

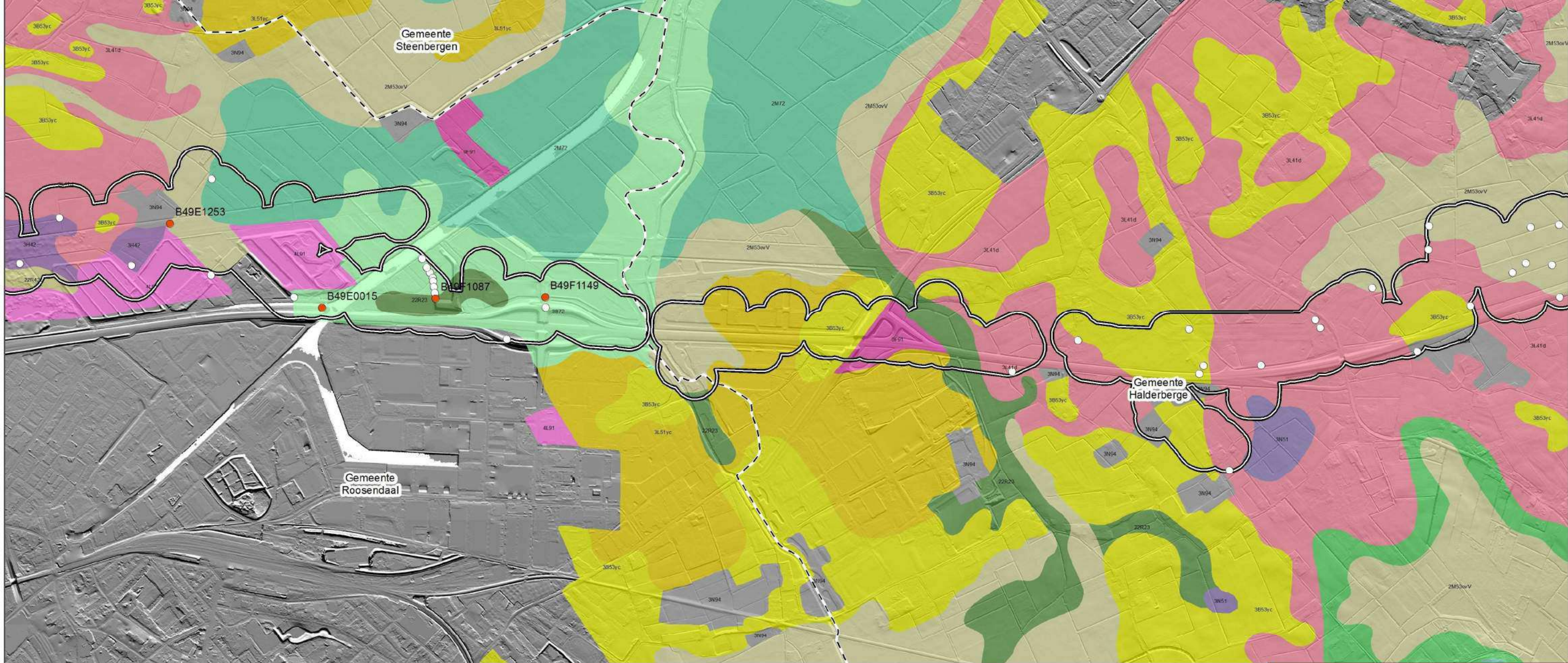


Ministerie van Economische Zaken
en Klimaat

23. Kaartbijlage 8 – Geomorfologie met boorstaten Dinoloket

ZUID-WEST 380 KV OOST

Datum: 12 juli 2022

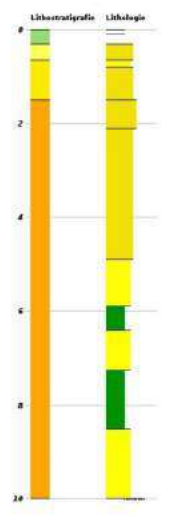


- DINOloket boorpunten
- Boorstaat in legenda
- Onderzoeksgebied
- Vlakte van ten dele verspoelde dekzanden of löss

Geomorfologie

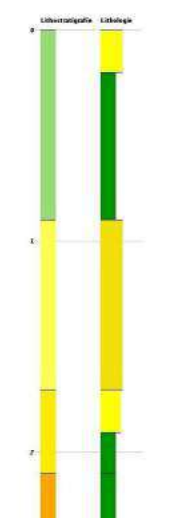
- Beekdalbodem
- Dalvormige laagte
- Dekzandrug
- Dekzandwelingen
- Getij-oeverwal
- Glooiing in terrasafzettingsvlakte
- Glooiing van beekdalzijde
- Laagte ontstaan door afgraving
- Laagte zonder randwal
- Plateau-achtige storthoop, opgespoten terrein of kunstmatig eiland
- Storthopen met grind-, zand-, kleigaten of ijzerkuilen
- Terrasafzettingsrest-heuvel
- Terrasafzettingwelingen
- Vlakte van getij-afzettingen

Identificatie: B49E1253
 Coördinaten: 89062, 395710 (RD)
 Meetveld: 1,35 m t.o.v. NAP



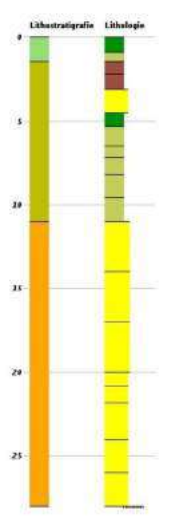
Lithologie
 Leem
 Klei
 Zand fijne categorie
 Zand midden categorie
 Veen
 Niet benoemd

Identificatie: B49E1802
 Coördinaten: 89000, 396000 (RD)
 Meetveld: 1,50 m t.o.v. NAP

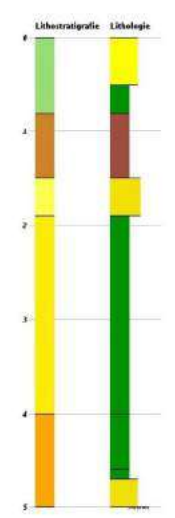


Lithostratigrafie
 A80K Formatie van Kaalwijk, laagpakket van Waltheren
 B0W1 Formatie van Bortel, laagpakket van Wipdon
 B1 Formatie van Bortel
 B1S1 Formatie van Bortel, laagpakket van Singraven
 W1 Formatie van Waalbe

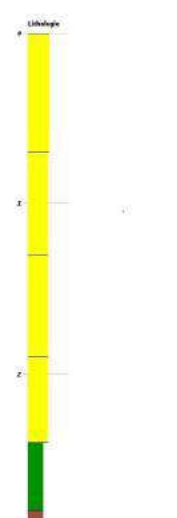
Identificatie: B49E0015
 Coördinaten: 89820, 396080 (RD)
 Meetveld: 1,92 m t.o.v. NAP



Identificatie: B49F1087
 Coördinaten: 90100, 396559 (RD)
 Meetveld: 1,50 m t.o.v. NAP



Identificatie: B49F1149
 Coördinaten: 90400, 397080 (RD)
 Meetveld: 2,00 m t.o.v. NAP

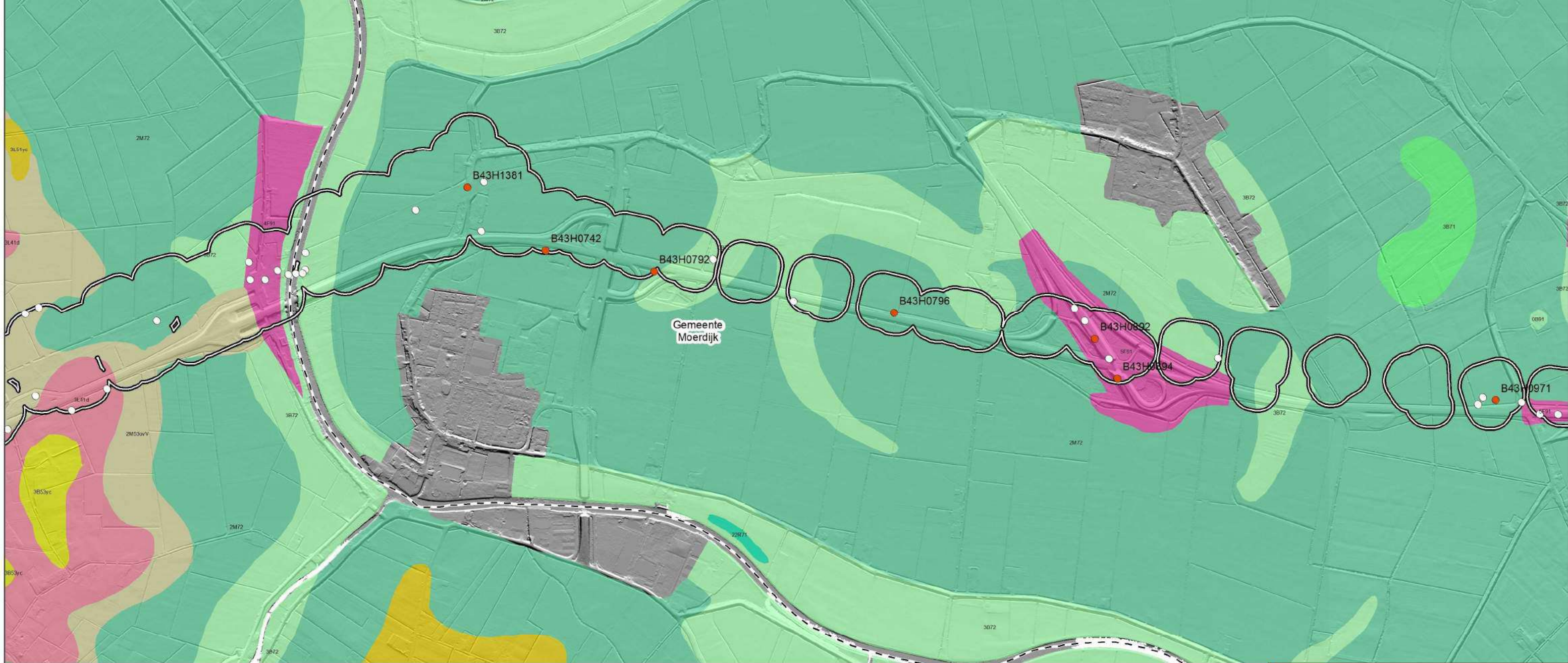


ZW380 Oost

Bureauonderzoek archeologie

opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 21-10-2021
 schaal (A3): 1:18.560

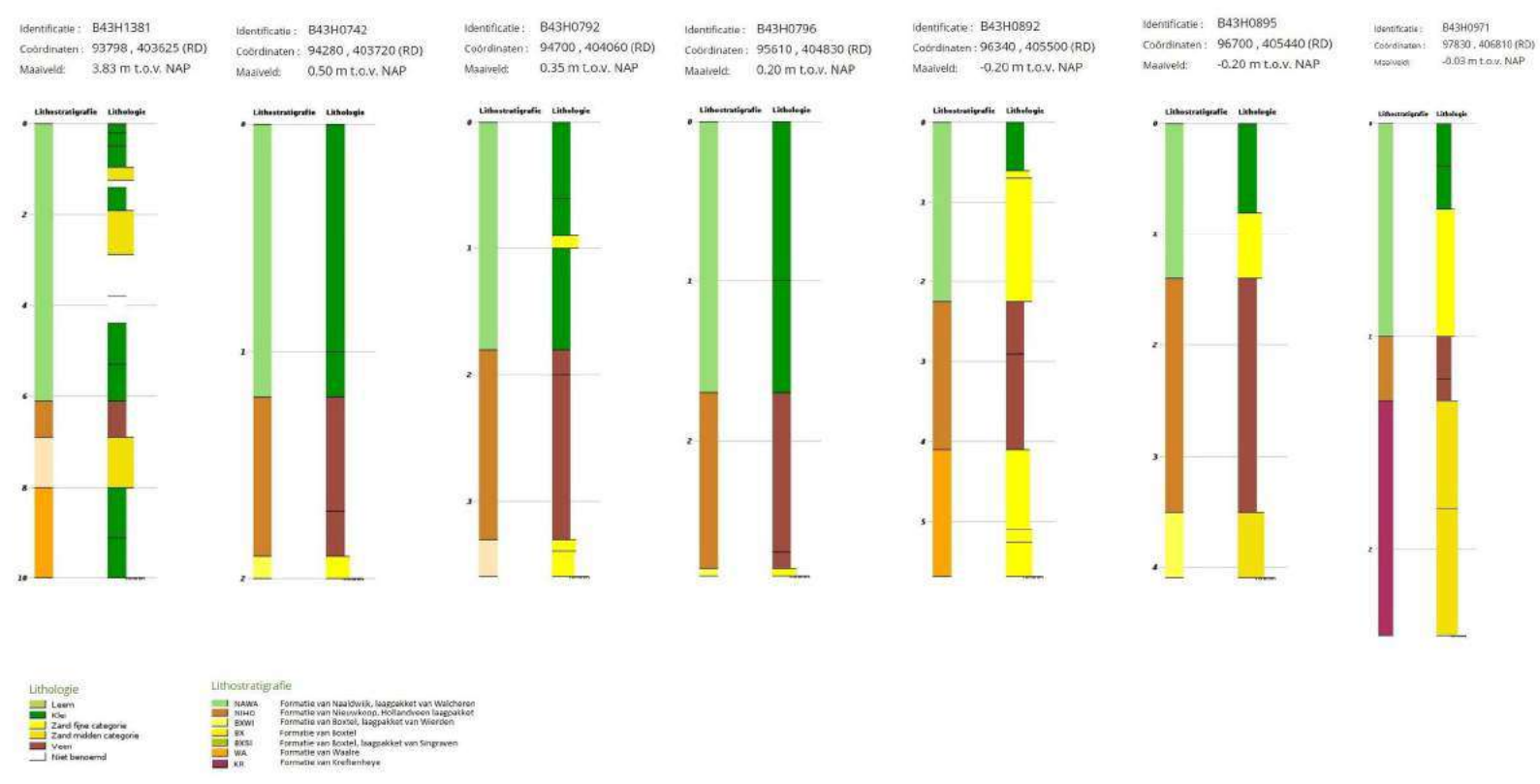




- DINOloket boorpunten
- Boorstaat in legenda
- ▭ Onderzoeksgebied

Geomorfologie

- Dalvormige laagte
- Dekzandrug
- Dekzandwelingen
- Getij-inversierug
- Getij-kreekbedding, zee-erosiegeul
- Getij-oeverwal
- Glooiing in terrasafzettingen
- Plateau-achtige storchoop, opgespoten terrein of kunstmatig eiland
- Terp of hoogwatervluchtplaats
- Terrasafzettingen
- Vlakte van getij-afzettingen
- Vlakte van ten dele verspoelde dekzanden of löss



ZW380 Oost
Bureauonderzoek archeologie

opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 21-10-2021
 schaal (A3): 1:18.680

ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

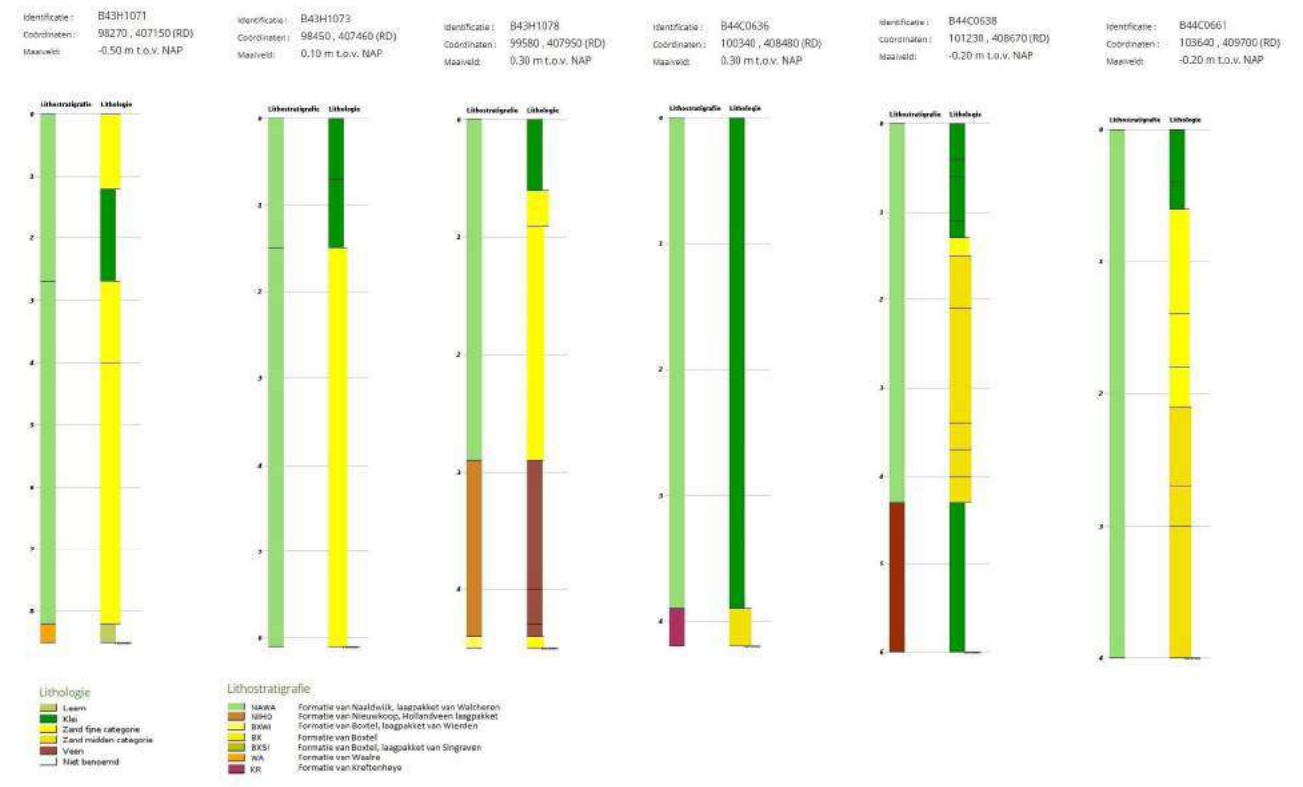




- DINOloket boorpunten
- Boorstaat in legenda
- ▭ Onderzoeksgebied

Geomorfologie

- Getij-kreekbodding, zee-erosiegeul
- Getij-oeverwal
- Plateau-achtige storthoop, opgespoten terrein of kunstmatig eiland
- Storthopen met grind-, zand-, kleigaten of ijzerkuilen
- Terp of hoogwatervluchtplaats
- Vlakte van getij-afzettingen
- Vlakte van plaatselijk gemoerde getij-afzettingen

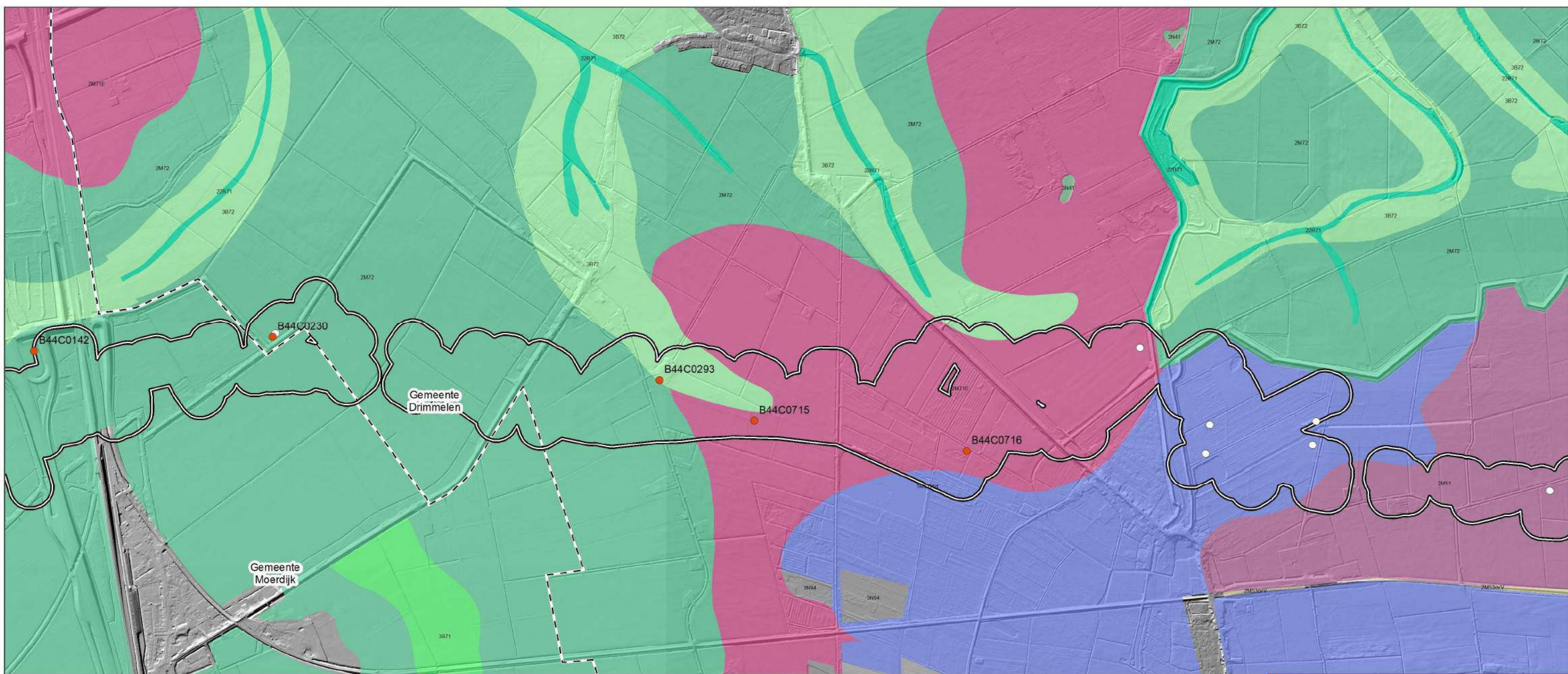


ZW380 Oost
Bureauonderzoek archeologie

opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 21-10-2021
 schaal (A3): 1:18.690

ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

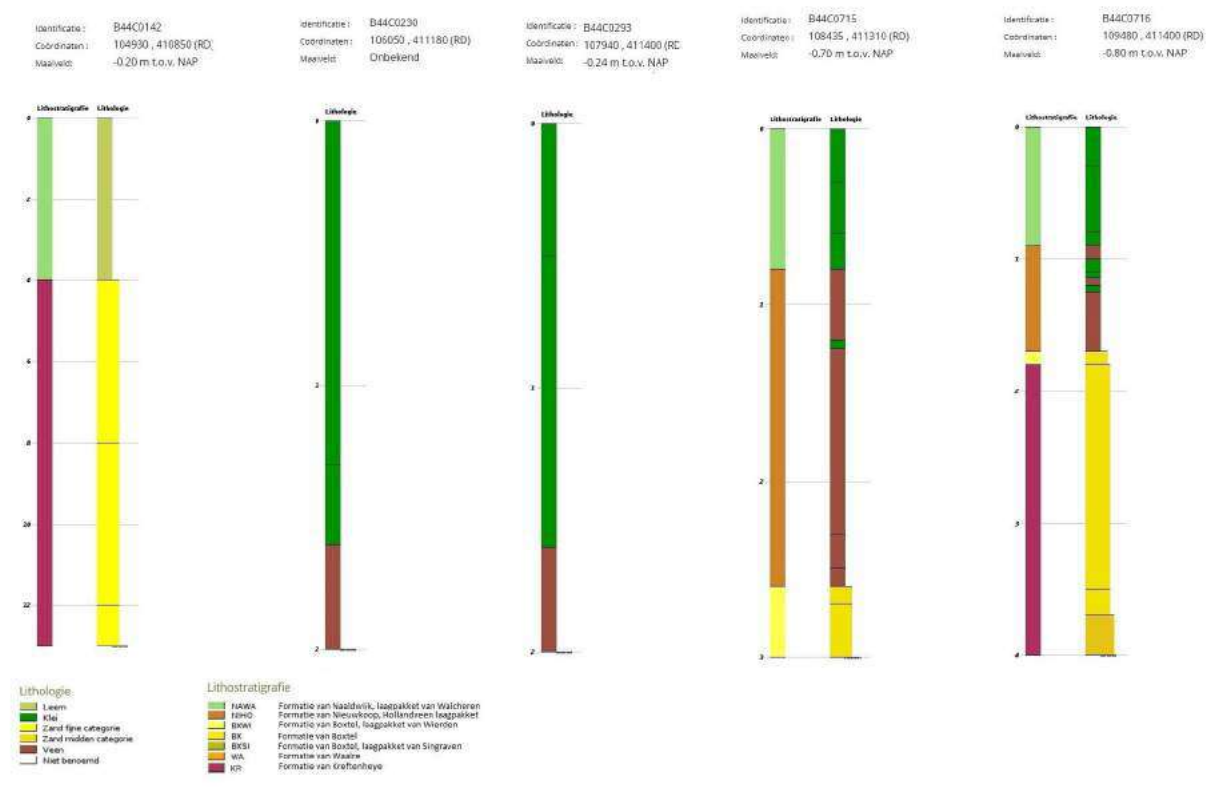




- DINOloket boorpunten
- Boorstaat in legenda
- Onderzoeksgebied

Geomorfologie

- Dekzandrug
- Dekzandvlakte
- Getij-inversierug
- Getij-kreekbedding, zee-erosiegeul
- Getij-oeverwal
- Laagte ontstaan door afgraving
- Ontgonnen veenvlakte
- Rivier-erosielaagte (kolk/wiel)
- Terrasafzettingen
- Vlakten ontstaan door afgraving of egalitatie
- Vlakten van getij-afzettingen
- Vlakten van plaatselijk gemoerde getij-afzettingen
- Vlakten van ten dele verspoelde dekzanden of löss



ZW380 Oost

Bureauonderzoek archeologie

opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 21-10-2021
 schaal (A3): 1:18.650

0 275 550 825 1100 m

ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

