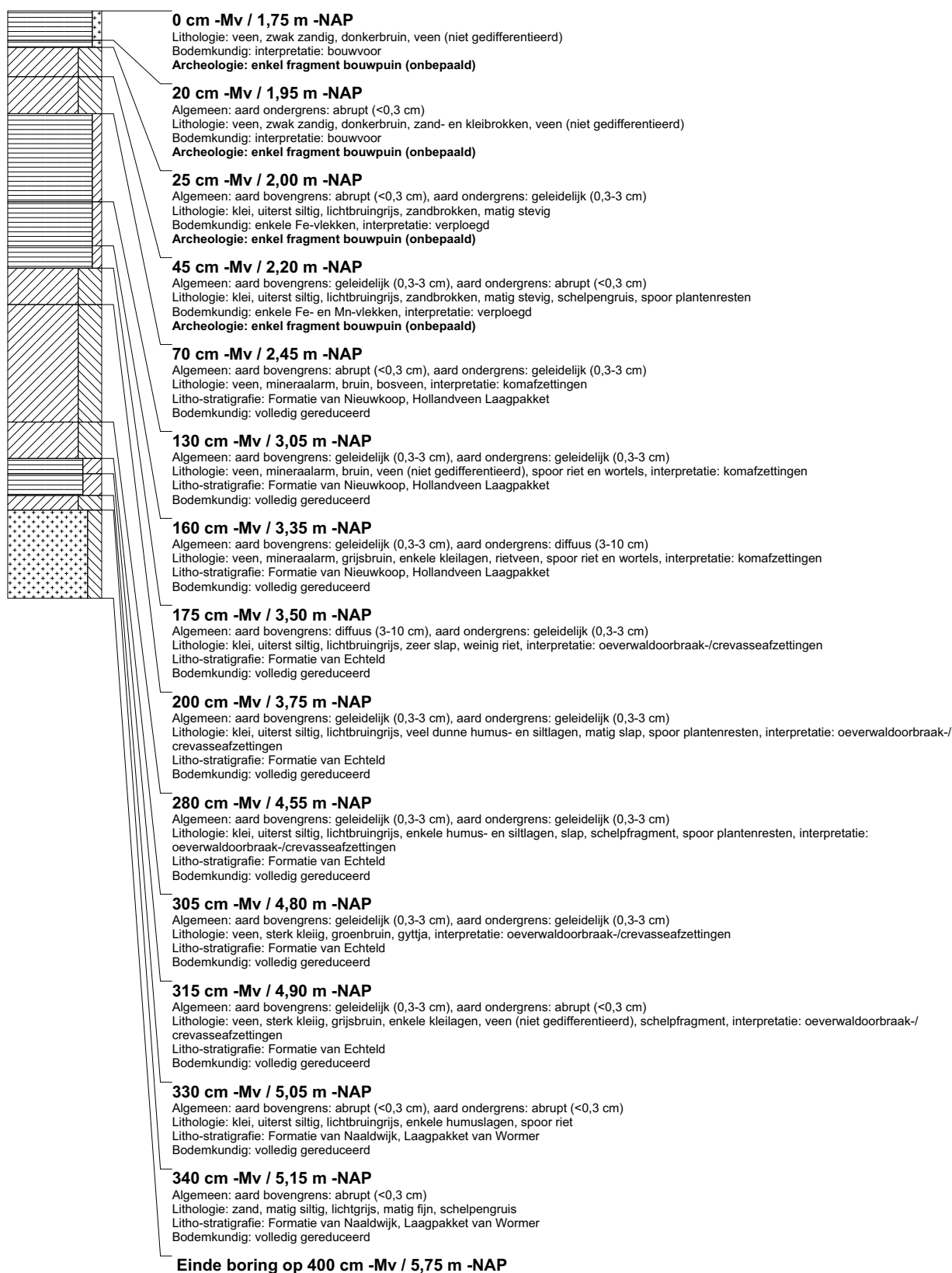
boring: BEWY2-2434

beschrijver: JS/KW, datum: 31-3-2011, X: 99.188,61, Y: 458.865,77, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,94, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



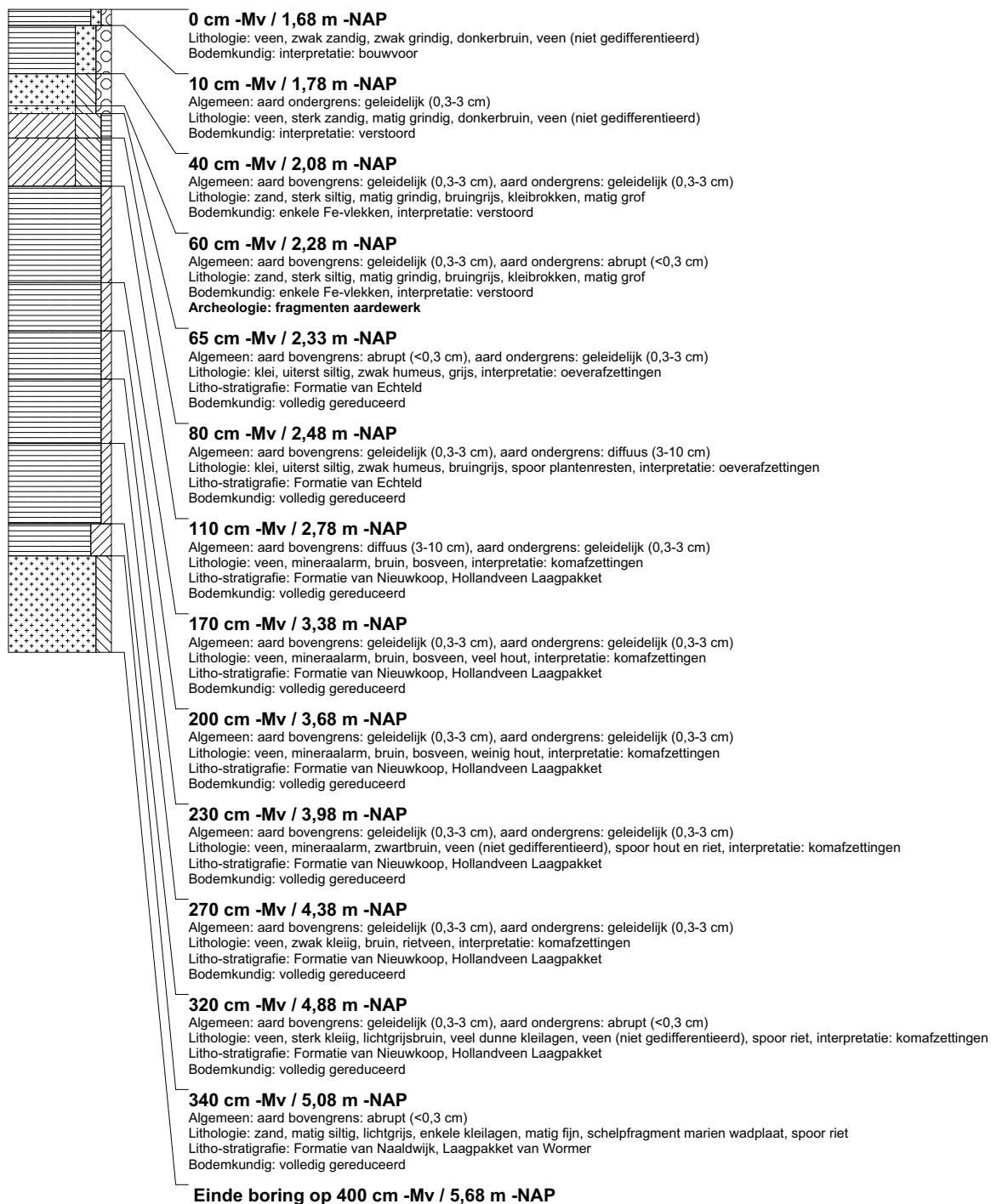
boring: BEWY2-2435

beschrijver: JS/KW, datum: 31-3-2011, X: 99.191.80, Y: 458.890.32, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,75, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



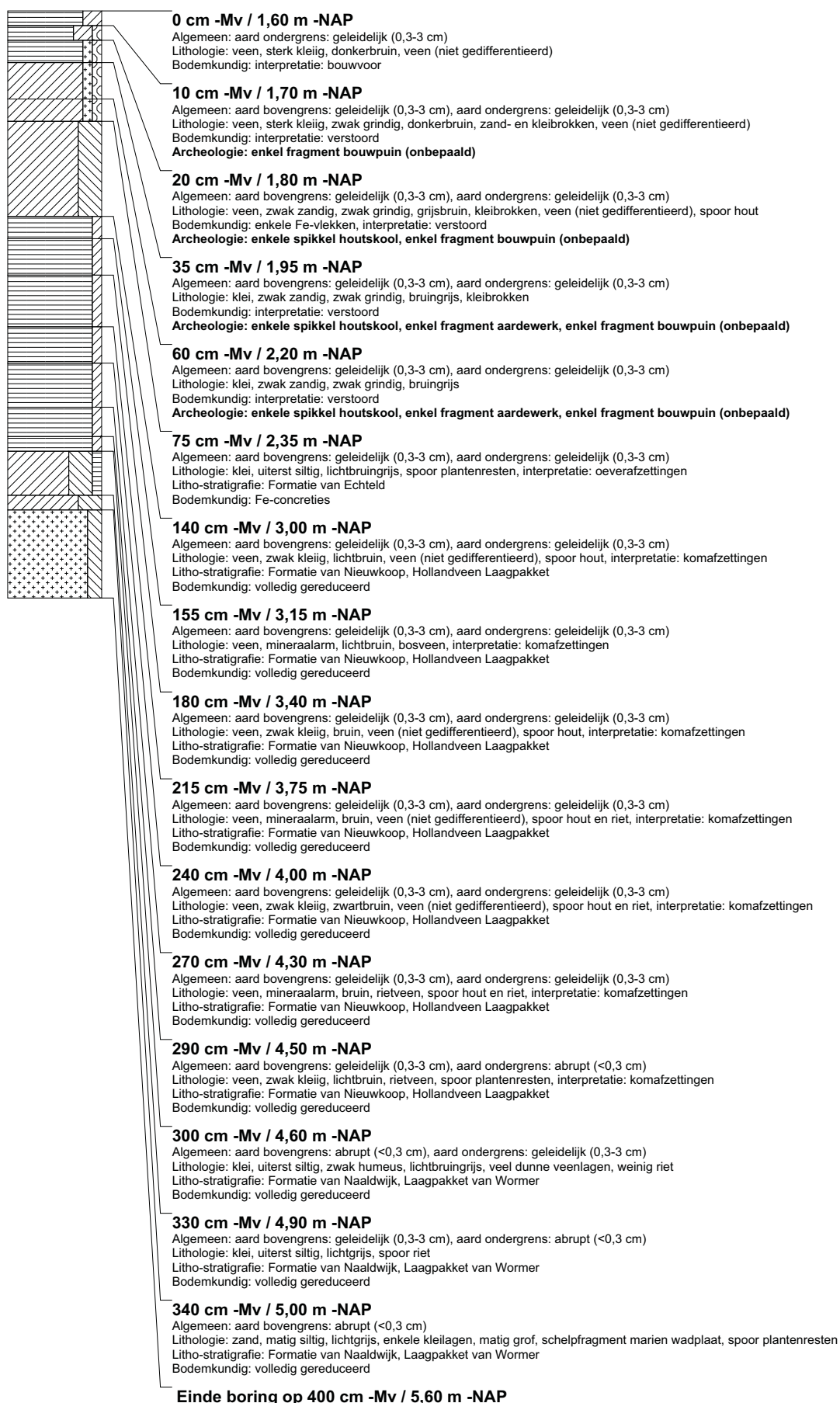
boring: BEWY2-2436

beschrijver: JS/KW, datum: 31-3-2011, X: 99.193,86, Y: 458.989,39, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,68, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



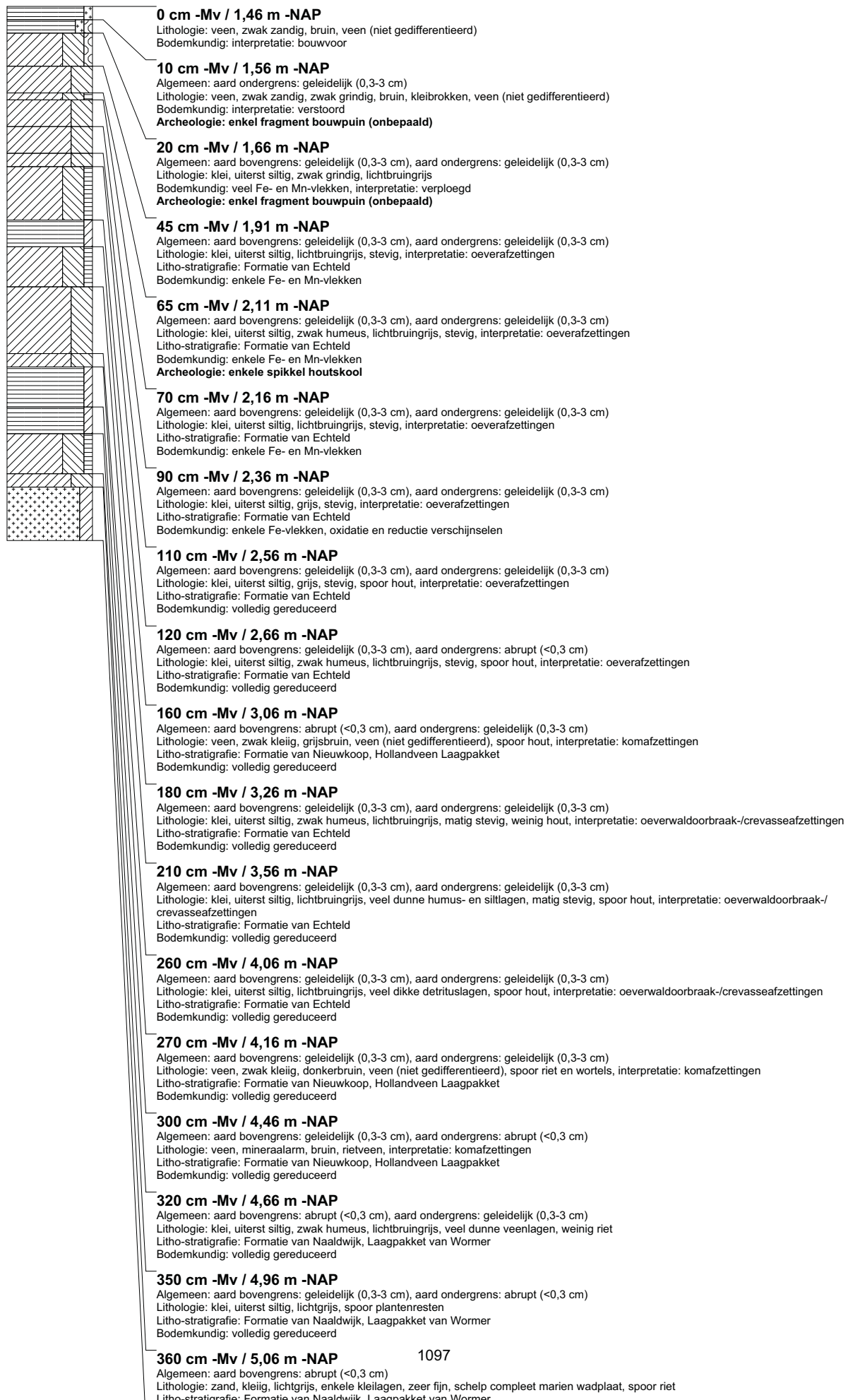
boring: BEWY2-2437

beschrijver: JS/KW, datum: 31-3-2011, X: 99.189,29, Y: 459.013,64, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,60, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



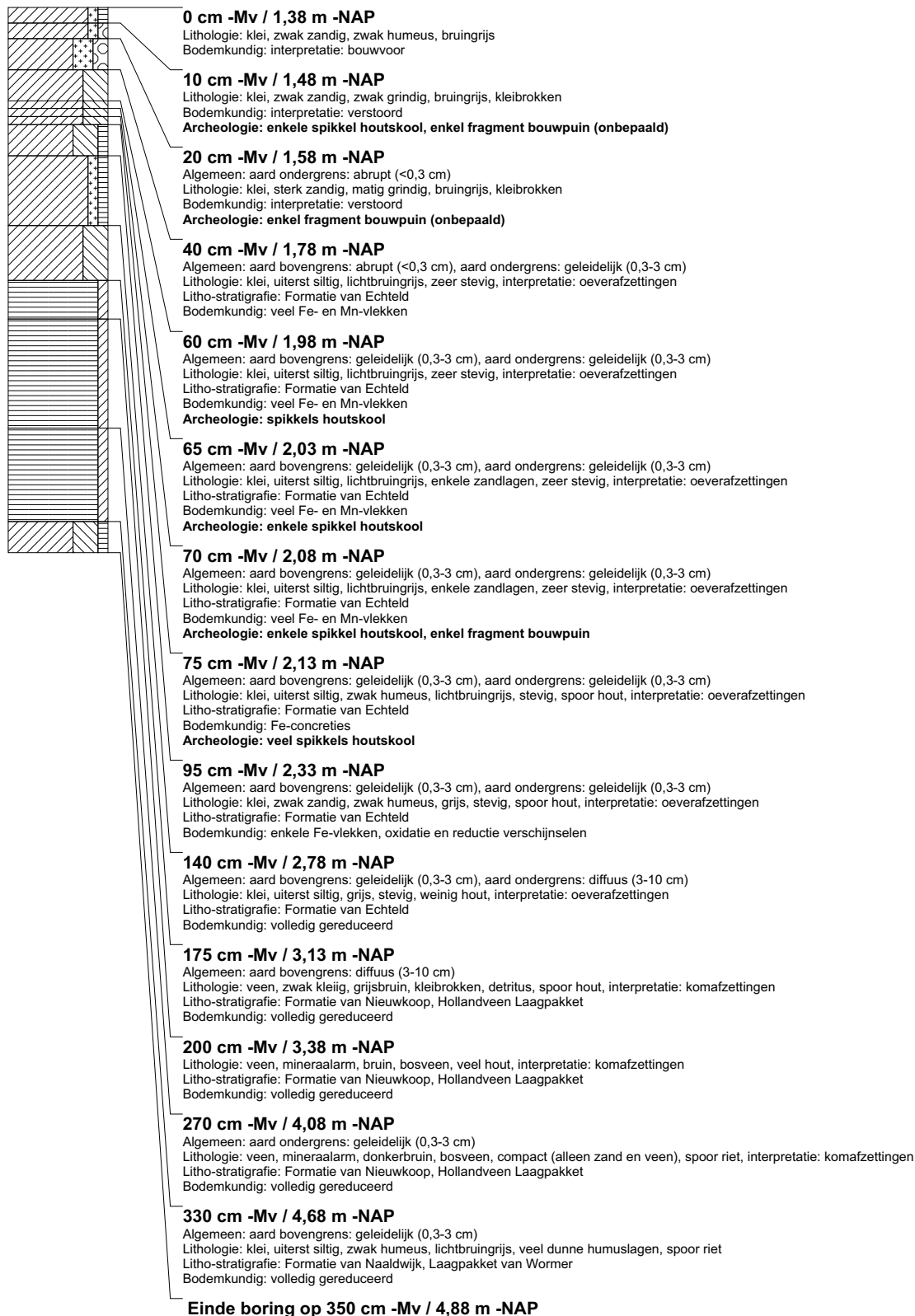
boring: BEWY2-2438

beschrijver: JS/KW, datum: 31-3-2011, X: 99.185,16, Y: 459.038,49, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,46, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



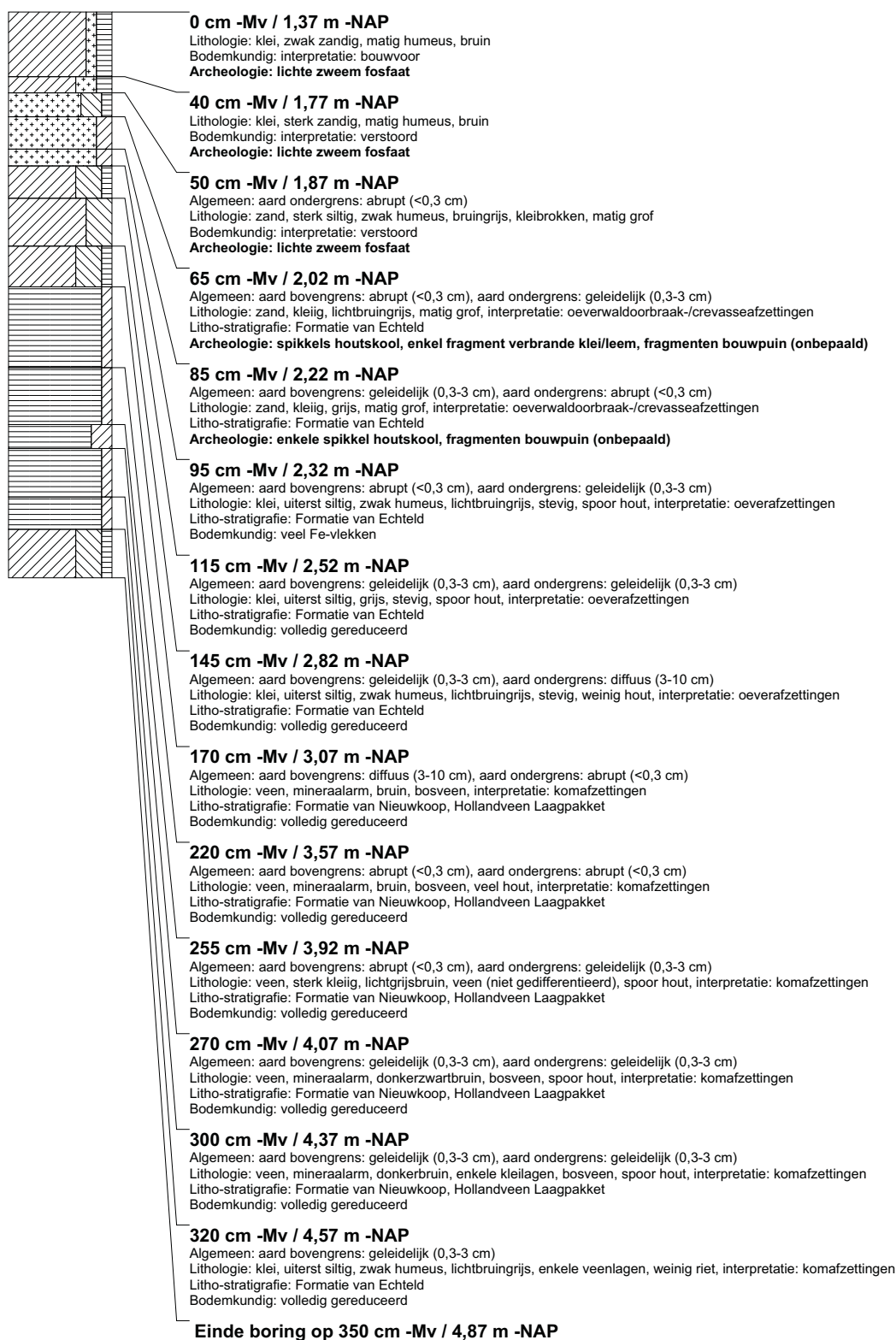
boring: BEWY2-2439

beschrijver: JS/KW, datum: 31-3-2011, X: 99.180,82, Y: 459.063,10, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,38, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



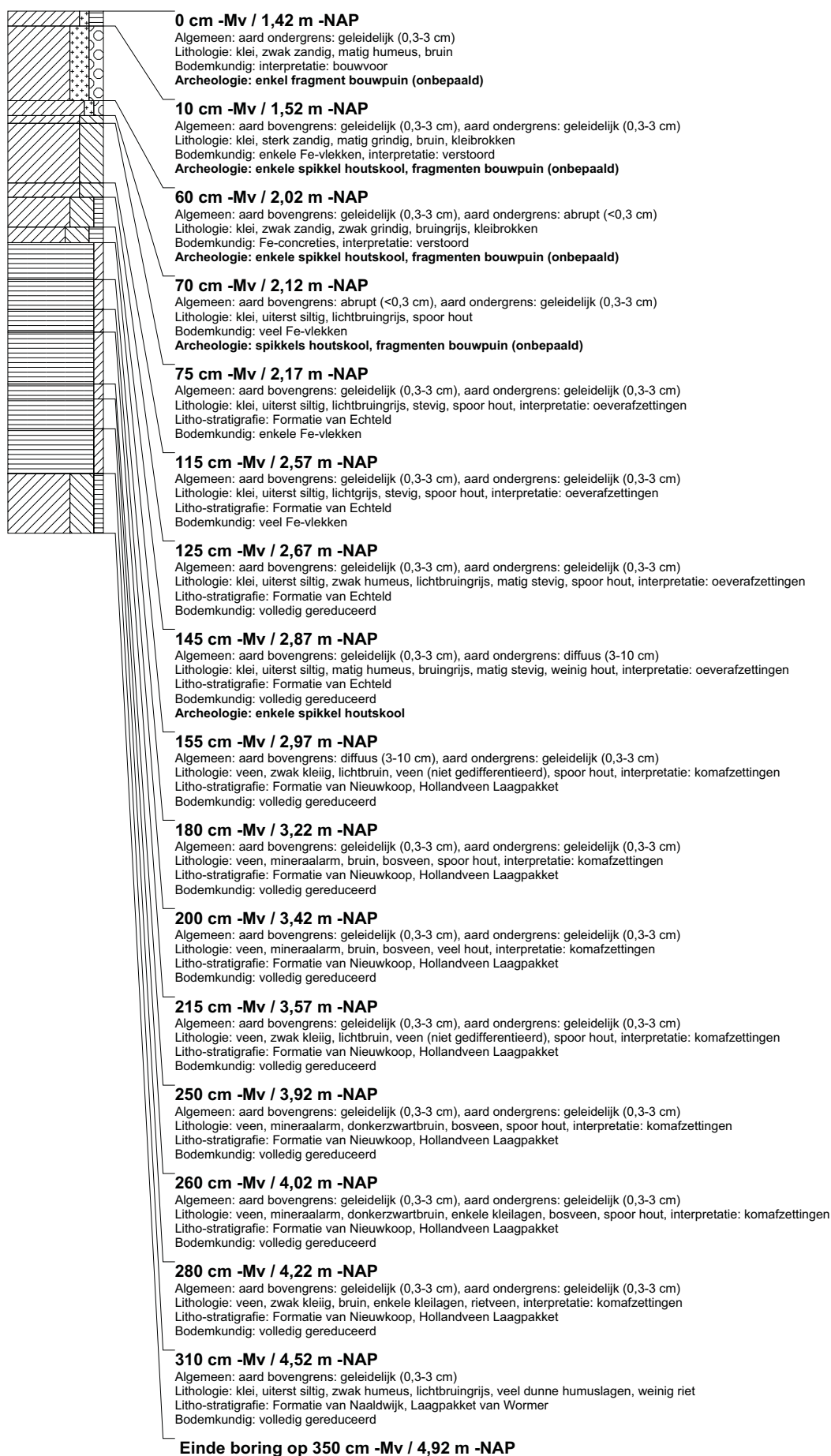
boring: BEWY2-2440

beschrijver: JS/KW, datum: 31-3-2011, X: 99.180,01, Y: 459.087,72, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,37, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



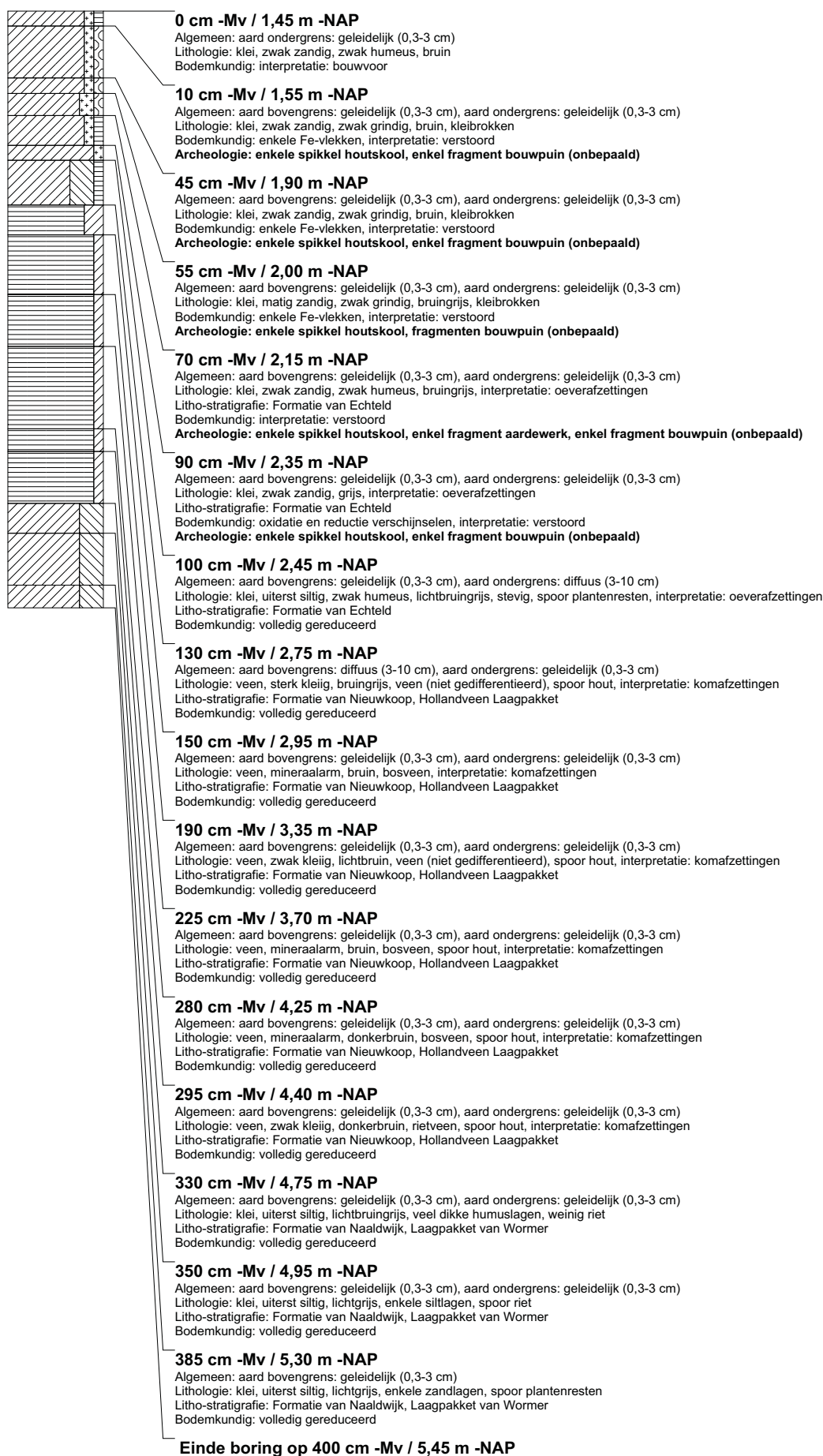
boring: BEWY2-2441

beschrijver: JS/KW, datum: 31-3-2011, X: 99.180,85, Y: 459.112,86, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,42, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



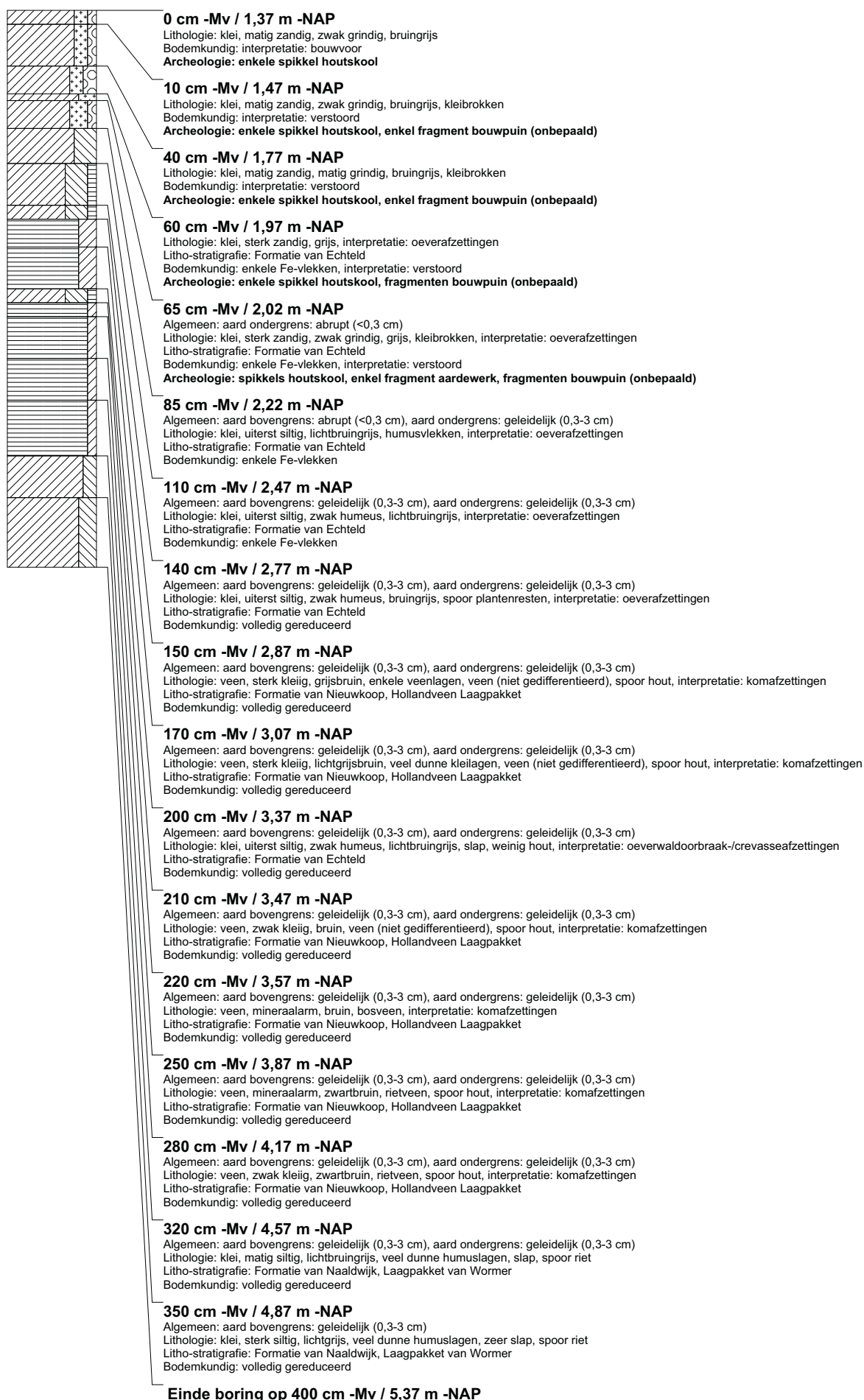
boring: BEWY2-2442

beschrijver: JS/KW, datum: 31-3-2011, X: 99.181,26, Y: 459.137,71, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,45, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



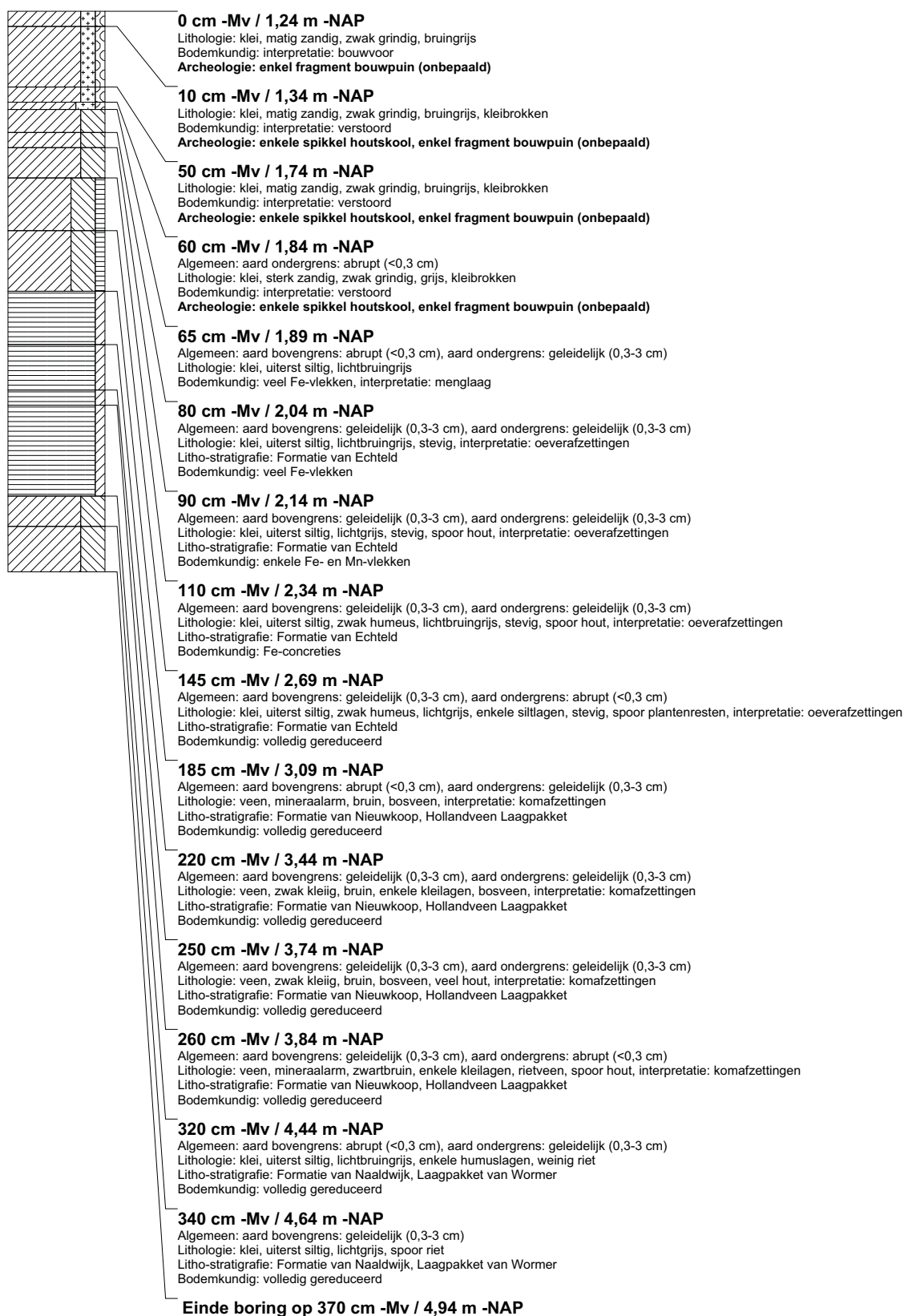
boring: BEWY2-2443

beschrijver: JS/KW, datum: 31-3-2011, X: 99.181,92, Y: 459.162,65, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,37, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



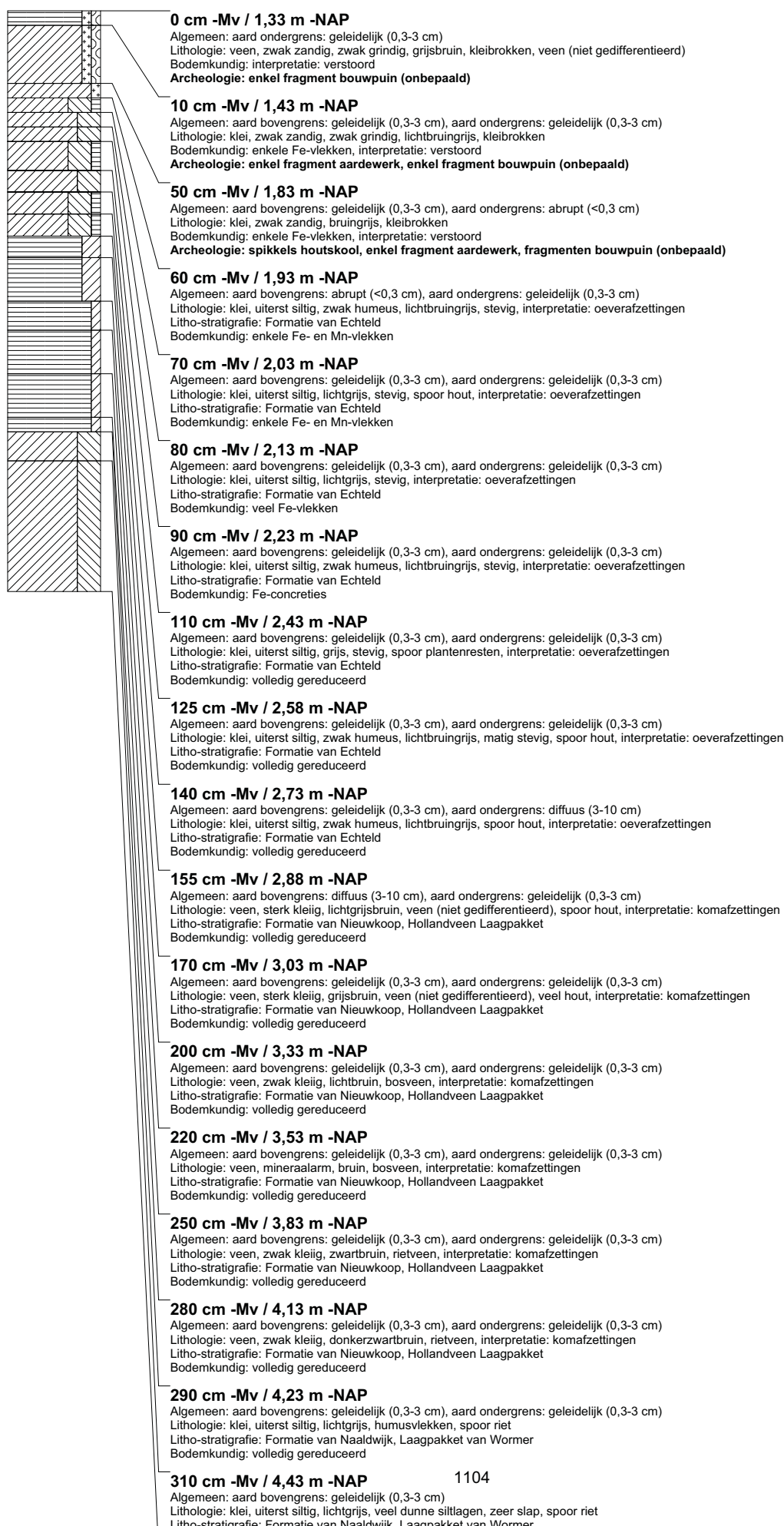
boring: BEWY2-2444

beschrijver: JS/KW, datum: 31-3-2011, X: 99.182,97, Y: 459.187,77, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,24, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



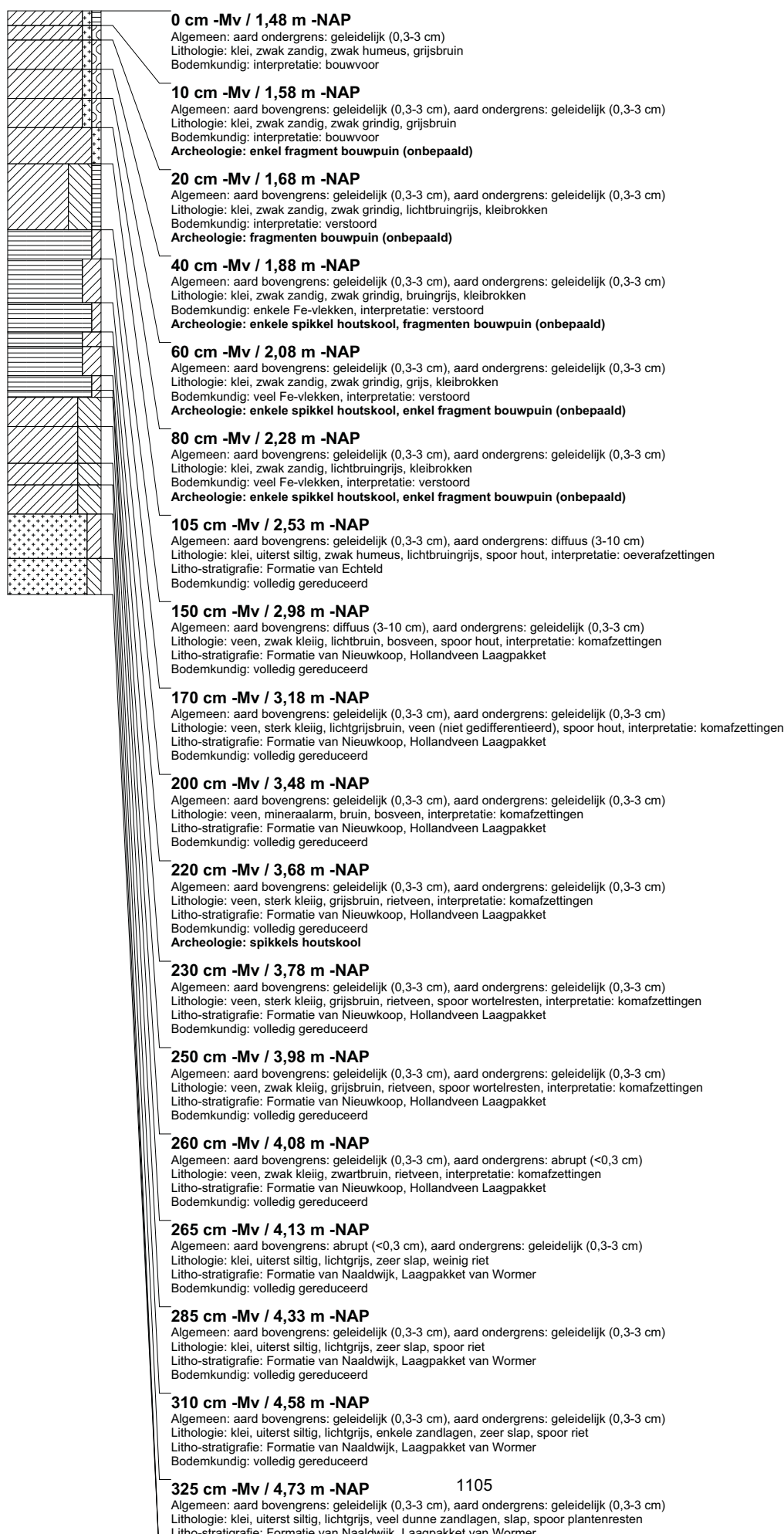
boring: BEWY2-2445

beschrijver: JS/KW, datum: 31-3-2011, X: 99.183,77, Y: 459.212,88, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,33, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



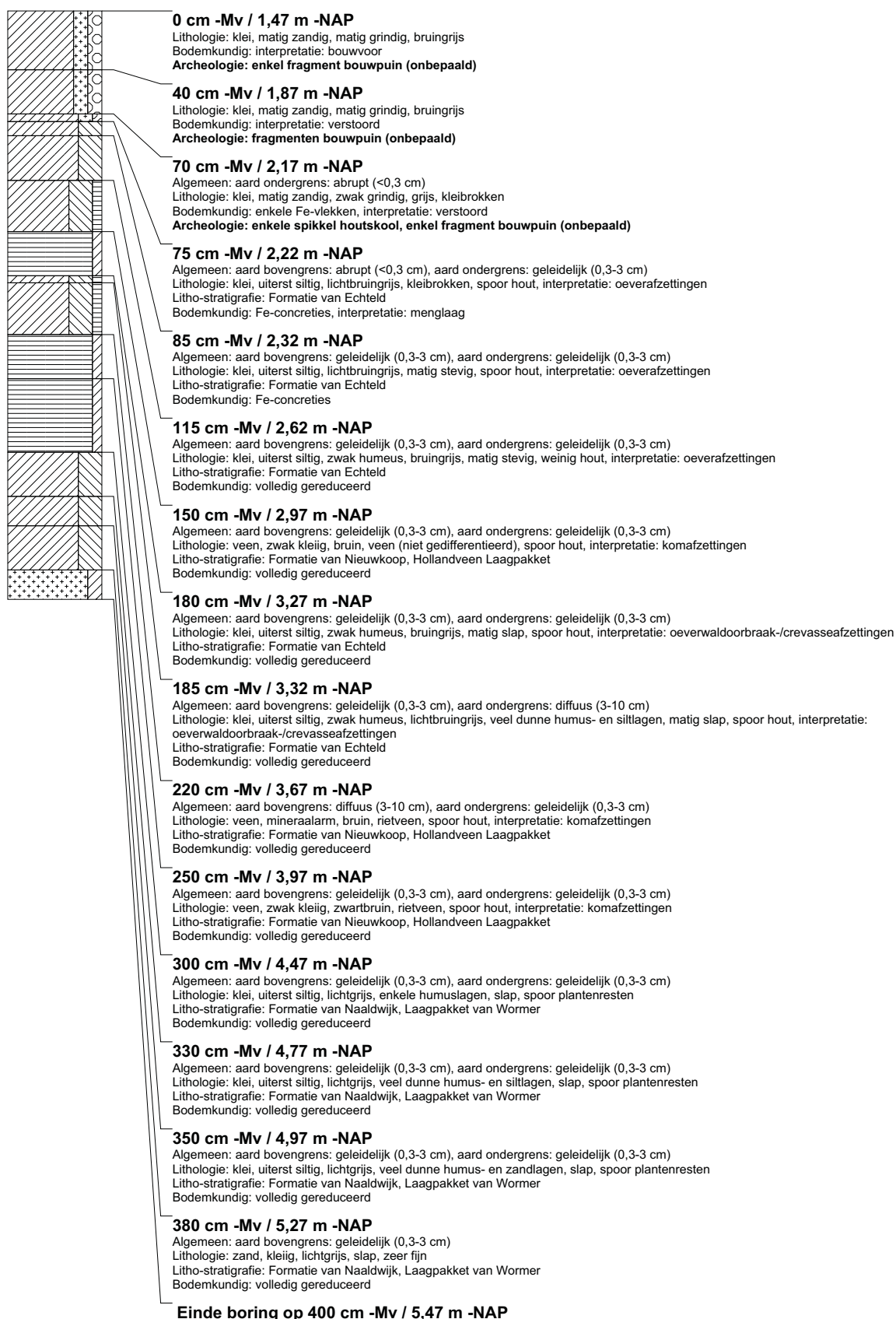
boring: BEWY2-2446

beschrijver: JS/KW, datum: 31-3-2011, X: 99.184.62, Y: 459.237.79, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,48, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



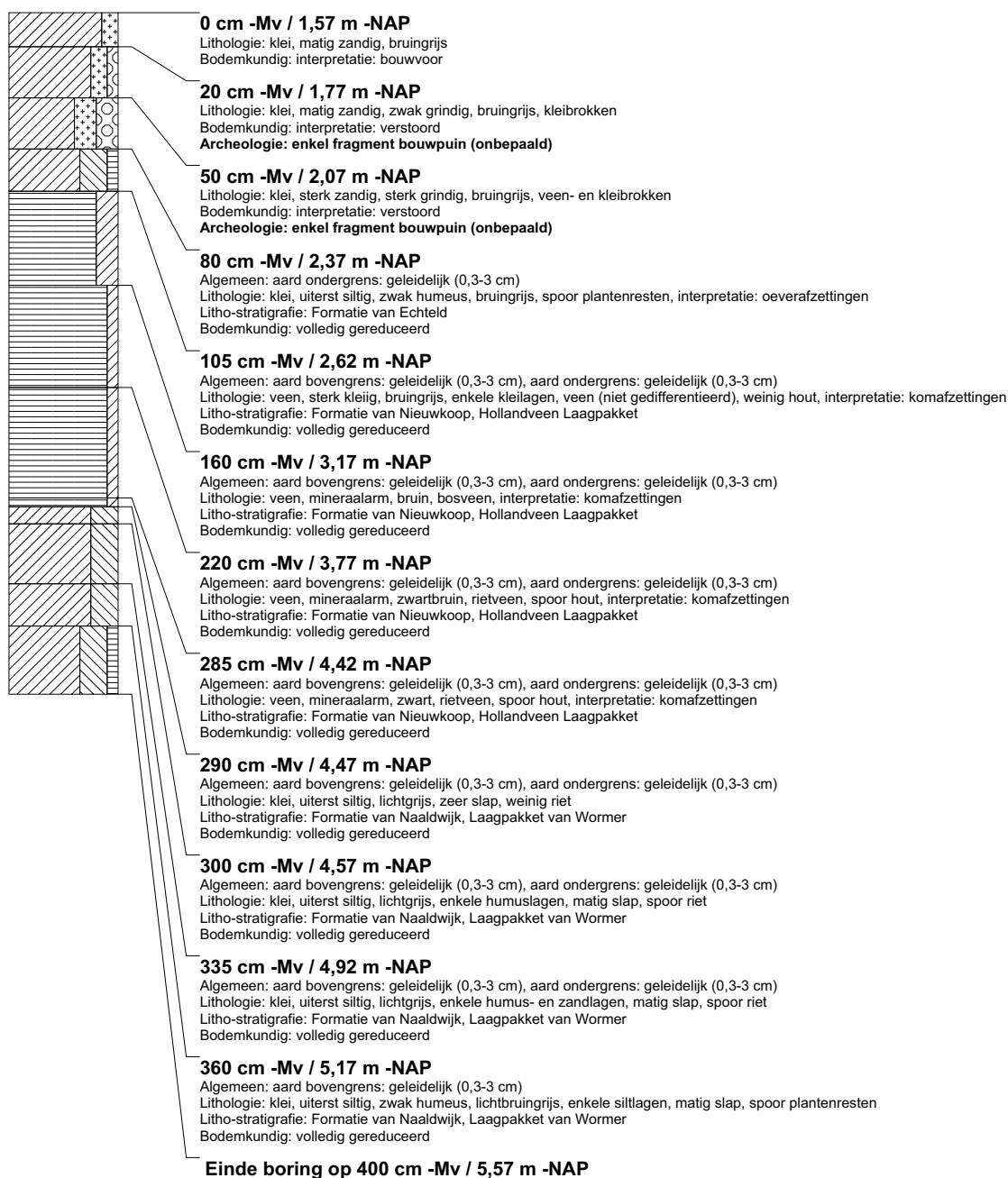
boring: BEWY2-2447

beschrijver: JS/KW, datum: 31-3-2011, X: 99.185,07, Y: 459.262,77, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,47, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



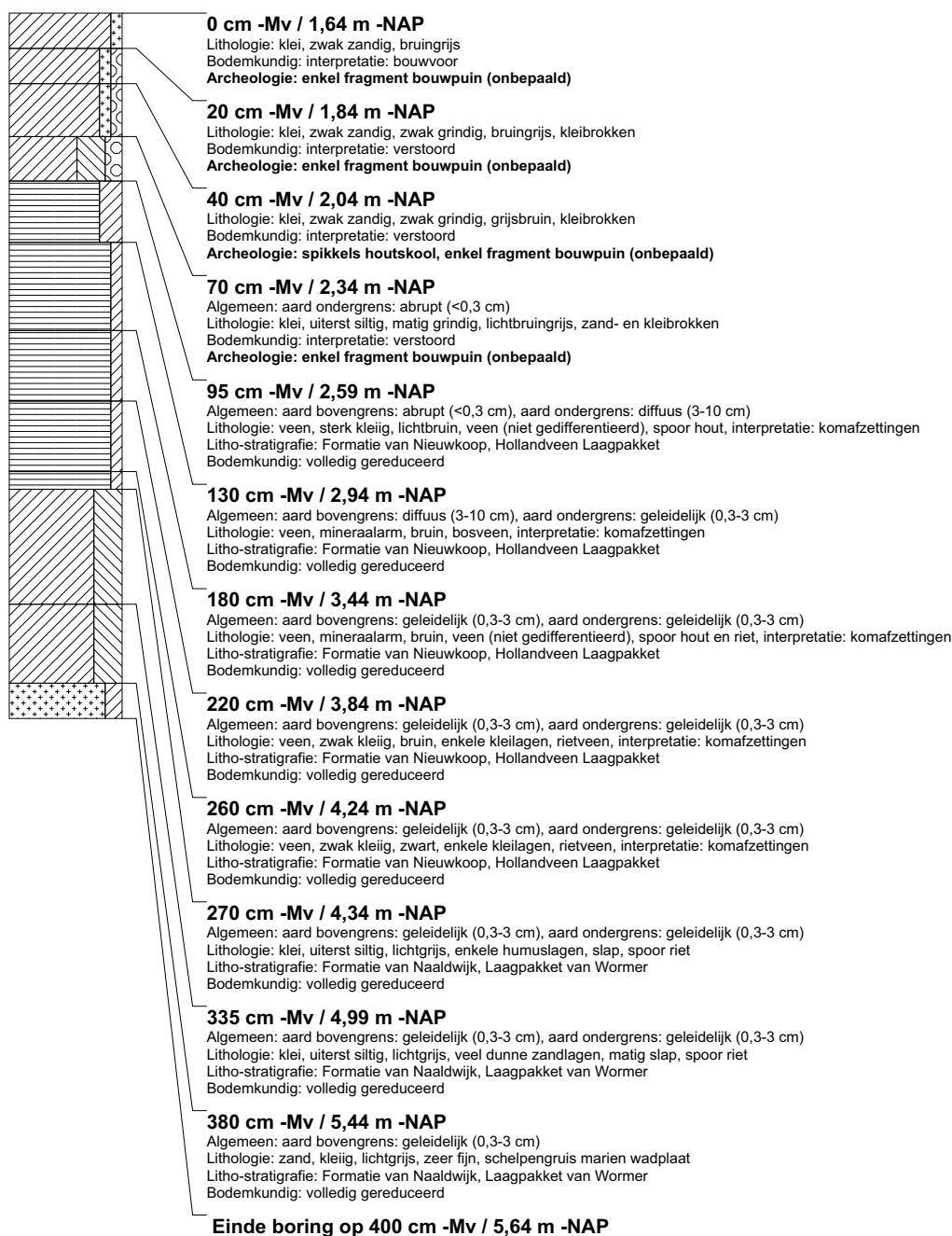
boring: BEWY2-2448

beschrijver: JS/KW, datum: 31-3-2011, X: 99.186,25, Y: 459.288,23, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,57, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



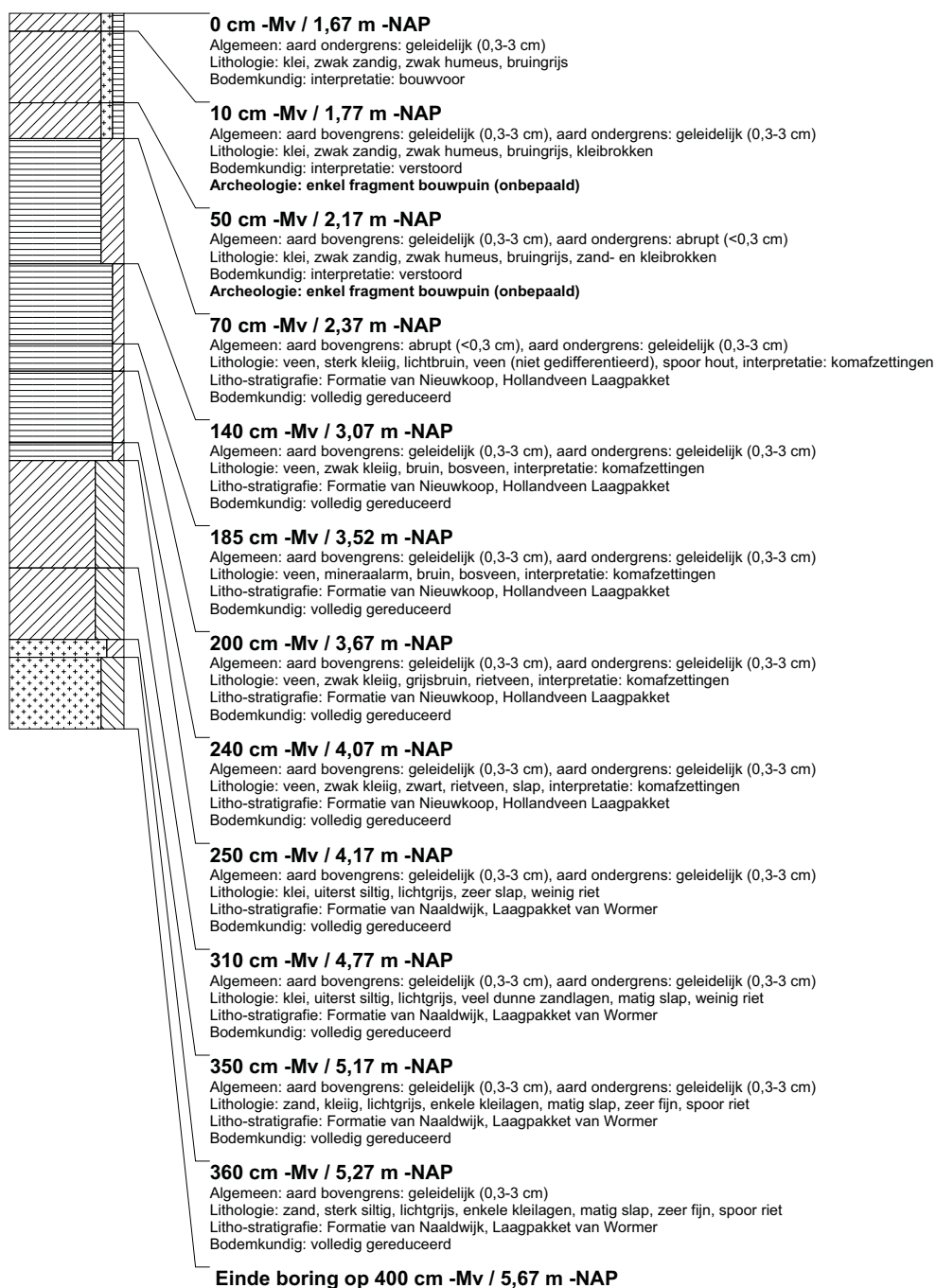
boring: BEWY2-2449

beschrijver: JS/KW, datum: 31-3-2011, X: 99.186,76, Y: 459.312,79, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,64, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2450

beschrijver: JS/KW, datum: 31-3-2011, X: 99.187,64, Y: 459.338,01, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,67, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



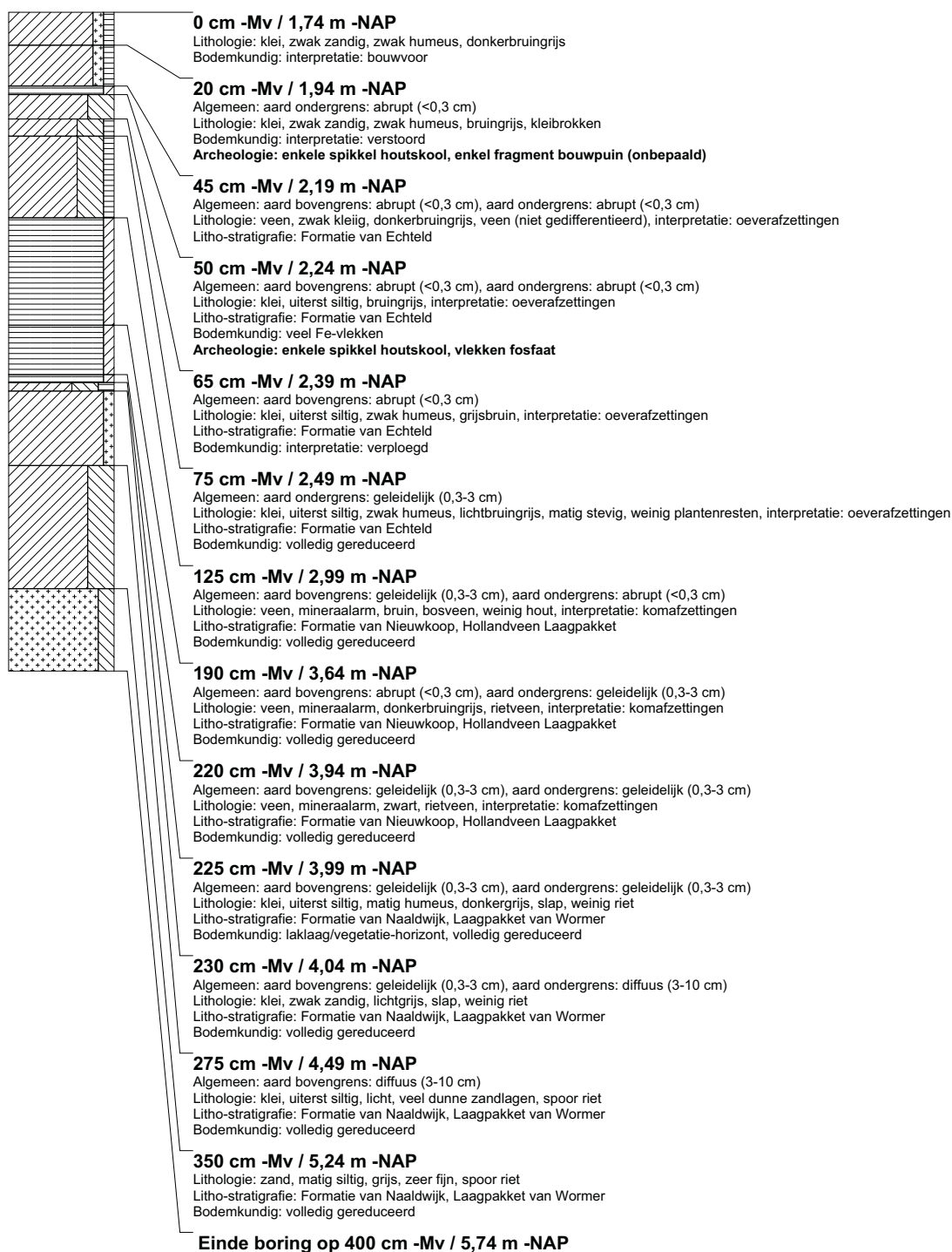
boring: BEWY2-2451

beschrijver: FW/GDB, datum: 1-4-2011, X: 99.188,47, Y: 459.363,61, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,69, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



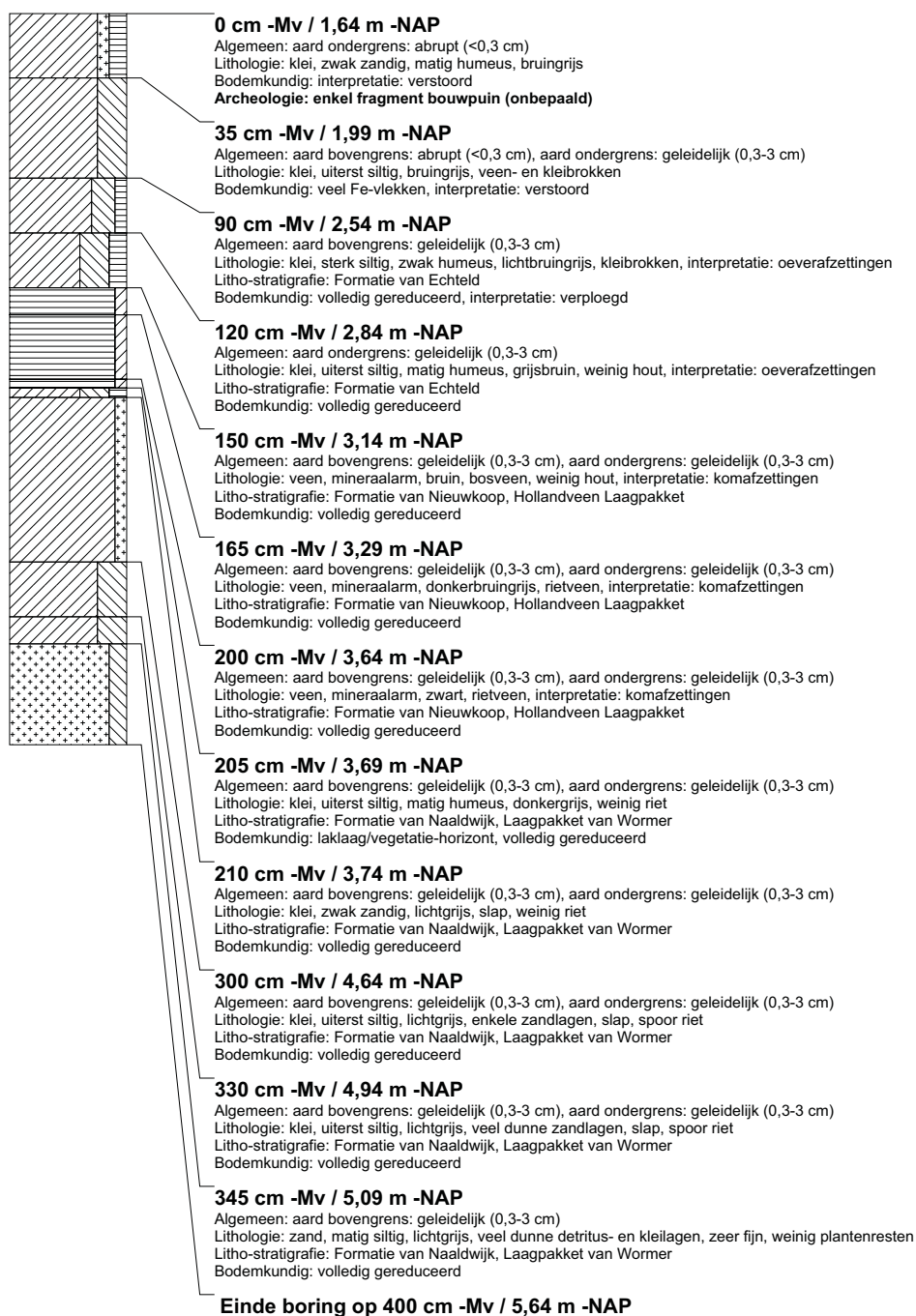
boring: BEWY2-2452

beschrijver: FW/GDB, datum: 1-4-2011, X: 99.189,21, Y: 459.388,71, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,74, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



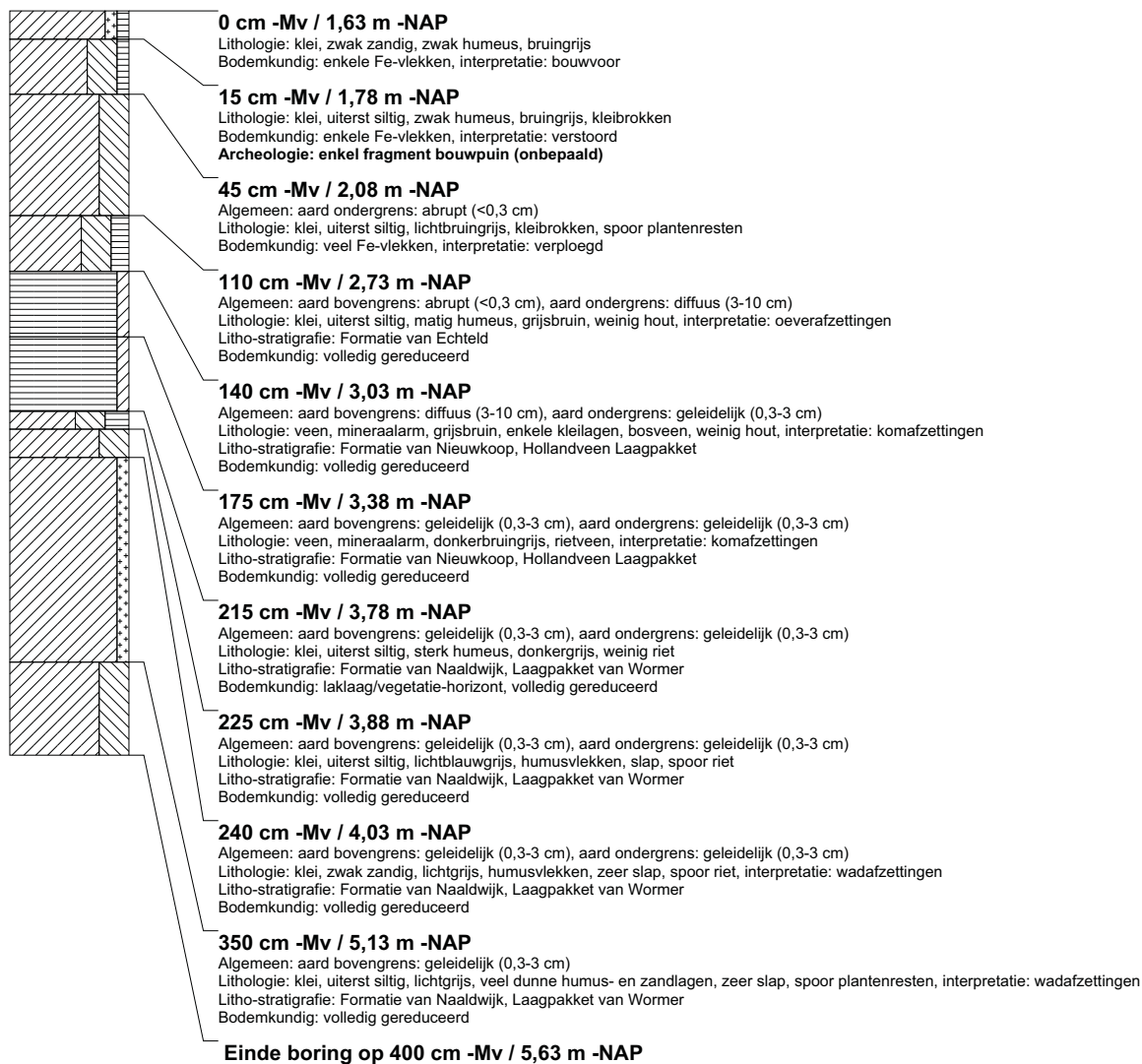
boring: BEWY2-2453

beschrijver: FW/GDB, datum: 1-4-2011, X: 99.190,04, Y: 459.413,53, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,64, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



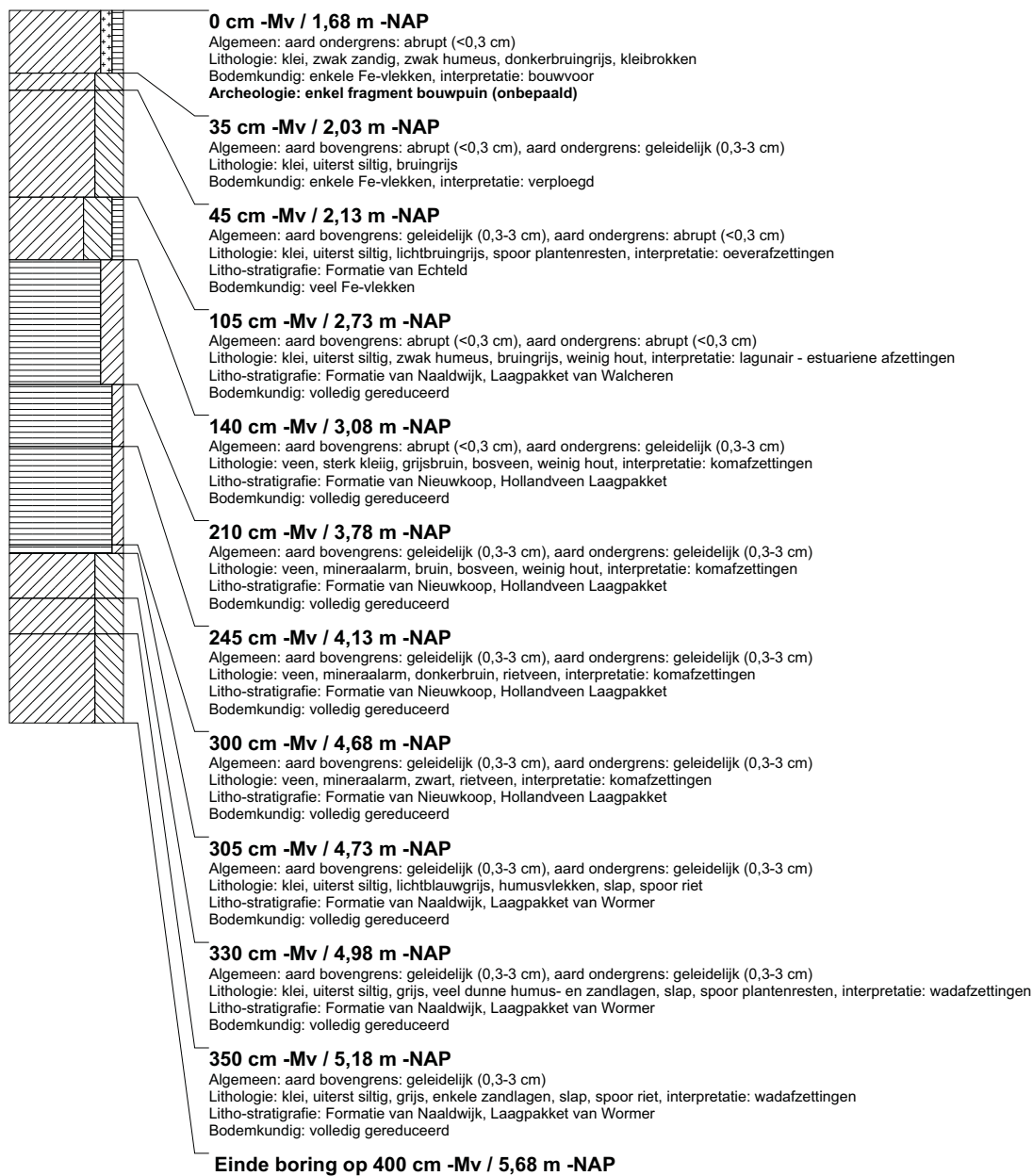
boring: BEWY2-2454

beschrijver: FW/GDB, datum: 1-4-2011, X: 99.190,61, Y: 459.438,48, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



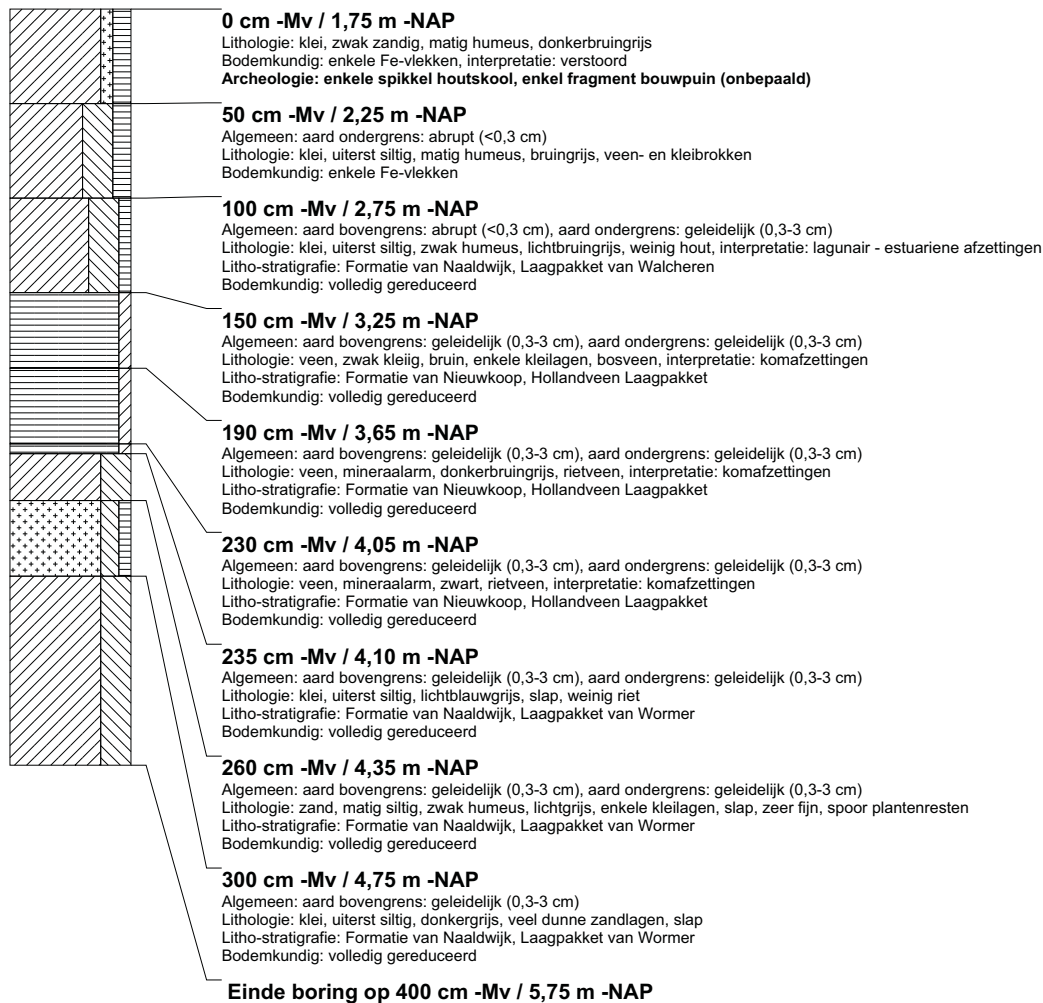
boring: BEWY2-2455

beschrijver: FW/GDB, datum: 1-4-2011, X: 99.191,35, Y: 459.463,41, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,68, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



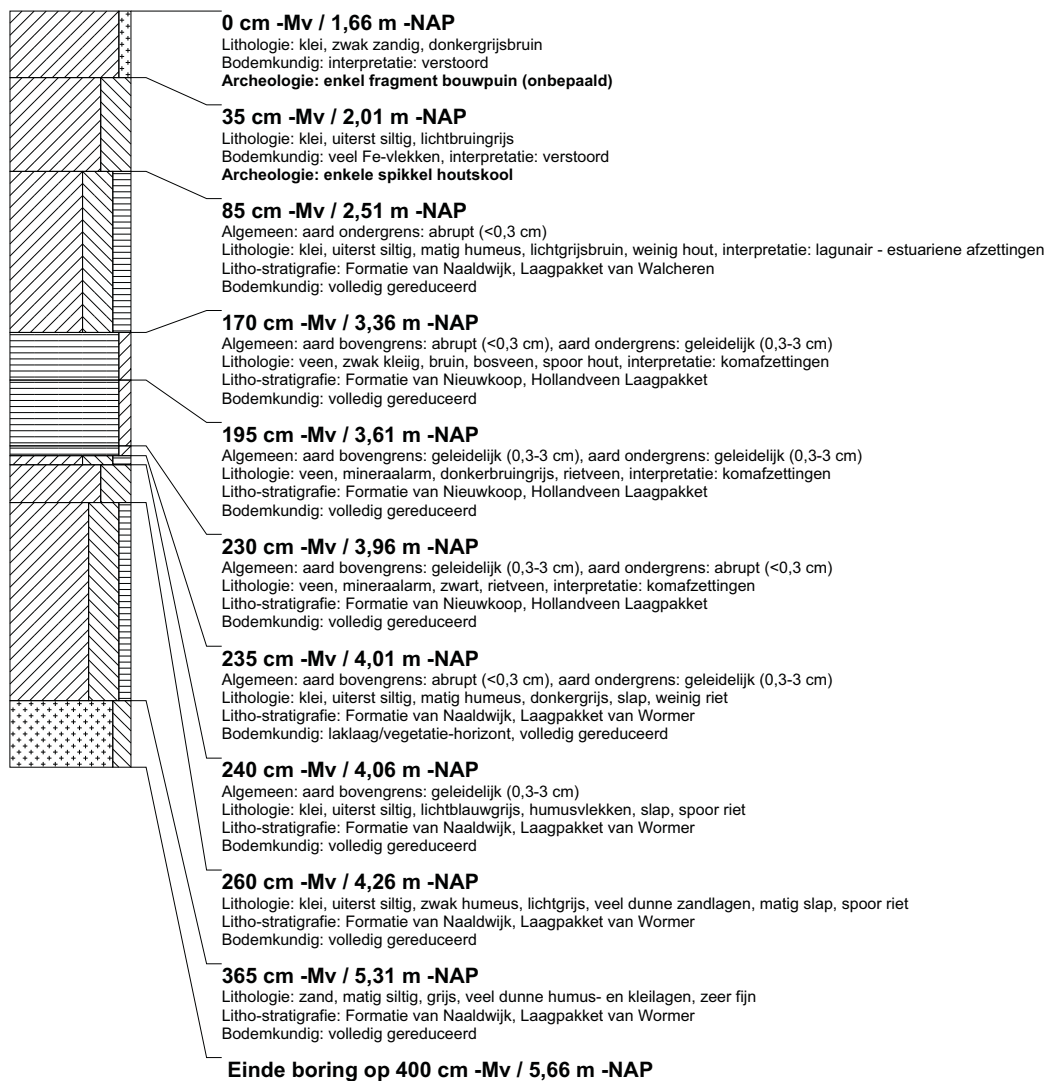
boring: BEWY2-2456

beschrijver: FW/GDB, datum: 1-4-2011, X: 99.192,13, Y: 459.488,63, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,75, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



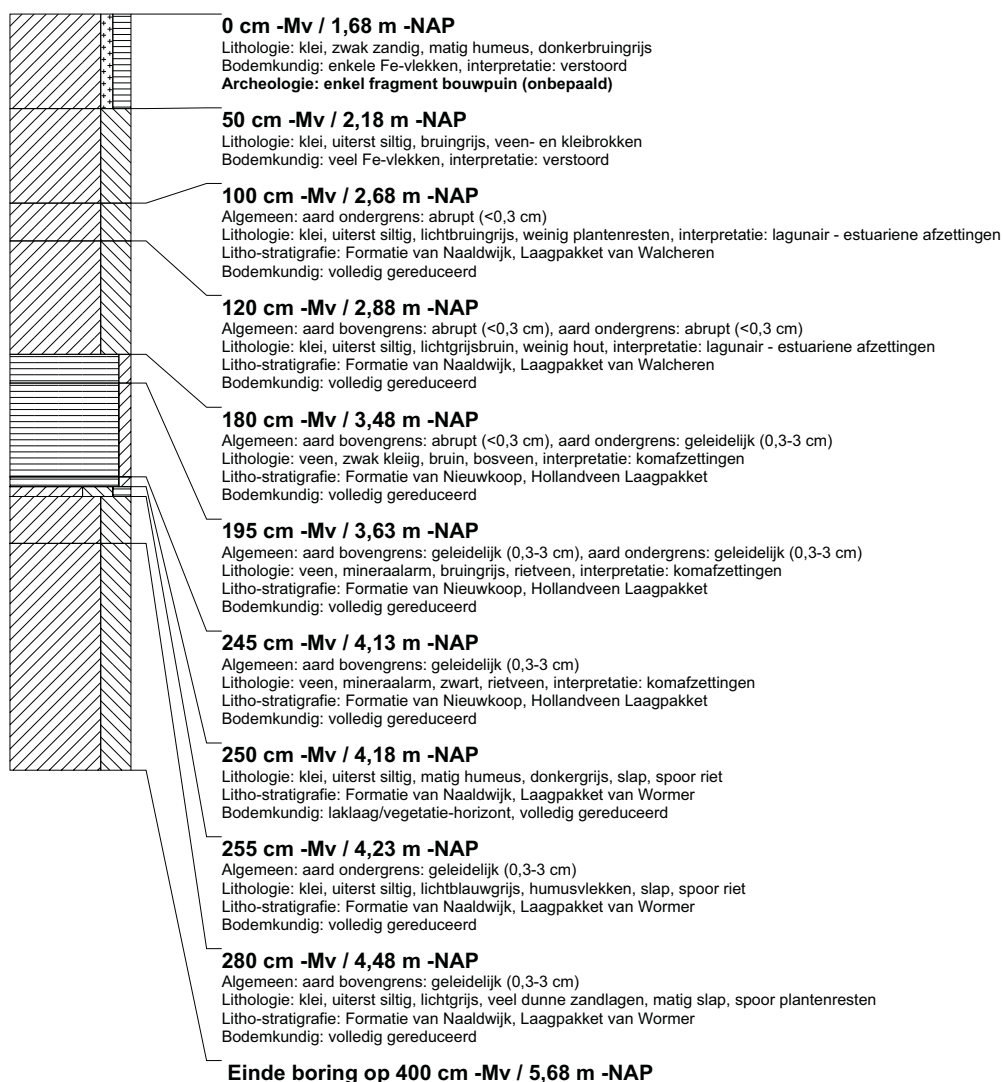
boring: BEWY2-2457

beschrijver: FW/GDB, datum: 1-4-2011, X: 99.192,96, Y: 459.513,49, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,66, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



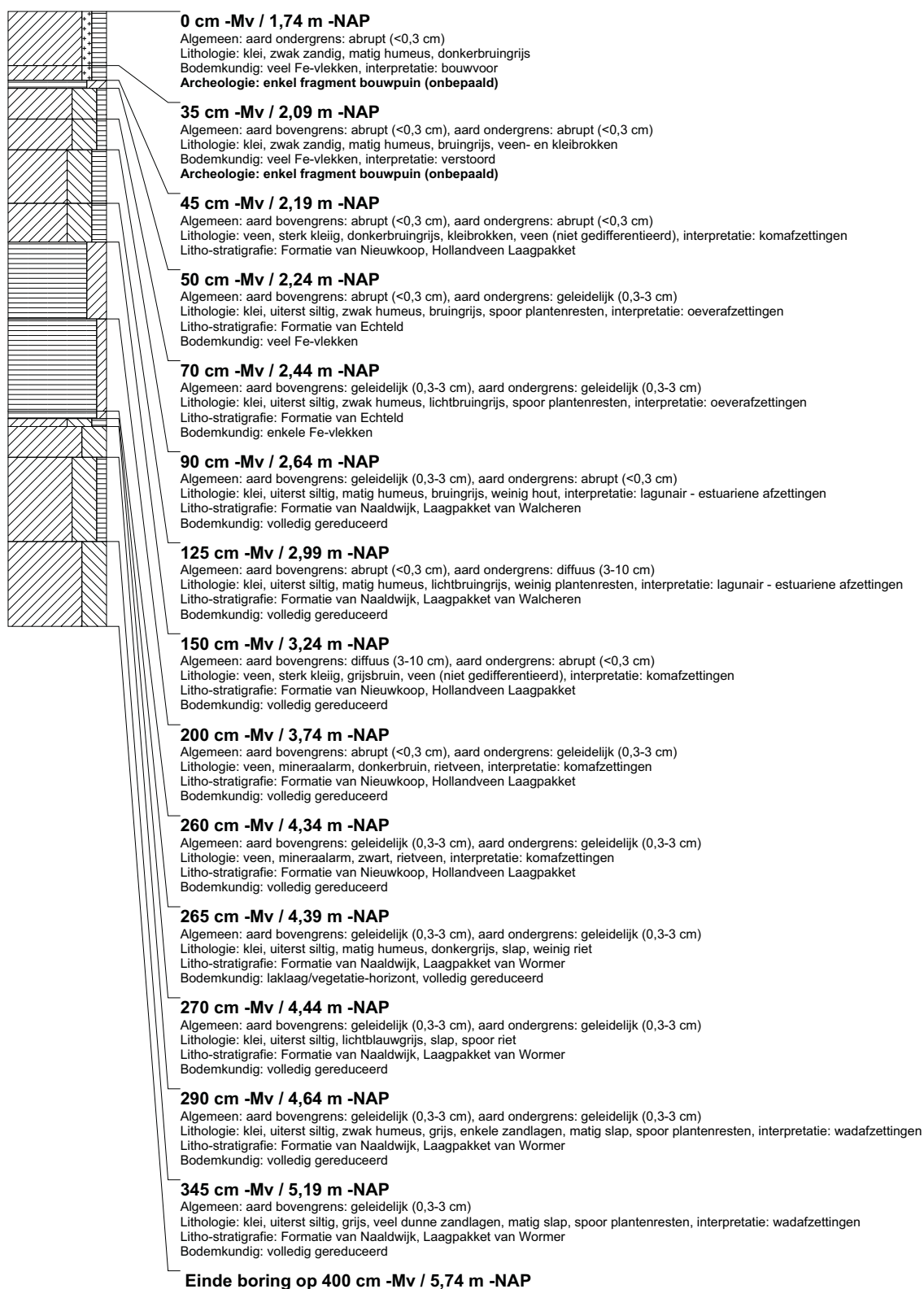
boring: BEWY2-2458

beschrijver: FW/GDB, datum: 1-4-2011, X: 99.193,74, Y: 459.538,84, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,68, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



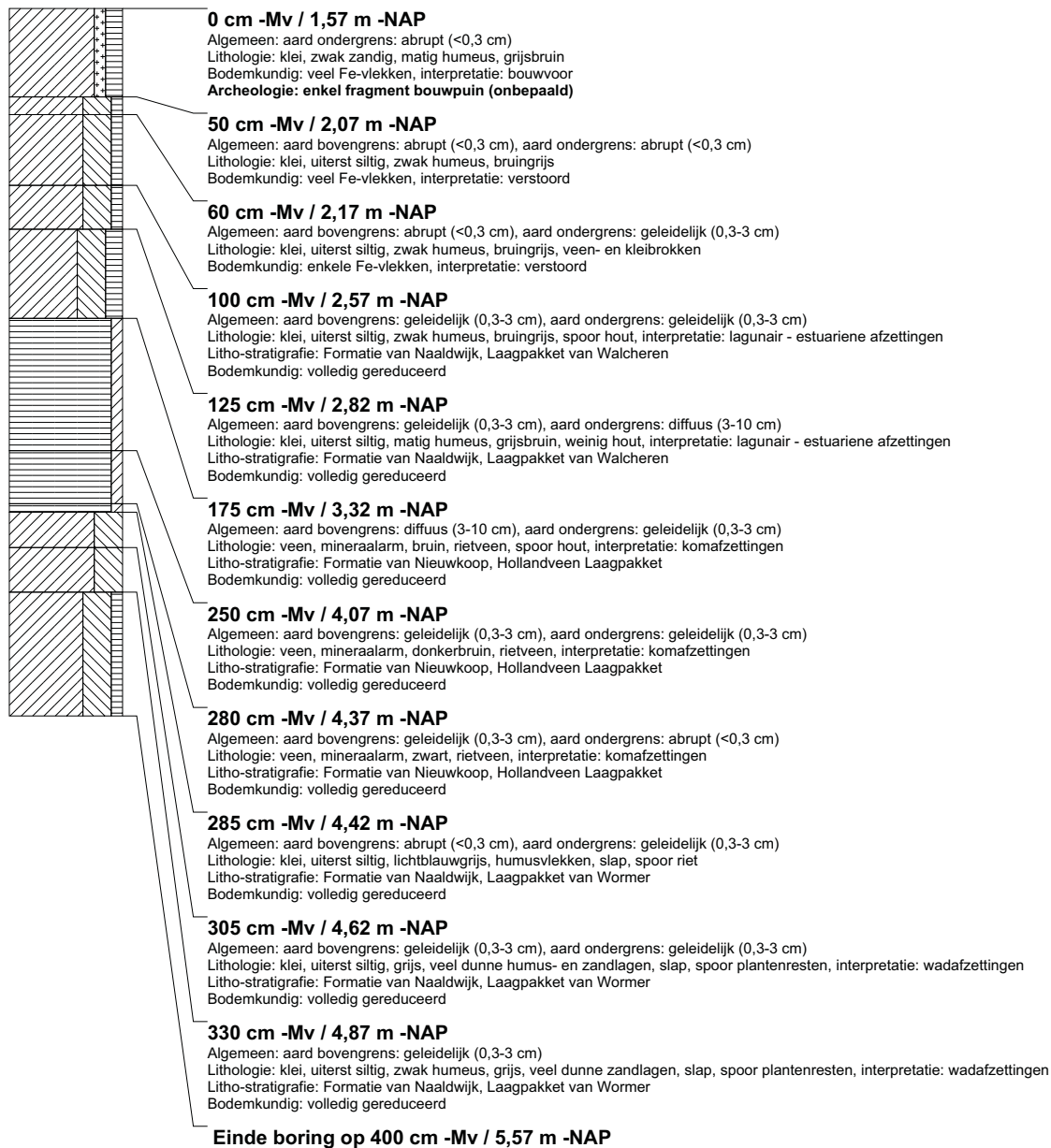
boring: BEWY2-2459

beschrijver: FW/GDB, datum: 1-4-2011, X: 99.194,38, Y: 459.563,89, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,74, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



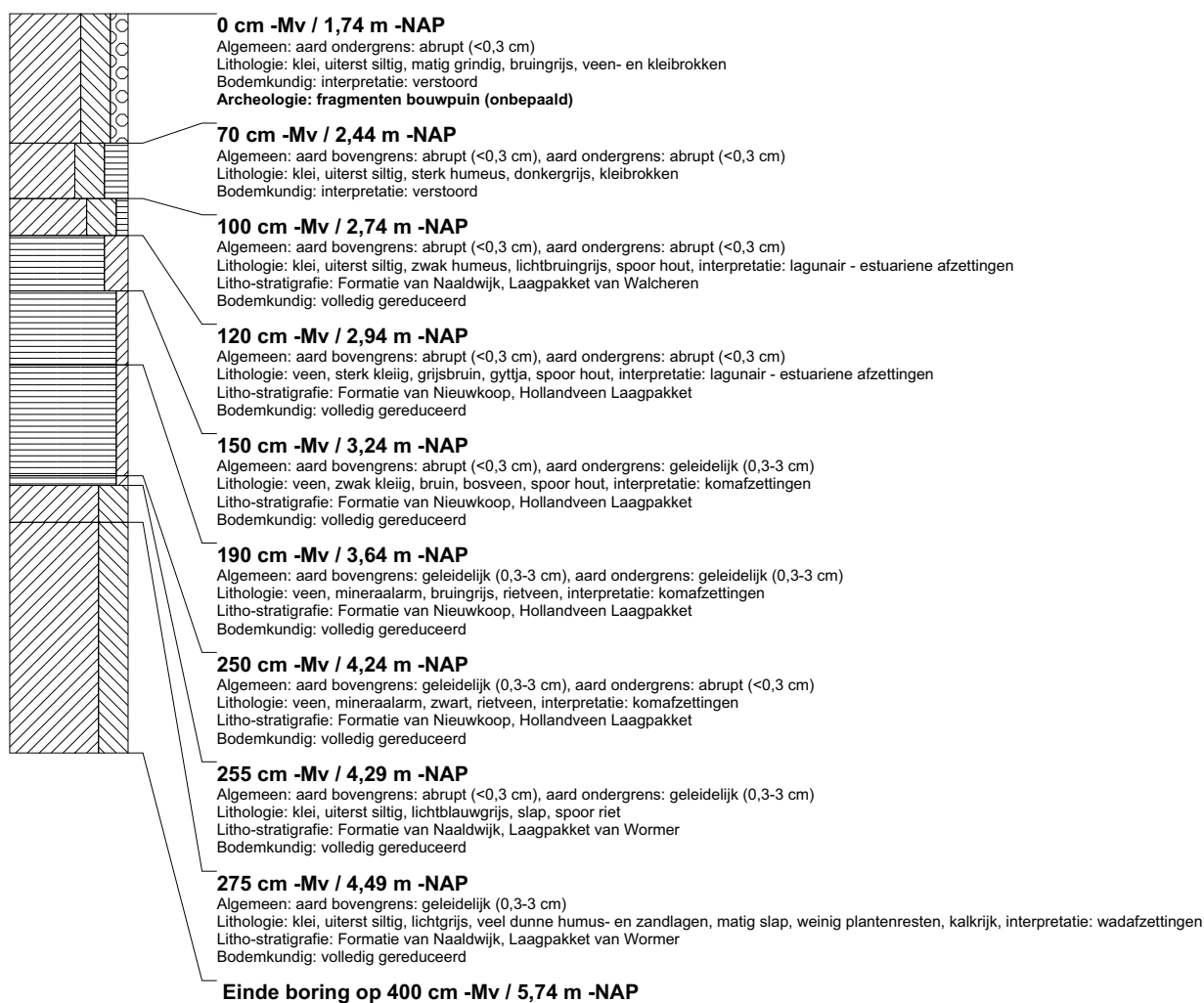
boring: BEWY2-2460

beschrijver: FW/GDB, datum: 1-4-2011, X: 99.195,20, Y: 459.588,83, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,57, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



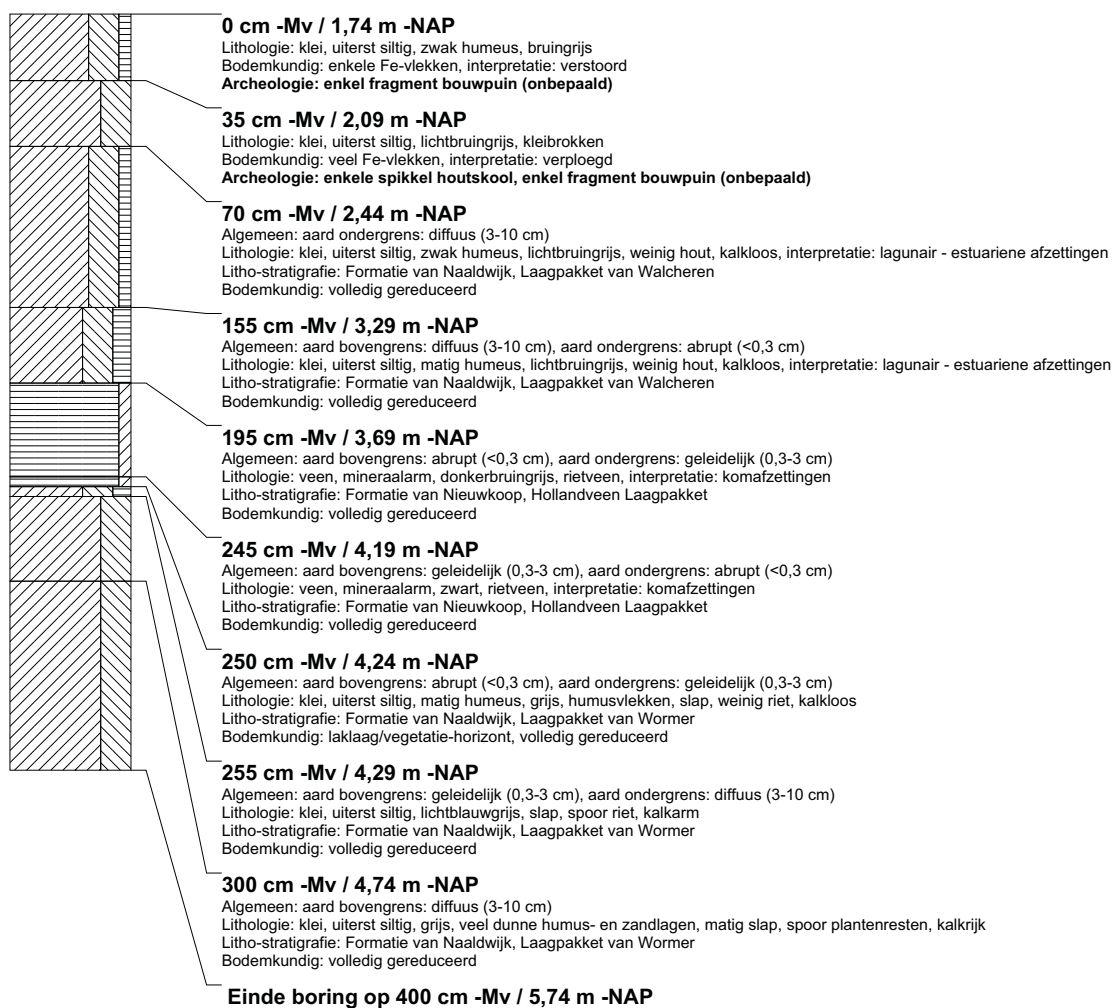
boring: BEWY2-2461

beschrijver: FW/GDB, datum: 1-4-2011, X: 99.196,00, Y: 459.613,79, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,74, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



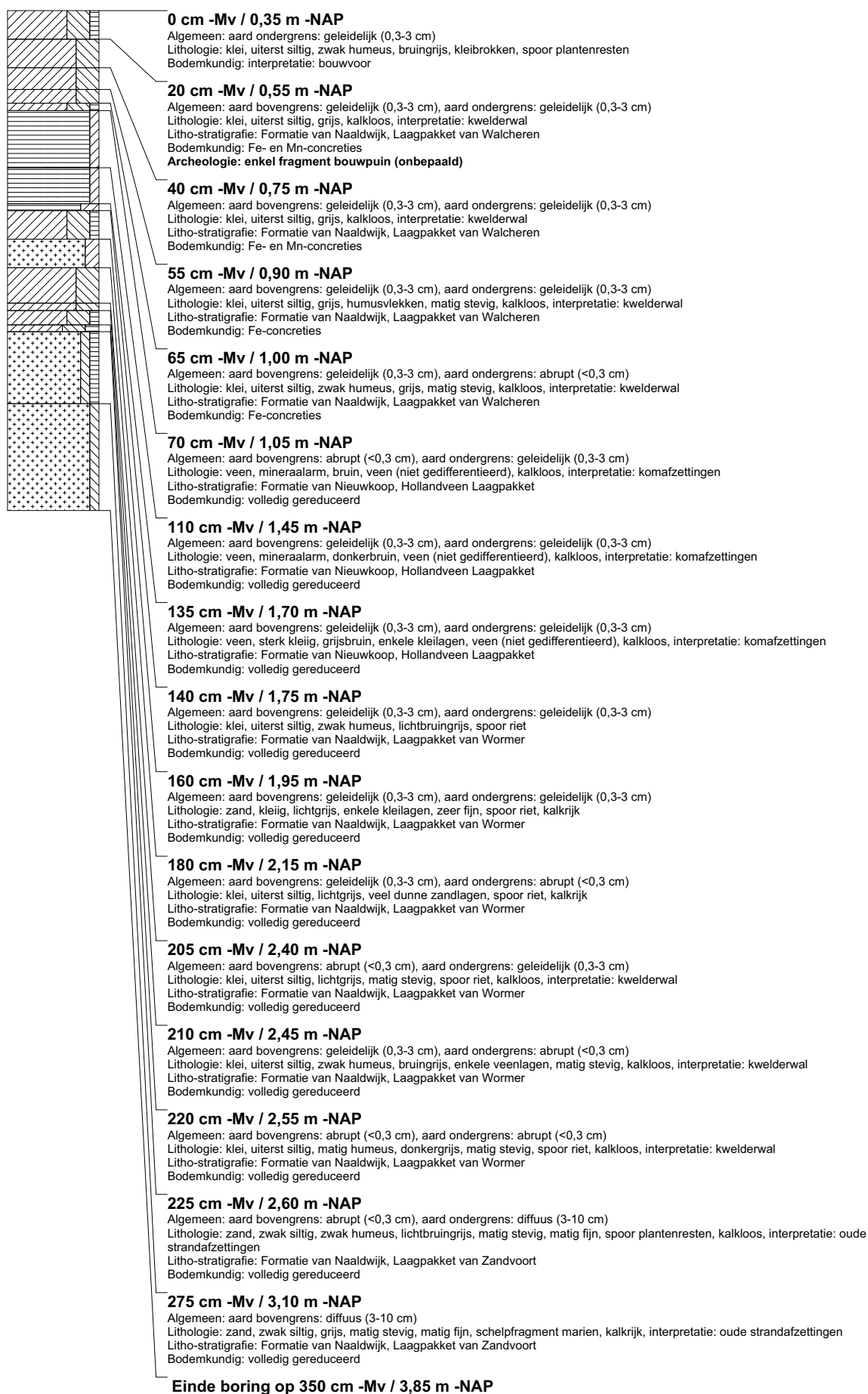
boring: BEWY2-2462

beschrijver: FW/GDB, datum: 1-4-2011, X: 99.196,75, Y: 459.638,76, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,74, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



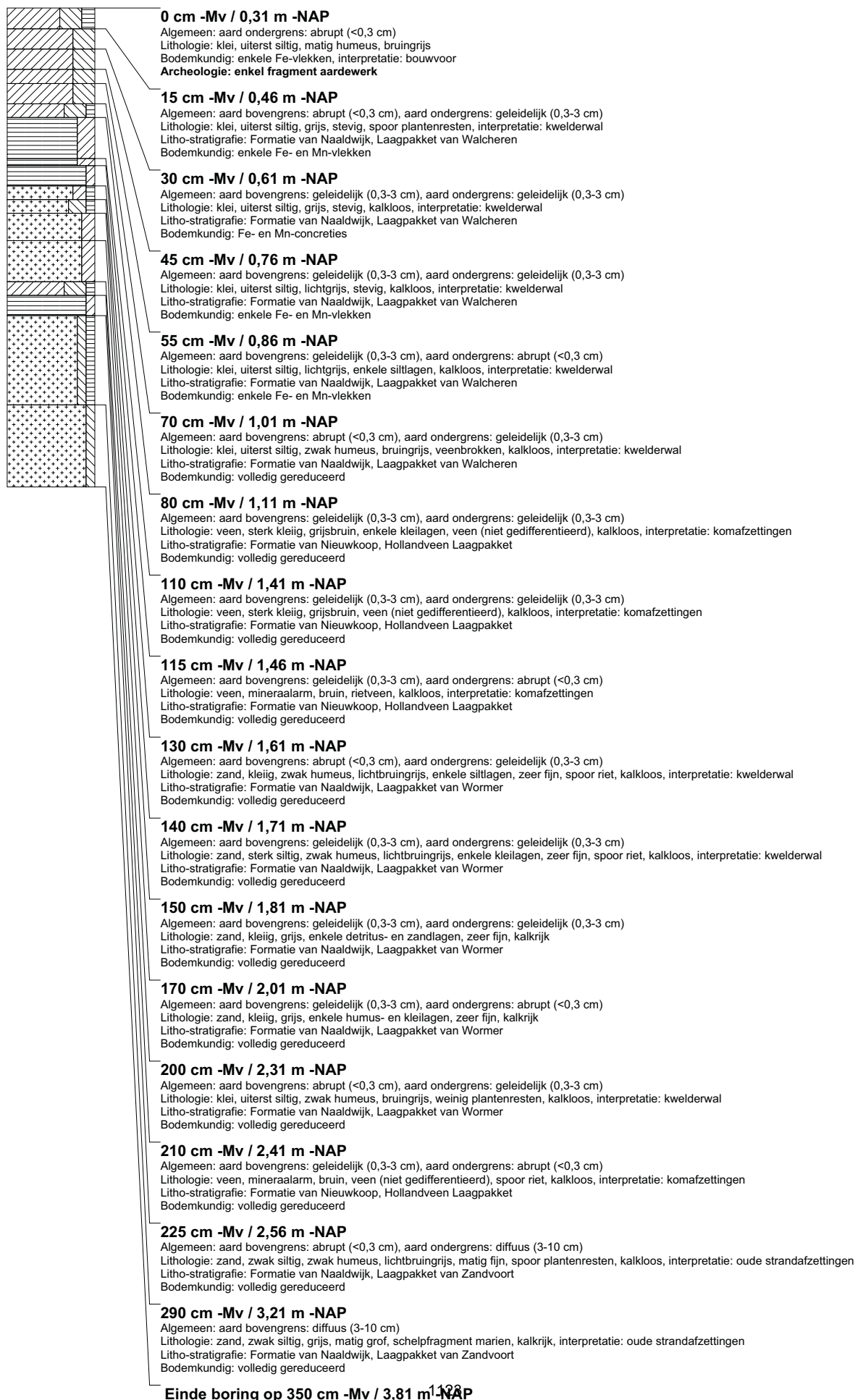
boring: BEWY2-2463

beschrijver: KW/JS, datum: 27-4-2011, X: 106.447,32, Y: 494.100,82, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,35, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



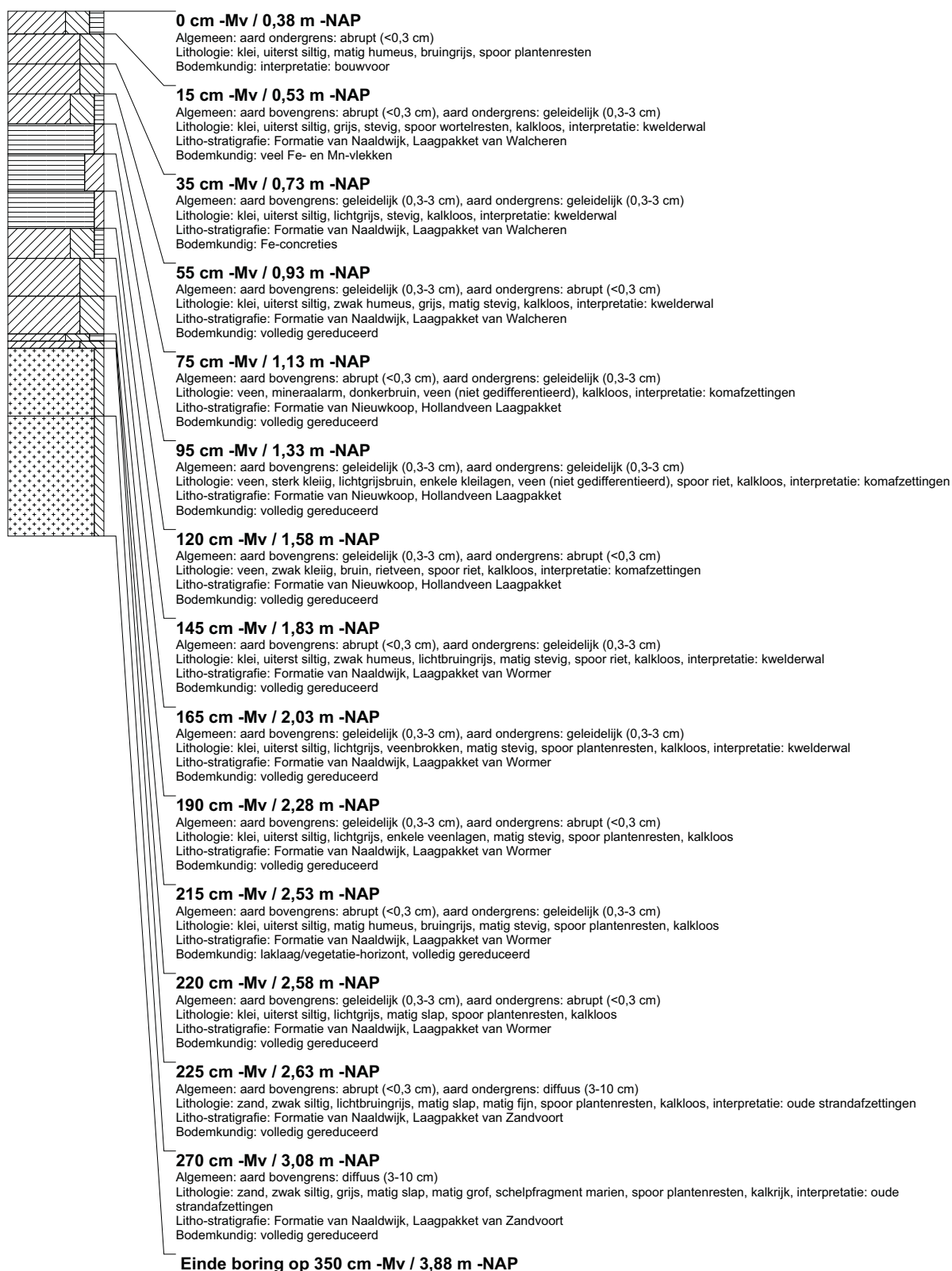
boring: BEWY2-2464

beschrijver: KW/JS, datum: 27-4-2011, X: 106.434,10, Y: 494.121,90, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,31, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



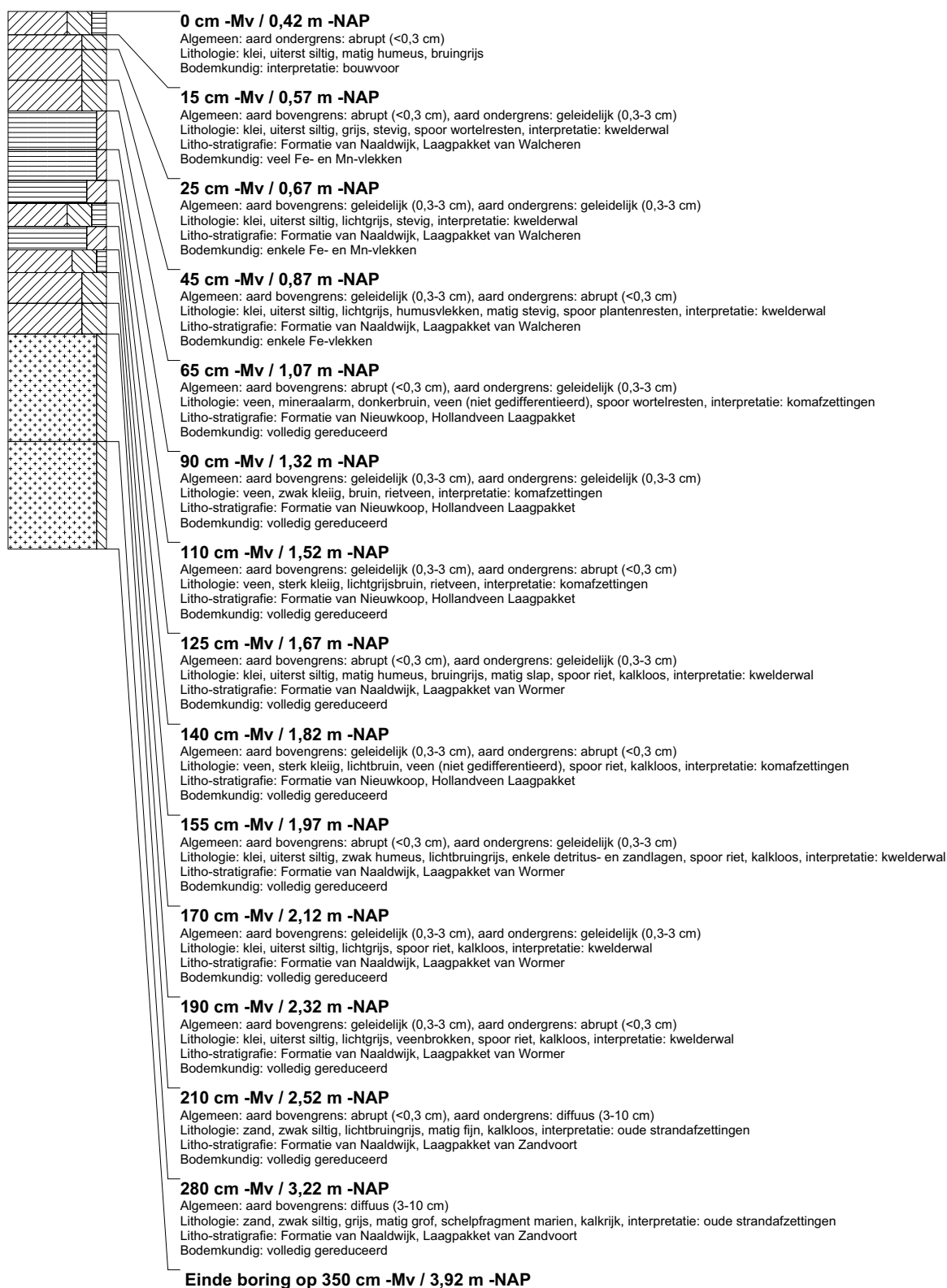
boring: BEWY2-2465

beschrijver: KW/JS, datum: 27-4-2011, X: 106.420,42, Y: 494.143,33, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,38, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



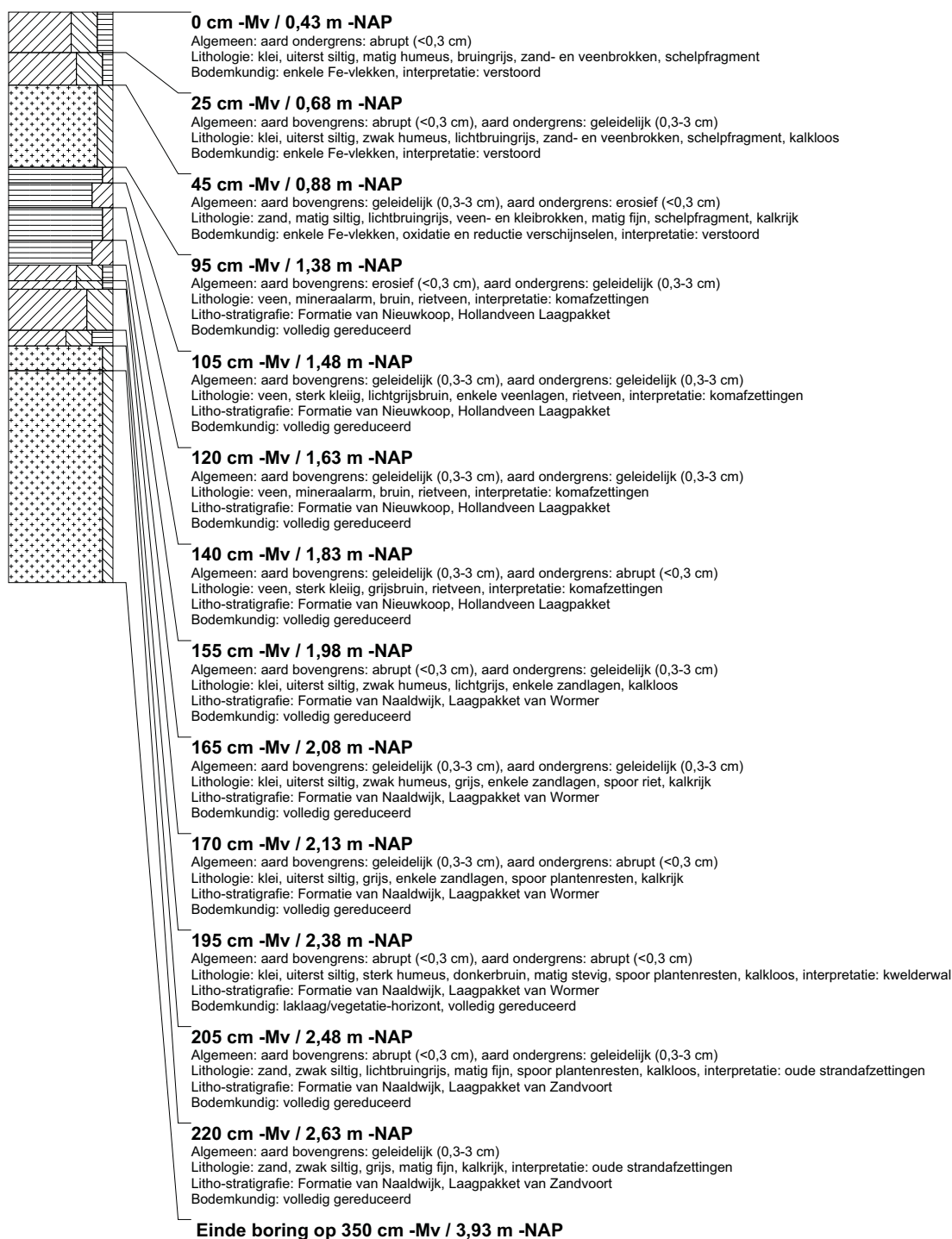
boring: BEWY2-2466

beschrijver: KW/JS, datum: 27-4-2011, X: 106.407,13, Y: 494.164,43, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,42, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



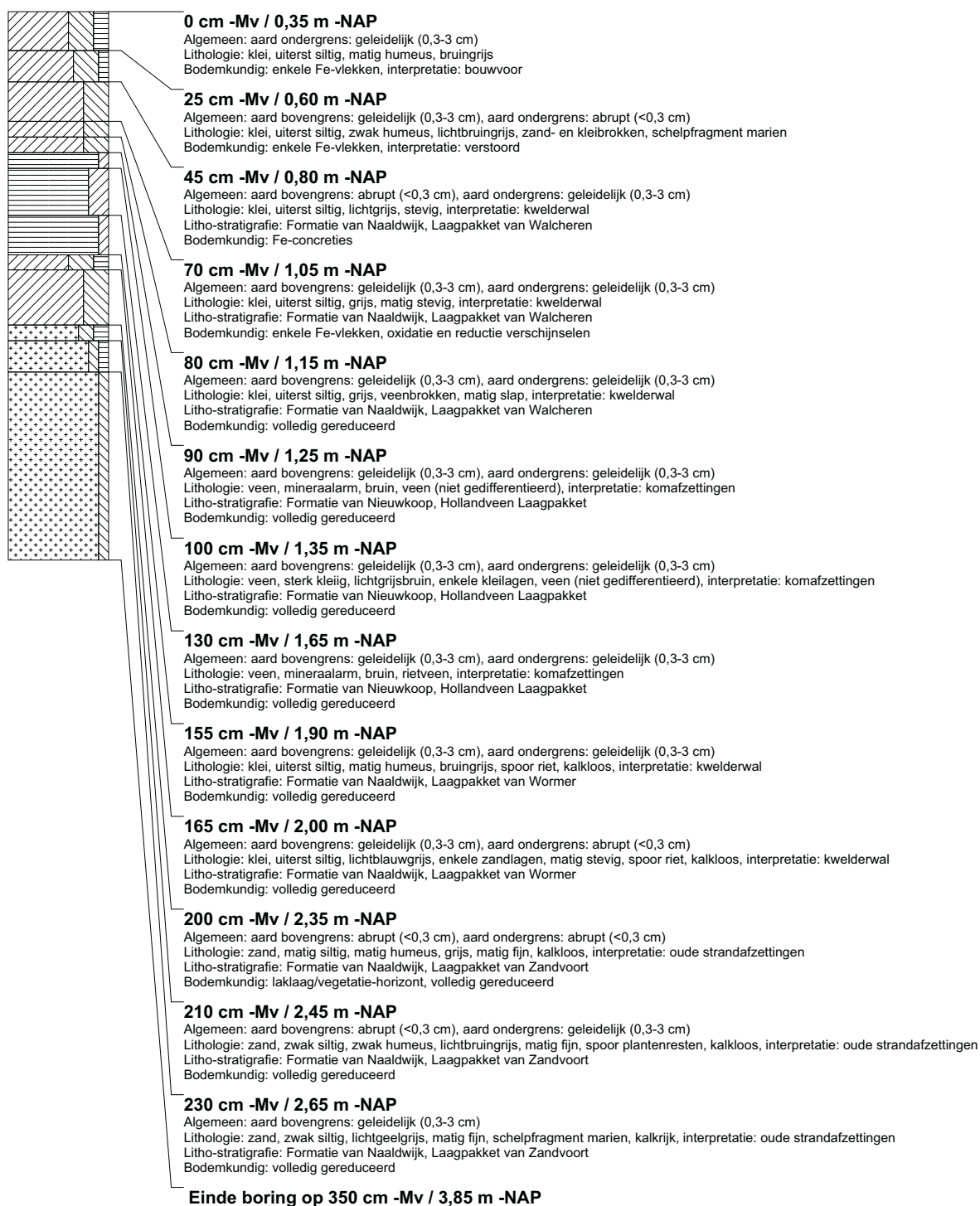
boring: BEWY2-2467

beschrijver: KW/JS, datum: 27-4-2011, X: 106.395,74, Y: 494.186,57, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,43, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



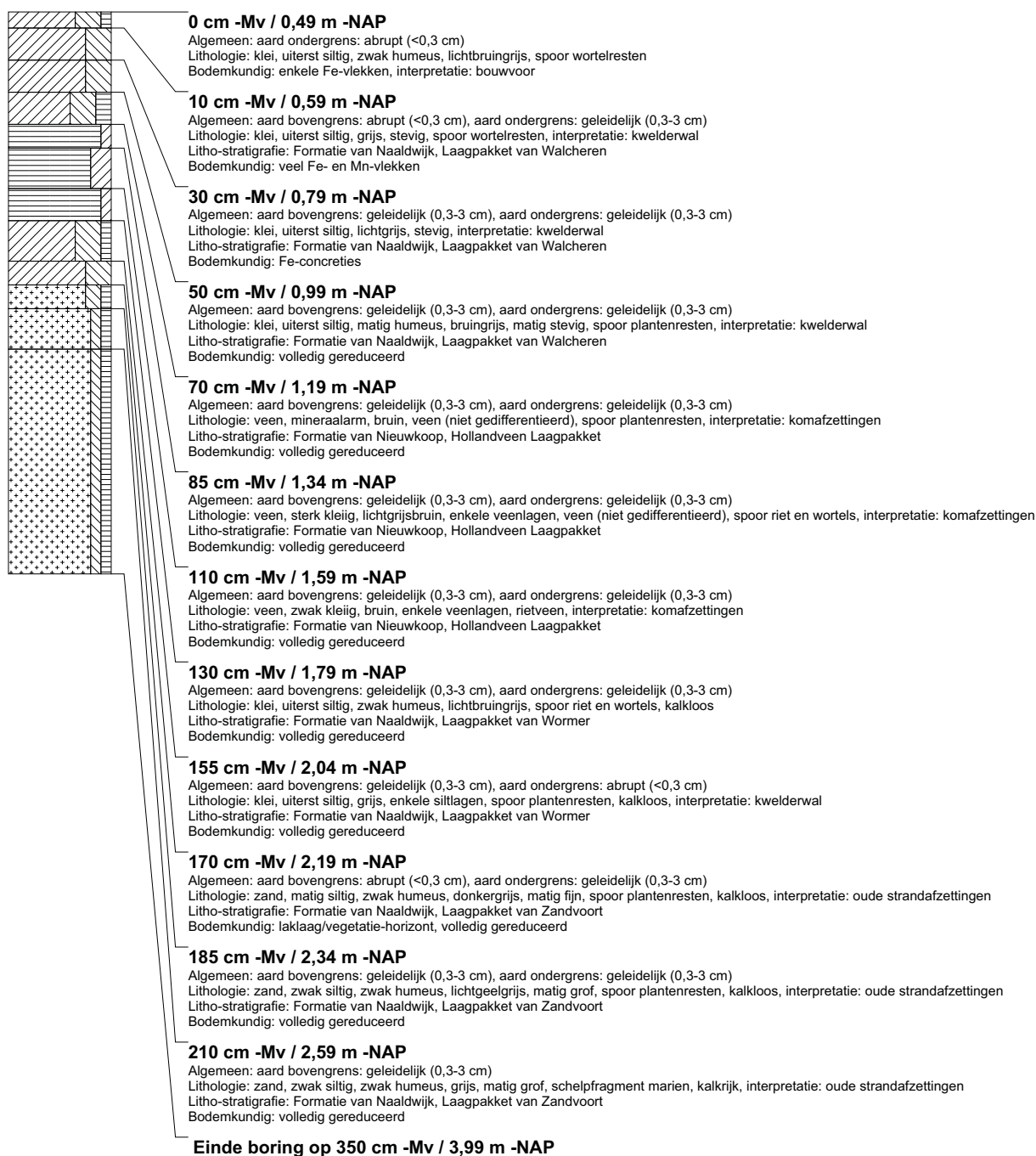
boring: BEWY2-2468

beschrijver: KW/JS, datum: 27-4-2011, X: 106.387,92, Y: 494.206,81, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,35, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



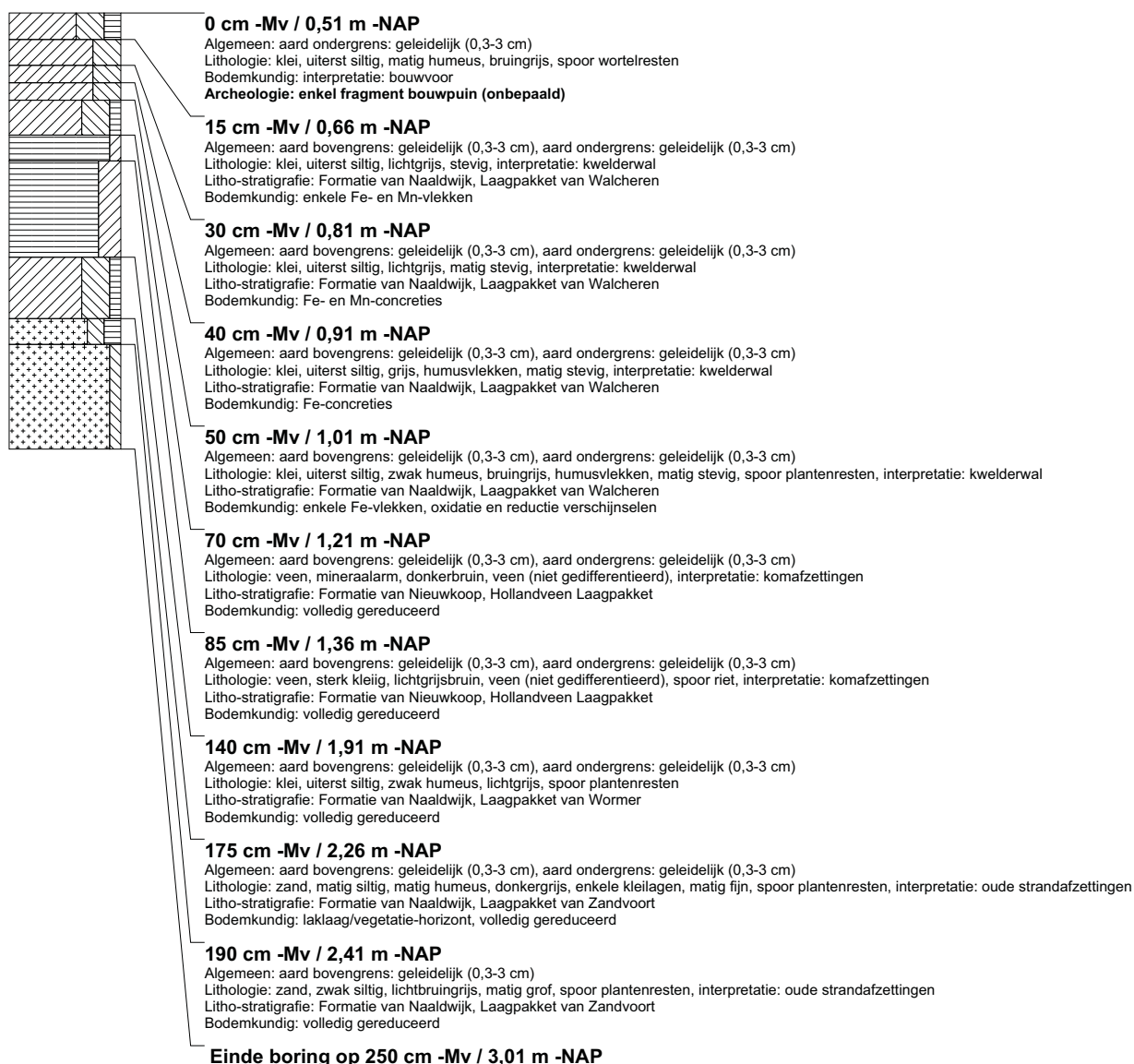
boring: BEWY2-2469

beschrijver: KW/JS, datum: 27-4-2011, X: 106.378,32, Y: 494.233,12, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



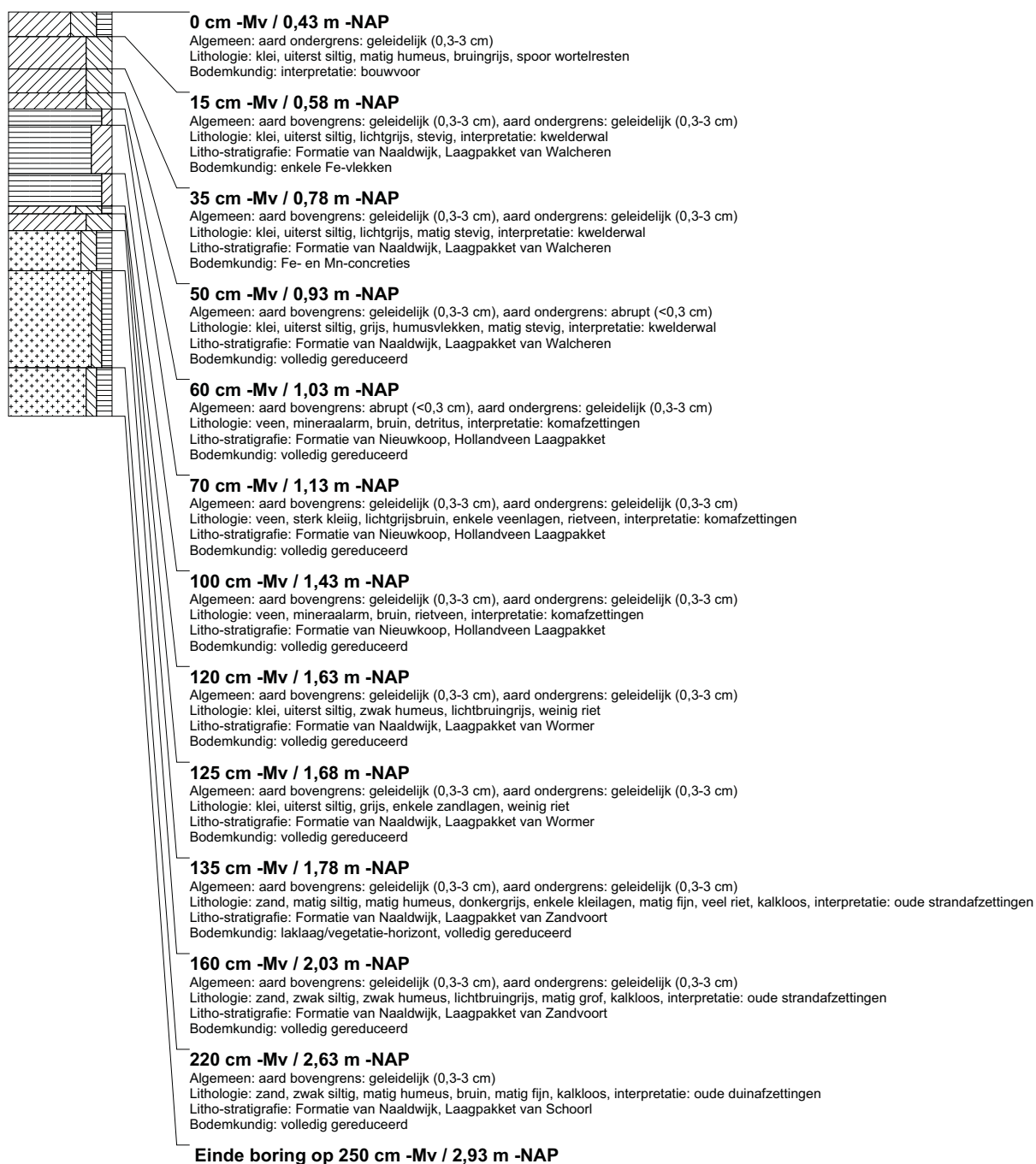
boring: BEWY2-2470

beschrijver: KW/JS, datum: 27-4-2011, X: 106.369,91, Y: 494.256,16, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,51, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



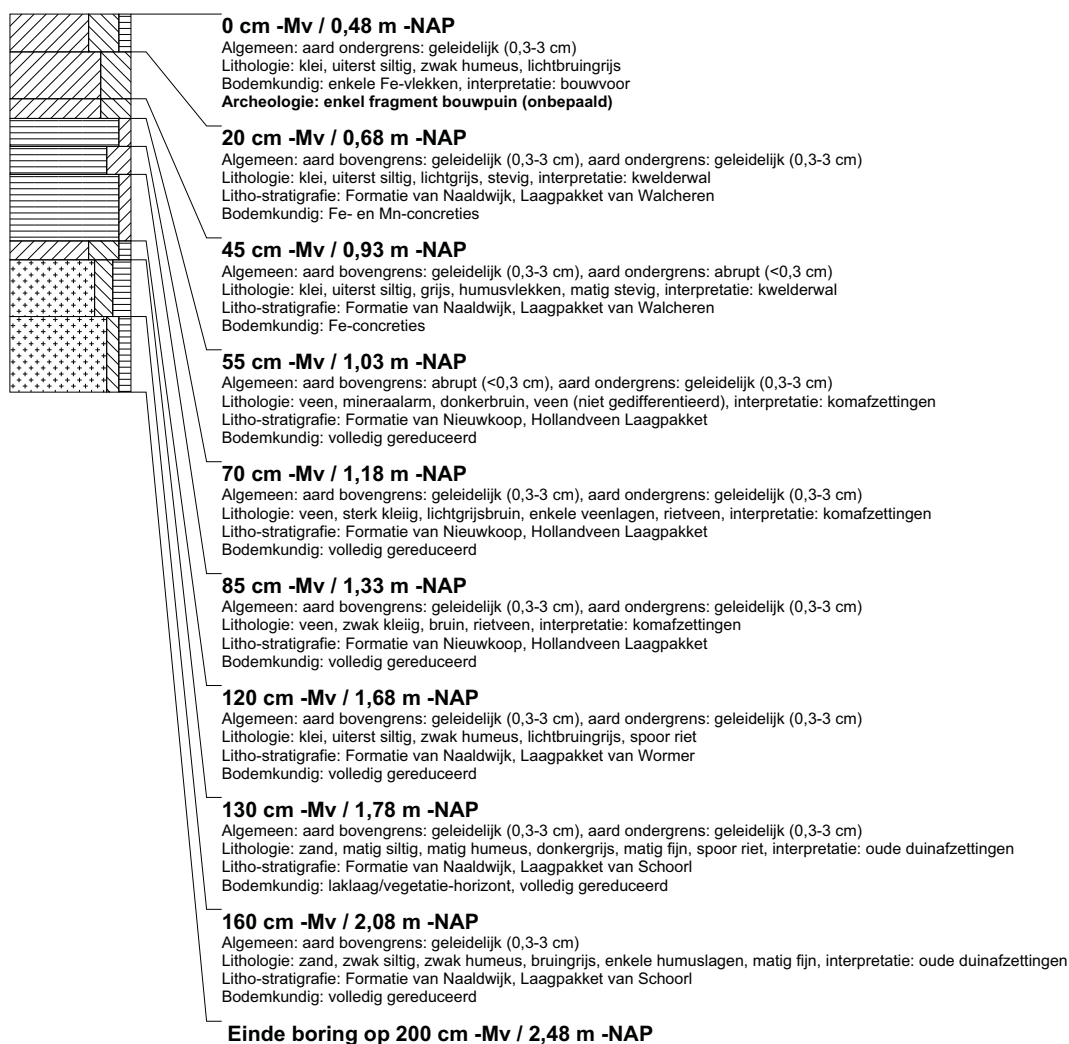
boring: BEWY2-2471

beschrijver: KW/JS, datum: 27-4-2011, X: 106.362,57, Y: 494.277,18, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,43, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



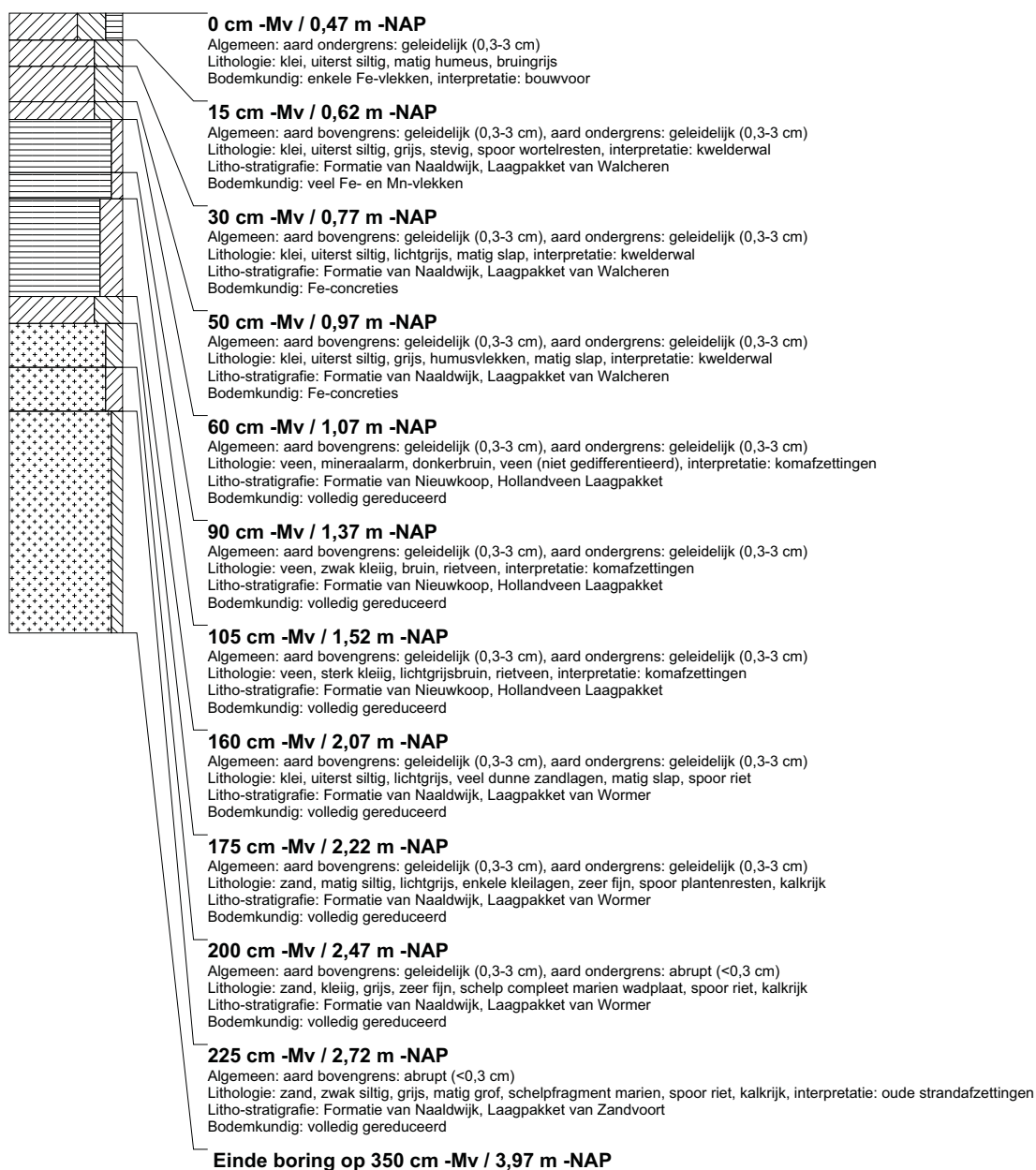
boring: BEWY2-2472

beschrijver: KW/JS, datum: 27-4-2011, X: 106.351,11, Y: 494.301,43, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,48, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



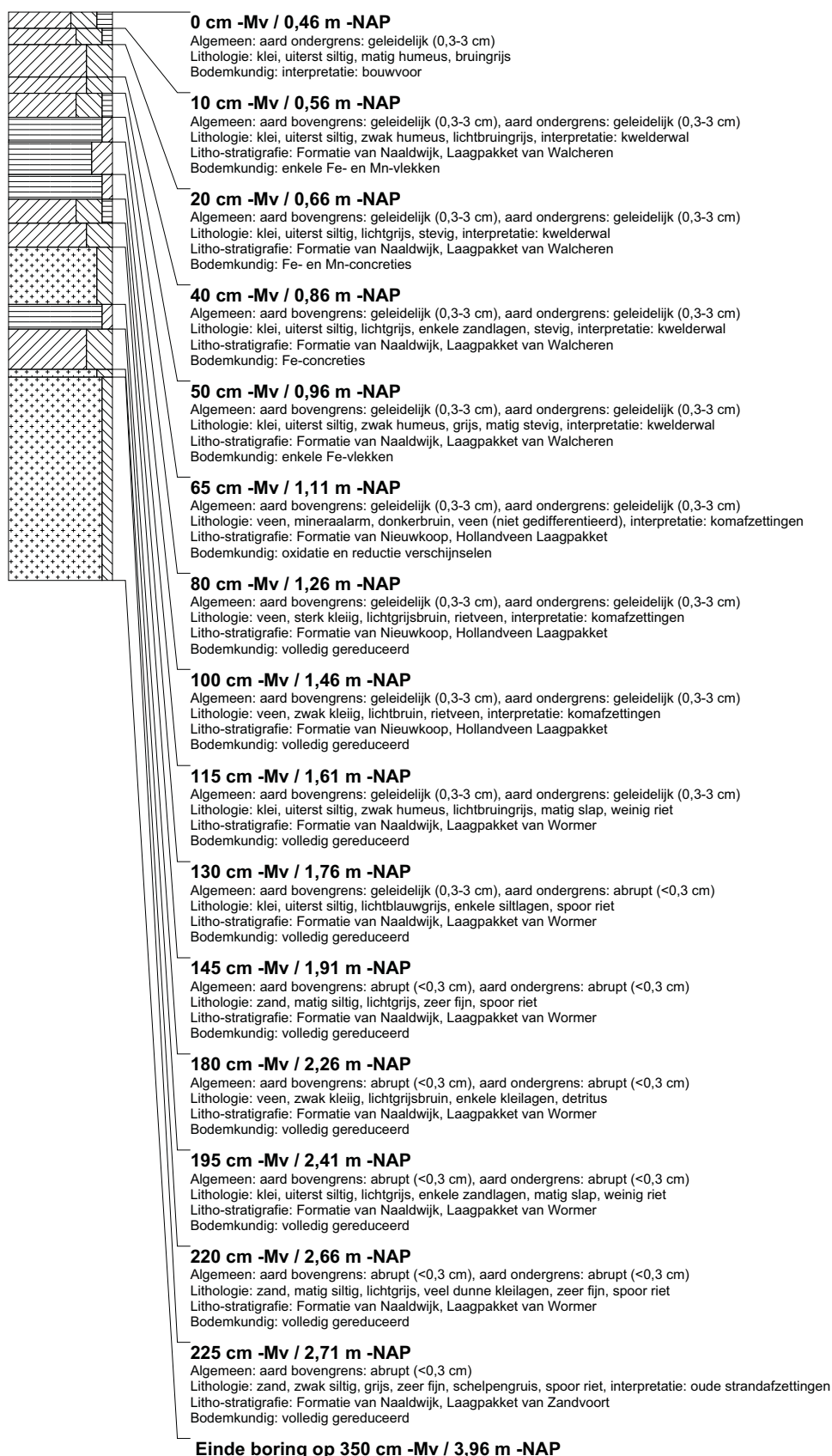
boring: BEWY2-2473

beschrijver: KW/JS, datum: 27-4-2011, X: 106.337,99, Y: 494.322,60, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,47, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



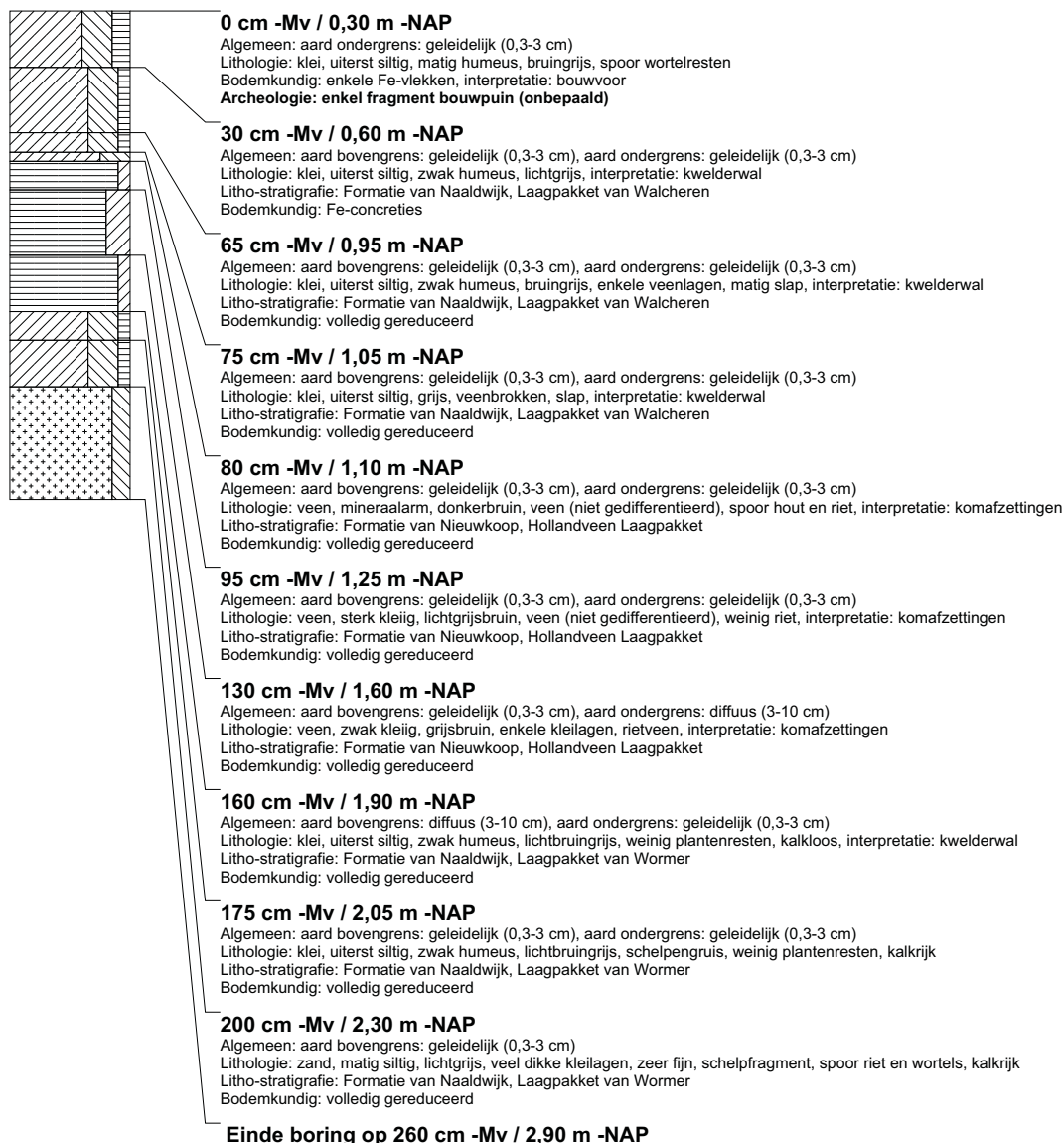
boring: BEWY2-2474

beschrijver: KW/JS, datum: 27-4-2011, X: 106.324,72, Y: 494.343,91, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,46, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



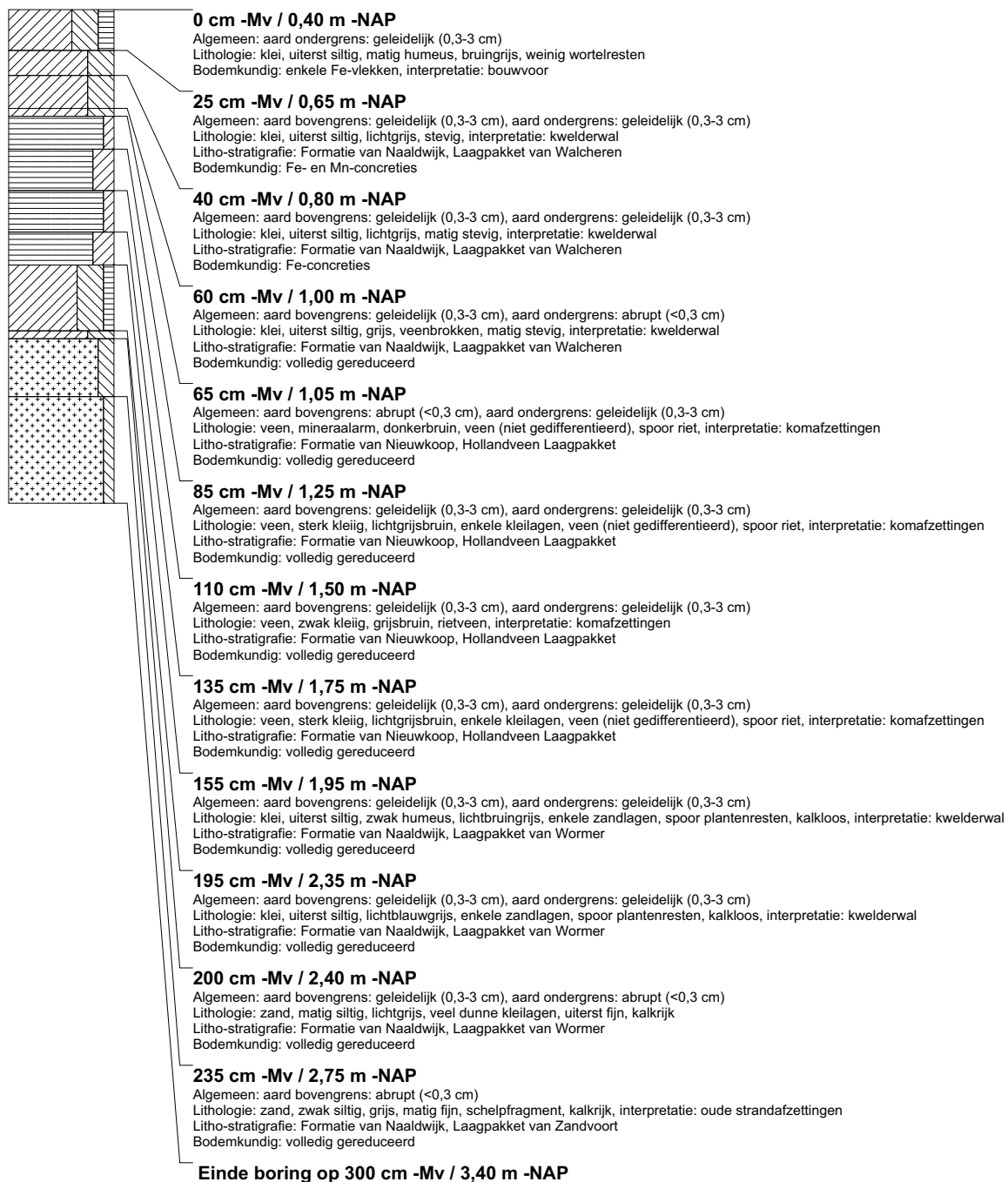
boring: BEWY2-2475

beschrijver: KW/JS, datum: 27-4-2011, X: 106.310,49, Y: 494.367,14, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,30, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



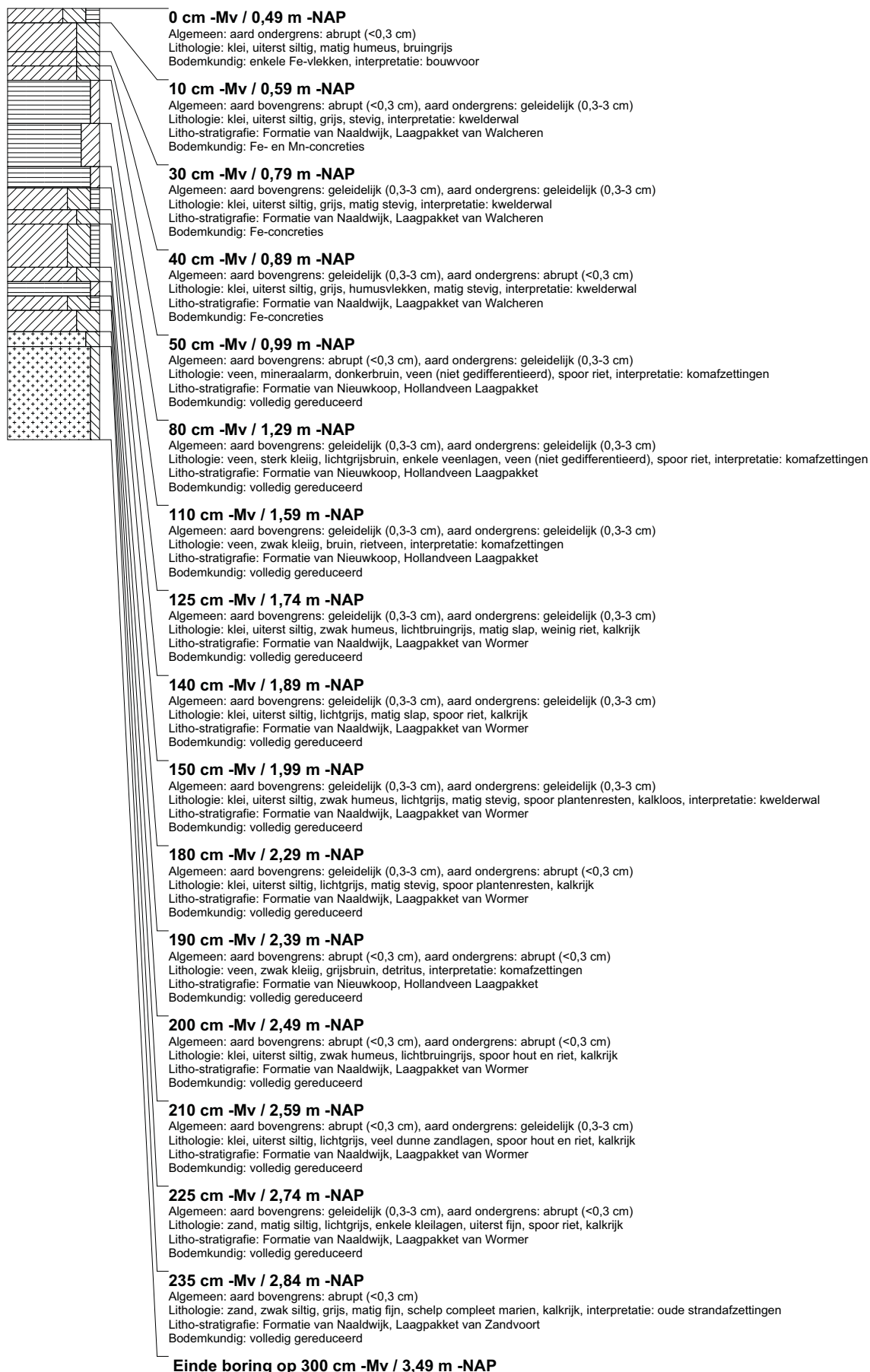
boring: BEWY2-2476

beschrijver: KW/JS, datum: 27-4-2011, X: 106.297,34, Y: 494.388,51, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,40, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



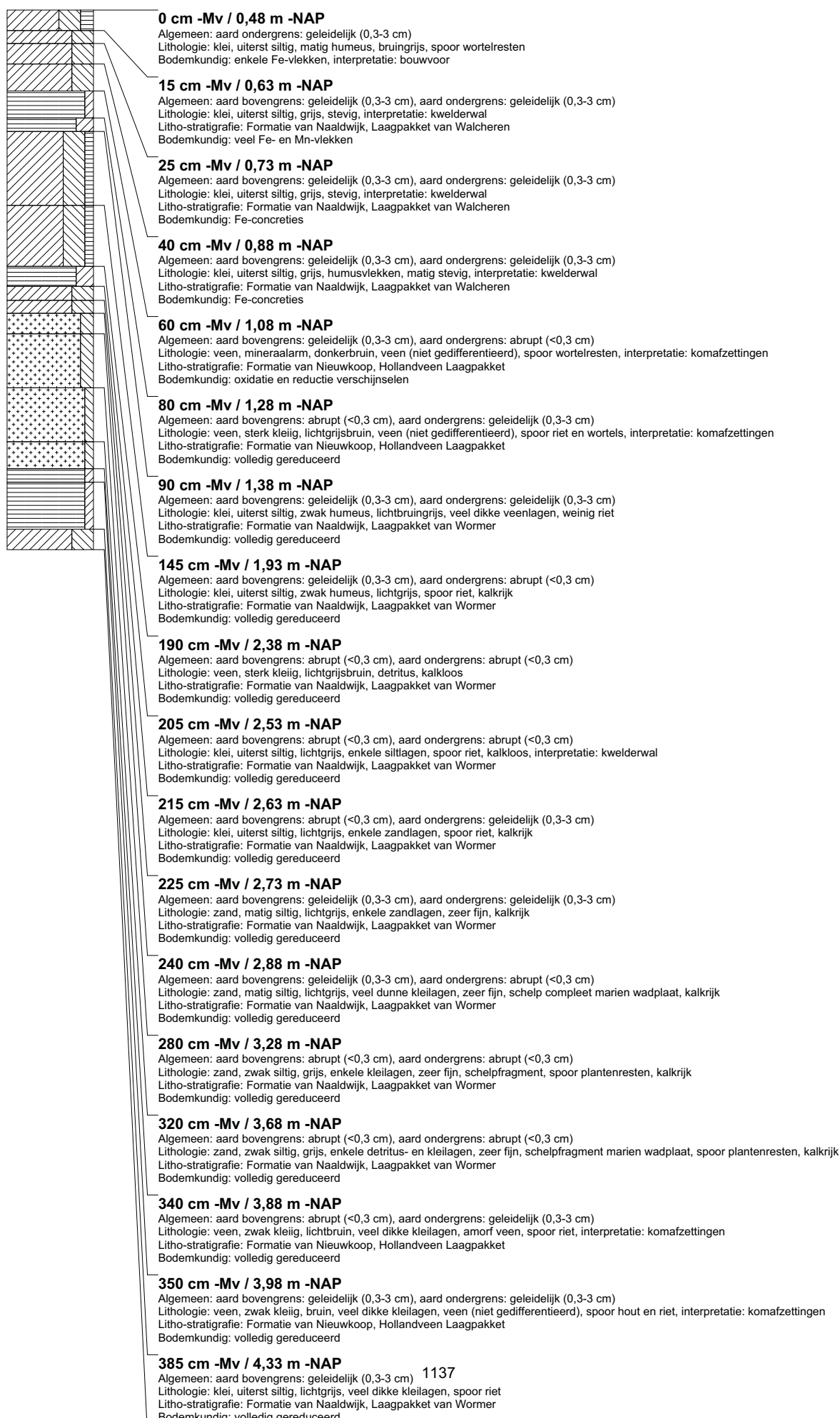
boring: BEWY2-2477

beschrijver: KW/JS, datum: 27-4-2011, X: 106.284,11, Y: 494.409,78, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



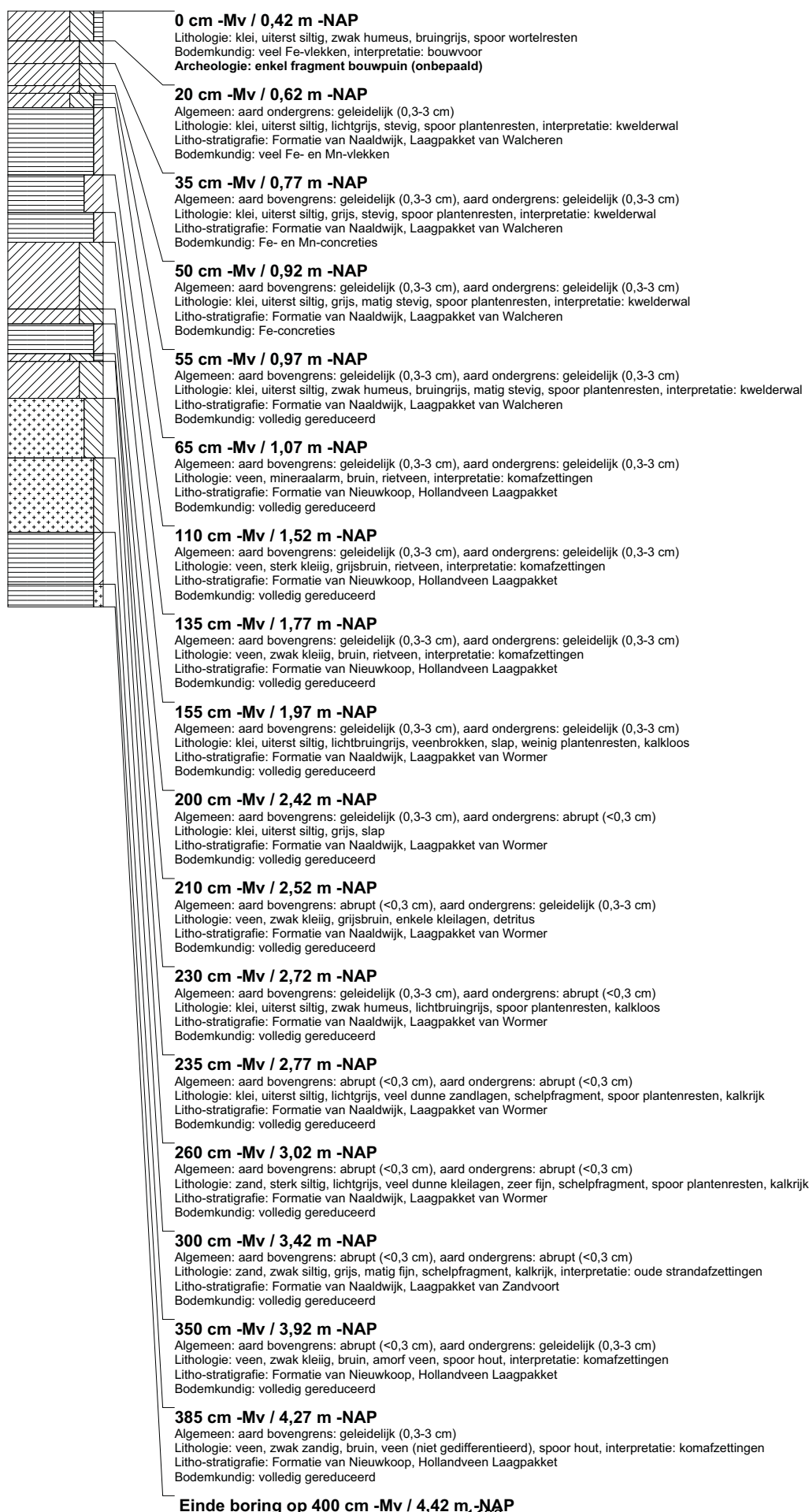
boring: BEWY2-2478

beschrijver: KW/JS, datum: 27-4-2011, X: 106.270,92, Y: 494.431,21, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,48, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



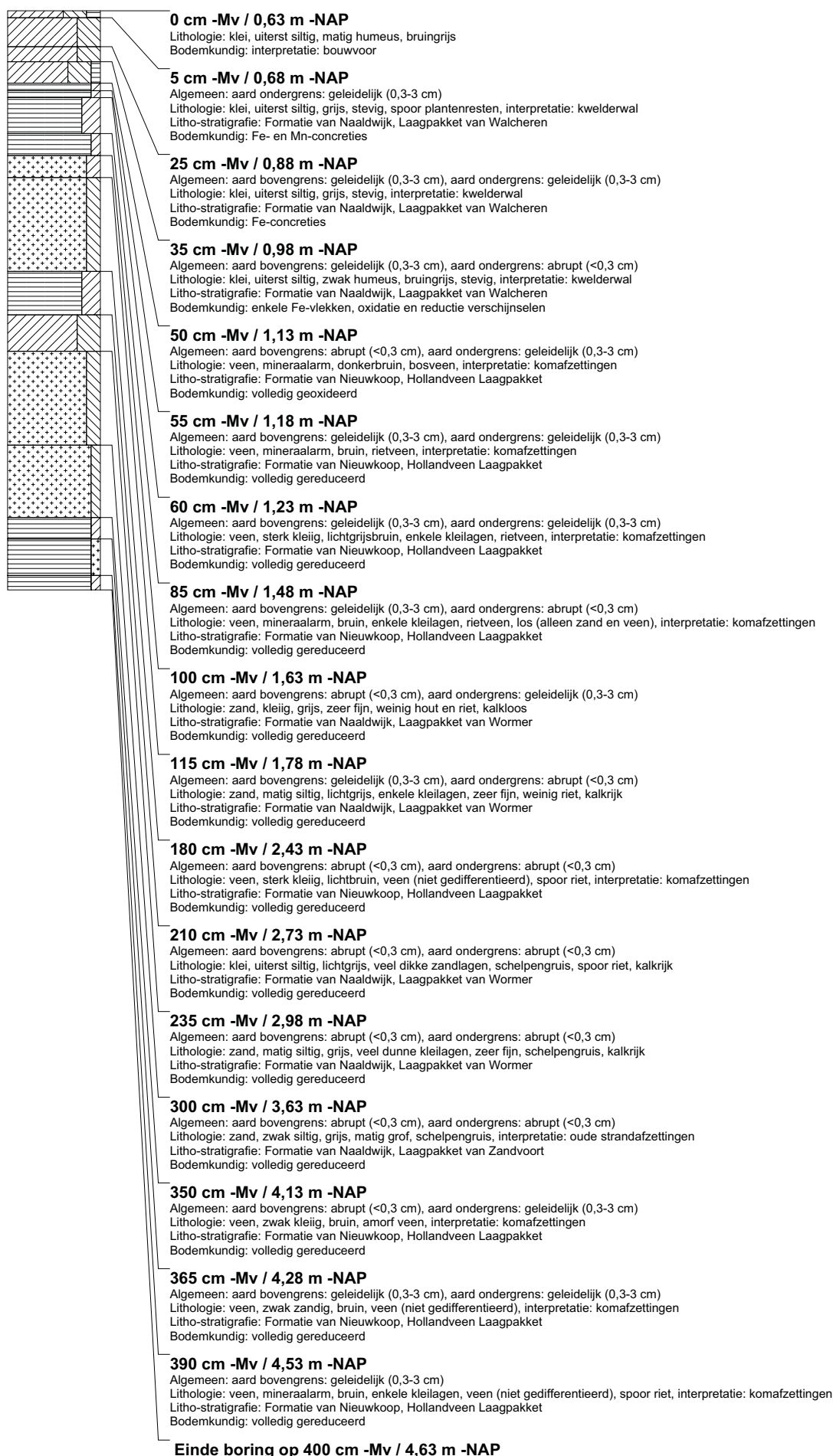
boring: BEWY2-2479

beschrijver: KW/JS, datum: 28-4-2011, X: 106.258,86, Y: 494.450,52, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,42, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



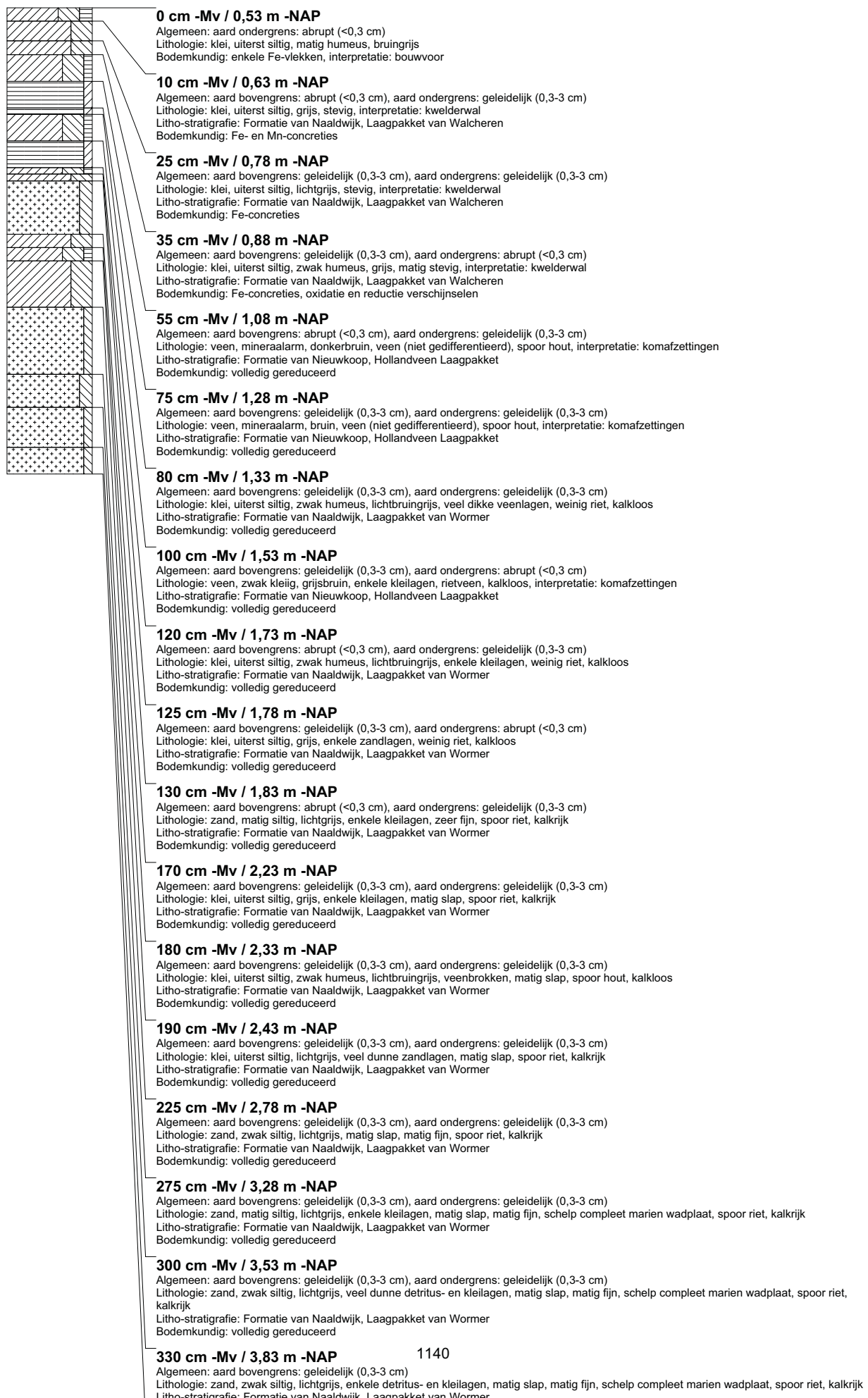
boring: BEWY2-2480

beschrijver: KW/JS, datum: 28-4-2011, X: 106.245,70, Y: 494.471,86, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



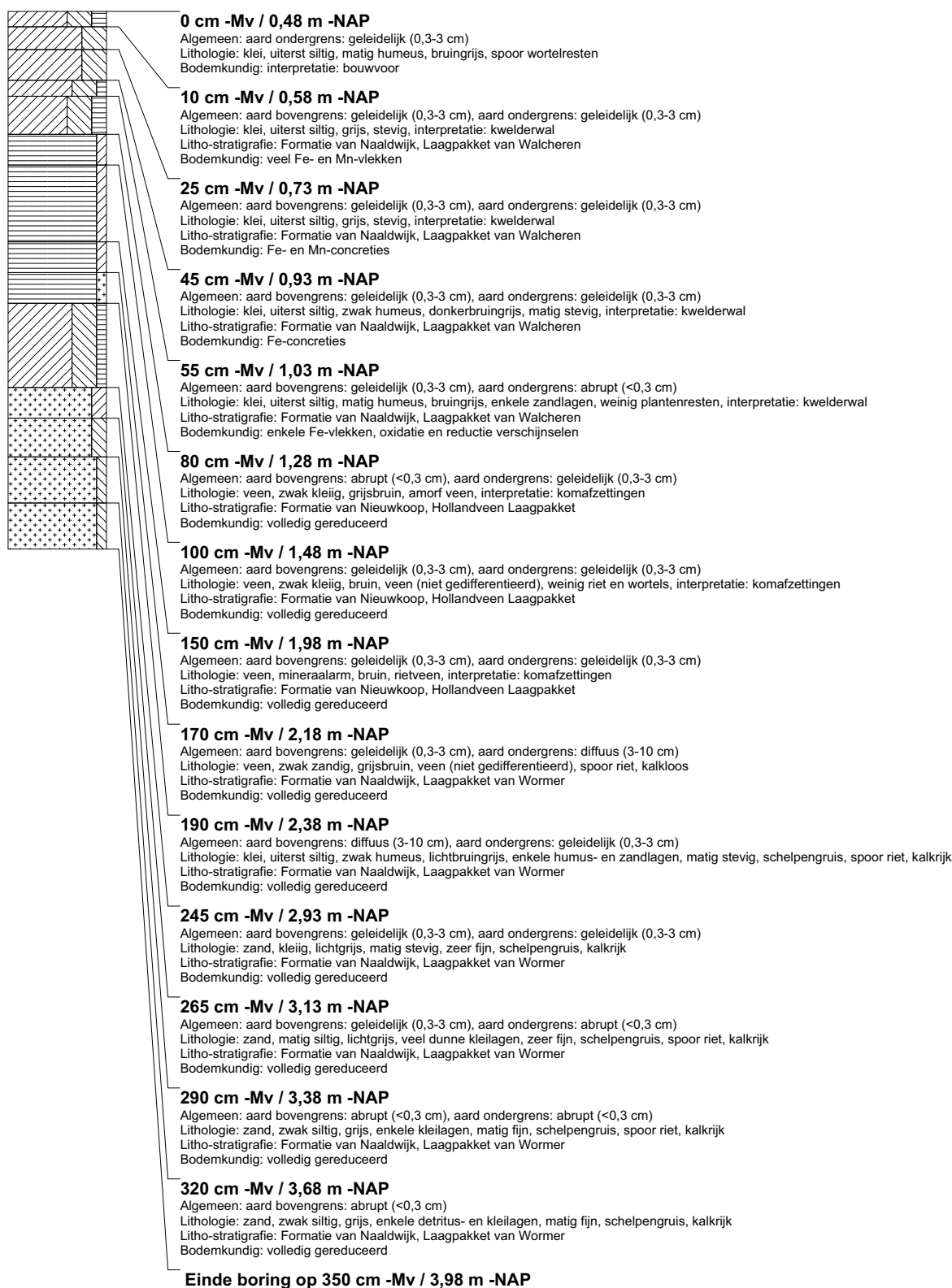
boring: BEWY2-2481

beschrijver: KW/JS, datum: 28-4-2011, X: 106.232,62, Y: 494.492,88, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,53, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



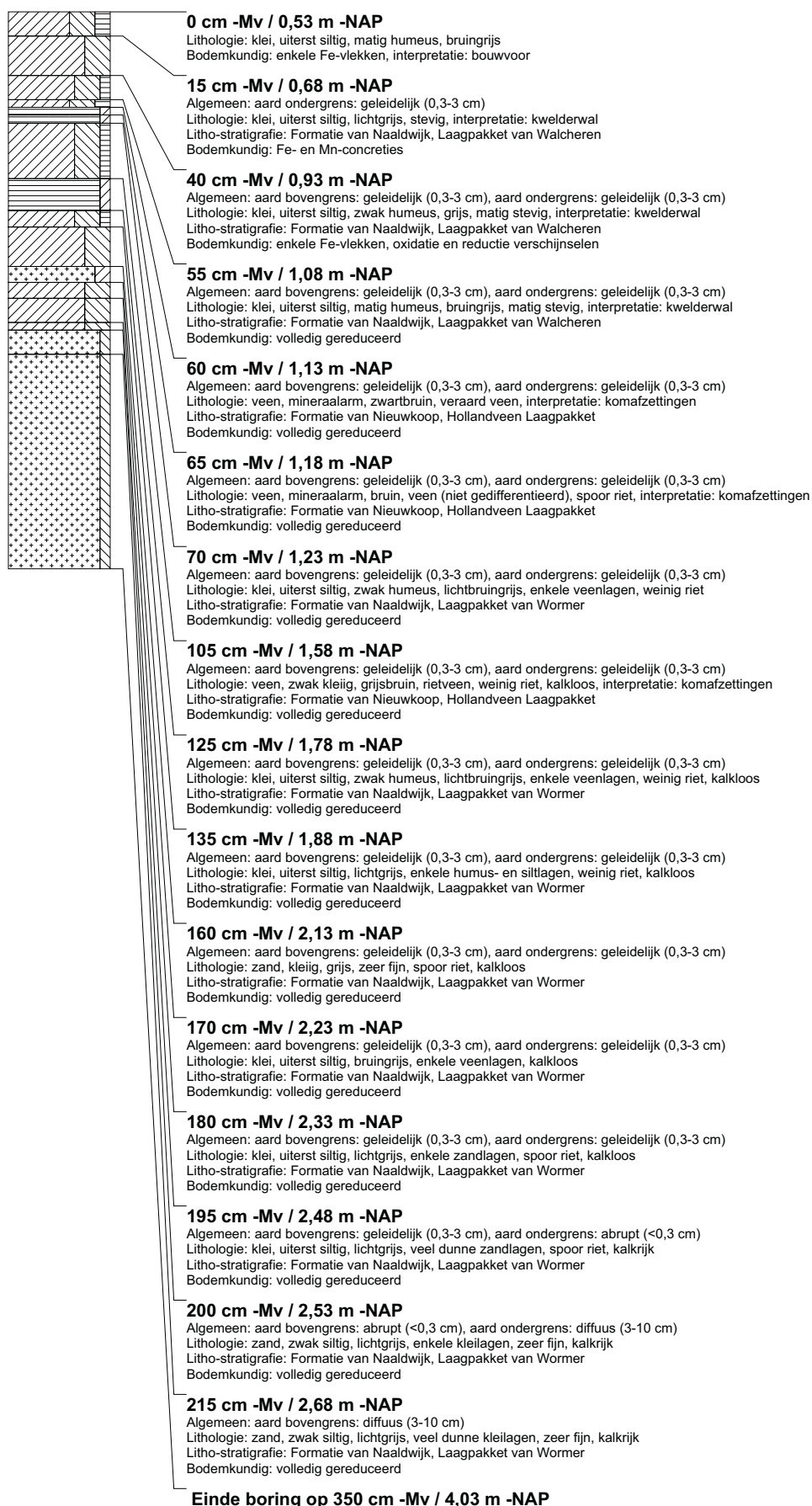
boring: BEWY2-2482

beschrijver: KW/JS, datum: 28-4-2011, X: 106.219,74, Y: 494.514,41, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,48, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



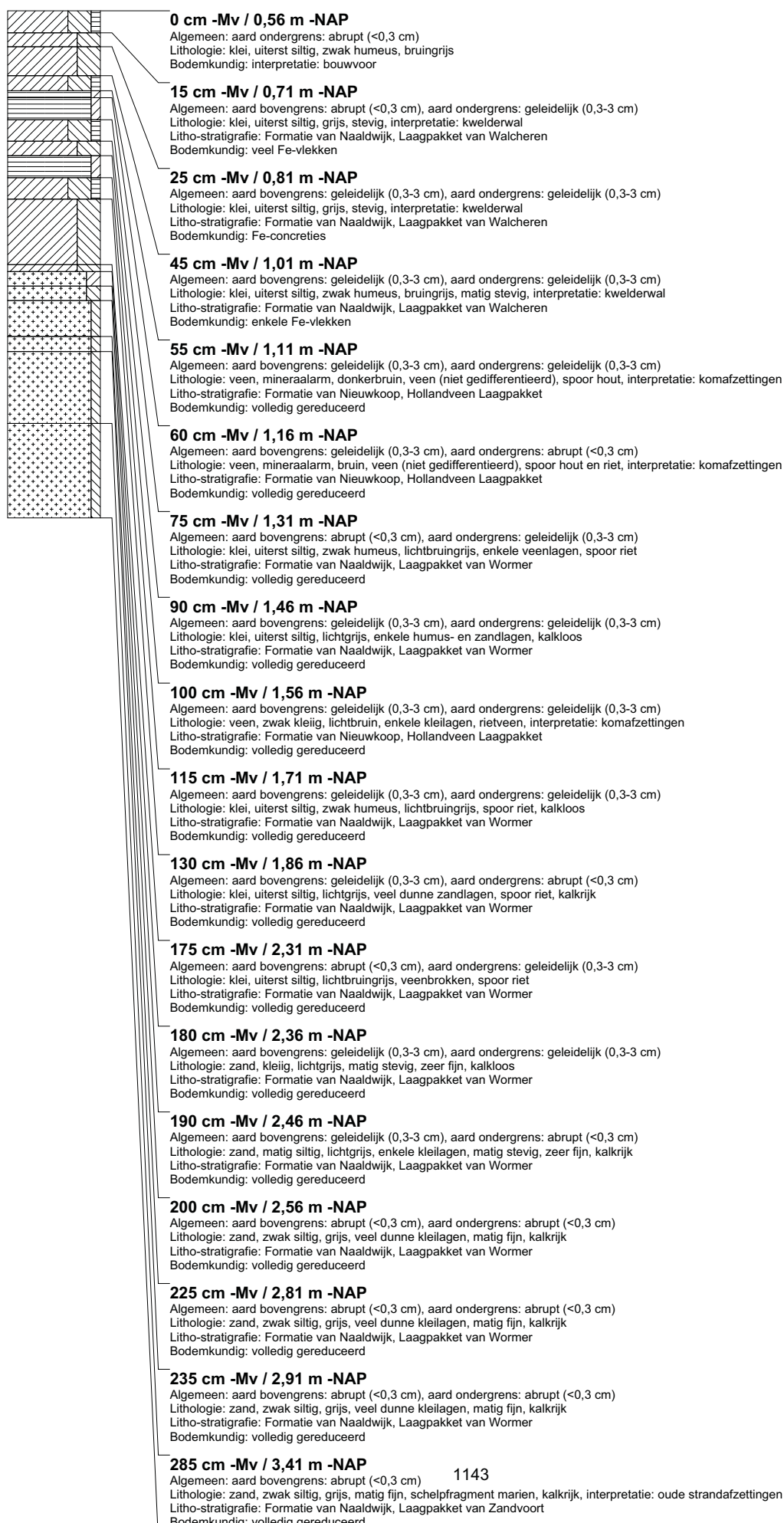
boring: BEWY2-2483

beschrijver: KW/JS, datum: 28-4-2011, X: 106.206,31, Y: 494.535,49, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,53, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



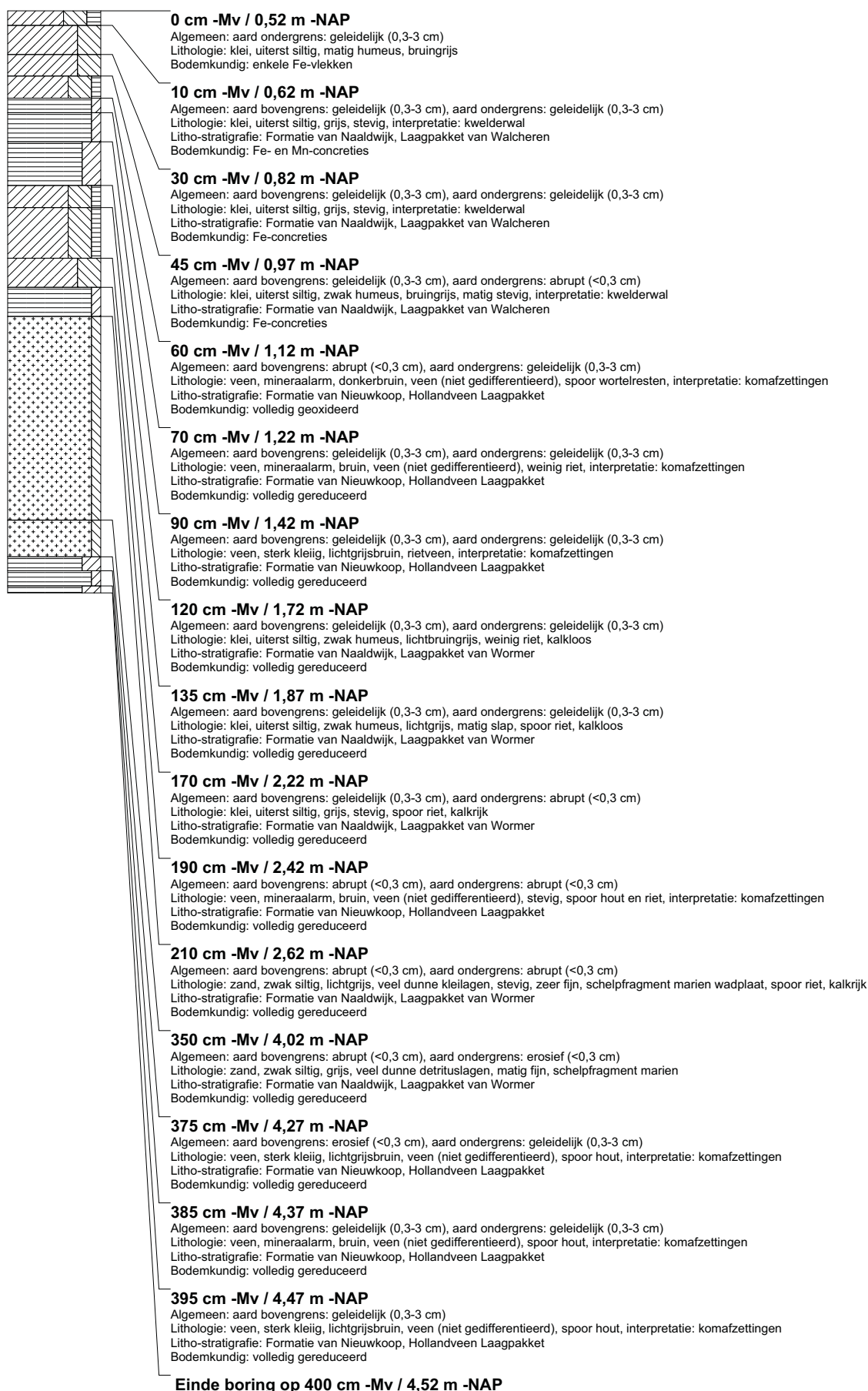
boring: BEWY2-2484

beschrijver: KW/JS, datum: 28-4-2011, X: 106.192,96, Y: 494.556,74, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,56, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



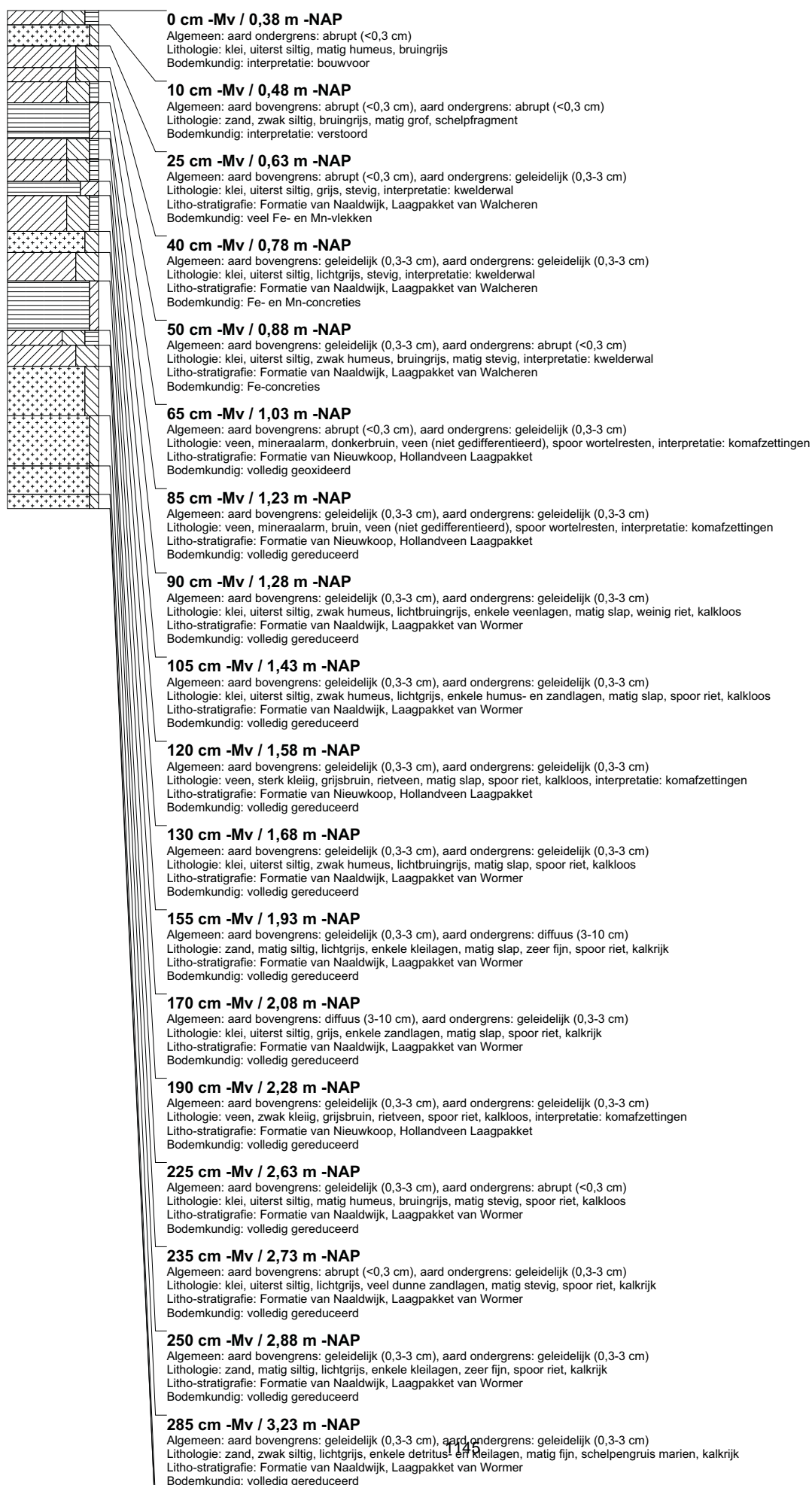
boring: BEWY2-2485

beschrijver: KW/JS, datum: 28-4-2011, X: 106.179,62, Y: 494.578,04, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,52, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



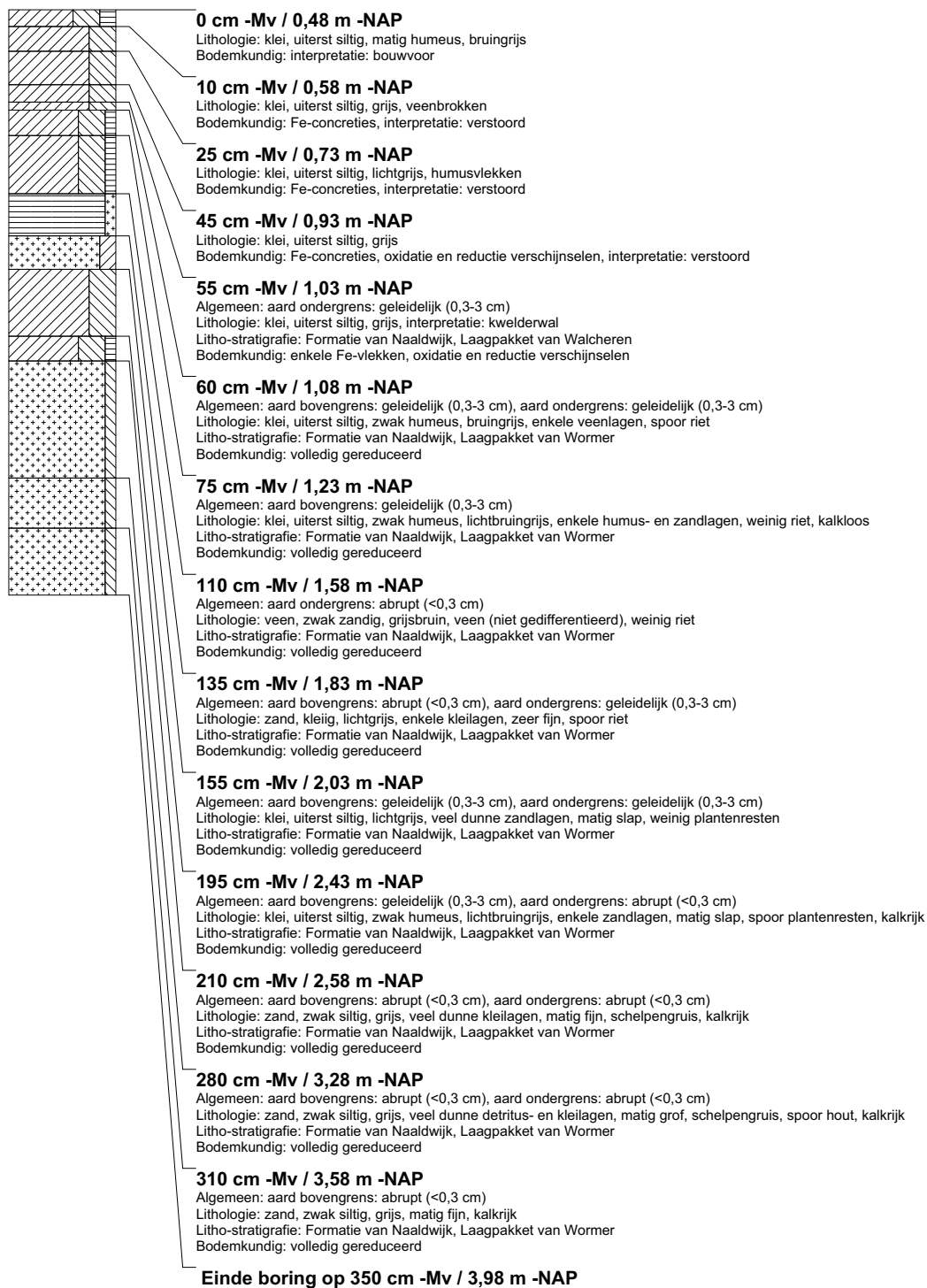
boring: BEWY2-2486

beschrijver: KW/JS, datum: 28-4-2011, X: 106.165,56, Y: 494.602,18, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,38, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



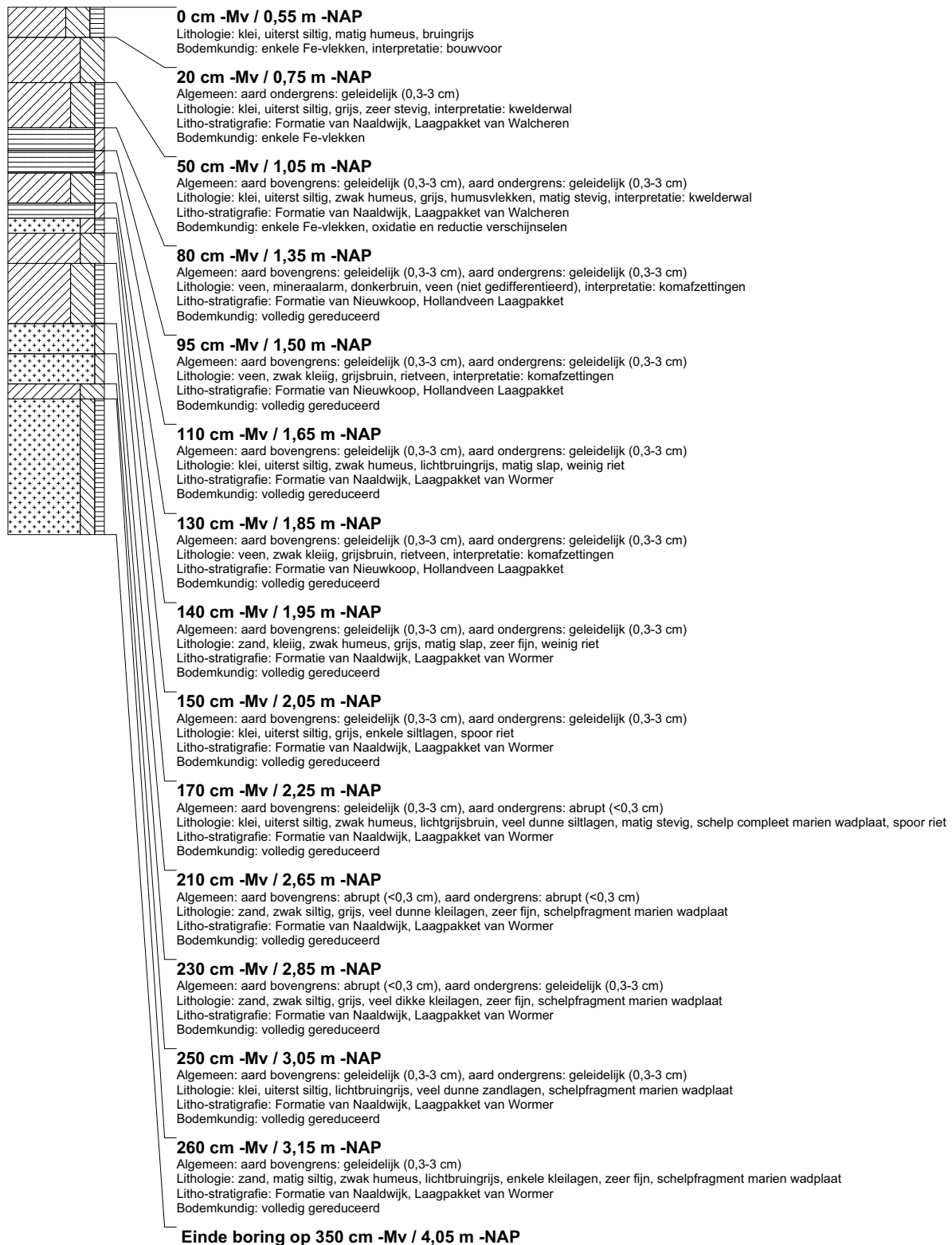
boring: BEWY2-2487

beschrijver: KW/JS, datum: 28-4-2011, X: 106.151,59, Y: 494.623,62, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,48, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



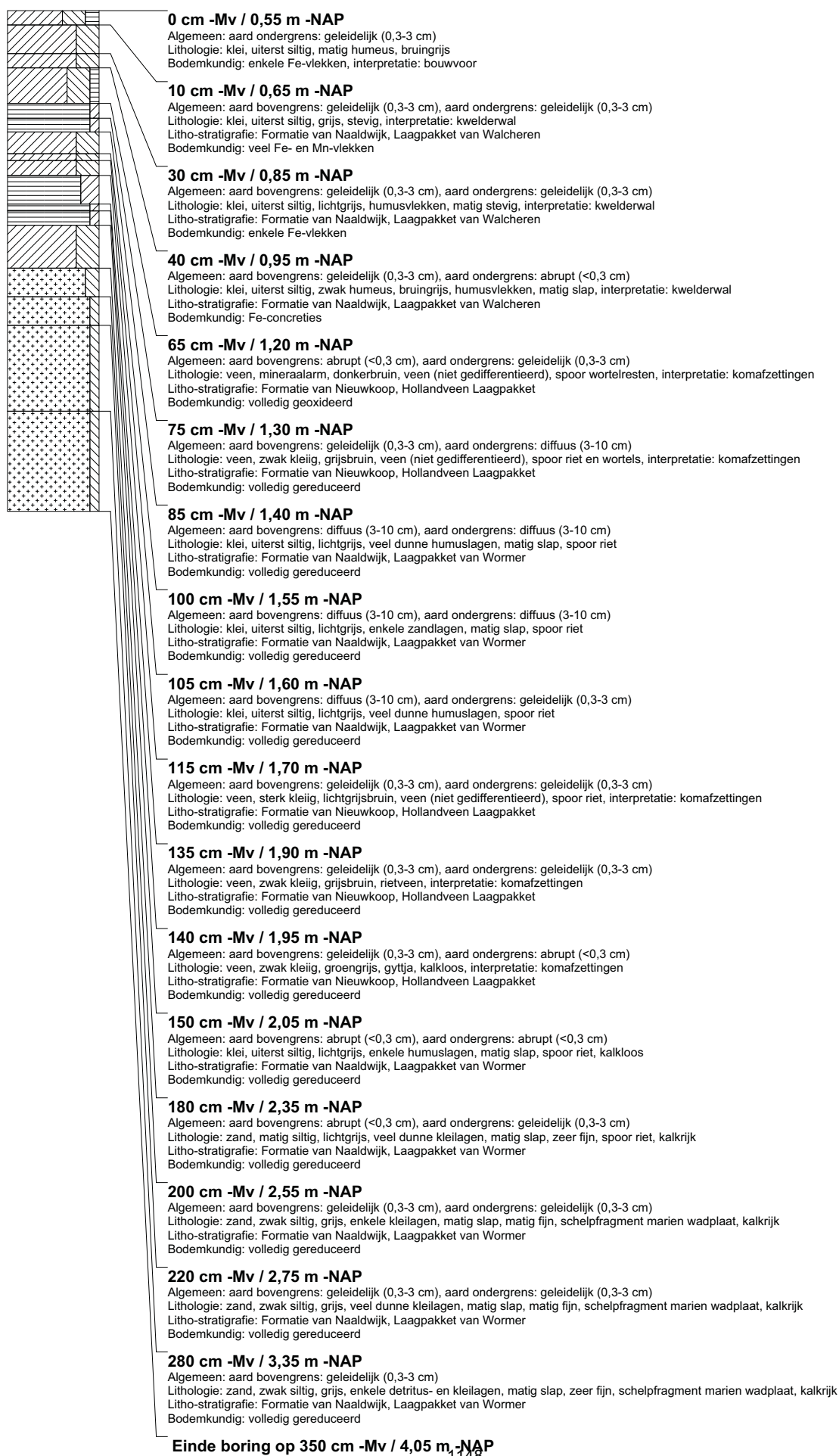
boring: BEWY2-2488

beschrijver: KW/JS, datum: 28-4-2011, X: 106.138,05, Y: 494.644,31, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,55, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



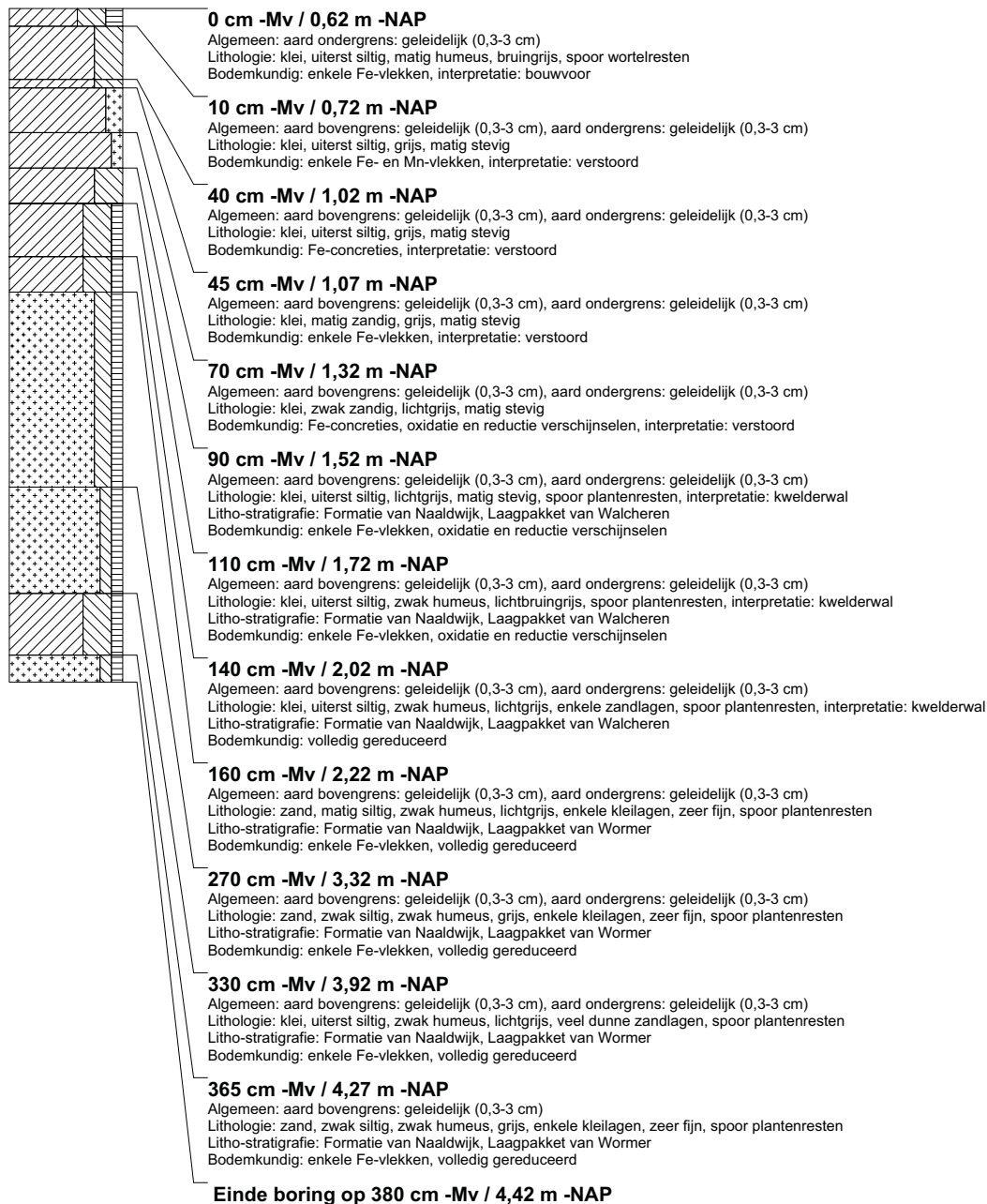
boring: BEWY2-2489

beschrijver: KW/JS, datum: 28-4-2011, X: 106.123,93, Y: 494.665,41, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,55, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



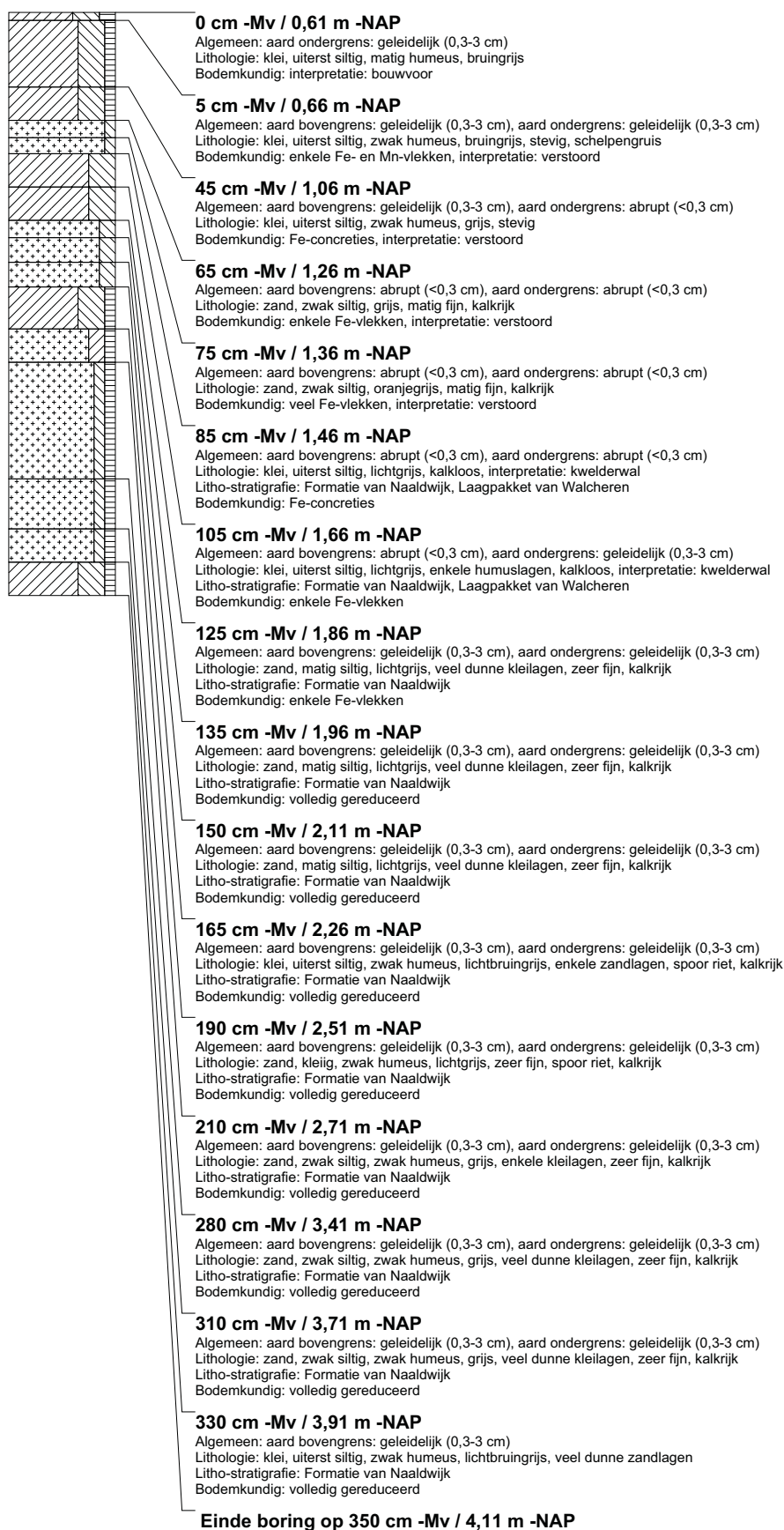
boring: BEWY2-2490

beschrijver: KW/JS, datum: 28-4-2011, X: 106.181,08, Y: 495.854,50, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,62, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



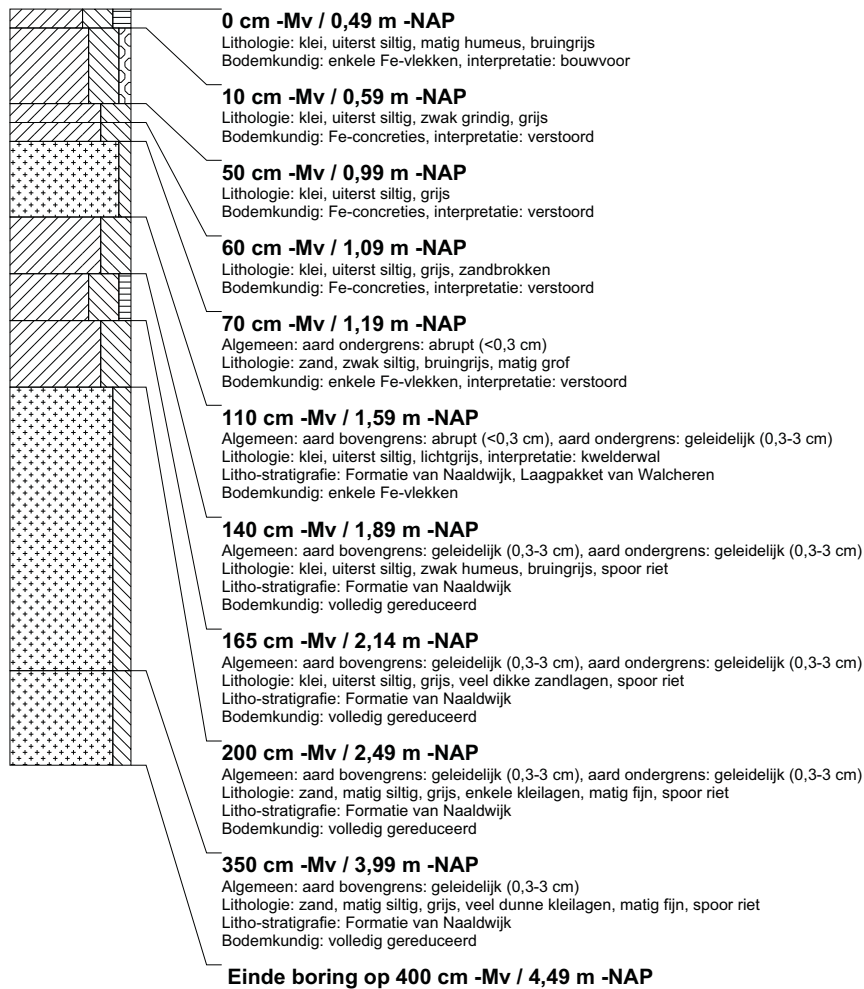
boring: BEWY2-2491

beschrijver: KW/JS, datum: 28-4-2011, X: 106.163,19, Y: 495.836,88, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,61, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



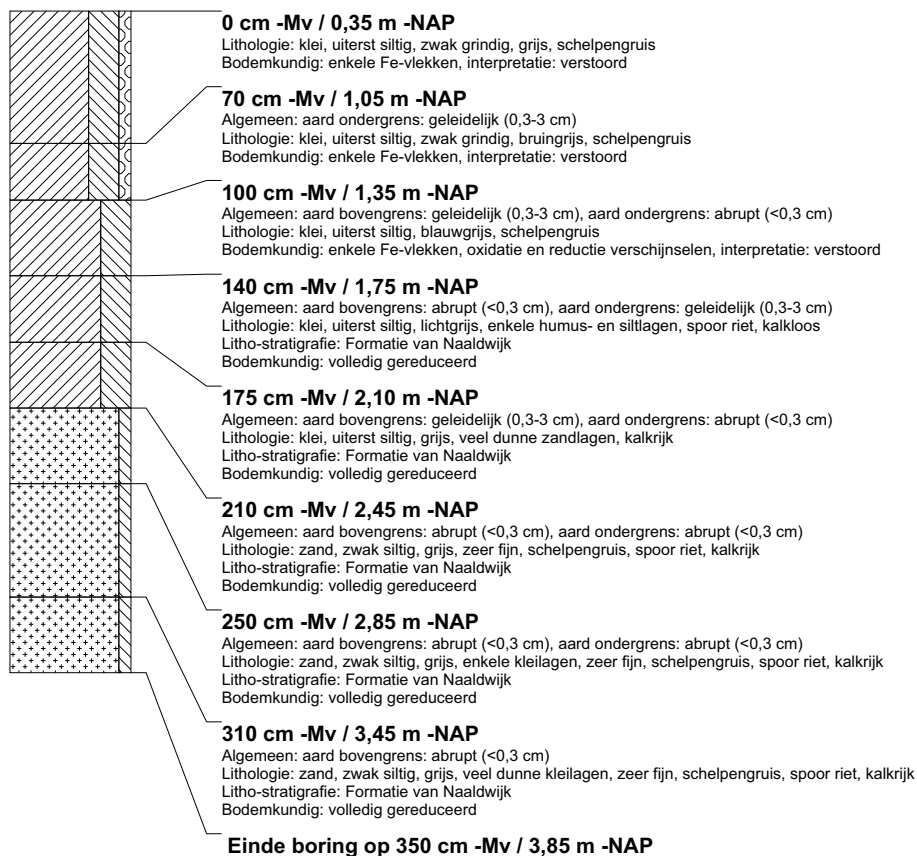
boring: BEWY2-2492

beschrijver: KW/JS, datum: 28-4-2011, X: 106.145,55, Y: 495.819,22, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



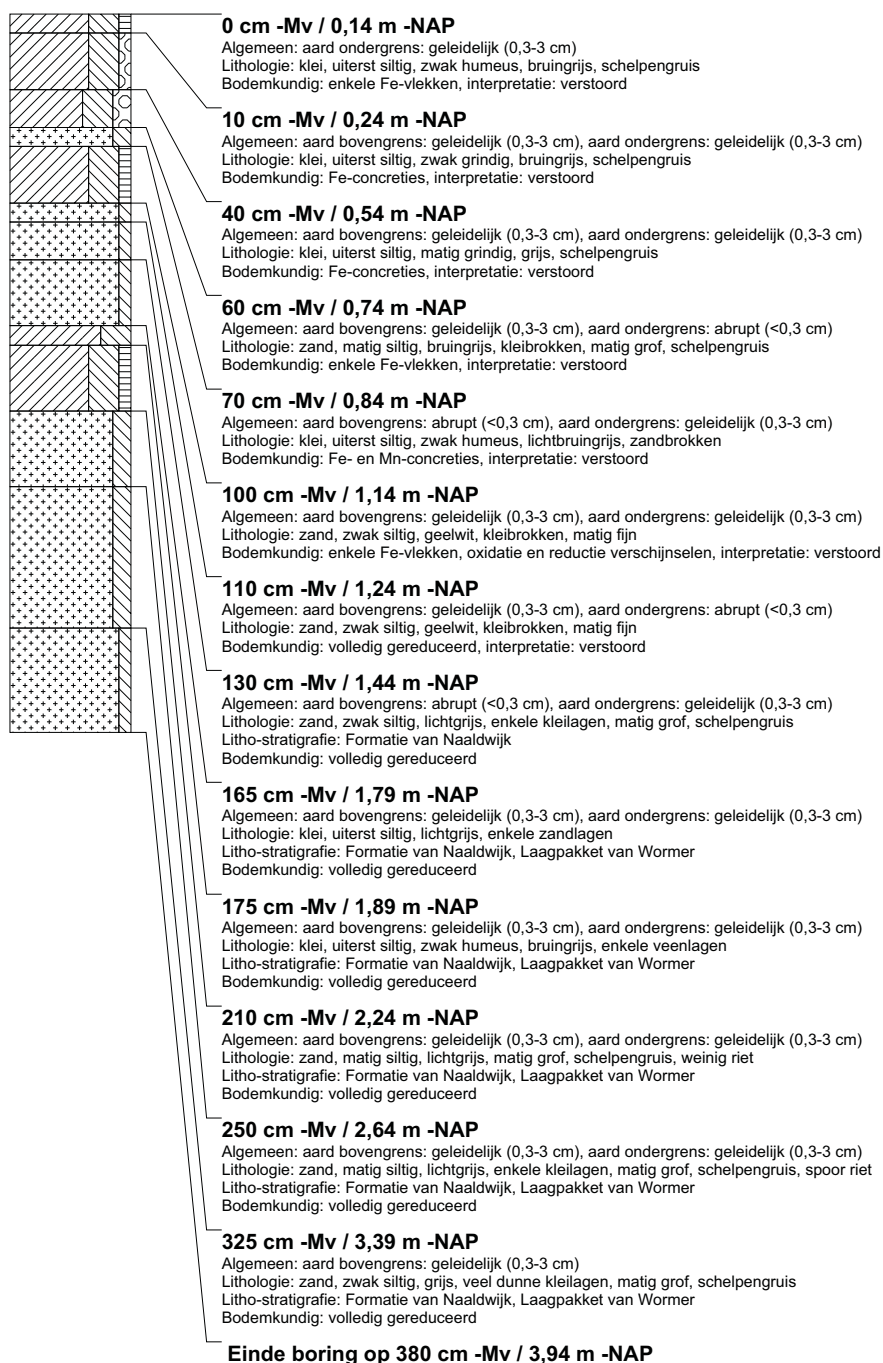
boring: BEWY2-2493

beschrijver: KW/JS, datum: 28-4-2011, X: 106.131,34, Y: 495.799,08, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,35, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



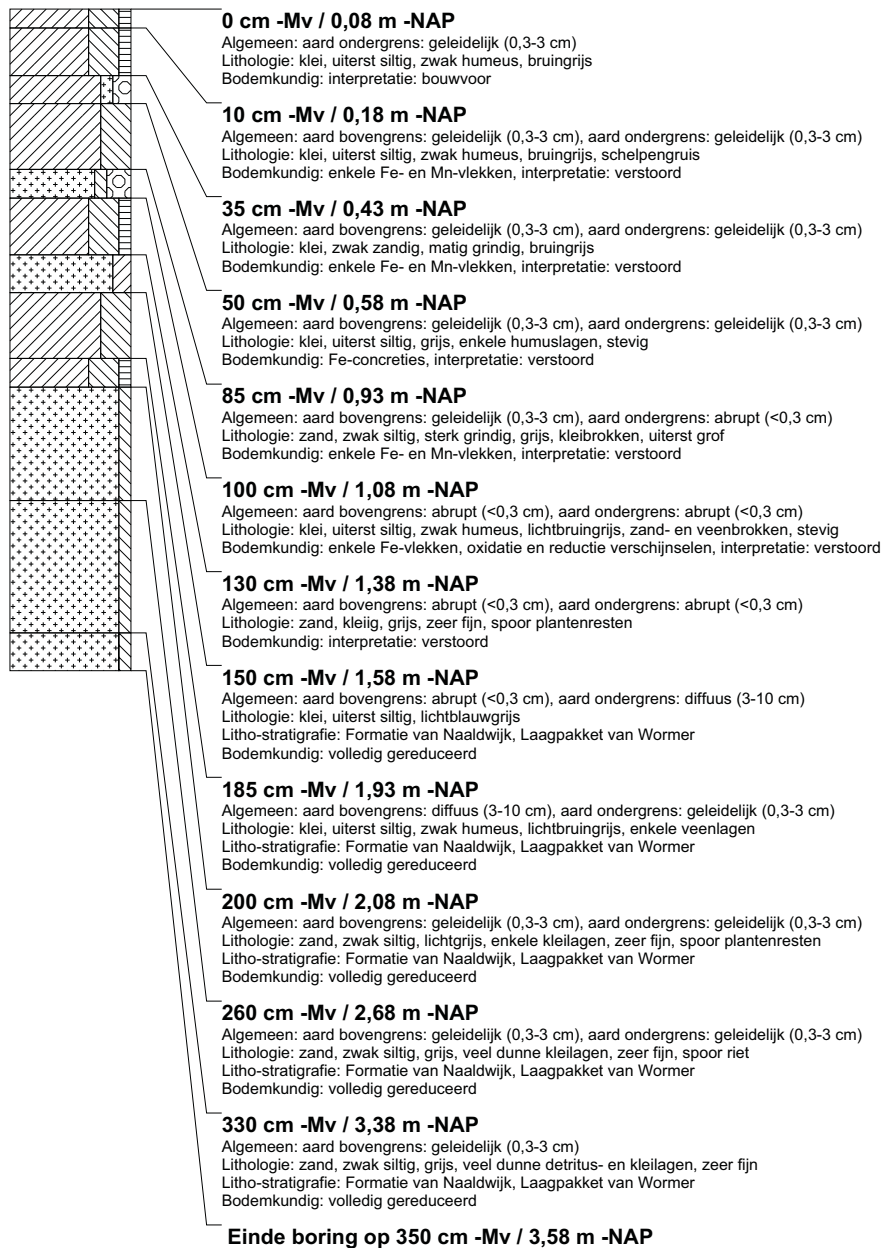
boring: BEWY2-2494

beschrijver: KW/JS, datum: 28-4-2011, X: 106.124,77, Y: 495.775,14, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,14, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



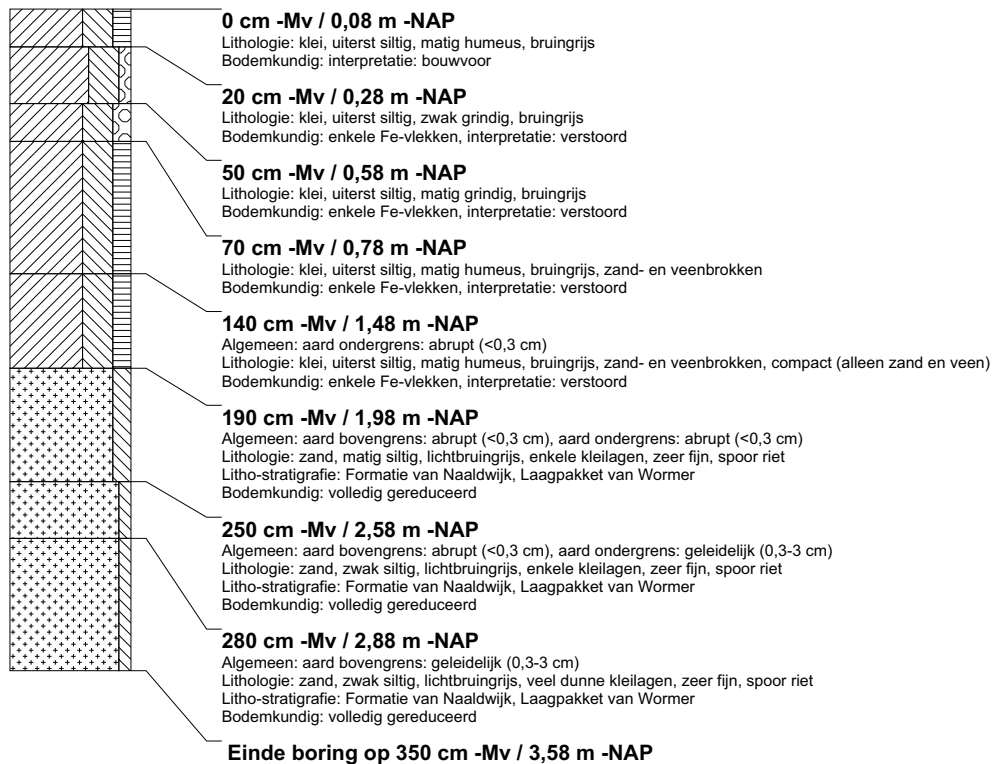
boring: BEWY2-2495

beschrijver: KW/JS, datum: 28-4-2011, X: 106.124,05, Y: 495.750,01, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,08, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



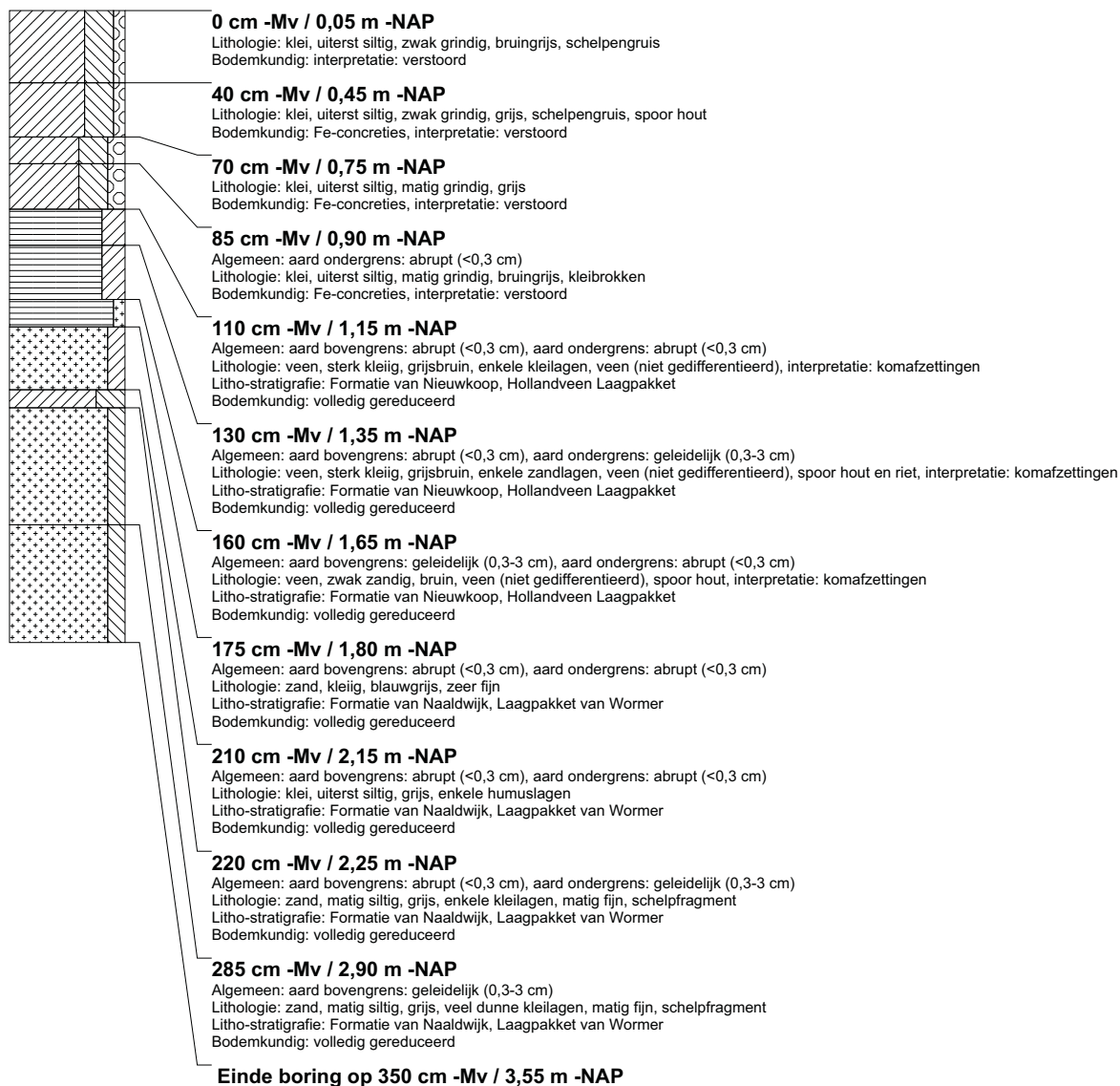
boring: BEWY2-2496

beschrijver: KW/JS, datum: 28-4-2011, X: 106.123,47, Y: 495.725,09, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,08, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



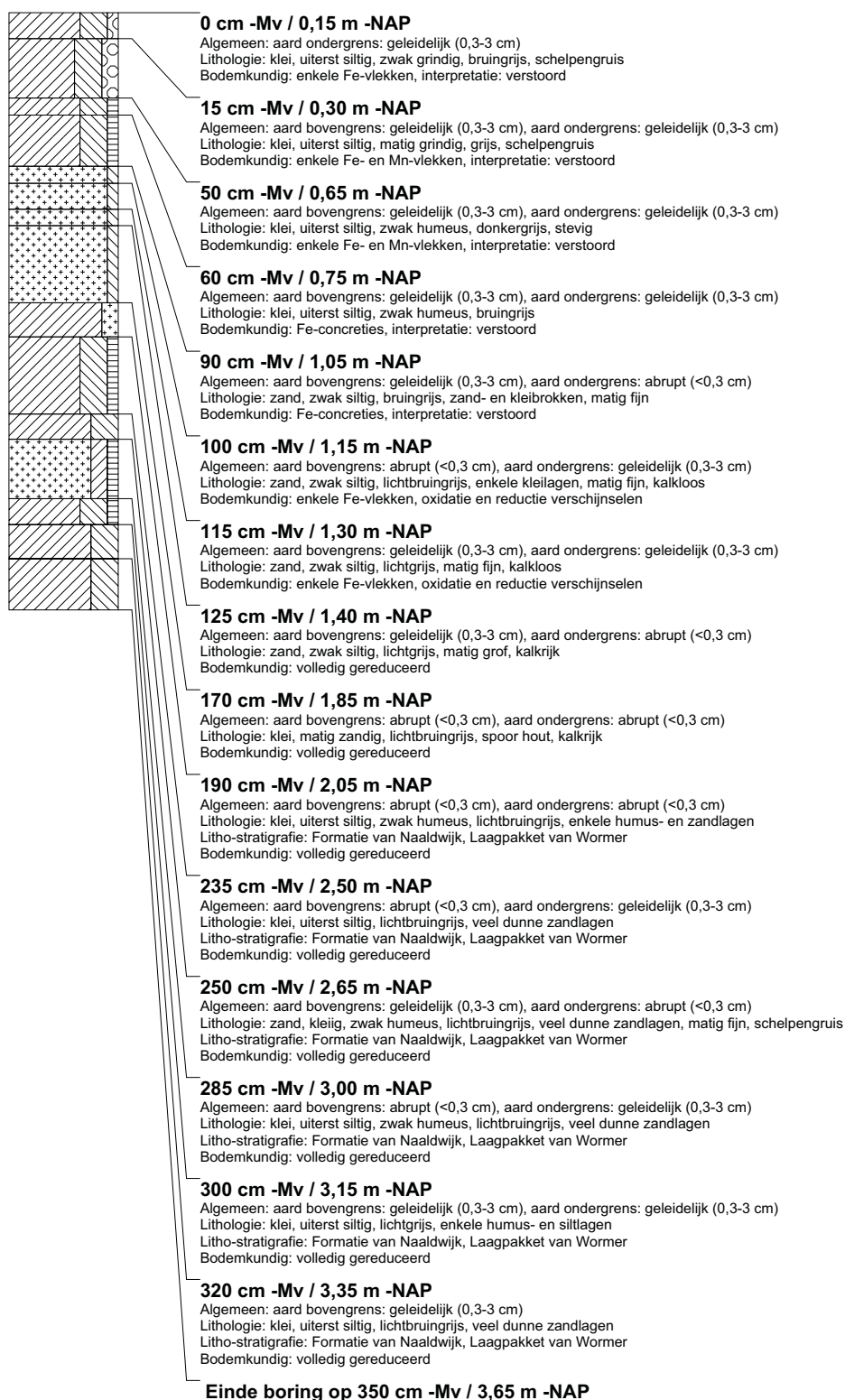
boring: BEWY2-2497

beschrijver: KW/JS, datum: 28-4-2011, X: 106.122,54, Y: 495.700,11, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,05, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



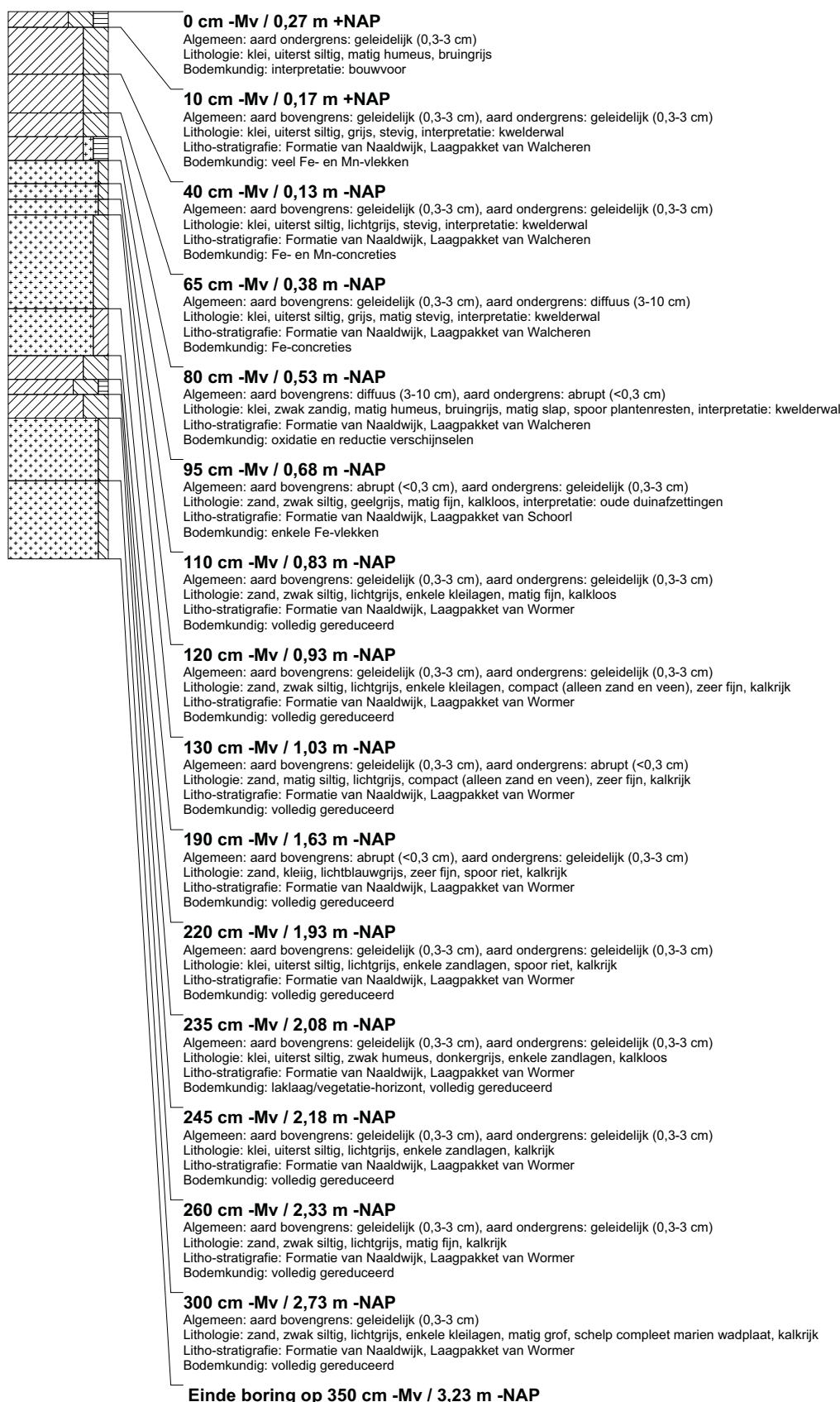
boring: BEWY2-2498

beschrijver: KW/JS, datum: 28-4-2011, X: 106.121,87, Y: 495.675,12, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,15, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



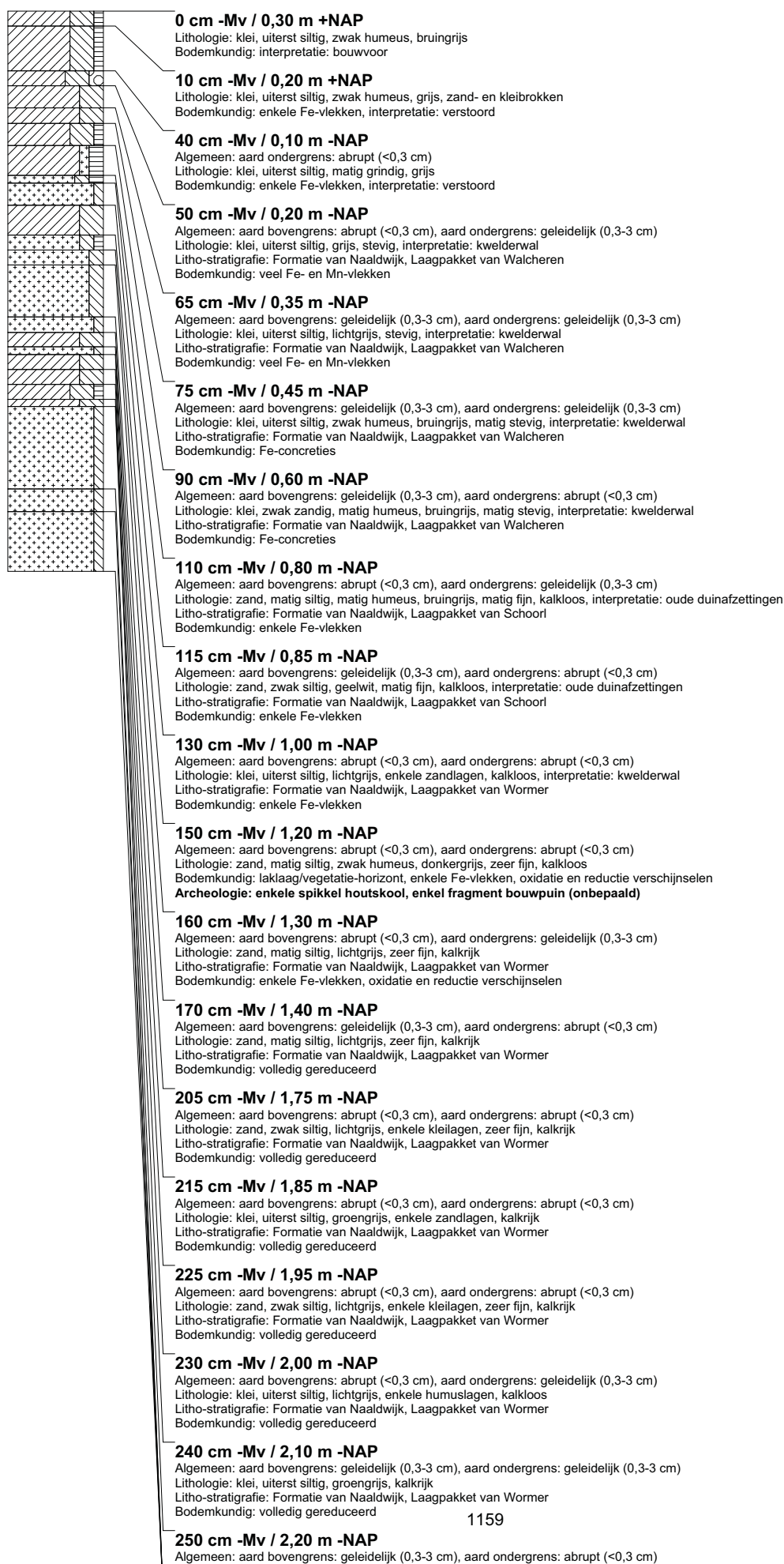
boring: BEWY2-2499

beschrijver: KW/JS, datum: 28-4-2011, X: 106.140,46, Y: 495.594,19, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: 0,27, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



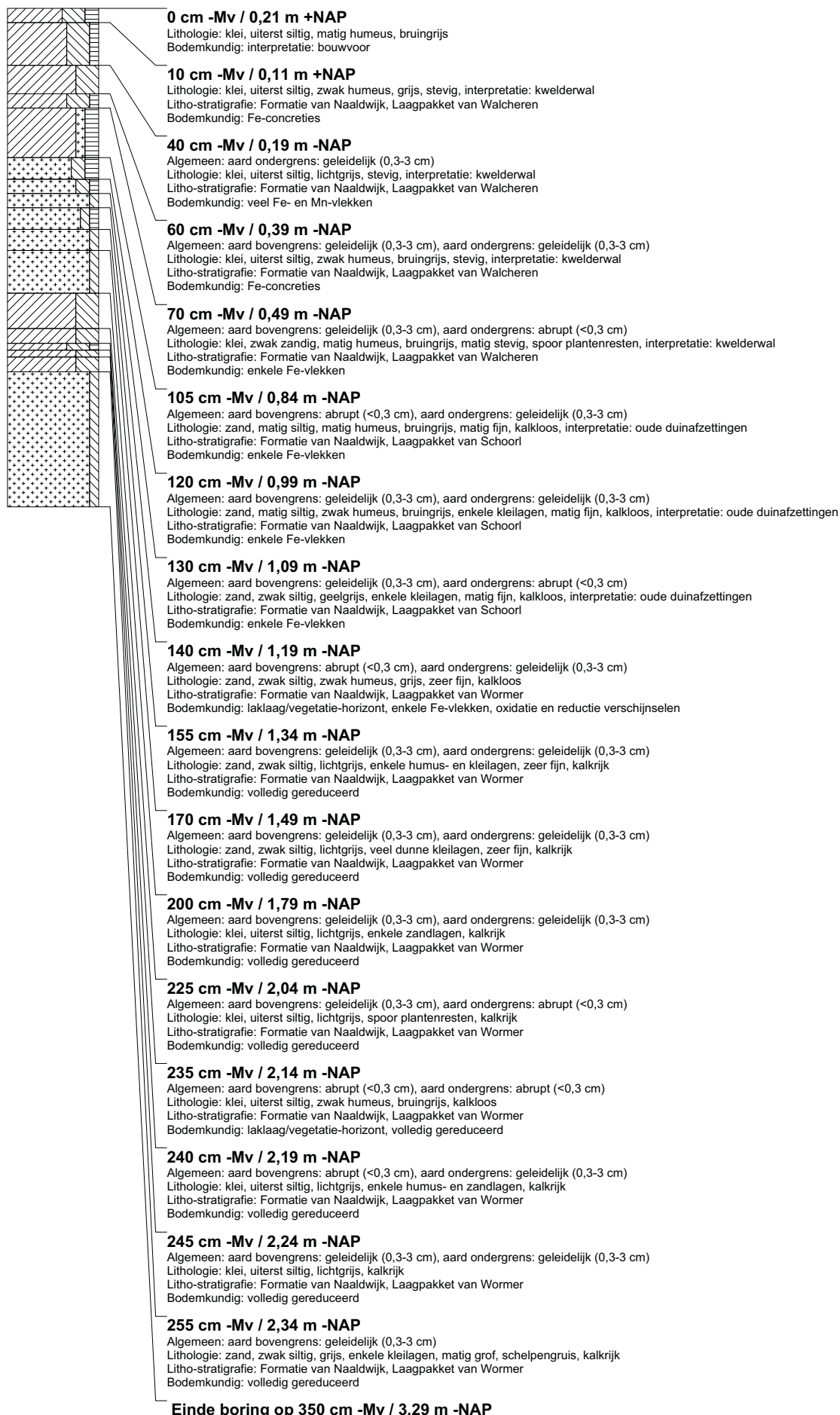
boring: BEWY2-2500

beschrijver: KW/SK, datum: 29-4-2011, X: 106.119,80, Y: 495.558,23, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: 0,30, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



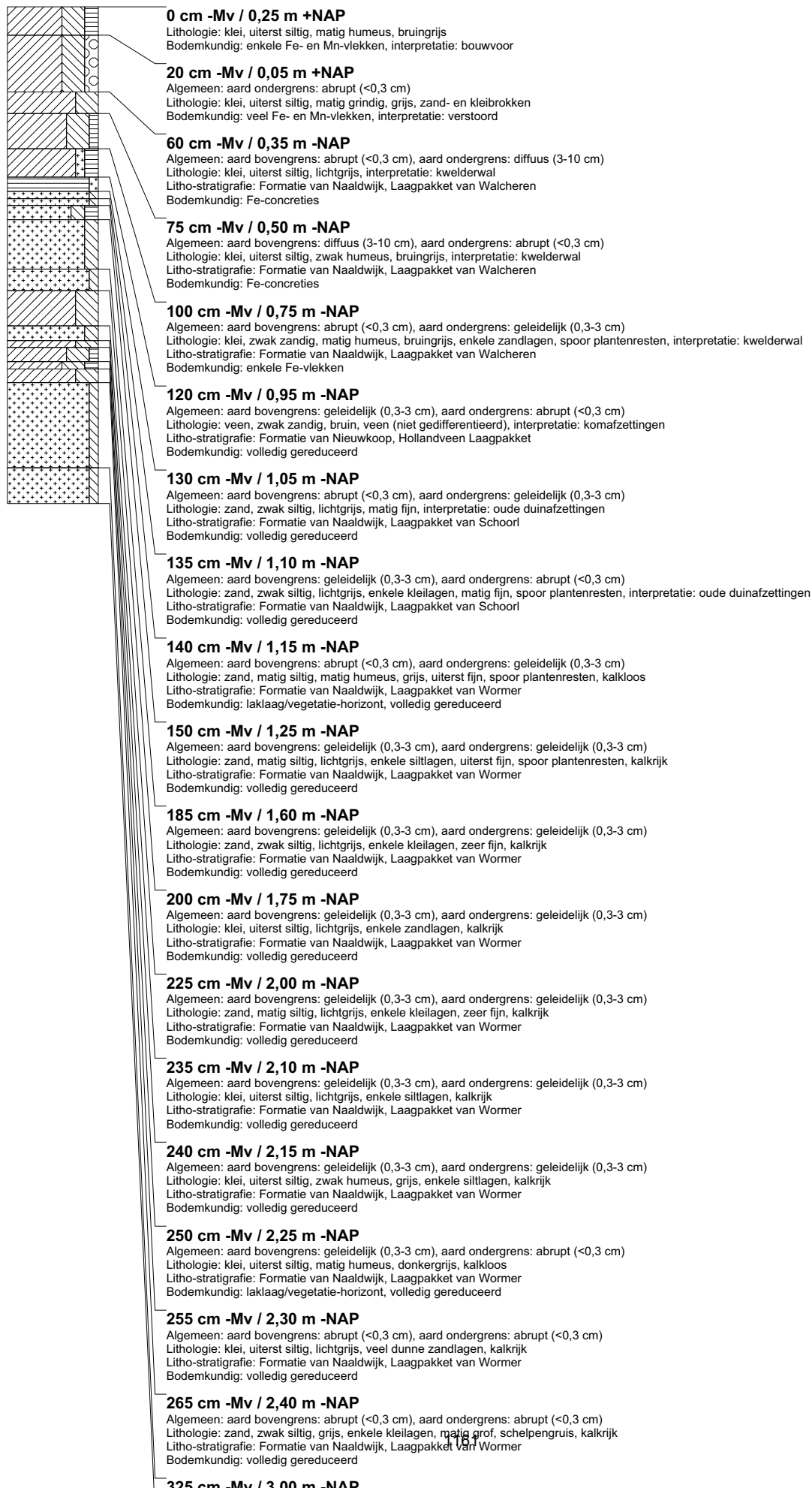
boring: BEWY2-2501

beschrijver: KW/SK, datum: 29-4-2011, X: 106.140,46, Y: 495.569,68, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: 0,21, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



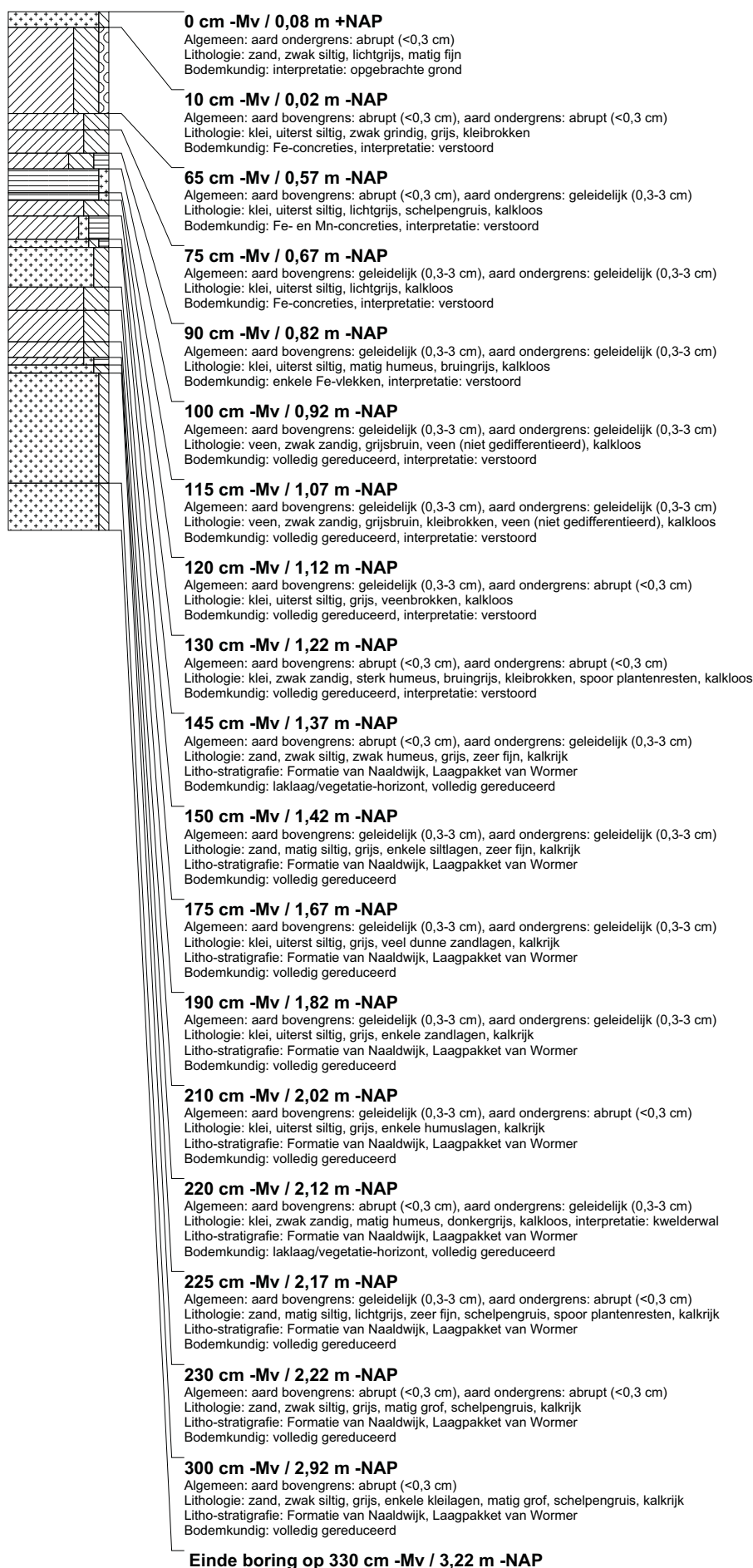
boring: BEWY2-2502

beschrijver: KW/SK, datum: 29-4-2011, X: 106.138,77, Y: 495.544,80, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: 0,25, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



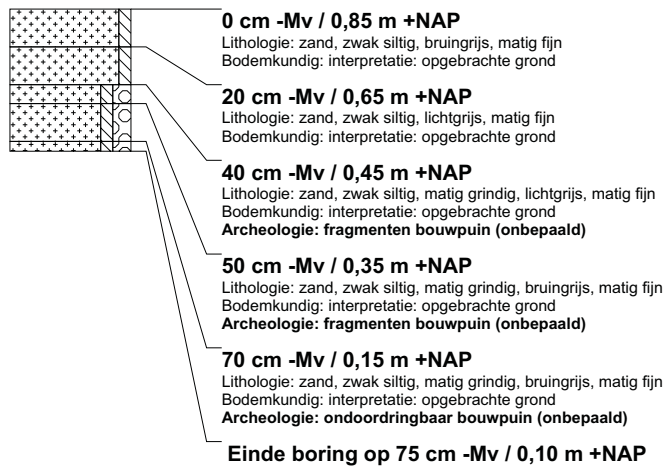
boring: BEWY2-2503

beschrijver: KW/SK, datum: 29-4-2011, X: 106.117.72, Y: 495.504.74, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: 0,08, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



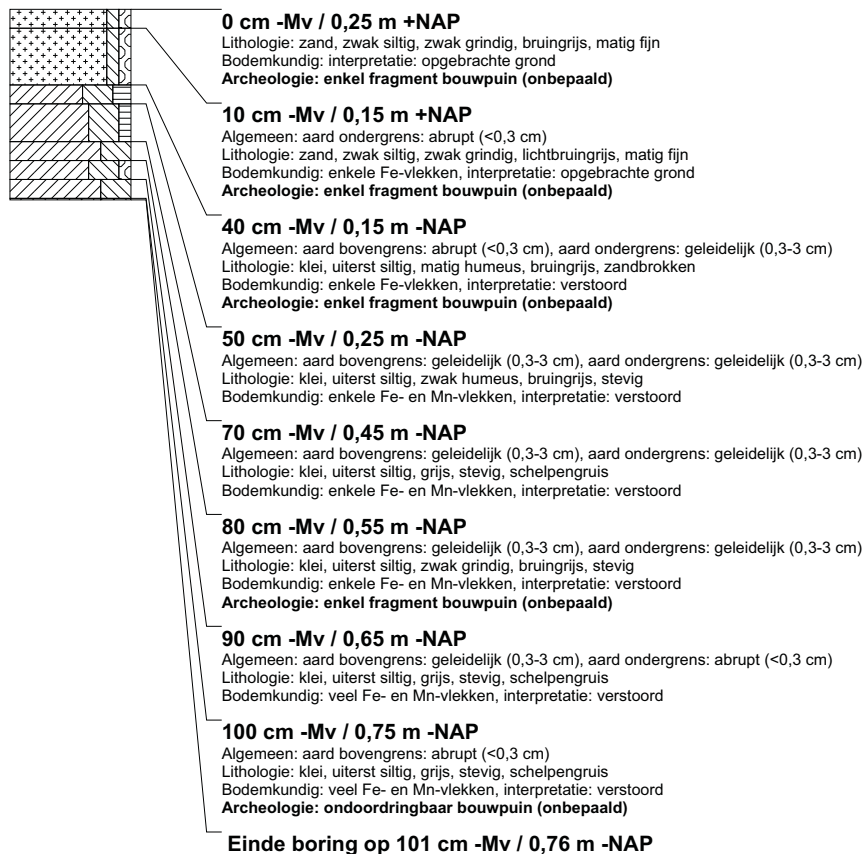
boring: BEWY2-2504

beschrijver: KW/SK, datum: 29-4-2011, X: 106.119,61, Y: 495.467,46, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: 0,85, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



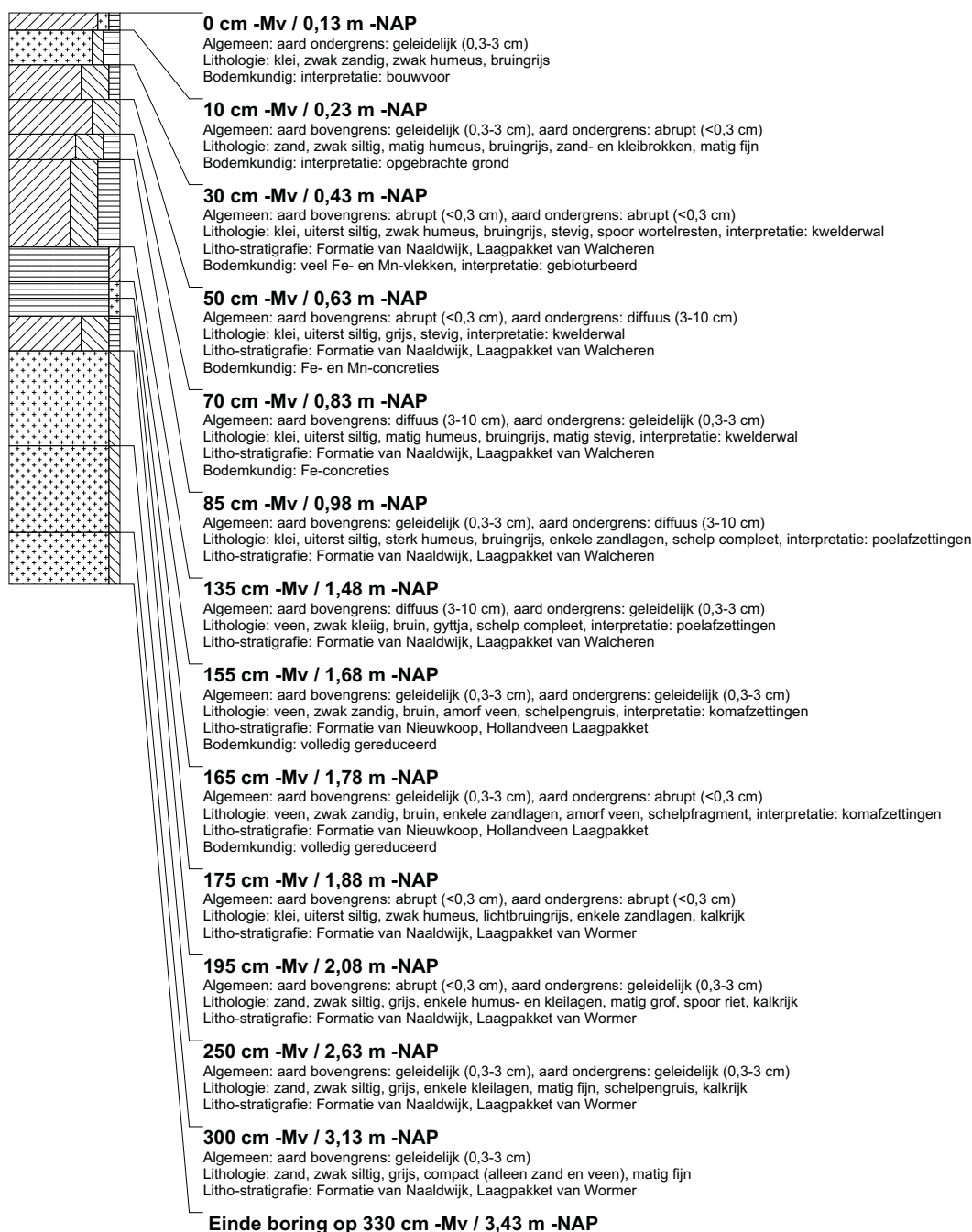
boring: BEWY2-2505

beschrijver: KW/SK, datum: 29-4-2011, X: 106.135,58, Y: 495.490,52, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: 0,25, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



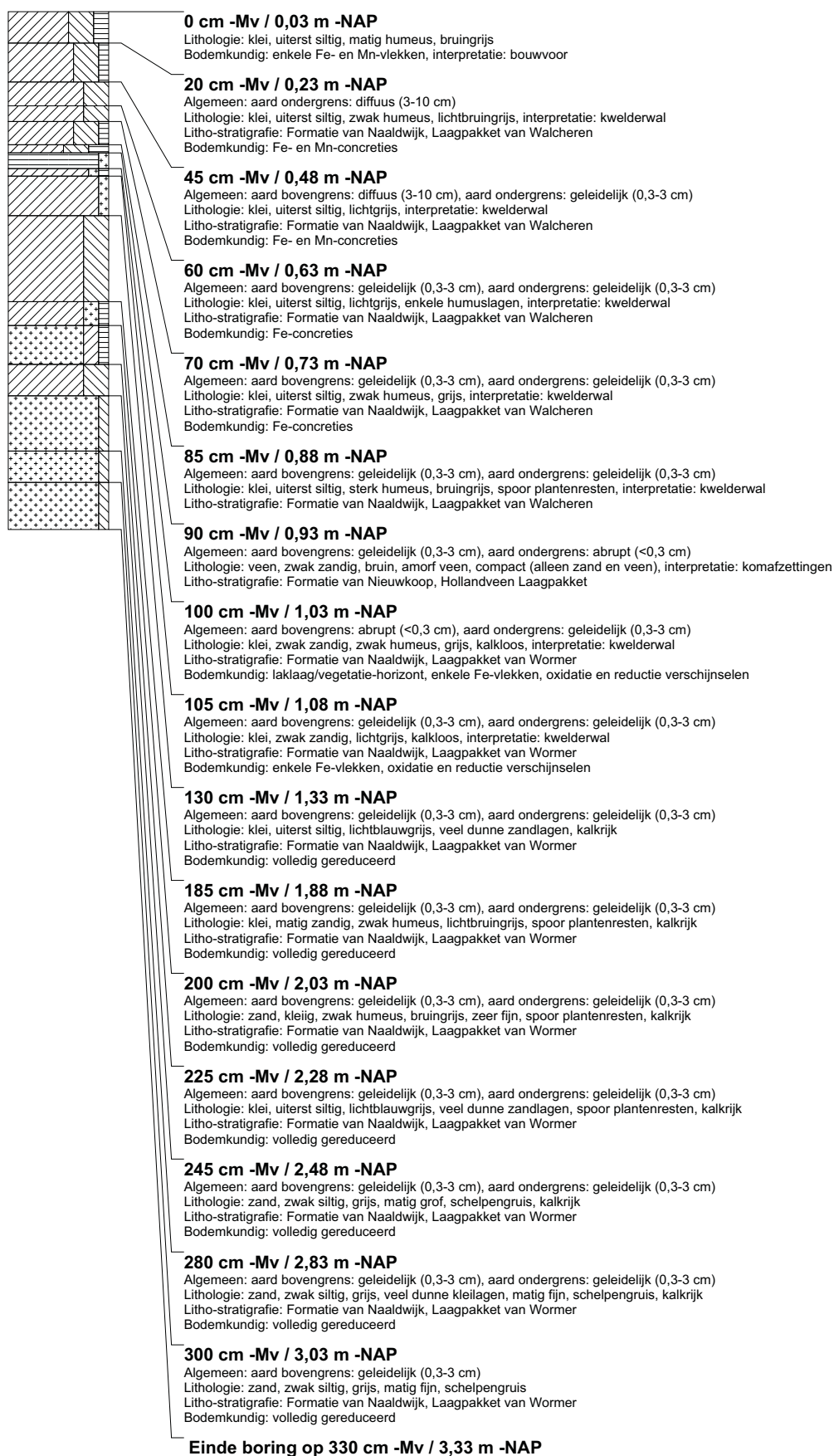
boring: BEWY2-2506

beschrijver: KW/SK, datum: 29-4-2011, X: 106.120.37, Y: 495.438.96, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,13, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



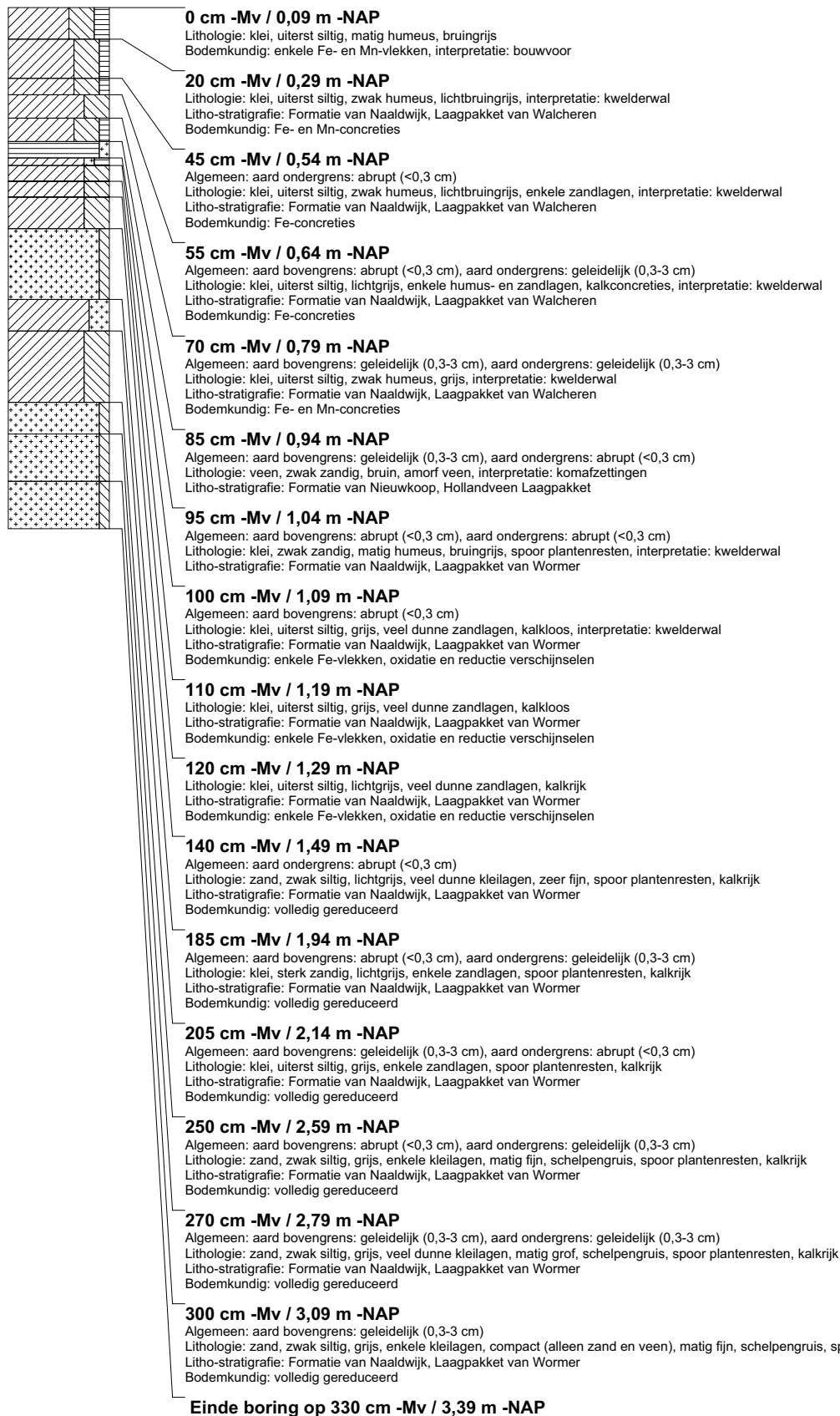
boring: BEWY2-2507

beschrijver: KW/SK, datum: 29-4-2011, X: 106.120,93, Y: 495.413,88, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,03, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



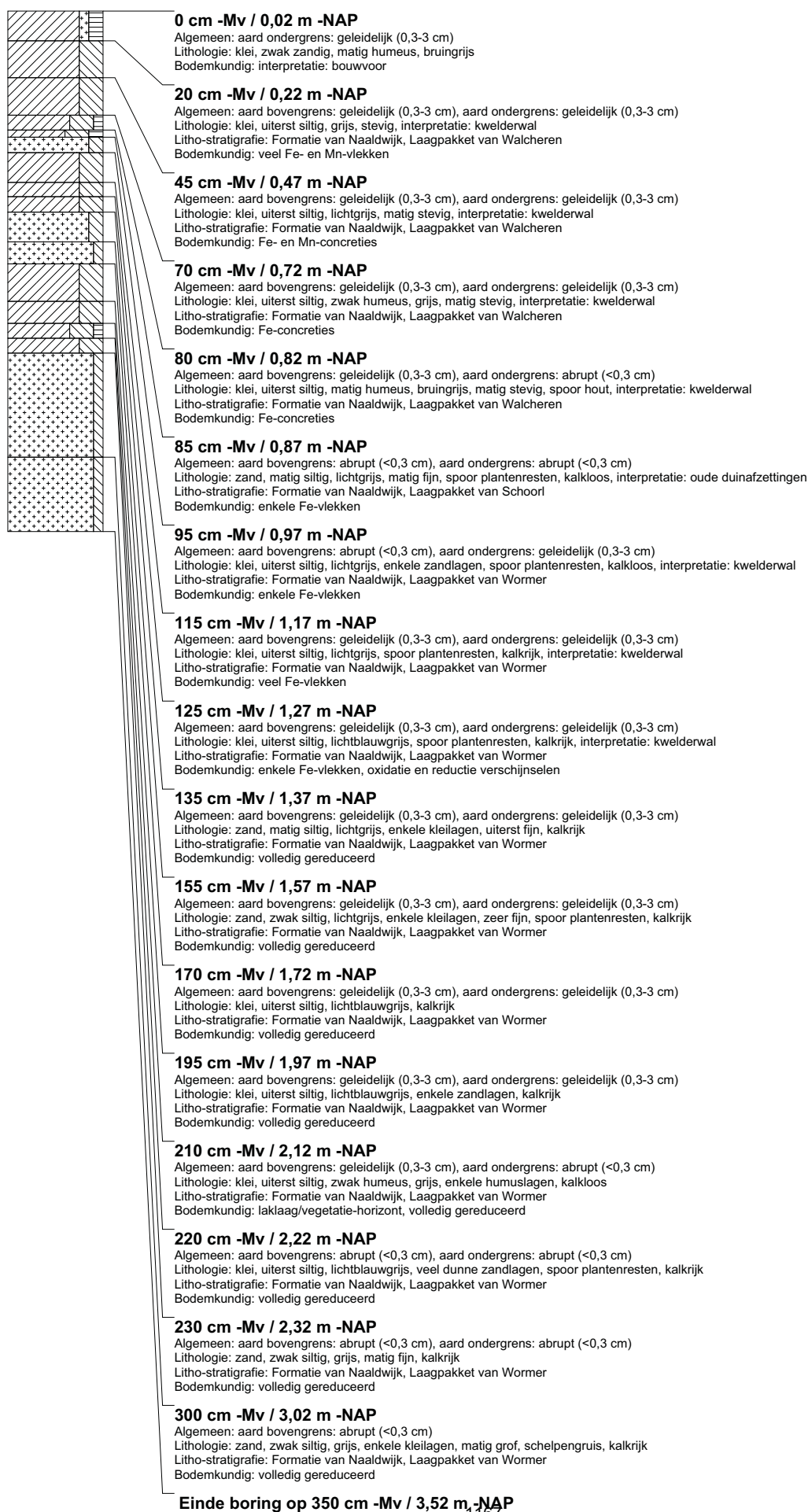
boring: BEWY2-2508

beschrijver: KW/SK, datum: 29-4-2011, X: 106.118,82, Y: 495.389,14, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,09, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



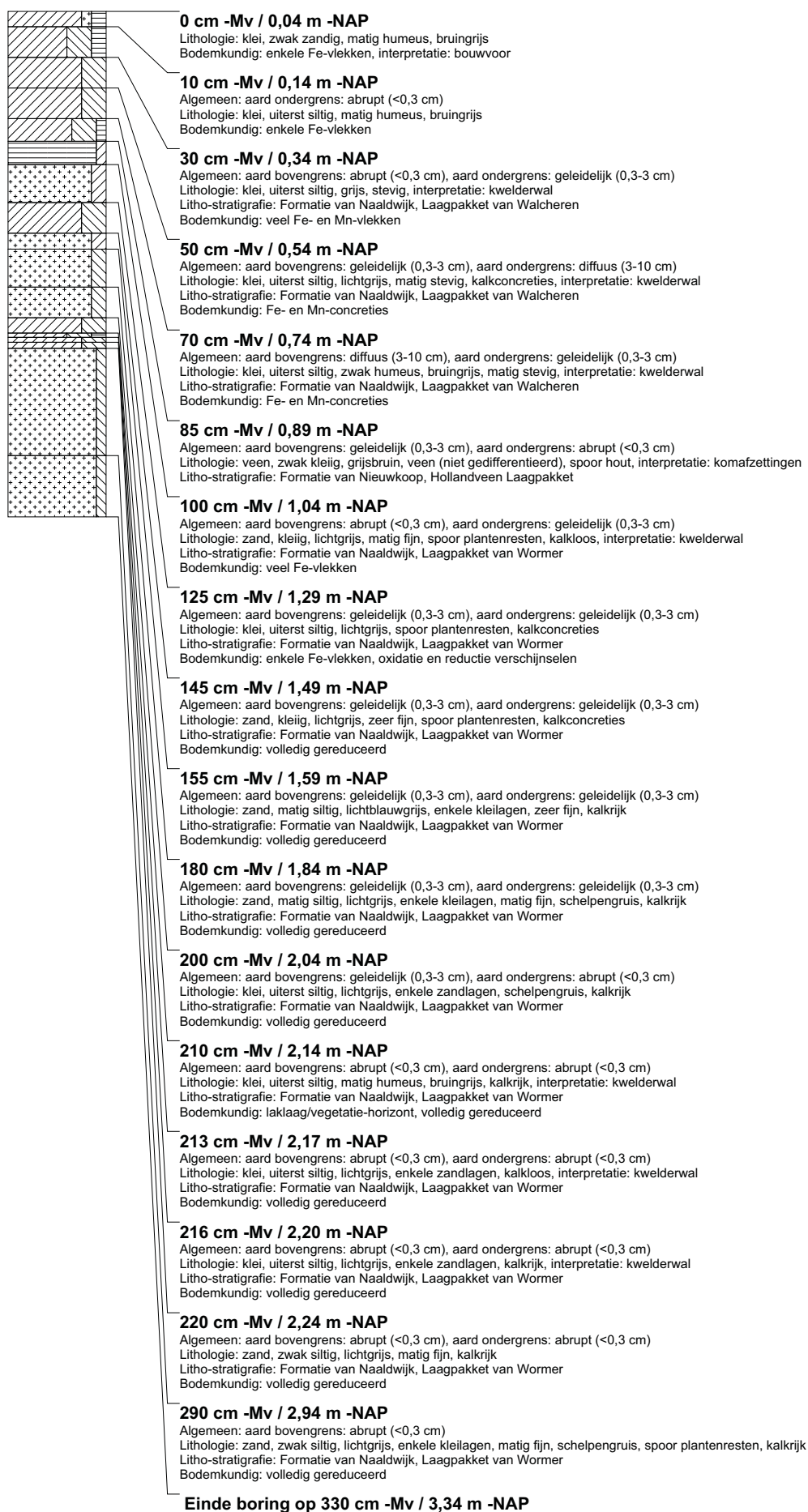
boring: BEWY2-2509

beschrijver: KW/SK, datum: 29-4-2011, X: 106.115.20, Y: 495.364.18, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,02, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



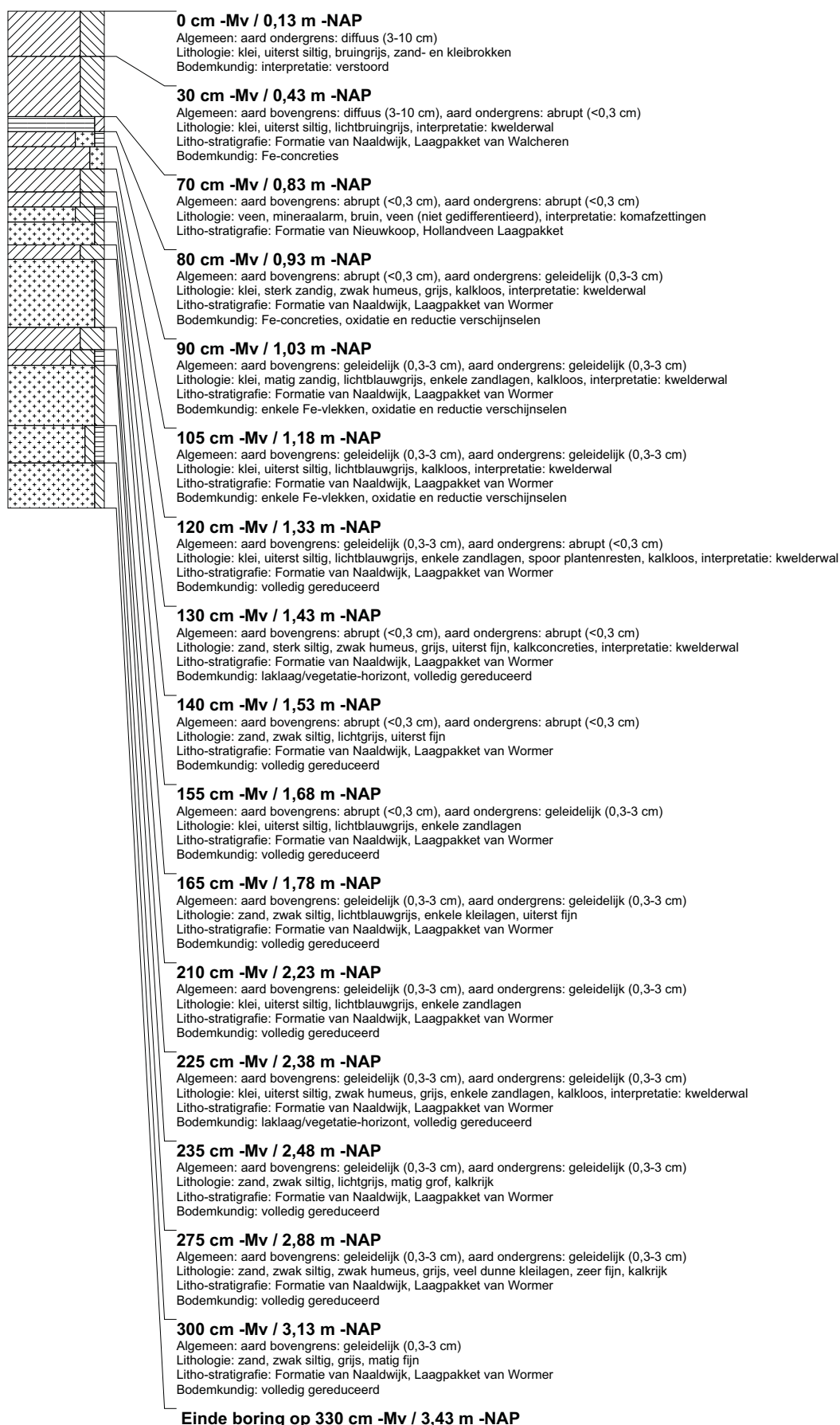
boring: BEWY2-2510

beschrijver: KW/SK, datum: 29-4-2011, X: 106.109,81, Y: 495.395,36, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,04, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



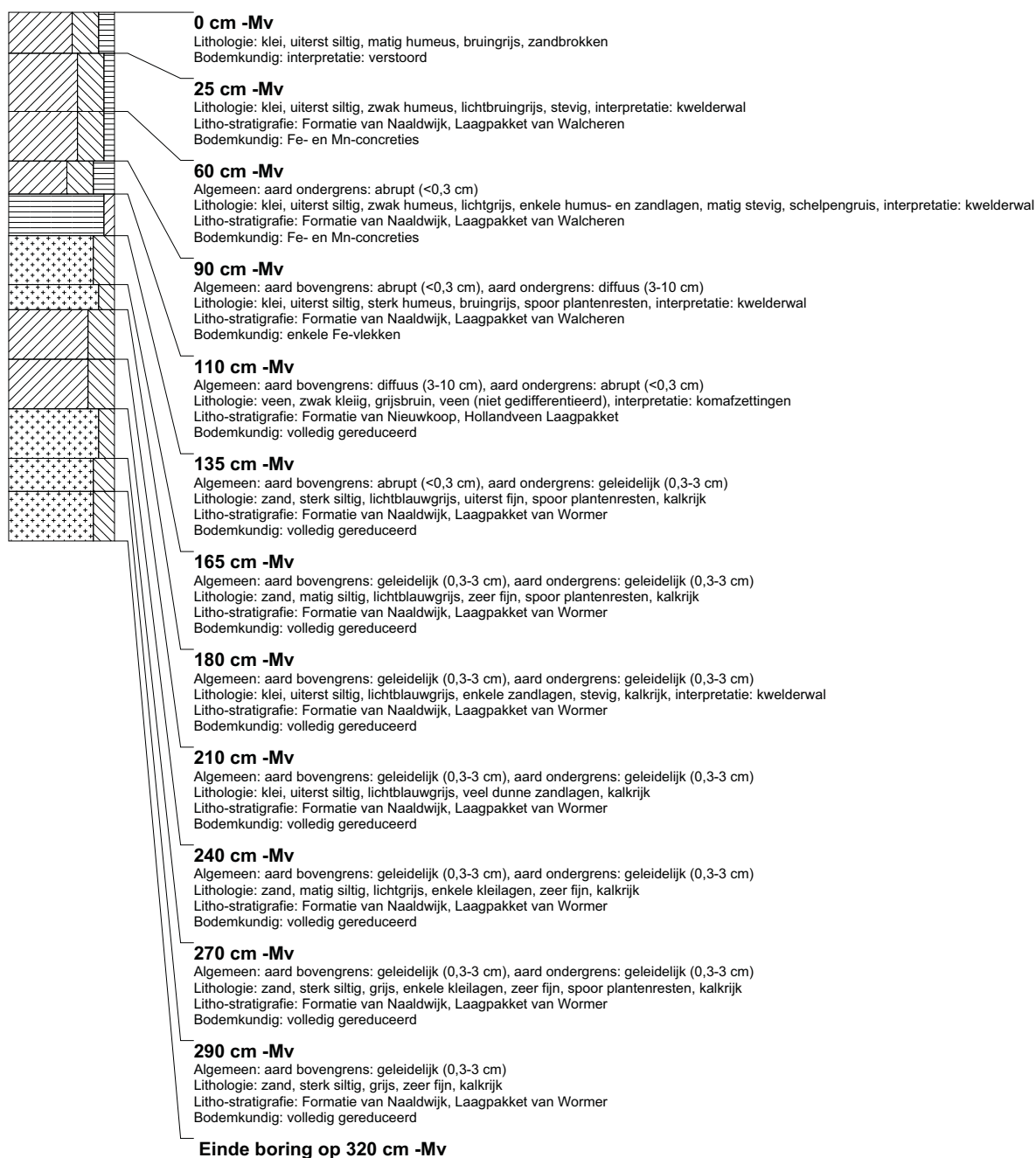
boring: BEWY2-2511

beschrijver: KW/SK, datum: 29-4-2011, X: 106.138,30, Y: 495.471,73, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,13, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



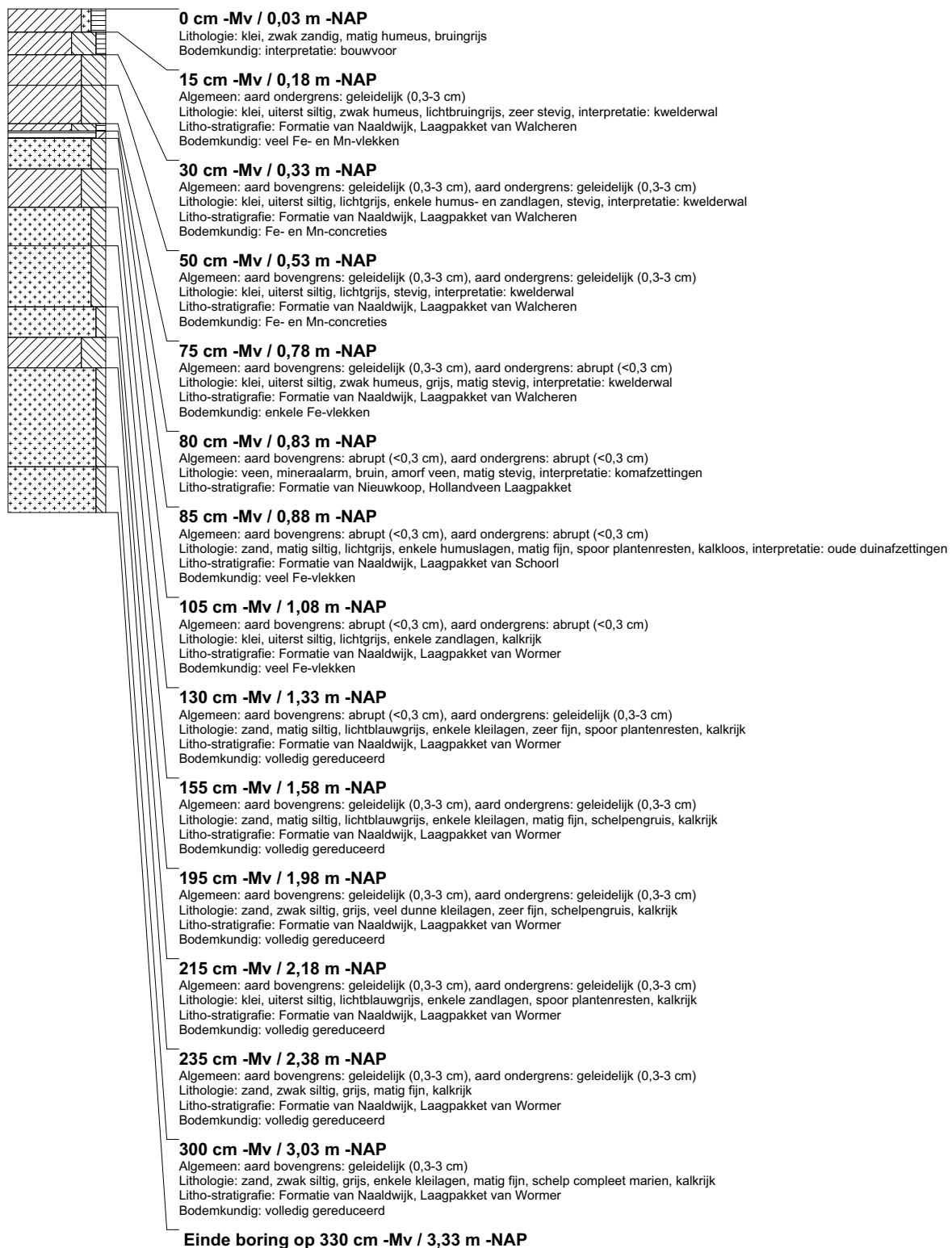
boring: BEWY2-2512

beschrijver: KW/SK, datum: 29-4-2011, X: 106.139,12, Y: 495.446,69, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



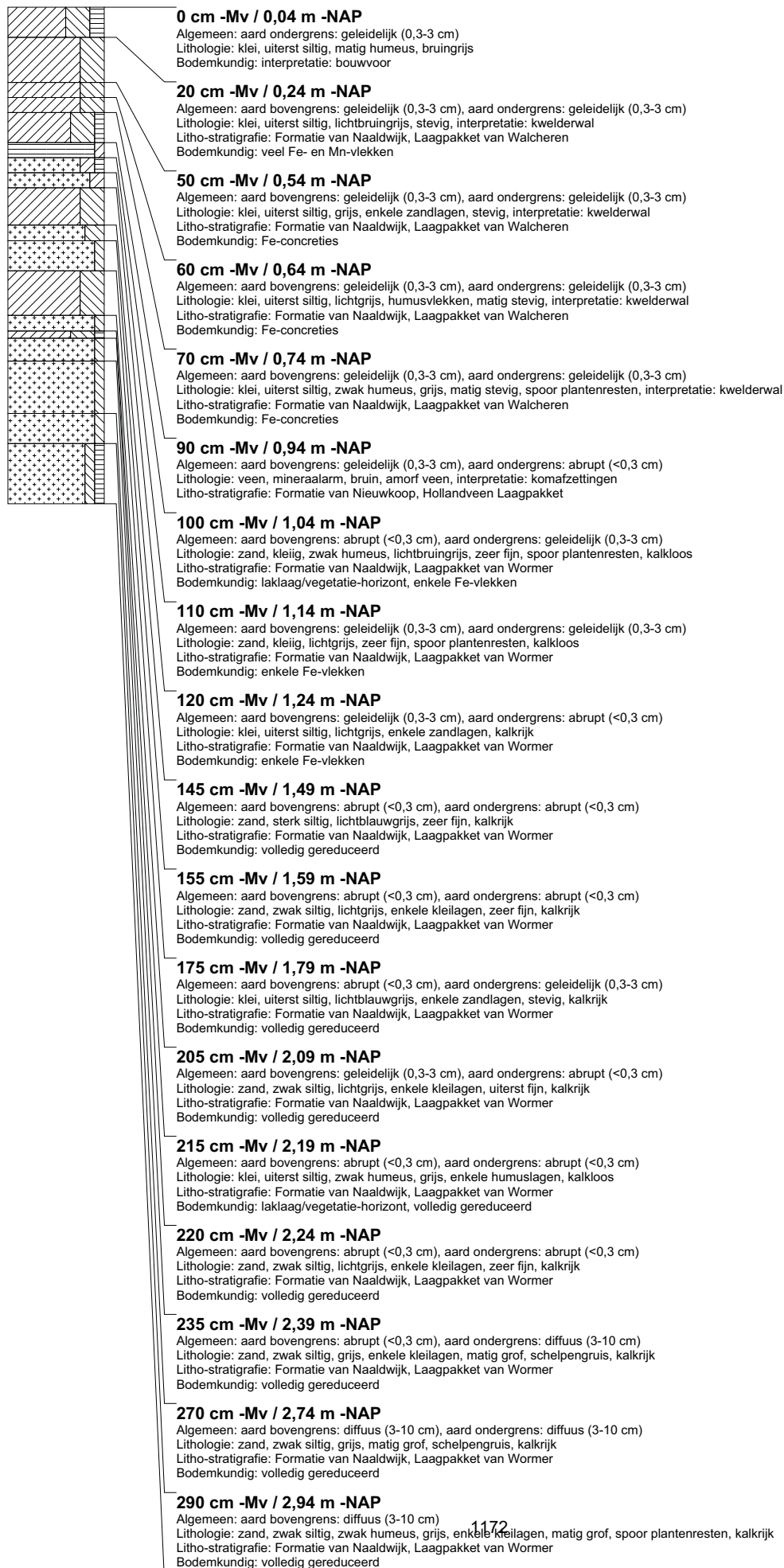
boring: BEWY2-2513

beschrijver: KW/SK, datum: 29-4-2011, X: 106.139,93, Y: 495.421,86, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,03, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



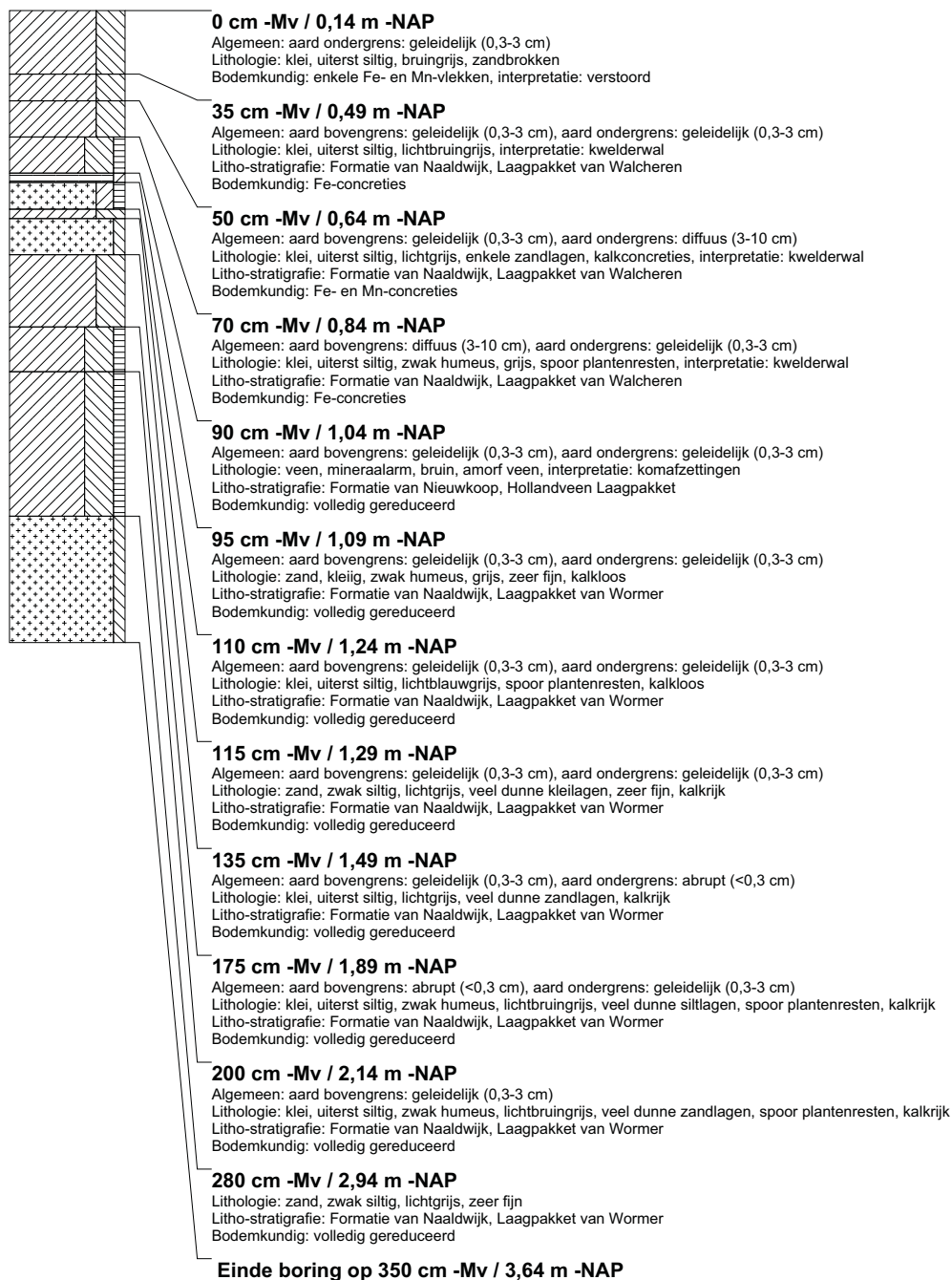
boring: BEWY2-2514

beschrijver: KW/SK, datum: 29-4-2011, X: 106.139,49, Y: 495.396,85, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,04, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



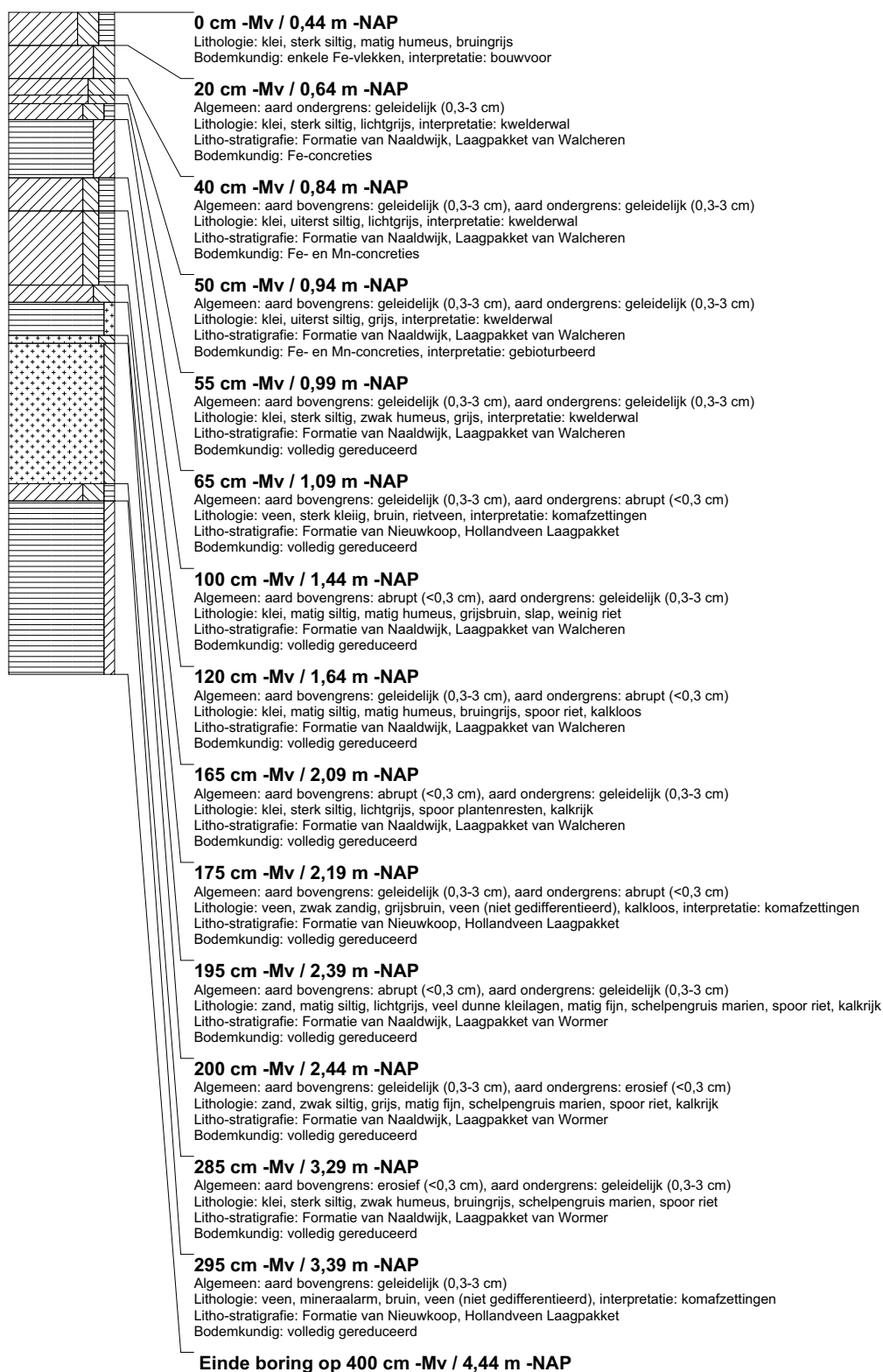
boring: BEWY2-2515

beschrijver: KW/SK, datum: 29-4-2011, X: 106.103.81, Y: 495.367.59, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,14, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



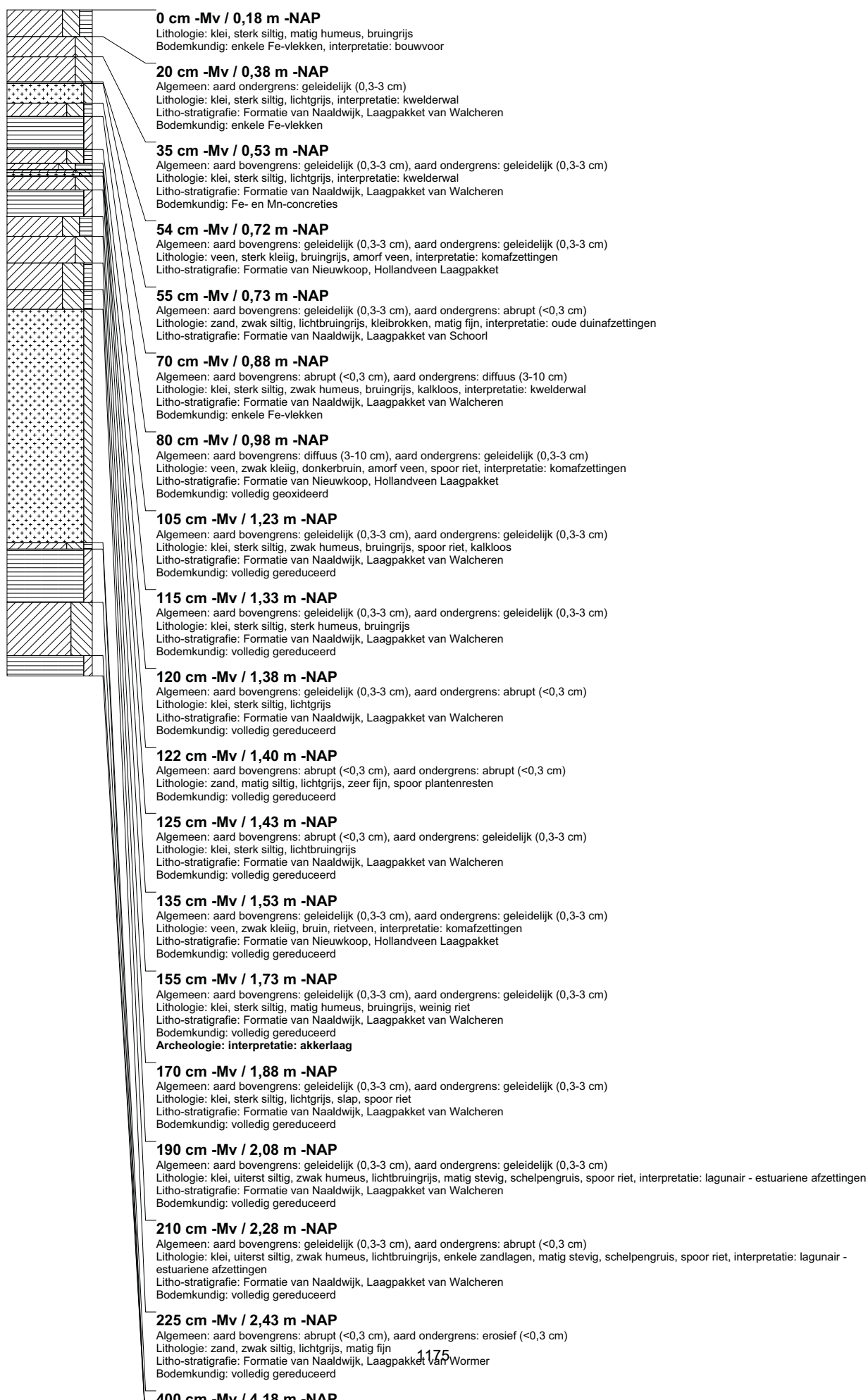
boring: BEWY2-2516

beschrijver: KW/GDB, datum: 3-5-2011, X: 106.108.66, Y: 494.685.25, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,44, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



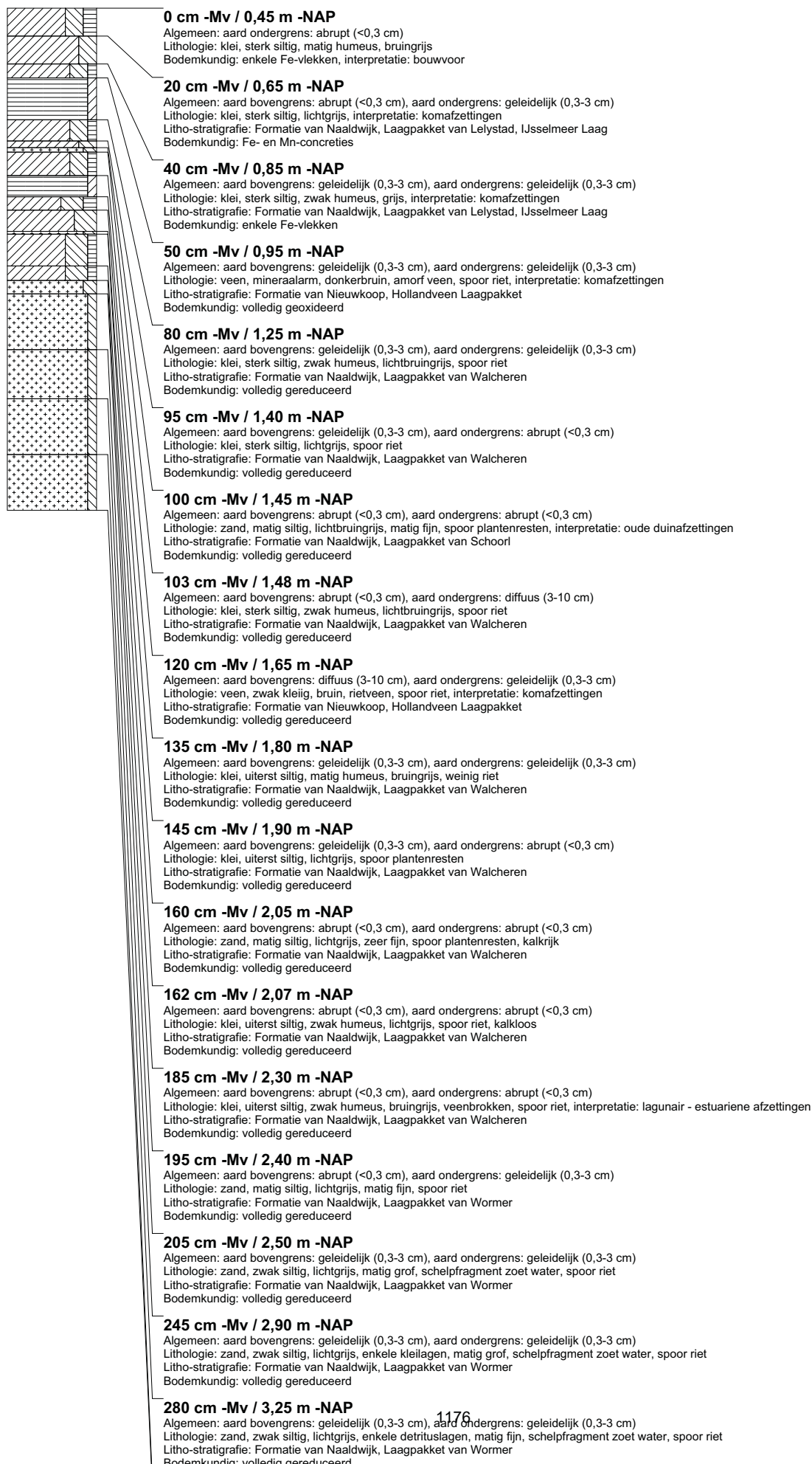
boring: BEWY2-2517

beschrijver: KW/GDB, datum: 3-5-2011, X: 106.081.79, Y: 494.732.37, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,18, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



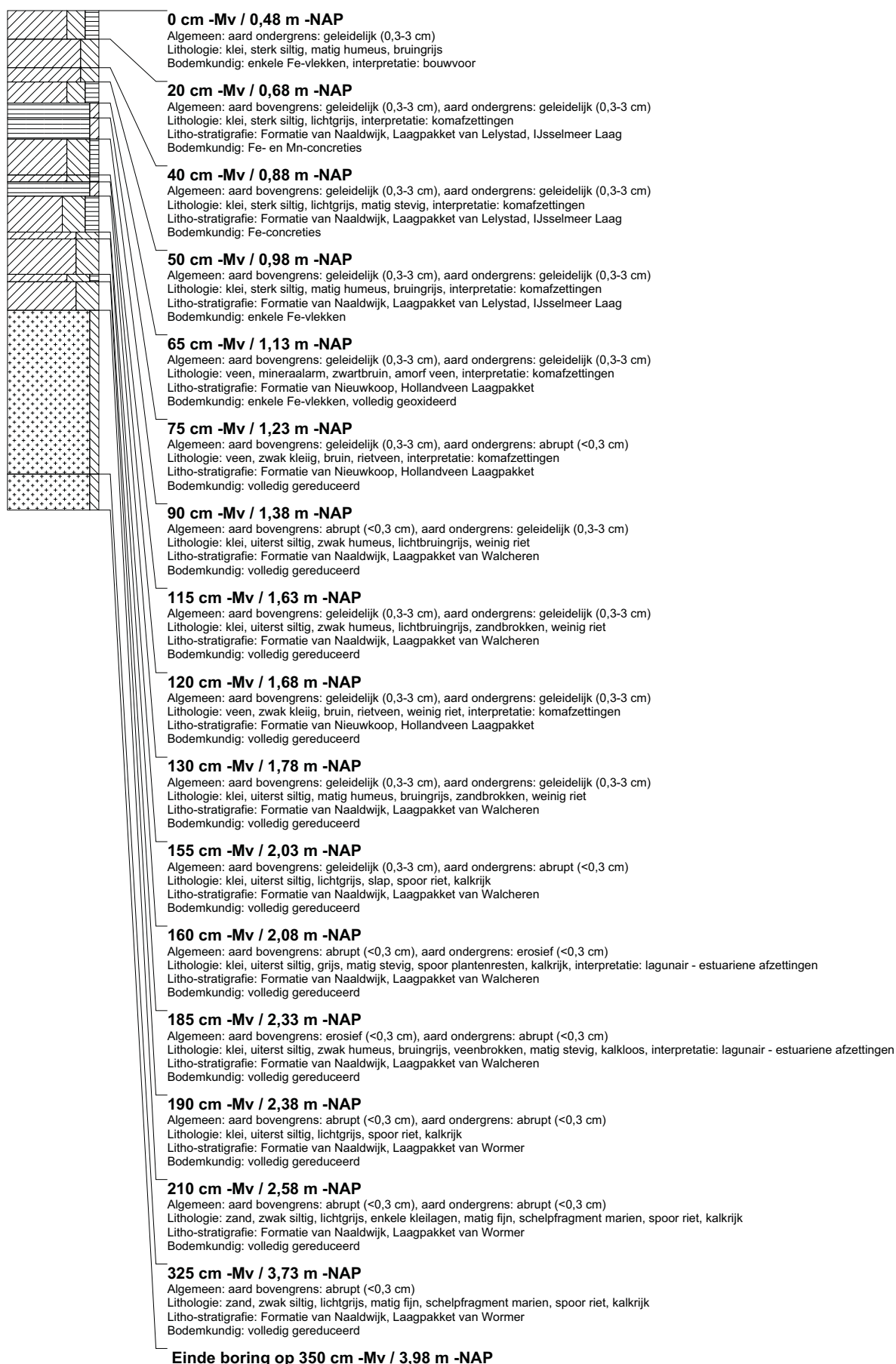
boring: BEWY2-2518

beschrijver: KW/GDB, datum: 3-5-2011, X: 106.068.21, Y: 494.753.64, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,45, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



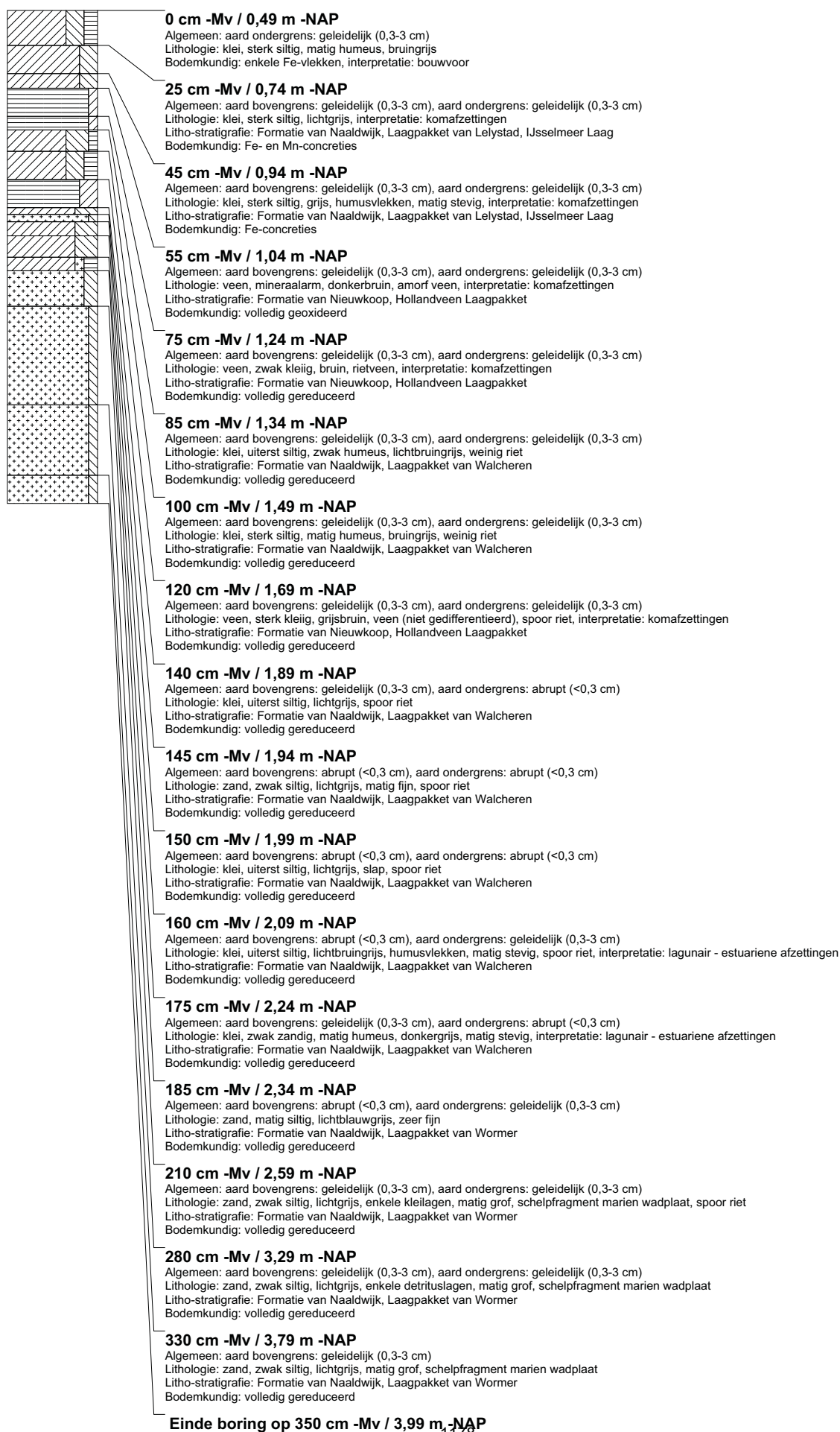
boring: BEWY2-2519

beschrijver: KW/GDB, datum: 3-5-2011, X: 106.054.89, Y: 494.774.60, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,48, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



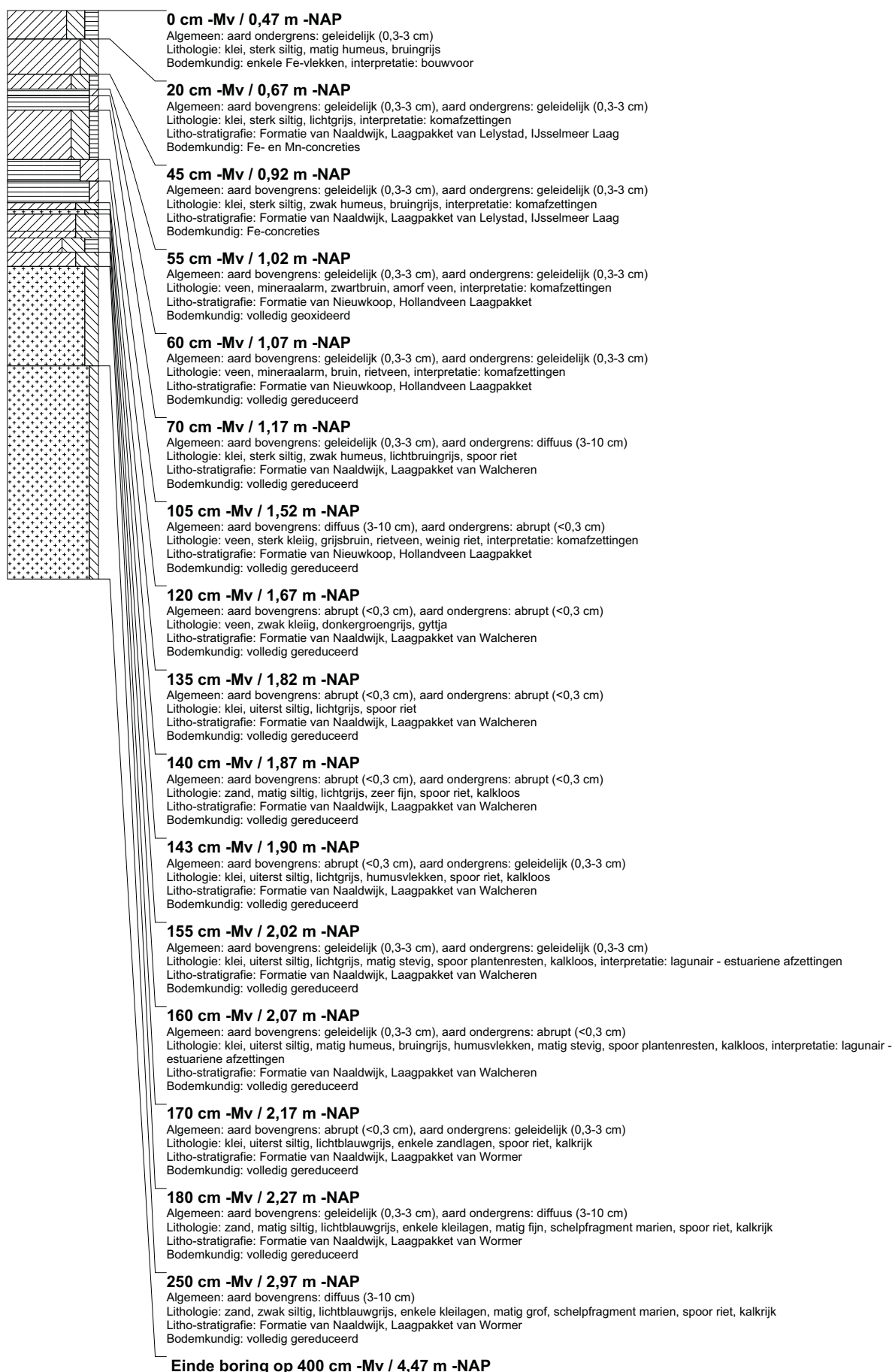
boring: BEWY2-2520

beschrijver: KW/GDB, datum: 3-5-2011, X: 106.049.75, Y: 494.797.88, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



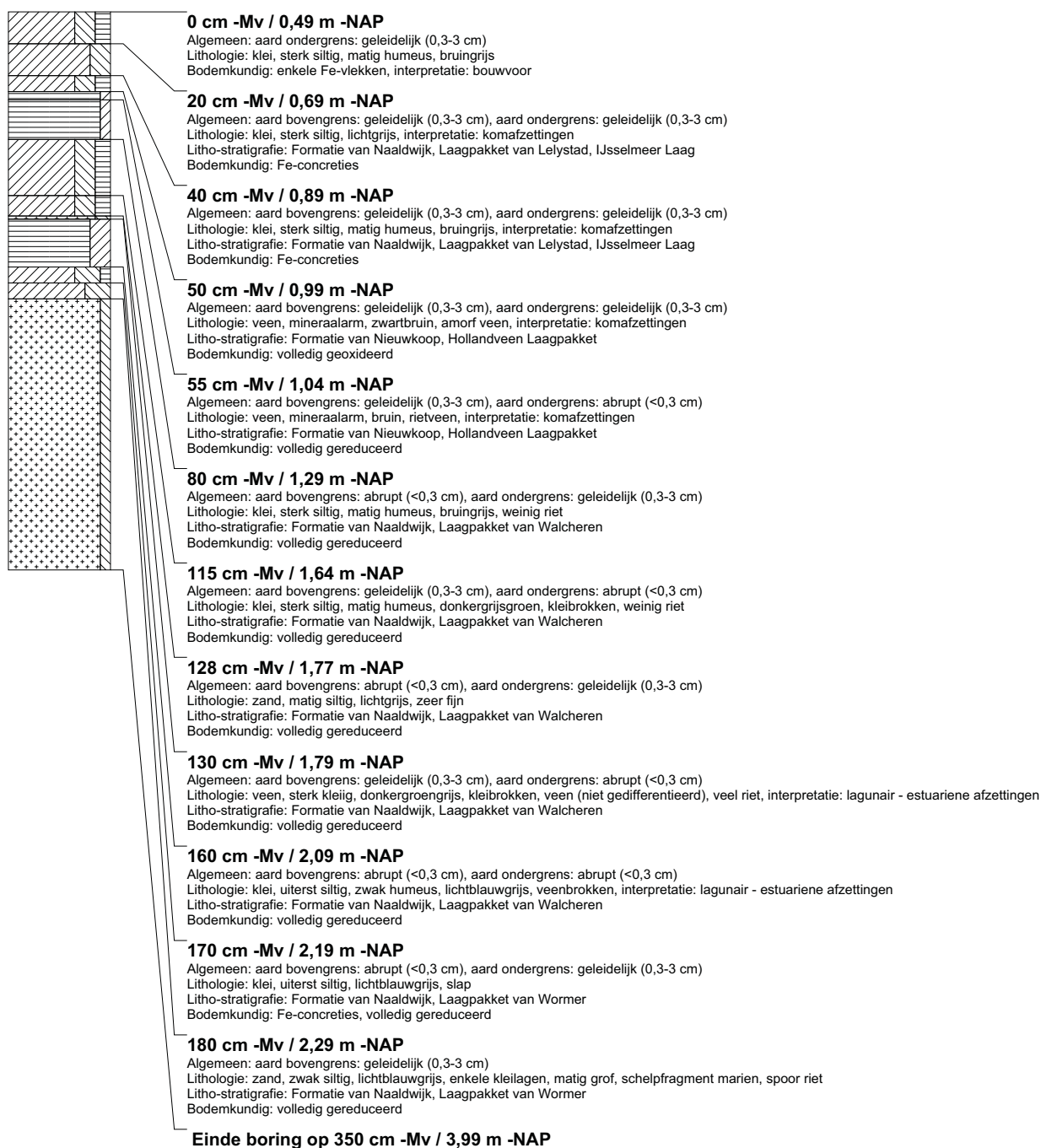
boring: BEWY2-2521

beschrijver: KW/GDB, datum: 3-5-2011, X: 106.048.33, Y: 494.822.64, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,47, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



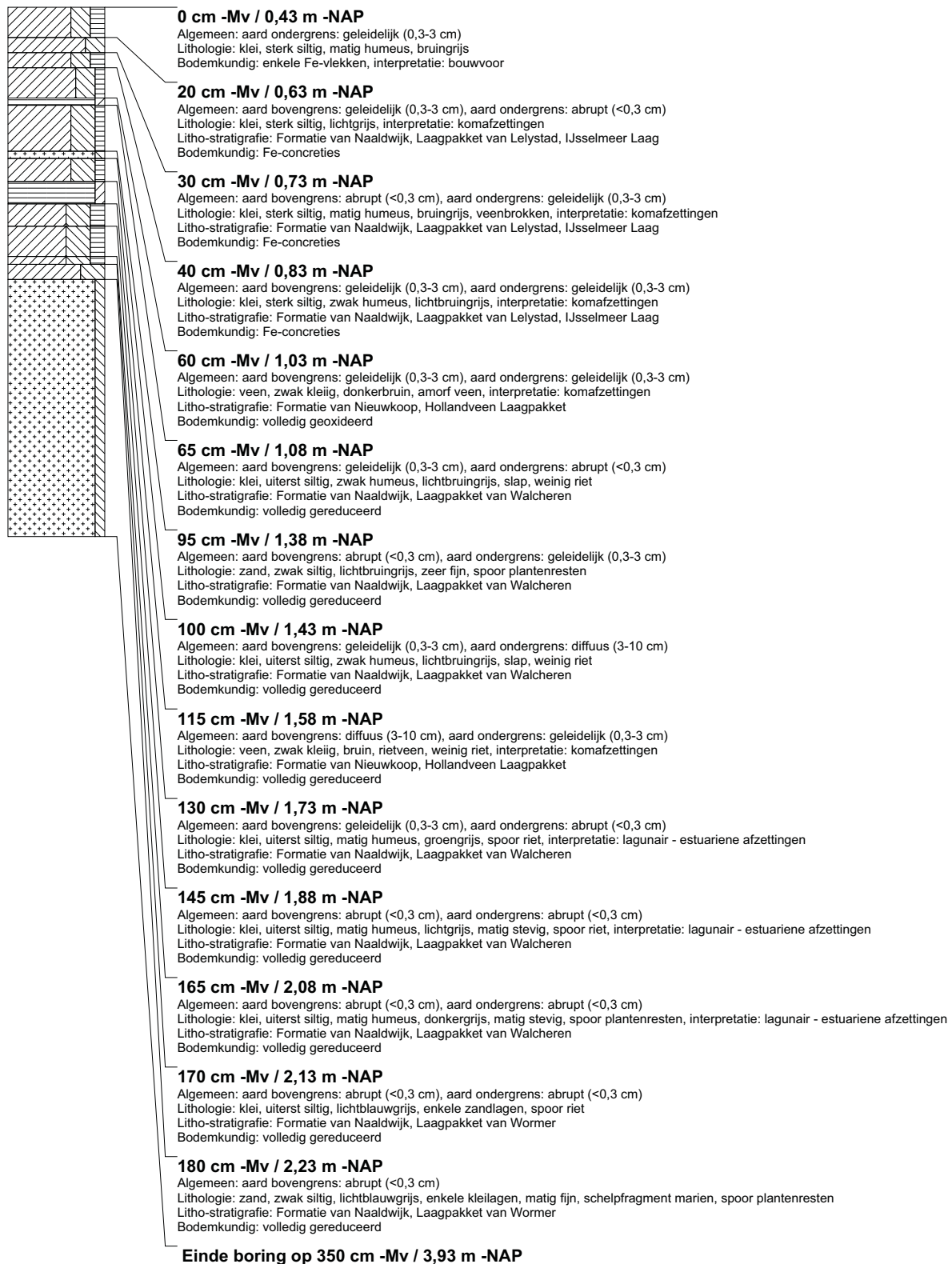
boring: BEWY2-2522

beschrijver: KW/GDB, datum: 3-5-2011, X: 106.046.65, Y: 494.847.48, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



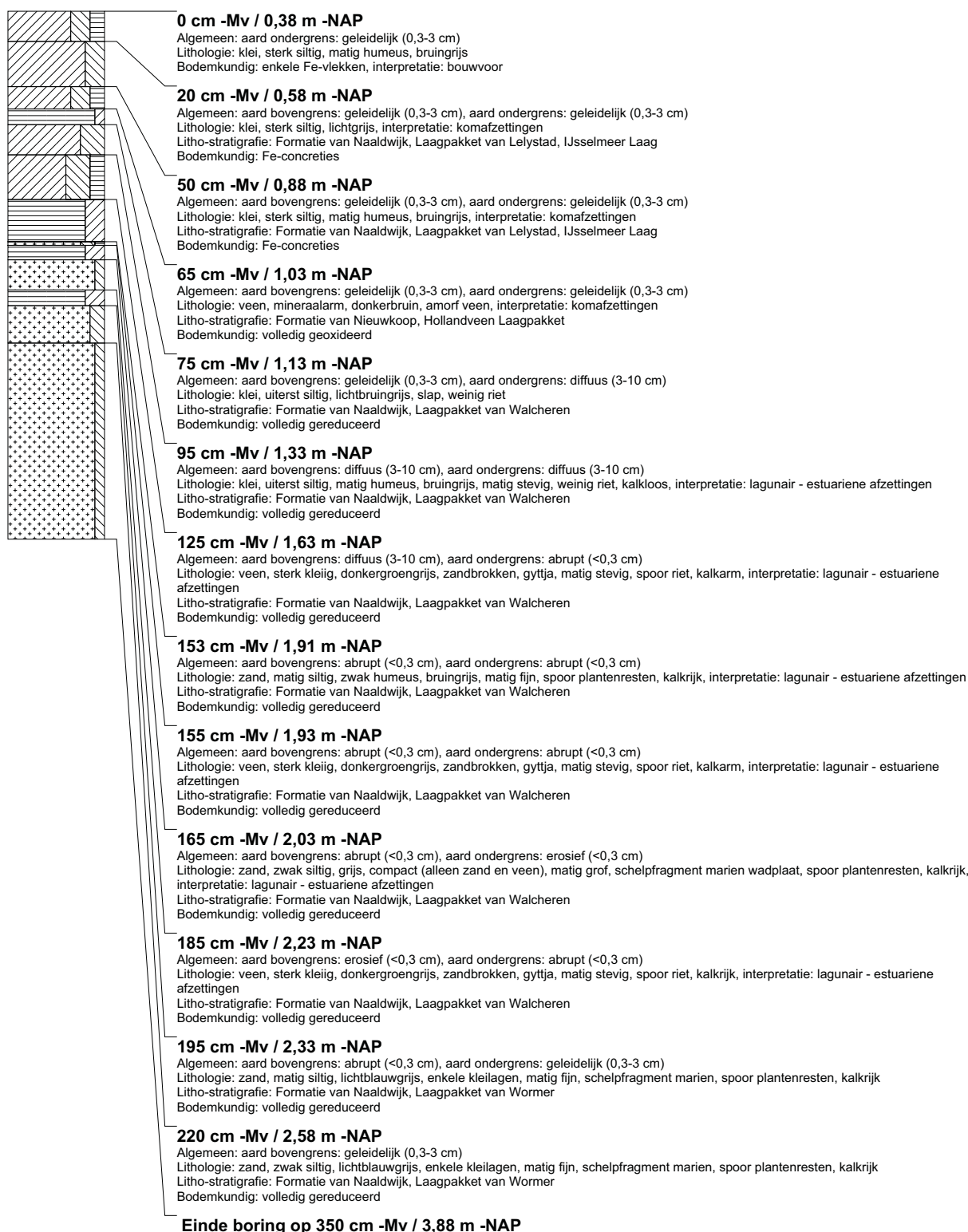
boring: BEWY2-2523

beschrijver: KW/GDB, datum: 3-5-2011, X: 106.045.81, Y: 494.872.25, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,43, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



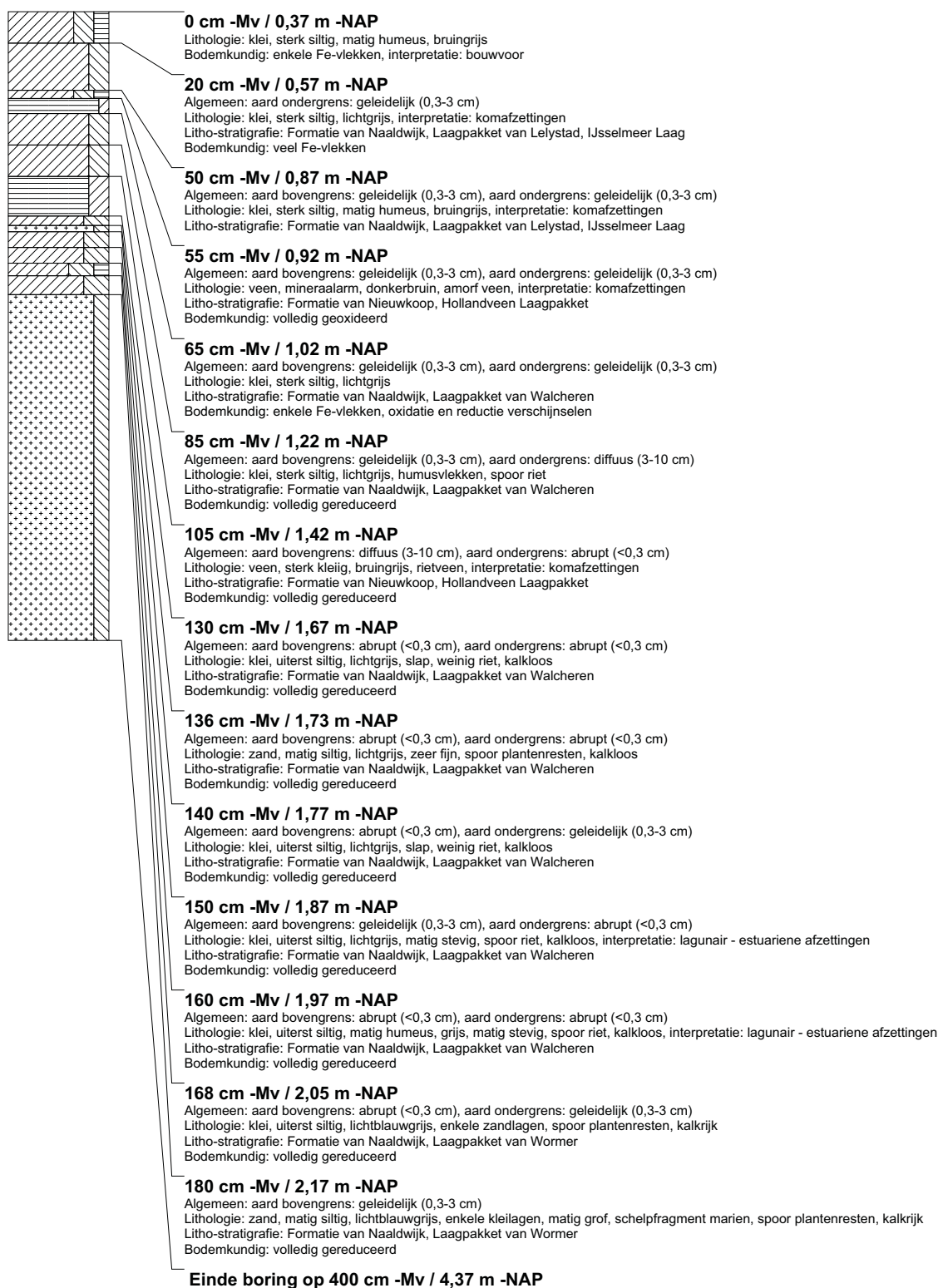
boring: BEWY2-2524

beschrijver: KW/GDB, datum: 3-5-2011, X: 106.044.66, Y: 494.897.23, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,38, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



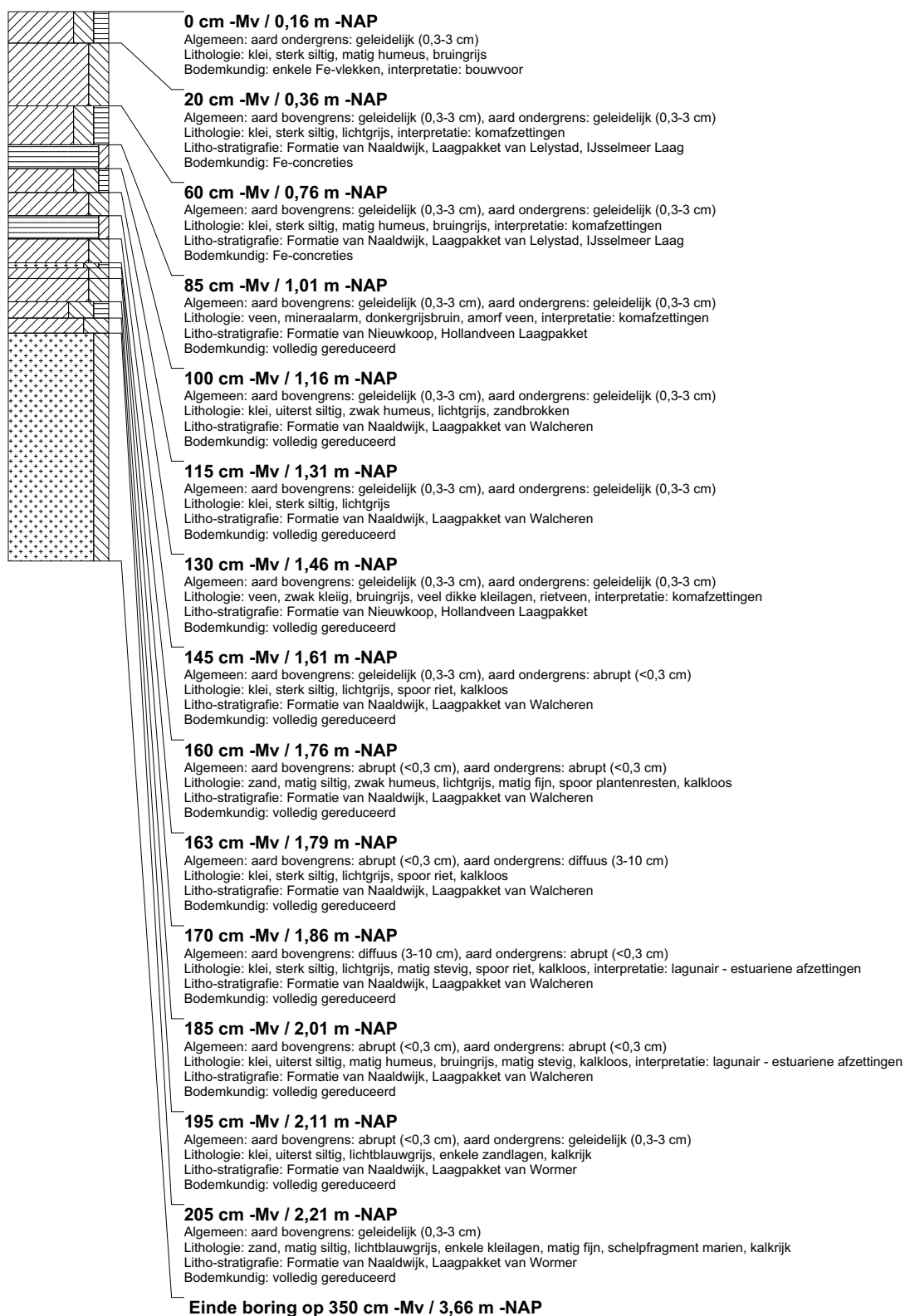
boring: BEWY2-2525

beschrijver: KW/GDB, datum: 3-5-2011, X: 106.039.25, Y: 494.920.75, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,37, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



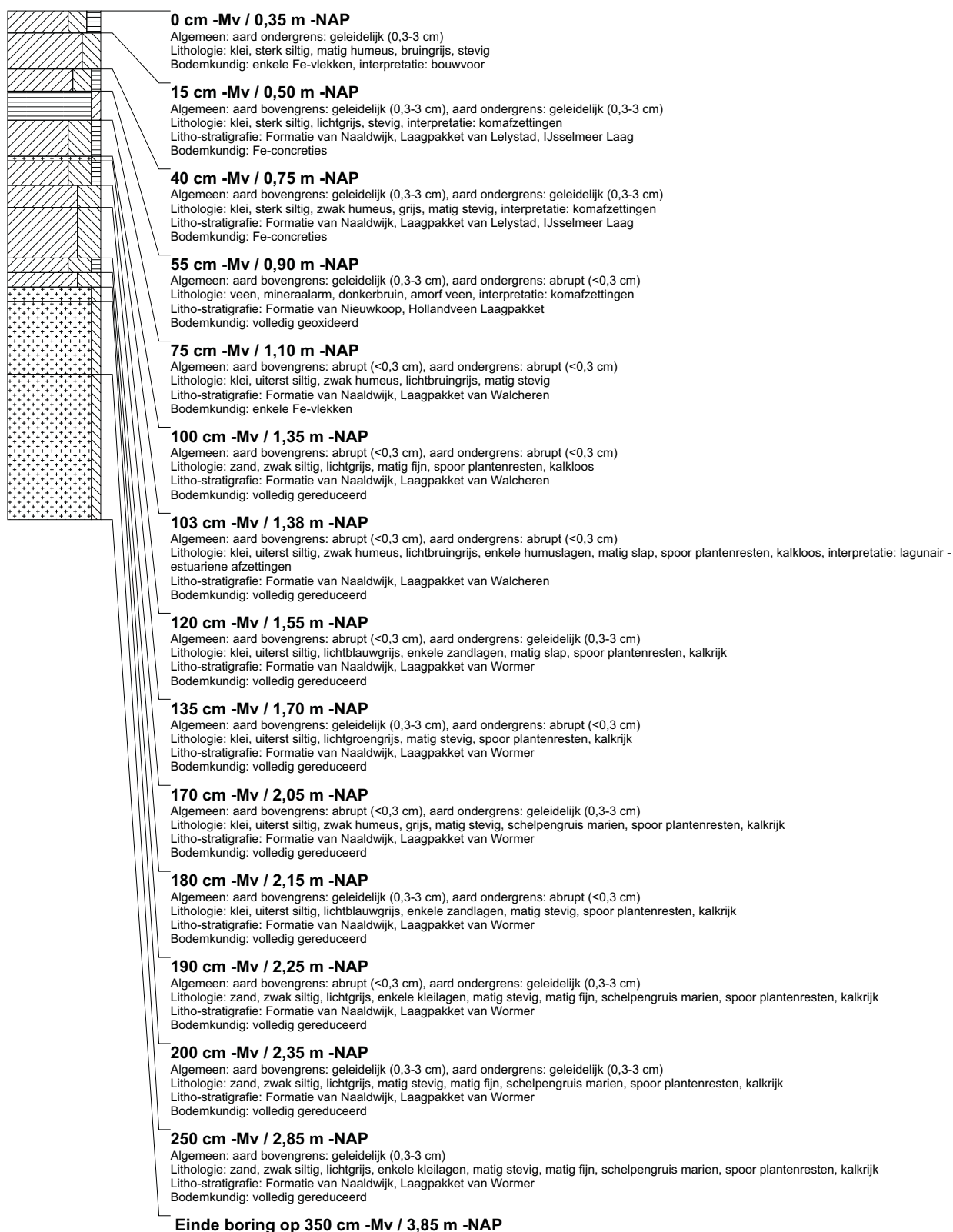
boring: BEWY2-2526

beschrijver: KW/GDB, datum: 3-5-2011, X: 106.028.22, Y: 494.937.08, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,16, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



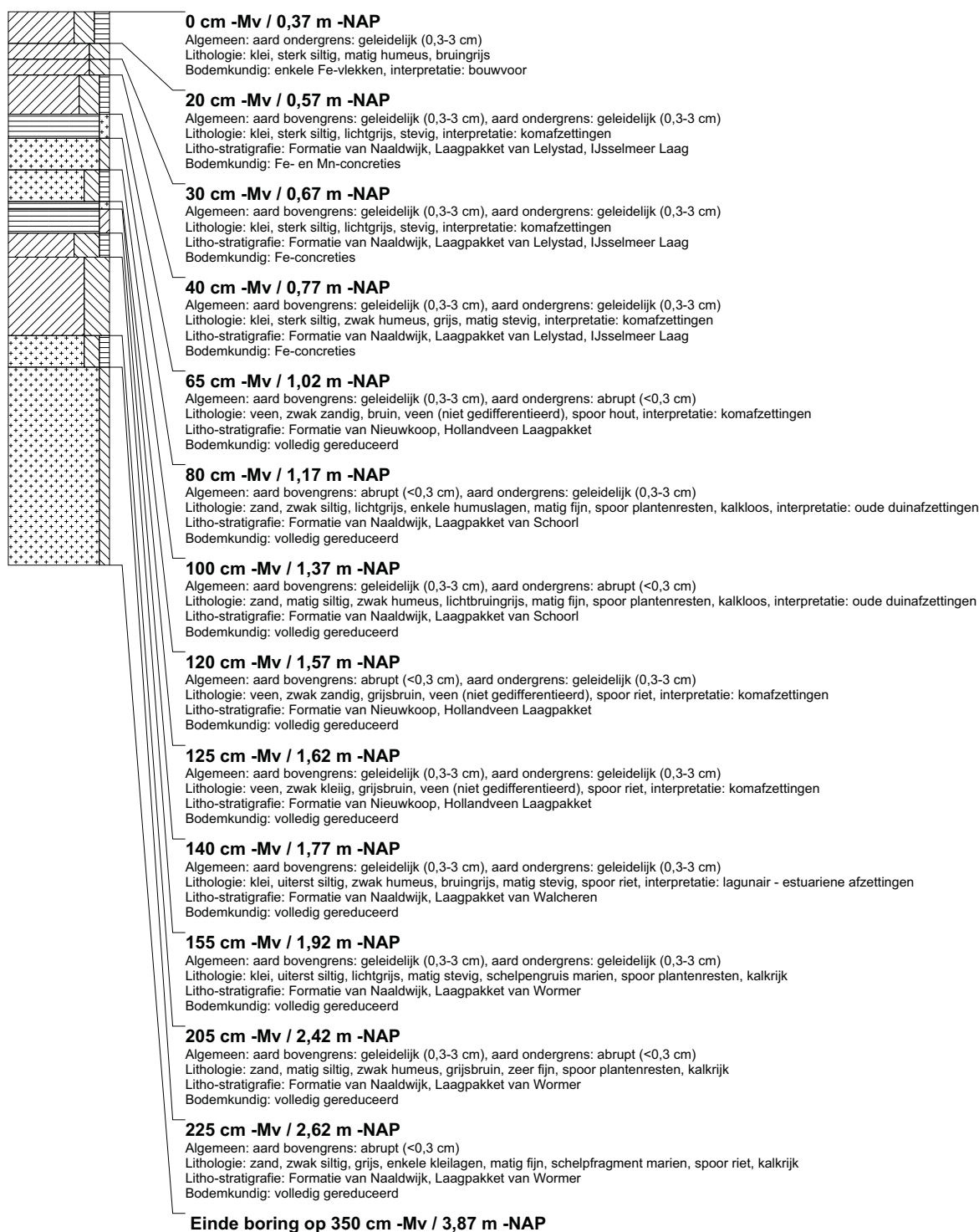
boring: BEWY2-2527

beschrijver: KW/GDB, datum: 4-5-2011, X: 106.012.60, Y: 494.962.46, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,35, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



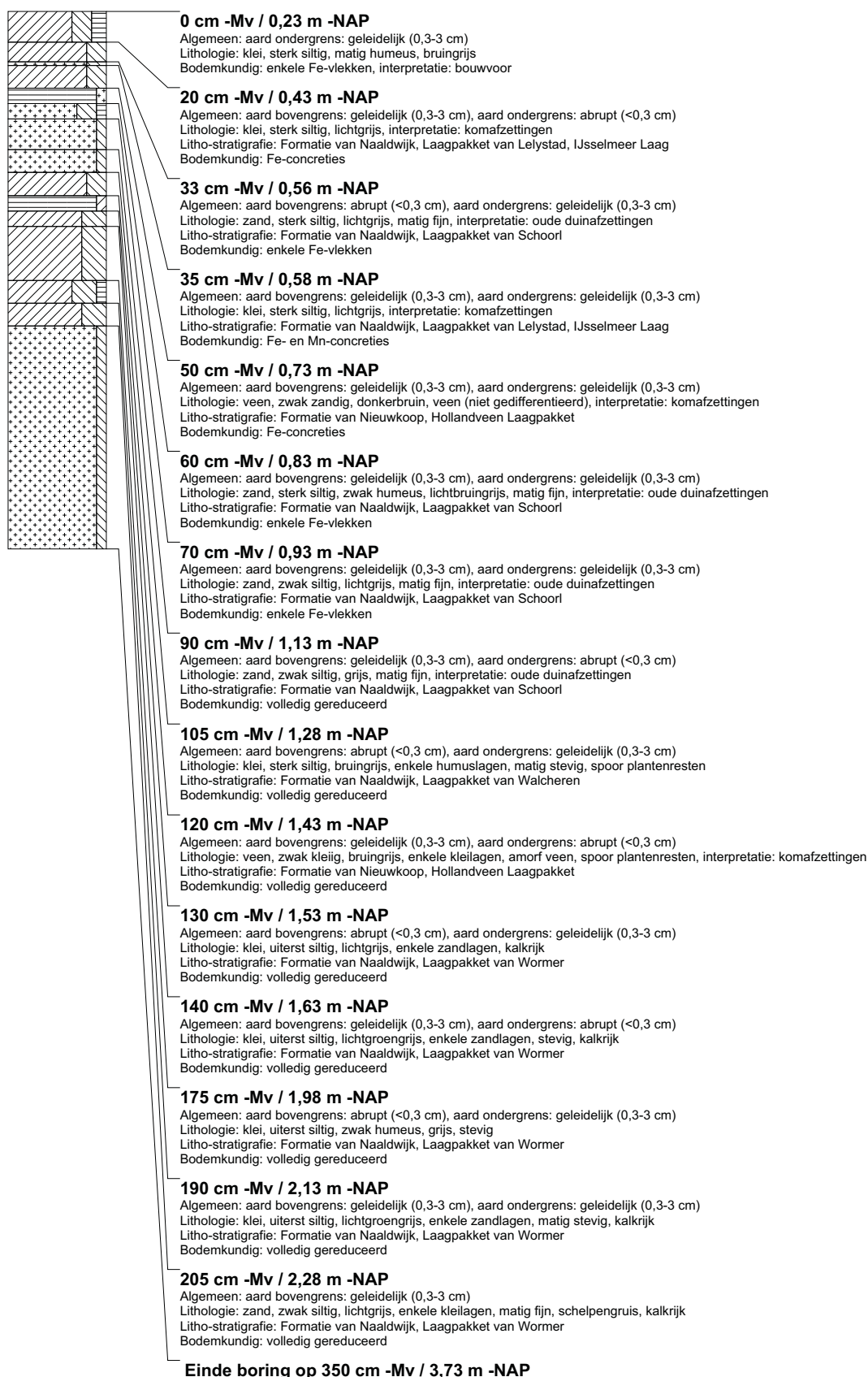
boring: BEWY2-2528

beschrijver: KW/GDB, datum: 4-5-2011, X: 105.999,59, Y: 494.983,73, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,37, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



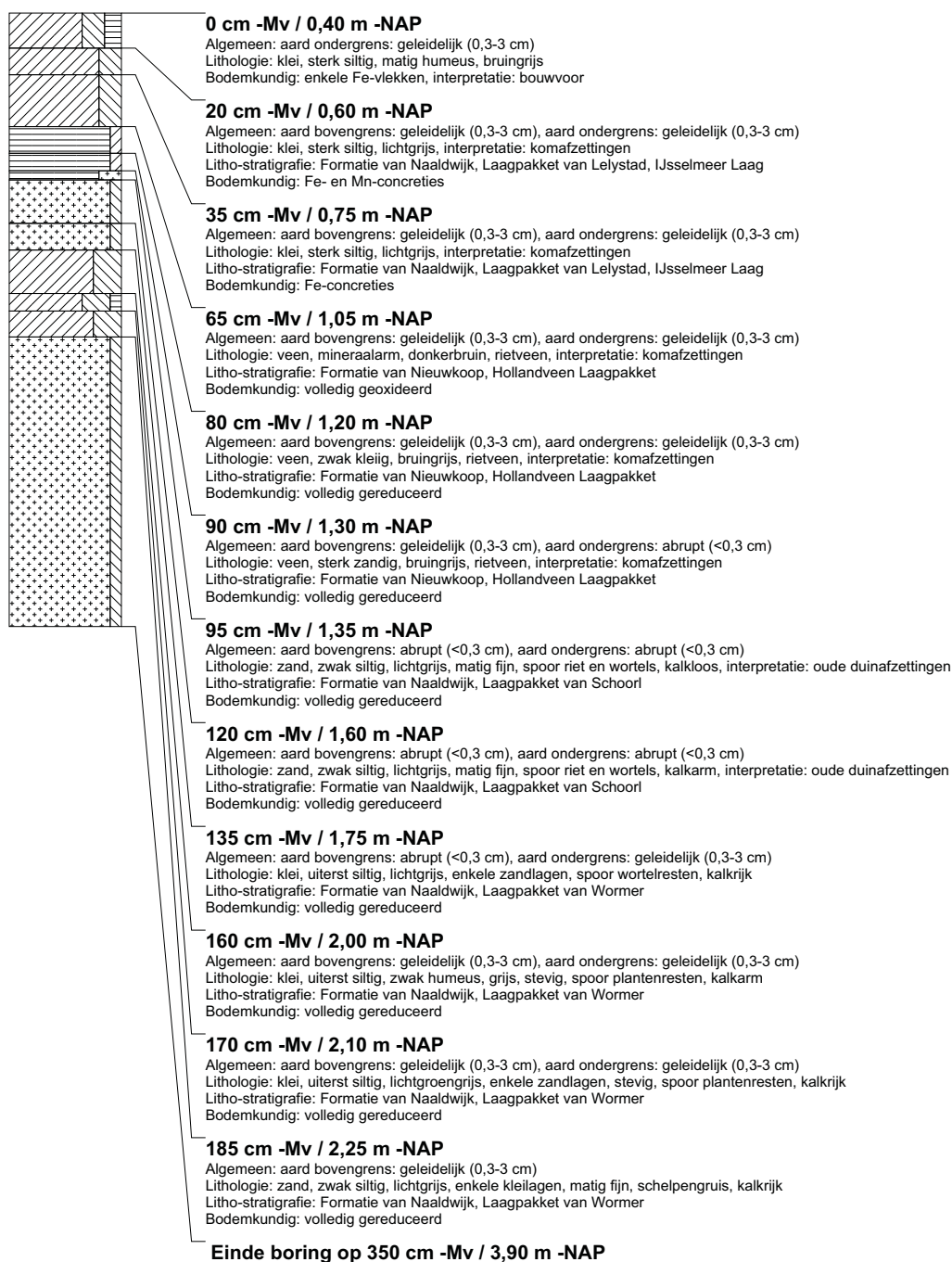
boring: BEWY2-2529

beschrijver: KW/GDB, datum: 4-5-2011, X: 105.986.47, Y: 495.005.01, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,23, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



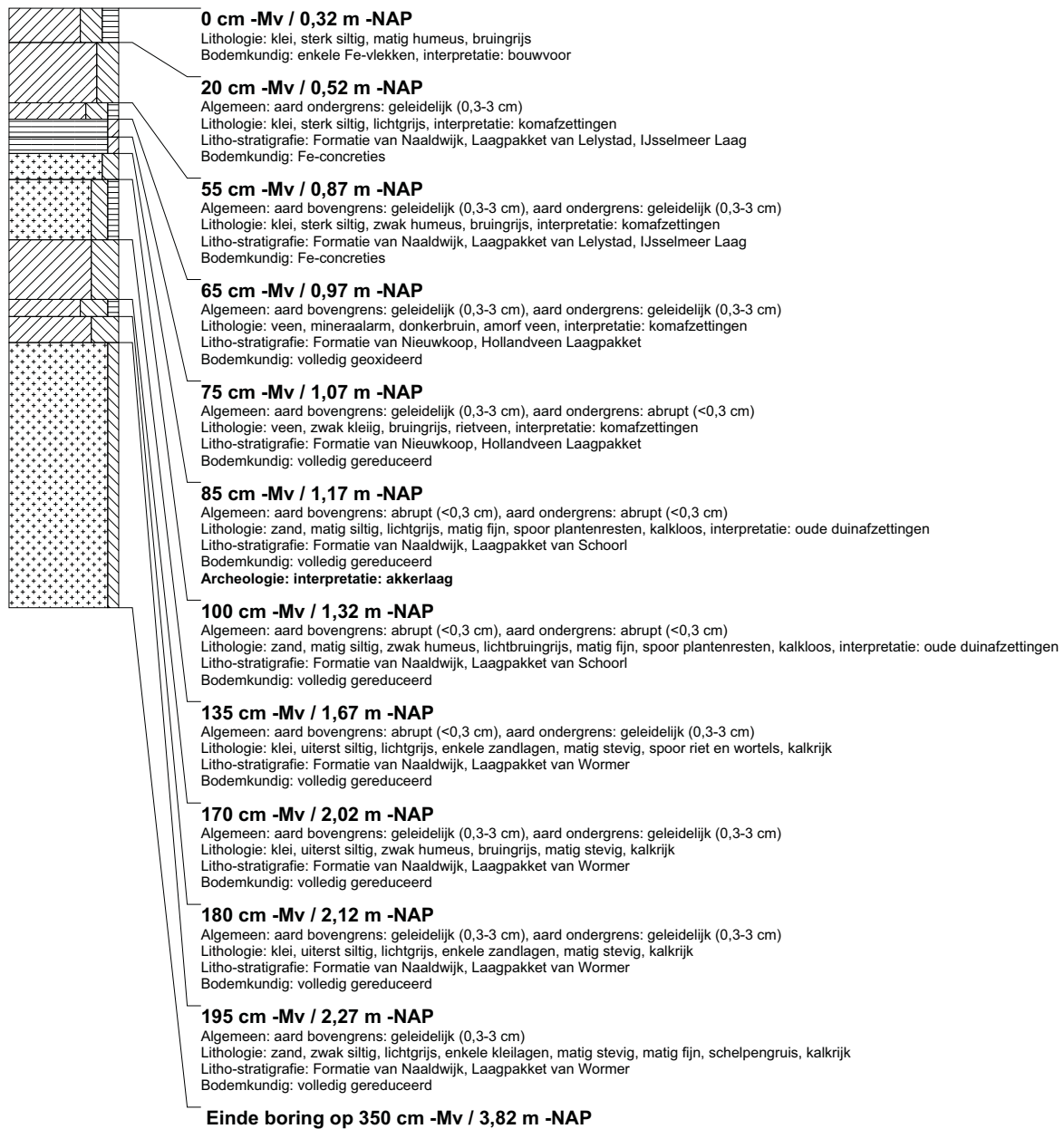
boring: BEWY2-2530

beschrijver: KW/GDB, datum: 4-5-2011, X: 105.972.89, Y: 495.025.90, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,40, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



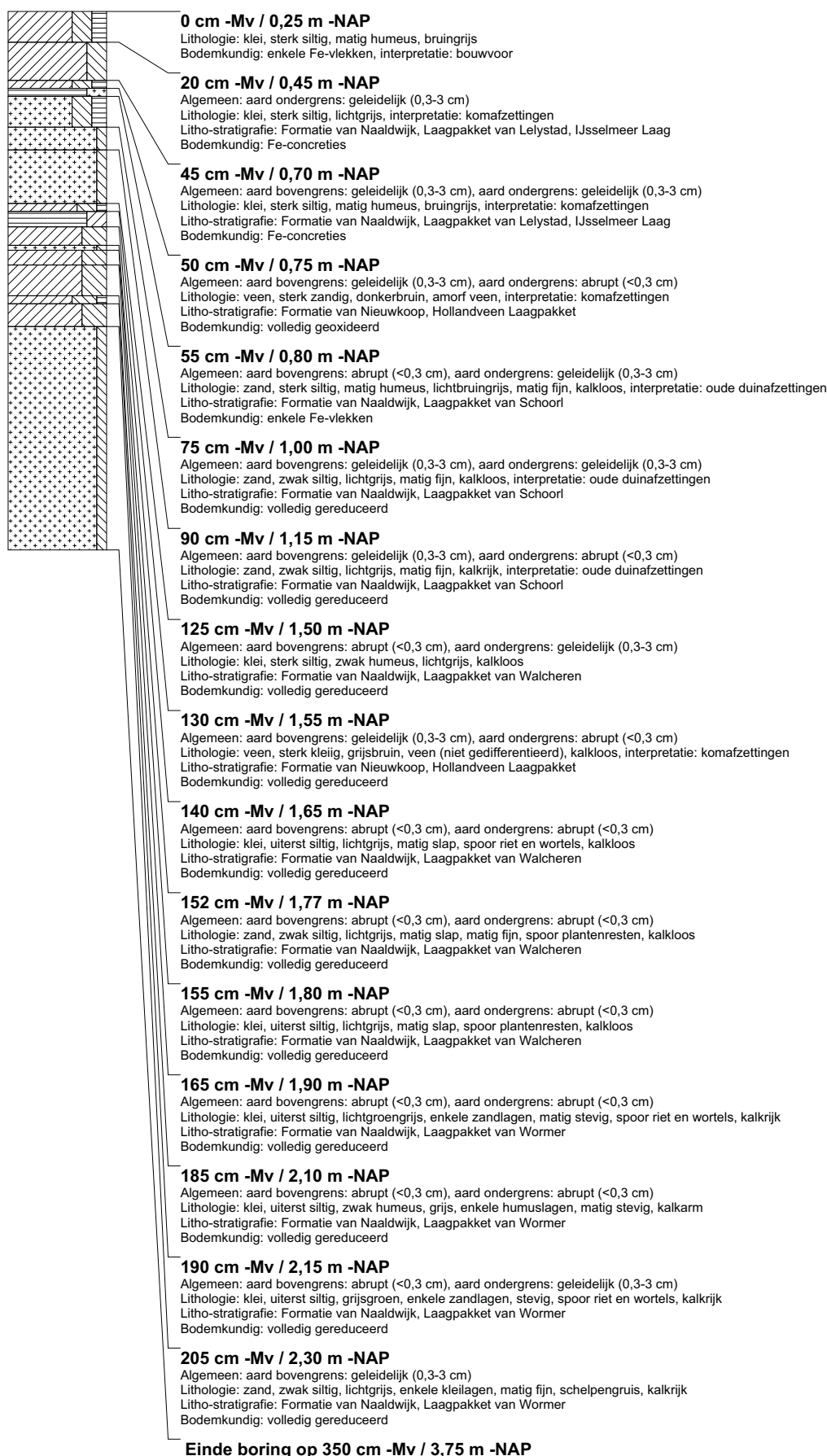
boring: BEWY2-2531

beschrijver: KW/GDB, datum: 4-5-2011, X: 105.959.54, Y: 495.046.97, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,32, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



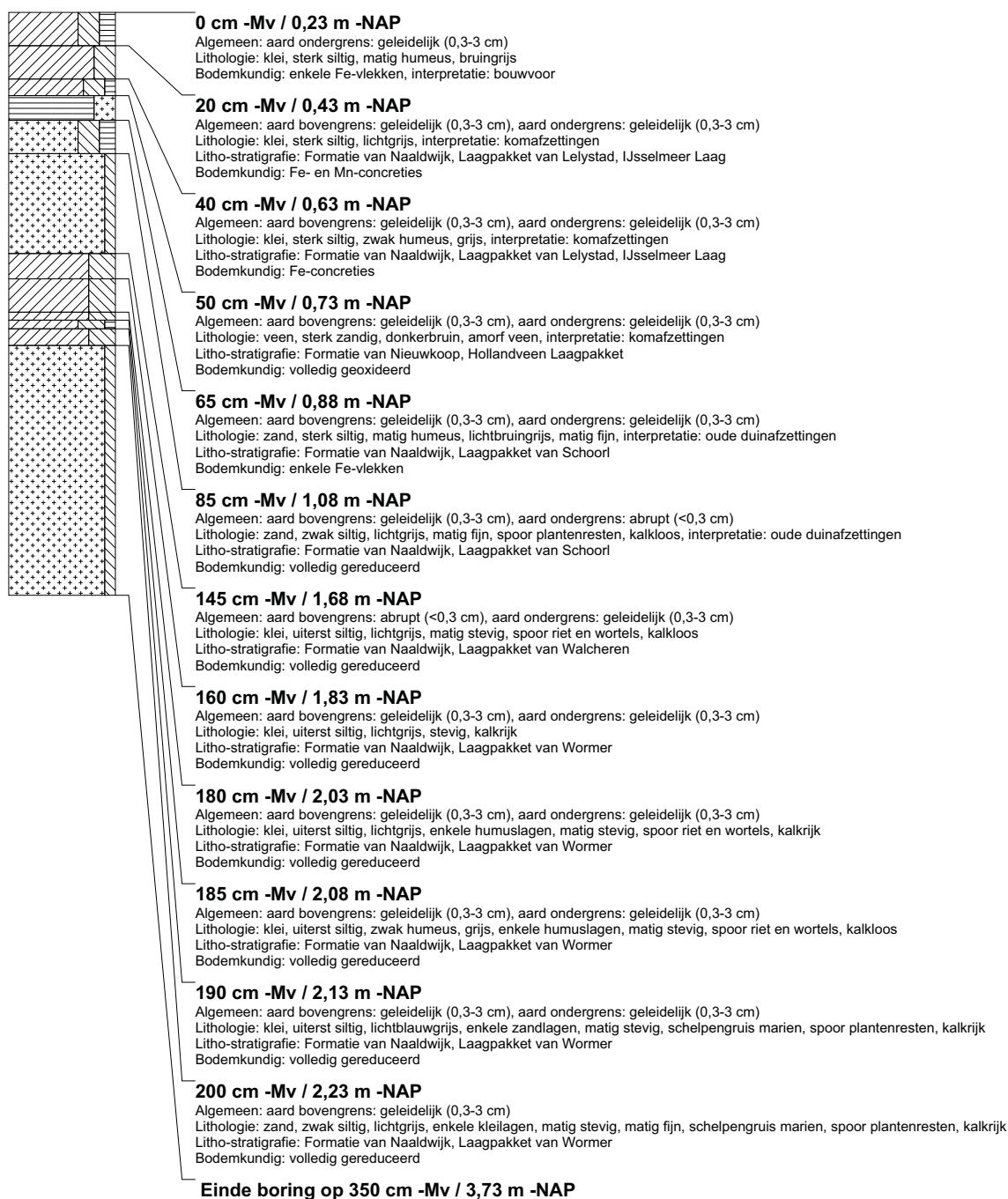
boring: BEWY2-2532

beschrijver: KW/GDB, datum: 4-5-2011, X: 105.946,11, Y: 495.068,26, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,25, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



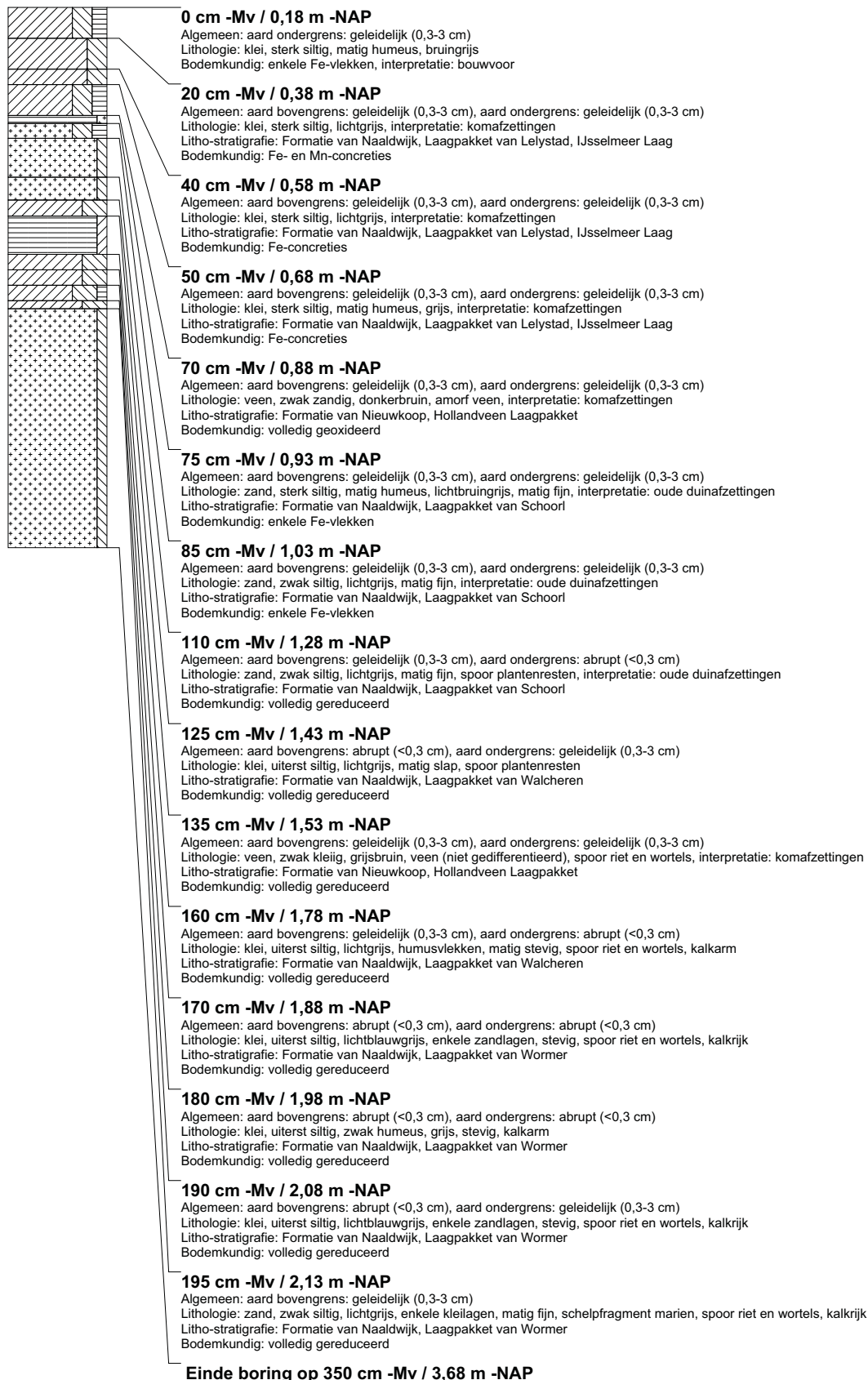
boring: BEWY2-2533

beschrijver: KW/GDB, datum: 4-5-2011, X: 105.932.74, Y: 495.089.21, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,23, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



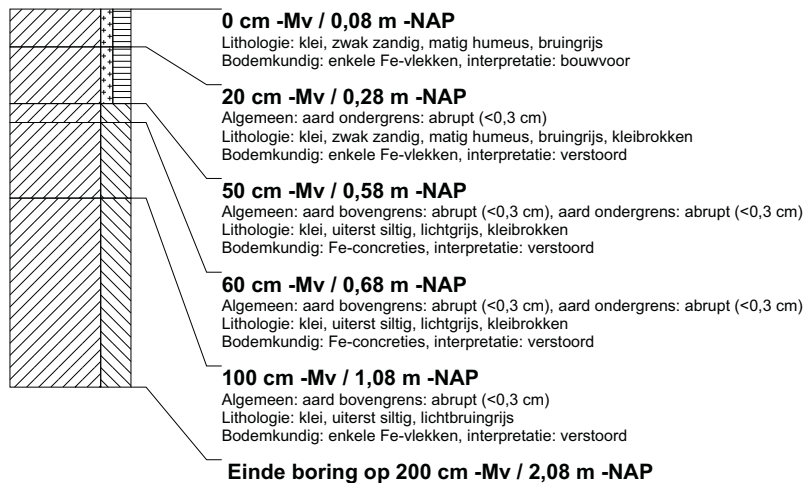
boring: BEWY2-2534

beschrijver: KW/GDB, datum: 4-5-2011, X: 105.918,93, Y: 495.109,97, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,18, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



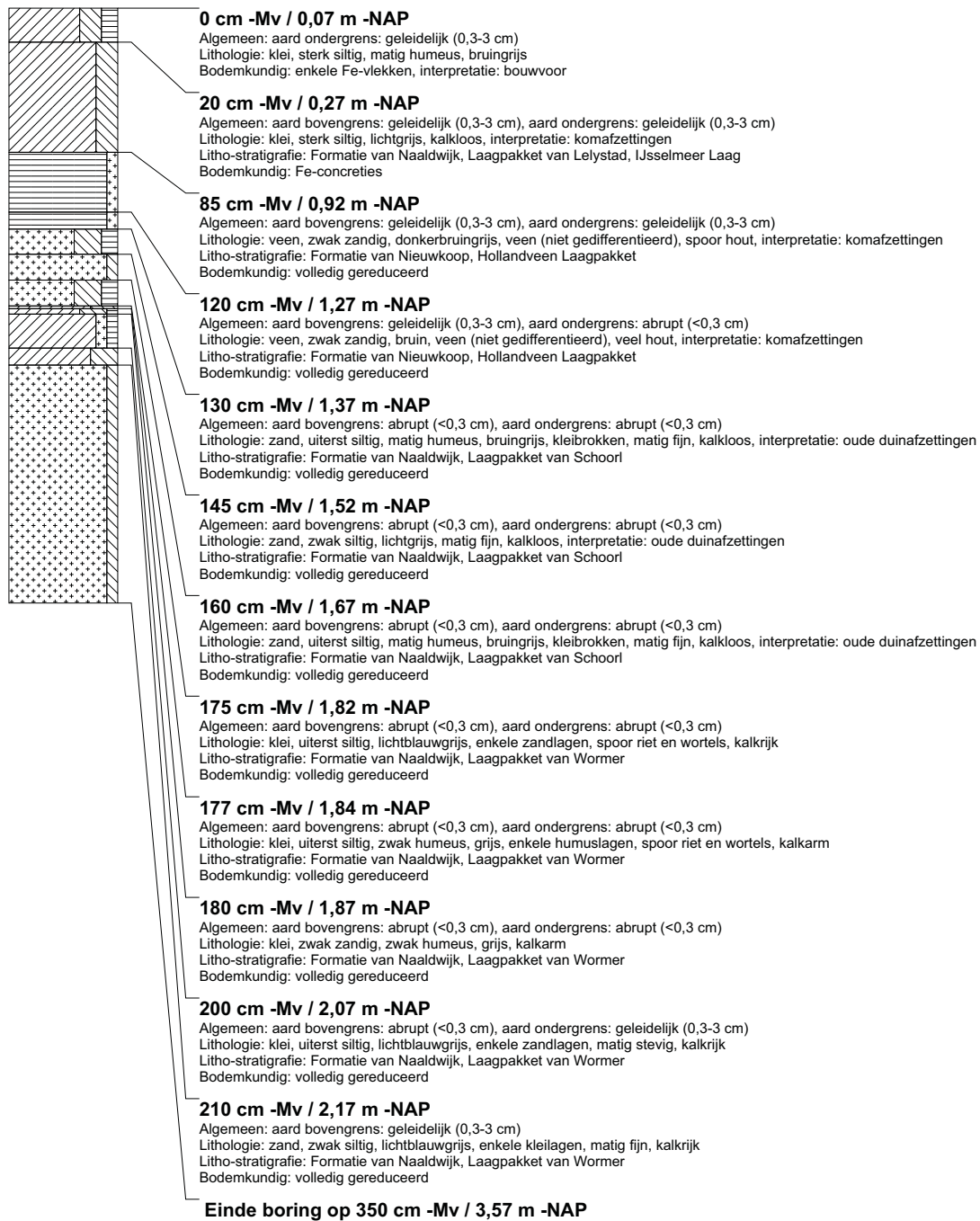
boring: BEWY2-2535

beschrijver: KW/GDB, datum: 4-5-2011, X: 105.905.89, Y: 495.131.31, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,08, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



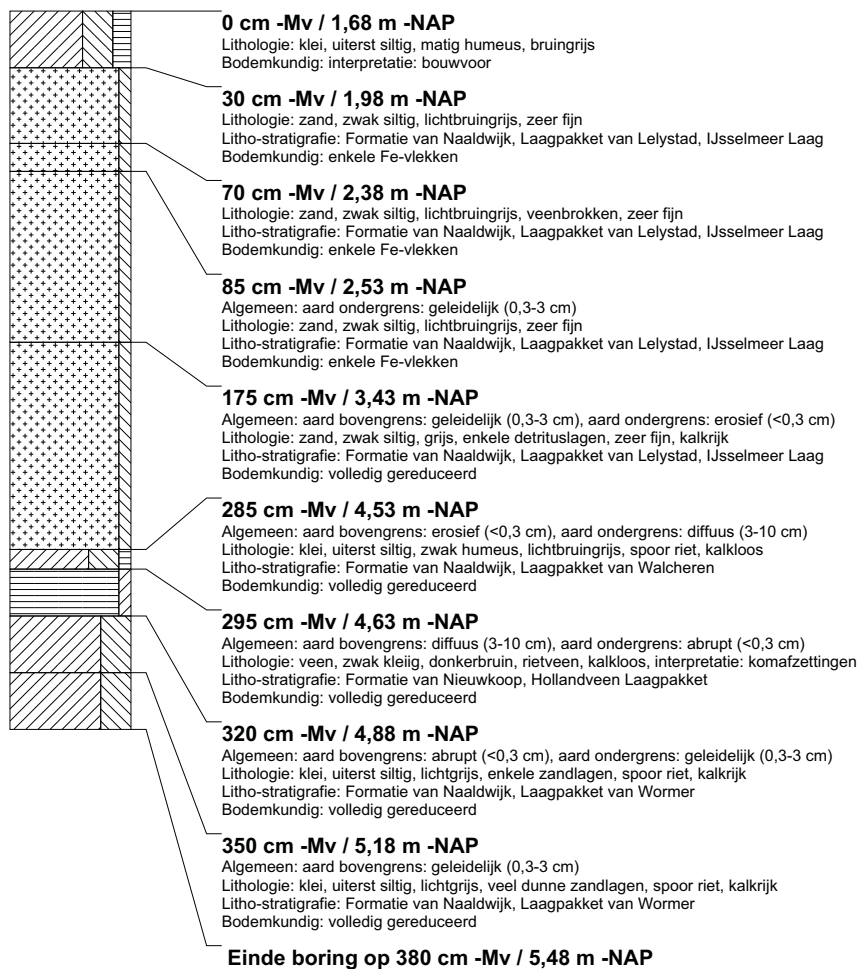
boring: BEWY2-2536

beschrijver: KW/GDB, datum: 4-5-2011, X: 105.908.66, Y: 495.126.90, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,07, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



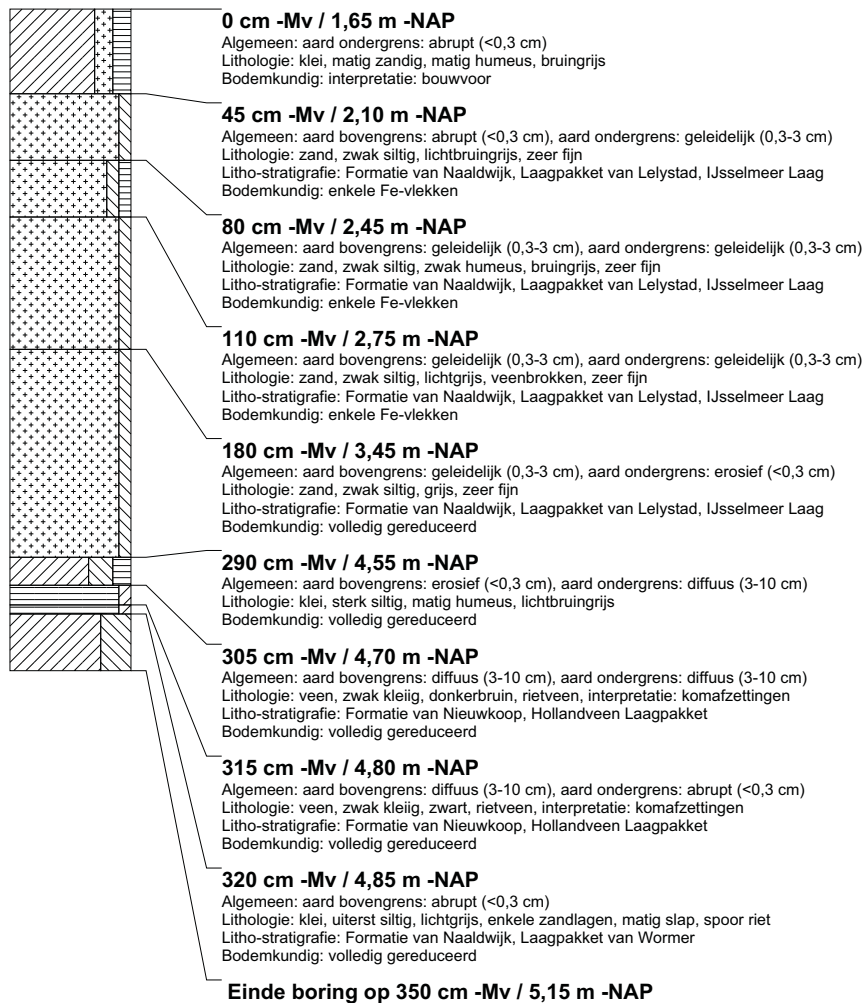
boring: BEWY2-2537

beschrijver: KW/GDB, datum: 4-5-2011, X: 106.984.43, Y: 497.127.12, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -1,68, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



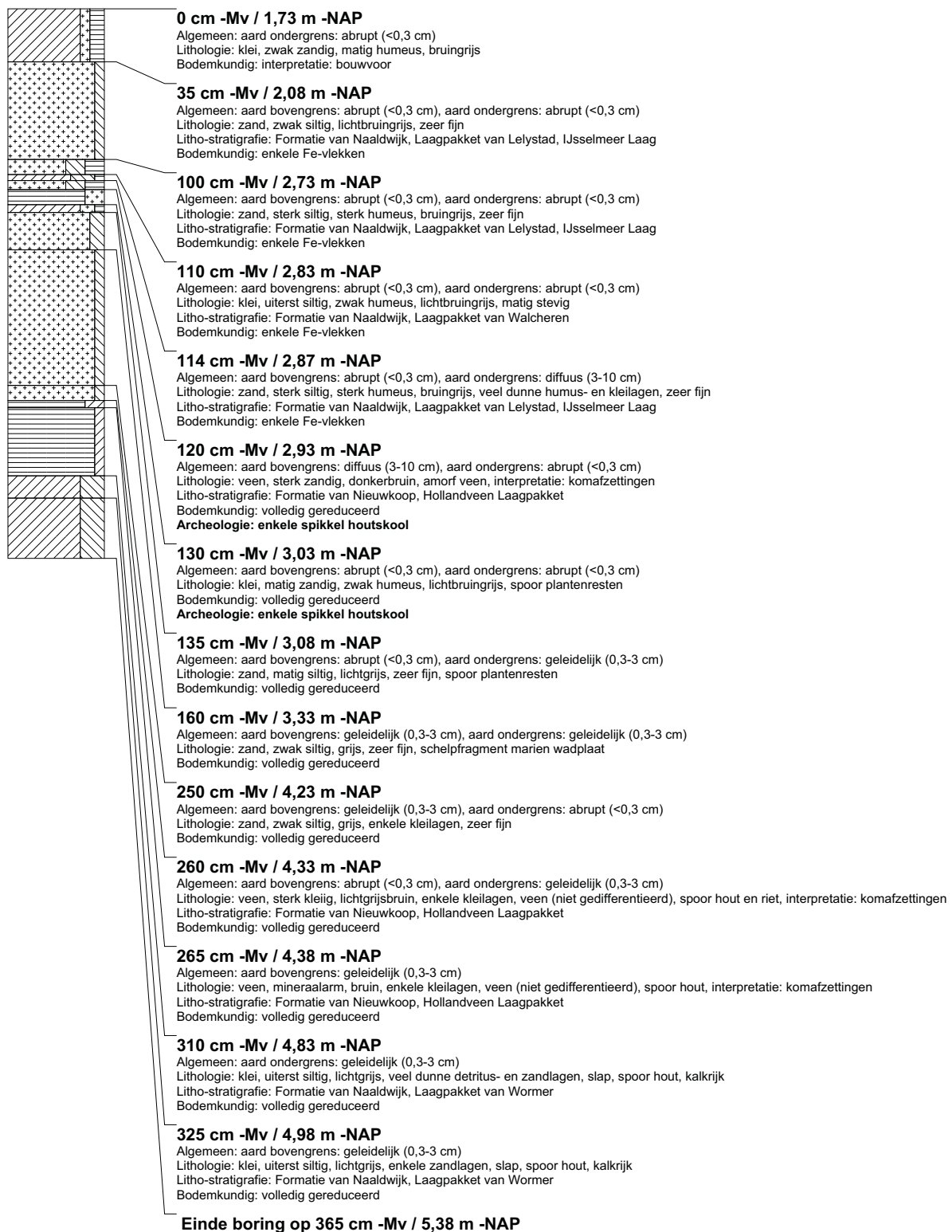
boring: BEWY2-2538

beschrijver: KW/GDB, datum: 4-5-2011, X: 107.017.67, Y: 497.164.16, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -1,65, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



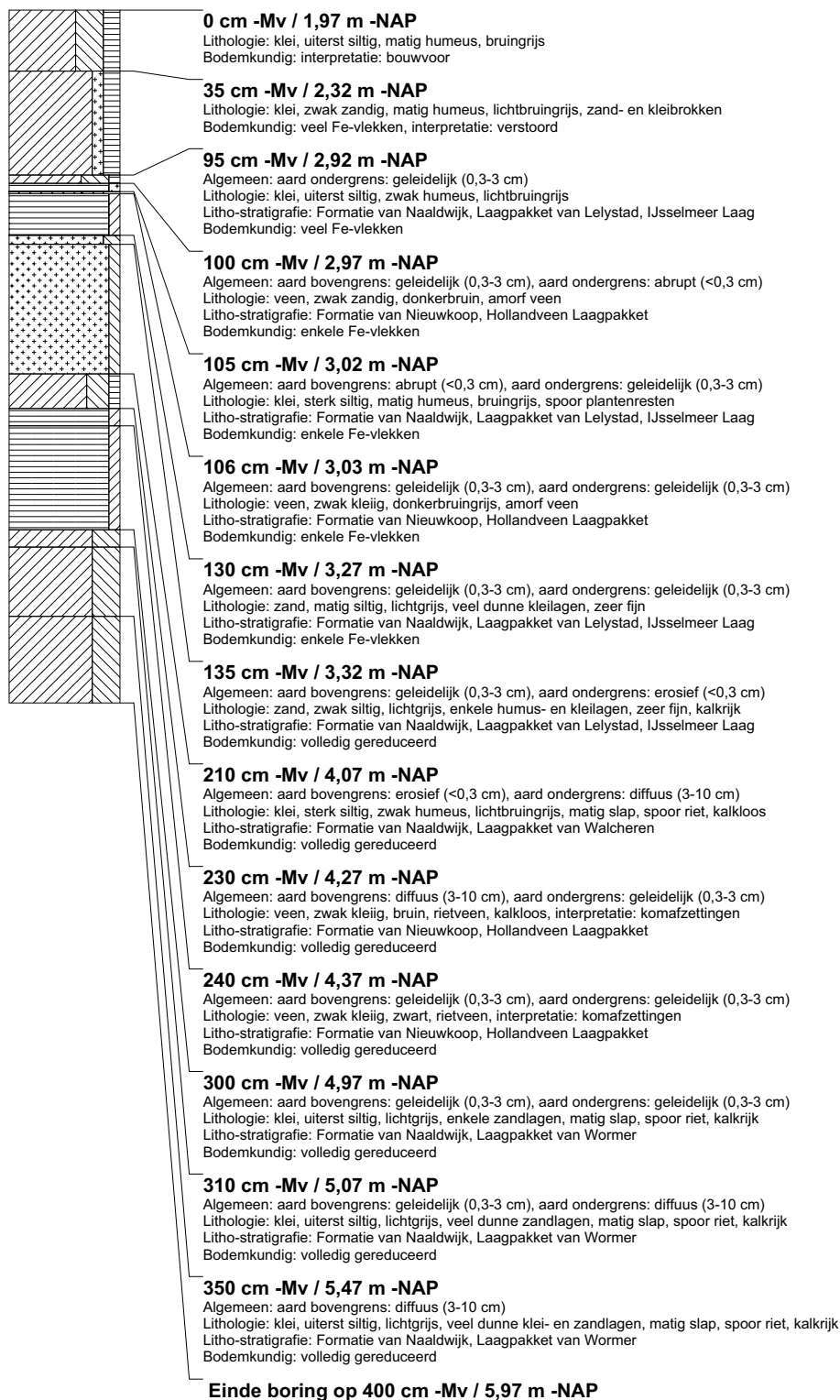
boring: BEWY2-2539

beschrijver: KW/GDB, datum: 4-5-2011, X: 107.046.61, Y: 497.202.95, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -1,73, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



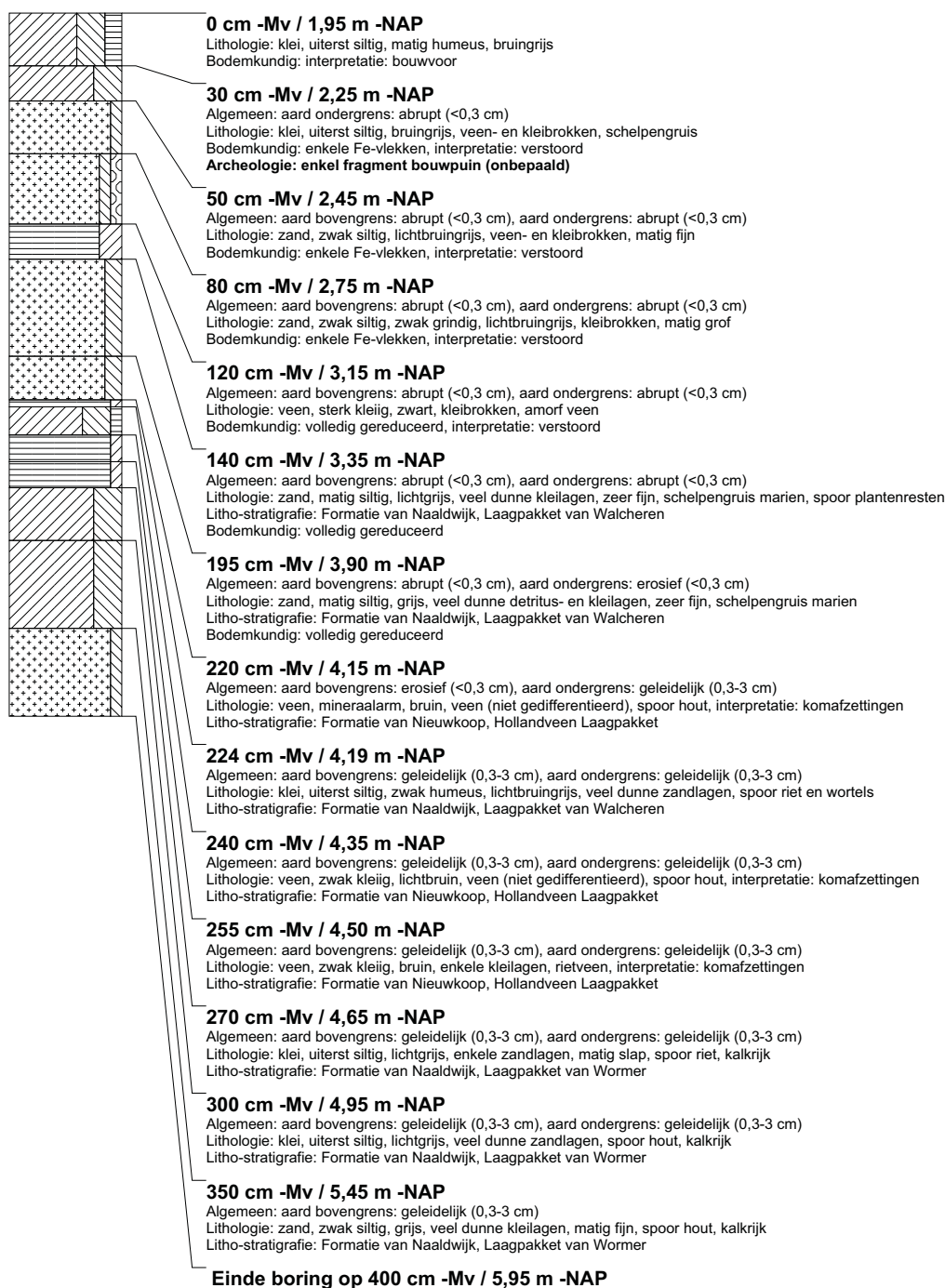
boring: BEWY2-2540

beschrijver: KW/GDB, datum: 4-5-2011, X: 107.041.80, Y: 497.302.69, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -1,97, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



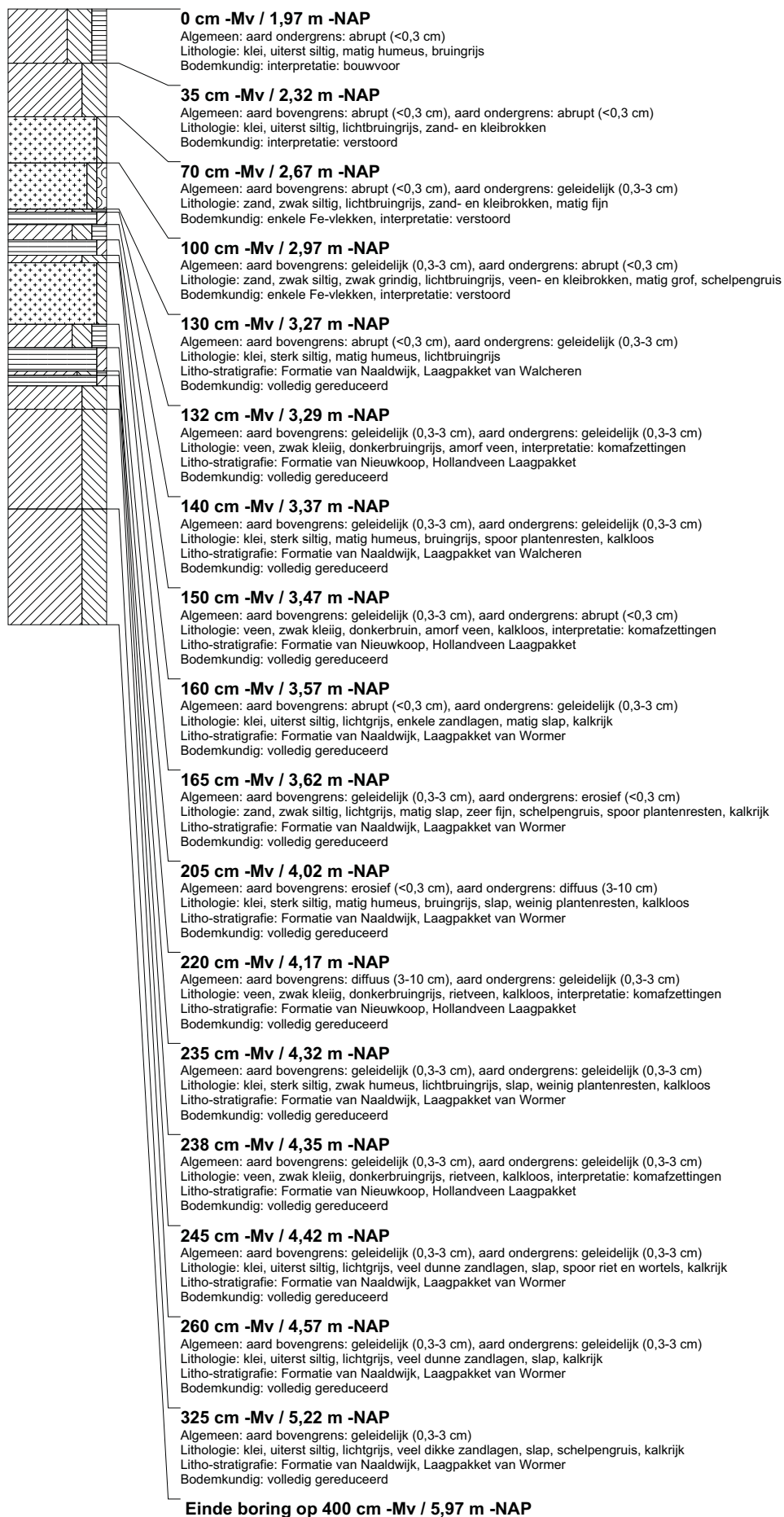
boring: BEWY2-2541

beschrijver: KW/GDB, datum: 4-5-2011, X: 107.022.41, Y: 497.394.57, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -1,95, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



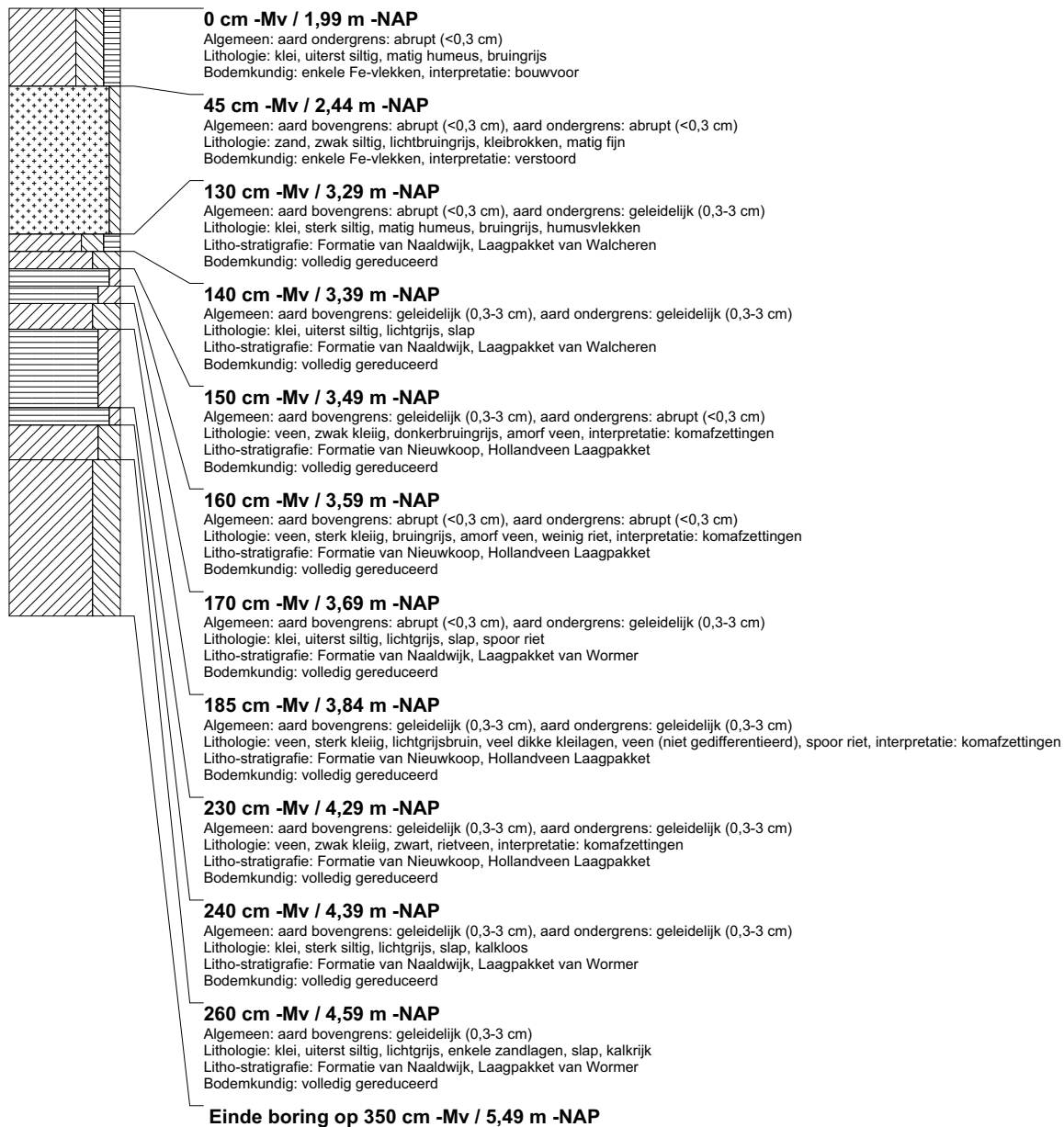
boring: BEWY2-2542

beschrijver: KW/GDB, datum: 4-5-2011, X: 107.000,47, Y: 497.439,50, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -1,97, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



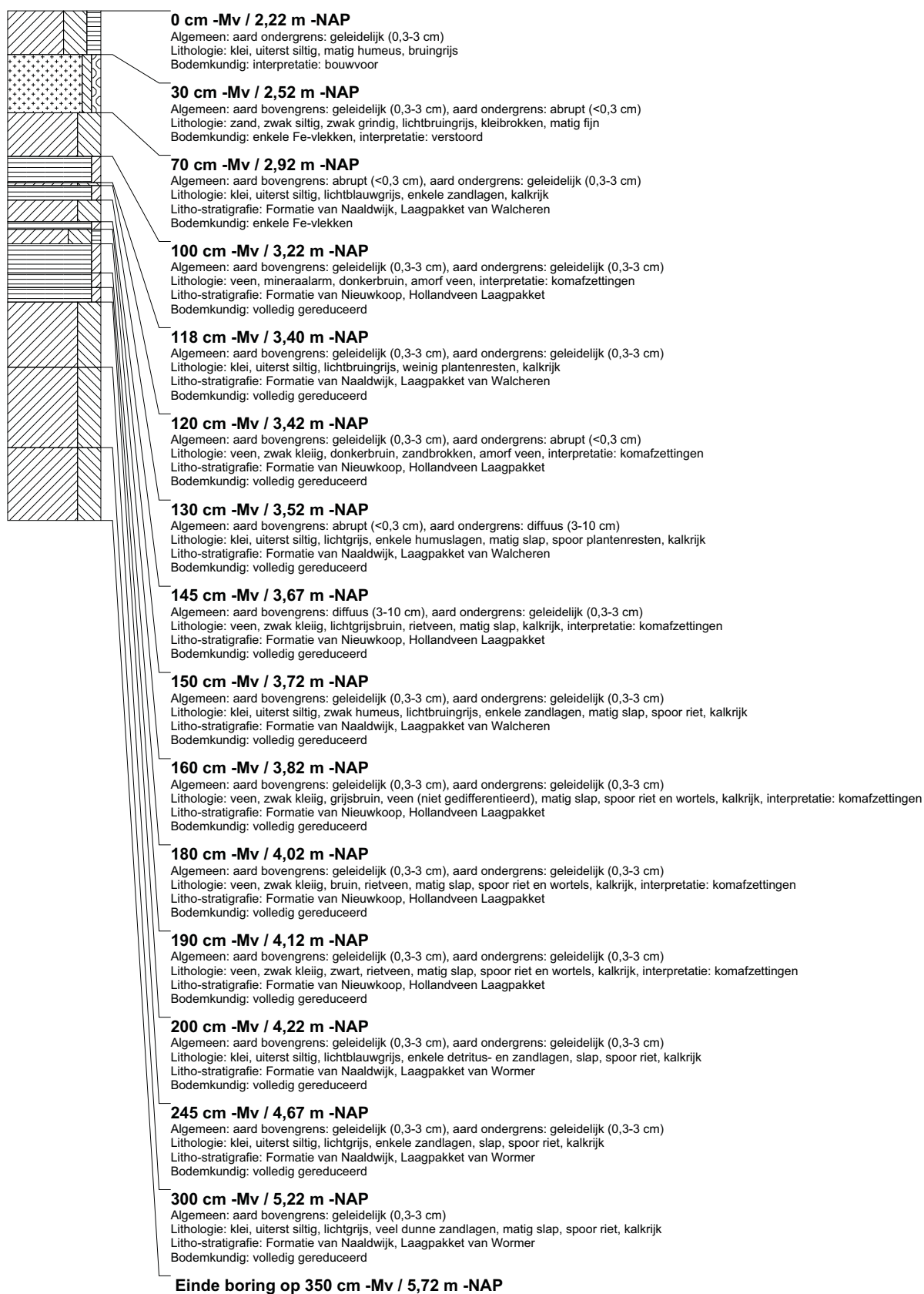
boring: BEWY2-2543

beschrijver: KW/GDB, datum: 4-5-2011, X: 106.978.61, Y: 497.484.27, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -1,99, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



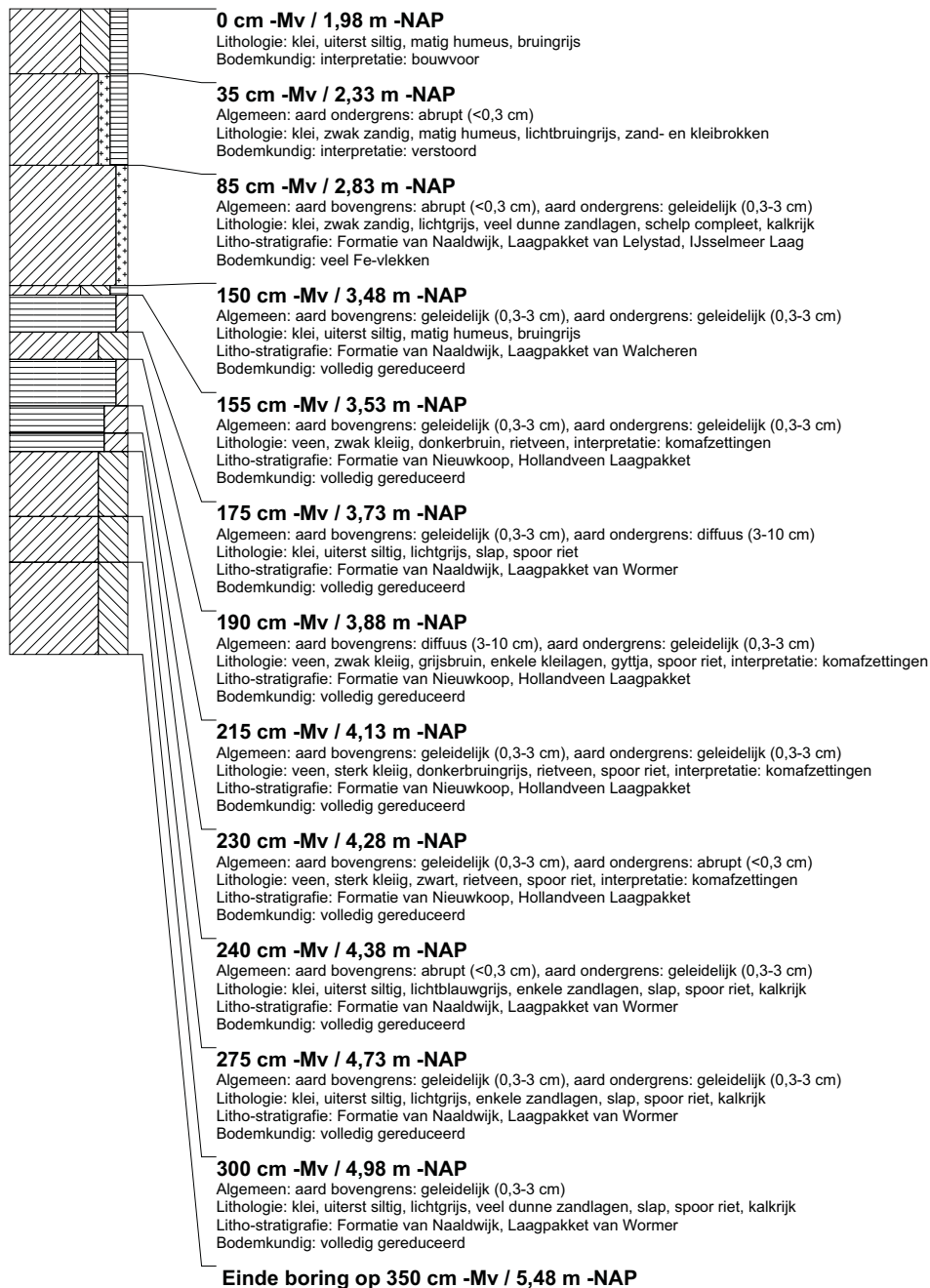
boring: BEWY2-2544

beschrijver: KW/GDB, datum: 4-5-2011, X: 106.961.21, Y: 497.531.22, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -2,22, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



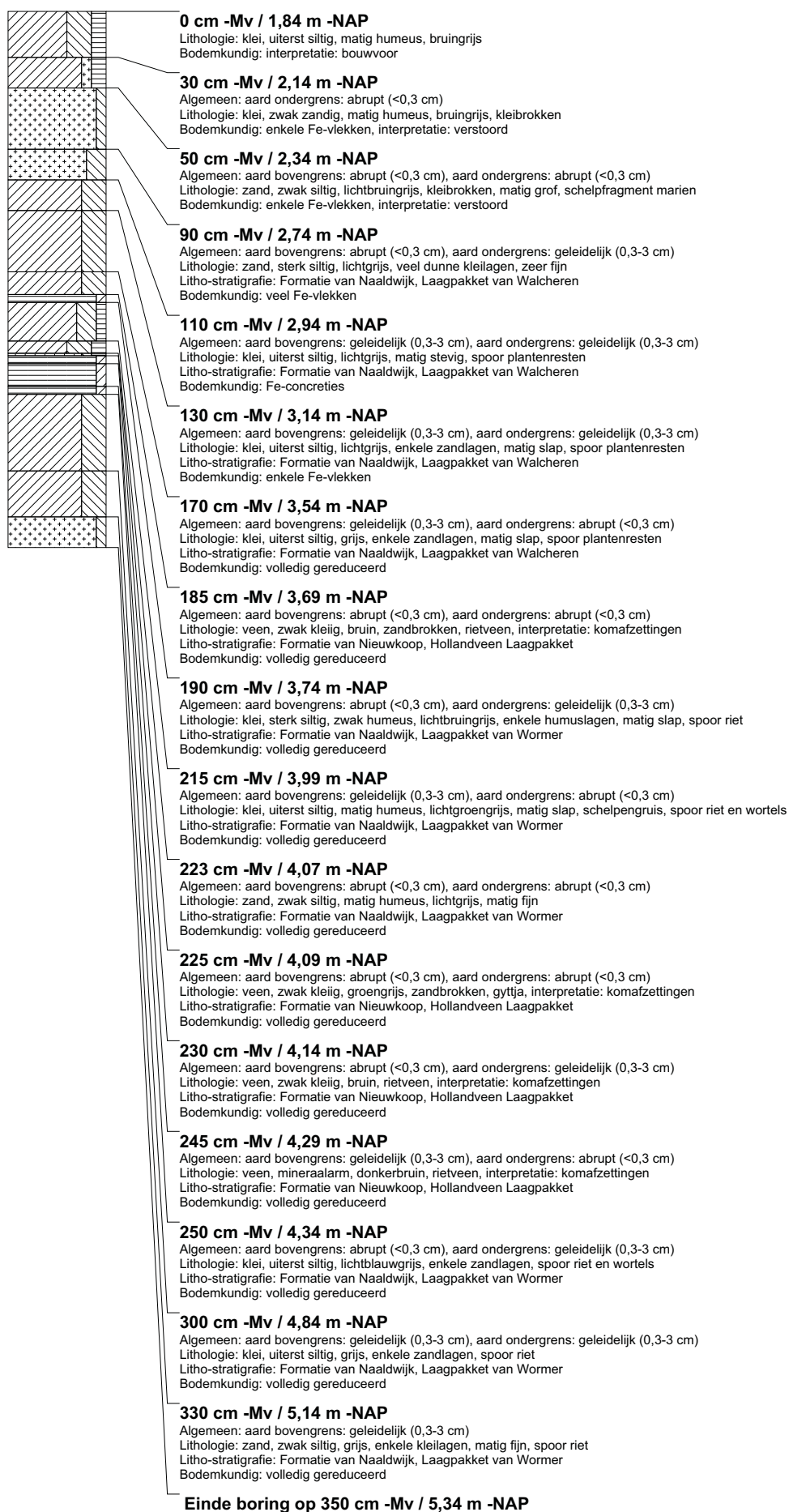
boring: BEWY2-2545

beschrijver: KW/GDB, datum: 4-5-2011, X: 106.968,87, Y: 497.580,04, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -1,98, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



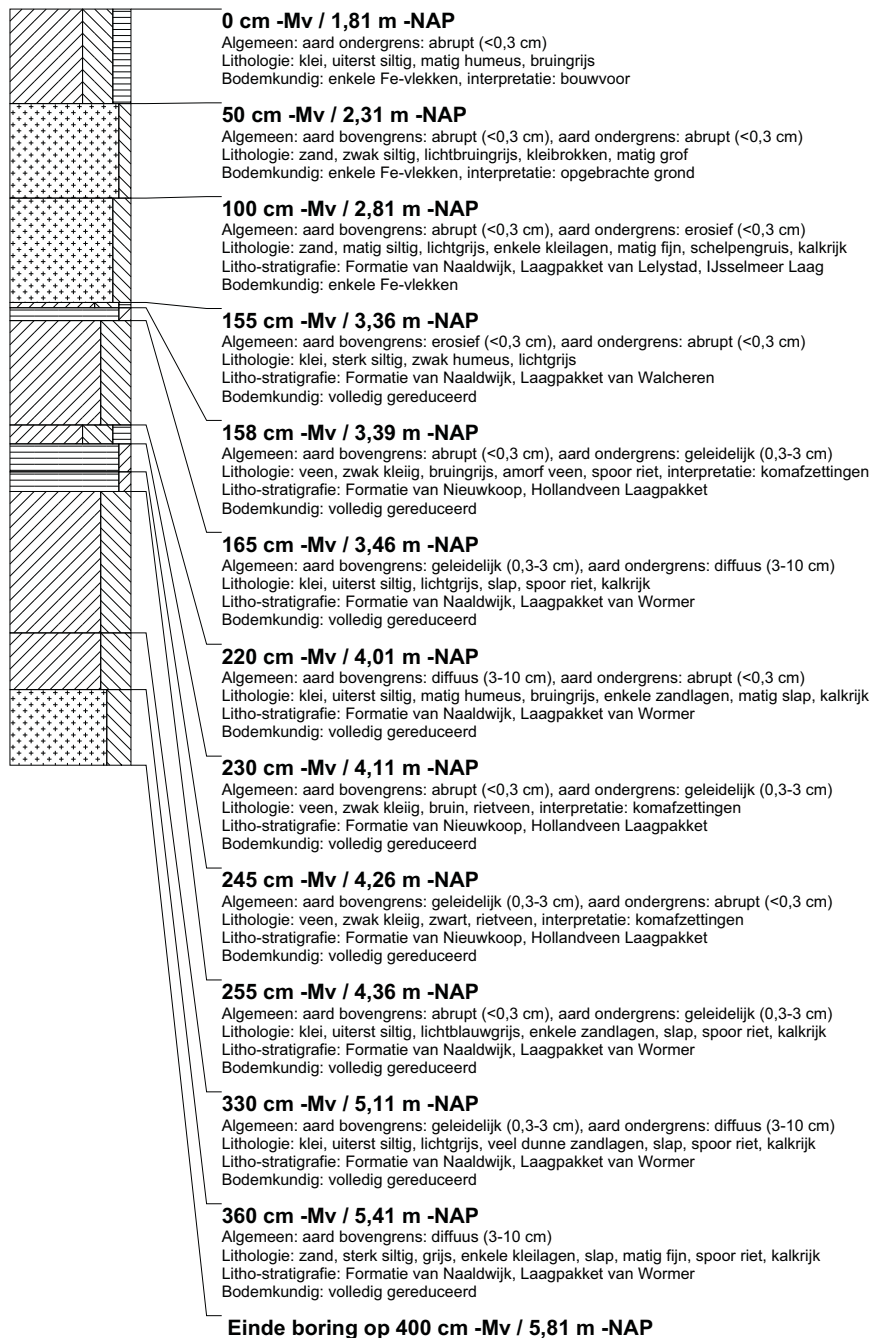
boring: BEWY2-2546

beschrijver: KW/GDB, datum: 4-5-2011, X: 106.984.09, Y: 497.627.62, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -1,84, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



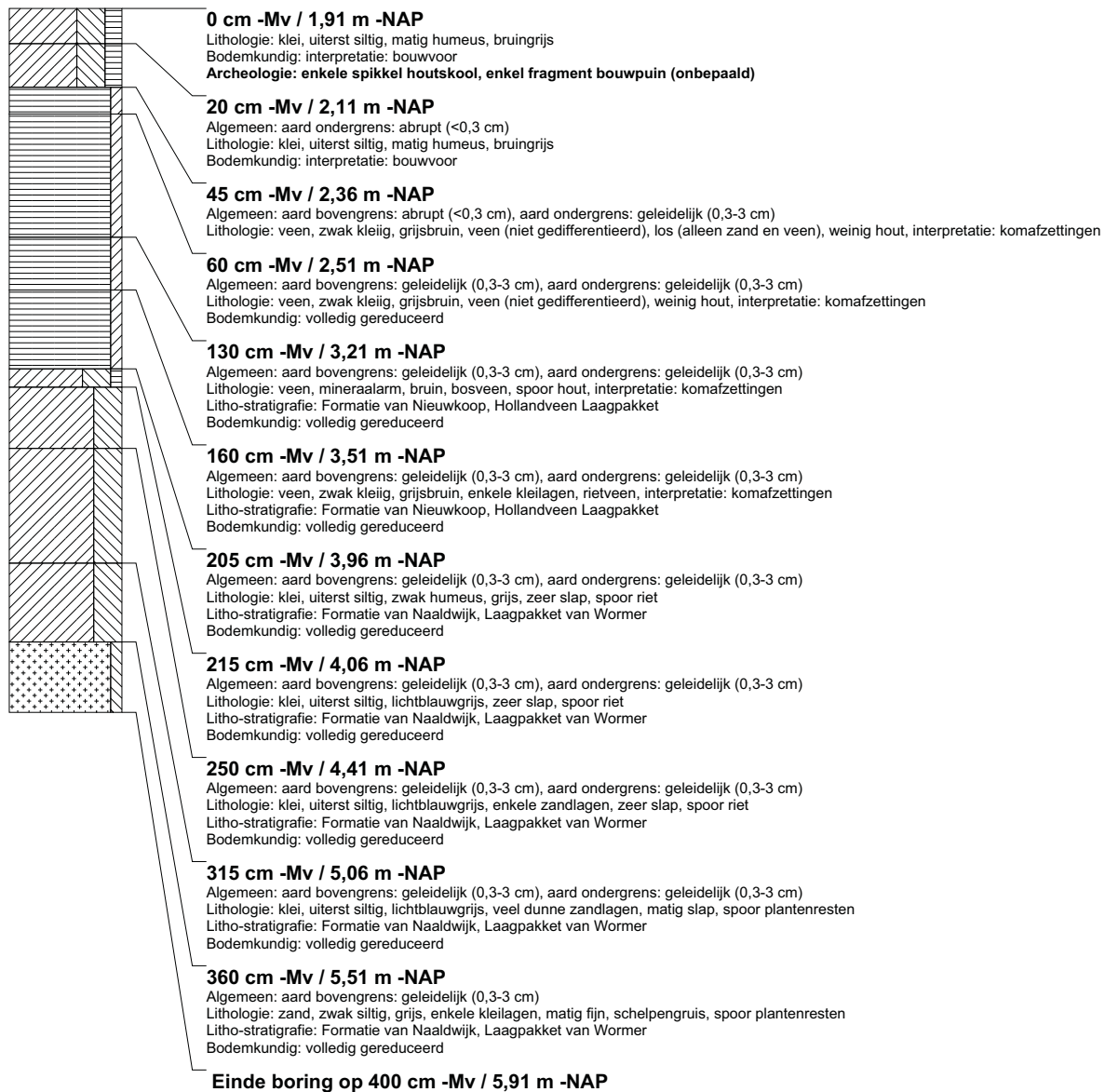
boring: BEWY2-2547

beschrijver: KW/GDB, datum: 4-5-2011, X: 106.999,92, Y: 497.680,42, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -1,81, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



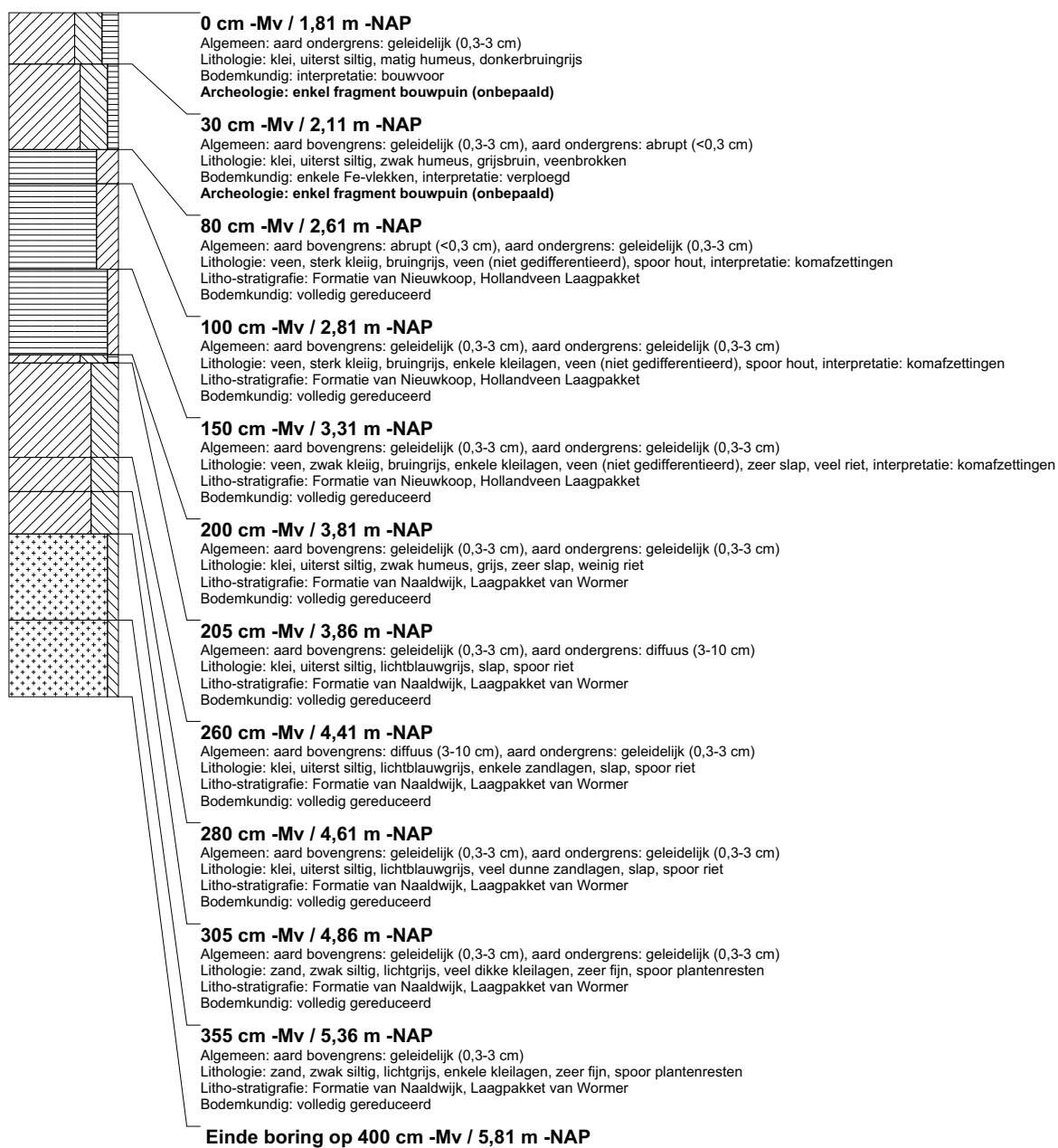
boring: BEWY2-2548

beschrijver: KW/GDB, datum: 10-5-2011, X: 98.902.42, Y: 459.702.90, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,91, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



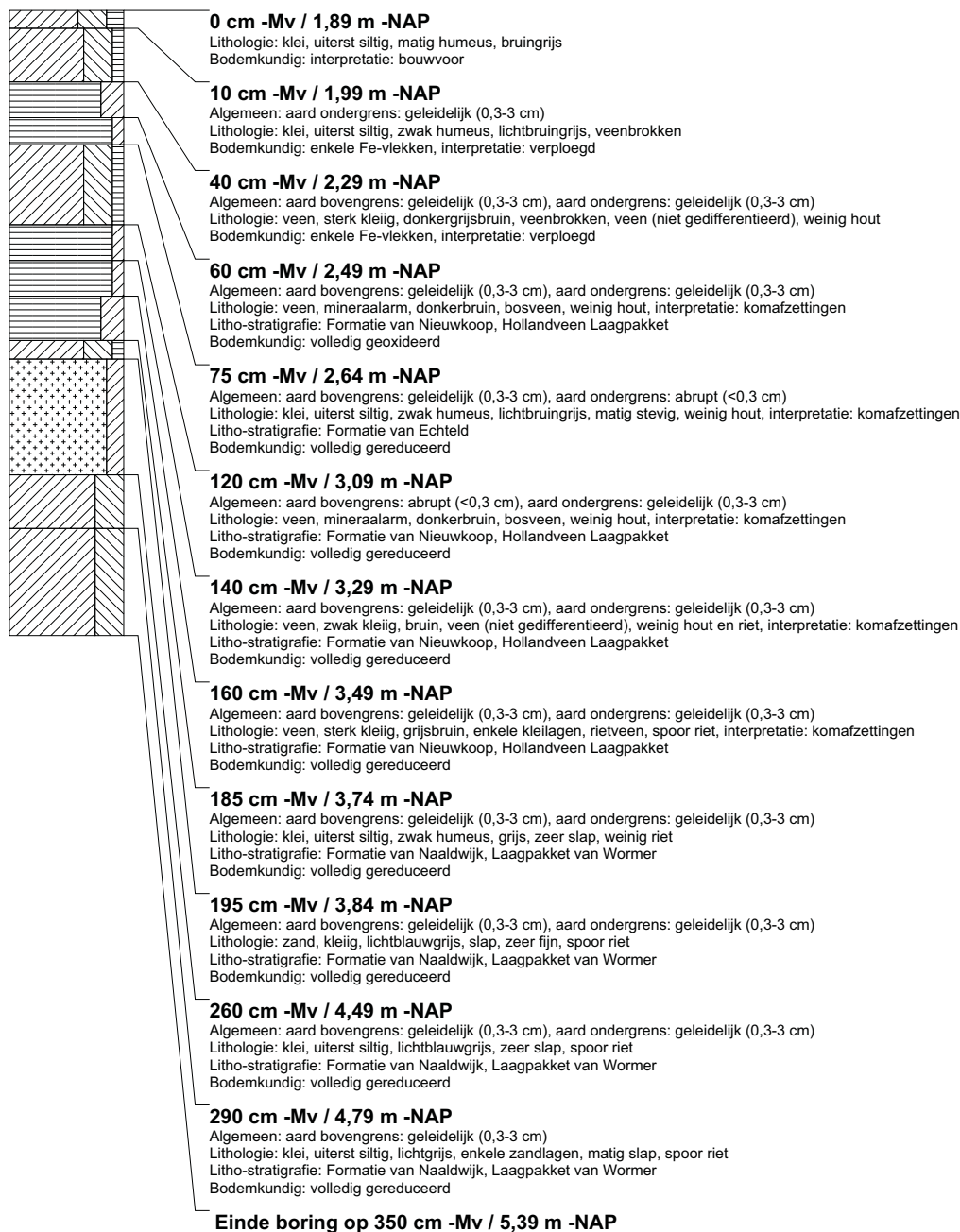
boring: BEWY2-2549

beschrijver: KW/GDB, datum: 10-5-2011, X: 98.930,16, Y: 459.695,94, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,81, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



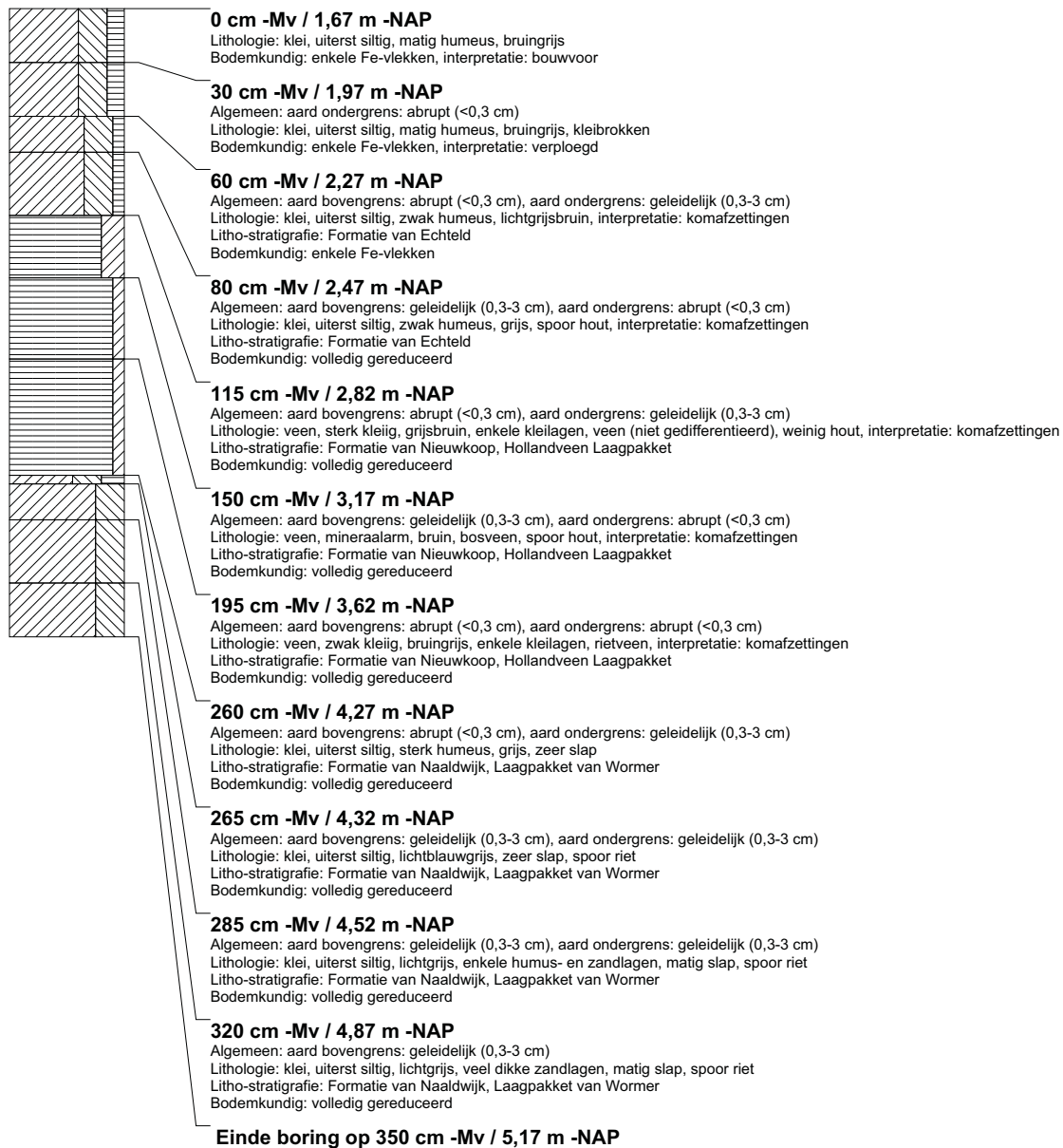
boring: BEWY2-2550

beschrijver: KW/GDB, datum: 10-5-2011, X: 98.954,12, Y: 459.688,87, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,89, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



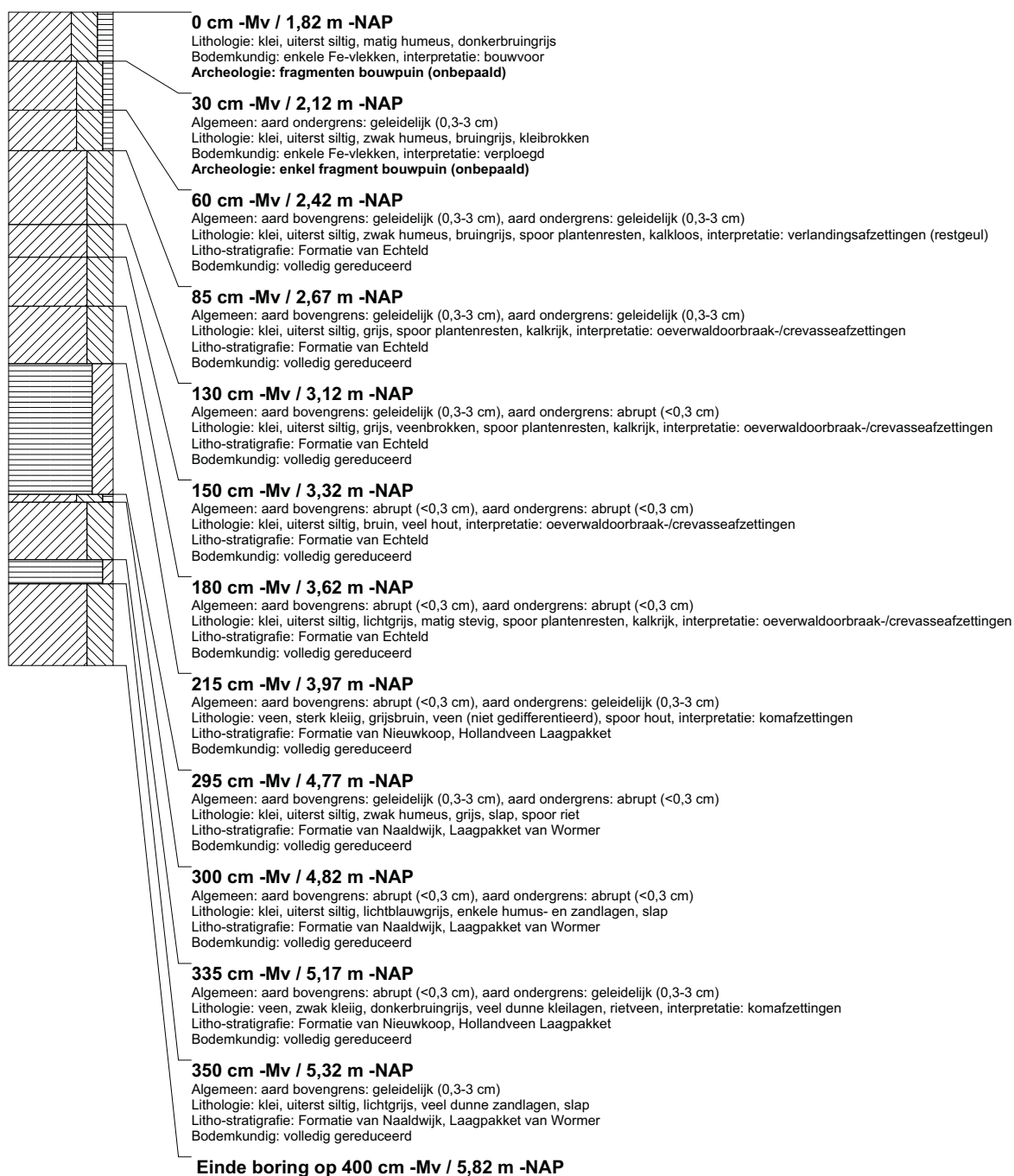
boring: BEWY2-2551

beschrijver: KW/GDB, datum: 10-5-2011, X: 98.978,15, Y: 459.682,16, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,67, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



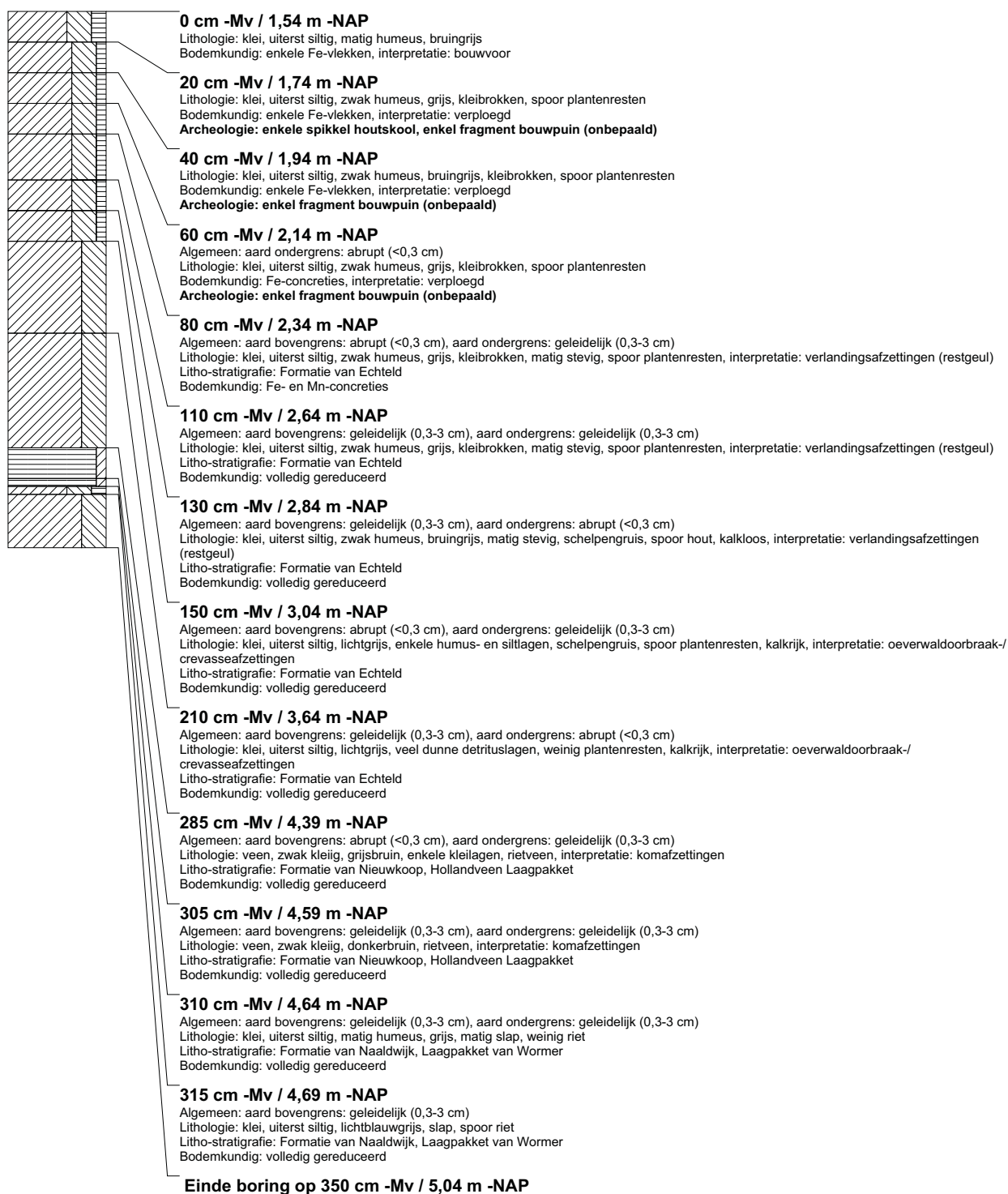
boring: BEWY2-2552

beschrijver: KW/GDB, datum: 10-5-2011, X: 99.002.01, Y: 459.675.01, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,82, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



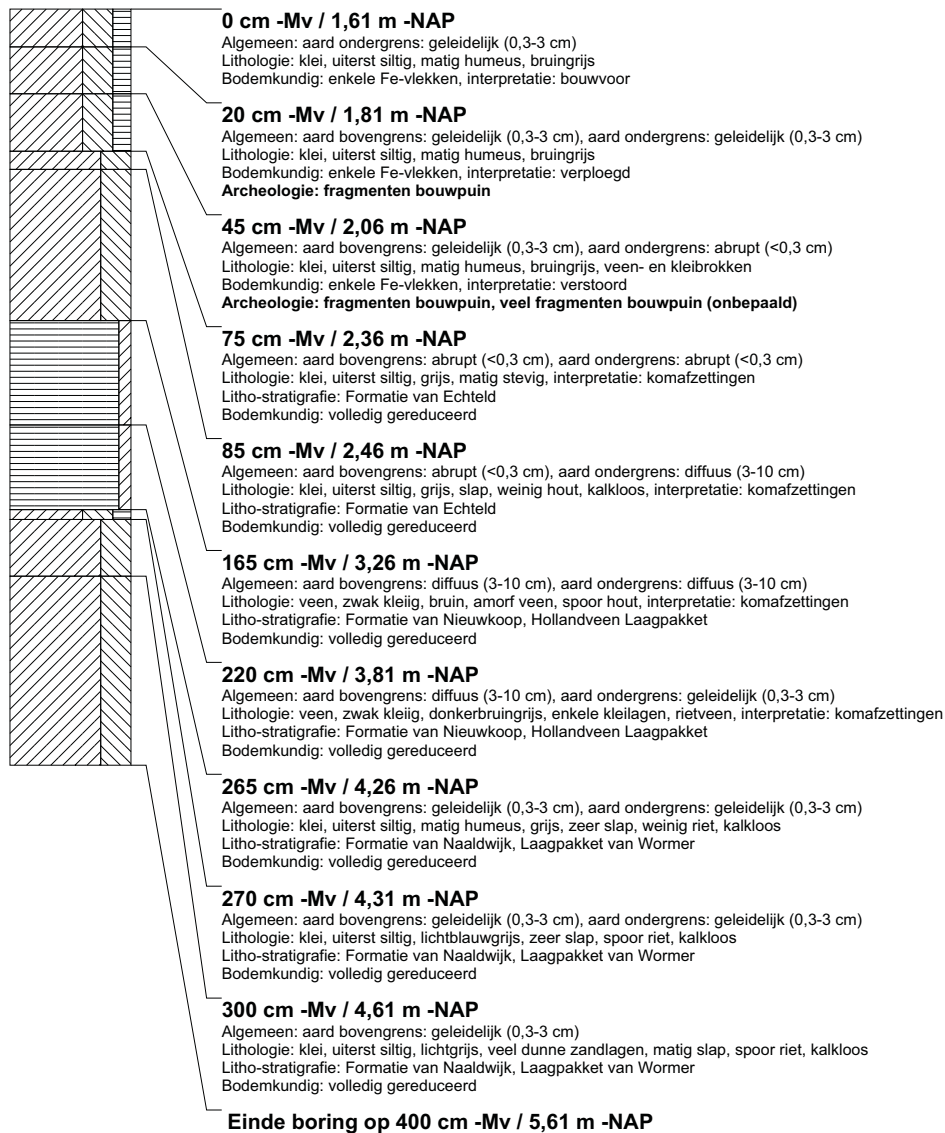
boring: BEWY2-2553

beschrijver: KW/GDB, datum: 10-5-2011, X: 99.026.29, Y: 459.668.06, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,54, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



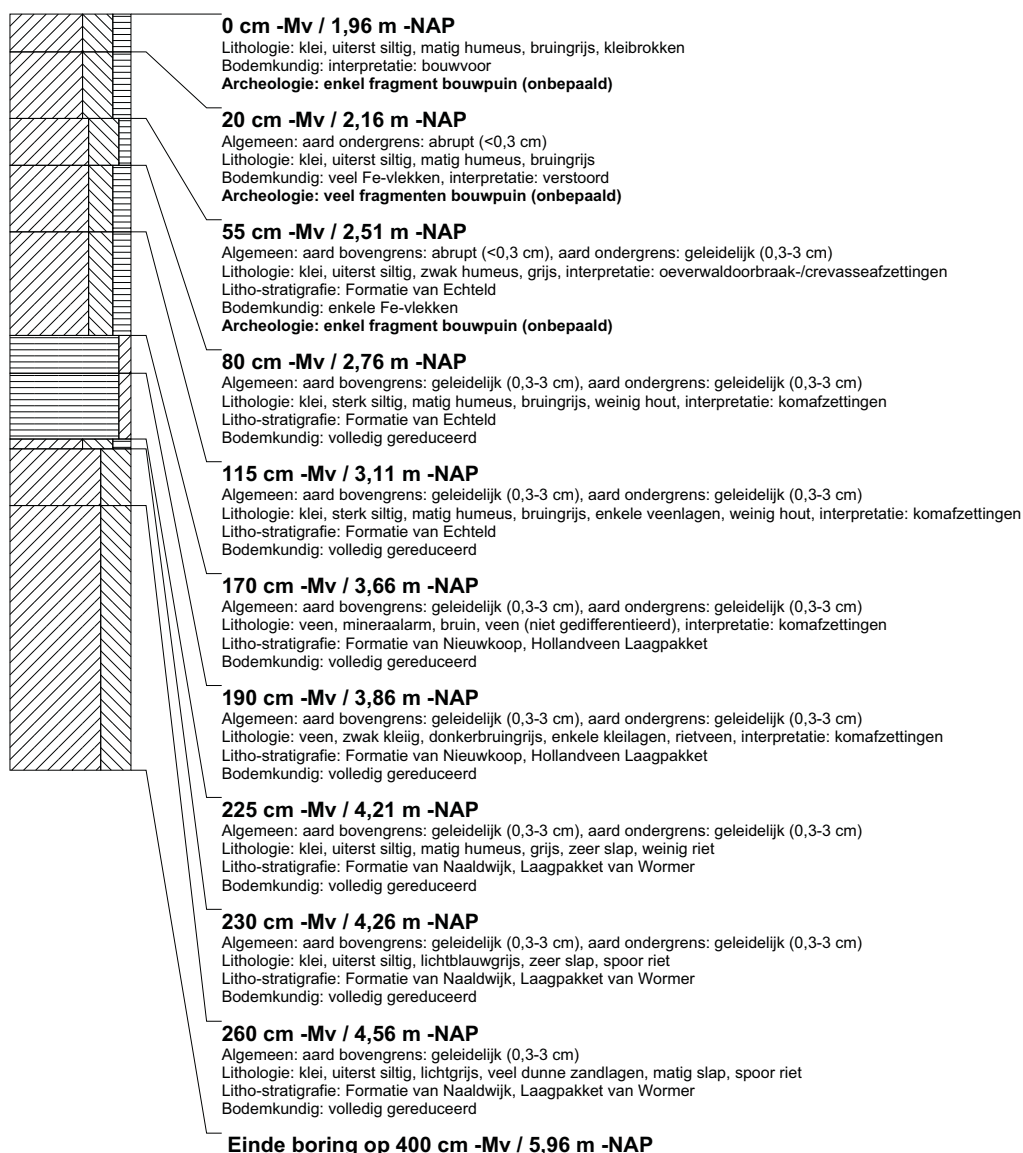
boring: BEWY2-2554

beschrijver: KW/GDB, datum: 10-5-2011, X: 99.050.21, Y: 459.661.18, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1.61, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



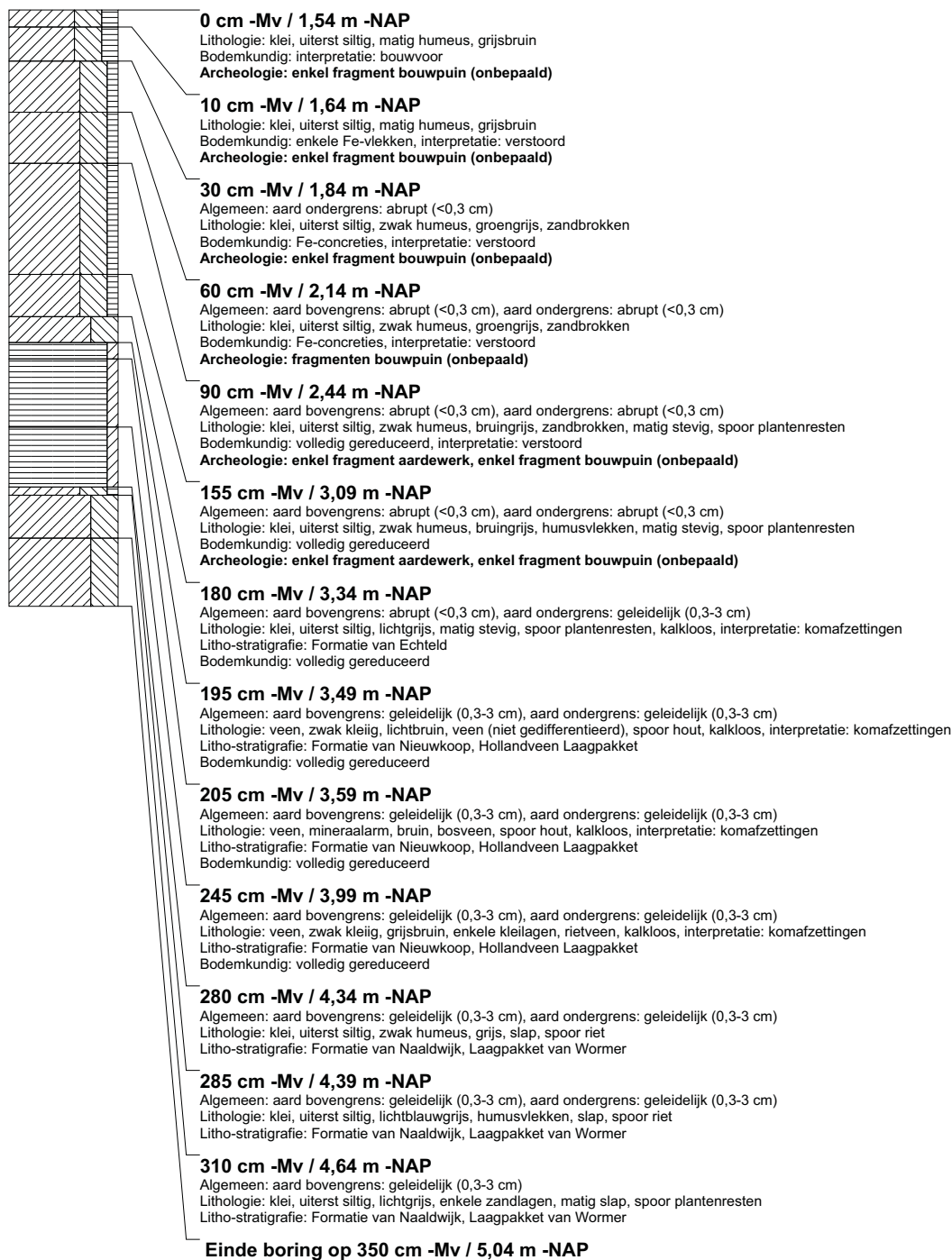
boring: BEWY2-2555

beschrijver: KW/GDB, datum: 10-5-2011, X: 99.074.17, Y: 459.654.15, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,96, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



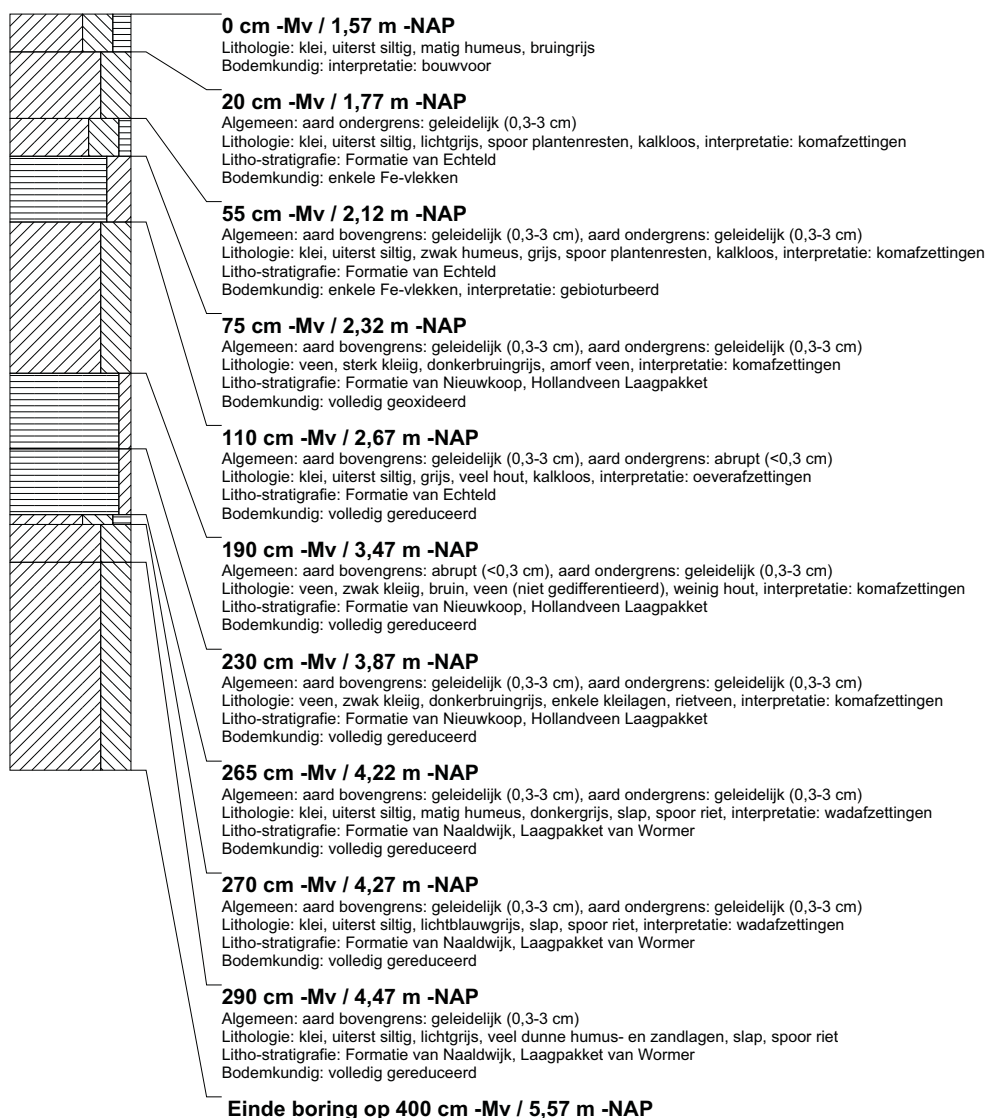
boring: BEWY2-2556

beschrijver: KW/GDB, datum: 10-5-2011, X: 99.098,23, Y: 459.647,31, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,54, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



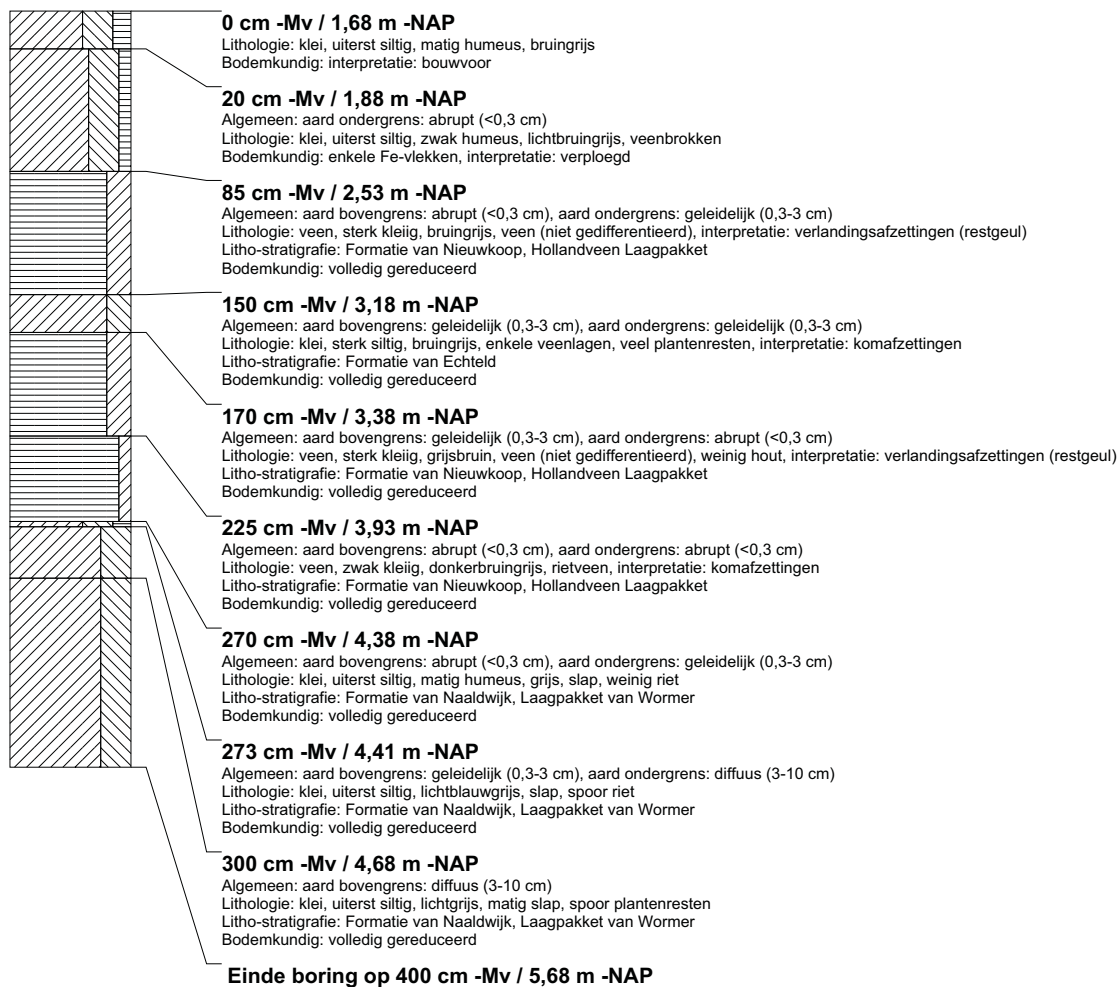
boring: BEWY2-2557

beschrijver: KW/GDB, datum: 10-5-2011, X: 99.122.27, Y: 459.640.35, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,57, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2558

beschrijver: KW/GDB, datum: 10-5-2011, X: 99.145.84, Y: 459.634.22, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30H, hoogte: -1,68, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Rijnwoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



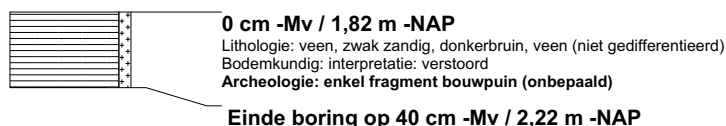
boring: BEWY2-2559

beschrijver: JS/SK, datum: 5-7-2011, X: 108.446.23, Y: 440.370.83, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,98, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2560

beschrijver: JS/SK, datum: 5-7-2011, X: 108.427.09, Y: 440.387.51, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,82, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



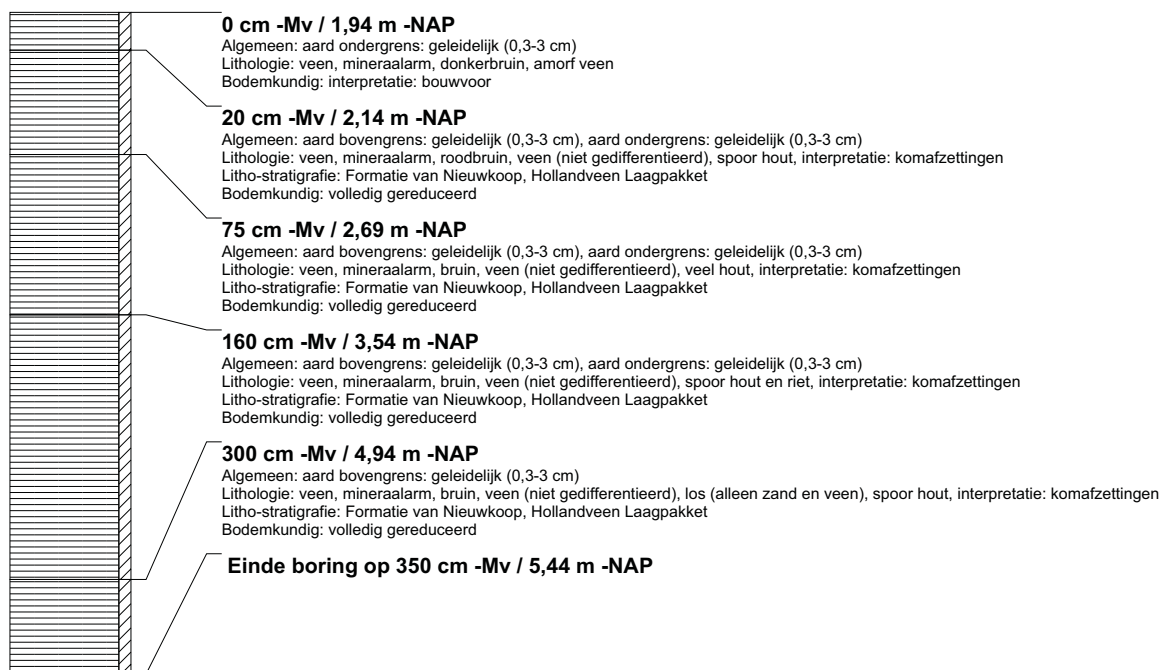
boring: BEWY2-2561

beschrijver: JS/SK, datum: 5-7-2011, X: 108.408,27, Y: 440.403,73, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,90, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2562

beschrijver: JS/SK, datum: 5-7-2011, X: 108.388,24, Y: 440.423,96, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,94, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2563

beschrijver: JS/SK, datum: 5-7-2011, X: 108.368,73, Y: 440.439,87, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,02, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2564

beschrijver: JS/SK, datum: 5-7-2011, X: 108.346,90, Y: 440.452,91, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,11, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2565

beschrijver: JS/SK, datum: 5-7-2011, X: 108.326,89, Y: 440.467,97, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,99, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2566

beschrijver: JS/SK, datum: 5-7-2011, X: 108.306,50, Y: 440.482,41, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,96, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2567

beschrijver: JS/SK, datum: 5-7-2011, X: 108.285,92, Y: 440.497,05, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,99, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



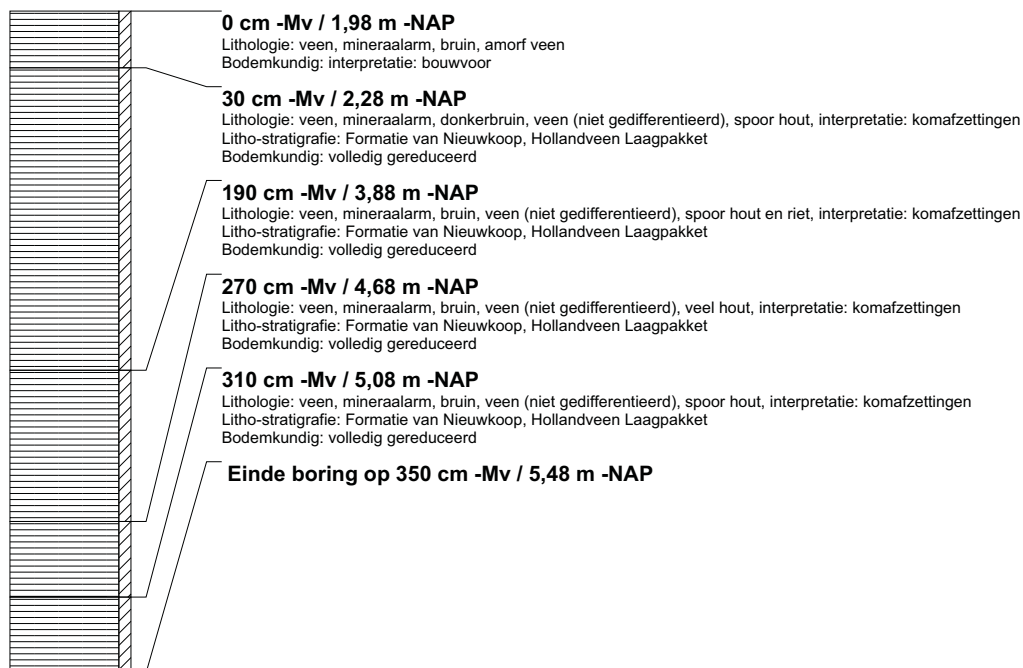
boring: BEWY2-2568

beschrijver: JS/SK, datum: 5-7-2011, X: 108.264,65, Y: 440.510,19, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,01, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



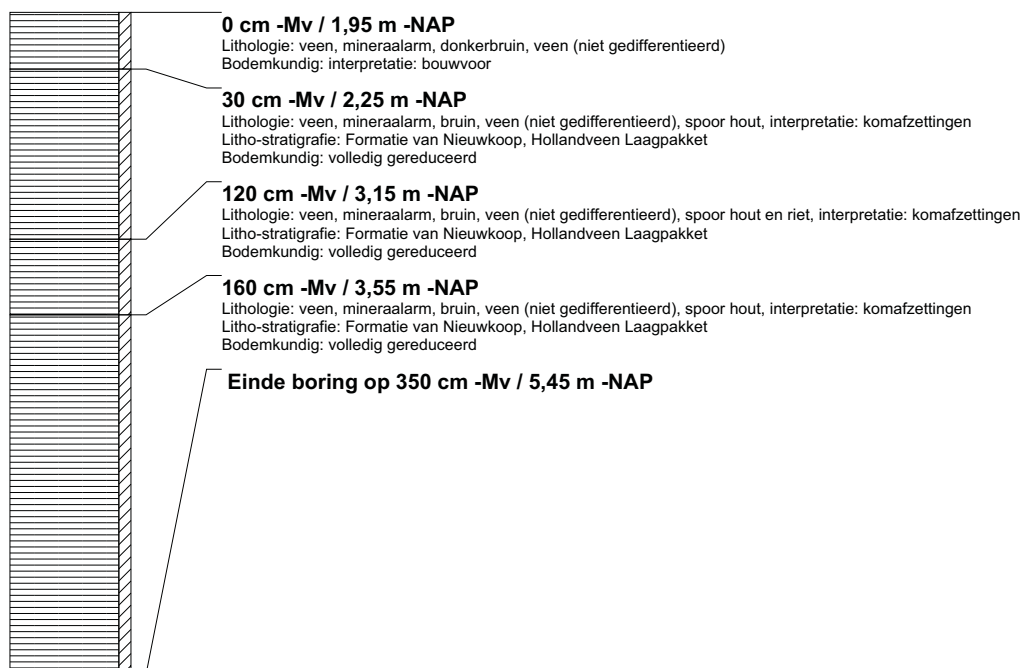
boring: BEWY2-2569

beschrijver: JS/SK, datum: 5-7-2011, X: 108.243,82, Y: 440.524,09, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,98, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



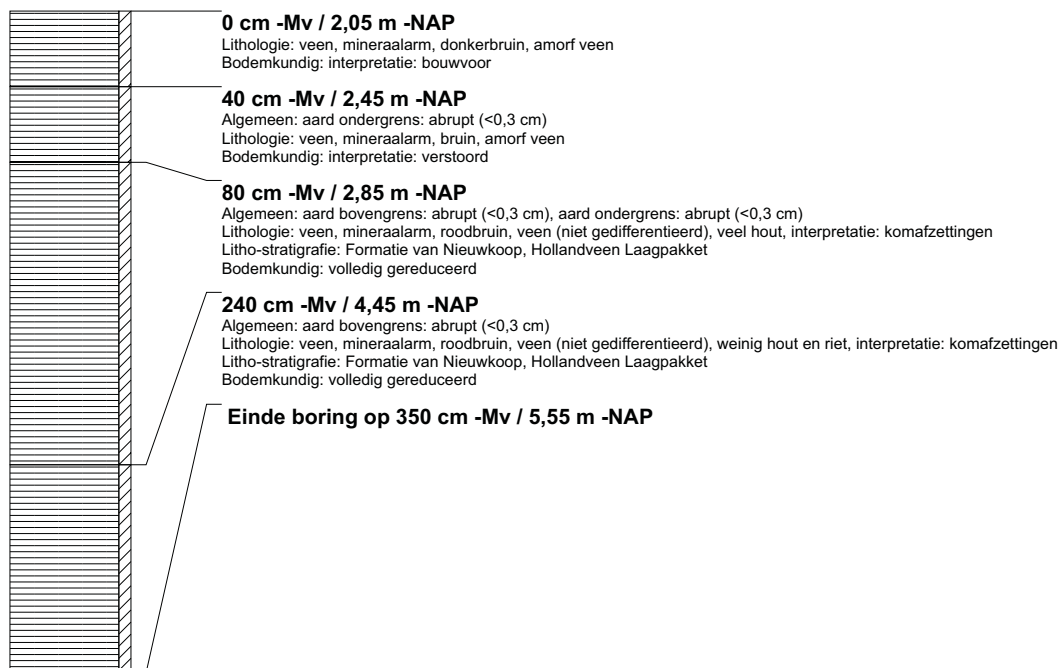
boring: BEWY2-2570

beschrijver: JS/SK, datum: 5-7-2011, X: 108.222,35, Y: 440.536,71, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,95, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



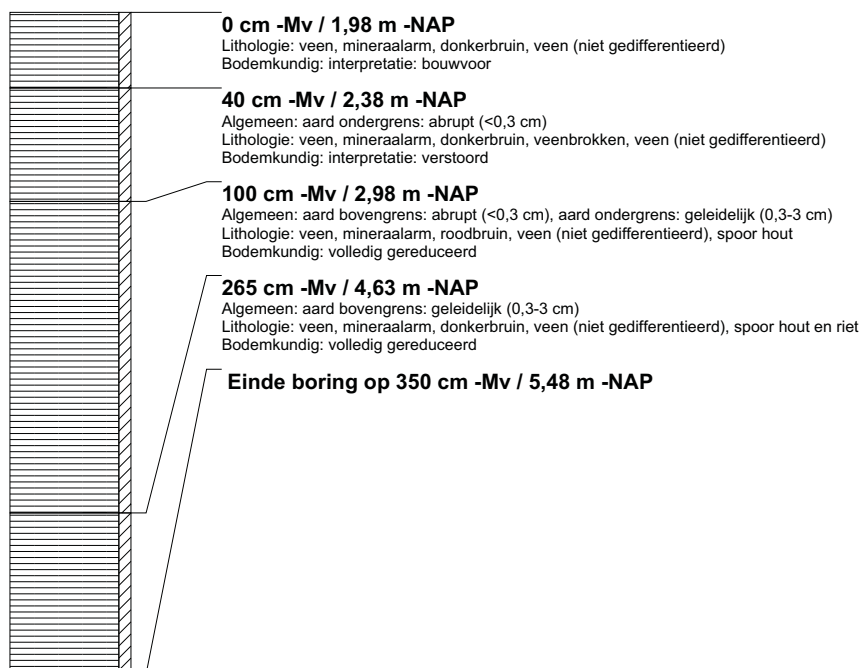
boring: BEWY2-2571

beschrijver: JS/SK, datum: 5-7-2011, X: 108.201,02, Y: 440.549,46, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,05, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



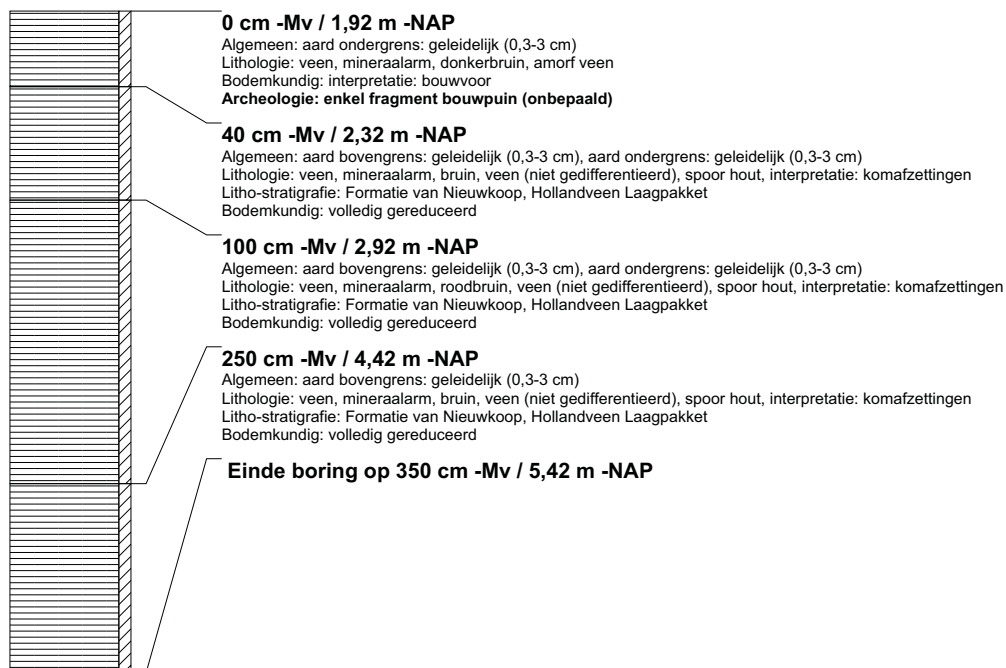
boring: BEWY2-2572

beschrijver: JS/SK, datum: 5-7-2011, X: 108.178,32, Y: 440.561,64, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,98, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



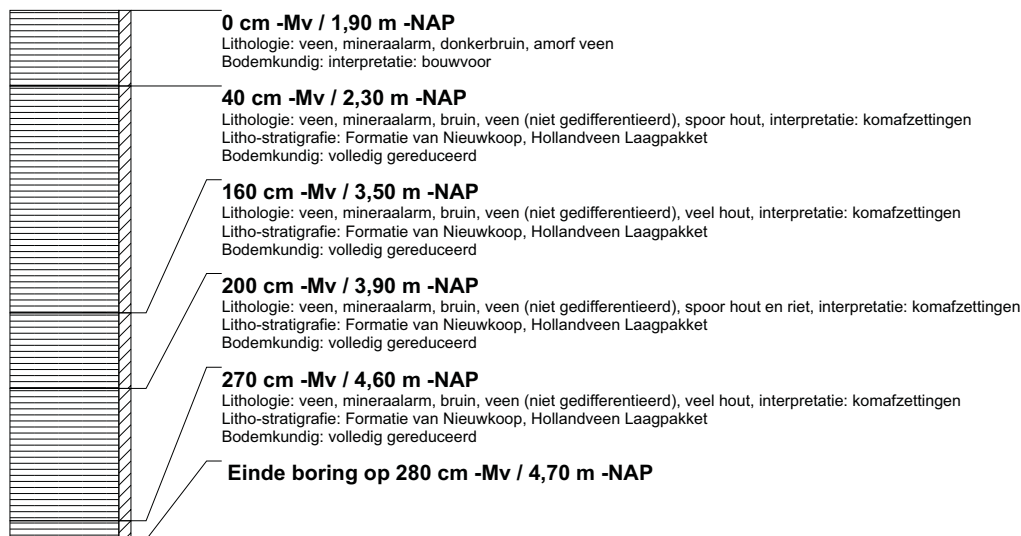
boring: BEWY2-2573

beschrijver: JS/SK, datum: 5-7-2011, X: 108.126.05, Y: 440.586,94, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,92, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



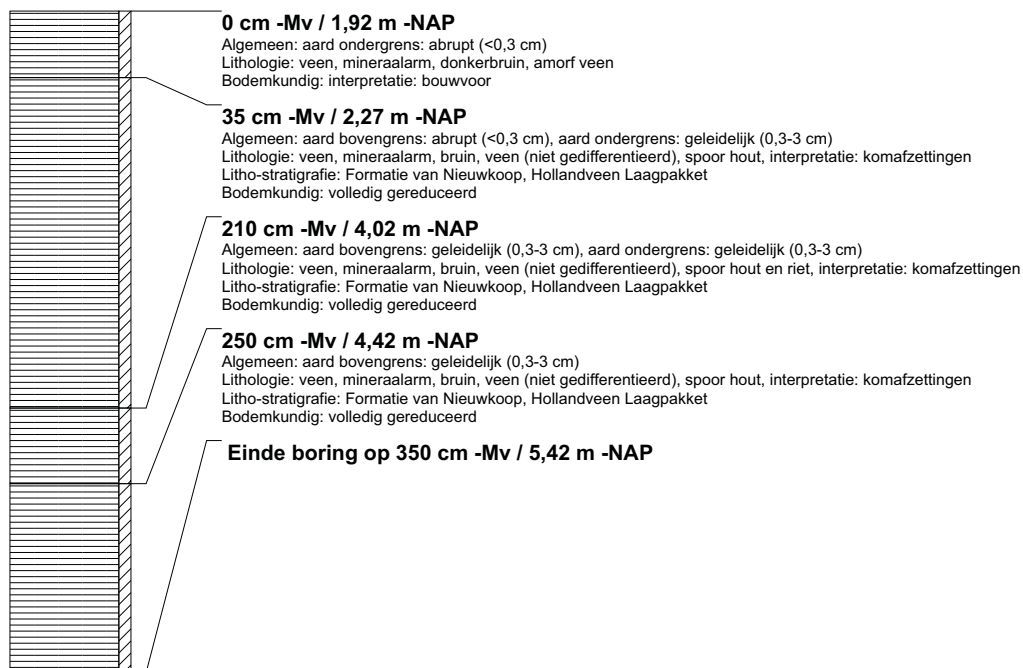
boring: BEWY2-2574

beschrijver: JS/SK, datum: 5-7-2011, X: 108.103.09, Y: 440.597,17, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,90, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2575

beschrijver: JS/SK, datum: 5-7-2011, X: 108.080,17, Y: 440.607,29, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,92, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



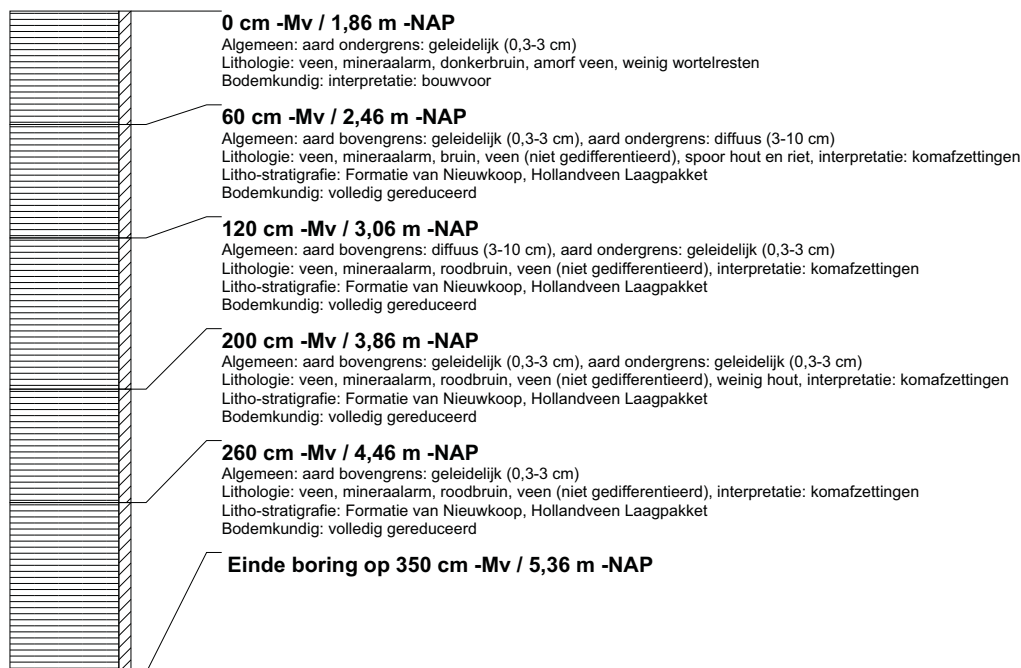
boring: BEWY2-2576

beschrijver: JS/SK, datum: 5-7-2011, X: 108.053,82, Y: 440.617,13, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



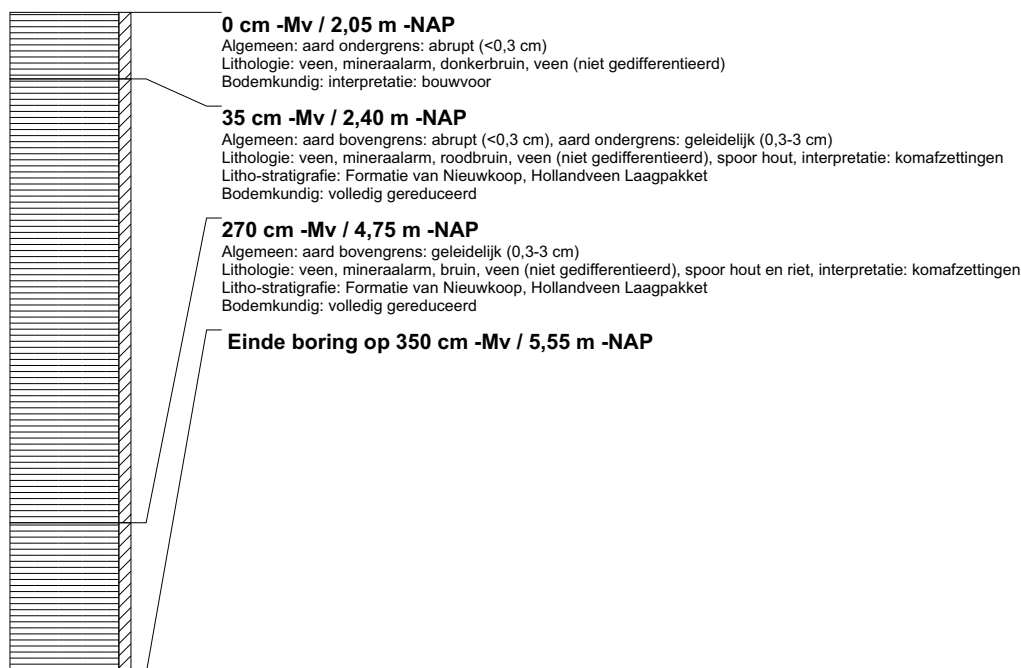
boring: BEWY2-2577

beschrijver: JS/SK, datum: 5-7-2011, X: 108.031,32, Y: 440.627,97, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,86, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



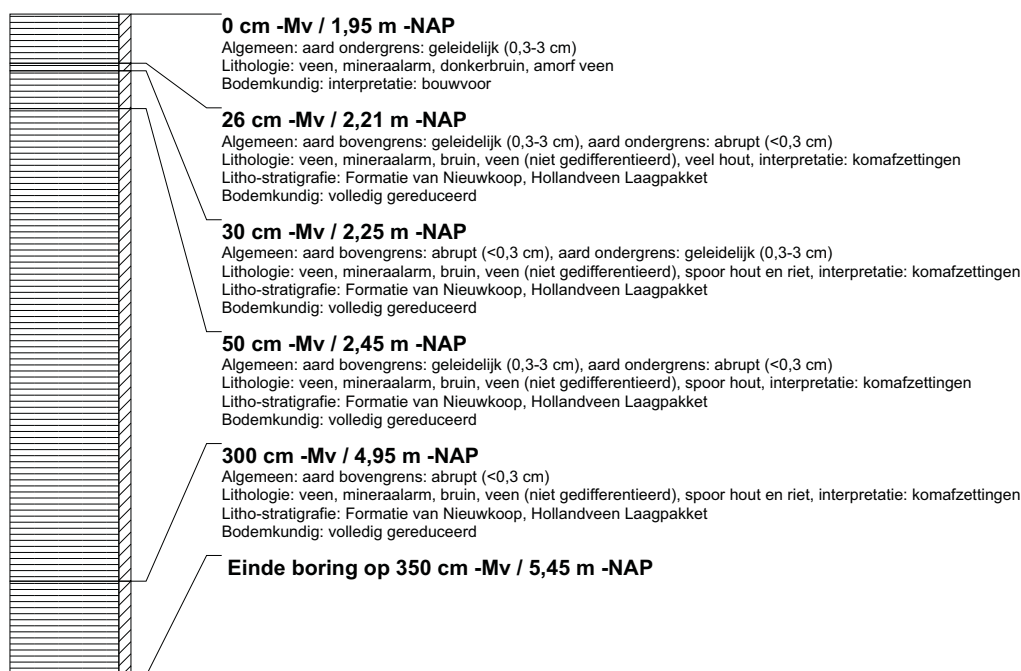
boring: BEWY2-2578

beschrijver: JS/SK, datum: 5-7-2011, X: 108.008,47, Y: 440.638,45, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,05, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



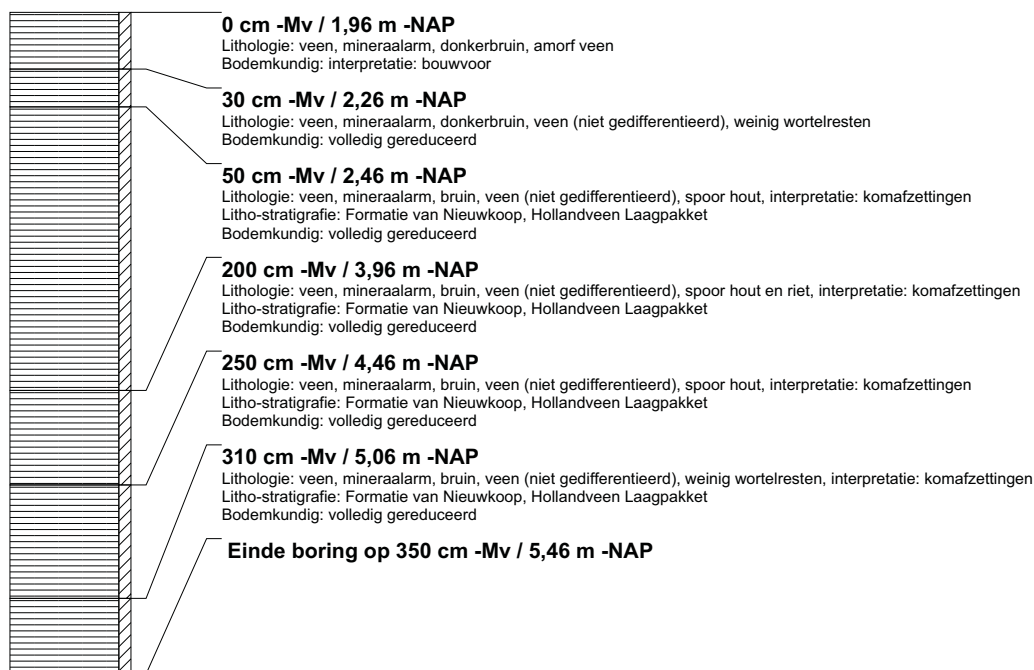
boring: BEWY2-2579

beschrijver: JS/SK, datum: 5-7-2011, X: 107.978,18, Y: 440.652,23, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,95, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



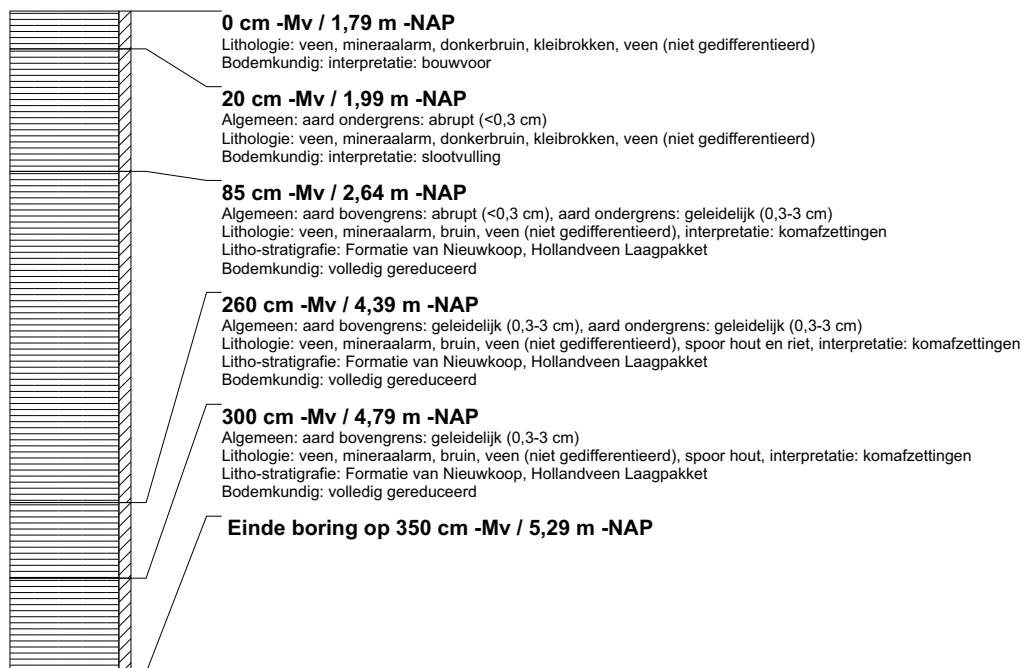
boring: BEWY2-2580

beschrijver: JS/SK, datum: 5-7-2011, X: 107.955,29, Y: 440.663,13, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,96, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2581

beschrijver: JS/SK, datum: 5-7-2011, X: 107.932,61, Y: 440.674,10, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



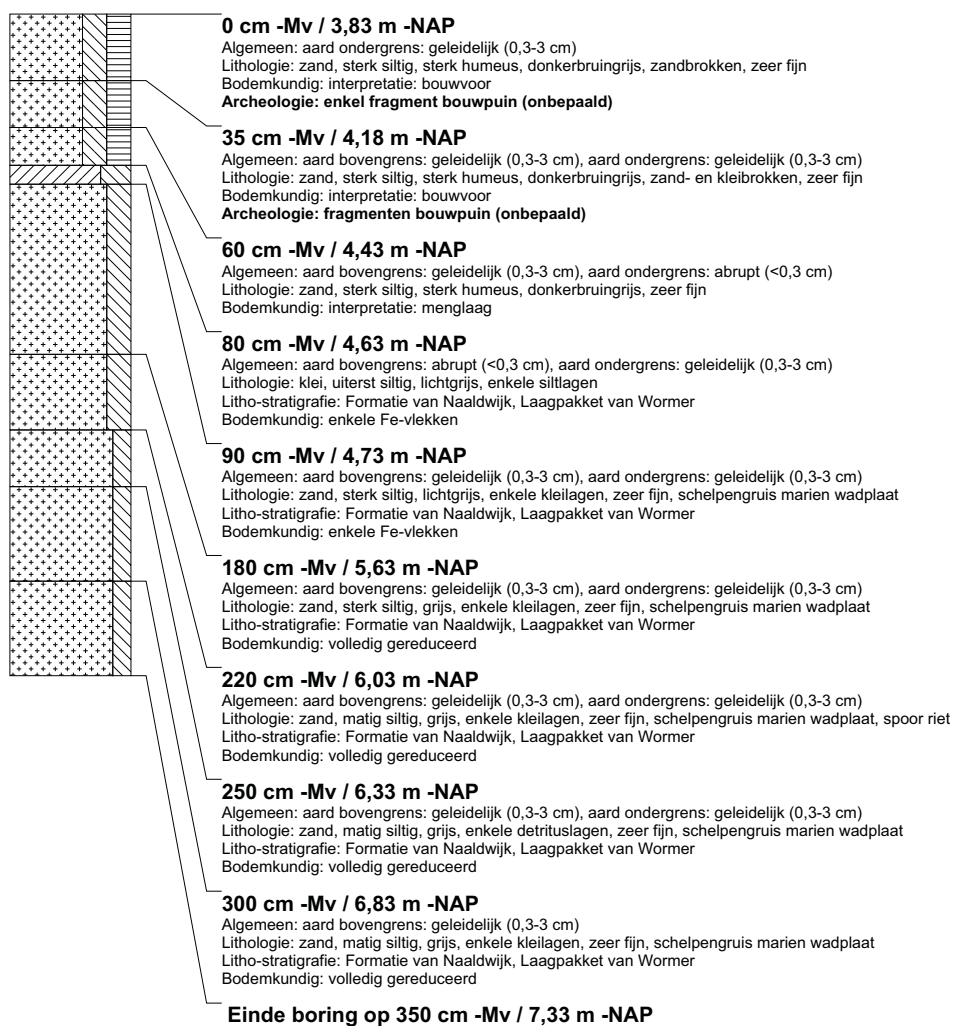
boring: BEWY2-2582

beschrijver: JS/SK, datum: 5-7-2011, X: 107.910,62, Y: 440.685,34, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,92, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



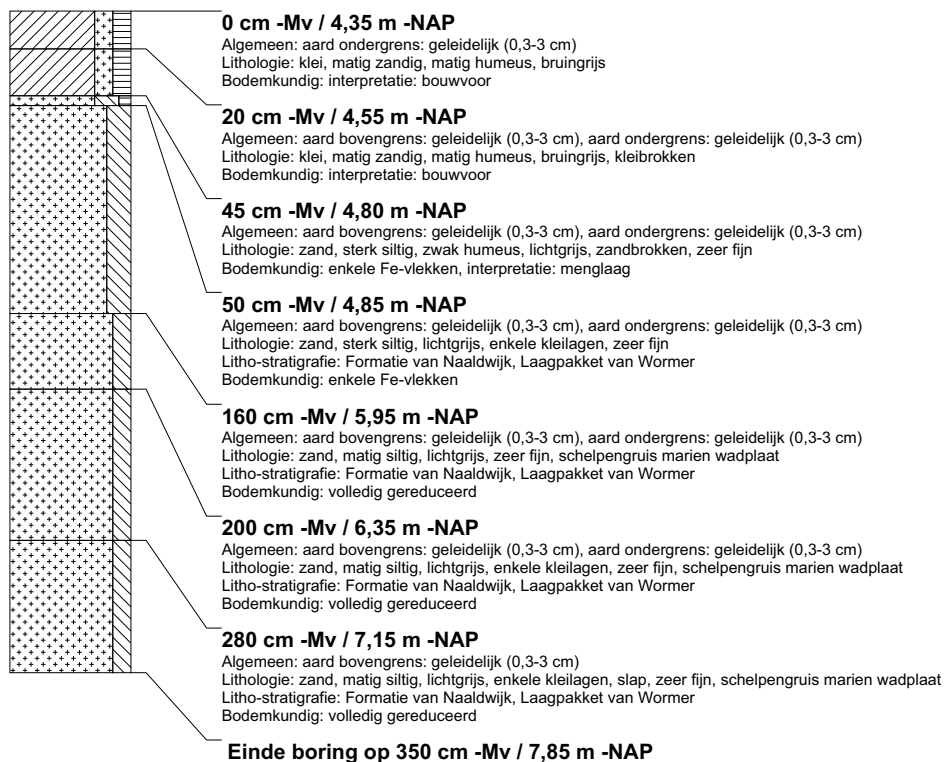
boring: BEWY2-2583

beschrijver: JS/SK, datum: 6-7-2011, X: 99.513,12, Y: 449.323,56, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37F, hoogte: -3,83, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



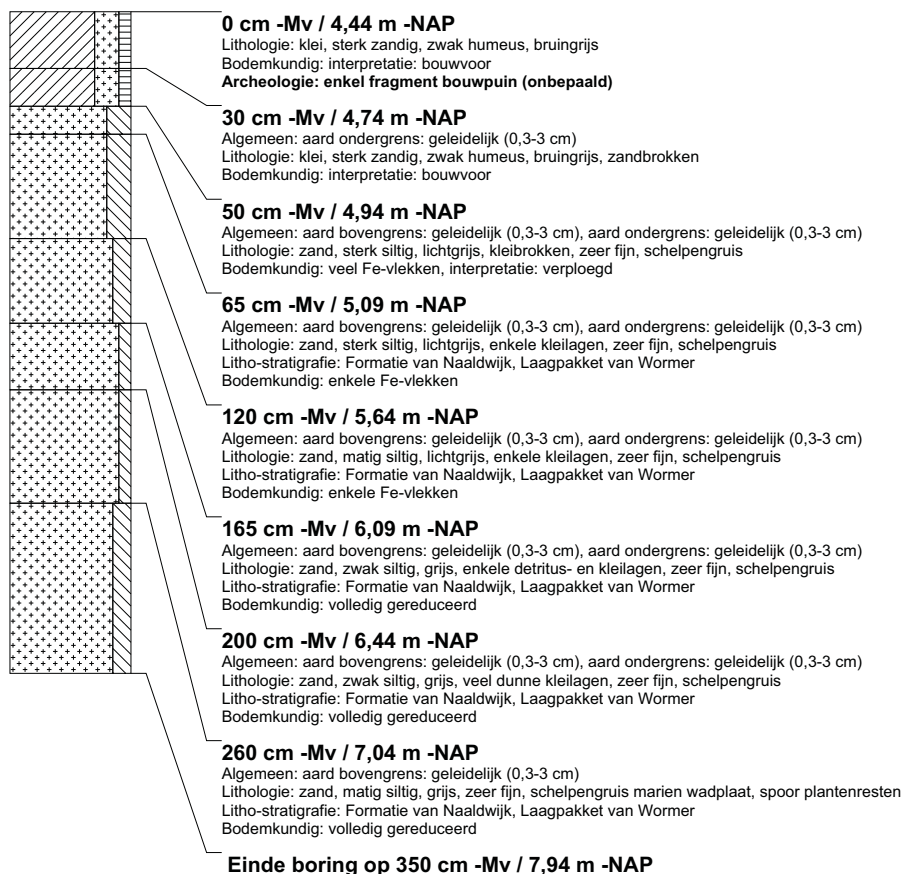
boring: BEWY2-2584

beschrijver: JS/SK, datum: 6-7-2011, X: 99.462,74, Y: 449.318,15, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37F, hoogte: -4,35, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2585

beschrijver: JS/SK, datum: 6-7-2011, X: 99.413,41, Y: 449.311,06, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37F, hoogte: -4,44, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



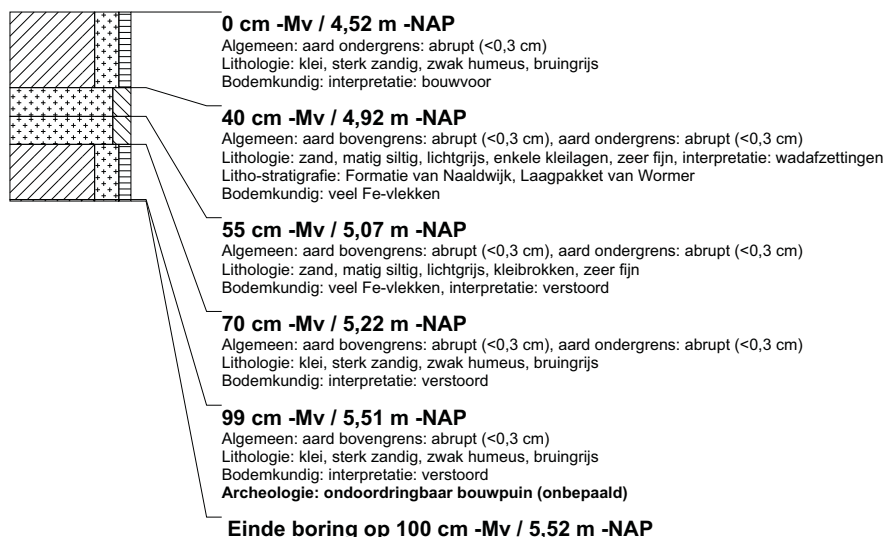
boring: BEWY2-2586

beschrijver: JS/SK, datum: 6-7-2011, X: 99.364,05, Y: 449.304,07, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37F, hoogte: -4,53, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



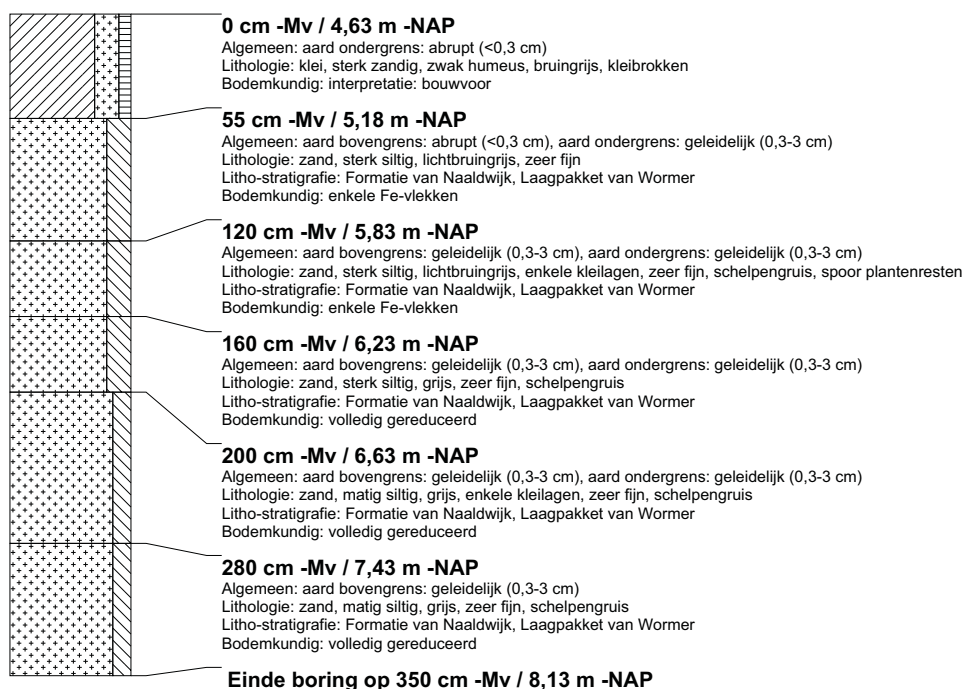
boring: BEWY2-2587

beschrijver: JS/SK, datum: 6-7-2011, X: 99.321,95, Y: 449.313,95, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37F, hoogte: -4,52, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



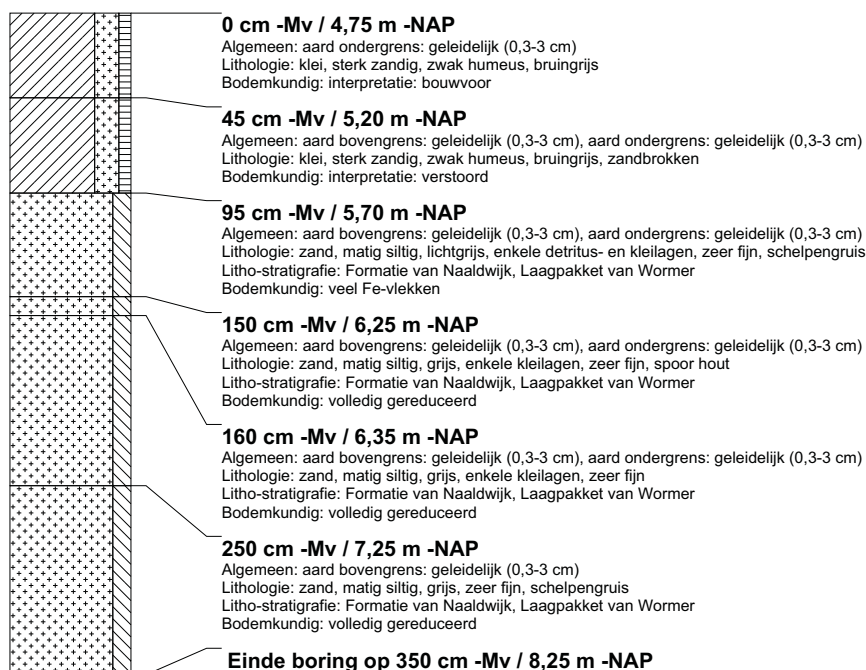
boring: BEWY2-2588

beschrijver: JS/SK, datum: 6-7-2011, X: 99.270,38, Y: 449.324,13, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37F, hoogte: -4,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



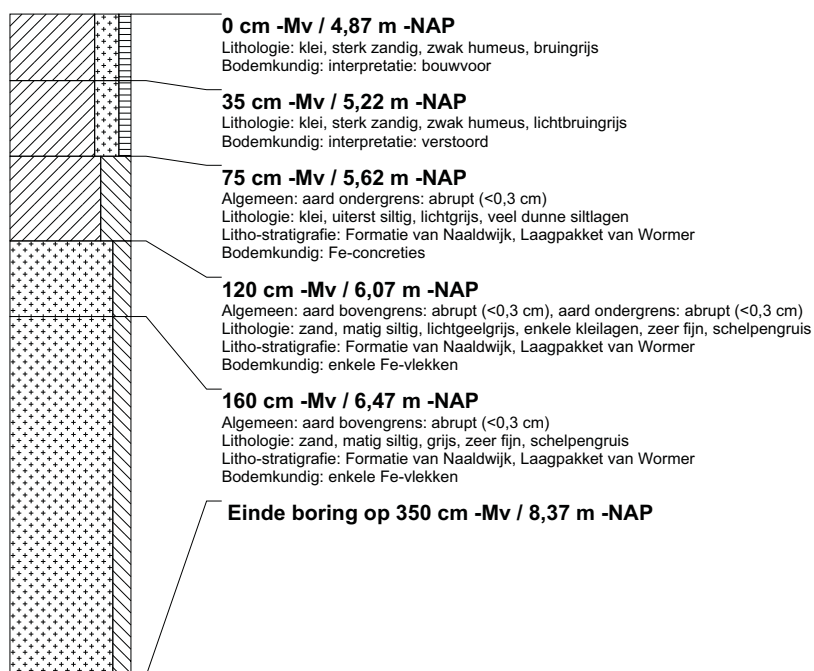
boring: BEWY2-2589

beschrijver: JS/SK, datum: 6-7-2011, X: 99.214,51, Y: 449.347,39, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37F, hoogte: -4,75, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



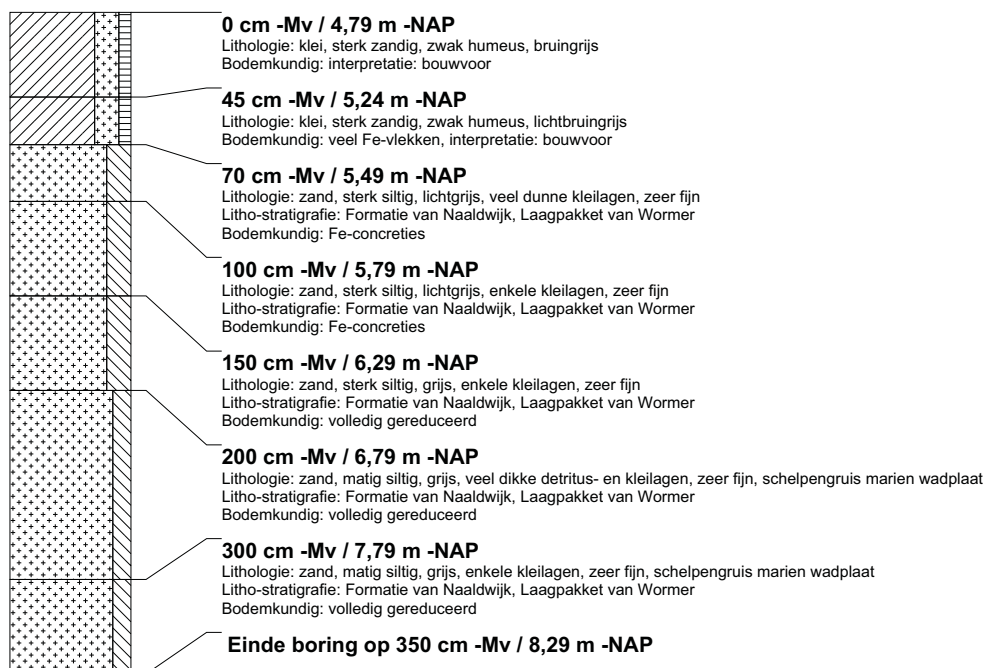
boring: BEWY2-2590

beschrijver: JS/SK, datum: 6-7-2011, X: 99.150,64, Y: 449.373,75, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37F, hoogte: -4,87, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2591

beschrijver: JS/SK, datum: 6-7-2011, X: 99.091,13, Y: 449.398,53, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37F, hoogte: -4,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Zevenhuizen-Moerkapelle, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2592

beschrijver: JS/SK, datum: 6-7-2011, X: 108.715,33, Y: 438.904,80, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,84, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



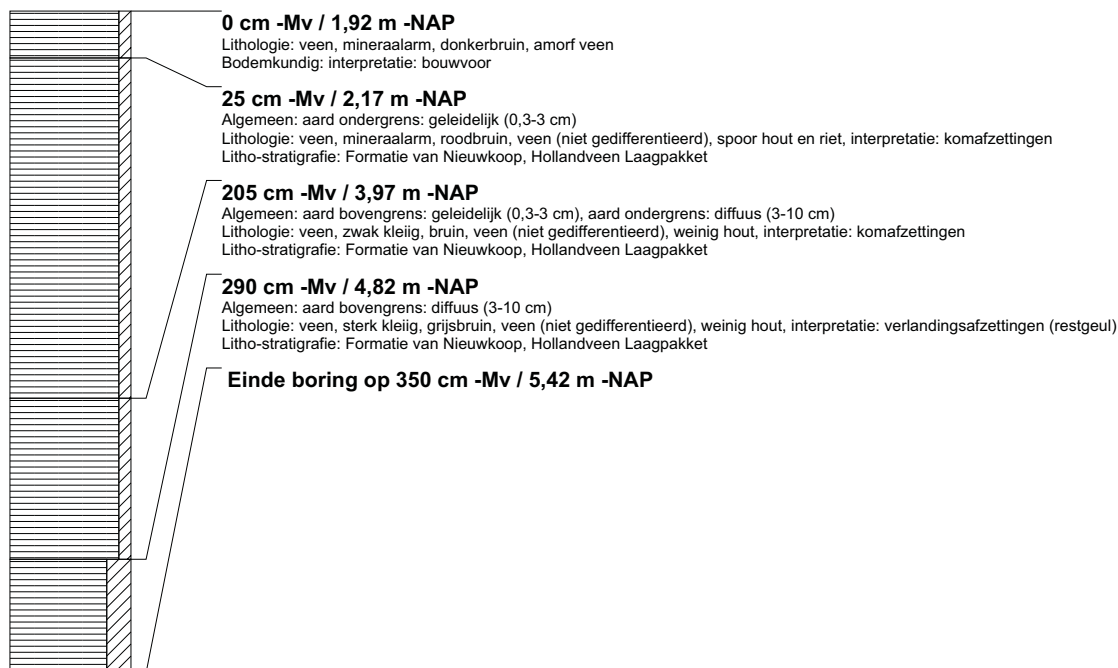
boring: BEWY2-2593

beschrijver: JS/SK, datum: 6-7-2011, X: 108.712,09, Y: 438.929,55, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,85, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



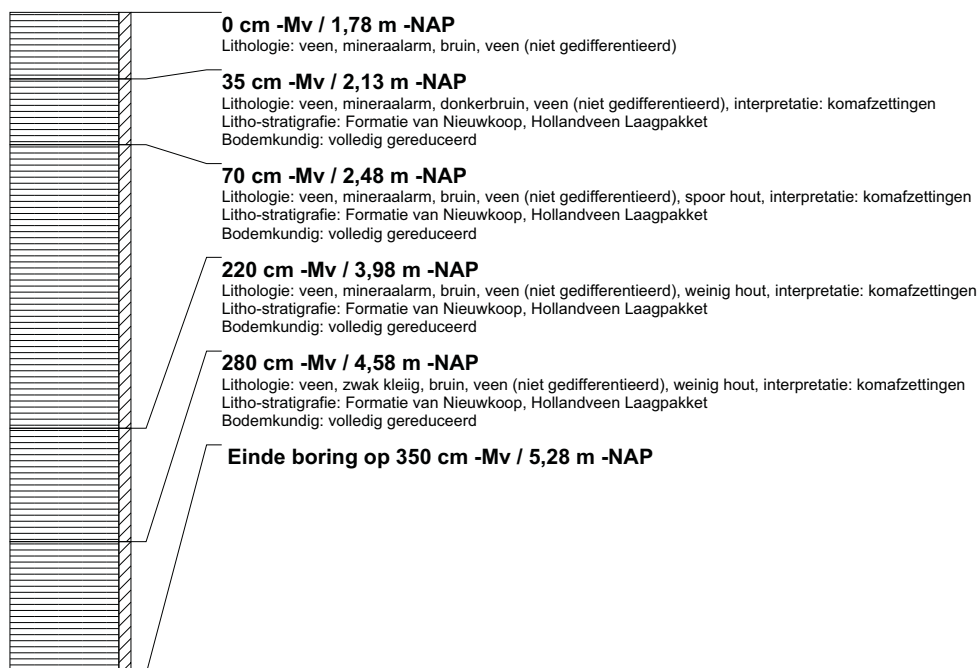
boring: BEWY2-2594

beschrijver: JS/SK, datum: 6-7-2011, X: 108.697,19, Y: 438.968,43, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,92, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2595

beschrijver: JS/SK, datum: 6-7-2011, X: 108.688,40, Y: 438.991,89, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,78, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



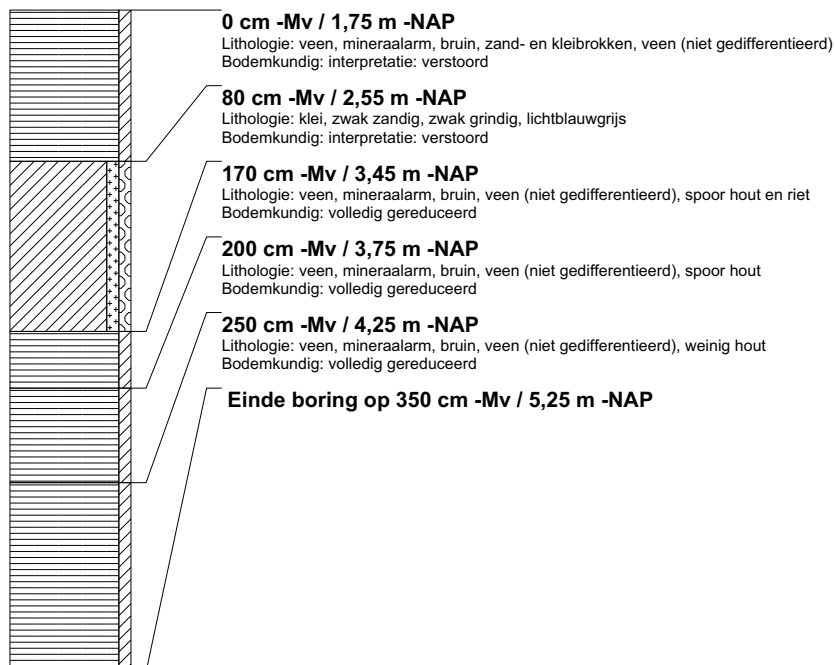
boring: BEWY2-2596

beschrijver: JS/SK, datum: 6-7-2011, X: 108.682,38, Y: 439.015,93, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,76, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2597

beschrijver: JS/SK, datum: 6-7-2011, X: 108.686,16, Y: 439.072,68, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,75, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



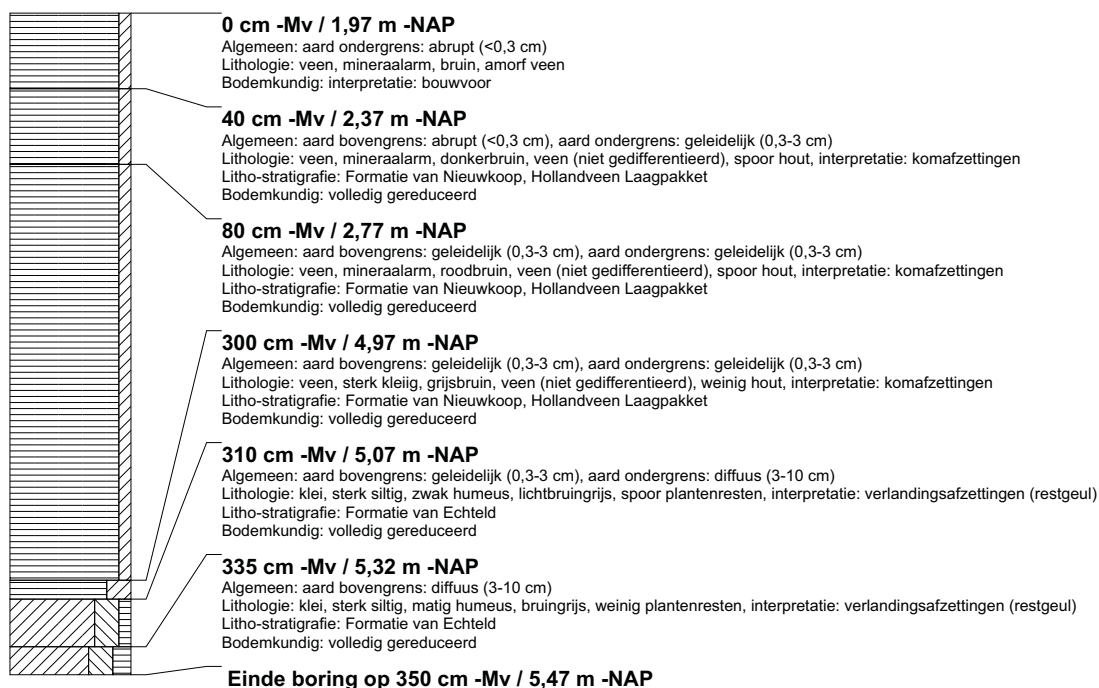
boring: BEWY2-2598

beschrijver: JS/SK, datum: 6-7-2011, X: 108.687.86, Y: 439.097,20, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,91, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



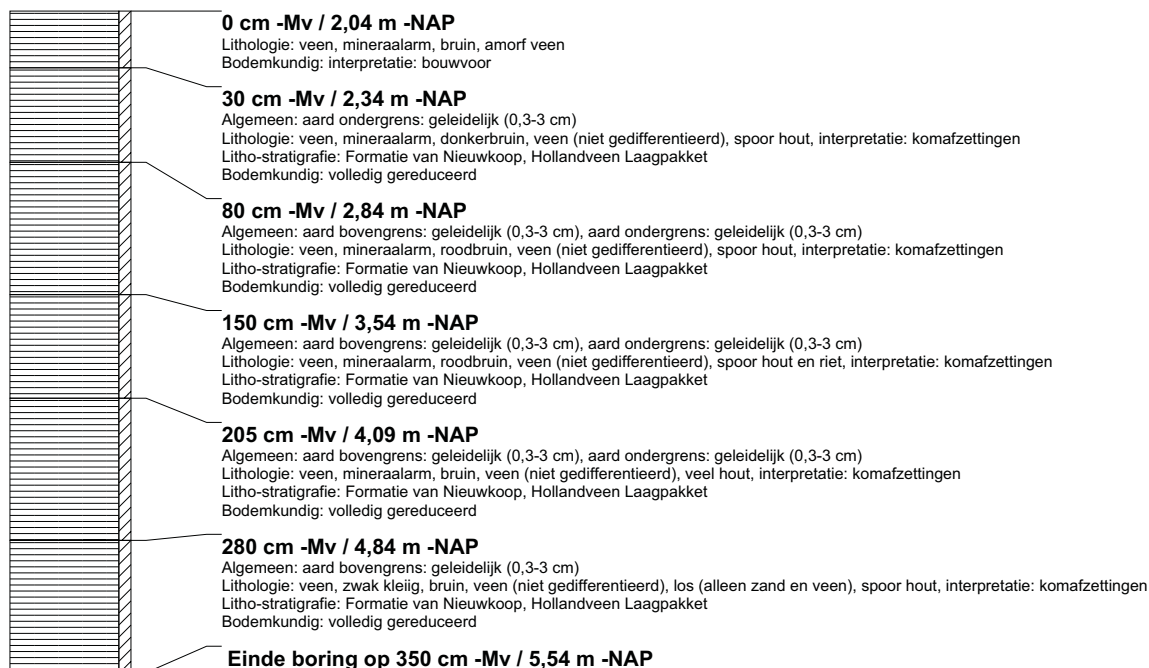
boring: BEWY2-2599

beschrijver: JS/SK, datum: 6-7-2011, X: 108.689,55, Y: 439.122,13, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -1,97, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



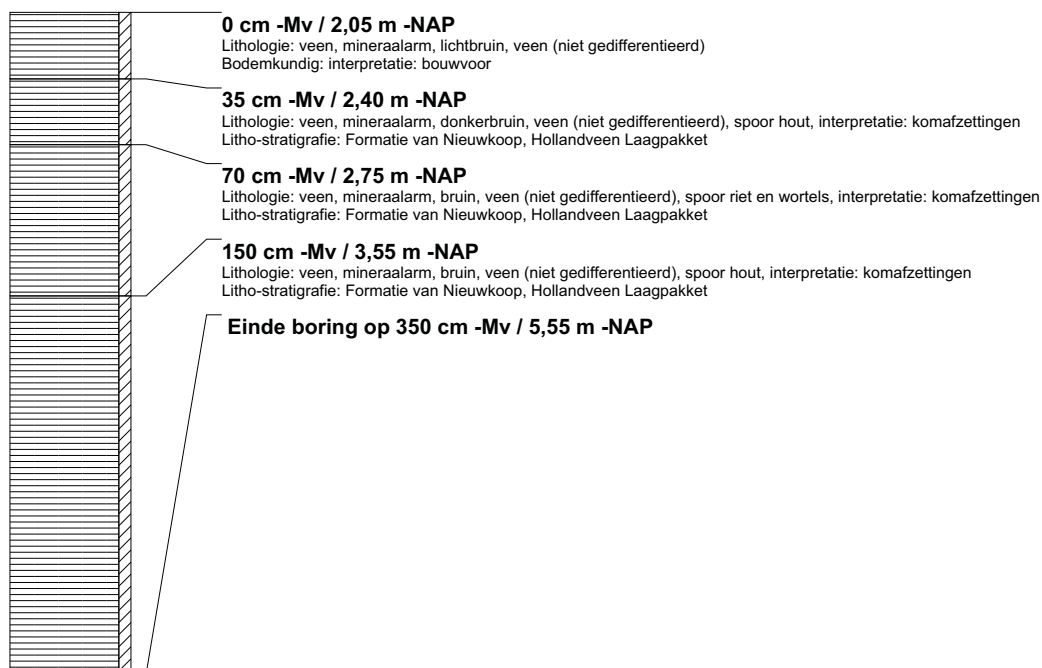
boring: BEWY2-2600

beschrijver: JS/SK, datum: 6-7-2011, X: 108.691,03, Y: 439.146,83, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,04, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



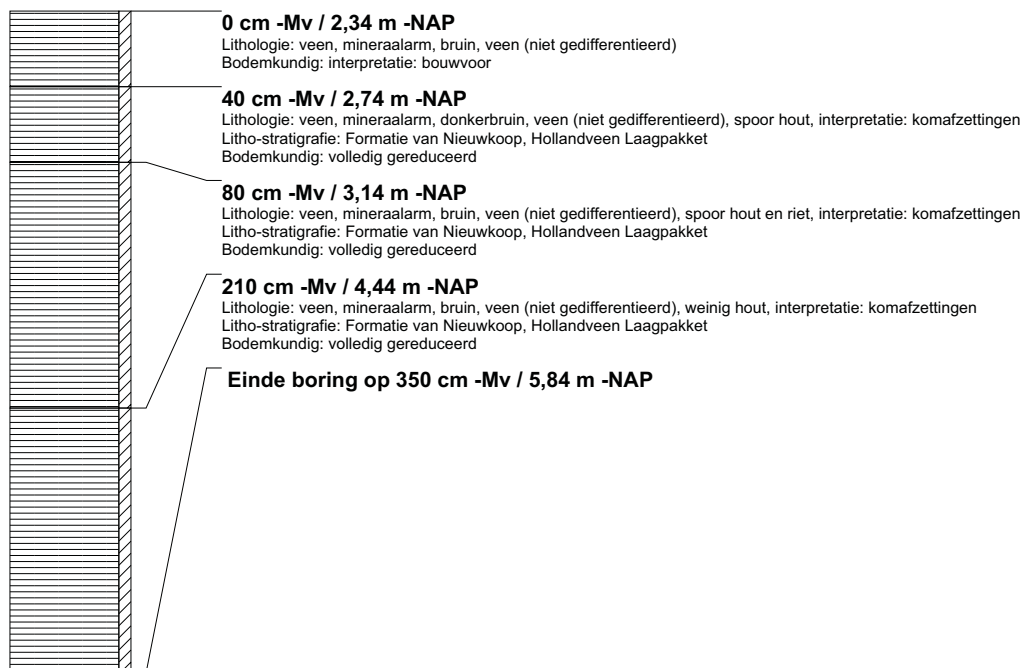
boring: BEWY2-2601

beschrijver: JS/SK, datum: 6-7-2011, X: 108.691,64, Y: 439.172,06, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,05, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



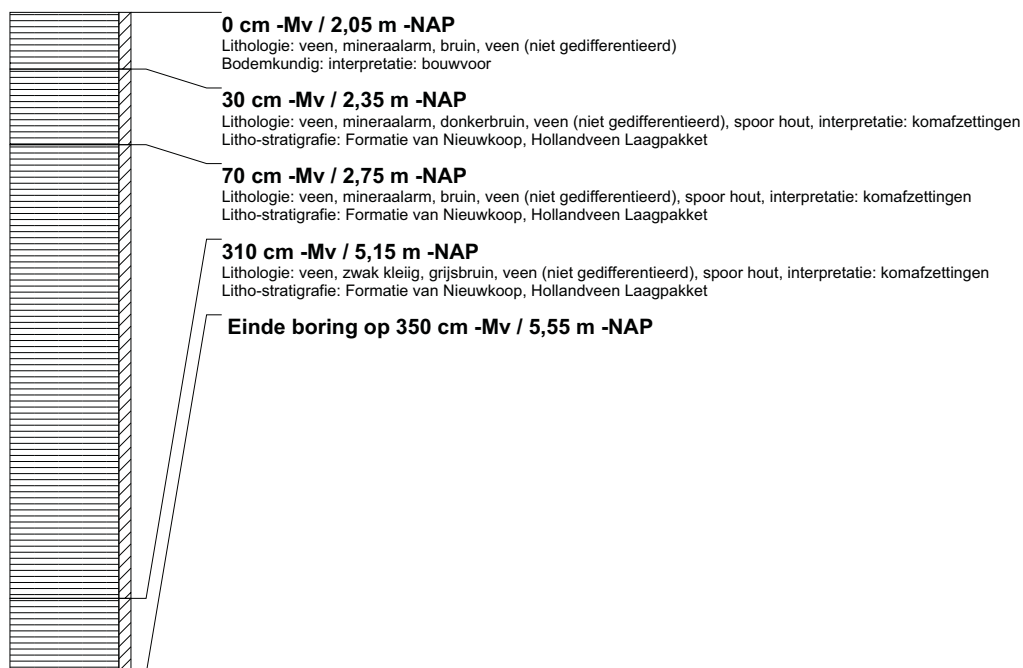
boring: BEWY2-2602

beschrijver: JS/SK, datum: 6-7-2011, X: 108.693,72, Y: 439.196,98, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,34, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



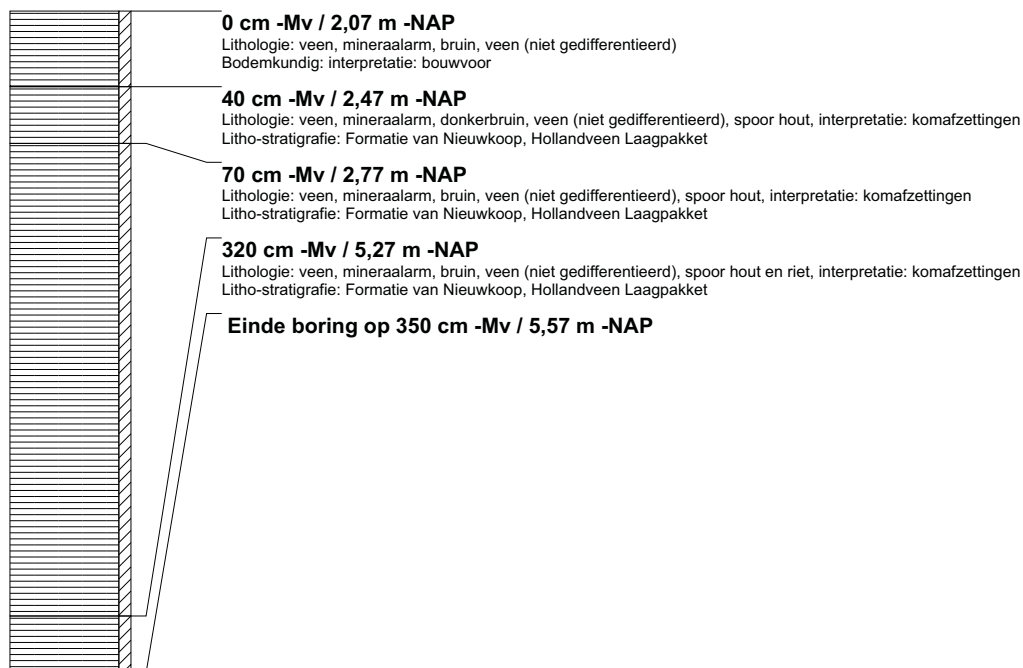
boring: BEWY2-2603

beschrijver: JS/SK, datum: 6-7-2011, X: 108.695,19, Y: 439.222,23, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,05, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



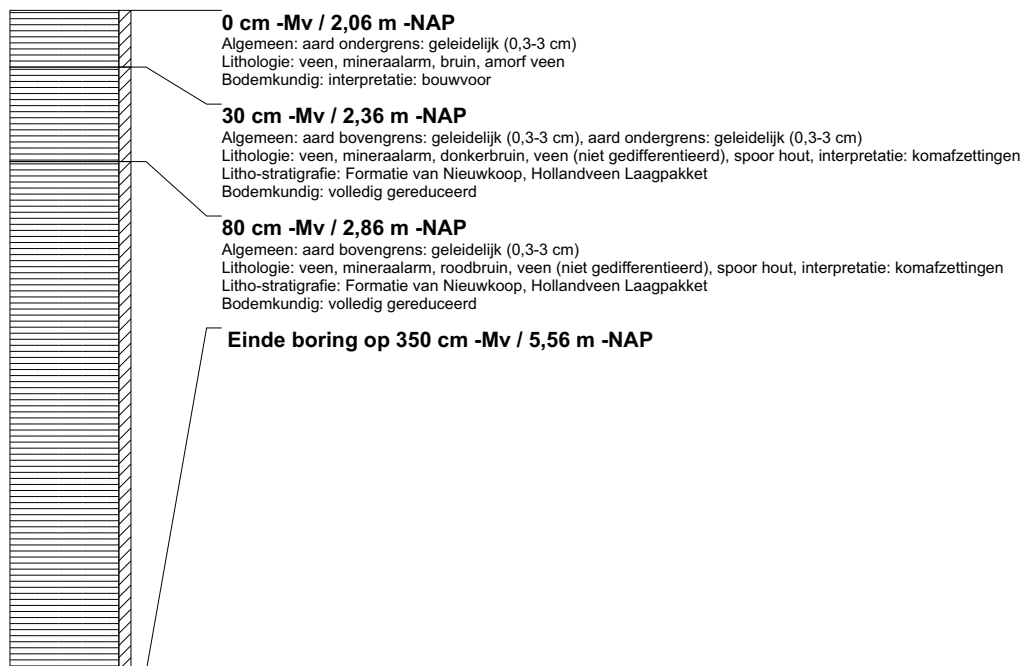
boring: BEWY2-2604

beschrijver: JS/SK, datum: 6-7-2011, X: 108.696,15, Y: 439.246,90, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,07, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



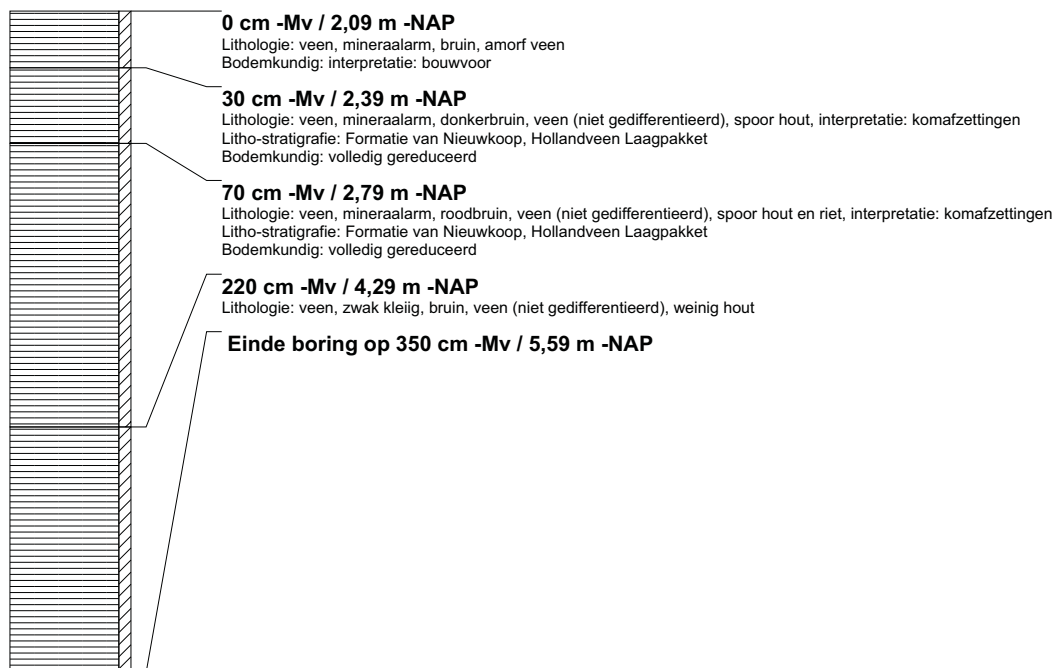
boring: BEWY2-2605

beschrijver: JS/SK, datum: 6-7-2011, X: 108.698,35, Y: 439.271,72, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,06, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



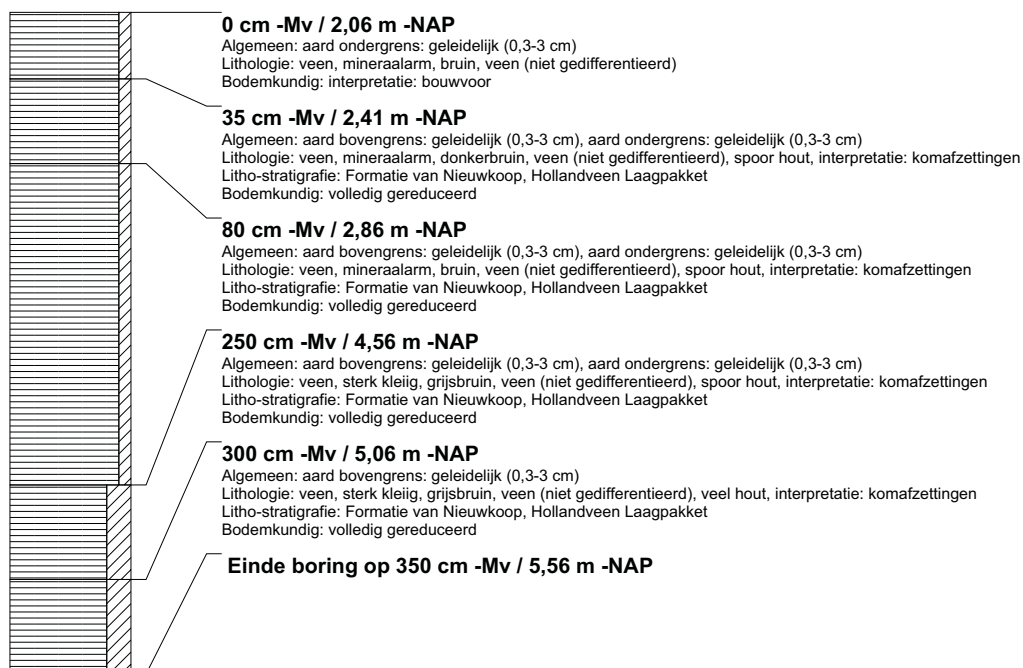
boring: BEWY2-2606

beschrijver: JS/SK, datum: 6-7-2011, X: 108.700.23, Y: 439.297,15, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,09, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



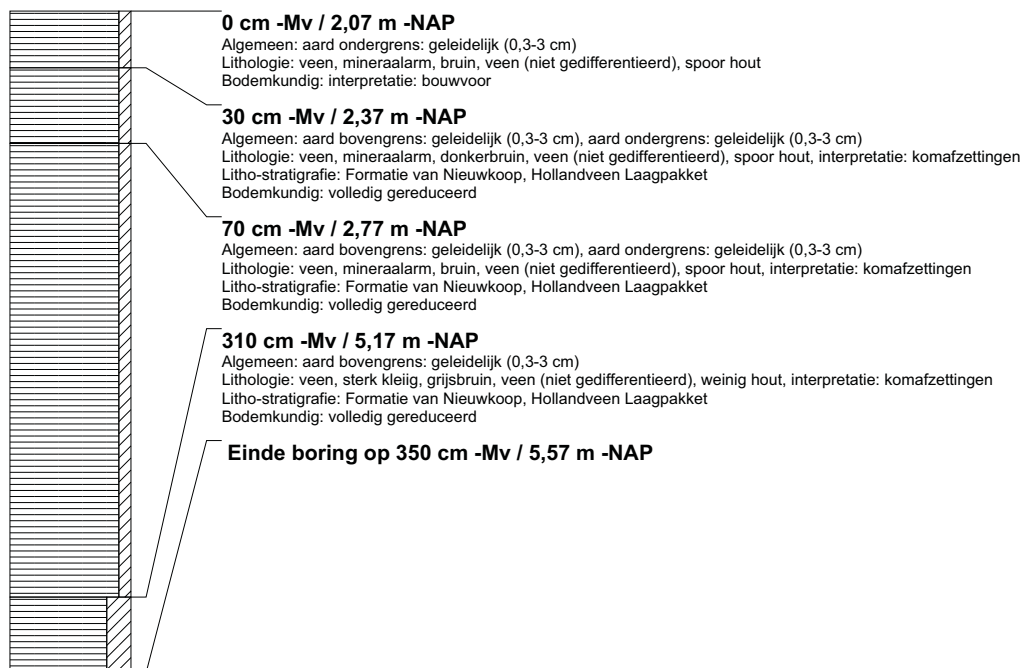
boring: BEWY2-2607

beschrijver: JS/SK, datum: 6-7-2011, X: 108.699,91, Y: 439.322,52, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,06, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



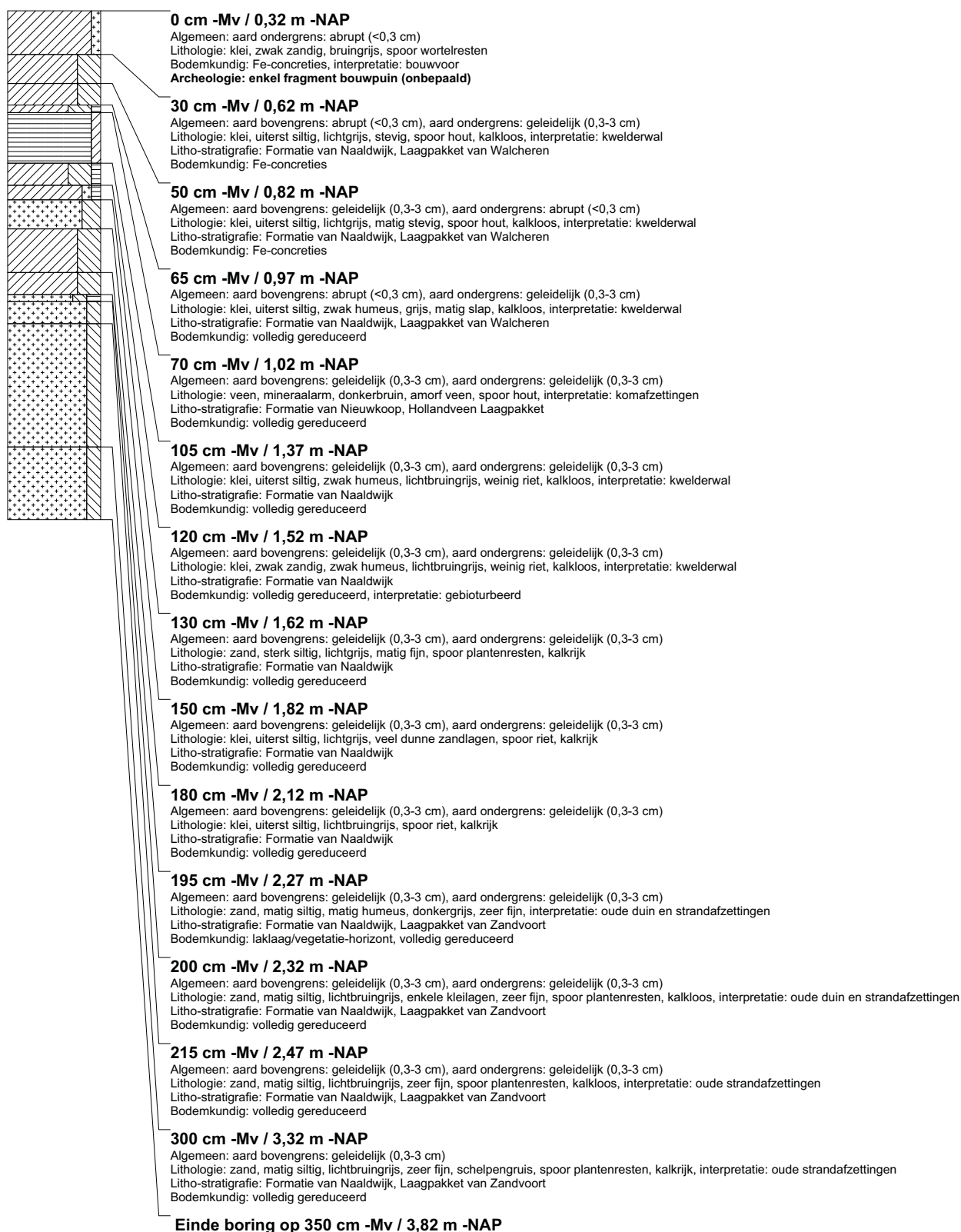
boring: BEWY2-2608

beschrijver: JS/SK, datum: 6-7-2011, X: 108.700,84, Y: 439.347,65, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38A, hoogte: -2,07, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Bergambacht, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



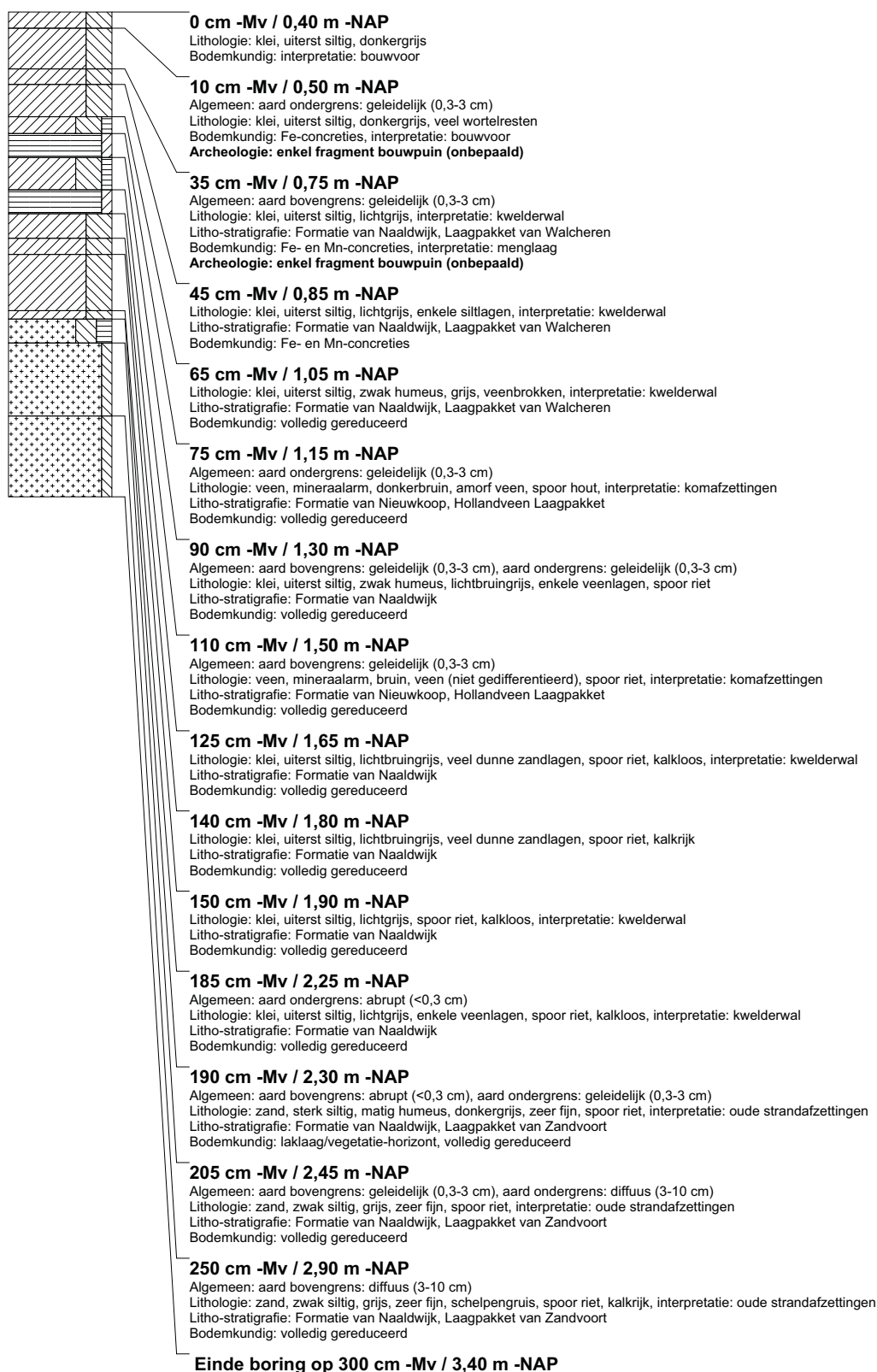
boring: BEWY2-2609

beschrijver: JS/FW, datum: 7-7-2011, X: 106.531,25, Y: 494.172,43, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,32, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



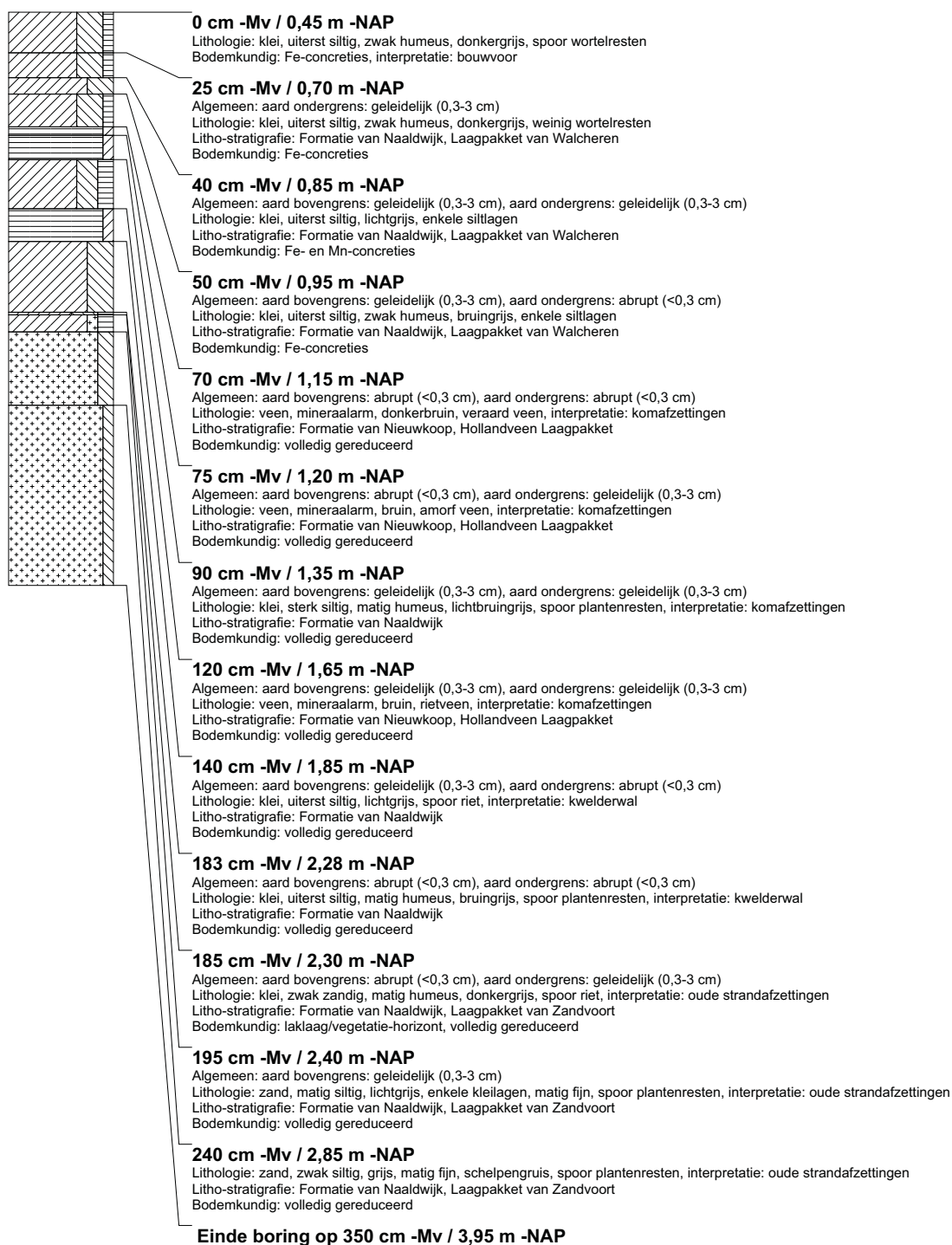
boring: BEWY2-2610

beschrijver: JS/FW, datum: 7-7-2011, X: 106.518,13, Y: 494.193,49, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,40, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



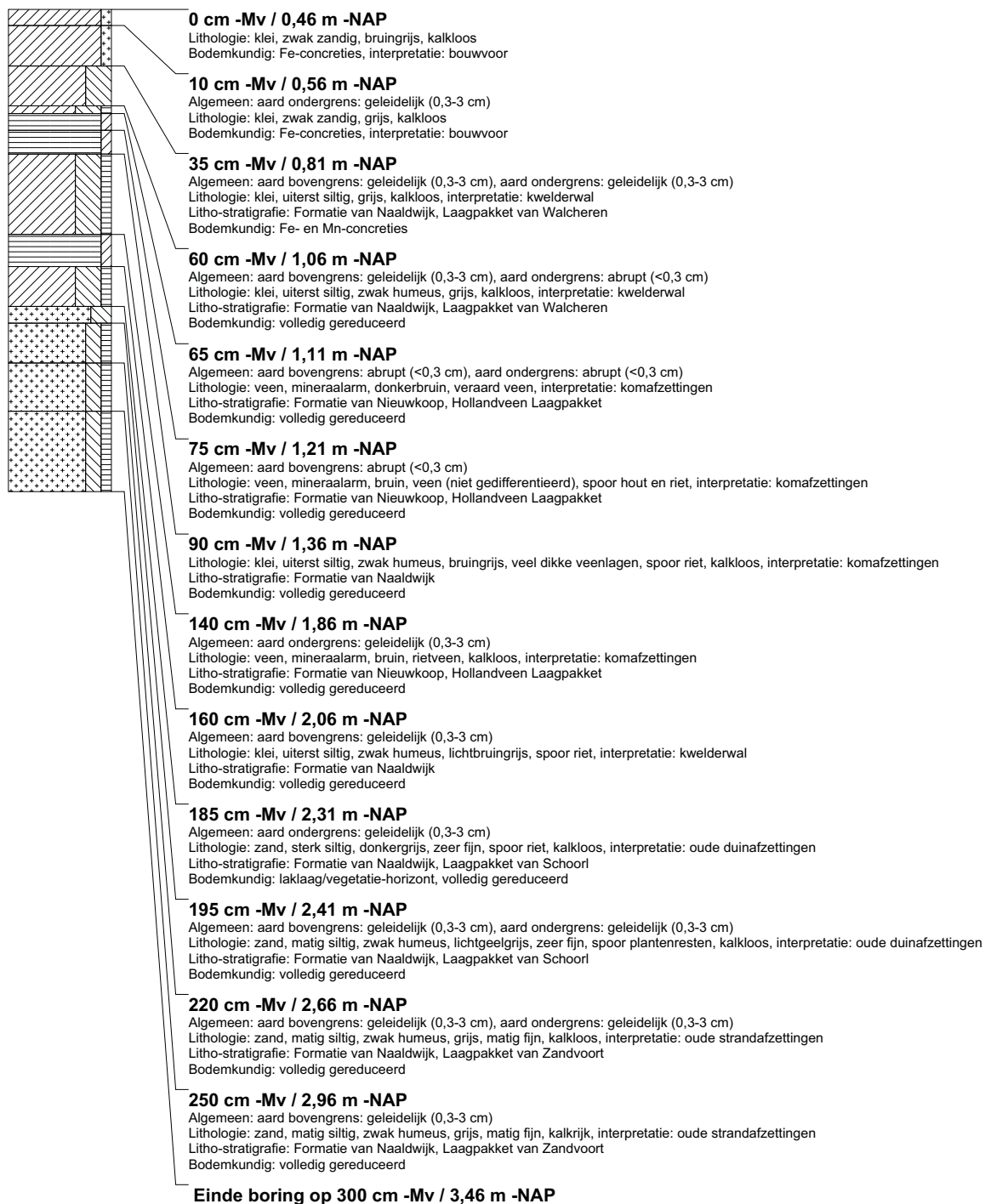
boring: BEWY2-2611

beschrijver: JS/FW, datum: 7-7-2011, X: 106.504,40, Y: 494.215,07, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,45, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



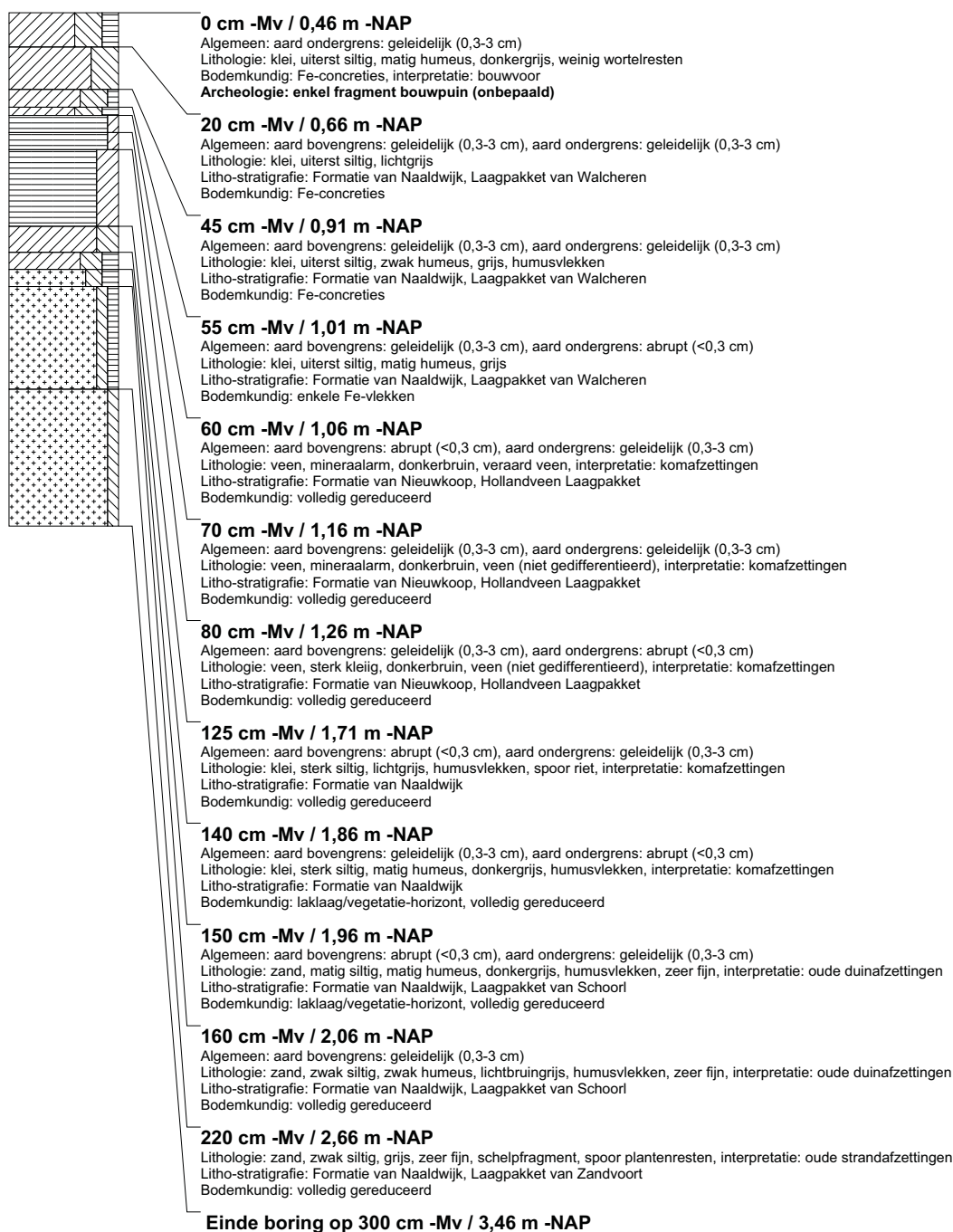
boring: BEWY2-2612

beschrijver: JS/FW, datum: 7-7-2011, X: 106.490,66, Y: 494.236,64, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,46, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



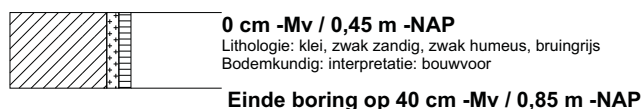
boring: BEWY2-2613

beschrijver: JS/FW, datum: 7-7-2011, X: 106.476,97, Y: 494.258,54, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,46, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



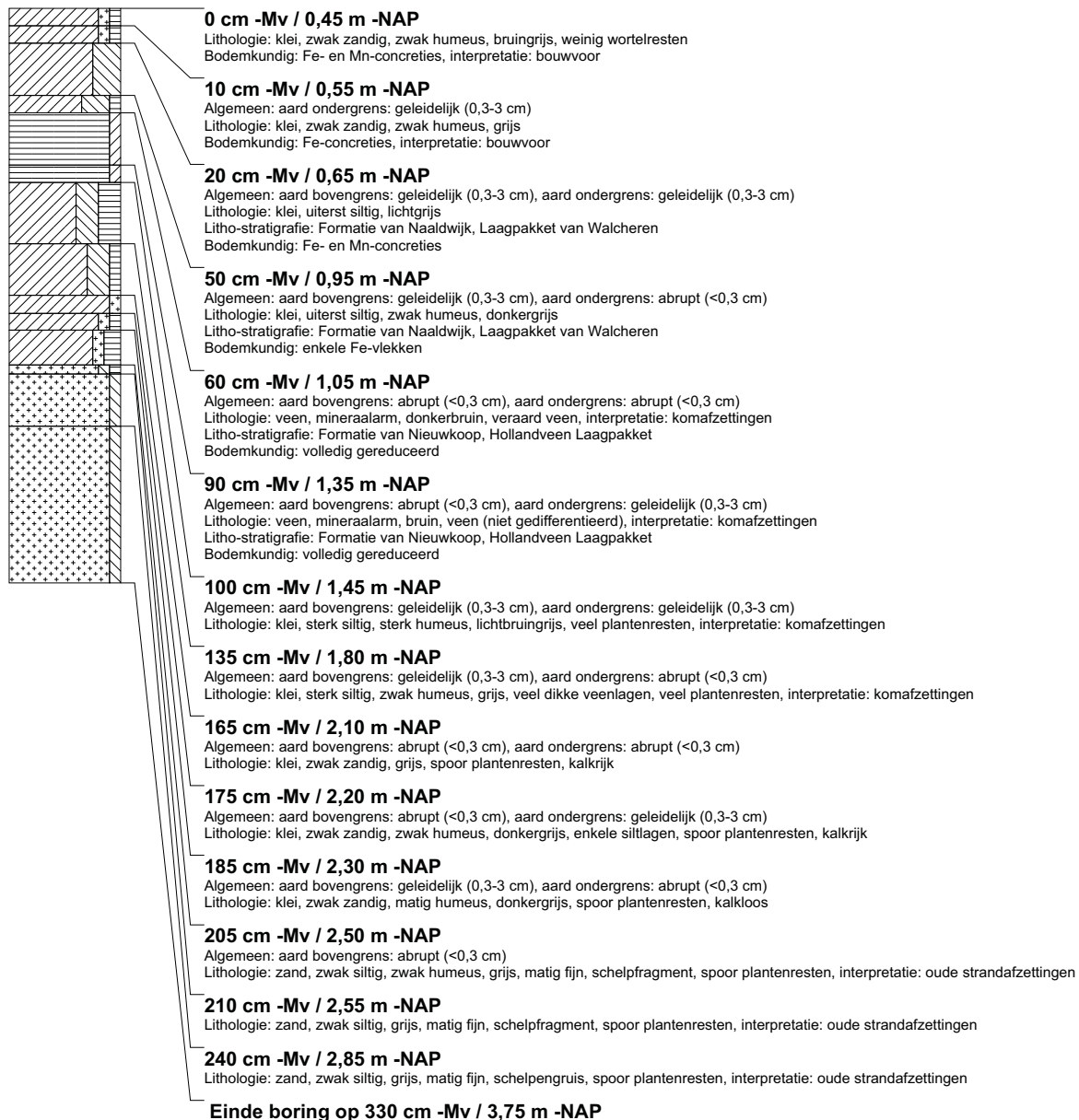
boring: BEWY2-2614

beschrijver: JS/FW, datum: 7-7-2011, X: 106.454,79, Y: 494.255,67, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,45, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



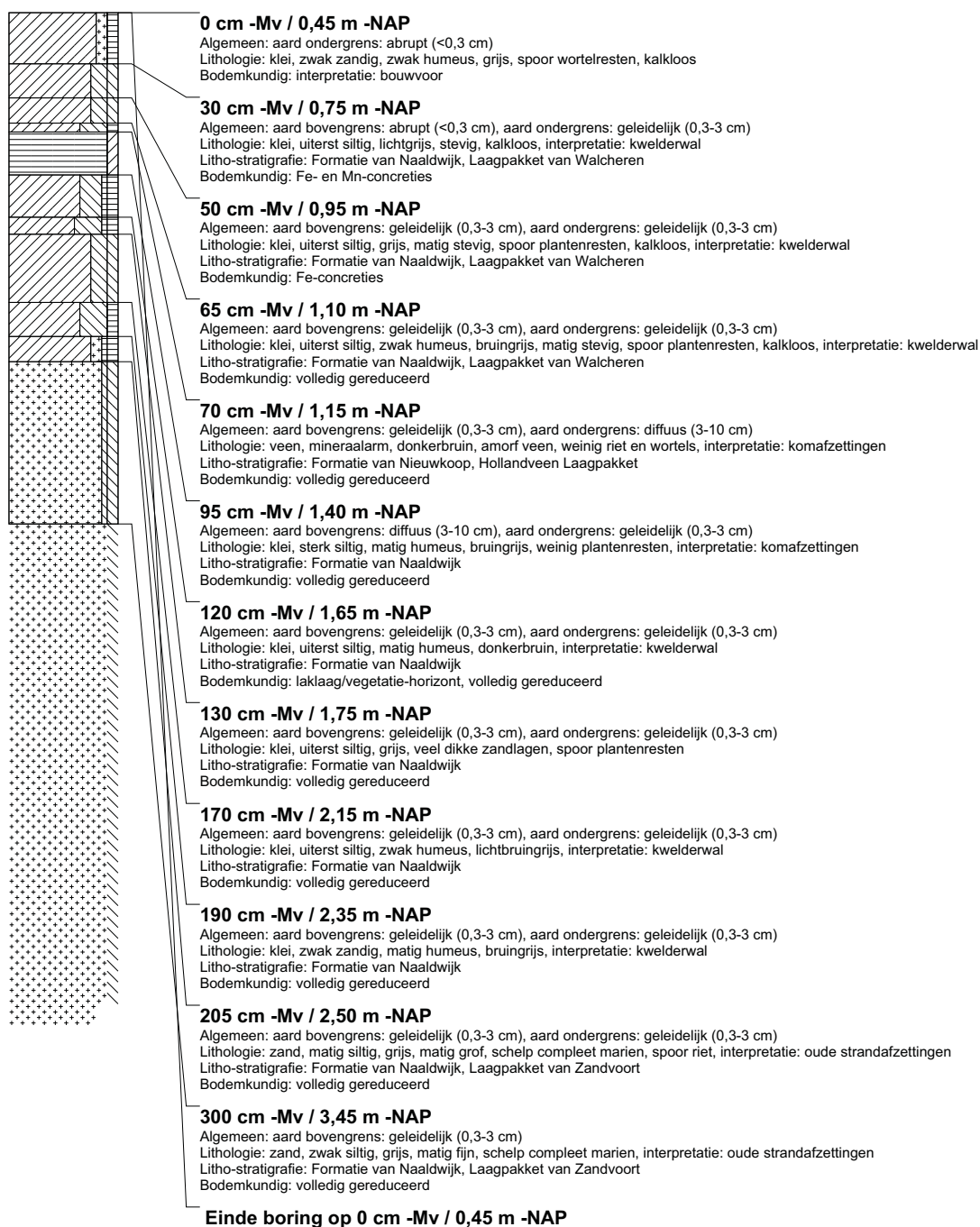
boring: BEWY2-2615

beschrijver: JS/FW, datum: 7-7-2011, X: 106.468,24, Y: 494.234,64, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,45, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



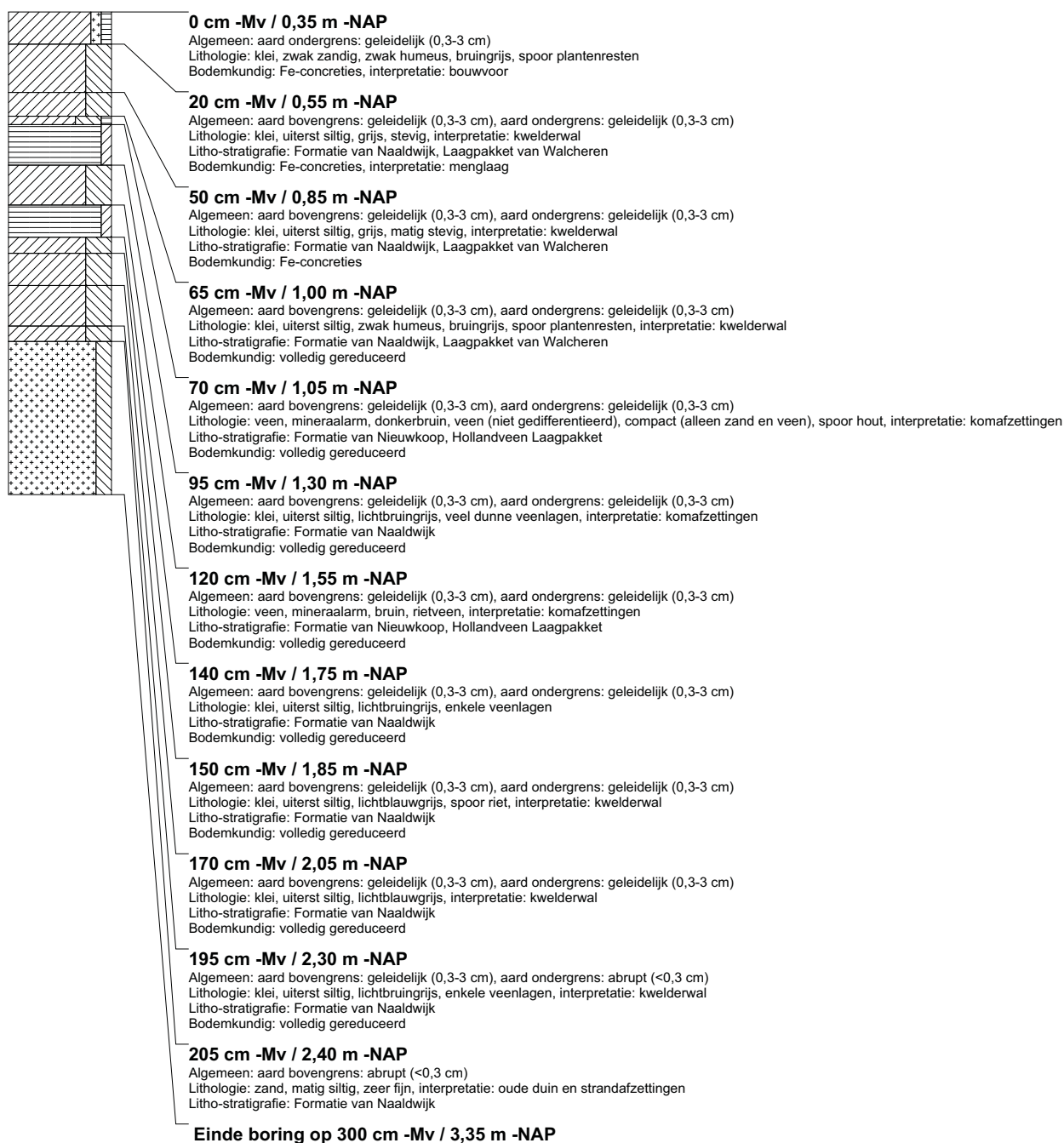
boring: BEWY2-2616

beschrijver: JS/FW, datum: 7-7-2011, X: 106.481,65, Y: 494.213,60, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,45, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



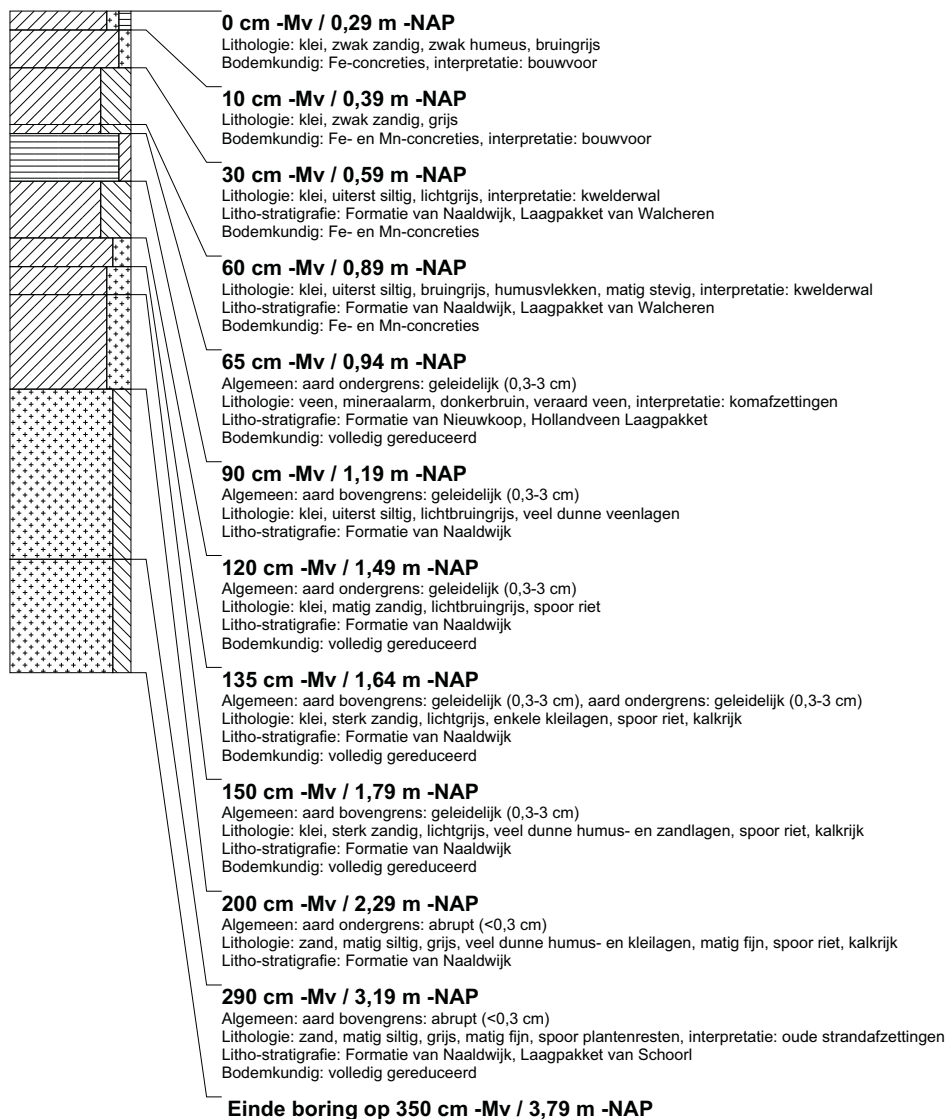
boring: BEWY2-2617

beschrijver: JS/FW, datum: 7-7-2011, X: 106.495,11, Y: 494.192,66, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,35, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



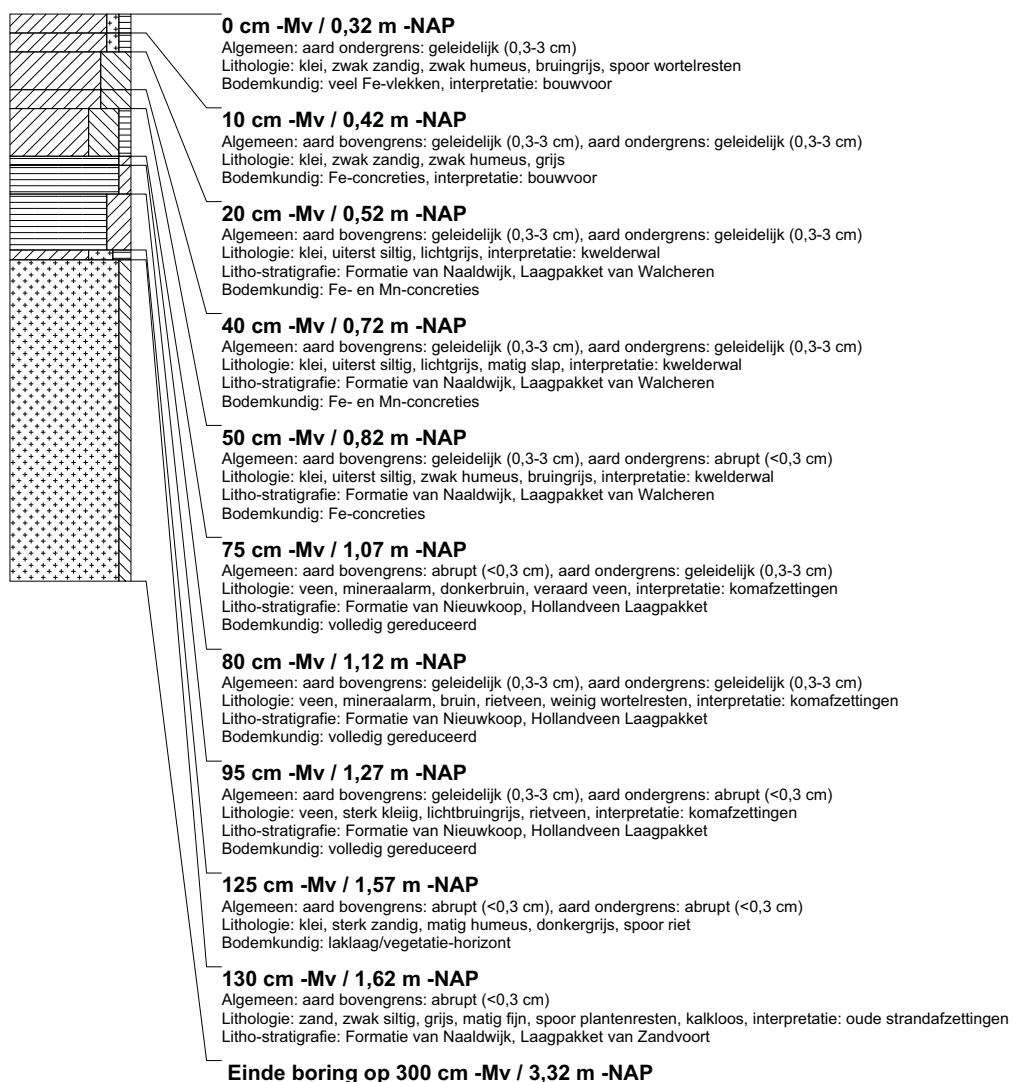
boring: BEWY2-2618

beschrijver: JS/FW, datum: 7-7-2011, X: 106.508,31, Y: 494.171,34, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,29, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



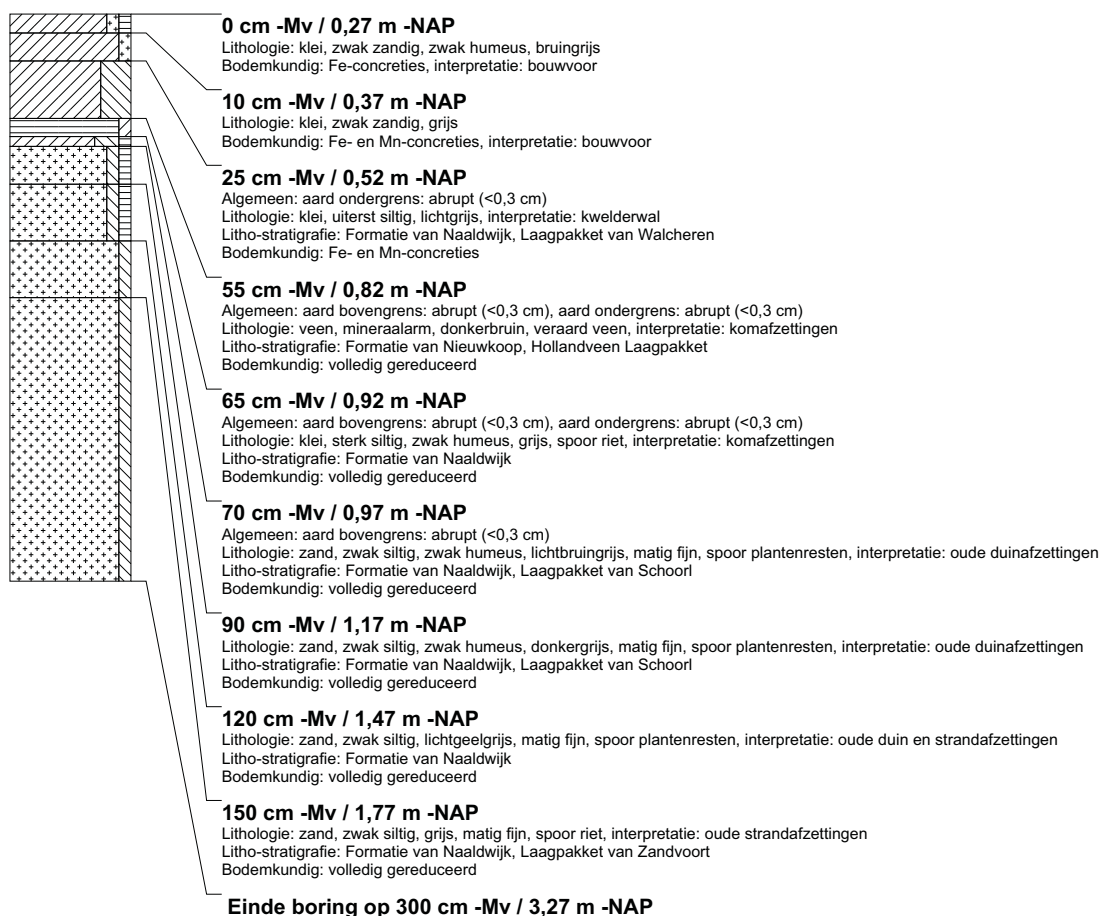
boring: BEWY2-2619

beschrijver: JS/FW, datum: 7-7-2011, X: 106.463,32, Y: 494.280,59, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,32, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



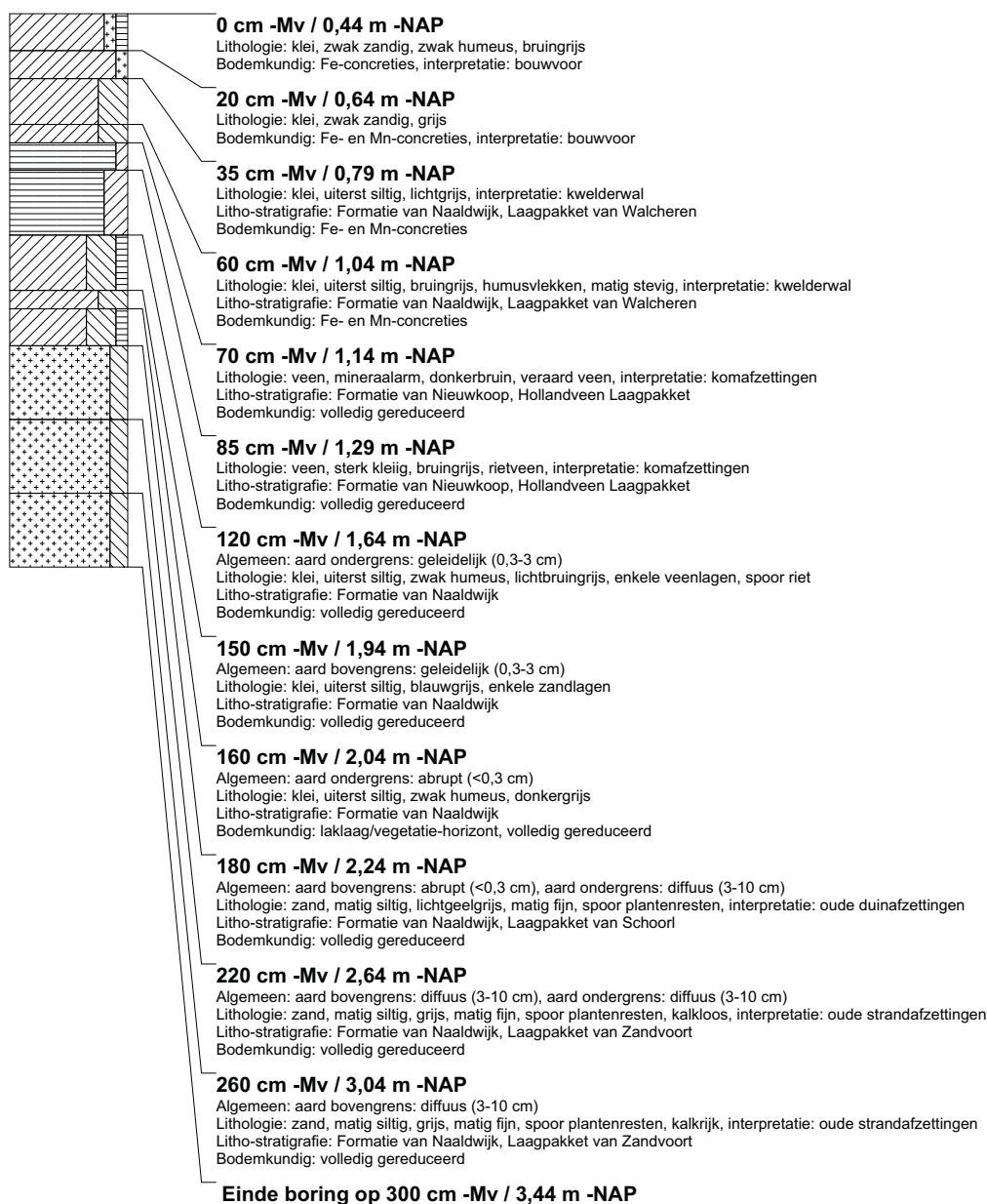
boring: BEWY2-2620

beschrijver: JS/FW, datum: 7-7-2011, X: 106.449,04, Y: 494.302,79, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,27, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



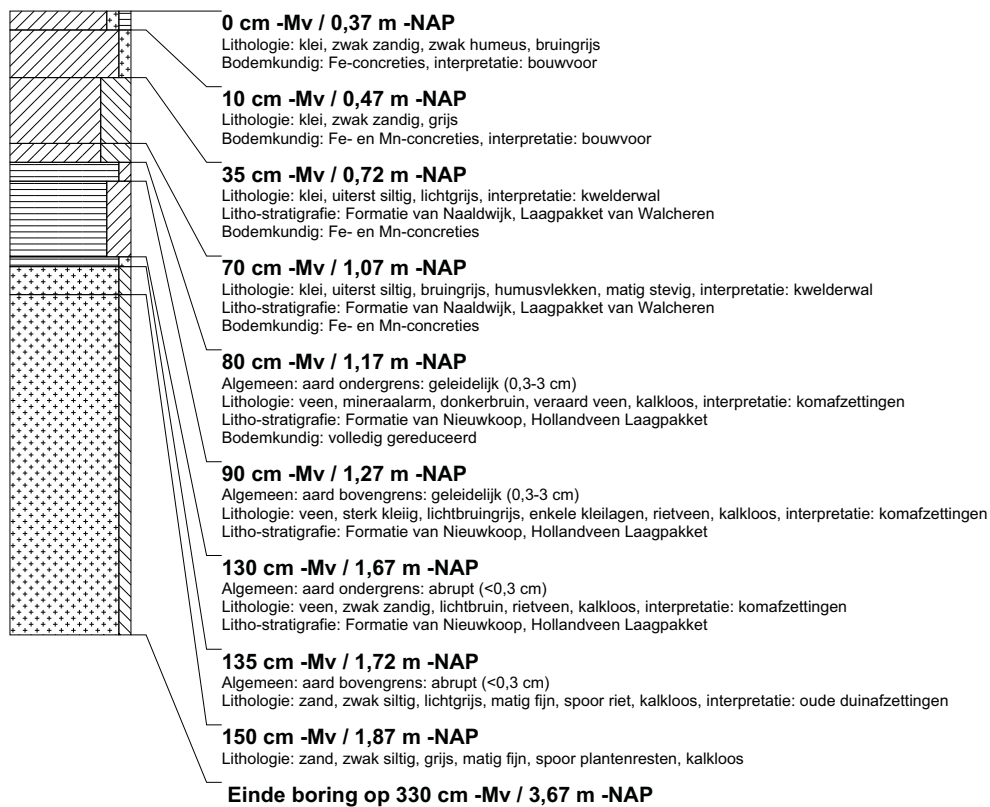
boring: BEWY2-2621

beschrijver: JS/FW, datum: 7-7-2011, X: 106.430,82, Y: 494.320,27, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,44, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



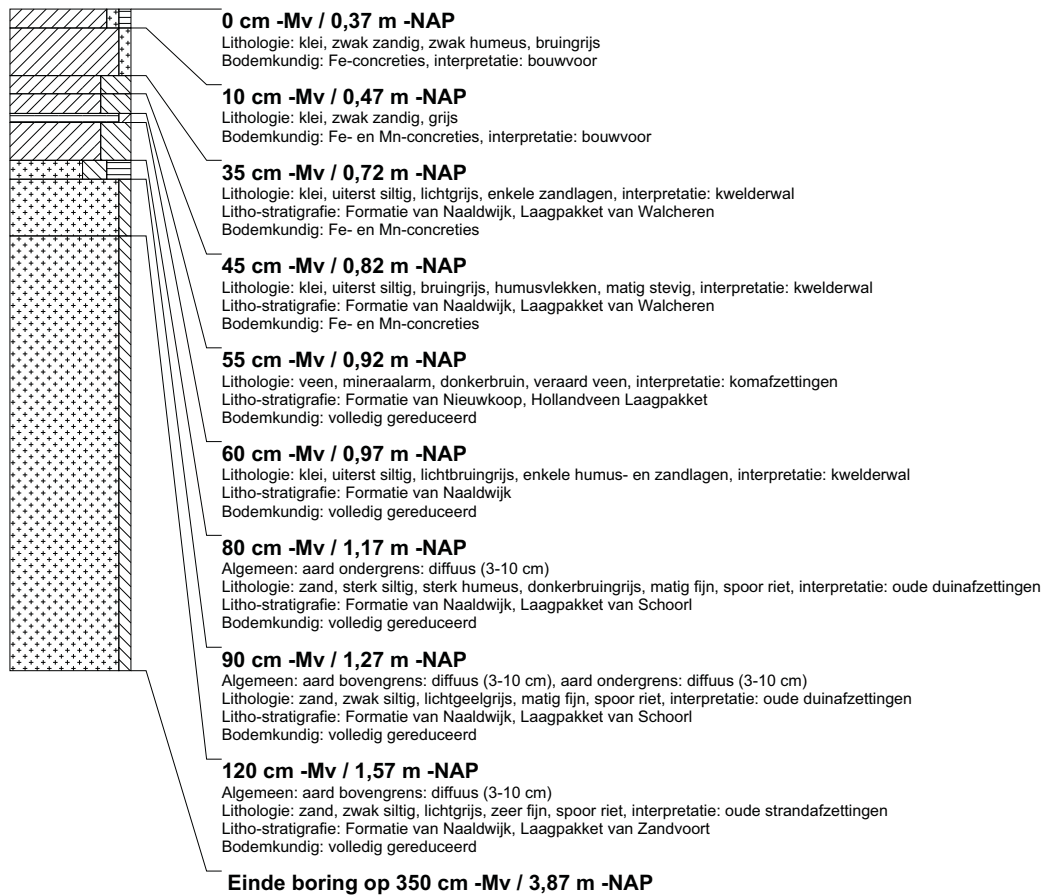
boring: BEWY2-2622

beschrijver: JS/FW, datum: 7-7-2011, X: 106.410,72, Y: 494.312,56, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,37, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



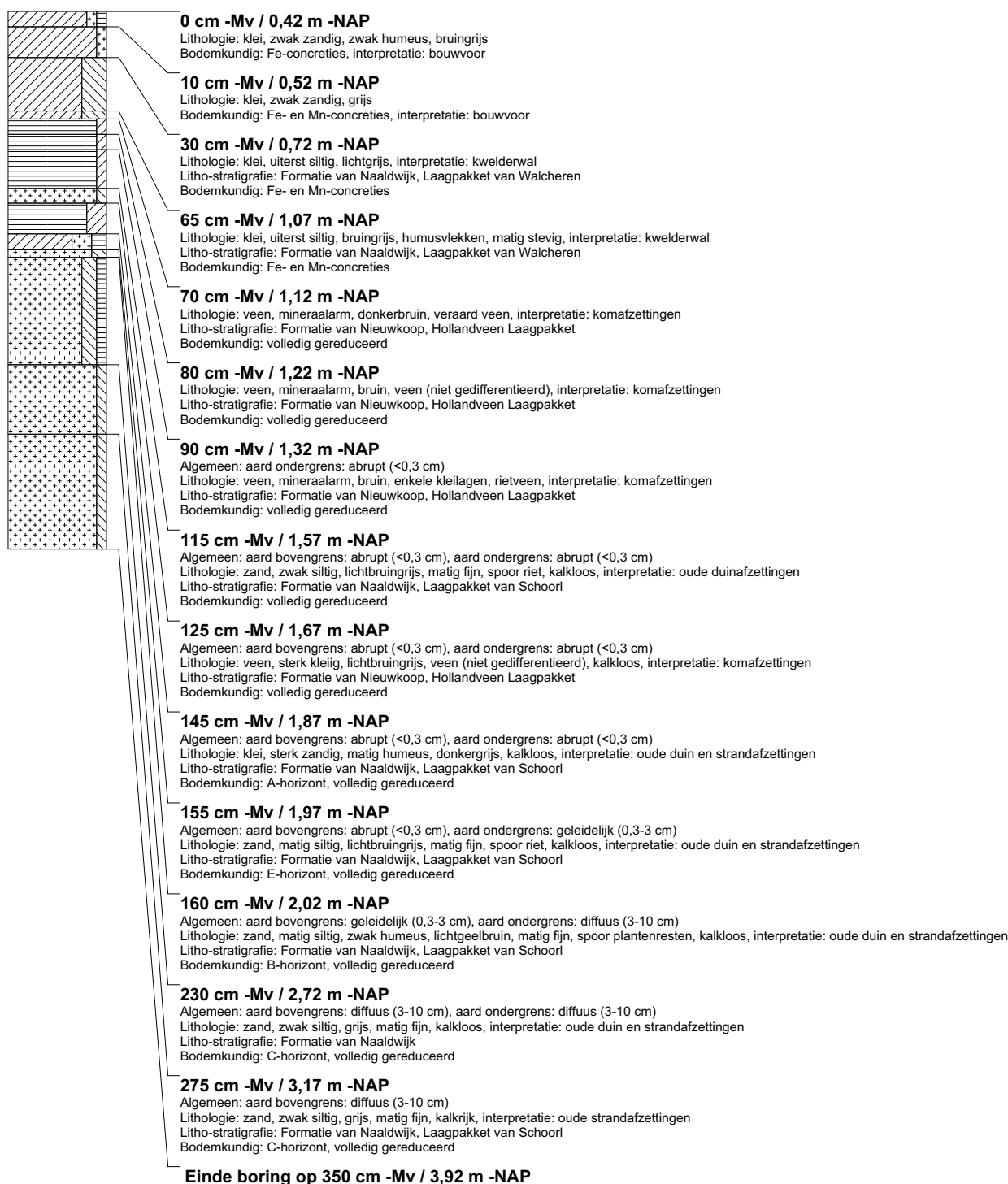
boring: BEWY2-2623

beschrijver: JS/FW, datum: 7-7-2011, X: 106.427.26, Y: 494.301.44, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,37, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



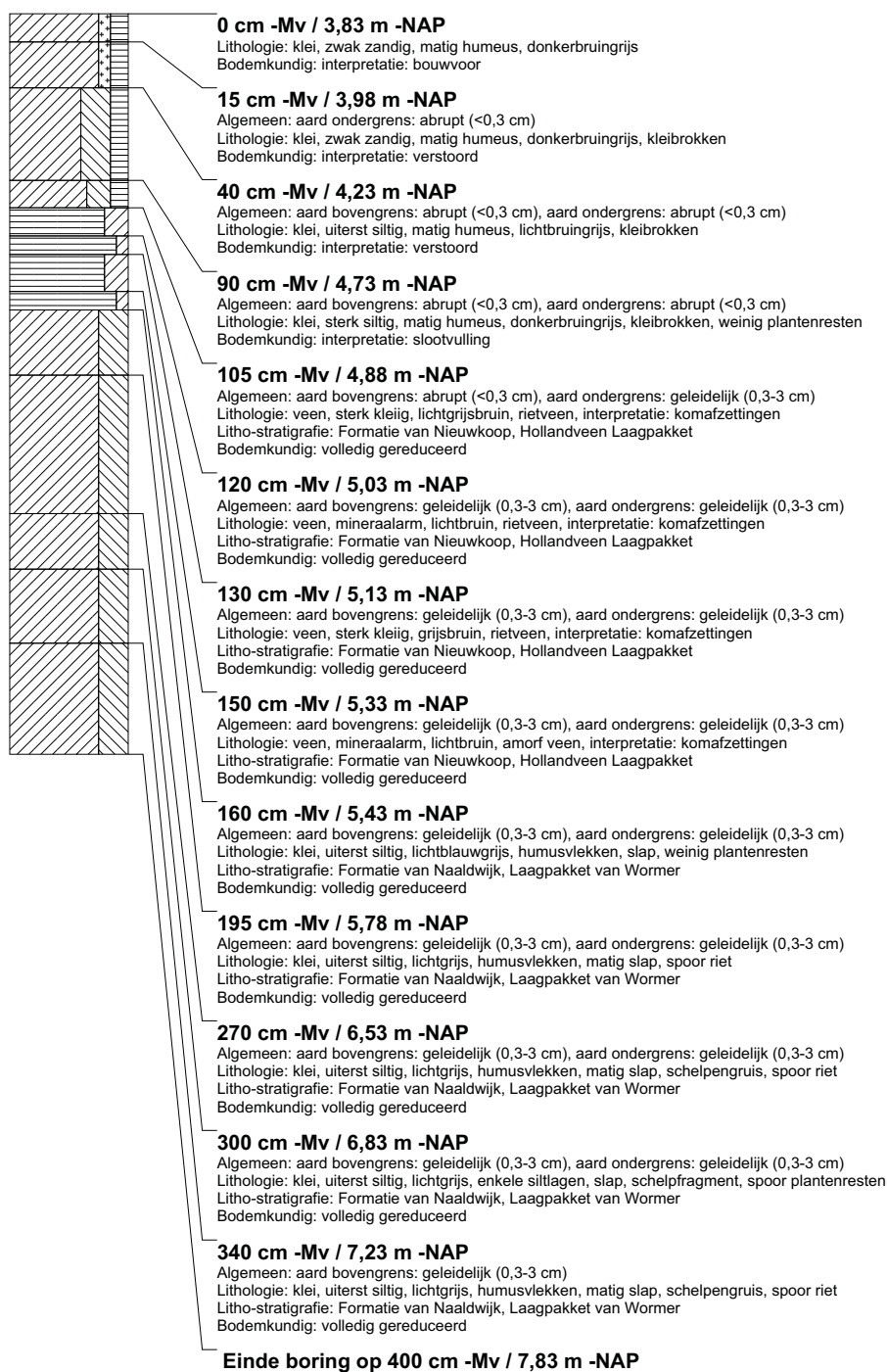
boring: BEWY2-2624

beschrijver: JS/FW, datum: 7-7-2011, X: 106.440,15, Y: 494.279,88, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,42, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Velsen, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



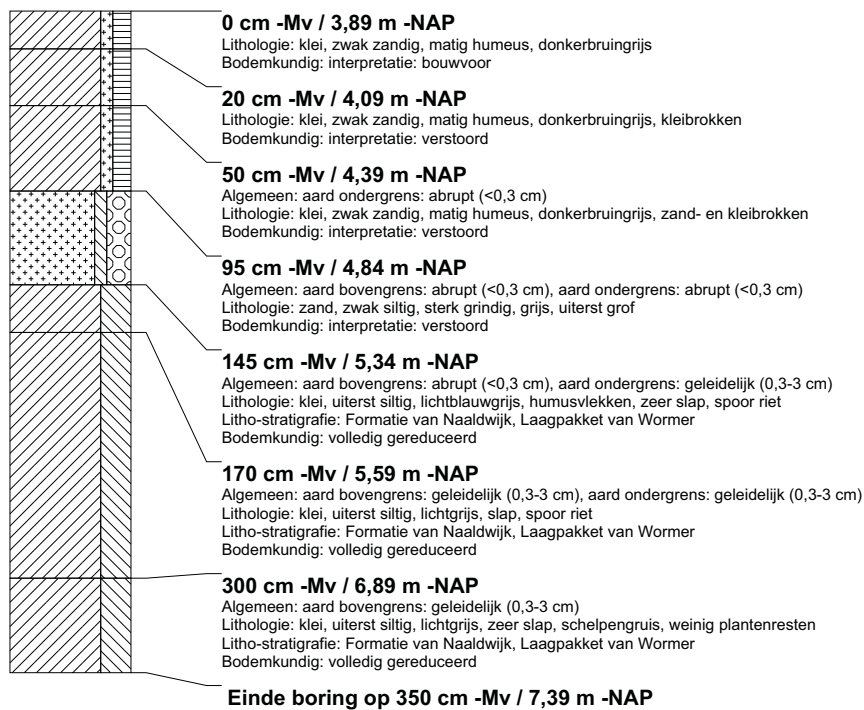
boring: BEWY2-2625

beschrijver: GB/FW, datum: 21-7-2011, X: 100.996,26, Y: 467.497,03, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -3,83, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



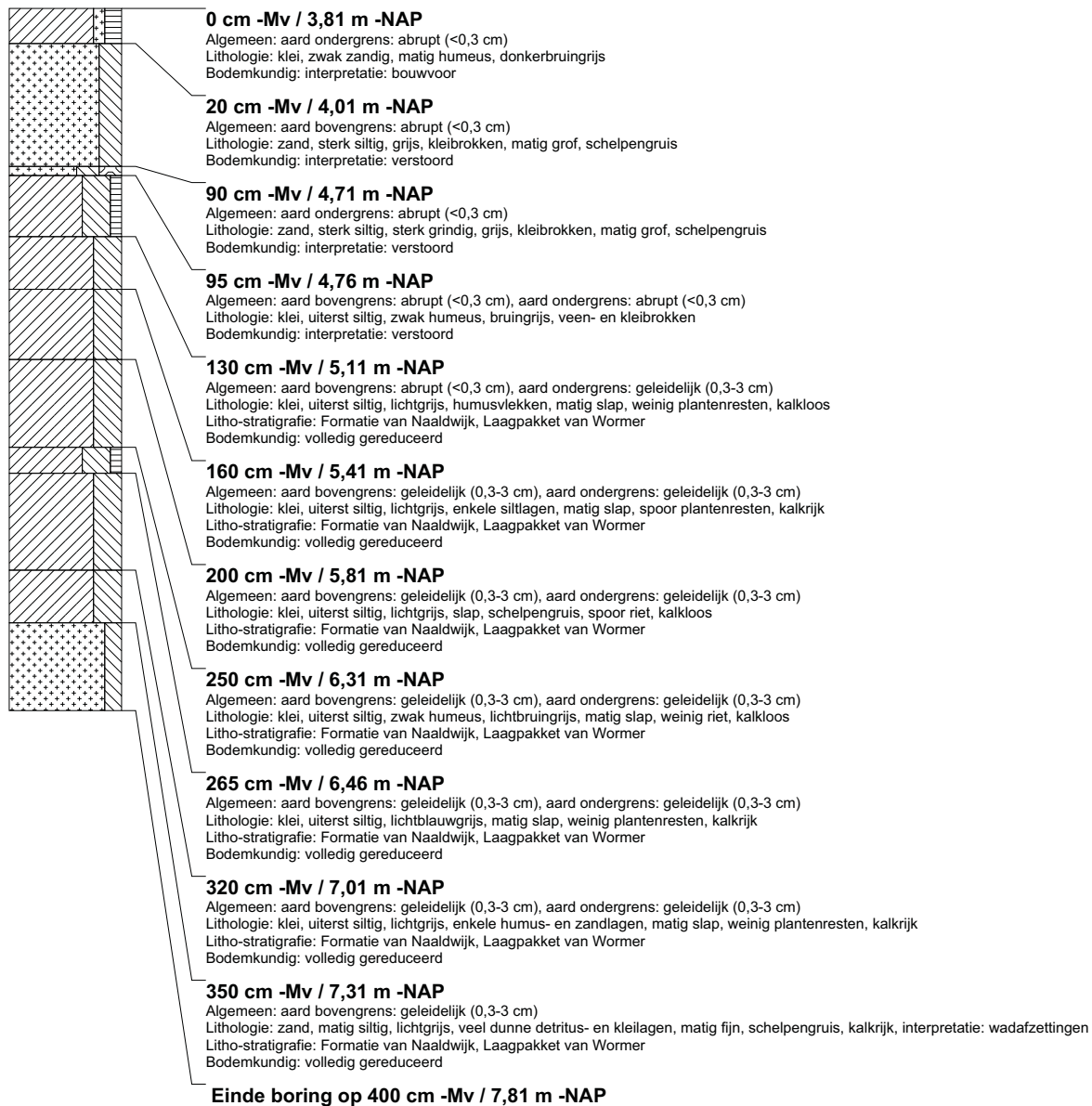
boring: BEWY2-2626

beschrijver: GB/FW, datum: 21-7-2011, X: 100.988,43, Y: 467.546,40, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -3,89, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



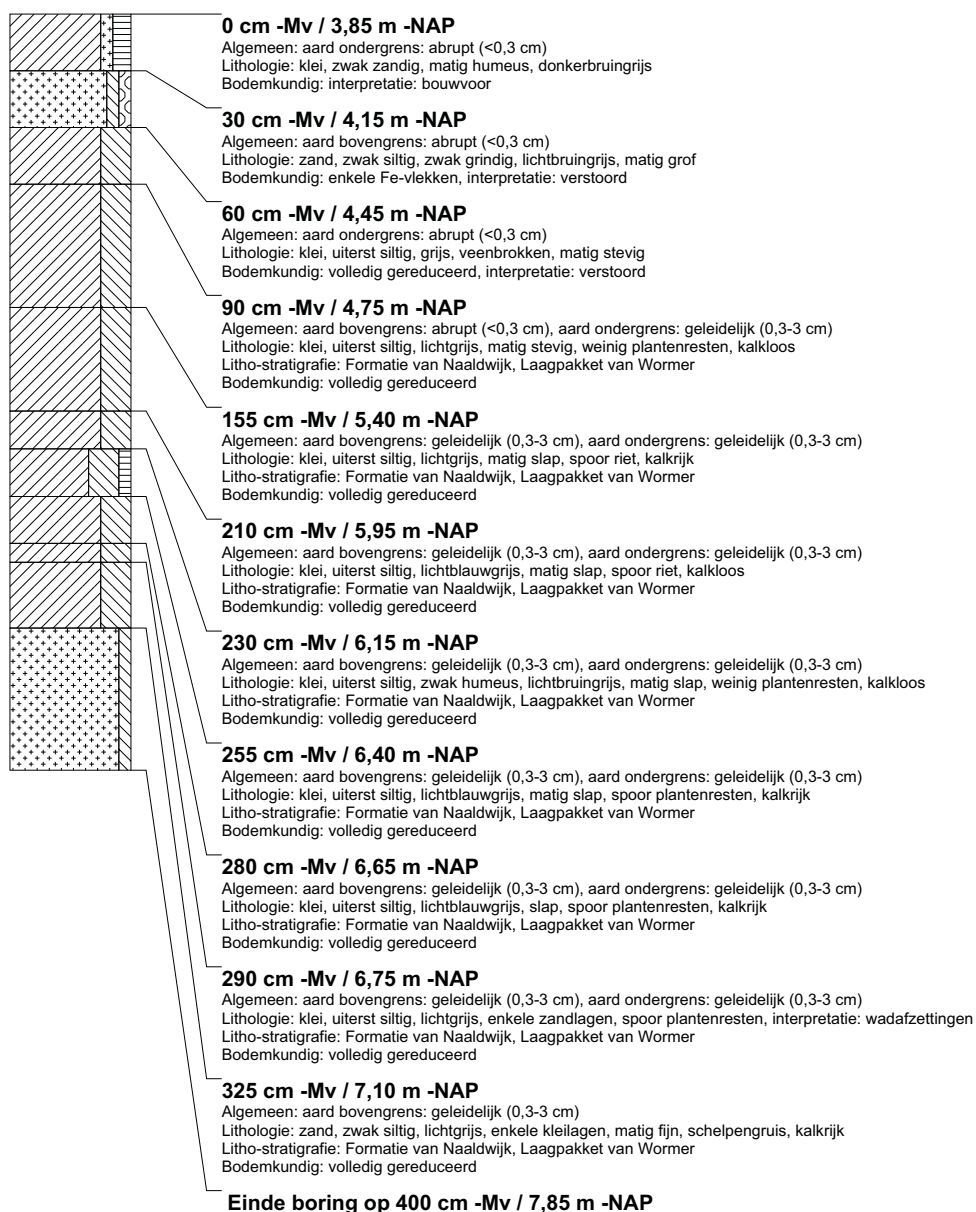
boring: BEWY2-2627

beschrijver: GB/FW, datum: 21-7-2011, X: 100.981,96, Y: 467.594,11, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -3,81, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



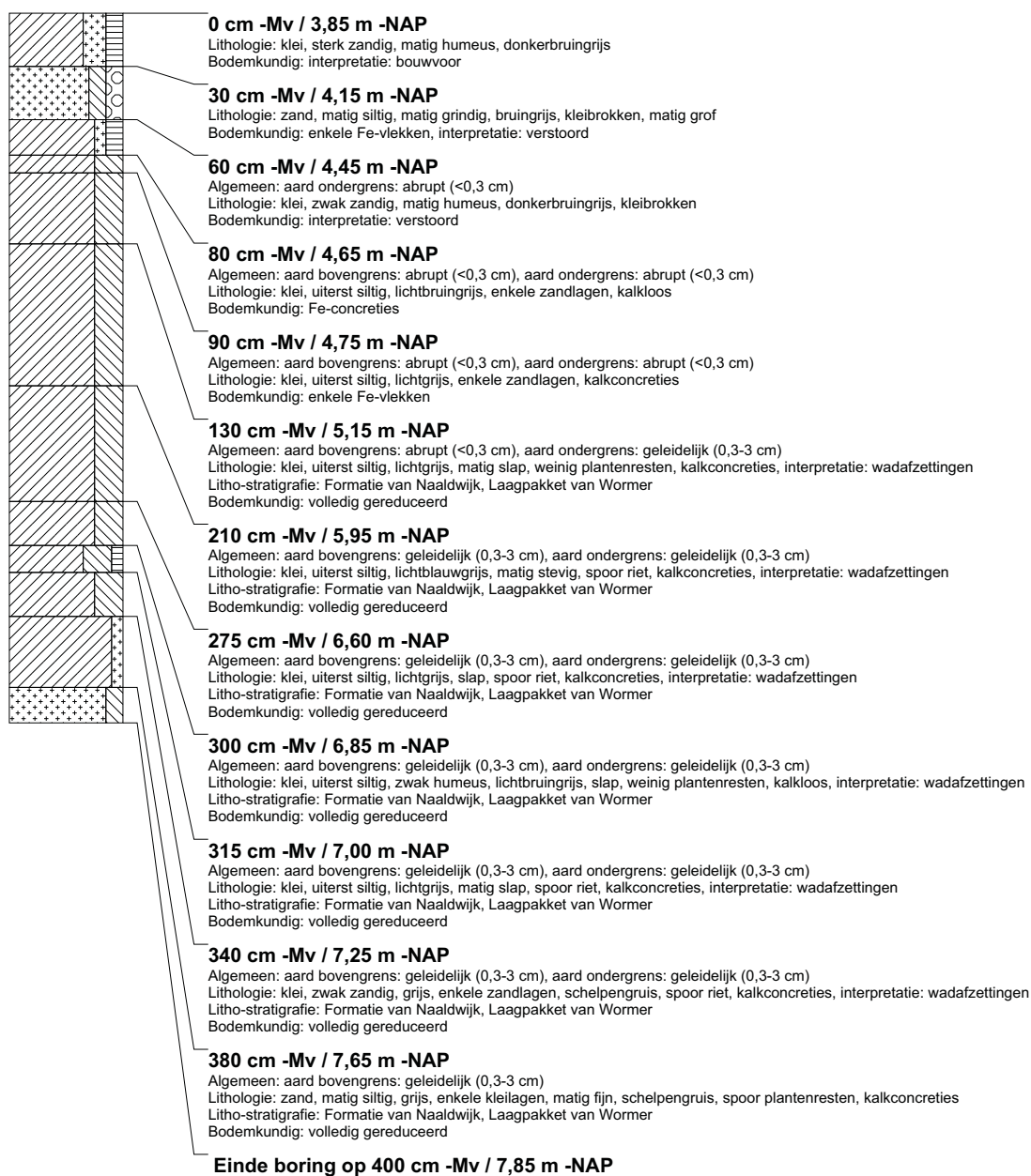
boring: BEWY2-2628

beschrijver: GB/FW, datum: 21-7-2011, X: 100.975,13, Y: 467.643,44, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -3,85, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



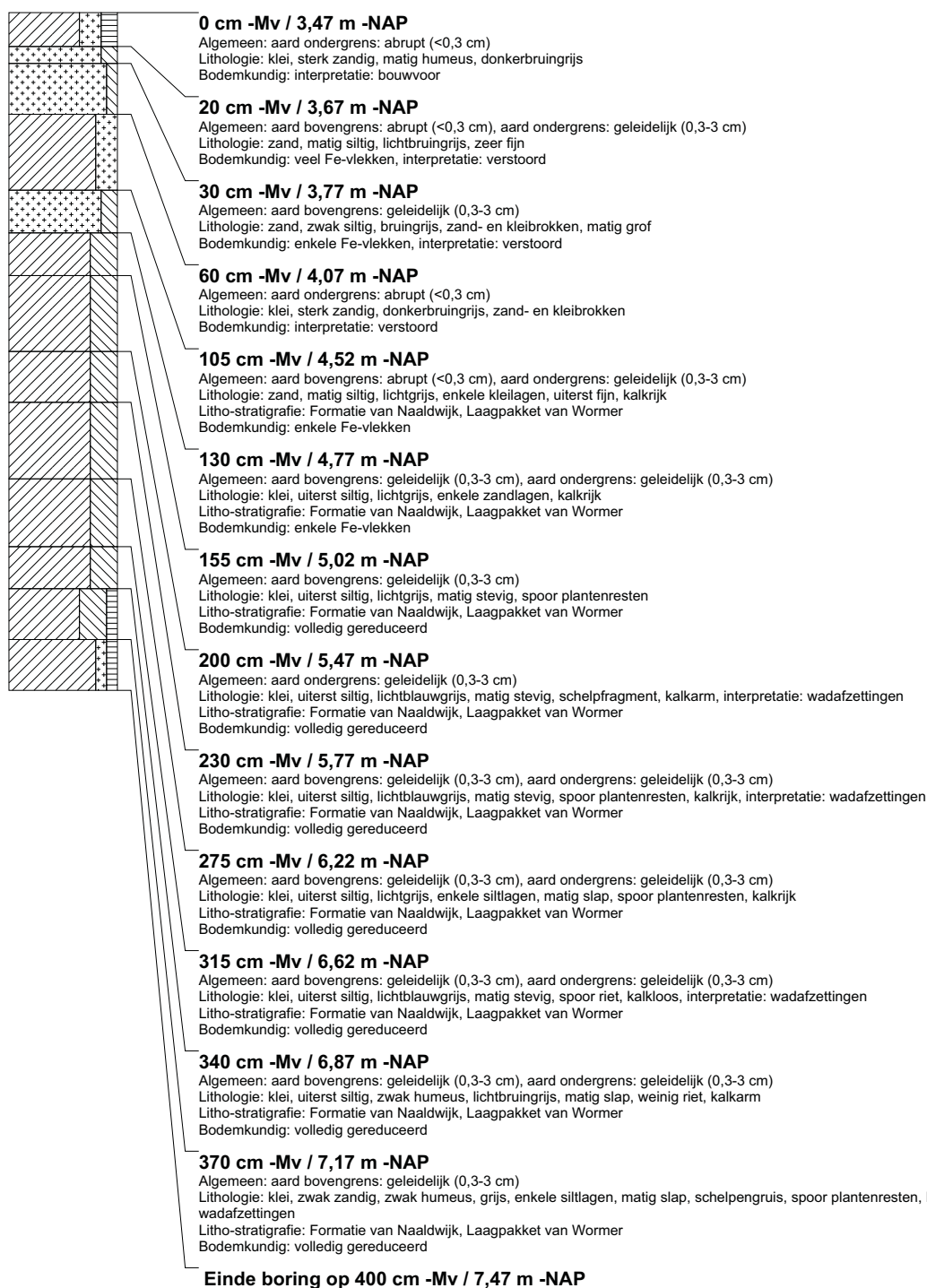
boring: BEWY2-2629

beschrijver: GB/FW, datum: 21-7-2011, X: 100.968,21, Y: 467.692,89, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -3,85, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



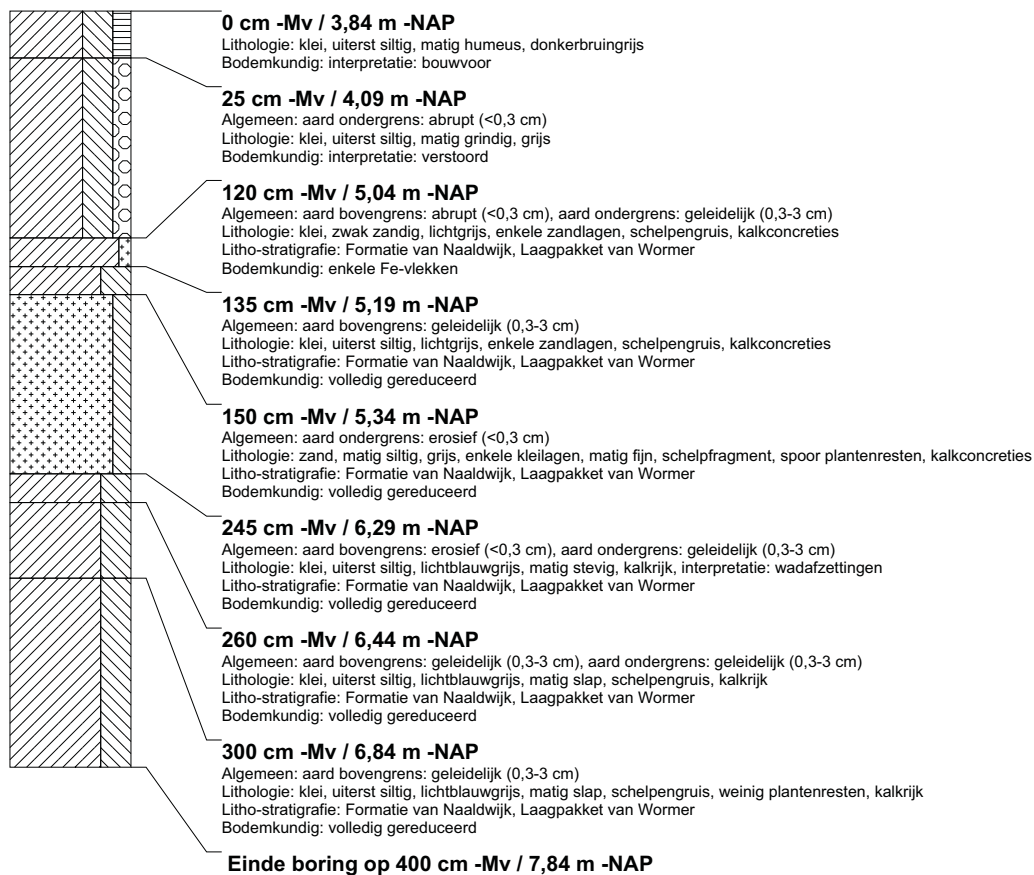
boring: BEWY2-2630

beschrijver: GB/FW, datum: 21-7-2011, X: 100.961,48, Y: 467.742,32, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -3,47, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



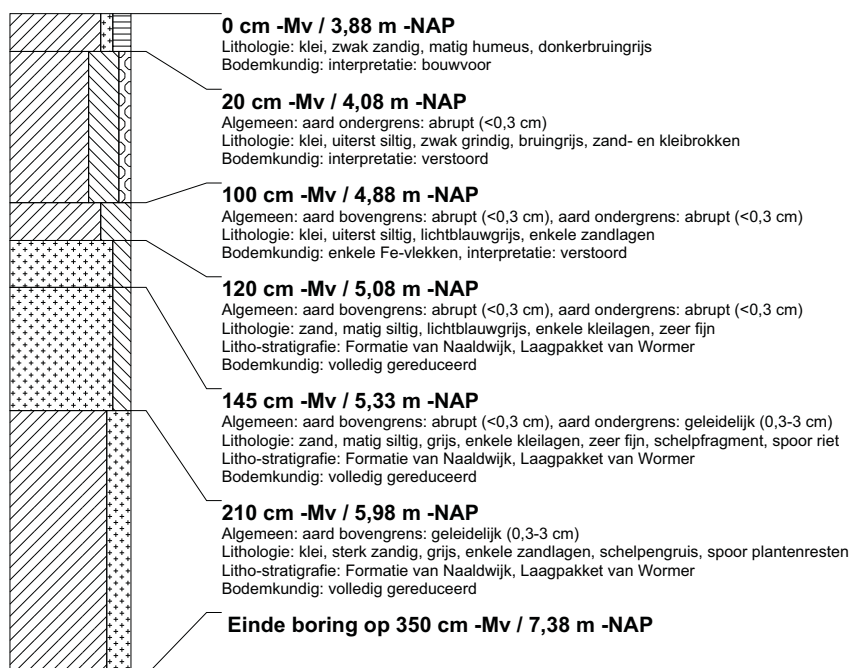
boring: BEWY2-2631

beschrijver: GB/FW, datum: 21-7-2011, X: 100.943,68, Y: 467.891,37, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -3,84, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



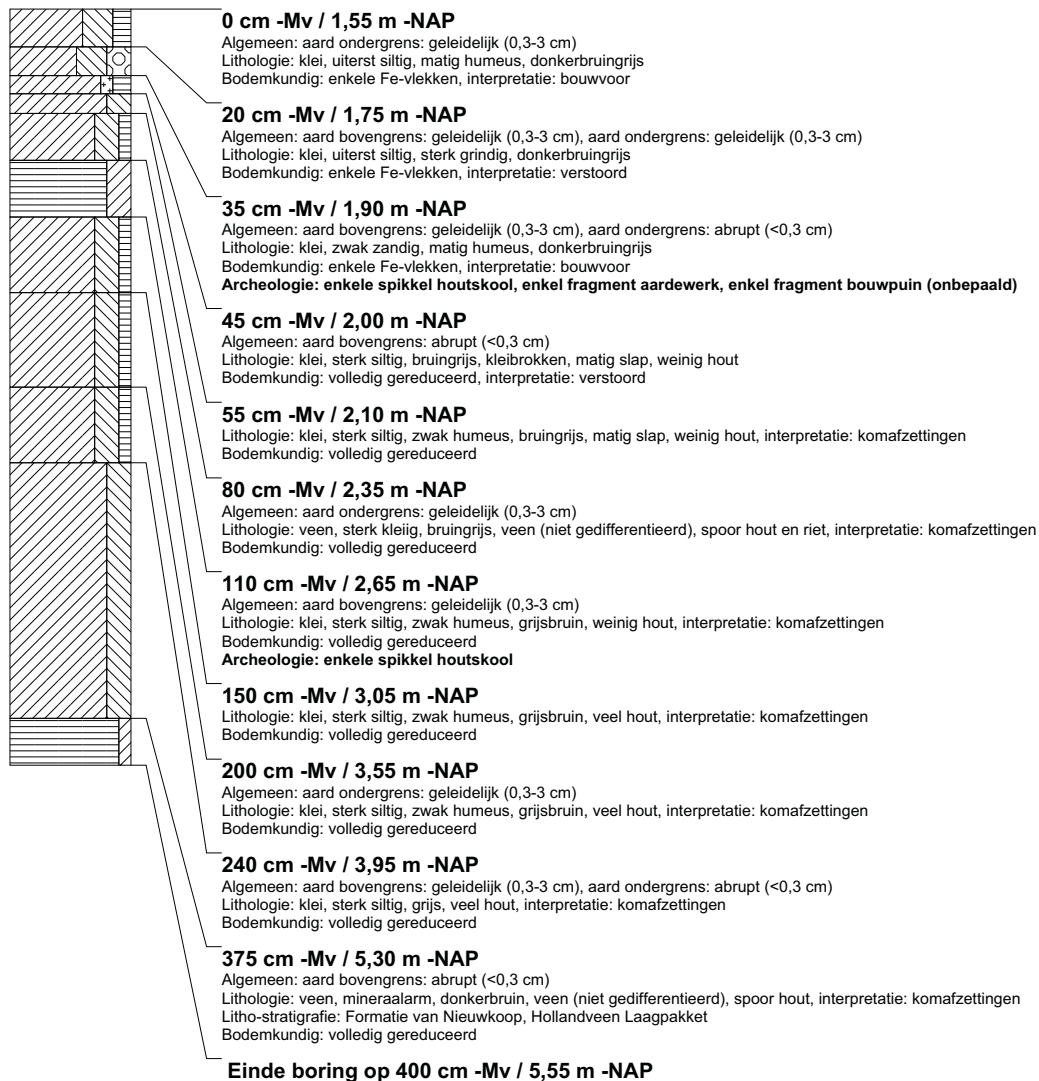
boring: BEWY2-2632

beschrijver: GB/FW, datum: 21-7-2011, X: 100.938,02, Y: 467.923,08, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31A, hoogte: -3,88, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Alkemade, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



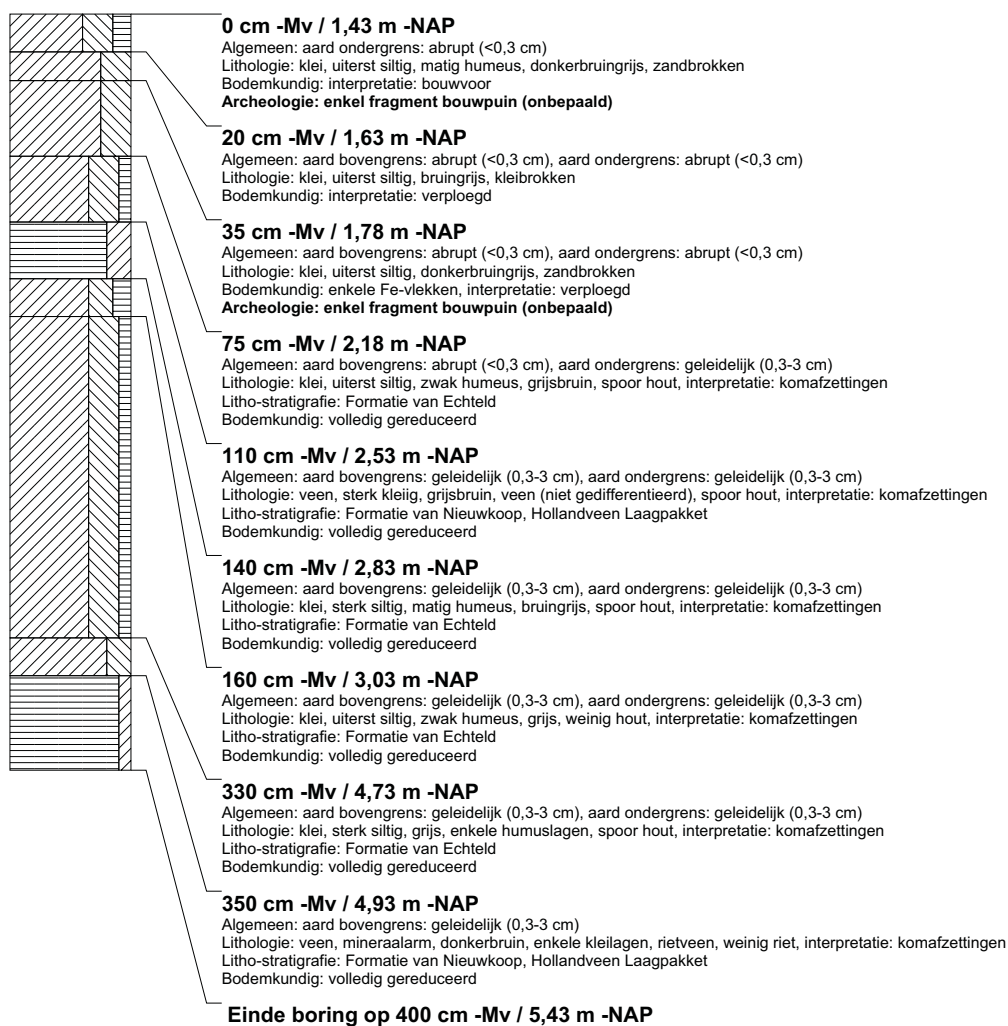
boring: BEWY2-2633

beschrijver: GB/LT/J, datum: 7-9-2011, X: 99.860,52, Y: 463.121,23, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,55, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



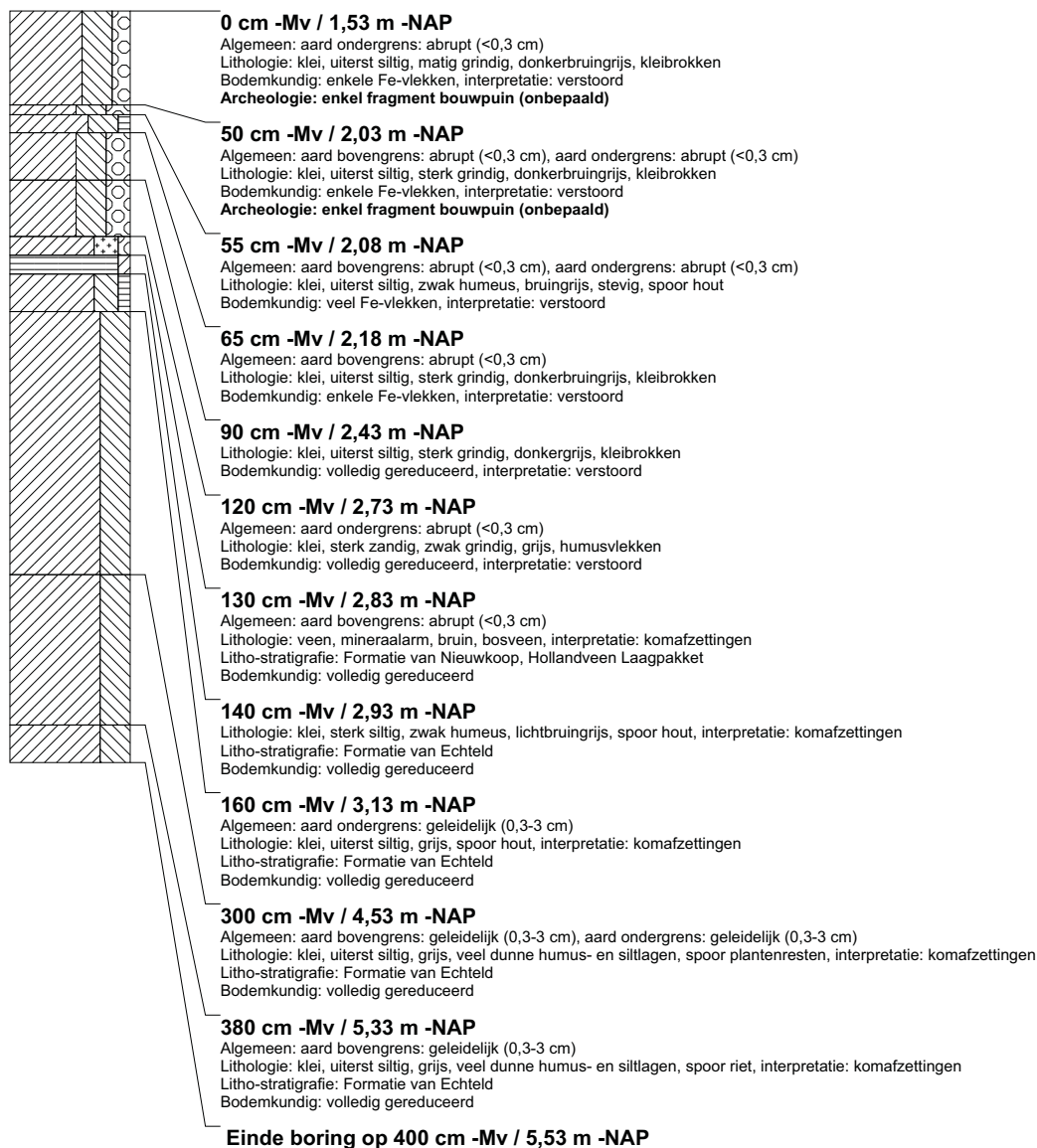
boring: BEWY2-2634

beschrijver: GB/LT/J, datum: 7-9-2011, X: 99.880,94, Y: 463.132,25, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,43, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Jacobswoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



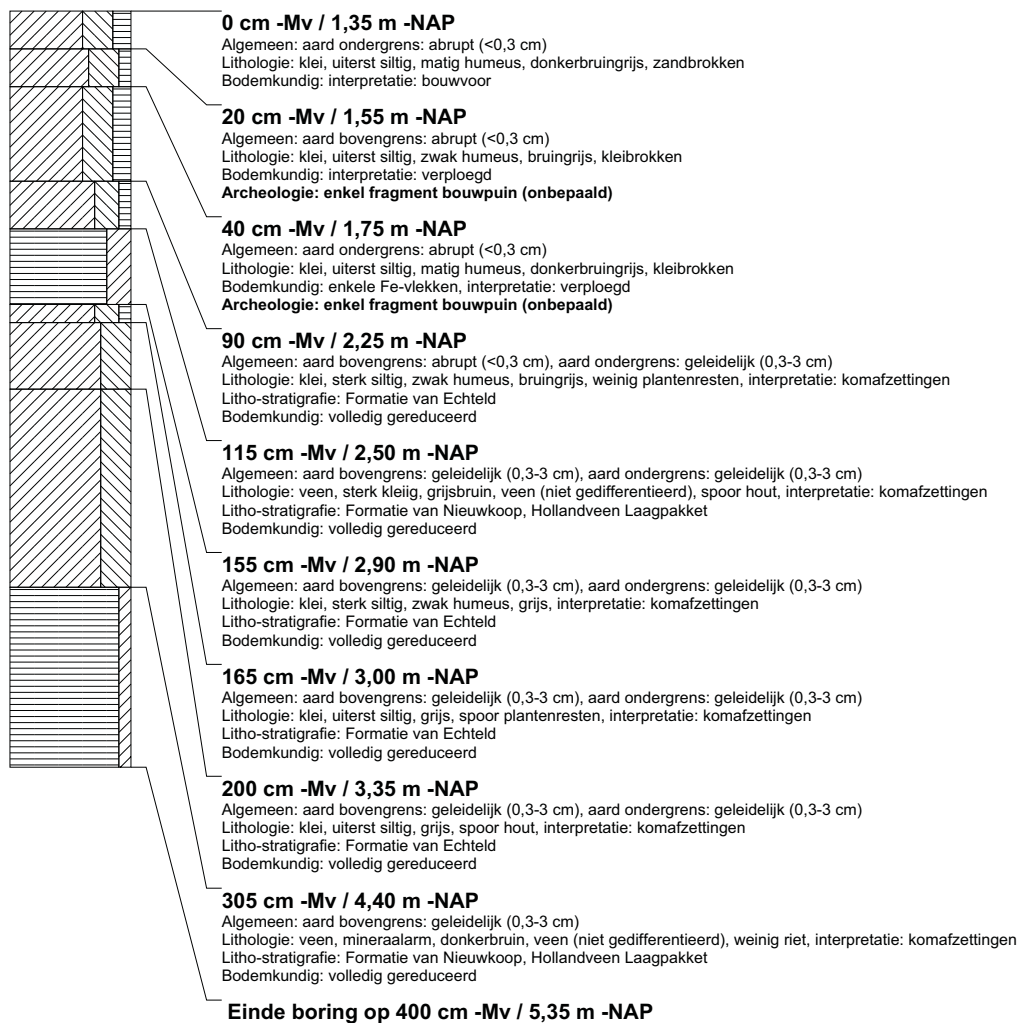
boring: BEWY2-2635

beschrijver: GB/LT/J, datum: 7-9-2011, X: 99.861,43, Y: 463.146,79, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,53, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Jacobsvoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



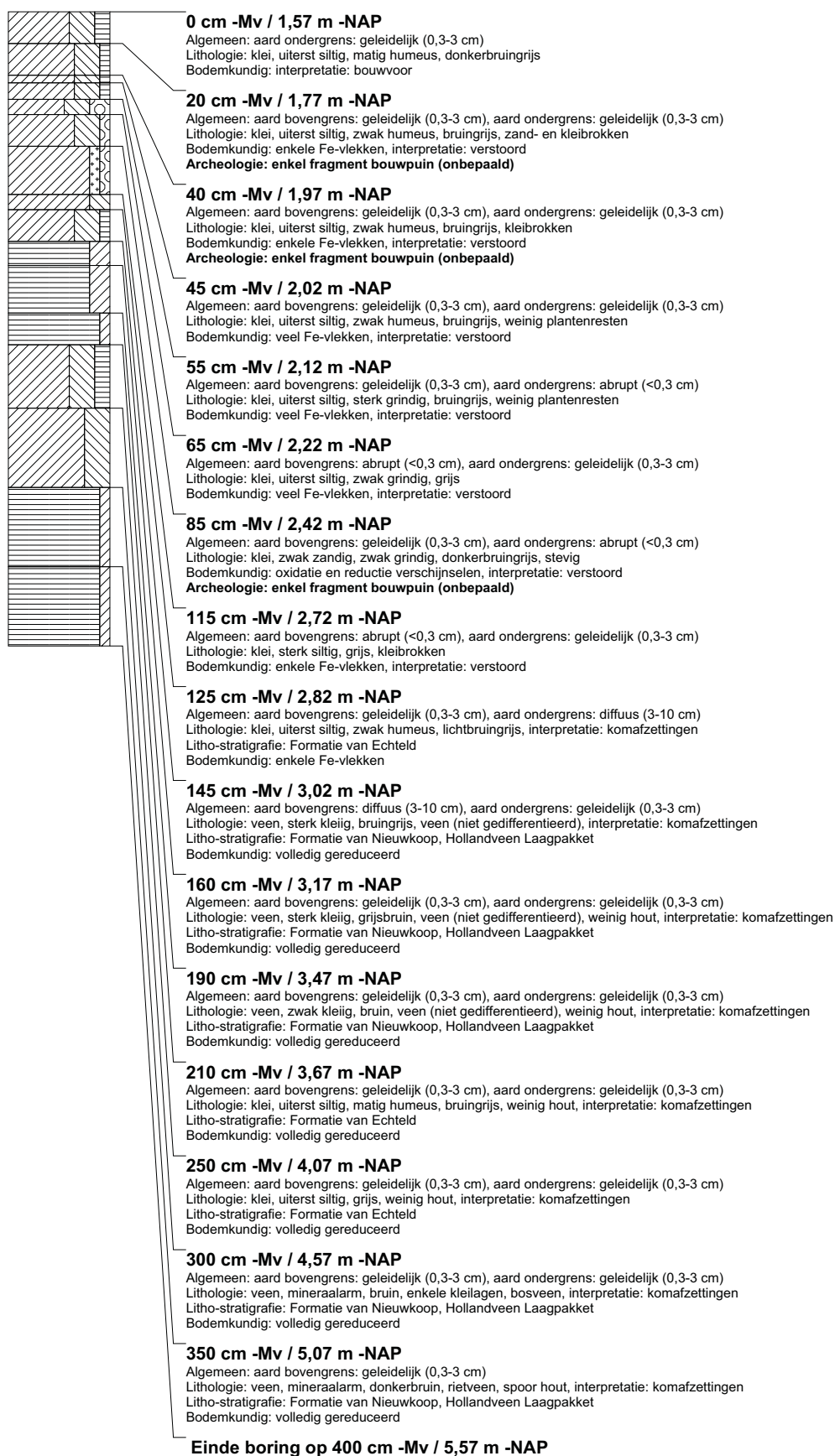
boring: BEWY2-2636

beschrijver: GB/LT/J, datum: 7-9-2011, X: 99.882.07, Y: 463.156.87, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,35, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Jacobswoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



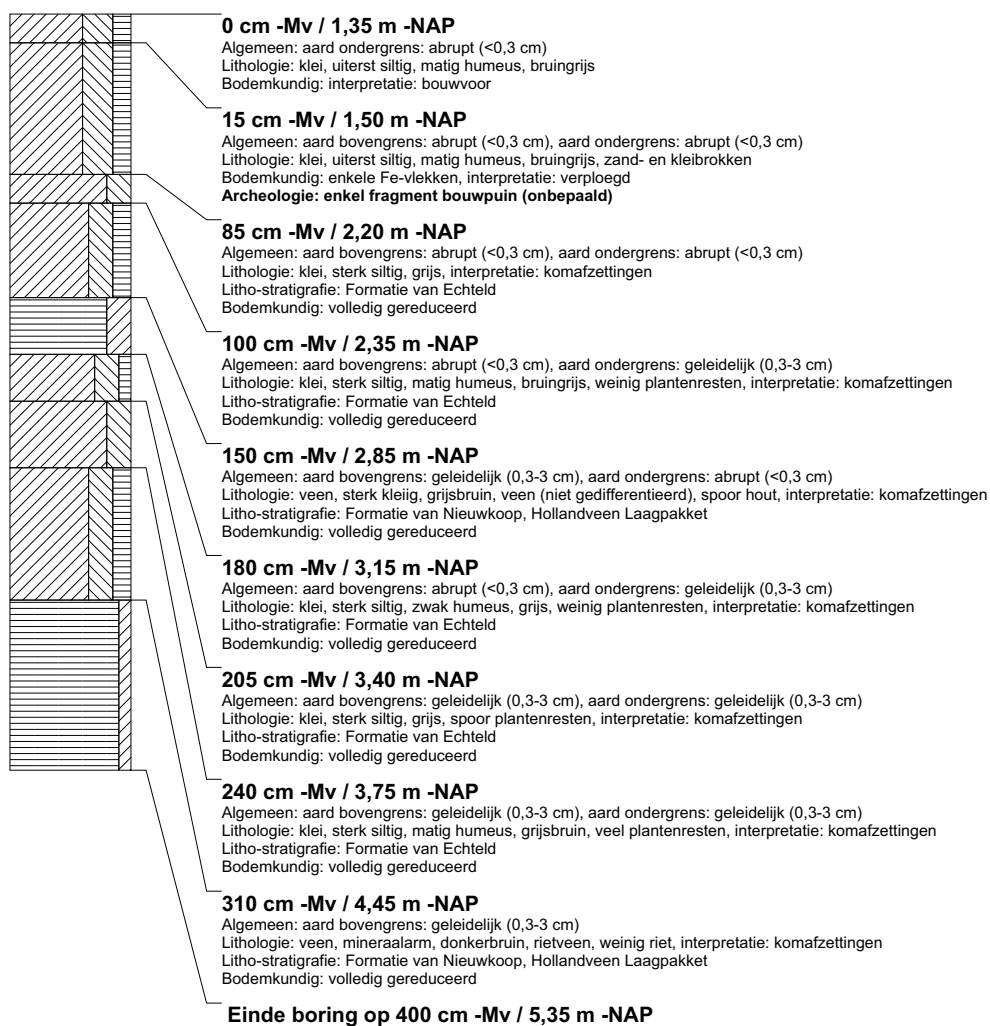
boring: BEWY2-2637

beschrijver: GB/LT/J, datum: 7-9-2011, X: 99.862.69, Y: 463.171.55, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1.57, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Jacobsvoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



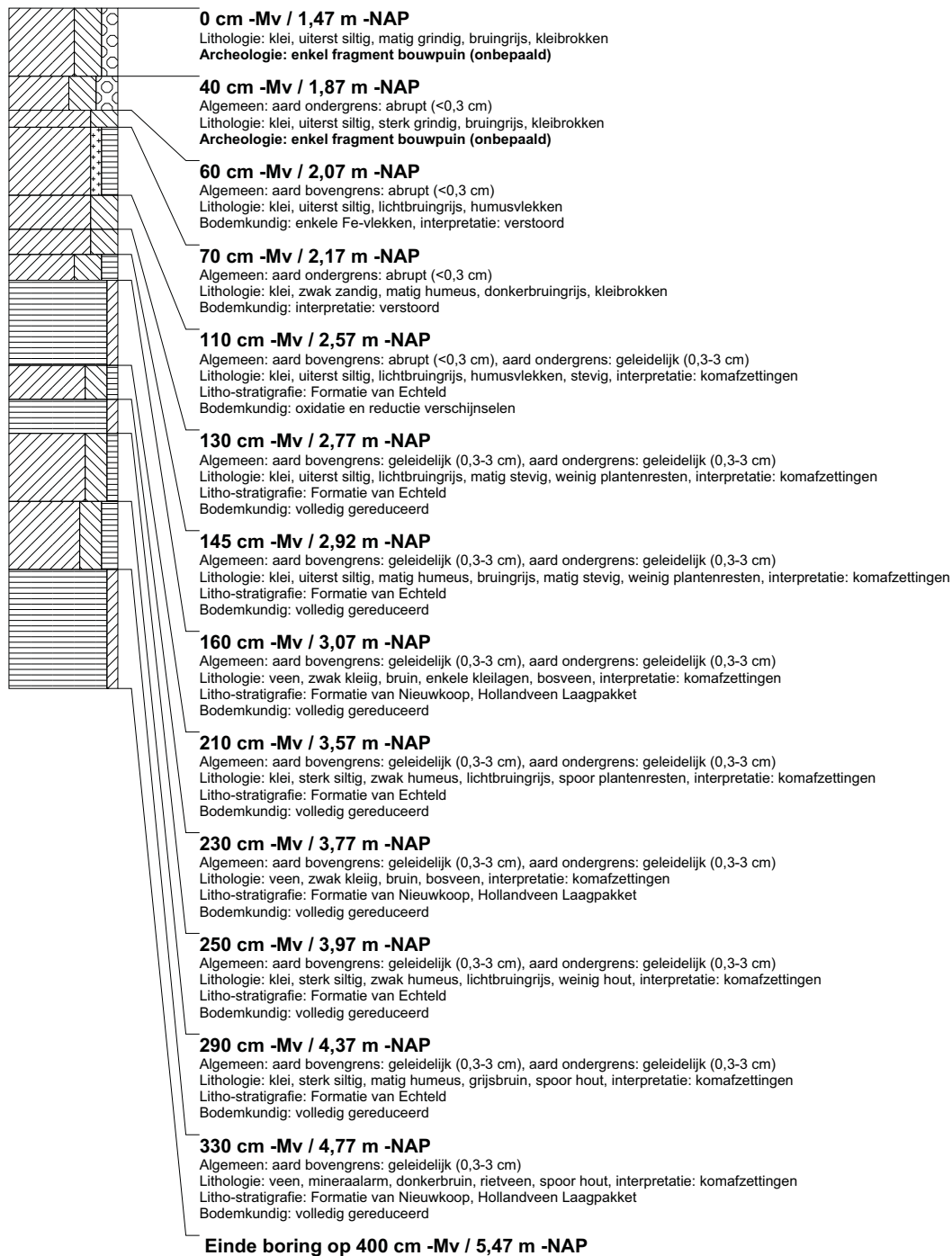
boring: BEWY2-2638

beschrijver: GB/LT/J, datum: 7-9-2011, X: 99.882,94, Y: 463.181,78, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,35, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Jacobswoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



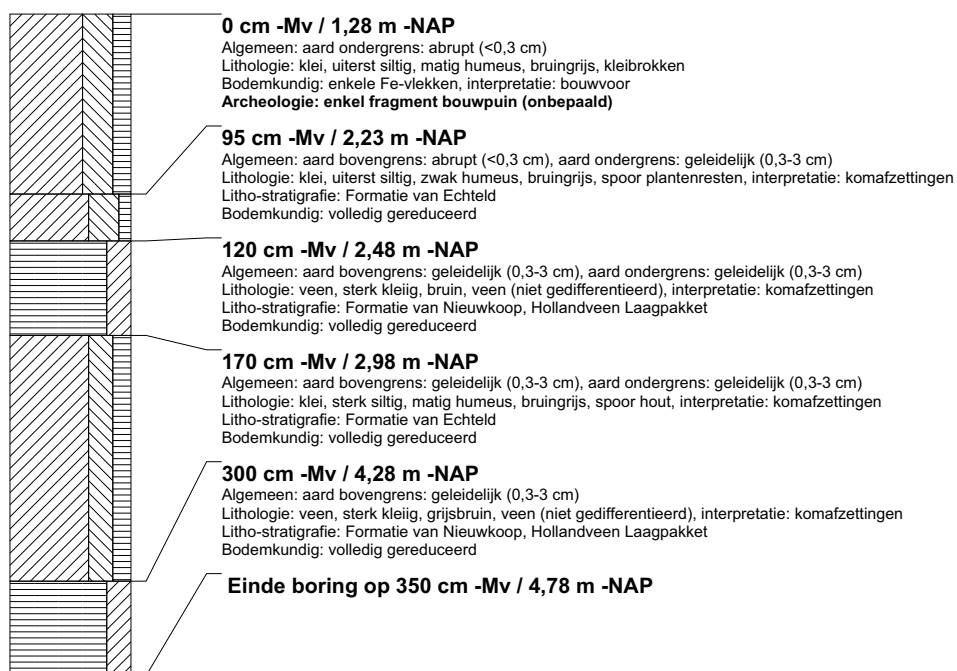
boring: BEWY2-2639

beschrijver: GB/LT/J, datum: 7-9-2011, X: 99.863,92, Y: 463.196,44, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,47, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Jacobswoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



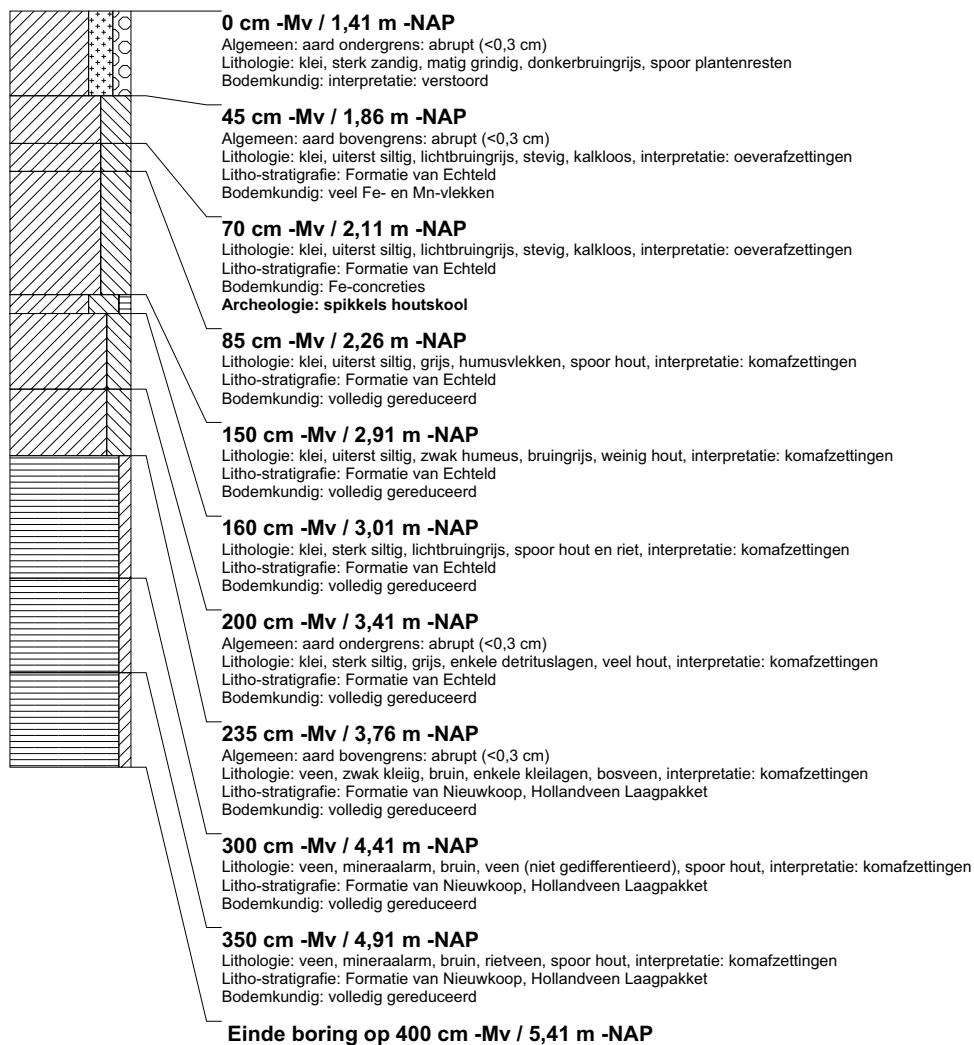
boring: BEWY2-2640

beschrijver: GB/LT/J, datum: 7-9-2011, X: 99.884,42, Y: 463.206,83, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,28, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Jacobswoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



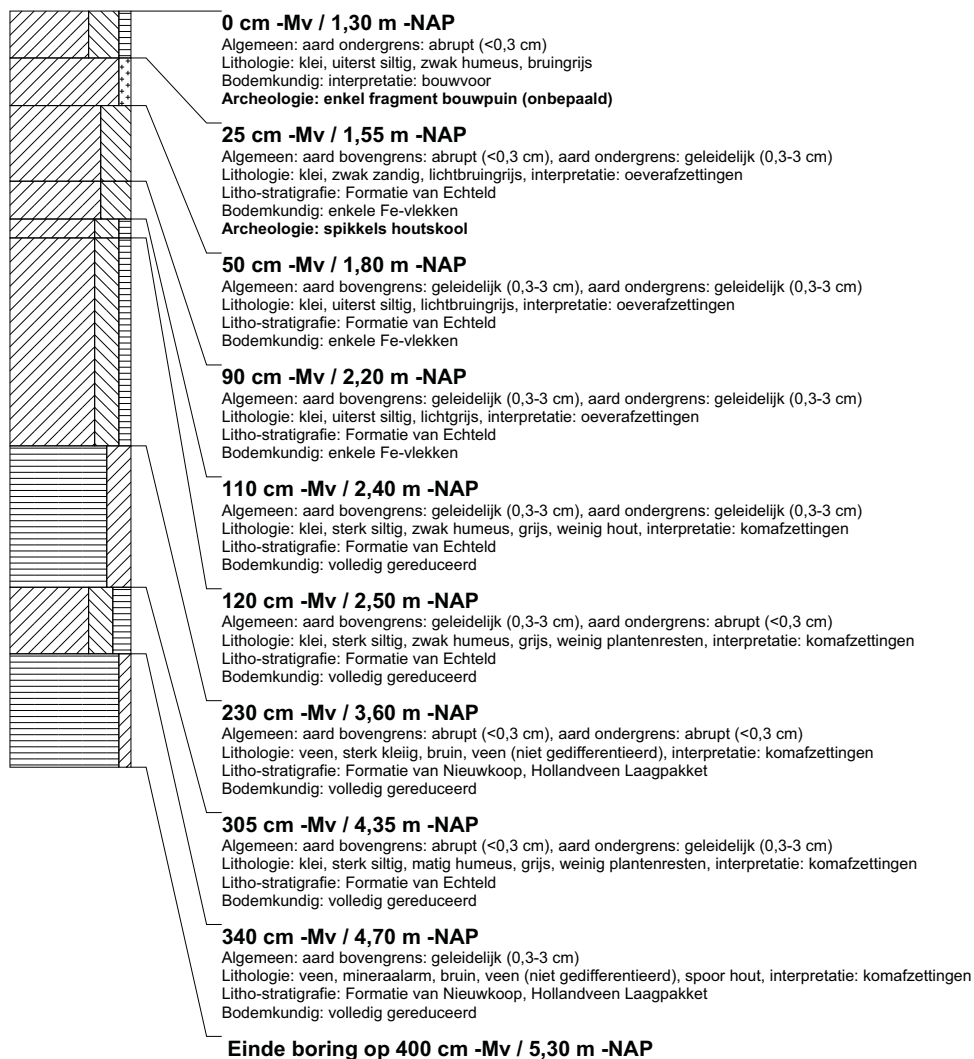
boring: BEWY2-2641

beschrijver: GB/LT/J, datum: 7-9-2011, X: 99.865,26, Y: 463.221,30, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,41, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Jacobswoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



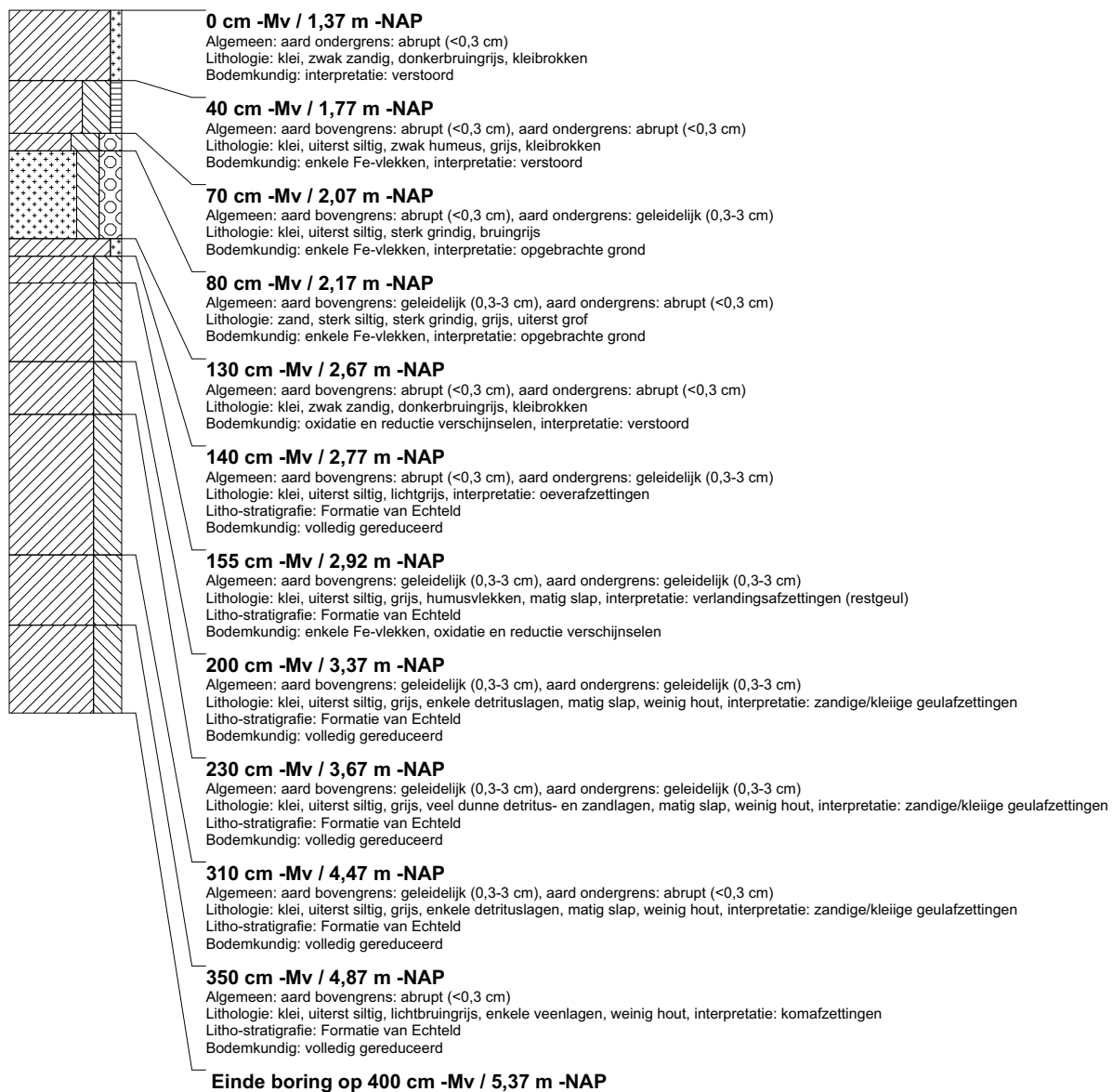
boring: BEWY2-2642

beschrijver: GB/LT/J, datum: 7-9-2011, X: 99.885,74, Y: 463.231,98, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,30, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Jacobswoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



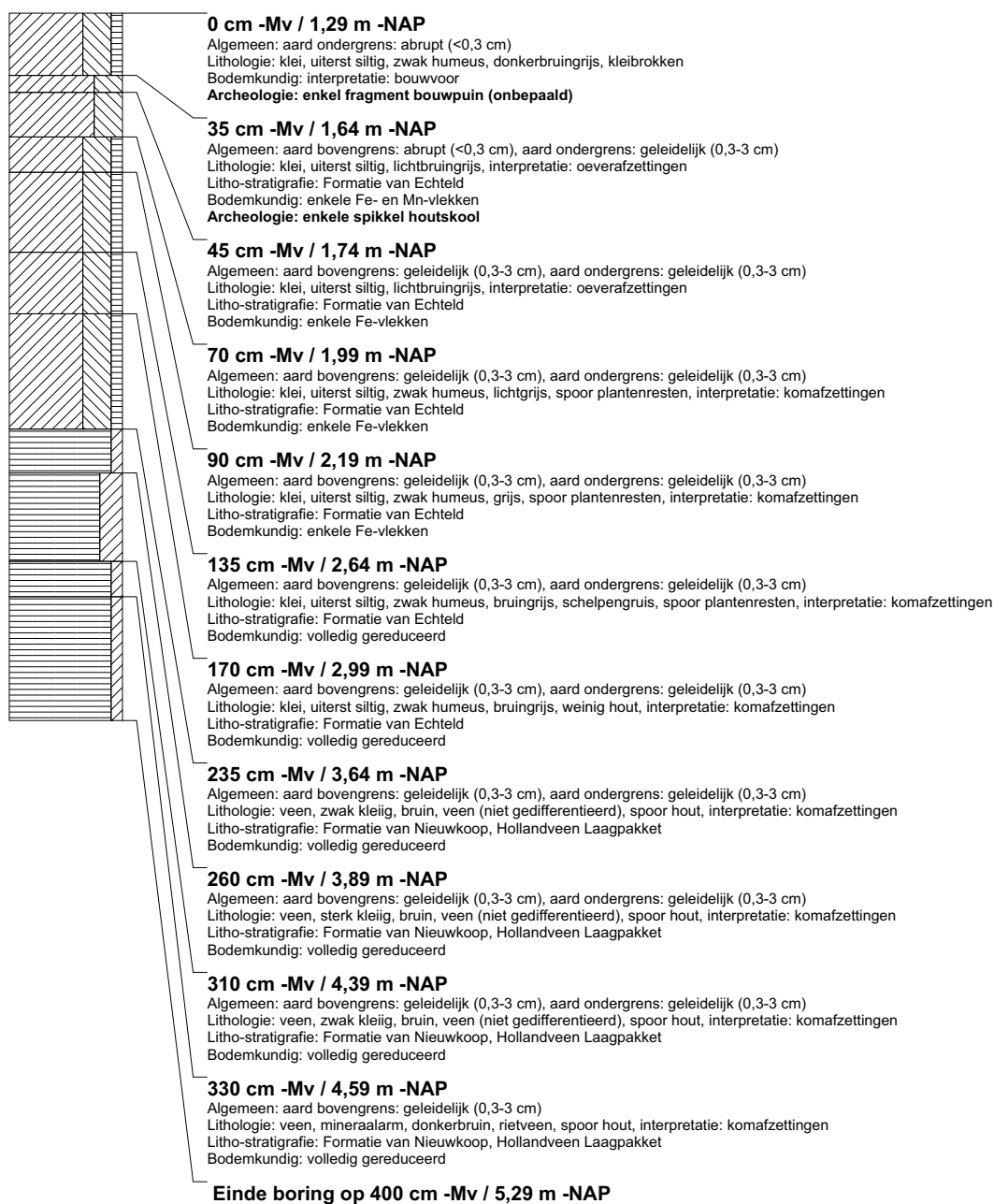
boring: BEWY2-2643

beschrijver: GB/LT/J, datum: 7-9-2011, X: 99.866,27, Y: 463.246,40, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,37, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Jacobswoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



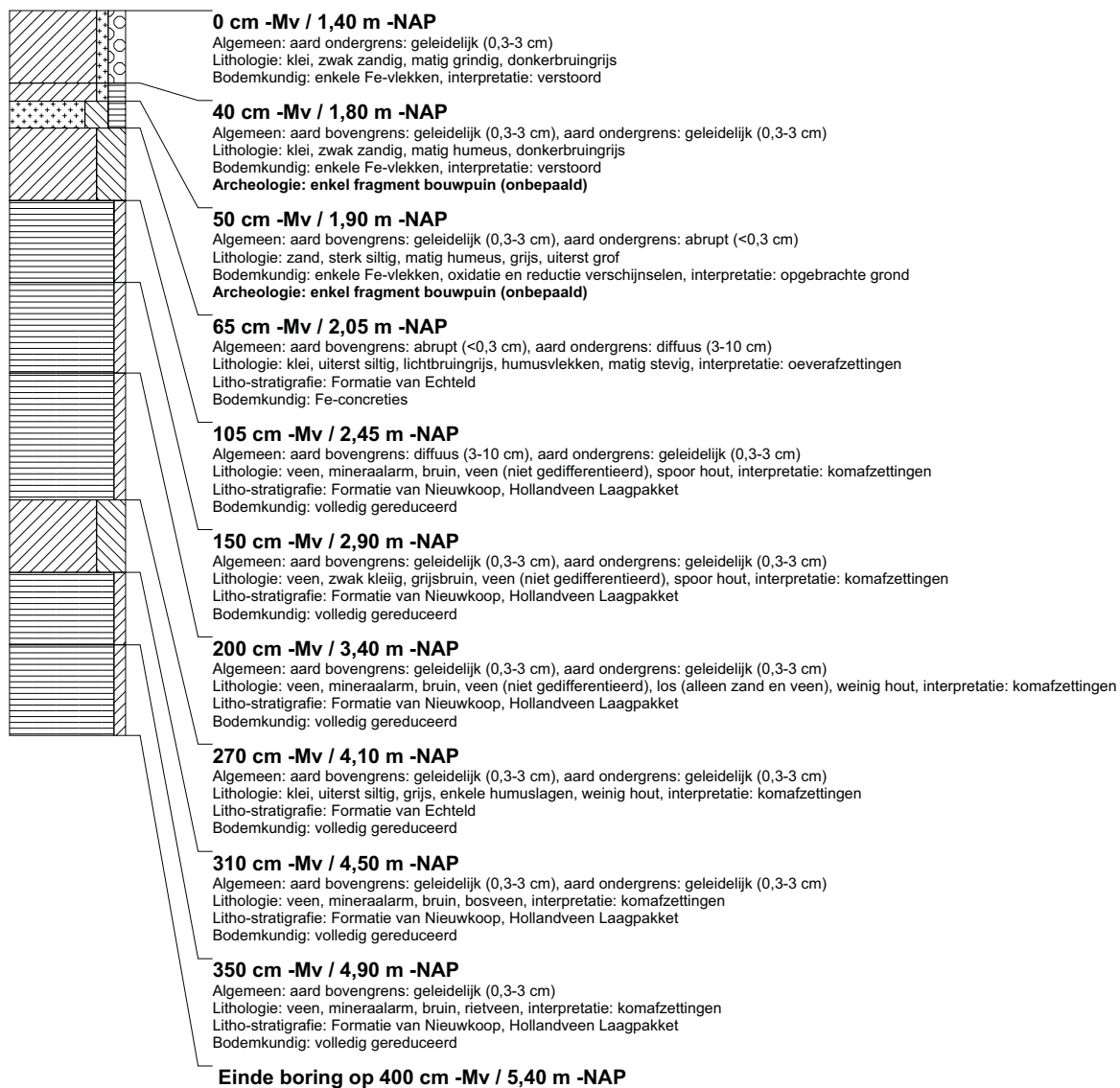
boring: BEWY2-2644

beschrijver: GB/LT/J, datum: 7-9-2011, X: 99.886,94, Y: 463.256,66, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,29, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Jacobswoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



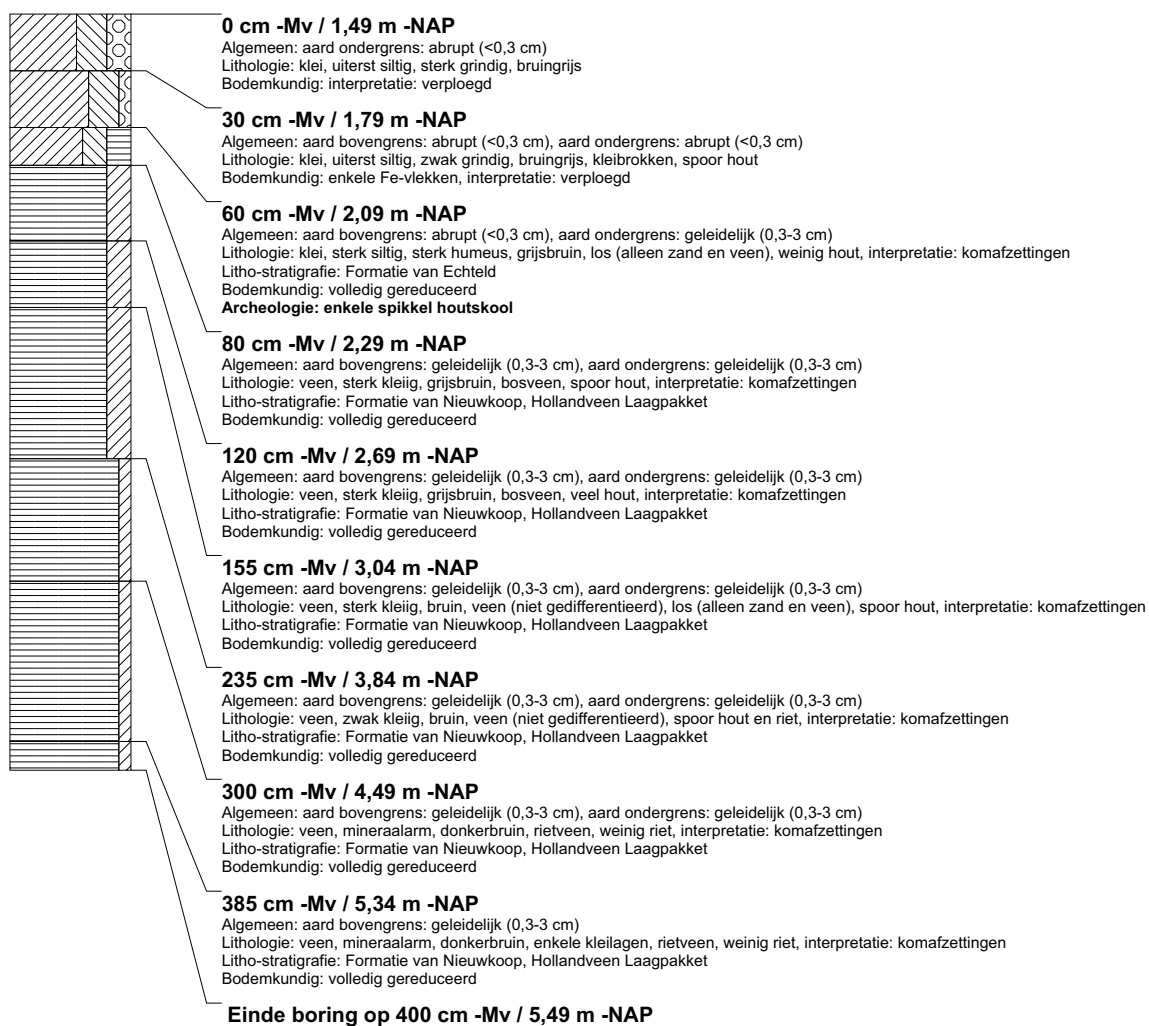
boring: BEWY2-2645

beschrijver: GB/LT/J, datum: 7-9-2011, X: 99.867.62, Y: 463.271.23, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1.40, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Jacobswoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



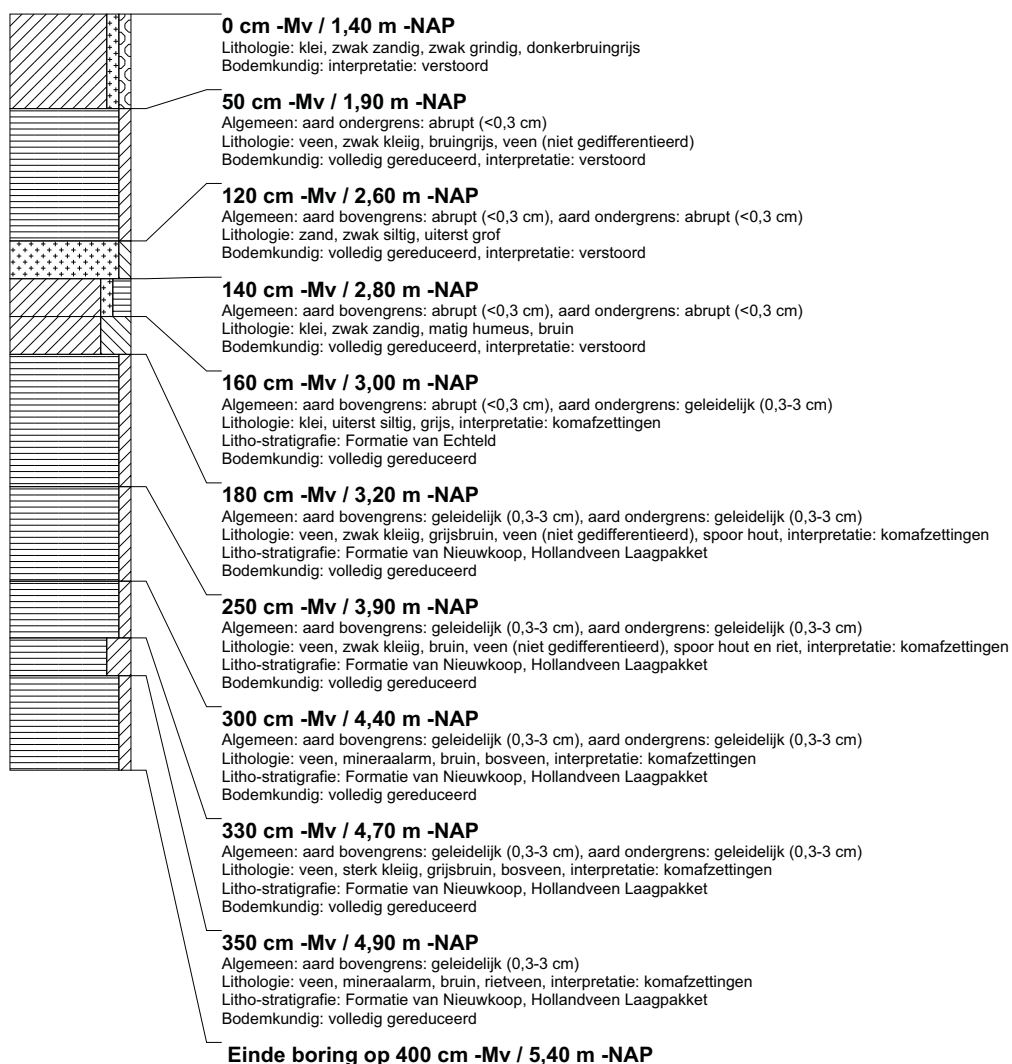
boring: BEWY2-2646

beschrijver: GB/LT/J, datum: 7-9-2011, X: 99.888,00, Y: 463.279,03, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Jacobswoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



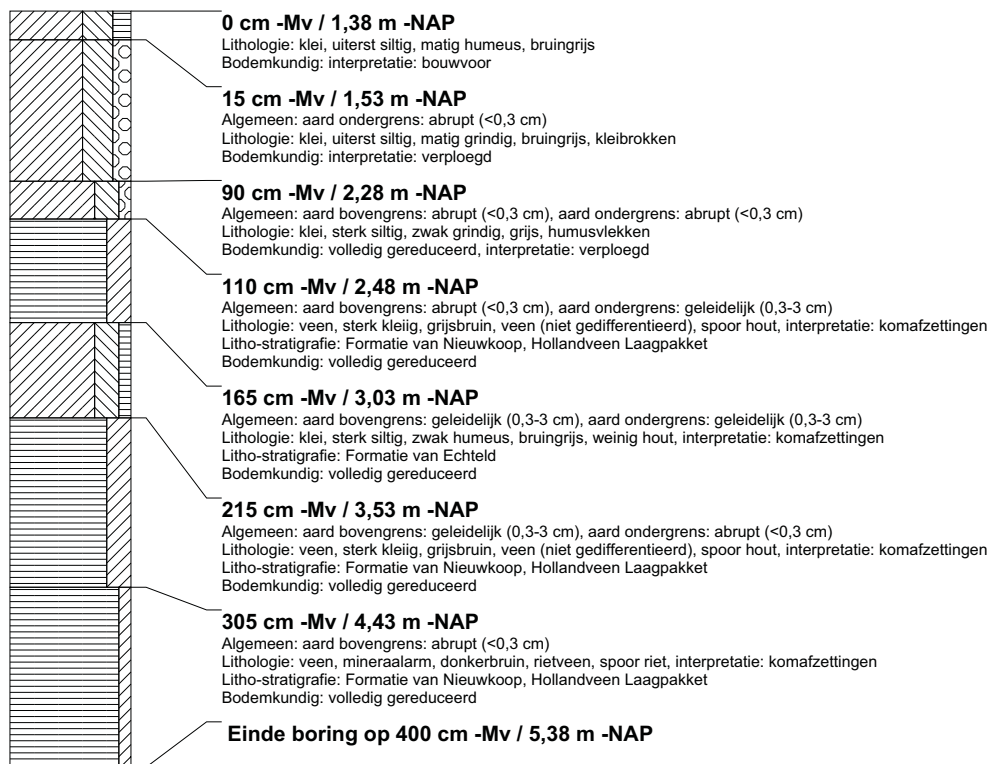
boring: BEWY2-2647

beschrijver: GB/LT/J, datum: 7-9-2011, X: 99.870,55, Y: 463.296,31, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,40, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Jacobswoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



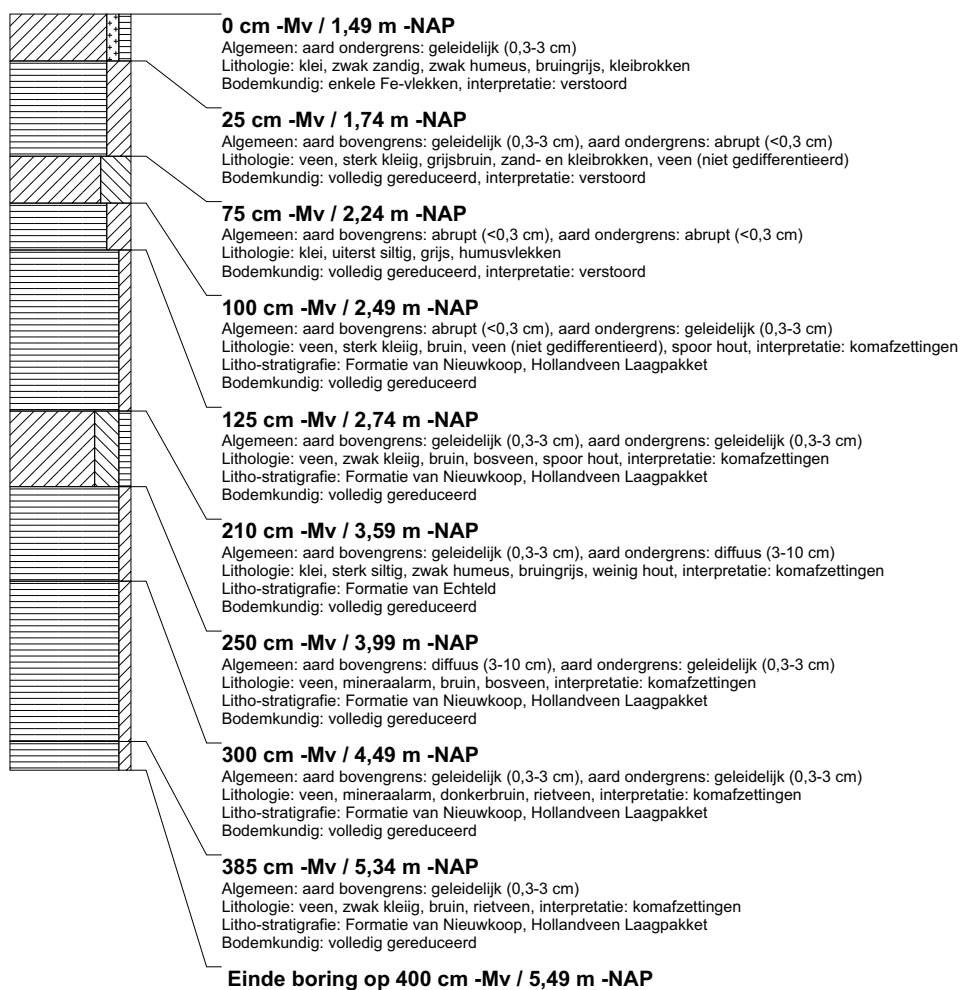
boring: BEWY2-2648

beschrijver: GB/LT/J, datum: 7-9-2011, X: 99.892.87, Y: 463.300.15, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,38, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Jacobswoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



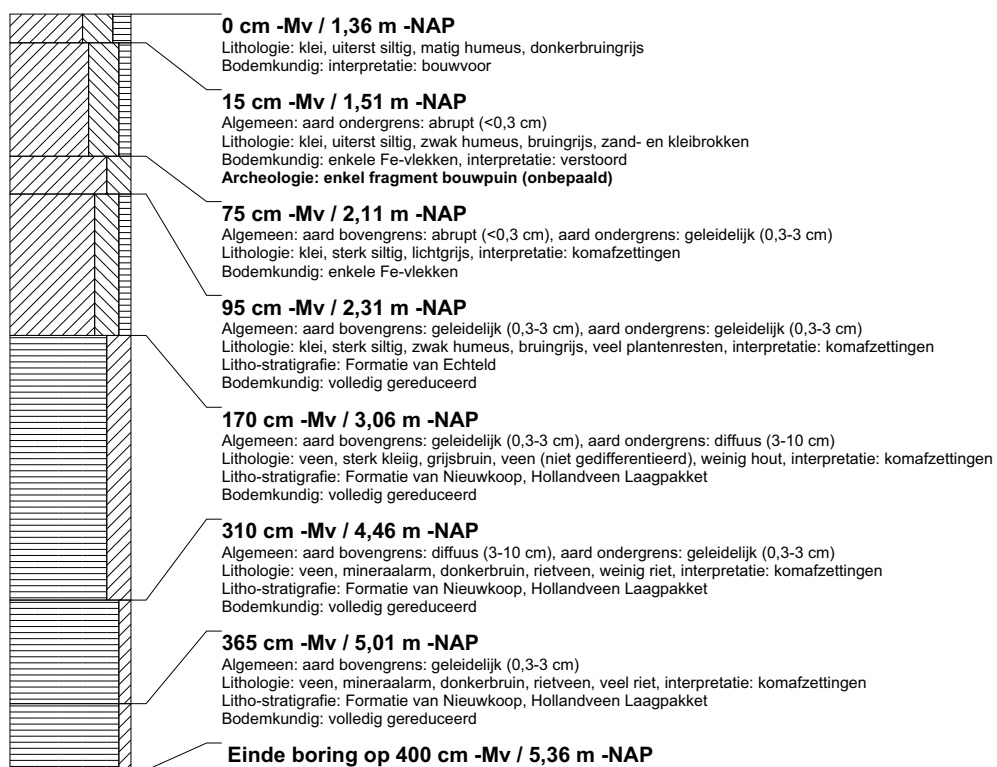
boring: BEWY2-2649

beschrijver: GB/LT/J, datum: 7-9-2011, X: 99.881,88, Y: 463.318,72, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Jacobswoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



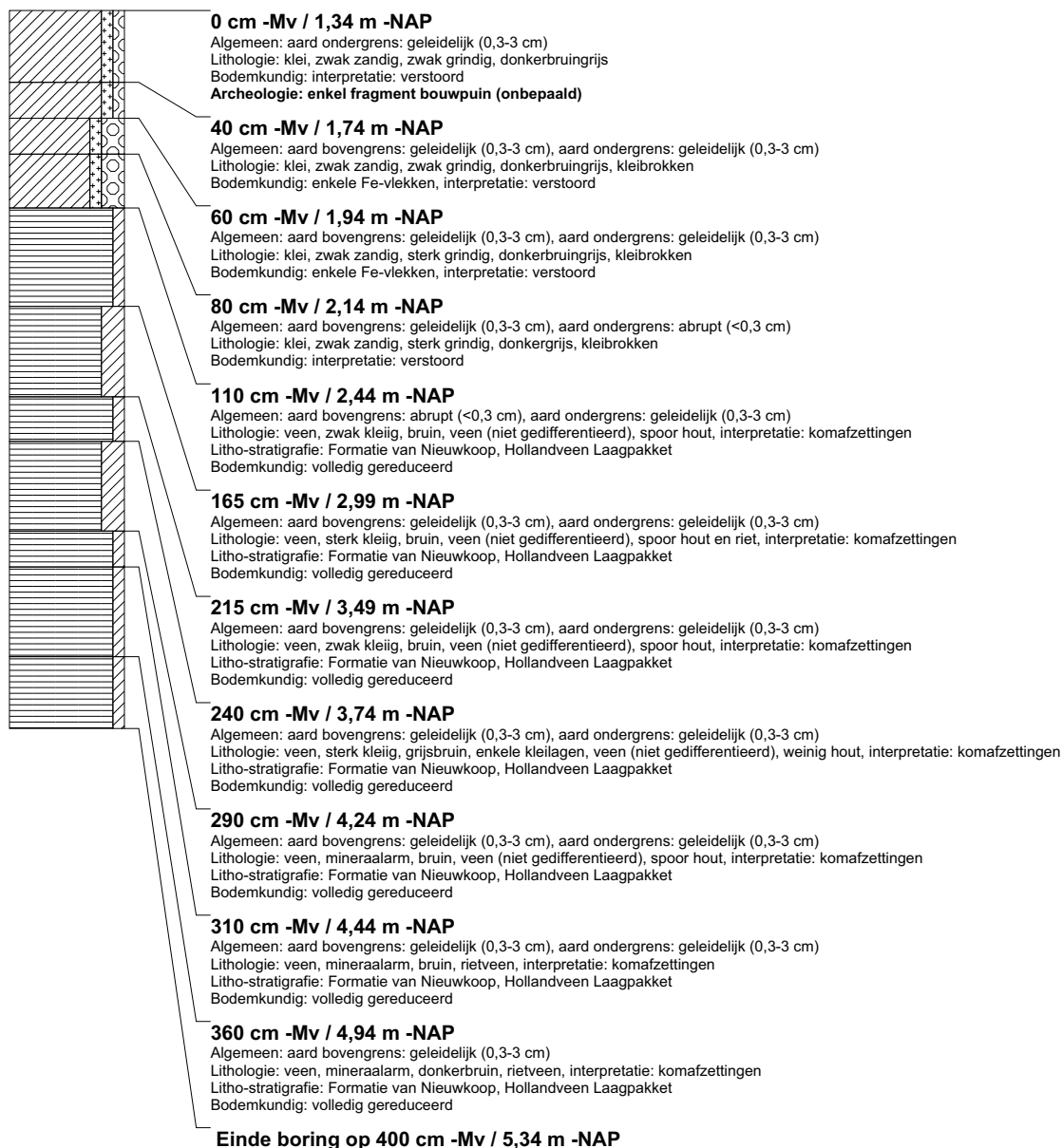
boring: BEWY2-2650

beschrijver: GB/LT/J, datum: 7-9-2011, X: 99.906,28, Y: 463.318,74, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,36, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Jacobswoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



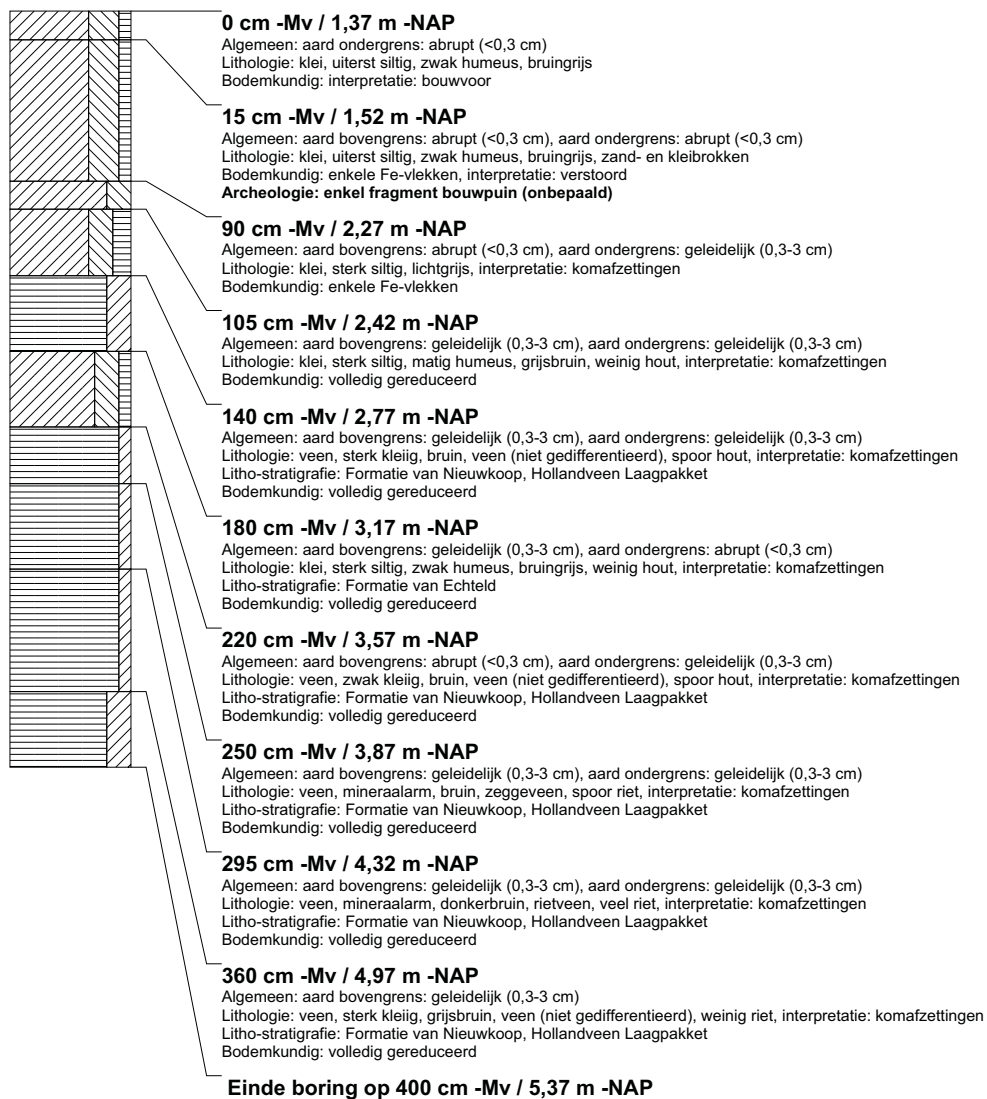
boring: BEWY2-2651

beschrijver: GB/LT/J, datum: 7-9-2011, X: 99.896,27, Y: 463.339,03, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,34, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Jacobswoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



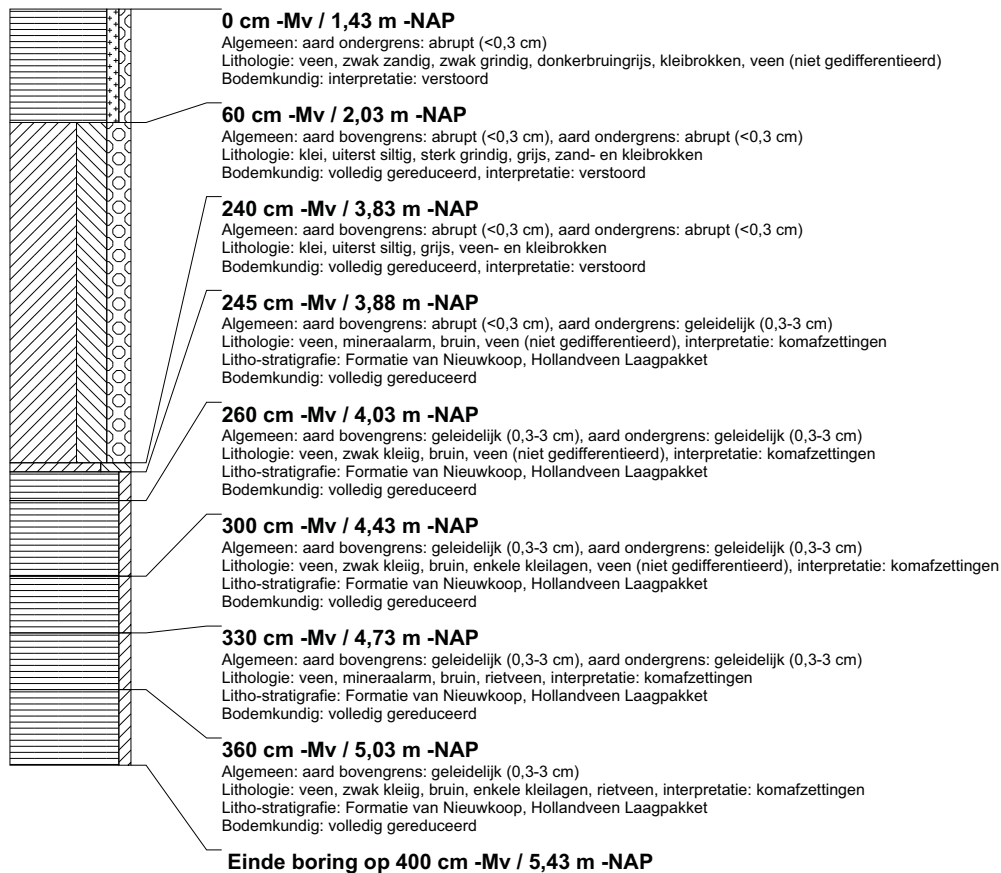
boring: BEWY2-2652

beschrijver: GB/LT/J, datum: 7-9-2011, X: 99.920,62, Y: 463.339,30, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,37, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Jacobsouwde, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



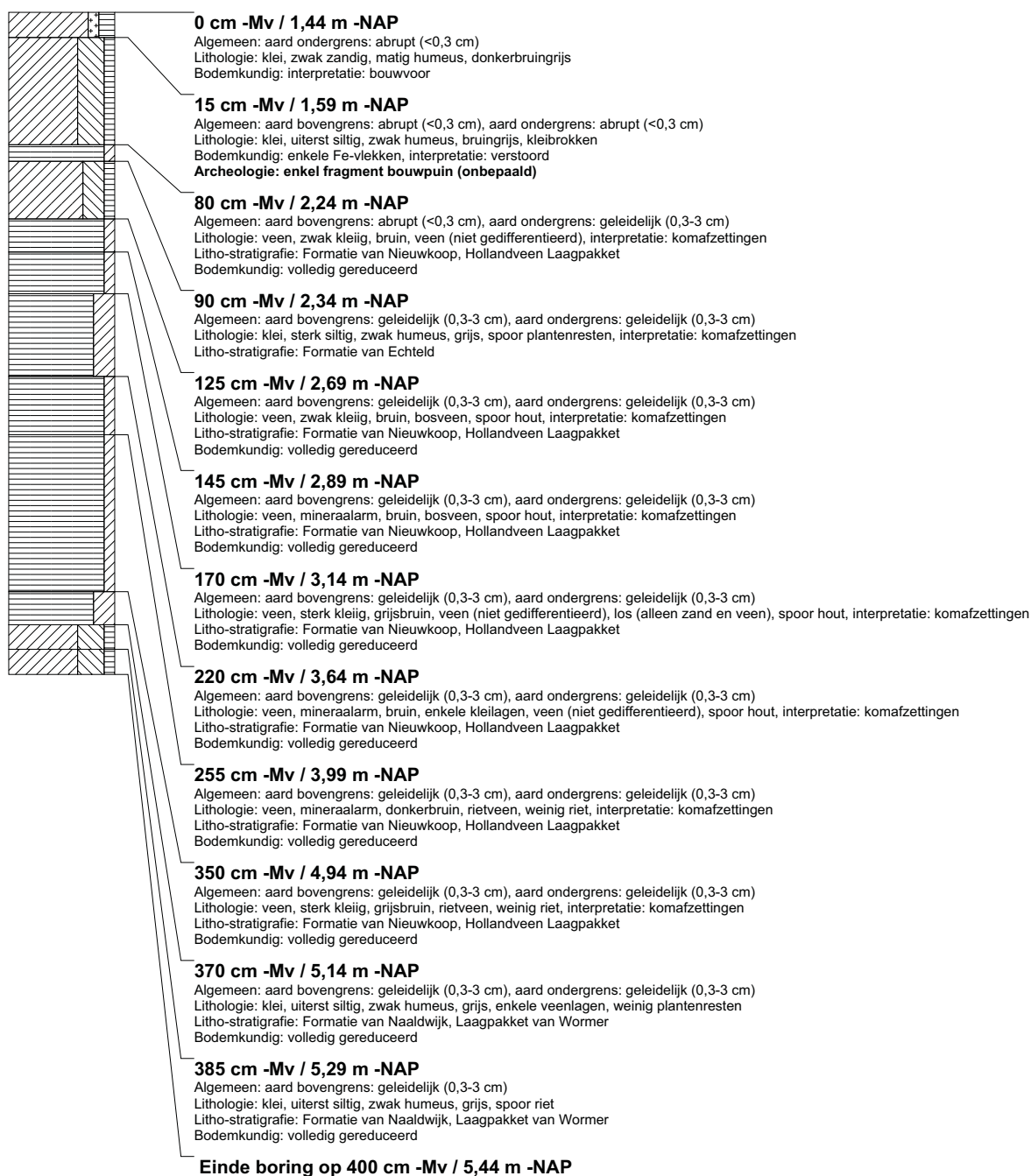
boring: BEWY2-2653

beschrijver: GB/LT/J, datum: 7-9-2011, X: 99.910,54, Y: 463.359,36, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,43, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Jacobswoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



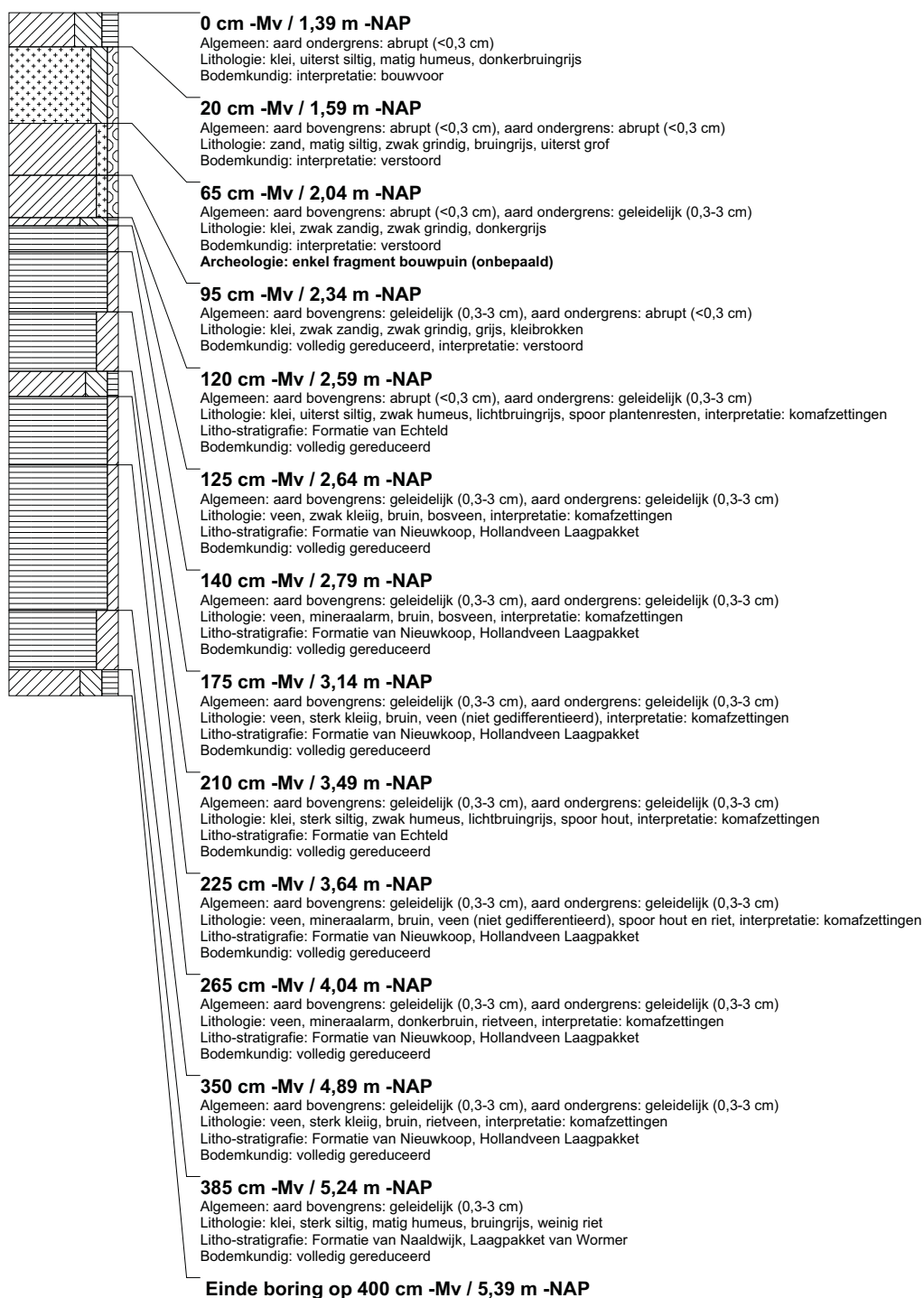
boring: BEWY2-2654

beschrijver: GB/LT/J, datum: 7-9-2011, X: 99.935,07, Y: 463.359,66, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,44, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Jacobswoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



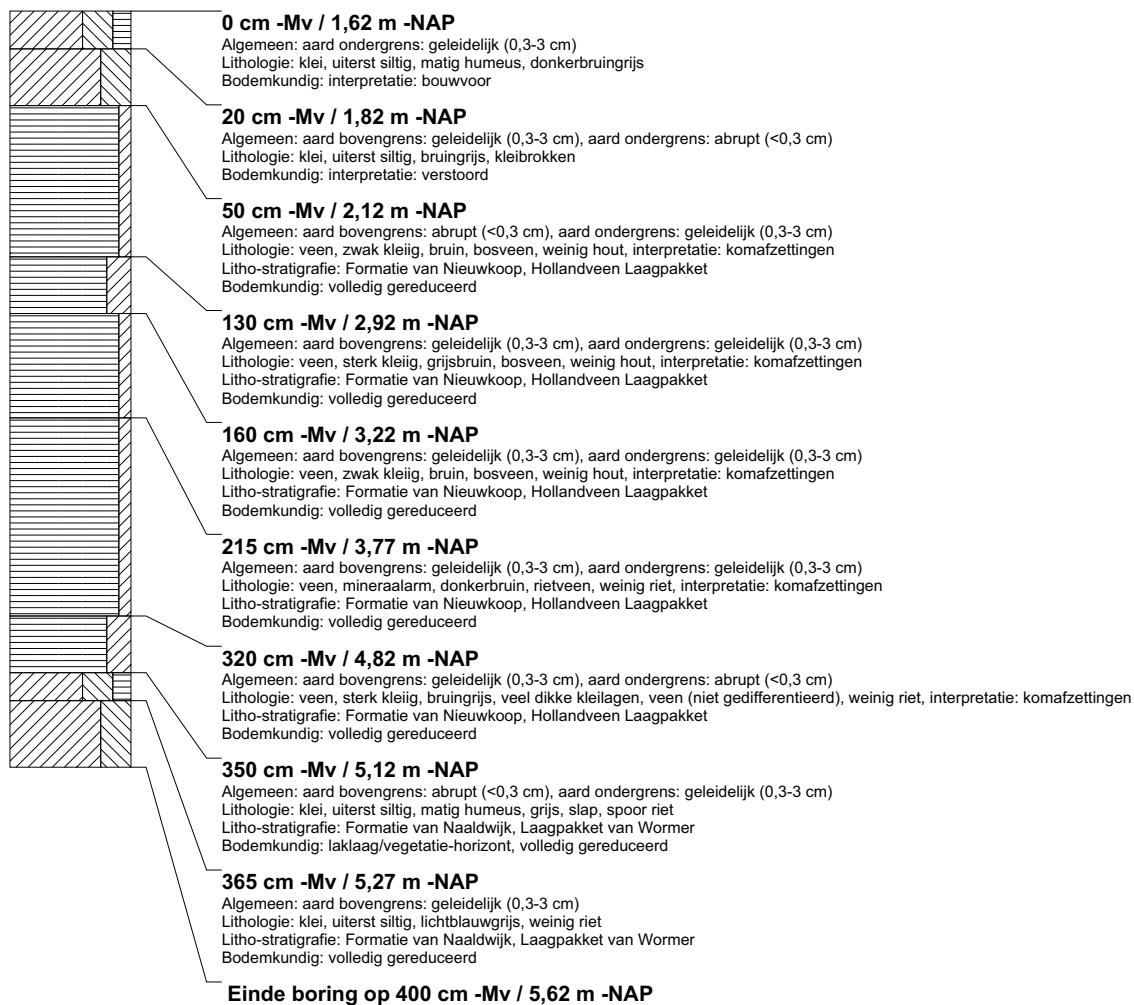
boring: BEWY2-2655

beschrijver: GB/LT/J, datum: 7-9-2011, X: 99.924.89, Y: 463.379.78, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,39, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Jacobswoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



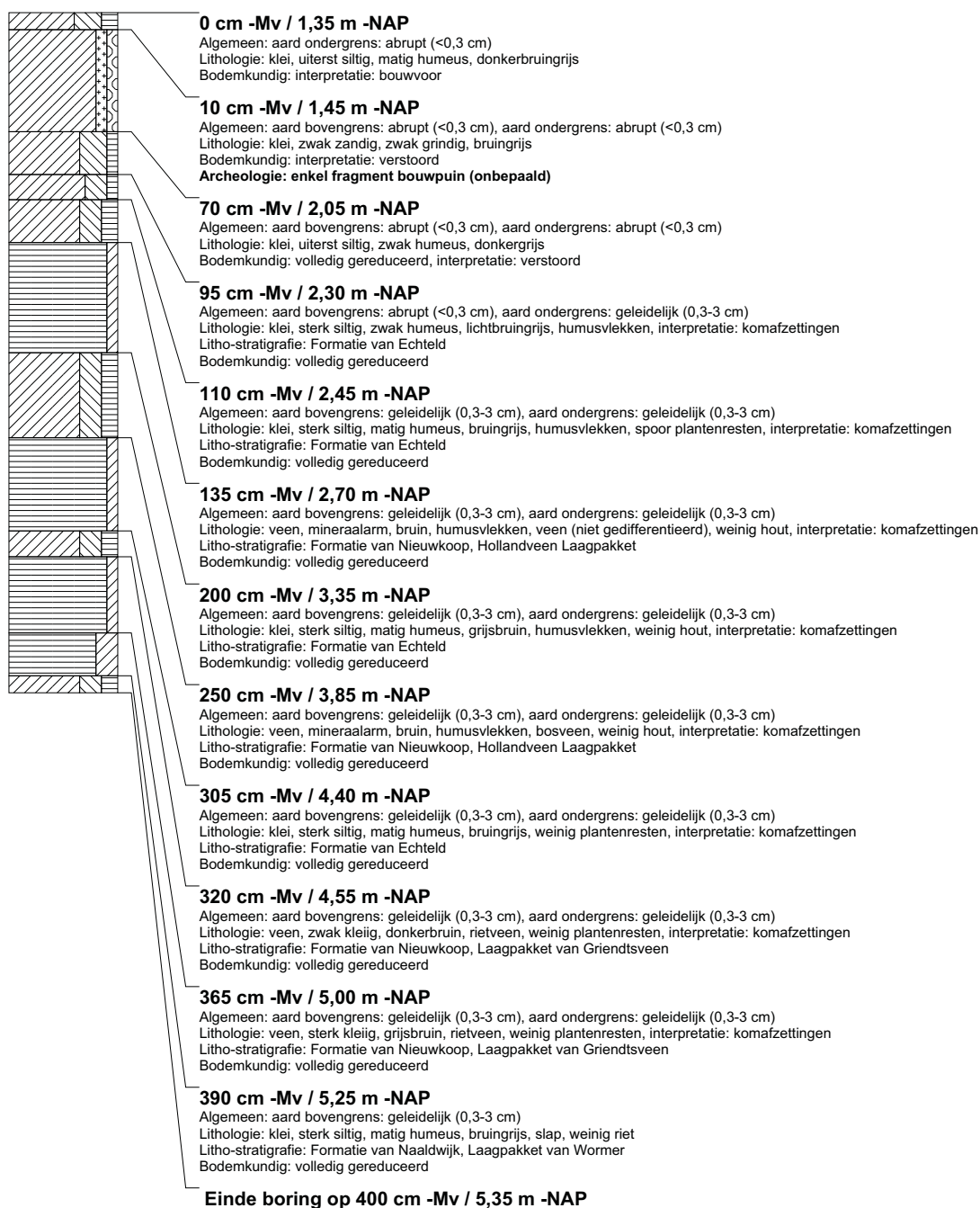
boring: BEWY2-2656

beschrijver: GB/LT/J, datum: 7-9-2011, X: 99.949,63, Y: 463.380,25, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,62, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Jacobswoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



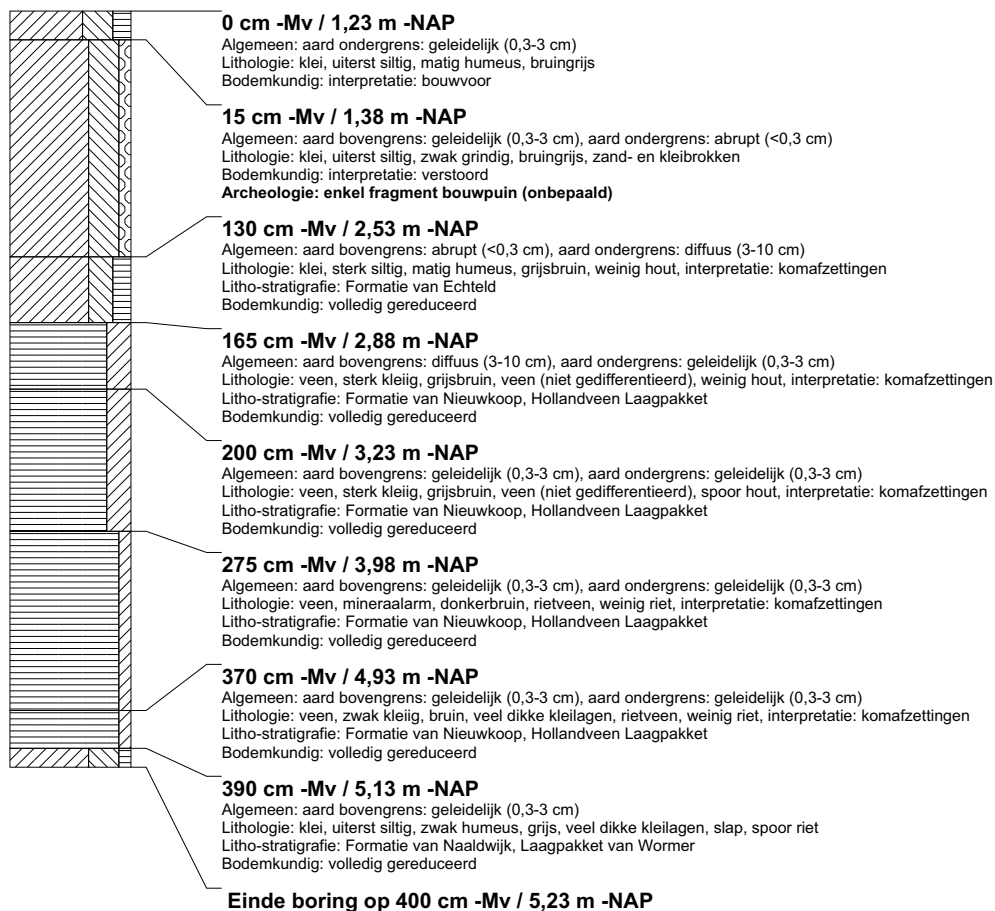
boring: BEWY2-2657

beschrijver: GB/LT/J, datum: 7-9-2011, X: 99.939,59, Y: 463.400,22, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,35, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Jacobswoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



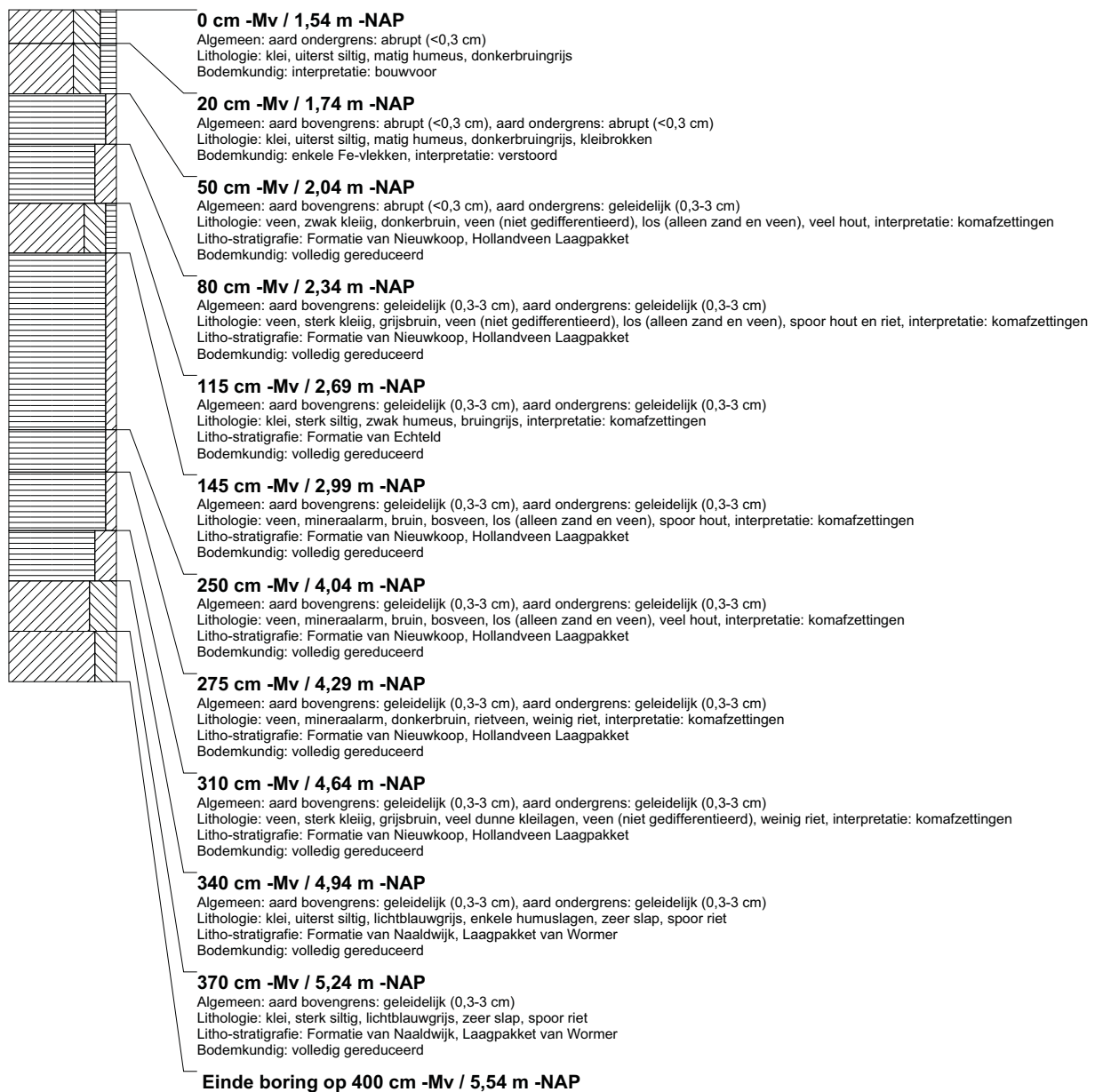
boring: BEWY2-2658

beschrijver: GB/LT/J, datum: 7-9-2011, X: 99.964,01, Y: 463.400,86, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,23, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Jacobswoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



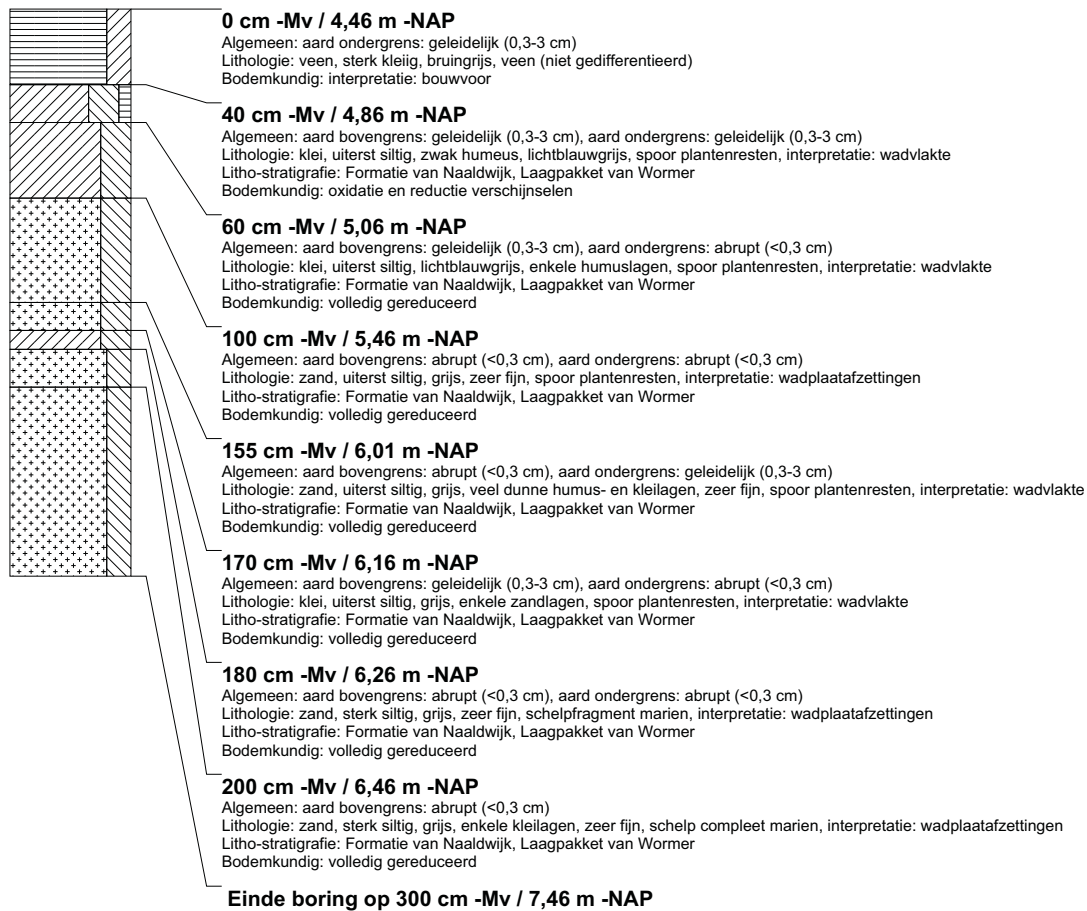
boring: BEWY2-2659

beschrijver: GB/LT/J, datum: 7-9-2011, X: 99.976.80, Y: 463.419.09, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 30F, hoogte: -1,54, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Jacobswoude, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



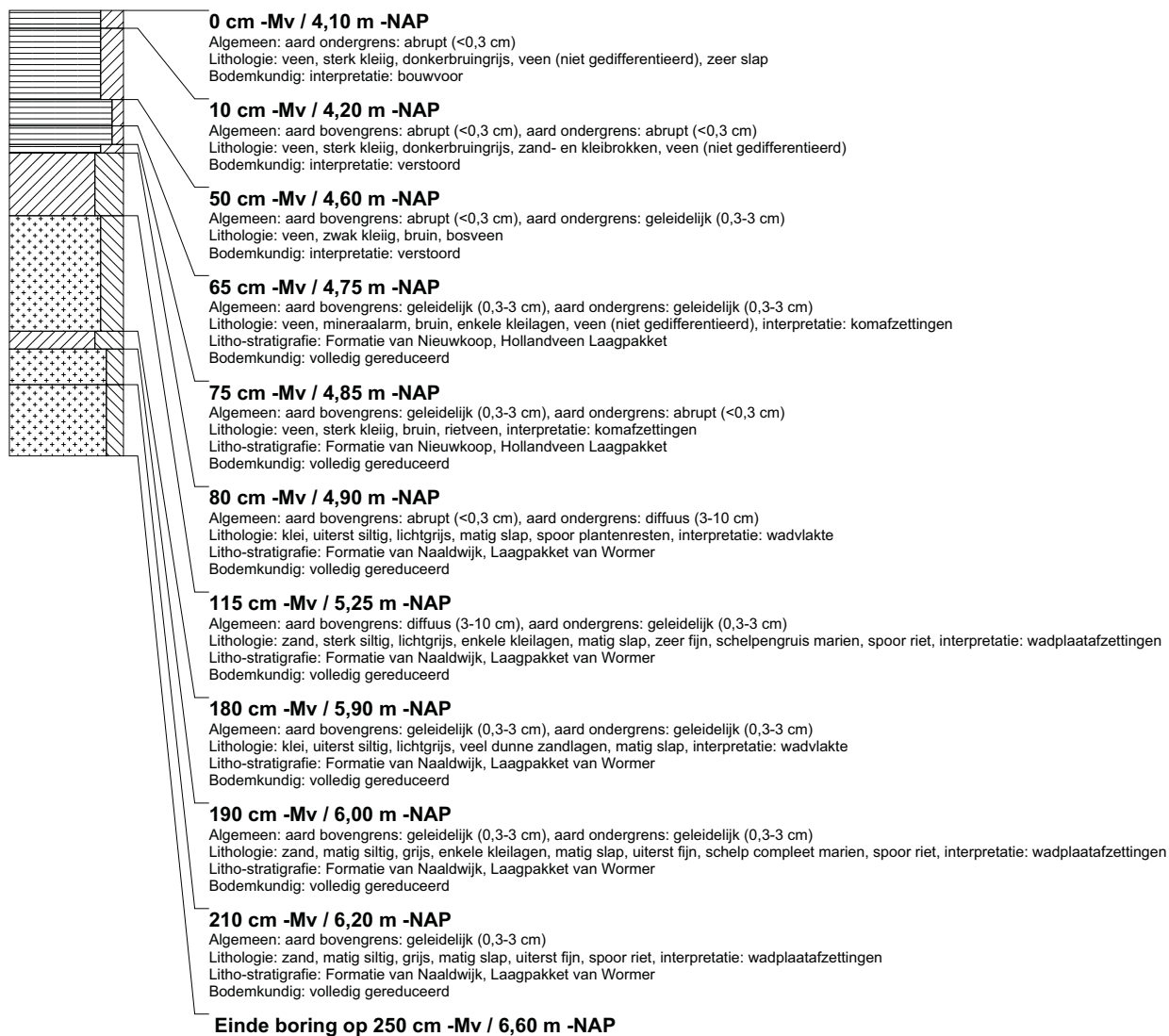
boring: BEWY2-2660

beschrijver: JS/RT, datum: 9-1-2012, X: 109.424,87, Y: 488.369,10, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -4,46, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Haarlemmermeer, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



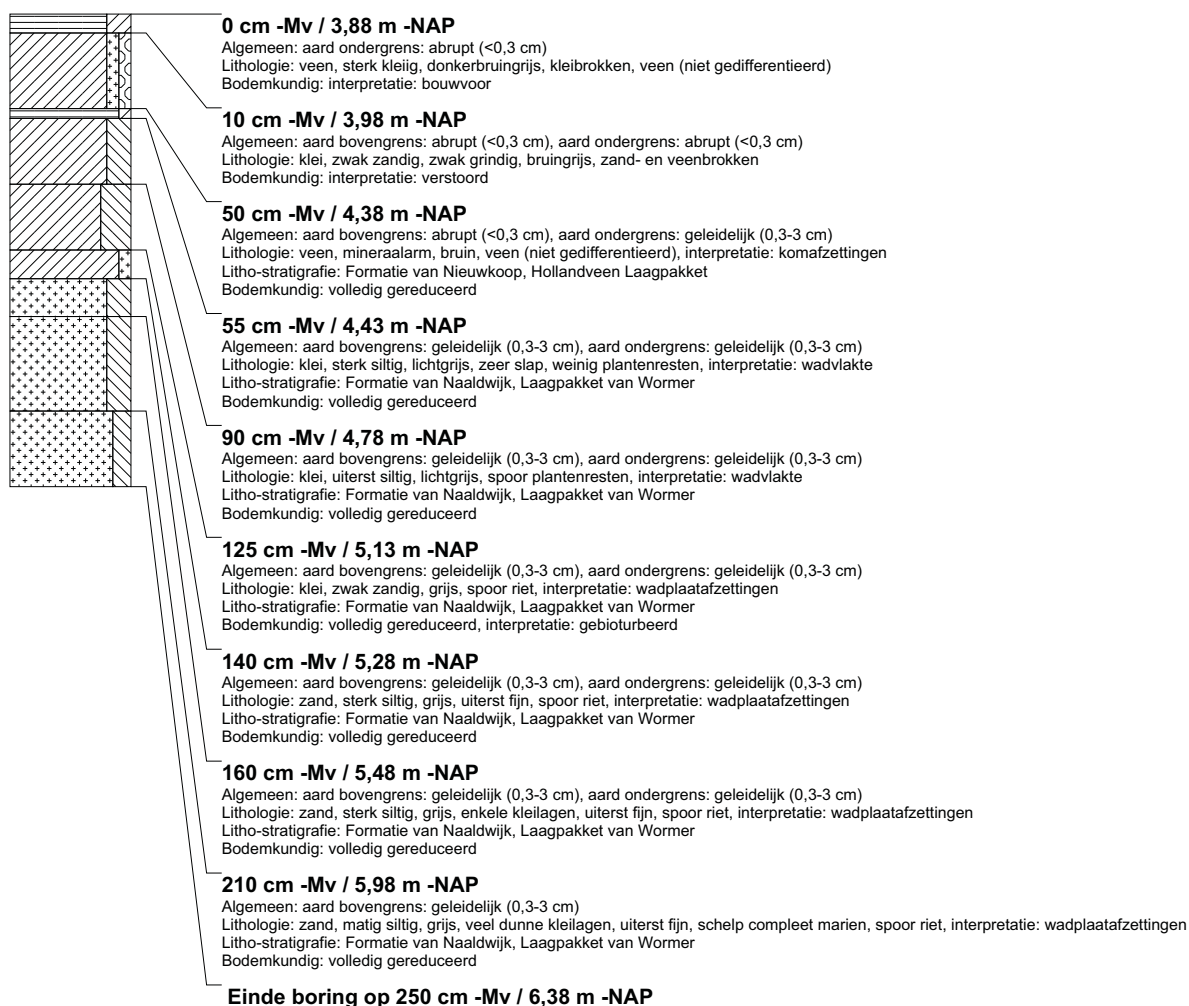
boring: BEWY2-2661

beschrijver: JS/RT, datum: 9-1-2012, X: 109.470.19, Y: 488.351.64, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -4,10, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Haarlemmermeer, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2662

beschrijver: JS/RT, datum: 9-1-2012, X: 109.507.60, Y: 488.318.45, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -3,88, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Haarlemmermeer, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



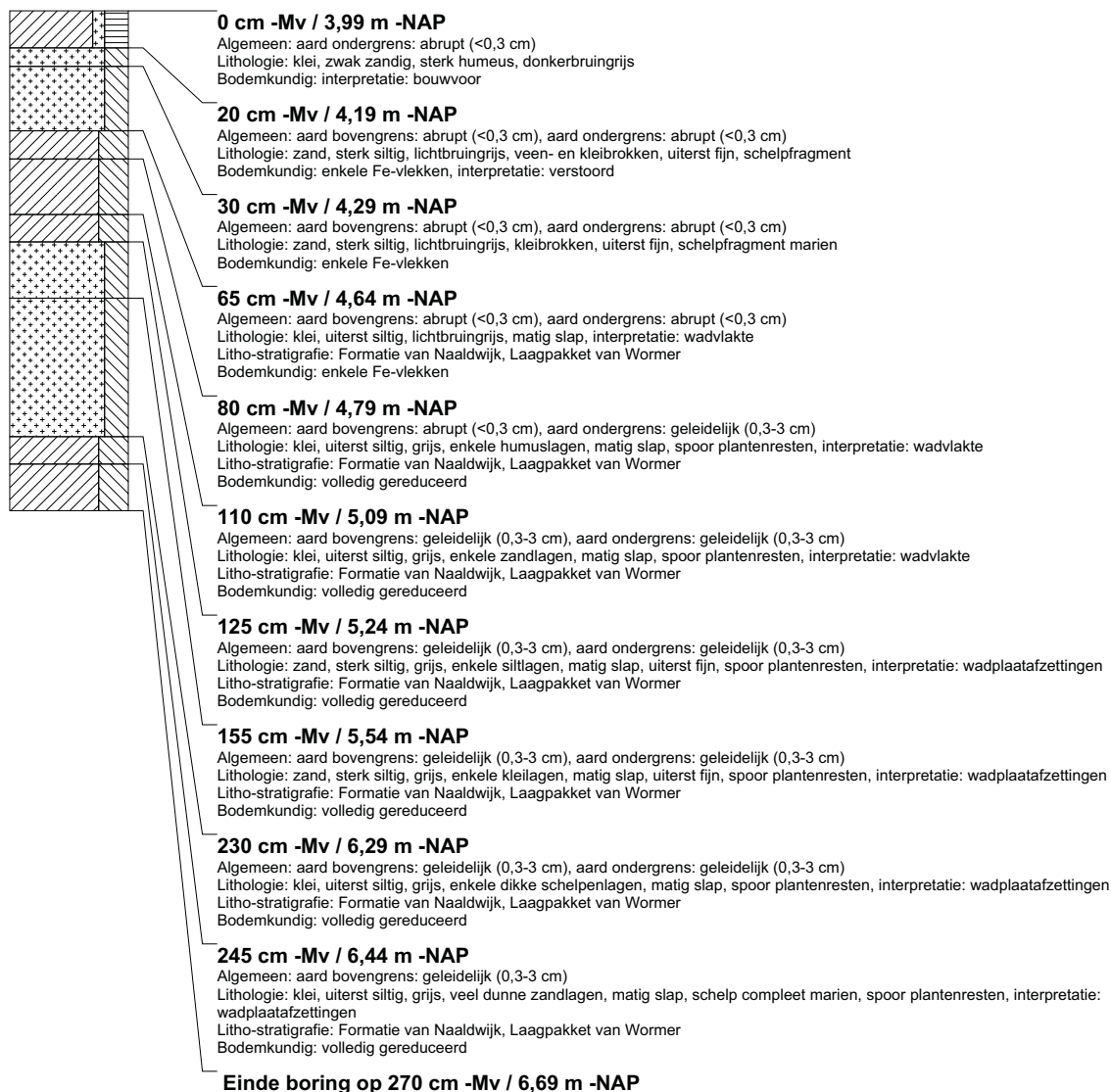
boring: BEWY2-2663

beschrijver: JS/RT, datum: 9-1-2012, X: 109.544,92, Y: 488.284,97, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -4,02, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Haarlemmermeer, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



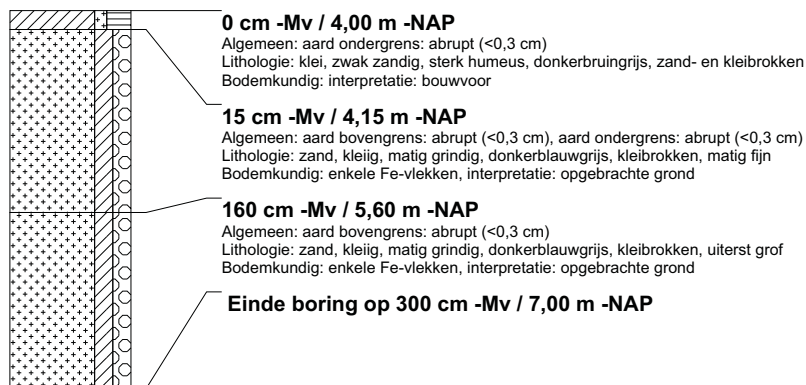
boring: BEWY2-2664

beschrijver: JS/RT, datum: 9-1-2012, X: 109.581,92, Y: 488.251,82, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -3,99, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Haarlemmermeer, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



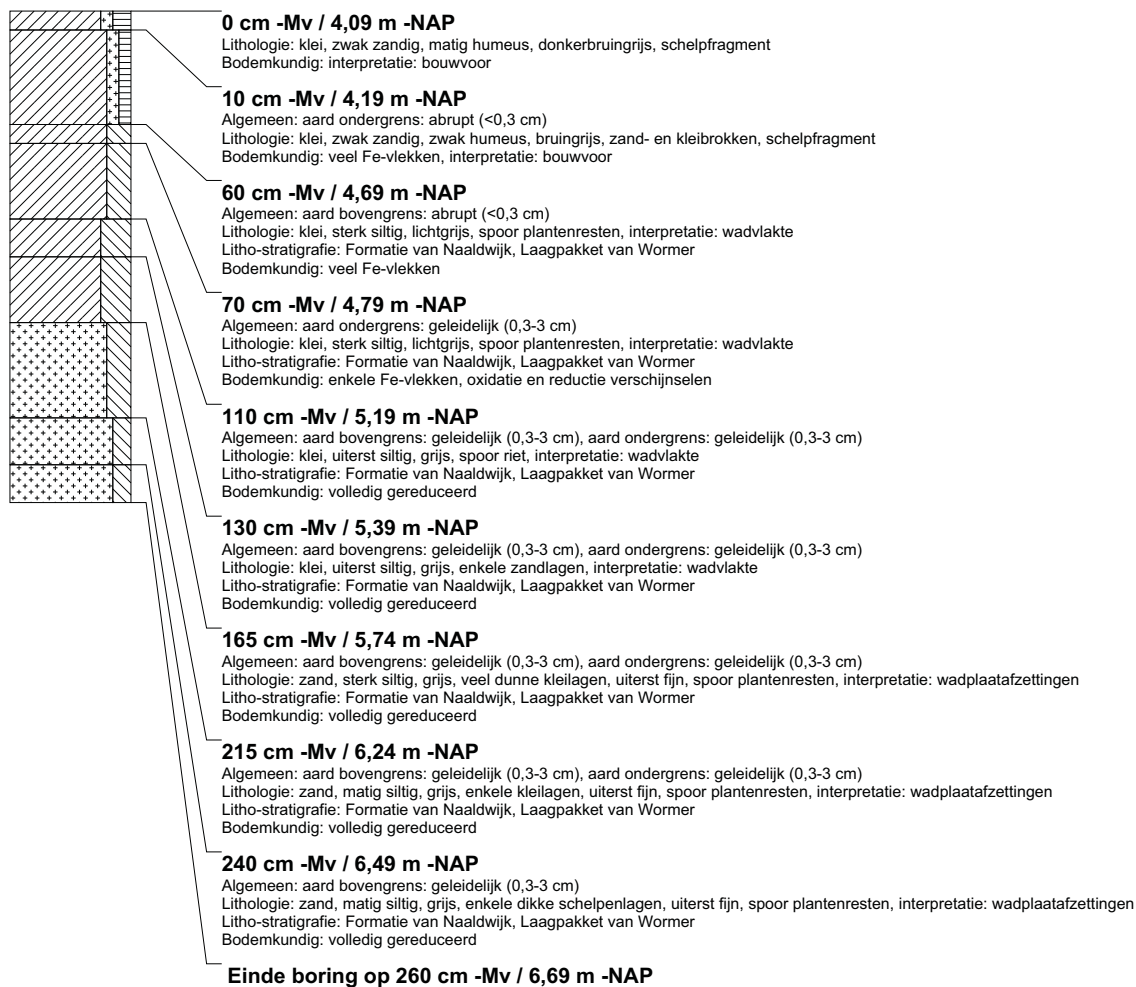
boring: BEWY2-2665

beschrijver: JS/RT, datum: 9-1-2012, X: 109.619,74, Y: 488.218,66, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -4,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Haarlemmermeer, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2666

beschrijver: JS/RT, datum: 9-1-2012, X: 109.657,42, Y: 488.185,00, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -4,09, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Haarlemmermeer, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2667

beschrijver: JS/RT, datum: 9-1-2012, X: 109.694,89, Y: 488.151,45, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -4,19, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Haarlemmermeer, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



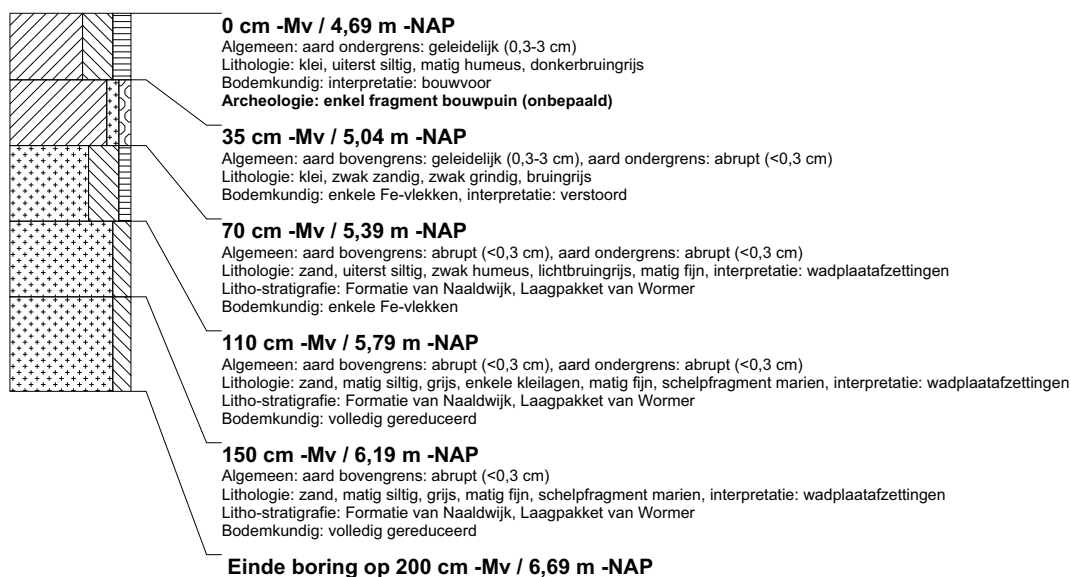
boring: BEWY2-2668

beschrijver: JS/RT, datum: 9-1-2012, X: 109.732,54, Y: 488.118,30, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -4,36, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Haarlemmermeer, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



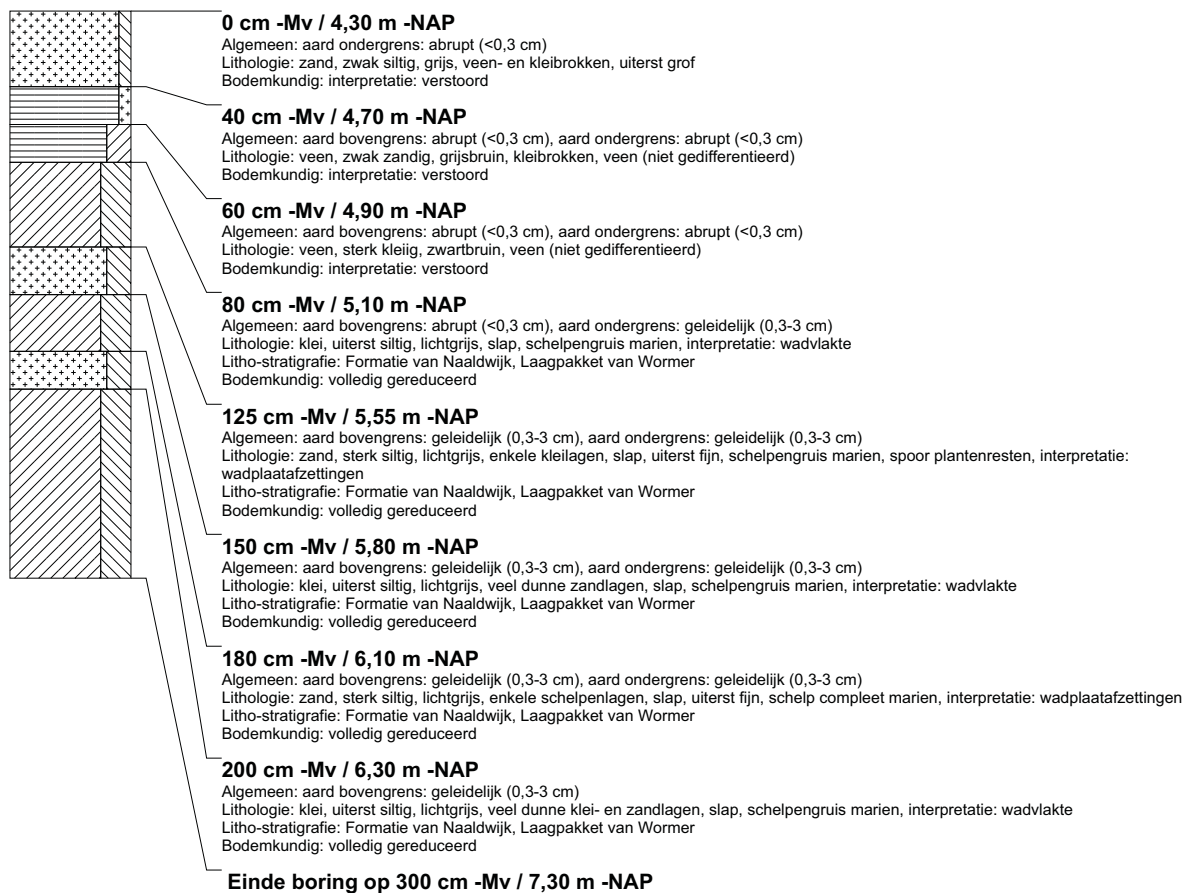
boring: BEWY2-2669

beschrijver: JS/RT, datum: 9-1-2012, X: 109.769,93, Y: 488.084,69, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -4,69, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Haarlemmermeer, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2670

beschrijver: JS/RT, datum: 9-1-2012, X: 109.409,68, Y: 488.372,01, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -4,30, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Haarlemmermeer, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



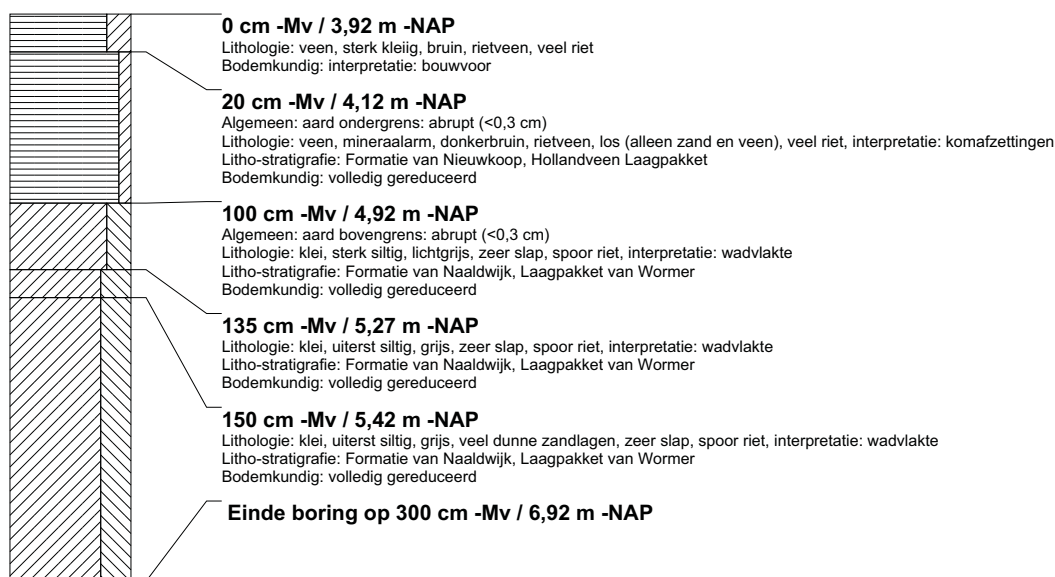
boring: BEWY2-2671

beschrijver: JS/RT, datum: 9-1-2012, X: 109.359,91, Y: 488.382,22, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -4,04, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Haarlemmermeer, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



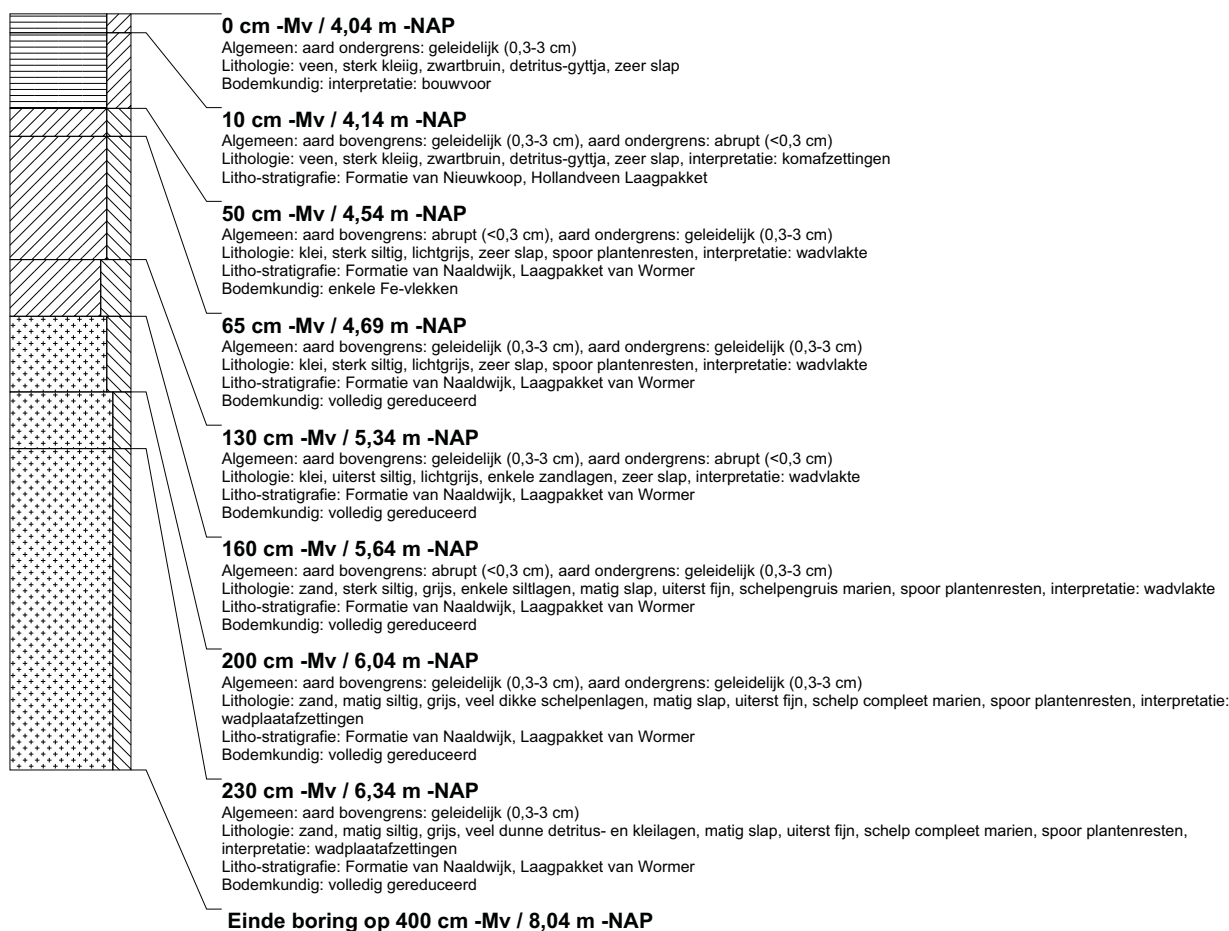
boring: BEWY2-2672

beschrijver: JS/RT, datum: 9-1-2012, X: 109.308,99, Y: 488.392,53, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -3,92, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Haarlemmermeer, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2673

beschrijver: JS/RT, datum: 9-1-2012, X: 109.264,88, Y: 488.401,27, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -4,04, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Haarlemmermeer, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



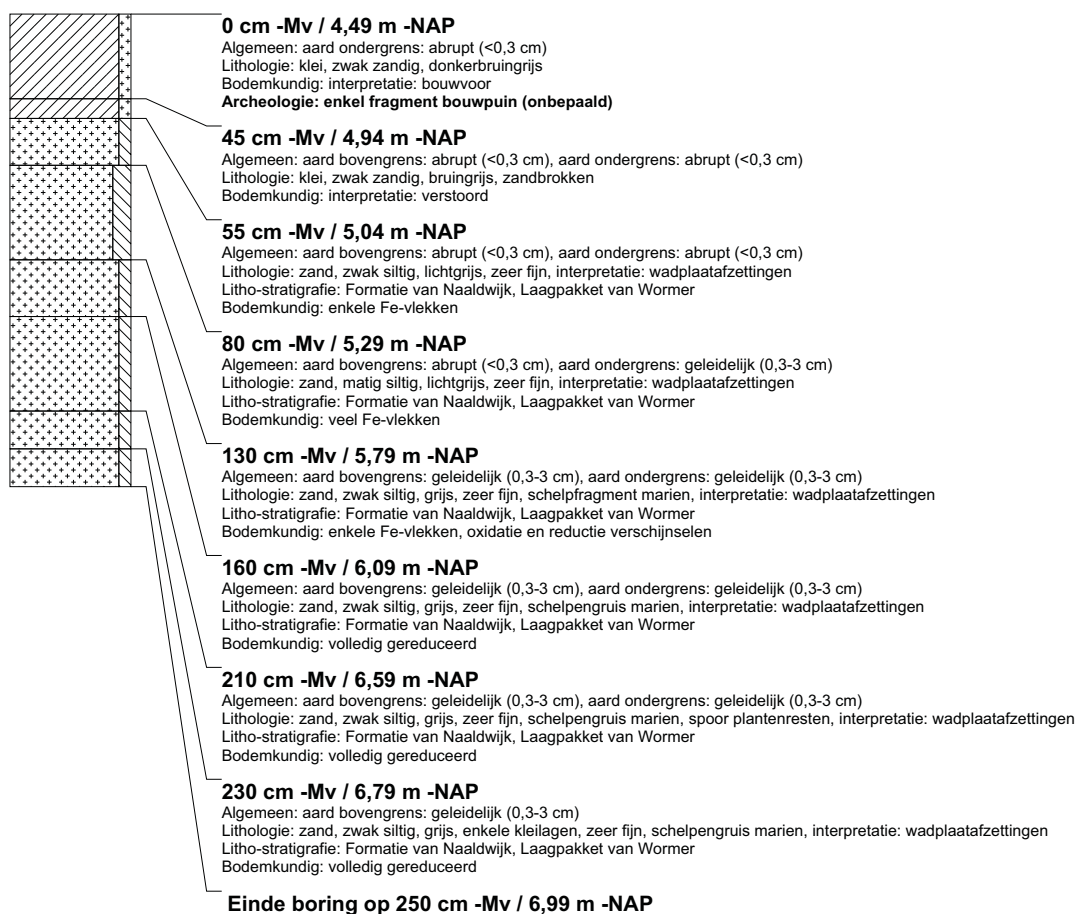
boring: BEWY2-2674

beschrijver: JS/RT, datum: 10-1-2012, X: 111.661,26, Y: 486.443,59, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25D, hoogte: -4,54, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Haarlemmermeer, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



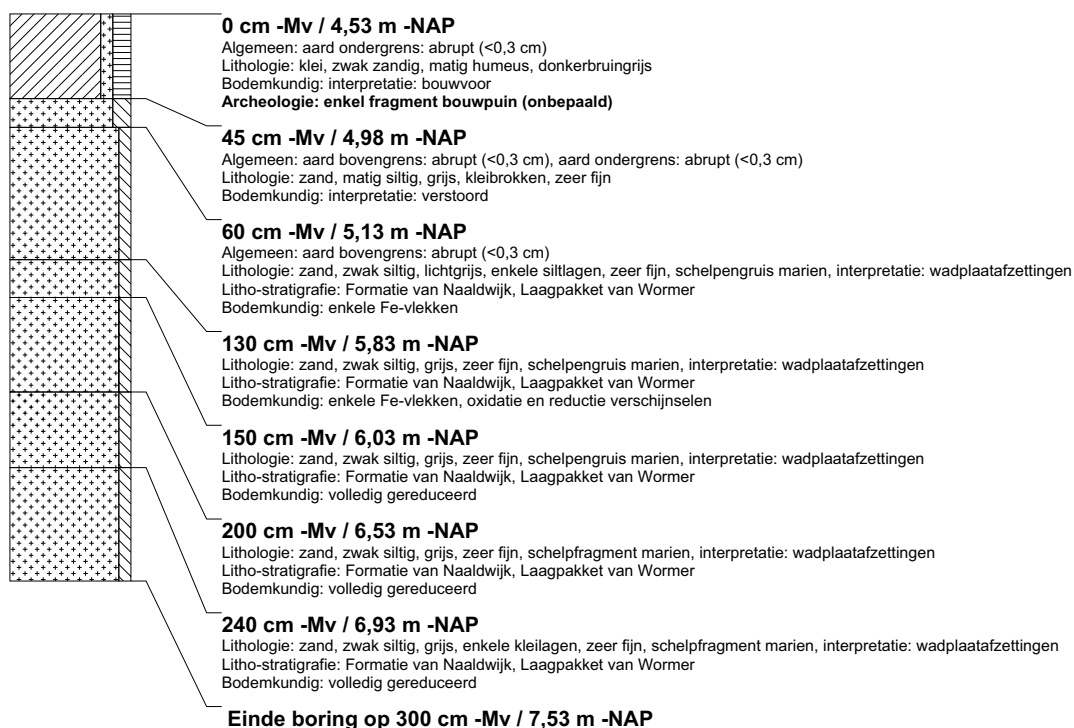
boring: BEWY2-2675

beschrijver: JS/RT, datum: 10-1-2012, X: 111.690,92, Y: 486.409,07, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25D, hoogte: -4,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Haarlemmermeer, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



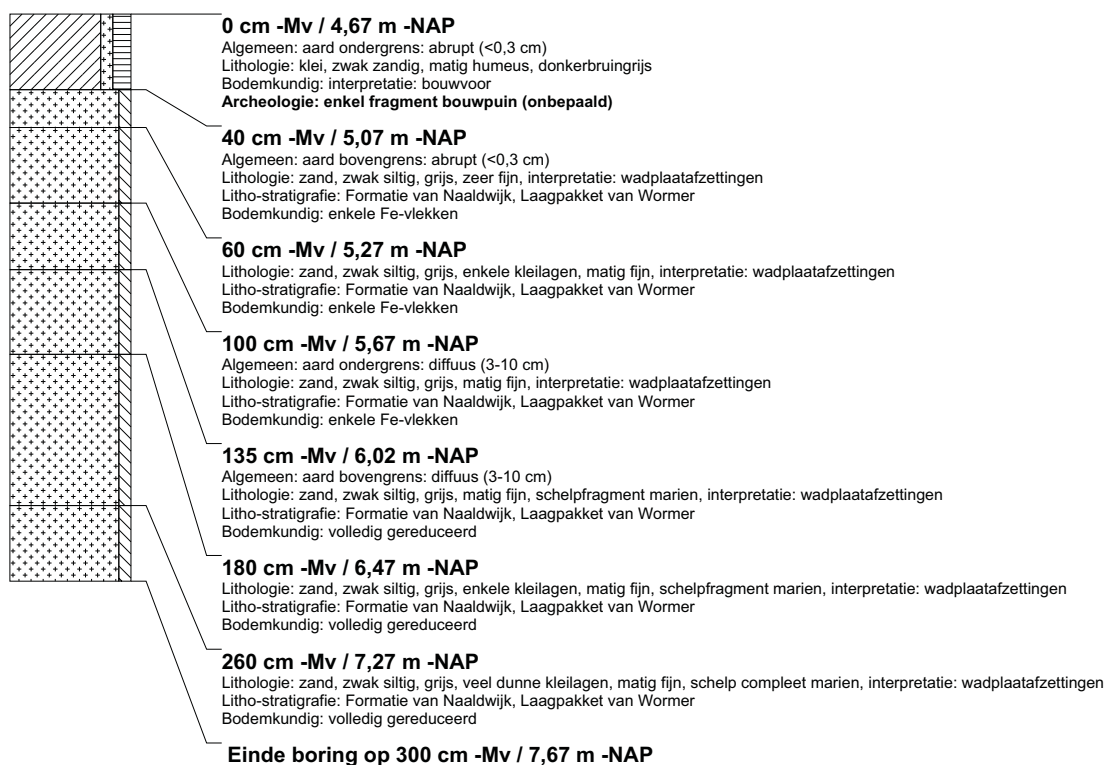
boring: BEWY2-2676

beschrijver: JS/RT, datum: 10-1-2012, X: 111.667,95, Y: 486.364,33, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25D, hoogte: -4,53, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Haarlemmermeer, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



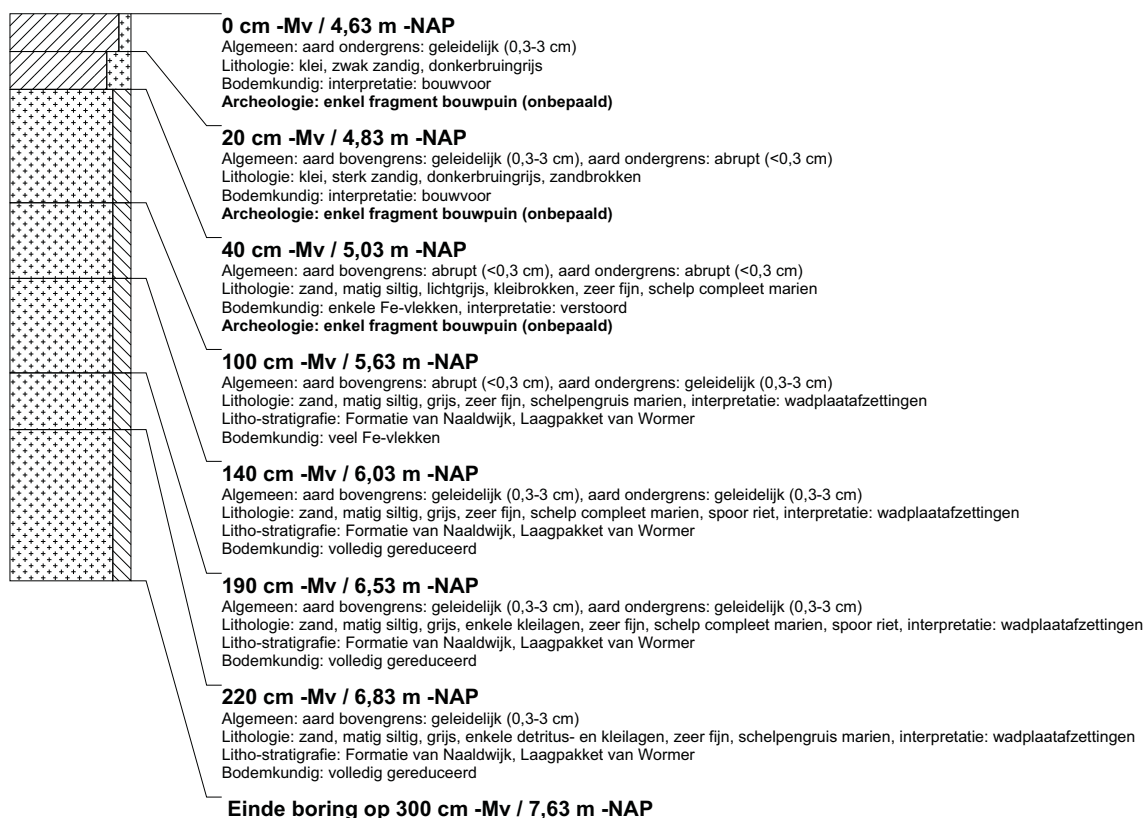
boring: BEWY2-2677

beschrijver: JS/RT, datum: 10-1-2012, X: 111.642,98, Y: 486.321,52, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25D, hoogte: -4,67, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Haarlemmermeer, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



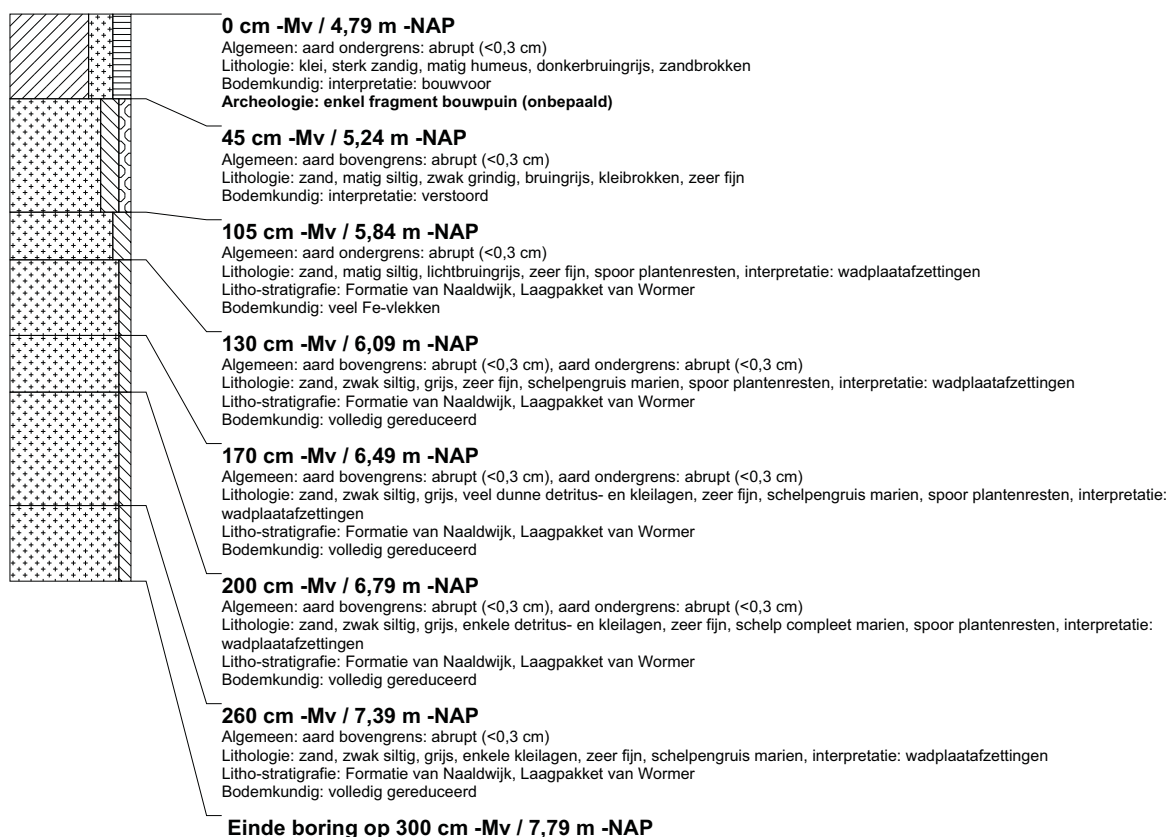
boring: BEWY2-2678

beschrijver: JS/RT, datum: 10-1-2012, X: 111.610,70, Y: 486.283,21, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25D, hoogte: -4,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Haarlemmermeer, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2679

beschrijver: JS/RT, datum: 10-1-2012, X: 111.578,38, Y: 486.245,20, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25D, hoogte: -4,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Haarlemmermeer, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2680

beschrijver: JS/RT, datum: 10-1-2012, X: 111.546,75, Y: 486.208,11, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25D, hoogte: -5,03, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Haarlemmermeer, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



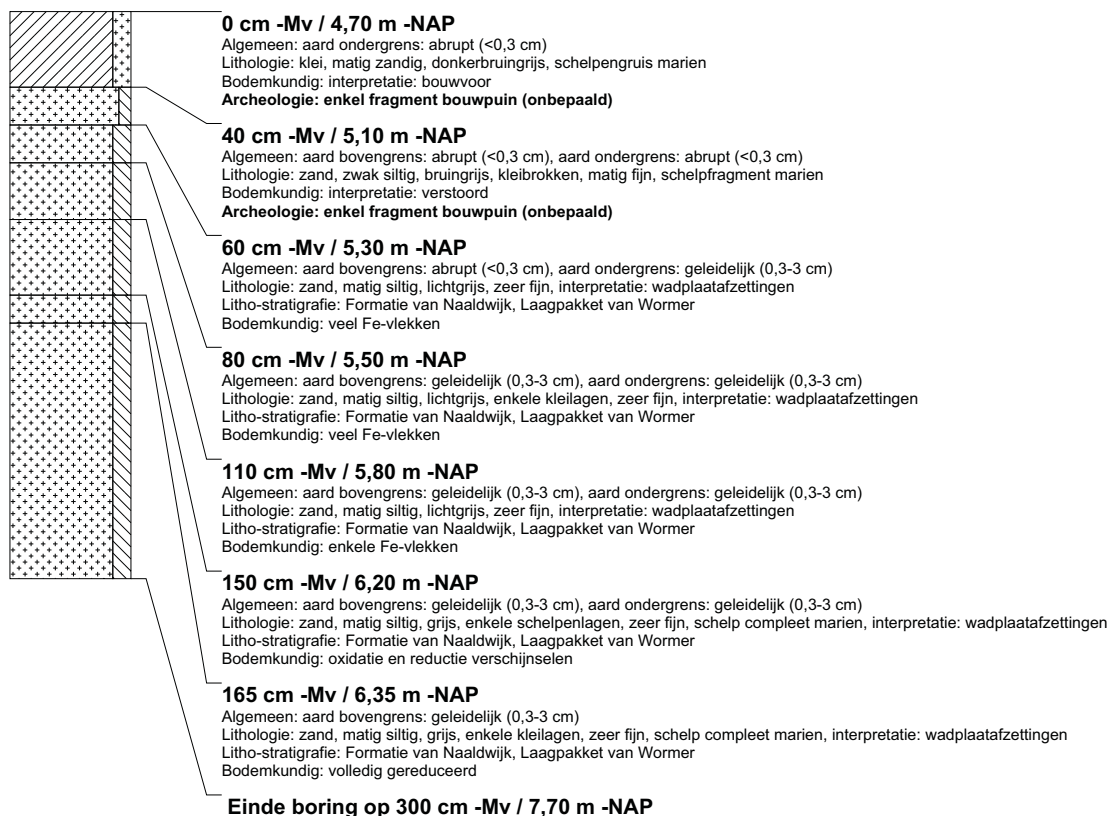
boring: BEWY2-2681

beschrijver: JS/RT, datum: 10-1-2012, X: 111.510,70, Y: 486.165,55, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25D, hoogte: -4,77, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Haarlemmermeer, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



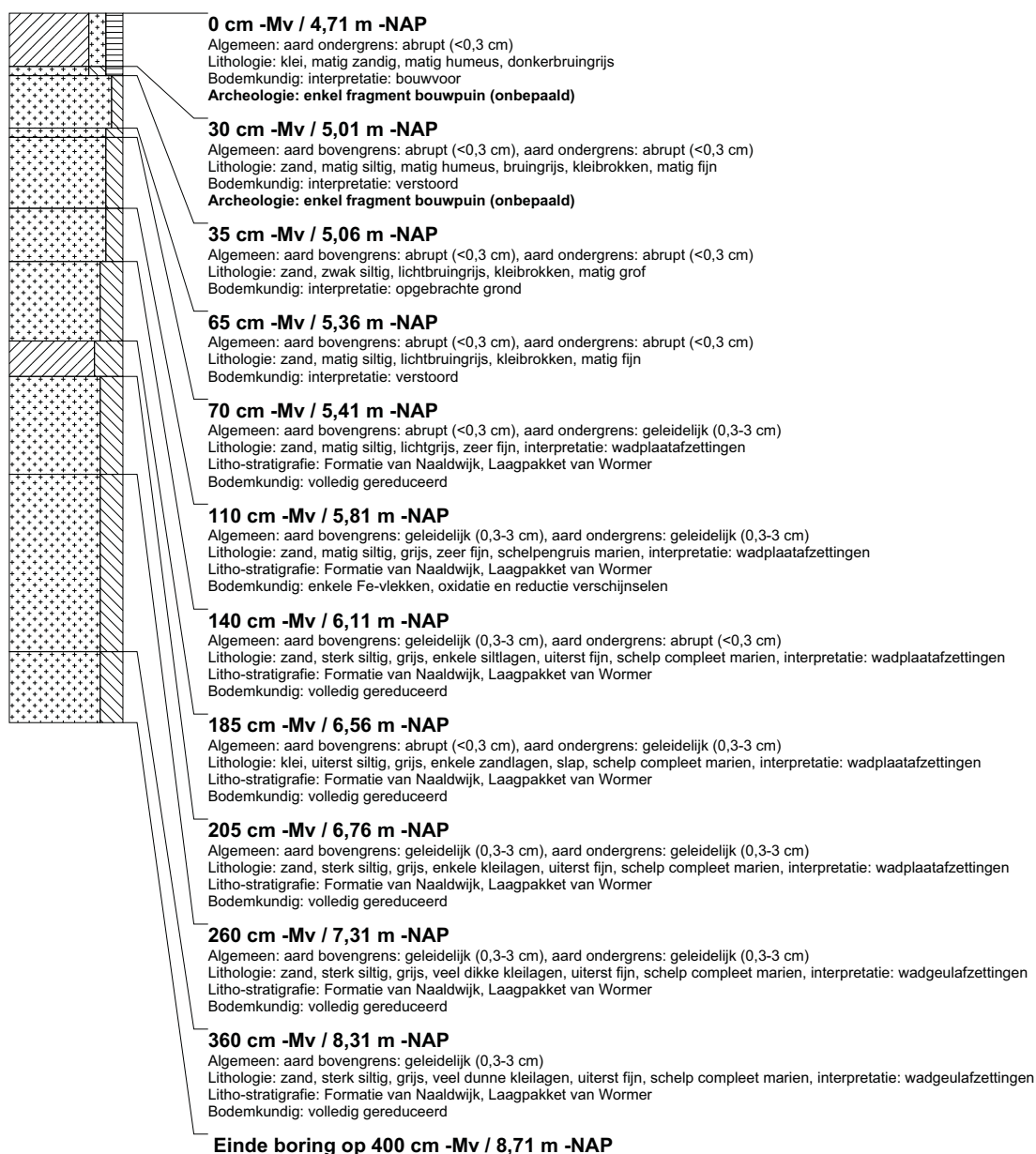
boring: BEWY2-2682

beschrijver: JS/RT, datum: 10-1-2012, X: 111.479,67, Y: 486.125,55, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25D, hoogte: -4,70, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Haarlemmermeer, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



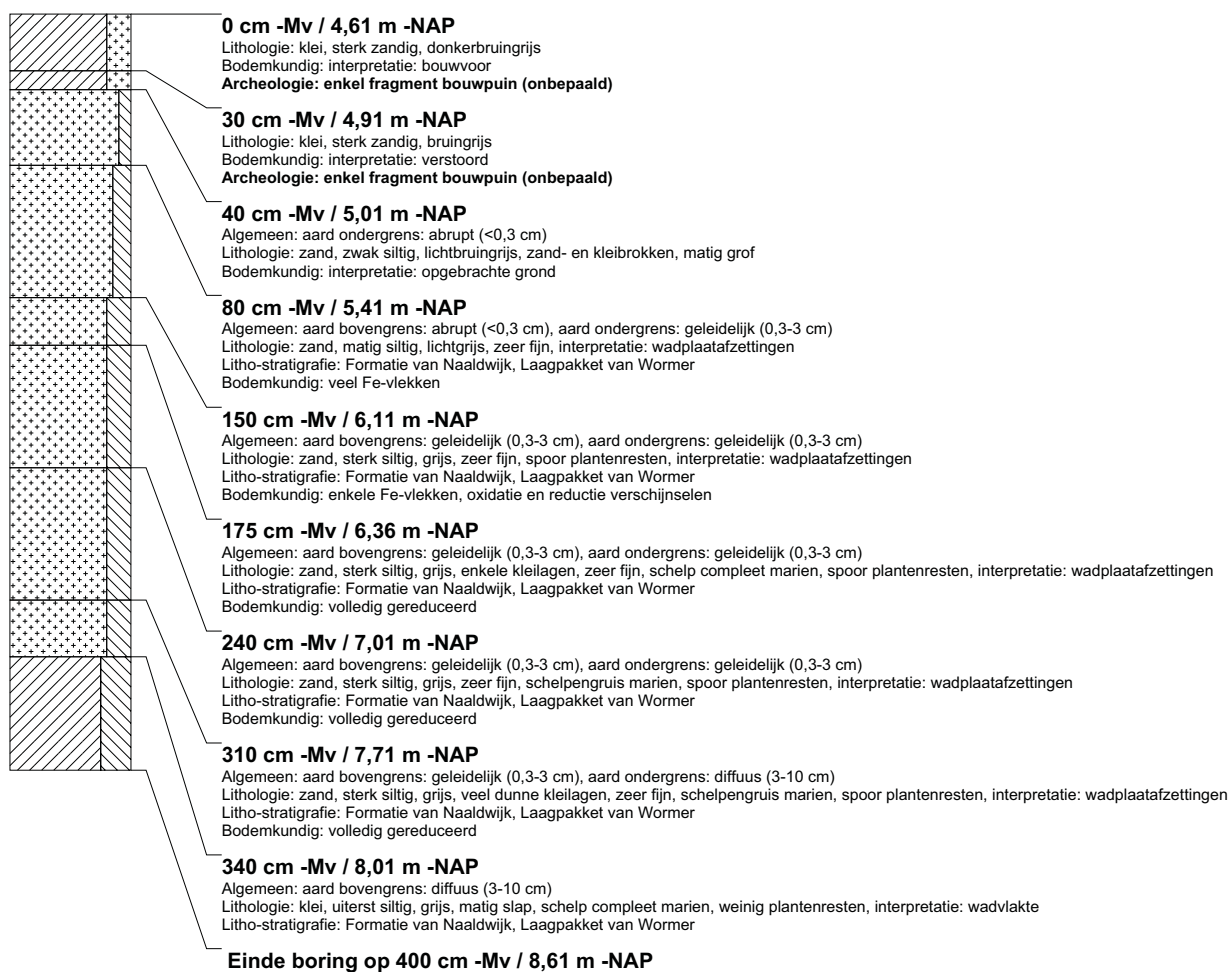
boring: BEWY2-2683

beschrijver: JS/RT, datum: 10-1-2012, X: 111.452,92, Y: 486.083,43, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25D, hoogte: -4,71, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Noord-Holland, gemeente: Haarlemmermeer, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



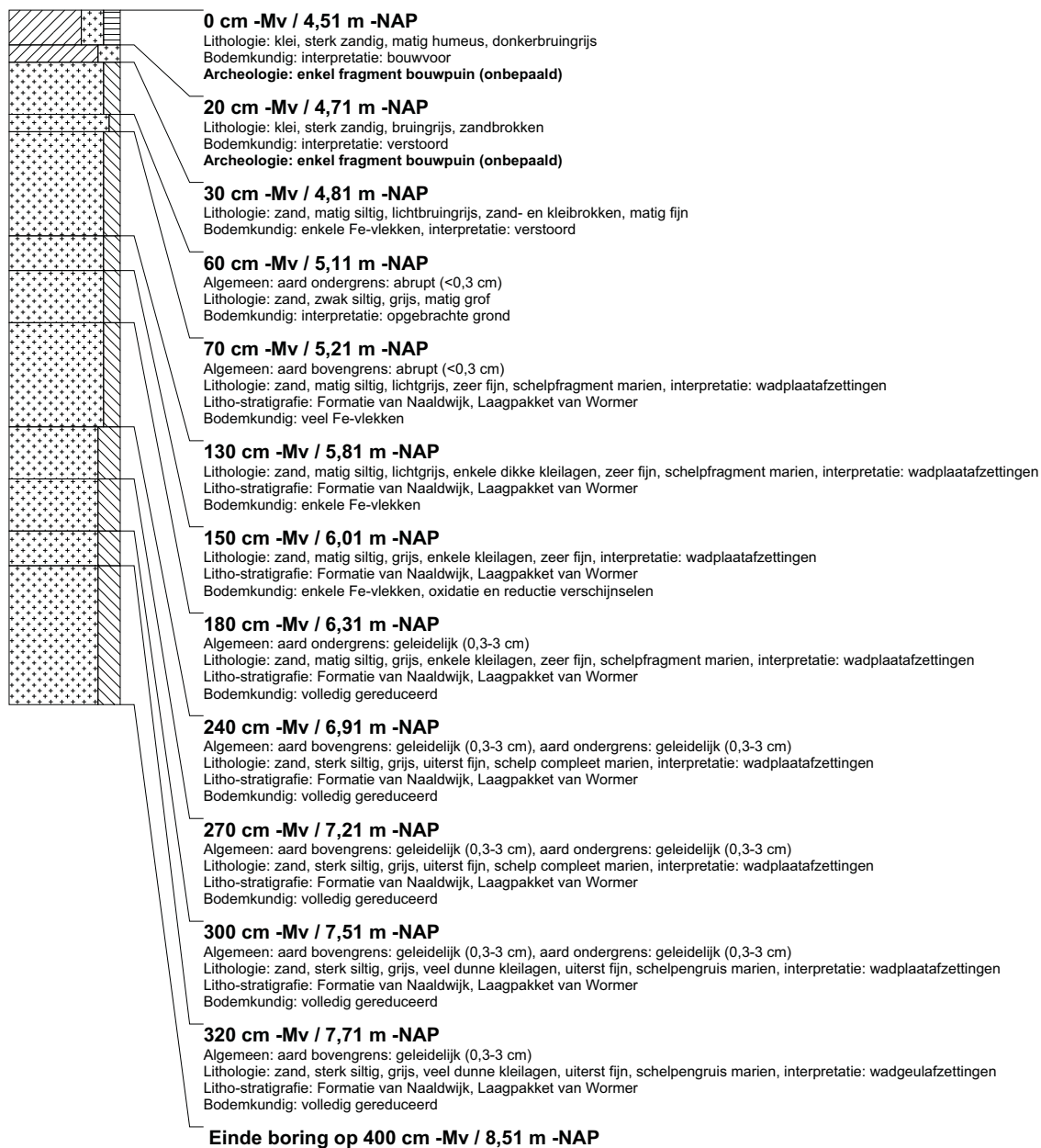
boring: BEWY2-2684

beschrijver: RT, datum: 18-1-2012, X: 111.417,09, Y: 486.027,75, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -4,61, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Holland, gemeente: Haarlemmermeer, plaatsnaam: Zwanenburg, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2685

beschrijver: RT, datum: 18-1-2012, X: 111.390,07, Y: 485.985,59, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -4,51, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Holland, gemeente: Haarlemmermeer, plaatsnaam: Zwanenburg, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



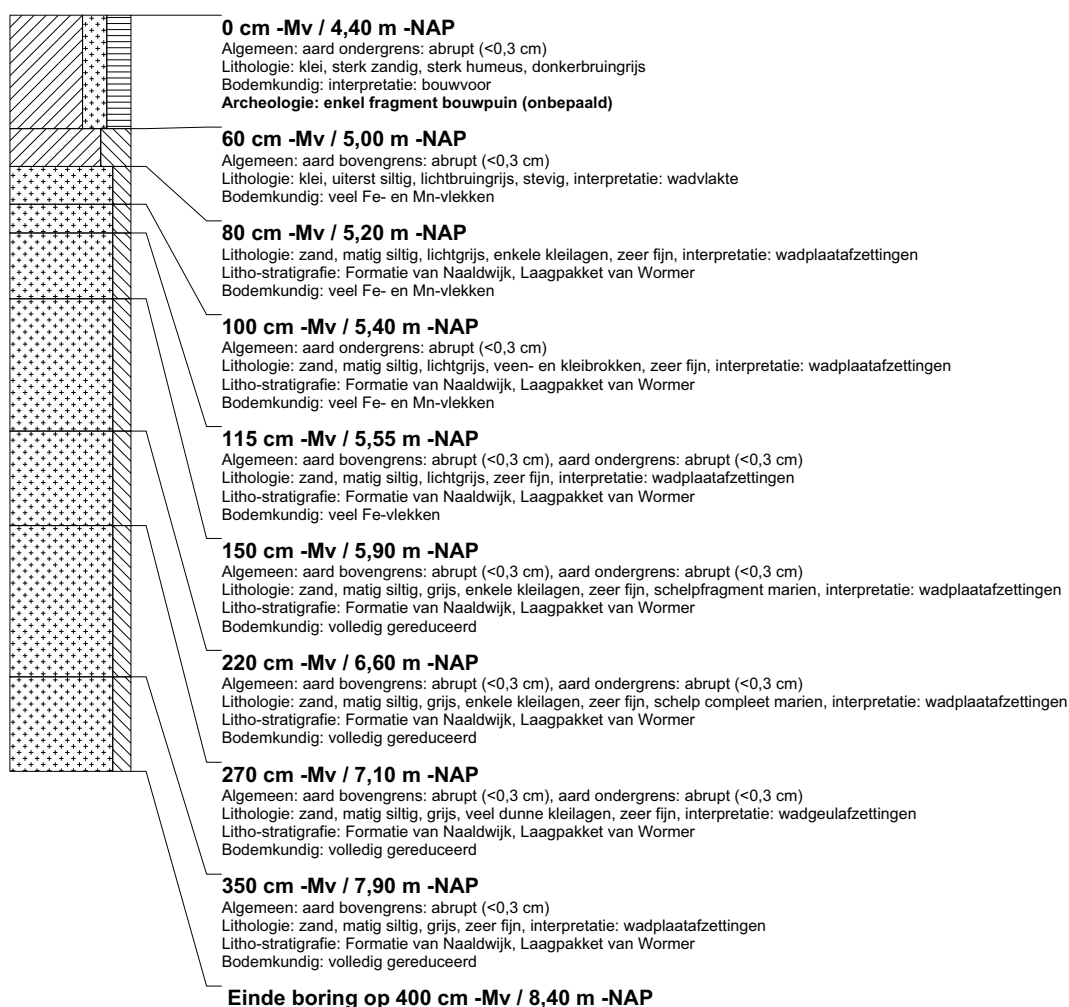
boring: BEWY2-2686

beschrijver: RT, datum: 18-1-2012, X: 111.358,48, Y: 485.977,71, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -4,44, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Holland, gemeente: Haarlemmermeer, plaatsnaam: Zwanenburg, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



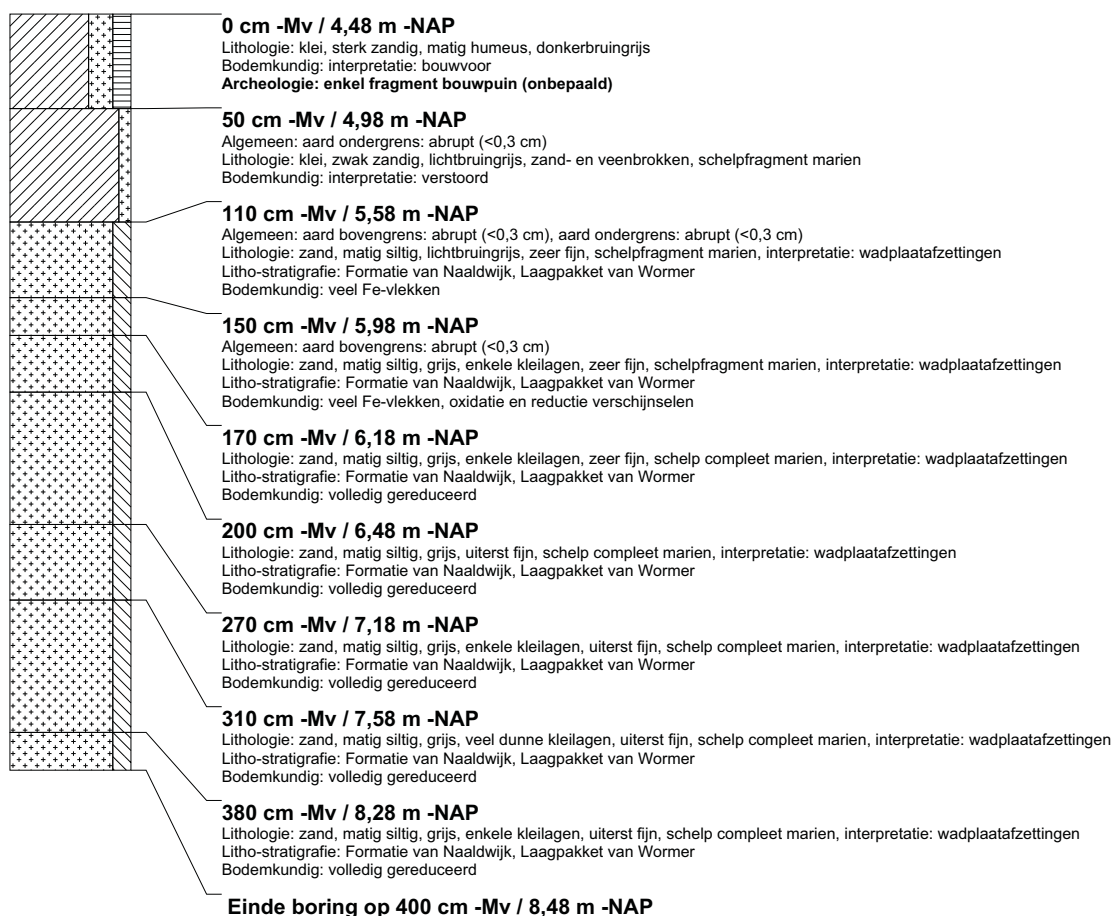
boring: BEWY2-2687

beschrijver: RT, datum: 18-1-2012, X: 111.362,83, Y: 485.943,68, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -4,40, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Holland, gemeente: Haarlemmermeer, plaatsnaam: Zwanenburg, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



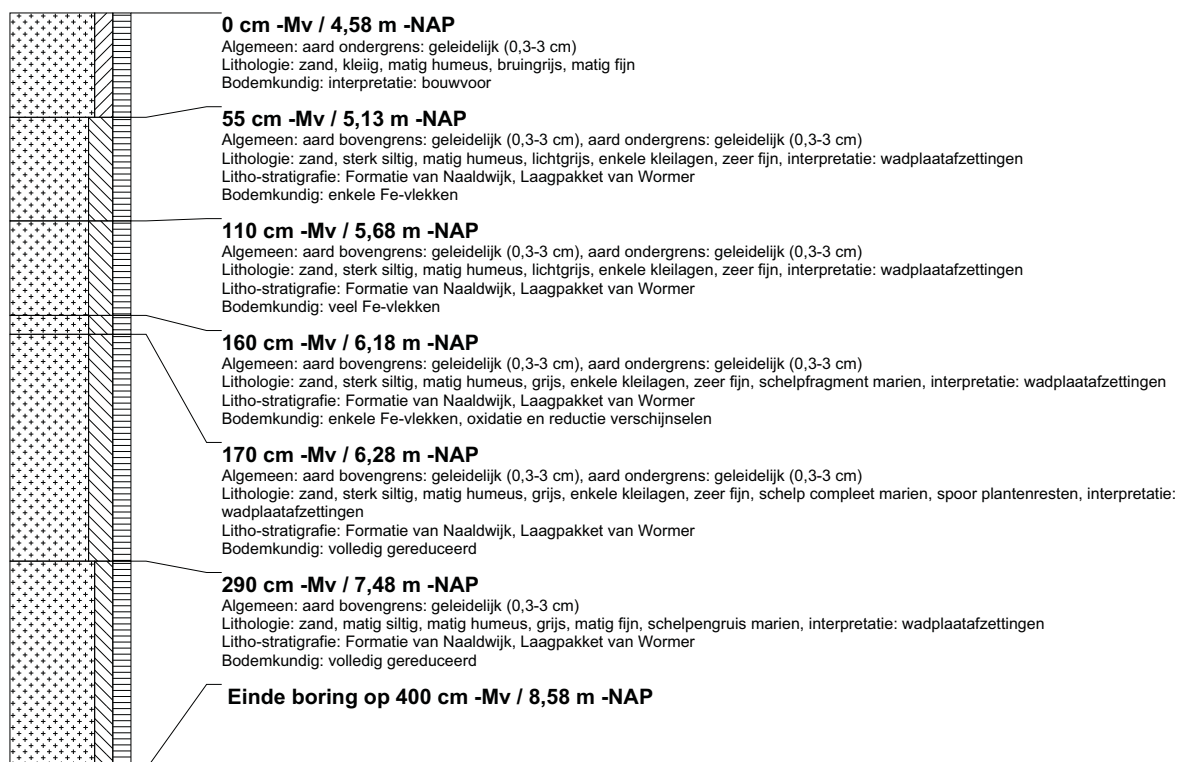
boring: BEWY2-2688

beschrijver: RT, datum: 18-1-2012, X: 111.334,98, Y: 485.899,36, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -4,48, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Holland, gemeente: Haarlemmermeer, plaatsnaam: Zwanenburg, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



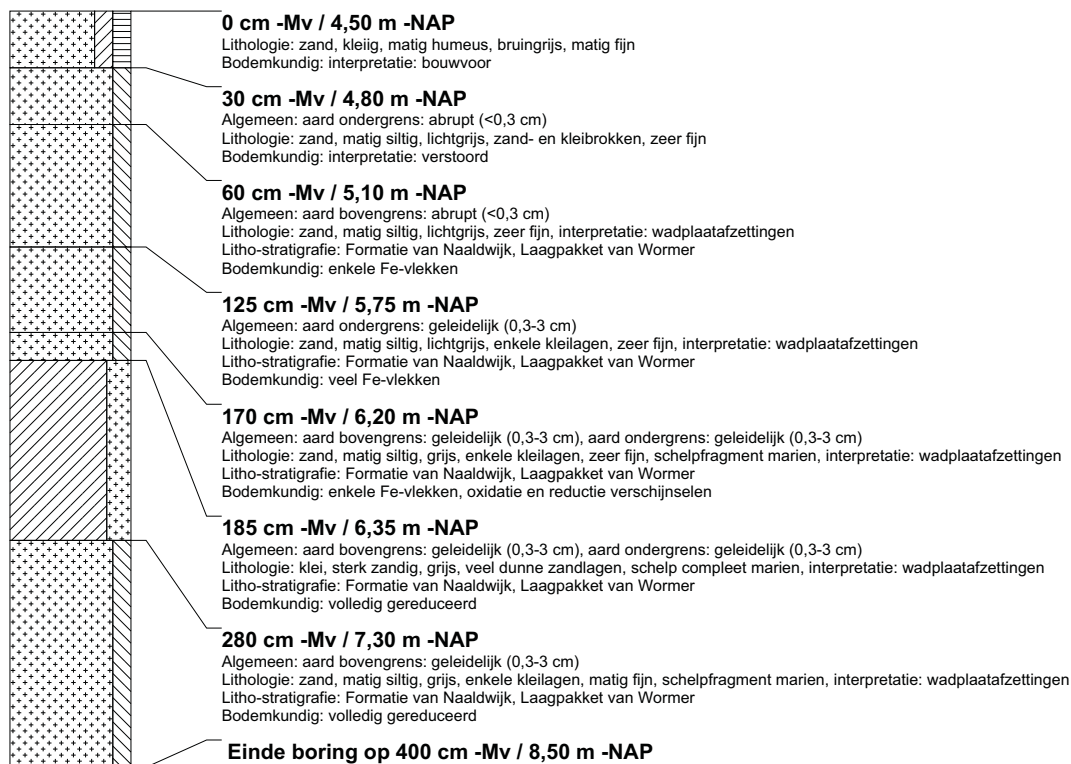
boring: BEWY2-2689

beschrijver: RT, datum: 18-1-2012, X: 111.307,54, Y: 485.857,19, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -4,58, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Holland, gemeente: Haarlemmermeer, plaatsnaam: Zwanenburg, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



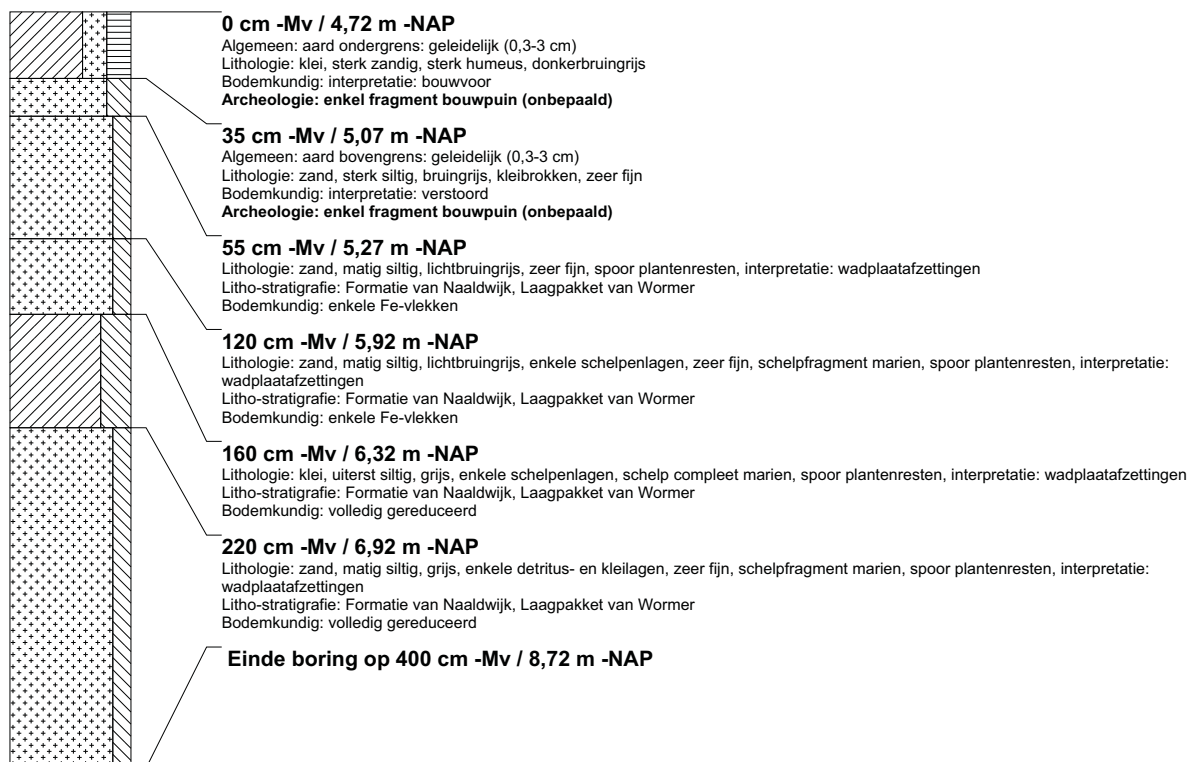
boring: BEWY2-2690

beschrijver: RT, datum: 18-1-2012, X: 111.279.81, Y: 485.814.26, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -4,50, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Holland, gemeente: Haarlemmermeer, plaatsnaam: Zwanenburg, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



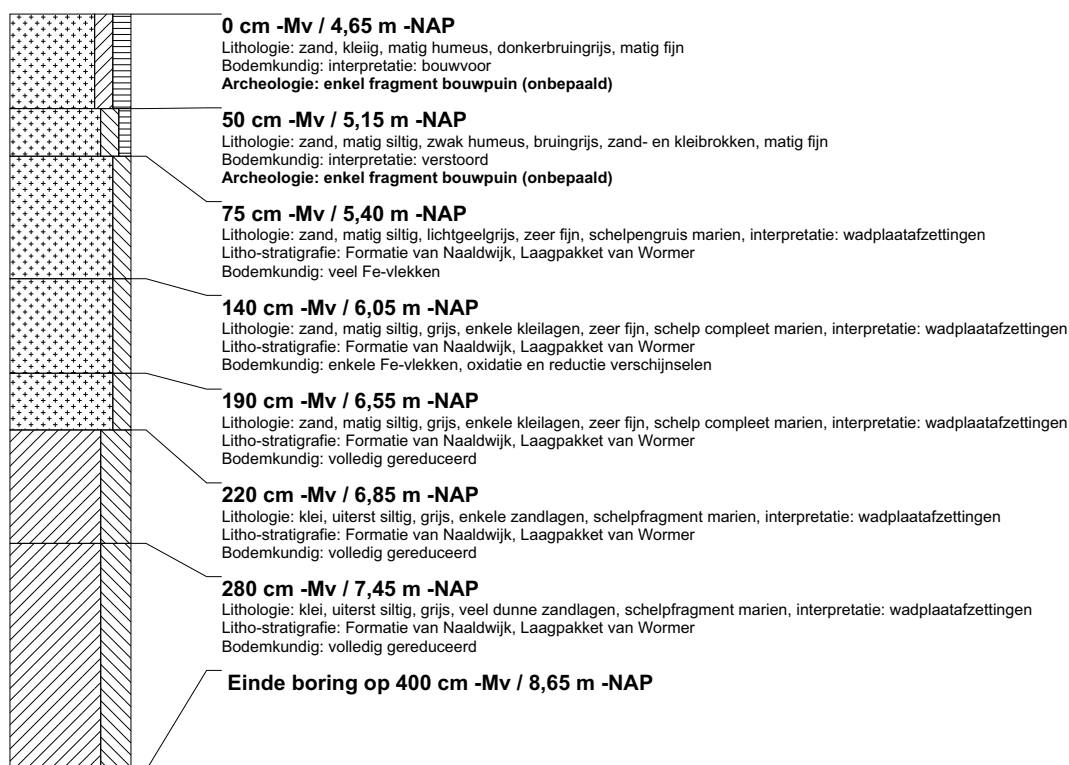
boring: BEWY2-2691

beschrijver: RT, datum: 18-1-2012, X: 111.252.02, Y: 485.772.84, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -4,72, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Noord-Holland, gemeente: Haarlemmermeer, plaatsnaam: Zwanenburg, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



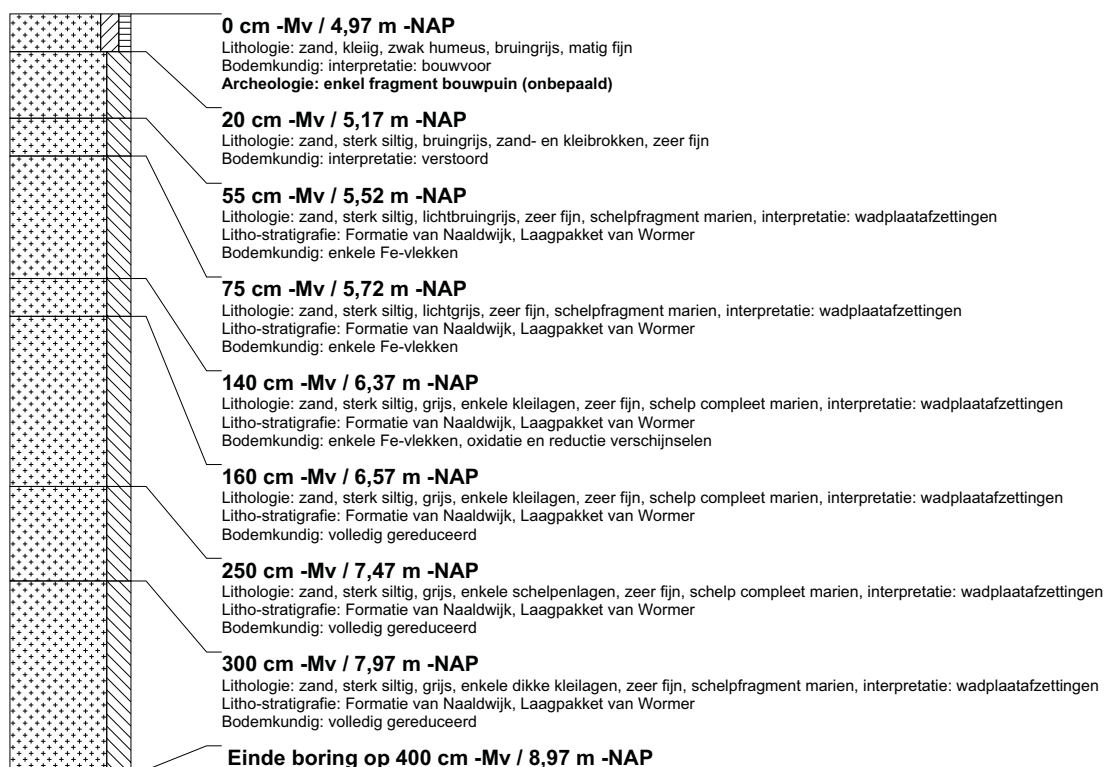
boring: BEWY2-2692

beschrijver: RT, datum: 18-1-2012, X: 111.222,48, Y: 485.732,54, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -4,65, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Noord-Holland, gemeente: Haarlemmermeer, plaatsnaam: Zwanenburg, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



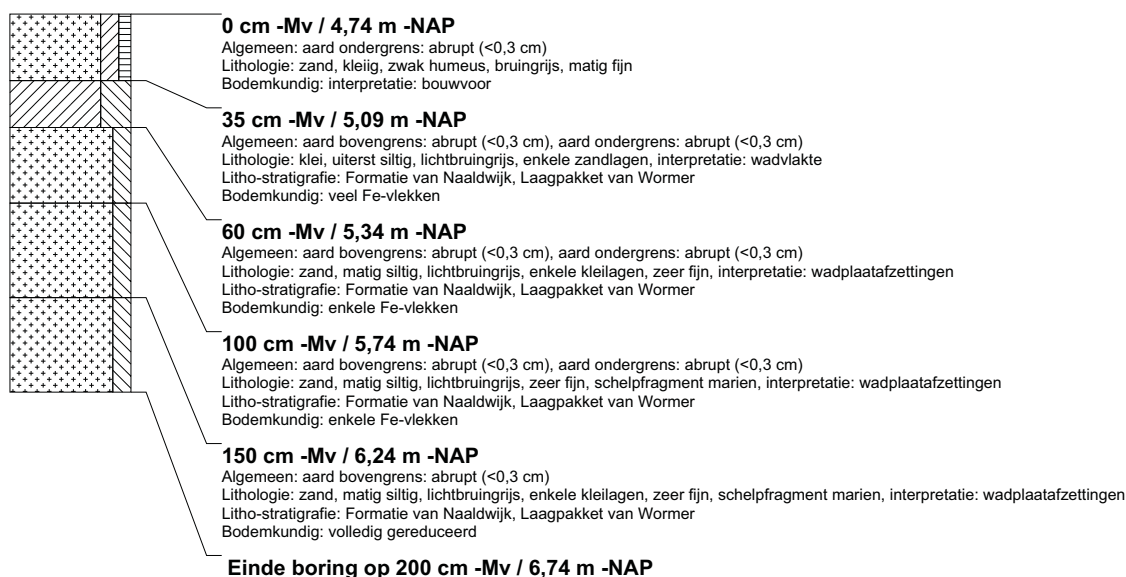
boring: BEWY2-2693

beschrijver: RT, datum: 18-1-2012, X: 111.200,84, Y: 485.704,55, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -4,97, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Noord-Holland, gemeente: Haarlemmermeer, plaatsnaam: Zwanenburg, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-2694

beschrijver: RT, datum: 18-1-2012, X: 111.244,44, Y: 485.803,42, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -4,74, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Holland, gemeente: Haarlemmermeer, plaatsnaam: Zwanenburg, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



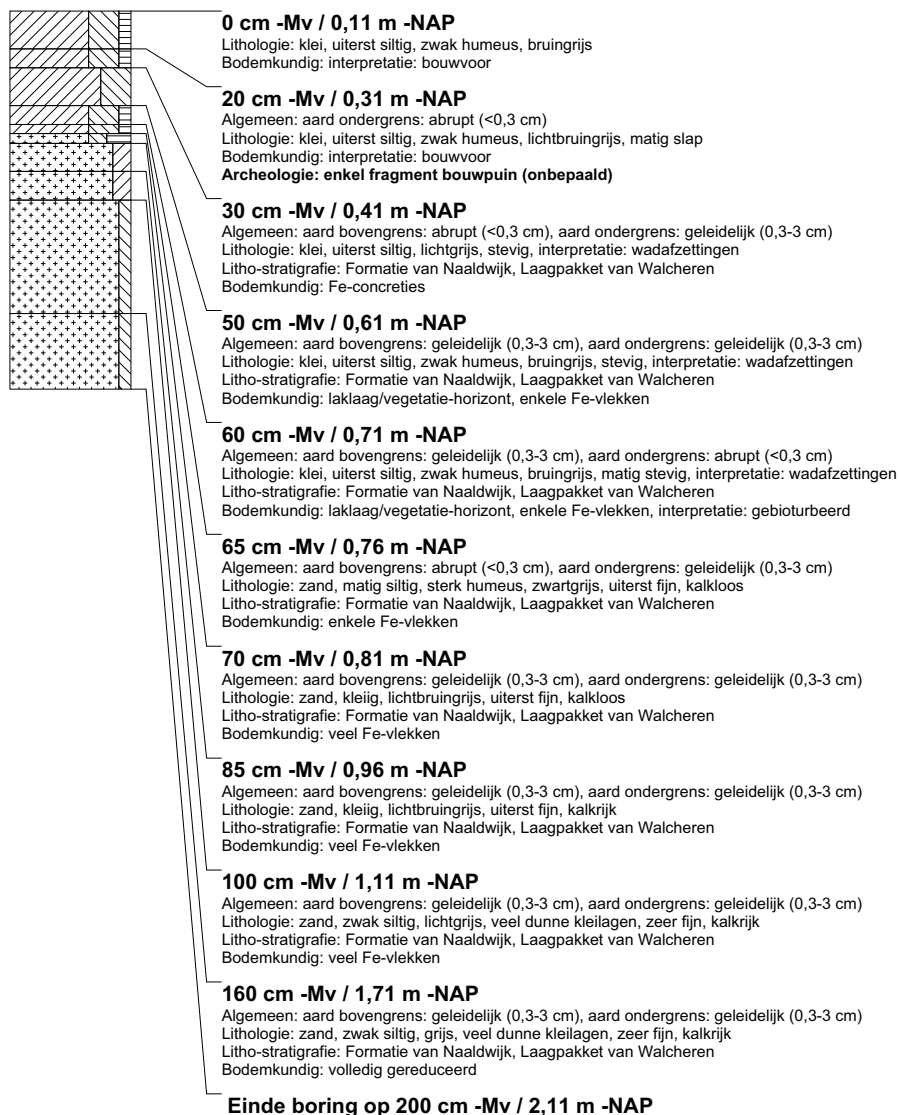
boring: BEWY2-2695

beschrijver: RT, datum: 18-1-2012, X: 111.222, Y: 485.764, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -4,56, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Holland, gemeente: Haarlemmermeer, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-5001

beschrijver: SK/JVE, datum: 12-5-2011, X: 107.549,81, Y: 499.119,59, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 25A, hoogte: -0,11, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Holland, gemeente: Beverwijk, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West



boring: BEWY2-8001

beschrijver: SK/KW, datum: 25-1-2011, X: 108.370.24, Y: 435.198.54, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,41, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Nederlek, opdrachtgever: Gasunie NV, uitvoerder: RAAP West

