



RAAP-RAPPORT 4832

Plangebied Oudega aan het water

Gemeente Smallingerland

Archeologisch vooronderzoek: een inventariserend
veldonderzoek (karterend booronderzoek)

Archeologie | Cultuurhistorie | Erfgoed

Colofon

Titel: Plangebied Oudega aan het water, gemeente Smallingerland; archeologisch vooronderzoek: een inventariserend veldonderzoek (karterend booronderzoek)

Versie: 02-12-2020

Auteur: ██████████

Projectcode: SMMOU

Bestandsnaam: RAAPrap_4832_SMMOU_20201202

Autorisatie: ██████████

ISSN: 0925-6229

RAAP

Leeuwendseweg 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., 2020

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 de provincie Fryslân heeft RAAP tussen 27 en 30 oktober 2020 een archeologisch vooronderzoek in de vorm van een inventariserend veldonderzoek (karterend booronderzoek) uitgevoerd voor het plangebied Oudega aan het water te Oudega in de gemeente Smallingerland. Binnen het plangebied zal een nieuw meer worden gegraven, waardoor de bodem tot in het onderliggende dekzand zal worden verstoord. Het onderzoek vond plaats in het kader van een nieuw bestemmingsplan.

Binnen het plangebied heeft in 2009 inventariserend onderzoek plaatsgevonden (Boon & Boekema, 2009). Het huidige onderzoek beperkte zich tot de delen van het plangebied waar in de vooronderzoeken podzolbodems zijn waargenomen en vervolgonderzoek is aanbevolen; de onderzoekslocaties. Hier is de verwachting middelhoog voor nederzettingen uit de periode laat-paleolithicum-mesolithicum.

Binnen een aanzienlijk deel van het plangebied bleek de bodem zeer recent ontgraven, waarbij de hoogste delen van het dekzand tot in de C-horizont zijn verstoord. Eventuele vindplaatsen zullen daarbij verloren zijn gegaan. Ook aan de noordzijde is de bodem vaak verstoord tot in de C-horizont. Soms resteren nog resten van podzolbodems. Aan de zuidzijde van het plangebied A is de bodem veelal nog intact en afgedekt door veen. Het dekzand ligt hier relatief laag en slechts lokaal is sprake van een zwak ontwikkelde podzolbodem. Waarschijnlijk zullen de omstandigheden hier te nat geweest zijn voor bodemvorming.

Behalve houtskool in vier boringen zijn bij het onderzoek geen aanwijzingen gevonden voor de aanwezigheid van een archeologische vindplaats uit de steentijd. Houtskool kan ook een natuurlijke oorsprong hebben.

Op basis van de resultaten van dit onderzoek blijkt dat in het plangebied geen archeologische resten bedreigd worden. Daarom wordt in het kader van de voorgenomen bodemingrepen geen vervolgstap uit het proces van de Archeologische Monumentenzorg (AMZ) noodzakelijk geacht.

Inhoud

Samenvatting	3
Inhoud.....	4
1 Inleiding	5
1.1 Kader	5
1.2 Administratieve gegevens.....	7
1.3 Doel- en vraagstelling	7
2 Archeologische verwachting	8
3 Veldonderzoek	10
3.1 Methode	10
3.2 Resultaten	14
3.3 Archeologische relevantie	14
4 Conclusies en advies.....	16
4.1 Conclusie	16
4.2 Advies	16
4.3 Tot slot.....	16
Literatuur	17
Overzicht van figuren, tabellen en bijlagen.....	18

1 Inleiding

1.1 Kader

Aanleiding

In opdracht van de provincie Fryslân heeft RAAP tussen 27 en 30 oktober 2020 een archeologisch vooronderzoek in de vorm van een inventariserend veldonderzoek (karterend booronderzoek) uitgevoerd voor het plangebied Oudega aan het water te Oudega in de gemeente Smallingerland (figuur 1). Binnen het plangebied zal een nieuw meer worden gegraven, waardoor de bodem tot in het onderliggende dekzand zal worden verstoord.

Het onderzoek vond plaats in het kader van een nieuw 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 Fryslân en de gemeente Smallingerland zullen in samenspraak een besluit zal nemen over hoe om te gaan met de eventueel aanwezige archeologische waarden.

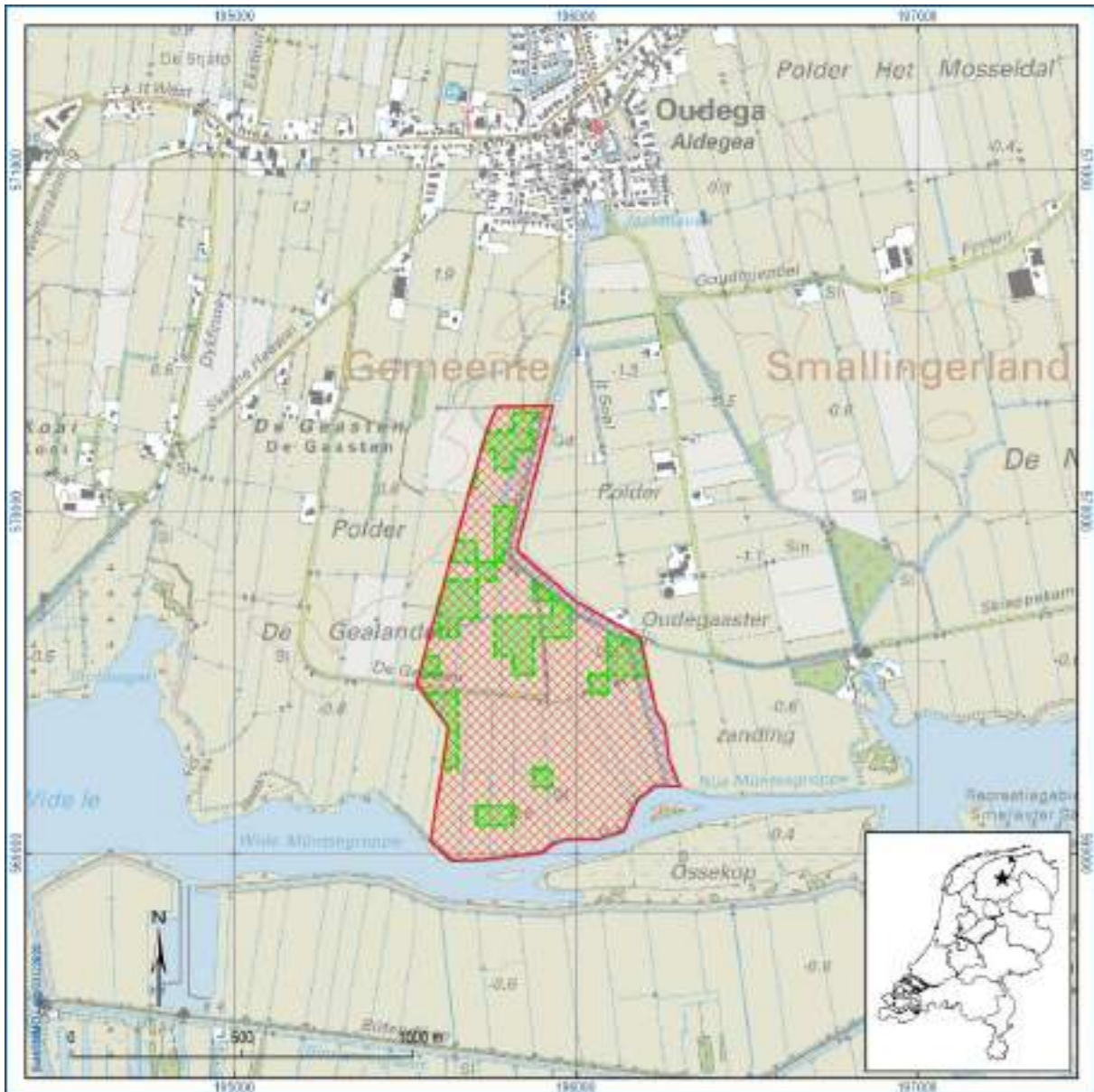
Binnen het plangebied heeft in 2009 al inventariserend onderzoek plaatsgevonden (Boon & Boekema, 2009), waarbij locaties zijn aangegeven waar nader onderzoek voor mogelijke nederzettingen uit de steentijd is geadviseerd. De provincie Fryslân heeft bepaald dat binnen deze onderzoekslocaties karterend onderzoek moet plaatsvinden (zie bijlage 2, deelgebied A).

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 van het plangebied (rood) en de onderzoekslocaties (groen). Inzet: ligging in Nederland (ster).

1.2 Administratieve gegevens

Type onderzoek	Inventariserend veldonderzoek (karterend booronderzoek)
Opdrachtgever	Provincie Fryslân
Bevoegde overheid	Provincie Fryslân en gemeente Smallingerland
Plaats	Oudega
Gemeente	Smallingerland
Provincie	Fryslân
Centrumcoördinaten (X/Y)	195.840/ 569.684
Oppervlakte plangebied en onderzoekslocaties	circa 56,6 ha en circa 10,7 ha
Afbakening plangebied	Tijdens onderhavig onderzoek zijn alleen de onderzoekslocaties onderzocht.
Onderzoekperiode	tussen 27 en 30 oktober 2020
Uitvoerder	RAAP Noord
Projectleider	drs. ██████████
Projectmedewerkers	██████████ & ██████████
RAAP-projectcode	SMMOU
ARCHIS-onderzoeksmeldingsnummer	4907080100
Beheer en plaats documentatie	RAAP regio Noord te Drachten en op termijn het provinciaal Depot, ARCHIS en E-Depot.

Tabel 1. Administratieve gegevens.

1.3 Doel- en vraagstelling

Het veldonderzoek (karterende fase) heeft als doel de verwachting te toetsen en eventuele archeologische vindplaatsen in kaart te brengen. Hiertoe zijn de volgende onderzoeksvragen geformuleerd:

- Bevinden zich archeologische indicatoren (houtschool, vuursteen etc.) binnen het plangebied?
- Zijn er aanwijzingen voor (grotere) archeologische nederzettingen?
- Heeft dat gevolgen voor de archeologische verwachting?
- Is archeologisch vervolgonderzoek noodzakelijk?

2 Archeologische verwachting

In het vooronderzoek (Boon & Boekema, 2009) is een archeologische verwachting opgesteld. De belangrijkste aspecten worden hier kort samengevat.

Het westen van het plangebied ligt op de rand van een relatief hoger gelegen deel in het landschap. Op relatief hogere delen van pleistocene oppervlak kunnen resten van bewoning uit de steentijd aanwezig zijn. Dit wordt bevestigd door de aanwezigheid van een mogelijke mesolithische vindplaats net ten oosten van het plangebied (zaakidentificatienummer 2929214100). In het laat-paleolithicum en het mesolithicum is bewoning mogelijk geweest. Tegen het eind van het mesolithicum vernatte het landschap en vond er veengroei plaats, waardoor bewoning niet meer mogelijk was.

Vanaf de Middeleeuwen zijn in de omgeving van het plangebied nederzettingen gesticht. Oudega en Smalle Ee zijn hier voorbeelden van. Vanaf omstreeks de 10^e eeuw vond veenontginning plaats, waardoor het maaiveld daalde. In de 12^e eeuw vernatte het gebied dusdanig dat uiteindelijk een groot meer ontstond ten zuiden van Oudega; de Oudegaster Zanding (figuur 2). Aan het begin van de 20^e eeuw is dit meer drooggelegd. Het noorden van het plangebied ligt binnen dit voormalige meer.

De archeologische verwachting voor de steentijd is middelhoog. Binnen de relatief hogere delen van het plangebied kunnen kleine kampementen en/of activiteitenzones aanwezig zijn op het al dan niet overdekte pleistocene dekzand oppervlak. De conservering van de resten en sporen kan plaatselijk goed zijn als gevolg van de afdekking door (rest)veen. Vanwege de veen ontginningsactiviteiten zullen de resten vermoedelijk dicht onder het huidige maaiveld liggen. Voor de periodes neolithicum, bronstijd, ijzertijd en vroege middeleeuwen is de archeologische verwachting laag. Het gebied zal als gevolg van de hoge grondwaterstand en de wijdverspreide veengroei toen vrijwel ontoegankelijk zijn geweest.

Voor de delen van het plangebied waar het meer heeft gelegen geldt een lage archeologische verwachting voor vindplaatsen uit de late middeleeuwen en de nieuwe tijd. Het gebied daarbuiten was niet geschikt voor permanente bewoning, maar hier kunnen wel sporen van ontginningssporen en seizoensgebonden activiteiten aanwezig zijn. Deze zijn echter met booronderzoek niet of nauwelijks op te sporen.



Figuur 2. Het plangebied geprojecteerd op de kaart van Eekhoff uit 1848.

3 Veldonderzoek

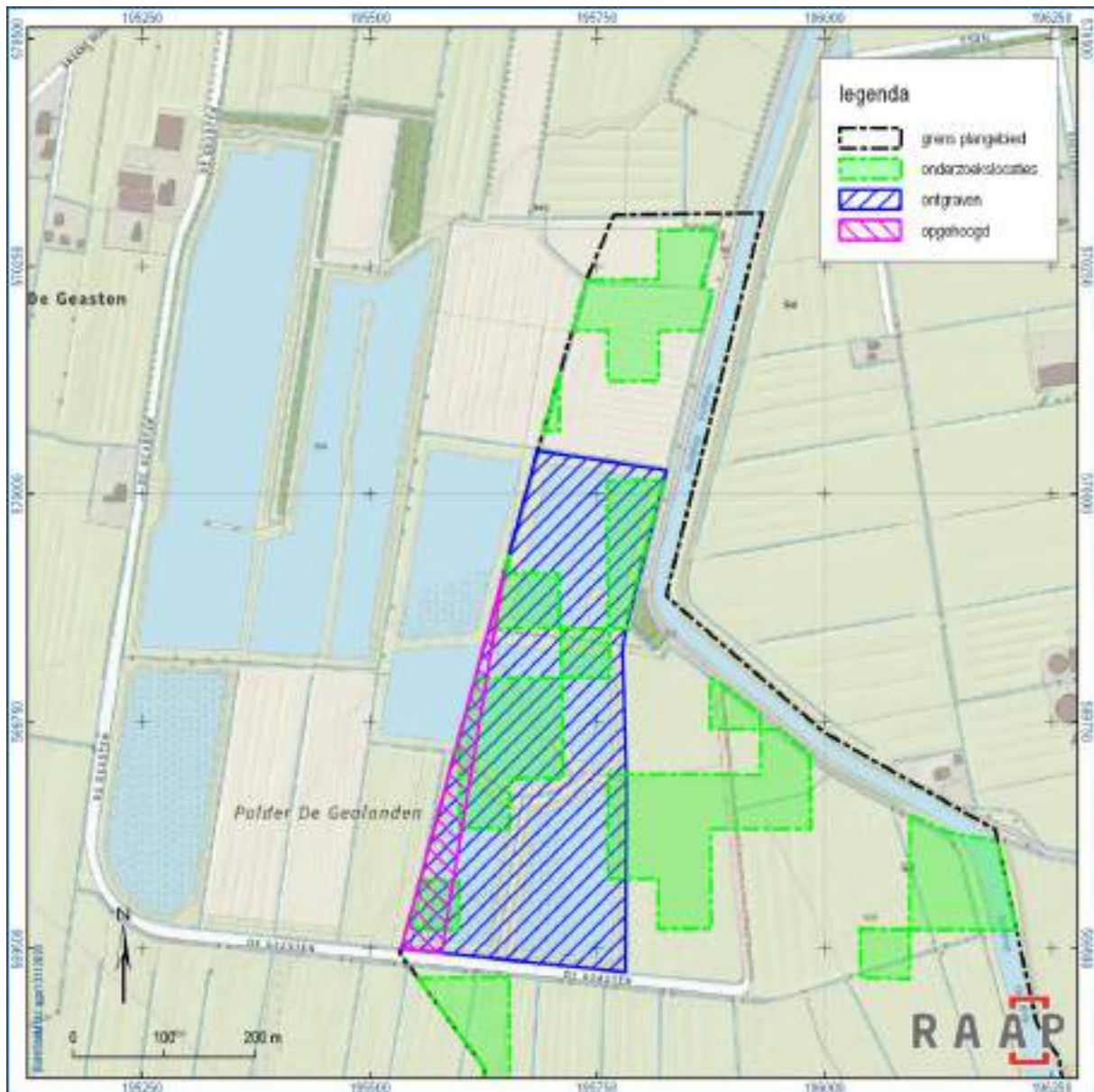
3.1 Methode

Het inventariserend veldonderzoek (IVO) bestond uit een karterend booronderzoek, dat tot doel had de archeologische verwachting voor het plangebied te toetsen en eventuele archeologische vindplaatsen in kaart te brengen. Het onderzoek beperkte zich tot de delen van het plangebied waar in het vooronderzoek (Boon & Boekema, 2009) podzolbodems zijn waargenomen en vervolgonderzoek is aanbevolen; de onderzoekslocaties.

De gevolgde onderzoeksmethode voor het veldwerk is bepaald op basis van het voorschrift van de provincie (bijlage 2, deelgebied A). Voor het boorgrid is uitgegaan van een driehoeksgrid van 20 bij 25 m, wat neerkomt op 20 boringen per hectare. Voor het grootste deel van het plangebied zijn de boringen gezet met een Edelmanboor (15 cm diameter), waarbij is geboord tot 30 cm in de C-horizont. Het opgeboorde zand is nat gezeefd over een zeef met een maaswijdte van 3 mm. Het zeefresidu is met het blote oog gecontroleerd op archeologische indicatoren zoals vuursteen artefacten en houtskool.

Aan de westzijde van het plangebied bevindt zich een slibdepot, dat aangelegd is na het onderzoek uit 2009 en zeer recent was opgeschoond. Binnen dit depot bleek de bodem afgegraven te zijn van 0,5 tot meer dan 1 m ten opzichte van het oorspronkelijke maaiveld (bepaald door vergelijking met het AHN3). Bovendien stond het grootste deel ervan onder water. Langs de westgrens was het terrein recent opgehoogd tot ca. 1 m boven het oorspronkelijke maaiveld (zie figuur 3, figuur 4, figuur 5, en figuur 6). Binnen de begrenzing van het slibdepot zijn voor zover mogelijk gutsboringen gezet, waaruit bleek dat binnen de onderzoekslocaties de top van het dekzand veelal tot in de C-horizont was verstoord. Het zetten van megaboringen had hier daarom geen zin meer. De opdrachtgever is via een mail op de hoogte gesteld.

In totaal zijn 205 boringen gezet, waarvan 149 met een Edelmanboor en 56 met een gutsboor (zie kaartbijlagen 1a t/m 1c). 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 RTK-GPS ingemeten, waarmee ook de maaiveldhoogte is bepaald. De boorbeschrijvingen zijn te vinden in bijlage 3.



Figuur 3. Het ontgraven en deels opgehoogde deel van het slibdepot binnen het plangebied. Het opgehoogde deel loopt verder door ten westen van het plangebied, waardoor de slibdepots daar niet meer aanwezig zijn.



Figuur 4. Het zuidelijke deel van het baggerdepot (bij boringen 121 t/m 129), genomen vanaf De Geasten kijkend naar het noorden. Rechts is de rand van het opgehoogde terrein herkenbaar.



Figuur 5. Het centrale deel van het baggerdepot (bij boringen 131t/m 145), kijkend naar het noordoosten. Rechts is de rand van het opgehoogde terrein herkenbaar.



Figuur 6. Het noordprofiel van het baggerdepot bij de boringen 150 t/m 152. Hierin is een dekzand opduiking herkenbaar, waarvan de top bij de werkzaamheden is afgegraven.

3.2 Resultaten

3.2.1 Bodemopbouw

Bovenlaag

Aan de zuidzijde van het plangebied (boringen 1 t/m 118) wordt het dekzand veelal afgedekt door een 0,2 tot 2,0 m dikke veenlaag (mineraalarm tot sterk zandig, bruin, niet gedifferentieerd veen en vaak in de basis amorf veen). Lokaal is de bodem verstoord tot in het dekzand (boringen 65 en 115 t/m 117). Binnen het voormalige slibdepot (boringen 119 t/m 174) is ter hoogte van de boringen 125 t/m 133 het terrein recent opgehoogd met een mengsel van veen en zand. Alleen in de boringen 119, 126, 129 en 148 nog sprake van een intact veenrestant. Elders ligt het dekzand onder een 0,05 tot 0,25 m dikke recent verstoorde zandlaag (bagger) of direct aan het oppervlak, veelal onder water. Aan de noordzijde van het plangebied (boringen 175 t/m 205) bestaat de toplaag uit een 0,15 tot 0,40 m dikke bouwvoor (matig fijn, matig siltig, zwak humeus, bruingrijs zand), vaak met daaronder een 0,05 tot 0,65 m dikke verploegde/verstoorde laag (matig fijn, matig siltig, geel zand met zandbrokken). De top van het dekzand ligt direct daaronder. Alleen in boring 204 bevindt zich boven het dekzand een 0,7 m dikke slootvulling.

Dekzand

Onder het veen aan de zuidzijde het plangebied is de top van het dekzand veelal nog intact, maar is meestal geen sprake van een (podzol)bodem. Wel is vaak de top van het dekzand humeus. In meerdere boringen is waargenomen dat de top van het dekzand verspoeld is, waarbij de overgang van het veen naar het dekzand vaak bestaat uit een laag sterk zandige detritus. Lokaal komen kleine clusters voor waar wel sprake is van een zwak ontwikkelde podzolbodem (boringen 77, 118, 28 t/m 32, 38, 44 en 47). Binnen het voormalige slibdepot is alleen in boring 146 een zwak ontwikkelde podzolbodem herkend. In de boringen 126 en 129 is de top van het dekzand ook intact, maar zonder bodemvorming en in boring 148 is de top van het dekzand verspoeld. In de overige boringen is het dekzand tot in de C-horizont verstoord.

Ook aan de noordzijde van het plangebied is het dekzand veelal tot in de C-horizont verstoord. Soms is nog een restant van een BC-horizont aangetroffen. Alleen in de boringen 197 en 198 is nog sprake van een grotendeels intacte podzolbodem.

3.2.2 Archeologische indicatoren

In de boringen 9, 42, 53 en 72 is in de top van het dekzand houtskool aangetroffen (niet verzameld). De top van het dekzand was hier intact, maar zonder podzolbodem. Houtskool kan een aanwijzing zijn voor de aanwezigheid van een archeologische vindplaats, maar ook een natuurlijke oorsprong hebben. Overtuigende aanwijzingen voor de aanwezigheid van een archeologische vindplaats zoals bewerkt vuursteen zijn niet gevonden.

3.3 Archeologische relevantie

Binnen een aanzienlijk deel van het plangebied bleek de bodem zeer recent ontgraven, waarbij de hoogste delen van het dekzand tot in de C-horizont zijn verstoord. Eventuele vindplaatsen zullen

daarbij verloren zijn gegaan. Ook aan de noordzijde van het plangebied is de bodem vaak verstoord tot in de C-horizont. Soms resteren nog resten van podzolbodems. Aan de zuidzijde is de bodem veelal nog intact en afgedekt door veen. Het dekzand ligt hier relatief laag en slechts lokaal is sprake van een zwak ontwikkelde podzolbodem. Waarschijnlijk zullen de omstandigheden hier te nat geweest zijn voor bodemvorming.

Behalve houtskool in vier boringen zijn bij het onderzoek geen aanwijzingen gevonden voor de aanwezigheid van een archeologische vindplaats uit de steentijd. Houtskool kan ook een natuurlijke oorsprong hebben.

4 Conclusies en advies

4.1 Conclusie

Op grond van de onderzoeksresultaten en onder verwijzing naar de doelstellingen, kunnen de volgende uitspraken worden gedaan:

- *Bevinden zich archeologische indicatoren (houtschool, vuursteen etc.) binnen het plangebied?*
In vier boringen is houtschool in de top van het dekzand waargenomen. Andere archeologische indicatoren zijn niet aangetroffen.
- *Zijn er aanwijzingen voor (grotere) archeologische nederzettingen?*
Houtschool kan een aanwijzing zijn voor een archeologische nederzetting, maar kan ook een natuurlijke oorsprong hebben. Overtuigende aanwijzingen voor de aanwezigheid van een archeologische vindplaats zoals bewerkt vuursteen zijn niet gevonden. Bovendien is uit het onderzoek gebleken dat een groot deel van het plangebied (recent) verstoord is tot in de C-horizont, waardoor eventuele archeologische vindplaatsen verdwenen zullen zijn.
- *Heeft dat gevolgen voor de archeologische verwachting?*
De archeologische verwachting voor vindplaatsen uit de steentijd wordt bijgesteld naar laag.
- *Is archeologisch vervolgonderzoek noodzakelijk?*
Voor het huidige plangebied wordt geen vervolgonderzoek nodig geacht.

4.2 Advies

Op basis van de resultaten van dit onderzoek blijkt dat in het plangebied geen archeologische resten bedreigd worden. Daarom wordt in het kader van de voorgenomen bodemingrepen geen vervolgstap uit het proces van de Archeologische Monumentenzorg (AMZ) noodzakelijk geacht.

4.3 Tot slot

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

Literatuur

Boon, H. & Y. Boekema, 2009. Archeologisch onderzoek nieuw meer Oudega Inventariserend veldonderzoek GRONTMIJ ARCHEOLOGISCHE RAPPORTEN 733. Grontmij Nederland B.V., Assen.

Eekhoff, W., 1859. Nieuwe atlas van de provincie Friesland. Leeuwarden.

Nederlands Normalisatie-instituut, 1989. Nederlandse Norm NEN 5104, Classificatie van onverharde grondmonsters. Nederlands Normalisatie-instituut, Delft.

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

Overzicht van figuren, tabellen en bijlagen

Figuren:

Figuur 1. Aanduiding van het plangebied (rood) en de onderzoekslocaties (groen). Inzet: ligging in Nederland (ster).	6
Figuur 2. Het plangebied geprojecteerd op de kaart van Eekhoff uit 1848..	9
Figuur 3. Het ontgraven en deels opgehoogde deel van het slibdepot binnen het plangebied. Het opgehoogde deel loopt verder door ten westen van het plangebied, waardoor de slibdepots daar niet meer aanwezig zijn.	11
Figuur 4. Het zuidelijke deel van het baggerdepot (bij boringen 121 t/m 129), genomen vanaf De Geasten kijkend naar het noorden. Rechts is de rand van het opgehoogde terrein herkenbaar.	12
Figuur 5. Het centrale deel van het baggerdepot (bij boringen 131 t/m 145), kijkend naar het noordoosten. Rechts is de rand van het opgehoogde terrein herkenbaar.	13
Figuur 6. Het noordprofiel van het baggerdepot bij de boringen 150 t/m 152. Hierin is een dekzand opduiking herkenbaar, waarvan de top bij de werkzaamheden is afgegraven.	13

Tabellen:

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

Bijlagen:

- Bijlage 1. Tijdschaal
- Bijlage 2. Voorschrift Provincie
- Bijlage 3. Boorbeschrijvingen

Kaartbijlagen 1a t/m 1b. Resultaten onderzoek (zuid, midden, noord)

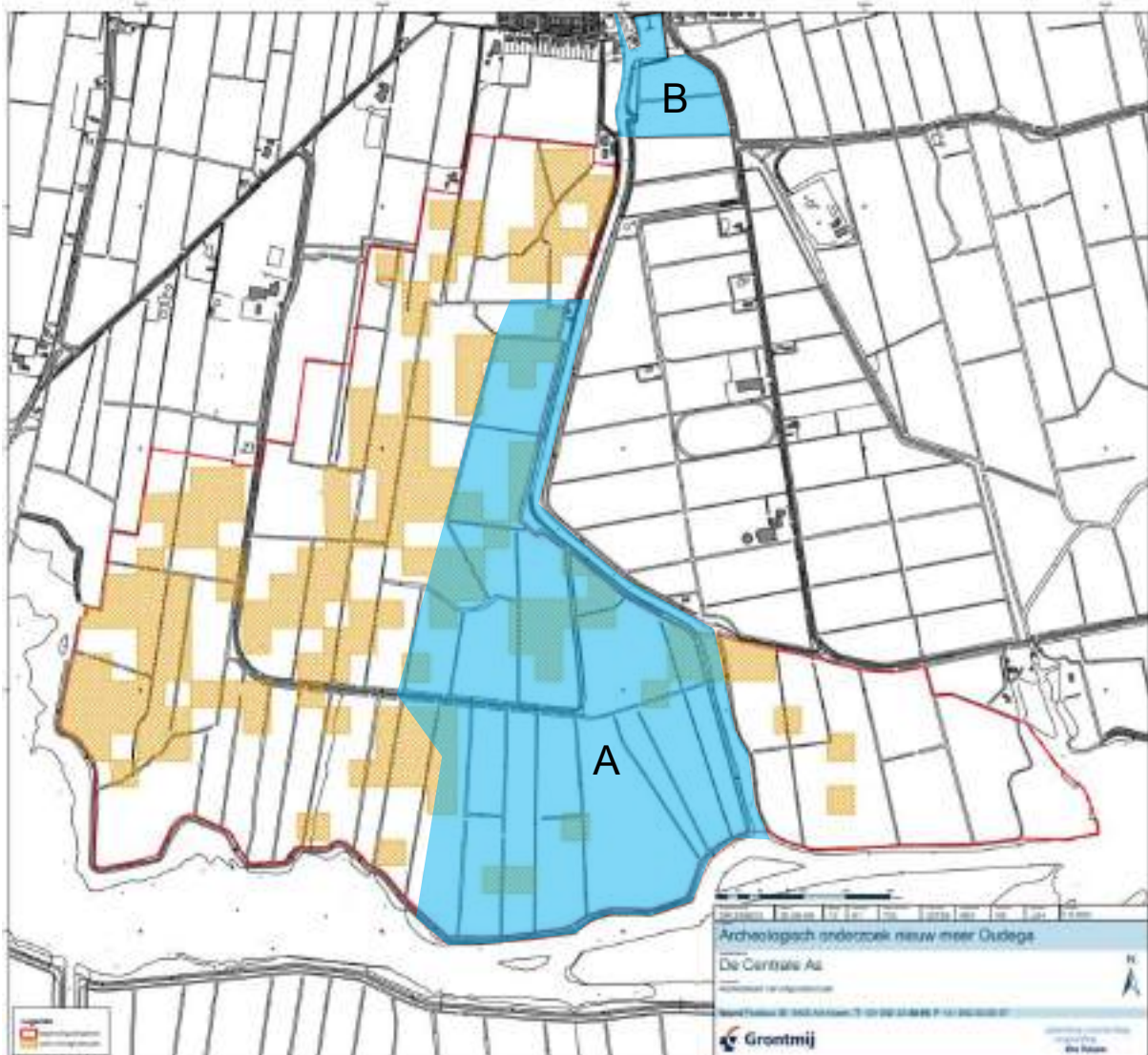
Bijlage 1. Tijdschaal

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			

label1_standaard_Archeologisch_RAAP_2014

Bijlage 2. Voorschrift Provincie

Oudega aan het Water: advies archeologisch onderzoek binnen het plangebied



Bovenstaande kaart is afkomstig uit rapport GAR 733 (inventariserend booronderzoek, 2009) van de Grontmij (thans Sweco). Naar aanleiding van het inventariserend booronderzoek is binnen het onderzoeksgebied (rood omrand) een aantal locaties aangewezen waar nader onderzoek noodzakelijk is (geel gerasterd). Enkele van deze locaties liggen in het huidige plangebied (blauw, gebieden A en B over de kaart geprojecteerd). Het noordelijke deel van het plangebied (B) omvat ca. 3,2 ha. en is in 2009 niet onderzocht.

Binnen de aangewezen locaties in deelgebied A dient het karterende booronderzoek zoals voorgesteld in rapport GAR 733 nog te worden uitgevoerd; 20 boringen per hectare met een edelmanboor (\varnothing 15cm) tot minimaal 30cm in de C-horizont waarbij de grond uit relevante lagen wordt gezeefd over een 3mm zeef met als doel het opsporen van archeologische indicatoren. In deelgebied B adviseren wij de booronderzoeken te combineren; te beginnen met een inventariserend booronderzoek (6 boringen/ha.) dat bij het aantreffen van een (gedeeltelijk) aanwezige podzolbodem (minstens een B-horizont) en/of archeologische indicatoren gelijk kan worden uitgebreid naar een karterend onderzoek zoals voorgesteld voor deelgebied A.

Bijlage 3. Boorbeschrijvingen

Boring: SMMOU_1

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 1, Beschrijver(s): BH, Datum: 27-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195723.113, Y-coördinaat in meters: 569089.928, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.777, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallingerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



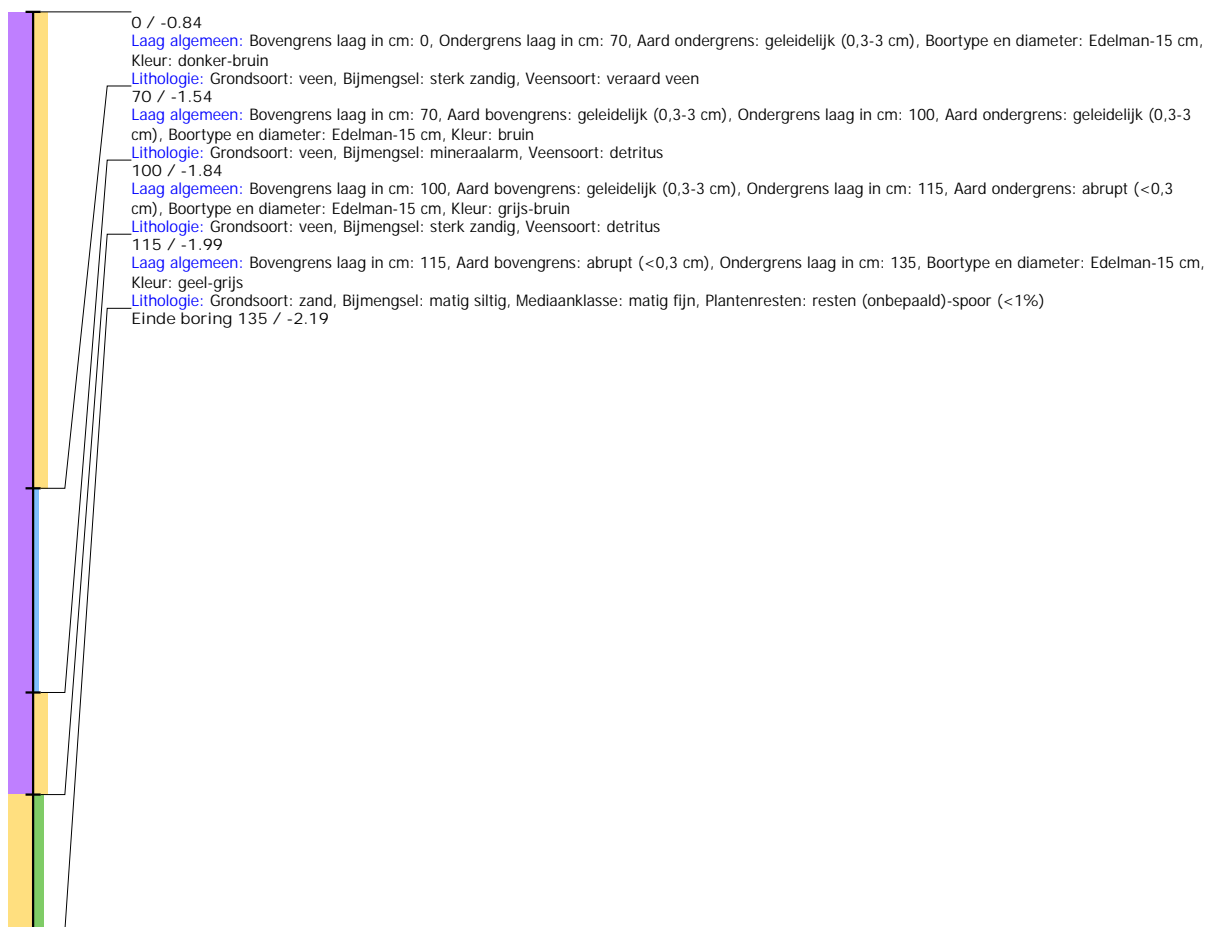
Boring: SMMOU_2

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 2, Beschrijver(s): BH, Datum: 27-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 180
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195743.152, Y-coördinaat in meters: 569090.063, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.771, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallingerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



Boring: SMMOU_3

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 3, Beschrijver(s): BH, Datum: 27-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 135
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195733.177, Y-coördinaat in meters: 569114.998, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.841, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallingerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



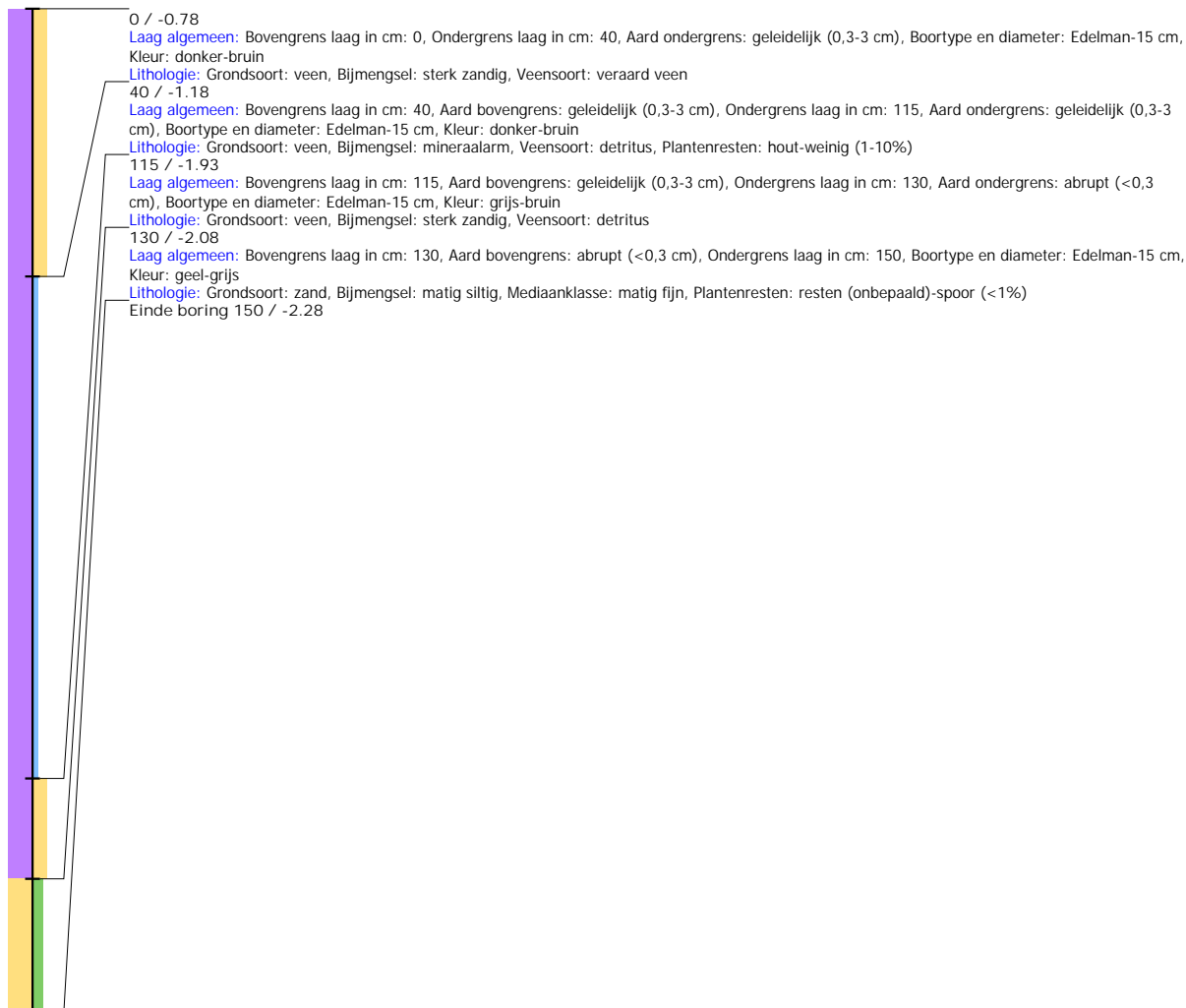
Boring: SMMOU_4

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 4, Beschrijver(s): BH, Datum: 27-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 150
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195713.186, Y-coördinaat in meters: 569115.049, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
Hoogte maaiveld in meters: -0.781, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallingerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



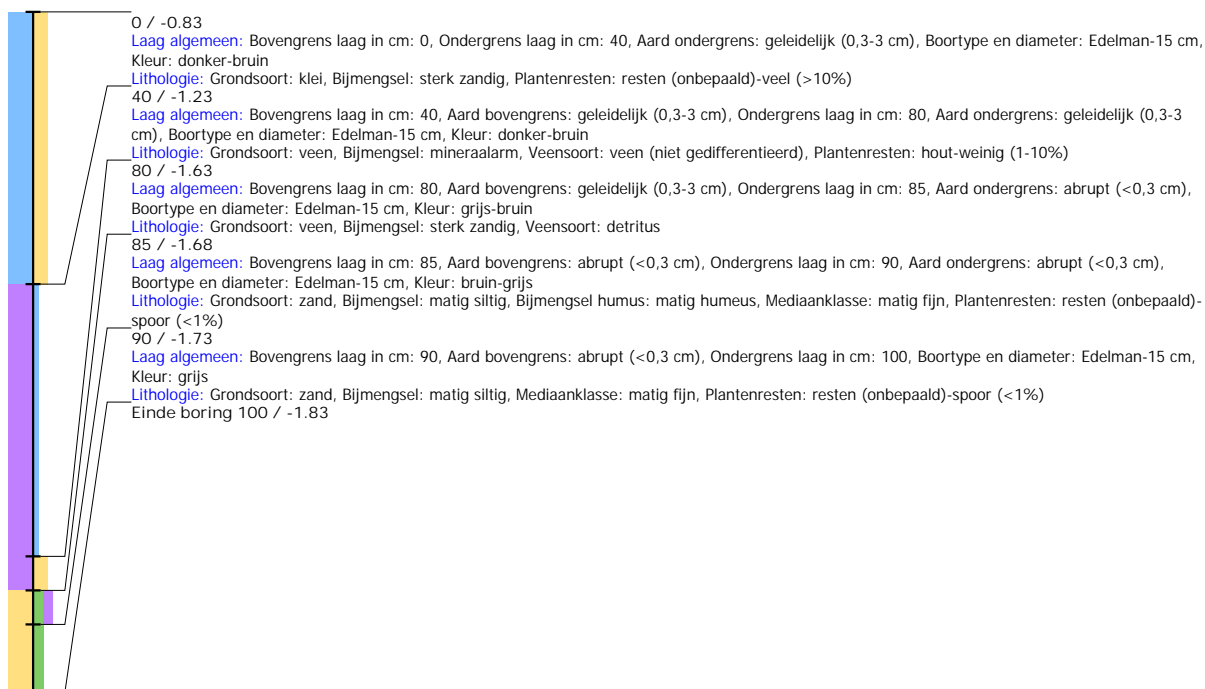
Boring: SMMOU_5

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 5, Beschrijver(s): BH, Datum: 27-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 150
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195723.149, Y-coördinaat in meters: 569138.78, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.777, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallingerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



Boring: SMMOU_6

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 6, Beschrijver(s): BH, Datum: 27-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195743.064, Y-coördinaat in meters: 569138.892, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
Hoogte maaiveld in meters: -0.834, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallingerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



Boring: SMMOU_7

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 7, Beschrijver(s): BH, Datum: 27-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 155
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195763.051, Y-coördinaat in meters: 569138.603, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.958, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallingerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



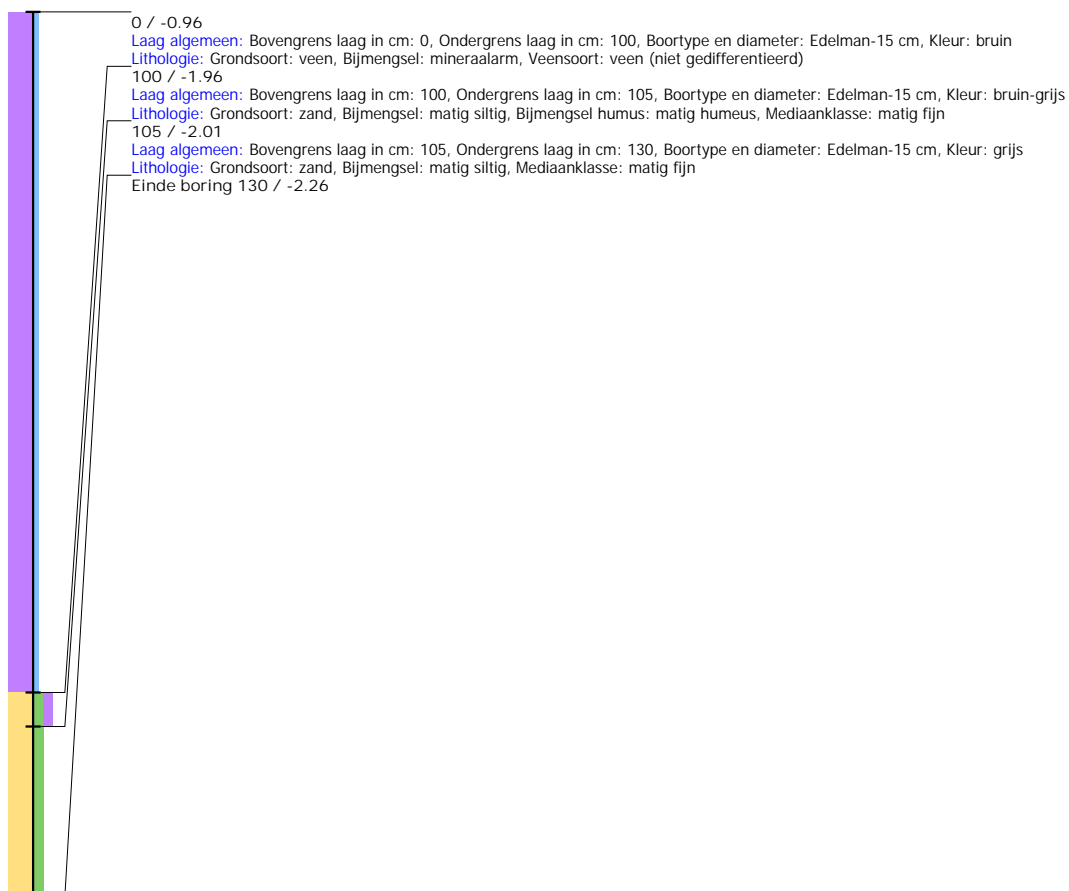
Boring: SMMOU_8

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 8, Beschrijver(s): BH, Datum: 27-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 130

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195783.21, Y-coördinaat in meters: 569138.855, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),

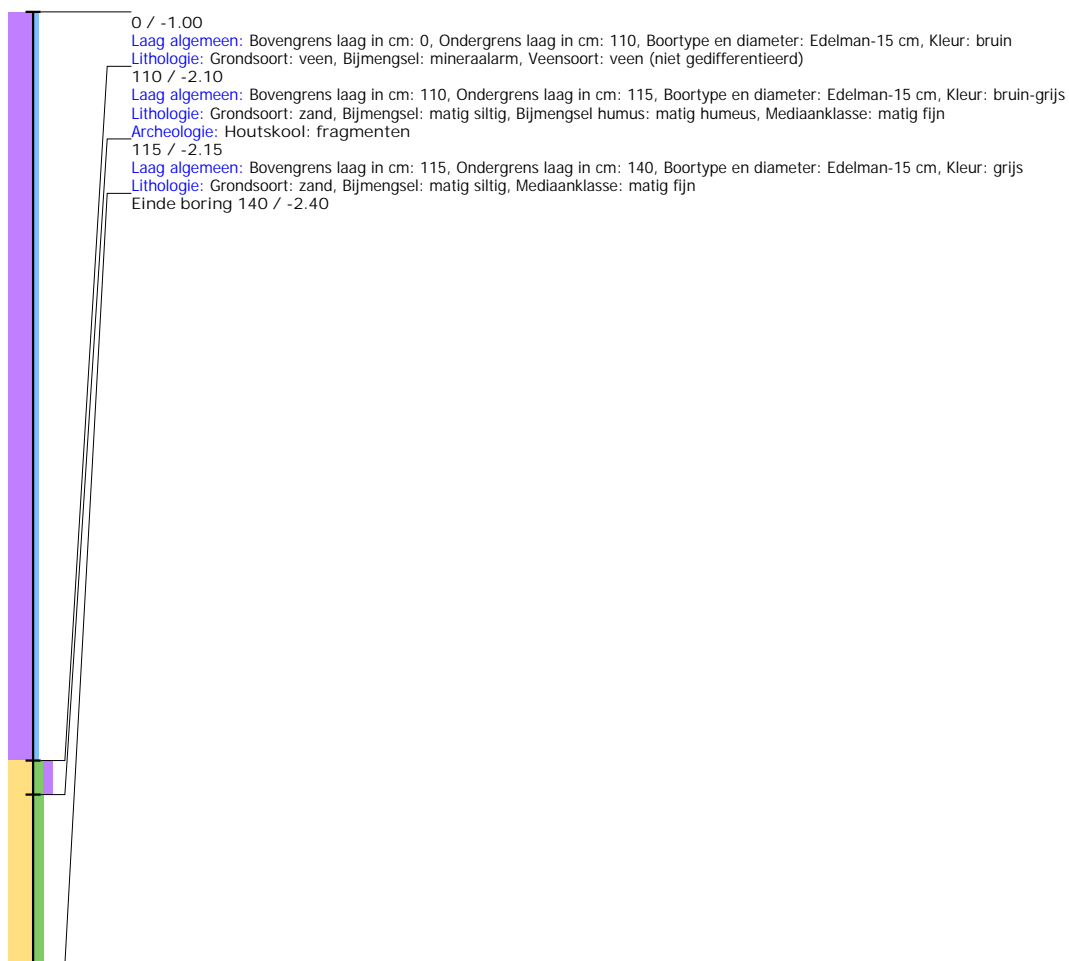
Hoogte maaiveld in meters: -0.958, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



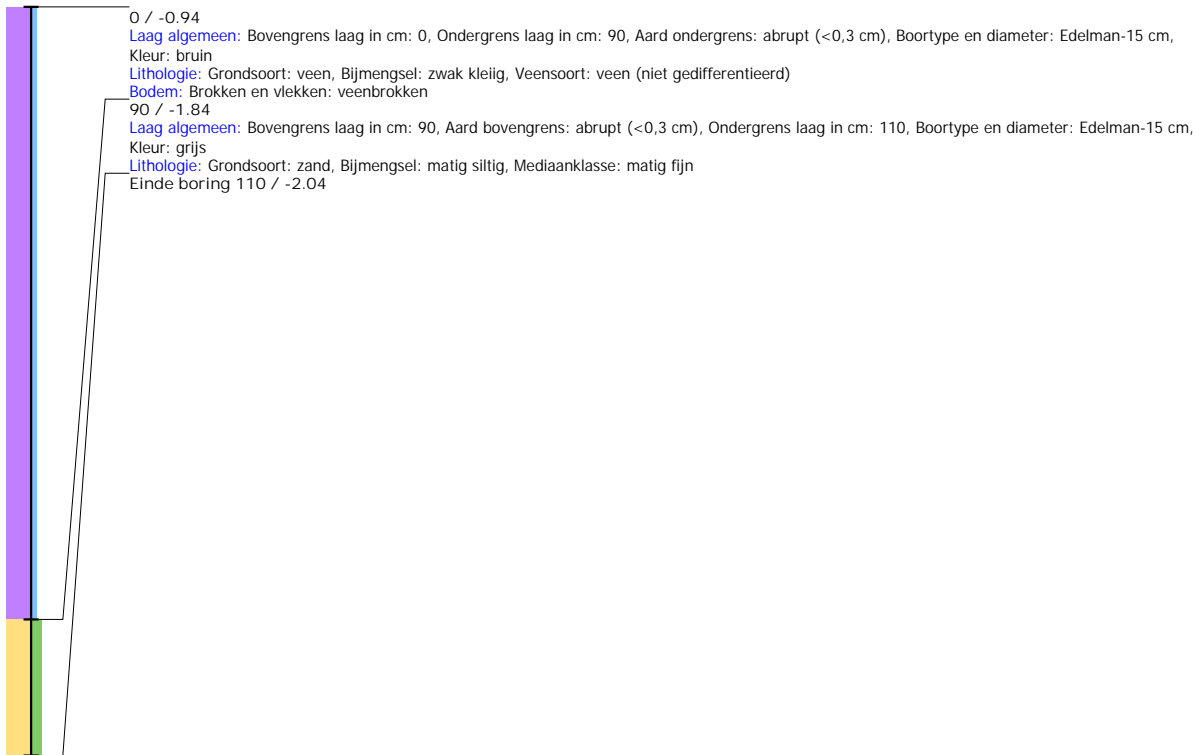
Boring: SMMOU_9

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 9, Beschrijver(s): BH, Datum: 27-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 140
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195804.37, Y-coördinaat in meters: 569138.946, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.004, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallingerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



Boring: SMMOU_10

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 10, Beschrijver(s): BH, Datum: 27-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 110
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195813.142, Y-coördinaat in meters: 569114.98, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.945, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallingerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



Boring: SMMOU_11

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 11, Beschrijver(s): BH, Datum: 27-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195793.067, Y-coördinaat in meters: 569114.986, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.942, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallingerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



Boring: SMMOU_12

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 12, Beschrijver(s): BH, Datum: 27-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 130

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195773.171, Y-coördinaat in meters: 569115.069, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),

Hoogte maaiveld in meters: -0.908, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallingerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



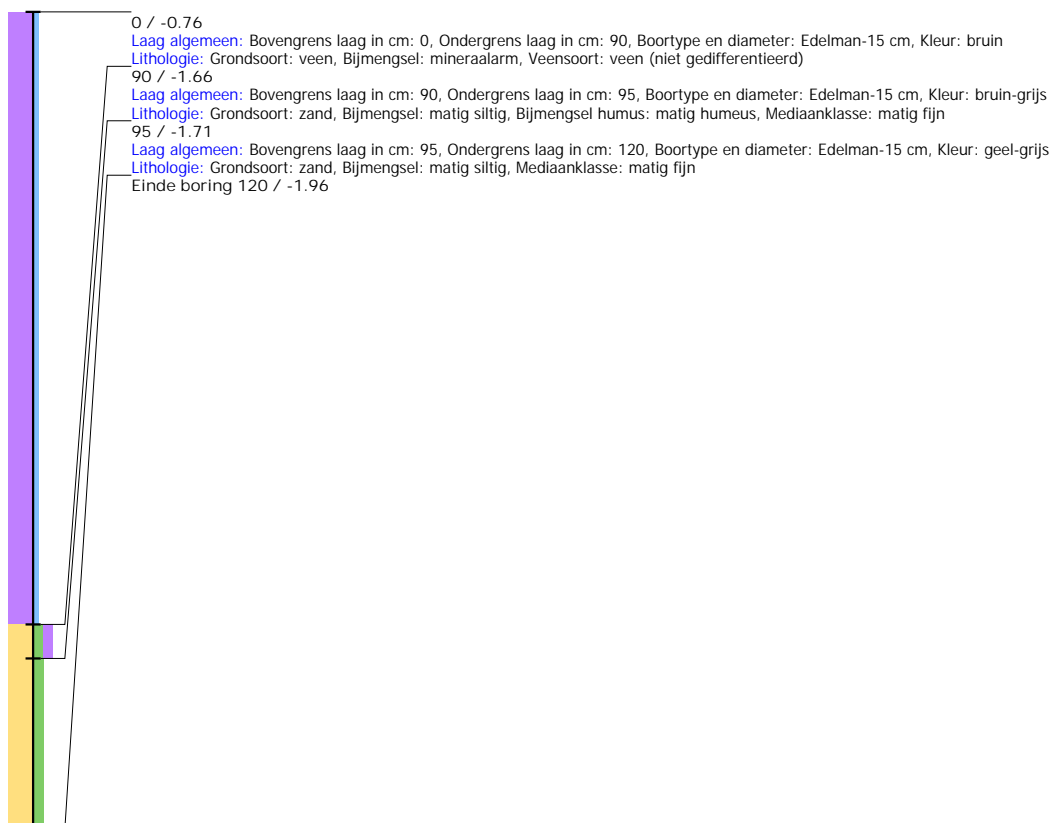
Boring: SMMOU_13

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 13, Beschrijver(s): BH, Datum: 27-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195752.993, Y-coördinaat in meters: 569115.205, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),

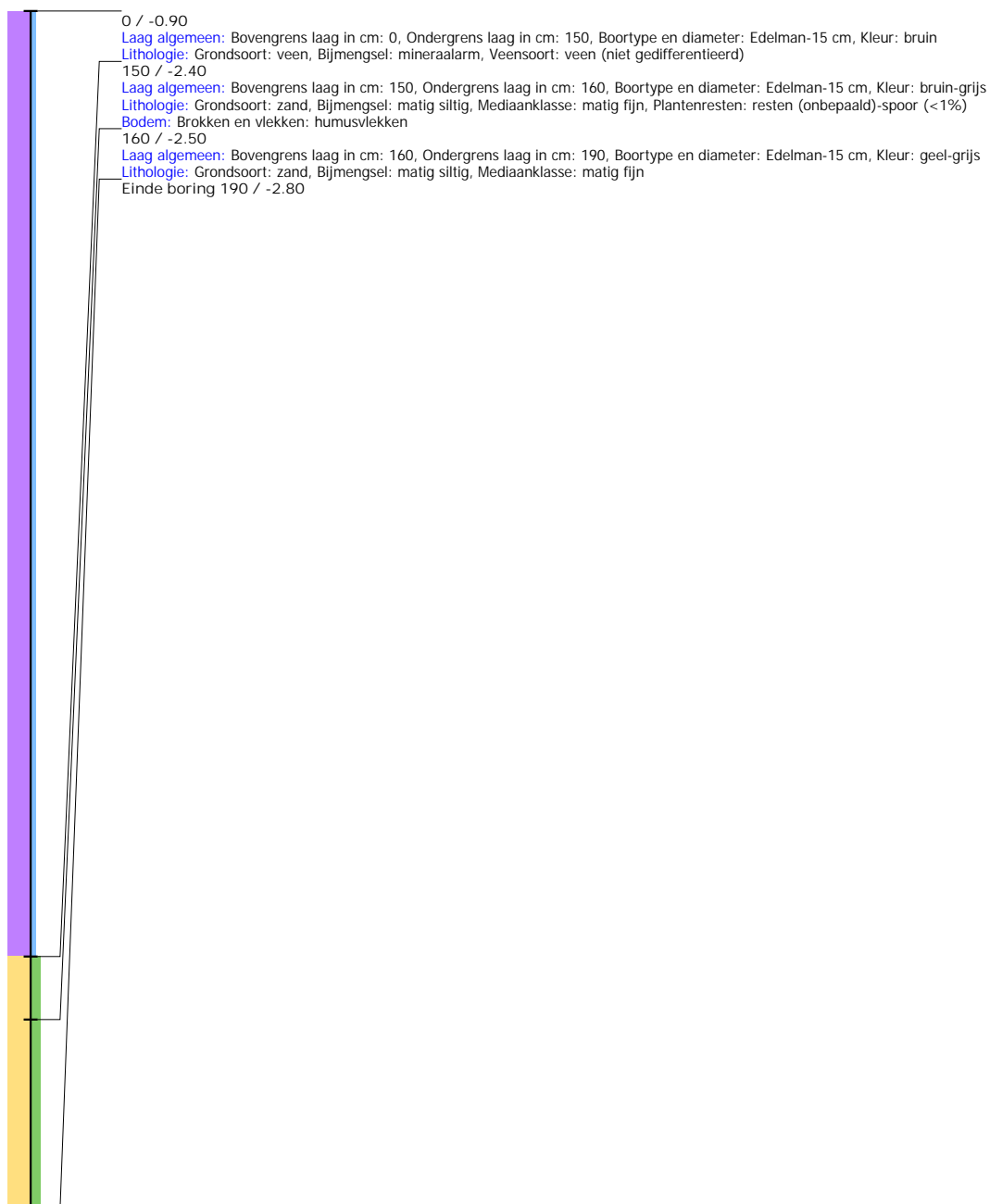
Hoogte maaiveld in meters: -0.762, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallingerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



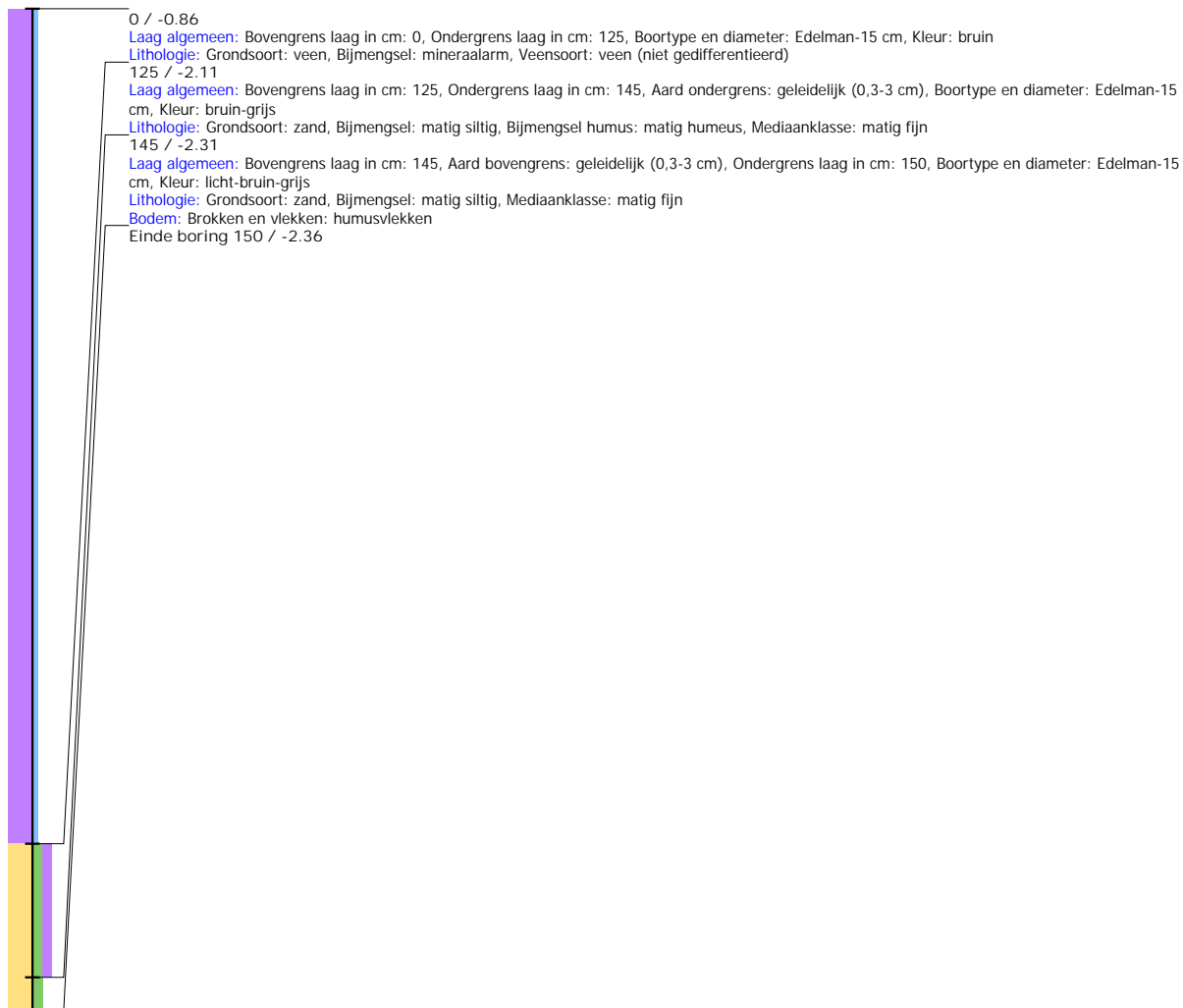
Boring: SMMOU_14

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 14, Beschrijver(s): BH, Datum: 27-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 190
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195762.608, Y-coördinaat in meters: 569089.686, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.896, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallingerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



Boring: SMMOU_15

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 15, Beschrijver(s): BH, Datum: 27-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 150
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195783.198, Y-coördinaat in meters: 569089.959, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.861, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



Boring: SMMOU_16

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 16, Beschrijver(s): BH, Datum: 27-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 170
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195802.215, Y-coördinaat in meters: 569089.98, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
Hoogte maaiveld in meters: -0.911, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallingerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



Boring: SMMOU_17

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 17, Beschrijver(s): BH, Datum: 27-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 150
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195893.619, Y-coördinaat in meters: 569214.279, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.003, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallingerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



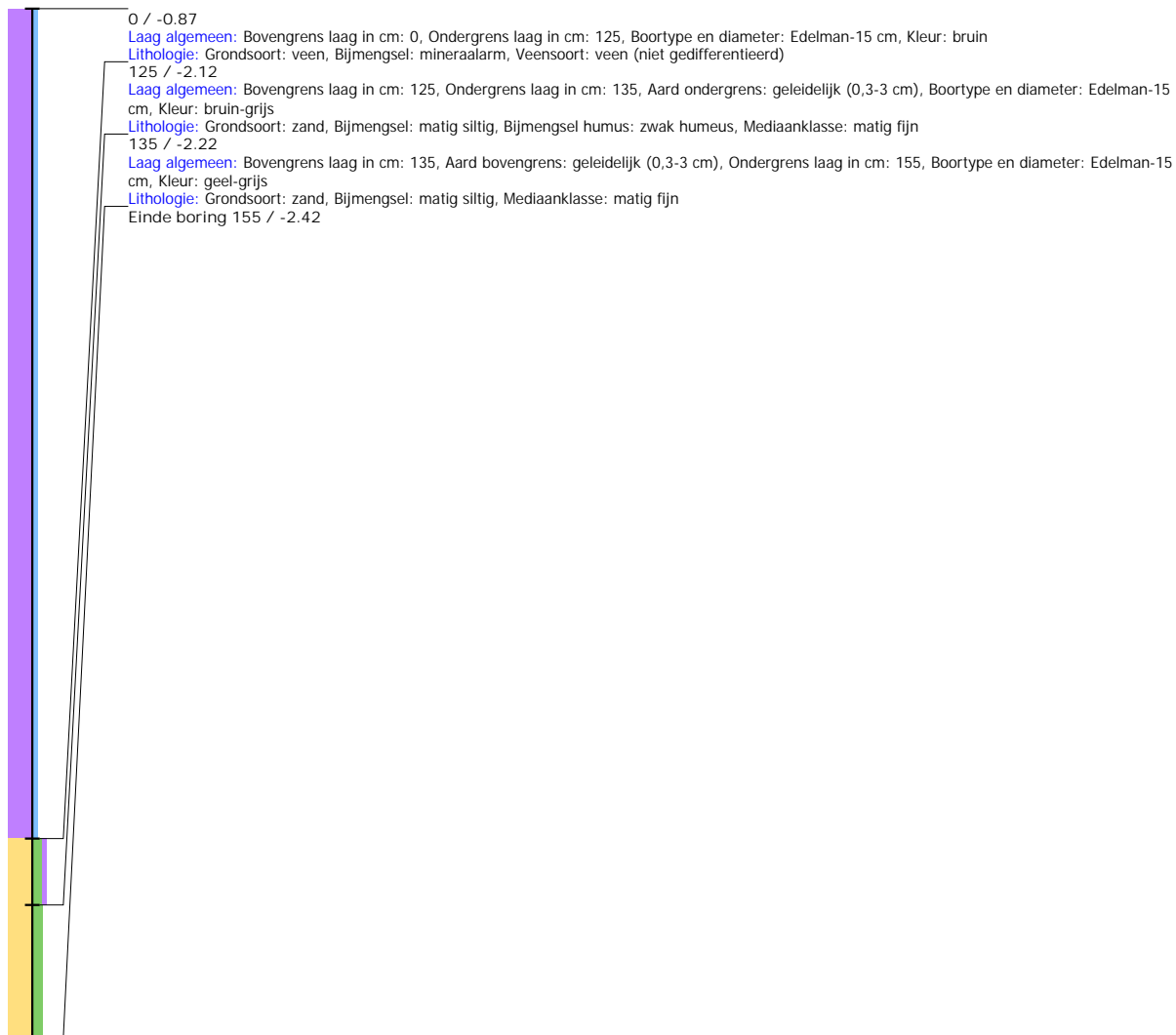
Boring: SMMOU_18

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 18, Beschrijver(s): BH, Datum: 27-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 155

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195913.124, Y-coördinaat in meters: 569215.051, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),

Hoogte maaiveld in meters: -0.871, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallingerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



Boring: SMMOU_19

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 19, Beschrijver(s): BH, Datum: 27-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 140
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195883.181, Y-coördinaat in meters: 569240.129, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.095, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallingerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



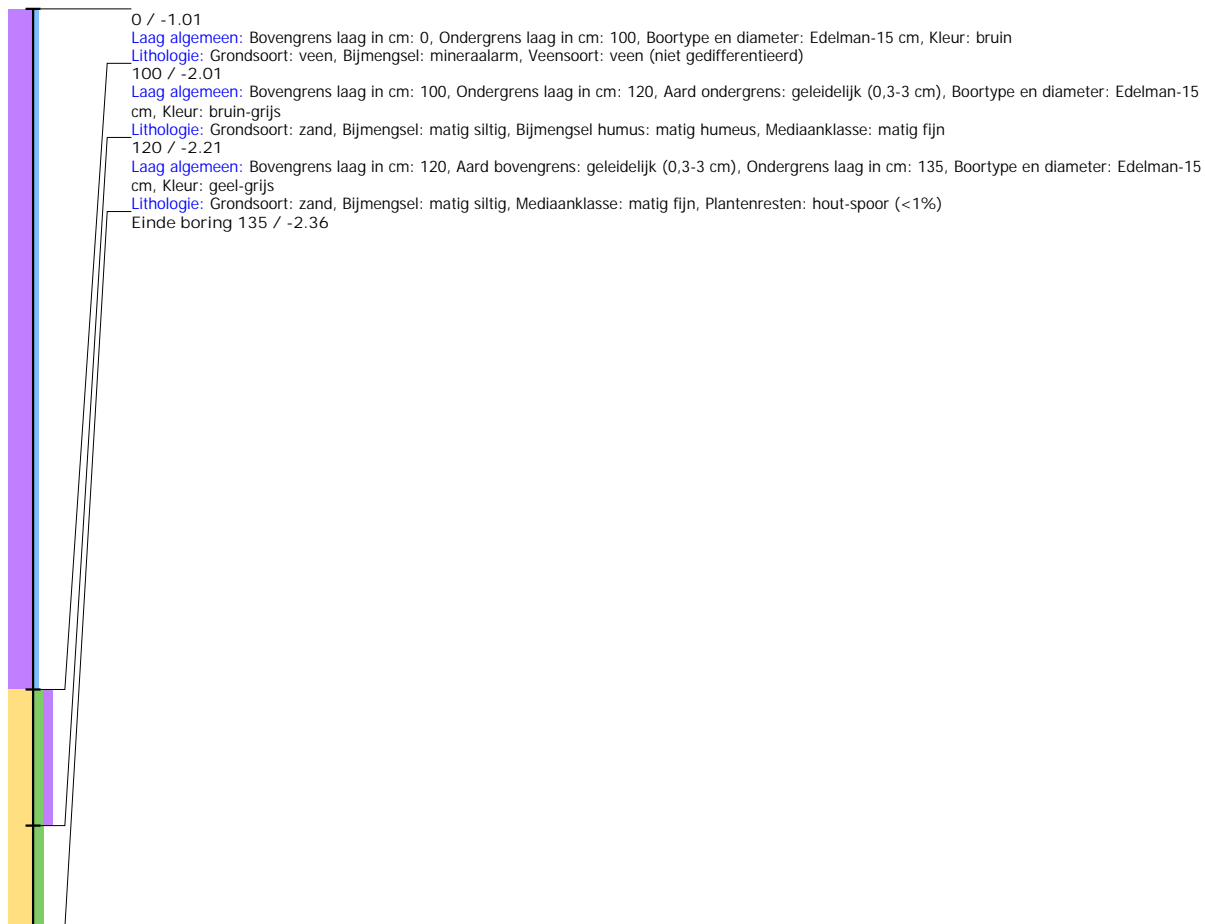
Boring: SMMOU_20

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 20, Beschrijver(s): BH, Datum: 27-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 135

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195903.328, Y-coördinaat in meters: 569240.354, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),

Hoogte maaiveld in meters: -1.007, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallingerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



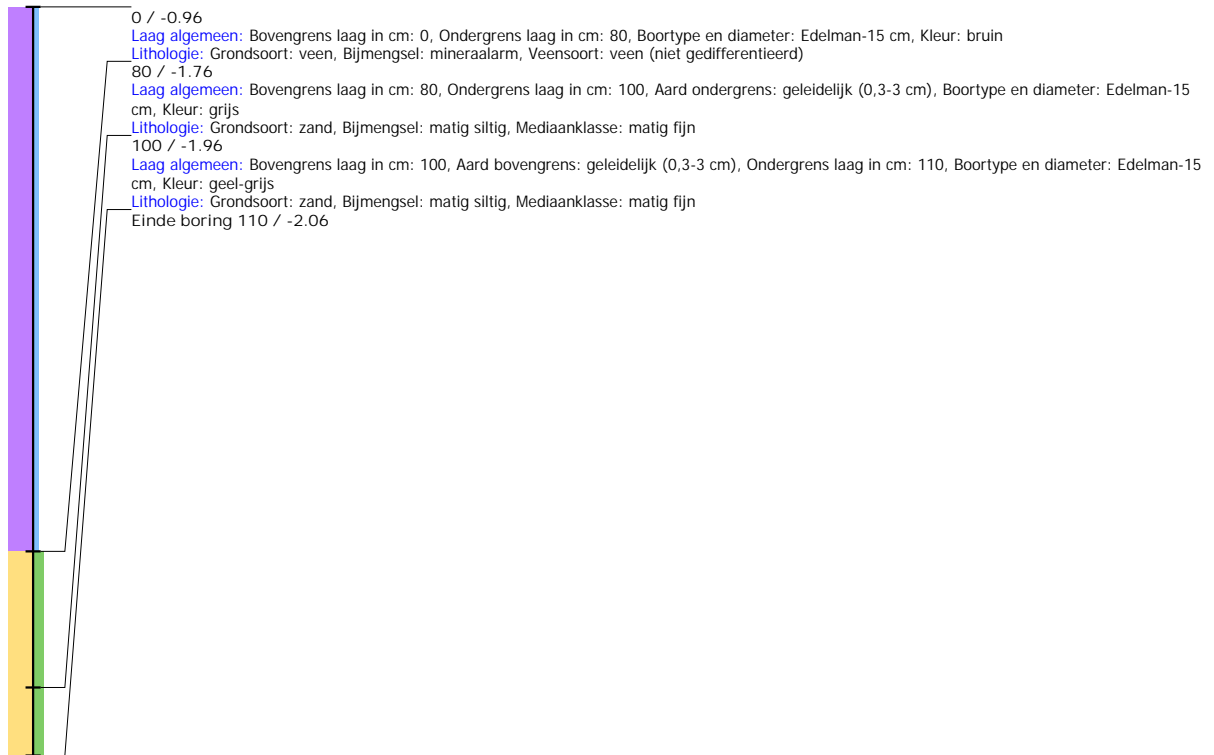
Boring: SMMOU_21

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 21, Beschrijver(s): BH, Datum: 27-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 110

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195923.092, Y-coördinaat in meters: 569240.051, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),

Hoogte maaiveld in meters: -0.963, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallingerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



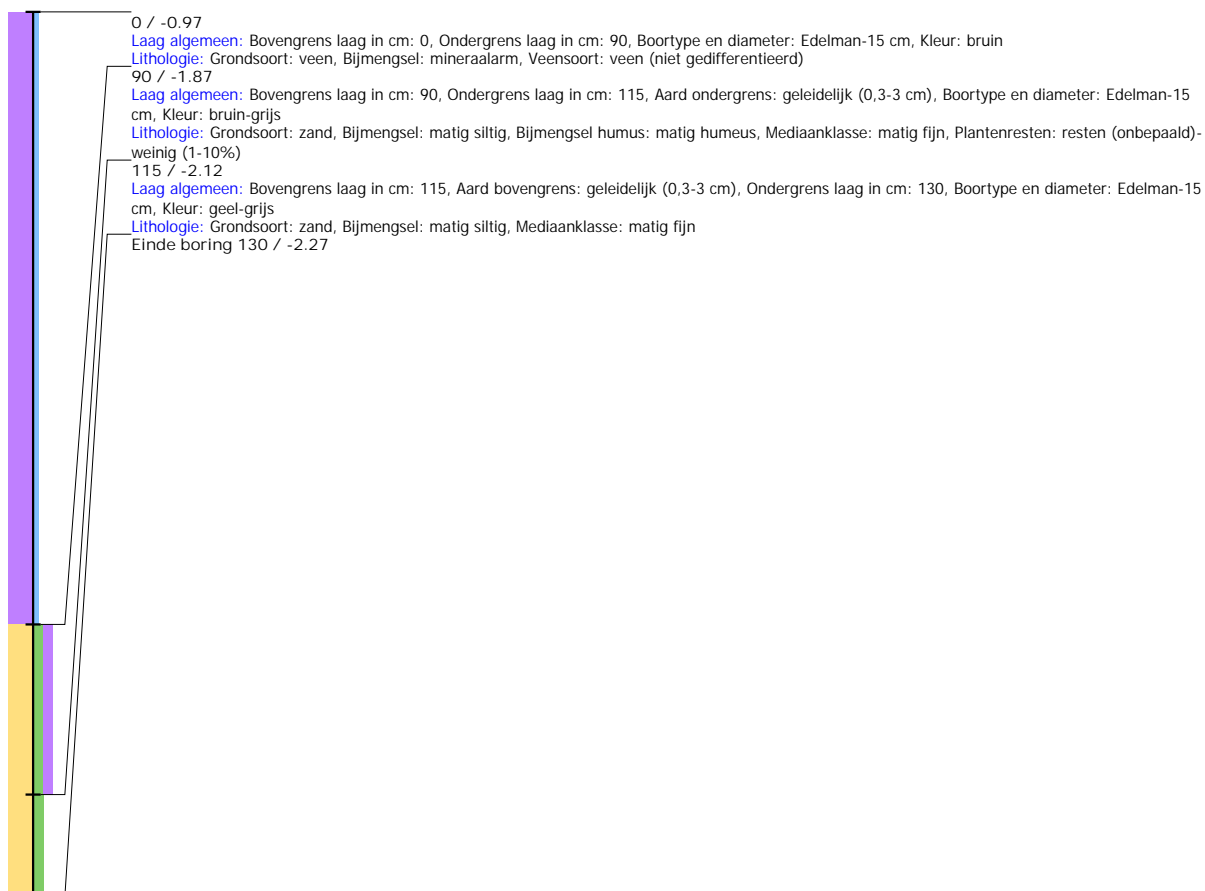
Boring: SMMOU_22

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 22, Beschrijver(s): BH, Datum: 27-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 130

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195613.331, Y-coördinaat in meters: 569265.117, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),

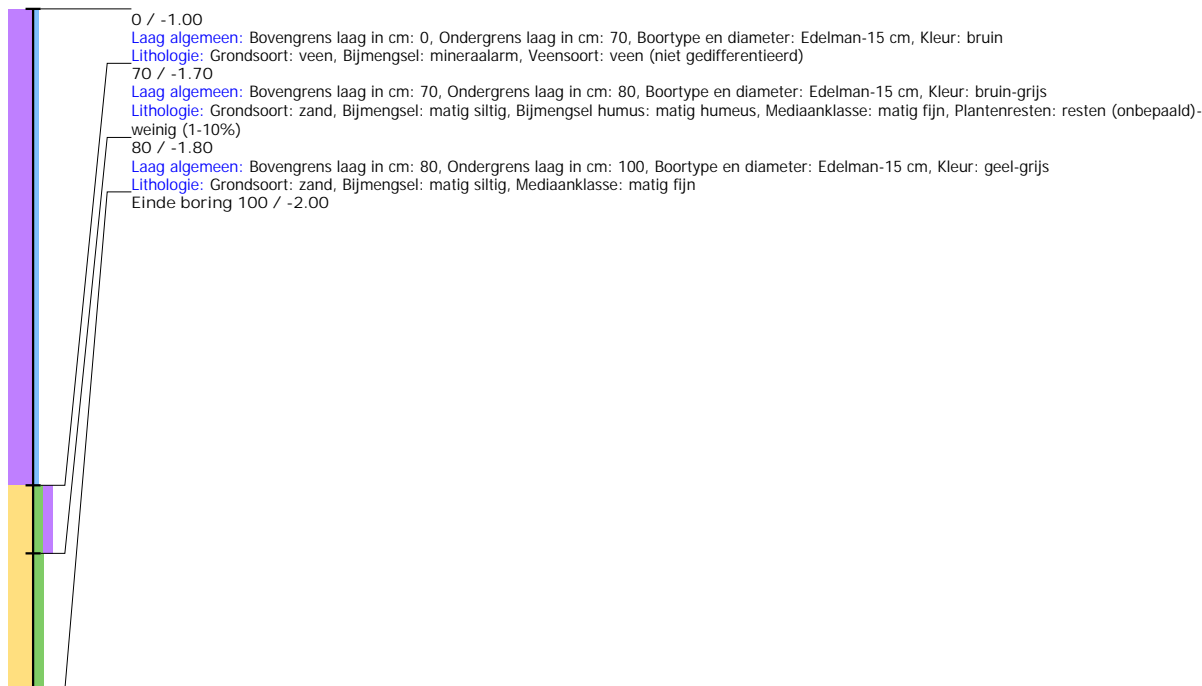
Hoogte maaiveld in meters: -0.971, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallingerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



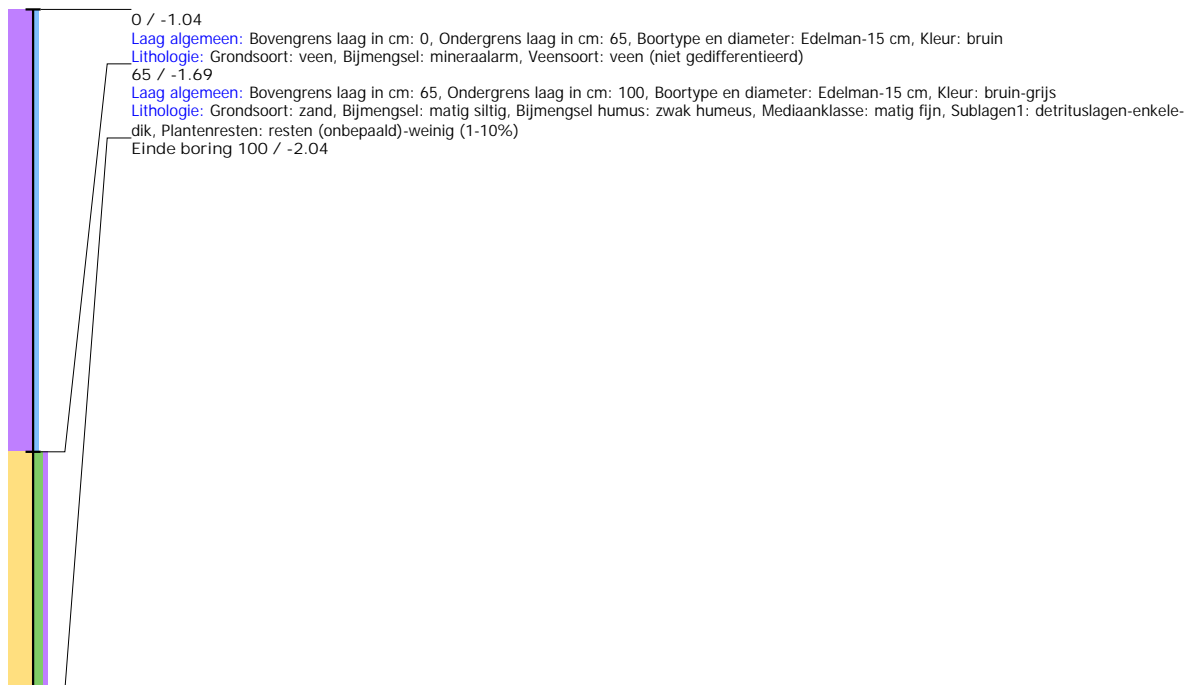
Boring: SMMOU_23

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 23, Beschrijver(s): BH, Datum: 27-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195633.078, Y-coördinaat in meters: 569264.978, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.999, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



Boring: SMMOU_24

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 24, Beschrijver(s): BH, Datum: 27-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195653.268, Y-coördinaat in meters: 569264.903, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.038, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



Boring: SMMOU_25

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 25, Beschrijver(s): BH, Datum: 27-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 130
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195643.187, Y-coördinaat in meters: 569289.969, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.92, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallingerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



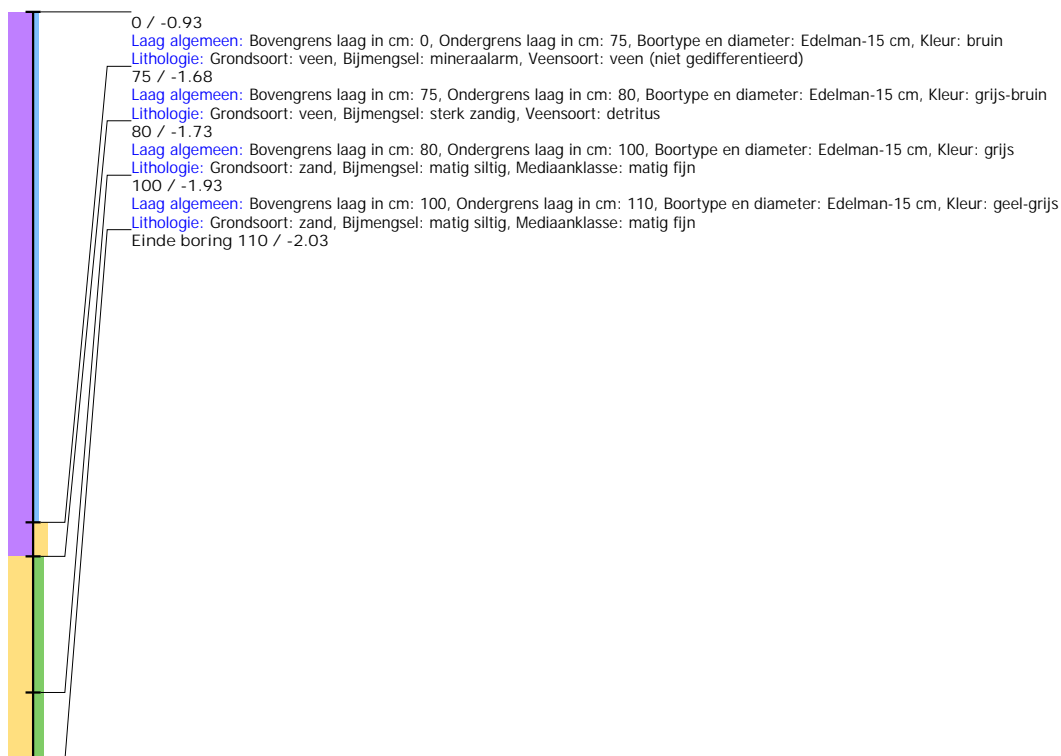
Boring: SMMOU_26

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 26, Beschrijver(s): BH, Datum: 27-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 130
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195622.827, Y-coördinaat in meters: 569290.171, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.029, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallingerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



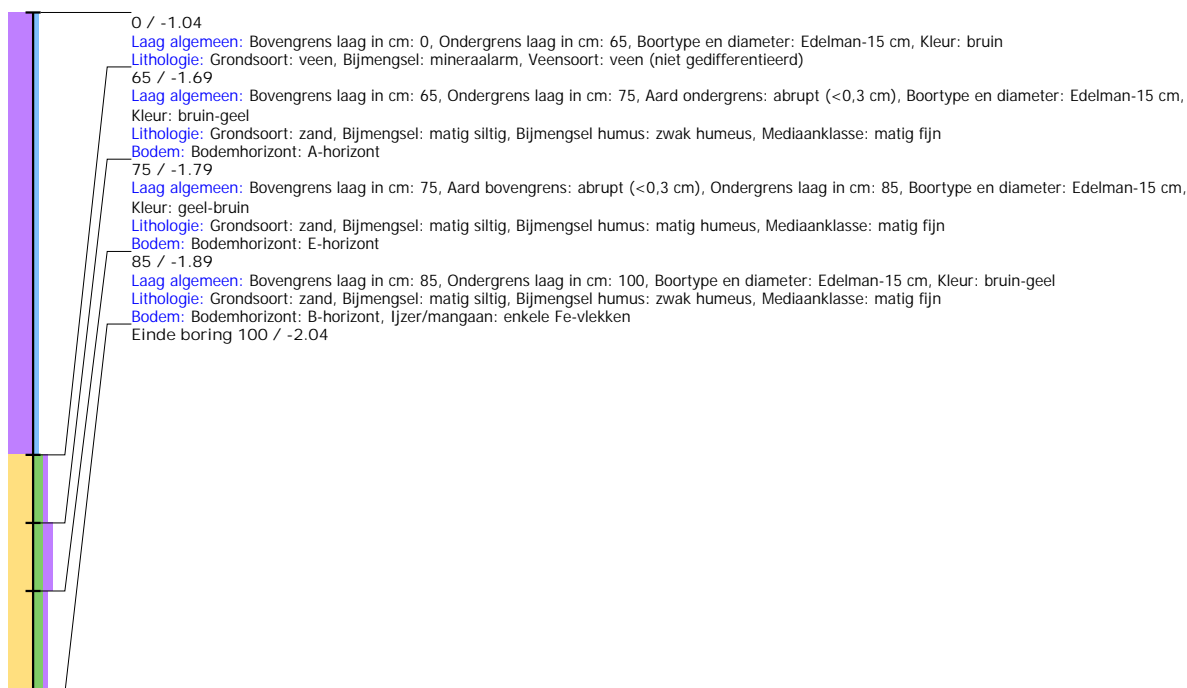
Boring: SMMOU_27

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 27, Beschrijver(s): BH, Datum: 27-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 110
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195633.139, Y-coördinaat in meters: 569314.916, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.933, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallingerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



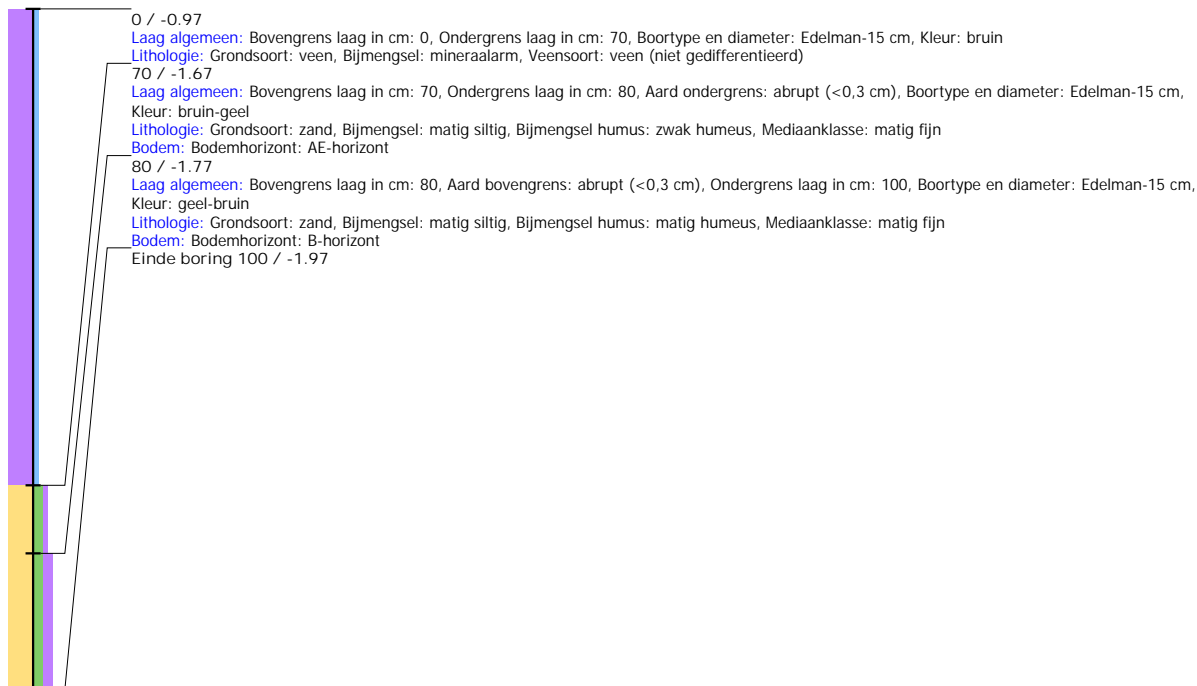
Boring: SMMOU_28

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 28, Beschrijver(s): BH, Datum: 27-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195652.975, Y-coördinaat in meters: 569314.982, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.036, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallingerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



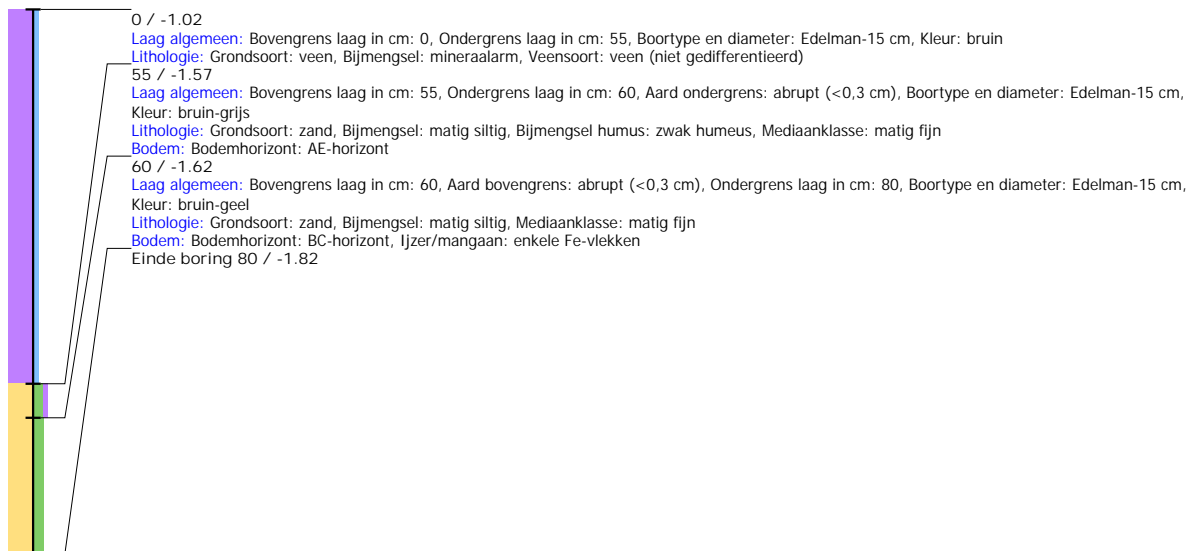
Boring: SMMOU_29

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 29, Beschrijver(s): BH, Datum: 27-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195643.225, Y-coördinaat in meters: 569339.984, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.973, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallingerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



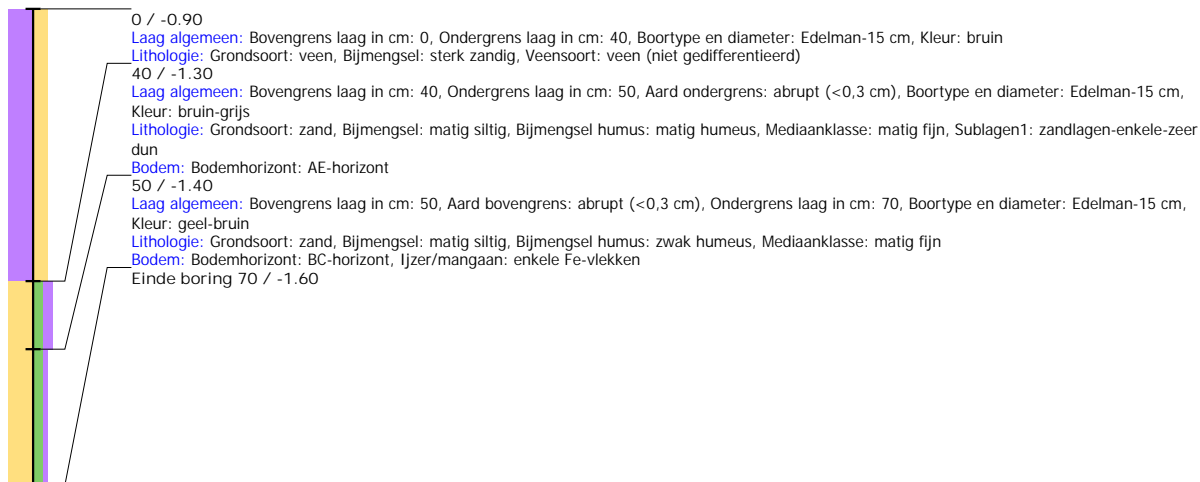
Boring: SMMOU_30

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 30, Beschrijver(s): BH, Datum: 27-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195623.208, Y-coördinaat in meters: 569340.095, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.022, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallingerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



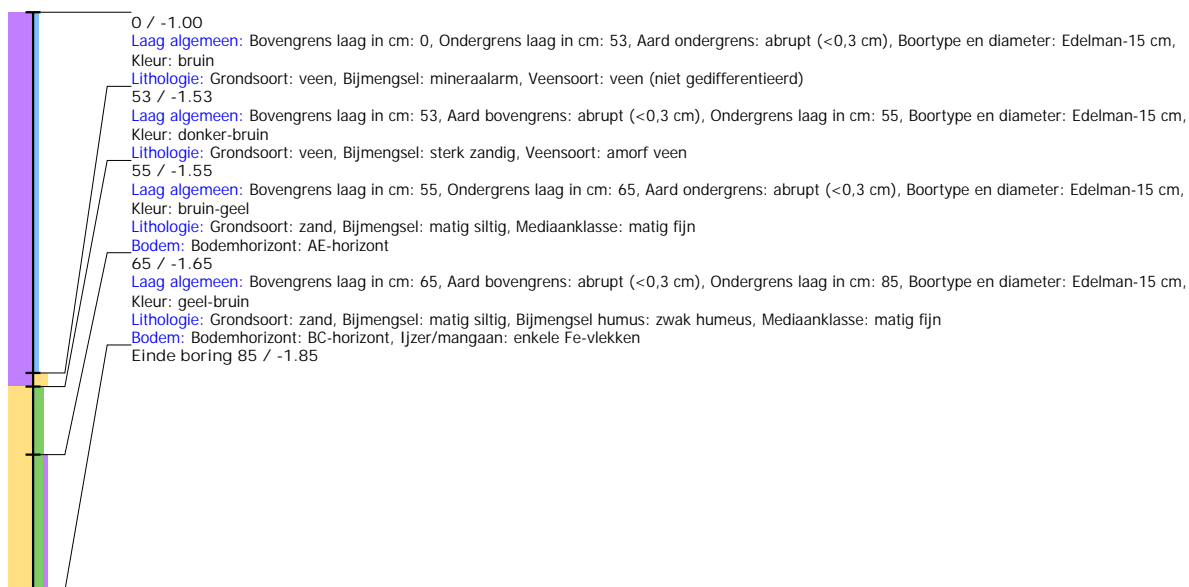
Boring: SMMOU_31

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 31, Beschrijver(s): BH, Datum: 27-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195633.233, Y-coördinaat in meters: 569364.993, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.9, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



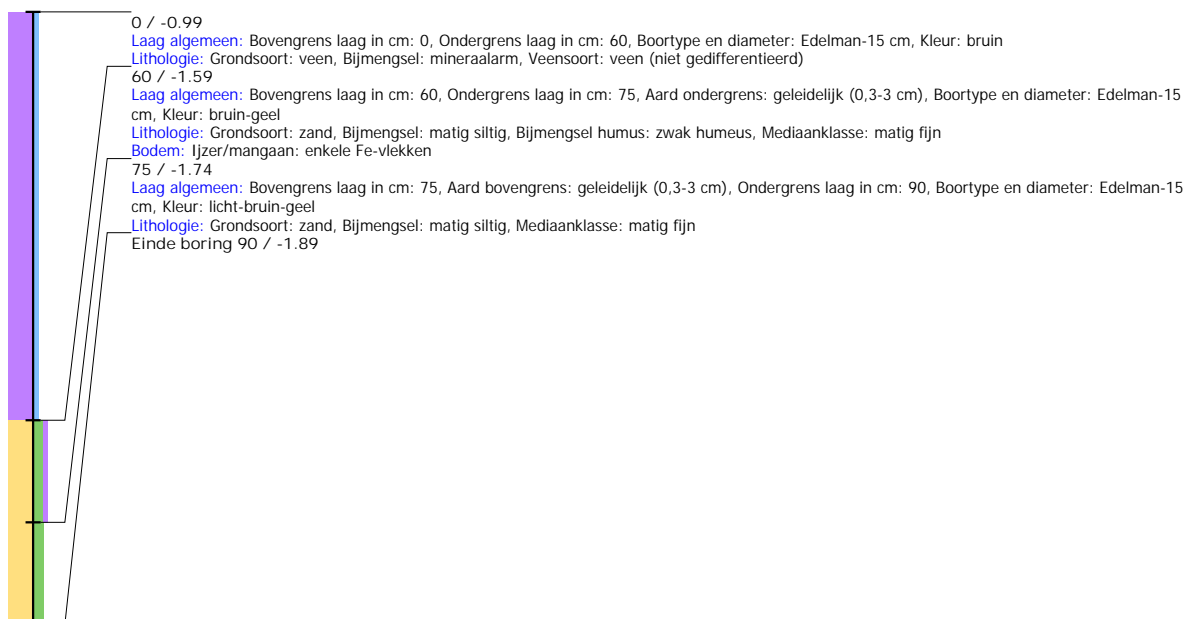
Boring: SMMOU_32

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 32, Beschrijver(s): BH, Datum: 27-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 85
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195653.141, Y-coördinaat in meters: 569364.921, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.999, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



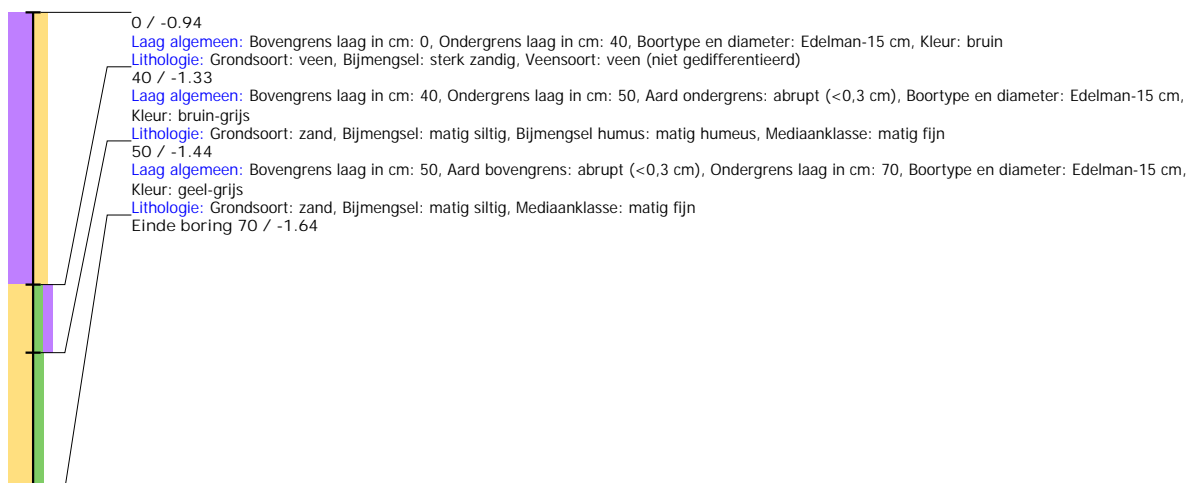
Boring: SMMOU_33

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 33, Beschrijver(s): BH, Datum: 27-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 90
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195643.231, Y-coördinaat in meters: 569390.031, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.993, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



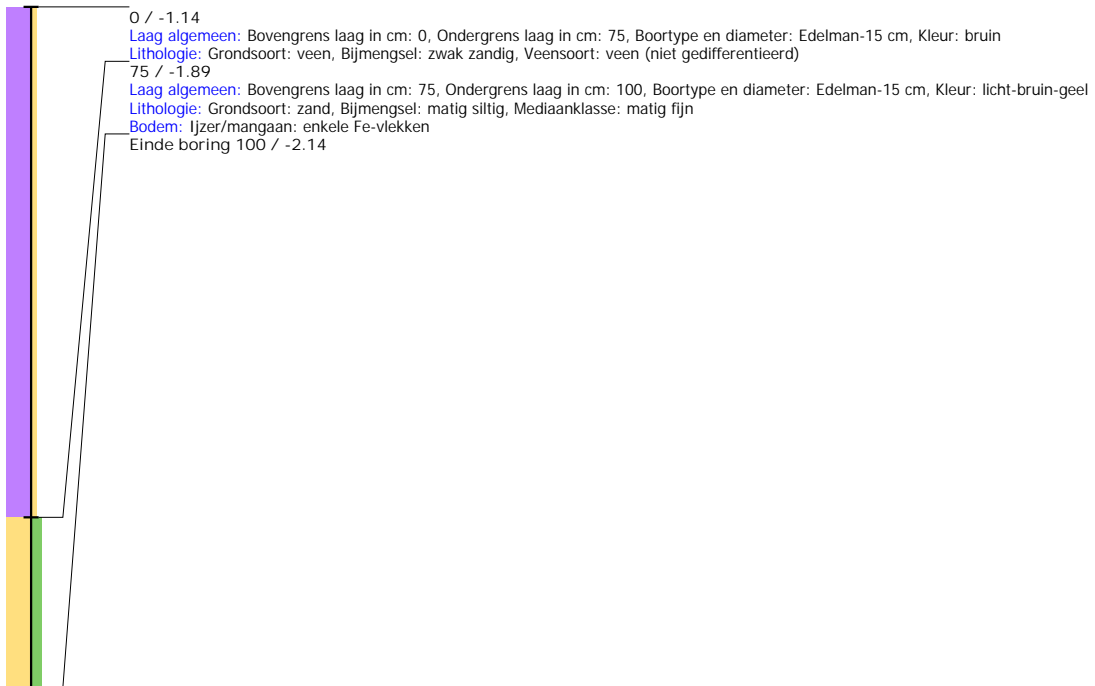
Boring: SMMOU_34

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 34, Beschrijver(s): BH, Datum: 27-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195623.154, Y-coördinaat in meters: 569390.077, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.935, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



Boring: SMMOU_35

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 35, Beschrijver(s): BH, Datum: 27-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195633.985, Y-coördinaat in meters: 569415.419, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.137, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallingerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord

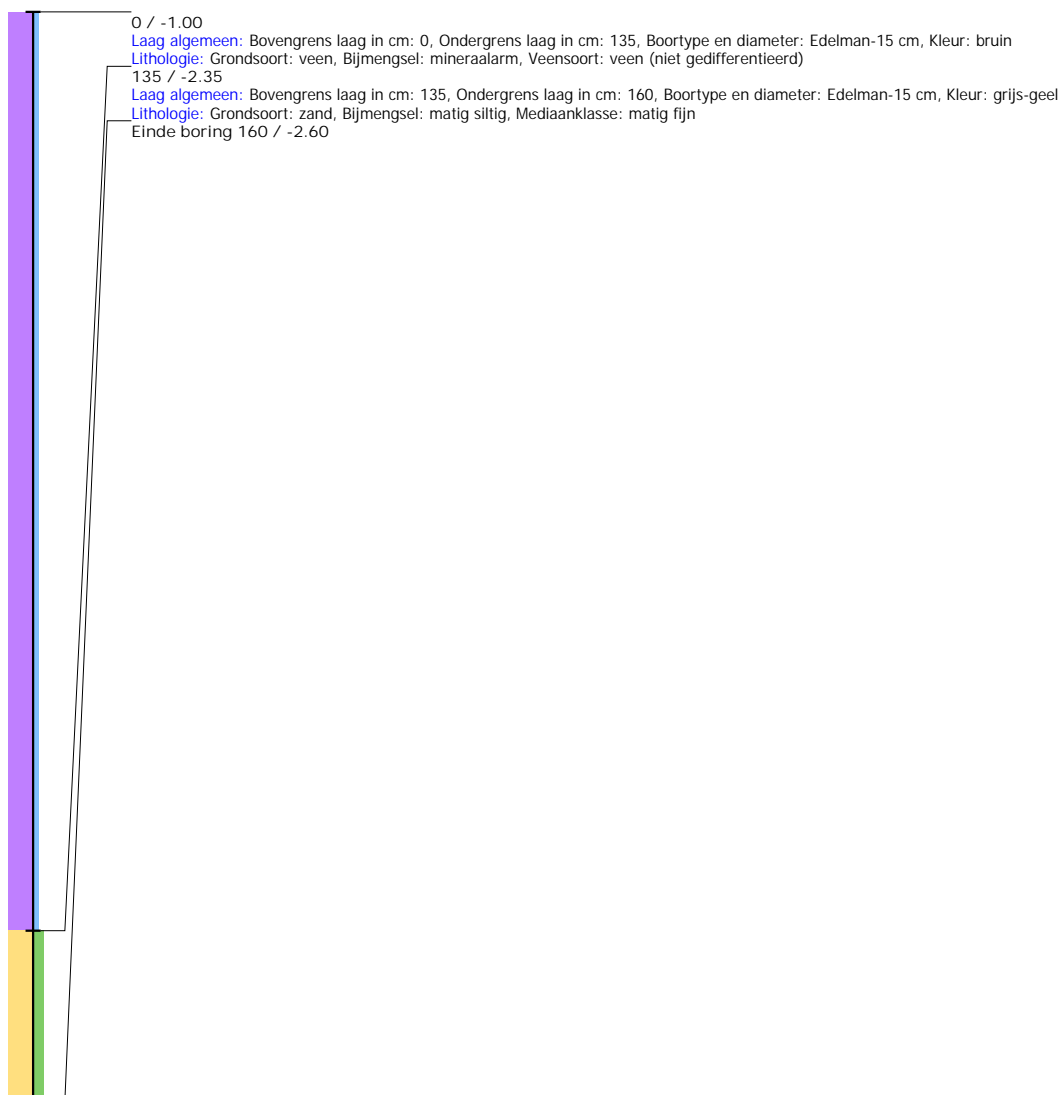


Boring: SMMOU_36

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 36, Beschrijver(s): BH, Datum: 27-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 160

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195653.202, Y-coördinaat in meters: 569415.122, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -1.004, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallingerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



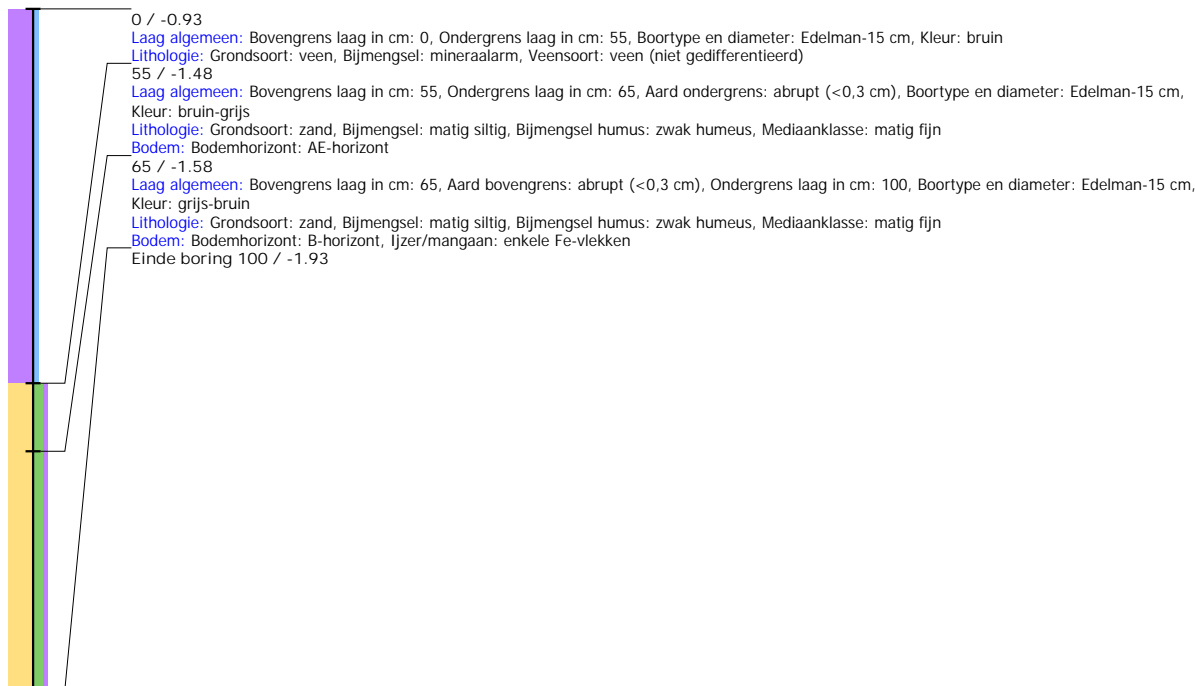
Boring: SMMOU_37

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 37, Beschrijver(s): BH, Datum: 27-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 150
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195643.122, Y-coördinaat in meters: 569439.852, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
Hoogte maaiveld in meters: -1.069, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallingerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



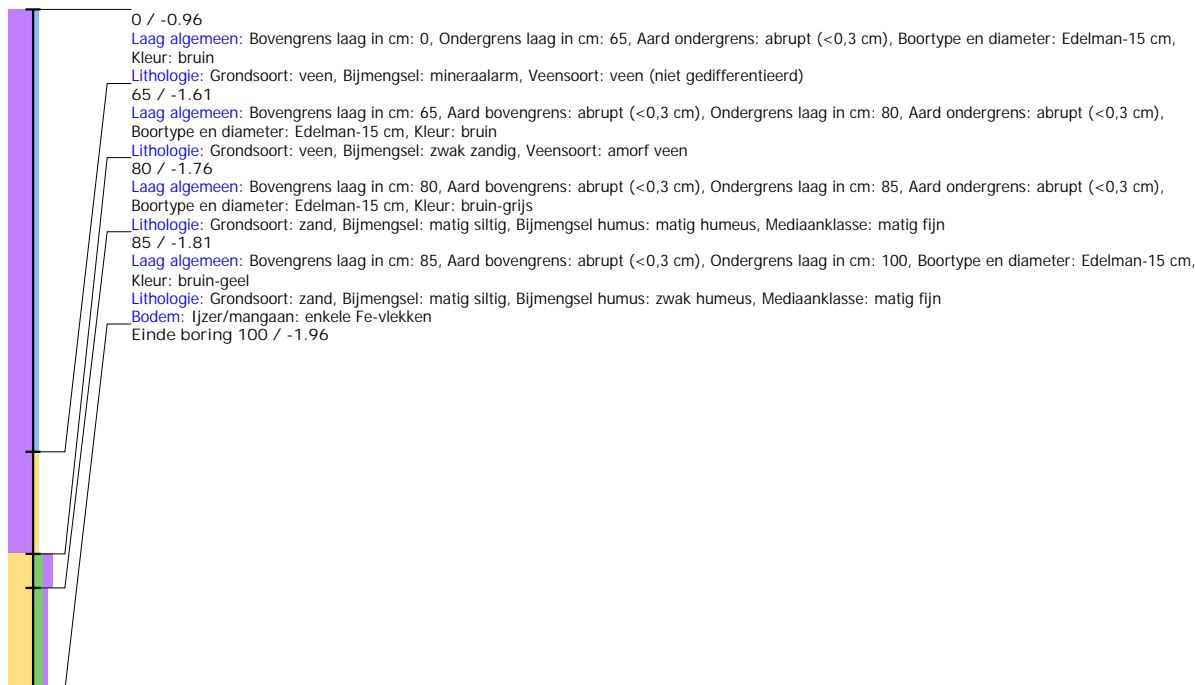
Boring: SMMOU_38

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 38, Beschrijver(s): BH, Datum: 27-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195613.203, Y-coördinaat in meters: 569415.099, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.932, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



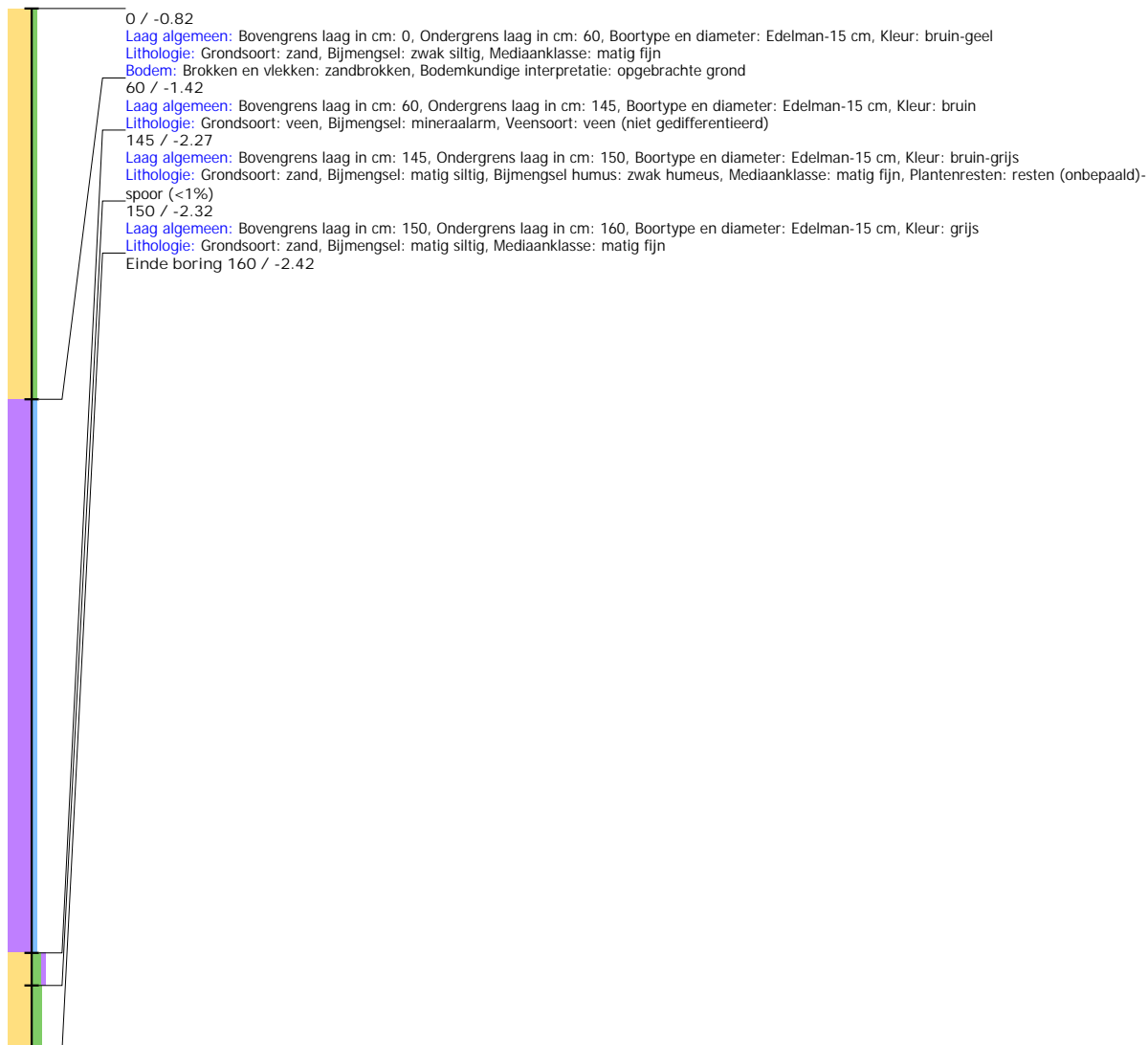
Boring: SMMOU_39

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 39, Beschrijver(s): BH, Datum: 27-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195623.092, Y-coördinaat in meters: 569439.997, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.963, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



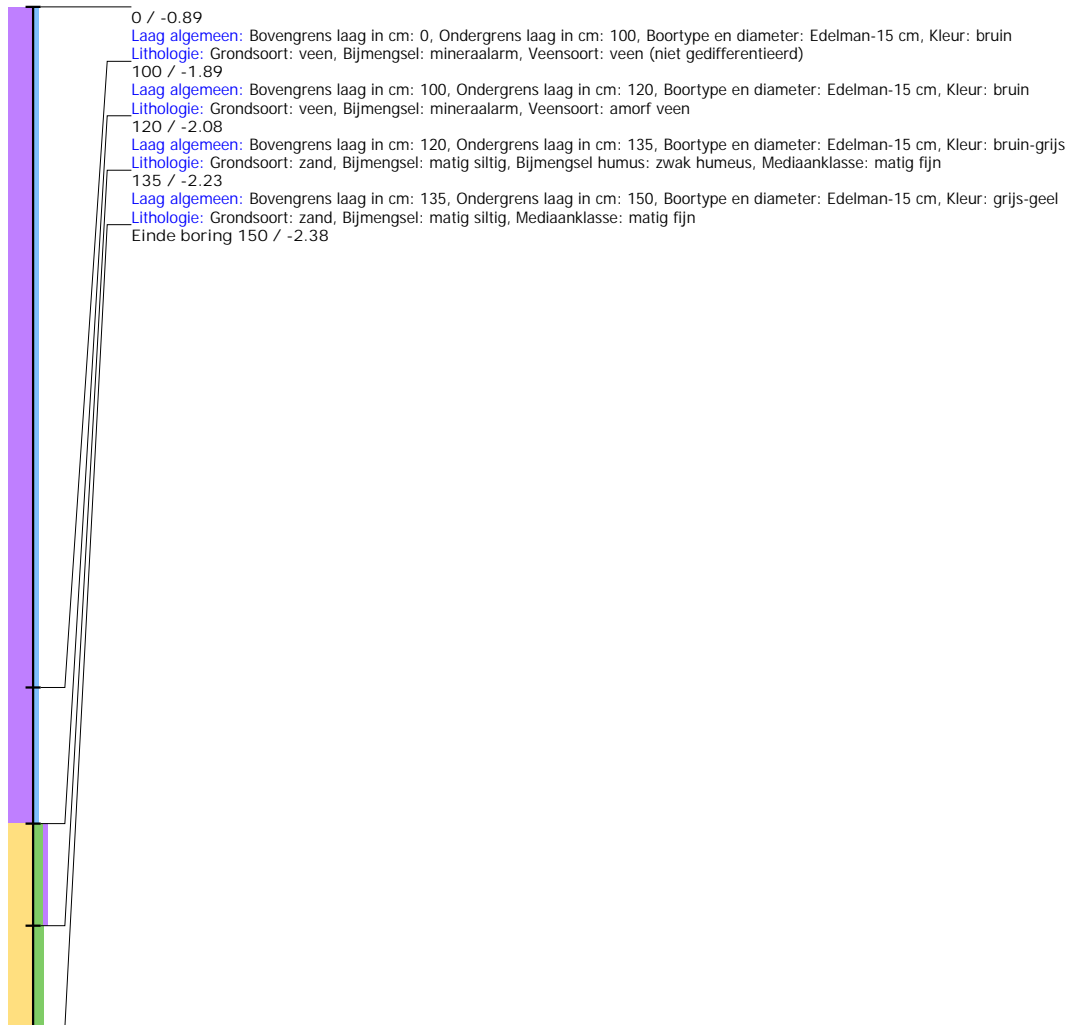
Boring: SMMOU_40

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 40, Beschrijver(s): BH, Datum: 27-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 160
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195653.11, Y-coördinaat in meters: 569464.995, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.824, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallingerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



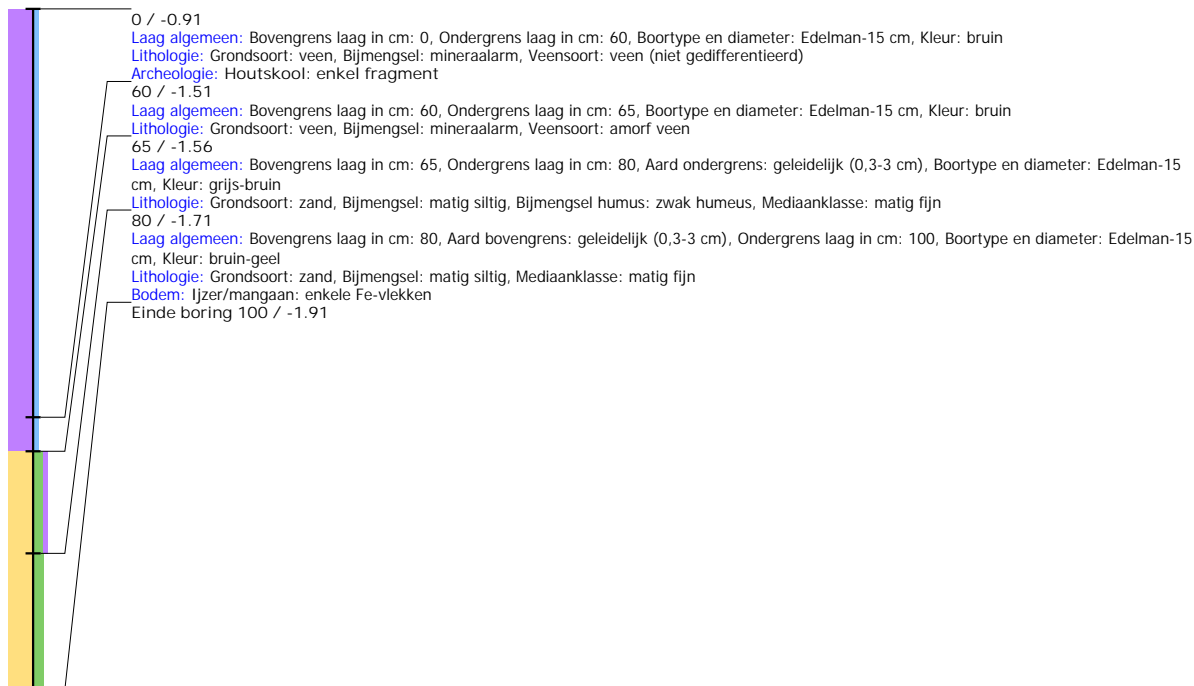
Boring: SMMOU_41

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 41, Beschrijver(s): BH, Datum: 27-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 150
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195633.098, Y-coördinaat in meters: 569465.104, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.885, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallingerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



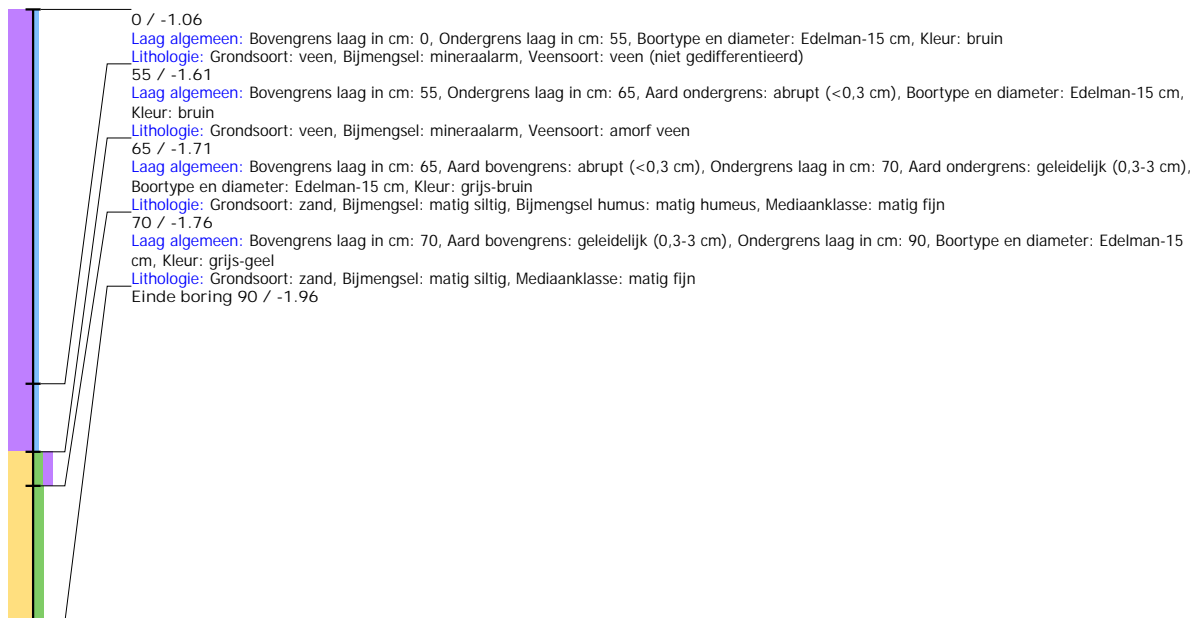
Boring: SMMOU_42

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 42, Beschrijver(s): BH, Datum: 27-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195613.205, Y-coördinaat in meters: 569465.04, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.907, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



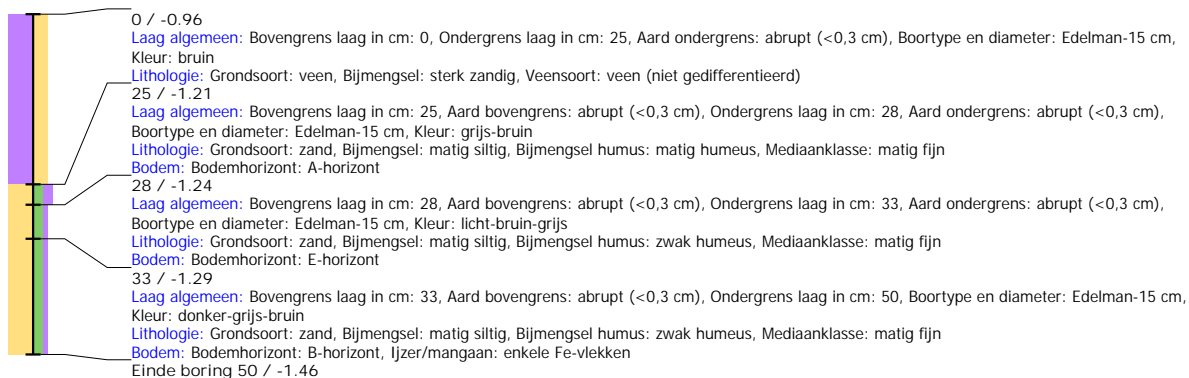
Boring: SMMOU_43

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 43, Beschrijver(s): BH, Datum: 27-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 90
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195593.159, Y-coördinaat in meters: 569464.932, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.059, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



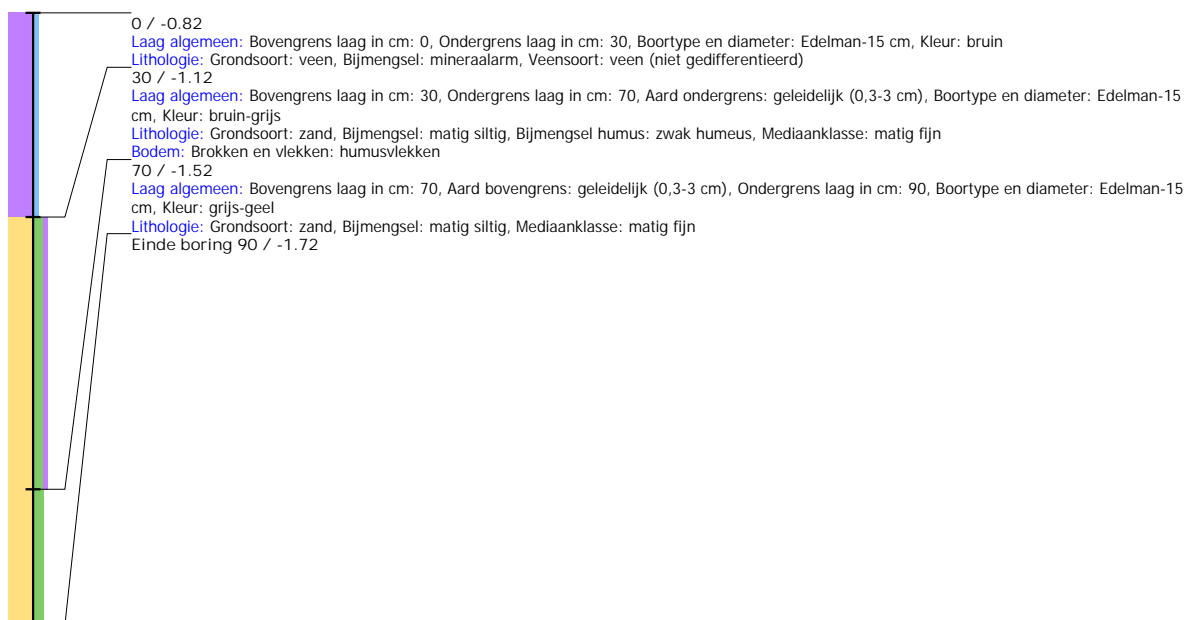
Boring: SMMOU_44

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 44, Beschrijver(s): BH, Datum: 27-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 50
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195573.142, Y-coördinaat in meters: 569465.055, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.962, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



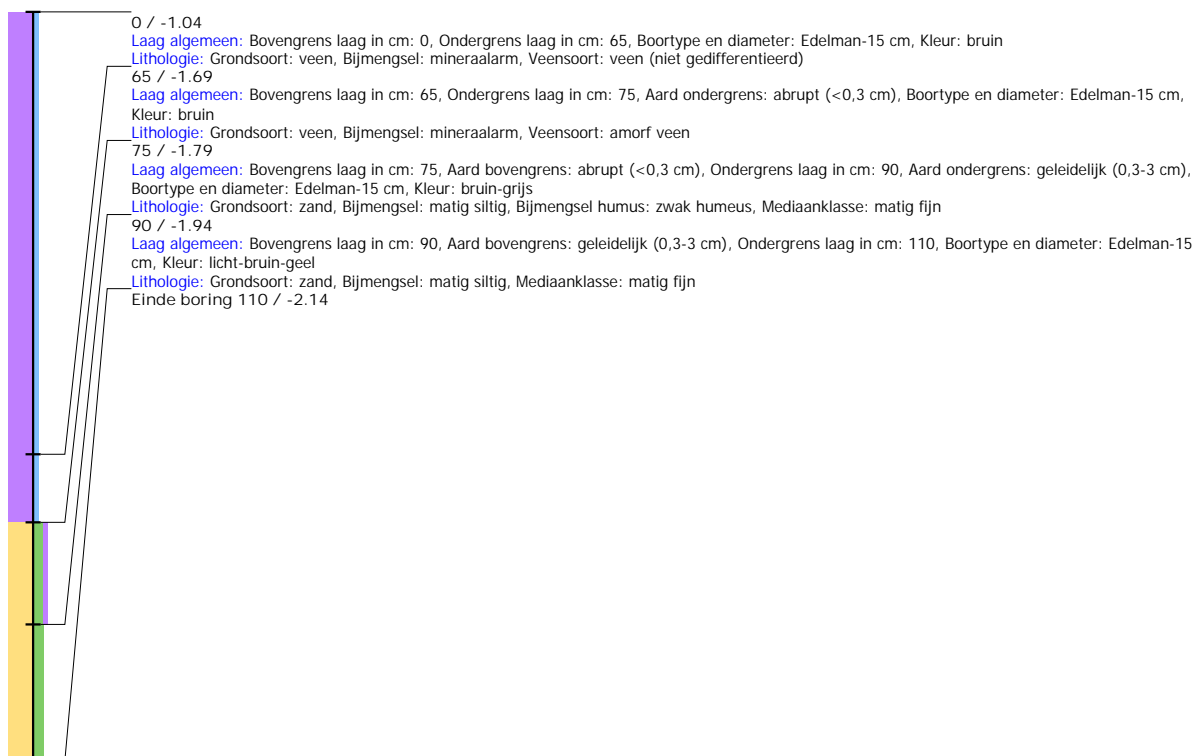
Boring: SMMOU_45

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 45, Beschrijver(s): BH, Datum: 27-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 90
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195583.106, Y-coördinaat in meters: 569439.985, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.816, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



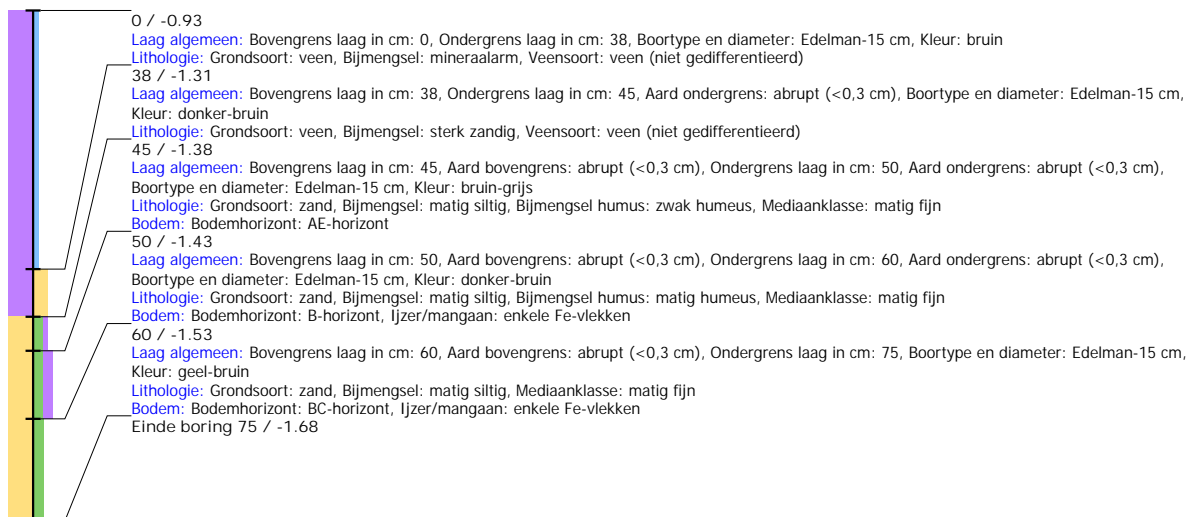
Boring: SMMOU_46

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 46, Beschrijver(s): BH, Datum: 27-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 110
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195603.192, Y-coördinaat in meters: 569440.031, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.043, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



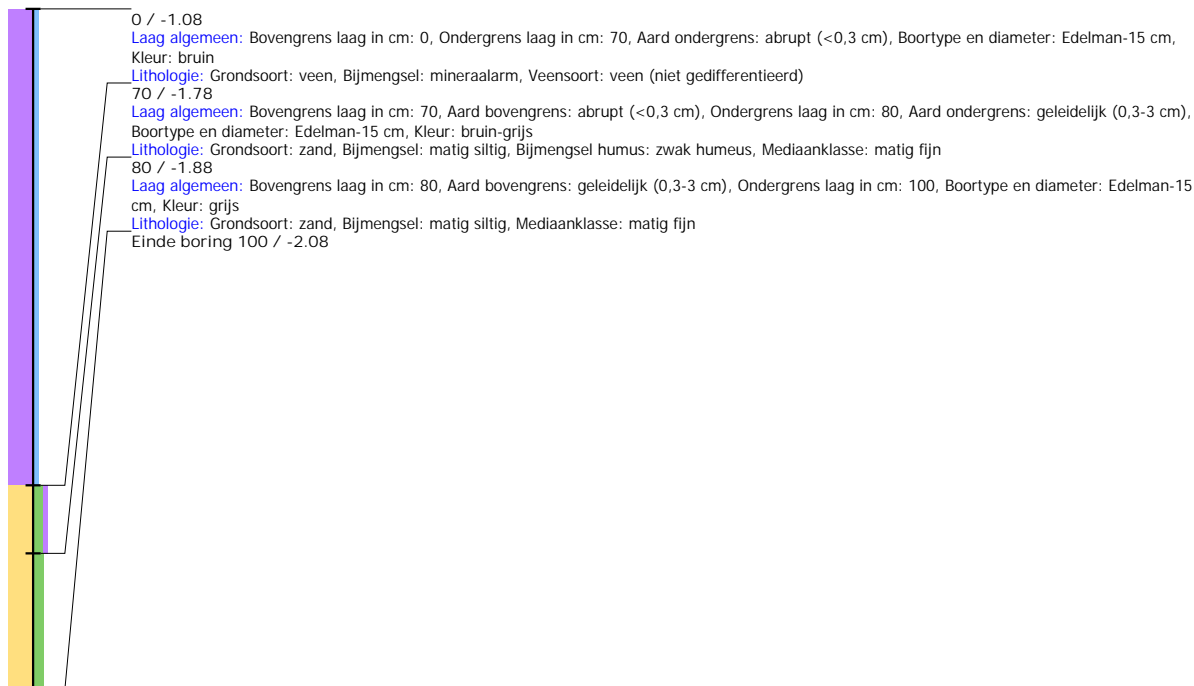
Boring: SMMOU_47

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 47, Beschrijver(s): BH, Datum: 27-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 75
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195593.141, Y-coördinaat in meters: 569415.018, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.928, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



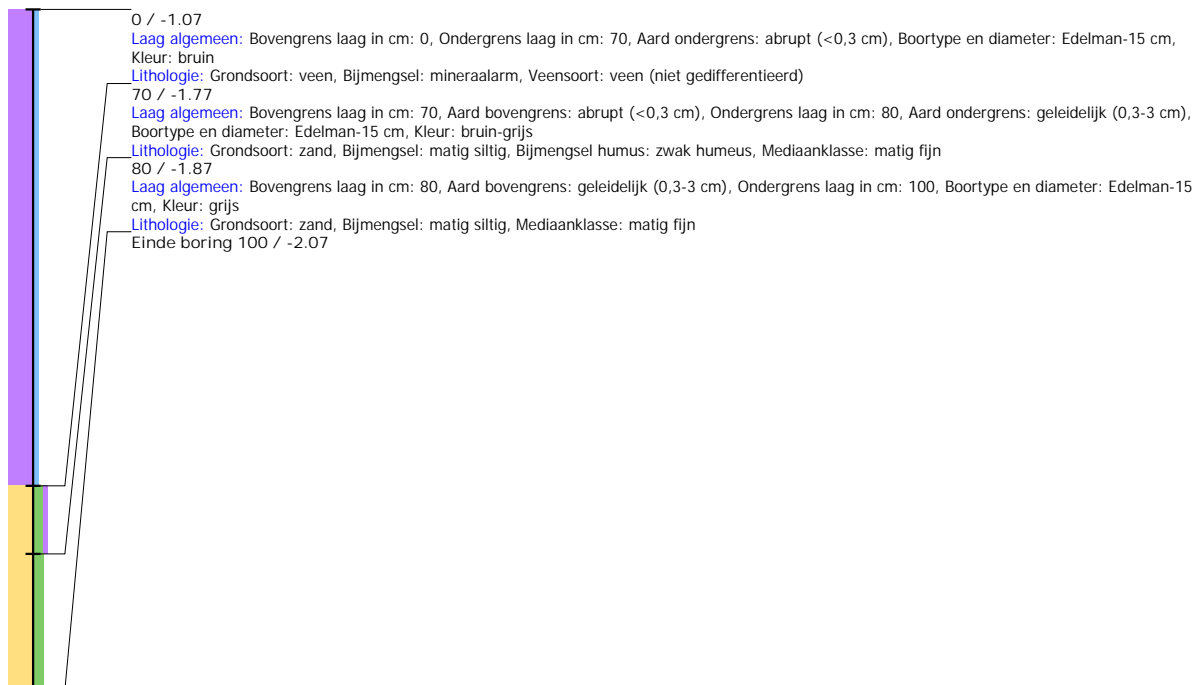
Boring: SMMOU_48

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 48, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 196043.17, Y-coördinaat in meters: 569490.045, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.08, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallingerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



Boring: SMMOU_49

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 49, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 196063.14, Y-coördinaat in meters: 569490.115, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.073, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallingerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



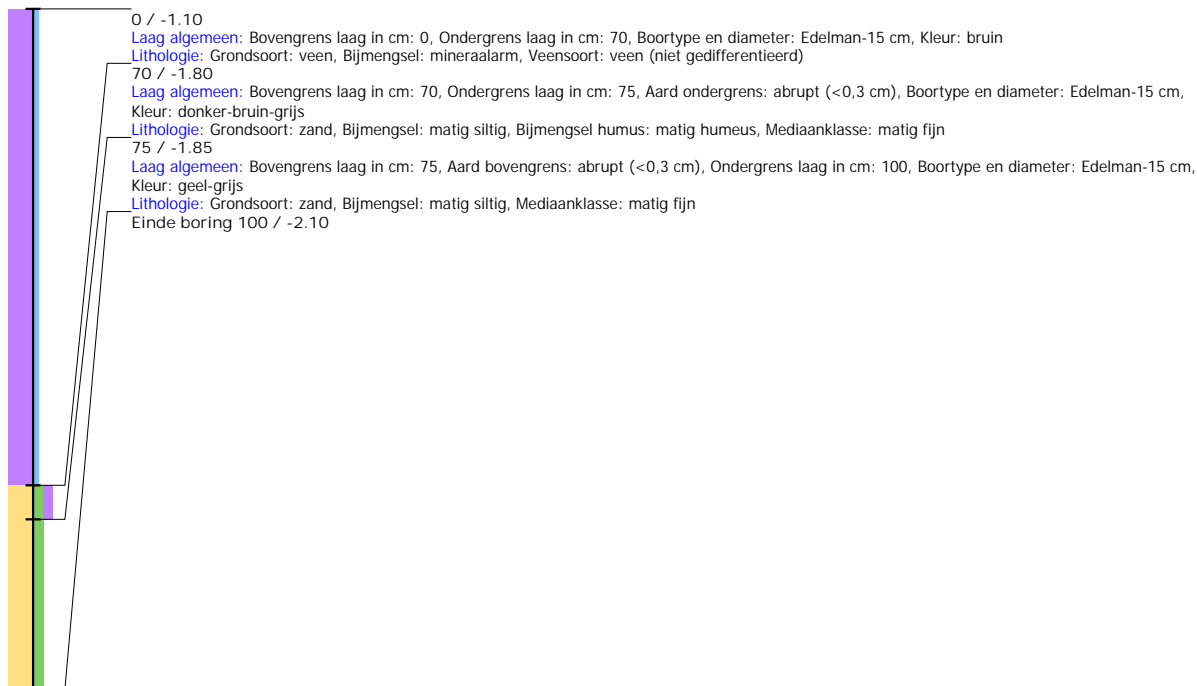
Boring: SMMOU_50

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 50, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 130
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 196083.099, Y-coördinaat in meters: 569490.083, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.881, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallingerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



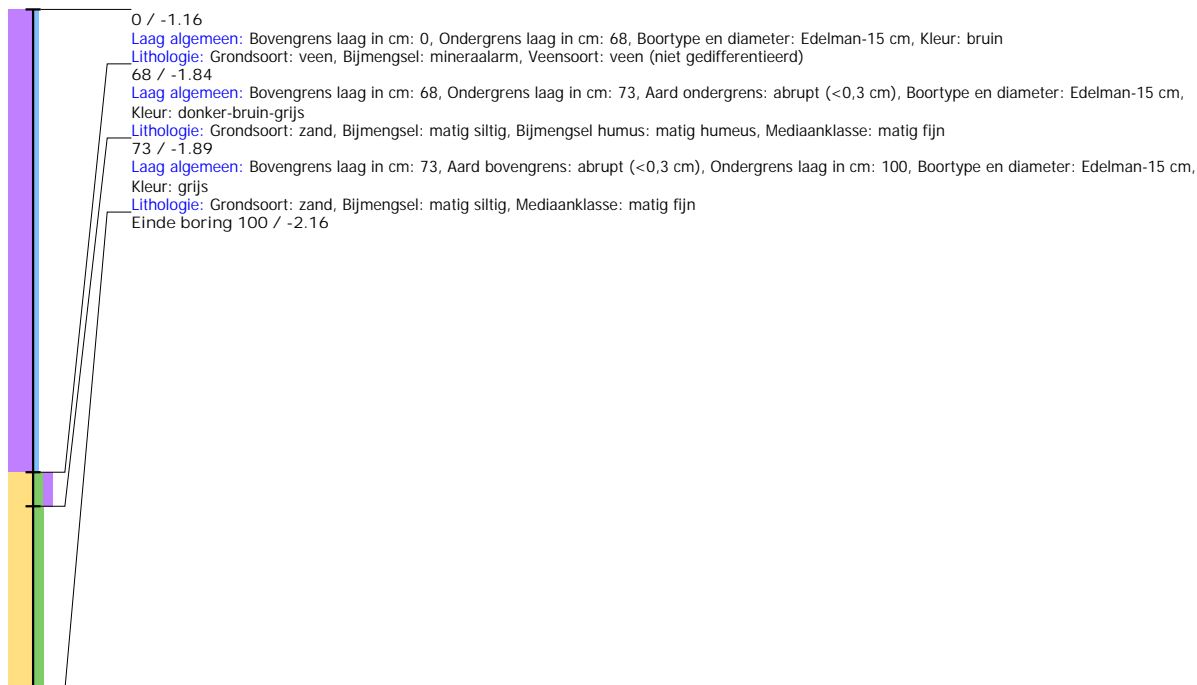
Boring: SMMOU_51

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 51, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 196073.152, Y-coördinaat in meters: 569514.908, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.097, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



Boring: SMMOU_52

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 52, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 196053.29, Y-coördinaat in meters: 569515.122, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.157, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



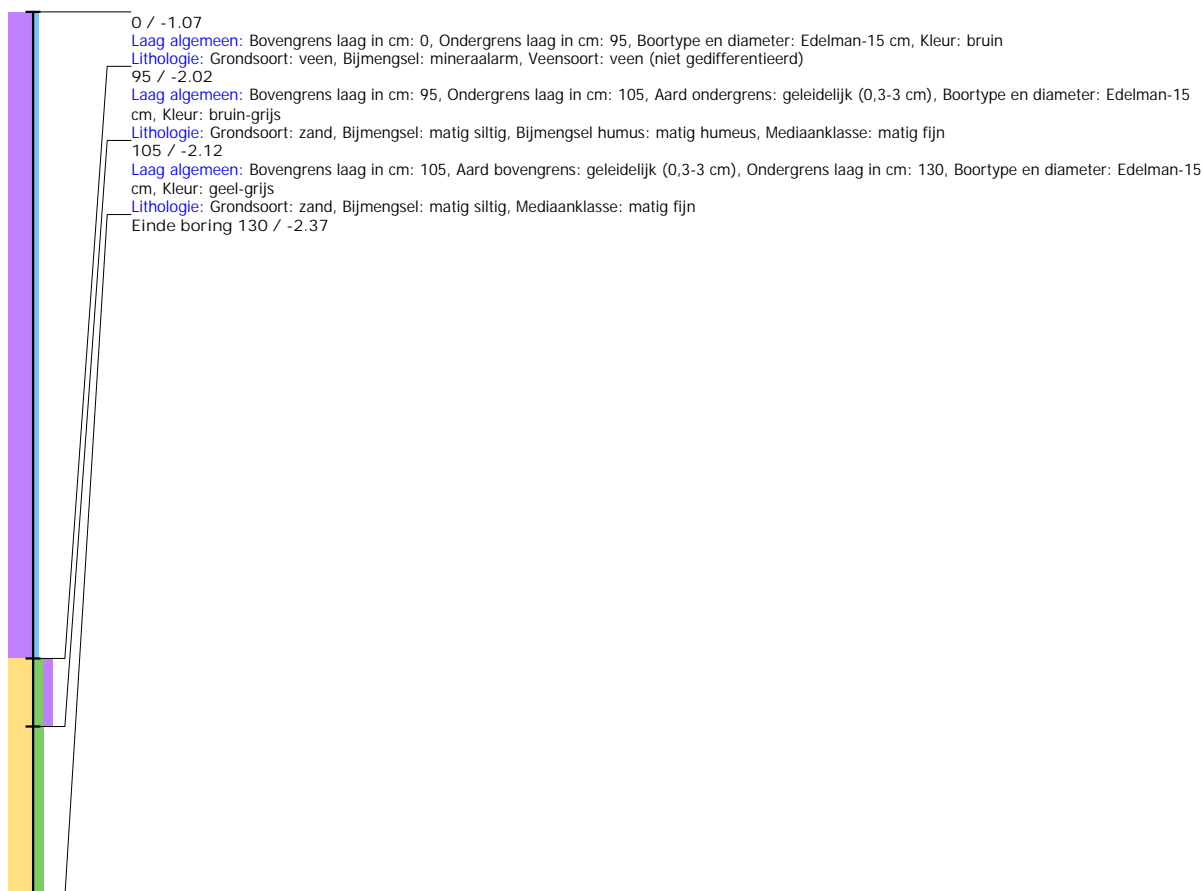
Boring: SMMOU_53

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 53, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 130
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 196073.016, Y-coördinaat in meters: 569467.828, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.122, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallingerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



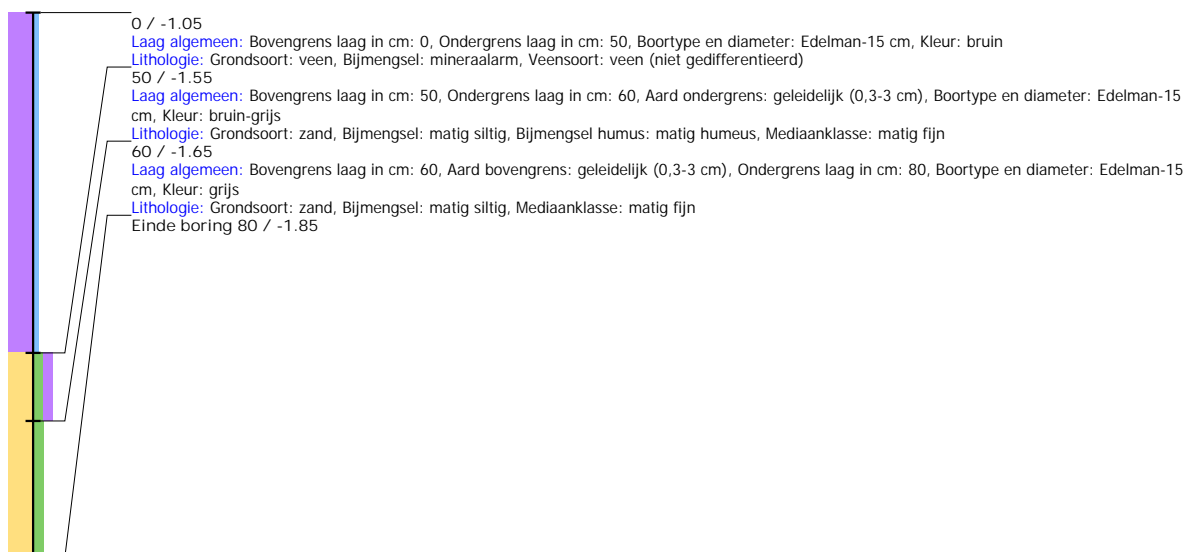
Boring: SMMOU_54

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 54, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 130
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 196052.475, Y-coördinaat in meters: 569468.525, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.074, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



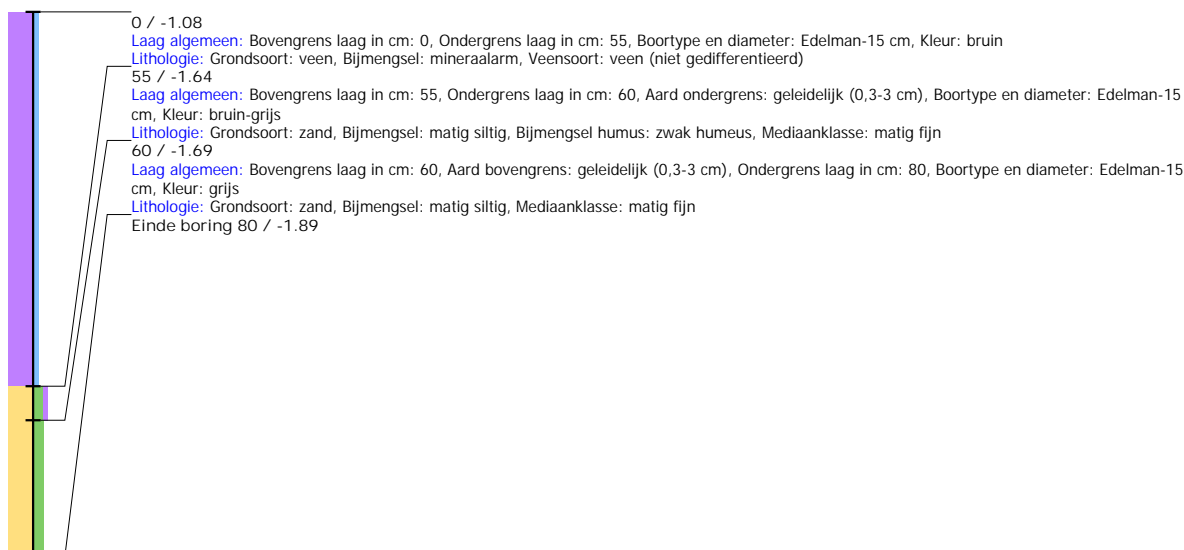
Boring: SMMOU_55

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 55, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 196103.223, Y-coördinaat in meters: 569539.926, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.048, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



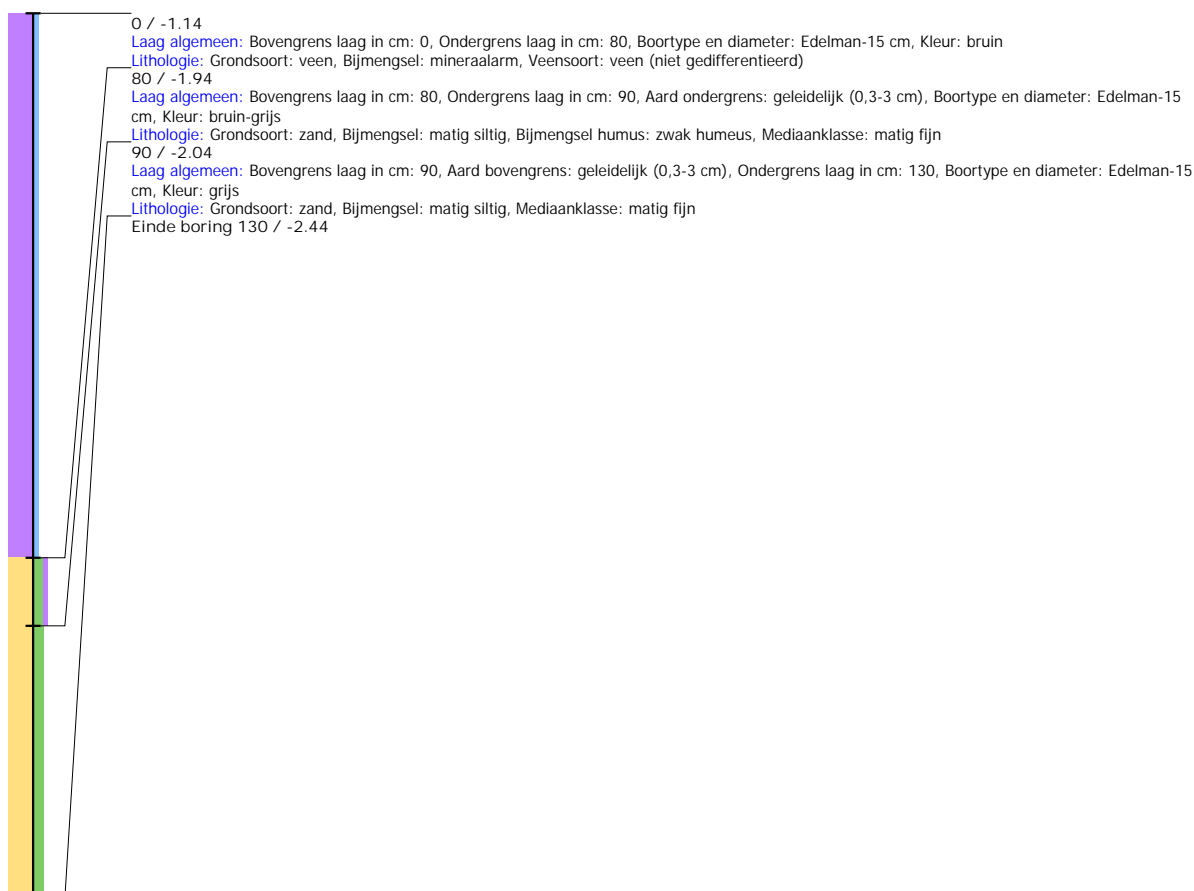
Boring: SMMOU_56

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 56, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 196123.102, Y-coördinaat in meters: 569539.907, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.085, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



Boring: SMMOU_57

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 57, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 130
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 196142.971, Y-coördinaat in meters: 569540.15, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.137, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



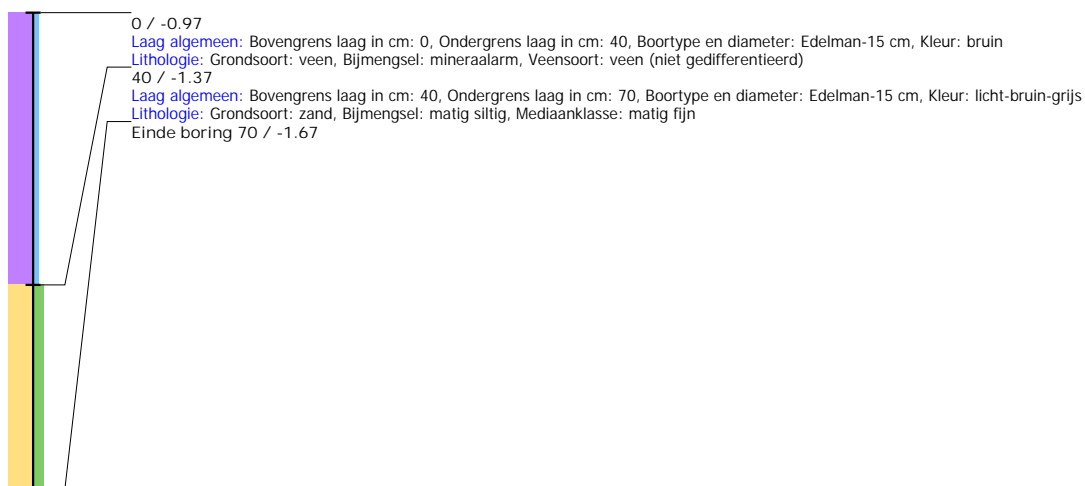
Boring: SMMOU_58

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 58, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 140
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 196163.125, Y-coördinaat in meters: 569539.941, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.058, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



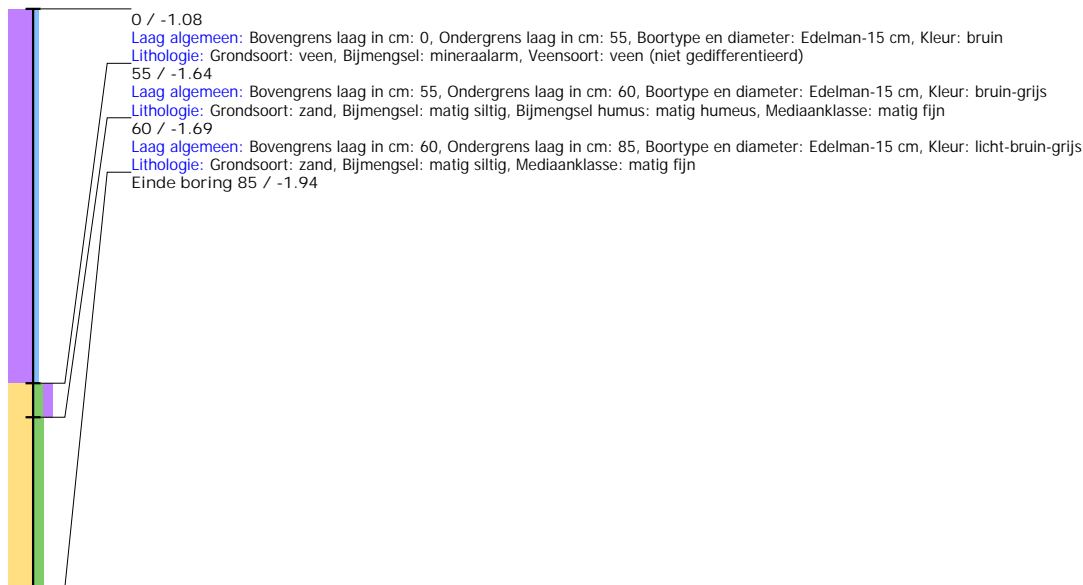
Boring: SMMOU_59

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 59, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 196153.157, Y-coördinaat in meters: 569565.155, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.97, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



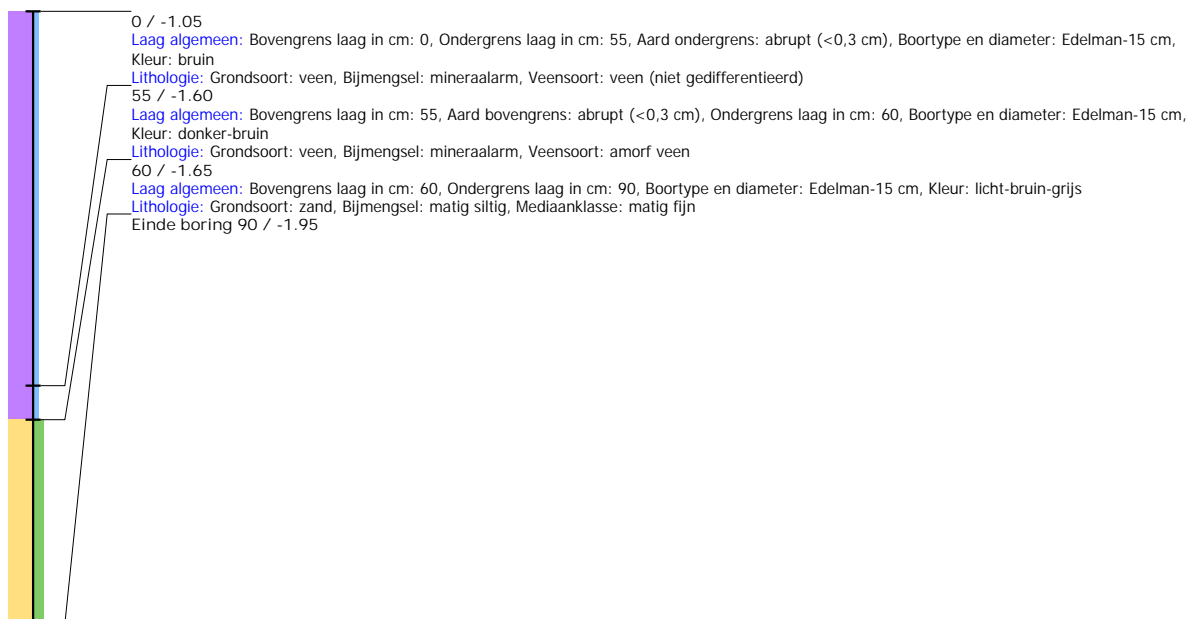
Boring: SMMOU_60

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 60, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 85
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 196133.125, Y-coördinaat in meters: 569564.985, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.085, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallingerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



Boring: SMMOU_61

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 61, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 90
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 196113.236, Y-coördinaat in meters: 569564.956, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.048, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallingerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



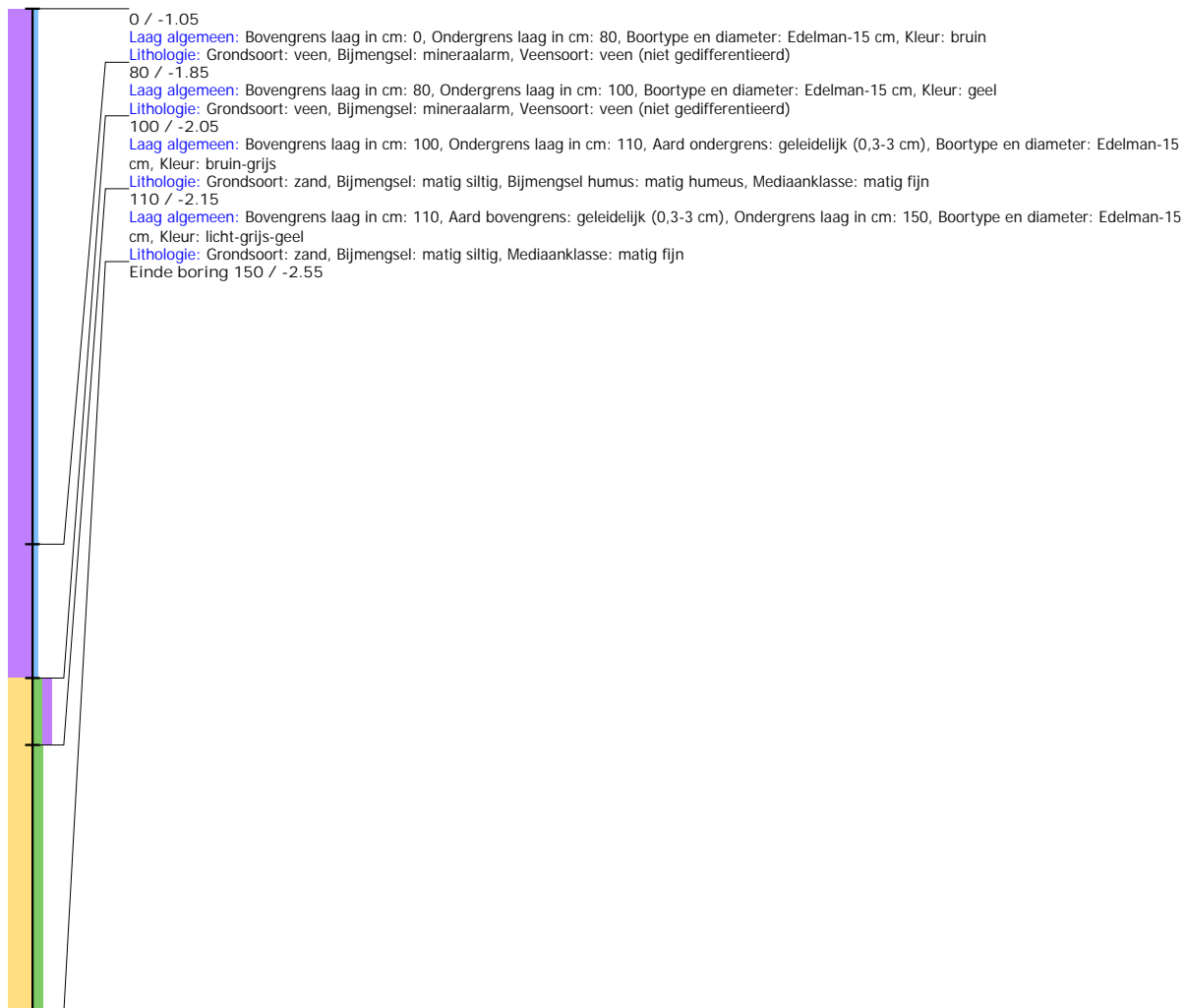
Boring: SMMOU_62

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 62, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 150

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 196103.187, Y-coördinaat in meters: 569589.961, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),

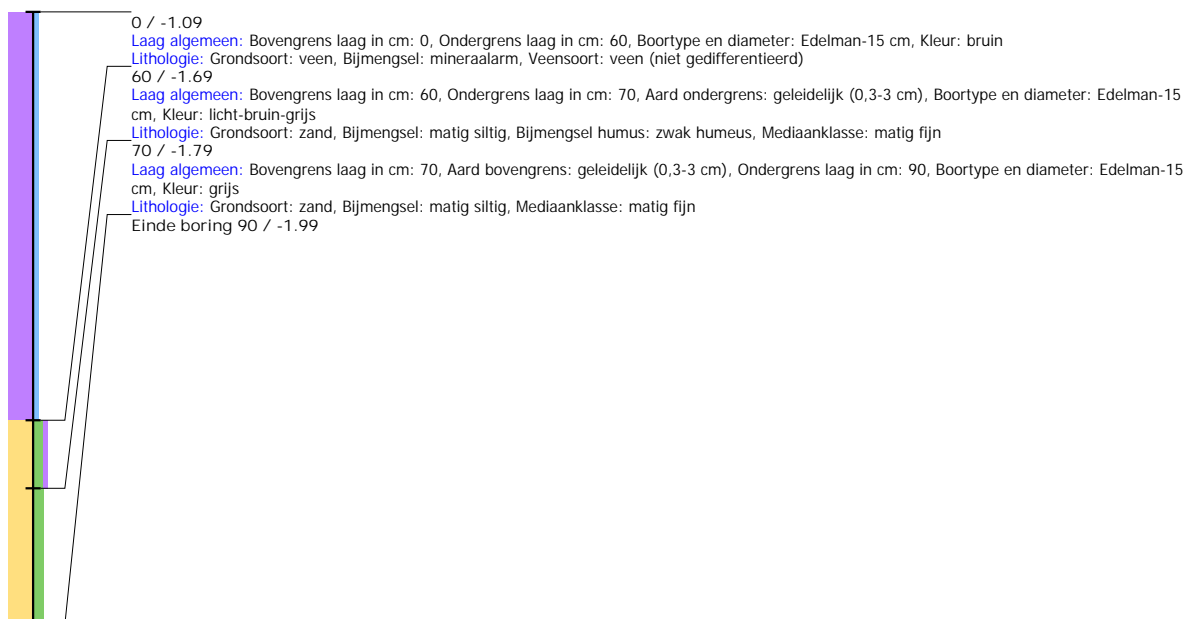
Hoogte maaiveld in meters: -1.049, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallingerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



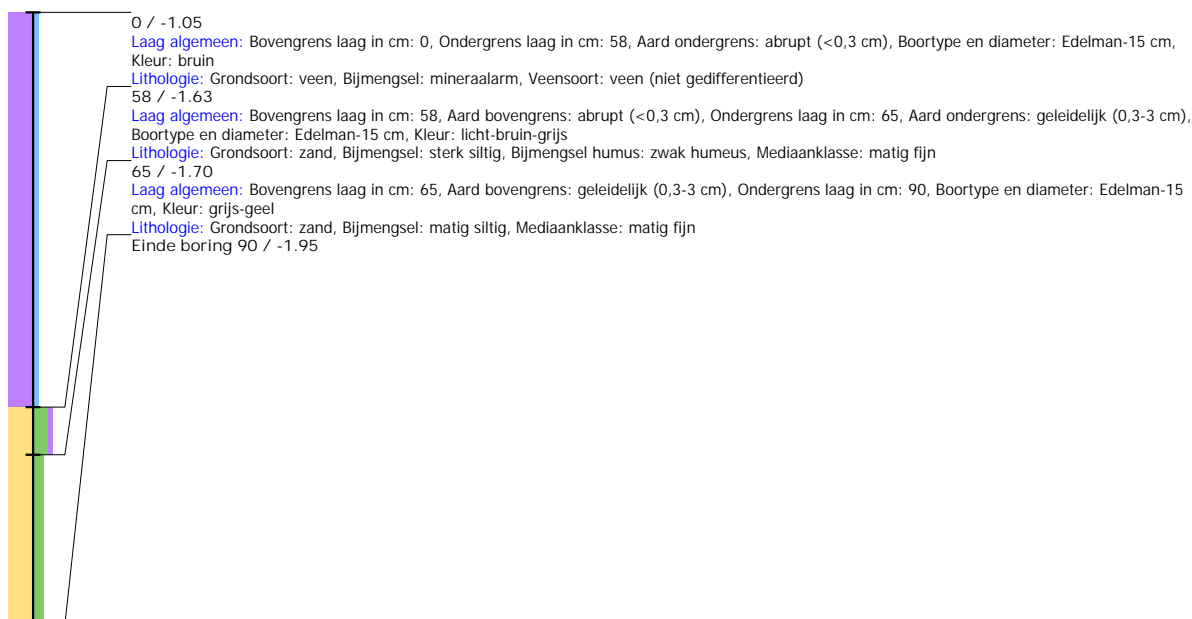
Boring: SMMOU_63

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 63, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 90
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 196123.089, Y-coördinaat in meters: 569589.962, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.088, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



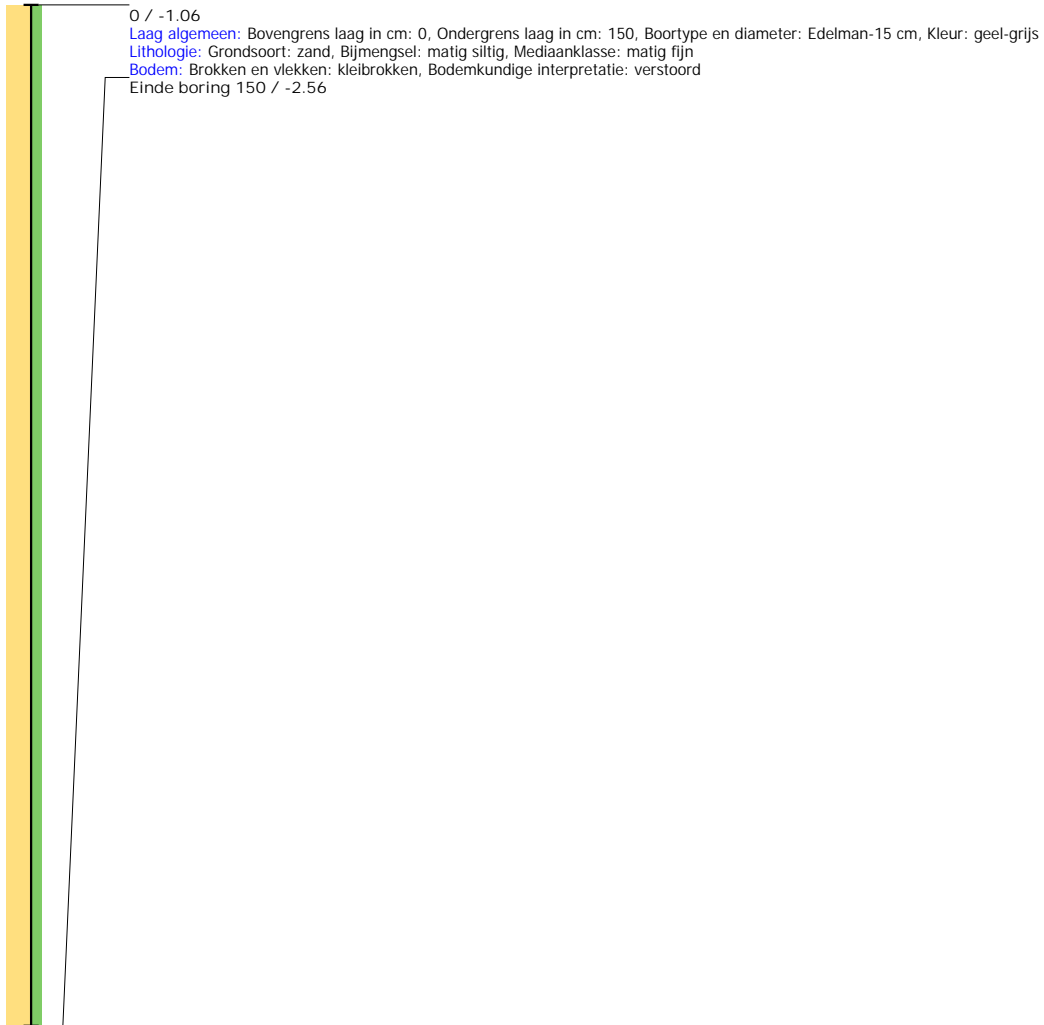
Boring: SMMOU_64

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 64, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 90
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 196143.066, Y-coördinaat in meters: 569589.987, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.053, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



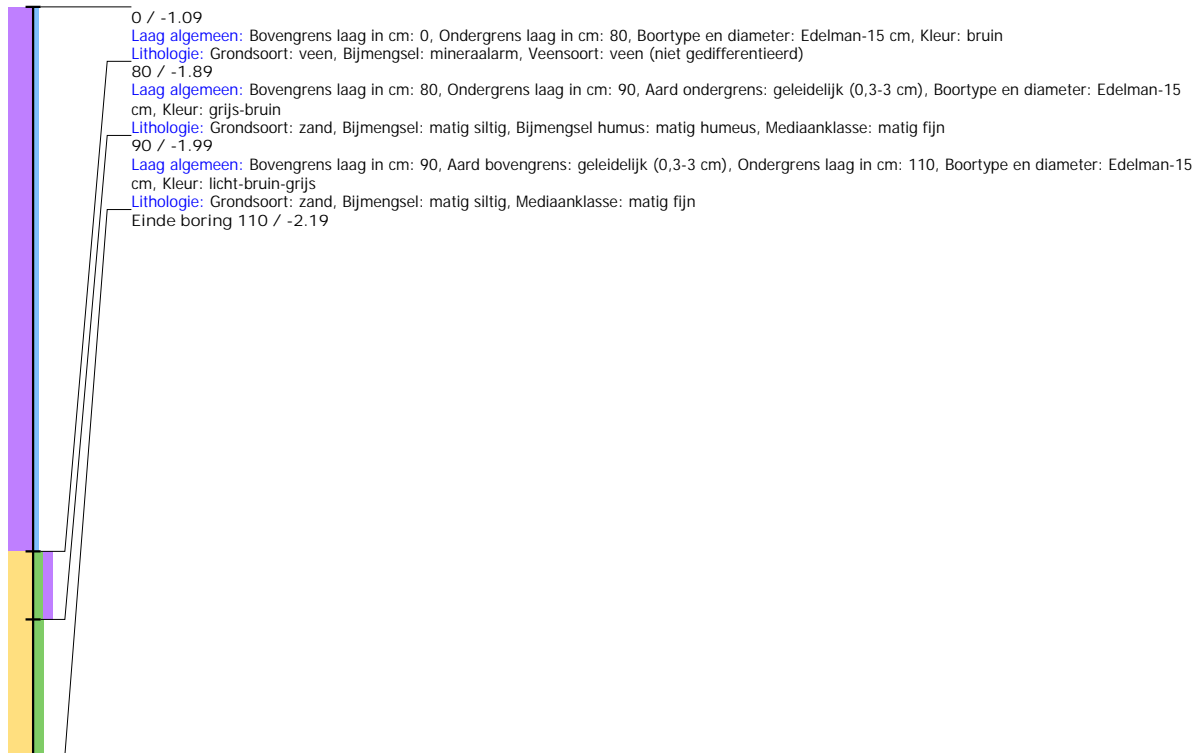
Boring: SMMOU_65

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 65, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 150
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 196133.196, Y-coördinaat in meters: 569614.944, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
Hoogte maaiveld in meters: -1.064, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallingerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



Boring: SMMOU_66

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 66, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 110
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 196113.139, Y-coördinaat in meters: 569615.023, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.094, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallingerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



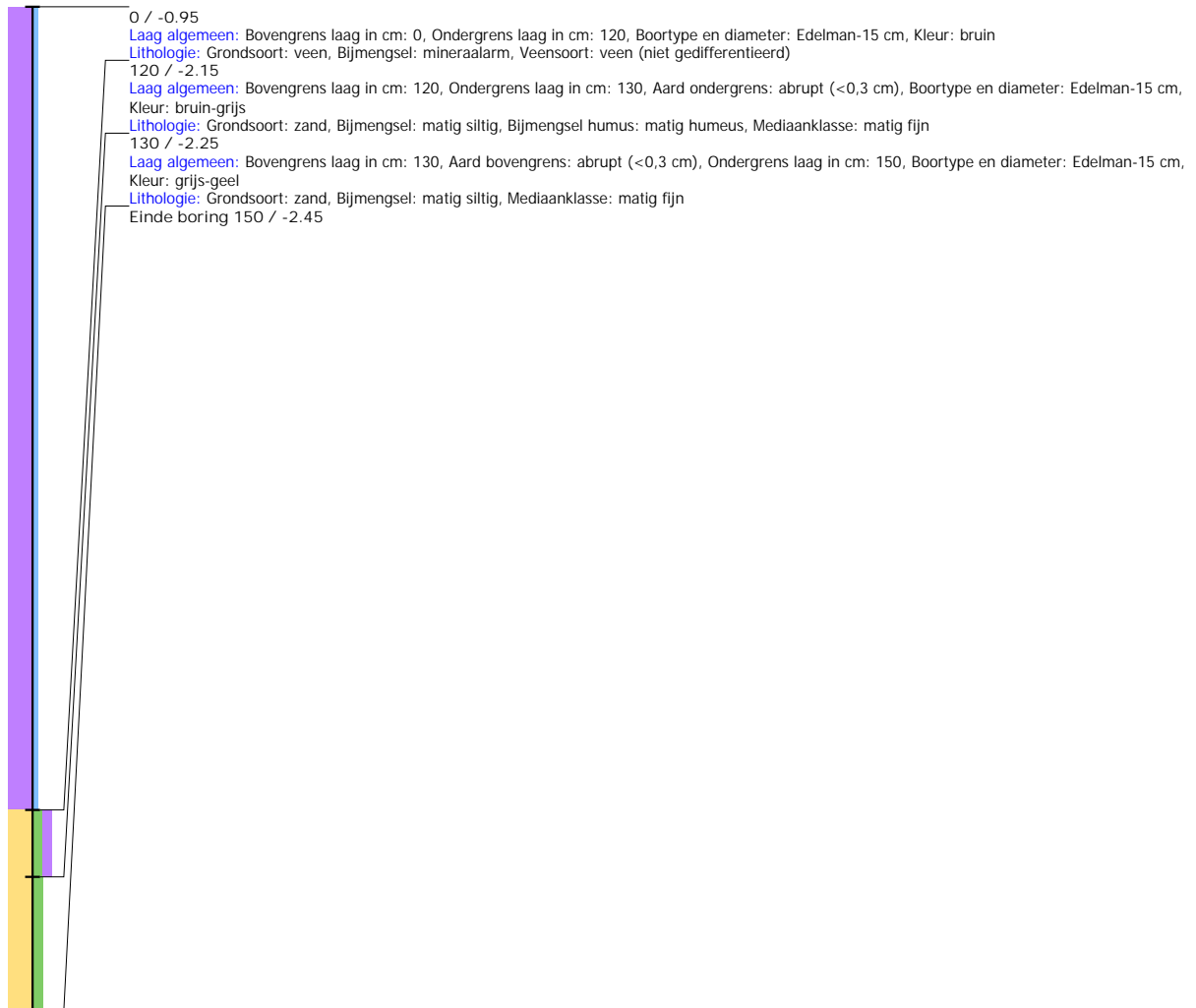
Boring: SMMOU_67

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 67, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 110
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 196101.15, Y-coördinaat in meters: 569637.581, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.069, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallingerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



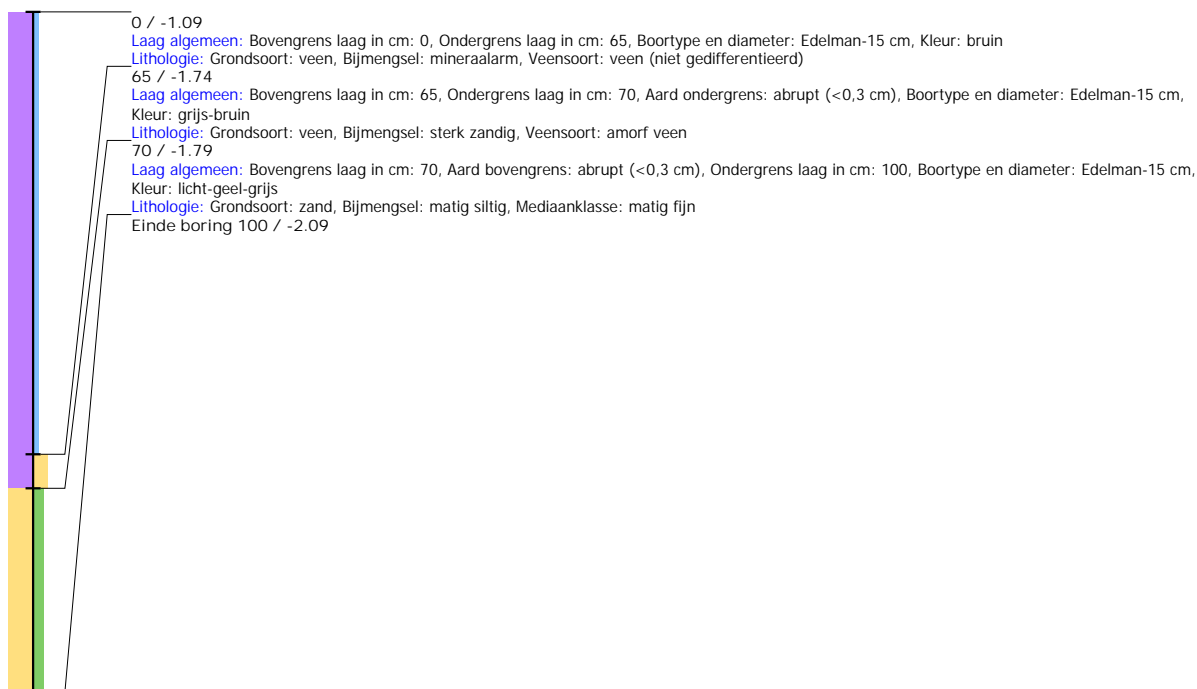
Boring: SMMOU_68

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 68, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 150
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195983.201, Y-coördinaat in meters: 569639.968, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.954, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallingerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



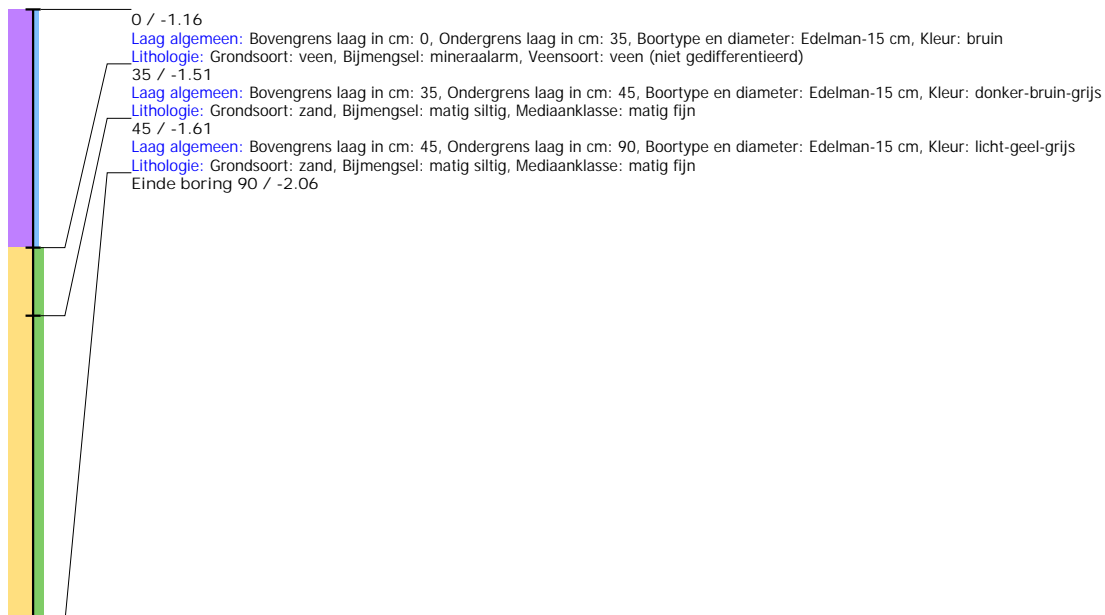
Boring: SMMOU_69

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 69, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195963.207, Y-coördinaat in meters: 569639.949, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.087, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



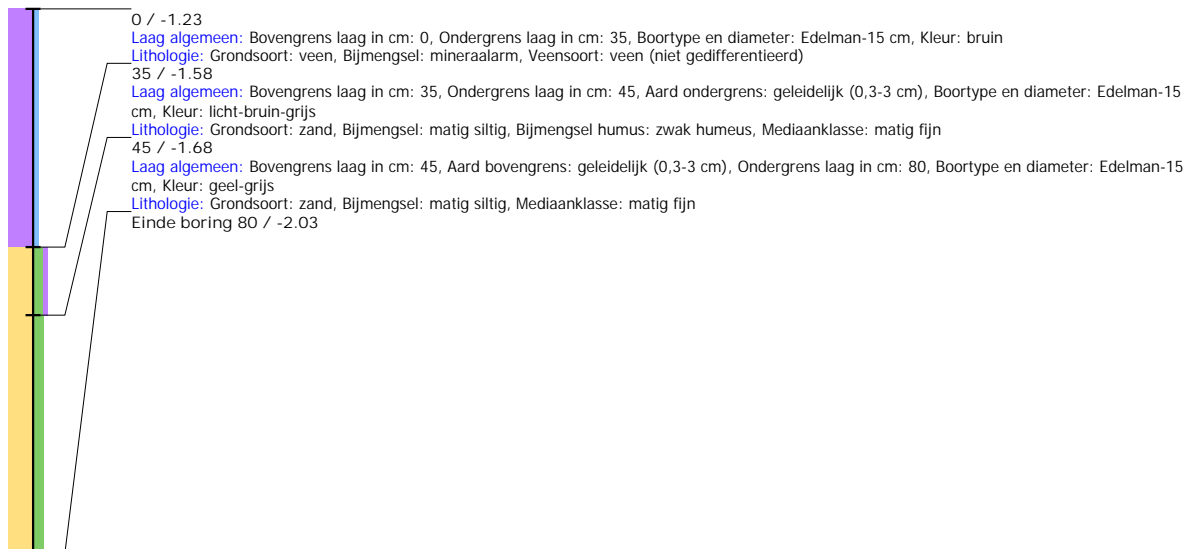
Boring: SMMOU_70

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 70, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 90
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195943.855, Y-coördinaat in meters: 569640.117, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.157, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



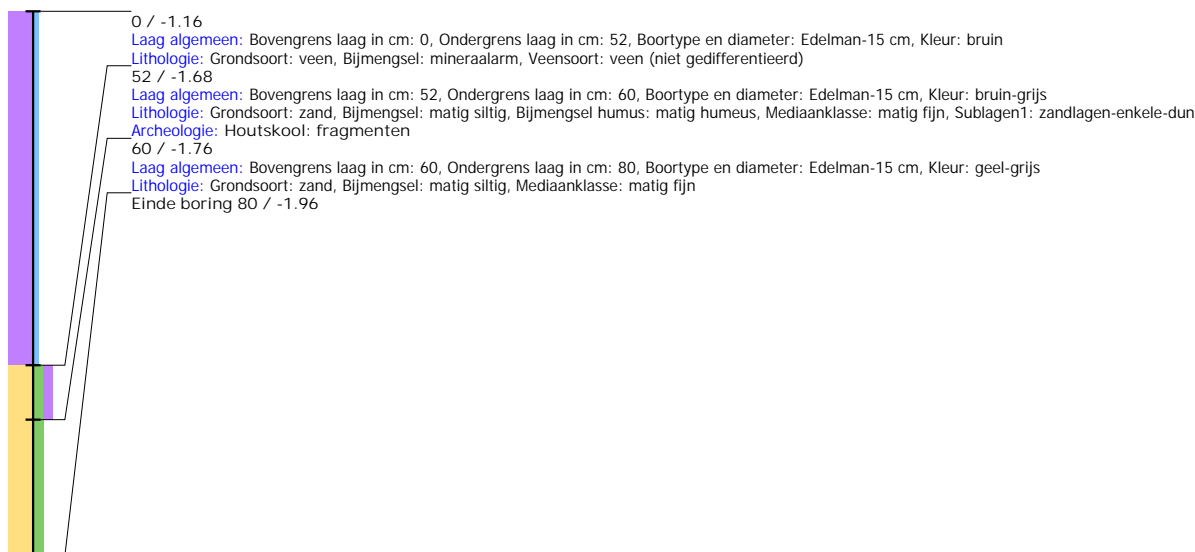
Boring: SMMOU_71

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 71, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195923.172, Y-coördinaat in meters: 569640.006, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.23, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



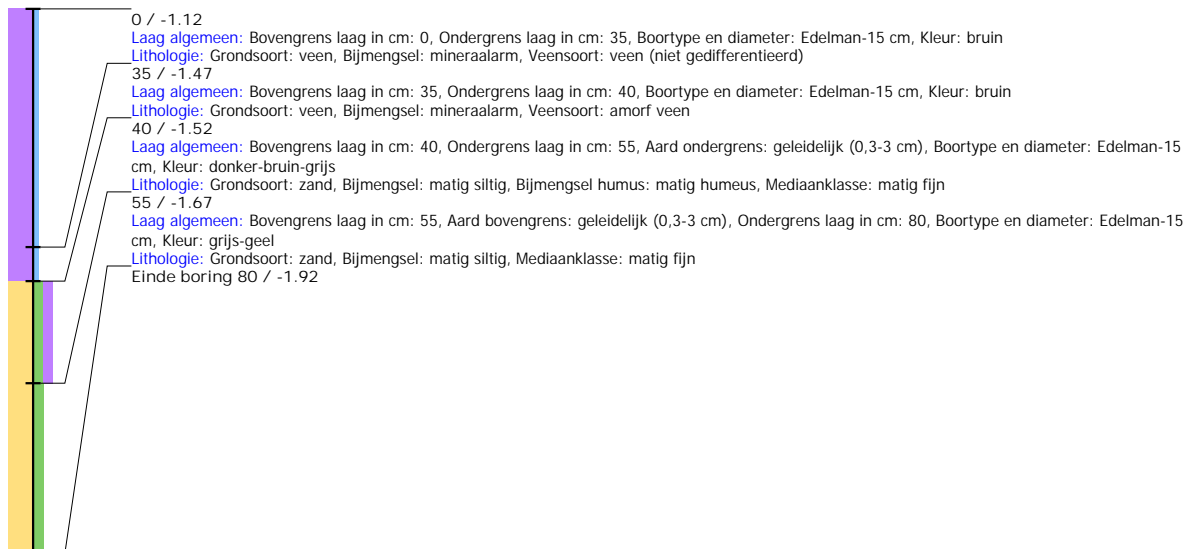
Boring: SMMOU_72

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 72, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195973.209, Y-coördinaat in meters: 569665.053, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.161, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



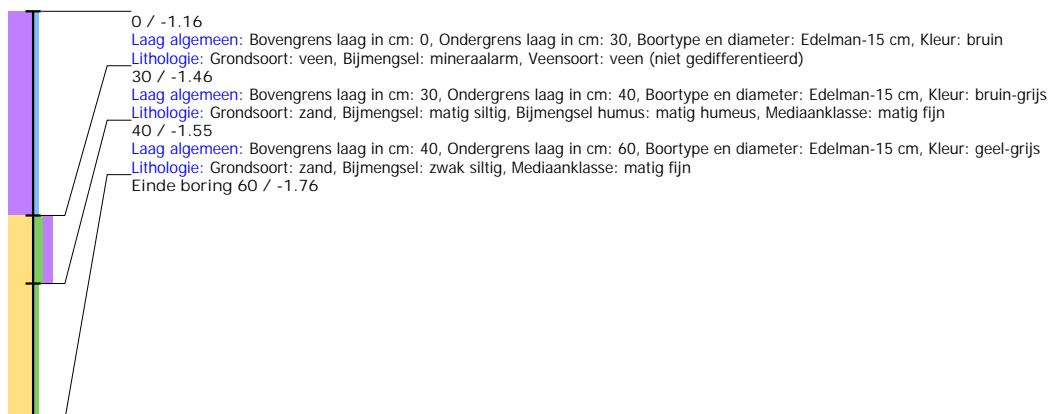
Boring: SMMOU_73

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 73, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195953.044, Y-coördinaat in meters: 569665.116, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.12, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



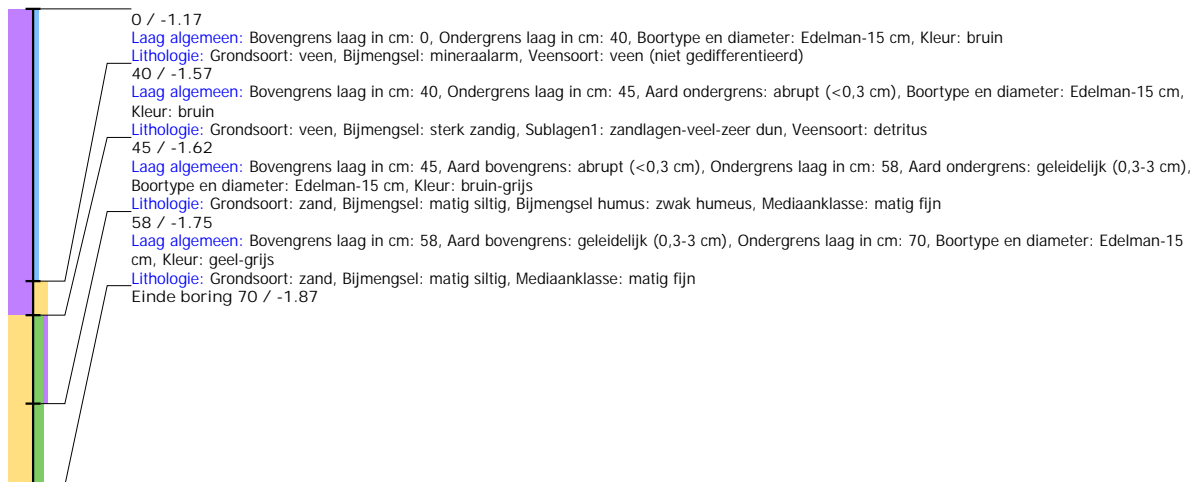
Boring: SMMOU_74

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 74, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 60
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195933.818, Y-coördinaat in meters: 569665.164, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.155, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



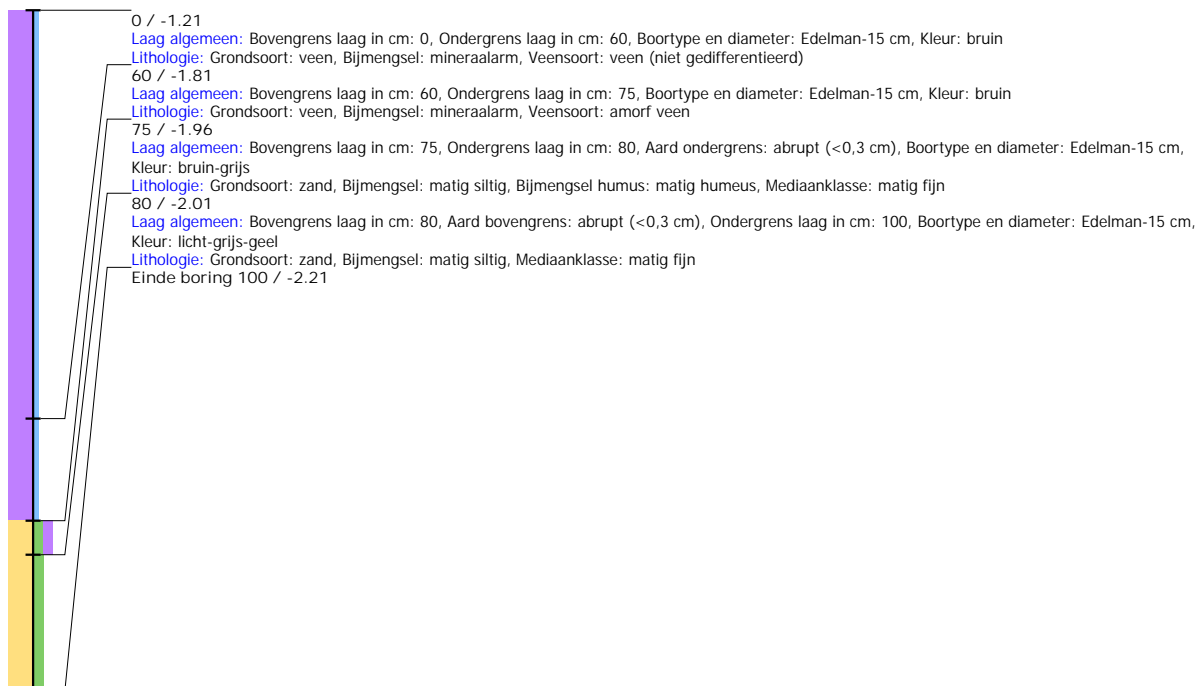
Boring: SMMOU_75

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 75, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195911.858, Y-coördinaat in meters: 569664.862, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.167, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



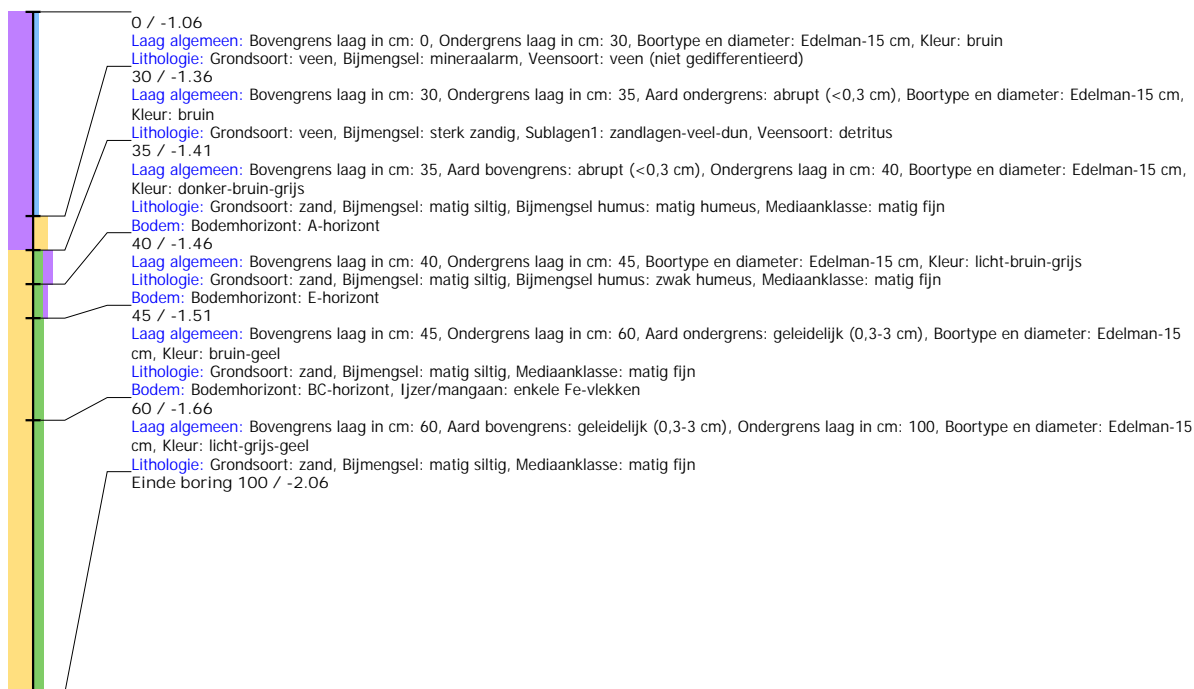
Boring: SMMOU_76

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 76, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195902.648, Y-coördinaat in meters: 569690.017, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.213, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



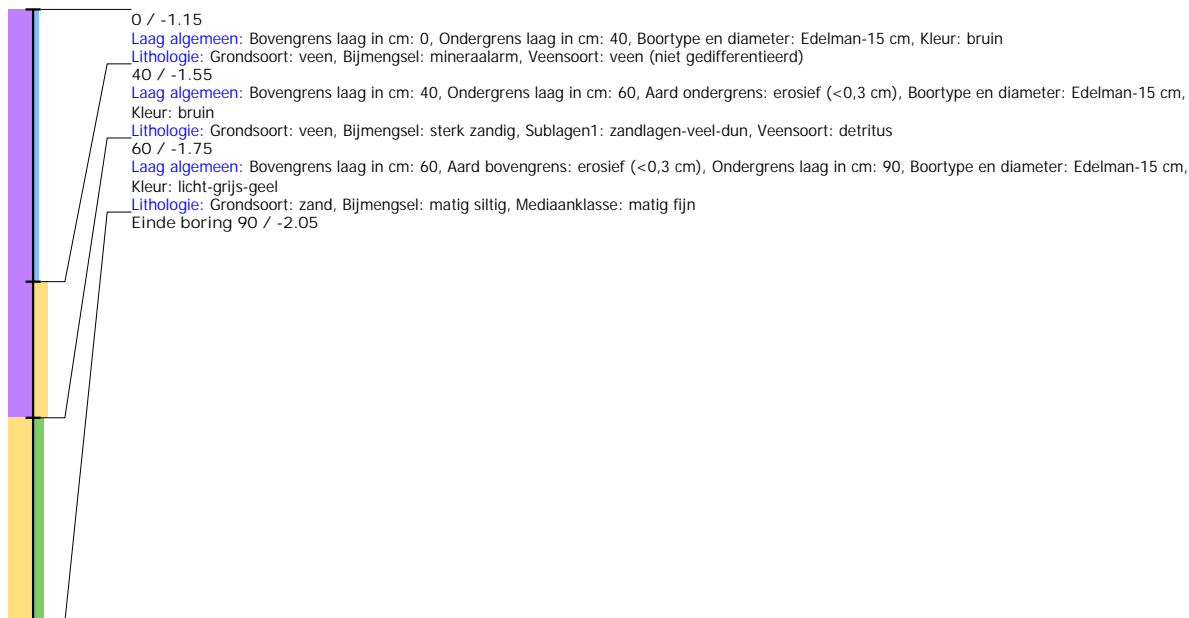
Boring: SMMOU_77

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 77, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195923.055, Y-coördinaat in meters: 569689.942, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.061, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



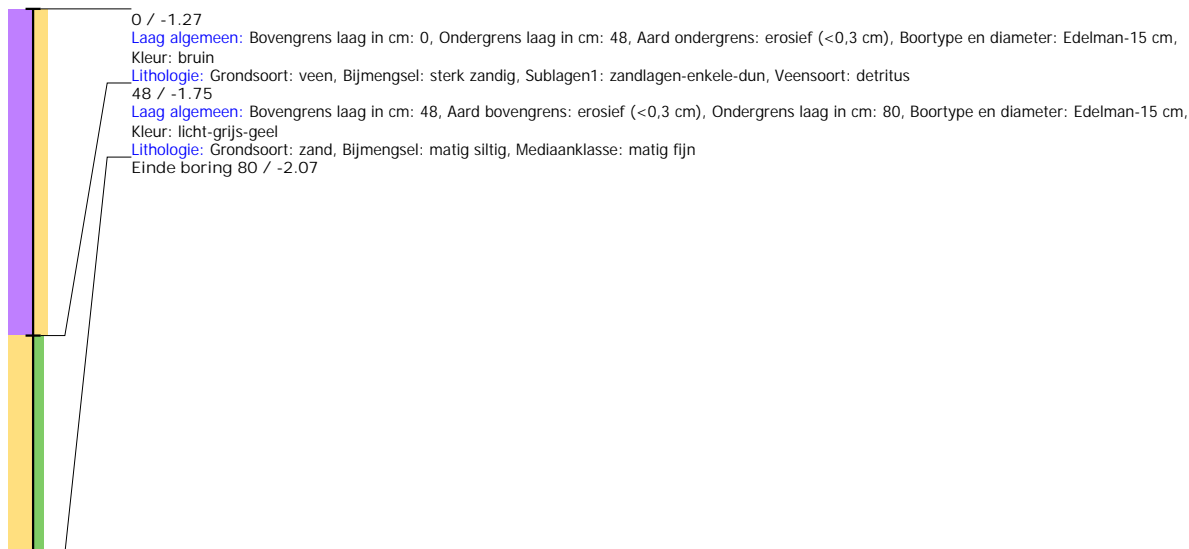
Boring: SMMOU_78

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 78, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 90
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195943.191, Y-coördinaat in meters: 569690.068, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.151, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



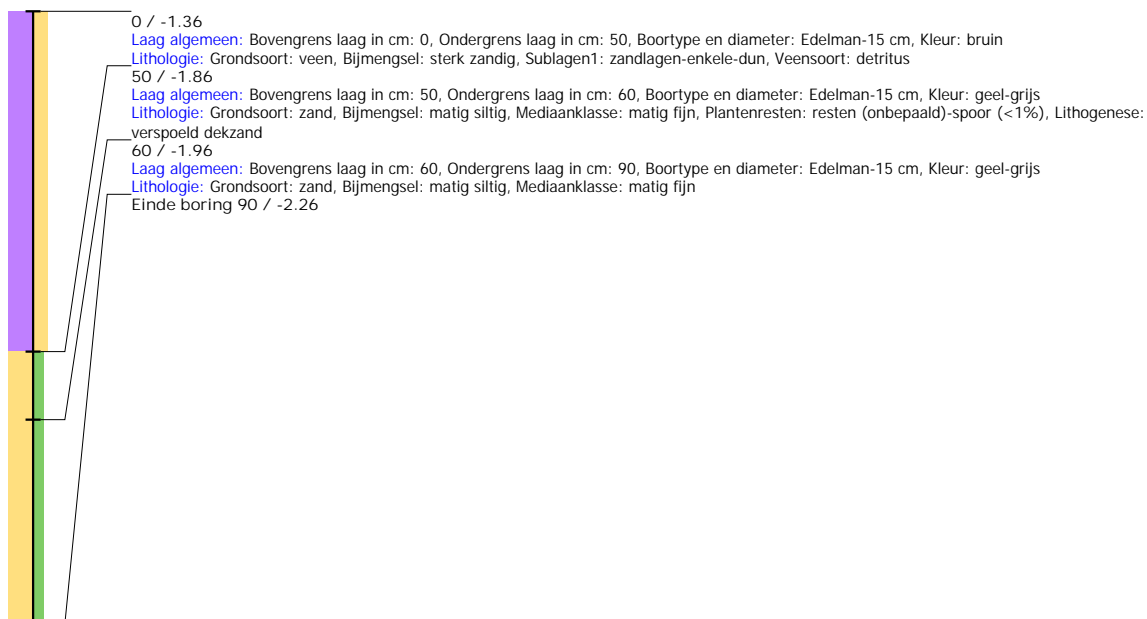
Boring: SMMOU_79

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 79, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195963.017, Y-coördinaat in meters: 569689.972, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.267, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



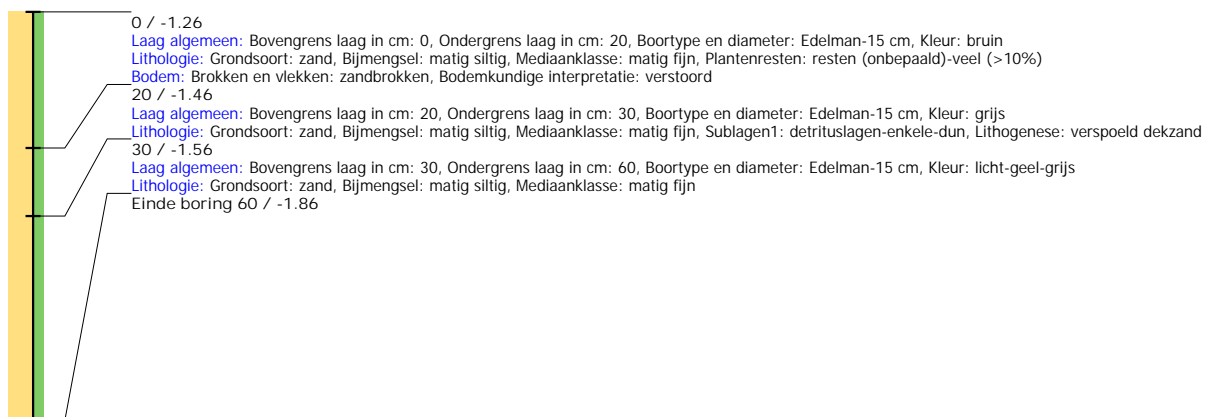
Boring: SMMOU_80

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 80, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 90
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195983.109, Y-coördinaat in meters: 569690.035, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.358, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



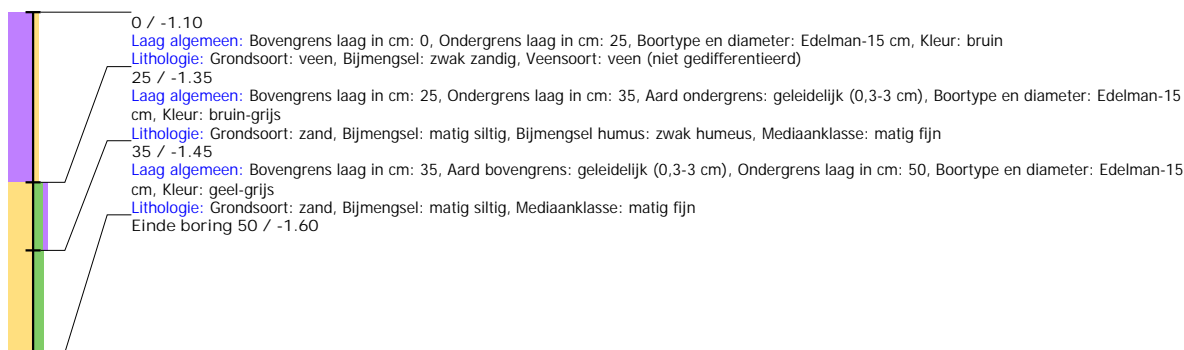
Boring: SMMOU_81

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 81, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 60
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195973.372, Y-coördinaat in meters: 569715.073, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.264, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



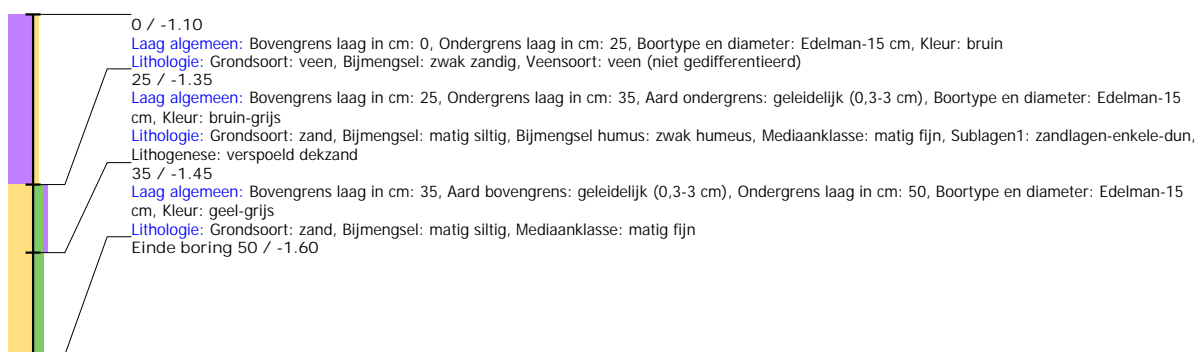
Boring: SMMOU_82

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 82, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 50
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195953.232, Y-coördinaat in meters: 569715.149, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.096, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



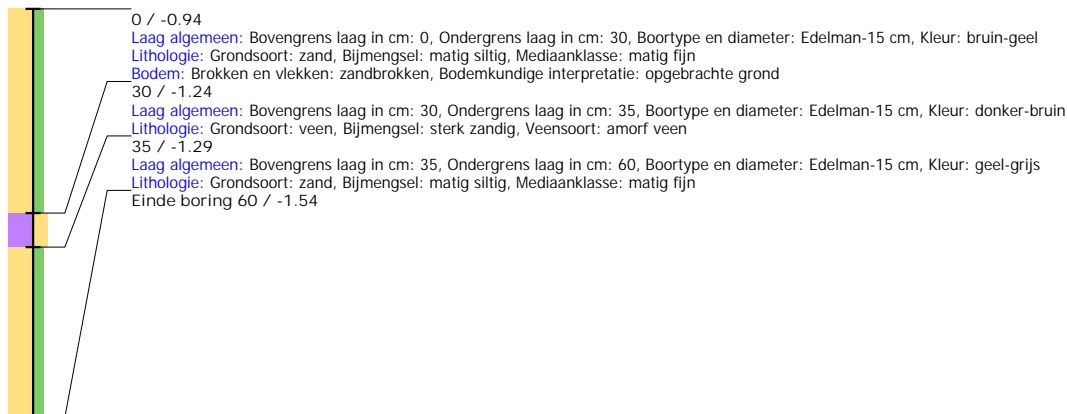
Boring: SMMOU_83

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 83, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 50
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195933.129, Y-coördinaat in meters: 569715.059, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.097, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



Boring: SMMOU_84

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 84, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 60
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195942.617, Y-coördinaat in meters: 569739.335, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.941, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



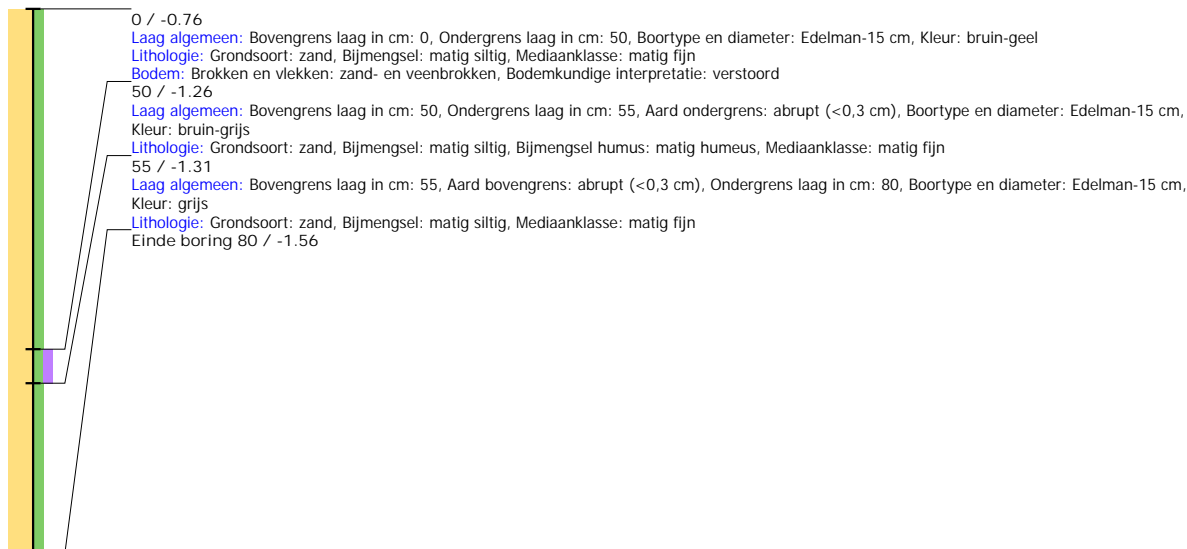
Boring: SMMOU_85

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 85, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195923.239, Y-coördinaat in meters: 569741.878, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.872, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



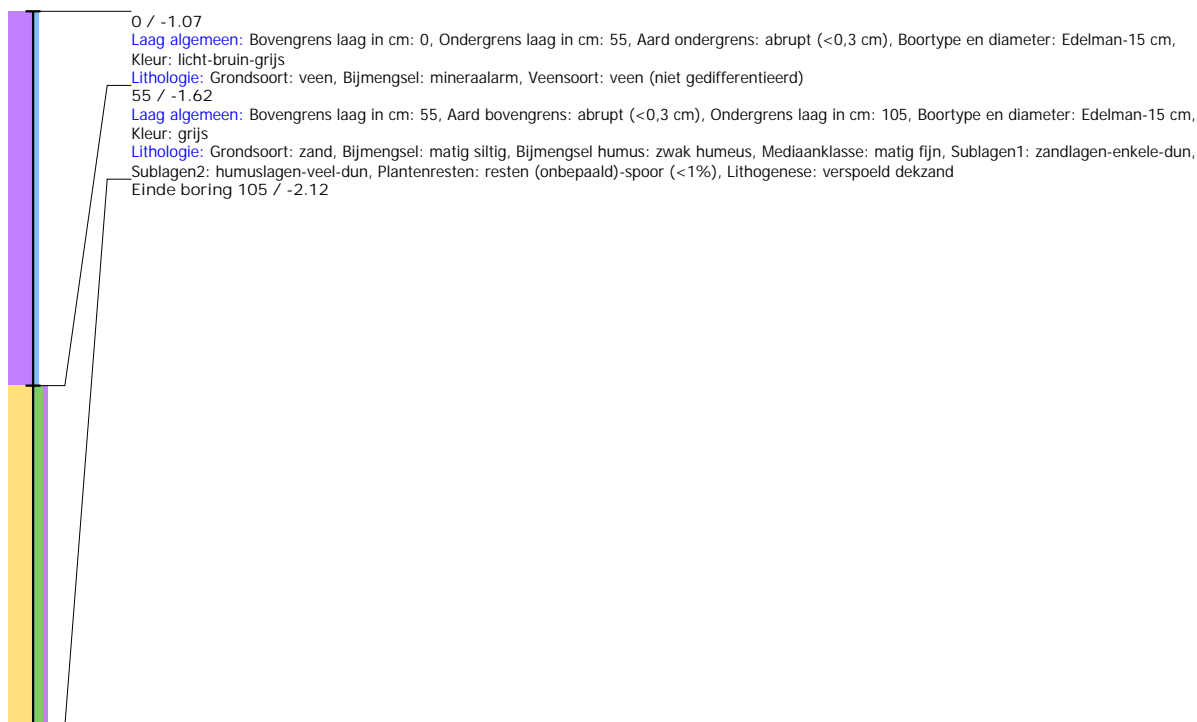
Boring: SMMOU_86

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 86, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195897.037, Y-coördinaat in meters: 569753.913, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.763, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



Boring: SMMOU_87

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 87, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 105
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195823.15, Y-coördinaat in meters: 569539.942, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.07, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



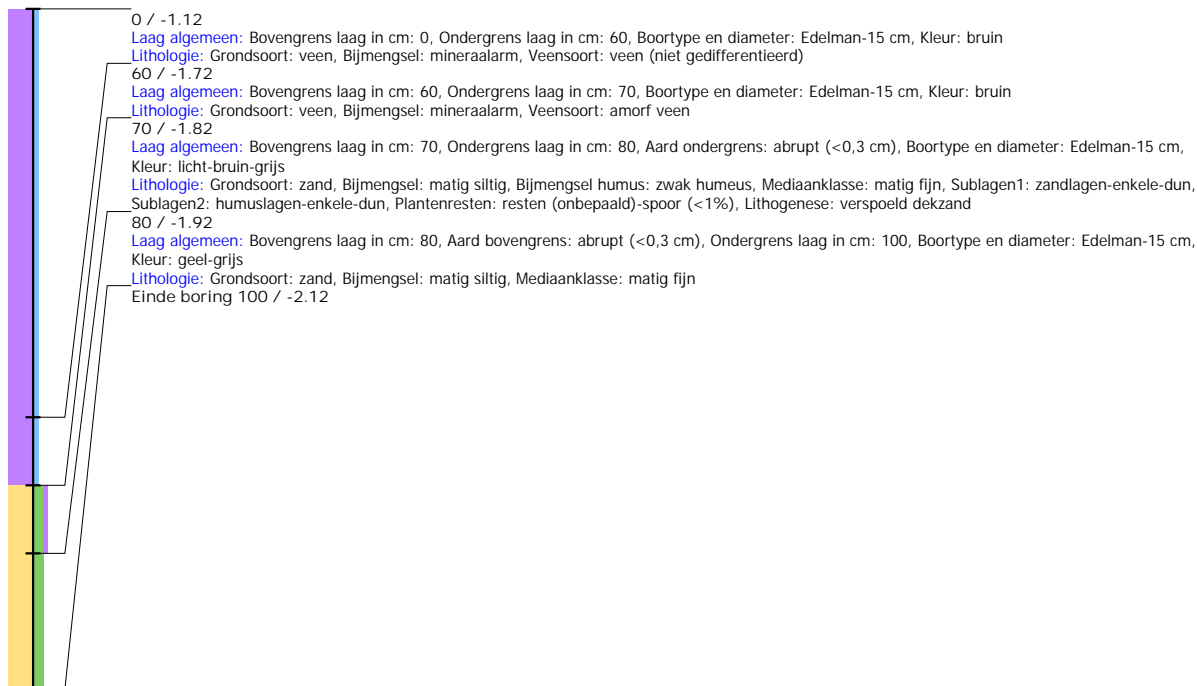
Boring: SMMOU_88

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 88, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195843.19, Y-coördinaat in meters: 569540.006, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),

Hoogte maaiveld in meters: -1.119, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



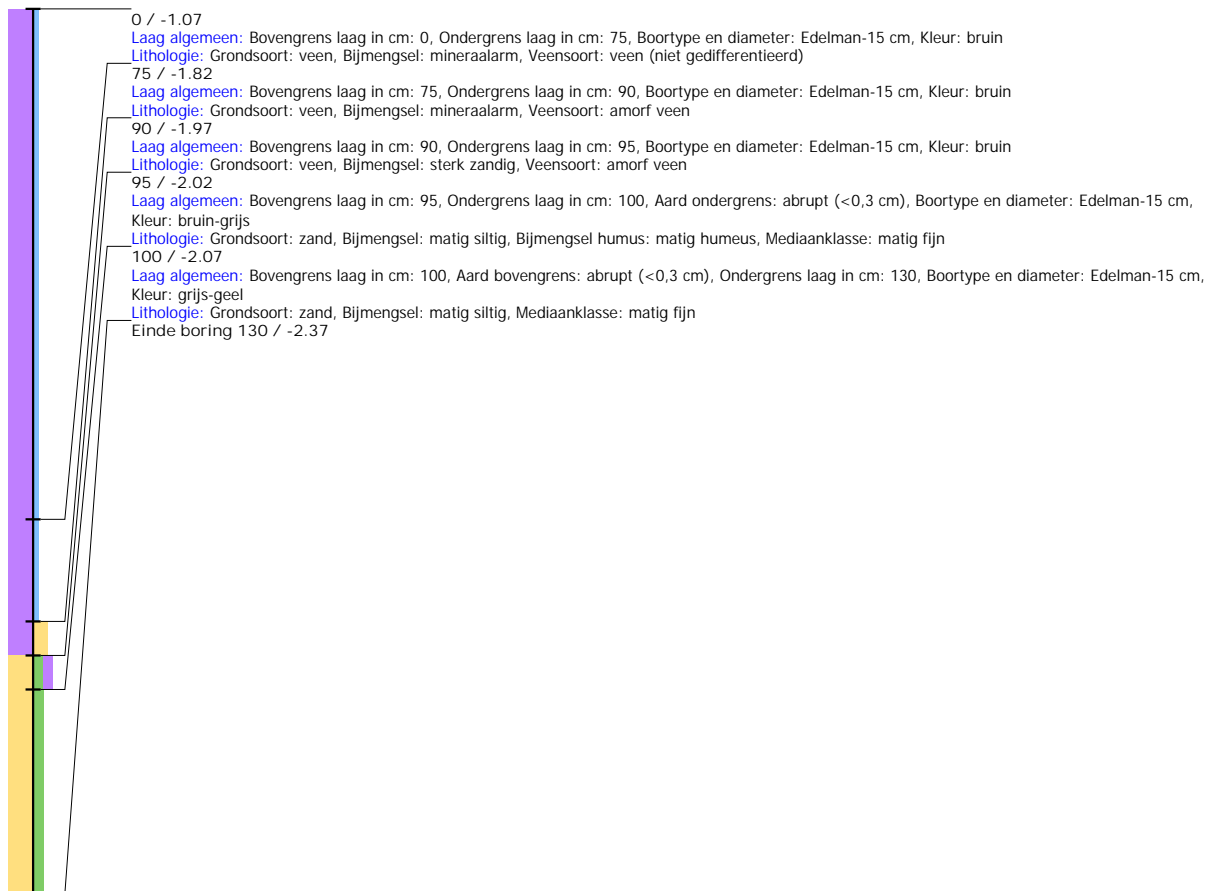
Boring: SMMOU_89

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 89, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 130

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195863.272, Y-coördinaat in meters: 569540.068, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),

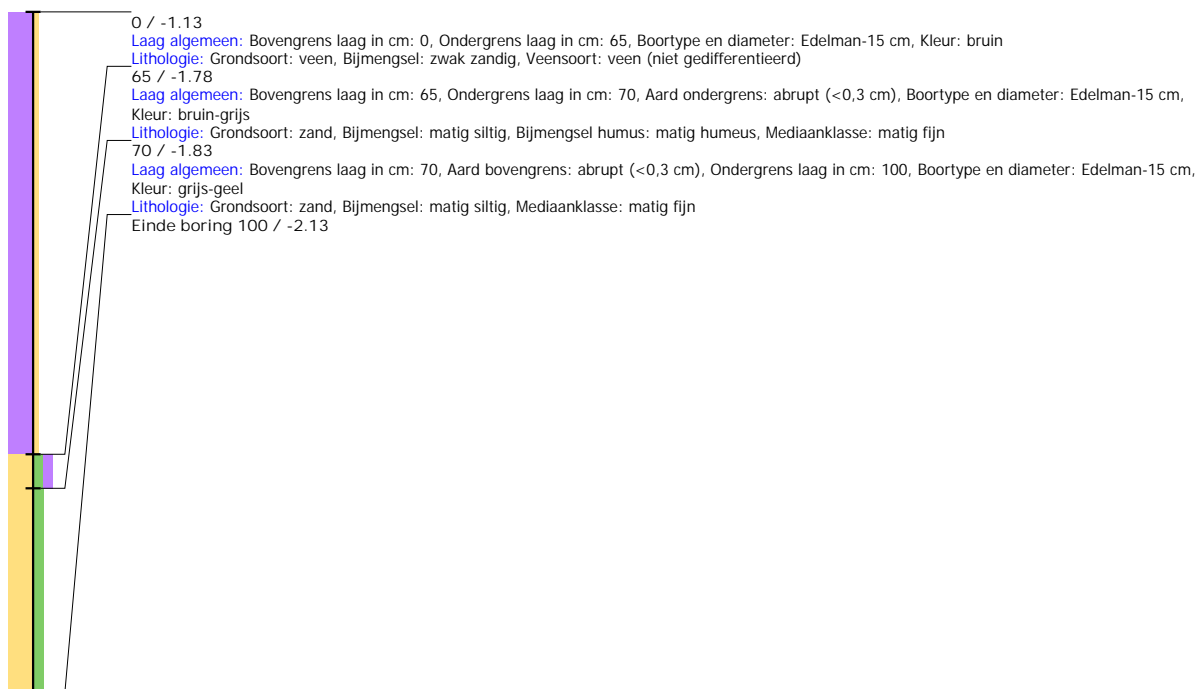
Hoogte maaiveld in meters: -1.072, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallingerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



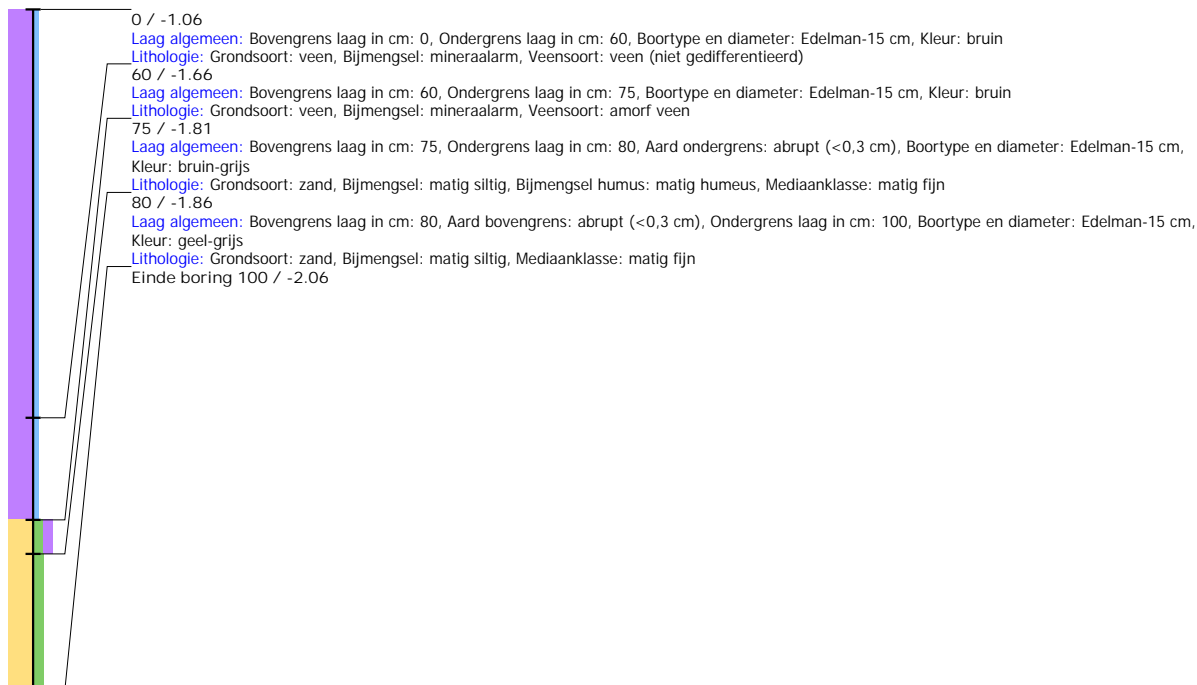
Boring: SMMOU_90

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 90, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195873.14, Y-coördinaat in meters: 569565.004, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.131, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



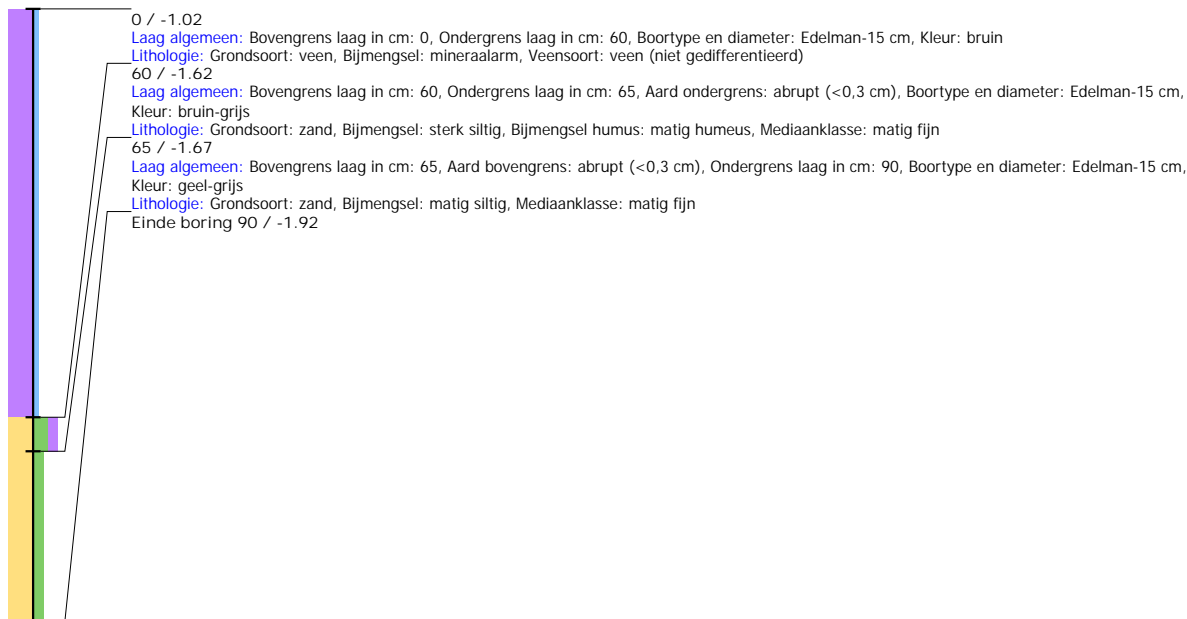
Boring: SMMOU_91

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 91, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195853.252, Y-coördinaat in meters: 569564.967, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.062, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



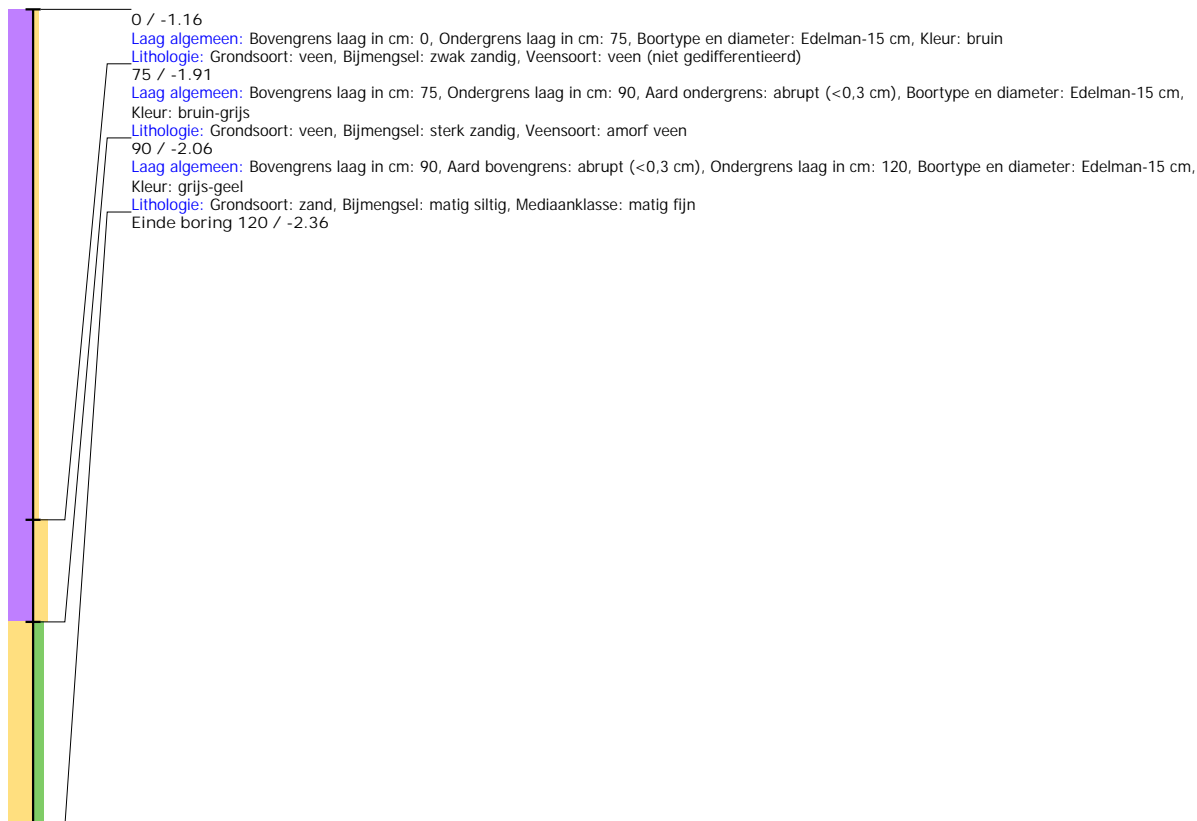
Boring: SMMOU_92

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 92, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 90
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195833.169, Y-coördinaat in meters: 569565.049, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.023, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



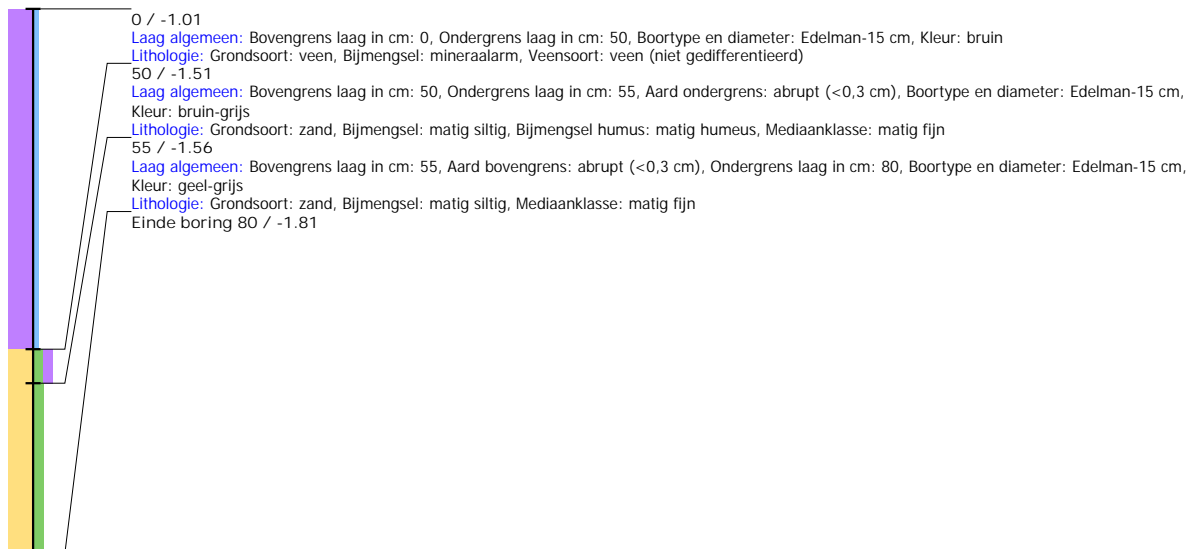
Boring: SMMOU_93

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 93, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195785.776, Y-coördinaat in meters: 569590.319, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.158, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



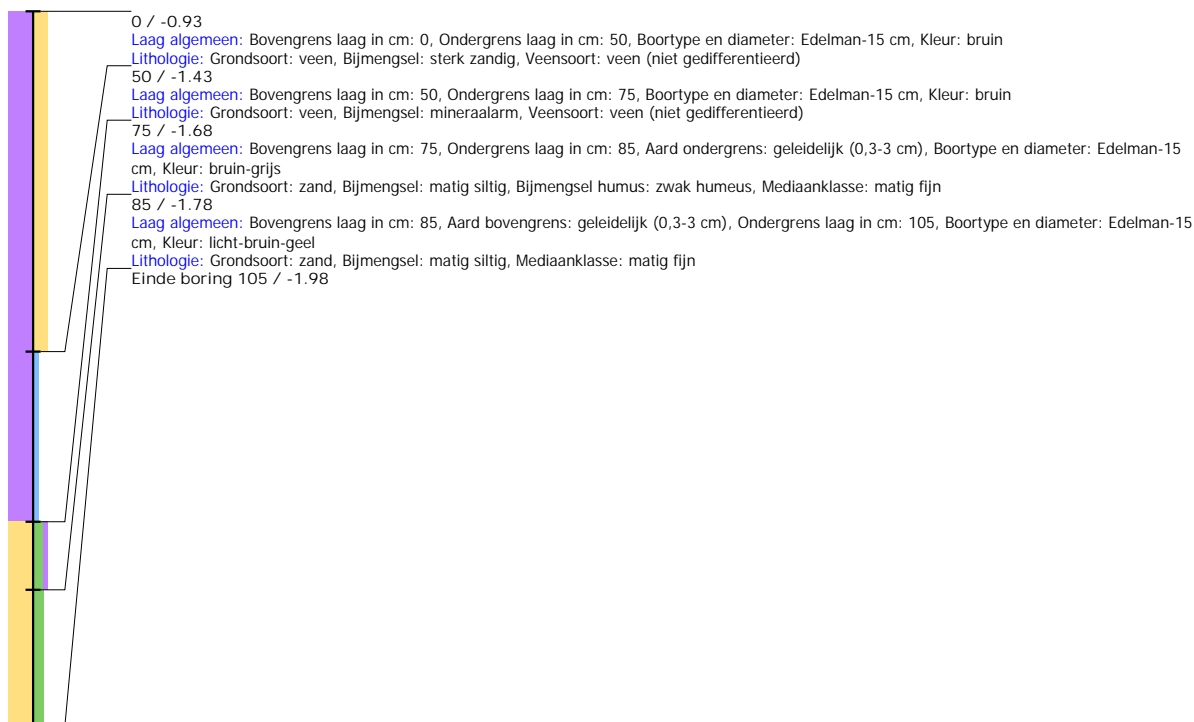
Boring: SMMOU_94

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 94, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195803.259, Y-coördinaat in meters: 569589.99, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.01, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



Boring: SMMOU_95

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 95, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 105
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195823.199, Y-coördinaat in meters: 569590.081, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.931, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



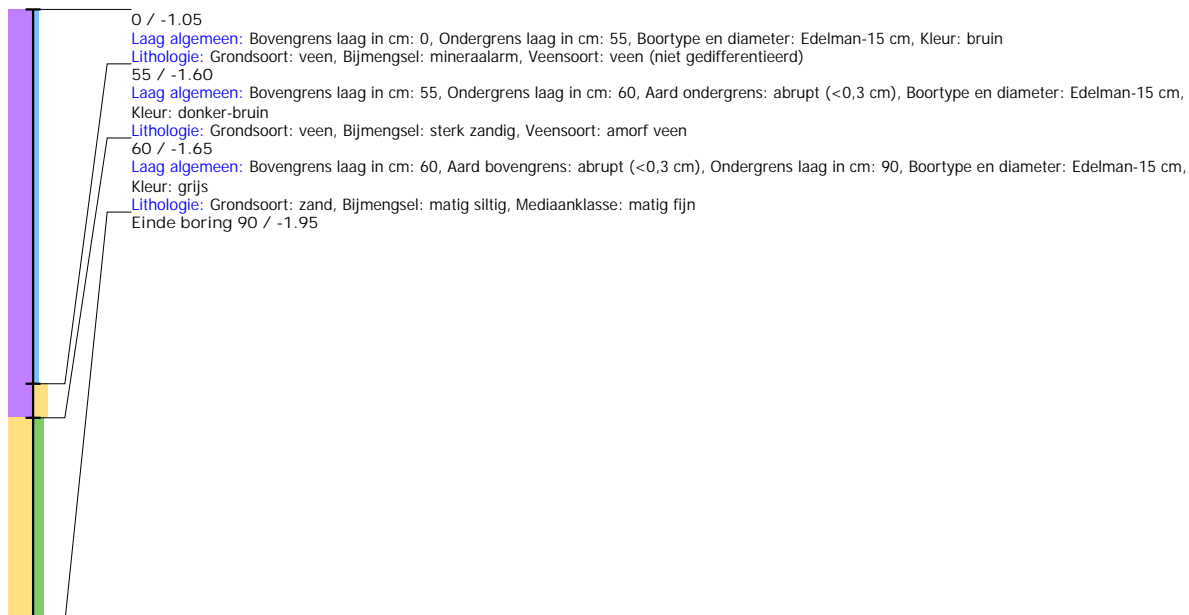
Boring: SMMOU_96

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 96, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195843.109, Y-coördinaat in meters: 569590.065, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.01, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



Boring: SMMOU_97

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 97, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 90
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195863.191, Y-coördinaat in meters: 569590.035, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.049, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



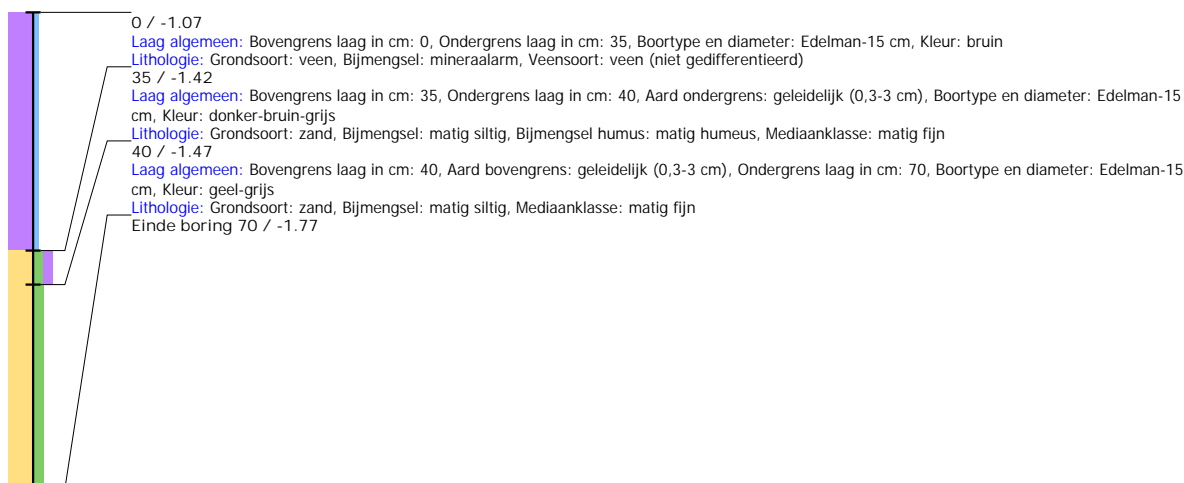
Boring: SMMOU_98

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 98, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 90
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195873.177, Y-coördinaat in meters: 569615.011, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.122, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



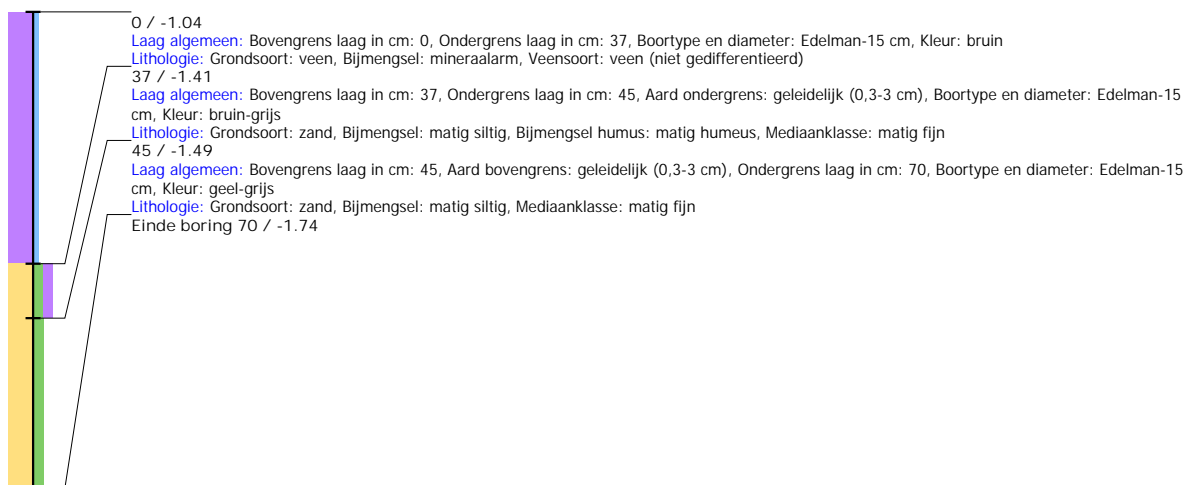
Boring: SMMOU_99

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 99, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195853.174, Y-coördinaat in meters: 569615.034, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.073, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



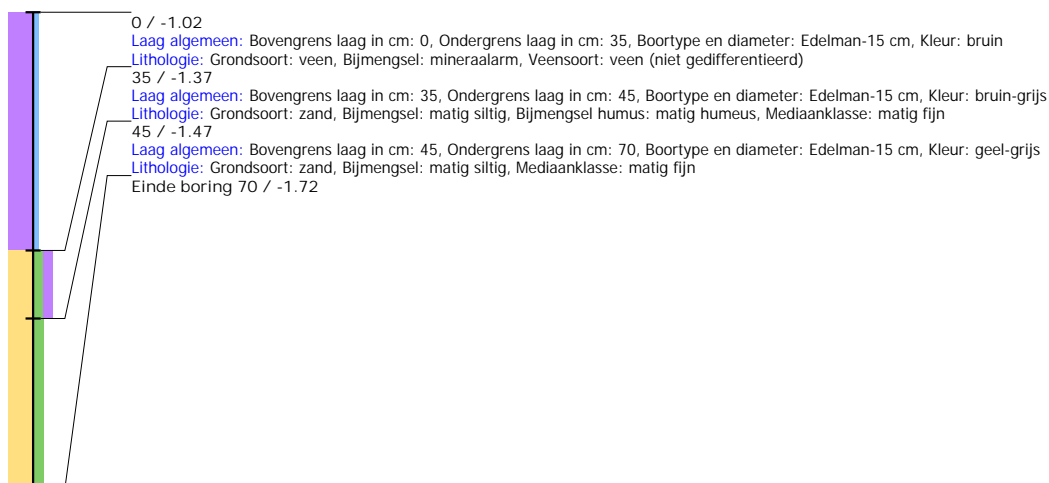
Boring: SMMOU_100

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 100, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195833.109, Y-coördinaat in meters: 569614.978, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.037, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



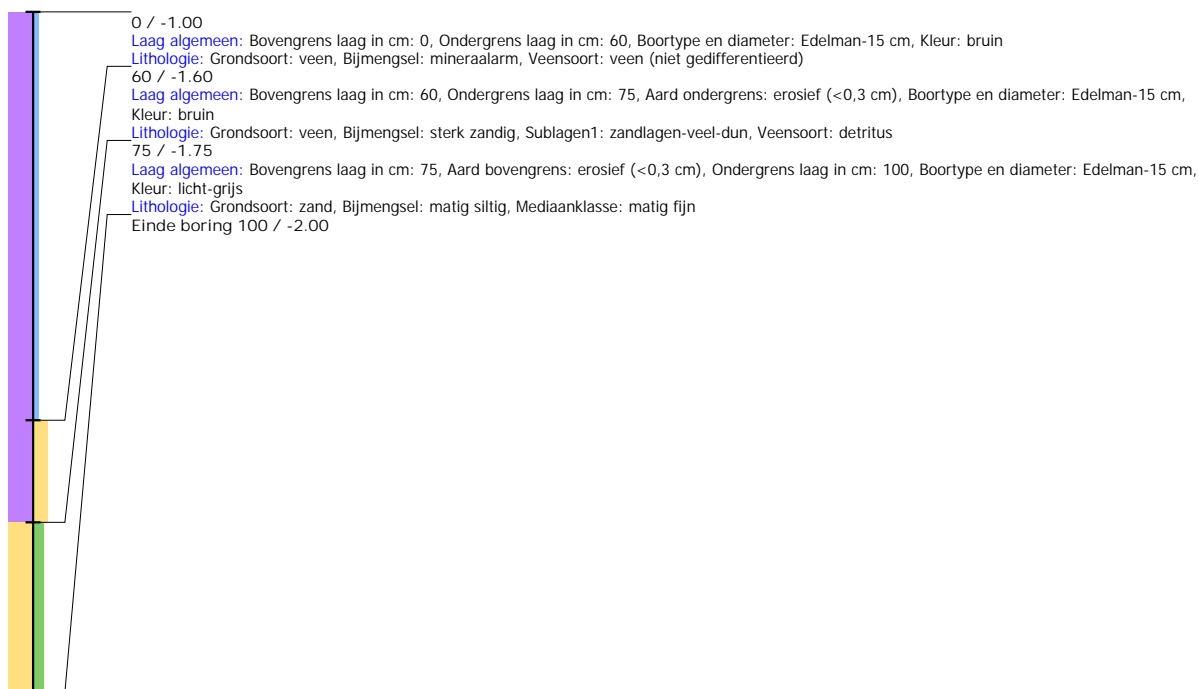
Boring: SMMOU_101

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 101, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195813.156, Y-coördinaat in meters: 569615.034, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.02, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



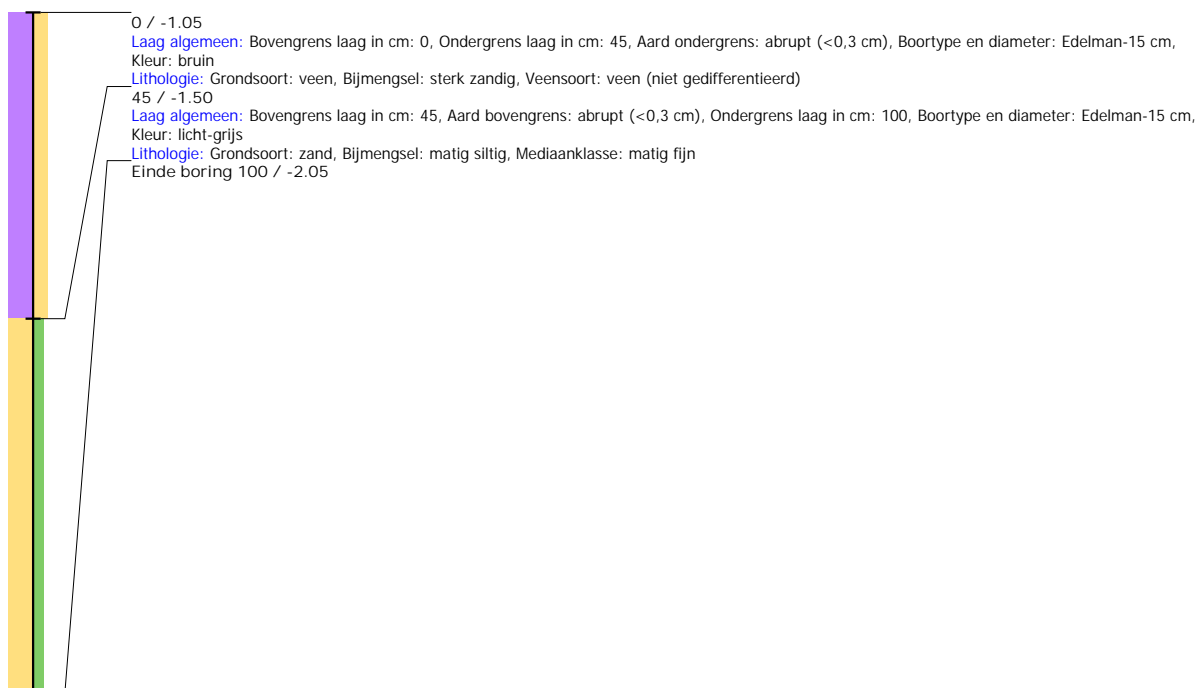
Boring: SMMOU_102

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 102, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195793.18, Y-coördinaat in meters: 569615.06, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -0.999, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



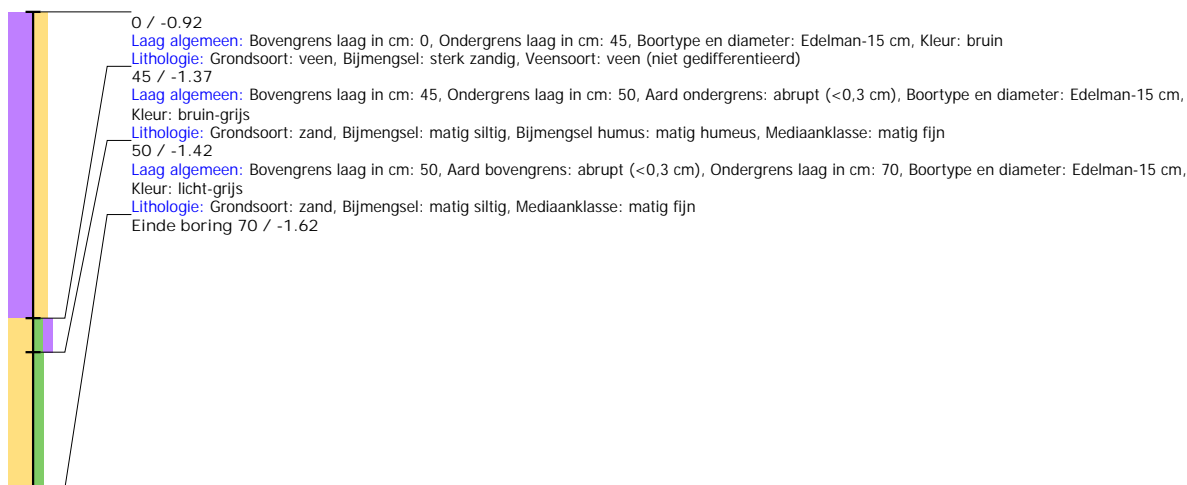
Boring: SMMOU_103

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 103, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195785.632, Y-coördinaat in meters: 569640.057, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -1.049, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



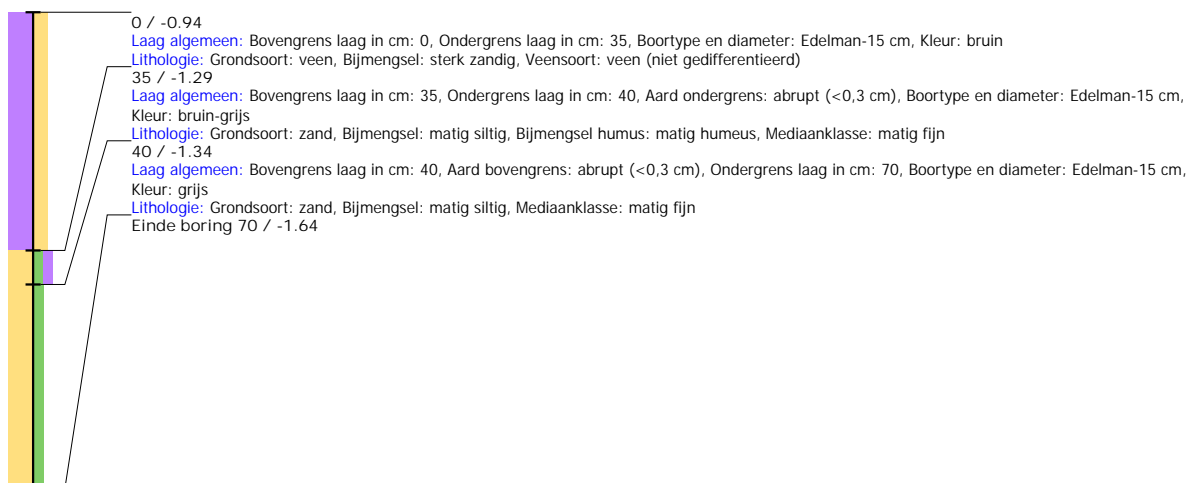
Boring: SMMOU_104

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 104, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195803.203, Y-coördinaat in meters: 569639.988, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.918, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



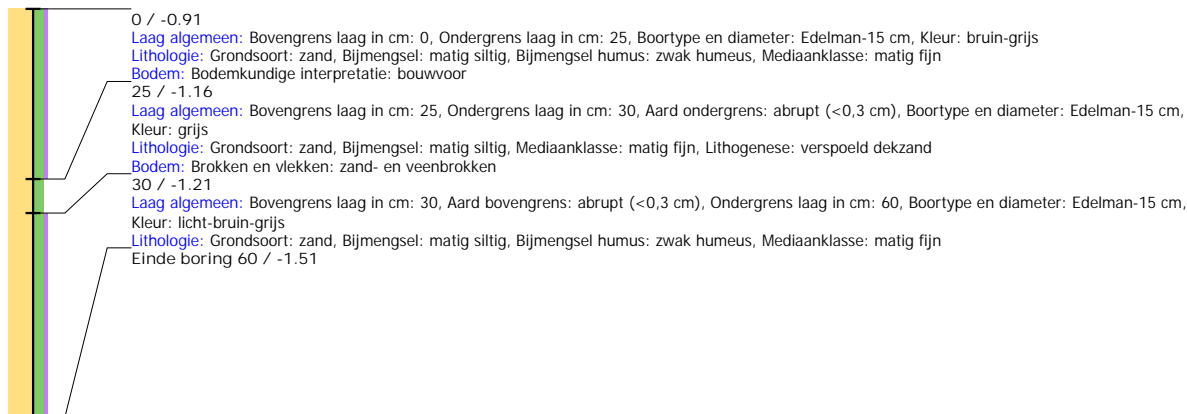
Boring: SMMOU_105

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 105, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195823.136, Y-coördinaat in meters: 569640.004, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.937, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



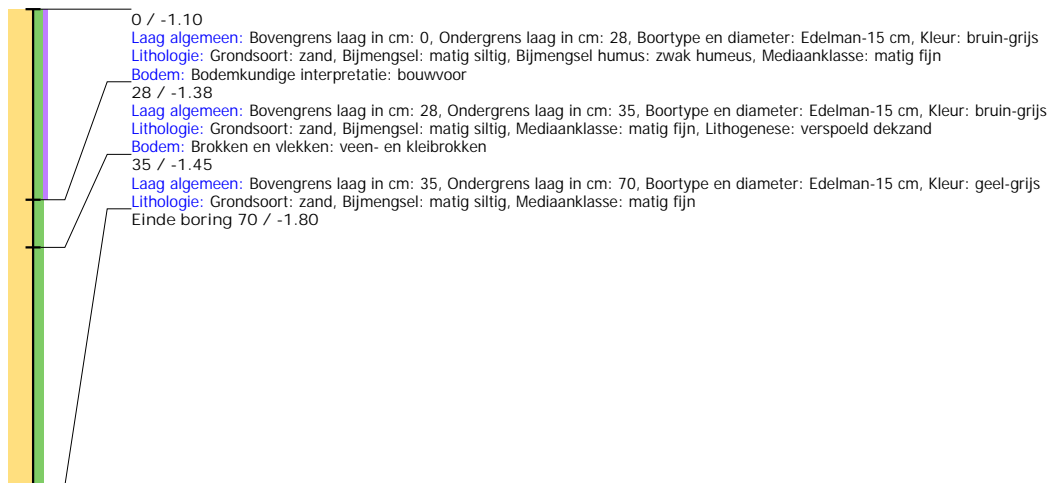
Boring: SMMOU_106

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 106, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 60
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195843.142, Y-coördinaat in meters: 569639.998, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.905, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



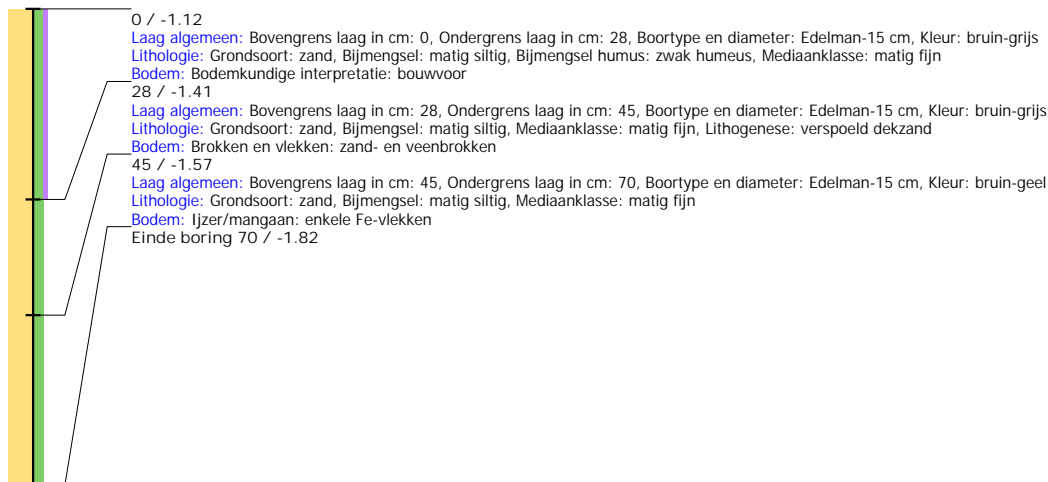
Boring: SMMOU_107

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 107, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195863.058, Y-coördinaat in meters: 569640.038, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.104, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



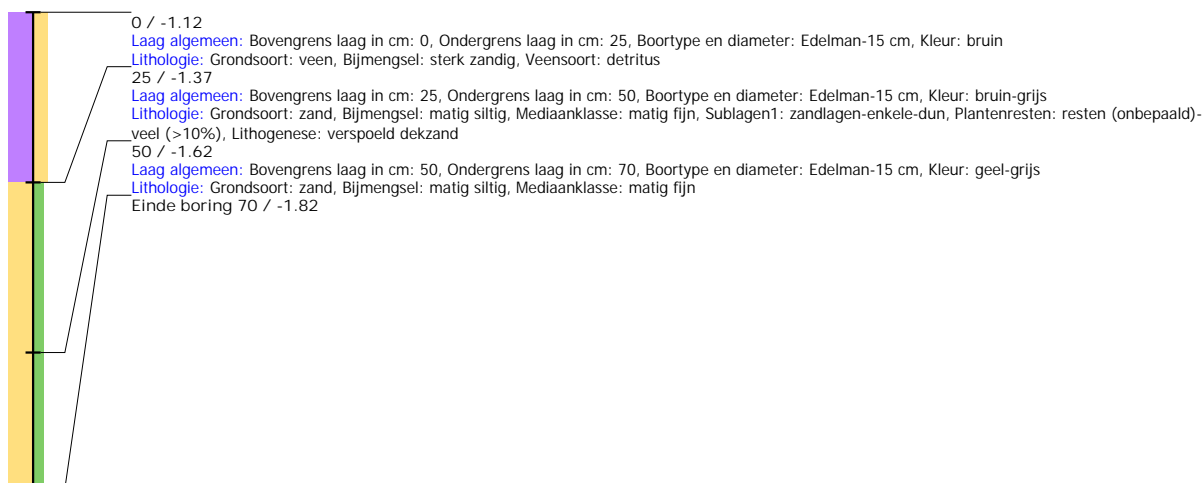
Boring: SMMOU_108

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 108, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195883.165, Y-coördinaat in meters: 569639.966, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.125, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



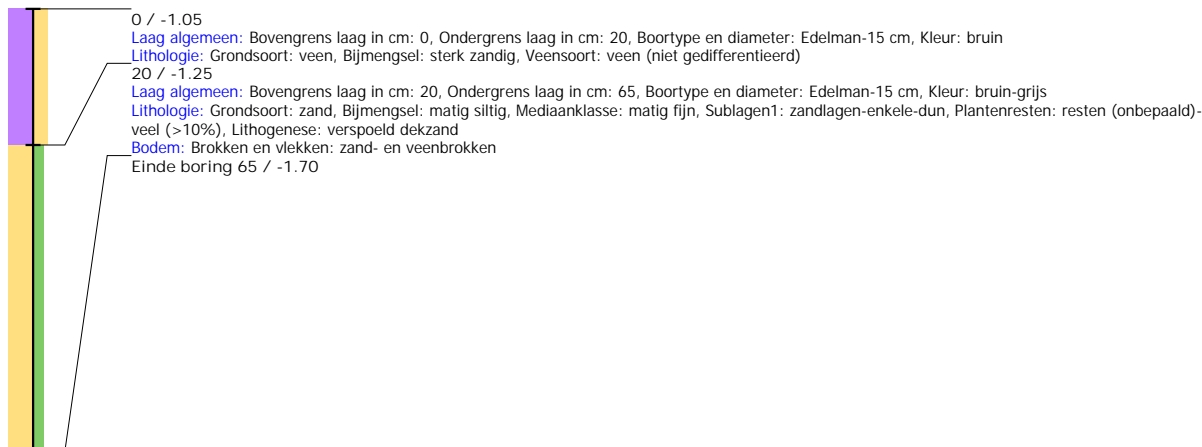
Boring: SMMOU_109

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 109, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195873.243, Y-coördinaat in meters: 569665.054, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.116, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



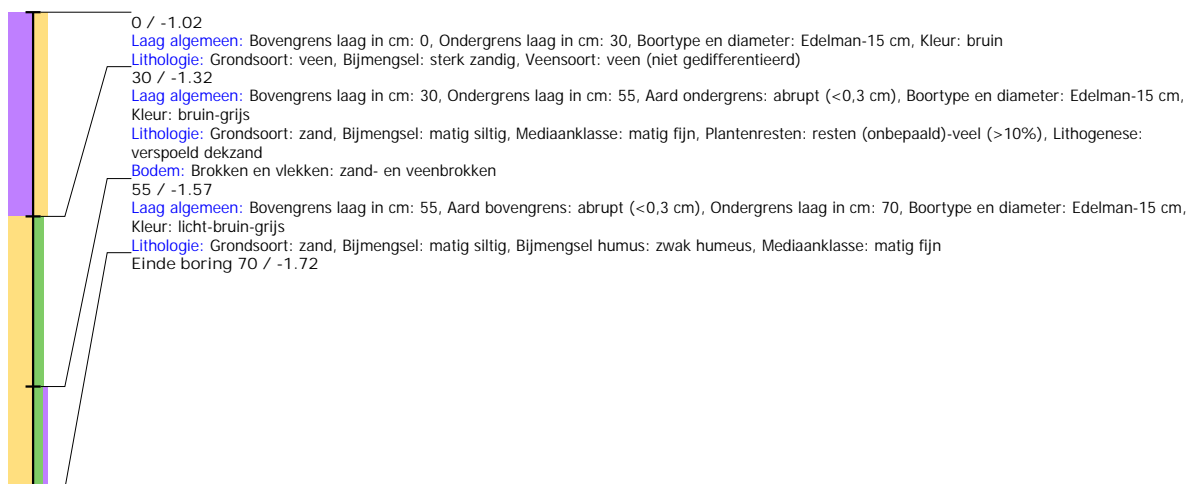
Boring: SMMOU_110

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 110, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 65
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195853.209, Y-coördinaat in meters: 569664.988, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.047, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



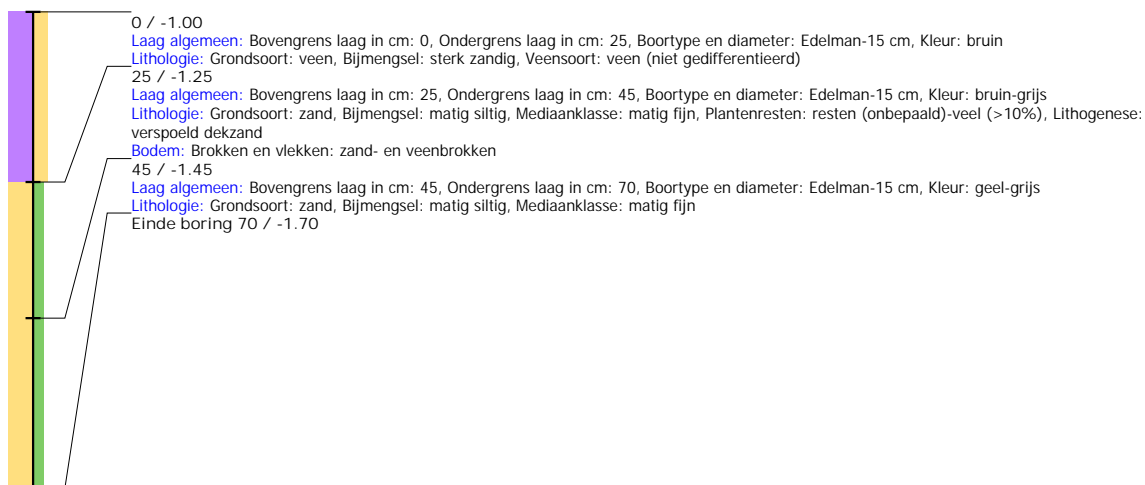
Boring: SMMOU_111

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 111, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195833.189, Y-coördinaat in meters: 569665.012, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.016, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



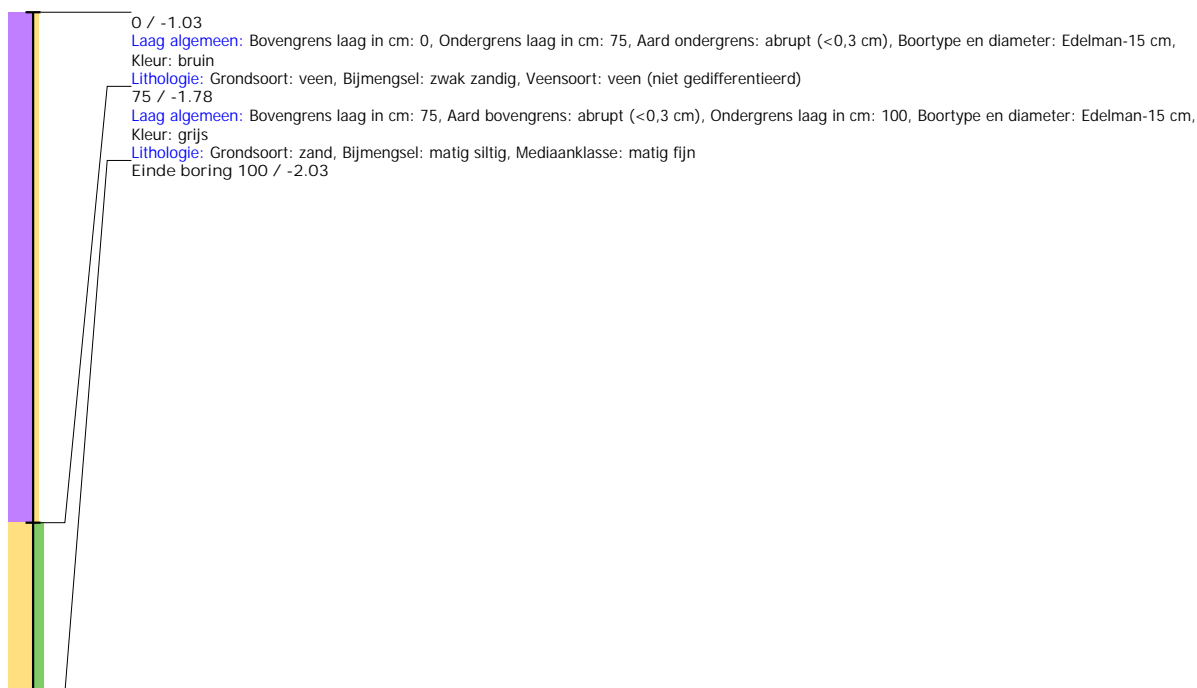
Boring: SMMOU_112

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 112, Beschrijver(s): BH, Datum: 28-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195813.181, Y-coördinaat in meters: 569665.058, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.002, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



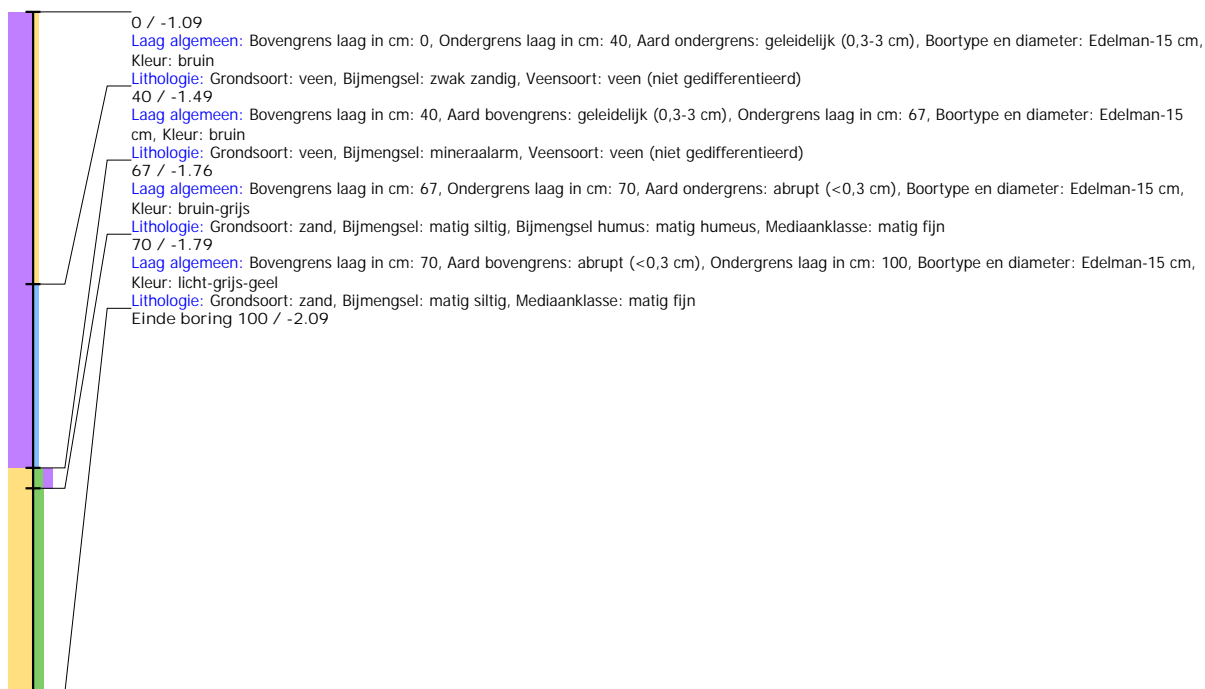
Boring: SMMOU_113

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 113, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195793.207, Y-coördinaat in meters: 569665.038, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.033, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



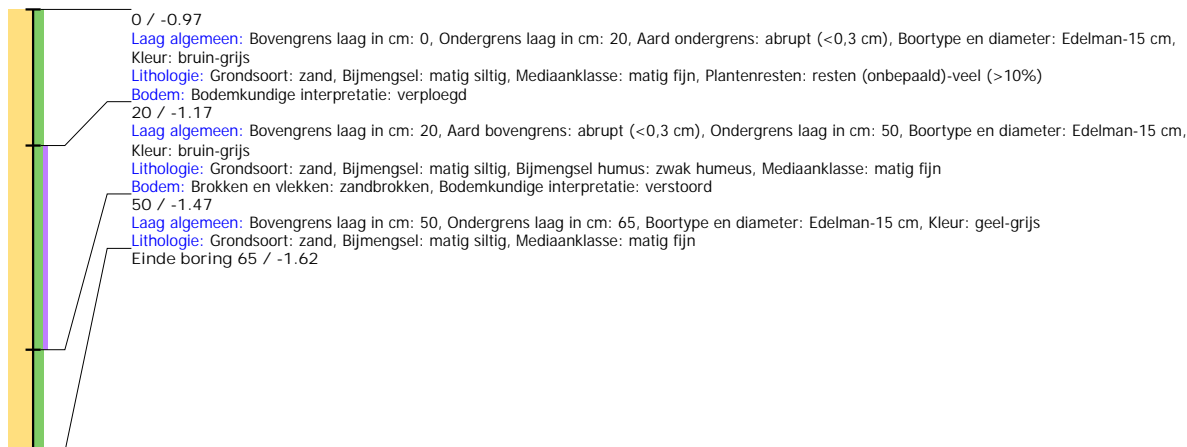
Boring: SMMOU_114

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 114, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195803.151, Y-coördinaat in meters: 569689.962, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.086, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



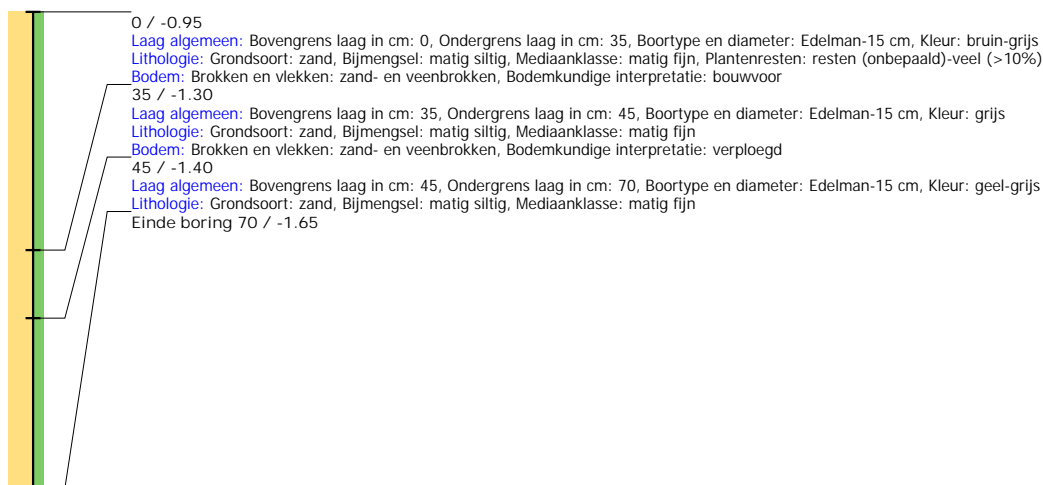
Boring: SMMOU_115

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 115, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 65
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195823.115, Y-coördinaat in meters: 569689.989, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.967, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



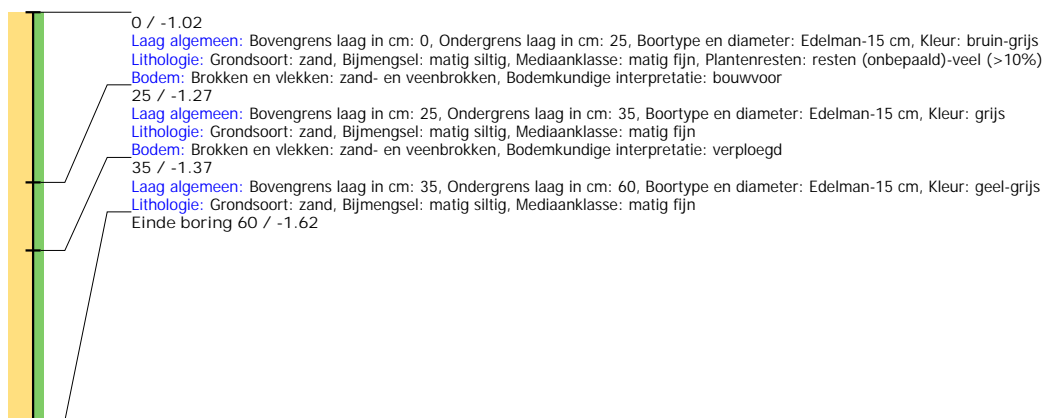
Boring: SMMOU_116

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 116, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195843.213, Y-coördinaat in meters: 569690.008, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.952, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



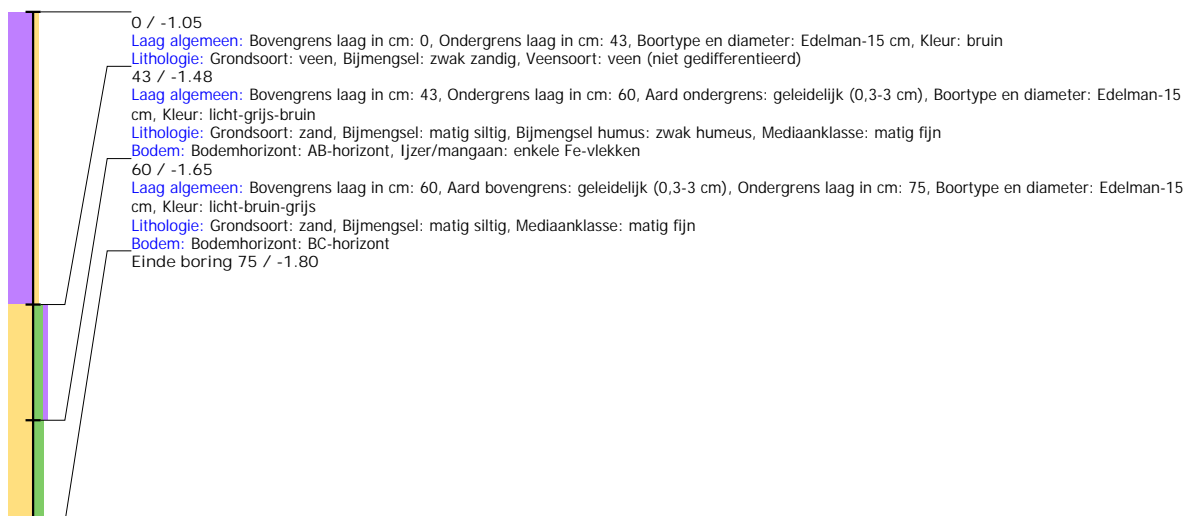
Boring: SMMOU_117

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 117, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 60
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195863.115, Y-coördinaat in meters: 569689.982, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.018, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



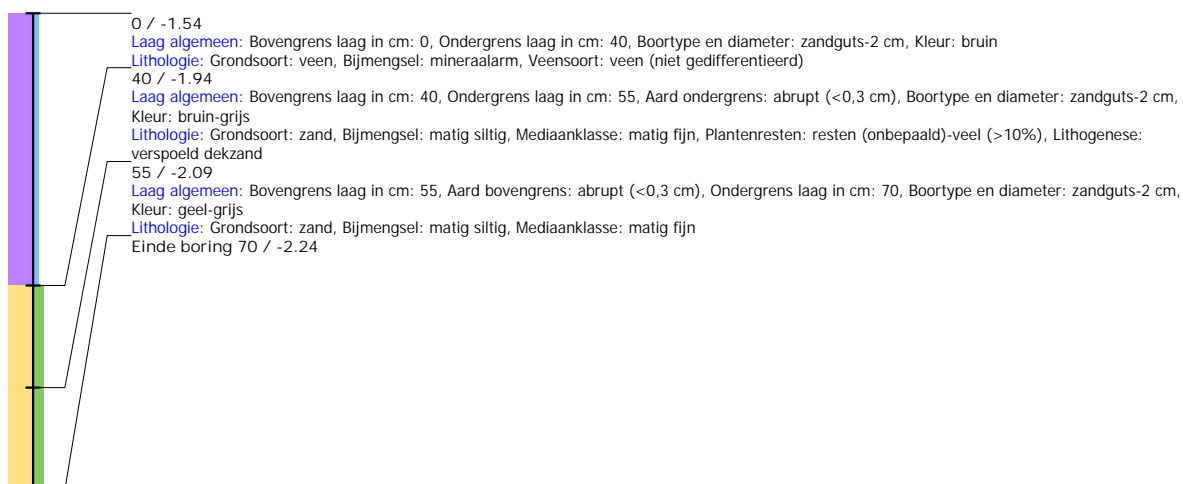
Boring: SMMOU_118

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 118, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 75
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195883.109, Y-coördinaat in meters: 569690.047, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.054, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



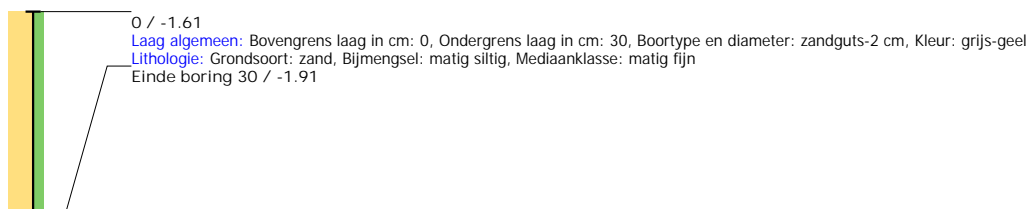
Boring: SMMOU_119

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 119, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195776.757, Y-coördinaat in meters: 569615.004, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.536, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



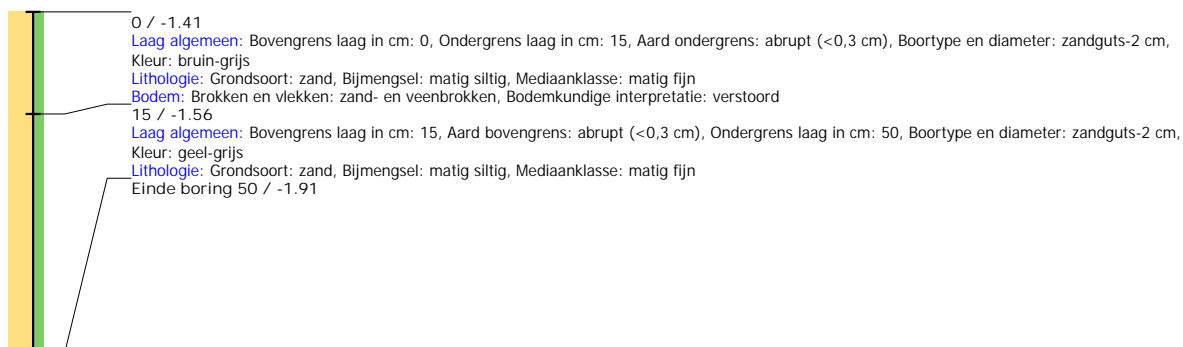
Boring: SMMOU_120

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 120, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 30
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195773.803, Y-coördinaat in meters: 569665.095, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.614, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



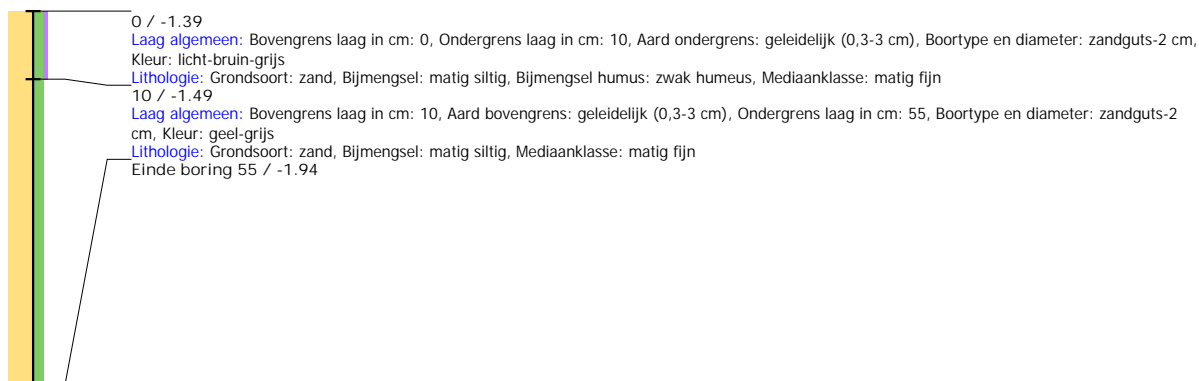
Boring: SMMOU_121

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 121, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 50
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195653.147, Y-coördinaat in meters: 569664.598, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.407, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



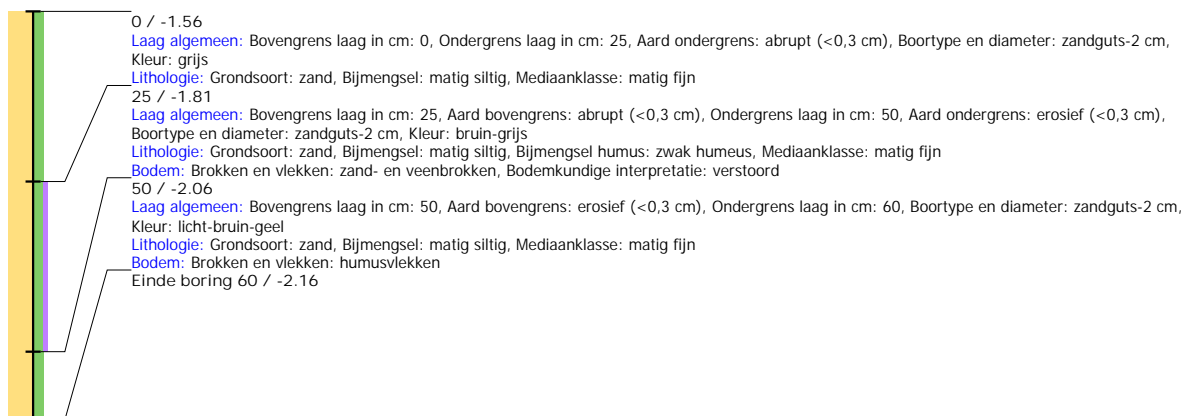
Boring: SMMOU_122

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 122, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 55
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195633.124, Y-coördinaat in meters: 569665.042, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.394, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



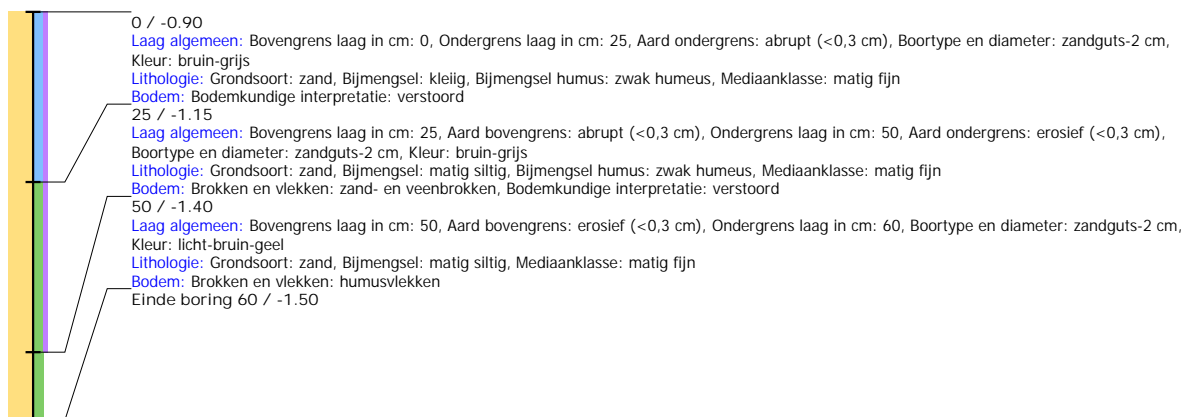
Boring: SMMOU_123

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 123, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 60
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195613.16, Y-coördinaat in meters: 569665.002, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.557, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



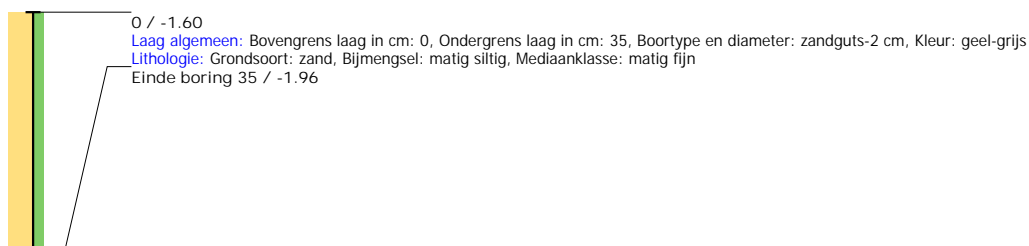
Boring: SMMOU_124

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 124, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 60
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195611.717, Y-coördinaat in meters: 569689.048, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.898, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



Boring: SMMOU_125

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 125, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 35
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195593.236, Y-coördinaat in meters: 569565.052, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.605, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



Boring: SMMOU_126

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 126, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 130
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195584.735, Y-coördinaat in meters: 569538.786, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.566, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



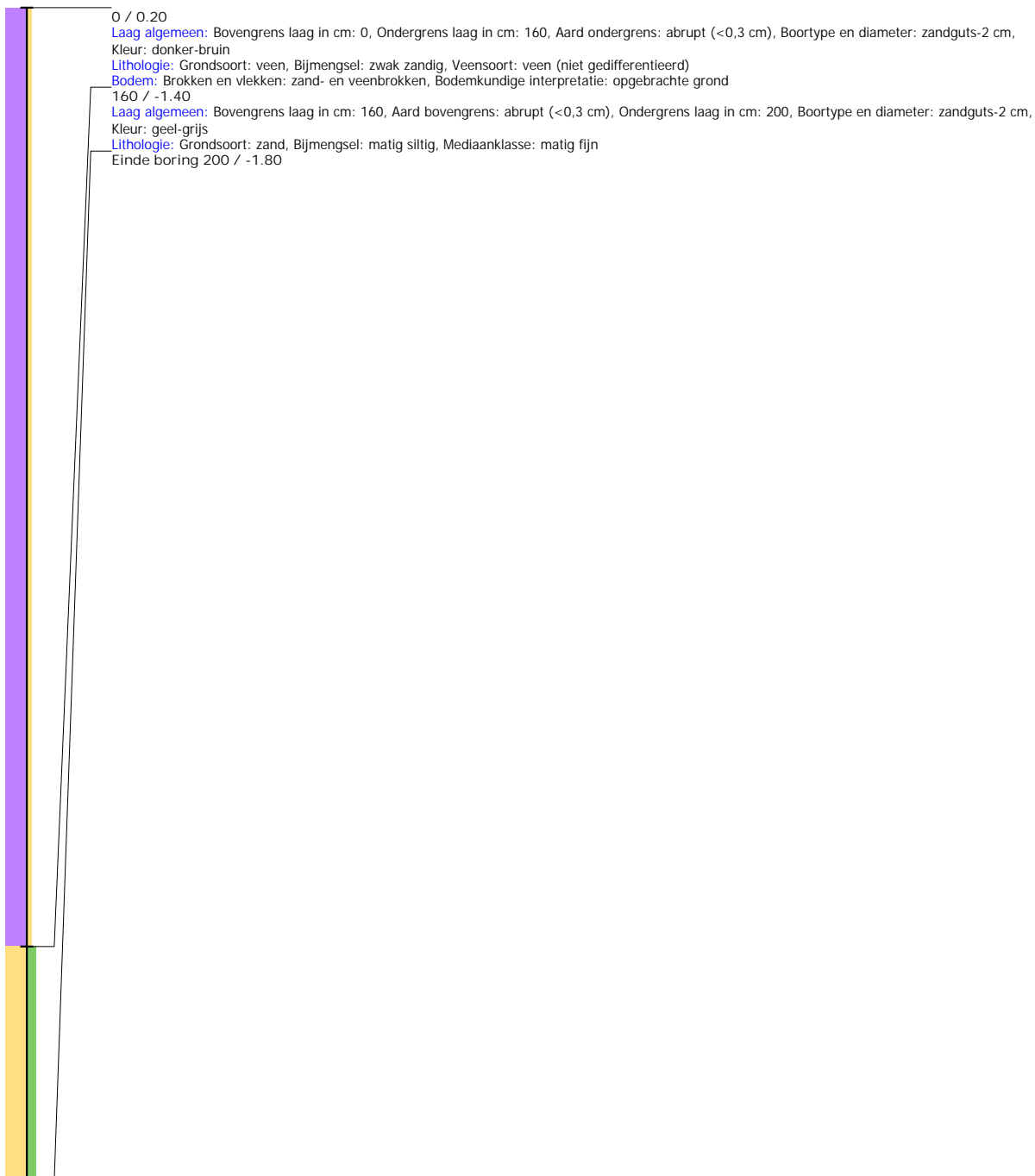
Boring: SMMOU_127

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 127, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195563.164, Y-coördinaat in meters: 569540.151, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 0.234, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallingerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



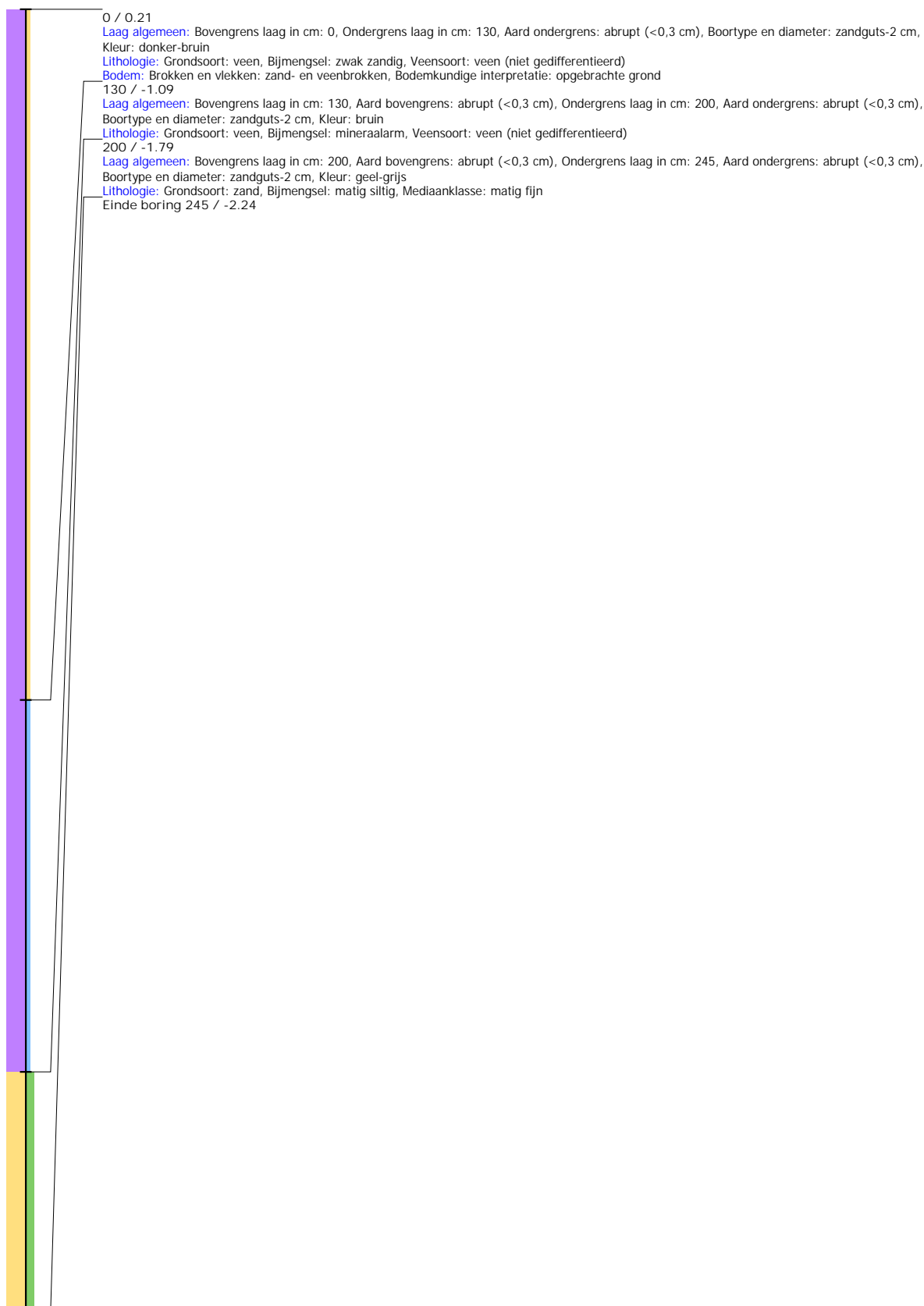
Boring: SMMOU_128

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 128, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195553.18, Y-coördinaat in meters: 569565.028, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 0.199, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



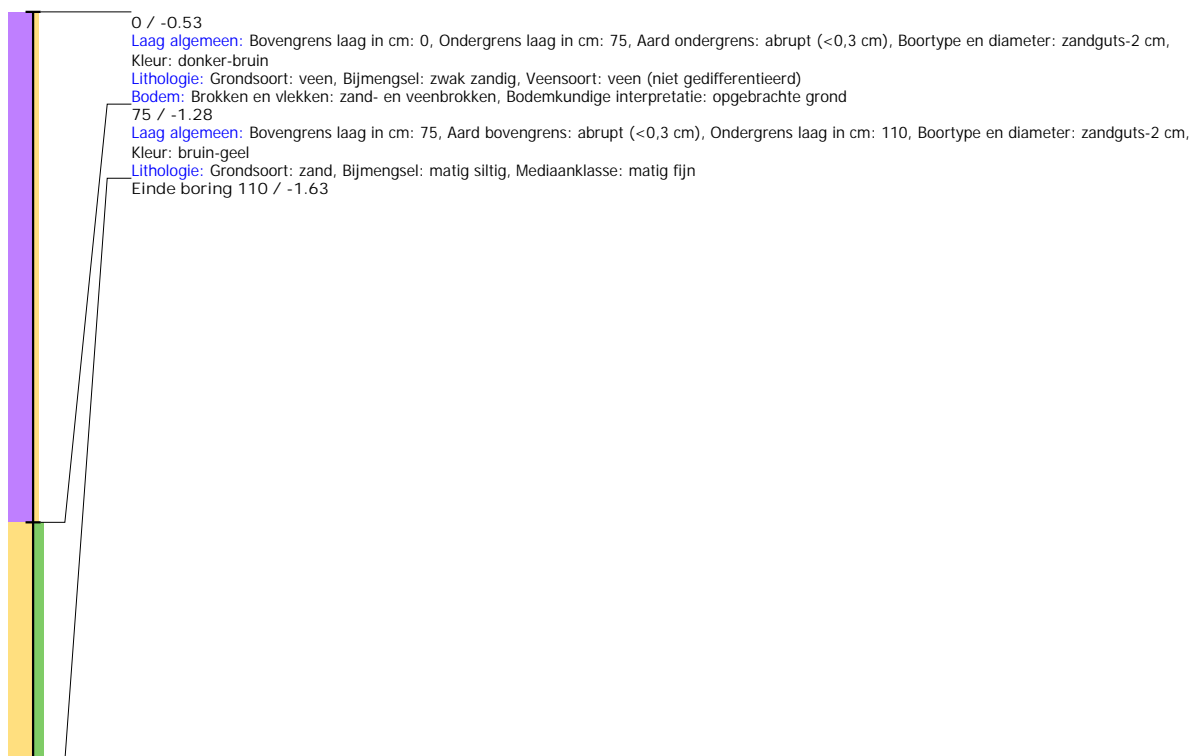
Boring: SMMOU_129

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 129, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 245
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195573.468, Y-coördinaat in meters: 569565.084, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 0.21, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



Boring: SMMOU_130

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 130, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 110
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195614.69, Y-coördinaat in meters: 569714.878, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.528, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallingerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



Boring: SMMOU_131

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 131, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 190
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195603.274, Y-coördinaat in meters: 569739.996, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 0.379, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallingerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



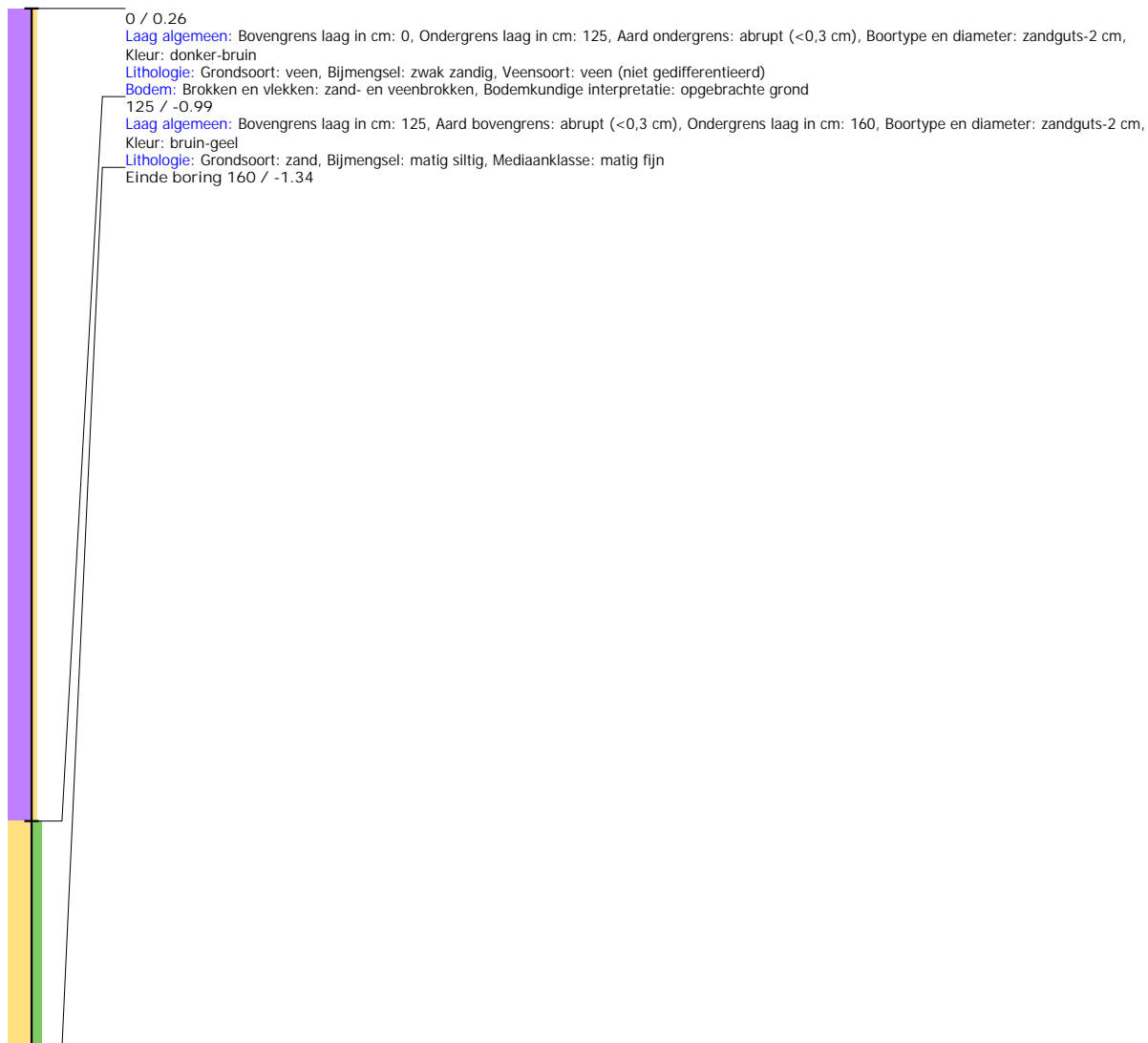
Boring: SMMOU_132

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 132, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 170
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195613.254, Y-coördinaat in meters: 569765.003, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 0.383, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



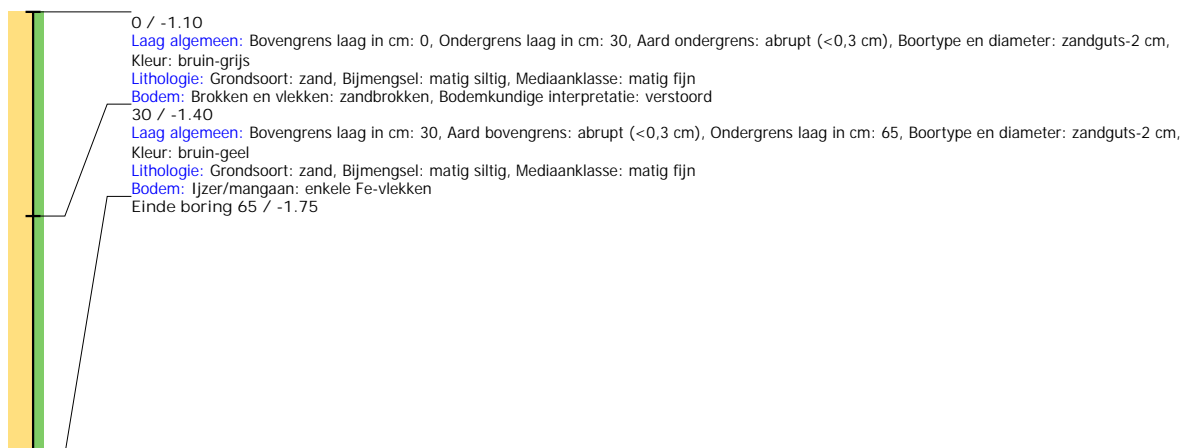
Boring: SMMOU_133

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 133, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 160
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195623.821, Y-coördinaat in meters: 569790.302, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 0.261, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallingerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



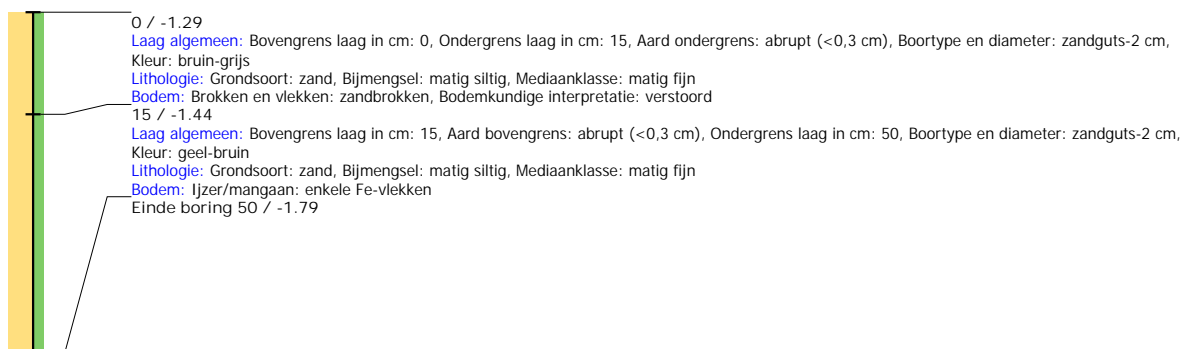
Boring: SMMOU_134

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 134, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 65
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195643.108, Y-coördinaat in meters: 569789.952, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.099, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



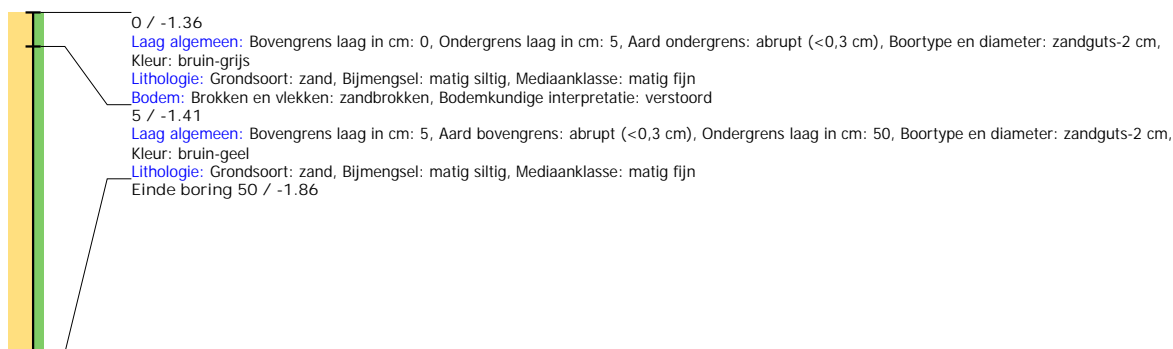
Boring: SMMOU_135

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 135, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 50
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195663.408, Y-coördinaat in meters: 569789.819, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.288, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



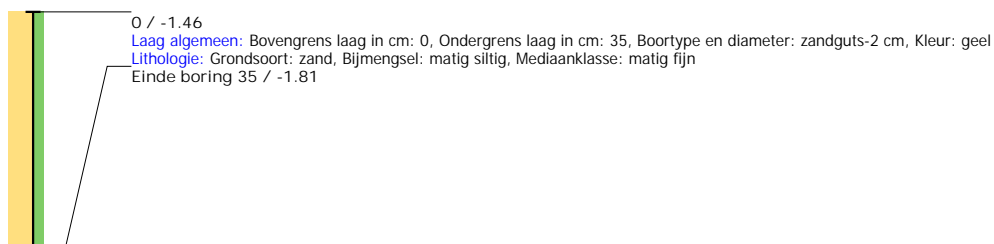
Boring: SMMOU_136

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 136, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 50
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195683.126, Y-coördinaat in meters: 569790.218, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.364, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



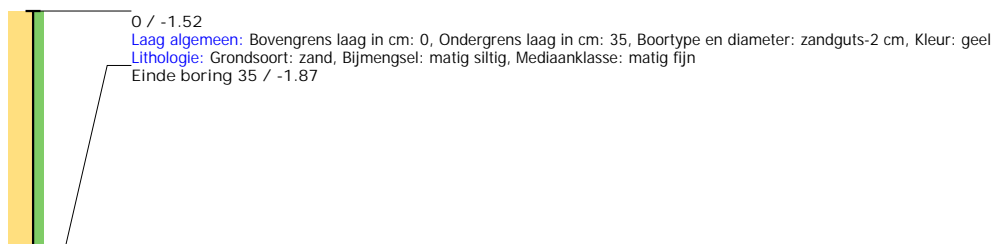
Boring: SMMOU_137

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 137, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 35
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195703.157, Y-coördinaat in meters: 569790.086, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.458, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



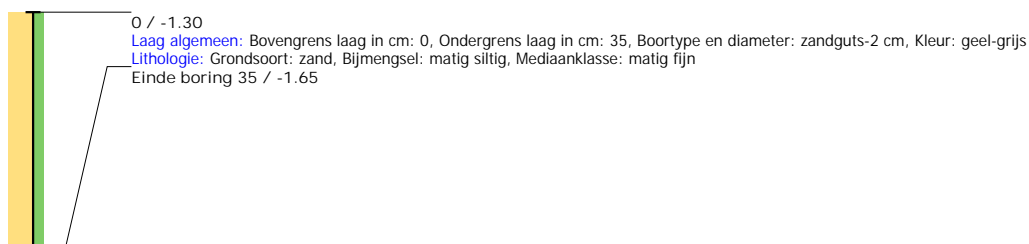
Boring: SMMOU_138

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 138, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 35
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195693.386, Y-coördinaat in meters: 569765.075, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.521, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



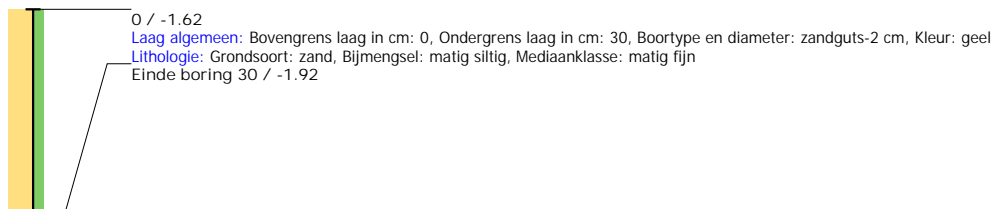
Boring: SMMOU_139

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 139, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 35
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195673.368, Y-coördinaat in meters: 569764.86, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.3, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



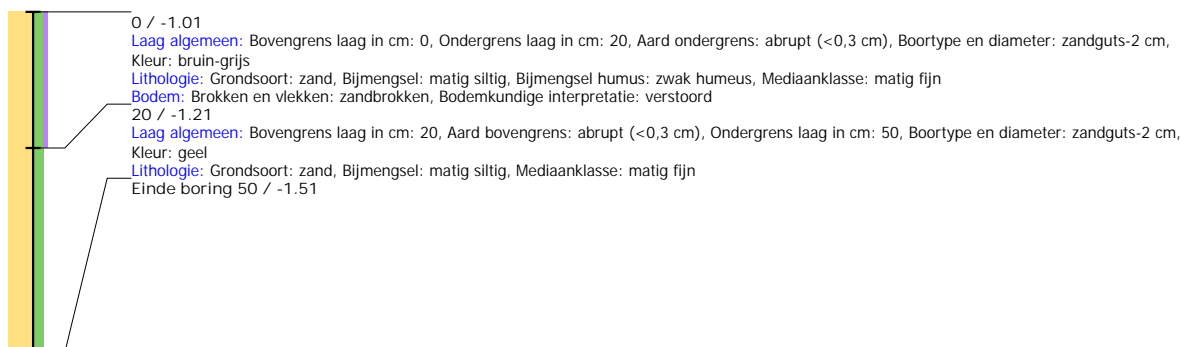
Boring: SMMOU_140

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 140, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 30
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195652.983, Y-coördinaat in meters: 569766.736, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.616, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



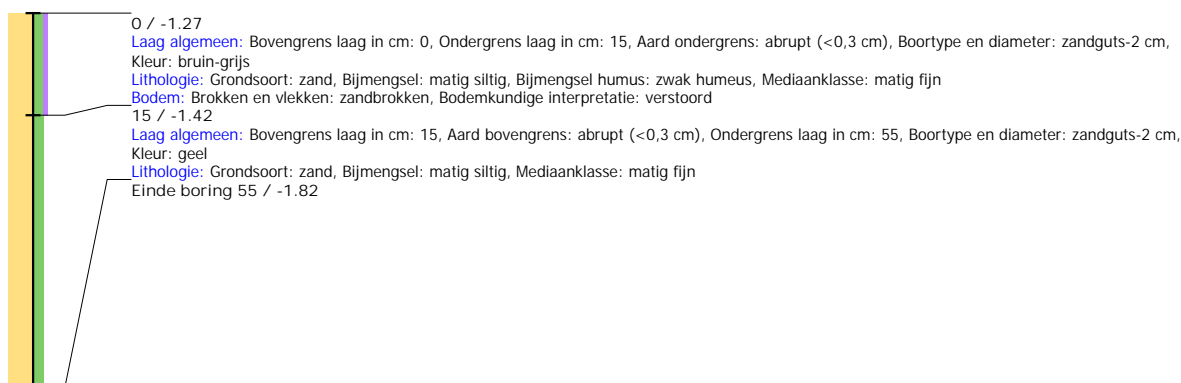
Boring: SMMOU_141

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 141, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 50
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195633.118, Y-coördinaat in meters: 569765.097, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.007, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



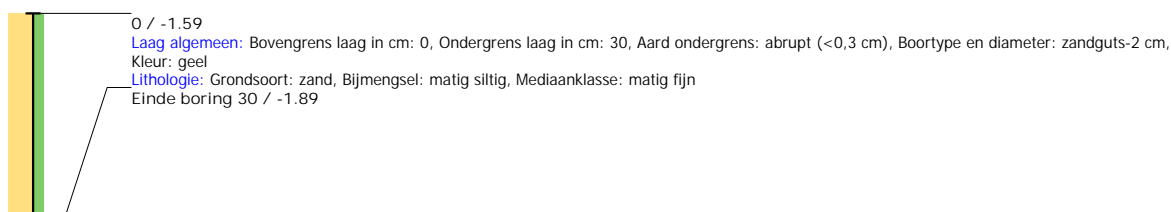
Boring: SMMOU_142

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 142, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 55
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195622.61, Y-coördinaat in meters: 569740.105, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.275, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



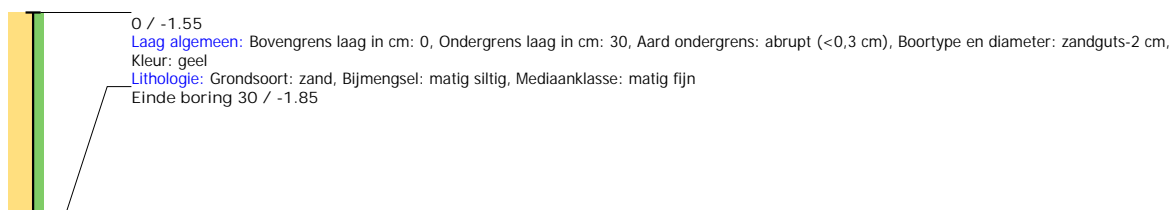
Boring: SMMOU_143

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 143, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 30
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195644.441, Y-coördinaat in meters: 569739.306, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.592, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



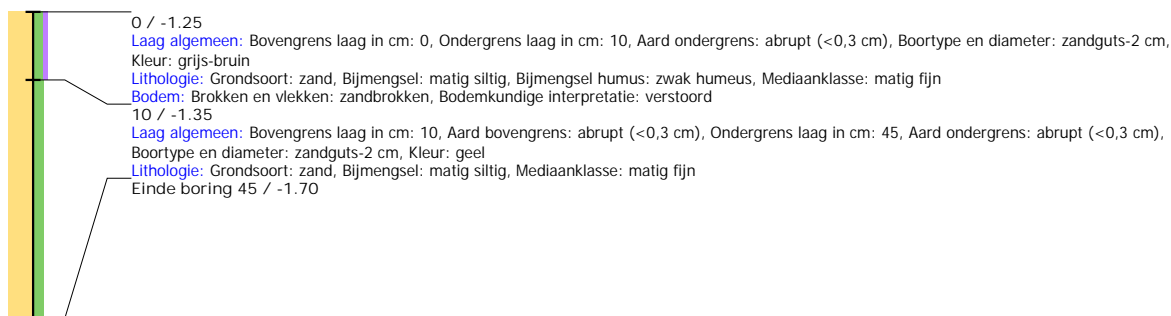
Boring: SMMOU_144

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 144, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 30
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195662.495, Y-coördinaat in meters: 569740.474, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.55, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



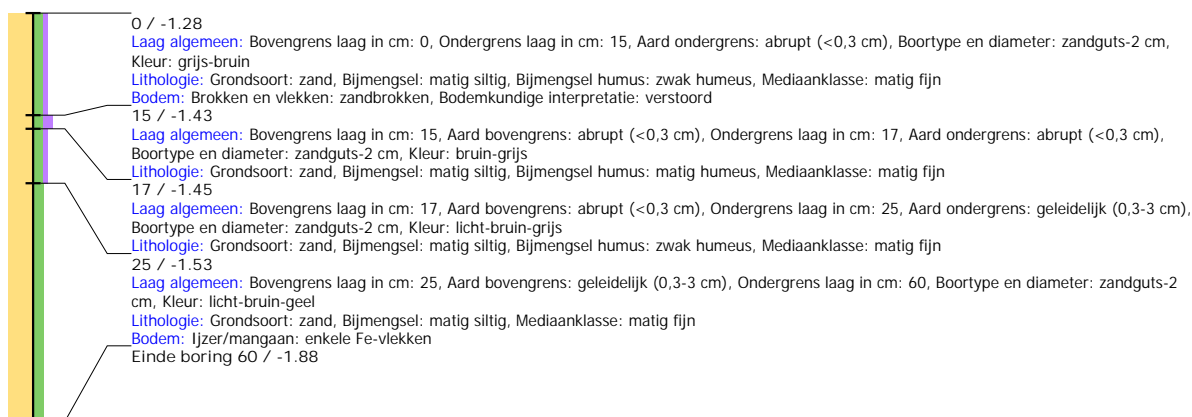
Boring: SMMOU_145

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 145, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 45
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195683.507, Y-coördinaat in meters: 569740.194, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.253, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



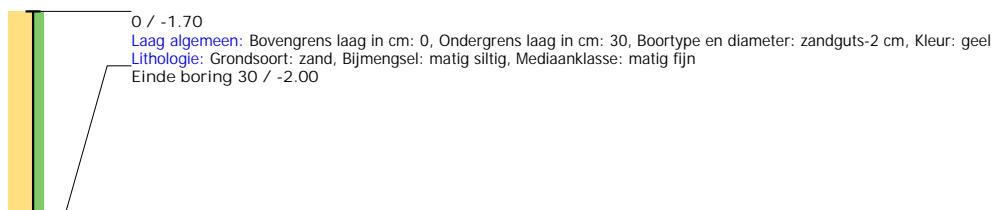
Boring: SMMOU_146

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 146, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 60
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195693.174, Y-coördinaat in meters: 569715.046, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.281, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



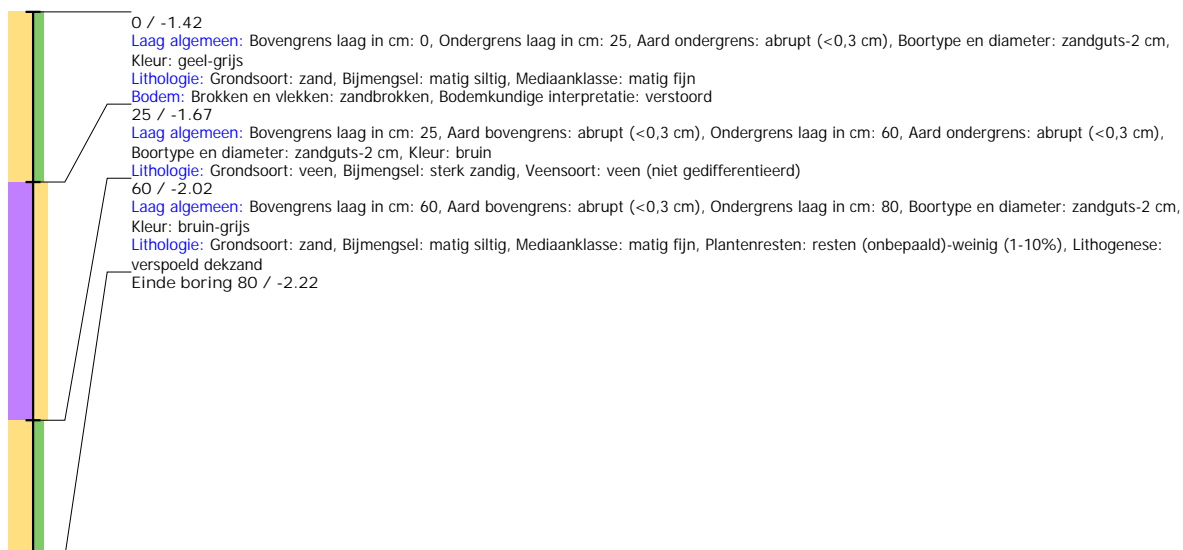
Boring: SMMOU_147

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 147, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 30
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195675.025, Y-coördinaat in meters: 569709.067, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.698, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



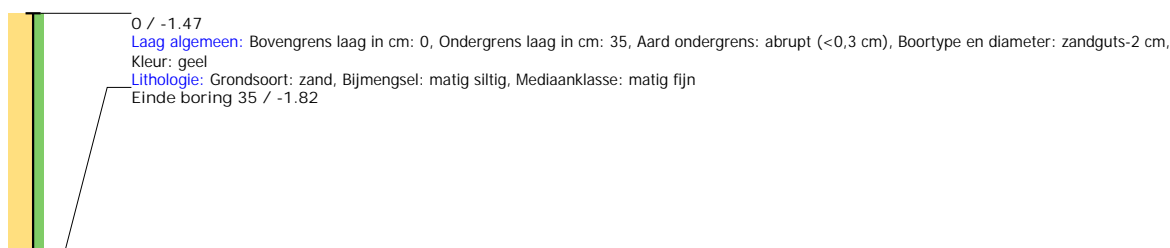
Boring: SMMOU_148

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 148, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195702.873, Y-coördinaat in meters: 569690.16, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.42, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



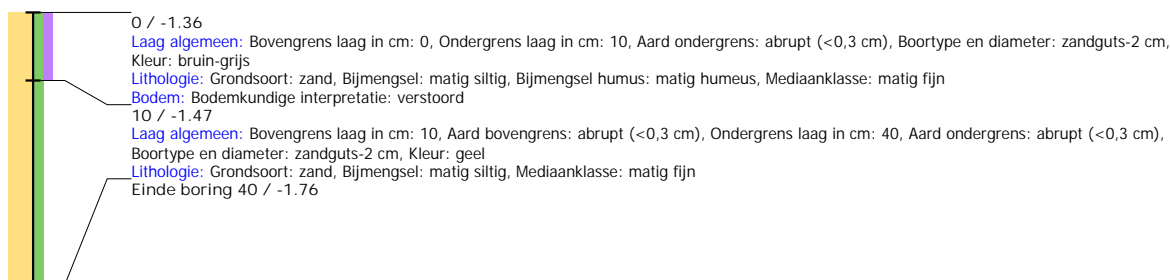
Boring: SMMOU_149

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 149, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 35
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195643.331, Y-coördinaat in meters: 569689.931, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.466, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



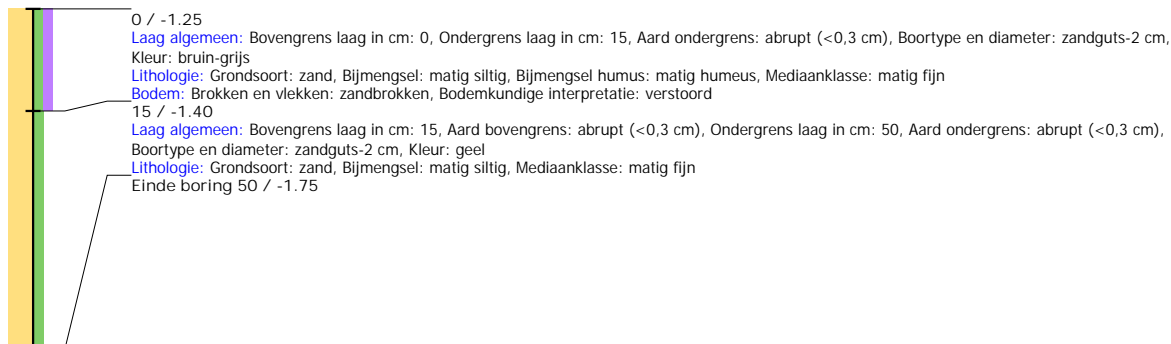
Boring: SMMOU_150

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 150, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 40
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195713.157, Y-coördinaat in meters: 569814.842, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.365, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



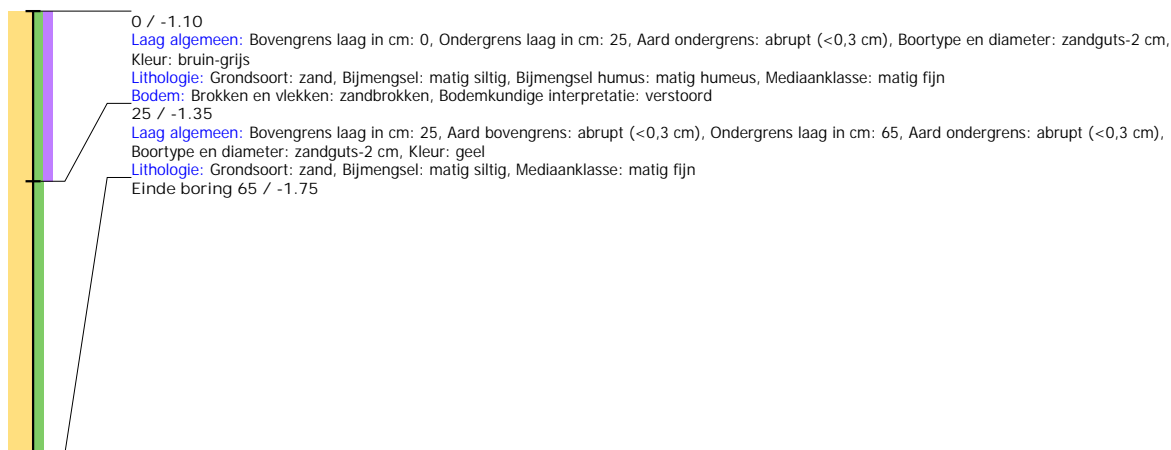
Boring: SMMOU_151

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 151, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 50
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195733.316, Y-coördinaat in meters: 569814.999, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.25, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



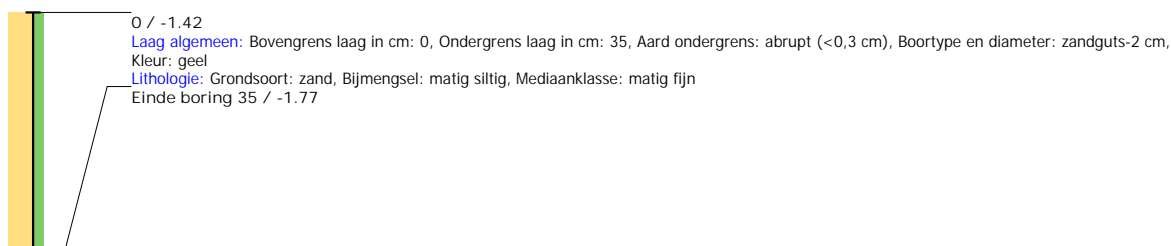
Boring: SMMOU_152

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 152, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 65
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195753.191, Y-coördinaat in meters: 569814.935, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.096, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



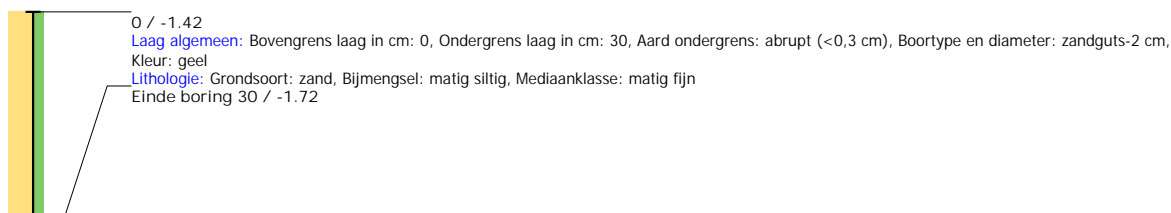
Boring: SMMOU_153

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 153, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 35
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195763.163, Y-coördinaat in meters: 569840.011, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.419, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



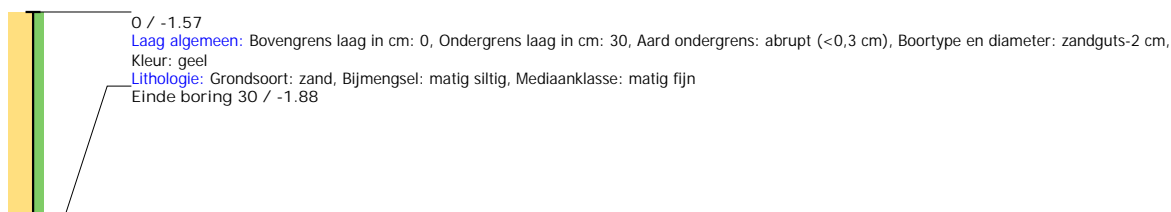
Boring: SMMOU_154

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 154, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 30
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195743.447, Y-coördinaat in meters: 569840.933, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.417, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



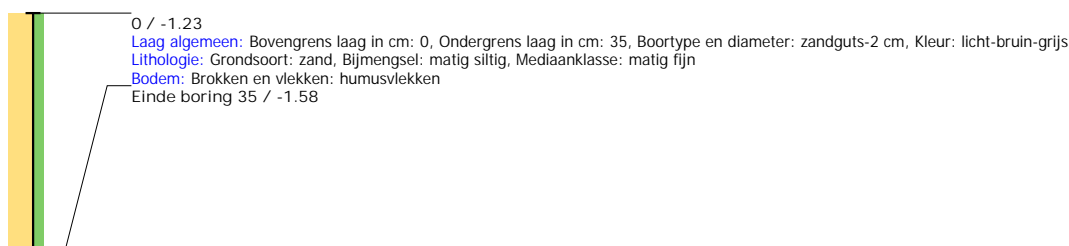
Boring: SMMOU_155

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 155, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 30
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195722.766, Y-coördinaat in meters: 569843.724, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.575, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



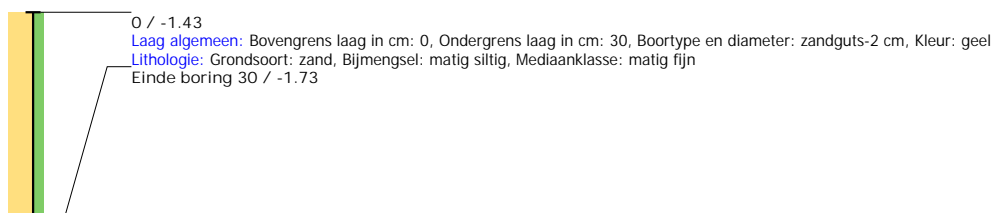
Boring: SMMOU_156

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 156, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 35
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195773.14, Y-coördinaat in meters: 569864.953, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.233, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



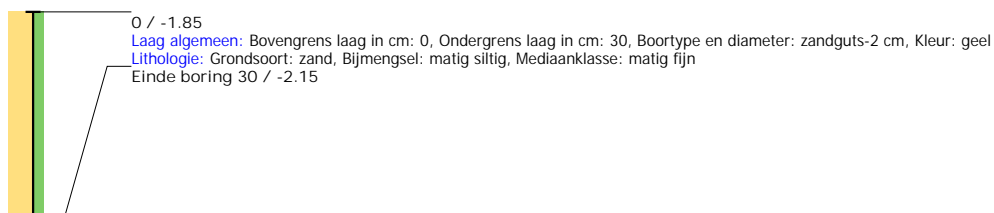
Boring: SMMOU_157

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 157, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 30
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195783.356, Y-coördinaat in meters: 569890.204, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.429, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



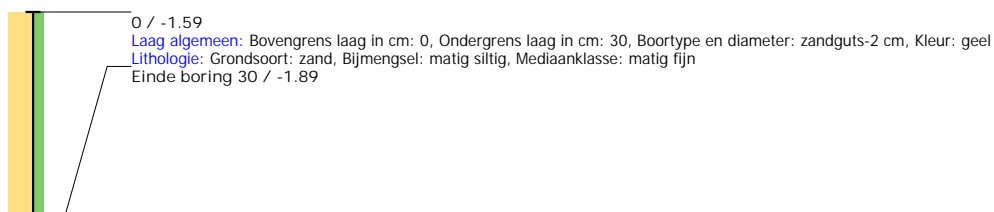
Boring: SMMOU_158

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 158, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 30
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195770.618, Y-coördinaat in meters: 569891.378, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.85, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



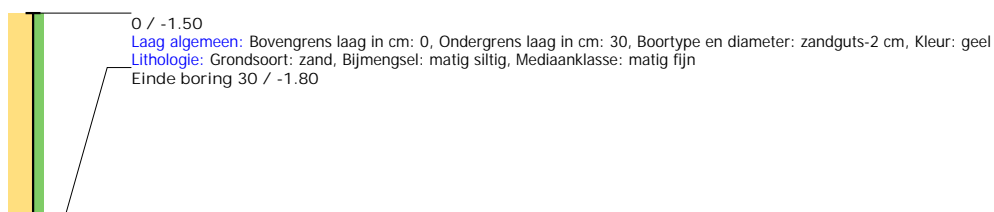
Boring: SMMOU_159

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 159, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 30
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195773.144, Y-coördinaat in meters: 569914.614, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.589, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



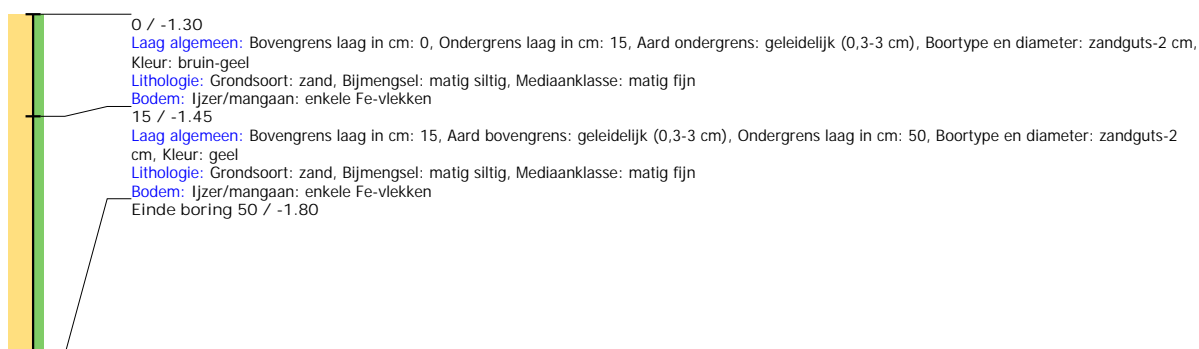
Boring: SMMOU_160

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 160, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 30
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195793.23, Y-coördinaat in meters: 569914.884, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.502, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



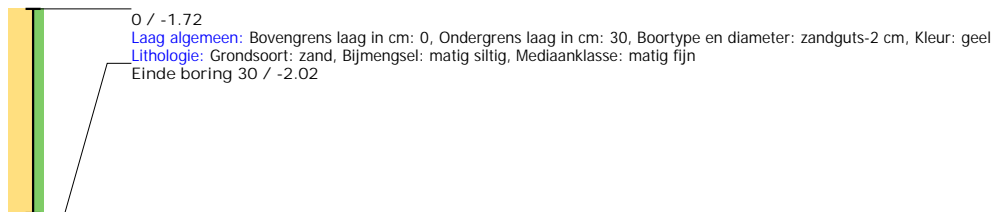
Boring: SMMOU_161

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 161, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 50
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195801.535, Y-coördinaat in meters: 569940.464, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.303, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



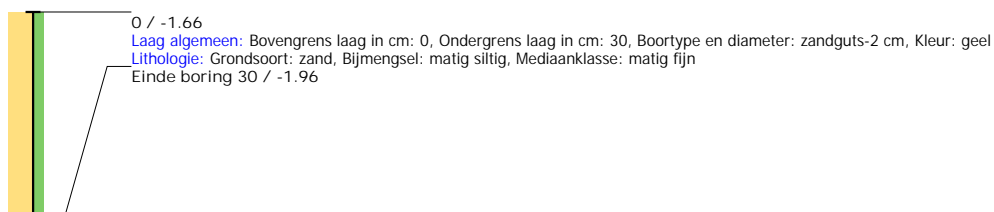
Boring: SMMOU_162

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 162, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 30
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195792.25, Y-coördinaat in meters: 569942.045, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.717, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



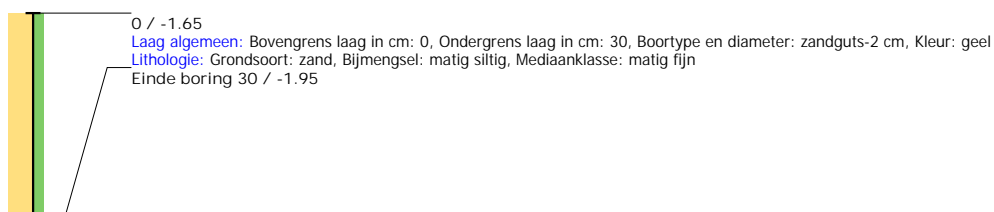
Boring: SMMOU_163

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 163, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 30
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195798.999, Y-coördinaat in meters: 569967.198, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.656, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



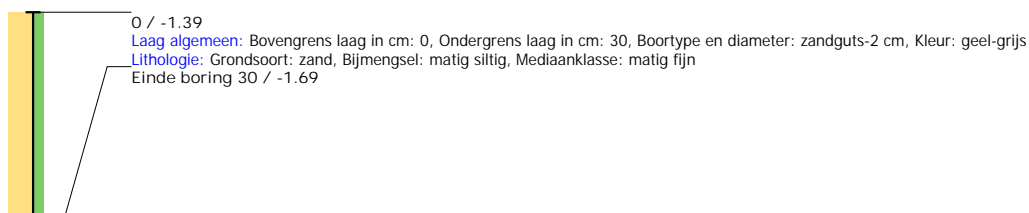
Boring: SMMOU_164

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 164, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 30
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195805.222, Y-coördinaat in meters: 569991.702, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.646, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



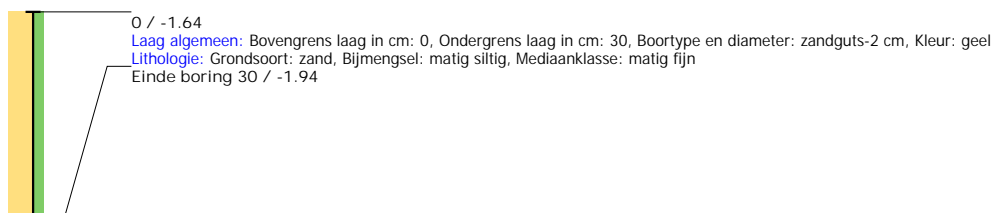
Boring: SMMOU_165

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 165, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 30
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195813.448, Y-coördinaat in meters: 570014.237, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.393, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



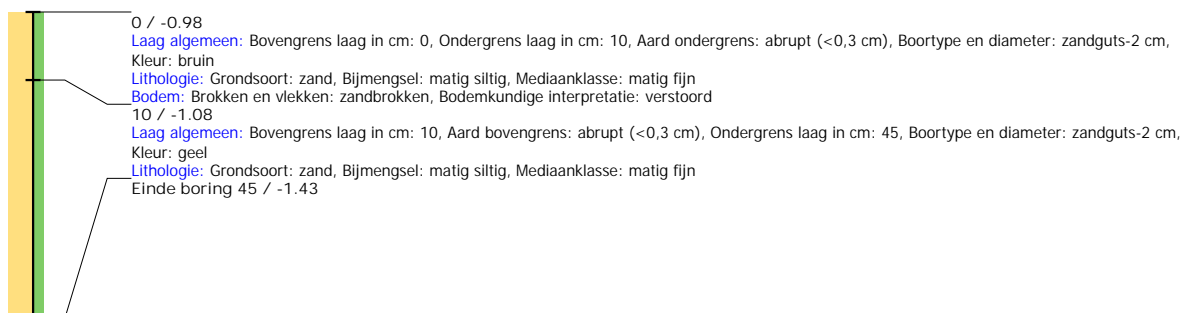
Boring: SMMOU_166

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 166, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 30
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195797.095, Y-coördinaat in meters: 570018.906, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.635, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



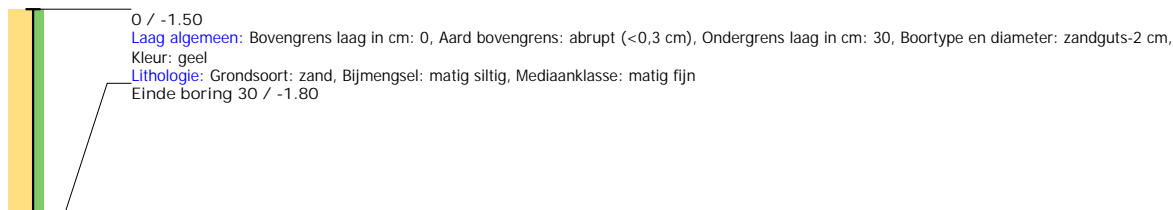
Boring: SMMOU_167

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 167, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 45
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195673.162, Y-coördinaat in meters: 569914.942, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.983, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



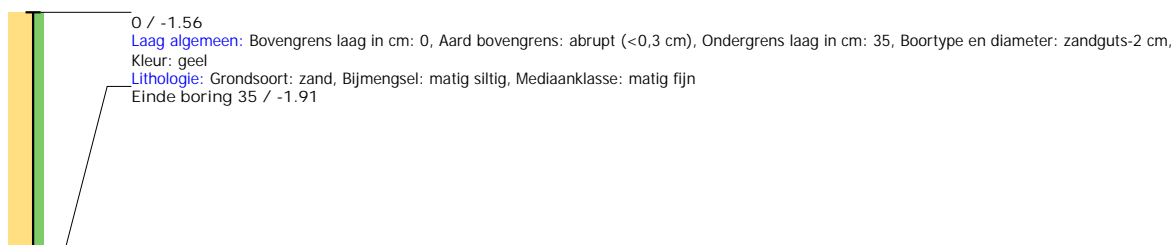
Boring: SMMOU_168

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 168, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 30
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195693.071, Y-coördinaat in meters: 569915.133, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.503, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



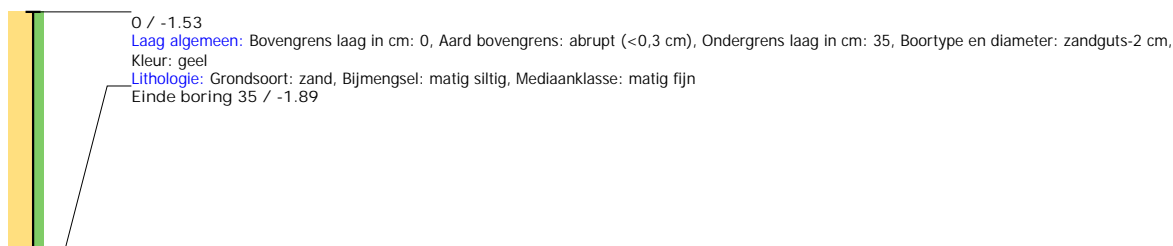
Boring: SMMOU_169

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 169, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 35
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195703.143, Y-coördinaat in meters: 569890.096, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.563, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



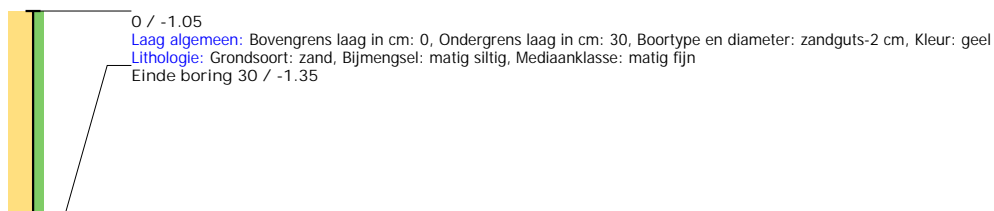
Boring: SMMOU_170

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 170, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 35
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195683.275, Y-coördinaat in meters: 569889.932, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.535, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



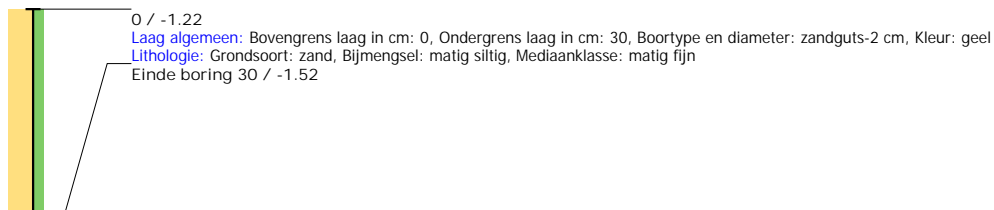
Boring: SMMOU_171

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 171, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 30
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195663.249, Y-coördinaat in meters: 569890.05, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.053, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



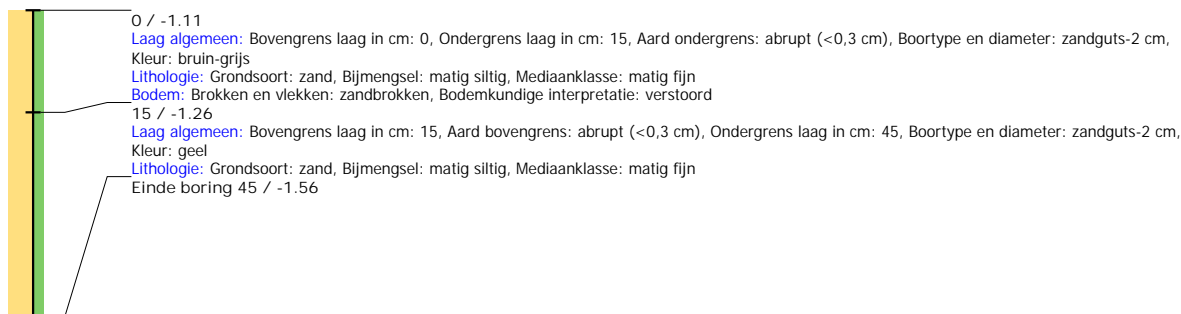
Boring: SMMOU_172

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 172, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 30
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195653.281, Y-coördinaat in meters: 569864.755, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.222, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



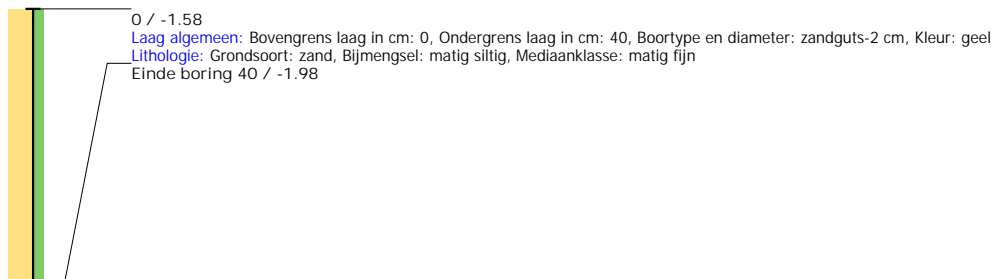
Boring: SMMOU_173

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 173, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 45
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195672.987, Y-coördinaat in meters: 569865.018, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.106, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



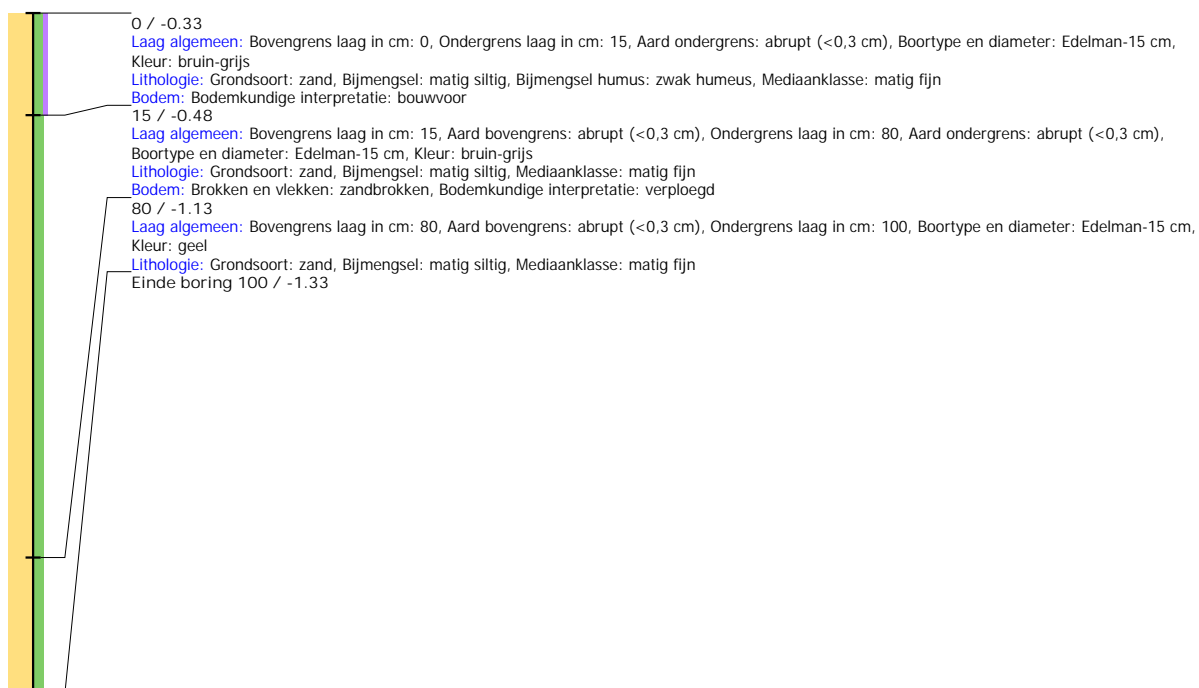
Boring: SMMOU_174

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 174, Beschrijver(s): BH, Datum: 29-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 40
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195693.206, Y-coördinaat in meters: 569865.046, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.577, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



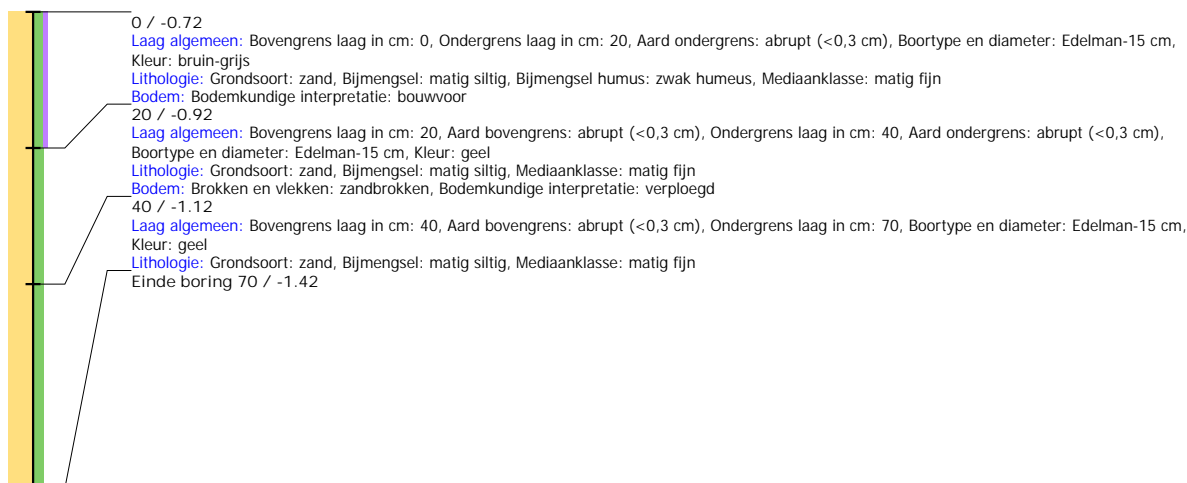
Boring: SMMOU_175

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 175, Beschrijver(s): BH, Datum: 30-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195704.569, Y-coördinaat in meters: 570089.977, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.326, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



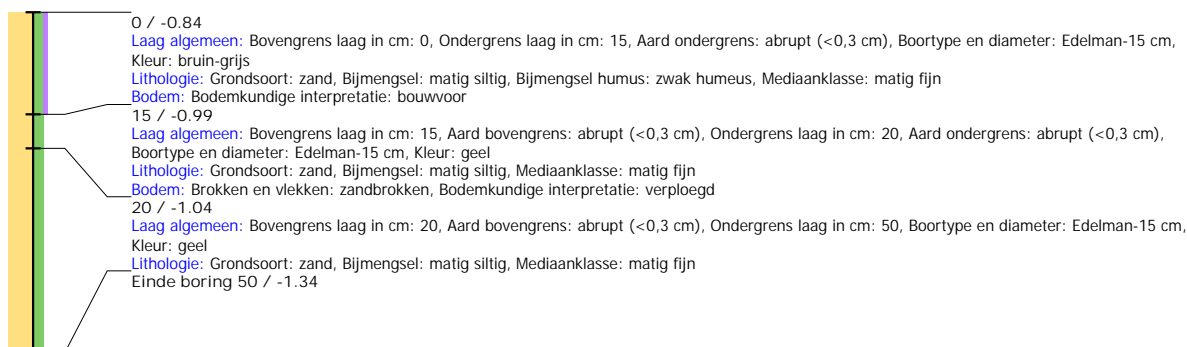
Boring: SMMOU_176

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 176, Beschrijver(s): BH, Datum: 30-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195763.17, Y-coördinaat in meters: 570139.919, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.719, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



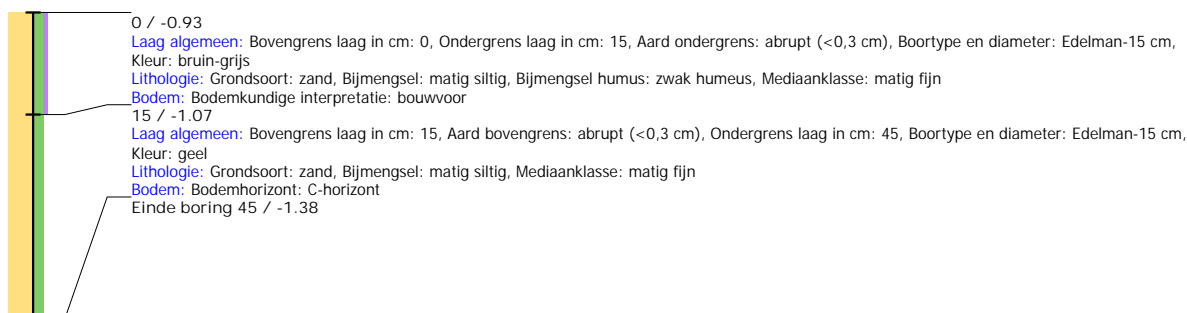
Boring: SMMOU_177

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 177, Beschrijver(s): BH, Datum: 30-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 50
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195783.215, Y-coördinaat in meters: 570140.032, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.843, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



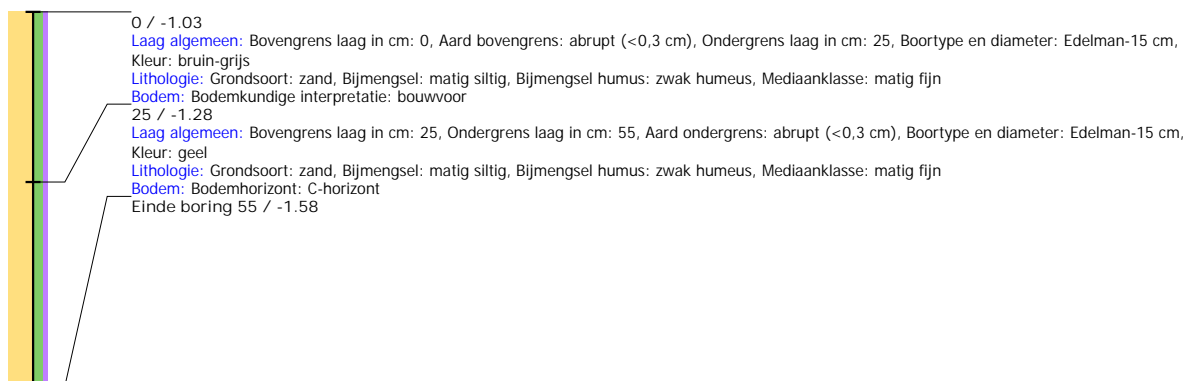
Boring: SMMOU_178

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 178, Beschrijver(s): BH, Datum: 30-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 45
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195803.07, Y-coördinaat in meters: 570139.964, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.925, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



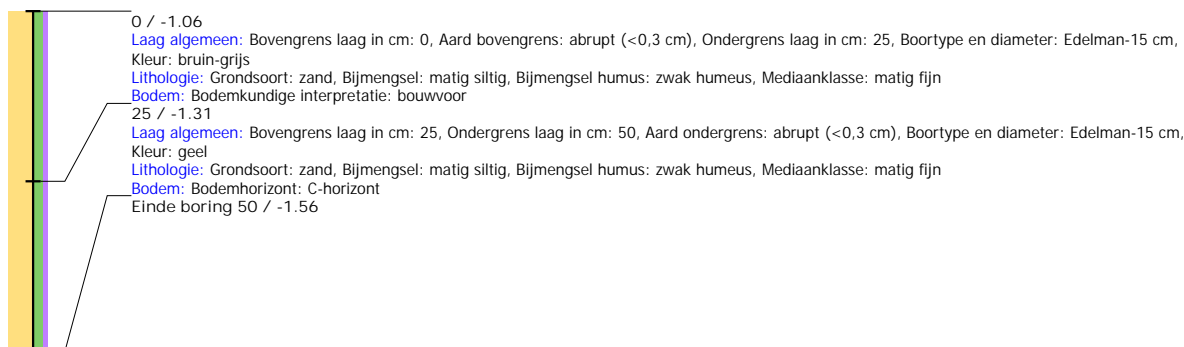
Boring: SMMOU_179

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 179, Beschrijver(s): BH, Datum: 30-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 55
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195813.102, Y-coördinaat in meters: 570165.018, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.034, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



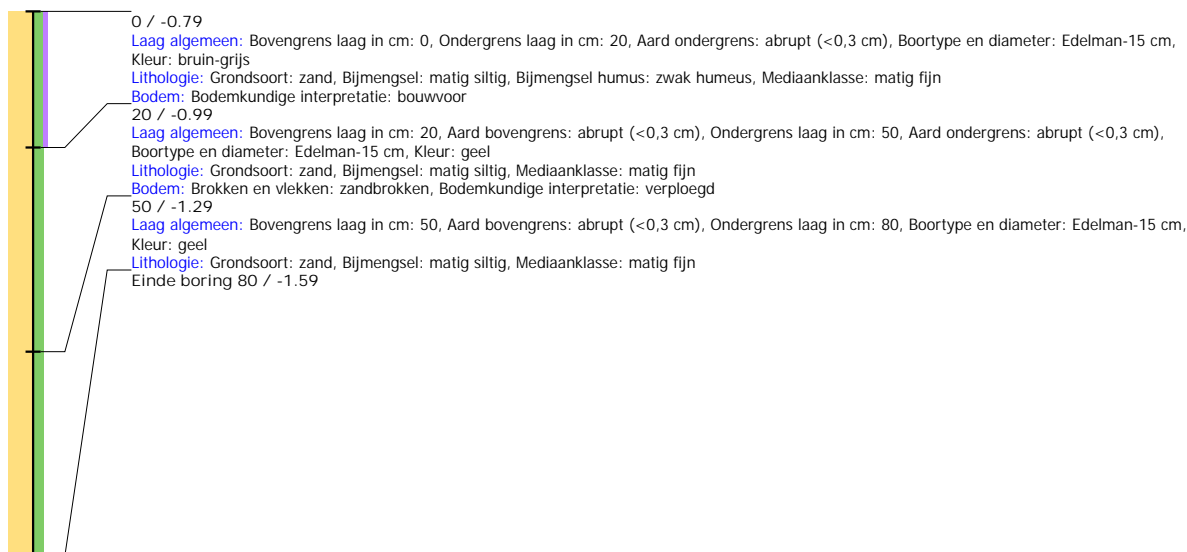
Boring: SMMOU_180

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 180, Beschrijver(s): BH, Datum: 30-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 50
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195793.179, Y-coördinaat in meters: 570164.919, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -1.062, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



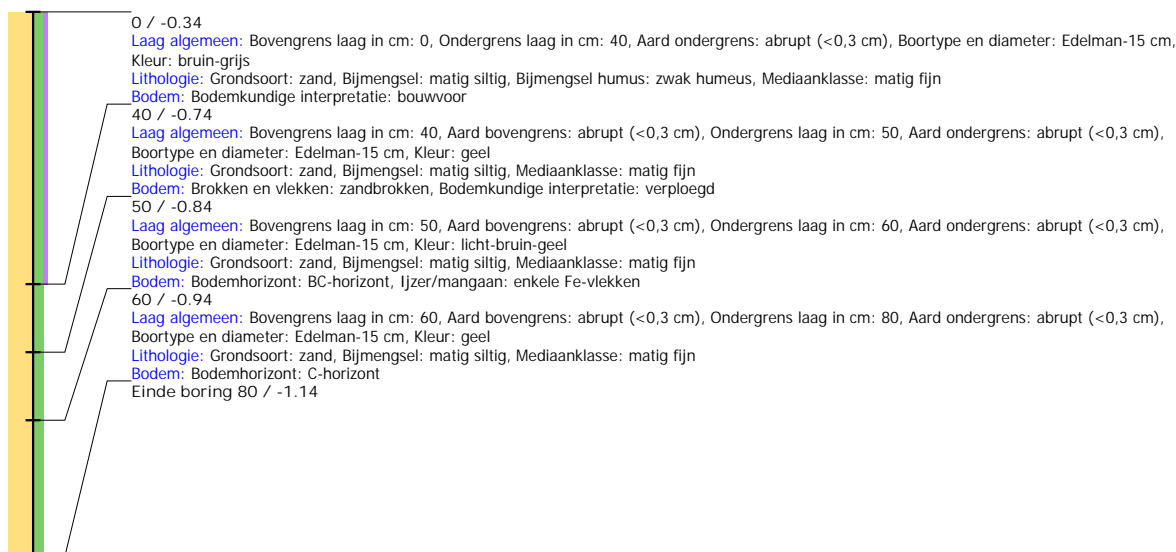
Boring: SMMOU_181

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 181, Beschrijver(s): BH, Datum: 30-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195773.118, Y-coördinaat in meters: 570164.956, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.787, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



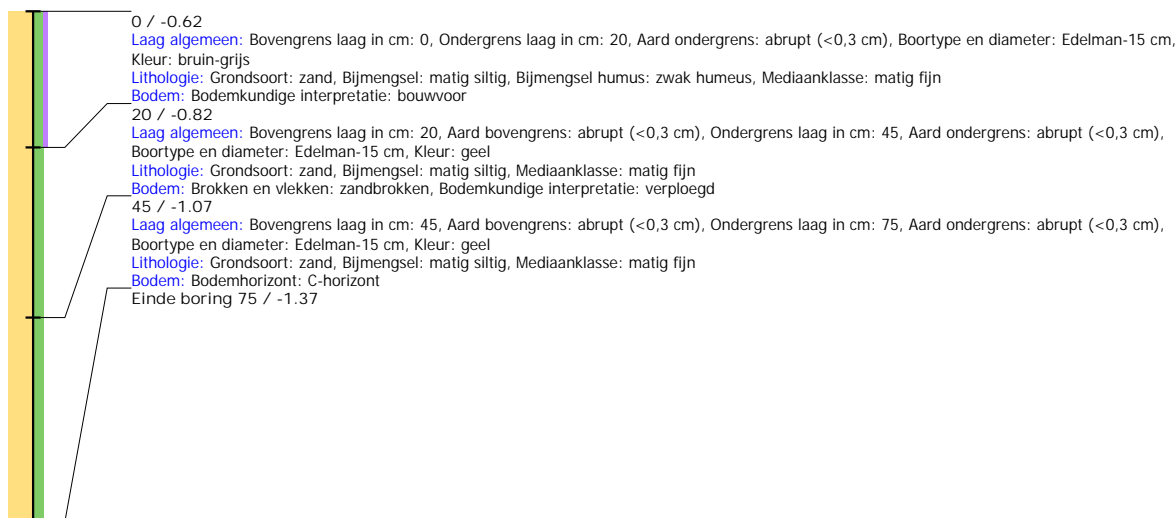
Boring: SMMOU_182

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 182, Beschrijver(s): BH, Datum: 30-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195743.144, Y-coördinaat in meters: 570189.975, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.339, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



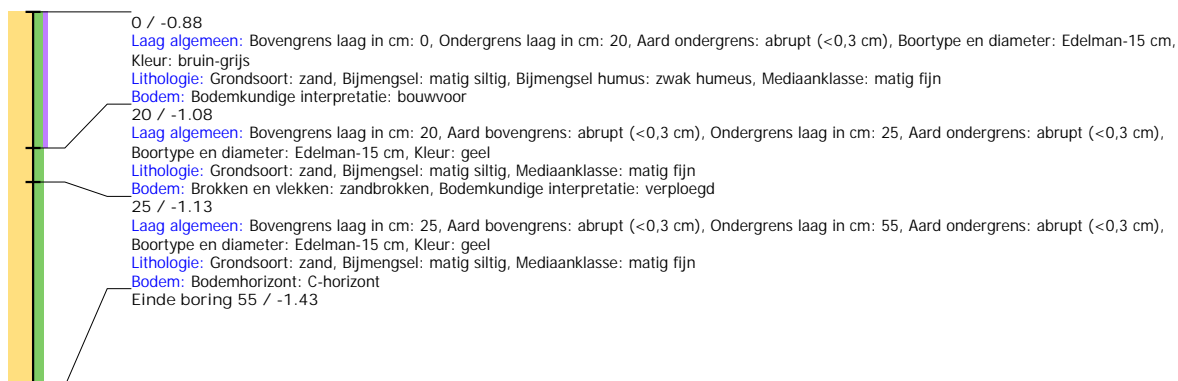
Boring: SMMOU_183

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 183, Beschrijver(s): BH, Datum: 30-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 75
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195763.167, Y-coördinaat in meters: 570189.989, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.624, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



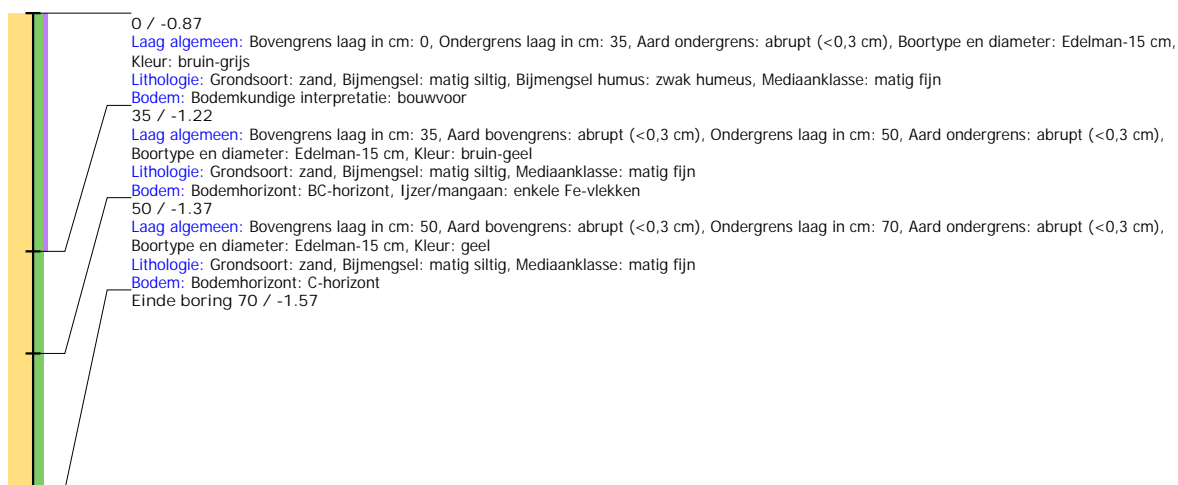
Boring: SMMOU_184

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 184, Beschrijver(s): BH, Datum: 30-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 55
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195783.153, Y-coördinaat in meters: 570190.106, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.884, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



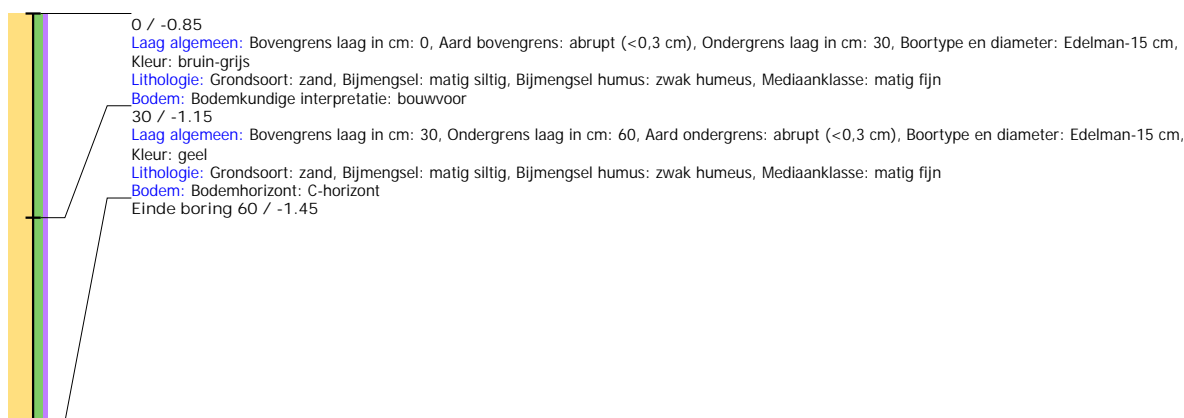
Boring: SMMOU_185

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 185, Beschrijver(s): BH, Datum: 30-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195803.404, Y-coördinaat in meters: 570189.969, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.873, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



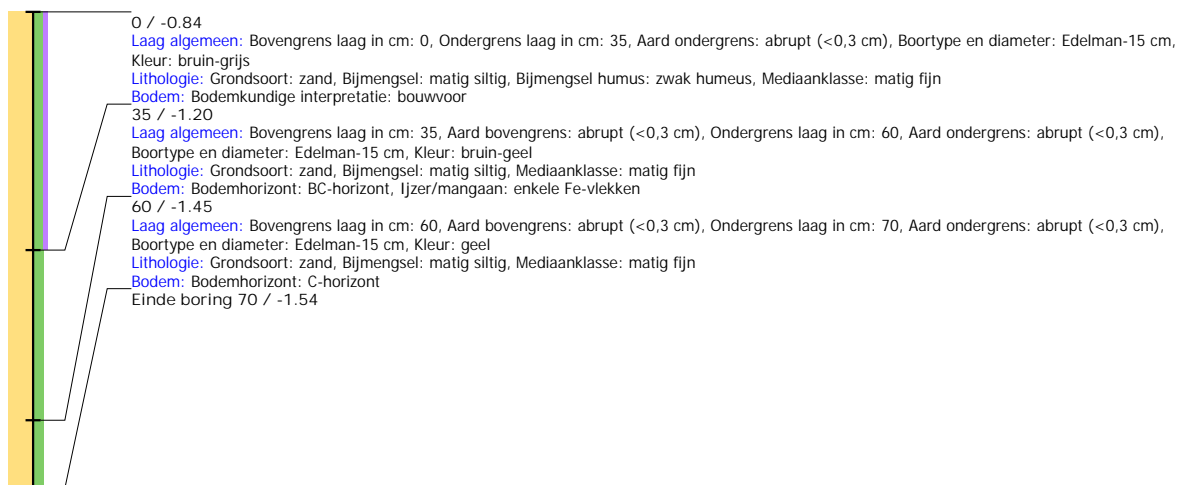
Boring: SMMOU_186

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 186, Beschrijver(s): BH, Datum: 30-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 60
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195823.268, Y-coördinaat in meters: 570190.122, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.848, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



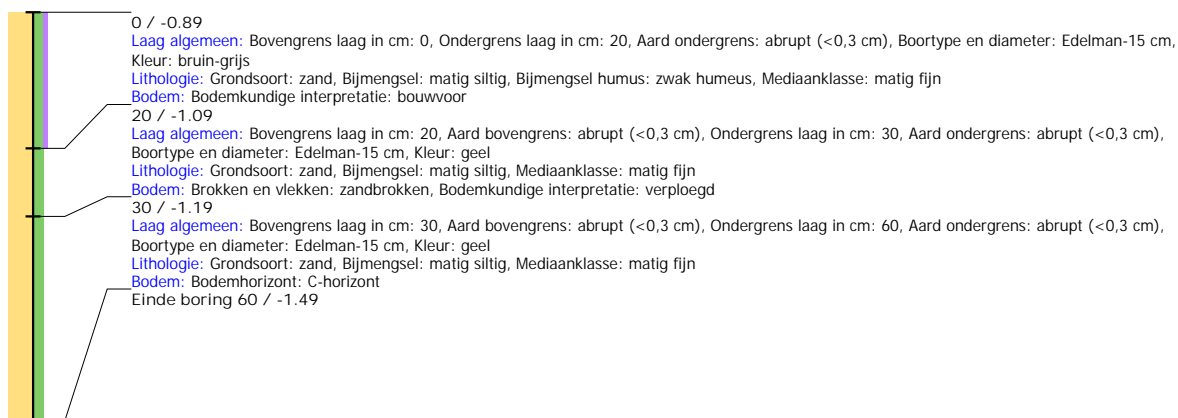
Boring: SMMOU_187

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 187, Beschrijver(s): BH, Datum: 30-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195843.051, Y-coördinaat in meters: 570189.943, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.845, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



Boring: SMMOU_188

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 188, Beschrijver(s): BH, Datum: 30-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 60
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195863.07, Y-coördinaat in meters: 570190.058, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.889, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



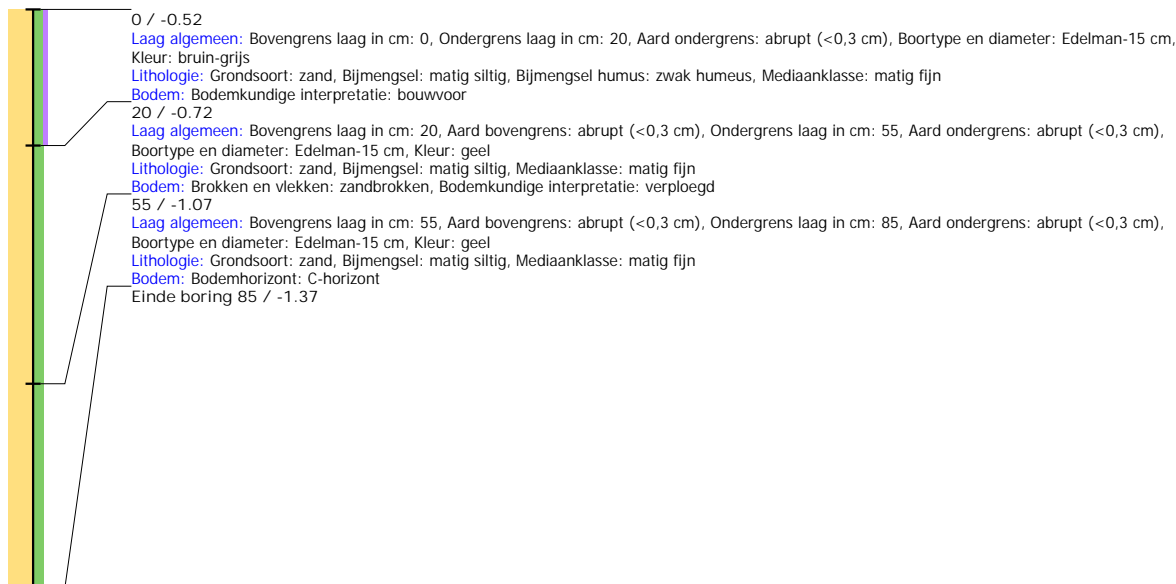
Boring: SMMOU_189

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 189, Beschrijver(s): BH, Datum: 30-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195871.776, Y-coördinaat in meters: 570215.108, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.622, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



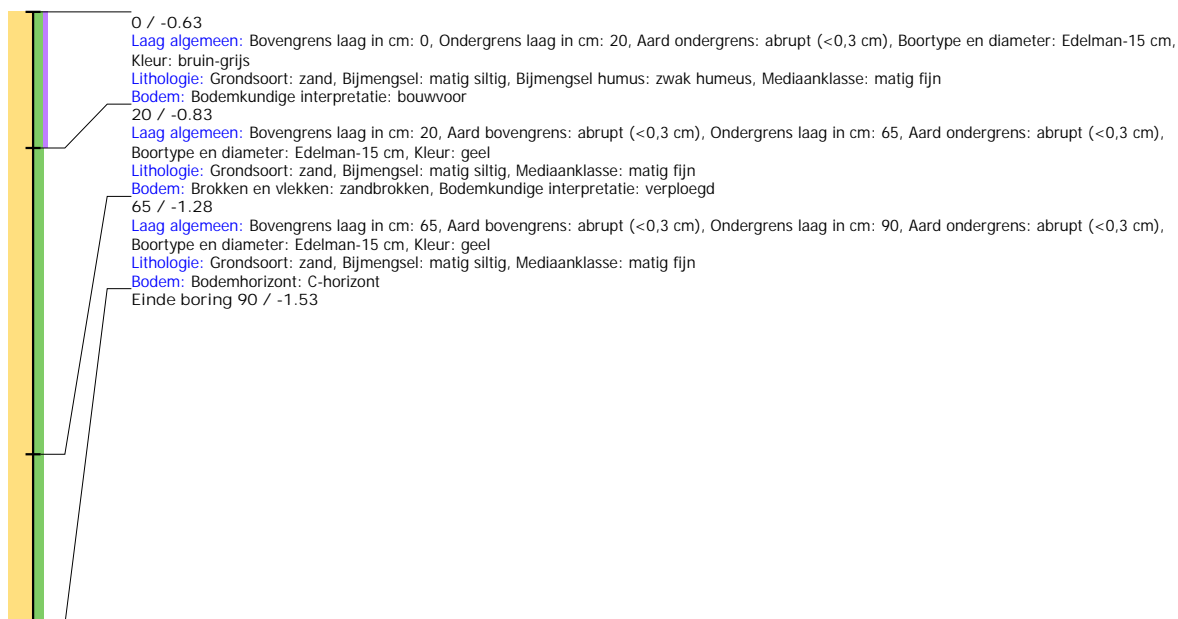
Boring: SMMOU_190

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 190, Beschrijver(s): BH, Datum: 30-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 85
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195853.099, Y-coördinaat in meters: 570214.992, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.516, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



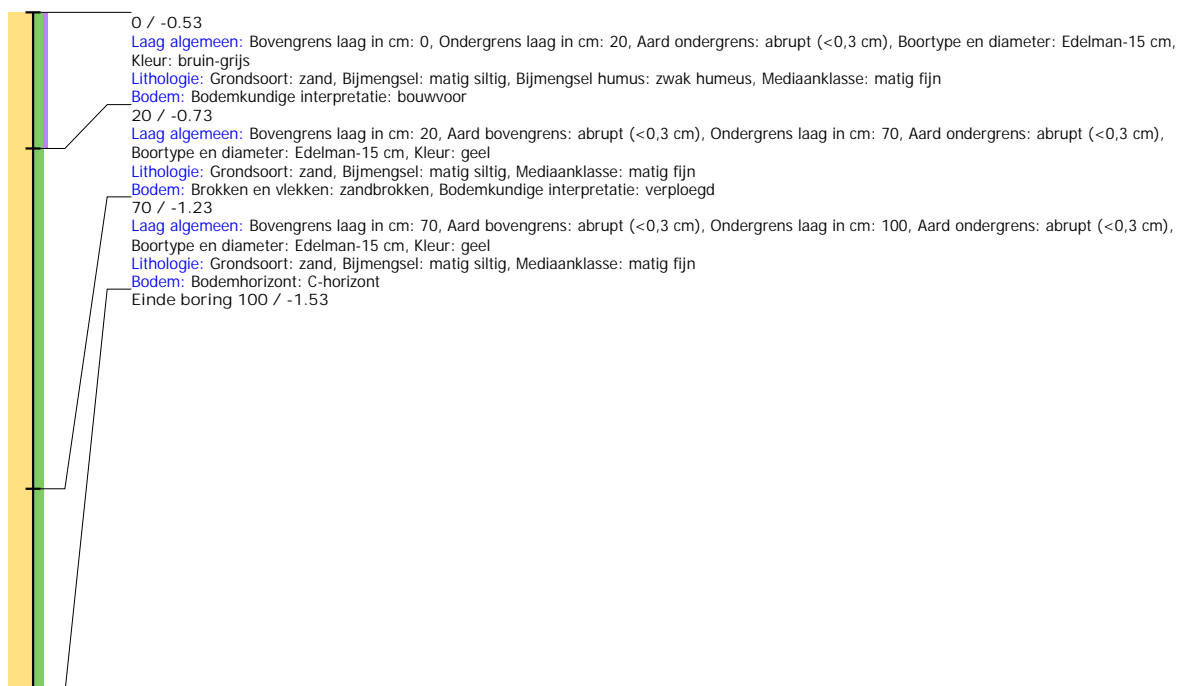
Boring: SMMOU_191

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 191, Beschrijver(s): BH, Datum: 30-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 90
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195833.152, Y-coördinaat in meters: 570215.091, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.626, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



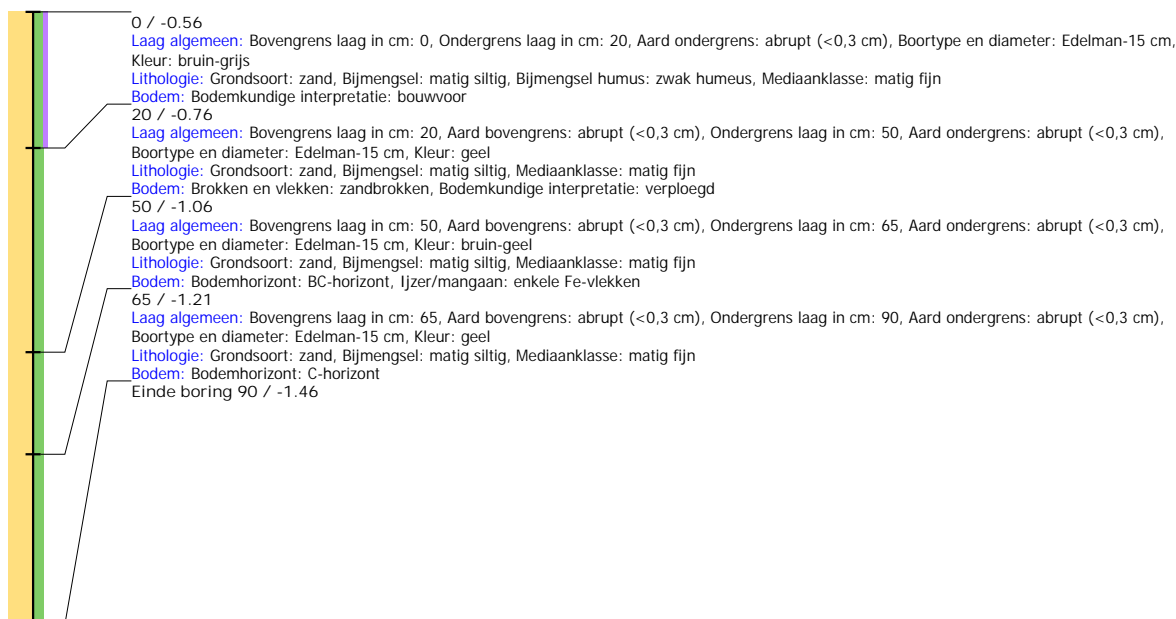
Boring: SMMOU_192

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 192, Beschrijver(s): BH, Datum: 30-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195813.231, Y-coördinaat in meters: 570214.997, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.532, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



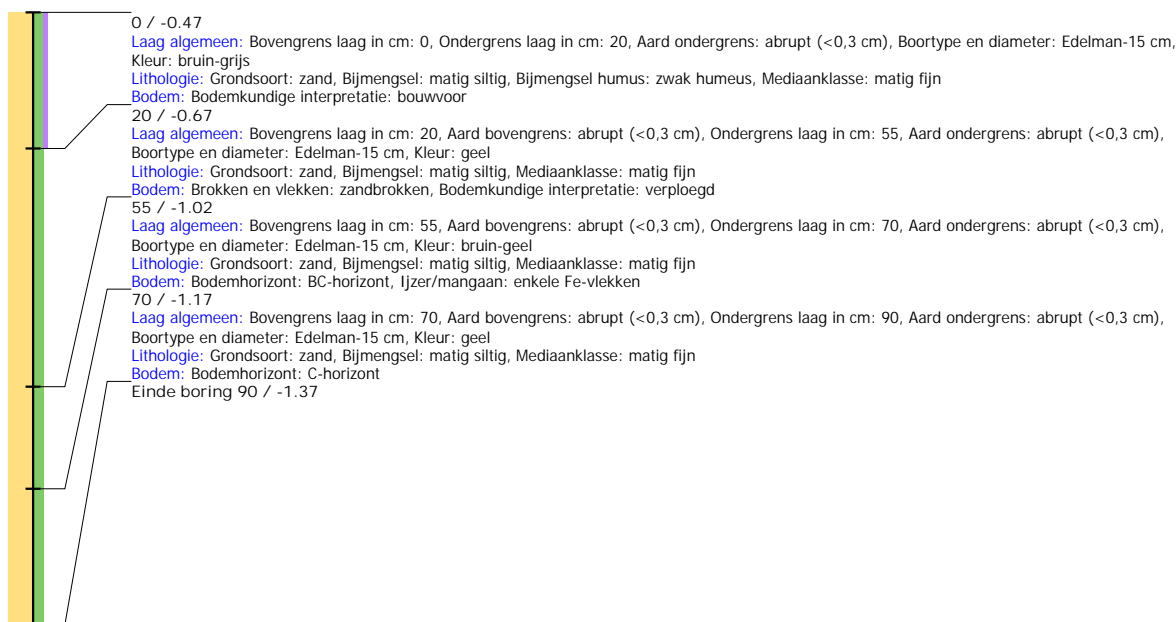
Boring: SMMOU_193

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 193, Beschrijver(s): BH, Datum: 30-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 90
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195793.232, Y-coördinaat in meters: 570215.036, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -0.562, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



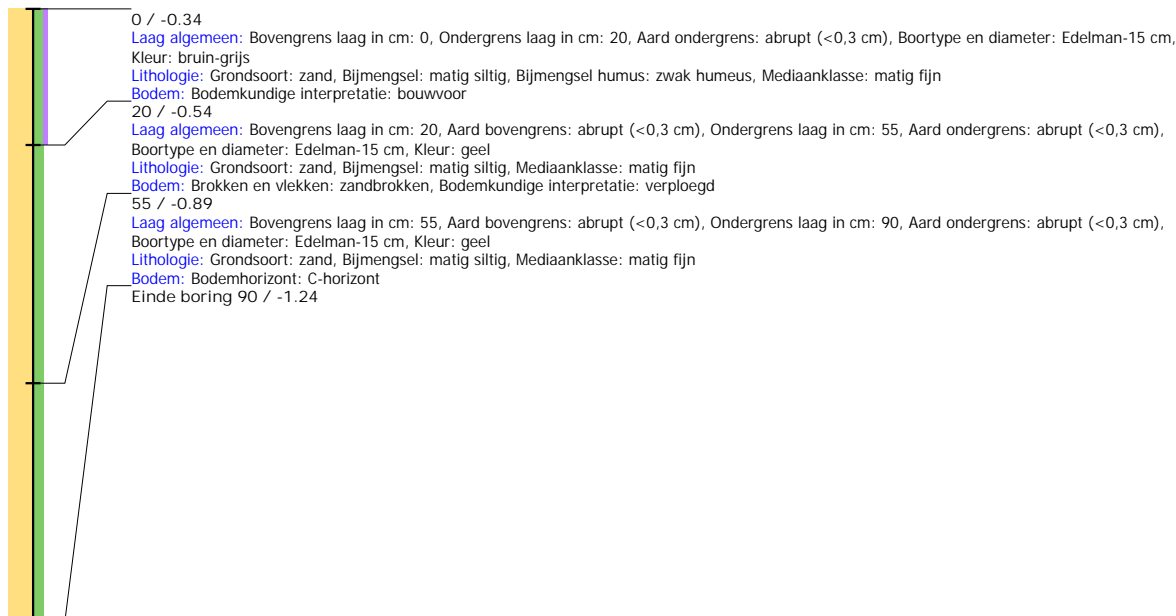
Boring: SMMOU_194

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 194, Beschrijver(s): BH, Datum: 30-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 90
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195773.1, Y-coördinaat in meters: 570215.015, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -0.473, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



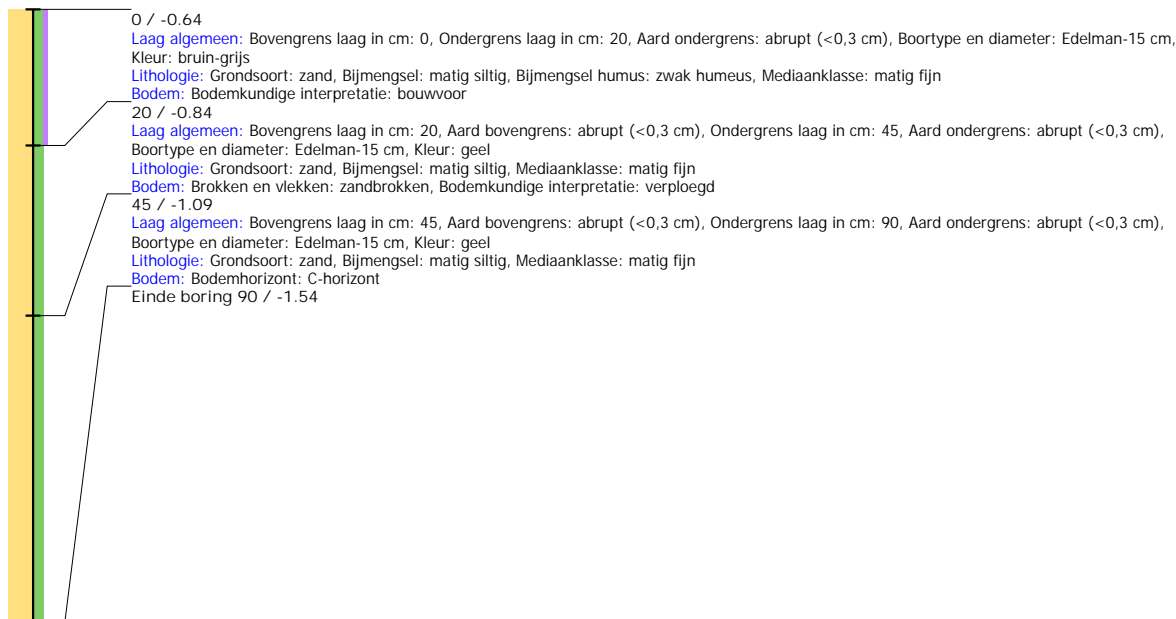
Boring: SMMOU_195

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 195, Beschrijver(s): BH, Datum: 30-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 90
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195753.106, Y-coördinaat in meters: 570215.047, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.342, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



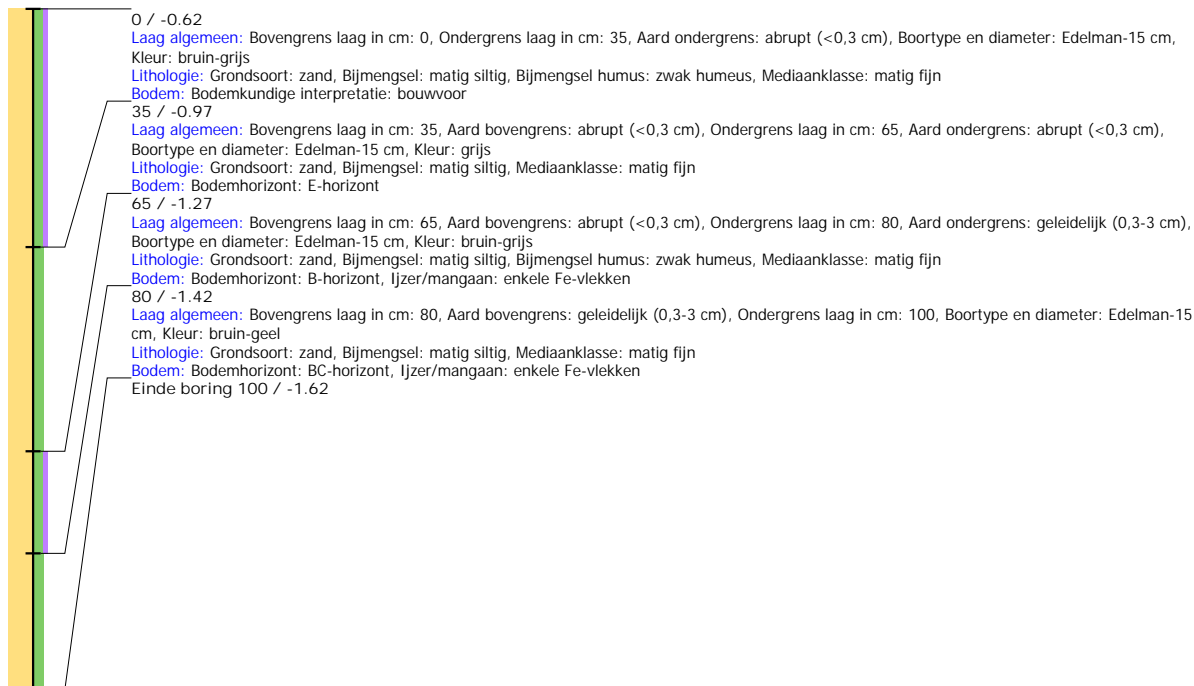
Boring: SMMOU_196

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 196, Beschrijver(s): BH, Datum: 30-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 90
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195863.08, Y-coördinaat in meters: 570240.018, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.637, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord



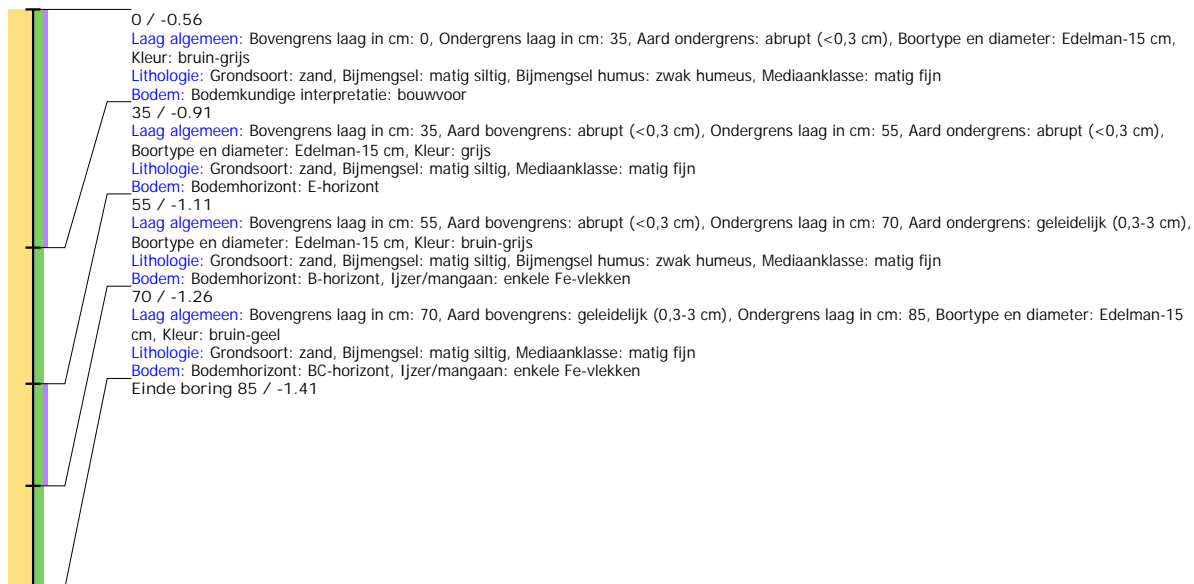
Boring: SMMOU_197

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 197, Beschrijver(s): BH, Datum: 30-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195843.093, Y-coördinaat in meters: 570240.017, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.622, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



Boring: SMMOU_198

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 198, Beschrijver(s): BH, Datum: 30-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 85
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195823.153, Y-coördinaat in meters: 570239.968, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.559, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



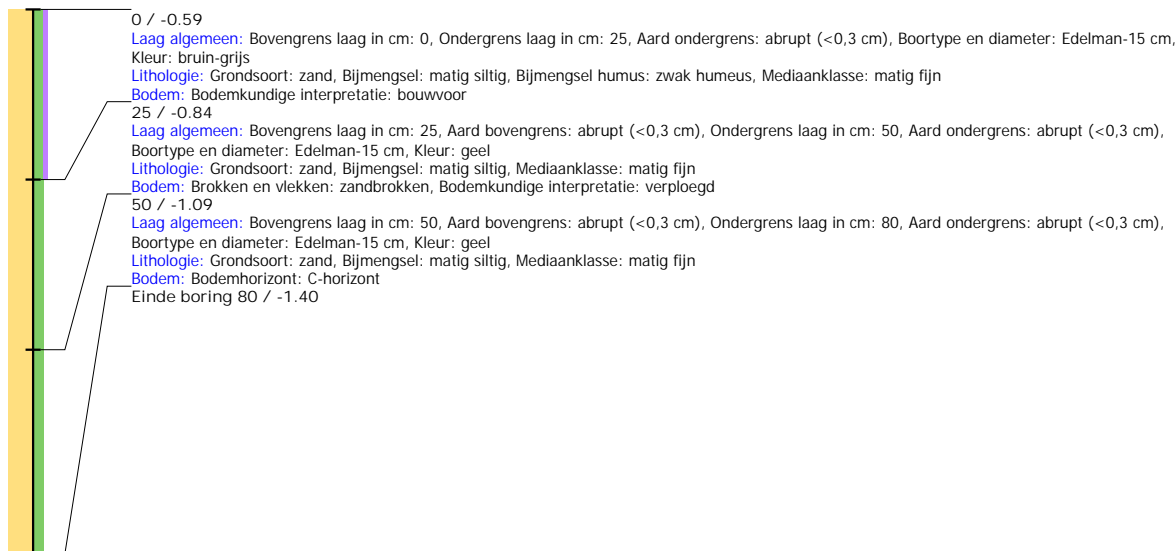
Boring: SMMOU_199

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 199, Beschrijver(s): BH, Datum: 30-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195833.159, Y-coördinaat in meters: 570264.98, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.537, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



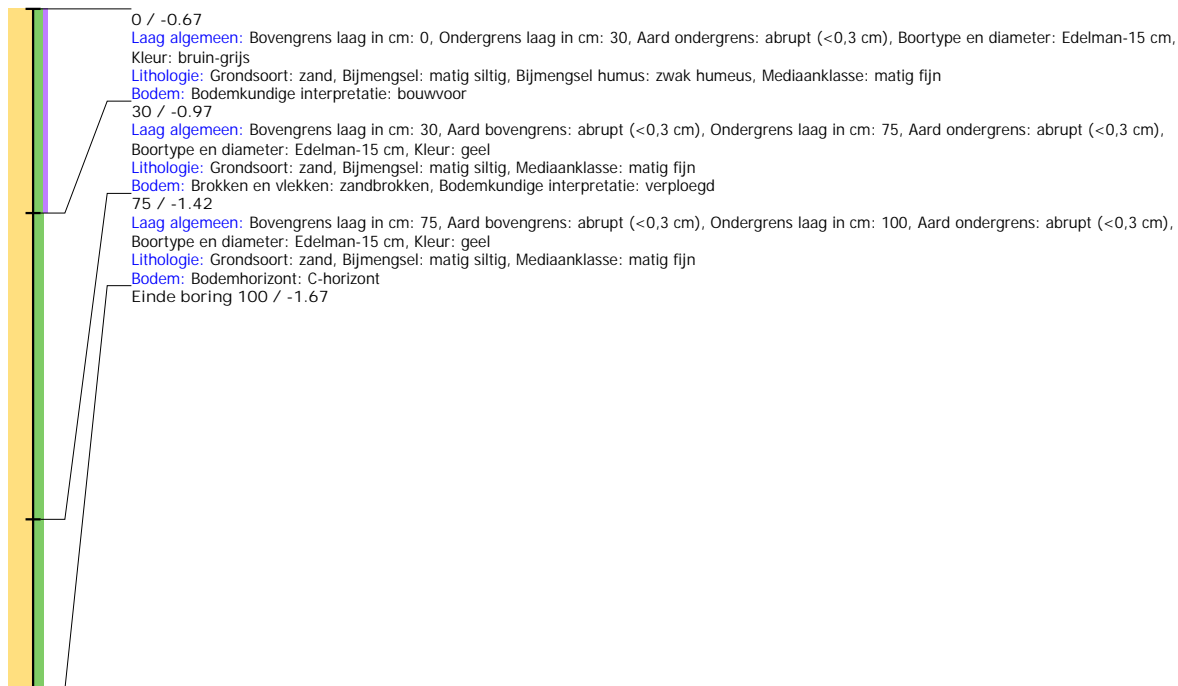
Boring: SMMOU_200

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 200, Beschrijver(s): BH, Datum: 30-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195853.139, Y-coördinaat in meters: 570265.052, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.595, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



Boring: SMMOU_201

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 201, Beschrijver(s): BH, Datum: 30-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195873.108, Y-coördinaat in meters: 570264.934, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.667, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



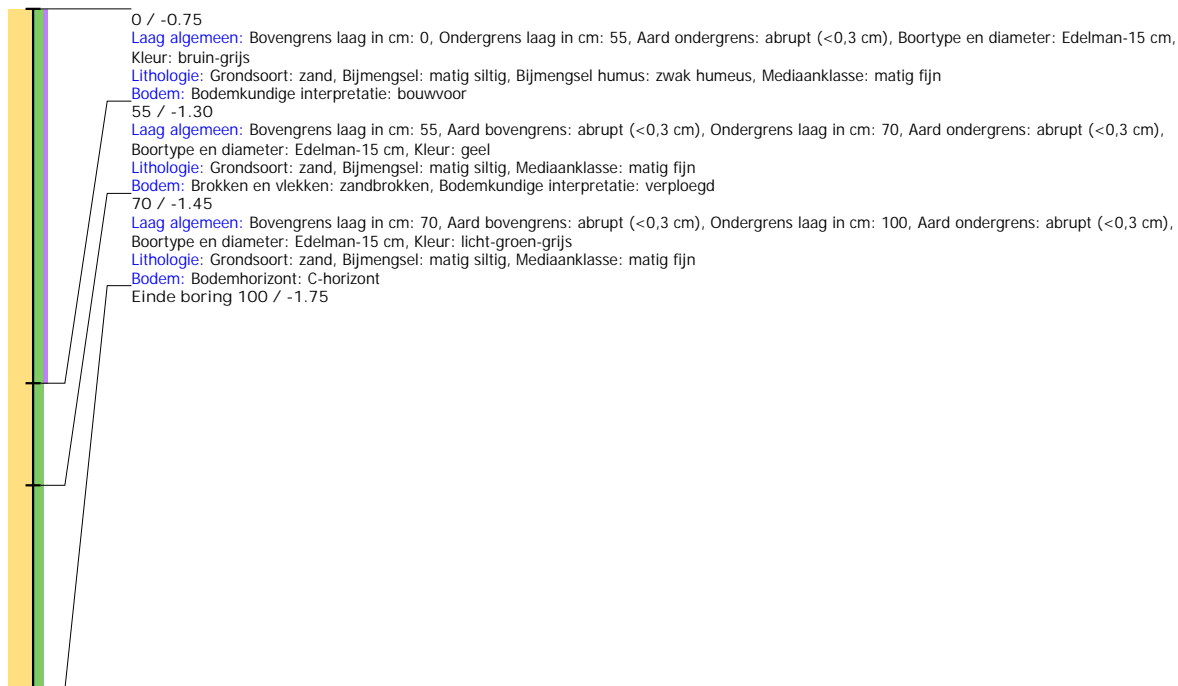
Boring: SMMOU_202

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 202, Beschrijver(s): BH, Datum: 30-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195878.792, Y-coördinaat in meters: 570287.596, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.868, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



Boring: SMMOU_203

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 203, Beschrijver(s): BH, Datum: 30-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195863.055, Y-coördinaat in meters: 570288.684, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.752, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



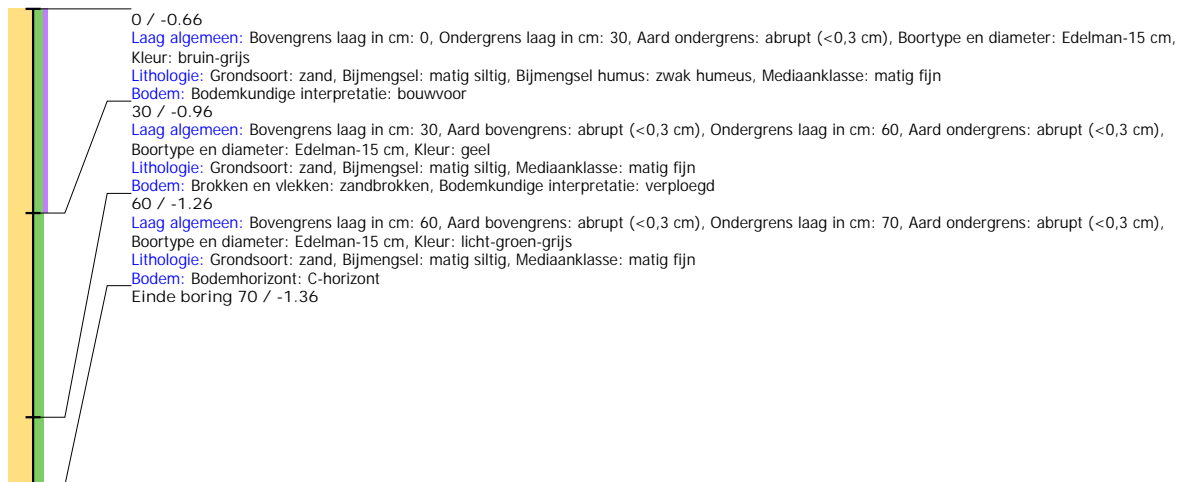
Boring: SMMOU_204

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 204, Beschrijver(s): BH, Datum: 30-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195843.099, Y-coördinaat in meters: 570289.436, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.637, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslân, Uitvoerder: RAAP Noord



Boring: SMMOU_205

Kop algemeen: Projectcode: SMMOU, Boornummer: 205, Beschrijver(s): BH, Datum: 30-10-2020, Doel boring: archeologie - waardering, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 195823.203, Y-coördinaat in meters: 570289.428, Precisie coördinaat: 1 dm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: -0.661, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Fryslân, Gemeente: Smallingerland, Opdrachtgever: Provincie Fryslan, Uitvoerder: RAAP Noord





Kaartbijlage 1a. Resultaten onderzoek, zuidzijde.



Kaartbijlage 1b. Resultaten onderzoek, middendeel.



Kaartbijlage 1c. Resultaten onderzoek, noordzijde.