



RAAP-RAPPORT 5632

Plangebied Weerribben - Noordmanen

Gemeente Steenwijkerland

Archeologisch vooronderzoek: een inventariserend
veldonderzoek (verkennend booronderzoek)

Archeologie | Cultuurhistorie | Erfgoed

Colofon

Titel: Plangebied Weerribben - Noordmanen, gemeente Steenwijkerland; archeologisch vooronderzoek: een inventariserend veldonderzoek (verkennend booronderzoek)

Versie: 28-03-2022

Auteur: J. Vosselman

Projectcode: STNM

Bestandsnaam: RAAPrap_5632_STNM_20220328

Autorisatie: H.B.G. Scholte Lubberink

ISSN: 0925-6229

RAAP

Leeuwendeldseweg 5b

1382 LV Weesp

Postbus 5069

1380 GB Weesp

Telefoon: 0294-491 500

E-mail: raap@raap.nl

Website: www.raap.nl

© RAAP Archeologisch Adviesbureau B.V., 2022

RAAP Archeologisch Adviesbureau B.V. aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele schade voortvloeiend uit het gebruik van de resultaten van dit onderzoek of de toepassing van de adviezen.

Er is geen verklaring ontvangen van het bevoegd gezag omtrent goed- of afkeuring van het rapport.

Samenvatting

In opdracht van Witteveen + Bos heeft RAAP in januari 2022 een archeologisch vooronderzoek in de vorm van een inventariserend veldonderzoek (verkennend booronderzoek) uitgevoerd voor het plangebied Weerribben - Noordmanen in de gemeente Steenwijkerland. Het onderzoek had tot doel het verkrijgen van inzicht in de bodemgesteldheid, de mate van bodemverstoring en de diepteligging van het verwachte archeologische niveau in het plangebied. Daarmee is de gespecificeerde archeologische verwachting getoetst en waar nodig aangepast en kunnen uitspraken worden gedaan over de gaafheid van archeologisch relevante niveaus.

De natuurlijke ondergrond van het plangebied bestaat uit dekzand, afgedekt door veen. Tijdens het onderzoek lijken voornamelijk zones met (lage) dekzandwelingen te zijn aangesneden. Op vier locaties echter bevindt zich een dekzandhoogte. Dergelijke dekzandhoogtes worden beschouwd als de archeologisch kansrijke zones. Bovendien is de top van het dekzand op deze locaties intact én worden deze gezien de geringe diepte bedreigd door de voorgenomen bodemingrepen. Daarom wordt aanbevolen in het kader van de bestaande planvorming onderstaande vervolgstap uit het proces van de Archeologische Monumentenzorg (AMZ) te nemen.

Gezien de aard van de verwachte vindplaatsen (kleine kampementen uit de steentijd, woonplaatsen met een lage dichtheid aan vondsten), wordt een karterend booronderzoek niet geschikt geacht voor het opsporen van archeologische resten. Geadviseerd wordt een proefsleuvenonderzoek uit te voeren, waarbij het vlak zorgvuldig handmatig wordt geschaafd om eventuele vuursteenspreidingen op te sporen.

In het overige deel van het onderzoeksgebied wordt in het kader van de voorgenomen bodemingrepen geen archeologisch vervolgonderzoek aanbevolen. Indien bij de uitvoering van de werkzaamheden onverwacht archeologische resten worden aangetroffen, dan is conform artikel 5.10 van de Erfgoedwet aanmelding van de desbetreffende vondsten bij de Minister van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap c.q. de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed verplicht (vondstmelding via ARCHIS).

Dit rapport geeft (selectie)adviezen. Het is aan de bevoegde overheden, de provincie Overijssel en de gemeente Steenwijkerland, deze al dan niet over te nemen in de vorm van een (selectie)besluit.

Inhoud

Samenvatting	3
Inhoud	4
1 Inleiding	5
1.1 Kader	5
1.2 Administratieve gegevens	7
1.3 Doel- en vraagstelling	7
2 Veldonderzoek	8
2.1 Methode	8
2.2 Resultaten	8
2.3 Resultaten en archeologische relevantie per raai	10
3 Conclusies en advies	18
3.1 Conclusie	18
3.2 Advies	18
3.3 Tot slot	18
Literatuur	20
Overzicht van figuren, tabellen, bijlagen en appendices	21

1 Inleiding

1.1 Kader

Aanleiding

In opdracht van Witteveen + Bos heeft RAAP in januari 2022 een archeologisch vooronderzoek in de vorm van een inventariserend veldonderzoek (verkennend booronderzoek) uitgevoerd voor het plangebied Weerribben - Noordmanen in de gemeente Steenwijkerland (figuur 1).

Het onderzoek vond plaats in het kader van een ontgrondingsvergunning en wijziging bestemmingsplan.

Juridisch en beleidskader

Het uitgangspunt voor dit onderzoek wordt gevormd door het wettelijk en beleidsmatig kader voor de ruimtelijke ordening en monumentenzorg. De provincie is de bevoegde overheid die een besluit zal nemen over hoe om te gaan met de eventueel aanwezige archeologische waarden.

De archeologische beleidskaart van de gemeente Steenwijkerland is doorvertaald in de vigerende Beheersverordening (Buitengebied Steenwijkerland 2014). Het plangebied Noordmanen kent een dubbelbestemming Waarde – Archeologie 2. Er geldt een archeologische onderzoeksplicht wanneer bodemingrepen dieper reiken dan 0,5 m beneden maaiveld en het totale verstoringsoppervlak groter is dan 2.500 m². De dubbelbestemming wordt (met de bijbehorende voorwaarden en ondergrenzen) overgenomen in het Provinciale Inpassingsplan (PIP) dat momenteel wordt opgesteld voor De Wieden.

Voorafgaand onderzoek

Reeds in 2018 is voor het plangebied een bureauonderzoek uitgevoerd (Brouwers, 2018). Hieruit bleek dat het plangebied is gelegen in een gebied waar een pleistoceen dekzandlandschap afdekt. Uit het onderzoek bleek dat er een hoge verwachting geldt op archeologische resten uit de periode mesolithicum – bronstijd in de zones waar het dekzand relatief dicht onder het maaiveld aanwezig is. De verwachte vindplaatsen bestaan met name uit kleine kampementen uit de steentijd of woonplaatsen met een lage dichtheid aan vondsten.

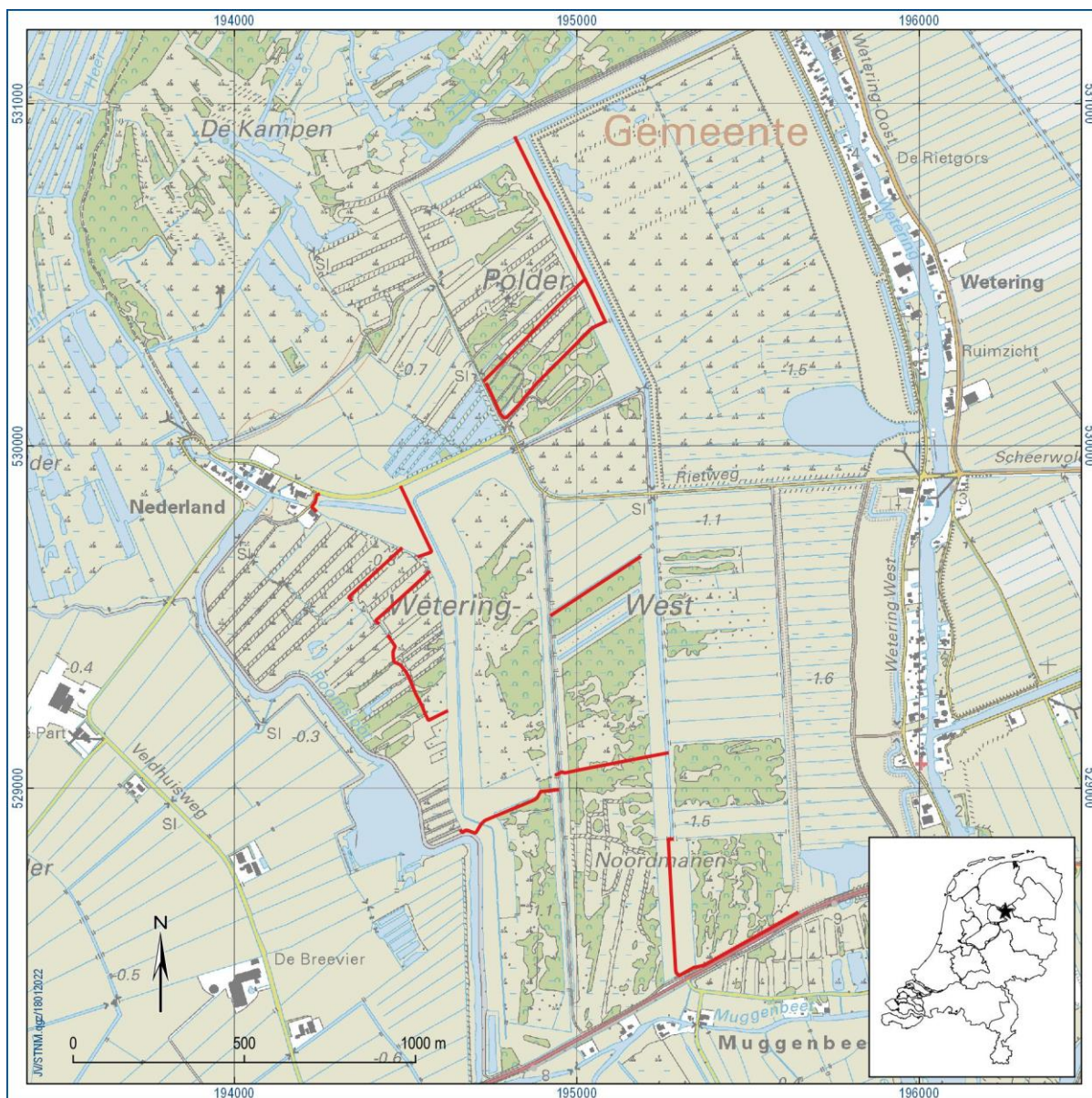
In 2020 zijn de geplande bodemingrepen getoetst aan de resultaten van het archeologische bureauonderzoek (Hekman, 2020). Hieruit bleek dat bij een deel van de nieuw aan te leggen watergangen een risico bestond op verstoring van het archeologisch niveau (figuur 1). Geadviseerd werd hier een verkennend booronderzoek uit te voeren om de archeologische verwachting te toetsen.

Kwaliteitsborging

De werkzaamheden zijn uitgevoerd onder certificaat BRL4000, conform artikel 5.4 van de Erfgoedwet. Het onderzoek is uitgevoerd volgens de normen van de archeologische beroepsgroep. De Kwaliteitsnorm Nederlandse Archeologie (KNA, versie 4.1), beheerd door de Stichting Infrastructuur Kwaliteitsborging Bodembeheer (SIKB; www.sikb.nl), is door de minister aangewezen als norm.

RAAP is gecertificeerd voor de protocollen 4001 Programma van Eisen, 4002 Bureauonderzoek, 4003 Inventariserend veldonderzoek (landbodems), onderdelen proefsleuven en overig, alsmede 4004 Opgraven (landbodems).

Zie bijlage 1 voor de dateringen van de in dit rapport genoemde archeologische perioden.



Figuur 1. Aanduiding onderzoeksgebied. Inzet: ligging in Nederland (ster).

1.2 Administratieve gegevens

Type onderzoek	Inventariserend veldonderzoek (verkennend booronderzoek)
Opdrachtgever	Witteveen + Bos
Bevoegde overheid	Provincie Overijssel & gemeente Steenwijkerland
Gemeente	Steenwijkerland
Provincie	Overijssel
Centrumcoördinaten (X/Y)	194.900/529.600
Toponiem	Weerribben – Noordmanen
Oppervlakte plangebied	Meerdere tracédelen met een totale lengte van 4,4 km
Afbakening onderzoeksgebied	zie figuur 1
Onderzoekperiode	januari 2022
Uitvoerder	RAAP Oost
Projectleider	J. Vosselman
Projectmedewerkers	F. Berghuis
RAAP-projectcode	STNM
ARCHIS-onderzoeksmeldingsnummer	5148314100
Beheer en plaats documentatie	RAAP regio Oost te Zutphen en op termijn het provinciaal Depot, ARCHIS en E-Depot.

Tabel 1. Administratieve gegevens.

1.3 Doel- en vraagstelling

Het inventariserend veldonderzoek (verkennende fase) heeft als doel de geo(morfo)logische en/of bodemkundige opbouw in kaart te brengen, evenals eventuele bodemverstoringen. Het onderzoek heeft niet tot doel eventuele archeologische vindplaatsen in kaart te brengen. Dit neemt niet weg dat er archeologische resten kunnen worden aangetroffen tijdens het veldwerk.

Hiertoe zijn onderstaande onderzoeksvragen geformuleerd. Deze worden in de lopende tekst beantwoord.

- Hoe ziet de geo(morfo)logische en bodemkundige opbouw van het plangebied eruit?
- Komt de geo(morfo)logische en/of bodemkundige opbouw in het plangebied overeen met hetgeen op basis van de gespecificeerde archeologische verwachting verwacht werd?
- Dient op basis van de resultaten van het veldonderzoek de gespecificeerde archeologische verwachting te worden bijgesteld?
- Waar en op welke diepte bevinden zich de archeologisch interessante lagen?
- Is de bodemopbouw in het plangebied zodanig (intact) dat archeologisch vervolgonderzoek zinvol is?
- Zijn er aanwijzingen voor (grotere) archeologische nederzettingen?
- Kan het archeologisch relevante niveau gewaardeerd worden? Zo ja, wat is de waardering en zo nee, welke informatie is nodig om tot een waardering te komen?
- Wat is de invloed van de toekomstige inrichting op eventuele archeologische resten?
- Op welke wijze kan bij de planvorming met archeologische resten worden omgegaan?
- Met de inzet van welke zoekmethoden kunnen verwachte resten systematisch opgespoord worden (zoeksleuven, booronderzoek, veldkartering, geofysisch etc.)?

2 Veldonderzoek

2.1 Methode

Het inventariserend veldonderzoek (IVO) bestond uit een verkennend booronderzoek en had tot doel het verkrijgen van inzicht in de bodemgesteldheid, de mate van bodemverstoring en de diepteligging van het verwachte archeologische niveau in het plangebied. Daarmee is de gespecificeerde archeologische verwachting getoetst en waar nodig aangepast en kunnen uitspraken worden gedaan over de gaafheid van archeologisch relevante niveaus.

In het plangebied zijn 90 boringen verricht met een onderlinge afstand van circa 50 m. Er is geboord tot minimaal 50 cm onder de geplande verstoringsdiepte óf tot minimaal 30 cm in het dekzand. Er is hierbij gebruik gemaakt van een Edelmanboor (diameter 7 cm) en een gutsboor (diameter 3 cm). De boringen zijn tijdens het veldwerk lithologisch conform NEN 5104 (Nederlands Normalisatie-instituut, 1989) digitaal beschreven in het boorbeschrijvingssysteem van RAAP (Deborah3) en met behulp van een RTK-GPS ingemeten (x,y,z-coördinaten).

2.2 Resultaten

2.2.1 Veldwaarnemingen

Het plangebied valt in de Weerribben en bestaat daardoor voor een groot deel binnen met water gevulde petgaten, waarin tegenwoordig riet en broekbos aanwezig is. Hierdoor was het niet in alle gevallen mogelijk op de exacte locatie van de geplande ingrepen een boring te plaatsen. Met name de boringen 5, 6 en 7 staan op relatief grote afstand van de geplande watergang. Gesteld wordt dat dit echter geen grote consequenties heeft voor de resultaten van dit verkennende onderzoek en het uitgebrachte advies.

2.2.2 Geologie en bodem

Conform de bevindingen van het bureauonderzoek bestond de natuurlijke ondergrond van het plangebied uit dekzand, afgedekt door veen. Binnen de graspercelen was daarbij aan het maaiveld doorgaans een kleilig of zandig ophogingspakket aanwezig ter egalisatie en/of t.b.v. draagkracht.

Binnen het overgrote deel van de boringen is in de top van het dekzand een intacte podzol waargenomen (n=58). Het gaat hierbij doorgaans om een volledig podzolprofiel: onder een donkergrijze A-horizont en grijze E-horizont bevindt zich een donkerbruine Bh-, bruine Bs-horizont, waarna er een geleidelijke overgang naar een (licht-)geelgrijze C-horizont aanwezig is. Bij het aanboren van de C-horizont liep de guts doorgaans leeg.

In 25 boringen bleek de top van het dekzand reeds geërodeerd (met name in het noordoostelijke deel van het onderzoeksgebied) of reeds verstoord tot in de C-horizont (met name in de zuidoostelijke zone). In zeven boringen is het dekzand niet bereikt.



Figuur 2. Boorpuntenkaart met raailleters.

2.3 Resultaten en archeologische relevantie per raai

De resultaten van het onderzoek en de archeologische relevantie hiervan worden hieronder per boorraai weergegeven. Ter verwijzing zijn binnen dit rapport aan de raaien letters toegekend.

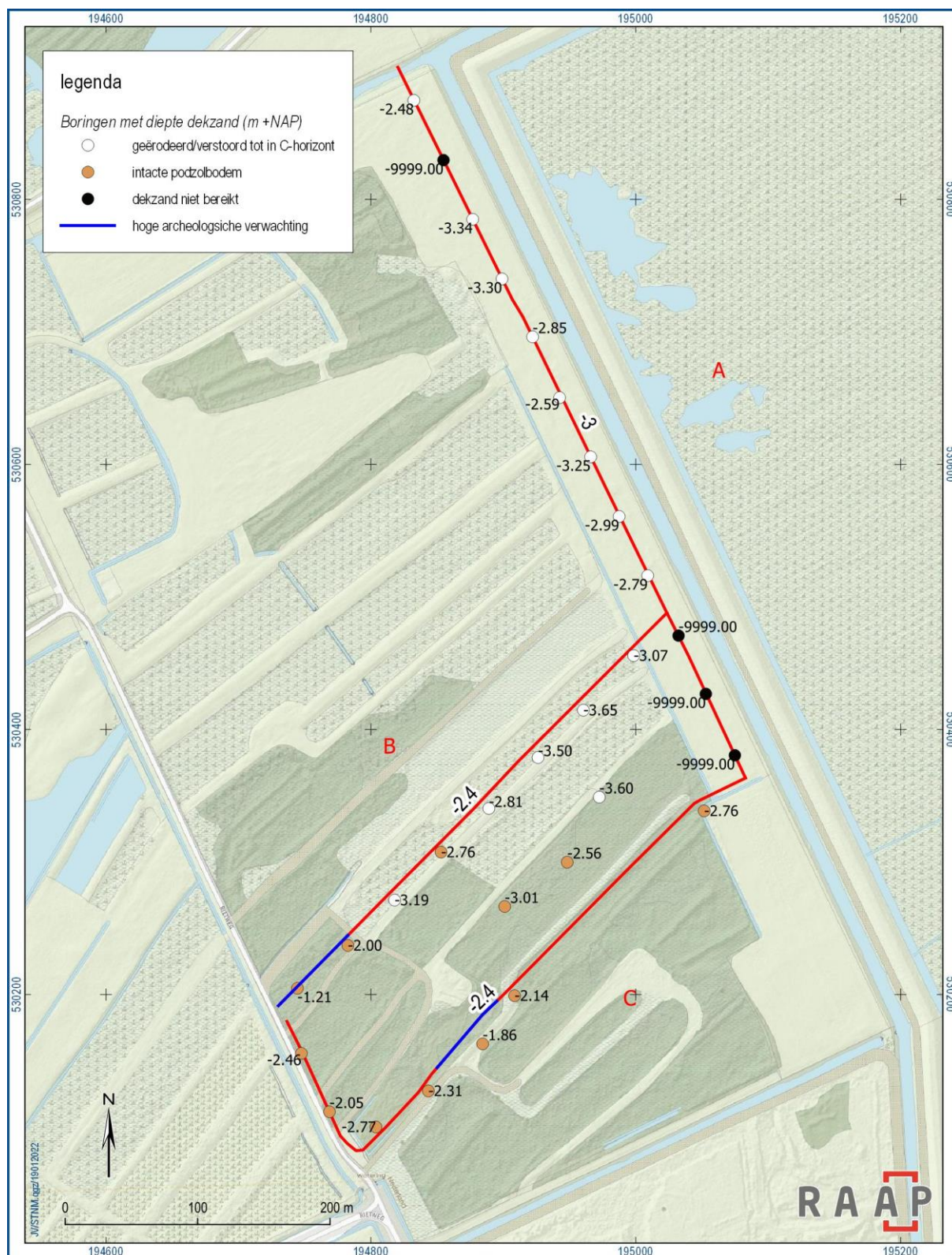
De archeologisch kansrijke zones worden gevormd door eventueel aanwezige dekzandhoogten (rug of kop). Deze worden als zodanig gedefinieerd als het hoogteverschil met de omgeving over een afstand van 50 m minimaal 0,5 m bedraagt. Daarnaast is op basis van de aan- of afwezigheid van podzolbodems bepaald of het dekzand reliëf intact is.

Tevens wordt de relatie tot de geplande bodemingrepen besproken: worden de archeologisch relevante niveaus bedreigt door de geplande bodemingrepen?

Boorraai A	
Boornummers	18-29
Diepte geplande ingreep	3 m -NAP
Geomorfologie en bodem	Binnen raai A zijn geen intacte bodems in de top van het dekzand aangetroffen. De bodem is tot in de lichtgrijze C-horizont geërodeerd. In vier boringen is het dekzand niet bereikt.
Archeologische relevantie	Er zijn binnen raai A geen archeologisch relevante zones te onderscheiden.

Boorraai B	
Boornummers	8-15
Diepte geplande ingreep	2,4 m -NAP
Geomorfologie en bodem	Het oostelijke deel van raai B grenst aan boorraai A en maakt deel uit van dezelfde geërodeerde zone. Richting het zuidwesten bevindt zich echter een dekzandopduiking, die zich ter plaatse van boring 15 zelfs direct aan het maaiveld manifesteert.
Archeologische relevantie	De zuidwestelijke zone wordt beschouwd als archeologisch kansrijk. Zowel op geomorfologische (dekzandhoogte) als bodemkundige (intacte podzol) gronden geldt hier een hoge verwachting op archeologische resten.

Boorraai C	
Boornummers	1-6, 16-17, 30
Diepte geplande ingreep	2,4 m -NAP
Geomorfologie en bodem	Het oostelijke deel van raai C grenst aan boorraai A en maakt deel uit van dezelfde geërodeerde zone. Het zuidwestelijke deel bevindt zich echter op dezelfde dekzandopduiking als het zuidwesten van raai B.
Archeologische relevantie	De zuidwestelijke zone wordt beschouwd als archeologisch kansrijke zone. Zowel op geomorfologische (dekzandhoogte) als bodemkundige (intacte podzol) gronden geldt hier een hoge verwachting op archeologische resten.



Figuur 3. Resultaten booronderzoek raaien A-C.

Boorraai D	
Boornummers	31-32
Diepte geplande ingreep	2 m -NAP
Geomorfologie en bodem	Op basis van twee boringen is het moeilijk geomorfologische eenheden te onderscheiden. Vergelijking met de absolute dekzandhoogtes in andere raaien doet echter vermoeden dat zich hier geen dekzandhoogten bevinden. In beide boringen is wel een intacte podzolbodem aanwezig.
Archeologische relevantie	Er zijn binnen raai D niet direct archeologisch relevante zones te onderscheiden. De top van het dekzand ligt echter onder de diepte van de geplande bodemingrepen, zodat eventuele resten sowieso niet in het geding zijn.

Boorraai E	
Boornummers	39-43
Diepte geplande ingreep	2,4 m -NAP
Geomorfologie en bodem	In het noordelijke deel van raai E bevindt zich een dekzandhoogte. Tussen de boringen 40 en 41 zit zelfs een hoogteverschil van 70 cm. In alle boringen is een intacte podzolbodem aanwezig.
Archeologische relevantie	De noordelijke zone wordt beschouwd als archeologisch kansrijke zone. Zowel op geomorfologische (dekzandhoogte) als bodemkundige (intacte podzol) gronden geldt hier een hoge verwachting op archeologische resten.

Boorraaien F en G	
Boornummers	44-48; 49-53
Diepte geplande ingreep	2,2 m -NAP
Geomorfologie en bodem	In alle boringen in de raaien F en G zijn intacte podzolbodems waargenomen. Er zijn echter geen dekzandhoogten aanwezig.
Archeologische relevantie	Er bevinden zich binnen de raaien geen archeologisch kansrijke zones. Bovendien reiken de voorgenomen bodemingrepen in het grootste deel van deze zone niet tot in het dekzand.

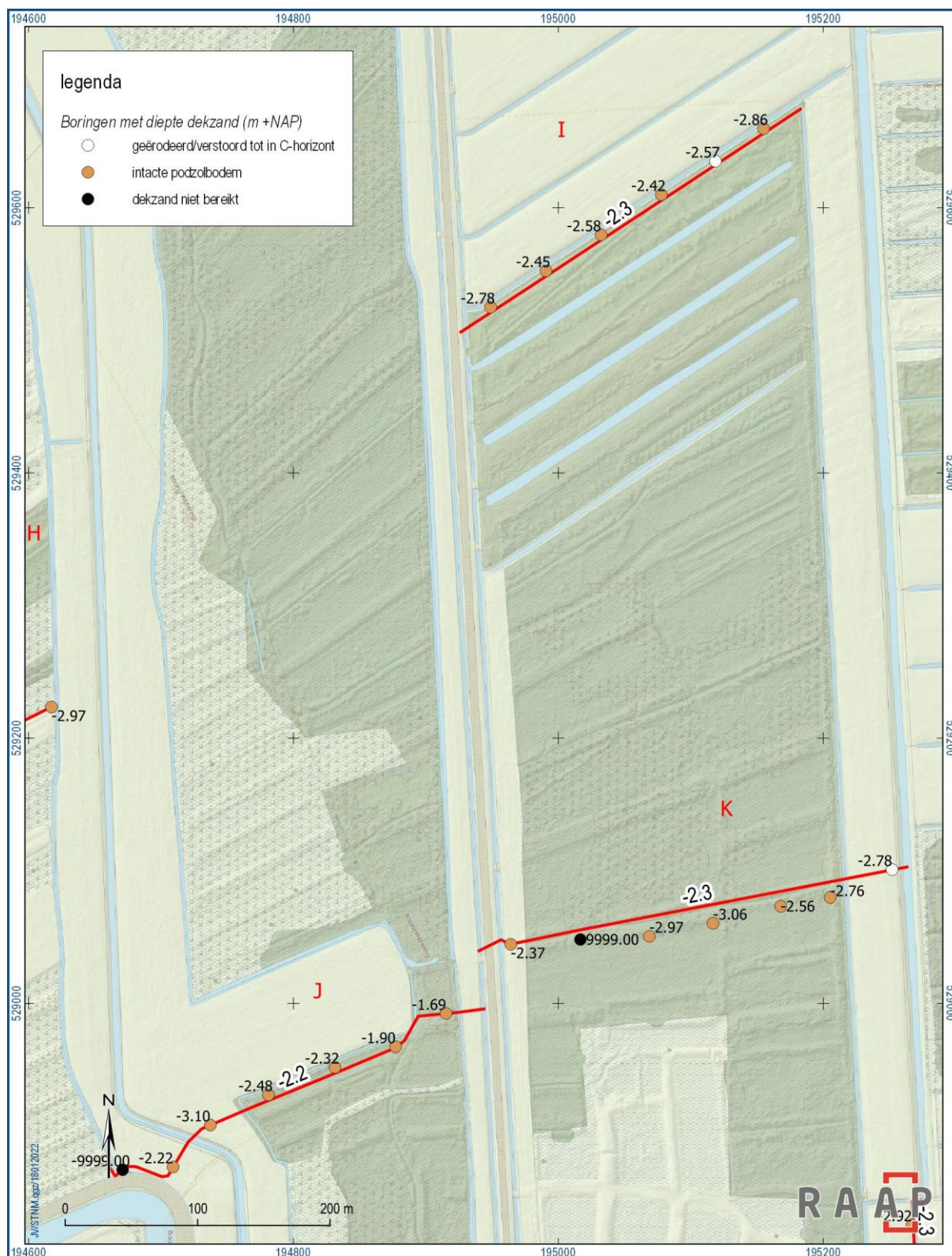
Boorraai H	
Boornummers	61-67
Diepte geplande ingreep	2,4 m -NAP
Geomorfologie en bodem	In alle boringen in raai H is een intacte podzolbodem waargenomen. Alleen in het uiterste zuiden van deze raai kan een dekzandhoogte worden onderscheiden (boring 66). Deze kent een hoogteverschil van meer dan 50 cm ten opzichte van het dekzandniveau in de boringen ter weerszijden.
Archeologische relevantie	De zuidelijke zone rondom boring 66 wordt beschouwd als archeologisch kansrijke zone. Zowel op geomorfologische (dekzandhoogte) als bodemkundige (intacte podzol) gronden geldt hier een hoge verwachting op archeologische resten.



Boorraai I	
Boornummers	33-38
Diepte geplande ingreep	2,3 m -NAP
Geomorfologie en bodem	In vijf van de zes boringen in raai I zijn intacte podzolbodems waargenomen. Er zijn echter geen dekzandhoogten aanwezig.
Archeologische relevantie	Er bevinden zich binnen de raaien geen archeologisch kansrijke zones. Bovendien reiken de voorgenomen bodemingrepen niet tot in het dekzand.

Boorraai J	
Boornummers	68-74
Diepte geplande ingreep	2,3 m -NAP
Geomorfologie en bodem	In zes van de zeven boringen in raai J zijn intacte podzolbodems waargenomen. In het uiterste westen, ter plaatse van boring 86, is de bodem afgegraven en aangevuld met zand ten behoeve van de daar gelegen dijk. De relatief laag gelegen top van het dekzand ter plaatse van boring 70 toont de aanwezigheid van een depressie. Dekzandhoogtes zoals hierboven gedefinieerd zijn binnen deze zone niet aanwezig.
Archeologische relevantie	Er bevinden zich binnen de raaien geen archeologisch kansrijke zones. Bovendien reiken de voorgenomen bodemingrepen alleen in het uiterste oostelijke deel tot in de top van het dekzand.

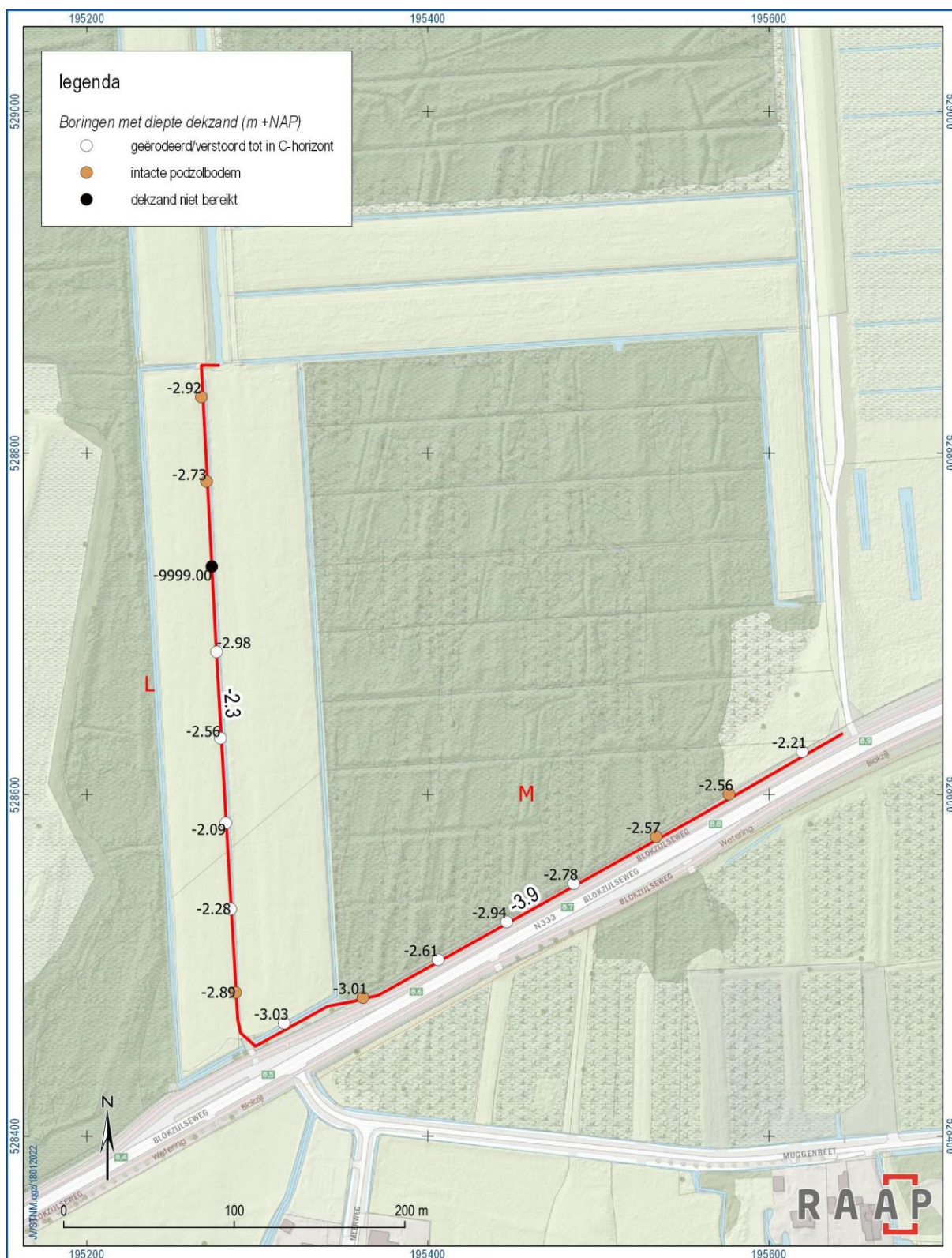
Boorraai K	
Boornummers	75-81
Diepte geplande ingreep	2,3 m -NAP
Geomorfologie en bodem	In vijf van de zeven boringen in raai K zijn intacte podzolbodems waargenomen. Ter plaatse van de boringen 76-78 lijkt zich een depressie te bevinden. De top van het dekzand loopt daarna snel op richting boring 79.
Archeologische relevantie	Er lijken zich binnen raai K geen archeologisch kansrijke zones te bevinden. Bovendien reiken de voorgenomen bodemingrepen niet tot in het dekzand.



Figuur 5. Resultaten booronderzoek raaien I-K.

Boorraai L	
Boornummers	82-89
Diepte geplande ingreep	2,3 m -NAP
Geomorfologie en bodem	Enkel in het uiterste noorden en het uiterste zuiden van raai L is een intacte podzolbodem waargenomen. Het gehele centrale deel ligt aanzienlijk hoger, maar is reeds verstoord tot in de C-horizont.
Archeologische relevantie	Er bevinden zich binnen raai L geen archeologisch kansrijke zones.

Boorraai M	
Boornummers	54-60, 90
Diepte geplande ingreep	3,9 m -NAP
Geomorfologie en bodem	Boorraai M kenmerkt zich door een afwisseling van boringen met een intacte podzolbodem en boringen die tot in de C-horizont geroerd zijn. Het dekzand binnen de reeds geroerde zones lijken hoger te liggen dan de direct nabijgelegen zones waar de bodem nog intact is (boring 54 t.o.v. boringen 55/56; boringen 57-59 t.o.v. boring 60. Derhalve wordt aangenomen dat eventuele dekzandhoogten hier reeds geroerd/afgetopt zijn (mogelijk door de bouw van de weg N333 en/of het hier gelegen talud van de brug.
Archeologische relevantie	Er bevinden zich binnen raai M geen archeologisch kansrijke zones.



Figuur 6. Resultaten booronderzoek raaien L en M.

3 Conclusies en advies

3.1 Conclusie

Conform de bevindingen van het bureauonderzoek bestaat de natuurlijke ondergrond van het plangebied uit dekzand, afgedekt door veen. Tijdens het onderzoek lijken voornamelijk zones met (lage) dekzandwelvingen te zijn aangesneden.

Op vier locaties echter bevindt zich een dekzandhoogte. Dergelijke dekzandhoogtes worden beschouwd als de archeologisch kansrijke zones. Bovendien is de top van het dekzand op deze locaties intact én worden deze gezien de geringe diepte bedreigd door de voorgenomen bodemingrepen.

3.2 Advies

Op basis van de resultaten van het onderzoek blijkt dat op vier locaties in het onderzoeksgebied mogelijk archeologische resten bedreigd worden door de voorgenomen bodemingrepen. Daarom wordt aanbevolen in het kader van de bestaande planvorming onderstaande vervolgstap uit het proces van de Archeologische Monumentenzorg (AMZ) te nemen.

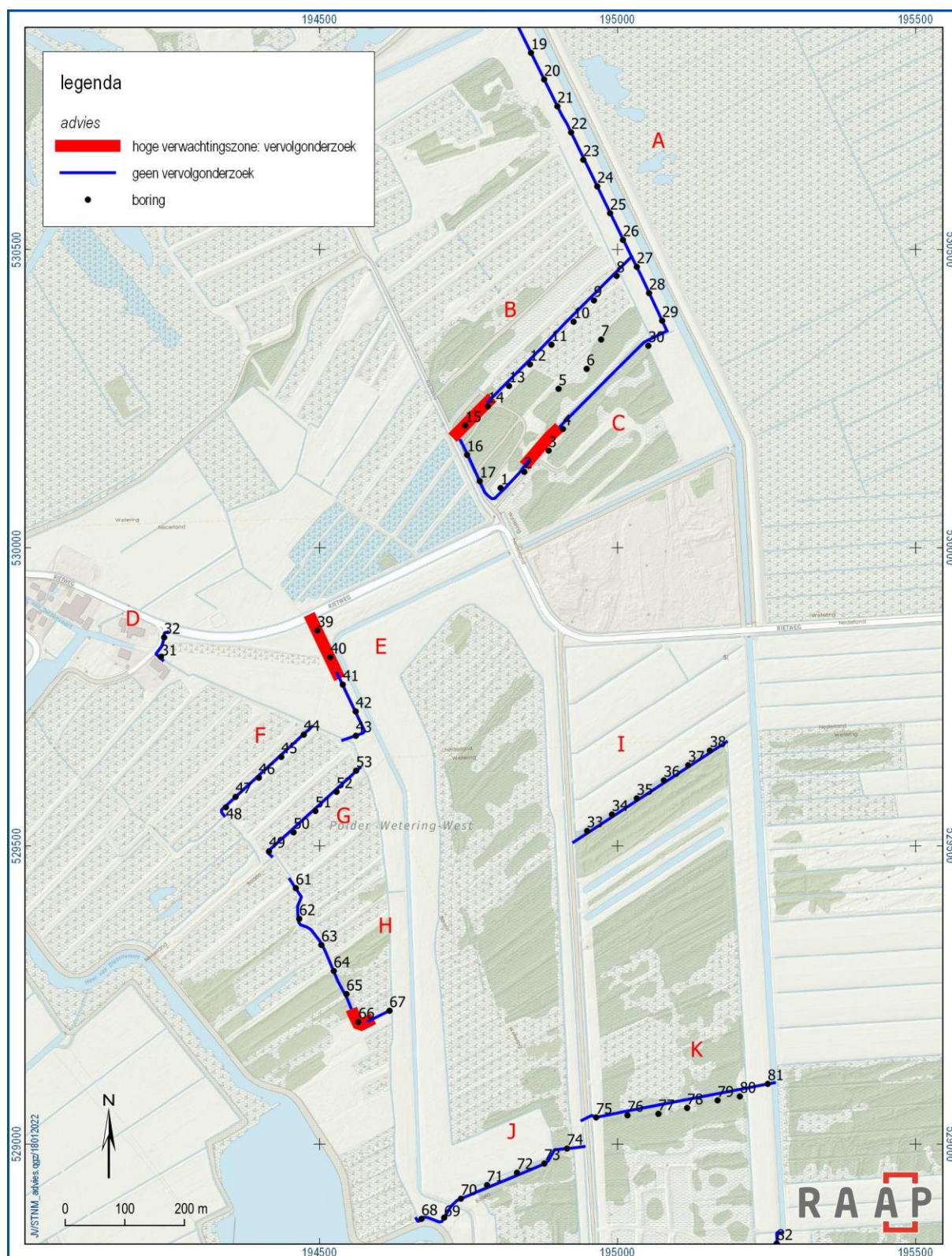
Gezien de aard van de verwachte vindplaatsen (kleine kampementen uit de steentijd, woonplaatsen met een lage dichtheid aan vondsten; zie §1.1), wordt een karterend booronderzoek niet geschikt geacht voor het opsporen van archeologische resten. Geadviseerd wordt een proefsleuvenonderzoek uit te voeren, waarbij het vlak zorgvuldig handmatig wordt geschaafd om eventuele vuursteenspreidingen op te sporen.

Een proefsleuvenonderzoek wordt uitgevoerd op basis van een Programma van Eisen. Deze dient te worden opgesteld door een senior KNA archeoloog en te worden goedgekeurd door het bevoegd gezag. Bij het opstellen van de strategie dient bovendien rekening te worden gehouden met de hoge waterstanden binnen het gebied (bijvoorbeeld de periode van uitvoer of het treffen van speciale voorzieningen).

In het overige deel van het onderzoeksgebied wordt in het kader van de voorgenomen bodemingrepen geen archeologisch vervolgonderzoek aanbevolen. Indien bij de uitvoering van de werkzaamheden onverwacht archeologische resten worden aangetroffen, dan is conform artikel 5.10 van de Erfgoedwet aanmelding van de desbetreffende vondsten bij de Minister van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap c.q. de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed verplicht (vondstmelding via ARCHIS).

3.3 Tot slot

Dit rapport geeft (selectie)adviezen. Het is aan de bevoegde overheden, de provincie Overijssel en de gemeente Steenwijkerland, deze al dan niet over te nemen in de vorm van een (selectie)besluit.



Figuur 7. Advieskaart.

Literatuur

Brouwer, E.W., 2018. Bureauonderzoek Archeologie De Wieden & Weerribben. Arcadis rapport 2017/148.

Hekman, J., 2020. Oplegnotitie Archeologie Noordmanen.

SIKB, 2016. Beoordelingsrichtlijn Archeologie. BRL SIKB 4000. SIKB, Gouda.

Overzicht van figuren, tabellen, bijlagen en appendices

Figuren:

Figuur 1. Aanduiding onderzoeksgebied. Inzet: ligging in Nederland (ster).	6
Figuur 2. Boorpuntenkaart met raailletters.	9
Figuur 3. Resultaten booronderzoek raaien A-C.	11
Figuur 4. Resultaten booronderzoek raaien D-H.	13
Figuur 5. Resultaten booronderzoek raaien I-K.	15
Figuur 6. Resultaten booronderzoek raaien L en M.	17
Figuur 7. Advieskaart.	19

Tabellen:

Tabel 1. Administratieve gegevens.	7
------------------------------------	---

Bijlagen:

- Bijlage 1. Tijdschaal
- Bijlage 2. Boorbeschrijvingen

Bijlage 1. Tijdschaal

Archeologische perioden					
Tijdperk				Datering	
Recente tijd					
Nieuwe tijd			C	1945	
			B	1850	
			A	1650	
Middeleeuwen			Laat B	1500	
			Laat A	1250	
	Vroeg	D: Ottoonse tijd	1050		
		C: Karolingische tijd	900		
		B: Merovingische tijd	725		
		A: Volksverhuizingstijd	525		
			450		
Romeinse tijd			Laat	270	
			Midden	70 na Chr.	
			Vroeg	15 voor Chr.	
Prehistorie	IJzertijd			Laat	250
				Midden	500
				Vroeg	800
	Bronstijd			Laat	1100
				Midden	1800
				Vroeg	2000
	Neolithicum (Nieuwe Steentijd)			Laat	2850
				Midden	4200
				Vroeg	4900/5300
	Mesolithicum (Midden Steentijd)			Laat	6450
				Midden	8640
				Vroeg	9700
	Paleolithicum (Oude Steentijd)			Laat	12.500
				Jong B	16.000
				Jong A	35.000
Midden				250.000	
Oud					

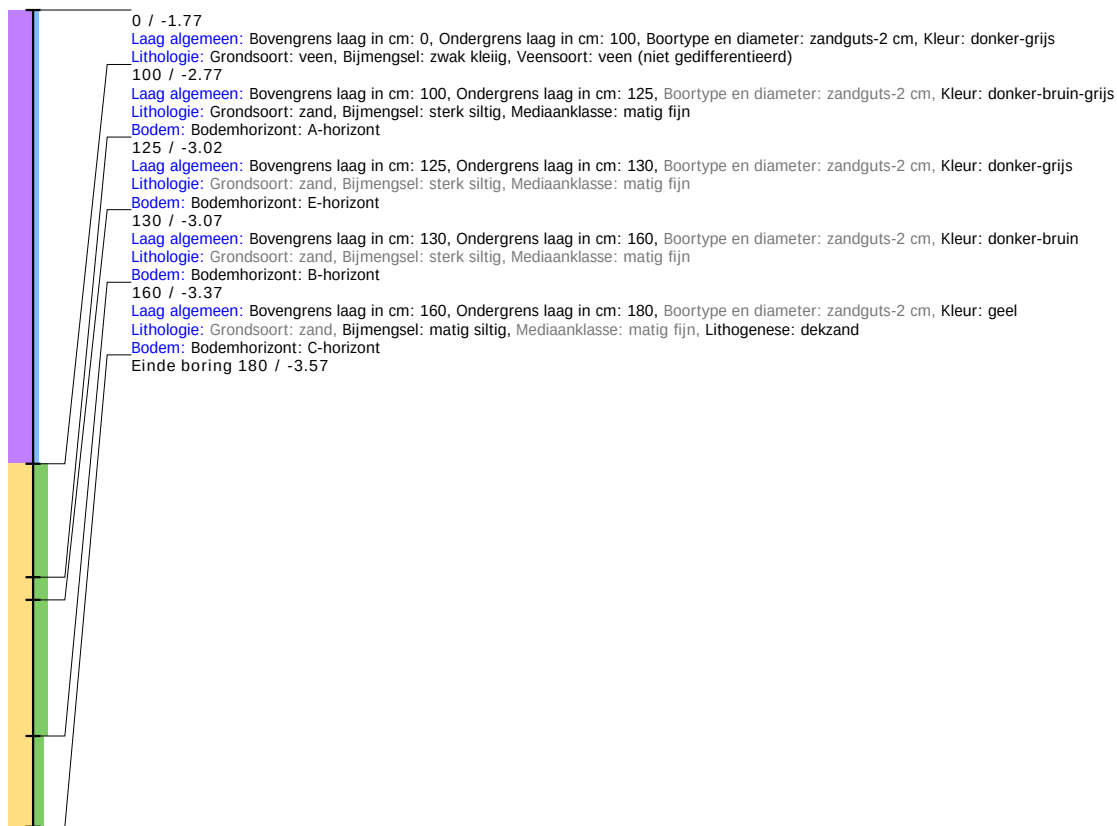
tabel1_standaard_Archeologisch_RAAP_2014

label1_standaard_Archeologisch_RAAP_2014

Bijlage 2. Boorbeschrijvingen

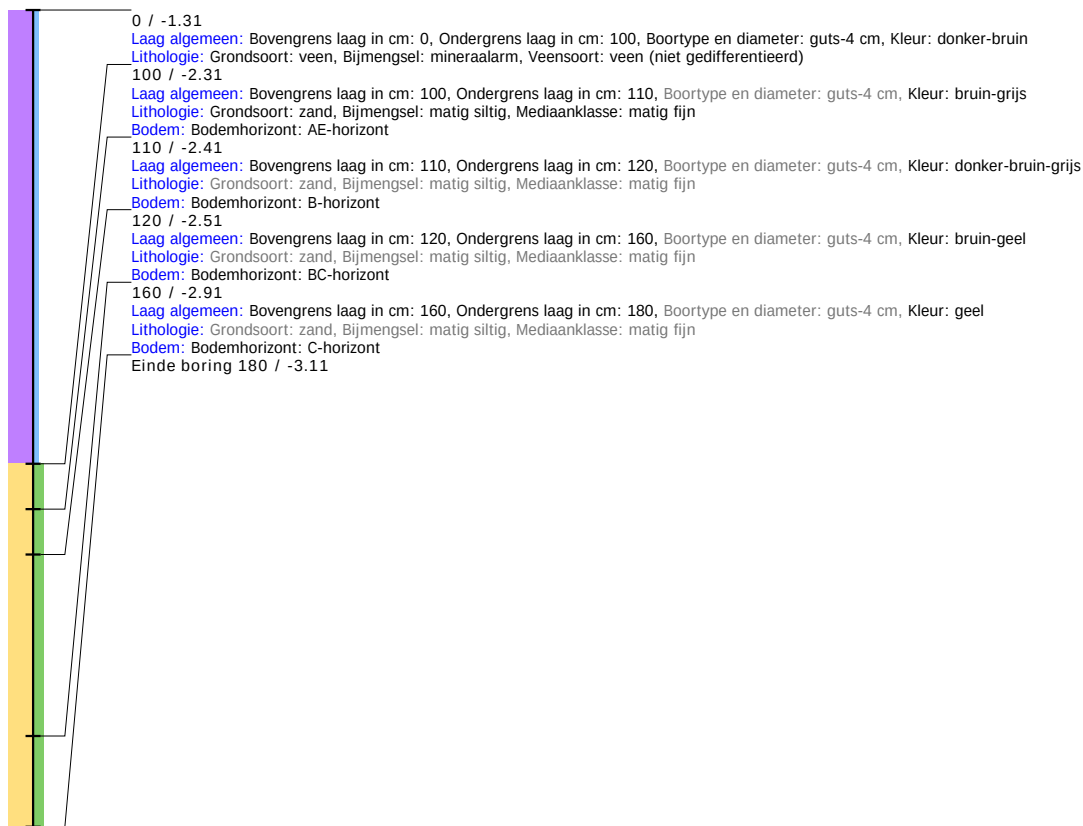
Boring: STNM_1

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 1, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 180
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 194803.838, Y-coördinaat in meters: 530099.927, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.769, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



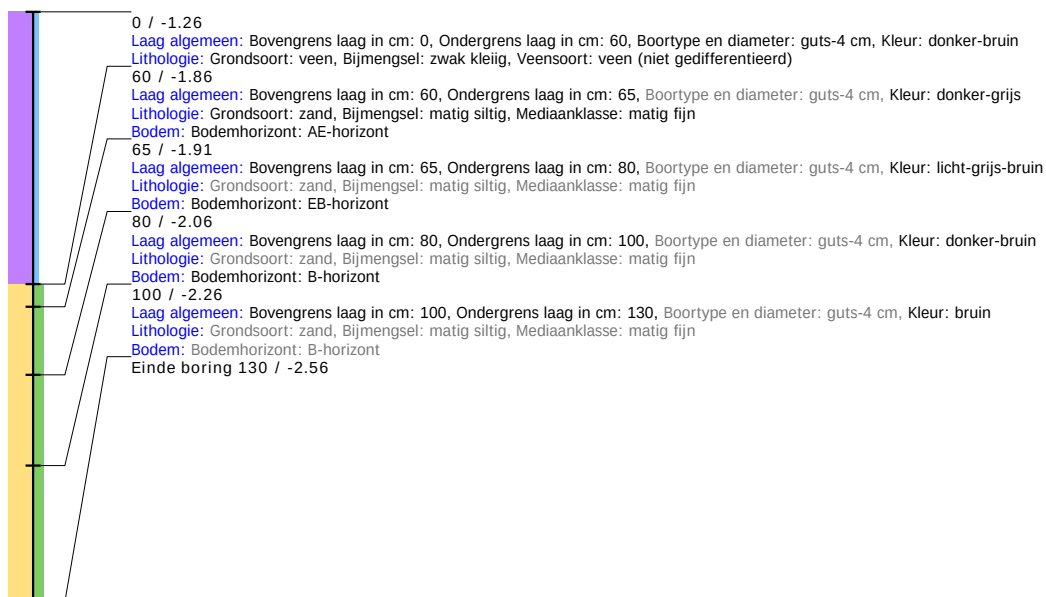
Boring: STNM_2

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 2, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 180
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 194843.421, Y-coördinaat in meters: 530127.085, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.306, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: STNM_3

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 3, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 130
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 194884.395, Y-coördinaat in meters: 530162.612, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.265, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: STNM_4

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 4, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 150
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 194908.502, Y-coördinaat in meters: 530198.978, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.139, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: STNM_5

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 5, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 170
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 194901.076, Y-coördinaat in meters: 530266.304, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.808, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



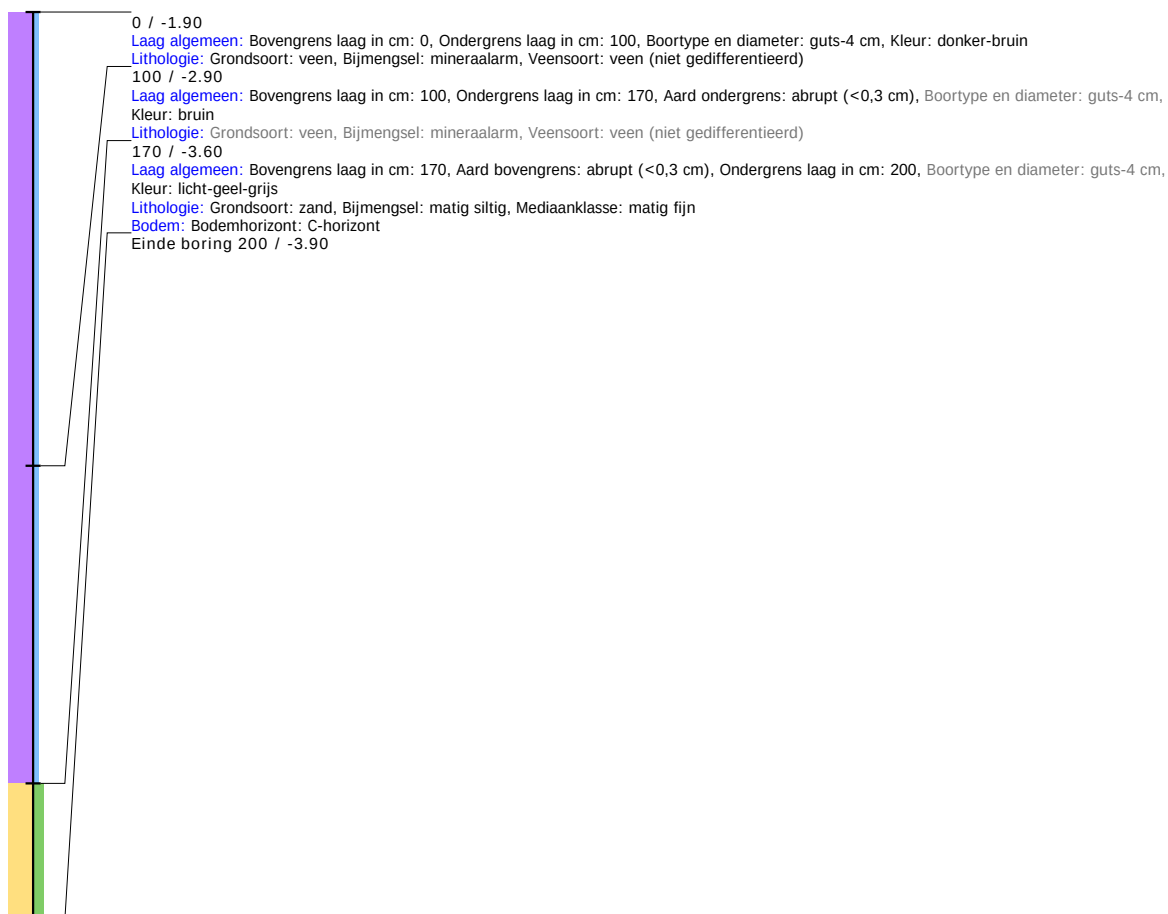
Boring: STNM_6

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 6, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 150
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 194948.283, Y-coördinaat in meters: 530299.754, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.76, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



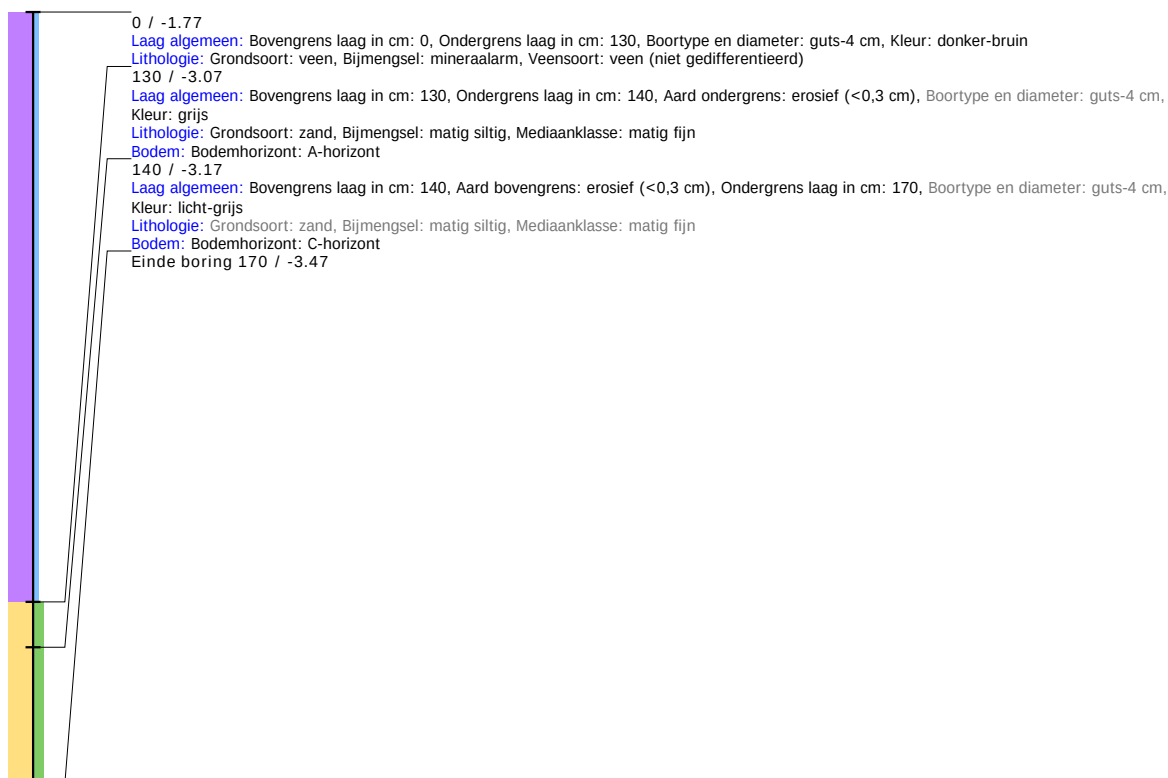
Boring: STNM_7

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 7, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 194972.479, Y-coördinaat in meters: 530348.868, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.896, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: STNM_8

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 8, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 170
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 194998.463, Y-coördinaat in meters: 530455.655, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.766, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



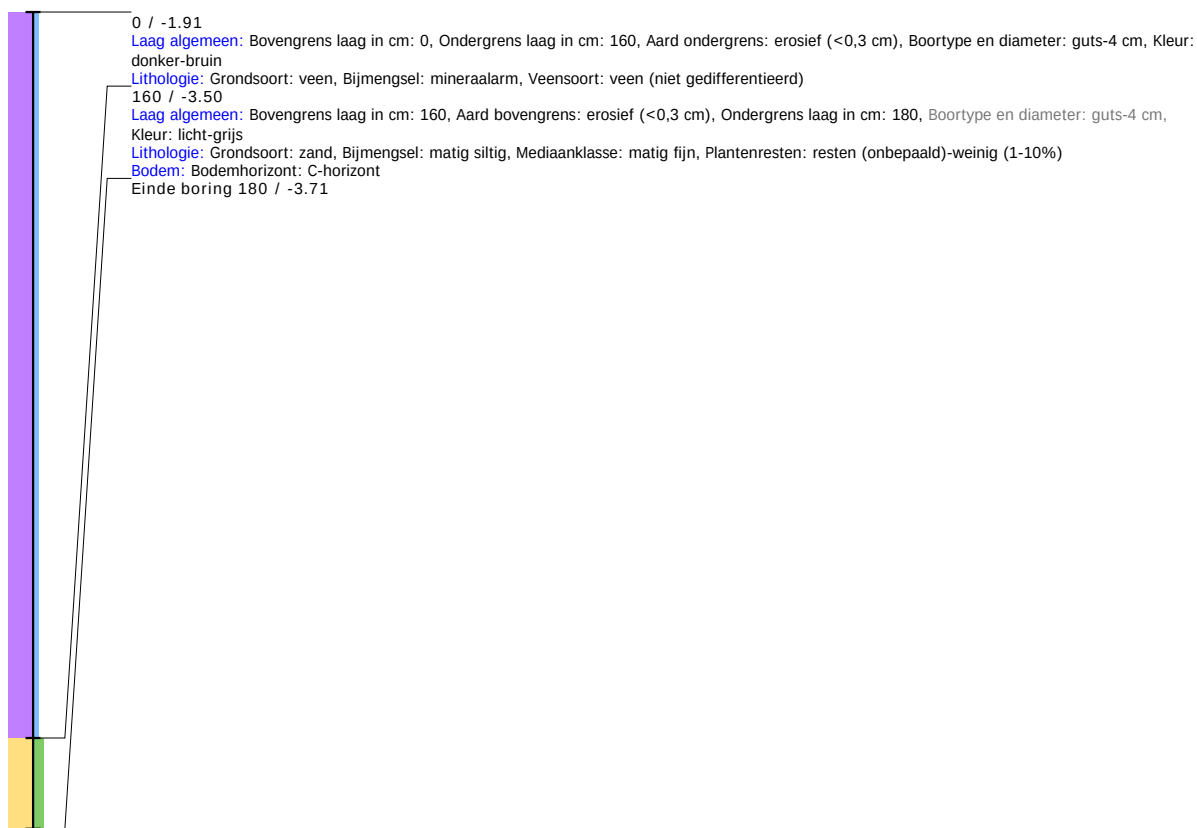
Boring: STNM_9

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 9, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 194960.443, Y-coördinaat in meters: 530414.482, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.849, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



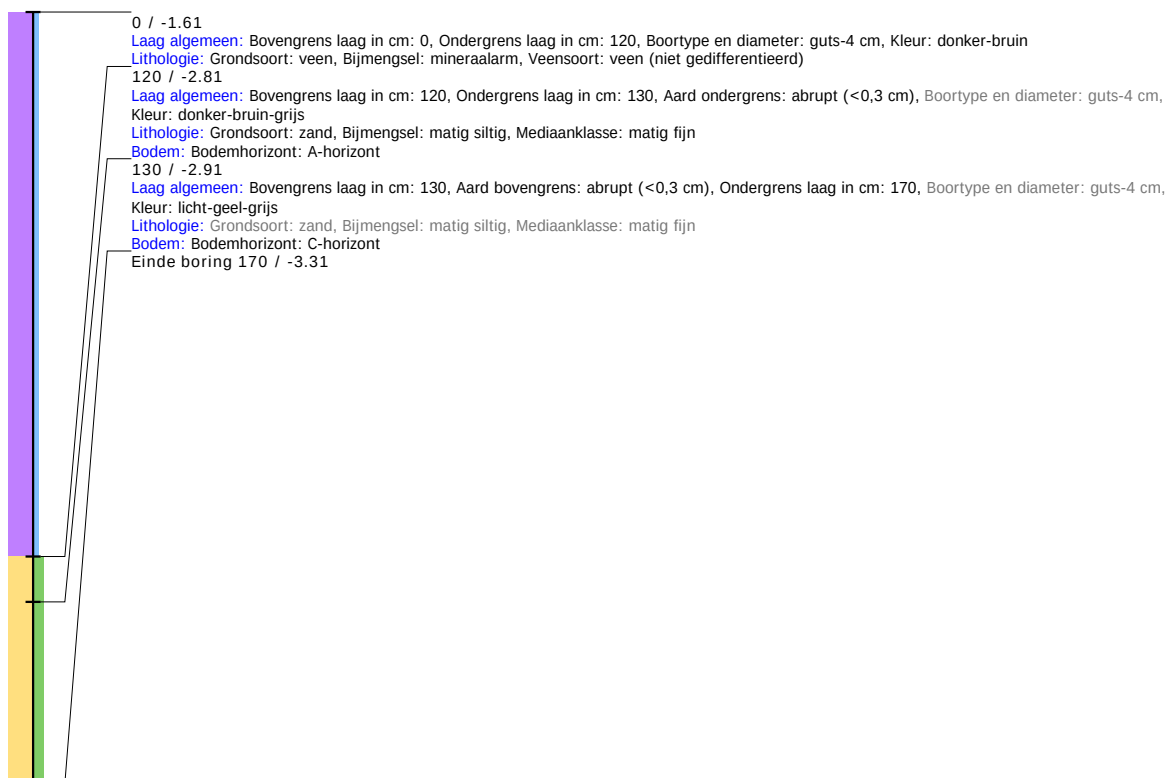
Boring: STNM_10

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 10, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 180
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 194926.262, Y-coördinaat in meters: 530378.765, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.905, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: STNM_11

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 11, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 170
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 194889.063, Y-coördinaat in meters: 530340.326, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.61, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: STNM_12

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 12, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 150
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 194853.028, Y-coördinaat in meters: 530307.332, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.659, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: STNM_13

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 13, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 194817.924, Y-coördinaat in meters: 530271.117, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.495, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



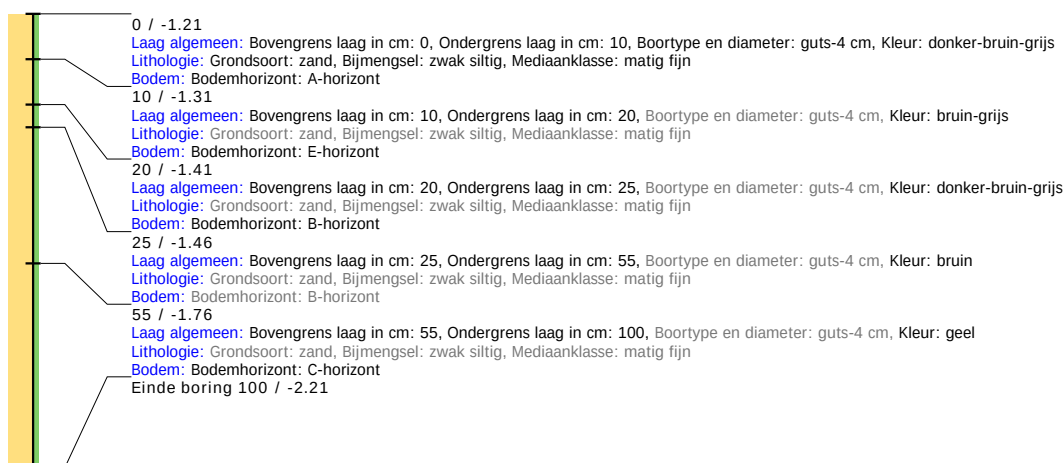
Boring: STNM_14

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 14, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 180
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 194782.619, Y-coördinaat in meters: 530236.913, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.998, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: STNM_15

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 15, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 194744.54, Y-coördinaat in meters: 530204.608, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.214, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: STNM_16

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 16, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 194747.514, Y-coördinaat in meters: 530155.462, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.456, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



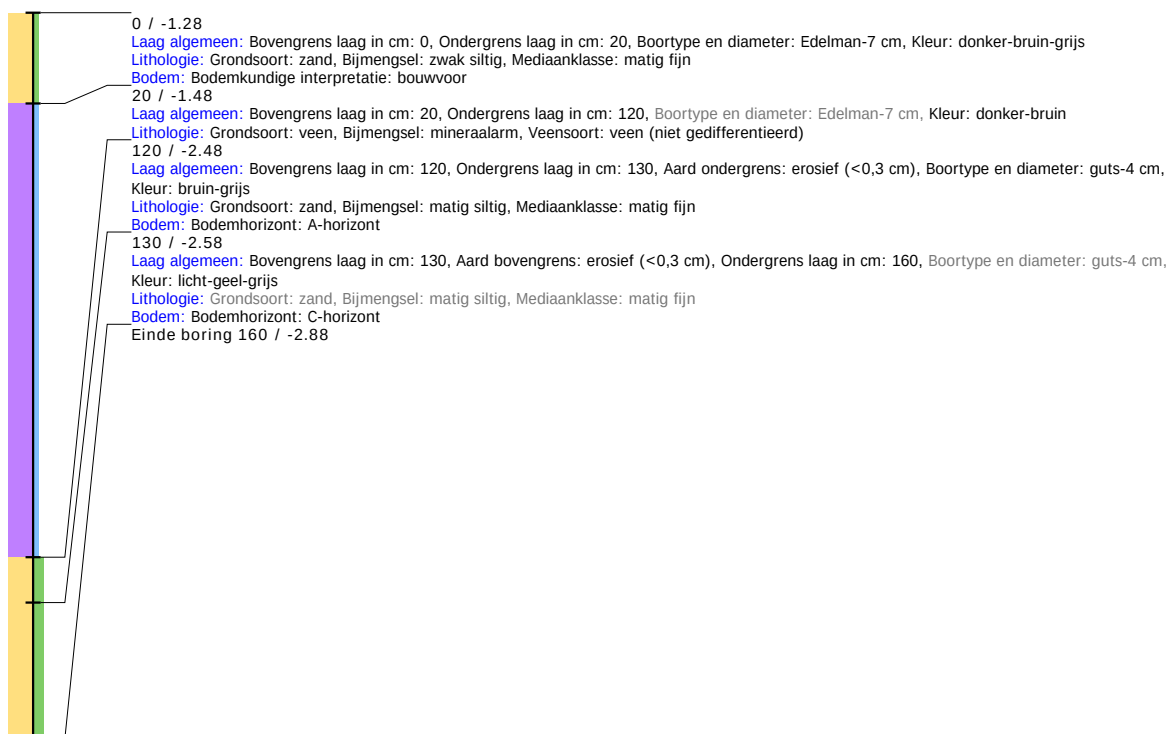
Boring: STNM_17

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 17, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 150
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 194768.726, Y-coördinaat in meters: 530111.414, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.448, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



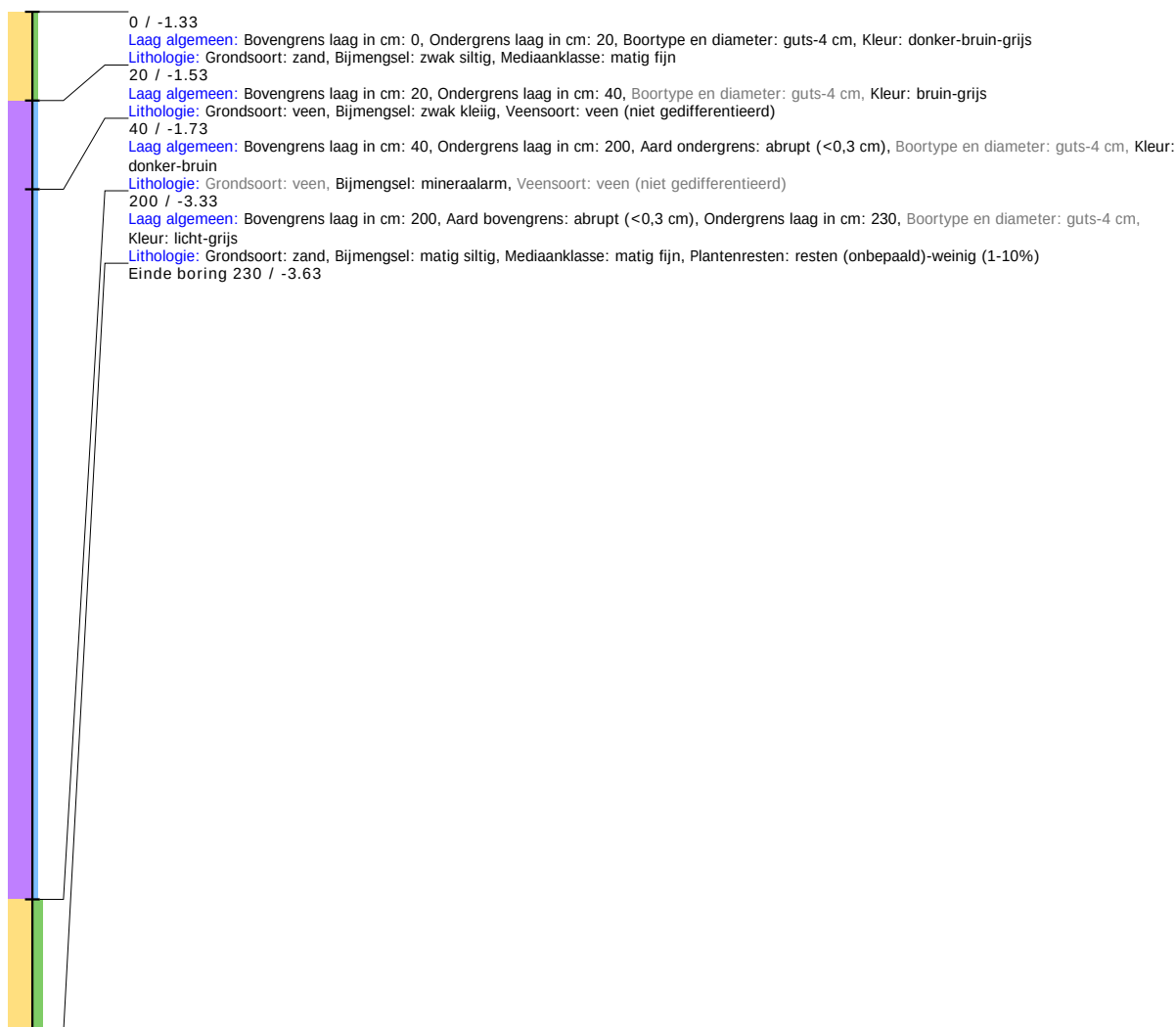
Boring: STNM_18

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 18, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 160
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 194832.458, Y-coördinaat in meters: 530874.74, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.281, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



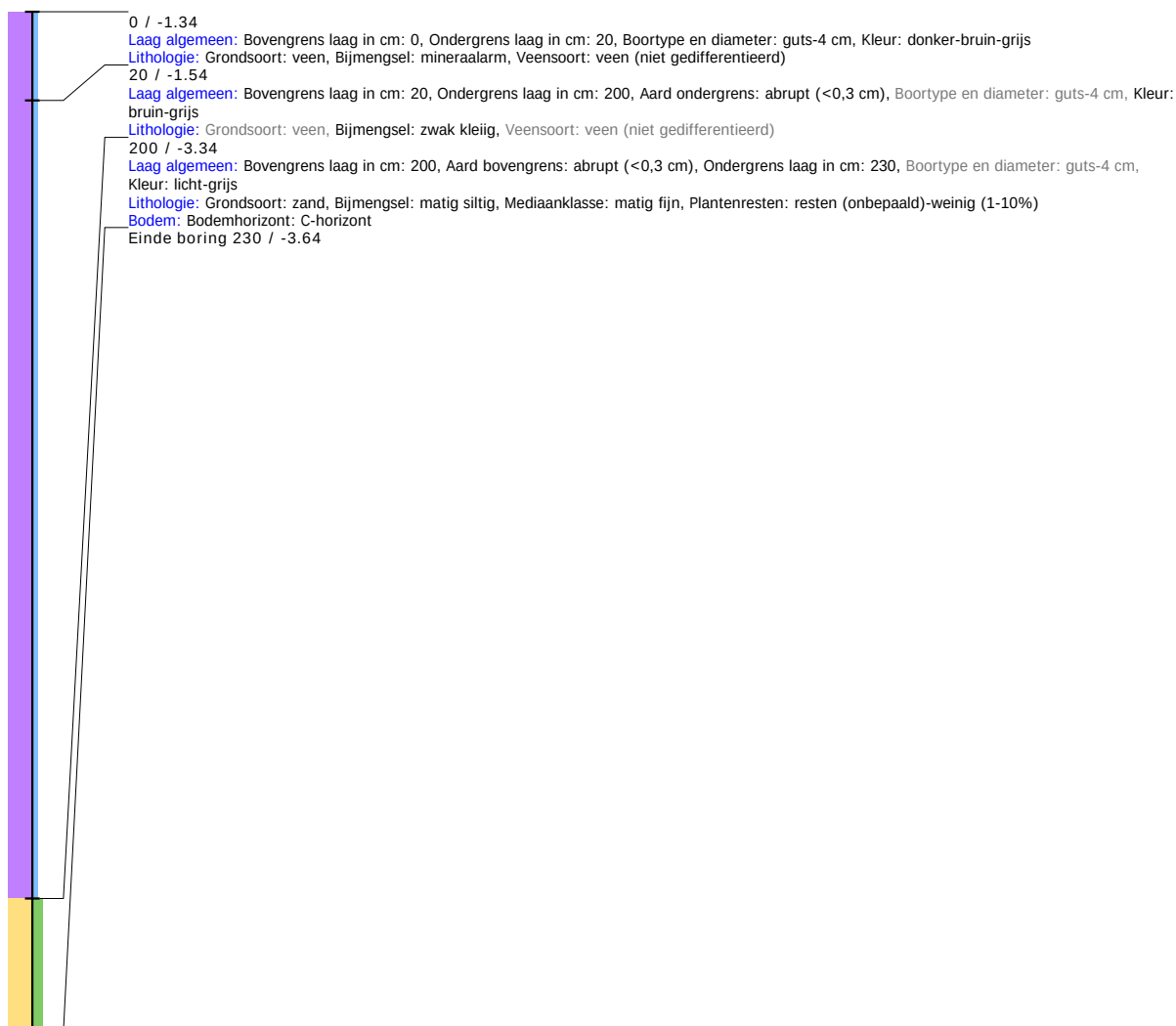
Boring: STNM_19

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 19, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 230
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 194854.848, Y-coördinaat in meters: 530829.636, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.334, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: STNM_20

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 20, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 230
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 194876.869, Y-coördinaat in meters: 530784.967, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.344, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: STNM_21

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 21, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 194899.033, Y-coördinaat in meters: 530740.007, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.548, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



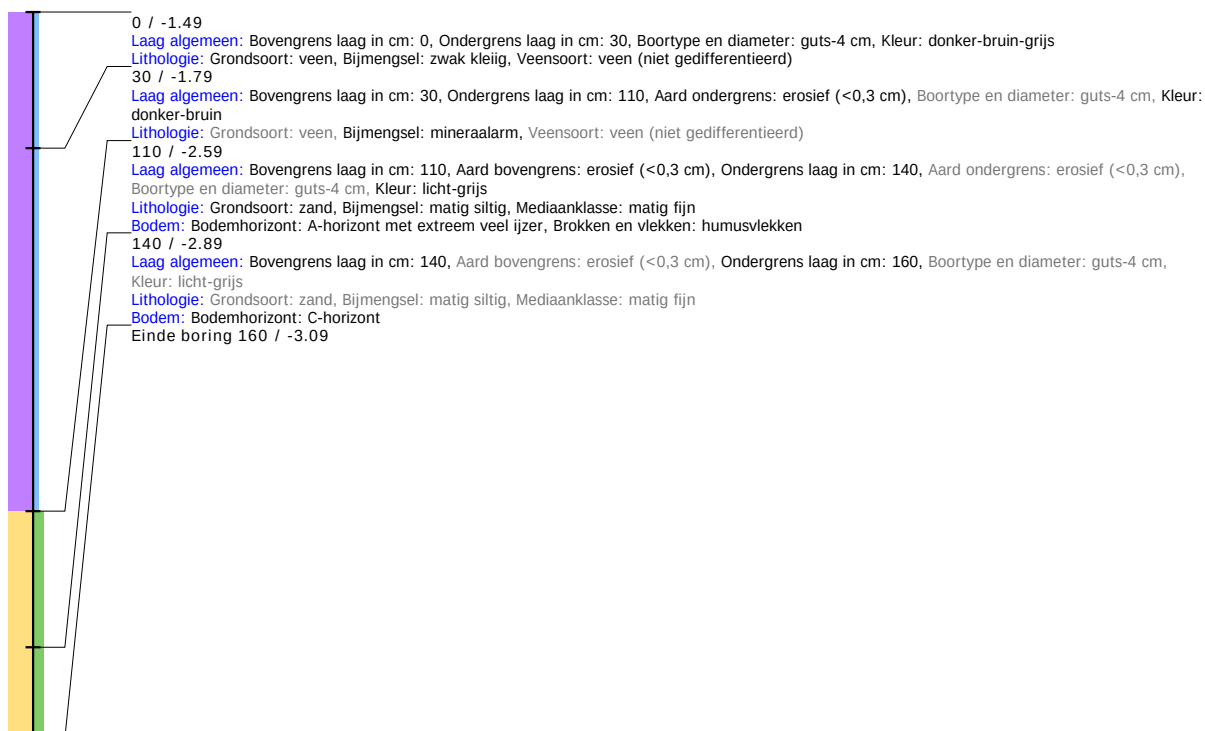
Boring: STNM_22

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 22, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 180
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 194922.131, Y-coördinaat in meters: 530696.261, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.501, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: STNM_23

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 23, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 160
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 194942.515, Y-coördinaat in meters: 530650.398, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.486, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: STNM_24

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 24, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 190
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 194965.974, Y-coördinaat in meters: 530605.672, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.647, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: STNM_25

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 25, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 180
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 194987.515, Y-coördinaat in meters: 530560.708, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.491, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



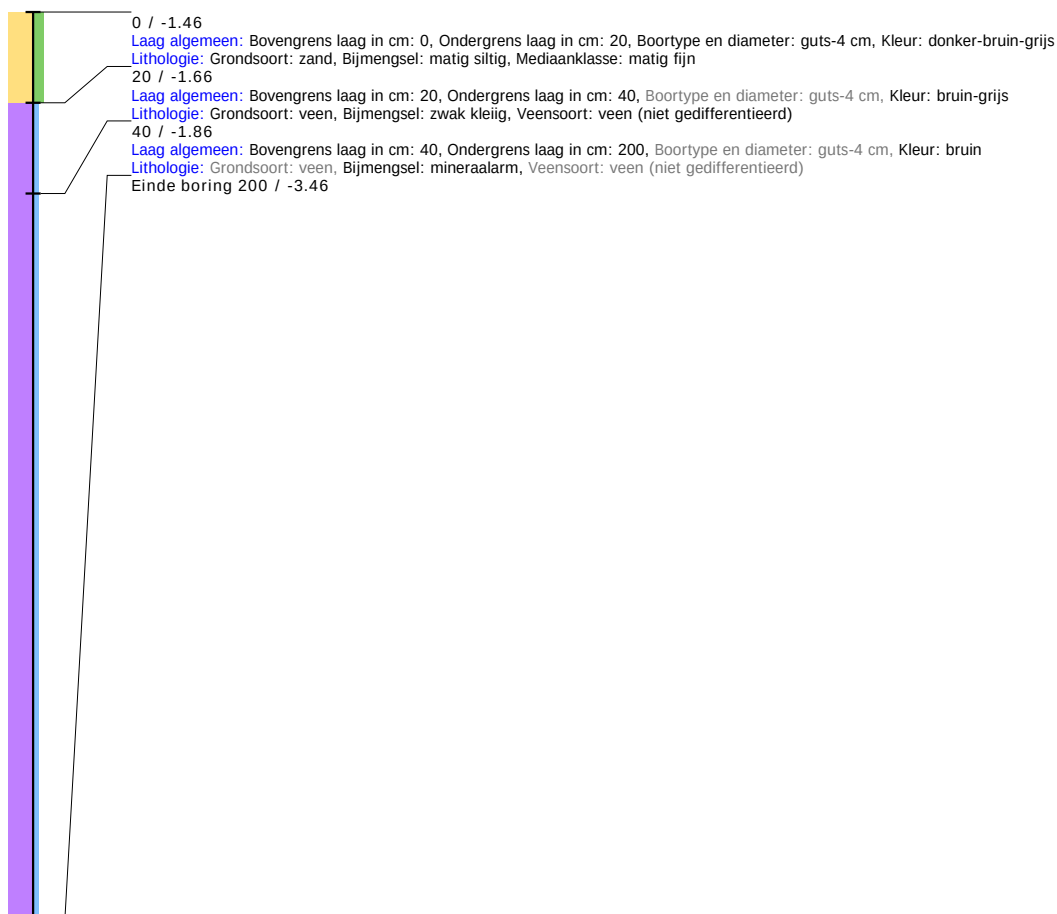
Boring: STNM_26

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 26, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 150
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195009.037, Y-coördinaat in meters: 530516.017, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.641, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



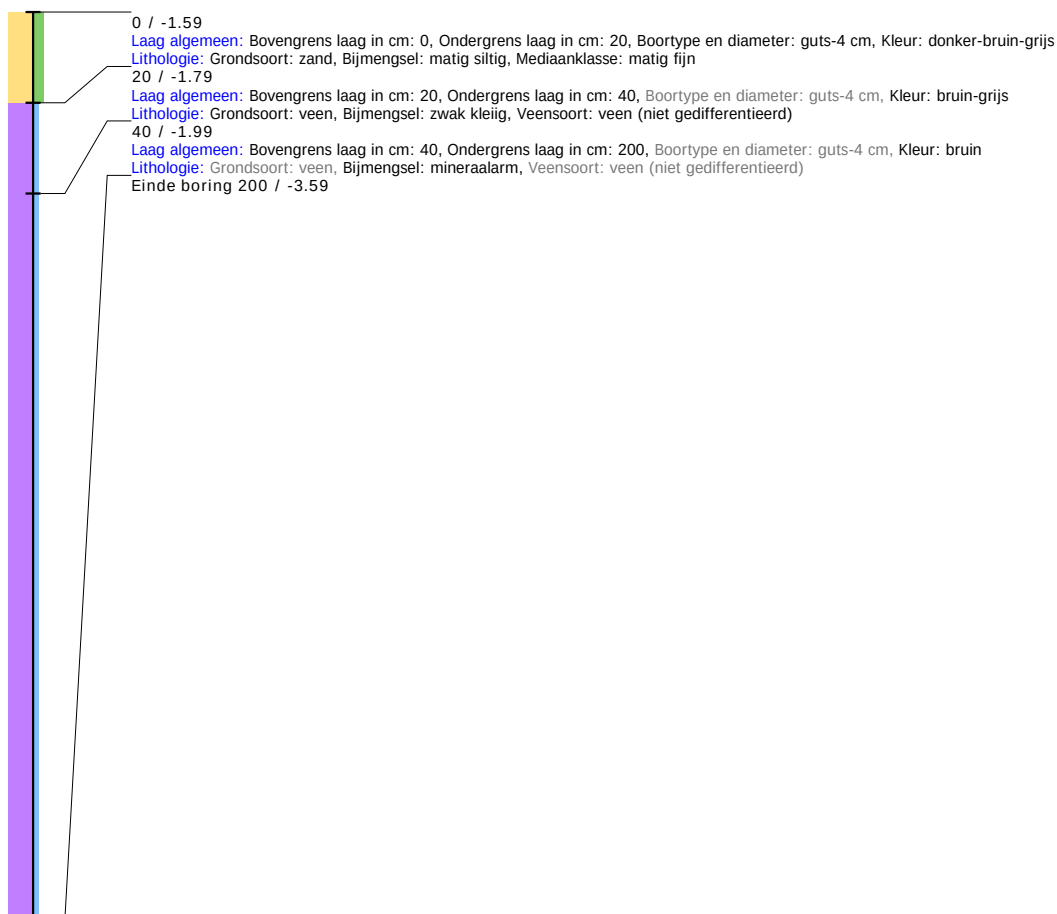
Boring: STNM_27

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 27, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195032.359, Y-coördinaat in meters: 530470.744, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.46, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



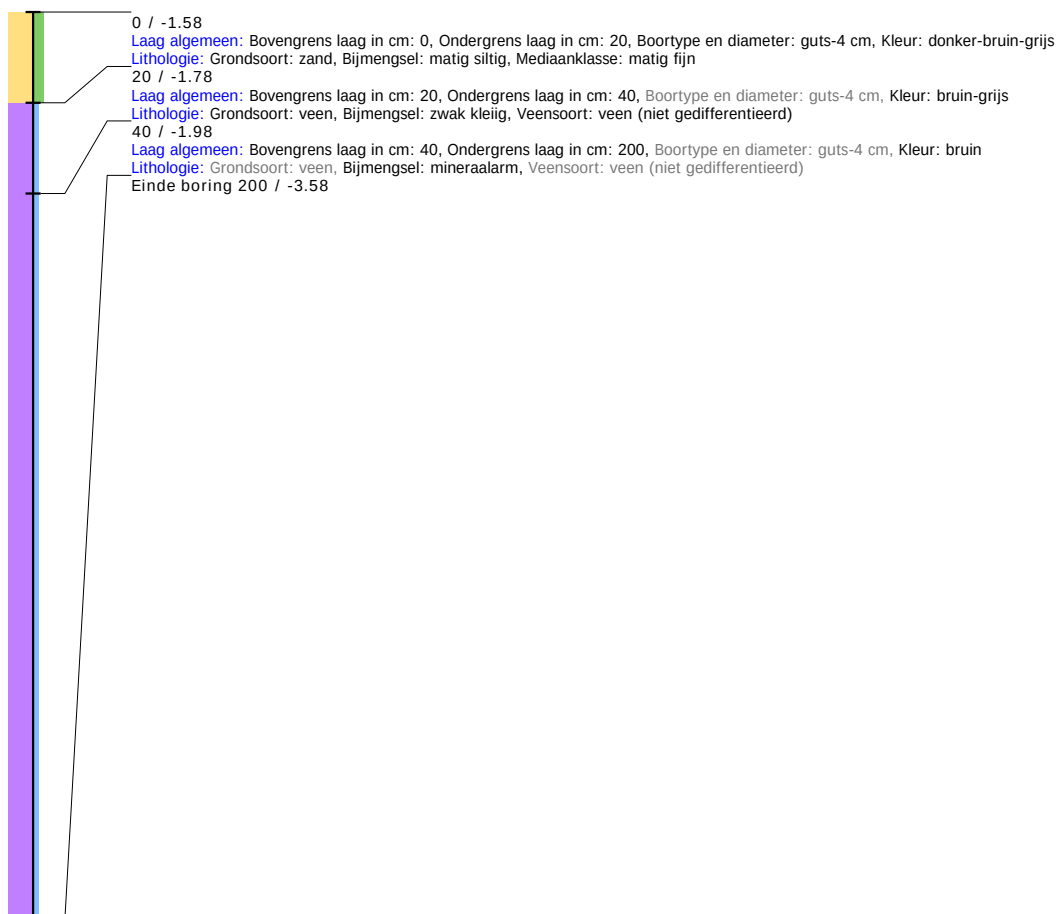
Boring: STNM_28

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 28, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195052.964, Y-coördinaat in meters: 530426.793, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.587, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: STNM_29

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 29, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195074.89, Y-coördinaat in meters: 530380.414, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.583, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: STNM_30

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 30, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195051.719, Y-coördinaat in meters: 530338.479, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.156, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



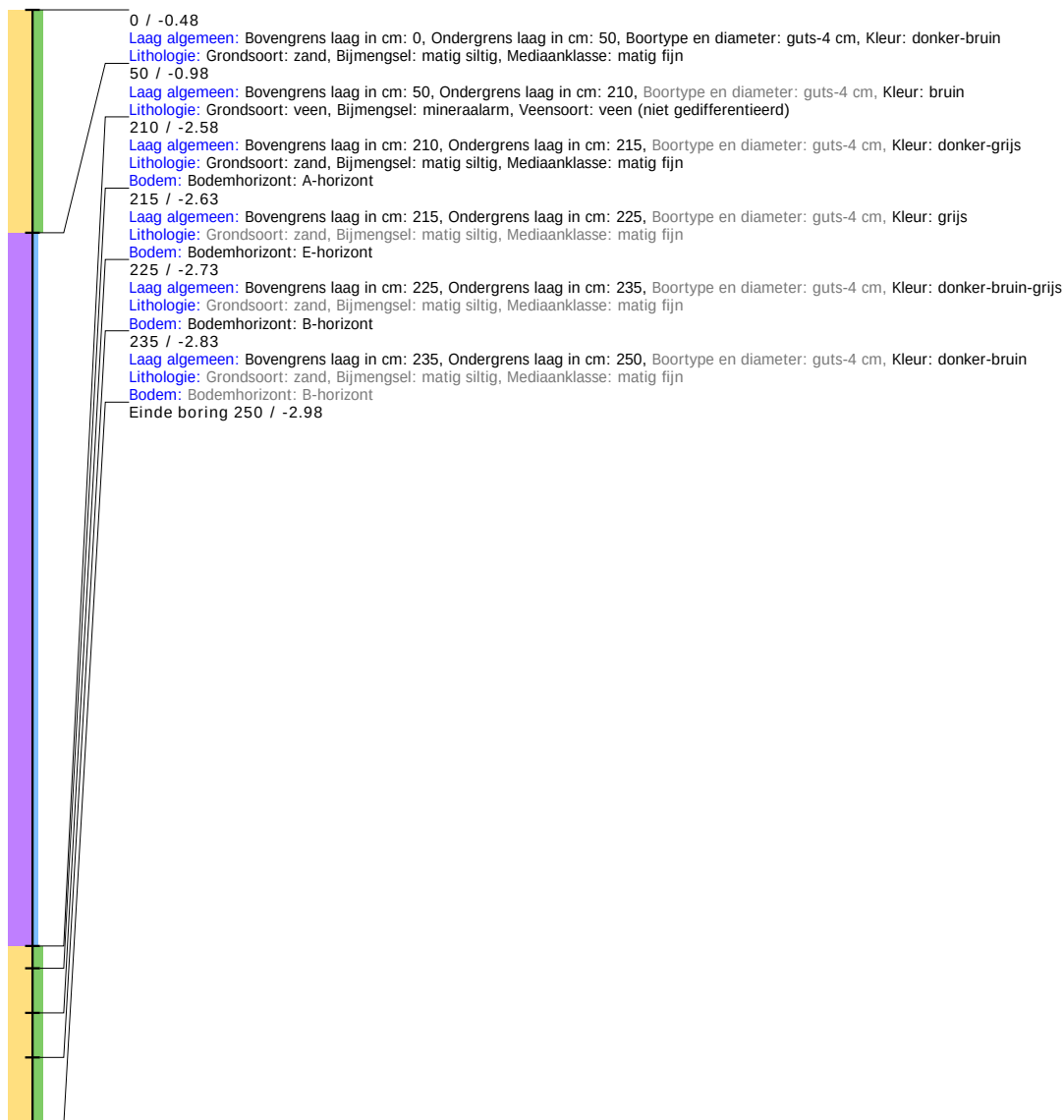
Boring: STNM_31

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 31, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 194233.713, Y-coördinaat in meters: 529816.823, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.822, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



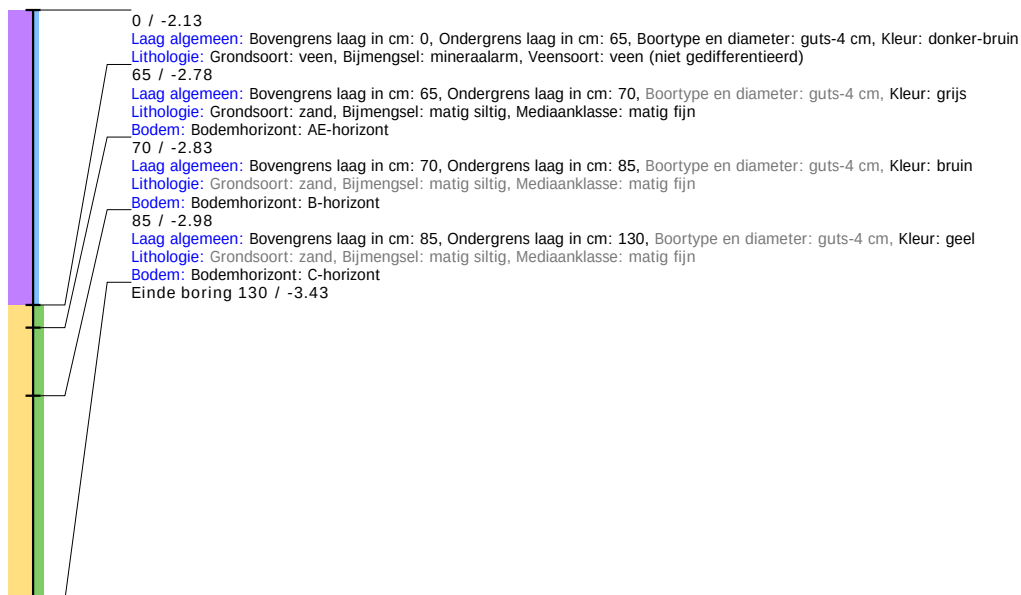
Boring: STNM_32

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 32, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 250
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 194239.127, Y-coördinaat in meters: 529849.344, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.483, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



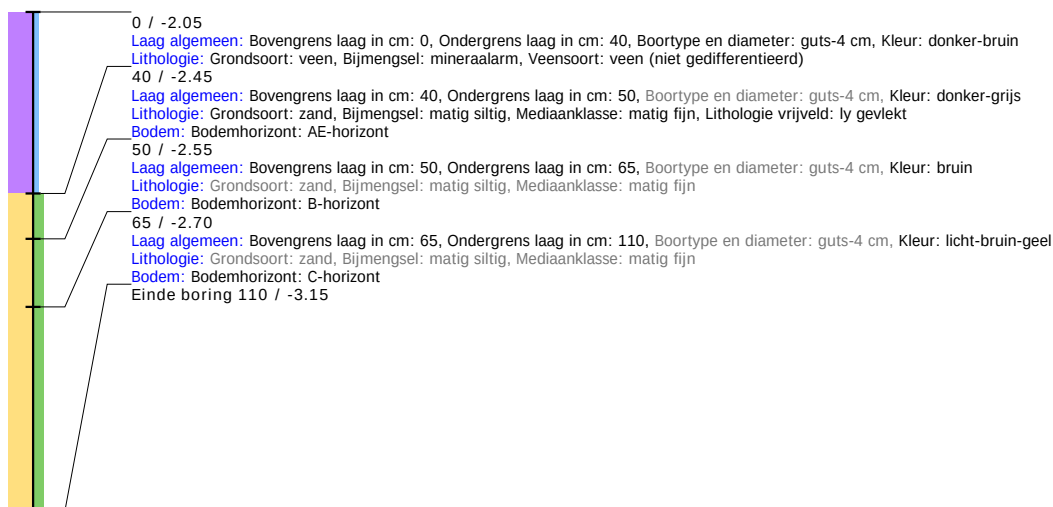
Boring: STNM_33

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 33, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 130
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 194948.874, Y-coördinaat in meters: 529524.886, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -2.133, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



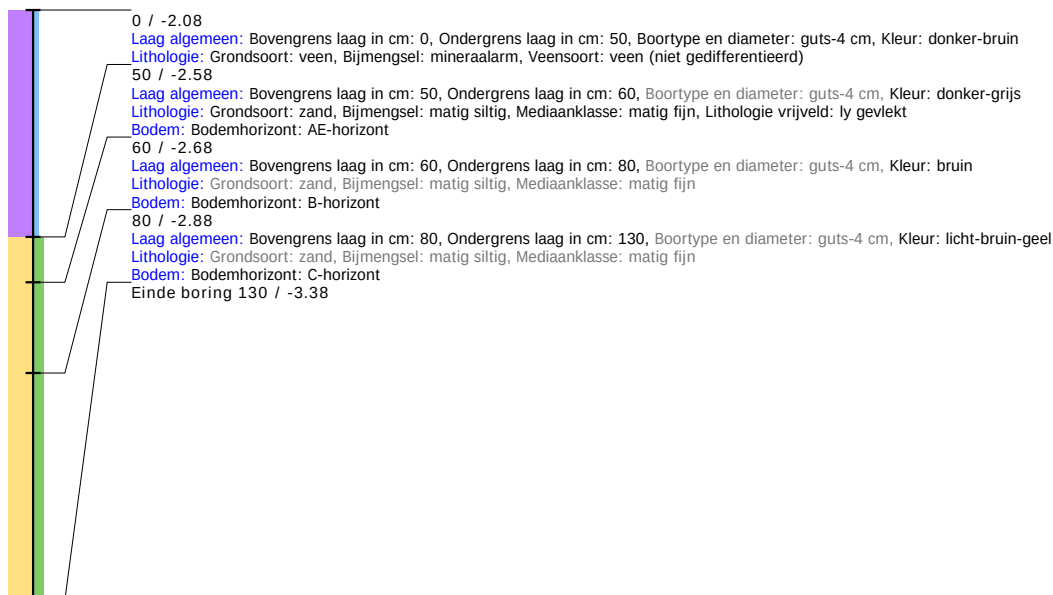
Boring: STNM_34

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 34, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 110
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 194990.734, Y-coördinaat in meters: 529552.335, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -2.05, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



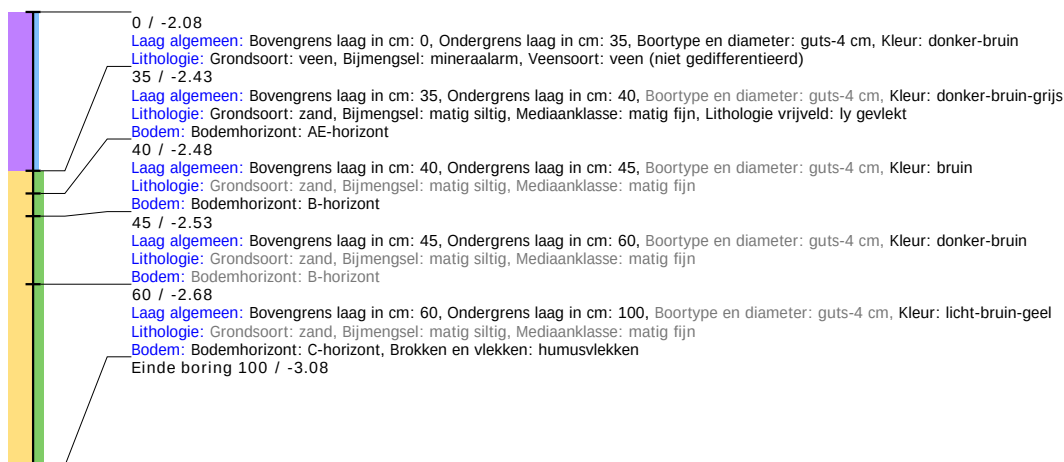
Boring: STNM_35

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 35, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 130
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195032.367, Y-coördinaat in meters: 529579.423, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -2.076, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



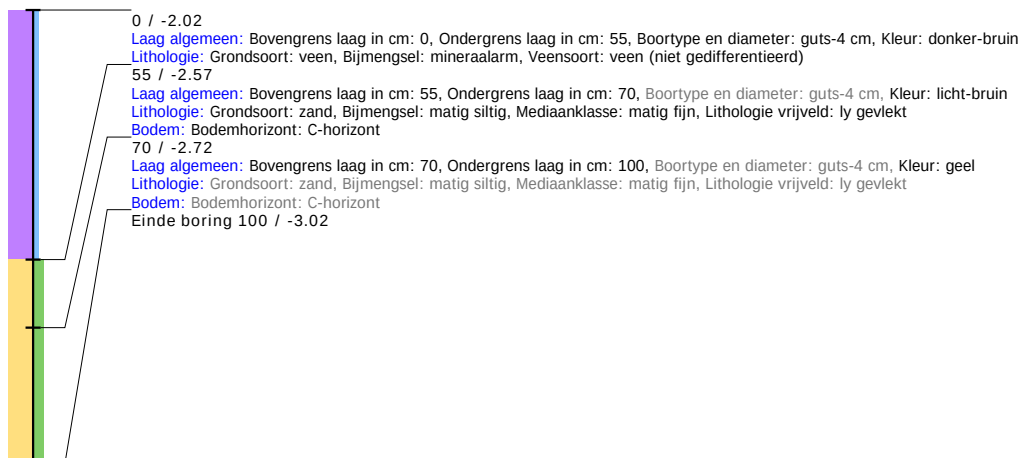
Boring: STNM_36

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 36, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195077.807, Y-coördinaat in meters: 529609.682, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -2.075, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



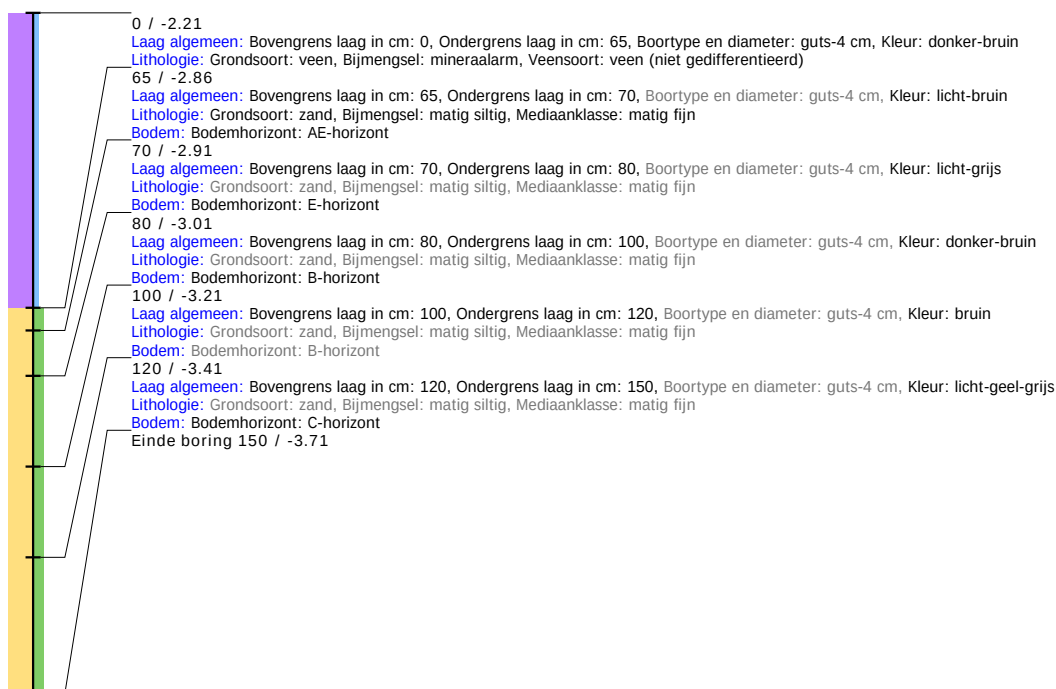
Boring: STNM_37

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 37, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195118.702, Y-coördinaat in meters: 529634.974, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -2.016, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: STNM_38

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 38, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 150
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195155.042, Y-coördinaat in meters: 529659.547, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -2.213, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



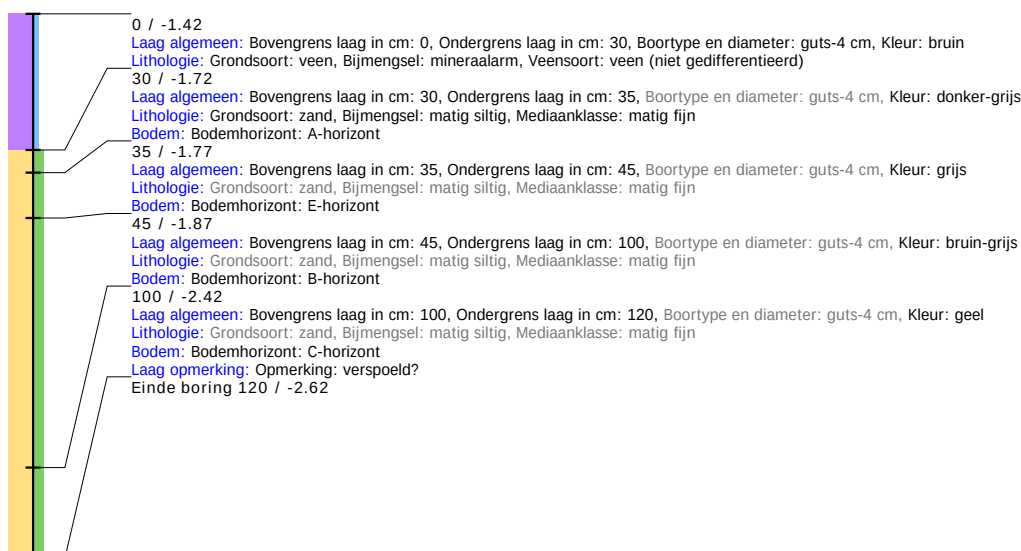
Boring: STNM_39

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 39, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 180
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 194496.299, Y-coördinaat in meters: 529860.798, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.177, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



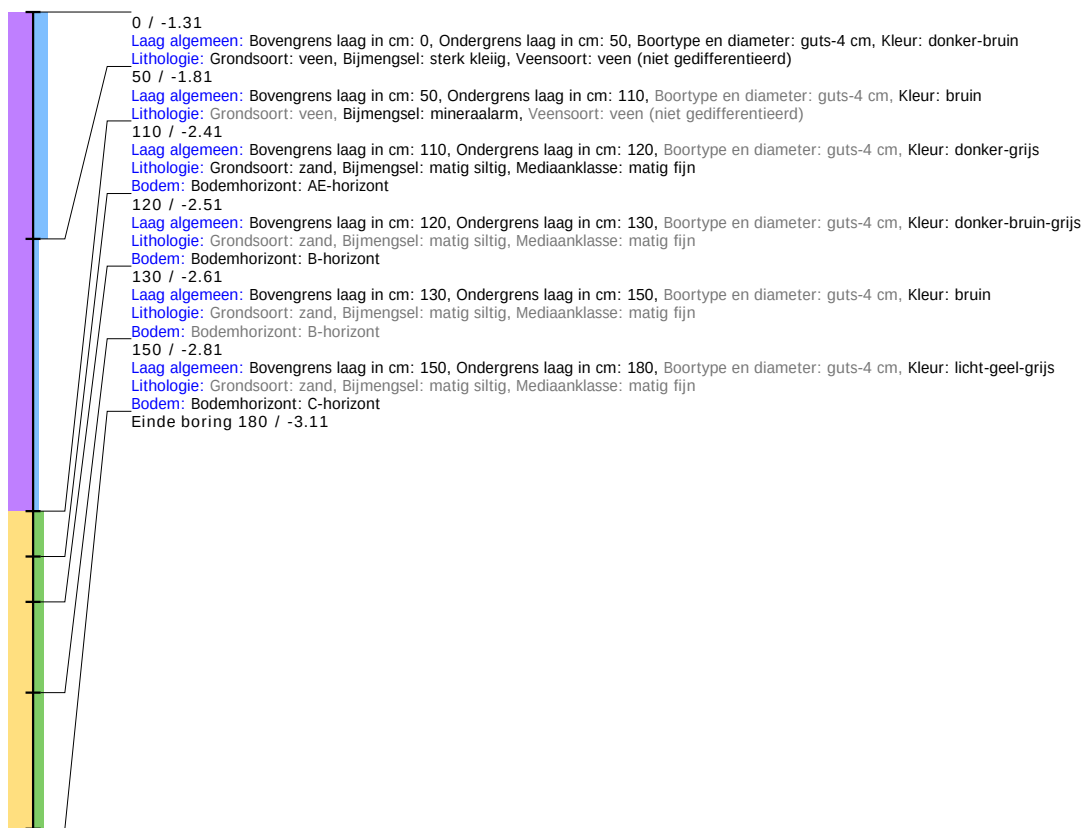
Boring: STNM_40

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 40, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 194518.152, Y-coördinaat in meters: 529816.08, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.419, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



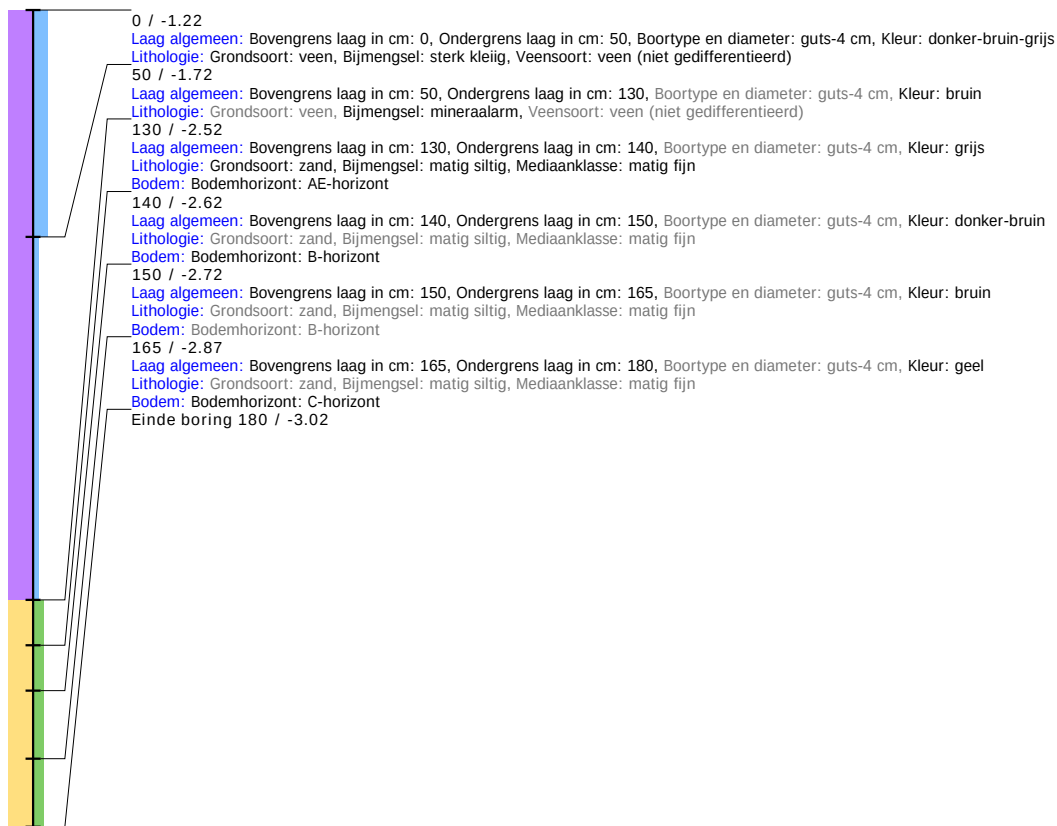
Boring: STNM_41

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 41, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 180
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 194538.89, Y-coördinaat in meters: 529770.243, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.306, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



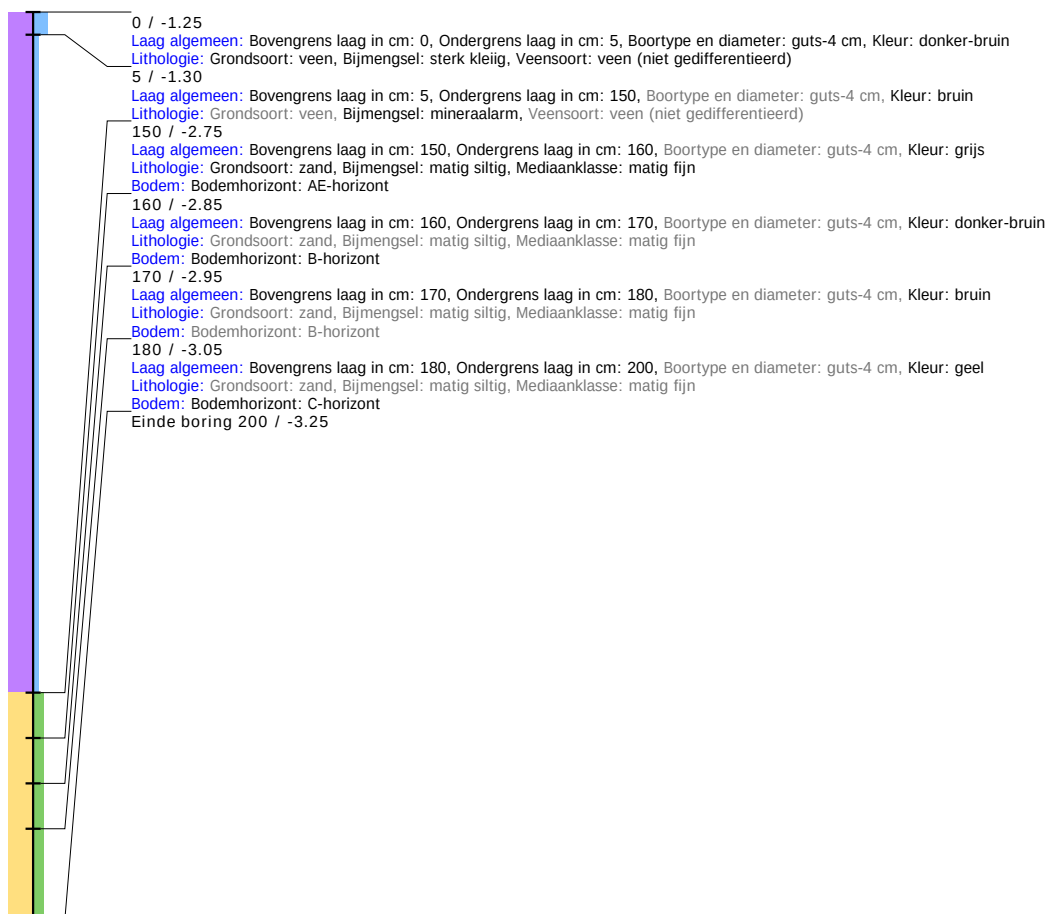
Boring: STNM_42

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 42, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 180
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 194560.632, Y-coördinaat in meters: 529725.172, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.223, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: STNM_43

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 43, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 194560.921, Y-coördinaat in meters: 529684.41, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.254, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



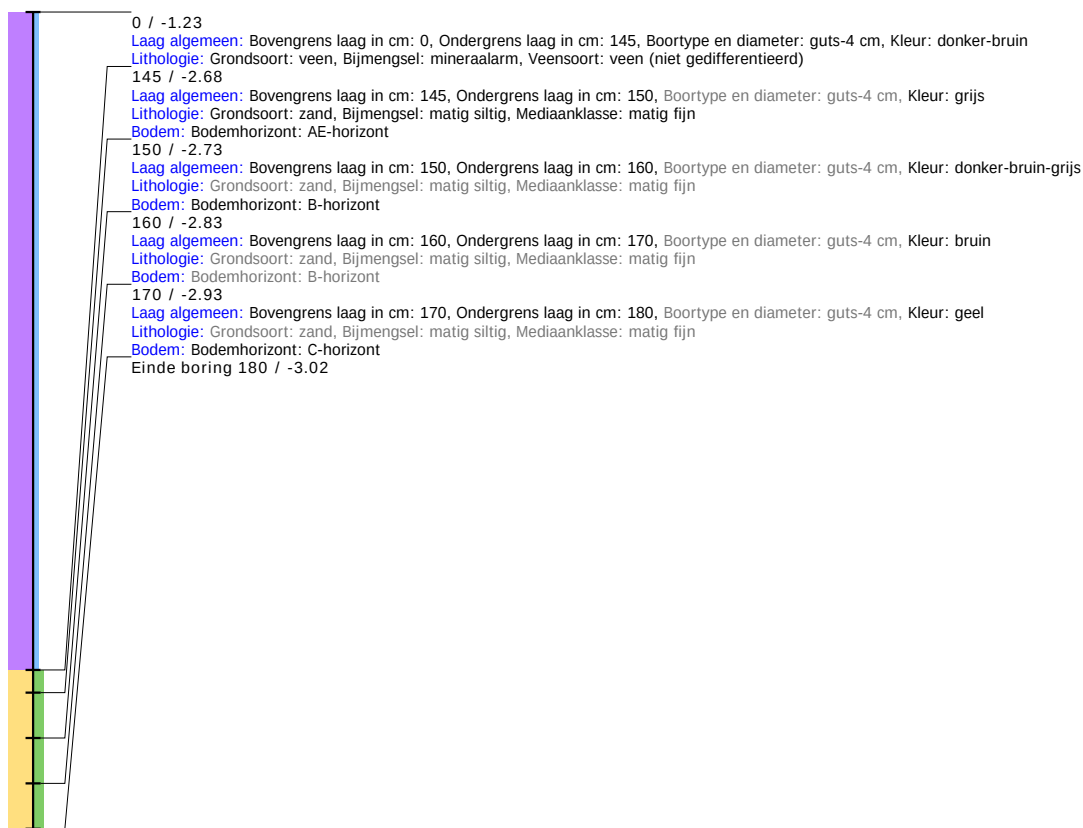
Boring: STNM_44

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 44, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 194475.844, Y-coördinaat in meters: 529685.096, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.199, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



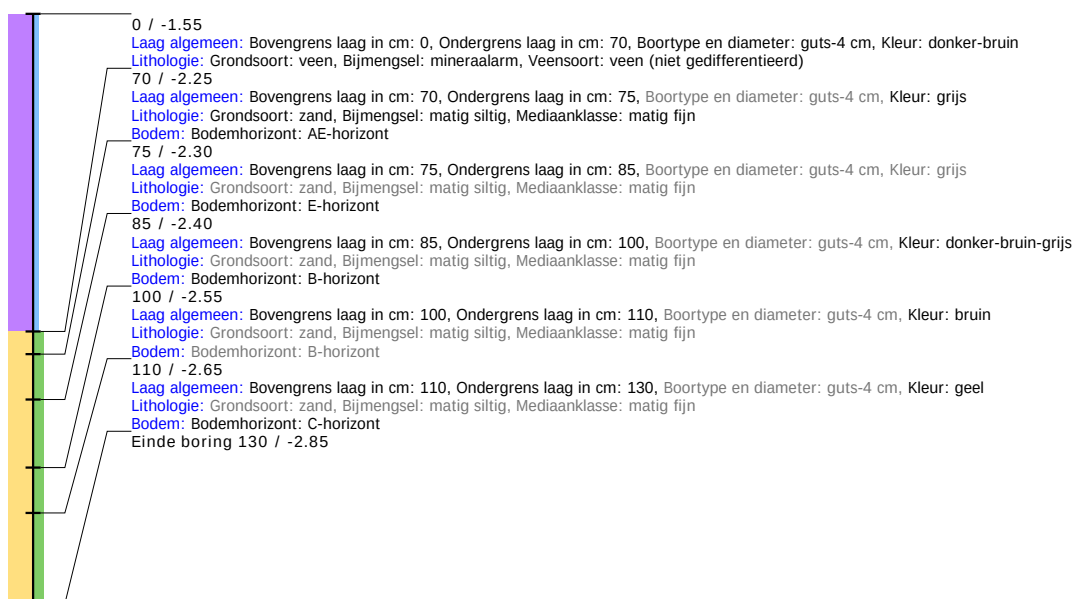
Boring: STNM_45

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 45, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 180
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 194438.096, Y-coördinaat in meters: 529647.823, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.225, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



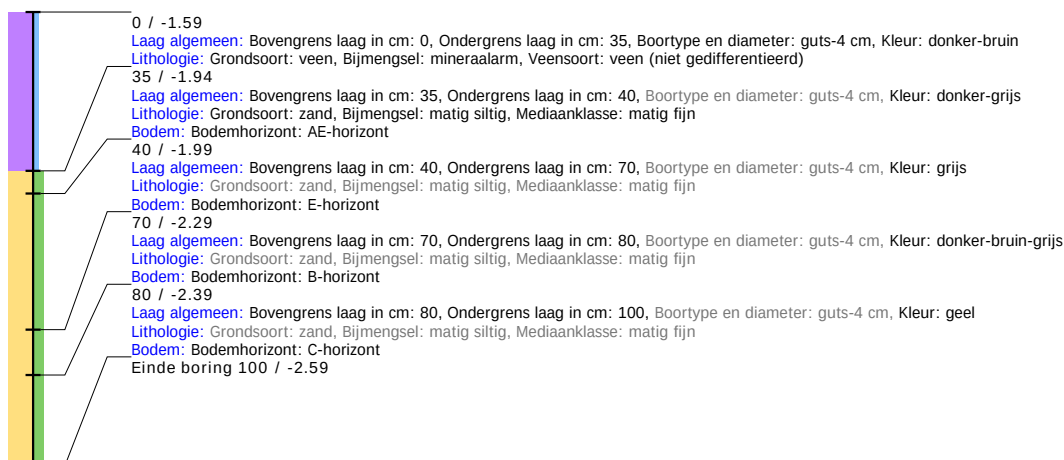
Boring: STNM_46

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 46, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 130
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 194400.465, Y-coördinaat in meters: 529612.891, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.548, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



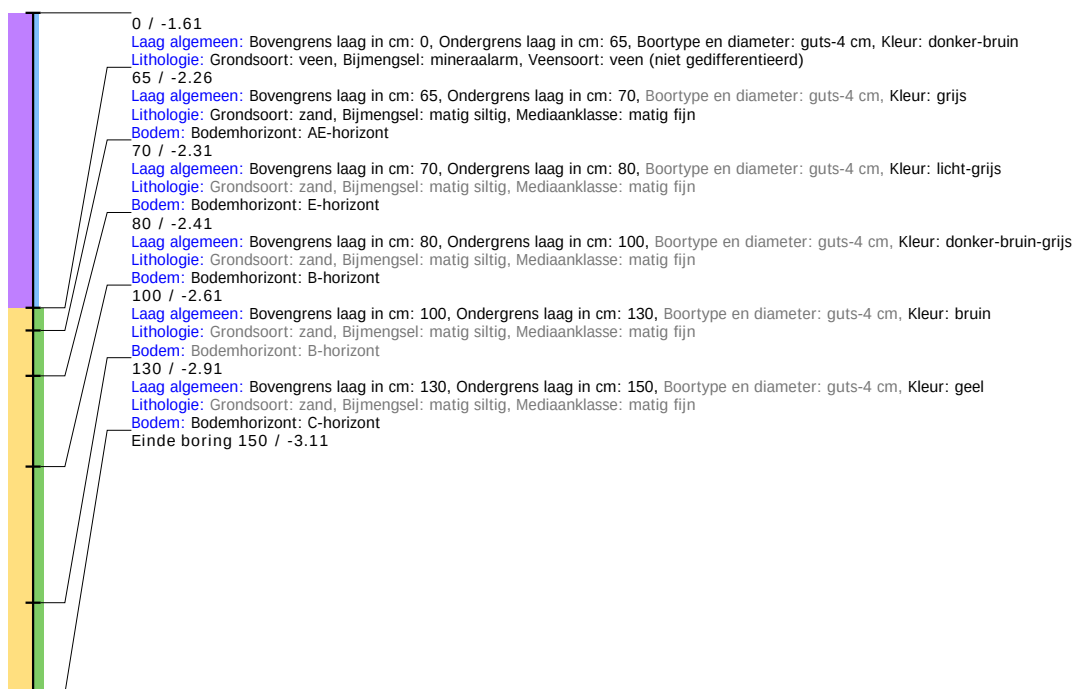
Boring: STNM_47

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 47, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 194361.372, Y-coördinaat in meters: 529580.745, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.59, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: STNM_48

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 48, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 150
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 194342.775, Y-coördinaat in meters: 529564.516, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.611, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: STNM_49

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 49, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 194415.2, Y-coördinaat in meters: 529490.635, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -1.083, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: STNM_50

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 50, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 160
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 194456.309, Y-coördinaat in meters: 529522.521, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.571, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



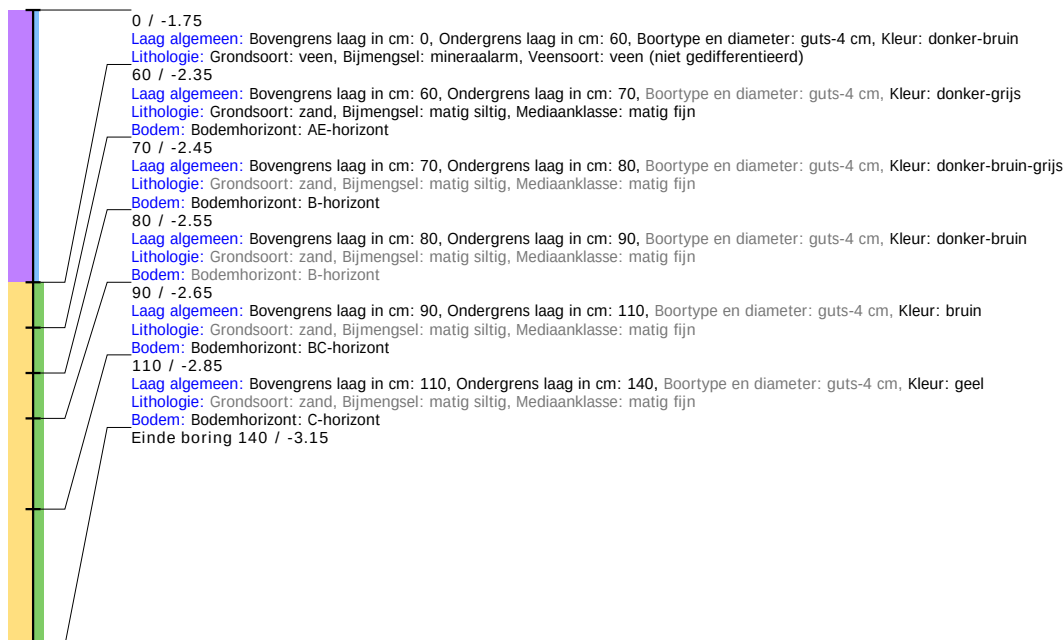
Boring: STNM_51

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 51, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 150
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 194492.95, Y-coördinaat in meters: 529558.33, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -1.698, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: STNM_52

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 52, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 140
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 194528.409, Y-coördinaat in meters: 529590.483, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.747, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



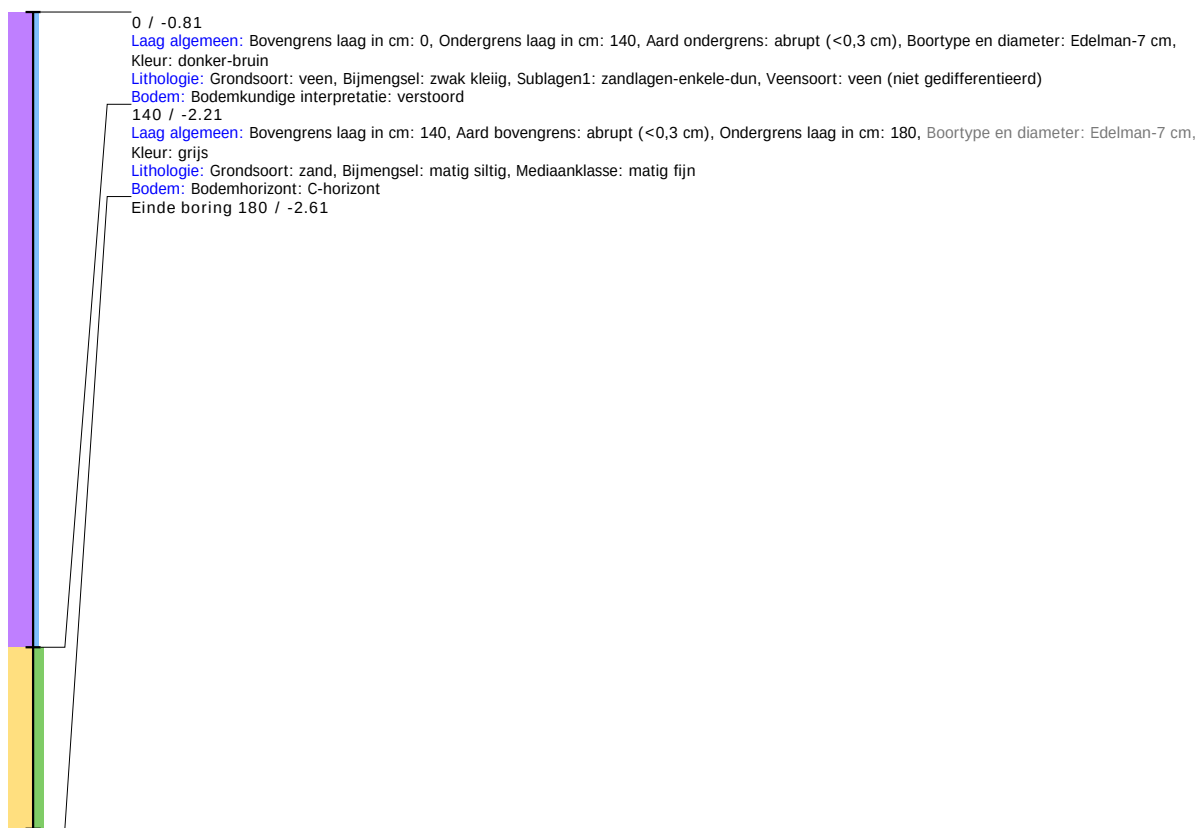
Boring: STNM_53

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 53, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 150
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 194561.316, Y-coördinaat in meters: 529625.857, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.699, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: STNM_54

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 54, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 180
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195619.473, Y-coördinaat in meters: 528625.119, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.812, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



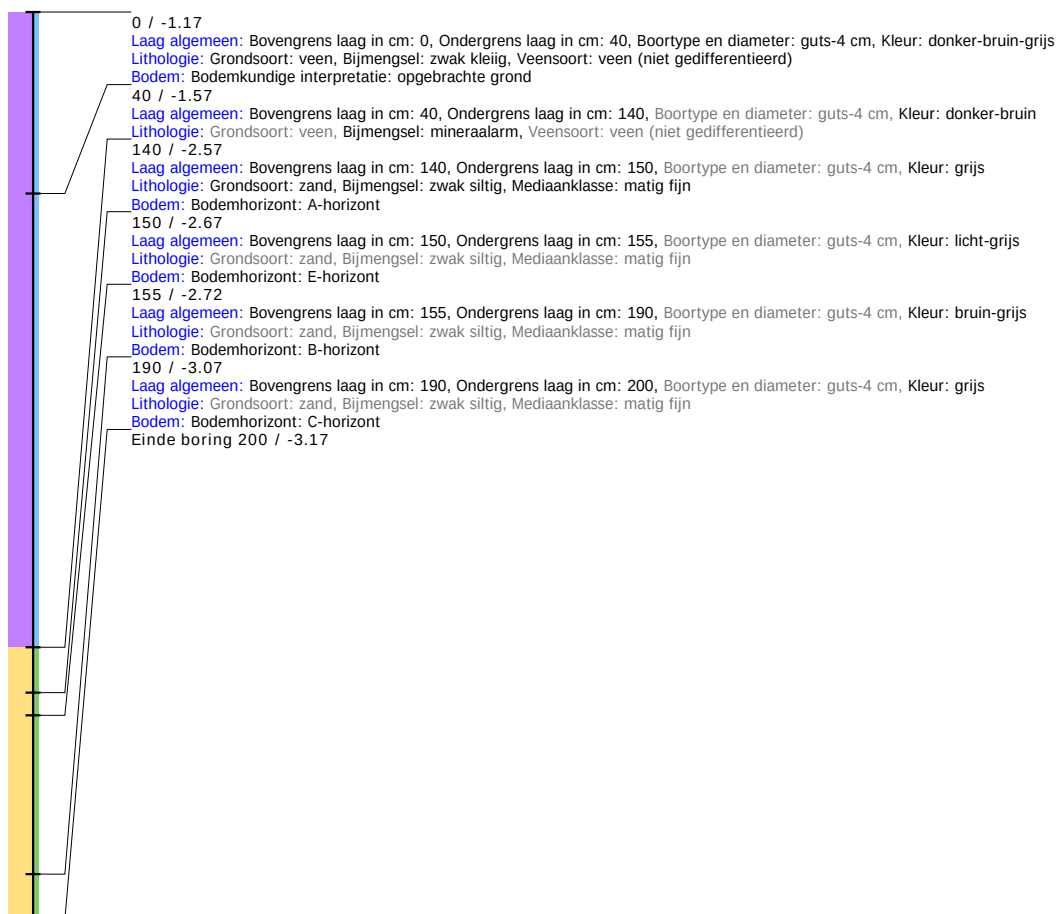
Boring: STNM_55

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 55, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 220
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195576.546, Y-coördinaat in meters: 528600.15, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.062, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



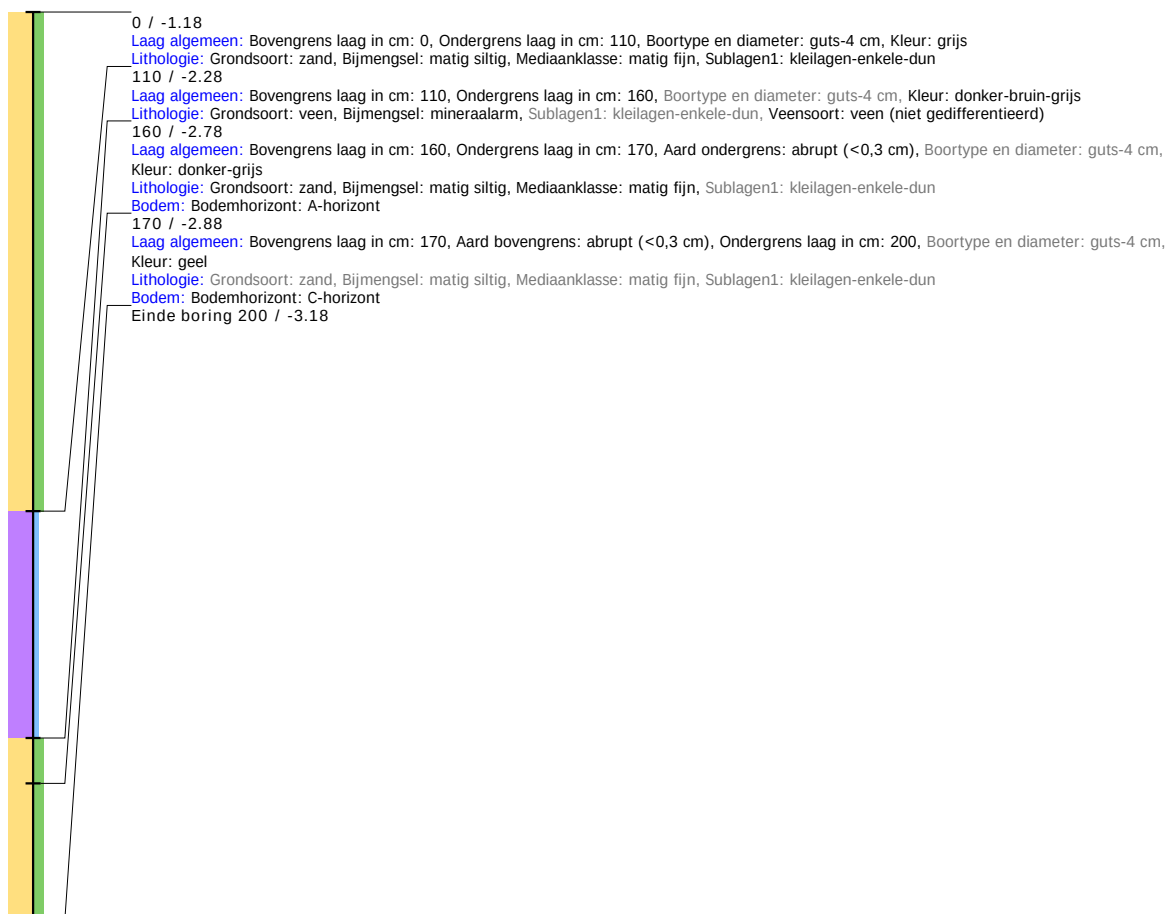
Boring: STNM_56

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 56, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195533.797, Y-coördinaat in meters: 528575.287, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.173, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



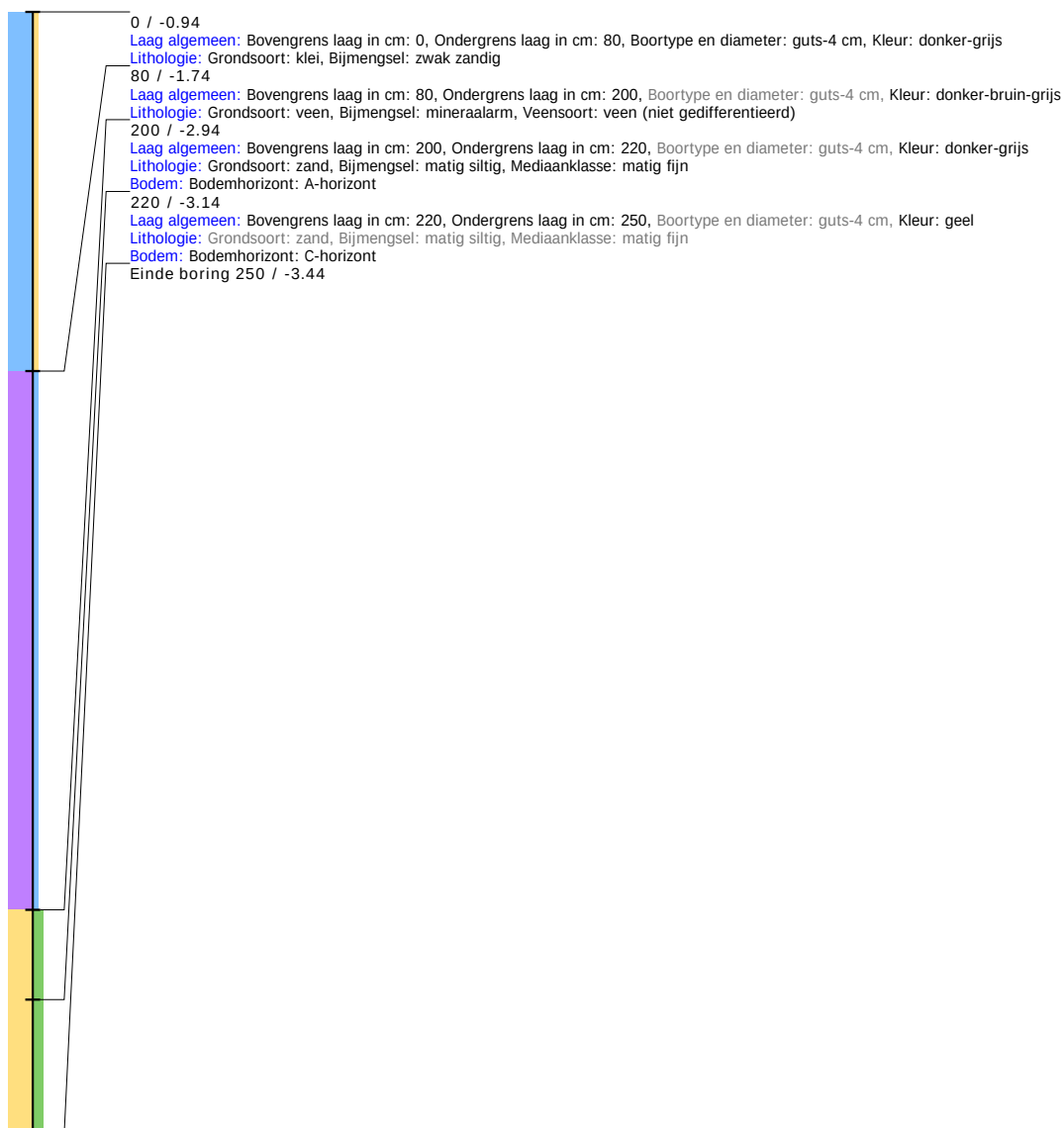
Boring: STNM_57

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 57, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195485.451, Y-coördinaat in meters: 528547.845, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.182, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: STNM_58

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 58, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 250
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195446.096, Y-coördinaat in meters: 528525.426, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.94, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



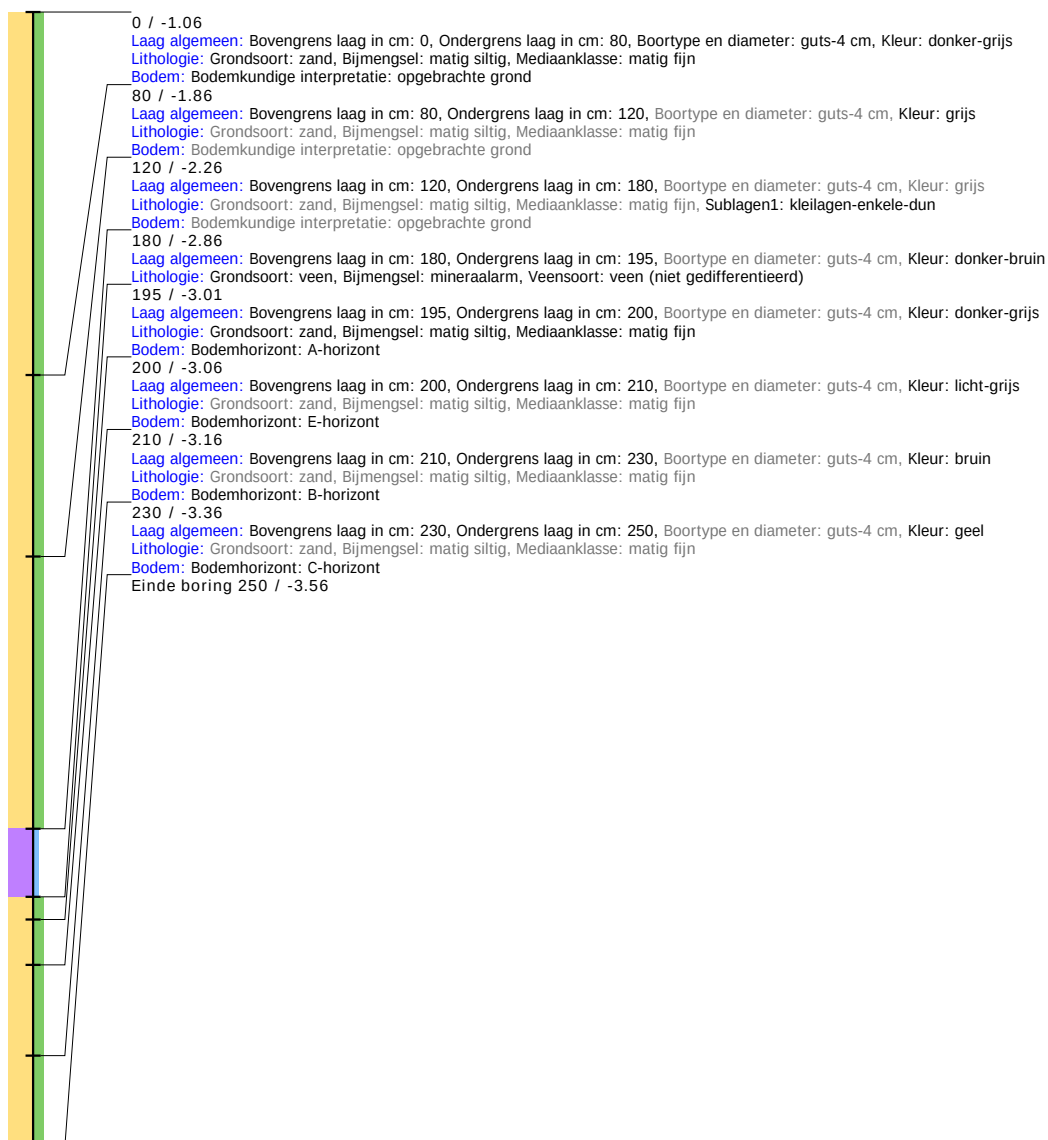
Boring: STNM_59

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 59, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195406.01, Y-coördinaat in meters: 528503.225, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.011, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



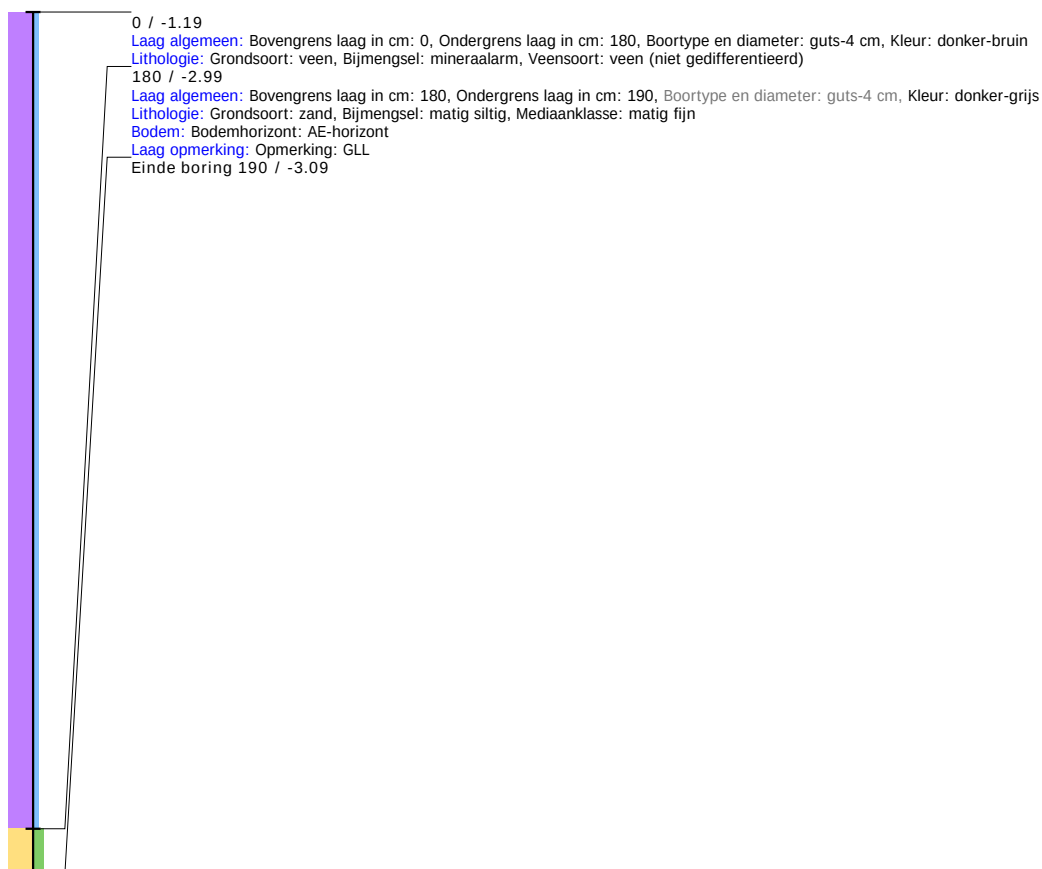
Boring: STNM_60

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 60, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 250
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195361.903, Y-coördinaat in meters: 528481.051, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.064, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: STNM_61

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 61, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 190
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 194460.071, Y-coördinaat in meters: 529428.905, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.193, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



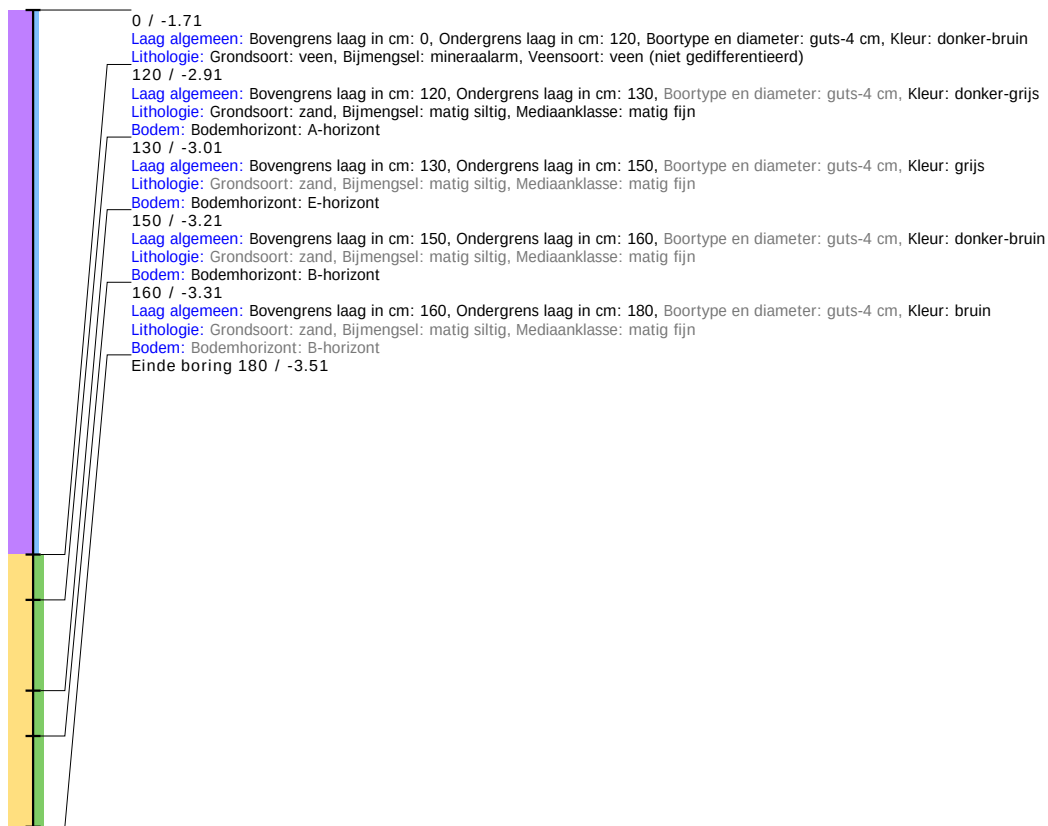
Boring: STNM_62

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 62, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 180
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 194476.475, Y-coördinaat in meters: 529382.895, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.416, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



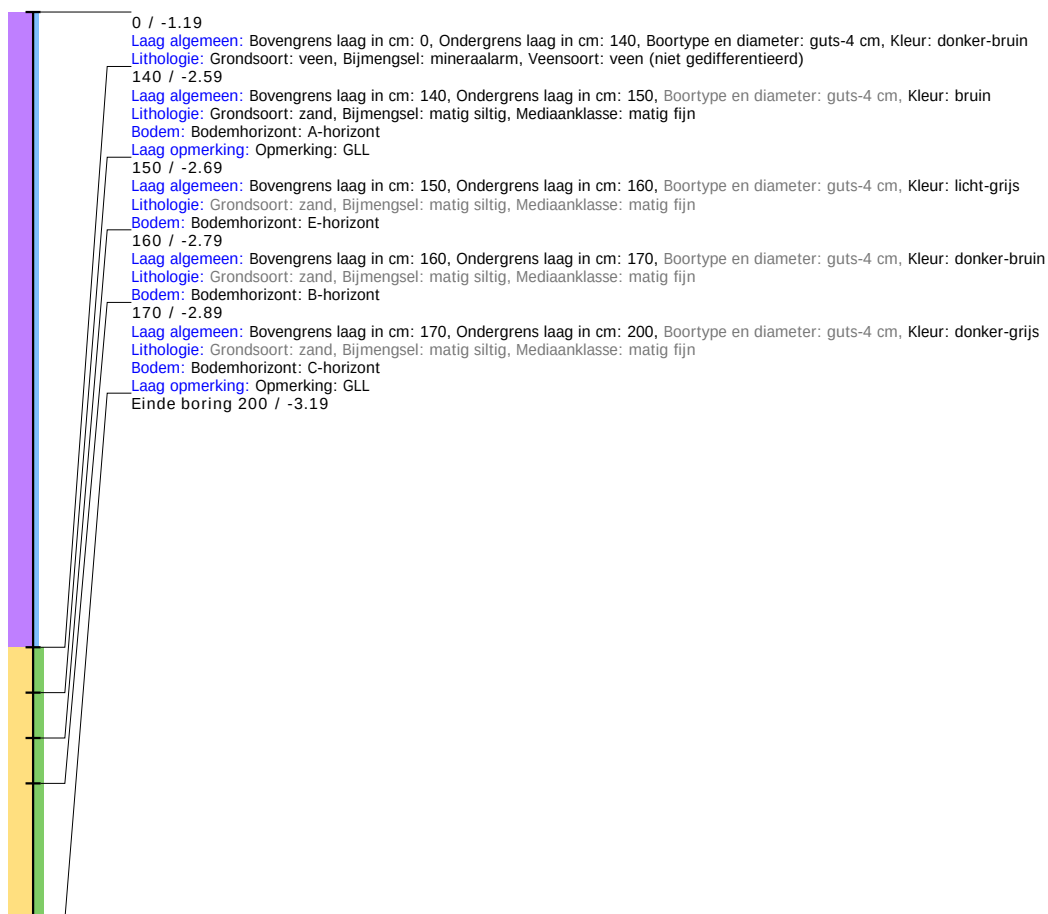
Boring: STNM_63

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 63, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 180
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 194503.007, Y-coördinaat in meters: 529333.634, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.711, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



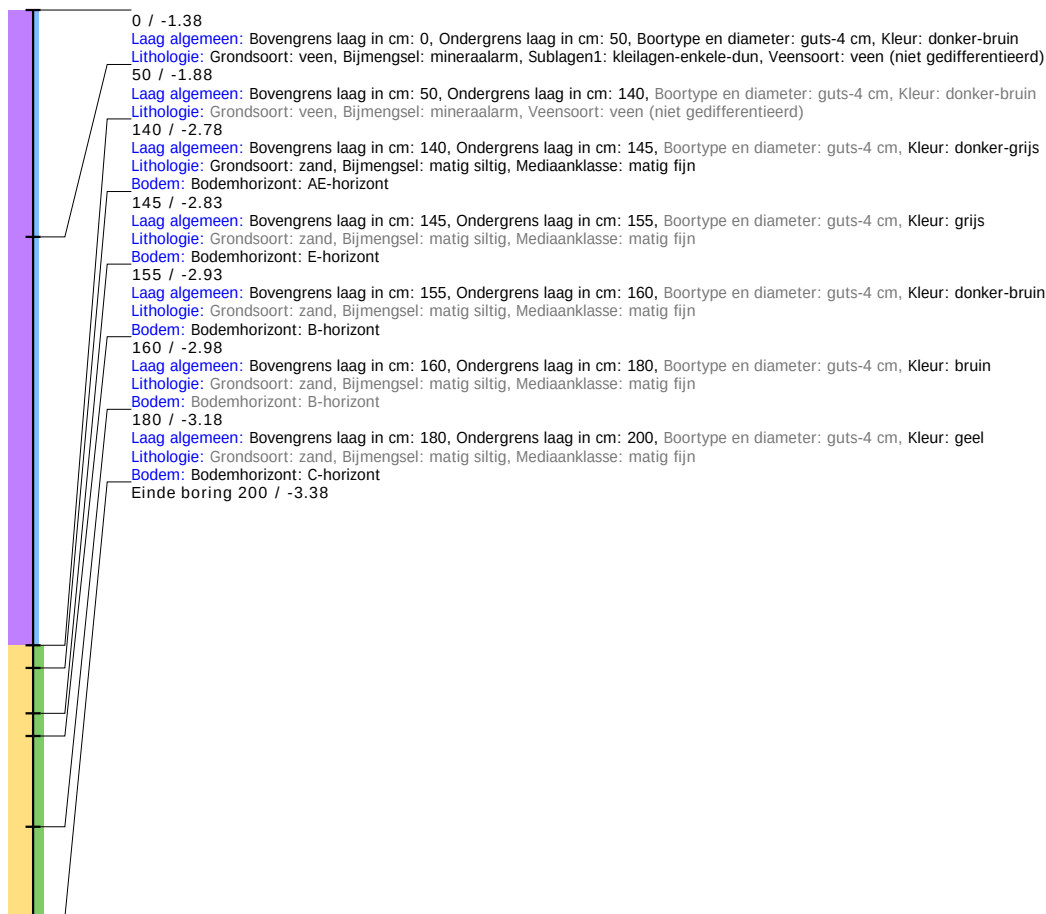
Boring: STNM_64

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 64, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 194523.81, Y-coördinaat in meters: 529289.894, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.194, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: STNM_65

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 65, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 194545.106, Y-coördinaat in meters: 529251.248, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.381, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



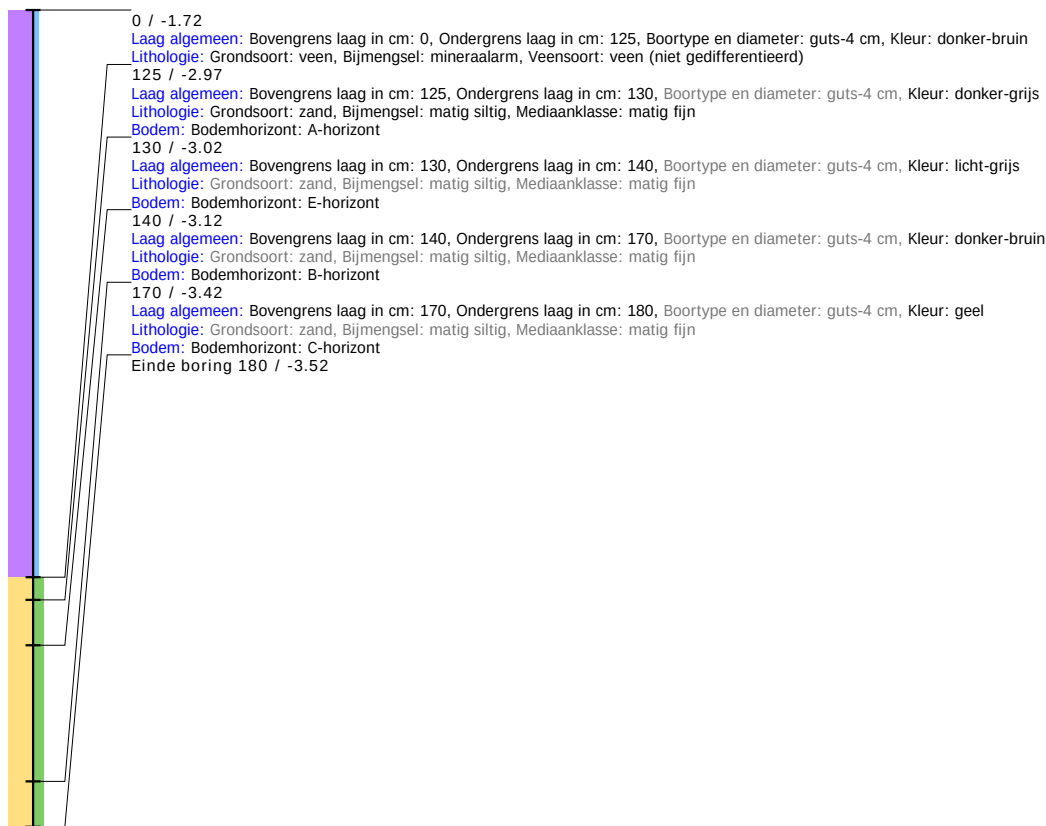
Boring: STNM_66

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 66, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 160
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 194565.261, Y-coördinaat in meters: 529204.273, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.179, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



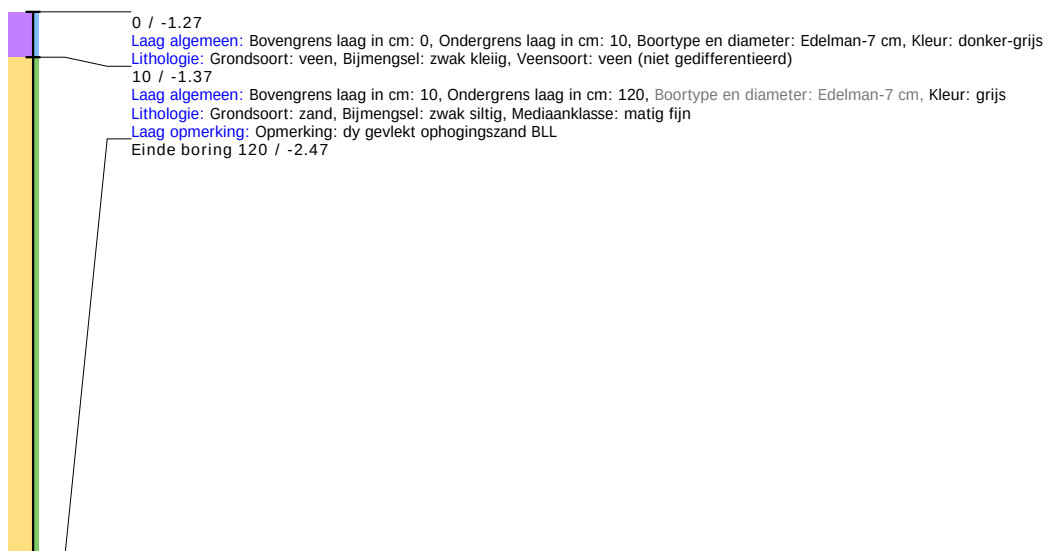
Boring: STNM_67

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 67, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 180
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 194617.318, Y-coördinaat in meters: 529223.324, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.716, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: STNM_68

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 68, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 194671.01, Y-coördinaat in meters: 528874.369, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.273, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



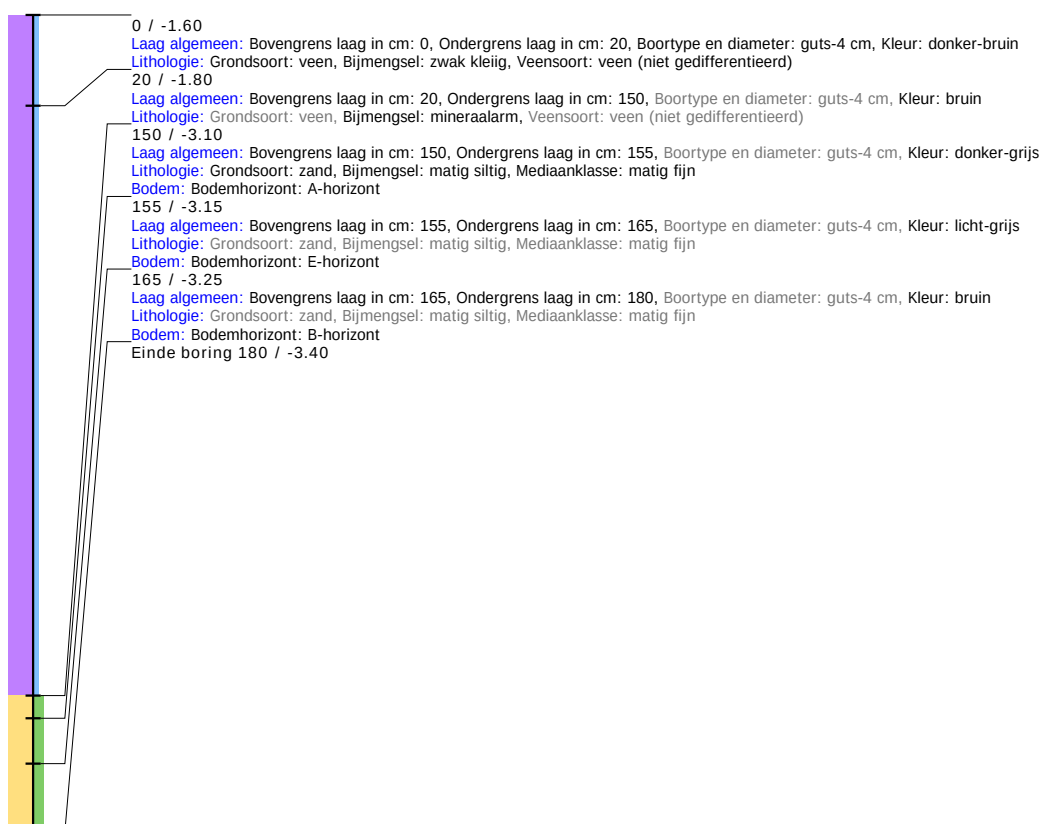
Boring: STNM_69

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 69, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 130
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 194709.107, Y-coördinaat in meters: 528876.443, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.724, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



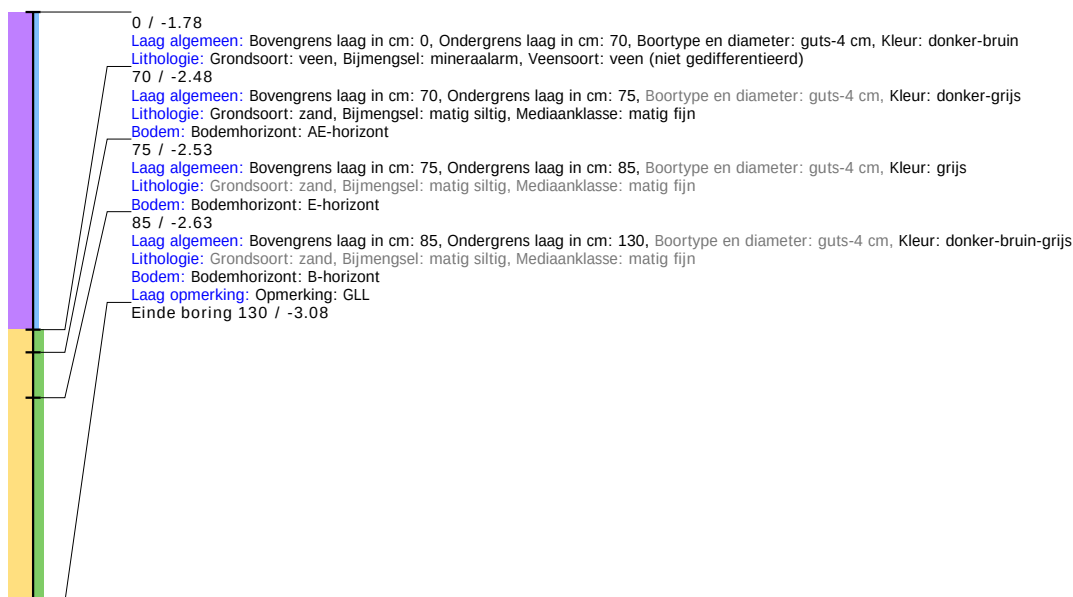
Boring: STNM_70

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 70, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 180
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 194737.22, Y-coördinaat in meters: 528908.105, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.605, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



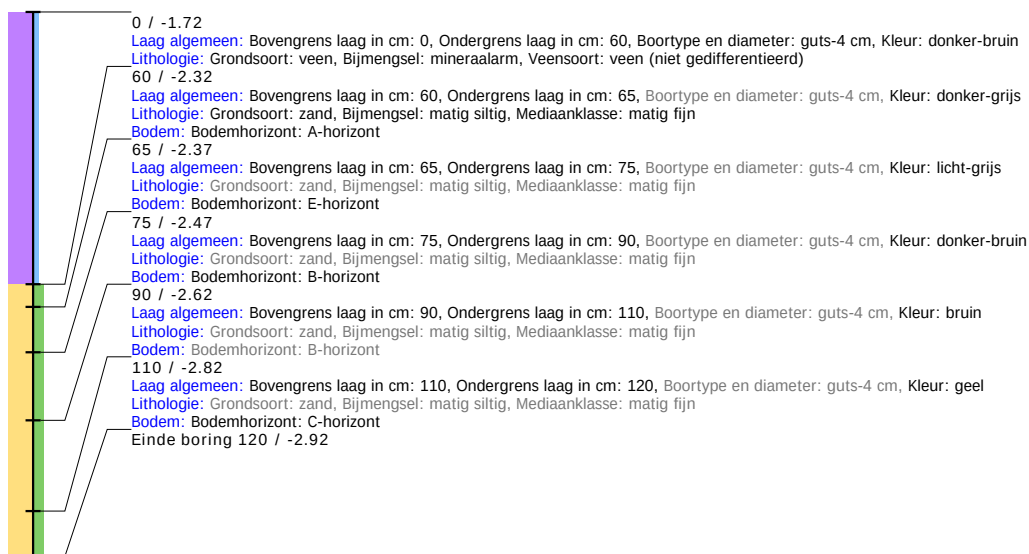
Boring: STNM_71

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 71, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 130
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 194778.74, Y-coördinaat in meters: 528936.133, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.78, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



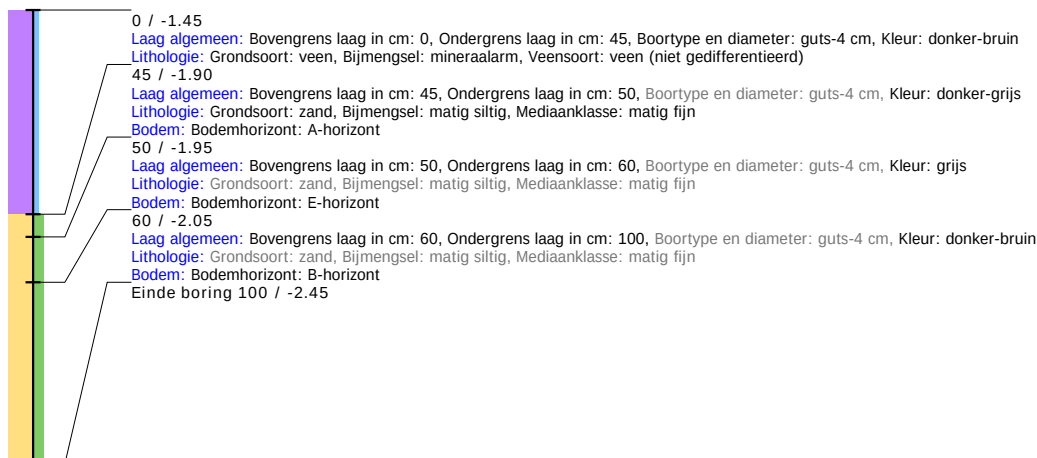
Boring: STNM_72

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 72, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 194828.969, Y-coördinaat in meters: 528956.958, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.723, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



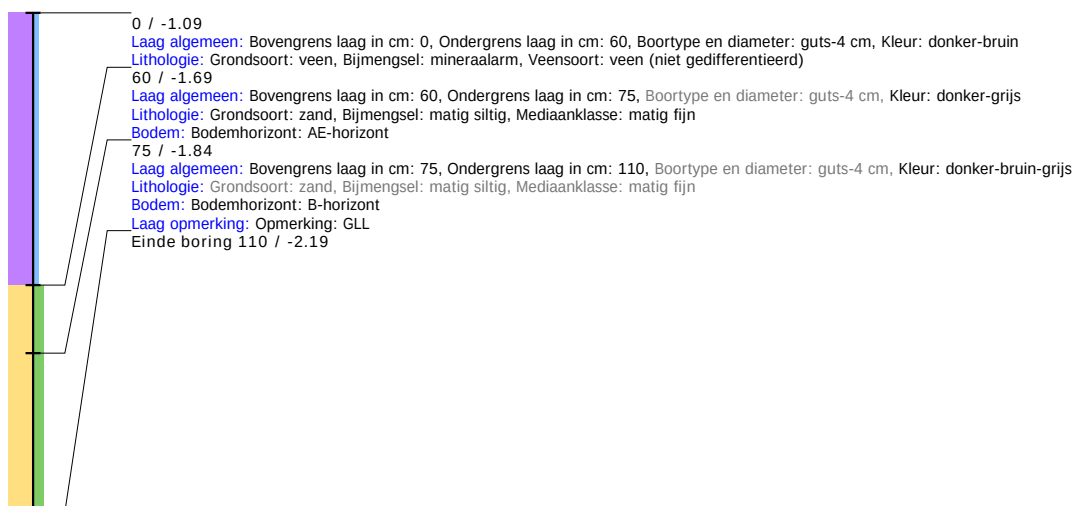
Boring: STNM_73

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 73, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 194877.138, Y-coördinaat in meters: 528967.109, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.453, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



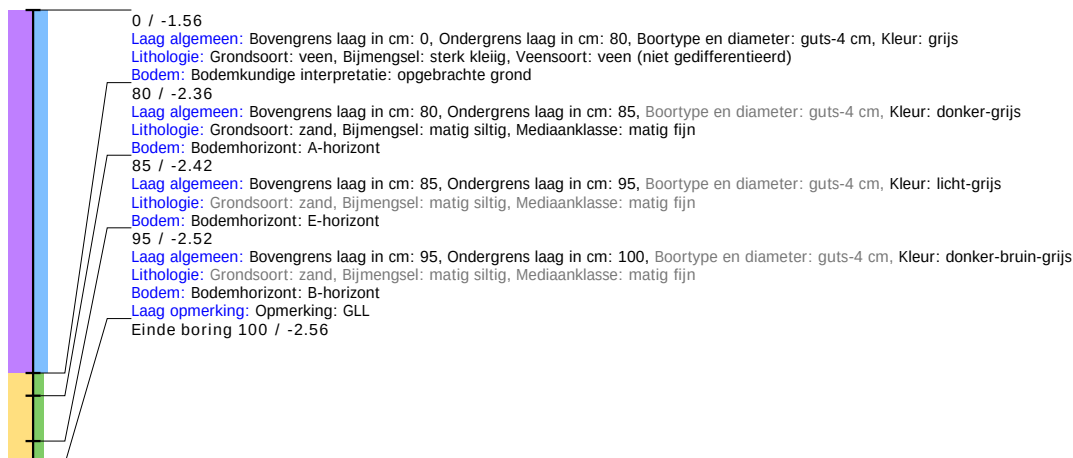
Boring: STNM_74

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 74, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 110
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 194915.256, Y-coördinaat in meters: 528992.218, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.087, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: STNM_75

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 75, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 194964.095, Y-coördinaat in meters: 529044.416, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.565, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



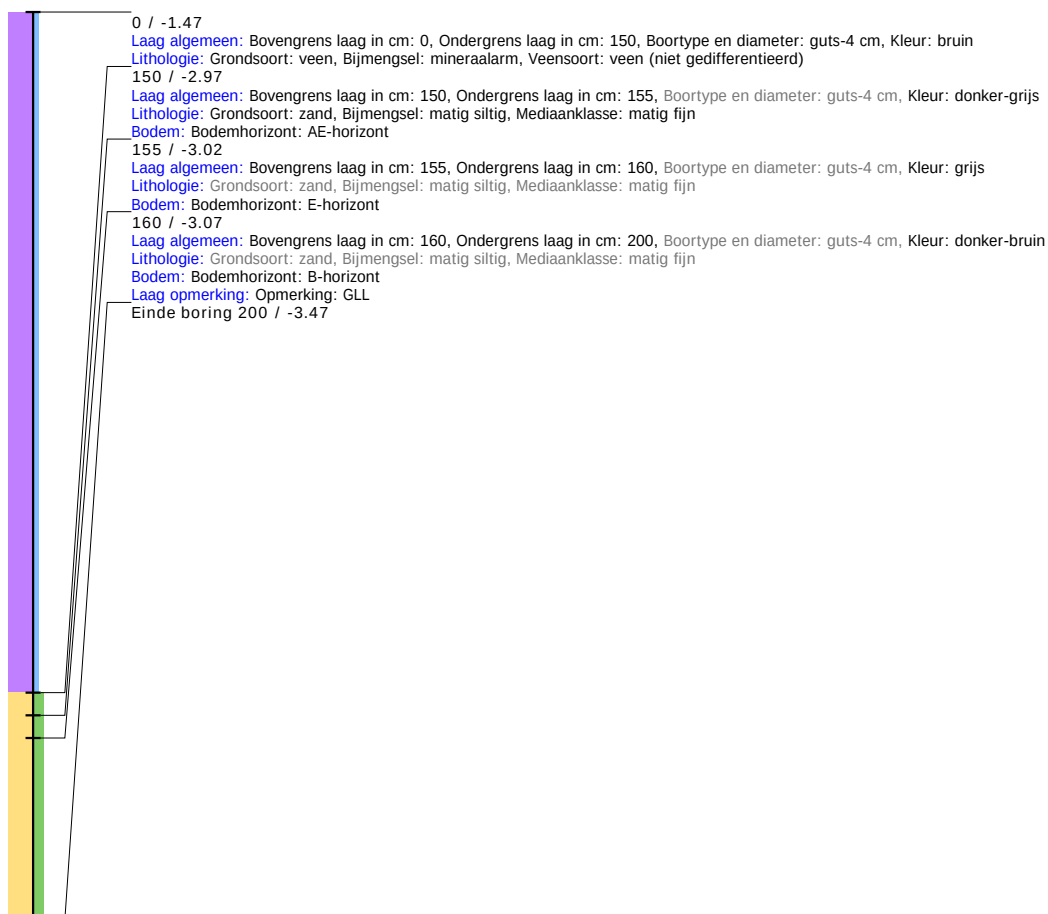
Boring: STNM_76

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 76, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 170
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195016.703, Y-coördinaat in meters: 529048.028, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.175, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: STNM_77

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 77, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195068.686, Y-coördinaat in meters: 529050.438, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.472, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



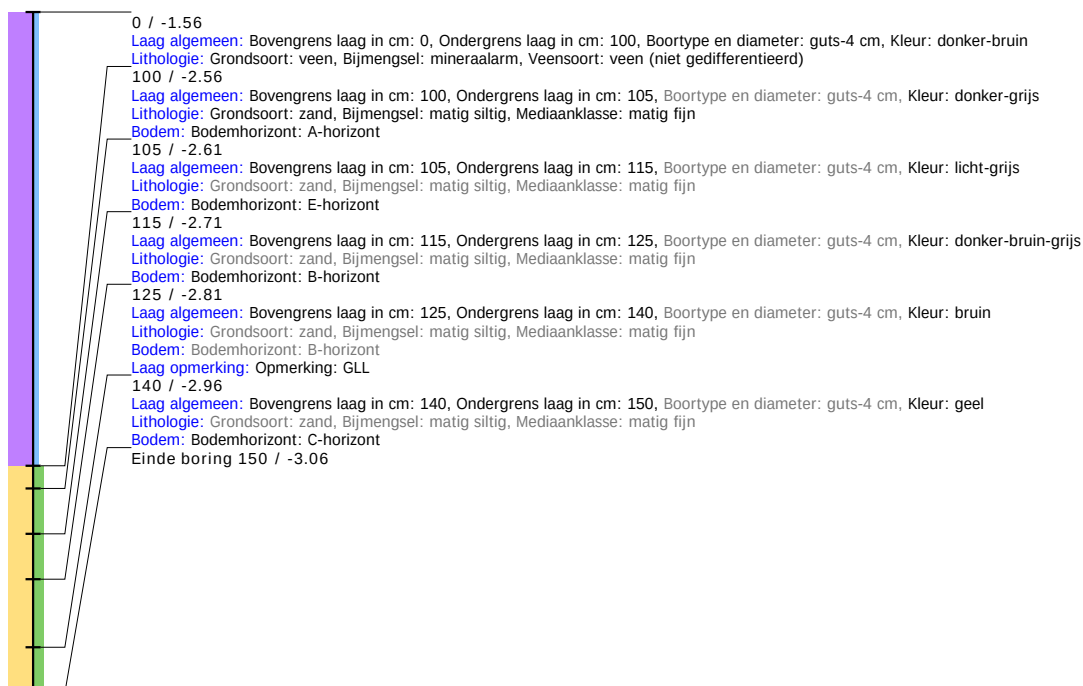
Boring: STNM_78

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 78, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 180
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195116.827, Y-coördinaat in meters: 529060.266, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.557, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: STNM_79

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 79, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 150
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195167.928, Y-coördinaat in meters: 529073.041, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.56, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: STNM_80

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 80, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 170
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195205, Y-coördinaat in meters: 529080, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -1.86, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



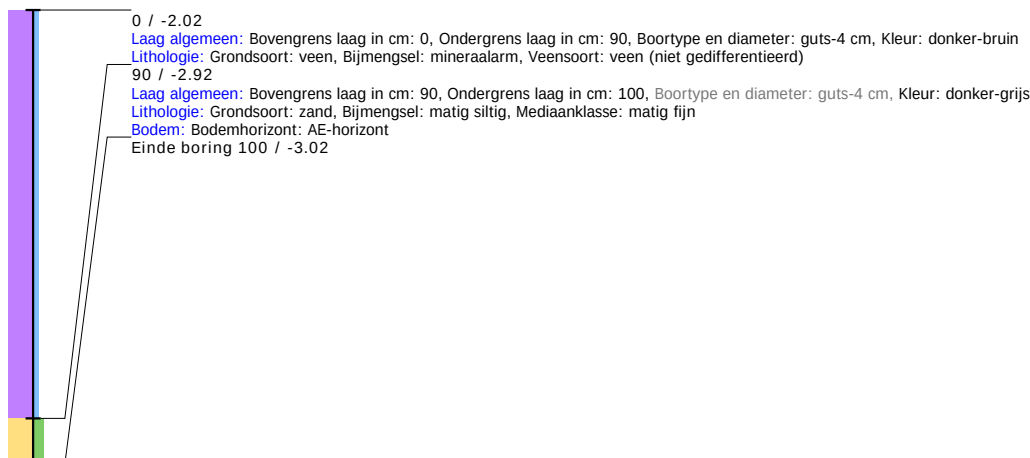
Boring: STNM_81

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 81, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 140
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195252.111, Y-coördinaat in meters: 529100.686, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -1.582, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



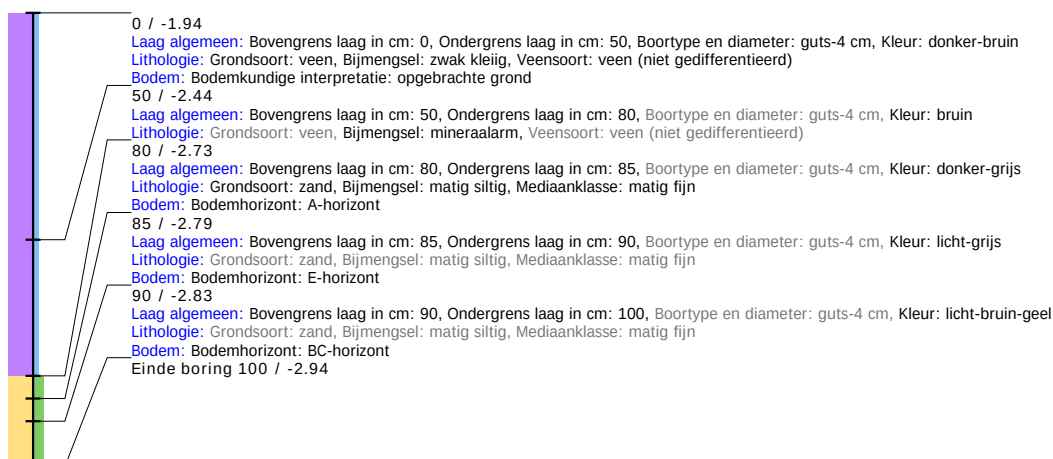
Boring: STNM_82

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 82, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195267.084, Y-coördinaat in meters: 528832.815, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -2.015, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



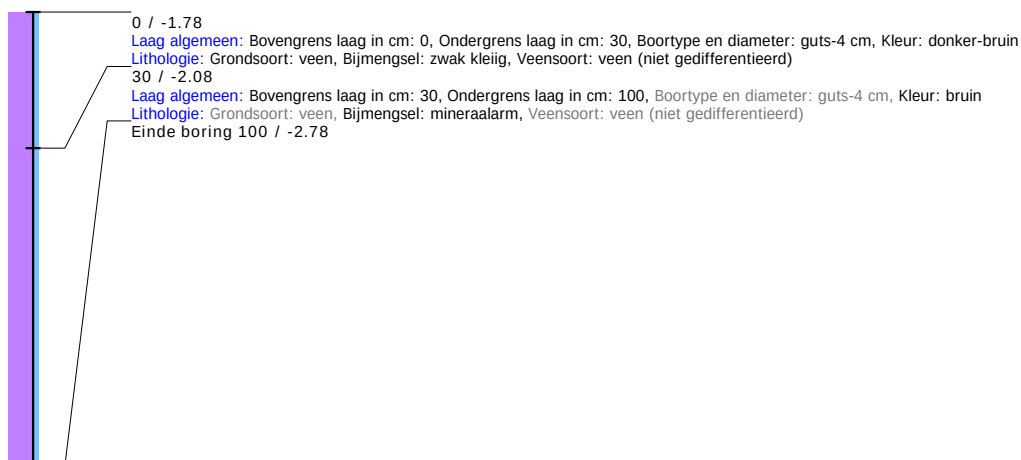
Boring: STNM_83

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 83, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195270.165, Y-coördinaat in meters: 528783.31, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.935, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



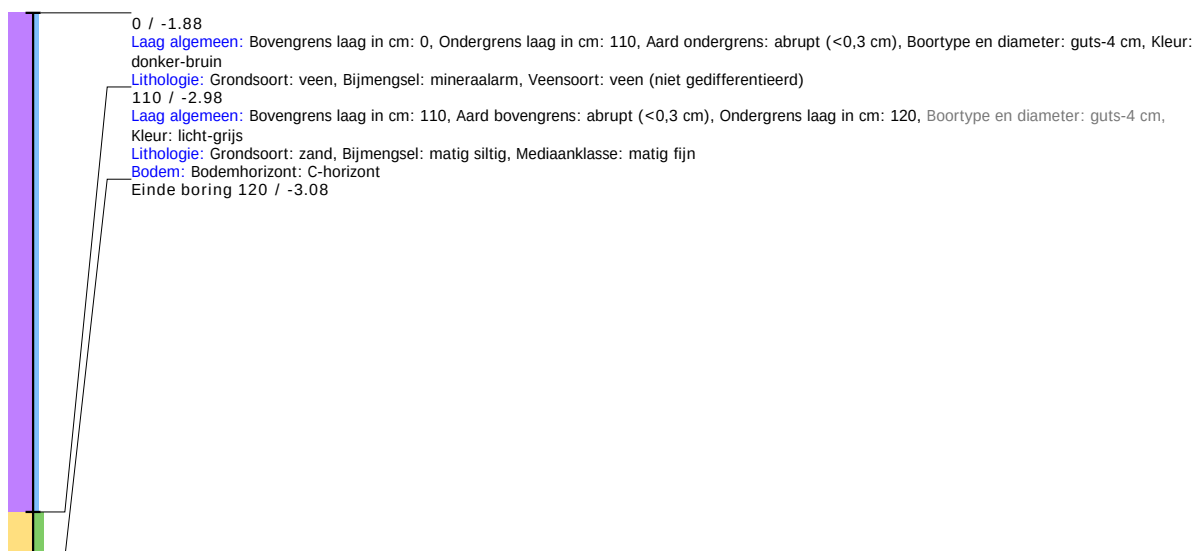
Boring: STNM_84

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 84, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195273.238, Y-coördinaat in meters: 528733.486, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.781, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



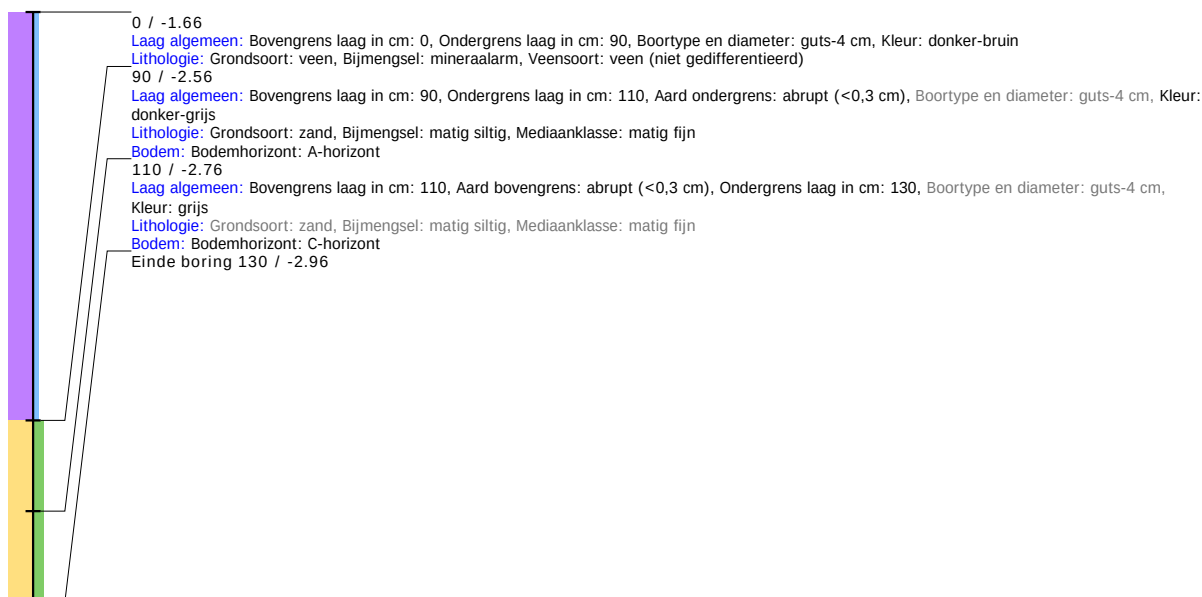
Boring: STNM_85

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 85, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195276.047, Y-coördinaat in meters: 528683.531, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.878, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



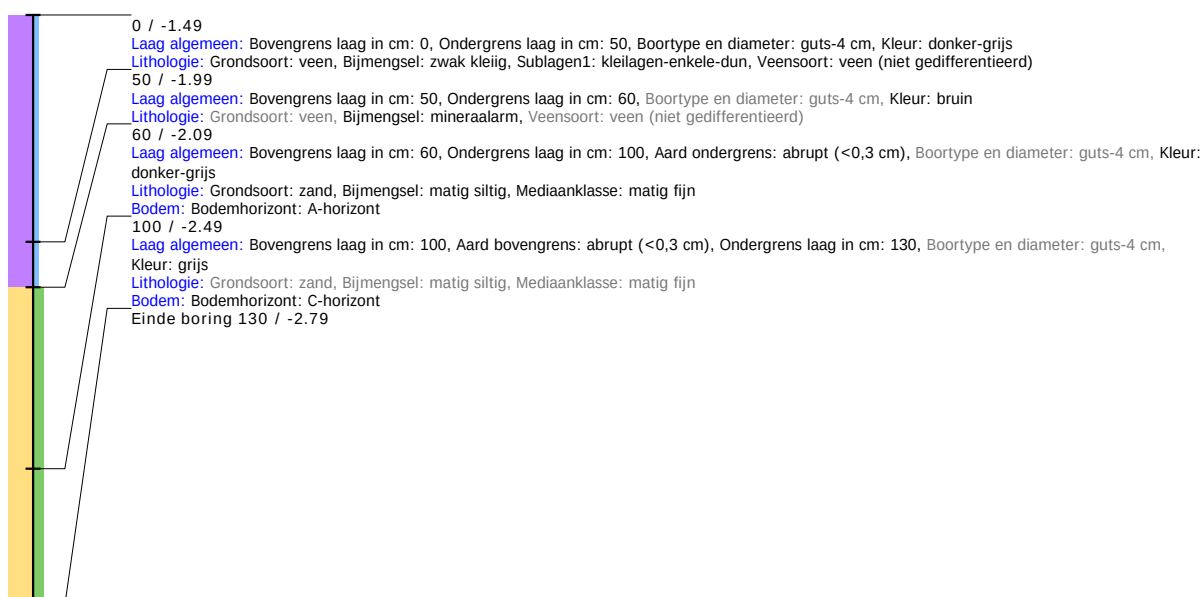
Boring: STNM_86

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 86, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 130
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195278.314, Y-coördinaat in meters: 528633.004, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.659, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



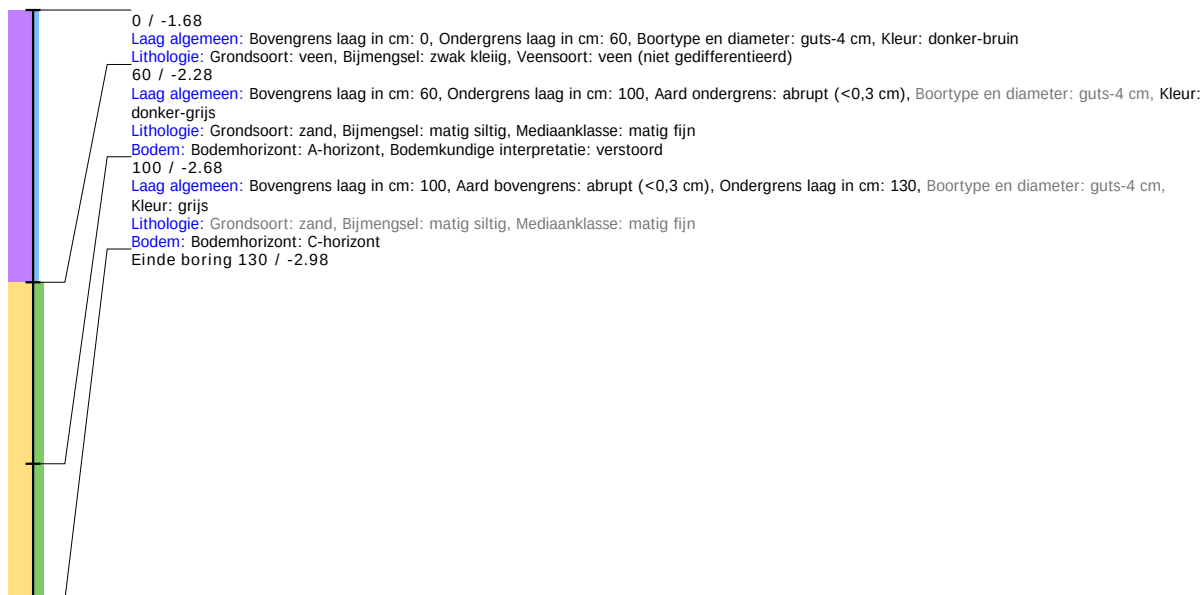
Boring: STNM_87

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 87, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 130
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195281.436, Y-coördinaat in meters: 528583.369, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.49, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: STNM_88

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 88, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 130
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195284.366, Y-coördinaat in meters: 528532.911, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.684, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: STNM_89

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 89, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 150
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195287.209, Y-coördinaat in meters: 528484.044, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.74, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: STNM_90

Kop algemeen: Projectcode: STNM, Boornummer: 90, Beschrijver(s): JV FB, Datum: 10-01-2022, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 250
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195315.748, Y-coördinaat in meters: 528466.076, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.529, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Overijssel, Gemeente: Steenwijkerland
Uitvoering: Opdrachtgever: Witteveen+Bos, Uitvoerder: RAAP Oost

