

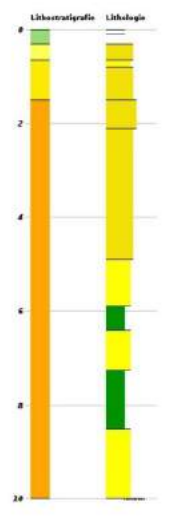
- DINOloket boorpunten
- Boorstaat in legenda
- ▭ Onderzoeksgebied

■ Vlakte van ten dele verspoelde dekzanden of löss

Geomorfologie

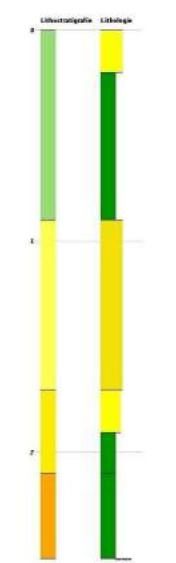
- Beekdalbodem
- Dalvormige laagte
- Dekzandrug
- Dekzandwelingen
- Getij-oeverwal
- Glooiing in terrasafzettingen
- Glooiing van beekdalzijde
- Laagte ontstaan door afgraving
- Laagte zonder randwal
- Plateau-achtige storchoop, opgespoten terrein of kunstmatig eiland
- Storhopen met grind-, zand-, kleigaten of ijzerkuilen
- Terrasafzettingen
- Terrasafzettingen
- Vlakte van getij-afzettingen

Identificatie: B49E1253
 Coördinaten: 89062, 395710 (RD)
 Maalveld: 1.35 m t.o.v. NAP



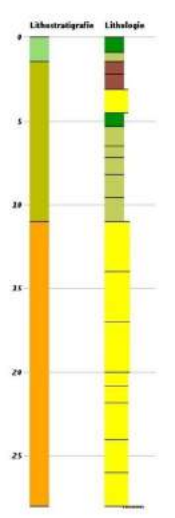
Lithologie
 ■ L Leem
 ■ BWS Zand fijne categorie
 ■ WA Zand midden categorie
 ■ V Veen
 ■ H Niet benoemd

Identificatie: B49E1802
 Coördinaten: 89000, 396000 (RD)
 Maalveld: 1.50 m t.o.v. NAP

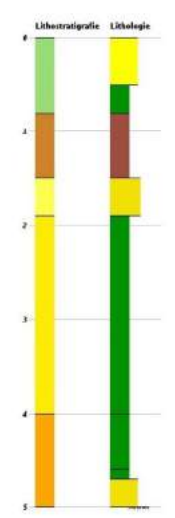


Lithostratigrafie
 ■ L Leem
 ■ BWS Formatie van Bostel, laagpakket van Wierden
 ■ BWS Formatie van Bostel
 ■ WA Formatie van Waalbeek, laagpakket van Singraven
 ■ WA Formatie van Waalbeek

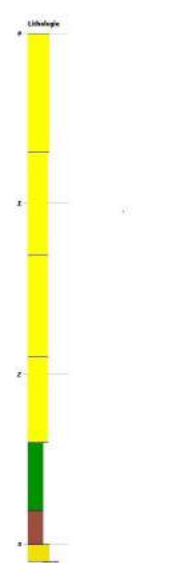
Identificatie: B49E0015
 Coördinaten: 89820, 396080 (RD)
 Maalveld: 1.92 m t.o.v. NAP



Identificatie: B49F1087
 Coördinaten: 90100, 396559 (RD)
 Maalveld: 1.50 m t.o.v. NAP



Identificatie: B49F1149
 Coördinaten: 90400, 397080 (RD)
 Maalveld: 2.00 m t.o.v. NAP

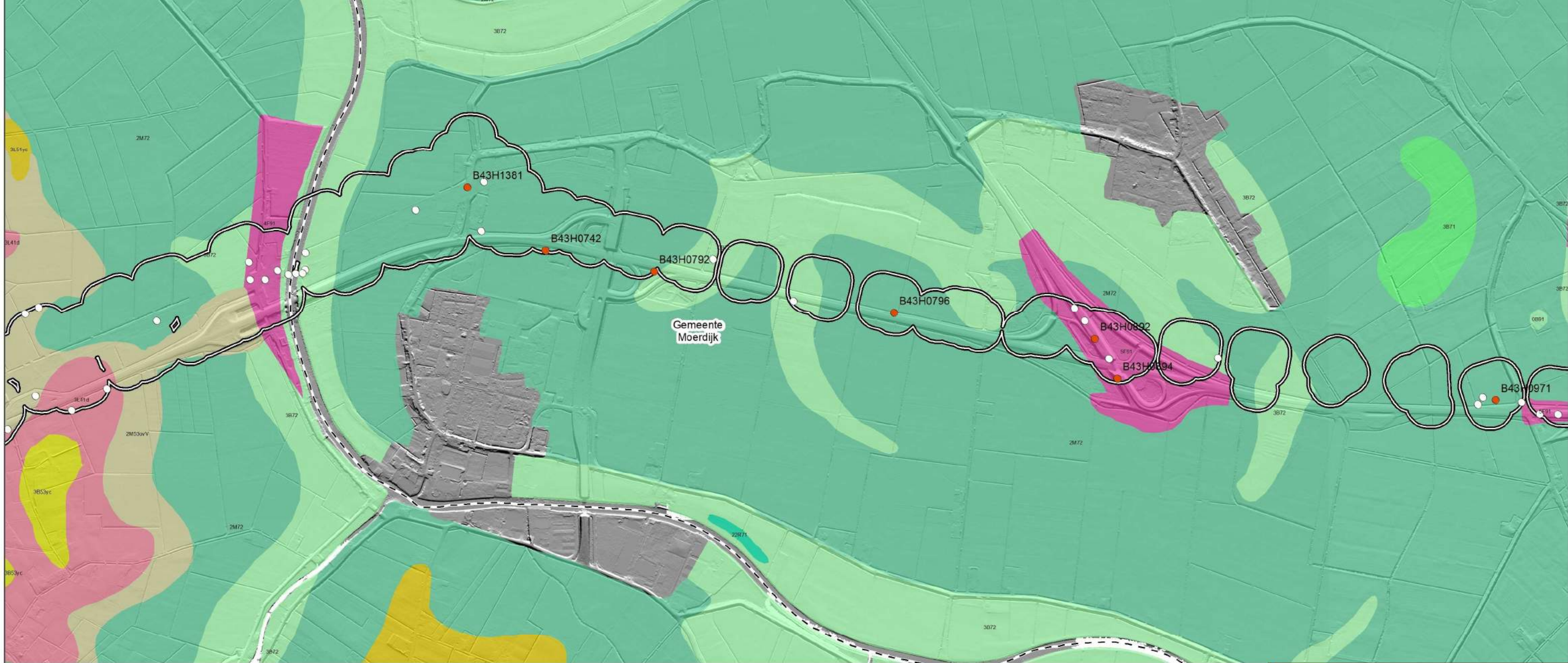


ZW380 Oost

Bureauonderzoek archeologie

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

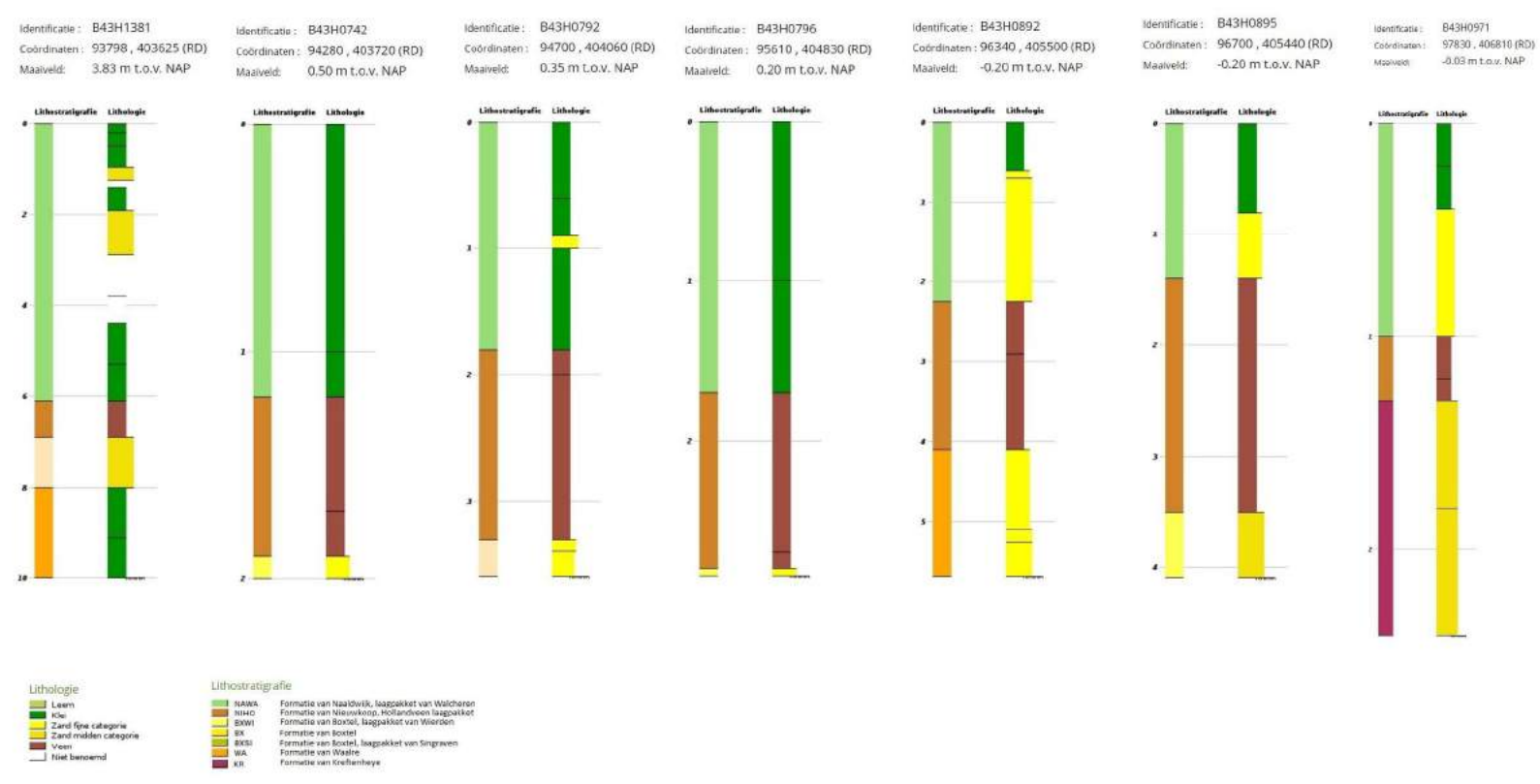




- DINOloket boorpunten
- Boorstaat in legenda
- ▭ Onderzoeksgebied

Geomorfologie

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

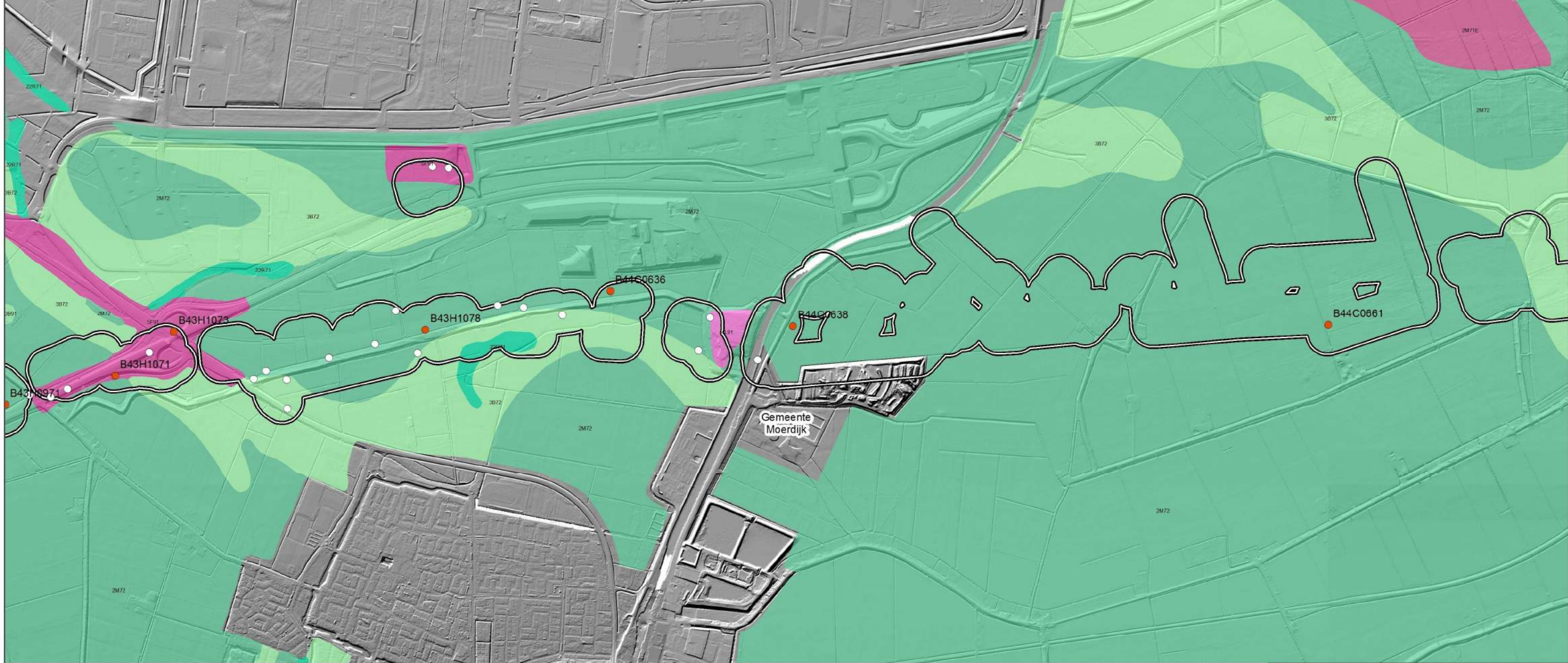


- | | |
|--|---|
| <p>Lithologie</p> <ul style="list-style-type: none"> Leem Zand Zand met klei Veen Niet benoemd | <p>Lithostratigrafie</p> <ul style="list-style-type: none"> NAWA Formatie van Naalwijk, laagpakket van Walcheren NAWC Formatie van Naalwijk, Hollandse laagpakket BOWI Formatie van Borsel, laagpakket van Wierden BK Formatie van Borsel BKSI Formatie van Borsel, laagpakket van Singraven WA Formatie van Waalre KH Formatie van Kralenheide |
|--|---|

ZW380 Oost
Bureauonderzoek archeologie

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

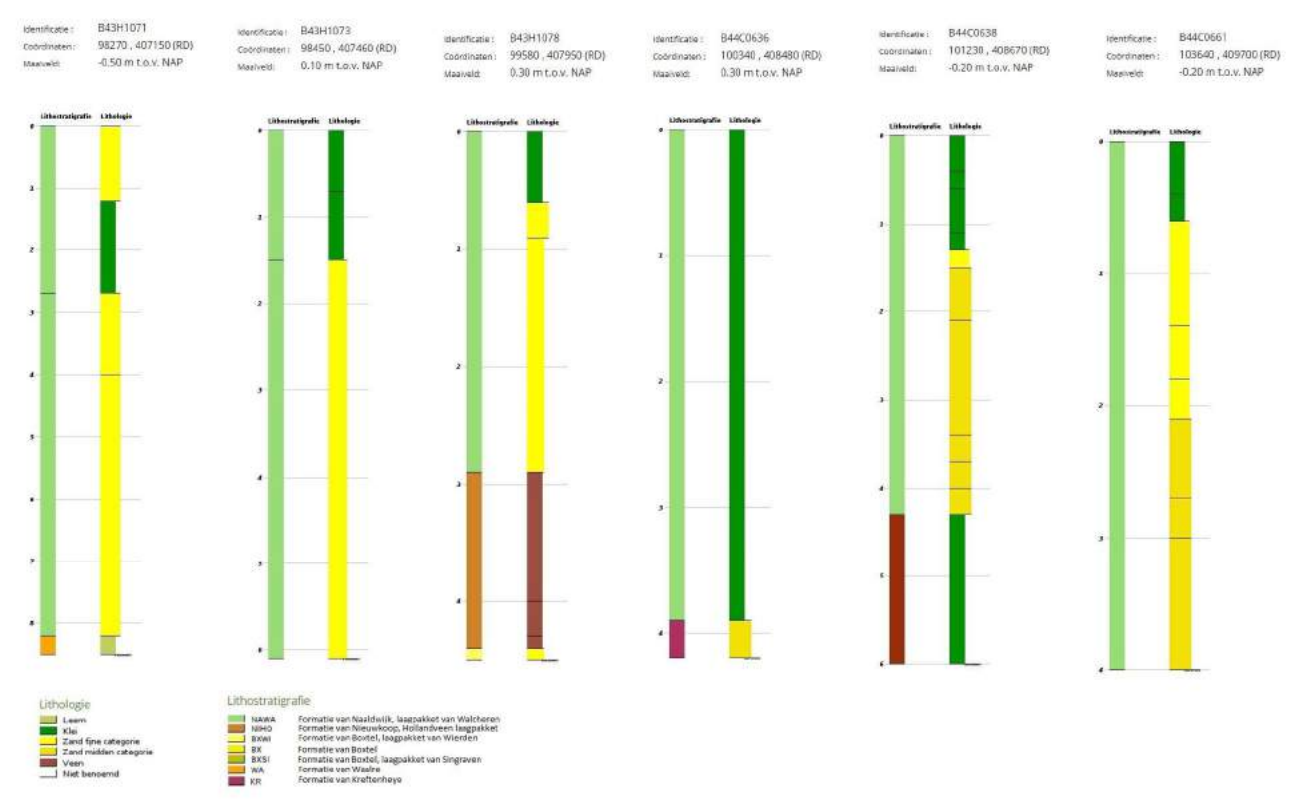




- DINOloket boorpunten
- Boorstaat in legenda
- Onderzoeksgebied

Geomorfologie

- Getij-kreekb bedding, 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



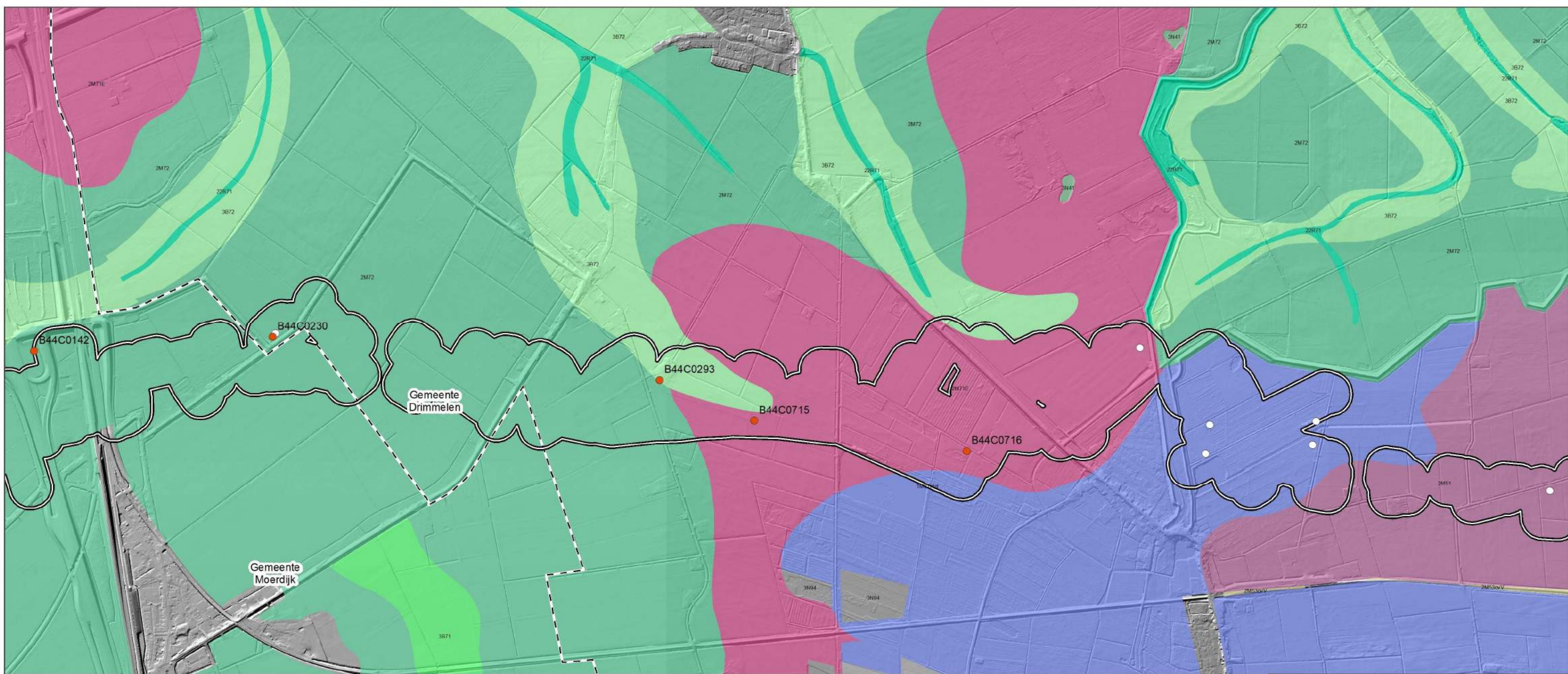
ZW380 Oost
Bureauonderzoek archeologie

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

0 275 550 825 1100 m

ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

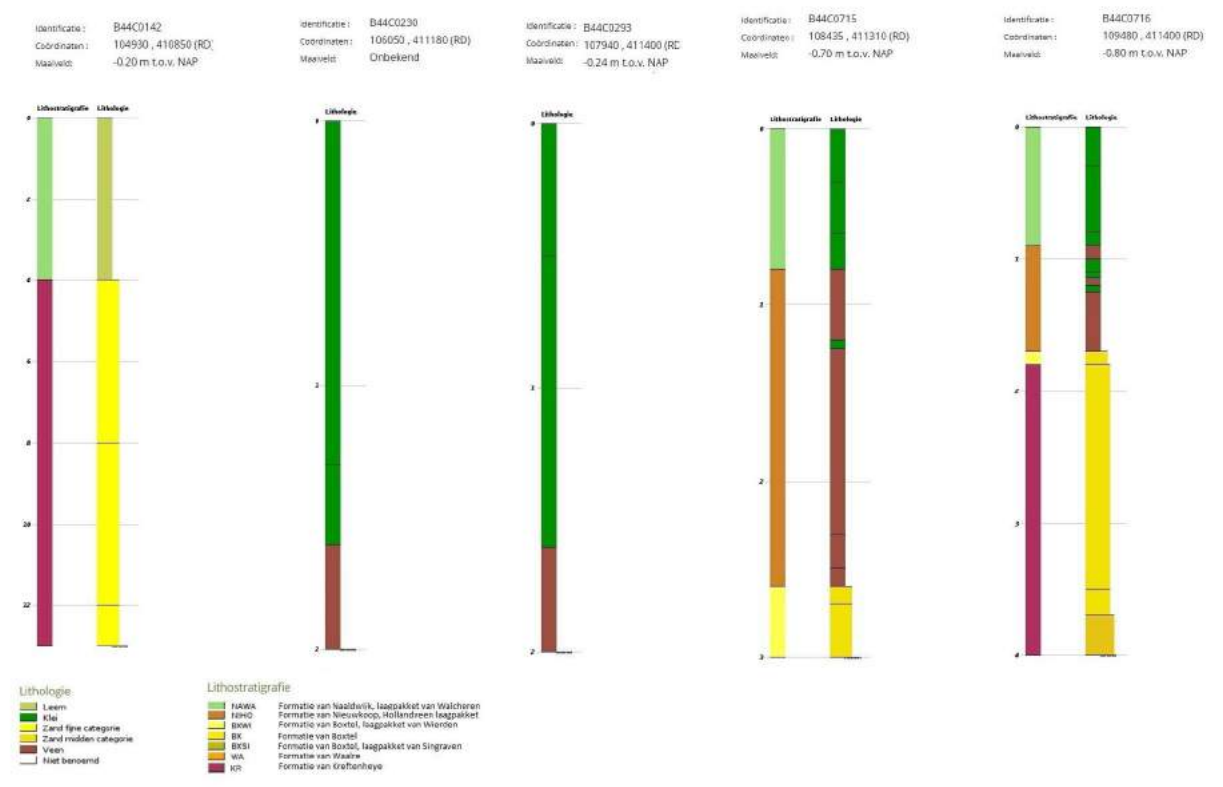




- DINOloket boorpunten
- Boorstaat in legenda
- ▭ Onderzoeksgebied

Geomorfologie

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



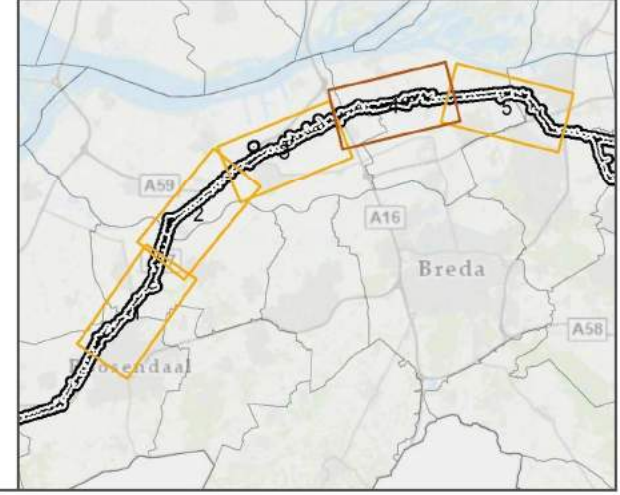
ZW380 Oost

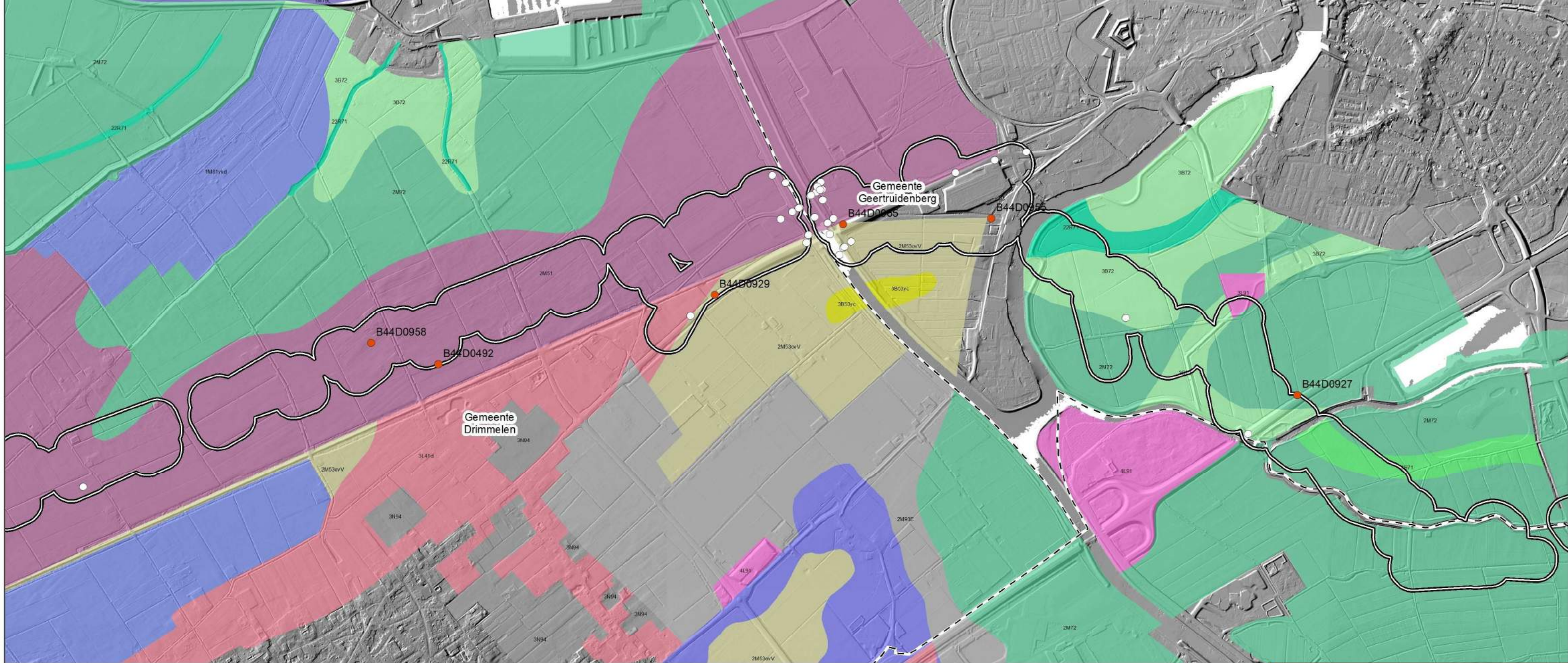
Bureauonderzoek archeologie

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



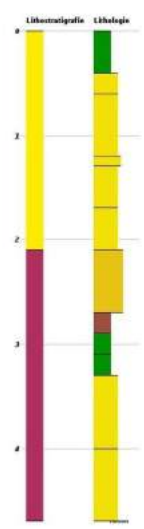


- DINOloket boorpunten
- Boorstaat in legenda
- ▭ Onderzoeksgebied

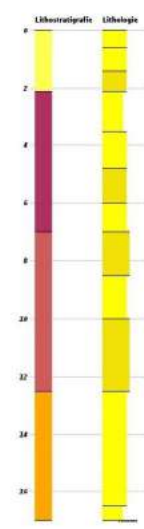
Geomorfologie

- Aanwasvlakte
- Dekzandrug
- Dekzandvlakte
- Getij-inversierug
- Getij-kreekbodding, zee-erosiegeul
- Getij-oeverwal
- Laagte ontstaan door afgraving
- Ontgonnen veenvlakte
- Storthopen met grind-, zand-, kleigaten of ijzerkuilen
- Terrasafzettingen
- Terrasafzettingen
- Vlakte ontstaan door afgraving of egalitatie
- Vlakte van getij-afzettingen
- Vlakte van ten dele verspoelde dekzanden of löss

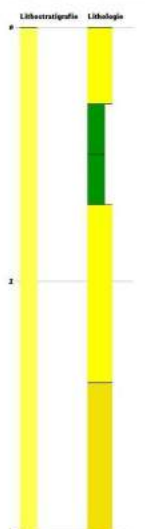
Identificatie: B44D0958
 Coördinaten: 114220, 412035 (RD)
 Maasveld: 0,50 m t.o.v. NAP



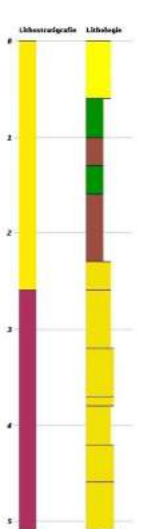
Identificatie: B44D0492
 Coördinaten: 114510, 411850 (RD)
 Maasveld: 0,30 m t.o.v. NAP



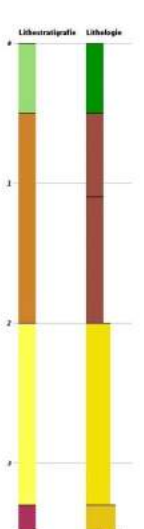
Identificatie: B44D0929
 Coördinaten: 115900, 411830 (RD)
 Maasveld: 0,62 m t.o.v. NAP



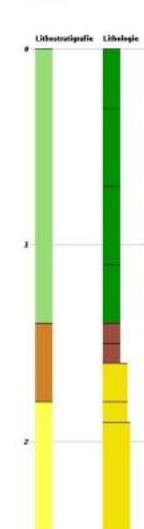
Identificatie: B44D0965
 Coördinaten: 115900, 412000 (RD)
 Maasveld: 0,64 m t.o.v. NAP



Identificatie: B44D0955
 Coördinaten: 117300, 411840 (RD)
 Maasveld: 0,40 m t.o.v. NAP



Identificatie: B44D0927
 Coördinaten: 118520, 410620 (RD)
 Maasveld: 0,40 m t.o.v. NAP



- Lithologie**
- Leem
 - Klei
 - Zand fine categorie
 - Zand middel categorie
 - Veen
 - Hout boswoud
- Lithostratigrafie**
- NABA
 - BHO
 - BWA
 - BX
 - BXS
 - WA
 - KR
 - ST
- Formatie van Naaldwijk, laagpakket van Waltheren
 Formatie van Nieuwloop, millandveen laagpakket
 Formatie van Bostel, laagpakket van Wierden
 Formatie van Bostel
 Formatie van Bostel, laagpakket van Singraven
 Formatie van Waalre
 Formatie van Kreftenheye
 Formatie van Sterksel

ZW380 Oost
 Bureauonderzoek archeologie

opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 21-10-2021
 schaal (A3): 1:18.630

