

BUREAUONDERZOEK ARCHEOLOGIE ZUID WEST 380 KV

Arcadis Archeologische Rapporten 312

Kenmerk Meridian 002.678.00 0901050 (VKA 1.1)

TenneT TSO B.V.

28 OCTOBER 2021



Contact

EIMERT GOOSSENS
Adviseur Archeologie &
Cultuurhistorie

T 0031 627062042

Arcadis Nederland B.V.
P.O. Box 220
3800 AE Amersfoort
The Netherlands

INHOUDSOPGAVE

SAMENVATTING	5
1 INLEIDING	6
1.1 Aanleiding	6
1.2 Doel rapportage	6
2 PROJECTOMSCHRIJVING	8
2.1 Aanpassingen aan hoogspanningsverbindingen	8
2.2 Werkzaamheden	9
3 ADMINISTRATIEVE GEGEVENS	11
3.1 Plangebied en onderzoeksgebied	11
3.2 Administratieve gegevens	11
3.3 Doel van het bureauonderzoek	12
3.4 Werkwijze	12
4 JURIDISCH- EN BELEIDSKADER	13
4.1 Verdrag van Malta (1992)	13
4.2 Erfgoedwet (2016) en Monumentenwet (1988)	13
4.3 Provinciaal beleid	14
4.3.1 Provincie Zeeland	14
4.3.2 Provincie Noord-Brabant	14
4.4 Gemeentelijk beleid	14
4.4.1 Gemeente Bergen op Zoom	14
4.4.2 Gemeente Dongen	15
4.4.3 Gemeente Drimmelen	15
4.4.4 Gemeente Geertruidenberg	16
4.4.5 Gemeente Halderberge	16
4.4.6 Gemeente Loon op Zand	17
4.4.7 Gemeente Moerdijk	18
4.4.8 Gemeente Oosterhout	18
4.4.9 Gemeente Reimerswaal	20

4.4.10	Gemeente Roosendaal	20
4.4.11	Gemeente Steenberg	21
4.4.12	Gemeente Tilburg	21
4.4.13	Gemeente Waalwijk	21
4.4.14	Gemeente Woensdrecht	23
5	LANDSCHAP	24
5.1	Inleiding	24
5.2	Hoogte (AHN; Actueel Hoogtebestand Nederland)	24
5.3	Geomorfologie en bodem	24
5.3.1	Het zuidwestelijk zeeleigebied	24
5.3.2	Het Brabants zandgebied	26
5.3.3	Geomorfologie per gemeente	27
6	ARCHEOLOGISCHE INFORMATIE	34
6.1	Inleiding	34
6.2	Gemeentelijke archeologische verwachtingskaart	34
6.3	Archeologische informatie	34
6.3.1	AMK-terreinen	34
6.3.2	Vondstlocaties	35
6.3.3	Eerder uitgevoerd onderzoek	36
6.4	Historische informatie	36
6.4.1	Historische erflocaties	36
6.4.2	De Zuiderfrontier	37
7	CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN	39
7.1	Conclusie: gespecificeerd verwachtingsmodel	39
7.2	Advies	53
	BRONNEN	54
	BIJLAGEN	56
	BIJLAGE 1. UITGEVOERDE ONDERZOEKEN	57

SAMENVATTING

In opdracht van Tennet TSO heeft Arcadis in 2018 een bureauonderzoek uitgevoerd in het kader van nieuwe 380 kV-hoogspanningsverbinding tussen het (in aanbouw zijnde) 380 kV-station Rilland en een nieuw te bouwen 380 kV-station bij Tilburg. In 2019 is het VKA (1.0) verder uitgewerkt en is het plangebied uitgebreid en is het bureauonderzoek uitgebreid (Figuur 1). In 2020 is het VKA (1.0.2) verder uitgewerkt en in januari 2021 opnieuw (VKA 1.0.3). In juni 2021 is het bureauonderzoek aangepast naar het VKA 1.1 en in oktober van 2021 zijn de laatste wijzigingen van vka 1.1 doorgevoerd. In feite is het rapport een aanpassing van de eerder uitgevoerde bureauonderzoeken. Voor de detailuitwerking van het VKA zijn nog aanvullende, meer gedetailleerde gegevens nodig om afwegingen en keuzes te kunnen maken voor de ligging van de nieuwe hoogspanningslijn. De eerste stap hierin is het uitvoeren van bureauonderzoeken, waarin van het onderzoeksgebied rond het VKA bepaald wordt wat de bekende archeologische waarden en verwachtingen zijn. Hiertoe is gebruik gemaakt van de gemeentelijke archeologische verwachtingskaarten. Deze zijn aangevuld met vindplaatsgegevens uit Archis en historische erflocaties.

Alhoewel voor grote delen een lage archeologische verwachting geldt, zijn er binnen het plangebied meerdere hoge tot zeer hoge verwachtingszones. Binnen het plangebied ligt één AMK-terrein, 19 in Archis geregistreerde vindplaatsen en 86 historische erflocaties.

Als advies voor vervolgonderzoek is verkennend booronderzoek voor middel tot zeer hoge verwachtingszones geadviseerd. Voor bekende vindplaatsen is maatwerk geadviseerd. Dit bestaat uit een proefsleuvenonderzoek of een archeologische begeleiding. Afhankelijk van de reeds bekende data mogelijk met een aanvullend verkennend booronderzoek. Voor lage archeologische verwachtingszones, verstoorde zones en water is geen archeologisch vervolgonderzoek geadviseerd.

1 INLEIDING

1.1 Aanleiding

TenneT TSO B.V., de beheerder van het landelijke hoogspanningsnet, heeft het voornemen een nieuwe 380 kilovolt (kV) hoogspanningsverbinding in Zuidwest-Nederland aan te leggen. Het betreft de realisatie van een nieuwe 380 kV-verbinding tussen Borssele en de landelijke ring bij Tilburg; Zuid-West 380 kV (ZW380). Deze verbinding transporteert elektriciteit van productielocaties in Zeeland naar Tilburg, waar verder transport via de landelijke 380 kV-ring plaatsvindt. De aanleg van de nieuwe hoogspanningsverbinding is nodig om nu en in de toekomst te kunnen voldoen aan de wettelijke eisen voor leveringszekerheid van elektriciteit. TenneT heeft dit voornemen in 2009 bekend gemaakt. De besluitvorming over het project en realisatie ervan vindt in verschillende onderdelen plaats:

- De besluitvorming over het 380 kV-hoogspanningsstation bij Rilland is achter de rug; dit station is inmiddels gebouwd.
- Over het deel van de verbinding tussen Borssele en Rilland heeft besluitvorming plaatsgevonden; de aanleg van dit gedeelte van de verbinding is momenteel in voorbereiding.
- Momenteel vindt besluitvorming plaats over het nieuwe 380kV-hoogspanningsstation ten noorden van Tilburg; de realisatie hiervan wordt momenteel voorbereid.
- De planvorming van de verbinding tussen Rilland en Tilburg is nu zo ver gevorderd, dat hierover besluitvorming kan plaatsvinden.

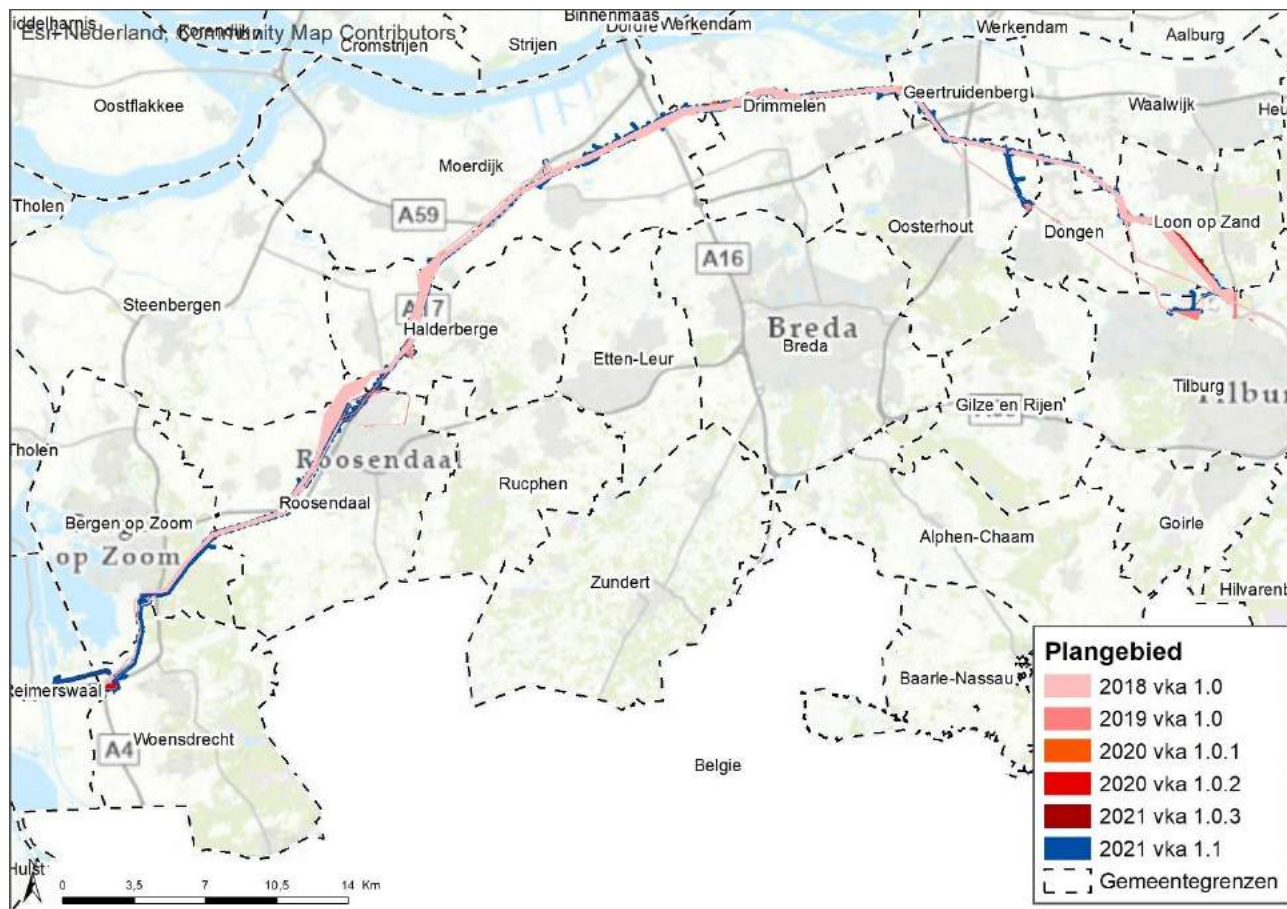
Om de hoogspanningsverbinding tussen Rilland en Tilburg mogelijk te maken wordt een Rijksinpassingsplan voorbereid door de ministers van Economische Zaken en Klimaat (EZK) en van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelatie (BZK). In de aanloop naar dit Rijksinpassingsplan en voor het MER zijn verschillende onderzoeken uitgevoerd. In de voorbereiding van het opstellen van dit inpassingsplan vindt overleg plaats met onder andere gemeenten en andere belanghebbenden.

Dit document betreft het bureauonderzoek archeologie.

1.2 Doel rapportage

De planprocedures voor het westelijk deel zijn inmiddels geheel afgrond en de aanleg van de verbinding is in de zomer van 2018 gestart. Het oostelijke deel bevindt zich nog in de planprocedure. Begin 2018 is hiervoor een MER opgesteld, waarin een zogenaamd voorkeursalternatief (VKA) is vastgesteld. Dit alternatief moet nu verder in detail uitgewerkt worden waar de verbinding exact komt te liggen en wat de mastposities worden.

Voor de detailuitwerking zijn nog aanvullende, meer gedetailleerde gegevens nodig om afwegingen en keuzes te kunnen maken voor de ligging van de nieuwe hoogspanningslijn. De eerste stap hierin is het uitvoeren van bureauonderzoeken, waarin van het onderzoeksgebied rond het VKA bepaald wordt wat de waarden zijn.



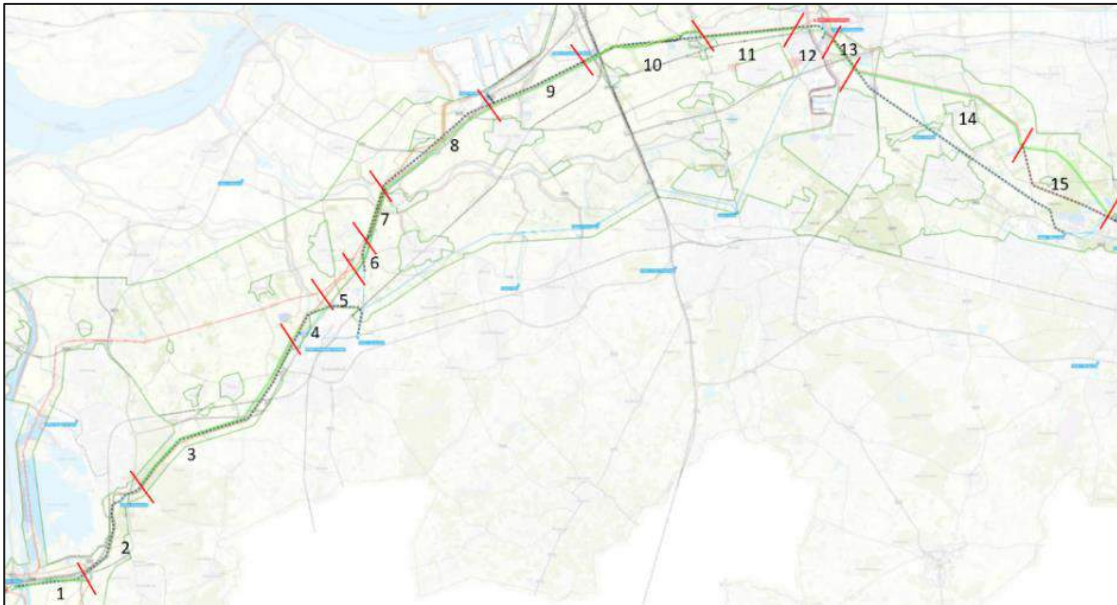
Figuur 1. Het plangebied en de gemeentelijke grenzen.

2 PROJECTOMSCHRIJVING

2.1 Aanpassingen aan hoogspanningsverbindingen

TenneT voorziet in een nieuwe 380 kV-verbinding. Het realiseren van de nieuwe verbinding gaat gepaard met het combineren, aanpassen en amoveren van bestaande verbindingen. Hierin is echter niet over de volledige lengte van het tracé eenzelfde aanpassing gemaakt, maar leiden verschillende bestaande situaties tot verschillende inrichtingen. In Figuur 2 is een overzicht van 15 onderscheidende situaties weergegeven. De onderscheidde deelverbindingen zijn gekozen op basis van landschapsmorfologie. Hieronder volgt een samenvatting van deze 15 onderscheidende situaties:

1. Huidige hoogspanningsverbinding wordt vervangen. Oude verbinding wordt geamoveerd.
2. Huidige hoogspanningsverbinding wordt vervangen door een kabelverbinding. Oude verbinding wordt geamoveerd; 150 kV komt gedeeltelijk in ander kabelbed.
3. Huidige hoogspanningsverbinding wordt vervangen. Oude verbinding wordt geamoveerd.
4. Tracé waar de huidige hoogspanningsverbinding (150 kV) wordt vervangen door een kabelverbinding. Oude verbinding wordt geamoveerd. Daarnaast wordt een nieuwe verbinding 380kV gerealiseerd.
5. Huidige hoogspanningsverbinding blijft gehandhaafd en een nieuwe verbinding wordt gerealiseerd.
6. Huidige 380 kV-hoogspanningsverbinding blijft gehandhaafd. De bestaande 150 kV verbinding wordt gecombineerd met nieuwe 380kV en de oude verbinding wordt geamoveerd.
7. Huidige 380 kV-hoogspanningsverbinding wordt gereconstrueerd op een andere locatie. De bestaande 150 kV verbinding wordt gecombineerd en de oude verbinding wordt geamoveerd.
Hier komt een tijdelijke 380kV-verbinding ten behoeve van de ombouw van de bestaande verbinding. Dit betreft masten met de helft aan aantal draden van de bestaande verbinding.
8. Huidige 380 kV hoogspanningsverbinding blijft gehandhaafd. De bestaande 150 kV verbinding wordt gecombineerd en de oude verbinding wordt geamoveerd. De aansluiting met het station Moerdijk gebeurt met een korte kabelverbinding.
9. Huidige 380 kV-hoogspanningsverbinding blijft gehandhaafd. De bestaande 150 kV verbinding wordt gecombineerd en de oude verbinding wordt geamoveerd. De aansluiting met het station Moerdijk en Zevenbergschenhoek gebeurt met een korte kabelverbinding.
10. Huidige 380 kV-hoogspanningsverbinding wordt gereconstrueerd op een andere locatie. De bestaande 150 kV verbinding wordt gecombineerd en de oude verbinding wordt geamoveerd.
Hier komt een tijdelijke 380kV-verbinding ten behoeve van de ombouw van de bestaande verbinding. Dit betreft masten met een gelijk aantal draden als de bestaande verbinding.
11. Huidige 380 kV-hoogspanningsverbinding blijft gehandhaafd. De bestaande 150 kV verbinding wordt gecombineerd en de oude verbinding wordt geamoveerd.
Hier komt een tijdelijke 380kV-verbinding ten behoeve van de ombouw van de bestaande verbinding. Dit betreft masten met de helft aan aantal draden van de bestaande verbinding.
12. Huidige 380 kV-hoogspanningsverbinding blijft gehandhaafd. De bestaande 150 kV verbinding naar Roosendaal en Tilburg West wordt gecombineerd en de oude verbindingen worden geamoveerd. De verbinding naar Breda (haakse kruising) wordt gedeeltelijk verkabeld.
13. Huidige 380 kV-hoogspanningsverbinding blijft gehandhaafd. De bestaande 150 kV verbinding wordt gecombineerd en de oude verbinding wordt geamoveerd.
14. Huidige 380 kV-hoogspanningsverbinding blijft gehandhaafd. De bestaande 150 kV verbinding wordt gecombineerd en de oude verbinding wordt geamoveerd. Er worden kabels aangelegd richting Oosteind en Tilburg-West en amoveren verbinding tot aan Tilburg-West.
15. Huidige 380 kV hoogspanningsverbinding wordt gereconstrueerd op een andere locatie. De bestaande 150 kV-verbinding wordt gecombineerd en de oude verbinding wordt geamoveerd.



Figuur 2: Overzicht nieuwe hoogspanningsverbinding ZuidWest 380kv-Oost tussen Rilland en Tilburg.

2.2 Werkzaamheden

Deze werkzaamheden vinden niet tegelijkertijd over de gehele lengte van het tracé plaats. Op één of meerdere locaties wordt gewerkt en de werkzaamheden schuiven langs het tracé op. De werkzaamheden, niet noodzakelijkerwijs in deze volgorde, zijn hieronder aangegeven. Indien bekend is de hiermee gepaard gaande verstoringdiepte aangegeven. De werkzaamheden zijn weergegeven op kaartbijlage 1. Naast de werkzaamheden die hieronder worden genoemd, is op de kaartbijlage ook te zien waar tijdelijke voorzieningen zoals werkwegen, werkterreinen en uitloogstroken zijn voorzien.

- Vrijmaken ruimte voor tijdelijke wegen en bouwterrein (eventueel verwijdering van de A-horizont (circa 50 cm));
- Bouw nieuw 150 kV hoogspanningsstation (verstoring maximaal 3 m -Mv). Indien er heipalen nodig zijn reiken deze tot aan 40 m -Mv);
- Aanpassingen aan bestaande 150 kV hoogspanningsstation.
- Uitvoeren ondergrondse kabelverbinding in open ontgraving. De kabels komen op een diepte te liggen die varieert van 1,8 meter tot 2,4 meter onder maaiveld. De ontgraving hiertoe is maximaal 3 m -Mv);
- Uitvoeren boring (verstoring maximaal 3 m -Mv):
 - Aanleg van intrede- en uittredepunt.
 - Uitleggen buis.
 - Bij het afpompen bij het in- en uittredepunt wordt water meteen teruggebracht in het gebied waardoor de grondwaterstand niet daalt.
- Bouw nieuwe gecombineerde verbinding (verstoring maximaal 3 m -Mv):
 - Aanleggen werkwegen en werkterrein (geotextiel / tijdelijke verharding) per mast;
 - Aanbrengen funderingspalen (mogelijk door heien tot aan 40 m -Mv);
 - Ontgraven bouwput per mast;
 - Aanbrengen fundering;
 - Aanvoer mast in delen;
 - Plaatsen masten met een kraan;
 - Aanbrengen isolatoren;
 - Indien nodig bouwen van jukken;
 - Aanbrengen trekdraad;
 - Intrekken geleiders.
- Indien van toepassing: sloop verbinding:
 - Verwijderen geleiders;
 - Demonteren masten;
 - Afvoeren masten;
 - Vrijleggen mastvoeten (graven);
 - Verwijderen bovenste deel fundering (tot 2 m diepte);

- Aanvullen gaten rond mastvoeten/herstel bouwvoor.
- Opruimen:
 - Verwijderen tijdelijke verharding en geotextiel;
 - Herstel oude maaiveld, watergangen en dergelijke;
 - Eventueel inzaaien.

3 ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

3.1 Plangebied en onderzoeksgebied

Voor het bureauonderzoek is uitgegaan van verschillende ingrepen. Deze informatie is aangeleverd door TenneT. Deze en de voorgenomen werkzaamheden worden in hoofdstuk 1 en 2 beschreven. Het plangebied bestaat uit de zones waar bodemingrepen worden uitgevoerd. Voor het onderzoeksgebied is uitgegaan van een buffer van 100 m daaromheen.

3.2 Administratieve gegevens

Objectgegevens onderzoek	Projectnaam
Arcadis Projectnummer	C05062.000381
ISSN-nummer	2666-8718
Projectnaam	ZW380 Oost VKA 1.1
Plaats	Rilland tot Tilburg
Gemeente	Bergen op Zoom, Dongen, Drimmelen, Geertruidenberg, Halderberge, Loon op Zand, Moerdijk, Oosterhout, Reimerswaal, Roosendaal, Steenbergen, Tilburg, Waalwijk, Woensdrecht
Provincie	Zeeland en Noord-Brabant
Coördinaten (X,Y) Startpunt gemeente Reimerswaal Eindpunt gemeente Tilburg	Startpunt: 73.683 / 382.312 Eindpunt: 135.014 / 400.758
Oppervlakte onderzoeksgebied	3085 hectares
Onderzoeksmelding Archis3	5083466100
Uitvoerder	Arcadis Nederland BV
Contactpersoon	Eimert Goossens Arcadis Nederland B.V. Eimert.goossens@arcadis.com
Auteur	Eimert Goossens (Senior KNA Archeoloog) en Koos Mol
Opdrachtgever	TenneT TSO B.V.
Deskundige namens de bevoegde overheid	Bergen op Zoom, Roosendaal, Steenbergen, Woensdrecht: Marco Vermunt (M.J.A.Vermunt@bergenopzoom.nl) Drimmelen, Halderberge, Moerdijk en Oosterhout: regioarcheologen programmabureau RWB (leonie.weterings@west-brabant.eu) Geertruidenberg en Dongen: Monumentenhuis Brabant (mailto:k.kersten@monumentenhuisbrabant.nl) Loon op Zand: Gemeente (info@loonopzand.nl) Reimerswaal: Arjen de Visser (a.de.visser@reimerswaal.nl) Tilburg: Monica Dutting (mailto:monica.dutting@tilburg.nl) Waalwijk: Saskia de Kock (s.dekock@waalwijk.nl)
Uitvoeringsperiode onderzoek	Juni – oktober 2021.
Beheerder en plaats documentatie	Arcadis Nederland BV, locatie Arnhem

3.3 Doel van het bureauonderzoek

1. Het bureauonderzoek heeft als doel inzicht te verschaffen in de archeologische waarden die zich in het plangebied bevinden of verwacht worden.
2. Aan de hand van het bureauonderzoek wordt een gespecificeerd verwachtingsmodel opgesteld voor het aantreffen van archeologische resten en de risico's op het verstoren van deze resten binnen de planvorming.
3. Aan de hand van het bureauonderzoek wordt uitspraak gedaan over de noodzaak van archeologisch vervolgonderzoek en indien nodig, uit welke onderzoeksmethode het vervolgonderzoek zou moeten bestaan. Het uitgangspunt voor de omgang met archeologie is echter altijd behoud in situ.

3.4 Werkwijze

Door Tauw is in 2014 ten behoeve van de MER een achtergrond rapport archeologie opgesteld. Voor de advieskaart is gebruik gemaakt van de Indicatieve Kaart Archeologische Waarden. Als advies voor vervolgonderzoek werd geadviseerd een bureauonderzoek uit te voeren en hierin gebruik te maken van provinciale en gemeentelijke beleidskaders en archeologische verwachtings- en waardenkaarten. Hiervan is in onderhavige studie gebruik gemaakt.

De landschappelijke en archeologische situatie wordt beschreven op basis van een aantal bronnen. Vanwege de lengte (circa 77 km) en omvang (circa 3100 hectare) van het tracé worden de landschappelijke, archeologische en historische achtergronden globaal beschreven. Op basis van de geïnventariseerde gegevens wordt een verwachting opgesteld voor de kans op het aantreffen van archeologische resten. Het onderzoek resulteert in een vlakdekkende verwachtingskaart en advieskaart (kaartbijlagen 6 en 7). Voor de detailuitwerking van de ligging van de nieuwe hoogspanningslijn kunnen op basis van dit kaartmateriaal afwegingen en keuzes gemaakt worden. De vlakdekkende advieskaart zal tevens als shape-file worden aangeleverd.

Voor het bureauonderzoek archeologie worden de volgende bronnen geraadpleegd:

- Archeologische Monumenten Kaart (AMK);
- Erfgoedmonitor (RCE) voor archeologische rijksmonumenten;
- Gemeentelijke archeologische verwachtings- en beleidsadvieskaart;
- Relevante publicaties van reeds uitgevoerd archeologisch onderzoek;
- Bodemkaart, geomorfologische kaart, het AHN;
- Informatie uit Archis 3.

4 JURIDISCH- EN BELEIDSKADER

4.1 Verdrag van Malta (1992)

Op 16 januari 1992 is door de Raad van Europa het Europese verdrag van Malta - ook wel bekend als de Conventie van Malta of het Verdrag van Valletta - gesloten. Aanleiding was de toenemende druk op het archeologisch erfgoed in Europa, onder meer door ruimtelijke ontwikkelingen, waardoor bodemarchief ongezien verloren dreigde te gaan. Het verdrag beoogt het cultureel erfgoed dat zich in de bodem bevindt beter te beschermen. Grondslag van het verdrag is dat dit archeologische erfgoed integrale bescherming nodig heeft en krijgt. In het verdrag zijn drie uitgangspunten ten aanzien van de omgang met archeologie geïntroduceerd:

- Het streven naar het behouden van archeologie in de bodem, het zogenaamde "behoud in situ" (artikel 4, tweede lid). Opgraven is het (gedocumenteerd) vernietigen van het bodemarchief en is in principe niet het eerste streven. De gedachte daarachter is dat er bodemarchief voor toekomstige generaties bewaard moet blijven.
- Tijdig rekening houden in de ruimtelijke ordening met de mogelijkheid of aanwezigheid van archeologische waarden, zodat er nog ruimte is voor archeologievriendelijke alternatieven (artikel 5). Zo wordt voorgesteld om steeds vooraf onderzoek te laten doen naar de mogelijke aanwezigheid van archeologische waarden om het bodemarchief beter te beschermen en om onzekerheden tijdens de bouw van bijvoorbeeld nieuwe wijken te beperken. Op deze manier kan daar bij de ontwikkeling van de plannen zoveel mogelijk rekening mee worden gehouden. Door er vooraf rekening mee te houden, wordt vertraging in bouwprocessen voorkomen.
- Elke lidstaat die het Verdrag van Malta ondertekent is verplicht maatregelen te treffen om ervoor te zorgen dat bij particuliere of openbare ontwikkelingsprojecten de kosten van de noodzakelijke archeologische maatregelen worden gedekt (artikel 6). In de Nederlandse wetgeving is dit vertaald in het 'de verstoorder betaalt'-principe (Wet op de archeologische monumentenzorg 2008). De ontwikkelaar is verantwoordelijk voor de kosten van het archeologisch onderzoek en de uitwerking van de resultaten. Dit principe is geïntroduceerd als een stimulans om locaties voor ruimtelijke ontwikkeling te zoeken waarbij de archeologische verwachtingswaarden minder hoog zijn.

4.2 Erfgoedwet (2016) en Monumentenwet (1988)

Sinds 1 juli 2016 geldt de nieuwe Erfgoedwet. Deze wet harmoniseert de bestaande wet- en regelgeving omtrent roerend en onroerend erfgoed en vormt één integrale Erfgoedwet voor het beheer en behoud van cultureel erfgoed. Een belangrijke wijziging voor archeologie is dat in de Erfgoedwet de regels voor de archeologische monumentenzorg aan de orde komen. De omgang met archeologie in de fysieke leefomgeving wordt onderdeel van de Omgevingswet die naar verwachting in januari 2019 in werking zal treden. Tot dat de Omgevingswet ingaat blijven de artikelen uit de Monumentenwet 1988 die niet terugkomen in de Erfgoedwet van kracht, waaronder regelingen omtrent omgevingsvergunningen en bestemmingsplannen.

- Op grond van artikel 38a van de Monumentenwet 1988 en op grond van de Wet ruimtelijke ordening (artikel 3.1.6 Besluit ruimtelijke ordening), zijn gemeenten verplicht de belangen van de archeologische monumentenzorg in hun bestemmingsplannen te verankeren. De verankering vindt plaats door het toekennen van de bestemming of dubbelbestemming 'Waarde – Archeologie'. In een gemeentelijke verordening en in het bestemmingsplan worden regels opgenomen met betrekking tot het gebruik van de grond. Aan deze regels kan een omgevingsvergunningstelsel voor onder meer het gebruik van de grond en bodemwerkzaamheden worden gekoppeld.
- Op grond van artikel 2.22, derde lid onder d, van de Wet Algemene Bepalingen Omgevingsrecht kunnen in het belang van de archeologische monumentenzorg, voorschriften aan de omgevingsvergunning worden verbonden. Deze voorschriften kunnen inhouden dat de aanvrager van een omgevingsvergunning een rapport overlegt, waarin de archeologische waarde wordt vastgesteld van het terrein dat volgens de aanvraag wordt verstoord.

4.3 Provinciaal beleid

Provinciale overheden zijn bevoegd gezag bij ontgrondingsvergunningen. Daarnaast spelen ze een rol als deponhouder voor archeologische vondsten. De meeste provincies kennen aanvullende richtlijnen voor archeologisch onderzoek.

4.3.1 Provincie Zeeland

De Stichting Cultureel Erfgoed Zeeland is het overheidsorgaan voor archeologisch beleid in de provincie. In mei 2009 hebben Gedeputeerde Staten van Zeeland een provinciale *Regeling aanvullende richtlijnen voor archeologisch onderzoek in de provincie Zeeland* vastgesteld. GS stellen hierin bovenop de landelijke regeling extra eisen aan archeologisch onderzoek in Zeeland. Bij deze vaststelling is besloten dat de werking van deze richtlijnen telkens na vier jaar geëvalueerd zou worden. In 2017 zijn de richtlijnen voor archeologisch onderzoek bijgesteld ¹.

4.3.2 Provincie Noord-Brabant

Erfgoed Brabant is het kennis- en expertisecentrum voor erfgoed in Brabant en werkt samen met het Provinciaal Depot Bodemvondsten. De hoofdoelen van het provinciaal beleid zijn:

- Duurzaam behoud en beheer van het archeologisch erfgoed in situ (ter plekke) door gebiedsbescherming;
- Duurzaam behoud en beheer van het archeologisch erfgoed ex situ (het depot), als behoud in situ onmogelijk blijkt;
- Vergroting van het maatschappelijk draagvlak voor archeologie in Brabant.

4.4 Gemeentelijk beleid

Het plangebied ligt in 14 verschillende gemeenten. Van deze gemeenten ligt alleen Reimerswaal in de provincie Zeeland, de overige gemeente bevinden zich in de provincie Noord-Brabant.

De gemeenten waarin het plangebied zich bevindt zijn (op alfabetische volgorde): Bergen op Zoom, Dongen, Drimmelen, Geertruidenberg, Halderberge, Loon op Zand, Moerdijk, Oosterhout, Reimerswaal, Roosendaal, Steenbergen, Tilburg, Waalwijk en Woensdrecht.

4.4.1 Gemeente Bergen op Zoom

Het beleid van de gemeente Bergen op Zoom is vastgelegd in bestemmingsplannen (Uitvoeringsplan Materieel Erfgoed 2014). Daarnaast is er een online beleidskaart (<http://www.monumentenboz.nl/main/kadaster>).

Toelichting bij de archeologische beleidskaart Bergen op Zoom. Deze kaart is een onderdeel van de gemeentelijke erfgoedverordening, door de Raad vastgesteld in 2011. De kaart is een vertaling van de archeologische verwachtingswaarden binnen de gemeentegrens. Deze waarden zijn opgenomen in de verschillende bestemmingsplannen van de gemeente. In de uitzonderlijke gevallen waar nog geen archeologie in de bestemmingsplannen is verwerkt, voorziet de erfgoedverordening. Voor een initiatiefnemer van een ruimtelijke ontwikkeling kan dit betekenen dat hij onderzoek moet verrichten naar de aanwezigheid van archeologische waarden in de ondergrond. Daarnaast kan de gemeente ter bescherming van archeologische waarden aanvullende voorwaarden stellen aan de voorgenomen ruimtelijke ontwikkeling.

¹ <https://zoek.officiëlebekendmakingen.nl/prb-2017-3112.html>

Tabel 1. Archeologiebeleid gemeente Bergen op Zoom.

Categorie	Beleid
Gebieden met een hoge archeologische verwachting	Bij bodemingrepen dieper dan 50 cm en groter dan 50 m ² is een aanlegvergunning vereist.
Gebieden met een middelhoge archeologische verwachting	Bij bodemingrepen dieper dan 50 cm en groter dan 100 m ² is een aanlegvergunning vereist.
Gebieden met een lage archeologische verwachting	Hier gelden geen archeologische beperkingen.

4.4.2 Gemeente Dongen

Het archeologiebeleid van de gemeente Dongen is vastgelegd in de Nota Cultureel Erfgoed Dongen (2016), waarin onderscheid wordt gemaakt tussen verschillende beleidszones (Tabel 2).

Tabel 2. Archeologiebeleid gemeente Dongen.

Categorie	Beleid
Terrein van hoge archeologische waarde	Deze gebieden zijn altijd onderzoeksplchtig.
Hoge archeologische verwachtingszone	Archeologisch onderzoek is verplicht bij ingrepen dieper dan 0,5 m -Mv en met een oppervlak groter dan 100 m ² .
Middelhoge archeologische verwachtingszone	Archeologisch onderzoek is verplicht bij ingrepen dieper dan 0,5 m -Mv en met een oppervlak groter dan 100 m ² .
Lage archeologische verwachtingszone	Archeologisch onderzoek alleen verplicht bij MER-plichtige projecten of een planoppervlak hebben van 50.000 m ² of meer.
Verstoord door ontgroningen	Bodemingrepen zijn toegestaan.

4.4.3 Gemeente Drimmelen

Het beleid omtrent archeologie in de gemeente Drimmelen is weergegeven op de Erfgoedkaart uit 2011 (Koopmanschap et al. 2011). Op de erfgoedkaart zijn 5 verschillende categorieën ondergrond weergegeven (Tabel 3).

Tabel 3 Archeologiebeleid gemeente Drimmelen.

Categorie	Beleid
Terrein van hoge archeologische waarde	Archeologisch onderzoek is verplicht bij ingrepen dieper dan 0,5 m -Mv en met een oppervlak groter dan 100 m ² .
Hoge archeologische verwachtingszone	Archeologisch onderzoek is verplicht bij ingrepen dieper dan 0,5 m -Mv en met een oppervlak groter dan 100 m ² .
Middelhoge archeologische verwachtingszone	Archeologisch onderzoek is verplicht bij ingrepen dieper dan 0,5 m -Mv en met een oppervlak groter dan 1000 m ² .
Lage archeologische verwachtingszone	Bodemingrepen zijn in principe toegestaan. Archeologisch onderzoek is uitsluitend noodzakelijk bij ontgroningen en/of MER-plichtige projecten of projecten met een planoppervlak van 5 hectare of meer.

Terrein vestoord door ontgrondingen

Hier geldt het beleid van de onderliggende verwachtingszone met de daarbij behorende onderzoeksplicht.

4.4.4 Gemeente Geertruidenberg

Het archeologiebeleid van de gemeente Geertruidenberg is vastgelegd in de Nota Archeologie (2017) waar onderscheid wordt gemaakt in verschillende beleidszones (Tabel 4).

Tabel 4. Archeologiebeleid gemeente Geertruidenberg.

Categorie	Beleid
Archeologisch waardevolle gebieden: wettelijk beschermde monumenten	Deze gebieden zijn altijd onderzoeksplichtig.
Archeologisch waardevolle gebieden: terrein van hoge archeologische waarde	Deze gebieden zijn altijd onderzoeksplichtig.
Archeologische verwachtingszone: zeer hoog	Archeologisch onderzoek is verplicht bij ingrepen dieper dan 0,3 m -Mv en met een oppervlak groter dan 50 m ² .
Archeologische verwachtingszone: Hoog	Historische bebouwing: archeologisch onderzoek is verplicht bij ingrepen dieper dan 0,4 m -Mv en met een oppervlak groter dan 100 m ² .
	Overige hoge verwachtingszones: archeologisch onderzoek is verplicht bij ingrepen dieper dan 0,5 m -Mv en met een oppervlak groter dan 100 m ² .
Archeologische verwachtingszone: Middelhoog	Archeologisch onderzoek is verplicht bij ingrepen dieper dan 0,5 m -Mv en met een oppervlak groter dan 1.000 m ² .
Archeologische verwachtingszone: Laag	Archeologisch onderzoek alleen verplicht bij MER-plichtige projecten of een planoppervlak hebben van 50.000 m ² of meer.
Verstoringsen: ophogingen, afgravingen en ontgrondingen	Bij verhogingen moet rekening worden gehouden met de, onder de ophoging gelegen, verwachtingswaarde.

4.4.5 Gemeente Halderberge

De gemeente Halderberge heeft een archeologische verwachtingskaart. Op basis van deze verwachtingskaart is een advieskaart gemaakt waarop de verwachting gekoppeld is aan een advies. Het archeologiebeleid van de gemeente is vastgesteld in 2011, waarin onder andere de regie wordt beargumenteerd (Moonen 2011, 41). Zo worden er drie ondergrenzen gehanteerd: voor de diepte, de omvang van het plangebied en de omvang van de bodemingreep (Tabel 5). Alle bodemingrepen die niet dieper rijken dan 40 cm zijn in principe dus vrijgesteld van archeologisch onderzoek. Ingrepen dieper dan 40 cm hoeven overigens niet per se te leiden tot versterking van archeologische waarden. De archeologische resten kunnen erg diep liggen en daardoor niet verstoord worden, (bureau- of veld-) onderzoek dient eerst vast te stellen op welke diepte de resten zich bevinden.

Tabel 5 Archeologiebeleid gemeente Halderberge.

Categorie	Legenda-eenheid archeologische advieskaart	Ondergrens 'diepte ingreep'	Ondergrens 'plan-gebied'	Ondergrens 'bodemingreep'
1	<ul style="list-style-type: none"> Hoge archeologische verwachting voor vindplaatsen uit één of meer van de onderscheiden perioden. Hoge archeologische verwachting voor vindplaatsen van jagers-verzamelaars. Onbekende verwachting 	40 cm	1000 m ²	500 m ²

voor vindplaatsen uit de late landbouwperiode. Geen archeologische verwachting voor vindplaatsen uit de vroege landbouwperiode.

2	- Middelhoge archeologische verwachting voor vindplaatsen van late landbouwers. Middelhoge tot lage archeologische verwachting voor vindplaatsen van vroege landbouwers. Lage archeologische verwachting voor vindplaatsen van jager-verzamelaars.	40 cm	2500 m ²	500 m ²
3	- Historische bebouwing. - Terrein van archeologische waarde. - Bekende archeologische vindplaatsen (zone van 50 m rondom een vindplaats).	40 cm	50 m ²	30 m ²

4.4.6 Gemeente Loon op Zand

Het archeologiebeleid van de gemeente Loon op zand is gebaseerd op de archeologische verwachtingskaart (Heeringen en Schrijvers 2017) waarop onderscheid is gemaakt in verschillende beleidszones (Tabel 6).

Tabel 6. Archeologiebeleid gemeente Loon op Zand.

Categorie	Omschrijving	Beleid
AMK-terrein, wettelijk beschermd	Wettelijk beschermde archeologische monumenten	Altijd vergunningsplichtig
Archeologische waarde	Gebied/ terrein van archeologische waarde (AMK-terreinen, waaronder ook de historische dorpskernen)	Archeologisch onderzoek is verplicht bij ingrepen dieper dan 0,3 m -Mv en met een oppervlak groter dan 100 m ² .
Archeologische waarde, bewoningscluster	Gebied/ terrein van archeologische waarde (verdichting historische bebouwing)	Archeologisch onderzoek is verplicht bij ingrepen dieper dan 0,3 m -Mv en met een oppervlak groter dan 100 m ² .
Hoge verwachting	Gebied/ terrein met een hoge archeologische verwachting	Archeologisch onderzoek is verplicht bij ingrepen dieper dan 0,5 m -Mv en met een oppervlak groter dan 500 m ² .
Middelhoge verwachting	Gebied/ terrein met een middelhoge archeologische verwachting	Archeologisch onderzoek is verplicht bij ingrepen dieper dan 0,5 m -Mv en met een oppervlak groter dan 5.000 m ² .
Lage verwachting	Gebied/ terrein met een lage archeologische verwachting	Archeologisch onderzoek is verplicht bij ingrepen dieper dan 0,5 m -Mv en met een oppervlak groter dan 10.000 m ² .
Geen verwachting/ Verstoring door bebouwing	Gebied/ terrein waar geen bodemarchief (meer) aanwezig is (verstoring, afgerond AMZ-proces t/m 2011)	Geen onderzoeksverplichting.
Water	Water	Geen onderzoeksverplichting.

4.4.7 Gemeente Moerdijk

Het archeologiebeleid van de gemeente Moerdijk staat weergegeven op de advies archeologische beleidskaart 2013 van de gemeente Moerdijk. In het bijbehorende rapport 'Tussen water en land: Archeologische Waarden- en verwachtingskaart en advies archeologische beleidskaart van de gemeente Moerdijk' staan de omschrijvingen van deze archeologische beleidsgebieden (Groot et al. 2013).

Tabel 7. Archeologiebeleid gemeente Moerdijk.

Categorie	Omschrijving	Beleid
Archeologisch beleidsgebied 1+2	Archeologische monumenten en Archeologische terreinen	Altijd een archeologische onderzoeksplicht vanaf een minimum diepte van 30 cm.
Archeologisch beleidsgebied 3	Stadskernen	Een archeologische onderzoeksplicht bij bodemverstoring met een minimum oppervlakte van 50 m2 en een verstoringsdiepte van 30 cm.
Archeologisch beleidsgebied 4	Dorpskernen	Een archeologische onderzoeksplicht bij bodemverstoring met een minimum oppervlakte van 80 m2 en een verstoringsdiepte van 30 cm.
Archeologisch beleidsgebied 5	Gebieden met een hoge archeologische verwachting	Een archeologische onderzoeksplicht bij bodemverstoring met een minimum oppervlakte van 100 m2 en een verstoringsdiepte van 50 cm.
Archeologisch beleidsgebied 6	Gebieden met een middelhoge archeologische verwachting (Ondiep)	Een archeologische onderzoeksplicht bij bodemverstoring met een minimum oppervlakte van 250 m2 en een verstoringsdiepte van 50 cm.
Archeologisch beleidsgebied 7	Gebieden met een middelhoge archeologische verwachting (Dekzand)	Een archeologische onderzoeksplicht bij bodemverstoring met een minimum oppervlakte van 250 m2 en een verstoringsdiepte van 200 cm.
Archeologisch beleidsgebied 8	Gebieden met een lage archeologische verwachting	Een archeologisch onderzoek zal alleen worden vereist in projecten die MER-plichtig zijn.
Archeologisch beleidsgebied 9	Gebieden waar geen archeologische verwachting (meer) voor geldt.	Geen archeologische onderzoeksplicht.

4.4.8 Gemeente Oosterhout

Het archeologiebeleid van de gemeente Oosterhout is vastgelegd in de Erfgoedverordening Oosterhout (2015) waarop onderscheid is gemaakt in verschillende beleidszones (Tabel 8).

Tabel 8. Archeologiebeleid gemeente Oosterhout.

Categorie	Beleid
Vastgestelde archeologische waarde binnen de contouren van de binnenstad	Archeologisch onderzoek is verplicht bij ingrepen dieper dan 0,5 m -Mv en met een oppervlak groter dan 50 m2.
Gebieden met een vastgestelde archeologische waarde (AMK- terreinen) en hoge en middelhoge archeologische verwachting buiten de contouren van de binnenstad	Archeologisch onderzoek is verplicht bij ingrepen dieper dan 0,5 m -Mv en met een oppervlak groter dan 100 m2.
Lage archeologische verwachtingszone	Bodemingrepen zijn in principe toegestaan. Archeologisch onderzoek is uitsluitend noodzakelijk bij ontgroningen en/of MER-plichtige projecten of projecten met een planoppervlak van 5 hectare of meer.

4.4.9 Gemeente Reimerswaal

Het archeologiebeleid (Alkemade *et al.* 2011). Is vastgelegd in bestemmingsplannen, in dit geval bestemmingsplan Buitengebied (derde herziening 2015). Voor het opstellen van de archeologische

informatie is op 30 juni 2021 bij diverse instanties navraag gedaan voor aanvullende archeologische informatie voor het deel binnen de gemeente Reimerswaal. Het betreft de Walcherse Archeologische dienst (Bernard H.F.M. Meijlink), Erfgoed Zeeland (Karel-Jan Kerckhaert en Hans Jongepier), het Zeeuws Archief (Toon Franken), het archief van Noord-Beveland (Gerard de Fouw en Miranda van Hoorn) en het AWN Zeeland (Alex Groosman). Er is hierbij geen nieuwe informatie naar voren gekomen die relevant is voor dit bureauonderzoek archeologie.

Tabel 9. Archeologiebeleid gemeente Reimerswaal.

Categorie	Waarde (op bestemmingsplan)	Zone	Beleid
1	-	Wettelijke beschermd monument	Altijd onderzoeksplichtig
2	1	Terrein van archeologische waarde	50 m2, 40 cm diepte
3	1	Gewaardeerde stads-/dorpskern	50 m2, 40 cm diepte
4	2	Hoge verwachting	250 m2, 40 cm diepte
5	3	Gematigde verwachting	500 m2, 40 cm diepte
6	4	Lage verwachting	2.500 m2, 40 cm diepte
7	-	Waterbodem	Altijd overleg met RCE
8	-	Geen verwachting	Geen onderzoeksplicht

4.4.10 Gemeente Roosendaal

Het archeologiebeleid van de gemeente Roosendaal is vastgelegd in de Erfgoedverordening Roosendaal (2017), waarin in onderscheid is gemaakt in verschillende beleidszones (Tabel 10).

Tabel 10. Archeologiebeleid gemeente Roosendaal.

Categorie	Beleid
Waardevolle archeologische gebieden	Altijd vergunningplichtig.
Hoge archeologische verwachtingszone	Archeologisch onderzoek is verplicht bij ingrepen dieper dan 0,5 m -Mv en met een oppervlak groter dan 50 m2.
Middelhoge archeologische verwachtingszone	Archeologisch onderzoek is verplicht bij ingrepen dieper dan 0,5 m -Mv en met een oppervlak groter dan 100 m2.
Lage archeologische verwachtingszone	Bodemingrepen zijn in principe toegestaan. Archeologisch onderzoek is uitsluitend noodzakelijk bij ontgroningen en/of MER-plichtige projecten of projecten met een planoppervlak van 10.000 m2 of meer.
Verstoring	De verstoringcontour gaat boven de archeologische verwachtingszone, bodemingrepen zijn in principe toegestaan.

4.4.11 Gemeente Steenbergen

Het archeologie beleid van de gemeente Steenbergen staat vermeld in de Erfgoedverordening gemeente Steenbergen (2015).

Tabel 11. Archeologiebeleid gemeente Steenbergen.

Categorie	Archeologische verwachting	Beleid
1	Hoge archeologische verwachting	Archeologisch onderzoek is verplicht bij ingrepen dieper dan 0,5 m -Mv en bij een oppervlak groter dan 100 m2.
2	Middelhoge archeologische verwachting	Archeologisch onderzoek is verplicht bij ingrepen dieper dan 0,5 m -Mv en bij een oppervlak groter dan 250 m2.
3	Lage archeologische verwachting	Archeologisch onderzoek is verplicht bij ingrepen dieper dan 0,5 m -Mv en bij een oppervlak groter dan 1 ha.

4.4.12 Gemeente Tilburg

De gemeente Tilburg heeft een gemeentelijke archeologische verwachtingskaart (de ArWaTi). Het archeologiebeleid is echter vastgelegd in bestemmingsplannen met daarin dubbelbestemmingen. Een groot deel van het plangebied bevindt zich in bestemmingsplan Lobelia-Spinder-Rugdijk, waarvan delen een dubbelbestemming met de Waarde – Archeologie hebben. In deze gebieden is de ondergrens voor archeologische onderzoek 100 m2 en 60 cm onder peil. Ten zuiden van de N260 bevindt zich een klein deel van het plangebied in het bestemmingsplan Bedrijventerrein Vossenbergh (2008). In het bestemmingsplan zijn regels opgenomen voor de omgang met archeologie, waarbij onderscheid is gemaakt tussen gebieden met een middelhoge tot hoge verwachting en gebieden met geen tot lage verwachting op archeologische resten. Het plangebied is gelegen in een gebied met 'geen tot lage verwachting'².

4.4.13 Gemeente Waalwijk

Het archeologiebeleid van de gemeente Waalwijk is vastgelegd in bestemmingsplannen en gebaseerd op de erfgoedkaart van de gemeente Waalwijk (Hessing *et al.* 2011). Op deze kaart is onderscheid gemaakt tussen verschillende categorieën (Tabel 12).

Tabel 12. Archeologiebeleid gemeente Waalwijk.

Categorie	Beleid
1 Wettelijk beschermd archeologisch monument.	Altijd vergunningplichtig.
2 Gebied van archeologische waarde.	Archeologisch onderzoek is verplicht bij ingrepen dieper dan 0,3 m -Mv en met een oppervlak groter dan 1 m2.
3 Gebied met een hoge archeologische verwachting.	Archeologisch onderzoek is verplicht bij ingrepen dieper dan 0,5 m -Mv en met een oppervlak groter dan 100 m2.
4 Gebied met een gematigde archeologische verwachting	Archeologisch onderzoek is verplicht bij ingrepen dieper dan 0,5m -Mv en bij een oppervlak groter dan 5.000m2.
5 Gebied met een lage archeologische verwachting.	Archeologisch onderzoek is uitsluitend noodzakelijk bij ontgroningen en MER-plichtige projecten.
6 Gebied zonder archeologische verwachting.	Geen onderzoeksplicht

² https://www.ruimtelijkeplannen.nl/documents/NL.IMRO.0855.BSP2008013-f001/t_NL.IMRO.0855.BSP2008013-f001_6.4.html

4.4.14 Gemeente Woensdrecht

De gemeente Woensdrecht heeft in 2018 een gemeentelijk archeologisch beleid vastgesteld. Het beleid omtrent archeologie van de gemeente Woensdrecht is vastgelegd in de Erfgoedverordening uit 2018 (Tabel 13). De archeologische waarden zijn daarnaast vastgelegd in de bestemmingsplannen. Binnen het plangebied gaat het om het bestemmingsplan Buitengebied (herziening 2019).

Tabel 13. Archeologiebeleid gemeente Woensdrecht.

Categorie	Beleid
Lage archeologische verwachtingswaarde	Geen onderzoek noodzakelijk
Middelhoge archeologische verwachtingswaarde	Archeologisch onderzoek is verplicht bij ingrepen dieper dan 0,5 m -Mv en met een oppervlak groter dan 100 m ² .
Hoge archeologische verwachtingswaarde	Archeologisch onderzoek is verplicht bij ingrepen dieper dan 0,5 m -Mv en met een oppervlak groter dan 50 m ² .
Hoge archeologische verwachtingswaarde in het oude stroomdal van de Schelde	Archeologisch onderzoek is verplicht bij ingrepen dieper dan 1,5 m -Mv en met een oppervlak groter dan 100 m ² .
AMK-terrein	Onderzoeksplichtig

5 LANDSCHAP

5.1 Inleiding

Het menselijke doen en laten werd in het verleden in grote mate bepaald door de landschappelijke omgeving en de mogelijkheden die daardoor geboden worden; de keuze van mensen om zich op een bepaalde locatie te vestigen was afhankelijk van de landschappelijke omstandigheden, zoals de aanwezigheid van vruchtbare gronden voor akkerbouw, beschikbaarheid van zoet water, bouwmaterialen en natuurlijke voedselbronnen. De geologische, geomorfologische en bodemkundige situaties zijn daarom van belang voor een archeologisch onderzoek.

5.2 Hoogte (AHN; Actueel Hoogtebestand Nederland)

Het Actueel Hoogtebestand van Nederland (AHN) geeft de precieze en gedetailleerde maaiveldhoogtes van Nederland in meters ten opzichte van het Normaal Amsterdams Peil (NAP). De maaiveldhoogtes worden in een kleurenschaal weergegeven. De beschrijving van het hoogtemodel volgt de kaarten in bijlage 4, vanuit Rilland naar Tilburg. In Zeeland is het zeekeleigebied zichtbaar in het hoogtemodel. Buitendijks is het kweldergebied goed leesbaar maar binnendijks zijn, binnen het onderzoeksgebied, de opgevulde kreekgeulen eveneens nog goed zichtbaar. Het zichtbare geulensysteem komt overeen met de verwachtingskaarten van de gemeente Reimerswaal. Ter hoogte van Woensdrecht, ten westen van het knooppunt Markiezaat, is de buisleidingstraat zichtbaar op het hoogtemodel. De buisleidingstraat loopt voor een groot deel door het plangebied en is zichtbaar als een brede baan van circa 80 meter. Bij Standaardbuiten in de gemeente Moerdijk verdwijnt de buisleidingstraat uit het plangebied. Ten noorden van Woensdrecht bevindt het plangebied zich geleidelijk in het Brabants zandgebied, met de kenmerkende hoogtes en oude beekdalen. Ten aanzien van de archeologische verwachtingskaarten zijn in het dekzandgebied geen aanvullende dekzandruggen en/of -kopjes in het AHN waargenomen. Ten zuiden van Nieuw Borgvliet loopt het plangebied door het oude beekdal van de Molenbeek. Ten zuiden van Wouw bevindt het plangebied zich in de Smalle Beek en ten westen daarvan in de Sputendonksche beek. Ten noorden van Zeveneer is de Dikkendijk gelegen, die is aangegeven als bekende waarde (zie 6.4.1). Binnen het onderzoeksgebied zijn een aantal verstoringen waar te nemen in de vorm van depressies. Daarnaast is ook opgehoogd terrein waargenomen, die niet als verstoring zijn aangegeven. Het betreft enkele transformatorstations en buitendijkse (industrie)gebieden.

5.3 Geomorfologie en bodem

Het plangebied ligt op de overgang tussen het Zeeuws of zuidwestelijk zeekeleigebied en het Brabants zandgebied. Deze gebieden worden hieronder afzonderlijk, maar in samenhang beschreven (zie kaartbijlagen 2, 3 en 4).

5.3.1 Het zuidwestelijk zeekeleigebied

Dit is een geologisch deelgebied dat ook Noordwest Brabant, Zeeland, de Zuid-Hollandse eilanden, de Biesbosch en het Westland omvat (Berendsen 2005). De geologische ontwikkeling van dit gebied is in hoge mate bepaald door de invloed van de getijden, in combinatie met de relatieve zeespiegelstijging. De getijdewerking van de zeearmen in het zuidwestelijk zeekeleigebied is groot, als gevolg van stuwings van de vloedstroom. Daarnaast hebben de mondingen van de Schelde, Rijn, Maas en Waal grote invloed gehad op de vorming van het landschap.

De Pleistocene afzettingen in het zuidwestelijk zeekeleigebied, in de vorm van dekzandafzettingen uit de laatste ijstijd, behoren tot de Boxtel Formatie. Deze afzettingen liggen in Zeeuws-Vlaanderen nog aan het oppervlak en deze dekzandruggen zorgen voor hoogteverschillen met het omringend landschap van circa 1-2 m. De Holocene afzettingen in het zuidwestelijk zeekeleigebied behoren tot de Naaldwijk Formatie en worden volgens de huidige lithostratigrafische indeling van Mulder e.a. (2003) verdeeld in het Wormer Laagpakket (de onderste mariene afzettingen) en het Walcheren Laagpakket (de bovenste mariene afzettingen). Deze laagpakketten zijn gevormd door de afzetting van zeelei door de eeuwen heen. Vertand met de Naaldwijk Formatie komen ook veenafzettingen van de Nieuwkoop Formatie voor in het zuidwestelijk zeekeleigebied. Het veen dat op de Pleistocene afzettingen wordt aangetroffen wordt gerekend tot de

Basisveen Laag. De veenlagen tussen de Holocene mariene afzettingen behoren tot het Hollandveen Laagpakket.

De oudste mariene afzettingen, die van het Wormer Laagpakket, zijn tot in het begin van het Subboreaal (circa 7500 – 4500 jaar voor Chr.) gevormd, bij een min of meer open kust: het zuidwestelijk zeekeleigebied had in deze periode het uiterlijk van een wadden- en kwelderlandschap, een getijdengebied dat werd doorsneden door getijdengeulen. Omdat de zeespiegel sneller steeg dan het land vonden er continu overstromingen plaats. Volgens Berendsen (2005) ligt de top van het Wormer Laagpakket nu in de 21ste eeuw op circa 4 m –NAP, wat betekent dat deze afzettingen niet voorkomen daar waar de Pleistocene afzettingen hoger liggen dan dat. De overstromingen vanuit zee gingen in Zeeland door tot circa 4400 voor Chr., toen de ophoging van het land door afzetting van zand en klei ongeveer gelijk op begon te lopen met de stijging van de zeespiegel.

De kustlijn begon zich in het westen te sluiten door het ontstaan van strandwallen, wat een sterke uitbreiding van het veen achter deze barrière tot gevolg had. Tussen 3500 en 2500 voor Chr. nam de zeespiegelstijging af, maar de zee bleef zand en klei afzetten en nu meer dan nodig was om te compenseren voor de stijging van de zeespiegel. Door deze toename van sedimentatie bouwden de strandwallen aan de kust zich westwaarts uit en begon de verlanding en vervening van het achterland (Vos e.a., 2011). De getijdengeulen verlandden door de sterke afname van de getijdenstroming. De weerstand tegen het tij in Zeeland werd hoger en als gevolg verminderde de getijslag – en dus de overstromingen. Lagere hoogwaterstanden waren het gevolg, net als een verslechtering van de afwatering in het achterland door het verlandden van de geulen. Hierdoor veranderde het getijdengebied langzamerhand in een kustmoeras.

De veenvorming ging van circa 3100 tot 750 voor Chr. onverminderd door. Hoewel er artefacten zijn gevonden in het veen die er op wijzen dat de mens tot het veenmoeras was doorgedrongen, was het land veelal te zompig om goed bewoonbaar te zijn. Vanaf 500 voor Chr. kreeg de zee wel weer beperkte invloed, toen tijdens een storm de strandwal bij Walcheren doorbrak en kleine getijdengebieden vlak achter de barrière ontstonden. De strandwallen en resterende hoger opgeslibde delen van het getijdengebied waren het beste geschikt voor bewoning; in het strandwallen- en duingebied van Walcheren zijn bewoningssporen uit de Brons- en IJzertijd aangetroffen, indicatie voor eeuwenlange bewoning in dit deel van het gebied. In het veengebied van Walcheren en langs de Schelde op Tholen zijn sporen van menselijke aanwezigheid aangetroffen van rond 200 voor Chr., wat een indicatie is dat het veen hier ontwaterd moet zijn om vestiging mogelijk te maken. In de vier eeuwen daarna nam de bevolking af, iets wat niet door landschappelijke veranderingen verklaard kan worden (Brugman e.a., 2011a; Vos & Van Heeringen, 1997).

Rond 200 na Chr., in de Midden-Romeinse Tijd, keerde de mens in groten getale terug in het Zeeuwse kustgebied en wel in het veengebied. Grote delen van het veen werden door middel van sloten ontwaterd in deze periode en mensen vestigden zich op Walcheren, Zuid-Beveland, westelijk Zeeuws-Vlaanderen en langs de Schelde op Tholen en Schouwen. De sloten bevorderden het natuurlijke ontwateringsproces, dat plaatsvond via kreekjes en geulen. Dit menselijk ingrijpen had grote gevolgen voor het landschap: het maaiveld daalde door ontwatering, oxidatie en het afgraven van het veen, waardoor de zee de lager liggende delen weer kon overstromen. Nieuwe geulen sneden zich in, ruimden het veen verder op en verbeterden op hun beurt de ontwatering van het veen verder. Hierdoor begon een zichzelf versterkend proces van bodemdaling, erosie en overstroming. Als gevolg hiervan veranderde het kustmoeras tussen circa 300 en 400 na Chr. wederom in een getijdengebied.

De nieuwe geulen namen het debiet van de oude geulen over, waardoor deze laatste verzandden. De nieuwe situatie van klei op veen (Walcheren Laagpakket op Hollandveen Laagpakket) en het deels eroderen van het veen door zowel natuurlijke als menselijke oorzaken, leidde tot een tweedeling in de Zeeuwse bodem: Oudland en Nieuwland (Brugman e.a., 2011a; Vos & Van Heeringen, 1997). Het Oudland behelst die delen van het zuidwestelijk zeekeleigebied waar niet al het veen is verdwenen. Hier zijn de veen- en klei-op-veengebieden sterk ingeklonken na ontwatering, waardoor de zandige geul- en kreekopvullingen hoger kwamen te liggen dan het omringende landschap. Deze differentiële klink heeft in gebieden waar oligotroof (voedselarm) veen voorkwam zelfs een reliëfinversie teweeggebracht. Differentiële klink had tot gevolg dat de verlande geulen en krekken als kreekruigen hoog in het landschap kwamen te liggen. De zandige en kalkrijke kreekruigen, hoog en droog, waren geschikt voor bewoning, om op te akkeren en om wegen te dragen. De kalkarme ingeklonken veen- en klei-op-veengebieden, laag en nat, waren alleen geschikt als weiland (Berendsen 2005).

Het Nieuwland draagt de stempel van menselijke ingrepen in de Middeleeuwen. Vanaf circa 1250 na Chr. werden nieuwe landaanwassen langs de kust en getijdengeulen ingedijkt, om bescherming te bieden tegen

stormvloed. Dit nieuwe land bestaat uit zandig, kalkrijk sediment. Al het veen in de ondergrond is verdwenen door erosie, zodat de voor het Oudland zo kenmerkende differentiële klink niet kon plaatsvinden – laat staan reliëfinversie. Het Nieuwland is dan ook zeer vlak en kent nauwelijks reliëf, in tegenstelling tot het Oudland. De bedijking had onbedoeld grote invloed op het getijdenproces: het stormvloedniveau tegen de dijken steeg, terwijl het land achter de dijken door ontwatering en ontginning van het veen steeds verder daalde. Ook de voor o.a. Zeeland kenmerkende selnering of moertering - zoutwinning door afgraven en verbranden van door zeewater overspoeld veen - hielp deze invloed in de hand door grote gaten in het veen achter te laten. Uiteindelijk leidde dit alles ertoe dat extreme stormvloed tot dijkdoorbraken konden leiden, die vervolgens catastrofale overstromingen tot gevolg hadden. Vele dorpen, zoals Valkenisse, Tholseinde, Nieuwlande en het oorspronkelijke Rilland op Zuid- Beveland zijn zo verdronken. De tweede St. Elisabethsvloed in 1421 is het bekendste voorbeeld van een dergelijke ramp in het verleden, maar ook de Watersnoodramp van 1953 was het gevolg van een stormvloed. Zo had de mens in de laatste eeuwen een grote invloed op de landschapsgenese van het zuidwestelijk zeekeigebied. Voor wat betreft het oostelijke Scheldedelta in de gemeenten Woensdrecht en Bergen op Zoom geldt echter dat deze pas in de 16^{de} eeuw geleidelijk zijn overstroomd en verloren gegaan. Het landschap bestaat binnen het plangebied thans uit vlakten van getij-afzettingen en getij-oeverwallen. Bodemkundig komen met name kalkrijke poldervaaggronden voor.

5.3.2 Het Brabants zandgebied

Dit gebied wordt ook wel het zuidelijk zandgebied genoemd. Het is een relatief vlak gebied dat nooit door het landijs bedekt is geweest en wordt gekenmerkt door het voorkomen van dekzand uit de Bortel Formatie. Dit uit zich in het voorkomen van dekzandvlakten, -welvingen en -ruggen. Bodemkundig komen met name veldpodzolen, laarpodzolen en enkeerdgronden voor. Het dekzandgebied wordt doorsneden door enkele beken. Hier komen met name beekkeerdgronden voor.

Deze dekzanden zijn tijdens de laatste ijstijden, het Saalien en Weichselien, afgezet door de wind. De pakketten uit beide ijstijden worden soms gescheiden door een veenlaag uit het Eemien interglaciaal, maar er zijn ook veenlagen uit glaciële perioden bekend. Door dit verschil in datering van de veenlagen zijn de dekzandpakketten moeilijk van elkaar te scheiden en worden ze samen tot de Bortel Formatie gerekend (Berendsen, 2005; De Mulder e.a., 2003).

Deze zanden dekken rivierafzettingen van Rijn, Maas en Schelde uit het Vroeg- en Midden-Pleistoceen af. In het geval van het gebied tussen Bergen op Zoom en Breda, waar ze dicht onder het oppervlak voorkomen, behoren deze afzettingen tot de Waalre Formatie (De Mulder e.a., 2003). Het landschap werd en wordt door allerlei beken doorsneden. De beekdalen zijn over het algemeen ingesneden tot in de kleilagen onder het dekzand. Een kenmerkend fenomeen in dit gebied is het klif dat de westelijke begrenzing vormt: de Steilrand bij Bergen op Zoom (in de volksmond ook wel bekend als de Brabantse Wal). Deze waarschijnlijk ontstaan door een combinatie van een geologische breuk en erosie door de oer-Schelde (Kasse 2009)..

Op een aantal plaatsen ging de duinvorming gepaard met uitblazingslaagten. In deze laagten en in door dekzandruggen afgedamde oude erosiedalen vormde zich tijdens het Holoceen veen. De betrekkelijk lage ligging, de vaak dikke, slecht doorlatende en slecht wateropnemende lagen dicht onder de oppervlakte, en de dekzandruggen die bijna haaks op de natuurlijke afwatering liggen, zijn er de oorzaak van geweest dat na het Pleistoceen de afwatering in het gebied volkomen ontregeld raakte. De veengroei begon circa 8000 v. Chr. en bereikte haar maximale uitbreiding tussen 3000 en 900 v. Chr. Grote delen van West-Brabant waren bedekt met veenmoerassen en waren in de latere fases van de prehistorie, de Romeinse tijd en de vroege middeleeuwen niet of nauwelijks bewoonbaar. Het aldus ontstane hoogveen is in de periode 1250-1750 bijna volledig afgegraven en tot turf verwerkt.

De invloed van de mens op de genese van het Brabants zandgebied laat zich naast turfwinning onder andere kennen door de aanwezigheid van plaggendekken en essen. Door vanaf de Middeleeuwen de zandgronden op te hogen door middel van plaggenbemesting, ontstonden vruchtbaardere gronden. Onder de plaggendekken bevindt zich het oorspronkelijke, natuurlijke bodemprofiel. Plaggendekken kunnen vindplaatsen uit het verleden afgedekt hebben, waardoor deze intact zijn gebleven. In de bodemkundige classificatie worden plaggenbodems enkeerdgronden genoemd wanneer de cultuurgrond dikker is dan 50 cm. De termen plaggendek en es worden vaak door elkaar gebruikt, maar kennen elk een eigen genese en ouderdom. Er is zeker overlap, maar niet in alle gevallen (De Bakker, 1966; Berendsen, 2005).

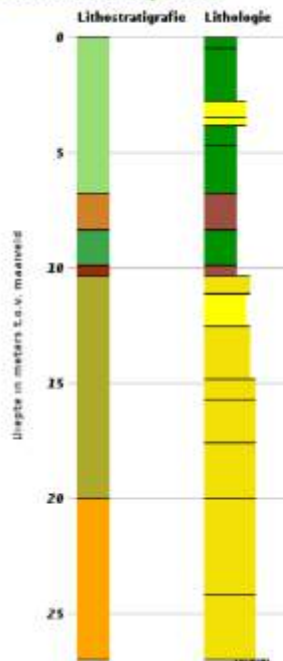
5.3.3 Geologie en bodemopbouw per gemeente

Per gemeente wordt de geologie en bodemopbouw kort beschreven aan de hand van enkele boringen uit het Dinoloket.

Reimerswaal Zeeland

Het tracé loopt voor circa 3,7 km door de gemeente Reimerswaal. De bodemopbouw bestaat uit een dik pakket afzettingen van het Laagpakket van Walcheren op Hollandveen op Basisveen op de formatie van Koewacht of dekzand. Niet overal zullen deze pakketten aanwezig zijn. Tot 4 m -Mv zal er met name sprake zijn van het Laagpakket van Walcheren.

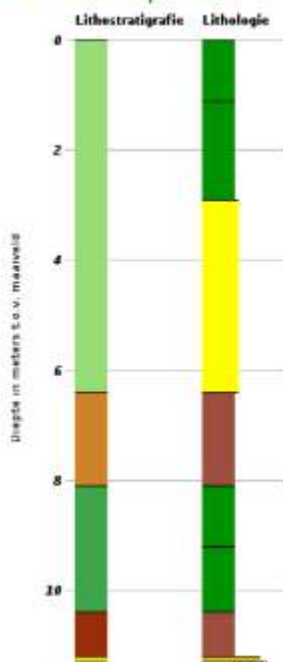
Boormonsterprofiel



Identificatie : B49D0028
 Coördinaten : 74887 , 382858 (RD)
 Maalveld: 1.94 m t.o.v. NAP
 Beschikbare informatie: Gescande documenten en Digitale opnamegegevens
 Beschrijfmethode: Onbekend
 Kwaliteit interpretatie: Niet gevalideerd in ondergrondmodel

Lithostratigrafie	Lithologie
■ NAWA	■ Klei
■ NIHO	■ Zand fijne categorie
■ NAWO	■ Zand midden categorie
■ NIBA	■ Vaen
■ KW	
■ WA	

Boormonsterprofiel



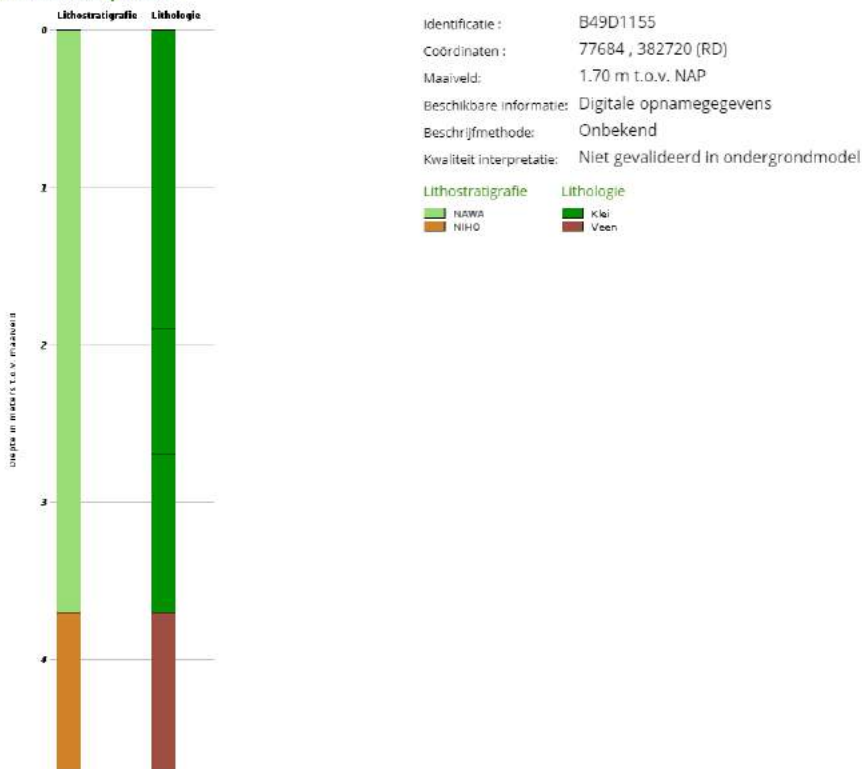
Identificatie : B49D1114
 Coördinaten : 75460 , 382845 (RD)
 Maalveld: 1.90 m t.o.v. NAP
 Beschikbare informatie: Digitale opnamegegevens
 Beschrijfmethode: Onbekend
 Kwaliteit interpretatie: Niet gevalideerd in ondergrondmodel

Lithostratigrafie	Lithologie
■ NAWA	■ Klei
■ NIHO	■ Zand fijne categorie
■ NAWO	■ Zand grove categorie
■ NIBA	■ Vaen
■ BX	

Woensdrecht

De leiding komt in de gemeente Woensdrecht grotendeels in de leidingstraat te liggen. Hier geldt conform het bestemmingsplan geen archeologische onderzoeksverplichting. Aan de noordkant van Woensdrecht komt het dekzand sterk omhoog en ligt het aan het maaiveld. Op basis van informatie verstrekt door gemeentelijk archeoloog Marco Vermunt bestaat voor deze zone, grofweg vanaf de Beukendreef tot het noordelijkste deel van de gemeente Woensdrecht, nog een verwachting en is vervolgonderzoek geadviseerd. Aan de zuidzijde van de leidingstraat komt tot circa 4 m -Mv het Laagpakket van Walcheren voor met daaronder Hollandveen en Wormer of dekzand.

Boormonsterprofiel



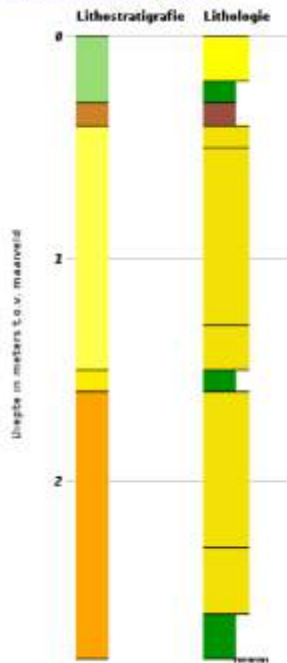
Bergen op Zoom

De leiding komt grotendeels in de leidingstraat te liggen. In de leidingstraat zelf zijn aan weerszijden van het beoogde tracé, gelegen in het midden van deze zone, al meerdere kabels en leidingen aanwezig. Daarom wordt geadviseerd op ter hoogte van de leidingstraat geen vervolgonderzoek uit te voeren. Uitzondering hierop is het deel van de buisleidingstraat binnen de gemeente Bergen op Zoom westelijk van Antwerpsestraatweg. Op basis van informatie verstrekt door gemeentelijk archeoloog Marco Vermunt bestaat voor deze zone nog een verwachting en is vervolgonderzoek geadviseerd. Voor de zone buiten de leidingstraat geldt dat het landschap uit dekzand bestaat.

Roosendaal

- In het noorden van Roosendaal wordt het dekzand afgedekt voor Hollandveen en Walcheren. De gemeentelijke verwachtingskaart geeft daar een lage verwachting aan. Het pakket is echter zo dun dat het dekzand geraakt wordt. In de aangrenzende gemeente Steenberghe geldt een middelhoge verwachting.

Boormonsterprofiel



Identificatie : B49E1001
 Coördinaten : 88800 , 396510 (RD)
 Maaiveld: 1.20 m t.o.v. NAP
 Beschikbare informatie: Digitale opnamegegevens
 Beschrijfmethode: Onbekend
 Kwaliteit interpretatie: Niet gevalideerd in ondergrondmodel

Lithostratigrafie **Lithologie**

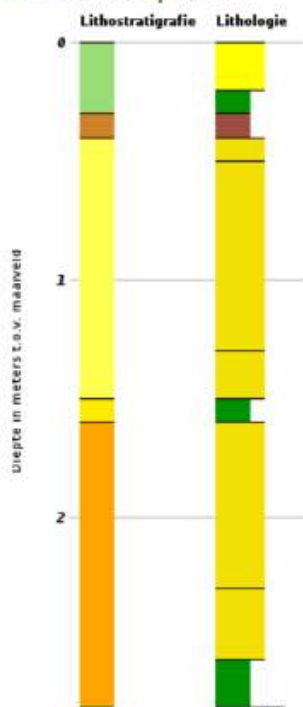
■ NAWA	■ Klei
■ NIHO	■ Zand fijne categorie
■ BXWI	■ Zand midden categorie
■ BX	■ Veen
■ WA	

Steenbergen

Het tracé loopt voor circa 750 m door de gemeente Steenbergen. Ter plekke komt de volgende bodemopbouw voor:

- Laagpakket van Walcheren op;
- Hollandveen op;
- Dekzand.

Boormonsterprofiel



Identificatie : B49E1001
 Coördinaten : 88800 , 396510 (RD)
 Maaiveld: 1.20 m t.o.v. NAP
 Beschikbare informatie: Digitale opnamegegevens
 Beschrijfmethode: Onbekend
 Kwaliteit interpretatie: Niet gevalideerd in ondergrondmodel

Lithostratigrafie **Lithologie**

■ NAWA	■ Klei
■ NIHO	■ Zand fijne categorie
■ BXWI	■ Zand midden categorie
■ BX	■ Veen
■ WA	

Halderberge

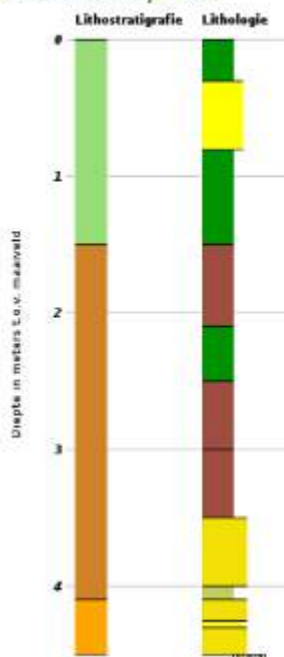
Binnen de gemeente Halderberge komt aan het maaiveld met name dekzand voor. Nabij het beekdal van de Mark/ Dintel bestaat de bodemopbouw uit een Laagpakket van Walcheren op Hollandveen. Onder het veen zal in de restgeul beddingzand/grind voorkomen en ter hoogte van de beekdalvlakte verspoeld dekzand.

Het veen is gelegen op zand van de Formatie van Waalre. Deze overgang is gelegen op 4.70 m onder maaiveld oftewel 2.60 -NAP (B43H1384). Bij een ander boorpunt (B43H1383) is op deze diepte (2.60 -NAP) hier nog een pakket van 1 m zand uit de Formatie van Boxtel (dekzand) aanwezig. Andere boorpunten gaan direct van het klei (of veen) over op de Formatie van Waalre. Deze opbouw kan geïnterpreteerd worden dat het rivierdal het dekzand op locaties heeft geïrodeerd. Deze hypothese wordt gesteund door boorpunten buiten het dal waar vaker een pakket dekzand is gelegen. Het beekdal bevindt zich precies op de grens tussen de gemeente Halderberge en Moerdijk.

Moerdijk

In de gemeente Moerdijk duikt het dekzand weg naar circa 3 m -Mv. Het is afgedekt door het Laagpakket van Walcheren en Hollandveen. In enkele boringen zijn afzettingen van Kreftenheye aangetroffen. De boringen uit het Dinoloket tonen aan dat het tracé een zeer variërend landschap doorkruist.

Boormonsterprofiel



Identificatie : B43H0883
 Coördinaten : 95960 , 405550 (RD)
 Maaiveld: -0.10 m t.o.v. NAP
 Beschikbare informatie: Digitale opnamegegevens
 Beschrijfmethode: Onbekend
 Kwaliteit interpretatie: Geautomatiseerd toegekend

Lithostratigrafie
 NAWA (green)
 NIHO (orange)
 WA (yellow)

Lithologie
 Leem (light green)
 Klei (green)
 Zand fine categorie (yellow)
 Zand midden categorie (light yellow)
 Veen (brown)

Boormonsterprofiel

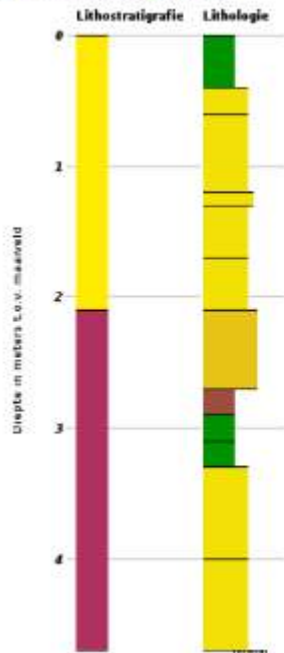


Identificatie : B43H1068
 Coördinaten : 98275 , 407520 (RD)
 Maaiveld: 0.00 m t.o.v. NAP
 Beschikbare Informatie: Digitale opnamegegevens
 Beschrijfmethode: Onbekend
 Kwaliteit interpretatie: Geautomatiseerd toegekend

Lithostratigrafie
 NIHO
 KR

Lithologie
 Klei
 Zand fine categorie
 Zand midden categorie
 Veen

Boormonsterprofiel

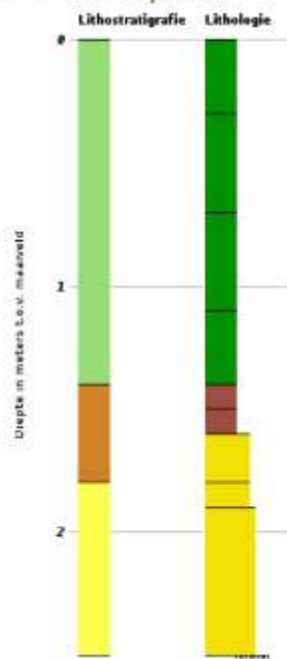


Identificatie : B44D0958
 Coördinaten : 114220 , 412035 (RD)
 Maaiveld: 0.50 m t.o.v. NAP
 Beschikbare Informatie: Digitale opnamegegevens
 Beschrijfmethode: Onbekend
 Kwaliteit interpretatie: Geautomatiseerd toegekend

Lithostratigrafie
 BX
 KR

Lithologie
 Klei
 Zand midden categorie
 Zand grove categorie
 Veen

Boormonsterprofiel



Identificatie : B44D0927
 Coördinaten : 118520 , 410620 (RD)
 Maaiveld: 0.40 m t.o.v. NAP
 Beschikbare informatie: Digitale opnamegegevens
 Beschrijfmethode: Standaard Boor Beschrijvingsmethode
 Kwaliteit interpretatie: Geautomatiseerd toegekend

Lithostratigrafie **Lithologie**
 NAWA Klei
 NIHO Zand midden categorie
 BXWI Veen

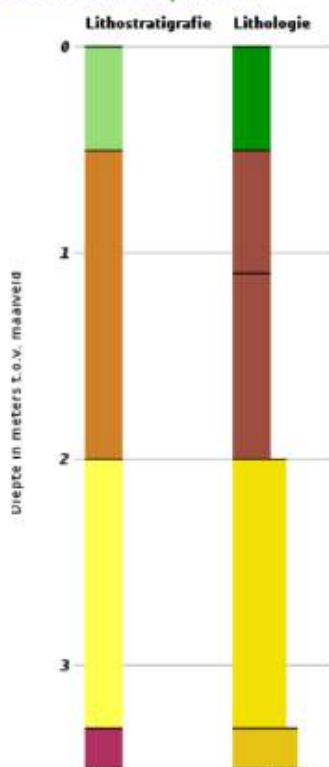
Drimmelen

In de gemeente Drimmelen komt globaal dezelfde gevarieerde landschappelijke opbouw voor als in de gemeente Moerdijk.

Geertruidenberg

In de gemeente Geertruidenberg wordt het dekzand afgedekt door het Laagpakket van Walcheren en Hollandveen.

Boormonsterprofiel



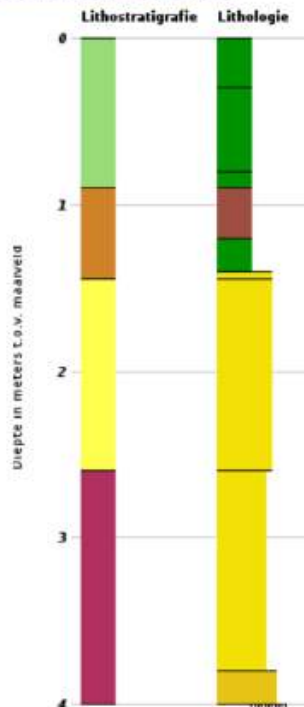
Identificatie : B44D0955
 Coördinaten : 117300 , 411840 (RD)
 Maaiveld: 0.40 m t.o.v. NAP
 Beschikbare informatie: Digitale opnamegegevens
 Beschrijfmethode: Onbekend
 Kwaliteit interpretatie: Geautomatiseerd toegekend

Lithostratigrafie **Lithologie**
 NAWA Klei
 NIHO Zand midden categorie
 BXWI Zand grove categorie
 KR Veen

Oosterhout

In de gemeente Oosterhout stijgt het dekzand tot aan het maaiveld. Ten noordwesten van de Willems Polder wordt het dekzand nog afgedekt door het Laagpakket van Walcheren en Hollandveen.

Boormonsterprofiel



Identificatie : B44D0915
 Coördinaten : 119840 , 409735 (RD)
 Maaiveld: 0.00 m t.o.v. NAP
 Beschikbare informatie: Digitale opnamegegevens
 Beschrijfmethode: Standaard Boor Beschrijvingsmethode
 Kwaliteit interpretatie: Geautomatiseerd toegekend

Lithostratigrafie

- NAWA
- NIHO
- BXWI
- KR

Lithologie

- Klei
- Zand midden categorie
- Zand grove categorie
- Gyttja

Dongen

Binnen de gemeente Dongen komt aan het maaiveld dekzand voor.

Loon op Zand

Binnen de gemeente Loon op zand komt aan het maaiveld dekzand voor.

Waalwijk

Binnen de gemeente Waalwijk komt aan het maaiveld dekzand voor.

Tilburg

Binnen de gemeente Tilburg komt aan het maaiveld dekzand voor. Relevant voor deze gemeente is de studie naar de paleogeografie van Heunks (2013). Er wordt geadviseerd om de studie mee te nemen bij het interpreteren van de resultaten uit het booronderzoek, op die locaties waar een booronderzoek is geadviseerd.

6 ARCHEOLOGISCHE INFORMATIE

6.1 Inleiding

Om een archeologische verwachting voor een gebied op te kunnen stellen, is eerst kennis nodig van de reeds bekende archeologische waarden en van de verwachting die voor het gebied geldt. In dit hoofdstuk worden de bekende archeologische waarden en verwachtingen aan de hand van verschillende bronnen beschreven

Tabel 14. Archeologische perioden.

Periode	Begin	Einde
Nieuwe Tijd	1500	Heden
Late Middeleeuwen	1050	1500
Vroege Middeleeuwen	450	1050
Romeinse Tijd	12 v. Chr.	450
IJzertijd	800 v. Chr.	12 v. Chr.
Bronstijd	2.000 v. Chr.	800 v. Chr.
Neolithicum	5.300 v. Chr.	2.000 v. Chr.
Mesolithicum	8.800 v. Chr.	4.900 v. Chr.
Laat Paleolithicum	35.000 v. Chr.	8.800 v. Chr.
Midden Paleolithicum	300.000 v. Chr.	35.000 v. Chr.

6.2 Gemeentelijke archeologische verwachtingskaart

De archeologische verwachtingskaarten van de gemeenten zijn verwerkt in kaartbijlage 6: Archeologische waarden en verwachtingenkaart. Hierin komen de volgende eenheden voor:

- AMK-terreinen (zie 6.3.1);
- Bekende waarden (overige vindplaatsen uit Archis (zie 6.3.2) en vindplaatsen van gemeentelijke kaarten);
- Zeer hoge verwachting;
- Hoge verwachting;
- Middelhoge verwachting;
- Lage verwachting;
- Water;
- Ontgrond/verstoord;
- Onbekend.

6.3 Archeologische informatie

In de online-database Archis 3 wordt archeologie data opgeslagen waaronder vondstlocaties, uitgevoerde onderzoeken, en AMK-terreinen. Op kaartbijlage 5 zijn deze gegevens weergegeven. Hieronder worden de gegevens beschreven en geïnterpreteerd.

6.3.1 AMK-terreinen

Op de Archeologische Monumenten Kaart (AMK) zijn bekende en waardevolle archeologische vindplaatsen weergegeven. Er wordt onderscheid gemaakt tussen terreinen van waarde, hoge waarde en zeer hoge waarde. Het uitgangspunt bij AMK-terreinen is in principe behoud van archeologische resten in situ. In het

plangebied bevindt zich één AMK-terrein, het betreft 4290 (Tabel 15). Het AMK-terrein is gelegen nabij 's-Gravenmoer, ten noorden van Dongen (Bijlage 6). Bij dit AMK-terrein hoort een vondstmelding (2771159100), die niet in het plangebied ligt en daarom niet in tabel 15 is opgenomen. De vondstmelding betreft steengoed (geglazuurd, grijs-, en roodbakend aardewerk) en een leren schoen uit de periode Late Middeleeuwen – Nieuwe Tijd.

Naast de archeologische monumenten zijn er archeologische rijksmonumenten. Dit zijn archeologische terrein met een wettelijke bescherming en deze staan geregistreerd in het rijksmonumentenregister. Voor de ligging en ruimtelijke omgrenzing van deze locaties is gebruik gemaakt van de GIS-bestanden van de RCE, zoals gepubliceerd in de Erfgoedmonitor. Hieruit is duidelijk geworden dat binnen het plan- en onderzoeksgebied geen archeologische rijksmonumenten aanwezig zijn.

Tabel 15. AMK-terreinen in het plangebied (Archis 3).

AMK-nummer	Waarde	Beschrijving
4290	Hoge archeologische waarde	Terrein met sporen van bewoning (huisterp) uit de Late Middeleeuwen nabij 's-Gravenmoer. Monument naar aanleiding van prospectie door de heer Voogd, die op 06-03-1979 een zestal vindplaatsen langs de Wielstraat meldde. In het onderhavige geval betreft het een vindplaats (nr. 3) van tientallen scherven, leem en een leren schoen, in een voederkuil. Wordt geïnterpreteerd als een huisplaats die verdween in de St. Elisabethsvloed (1421). Deze en andere vindplaatsen langs de Wielstraat zouden als verhoging zichtbaar zijn.

6.3.2 Vondstlocaties

Vondstlocaties zijn archeologische vondsten en waarnemingen die geregistreerd zijn in Archis (19 stuks). De vondstlocaties zijn weergegeven op kaartbijlage 5 en worden hieronder beschreven (Tabel 16). Deze vindplaatsen zijn gebufferd met een straal van 25 m en toegevoegd aan de archeologische verwachtingskaart als bekende waarde. Onderliggende verwachtingszones of verstoringen zijn hiermee komen te vervallen. Historische erven zijn gekarteerd aan de hand van de historische topografische kaart van 1900.

Tabel 16. Vondstlocaties in het plangebied (Archis 3).

Zaak IDnummer	Datum en Plaats	Beschrijving	Interpretatie	Maatwerkadvies
2966572100	1983, Geertruidenberg	Roodgeverfd aardewerk (Rubenach A2a/A2b, standring), vondstlocatie is bij benadering.	Dit betreffen losse vondsten en de exacte locatie is niet bekend.	Verkennd booronderzoek aangevuld met een oppervlakte kartering indien mogelijk.
2966264100	1986, Made	Verschillende vondsten (aardewerk, steengoed, munten, weegschaal) uit de periode Late Middeleeuwen tot Nieuwe Tijd.	Het is niet bekend of dit een concrete vindplaats betreft of alleen losse vondsten.	Verkennd booronderzoek aangevuld met een oppervlakte kartering indien mogelijk.
2885645100	Datum onbekend, Zevenbergen	Het betreft een schans, er zijn geen vondsten gemeld.	Van deze vindplaats kunnen sporen in de grond aanwezig zijn.	Proefsleuvenonderzoek, eventueel aanvullend verkennd booronderzoek.
2966937100	1976, Geertruidenberg	Het betreft verschillende houten vondsten uit een opgraving, die dateren uit de periode Late	Deze locatie is al (deels) opgegraven.	Geen vervolgonderzoek.

Zaak IDnummer	Datum en Plaats	Beschrijving	Interpretatie	Maatwerkadvies
		Middeleeuwen tot Nieuwe Tijd.		
2966580100	1983, Raamsdonkveer	Los fragment steengoed.	Dit betreft een losse vondst.	Geen vervolgonderzoek.
2897269100	1954, Loon op Zand	Het betreft Mesolithisch vuursteen. Vondsten verzameld in 1954 en 1969-1970 door studenten. De vondsten liggen in een smalle strook van ca. 300 m lengte langs de oostrand van het ven. Vanuit bovenstaande coördinaten-verspreiding in richting NW en ZO, met coördinaten als ca middelpunt.	Deze vindplaats kan nog aanwezig zijn.	Proefsleuvenonderzoek, eventueel aanvullend verkennend booronderzoek.
3158088100	2000, Zevenbergschen Hoek	Houtskool uit de periode Mesolithicum – Neolithicum uit een booronderzoek voor de Hogesnelheidslijn-Zuid.	Deze vindplaats kan nog aanwezig zijn.	Proefsleuvenonderzoek, eventueel aanvullend verkennend booronderzoek.
3218246100	2006, Wouw	Zilveren penning uit de Middeleeuwen, gevonden met een metaaldetector.	Dit betreft een losse vondst.	Geen vervolgonderzoek.
2886771100	1997, Oud Gastel	Het betreft een terrein met resten van kasteel Grimhuizen.	Deze vindplaats kan nog aanwezig zijn.	Proefsleuvenonderzoek, eventueel aanvullend verkennend booronderzoek.
3279475100	2006, Wouw	Romeinse munt uit de 1 ^{ste} of 2 ^{de} eeuw, gevonden met een metaaldetector.	Dit betreft een losse vondst.	Geen vervolgonderzoek.
2966248100	1985, Geertruidenberg	Verschillende vondsten (aardewerk, metaal, steengoed, lood, ijzer) uit de periode Vroege Middeleeuwen tot Nieuwe Tijd, gedaan tijdens een veldkartering.	Het is niet bekend of dit een concrete vindplaats betreft of alleen losse vondsten.	Verkennend booronderzoek aangevuld met een oppervlakte kartering indien mogelijk.
3174928100	1986, Zevenbergen	Vondsten uit een proefsleuvenonderzoek bij een fort uit de Nieuwe Tijd.	Deze vindplaats kan nog aanwezig zijn.	Opgraving, eventueel aanvullend verkennend booronderzoek.
2897260100	1949, Loon op Zand	Vuurstenen spits uit de periode Neolithicum – Bronstijd gedaan tijdens een veldkartering.	Dit betreft een losse vondst.	Geen vervolgonderzoek.
3261832100	2006, Wouw	Romeinse munt uit de 2 ^{de} eeuw, gevonden met een metaaldetector.	Dit betreft een losse vondst.	Geen vervolgonderzoek.
2771167100	1978. s-Gravenmoer	Aardewerk uit de Late Middeleeuwen,	Dit betreft een losse vondst.	Geen vervolgonderzoek.

Zaak IDnummer	Datum en Plaats	Beschrijving	Interpretatie	Maatwerkadvies
		complextypen of vondstvererving niet bekend.		
2886025100	1937, Made	Bij Oud Drimmelen werden sporen aangetroffen van een voormalige kerk met begraafplaats, datering Late Middeleeuwen.	Deze vindplaats kan nog aanwezig zijn.	Proefsleuvenonderzoek, eventueel aanvullend verkennend booronderzoek.
3123710100	Made	Idem als boven	Deze vindplaats kan nog aanwezig zijn.	Proefsleuvenonderzoek, eventueel aanvullend verkennend booronderzoek.
3177269100	1947, Loon op Zand	Vuurstenen vondsten gedaan tijdens een veldkartering uit de Periode Mesolithicum tot Bronstijd.	Deze vindplaats kan nog aanwezig zijn.	Proefsleuvenonderzoek, eventueel aanvullend verkennend booronderzoek.
3279442100	2006, Wouw	Metaaldetectorvondst van particulier, betreft een munt uit de Romeinse tijd.	Dit betreft een losse vondst.	Geen vervolgonderzoek.

6.3.3 Eerder uitgevoerd onderzoek

In verschillende zones binnen het onderzoeksgebied is eerder archeologisch bureau- en veldonderzoek uitgevoerd. Deze zones zijn aangegeven op kaartbijlage 6 en de resultaten van het onderzoek zijn beschreven in bijlage 1. Het betreffen in totaal 94 onderzoeksmeldingen waarvan 56 bureaustudies. Binnen het plangebied komen geen onderzoeken voor waarbinnen grote zones zijn vrijgegeven.

6.4 Historische informatie

Historische bronnen verschaffen informatie over de ontwikkelingen in het onderzoeksgebied en bieden voornamelijk inzicht in mogelijke archeologische verwachtingszones vanaf de Middeleeuwen. Voor de negentiende en twintigste eeuw zijn de ontwikkelingen eenvoudig te achterhalen door historisch kaartmateriaal te onderzoeken. Kaarten worden met een relatief grote regelmaat geproduceerd, en laten de ontwikkeling van een landschap nauwkeurig zien.

6.4.1 Historische erflocaties

Aan de hand van analyse van historisch kaartmateriaal zijn historische erflocaties geïnventariseerd (bron www.topotijdreis.nl; bonneblad anno 1900). Daarnaast is in GIS een controle uitgevoerd van de bonnebladen met de kadastrale minuutplannen uit het begin van 19^{de} eeuw. Hieruit is naar voren gekomen dat vrijwel alle erflocaties die zichtbaar zijn op de kadastrale minuutplannen, eveneens zijn aangegeven op de latere bonnebladen. Indien erflocaties zichtbaar zijn op een kadastrale minuutplan of een bonneblad, zijn deze overgenomen als historische erflocatie. Daarnaast is binnen de gemeente Bergen op Zoom en Roosendaal gebruikt gemaakt van de kaarten van Adan, die door het bevoegd gezag in gevectoriseerde vorm zijn gedeeld. Hierdoor zijn nog circa 10 erflocaties gelokaliseerd. In totaal zijn er 86 locaties in kaart gebracht. Bijna alle erflocaties betreffen eenvoudige erven bestaande uit een woongebouw met soms enkele bijgebouwen. Één locatie betreft Slot Grimhuizen nabij Oud Gastel in de gemeente Halderberge³. Hiervan bestaat het vermoeden dat onder de huidige boerderij de resten van het voormalige kasteel Grimhuysen gelegen zijn Archis-id 2886771100). Op de verwachtingskaart (kaartbijlage 6) zijn de gekarteerde historische

³ <https://cchin.nl/kastelenlexicon/lexobject.xql?id=lx0523>

erflocaties aangegeven inclusief een buffer van 50 meter. Daar waar zich echter verstoringen bevinden, zijn deze zones van de verwachtingswaarde afgesneden en aangegeven als 'verstoord'.

Op basis van historisch kaartmateriaal is een analyse uitgevoerd naar historische dijken en vaarwegen. Hieruit is gebleken dat dat er binnen het onderzoeksgebied verschillende dijken aanwezig zijn, die voor een deel binnen het plangebied vallen. Deze dijken worden beschouwd als bekende waarde en voor deze gebieden is een 'archeologische begeleiding' geadviseerd. Voor onderstaande vier dijken geldt dat deze door de voorgenomen werkzaamheden worden bedreigd:

- Dikkendijk ten noorden van Zevenbergen. Hier vindt een ontgraving plaats. De Dikkendijk ("dikke dijk") is waarschijnlijk aangelegd rond 1475 toen de Kleine Noordpolder werd ingepolderd⁴.
- Naamloze dijk van de Eendrachtspolder ten zuiden van het karthuizerklooster bij Geertruidenberg. Wordt vergraven ten behoeve van een toegangsweg en een cultuurtechnische zone.
- De noorder- en zuiderdijk van de Donge direct ten zuiden van de A59, hier worden deze dijken mogelijk vergraven voor een tijdelijk werkterrein.
- Dijkje van het Kromgat aan de Kromgatweg, ter hoogte van de Beelaertsweg, wordt mogelijk vergraven voor een tijdelijk werkterrein. Zuidergat, een nevengeul van het Noordergat in de Donge bij Geertruidenberg. Wordt betrokken bij een werkterrein.

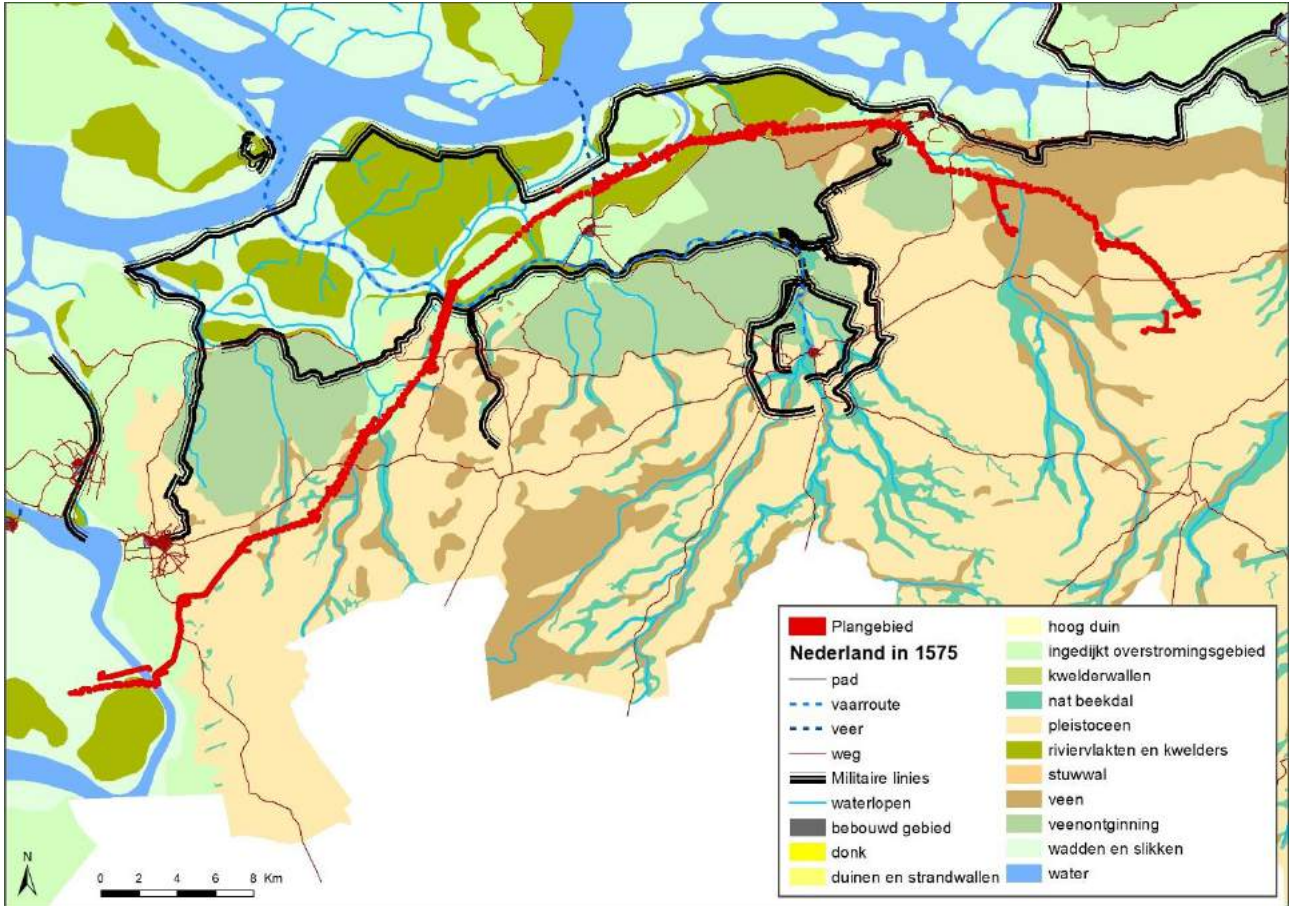
6.4.2 De Zuiderfrontier

Het plangebied komt deels overeen met de loop van de Zuiderfrontier, dat tegenwoordig onder de naam 'Zuiderwaterlinie' gepromoot wordt (Figuur 3). De Zuiderfrontier is een verdedigingslinie die loopt van Bergen op Zoom in het westen tot aan Grave in het oosten. Deze frontier maakte deel uit van de uitgebreide verdedigingslinie die liep van Zeeland tot aan Bourtange in Groningen. Het is de oudste historische verdedigingslinie in Nederland en diende om Holland te beschermen tegen invallen vanuit het zuiden. Het gebied dat tegenwoordig Noord-Brabant heet, vormde bij deze verdediging een buffergebied. De Zuiderfrontier is ontworpen in 1697 door Menno van Coehoorn en bestaat uit een aaneenschakeling van oudere, bestaande verdedigingsstelsels waaronder de linie van de Eendracht, de Linie van Bergen op Zoom tot Steenberg. Bij de frontier zijn verschillende versterkte steden aaneengeschakeld door tussen de steden op de hogere delen in het landschap forten, schansen en aarden verdedigingswerken te bouwen en in de lagere delen van het landschap inundatiegebieden te creëren (Timmermans, 2018). Als inundatiegebied werden vaak gebieden gebruikt die laag, nat en niet dicht bewoond waren.

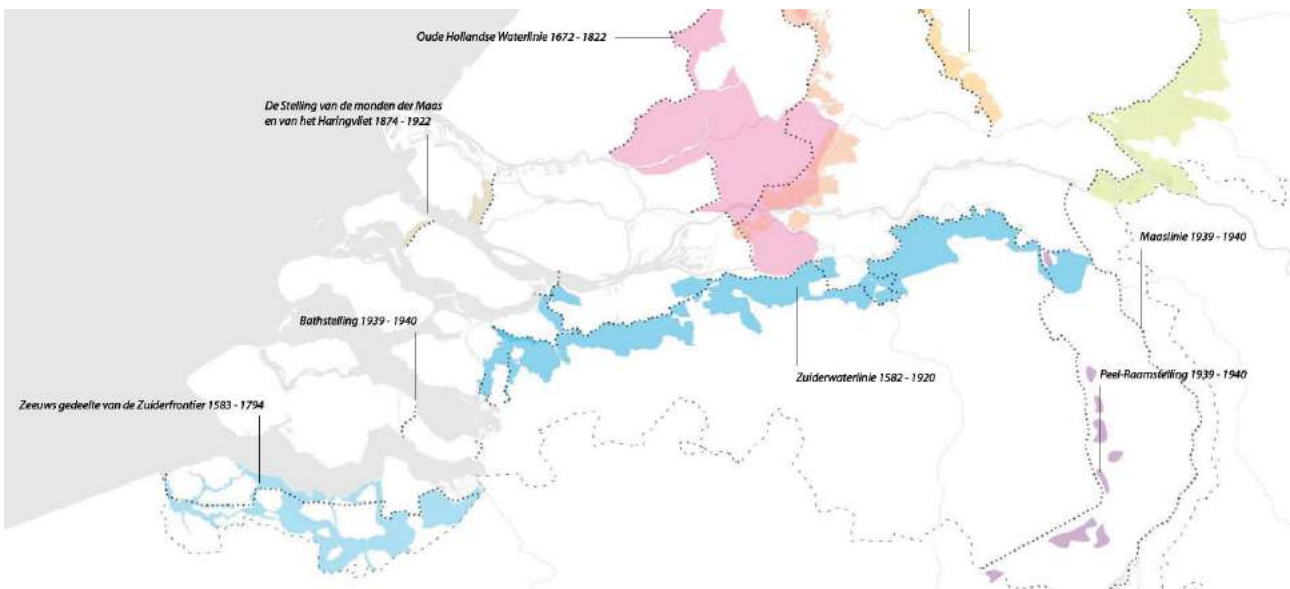
Bijzonder aan de Zuiderfrontier is het ensemble van versterkte steden, de stenen en aarden verdedigingswerken, water regulerende elementen, en het open landschap. Naast steden en forten zijn ook de dijken, sluisjes, grachten, wielen en de openheid van het landschap typerend voor de Zuiderfrontier. Over de hele linie zijn nog beleefbare relictten die herinneren aan de Zuiderfrontier en daarom behouden en/of versterkt moeten worden. Vooral belangrijk zijn de openheid van het landschap, de resterende verdedigingsselementen en de water regulerende elementen.

Op twee plaatsen loopt het onderzoeksgebied door de Zuiderwaterlinie (Figuur 3). Dat is in het oosten door de rivier de Mark en de Gastelschedijk. Er bevinden zich hier geen bekende militaire versterkingen van de linie binnen het onderzoeksgebied. In het westen is dat bij Geertruidenberg waar de linie is gelegen in de vorm van de Steelhovenschedijk/ Oude dijk (nu de Centraleweg). Ook hier bevinden zich geen bekende relictten van militaire versterkingen.

⁴ <https://www.heemkundezevenbergen.nl/jaartallen-zevenbergen/>



Figuur 3. Het plangebied geprojecteerd op de situatie in 1575 (RCE).



Figuur 4. Ligging van de Zuiderwaterlinie en andere waterlinies (Bijsterveld et al. 2016).

7 CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN

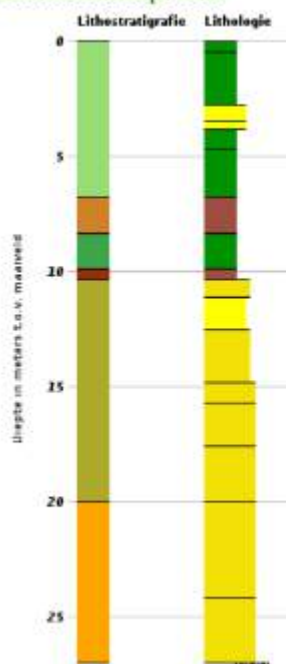
7.1 Conclusie: gespecificeerd verwachtingsmodel

Op basis van het bureauonderzoek kan per landschappelijke eenheid de gespecificeerde archeologische verwachting bepaald worden per gemeente. Het verwachtingsmodel is tot stand gekomen op basis van de verschillende bronnen die zijn gebruikt in dit rapport. De basis voor het verwachtingsmodel is landschappelijk: geologie, geomorfologie en bodem(omstandigheden). Daarnaast is gekeken naar historisch kaartmateriaal, literatuur en is Archis geraadpleegd.

Reimerswaal Zeeland

Het tracé loopt voor circa 3,7 km door de gemeente Reimerswaal. De bodemopbouw bestaat uit een dik pakket afzettingen van het Laagpakket van Walcheren op Hollandveen op Basisveen op de formatie van Koewacht of dekzand. Niet overal zullen deze pakketten aanwezig zijn. Tot 4 m -Mv zal er met name sprake zijn van het Laagpakket van Walcheren. Binnen de gemeente Reimerswaal is gebruik gemaakt van de verwachtingskaart in lagen (zie kaartbijlages 6a-d).

Boormonsterprofiel



Identificatie : B49D0028
 Coördinaten : 74887 , 382858 (RD)
 Maalveld: 1.94 m l.o.v. NAP
 Beschikbare Informatie: Gescande documenten en Digitale opnamegegevens
 Beschrijfmethode: Onbekend
 Kwaliteit Interpretatie: Niet gevalideerd in ondergrondmodel

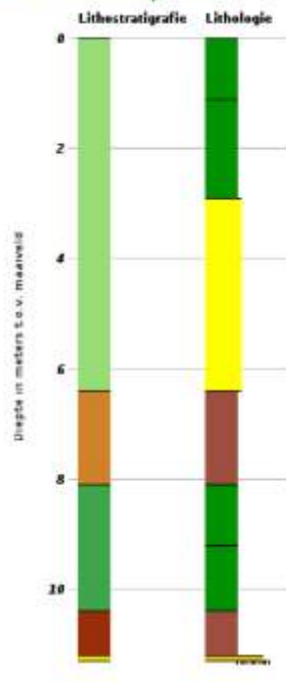
Lithostratigrafie

- NAWA
- NIHO
- NAWO
- NIBA
- KW
- WA

Lithologie

- Klei
- Zand fine categorie
- Zand midden categorie
- Veen

Boormonsterprofiel



Identificatie : B49D1114
 Coördinaten : 75460 , 382845 (RD)
 Maaiveld: 1.90 m t.o.v. NAP
 Beschikbare Informatie: Digitale opnamegegevens
 Beschrijfmethode: Onbekend
 Kwaliteit interpretatie: Niet gevalideerd in ondergrondmodel

Lithostratigrafie
 HAWA
 NIHO
 HAWO
 NIBA
 BK

Lithologie
 Klei
 Zand fijne categorie
 Zand grove categorie
 Veen

- Laagpakket van Walcheren
 - Archeologische verwachting: in de top van dit pakket kunnen vindplaatsen uit de Vroege Middeleeuwen tot en met de Nieuwe tijd voorkomen.
 - Complextypen met kernmerken: Nederzettingsresten bestaande uit resten van woongebouwen, bijgebouwen en (percellering s)greppels. Het vondstmateriaal bestaat onder meer uit aardewerk, bouw materiaal, metalen objecten en slakken, botmateriaal en natuursteen.
 - Diepteligging: direct vanaf het maaiveld.

- Hollandveen

Komt naar verwachting binnen de reikwijdte van de ingreep (3 m -Mv) niet voor in de gemeente Reimerswaal. Boringen uit het dinoloket tonen de top op circa – 4,5 m -Mv (-3 m NAP).

- Archeologische verwachting: in het Hollandveen pakket worden geen archeologische resten verwacht uit de Bronstijd. Het land was veelal te zompig om goed bewoonbaar te zijn. Uit de periode Late IJzertijd en Romeinse Tijd worden wel resten verwacht.
- Complextypen met kernmerken: In principe kunnen er nederzettingsresten uit de Late IJzertijd tot en met de Romeinse Tijd voorkomen. Het vondstmateriaal bestaat onder meer uit aardewerk, metalen objecten en slakken, botmateriaal en (vuur)steen.
- Diepteligging: Onder het Laagpakket van Walcheren; waarschijnlijk dieper dan 4 m -Mv.

- Laagpakket van Wormer

Komt naar verwachting binnen de reikwijdte van de ingreep (3 m -Mv) niet voor in de gemeente Reimerswaal.

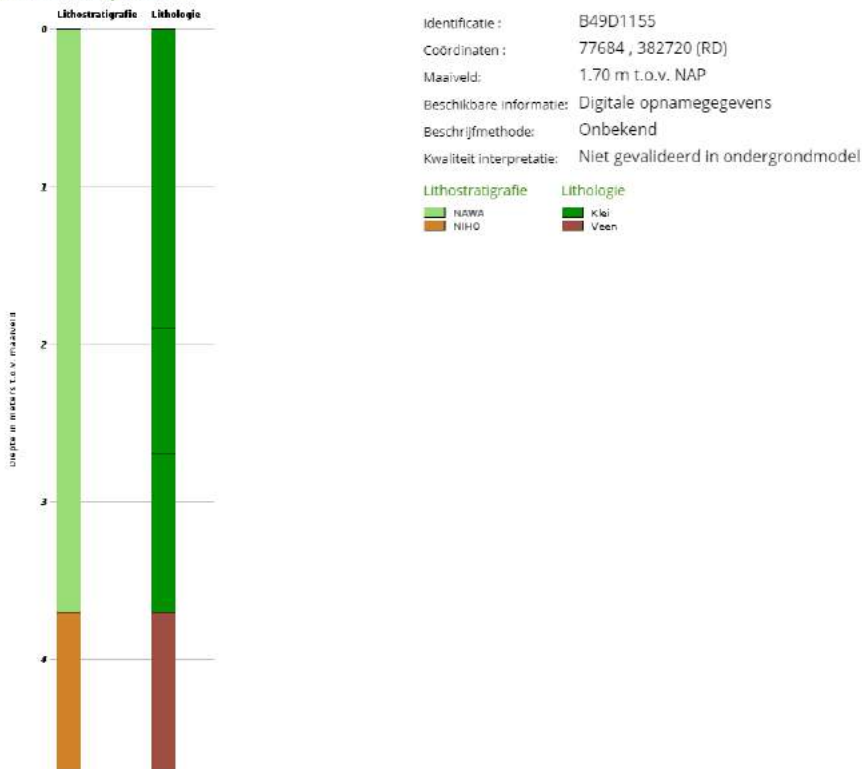
- Pleistoceen dekzand

Komt naar verwachting binnen de reikwijdte van de ingreep (3 m -Mv) niet voor in de gemeente Reimerswaal.

Woensdrecht

De leiding komt in de gemeente Woensdrecht grotendeels in de leidingstraat te liggen. Hier geldt geen archeologische onderzoeksverplichting. Aan de noordkant van Woensdrecht komt het dekzand sterk omhoog en ligt het aan het maaiveld. Aan de zuidzijde van de leidingstraat komt tot circa 4 m -Mv het Laagpakket van Walcheren voor met daaronder Hollandveen en Wormer of dekzand.

Boormonsterprofiel



- Laagpakket van Walcheren
 - Archeologische verwachting: in de top van dit pakket kunnen vindplaatsen uit de Vroege Middeleeuwen tot en met de Nieuwe tijd voorkomen.
 - Complextypen met kernmerken: Nederzettingsresten bestaande uit resten van woongebouwen, bijgebouwen en (percellering s)greppels. Het vondstmateriaal bestaat onder meer uit aardewerk, bouw materiaal, metalen objecten en slakken, botmateriaal en natuursteen.
 - Diepteligging: direct vanaf het maaiveld.
- Hollandveen
 - Archeologische verwachting: in het Hollandveen pakket worden geen archeologische resten verwacht uit de Bronstijd. Het land was veelal te zompig om goed bewoonbaar te zijn. Uit de periode Late IJzertijd en Romeinse Tijd worden wel resten verwacht.
 - Complextypen met kernmerken: In principe kunnen er nederzettingsresten uit de Late IJzertijd tot en met de Romeinse Tijd voorkomen. Het vondstmateriaal bestaat onder meer uit aardewerk, metalen objecten en slakken, botmateriaal en (vuur)steen.
 - Diepteligging: Onder het Laagpakket van Walcheren; over het algemeen rond 4 m -Mv. Op plaatsen waar het dekzand nabij het maaiveld is gelegen, ontbreekt het Hollandveen.

- Laagpakket van Wormer

Komt in de gemeente Woensdrecht niet voor tot een diepte van 4 m -Mv.

- Pleistoceen dekzand

- Archeologische verwachting: dekzanden kennen afhankelijk van het voorkomen een lage tot hoge archeologische verwachting voor de periode Steentijd tot en met de Nieuwe tijd. Bewoning wordt met name verwacht op de hoger gelegen dekzandruggen
- Complextypen met kernmerken: Indien de dekzanden zijn afgedekt met mariene afzettingen dan alleen Steentijd. Het betreffen dan voornamelijk kleine nederzettingsterreinen en extractiekampen die periodiek bewoond/bezocht werden. De vondsten bestaan met name uit bewerkt vuursteen. Waar de dekzanden aan het maaiveld gelegen zijn, geldt er ook een verwachting voor na het Neolithicum.

Resten uit deze perioden kunnen bestaan uit nederzettingsresten, bestaande uit erven (woonstalhuis, enkele bijgebouwen en waterput(ten)). Hiervan rest tegenwoordig nog een vondstniveau bestaande uit onder meer aardewerk, bouw materiaal en houtskool en een sporen niveau.

- Diepteligging: Pas ten noorden van de Reimerswaalweg komen de dekzanden voor binnen 4 m -Mv. Meer noordelijk ligt het dekzand aan het maaiveld.

Bergen op Zoom

De leiding komt grotendeels in de leidingstraat te liggen. In de leidingstraat zijn aan weerszijden van het beoogde harttracé al meerdere kabels en leidingen aanwezig. Daarom wordt geadviseerd op ter hoogte van de leidingstraat geen vervolgonderzoek uit te voeren. Voor de zone buiten de leidingstraat geldt dat het landschap uit dekzand bestaat.

- Pleistoceen dekzand
 - Archeologische verwachting: dekzanden kennen afhankelijk van het voorkomen een lage tot hoge archeologische verwachting voor de periode Steentijd tot en met de Nieuwe tijd. Bewoning wordt met name verwacht op de hoger gelegen dekzandruggen
 - Complextypen met kernmerken: Steentijd: Voornamelijk kleine nederzettingsterreinen en extractiekampen die periodiek bewoond/bezocht werden. De vondsten bestaan met name uit bewerkt vuursteen. Landbouwers: Resten uit deze perioden kunnen bestaan uit nederzettingsresten, bestaande uit erven (woonstalhuis, enkele bijgebouwen en waterput(ten)). Hiervan rest tegenwoordig nog een vondstniveau bestaande uit onder meer aardewerk, bouw materiaal en houtskool en een sporen niveau.
 - Diepteligging: Het dekzand komt direct aan het maaiveld voor.

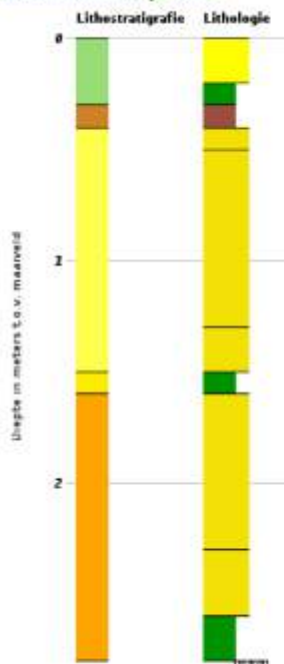
Roosendaal

- In het noorden van Roosendaal wordt het dekzand afgedekt voor Hollandveen en Walcheren. De gemeentelijke verwachtingskaart geeft daar een lage verwachting aan. Het pakket is echter zo dun dat het dekzand geraakt wordt. In de aangrenzende gemeente Steenberghe geldt een middelhoge verwachting.
- Laagpakket van Walcheren
 - Archeologische verwachting: in de top van dit pakket kunnen vindplaatsen uit de Vroege Middeleeuwen tot en met de Nieuwe tijd voorkomen.
 - Complextypen met kernmerken: Nederzettingsresten bestaande uit resten van woongebouwen, bijgebouwen en (percellering s)greppels. Het vondstmateriaal bestaat onder meer uit aardewerk, bouw materiaal, metalen objecten en slakken, botmateriaal en natuursteen.
 - Diepteligging: direct vanaf het maaiveld.
- Hollandveen
 - Archeologische verwachting: in het Hollandveen pakket worden geen archeologische resten verwacht uit de Bronstijd. Het land was veelal te zompig om goed bewoonbaar te zijn. Uit de periode Late IJzertijd en Romeinse Tijd worden wel resten verwacht.
 - Complextypen met kernmerken: In principe kunnen er nederzettingsresten uit de Late IJzertijd tot en met de Romeinse Tijd voorkomen. Het vondstmateriaal bestaat onder meer uit aardewerk, metalen objecten en slakken, botmateriaal en (vuur)steen.
 - Diepteligging: Onder het Laagpakket van Walcheren; over het algemeen binnen 1 m -Mv. Op plaatsen waar het dekzand nabij het maaiveld is gelegen, ontbreekt het Hollandveen.
- Pleistoceen dekzand
 - Archeologische verwachting: dekzanden kennen afhankelijk van het voorkomen een lage tot hoge archeologische verwachting voor de periode Steentijd tot en met de Nieuwe tijd. Bewoning wordt met name verwacht op de hoger gelegen dekzandruggen.
 - Complextypen met kernmerken: Indien de dekzanden zijn afgedekt met mariene afzettingen dan alleen Steentijd. Het betreffen dan voornamelijk kleine nederzettingsterreinen en extractiekampen die periodiek bewoond/bezocht werden. De vondsten bestaan met name uit bewerkt vuursteen. Waar de

dekzanden aan het maaiveld gelegen zijn, geldt er ook een verwachting voor na het Neolithicum. Resten uit deze perioden kunnen bestaan uit nederzettingsresten, bestaande uit erven (woonstalhuis, enkele bijgebouwen en waterput(ten)). Hiervan rest tegenwoordig nog een vondstniveau bestaande uit onder meer aardewerk, bouw materiaal en houtskool en een sporen niveau.

- Diepteligging: Het dekzand komt over het algemeen aan het maaiveld voor. Nabij de grens met de gemeente Steenberg en duikt het dekzand naar 1 m -Mv.

Boormonsterprofiel



Identificatie : B49E1001
 Coördinaten : 88800 , 396510 (RD)
 Maaiveld: 1.20 m t.o.v. NAP
 Beschikbare Informatie: Digitale opnamegegevens
 Beschrijfmethode: Onbekend
 Kwaliteit interpretatie: Niet gevalideerd in ondergrondmodel

Lithostratigrafie Lithologie

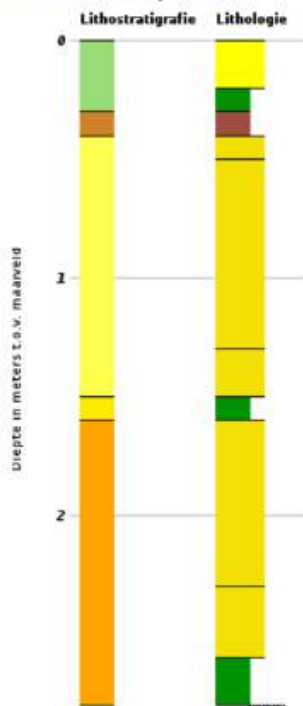
 NAWA	 Klei
 NIHO	 Zand fijne categorie
 BIXWI	 Zand midden categorie
 BX	 Veer
 WA	

Steenbergen

Het tracé loopt voor circa 750 m door de gemeente Steenberg en. Ter plekke komt de volgende bodemopbouw voor:

- Laagpakket van Walcheren op;
- Hollandveer op;
- Dekzand.

Boormonsterprofiel



Identificatie : B49E1001
 Coördinaten : 88800 , 396510 (RD)
 Maaiveld: 1.20 m t.o.v. NAP
 Beschikbare informatie: Digitale opnamegegevens
 Beschrijfmethode: Onbekend
 Kwaliteit interpretatie: Niet gevalideerd in ondergrondmodel

Lithostratigrafie	Lithologie
■ NAWA	■ Klei
■ NIHO	■ Zand fijne categorie
■ BXWI	■ Zand midden categorie
■ BX	■ Veen
■ WA	

- Laagpakket van Walcheren
 - Archeologische verwachting: in de top van dit pakket kunnen vindplaatsen uit de Vroege Middeleeuwen tot en met de Nieuwe tijd voorkomen.
 - Complextypen met kernmerken: Nederzettingsresten bestaande uit resten van woongebouwen, bijgebouwen en (percellering s)greppels. Het vondstmateriaal bestaat onder meer uit aardewerk, bouwmaterial, metalen objecten en slakken, botmateriaal en natuursteen.
 - Diepteligging: direct vanaf het maaiveld.
- Hollandveen
 - Archeologische verwachting: in het Hollandveen pakket worden geen archeologische resten verwacht uit de Bronstijd. Het land was veelal te zompig om goed bewoonbaar te zijn. Uit de periode Late IJzertijd en Romeinse Tijd worden wel resten verwacht.
 - Complextypen met kernmerken: In principe kunnen er nederzettingsresten uit de Late IJzertijd tot en met de Romeinse Tijd voorkomen. Het vondstmateriaal bestaat onder meer uit aardewerk, metalen objecten en slakken, botmateriaal en (vuur)steen.
 - Diepteligging: Onder het Laagpakket van Walcheren; over het algemeen binnen 1 m -Mv. Op plaatsen waar het dekzand nabij het maaiveld is gelegen, ontbreekt het Hollandveen.
- Pleistoceen dekzand
 - Archeologische verwachting: dekzanden kennen afhankelijk van het voorkomen een lage tot hoge archeologische verwachting voor de periode Steentijd. Bewoning wordt met name verwacht op de hoger gelegen dekzandruggen.
 - Complextypen met kernmerken. Het betreffen dan voornamelijk kleine nederzettingsterreinen en extractiekampen die periodiek bewoond/bezocht werden. De vondsten bestaan met name uit bewerkt vuursteen.
 - Diepteligging: Variërend: vanaf circa 1 m -Mv tot dieper dan 4 m -Mv.

Halderberge

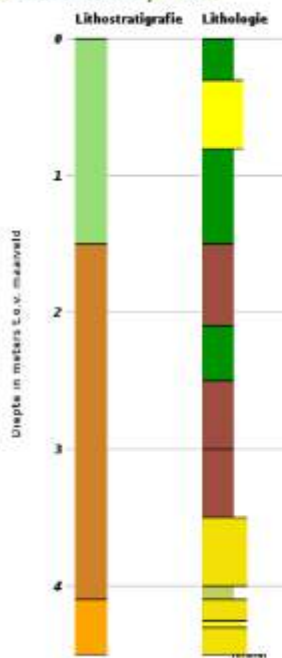
Binnen de gemeente Halderberge komt aan het maaiveld met name dekzand voor. Een uitzondering vormt het beekdal van de Dintel. In en direct nabij het beekdal van de Dintel bestaat de bodemopbouw uit een Laagpakket van Walcheren op Hollandveen. Voor het beekdal geldt een lage archeologische verwachting op bewoningsresten, maar een verhoogde kans op het aantreffen van watergerelateerde archeologische vondsten. Te denken valt aan (onderdelen van) beschoeiing, visfuiken, vaartuigen en deposities.

- . In het laagpakket van Walcheren kunnen sporen worden verwacht vanaf de (Vroege) Middeleeuwen. Zones die een lage verwachting hebben op de verwachtingskaart van de gemeente, maar gelegen zijn in vlaktes van getij afzettingen op de geomorfologische kaart, zijn aangeduid met een verwachtingswaarde 'onbekend maar potentieel hoog'. Voor deze zones is tevens een aanvullend kaartbeeld gemaakt (kaartbijlage 8) met daarop boorstaten uit het Dinoloket, die aangeven op welke diepte de overgang naar het Hollandveen of (dek)zand bevindt.
- Pleistoceen dekzand
 - Archeologische verwachting: dekzanden kennen afhankelijk van het voorkomen (ruggen, welvingen, vlaktes) een lage (dekzandlaagten en -vlaktes) tot hoge (dekzandruggen) archeologische verwachting voor de periode Steentijd tot en met de Nieuwe tijd. Het verwachtingsmodel gaat voor deze periode voornamelijk uit van de paleogeografie (en morfologie), samen met mogelijke verstoringen van nadien. Bewoning wordt met name verwacht op de hoger gelegen dekzandruggen.
 - Complextypen met kernmerken: Steentijd: Voornamelijk kleine nederzettingsterreinen en extractiekampen die periodiek bewoond/bezocht werden. De vondsten bestaan met name uit bewerkt vuursteen. Landbouwers: Resten uit deze perioden kunnen bestaan uit nederzettingenresten, bestaande uit erven (woonstalhuis, enkele bijgebouwen en waterput(ten)). Hiervan rest tegenwoordig nog een vondstniveau bestaande uit onder meer aardewerk, bouw materiaal en houtskool en een sporen niveau.
 - Diepteligging: Het dekzand komt voornamelijk direct vanaf het maaiveld voor, maar nabij het beekdal van de Mark/ Dintel is het afgedekt door een pakket van enkele meters dikke klei en veen van het Laagpakket van Walcheren of het Hollandveen Nieuwkoop. Op kaartbijlage 8 zijn de boorstaten uit het Dinoloket opgenomen ter indicatie van de bodemopbouw.

Moerdijk

In de gemeente Moerdijk duikt het dekzand duikt weg naar circa 3 m -Mv. Het is afgedekt door het Laagpakket van Walcheren en Hollandveen. In enkele boringen zijn afzettingen van Kreftenheye aangetroffen. De boringen uit het Dinoloket tonen aan dat het tracé een zeer variërend landschap doorkruist. Voor het Hollandveen geldt een lage archeologische verwachting. Hoewel bewoning op het veen een mogelijkheid was en dit ook werd gedaan, worden hier niet veel sporen van verwacht. Mogelijk zijn deze ook geërodeerd. In het Laagpakket van Walcheren kunnen sporen worden verwacht vanaf de (Vroege) Middeleeuwen. Zones die een lage verwachting hebben op de verwachtingskaart van de gemeente, maar gelegen zijn in vlaktes van getij afzettingen op de geomorfologische kaart, zijn aangeduid met een verwachtingswaarde 'onbekend maar potentieel hoog'. Voor deze zones is tevens een aanvullend kaartbeeld gemaakt (bijlage 8) met daarop boorstaten uit het Dinoloket, die aangeven op welke diepte de overgang naar het Hollandveen of (dek)zand bevindt.

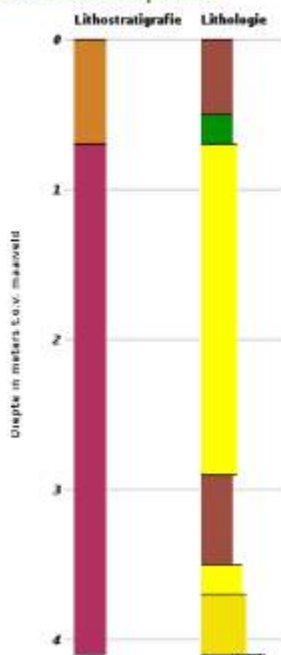
Boormonsterprofiel



Identificatie : B43H0883
 Coördinaten : 95960 , 405550 (RD)
 Maaiveld: -0.10 m t.o.v. NAP
 Beschikbare Informatie: Digitale opnamegegevens
 Beschrijfmethode: Onbekend
 Kwaliteit interpretatie: Geautomatiseerd toegekend

Lithostratigrafie	Lithologie
<ul style="list-style-type: none"> ■ NAWA ■ NIHO ■ WA 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Leem ■ Klei ■ Zand fine categorie ■ Zand midden categorie ■ Veen

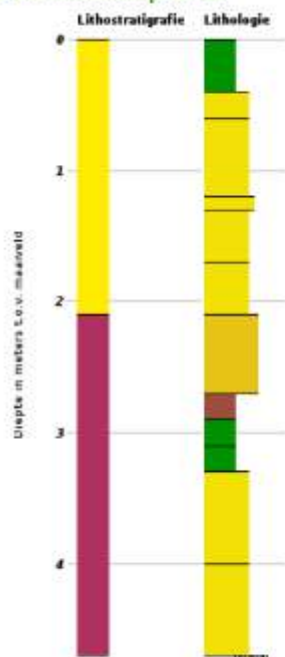
Boormonsterprofiel



Identificatie : B43H1068
 Coördinaten : 98275 , 407520 (RD)
 Maaiveld: 0.00 m t.o.v. NAP
 Beschikbare Informatie: Digitale opnamegegevens
 Beschrijfmethode: Onbekend
 Kwaliteit interpretatie: Geautomatiseerd toegekend

Lithostratigrafie	Lithologie
<ul style="list-style-type: none"> ■ NIHO ■ KR 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Klei ■ Zand fine categorie ■ Zand midden categorie ■ Veen

Boormonsterprofiel

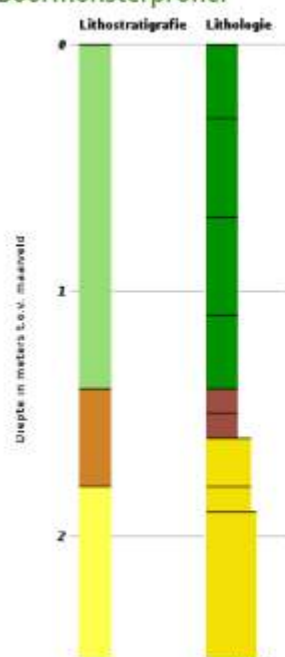


Identificatie : B44D0958
 Coördinaten : 114220 , 412035 (RD)
 Maaiveld: 0.50 m t.o.v. NAP
 Beschikbare Informatie: Digitale opnamegegevens
 Beschrijfmethode: Onbekend
 Kwaliteit interpretatie: Geautomatiseerd toegekend

Lithostratigrafie **Lithologie**

■ BX ■ Klei
 ■ KR ■ Zand midden categorie
 ■ Zand grove categorie
 ■ Veen

Boormonsterprofiel



Identificatie : B44D0927
 Coördinaten : 118520 , 410620 (RD)
 Maaiveld: 0.40 m t.o.v. NAP
 Beschikbare Informatie: Digitale opnamegegevens
 Beschrijfmethode: Standaard Boor Beschrijvingsmethode
 Kwaliteit interpretatie: Geautomatiseerd toegekend

Lithostratigrafie **Lithologie**

■ NAWA ■ Klei
 ■ NIHC ■ Zand midden categorie
 ■ BXWI ■ Veen

- Laagpakket van Walcheren
 - Archeologische verwachting: in de top van dit pakket kunnen vindplaatsen uit de Vroege Middeleeuwen (zie 5.3.1) tot en met de Nieuwe tijd voorkomen.
 - Complexen met kernmerken: Nederzettingsresten bestaande uit resten van woongebouwen, bijgebouwen en (percellerings) greppels. Het vondstmateriaal bestaat onder meer uit aardewerk, bouwmaterial, metalen objecten en slakken, botmateriaal en natuursteen.
 - Diepteligging: direct vanaf het maaiveld.
- Hollandveen
 - Archeologische verwachting: in het Hollandveen pakket worden geen archeologische resten verwacht uit de Bronstijd. Het land was veelal te zompig om goed bewoonbaar te zijn. Uit de periode Late IJzertijd en Romeinse Tijd worden wel resten verwacht.

- Complextypen met kernmerken: In principe kunnen er nederzettingsresten uit de Late IJzertijd tot en met de Romeinse Tijd voorkomen. Het vondstmateriaal bestaat onder meer uit aardewerk, metalen objecten en slakken, botmateriaal en (vuur)steen.
- Diepteligging: Onder het Laagpakket van Walcheren; over het algemeen binnen 1 m -Mv. Op plaatsen waar het dekzand nabij het maaiveld is gelegen, ontbreekt het Hollandveen.
- Pleistoceen dekzand
 - Archeologische verwachting: dekzanden kennen afhankelijk van het voorkomen (ruggen, welvingen, vlaktes) een lage (dekzandlaagten en -vlaktes) tot hoge (dekzandruggen) archeologische verwachting voor de periode Steentijd tot en met de Nieuwe tijd. Het verwachtingsmodel gaat voor deze periode voornamelijk uit van de paleogeografie (en morfologie), samen met mogelijke verstoringen van nadien. Bewoning wordt met name verwacht op de hoger gelegen dekzandruggen.
 - Complextypen met kernmerken. Het betreffen dan voornamelijk kleine nederzettingsterreinen en extractiekampen die periodiek bewoond/bezocht werden. De vondsten bestaan met name uit bewerkt vuursteen.
 - Diepteligging: Variërend: vanaf circa 1 m -Mv tot dieper dan 4 m -Mv.
- Kreftenheye
 - Archeologische verwachting: in de nabijheid van geulen (op de oevers) geldt een hoge archeologische verwachting voor de Steentijd. Ter hoogte van komafzettingen geldt een lage archeologische verwachting, omdat wordt aangenomen dat deze gebieden niet aantrekkelijk waren voor bewoning. Afzettingen van Kreftenheye kunnen zowel van een vlechtende als een meanderende rivier komen.
 - Complextypen met kernmerken: Het betreffen voornamelijk kleine nederzettingsterreinen en extractiekampen die periodiek bewoond/bezocht werden. De vondsten bestaan met name uit bewerkt vuursteen.
 - Diepteligging: Variërend: vanaf circa 1 m -Mv tot dieper dan 4 m -Mv.

Drimmelen

In de gemeente Drimmelen komt dezelfde landschappelijke opbouw voor als in de gemeente Moerdijk.

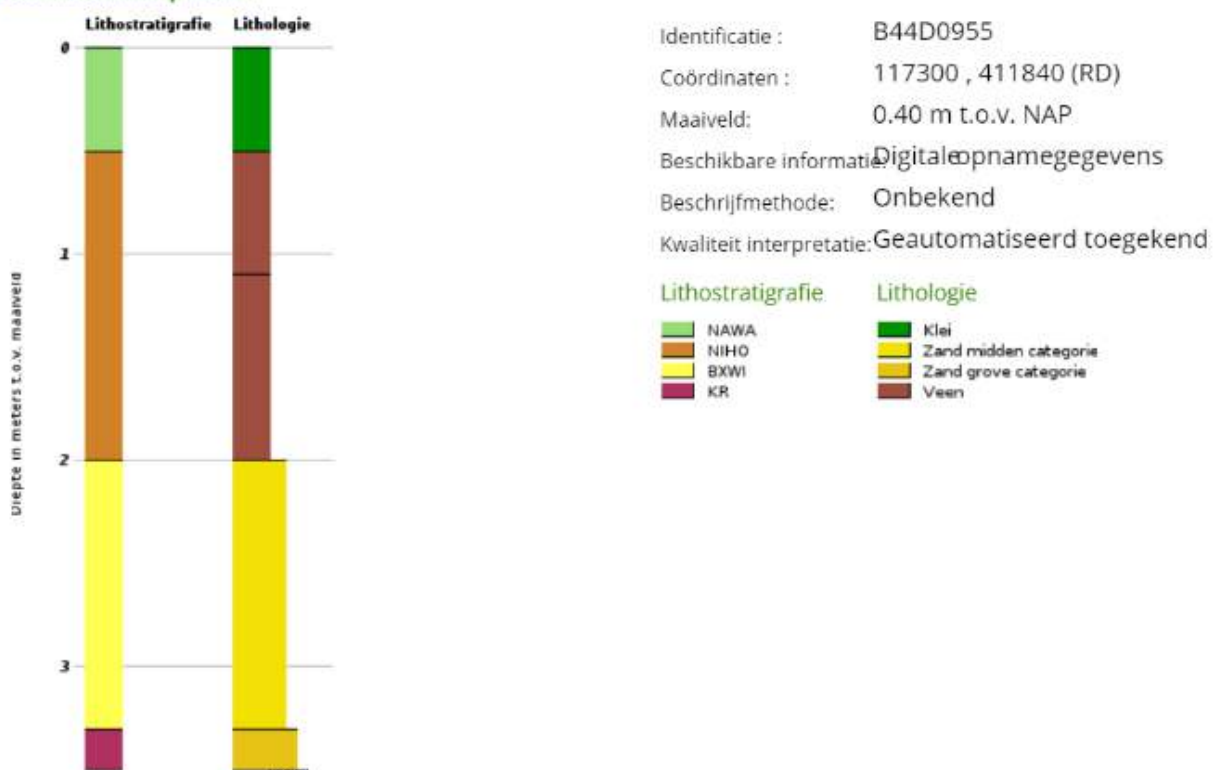
- Laagpakket van Walcheren
 - Archeologische verwachting: in de top van dit pakket kunnen vindplaatsen uit de Vroege Middeleeuwen tot en met de Nieuwe tijd voorkomen.
 - Complextypen met kernmerken: Nederzettingsresten bestaande uit resten van woongebouwen, bijgebouwen en (percellering s)greppels. Het vondstmateriaal bestaat onder meer uit aardewerk, bouwmaterial, metalen objecten en slakken, botmateriaal en natuursteen.
 - Diepteligging: direct vanaf het maaiveld.
- Hollandveen
 - Archeologische verwachting: in het Hollandveen pakket worden geen archeologische resten verwacht uit de Bronstijd. Het land was veelal te zompig om goed bewoonbaar te zijn. Uit de periode Late IJzertijd en Romeinse Tijd worden wel resten verwacht.
 - Complextypen met kernmerken: In principe kunnen er nederzettingsresten uit de Late IJzertijd tot en met de Romeinse Tijd voorkomen. Het vondstmateriaal bestaat onder meer uit aardewerk, metalen objecten en slakken, botmateriaal en (vuur)steen.
 - Diepteligging: Onder het Laagpakket van Walcheren; over het algemeen binnen 1 m -Mv. Op plaatsen waar het dekzand nabij het maaiveld is gelegen, ontbreekt het Hollandveen.
- Pleistoceen dekzand
 - Archeologische verwachting: dekzanden kennen afhankelijk van het voorkomen (ruggen, welvingen, vlaktes) een lage (dekzandlaagten en -vlaktes) tot hoge (dekzandruggen) archeologische verwachting voor de periode Steentijd tot en met de Nieuwe tijd. Het verwachtingsmodel gaat voor deze periode voornamelijk uit van de paleogeografie (en morfologie), samen met mogelijke verstoringen van nadien. Bewoning wordt met name verwacht op de hoger gelegen dekzandruggen.

- Complextypen met kernmerken. Het betreffen dan voornamelijk kleine nederzettingsterreinen en extractiekampen die periodiek bewoond/bezocht werden. De vondsten bestaan met name uit bewerkt vuursteen.
 - Diepteligging: Variërend: vanaf circa 1 m -Mv tot dieper dan 4 m -Mv.
- Kreftenheye
 - Archeologische verwachting: in de nabijheid van geulen (op de oevers) geldt een hoge archeologische verwachting voor de Steentijd. Ter hoogte van komafzettingen geldt een lage archeologische verwachting, omdat wordt aangenomen dat deze gebieden niet aantrekkelijk waren voor bewoning.
 - Complextypen met kernmerken: Het betreffen voornamelijk kleine nederzettingsterreinen en extractiekampen die periodiek bewoond/bezocht werden. De vondsten bestaan met name uit bewerkt vuursteen.
 - Diepteligging: Variërend: vanaf circa 1 m -Mv tot dieper dan 4 m -Mv.

Geertruidenberg

In de gemeente Geertruidenberg wordt het dekzand afgedekt door het Laagpakket van Walcheren en Hollandveen. Voor het Hollandveen geldt een lage archeologische verwachting. Hoewel bewoning op het veen een mogelijkheid was en dit ook werd gedaan, worden hier niet veel sporen van verwacht. Mogelijk zijn deze ook geërodeerd. In het Laagpakket van Walcheren kunnen sporen worden verwacht vanaf de (Vroege) Middeleeuwen. Zones die een lage verwachting hebben op de verwachtingskaart van de gemeente, maar gelegen zijn in vlaktes van getij afzettingen op de geomorfologische kaart, zijn aangeduid met een verwachtingswaarde 'onbekend maar potentieel hoog'. Voor deze zones is tevens een aanvullend kaartbeeld gemaakt (bijlage 8) met daarop boorstaten uit het Dinoloket, die aangeven op welke diepte de overgang naar het Hollandveen of (dek)zand bevindt.

Boormonsterprofiel



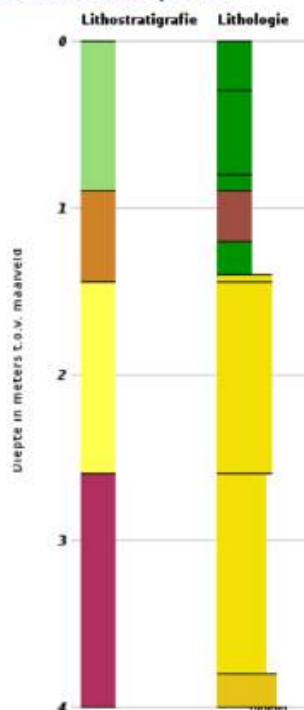
- Laagpakket van Walcheren
 - Archeologische verwachting: in de top van dit pakket kunnen vindplaatsen uit de Vroege Middeleeuwen tot en met de Nieuwe tijd voorkomen.
 - Complextypen met kernmerken: Nederzettingen bestaande uit resten van woongebouwen, bijgebouwen en (percellering s)greppels. Het vondstmateriaal bestaat onder meer uit aardewerk, bouwmaterial, metalen objecten en slakken, botmateriaal en natuursteen.

- Diepteligging: direct vanaf het maaiveld.
- Hollandveen
 - Archeologische verwachting: in het Hollandveen pakket worden geen archeologische resten verwacht uit de Bronstijd. Het land was veelal te zompig om goed bewoonbaar te zijn. Uit de periode Late IJzertijd en Romeinse Tijd worden wel resten verwacht.
 - Complextypen met kernmerken: In principe kunnen er nederzettingsresten uit de Late IJzertijd tot en met de Romeinse Tijd voorkomen. Het vondstmateriaal bestaat onder meer uit aardewerk, metalen objecten en slakken, botmateriaal en (vuur)steen.
 - Diepteligging: Onder het Laagpakket van Walcheren; over het algemeen binnen 2 m -Mv. Op plaatsen waar het dekzand nabij het maaiveld is gelegen, ontbreekt het Hollandveen.
- Pleistoceen dekzand
 - Archeologische verwachting: dekzanden kennen afhankelijk van het voorkomen (ruggen, welvingen, vlaktes) een lage (dekzandlaagten en -vlaktes) tot hoge (dekzandruggen) archeologische verwachting voor de periode Steentijd tot en met de Nieuwe tijd. Het verwachtingsmodel gaat voor deze periode voornamelijk uit van de paleogeografie (en morfologie), samen met mogelijke verstoringen van nadien. Bewoning wordt met name verwacht op de hoger gelegen dekzandruggen.
 - Complextypen met kernmerken. Het betreffen dan voornamelijk kleine nederzettingsterreinen en extractiekampen die periodiek bewoond/bezocht werden. De vondsten bestaan met name uit bewerkt vuursteen.
 - Diepteligging: Variërend: vanaf circa 1 m -Mv tot dieper dan 4 m -Mv.

Oosterhout

In de gemeente Oosterhout stijgt het dekzand tot aan het maaiveld. Ten noordwesten van de Willems Polder wordt het dekzand nog afgedekt door het Laagpakket van Walcheren en Hollandveen. Voor het Hollandveen geldt een lage archeologische verwachting. Hoewel bewoning op het veen een mogelijkheid was en dit ook werd gedaan, worden hier niet veel sporen van verwacht. Mogelijk zijn deze ook geërodeerd. In het Laagpakket van Walcheren kunnen sporen worden verwacht vanaf de (Vroege) Middeleeuwen. Zones die een lage verwachting hebben op de verwachtingskaart van de gemeente, maar gelegen zijn in vlaktes van getij afzettingen op de geomorfologische kaart, zijn aangeduid met een verwachtingswaarde 'onbekend maar potentieel hoog'. Voor deze zones is tevens een aanvullend kaartbeeld gemaakt (bijlage 8) met daarop boorstaten uit het Dinoloket, die aangeven op welke diepte de overgang naar het Hollandveen of (dek)zand bevindt.

Boormonsterprofiel



Identificatie : B44D0915
 Coördinaten : 119840 , 409735 (RD)
 Maaiveld: 0.00 m t.o.v. NAP
 Beschikbare informatie: Digitale opnamegegevens
 Beschrijfmethode: Standaard Boor Beschrijvingsmethode
 Kwaliteit interpretatie: Geautomatiseerd toegekend

Lithostratigrafie	Lithologie
■ NAWA	■ Klei
■ NIHO	■ Zand midden categorie
■ BXWI	■ Zand grove categorie
■ KR	■ Gyttja

- Laagpakket van Walcheren
 - Archeologische verwachting: in de top van dit pakket kunnen vindplaatsen uit de Vroege Middeleeuwen tot en met de Nieuwe tijd voorkomen.
 - Complextypen met kernmerken: Nederzettingsresten bestaande uit resten van woongebouwen, bijgebouwen en (percellering s)greppels. Het vondstmateriaal bestaat onder meer uit aardewerk, bouw materiaal, metalen objecten en slakken, botmateriaal en natuursteen.
 - Diepteligging: direct vanaf het maaiveld.
- Hollandveen
 - Archeologische verwachting: in het Hollandveen pakket worden geen archeologische resten verwacht uit de Bronstijd. Het land was veelal te zompig om goed bewoonbaar te zijn. Uit de periode Late IJzertijd en Romeinse Tijd worden wel resten verwacht.
 - Complex typen met kernmerken: In principe kunnen er nederzettingsresten uit de Late IJzertijd tot en met de Romeinse Tijd voorkomen. Het vondstmateriaal bestaat onder meer uit aardewerk, metalen objecten en slakken, botmateriaal en (vuur)steen.
 - Diepteligging: Onder het Laagpakket van Walcheren; over het algemeen binnen 2 m -Mv. Op plaatsen waar het dekzand nabij het maaiveld is gelegen, ontbreekt het Hollandveen.
- Pleistoceen dekzand
 - Archeologische verwachting: dekzanden kennen afhankelijk van het voorkomen een lage tot hoge archeologische verwachting voor de periode Steentijd tot en met de Nieuwe tijd. Bewoning wordt met name verwacht op de hoger gelegen dekzandruggen
 - Complex typen met kernmerken: Indien de dekzanden zijn afgedekt met mariene afzettingen dan alleen Steentijd. Het betreffen dan voornamelijk kleine nederzettingsterreinen en extractiekampen die periodiek bewoond/bezocht werden. De vondsten bestaan met name uit bewerkt vuursteen. Waar de dekzanden aan het maaiveld gelegen zijn, geldt er ook een verwachting voor na het Neolithicum. Resten uit deze perioden kunnen bestaan uit nederzettingsresten, bestaande uit erven (woonstalhuis, enkele bijgebouwen en waterput(ten)). Hiervan rest tegenwoordig nog een vondstniveau bestaande uit onder meer aardewerk, bouw materiaal en houtskool en een sporen niveau.
 - Diepteligging: Variërend: vanaf het maaiveld tot dieper dan 4 m -Mv.

Dongen

Binnen de gemeente Dongen komt aan het maaiveld dekzand voor.

- Pleistoceen dekzand
 - Archeologische verwachting: dekzanden kennen afhankelijk van het voorkomen een lage tot hoge archeologische verwachting voor de periode Steentijd tot en met de Nieuwe tijd. Bewoning wordt met name verwacht op de hoger gelegen dekzandruggen
 - Complextypen met kernmerken: Steentijd: Voornamelijk kleine nederzettingsterreinen en extractiekampen die periodiek bewoond/bezocht werden. De vondsten bestaan met name uit bewerkt vuursteen. Landbouwers: Resten uit deze perioden kunnen bestaan uit nederzettingenresten, bestaande uit erven (woonstalhuis, enkele bijgebouwen en waterput(ten)). Hiervan rest tegenwoordig nog een vondstniveau bestaande uit onder meer aardewerk, bouw materiaal en houtskool en een sporen niveau.
 - Diepteligging: Het dekzand komt direct vanaf het maaiveld voor.

Loon op Zand

Binnen de gemeente Loon op zand komt aan het maaiveld dekzand voor.

- Pleistoceen dekzand
 - Archeologische verwachting: dekzanden kennen afhankelijk van het voorkomen een lage tot hoge archeologische verwachting voor de periode Steentijd tot en met de Nieuwe tijd. Bewoning wordt met name verwacht op de hoger gelegen dekzandruggen
 - Complextypen met kernmerken: Steentijd: Voornamelijk kleine nederzettingsterreinen en extractiekampen die periodiek bewoond/bezocht werden. De vondsten bestaan met name uit bewerkt vuursteen. Landbouwers: Resten uit deze perioden kunnen bestaan uit nederzettingenresten, bestaande uit erven (woonstalhuis, enkele bijgebouwen en waterput(ten)). Hiervan rest tegenwoordig nog een vondstniveau bestaande uit onder meer aardewerk, bouw materiaal en houtskool en een sporen niveau.
 - Diepteligging: Het dekzand komt direct vanaf het maaiveld voor.

Waalwijk

Binnen de gemeente Waalwijk komt aan het maaiveld dekzand voor.

- Pleistoceen dekzand
 - Archeologische verwachting: dekzanden kennen afhankelijk van het voorkomen een lage tot hoge archeologische verwachting voor de periode Steentijd tot en met de Nieuwe tijd. Bewoning wordt met name verwacht op de hoger gelegen dekzandruggen
 - Complextypen met kernmerken: Steentijd: Voornamelijk kleine nederzettingsterreinen en extractiekampen die periodiek bewoond/bezocht werden. De vondsten bestaan met name uit bewerkt vuursteen. Landbouwers: Resten uit deze perioden kunnen bestaan uit nederzettingenresten, bestaande uit erven (woonstalhuis, enkele bijgebouwen en waterput(ten)). Hiervan rest tegenwoordig nog een vondstniveau bestaande uit onder meer aardewerk, bouw materiaal en houtskool en een sporen niveau.
 - Diepteligging: Het dekzand komt direct vanaf het maaiveld voor.

Tilburg

Binnen de gemeente Tilburg komt aan het maaiveld dekzand voor.

- Pleistoceen dekzand
 - Archeologische verwachting: dekzanden kennen afhankelijk van het voorkomen (ruggen, welvingen, vlaktes) een lage (dekzandlaagten en -vlaktes) tot hoge (dekzandruggen) archeologische verwachting voor de periode Steentijd tot en met de Nieuwe tijd. Het verwachtingsmodel gaat voor deze periode voornamelijk uit van de paleogeografie (en morfologie), samen met mogelijke verstoringen van nadien. Bewoning wordt met name verwacht op de hoger gelegen dekzandruggen.
 - . Naast sporen van bewoning zelf, zoals paalsporen en (kook)kuilen kunnen ook andere sporen worden verwacht die behoren bij erfinrichting zoals paden/wegen, afrastering, greppels, waterputten

en afvalkuilen. Naast bewoning kunnen ook sporen worden verwacht zoals grafvelden en sporen van rituele plaatsen en deposities.

- Complextypen met kernmerken: Steentijd: Voornamelijk kleine nederzettingsterreinen en extractiekampen die periodiek bewoond/bezocht werden. De vondsten bestaan met name uit bewerkt vuursteen en natuursteen. Daarnaast kunnen ook verkoolde hout- en voedselresten worden aangetroffen. Landbouwers: Resten uit deze perioden kunnen bestaan uit nederzettingenresten, bestaande uit erven (woonstalhuis, enkele bijgebouwen en waterput(ten)). Hiervan rest tegenwoordig nog een vondstniveau bestaande uit onder meer aardewerk, bouwmetaal en houtskool en een sporen niveau. Vondstniveaus kunnen van elkaar gescheiden zijn door bijvoorbeeld stuifzanden of enkeerdgronden, maar dit wordt op basis van de bodemkundige en geomorfologische situatie binnen het onderzoeksgebied niet verwacht. Daarnaast kunnen sporen worden aangetroffen die een relatie hebben met het begraven dan wel cremieren van mensen en de hierbij horende rituelen. Met betrekking tot de inrichting van het landschap kunnen sporen worden aangetroffen die horen bij infrastructuur, zoals paden en wegen (en greppels) maar ook landschapsscheidingen zoals bijvoorbeeld landweren uit de Middeleeuwen. Onder grondwatervluchtniveau kunnen verschillende organische resten worden aangetroffen zoals botmateriaal, hout, metaal, plantaardig materiaal en indien niet te oud ook dierlijk materiaal zoals leer.
- Ten noorden van bedrijventerrein Vossenbergh 1 bevinden zich enkele vennen. Hoewel dit gebied een lage archeologische verwachting kent, geldt hier dat er een specifieke archeologische dataset kan worden verwacht, zoals resten van organisch afval, ritueel, jacht/visserij en delfstoffen.
- Diepteligging: Het dekzand komt direct vanaf het maaiveld voor.

7.2 Advies

De archeologische waarden- en verwachtingenkaart (kaartbijlage 6) is vertaald in een advieskaart (kaartbijlage 7). Op de advieskaart zijn ook de gemeentegrenzen aangegeven, waardoor deze gemakkelijk per gemeente zijn af te lezen. Voor de verschillende kaarteenheden uit kaartbijlage 6 zijn de onderstaande onderzoeksadviezen geformuleerd. Deze adviezen gelden alleen voor nieuwe bodemingrepen, dus bij de aanleg van de nieuwe 150kV, 380kV en de stationslocaties. Voor het amoveren van bestaande kabels en masten wordt geen archeologisch onderzoek geadviseerd. De bodem is hier immers al verstoord.

- Bekende waarden, AMK-terreinen: proefsleuvenonderzoek met aanvullend verkennend booronderzoek. Deze is alleen aanvullend hierop indien er voor het opstellen van het PvE te weinig bodemkundige gegevens voorhanden zijn en/of er dieper gelegen archeologische niveaus te verwachten zijn;
- Bekende waarden, vindplaatsen: maatwerk, proefsleuvenonderzoek met aanvullend verkennend booronderzoek. Deze is alleen aanvullend hierop indien er voor het opstellen van het PvE te weinig bodemkundige gegevens voorhanden zijn en/of er dieper gelegen archeologische niveaus te verwachten zijn;
- Bekende waarden: historische erflocaties: proefsleuvenonderzoek met aanvullend verkennend booronderzoek. Deze is alleen aanvullend hierop indien er voor het opstellen van het PvE te weinig bodemkundige gegevens voorhanden zijn en/of er dieper gelegen archeologische niveaus te verwachten zijn;
- Bekende waarden (historische dijken): archeologische begeleiding
- Hoge verwachting: verkennend booronderzoek;
- Middelhoge verwachting: verkennend booronderzoek;
- Onbekende verwachting, potentieel hoog: verkennend booronderzoek;
- Lage verwachting: geen vervolgonderzoek. Wel geldt bij het aantreffen van toevalsvondsten te allen tijde een meldplicht zoals bedoeld in artikel 5.10 van de Erfgoedwet 2016;
- Water: geen vervolgonderzoek. Wel geldt bij het aantreffen van toevalsvondsten te allen tijde een meldplicht zoals bedoeld in artikel 5.10 van de Erfgoedwet 2016;
- Ontgrond/verstoord: geen vervolgonderzoek. Wel geldt bij het aantreffen van toevalsvondsten te allen tijde een meldplicht zoals bedoeld in artikel 5.10 van de Erfgoedwet 2016.

Verkennend booronderzoek

Het verkennend booronderzoek heeft als doel het gespecificeerde verwachtingsmodel te toetsen en de bodemopbouw en/of bodemverstoringen gedetailleerd in kaart te brengen. Hierbij kan gebruik worden gemaakt van de volgende technieken en strategieën:

- Boortype: edelmanboor met een diameter van 7 cm en een gutsboor met een diameter van 3 cm;
- Boordichtheid en -grid: een boorgrid van 50 x 40 m bij vlakelementen; een boorinterval van 40 m bij lijnelementen;
- Waarnemingsmethode: visueel door middel van versnijding van de boorkern;
- Boordiepte: tot 1 m onder het verstoringsniveau dan wel 50 cm onder het onderste archeologische niveau. Dit niveau dient vooraf in het PvA bepaald en in het veld beoordeeld te worden.

Op basis van het verkennend booronderzoek wordt geadviseerd welke delen voldoende zijn onderzocht en welke delen in aanmerking komen voor vervolgonderzoek en welke onderzoeksmethoden daarvoor kunnen worden ingezet. De meest voor de hand liggende vervolgstappen betreffen karterend booronderzoek en proefsleuvenonderzoek. Bij de historische erflocaties is het doel van verkennende boringen om verstoringen en de bodemopbouw in kaart te brengen, ook met het oog op eventueel oudere archeologische verwachtingen ter plaatse.

Dit advies kan door de initiatiefnemer te worden voorgelegd aan het Bevoegd Gezag, in dit geval de betreffende gemeenten. Het Bevoegd Gezag kan van het door Arcadis gegeven advies afwijken.

Voorafgaand aan booronderzoek dient het PvA te worden afgestemd met de desbetreffende gemeentelijke adviseur archeologie. Specifiek voor de gemeente Tilburg geldt dat het onderzoek van Heunks (2013) moet worden meegenomen bij de interpretatie van de resultaten uit booronderzoek binnen dit gebied.

BRONNEN

Literatuur

- Alkemade, M., R.M. van Heeringen en W.A.M. Hessing, 2011. Archeologiebeleid gemeente Reimerswaal, deel A: Beleidsnota. Vestigia rapport V707-A.
- Arts, J.J., 2004. *Halderberge en Roosendaal Bedrijventerrein Borchwerf II Locaties 2 en 4. Inventariserend Veldonderzoek door middel van proefsleuven*. BAAC rapport 04.048
- Bakker, H. de, 1966. De subgroepen van het systeem voor bodemclassificatie voor Nederland. In: Boor en Spade.
- Berendsen, H.J.A., 2004. De vorming van het land. Assen (Fysische geografie van Nederland). Vierde, geheel herziene druk.
- Berendsen, H.J.A., 2005. Landschappelijk Nederland. Assen (Fysische Geografie van Nederland). Derde, geheel herziene druk.
- Besuijen, G.P.A., F.G.R. D'hondt, R. Emaus en J.E.M. Wattenberghe, 2015. Nieuwe Zuid-West 380 kV Hoogspanningsverbinding Borssele-Tilburg. Deel Zeeland. Middelburg: Artefact!
- Bijsterveld, A.-J., W. Haarmann, J. Janssen, R. Kwant, P. Timmermans, M. Vermeulen en K. Zegers, 2016. Zuiderwaterlinie Noord-Brabant. Een Open Boek. Rotterdam: Tripiti.
- Brugman, B.A., R.M. van Heeringen & R. Schrijvers, 2011a. Archeologiebeleid gemeente Kapelle, Deel B: Toelichting beleidskaart, Vestigia rapport V705-B. Amersfoort.
- Groot, N. C. F., A. W. E., Wilbers en S. Lorenz, 2013. Archeologische Waarden- en verwachtingenkaart en advies; archeologische beleidskaart van de gemeente Moerdijk. B&G Rapport 1134. IDDS Archeologie, Noordwijk.
- Hagens, D. en L. Van Diepen, 2018. *Archeologisch bureau- en verkennend veldonderzoek, door middel van boringen. Kralen 20A te Oud Gastel*. Aeres Mileu projectnummer AM17280.
- Heeringen, R.M. en R. Schrijvers, 2017. (Ontwerp) Actualisatie van de archeologische waarden- en verwachtingenkaart en maatregelenkaart van de gemeente Loon op Zand. Vestigia rapport V1379.
- Hessing, W.A.M., R. Schrijvers en K. Klerks, 2011. Actualisering erfgoedkaart gemeente Waalwijk Archeologiekaart gemeente Waalwijk - verantwoording en toelichting voor de gebruiker. Vestigia rapport V10-1713.
- Heunks, E., 2013. *Toelichting op de paleogeografische kaart van de regio Tilburg, schaal 1:25.000*.
- Jong, J. de en R. Evelein, 2014. MER hoogspanningsverbinding Zuid-West 380kV. Achtergronddocument Archeologie. Tauw bv, Utrecht.
- Kasse, C., 2009. *Groeve Boudewijn, een uniek venster op de geologie van westelijk Noord-Brabant*. Aardkundig Excursiepunt 32, Grondboor & Hamer, 63, nr 6, pp. 179 – 184.
- Koopmanschap, H., M. Visser-Poldervaart en M. Arkema, 2011. Erfgoedkaart Drimmelen; een verleden op zand en onder klei. Archeologische Rapporten Oranjewoud 2010/120. Oranjewoud B.V., Heerenveen.
- Kroes, R.A.C., 2017. *Plangebied Afvalwaterpersleiding A58 en RWZI Bath in Woensdrecht en Bath, gemeente Reimerswaal en Woensdrecht; archeologisch vooronderzoek: een bureauonderzoek*. RAAP-notitie 5810.
- Moonen, B., 2011. Ons ongeschreven verleden; beleidsnota archeologie gemeente Halderberge. RAAP Rapport 2180. RAAP Archeologisch Adviesbureau, Weesp.
- Mulder, E.F.J., M.C. Geluk, I.L. Ritsema, W.E. Westerhoff en T.E. Wong, 2003. De ondergrond van Nederland. Houten.
- Sophie, G., 2021. *Archeologisch onderzoek. Inventariserend veldonderzoek d.m.v. boringen, 380 kV-station Tilburg (EU-204)*. Antea Group Archeologie 2020/62.
- Timmermans, P., 2016. Er was eens... In: H. Crijns, H. van Engen, P. Versijp, J. Findhammer, R. Kwant en M. Vermeulen (red.) Zuiderwaterlinie Noord-Brabant een open boek. Rotterdam: uitgeverij Tripiti.
- Uleners, H.H.J., 2020. *Archeologische Begeleiding Drinkwatertransportleiding WPB Roosendaal – WPB Wouw, Gemeente Roosendaal*. SOB Research project nr 2458-1611.
- Verhoeven, M.P.F., 2016. *Plangebied baggerwerkzaamheden Roosendaal, gemeente Roosendaal: een archeologisch bureauonderzoek*. RAAP-rapport 5597.
- Verhoeven, M., 2017. *Plangebieden Mattemburgh en Spoordijk bij Woensdrecht, gemeente Woensdrecht; een archeologisch bureau- en verkennend booronderzoek*. RAAP-notitie 5792.
- Verhoeven, M., 2018. *Plangebied Baggeren van de Dintel nabij Stampersgat en Standdaarbuiten, gemeenten Moerdijk, Steenberg en Halderberge; archeologisch vooronderzoek: een bureauonderzoek*. RAAP-rapport 3428.

- Verhoeven, M., 2019. *Plangebied Hoogspanningslocatie Woensdrecht (WDT 150) bij Bergen op Zoom, gemeente Bergen op Zoom; archeologisch vooronderzoek: een bureauonderzoek*. RAAP-rapport 3762.
- Vos, P.C. & R.M. van Heeringen, 1997. *Holocene geology and the occupation history of the Province of Zeeland (SW Netherlands)*, Mededelingen Rijks Geologische Dienst, Haarlem.
- Wolzak, J.A. en C.F.H. Coppens, 2018. *Plangebied AWP 2.0 Knooppunt Markiezaat in Woensdrecht, gemeente Woensdrecht; archeologisch vooronderzoek: een inventariserend veldonderzoek (verkennende fase)*. RAAP-notitie 6260.
- Zielman, G., 2015. *Plangebied Dijkversterking Geertruidenberg en Amertak, gemeenten Geertruidenberg, Drimmelen en Oosterhout; archeologisch vooronderzoek: een bureauonderzoek*. RAAP-notitie 5167
- Zijverden, van, W., en J. van Moor, 2014. *Het Groot Profielenboek: Fysische geografie voor archeologen*. Leiden: Sidestone Press.

Rapportages, nota's, etc.

- Bestemmingsplan Lobelia-Spinder-Rugdijk, gemeente Tilburg 2013.
- Erfgoedverordening gemeente Woensdrecht, 2010.
- Erfgoedverordening gemeente Oosterhout, 2015.
- Erfgoedverordening gemeente Roosendaal, 2017.
- Gemeente Geertruidenberg, 2017. Nota Archeologie. Geertruidenberg in Gemeenteblad: Officiële uitgave van de gemeente Geertruidenberg.
- Gemeente Geertruidenberg, 2011. Bestemmingsplan Buitengebied Geertruidenberg. NL.IMRO.0779.RDBPbuitengebied
- Nota Archeologie gemeente Geertruidenberg, 2017.
- Nota Cultureel Erfgoed gemeente Dongen, 2016.
- Uitvoeringsplan Materieel Erfgoed, Gemeente Bergen op Zoom, 2014.

Websites

- <http://www.monumentenboz.nl/main/kadaster>
- www.doniloket.nl

Overige bronnen

- Actueel Hoogtebestand van Nederland (AHN).
- Archeologische Monumenten Kaart (AMK).
- Archeologisch Informatiesysteem Archis2; Rijksdienst voor het Culturele Erfgoed (RCE).
- Bodemkaart Nederland (1:50:000); Alterra.
- Geomorfologische Kaart (1:50:000); Alterra.

BIJLAGEN

Bijlage 1: Uitgevoerde onderzoeken

Kaartbijlage 1: Plangebied.

Kaartbijlage 2: Geomorfologie.

Kaartbijlage 3: Bodem.

Kaartbijlage 4: Hoogte.

Kaartbijlage 5: Bekende archeologische waarden.

Kaartbijlage 6: Archeologische waarden- en verwachtingskaart.

Kaartbijlage 7: Archeologische advieskaart.

Kaartbijlage 8: Geomorfologie met boorstaten uit het Dinloket.

BIJLAGE 1. UITGEVOERDE ONDERZOEKEN

De kolom P/O geeft aan of de onderzoeksmeldingen in alleen in het onderzoeksgebied (O) ligt, of ook in het plangebied (P).

Zaakidentificatienummer	Type onderzoek en uitvoerder	P / O	Omschrijving
2171167100	Bureauonderzoek, Vestigia, 2007	P	Het terrein is een natuurreservaat, voornamelijk in gebruik als agrarisch gebied, waarvoor een nieuw inrichtingsplan is opgesteld om verdroging tegen te gaan.
2140549100	Bureauonderzoek, BILAN, 2000	O	J. Robeerst. 2000. Standaard Archeologische Inventarisatie Noordwesttangent. BILAN-Rapport 2001/4.
2222659100	Bureauonderzoek, Oranjewoud, 2008	P	De aanleiding voor het uitvoeren van een archeologisch bureauonderzoek is de herziening van het vigerende bestemmingsplan.
2181632100	Bureauonderzoek, AWN, 2004	P	Het betreft hier een uitwerking van een opgraving uit 1976. Dit in het kader van de uitwerking van 5 vondstcomplexen uit de binnenstad van Geertruidenberg. Het betreft hier een omgracht complex met een gebouw in baksteen. – Afronding van het volledige project is voorzien eind 2009. Rapportage kan eerder verschijnen. Er is met dit onderzoek geen veldwerk gemoeid, anders dan het veldwerk van 1976. De omlijning in Archis is niet juist, want het betreft een gebied in de binnenstad, rapport niet beschikbaar.
2149468100	Archeologische proefsleuvenonderzoek, Sweco, 2007	P	Proefsleuvenonderzoek t.b.v. de buisleiding straat. Er worden twee proefsleuven aangelegd, elk van 250 x 4 m, i.v.m. de nabije ligging van een ARCHIS melding betreffende het kasteel Grimhuysen. Dit gebied is aangegeven als ontgrond in verband met de aanleg van de buisleidingstraat.
2303512100	Archeologische begeleiding, RAAP, 2007.	O	In opdracht van Natuurmonumenten heeft RAAP in de jaren 2007 tot 2009 in het plangebied Lobelia in de gemeente Loon op Zand een archeologische begeleiding en inspectie uitgevoerd van diverse graafwerkzaamheden die de realisatie van welbepaalde natuurtypen tot doel hadden. – Otto Brinkkemper (16-02-2012): Datum aanmelding gecorrigeerd van 2020 => 2010. Het gebied is gelegen buiten het plangebied.
2393683100	Bureauonderzoek, Transect, 2012	P	Geen beschrijving in Archis opgenomen.
4020356100	Booronderzoek, Antea, 2016	O	Het onderzoek heeft bestaan uit een archeologisch bureauonderzoek en een inventariserend booronderzoek, verkennende fase.
2269145100	Bureauonderzoek, Oranjewoud, 2009	P	Het betreft het onderzoek naar de gemeentelijke verwachtingskaart.
2308851100	Bureauonderzoek, Vestigia, 2010	P	In opdracht van Rijkswaterstaat voert Vestigia BV een archeologisch bureauonderzoek uit.
2132749100	Bureauonderzoek, Sweco, 2006	P	Archeologische Quicksan - Grontmij Archeologische Rapporten 359.

2362270100	Bureauonderzoek, Arcadis, 2012	P	Het betreft een bureauonderzoek archeologie ten behoeve van een kabelverbinding.
2393634100	Bureauonderzoek, Transect, 2012	P	Geen beschrijving in Archis opgenomen.
2430391100	Booronderzoek, Arcadis, 2014	P	Het betreft een verkennend booronderzoek ten behoeve van een kabelverbinding. Is verwerkt in het advies (geen vervolgonderzoek).
2030412100	Booronderzoek, RAAP, 1999	P	Booronderzoek, HSL-fase D. Onderzoeksmeldingsnummer hoort bij nr. 10338. Literatuur: Oude Rengerink, J.A.M., 1999: Archeologisch onderzoek Hogesnelheidslijn (HSL), rapportage waarderend onderzoek (Fase D), RAAP-rapport 304. Betreft een gebied waar nu spoor ligt en geen werkzaamheden plaats vinden.
3299977100	Bureauonderzoek, RAAP, 2015	O	Het betreft een bureauonderzoek naar verschillende gebieden waar baggerwerkzaamheden uitgevoerd gaan worden.
2357565100	Booronderzoek, ADC, 2012	O	Het betreft een bureauonderzoek en een verkennend archeologisch booronderzoek. Er is geadviseerd het terrein vrij te geven.
2247315100	Bureauonderzoek, Oranjewoud, 2009	P	Betreft de cultuurhistorische en archeologische verwachtings- en beleidsadvieskaart. Deze onderzoeksmelding heeft betrekking op de archeologische verwachtingskaart.
2409137100	Bureauonderzoek, Transect, 2013	P	Geen beschrijving in Archis opgenomen.
2387487100	Booronderzoek, Sweco, 2012	P	Een traject met boringen ter plaatse van de toekomstige hoogspanningsmasten. Het traject loopt van Borssele (Zld) tot Tilburg (NB), dit beslaat het deel in Zeeland (Besuijen <i>et al.</i> 2015). Artefact Rapprt 150. Op basis van dit rapport is station Rilland vrijgegeven.
3296882100	Booronderzoek, Synthegra, 2015	P	Het betreft onderzoek naar de 150kV kabelverbinding Tilburg. Op grond van de resultaten van het onderzoek wordt voor het plangebied vervolgonderzoek geadviseerd ter plaatse van de geplande open ontgravingen. Ter plaatse van de gestuurde boringen wordt het archeologisch niveau niet geraakt, hier hoeft derhalve ook geen vervolgonderzoek te worden uitgevoerd. Dit is verwerkt in het advies ter plaatse van deze ingreep.
2025464100	Booronderzoek, RAAP, 1994	P	Veldverkenning, booronderzoek en geofysisch onderzoek. HSL-Fase B en C - Dit onderzoeksmeldingsnummer hoort bij nr. 10019. Literatuur: Oude Rengerink, J.A.M., 1997: Archeologisch onderzoek Hogesnelheidslijn (HSL). Rapportage karterend onderzoek, RAAP-rapport 113. Dit onderzoek betreft een gebied dat nu is ingericht als spoor en waar dus geen werkzaamheden worden uitgevoerd.
2456871100	Bureauonderzoek, Antea, 2014	P	Geen beschrijving in Archis opgenomen.
2338951100	Bureauonderzoek, ADC, 2011	P	Geen beschrijving in Archis opgenomen.
2471864100	Bureauonderzoek, Archeodienst, 2015	P	Bureauonderzoek naar drie tracé varianten. Tracé-variant A, B en C. Rapportnummer 635.
3296185100	Bureauonderzoek, Archeodienst, 2015	P	Bureauonderzoek naar drie tracé varianten. Tracé-variant A, B en C. Rapportnummer 730.

2042482100	Booronderzoek, ADC, 2004	P	Archeologisch booronderzoek door A. Brokke en F. Zuidhoff. ADC Rapport 236. Het gebied is in het onderzoek vrijgegeven, maar op de advieskaart voor dit bureauonderzoek niet omdat niet is aangetoond dat er geen historische erven aanwezig zijn.
2395587100	Booronderzoek, SOB Research, 2013	P	Bureauonderzoek en Inventariserend Veldonderzoek door middel van grondboringen (IVO-Overig) i.v.m. de uitbreiding van de bestaande Hoogspanningsverdeelstation (HVS) en de bouw van een nieuw Centraal Diensten Gebouw (CDG) aan de Westelijke Spuikanaalweg te Rilland. Betreft een kleine zone dat summier is onderzocht, het advies is daarom niet aangepast.
4020356100	Booronderzoek, Antea, 2016	O	Bureauonderzoek en inventariserend veldonderzoek door middel van boringen (verkennde fase).
2409145100	Bureauonderzoek, Transect, 2013	P	Geen beschrijving in Archis opgenomen.
2204896100	Bureauonderzoek, Oranjewoud, 2008	P	Het betreft hier een bureauonderzoek voor een plangebied met een omvang van 500 hectare.
2152448100	Bureauonderzoek, BILAN, 2007.	P	Van Ouden Staart tot Rouw Bosschen. Tilburg, Vossenbergdongenseweg. Archeologisch en cultuurhistorisch bureauonderzoek. Rapport 2007/31.
2113868100	Booronderzoek, Sweco, 2006	O	Bureauonderzoek en verkennend booronderzoek. Het onderzoek heeft uitgewezen dat voor het hele tracé waar nieuwe leidingen worden aangelegd een lage verwachting geldt vanwege een verstoorte bodem. Gebied is aangegeven als 'onderzocht' in het advies.
3998180100	Booronderzoek, Aeres, 2016	P	Archeologisch bureau- en verkennend veldonderzoek door middel van boringen waterleiding Wouw te Roosendaal. Het gebied is niet intensief genoeg onderzocht om te worden vrijgegeven voor dit onderzoek.
2393642100	Bureauonderzoek, Transect, 2012	P	Geen beschrijving in Archis opgenomen.
2093237100	Archeologisch kartering RAAP, 2002	P	Archeologisch onderzoek Hogesnelheidslijn (HSL): een aanvullende archeologische inventarisatie op zeven resterende onderzoekslocaties.
4021952100	Archeologische begeleiding SOB Research, 2016	O	Tijdens het onderzoek zijn 22 vindplaatsen gedocumenteerd, waarvan er 1 binnen het onderzoeksgebied valt (Uleners 2020). Deze vindplaats is van een buffer voorzien van 24 m en aangeduid als vindplaats.
2027279100	Booronderzoek, RAAP, 1994	P	HSL-Fase A - Dit onderzoeksmeldingsnummer hoort bij nr. 10315. Literatuur: Haarhuis, H.F.A. e.a., 1995: Archeologisch onderzoek Hogesnelheidslijn (HSL), Fase A: Karteringsonderzoek t.b.v. de tracekeuze, RAAP-rapport 96. Betreft gebied dat nu is ingericht als spoor.
2162484100	Bureauonderzoek, RAAP, 2007	P	Ecologische Verbindingszone Den Ham, gemeente Drimmelen. Archeologisch bureau- en inventariserend veldonderzoek. Rapport niet beschikbaar op Archis.
2393253100	Bureauonderzoek, Transect, 2013	P	Een inventariserend veldonderzoek, verkennende en karterende fase op drie locaties in deeltracé 2 en deeltracé 3. De geboorde delen zijn onderzocht en vrijgegeven en dit is verwerkt op de advieskaart.

2392727100	Bureauonderzoek, Transect, 2012	P	Geen beschrijving in Archis opgenomen.
2463431100	Booronderzoek, Artefact!, 2014	P	Archeologisch booronderzoek met 97 verkennende boringen n.a.v. geplande aanleg van een hoogspanningstation te Rilland. Het station is onderzocht en vrijgegeven, dit is verwerkt op de verwachting- en advieskaart.
2087049100	Booronderzoek, BAAC, 2003	P	Gemeenten Roosendaal en Halderberge, Bedrijventerrein Borchwerf II, Inventariserend archeologisch veldonderzoek, BAAC-rapport 03.106. Rapport niet beschikbaar in Archis.
2393261100	Bureauonderzoek, Transect, 2012	O	Geen beschrijving in Archis opgenomen.
2462321100	Bureauonderzoek, IDDS, 2014	P	Aanvulling op bestaand bureauonderzoek om te komen tot nieuw verwachtingsmodel.
4557752100	Bureauonderzoek, Econsultancy, 2017	P	Geen beschrijving in Archis opgenomen.
3291673100	Bureauonderzoek, Antea, 2015	P	Bureauonderzoek archeologie en cultuurhistorie t.b.v. MER en OTB A27 Houten – Hooipolder.
2163326100	Bureauonderzoek, Oranjewoud, 2007	O	Het onderzoek betreft een eerste verkenning (quickscan) van het plangebied als eerste voorbereiding op een bureaustudie en eventueel veldonderzoek. koppelleiding Tilburg - opjager Kaatsheuvel.
2393659100	Bureauonderzoek, Transect, 2012	P	Geen beschrijving in Archis opgenomen.
2139237100	Booronderzoek, BILAN, 2003	O	Tilburg. Noordwesttangent, Archeologisch vooronderzoek. BILAN-Rapport 2003/32.
2150796100	Bureauonderzoek, RAAP, 2007	P	Aardgastransportleidingstracé Wijngaarden-Zelzate (circa 115 km). Het tracé doorkruist een groot aantal gemeenten en kaartbladen.
2395124100	Bureauonderzoek, Arcadis, 2013	P	Geen beschrijving in Archis opgenomen.
3292620100	Bureauonderzoek, RAAP, 2015	P	Plangebied Dijkversterking Geertruidenberg en Amertak, gemeenten Geertruidenberg, Drimmelen en Oosterhout.
3998164100	Bureauonderzoek, RAAP, 2016	P	Plangebied baggerwerkzaamheden Roosendaal, gemeente Roosendaal.
4001167100	Booronderzoek, RAAP, 2016	O	Plangebieden Mattemburgh en Spoordijk bij Woensdrecht.
4031648100	Bureauonderzoek, RAAP, 2017	P	Plangebied Afvalwaterpersleiding A58 en RWZI Bath in Woensdrecht en Bath, gemeente Reimerswaal en Woensdrecht
4041392100	Bureauonderzoek, Antea, 2017	P	Bureauonderzoek Zevenbergen-Moerdijk Jaar: 2017 Reeks: Antea Group Archeologie-rapport Volgnr: 48
4558927100	Booronderzoek, Aeres, 2018	O	Archeologisch bureau- en verkennend veldonderzoek door middel van boringen Kralen 20A te Oud Gastel. AM117280
4579071100	Booronderzoek, RAAP, 2018	P	Plangebied AWP 2.0 Knooppunt Markiezaat in Woensdrecht, gemeente Woensdrecht; archeologisch vooronderzoek: een inventariserend veldonderzoek (verkennende fase) RAAP-notitie

			6260. Gebied is onderzocht en vrijgegeven, dit is verwerkt in de verwachting- en advieskaart.
4617595100	Booronderzoek, RAAP, 2018	P	Geen beschrijving in Archis opgenomen.
4619482100	Bureauonderzoek, RAAP, 2018	P	Plangebied Baggeren van de Dintel nabij Stampersgat en Standdaarbuiten, gemeenten Moerdijk, Steenbergen en Halderberge
4627477100	Bureauonderzoek, ArcheoBoor, 2018	O	Lage Zwaluwe Vierendeelseweg (Gemeente Drimmelen)
4641449100	Bureauonderzoek, RAAP, 2018	P	Plangebied Markbrug te Standdaarbuiten, gemeente Moerdijk en Halderberge; archeologisch vooronderzoek: een bureauonderzoek. RAAP-rapport 3573.
4642372100	Bureauonderzoek, RAAP, 2018	O	Plangebied Brug Roosendaalse Vliet te Roosendaal, gemeente Roosendaal; archeologisch vooronderzoek: een bureauonderzoek. RAAP-rapport 3591.
4648797100	Booronderzoek, Transect, 2018	P	Geen beschrijving in Archis opgenomen.
4654514100	Bureauonderzoek, Transect, 2018	P	Geen beschrijving in Archis opgenomen.
4673477100	Bureauonderzoek, RAAP, 2019	P	RAAP-RAPPORT 3762 Plangebied hoogspanningslocatie station Woensdrecht (WDT 150) bij Bergen op Zoom Gemeente Bergen op Zoom Archeologisch vooronderzoek: een bureauonderzoek
4675518100	Bureauonderzoek, Antea, 2019	P	Geen beschrijving in Archis opgenomen.
4716893100	Proefsleuvenonderzoek, RAAP, 2019	P	Geen beschrijving in Archis opgenomen.
4727463100	Bureauonderzoek, Earth, 2019	P	Geen beschrijving in Archis opgenomen.
2303520100	Begeleiding, RAAP, 2007	O	RAAP Notitie 3621. Roymans, J.A.M. 2010. Plan Lobelia, gemeente Tilburg; resulataten archeologische begeleiding van de graafwerkzaamheden.
4632133100	Bureauonderzoek, Bureau voor Archeologie, 2018	O	Bureau voor Archeologie Rapport 694. Zeggeweg 3, Drimmelen, gemeente Drimmelen: een bureau- en inventariserend veldonderzoek in de vorm van boringen in de verkennende fase.
4812148100	Booronderzoek, Antea, 2021	O	Booronderzoek dat in verschillende gebieden is uitgevoerd, waarvan er één binnen het onderzoeksgebied van dit rapport valt. Het gaat om het gebied van de RWZI Tilburg. Voor dit deelgebied geldt het advies archeologische begeleiding. Dit is verwerkt op de verwachtingen en advieskaart (kaartbijlage 6 en 7).

COLOPHON

BUREAUONDERZOEK ARCHEOLOGIE ZUID WEST 380 KV
ARCADIS ARCHEOLOGISCHE RAPPORTEN 312
KENMERK MERIDIAN 002.678.00 0901050 (VKA 1.1)

CLIENT

TenneT TSO B.V.

AUTHOR

Koos Mol en Eimert Goossens

PROJECT NUMBER

C05062.000381

OUR REFERENCE

D10011245:92
Geen inhoudsopgavegegevens gevonden.Colophon62

DATE

28 October 2021

STATUS

Draft

CHECKED BY

RELEASED BY

Eimert Goossens
Adviseur Archeologie & Cultuurhistorie

Simone Bos
Senior projectleider

Arcadis Nederland B.V.

P.O. Box 220
3800 AE Amersfoort
The Netherlands
+31 (0)88 4261261

www.arcadis.com



- Onderzoeksgebied
- Gemeentegrenzen



Zuid West 380 kV Oost

Bureauonderzoek archeologie

opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 projectnummer: C05062.000381



datum: 26-10-2021
 schaal (A2): 1:120.000

N
 KM



Onderzoeksgebied	Werkterreinen 150kV	Werkweg kabel 380kV	Draglineschot
Gemeentegrenzen	Werkweg 8m 150kV	Werkzaamheden jukken	Duikers
Werkzaamheden 150 kV	Werkweg 10m 150kV	Cultuurtechnische zone juk	Lierterreinen
Cultuurtechnische zone 150kV	Werkzaamheden 380kV	Draglineschot juk	Sloten
Draglineschot 150kV	Cultuurtechnische zone 380kV	Sloten juk	Uitlegstrook
Duikers 150kV	Draglineschot 380kV	Stalen Jukken juk	Werkterrein tijdelijk
Ontgraving 150kV	Ontgraving 380kV	Werkweg 8mtr juk	Werkterreinen
Sloten 150kV	Werkstrook 380kV	Werkweg 10mtr juk	Werkweg 8mtr
Uitlegger	Werkterrein 380kV	Werkzaamheden tijdelijke verbindingen	Werkweg 10m vakwerk
Werkstrook 150kV	Werkweg 8m 380kV	Cultuurtechnische zone	



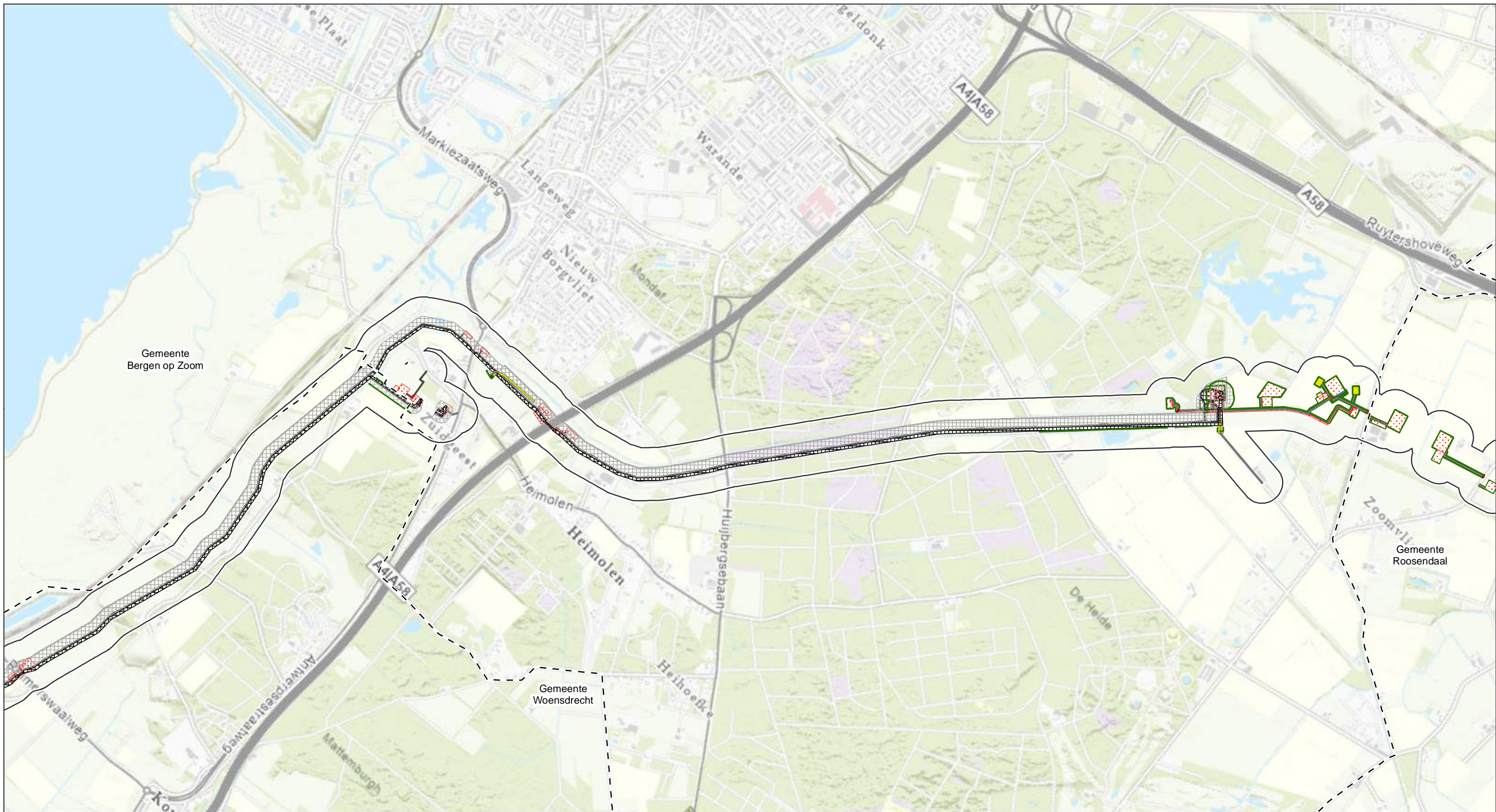
ZW380 Oost
Bureauonderzoek archeologie

ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

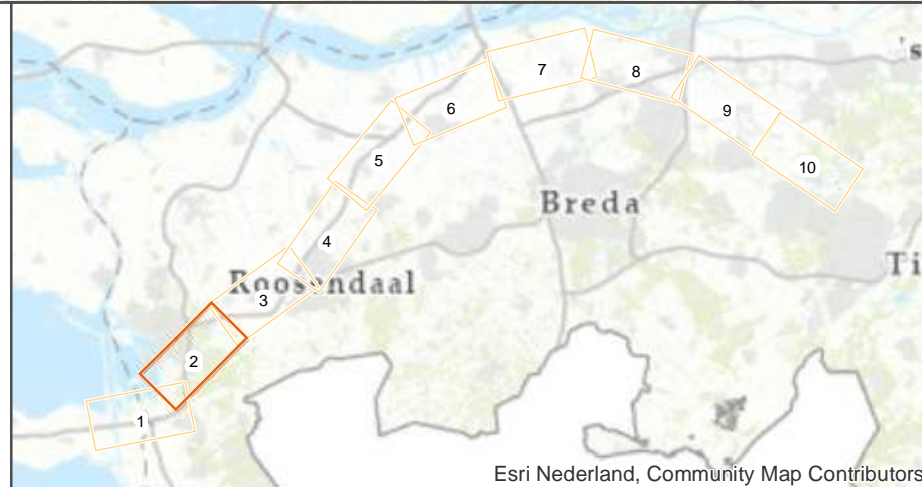
opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
datum: 26-10-2021
schaal (A3): 1:18.680

0 275 550 825 1100 m KM

Esri Nederland, Community Map Contributors



	Onderzoeksgebied		Werkterreinen 150kV		Werkweg kabel 380kV		Draglineschot
	Gemeentegrenzen		Werkweg 8m 150kV		Werkzaamheden jukken		Duikers
	Werkzaamheden 150 kV		Werkweg 10m 150kV		Cultuurtechnische zone juk		Lierterreinen
	Cultuurtechnische zone 150kV		Werkzaamheden 380kV		Draglineschot juk		Sloten
	Draglineschot 150kV		Cultuurtechnische zone 380kV		Sloten juk		Uitlegstrook
	Duikers 150kV		Draglineschot 380kV		Stalen Jukken juk		Werkterrein tijdelijk
	Ontgraving 150kV		Ontgraving 380kV		Werkweg 8mtr juk		Werkterreinen
	Sloten 150kV		Werkstrook 380kV		Werkweg 10mtr juk		Werkweg 8mtr
	Uitlegger		Werkterrein 380kV		Werkzaamheden tijdelijke verbindingen		Werkweg 10m vakwerk
	Werkstrook 150kV		Werkweg 8m 380kV		Cultuurtechnische zone		



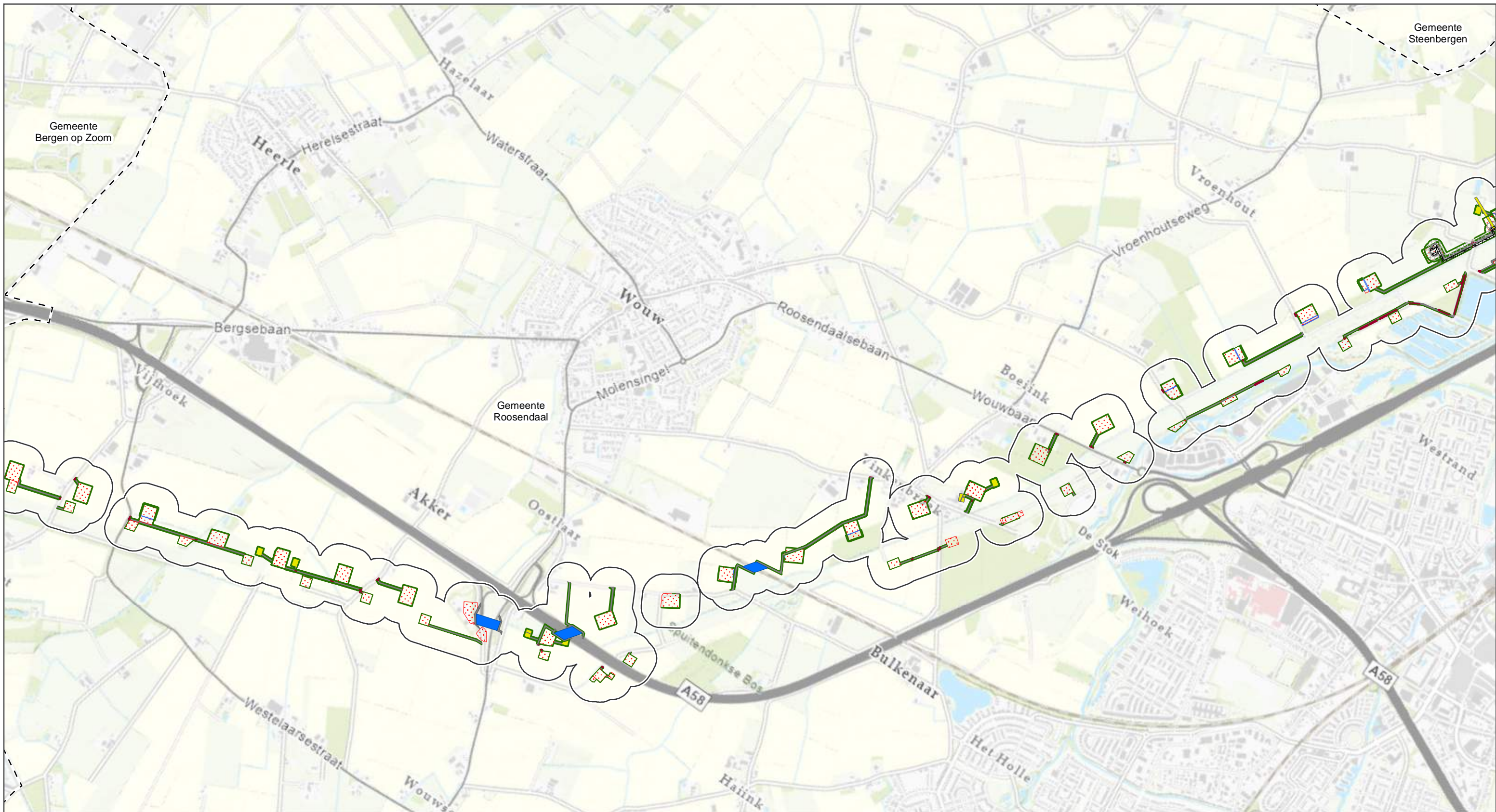
ZW380 Oost
Bureauonderzoek archeologie

ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

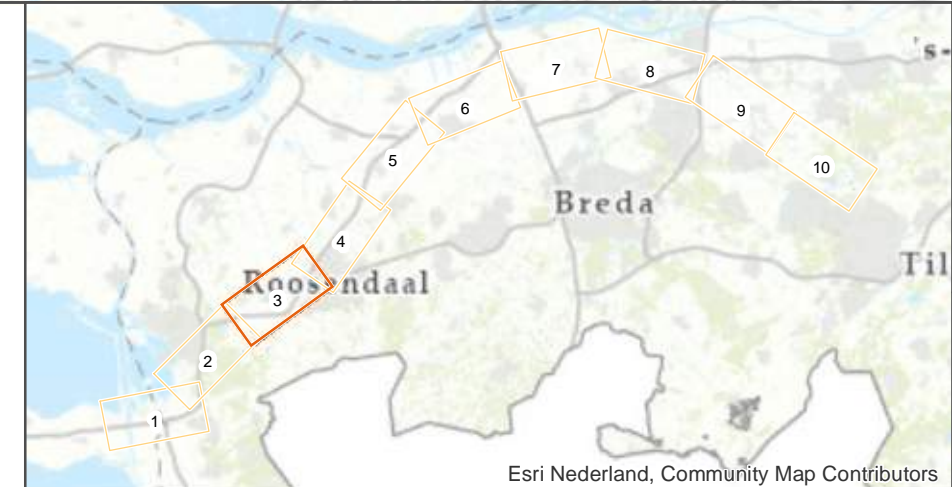
opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
datum: 26-10-2021
schaal (A3): 1:18.560

0 270 540 810 1080 m KM

Esri Nederland, Community Map Contributors



	Onderzoeksgebied		Werkterreinen 150kV		Werkweg kabel 380kV		Draglineschot
	Gemeentegrenzen		Werkweg 8m 150kV		Werkzaamheden jukken		Duikers
	Werkzaamheden 150 kV		Werkweg 10m 150kV		Cultuurtechnische zone juk		Lierterreinen
	Cultuurtechnische zone 150kV		Werkzaamheden 380kV		Draglineschot juk		Uitlegstrook
	Draglineschot 150kV		Cultuurtechnische zone 380kV		Sloten juk		Werkterrein tijdelijk
	Duikers 150kV		Draglineschot 380kV		Stalen Jukken juk		Werkterreinen
	Ontgraving 150kV		Ontgraving 380kV		Werkweg 8mtr juk		Werkweg 8mtr
	Sloten 150kV		Werkstrook 380kV		Werkweg 10mtr juk		Werkweg 10m vakwerk
	Uitlegger		Werkterrein 380kV		Werkzaamheden tijdelijke verbindingen		Cultuurtechnische zone
	Werkstrook 150kV		Werkweg 8m 380kV				



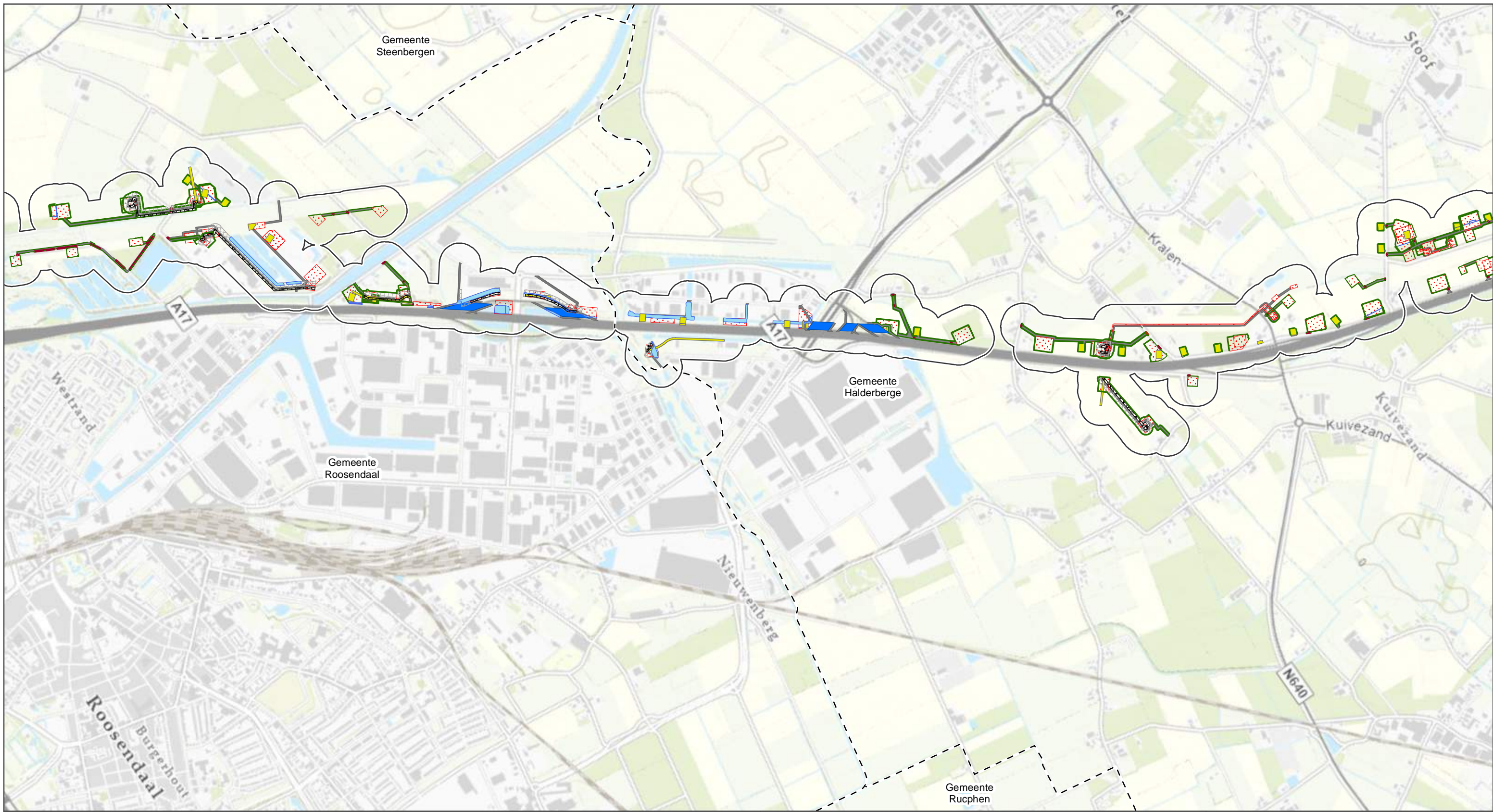
ZW380 Oost
Bureauonderzoek archeologie

ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
datum: 26-10-2021
schaal (A3): 1:18.680

0 275 550 825 1100 m KM

Esri Nederland, Community Map Contributors



	Onderzoeksgebied		Werkterreinen 150kV		Werkweg kabel 380kV		Draglineschot
	Gemeentegrenzen		Werkweg 8m 150kV		Werkzaamheden jukken		Duikers
	Werkzaamheden 150 kV		Werkweg 10m 150kV		Cultuurtechnische zone juk		Lierterreinen
	Cultuurtechnische zone 150kV		Werkzaamheden 380kV		Draglineschot juk		Sloten
	Draglineschot 150kV		Cultuurtechnische zone 380kV		Sloten juk		Uitlegstrook
	Duikers 150kV		Draglineschot 380kV		Stalen Jukken juk		Werkterrein tijdelijk
	Ontgraving 150kV		Ontgraving 380kV		Werkweg 8mtr juk		Werkterreinen
	Sloten 150kV		Werkstrook 380kV		Werkweg 10mtr juk		Werkweg 8mtr
	Uitlegger		Werkterrein 380kV		Werkzaamheden tijdelijke verbindingen		Werkweg 10m vakwerk
	Werkstrook 150kV		Werkweg 8m 380kV		Cultuurtechnische zone		



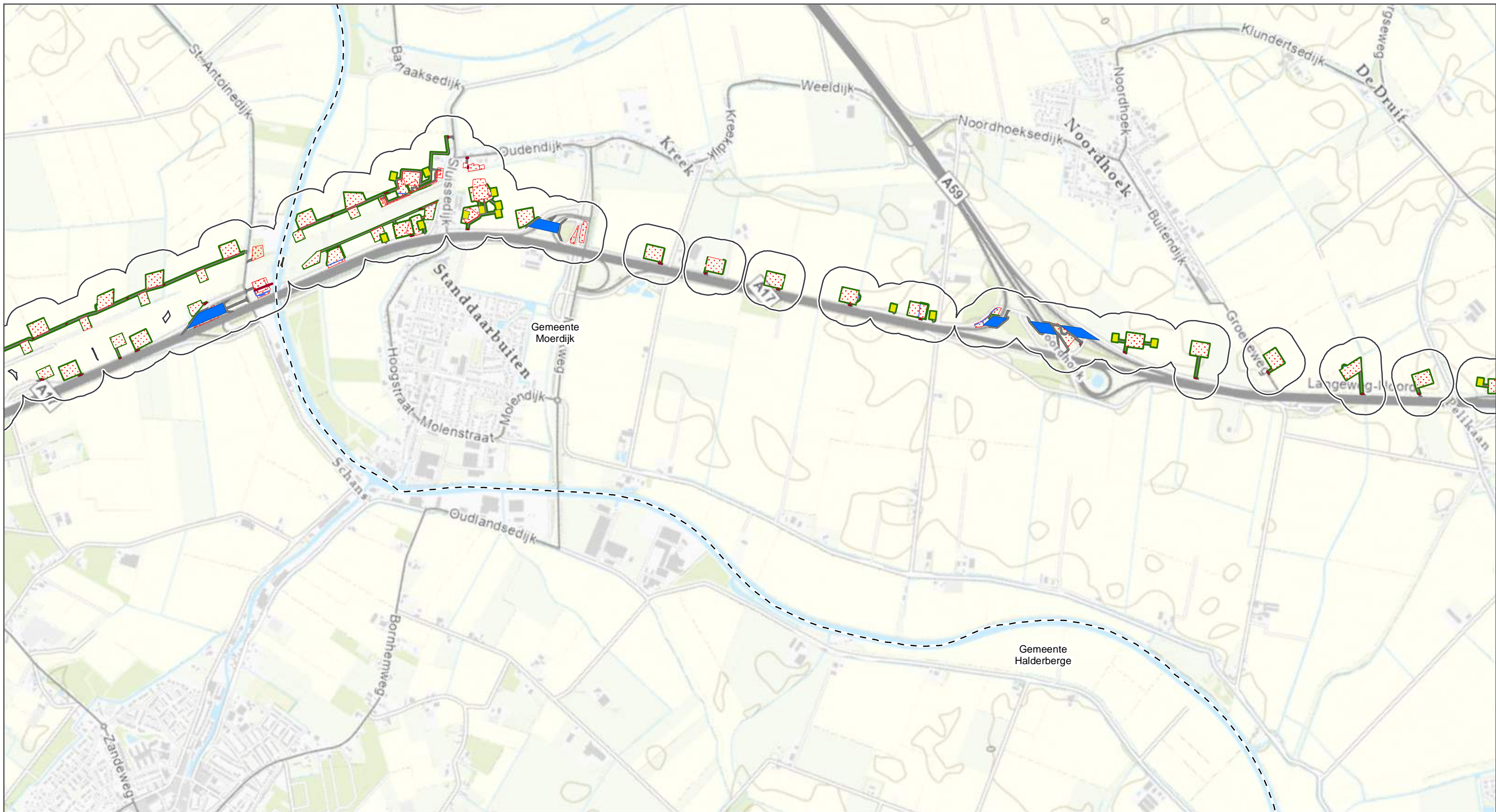
ZW380 Oost
Bureauonderzoek archeologie

ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

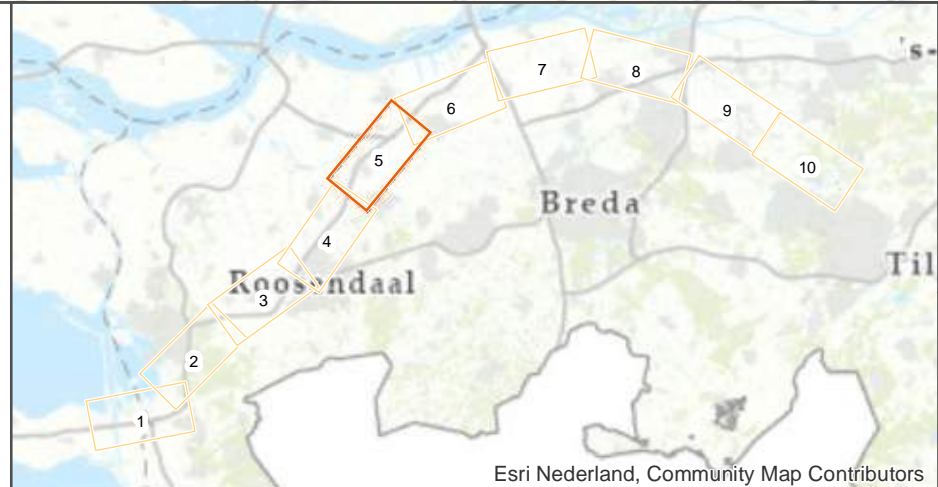
opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
datum: 26-10-2021
schaal (A3): 1:18.560

0 270 540 810 1080 m KM

Esri Nederland, Community Map Contributors



	Onderzoeksgebied		Werkterreinen 150kV		Werkweg kabel 380kV		Draglineschot	
	Gemeentegrenzen		Werkweg 8m 150kV	Werkzaamheden jukken			Duikers	
Werkzaamheden 150 kV			Werkweg 10m 150kV		Cultuurtechnische zone juk		Lierterreinen	
		Werkzaamheden 380kV			Draglineschot juk		Sloten	
			Cultuurtechnische zone 380kV		Sloten juk		Uitlegstrook	
			Draglineschot 380kV		Stalen Jukken juk		Werkterrein tijdelijk	
			Ontgraving 380kV		Werkweg 8mtr juk		Werkterreinen	
			Werkstrook 380kV		Werkweg 10mtr juk		Werkweg 8mtr	
			Werkterrein 380kV	Werkzaamheden tijdelijke verbindingen		Cultuurtechnische zone		Werkweg 10m vakwerk
			Werkweg 8m 380kV					



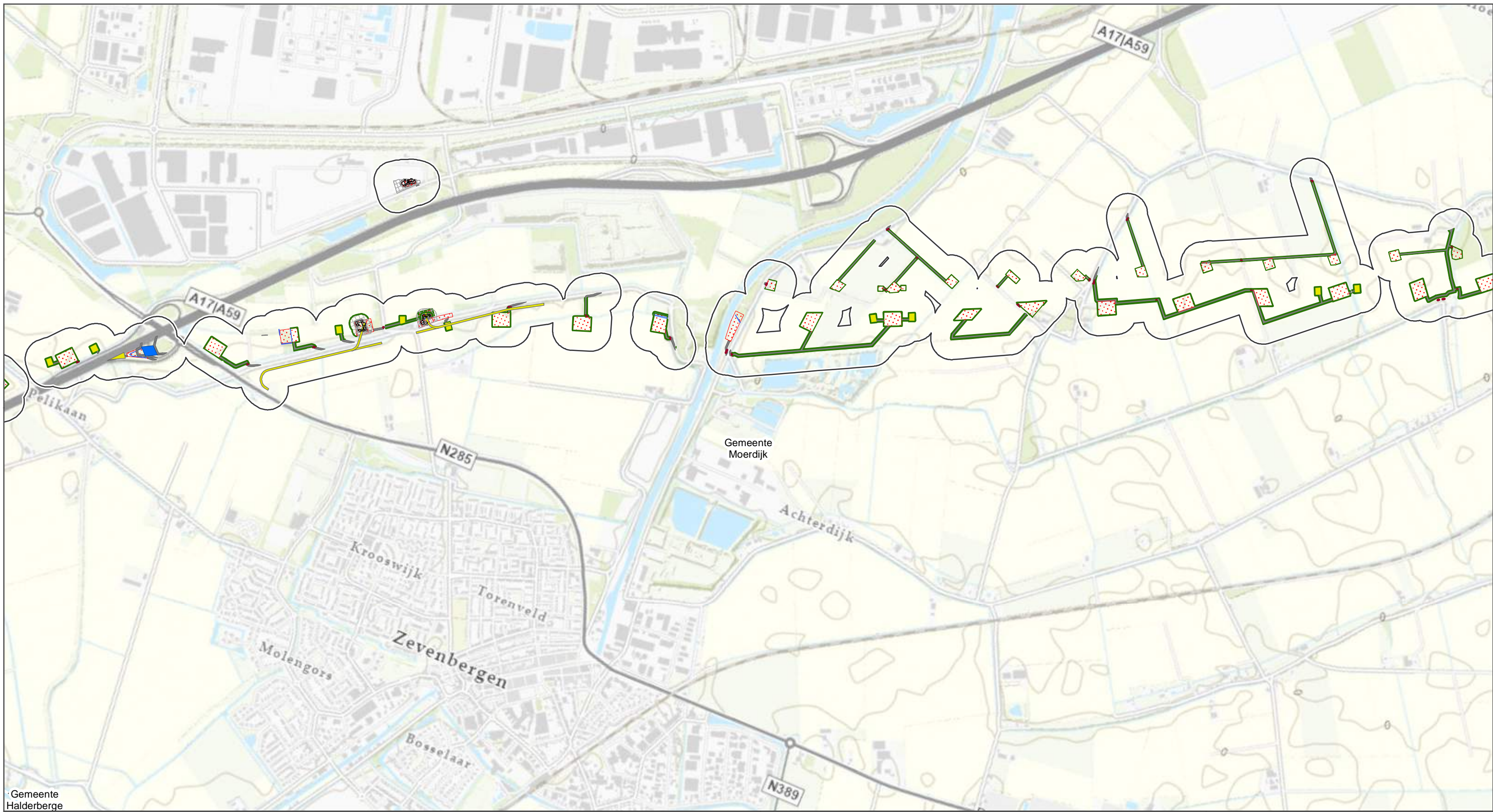
ZW380 Oost
Bureauonderzoek archeologie

ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
datum: 26-10-2021
schaal (A3): 1:18.680

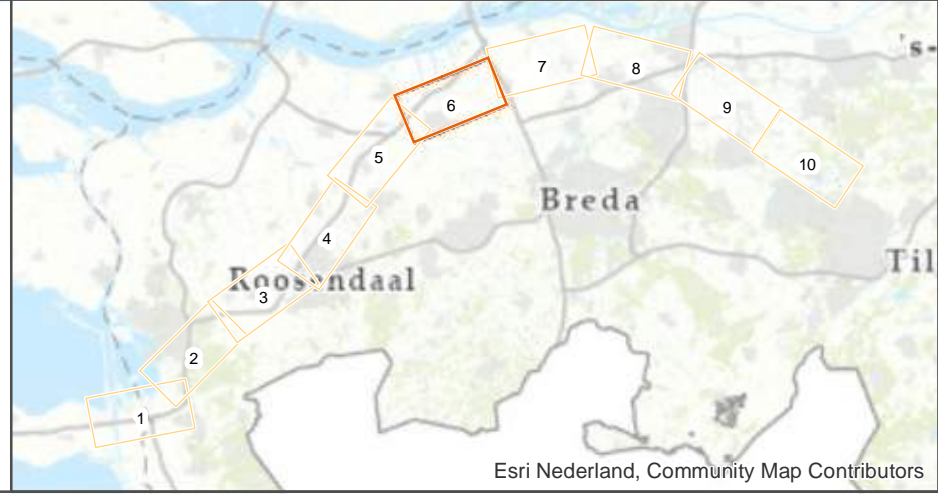
0 275 550 825 1100 m KM

Esri Nederland, Community Map Contributors



Gemeente Halderberge

Onderzoeksgebied	Werkterreinen 150kV	Werkweg kabel 380kV	Draglineschot
Gemeentegrenzen	Werkweg 8m 150kV	Werkzaamheden jukken	Duikers
Werkzaamheden 150 kV	Werkweg 10m 150kV	Cultuurtechnische zone juk	Lierterreinen
Cultuurtechnische zone 150kV	Werkzaamheden 380kV	Draglineschot juk	Sloten
Draglineschot 150kV	Cultuurtechnische zone 380kV	Sloten juk	Uitlegstrook
Duikers 150kV	Draglineschot 380kV	Stalen Jukken juk	Werkterrein tijdelijk
Ontgraving 150kV	Ontgraving 380kV	Werkweg 8mtr juk	Werkterreinen
Sloten 150kV	Werkstrook 380kV	Werkweg 10mtr juk	Werkweg 8mtr
Uitlegger	Werkterrein 380kV	Werkzaamheden tijdelijke verbindingen	Werkweg 10m vakwerk
Werkstrook 150kV	Werkweg 8m 380kV	Cultuurtechnische zone	



ZW380 Oost

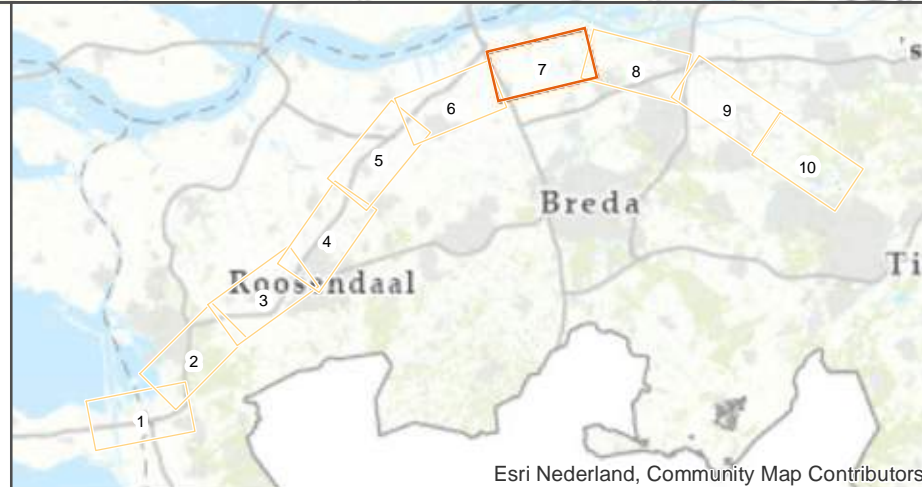
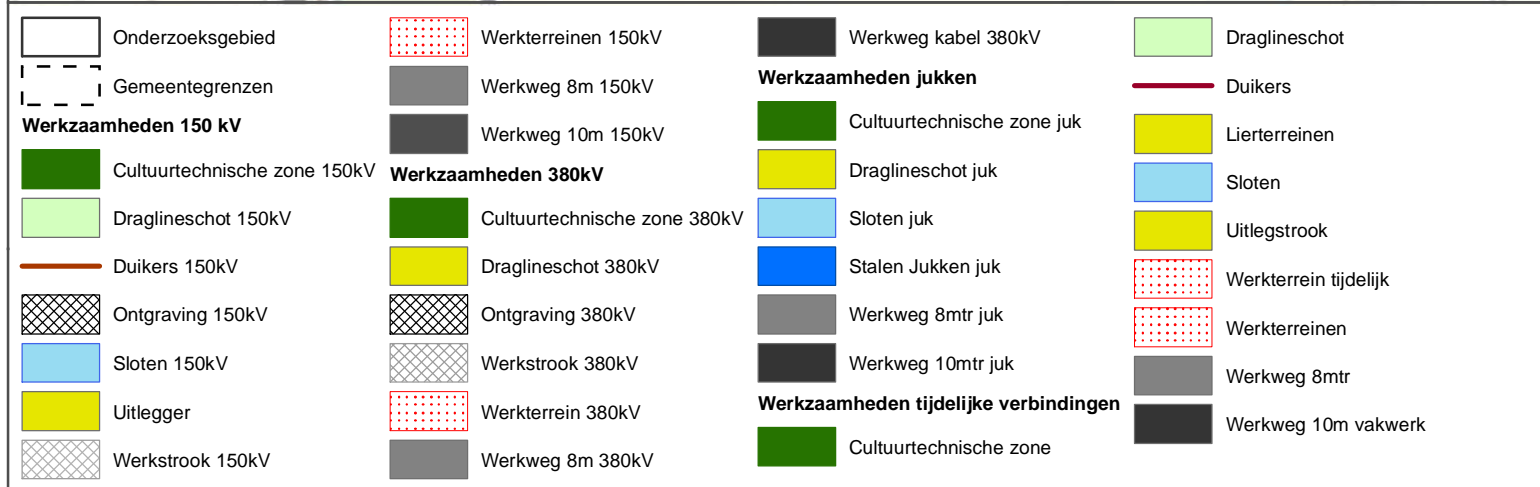
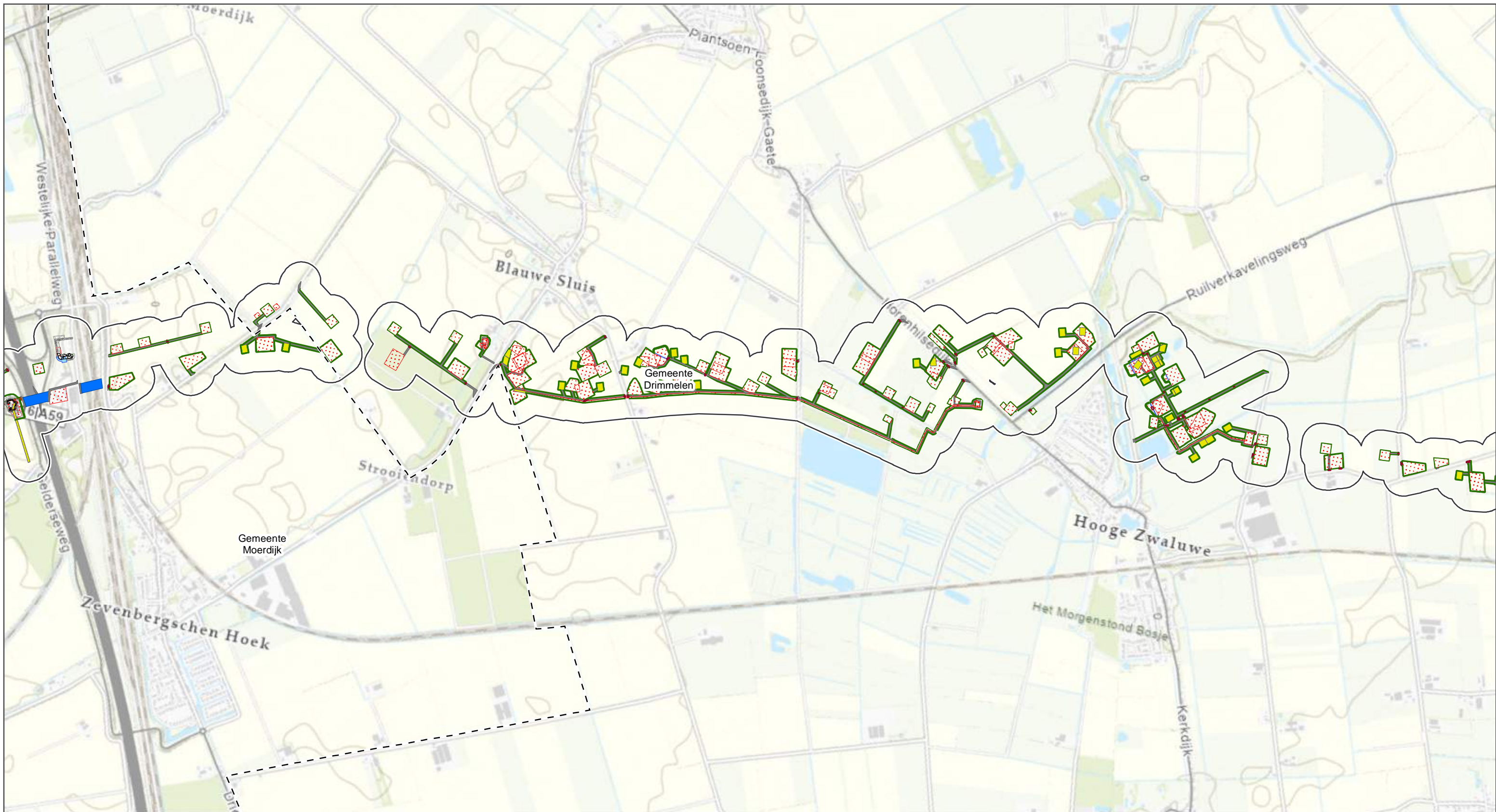
Bureauonderzoek archeologie



opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 26-10-2021
 schaal (A3): 1:18.690

0 275 550 825 1100 m KM

Esri Nederland, Community Map Contributors



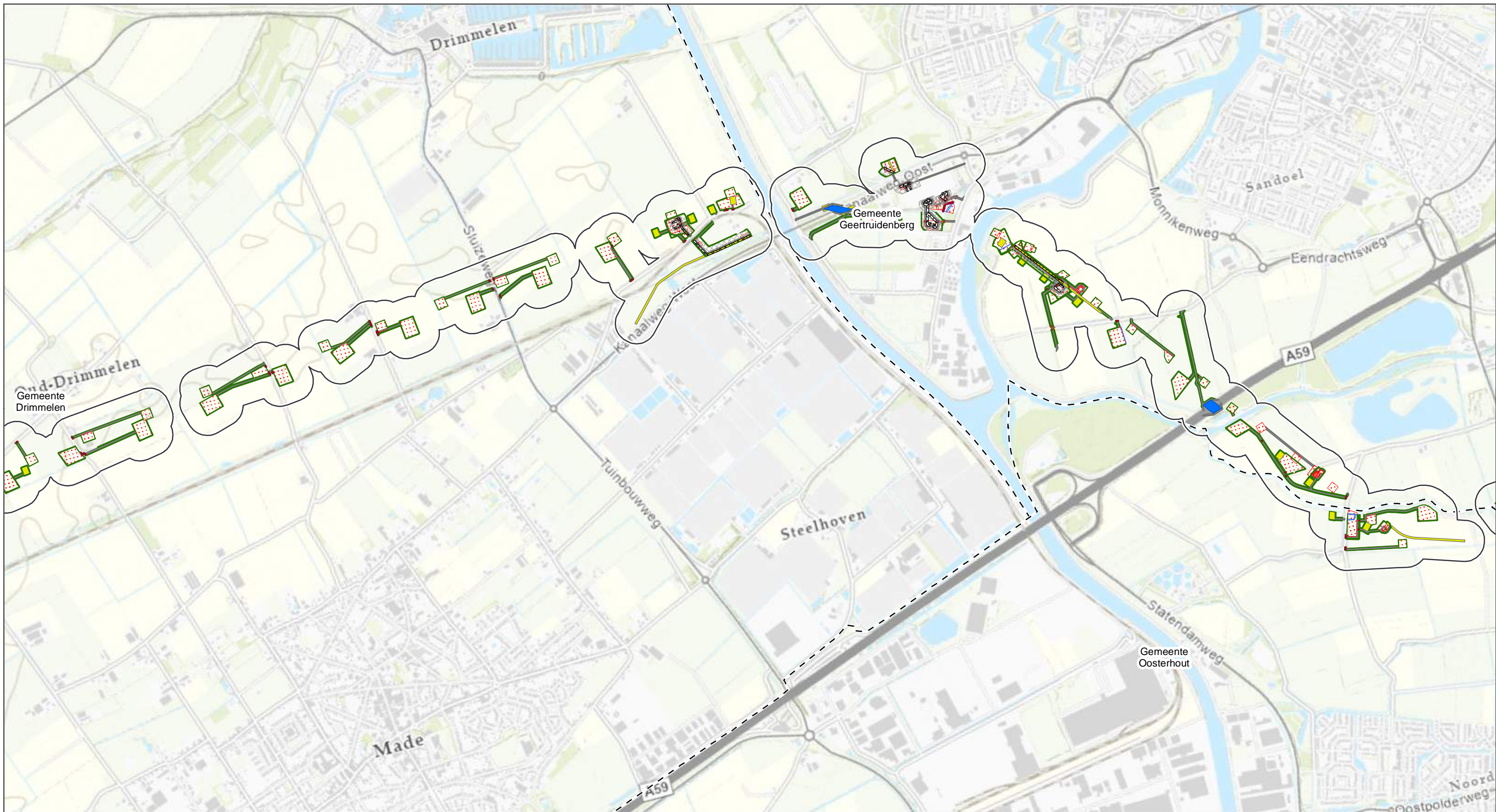
ZW380 Oost
Bureauonderzoek archeologie

ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

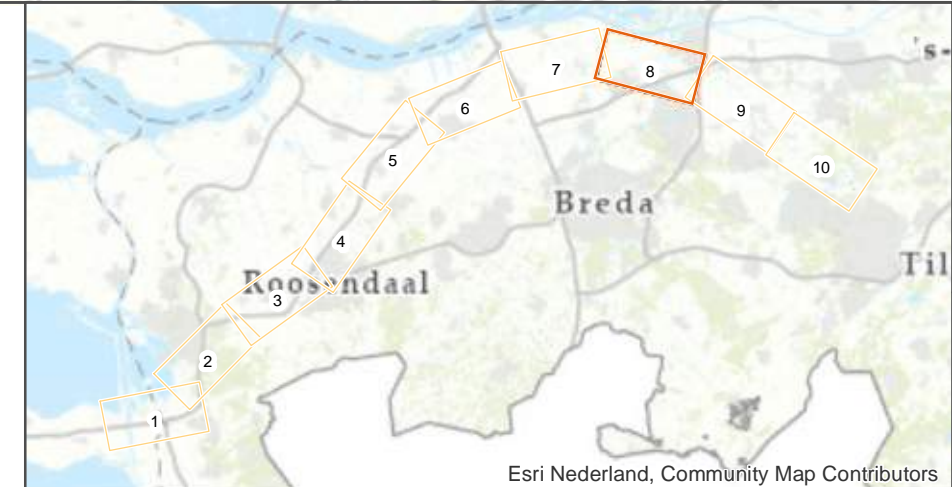
opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
datum: 26-10-2021
schaal (A3): 1:18.650

0 275 550 825 1100 m KM

Esri Nederland, Community Map Contributors



	Onderzoeksgebied		Werkterreinen 150kV		Werkweg kabel 380kV		Draglineschot
	Gemeentegrenzen		Werkweg 8m 150kV		Werkzaamheden jukken		Duikers
	Werkzaamheden 150 kV		Werkweg 10m 150kV		Cultuurtechnische zone juk		Lierterreinen
	Cultuurtechnische zone 150kV		Werkzaamheden 380kV		Draglineschot juk		Sloten
	Draglineschot 150kV		Cultuurtechnische zone 380kV		Sloten juk		Uitlegstrook
	Duikers 150kV		Draglineschot 380kV		Stalen Jukken juk		Werkterrein tijdelijk
	Ontgraving 150kV		Ontgraving 380kV		Werkweg 8mtr juk		Werkterreinen
	Sloten 150kV		Werkstrook 380kV		Werkweg 10mtr juk		Werkweg 8mtr
	Uitlegger		Werkterrein 380kV		Werkzaamheden tijdelijke verbindingen		Werkweg 10m vakwerk
	Werkstrook 150kV		Werkweg 8m 380kV		Cultuurtechnische zone		



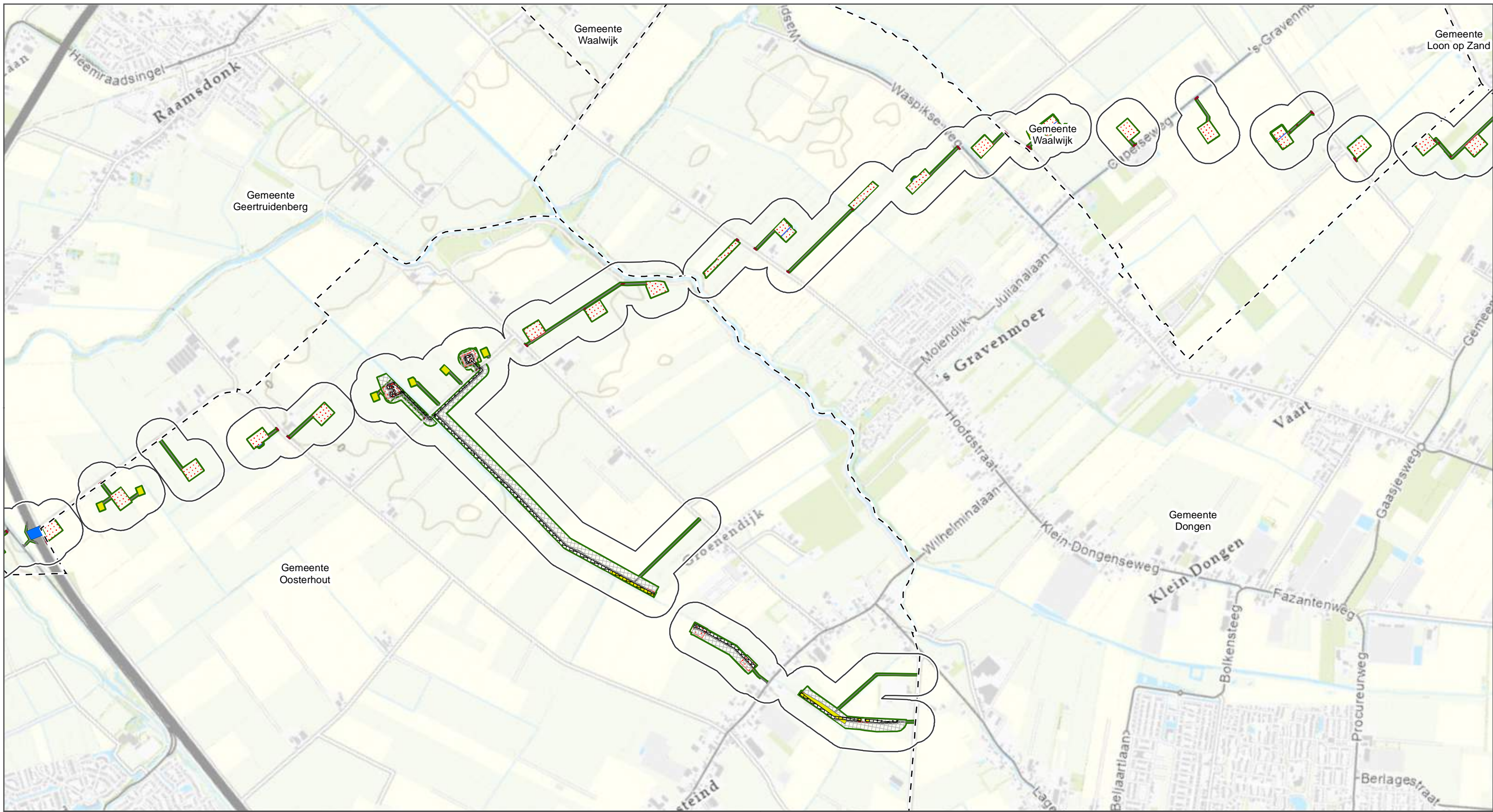
ZW380 Oost
 Bureauonderzoek archeologie

ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

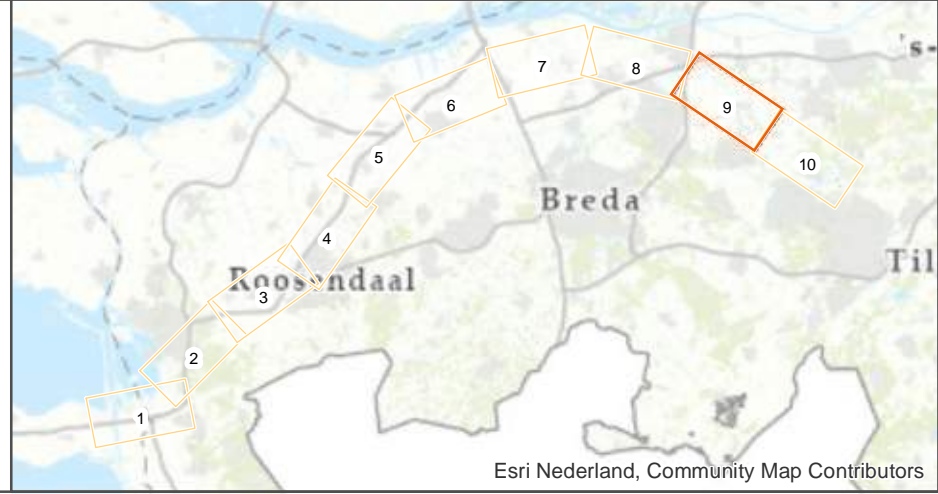
opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 26-10-2021
 schaal (A3): 1:18.630

0 275 550 825 1100 m KM

Esri Nederland, Community Map Contributors



	Onderzoeksgebied		Werkterreinen 150kV		Werkweg kabel 380kV		Draglineschot
	Gemeentegrenzen		Werkweg 8m 150kV		Werkzaamheden jukken		Duikers
	Werkzaamheden 150 kV		Werkweg 10m 150kV		Cultuurtechnische zone juk		Lierterreinen
	Cultuurtechnische zone 150kV		Werkzaamheden 380kV		Draglineschot juk		Sloten
	Draglineschot 150kV		Cultuurtechnische zone 380kV		Sloten juk		Uitlegstrook
	Duikers 150kV		Draglineschot 380kV		Stalen Jukken juk		Werkterrein tijdelijk
	Ontgraving 150kV		Ontgraving 380kV		Werkweg 8mtr juk		Werkterreinen
	Sloten 150kV		Werkstrook 380kV		Werkweg 10mtr juk		Werkweg 8mtr
	Uitlegger		Werkterrein 380kV		Werkzaamheden tijdelijke verbindingen		Werkweg 10m vakwerk
	Werkstrook 150kV		Werkweg 8m 380kV		Cultuurtechnische zone		



ZW380 Oost
 Bureauonderzoek archeologie

ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 26-10-2021
 schaal (A3): 1:18.560

0 270 540 810 1080 m KM

Esri Nederland, Community Map Contributors



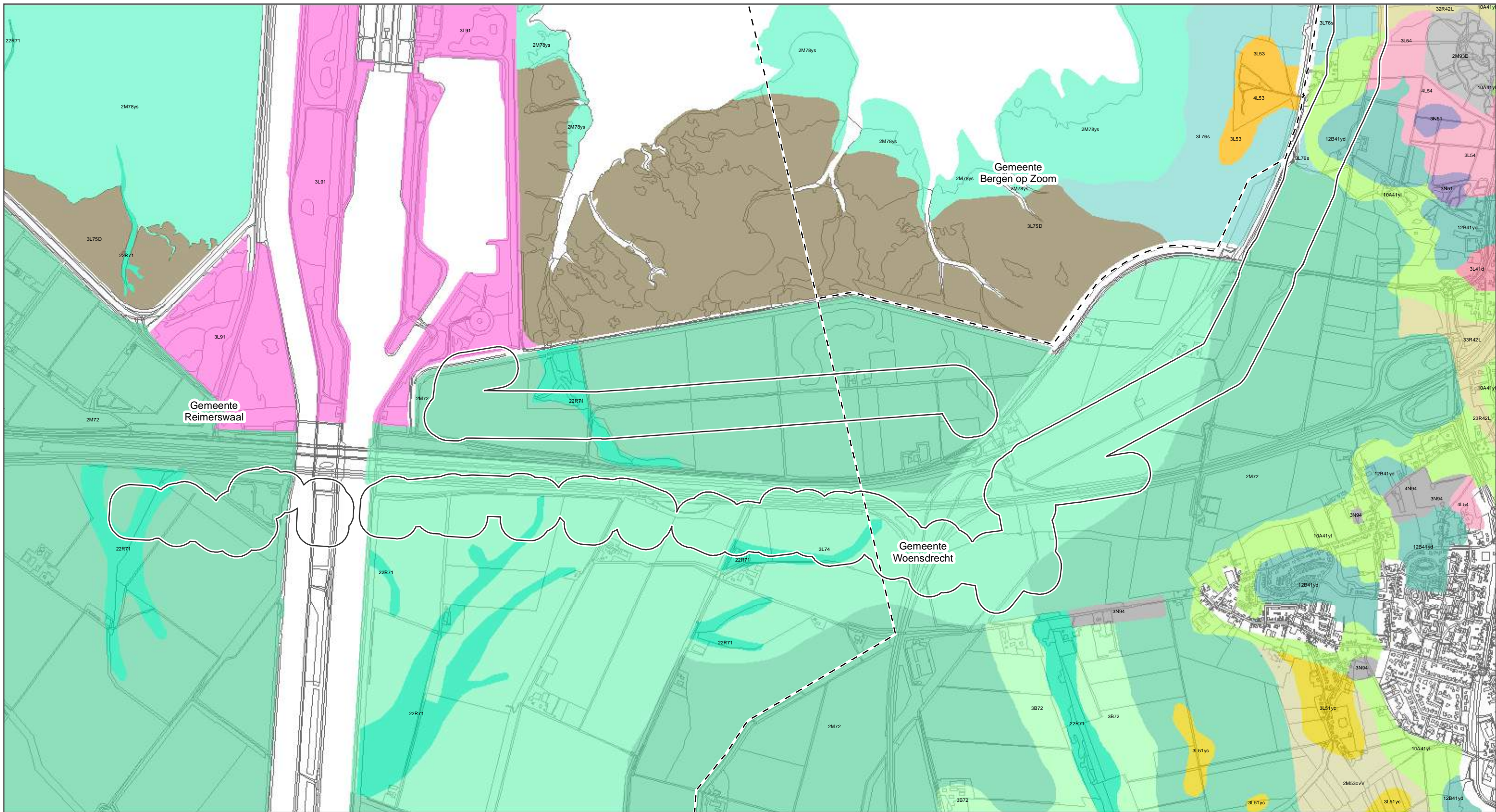
ZW380 Oost
Bureauonderzoek archeologie

ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
datum: 26-10-2021
schaal (A3): 1:18.560

0 270 540 810 1080 m KM

Esri Nederland, Community Map Contributors



- Onderzoeksgebied
- Gemeentegrenzen
- Geomorfologie**
- Afbraakwand
- Beekdalbodem
- Getij-kreekbedding, zee-erosiegeul
- Landduinen met bijbehorende vlakten en laagten

- Storthopen met grind-, zand-, kleigaten of ijzerkuilen
- Terrasafzettingsrest-heuvel
- Terrasafzettingsswelingen
- Vlakte van getij-afzettingen
- Welvingen in getij-afzettingen
- Welvingen in zandplaten

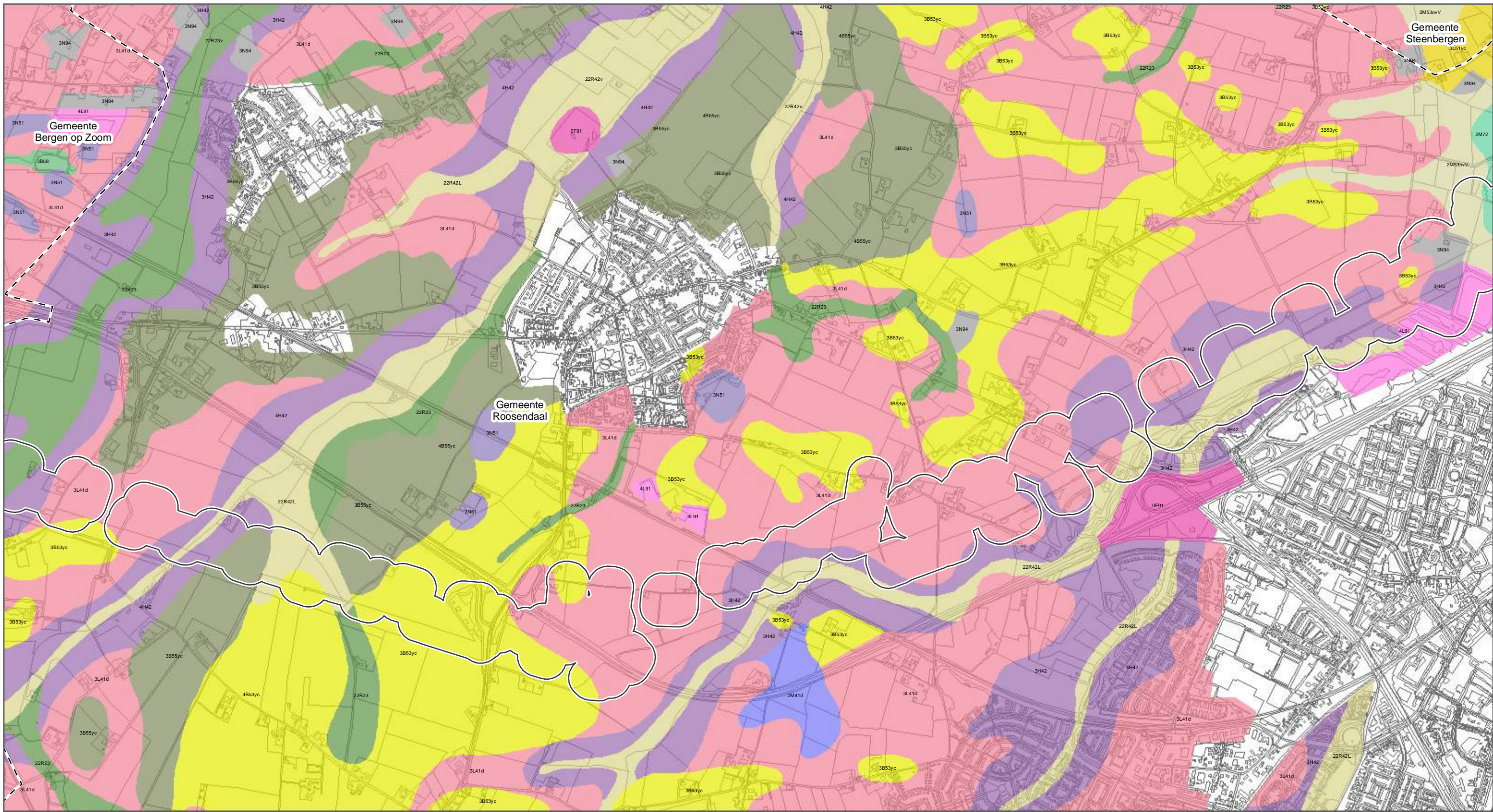


ZW380 Oost
Bureauonderzoek archeologie

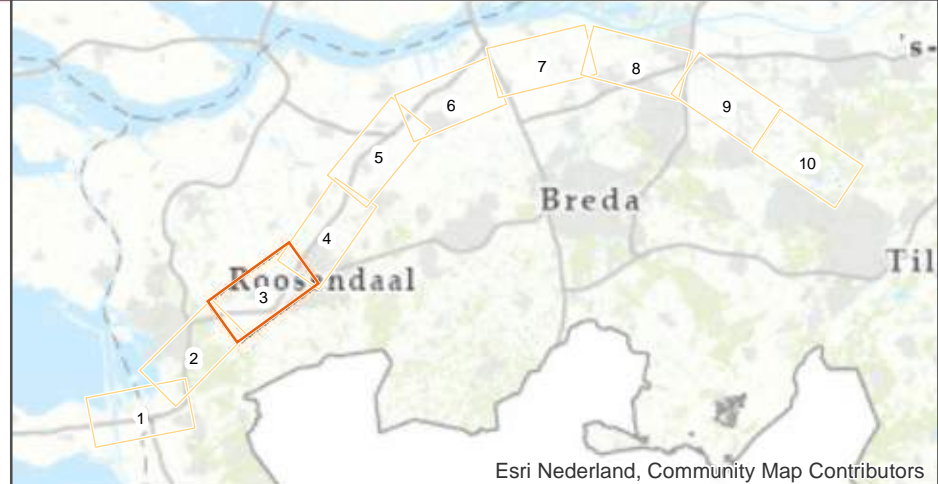


opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 26-10-2021
 schaal (A3): 1:18.680

0 275 550 825 1100 m KM



	Onderzoekgebied		Glooiing van beekdalzijde
	Gemeentegrenzen		Laagte ontstaan door afgraving
Geomorfologie			
	Beekdalbodem		Laagte zonder randwal
	Dalvormige laagte		Landduinen met bijbehorende vlakten en laagten
	Dekzandrug		Plateau-achtige storthoop, opgespoten terrein of kunstmatig eiland
	Dekzandwelingen		Storthopen met grind-, zand-, kleigaten of ijzerkuilen
	Getij-oeverwal		Terrasafzettingwelingen
	Geulranddekzandrug		Vlakte van getij-afzettingen
			Vlakte van ten dele verspoelde dekzanden of löss



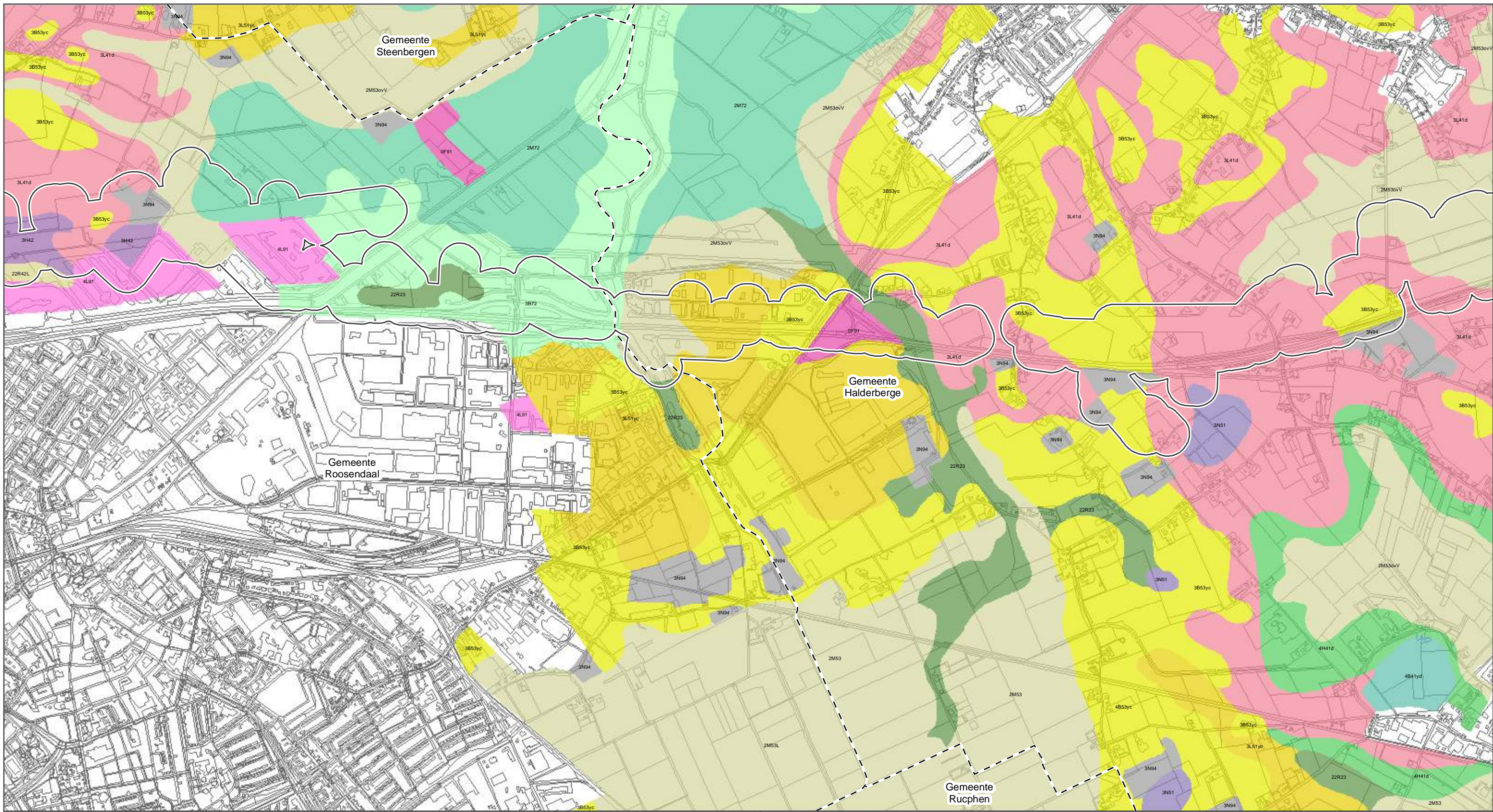
ZW380 Oost
 Bureauonderzoek archeologie



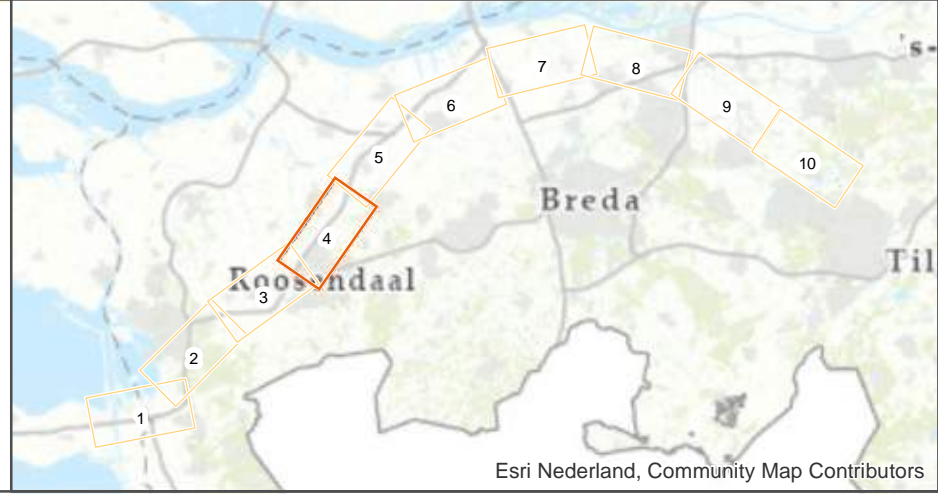
opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 26-10-2021
 schaal (A3): 1:18.680

0 275 550 825 1100 m KM

Esri Nederland, Community Map Contributors



	Onderzoeksgebied		Glooiing van beekdalzijde
	Gemeentegrenzen		Laagte ontstaan door afgraving
Geomorfologie			Laagte zonder randwal
	Beekdalbodem		Plateau-achtige storthoop, opgespoten terrein of kunstmatig eiland
	Dalvormige laagte		Storthopen met grind-, zand-, kleigaten of ijzerkuilen
	Dekzandrug		Terrasafzettingsswelingen
	Dekzandswelingen		Vlakte van getij-afzettingen
	Getij-oeverwal		Vlakte van ten dele verspoelde dekzanden of löss



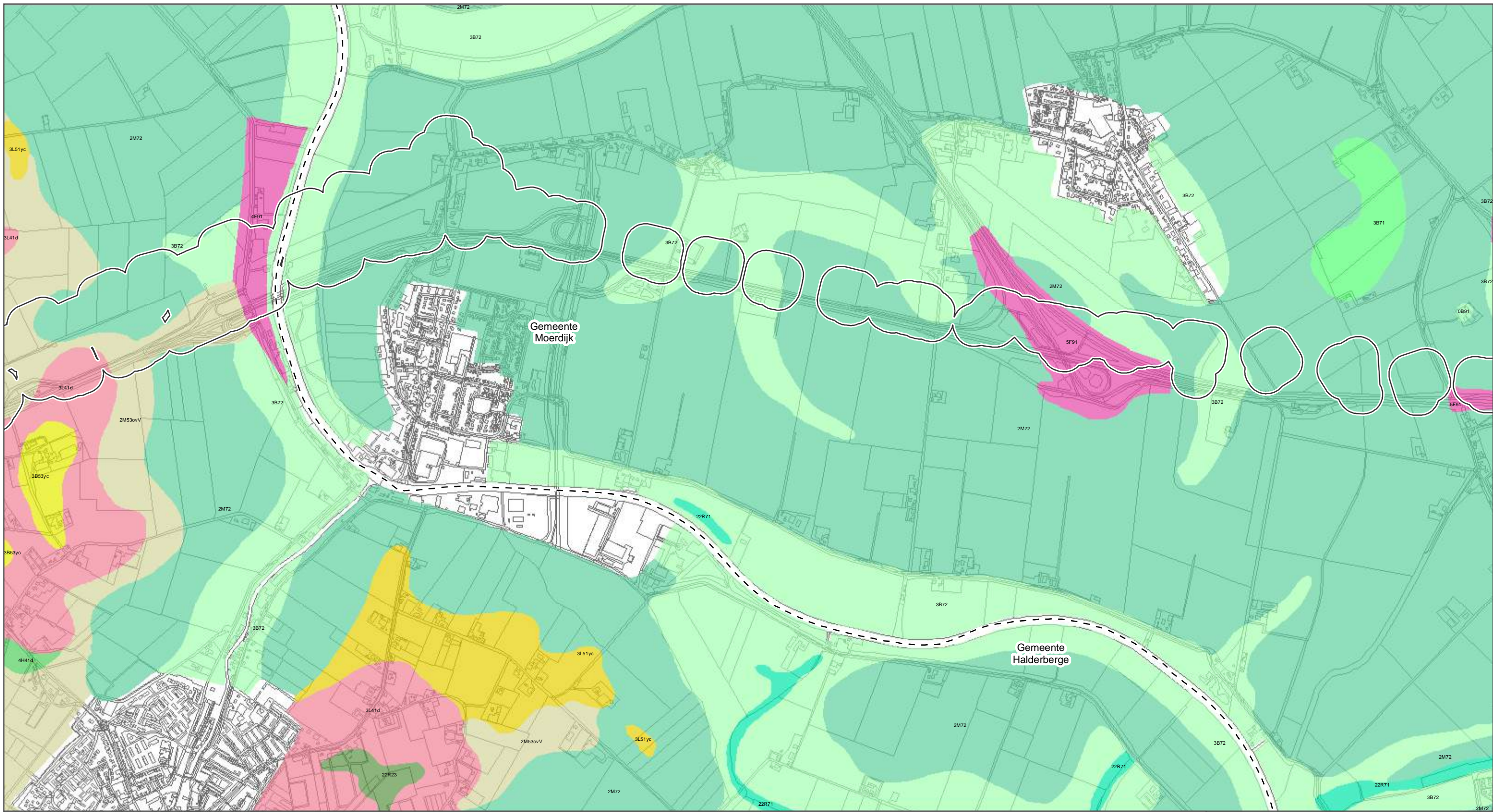
ZW380 Oost
 Bureauonderzoek archeologie

ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

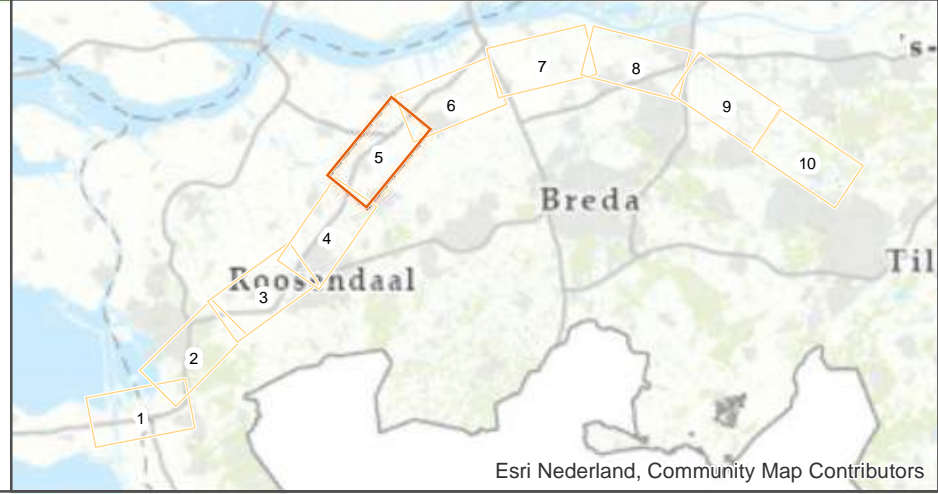
opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 26-10-2021
 schaal (A3): 1:18.560

0 270 540 810 1080 m KM

Esri Nederland, Community Map Contributors



	Onderzoeksgebied		Plateau-achtige storthoop, opgespoten terrein of kunstmatig eiland
	Gemeentegrenzen		Terrasafzettingsswelingen
Geomorfologie			
	Dekzandrug		Vlakte van getij-afzettingen
	Getij-kreekbedding, zee-erosiegeul		Vlakte van ten dele verspoelde dekzanden of löss
	Getij-oeverwal		
	Laagte ontstaan door afgraving		

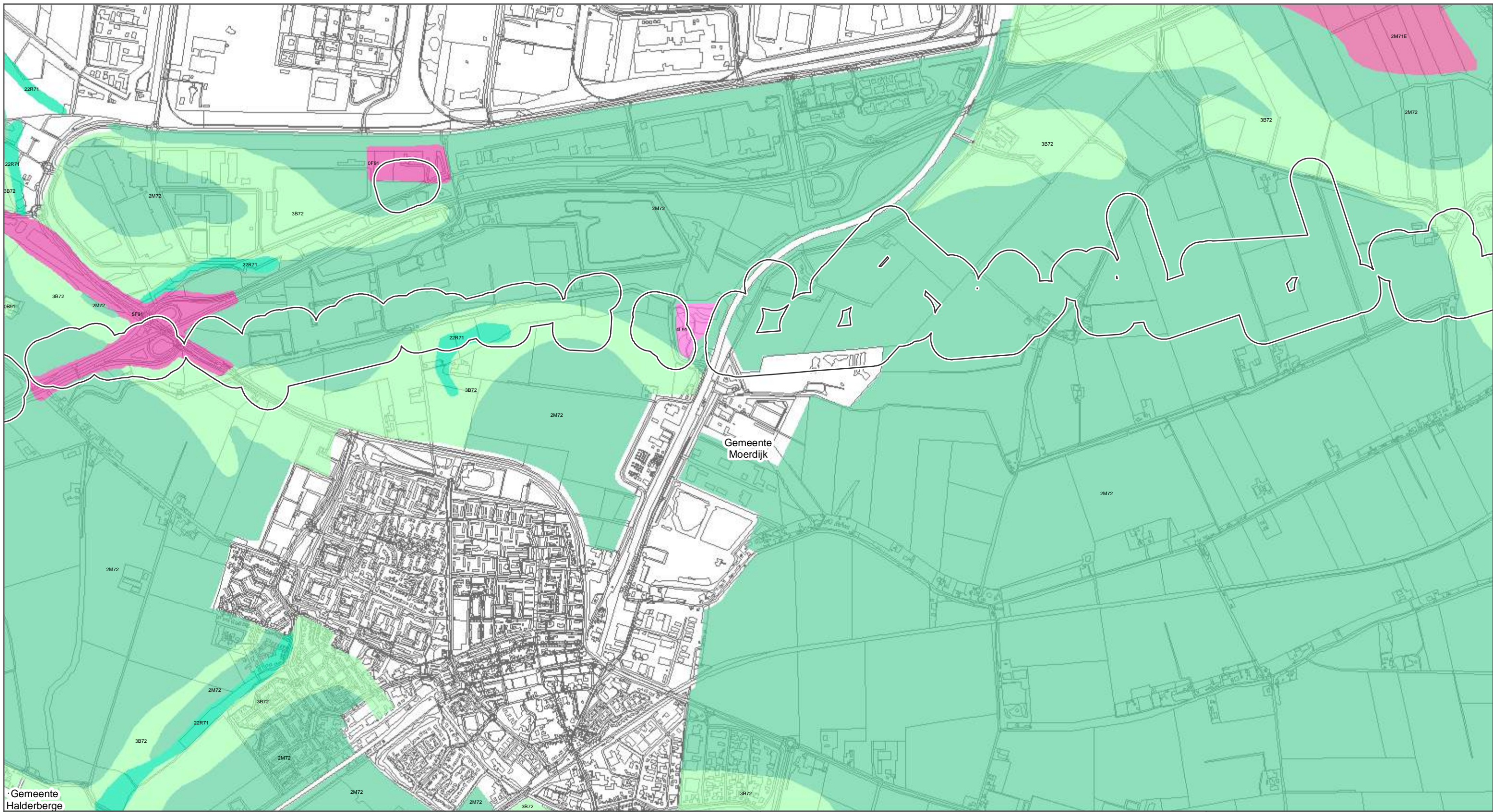


ZW380 Oost
 Bureauonderzoek archeologie

ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets








opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 26-10-2021
 schaal (A3): 1:18.680

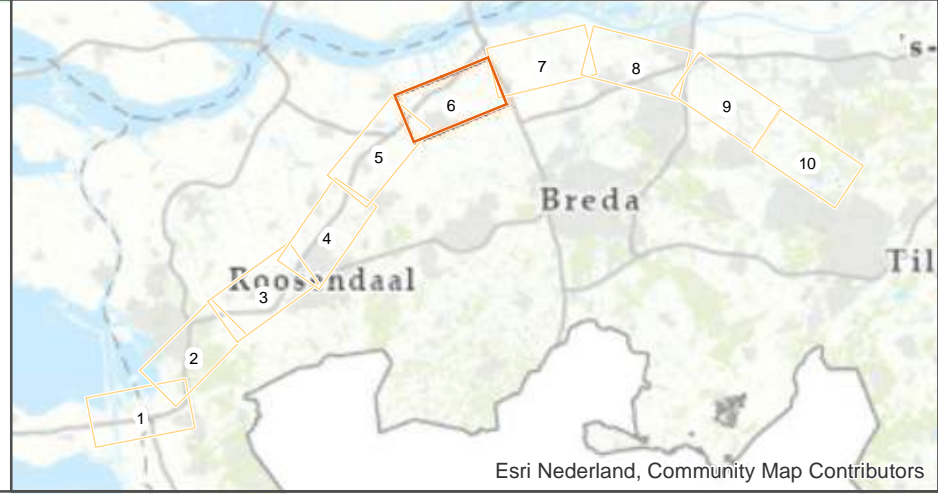
0 275 550 825 1100 m KM



Gemeente Halderberge

Gemeente Moerdijk

	Onderzoeksgebied		Vlakte van getij-afzettingen
	Gemeentegrenzen		
Geomorfologie			
	Getij-kreekbedding, zee-erosiegeul		
	Getij-oeverwal		
	Plateau-achtige storthoop, opgespoten terrein of kunstmatig eiland		
	Storthopen met grind-, zand-, kleigaten of ijzerkuilen		



ZW380 Oost

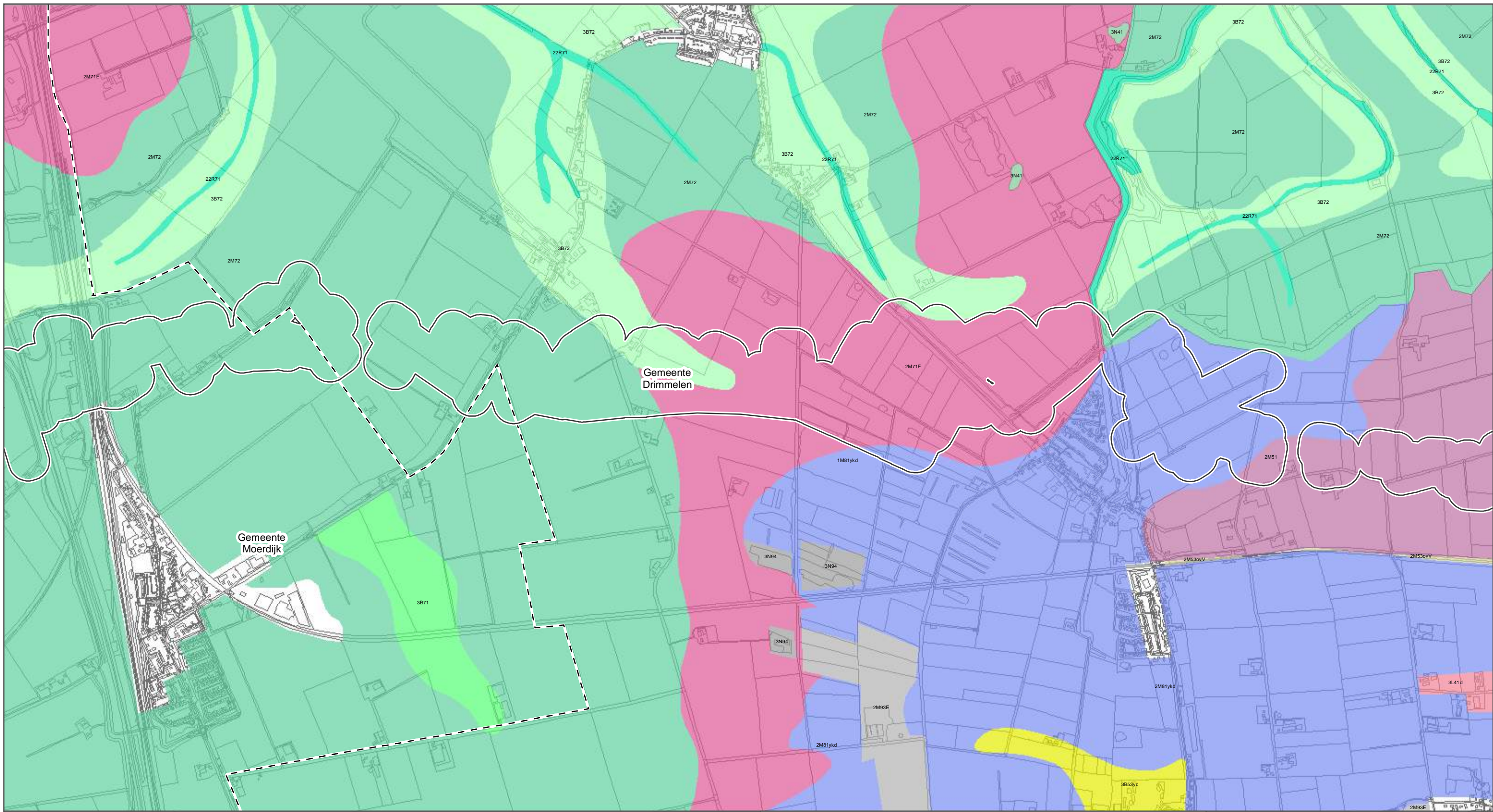
Bureauonderzoek archeologie



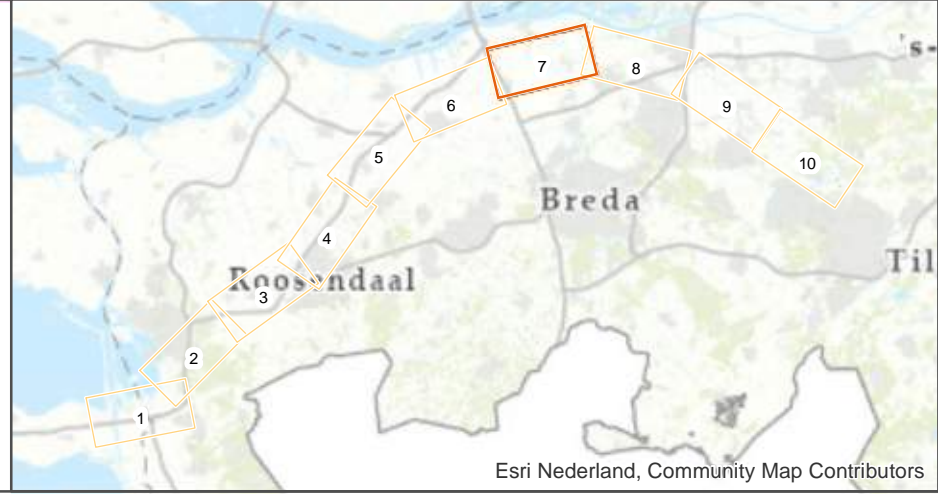
opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 26-10-2021
 schaal (A3): 1:18.690

0 275 550 825 1100 m KM

Esri Nederland, Community Map Contributors



	Onderzoeksgebied		Terrasafzettingsswelingen
	Gemeentegrenzen		Vlakte van getij-afzettingen
Geomorfologie			
	Dekzandvlakte		Vlakte van plaatselijk gemoerde getij-afzettingen
	Getij-kreekbedding, zee-erosiegeul		
	Getij-oeverwal		
	Ontgonnen veenvlakte		



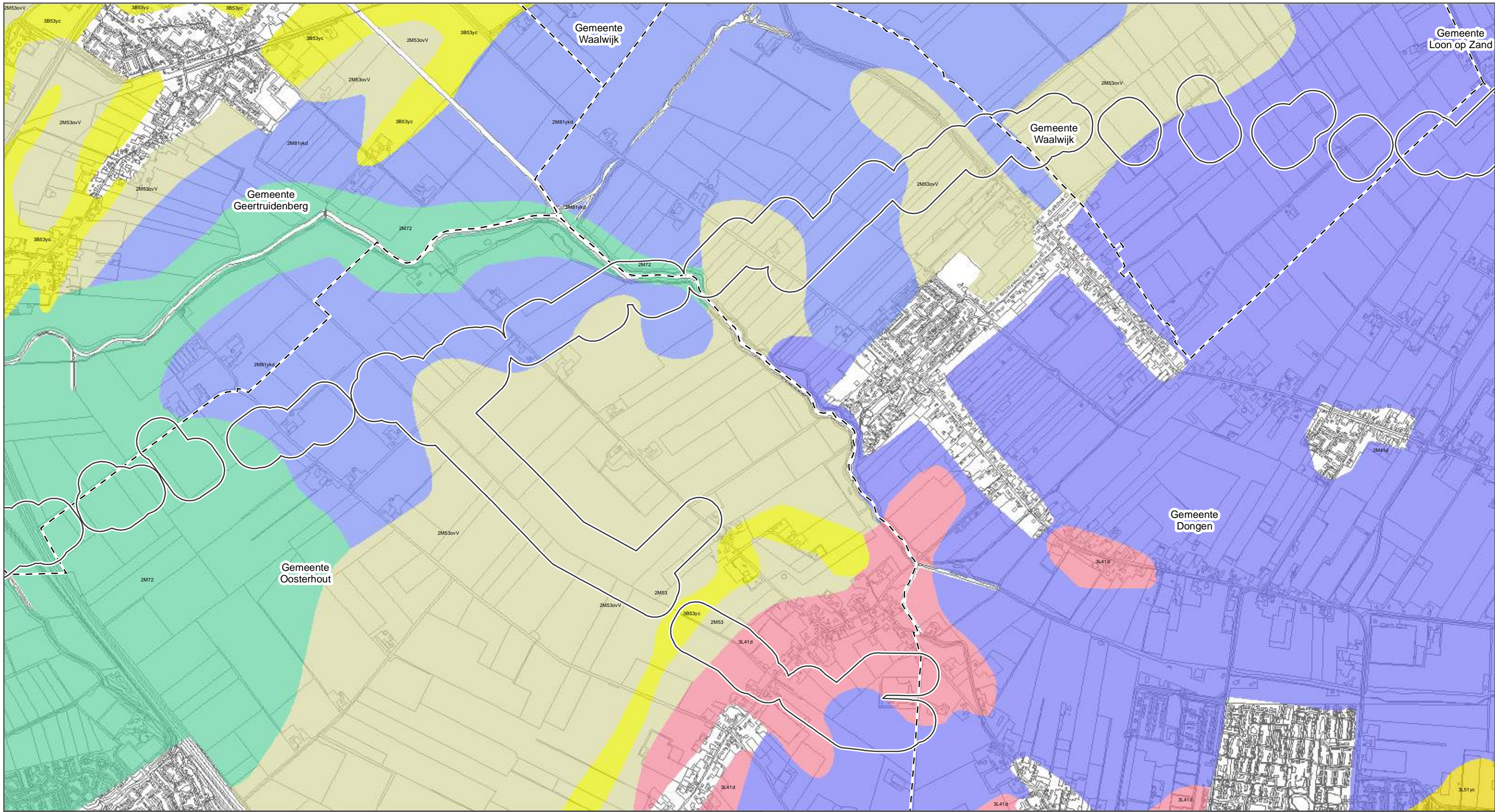
ZW380 Oost
 Bureauonderzoek archeologie

ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

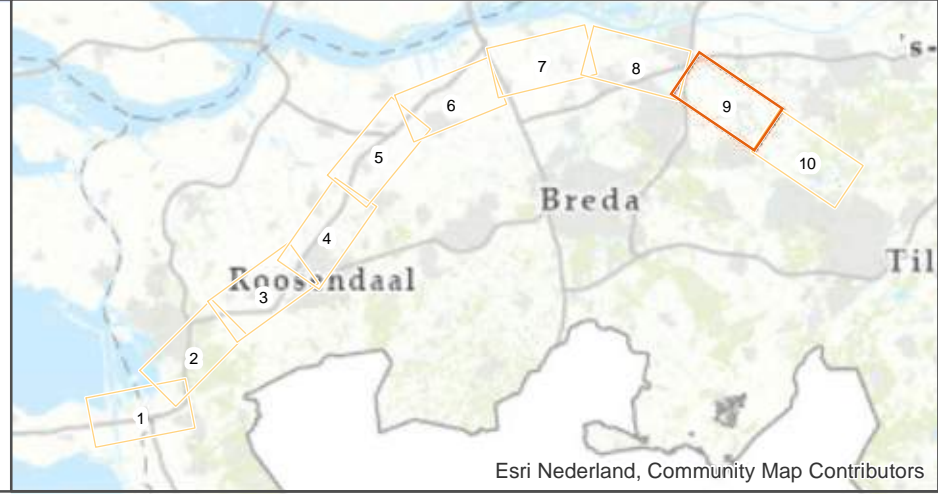
opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 26-10-2021
 schaal (A3): 1:18.650

0 275 550 825 1100 m KM

Esri Nederland, Community Map Contributors



	Onderzoeksgebied		Terrasafzettingsvlakte
	Gemeentegrenzen		Terrasafzettingsswelingen
Geomorfologie			Vlakte van getij-afzettingen
	Dekzandrug		Vlakte van ten dele verspoelde dekzanden of löss
	Dekzandwelingen		
	Getij-inversierug		
	Ontgonnen veenvlakte		



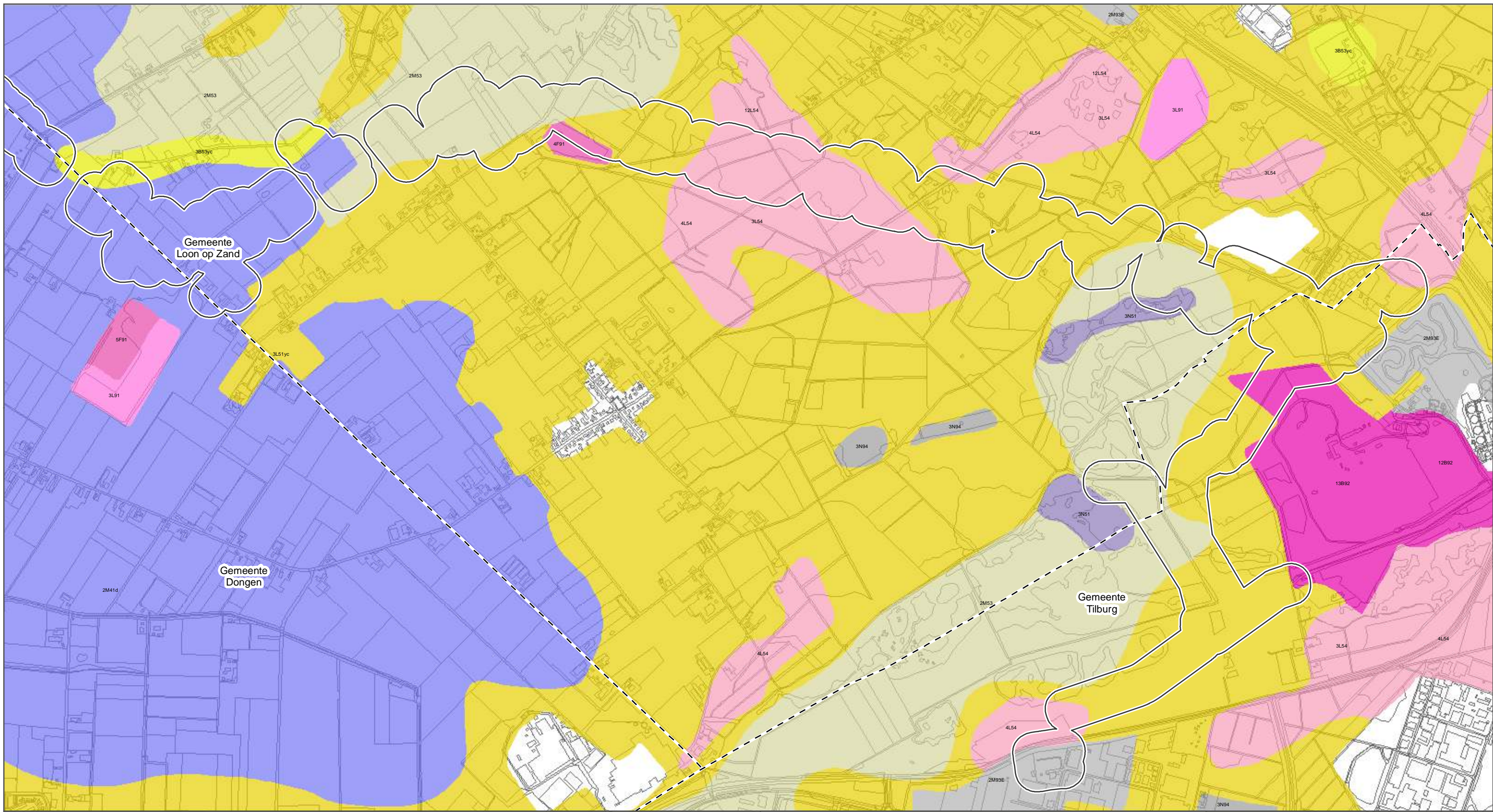
ZW380 Oost
 Bureauonderzoek archeologie

ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

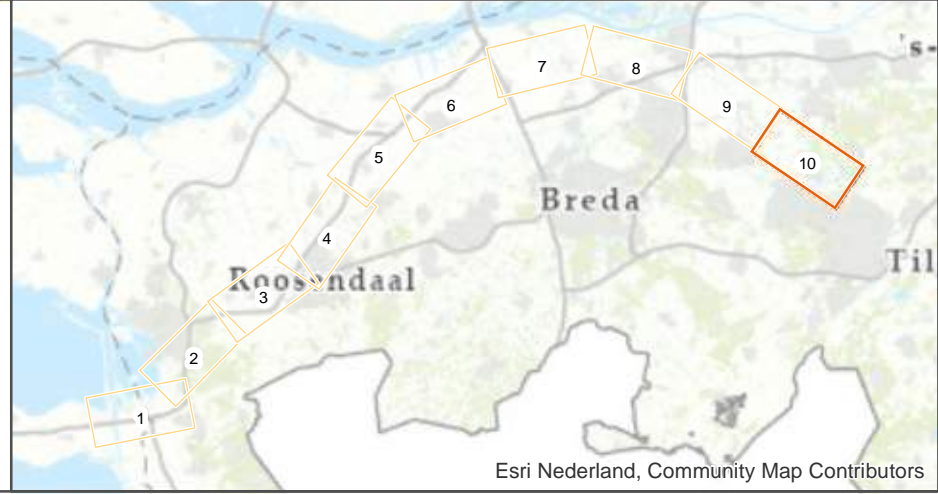
opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 26-10-2021
 schaal (A3): 1:18.560

0 270 540 810 1080 m KM

Esri Nederland, Community Map Contributors



	Onderzoeksgebied		Landduinen met bijbehorende vlakten en laagten
	Gemeentegrenzen		Plateau-achtige storthoop, opgespoten terrein of kunstmatig eiland
Geomorfologie			Storthoop
	Dekzandrug		Terrasafzettingen
	Dekzandwelingen		Vlakte ontstaan door afgraving of egalisatie
	Laagte zonder randwal		Vlakte van ten dele verspoelde dekzanden of löss



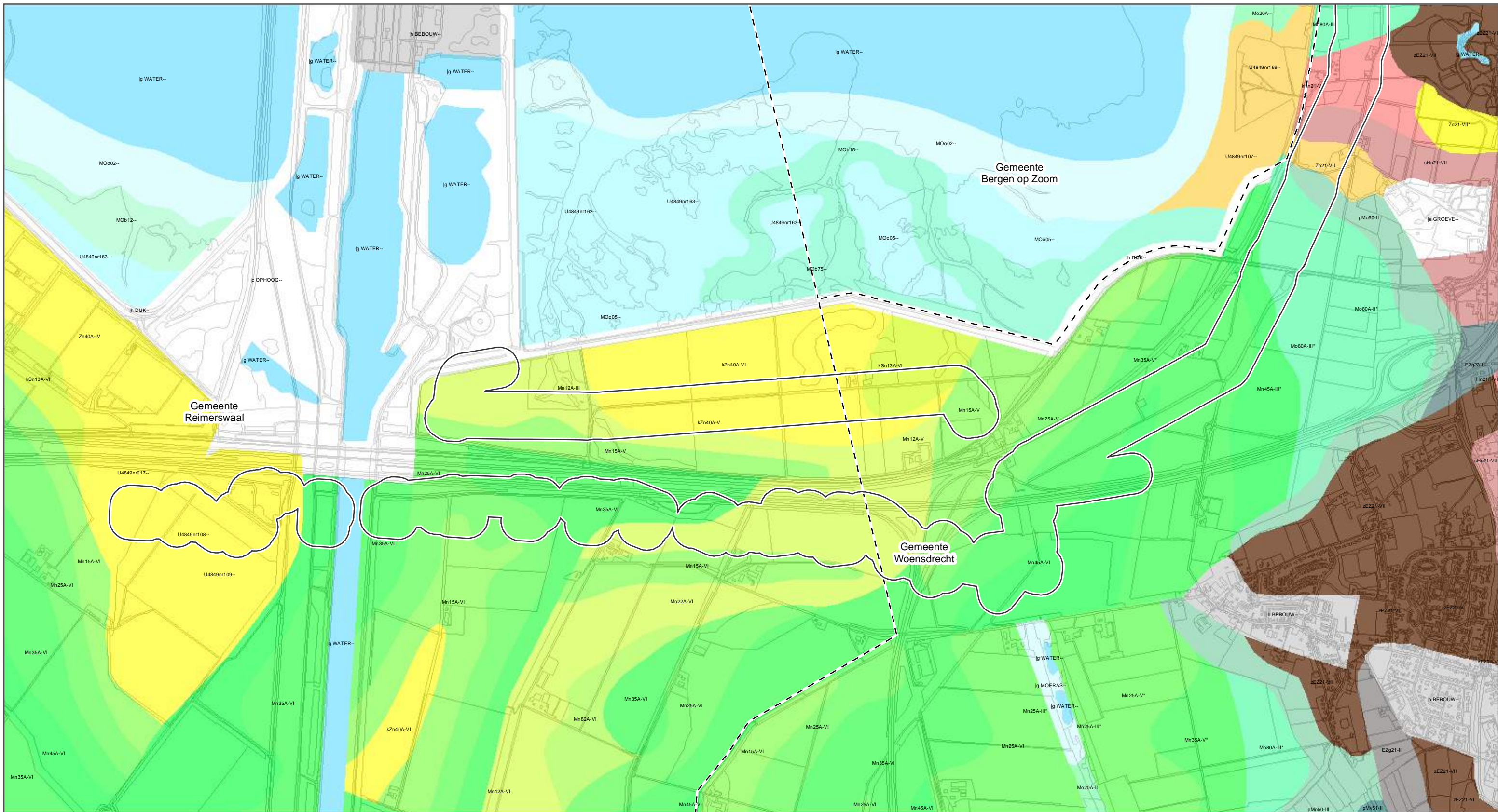
ZW380 Oost
Bureauonderzoek archeologie

ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
datum: 26-10-2021
schaal (A3): 1:18.560

0 270 540 810 1080 m KM

Esri Nederland, Community Map Contributors



	Onderzoekgebied		Kalkhoudende vlakvaaggronden; zwak en sterk lemig, kleilig, uiterst fijn zand
	Gemeentegrenzen		Duinvaaggronden; leemarm en zwak lemig fijn zand
Bodemtype			Vlakvaaggronden; leemarm en zwak lemig fijn zand
	Veldpodzolgronden; leemarm en zwak lemig fijn zand		Kalkhoudende vlakvaaggronden; zeer fijn zand
	Kalkrijke poldervaaggronden; lichte zavel, profielverloop 2		Laarpodzolgronden; leemarm en zwak lemig fijn zand
	Kalkrijke poldervaaggronden; lichte zavel, profielverloop 5		Tochteerdgronden; zavel
	Kalkrijke poldervaaggronden; zware zavel, profielverloop 2		Hoge zwarte enkeerdgronden; leemarm en zwak lemig fijn zand
	Kalkrijke poldervaaggronden; zware zavel, profielverloop 5		Opgehoogd of opgespoten
	Kalkrijke poldervaaggronden; lichte klei, profielverloop 5		Water
	Kalkrijke poldervaaggronden; zware klei, profielverloop 5		Dijk
	Kalkrijke nesvaaggronden; klei		

ZW380 Oost

Bureauonderzoek archeologie

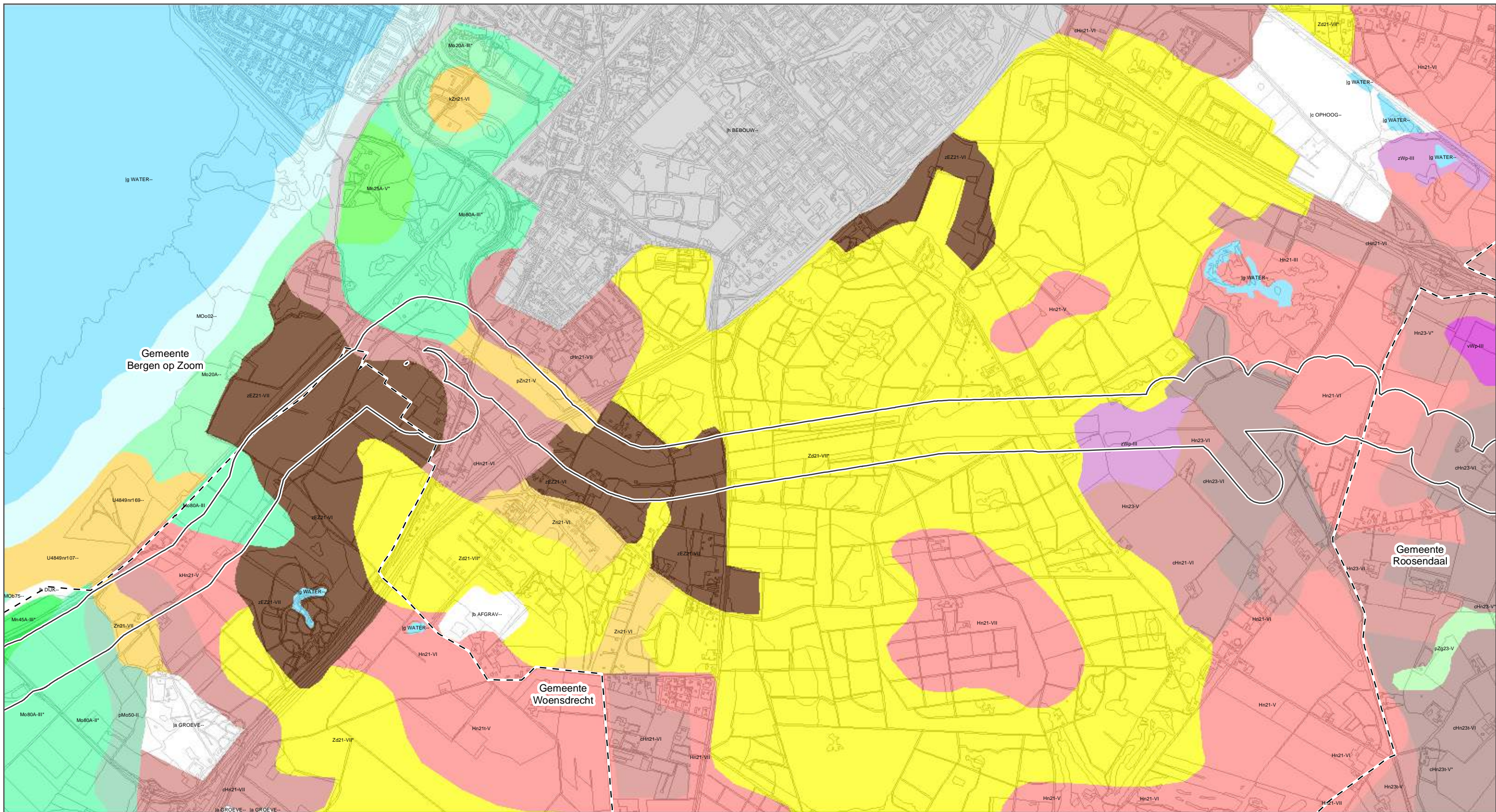
ARCADIS

Design & Consultancy
for natural and built assets

opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 26-10-2021
 schaal (A3): 1:18.680

KM

Esri Nederland, Community Map Contributors



- Onderzoekgebied
- Gemeentegrenzen
- Bodemtype**
- Veldpodzolgronden; leemarm en zwak lemig fijn zand
- Veldpodzolgronden; lemig fijn zand
- Kalkrijke poldervaaggronden; lichte zavel, profielverloop 5
- Kalkrijke poldervaaggronden; zware zavel, profielverloop 5
- Kalkrijke poldervaaggronden; lichte klei, profielverloop 5
- Kalkrijke poldervaaggronden; zware klei, profielverloop 5
- Kalkrijke nesvaaggronden; klei
- Kalkhoudende vlakvaaggronden; zwak en sterk lemig, kleilig, uiterst fijn zand
- Duinvaaggronden; leemarm en zwak lemig fijn zand

- Vlakvaaggronden; leemarm en zwak lemig fijn zand
- Kalkhoudende vlakvaaggronden; zeer fijn zand
- Laarpodzolgronden; leemarm en zwak lemig fijn zand
- Laarpodzolgronden; lemig fijn zand
- Tochteerdgronden; zavel
- Beekeerdgronden; lemig fijn zand
- Gooreerdgronden; leemarm en zwak lemig fijn zand
- Hoge zwarte enkeerdgronden; leemarm en zwak lemig fijn zand
- Moerige podzolgronden met een humushoudend zanddek en een moerige tussenlaag
- Moerige eerdgronden met een zanddek en een moerige tussenlaag op zand
- Water
- Dijk

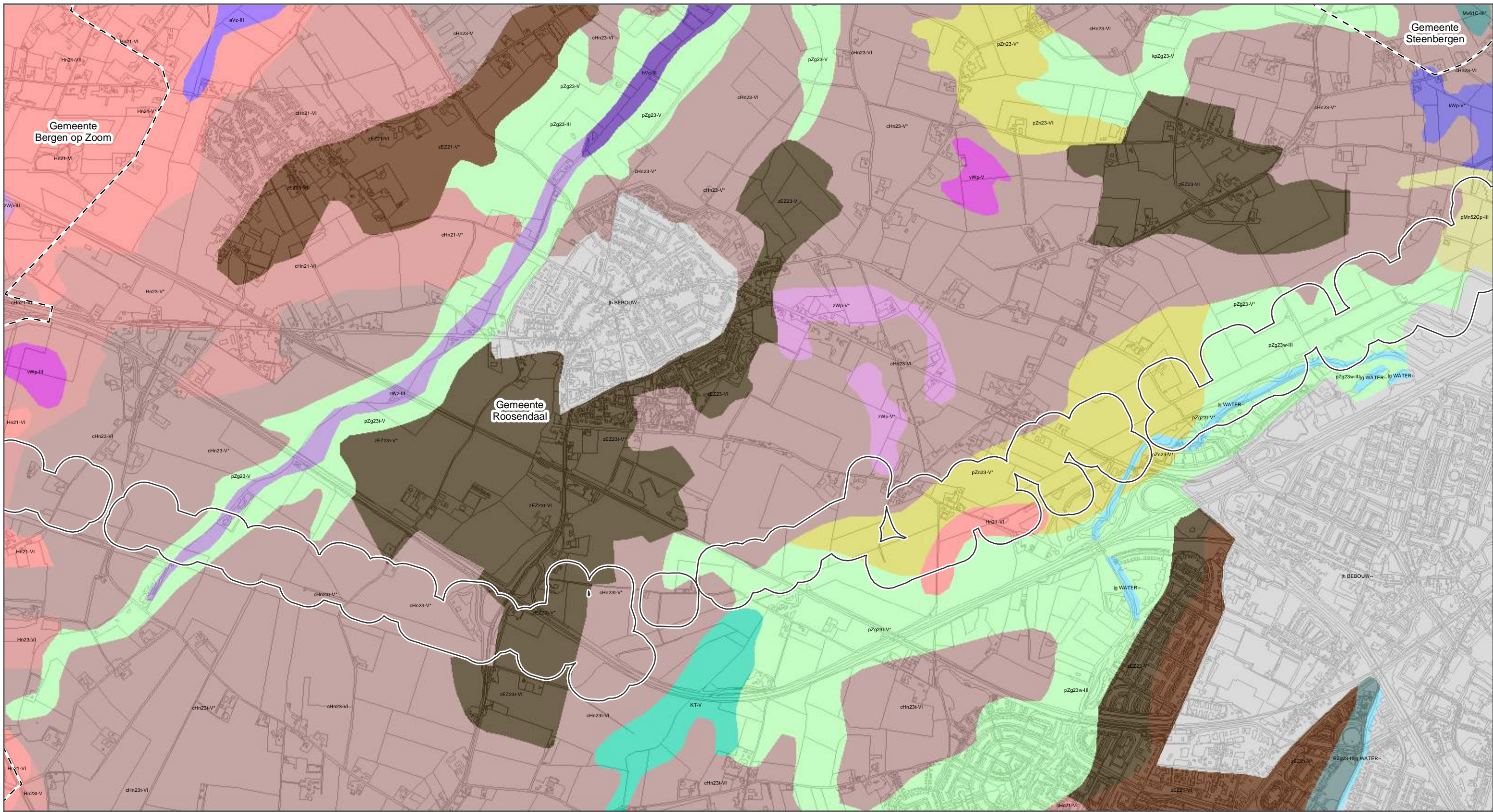


ZW380 Oost

Bureauonderzoek archeologie

ARCADIS Design & Consultancy
for natural and built assets

opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 26-10-2021
 schaal (A3): 1:18.560



	Onderzoekgebied
	Gemeentegrenzen
Bodemtype	
	Veldpodzolgronden; leemarm en zwak lemig fijn zand
	Veldpodzolgronden; lemig fijn zand
	Kalkarme poldervaaggronden; klei, profielverloop 2
	Kalkarme drechtaaggronden; zavel en lichte klei, profielverloop 1
	Kalkhoudende vlakvaaggronden; zwak en sterk lemig, kleilig, uiterst fijn zand
	Duinvaaggronden; leemarm en zwak lemig fijn zand
	Laarpodzolgronden; lemig fijn zand

	Kalkarme leek-/woudeerdgronden; zavel, profielverloop 2
	Liedeerdgronden; zavel, profielverloop 1
	Beekeerdgronden; lemig fijn zand
	Gooreerdgronden; lemig fijn zand
	Hoge zwarte enkeerdgronden; lemig fijn zand
	Moerige podzolgronden met een humushoudend zanddek en een moerige tussenlaag
	Moerige eerdgronden met een zanddek en een moerige tussenlaag op zand
	Water
	Bebouwing

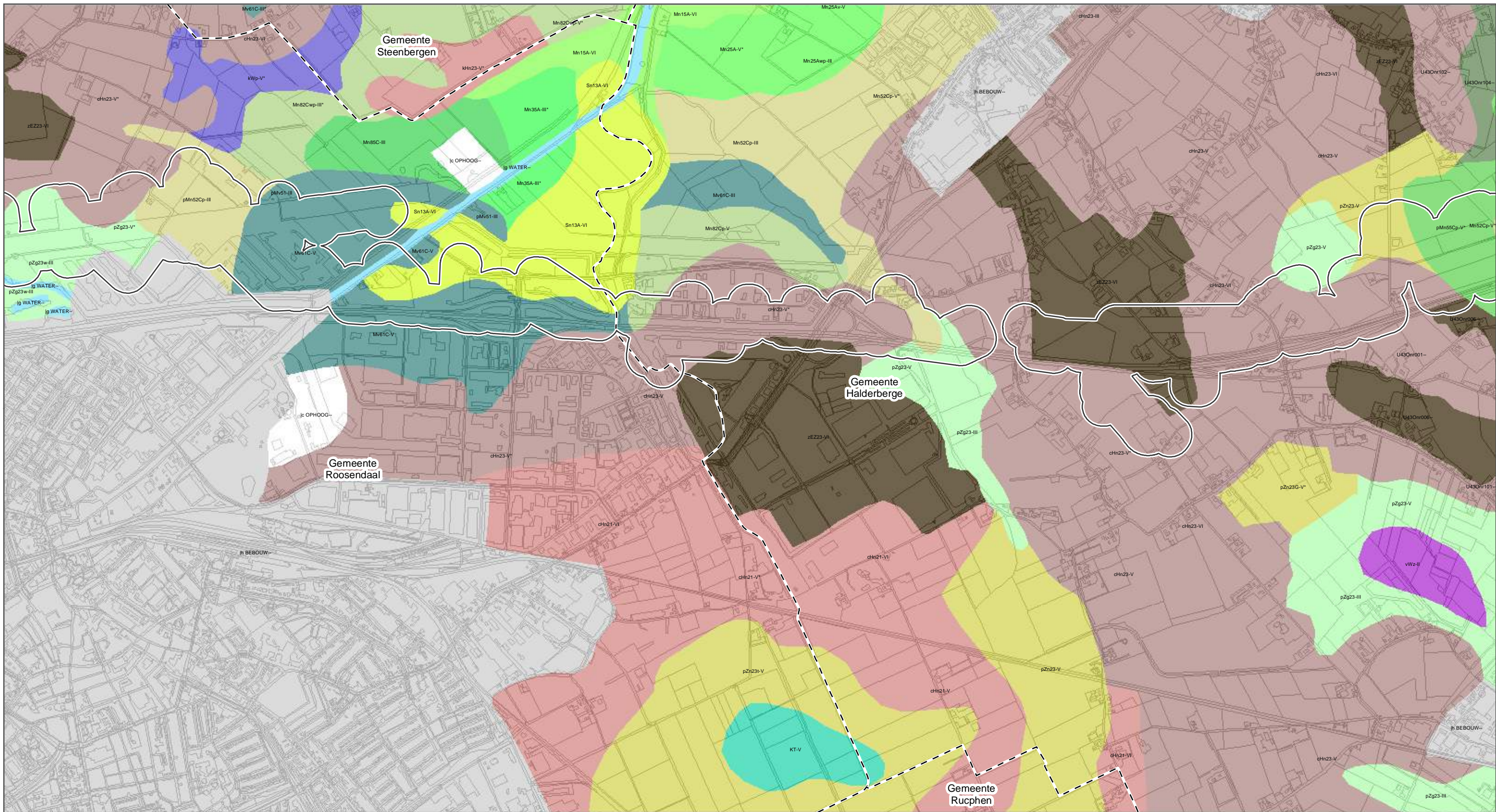


ZW380 Oost

Bureauonderzoek archeologie

ARCADIS Design & Consultancy
for natural and built assets

opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 26-10-2021
 schaal (A3): 1:18.680

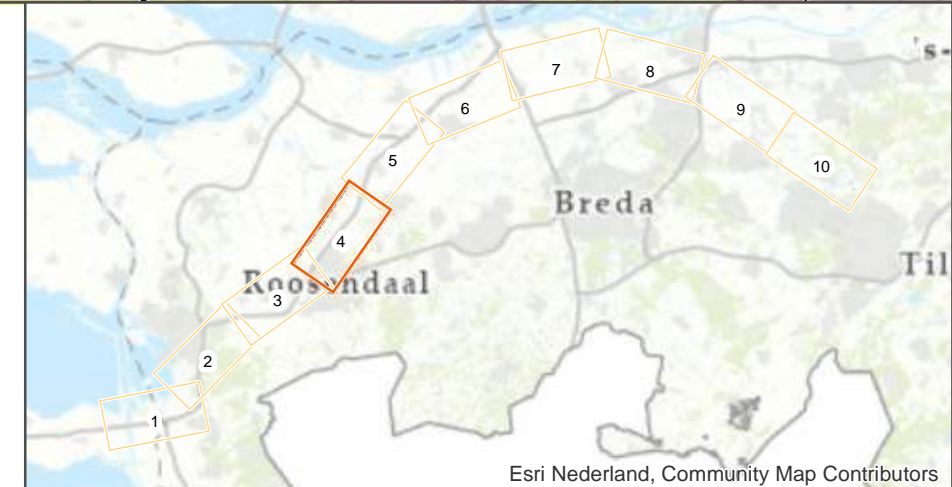


Onderzoeksgebied
 Gemeentegrenzen

Bodentype

- Veldpodzolgronden; leemarm en zwak lemig fijn zand
- Kalkrijke poldervaaggronden; zware zavel, profielverloop 5
- Kalkrijke poldervaaggronden; lichte klei, profielverloop 5
- Kalkarme poldervaaggronden; zavel, profielverloop 2
- Kalkarme poldervaaggronden; klei, profielverloop 2
- Kalkarme drechtaaggronden; zavel en lichte klei, profielverloop 1
- Kalkhoudende vlakvaaggronden; zwak en sterk lemig, kleilig, uiterst fijn zand

- Laarpodzolgronden; lemig fijn zand
- Kalkarme leek-/woudeerdgronden; zavel, profielverloop 2
- Kalkarme leek-/woudeerdgronden; zavel, profielverloop 5
- Liedeedronden; zavel, profielverloop 1
- Beekeerdgronden; lemig fijn zand
- Gooreerdgronden; lemig fijn zand
- Hoge zwarte enkeerdgronden; lemig fijn zand
- Water
- Bebouwing



ZW380 Oost

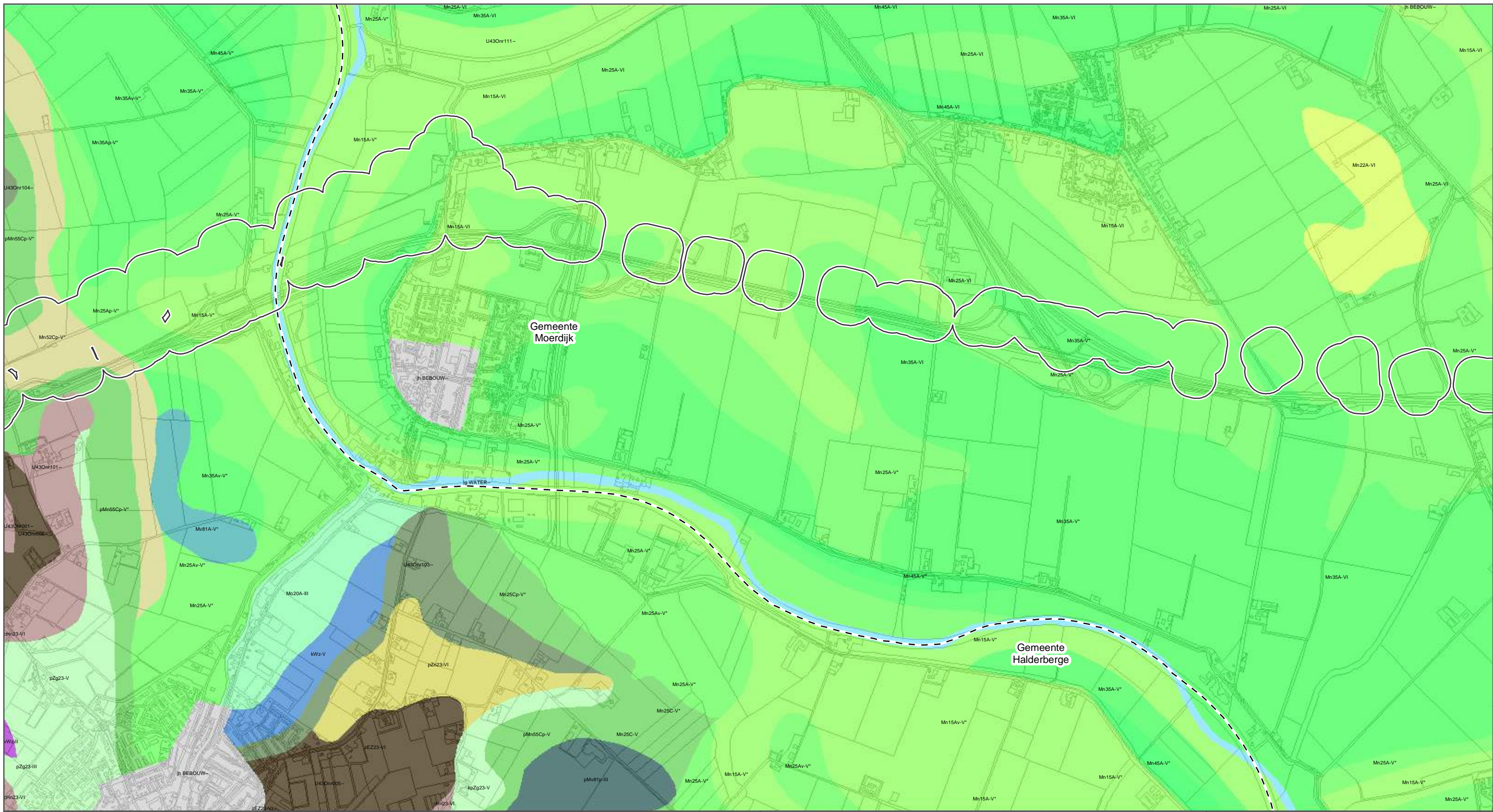
Bureauonderzoek archeologie

ARCADIS Design & Consultancy
for natural and built assets

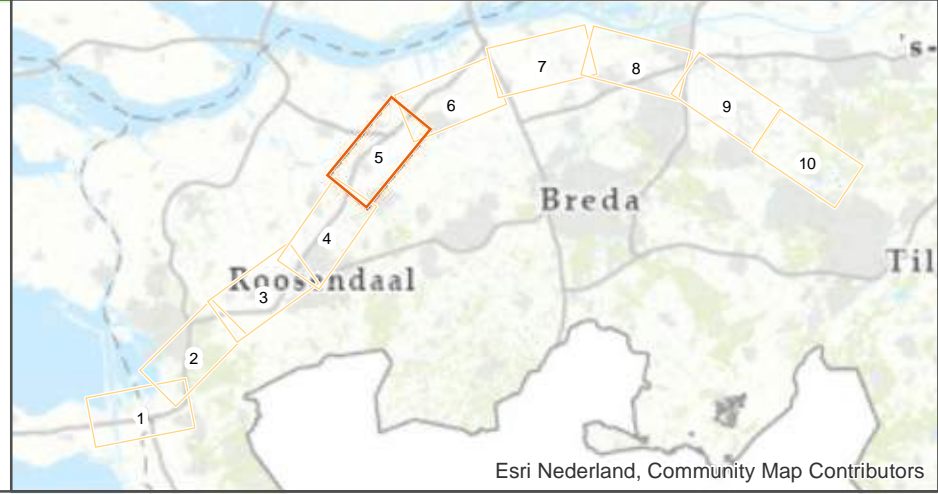
opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 26-10-2021
 schaal (A3): 1:18.560

0 270 540 810 1080 m KM

Esri Nederland, Community Map Contributors



	Onderzoeksgebied		Kalkarme poldervaaggronden; zavel, profielverloop 2
	Gemeentegrenzen		Laarpodzolgronden; lemig fijn zand
Bodentype			Kalkarme leek-/woudeerdgronden; zavel, profielverloop 5
			Beekeerdgronden; lemig fijn zand
			Gooreerdgronden; lemig fijn zand
			Hoge zwarte enkeerdgronden; lemig fijn zand
			Water



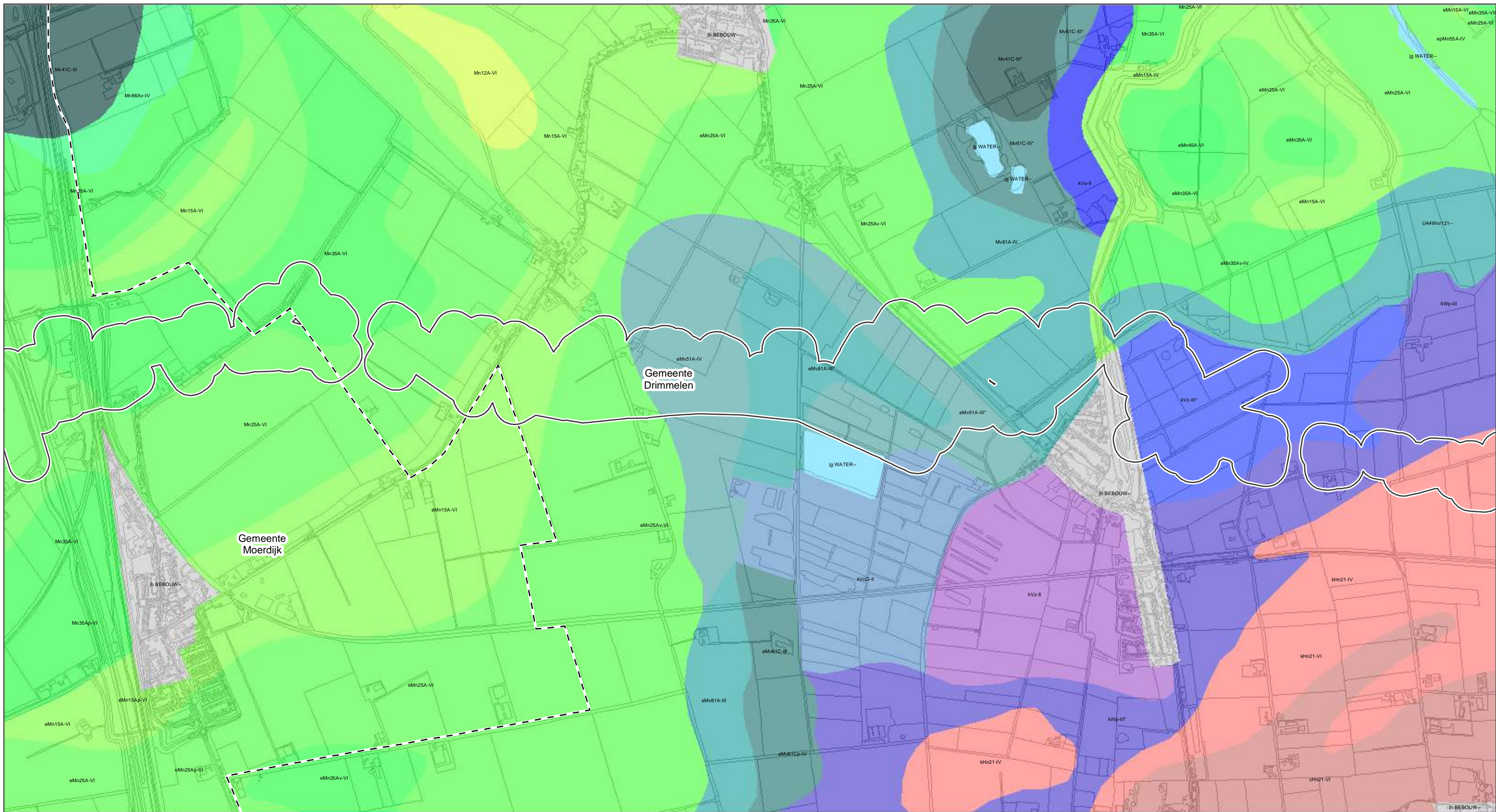
ZW380 Oost
Bureauonderzoek archeologie

ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
datum: 26-10-2021
schaal (A3): 1:18.680

0 275 550 825 1100 m KM

Esri Nederland, Community Map Contributors



	Onderzoeksgedeb		Kalkrijke drechtvaaggronden ; zavel, profielverloop 1
	Gemeentegrenzen		Kalkrijke drechtvaaggronden; klei, profielverloop 1
Bodemtype			Laarpodzolgronden; leemarm en zwak lemig fijn zand
			Waardveengronden op zeggeveen, rietzeggeveen of (mesotroof) broekveen
			Waardveengronden op zand, beginnend ondieper dan 120 cm
			Moerige podzolgronden met een zavel- of een kleidek en een moerige tussenlaag
			Water
			Bebouwing



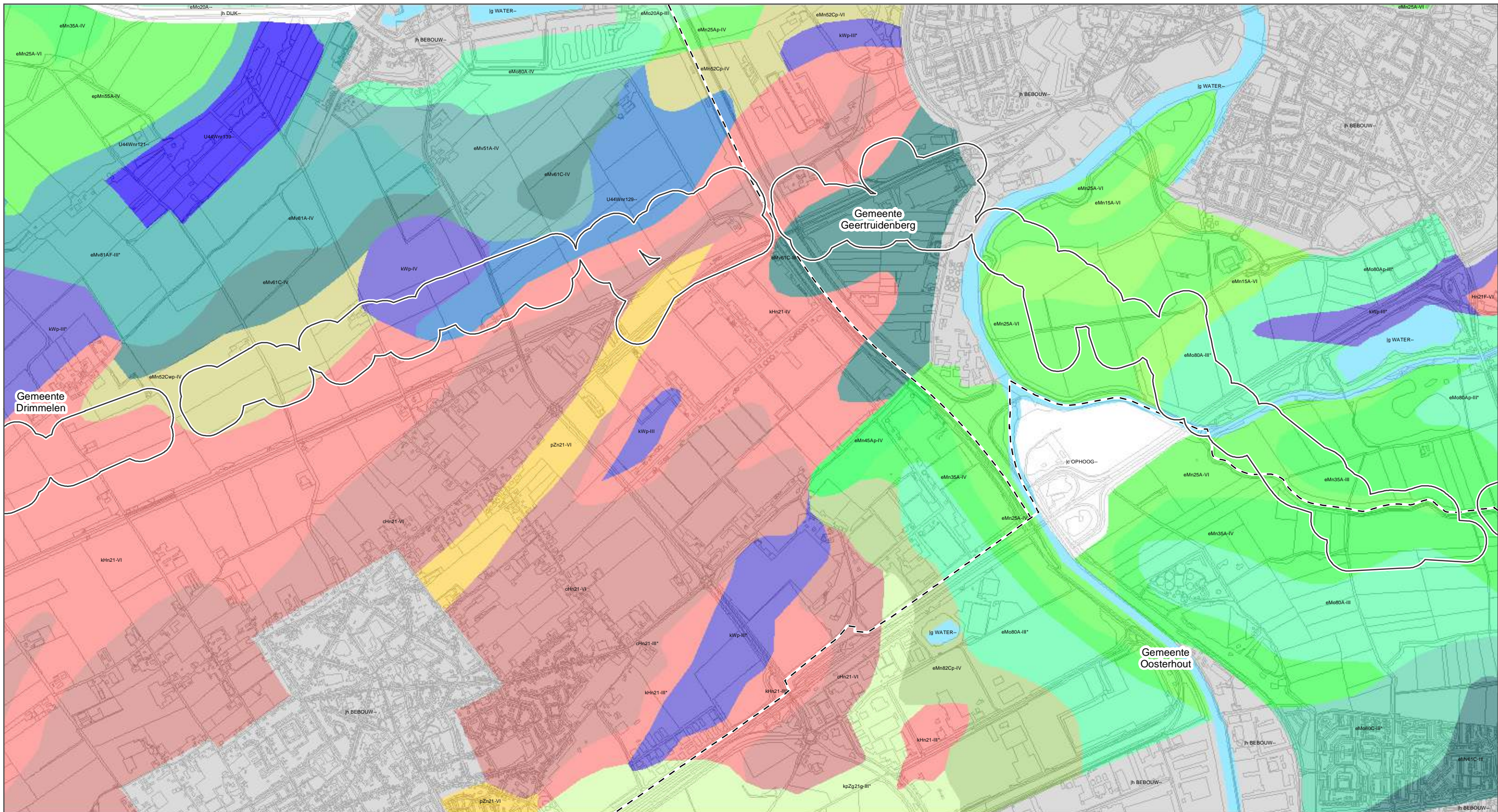
ZW380 Oost

Bureauonderzoek archeologie



opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 26-10-2021
 schaal (A3): 1:18.650

0 275 550 825 1100 m KM

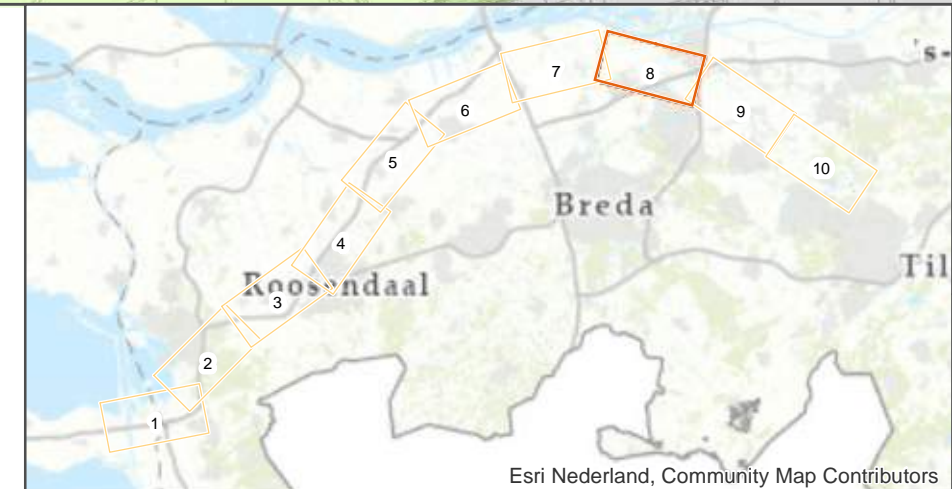


Onderzoeksgebied
 Gemeentegrenzen

Bodentype

- Veldpodzolgronden; leemarm en zwak lemig fijn zand
- Kalkrijke poldervaaggronden; lichte zavel, profielverloop 5
- Kalkrijke poldervaaggronden; zware zavel, profielverloop 5
- Kalkrijke poldervaaggronden; lichte klei, profielverloop 5
- Kalkarme poldervaaggronden; zavel, profielverloop 2
- Kalkrijke poldervaaggronden; klei, profielverloop 2
- Kalkrijke nesvaaggronden; klei

- Kalkarme drechtvaaggronden; zavel en lichte klei, profielverloop 1
- Kalkrijke drechtvaaggronden; klei, profielverloop 1
- Laarpodzolgronden; leemarm en zwak lemig fijn zand
- Waardveengronden op zand, beginnend ondieper dan 120 cm
- Moerige podzolgronden met een zavel- of een kleidek en een moerige tussenlaag
- Moerige eerdgronden met een zavel- of kleidek en een moerige tussenlaag op zand
- Gooreerdgronden; leemarm en zwak lemig fijn zand
- Opgehoogd of opgespoten
- Water
- Bebouwing



ZW380 Oost

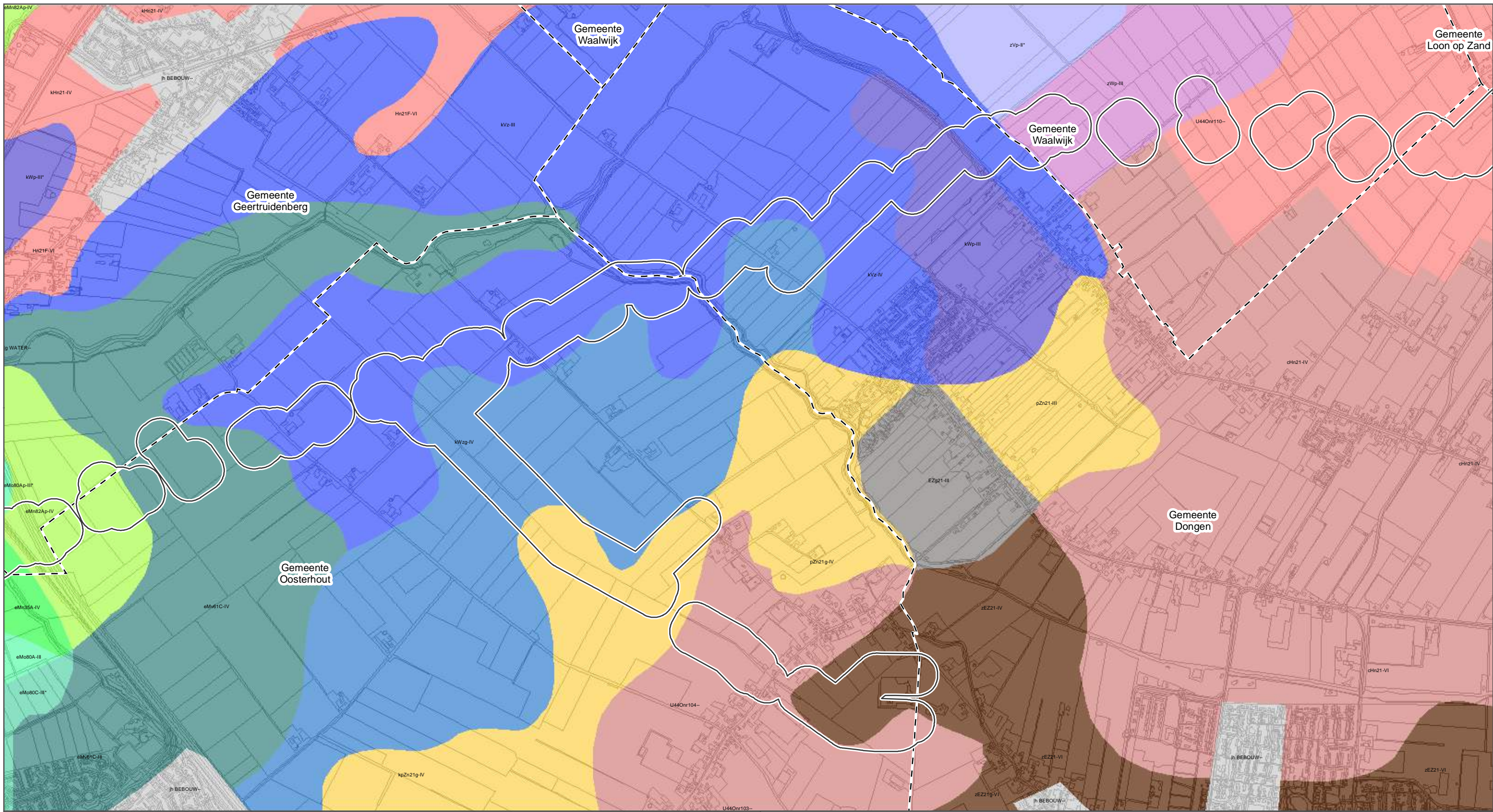
Bureauonderzoek archeologie

ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 26-10-2021
 schaal (A3): 1:18.630

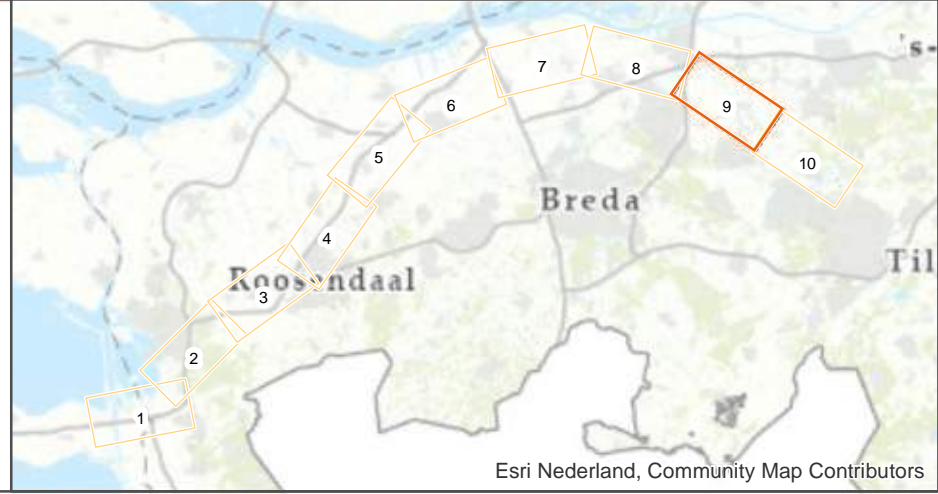
0 275 550 825 1100 m KM

Esri Nederland, Community Map Contributors



	Onderzoeksgebied
	Gemeentegrenzen
Bodentype	
	Veldpodzolgronden; leemarm en zwak lemig fijn zand
	Kalkrijke poldervaaggronden; lichte zavel, profielverloop 5
	Kalkrijke poldervaaggronden; zware zavel, profielverloop 5
	Kalkrijke poldervaaggronden; lichte klei, profielverloop 5
	Kalkrijke poldervaaggronden; klei, profielverloop 2
	Kalkrijke nesvaaggronden; klei
	Kalkarme drechtaaggronden; zavel en lichte klei, profielverloop 1

	Laarpodzolgronden; leemarm en zwak lemig fijn zand
	Waardveengronden op zand, beginnend ondieper dan 120 cm
	Moerige podzolgronden met een zavel- of een kleidek en een moerige tussenlaag
	Moerige eerdgronden met een zavel- of kleidek en een moerige tussenlaag op zand
	Gooreerdgronden; leemarm en zwak lemig fijn zand
	Hoge zwarte enkeerdgronden; leemarm en zwak lemig fijn zand
	Meerveengronden op zand met humuspodzol, beginnend ondieper dan 120 cm
	Moerige podzolgronden met een humushoudend zanddek en een moerige tussenlaag
	Water
	Bebouwing



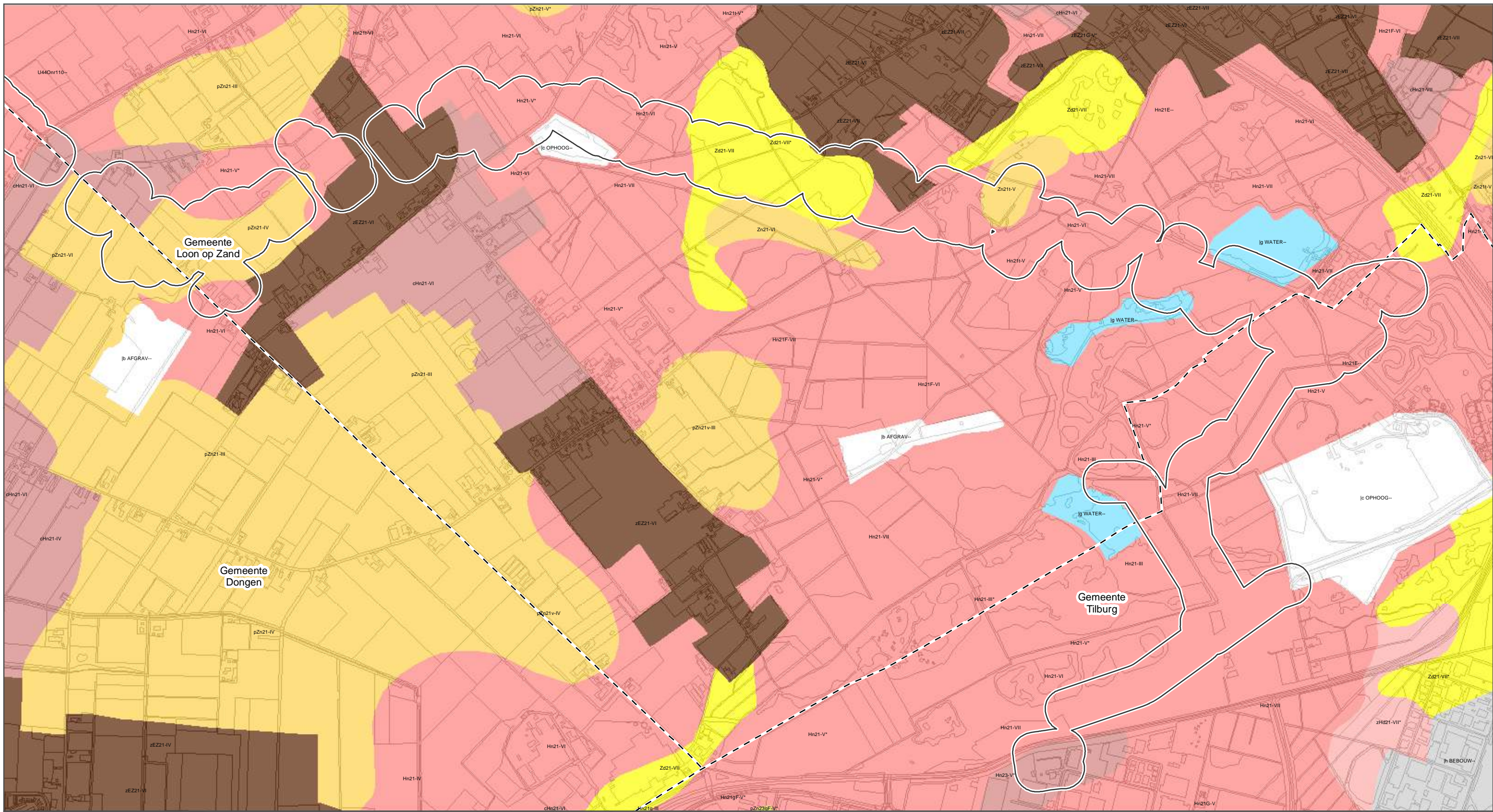
ZW380 Oost

Bureauonderzoek archeologie

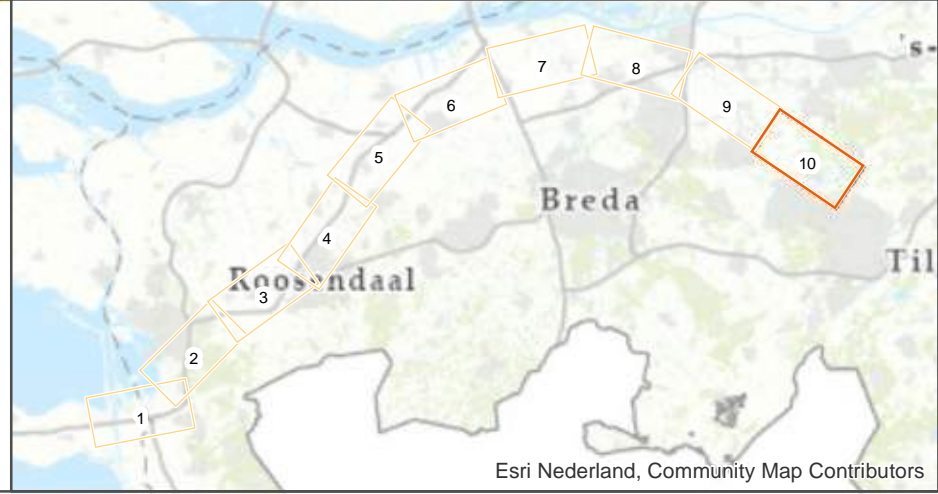
Design & Consultancy
for natural and
built assets

opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 26-10-2021
 schaal (A3): 1:18.560

Esri Nederland, Community Map Contributors



	Onderzoeksgebied		Vlakvaaggronden; leemarm en zwak lemig fijn zand
	Gemeentegrenzen		Laarpodzolgronden; leemarm en zwak lemig fijn zand
Bodemtype			Gooreerdgronden; leemarm en zwak lemig fijn zand
	Veldpodzolgronden; leemarm en zwak lemig fijn zand		Hoge zwarte enkeerdgronden; leemarm en zwak lemig fijn zand
	Veldpodzolgronden; lemig fijn zand		Opgehoogd of opgespoten
	Duinvaaggronden; leemarm en zwak lemig fijn zand		Water



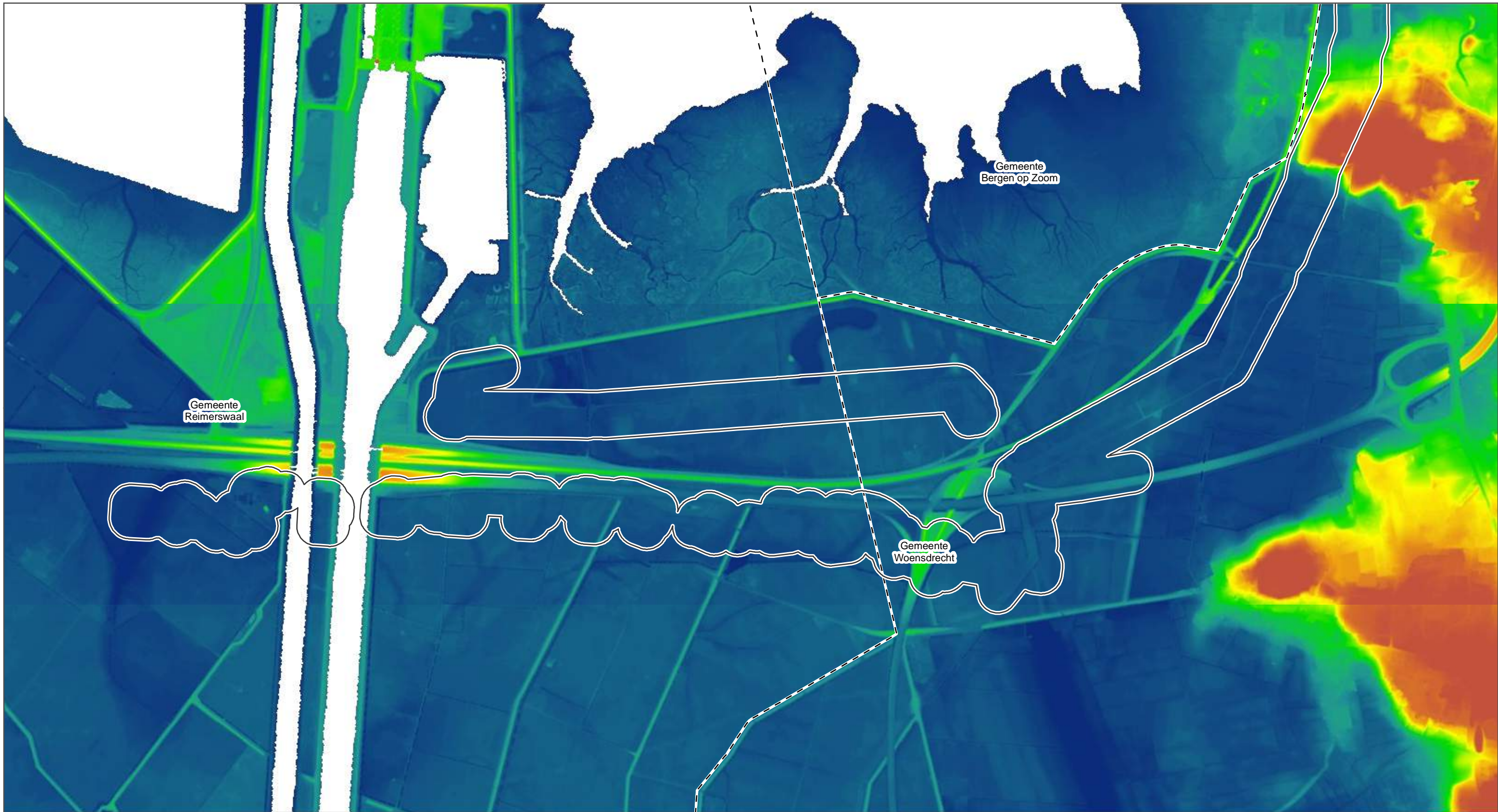
ZW380 Oost
 Bureauonderzoek archeologie

ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 26-10-2021
 schaal (A3): 1:18.560

0 270 540 810 1080 m KM

Esri Nederland, Community Map Contributors



- Onderzoeksgebied
- Gemeentegrenzen



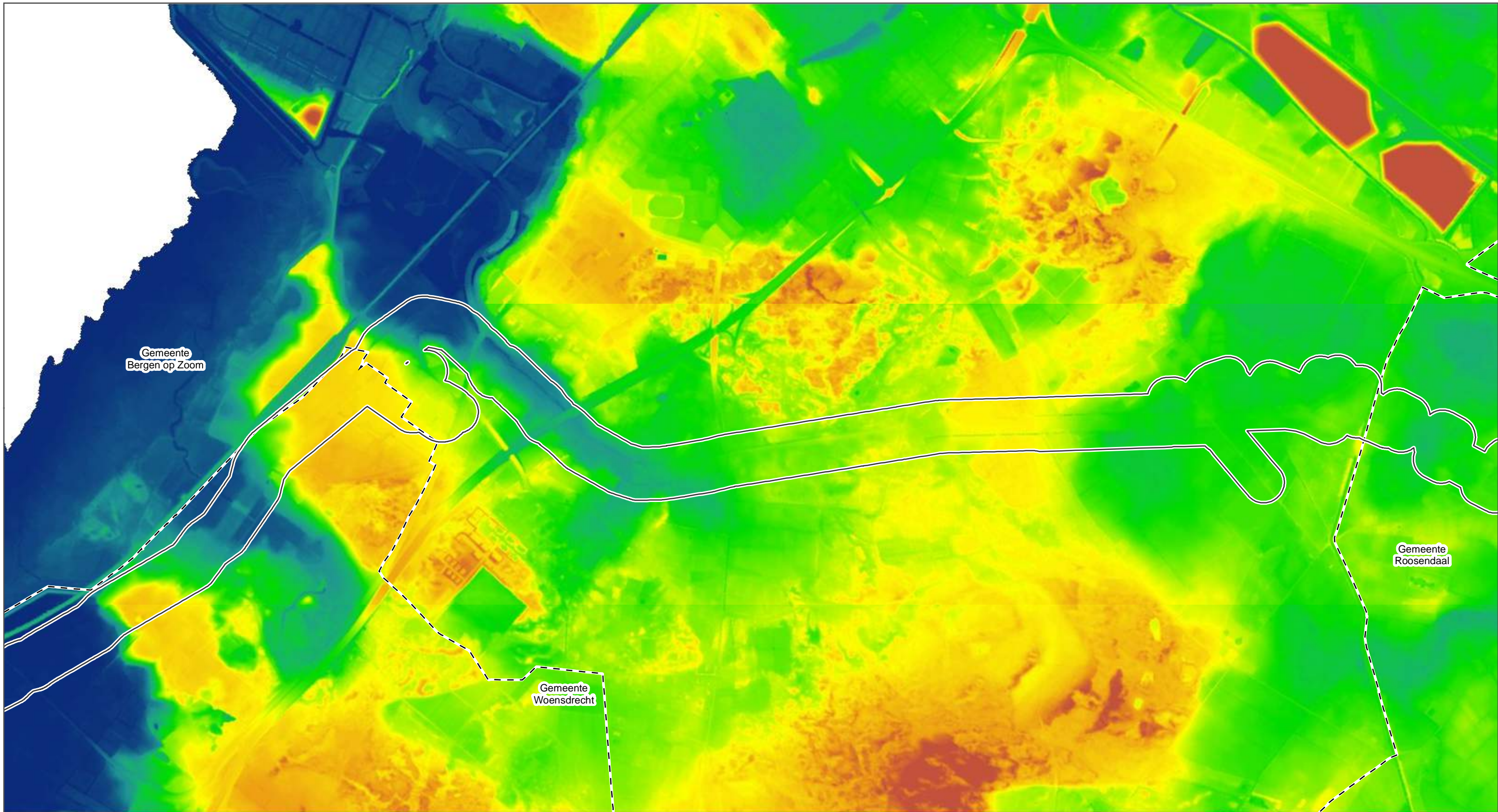
ZW380 Oost
 Bureauonderzoek archeologie


ARCADIS Design & Consultancy
for natural and
built assets

opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 26-10-2021
 schaal (A3): 1:18.680

0 275 550 825 1100 m KM

Esri Nederland, Community Map Contributors



 Onderzoeksgebied
 Gemeentegrenzen



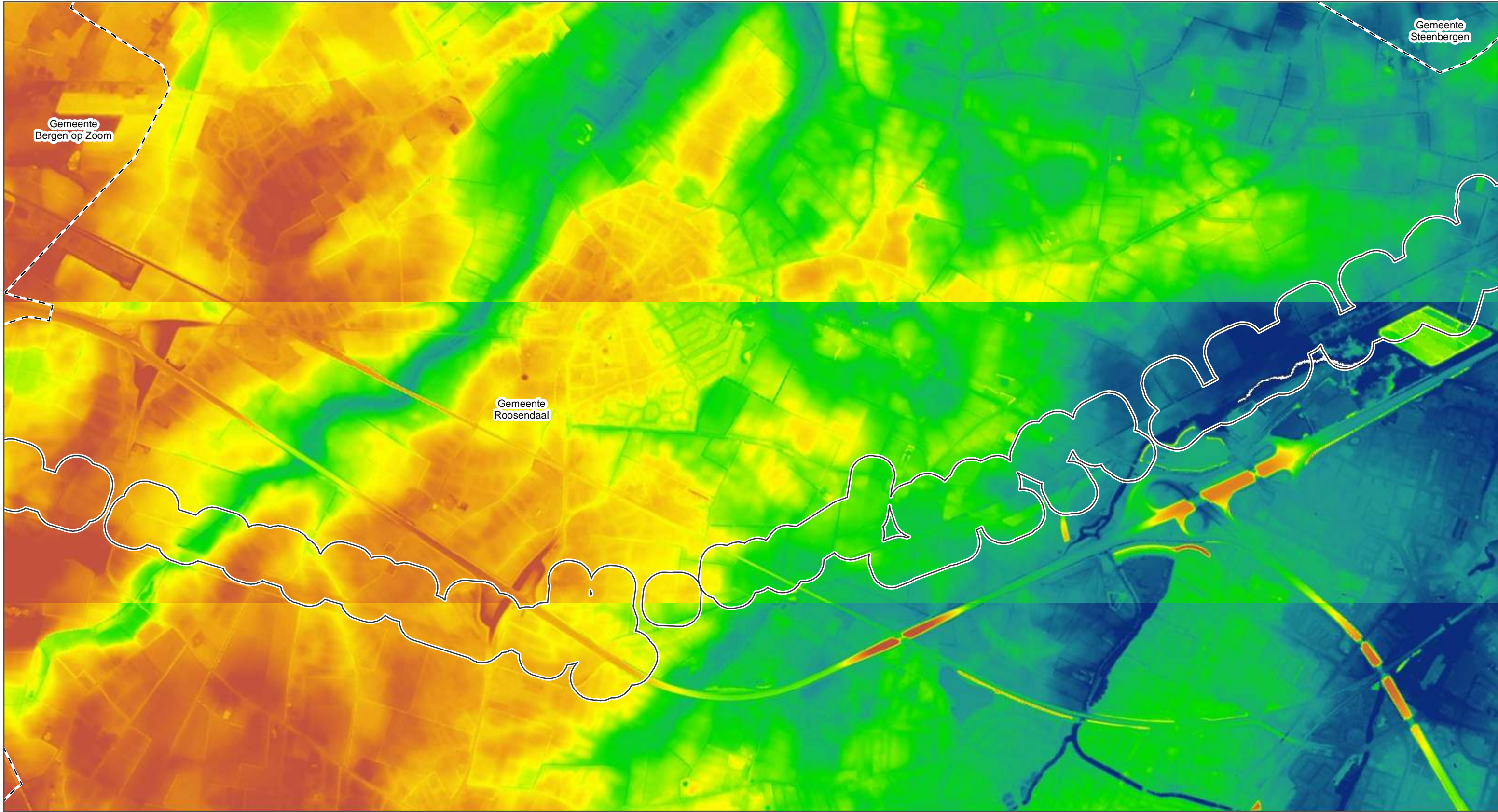
ZW380 Oost
 Bureauonderzoek archeologie



ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 26-10-2021
 schaal (A3): 1:18.560

0 270 540 810 1080 m KM

Esri Nederland, Community Map Contributors



 Onderzoeksgebied
 Gemeentegrenzen



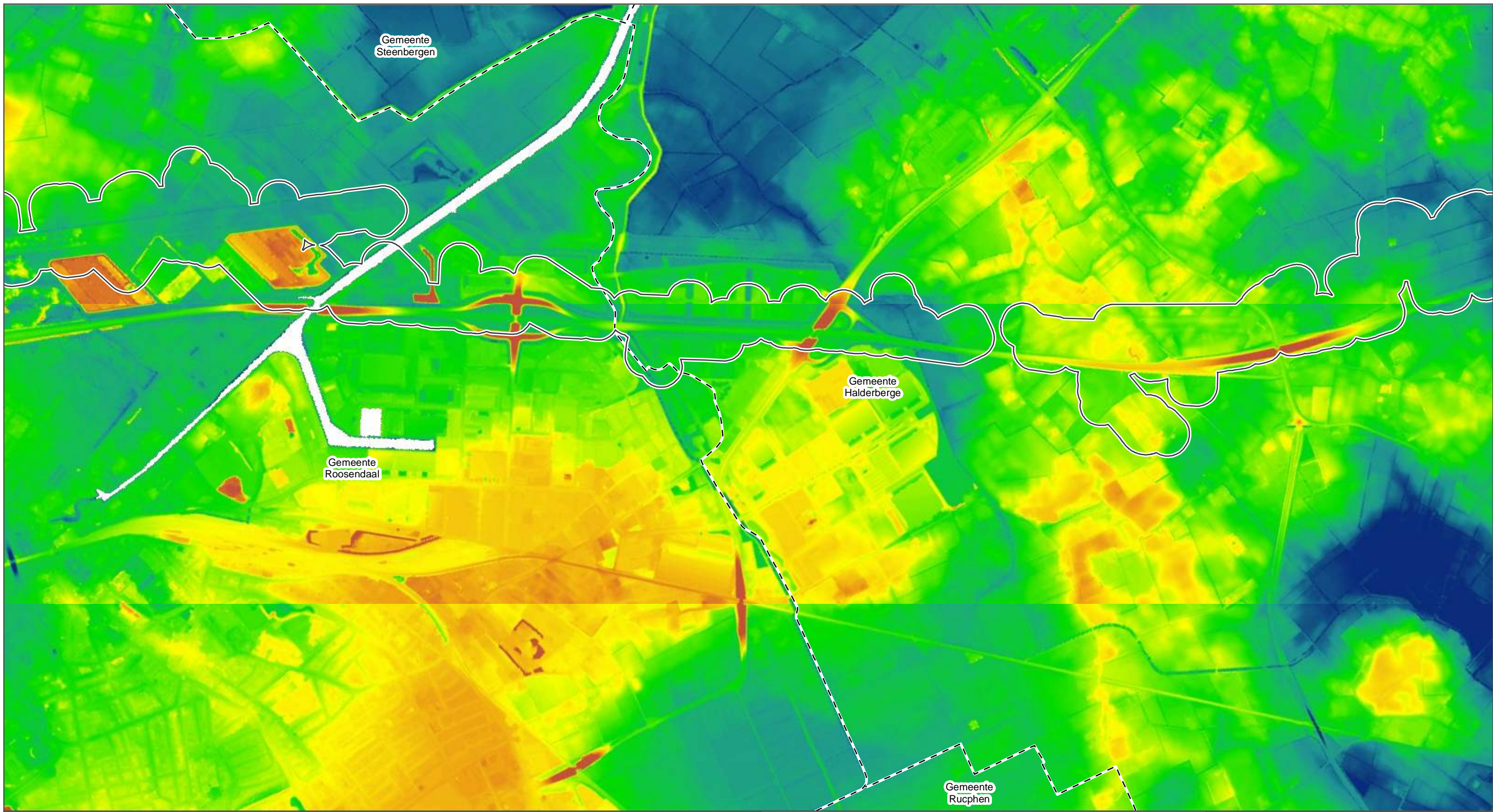
ZW380 Oost
 Bureauonderzoek archeologie





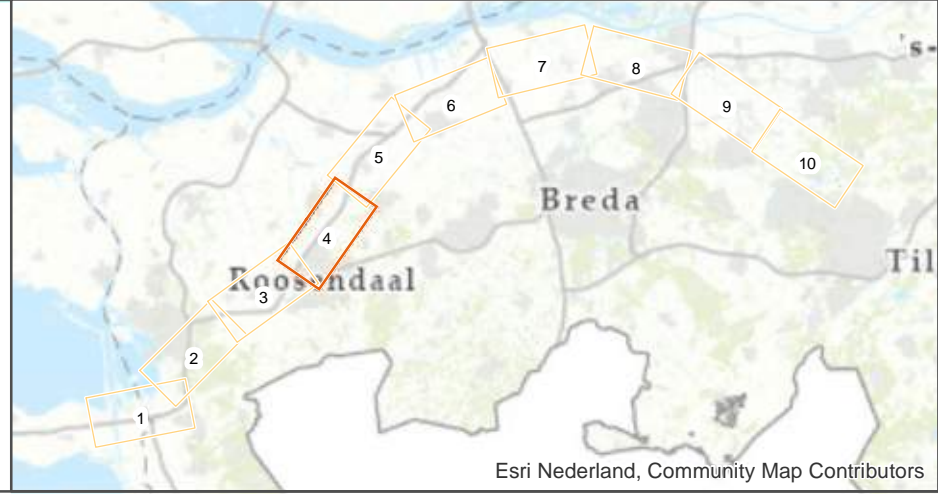
opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 26-10-2021
 schaal (A3): 1:18.680

0 275 550 825 1100 m KM


Esri Nederland, Community Map Contributors



 Onderzoeksgebied
 Gemeentegrenzen



ZW380 Oost
 Bureauonderzoek archeologie

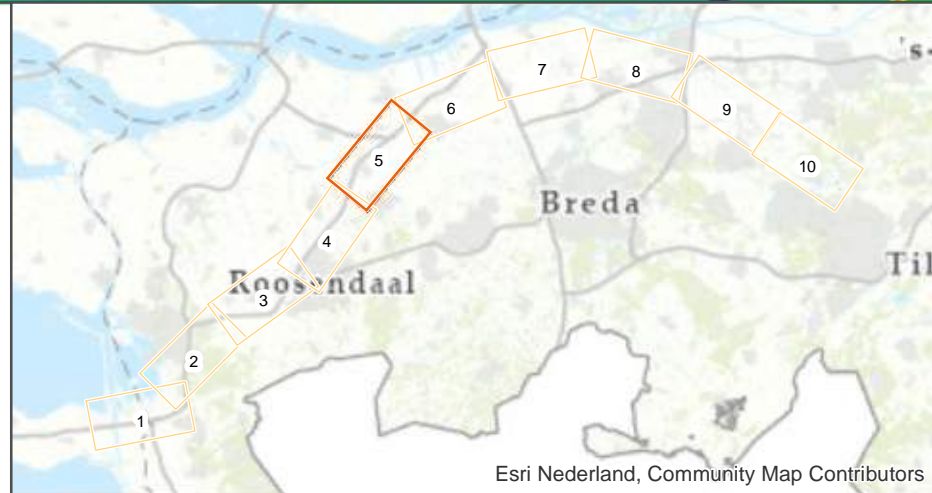
 **ARCADIS** Design & Consultancy for natural and built assets

opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 26-10-2021
 schaal (A3): 1:18.560

0 270 540 810 1080 m KM



 Onderzoeksgebied
 Gemeentegrenzen



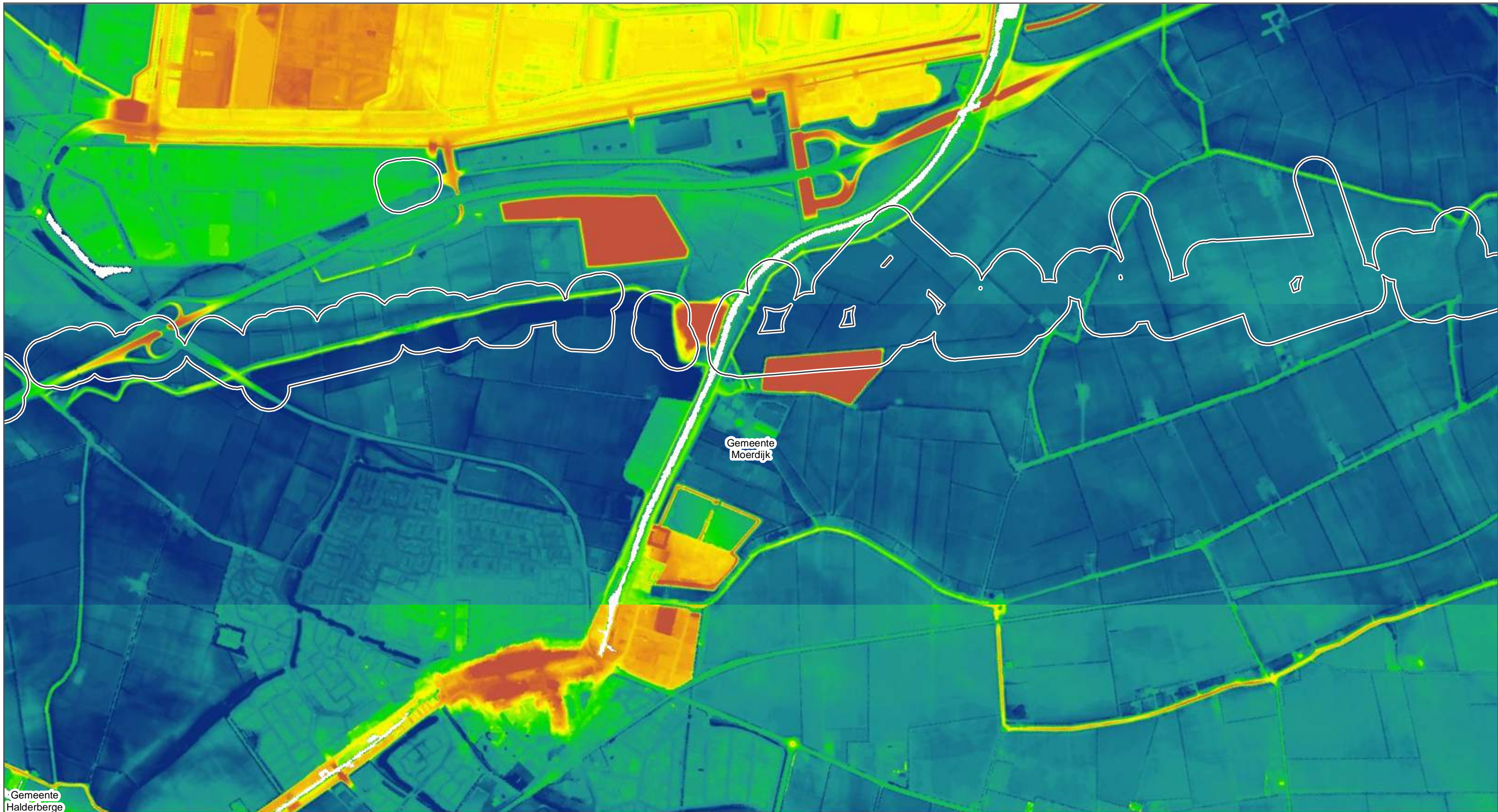
ZW380 Oost



Bureauonderzoek archeologie

ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 26-10-2021
 schaal (A3): 1:18.680

0 275 550 825 1100 m KM



-  Onderzoeksgebied
-  Gemeentegrenzen

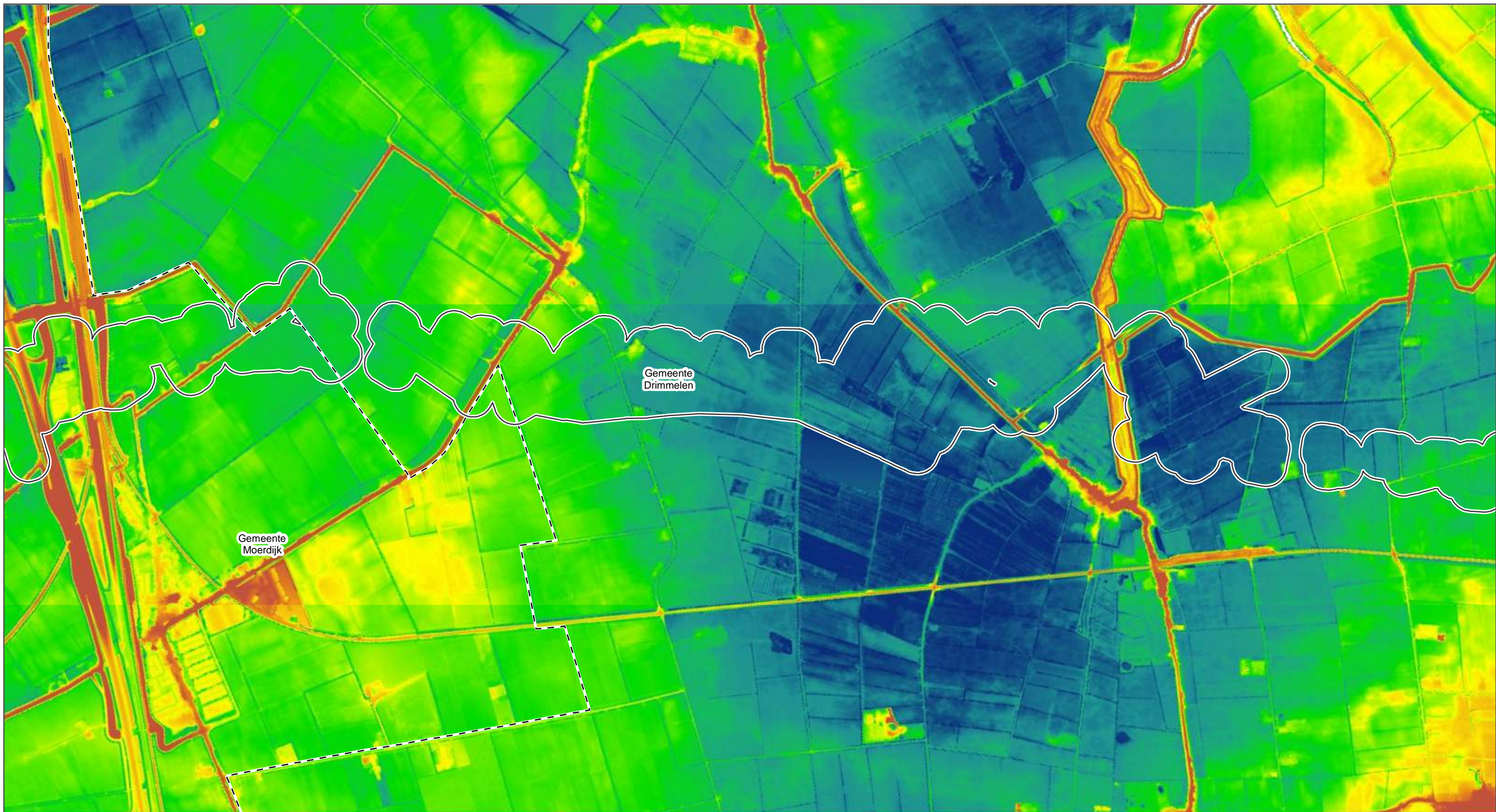




ZW380 Oost
Bureauonderzoek archeologie

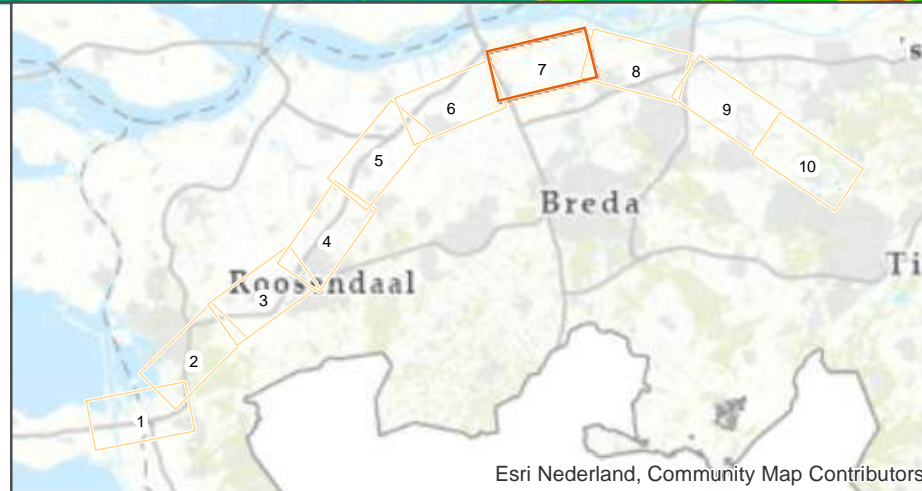


opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 26-10-2021
 schaal (A3): 1:18.690





 Onderzoeksgebied
 Gemeentegrenzen



ZW380 Oost

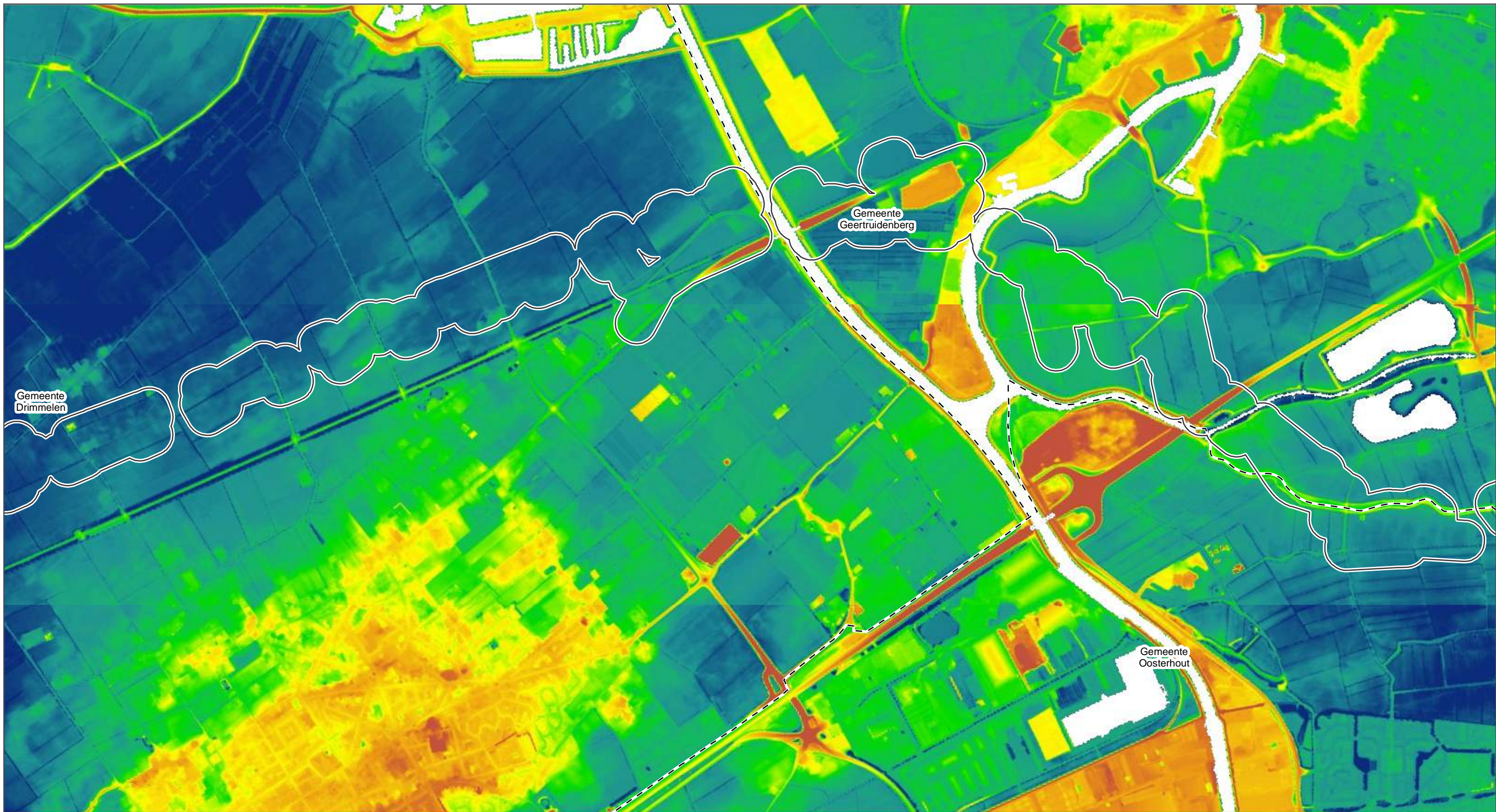
Bureauonderzoek archeologie



ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

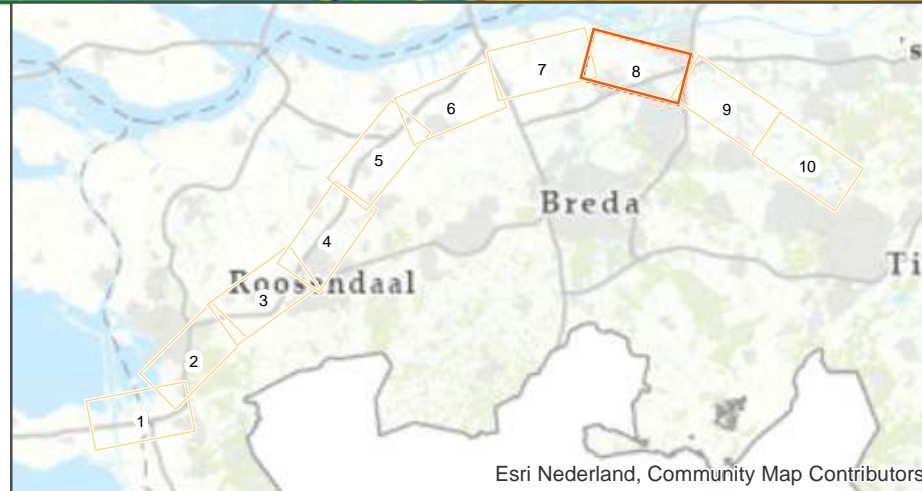
opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 26-10-2021
 schaal (A3): 1:18.650

0 275 550 825 1100 m KM

Esri Nederland, Community Map Contributors




 Onderzoeksgebied
 Gemeentegrenzen

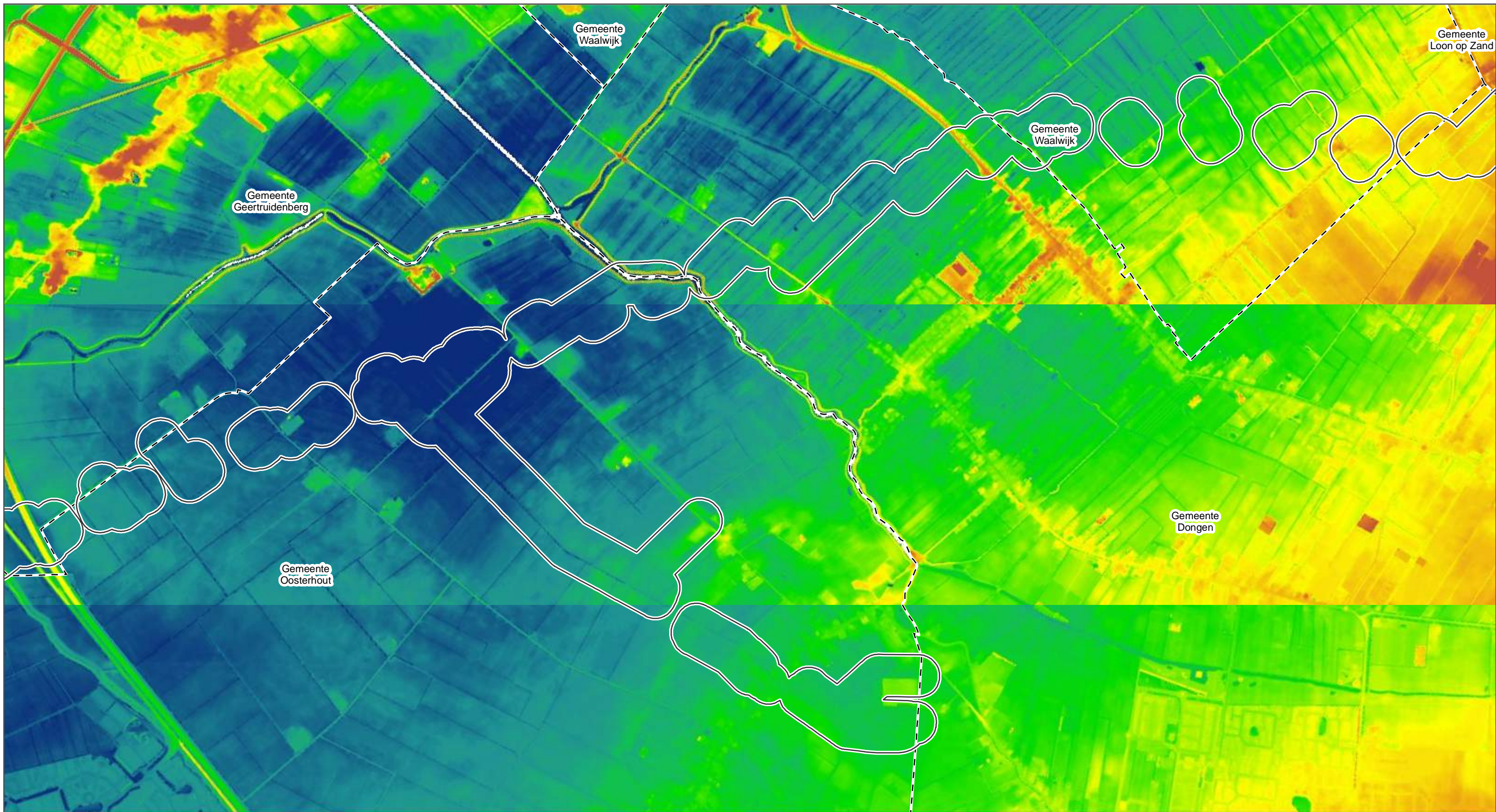



ZW380 Oost
 Bureauonderzoek archeologie

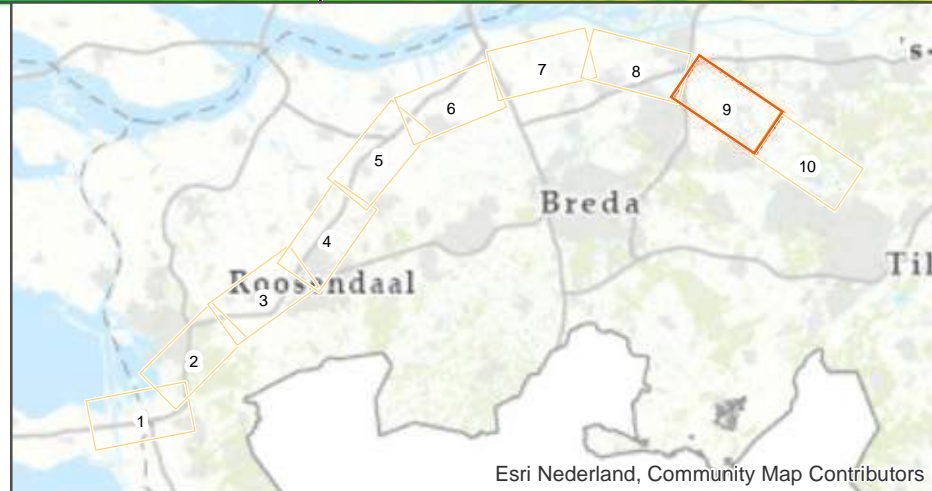


opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 26-10-2021
 schaal (A3): 1:18.630






 Onderzoeksgebied
 Gemeentegrenzen

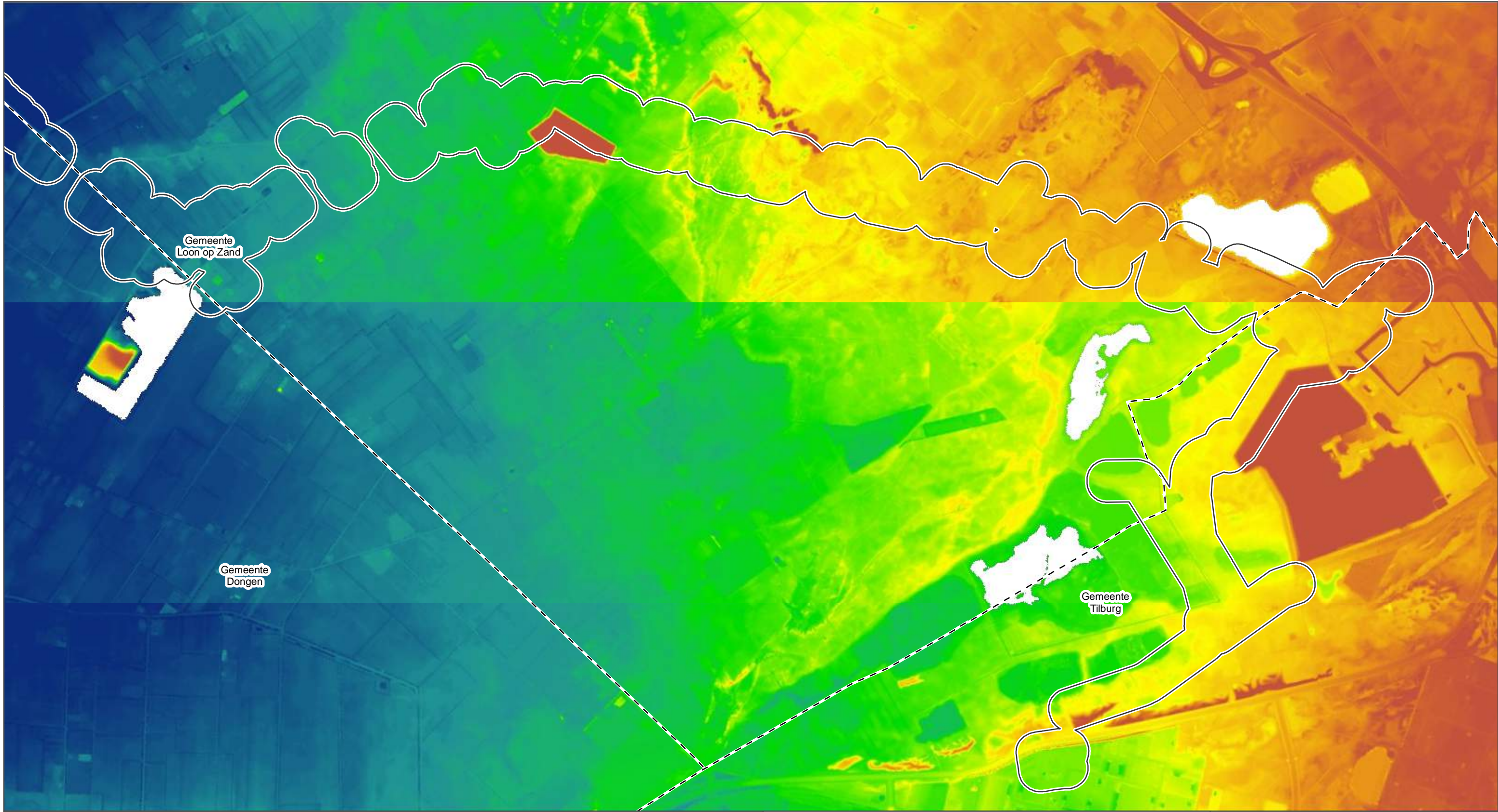




ZW380 Oost
 Bureauonderzoek archeologie

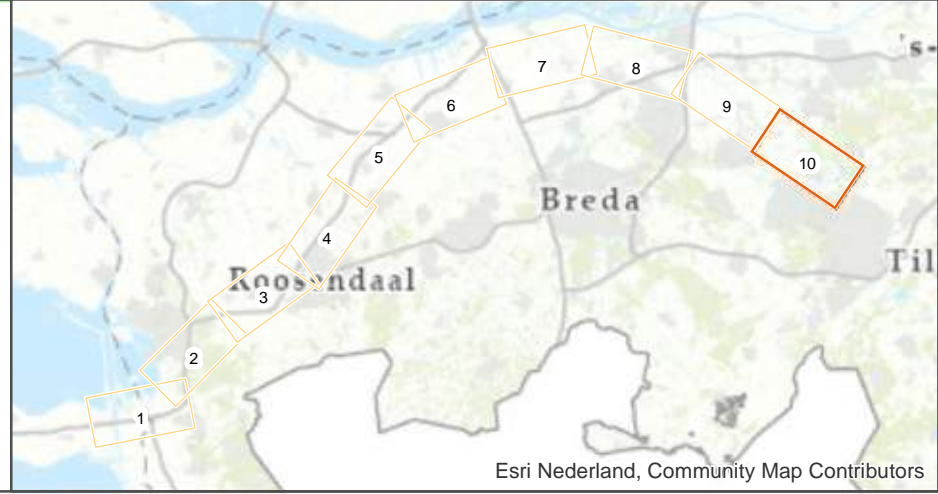
 **ARCADIS** Design & Consultancy for natural and built assets

opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 26-10-2021
 schaal (A3): 1:18.560

0 270 540 810 1080 m KM



-  Onderzoeksgebied
-  Gemeentegrenzen

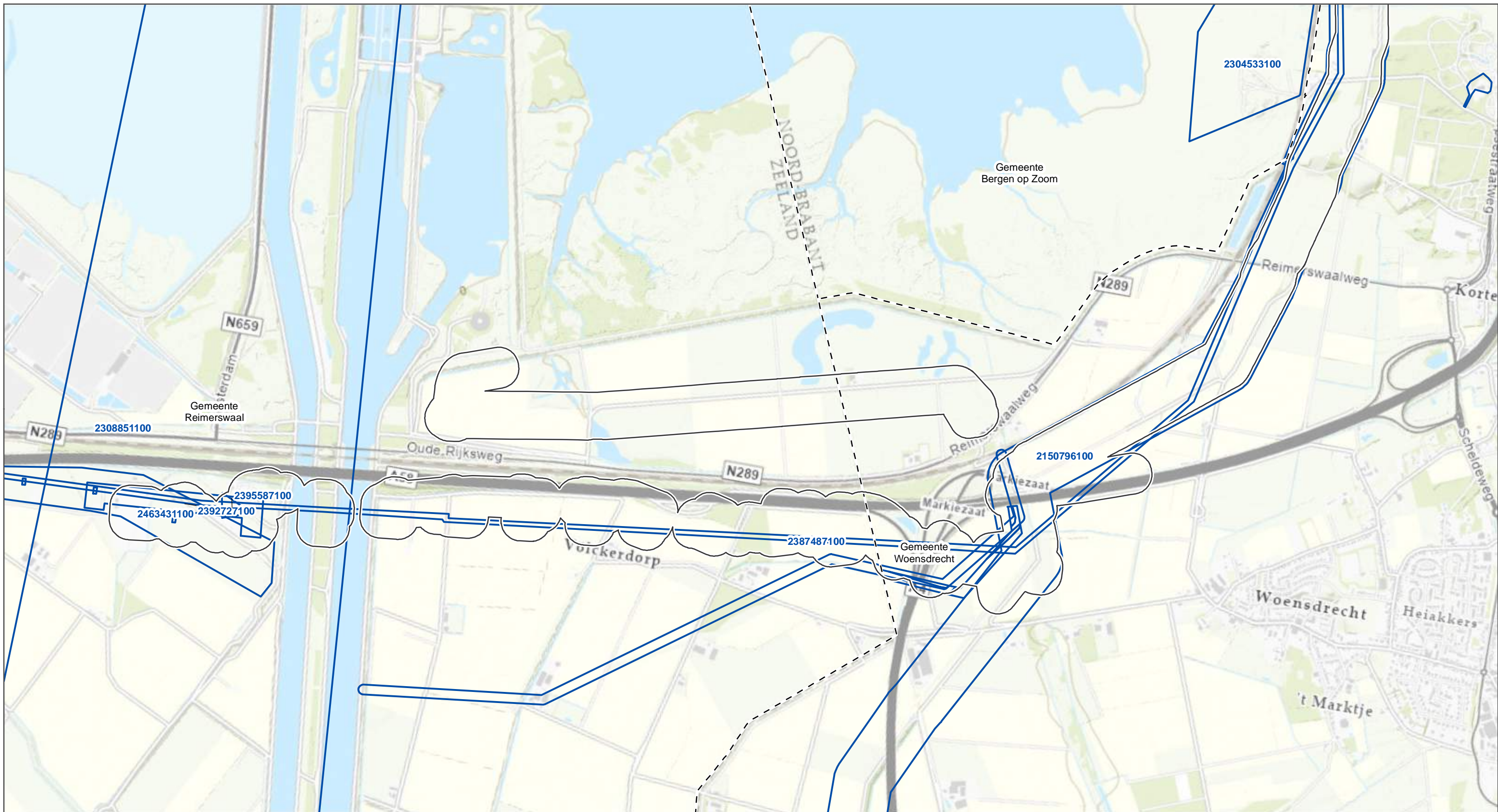


ZW380 Oost
 Bureauonderzoek archeologie



opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 26-10-2021
 schaal (A3): 1:18.560

0 270 540 810 1080 m KM



	Onderzoeksgebied	Archeologie
	Gemeentegrenzen	
Archeologische monumenten		Vondstmeldingen
	Terrein van archeologische waarde	
	Terrein van hoge archeologische waarde	Onderzoeksmeldingen
	Terrein van zeer hoge archeologische waarde	
	Terrein van zeer hoge archeologische waarde, beschermd	



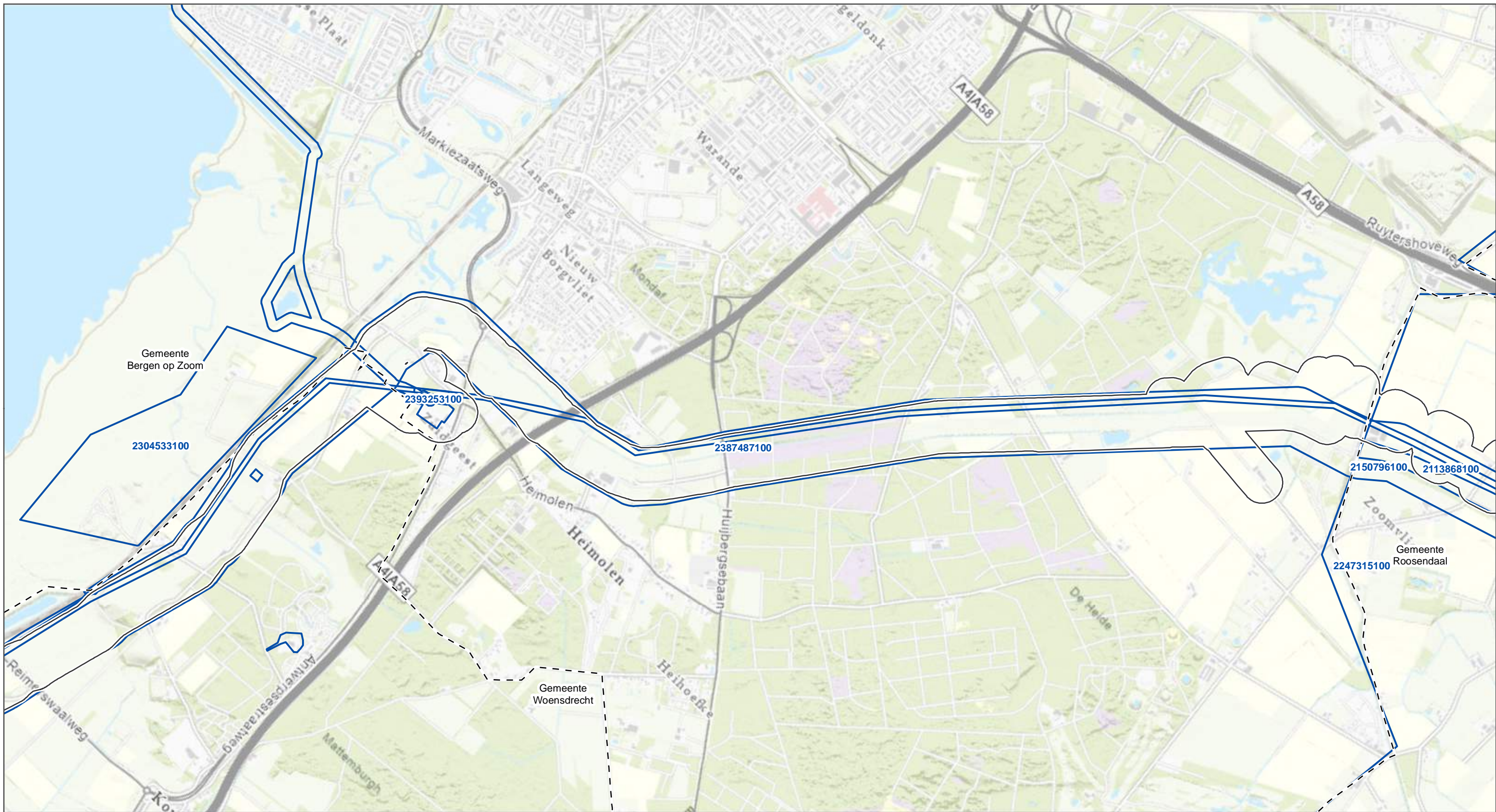
ZW380 Oost
Bureauonderzoek archeologie

ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
datum: 26-10-2021
schaal (A3): 1:18.680

0 275 550 825 1100 m KM

Esri Nederland, Community Map Contributors



Onderzoeksgebied
 Gemeentegrenzen
Archeologische monumenten
 Terrein van archeologische waarde
 Terrein van hoge archeologische waarde
 Terrein van zeer hoge archeologische waarde
 Terrein van zeer hoge archeologische waarde, beschermd

Archeologie
 Vondstmeldingen
 Onderzoeksmeldingen



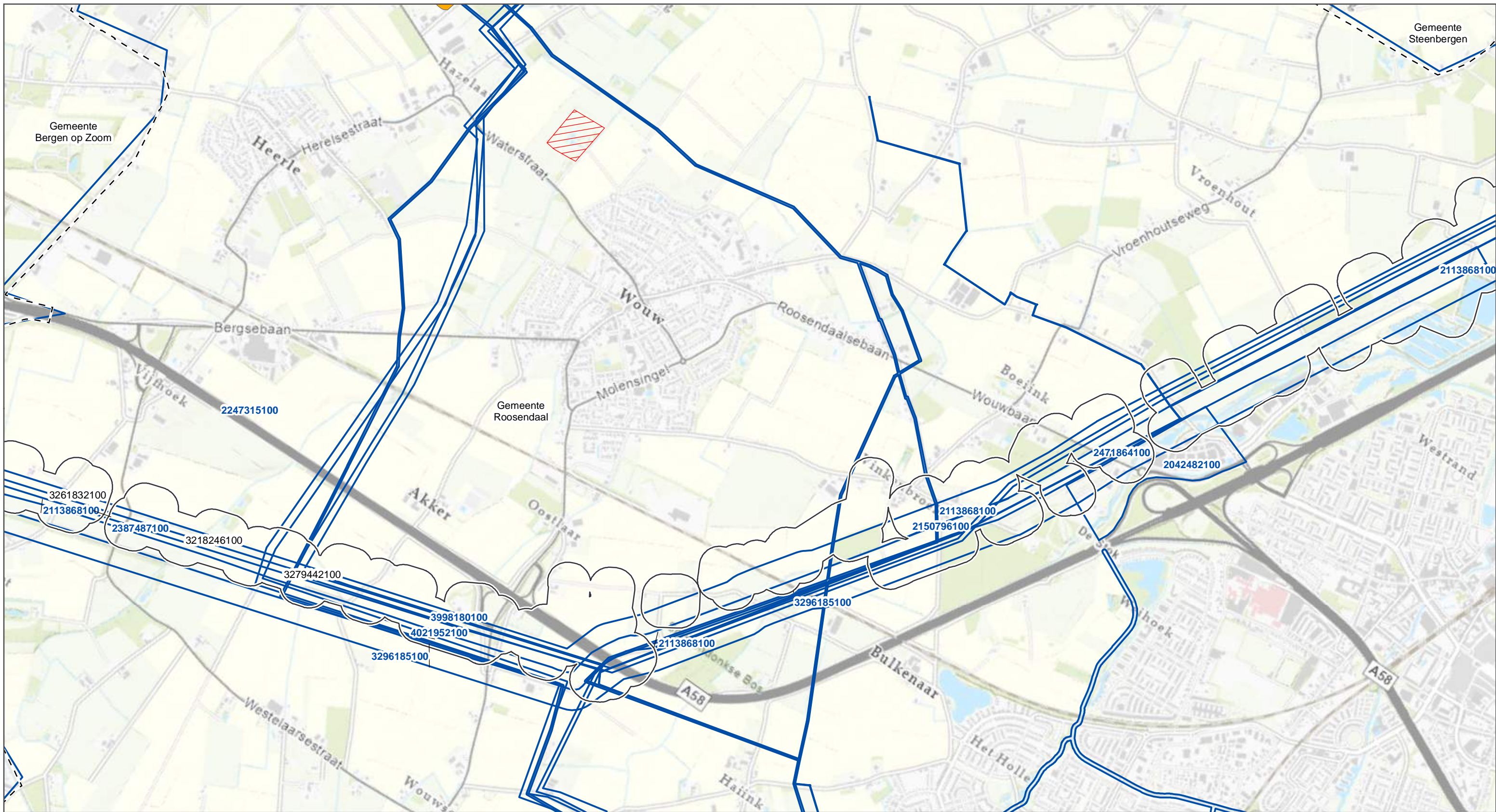
ZW380 Oost
 Bureauonderzoek archeologie

ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 26-10-2021
 schaal (A3): 1:18.560

0 270 540 810 1080 m KM

Esri Nederland, Community Map Contributors



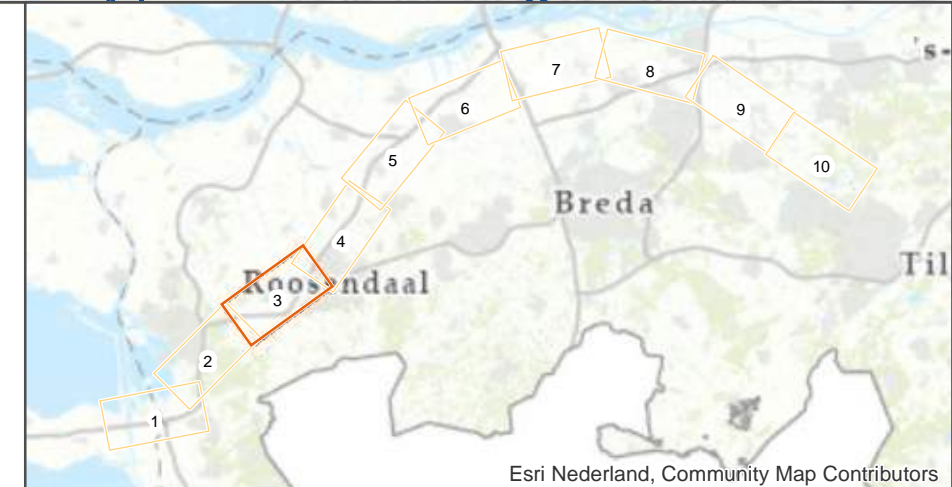
Onderzoeksgebied
 - Solid blue line: Onderzoeksgebied
 - Dashed blue line: Gemeentegrenzen

Archeologische monumenten

- Terrein van archeologische waarde
- Terrein van hoge archeologische waarde
- Terrein van zeer hoge archeologische waarde
- Terrein van zeer hoge archeologische waarde, beschermd

Archeologie

- Vondstmeldingen
- Onderzoeksmeldingen



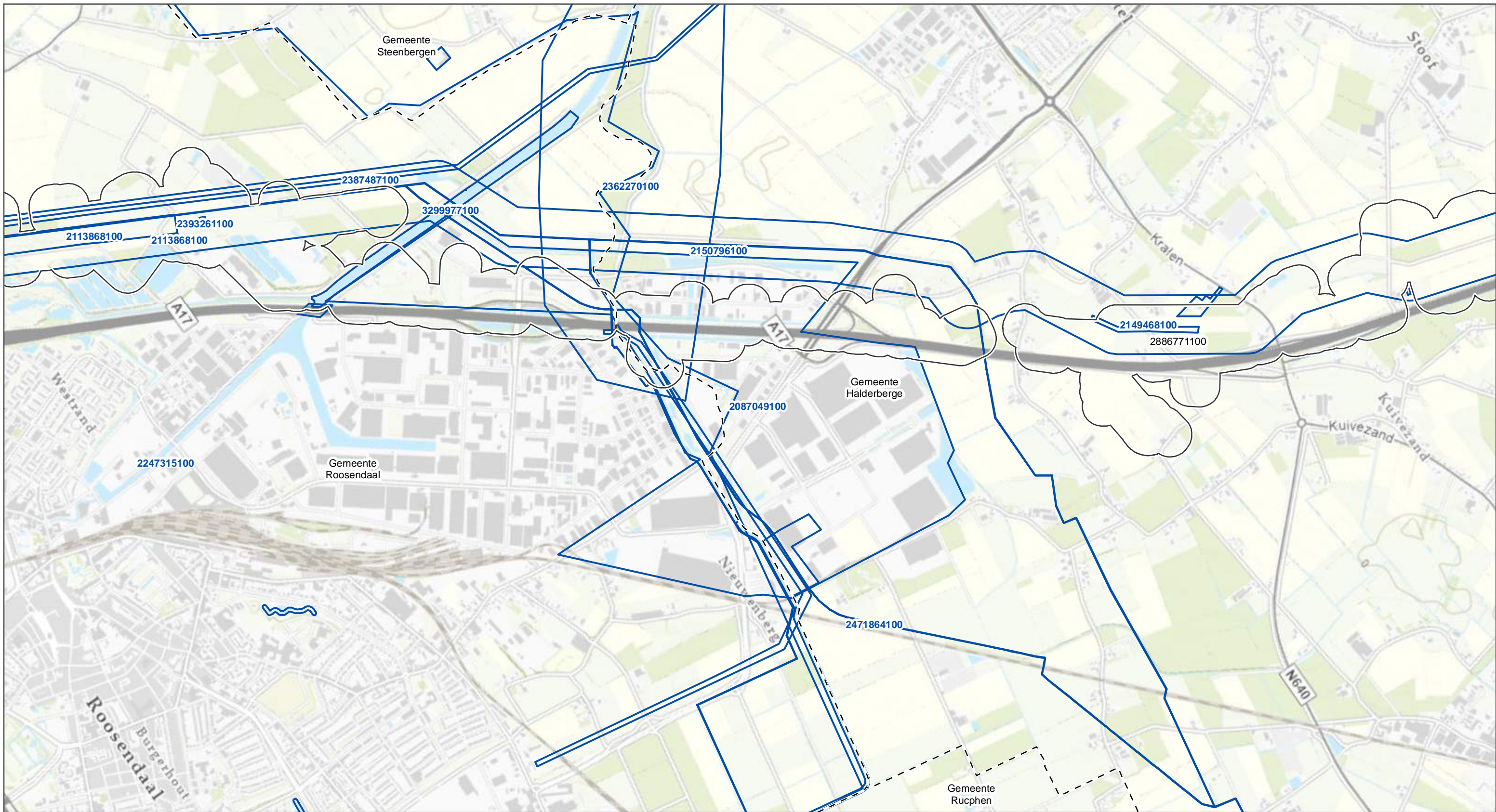
ZW380 Oost
 Bureauonderzoek archeologie

ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 26-10-2021
 schaal (A3): 1:18.680

0 275 550 825 1100 m KM

Esri Nederland, Community Map Contributors



Onderzoeksgebied
 Gemeentegrenzen
Archeologische monumenten
 Terrein van archeologische waarde
 Terrein van hoge archeologische waarde
 Terrein van zeer hoge archeologische waarde
 Terrein van zeer hoge archeologische waarde, beschermd

Archeologie
 Vondstmeldingen
 Onderzoeksmeldingen



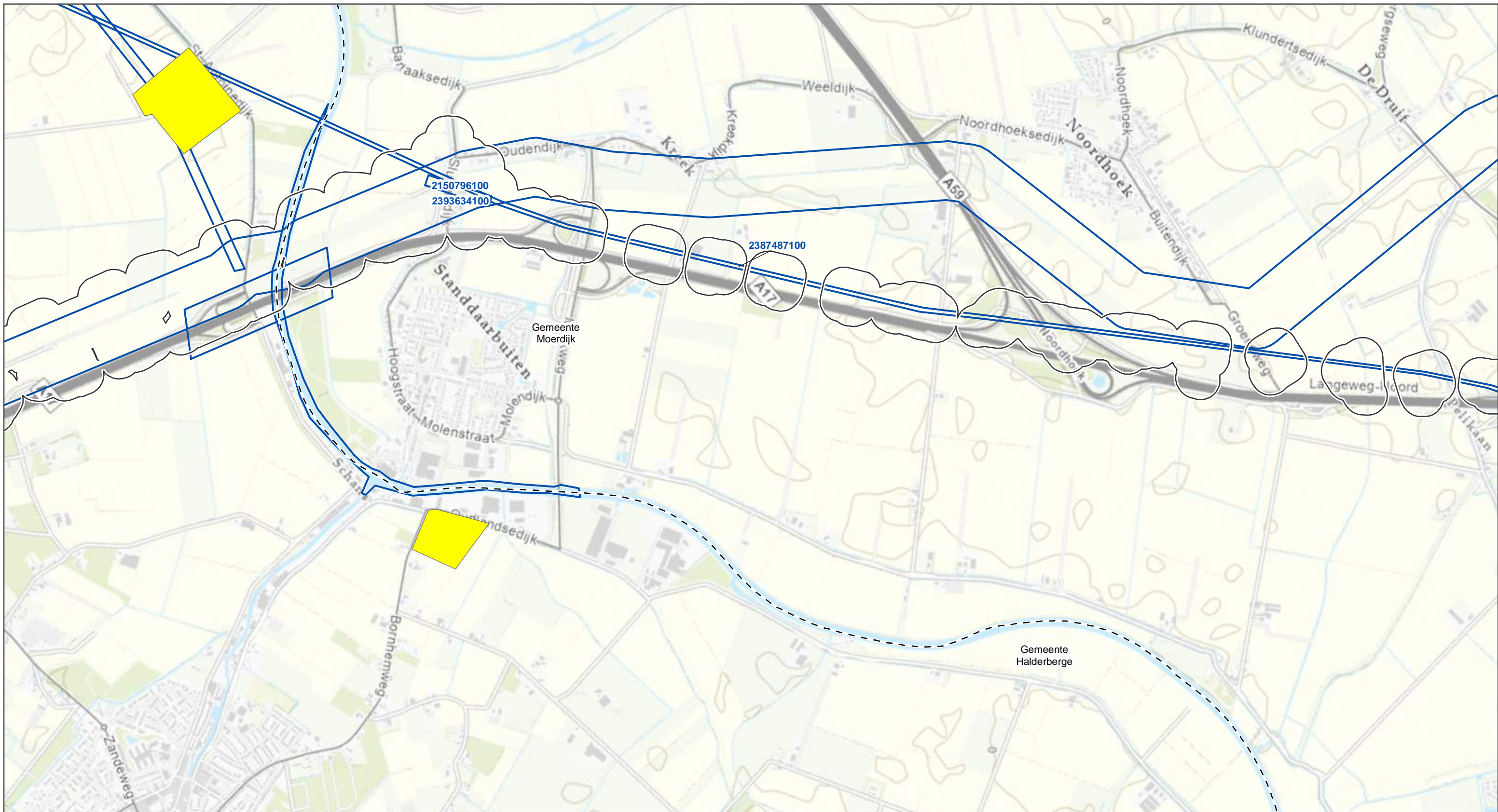
ZW380 Oost
 Bureauonderzoek archeologie

ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 26-10-2021
 schaal (A3): 1:18.560

0 270 540 810 1080 m KM

Esri Nederland, Community Map Contributors



Onderzoeksgebied
 [White box with blue border]

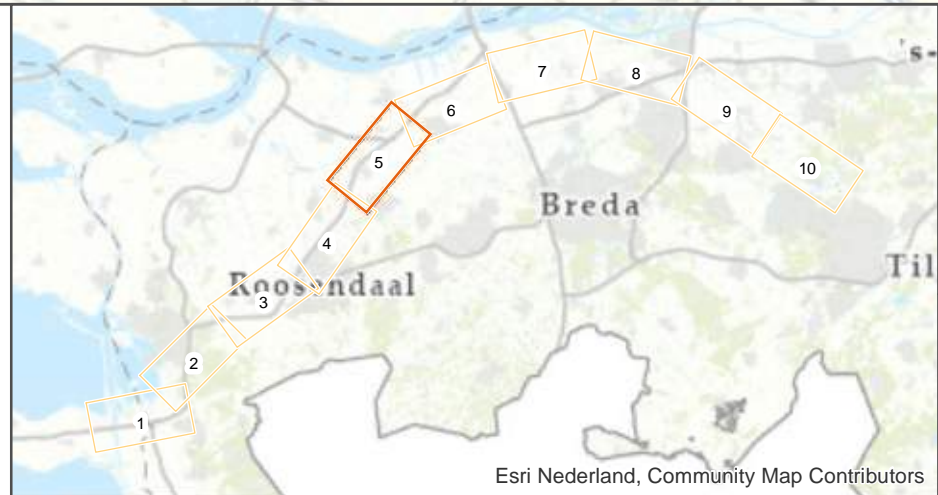
Gemeentegrenzen
 [Dashed line]

Archeologische monumenten

- [Yellow box] Terrein van archeologische waarde
- [Orange box] Terrein van hoge archeologische waarde
- [Red box] Terrein van zeer hoge archeologische waarde
- [Red hatched box] Terrein van zeer hoge archeologische waarde, beschermd

Archeologie

- [White circle with black border] Vondstmeldingen
- [Blue rectangle] Onderzoeksmeldingen



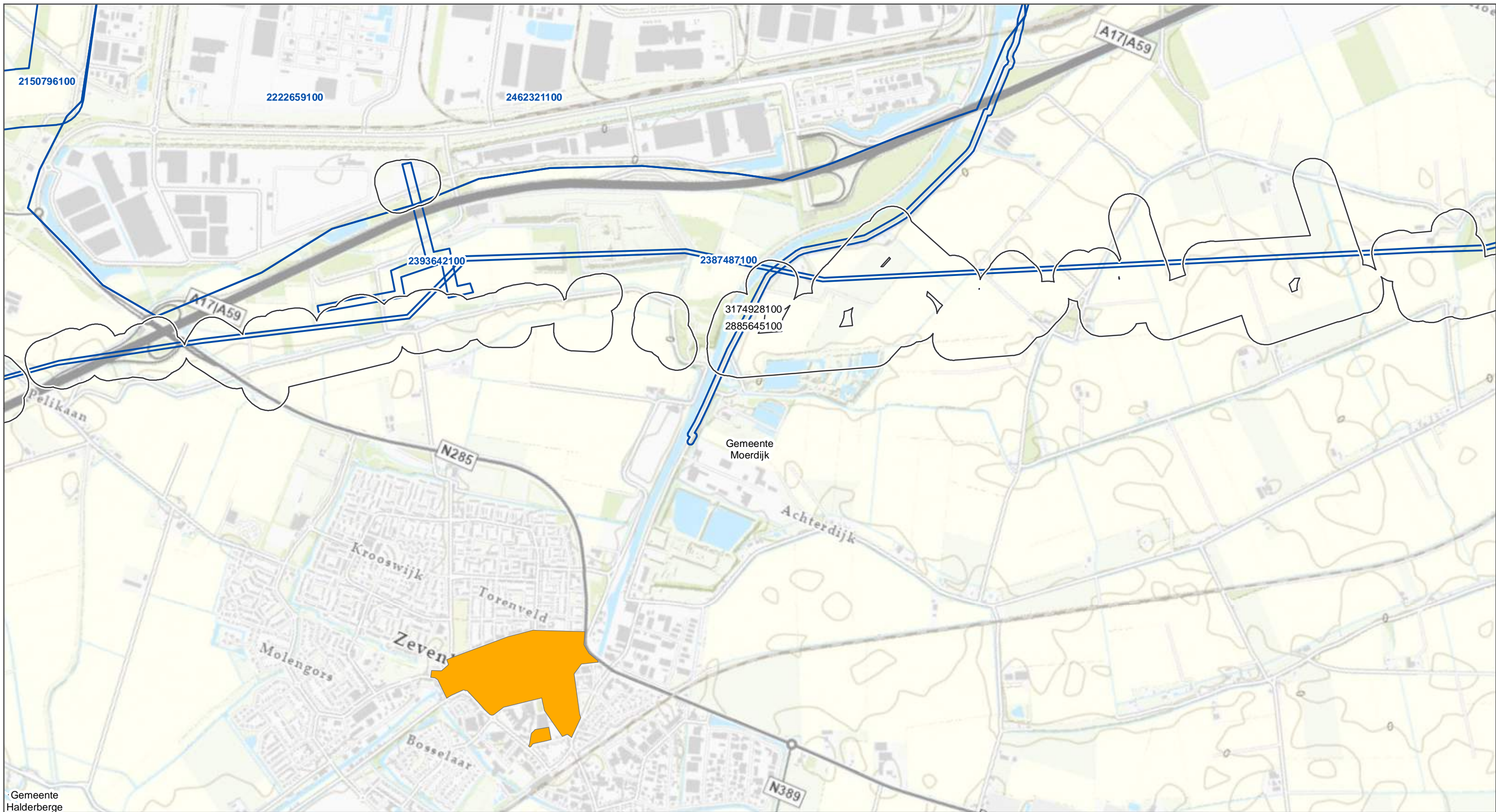
ZW380 Oost
 Bureauonderzoek archeologie

ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 26-10-2021
 schaal (A3): 1:18.680

0 275 550 825 1100 m KM

Esri Nederland, Community Map Contributors



Gemeente Halderberge

Onderzoeksgebied

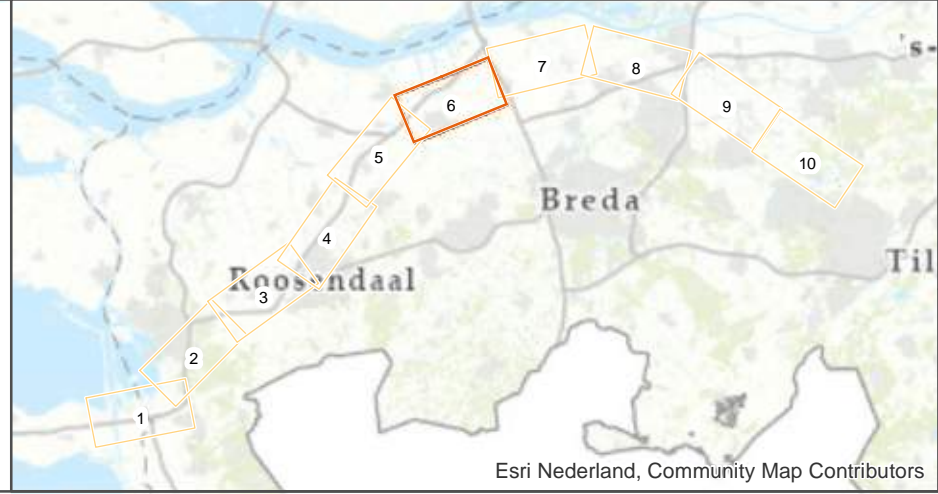
Gemeentegrenzen

Archeologische monumenten

- Terrein van archeologische waarde
- Terrein van hoge archeologische waarde
- Terrein van zeer hoge archeologische waarde
- Terrein van zeer hoge archeologische waarde, beschermd

Archeologie

- Vondstmeldingen
- Onderzoeksmeldingen



ZW380 Oost

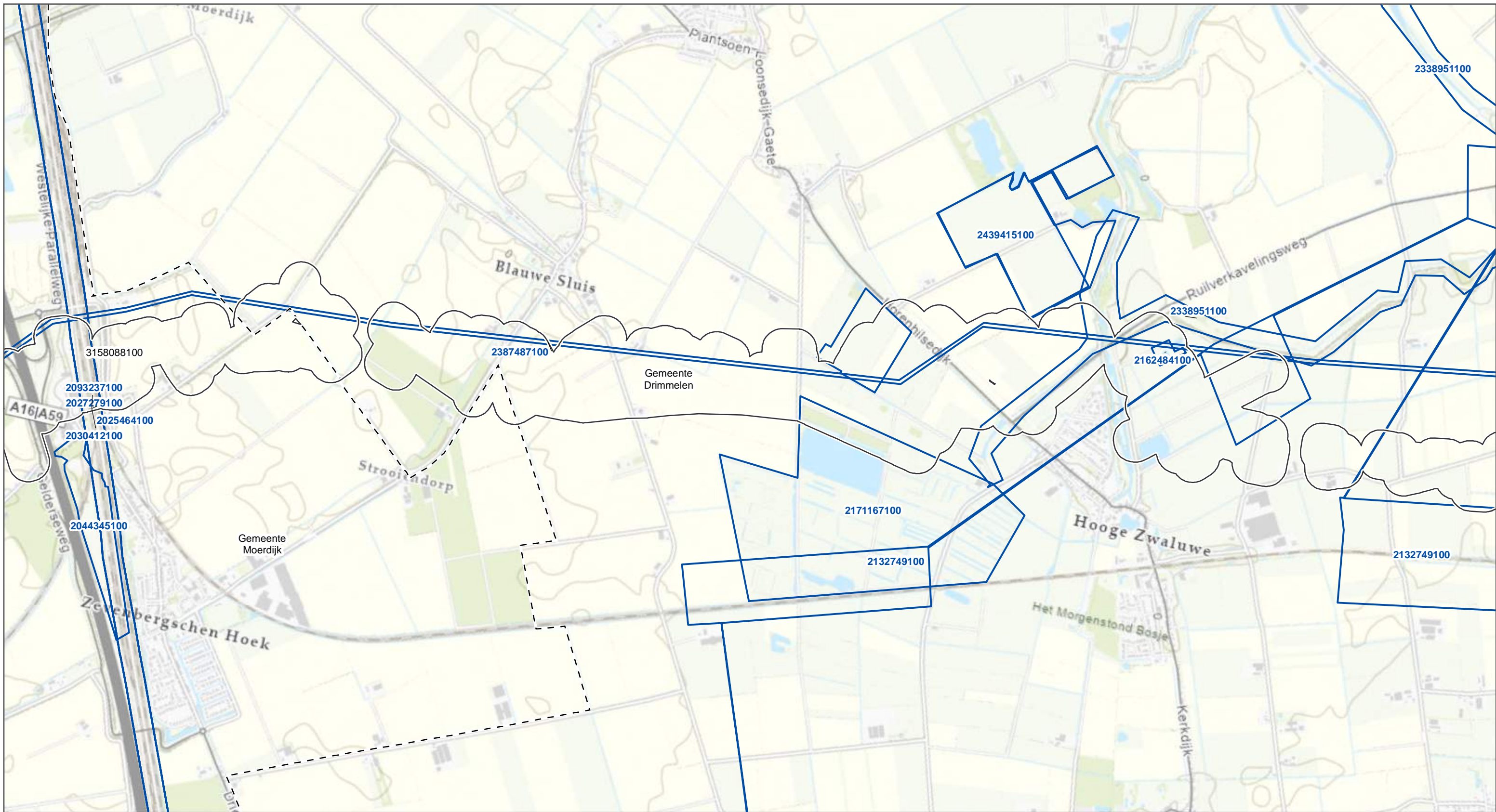
Bureauonderzoek archeologie

ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 26-10-2021
 schaal (A3): 1:18.690

0 275 550 825 1100 m KM

Esri Nederland, Community Map Contributors



Onderzoeksgebied
 (Blue outline)

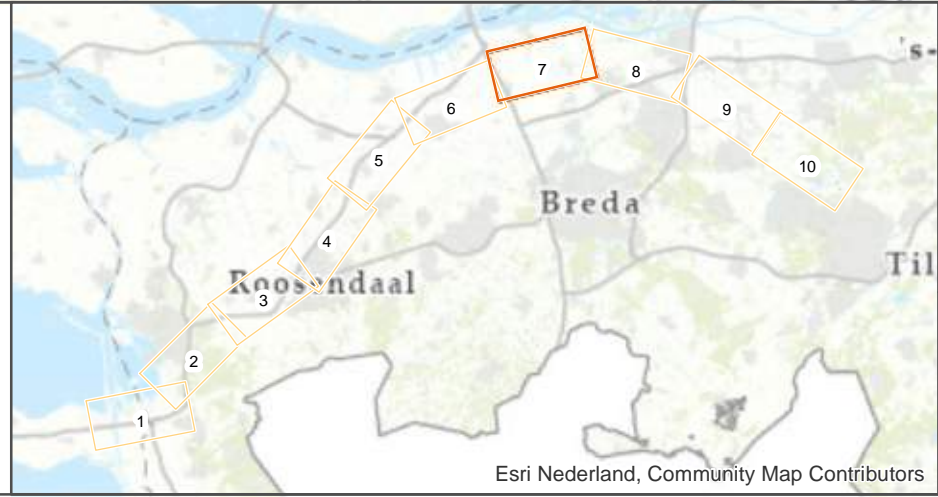
Gemeentegrenzen
 (Dashed line)

Archeologische monumenten

- Terrein van archeologische waarde (Yellow)
- Terrein van hoge archeologische waarde (Orange)
- Terrein van zeer hoge archeologische waarde (Red)
- Terrein van zeer hoge archeologische waarde, beschermd (Red with diagonal lines)

Archeologie

- Vondstmeldingen (Black outline)
- Onderzoeksmeldingen (Blue outline)

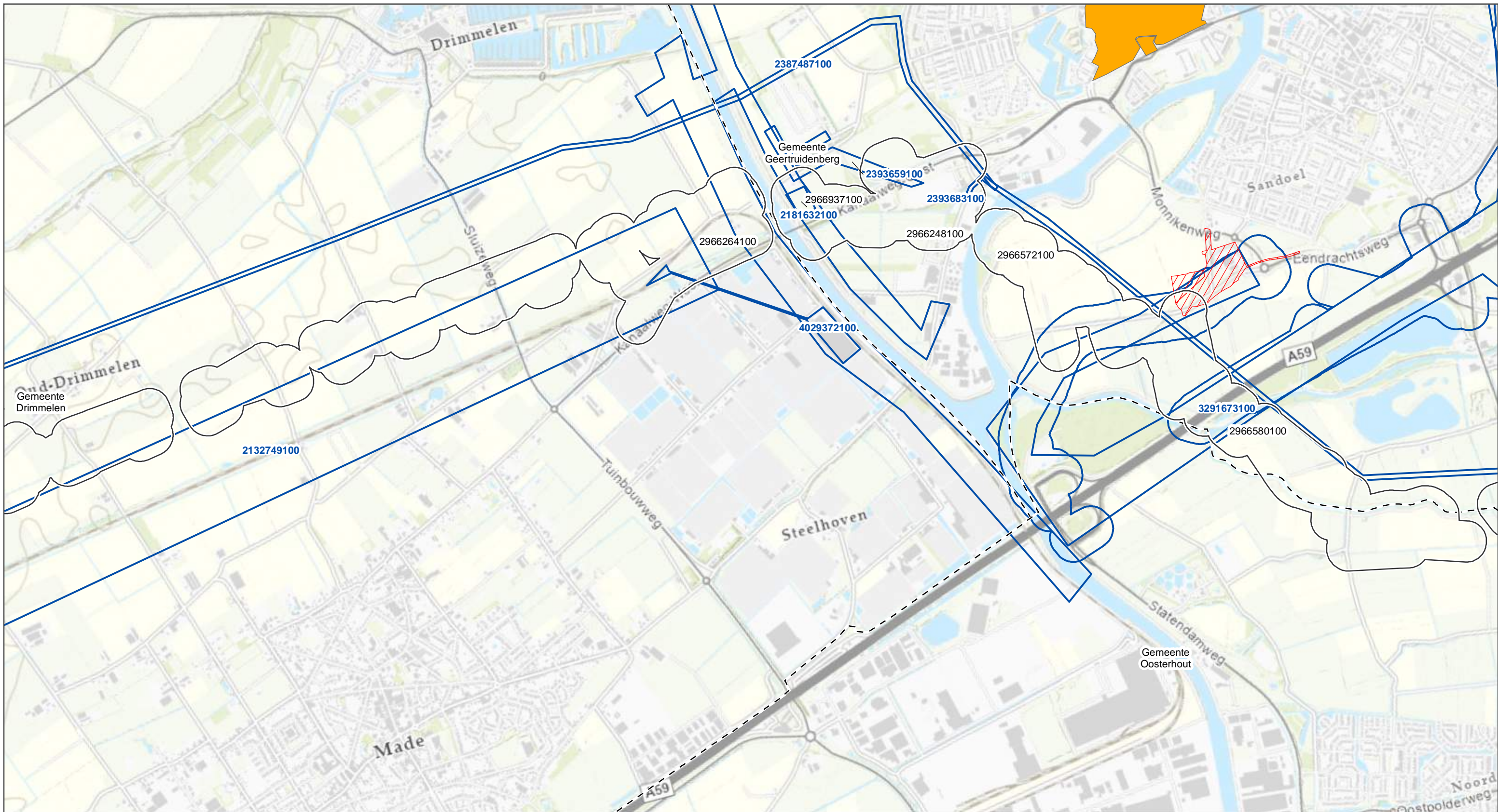


ZW380 Oost
 Bureauonderzoek archeologie



opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 26-10-2021
 schaal (A3): 1:18.650

0 275 550 825 1100 m KM



Onderzoeksgebied
 [White box with black border]

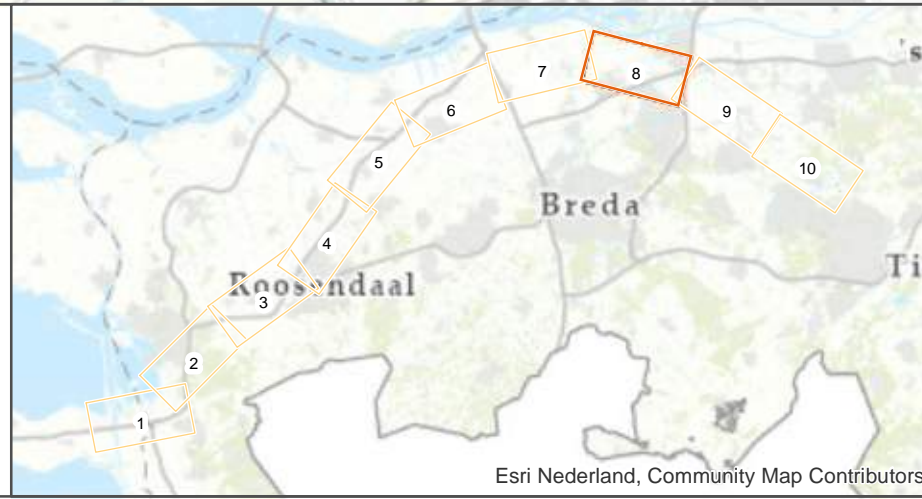
Gemeentegrenzen
 [Dashed line]

Archeologische monumenten

- [Yellow box] Terrein van archeologische waarde
- [Orange box] Terrein van hoge archeologische waarde
- [Red box] Terrein van zeer hoge archeologische waarde
- [Red hatched box] Terrein van zeer hoge archeologische waarde, beschermd

Archeologie

- [Dotted line] Vondstmeldingen
- [Blue outline box] Onderzoeksmeldingen



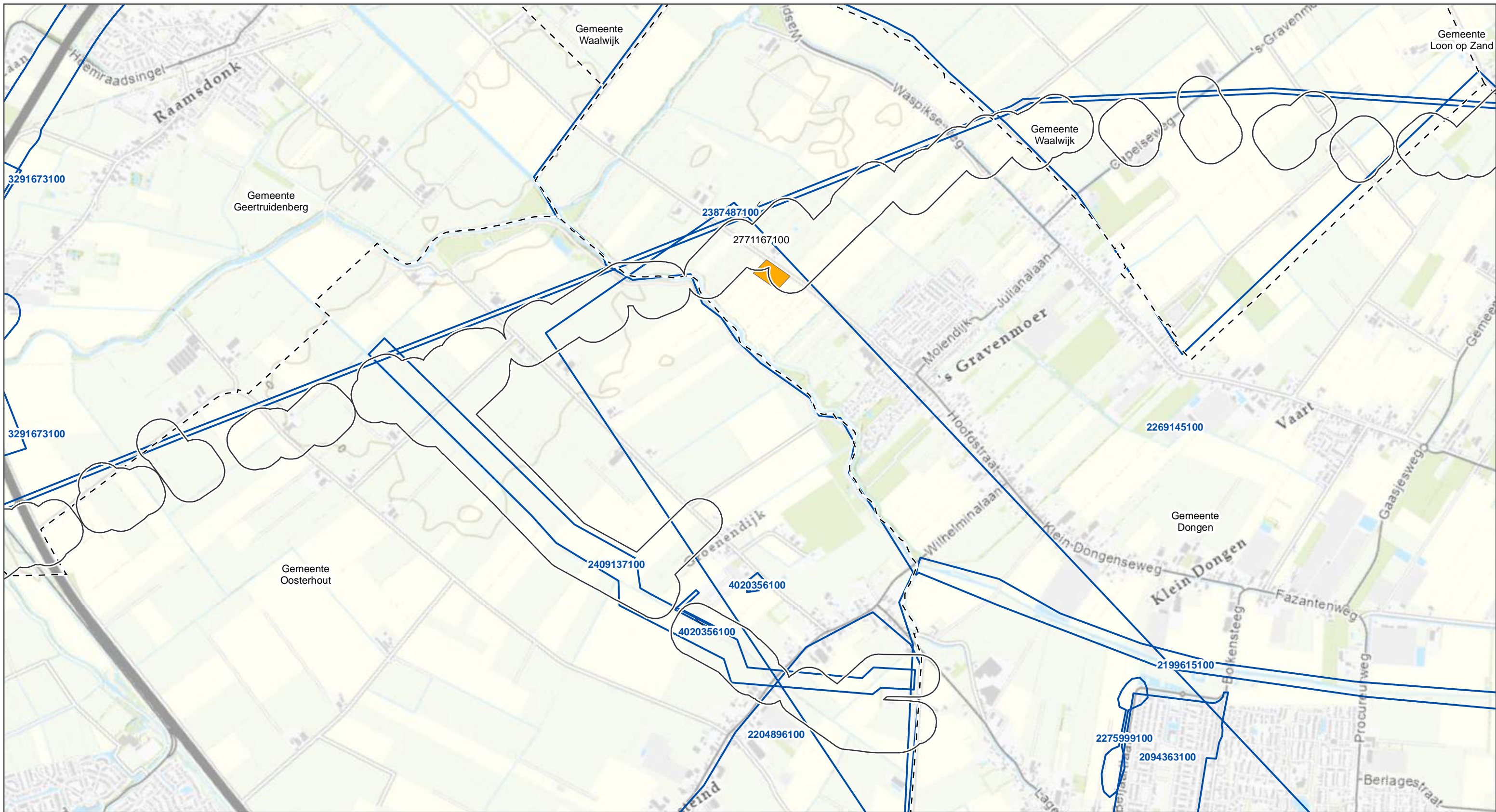
ZW380 Oost
 Bureauonderzoek archeologie

ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 26-10-2021
 schaal (A3): 1:18.630

0 275 550 825 1100 m KM

Esri Nederland, Community Map Contributors



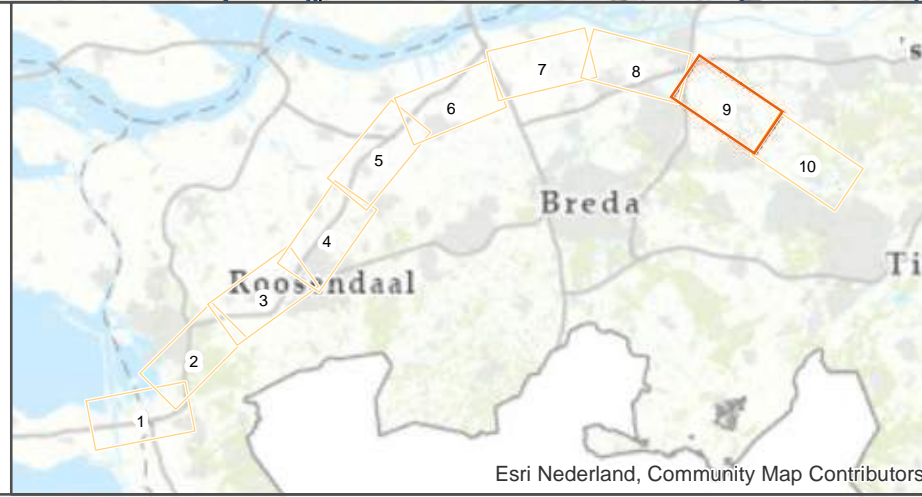
Onderzoeksgebied
 ————
Gemeentegrenzen
 - - - -

Archeologische monumenten

- Terrein van archeologische waarde
- Terrein van hoge archeologische waarde
- Terrein van zeer hoge archeologische waarde
- Terrein van zeer hoge archeologische waarde, beschermd

Archeologie

- Vondstmeldingen
- Onderzoeksmeldingen

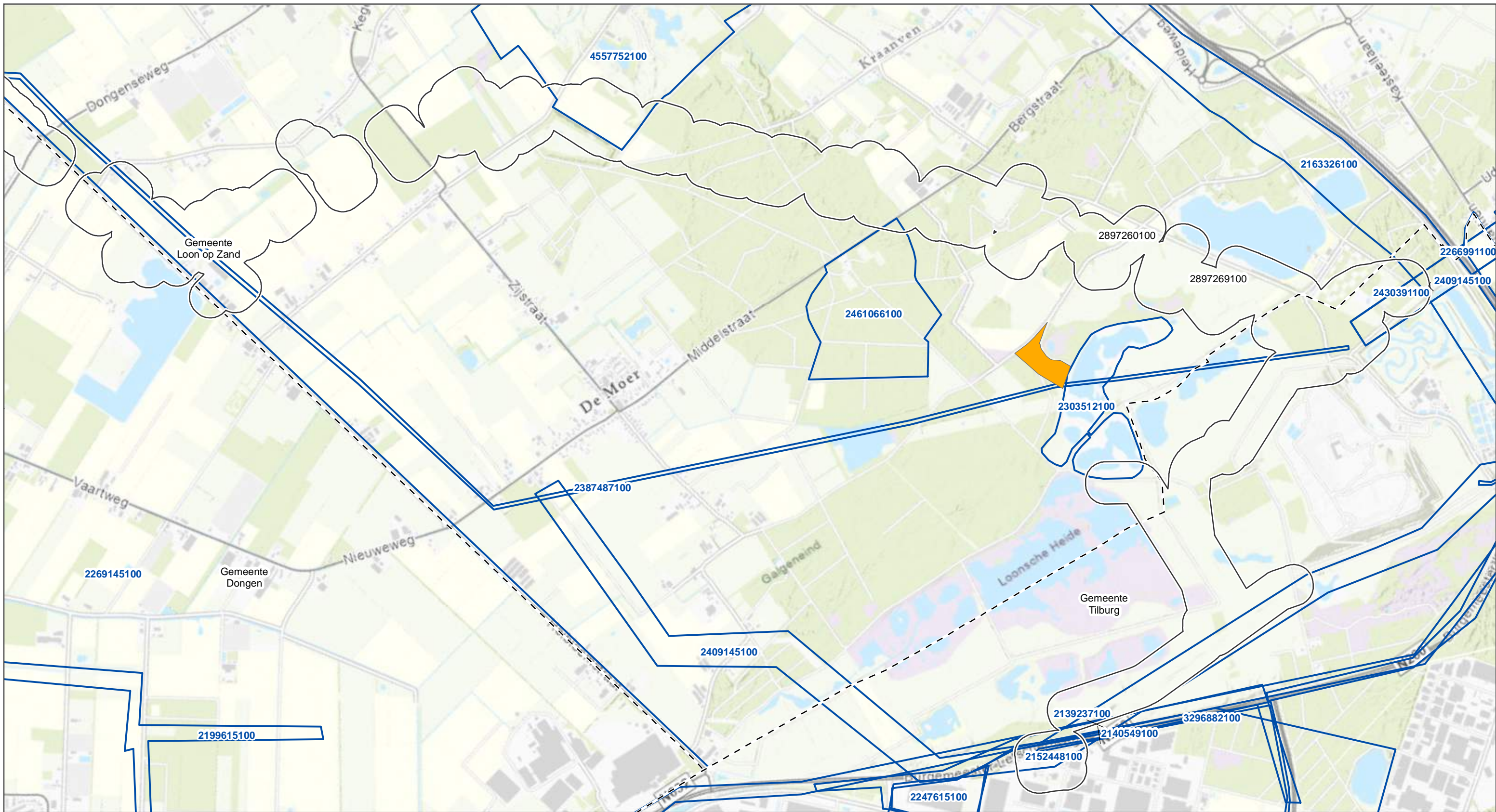


ZW380 Oost
 Bureauonderzoek archeologie

ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 26-10-2021
 schaal (A3): 1:18.560

0 270 540 810 1080 m KM



Onderzoeksg gebied
 - Solid line: Onderzoeksg gebied
 - Dashed line: Gemeentegrenzen

Archeologische monumenten

- Terrein van archeologische waarde
- Terrein van hoge archeologische waarde
- Terrein van zeer hoge archeologische waarde
- Terrein van zeer hoge archeologische waarde, beschermd

Archeologie

- Vondstmeldingen
- Onderzoeksmeldingen



ZW380 Oost
 Bureauonderzoek archeologie

ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

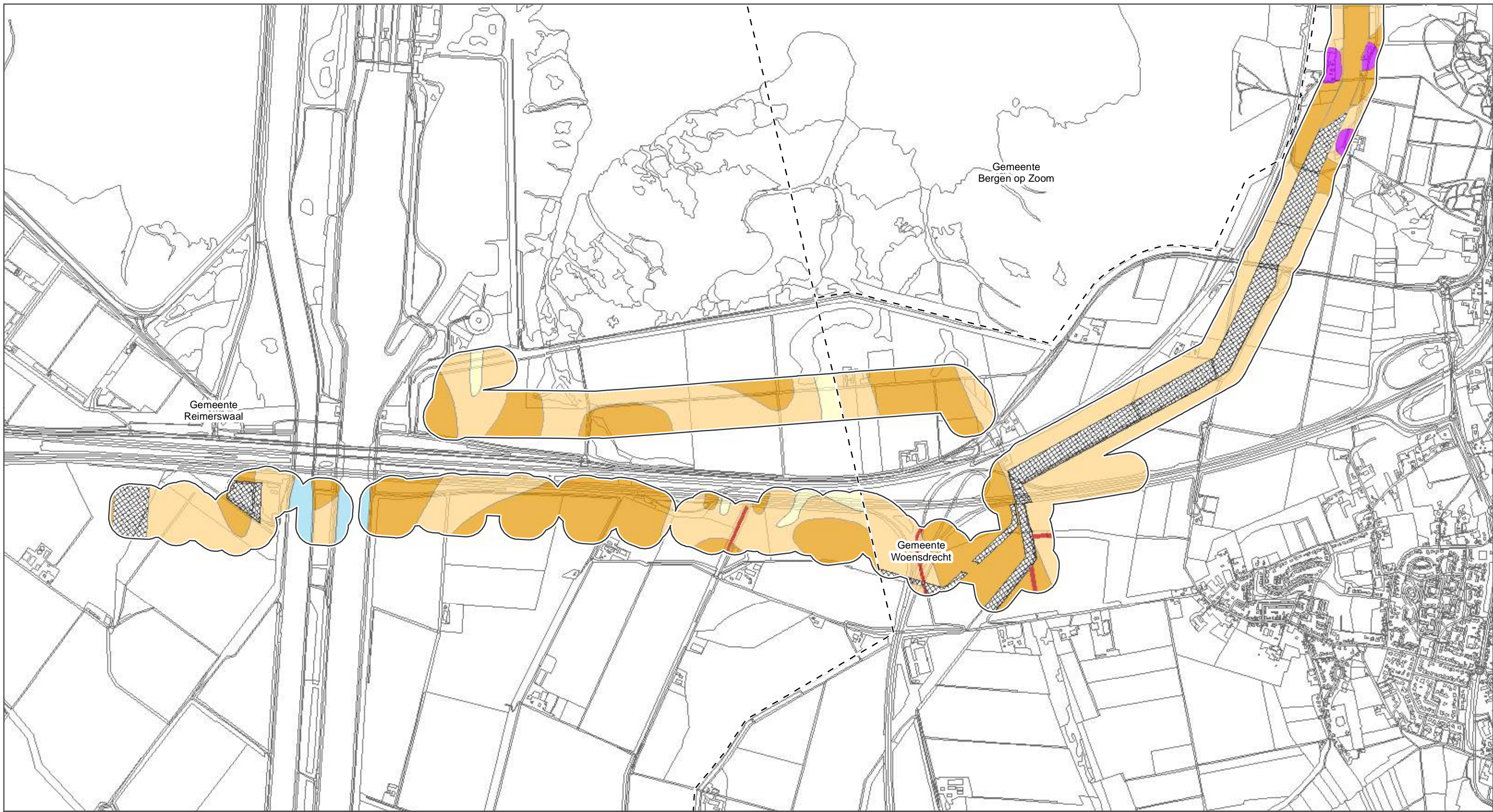
opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 26-10-2021
 schaal (A3): 1:18.560

0 270 540 810 1080 m KM

21. Kaartbijlage 6 - Archeologische waarden en verwachtingskaart

Inhoudsopgave

1. Archeologische waarden	2
2. Kaart 211026_A3L_Kb6a_ArchVerw_Rw1	12
3. Kaart 211026_A3L_Kb6b_ArchVerw_Rw2	13
4. Kaart 211026_A3L_Kb6c_ArchVerw_Rw3	14
5. Kaart 211026_A3L_Kb6d_ArchVerw_Rw4	15



	Onderzoeksgebied		AMK		Ontgrond
	Gemeentegrenzen		Hoge verwachting		Water
Type			Niet bekend, potentieel hoog		
	Vindplaats		Middelhoge verwachting		
	Historische dijk		Lage verwachting		
	Historisch erf		Onbekend		
	Historische watergang		Onderzocht		



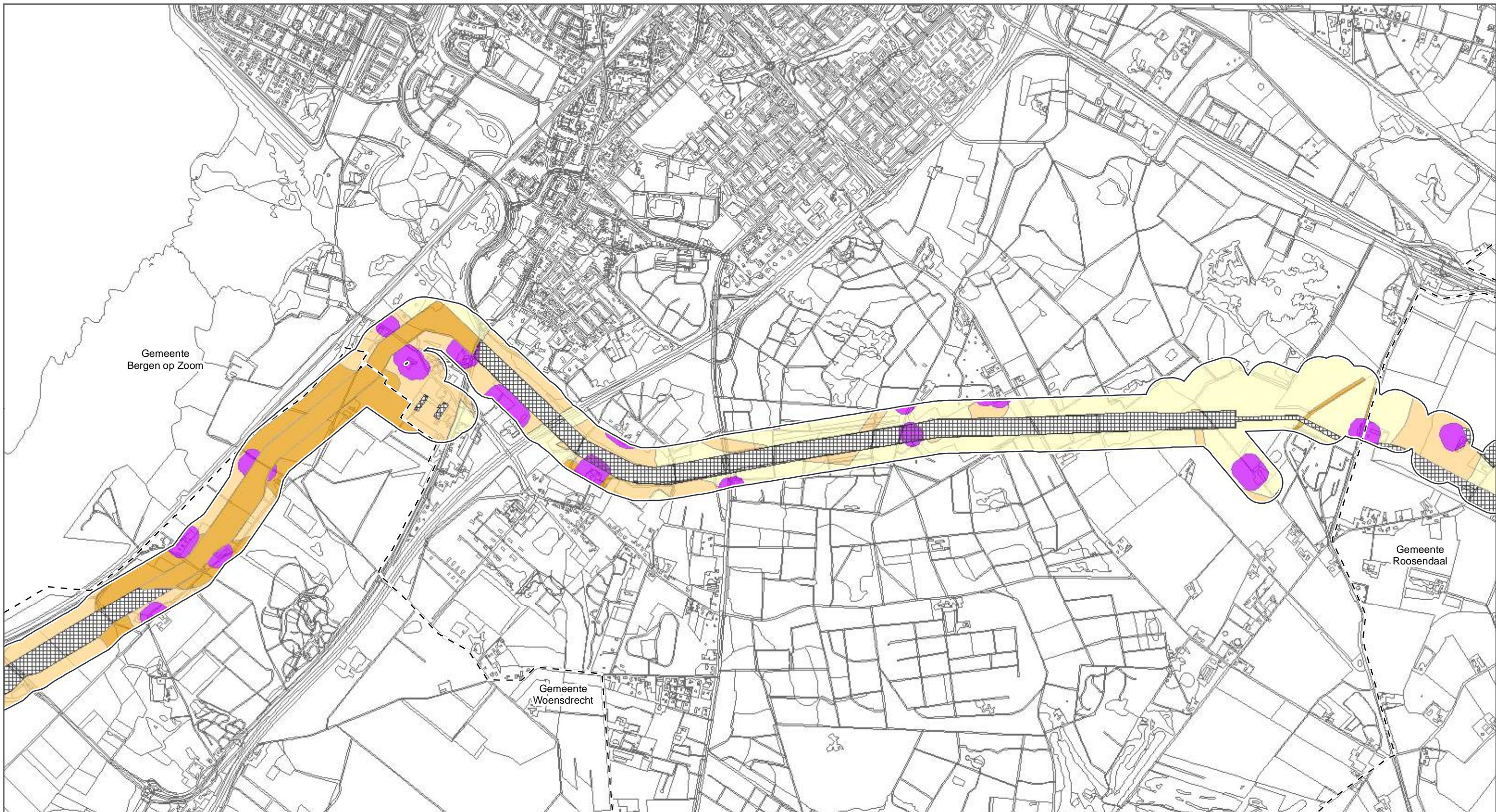
ZW380 Oost
 Bureauonderzoek archeologie

ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 27-10-2021
 schaal (A3): 1:18.680

0 275 550 825 1100 m KM

Esri Nederland, Community Map Contributors



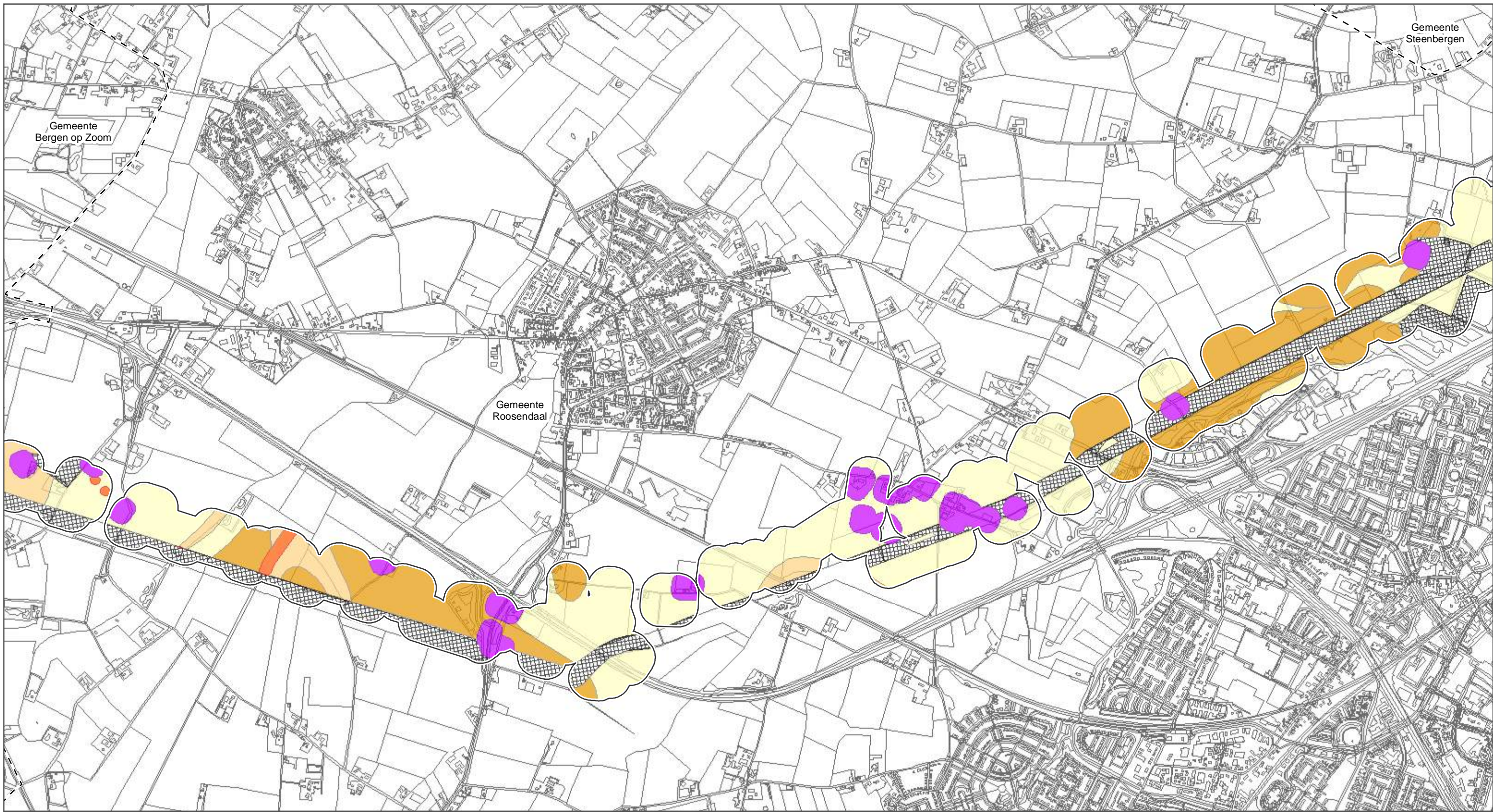
ZW380 Oost
 Bureauonderzoek archeologie

ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 27-10-2021
 schaal (A3): 1:18.560

0 270 540 810 1080 m KM

Esri Nederland, Community Map Contributors



	Onderzoeksgebied		AMK		Ontgrond
	Gemeentegrenzen		Hoge verwachting		Water
Type			Niet bekend, potentieel hoog		
	Vindplaats		Middelhoge verwachting		
	Historische dijk		Lage verwachting		Onbekend
	Historisch erf		Onderzocht		
	Historische watergang				



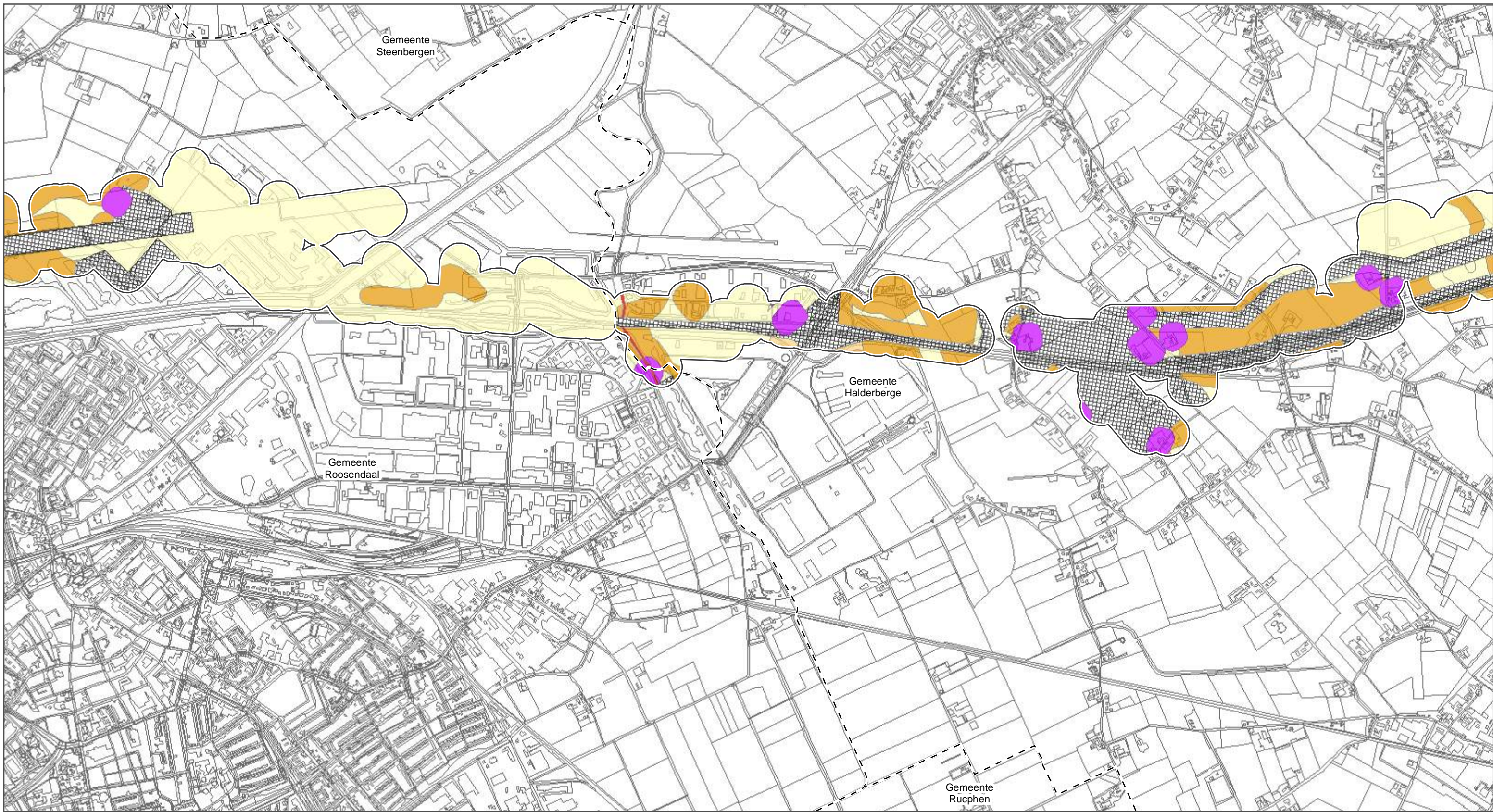
ZW380 Oost
 Bureauonderzoek archeologie

ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 27-10-2021
 schaal (A3): 1:18.680

0 275 550 825 1100 m KM

Esri Nederland, Community Map Contributors



	Onderzoeksgebied		AMK		Ontgrond
	Gemeentegrenzen		Hoge verwachting		Water
Type			Niet bekend, potentieel hoog		
	Vindplaats		Middelhoge verwachting		
	Historische dijk		Lage verwachting		
	Historisch erf		Onbekend		
	Historische watergang		Onderzocht		



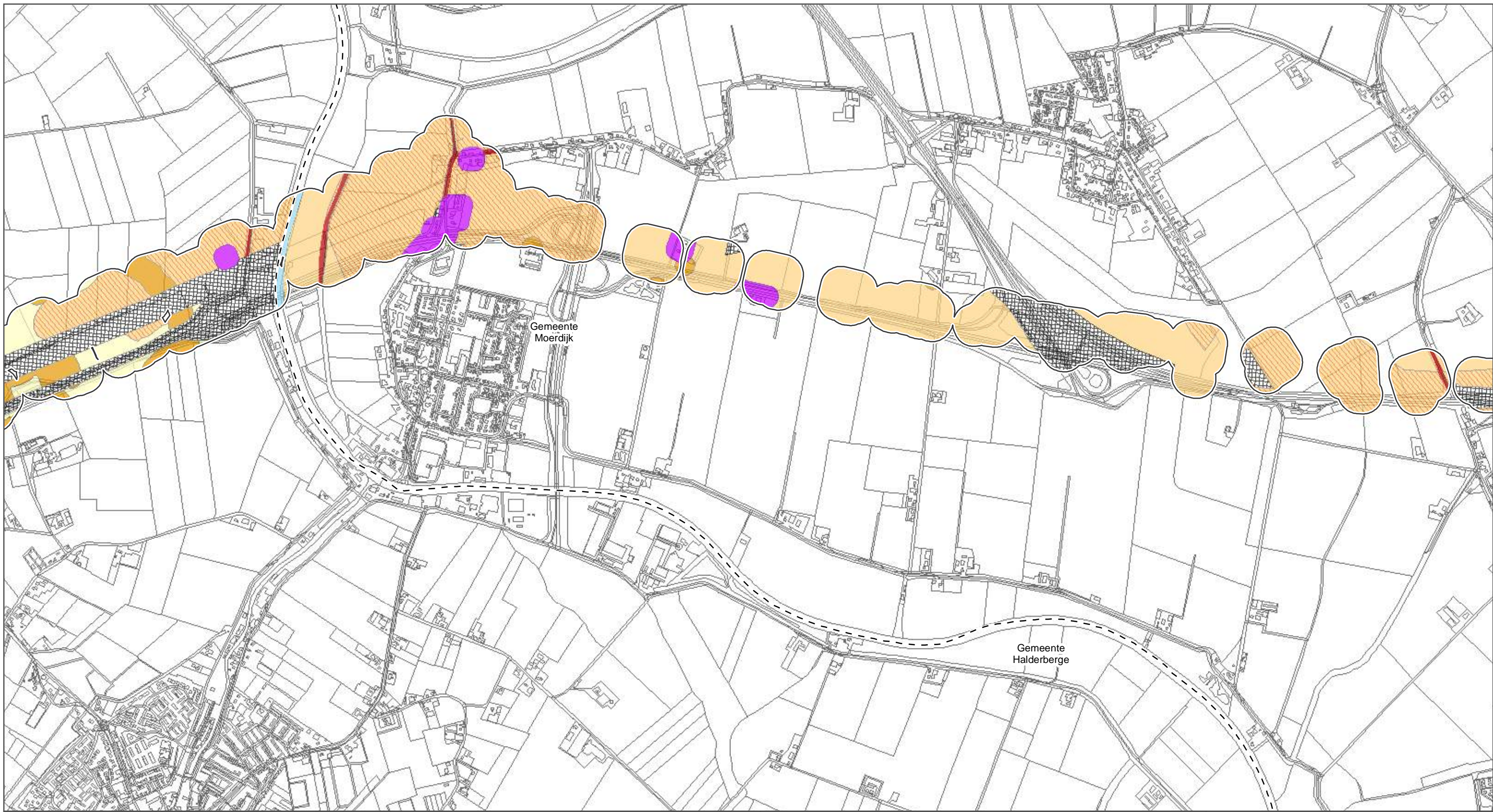
ZW380 Oost
 Bureauonderzoek archeologie

ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

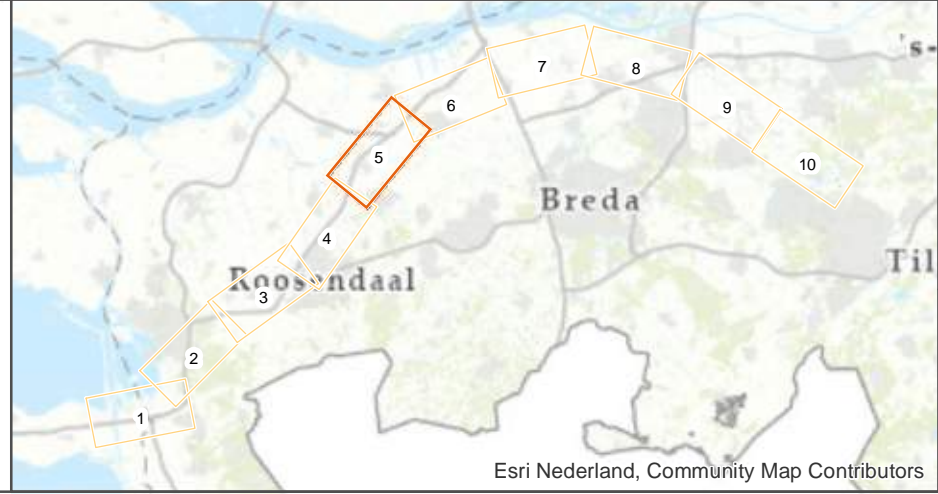
opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 27-10-2021
 schaal (A3): 1:18.560

0 270 540 810 1080 m KM

Esri Nederland, Community Map Contributors



	Onderzoeksgebied		AMK		Ontgrond
	Gemeentegrenzen		Hoge verwachting		Water
Type			Niet bekend, potentieel hoog		
	Vindplaats		Middelhoge verwachting		
	Historische dijk		Lage verwachting		
	Historisch erf		Onbekend		
	Historische watergang		Onderzocht		



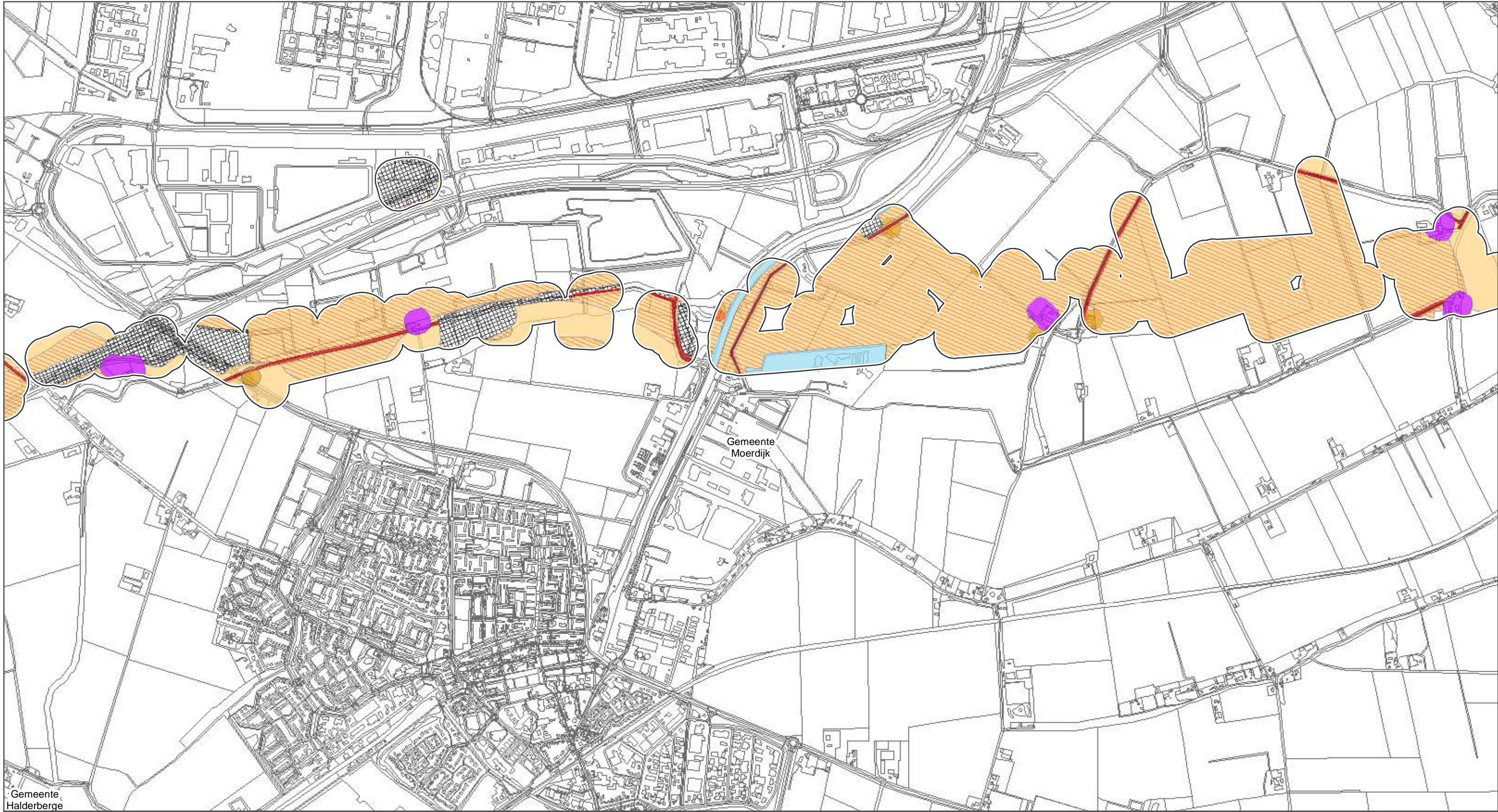
ZW380 Oost
 Bureauonderzoek archeologie

ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 27-10-2021
 schaal (A3): 1:18.680

0 275 550 825 1100 m KM

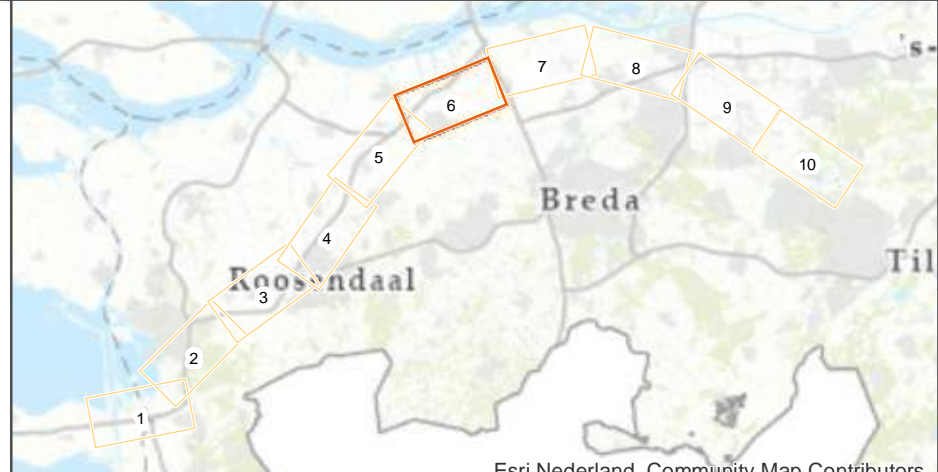
Esri Nederland, Community Map Contributors



Gemeente Halderberge

Gemeente Moerdijk

	Onderzoeksgebied		AMK		Ontgrond
	Gemeentegrenzen		Hoge verwachting		Water
Type			Niet bekend, potentieel hoog		
	Vindplaats		Middelhoge verwachting		
	Historische dijk		Lage verwachting		
	Historisch erf		Onbekend		
	Historische watergang		Onderzocht		



ZW380 Oost

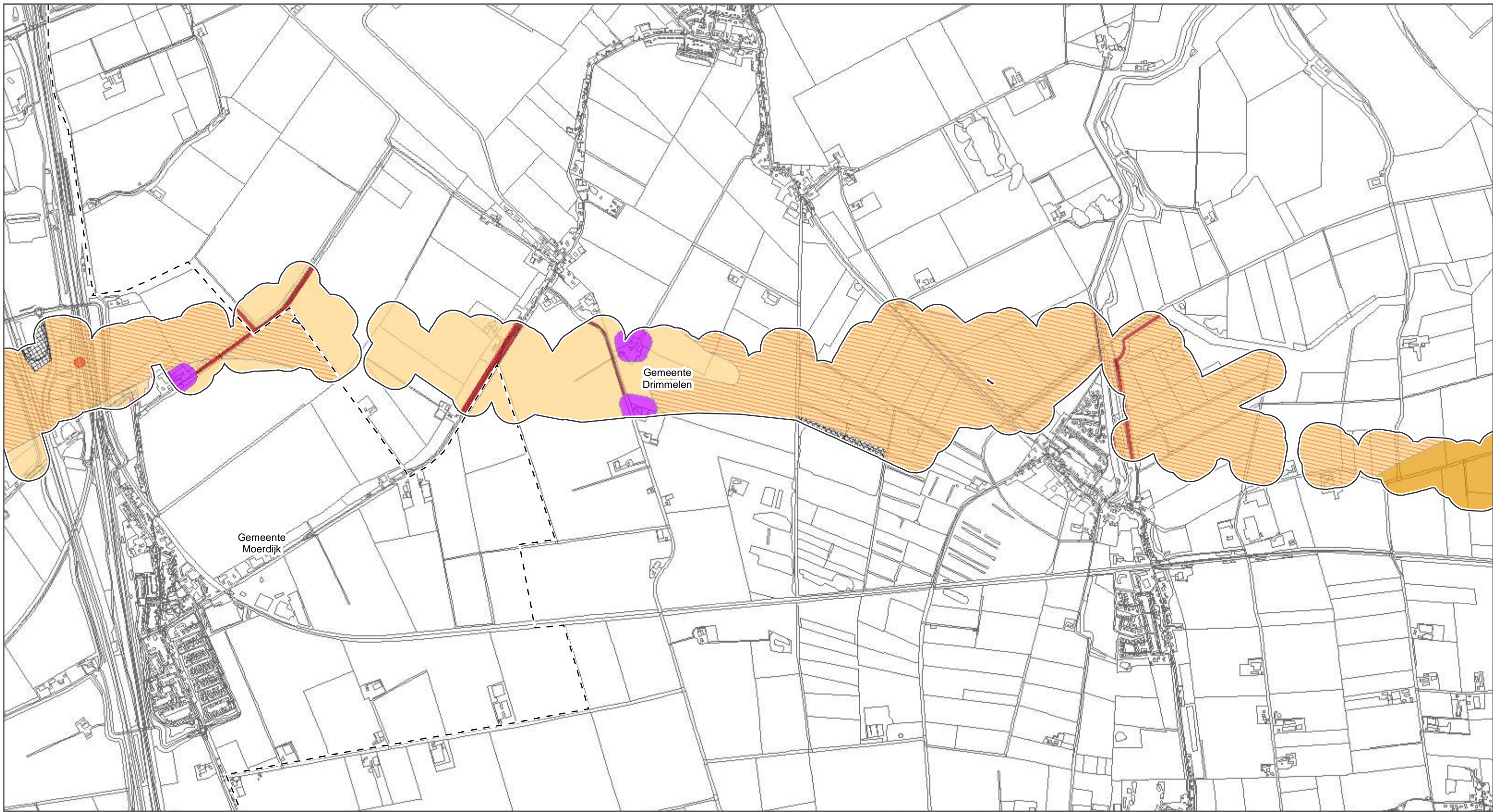
Bureauonderzoek archeologie



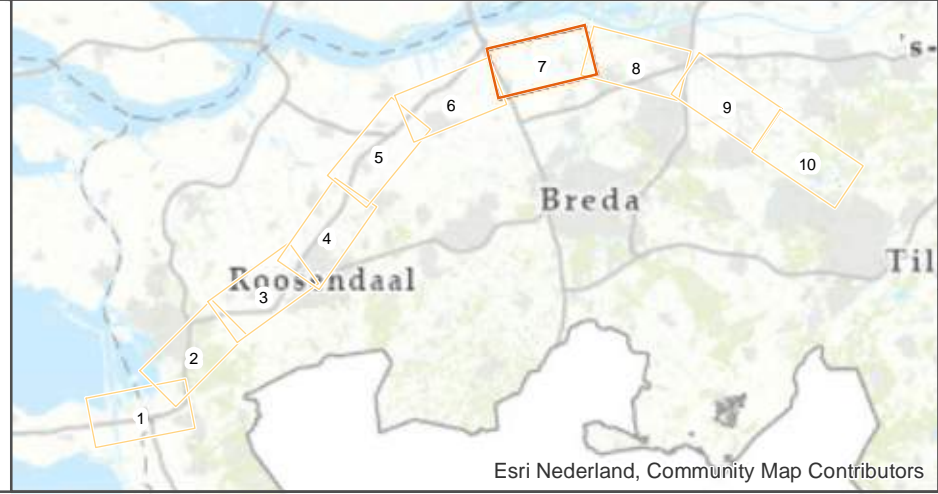
opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 27-10-2021
 schaal (A3): 1:18.690

0 275 550 825 1100 m KM

Esri Nederland, Community Map Contributors



	Onderzoeksgebied		AMK		Ontgrond
	Gemeentegrenzen		Hoge verwachting		Water
Type			Niet bekend, potentieel hoog		
	Vindplaats		Middelhoge verwachting		
	Historische dijk		Lage verwachting		
	Historisch erf		Onbekend		
	Historische watergang		Onderzocht		



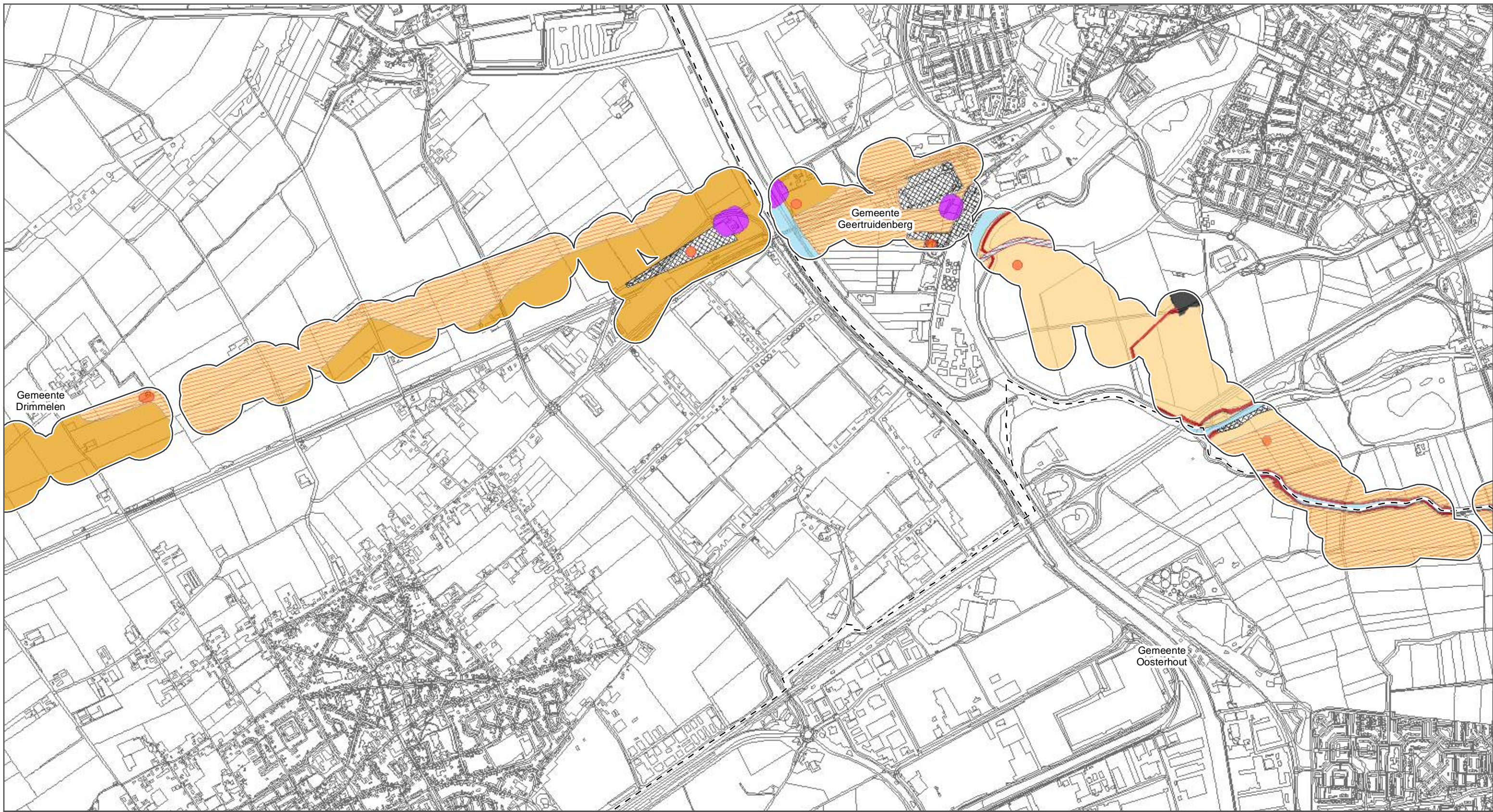
ZW380 Oost
 Bureauonderzoek archeologie

ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

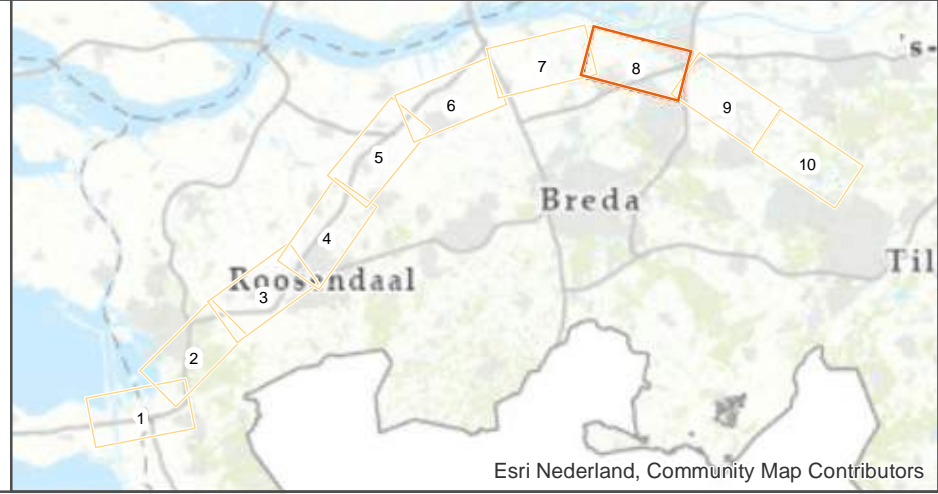
opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 27-10-2021
 schaal (A3): 1:18.650

0 275 550 825 1100 m KM

Esri Nederland, Community Map Contributors



	Onderzoeksgebied		AMK		Ontgrond
	Gemeentegrenzen		Hoge verwachting		Water
Type					
	Vindplaats		Niet bekend, potentieel hoog		Middelhoge verwachting
	Historische dijk		Lage verwachting		Onbekend
	Historisch erf		Onderzocht		
	Historische watergang				



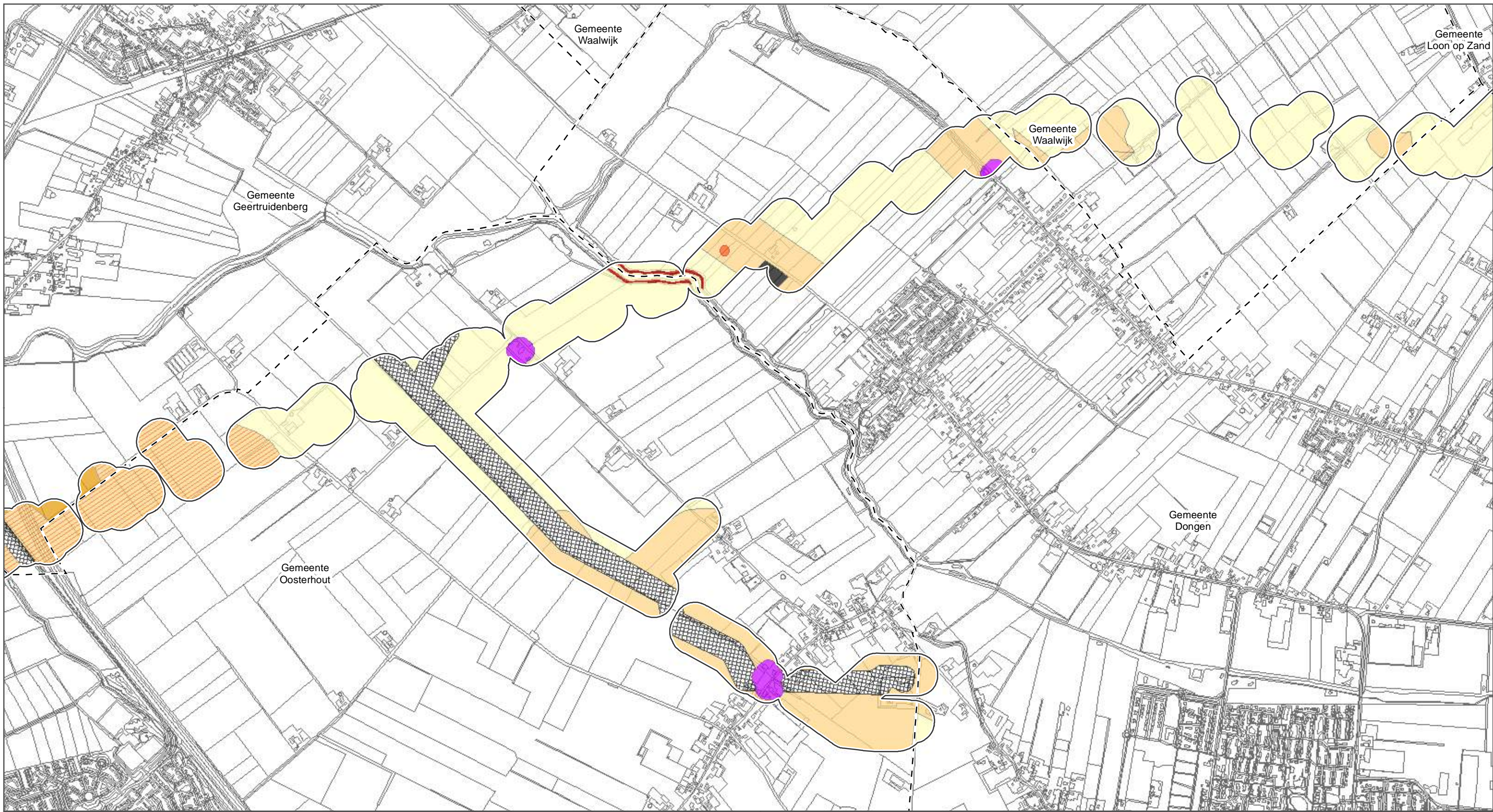
ZW380 Oost
 Bureauonderzoek archeologie

ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

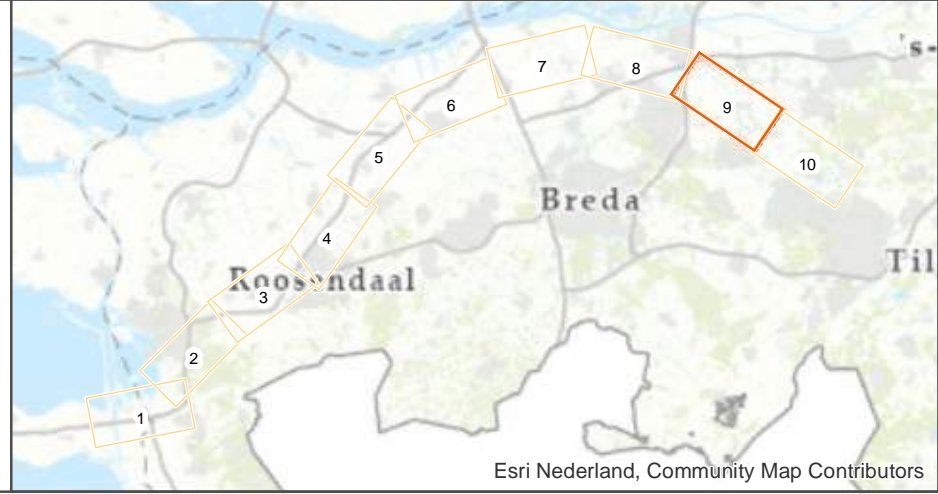
opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 27-10-2021
 schaal (A3): 1:18.630

0 275 550 825 1100 m KM

Esri Nederland, Community Map Contributors



	Onderzoeksgebied		AMK		Ontgrond
	Gemeentegrenzen		Hoge verwachting		Water
Type			Niet bekend, potentieel hoog		
	Vindplaats		Middelhoge verwachting		
	Historische dijk		Lage verwachting		Onbekend
	Historisch erf		Onbekend		Onderzocht
	Historische watergang				



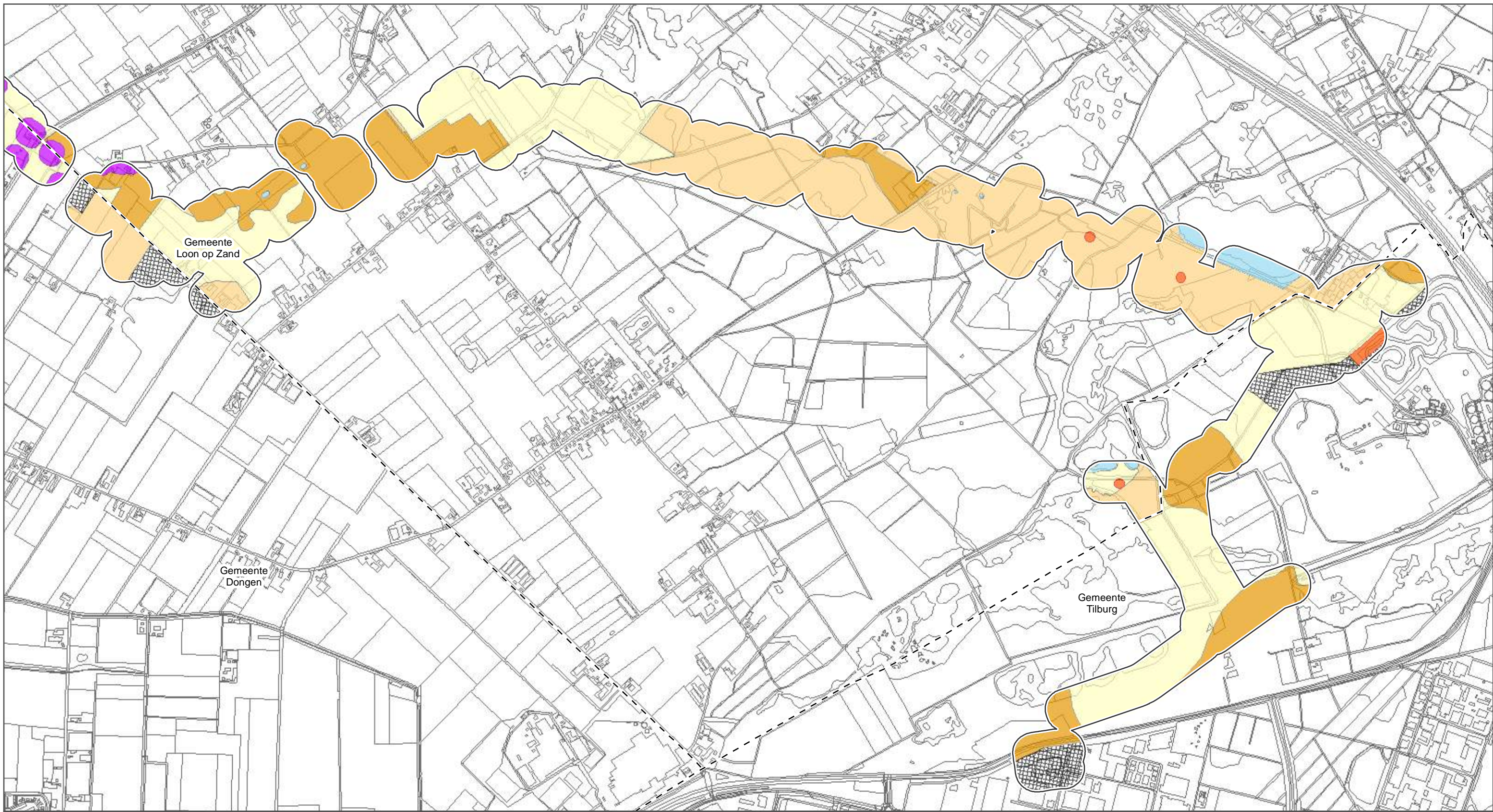
ZW380 Oost
 Bureauonderzoek archeologie

ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 27-10-2021
 schaal (A3): 1:18.560

0 270 540 810 1080 m KM

Esri Nederland, Community Map Contributors



	Onderzoeksgebied		AMK		Ontgrond
	Gemeentegrenzen		Hoge verwachting		Water
Type			Niet bekend, potentieel hoog		
	Vindplaats		Middelhoge verwachting		
	Historische dijk		Lage verwachting		
	Historisch erf		Onbekend		
	Historische watergang		Onderzocht		



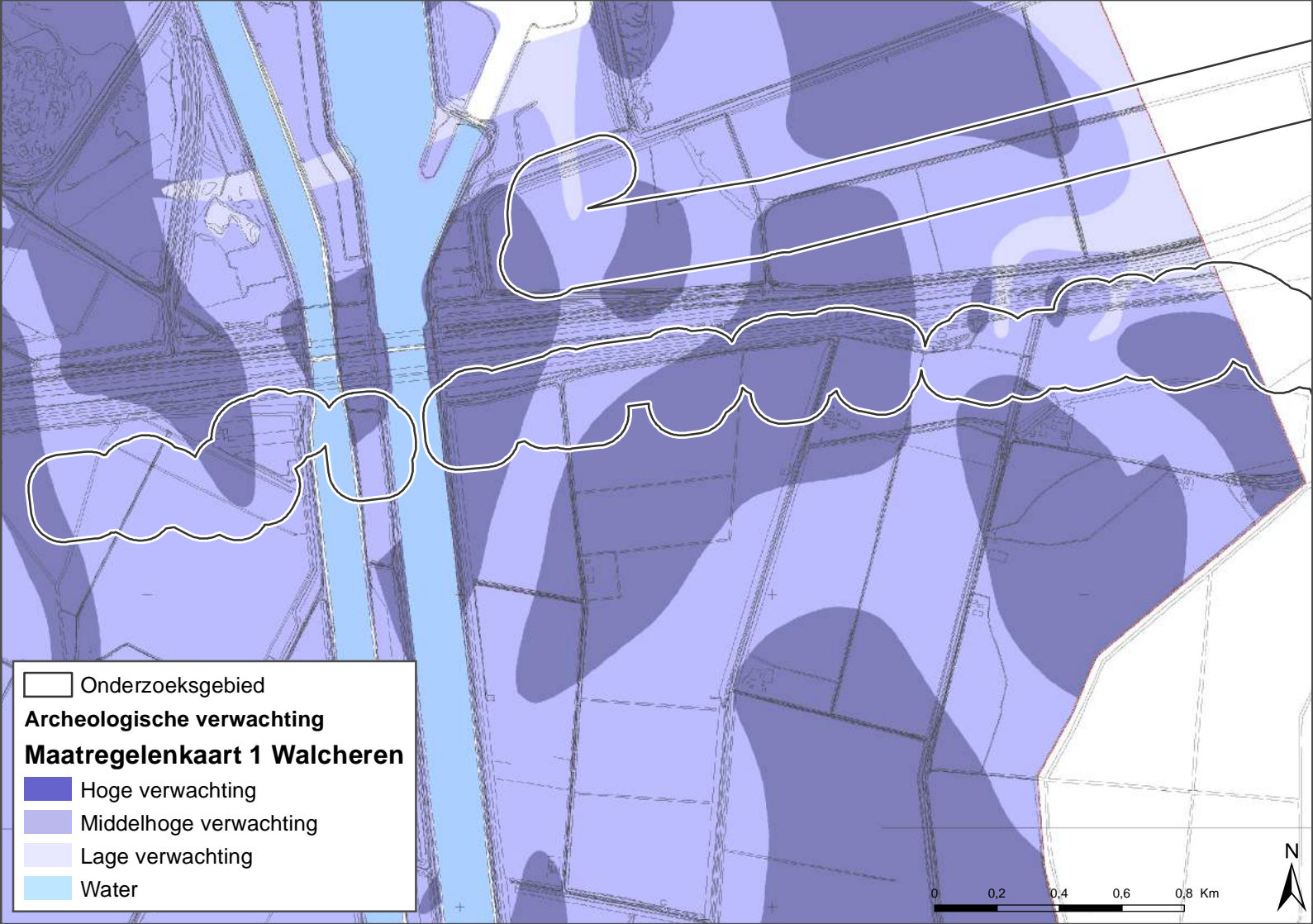
ZW380 Oost
 Bureauonderzoek archeologie


ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 27-10-2021
 schaal (A3): 1:18.560

0 270 540 810 1080 m KM


Esri Nederland, Community Map Contributors





 Onderzoeksgebied

Archeologische verwachting

Maatregelenkaart 1 Walcheren

 Hoge verwachting

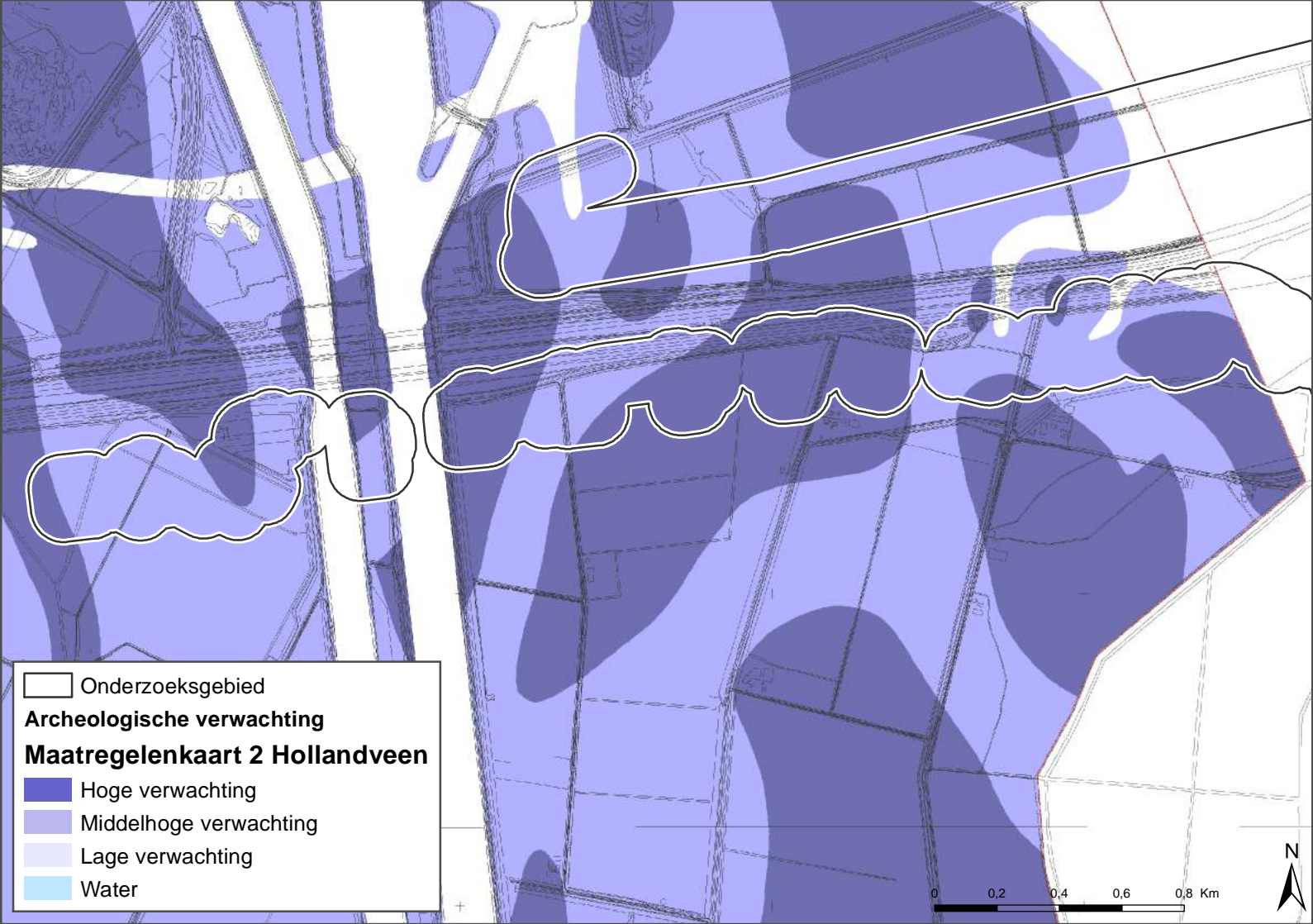
 Middelhoge verwachting

 Lage verwachting

 Water

0 0,2 0,4 0,6 0,8 Km








 Onderzoeksgebied

Archeologische verwachting

Maatregelenkaart 2 Hollandveen

 Hoge verwachting

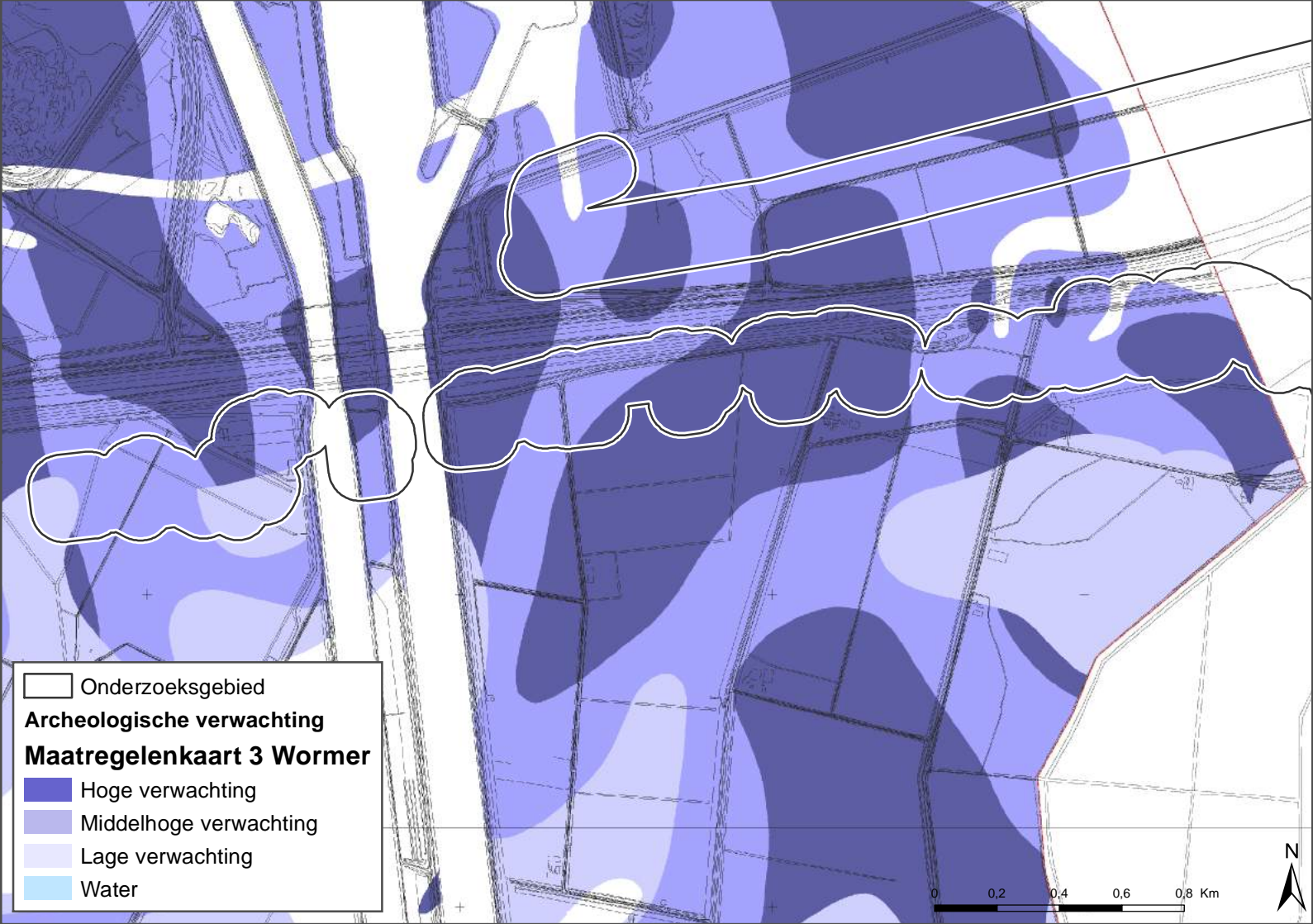
 Middelhoge verwachting


 Lage verwachting

 Water

0 0,2 0,4 0,6 0,8 Km








 Onderzoeksgebied


Archeologische verwachting

Maatregelenkaart 3 Wormer

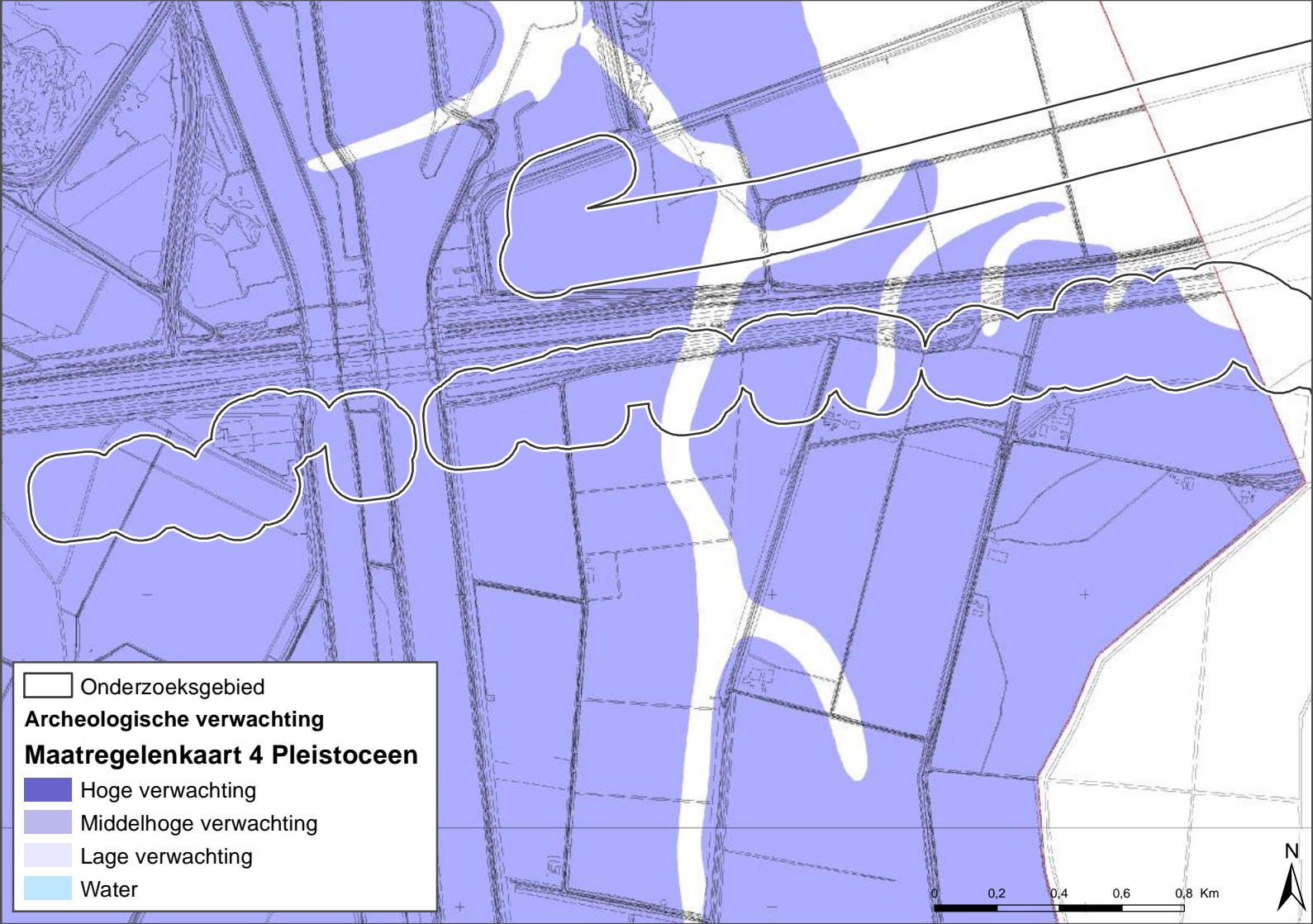
 Hoge verwachting

 Middelhoge verwachting

 Lage verwachting

 Water





□ Onderzoeksgebied

Archeologische verwachting

Maatregelenkaart 4 Pleistoceen

■ Hoge verwachting

■ Middelhoge verwachting

■ Lage verwachting

■ Water

0 0,2 0,4 0,6 0,8 Km





	Onderzoeksgebied		Werkweg 10m 150kV		Sloten juk
	Gemeentegrenzen		Werkzaamheden 380kV		Draglineschot juk
	Werkzaamheden 150 kV		Cultuurtechnische zone 380kV		Werkweg 8mtr juk
	Cultuurtechnische zone 150kV		Draglineschot 380kV		Werkweg 10mtr juk
	Draglineschot 150kV		Ontgraving 380kV		Werkzaamheden tijdelijke verbindingen
	Duikers 150kV		Werkstrook 380kV		Cultuurtechnische zone
	Ontgraving 150kV		Werkterrein 380kV		Lierterreinen
	Sloten 150kV		Werkweg 8m 380kV		Draglineschot
	Uitlegger		Werkweg kabel 380kV		Sloten
	Werkstrook 150kV		Werkzaamheden jukken		Uitlegstrook
	Werkterreinen 150kV		Cultuurtechnische zone juk		Werkterrein tijdelijk
	Werkweg 8m 150kV		Draglineschot juk		Werkterreinen

	Werkweg 8mtr		Werkweg 10m vakwerk
	Advies vervolgonderzoek		Archeologische begeleiding
	Proefsleuven, mogelijk met verkennend booronderzoek		Verkennend booronderzoek
	Verkennend booronderzoek en oppervlaktekartering		Geen vervolgonderzoek



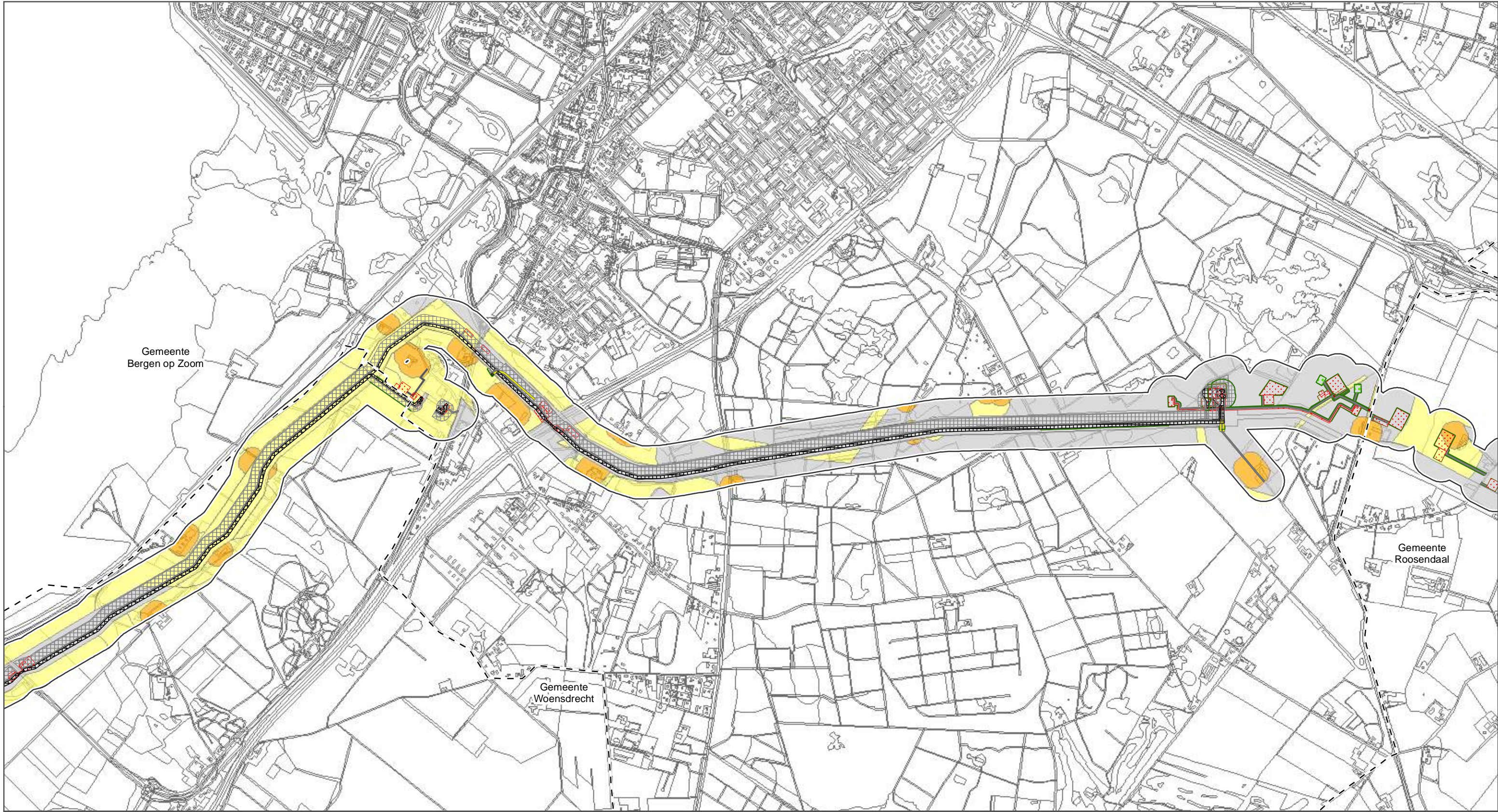
ZW380 Oost
 Bureauonderzoek archeologie

ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 27-10-2021
 schaal (A3): 1:18.680

0 275 550 825 1100 m KM

Esri Nederland, Community Map Contributors



	Onderzoeksgebied		Werkweg 10m 150kV
	Gemeentegrenzen	Werkaamheden 380kV	
	Werkaamheden 150 kV		Cultuurtechnische zone 380kV
	Cultuurtechnische zone 150kV		Draglineschot 380kV
	Draglineschot 150kV		Werkweg 8mtr 380kV
	Duikers 150kV		Werkweg 10mtr 380kV
	Ontgraving 150kV	Werkaamheden tijdelijke verbindingen	
	Sloten 150kV		Cultuurtechnische zone
	Uitlegger		Lierterreinen
	Werkstrook 150kV		Draglineschot
	Werkterreinen 150kV		Sloten
	Werkweg 8m 150kV		Uitlegstrook
			Cultuurtechnische zone juk
			Draglineschot juk
			Werkterrein tijdelijk
			Werkterreinen

	Werkweg 8mtr
	Werkweg 10m vakwerk
Advies vervolgonderzoek	
	Archeologische begeleiding
	Proefsleuven, mogelijk met verkennend booronderzoek
	Verkennend booronderzoek
	Verkennend booronderzoek en oppervlaktekartering
	Geen vervolgonderzoek



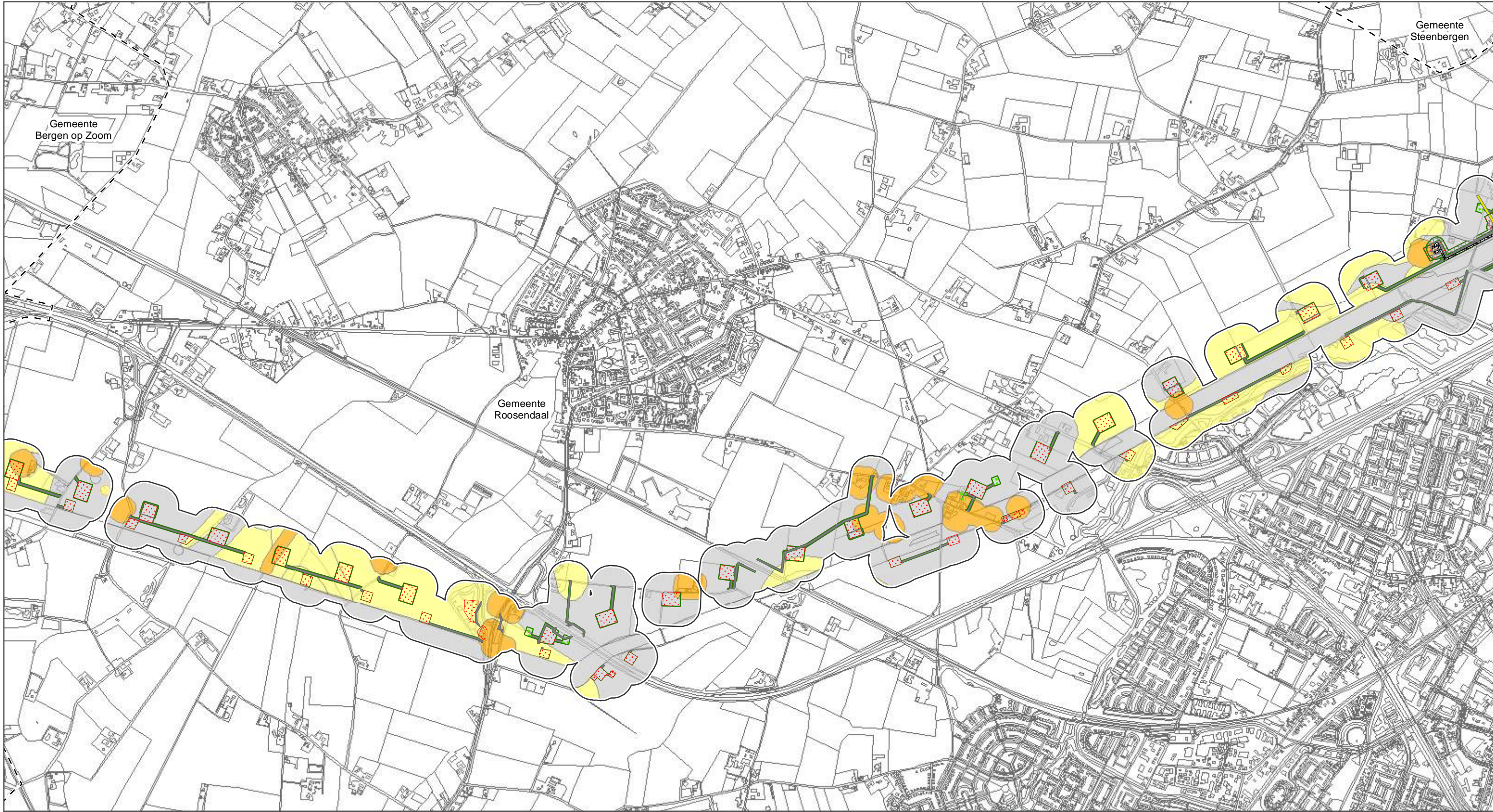
ZW380 Oost
 Bureauonderzoek archeologie

ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 27-10-2021
 schaal (A3): 1:18.560

0 270 540 810 1080 m KM

Esri Nederland, Community Map Contributors



	Onderzoekgebied		Werkweg 10m 150kV		Sloten juk		Werkweg 8mtr
	Gemeentegrenzen		Werkzaamheden 380kV		Draglineschot juk		Werkweg 10m vakwerk
	Werkzaamheden 150 kV		Cultuurtechnische zone 380kV		Werkweg 8mtr juk		Advies vervolgonderzoek
	Cultuurtechnische zone 150kV		Draglineschot 380kV		Ontgraving 380kV		Archeologische begeleiding
	Draglineschot 150kV		Werkstrook 380kV		Werkterrein 380kV		Proefsleuven, mogelijk met verkennend booronderzoek
	Duikers 150kV		Werkterrein 380kV		Werkzaamheden tijdelijke verbindingen		Verkennend booronderzoek en oppervlaktekartering
	Ontgraving 150kV		Werkweg 8m 380kV		Cultuurtechnische zone		Verkennend booronderzoek
	Sloten 150kV		Werkweg kabel 380kV		Lierterreinen		Verkennend booronderzoek en oppervlaktekartering
	Uitlegger		Werkzaamheden jukken		Draglineschot		Geen vervolgonderzoek
	Werkstrook 150kV		Cultuurtechnische zone juk		Sloten		
	Werkterreinen 150kV		Draglineschot juk		Uitlegstrook		
	Werkweg 8m 150kV				Werkterrein tijdelijk		
					Werkterreinen		



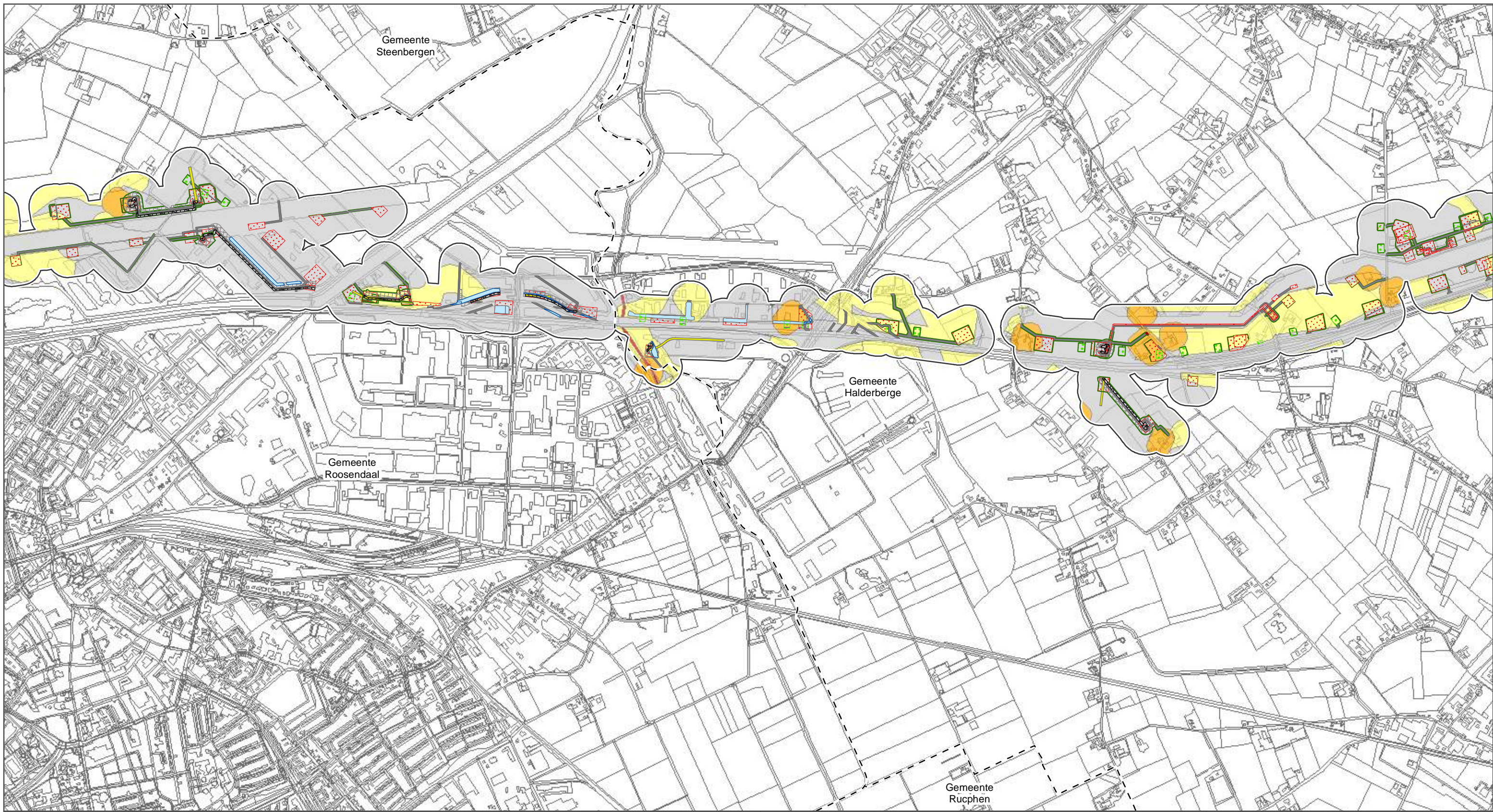
ZW380 Oost
 Bureauonderzoek archeologie

ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 27-10-2021
 schaal (A3): 1:18.680

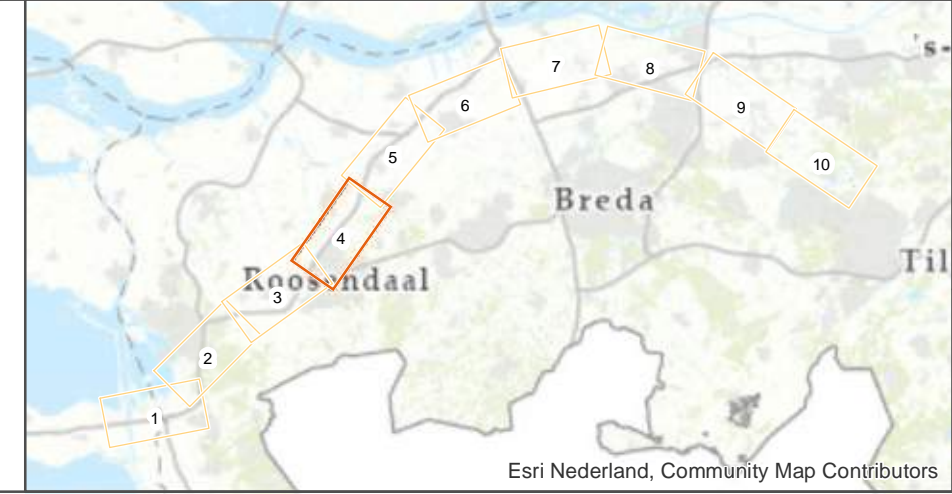
0 275 550 825 1100 m KM

Esri Nederland, Community Map Contributors



	Onderzoeksgebied		Werkweg 10m 150kV		Sloten juk
	Gemeentegrenzen		Werkzaamheden 380kV		Draglineschot juk
	Werkzaamheden 150 kV		Cultuurtechnische zone 380kV		Werkweg 8mtr juk
	Cultuurtechnische zone 150kV		Draglineschot 380kV		Werkweg 10mtr juk
	Draglineschot 150kV		Ontgraving 380kV		Werkzaamheden tijdelijke verbindingen
	Duikers 150kV		Werkstrook 380kV		Cultuurtechnische zone
	Ontgraving 150kV		Werkterrein 380kV		Lierterreinen
	Sloten 150kV		Werkweg 8m 380kV		Draglineschot
	Uitlegger		Werkweg kabel 380kV		Sloten
	Werkstrook 150kV		Werkzaamheden jukken		Uitlegstrook
	Werkterreinen 150kV		Cultuurtechnische zone juk		Werkterrein tijdelijk
	Werkweg 8m 150kV		Draglineschot juk		Werkterreinen

	Werkweg 8mtr		Archeologische begeleiding
	Werkweg 10m vakwerk		Proefsleuven, mogelijk met verkennend booronderzoek
	Advies vervolgonderzoek		Verkennend booronderzoek
	Verkennend booronderzoek en oppervlaktekartering		Geen vervolgonderzoek



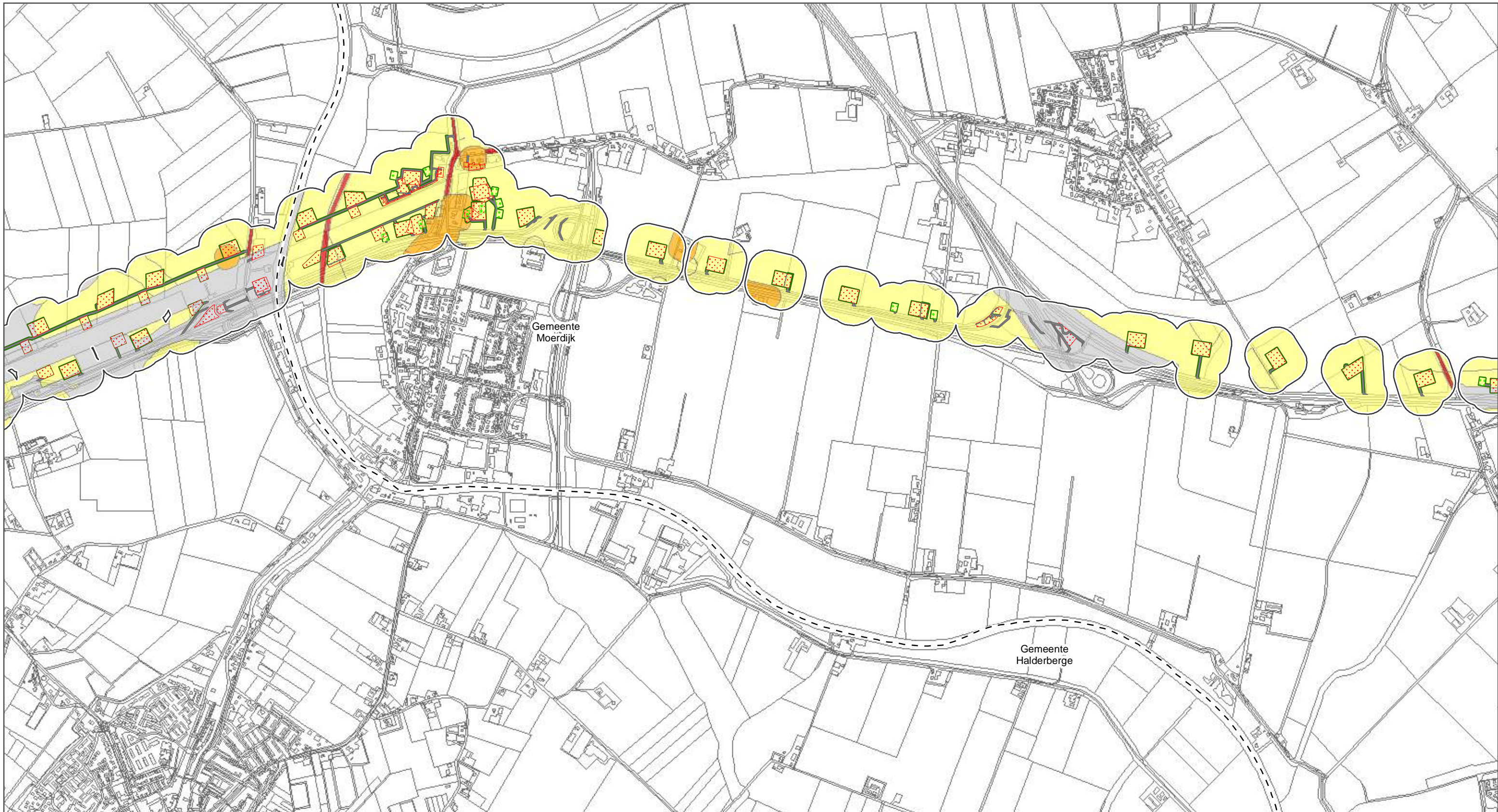
ZW380 Oost
 Bureauonderzoek archeologie

ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 27-10-2021
 schaal (A3): 1:18.560

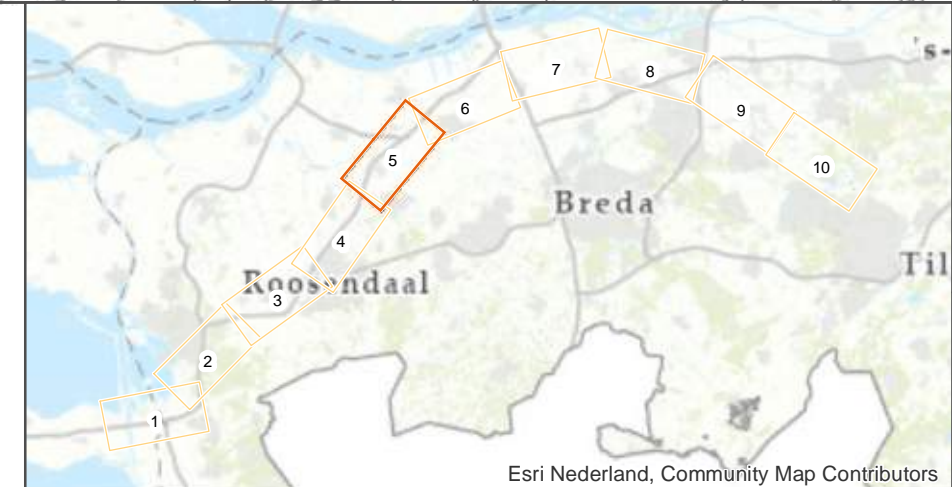
0 270 540 810 1080 m KM

Esri Nederland, Community Map Contributors



	Onderzoeksgebied		Werkweg 10m 150kV		Sloten juk
	Gemeentegrenzen		Werkzaamheden 380kV		Draglineschot juk
	Werkzaamheden 150 kV		Cultuurtechnische zone 380kV		Werkweg 8mtr juk
	Cultuurtechnische zone 150kV		Draglineschot 380kV		Werkweg 10mtr juk
	Draglineschot 150kV		Ontgraving 380kV		Werkzaamheden tijdelijke verbindingen
	Duikers 150kV		Werkstrook 380kV		Cultuurtechnische zone
	Ontgraving 150kV		Werkterrein 380kV		Lierterreinen
	Sloten 150kV		Werkweg 8m 380kV		Draglineschot
	Uitlegger		Werkweg kabel 380kV		Sloten
	Werkstrook 150kV		Werkzaamheden jukken		Uitlegstrook
	Werkterreinen 150kV		Cultuurtechnische zone juk		Werkterrein tijdelijk
	Werkweg 8m 150kV		Draglineschot juk		Werkterreinen

	Werkweg 8mtr		Archeologische begeleiding
	Werkweg 10m vakwerk		Proefsleuven, mogelijk met verkennend booronderzoek
	Advies vervolgonderzoek		Verkennend booronderzoek
	Geen vervolgonderzoek		Verkennend booronderzoek en oppervlaktekartering

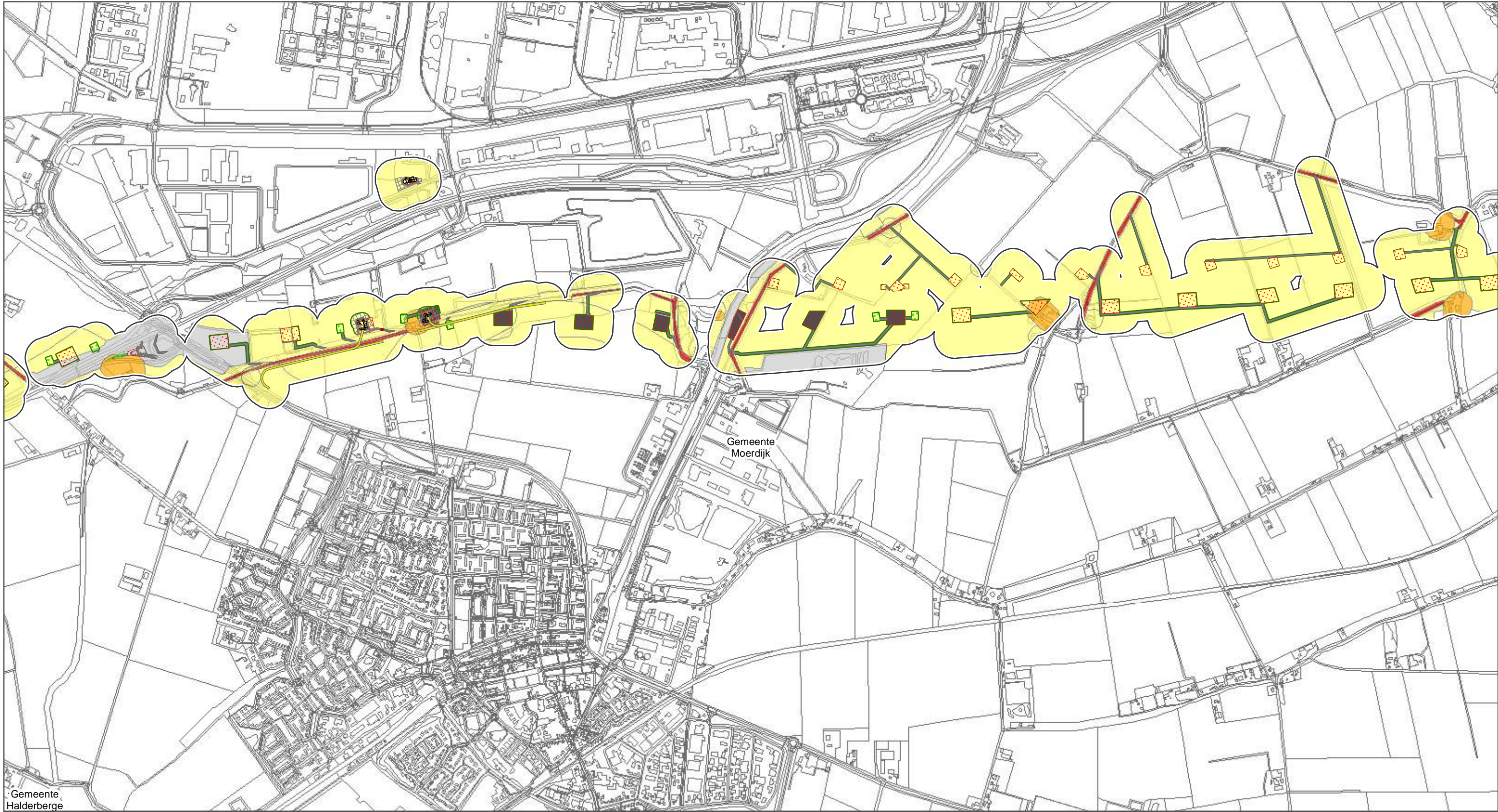


ZW380 Oost
 Bureauonderzoek archeologie

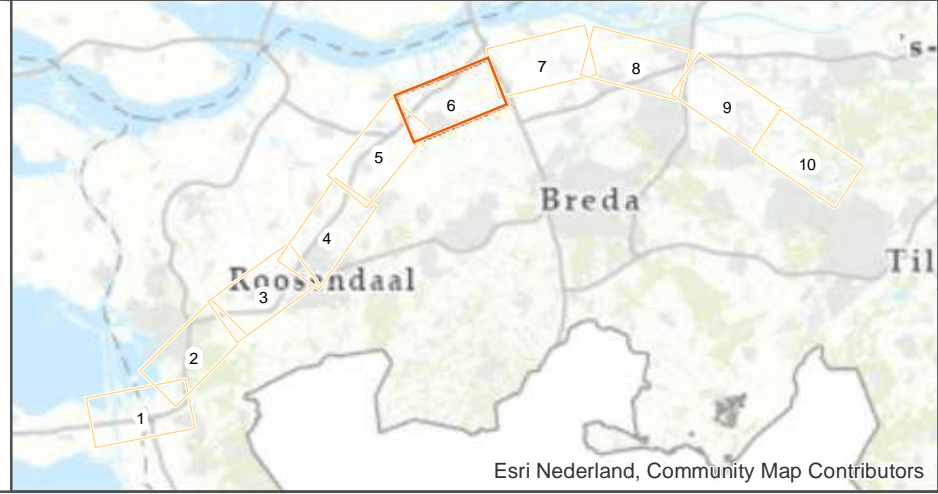
ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 27-10-2021
 schaal (A3): 1:18.680

0 275 550 825 1100 m KM



	Onderzoeksgebied		Werkweg 10m 150kV		Sloten juk		Werkweg 8mtr
	Gemeentegrenzen	Werkzaamheden 380kV			Draglineschot 380kV		Werkweg 10m vakwerk
Werkzaamheden 150 kV			Cultuurtechnische zone 380kV		Werkweg 8mtr juk	Advies vervolgonderzoek	
	Draglineschot 150kV		Draglineschot 380kV		Werkweg 10mtr juk		Proefsleuven, mogelijk met verkennend booronderzoek
	Duikers 150kV		Ontgraving 380kV	Werkzaamheden tijdelijke verbindingen			Verkennend booronderzoek
	Ontgraving 150kV		Werkstrook 380kV		Lierterreinen		Verkennend booronderzoek en oppervlaktekartering
	Sloten 150kV		Werkterrein 380kV		Draglineschot		Geen vervolgonderzoek
	Uitlegger		Werkweg 8m 380kV		Sloten		
	Werkstrook 150kV		Werkweg kabel 380kV		Uitlegstrook		
	Werkterreinen 150kV	Werkzaamheden jukken			Werkterrein tijdelijk		
	Werkweg 8m 150kV		Cultuurtechnische zone juk		Werkterreinen		
			Draglineschot juk				



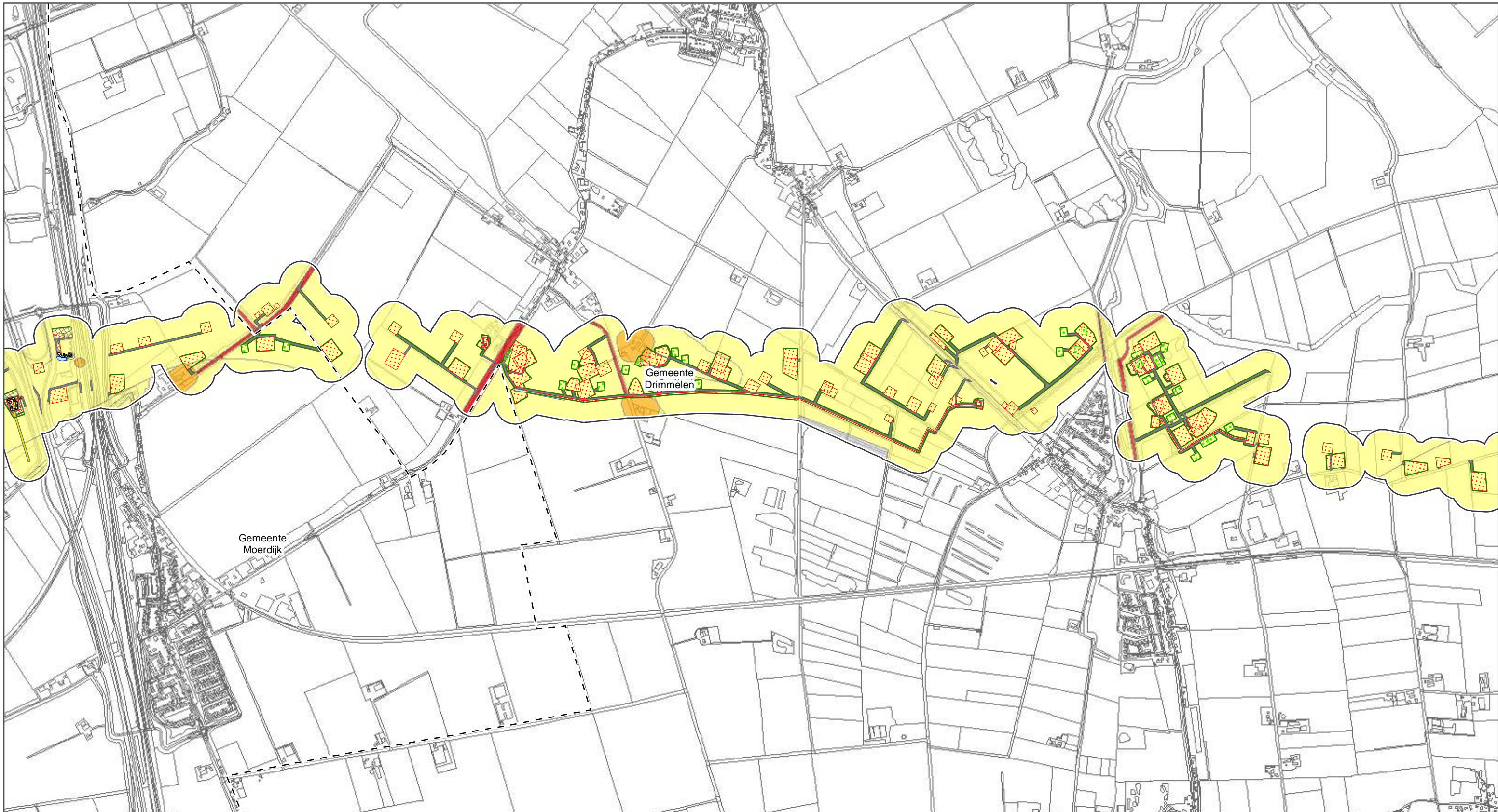
ZW380 Oost
 Bureauonderzoek archeologie

ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 27-10-2021
 schaal (A3): 1:18.690

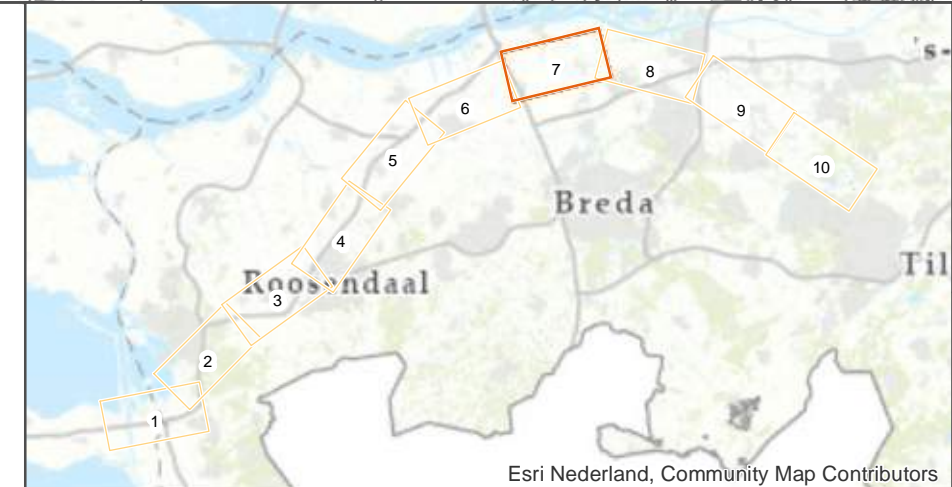
0 275 550 825 1100 m KM

Esri Nederland, Community Map Contributors



	Onderzoeksgebied		Werkweg 10m 150kV		Sloten juk
	Gemeentegrenzen	Werkzaamheden 380kV			Draglineschot juk
Werkzaamheden 150 kV			Cultuurtechnische zone 380kV		Werkweg 8mtr juk
	Cultuurtechnische zone 150kV		Draglineschot 380kV		Werkweg 10mtr juk
	Draglineschot 150kV		Ontgraving 380kV	Werkzaamheden tijdelijke verbindingen	
	Duikers 150kV		Werkstrook 380kV		Cultuurtechnische zone
	Ontgraving 150kV		Werkterrein 380kV		Lierterreinen
	Sloten 150kV		Werkweg 8m 380kV		Draglineschot
	Uitlegger		Werkweg kabel 380kV		Sloten
	Werkstrook 150kV	Werkzaamheden jukken			Uitlegstrook
	Werkterreinen 150kV		Cultuurtechnische zone juk		Werkterrein tijdelijk
	Werkweg 8m 150kV		Draglineschot juk		Werkterreinen

	Werkweg 8mtr	Advies vervolgonderzoek	
	Werkweg 10m vakwerk		Archeologische begeleiding
			Proefsleuven, mogelijk met verkennend booronderzoek
			Verkennend booronderzoek
			Verkennend booronderzoek en oppervlaktekartering
			Geen vervolgonderzoek



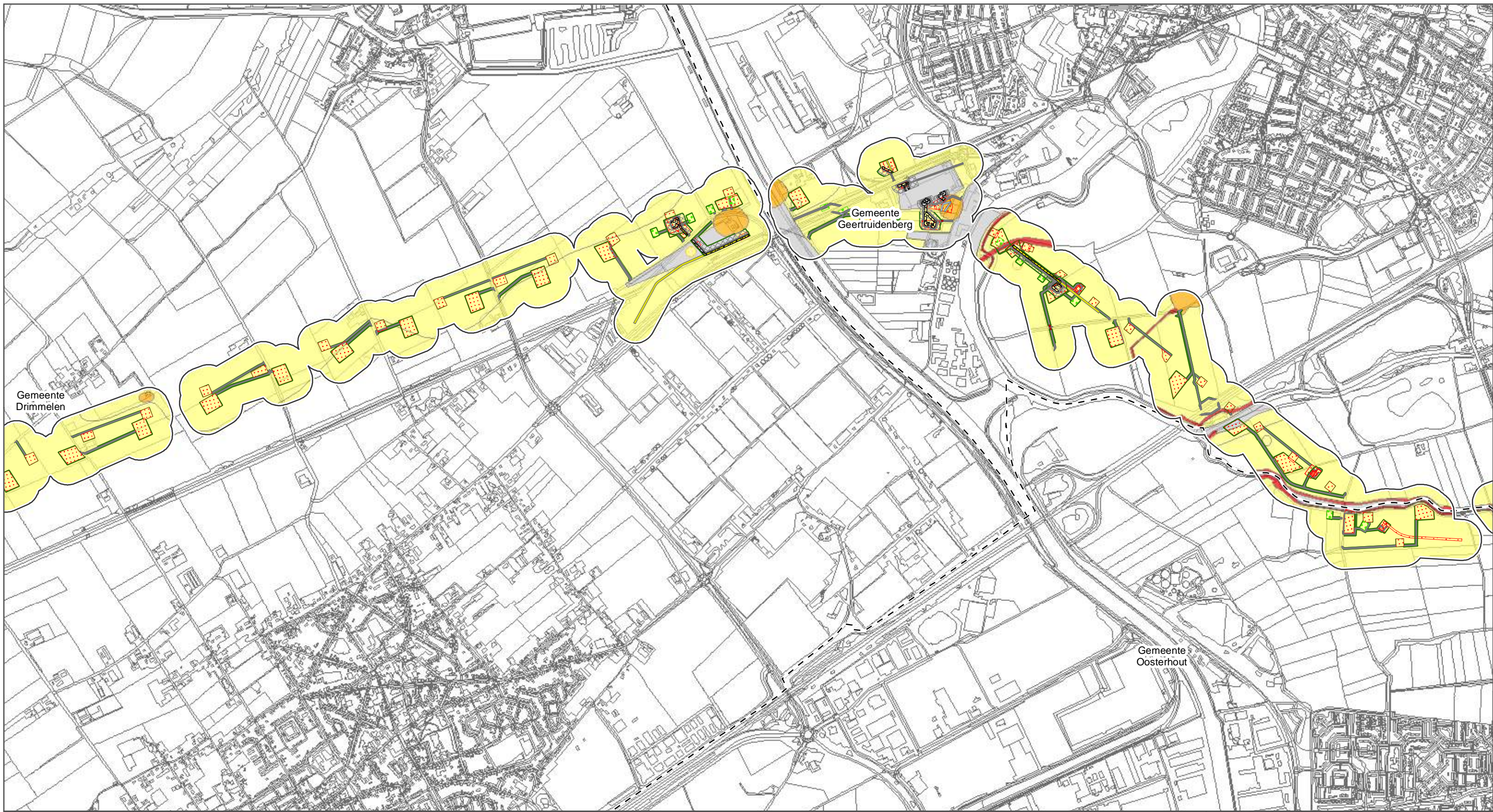
ZW380 Oost
 Bureauonderzoek archeologie

ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 27-10-2021
 schaal (A3): 1:18.650

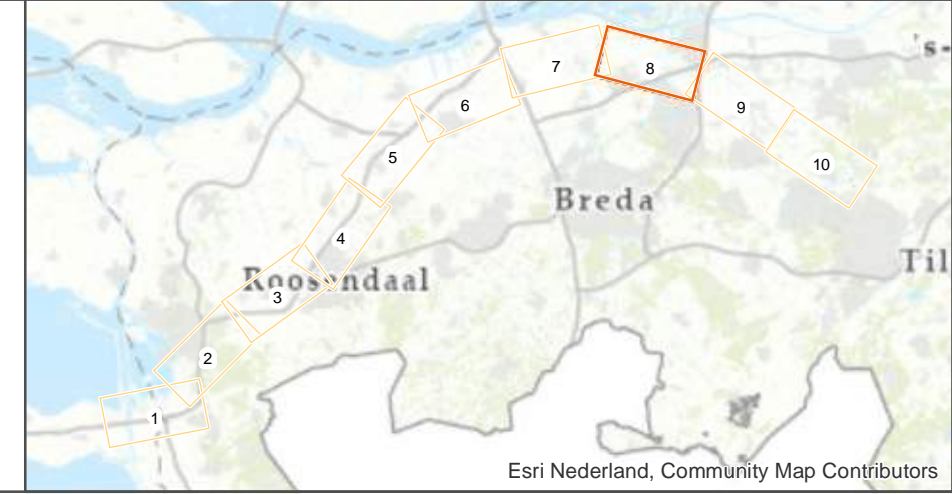
0 275 550 825 1100 m KM

Esri Nederland, Community Map Contributors



	Onderzoeksgebied		Werkweg 10m 150kV		Sloten juk
	Gemeentegrenzen	Werkzaamheden 380kV			Draglineschot juk
Werkzaamheden 150 kV			Cultuurtechnische zone 380kV		Werkweg 8mtr juk
	Cultuurtechnische zone 150kV		Draglineschot 380kV		Werkweg 10mtr juk
	Draglineschot 150kV		Ontgraving 380kV	Werkzaamheden tijdelijke verbindingen	
	Duikers 150kV		Werkstrook 380kV		Cultuurtechnische zone
	Ontgraving 150kV		Werkterrein 380kV		Lierterreinen
	Sloten 150kV		Werkweg 8m 380kV		Draglineschot
	Uitlegger		Werkweg kabel 380kV		Sloten
	Werkstrook 150kV	Werkzaamheden jukken			Uitlegstrook
	Werkterreinen 150kV		Cultuurtechnische zone juk		Werkterrein tijdelijk
	Werkweg 8m 150kV		Draglineschot juk		Werkterreinen

	Werkweg 8mtr	Advies vervolgonderzoek	
	Werkweg 10m vakwerk		Archeologische begeleiding
	Archeologische begeleiding		Proefsleuven, mogelijk met verkennend booronderzoek
	Verkennend booronderzoek		Verkennend booronderzoek en oppervlaktekartering
	Geen vervolgonderzoek		



ZW380 Oost
 Bureauonderzoek archeologie

ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 27-10-2021
 schaal (A3): 1:18.630

0 275 550 825 1100 m KM

Esri Nederland, Community Map Contributors



	Onderzoeksgebied		Werkweg 10m 150kV		Sloten juk
	Gemeentegrenzen		Werkzaamheden 380kV		Draglineshot juk
	Werkzaamheden 150 kV		Cultuurtechnische zone 380kV		Werkweg 8mtr juk
	Cultuurtechnische zone 150kV		Draglineshot 380kV		Werkweg 10mtr juk
	Draglineshot 150kV		Ontgraving 380kV		Werkzaamheden tijdelijke verbindingen
	Duikers 150kV		Werkstrook 380kV		Cultuurtechnische zone
	Ontgraving 150kV		Werkterrein 380kV		Lieterreinen
	Sloten 150kV		Werkweg 8m 380kV		Draglineshot
	Uitlegger		Werkweg kabel 380kV		Sloten
	Werkstrook 150kV		Werkzaamheden jukken		Uitlegstrook
	Werkterreinen 150kV		Cultuurtechnische zone juk		Werkterrein tijdelijk
	Werkweg 8m 150kV		Draglineshot juk		Werkterreinen

	Werkweg 8mtr		Archeologische begeleiding
	Werkweg 10m vakwerk		Proefsleuven, mogelijk met verkennend booronderzoek
	Advies vervolgonderzoek		Verkennend booronderzoek
	Archeologische begeleiding		Verkennend booronderzoek en oppervlaktekartering
	Proefsleuven, mogelijk met verkennend booronderzoek		Geen vervolgonderzoek



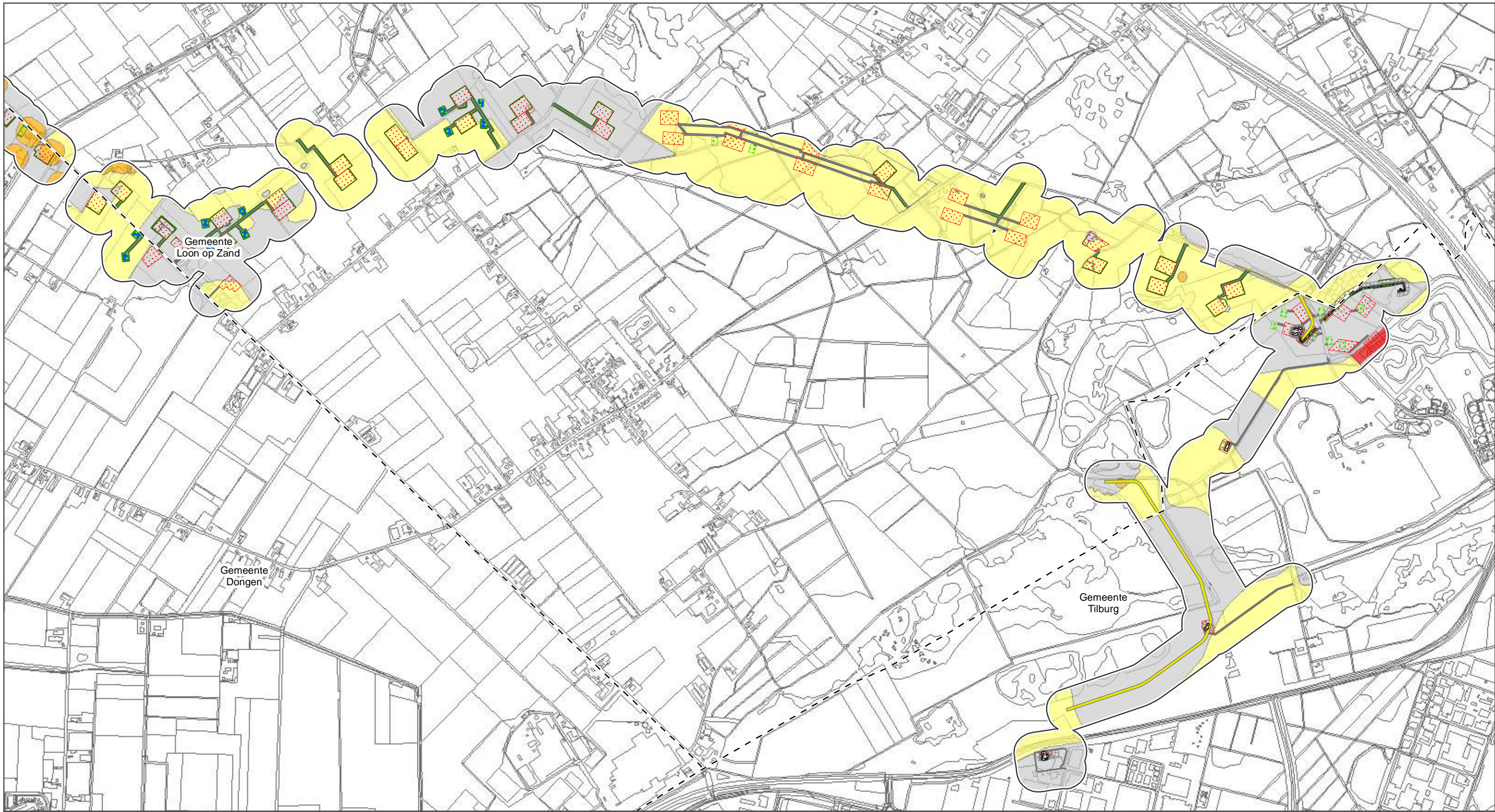
ZW380 Oost
 Bureauonderzoek archeologie

ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 27-10-2021
 schaal (A3): 1:18.560

0 270 540 810 1080 m KM

Esri Nederland, Community Map Contributors



Onderzoekgebied	Werkweg 10m 150kV	Sloten juk	Werkweg 8mtr
Gemeentegrenzen	Werkzaamheden 380kV	Draglineschot juk	Werkweg 10m vakwerk
Werkzaamheden 150 kV	Cultuurtechnische zone 380kV	Werkweg 8mtr juk	Advies vervolgonderzoek
Draglineschot 150kV	Draglineschot 380kV	Werkweg 10mtr juk	Archeologische begeleiding
Duikers 150kV	Ontgraving 380kV	Werkzaamheden tijdelijke verbindingen	Proefsleuven, mogelijk met verkennend booronderzoek
Ontgraving 150kV	Werkstrook 380kV	Cultuurtechnische zone	Verkennend booronderzoek
Sloten 150kV	Werkterrein 380kV	Lierterreinen	Verkennend booronderzoek en oppervlaktekartering
Uitlegger	Werkweg 8m 380kV	Draglineschot	Geen vervolgonderzoek
Werkstrook 150kV	Werkweg kabel 380kV	Sloten	
Werkterreinen 150kV	Werkzaamheden jukken	Uitlegstrook	
Werkweg 8m 150kV	Cultuurtechnische zone juk	Werkterrein tijdelijk	
	Draglineschot juk	Werkterreinen	



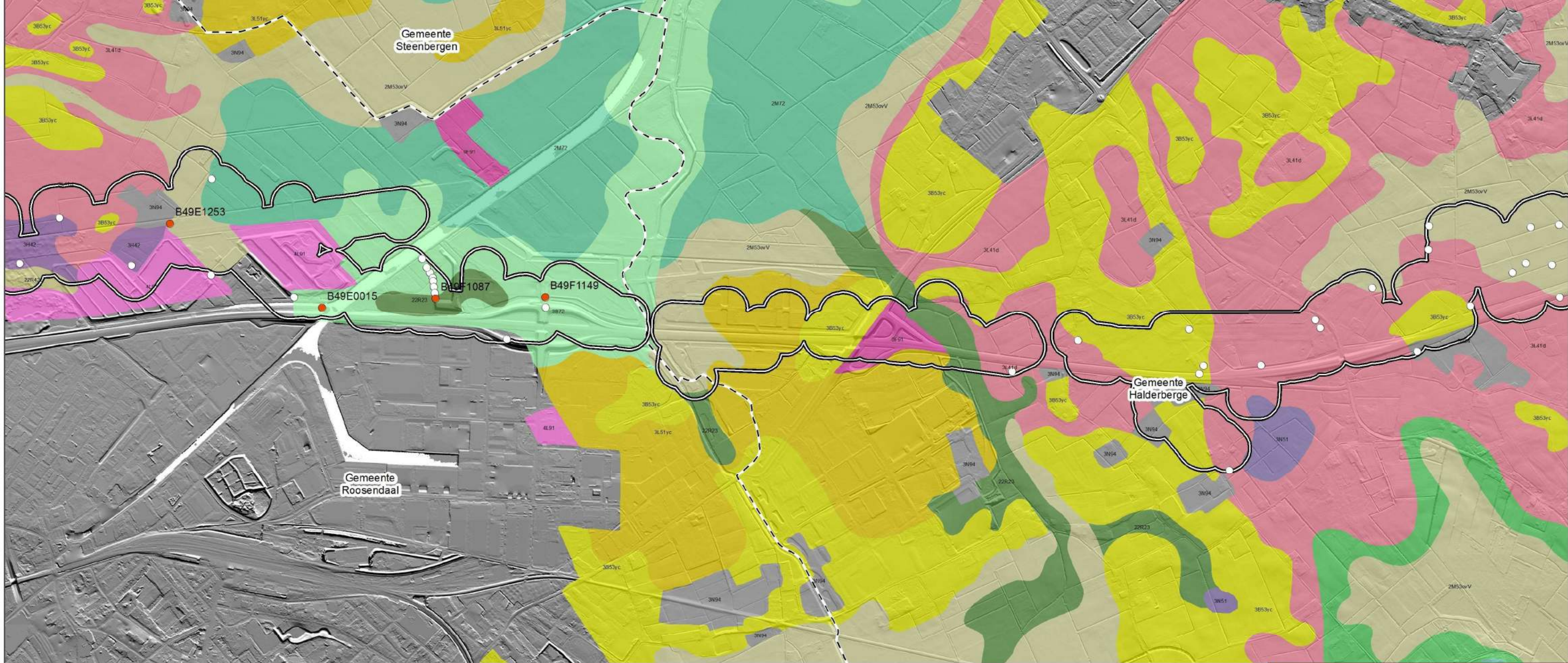
ZW380 Oost
 Bureauonderzoek archeologie

ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

opdrachtgever: TenneT TSO B.V.
 datum: 27-10-2021
 schaal (A3): 1:18.560

0 270 540 810 1080 m KM

Esri Nederland, Community Map Contributors



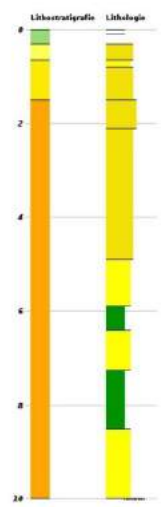
- DINOloket boorpunten
- Boorstaat in legenda
- ▭ Onderzoeksgebied

■ Vlakte van ten dele verspoelde dekzanden of löss

Geomorfologie

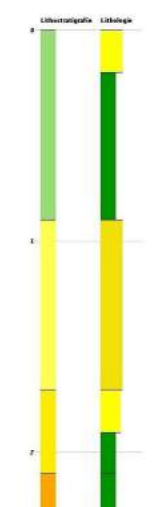
- Beekdalbodem
- Dalvormige laagte
- Dekzandrug
- Dekzandwelingen
- Getij-oeverwal
- Glooiing in terrasafzettingen
- Glooiing van beekdalzijde
- Laagte ontstaan door afgraving
- Laagte zonder randwal
- Plateau-achtige storchoop, opgespoten terrein of kunstmatig eiland
- Storhopen met grind-, zand-, kleigaten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

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



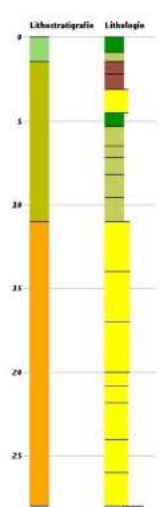
Lithologie
 ■ L Leem
 ■ BWS Zand fijne categorie
 ■ WA Zand midden categorie
 ■ V Veen
 ■ H Niet benoemd

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

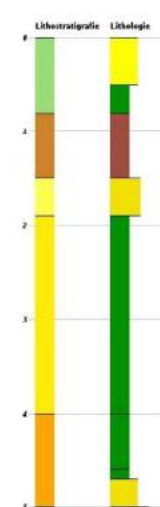


Lithostratigrafie
 ■ L Leem
 ■ BWS Formatie van Bostel, laagpakket van Wierden
 ■ BWS Formatie van Bostel
 ■ WA Formatie van Waalbeek, laagpakket van Singraven
 ■ WA Formatie van Waalbeek

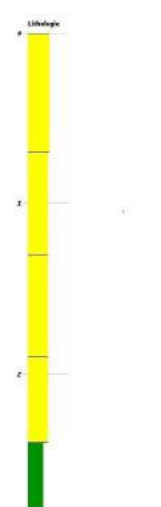
Identificatie: B49E0015
 Coördinaten: 89820, 396080 (RD)
 Maalveld: 1.92 m t.o.v. NAP



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



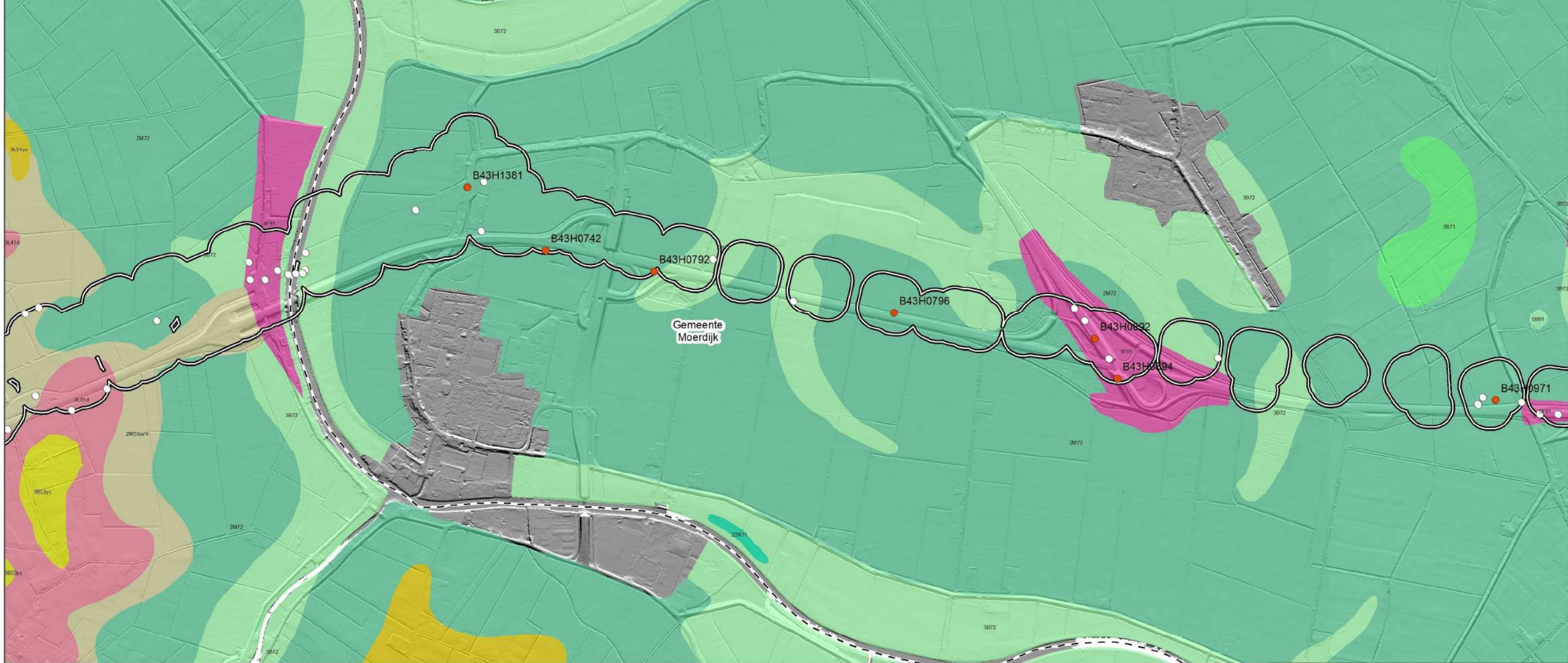
Identificatie: B49F1149
 Coördinaten: 90400, 397080 (RD)
 Maalveld: 2.00 m t.o.v. NAP



ZW380 Oost
 Bureauonderzoek archeologie

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



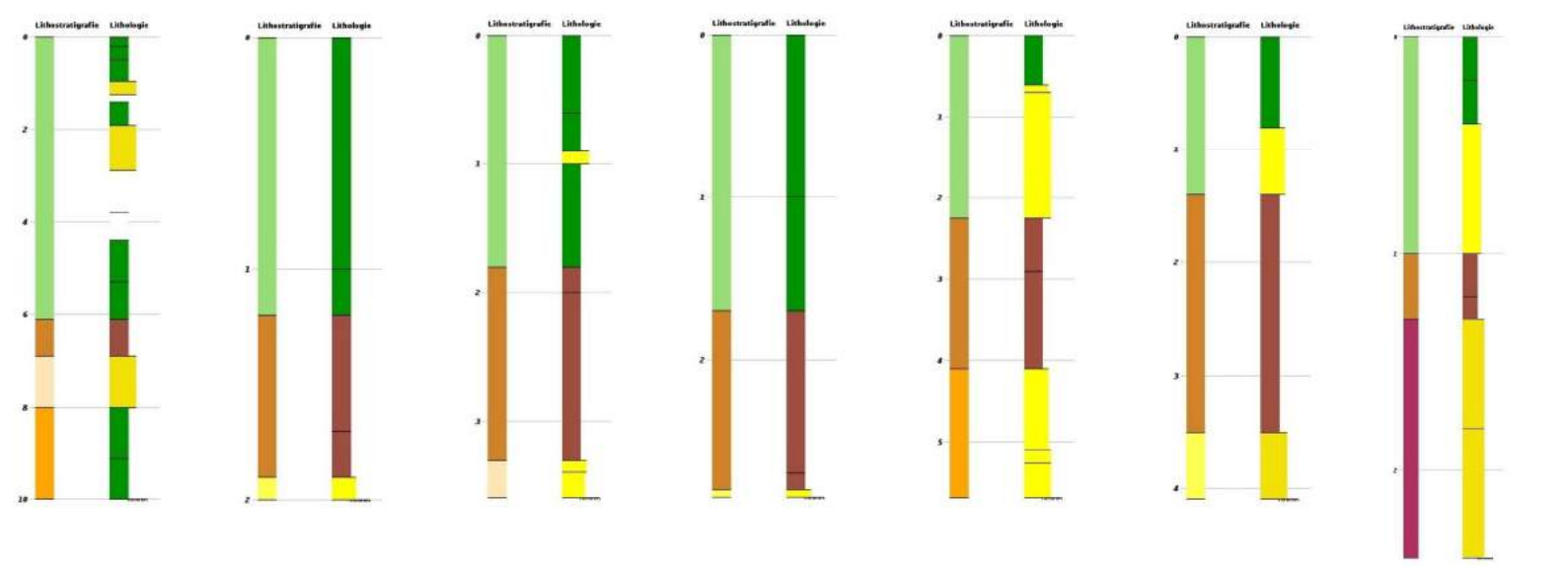


- DINOloket boorpunten
- Boorstaat in legenda
- ▭ Onderzoeksgebied

Geomorfologie

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

Identificatie	Coördinaten	Maalveld
B43H1381	93798, 403625 (RD)	3.83 m t.o.v. NAP
B43H0742	94280, 403720 (RD)	0.50 m t.o.v. NAP
B43H0792	94700, 404060 (RD)	0.35 m t.o.v. NAP
B43H0796	95610, 404830 (RD)	0.20 m t.o.v. NAP
B43H0892	96340, 405500 (RD)	-0.20 m t.o.v. NAP
B43H0895	96700, 405440 (RD)	-0.20 m t.o.v. NAP
B43H0971	97830, 406810 (RD)	-0.03 m t.o.v. NAP

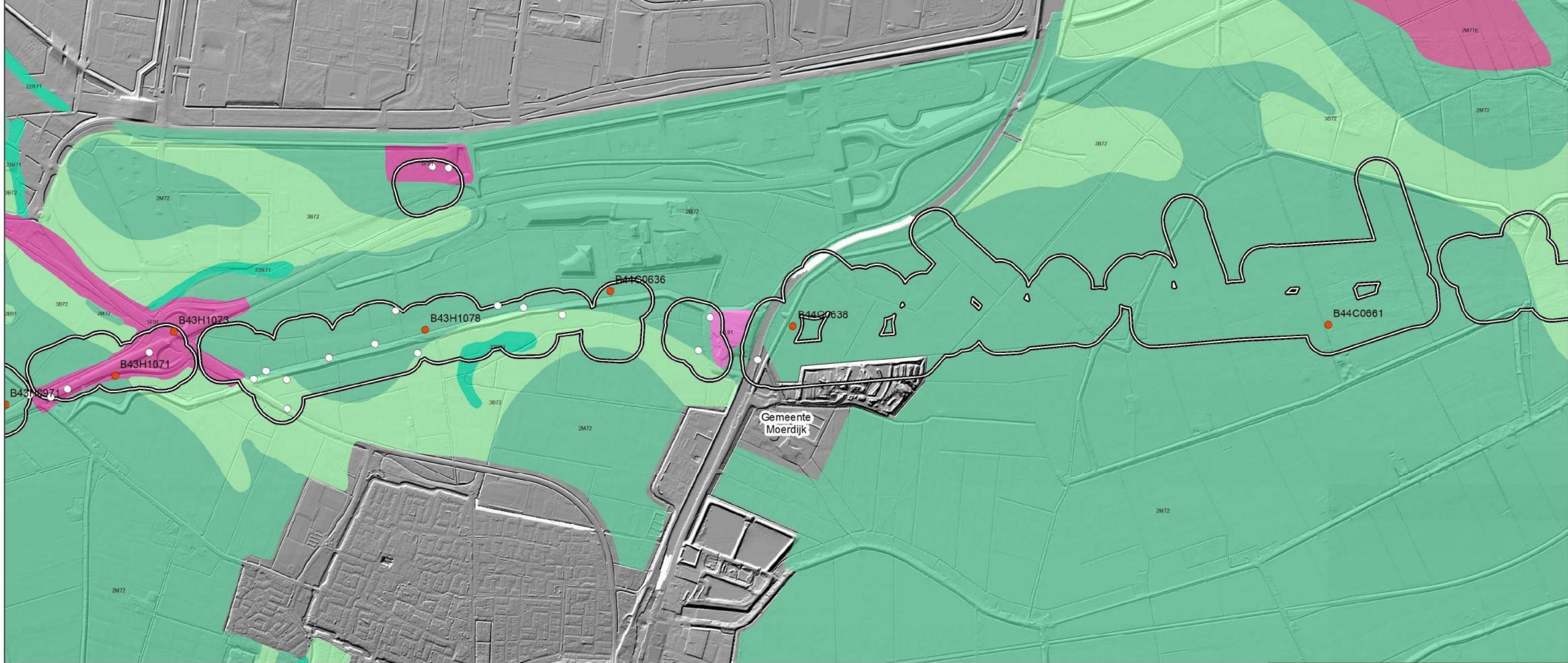


Lithologie	Lithostratigrafie
Leem	NANA
Kie	NiNC
Zand fijne categorie	B001
Zand ruwe categorie	BK
Veen	BK0
Niet benoemd	WA
	KH

ZW380 Oost
Bureauonderzoek archeologie

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

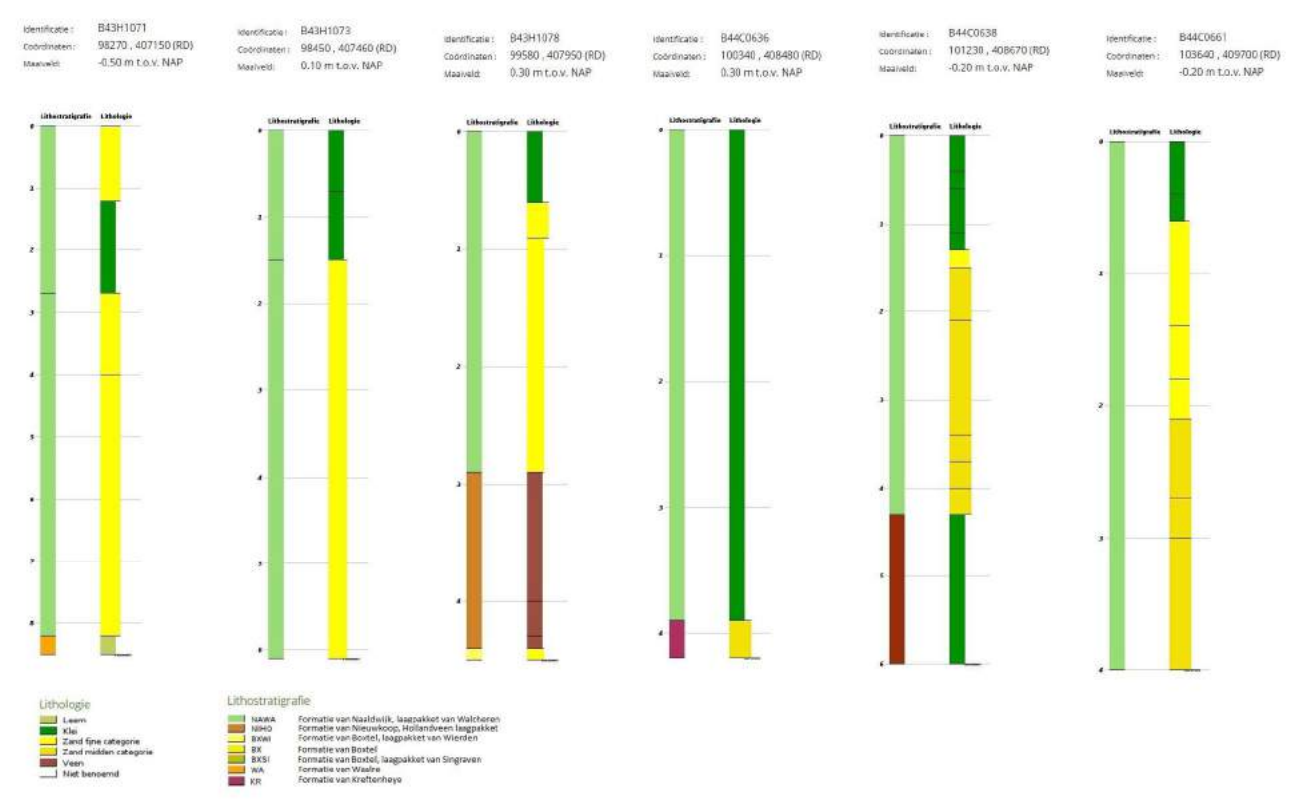




- DINOloket boorpunten
- Boorstaat in legenda
- Onderzoeksgebied

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



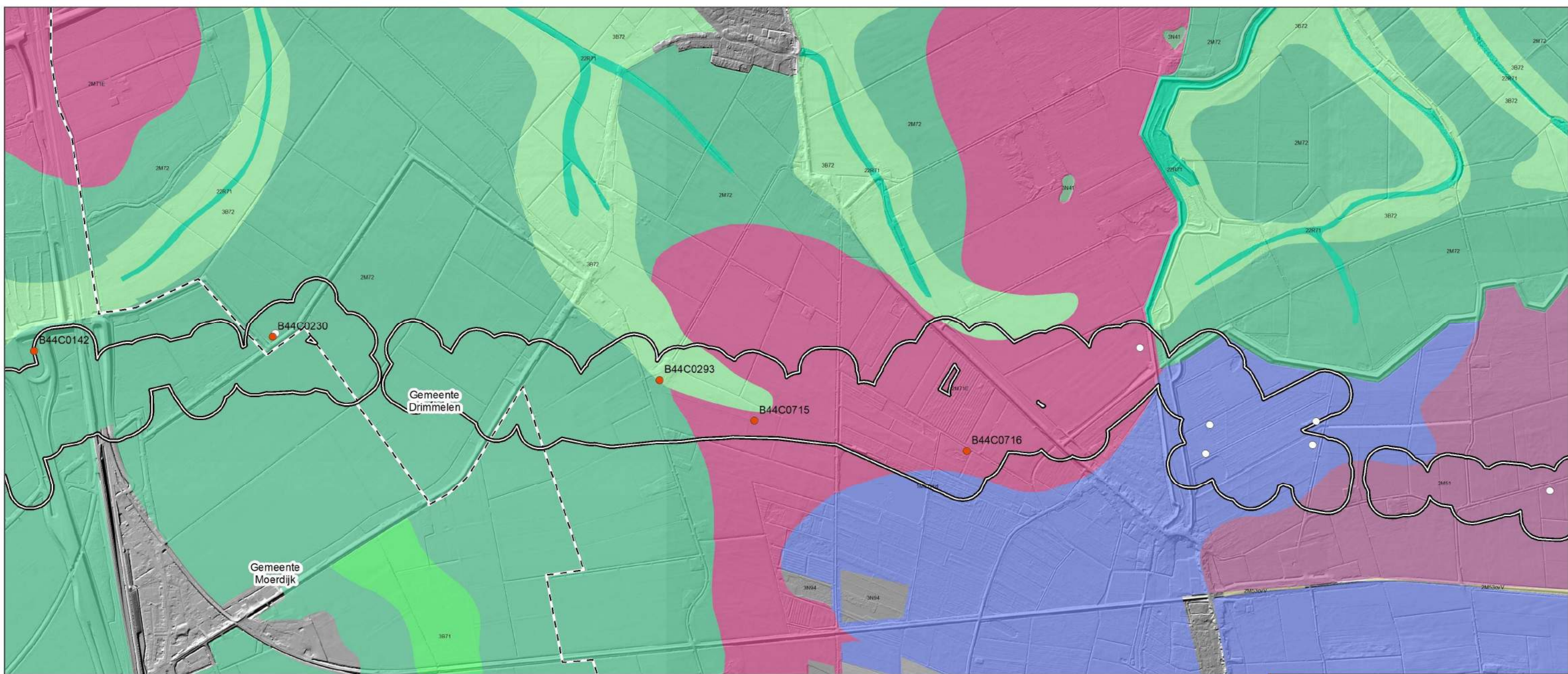
ZW380 Oost
Bureauonderzoek archeologie

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

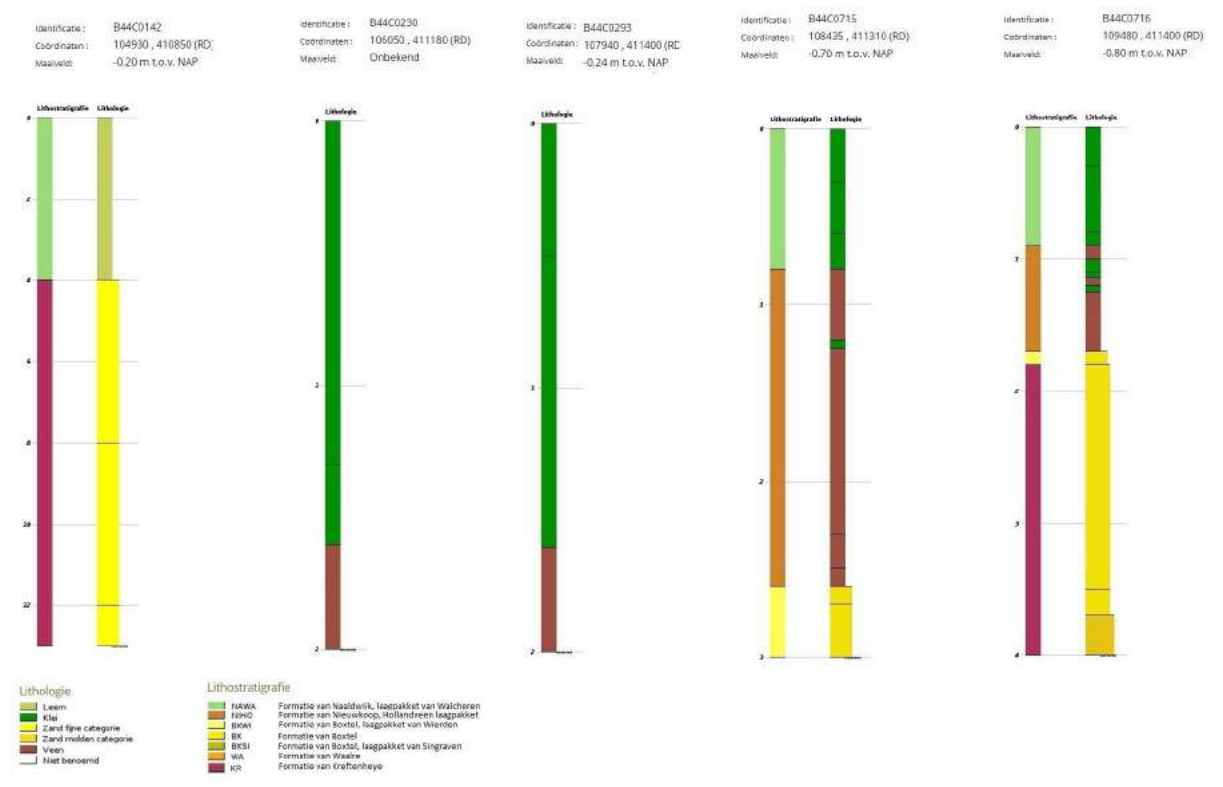




- DINOloket boorpunten
- Boorstaat in legenda
- ▭ Onderzoeksgebied

Geomorfologie

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



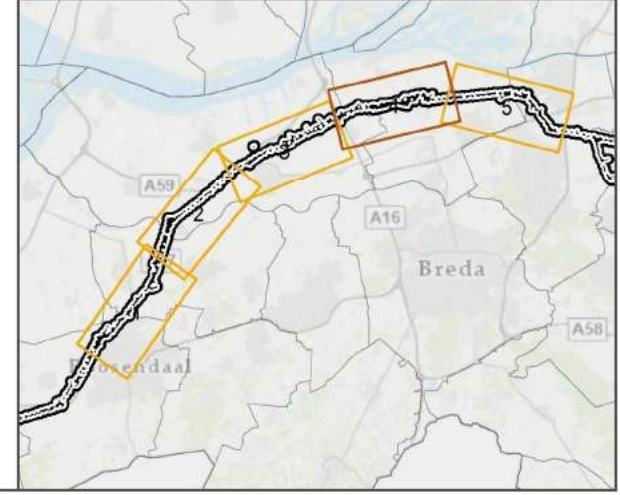
ZW380 Oost

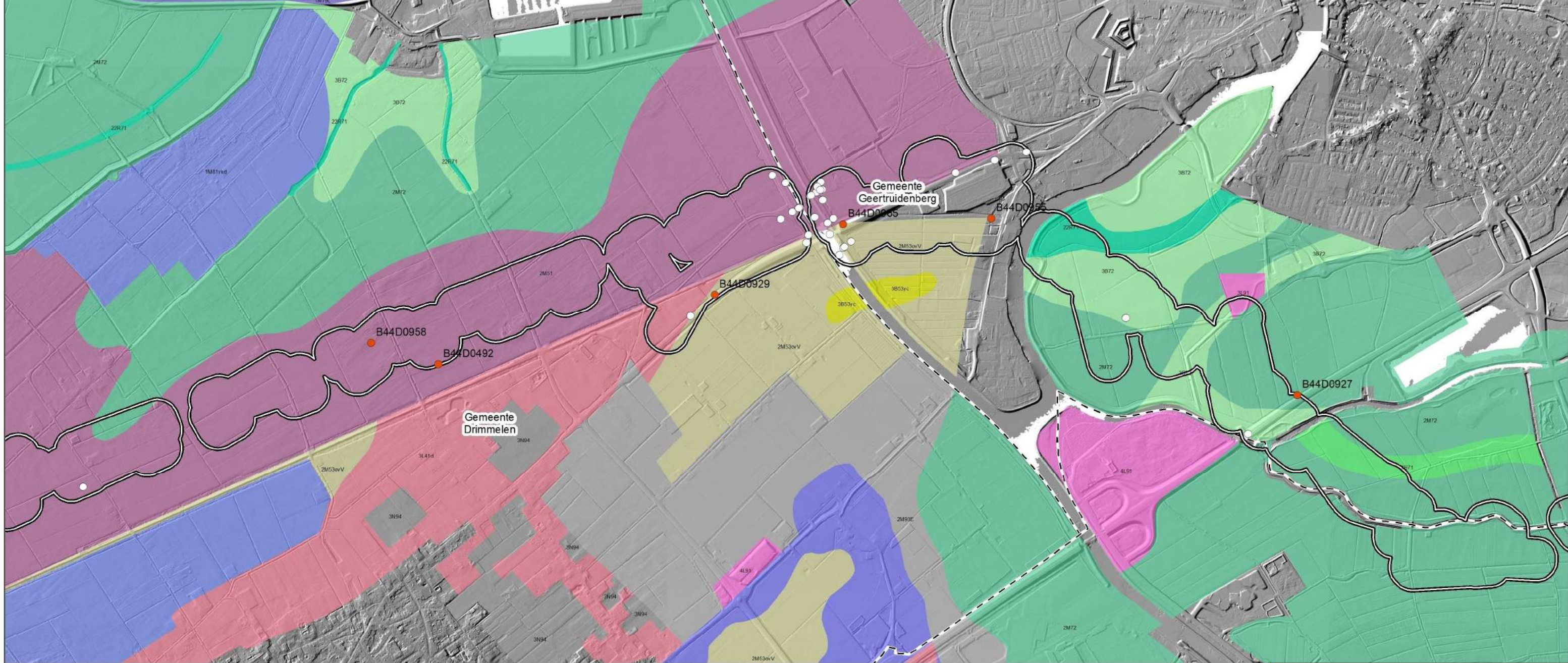
Bureauonderzoek archeologie

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



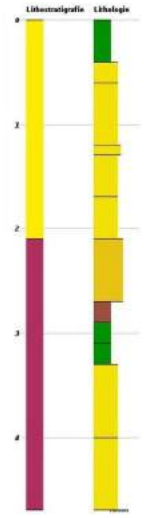


- DINOloket boorpunten
- Boorstaat in legenda
- ▭ Onderzoeksgebied

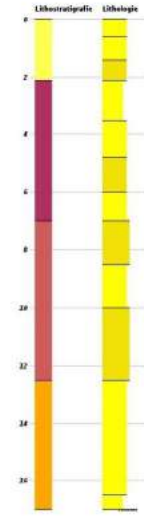
Geomorfologie

- 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

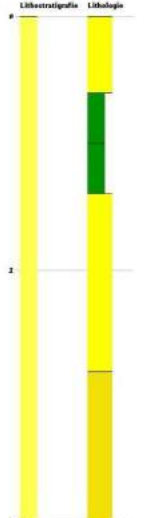
Identificatie: B44D0958
 Coördinaten: 114220, 412035 (RD)
 Maafveld: 0,50 m t.o.v. NAP



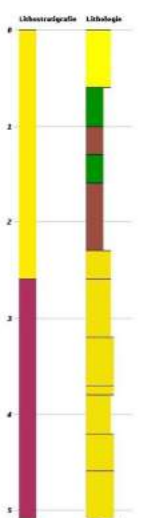
Identificatie: B44D0492
 Coördinaten: 114510, 411850 (RD)
 Maafveld: 0,30 m t.o.v. NAP



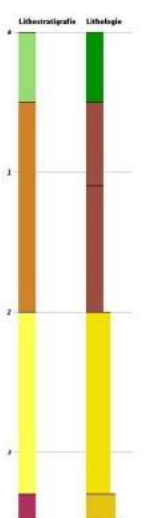
Identificatie: B44D0929
 Coördinaten: 115900, 411830 (RD)
 Maafveld: 0,62 m t.o.v. NAP



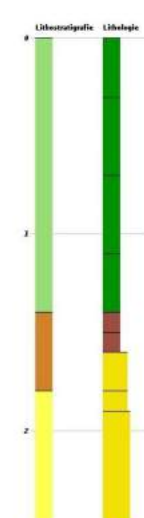
Identificatie: B44D0965
 Coördinaten: 115900, 412000 (RD)
 Maafveld: 0,64 m t.o.v. NAP



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



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



- Lithologie**
- Leem
 - Klei
 - Zand, fne categorie
 - Zand, middel categorie
 - Veen
 - Hout boswasmid
- Lithostratigrafie**
- NABA
 - FHO
 - BWA
 - BX
 - BXS
 - WA
 - KR
 - ST

ZW380 Oost
 Bureauonderzoek archeologie

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

