



Antea Group Archeologie 2023/55

Inventariserend Veldonderzoek d.m.v. boringen

**20 kV kabelverbinding Doetinchem - Angerlo
(deelgebied gemeente Bronckhorst)**

projectnummer 474405
revisie 00
12 juni 2023

Antea Group Archeologie 2023/55

Inventariserend Veldonderzoek d.m.v. boringen

20 kV kabelverbinding Doetinchem - Angerlo (deelgebied gemeente Bronckhorst)

projectnummer 474405

definitief revisie 00
12 juni 2023

Auteurs

[Redacted]

Opdrachtgever

Liander N.V.
Utrechtseweg 68
6812 AH ARNHEM

datum vrijgave
12-06-2023

beschrijving revisie 00
Ter beoordeling

gecontroleerd/KNA vrijgave

[Redacted]

vrijgave

[Redacted]

[Redacted]

Inhoudsopgave

	Blz.
Samenvatting	2
1 Inleiding	3
2 Bureauonderzoek	4
3 Veldonderzoek	6
3.1 Doel- en vraagstelling	6
3.2 Onderzoeksofzet en werkwijze	6
3.3 Resultaten	8
3.3.1 Bodemopbouw	8
3.3.2 Archeologie	12
4 Conclusies en advies	13
4.1 Conclusies	13
4.2 (Selectie)advies	14
Literatuur en geraadpleegde bronnen	16
Lijst met afbeeldingen	17
Bijlagen	
1 Archeologische perioden	
2 AMZ-cyclus	
3 Boorbeschrijvingen	
Kaartbijlagen	
474405-ARCHIS Gegevens uit ARCHIS	
474405-ARO Situatiekaart met ligging boorpunten	
Bijlage bureauonderzoek	

2022: Bureauonderzoek 20 kV kabelverbinding Doetinchem-Angerlo (deelgebied gemeente Bronckhorst). Antea Group Archeologie 2022/44. Antea Group, Oosterhout.

Administratieve gegevens

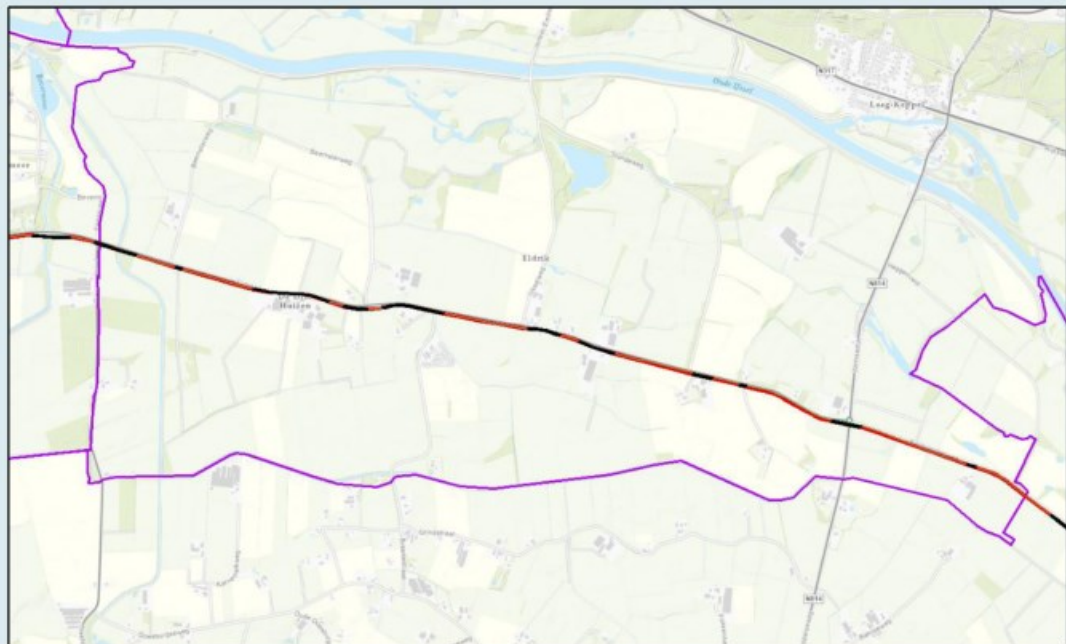
Projectnummer Antea Group 474405
OM-nummer 5197206100
Provincie Gelderland
Gemeente Bronckhorst
Plaats divers
Toponiem Kabelverbinding Doetinchem-Angerlo

Kaartblad 400
Coördinaten 215982/442951 206033/446589

Opdrachtgever Liander N.V.
Uitvoerder Antea Group
Datum uitvoering Maart 2023
Projectteam [redacted] (projectleider)
[redacted] (projectleider archeologie)
[redacted] (senior KNA-prospector)
[redacted] (KNA-prospector)

Vrijgave conform KNA [redacted] (senior KNA-prospector)
Bevoegd gezag Gemeente Bronckhorst
Deskundige bevoegd gezag Omgevingsdienst Achterhoek
[redacted]

Beheer documentatie Antea Group
Vondstdepot n.v.t.



Afbeelding 1. Uitsnede topografische kaart met de ligging van het plangebied.
Rode lijn = open ontgraving, zwarte lijn = HDD-boring. Bron: Esri & partners.

Samenvatting

In opdracht van Liander N.V. is door Antea Group een inventariserend veldonderzoek d.m.v. boringen uitgevoerd voor het plangebied '20 kV kabelverbinding Doetinchem - Angerlo. De onderhavige rapportage is gericht op het kabeltracé in deelgebied gemeente Bronckhorst.

Resultaten bureauonderzoek

Voorafgaand aan het onderhavige booronderzoek heeft Antea Group een bureauonderzoek uitgevoerd.¹ Het plangebied is onderdeel van het rivierduinenlandschap, het dekzandlandschap en het oud rivierenlandschap IJsseldal-Rijn. In het plangebied kunnen archeologische resten worden aangetroffen met een datering van het laat-paleolithicum tot en met de nieuwe tijd. Archeologische resten kunnen verspreid over het gehele plangebied worden aangetroffen. Over het algemeen vertoont de archeologische verwachting een directe samenhang met de fysisch-geografische situatie. Hierbij geldt de hoogste verwachting voor de hoger gelegen gebieden nabij stroomruggen, restgeulen en hogere terrasdelen, een lage verwachting geldt voor de natte landschapszones. Eventuele archeologische resten worden met name verwacht in de top van de hoger gelegen terrasresten, de oude rivierklei en voor de nieuwere periode (late middeleeuwen – nieuwe tijd) ook de jonge rivierklei. Ook geldt deels een lage verwachting voor de natte zones. Ter plaatse van de trácedelen die met HDD-boringen worden aangelegd, wordt geen verstoring van de archeologie verwacht. Verder is een groot deel van het plangebied is verstoord geraakt door recente verstoringen bij de aanleg van kabels en leidingen.

Resultaten veldonderzoek en advisering

Op de locatie van het plangebied zijn in de ondergrond terrasafzettingen aanwezig en plaatselijk ook terrasrestruggen (Laagterras) afgedekt met oude rivierklei en/of jongere (kom)klei. Binnen het plangebied is één zone aangetroffen waarvoor een hoge archeologische trefkans wordt uitgesproken. Het betreft een overgangszone tussen oeverwal en geul, waarbij tevens houtskoolbrokjes in de geulvulling zijn aangetroffen. De restgeulzone (i.e. het gebied tussen boringen 033 en 038) is middels een karterend booronderzoek nader onderzocht. Hierbij is wederom met name in het geulmateriaal houtskool aangetroffen en hier en daar ook in de oeverwalachtige afzettingen. Er zijn echter nergens primaire archeologische indicatoren zoals bewerkt vuursteen of aardewerk aangetroffen die duidelijk wijzen op de aanwezigheid of nabijheid van een vindplaats.

Geadviseerd wordt om het onderzochte plangebied, boringen 20 t/m 52 en 75 t/m 89, vrij te geven voor de voorgenomen ontwikkelingen. Voor de niet-onderzochte gebieden (ivm geen toestemming), boringen 53 t/m 74, wordt geadviseerd om deze gebieden voorafgaand aan de werkzaamheden middels handboringen te onderzoeken of, indien dit vanwege de korte aanlooptijd niet mogelijk is, archeologisch te begeleiden.

Dit is een advies. Het nemen van een selectiebesluit is voorbehouden aan de bevoegde overheid, in deze de gemeente Bronckhorst.

¹ ██████████ 2022.

1 Inleiding

In opdracht van Liander N.V. is door Antea Group een inventariserend veldonderzoek d.m.v. boringen uitgevoerd voor het plangebied '20 kV kabelverbinding Doetinchem - Angerlo. De onderhavige rapportage is gericht op het kabeltracé in deelgebied gemeente Bronckhorst.

Voorafgaand aan het onderhavige booronderzoek heeft Antea Group in 2022 een bureauonderzoek uitgevoerd.² Het bureauonderzoek is als bijlage toegevoegd aan dit document en de gespecificeerde archeologische verwachting voor het plangebied is overgenomen in hoofdstuk 2 van deze rapportage. In hoofdstuk 3 worden de resultaten en conclusies van het verkennende booronderzoek gepresenteerd.

Bij de aanlegwerkzaamheden kunnen eventuele archeologische resten worden verstoord. Het archeologisch onderzoek dient als onderbouwing voor de ruimtelijke procedure. Een bureauonderzoek is de eerste stap binnen de Archeologische Monumentenzorg (AMZ, zie bijlage 2), een inventariserend veldonderzoek d.m.v. boringen (verkennende fase) is stap 2b. Voor het plangebied geldt een onderzoeksplicht conform het beleid van de gemeente Bronckhorst.

Een verkennend booronderzoek heeft als doel het in kaart brengen van eventuele verstoringen in de bodem, het verkrijgen van enig inzicht in de bodemopbouw van het gebied en aldus het in kaart brengen van kansrijke en kansarme zones wat betreft archeologie.

Een inventariserend veldonderzoek door middel van boringen, karterende fase, heeft als doel het in kaart brengen van eventuele verstoringen in de bodem, het verkrijgen van enig inzicht in de bodemopbouw van het gebied en het bepalen van de aan- of afwezigheid van archeologische vindplaatsen.

Dit onderzoek is uitgevoerd conform BRL 4000, protocol 4003 met daarin besloten de Kwaliteitsnorm Nederlandse Archeologie (KNA), versie 4.1. Voor de KNA-protocollen 4001 (PvE), 4002 (bureauonderzoek), 4003 (inventariserend veldonderzoek) en 4004 (opgraven) is Antea Group gecertificeerd conform de SIKB-BRL 4000 (Beoordelingsrichtlijn voor archeologie).

² ██████████ 2022.

2 Bureauonderzoek

Er is in een eerder stadium al een bureauonderzoek uitgevoerd door Antea Group.³ Dit document is als bijlage toegevoegd aan de onderhavige rapportage. Hieronder volgt de gespecificeerde verwachting voor het plangebied.

Datering

In het plangebied kunnen in principe resten worden aangetroffen vanaf het laat-paleolithicum tot en met de nieuwe tijd.

Complextype

Uit het paleolithicum tot en met het laatneolithicum kunnen in deze regio resten worden verwacht die samenhangen met de mobiele leefwijze van de mens, zoals kleine kampementen die slechts tijdelijk (en/of periodiek) werden bewoond. Dergelijke vindplaatsen zijn te herkennen aan vuursteenconcentraties en haardkuilen.

Vanaf het laat-neolithicum tot en met de Romeinse tijd kunnen op de hogere delen in het landschap resten van grotere huizen/nederzettingen worden verwacht, net als schuren, spiekers en opstallen.

Verder kunnen sporen van agrarische activiteit worden aangetroffen, zoals perceleringsgreppels. Daarnaast kunnen ook menselijke begravingen/crematies worden aangetroffen, afhankelijk van de datering variërend van vlakgraven tot crematiegraven. Ook off-site materiaal kan worden verwacht.

Uit de middeleeuwen en nieuwe tijd kunnen eveneens nederzettingen en resten van agrarische activiteit worden verwacht.

Omvang

De omvang kan variëren van puntvondsten tot nederzettingen van enkele honderden vierkante meters.

Diepteligging

Eventuele archeologische resten worden met name verwacht in de top van de hoger gelegen terrasresten, de oude rivierklei en voor de nieuwere periode (late middeleeuwen – nieuwe tijd) ook de jonge rivierklei. Resten worden verwacht vanaf het maaiveld tot circa 1 m-mv.

Locatie

De archeologische resten kunnen verspreid over het gehele plangebied worden aangetroffen. Hierbij geldt de hoogste verwachting voor de hoger gelegen gebieden op het rivierterras en de rivierduinen, een lage verwachting geldt voor de natte landschapszones.

Uiterlijke kenmerken

Paleolithicum tot laatneolithicum: vuursteenverspreiding, indicaties van bewerking van vuursteen, halffabricaten, productieafval, productiegereedschap. Indicaties van kortdurende nederzettingen/kampen: haardkuilen, verbrand vuursteen. Indicaties voor jacht/voedselverzameling en –bereiding: werktuigen, spitsen, bijlen, schrabbers, stekers etc.

³ [REDACTED] 2022.

Laat-neolithicum tot en met late middeleeuwen: resten en structuren die wijzen op een sedentair, agrarisch bestaan. Nederzettingen: paalgaten (huizen, spiekers, opstallen, schuren), greppels, waterputten (met of zonder houten beschoeiingen) en afvalkuilen.

Tussen het laatneolithicum en de bronstijd/ijzertijd: periodespecifieke wijze van het begraven/cremeren van de doden.

Middeleeuwen en nieuwe tijd: nederzettingen- en ontginningssporen, resten van agrarische landinrichting.

Mogelijke verstoringen

Zeer waarschijnlijk is de bodem in bermsituaties verstoord door aanleg van kabels en leidingen en door wegonderhoud en andere ruimtelijke ontwikkelingen. Hierbij wordt uitgegaan van verstoring van het archeologische niveau tot circa 0,8 m -mv (afhankelijk van het soort kabel). Met deze verstoringen is rekening gehouden in het advies voor vervolgonderzoek.

3 Veldonderzoek

3.1 Doel- en vraagstelling

Het doel van het inventariserend veldonderzoek is het toetsen van de archeologische verwachting, zoals deze op basis van het uitgevoerde bureauonderzoek is opgesteld.

Het uitgevoerde onderzoek betreft een inventariserend veldonderzoek door middel van boringen, verkennende en karterende fase. Een verkennend onderzoek heeft als doel het in kaart brengen van eventuele verstoringen in de bodem, het verkrijgen van enig inzicht in de bodemopbouw van het gebied en aldus het in kaart brengen van kansrijke en kansarme zones wat betreft archeologie.⁴

Een inventariserend veldonderzoek door middel van boringen, karterende fase, heeft als doel het in kaart brengen van eventuele verstoringen in de bodem, het verkrijgen van enig inzicht in de bodemopbouw van het gebied en het bepalen van de aan- of afwezigheid van archeologische vindplaatsen.

Het onderzoek dient antwoord te geven op de volgende vragen:

- Wat is de bodemopbouw en zijn er aanwijzingen voor bodemverstoringen?
- Is er binnen het plangebied een vindplaats aanwezig en/of zijn er archeologische indicatoren aangetroffen die hierop kunnen wijzen? Zo ja, wat is de aard, conserveringstoestand en datering van deze indicatoren/vindplaats?
- Indien archeologische lagen aanwezig zijn; op welke diepte bevinden deze zich en wat is de maximale diepte?
- Waaruit bestaat of bestaan deze archeologische laag of lagen?
- In welke mate wordt een eventueel aanwezige vindplaats verstoord door realisatie van geplande bodemingrepen?
- Hoe kan deze verstoring door planaanpassing tot een minimum worden beperkt?
- In welke mate stemmen de resultaten van het veldwerk overeen met de verwachtingen van de bureaustudie?
- Wat zijn de aanbevelingen? Is nader onderzoek noodzakelijk? En zo ja, waaruit kan deze bestaan?

3.2 Onderzoekopzet en werkwijze

Datum uitvoering	23-02, 28-03, 08-03, 09-03, 25-04-2023
Veldteam	█ & █
Weersomstandigheden	Wisselend
Boortype	Edelman 7 cm
Methode conform Leidraad SIKB ⁵	n.v.t.: lineair plangebied en verkennend booronderzoek

⁴ Voorafgaand aan het veldwerk is er een PvA opgesteld: █ 2022.
█ 2012

<p>Motivatie methode</p>	<p>Om het in het archeologisch bureauonderzoek opgestelde verwachtingsmodel op de geschiktheid van de plek voor de aanwezigheid van archeologische resten te toetsen is het advies om een verkennend booronderzoek uit te voeren. Het booronderzoek is alleen uitgevoerd in gebieden waar de bodem niet recent verstoord (aanleg kabels en leidingen) is geraakt (zie ook de archeologische advieskaart afbeelding 2 en 3). Daarnaast is het vervolgonderzoek alleen uitgevoerd in delen waar het tracé in open ontgraving wordt aangelegd. In de onverstoorde delen van het plangebied geldt deels een hoge verwachting in de top van de hoger gelegen terrasresten, rivierduinen, de oude rivierklei en voor de nieuwere periode (late middeleeuwen – nieuwe tijd) ook de jonge rivierklei. Ook geldt deels een lage verwachting voor de natte zones.</p> <p>Voor de tracédelen in open ontgraving met een hoge verwachting, is de aanbeveling dat op het tracé om de 50 meter een boring wordt gezet, zodat een dekkend beeld van de ondergrond kan ontstaan. De maximale ontgravingsdiepte bij de voorgenomen werkzaamheden ligt op circa 1,4 m-mv. in cultuurgronden. De boringen zijn tot minimaal 2 m-mv. te worden gezet. Bij het verkennende veldonderzoek worden de boringen verricht met een Edelmanboor met een diameter van 8 cm en een guts van 3 cm. Het doel van het inventariserend veldonderzoek is het toetsen van de bevindingen van het bureauonderzoek, het vaststellen van de bodemopbouw en het vaststellen van de mate van versterking van het bodemprofiel. Op basis van de resultaten van de veldtoets wordt advies uitgebracht over een eventueel vervolgonderzoek en -indien relevant- de opzet van dit vervolgonderzoek. De resultaten van het veldonderzoek kunnen ook tot de conclusie leiden dat verder onderzoek niet noodzakelijk is.</p> <p>Als op basis van de verkennende boringen blijkt dat er een intact bodemprofiel aanwezig is, dient aanvullend een karterend booronderzoek te worden uitgevoerd. Dit onderzoek heeft tot doel vast te stellen of er archeologische waarden aanwezig zijn binnen het plangebied. Deze boringen worden geplaatst tussen de eerdere uitgevoerde verkennende boringen met een onderlinge afstand van 25 m, tot minimaal 2 m-mv. De karterende boringen worden verricht met een Edelmanboor met een diameter van 15 cm in het geval van zandgronden. Voor kleigrond geldt een diameter van 12 cm.</p>
<p>Aantal boringen</p>	<p>47 verkennende boringen: 020 t/m 052 en 075 t/m 089.</p> <p>Boringen 053 t/m 074 zijn vanwege het ontbreken van betredingstoestemming niet uitgevoerd. Boring 083 is ook niet gezet aangezien deze locatie onderdeel is van een HDD-boring.</p> <p>18 karterende boringen (zones tussen verkennende boringen 035-038).</p>
<p>Oriëntatie grid t.o.v. geomorfologie/paleo-landschap</p>	<p>n.v.t.</p>
<p>Wijze inmeten boringen</p>	<p>TopCon (fixed GPS)</p>
<p>Overige toegepaste methoden</p>	<p>n.v.t.</p>
<p>Wijze onderzoek / beschrijving boorkolom</p>	<p>NEN 5104/ASB</p>
<p>Verzamelwijze archeologische indicatoren</p>	<p>Snijden/verbrokken</p>
<p>Bemonstering</p>	<p>n.v.t.</p>

Vondstichtbaarheid aan oppervlak	Slecht
Omschrijving oppervlaktekartering	n.v.t.
Afwijkingen t.o.v. PvA	boringen 053 t/m 074 zijn vanwege het ontbreken van betredingstoestemming niet uitgevoerd. Boring 083 is ook niet gezet aangezien deze locatie onderdeel is van een HDD-boring.
Doelen en wensen opdrachtgever	-
Randvoorwaarden	-

3.3 Resultaten

Voor een overzicht van de boringen wordt verwezen naar de boorprofielen in Bijlage 3 en de situatiekaart in de kaartenbijlage.

3.3.1 Bodemopbouw

Het plangebied maakt deel uit van het stroomgebied van de meandergordel van de Oude IJssel. Hierin komen in de ondergrond rivierterrassen en (met name verder ten noorden) rivierduinen van het laat-pleistocene riviersysteem voor. Meer specifiek ligt het plangebied in het zuidelijke gedeelte van het circa 1,2 km brede en licht reliëfrijke dal van de Oude IJssel (terras X; jonge Dryas), dat gekenmerkt wordt door een patroon van ondiepe en vlechtende riviergeulen (afbeelding 2 en 3). Op de locatie van het plangebied zijn in de ondergrond terrasafzettingen aanwezig en plaatselijk ook terrasrestruggen (Laagterras) afgedekt met oude rivierklei en/of jongere (kom)klei. Door homogenisatie zijn beide afzettingen overigens vaak sterk gemengd en veelal niet meer van elkaar te onderscheiden.⁶

De bodemopbouw bestaat, over het algemeen en van boven naar beneden, uit een circa 0,5 m dikke bouwvoor met hieronder een pakket aan zandige/siltige rivierklei op grof en grindig zand. In het westelijke en in het oostelijke gedeelte van het plangebied (boringen 020 t/m 030 en 075 t/m 089) ligt boven op de oude rivierklei nog een pakket jongere (en zwaardere) komklei. In het hoogste gedeelte van het plangebied, grofweg tussen boringen 038 en 052 ligt de zandige oude rivierklei aan de oppervlakte. We bevinden ons hier op het centrum van de zogenaamde Rug van Eldrik, een jonge oeverwal van de Oude IJssel die als een hoger gelegen zand- en kleilichaam in de boorprofielen tot uiting komt. Het materiaal waaruit deze rug is opgebouwd is van oorsprong geërodeerde oude rivierklei en vrij grofkorrelig.⁷

Ten hoogte van boringen 035-037 is een (rest)geul aangeboord die ook op het AHN duidelijk zichtbaar is (afbeelding 2 en 3). Met name boringen 035 en 036 liggen beduidend lager in het landschap. Boring 036 bestaat in de basis (vanaf circa 8,5 m +NAP) uit uiterst zandige en zwak humeuze klei met wat plantenresten. De geul is ook in boring 036 zichtbaar in de vorm van zwak humeus en matig grof zand met plantenresten en sterk humeuze trajecten. In deze laag zijn ook brokken houtskool aangetroffen. In boring 037 is de top van het terrasand nog zwak humeus en vlekkerig.

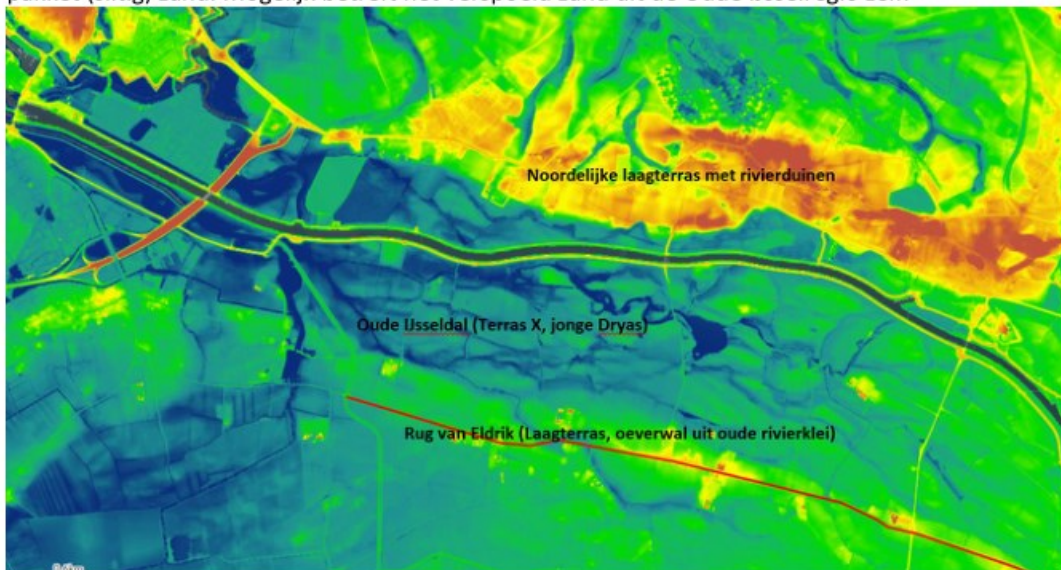
Naar aanleiding van deze resultaten is besloten om het tracédeel in deze zone (i.e. tussen boringen 033-038) nader te onderzoeken middels een karterend booronderzoek. Hierbij is de

⁶ ██████████, 1965.

⁷ Idem.

geul duidelijker in beeld gekomen. De kern van de restgeul bevindt zich in boringen 035K2 en 035K3. Hier is in de basis veen aangetroffen, met daarboven een dik pakket aan restgeulafzettingen en (kom)klei. In de geulafzettingen op het veen zijn houtskoolspikkels aangetroffen (circa 1,3 m-mv/8,2 m +NAP). Aan weerszijde van de geul bestaan de boringen in de basis uit zandig geul/beddingmateriaal, met daarboven oeverwalachtige afzettingen. Ook hier is met name in het (zandige) geulmateriaal houtskool aangetroffen (boringen 036K0), maar incidenteel ook in de oeverwalachtige lagen (033K4, 035K1, 035K4).

Verder bestaan boringen 045-046 en 050-052 vanaf het maaiveld tot op grotere diepte uit een pakket (siltig) zand. Mogelijk betreft het verspoeld zand uit de Oude IJsselregio zelf.⁸

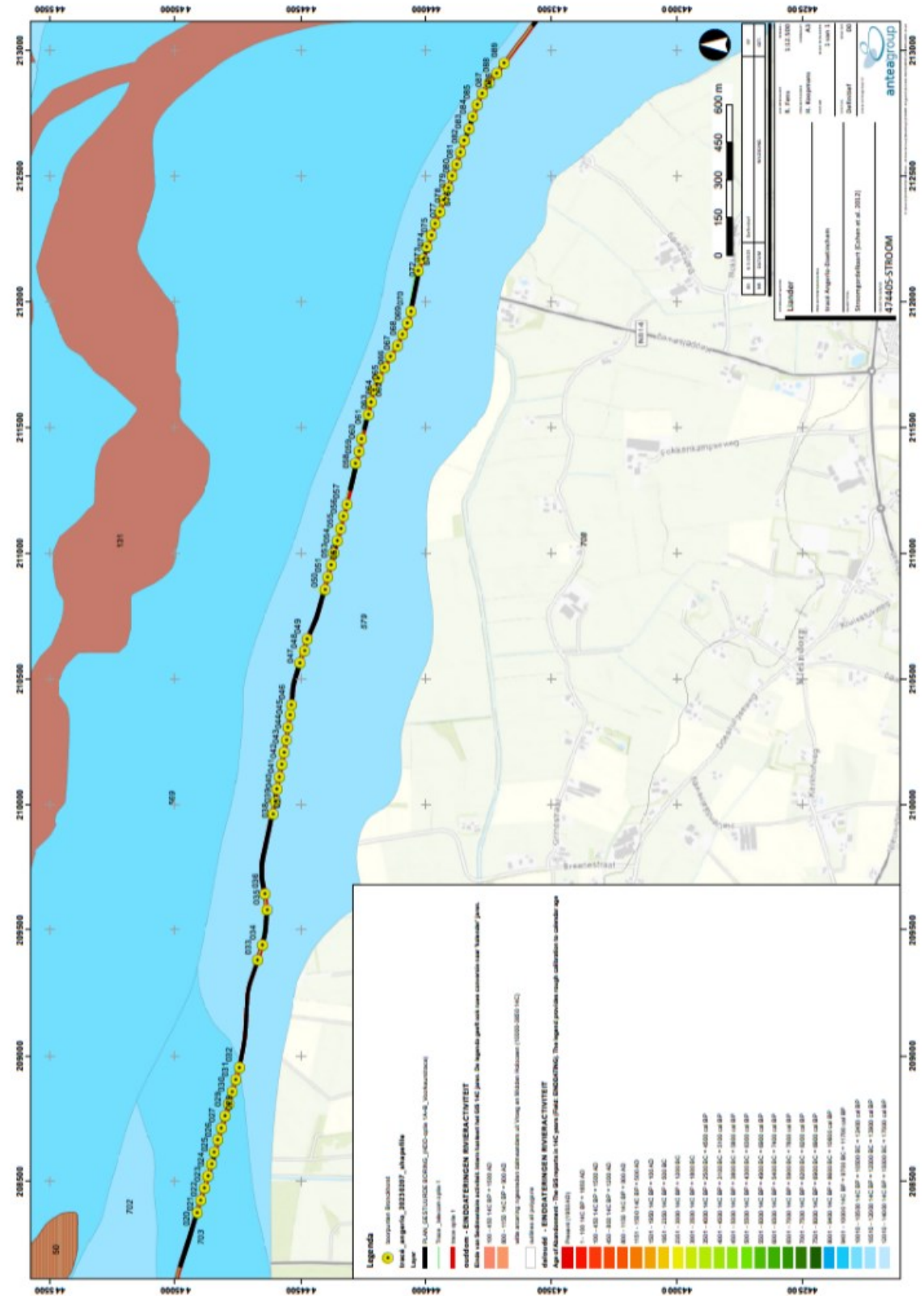


Afbeelding 2. Het plangebied op het Actueel Hoogtebestand van Nederland (AHN). Bron: ahn.nl.

⁸ ██████████ 2009.



Afbeelding 3. Het plangebied ten hoogte van boringen 033 t/m 038 op het Actueel Hoogtebestand van Nederland (AHN). Duidelijk zichtbaar is de geul die door het landschap loopt. Rood: open ontgraving; zwart: HDD. Bron: ahn.nl.



Afbbeelding 4. Het plangebied op de stroomgordelkaart (Bron: Cohen et al., 2012).

3.3.2 Archeologie

Er zijn tijdens het veldonderzoek weinig relevante archeologische indicatoren aangetroffen. In boring 036 (restgeul) zijn enkele brokjes houtskool aangetroffen. In principe gaat het hierbij om secundaire archeologische indicatoren, aangezien houtskool niet per definitie een antropogene oorsprong hoeft te hebben, maar ook door natuurlijke processen (e.g. bosbranden) ontstaan kan zijn. Het houtskool is echter wel aangetroffen nabij een zogenaamde overgangszone, namelijk in een geulvulling direct naast een oeverwal. Dergelijke zones waren over het algemeen geschikt voor menselijke bewoning en/of activiteit.

De restgeulzone (i.e. het gebied tussen boringen 033 en 038) is middels een karterend booronderzoek nader onderzocht. Hierbij is wederom met name in het geulmateriaal houtskool aangetroffen en hier en daar ook in de oeverwalachtige afzettingen. Er zijn echter nergens primaire archeologische indicatoren zoals vuursteen of aardewerk aangetroffen die duidelijk wijzen op de aanwezigheid of nabijheid van een vindplaats.

Verder is er in boring 034K0 een brokje hoogovenslak aangetroffen (lichtblauwgroen) in de bovenste lagen. Dergelijke slakken zijn kenmerkend voor dit gebied en dateren uit de 18^e en 19^e eeuw.⁹

⁹ ██████████ 2009a.

4 Conclusies en advies

4.1 Conclusies

Wat is de bodemopbouw en zijn er aanwijzingen voor bodemverstoringen? Zo ja, hoe diep reiken de bodemverstoringen?

Op de locatie van het plangebied zijn in de ondergrond terrasafzettingen aanwezig en plaatselijk ook terrasrestruggen (Laagterras) afgedekt met oude rivierklei en/of jongere (kom)klei. Door homogenisatie zijn beide afzettingen overigens vaak sterk gemengd en veelal niet meer van elkaar te onderscheiden.¹⁰ De bodemopbouw bestaat, over het algemeen en van boven naar beneden, uit een circa 0,5 m dikke bouwvoor met hieronder een pakket aan zandige/siltige rivierklei op grof en grindig zand. In het westelijke en in het oostelijke gedeelte van het plangebied (boringen 020 t/m 030 en 075 t/m 089) ligt boven op de oude rivierklei nog een pakket jongere (en zwaardere) komklei. In het hoogste gedeelte van het plangebied, grofweg tussen boringen 038 en 052 ligt de zandige oude rivierklei aan de oppervlakte.

Ten hoogte van boringen 035-037 is een (rest)geul aangeboord. In deze laag zijn ook brokken houtskool aangetroffen. Deze zone is middels een karterend booronderzoek nader onderzocht. De kern van de restgeul bevindt zich in boringen 035K2 en 035K3. Hier is in de basis veen aangetroffen, met daarboven een dik pakket aan restgeulafzettingen en (kom)klei. In de geulafzettingen op het veen zijn houtskoolspikkels aangetroffen (circa 1,3 m-mv/8,2 m +NAP). Aan weerszijde van de geul bestaan de boringen in de basis uit zandig geul/beddingmateriaal, met daarboven oeverwalachtige afzettingen. Ook hier is met name in het (zandige) geulmateriaal houtskool aangetroffen (boringen 036K0), maar incidenteel ook in de oeverwalachtige lagen (033K4, 035K1, 035K4).

Verder bestaan boringen 045-046 en 050-052 vanaf het maaiveld tot op grotere diepte uit een pakket (siltig) zand. Mogelijk betreft het verspoeld zand uit de Oude IJsselregio zelf.¹¹

Zijn er in de boringen aanwijzingen aangetroffen die wijzen op de mogelijke aanwezigheid van een vindplaats, zoals gerijpte bodems, afzonderlijke landschappelijke elementen, of indicatoren die op een vindplaats wijzen? Indien indicatoren zijn aangetroffen: wat is de aard, conserveringstoestand en datering?

In boring 036 (restgeul) zijn bij het verkennende onderzoek enkele brokjes houtskool aangetroffen. Het houtskool is aangetroffen nabij een zogenaamde overgangszone, namelijk in een geulvulling direct naast een oeverwal. Dergelijke zones waren over het algemeen geschikt voor menselijke bewoning en/of activiteit. In boring 037 is de top van het terrasand nog zwak humeus en vlekkelig. Bij het karterende onderzoek is wederom met name in het (zandige) geulmateriaal houtskool aangetroffen (boringen 036K0), maar incidenteel ook in de oeverwalachtige lagen (033K4, 035K1, 035K4). Ook bij het karterende booronderzoek zijn geen primaire archeologische indicatoren aangetroffen (zoals bewerkt vuursteen of aardewerk) die duidelijk wijzen op de aanwezigheid of nabijheid van een vindplaats.

Verder zijn er tijdens het veldonderzoek geen duidelijke potentiële archeologische lagen aangetroffen. Wat betreft potentiële archeologische lagen dient binnen het plangebied met name gedacht wordt aan de intacte top van de rivierterrassen, de intacte en gerijpte en/of humeuze top van oeverwallen en crevasseafzettingen en gerijpte/humeuze trajecten in de

¹⁰ [REDACTED], 1965.

¹¹ [REDACTED] 2009.

komklei. Dergelijke lagen zijn tijdens het onderzoek niet aangetroffen. Oeverwalachtige afzettingen zijn weliswaar aangetroffen, maar deze zijn niet duidelijk intact en maken veelal een rommelige indruk. Verder is er geen bodemvorming of een intacte top van de terrasafzettingen aangetroffen.

Indien archeologische lagen aanwezig zijn; waaruit bestaat of bestaan deze archeologische laag of lagen en op welke diepte bevinden ze zich?

Met name vanwege de combinatie houtskool + overgangszone (oeverwal-geul) werd er in eerste instantie een hoge archeologische verwachting uitgesproken voor de oeverwalachtige afzettingen in boringen 033 en 034 (vanaf 0,4 m-mv/ 10,7 m +NAP respectievelijk 0,65 m-mv/ 10,8 m +NAP) en de humeuze top van de terrasafzettingen in boring 037 (1,2 m-mv/ 9,2 m +NAP). Ook met het karterende onderzoek is er nog regelmatig houtskool aangetroffen, maar geen concretere aanwijzingen voor de aanwezigheid van een vindplaats.

In welke mate wordt een eventueel aanwezige vindplaats verstoord door realisatie van geplande bodemingrepen?

Er zijn binnen het plangebied geen concrete aanwijzingen aangetroffen voor de aanwezigheid of nabijheid van een vindplaats.

Hoe kan deze verstoring door planaanpassing tot een minimum worden beperkt?

De kans voor het aantreffen van een vindplaats binnen het plangebied wordt als laag ingeschat. Voor de zekerheid kan er worden gekozen om de zone tussen 033 en 038 d.m.v. gestuurde boringen plaats te laten vinden.

In welke mate stemmen de resultaten van het veldwerk overeen met de verwachtingen van de bureaustudie?

In principe stemmen de resultaten van het veldwerk overeen met de verwachtingen van de bureaustudie. Er werd een middelhoge tot hoge verwachting uitgesproken voor de hoger gelegen terrasdelen, hoger gelegen oeverzones of rivierduinen. In het plangebied zijn geen rivierduinen aanwezig. Wel is het plangebied onderdeel van het relatief hooggelegen Laagterras dat is afgedekt met (oude) rivierklei. Binnen het plangebied is één zone aangetroffen waarvoor in eerste instantie een hoge archeologische waarde wordt uitgesproken. Het betreft een overgangszone tussen oeverwal en geul, waarbij tevens houtskoolbrokjes in de geulvulling zijn aangetroffen. Naar aanleiding van de resultaten van het karterende booronderzoek is deze verwachting naar beneden bijgesteld. Er zijn geen nadere en concrete aanwijzingen gevonden voor de aanwezigheid van een vindplaats, zoals aardewerk of bewerkt vuursteen.

Wat zijn de aanbevelingen? Is nader onderzoek noodzakelijk? En zo ja, waaruit kan deze bestaan?
Zie paragraaf 4.2.

4.2 (Selectie)advies

Geadviseerd wordt om het onderzochte plangebied, boringen 20 t/m 52 en 75 t/m 89, vrij te geven voor de voorgenomen ontwikkelingen. Voor de niet-onderzochte gebieden (ivm geen toestemming), boringen 53 t/m 74, wordt geadviseerd om deze gebieden voorafgaand aan de werkzaamheden middels handboringen te onderzoeken of, indien dit vanwege de korte aanlooptijd niet mogelijk is, archeologisch te begeleiden.

Ook voor vrijgegeven (delen van) plangebieden bestaat altijd de mogelijkheid dat er tijdens graafwerkzaamheden toch losse sporen en vondsten worden aangetroffen. Het betreft dan vaak kleine sporen of resten die niet door middel van een booronderzoek kunnen worden opgespoord.

Op grond van artikel 5.10 van de Erfgoedwet dient zo spoedig mogelijk melding te worden gemaakt van de vondst bij de Minister (de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed: telefoon 033-4217456). Een vondstmelding bij de gemeentelijk of provinciaal archeoloog kan ook.

Antea Group
Heerenveen, juni 2023

Literatuur en geraadpleegde bronnen

[redacted] 1965. *De bodemgesteldheid in het gebied van de ruilverkaveling Bevermeer*. Stichting voor Bodemkartering, Wageningen.

[redacted] 2009: *De dynamiek van het landschap van het Oude IJsseldal bij Drempt. Een landschapsreconstructie van begin laat Weichselein tot heden*. Wageningen Universiteit, Wageningen.

[redacted] 2009a: *De 18e/19e eeuwse hoogovenvervuilinglaag in de Oude IJsselafzettingen bij Drempt*. Wageningen Universiteit, Wageningen.

Stichting voor Bodemkartering, 1975: *Bodemkaart van Nederland. Schaal 1: 50.000. Toelichting bij de kaartbladen 40 West Arnhem en 40 Oost Arnhem*. Stiboka, Wageningen.

[redacted], 2012: *Leidraad inventariserend veldonderzoek. Deel: karterend booronderzoek*. SIKB.

[redacted]: *Bureauonderzoek 20 kV kabelverbinding Doetinchem-Angerlo (deelgebied gemeente Bronckhorst)*. Antea Group Archeologie 2022/44. Antea Group, Oosterhout.

[redacted] 2022: *Plan van Aanpak. Inventariserend veldonderzoek d.m.v. boringen (verkennende en karterende fase) 20 kV kabelverbinding Doetinchem - Angerlo (deelgebied gemeente Bronckhorst)*. Antea Group, Oosterhout.

Kaarten

- Topografische kaart 1:25000 (<http://kadata.kadaster.nl>)

Lijst met afbeeldingen

Afbeelding 1. Uitsnede topografische kaart met de ligging van het plangebied.

Bron: Esri & partners.

Afbeelding 2. Het plangebied op het Actueel Hoogtebestand van Nederland (AHN). Bron: ahn.nl.

Afbeelding 3. Het plangebied ten hoogte van boringen 033 t/m 038 op het Actueel Hoogtebestand van Nederland (AHN). Bron: ahn.nl.

Afbeelding 4. Het plangebied op de stroomgordelkaart (Bron: Cohen et al., 2012).

Afbeelding 5. Advieszone vervolgonderzoek (karterend booronderzoek). Bron: Esri & partners.

Bijlagen

Archeologische perioden Beschrijving van de archeologische perioden

AMZ-cyclus Beschrijving en weergave van de Archeologische Monumentenzorg

Boorbeschrijvingen Beschrijving en weergave van de boorprofielen

Dwarsdoorsnede Raaiprofielen van de gezette boringen

Kaartbijlagen

474405-ARO: Boorpuntenkaart met gezette boringen

Bijlage bureauonderzoek

2022: Bureauonderzoek 20 kV kabelverbinding Doetinchem-Angerlo (deelgebied gemeente Bronckhorst). Antea Group Archeologie 2022/44. Antea Group, Oosterhout.

Bijlage 1: Archeologische perioden

Als bijlage op de resultaten en verzamelde gegevens wordt hieronder een algemene ontwikkeling van de bewoners-geschiedenis in Nederland geschetst.

Gedurende het **paleolithicum** (300.000-8800 voor Chr.) hebben moderne mensen (*homo sapiens*) onze streken tijdens de warmere perioden wel bezocht, doch sporen uit deze periode zijn zeldzaam en vaak door latere omstandigheden verstoord. De mensen trokken als jager-verzamelaars rond in kleine groepen en maakten gebruik van tijdelijke kampementen. De verschillende groepen jager-verzamelaars exploiteerden kleine territoria, maar verbleven, afhankelijk van het seizoen, steeds op andere locaties.

In het **mesolithicum** (8800-4900 voor Chr.) zette aan het begin van het Holoceen een langdurige klimaatsverbetering in. De gemiddelde temperatuur steeg, waardoor geleidelijk een bosvegetatie tot ontwikkeling kwam en de variatie in flora en fauna toenam. Ook in deze periode trokken de mensen als jager-verzamelaars rond. Voorwerpen uit deze periode bestaan voornamelijk uit voor de jacht ontworpen vuurstenen spitsjes.

De hierop volgende periode, het **neolithicum** (5300-2000 voor Chr.), wordt gekenmerkt door een overschakeling van jager-verzamelaars naar sedentaire bewoners, met een volledig agrarische levenswijze. Deze omwenteling ging gepaard met een aantal technische en sociale vernieuwingen, zoals huizen, geslepen bijlen en het gebruik van aardewerk. Door de productie van overschot kon de bevolking gaan groeien en die bevolkingsgroei had tot gevolg dat de samenleving steeds complexer werd. Uit het neolithicum zijn verschillende grafmonumenten bekend, zoals hunebedden en grafheuvels.

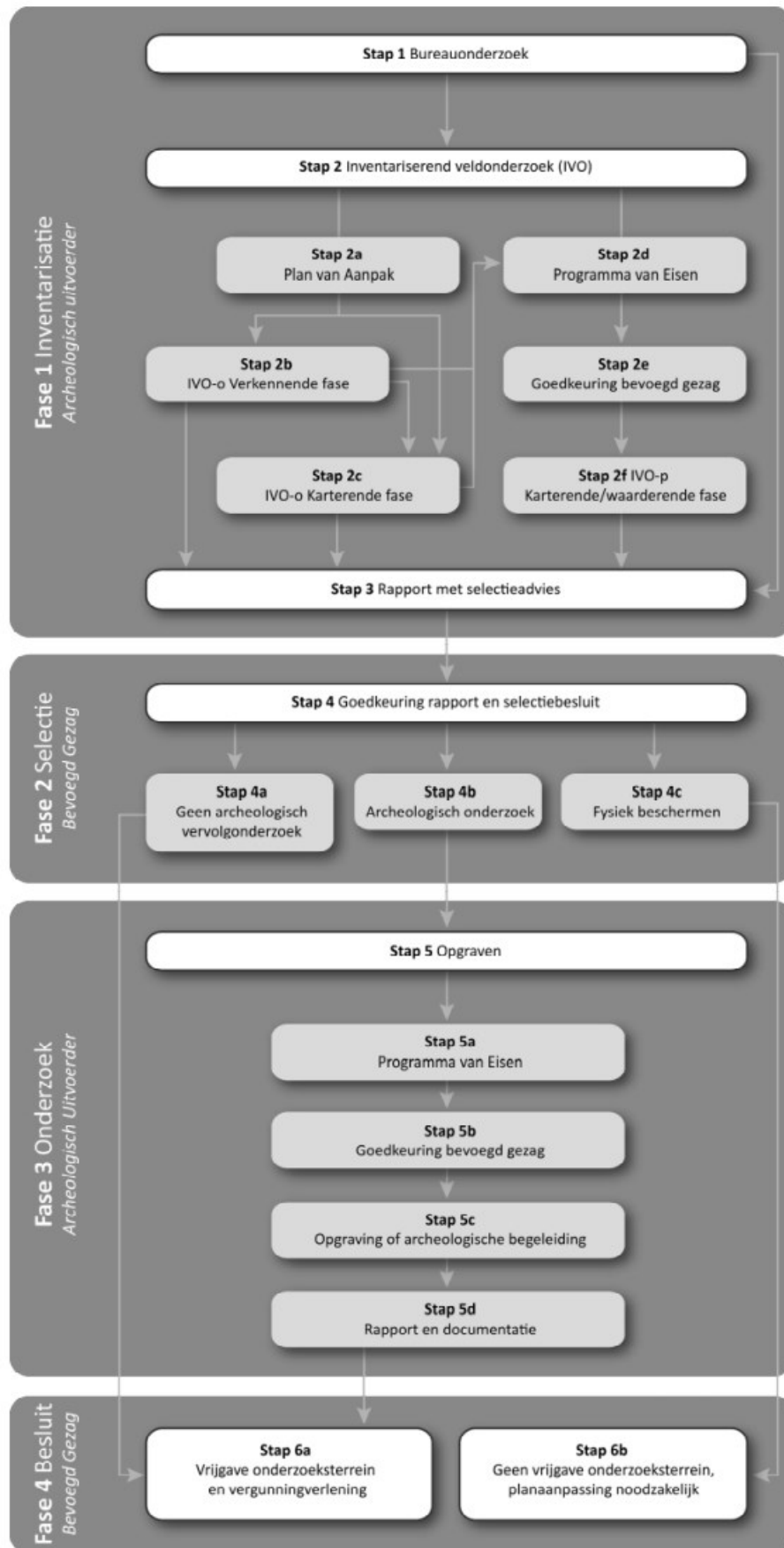
Het begin van de **bronstijd** (2000-800 voor Chr.) valt samen met het eerste gebruik van bronzen voorwerpen, zoals bijlen. Het gebruik van vuursteen was hiermee niet direct afgelopen. Vuursteenmateriaal uit de bronstijd is meestal niet goed te onderscheiden van dat uit andere perioden. Het aardewerk is over het algemeen zeldzaam. De grafheuveltraditie die tijdens het neolithicum haar intrede deed werd in eerste instantie voortgezet, maar rond 1200 voor Chr. vervangen door begravingen in urnenvelden. Het gaat hier om ingegraven urnen met crematieresten waar overheen kleine heuveltjes werden opgeworpen, eventueel omgeven door een greppel.

In de **ijzertijd** (800-12 voor Chr.) werden de eerste ijzeren voorwerpen gemaakt. Ten opzichte van de bronstijd traden er in de aardewerktraditie en in het gebruik van vuursteen geen radicale veranderingen op. De mensen woonden in verspreid liggende hoeven of in nederzettingen van enkele huizen. Op de hogere zandgronden ontstonden uitgebreide omwalde akkercomplexen (*celtic fields*). In deze periode werden de kleigebieden ook in gebruik genomen door mensen afkomstig van de zandgebieden. Opvallend zijn de verschillen in materiële welstand. Er zijn zogenaamde vorstengraven bekend in Zuid-Nederland, maar de meeste begravingen vonden plaats in urnenvelden.

Met de **Romeinse tijd** (12 voor Chr. tot 450 na Chr.) eindigt de prehistorie en begint de geschreven geschiedenis. In 47 na Chr. werd de Rijn definitief als rijksgrens van het Romeinse Rijk ingesteld. Ter controle van deze zogenaamde *limes* werden langs de Rijn *castella* (militaire forten) gebouwd. De inheems leefwijze handhaafde zich wel, ook al werd de invloed van de Romeinen steeds duidelijker in soorten aardewerk (o.a. gedraaid) en een betere infrastructuur. Onder meer ten gevolge van invallen van Germaanse stammen ontstond er instabiliteit wat uiteindelijk leidde tot het instorten van de grensverdediging langs de Rijn.

Over de **middeleeuwen** (450-1500 na Chr.), en met name de vroege middeleeuwen (450-1000 na Chr.), zijn nog veel zaken onbekend. Archeologische overblijfselen zijn betrekkelijk schaars. De politieke macht was na het wegvallen van de Romeinen in handen gekomen van regionale en lokale hoofdliden. Vanaf de 10^e eeuw ontstaat er weer enige stabiliteit en is een toenemende feodalisering zichtbaar. Door bevolkingsgroei en gunstige klimatologische omstandigheden werd in deze periode een begin gemaakt met het ontginnen van bos, heide en veen. Veel van onze huidige steden en dorpen dateren uit deze periode.

De hierop volgende periode 1500 – heden wordt aangeduid als **nieuwe tijd**.



Verklarende woordenlijst Archeologische Monumentenzorg (AMZ)

Archeologische begeleiding (STAP 5c)

Een archeologische begeleiding wordt uitgevoerd wanneer proefsleuven of een opgraving niet mogelijk zijn door bijvoorbeeld civieltechnische beperkingen.

Archeologische indicatoren

Hiermee worden aanwijzingen in de bodem bedoeld die duiden op menselijke activiteiten in het verleden, zoals aardewerkscherven, houtskool, botmateriaal, vondstlagen, etc.

Archis

Archeologisch informatiesysteem voor Nederland. Een digitale databank met gegevens over archeologische vindplaatsen en terreinen.

Bureauonderzoek (STAP 1)

Het bureauonderzoek is een rapportage waarin een gespecificeerd archeologisch verwachtingsmodel wordt opgesteld aan de hand van geomorfologische en bodemkaarten, de Archeologische Monumentenkaart (AMK), het Archeologisch Informatiesysteem (ARCHIS), historische kaarten en archeologische publicaties.

Fysiek beschermen (STAP 4c)

De archeologische resten blijven in de bodem behouden door bijvoorbeeld planaanpassingen.

Geofysisch onderzoek

Meetapparatuur brengt archeologische verschijnselen in de bodem driedimensionaal in kaart zonder te boren of te graven. Dit kan bijvoorbeeld door radar-, weerstandsonderzoek of elektromagnetische metingen.

Gespecificeerd archeologisch verwachtingsmodel

Dit model geeft op detailniveau voor het plangebied aan wat aan archeologische vindplaatsen aanwezig kan zijn. Op basis van dit verwachtingsmodel wordt bepaald of een inventariserend veldonderzoek nodig is en wat de juiste methode is om eventueel aanwezige archeologische resten aan te tonen.

Inventariserend veldonderzoek (IVO) (STAP 2)

Tijdens een inventariserend veldonderzoek worden archeologische waarden in het veld geïnventariseerd en gedocumenteerd. Waar is wat in de bodem aanwezig? De inventarisatie kan bestaan uit een inventariserend veldonderzoek-overig (door middel van een booronderzoek, veldkartering en/of geofysisch onderzoek) en/of een inventariserend veldonderzoek door middel van proefsleuven. Wat de beste methode is, hangt sterk af van de omstandigheden en de aard van de vindplaats.

Inventariserend veldonderzoek - overig (IVO-o) (STAP 2b of 2c)

Bij een inventariserend veldonderzoek - overig door middel van boringen (IVO-o) worden boringen gezet door middel van een handboor of guts.

Inventariserend veldonderzoek - proefsleuven (IVO-p) (STAP 2f)

Proefsleuven zijn lange sleuven van twee tot vijf meter breed die worden aangelegd in de zones waar aanwijzingen zijn voor het aantreffen van archeologische vindplaatsen.

Inventariserend veldonderzoek (IVO) - Verkennende fase (STAP 2b)

Wanneer bij het bureauonderzoek onvoldoende gegevens beschikbaar zijn om een gespecificeerd verwachtingsmodel op te stellen, wordt een inventariserend veldonderzoek - verkennende fase uitgevoerd. In deze fase wordt onderzocht of de bodem nog intact is, wat de bodemopbouw is en hoe deze invloed heeft gehad op de locatiekeuze van de mens in het verleden. Het onderzoek is bedoeld om kansarme zones om archeologische resten aan te treffen uit te sluiten en kansrijke zones te selecteren voor vervolgonderzoek. Een verkennend onderzoek kent een relatief lage onderzoeksintensiteit en wordt meestal uitgevoerd door middel van boringen.

Inventariserend veldonderzoek (IVO) - Karterende fase (STAP 2c of 2f)

Tijdens een inventariserend veldonderzoek - karterende fase wordt het plangebied systematisch onderzocht op de aanwezigheid van archeologische sporen en/of vondsten. De intensiteit van onderzoek is groter dan in de verkennende fase, bijvoorbeeld door een groter aantal boringen per hectare of door het aanleggen van proefsleuven.

Inventariserend veldonderzoek (IVO) - Waarderende fase (STAP 2f)

Tijdens de waarderende fase wordt aangegeven of de aangetroffen archeologische vindplaatsen behoudenswaardig zijn. Dat betekent dat de aard, omvang, datering, conservering en inhoudelijke kwaliteit van de vindplaats(en) wordt vastgesteld. Wanneer de waardering van de archeologische resten laag is, hoeft geen verder archeologisch onderzoek te worden uitgevoerd. Het plangebied wordt 'vrijgegeven'. Wanneer de resten behoudenswaardig zijn, wordt in eerste instantie behoud in situ (ter plekke in de bodem) nagestreefd. Wanneer dit door de voorgenomen ontwikkelingen niet mogelijk is, wordt vervolgonderzoek uitgevoerd in de vorm van een opgraving of archeologische begeleiding. Vaak wordt deze fase gecombineerd uitgevoerd met het inventariserend veldonderzoek karterende fase.

Opgraving (STAP 5c)

Wanneer door de toekomstige ontwikkelingen aanwezige archeologische resten in de bodem niet behouden kunnen worden, wordt een opgraving uitgevoerd. Tijdens de opgraving worden archeologische resten gedocumenteerd, gefotografeerd en bestudeerd. Hierdoor wordt informatie over het verleden zo goed mogelijk vastgelegd en behouden.

Plan van Aanpak (PvA) (STAP 2a)

Voor een booronderzoek is een Plan van Aanpak (PvA) noodzakelijk. Het PvA beschrijft hoe het veldwerk wordt uitgevoerd en uitgewerkt.

Programma van Eisen (PvE) (STAP 2d of 5a)

Voor het uitvoeren van een inventariserend veldonderzoek - proefsleuven, archeologische begeleiding of opgraving is een Programma van Eisen (PvE) noodzakelijk. Het PvE beschrijft het doel, vraagstelling en uitvoeringsmethode van het archeologisch onderzoek. Dit document wordt beschouwd als basisdocument voor archeologisch veldonderzoek waarmee de inhoudelijke kwaliteit gewaarborgd wordt. Het PvE wordt goedgekeurd door het bevoegd gezag (gemeente, provincie of het rijk).

Quickscan

In een quickscan wordt geïnventariseerd of en waar archeologisch onderzoek moet worden uitgevoerd.

Selectieadvies (STAP 3)

In het selectieadvies wordt op archeologisch inhoudelijke argumenten het advies gegeven welke delen van het plangebied vrijgegeven kunnen worden voor verdere ontwikkeling en welke delen behouden of opgegraven moeten worden.

Selectiebesluit (STAP 4)

De bevoegde overheid (gemeente, provincie of soms het rijk) geeft op basis van het selectieadvies aan welke maatregelen genomen worden. De bevoegde overheid kan van het selectieadvies afwijken indien zij dat nodig acht.

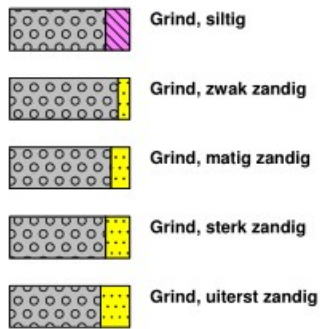
Veldkartering

Bij een veldkartering wordt het plangebied systematisch belopen om archeologische oppervlaktevondsten te verzamelen.

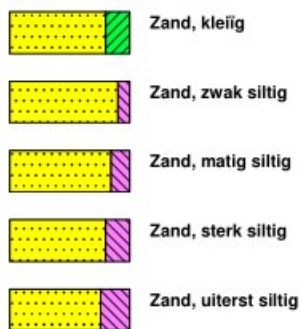
Bijlage 3: Boorprofielen

Legenda (conform NEN 5104 / ASB)

grind



zand



veen



overig

- ▲ bijzonder bestanddeel
- ◄ Gemiddeld hoogste grondwaterstand
- ≡ grondwaterstand
- ◆ Gemiddeld laagste grondwaterstand

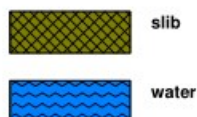
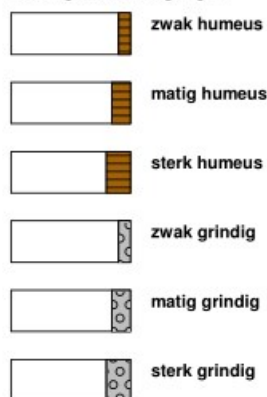
klei



leem

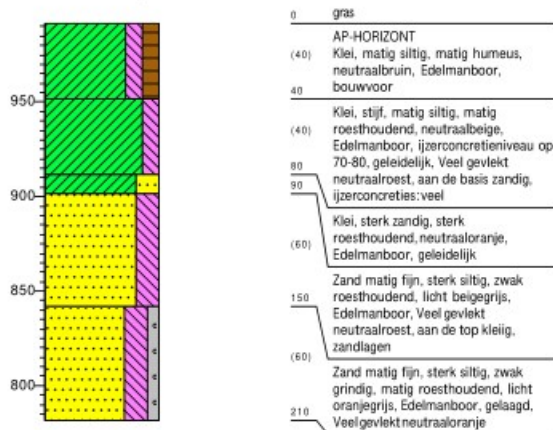


overige toevoegingen



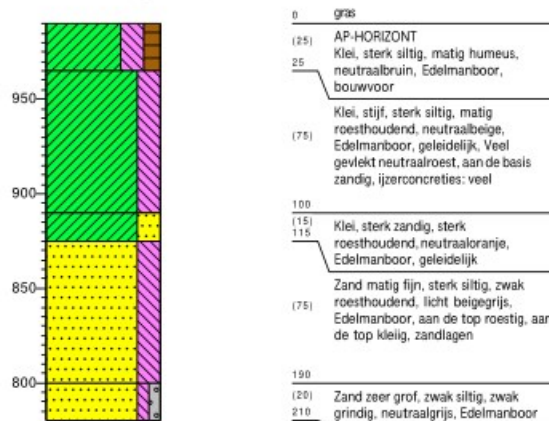
Boring: BH020

Datum: 9-3-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 208379,12
 Y-coördinaat: 444911,83
 Maaiveldhoogte: NAP 9.917 m



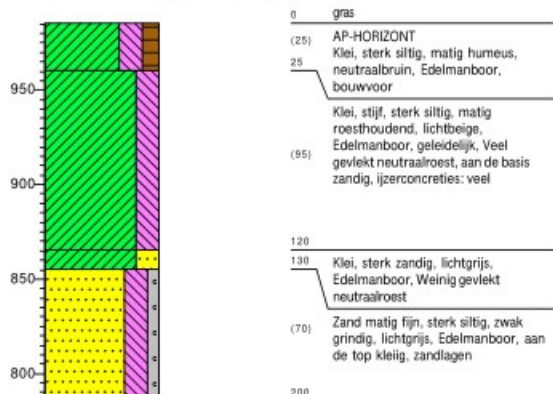
Boring: BH021

Datum: 9-3-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 208426,16
 Y-coördinaat: 444897,34
 Maaiveldhoogte: NAP 9.901 m



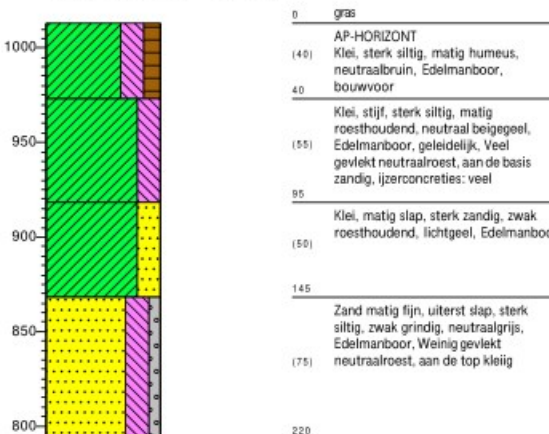
Boring: BH022

Datum: 9-3-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 208473,66
 Y-coördinaat: 444884,03
 Maaiveldhoogte: NAP 9.855 m



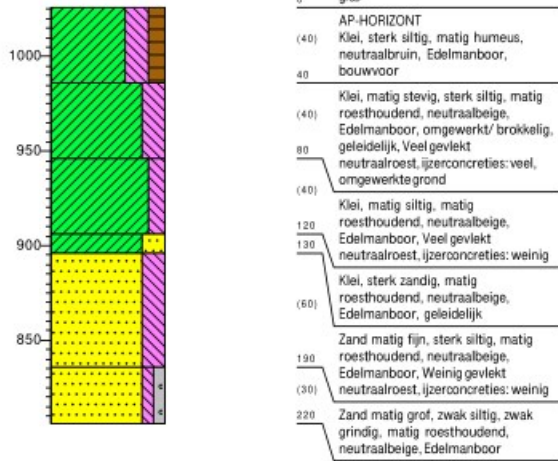
Boring: BH023

Datum: 9-3-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 208522,24
 Y-coördinaat: 444870,22
 Maaiveldhoogte: NAP 10.132 m



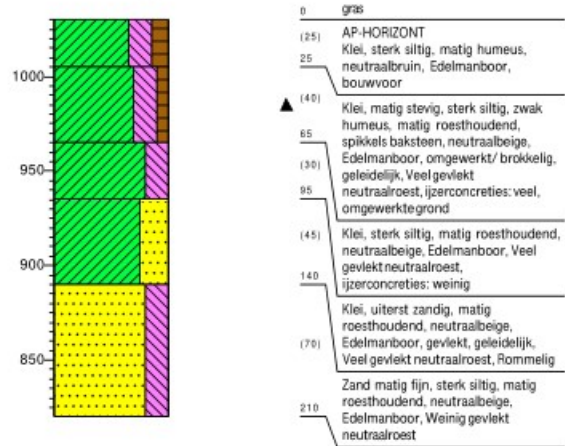
Boring: BH024

Datum: 9-3-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 208569,67
 Y-coördinaat: 444855,49
 Maaiveldhoogte: NAP 10.26 m



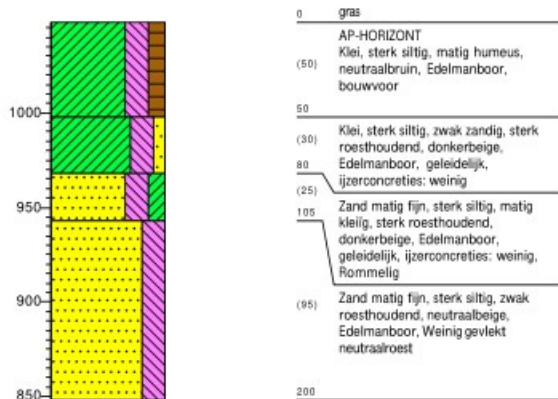
Boring: BH025

Datum: 9-3-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 208618,37
 Y-coördinaat: 444841,93
 Maaiveldhoogte: NAP 10.302 m



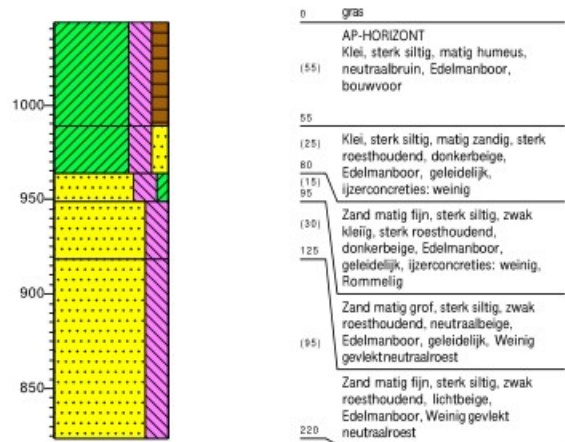
Boring: BH026

Datum: 9-3-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 208666,36
 Y-coördinaat: 444827,60
 Maaiveldhoogte: NAP 10.479 m



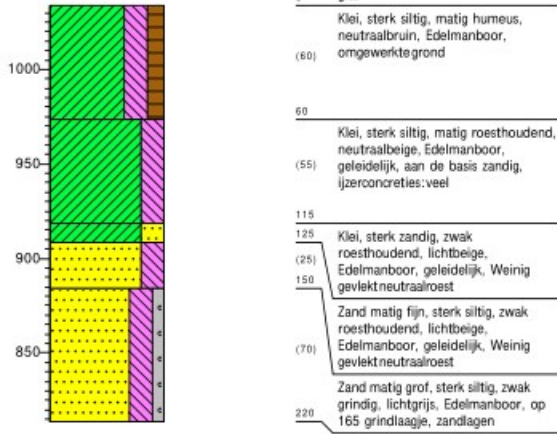
Boring: BH027

Datum: 9-3-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 208714,32
 Y-coördinaat: 444813,51
 Maaiveldhoogte: NAP 10.438 m



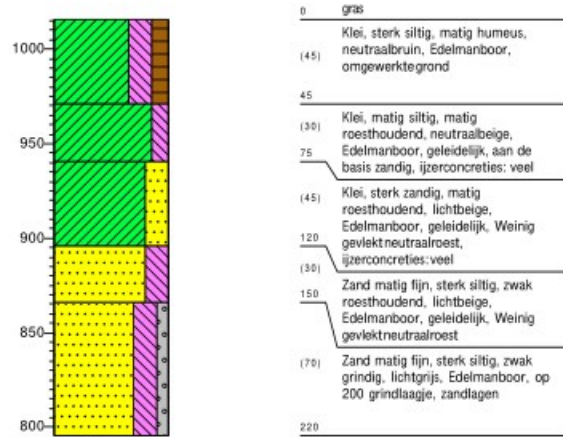
Boring: BH028

Datum: 9-3-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 208761,48
 Y-coördinaat: 444799,48
 Maaiveldhoogte: NAP 10.338 m



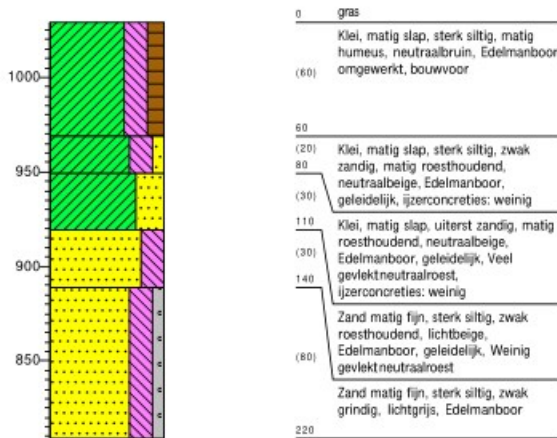
Boring: BH029

Datum: 9-3-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 208810,34
 Y-coördinaat: 444785,54
 Maaiveldhoogte: NAP 10.158 m



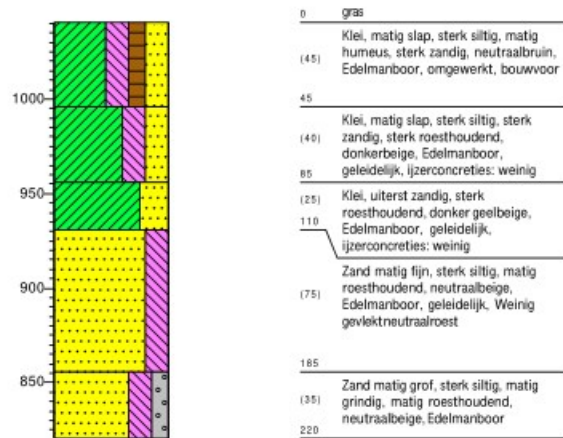
Boring: BH030

Datum: 9-3-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 208858,40
 Y-coördinaat: 444772,06
 Maaiveldhoogte: NAP 10.292 m



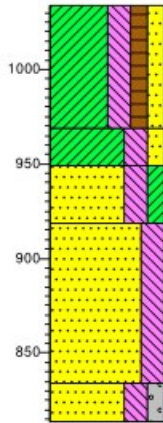
Boring: BH031

Datum: 9-3-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 208905,88
 Y-coördinaat: 444758,13
 Maaiveldhoogte: NAP 10.406 m



Boring: BH032

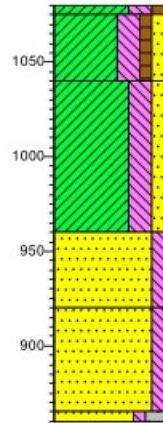
Datum: 9-3-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 208934,09
 Y-coördinaat: 444748,57
 Maaiveldhoogte: NAP 10.338 m



- 0 gras
- (65) Klei, sterk siltig, matig humeus, matig zandig, neutraalbruin, Edelmanboor, omgewerkt, bouwvoor
- 65 (20) Klei, matig slap, sterk siltig, matig zandig, sterk roesthoudend, neutraal oranjebeige, Edelmanboor, geleidelijk, ijzerconcreties: weinig
- 85 (30) Zand matig fijn, sterk siltig, matig kleilig, sterk roesthoudend, neutraal oranjebeige, Edelmanboor, geleidelijk, ijzerconcreties: weinig
- 115 (85) Zand matig fijn, sterk siltig, matig roesthoudend, neutraalbeige, Edelmanboor, geleidelijk, Weinig gevlekt neutraalroest
- 200 (20) Zand matig grof, sterk siltig, matig grindig, matig roesthoudend, neutraalbeige, Edelmanboor

Boring: BH033

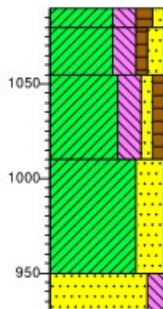
Datum: 21-3-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 209382,00
 Y-coördinaat: 444666,60
 Maaiveldhoogte: NAP 10.8 m



- 0 weiland
- 5 (35) Klei, matig stevig, sterk siltig, matig humeus, neutraalbruin, Edelmanboor, zode, scherp
- 40 (80) Klei, matig stevig, sterk siltig, zwak humeus, matig zandig, matig roesthoudend, neutraalbeige, Edelmanboor, gebroken
- 120 (40) Klei, stevig, sterk siltig, matig zandig, matig roesthoudend, neutraalbeige, Edelmanboor, matig gelaagd, oeverwalachtig, geleidelijk, aan de basis zandig
- 160 (40) Zand matig fijn, matig siltig, matig roesthoudend, neutraalbeige, Edelmanboor, zwak gelaagd, geleidelijk, zandlagen
- 160 (55) Zand matig fijn, matig siltig, matig roesthoudend, brokken zand, neutraal bruinbeige, Edelmanboor, veel humeuze vlekken, scherp, Veel gevlekt neutraalgeel, Rommelig
- 215 (20) Zand zeer grof, zwak siltig, sterk grindig, matig roesthoudend, neutraalbeige, Edelmanboor, grindlaagje

Boring: BH033K0

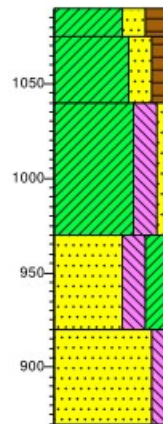
Datum: 3-5-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 209383,80
 Y-coördinaat: 444668,00
 Maaiveldhoogte: NAP 10.9 m



- 0 weiland
- 10 AP-HORIZONT
- (20) Klei, matig stevig, sterk siltig, matig humeus, zwak zandig, neutraalbruin, Edelmanboor, zode, scherp, bouwvoor
- 35 AP-HORIZONT
- (45) Klei, matig stevig, sterk siltig, zwak humeus, matig zandig, matig roesthoudend, spikkels baksteen, neutraalbeige, Edelmanboor, gebroken, scherp
- 80 (60) Klei, stevig, sterk siltig, zwak zandig, zwak humeus, matig roesthoudend, neutraalbeige, Edelmanboor, matig gelaagd, oeverwalachtig, plaatselijk iets humeus, geleidelijk, naar boven toe fijner
- 140 (20) C-HORIZONT
- 160 Klei, matig slap, uiterst zandig, insluitingen klei, insluitingen zand, neutraalbeige, Edelmanboor, beetje rommelig, diffuus
- C-HORIZONT
- Zand matig fijn, matig siltig, zwak roesthoudend, licht geelgrijs, Edelmanboor, zwak gelaagd, zandlagen

Boring: BH033K1

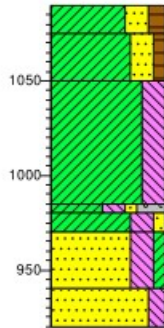
Datum: 3-5-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 209395,20
 Y-coördinaat: 444665,00
 Maaiveldhoogte: NAP 10.9 m



- 0 weiland
- (15) A-HORIZONT
- 15 Klei, matig stevig, sterk zandig, sterk humeus, neutraal beigebruin, Edelmanboor, scherp, doorworteling, Graszode
- (35) AP-HORIZONT
- 50 Klei, matig stevig, sterk zandig, matig humeus, matig roesthoudend, brokken baksteen, neutraalbeige, Edelmanboor, gebroken, diffuus
- (70) C-HORIZONT
- 120 Klei, stevig, sterk siltig, zwak zandig, matig roesthoudend, neutraalbeige, Edelmanboor, matig gelaagd, oeverwalachtig, geleidelijk, naar boven toe fijner, ijzerconcreties: weinig
- (50) C-HORIZONT
- 170 Zand matig fijn, matig slap, sterk siltig, sterk kleilig, matig roesthoudend, brokken zand, brokken klei, neutraalbeige, Edelmanboor, rommelig, scherp
- (50) C-HORIZONT
- 220 Zand matig fijn, matig siltig, neutraalgrijs, Edelmanboor, zwak gelaagd, Weinig gevlekt neutraalroest, zandlagen

Boring: BH033K2

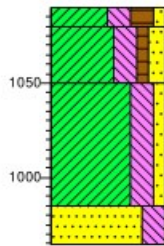
Datum: 3-5-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 209405,50
 Y-coördinaat: 444661,50
 Maaiveldhoogte: NAP 10.9 m



- 0 weiland
- (15) A-HORIZONT
Klei, matig stevig, sterk zandig, matig humeus, neutraal beigebruin, Edelmanboor, scherp, doorworteling, Graszode
- (25) AP-HORIZONT
Klei, matig stevig, sterk zandig, zwak humeus, matig roesthoudend, neutraal beige, Edelmanboor, gebroken, diffuus
- (105) C-HORIZONT
Klei, matig stevig, sterk siltig, matig roesthoudend, neutraal beige, Edelmanboor, zwak gelaagd, oeverwalachtig, diffuus, naar boven toe fijner, ijzerconcreties: veel
- (120) C-HORIZONT
Klei, matig stevig, sterk siltig, zwak zandig, uiterst grindig, neutraal, Edelmanboor, matig groot grind insluitingen
- (170) C-HORIZONT
Klei, matig stevig, sterk siltig, zwak zandig, matig roesthoudend, neutraal beige, Edelmanboor, matig gelaagd, oeverwalachtig, diffuus, naar boven toe fijner, ijzerconcreties: veel
- (20) C-HORIZONT
Zand matig fijn, sterk siltig, zwak kleilig, matig roesthoudend, neutraal beige, Edelmanboor, scherp

Boring: BH033K4

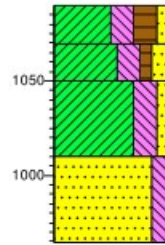
Datum: 3-5-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 209431,00
 Y-coördinaat: 444655,00
 Maaiveldhoogte: NAP 10.9 m



- 0 weiland
- (10) A-HORIZONT
Klei, matig stevig, sterk siltig, matig roesthoudend, neutraal beige, Edelmanboor, scherp, doorworteling, Graszode
- (30) AP-HORIZONT
Klei, matig stevig, sterk zandig, zwak humeus, matig roesthoudend, neutraal beige, Edelmanboor, gebroken, diffuus
- (65) AP-HORIZONT
Klei, matig stevig, sterk siltig, zwak humeus, matig zandig, matig roesthoudend, insluitingen zand, brokken baksteen, zwak kooldeeltjes houdend, neutraal beige, Edelmanboor, gebroken, één brokje houtskool, scherp
- (105) C-HORIZONT
Klei, stevig, sterk siltig, zwak zandig, matig roesthoudend, neutraal beige, Edelmanboor, matig gelaagd, oeverwalachtig, incidentele fijn grind insluitingen, geleidelijk, naar boven toe fijner, ijzerconcreties: weinig
- (125) Zand matig fijn, sterk siltig, matig roesthoudend, neutraal beige, Edelmanboor, zwak gelaagd, bovenin kleilig, zandlagen

Boring: BH033K3

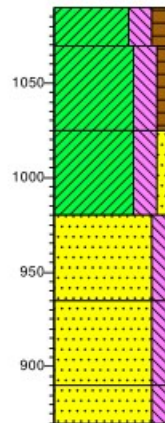
Datum: 3-5-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 209418,20
 Y-coördinaat: 444657,60
 Maaiveldhoogte: NAP 10.9 m



- 0 weiland
- (20) A-HORIZONT
Klei, matig stevig, sterk siltig, sterk humeus, zwak zandig, spikkels baksteen, neutraalbruin, Edelmanboor, scherp, doorworteling, Graszode
- (40) AP-HORIZONT
Klei, matig stevig, sterk siltig, zwak humeus, matig zandig, matig roesthoudend, neutraal beige, Edelmanboor, gebroken, diffuus
- (145) C-HORIZONT
Klei, stevig, sterk siltig, zwak zandig, matig roesthoudend, brokken klei, neutraal beige, Edelmanboor, matig gelaagd, oeverwalachtig, aan de top kleibrokken, diffuus, naar boven toe fijner, ijzerconcreties: veel
- Zand matig fijn, matig siltig, matig roesthoudend, neutraal beige, Edelmanboor, zwak gelaagd, zandlagen

Boring: BH034

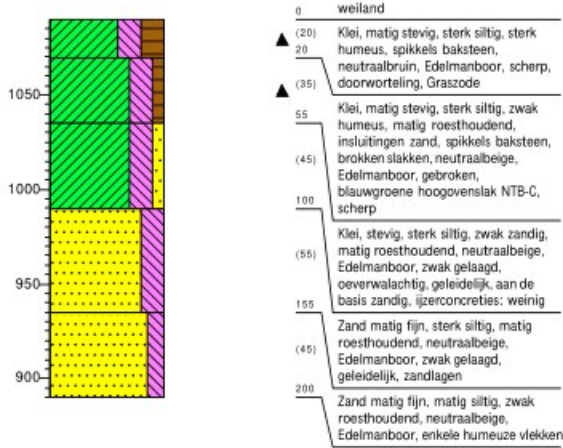
Datum: 21-3-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 209442,90
 Y-coördinaat: 444650,30
 Maaiveldhoogte: NAP 10.9 m



- 0 weiland
- (20) Klei, matig stevig, sterk siltig, matig humeus, neutraalbruin, Edelmanboor, scherp
- (45) Klei, matig stevig, sterk siltig, zwak humeus, matig roesthoudend, neutraal beige, Edelmanboor, gebroken
- (65) Klei, stevig, sterk siltig, zwak zandig, matig roesthoudend, neutraal beige, Edelmanboor, matig gelaagd, oeverwalachtig, geleidelijk, aan de basis zandig, ijzerconcreties: veel
- (110) Zand matig fijn, matig siltig, matig roesthoudend, neutraal beige, Edelmanboor, zwak gelaagd, geleidelijk, zandlagen
- (145) Zand matig fijn, matig siltig, matig roesthoudend, neutraal bruinbeige, Edelmanboor, veel humeuze vlekken, scherp
- (200) Zand matig grof, matig siltig, licht grijsgeel, Edelmanboor, aan de top lemig

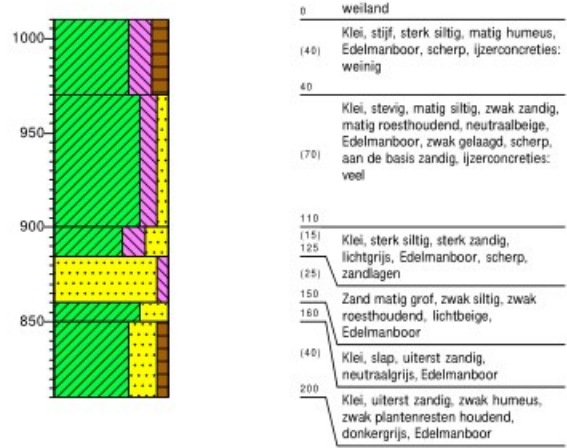
Boring: BH034K0

Datum: 3-5-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 209443,30
 Y-coördinaat: 444650,60
 Maaiveldhoogte: NAP 10.9 m



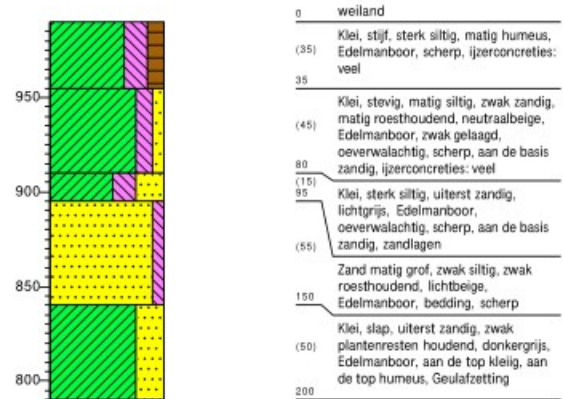
Boring: BH035

Datum: 21-3-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 209578,10
 Y-coördinaat: 444635,10
 Maaiveldhoogte: NAP 10.1 m



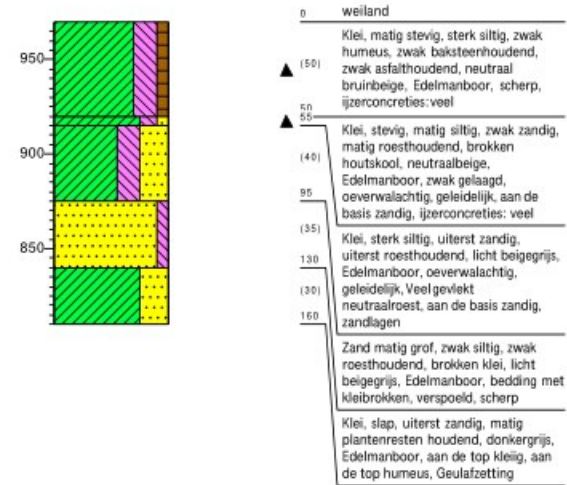
Boring: BH035K0

Datum: 25-4-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 209576,90
 Y-coördinaat: 444639,70
 Maaiveldhoogte: NAP 9.9 m



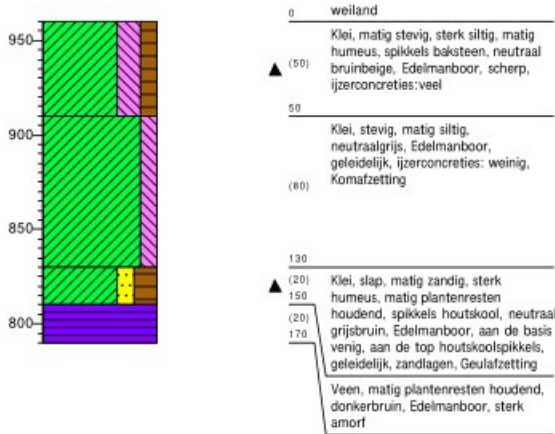
Boring: BH035K1

Datum: 25-4-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 209590,00
 Y-coördinaat: 444640,40
 Maaiveldhoogte: NAP 9.7 m



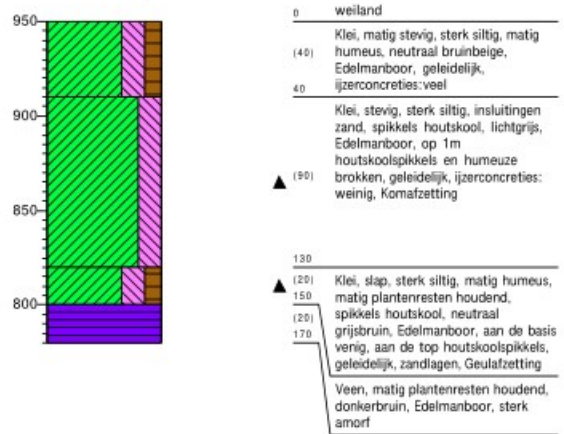
Boring: BH035K2

Datum: 25-4-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 209603,00
 Y-coördinaat: 444641,51
 Maaiveldhoogte: NAP 9.6 m



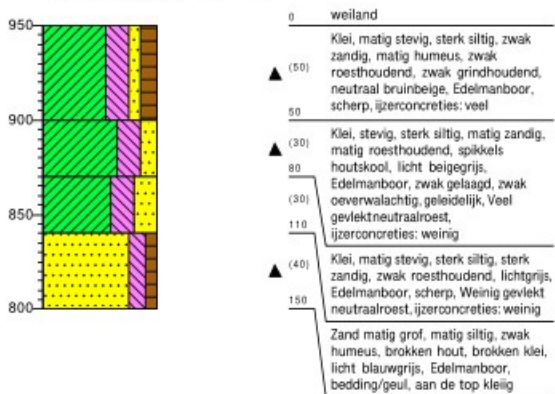
Boring: BH035K3

Datum: 25-4-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 209616,40
 Y-coördinaat: 444642,00
 Maaiveldhoogte: NAP 9.5 m



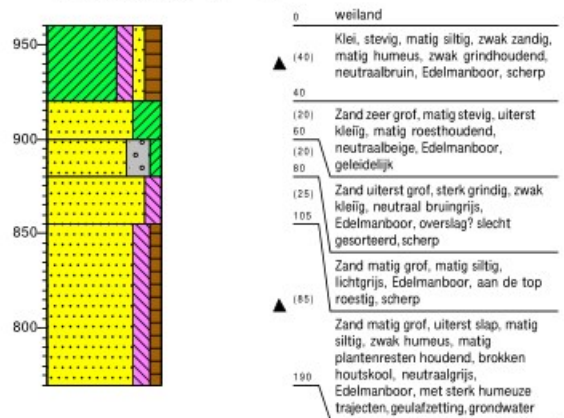
Boring: BH035K4

Datum: 25-4-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 209631,10
 Y-coördinaat: 444642,80
 Maaiveldhoogte: NAP 9.5 m



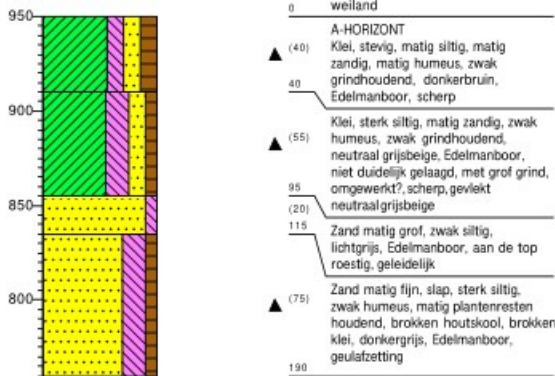
Boring: BH036

Datum: 21-3-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 209645,00
 Y-coördinaat: 444640,00
 Maaiveldhoogte: NAP 9.6 m



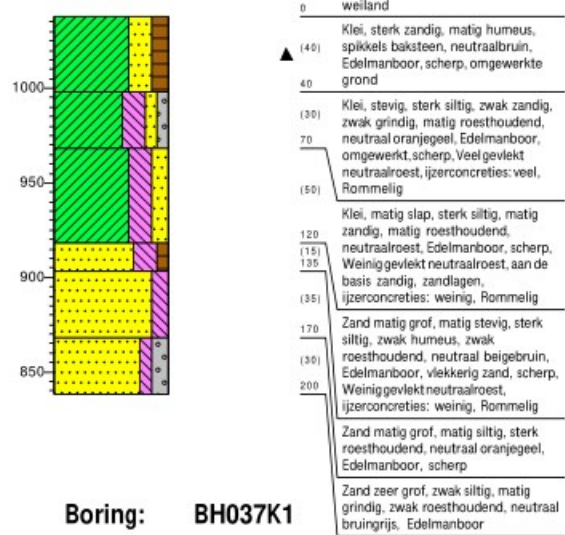
Boring: BH036K0

Datum: 25-4-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 209644,20
 Y-coördinaat: 444644,40
 Maaiveldhoogte: NAP 9.5 m



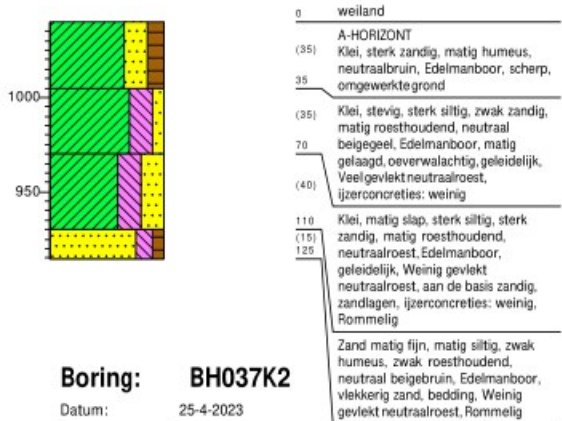
Boring: BH037

Datum: 8-3-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 209962,99
 Y-coördinaat: 444610,37
 Maaiveldhoogte: NAP 10.381 m



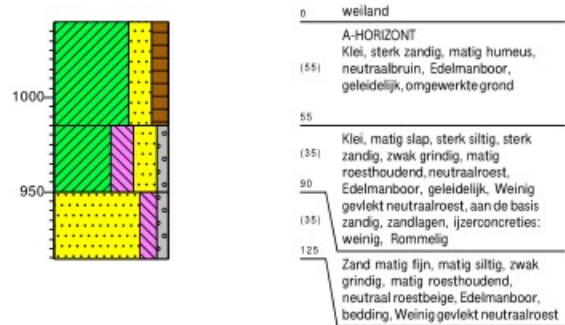
Boring: BH037K0

Datum: 25-4-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 209962,70
 Y-coördinaat: 444609,90
 Maaiveldhoogte: NAP 10.4 m



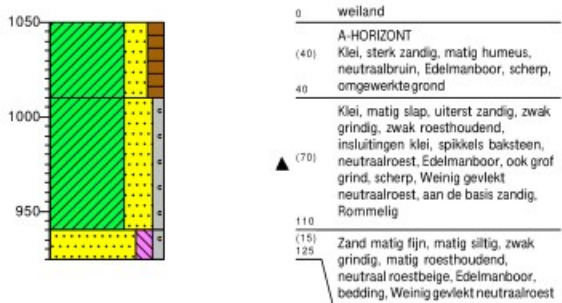
Boring: BH037K1

Datum: 25-4-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 209976,10
 Y-coördinaat: 444608,30
 Maaiveldhoogte: NAP 10.4 m



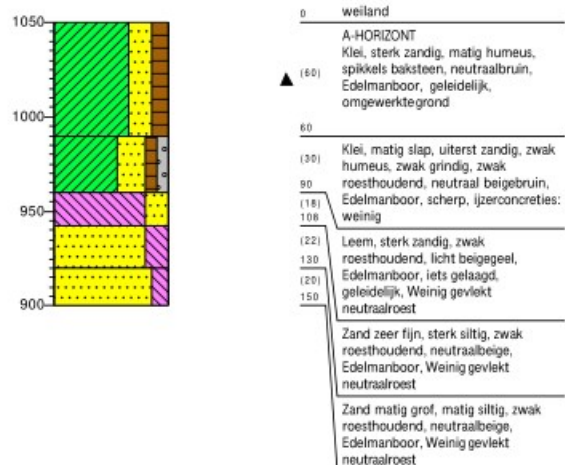
Boring: BH037K2

Datum: 25-4-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 209990,00
 Y-coördinaat: 444607,40
 Maaiveldhoogte: NAP 10.5 m



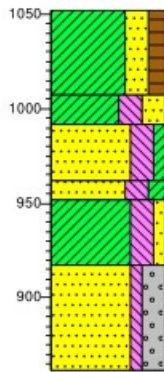
Boring: BH037K3

Datum: 25-4-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 210003,10
 Y-coördinaat: 444604,60
 Maaiveldhoogte: NAP 10.5 m



Boring: BH038

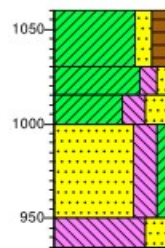
Datum: 8-3-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 210013,07
 Y-coördinaat: 444600,63
 Maaiveldhoogte: NAP 10.521 m



- 0 weiland
- (45) Klei, sterk zandig, matig humeus, spikkels baksteen, neutraalbruin, Edelmanboor, scherp, omgewerkte grond
- (15) 60 Klei, stevig, sterk siltig, sterk zandig, matig roesthoudend, neutraal oranjegeel, Edelmanboor, geleidelijk
- (30) 90 Zand matig fijn, sterk siltig, zwak kleilig, matig roesthoudend, neutraalbeige, Edelmanboor, geleidelijk
- (35) 100 Zand matig grof, sterk siltig, matig kleilig, sterk roesthoudend, neutraalroest, Edelmanboor, roestbankje, scherp, Veel gevlekt neutraalroest, ijzerconcreties: veel, Rommelig
- (55) 135 Klei, matig stevig, sterk siltig, zwak zandig, laagjes zand, zwak roesthoudend, lichtgeel, Edelmanboor, incidenteel grind, romelige trajecten, scherp, Weinig gevlekt neutraalroest, ijzerconcreties: weinig
- Zand zeer grof, zwak siltig, sterk grindig, zwak roesthoudend, neutraal beigegrijs, Edelmanboor, naar boven toe fijner

Boring: BH038K0

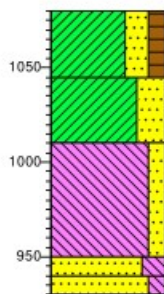
Datum: 25-4-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 210018,20
 Y-coördinaat: 444601,80
 Maaiveldhoogte: NAP 10.6 m



- 0 weiland
- (30) Klei, matig zandig, matig humeus, neutraalbruin, Edelmanboor, scherp, omgewerktegrond
- (15) 45 Klei, stevig, matig siltig, zwak zandig, matig roesthoudend, neutraal bruinbeige, Edelmanboor, matig gelaagd, zwak oeverwalachtig, geleidelijk, ijzerconcreties: weinig
- (50) 60 Klei, matig stevig, sterk siltig, sterk zandig, matig roesthoudend, neutraalbeige, Edelmanboor, matig gelaagd, oeverwalachtig, geleidelijk
- (110) 110 Zand matig fijn, sterk siltig, zwak kleilig, matig roesthoudend, neutraalbeige, Edelmanboor, scherp, Veel gevlekt neutraalroest
- (15) 125 Leem, matig stevig, sterk zandig, laagjes zand, zwak roesthoudend, brokken leem, lichtgeel, Edelmanboor, incidenteel grind, top terrasafzetting, Weinig gevlekt neutraalroest, ijzerconcreties: weinig, Rommelig

Boring: BH038K1

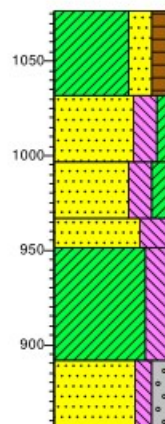
Datum: 25-4-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 210028,20
 Y-coördinaat: 444598,80
 Maaiveldhoogte: NAP 10.8 m



- 0 weiland
- (35) A-HORIZONT
- (35) Klei, sterk zandig, matig humeus, spikkels baksteen, zwak grindhoudend, neutraalbruin, Edelmanboor, geleidelijk, omgewerkte grond
- (35) 70 Klei, matig slap, uiterst zandig, zwak roesthoudend, neutraalbeige, Edelmanboor, scherp, Weinig gevlekt neutraalroest, ijzerconcreties: weinig
- (60) 130 Leem, matig zandig, zwak roesthoudend, lichtgrijs, Edelmanboor, op 85-95 zandlagen, scherp, Weinig gevlekt neutraalroest
- (140) 150 Zand zeer fijn, sterk siltig, zwak roesthoudend, neutraalbeige, Edelmanboor, Weinig gevlekt neutraalroest
- Zand matig grof, matig siltig, zwak roesthoudend, neutraalbeige, Edelmanboor, Weinig gevlekt neutraalroest

Boring: BH039

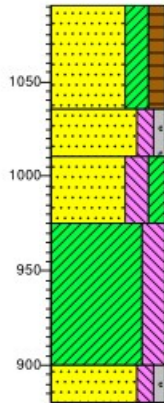
Datum: 8-3-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 210059,80
 Y-coördinaat: 444592,81
 Maaiveldhoogte: NAP 10.765 m



- 0 weiland
- (45) Klei, sterk zandig, matig humeus, neutraalbruin, Edelmanboor, scherp, omgewerktegrond
- 45 Zand matig fijn, sterk siltig, zwak kleilig, matig roesthoudend, neutraalbeige, Edelmanboor, geleidelijk
- (35) 80 Zand matig fijn, sterk siltig, matig kleilig, matig roesthoudend, neutraalbeige, Edelmanboor, zandlagen, scherp, Veel gevlekt neutraalroest, zandlagen, Rommelig
- (30) 110 Zand uiterst fijn, uiterst siltig, neutraalgeel, Edelmanboor
- (15) 125 Klei, matig stevig, sterk siltig, laagjes zand, zwak roesthoudend, licht geelgrijs, Edelmanboor, aan de top en basis rommelig, scherp, Weinig gevlekt neutraalroest, ijzerconcreties: weinig
- (60) 185 Zand zeer grof, matig siltig, matig grindig, zwak roesthoudend, neutraal beigegrijs, Edelmanboor
- (35) 220

Boring: BH040

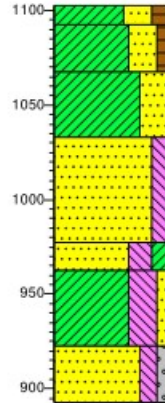
Datum: 8-3-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 210110,69
 Y-coördinaat: 444584,21
 Maaiveldhoogte: NAP 10.905 m



- 0 weiland
- (55) Zand matig fijn, sterk kleilig, matig humeus, neutraalbruin, Edelmanboor, scherp, omgewerkte grond
- 55
- (25) Zand matig fijn, matig siltig, zwak grindig, matig roesthoudend, neutraalbeige, Edelmanboor, geleidelijk
- 80
- (35) Zand matig fijn, sterk siltig, matig kleilig, matig roesthoudend, neutraalbeige, Edelmanboor, zandlagen, scherp, Veel gevlekt neutraalroest, aan de top kleilig, zandlagen, Rommelig
- 115
- (75) Klei, matig stevig, sterk siltig, laagjes zand, matig roesthoudend, licht geelgrijs, Edelmanboor, scherp, Weinig gevlekt neutraalroest, ijzerconcreties: weinig
- 190
- (20) Zand zeer grof, matig siltig, zwak grindig, zwak roesthoudend, neutraal beigeigrijs, Edelmanboor
- 210

Boring: BH041

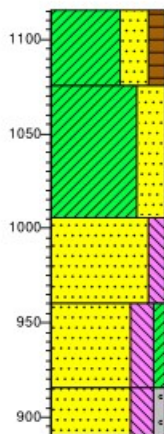
Datum: 8-3-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 210158,40
 Y-coördinaat: 444575,53
 Maaiveldhoogte: NAP 11.027 m



- 0 weiland
- 10 Klei, uiterst zandig, matig humeus, donkerbruin, Edelmanboor, scherp, omgewerkte grond
- (25)
- 35 AP-HORIZONT
- (35) Klei, uiterst zandig, zwak humeus, matig roesthoudend, neutraal beigebruin, Edelmanboor, geleidelijk
- 70 Klei, matig slap, uiterst zandig, matig roesthoudend, neutraalbeige, Edelmanboor, geleidelijk
- (55)
- 125 Zand matig grof, matig siltig, matig roesthoudend, neutraalbeige, Edelmanboor, geleidelijk
- (15)
- 140 Zand matig fijn, sterk siltig, matig kleilig, zwak roesthoudend, neutraalbeige, Edelmanboor, zandlagen, scherp, Veel gevlekt neutraalroest, aan de top kleilig, zandlagen, Rommelig
- (40)
- 180 Klei, matig stevig, uiterst siltig, zwak zandig, laagjes zand, matig roesthoudend, licht geelgrijs, Edelmanboor, scherp, Weinig gevlekt neutraalroest
- (30)
- 210 Zand zeer grof, matig siltig, zwak grindig, zwak roesthoudend, neutraal oranjegeel, Edelmanboor

Boring: BH042

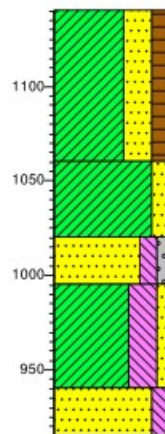
Datum: 28-2-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 210210,47
 Y-coördinaat: 444565,57
 Maaiveldhoogte: NAP 11.154 m



- 0 weiland
- (40) Klei, uiterst zandig, matig humeus, donkerbruin, Edelmanboor, scherp, omgewerkte grond
- 40
- (70) Klei, matig slap, uiterst zandig, matig roesthoudend, neutraalbeige, Edelmanboor, wisselende K-factor, scherp
- 110
- (45) Zand matig fijn, matig siltig, matig roesthoudend, neutraalbeige, Edelmanboor, scherp
- 155
- (45) Zand matig fijn, sterk siltig, zwak kleilig, zwak roesthoudend, lichtgrijs, Edelmanboor, zandlagen, scherp, Veel gevlekt neutraalroest, zandlagen
- 200
- (25) Zand matig fijn, sterk siltig, zwak grindig, zwak roesthoudend, neutraal oranjegeel, Edelmanboor
- 225

Boring: BH043

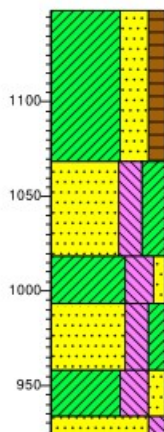
Datum: 28-2-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 210258,07
 Y-coördinaat: 444557,93
 Maaiveldhoogte: NAP 11.404 m



- 0 weiland
- (80) Klei, uiterst zandig, matig humeus, donkerbruin, Edelmanboor, scherp, omgewerkte grond
- 80
- (40) Klei, matig slap, matig zandig, matig roesthoudend, neutraalbeige, Edelmanboor, scherp
- 120
- (25) Zand matig grof, matig siltig, zwak grindig, matig roesthoudend, brokken klei, neutraalbeige, Edelmanboor, iets rommelig, bovenin grindlaagje (mogelijk uitgeblazen), scherp
- (55)
- 200 Klei, uiterst siltig, zwak zandig, zwak roesthoudend, lichtgrijs, Edelmanboor, zandlagen, scherp, Veel gevlekt neutraalroest, zandlagen
- (25)
- 225 Zand matig grof, matig siltig, zwak roesthoudend, neutraal oranjegeel, Edelmanboor

Boring: BH044

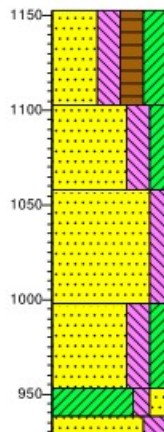
Datum: 28-2-2023
Boormeester:
X-coördinaat: 210308,19
Y-coördinaat: 444549,41
Maaiveldhoogte: NAP 11.484 m



0	weiland
(80)	Klei, uiterst zandig, matig humeus, donkerbruin, Edelmanboor, geleidelijk, bouwvoor
80	Zand matig fijn, matig slap, sterk siltig, sterk kleilig, matig roesthoudend, neutraalbeige, Edelmanboor, scherp
130	Klei, uiterst siltig, zwak zandig, lichtgrijs, Edelmanboor, scherp. Veel gevlekt neutraal oranje-roest, aan de top zandig
(25)	Zand matig fijn, sterk siltig, matig kleilig, zwak roesthoudend, brokken klei, brokken zand, neutraalgeel, Edelmanboor, scherp, Rommelig
(25)	Klei, uiterst slap, uiterst siltig, matig zandig, zwak roesthoudend, lichtgrijs, Edelmanboor, zandlagen, scherp, zandlagen, kalkloos
215	Zand matig grof, matig siltig, zwak roesthoudend, neutraal oranjegeel, Edelmanboor

Boring: BH045

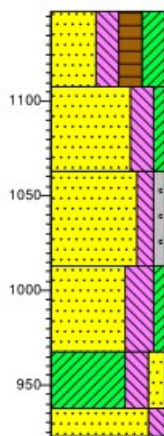
Datum: 28-2-2023
Boormeester:
X-coördinaat: 210355,51
Y-coördinaat: 444540,70
Maaiveldhoogte: NAP 11.529 m



0	weiland
(50)	Zand matig fijn, sterk siltig, sterk humeus, sterk kleilig, brokken kolengruis, donkerbruin, Edelmanboor, geleidelijk, bouwvoor
50	Zand matig fijn, matig slap, sterk siltig, matig kleilig, matig roesthoudend, insluitingen baksteen, neutraalbeige, Edelmanboor, scherp
(45)	Zand matig fijn, matig siltig, matig roesthoudend, neutraal oranjegeel, Edelmanboor, scherp
(60)	Zand matig grof, matig siltig, zwak roesthoudend, neutraal oranjegeel, Edelmanboor, scherp
155	Zand matig fijn, sterk siltig, matig kleilig, zwak roesthoudend, brokken klei, brokken zand, neutraalgeel, Edelmanboor, scherp, Rommelig
(45)	Klei, uiterst slap, matig siltig, matig zandig, zwak roesthoudend, brokken klei, brokken zand, neutraalgeel, Edelmanboor, zandlagen, scherp, zandlagen, kalkloos, Rommelig
(115)	Zand matig fijn, sterk siltig, zwak roesthoudend, neutraal oranjegeel, Edelmanboor
(215)	
225	

Boring: BH046

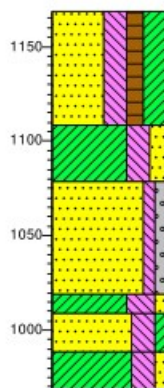
Datum: 28-2-2023
Boormeester:
X-coördinaat: 210394,86
Y-coördinaat: 444534,21
Maaiveldhoogte: NAP 11.478 m



0	weiland
(40)	Zand matig fijn, sterk siltig, sterk humeus, sterk kleilig, donkerbruin, Edelmanboor, geleidelijk, bouwvoor
40	Zand matig fijn, matig slap, sterk siltig, zwak kleilig, matig roesthoudend, neutraalbeige, Edelmanboor, scherp
(45)	Zand matig grof, matig siltig, zwak grindig, matig roesthoudend, neutraal oranjegeel, Edelmanboor
85	Zand matig fijn, uiterst siltig, zwak kleilig, zwak roesthoudend, brokken klei, brokken zand, neutraalgeel, Edelmanboor, scherp, Rommelig
(45)	Klei, uiterst slap, sterk siltig, matig zandig, zwak roesthoudend, matig zand, brokken klei, neutraalgeel, Edelmanboor, zandlagen, scherp, zandlagen, kalkloos, Rommelig
(30)	Zand matig grof, matig siltig, zwak roesthoudend, neutraal oranjegeel, Edelmanboor
210	
(15)	
225	

Boring: BH047

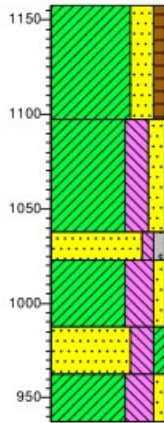
Datum: 8-3-2023
Boormeester:
X-coördinaat: 210564,57
Y-coördinaat: 444501,10
Maaiveldhoogte: NAP 11.688 m



0	weiland
(60)	Zand matig fijn, sterk siltig, matig humeus, sterk kleilig, donkerbruin, Edelmanboor, scherp, bouwvoor
60	Klei, sterk siltig, matig zandig, matig roesthoudend, neutraal oranjegeel, Edelmanboor, geleidelijk
(30)	Zand matig grof, zwak siltig, zwak grindig, matig roesthoudend, neutraal oranjegeel, Edelmanboor, geleidelijk, aan de basis kleilig
(60)	
150	
(20)	Klei, stevig, uiterst siltig, zwak zandig, zwak roesthoudend, neutraal oranjegeel, Edelmanboor, scherp, ijzerconcreties: weinig
(20)	
200	Zand matig fijn, sterk siltig, zwak kleilig, neutraal oranjebruin, Edelmanboor, zandlagen, Rommelig
	Klei, matig stevig, sterk siltig, zwak zandig, matig roesthoudend, brokken zand, brokken klei, licht oranje grijs, Edelmanboor

Boring: BH048

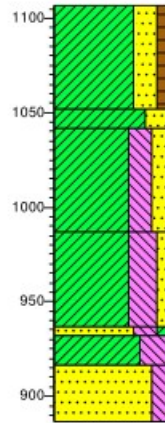
Datum: 8-3-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 210611,84
 Y-coördinaat: 444486,95
 Maaiveldhoogte: NAP 11.577 m



- 0 weiland
- (60) Klei, sterk zandig, zwak humeus, zwak plastischoudend, neutraalbruin, Edelmanboor, scherp, bouwvoor
- 60 Klei, sterk siltig, matig zandig, matig roesthoudend, neutraal oranjegeel, Edelmanboor, geleidelijk
- 120 Zand matig grof, zwak siltig, zwak grindig, matig roesthoudend, neutraal oranjegeel, Edelmanboor, geleidelijk, aan de basis kleilig
- 170 Klei, stevig, uiterst siltig, zwak zandig, zwak roesthoudend, neutraal oranjegeel, Edelmanboor, geleidelijk
- 195 Zand matig fijn, sterk siltig, zwak kleilig, neutraal oranjebeige, Edelmanboor, geleidelijk, zandlagen, Rommelig
- 220 Klei, slap, uiterst siltig, zwak zandig, matig roesthoudend, licht beigegeel, Edelmanboor

Boring: BH049

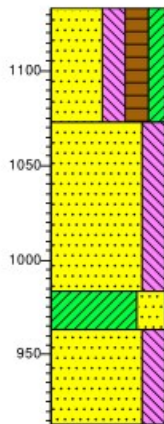
Datum: 8-3-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 210658,11
 Y-coördinaat: 444471,94
 Maaiveldhoogte: NAP 11.067 m



- 0 weiland
- (55) Klei, sterk zandig, zwak humeus, brokken baksteen, neutraalbruin, Edelmanboor, spikkels kolengruis of houtskool, scherp, bouwvoor
- 55 Klei, sterk zandig, matig roesthoudend, neutraalbeige, Edelmanboor
- (55) Klei, sterk siltig, matig zandig, matig roesthoudend, neutraal oranjegeel, Edelmanboor, geleidelijk
- 120 Klei, matig slap, uiterst siltig, zwak zandig, zwak roesthoudend, neutraal beigegeel, Edelmanboor, geleidelijk, ijzerconcreties; weinig
- 170 Zand matig fijn, matig slap, sterk siltig, zwak kleilig, neutraal oranjebeige, Edelmanboor, geleidelijk, zandlagen, Rommelig
- 175 Klei, matig stevig, uiterst siltig, licht beigegeel, Edelmanboor, top terrasafzettingen, geleidelijk, Weinig gevlektneutraalroest
- 190 Zand matig fijn, matig siltig, licht beigegeel, Edelmanboor, terrasafzettingen
- (20) Klei, matig stevig, uiterst siltig, licht beigegeel, Edelmanboor, top terrasafzettingen, geleidelijk, Weinig gevlektneutraalroest
- 220 Zand matig fijn, matig siltig, licht beigegeel, Edelmanboor, terrasafzettingen

Boring: BH050

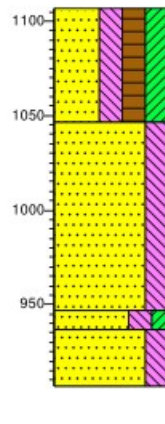
Datum: 28-2-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 210856,30
 Y-coördinaat: 444402,68
 Maaiveldhoogte: NAP 11.331 m



- 0 weiland
- (60) Zand matig fijn, matig slap, sterk siltig, sterk humeus, matig kleilig, donkerbruin, Edelmanboor, geleidelijk
- 60 Zand matig fijn, matig slap, sterk siltig, matig roesthoudend, lichtbeige, Edelmanboor, scherp, aan de top kleilig
- (90)
- 150 Klei, matig slap, uiterst zandig, matig roesthoudend, neutraalbeige, Edelmanboor, kalkloos
- 170 Zand matig fijn, matig slap, sterk siltig, matig roesthoudend, neutraalbeige, Edelmanboor, kalkloos
- (50)
- 220 Zand matig fijn, matig slap, sterk siltig, matig roesthoudend, neutraalbeige, Edelmanboor, kalkloos

Boring: BH051

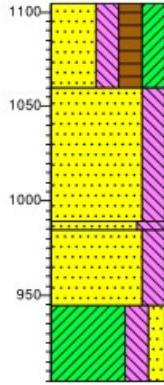
Datum: 28-2-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 210905,36
 Y-coördinaat: 444390,47
 Maaiveldhoogte: NAP 11.067 m



- 0 weiland
- (60) Zand matig fijn, matig slap, sterk siltig, sterk humeus, sterk kleilig, brokken baksteen, donkerbruin, Edelmanboor, geleidelijk
- 60 Zand matig fijn, matig slap, sterk siltig, zwak roesthoudend, licht geelbeige, Edelmanboor, scherp, aan de top kleilig
- (100)
- 160 Zand matig fijn, matig slap, sterk siltig, matig kleilig, matig roesthoudend, neutraalbeige, Edelmanboor, kalkloos
- (30) Zand matig fijn, matig slap, sterk siltig, matig roesthoudend, neutraalbeige, Edelmanboor, kalkloos
- 200 Zand matig fijn, matig slap, sterk siltig, matig roesthoudend, neutraalbeige, Edelmanboor, kalkloos

Boring: BH052

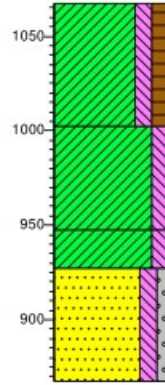
Datum: 28-2-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 210951,76
 Y-coördinaat: 444378,03
 Maaiveldhoogte: NAP 11.046 m



- 0 weiland
- (45) Zand matig fijn, matig slap, sterk siltig, sterk humeus, sterk kleilig, donkerbruin, Edelmanboor, geleidelijk
- 45 Zand matig fijn, matig slap, sterk siltig, matig roesthoudend, neutraalbeige, Edelmanboor, scherp, aan de top kleilig
- (70)
- 115 Zand zeer fijn, uiterst siltig, matig roesthoudend, licht geelbeige, Edelmanboor
- 120 (40)
- 160 Zand zeer fijn, sterk siltig, matig roesthoudend, neutraalbeige, Edelmanboor
- (40)
- 200 Klei, uiterst slap, sterk siltig, matig zandig, zwak roesthoudend, neutraalgrijs, Edelmanboor, dikke zandlagen, aan de top zandig, zandlagen, kalkloos, Rommelig

Boring: BH075

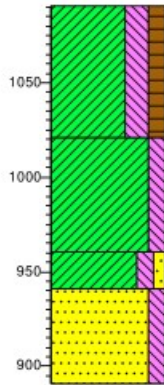
Datum: 28-2-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 212311,40
 Y-coördinaat: 443964,10
 Maaiveldhoogte: NAP 10.673 m



- 0 akker
- (65) Klei, stevig, matig siltig, matig humeus, matig roesthoudend, neutraalbruin, Edelmanboor, geleidelijk, bouwvoor
- 65
- (55) Klei, stevig, matig siltig, matig roesthoudend, lichtgrijs, Edelmanboor, geleidelijk, Veel gevlekt neutraalroest, ijzerconcreties: weinig
- 120
- (20) Klei, stevig, matig siltig, licht blauwgrijs, Edelmanboor, scherp, zandlagen
- 140
- (60) Zand matig grof, matig siltig, zwak grindig, neutraalgrijs, Edelmanboor, aan de top kleilig
- 200

Boring: BH076

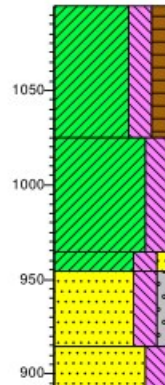
Datum: 28-2-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 212360,06
 Y-coördinaat: 443946,98
 Maaiveldhoogte: NAP 10.906 m



- 0 akker
- (70) Klei, stevig, sterk siltig, matig humeus, matig roesthoudend, neutraalbruin, Edelmanboor, geleidelijk, bouwvoor, Komafzetting
- 70
- (60) Klei, stevig, matig siltig, matig roesthoudend, licht roestgrijs, Edelmanboor, geleidelijk, Veel gevlekt neutraalroest, ijzerconcreties: veel, Komafzetting
- 130
- (20) Klei, stevig, matig siltig, zwak zandig, licht blauwgrijs, Edelmanboor, overgangslaag, scherp, zandlagen, Rommelig, Komafzetting
- 150
- (60) Zand matig grof, matig siltig, matig plantenresten houdend, neutraal blauwgrijs, Edelmanboor
- 200

Boring: BH077

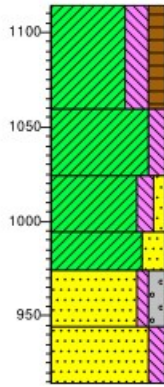
Datum: 28-2-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 212405,03
 Y-coördinaat: 443931,20
 Maaiveldhoogte: NAP 10.948 m



- 0 akker
- (70) Klei, stevig, sterk siltig, matig humeus, matig roesthoudend, neutraalbruin, Edelmanboor, geleidelijk, bouwvoor, Komafzetting
- 70
- (60) Klei, stevig, sterk siltig, matig roesthoudend, licht roestgrijs, Edelmanboor, geleidelijk, Veel gevlekt neutraalroest, ijzerconcreties: veel, Komafzetting
- 130
- (40) Klei, stevig, sterk siltig, zwak zandig, lichtgrijs, Edelmanboor, overgangslaag, scherp, Veel gevlekt neutraalroest
- 140
- (40) Zand matig fijn, sterk siltig, zwak grindig, lichtgrijs, Edelmanboor
- 180
- (30) Zand matig fijn, sterk siltig, sterk plantenresten houdend, neutraalgrijs, Edelmanboor
- 210

Boring: BH078

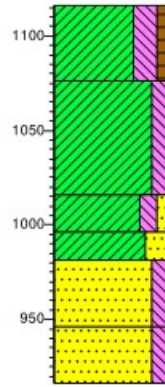
Datum: 28-2-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 212452,19
 Y-coördinaat: 443914,36
 Maaiveldhoogte: NAP 11.143 m



- 0 akker
- (55) Klei, stevig, sterk siltig, matig humeus, matig roesthoudend, neutraalbruin, Edelmanboor, geleidelijk, bouwvoor, Komafzetting
- 55
- (35) Klei, stevig, matig siltig, matig roesthoudend, licht roestgrijs, Edelmanboor, geleidelijk, Veel gevlekt neutraalroest, ijzerconcreties: veel, Komafzetting
- 90
- (20) Klei, stevig, matig siltig, zwak zandig, matig roesthoudend, neutraal roestgrijs, Edelmanboor, scherp
- 120
- (30) Klei, matig stevig, sterk zandig, neutraal oranjebeige, Edelmanboor, geleidelijk, Veel gevlekt neutraalroest
- 140
- (30) Zand uiterst grof, zwak siltig, matig grindig, zwak roesthoudend, neutraal geelgrijs, Edelmanboor, rivierterras, geleidelijk
- 170
- (30) Zand matig fijn, matig siltig, neutraal oranjebeige, Edelmanboor
- 200

Boring: BH079

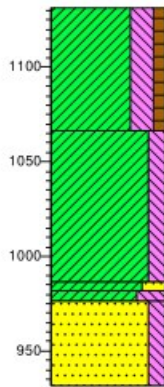
Datum: 28-2-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 212500,87
 Y-coördinaat: 443895,64
 Maaiveldhoogte: NAP 11.162 m



- 0 gras
- (40) Klei, stevig, sterk siltig, zwak humeus, matig roesthoudend, neutraalbruin, Edelmanboor, geleidelijk, bouwvoor, Komafzetting
- 40
- (60) Klei, stevig, matig siltig, matig roesthoudend, licht roestgrijs, Edelmanboor, geleidelijk, Veel gevlekt neutraalroest, ijzerconcreties: veel, Komafzetting
- 100
- (20) Klei, stevig, matig siltig, zwak zandig, matig roesthoudend, neutraal roestgrijs, Edelmanboor, scherp
- 120
- (15) Klei, matig stevig, sterk zandig, neutraal oranjebeige, Edelmanboor, geleidelijk, Veel gevlekt neutraalroest
- 135
- (35) Zand matig grof, matig siltig, zwak roesthoudend, neutraal geelgrijs, Edelmanboor, rivierterras, geleidelijk
- 170
- (30) Zand matig fijn, matig siltig, zwak roesthoudend, neutraal beigeigrijs, Edelmanboor
- 200

Boring: BH080

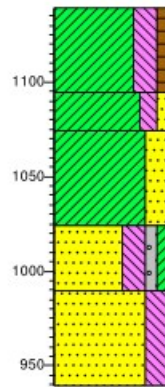
Datum: 28-2-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 212547,54
 Y-coördinaat: 443879,53
 Maaiveldhoogte: NAP 11.314 m



- 0 gras
- (65) Klei, stevig, sterk siltig, zwak humeus, matig roesthoudend, neutraalbruin, Edelmanboor, geleidelijk, bouwvoor, Komafzetting
- 65
- (80) Klei, stijf, matig siltig, matig roesthoudend, licht beigeigrijs, Edelmanboor, geleidelijk, Veel gevlekt neutraalroest, ijzerconcreties: veel, Komafzetting
- 145
- (10) Klei, matig stevig, sterk zandig, lichtgrijs, Edelmanboor, geleidelijk, Veel gevlekt neutraalroest
- 155
- (45) Klei, uiterst siltig, lichtgrijs, Edelmanboor
- 200
- Zand matig grof, matig siltig, neutraalgeigrijs, Edelmanboor, rivierterras, geleidelijk

Boring: BH081

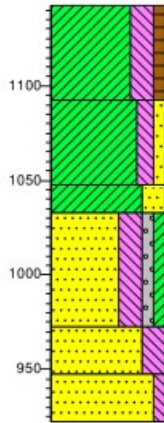
Datum: 28-2-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 212596,05
 Y-coördinaat: 443862,55
 Maaiveldhoogte: NAP 11.392 m



- 0 gras
- (45) Klei, stevig, sterk siltig, zwak humeus, matig roesthoudend, neutraalbruin, Edelmanboor, geleidelijk, bouwvoor, Komafzetting
- 45
- (20) Klei, stevig, matig siltig, zwak zandig, matig roesthoudend, licht beigeigrijs, Edelmanboor, geleidelijk, Veel gevlekt neutraalroest, ijzerconcreties: veel, Komafzetting
- 65
- (50) Klei, matig stevig, sterk zandig, sterk roesthoudend, neutraal roestgrijs, Edelmanboor, ook grof zand in de inclusie, geleidelijk, Veel gevlekt neutraalroest
- 115
- (35) Zand matig grof, sterk siltig, zwak grindig, zwak kleiig, neutraalgeigrijs, Edelmanboor, rivierterras, geleidelijk
- 150
- (50) Zand matig fijn, sterk siltig, matig roesthoudend, neutraal bruingrijs, Edelmanboor
- 200

Boring: BH082

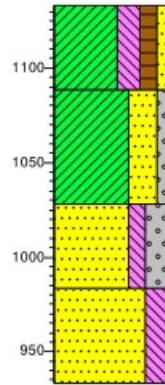
Datum: 28-2-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 212643,18
 Y-coördinaat: 443845,31
 Maaiveldhoogte: NAP 11.426 m



- 0 gras
- (50) Klei, stevig, sterk siltig, zwak humeus, matig roesthoudend, neutraalbruin, Edelmanboor, geleidelijk, bouwvoor, Komafzetting
- 50 Klei, stevig, matig siltig, zwak zandig, matig roesthoudend, licht beige grijs, Edelmanboor, geleidelijk, Veel gevlekt neutraalroest, ijzerconcreties: veel, Komafzetting
- (45) (15) 110 Klei, matig stevig, sterk zandig, matig roesthoudend, neutraal beige grijs, Edelmanboor, ook grof zand in de inclusie, geleidelijk, Veel gevlekt neutraalroest
- (60) Zand matig grof, sterk siltig, zwak grindig, zwak kleilig, zwak roesthoudend, lichtgrijs, Edelmanboor, aan de basis kleilagen, geleidelijk
- 170 (25) 195 Zand matig fijn, sterk siltig, zwak roesthoudend, lichtgrijs, Edelmanboor, geleidelijk
- (25) 220 Zand zeer grof, zwak siltig, zwak roesthoudend, lichtgrijs, Edelmanboor

Boring: BH084

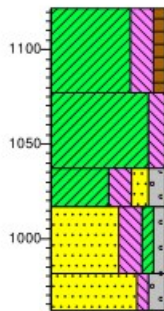
Datum: 23-2-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 212737,12
 Y-coördinaat: 443812,90
 Maaiveldhoogte: NAP 11.331 m



- 0 weiland
- (45) Klei, matig stevig, sterk siltig, matig humeus, zwak zandig, neutraal beigebruin, Edelmanboor, scherp, ijzerconcreties: weinig, kalkloos, bouwvoor
- 45 Klei, stevig, uiterst zandig, zwak grindig, matig roesthoudend, neutraalbeige, Edelmanboor, oeverwalachtig, matig gelaagd, geleidelijk, Veel gevlekt neutraalroest, aan de basis zandig, kalkloos
- (60) (45) Zand matig grof, matig siltig, sterk grindig, matig roesthoudend, neutraalbeige, Edelmanboor, top rivierterras, geleidelijk, Veel gevlekt neutraalroest
- 150 (50) Zand matig grof, sterk siltig, matig roesthoudend, neutraalbeige, Edelmanboor, rivierterras, op 175-180 humeuze vlek, mogelijk boomwortel
- 200

Boring: BH085

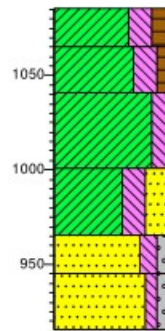
Datum: 23-2-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 212784,23
 Y-coördinaat: 443796,57
 Maaiveldhoogte: NAP 11.219 m



- 0 weiland
- (45) Klei, slap, sterk siltig, zwak humeus, neutraal beigebruin, Edelmanboor, scherp, ijzerconcreties: weinig, kalkloos, omgewerkte grond
- 45 Klei, stijf, matig siltig, matig roesthoudend, neutraal geelbeige, Edelmanboor, geleidelijk, Veel gevlekt neutraalroest, aan de basis zandig, ijzerconcreties: veel, kalkloos, Komafzetting
- (40) 85 (20) 105 Klei, sterk siltig, matig zandig, matig grindig, matig roesthoudend, neutraal geelbeige, Edelmanboor, overgangslaag, geleidelijk, Veel gevlekt neutraalroest
- (35) (20) 140 Zand matig fijn, sterk siltig, zwak kleilig, zwak grindig, zwak grindhoudend, matig roesthoudend, neutraal roestbeige, Edelmanboor, bovenin fijn grindlaagje (desert pavement), rivierterras, zwak gelaagd, scherp
- 160 Zand zeer grof, zwak siltig, matig grindig, zwak roesthoudend, neutraalbeige, Edelmanboor, slecht gesorteerd, Veel gevlekt neutraalroest

Boring: BH086

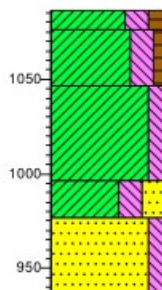
Datum: 23-2-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 212830,41
 Y-coördinaat: 443777,47
 Maaiveldhoogte: NAP 10.856 m



- 0 weiland
- (20) 20 Klei, matig stevig, sterk siltig, matig humeus, neutraalbruin, Edelmanboor, scherp, ijzerconcreties: weinig, kalkloos, bouwvoor
- (25) 45 Klei, matig stevig, sterk siltig, zwak humeus, matig roesthoudend, neutraalbeige, Edelmanboor, zwak gelaagd, zwak oeverwalachtig, brokkelig, geleidelijk, ijzerconcreties: weinig, bouwvoor
- (40) 85 (35) Klei, stijf, matig siltig, matig roesthoudend, neutraal geelbeige, Edelmanboor, diffuus, Veel gevlekt neutraalroest, ijzerconcreties: veel, kalkloos, Komafzetting
- 120 (20) 140 Klei, slap, sterk siltig, sterk zandig, lichtgrijs, Edelmanboor, top rivierterras, scherp, Weinig gevlekt neutraalroest, zandlagen, kalkloos
- (30) Zand zeer grof, matig siltig, zwak grindig, zwak grindhoudend, lichtgrijs, Edelmanboor, bovenin fijn grindlaagje (desert pavement), rivierterras, zwak gelaagd
- 170 Zand uiterst grof, zwak siltig, zwak grindig, zwak roesthoudend, lichtgrijs, Edelmanboor

Boring: BH087

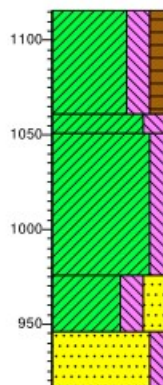
Datum: 23-2-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 212869.63
 Y-coördinaat: 443749.27
 Maaiveldhoogte: NAP 10.865 m



- 0 weiland
- 10 Klei, matig stevig, sterk siltig, matig humeus, neutraalbruin, Edelmanboor, scherp, ijzerconcreties: weinig, kalkloos, bouwvoor
- (30)
- 40 Klei, matig stevig, sterk siltig, zwak humeus, matig roesthoudend, neutraalbeige, Edelmanboor, zwak gelaagd, zwak oeverwalachtig, geleidelijk, ijzerconcreties: weinig, bouwvoor
- (50)
- 90 Klei, stijf, matig siltig, matig roesthoudend, licht geelbeige, Edelmanboor, zwak gelaagd, diffuus, Veel gevlekt neutraalroest, aan de basis zandig, ijzerconcreties: veel, kalkloos, Komafzetting
- (20)
- 110
- (40)
- 150 Klei, slap, sterk siltig, sterk zandig, lichtgrijs, Edelmanboor, top rivierterras, scherp, Weinig gevlekt neutraalroest, zandlagen, kalkloos
- Zand zeer grof, matig siltig, zwak roesthoudend, lichtgrijs, Edelmanboor, rivierterras, zwak gelaagd

Boring: BH088

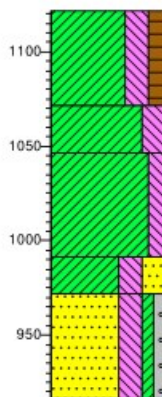
Datum: 23-2-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 212909.91
 Y-coördinaat: 443718.54
 Maaiveldhoogte: NAP 11.159 m



- 0 weiland
- Klei, matig stevig, sterk siltig, matig humeus, neutraalbruin, Edelmanboor, scherp, ijzerconcreties: weinig, kalkloos, bouwvoor, Komafzetting
- (55)
- 55
- 65 Klei, stevig, sterk siltig, matig roesthoudend, neutraalbeige, Edelmanboor, zwak gelaagd, zwak oeverwalachtig, geleidelijk, Veel gevlekt neutraalroest, ijzerconcreties: veel
- (75)
- 140
- (30)
- 170 Klei, stijf, matig siltig, matig roesthoudend, licht geelbeige, Edelmanboor, diffuus, Veel gevlekt neutraalroest, aan de basis zandig, ijzerconcreties: veel, kalkloos, Komafzetting
- (30)
- 200 Klei, slap, sterk siltig, sterk zandig, lichtgrijs, Edelmanboor, top rivierterras, scherp, Weinig gevlekt neutraalroest, zandlagen, kalkloos
- Zand matig grof, matig siltig, lichtgrijs, Edelmanboor, rivierterras

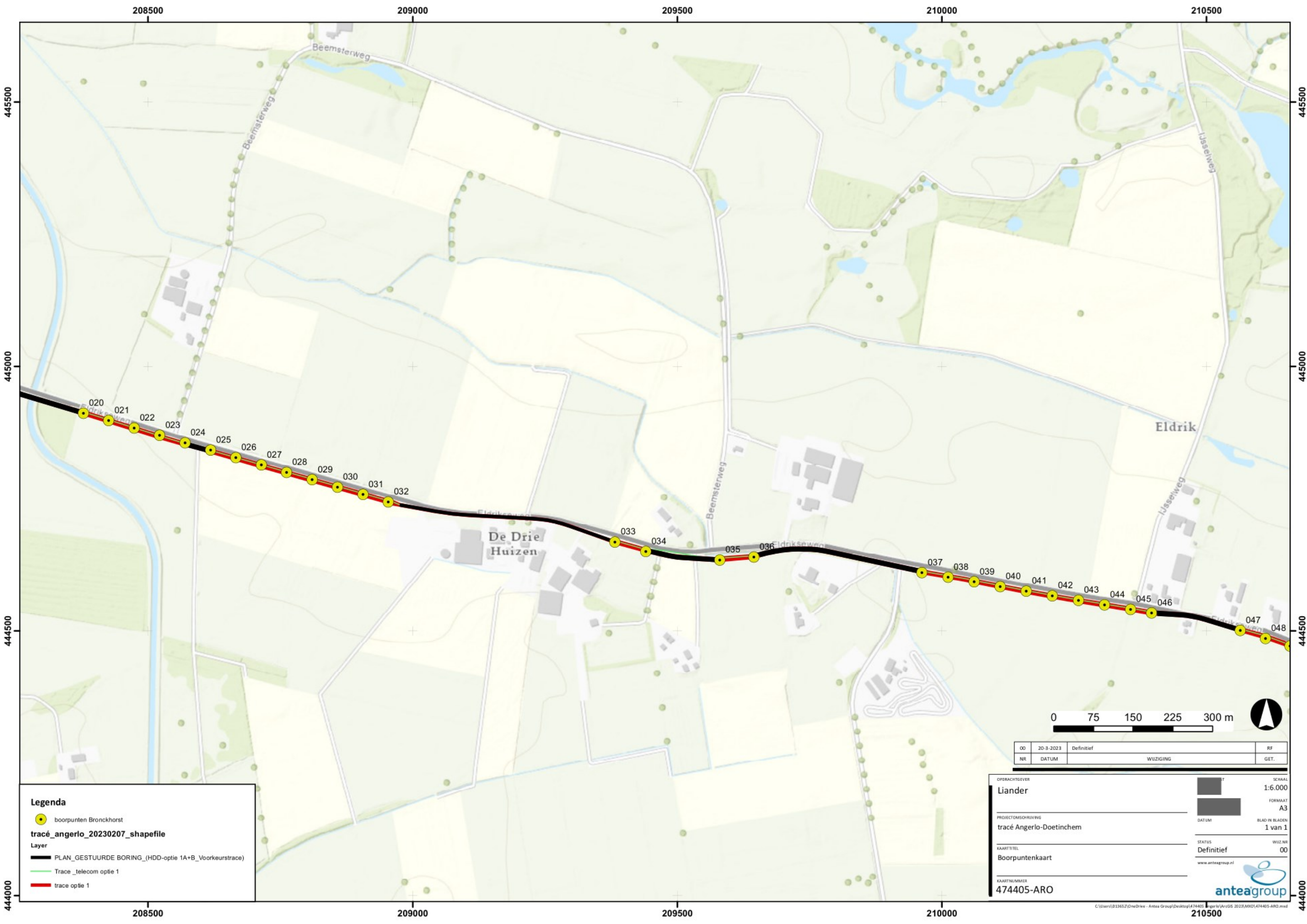
Boring: BH089

Datum: 23-2-2023
 Boormeester:
 X-coördinaat: 212950.05
 Y-coördinaat: 443689.32
 Maaiveldhoogte: NAP 11.215 m



- 0 weiland
- Klei, matig stevig, sterk siltig, matig humeus, spikkels baksteen, neutraalbruin, Edelmanboor, scherp, ijzerconcreties: weinig, kalkloos, bouwvoor, Komafzetting
- (50)
- 50
- (25)
- 75 Klei, stevig, sterk siltig, matig roesthoudend, neutraalbeige, Edelmanboor, matig gelaagd, zwak oeverwalachtig, geleidelijk, Veel gevlekt neutraalroest, ijzerconcreties: weinig
- (55)
- 130
- (20)
- 150 Klei, stijf, matig siltig, matig roesthoudend, neutraal geelbeige, Edelmanboor, diffuus, Veel gevlekt neutraalroest, aan de basis zandig, ijzerconcreties: veel, kalkloos, Komafzetting
- (55)
- 205 Klei, slap, sterk siltig, sterk zandig, lichtgrijs, Edelmanboor, top rivierterras, scherp, Weinig gevlekt neutraalroest, zandlagen, kalkloos
- Zand matig grof, sterk siltig, zwak kleilig, zwak grindig, zwak roesthoudend, insluitingen klei, lichtgrijs, Edelmanboor, rivierterras, geleidelijk

Kaartbijlage



445500
445000
444500
444000

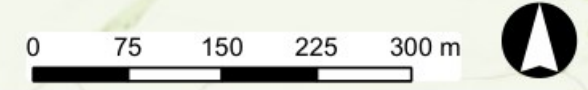
208500 209000 209500 210000 210500

208500 209000 209500 210000 210500

445500
445000
444500
444000

Legenda

- boorpunten Bronckhorst
- tracé_angerlo_20230207_shapefile
- Layer
- PLAN_GESTUURDE BORING_(HDD-optie 1A+B_Voorkeustrace)
- Trace_telecom optie 1
- trace optie 1



00	20-3-2023	Definitief	RF
NR	DATUM	WIJZIGING	GET.

OPDRACHTGEVER: Liander

PROJECTOMSCHRIJVING: tracé Angerlo-Doetinchem

KAARTITEL: Boorpuntenkaart

KAARTNUMMER: 474405-ARO

STATUS: Definitief

WIJZNR: 00

www.anteagroup.nl

anteagroup

SCHAAL: 1:6.000

FORMAAT: A3

BLAD IN BLADEN: 1 van 1

211000

211500

212000

212500

213000

444500

444500

444000

444000

443500

443500

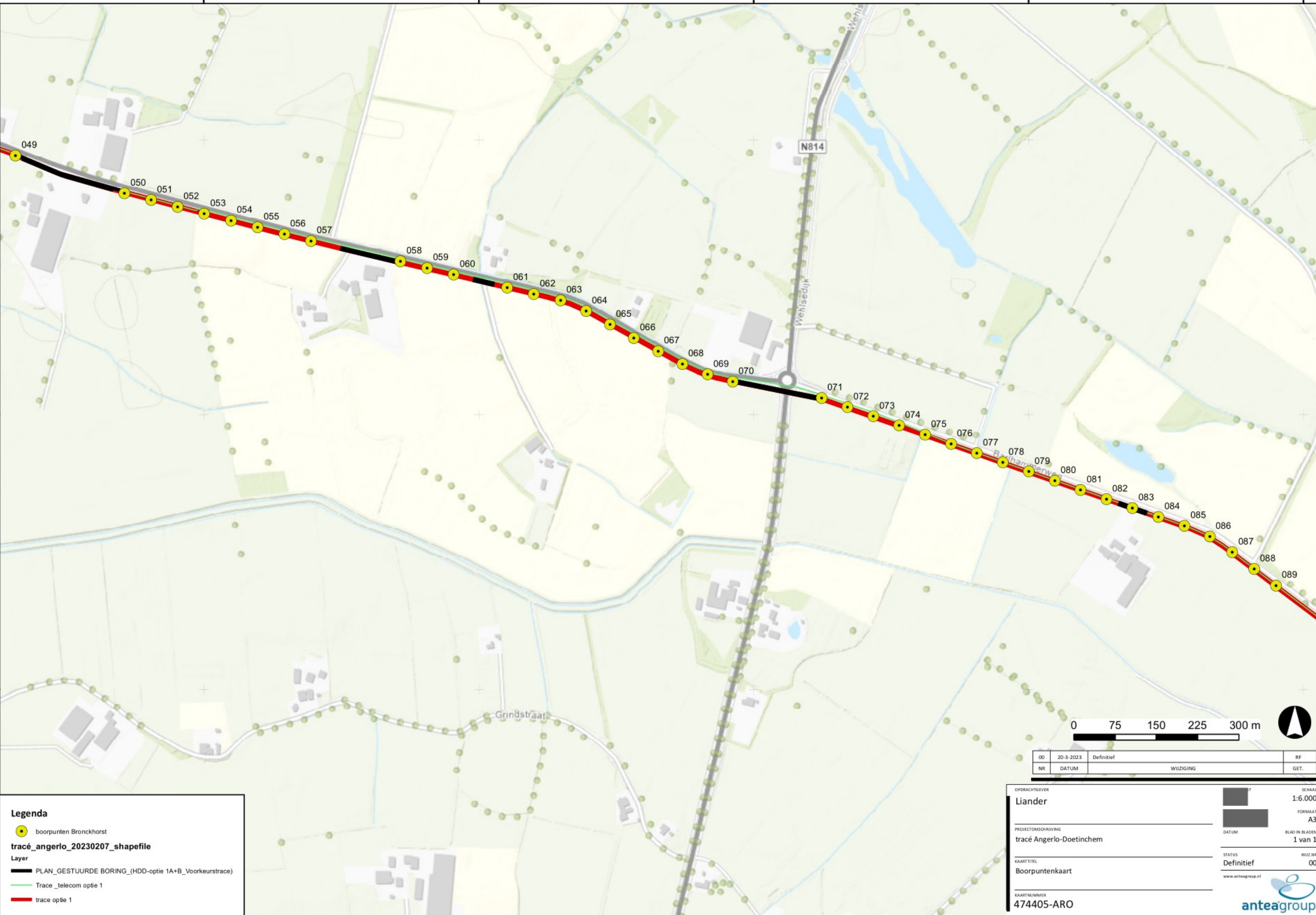
211000

211500

212000

212500

213000



Legenda

- boorpunten Bronckhorst
- tracé_angerlo_20230207_shapefile
- Layer
- PLAN_GESTUURDE BORING_(HDD-optie 1A+B_Voorkeustrace)
- Trace_telecom optie 1
- trace optie 1

00	20-3-2023	Definitief	RF
NR	DATUM	WIJZIGING	GET.

OPDRACHTGEVER: Liander

PROJECTOMSCHRIJVING: tracé Angerlo-Doetinchem

KAARTITEL: Boorpuntenkaart

KAARTNUMMER: 474405-ARO

STATUS: Definitief

WIJZ NR: 00

www.anteagroup.nl

anteagroup

SCHAAL: 1:6.000

FORMAAT: A3

BLAD IN BLADEN: 1 van 1

DATE: [redacted]

Over Antea Group

Antea Group is het thuis van 1500 trotse ingenieurs en adviseurs. Samen bouwen wij elke dag aan een veilige, gezonde en toekomstbestendige leefomgeving. Je vindt bij ons de allerbeste vakspecialisten van Nederland, maar ook innovatieve oplossingen op het gebied van data, sensing en IT. Hiermee dragen wij bij aan de ontwikkeling van infra, woonwijken of waterwerken. Maar ook aan vraagstukken rondom klimaatadaptatie, energietransitie en de vervangingsopgave. Van onderzoek tot ontwerp, van realisatie tot beheer: voor elke opgave brengen wij de juiste kennis aan tafel. Wij denken kritisch mee en altijd vanuit de mindset om samen voor het beste resultaat te gaan. Op deze manier anticiperen wij op de vragen van vandaag en de oplossingen voor morgen. Al 70 jaar.

Contactgegevens

Tolhuisweg 57
8443 DV HEERENVEEN
Postbus 24
8440 AA HEERENVEEN
T. (0513) 63 43 13
E. [REDACTED]

www.anteagroup.nl

ISSN: 1570-6273

Copyright © 2023

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar worden gemaakt door middel van druk, fotokopie, elektronisch of op welke wijze dan ook, zonder schriftelijke toestemming van de auteurs.

Disclaimer

Antea Group aanvaardt op generlei wijze aansprakelijkheid voor schade welke voortvloeit uit beslissingen genomen op basis van de resultaten van archeologisch (voor)onderzoek.