



Bergeijk Plangebied Camping de Paal

Auteur:
ir. F.R.P.M.
Miedema

Bureauonderzoek en
Inventariserend veldonderzoek
(verkennende fase)

Status:
definitief

BAAC Rapport V-11.0439

september 2014



Colofon

ISSN: 1873-9350
Auteur: ir. F.R.P.M. Miedema
Veldmedewerkers: Ir. F.R.P.M. Miedema, D.F.A.E. Voeten M.Sc, K.H.J. Pepers MSc
Vondstdeterminatie: drs. J. F. van der Weerden (aardewerk), dhr. P.A.M. Dijkstra (vuursteen).
Cartografie: ir. F.R.P.M. Miedema
Redactie: drs. A. Buesink
Copyright: H. Martens te Bergeijk / BAAC bv te Deventer

Eindcontrole: dhr. W.A. Bergman 03-02-2012 

Autorisatie (senior prospector): drs. A. Buesink 01-02-2012 

Niets uit deze uitgave mag worden veeleelvoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Bureau van Nierop te Riethoven en/of BAAC bv.

BAAC bv
Onderzoeks- en adviesbureau voor Bouwhistorie, Archeologie, Architectuur- en Cultuurhistorie

Graaf van Solmsweg 103 Postbus 2015
5222 BS 's-Hertogenbosch 7420 AA Deventer
Tel.: (073) 61 36 219 Tel.: (0570) 67 00 55
Fax: (073) 61 49 877 Fax: (0570) 61 84 30
E-mail: denbosch@baac.nl E-mail: deventer@baac.nl

Inhoud

Inhoud	5
Samenvatting	7
1 Inleiding	9
1.1 Onderzoekskader	9
1.2 Ligging van het gebied	10
1.3 Administratieve gegevens	12
2 Bureauonderzoek	13
2.1 Werkwijze	13
2.2 Landschappelijke ontwikkeling	13
2.3 Bewoningsgeschiedenis	17
2.3.1 Inleiding	17
2.3.2 Archeologie	17
2.3.3 Historie	18
2.3.4 Bouwhistorie	20
2.4 Archeologische verwachting	20
2.4.1 Laat paleolithicum-neolithicum	21
2.4.2 Bronstijd - Romeinse tijd	21
2.4.3 Middeleeuwen- nieuwe tijd	21
3 Inventariserend veldonderzoek	23
3.1 Werkwijze	23
3.2 Veldwaarnemingen	24
3.3 Verkennend booronderzoek	25
3.3.1 Lithologie en bodemopbouw	25
3.3.2 Bodemverstoringen	26
3.3.3 Archeologische indicatoren	27
3.4 Archeologische interpretatie	27
4 Conclusie en aanbevelingen	29
4.1 Conclusie	29
4.2 Aanbevelingen	31
5 Geraadpleegde bronnen	33
Bijlagen	35

Bijlage 1 Overzicht van geologische en archeologische tijdvakken.

Bijlage 2 Overzicht AMK-terreinen, waarnemingen en onderzoeken.

Bijlage 3 Gemeentelijke verwachtingskaart.

Bijlage 4 Kadastrale minuutkaart 1811-1833.

Bijlage 5 Hoogtekaart met verstoorde gebieden.

Bijlage 6 Verwachtingskaart na veldonderzoek.

Bijlage 7 Kaart maximale verstoringsdiepte zonder uitvoeren vervolgonderzoek.

Bijlage 8 Boorstaten.



Samenvatting

BAAC bv heeft een archeologisch bureauonderzoek en inventariserend veldonderzoek met behulp van boringen (verkennende fase) uitgevoerd in het plangebied Camping de Paal te Bergeijk. Aanleiding voor het onderzoek is het plan om hier een golfbaan te realiseren (circa 71 ha). De minimale bodemverstoring bij de realisatie van de golfbaan (egalisaties) en eventuele nieuwbouw is te verwachten tot in de C-horizont van de bodem, waarbij een gerede kans bestaat dat eventueel aanwezige archeologische waarden verstoord of vernietigd worden.

De natuurlijke ondergrond van het plangebied bestaat uit een dunne laag dekzand op terrasafzettingen. Binnen het plangebied worden acht verschillende bodemtypen verwacht, met de grootste kans op podzolgronden. Binnen het plangebied hebben volgens de gemeentelijke verwachtingskaart en volgens de hoogtekaart ontgrondingen plaatsgevonden. Deze ontgrondingen hebben vooral in het noordelijke deel van het plangebied plaatsgevonden.

De diverse podzolbodemprofielen in de hoger liggende bossen en de diverse bodemprofielen in de laagten (dikke enkeerdgronden en gooreerdgronden) zijn het meest intact gebleven. De dunne podzolgronden ter plekke van de huidige, vlakke akkers zijn vaak gedegradeerd tot A-C bodemprofielen. Hierdoor kunnen op deze locaties ondiepe grondsporen verdwenen zijn. Diepere grondsporen kunnen hier wel intact zijn gebleven.

BAAC bv adviseert voor de delen van het plangebied met een hoge en middelhoge verwachting (bijlage 6, respectievelijk rode: 39 ha en beige zones: 3,3 ha) een vervolgonderzoek indien men op die locaties met akkers dieper dan 30 cm –mv de bodem gaat verstoren.

Op de locaties met hoge verwachting en plaggendekken (bijlage 6, rode gestippelde zone, 7,4 ha) kan men het vaak drassige plaggendek afgraven tot maximaal 20 cm boven de natuurlijke ondergrond (B, BC of C-horizont, zie bijlagen 5, 6 en 7). Zo behouden deze locaties de hoge verwachting.

Het vervolgonderzoek kan bestaan uit een karterend booronderzoek en/of direct een proefsleuvenonderzoek. De vorm van een karterend booronderzoek verschilt per vondstlocatie (vuursteen of aardewerk).¹ Indien op deze onderzochte locaties geen behoudenswaardige archeologische resten worden aangetroffen kan men de locaties vrij geven voor graafwerkzaamheden.

BAAC bv adviseert voor de locaties met een lage verwachtingswaarde (22,9 ha) en de diep verstoorde locaties (bijlage 6, gearceerde zones, 6 ha) geen vervolgonderzoek. Wel geldt hier een meldingsplicht indien men bij graafwerkzaamheden archeologische vondsten aantreft.

¹ Verhagen, *et al*, 2011.



1 Inleiding

1.1 Onderzoekskader

In opdracht van Bureau van Nierop heeft het onderzoeks- en adviesbureau BAAC bv een archeologisch bureauonderzoek en inventariserend veldonderzoek met behulp van boringen (verkennde fase) uitgevoerd in het plangebied Camping de Paal te Bergeijk. Aanleiding voor het onderzoek is het plan om hier een golfbaan te realiseren. De minimale bodemverstoring bij de realisatie van de golfbaan (egalisaties) en eventuele nieuwbouw is te verwachten tot in de C-horizont van de bodem, waarbij een gerede kans bestaat dat eventueel aanwezige archeologische waarden verstoord of vernietigd worden.

Het doel van een bureauonderzoek is het verwerven van informatie over bekende of verwachte archeologische waarden binnen een omschreven gebied aan de hand van bestaande bronnen. Met behulp van de verworven informatie wordt een specifiek archeologisch verwachtingsmodel opgesteld.

Het inventariserend veldonderzoek in de vorm van een verkennend booronderzoek heeft tot doel inzicht te krijgen in de vormeenheden van het landschap, voor zover deze van invloed zijn op de locatiekeuze in het verleden en om de intactheid van het bodemprofiel te bepalen.

Tijdens het onderzoek dienen de volgende onderzoeksvragen uit het Plan van Aanpak² te worden beantwoord:

- Zijn binnen het plangebied bekende archeologische waarden aanwezig? Zo ja, zijn er gegevens bekend over de omvang, ligging, aard en datering hiervan?
- Wat is de verwachte bodemopbouw in het gebied en zijn er gegevens bekend over bodem verstorende ingrepen in het verleden binnen het plangebied?
- Wat is de specifieke archeologische verwachting voor het gebied?
- Hoe is de bodemopbouw en is deze nog intact?
- In hoeverre worden archeologische resten bedreigd en is vervolgonderzoek nodig en zo ja, in welke vorm?

Het onderzoek is uitgevoerd Kwaliteitsnorm Nederlandse Archeologie versie 3.2³, het vigerende gemeentelijke beleid en het onderzoek specifieke Plan van Aanpak.⁴

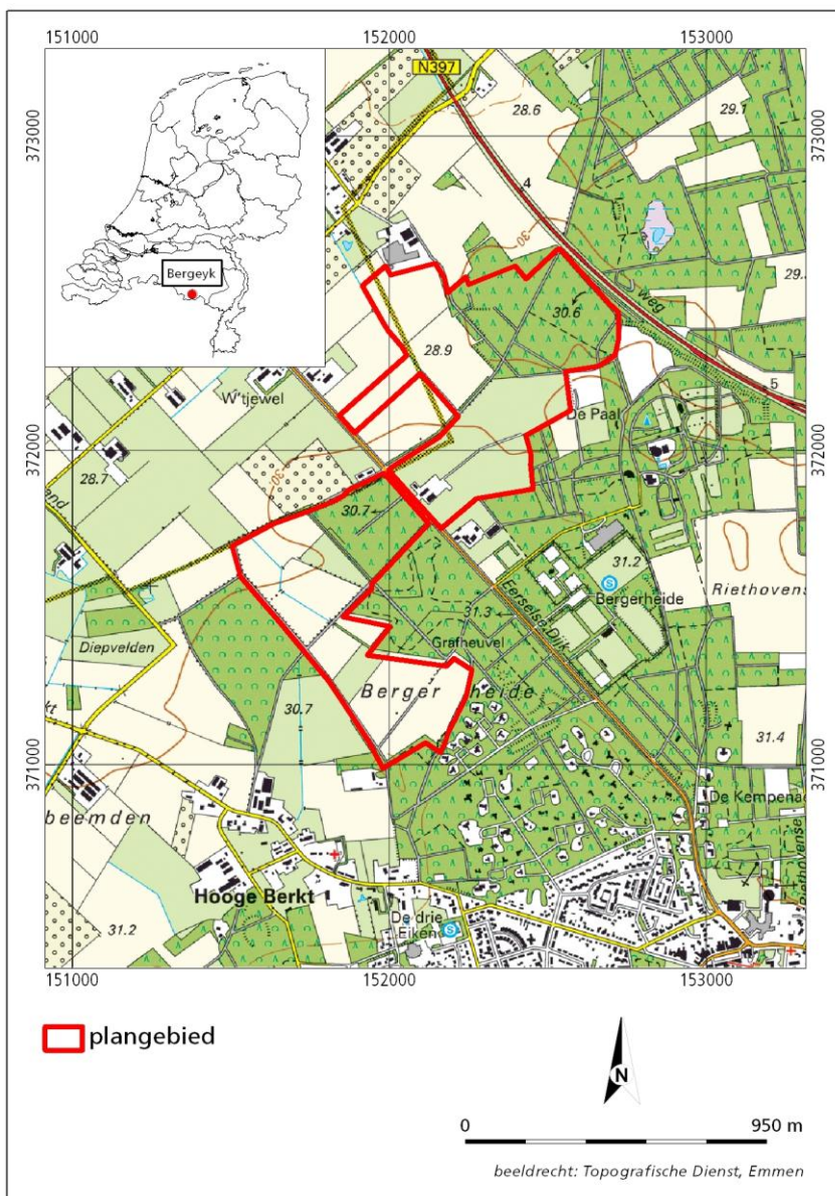
² De Boer & Emaus 2011.

³ SIKB 2010.

⁴ De Boer & Emaus 2011.

1.2 Ligging van het gebied

Het plangebied ligt ten noorden van de bebouwde kom van Bergeijk. Het plangebied ligt ten weerszijden van de Eerselse dijk ten noordwesten van camping de Paal. De totale oppervlakte bedraagt circa 71 ha. In figuur 1.1 is de ligging van het plangebied weergegeven.⁵



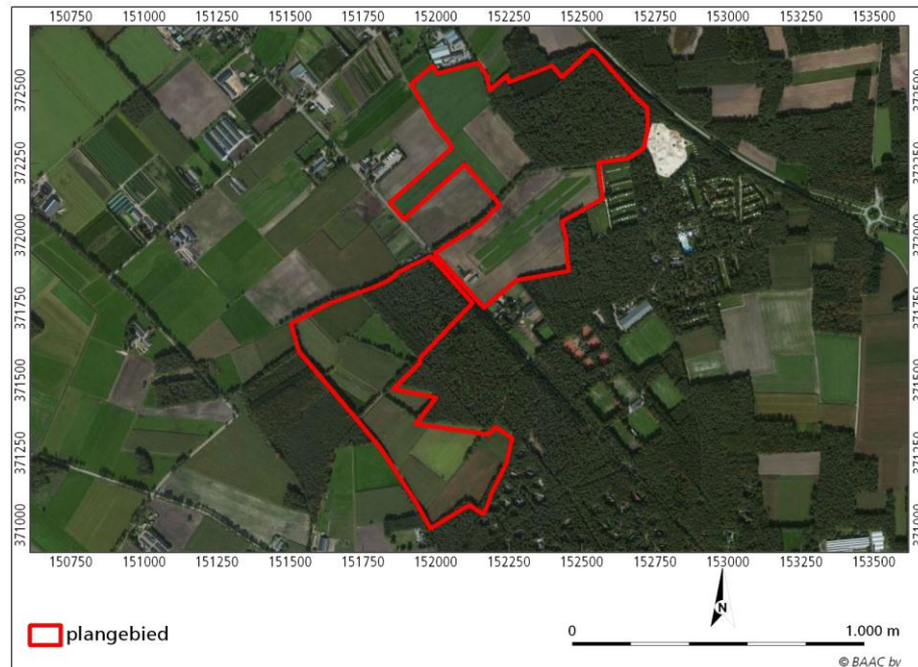
Figuur 1.1 Ligging van het plangebied (rode kader) op de huidige topografie.

Het plangebied bestaat grotendeels uit bos- en akkerpercelen en een enkel weideperceel (figuur 1.2).⁶ Er is sprake van slechts één gebouwencomplex in het plangebied, dat is boerderij De Paal aan de Eerselse Dijk.⁷

⁵ Kadaster 2011.

⁶ Bing 2012.

⁷ Bing 2012.



Figuur 1.2 Ligging van het plangebied op een recente luchtfoto.

Binnen het plangebied wordt een golfbaan aangelegd.⁸ De mate van de eventuele verstoringen zijn nog niet duidelijk. Deze sport verlangt de aanleg van grote licht glooiende grasvelden, mogelijk zal er een deel van het bos gekapt moeten worden en hoogten geëgaliseerd. Tevens is het mogelijk dat men in de laagten vijvers gaat graven.

⁸ Van Nierop 2012.

1.3 Administratieve gegevens

Provincie:	Noord-Brabant
Gemeente:	Bergeijk
Plaats:	Bergeijk
Toponiem:	Camping de Paal
Datum opdracht:	6 december 2011
Datum veldwerk:	10 t/m 12-januari 2012
Datum concept rapportage:	7 februari 2012
Datum definitieve rapportage:	2 september 2014
BAAC-projectnummer:	V-11.0439
Coördinaten:	151889 - 372571 152522 - 372643 151524 - 371684 151991 - 370995
Kaartblad:	57B
Oppervlakte:	71 ha
Datering:	Steentijd tot heden
Onderzoeksmeldingsnummer:	50311
Onderzoeksnummer:	40500
AMK-terrein:	N.v.t.
Waarnemingnummer:	430622, 430620 en 430618
Vondstmeldingsnummer(s):	418967, 418969 en 418970
Type onderzoek:	Bureauonderzoek en Inventariserend veldonderzoek (verkennende fase)
Opdrachtgever:	Bureau van Nierop L. van Nierop Bisschop Rythoviusdreef 6a 5561 TD Riethoven
Bevoegde overheid:	Gemeente Bergeijk
Beheer documentatie:	Bibliotheek Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed en archief BAAC bv.
Beheer vondstmateriaal:	Provinciaal Depot Bodemvondsten Noord- Brabant Waterstraat 20 5211 JD 's-Hertogenbosch tel. 06-18303225
Uitvoerder:	BAAC bv, vestiging Deventer Postbus 2015 7420 AA Deventer tel. 0570-670055
Projectleider:	ir. F.R.P.M. Miedema



2 Bureauonderzoek

2.1 Werkwijze

Tijdens het bureauonderzoek is aan de hand van bestaande bronnen een archeologische verwachting voor het plangebied opgesteld. Bij de inventarisatie van de archeologische waarden is gebruik gemaakt van gegevens uit het Centraal Archeologisch Archief (CAA) en het Centraal Monumenten Archief (CMA) van de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed (RCE), evenals de Indicatieve Kaart van Archeologische Waarden (IKAW). Hierbij is het Archeologisch Informatie Systeem (ARCHIS) gebruikt. De gemeentelijke archeologische verwachtingskaart is geraadpleegd. Met name voor de recentere archeologische periodes zijn diverse historische bronnen geraadpleegd, daarnaast is contact opgenomen met de lokale heemkundekring. Er is gebruik gemaakt van het Actueel Hoogtebestand Nederland en oude topografische kaarten. Literatuur over de geologie, geomorfologie en de bodemopbouw van het onderzoeksgebied is eveneens bestudeerd om op basis van locatiekeuze-theorieën een uitspraak te doen over de kans op aanwezigheid van archeologische resten.

In navolgende paragrafen worden de resultaten van het bureauonderzoek beschreven. Het hoofdstuk wordt afgesloten met een synthese in de vorm van een specifieke archeologische verwachting. Een opsomming van de geraadpleegde literatuur en gebruikte kaarten is terug te vinden in de literatuurlijst. Voor een tabel met een overzicht van geologische en archeologische tijdvakken wordt verwezen naar bijlage 1.

2.2 Landschappelijke ontwikkeling

Geo(morfo)logie

Het plangebied ligt in het Zuid-Nederlandse zandgebied, waartoe grote delen van Noord-Brabant en Limburg behoren.⁹ Het onderzoeksgebied bevindt zich in een gebied dat qua geologie in grote mate beïnvloed wordt door de in de ondergrond aanwezige breuken. Het gebied ligt op het Kempisch Plateau, een opheffingsgebied, dat ten zuiden van de Centrale Slenk gelegen is.

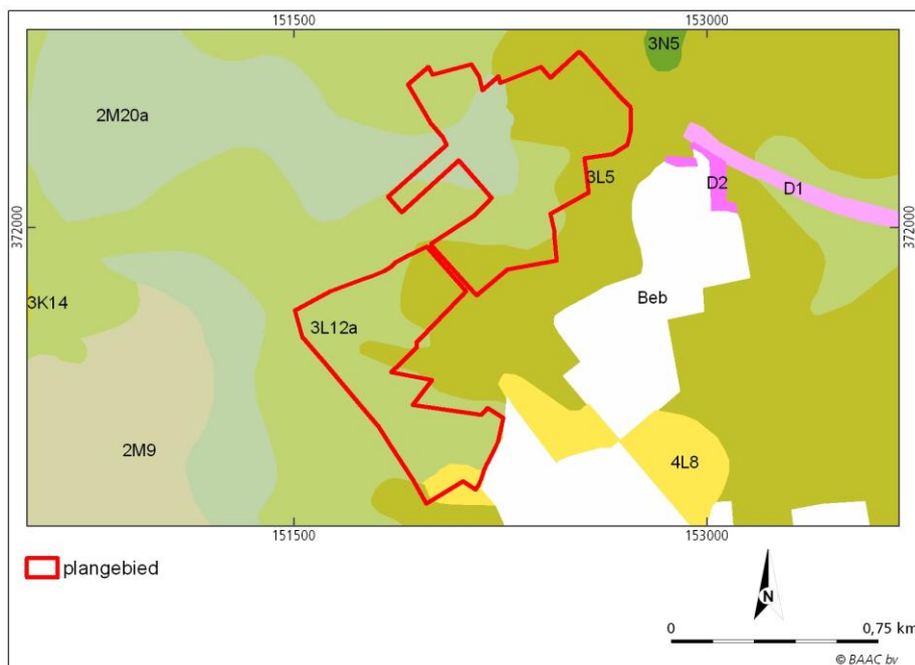
Gedurende het Vroeg- en Midden-Pleistoceen (ongeveer 2,5 miljoen jaar tot 450.000 jaar BP; bijlage 1) bevond de loop van de Maas zich in het onderzoeksgebied. De rivier had destijds een vlechtend karakter (ondiepe geulen in een brede riviervlakte), waarbij de stroomsnelheden en de transportcapaciteit van de rivier veel groter waren dan tegenwoordig. De hoge transportcapaciteit van de rivier leidde er toe dat (zeer) grof sediment (grind en zeer grof zand) getransporteerd kon worden, waarna het vervolgens onder meer in het plangebied werd afgezet. Deze afzettingen worden gerekend tot de Formatie

⁹ Berendsen 2008b.

van Sterksel.¹⁰ Deze grove afzettingen vormen de terrasafzettingsswelingen en -vlakte (figuur 2.1) in de ondiepe ondergrond binnen het plangebied. Gedurende het pleistoceen zijn er verscheidene zeer koude perioden geweest (glacialen/ijstijden), afgewisseld met warmere perioden (interglacialen). Tijdens geen van de glacialen is het zuiden van Nederland door landijs bedekt geweest. Wel is het klimaat tijdens de laatste ijstijd (Weichselien, 115.000 - 10.000 jaar geleden) van invloed geweest op het huidige landschap. In het begin van het Weichselien was er nog vrij veel vegetatie, waardoor de zandverstuivingen slechts een lokaal karakter hadden. In het midden-Weichselien was de vegetatie vrijwel verdwenen, waardoor op grote schaal verstuiving van zand kon optreden. Dit door de wind afgezette zand wordt dekzand genoemd. Dit zand behoort tot het laagpakket van Wierden van de Formatie van Boxtel.¹¹ Het plangebied bestaat volgens de geomorfologische kaart¹² uit vier verschillende geomorfologische eenheden (figuur 2.1). In de onderstaande tabel 2.1 is een overzicht gemaakt van deze eenheden.

Tabel 2.1 Geomorfologische eenheden binnen het plangebied De Paal volgens de geomorfologische kaart.

Geomorfologische code	Beschrijving
2M20a	Terrasafzettingssvlakte bedekt met dekzand
3L12a	Lage terrasafzettingsswelingen bedekt met dekzand
3L5	Lage dekzandruggen al dan niet met oud-bouwanlanddek
4L8	Lage landduinen met bijhorende vlakten en laagten



Figuur 2.1 Uitsnede uit de geomorfologische kaart van Nederland. Het plangebied is met een rode lijn aangegeven.

Het dekzandrelief binnen het plangebied bestaat voor het grootste gedeelte uit terrasafzettingsswelingen bedekt met lage dekzandruggen en/of lage

¹⁰ De Mulder, *et al* 2003.

¹¹ De Mulder *et al* 2003.

¹² Archis-II 2012, Alterra geomorfologische kaart.

dekzandwelingen (figuur 2.1 en tabel 2.1). De lage ruggen zijn iets duidelijker te zien en kunnen 0,5 m tot maximaal 1,5 meter boven hun omgeving uitsteken. De dekzandwelingen zijn minder geaccidenteerd. In het Holocene (vanaf 10.000 jaar geleden tot heden) werd door het warmer en vochtiger wordende klimaat het dekzandrelief door vegetatie vastgelegd. In deze periode is geologisch gezien weinig veranderd ten opzichte van de situatie aan het eind van het Pleistoceen. Vanaf de bronstijd, maar vooral vanaf de middeleeuwen kon het zand door ontbossing plaatselijk opnieuw verstuiven. Hierdoor ontstonden lage landduinen (figuur 2.1). In enkele beekdalen en uitblazingslaagten ontwikkelde zich onder invloed van de vochtige omstandigheden veen waardoor laagveengebieden konden ontstaan.

Hoogten

De hoogte binnen het plangebied varieert maximaal 3,5 m (zie hoogtekaart, bijlage 5). De hoogte ligt tussen 28,50 m +NAP en 32 m +NAP. In het noordwesten van het plangebied bevindt zich een grote lage zone (bijlage 5, blauwe kleuren). Het landgebruik in deze laagte bestaat uit natte akkerpercelen en een enkel weideperceel. In de hoogste delen van het plangebied (bijlage 5, rode kleuren) bevinden zich vaak bossen.

Bodem

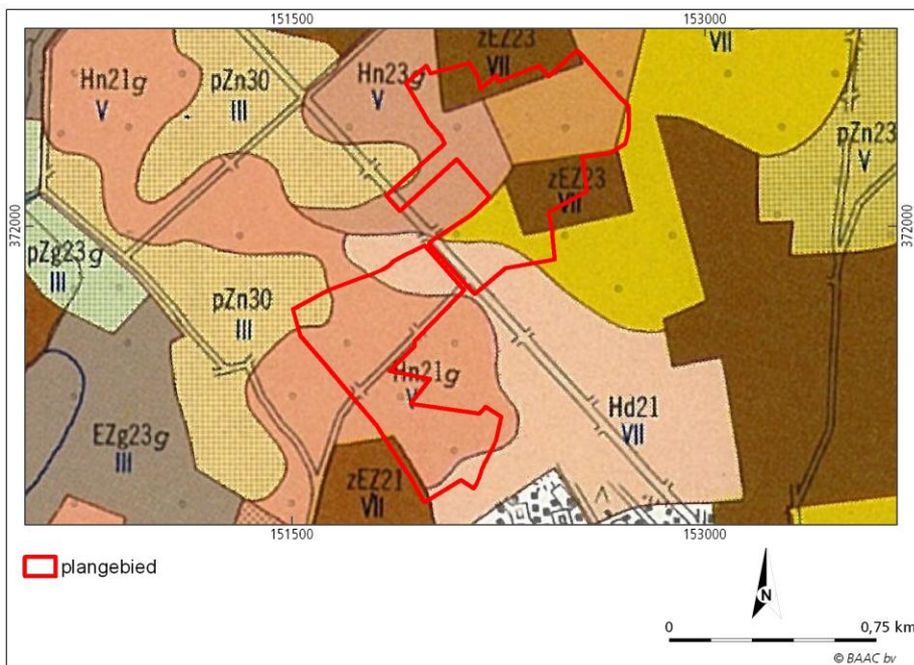
Volgens de bodemkaart (figuur 2.2)¹³ bevinden zich binnen het plangebied acht bodemtypen met verschillende grondwatertrappen (zie tabel 2.2). Het ontstaan van de dunne podzolbodems (tabel 2.2, Hn21 of Hn23) is het gevolg van ontbossing door de mens en overbegrazing van de zo ontstane graslanden door schaapskudden. De oude bosbodems (humeuze bosgronden, Y23) verloren zo hun beschermende en voedende strooisel- en humuslagen. De loofbomen verdwenen, enkel de naaldbomen bleven. Op de open intensief begraaide plekken ontwikkelde zich heidevegetatie. Door deze bodemuitputting en door vergrote uitspoeling ontstond een podzolprofiel. De enkeergronden (EZ21 of EZ23) zijn ontstaan door ophoging van de podzolbodems of natte gooreerdgronden door met bemeste heide- of bosplaggen of bosstrooisel. Hierdoor ontstonden dikke, humeuze plaggendekken (tabel 2.2 en 2.3, grondwaterklasse VII). Grote delen van het plangebied zijn vrij droog, zij hebben grondwatertrap VII of V (zie tabellen 2.2 en 2.3). De kleine locaties met gooreerdgronden (pZn30, dunne A-C bodemprofielen) bevinden zich in laagste en natste delen van het plangebied. Dit waren in het verleden vaak moerassen.

Tabel 2.2 Acht bodemeenheden en de grondwatertrap binnen het plangebied De Paal volgens de bodemkaart.

Bodemkundige code	Beschrijving (en grondwatertrap)
Hn23g	Veldpodzolgronden bestaande uit leemarm en zwak lemig fijn zand, grof zand/grind beginnend tussen 40 -120 cm –mv. (V)
Hn21g	Veldpodzolgronden bestaande uit lemig fijn zand, grof zand/grind beginnend tussen 40 -120 cm –mv. (V)
zEZ21	Hoge zwarte enkeerdgronden bestaande uit leemarm en zwak lemig fijn zand. (VII)
zEZ23	Hoge zwarte enkeerdgronden bestaande uit lemig fijn zand. (VII)
pZn30	Gooreerdgronden bestaande uit grof zand. (III)
Hd21	Haarpodzolgronden bestaande uit leemarm en zwak lemig zand. (VII)

¹³ Stiboka 1968.

Y23g	Holtpodzolgronden bestaande uit lemig fijn zand, grof zand/grind beginnend tussen 40 -120 cm –mv. (VII)
Zb23g	Vorstvaaggronden bestaande uit lemig fijn zand, grof zand/grind beginnend tussen 40 -120 cm –mv. (VII)



Figuur 2.2 Uitsnede uit de bodemkaart van Nederland. Het plangebied is met een rode lijn aangegeven en bevat acht verschillende bodemtypen en diverse grondwaterspiegels.

Tabel 2.3: Verklaring grondwatertrappen met gemiddelde hoogste grondwaterstand (GHG) en gemiddelde laagste grondwaterstand in cm –mv (GLG).

Trap:	III	IV	V	VI	VII
GHG	<40	>40	<40	40-80	>80
GLG	80-120	80-120	>120	>120	>120

Intactheid bodem

- Uit navraag bij de provincie Noord Brabant naar ontgrondingen blijkt dat bij de provincie gegevens bekend zijn over ontgrondingsvergunningen ter plaatse van het plangebied.¹⁴ Deze ontgronde locaties zijn op de gemeentelijke verwachtingskaart aangegeven als witte zones (bijlage 3).¹⁵
- Het AHN geeft aanwijzingen voor plaatselijke aanvullende ontgrondingen in het noorden van het plangebied. Deze bevinden zich langs en deels in het bos (bijlage 5).¹⁶ Op de hoogtekaart is in combinatie met de intactheid van de bodemprofielen uit de boringen te zien dat er plaatselijke steile afgravingen en ophogingen binnen het plangebied voorkomen. Wegen binnen het bos en sloten liggen soms iets lager dan de omgeving, terwijl wegen die door de laagten lopen op een hoger dijklichaam liggen. In het noordelijke deel van het plangebied zijn onnatuurlijke steilranden langs de bos- en akkerpercelen te zien. Hier zijn hoogten afgegraven voor zandwinning en uitbreiding van het akkerland.

¹⁴ Provincie Noord-Brabant 2012.

¹⁵ SRE 2012.

¹⁶ AHN 2012.

- De gegevens van het bodemloket (saneringen¹⁷) geven geen bekende verstoringen door saneringen binnen het plangebied aan.
- Het plaatselijk aanwezige plaggendek (zie figuur 2.2) kan in het noorden diepe verstoringen van de top van het dekzand hebben voorkomen.
- Ter plekke van de huidige boerderij De Paal wordt wegens het dunne bodemprofiel (figuur 2.2, haarpodzol) en de bouw- en graafwerkzaamheden verwacht dat de ondergrond hier niet meer intact is.

2.3 Bewoningsgeschiedenis

2.3.1 Inleiding

Bergeijk

De oudst (bekende) benaming voor Bergeijk uit het jaar 1137 is *Echa*. Later, in de eerste helft van de 15^e eeuw is sprake van Bercheijk, een samenvoeging van *Eka/Echa* (d.i. eikenbos) en *berg* 'heuvel'.¹⁸ Uit een analyse van diverse archeologische onderzoeken in Bergeijk¹⁹ blijkt dat de ontwikkeling van het dorp Bergeijk in twee perioden kan worden onderscheiden. De eerste periode betreft de vroege middeleeuwen (ca. 550-1000 jaar na Chr.) waarvan archeologische resten voornamelijk ten noorden van het huidige dorp zijn aangetroffen. Deze zone ligt landschappelijk gezien wat hoger dan het huidige dorp. Er worden ook resten uit de vroege middeleeuwen verwacht in het centrum van het huidige dorp, alhoewel de kans hierop klein geacht wordt aangezien in veel opgravingen deze periode niet is aangetoond. Een tweede periode met bewoning vond plaats in de periode 1000 - 1300 na Chr. Deze latere nederzetting concentreerde zich in het gebied rondom het huidige centrum en bevindt zich ten zuiden van het plangebied. De middeleeuwse kerk is door Halbertsma gedateerd in de elfde eeuw, maar is mogelijk nog ouder.²⁰ De bebouwing van Bergeijk concentreerde zich lange tijd rond het marktplein. De bebouwingsconcentratie rond de kerk verdween in de 13^e eeuw. Pas in de 18^e eeuw was er langzamerhand sprake van wat meer bewoning. In het begin van de negentiende eeuw was er weer sprake van een echte bebouwingsconcentratie.²¹

Het plangebied ligt in het gehucht "de Paal". Op de kaart van Verhees (1779) staat tegenover de hoeve een 'steene paal', een grenssteen met Eersel, die vroeger ook de grens aangaf tussen het Brabantse en het Loonse gedeelte van Bergeijk. Het gehucht is hier naar vernoemd.²²

2.3.2 Archeologie

De onderverdeling van de indicatieve waarden zoals weergegeven op de gemeentelijke archeologische verwachtingskaart is in het gebied gebaseerd op de statistische relatie tussen het bodemtype, de ligging op eventuele oude stroomgordels en archeologische vindplaatsen. Het plangebied heeft een plaatselijke hoge, middelhoge en lage verwachtingswaarde op gemeentelijke verwachtingskaart (zie bijlage 3).²³ Op de Archeologische Monumentenkaart²⁴ staan terreinen vermeld die door de provincie en de RCE zijn geselecteerd vanwege hun archeologische waarde (bijlage 2). Een aantal van deze terreinen

¹⁷ Bodemloket 2012.

¹⁸ Van Berkel & Samplonius, 2006

¹⁹ Theuws 1985.

²⁰ Theuws 1985.

²¹ Theuws 1989.

²² Vangheluwe *et al.* 2009.

²³ SRE 2012.

²⁴ Archis-II 2012.

heeft de status van beschermd archeologisch monument. Er zijn geen AMK-terreinen bekend binnen het plangebied, doch wel zeer veel in de nabijheid van plangebied (straal 500 m). Uit het Centraal Archeologisch Archief²⁵ blijkt dat er drie waarnemingen in het plangebied bekend zijn (bijlage 2, nummers: 34089, 33171 en 33173). In de directe omgeving van het plangebied (straal 500 m) zijn er zeer veel meldingen bekend (tabel 2.4). Deze hangen meestal samen met de diverse monument terreinen rondom het plangebied. Volgens de gemeentelijke verwachtingskaart (bijlage 3) zijn er in het plangebied vijf gemeentelijke vindplaatsen bekend (rode stippen) van het thema "bewoning". Vier daarvan staan niet in Archis-II, Tevens zijn er drie vindplaatsen bekend met thema "begraving" (bijlage 3: zwarte stippen, bijlage 6 groene stippen). Twee daarvan zijn gemeld in Archis-II. Verdere informatie is van deze aanvullende gemeentelijke vindplaatsen niet bekend.

Tabel 2.4: Overzicht waarnemingen, AMK-monumenten en onderzoeken binnen en buiten het plangebied De Paal te Bergeijk.

Waarnemings-nummer	Afstand tot plangebied	Waarneming	Datering	Opmerkingen
33173	Binnen plangebied	Veel aardewerk fragmenten	ijzertijd – Romeinse tijd	Nederzetting of grafveld
33171	Binnen plangebied	Veel aardewerk fragmenten	ijzertijd – Romeinse tijd	Nederzetting of grafveld
34089	Binnen plangebied	Veel aardewerk fragmenten	ijzertijd	Nederzetting
30441	50 m N	Veel vuursteenartefacten	mesolithicum	Jachtkamp/ verstoord
AMK-terrein	Afstand tot plangebied	Status	Datering	Opmerkingen
231	Tegen oostgrens	Terrein van zeer hoge archeologische waarde	Bronstijd midden - ijzertijd	Nederzetting en urnenveld, beschermd
860	70 m O	Terrein van zeer hoge archeologische waarde	Bronstijd midden - ijzertijd	Grafheuvels en grafveld, beschermd
4996	Tegen oostgrens	Terrein van hoge archeologische waarde	ijzertijd – Romeinse tijd	Nederzetting
4986	50 m N	Terrein van hoge archeologische waarde	Neolithicum laat tot bronstijd en Romeinse tijd	Romeinse Nederzetting en grafheuvels
4995	100 m N	Terrein van hoge archeologische waarde	ijzertijd	urnenveld
Onderzoeks-nummer	Afstand tot plangebied	Soort onderzoek	resultaat	Opmerkingen
35644	tegen zuidgrens	bureauonderzoek	Deels vervolgonderzoek	AAC Amsterdam

2.3.3 Historie

Plangebied

Het plangebied bestrijkt vier kaartbladen van de kadastrale minuut uit de periode 1811 tot 1831 van de gemeente Bergeijk: sectie A, blad 1 en 2 en sectie D, blad 2, sectie C, blad 02 (bijlage 4).²⁶ Destijds bestond het plangebied voornamelijk uit grote heidepercelen en plaatselijk in het noorden ook uit twee locaties met akkers. Binnen het plangebied was er destijds geen hakhout of bos aanwezig.

- Volgens de kadastrale minuut lag destijds centraal in het noordelijke deel van het plangebied een vrij grote boerderij. Dit waren de drie gebouwen van voormalige boerderij *De Paal*. Er leidden ook drie onverharde veldwegen naar deze boerderij. Dit waren de enige gebouwen binnen het plangebied. De kleine percelen direct rondom de boerderij waren akker- en weidepercelen.

²⁵ Archis-II 2012.

²⁶ Watwaswaar 2012.

- Het noordwestelijk deel in de buurt van de *Boeven Heuvel*²⁷ bestond ook uit enkele kleine bouwlandpercelen.
- Het centrale en noordoostelijke deel, en het grote perceel ten zuiden van boerderij *De Paal* bestond uit heide.
- Het gehele plangebied zuidelijk van de Eerselse dijk bestond uit twee grote heide percelen van de *Bergers Heide* (bijlage 4, percelen 402 en 403).

Er moet op de Paal ook een tweede hoeve hebben gelegen, omdat er in 1627 een huisje stond op de Paal met 4 bunder of 24 lopens land, waarvan in 1732 een oude hofstad resteerde, gelegen tot Berkt aan de Grens met de gemeente Eersel. Datzelfde huis staat in 1474 te boek als het "Steenbergse hoeve" met precies hetzelfde oppervlak aan land, een hoeve die in 1414 eigendom blijkt te zijn van de landeigenaar Henrik Steenberg van Eik.²⁸

Hier is waarschijnlijk sprake van een landgoed dat voordien mogelijk ook het Jaarsdaal omvatte, dat in 1448 in handen was van twee eigenaren: Johan Wijnkelders en de weduwe Henrik Kenens van Lommel en daarvóór, omstreeks 1350, van Godfrid van de Bovenhovel.²⁹ Van het landgoed Jaarsdaal is verder niet veel bekend.³⁰

Daarnaast was er op de Paal ook de Lege Hoeve die eveneens aan de grens met Eersel lag. Volgens de overlevering zou hier een kasteel hebben gestaan. Mogelijk behoorden de Steenovens op de Bergerakker ook tot deze hoeve en zijn de bakstenen die werden gevonden bij de Paal hierdoor te verklaren.³¹

Een uitsnede uit het Bonneblad uit het jaar 1900 na Chr. (figuur 2.3)³² toont aan dat het zuidelijke deel van plangebied grotendeels in gebruik was met de *Burgerheide* en een klein zuidoostelijk deel als bosperceel. In het noordelijke deel van het plangebied bevindt zich nog de voormalige boerderij de Paal met bijgebouwen omringt door kleinere akkerpercelen. Het uiterste noordwesten bestaat uit ook uit akkerpercelen (figuur 2.3, witte zones). Gezien de arceringen (hoogteverschillen en de steil randen) op deze tekening bevonden zich plaatselijk binnen het plangebied hoogten van terraswelingen of dekzandruggen. Op de lage delen van de heide staan moerassige laagten aangegeven (groene arceringen).

²⁷ Mogelijk verwijst de 'Boeven Heuvel' en 'De Paal' naar een voormalige galg (opm. van de auteur).

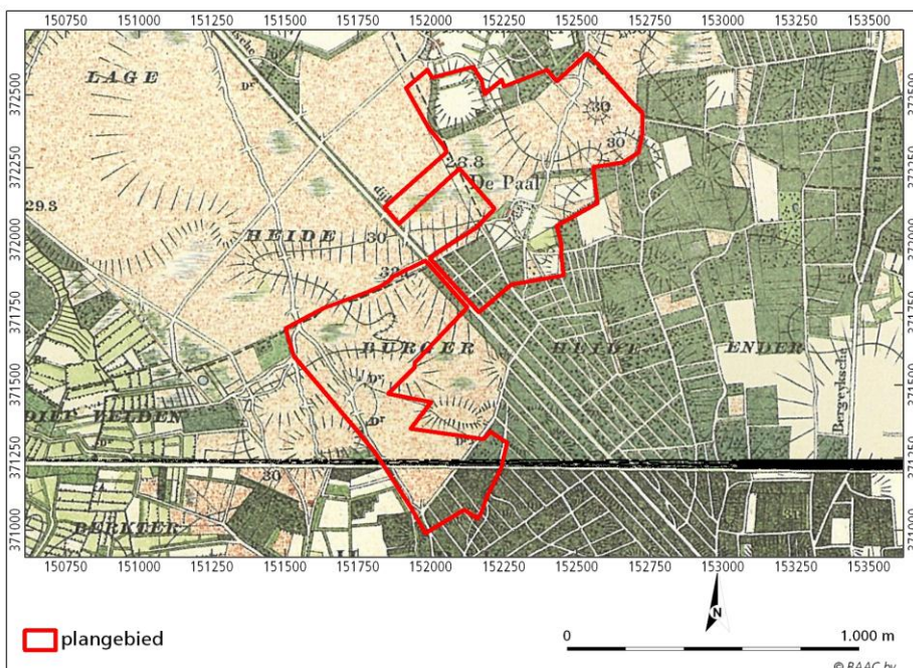
²⁸ Vangheluwe *et al.* 2009.

²⁹ CH40 727 (folio 44)

³⁰ Vangheluwe *et al.* 2009.

³¹ Vangheluwe *et al.* 2009.

³² Archis-II 2012.



Figuur 2.3 Uitsnede van het Bonneblad uit 1900 (rode lijn). De witte kleuren binnen het plangebied en omgeving geven akkerpercelen aan. De gele gebieden zijn de heidepercelen. De lichtgroene percelen geven weidepercelen aan; de donkergroene bospercelen of houtwallen.

Voor extra oudheidkundige informatie met betrekking tot het plangebied is contact gezocht met de plaatselijke heemkundekring Bergeijk.³³ Dit heeft geen aanvullende informatie voor het plangebied opgeleverd.

2.3.4 Bouwhistorie

Uit de studie van historische kaarten (bijlage 4 en figuur 2.3) en de cultuurhistorische kaarten van KICH³⁴ blijkt dat binnen het grote plangebied alleen op de locatie van de voormalige boerderij De Paal (sub)recente bebouwing voorkwam in de afgelopen 200 jaar. Deze boerderij is volgens latere topografische kaarten in de periode 1900- 1963 geheel afgebroken. Hierna is deze locatie als akkerland in gebruik genomen. De huidige Boerderij *de Paal* ligt nu meer zuidelijk binnen het plangebied direct aan de Eersesedijk. Deze gebouwen zijn kort voor 1963 gebouwd.³⁵

2.4 Archeologische verwachting

Op basis van het bureauonderzoek kan de volgende specifieke archeologische verwachting worden opgesteld, deze specifieke verwachting is een aanvulling op de gemeentelijke verwachtingskaart (bijlage 3). Binnen het plangebied zijn resten te verwachten vanaf de steentijd tot en met de nieuwe tijd, vanwege zowel archeologische vondsten die in de directe omgeving en binnen het plangebied zijn gedaan als de landschappelijke ligging van het gebied. Een aantal van de AMK-terreinen grenzend aan het plangebied heeft de status van beschermd archeologisch monument.

³³ Heemkundekring Bergeijk 2012.

³⁴ KICH 2012.

³⁵ Watwaswaar 2012.

2.4.1 Laat paleolithicum-neolithicum

In de periode laat-paleolithicum tot het neolithicum waren de hogere terraswelingen met lage dekzandruggen relatief droog gelegen. De hoge delen van het plangebied en dan met name die in de nabijheid van water, waren in de steentijd zeer gunstige locaties voor semipermanente bewoning. Vuursteen vindplaatsen zoals jachtkampen uit de steentijd worden veelal op de flanken van ruggen in het landschap aangetroffen nabij waterlopen of vennen. Het redelijk reliëfrijke plangebied bevat in het noorden en zuiden enkele moerassige laagten met daar omheen hogere terraswelingen met dekzand. Hierdoor is de kans op het aantreffen van kampementen van de jagers en verzamelaars hoog. Indien steentijd-kampementen aanwezig zijn, dan kan een strooiing van bewerkt vuursteen worden verwacht, al dan niet in combinatie met houtskool, verbrande hazelnootdoppen en fragmenten vuursteen. In de laagste moerassige delen en de vlakke delen van het plangebied is de kans kleiner op het aantreffen van vondsten uit deze periode. Dit blijkt ook uit de gemeentelijke verwachtingskaart. Hier hanteert men een lage verwachting.

2.4.2 Bronstijd - Romeinse tijd

Het plangebied heeft een hoge verwachting op archeologische resten uit deze periode. Vanaf het moment dat de mens zich bezig ging houden met landbouw werden de hooggelegen gronden juist meer voor landbouw gebruikt. Op de dekzandruggen en -kopjes in de directe omgeving en binnen het plangebied zijn diverse nederzettingsterreinen, grafheuvels en urnenvelden uit deze perioden aanwezig. In de laagste moerassige delen van het plangebied is de kans kleiner op het aantreffen van vondsten uit deze periode, mogelijk zijn hier wel dumplocaties van afval of rituele deposities aanwezig.

2.4.3 Middeleeuwen- nieuwe tijd

Het deel van het plangebied waar de afgebroken boerderij De Paal heeft gestaan, maakt deel uit van een zone die als woonkern met een hoge archeologische waarde op de gemeentelijk monumentenkaart staat aangegeven. Hier kan men bewoningsporen verwachten uit de periode late middeleeuwen tot nieuwe tijd. Ter plekke van de noordelijke zones met enkeerdgronden is de kans ook hoog op sporen en vondsten uit deze periode. Volgens de kadastrale minuut uit 1811-1833 bestond het grootste deel van het plangebied (buiten de noordelijke plaatselijke akkers) uit grote heidepercelen met lokale moerassen. De kans is groot dat op de heide destijds vooral schaapskudden liepen en dat men er plaggen afstak voor de enkeerdgronden. Rond 1900 is er plaatselijk bos aangeplant op de heide. De oude boerderij De Paal is in de jaren '60 van de vorige eeuw verplaatst binnen noordelijke plangebied.

De kans op het aantreffen van vindplaatsen uit de middeleeuwen of nieuwe tijd voor het plangebied is daarom plaatselijk hoog en in het overige deel van het plangebied laag tot middelhoog. Bij de te verwachten archeologische resten moet men denken aan huisplaatsen, maar ook aan ontginningsgreppels, paalkuilen, waterputten en beerputten.



3 Inventariserend veldonderzoek

3.1 Werkwijze

Het inventariserend veldonderzoek is uitgevoerd op basis van de resultaten van het bureauonderzoek. Hierbij is de tijdens het bureauonderzoek opgestelde archeologische verwachting in het veld getoetst. Bij het inventariserend veldonderzoek (verkennende fase) is het plangebied De Paal onderzocht op de geomorfologische, geologische en bodemkundige karakteristieken. Ook geeft het booronderzoek informatie over het intact zijn van de bodem en daarmee informatie over de gaafheid van een eventuele archeologische vindplaats. Om inzicht te verkrijgen in de geologische en bodemkundige opbouw van de gebieden zijn gemiddeld 5 boringen per hectare verricht met een Edelmanboor met een diameter van 7 cm (40 x 50 m driehoeksgrid). In het plangebied van 71 ha zijn zo 359 boringen geplaatst. Het gebruikte aantal boringen is ontoereikend om eventueel aanwezige vindplaatsen te kunnen karteren. De boringen zijn uitgevoerd tot een maximumdiepte van 1,20 m –mv.

De locaties van de boringen zijn ingemeten met een GPS. De hoogteligging ten opzichte van NAP is uit het Actueel Hoogtebestand Nederland gehaald.³⁶ Hoewel het verkennende onderzoek niet specifiek is gericht op het opsporen van archeologische indicatoren is wel op de aanwezigheid daarvan gelet. De bodemlagen zijn met de hand en op het oog onderzocht op de aanwezigheid van archeologische indicatoren. Archeologische indicatoren (bv. aardewerk, huttenleem, vuursteen, metaal, houtskool en al dan niet verbrand bot) kunnen een aanwijzing zijn voor de aanwezigheid van een archeologische vindplaats ter plaatse of in de nabijheid van de boring met indicator. De bodemlagen zijn lithologisch³⁷ en bodemkundig³⁸ beschreven.

Het veldonderzoek heeft plaatsgevonden op 10 t/m 12 januari 2012. In navolgende paragrafen worden de resultaten van het veldonderzoek beschreven. De locaties van de boringen staan weergegeven op de gemeentelijke verwachtingskaart (bijlage 3) en op de kadastrale kaart uit 1811-1833 (bijlage 4), maar ook op de hoogtekaart (bijlage 5). Op de hoogtekaart zijn ook de verstoorde gebieden met behulp van de boringen onderzocht en vervolgens naar aangetroffen verspreiding op de kaart weergegeven. De nieuwe onderzoeksgegevens hebben geresulteerd in een nieuwe verwachtingskaart voor het plangebied (bijlage 6). Op basis van de ligging van moerassen rond 1900 (figuur 2.3) en de resultaten van de boringen, zijn de locaties van vroegere moerassen op deze kaart gereconstrueerd (bijlage 6). De maaiveldhoogte (in meters t.o.v. NAP) is per boring vermeld in de boorstaten (bijlage 8).

³⁶ AHN 2012.

³⁷ NEN 1989.

³⁸ De Bakker en Schelling 1989.

3.2 Veldwaarnemingen

Het plangebied bestaat uit grote, zwak golvend akkers, die plaatselijk extreem nat en vlak kunnen zijn. De hoogten bestaan uit droge, soms reliëfrijke bospercelen (zie figuur 3.1). Door de bomen en de vaak dikke strooisellaag was er in de bossen geen vondstzichtbaarheid. Op de akkers was de vondstzichtbaarheid redelijk, men had de akkers ingezaaid met een groenbemester. Hierdoor was de vondstzichtbaarheid op de uitgerogene akkers matig tot goed. Er is daarom daar een extensieve oppervlaktekartering uitgevoerd, wat enkele nieuwe vindplaatsen heeft opgeleverd. De boerderij De Paal aan de Eersesedijk is in jaren '60 van de vorige eeuw verplaatst naar de huidige locatie. Op de voormalige locatie van de boerderij (figuur 3.1, linker foto) bevond zich extreem nat akkerland met een strooiing van aardewerk uit de nieuwe tijd en puin.



Figuur 3.1 Overzicht van het noordelijke deel van het plangebied aan de Eerselse Dijk te Bergeijk (11-01-2012). De linker foto toont de vlakke, plaatselijk extreem natte akker, de rechterfoto toont de huidige boerderij de Paal. Sinds de jaren 60 van de vorige eeuw is deze boerderij verplaatst naar de huidige locatie aan de Eersesedijk.

Afgravingen binnen het plangebied

In het noordelijke deel van het plangebied zijn aan het oppervlak de meeste aanwijzingen aangetroffen voor plaatselijke afgravingen. Men heeft de randen van de noordelijke bospercelen afgegraven voor zandwinning of uitbreiding van het akkerland (zie figuur 3.2). Ook de wegen in het bos liggen plaatselijk iets lager dan de omgeving. Deze afgegraven, hoekige, noordelijke locaties zijn tevens te zien op de hoogtekaart (bijlage 5).



Figuur 3.2 Overzicht van duidelijke afgravingen in het noordelijke deel van het plangebied (12-01-2012). Het betreft afgravingen langs de bosrand voor vergroting van het akkerland (linker foto) en afgravingen voor zandwinning in het noordelijke bos (rechterfoto).

Het zuidelijke deel van het plangebied bestaat deels uit een vrij dicht begroeid, hoog liggend bos dat grenst aan de Eerselse dijk en grotendeels uit een grote, licht golvende akker.



Figuur 3.3 Overzicht van het zuidelijke deel van het plangebied ten zuiden van de Eerselse Dijk te Bergeijk (12-01-2012). De linker foto toont de vlakke, plaatselijk zeer natte akker, de rechterfoto toont de licht golvende akker.

3.3 Verkennend booronderzoek

3.3.1 Lithologie en bodemopbouw

Uit het veldonderzoek is door veldwaarnemingen en 359 verkennende boringen een goed beeld ontstaan van de intactheid en verspreiding van de acht bodemtypen binnen het plangebied. De locaties van de boringen en de intactheid van de diverse typen bodemprofielen staan afgebeeld op diverse kaarten (zie bijlagen 3, 4 en 5).

De veldpodzolen (Hn21 of 23)

Binnen een groot deel van het zuidelijke plangebied en een klein noordelijk deel (figuur 2.2, Hn21 of Hn23) zouden zich intacte veldpodzolen met Ap-, B-, BC-, C-horizonten in het profiel moeten bevinden (bijlage 3-5, witte stippen). Uit de boringen blijkt dat meer dan de helft van de bodemprofielen daar bestaan uit Ap-C profielen (bijlage 3-5, gele stippen). Door ploegen en plaatselijke egalisaties zijn de podzol bodems afgetopt. Een intact veldpodzol bodemprofiel binnen het plangebied bestaat meestal uit een 30 tot 45 cm dikke bouwvoor (Ap-horizont). Deze bestaat uit matig siltig, matig humeus, donkergrijsbruin, matig grof zand. Daaronder bevindt zich een intacte, 10 cm dikke inspoelingshorizont (B- of BC-horizont) met ijzervlekken. Deze bestaat uit matig siltig, geelbruin, matig grof zand. Daaronder bevindt zich de C-horizont, deze bestaat uit matig siltig, geelgrijs, matig grof zand. Plaatselijk zwak tot matig grindig (terrasafzettingen).

De holtpodzolgronden (oude bosgronden Y23)

In het noordoosten van het plangebied (bos) bevindt zich conform de bodemkaart een holtpodzolbodem (figuur 2.2, bijlage 3 t/m 5, beige stippen). De bodemopbouw is hier vaak als volgt: De toplaag in het bos bestaat uit een 10 tot 15 cm dikke strooisellaag (O-horizont). Deze natuurlijke oppervlakte laag bestaat uit bladeren en naalden van het bos. Direct daaronder bevindt zich een 15 tot 20 cm dikke, zwak siltige, matig humeuze, donkerbruin grijze, matig grove zandlaag (Ah-horizont). Daaronder bevindt zich een 10 cm dikke, zwak siltige, zwak humeuze, geelgrijze, matig grove zandlaag met ijzervlekken. Soms bevat deze laag spikkels houtskool. Deze dunne laag is geïdentificeerd als waarschijnlijk een oude, geploegde horizont (A/Cp-horizont). Daaronder bevindt zich de C-horizont, deze bestaat uit matig siltig, geelgrijs, matig grof zand. (verspoeld dekzand).

De enkeerdgronden (EZ23)

In het centrale en noordwestelijke deel van het plangebied bevinden zich volgens de bodemkaart op twee locaties enkeerdgronden (figuur 2.2, bijlage 3-5). Uit de boringen blijkt dat dit bodembeeld redelijk conform de bodemkaart is. Opvallend is dat men de plaggendecken vooral in de laagste en nattere delen van het landschap heeft aangelegd (voormalige moerassen). De bouwvoor bestaat uit 30 cm matig siltig, matig humeus, donkerbruingrijs, matig grof zand (Ap-horizont). De bouwvoor is vaak in de laagten extreem modderig en heeft weinig draagkracht. Daaronder bevindt zich de rest van het plaggendek (Aa-horizont), deze bestaat uit 20 tot 30 cm, matig siltig, matig humeus, donkerbruingrijs, matig grof zand. Daaronder gaat het bodemprofiel meestal direct over op de C-horizont. Deze horizont bestaat uit matig tot sterk siltig, matig grof, lichtgeelgrijs, verspoeld zand, plaatselijk uit leem met wat ijzervlekken. Soms is er sprake van een podzol B of BC-horizont of een veraard veenlaagje op de C-horizont.

De gooreerdgronden (pZn30)

Volgens de bodemkaart (figuur 2.2) komen op twee kleine, natte locaties binnen het plangebied gooreerdgronden voor (bijlage 3-5, blauwe stippen). Deze natte, siltige bodem is binnen het plangebied wel aangetroffen, maar is in de laagten wat wijder verspreid. De 30 cm dikke bouwvoor is vaak modderig en heeft weinig draagkracht (Ap-horizont). Daaronder gaat het bodemprofiel meestal direct over in de C-horizont. Deze horizont bestaat uit matig tot sterk siltig, matig grof, lichtgeelgrijs, verspoeld zand, plaatselijk uit leem met wat ijzervlekken. Het is in het veld moeilijk te zien of goordeerdgronden, die jarenlang geploegd zijn, nog intact zijn. Deze gronden hebben namelijk net zoals afgetopte bodemprofielen een Ap-C profiel. Op basis van de verhoogde siltigheid en eventueel verstoorde lagen in de ondergrond is bepaald of een bodem tot dit bodemtype hoort.

De haarpodzolgronden (Hd21)

De haarpodzolgronden komen volgens de bodemkaart (figuur 2.2) aan weerszijden van de Eerselse dijk voor binnen het plangebied. Deze bodemtype is alleen in het zuidelijke bos nog intact (bijlage 3-5, paarse stippen). Ten noorden van de Eerselse Dijk rondom boerderij de Paal is dit bodemtype niet meer geheel intact door ploegen en ophoging. Een intact haarpodzolprofiel bevat onder andere een uitspoelings E-horizont gevolgd door een inspoelingshorizont (B of BC-horizont). Dit bodemtype heeft zich ontwikkeld in een iets dikkere laag met dekzand.

De vorstvaaggronden (Zb23)

De vorstvaaggronden komen volgens de bodemkaart (figuur 2.2, gele zone) iets ten noorden van de Eerselse dijk voor binnen het plangebied. Deze dunne, droge bodems (Ap-C bodems) zijn op een hoogte (omgeving boringen 281 en 309) als Ap-C profielen gedetermineerd en daar waarschijnlijk intact. Deels in een noordwestelijke laagte met vermoedelijke vorstvaaggronden is er echter sprake van natte, siltige gooreerdgronden (tevens met een Ap-C profiel). Mogelijk zijn deze niet goed gekarteerd in het verleden.

3.3.2 Bodemverstoringen

Diep verstoorte bodemprofielen

- Vooral langs de noordelijke bosranden en in het bos zijn plaatselijk tot diep (20 tot 60 cm) in de C-horizont, verstoorte bodemprofielen aangetroffen (bijlage 3- 5, boringen met kruisjes). Met behulp van de hoogtekaart en de boringen zijn ten opzichte van de gemeentelijk verwachtingskaart extra locaties ontdekt die diep afgegraven of verstoord zijn (bijlage 5).

- Ter plekke van de huidige boerderij De Paal wordt wegens het dunne bodemprofiel (figuur 2.2, haarpodzol) en de bouw- en graafwerkzaamheden niet verwacht dat de ondergrond (C-horizont) hier intact is gebleven.

Ondiep verstoorde bodemprofielen

- Ter plekke van de vele boringen binnen het plangebied met de afgetopte bodemprofielen (bijlage 3-5, gele stippen) is circa 10 tot maximaal 20 cm van de top van het natuurlijke zand (BC-B-C- horizonten) door ploeg- en egalisatiewerkzaamheden opgenomen in de bouwvoor.
- Op de locaties met ontgrondingsvergunningen heeft men tevens een deel van de bodem afgegraven. Uit de aangetroffen bodemprofielen blijkt dat de dikkere plaggendecken in de laagten diepe verstoringen tot in de C-horizont soms hebben voorkomen. De verstoring reikt op deze locaties ondiep tot in de top van het plaggendek. De basis van het plaggendek en de natuurlijke ondergrond is hier wel intact.

3.3.3 Archeologische indicatoren

In het noordoosten van het plangebied zijn in de enkele boringen met de holtpodzol bodemprofielen (bijlage 3-5, beige stippen) bij controle van het opgeboorde materiaal wat spikkels houtskool in de top van het natuurlijke zand aangetroffen (bijlage 8, boringen, 242, 256, 299, 314, 322, 332, 340 en 343). Het gaat hier om spikkels houtskool in een mogelijke oude akkerlaag (ACp-horizont). De kans bestaat dat het hier om akkervelden gaat behorende tot de vele naburige (pre)historische nederzettingen (zie AMK-terreinen in bijlage 2 en 6).

Tijdens een extensieve oppervlaktekartering zijn tevens drie archeologische vindplaatsen binnen het plangebied aangetroffen (zie bijlage 6). Al deze vondsten zijn gemeld in Archis.³⁹

- Het gaat om de mogelijke locatie van een verdwenen grafheuvel of urnenveld bij boring 228 (vondstmeldingsnummer 418967, waarneming 430622). Hier is een concentratie handgevormd aardewerk aangetroffen (late bronstijd tot vroege Romeinse tijd).
- Ter plekke van boring 19 bevindt zich een concentratie van vuursteen afslagen, mogelijk een jachtkampje of vuursteenbewerkingslocatie. De afslagen dateren uit het meso- tot neolithicum (vondstmeldingsnummer 418969, waarneming 430620).
- Ter plekke van boring 131 bevindt zich een vuurstenen kling, mogelijk een losse vondst of bemestingsvondst. De kling dateert uit het meso- tot neolithicum (vondstmeldingsnummer 418970, waarneming 430618).

3.4 Archeologische interpretatie

- Binnen het plangebied valt op dat vooral op de akkers met dunne veldpodzolgronden, de podzol inspoelingshorizonten (B en BC horizonten) vaak verploegd zijn. Deze horizonten zijn door bodembewerking (ploegen en egaliseren) opgenomen in de bouwvoor, hierdoor zijn A-C bodemprofielen ontstaan (zie bijlage 5, gele stippen). Dit zijn door moderne landbouw veroorzaakte afgetopte bodemprofielen. Hierdoor kunnen daar ondiepe grondsporen verdwenen zijn en ondiepe sites (jachtkampen uit de steentijd) uit elkaar zijn geploegd. Dit wil echter niet zeggen dat alle grondsporen hier verdwenen zijn, diepe grondsporen (begravingen, paalkuilen, putten, hutkommen) zijn hier wel intact gebleven.

³⁹ Archis-II 2012.

- Ter plekke van de witte stippen (bijlage 5, veldpodzolen) zijn wel delen van de inspoelingshorizonten intact gebleven. De intactheid van eventuele, ondiepe grondsporen zal hier beter zijn.
- In de huidige bossen zijn sporen van ondiep, (pre)historisch menselijk ingrijpen in de dunne bodemprofielen te vinden (geploegde oude akkerlagen met houtskoolspikkels). De intactheid van de diverse podzolbodems in de bossen is beter dan op de akkers met de veldpodzolen. Rond 1811-1833 waren alle huidige bossen in gebruik als heide. Mogelijk heeft men in het verleden daar de dunne bodem kortstondig of roulerend als akkerland in gebruik gehad voor de omringende (pre)historische nederzettingen. Men had in de prehistorie akkers op de hogere delen van het landschap, totdat deze gronden uitgeput raakten.
- De akkers met de dikke plaggendekken hebben vaak de intactheid van de ondergrond door het dikke plaggendek behouden. Uit de hoogtekaart (bijlage 5) en de bodemprofielen (bruine stippen) blijkt dat men vanaf de late middeleeuwen tot nieuwe tijd vooral in de moerassige laagten van het plangebied geakkerd heeft. De soms venige, lemige laagten met natte gooreerdgronden zijn vaak opgehoogd met een plaggendek. Mogelijk waren de hogere, grindige bodemsoorten te droog voor langdurige akkerbouw. Men week destijds uit naar de nattere en vruchtbare laagten binnen het plangebied. De oude locatie van de vroegere boerderij De Paal ligt op een hoogte in een extreem nat deel van het landschap (in het veld zakt men hier diep in de modder).

Op basis van de bodemintactheid, de aangetroffen bodemtypen en de bekende en de nieuw aangetroffen archeologische vindplaatsen zijn de (gemeentelijke) verwachtingswaarden binnen het plangebied aangepast (zie bijlagen 3 en 6). De zone met een hoge verwachtingswaarde is licht vergroot in het noordelijke deel van het plangebied op basis van de aangetroffen bodems. Tevens zijn de zones met verstoringen uitgebreid op basis van de aangetroffen verstoringen. Moeras is aangegeven, daar waar het (in de ondergrond) is aangetroffen. De middelhoge verwachting is gebaseerd op de intacte haarpodzolgronden die op de overgang van de hoge naar lage verwachting zijn aangetroffen. Locaties met waarnemingen van nieuwe en oude vondsten die in een zone met een lage verwachting lagen, hebben een plaatselijke hoge verwachtingszone gekregen (bijlage 6, zuidelijke deel plangebied). Mogelijk gaat het hier om tijdelijke jachtkampen langs de oever van het voormalige moeras/ven.



4 Conclusie en aanbevelingen

4.1 Conclusie

Hieronder volgt de beantwoording van de onderzoeksvragen zoals gesteld in het Plan van Aanpak⁴⁰:

Zijn binnen het plangebied bekende archeologische waarden aanwezig? Zo ja, zijn er gegevens bekend over de omvang, ligging, aard en datering hiervan?

Het 71 ha grote plangebied heeft op de gemeentelijke verwachtingskaart een plaatselijke lage, middelhoge en hoge gemeentelijke verwachtingswaarde voor de perioden steentijd tot heden (bijlage 3). Er zijn enkele archeologische waarnemingen van nederzettingen en vuursteenvindplaatsen bekend binnen het plangebied (bijlage 2). Het plangebied grenst op twee locaties aan een beschermd prehistorisch monumentterrein (grafvelden) en ligt vlakbij diverse (pre)historische monumentterreinen. Binnen het noordelijke deel van het plangebied bevindt zich onder een akker een oude woonkern (boerderij de Paal). Deze boerderij dateert mogelijk uit het begin van de nieuwe tijd of ouder. Binnen het plangebied zijn drie noordelijke vondstlocaties bekend (bijlage 2 en 6, nrs: 33173, 33171 en 34089) met veel handgevormd aardewerk. Dit zijn (pre)historische nederzettingsterreinen of grafvelden. Volgens de gemeentelijke verwachtingskaart (bijlage 3) zijn er in het plangebied vijf gemeentelijke vindplaatsen bekend (rode stippen) van het thema "bewoning". Vier daarvan staan niet in Archis, Tevens zijn er drie vindplaatsen bekend met thema "begroving" (bijlage 3: zwarte stippen, bijlage 6 groene stippen). Twee daarvan zijn gemeld in Archis. Verdere informatie is van deze extra gemeentelijke vindplaatsen niet bekend.

In bijlage 3 zijn ook de archeologische landschapskaart, de fysische landschapskaart en de historische landschapskaart toegevoegd. Op de archeologische landschapskaart zijn de monumentterreinen en de gemeentelijke vindplaatsen aangegeven. Op de fysische landschapskaart is te zien dat het gebied met name bestaat uit hoge en lage dekzandruggen (respectievelijk bruine en gele kleur). Deze locaties zijn van oudsher goede woonlocaties. Daarnaast zijn er lage zandgronden (beige) en uitblazingslaagtes (blauwgroene kleur), die minder geschikt zijn voor bewoning, maar wel als dumpplaats voor afval gebruikt werden. Op de historische landschapskaart ten slotte is te zien waar er heide (paarse kleuren) was, en welke gebieden voor bos (donkergroen) of als beemd (wit met blauwe blokjes) werden gebruikt.

⁴⁰ de Boer en Emaus, 2011.

Wat is de verwachte bodemopbouw in het gebied en zijn er gegevens bekend over bodemversturende ingrepen in het verleden binnen het plangebied?

Binnen het plangebied worden acht verschillende bodemtypen verwacht, met de grootste kans op podzolgronden. Binnen het plangebied hebben volgens de gemeentelijke verwachtingskaart en volgens de hoogtekaart ontgrondingen plaatsgevonden. Deze ontgrondingen hebben vooral in het noordelijke deel van het plangebied plaatsgevonden.

Wat is de specifieke archeologische verwachting voor het gebied?

- De kans op het aantreffen van kampementen van de jagers en verzamelaars (laat paleolithicum tot neolithicum) binnen de hogere delen van het plangebied is hoog. Ook in de lagere delen van het plangebied naast moerassige plekken zijn vuursteenvindplaatsen bekend, deze bekende vondstlocaties hebben een hoge verwachting gekregen. Het plangebied heeft plaatselijk een hoge verwachting op archeologische resten uit de periode bronstijd-Romeinse tijd. Vanaf het moment dat de mens zich bezig ging houden met landbouw werden de hooggelegen gronden voor landbouw gebruikt. Op de hogere delen in en om het plangebied zijn diverse nederzettingsterreinen, grafheuvels en urnenvelden uit deze perioden aanwezig. In de laagste moerassige delen van het plangebied is de kans kleiner op het aantreffen van vondsten uit deze periode, hier zijn wel dumplocaties van afval mogelijk.
- Het deel van het plangebied waar de afgebroken boerderij De Paal heeft gestaan, maakt deel uit van een zone die als woonkern met een hoge archeologische waarde op de gemeentelijke monumentenkaart staat aangegeven. Hier kan men bewoningsporen verwachten uit de periode late middeleeuwen tot nieuwe tijd. Ter plekke van de noordelijke zones met enkeerdgronden is de kans ook hoog op sporen en vondsten uit deze periode. Volgens de kadastrale minuut uit 1811-1833 bestond het grootste deel van het plangebied (buiten de noordelijke plaatselijke akkers) uit grote heidepercelen met lokale moerassen. De kans is groot dat op de heide destijds vooral schaapskudden liepen en dat men er plaggen afstak voor de enkeerdgronden. De kans op het aantreffen van vindplaatsen uit de middeleeuwen of nieuwe tijd voor het plangebied is daarom plaatselijk hoog en in de rest slechts laag tot middelhoog. Hierbij moet men denken aan huisplaatsen, maar ook aan ontginningsgreppels, paalkuilen, waterputten en beerputten.

Hoe is de bodemopbouw en is deze nog intact?

De diverse podzolbodemprofielen in de hoger liggende bossen en de diverse bodemprofielen in de laagten (dikke enkeerdgronden en gooreerdgronden) zijn het meest intact gebleven. De dunne podzolgronden ter plekke van de huidige, vlakke akkers zijn vaak gedegradeerd tot A-C bodemprofielen. Hierdoor kunnen op deze locaties ondiepe grondsporen verdwenen zijn. Diepere grondsporen kunnen hier wel intact zijn gebleven.

Op enkele locaties is de bodem diep verstoord (zie arcering bijlage 6) hier worden geen archeologische resten meer verwacht.

Zijn in het plangebied archeologische resten aanwezig? Zo ja, wat is de aard en datering van de ze resten en wat is de verspreiding hiervan?

Gedurende dit veldonderzoek zijn drie nieuwe vindplaatsen binnen het plangebied aangetroffen: het gaat om twee zuidelijke locaties met vuursteenvondsten uit het mesolithicum tot neolithicum (bijlage 6: waarnemingen: 430620 en 430618, jachtkamp of losse vondst) en een noordelijke locatie met vondsten van vier fragmenten handgevormd aardewerk (waarneming: 430622, mogelijk urnenveld of verdwenen grafheuvel). Tevens zijn

in de noordelijke holtpodzolbodem aanwijzingen voor een mogelijke oude akkerlaag met spikkels houtskool aangetroffen. Dit kan duiden op een (pre)historisch akkercomplex.

In het totaal zijn er nu negen bekende vindplaatsen en één woonkern (boerderij de Paal) aanwezig binnen het plangebied (bijlage 6). Op de verwachtingskaart aan de hand van het onderzoek zijn deze locaties weergegeven, evenals de kans op het aantreffen van resten uit de verschillende perioden. Voor een groot deel van het gebied geldt dat er een hoge of lage verwachting is voor alle perioden. Voor enkele gebieden kon meer gespecificeerd worden voor welke perioden een hoge, en voor welke periode een lage verwachting is (zie bijlage 6).

In hoeverre worden archeologische resten bedreigd en is vervolgonderzoek nodig en zo ja, in welke vorm?

Gezien de overwegend dunne bodemprofielen; de grote zones met een hoge specifieke archeologische verwachting; de archeologische indicatoren; de bekende en nieuwe vindplaatsen binnen het plangebied, en de vele naburige (pre)historische monumentterreinen, zullen bij graafwerkzaamheden voor het golfterrein die dieper reiken dan 30 cm (bouwvoor) zeker archeologische vindplaatsen verstoord worden. BAAC bv adviseert daarom voor de zones van het plangebied met een middelhoge tot hoge verwachting (bijlage 6) een passend vervolgonderzoek uit te voeren.

4.2 Aanbevelingen

- BAAC bv adviseert voor de delen van het plangebied met een hoge en middelhoge verwachting (bijlage 6, respectievelijk rode: 39 ha en beige zones: 3,3 ha) een vervolgonderzoek indien men op die locaties met akkers dieper dan 30 cm –mv de bodem gaat verstoren. Als er met zware machines op het gebied gereden moet worden, dan behoort een ‘buffer’ van 20 cm dikte aangehouden te worden, om de onderliggende bodem te beschermen. De maximale verstoringsdiepte is dan 10 cm -mv. Als dit niet mogelijk is, dient vervolgonderzoek uitgevoerd te worden.
- Op de locaties met hoge verwachting en plaggendecken (bijlage 6, rode gestippelde zone, 7,4 ha) kan men het vaak drassige plaggendek afgraven tot maximaal 20 cm (buffer) boven de natuurlijke ondergrond (B, BC of C-horizont, zie bijlagen 5 ,6 en 7). Zo behouden deze locaties de hoge verwachting.
- Op de locaties met hoge verwachting en bossen dient men 20 cm –mv als maximale verstoringsgrens aan te houden. Als er met zware machines op het terrein gereden moet worden, dan kan de bodem, gezien de ‘buffer’ van 20 cm dikte, hier niet verstoord worden zonder een vervolgonderzoek uit te voeren.
- De maximale verstoringsdieptes zonder dat er vervolgonderzoek uitgevoerd hoeft te worden, rekening houdend met de beschermende bufferzone van 20 cm dikte, is op kaart weergegeven in bijlage 7.
- Het vervolgonderzoek kan bestaan uit een karterend booronderzoek en/of direct een proefsleuvenonderzoek. De vorm van een karterend booronderzoek verschilt per vondstlocatie (vuursteen of aardewerk).⁴¹ Indien op deze onderzochte locaties geen behoudenswaardige archeologische resten worden aangetroffen kan men de locaties vrij geven voor graafwerkzaamheden.
- BAAC bv adviseert voor de locaties met een lage verwachtingswaarde (22,9 ha) en de diep verstoorde locaties (bijlage 6, gearceerde zones, 6 ha)

⁴¹ Verhagen *et al*, 2011.

geen vervolgonderzoek. Wel geldt hier een meldingsplicht indien men bij graafwerkzaamheden archeologische vondsten aantreft.

Bovenstaand advies is in opdracht van de gemeente Bergeijk beoordeeld en met inachtneming van een aantal inmiddels gewijzigde punten onderschreven door de regiodienst Zuidoost-Brabant.⁴²

Hoewel getracht is een zo gefundeerd mogelijk advies te geven op grond van de gebruikte onderzoeksmethoden, kan de aanwezigheid van archeologische sporen of resten nooit volledig worden uitgesloten in de gebieden waarvoor geen vervolgonderzoek wordt aanbevolen. BAAC bv wil er daarom op wijzen dat men bij bodemverstorende activiteiten alert dient te zijn op de aanwezigheid van archeologische waarden (zoals vondstmateriaal en grondsporen). Bij het aantreffen van deze waarden dient men hiervan melding te maken bij de Minister van OCW (in de praktijk de RCE) conform artikel 53 van de Monumentenwet 2007.

⁴² Advies Archeologische Monumentenzorg 2013-nr. 123, Beoordeling van een archeologisch rapport Bergeijk – Camping De Paal. Opgesteld door mw. R. Berkvens d.d. 18 november 2013.

5 Geraadpleegde bronnen

Geraadpleegde literatuur

- Bakker, H. de en J. Schelling**, 1989. *Systeem van bodemclassificatie voor Nederland*. Staring Centrum, Wageningen.
- Berendsen, H.J.A.**, 2008a. *De vorming van het land. Inleiding in de geologie en de geomorfologie*, Van Gorcum, Assen.
- Berendsen, H.J.A.**, 2008b. *Landschappelijk Nederland. De fysisch-geografische regio's*, Van Gorcum, Assen.
- Berkel, G van en K. Samplonius**, 2006, *Nederlandse plaatsnamen herkomst en historie*, Uitgeverij het Spectrum, Utrecht.
- Boer, E. de en A. Emaus**, 2011. *Onderzoeksvoorstel – Plan van Aanpak Bureauonderzoek en Inventariserend veldonderzoek (verkenkende fase) plangebied Camping de Paal te Bergeijk*. BAAC bv, Deventer
- Mulder, E.F.J. de, M.C. Geluk, I.L. Ritsema, W.E. Westerhof, en T.E. Wong**, 2003. *De ondergrond van Nederland*. Wolters-Noordhoff, Groningen
- Nederlands Centrum van Normalisatie (NEN)**, 1989. *Classificatie van onverharde grondmonsters. NEN 5104*. Delft.
- Stichting Infrastructuur Kwaliteitsborging Bodembeheer (SIKB)**, 2010. *Kwaliteitsnorm Nederlandse Archeologie, versie 3.2*. SIKB, Gouda.
- Theuws, F.**, 1985. *Archeologisch onderzoek in de dorpskern te Bergeijk*. In: *het Kempenproject 2. Een regionaal-archeologisch onderzoeksprogramma*.
- Theuws, F.**, 1989. *Middeleeuwse parochie-centra in de Kempen 1000-1350, Het Kempenproject 3*, De Middeleeuwen centraal, Bijdragen tot de studie van het Brabantse heem, deel 33.
- Vangheluwe, D., K. de Nooijer, R. Knaepen, J. Biemans**, 2009. *Bergeijk in kaart. Historische geografie en toponymie, verkenning van grondbezit en grondgebruik vanaf de middeleeuwen tot onze tijd*. Bergeijk.
- Verhagen, J.W.H.P., Rensink, E., Bats, M., Crombe, Ph.**, 2011, *Optimale strategieën voor het opsporen van Steentijdvindplaatsen met behulp van booronderzoek, Een statistisch perspectief*, Rapportage Archeologische Monumentenzorg 197, Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed, Amersfoort.

Geraadpleegde kaarten

- ANWB**, 2004, *Topografische atlas Noord-Brabant (1:25.000)*, ANWB, Den Haag.
- Provincie Noord-Brabant**, 2011, *Ontgrondingenkaart van de Provincie Noord-Brabant*.
- Stiboka**, 1968. *Bodemkaart van Nederland schaal 1:50.000; 56 Turnhout & 57 West Valkenswaard*. Stichting voor bodemkartering, Wageningen.

Geraadpleegde internetpagina's januari 2012

- Actueel Hoogtebestand Nederland (AHN)**, 2012. Via www.AHN.nl.
- Archis-II**, 2012, Archeologisch informatie systeem Nederland
- Bing**, 2012. Luchtfoto's Nederland, geraadpleegd via www.bing.nl.
- Bodemloket**, 2012, Overzicht bodem hygiënische onderzoeken in Nederland geraadpleegd via www.bodemloket.nl.
- Gemeente Bergeijk**, 2012, Historie Bergeijk, Via: www.bergeijk.nl/index.php?simaction=content&mediumid=1&pagid=94&stukid=254.

Heemkundekring Bergeijk, 2012, Site plaatselijke heemkundekring, Via: www.heemkundekringbergeijk.nl.

Kich, 2012. *Kennisinfrastructuur Cultuurhistorie*. Informatiesite over monumenten, archeologische vindplaatsen, landschappen en landschapselementen, geraadpleegd via www.kich.nl.

SRE, 2012, *Erfgoedkaart van de Kempen en A2 gemeenten*, SRE Milieudienst, geraadpleegd via www.atlas.sre.nl.

Watwaswaar, 2012. *Kadastrale minuutplan 1811-1832.*, via www.watwaswaar.nl.

Noord-Brabant, 2012. *Cultuurhistorische Waardenkaart Noord-Brabant*, Online geraadpleegd via www.chw.brabant.nl.

Bijlagen

Bijlage 1 Overzicht van geologische en archeologische tijdvakken.

Bijlage 2 Overzicht AMK-terreinen, waarnemingen en onderzoeken.

Bijlage 3 Gemeentelijke verwachtingskaart.

Bijlage 4 Kadastrale minuutkaart 1811-1833.

Bijlage 5 Hoogtekaart met verstoorde gebieden.

Bijlage 6 Verwachtingskaart na veldonderzoek.

Bijlage 7 Kaart maximale verstoringsdiepte zonder uitvoeren vervolgonderzoek.

Bijlage 8 Boorstaten.

Bijlage 1

Overzicht van geologische en archeologische tijdvakken

Overzicht geologische en archeologische tijdvakken

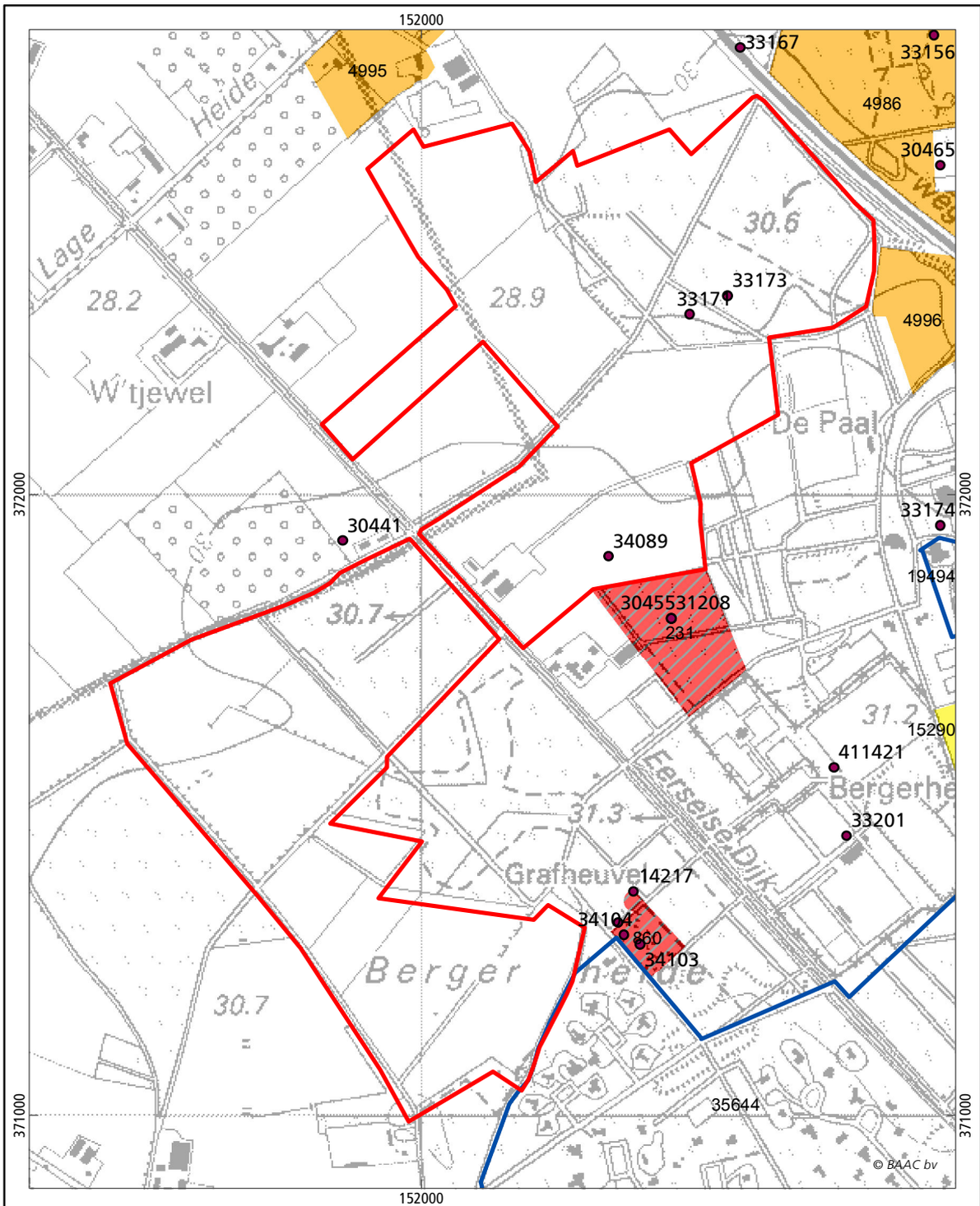
Ouderdom in jaren	Chronostratigrafie				MIS	Lithostratigrafie			
	Holoceen				1	Formaties: Naaldwijk (marien), Nieuwkoop (veen), Echteld (fluviaal)			
11.755	Kwartair	Laat	Laat	Weichselien (ijstijd)	Laat-Weichselien (Laat-Glaciaal)	Late Dryas (koud)	2	Formatie van Kreftenheye	Formatie van Boxtel
12.745						Allerød (warm)			
13.675						Vroege Dryas (koud)			
14.025						Bølling (warm)			
15.700						Laat-Pleniglaciaal			
29.000		Midden-Weichselien (Pleniglaciaal)	Midden-Pleniglaciaal	3					
50.000			Vroeg-Pleniglaciaal	4					
75.000			Vroeg-Weichselien (Vroeg-Glaciaal)	5a					
		5b							
		5c							
	5d								
115.000	Pleistocene	Laat	Weichselien (ijstijd)	Vroeg-Weichselien (Vroeg-Glaciaal)	5e	Eemien (warme periode)	Eem Formatie		
130.000						Saalien (ijstijd)	6	Formatie van Drente	
370.000								Holsteinien (warme periode)	Formatie van Urk
410.000									
475.000						Cromerien (warme periode)			
850.000	Vroeg	Vroeg	Pre-Cromerien	Pre-Cromerien	6	Formatie van Sterksel			
2.600.000									

Cal. jaren v/n Chr.	¹⁴ C jaren	Chronostratigrafie		Pollen zones	Vegetatie	Archeologische perioden	
1950	0	Laat	Subatlanticum koeler vochtiger	Vb2	Loofbos eik en hazelaar overheersen haagbeuk veel cultuurplanten rogge, boekweit, korenbloem	Nieuwe tijd	
-1500	Vb1			Middeleeuwen			
-450	Va			Romeinse tijd			
0		Holoceen	Subboreaal koeler droger	IVb	Loofbos eik en hazelaar overheersen beuk > 1% invloed landbouw (granen)	IJzertijd	
-12	IVa			Bronstijd			
-800	815		Midden	Atlanticum warm vochtig	III	Loofbos eik, els en hazelaar overheersen in zuiden speelt linde een grote rol	Neolithicum
-2000	2650						
-3755	5000	Vroeg	Boreaal warmer	II	den overheerst hazelaar, eik, iep, linde, es	Mesolithicum	
-4900	7020						
-5300	8000						
-8800	9000	Laat-Pleistoceen	Preboreaal warmer	I	eerst berk en later den overheersend	Laat-Paleolithicum	
11.755	10.150						
12.745	10.800						
13.675	11.800						
14.025	12.000	Weichselien (ijstijd)	Midden-Weichselien (Pleniglaciaal)	LW III	parklandschap	Laat-Paleolithicum	
15.700	13.000						
		Weichselien (ijstijd)	Vroeg-Weichselien (Vroeg-Glaciaal)	LW II	dennen- en berkenbossen	Laat-Paleolithicum	
		Weichselien (ijstijd)	Midden-Weichselien (Pleniglaciaal)	LW I	open parklandschap	Laat-Paleolithicum	
		Weichselien (ijstijd)	Vroeg-Weichselien (Vroeg-Glaciaal)	LW I	open vegetatie met kruiden en berkenbomen	Laat-Paleolithicum	
-35.000		Laat-Pleistoceen	Midden-Weichselien (Pleniglaciaal)		perioden met een poolwoestijn en perioden met een toendra	Midden-Paleolithicum	
75.000							
		Laat-Pleistoceen	Eemien (warme periode)		perioden met bos en perioden met een subarctisch open landschap	Midden-Paleolithicum	
115.000							
130.000		Midden-Pleistoceen	Saalien (ijstijd)		loofbos	Midden-Paleolithicum	
-300.000		Midden-Pleistoceen	Saalien (ijstijd)			Vroeg-Paleolithicum	

Chronostratigrafie voor Noordwest-Europa volgens Zagwijn (1974), Vandenberghe (1985) en De Mulder *et al.* (2003). Lithostratigrafie volgens De Mulder *et al.* (2003). Mariene isotoop stadium (MIS) volgens Bassinot *et al.* (1994). Atmosferische data volgens Stuiver *et al.* (1998). Zuurstofisotoop calibratie (OxCal) versie 3.9 Bronk Ramsey (2003), toegepast op het Laat-Weichselien en het Holoceen. Archeologische periode-indeling en ouderdom volgens de Rijksdienst voor het Oudheidkundig Bodemonderzoek (ROB). Vegetatie bewerkt volgens Berendsen (2000). Pollenzones volgens P. Vos & P. Kiden (2005).

Bijlage 2

Overzicht AMK-terreinen, waarnemingen en onderzoeken



Bergeijk, de Paal

Onderzoeken, AMK-terreinen en Archis waarnemingen

plangebied



onderzoeksmeldingen



waarnemingen



AMK-terreinen

 beschermd monument

 zeer hoge archeologische waarde

 hoge archeologische waarde

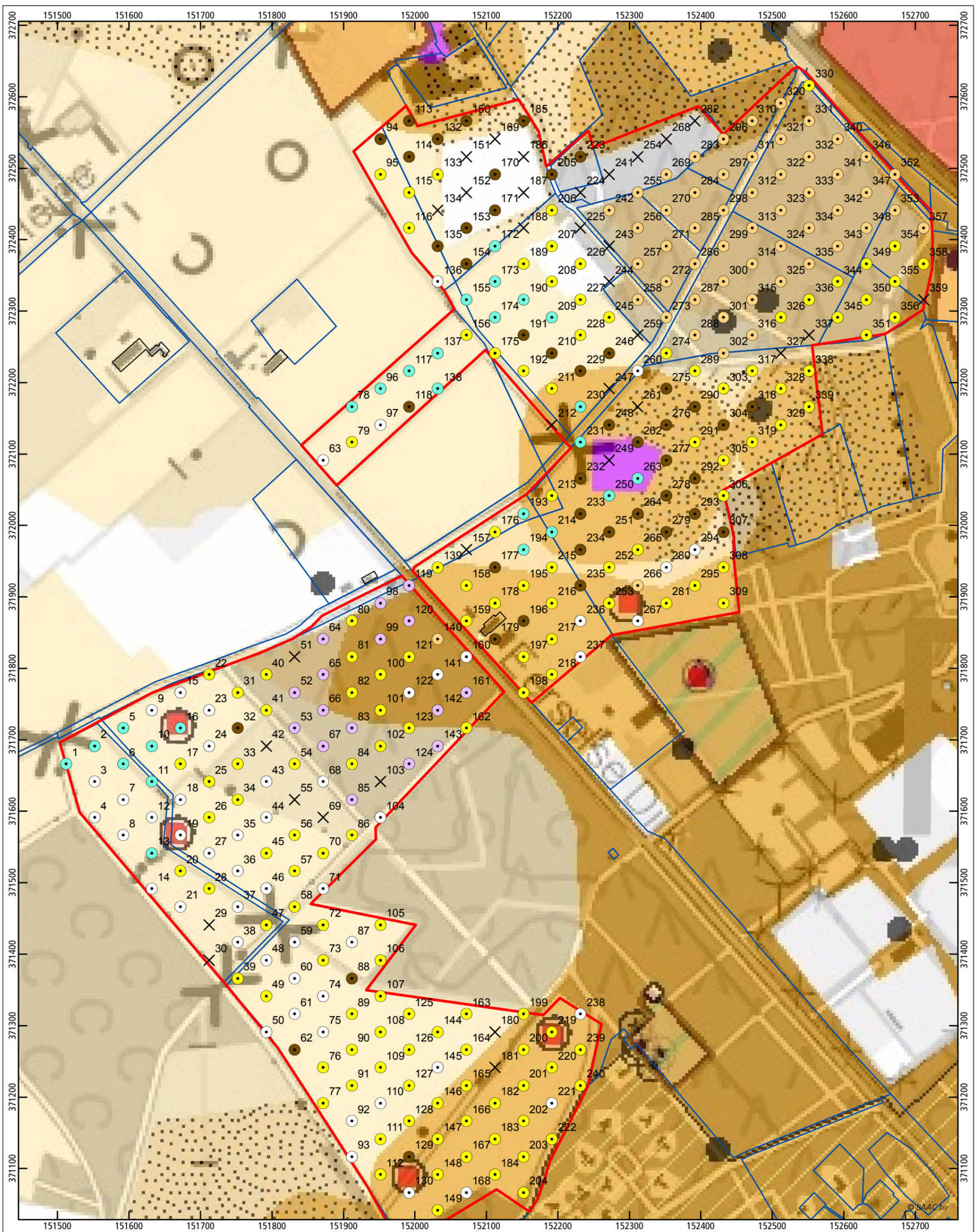
 archeologische waarde

 archeologische betekenis



Bijlage 3

Gemeentelijke verwachtingskaart



Bergeijk, de paal
 Gemeentelijke verwachtingskaart

plangebied boorpunten

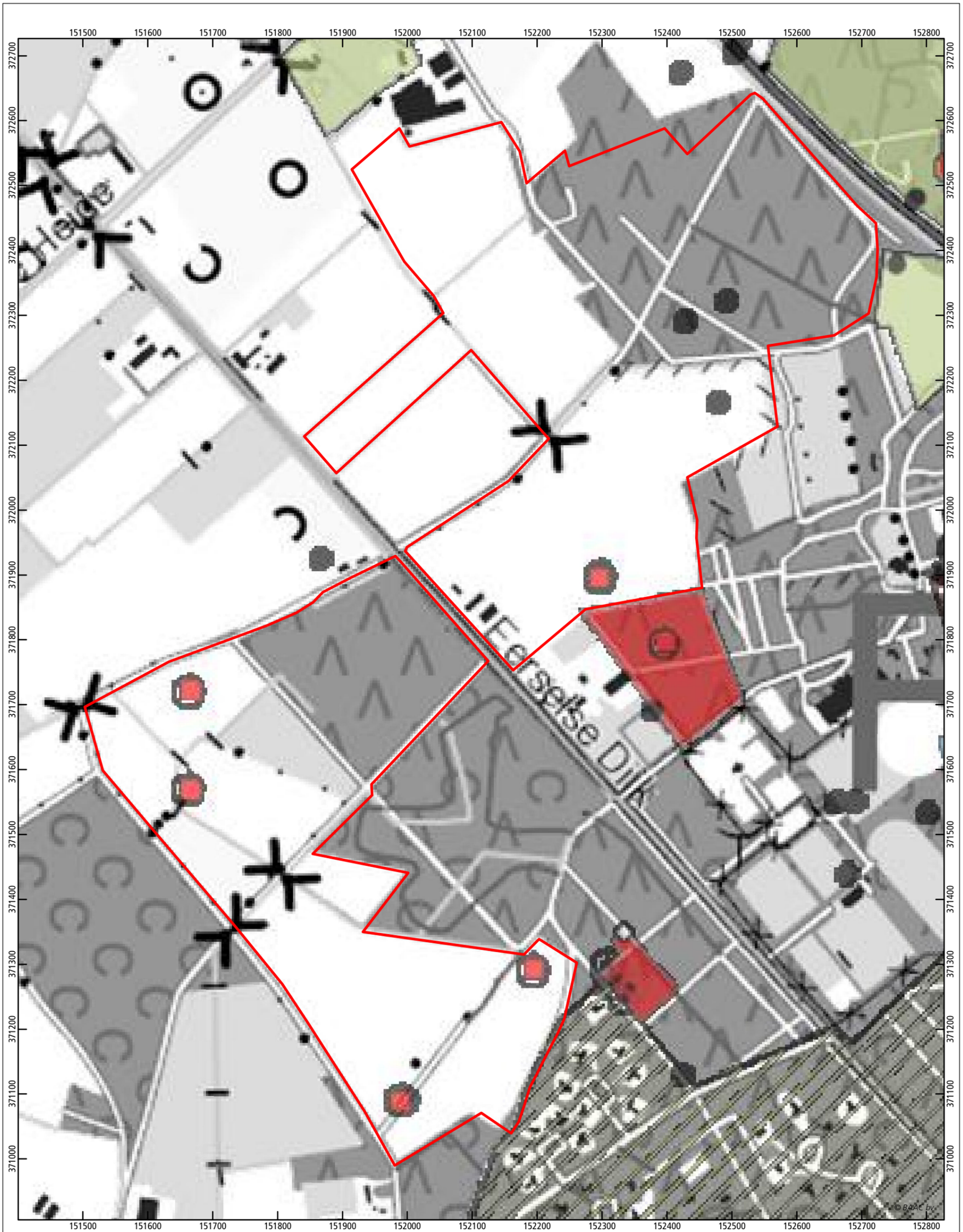
bodem

- Veldpodzol
- Haarpodzol
- Holtpodzol (geploegd)
- Enkeerd bodem
- Gooreerd (moerassig)
- Afgetopt/geploegde (A-C profiel)
- × Diep verstoord (A/C profiel)



0 350 m

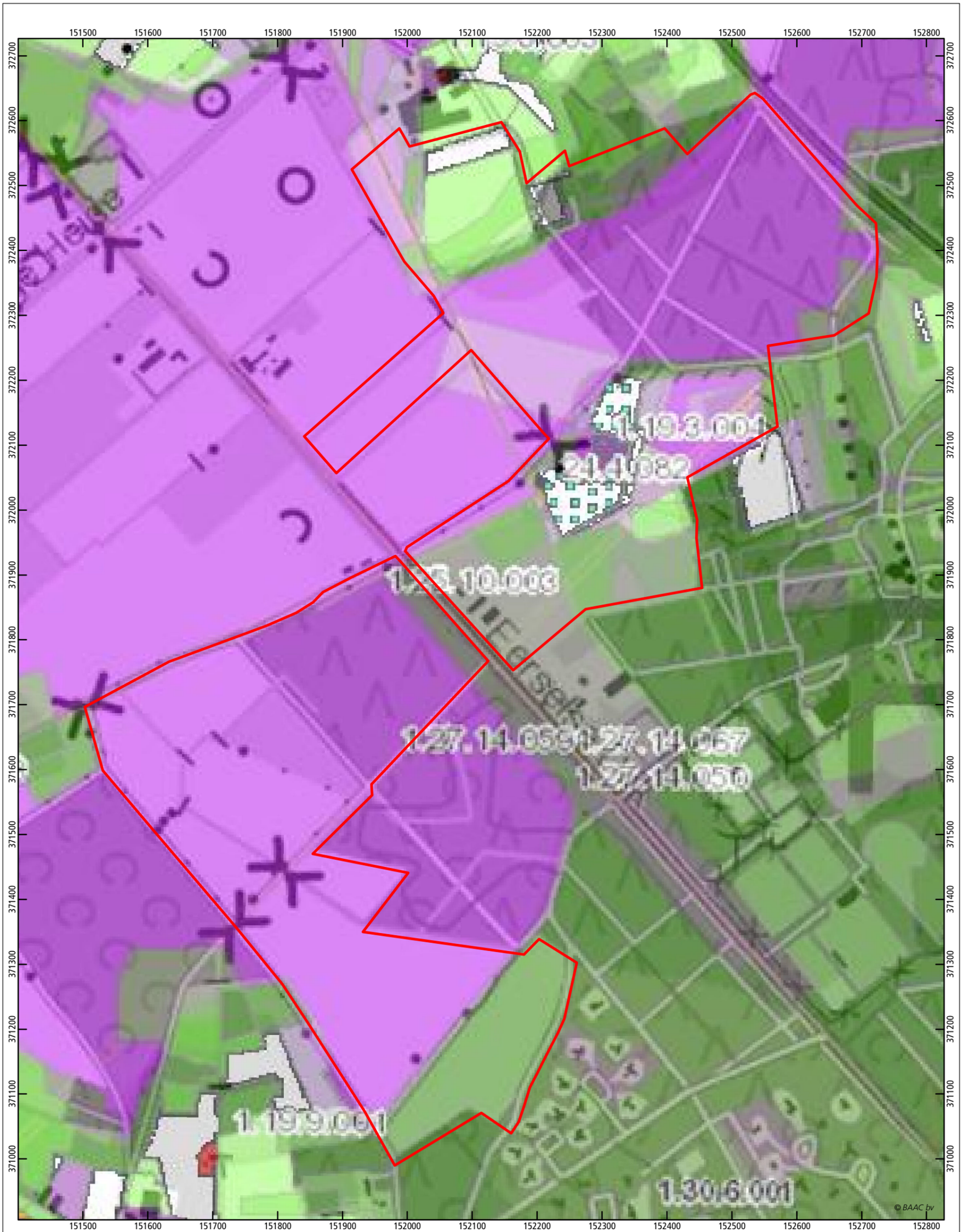
© BAAC bv



Bergeijk, de paal
 Gemeentelijke verwachtingskaart archeologisch andschap

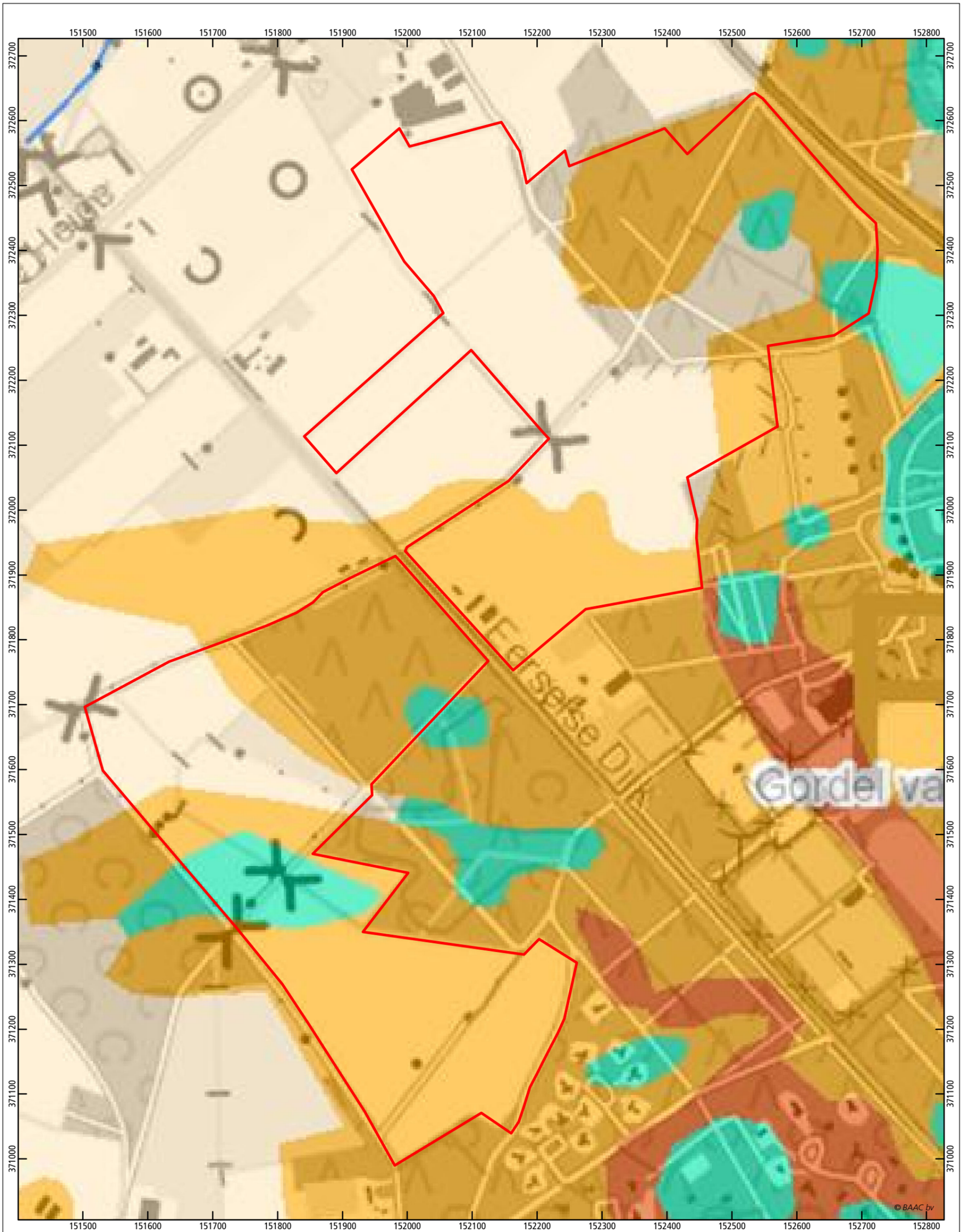
- plangebied
- RCE

0 375 m



Bergeijk, de paal
 Gemeentelijke verwachtingskaart historisch landschap

- plangebied
- RCE



Bergeijk, de paal
 Gemeentelijke verwachtingskaart fysisch landschap

- plangebied
- RCE

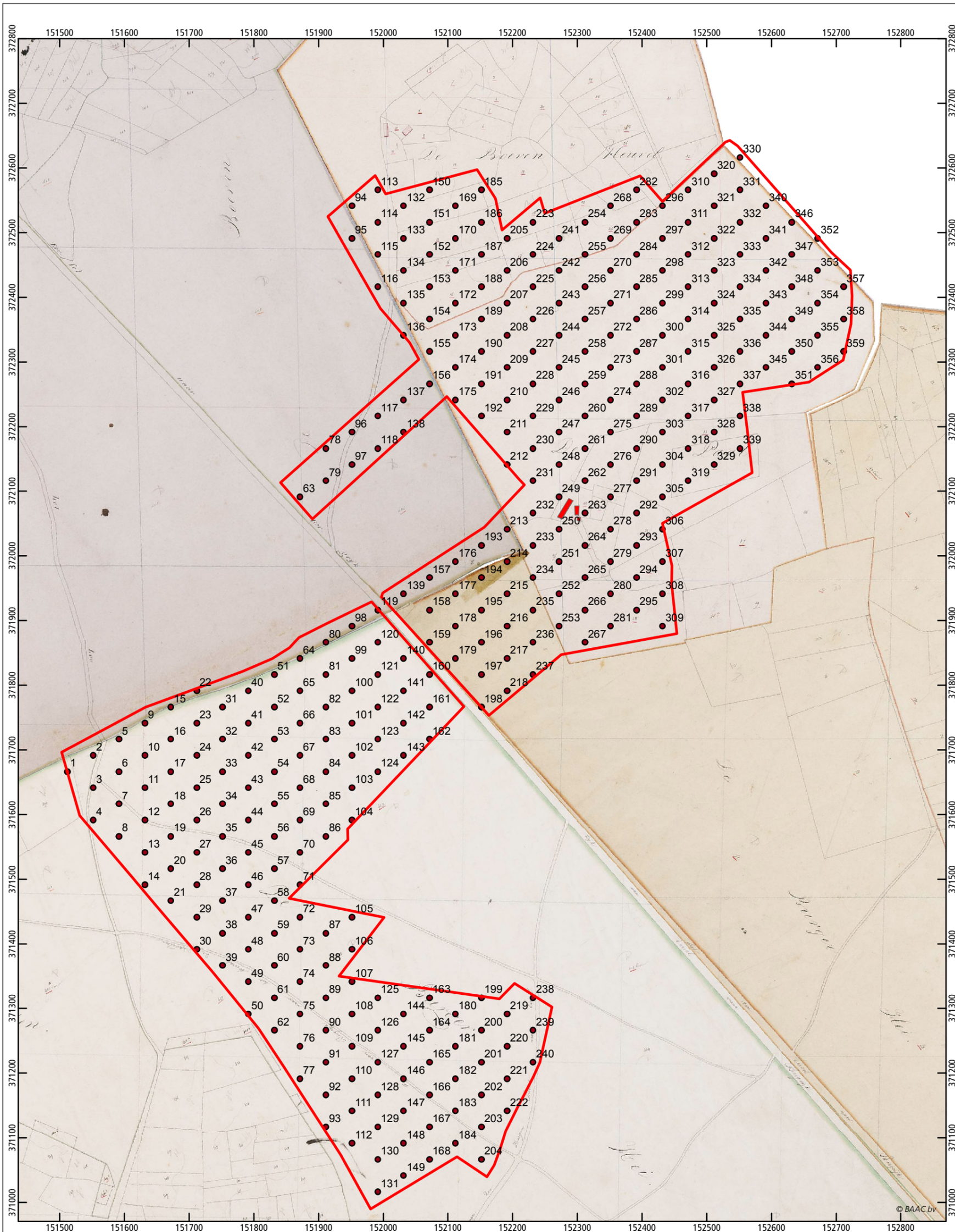
0 375 m



© BAAC bv

Bijlage 4

Kadastrale minuutkaart 1811-1833



Bergeijk, de paal
Kadastrale kaart 1811-1833

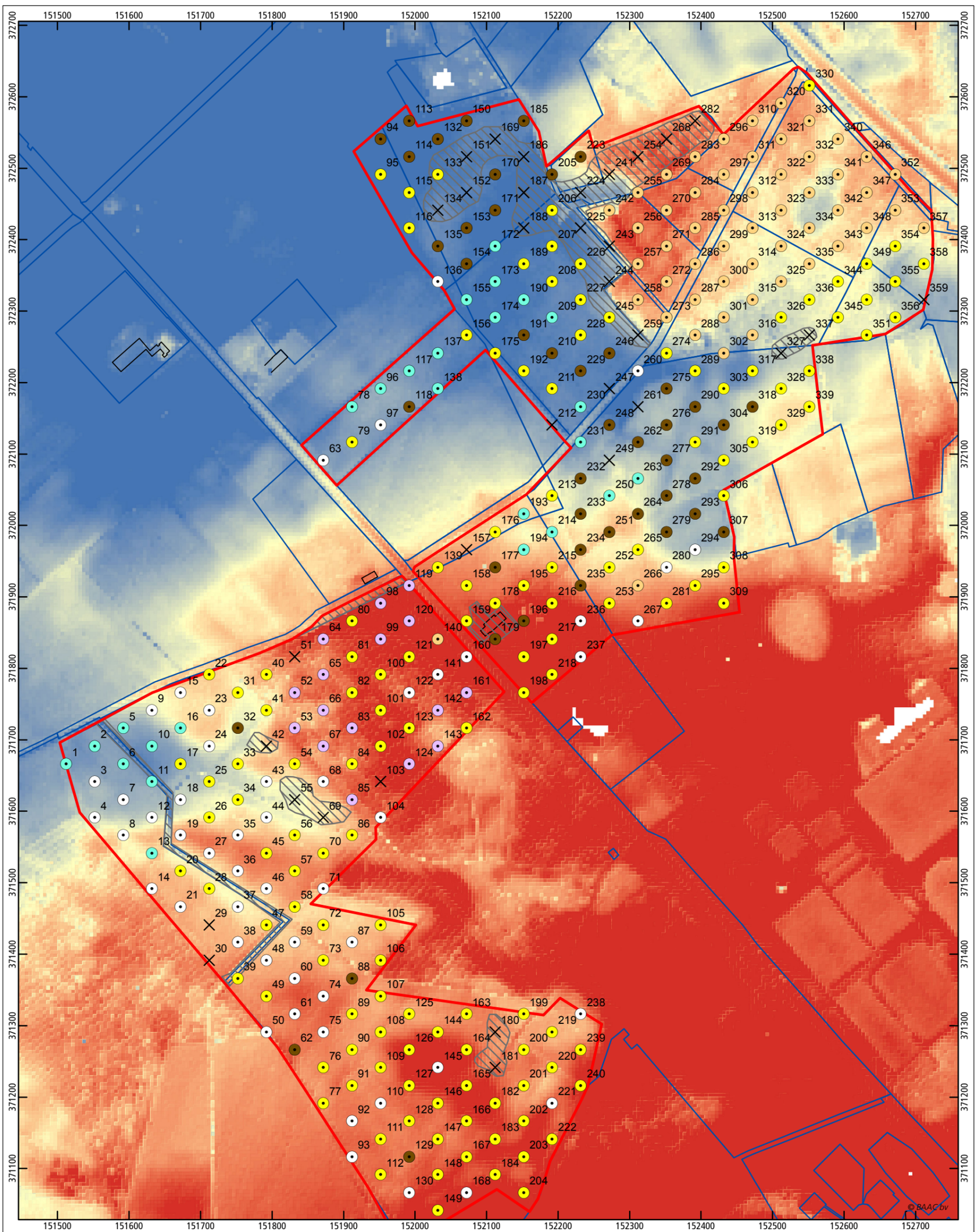
- plangebied
- Gebouwen De Paal 1811-1832
- boorlocaties



0 375 m

Bijlage 5

Hoogtekaart en verstoorde gebieden



Bergeijk, de paal

Hoogtekaart met verstoringszones

plangebied

High : 3275 boorpunten

verstoorte zones

Low : 2900

bodem

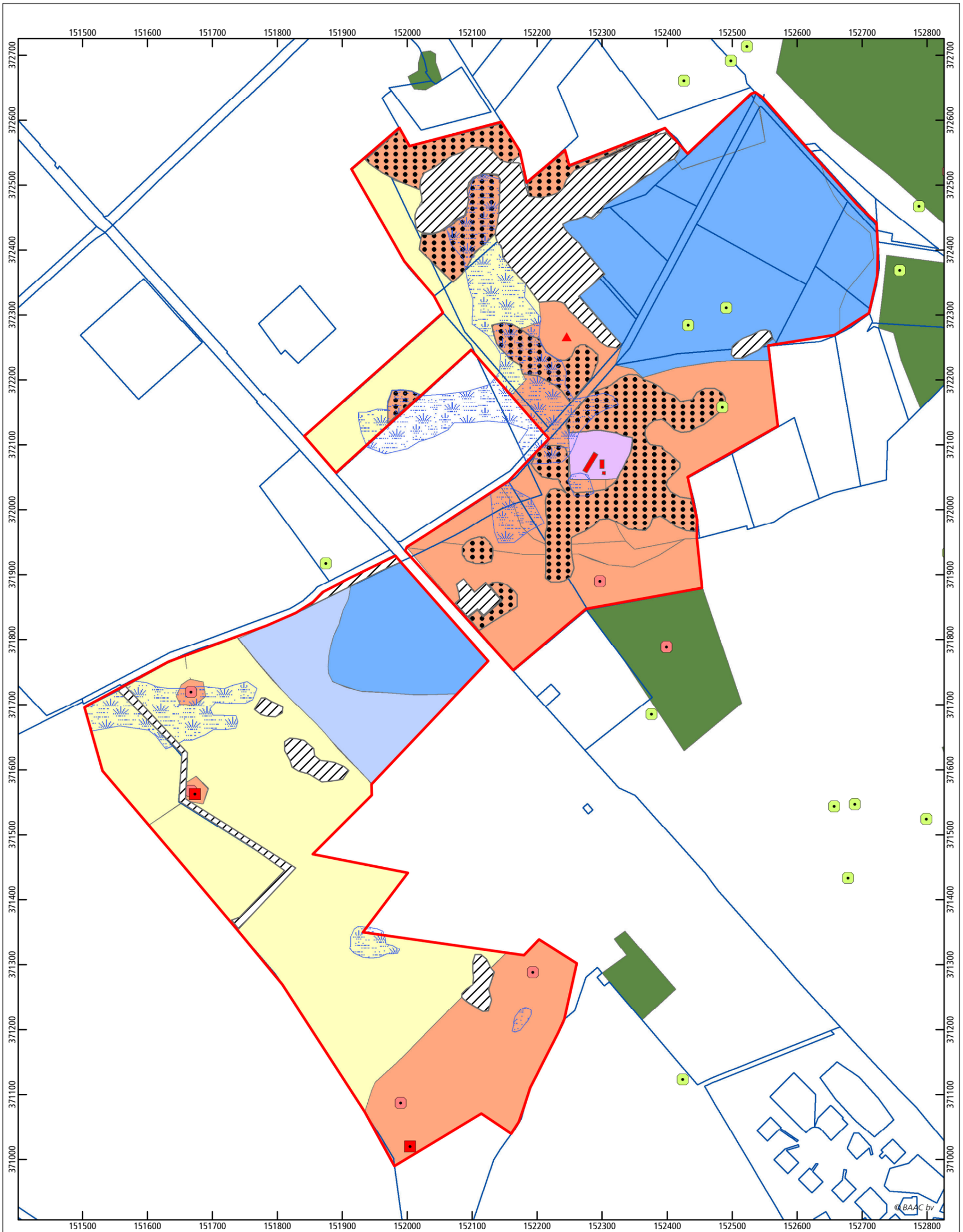
- Veldpodzol
- Haarpodzol
- Holtpodzol (geploegd)
- Enkeerdbodem
- Gooreerd (moerassig)
- Afgetopt/geploegde (A-C profiel)
- Diep verstoord (A/C profiel)



© BAAC bv

Bijlage 6

Verwachtingskaart na onderzoek



Bergeijk, de paal

Verwachtingskaart na onderzoek

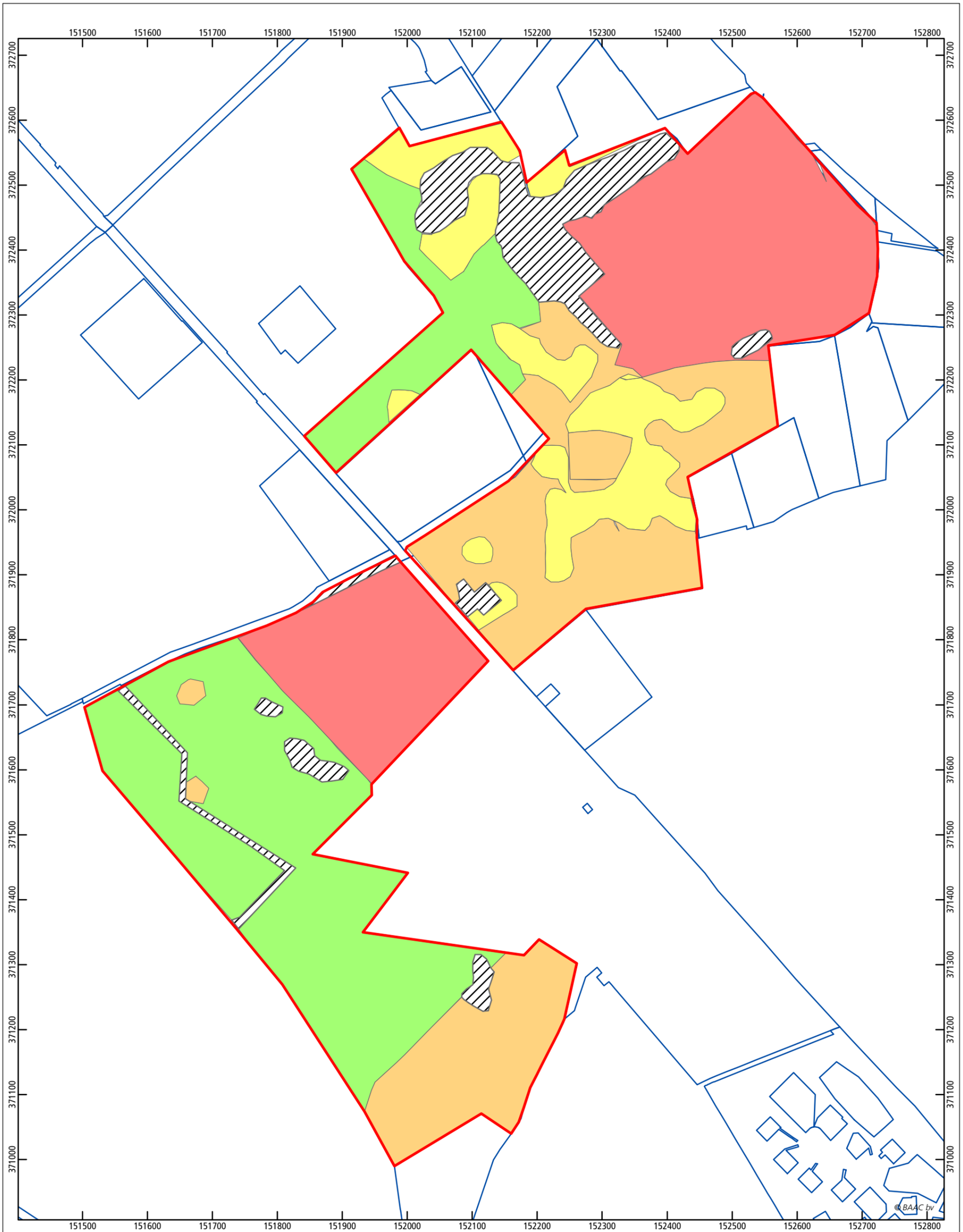
- | | | |
|---------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| plangebied | moerassen | archeologische verwachting |
| Aardewerk (BAAC) | plaggenzones | Laag (alle perioden) |
| Vuurstenen (BAAC) | Gebouwen De Paal 1811-1832 | Hoog (alle perioden) |
| bewoning (gemeente) | | Hoog (alle perioden; woonkern) |
| losse vondsten (gemeente) | | Laag ME-NT, Middelhoog Paleo-Brons |
| RCE | | Laag ME-NT, Hoog Paleo-Brons |
| | | Monumententerrein |
| | | Verstoord |



0 375 m

Bijlage 7

Kaart maximale verstoringsdiepte zonder uitvoeren
vervolgonderzoek



Bergeijk, de paal

Maximale verstoringsdiepte zonder vervolgonderzoek

- plangebied
- Geen maximale verstoringsdiepte (verstoorte zones)
- Geen maximale verstoringsdiepte (laag)
- Maximaal 30 cm (hoog-plaggen)
- Maximaal 10 cm ((middel)hoog)
- Geen verstering toegestaan ((middel)hoog-bos)



0 375 m

Bijlage 8

Boorstaten

boring: 11439-1

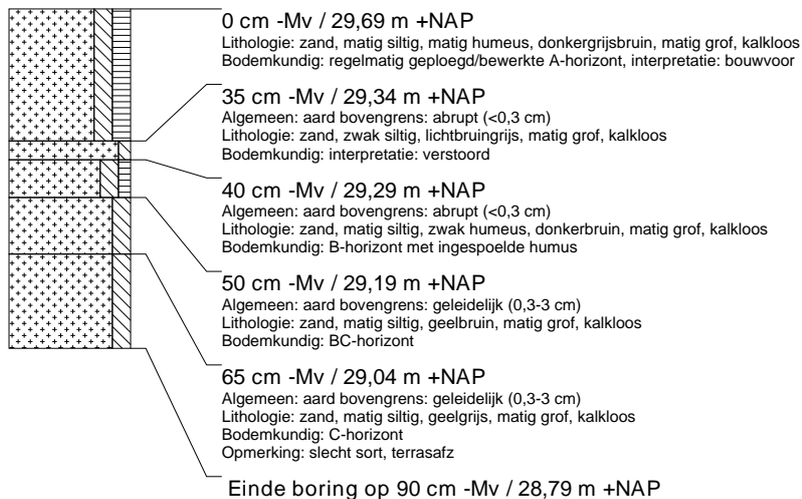
beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.512, Y: 371.666, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,48, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-2**

beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.552, Y: 371.691, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,43, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

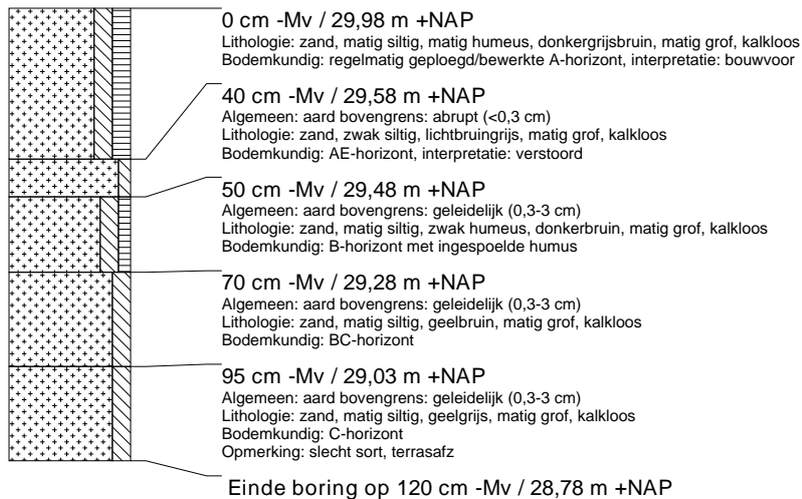
**boring: 11439-3**

beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.552, Y: 371.641, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,69, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv



boring: 11439-4

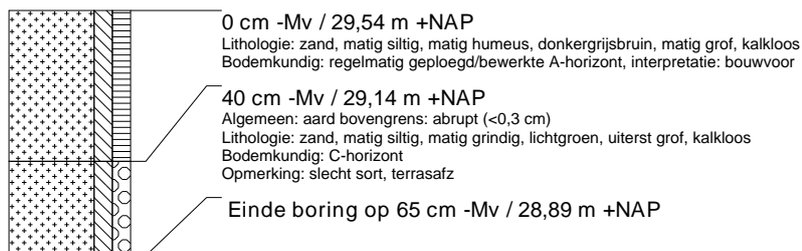
beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.552, Y: 371.591, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,98, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-5**

beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.592, Y: 371.716, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,64, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-6**

beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.592, Y: 371.666, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,54, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-7**

beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.592, Y: 371.616, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,56, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv



boring: 11439-8

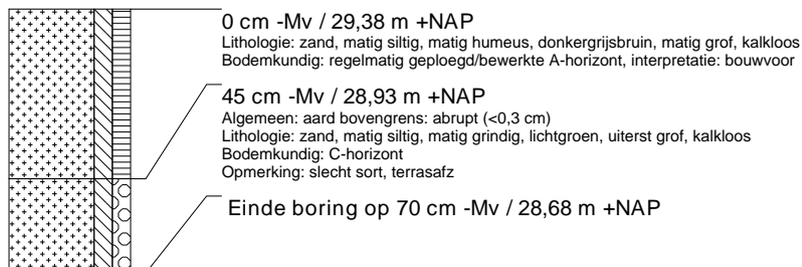
beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.592, Y: 371.566, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,34, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-9**

beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.632, Y: 371.741, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,21, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-10**

beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.632, Y: 371.691, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,38, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-11**

beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.632, Y: 371.641, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,46, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv



boring: 11439-12

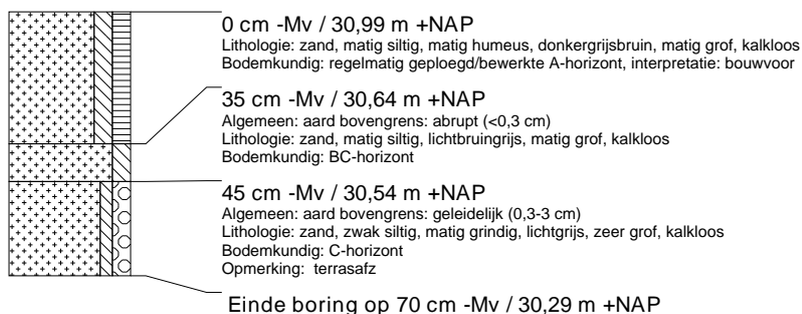
beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.632, Y: 371.591, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,97, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-13**

beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.632, Y: 371.541, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,54, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-14**

beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.632, Y: 371.491, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,99, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-15**

beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.672, Y: 371.766, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,57, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

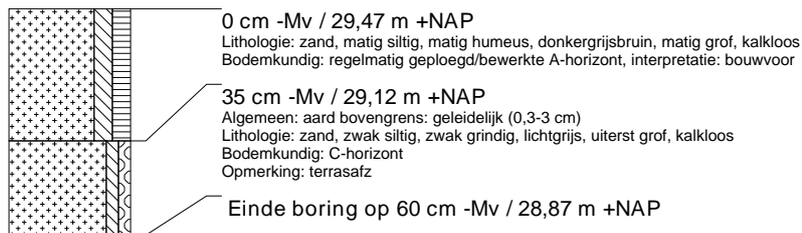


boring: 11439-16

beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.672, Y: 371.716, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,36, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-17**

beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.672, Y: 371.666, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,47, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-18**

beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.672, Y: 371.616, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,92, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

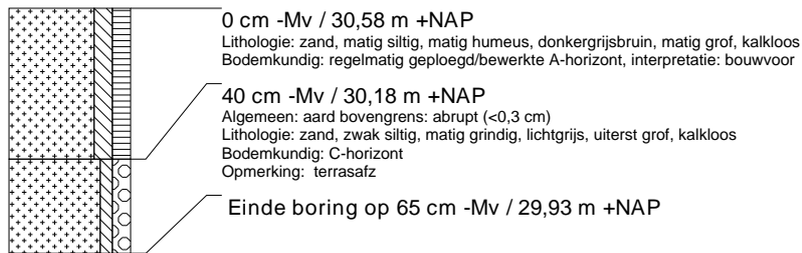
**boring: 11439-19**

beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.672, Y: 371.566, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,00, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv



boring: 11439-20

beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.672, Y: 371.516, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,58, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-21**

beschrijver: DV, datum: 1-11-2012, X: 151.672, Y: 371.466, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,87, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-22**

beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.712, Y: 371.791, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,66, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-23**

beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.712, Y: 371.741, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,48, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

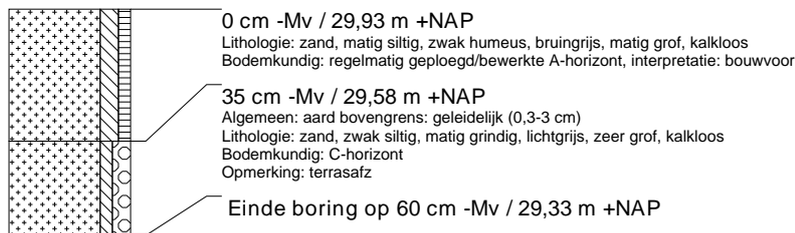


boring: 11439-24

beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.712, Y: 371.691, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,45, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-25**

beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.712, Y: 371.641, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,93, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-26**

beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.712, Y: 371.591, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,39, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

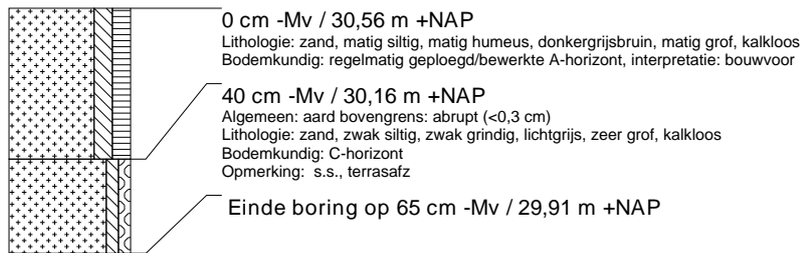
**boring: 11439-27**

beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.712, Y: 371.541, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,11, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv



boring: 11439-28

beschrijver: DV, datum: 1-11-2012, X: 151.712, Y: 371.491, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,56, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-29**

beschrijver: DV, datum: 1-11-2012, X: 151.712, Y: 371.441, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,78, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-30**

beschrijver: DV, datum: 1-11-2012, X: 151.712, Y: 371.391, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,04, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-31**

beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.752, Y: 371.766, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,46, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv



boring: 11439-32

beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.752, Y: 371.716, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,21, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-33**

beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.752, Y: 371.666, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,37, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-34**

beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.752, Y: 371.616, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,18, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-35**

beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.752, Y: 371.566, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,79, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv



boring: 11439-36

beschrijver: DV, datum: 1-11-2012, X: 151.752, Y: 371.516, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,91, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-37**

beschrijver: DV, datum: 1-11-2012, X: 151.752, Y: 371.466, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,44, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-38**

beschrijver: DV, datum: 1-11-2012, X: 151.752, Y: 371.416, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,83, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-39**

beschrijver: DV, datum: 1-11-2012, X: 151.752, Y: 371.366, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,99, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv



boring: 11439-40

beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.792, Y: 371.791, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,77, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-41**

beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.792, Y: 371.741, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,33, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-42**

beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.792, Y: 371.691, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,61, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-43**

beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.792, Y: 371.641, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,40, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv



boring: 11439-44

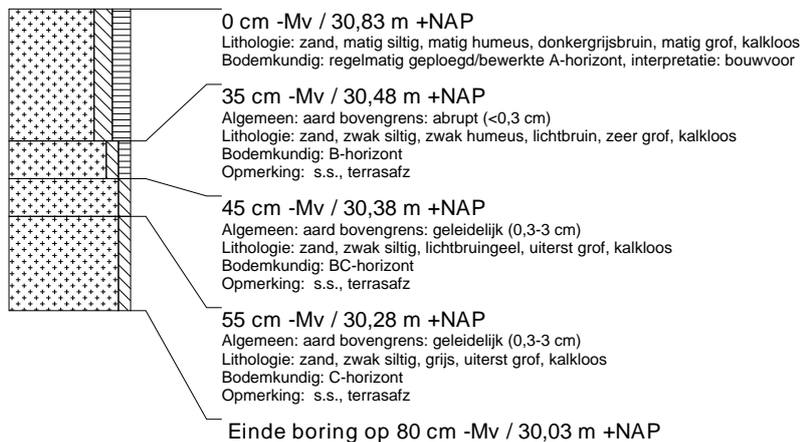
beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.792, Y: 371.591, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,45, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-45**

beschrijver: DV, datum: 1-11-2012, X: 151.792, Y: 371.541, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,15, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-46**

beschrijver: DV, datum: 1-11-2012, X: 151.792, Y: 371.491, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,83, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-47**

beschrijver: DV, datum: 1-11-2012, X: 151.792, Y: 371.441, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,60, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

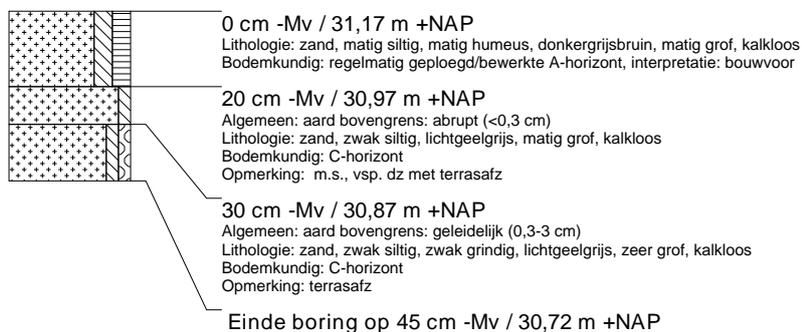


boring: 11439-48

beschrijver: DV, datum: 1-11-2012, X: 151.792, Y: 371.391, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,82, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-49**

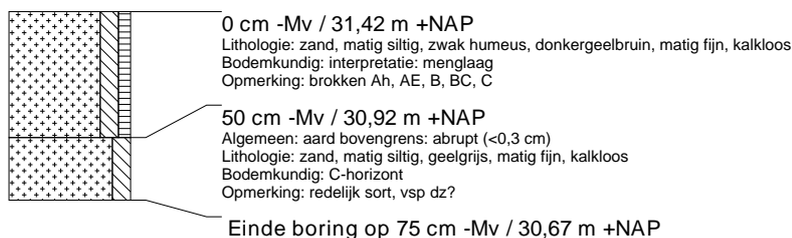
beschrijver: DV, datum: 1-11-2012, X: 151.792, Y: 371.341, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,17, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-50**

beschrijver: DV, datum: 1-11-2012, X: 151.792, Y: 371.291, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,31, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

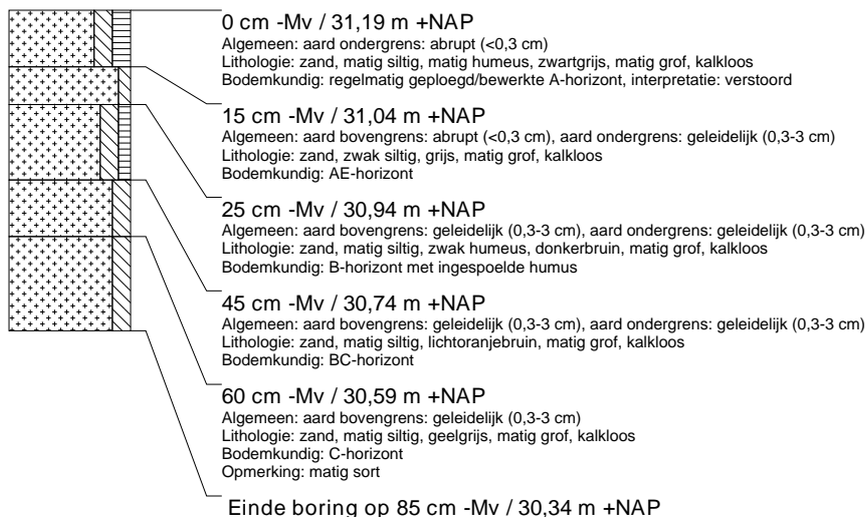
**boring: 11439-51**

beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.832, Y: 371.816, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,42, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

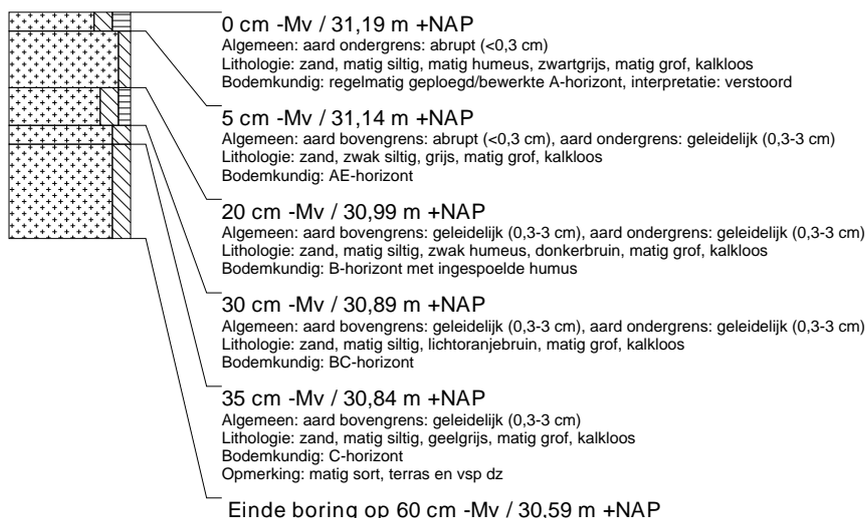


boring: 11439-52

beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.832, Y: 371.766, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,19, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-53**

beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.832, Y: 371.716, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,19, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-54**

beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.832, Y: 371.666, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,90, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv



boring: 11439-55

beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.832, Y: 371.616, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,19, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-56**

beschrijver: DV, datum: 1-11-2012, X: 151.832, Y: 371.566, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,51, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-57**

beschrijver: DV, datum: 1-11-2012, X: 151.832, Y: 371.516, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,07, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

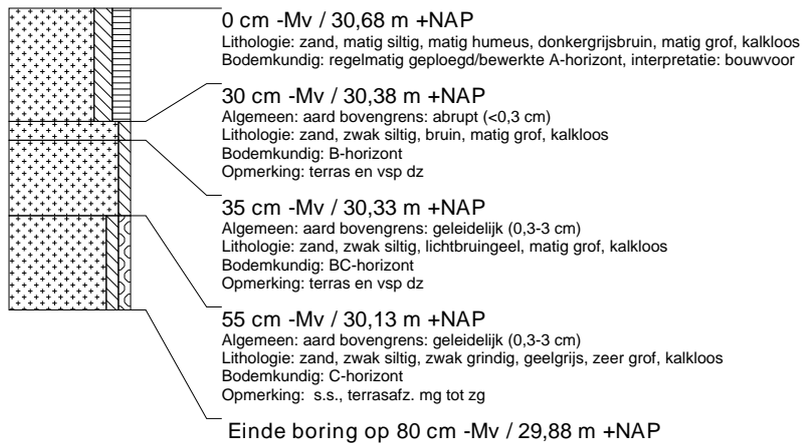
**boring: 11439-58**

beschrijver: DV, datum: 1-11-2012, X: 151.832, Y: 371.466, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,78, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv



boring: 11439-59

beschrijver: DV, datum: 1-11-2012, X: 151.832, Y: 371.416, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,68, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-60**

beschrijver: DV, datum: 1-11-2012, X: 151.832, Y: 371.366, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,16, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

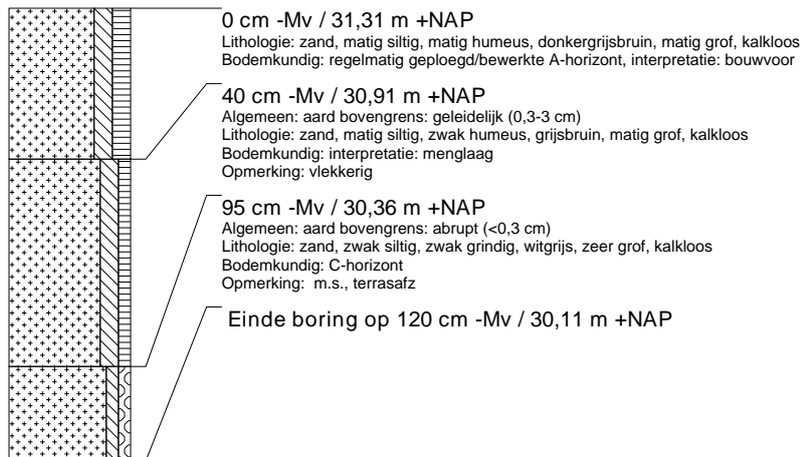
**boring: 11439-61**

beschrijver: DV, datum: 1-11-2012, X: 151.832, Y: 371.316, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,31, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

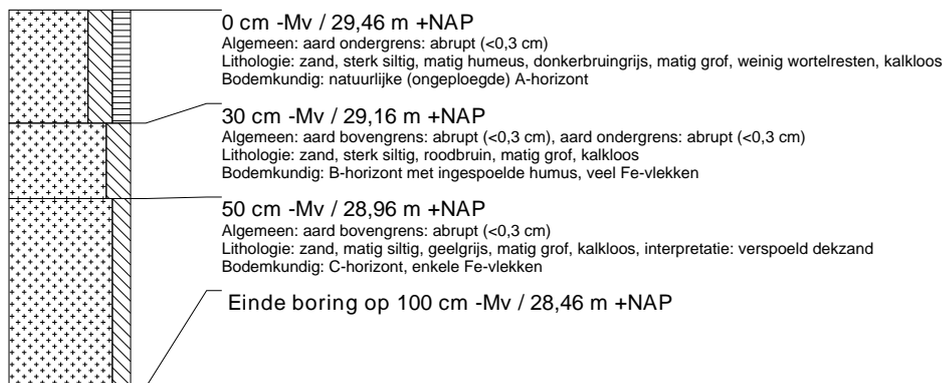


boring: 11439-62

beschrijver: DV, datum: 1-11-2012, X: 151.832, Y: 371.266, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,31, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-63**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 151.872, Y: 372.091, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,46, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-64**

beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.872, Y: 371.841, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,64, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

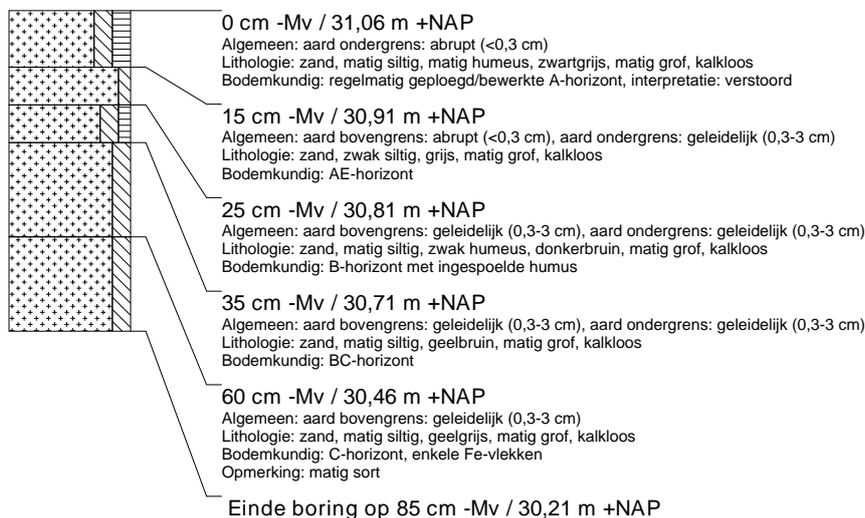


boring: 11439-65

beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.872, Y: 371.791, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,11, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-66**

beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.872, Y: 371.741, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,06, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-67**

beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.872, Y: 371.691, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,95, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv



boring: 11439-68

beschrijver: DV, datum: 1-11-2012, X: 151.872, Y: 371.641, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,05, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-69**

beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.872, Y: 371.591, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,49, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

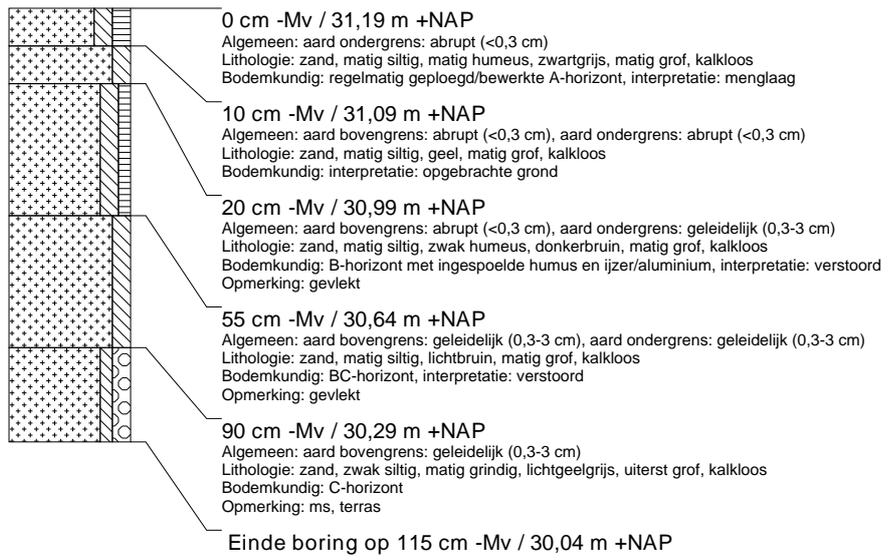
**boring: 11439-70**

beschrijver: DV, datum: 1-11-2012, X: 151.872, Y: 371.541, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,86, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

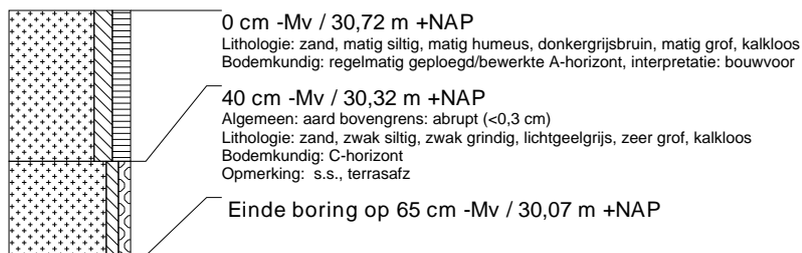


boring: 11439-71

beschrijver: DV, datum: 1-11-2012, X: 151.872, Y: 371.491, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,19, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-72**

beschrijver: DV, datum: 1-11-2012, X: 151.872, Y: 371.441, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,72, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-73**

beschrijver: DV, datum: 1-11-2012, X: 151.872, Y: 371.391, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,85, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv



boring: 11439-74

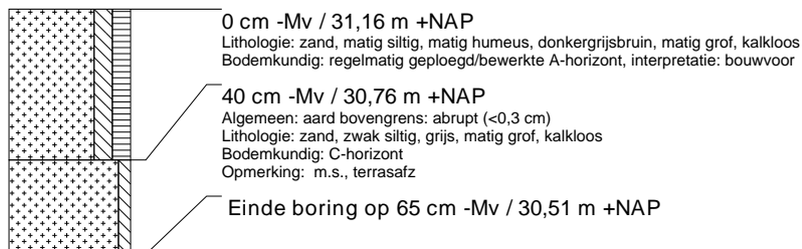
beschrijver: DV, datum: 1-11-2012, X: 151.872, Y: 371.341, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,33, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-75**

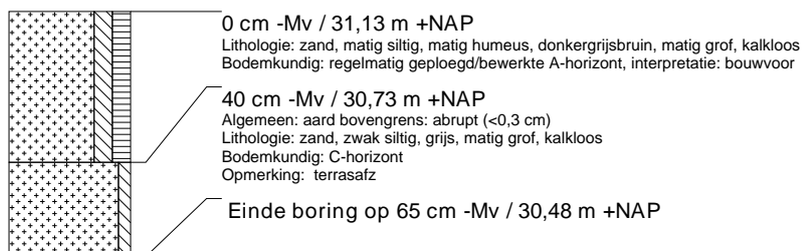
beschrijver: DV, datum: 1-11-2012, X: 151.872, Y: 371.291, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,33, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-76**

beschrijver: DV, datum: 1-11-2012, X: 151.872, Y: 371.241, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,16, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

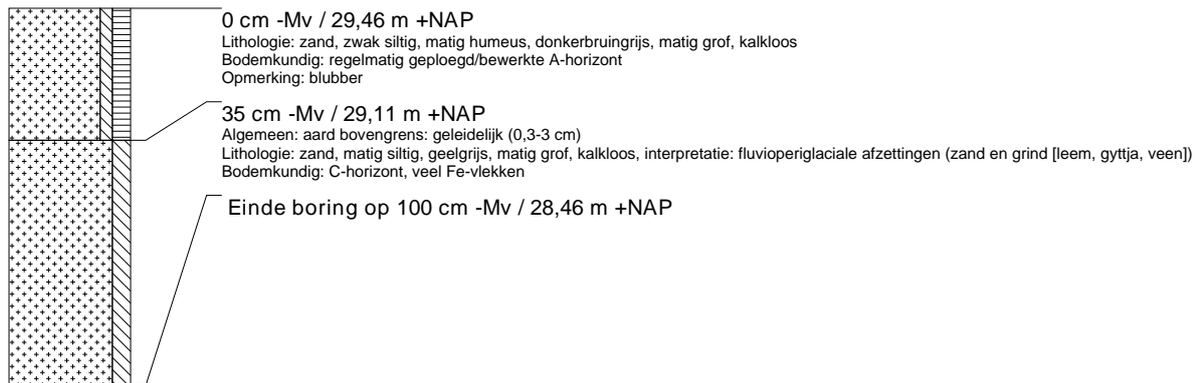
**boring: 11439-77**

beschrijver: DV, datum: 1-12-2012, X: 151.872, Y: 371.191, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,13, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

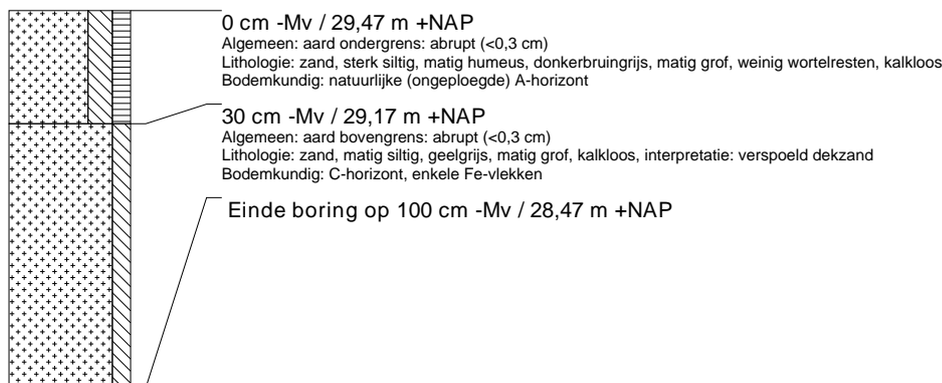


boring: 11439-78

beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 151.912, Y: 372.166, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,46, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-79**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 151.912, Y: 372.116, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,47, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-80**

beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.912, Y: 371.866, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,83, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-81**

beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.912, Y: 371.816, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,55, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv



boring: 11439-82

beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.912, Y: 371.766, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,46, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-83**

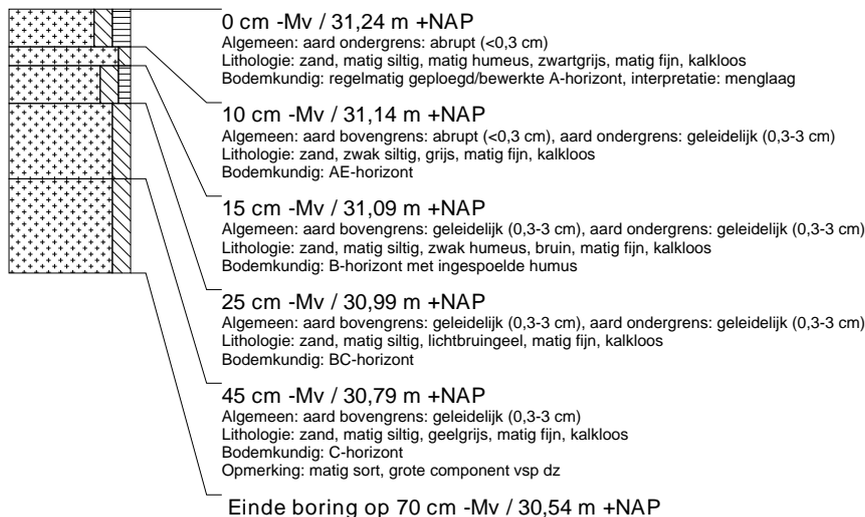
beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.912, Y: 371.716, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,47, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-84**

beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.912, Y: 371.666, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,09, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-85**

beschrijver: DV, datum: 1-11-2012, X: 151.912, Y: 371.616, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,24, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv



boring: 11439-86

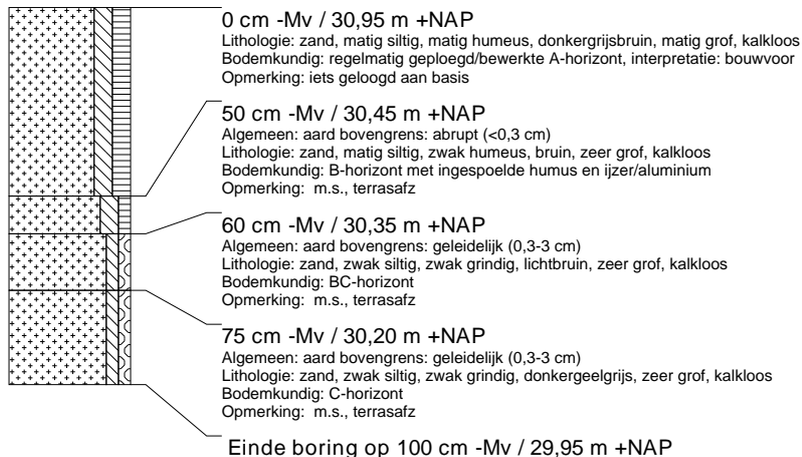
beschrijver: DV, datum: 1-11-2012, X: 151.912, Y: 371.566, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,79, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-87**

beschrijver: DV, datum: 1-11-2012, X: 151.912, Y: 371.416, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,80, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-88**

beschrijver: DV, datum: 1-11-2012, X: 151.912, Y: 371.366, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,95, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-89**

beschrijver: DV, datum: 1-11-2012, X: 151.912, Y: 371.316, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,03, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv



boring: 11439-90

beschrijver: DV, datum: 1-11-2012, X: 151.912, Y: 371.266, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,97, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-91**

beschrijver: DV, datum: 1-12-2012, X: 151.912, Y: 371.216, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,11, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-92**

beschrijver: DV, datum: 1-12-2012, X: 151.912, Y: 371.166, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,25, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-93**

beschrijver: DV, datum: 1-12-2012, X: 151.912, Y: 371.116, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,44, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv



boring: 11439-94

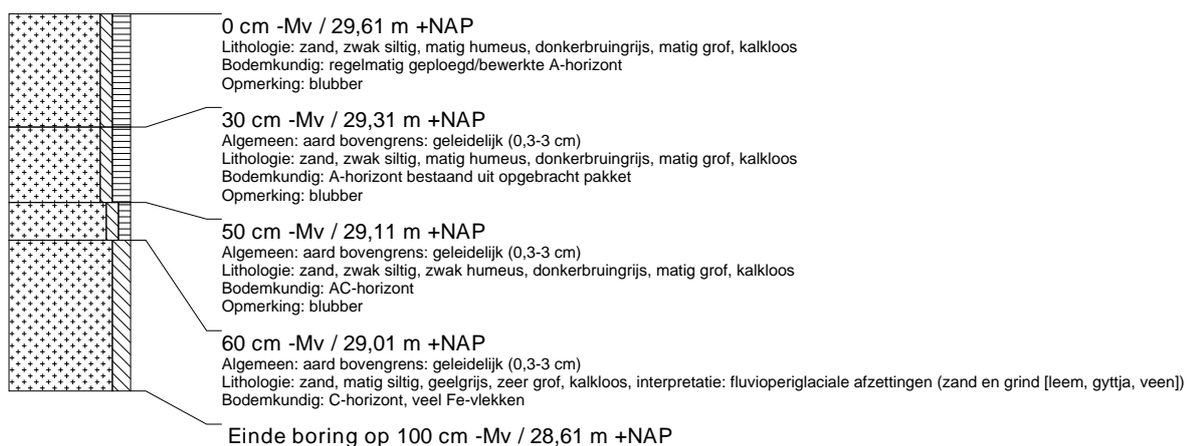
beschrijver: FM, datum: 1-12-2012, X: 151.952, Y: 372.541, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 28,46, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-95**

beschrijver: FM, datum: 1-12-2012, X: 151.952, Y: 372.491, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 28,62, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

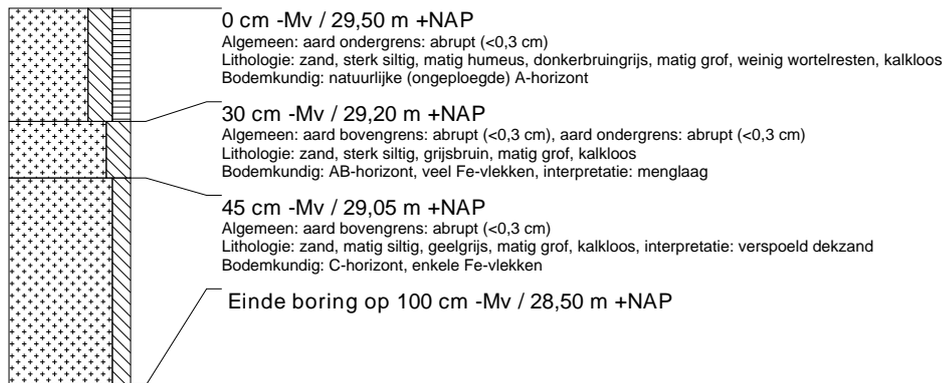
**boring: 11439-96**

beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 151.952, Y: 372.191, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,61, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

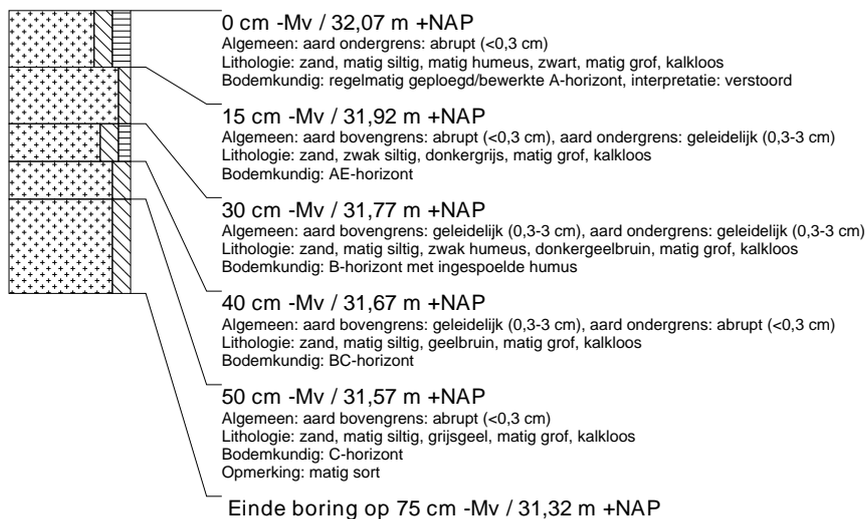


boring: 11439-97

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 151.952, Y: 372.141, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,50, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-98**

beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.952, Y: 371.891, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 32,07, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-99**

beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.952, Y: 371.841, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,80, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv



boring: 11439-100

beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.952, Y: 371.791, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,55, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-101**

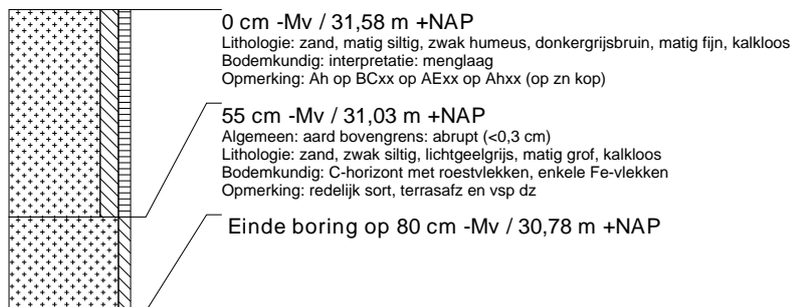
beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.952, Y: 371.741, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,75, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-102**

beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.952, Y: 371.691, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,89, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-103**

beschrijver: DV, datum: 1-11-2012, X: 151.952, Y: 371.641, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,58, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv



boring: 11439-104

beschrijver: DV, datum: 1-11-2012, X: 151.952, Y: 371.591, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,26, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-105**

beschrijver: DV, datum: 1-11-2012, X: 151.952, Y: 371.441, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,73, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-106**

beschrijver: DV, datum: 1-11-2012, X: 151.952, Y: 371.391, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,07, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

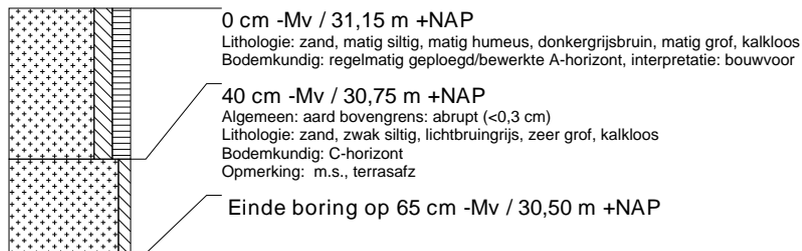
**boring: 11439-107**

beschrijver: DV, datum: 1-12-2012, X: 151.952, Y: 371.291, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,15, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

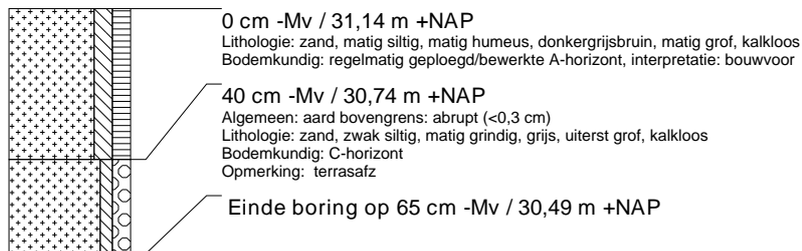


boring: 11439-108

beschrijver: DV, datum: 1-12-2012, X: 151.952, Y: 371.291, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,15, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-109**

beschrijver: DV, datum: 1-12-2012, X: 151.952, Y: 371.241, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,14, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-110**

beschrijver: DV, datum: 1-12-2012, X: 151.952, Y: 371.191, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,20, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

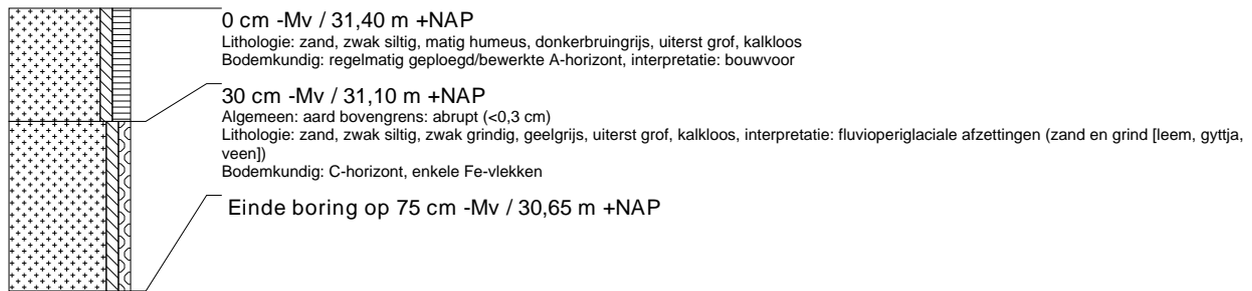
**boring: 11439-111**

beschrijver: DV, datum: 1-12-2012, X: 151.952, Y: 371.141, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,22, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv



boring: 11439-112

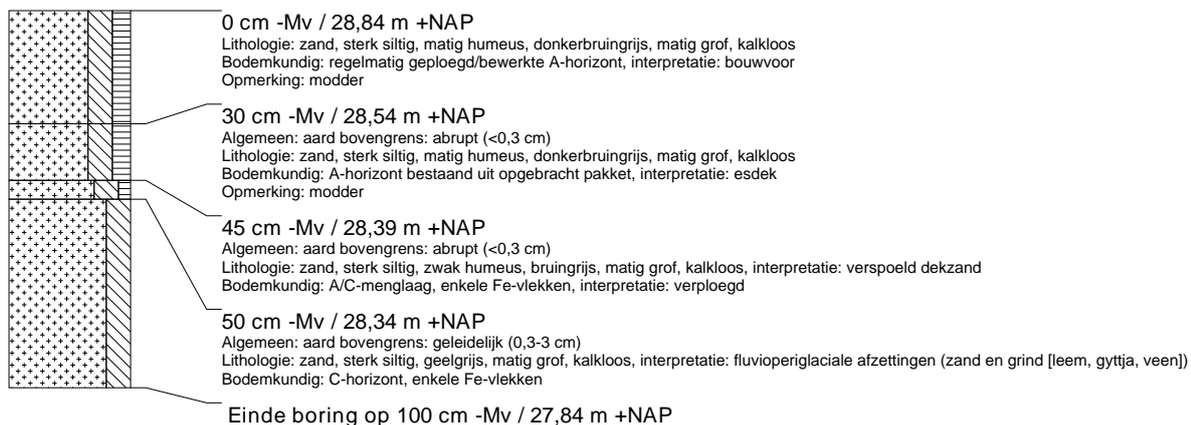
beschrijver: FM, datum: 1-12-2012, X: 151.952, Y: 371.091, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,40, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-113**

beschrijver: FM, datum: 1-12-2012, X: 151.992, Y: 372.566, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 28,76, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

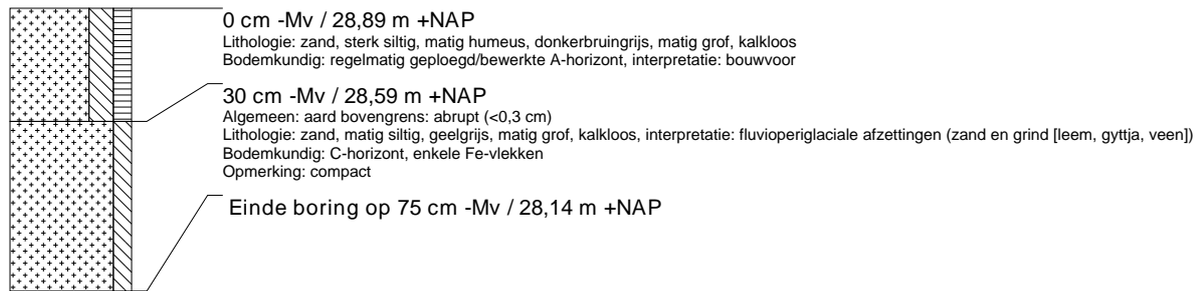
**boring: 11439-114**

beschrijver: FM, datum: 1-12-2012, X: 151.992, Y: 372.516, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 28,84, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

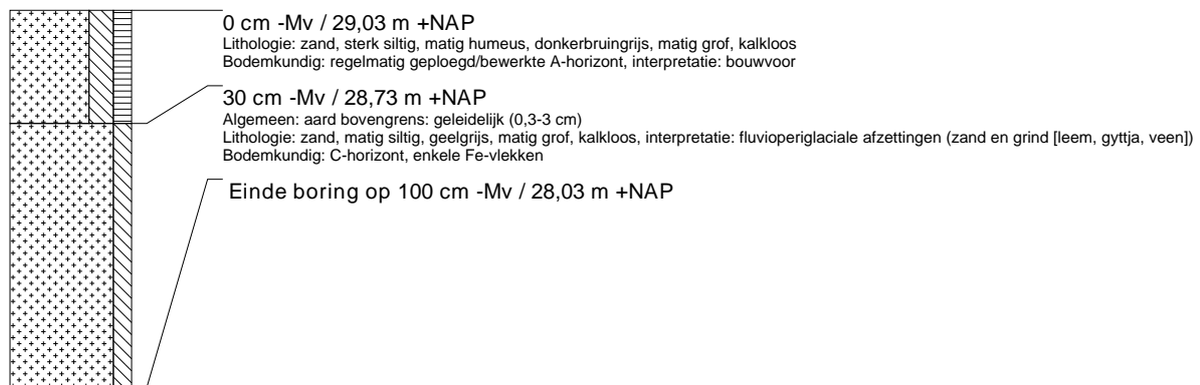


boring: 11439-115

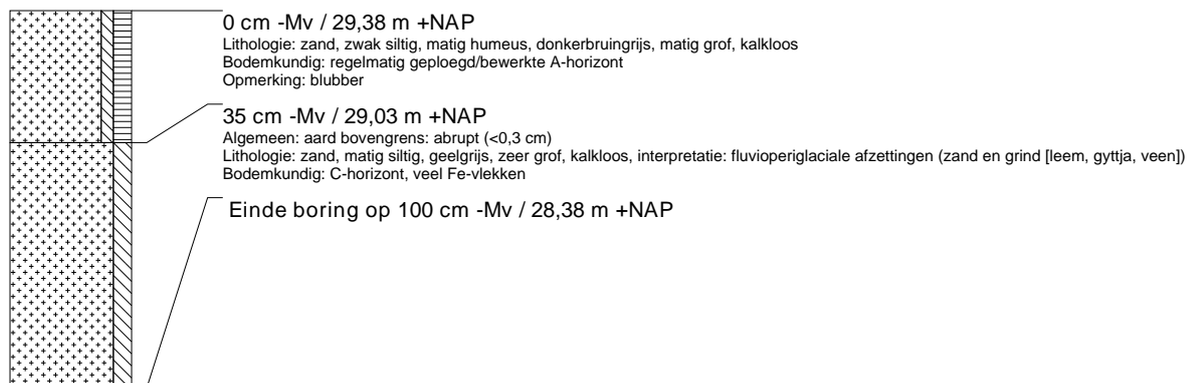
beschrijver: FM, datum: 1-12-2012, X: 151.992, Y: 372.466, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 28,89, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-116**

beschrijver: FM, datum: 1-12-2012, X: 151.992, Y: 372.416, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,03, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

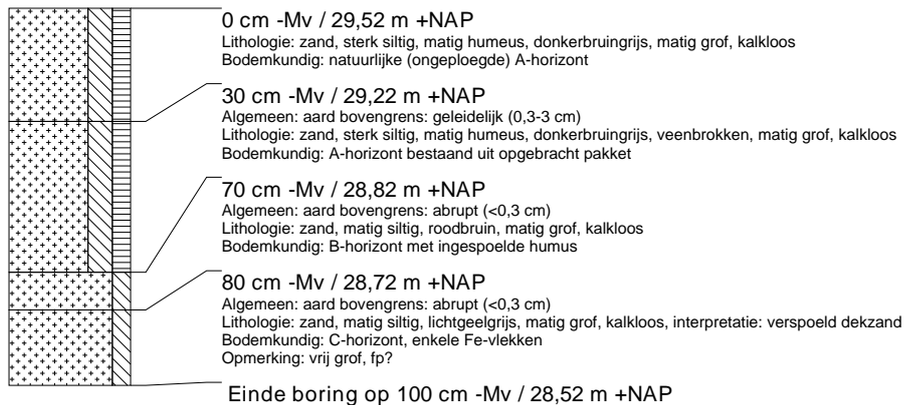
**boring: 11439-117**

beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 151.992, Y: 372.216, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,38, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

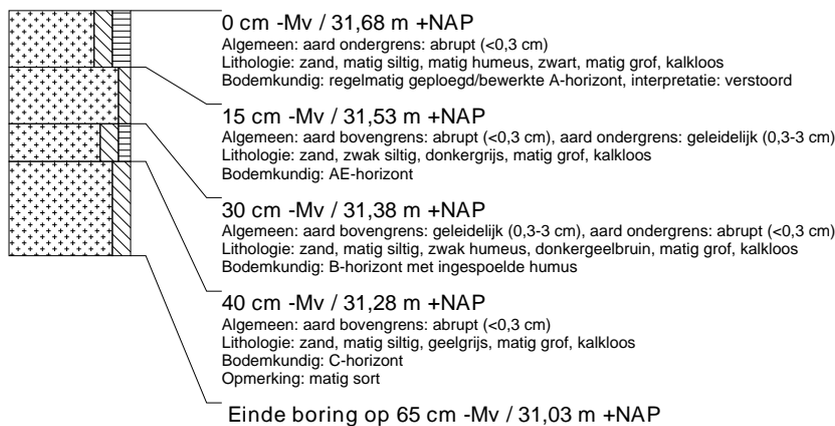


boring: 11439-118

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 151.992, Y: 372.166, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,52, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-119**

beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.992, Y: 371.916, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,68, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-120**

beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.992, Y: 371.866, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 32,00, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv



boring: 11439-121

beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.992, Y: 371.816, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,74, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-122**

beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.992, Y: 371.766, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,56, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

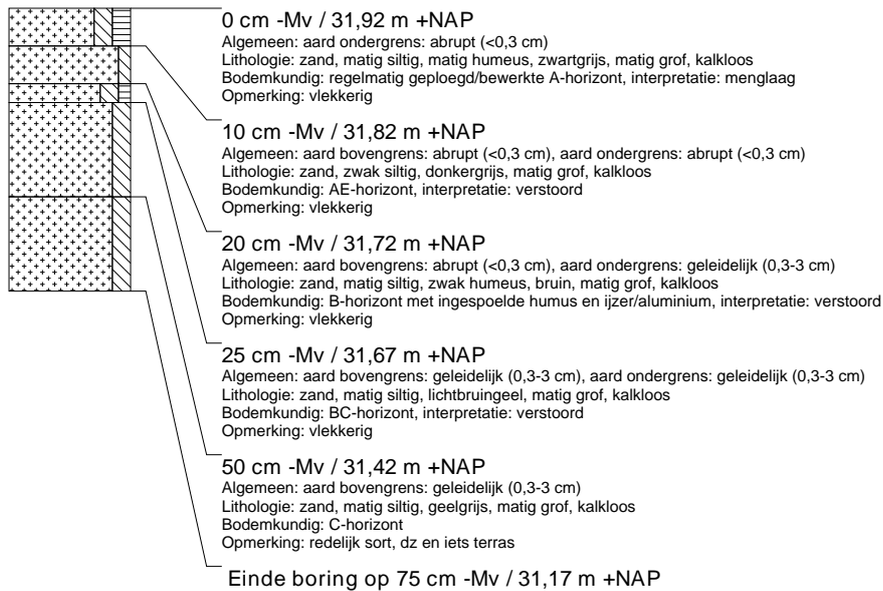
**boring: 11439-123**

beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 151.992, Y: 371.716, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,73, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv



boring: 11439-124

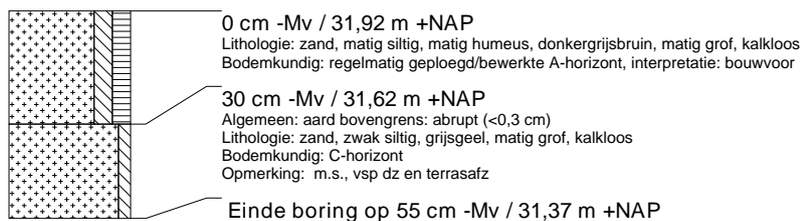
beschrijver: DV, datum: 1-11-2012, X: 151.992, Y: 371.666, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,92, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-125**

beschrijver: DV, datum: 1-12-2012, X: 151.992, Y: 371.316, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,91, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-126**

beschrijver: DV, datum: 1-12-2012, X: 151.992, Y: 371.266, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,92, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-127**

beschrijver: DV, datum: 1-12-2012, X: 151.992, Y: 371.216, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,71, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

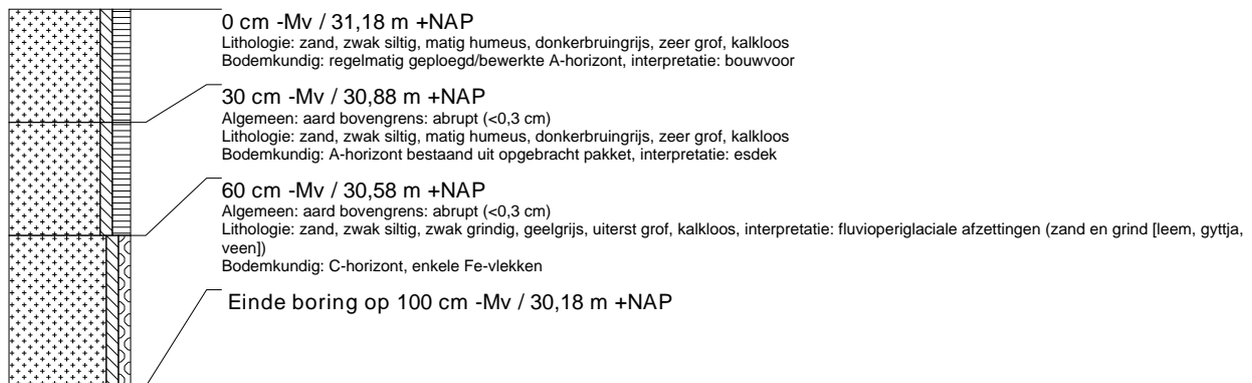


boring: 11439-128

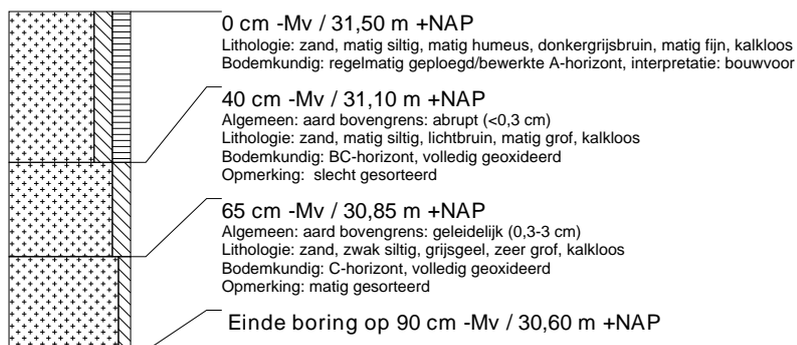
beschrijver: DV, datum: 1-12-2012, X: 151.992, Y: 371.166, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,31, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-129**

beschrijver: FM, datum: 1-12-2012, X: 151.992, Y: 371.116, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,18, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

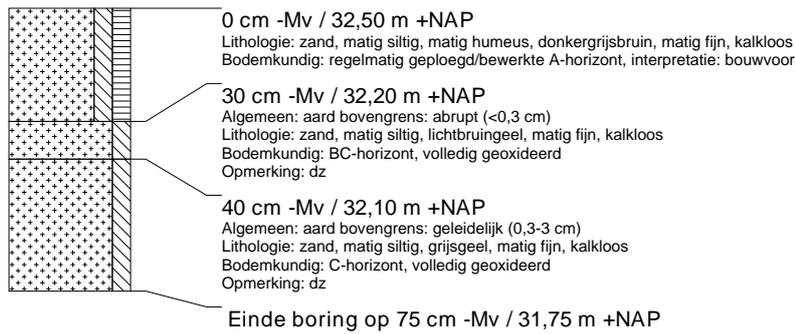
**boring: 11439-130**

beschrijver: DV, datum: 1-12-2012, X: 151.992, Y: 371.066, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,50, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

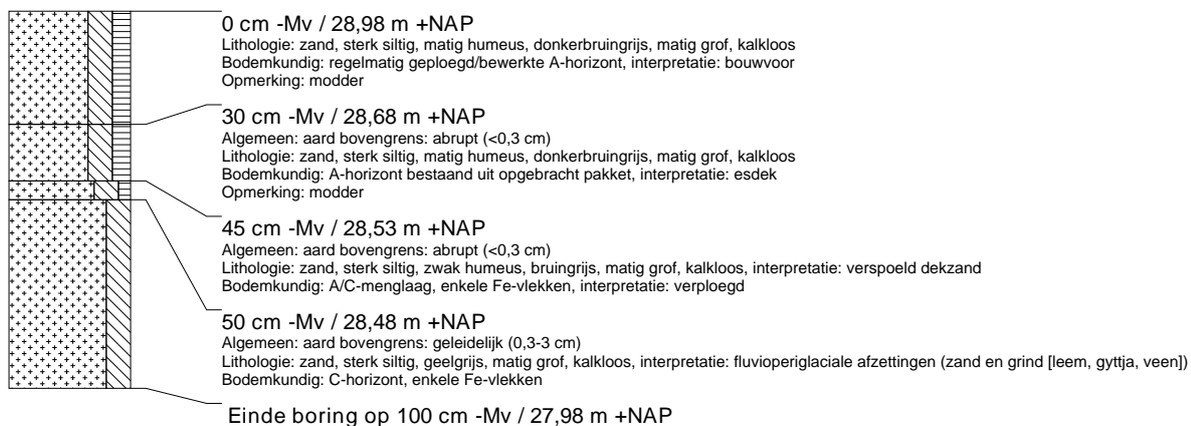


boring: 11439-131

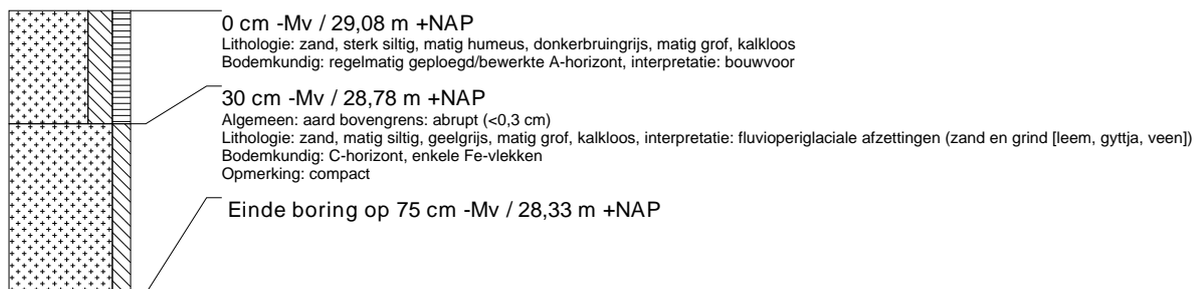
beschrijver: DV, datum: 1-12-2012, X: 152.992, Y: 371.016, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 32,50, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-132**

beschrijver: FM, datum: 1-12-2012, X: 152.032, Y: 372.541, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 28,98, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

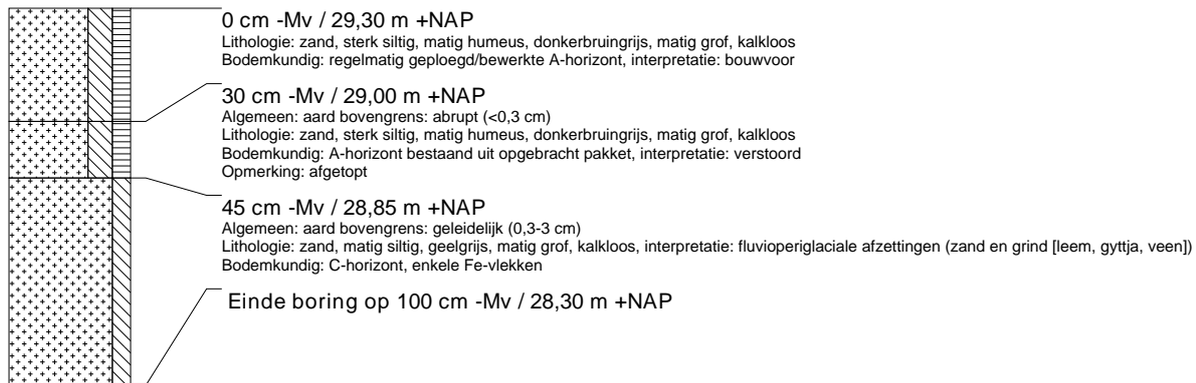
**boring: 11439-133**

beschrijver: FM, datum: 1-12-2012, X: 152.032, Y: 372.491, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,08, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

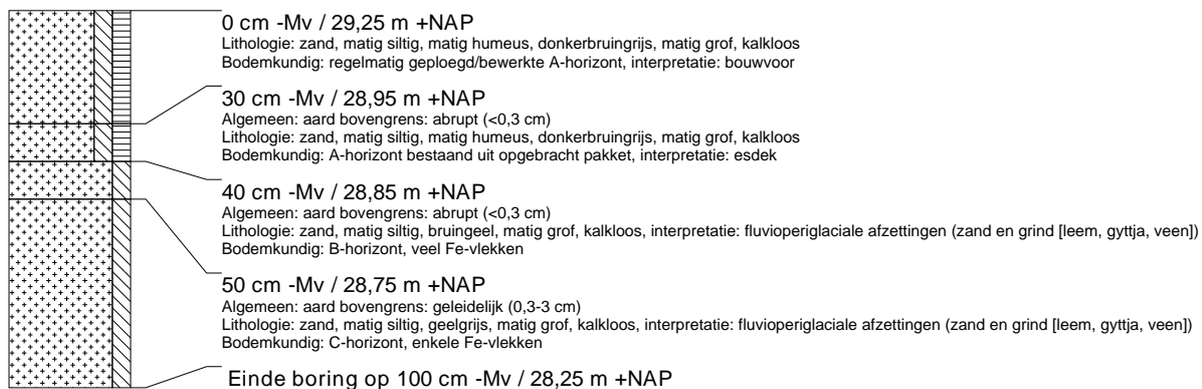


boring: 11439-134

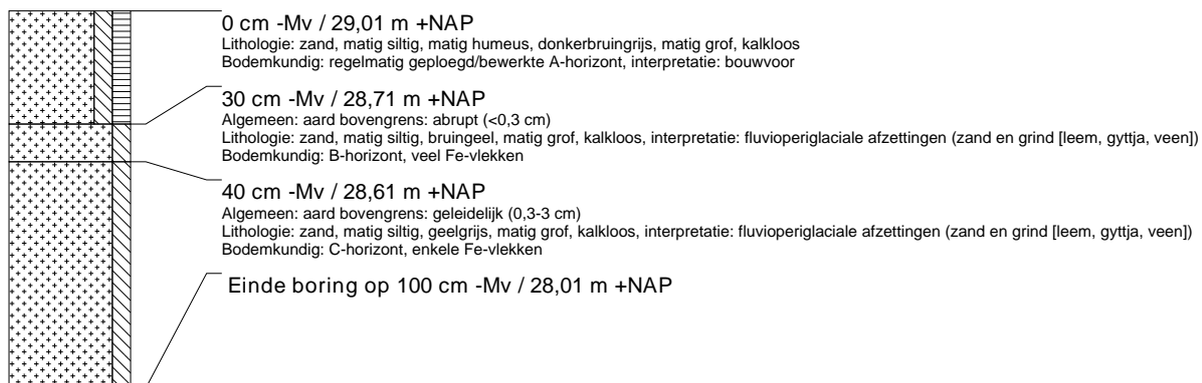
beschrijver: FM, datum: 1-12-2012, X: 152.032, Y: 372.441, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,30, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-135**

beschrijver: FM, datum: 1-12-2012, X: 152.032, Y: 372.391, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,25, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

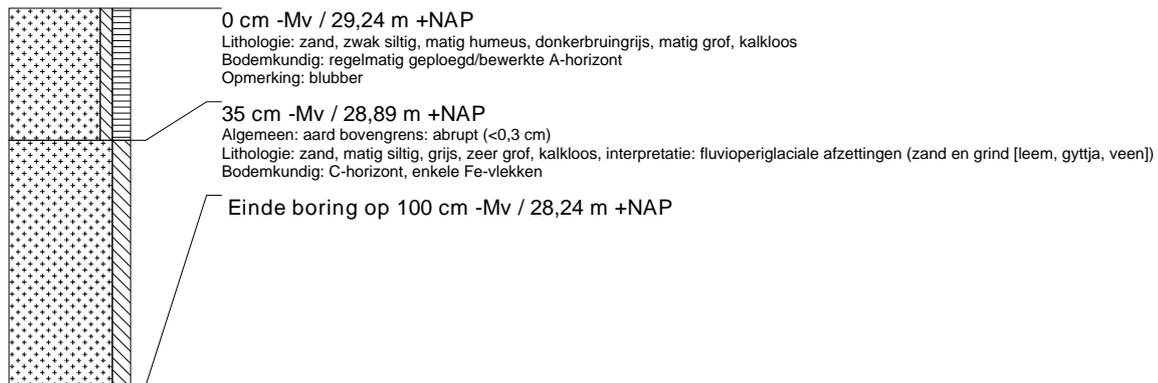
**boring: 11439-136**

beschrijver: FM, datum: 1-12-2012, X: 152.032, Y: 372.341, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,01, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

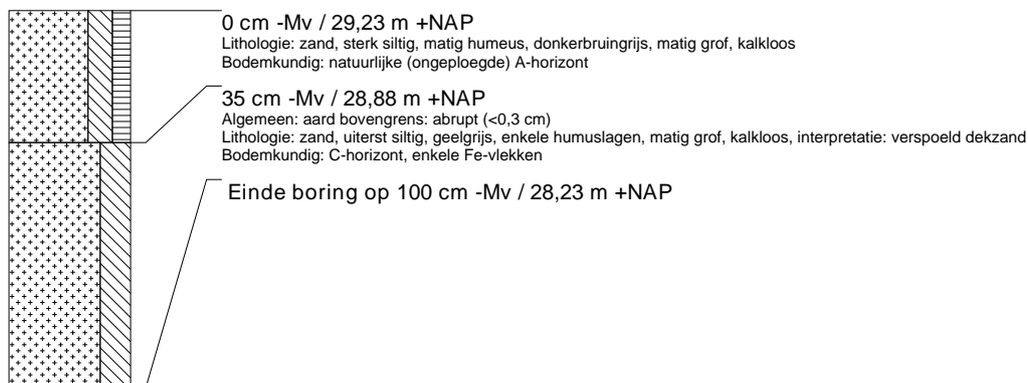


boring: 11439-137

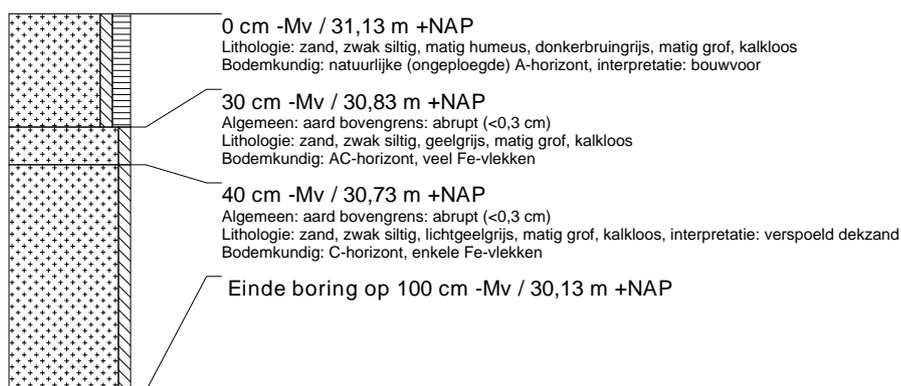
beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.032, Y: 372.241, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,24, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-138**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.032, Y: 372.191, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,23, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-139**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.032, Y: 371.941, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,13, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv



boring: 11439-140

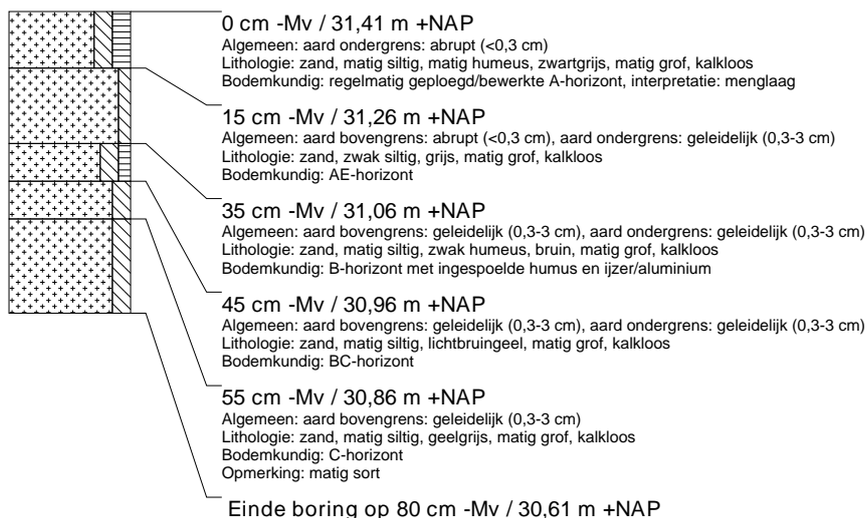
beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.032, Y: 371.941, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,13, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-141**

beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 152.032, Y: 371.791, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,74, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-142**

beschrijver: DV, datum: 1-11-2012, X: 152.032, Y: 371.741, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,41, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

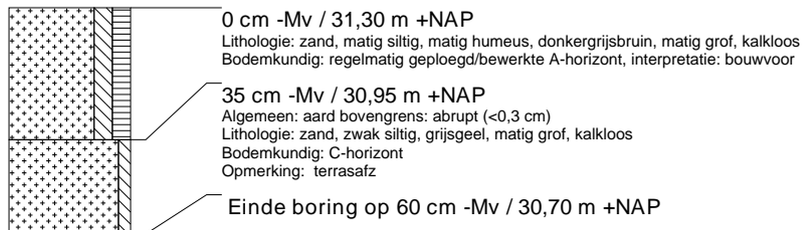


boring: 11439-143

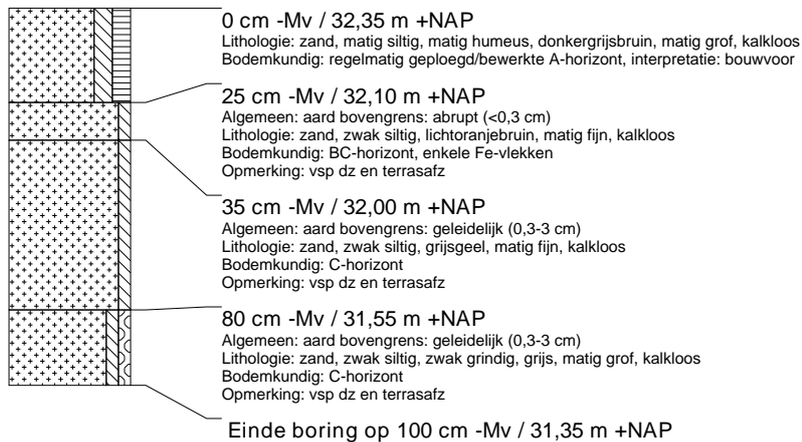
beschrijver: DV, datum: 1-11-2012, X: 152.032, Y: 371.691, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,97, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-144**

beschrijver: DV, datum: 1-12-2012, X: 152.032, Y: 371.291, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,30, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

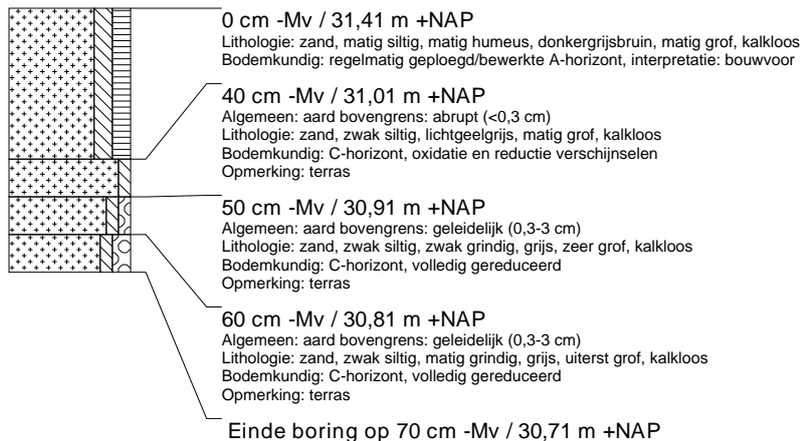
**boring: 11439-145**

beschrijver: DV, datum: 1-12-2012, X: 152.032, Y: 371.241, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 32,35, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv



boring: 11439-146

beschrijver: DV, datum: 1-12-2012, X: 152.032, Y: 371.191, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,41, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-147**

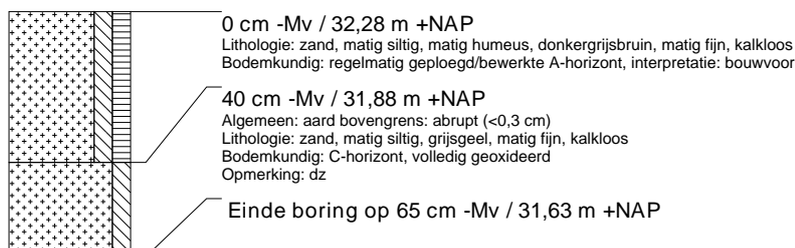
beschrijver: FM, datum: 1-12-2012, X: 152.032, Y: 371.141, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,40, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-148**

beschrijver: DV, datum: 1-12-2012, X: 152.032, Y: 371.091, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,49, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

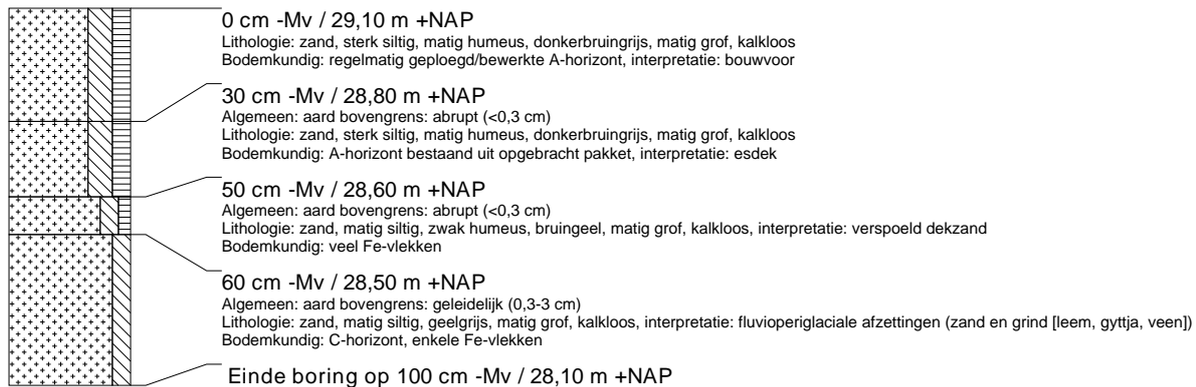
**boring: 11439-149**

beschrijver: DV, datum: 1-12-2012, X: 152.032, Y: 371.041, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 32,28, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv



boring: 11439-150

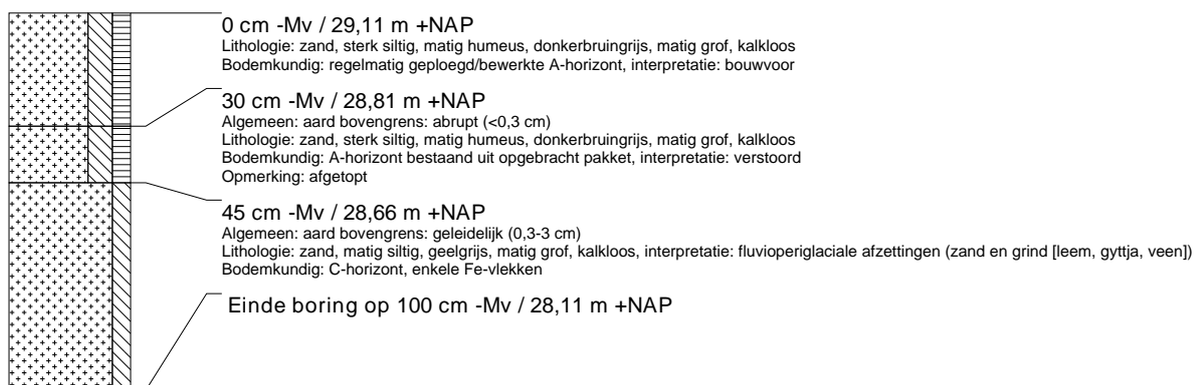
beschrijver: FM, datum: 1-12-2012, X: 152.072, Y: 372.566, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,10, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-151**

beschrijver: FM, datum: 1-12-2012, X: 152.072, Y: 372.516, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,12, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-152**

beschrijver: FM, datum: 1-12-2012, X: 152.072, Y: 372.466, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,11, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

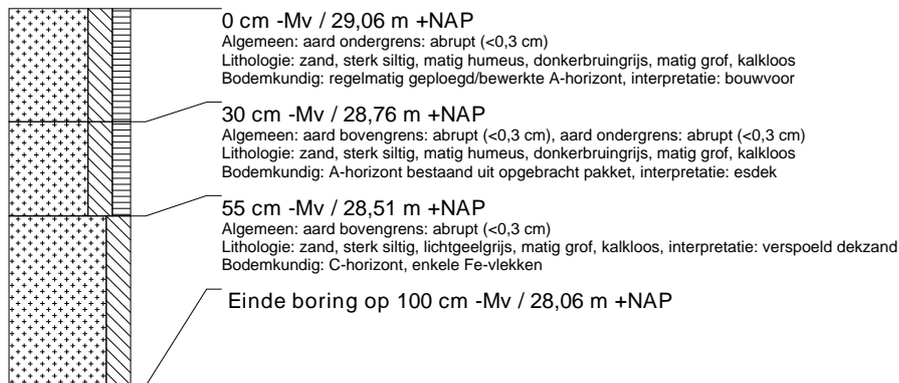


boring: 11439-153

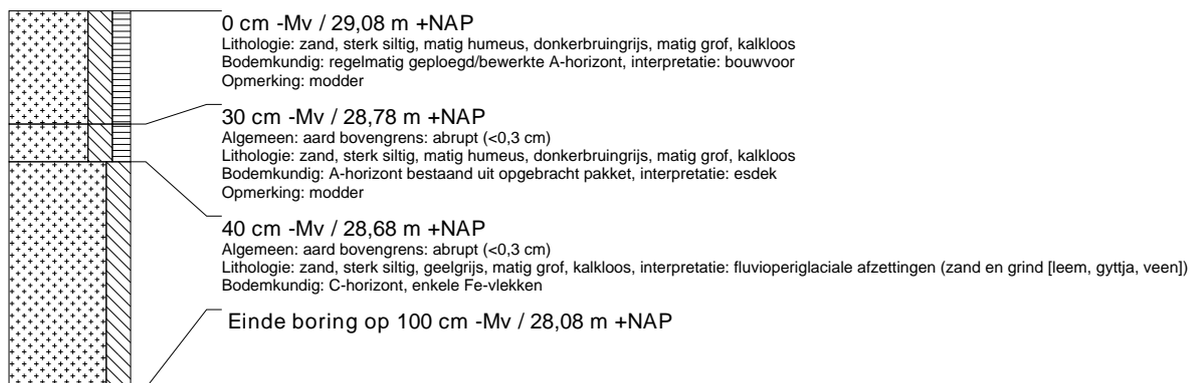
beschrijver: FM, datum: 1-12-2012, X: 152.072, Y: 372.416, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,01, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-154**

beschrijver: FM, datum: 1-12-2012, X: 152.072, Y: 372.366, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,06, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

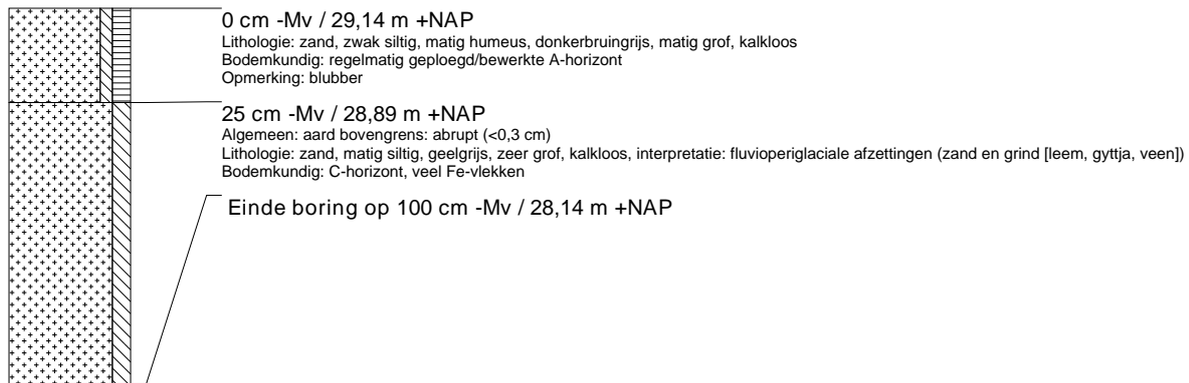
**boring: 11439-155**

beschrijver: FM, datum: 1-12-2012, X: 152.072, Y: 372.316, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,08, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

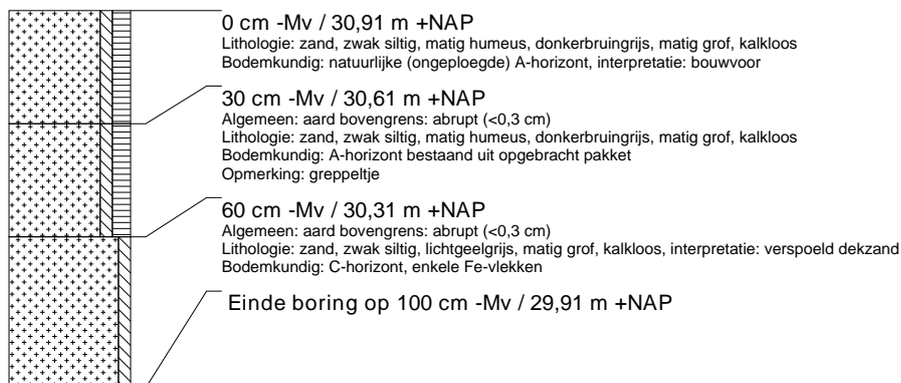


boring: 11439-156

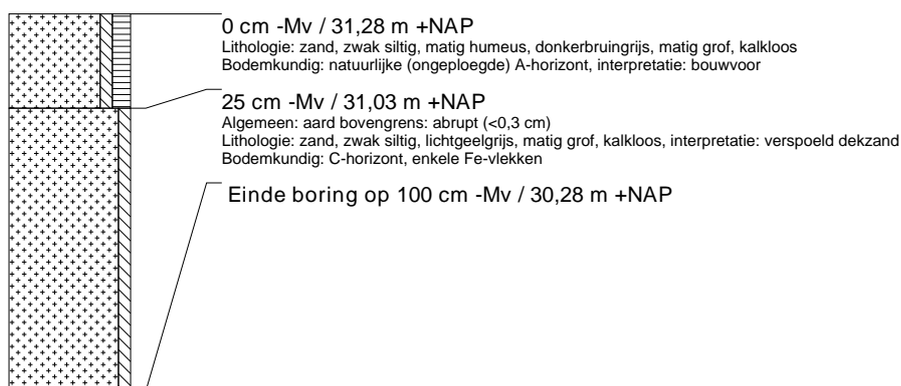
beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.072, Y: 372.266, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,14, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-157**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.072, Y: 371.966, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,91, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

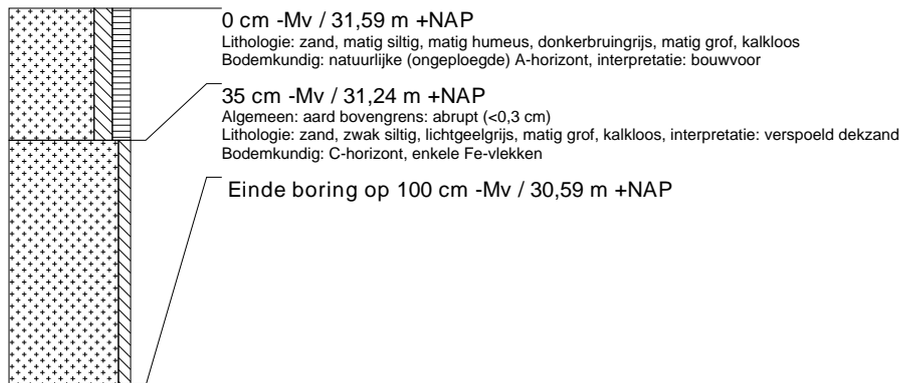
**boring: 11439-158**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.072, Y: 371.916, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,28, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv



boring: 11439-159

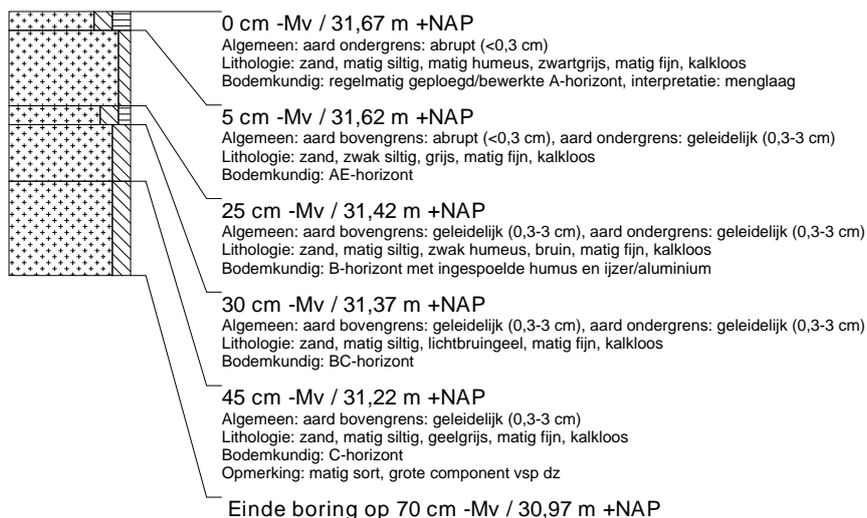
beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.072, Y: 371.866, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,59, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-160**

beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 152.072, Y: 371.816, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 32,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-161**

beschrijver: DV, datum: 1-11-2012, X: 152.072, Y: 371.766, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,67, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv



boring: 11439-162

beschrijver: DV, datum: 1-10-2012, X: 152.072, Y: 371.716, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,22, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-163**

beschrijver: DV, datum: 1-12-2012, X: 152.072, Y: 371.316, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,19, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-164**

beschrijver: DV, datum: 1-12-2012, X: 152.072, Y: 371.266, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,68, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-165**

beschrijver: DV, datum: 1-12-2012, X: 152.072, Y: 371.216, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,66, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv



boring: 11439-166

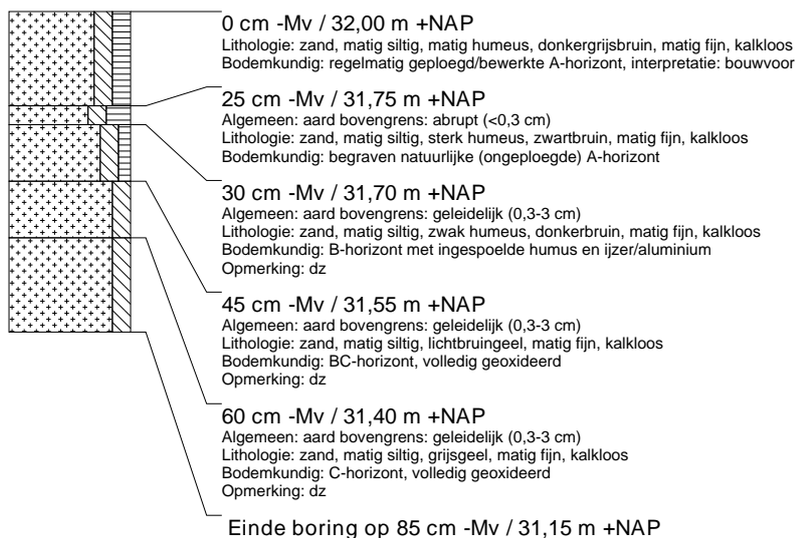
beschrijver: FM, datum: 1-12-2012, X: 152.072, Y: 371.166, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,53, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-167**

beschrijver: DV, datum: 1-12-2012, X: 152.072, Y: 371.116, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,51, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-168**

beschrijver: DV, datum: 1-12-2012, X: 152.072, Y: 371.066, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 32,00, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv



boring: 11439-169

beschrijver: FM, datum: 1-12-2012, X: 152.112, Y: 372.541, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,18, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-170**

beschrijver: FM, datum: 1-12-2012, X: 152.112, Y: 372.491, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,12, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-171**

beschrijver: FM, datum: 1-12-2012, X: 152.112, Y: 372.441, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 28,97, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv



boring: 11439-172

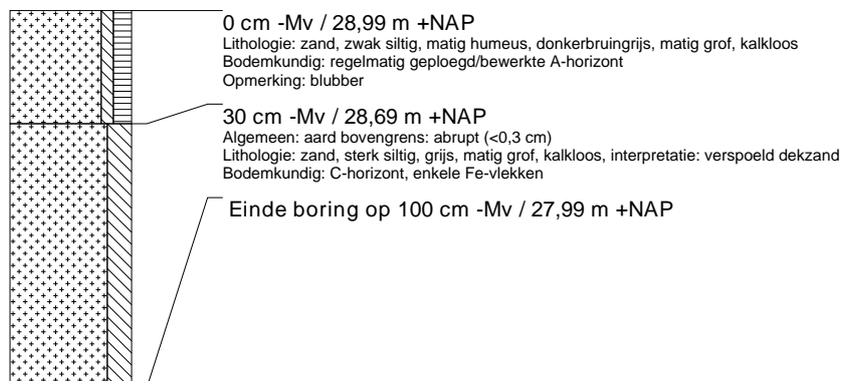
beschrijver: FM, datum: 1-12-2012, X: 152.112, Y: 372.391, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 28,12, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-173**

beschrijver: FM, datum: 1-12-2012, X: 152.112, Y: 372.341, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,01, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

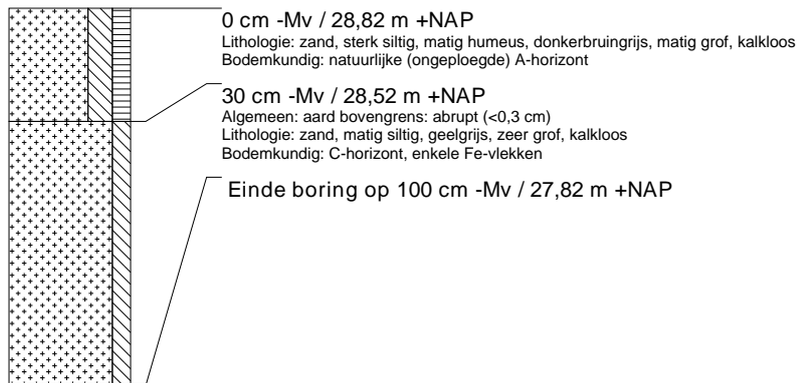
**boring: 11439-174**

beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.112, Y: 372.291, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 28,99, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

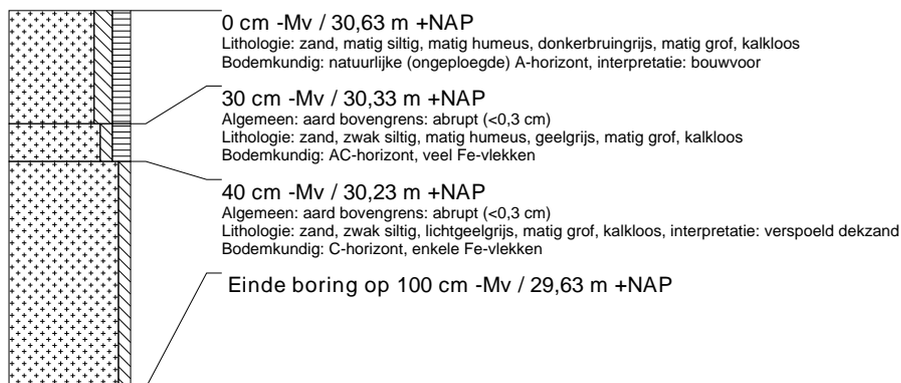


boring: 11439-175

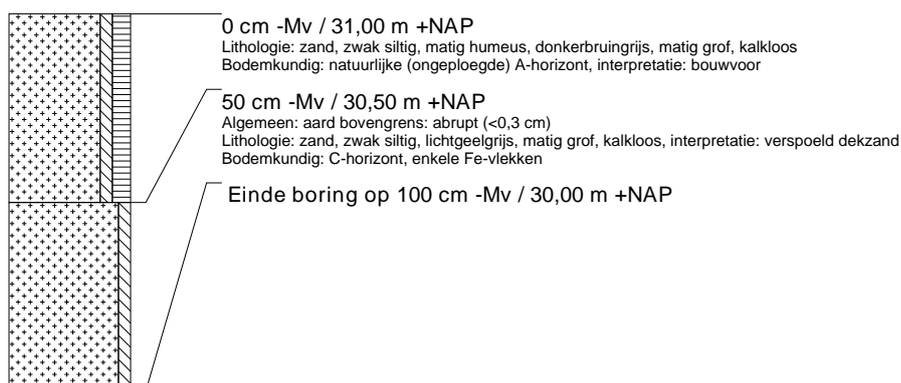
beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.112, Y: 372.241, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 28,82, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-176**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.112, Y: 371.991, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,63, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

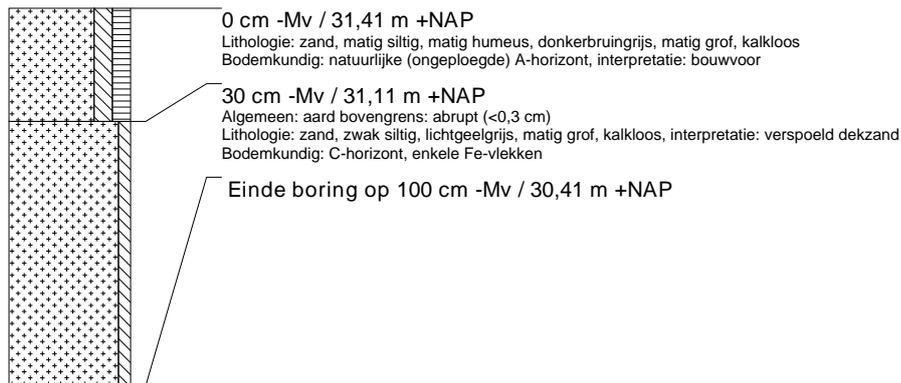
**boring: 11439-177**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.112, Y: 371.941, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,00, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

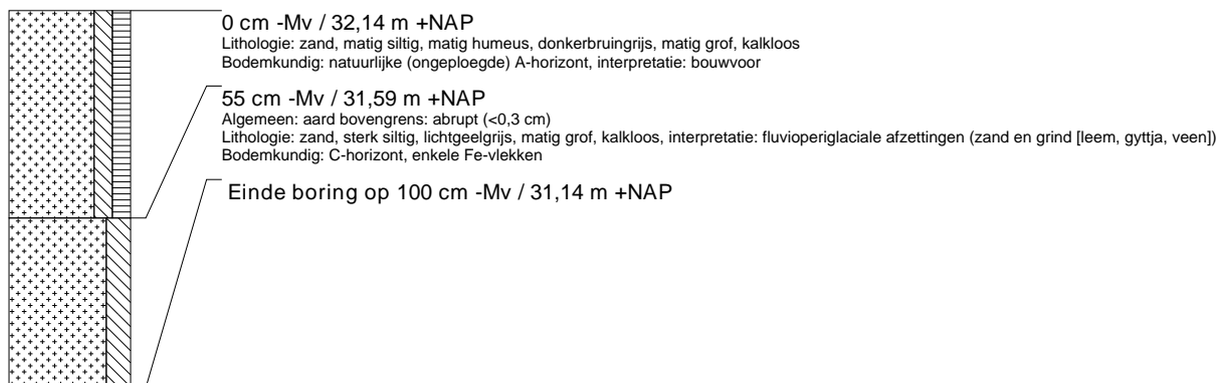


boring: 11439-178

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.112, Y: 371.891, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,41, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-179**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.112, Y: 371.841, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 32,14, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-180**

beschrijver: DV, datum: 1-12-2012, X: 152.112, Y: 371.291, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,08, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

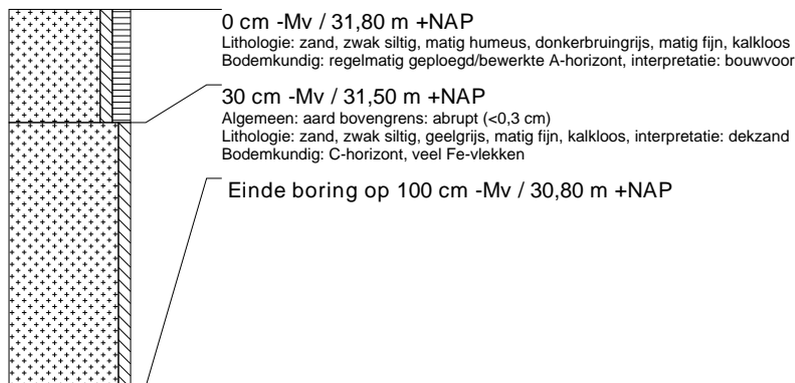


boring: 11439-181

beschrijver: DV, datum: 1-12-2012, X: 152.112, Y: 371.241, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,27, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-182**

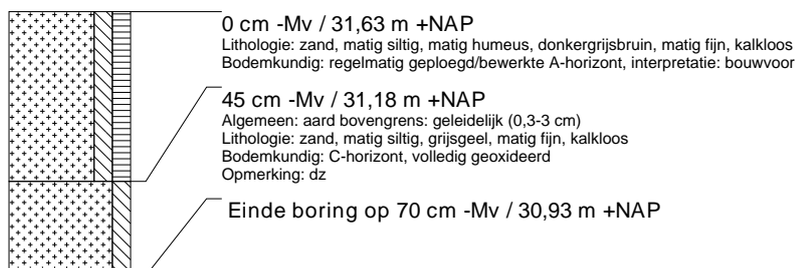
beschrijver: FM, datum: 1-12-2012, X: 152.112, Y: 371.191, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,80, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-183**

beschrijver: DV, datum: 1-12-2012, X: 152.112, Y: 371.141, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,60, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-184**

beschrijver: DV, datum: 1-12-2012, X: 152.112, Y: 371.091, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,63, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv



boring: 11439-185

beschrijver: FM, datum: 1-12-2012, X: 152.152, Y: 372.566, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,22, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-186**

beschrijver: FM, datum: 1-12-2012, X: 152.152, Y: 372.516, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,11, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-187**

beschrijver: FM, datum: 1-12-2012, X: 152.152, Y: 372.466, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 28,86, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

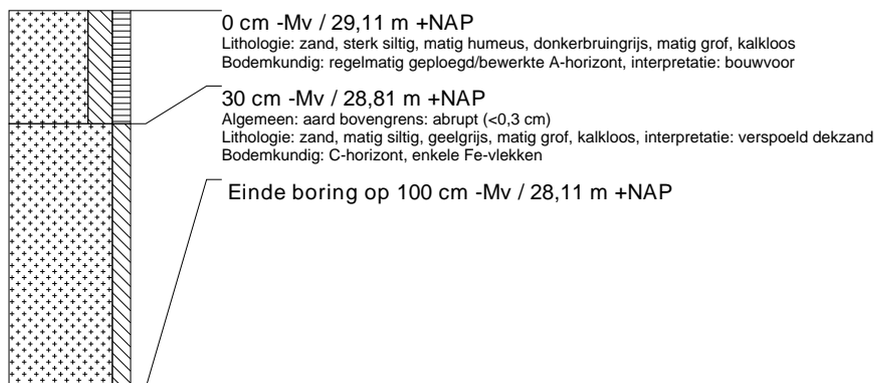


boring: 11439-188

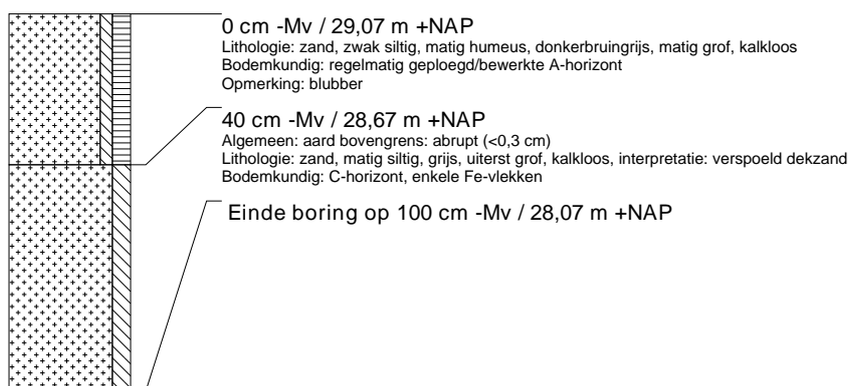
beschrijver: FM, datum: 1-12-2012, X: 152.152, Y: 372.416, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 28,81, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-189**

beschrijver: FM, datum: 1-12-2012, X: 152.152, Y: 372.366, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,11, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-190**

beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.152, Y: 372.316, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,07, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

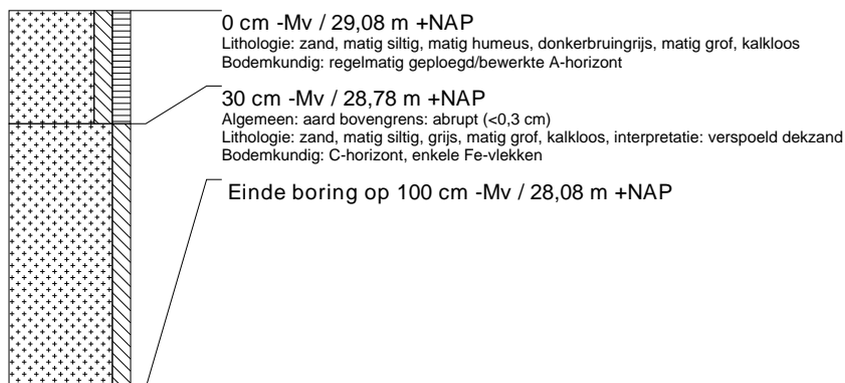


boring: 11439-191

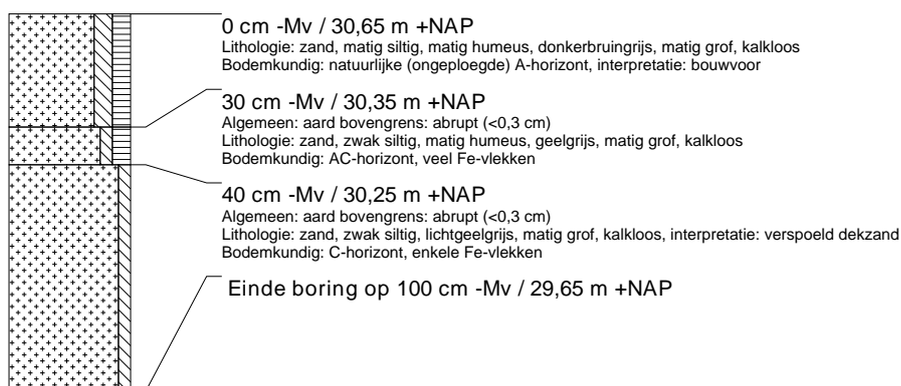
beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.152, Y: 372.266, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,07, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-192**

beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.152, Y: 372.216, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,08, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

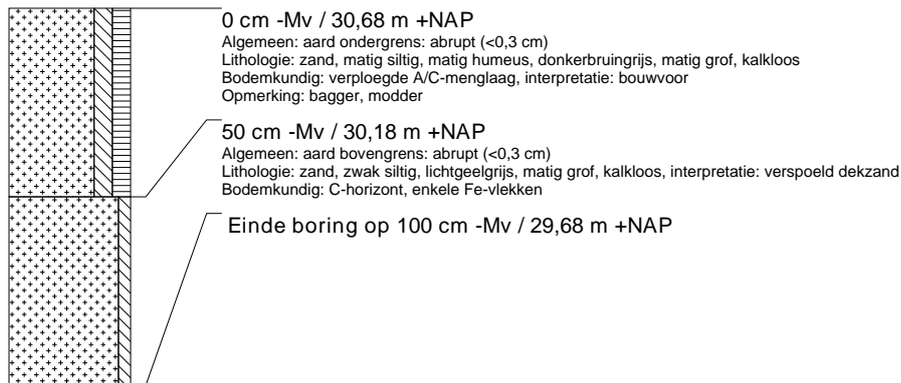
**boring: 11439-193**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.152, Y: 372.016, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,65, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

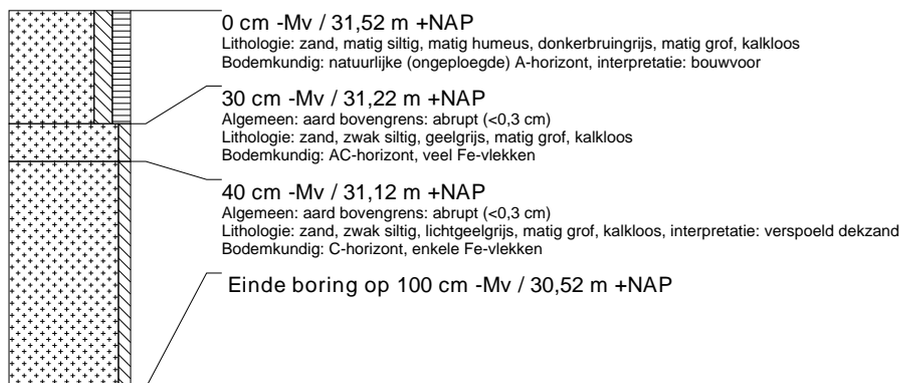


boring: 11439-194

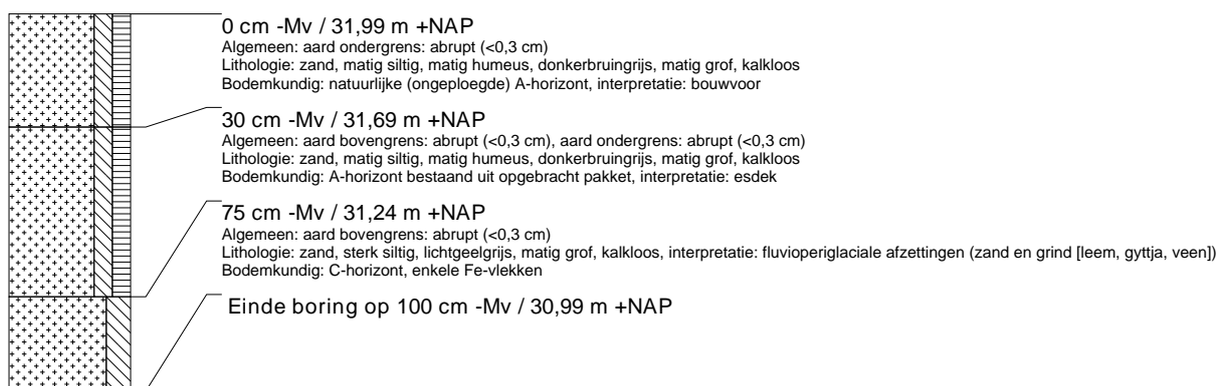
beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.152, Y: 371.966, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,68, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-195**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.152, Y: 371.916, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,52, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

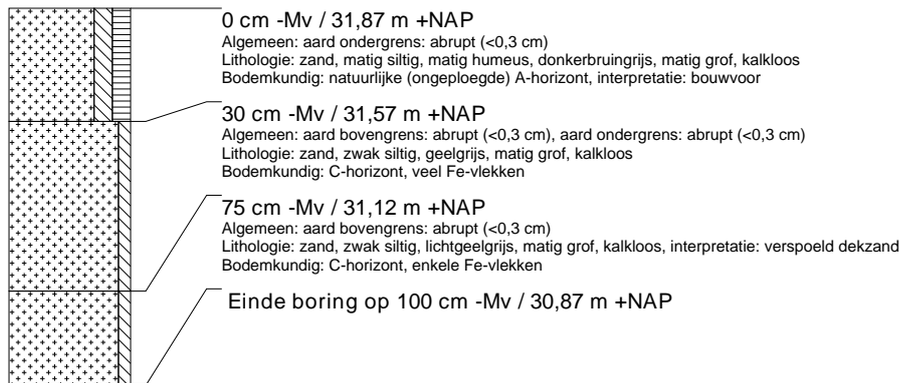
**boring: 11439-196**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.152, Y: 371.866, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,99, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

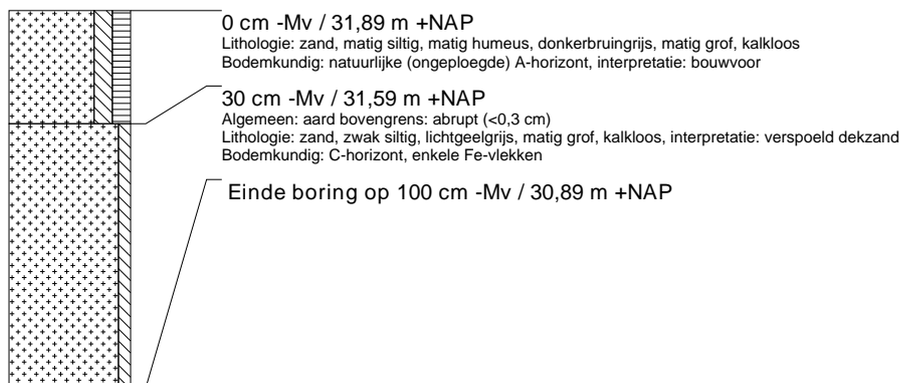


boring: 11439-197

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.152, Y: 371.816, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,87, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-198**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.152, Y: 371.766, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,89, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-199**

beschrijver: DV, datum: 1-12-2012, X: 152.152, Y: 371.316, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,78, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv



boring: 11439-200

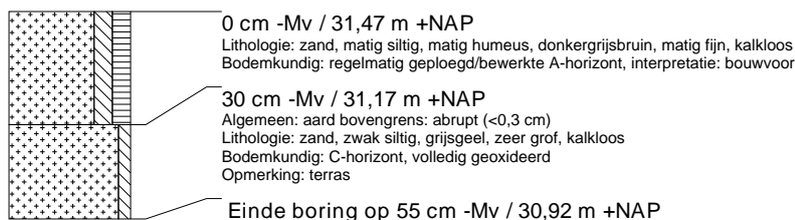
beschrijver: DV, datum: 1-12-2012, X: 152.152, Y: 371.266, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,06, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-201**

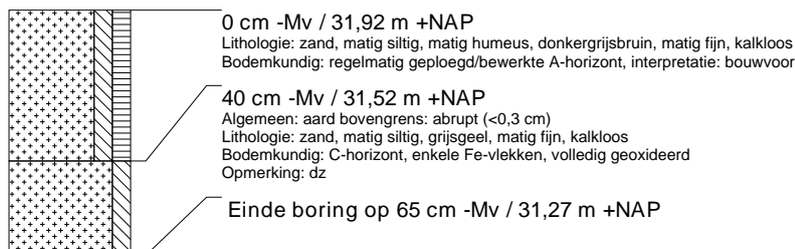
beschrijver: FM, datum: 1-12-2012, X: 152.152, Y: 371.216, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,05, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-202**

beschrijver: DV, datum: 1-12-2012, X: 152.152, Y: 371.166, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,47, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-203**

beschrijver: DV, datum: 1-12-2012, X: 152.152, Y: 371.116, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,92, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

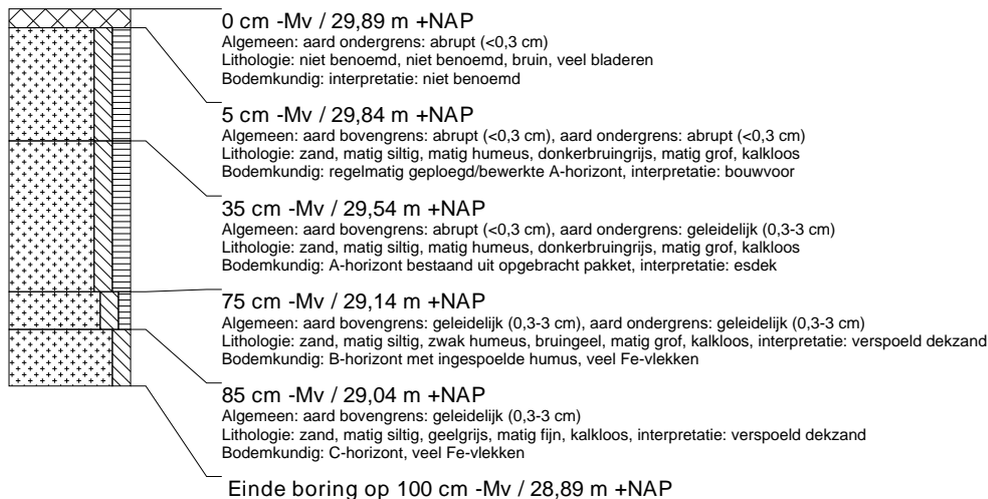


boring: 11439-204

beschrijver: DV, datum: 1-12-2012, X: 152.152, Y: 371.066, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 33,17, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-205**

beschrijver: FM, datum: 1-12-2012, X: 152.192, Y: 372.491, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,89, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-206**

beschrijver: FM, datum: 1-12-2012, X: 152.192, Y: 372.441, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 28,91, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv



boring: 11439-207

beschrijver: FM, datum: 1-12-2012, X: 152.192, Y: 372.391, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,09, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-208**

beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.192, Y: 372.341, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,17, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-209**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.192, Y: 372.291, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,16, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

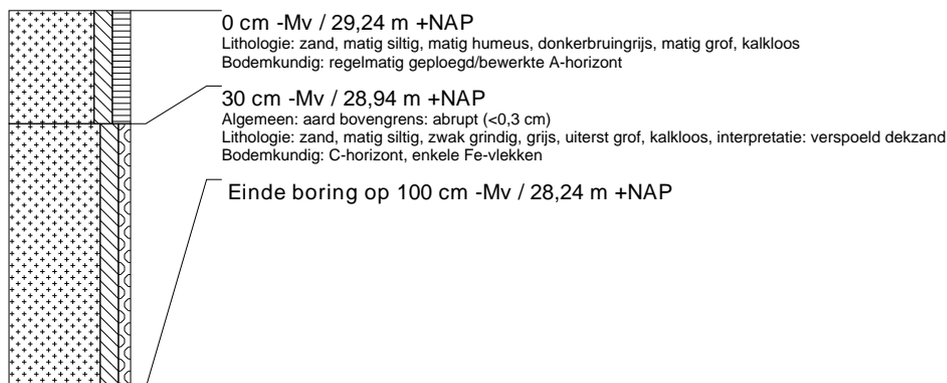


boring: 11439-210

beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.192, Y: 372.241, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,11, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-211**

beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.192, Y: 372.191, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,24, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

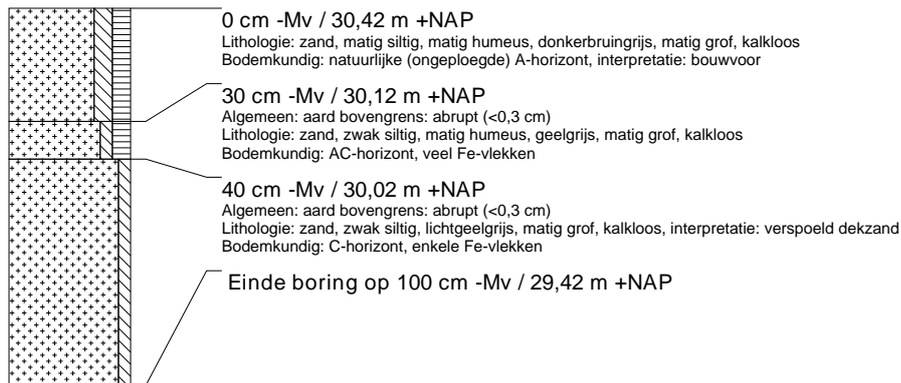
**boring: 11439-212**

beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.192, Y: 372.141, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,46, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

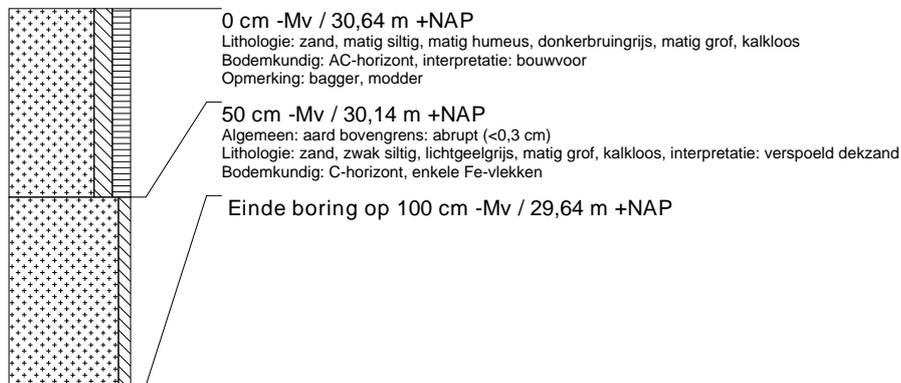


boring: 11439-213

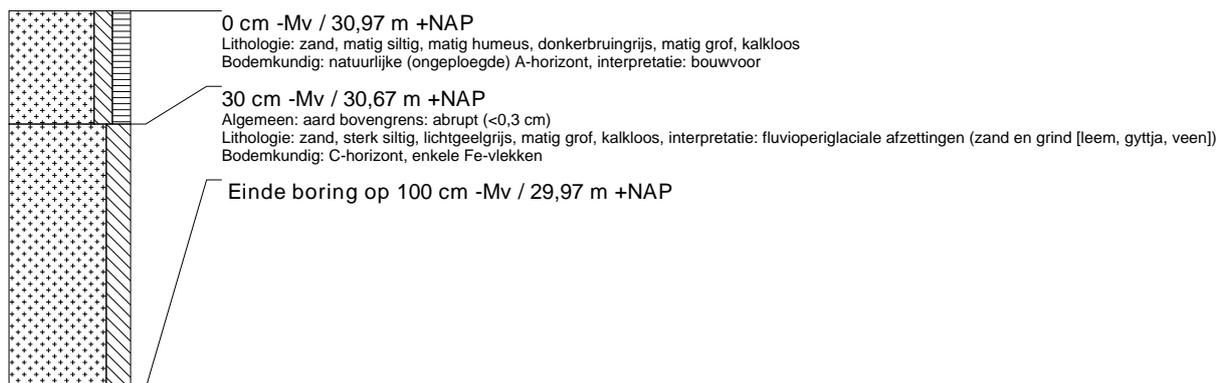
beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.192, Y: 372.041, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,42, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-214**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.192, Y: 371.991, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,64, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

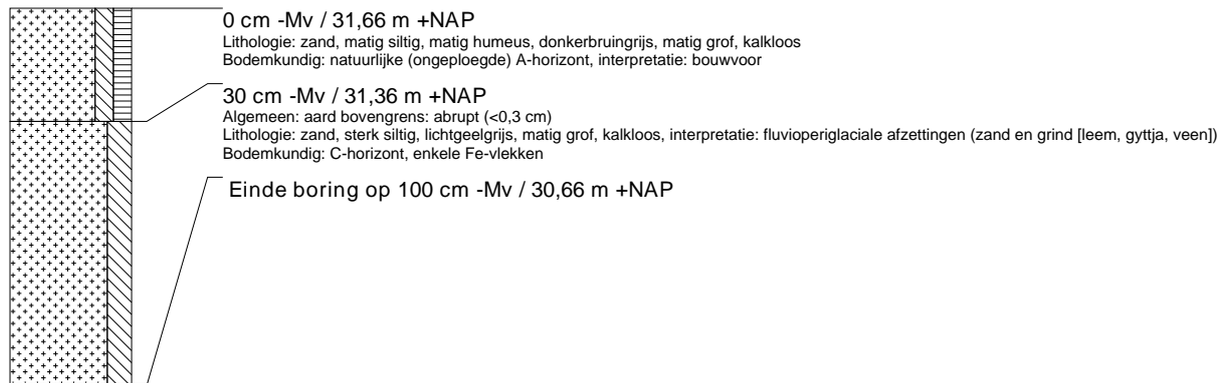
**boring: 11439-215**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.192, Y: 371.941, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,97, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

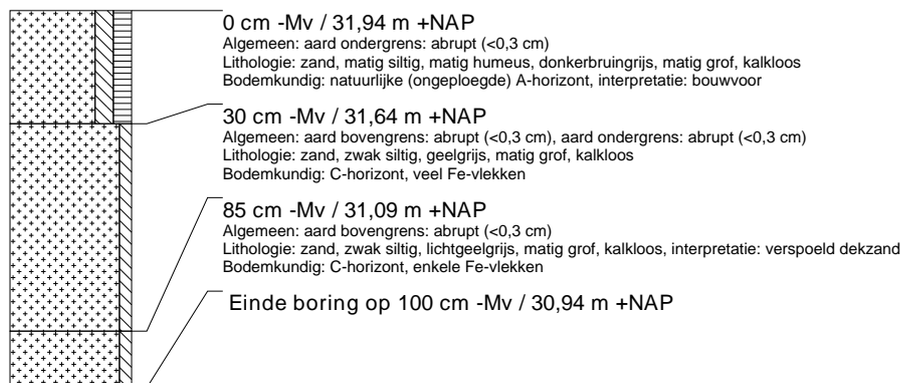


boring: 11439-216

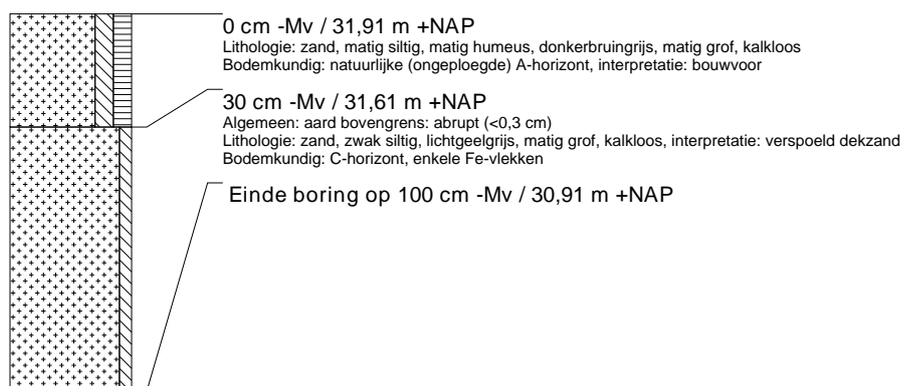
beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.192, Y: 371.891, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,66, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-217**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.192, Y: 371.841, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,94, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-218**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.192, Y: 371.791, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,91, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv



boring: 11439-219

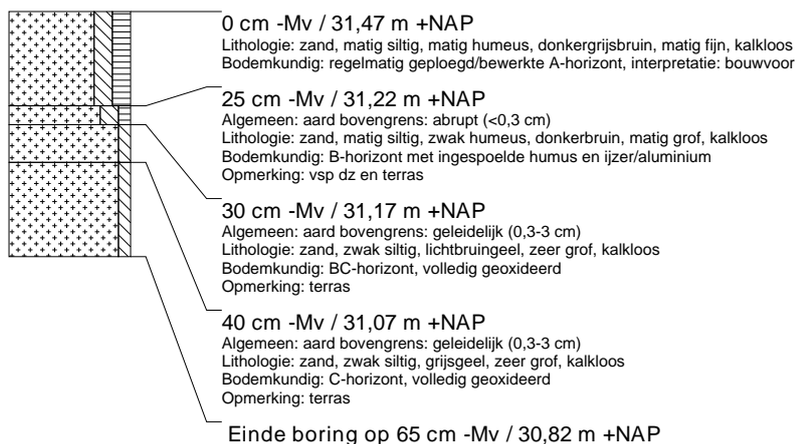
beschrijver: DV, datum: 1-12-2012, X: 152.192, Y: 371.291, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,85, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-220**

beschrijver: FM, datum: 1-12-2012, X: 152.192, Y: 371.241, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,92, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-221**

beschrijver: DV, datum: 1-12-2012, X: 152.192, Y: 371.191, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,47, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

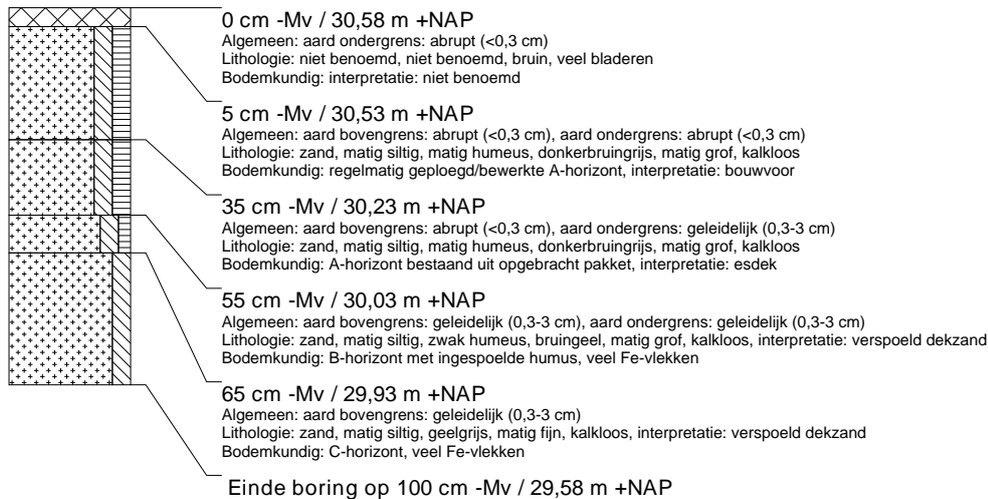


boring: 11439-222

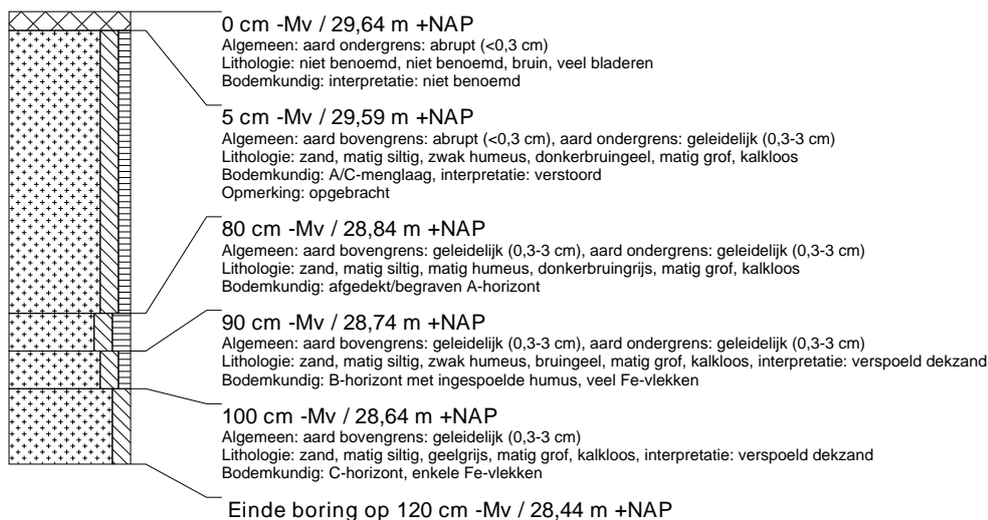
beschrijver: DV, datum: 1-12-2012, X: 152.192, Y: 371.141, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,60, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-223**

beschrijver: FM, datum: 1-12-2012, X: 152.232, Y: 372.516, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,58, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-224**

beschrijver: FM, datum: 1-12-2012, X: 152.232, Y: 372.466, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,64, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

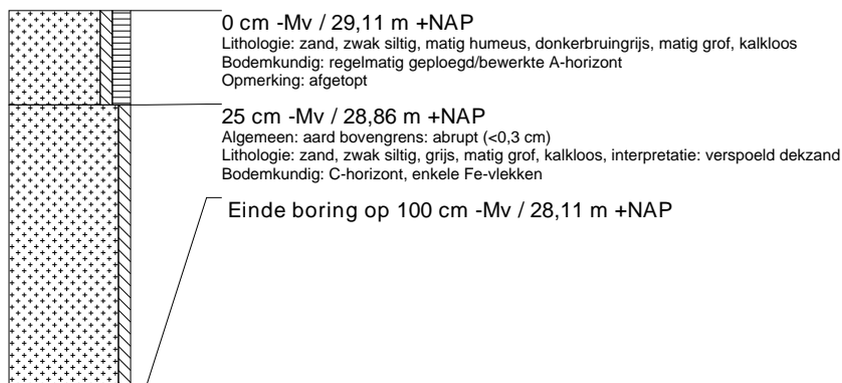


boring: 11439-225

beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.232, Y: 372.416, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,25, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-226**

beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.232, Y: 372.366, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,11, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

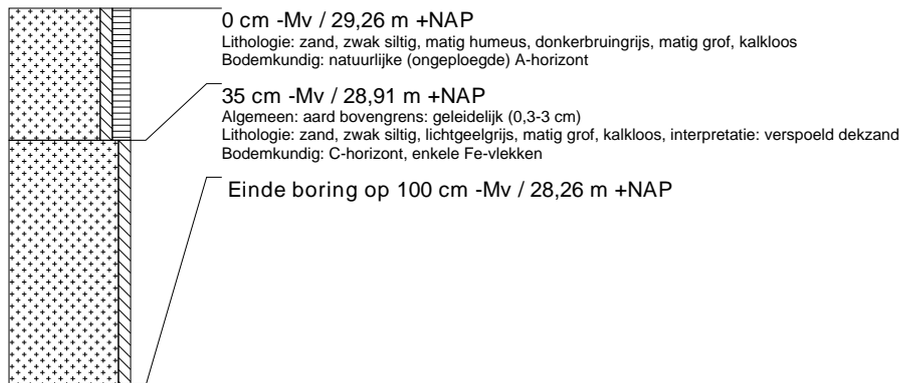
**boring: 11439-227**

beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.232, Y: 372.316, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,30, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv



boring: 11439-228

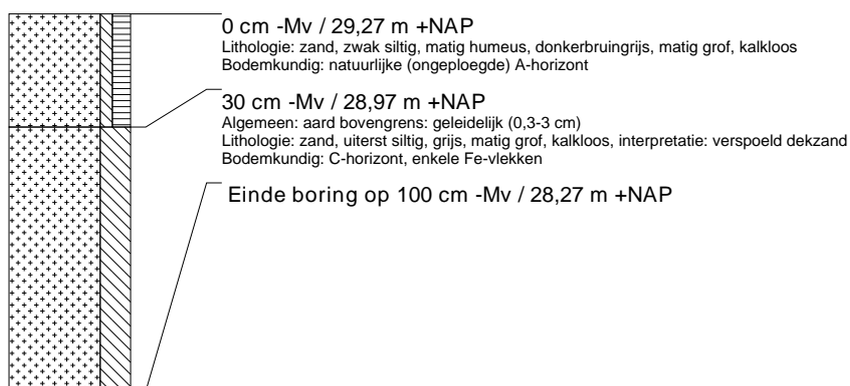
beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.232, Y: 372.266, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,26, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-229**

beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.232, Y: 372.216, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,10, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

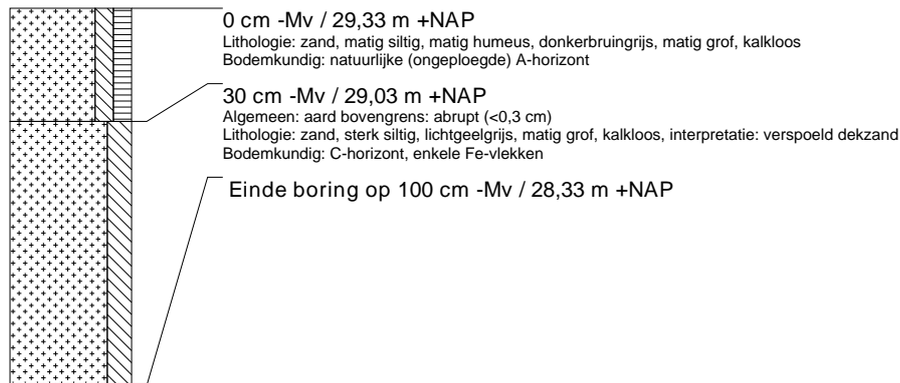
**boring: 11439-230**

beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.232, Y: 372.166, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,27, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

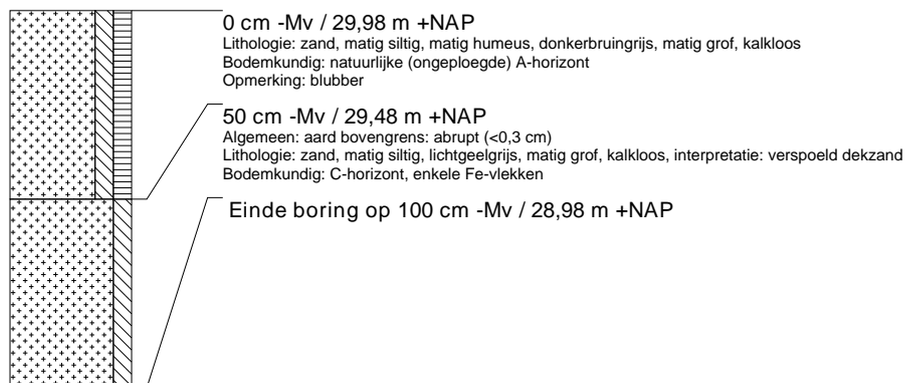


boring: 11439-231

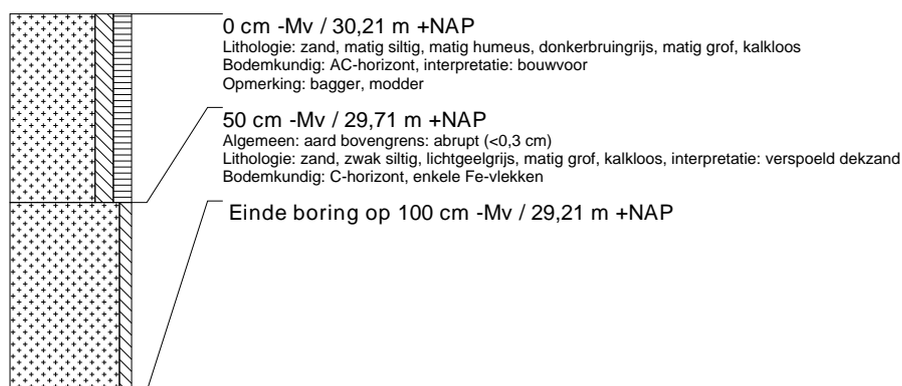
beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.232, Y: 372.116, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,33, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-232**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.232, Y: 372.066, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,98, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

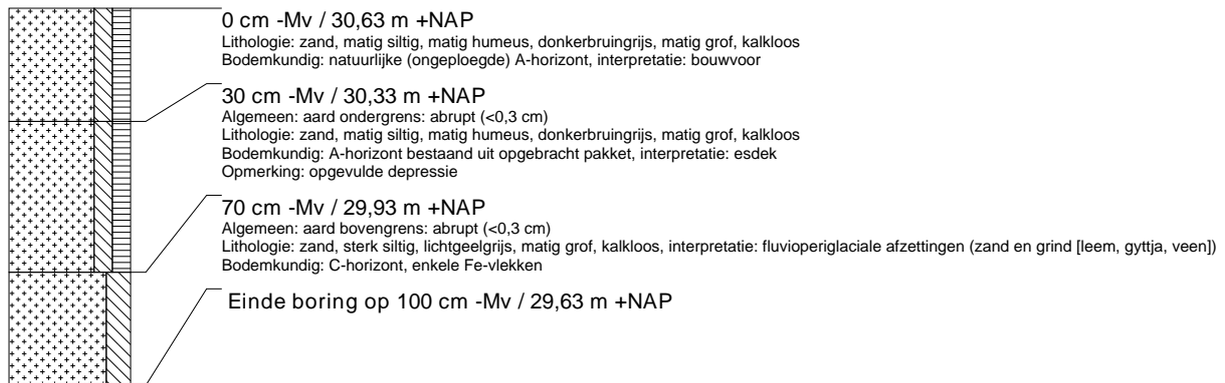
**boring: 11439-233**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.232, Y: 372.016, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,21, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

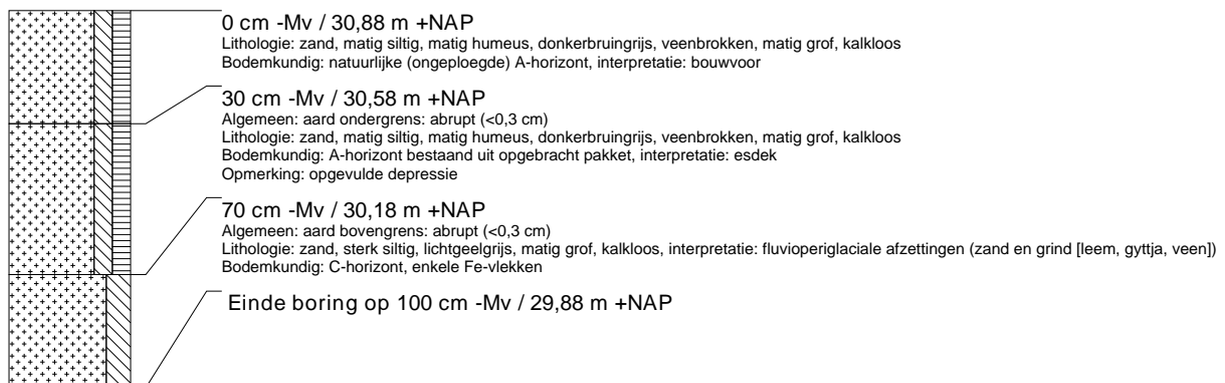


boring: 11439-234

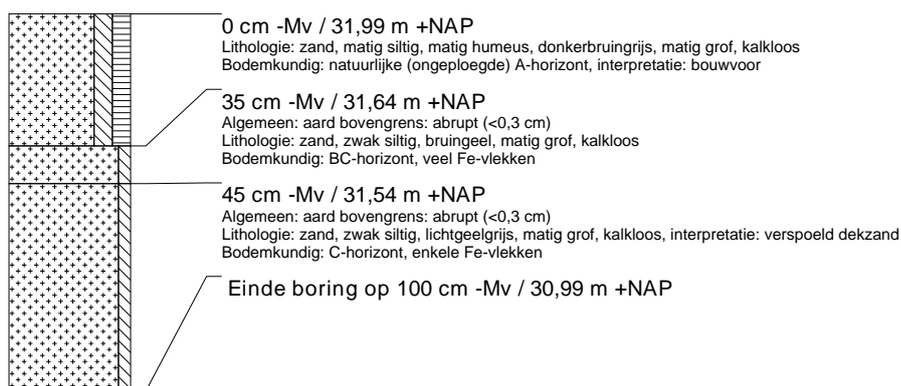
beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.232, Y: 371.966, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,63, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-235**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.232, Y: 371.916, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,88, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

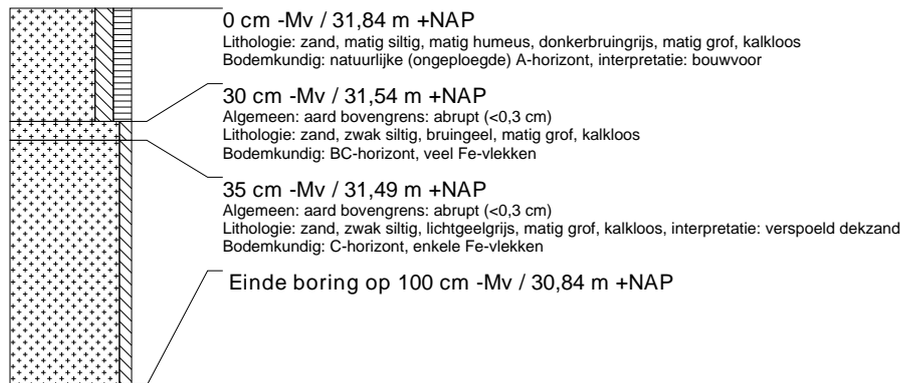
**boring: 11439-236**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.232, Y: 371.866, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,99, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv



boring: 11439-237

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.232, Y: 371.816, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,84, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-238**

beschrijver: DV, datum: 1-12-2012, X: 152.232, Y: 371.316, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,99, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-239**

beschrijver: FM, datum: 1-12-2012, X: 152.232, Y: 371.266, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,31, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

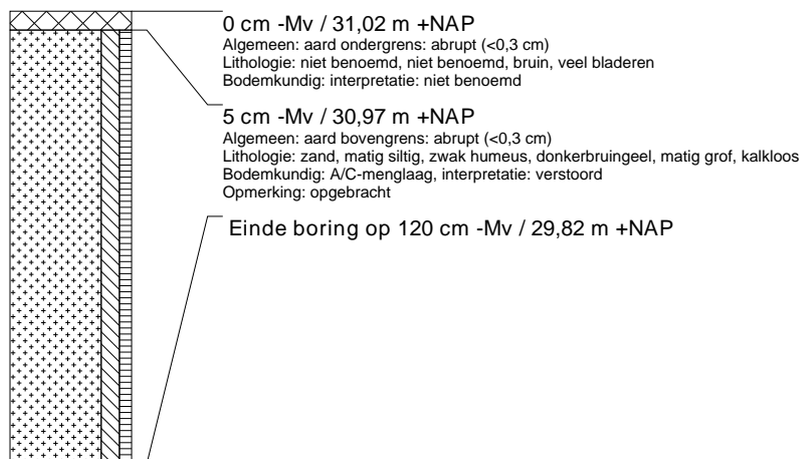


boring: 11439-240

beschrijver: DV, datum: 1-12-2012, X: 152.232, Y: 371.216, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,78, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-241**

beschrijver: FM, datum: 1-12-2012, X: 152.272, Y: 372.491, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

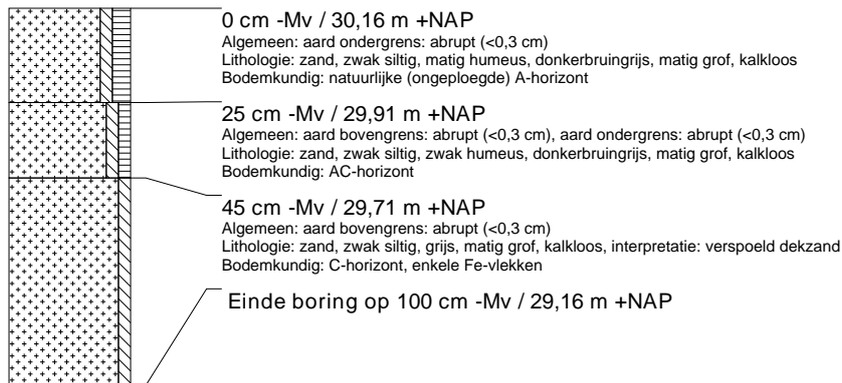
**boring: 11439-242**

beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.272, Y: 372.441, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,92, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv



boring: 11439-243

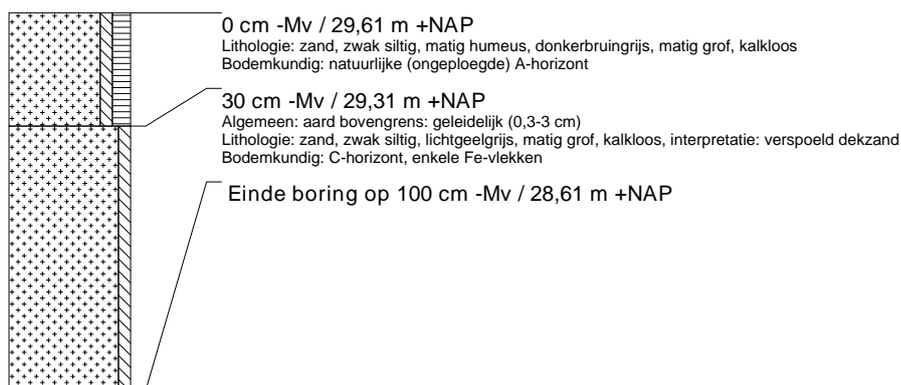
beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.272, Y: 372.391, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,16, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-244**

beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.272, Y: 372.341, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,67, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

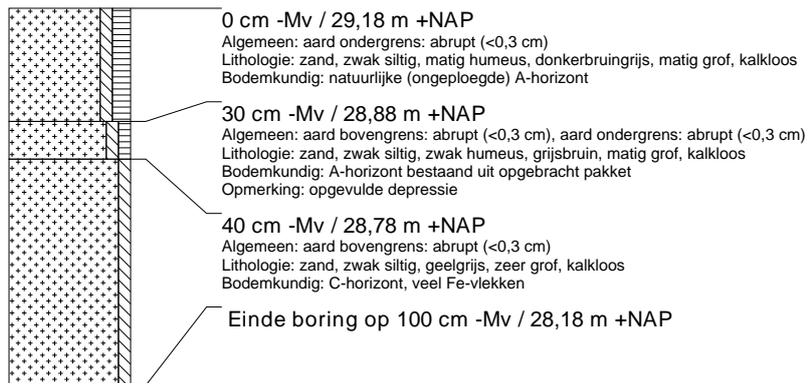
**boring: 11439-245**

beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.272, Y: 372.291, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,61, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv



boring: 11439-246

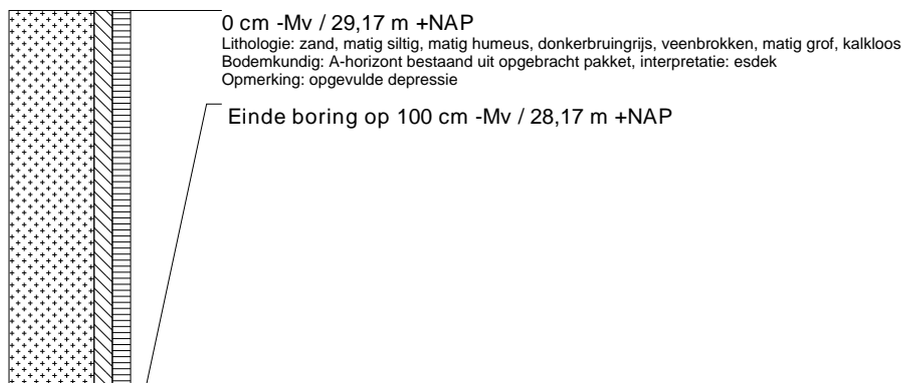
beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.272, Y: 372.241, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,18, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-247**

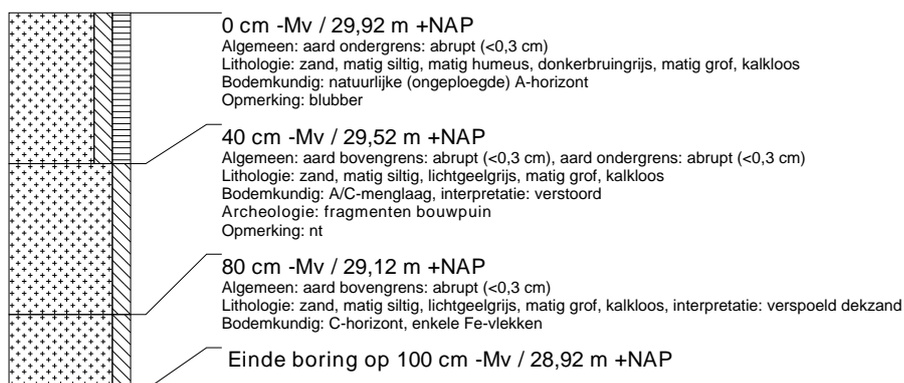
beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.272, Y: 372.191, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,08, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-248**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.272, Y: 372.141, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,17, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

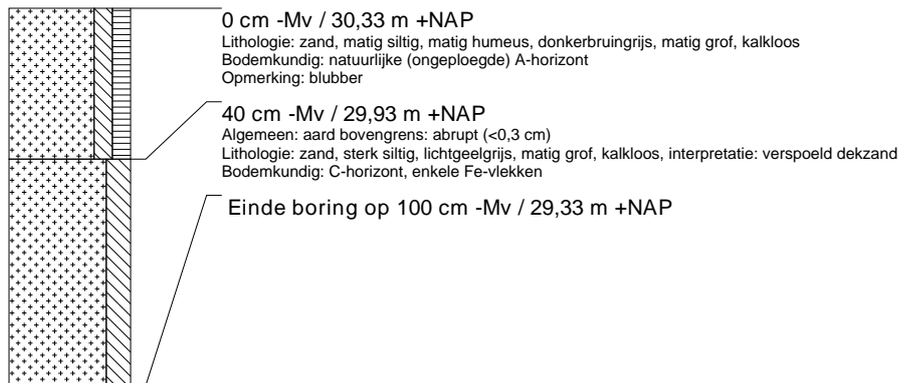
**boring: 11439-249**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.272, Y: 372.091, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,92, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

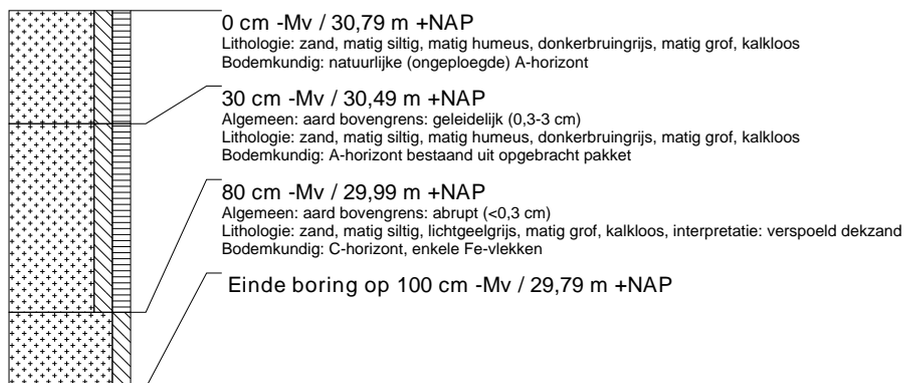


boring: 11439-250

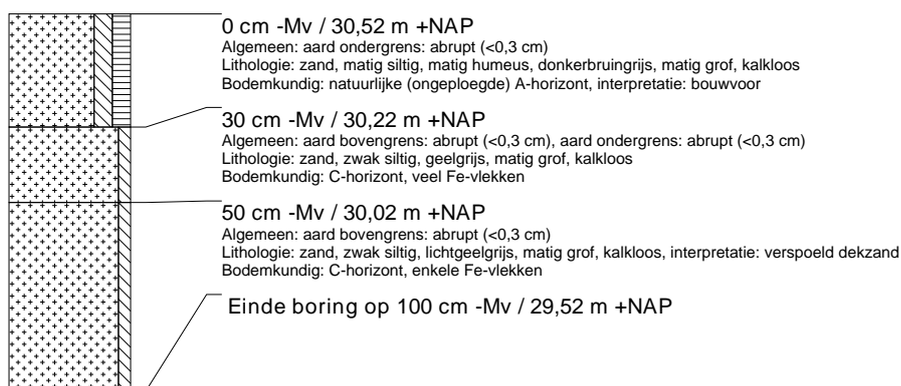
beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.272, Y: 372.041, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,33, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-251**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.272, Y: 371.991, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,79, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

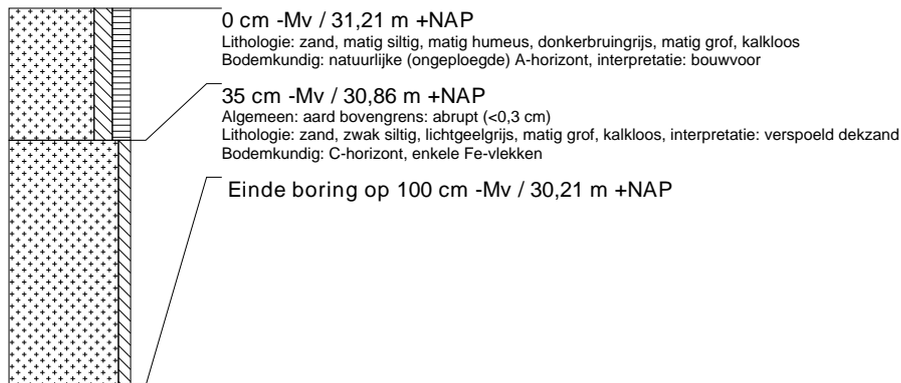
**boring: 11439-252**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.272, Y: 371.941, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,52, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv



boring: 11439-253

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.272, Y: 371.891, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,21, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-254**

beschrijver: FM, datum: 1-12-2012, X: 152.312, Y: 372.516, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,16, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-255**

beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.312, Y: 372.466, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,01, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

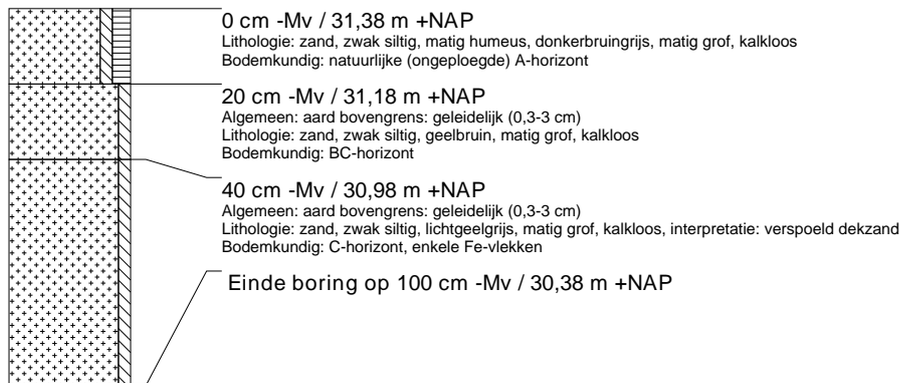


boring: 11439-256

beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.312, Y: 372.416, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,44, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-257**

beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.312, Y: 372.366, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,38, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

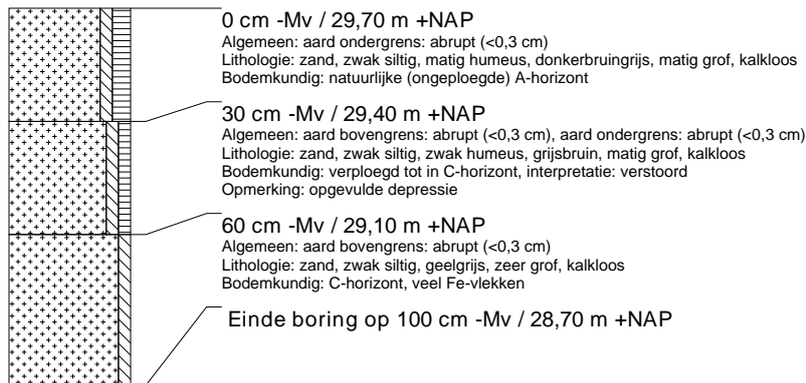
**boring: 11439-258**

beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.312, Y: 372.316, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv



boring: 11439-259

beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.312, Y: 372.266, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,70, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-260**

beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.312, Y: 372.216, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-261**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.312, Y: 372.166, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,46, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

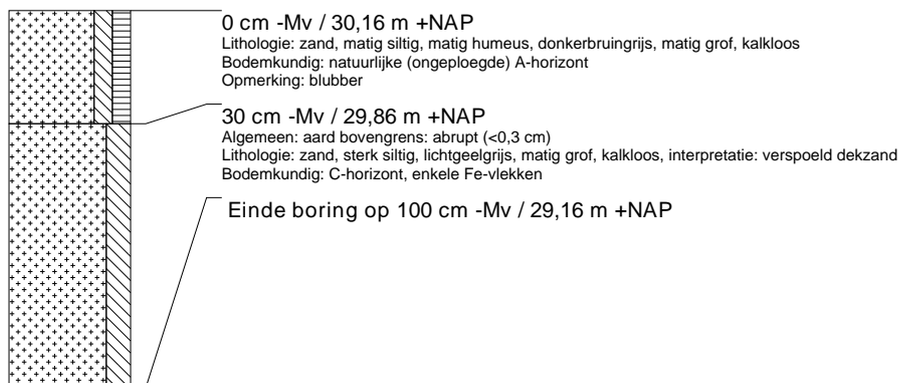


boring: 11439-262

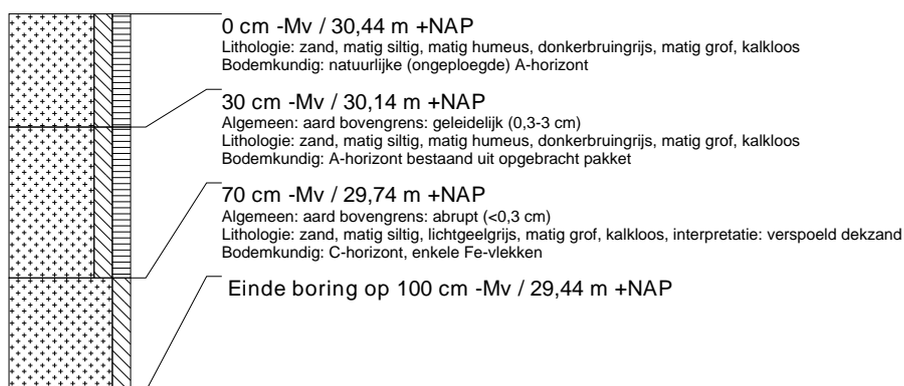
beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.312, Y: 372.116, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,47, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-263**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.312, Y: 372.066, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,16, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

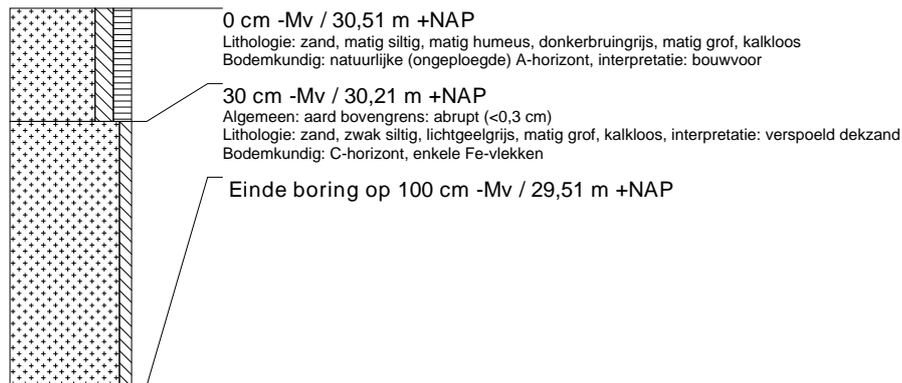
**boring: 11439-264**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.312, Y: 372.016, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,44, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

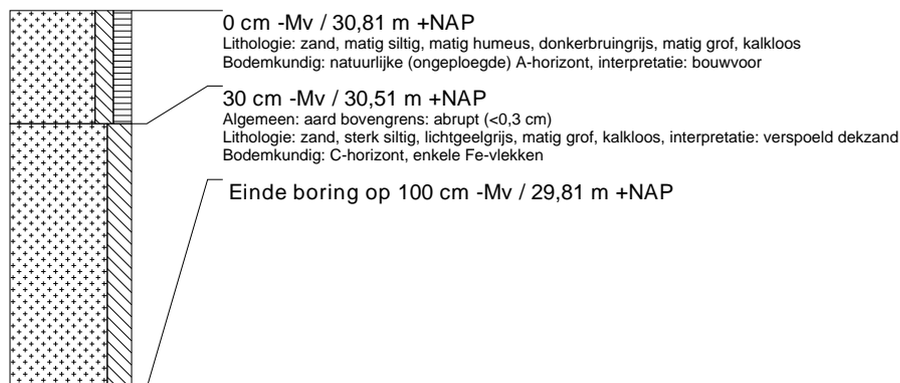


boring: 11439-265

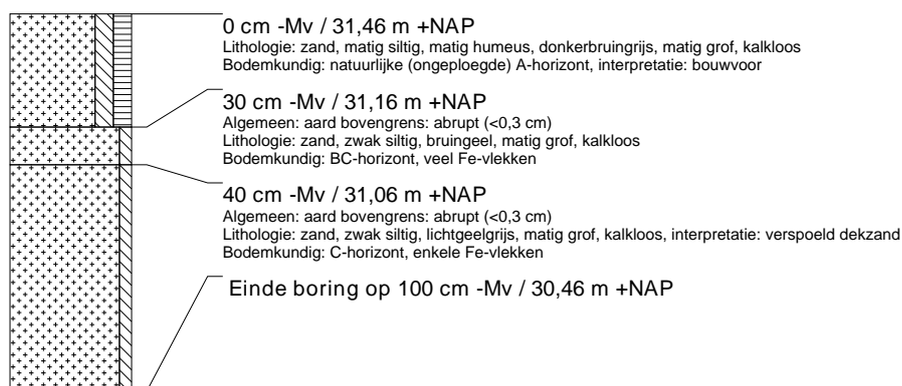
beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.312, Y: 371.966, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,51, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-266**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.312, Y: 371.916, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,81, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-267**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.312, Y: 371.866, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,46, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

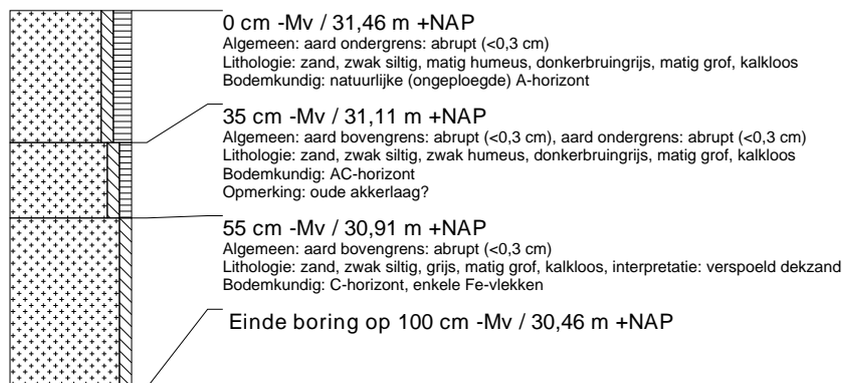


boring: 11439-268

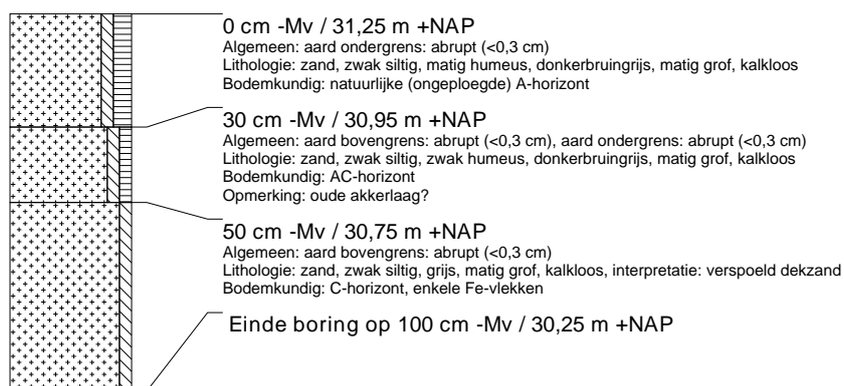
beschrijver: FM, datum: 1-12-2012, X: 152.352, Y: 372.541, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,46, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-269**

beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.352, Y: 372.491, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,46, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

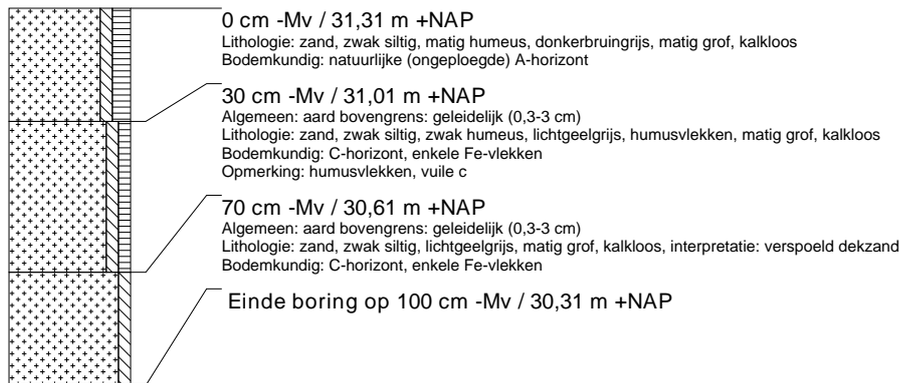
**boring: 11439-270**

beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.352, Y: 372.441, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,25, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv



boring: 11439-271

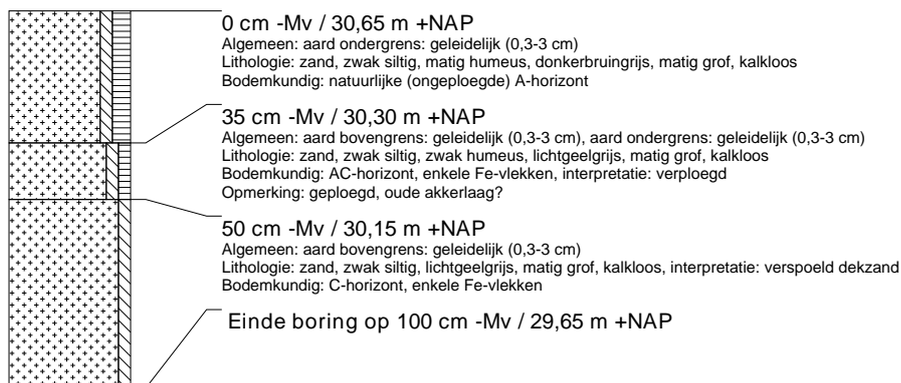
beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.352, Y: 372.391, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,31, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-272**

beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.352, Y: 372.341, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,19, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

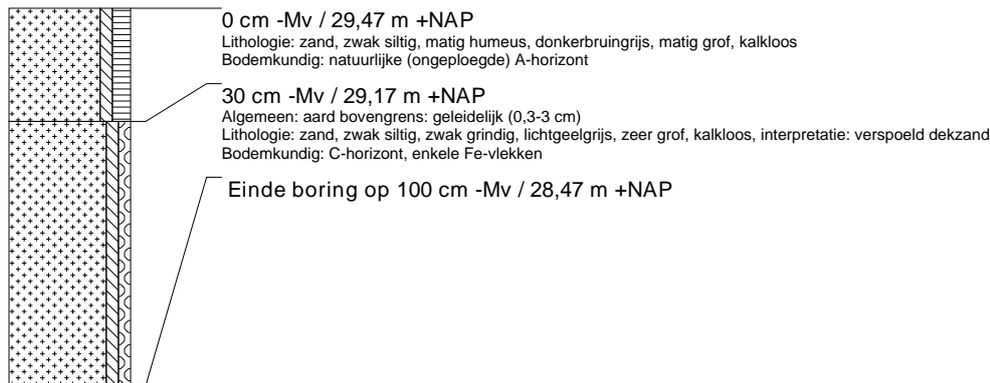
**boring: 11439-273**

beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.352, Y: 372.291, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,65, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv



boring: 11439-274

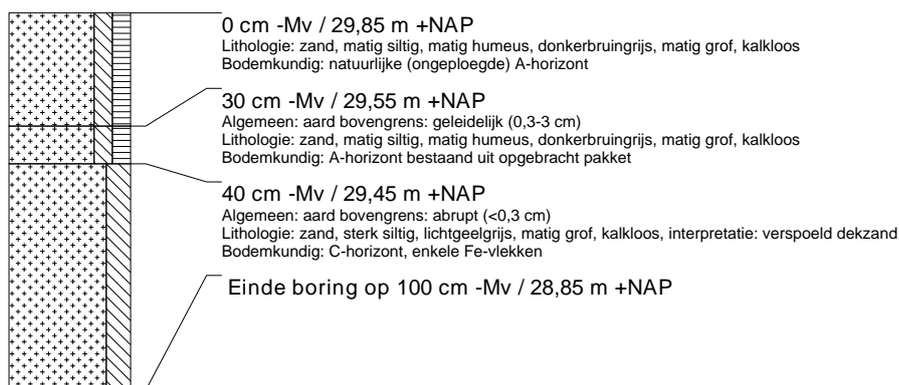
beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.352, Y: 372.241, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,47, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-275**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.352, Y: 372.191, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,53, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

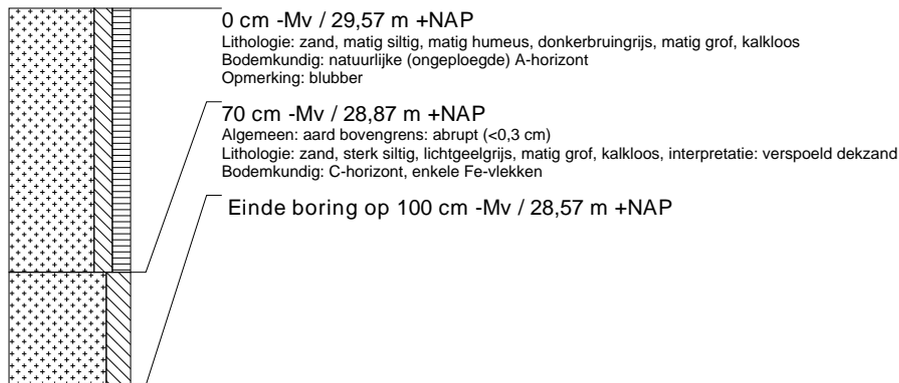
**boring: 11439-276**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.352, Y: 372.141, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,85, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

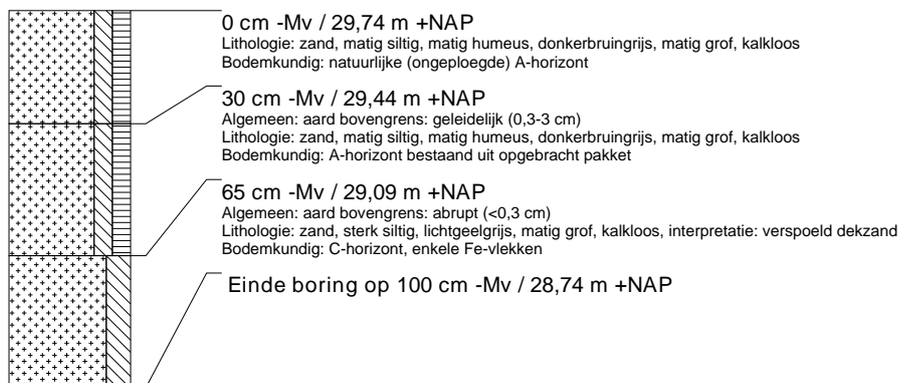


boring: 11439-277

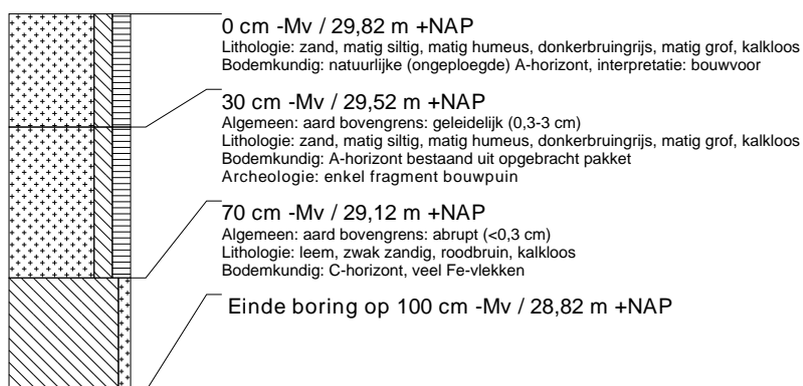
beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.352, Y: 372.091, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,57, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-278**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.352, Y: 372.041, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,74, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

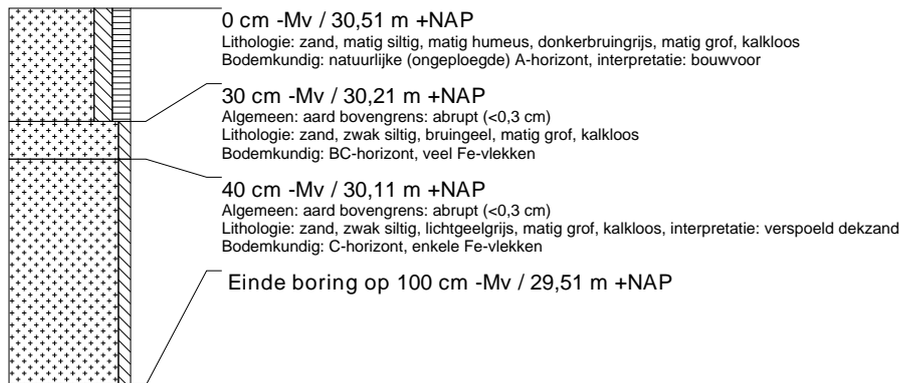
**boring: 11439-279**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.352, Y: 371.991, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,82, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

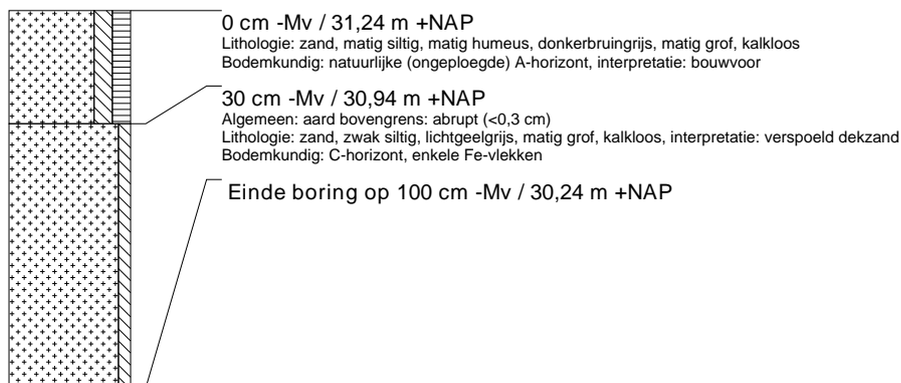


boring: 11439-280

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.352, Y: 371.941, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,51, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-281**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.352, Y: 371.891, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,24, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

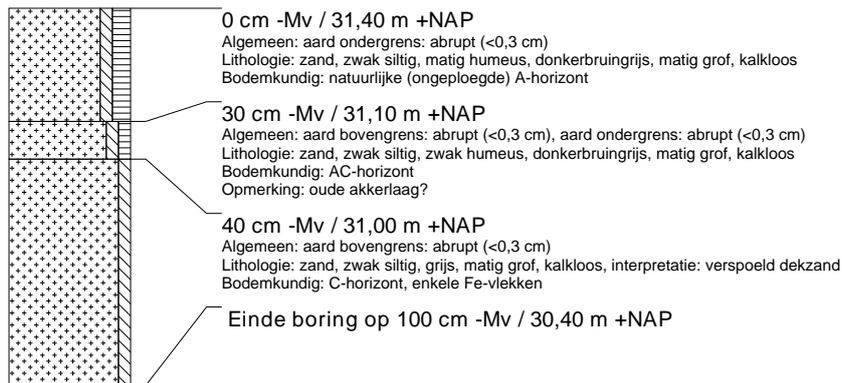
**boring: 11439-282**

beschrijver: FM, datum: 1-12-2012, X: 152.392, Y: 372.566, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,82, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

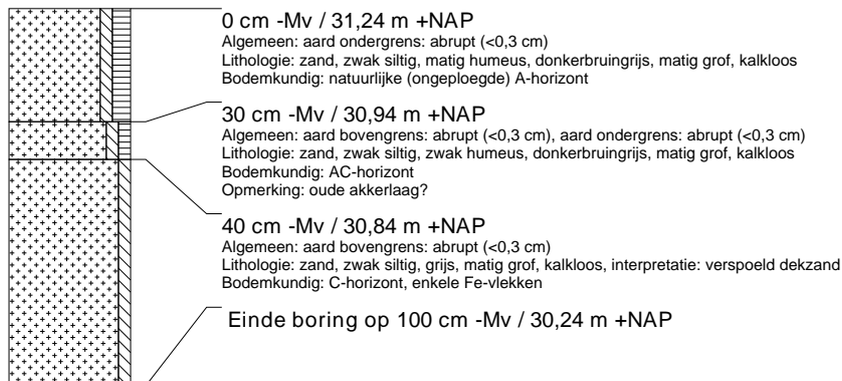


boring: 11439-283

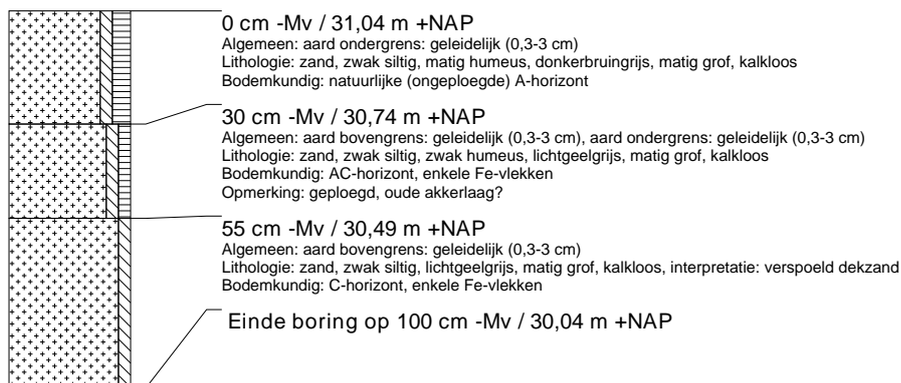
beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.392, Y: 372.516, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,40, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-284**

beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.392, Y: 372.466, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,24, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

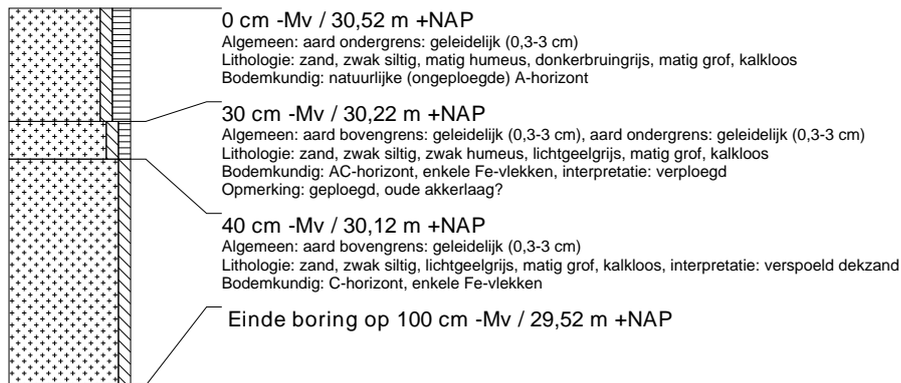
**boring: 11439-285**

beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.392, Y: 372.416, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,04, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv



boring: 11439-286

beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.392, Y: 372.366, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,52, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-287**

beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.392, Y: 372.316, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,73, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

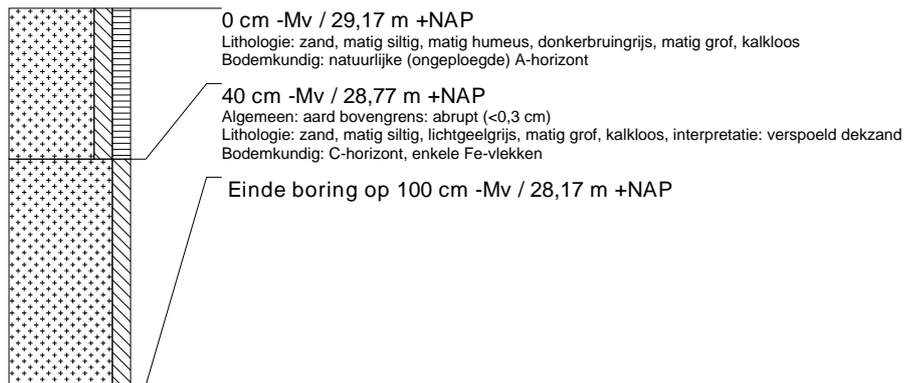
**boring: 11439-288**

beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.392, Y: 372.266, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,32, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv



boring: 11439-289

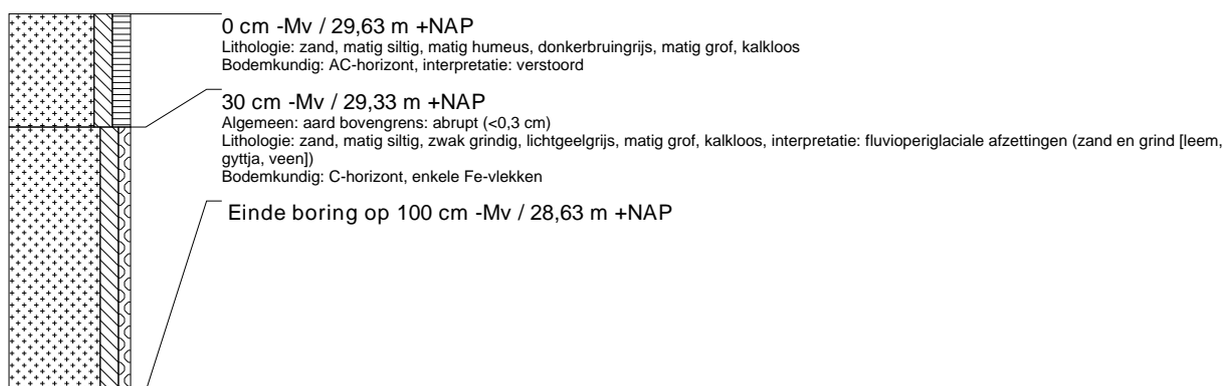
beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.392, Y: 372.216, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,17, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-290**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.392, Y: 372.166, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,57, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

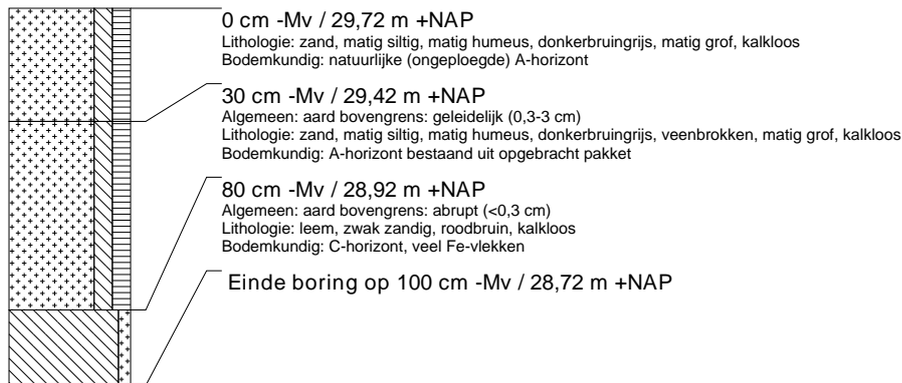
**boring: 11439-291**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.392, Y: 372.116, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,63, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

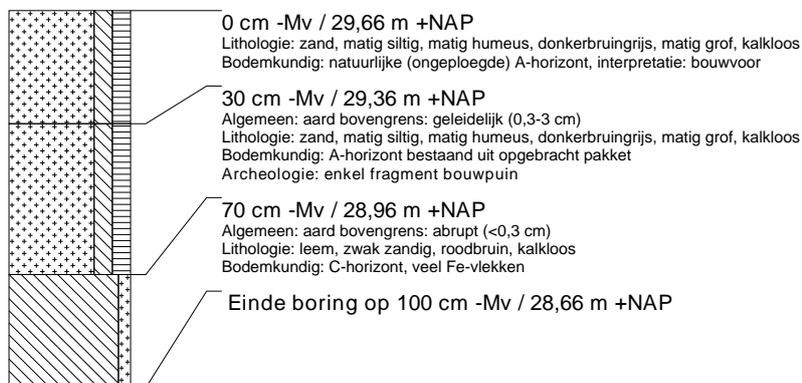


boring: 11439-292

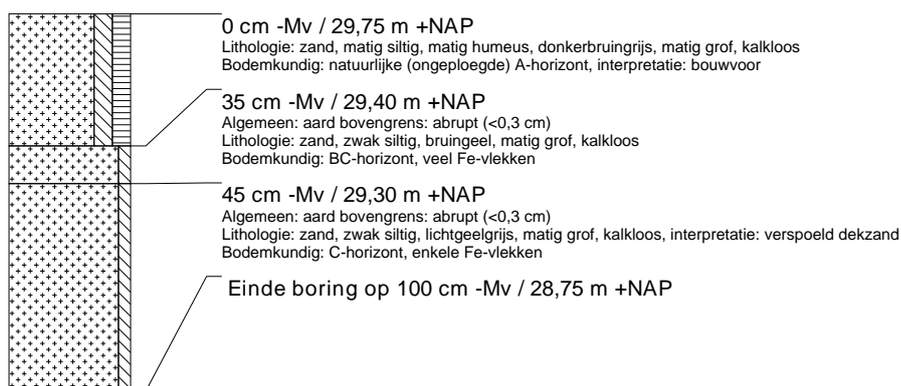
beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.392, Y: 372.066, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,72, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-293**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.392, Y: 372.016, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,66, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

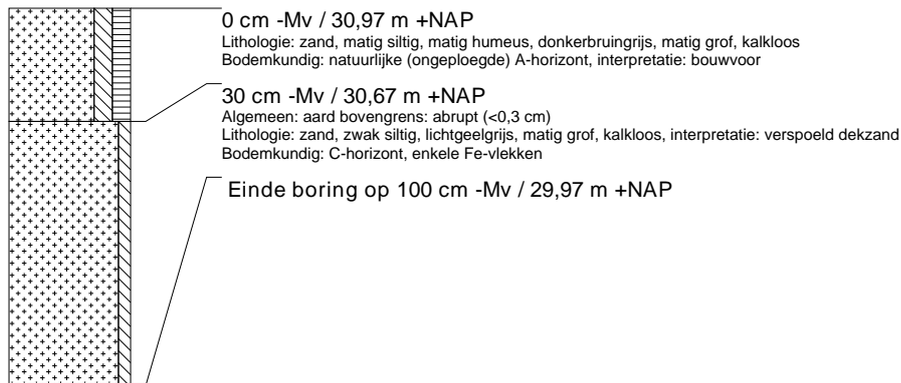
**boring: 11439-294**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.392, Y: 371.966, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,75, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

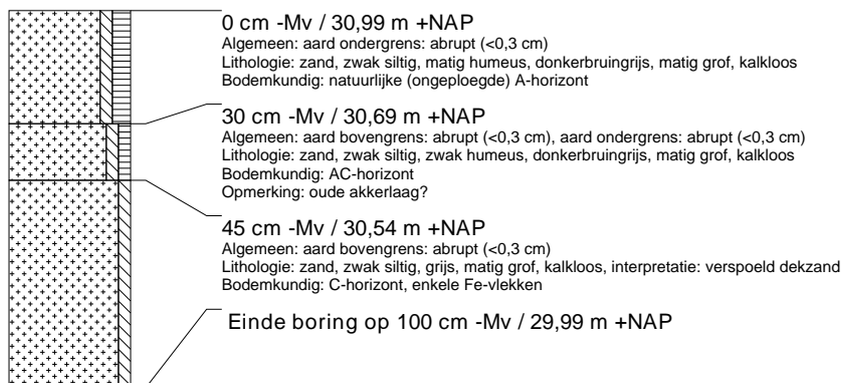


boring: 11439-295

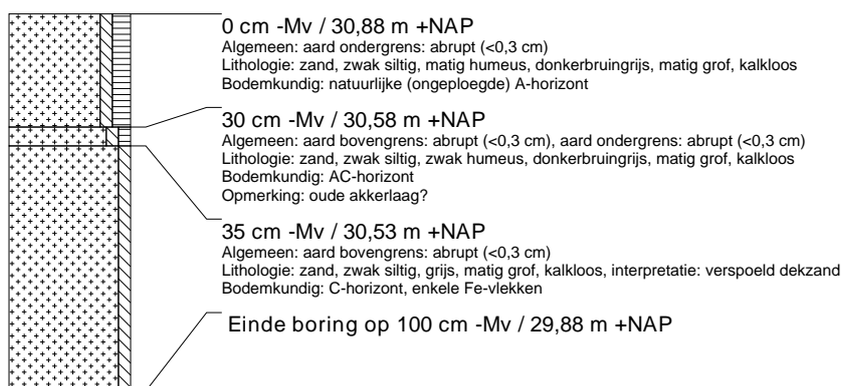
beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.392, Y: 371.916, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,97, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-296**

beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.432, Y: 372.541, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,99, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

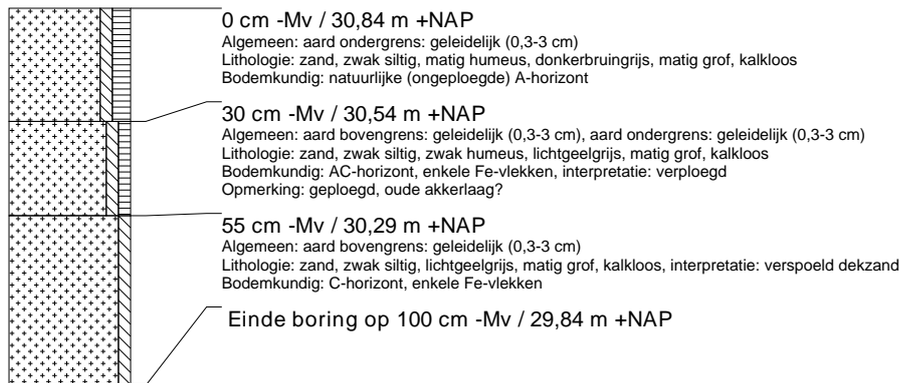
**boring: 11439-297**

beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.432, Y: 372.491, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,88, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv



boring: 11439-298

beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.432, Y: 372.441, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,84, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-299**

beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.432, Y: 372.391, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,52, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

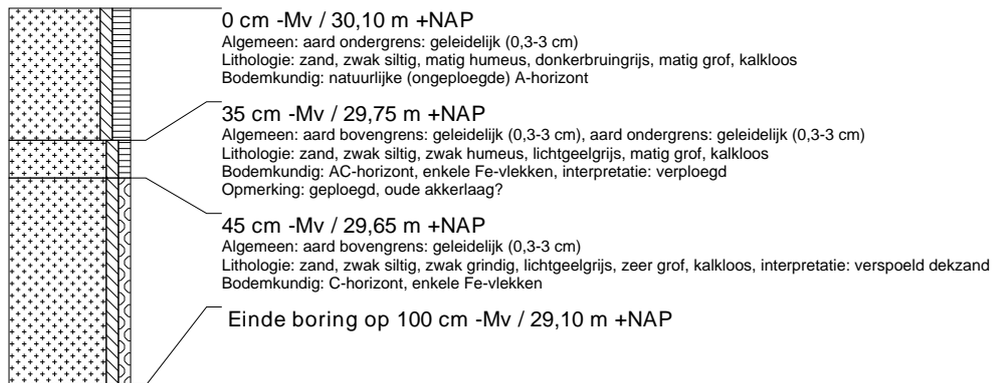
**boring: 11439-300**

beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.432, Y: 372.341, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,63, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

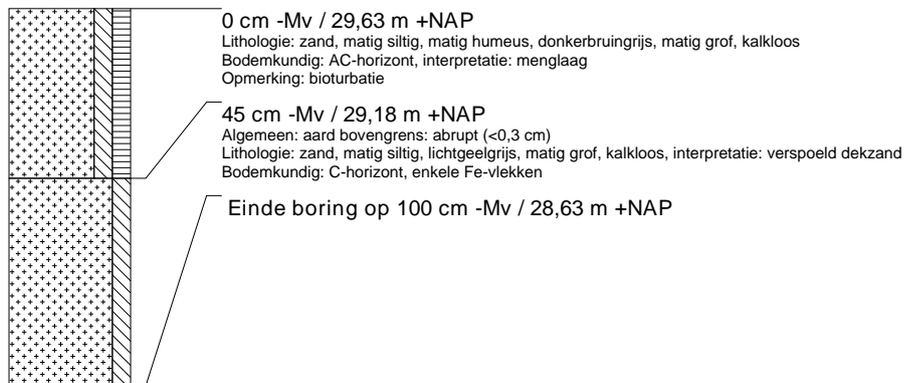


boring: 11439-301

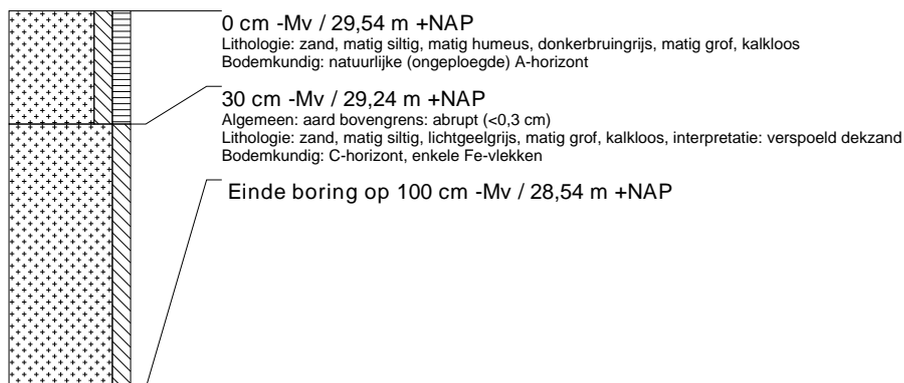
beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.432, Y: 372.291, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,10, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-302**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.432, Y: 372.241, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,63, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

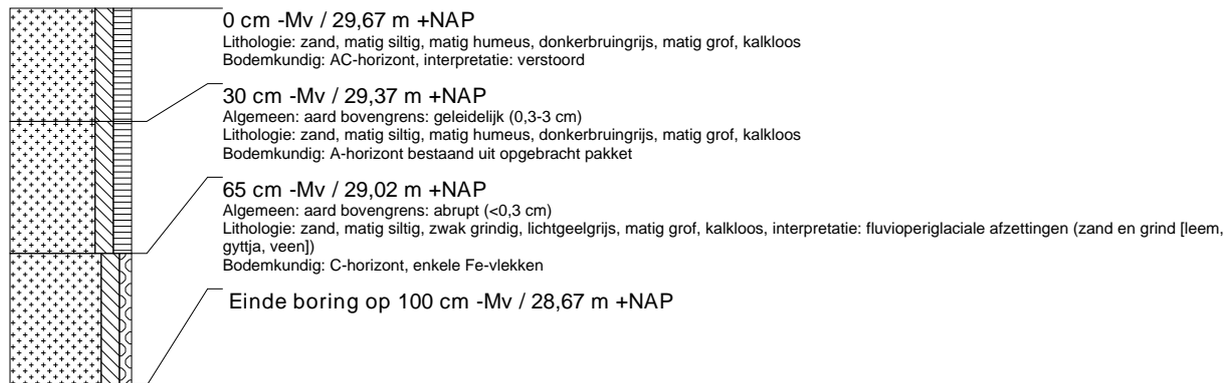
**boring: 11439-303**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.432, Y: 372.191, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,54, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

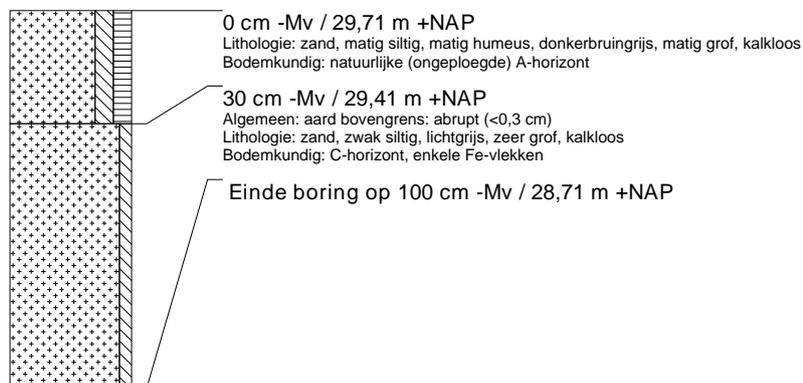


boring: 11439-304

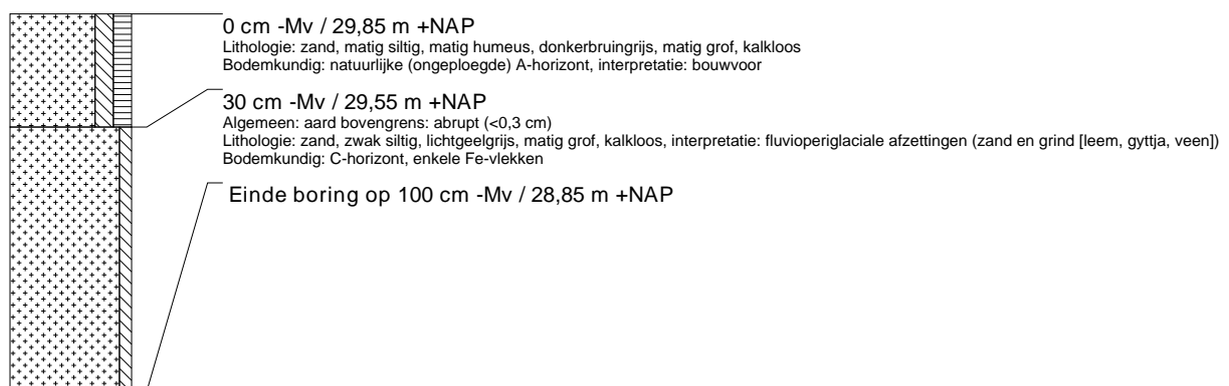
beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.432, Y: 372.141, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,67, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-305**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.432, Y: 372.091, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,71, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-306**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.432, Y: 372.041, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,85, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

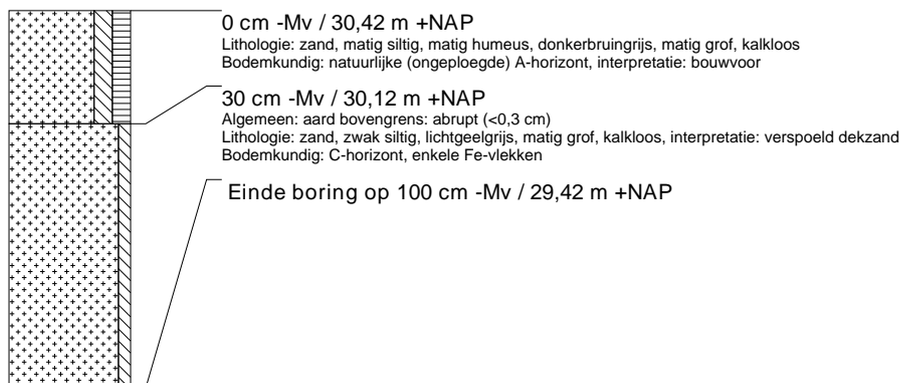


boring: 11439-307

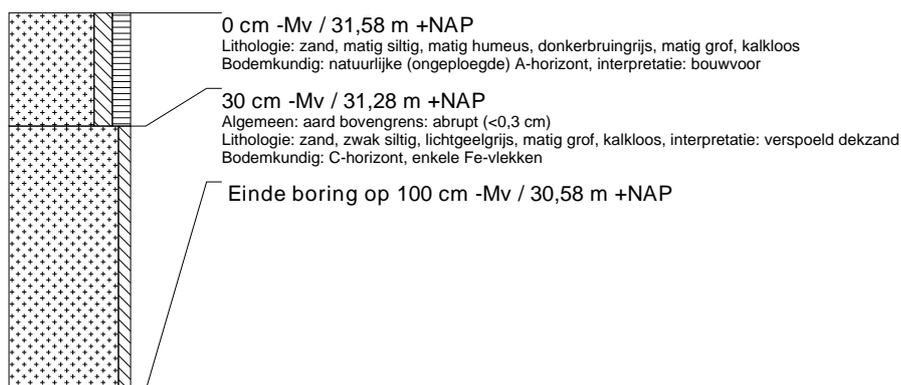
beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.432, Y: 371.991, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,65, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-308**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.432, Y: 371.941, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,42, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

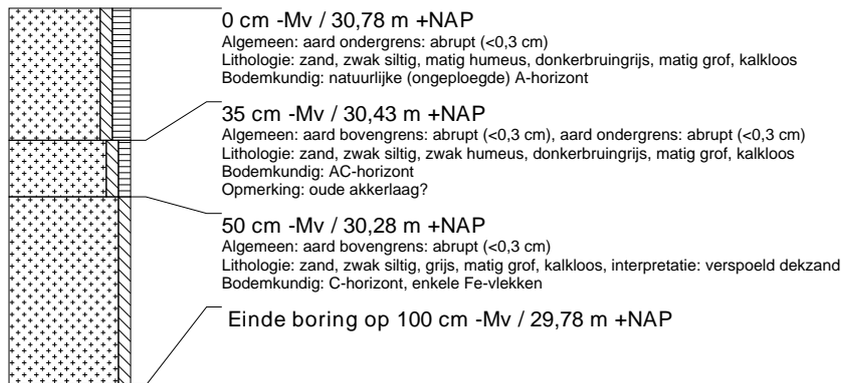
**boring: 11439-309**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.432, Y: 371.891, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 31,58, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

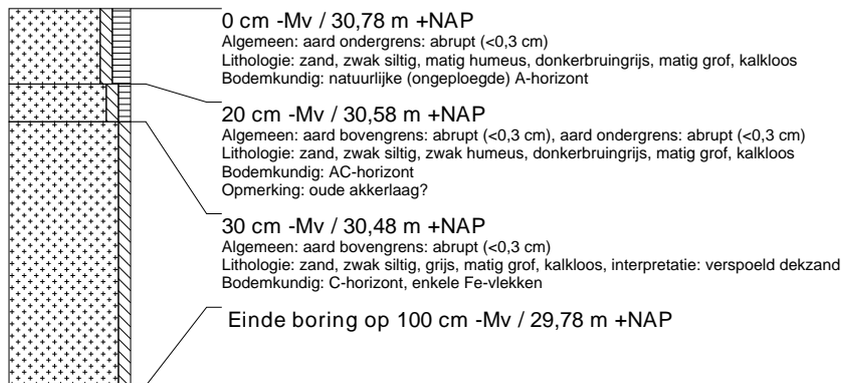


boring: 11439-310

beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.472, Y: 372.566, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,78, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-311**

beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.472, Y: 372.516, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,78, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

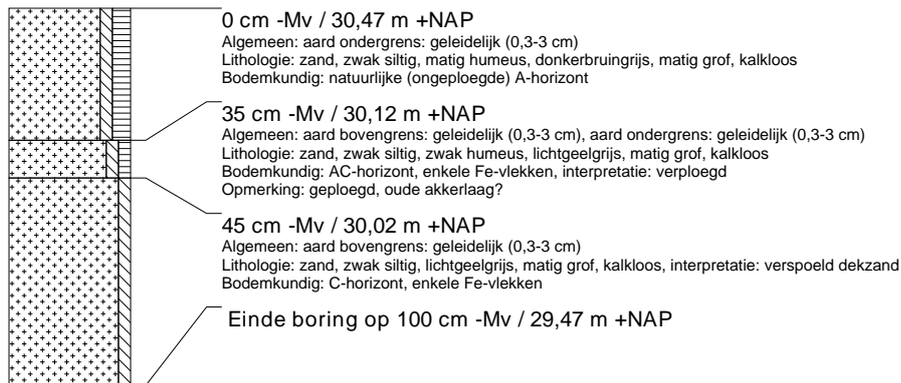
**boring: 11439-312**

beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.472, Y: 372.466, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,63, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

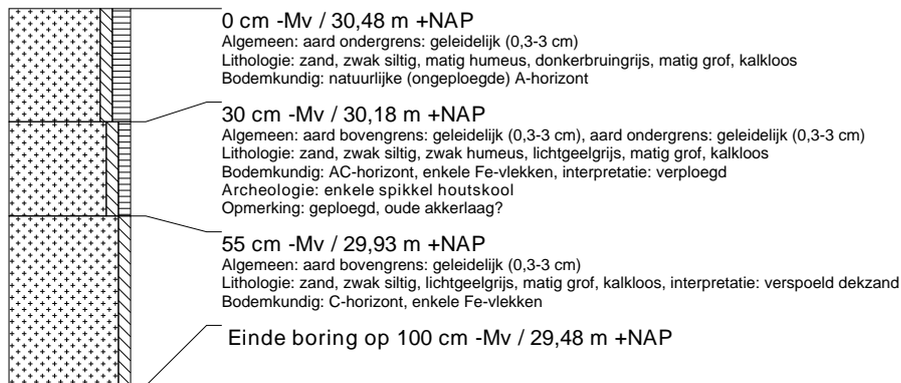


boring: 11439-313

beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.472, Y: 372.416, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,47, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-314**

beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.472, Y: 372.366, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,48, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

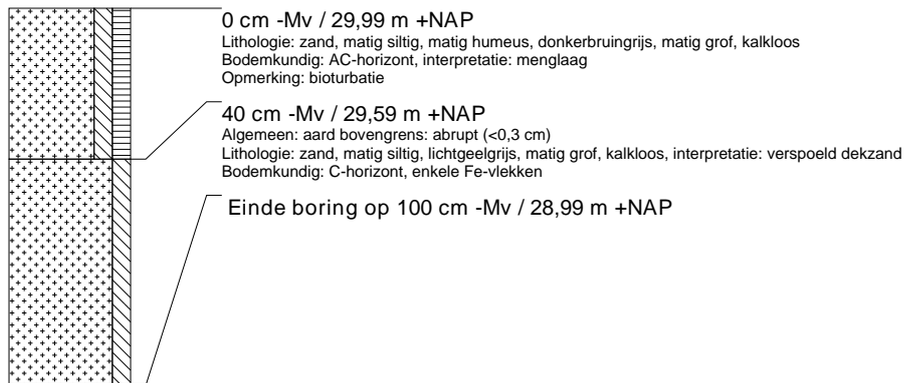
**boring: 11439-315**

beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.472, Y: 372.316, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,25, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

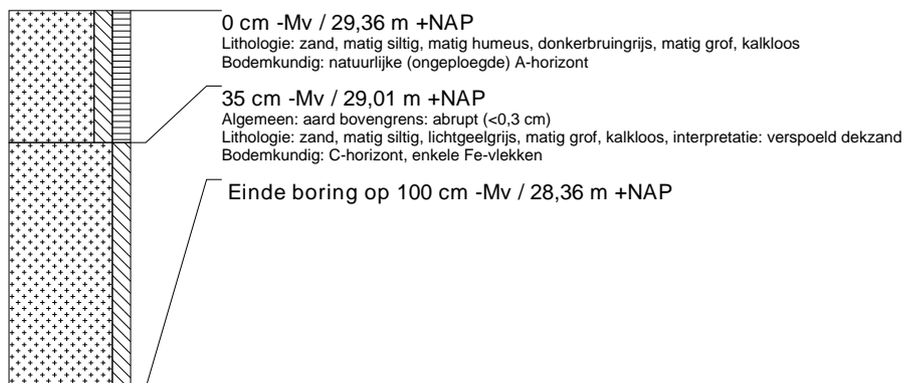


boring: 11439-316

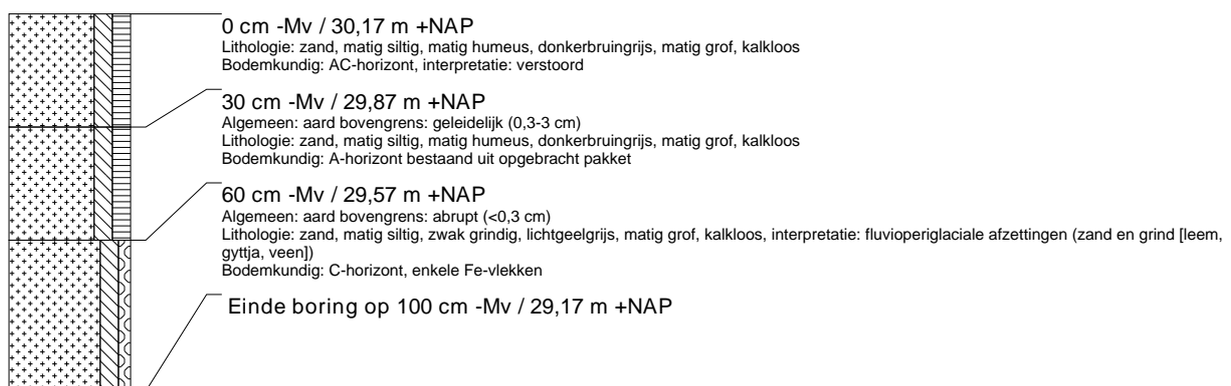
beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.472, Y: 372.266, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,99, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-317**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.472, Y: 372.216, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,36, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

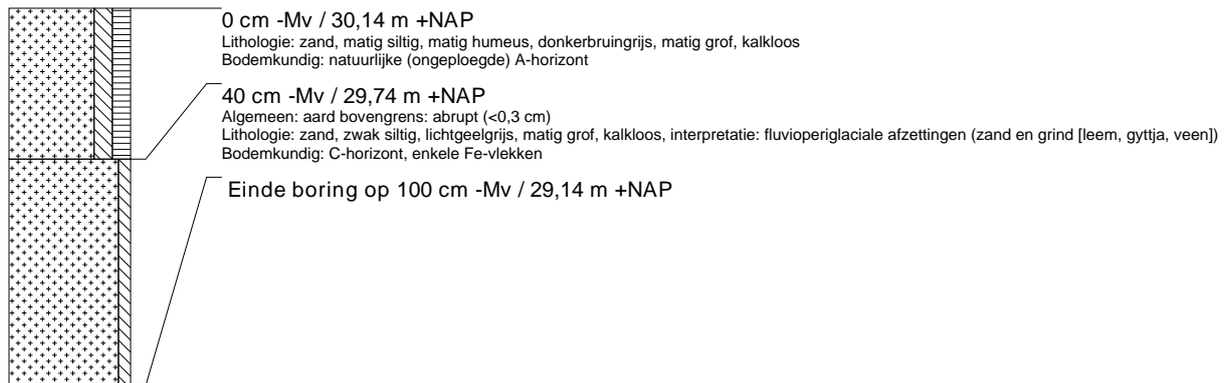
**boring: 11439-318**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.472, Y: 372.166, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,17, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

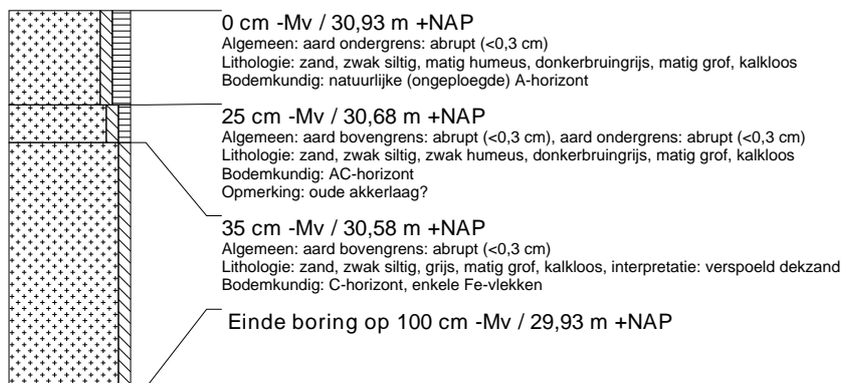


boring: 11439-319

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.472, Y: 372.116, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,14, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-320**

beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.512, Y: 372.591, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,93, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

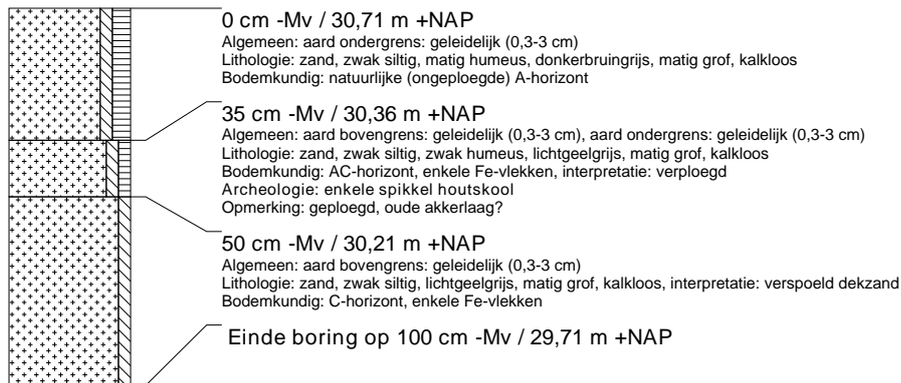
**boring: 11439-321**

beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.512, Y: 372.541, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,94, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

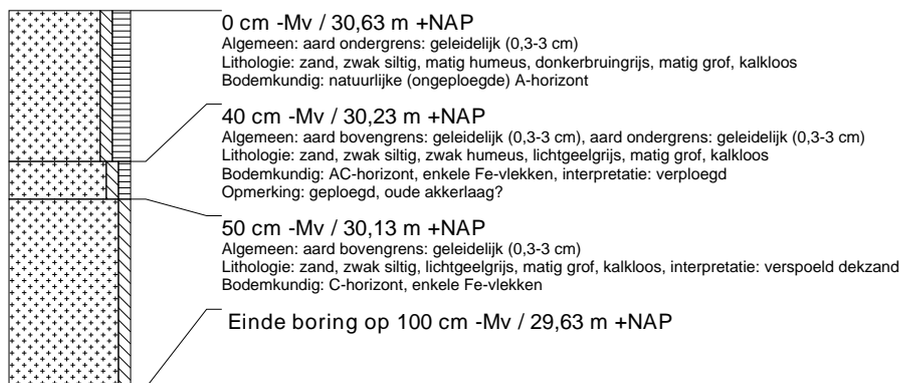


boring: 11439-322

beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.512, Y: 372.491, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,71, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-323**

beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.512, Y: 372.441, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,63, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

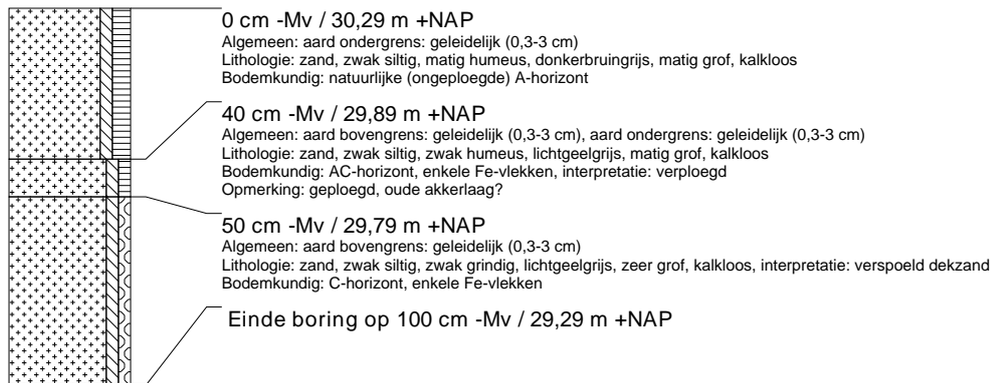
**boring: 11439-324**

beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.512, Y: 372.391, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,45, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

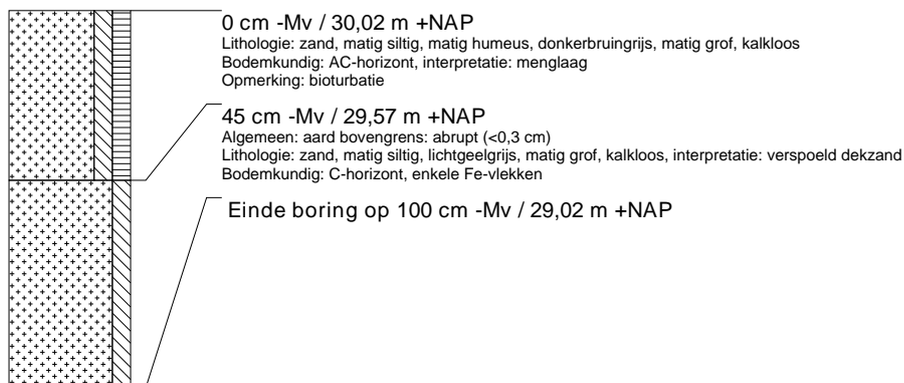


boring: 11439-325

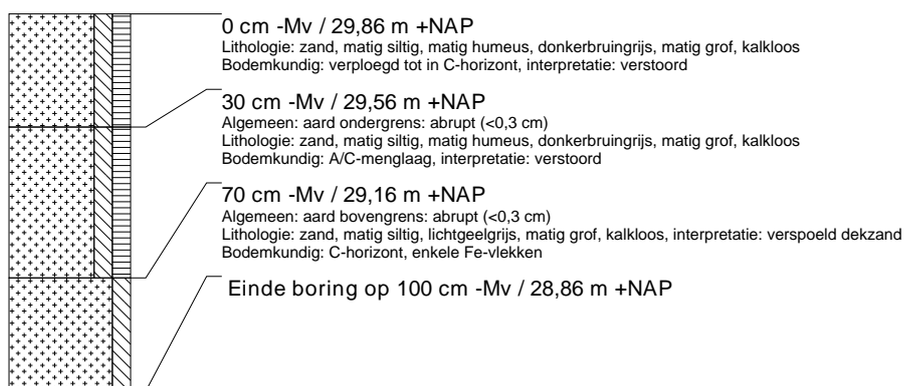
beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.512, Y: 372.341, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,29, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-326**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.512, Y: 372.291, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

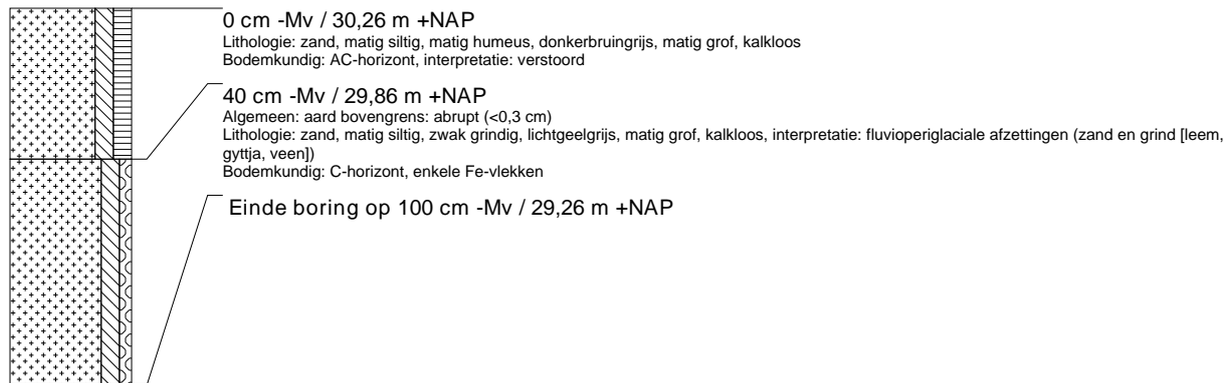
**boring: 11439-327**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.512, Y: 372.241, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,86, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

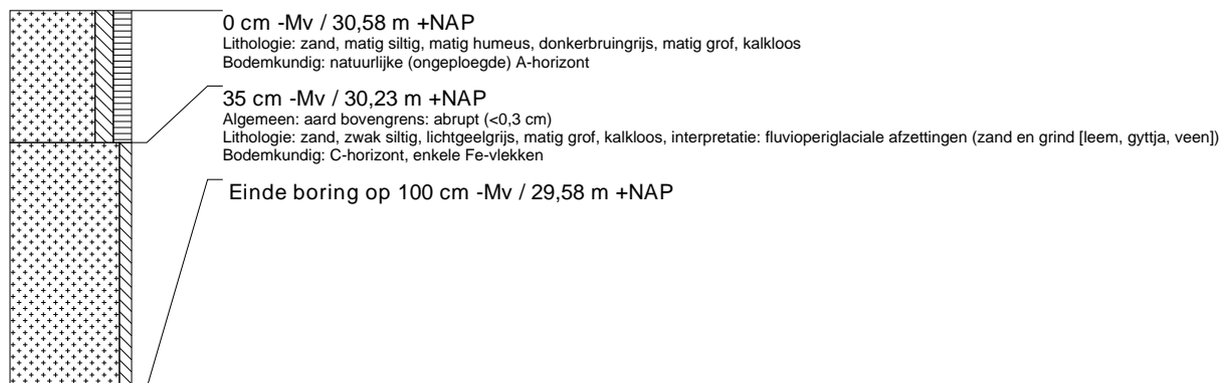


boring: 11439-328

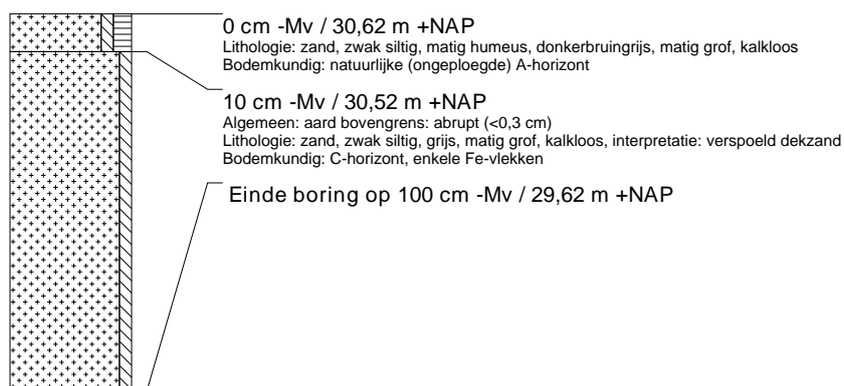
beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.512, Y: 372.191, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,26, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-329**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.512, Y: 372.141, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,58, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

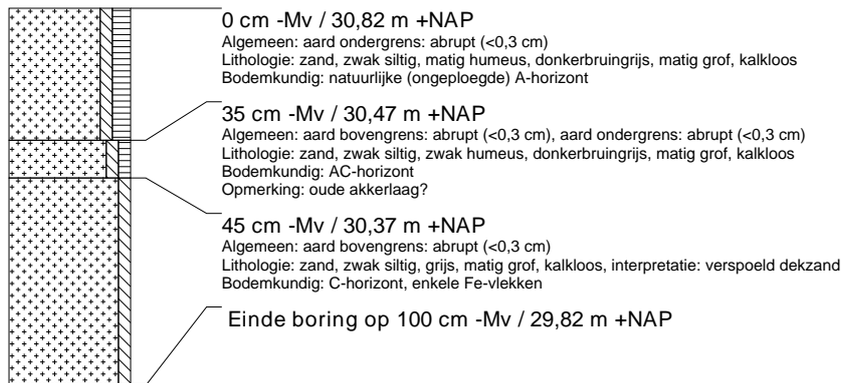
**boring: 11439-330**

beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.552, Y: 372.616, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,62, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv



boring: 11439-331

beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.552, Y: 372.566, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,82, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-332**

beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.552, Y: 372.516, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,72, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

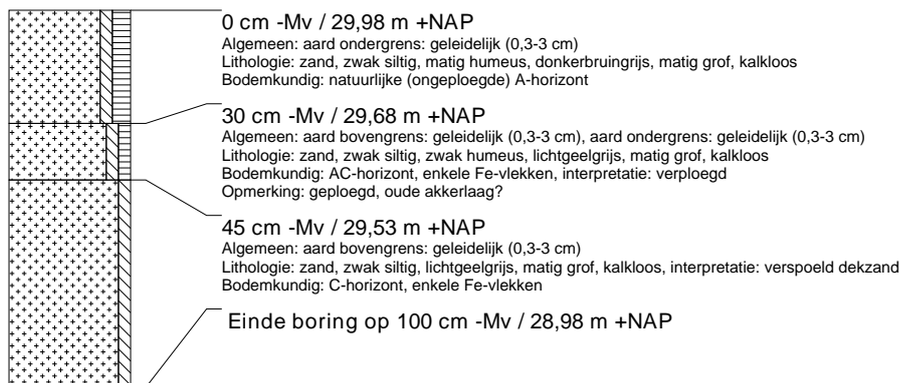
**boring: 11439-333**

beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.552, Y: 372.466, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,29, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv



boring: 11439-334

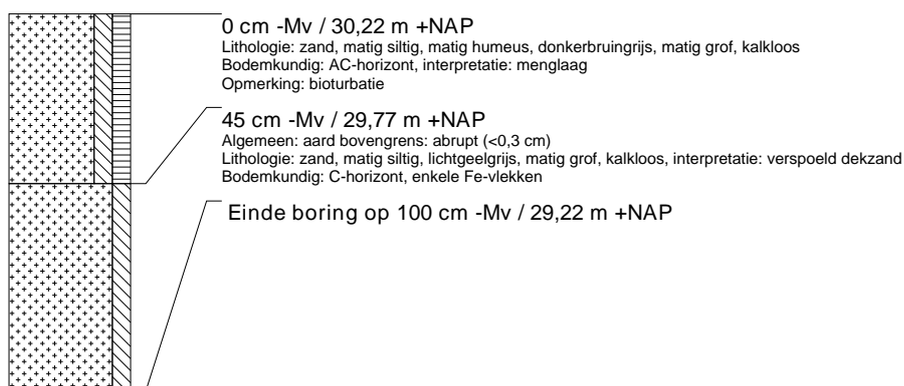
beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.552, Y: 372.416, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,98, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-335**

beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.552, Y: 372.366, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,39, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

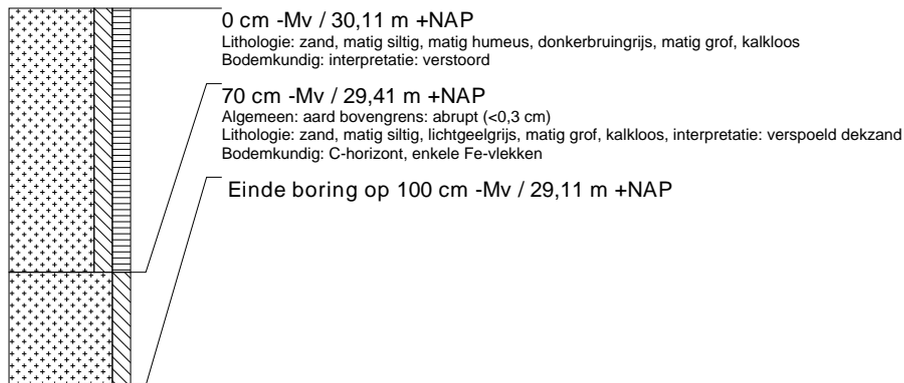
**boring: 11439-336**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.552, Y: 372.316, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,22, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv



boring: 11439-337

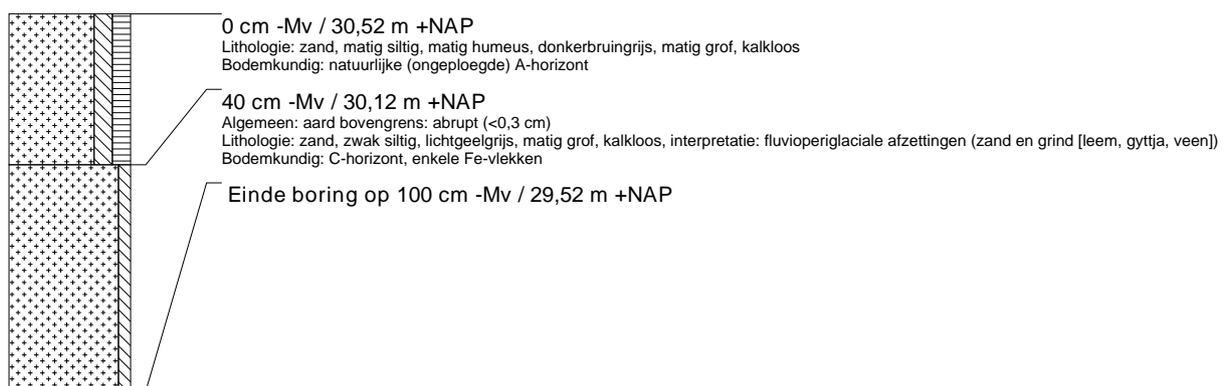
beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.552, Y: 372.266, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,11, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-338**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.552, Y: 372.216, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

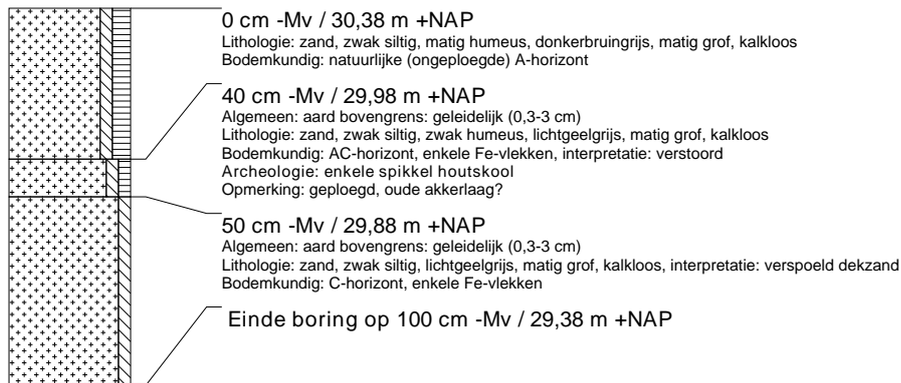
**boring: 11439-339**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.552, Y: 372.166, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,52, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

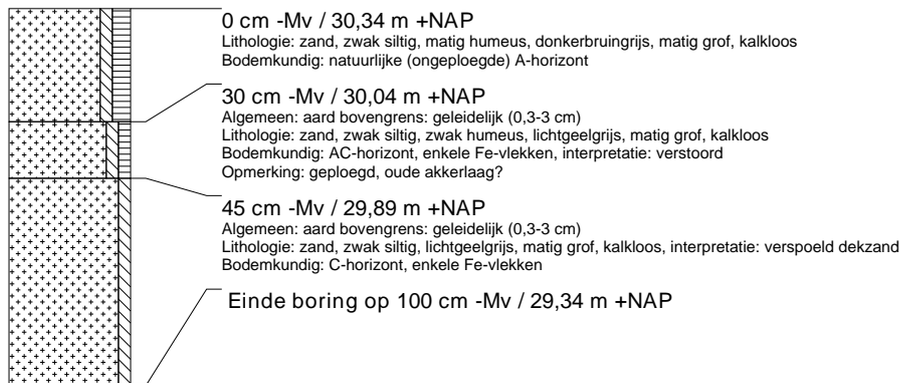


boring: 11439-340

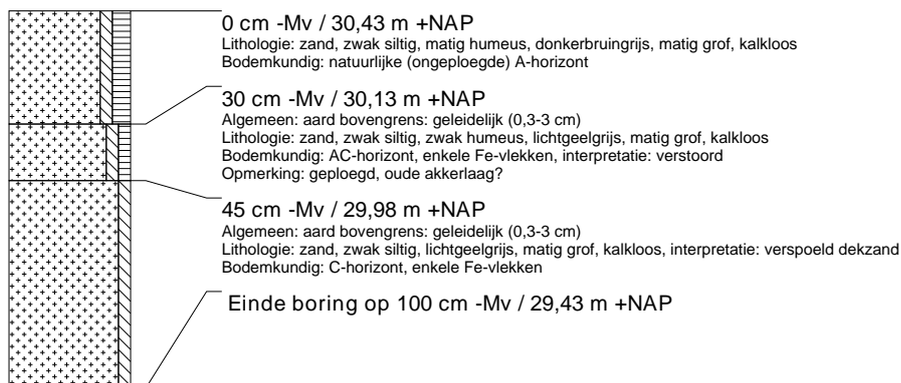
beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.592, Y: 372.541, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,38, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-341**

beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.592, Y: 372.491, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,34, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

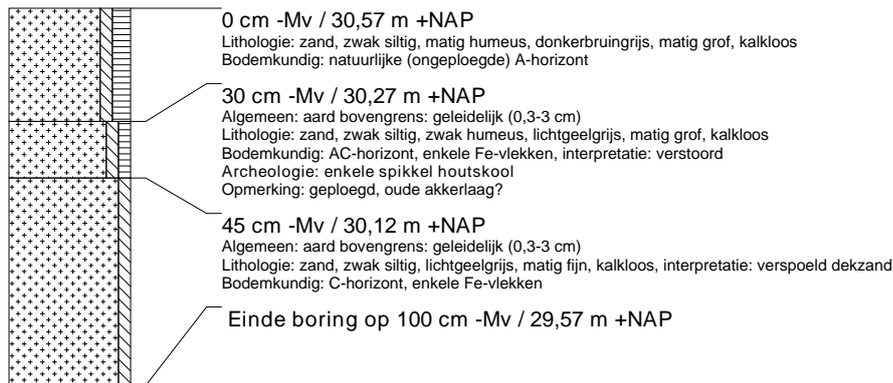
**boring: 11439-342**

beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.592, Y: 372.441, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,43, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

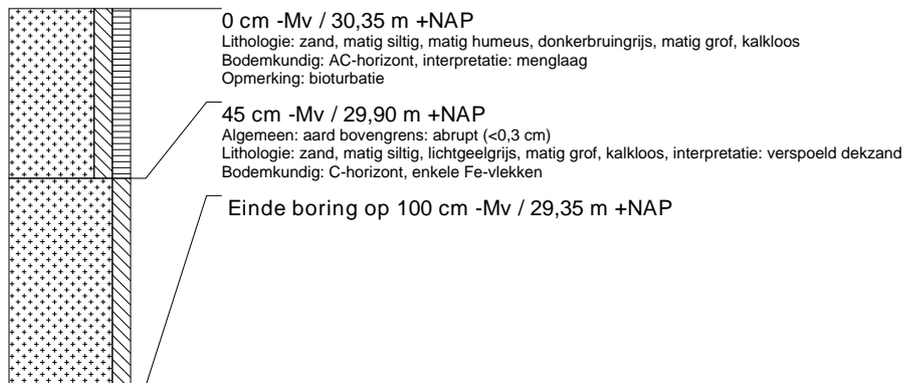


boring: 11439-343

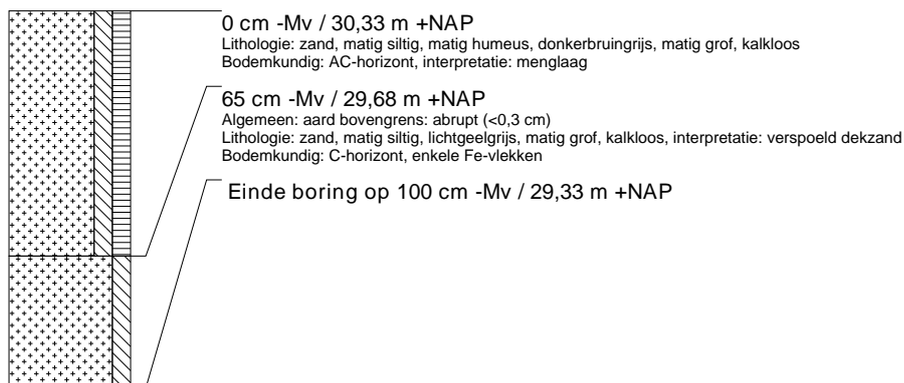
beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.592, Y: 372.391, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,57, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-344**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.592, Y: 372.341, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,35, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

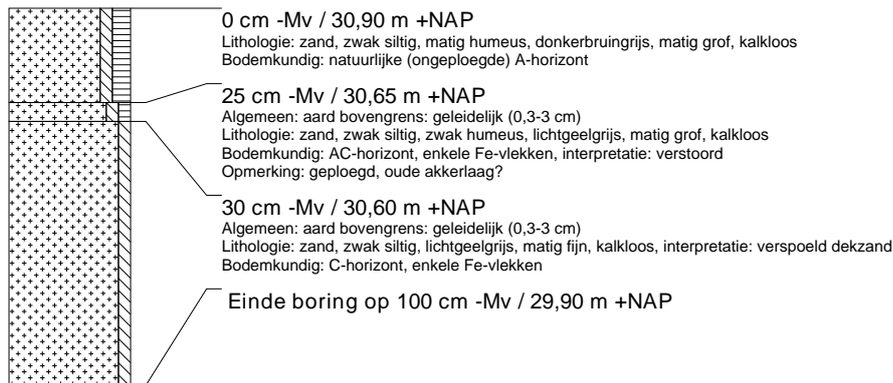
**boring: 11439-345**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.592, Y: 372.291, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,33, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

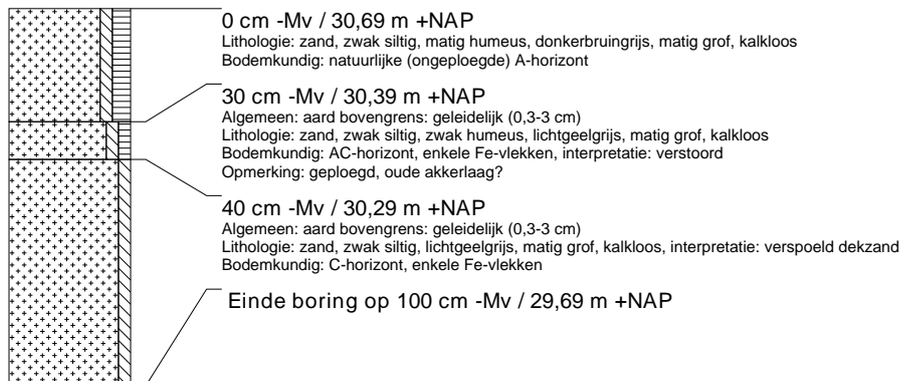


boring: 11439-346

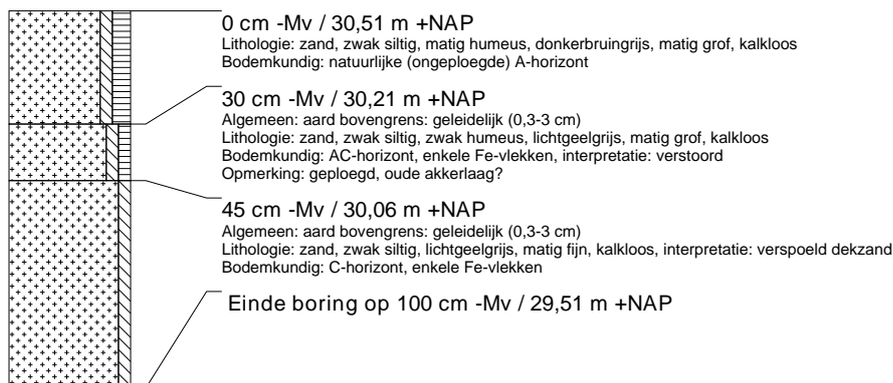
beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.632, Y: 372.516, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,90, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-347**

beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.632, Y: 372.466, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,69, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

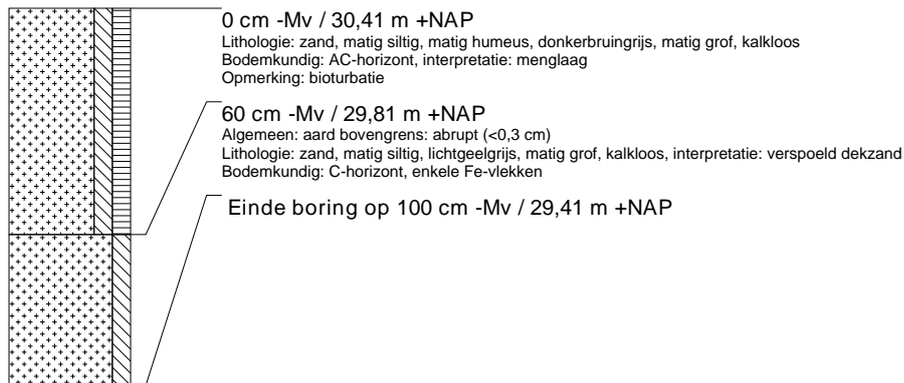
**boring: 11439-348**

beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.632, Y: 372.416, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,51, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

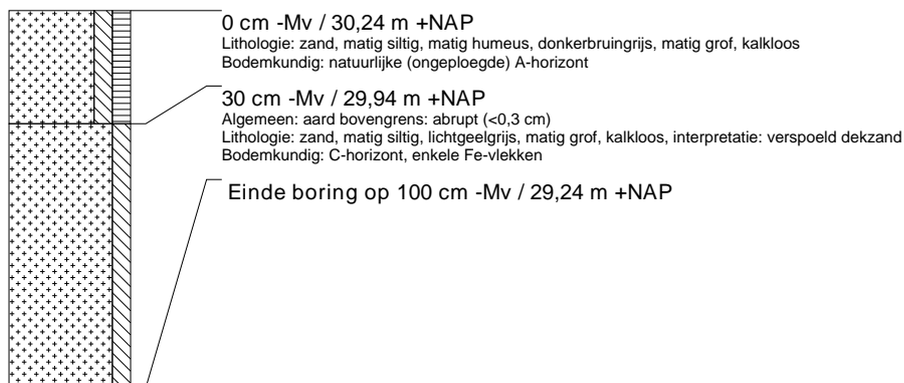


boring: 11439-349

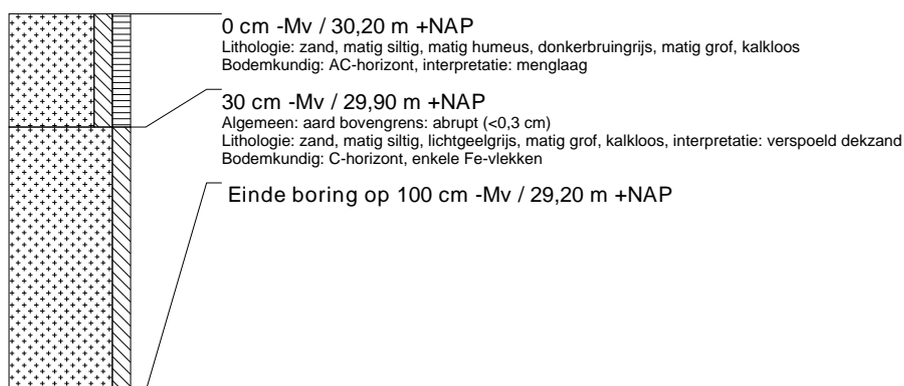
beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.632, Y: 372.366, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,41, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-350**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.632, Y: 372.316, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,24, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

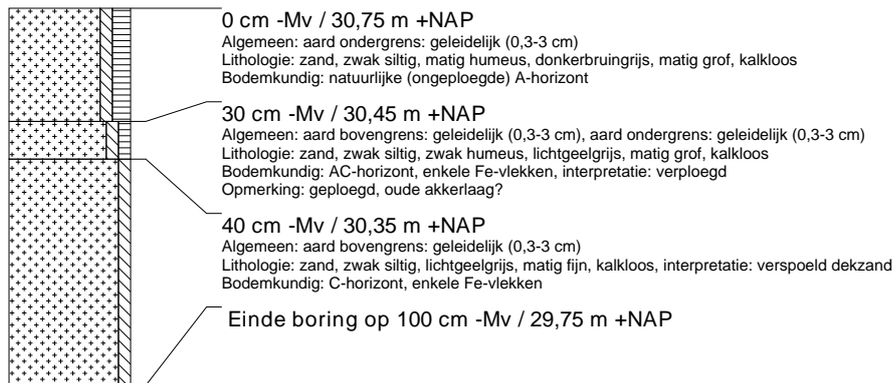
**boring: 11439-351**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.632, Y: 372.266, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,20, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv



boring: 11439-352

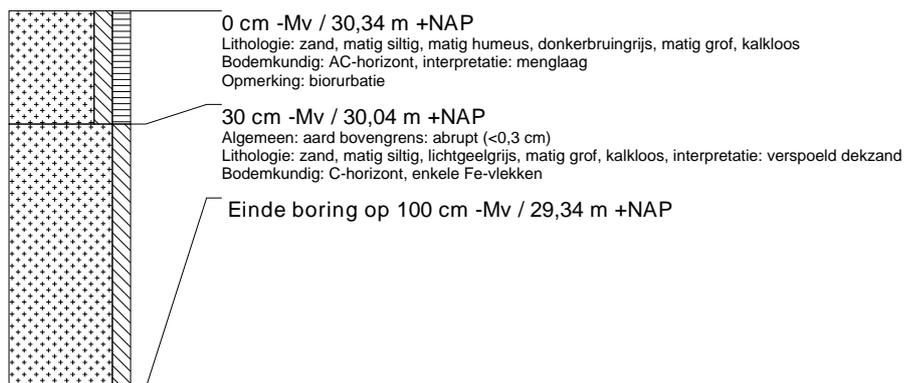
beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.672, Y: 372.491, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,75, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-353**

beschrijver: KP, datum: 1-11-2012, X: 152.672, Y: 372.441, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,66, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

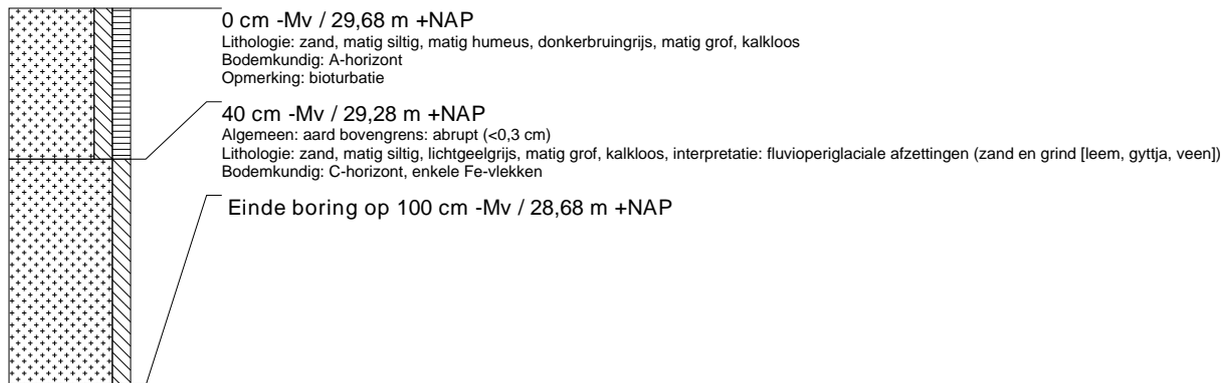
**boring: 11439-354**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.672, Y: 372.391, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,34, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

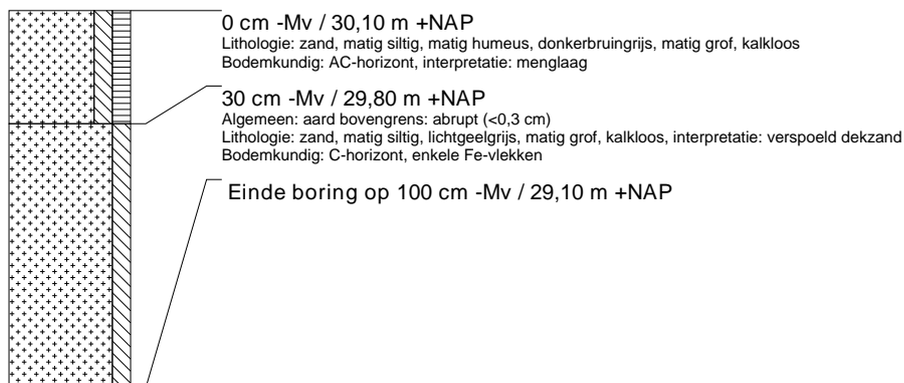


boring: 11439-355

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.672, Y: 372.341, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,68, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-356**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.672, Y: 372.291, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,10, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

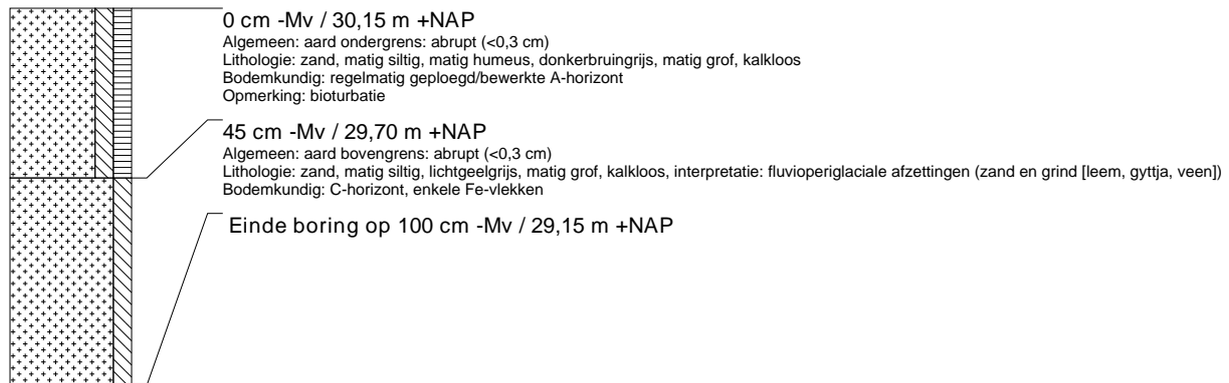
**boring: 11439-357**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.712, Y: 372.416, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,64, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv



boring: 11439-358

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.712, Y: 372.366, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 30,15, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 11439-359**

beschrijver: KP, datum: 1-10-2012, X: 152.712, Y: 372.316, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 57B, hoogte: 29,83, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Noord-Brabant, gemeente: Bergeijk, plaatsnaam: Bergeijk, opdrachtgever: dhr. Martens, uitvoerder: BAAC bv

