



RAAP-RAPPORT 4169

Plangebied dijkverbetering Wolferen-Sprok te Wolferen, Loenen, Slijk-Ewijk, Oosterhout en Lent

Gemeenten Neder-Betuwe, Overbetuwe, Nijmegen en Lingewaard

Archeologisch vooronderzoek: een inventariserend veldonderzoek (verkennend booronderzoek)

Archeologie | Cultuurhistorie | Erfgoed

Colofon

Titel: Plangebied dijkverbetering Wolferen-Sprok te Wolferen, Loenen, Slijk-Ewijk, Oosterhout en Lent, gemeenten Neder-Betuwe, Overbetuwe, Nijmegen en Lingewaard; archeologisch vooronderzoek: een inventariserend veldonderzoek (verkennend booronderzoek)

Versie: 06-07-2020

Auteur: drs. G.L. Boreel

Projectcode: LIWP3

Bestandsnaam: RAAPrap_4169_LIWP3_20200706

Autorisatie: ir. E.H. Boshoven

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.

Samenvatting

In opdracht van Combinatie De Betuwse Waard heeft RAAP in september en oktober van het jaar 2019 een archeologisch vooronderzoek in de vorm van een inventariserend veldonderzoek (verkennend booronderzoek) uitgevoerd voor het plangebied Dijkverbetering Wolferen-Sprok te Wolferen, Loenen, Slijk-Ewijk, Oosterhout (Waaldijk/Oosterhoutsedijk) en Lent (Bemmelsedijk) in de gemeente Neder-Betuwe, Overbetuwe, Nijmegen en Lingewaard.

Vrijwel het gehele plangebied bevindt zich op stroomgordelafzettingen. Over het algemeen is binnendijs sprake van oeverafzettingen over beddingafzettingen. In de onderzochte buitendijsdelen is sprake van een dun pakket (vaak verstoorde) uiterwaardafzettingen over oudere oever- en beddingafzettingen. In het deeltracé van boring 155 t/m 184 is waarschijnlijk alleen zand aangetroffen van crevasses die hier in oever- en komafzettingen zijn ingeschakeld.

Het onderzoek heeft zestien vindplaatsen aangetoond. De meeste vindplaatsen zijn aangetroffen binnen zones met een hoge archeologische verwachting, zodat deze verwachting gehandhaafd kan blijven. Alleen vindplaats 1 kende Waarde 1: lage tot middelhoge verwachting en krijgt nu een hoge archeologische verwachting. Ditzelfde geldt voor een deel van vindplaats 2. Vindplaats 6 was een middelhoge verwachting toegekend, maar kan op grond van het veldonderzoek tot een hoge archeologische verwachting worden gerekend. Daarnaast laten delen van het plangebied een dusdanig intact bodemprofiel zien, in combinatie met een hoge archeologische verwachting uit het bureauonderzoek, dat ook hier een hoge archeologische verwachting aan toe is gekend. De delen van het plangebied waarin sprake is van verstoring van het bodemprofiel worden een lage archeologische verwachting toegekend.

Om de resultaten van dit verkennend booronderzoek en de daarop gebaseerde archeologische verwachting te toetsen wordt voor de delen die als vindplaats zijn aangewezen en voor de delen met een hoge archeologische verwachting waar ingrepen gepland zijn vervolgonderzoek geadviseerd in de vorm van een proefsleuvenonderzoek. Voor het uitvoeren van een proefsleuvenonderzoek is het opstellen van een Programma van Eisen (PvE) noodzakelijk.

Binnen een groot deel van het plangebied – vooral rond Lent - worden sporen uit de Tweede Wereldoorlog verwacht, van schuttersputten tot loopgraven en stellingen. Een belangrijk deel hiervan zal worden aangesneden binnen de zones waarvoor proefsleuven worden geadviseerd. Voor de overige elementen uit WOII wordt hier geen nader vervolgonderzoek geadviseerd, zonder een specifieke onderzoeksvraag. Indien bevoegd gezag specifieke onderzoeksvragen heeft met betrekking tot een locatie, of als de uit te voeren proefsleuven daartoe aanleiding geven, kan een uitbreiding van het vervolgonderzoek een mogelijkheid zijn.

Op één locatie in de Loenense Buitenpolder, buitendijs van vindplaats 10, zal een zogenaamd beverscherp worden geplaatst in een zone met een hoge verwachting. Hier wordt geadviseerd de graafwerkzaamheden archeologisch te laten begeleiden. Begeleiding heeft hier de voorkeur boven een proefsleuvenonderzoek, omdat de te graven sleuf zich zeer dicht langs open water bevindt wat een proefsleuf technisch onuitvoerbaar maakt.

Voor de vindplaatsen op en nabij de kasteelterreinen van de huizen Oosterhout en Wolferen zou het wenselijk zijn om door middel van geofysisch onderzoek zicht te krijgen op de locatie en omvang van het gehele kasteelterrein om context te bieden aan eventuele sporen binnen het plangebied (bijlage 4).

Voor de deelgebieden met een lage archeologische verwachting wordt geadviseerd deze vrij te geven. Binnen de (overwegend) buitendijkse zones met een hoge archeologische verwachting en waar geen ingrepen gepland zijn hoeft op basis van de huidige plannen (13-08-2019) geen vervolgonderzoek plaats te vinden. Bij eventuele aanpassing van de plannen waardoor deze zones alsnog bedreigd worden, wordt geadviseerd verkennend booronderzoek te laten uitvoeren.

Naast de ingrepen die zijn voorzien voor de versterking van de dijk, zullen buitendijks enkele gronddepots, loslocaties en aan- en afvoerroutes worden gerealiseerd (A t/m G). Op basis van informatie van de opdrachtgever zal het te verstoren oppervlak per locatie groter zijn dan 2.500 m², maar zal de verstoringsdiepte beperkt blijven tot 0,3 m –mv. Uitgaande van het beleid van de gemeenten Nijmegen en Overbetuwe, waarbinnen de locatie gerealiseerd zullen worden, zal dit de vrijstellingsgrens van 0,3 m diepte niet overschrijden. De betreffende locaties kunnen daarom worden vrijgegeven voor de geplande werkzaamheden. In het geval het niet mogelijk is de diepte tot 30 cm –mv te beperken zal hierover per locatie afstemming plaats moeten vinden met bevoegd gezag. Op basis van omvang en diepte kan alsnog vervolgonderzoek gewenst zijn. Hierbij moet bijvoorbeeld gedacht worden aan het vlakschuiven van eventuele bulten of ruggen.

Inhoud

Samenvatting	3
1 Inleiding	6
1.1 Kader	6
1.2 Administratieve gegevens	9
1.3 Doel- en vraagstelling	9
2 Archeologische verwachting	11
3 Veldonderzoek	13
3.1 Methode	13
3.2 Resultaten	14
3.2.1 Dijksecties 1 tot en met 4; gemeenten Lingewaard en Nijmegen ten oosten van Lent (bijlage 3) .	14
3.2.2 Dijksecties 6 tot en met 8; gemeente Nijmegen van de spoorbrug tot landgoed Oosterhout (bijlage 3)	16
3.2.3 Dijksectie 9; gemeenten Nijmegen en Overbetuw, het oude Huis Oosterhout	19
3.2.4 Dijksecties 10, 11 en 12; gemeente Overbetuw van het dorp Oosterhout tot kilometerpaal 210 (bijlage 3)	23
3.2.5 Dijksectie 12; gemeente Overbetuwe van kilometerpaal 210 tot en met dijksectie 13b (bijlage 3)	27
3.2.6 Dijksecties 14 en 15; gemeente Overbetuwe van Loenen tot de rijksweg A50	31
3.2.7 Dijksecties 16 en 17; gemeenten Overbetuwe en Neder-Betuwe van de rijksweg A50 tot de Vale Dries (bijlage 3)	35
4 Conclusies en advies	40
4.1 Conclusie	40
4.2 Advies	42
4.3 Tot slot	45
Literatuur	46
Overzicht van figuren, tabellen, bijlagen en appendices	47

1 Inleiding

1.1 Kader

Aanleiding

In opdracht van Combinatie De Betuwse Waard heeft RAAP in september en oktober van het jaar 2019 een archeologisch vooronderzoek in de vorm van een inventariserend veldonderzoek (verkenkend booronderzoek) uitgevoerd voor het plangebied Dijkverbetering Wolferen-Sprok te Wolferen, Loenen, Slijk-Ewijk, Oosterhout (Waaldijk/Oosterhoutsedijk) en Lent (Bemmelsedijk) in de gemeente Neder-Betuwe, Overbetuwe, Nijmegen en Lingewaard (figuur 1).

Het onderzoek vond plaats in het kader van een omgevingsvergunning en op basis van de archeologische verwachting zoals geformuleerd in eerder uitgevoerd bureauonderzoek.¹ Aanleiding voor het onderzoek is de voorgenomen dijkversterking voor dit tracé. De versterking zal vooral plaatsvinden door de binnendijkse helling te verzwaren. Om de nieuwe helling te verankeren zal een kleiwig tot gemiddeld anderhalve meter diepte ten opzichte van het huidige maaiveld worden ingegraven. De graafwerkzaamheden kunnen eventuele archeologische waarden bedreigen. Bovendien kan de extra belasting zorgen voor (differentiële) zetting en kan de afdekking mogelijk leiden tot verblauwing.

Beleidskader

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

Het plangebied bevindt zich in de gemeenten Neder-Betuwe, Overbetuwe, Nijmegen en Lingewaard. Beleidsmatig uitgangspunt van deze studie vormen de verschillende archeologische verwachtings- en beleidskaarten van de verschillende gemeenten. Voor Neder-Betuwe is in 2009 een verwachtings- en beleidskaart opgesteld door RAAP.² Beide kaarten zijn in 2016 geactualiseerd door Buro de Brug.³ Voor de gemeente Overbetuwe zijn in 2004 een archeologische verwachtingskaart en een beleidskaart opgesteld.⁴ Beide kaarten zijn in 2009 geactualiseerd door RAAP.⁵ Momenteel worden de kaarten opnieuw bijgesteld, maar deze zijn nog niet definitief vastgesteld. Voor de gemeente Nijmegen bestaat een archeologische beleidskaart.⁶ De gemeente Lingewaard kent sinds 2004 een archeologische verwachtings- en beleidskaart.⁷ Deze kaarten zijn in 2009 geactualiseerd.⁸ In 2013 zijn tevens een cultuurhistorische waarden- en beleidsadvieskaart opgesteld.⁹

De voorschriften die gekoppeld worden aan de verschillende verwachtings- en beleidszones zijn verankerd in een reeks bestemmingsplannen. Vrijwel het gehele plangebied kent echter een

¹ Boreel & Witmer, 2019.

² Schuurman & de Roode, 2009.

³ Sueur & van der Kant, 2016.

⁴ Heunks, 2004.

⁵ Willemse, 2009.

⁶ <https://kaart.nijmegen.nl/kaartviewer/index.php?@Historie>; zal in 2020 worden herzien.

⁷ Willemse, 2004.

⁸ Willemse, 2009.

⁹ Keunen & Van der Veen, 2013.

dubbelbestemming archeologie. Alleen de zones met Waarde 1 binnen de gemeente Nijmegen hebben geen dubbelbestemming archeologie. Een archeologische onderbouwing met betrekking tot de eventuele aanwezigheid van archeologische waarden binnen de zones met een dubbelbestemming is verplicht conform het vigerend beleid. Hiertoe is als eerste stap het eerder genoemde bureauonderzoek



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

uitgevoerd, waarin voor het plangebied een gespecificeerde archeologische verwachting is opgesteld. Het onderhavige verkennende booronderzoek heeft tot doel deze verwachting te toetsen.

Kwaliteitsborging

De werkzaamheden zijn uitgevoerd onder certificaat BRL4000, conform artikel 5.4 van de Erfgoedwet. Het onderzoek is uitgevoerd volgens de normen van de archeologische beroepsgroep. De

Kwaliteitsnorm Nederlandse Archeologie (KNA, versie 4.1), beheerd door de Stichting Infrastructuur Kwaliteitsborging Bodembeheer (SIKB; www.sikb.nl), is door de minister aangewezen als norm.

RAAP is gecertificeerd voor de protocollen 4001 Programma van Eisen, 4002 Bureauonderzoek, 4003 Inventariserend veldonderzoek (landbodems), onderdelen proefsleuven en overig, 4004 Opgraven (landbodems) en 4006 Specialistisch onderzoek.

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

1.2 Administratieve gegevens

Type onderzoek	Inventariserend veldonderzoek (verkennd booronderzoek)
Opdrachtgever	Combinatie De Betuwse Waard
Bevoegde overheid	Gemeente Neder-Betuwe, Overbetuwe, Nijmegen en Lingewaard
Plaats	Wolferen, Loenen, Slijk-Ewijk, Oosterhout (Waaldijk/Oosterhoutsedijk) en Lent (Bemmelsedijk)
Gemeente	Neder-Betuwe, Overbetuwe, Nijmegen en Lingewaard
Provincie	Gelderland
Centrumcoördinaten (X/Y)	177.092/434.239, 189.242/431.195
Toponiem	Dijkverbetering Wolferen-Sprok
Kadastrale gegevens	zie bijlage 2
Oppervlakte plangebied	95,7 hectare
Afbakening plangebied	Tijdens onderhavig onderzoek is het plangebied onderzocht.
Onderzoekperiode	september/oktober 2019
Uitvoerder	RAAP Oost
Projectleider	drs. G.L. Boreel
Projectmedewerkers	E.M. Witmer, MA
RAAP-projectcode	LIWP3
ARCHIS-onderzoeksmeldingsnummer	4731164100
Beheer en plaats documentatie	RAAP regio Oost te Zutphen

Tabel 1. Administratieve gegevens.

1.3 Doel- en vraagstelling

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

Hiertoe is een aantal onderzoeksvragen geformuleerd:

- Hoe ziet de geo(morfo)logische en bodemkundige opbouw van het plangebied eruit?
- Komt de geo(morfo)logische en/of bodemkundige opbouw in het plangebied overeen met hetgeen op basis van de gespecificeerde archeologische verwachting verwacht werd?
- Dient op basis van de resultaten van het veldonderzoek de gespecificeerde archeologische verwachting te worden bijgesteld?
- Waar en op welke diepte bevinden zich de archeologisch interessante lagen?
- Is de bodemopbouw in het plangebied zodanig (intact) dat archeologisch vervolgonderzoek zinvol is?
- Zijn er aanwijzingen voor (grotere) archeologische nederzettingen?

- Kan het archeologisch relevante niveau gewaardeerd worden? Zo ja, wat is de waardering en zo nee, welke informatie is nodig om tot een waardering te komen?

Algemeen

- Wat is de invloed van de toekomstige inrichting op eventuele archeologische resten?
- Op welke wijze kan bij de planvorming met archeologische resten worden omgegaan?
- Met de inzet van welke zoekmethoden kunnen verwachte resten systematisch opgespoord worden (zoeksleuven, booronderzoek, veldkartering, geofysisch etc.)?

2 Archeologische verwachting

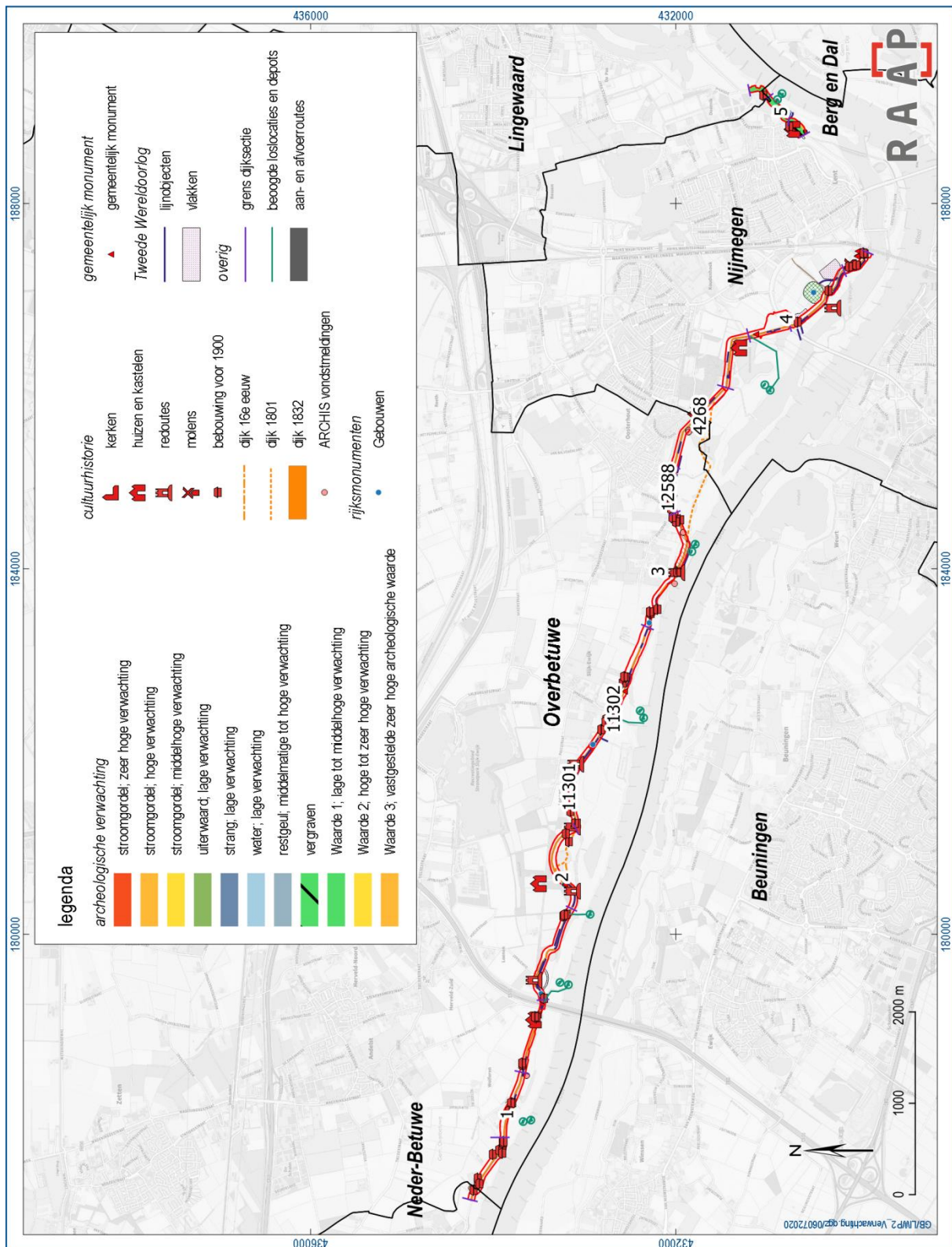
Tijdens voorgaand onderzoek is een bureauonderzoek uitgevoerd waarin een voor het plangebied gespecificeerde verwachting is opgesteld.¹⁰ In figuur 2 wordt een overzicht gegeven van dit verwachtingsmodel dat het uitgangspunt vormt van dit verkennend booronderzoek.

Binnendijs bevindt een groot deel van het plangebied zich op stroomgordelafzettingen ouder dan die van de Waal. Deze delen kennen over het algemeen een hoge archeologische verwachting. Alleen binnen de gemeente Nijmegen zijn grote delen hiervan een Waarde 1; lage tot middelhoge verwachting toegekend. Hier vallen echter ook verstoorde delen onder. Buitendijs is vaak sprake van een lage verwachting, omdat op veel plaatsen de Waal nog in de nieuwe tijd heeft gestroomd. Alleen buiten de grotere buitengedijkte dijkdoorbraken is sprake van oever- en/of dijkdoorbraakafzettingen over oudere stroomgordelafzettingen. Deze delen zijn een hoge verwachting toegekend.

Naast de archeologische verwachting is de historisch bekende bebouwing in kaart gebracht. Hieronder bevinden zich veel boerderijen, maar ook enkele redoutes, een molen, een kerk, enkele kastelen, twee 19^e eeuwse forten en meerdere dijkpalen. Panden of objecten met een gemeentelijke of rijksmonumentale status zijn eveneens in kaart gebracht.

Ook de recentere historie, die van de Tweede Wereldoorlog is onder de loep genomen. Aan de ene kant omdat bepaalde locaties en/of structuren een zekere archeologische waarde kunnen hebben en aan de andere kant om eventuele risico's met betrekking tot niet gesprongen explosieven in kaart te brengen. Met het oog op dit laatste aspect is echter ook door de opdrachtgever een inventarisatie uitgevoerd.

¹⁰ Boreel & Witmer, 2019.



Figuur 2. Overzicht van de archeologische verwachting en cultuurhistorische inventarisatie voor het plangebied uit het eerder uitgevoerde bureauonderzoek. (bron: naar Boreel & Witmer, bijlagen 5 t/m 9)

3 Veldonderzoek

3.1 Methode

Het inventariserend veldonderzoek (IVO) bestond uit een verkennend booronderzoek. De gevolgde onderzoeksmethode voor het veldwerk is bepaald op basis van de resultaten van het bureauonderzoek.¹¹ Hierin wordt uitgegaan van de eisen die de gemeenten Overbetuwe en Lingewaard stellen aan booronderzoek bij lijnelementen. Deze stellen dat binnen een enkele raai geboord dient te worden met een onderlinge boorafstand van 40 m.

Het veldonderzoek is uitgevoerd in 20 dagen, tussen 02-09-2019 en 03-10-2019.

Het verkennend veldonderzoek had tot doel het verkrijgen van inzicht in de bodemgesteldheid, de mate van bodemverstoring en de diepteligging van het verwachte archeologische niveau in het plangebied. Daarmee wordt de gespecificeerde archeologische verwachting getoetst en waar nodig aangepast en kunnen uitspraken worden gedaan over de gaafheid van archeologisch relevante niveaus.

Binnen het plangebied waarin maatregelen zijn voorzien met een lengte van circa 13,4 km zijn binnendijs boringen gezet met een onderlinge afstand van 40 m, met uitzondering waar hoge druk gasleidingen het tracé doorkruisen en waar wegen via een talud op de dijk aansluiten. Buitendijs zijn boringen vanaf de spoorbrug tot huis Oosterhout om de 100 m geplaatst. Vanaf huis Oosterhout tot iets voorbij de Dijkstraat zijn buitendijs boringen om de 40 m geplaatst.

In totaal zijn 334 boringen uitgevoerd (bijlage 5). Er is geboord tot maximaal 410 cm -mv en de gemiddelde boordiepte ligt rond 200 cm -mv. Belangrijke beperking voor dit onderzoek vormde de droogte. Vooral de eerste meter was dermate uitgedroogd dat gebruik gemaakt moest worden van een reeks van boortypes. Uitgangspunt was de Edelmanboor met een diameter van 7 cm. Regelmatig moest deze worden omgeruild voor een Edelmanboor met een diameter van 5 cm of 4 cm. Bij aanwezigheid van grind en/of puin moest verder gebruik gemaakt worden van een puinboor (7 cm) en/of een riverside (7 cm). Vanaf een diepte van circa 200 cm -mv kon vaak gebruik gemaakt worden van een guts met een diameter van 3 cm.

De boringen zijn tijdens het veldwerk lithologisch conform NEN 5104 (Nederlands Normalisatie-instituut, 1989) digitaal beschreven in het boorbeschrijvingsysteem van RAAP (Deborah3) en met behulp van GPS ingemeten. Van alle boringen is de hoogte bepaald met behulp van het AHN. De beschrijving van de boorprofielen en het onderscheiden van horizonten werd, zeker voor de eerste meter, gehinderd door de sterke uitdroging.

Nergens binnen het plangebied konden archeologisch relevante oppervlaktewaarnemingen worden gedaan, omdat overal sprake is van begroeiing.

Hoewel het onderzoek een verkennend onderzoek betreft en het opsporen van archeologische vindplaatsen dus niet het primaire doel is, is het opgeboorde materiaal in het veld door middel van verbrokkeling en versnijding gecontroleerd op de aanwezigheid van archeologische indicatoren (zoals houtskool, vuursteen, aardewerk, metaal, bot, verbrande leem en fosfaatvlekken).

¹¹ Boreel & Witmer, 2019.

3.2 Resultaten

3.2.1 Dijksecties 1 tot en met 4; gemeenten Lingewaard en Nijmegen ten oosten van Lent (bijlage 3)

Geologie en bodem

Stroomgordelafzettingen

Binnen de dijksecties 1 tot en met 4 kon op slechts enkele locaties een deel van de oorspronkelijke bodemopbouw worden waargenomen. Conform verwachting is sprake van oever- over beddingafzettingen. In de boringen 1 tot en met 3 zijn slechts de oeverafzettingen waargenomen tot een hoogte van circa 8,7 m NAP. De ongestoorde oeverafzettingen reiken hier tot een hoogte van circa 9,5 m NAP. In boring 11 zijn de oeverafzettingen bewaard gebleven tot een hoogte van 9,7 m NAP en gaan deze over in beddingzand vanaf 9,1 m NAP. In boring 14 werd onder een dik pakket ophogingen en dijkdoorbraakafzettingen nog 15 cm oeverafzettingen aangetroffen vanaf 9,25 m NAP die vanaf 9,1 m NAP overgaan in beddingafzettingen. In boring 19 tenslotte werd onder een diepe verstoring tot 7,8 m NAP beddingzand aangetroffen. Op grond van het beperkte aantal waarnemingen van de oorspronkelijke bodemopbouw is het niet mogelijk de afzettingen te koppelen aan ofwel de stroomgordel van Ressen, ofwel die van de Waal.

Dijkdoorbraakafzettingen

In dezelfde boringen waar de oorspronkelijke bodemopbouw bewaard is gebleven, zijn de oeverafzettingen geërodeerd door dijkdoorbraakafzettingen. In de boringen 1 tot en met 3 is sprake van zwak tot matig siltig zand met een bijmenging van grind. In boring 4 reikt dit pakket in ieder geval tot 8,9 m NAP. De boring bevindt zich dan ook direct ten oosten van de doorbraakkolk die in de jaren vijftig van de 20^{ste} eeuw werd gedempt. In de boringen 11 en 14 is sprake van matig tot sterk zandige klei met wat grind en in boring 12 zijn doorbraakafzettingen waargenomen tot 10,1 m NAP die bestaan uit uiterst siltig zand en sterk zandige klei met een bijmenging van grind.

Verstoringen en ophogingen

In alle boringen zijn ophogingslagen (teelaarde en deklaag) waargenomen die met de dijk zijn te associëren. Diepe verstoringen of ophogingslagen zijn aangetroffen in de boringen 5 tot en met 10, langs de rand van de grote doorbraakkolk. De boringen 15 tot en met 18 zijn allemaal gestuit op ondoordringbaar grind en puin. Hier is sprake geweest van een doorbraakkolk die rond de Tweede Wereldoorlog gedempt zou zijn met afval. De diepe verstoring die in boring 19 werd aangetroffen is te associëren met de recente dijkversterking die westelijk van de Steltsestraat al is afgerond.

Archeologische indicatoren

Hoewel het verkennend booronderzoek niet tot doel had archeologische vindplaatsen op te sporen, de boordichtheid en boordiameter waren hiertoe ontoereikend, zijn tijdens het veldonderzoek in één

(boring 3) van de 19 boringen binnen dijksecties 1 tot en met 4 archeologische indicatoren aangetroffen (zie bijlage 3). De vondsten worden na oplevering van de rapportage gemeld in ARCHIS.

In boring 3 werden direct onder de dijkdoorbraakafzettingen enkele spikkels houtskool waargenomen in een donkergrijze sterk zandige klei, op een hoogte van 9,35 m tot 9,4 m NAP. De laag wordt als onderkant van een begraven en geërodeerd vegetatieniveau geïnterpreteerd. Het niveau is gevormd in oever- of crevasseafzettingen, die vanaf 9,3 m NAP een ouder niveau afdekken. Dit pakket oeverafzettingen bestaat uit zwak tot sterk zandige klei. In de top heeft zich een 10 cm dik vegetatieniveau ontwikkeld, waarin een fragment aardewerk (waarschijnlijk kogelpotaardewerk) is aangetroffen (V1). Het fragmentje aardewerk is waarschijnlijk in de middeleeuwen te dateren.

In de directe nabijheid van boring 3 zijn tijdens eerder onderzoek op twee locaties ook archeologische indicatoren aangetroffen. Tijdens een booronderzoek op de westelijk gelegen percelen Bemmensedijk 26 tot en met 28 werd in boring 6 houtskool aangetroffen op een hoogte van 9 m tot 9,4 m NAP in waarschijnlijk oeverafzettingen (bijlage 3: zaakidentificatienummer 2128001100). Ook hier is het niveau geërodeerd en afgedekt door dijkdoorbraakafzettingen. Nabij een schuur van Bemmensedijk 24 werd in boring 1 verbrande leem aangetroffen op een hoogte van 8,3 m tot 8,5 m NAP (bijlage 3: zaakidentificatienummer 2159690100). De laag bevindt zich hier direct onder dijkdoorbraakafzettingen die zich hier kennelijk veel dieper hebben ingesneden. Samen met het gegeven dat negen meter zuidwestelijk zand werd aangetroffen vanaf een hoogte van 8,8 m NAP doet dit vermoeden dat hier sprake moet zijn van verspoelde vondsten. Toch zullen deze verspoelde vondsten wijzen op de aanwezigheid van archeologische indicatoren in de directe nabijheid, die waarschijnlijk te associëren zijn met de hierboven beschreven waarnemingen in boring 3 en boring 6 uit eerder uitgevoerd onderzoek.

De waargenomen indicatoren in boring 3 kunnen duiden op een vindplaats (bijlage 3: vindplaats 1) uit mogelijk de middeleeuwen. Alleen gravend onderzoek kan hierover uitsluitsel geven.

Potentiële vindplaatsen

Potentieel vindplaatsnummer	RAAP-objectnummer LIWP3-1
ARCHIS-onderzoeksmeldingsnummer	4731164100
Gemeente	Lingewaard
Plaats	Doornik
Toponiem	Sprokkelenburg
Centrumcoördinaten	189.255/431.116
Huidig landgebruik	grasland/boomgaard/dijk
Geo(morfo)logie	doorbraak- op oever- op beddingafzettingen
Hoogte maaiveld	circa 10,5 m NAP
Vermoedelijk complextype	bewoning; mogelijk historisch erf Sprokkelenburg
Globale datering	middeleeuwen-nieuwe tijd
Vondsten	houtskool en aardewerk
Potentiële diepteligging archeologie	9,2-9,4 m NAP
Globale omvang	begrensd op 2.238 m ² , maar vindplaats zal groter zijn dan plangebied, zowel binnen- als buitendijks

Tabel 2. Gegevens potentiële vindplaats 1.

3.2.2 Dijksecties 6 tot en met 8; gemeente Nijmegen van de spoorbrug tot landgoed Oosterhout (bijlage 3)

Geologie en bodem

Stroomgordelafzettingen

De oorspronkelijke bodemopbouw in dit deeltracé wordt binnendijs gekenmerkt door oeverafzettingen over beddingafzettingen. Binnen dijksecties 7 en 8 wordt deze opbouw afgedekt of geërodeerd door dijkdoorbraakafzettingen. Buitendijs is sprake van uiterwaardafzettingen en/of oeverafzettingen over beddingafzettingen. Vooral binnen dijksectie 8 zijn dijkdoorbraakafzettingen aangetroffen.

Op basis van de hoogte van de top van het beddingzand is het mogelijk om het deeltracé op te delen in verschillende landschappelijke zones, conform het meest recente geologische model voor het gebied ten westen van Lent (figuur 3). In de boringen 20, 21, 22 en 29 bevindt de top van het beddingzand zich op een gemiddelde hoogte van 10,75 m NAP. Dit relatief hoog gelegen zandpakket, dat zoals in boring 29 ook grindhoudend kan zijn, lijkt overeen te komen met de hoger gelegen, grindrijke kronkelwaard van de vroeg- tot midden Romeinse kronkelwaardfase in de zuidoostelijke hoek van figuur 3.

Het tot een hoogte van circa 8 m NAP wegzakken van het beddingzand, in combinatie met een afwijkende opbouw van het oeverpakket hier overheen, lijkt te wijzen op de aanwezigheid van een restgeul in de ondergrond nabij de boringen 34 tot en met 37. De restgeulvulling lijkt overeen te komen met de gereconstrueerde restgeul van de meanderbocht uit de midden- tot laat-Romeinse kronkelwaardfase in figuur 3. Rond de boringen 54 tot en met 56 is deze restgeul waarschijnlijk opnieuw aangeboord. Binnen de kronkelwaard van deze meanderbocht bevindt de top van het beddingzand zich op een gemiddelde hoogte van 8,6 m NAP.

Ten noorden van de midden- tot laat-Romeinse restgeul is de hoogte van de top van het beddingzand zeer variabel tussen 7,3 en 8,6 m NAP. De oorspronkelijke opbouw van het oeverpakket hier overheen is in wisselende mate geërodeerd door dijkdoorbraakafzettingen en daarom moeilijk te vergelijken met de opbouw binnen de Romeinse kronkelwaard.

Ter plaatse van de boringen 64 en 65 zakt het zand weg tot een hoogte van circa 7 m NAP. Waarschijnlijk is hier weer sprake van een restgeulvulling, ook omdat het zandpakket in boring 65 dikke kleilagen laat zien. Vergelijking met figuur 3 laat zien dat de aangetroffen restgeul tot de bronstijdfase van de stroomgordel van Ressen zou kunnen behoren. Echter, omdat de restgeul zich bevindt op de grens met de neolithische fase van deze stroomgordel, is het moeilijk om het in deze fase van het onderzoek aan één van beide fases toe te kennen. Deze onzekerheid wordt versterkt door de waarneming van een vegetatieniveau in de zwak siltige, kleiige opvulling van de geul, die in noordelijke richting te vervolgen lijkt te zijn. Hier werd in de boringen 66, 67, 75 en 76 een donker bruingrijze Ks3 als zwak ontwikkeld vegetatieniveau herkend.

Het zwakke vegetatieniveau dekt een uiterst kalkrijk oeverpakket af, dat onderin vol zit met kalkconcreties. Het pakket bestaat uit sterk tot uiterst zandige klei en doet onderin denken aan een sterk zandige leem en laat een kenmerkend licht geelbruine kleur zien. De gemiddelde hoogte van de top van het beddingzand bevindt zich hier op 7,7 m NAP.

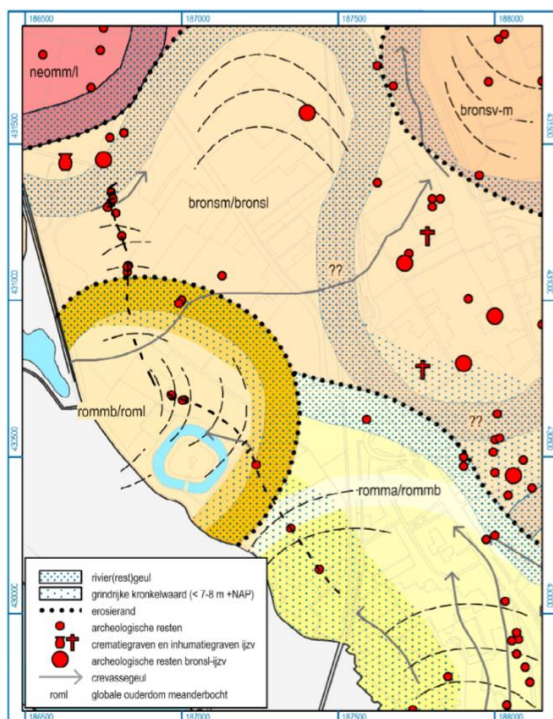
Dijkdoorbraakafzettingen

Binnen de dijksecties 7 en 8 zijn conform verwachting dijkdoorbraakafzettingen gevonden. De diepte tot waar deze afzettingen zich in de oudere afzettingen hebben weten in te slijten verschilt echter sterk. Op de meeste locaties is het pakket tot een diepte van 40 cm tot 100 cm –mv waargenomen. Op sommige plekken hebben de doorbraken zich echter veel dieper ingesneden. Ter plaatse van de boringen 60, 61 en 62 reikt deze tot een hoogte van 8,7 m tot 8,2 m NAP (circa 120 tot 225 cm –mv). In de boringen 81 tot en met 83 zijn dijkdoorbraakafzettingen waargenomen tot 9 m NAP. Buitendijks gaan deze afzettingen wat dieper, zoals in de boringen 72, 73 en 100. In boring 103 werd onder een 1,5 m dikke ophoging een grijsbruine, humeuze en slappe kolkvulling aangeboord.

Verstoringen en ophogingen

In alle boringen binnen de dijksecties 6 tot en met 8 zijn ophogingslagen van de dijk waargenomen. In het zuidoostelijk deel van dit deeltracé (boringen 20 tot en met 33) liggen deze ophogingslagen direct op het beddingzand. Slechts op enkele plaatsen zijn nog dunne lagen dijkdoorbraakafzettingen waargenomen (boringen 29 en 31). Buitendijks bevindt het beddingzand zich hier wat lager en is de dijk gefundeerd op uiterwaardafzettingen.

De boringen 45 en 46 zijn waarschijnlijk gestuit op een oude verharding van grind en puin. Nabij de Oversteek bevindt zich een groot terrein waarover een dikke laag puin is uitgespreid. De boringen 50 en de naderhand nog gezette boringen 329 tot en met 331 zijn alle in dit puin gestuit. Ten tijde van het booronderzoek was deze puinlaag zichtbaar in de wanden van een recent gegraven greppel (figuur 4).



Figuur 3. Paleogeografisch model voor het westelijke deel van de Waalsprong met het dijktracé als zuidwestelijke begrenzing. (bron: Vosselman, Willemse & Verhelst, 2018, figuur 5.23D).

De boringen 52 t/m 67 en 75 t/m 80 zijn aan de voet van de dijk geplaatst. Hier is slechts sprake van een bouwvoor die bestaat uit de over de dijk aangebrachte teellaag. Ook bij de boringen 81, 82 en 83 is slechts sprake van een maximaal 60 cm dikke teel- of deklaag.

Buitendijks is de dijk dieper gefundeerd en varieert de dikte van de ophogingslagen van 100 tot 150 cm –mv.



Figuur 4. Impressie van een recent gegraven greppel door de puinlaag ter hoogte van de boringen 50 en 329 t/m 331.

Archeologische indicatoren

Hoewel het verkennend booronderzoek niet tot doel had archeologische vindplaatsen op te sporen, de boordichtheid en boordiameter waren hiertoe ontoereikend, zijn tijdens het veldonderzoek in twee boringen (boringen 31 en 37) binnen dijksecties 6 tot en met 8 archeologische indicatoren aangetroffen (zie bijlage 3). De vondsten worden na oplevering van de rapportage gemeld in ARCHIS.

In boring 31 werden in de top van een oeverafzetting, bestaande uit zandige klei, fragmenten houtskool en verbrande klei of leem aangetroffen op een hoogte van 9 m tot 10 m NAP. De laag wordt geïnterpreteerd als oeverafzetting langs de Romeinse restgeul. In boring 37 werden spikkels houtskool aangetroffen in een sterk zandige klei met dunne (minder zandige) kleilaagjes. De laag wordt gezien als vulling van de midden- tot laat-Romeinse restgeul en bevindt zich op een hoogte rond 8 m NAP. De restgeul vormt samen met een deel van de oostelijke oever (bij boring 31) globaal de begrenzing van vindplaats 2.

Potentiële vindplaatsen

Potentieel vindplaatsnummer	RAAP-objectnummer LIWP3-2
ARCHIS-onderzoeksmeldingsnummer	4731164100
Gemeente	Overbetuwe
Plaats	Lent
Toponiem	Fort Beneden-Lent
Centrumcoördinaten	187.178/430.238
Huidig landgebruik	grasland/dijk
Geo(morfo)logie	doorbraak- op oever- op beddingafzettingen en restgeulafzettingen
Hoogte maaiveld	circa 9,7 m NAP
Vermoedelijk complextype	bewoning; losse vondsten
Globale datering	Romeinse tijd
Vondsten	houtskool en verbrande klei/leem
Potentiële diepteligging archeologie	8,0-10,0 m NAP en dieper
Globale omvang	begrensd op 21.129 m ² , maar vindplaats zal groter zijn dan plangebied, zowel binnen- als buitendijks

Tabel 3. Gegevens potentiële vindplaats 2.

3.2.3 Dijksectie 9; gemeenten Nijmegen en Overbetuw, het oude Huis Oosterhout

Geologie en bodem

Stroomgordelafzettingen

Ongestoorde stroomgordelafzettingen zijn slechts waargenomen in boring 87. Hier werd uiterst grof beddingzand aangetroffen vanaf 8 m NAP, waar dijkdoorbraakafzettingen in contact lagen met het beddingzand. Verder zijn binnen dijksectie 9 alleen maar dijkdoorbraakafzettingen aangeboord (figuur 5).

Dijkdoorbraakafzettingen

Binnen dijksectie 9 zijn drie fasen van dijkdoorbraakafzettingen herkend. De oudste fase heeft zich ingesneden tot het beddingzand van de stroomgordel van Ressen. Alleen in boring 87 is vastgesteld dat de onderkant hiervan reikt tot een hoogte van 8 m NAP. In boring 93 reikt dijkdoorbraak fase 1 dieper dan 7,7 m NAP. Het afgezette materiaal bestaat overwegend uit een lichtgrijs, matig tot zeer grof, zwak siltig zand met hier en daar kleine klontjes klei en wat grind. De tweede fase is hier overheen afgezet, vanaf een gemiddelde en zeer consistente hoogte van 10,2 m NAP. Op twee plaatsen heeft fase 2 zich echter dieper ingesneden. In boring 89 tot een hoogte van 8,5 m NAP en in boring 93 tot een hoogte van 8 m NAP. In boring 93 bleek fase 1 zich ook dieper te hebben ingesneden. Fase 2 bestaat overwegend uit een zeer stevige zwak tot sterk zandige, donker (grijs)bruine klei, waaronder soms een kleilig zand is aangetroffen.

Fase 3 wordt gevormd door de jongste dijkdoorbraakafzettingen. Het sterk in textuur wisselende, grindhoudende en humeuze materiaal is waargenomen in de boringen 89 t/m 93. In de boringen 89 t/m 91 is sprake van een 30 cm tot 60 cm dikke laag grindig zand. In de boringen 92 en 93 heeft deze doorbraak fase 2 geërodeerd. In boring 92 is sprake van een vulling van een doorbraakkolk tot een hoogte van 8,2 m NAP. Een restant van deze kolk is nog te zien op het kadastraal minuutplan van 1832 en lijkt het restant te zijn van de doorbraak in 1820, waarbij het Huis Oosterhout is weggeslagen.

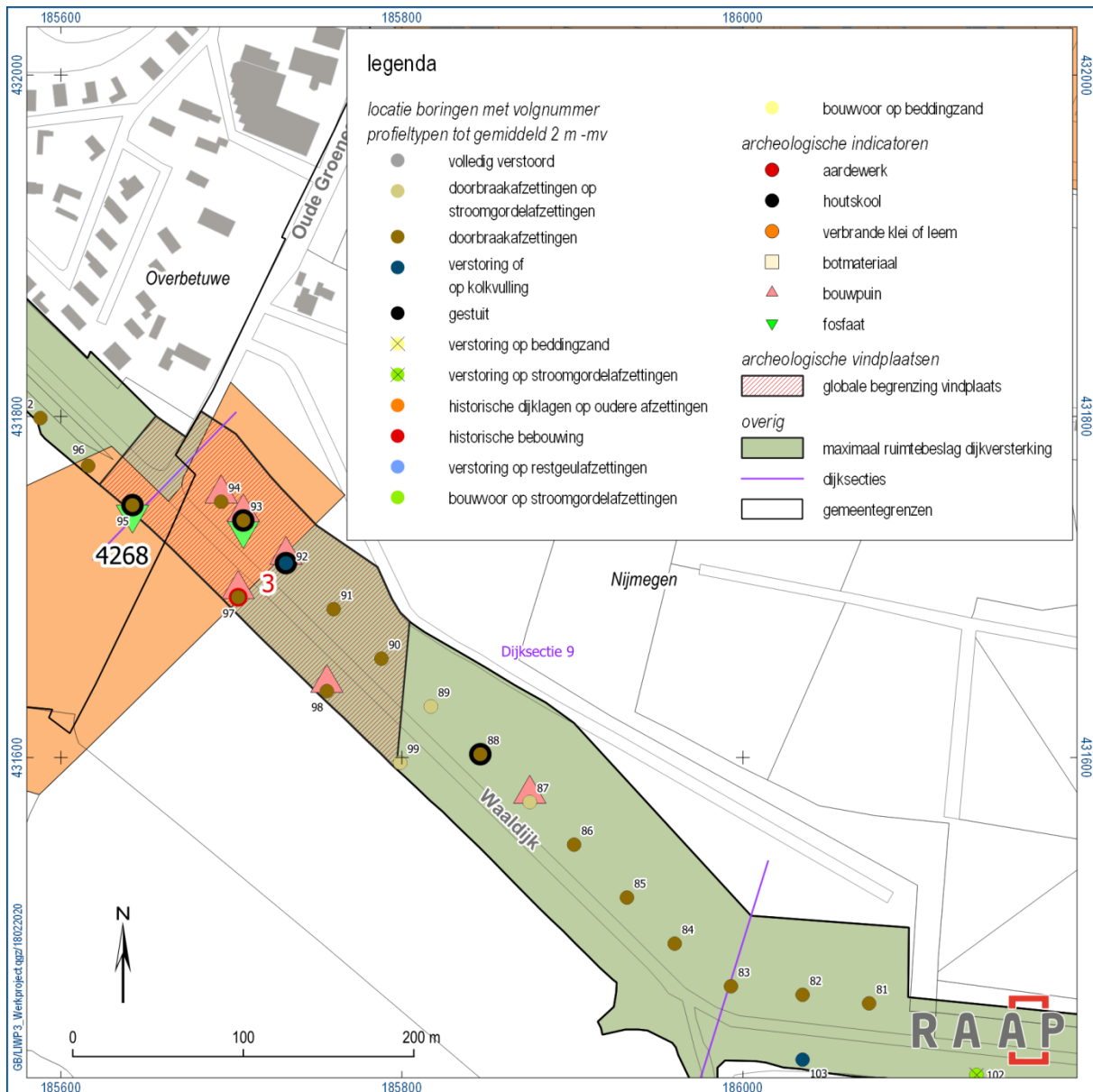
Verstorings en ophogingen

Binnen dijksectie 9 zijn slechts de teel- en deklaag van de dijk als verstoring en ophoging waargenomen. Ze variëren in diepte van 30 cm tot 70 cm –mv.

Archeologische indicatoren

Binnen dijksectie 9 is een reeks aan archeologische indicatoren aangetroffen (figuur 5). De meest voorkomende indicator is bouwpuin. Dit puin bestaat uit fragmenten baksteen en kalkmortel. Vooral in de boringen 93 en 94 zijn grote hoeveelheden hiervan gevonden. In drie boringen zijn fragmenten houtskool gevonden, waarvan veel in boring 93. In deze boring werd bovendien een fosfaatverkleuring waargenomen. Een bodemopbouw vergelijkbaar met die in dijksectie 9 is waargenomen in boring 95, net ten westen van deze dijksectie. Ook hier zijn houtskool en fosfaatverkleuringen aangetroffen.

In boring 97 werd op een diepte van 80 cm – 90 cm –mv een fragment aardewerk gevonden. Het gaat om een fragment van een kookpot met een geoxideerde kern en gereduceerde binnen- en buitenlaag. De buitenzijde van de wandscherm laat roetsporen zien. Dit soort gelaagde kogelpotaardewerk komt in



Figuur 5. Resultaten van het booronderzoek voor dijksecties 9.

Zuid-Nederland voor in de periode 800 – 1050 na Chr., maar moet voor het rivierengebied later worden gedateerd in de periode 1000 – 1200 na Chr.¹²

De aangetroffen indicatoren zijn vooral aanwezig in de overwegend donker (grijs)bruine toplaag van dijkdoorbraak fase 2. De top hiervan bevindt zich op een gemiddelde hoogte van 10,5 m NAP. In boring 93 bevindt de top van deze laag zich met 8,9 m NAP wat lager en in boring 92 is deze laag weggeslagen door fase 1. Buitendijks bevindt de top van fase 2 zich met 9,7 m NAP bijna een meter lager dan binnendijks. De grootste concentratie indicatoren bevindt zich rond de boringen 92, 93 en 94, wat lijkt samen te vallen met de voormalige kasteelplaats (figuur 6). Het terrein wordt op basis van de oude verkaveling globaal begrensd als vindplaats 3.

¹² Determinatie door dhr. drs. M. Schabbink (RAAP).



Figuur 6. Projectie van de boorresultaten op de verpondingskaart van Oosterhout uit 1810, tien jaar voordat het huis tijdens een dijkdoorbraak zou wegspoelen. (zie voor legenda figuur 5)

Potentiële vindplaatsen

Potentieel vindplaatsnummer	RAAP-objectnummer LIWP3-3
ARCHIS-onderzoeksmeldingsnummer	4731164100
Gemeente	Overbetuwe/Nijmegen
Plaats	Oosterhout
Toponiem	Kasteel Oosterhout
Centrumcoördinaten	185.732/431.710
Huidig landgebruik	grasland/dijk
Geo(morfo)logie	doorbraak- op oever- op beddingafzettingen
Hoogte maaiveld	circa 11,1 m NAP
Vermoedelijk complextyp	kasteel
Globale datering	middeleeuwen-nieuwe tijd
Vondsten	houtscool, aardewerk, baksteen en fosfaatverkleuring
Potentiële diepteligging archeologie	8,9-10,5 m NAP
Globale omvang	begrensd op 15.112 m ² , maar vindplaats zal groter zijn dan plangebied, zowel binnen- als buitendijks; behoort tot AMK-terrein 4268

Tabel 4. Gegevens potentiële vindplaats 3.

3.2.4 Dijksecties 10, 11 en 12; gemeente Overbetuw van het dorp Oosterhout tot kilometerpaal 210 (bijlage 3)

Geologie en bodem

Stroomgordelafzettingen

Stroomgordelafzettingen zijn aangetroffen vanaf boring 109 tot en met 154. Beddingafzettingen met een top rond 8 m tot 8,5 m NAP bevinden zich tussen de boringen 111 en 136. Op een iets lager niveau tussen 7,5 m en 7,8 m NAP bevindt zich beddingzand van boring 136 tot en met boring 145. Dit zandlichaam wordt geïnterpreteerd als de meandergordel van de jongste fase van de stroomgordel van Ressen. Deze fase zou actief zijn geweest van globaal de midden bronstijd tot in de midden ijzertijd.¹³

In de boringen 146 t/m 148 is geen beddingzand aangetroffen tot zeker 7,9 m NAP. Op basis van de zanddieptekaart en boorgegevens uit DINOLoket bevindt de top van het zandniveau zich hier op een diepte van 5,5 m tot 5,9 m NAP. Dit niveau komt overeen met dat van de Formatie van Kreftenheye, zodat hier sprake moet zijn van oever- en komafzettingen op pleistocene afzettingen.

In de boringen 149 t/m 154 is het zand op een hoog niveau aangetroffen van 8,7 m tot 9,5 m NAP. Waarschijnlijk is hier sprake van het zand van een crevasse. Ten eerste omdat de zanddieptekaart aangeeft dat hier sprake zou moeten zijn van ingeschakelde crevasseafzettingen en ten tweede omdat de geologische boring B40C3662 uit DINOLoket (tussen de boringen 151 en 152 van dit onderzoek) laat zien dat dit zandpakket niet gefundeerd is op het pleistoceen en vanaf circa 8 m NAP rust op komkleien.

¹³ Cohen e.a., 2012, catalogusnummer 353.

Over de meandergordel van Ressen en aangrenzende komafzettingen zijn tot in boring 148 oeverafzettingen aangetroffen. In de top ervan heeft zich een laklaag of een cultuurlaag ontwikkeld, die op enkele plaatsen bewaard is gebleven. Buitendijks gaat het om de boringen 111, 112 en 125 en 126. Binnendijks gaat het om de boringen 129, 130, 137, 139, 142, 145, 147 en 148. Nergens zijn eenduidige restgeulafzettingen aangeboord.

Dijkdoorbraakafzettingen

Relevante dijkdoorbraakafzettingen zijn aangetroffen in de boringen 95 t/m 109, in het verlengde van de Verburgtskolk. Met uitzondering van boring 109 kon nergens door de doorbraakafzettingen de oorspronkelijke stroomgordelafzettingen worden bereikt. Boringen 105 en 333 zijn gestuit op puin, dat zich in de doorbraakafzettingen bevindt.

Op basis van historisch kaartmateriaal is vastgesteld dat boring 122 zich bevindt in een opgevlude kolk. Deze kolk is ontstaan tijdens de doorbraak van 1820 en is tussen 1992 en 1995 gedempt. De slappe, soms humeuze vulling lijkt zich echter voort te zetten van boring 120 t/m 124. Waarschijnlijk is de kolk oorspronkelijk groter geweest. Op basis van het AHN lijkt het terrein in deze hoek echter te zijn afgeticheld. Mogelijk is het later geëgaliseerd.

Verstoringen en ophogingen

De meeste verstoringen hebben te maken met de constructie van de dijk. Op enkele lokale diepere verstoringen na varieert deze verstoring van circa 8,5 m tot 9,5 m NAP. Buitendijks is de bodemopbouw in boring 110 t/m 119 globaal verstoord tot 8,5 m NAP. Rond de gedempte kolk zijn ophogingen waargenomen tot circa 7 m NAP. In de boringen 125 en 126 is de bodem tot circa 8,6 m NAP verstoord, maar is de cultuurlaag in de top van de oude oeverafzettingen bewaard gebleven.

Archeologische indicatoren

Binnen de dijksecties 10, 11 en 12 t/m kilometerpaal 210 bevindt zich een reeks boringen met één of meerdere archeologische indicatoren (samen vindplaatsen 4 en 5). Binnen deze reeks is het globaal mogelijk om verschillende niveaus en dateringen te onderscheiden, maar vaak overlappen clusters elkaar, zowel horizontaal als verticaal.

Binnen het cluster van boring 128 t/m 132 is sprake van ophogingslagen met bouwpuin, houtskool, botmateriaal en aardewerk. Het aardewerk kan worden gedetermineerd als blauwgrijs, van waarschijnlijk lokale herkomst, met een datering tussen 1100 en 1300. De ophogingen en indicatoren worden, conform het verwachtingsmodel, geassocieerd met de dorpskern van Oosterhout. Ter plaatse van boring 131 werd veel bouwpuin aangetroffen, waarin de boring uiteindelijk stuitte. Op basis van het kadastraal minuutplan is de boring geplaatst binnen de contour van een historisch gebouw dat hier rond 1832 in ieder geval nog stond.

Direct onder de ophogingen werd daarnaast houtskool, verbrande klei of leem en bouwpuin aangetroffen in de oeverafzettingen. Op een stratigrafisch vergelijkbaar niveau is in boring 111 ook verbrande klei of leem gevonden. In de boringen direct rond 111 lijkt de top van het oeverpakket niet te zijn verstoord.

Een tweede cluster bevindt zich rond de boringen 134 t/m 137 en 120. Hier is aardewerk gevonden, houtskool, botmateriaal en fosfaatverkleuringen. Het materiaal werd gevonden in de top van de oude oeverafzettingen, waarvan alleen in boring 137 een deel van de cultuurlaag is bewaard. Van het houtskool in boring 120 is niet zeker of het is verspoeld tijdens de dijkdoorbraak in 1820, of dat het *in situ* aanwezig is. Het aardewerk uit boring 137 is handgevormd met een fijne zandmagering en mogelijk met potgruis. Van de kleine stukken is slechts één van de oorspronkelijke oppervlakken bewaard gebleven. Het materiaal is niet nader te dateren dan de periode midden bronstijd – vroeg Romeinse tijd. Het cluster van indicatoren lijkt op grond van stratigrafie en de locatie te associëren met de Romeinse vindplaats van archeologisch monument 12588. Binnendijs zijn binnen dit monument proefsleuven aangelegd in 2017. In proefsleuf 9 werden, enkele meters noordelijk van de boringen 136 en 137, verschillende Romeinse sporen aangetroffen ten zuiden van een grotendeels al dichtgeslibde restgeul.¹⁴

Een derde cluster is een ruime spreiding van houtskool, bouwpuin, botmateriaal en fosfaatverkleuringen in de boringen 140 t/m 148 en 126. Hier bevindt het materiaal zich steeds in de oudere oeverafzettingen, waarin in de boringen 142, 145, 147 en 126 een cultuur- of laklaag is gevormd. Het cluster is niet eenduidig met een vindplaats te associëren. Mogelijk is het te relateren aan de 19^e eeuwse bebouwing, zoals bekend van de kadastraal minuutplan, maar mogelijk is het ook te associëren met het in de 16^e eeuw verspoelde dorp Oosterhout.

Een laatste cluster kan worden begrensd rond de boringen 152 t/m 154 (vindplaats 5). Hier is sprake van houtskool, maar vooral bouwpuin. Het materiaal bevindt zich in de oude, door de 20^{ste} eeuwse dijk begraven, bouwvoor. De bouwvoor bestaat hier uit een donkerbruin, humeus grof zand en is gevormd in de top van crevasseafzetting (zie hierboven). Waarschijnlijk zijn de indicatoren te associëren met de erven ten oosten van boring 152 en ten westen van 154 (Altena), vanaf circa het midden van de 19^e eeuw.

¹⁴ Vossen, 2018.

Potentiële vindplaatsen

Potentieel vindplaatsnummer	RAAP-objectnummer LIWP3-4
ARCHIS-onderzoeksmeldingsnummer	4731164100
Gemeente	Overbetuwe
Plaats	Oosterhout
Toponiem	Oosterhout
Centrumcoördinaten	184.954/432.084
Huidig landgebruik	grasland/verhard/dijk
Geo(morfo)logie	doorbraak- op oever- op beddingafzettingen
Hoogte maaiveld	circa 9-11,3 m NAP
Vermoedelijk complextyp	bewoning
Globale datering	bronstijd-Romeinse tijd, middeleeuwen-nieuwe tijd
Vondsten	houtskool, bot, verbrande klei/leem, aardewerk, baksteen en fosfaatverkleuring
Potentiële diepteligging archeologie	8,2-10,4 m NAP
Globale omvang	begrensd op 60.222 m ² , maar vindplaats zal groter zijn dan plangebied, zowel binnen- als buitendijks

Tabel 5. Gegevens potentiële vindplaats 4.

Potentieel vindplaatsnummer	RAAP-objectnummer LIWP3-5
ARCHIS-onderzoeksmeldingsnummer	4731164100
Gemeente	Overbetuwe
Plaats	Loenen
Toponiem	Grote Altena
Centrumcoördinaten	184.089/431.967
Huidig landgebruik	grasland/verhard/bebouwd/dijk
Geo(morfo)logie	doorbraak- op oever- op beddingafzettingen
Hoogte maaiveld	circa 9,7 m NAP
Vermoedelijk complextyp	bewoning
Globale datering	nieuwe tijd
Vondsten	houtskool en baksteen
Potentiële diepteligging archeologie	9,3-9,5 m NAP
Globale omvang	begrensd op 4.400 m ² , maar vindplaats zal zich binnendijks verder uitstrekken

Tabel 6. Gegevens potentiële vindplaats 5.

3.2.5 Dijksectie 12; gemeente Overbetuwe van kilometerpaal 210 tot en met dijksectie 13b (bijlage 3)

Geologie en bodem

Stroomgordelafzettingen

Van boring 155 t/m 184 is slechts op vijf locaties ongestoord beddingzand aangetroffen van een meandergordel of crevasseafzetting (bijlage 3). In deze vijf boringen reikt de verstoring tot in het zand, zodat niets gezegd kan worden over het oorspronkelijke niveau van de top van het zand. In ieder geval bevindt het zand zich hier tot een hoogte van 8,4 m tot 8,7 m NAP. Opvallend is echter dat in het gehele deeltracé, van boring 155 t/m 226 verder slechts in boring 220 met zekerheid beddingzand is aangetroffen op een hoogte van 7,9 m NAP. In de rest van het deeltracé moet het beddingzand zicht dieper bevinden dan gemiddeld 7,5 m NAP. Dit komt overeen met het beeld dat de zanddieptekaart schetst. Op basis hiervan moet het zand zich 2 m tot 6 m –mv maaiveld bevinden. Mogelijk moeten de hoge zandvoorkomens op de genoemde vijf locaties toch als onderdeel van de ophogingslagen worden beschouwd.

De waargenomen, ongestoorde ondergrond bestaat uit zandige kleien als oeverafzettingen (bijlage 3). Binnen het tracé van boring 182 t/m 199 laten acht van de tien min of meer ongestoorde boringen een cultuurlaag of oude bouwvoor zien in de top deze oeverafzettingen. In het tracé van boring 206 t/m 218 is de top van de oeverafzettingen overal verstoord.

Op enkele locaties is mogelijk sprake van een restgeulvulling. Op basis van de archeologische verwachtingskaart van de gemeente Overbetuwe zou het dorp Slijk Ewijk doorsneden worden door een restgeul. In de boringen 190 en 192 zijn hier mogelijk de vullingen van geraakt. In boring 190 werd van 9,5 m tot 8,5 m NAP (einde boring) een blauwgrijze, zandige klei met zandlagen aangeboord. In boring 192 bevond zich een donkerbruine tot donkergrijze cultuurlaag op een slappe zandige klei. Een tweede locatie is bij boring 208. Hier werd onder de verstoring, vanaf een hoogte van 8 m NAP, een bijna tien centimeter dikke laag houtskool gevonden, over een dikke stam elzenhout, in een bruin-grijze, sterk humeuze zandige klei.

Dijkdoorbraakafzettingen

Dijkdoorbraakafzettingen zijn waargenomen vanaf boring 219 t/m 226 (bijlage 3). De afzetting is zeer variabel van samenstelling, van een zandige klei tot kleilig, zeer grof zand. Vaak is de afzetting grindig. De dijkdoorbraakafzettingen kunnen worden geassocieerd met de dijkdoorbraak van 1809 en mogelijk ook met oudere doorbraken die hier hebben plaatsgevonden. Gemiddeld heeft de doorbraak zich hier tot een hoogte van 8,1 m NAP ingesneden in oudere oeverafzettingen.

Verstoringen en ophogingen

De verstoringen en ophogingen binnen dit deeltracé gaan tot aanzienlijke diepte. Vaak moest tot meer dan 2 m –mv worden geboord om het ongestoorde bodemprofiel te bereiken. Van boring 155 t/m 205 reiken de verstoringen en ophogingslagen tot een gemiddelde hoogte van 8 m tot 8,5 m NAP. Vanaf boring 206 gaat de verstoring iets minder diep, tot circa 8,5 m tot 9 m NAP. Alle verstoring kan worden geassocieerd met de constructie van de dijk.

Archeologische indicatoren

Binnen het deeltracé van dijksectie 12 vanaf kilometerpaal 210 tot en met dijksectie 13b zijn vier clusters van archeologische indicatoren herkend (bijlage 3). De clusters zijn globaal begrensd als de vindplaatsen 6 t/m 9.

Binnen vindplaats 6 is houtskool, botmateriaal, bouwpuin en fosfaat aangetroffen. Het materiaal bevindt zich ter plaatse van de boringen 182 en 183 in een cultuurlaag met een top op een hoogte van circa 9,2 m NAP. De cultuurlaag bestaat uit een donker grijsbruin, sterk siltig en humeus zand. De laag is 20 cm tot 40 cm dik, terwijl in boring 182 nog houtskool werd gevonden op 8,2 m NAP en in boring 183 de indicatoren continu voorkomen tot een hoogte van 7,4 m NAP. Mogelijk is hier sprake van archeologische sporen onder de cultuurlaag. In boring 186 is de cultuurlaag op vergelijkbare hoogte aangetroffen, terwijl deze in boring 187 pas op 8,2 m NAP onder de verstoring uitkwam. Meest waarschijnlijk is vindplaats 6 te associëren met de historische bebouwing van Waaldijk 29 en 31. Deze erven staan al op de verpondingskaart van 1809.

Vindplaats 7 wordt geassocieerd met het dorp Slijk Ewijk (AMK-terrein 11302). Binnen de globale begrenzing van de vindplaatsen zijn houtskool, verbrande klei of leem, bouwpuin en fosfaatverkleuringen aangetroffen. De boringen 194 t/m 196 zijn gestuit op puin en/of grind. De indicatoren in de boringen 192 en 193 bevinden zich in een cultuurlaag, waarvan de top reikt tot een hoogte van circa 8,2 m NAP. In de boringen 197 t/m 199 bevindt de laag zich op vergelijkbare hoogte. Ook westelijk van vindplaats 7 is in verschillende boringen en op vergelijkbare hoogte bouwpuin (spikkels baksteen) waargenomen. Het materiaal is waarschijnlijk wel te associëren met het dorp, maar bevindt zich in een deel van het terrein dat op het kadastraal minuutplan als moerassig wordt aangeduid. Mogelijk heeft hier ophoging plaatsgevonden met puinhoudend materiaal.

Vindplaats 8 is een globale begrenzing van een aantal boringen met houtskool en bouwpuin (boringen 207, 208, 212 en 214). Het materiaal is gevonden op een hoogte tussen 8 en 8,7 m NAP. Vindplaats 8 is mogelijk te associëren met AMK-terrein 11301. Binnen dit monument zijn tijdens veldkarteringen vroeg en laat middeleeuws aardewerk en metaal gevonden, maar ook Romeins aardewerk. In de boringen van een eerder uitgevoerd onderzoek (zaakidentificatienummer 2026371100) westelijk van het AMK-terrein (globaal ter hoogte van de boringen 215 t/m 221) werden net als tijdens dit onderzoek geen indicatoren aangetroffen.¹⁵

De laatste vindplaats (nr. 9) binnen dit deeltracé is begrensd op basis van de archeologische verwachting voor de aanwezigheid van twee laatmiddeleeuwse erven en een 17^e eeuwse redoute, in combinatie met het aantreffen van een begraven oude bouwvoor ter plaatse van de twee erven en het stuiten van de boringen 225 en 226 op puin ter plaatse van de redoute.

¹⁵ Odé, 1996, 31.

Potentiële vindplaatsen

Potentieel vindplaatsnummer	RAAP-objectnummer LIWP3-6
ARCHIS-onderzoeksmeldingsnummer	4731164100
Gemeente	Overbetuwe
Plaats	Slijk-Ewijk
Toponiem	Waaldijk 29-31
Centrumcoördinaten	182.756/432.553
Huidig landgebruik	grasland/dijk
Geo(morfo)logie	doorbraak- op oever- op beddingafzettingen
Hoogte maaiveld	circa 9,0 m NAP
Vermoedelijk complextyp	bewoning
Globale datering	middeleeuwen-nieuwe tijd
Vondsten	houtschool, bot, baksteen en fosfaatverkleuring
Potentiële diepteligging archeologie	8,2-9,8 m NAP
Globale omvang	begrensd op 9.609 m ² , maar vindplaats zal zich bienedijks verder uitstrekken dan plangebied

Tabel 7. Gegevens potentiële vindplaats 6.

Potentieel vindplaatsnummer	RAAP-objectnummer LIWP3-7
ARCHIS-onderzoeksmeldingsnummer	4731164100
Gemeente	Overbetuwe
Plaats	Slijk-Ewijk
Toponiem	Slijk-Ewijk
Centrumcoördinaten	182.336/432.728
Huidig landgebruik	grasland/verhard/bebouwd/dijk
Geo(morfo)logie	doorbraak- op oever- op beddingafzettingen
Hoogte maaiveld	circa 9,0 m NAP
Vermoedelijk complextyp	bewoning
Globale datering	middeleeuwen-nieuwe tijd
Vondsten	houtschool, verbrande klei/leem, baksteen en fosfaatverkleuring
Potentiële diepteligging archeologie	6,5-8,2 m NAP
Globale omvang	begrensd op 12.797 m ² , maar vindplaats zal zich binnendijks verder uitstrekken

Tabel 8. Gegevens potentiële vindplaats 7.

Potentieel vindplaatsnummer	RAAP-objectnummer LIWP3-8
ARCHIS-onderzoeksmeldingsnummer	4731164100
Gemeente	Overbetuwe
Plaats	Loenen
Toponiem	Waaldijk 2-17
Centrumcoördinaten	181.776/433.121
Huidig landgebruik	grasland/verhard/dijk
Geo(morfo)logie	doorbraak- op oever- op beddingafzettingen en restgeulafzettingen
Hoogte maaiveld	circa 8,9 m NAP
Vermoedelijk complextype	bewoning
Globale datering	Romeinse tijd- middeleeuwen
Vondsten	houtskool, baksteen
Potentiële diepteligging archeologie	7,5-8,8 m NAP
Globale omvang	begrensd op 10.804 m ² , maar vindplaats zal zich binnendijs verder uitstrekken; mogelijk voortzetting van AMK-terrein 11301

Tabel 9. Gegevens potentiële vindplaats 8.

Potentieel vindplaatsnummer	RAAP-objectnummer LIWP3-9
ARCHIS-onderzoeksmeldingsnummer	4731164100
Gemeente	Overbetuwe
Plaats	Loenen
Toponiem	Den Over Dylick
Centrumcoördinaten	181.272/433.126
Huidig landgebruik	grasland/dijk
Geo(morfo)logie	doorbraak- op oever- op beddingafzettingen
Hoogte maaiveld	circa 9,2 m NAP
Vermoedelijk complextype	bewoning; redoute
Globale datering	middeleeuwen-nieuwe tijd
Vondsten	aardewerk, baksteen
Potentiële diepteligging archeologie	8,6-10,8 m NAP
Globale omvang	begrensd op 11.490 m ² , maar vindplaats zal zich binnendijs verder uitstrekken

Tabel 10. Gegevens potentiële vindplaats 9.

3.2.6 Dijksecties 14 en 15; gemeente Overbetuwe van Loenen tot de rijksweg A50

Geologie en bodem

Stroomgordelafzettingen

In het gehele deeltracé zijn stroomgordelafzettingen waargenomen (bijlage 3). Op basis van verschillen in de hoogte van de top van het zand lijkt het mogelijk onderscheid te maken tussen verschillende stroomgordels. Van boring 227 tot 239 bevindt het zand zich op een hoogte van minder dan 6,6 m NAP en in boring 232 op 6 m NAP. Onduidelijk is tot welke stroomgordel dit zand gerekend moet worden. Vanaf boring 240 bevindt het zand zich hoger, van 7 m tot 7,5 m NAP. Op basis van deze zandhoogte en de oriëntatie van de noordelijke meanderbocht op de zanddieptekaart is het waarschijnlijk dat dit zand is afgezet door de stroomgordel van Distelkamp-Afferden. Van boring 263 t/m 270 bevindt het zand zich gemiddeld veel lager, variërend van dieper dan 5,3 m tot 6,6 m NAP. Bovendien is vaak sprake van gelaagde afzettingen. Waarschijnlijk is hier sprake van meerdere restgeulen, die elkaar kruisen of raken. Het laatste deel van het tracé, van boring 271 t/m 277, laat gemiddeld weer een veel hoger zandniveau zien, van 7,8 m tot 8,3 m NAP. Hier bevindt het tracé zich waarschijnlijk weer op de stroomgordel van Distelkamp-Afferden.

Dijkdoorbraakafzettingen

Dijkdoorbraakafzettingen zijn vooral gevonden rond de buitengedijkte doorbraak van 1809 in de Loenense Buitenpolder, van boring 227 t/m 252 (bijlage 3). De diepte tot waar deze doorbraak zich heeft ingesneden is sterk variërend. Vooral van boring 227 t/m 231 lijkt deze zich zeer diep te hebben ingesneden. Hier lijkt echter sprake te zijn van twee fasen, waarvan de oudste doorbraak mogelijk te relateren is aan de begin 17^e eeuwse doorbraak. Op een kaart uit 1631 door Van Geelkercken worden enkele kolken gekarteerd ter plaatse van de boringen 229 t/m 231.

Van boring 232 t/m 252 varieert de diepte van insnijding van 8,7 m tot 6,8 m NAP. De diepste insnijdingen bevinden zich binnendijs van de doorbraakkolk van 1809. Echter ook in boring 248 gaat de insnijding dieper dan 7,2 m NAP.

Verstoringsen en ophogingen

Op twee diepe verstoringen na in boring 228 en 275, is binnen dit deeltracé nauwelijks sprake van verstoring, dieper dan de gemiddelde bouwvoor (bijlage 3). Dit heeft in belangrijke mate te maken met het gegeven dat de meeste boringen hier op het oorspronkelijke maaiveld, aan de voet van de dijk zijn gezet.

Archeologische indicatoren

Binnen de dijksecties 14 en 15 zijn vijf clusters van archeologische indicatoren globaal begrensd als vindplaatsen 10 t/m 14 (bijlage 3). Het eerste cluster, vindplaats 10, is begrensd van boring 231 tot 239. Hier is houtskool en botmateriaal gevonden. In boring 232 werd een rood puntje gevonden, waarvan niet kon worden gezegd of het gaat om baksteen of verbrande klei of leem. Het materiaal is aangetroffen in een donker bruingrijs vegetatieniveau in de top van een sterk tot uiterst siltige klei. De laag vormt de top van een pakket oeverafzettingen, waar overheen jongere oeverafzettingen zijn

afgezet in de vorm van zandige klei. Beide fasen van oeverafzetting zijn in de nieuwe tijd geërodeerd door de dijkdoorbraakafzettingen. Geen aanwijzingen zijn gevonden voor de datering van de vindplaats.

Hoewel in boring 242 houtskool en bouwpuin is aangetroffen, lijkt hier geen sprake te zijn van een archeologische vindplaats. Het materiaal is op een relatief hoog niveau (8,8 m NAP) gevonden in een matig zandige, maar ook grindhoudende klei. Hier is of nog sprake van dijkdoorbraakafzettingen, of van ophogingslagen van de oude dijk.

Een vergelijkbaar beeld komt naar voren uit boring 246, maar hier is houtskool naast bouwpuin gevonden in een verder schone, sterk zandige klei. Bovendien is het materiaal gevonden op een hoogte van 9,7 m NAP, terwijl in beide omliggend boringen 245 en 247 de dijkdoorbraakafzettingen doorgaan tot een hoogte van circa 8,2 m NAP. Daarnaast wordt hier op basis van historisch kaartmateriaal een 17^e eeuwse redoute verwacht. Op grond hiervan is vindplaats 11 globaal rond boring 246 begrensd.

Vindplaats 12 wordt globaal begrensd rond de boringen 252 t/m 254. Hier is houtskool, aardewerk en bouwpuin gevonden. Het materiaal bevindt zich in ophogingslagen tot een hoogte van maximaal 9,8 m NAP en waarvan de top donker grijsbruin van kleur is. In de zandige kleien en siltige zanden is vooral in boring 253 een duidelijke gelaagdheid te herkennen. In de donker grijsbruine begraven A-horizont werd naast bouwpuin en houtskool een fragment van een keramische pijpenkop gevonden (V6). Het is een fragment van een relatief dunwandige en grotere ketel, zodat waarschijnlijk sprake is van een 18^e/19^e eeuwse pijp. In de bruine zandige laag hieronder werd een wandfragmentje van tweezijdig geglazuurd, roodbakend aardewerk gevonden (V7) dat niet nauwkeurig te dateren is. Datzelfde geldt voor het tweezijdig geglazuurde bord en het fragment van een oor van steengoed (vanaf de late middeleeuwen) uit de zandige klei hieronder (V8). Bouwpuin en houtskool komen nog voor in lagen hieronder tot een hoogte van 7,9 m NAP. Vindplaats 12 kan worden geassocieerd met het oude veerhuis, of 'in de dylick', dat al voorkomt op een kaart uit 1572.

Vindplaats 13 wordt globaal begrensd van de westelijke begrenzing van vindplaats 12 t/m boring 262. Hier werden in een 90 cm tot 120 cm dik oeverpakket twee fasen herkend. In de top van de oudste fase is een zwak ontwikkeld vegetatieniveau herkend, met daarin enkele spikkels baksteen, houtskool en verbrande klei of leem. De top van dit niveau bevindt zich gemiddeld op een hoogte van 8,2 m NAP. Op basis van het voorkomen van spikkels baksteen kan de vindplaats (met een slag om de arm) worden gedateerd vanaf de late middeleeuwen.

Het laatste cluster binnen de dijksecties 14 en 15 wordt globaal begrensd als vindplaats 14. In boring 272 werd een heel klein stukje witbakkend aardewerk gevonden met een blauwgrijs oppervlak (V9). Hoewel rekening gehouden moet worden met een Romeinse datering, gaat het waarschijnlijk om een fragmentje Paffrath aardewerk. Dit materiaal is globaal te dateren in de periode 950 – 1200 na Chr.¹⁶ Naast aardewerk zijn houtskool, verbrande klei of leem, bouwpuin en fosfaatverkleuring waargenomen. In de boringen 272 en 273 werd het materiaal gevonden in een cultuurlaag op een hoogte rond 9 m NAP. In boring 274 is waarschijnlijk de vulling van een spoor aangeboord, gezien de afwijkende bodemopbouw en het voorkomen van indicatoren tot een hoogte van 7 m NAP. In boring 276 werd houtskool naast verbrande klei of leem gevonden op een diepte van 8,3 m NAP. Vindplaats 14 is moeilijk te dateren. Op basis van historisch kaartmateriaal werd aan de ene kant een 17^e eeuwse

¹⁶ Determinatie door dhr. M. Schabbink (RAAP).

redoute verwacht ter plaatse van de boringen 271 t/m 273, terwijl het aardewerk ook een oudere datering suggereert. Mogelijk is sprake van meerdere perioden, mede gezien de ruimere spreiding van indicatoren dan rond de verwachte redoute.

Potentiële vindplaatsen

Potentieel vindplaatsnummer	RAAP-objectnummer LIWP3-10
ARCHIS-onderzoeksmeldingsnummer	4731164100
Gemeente	Overbetuwe
Plaats	Loenen
Toponiem	Die Waey
Centrumcoördinaten	180.912/433.350
Huidig landgebruik	grasland/bos/dijk
Geo(morfo)logie	doorbraak- op oever- op beddingafzettingen
Hoogte maaiveld	circa 8,6 m NAP
Vermoedelijk complextyp	bewoning
Globale datering	onbekend
Vondsten	houtskool, bot, baksteen
Potentiële diepteligging archeologie	7,0-8,0 m NAP
Globale omvang	begrensd op 10.498 m ² , maar vindplaats zal groter zijn dan plangebied, zowel binnen- als buitendijks

Tabel 11. Gegevens potentiële vindplaats 10.

Potentieel vindplaatsnummer	RAAP-objectnummer LIWP3-11
ARCHIS-onderzoeksmeldingsnummer	4731164100
Gemeente	Overbetuwe
Plaats	Loenen
Toponiem	De Grote Redoute van Loenen
Centrumcoördinaten	180.500/433.152
Huidig landgebruik	grasland/bos/dijk
Geo(morfo)logie	doorbraak- op oever- op beddingafzettingen
Hoogte maaiveld	circa 9,0 m NAP
Vermoedelijk complextyp	redoute
Globale datering	17 ^e /18 ^e eeuw
Vondsten	houtskool, baksteen
Potentiële diepteligging archeologie	9,7 m NAP
Globale omvang	begrensd op 2.400 m ² , vindplaats is ruim begrensd omdat exacte locatie redoute niet bekend is

Tabel 12. Gegevens potentiële vindplaats 11.

Potentieel vindplaatsnummer	RAAP-objectnummer LIWP3-12
ARCHIS-onderzoeksmeldingsnummer	4731164100
Gemeente	Overbetuwe
Plaats	Loenen
Toponiem	In de dylick
Centrumcoördinaten	180.227/433.185
Huidig landgebruik	grasland/dijk
Geo(morfo)logie	doorbraak- op oever- op beddingafzettingen
Hoogte maaiveld	circa 8,6 m NAP
Vermoedelijk complextyp	bewoning; veerhuis
Globale datering	middeleeuwen-nieuwe tijd
Vondsten	houtskool, aardewerk, baksteen
Potentiële diepteligging archeologie	8,0-9,8 m NAP
Globale omvang	begrensd op 3.038 m ² , maar vindplaats zal groter zijn dan plangebied.

Tabel 13. Gegevens potentiële vindplaats 12.

Potentieel vindplaatsnummer	RAAP-objectnummer LIWP3-13
ARCHIS-onderzoeksmeldingsnummer	4731164100
Gemeente	Overbetuwe
Plaats	Loenen
Toponiem	Zwarte Kuil
Centrumcoördinaten	180.051/433.289
Huidig landgebruik	grasland/dijk
Geo(morfo)logie	doorbraak- op oever- op beddingafzettingen
Hoogte maaiveld	circa 8,6 m NAP
Vermoedelijk complextyp	bewoning
Globale datering	onbekend
Vondsten	houtskool, verbrande klei/leem, baksteen
Potentiële diepteligging archeologie	7,6-8,2 m NAP
Globale omvang	begrensd op 17.254 m ² , maar vindplaats zal zich binnendijks verder uitstrekken

Tabel 14. Gegevens potentiële vindplaats 13.

Potentieel vindplaatsnummer	RAAP-objectnummer LIWP3-14
ARCHIS-onderzoeksmeldingsnummer	4731164100
Gemeente	Overbetuwe
Plaats	Loenen
Toponiem	't Kempke
Centrumcoördinaten	179.427/433.542
Huidig landgebruik	grasland/dijk
Geo(morfo)logie	doorbraak- op oever- op beddingafzettingen
Hoogte maaiveld	circa 8,6 m NAP
Vermoedelijk complextype	bewoning; redoute
Globale datering	Romeins, middeleeuwen-nieuwe tijd
Vondsten	houtskool, verbrande klei/leem, aardewerk, baksteen
Potentiële diepteligging archeologie	7,0-9,2 m NAP
Globale omvang	begrensd op 14.510 m ² , maar vindplaats kan zich zowel binnen- als buitendijks verder uitstrekken; redoute moet zich nabij boring 272 bevonden hebben

Tabel 15. Gegevens potentiële vindplaats 14.

3.2.7 Dijksecties 16 en 17; gemeenten Overbetuwe en Neder-Betuwe van de rijksweg A50 tot de Vale Dries (bijlage 3)

Geologie en bodem

Stroomgordelafzettingen

Op enkele verstoringen en diepe dijkdoorbraakafzettingen na zijn in het gehele deeltracé stroomgordelafzettingen waargenomen (bijlage 3). De hoogte van de top van het zand varieert sterk. Van boring 278 t/m 287 bevindt het zand zich op een hoogte van gemiddeld 7,1 m NAP. Tussen de boringen 288 en 290 ligt het zand ongeveer een meter lager. Bij boring 291 bevindt het zand zich weer op 6,9 m NAP. Dit beeld wordt bevestigd door twee boringen uit DINOLoket (B39H2184 en B39H2187) waarin het zand zich bevindt tussen 6,5 m en 6,9 m NAP. Westelijk van Waaldijk 6 zakt het zand weg naar circa 6 m NAP tot boring 299 waar het zich dieper dan 5,6 m NAP bevindt. Rond boring 301 komt het zand tot een hoogte van circa 6,4 m NAP. Mogelijk bevindt zich tussen boring 299 en 300 een restgeul.

In de afgetichelde zone tussen de Waaldijk en de Klipstraat bevindt het beddingzand zich dicht onder het huidige maaiveld en is moeilijk iets te zeggen over de oorspronkelijke hoogte. In boring 311 is pas op een hoogte van 4,9 m NAP beddingzand aangetroffen, maar hier is waarschijnlijk in een opgevlude watergang geboord.

Van boring 312 t/m 314 bevindt de top van het zand zich op een hoogte rond 6,5 m NAP, om vanaf 316 omhoog te komen tot een gemiddelde van 7,2 m NAP.

Dijkdoorbraakafzettingen

Binnen dijksectie 17 zijn aanzienlijke dijkdoorbraakafzettingen aangetroffen (bijlage 3). Gemiddeld hebben deze afzettingen zich ingesneden tot een hoogte van 7,3 m NAP. Ter plaatse van boring 326 is de vulling van een doorbraakkolk aangeboord.

Verstorings en ophogingen

Waar mogelijk is geboord aan de voet van de dijk, zodat niet eerst door de verstoringen en ophogingen hiervan geboord hoefde te worden (bijlage 3). Op verschillende locaties moest wel op de dijk geboord worden, of is dit bewust gedaan om zicht te krijgen op de opbouw ervan. Boring 280 is na 70 cm gestuit op puin. Hier is echter sprake van dezelfde ophogingslagen als in de omliggende boringen 278, 279 en 281.

In de boringen 293 en 298, die bewust op de dijk zijn geplaatst, kon na respectievelijk 3 m (7,7 m NAP) en 4 m (6,4 m NAP) de ongestoorde ondergrond nog niet worden bereikt. Ook boring 302 werd op de dijk geplaatst, maar kwam op 7,2 m NAP vast te zitten in puin.

Boringen 309 en 310 kwamen allebei vast te zitten in waarschijnlijk puin. Het terrein is hier echter sterk opgehoogd en het puin zal in de ophogingslagen zitten.

Een laatste verstoring is waarschijnlijk historisch (boring 315). Hier is sprake van een halfronde ophoging tegen de dijk aan. Op basis van historisch kaartmateriaal is hier sprake van historische bebouwing. De ophogingslagen gaan hier in ieder geval tot 2 m –mv (circa 9 m NAP).

Archeologische indicatoren

Binnen de dijksecties 16a, 16b en 17 zijn twee archeologisch relevante clusters van indicatoren begrensd als vindplaatsen 15 en 16 (bijlage 3). Vindplaats 15 is te associëren met de historische bebouwing rond het voormalige huis Wolferen. Hier is houtskool, verbrande klei of leem, bouwpuin en fosfaatverkleuring waargenomen. De top van de oude, ongestoorde ophogingslagen varieert in hoogte van 9 m tot 9,7 m NAP. De jongere ophogingen van de dijk zijn hier overheen aangebracht. Alleen in boring 280 en 281 is sprake van verstoringen dieper dan de recente dijkophogingen. De ophogingslagen met archeologische indicatoren zijn waargenomen tot een hoogte variërend van 7,3 m tot 9 m NAP. Rekening moet echter gehouden worden dat in sommige gevallen in diepe sporen is geboord. Het booronderzoek heeft geen aanwijzingen opgeleverd voor de datering van de vindplaats.

In boring 285 is geïsoleerd houtskool gevonden. Sprake is van een flink stuk houtskool in een zwak ontwikkeld vegetatieniveau op een hoogte van 7,6 m NAP. Dit niveau is ontwikkeld in een sterk siltige klei en is te vervolgen in de boringen 284 t/m 290.

In boring 295 is van 7 m tot 6,8 m NAP een donkergrijze tot bruin-grijze laag gevonden, rijk aan houtskool. De laag bevindt zich op vergelijkbare hoogte als het zwak ontwikkelde vegetatieniveau dat in de boringen 294 t/m 300 is waargenomen. De laag in boring 295 wijkt sterk af van het uiterlijk van dit vegetatieniveau. Waarschijnlijk is geboord in de vulling van een ondiepe sloot die oorspronkelijk in de 19^e/20^{ste} eeuw het bosje begrensd dat door liep tot het hoofdgebouw van Waaldijk 6.

Een derde boring waarin alleen houtskool is aangetroffen is 307. Hier werden in een donkergrijze, uiterst siltige klei veel fragmenten houtskool gevonden. De laag is te interpreteren als een zwak ontwikkeld vegetatieniveau in een slappe, ongerijpte oeverafzetting. Hier bevindt het beddingzand zich, net als in boring 308, net iets lager dan in omliggende boringen, waardoor ze zich net niet aan het afgetichelde oppervlak bevinden. Hoewel het archeologisch relevant materiaal betreft in een goede context, wordt de vondst niet als vindplaats beschouwd, omdat het terrein met zekerheid verder helemaal verstoord is.

Vindplaats 16 kan worden geassocieerd met historische bebouwing op twee locaties. Ter plaatse van boring 315 bevindt zich een halfronde verhoging tegen de dijk aan. Hier heeft de herberg “De Zwaan” gestaan, een dijkhuis dat begin jaren negentig van de vorige eeuw gesloopt is. In de ophoging kon tot maximaal 2 m geboord worden en werd slechts wat bouwpuin gevonden. Ook in de oostelijk ervan geplaatste boring 314 werd bouwpuin gevonden. Langs de perceelrand nabij boring 314 werden op verschillende plaatsen bakstenen gevonden. Naast industrieel vervaardigde stenen zaten hier ook delen van kloostermoppen tussen, die zouden kunnen duiden op een aanzienlijke leeftijd van de hier gestane bebouwing.

Circa 100 m noordwestelijk van “De Zwaan” staat de boerderij Waaldijk 3, die al op kaartmateriaal van 1801 te herkennen is. Hier werden in de boringen 316 t/m 318 aardewerk, houtskool, verbrande klei of leem, bouwpuin en fosfaatverkleuringen aangetroffen. Het materiaal werd aangetroffen in een oude bouwvoor die was gevormd in een laag dijkdoorbraakafzettingen van kleilig zand. De top van dit pakket varieert in hoogte van 7,9 m tot 8,3 m NAP. Ook onder de oude bouwvoor bevindt zich archeologisch materiaal, waarbij gedacht moet worden aan sporen en/of ophogingen. Het bouwpuin bestaat uit flinke brokken baksteen en kalkmortel. Zowel in boring 316 als 317 is aardewerk gevonden. In eerstgenoemde boring werd een fragmentje niet nader te dateren roodbakend aardewerk gevonden tussen 8 m en 7,45 m NAP. In boring 317 werden tussen 8,3 m en 8,15 m NAP twee fragmenten aardewerk gevonden (V11).¹⁷ Eén daarvan is roodbakend en kan vroeg worden gedateerd tussen 1300 en 1400 na Chr. Het tweede fragment betreft Elmpter waar, dat tussen 1100 en 1200 kan worden gedateerd. Het materiaal is gevonden in de begraven bouwvoor, zodat rekening gehouden moet worden met bemestingsvondsten.

In boring 322 t/m 328 zijn in de dijkdoorbraakafzettingen spikkels baksteen, houtskool en één keer een fosfaatverkleuring waargenomen. In dezelfde lagen werden echter ook spikkels van kachelslak waargenomen, zodat sprake moet zijn van relatief jonge afzettingen. Het materiaal is waarschijnlijk verspoeld tijdens de doorbraak waarbij de kolk achter “Den Dijk” werd gevormd.

¹⁷ Determinatie door dhr. M. Schabbink (RAAP).

Potentiële vindplaatsen

Potentieel vindplaatsnummer	RAAP-objectnummer LIWP3-15
ARCHIS-onderzoeksmeldingsnummer	4731164100
Gemeente	Overbetuwe
Plaats	Wolferen
Toponiem	Het Rieten Kasteel
Centrumcoördinaten	179.070/433.513
Huidig landgebruik	grasland/dijk
Geo(morfo)logie	oever- op beddingafzettingen
Hoogte maaiveld	circa 8,4 m NAP
Vermoedelijk complextyp	bewoning; kasteel
Globale datering	middeleeuwen - nieuwe tijd
Vondsten	houtschool, verbrande klei/leem, baksteen en fosfaatverkleuring
Potentiële diepteligging archeologie	8,3–9,7 m NAP
Globale omvang	begrensd op 4.698 m ² , maar vindplaats is groter dan plangebied; hoewel het bureauonderzoek de locatie van het kasteel noordelijk van het plangebied plaatste, moet op basis van informatie van oud bewoners van Waaldijk 7 rekening gehouden worden met resten van het kasteel binnen het plangebied. De noordwestelijke gevel van de huidige boerderij zou zich namelijk op een zeker 1,5 m dikke fundering bevinden. De waarschijnlijk historische muur zou een ruimte omsluiten die zich in (zuid)westelijke richting uitstrekt.

Tabel 16. Gegevens potentiële vindplaats 15.

Potentieel vindplaatsnummer	RAAP-objectnummer LIWP3-16
ARCHIS-onderzoeksmeldingsnummer	4731164100
Gemeente	Overbetuwe
Plaats	Wolferen
Toponiem	De Zwaan
Centrumcoördinaten	177.610/433.932
Huidig landgebruik	grasland/dijk
Geo(morfo)logie	oever- en doorbraakafzettingen op beddingafzettingen
Hoogte maaiveld	circa 8,2 m NAP
Vermoedelijk complextyp	bewoning; redoute; herberg; historische dijk
Globale datering	middeleeuwen - nieuwe tijd
Vondsten	houtschool, verbrande klei/leem, aardewerk, baksteen en fosfaatverkleuring
Potentiële diepteligging archeologie	7,0-8,8 (10,8) m NAP; historische dijk mogelijk al vanaf 13 m NAP
Globale omvang	begrensd op 21.449 m ² , maar vindplaats is groter dan plangebied; vindplaats 16 is buitendijks ruimer begrensd dan plangebied, omdat hier de bestaande dijk voor een groot deel zal worden weggegraven ter plaatse van historische bebouwing

Tabel 17. Gegevens potentiële vindplaats 16.

4 Conclusies en advies

4.1 Conclusie

Op grond van de onderzoeksresultaten en onder verwijzing naar de doelstellingen, kunnen de volgende antwoorden op de onderzoeksvragen worden geformuleerd:

Hoe ziet de geo(morfo)logische en bodemkundige opbouw van het plangebied eruit?

Vrijwel het gehele plangebied bevindt zich op stroomgordelafzettingen. Over het algemeen is binnendijs sprake van oeverafzettingen over beddingafzettingen. In de onderzochte buitendijkse delen is sprake van een dun pakket (vaak verstoorde) uiterwaardafzettingen over oudere oever- en beddingafzettingen. In het deeltracé van boring 155 t/m 184 is waarschijnlijk alleen zand aangetroffen van crevasses die hier in oever- en komafzettingen zijn ingeschakeld.

Komt de geo(morfo)logische en/of bodemkundige opbouw in het plangebied overeen met hetgeen op basis van de gespecificeerde archeologische verwachting verwacht werd?

Ja, in grote lijnen komen de bevindingen overeen met de verwachting.

Dient op basis van de resultaten van het veldonderzoek de gespecificeerde archeologische verwachting te worden bijgesteld?

De meeste vindplaatsen zijn aangetroffen binnen zones met een hoge archeologische verwachting, zodat deze gehandhaafd kan blijven. Alleen vindplaats 1 kende Waarde 1: lage tot middelhoge verwachting en krijgt nu een hoge archeologische verwachting. Ditzelfde geldt voor een deel van vindplaats 2. Vindplaats 6 was een middelhoge verwachting toegekend, maar kan op grond van het veldonderzoek tot een hoge archeologische verwachting worden gerekend. Daarnaast laten delen van het plangebied een dusdanig intact bodemprofiel zien, in combinatie met een hoge archeologische verwachting uit het bureauonderzoek, dat ook hier een hoge archeologische verwachting aan toe is gekend. De delen van het plangebied waarin sprake is van verstoring van het bodemprofiel worden een lage archeologische verwachting toegekend.

Waar en op welke diepte bevinden zich de archeologisch interessante lagen?

Dit is zeer wisselend. Bij de bespreking van de verschillende vindplaatsen in paragraaf 3.2 wordt aangegeven op welke hoogte archeologisch relevante lagen zijn aangetroffen.

Is de bodemopbouw in het plangebied zodanig (intact) dat archeologisch vervolgonderzoek zinvol is? Zijn er aanwijzingen voor (grotere) archeologische nederzettingen?

Grote delen van het plangebied zijn dermate verstoord dat vervolgonderzoek niet zinvol is. Ter plaatse van de begrensde vindplaatsen zijn de relevante archeologische ongestoord en zijn aanwijzingen gevonden voor archeologische waarden. Hier is vervolgonderzoek zinvol.

Naast individuele huisplaatsen, kasteelterreinen en redoutes zijn zowel aanwijzingen gevonden voor kleinere als grotere archeologische nederzettingen.

Kan het archeologisch relevante niveau gewaardeerd worden? Zo ja, wat is de waardering en zo nee, welke informatie is nodig om tot een waardering te komen?

Nee, in deze fase van het onderzoek is het niet mogelijk de vindplaatsen te waarderen. Hiervoor is meer informatie nodig met betrekking tot de aard, datering, gaafheid en conservering.

Wat is de invloed van de toekomstige inrichting op eventuele archeologische resten?

Voor de gemiddelde verstoring als gevolg van de geplande ingrepen wordt door de opdrachtgever uitgegaan van 1,5 m –mv, waarbij uitgegaan wordt van het gemiddelde omliggende en ongestoorde maaiveld. In tabel 18 wordt een overzicht gegeven van de consequenties per vindplaats.

vindplaats	mv in m NAP	archeologie in m NAP	verstoringdiepte in m NAP	bedreigd ja/nee
1	10,5	9,2 – 9,4	9,0	ja
2	9,7	8,0 – 10,0	8,2	ja
3	11,1	8,9 – 10,5	9,6	ja
4	9 – 11,3	8,2 – 10,4	7,5 – 9,8	ja
5	9,7	9,3 – 9,5	8,2	ja
6	9,0	8,2 – 9,8	7,5	ja
7	9,0	6,5 – 8,2	7,5	ja
8	8,9	7,5 – 8,8	7,4	ja
9	9,2	8,6 – 10,8	7,7	ja
10	8,6	7,0 – 8,0	7,1	ja
11	9,0	9,7	7,5	ja
12	8,6	8,0 – 9,8	7,1	ja
13	8,6	7,6 – 8,2	7,1	ja
14	8,6	7,0 – 9,2	7,1	ja
15	8,4	8,3 – 9,7	6,9	ja
16	8,2	7,0 – 8,8 (10,8)	6,7	ja

Tabel 18. Overzicht van de dieptes waarop archeologische indicatoren zijn aangetroffen in relatie tot het oorspronkelijke maaiveld, de geplande verstoringdiepte en de consequenties voor de vindplaatsen.

Op welke wijze kan bij de planvorming met archeologische resten worden omgegaan?

De plannen voor de dijkversterking zijn in een gevorderd stadium. Overal worden grondroerende maatregelen gepland. Om de archeologische resten te sparen zouden deze maatregelen beperkt kunnen worden tot het hoogste voorkomen van archeologie, met inachtneming van een buffer van circa 30 cm.

Met de inzet van welke zoekmethoden kunnen verwachte resten systematisch opgespoord worden (zoeksleuven, booronderzoek, veldkartering, geofysisch etc.)?

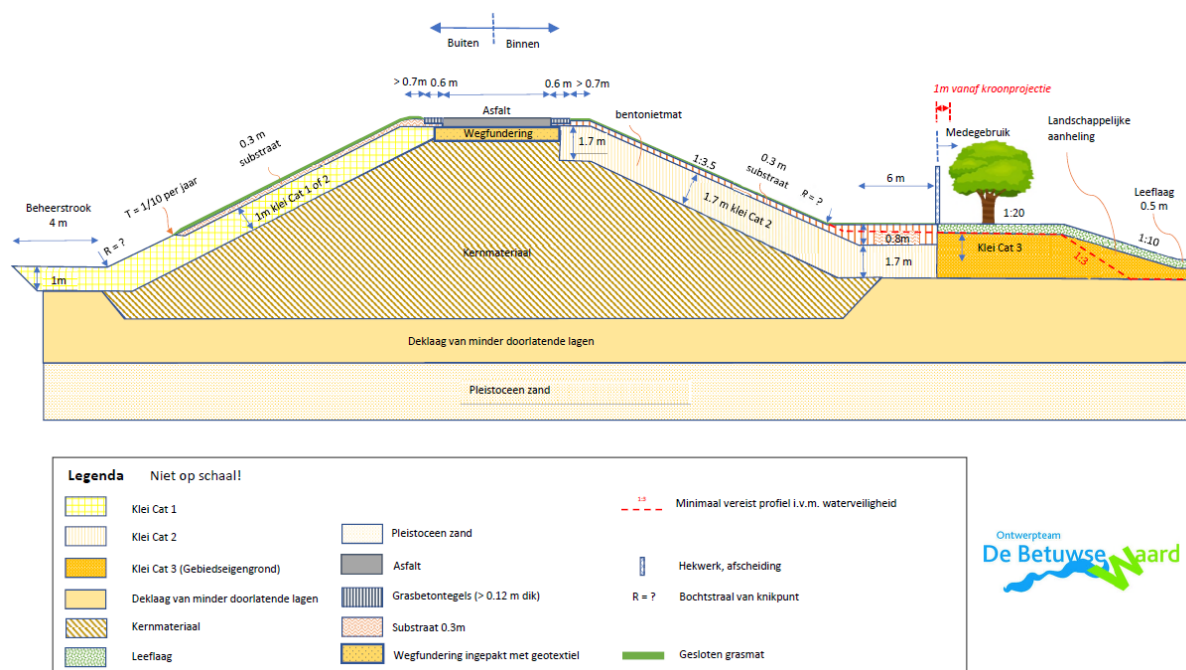
Systematische opsporing, kartering en waardering van vindplaatsen binnen de grenzen van het plangebied kan het beste plaatsvinden door middel van proefsleuven. In paragraaf 4.2 zal hierop verder worden ingegaan.

4.2 Advies

Op basis van de resultaten van het onderzoek blijkt dat in het plangebied (mogelijk) archeologische resten bedreigd worden door de voorgenomen bodemingrepen. Deze ingrepen zijn verschillend van aard (figuur 7 en bijlage 4). Ter versterking van de dijk zal deze overwegend binnendijs worden verzwared en verbreed conform het principeprofiel in figuur 7. Voor het aanbrengen van de verschillende nieuwe kleilagen zal binnendijs een sleuf worden gegraven van gemiddeld 1,5 m –mv om het geheel ‘te verankeren’. De nieuw aan te brengen verzwaring en verbreding kan bovendien door de nieuwe belasting en afdekking leiden tot (differentiële) zetting en verblauwing. Zetting leidt tot de vervorming van archeologische lagen en sporen en verblauwing kan ertoe leiden dat sporen niet meer ‘leesbaar’ zijn.

Omdat het vanwege bestaande bebouwing niet overal mogelijk is de dijk naar binnen toe te verzwaren, zullen hier stalen damwanden worden geplaatst. Om deze damwanden te kunnen plaatsen zal hier eerste een sleuf worden gegraven van een meter breedte en diepte. Een zelfde verstoring zal plaatsvinden ten behoeve van de plaatsing van de kunstof kwelschermen. Daar waar de dijk zich dicht bij watervoerende strangen of wielen bevindt zullen zogenaamde beverschermen worden geplaatst. Om deze te kunnen ingraven wordt uitgegaan van een verstoring van 3 m breedte en 2 m diepte.

Een laatste potentiële bedreiging voor archeologische resten vormt het (gedeeltelijk) afgraven van de huidige dijk in geval van een dijkverlegging of in geval van een alternatieve versterking. Zo zal de dijk tussen de damwand door vindplaats 1 en de kruin voor een groot deel worden weggegraven om deze op een alternatieve wijze op te bouwen. Ter plaatse van vindplaats 6 zal sprake zijn van een beperkte asverschuiving die geen effect zal hebben op zowel de archeologische resten als op de cultuurhistorische waarde van de dijk ter plaatse. Dat is anders bij vindplaats 16. Hier zal de dijk ter hoogte van Waaldijk 3 buitendijs worden verplaatst en ten oosten daarvan binnendijs. In beide gevallen zal een deel van de huidige dijk worden weggegraven, waaronder zich ook de historische dijkfasen bevinden en mogelijke resten van historische bebouwing. De vindplaats is zodanig begrensd dat de bedreigde dijktracés hier binnen vallen.



Figuur 7. Principeprofiel door de te realiseren dijk.

Uitgaand van behoud *in situ* wordt in eerste instantie altijd geadviseerd om de plannen zodanig aan te passen dat verstoring wordt voorkomen. Indien plaanpassing niet mogelijk is, wordt aanbevolen in het kader van de bestaande planvorming de onderstaande vervolgstap uit het proces van de Archeologische Monumentenzorg (AMZ) te nemen.

Onderhavig booronderzoek is verkennend van aard en heeft niet tot doel vindplaatsen in kaart te brengen of te waarderen. Ook is het met booronderzoek niet mogelijk cultuurhistorische elementen in kaart te brengen. Voor de advieskaart van bijlage 4 is daarom gekozen om alle cultuurhistorische elementen uit het bureauonderzoek terug te laten komen. Door deze elementen uit het bureauonderzoek mee te nemen kan bij eventuele planwijziging in één oogopslag worden gezien waar zich waardevolle elementen (kunnen) bevinden.

Ondanks de beperkingen van een booronderzoek zijn zestien delen van het plangebied waarin archeologisch relevante indicatoren zijn aangetroffen globaal begrensd als vindplaats op basis van het voorkomen van archeologische indicatoren, in combinatie met bekende cultuurhistorische gegevens (paragraaf 3.2). Daarnaast laten delen van het plangebied een dusdanig intact bodemprofiel zien, in combinatie met een hoge archeologische verwachting uit het bureauonderzoek, dat ook hier een hoge archeologische verwachting aan toe is gekend. Buitendijkse zones die op basis van het bureauonderzoek een hoge archeologische waren toegekend en waar geen booronderzoek heeft plaatsgevonden behouden een hoge archeologische verwachting. De delen van het plangebied waarin sprake is van verstoring van het bodemprofiel worden een lage archeologische verwachting toegekend.

Om de resultaten van dit verkennend booronderzoek en de daarop gebaseerde archeologische verwachting te toetsen wordt voor de delen die als vindplaats zijn begrensd en voor de delen met een hoge archeologische verwachting waar ingrepen gepland zijn vervolgonderzoek geadviseerd in de vorm

van een proefsleuvenonderzoek (bijlage 4). Voor het uitvoeren van een proefsleuvenonderzoek is het opstellen van een Programma van Eisen (PvE) noodzakelijk.

Binnen een groot deel van het plangebied – vooral rond Lent - worden sporen uit de Tweede Wereldoorlog verwacht, van schuttersputten tot loopgraven en stellingen. Een belangrijk deel hiervan zal worden aangesneden binnen de zones waarvoor proefsleuven worden geadviseerd. Voor de overige elementen uit WOII wordt hier geen nader vervolgonderzoek geadviseerd, zonder een specifieke onderzoeksvraag. Indien bevoegd gezag specifieke onderzoeksvragen heeft met betrekking tot een locatie, of als de uit te voeren proefsleuven daartoe aanleiding geven, kan een uitbreiding van het vervolgonderzoek een mogelijkheid zijn.

Op één locatie in de Loenense Buitenpolder, buitendijks van vindplaats 10, zal een zogenaamd beverscherm worden geplaatst in een zone met een hoge verwachting. Hier wordt geadviseerd de graafwerkzaamheden archeologisch te laten begeleiden. Begeleiding heeft hier de voorkeur boven een proefsleuvenonderzoek, omdat de te graven sleuf zich zeer dicht langs open water bevindt wat een proefsleuf technisch onuitvoerbaar maakt.

Voor de vindplaatsen op en nabij de kasteelterreinen van de huizen Oosterhout en Wolferen zou het wenselijk zijn om door middel van geofysisch onderzoek zicht te krijgen op de locatie en omvang van het gehele kasteelterrein om context te bieden aan eventuele sporen binnen het plangebied (bijlage 4).

Voor de deelgebieden met een lage archeologische verwachting wordt geadviseerd deze vrij te geven. Binnen de (overwegend) buitendijkse zones met een hoge archeologische verwachting en waar geen ingrepen gepland zijn hoeft op basis van de huidige plannen (13-08-2019) geen vervolgonderzoek plaats te vinden. Bij eventuele aanpassing van de plannen waardoor deze zones alsnog bedreigd worden, wordt geadviseerd verkennend booronderzoek te laten uitvoeren.

Naast de ingrepen die zijn voorzien voor de versterking van de dijk, zullen buitendijks enkele gronddepots, loslocaties en aan- en afvoerroutes worden gerealiseerd (A t/m G). Op basis van informatie van de opdrachtgever zal het te verstoren oppervlak per locatie groter zijn dan 2.500 m², maar zal de verstoringsdiepte beperkt blijven tot 0,3 m –mv. Uitgaande van het beleid van de gemeenten Nijmegen en Overbetuwe, waarbinnen de locatie gerealiseerd zullen worden, zal dit de vrijstellingsgrens van 0,3 m diepte niet overschrijden. De betreffende locaties kunnen daarom worden vrijgegeven voor de geplande werkzaamheden. In het geval het niet mogelijk is de diepte tot 30 cm – mv te beperken zal hierover per locatie afstemming plaats moeten vinden met bevoegd gezag. Op basis van omvang en diepte kan alsnog vervolgonderzoek gewenst zijn. Hierbij moet bijvoorbeeld gedacht worden aan het vlakschuiven van eventuele bulten of ruggen. In onderstaande tabel 19 zal voor het overzicht de bekende gegevens per locatie worden samengevat.

loslocatie depot	gemeente	archeologische verwachting	gemeentelijk beleid	globale ouderdom uiterwaard	historische geografie
A	Nijmegen	onbekend	Waarde 1; onderzoek indien opp. > 2.500 m2	1750	niets bekend
B	Nijmegen	onbekend	Waarde 1; onderzoek indien opp. > 2.500 m2	1100	niets bekend
C	Overbetuwe	laag	AWV categorie 6; onderzoek indien opp. > 2.500 m2 én diepte > 30 cm -mv	1900	niets bekend
D	Overbetuwe	laag	AWV categorie 6; onderzoek indien opp. > 2.500 m2 én diepte > 30 cm -mv	1900/1960	niets bekend
E	Overbetuwe	laag	AWV categorie 6; onderzoek indien opp. > 2.500 m2 én diepte > 30 cm -mv	1750	niets bekend
F	Overbetuwe	laag	AWV categorie 6; onderzoek indien opp. > 2.500 m2 én diepte > 30 cm -mv	1650-1700	niets bekend
G	Overbetuwe	laag	AWV categorie 6; onderzoek indien opp. > 2.500 m2 én diepte > 30 cm -mv	1870	niets bekend

Tabel 19. Overzicht van bekende gegevens per loslocatie/gronddepot.

4.3 Tot slot

Dit rapport geeft (selectie)adviezen. Het is aan de bevoegde overheid, de gemeente Neder-Betuwe, Overbetuwe, Nijmegen en Lingewaard, deze al dan niet over te nemen in de vorm van een (selectie)besluit.

Literatuur

- Boreel, G.L. & E. Witmer, 2019: Plangebied dijkverbetering Wolferen-Sprok (Oosterhoutsedijk) en Lent (Bemmelsedijk), gemeenten Neder-Betuwe, Overbetuwe, Nijmegen en Lingewaard; archeologisch vooronderzoek: een bureauonderzoek, Weesp (RAAP-rapport 3970).
- Heunks, E. , 2004: Gemeente Overbetuwe: een archeologische beleidsadvieskaart (onderdeel van het Erfgoedplan Gemeente Overbetuwe), Amsterdam (RAAP-rapport 1074).
- Keunen, L.J. & S. van der Veen, 2013: Cultureel erfgoed tussen Rijn, Waal en Pannerdens Kanaal; een cultuurhistorische waardenkaart met beleidsadviezen van de gemeente Lingewaard, Weesp (RAAP-rapport 2740).
- Nederlands Normalisatie-instituut, 1989. Nederlandse Norm NEN 5104, Classificatie van onverharde grondmonsters. Nederlands Normalisatie-instituut, Delft.
- Schuurman, E.I. & F. de Roode, 2009: Archeologische monumentenzorg in de gemeente Neder-Betuwe, Weesp (RAAP-rapport 1665).
- SIKB, 2016. Beoordelingsrichtlijn Archeologie. BRL SIKB 4000. SIKB, Gouda.
- Sueur, C. & K.M.M. van der Kant, 2016. Verantwoordingsdocument geactualiseerde archeologische waarden- en verwachtingskaart en beleidskaart gemeente Neder-Betuwe. Buro de Brug-B15-266. Amsterdam.
- Tol, A.J., J.W.H.P. Verhagen, M. Verbruggen, 2012. Leidraad inventariserend veldonderzoek: deel: karterend booronderzoek, versie 2.0. SIKB, Gouda.
- Vosselman, J. , N.W. Willemse & E.M.P. Verhelst, 2018: Hof van Holland, watergang. Een inventariserend proefsleuvenonderzoek in Nijmegen Noord, Weesp (Archeologische Berichten Nijmegen Rapport 78).
- Vossen, I., 2018: IVO-P Hoge Wei Oosterhout. Evaluatierapport, Amersfoort, ADC ArcheoProjecten.
- Weerts, H., J. Schokker, K. Rijdsdijk & C. Laban, 2006. Geologische overzichtskaart van Nederland. TNO Bouw en Ondergrond, Utrecht.
- Willemse, N.W., 2004: Gemeente Lingewaard: een archeologische beleidsadvieskaart, Amsterdam (RAAP-rapport 978).
- Willemse, N.W. , 2009: Voorstel tot bijstelling wettelijk verplichte ondergrens archeologisch onderzoek gemeente Lingewaard, Weesp (RAAP-rapport 1751).
- Willemse, N.W., 2009: Archeologisch beleid van de gemeente Overbetuwe, deel 1: actualisatie van de archeologische kaarten ; deel 2 voorstel tot bijstelling wettelijk verplichte ondergrens archeologisch onderzoek gemeente Overbetuwe, Weesp (RAAP-rapport 2003).

Overzicht van figuren, tabellen, bijlagen en appendices

Figuren:

Figuur 1. Aanduiding plangebied (in rood). Inzet: ligging in Nederland (ster).	7
Figuur 2. Overzicht van de archeologische verwachting en cultuurhistorische inventarisatie voor het plangebied uit het eerder uitgevoerde bureauonderzoek. (bron: naar Boreel & Witmer, bijlagen 5 t/m 9)	12
Figuur 3. Paleogeografisch model voor het westelijke deel van de Waalsprong met het dijktracé als zuidwestelijke begrenzing. (bron: Vosselman, Willemse & Verhelst, 2018, figuur 5.23D).	17
Figuur 4. Impressie van een recent gegraven greppel door de puinlaag ter hoogte van de boringen 50 en 329 t/m 331.	18
Figuur 5. Resultaten van het booronderzoek voor dijksecties 9.	21
Figuur 6. Projectie van de boorresultaten op de verpondingskaart van Oosterhout uit 1810, tien jaar voordat het huis tijdens een dijkdoorbraak zou wegspoelen. (zie voor legenda figuur 5)	22
Figuur 7. Principeprofiel door de te realiseren dijk .	43

Tabellen:

Tabel 1. Administratieve gegevens.	9
Tabel 2. Gegevens potentiële vindplaats 1.	15
Tabel 3. Gegevens potentiële vindplaats 2.	19
Tabel 4. Gegevens potentiële vindplaats 3.	23
Tabel 5. Gegevens potentiële vindplaats 4.	26
Tabel 6. Gegevens potentiële vindplaats 5.	26
Tabel 7. Gegevens potentiële vindplaats 6.	29
Tabel 8. Gegevens potentiële vindplaats 7.	29
Tabel 9. Gegevens potentiële vindplaats 8.	30
Tabel 10. Gegevens potentiële vindplaats 9.	30
Tabel 11. Gegevens potentiële vindplaats 10.	33
Tabel 12. Gegevens potentiële vindplaats 11.	33
Tabel 13. Gegevens potentiële vindplaats 12.	34
Tabel 14. Gegevens potentiële vindplaats 13.	34
Tabel 15. Gegevens potentiële vindplaats 14.	35
Tabel 16. Gegevens potentiële vindplaats 15.	38
Tabel 17. Gegevens potentiële vindplaats 16.	38
Tabel 18. Overzicht van de dieptes waarop archeologische indicatoren zijn aangetroffen in relatie tot het oorspronkelijke maaiveld, de geplande verstoringsdiepte en de consequenties voor de vindplaatsen.	41
Tabel 19. Overzicht van bekende gegevens per loslocatie/gronddepot.	45

Bijlagen:

- Bijlage 1. Tijdschaal
- Bijlage 2. Kadastrale gegevens
- Bijlage 3. Resultaten verkennend booronderzoek
- Bijlage 4. Advieskaart
- Bijlage 5. Boorbeschrijvingen

Bijlage 1. Tijdschaal

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

Bijlage 2. Kadastrale gegevens

gemeente	sectie	perceelnr.
Lingewaard	C	144
Lingewaard	C	145
Lingewaard	C	148
Lingewaard	C	149
Lingewaard	C	151
Lingewaard	D	766
Lingewaard	D	770
Lingewaard	D	789
Lingewaard	D	857
Lingewaard	D	858
Lingewaard	D	859
Neder-Betuwe	D	1559
Neder-Betuwe	D	1566
Neder-Betuwe	D	1567
Neder-Betuwe	D	1568
Neder-Betuwe	D	1569
Neder-Betuwe	D	1570
Nijmegen	B	373
Nijmegen	B	521
Nijmegen	B	1090
Nijmegen	B	1586
Nijmegen	B	1588
Nijmegen	B	1589
Nijmegen	B	1686
Nijmegen	B	1687
Nijmegen	B	1688
Nijmegen	B	1689
Nijmegen	B	1690
Nijmegen	B	1691
Nijmegen	B	1692
Nijmegen	B	1694
Nijmegen	B	2045
Nijmegen	B	2214
Nijmegen	B	2217
Nijmegen	B	2224
Nijmegen	C	603
Nijmegen	C	1629

gemeente	sectie	perceelnr.
Nijmegen	D	22
Nijmegen	D	23
Nijmegen	D	1013
Nijmegen	D	1014
Nijmegen	D	1015
Nijmegen	D	1019
Nijmegen	D	1900
Nijmegen	D	2203
Nijmegen	D	2646
Nijmegen	F	59
Nijmegen	F	61
Nijmegen	F	128
Nijmegen	F	129
Nijmegen	F	131
Nijmegen	F	132
Nijmegen	F	133
Nijmegen	F	134
Nijmegen	F	135
Nijmegen	F	136
Nijmegen	F	138
Nijmegen	F	140
Nijmegen	F	178
Nijmegen	F	180
Nijmegen	F	181
Nijmegen	F	182
Nijmegen	F	190
Nijmegen	F	191
Nijmegen	F	196
Nijmegen	F	197
Nijmegen	F	201
Nijmegen	F	202
Nijmegen	F	209
Nijmegen	F	214
Nijmegen	F	236
Nijmegen	F	237
Nijmegen	F	238
Nijmegen	F	239

gemeente	sectie	perceelnr.
Nijmegen	C	1636
Nijmegen	C	1656
Nijmegen	C	1663
Nijmegen	C	1664
Nijmegen	C	1698
Nijmegen	C	1714
Nijmegen	C	1731
Nijmegen	C	1732
Nijmegen	C	1733
Nijmegen	C	1734
Nijmegen	C	1759
Overbetuwe	C	974
Overbetuwe	C	975
Overbetuwe	C	976
Overbetuwe	C	977
Overbetuwe	D	212
Overbetuwe	D	349
Overbetuwe	D	350
Overbetuwe	D	351
Overbetuwe	D	352
Overbetuwe	D	353
Overbetuwe	D	354
Overbetuwe	D	359
Overbetuwe	D	360
Overbetuwe	E	118
Overbetuwe	E	119
Overbetuwe	E	120
Overbetuwe	E	121
Overbetuwe	E	124
Overbetuwe	E	126
Overbetuwe	H	22
Overbetuwe	H	23
Overbetuwe	H	24
Overbetuwe	H	71
Overbetuwe	H	115
Overbetuwe	H	418
Overbetuwe	H	655
Overbetuwe	H	658
Overbetuwe	H	839
Overbetuwe	H	1017
Overbetuwe	H	1018
Overbetuwe	H	1019
Overbetuwe	H	1020
Overbetuwe	H	1021

gemeente	sectie	perceelnr.
Nijmegen	F	240
Nijmegen	F	262
Nijmegen	H	367
Nijmegen	H	368
Nijmegen	H	370
Nijmegen	H	371
Nijmegen	H	380
Nijmegen	H	381
Nijmegen	H	382
Nijmegen	H	1353
Nijmegen	H	1375
Overbetuwe	H	1449
Overbetuwe	H	1623
Overbetuwe	H	1624
Overbetuwe	K	38
Overbetuwe	K	42
Overbetuwe	K	158
Overbetuwe	K	159
Overbetuwe	K	160
Overbetuwe	K	289
Overbetuwe	K	325
Overbetuwe	K	342
Overbetuwe	K	343
Overbetuwe	K	344
Overbetuwe	K	346
Overbetuwe	K	347
Overbetuwe	K	348
Overbetuwe	K	350
Overbetuwe	K	351
Overbetuwe	K	352
Overbetuwe	K	354
Overbetuwe	K	355
Overbetuwe	K	356
Overbetuwe	K	357
Overbetuwe	K	358
Overbetuwe	K	360
Overbetuwe	K	363
Overbetuwe	K	365
Overbetuwe	K	367
Overbetuwe	K	377
Overbetuwe	K	378
Overbetuwe	K	379
Overbetuwe	K	390
Overbetuwe	K	392

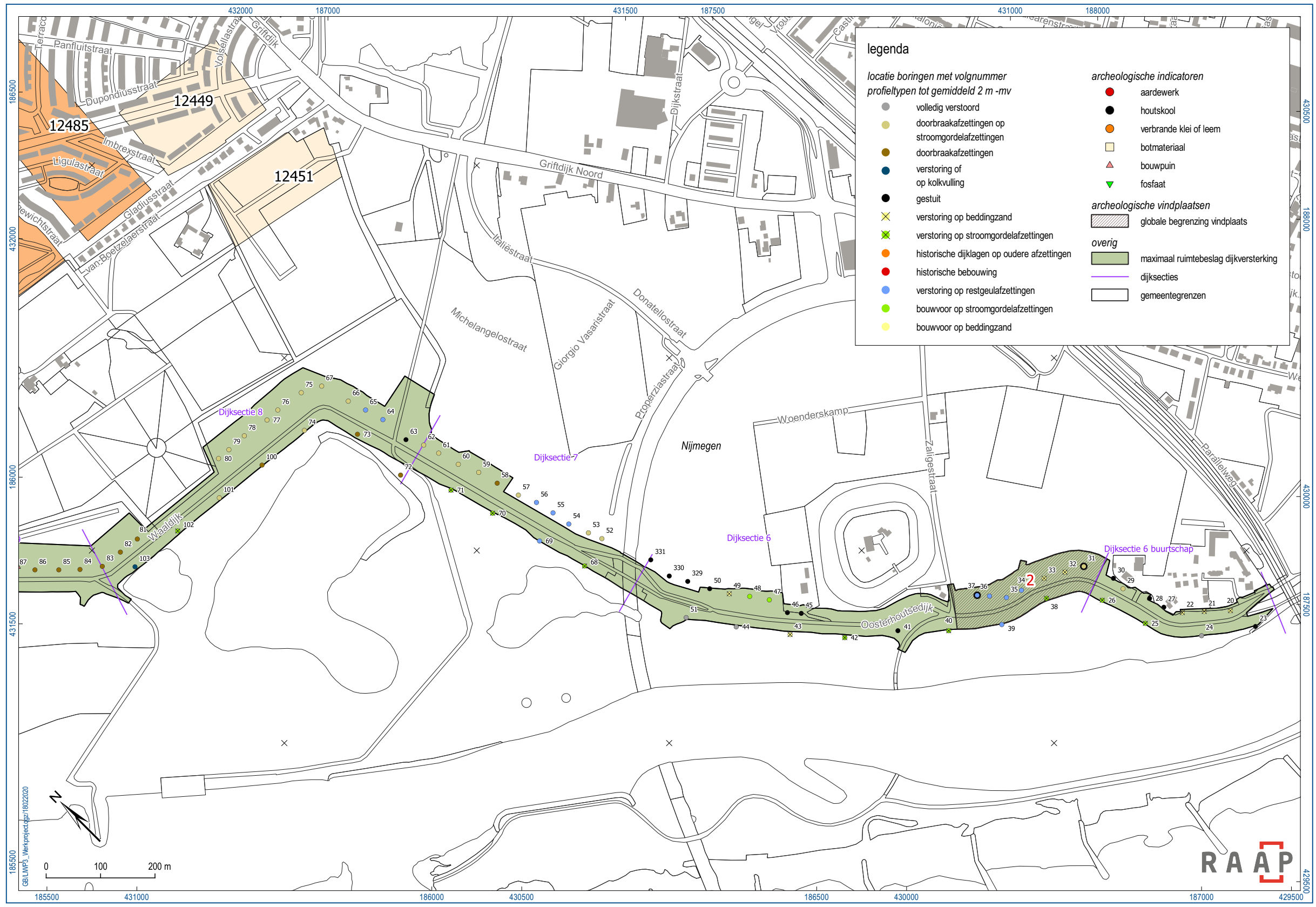
gemeente	sectie	perceelnr.
Overbetuwe	H	1024
Overbetuwe	H	1025
Overbetuwe	H	1026
Overbetuwe	H	1027
Overbetuwe	H	1028
Overbetuwe	H	1030
Overbetuwe	H	1032
Overbetuwe	H	1033
Overbetuwe	H	1034
Overbetuwe	H	1035
Overbetuwe	H	1036
Overbetuwe	H	1037
Overbetuwe	H	1045
Overbetuwe	H	1046
Overbetuwe	H	1047
Overbetuwe	K	549
Overbetuwe	K	550
Overbetuwe	K	551
Overbetuwe	K	552
Overbetuwe	K	553
Overbetuwe	K	554
Overbetuwe	K	555
Overbetuwe	K	558
Overbetuwe	K	559
Overbetuwe	K	560
Overbetuwe	K	561
Overbetuwe	K	562
Overbetuwe	K	563
Overbetuwe	K	569
Overbetuwe	K	570
Overbetuwe	K	572
Overbetuwe	K	584
Overbetuwe	K	589
Overbetuwe	K	591
Overbetuwe	K	609

gemeente	sectie	perceelnr.
Overbetuwe	K	393
Overbetuwe	K	401
Overbetuwe	K	413
Overbetuwe	K	414
Overbetuwe	K	437
Overbetuwe	K	493
Overbetuwe	K	520
Overbetuwe	K	535
Overbetuwe	K	538
Overbetuwe	K	543
Overbetuwe	K	544
Overbetuwe	K	545
Overbetuwe	K	546
Overbetuwe	K	547
Overbetuwe	K	548
Overbetuwe	L	855
Overbetuwe	L	1080
Overbetuwe	L	1081
Overbetuwe	L	1254
Overbetuwe	L	1380
Overbetuwe	L	1609
Overbetuwe	L	1610
Overbetuwe	L	1631
Overbetuwe	L	1632
Overbetuwe	L	1633
Overbetuwe	L	1634
Overbetuwe	L	1638
Overbetuwe	L	1639
Overbetuwe	L	1640
Overbetuwe	L	1644
Overbetuwe	L	1645
Overbetuwe	L	1646
Overbetuwe	L	1647
Overbetuwe	L	1648
Overbetuwe	L	1649

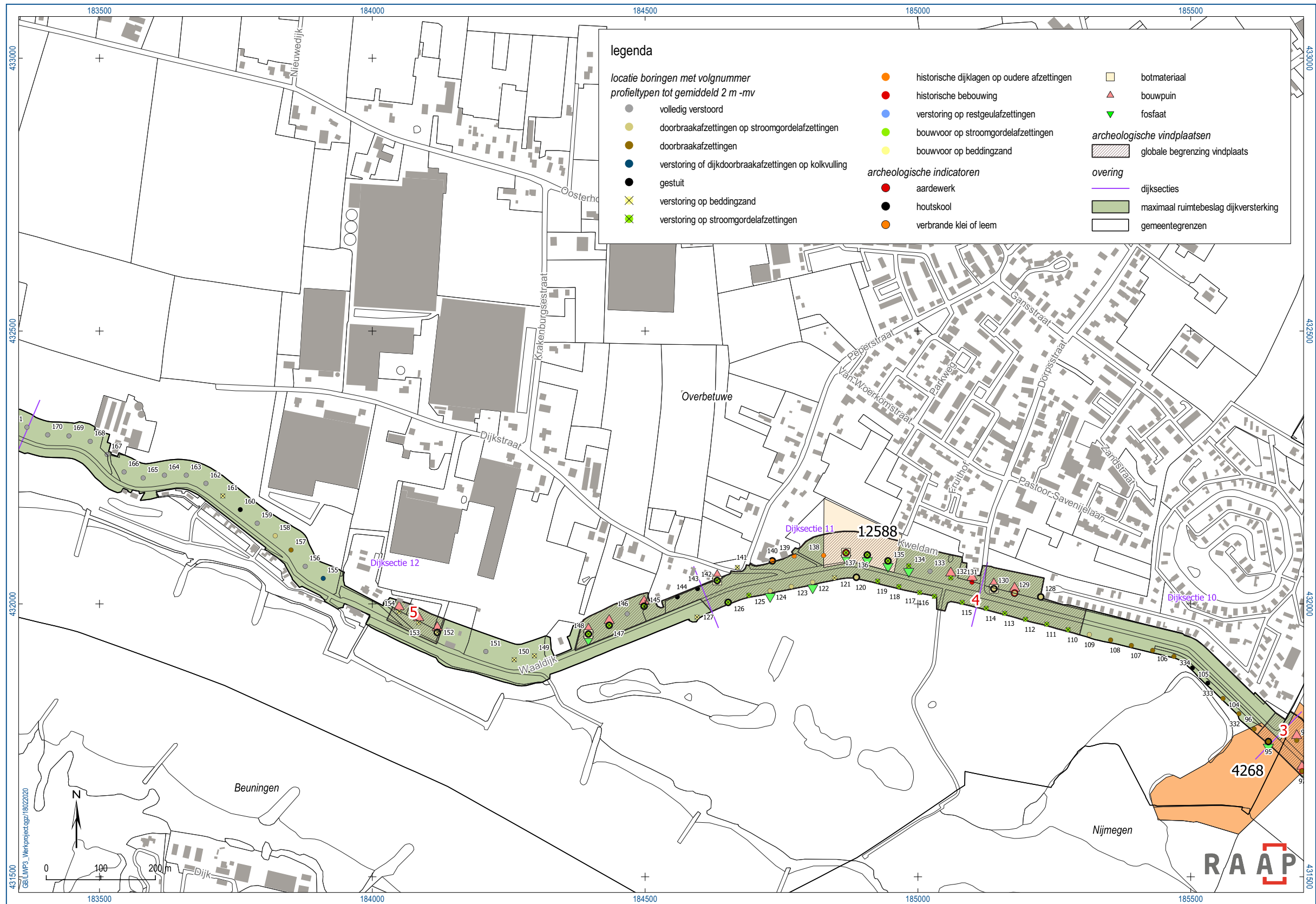
gemeente	sectie	perceelnr.
Overbetuwe	K	610
Overbetuwe	K	614
Overbetuwe	K	621
Overbetuwe	K	648
Overbetuwe	K	649
Overbetuwe	L	32
Overbetuwe	L	38
Overbetuwe	L	42
Overbetuwe	L	46
Overbetuwe	L	51
Overbetuwe	L	58
Overbetuwe	L	59
Overbetuwe	L	60
Overbetuwe	L	61
Overbetuwe	L	737
Overbetuwe	L	738
Overbetuwe	L	797
Overbetuwe	L	798
Overbetuwe	L	800
Overbetuwe	L	801
Overbetuwe	L	802
Overbetuwe	L	803
Overbetuwe	L	804
Overbetuwe	L	805
Overbetuwe	L	808
Overbetuwe	L	809
Overbetuwe	L	812
Overbetuwe	L	813
Overbetuwe	L	2036
Overbetuwe	L	2037
Overbetuwe	L	2038
Overbetuwe	L	2050
Overbetuwe	L	2051
Overbetuwe	L	2052
Overbetuwe	L	2177
Overbetuwe	L	2268
Overbetuwe	L	2269
Overbetuwe	L	2274
Overbetuwe	L	2632

gemeente	sectie	perceelnr.
Overbetuwe	L	1651
Overbetuwe	L	1652
Overbetuwe	L	1654
Overbetuwe	L	1667
Overbetuwe	L	1668
Overbetuwe	L	1685
Overbetuwe	L	1769
Overbetuwe	L	1770
Overbetuwe	L	1771
Overbetuwe	L	1772
Overbetuwe	L	1780
Overbetuwe	L	1781
Overbetuwe	L	1791
Overbetuwe	L	1792
Overbetuwe	L	1793
Overbetuwe	L	1794
Overbetuwe	L	1795
Overbetuwe	L	1823
Overbetuwe	L	1834
Overbetuwe	L	1847
Overbetuwe	L	1851
Overbetuwe	L	1874
Overbetuwe	L	2009
Overbetuwe	L	2017
Overbetuwe	L	2018
Overbetuwe	L	2029
Overbetuwe	L	2031
Overbetuwe	L	2035

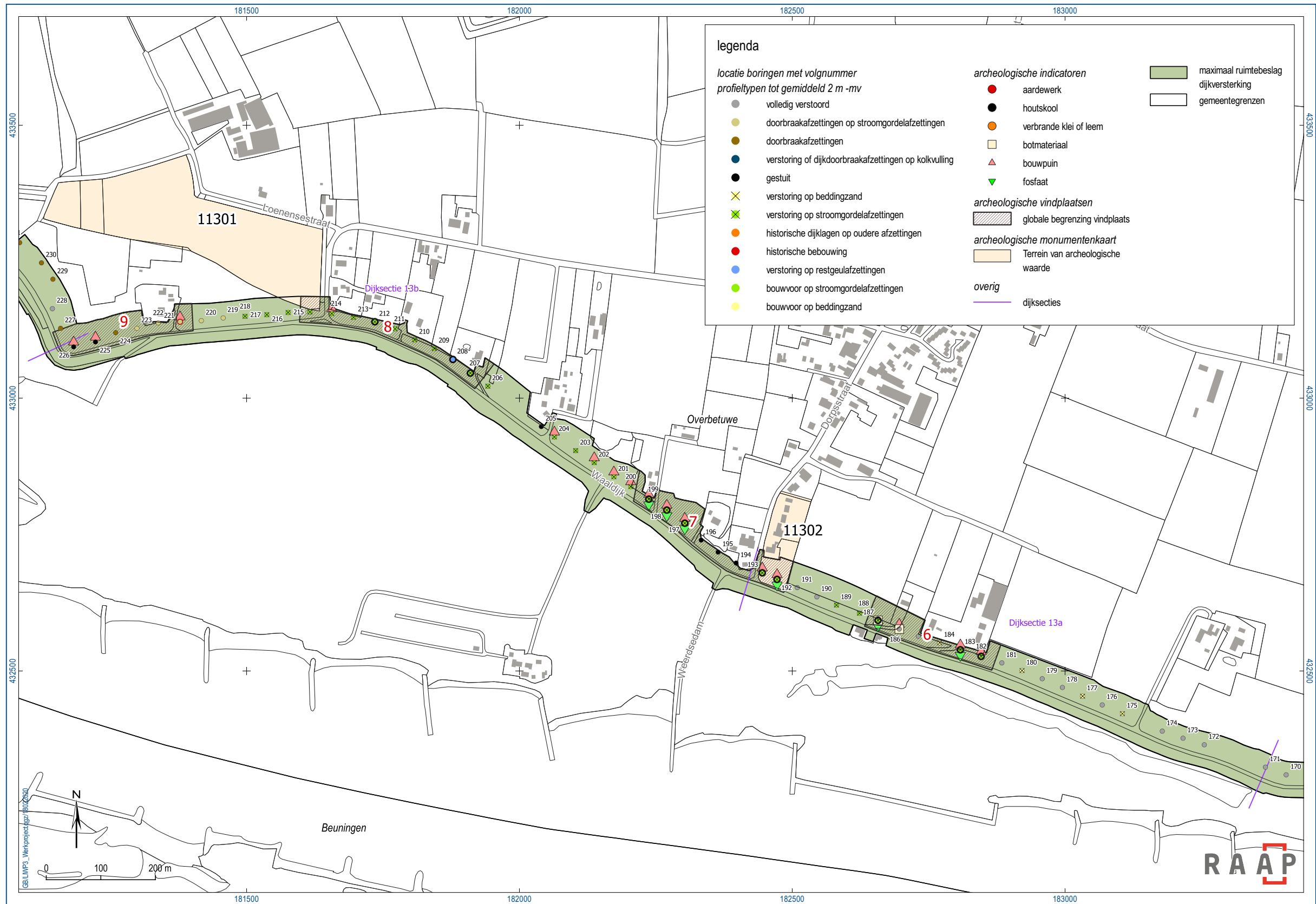
Bijlage 3. Resultaten verkennend booronderzoek



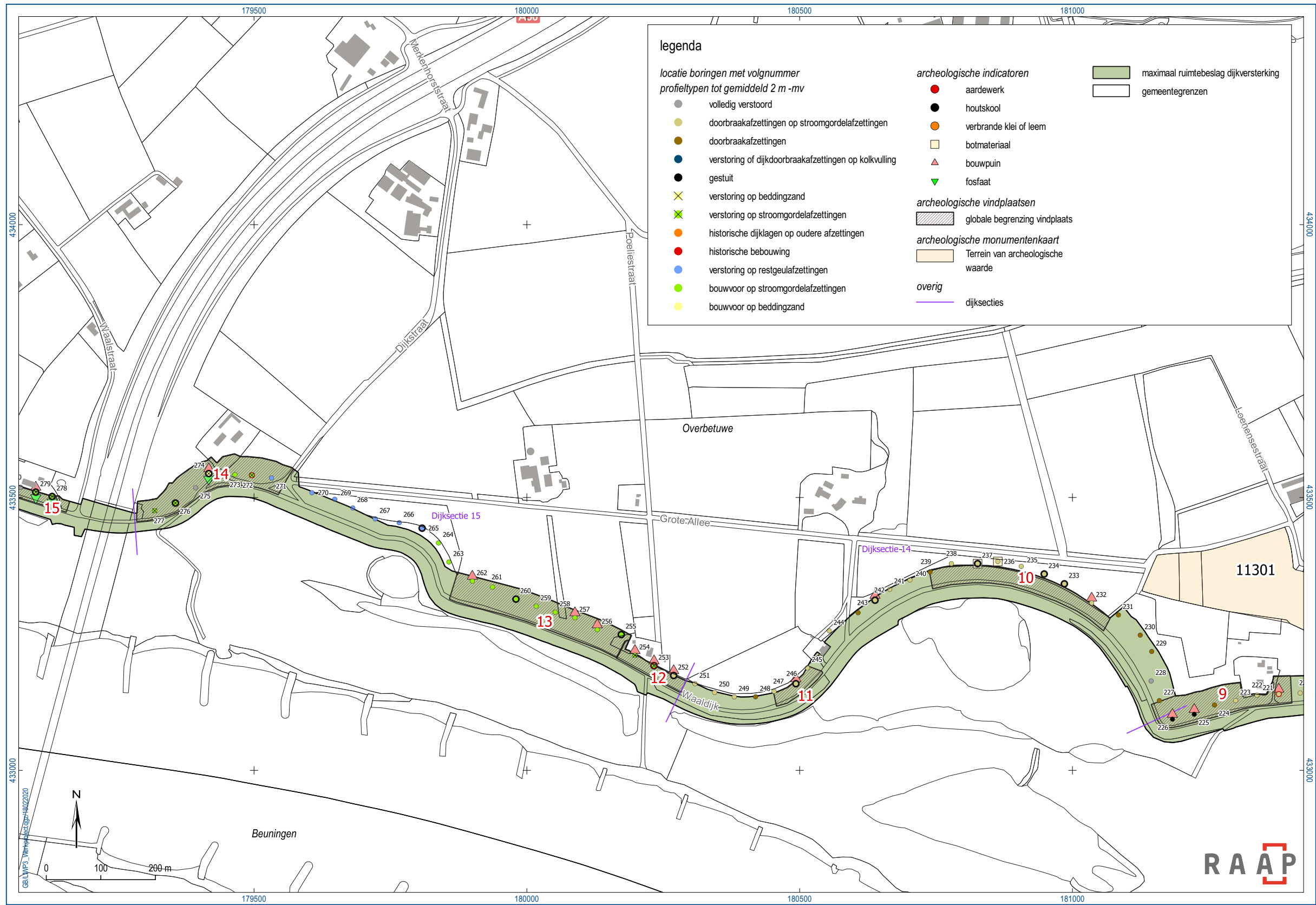
Bijlage 3. Resultaten verkennend booronderzoek dijksecties 6, 7 en 8.



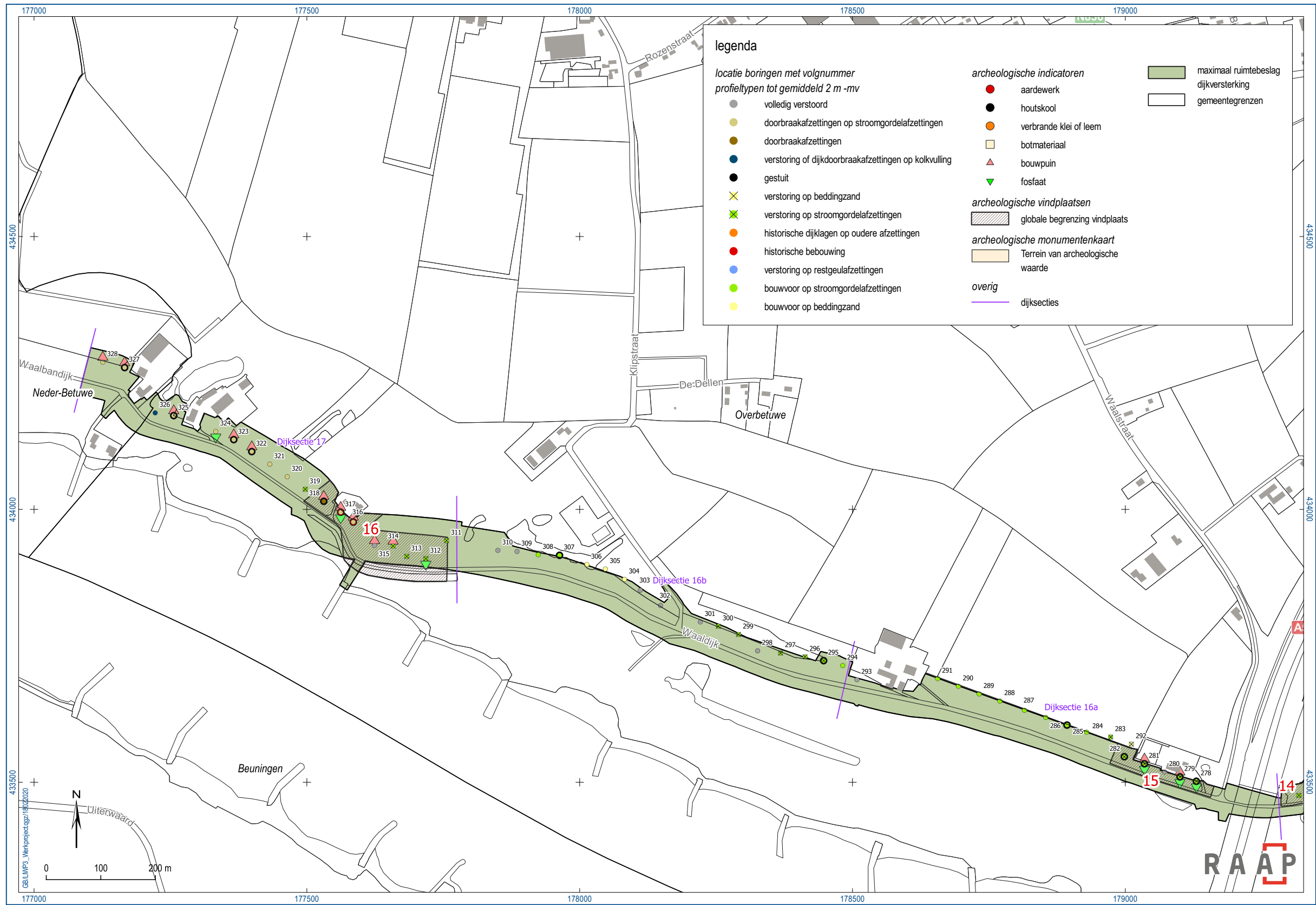
Bijlage 3. Resultaten verkennend booronderzoek dijksecties 10, 11 en 12.



Bijlage 3. Resultaten verkennend booronderzoek dijksecties 13a en 13b.

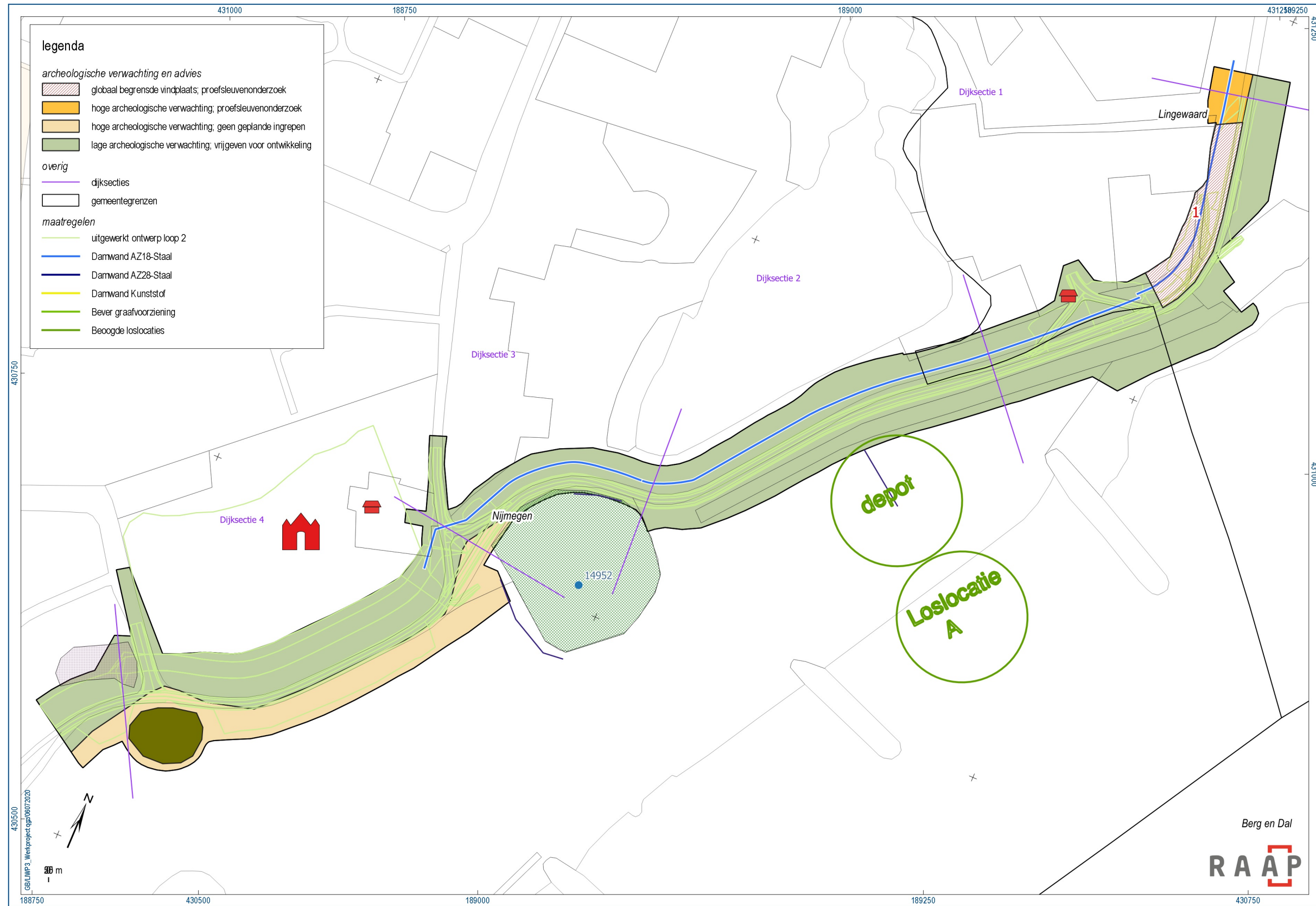


Bijlage 3. Resultaten verkennend booronderzoek dijksecties 14 en 15.

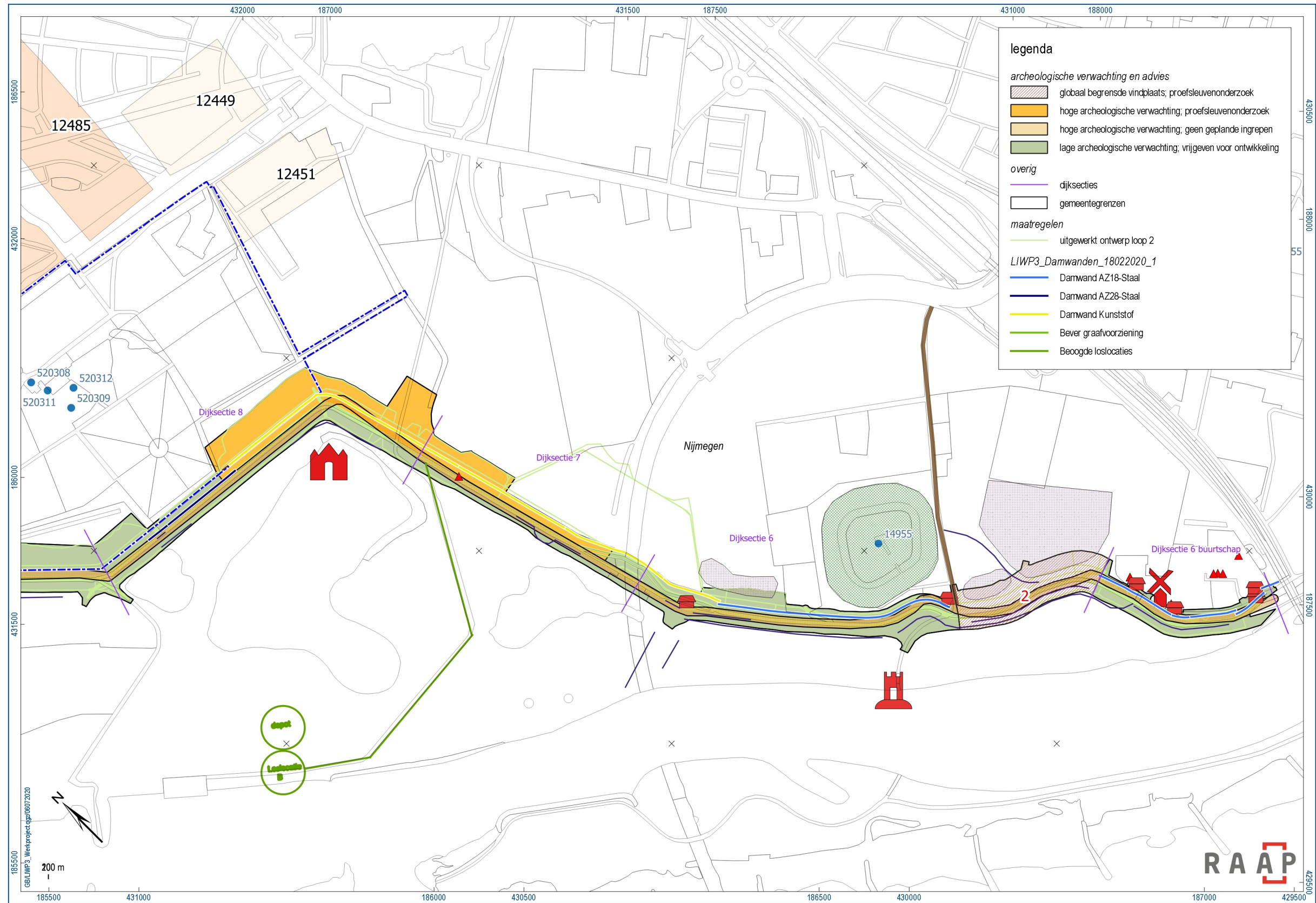


Bijlage 3. Resultaten verkennend booronderzoek dijksecties 16a, 16b en 17.

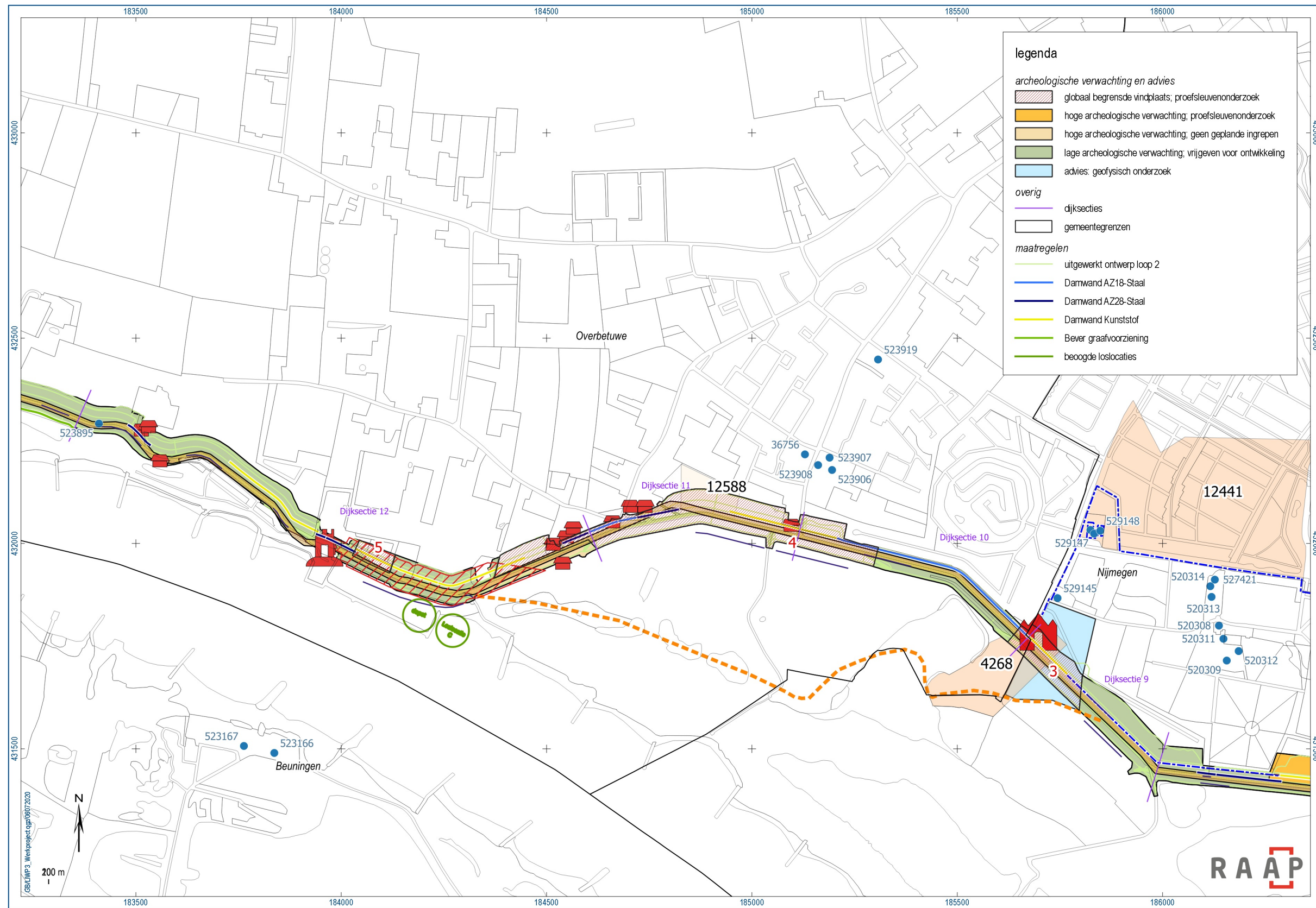
Bijlage 4. Advieskaart



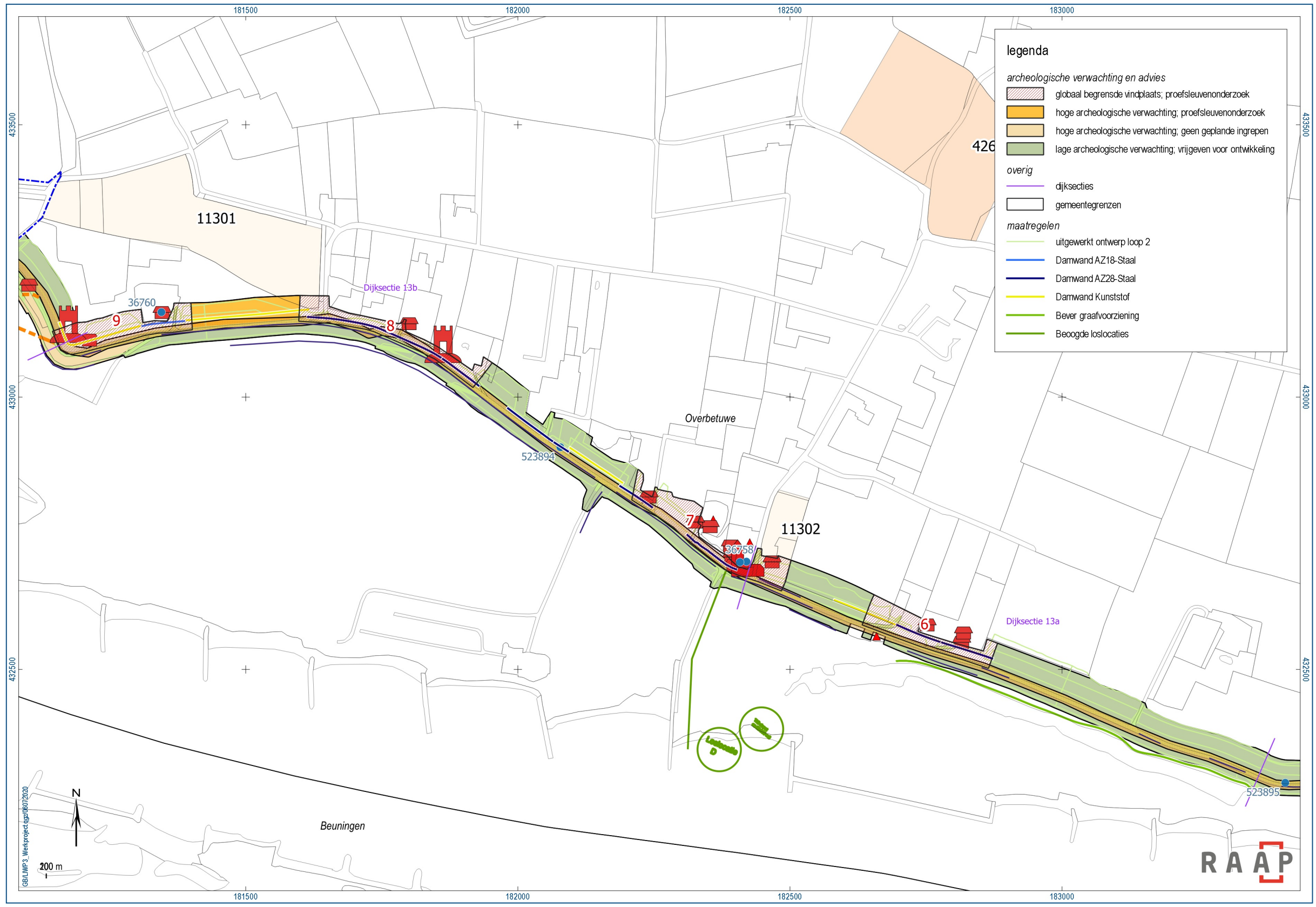
Bijlage 4. Advieskaart voor de dijksecties 1, 2, 3 en 4. (zie laatste figuur van bijlage 4 voor legenda cultuurhistorische elementen)



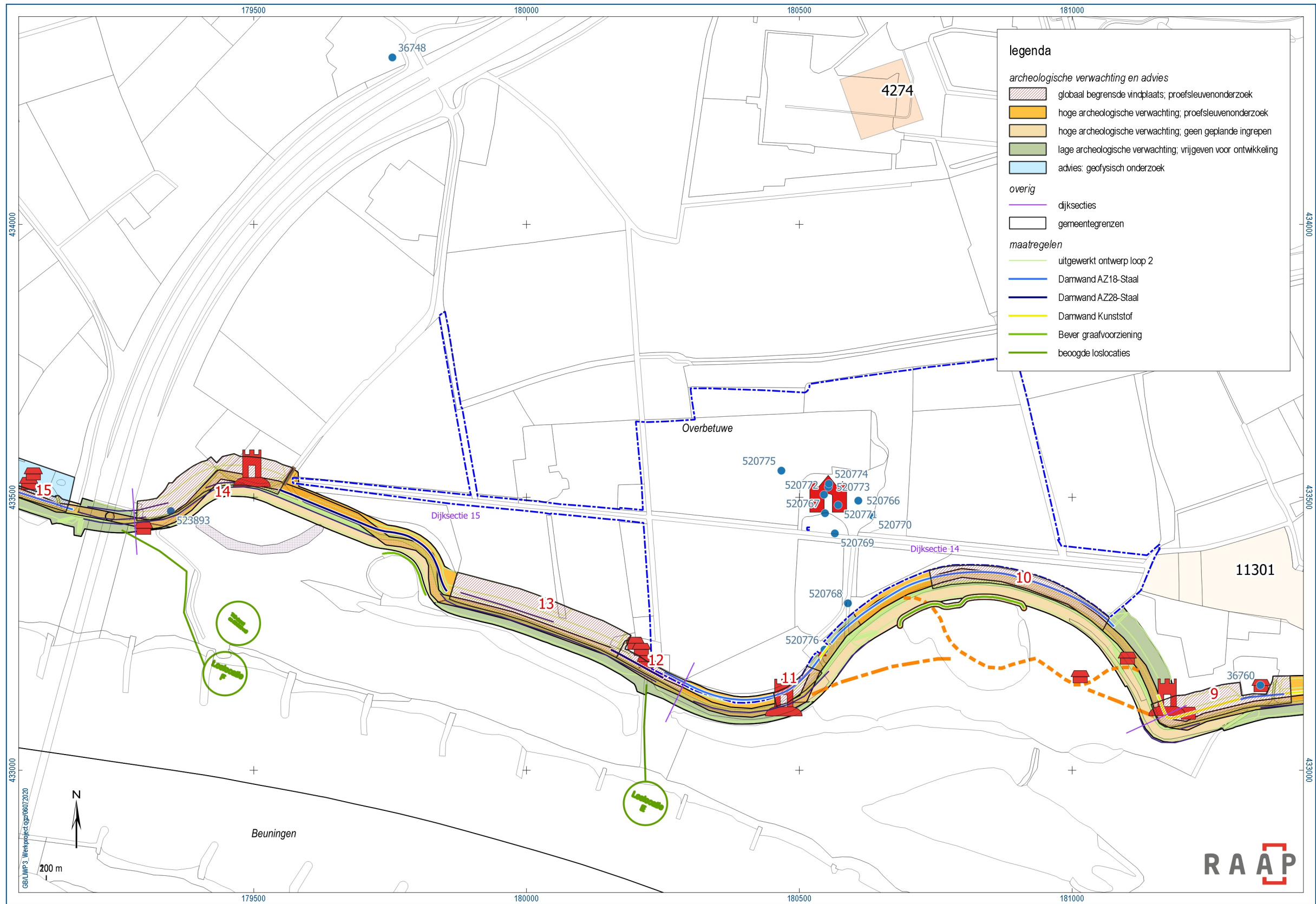
Bijlage 4. Advieskaart voor de dijksecties 6, 7 en 8. (zie laatste figuur van bijlage 4 voor legenda cultuurhistorische elementen)



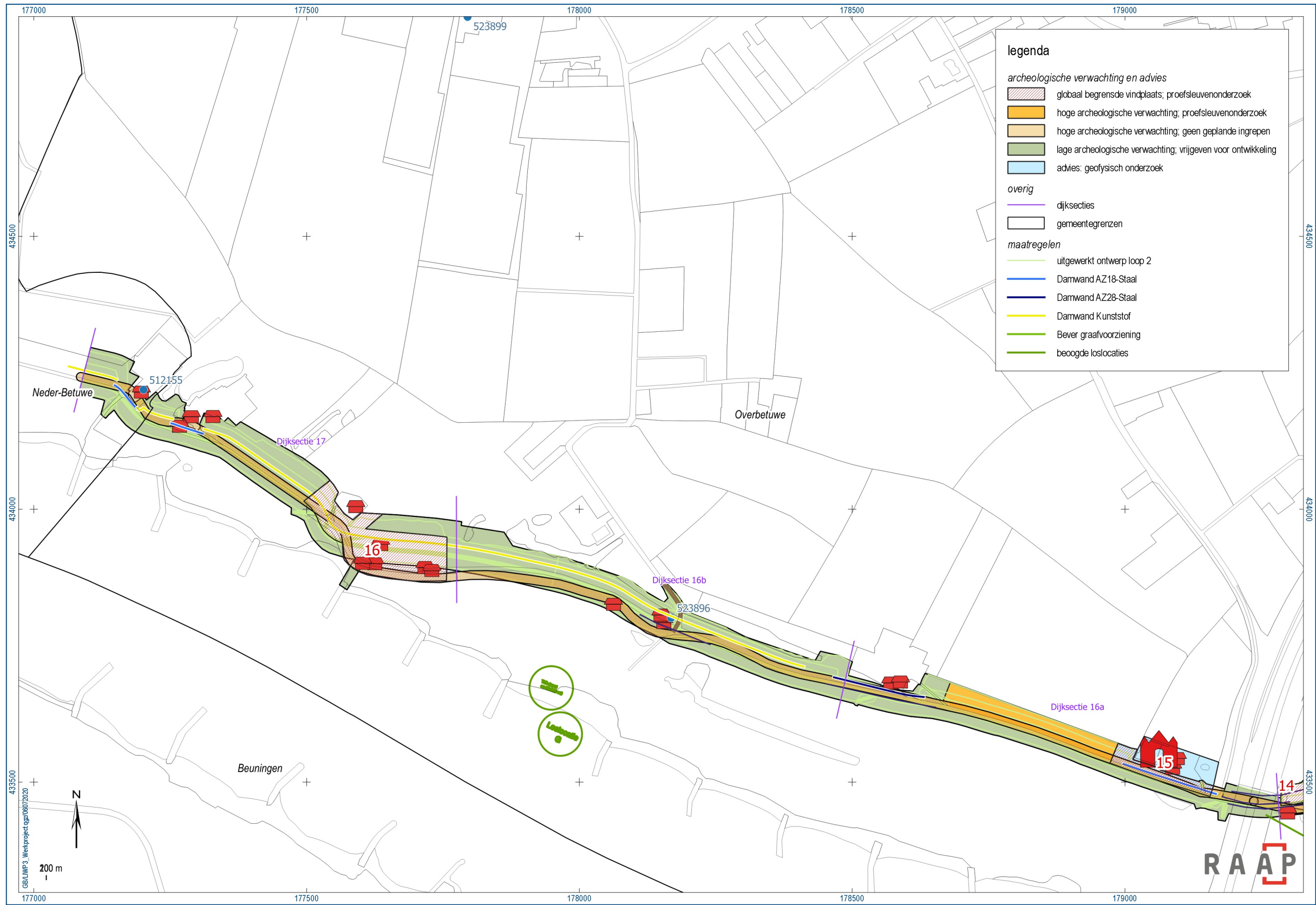
Bijlage 4. Advieskaart voor de dijksecties 9, 10, 11 en 12. (zie laatste figuur van bijlage 4 voor legenda cultuurhistorische elementen)



Bijlage 4. Advieskaart voor de dijksecties 13a en 13b. (zie laatste figuur van bijlage 4 voor legenda cultuurhistorische elementen)



Bijlage 4. Advieskaart voor de dijksecties 14 en 15. (zie laatste figuur van bijlage 4 voor legenda cultuurhistorische elementen)



Bijlage 4. Advieskaart voor de dijksecties 16a, 16b en 17. (zie laatste figuur van bijlage 4 voor legenda cultuurhistorische elementen)

Bijlage 5. Boorbeschrijvingen

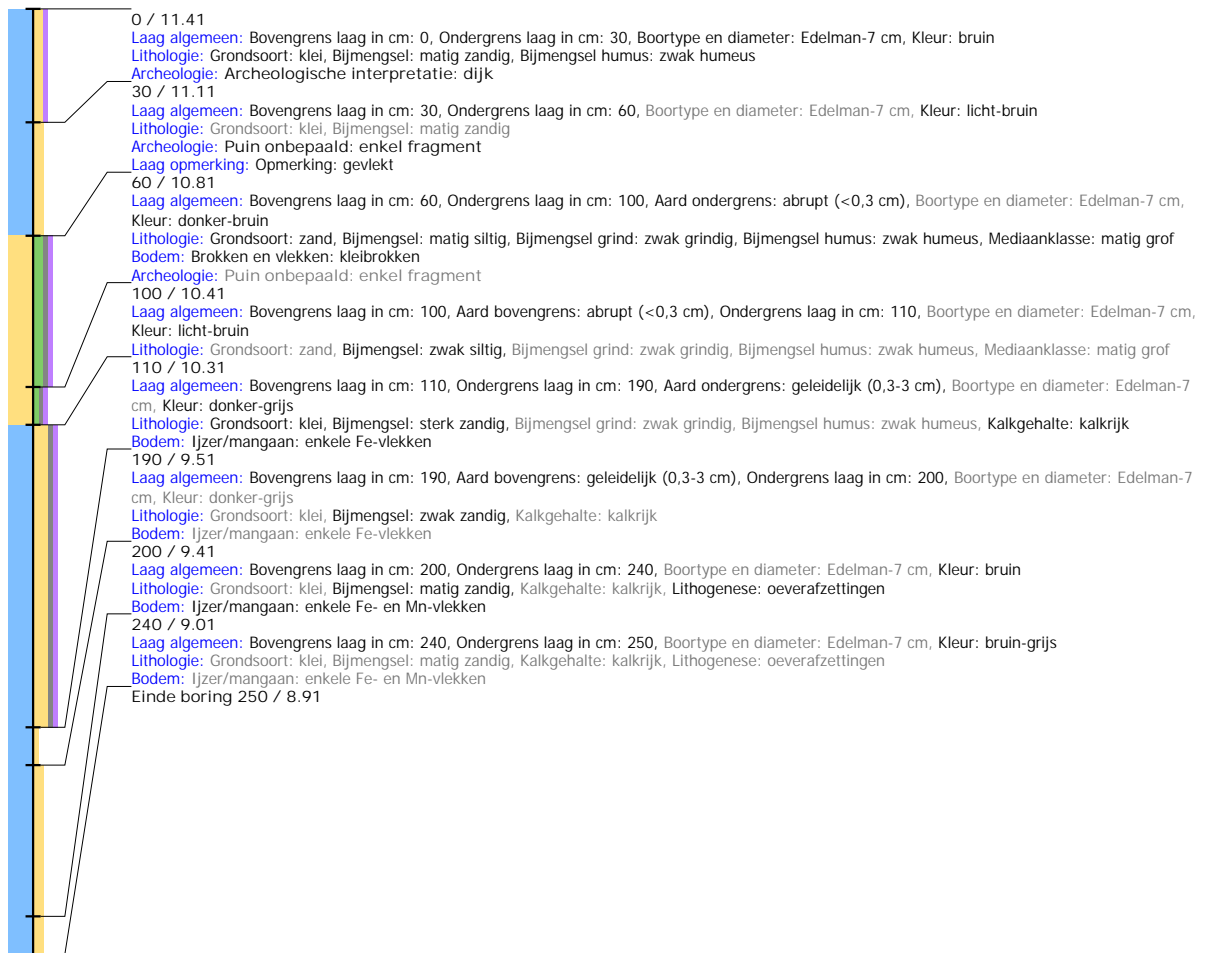
Boring: LIWP3_1

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 1, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 02-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 300
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 189227, Y-coördinaat in meters: 431193, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 11.85, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_2

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 2, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 02-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 250
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 189239, Y-coördinaat in meters: 431154, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 11.412, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_3

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 3, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 02-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 189237, Y-coördinaat in meters: 431111, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.752, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



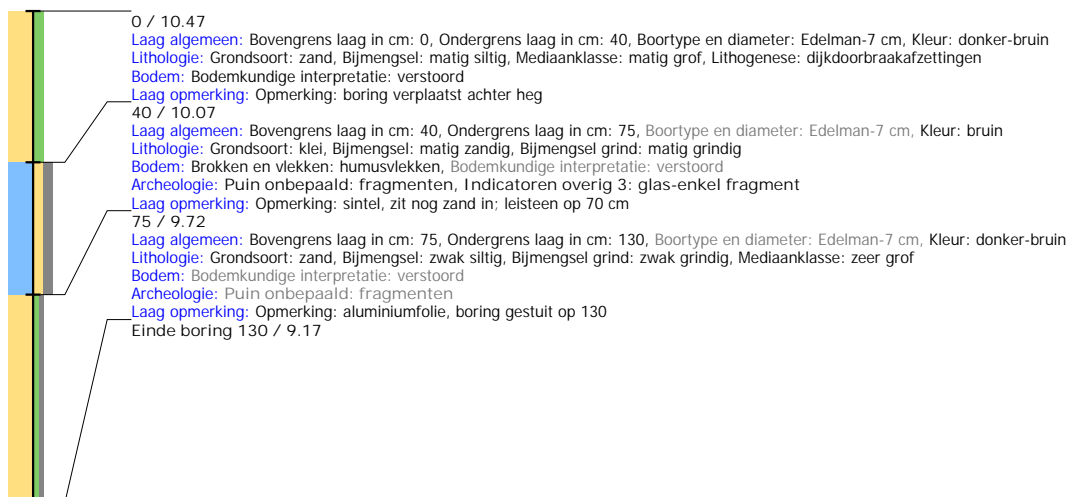
Boring: LIWP3_4

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 4, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 02-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 189229, Y-coördinaat in meters: 431072, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.908, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



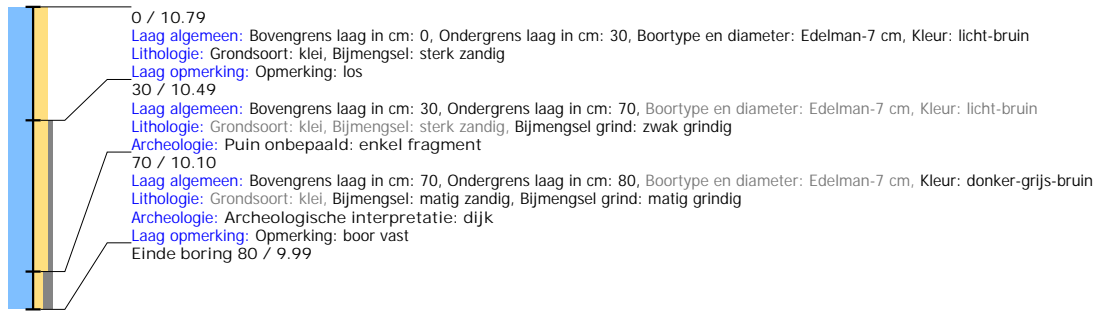
Boring: LIWP3_5

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 5, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 02-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 130
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 189164, Y-coördinaat in meters: 431020, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.47, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



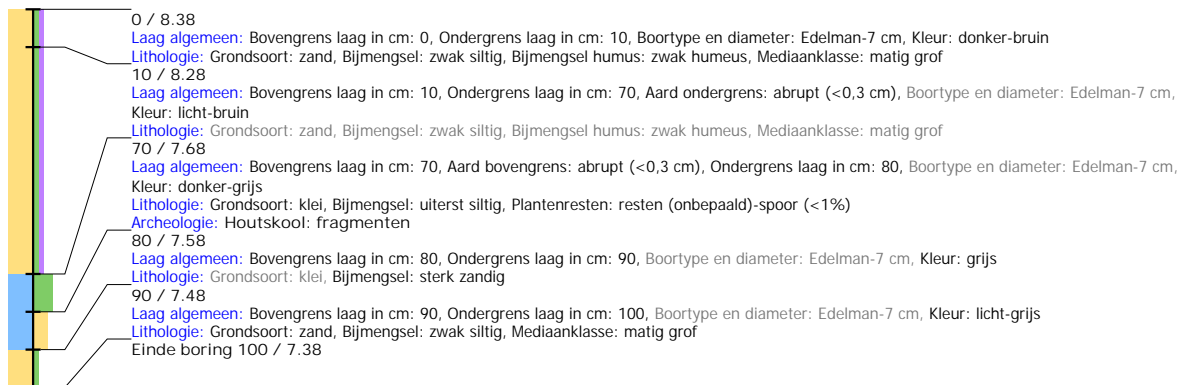
Boring: LIWP3_6

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 6, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 02-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 189109, Y-coördinaat in meters: 430971, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.795, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



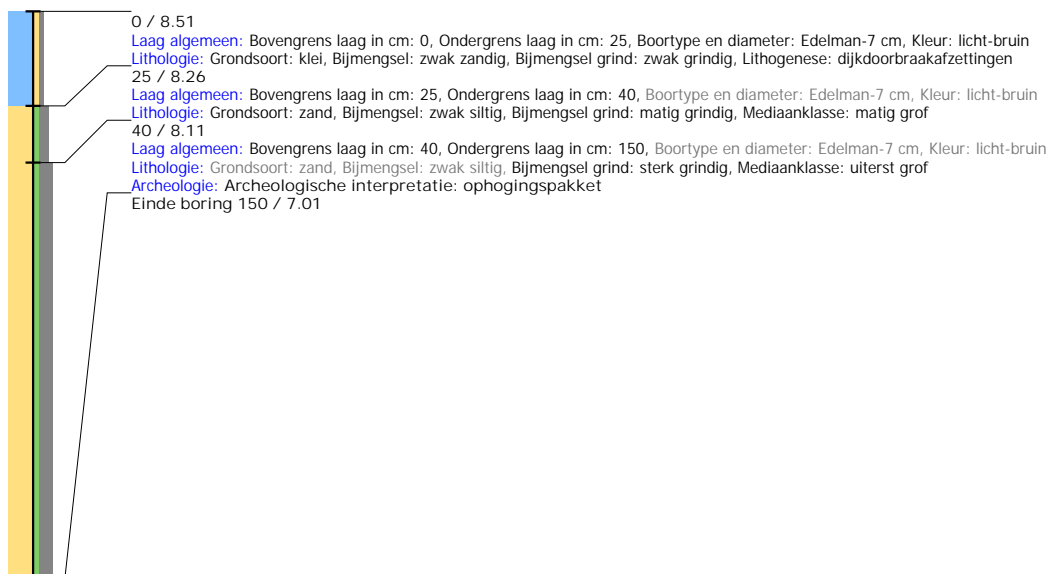
Boring: LIWP3_7

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 7, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 02-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 189071, Y-coördinaat in meters: 430942, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 8.377, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



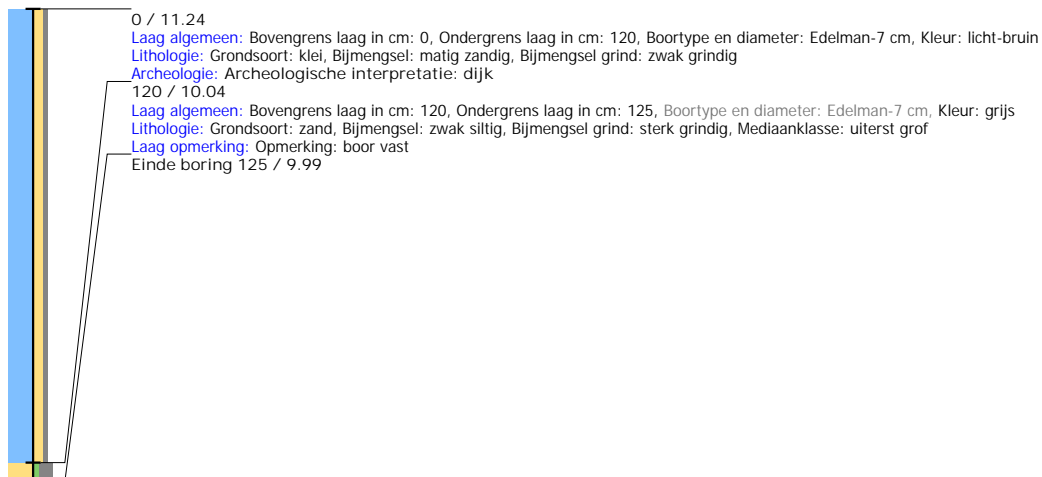
Boring: LIWP3_8

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 8, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 02-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 150
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 189040, Y-coördinaat in meters: 430900, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 8.51, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



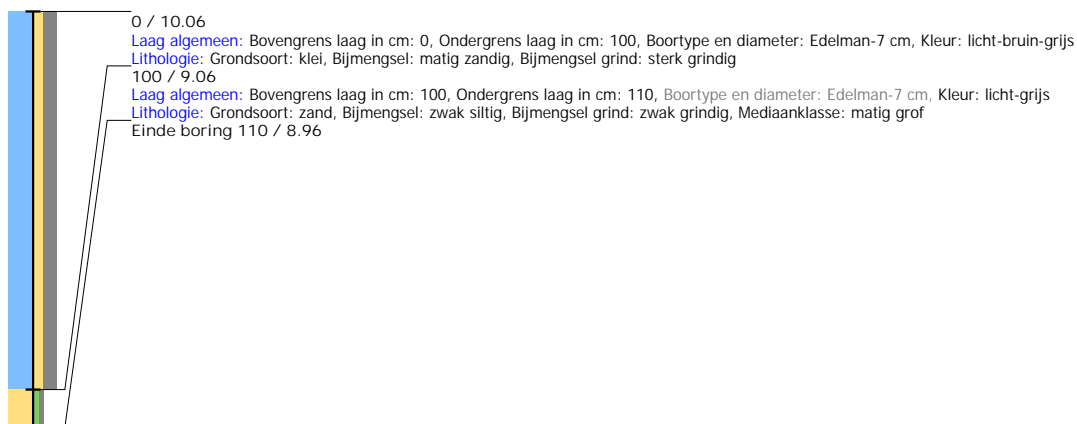
Boring: LIWP3_9

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 9, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 02-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 125
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 189025, Y-coördinaat in meters: 430868, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 11.242, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



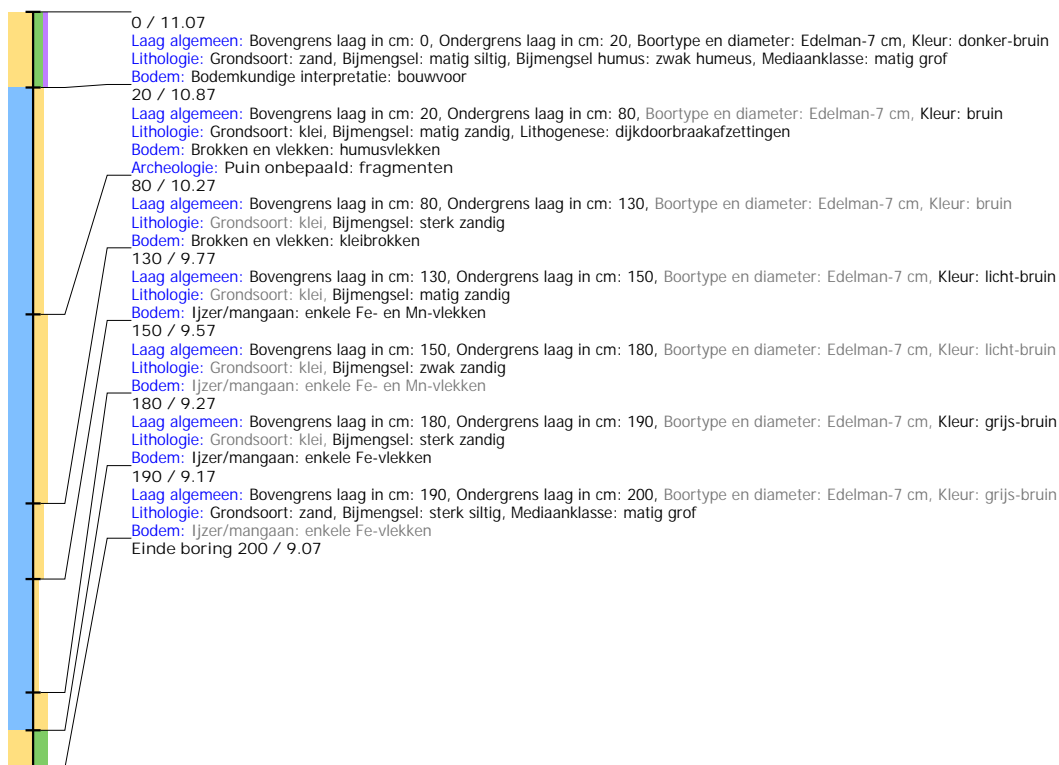
Boring: LIWP3_10

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 10, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 02-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 110
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 188993, Y-coördinaat in meters: 430849, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.06, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



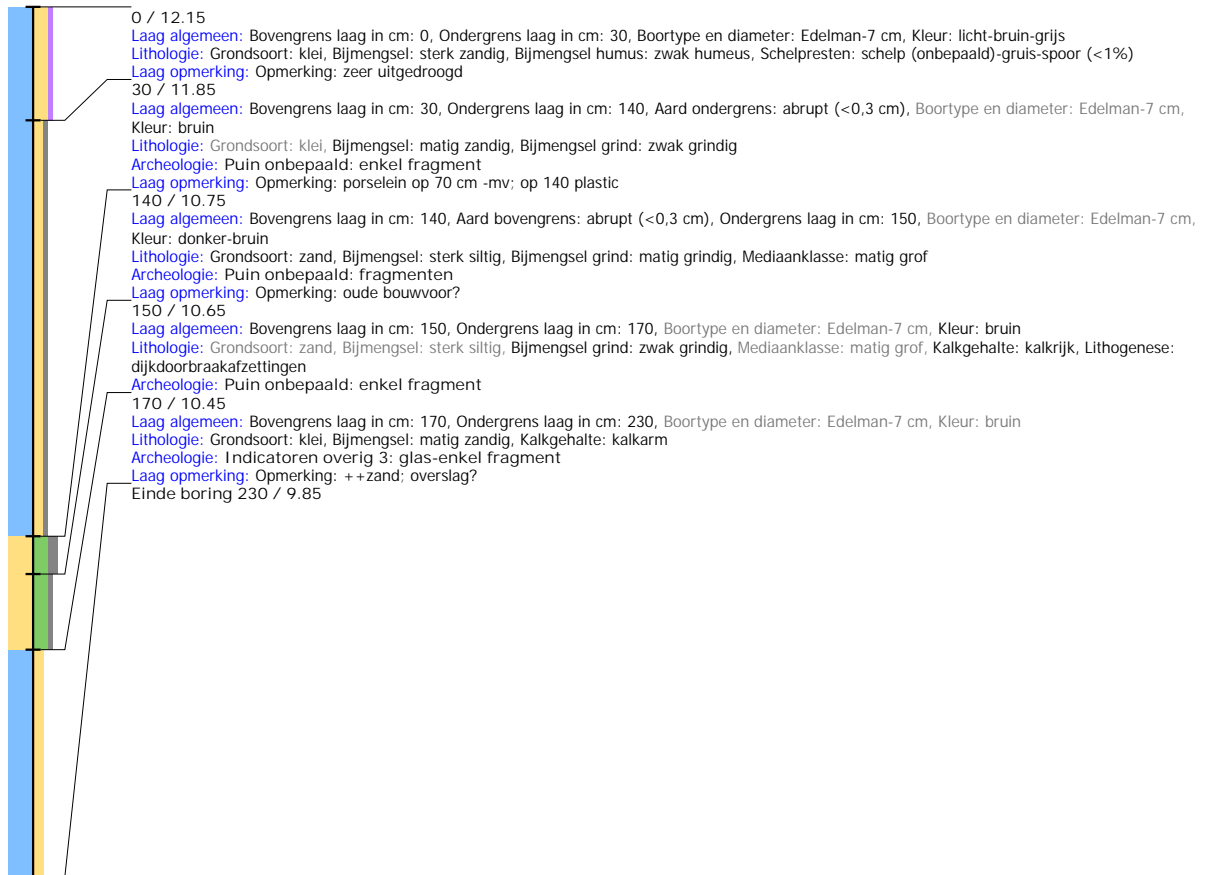
Boring: LIWP3_11

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 11, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 02-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 188959, Y-coördinaat in meters: 430850, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 11.074, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



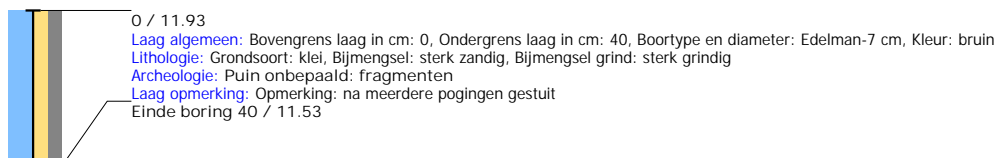
Boring: LIWP3_12

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 12, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 02-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 230
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 188920, Y-coördinaat in meters: 430810, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 12.152, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



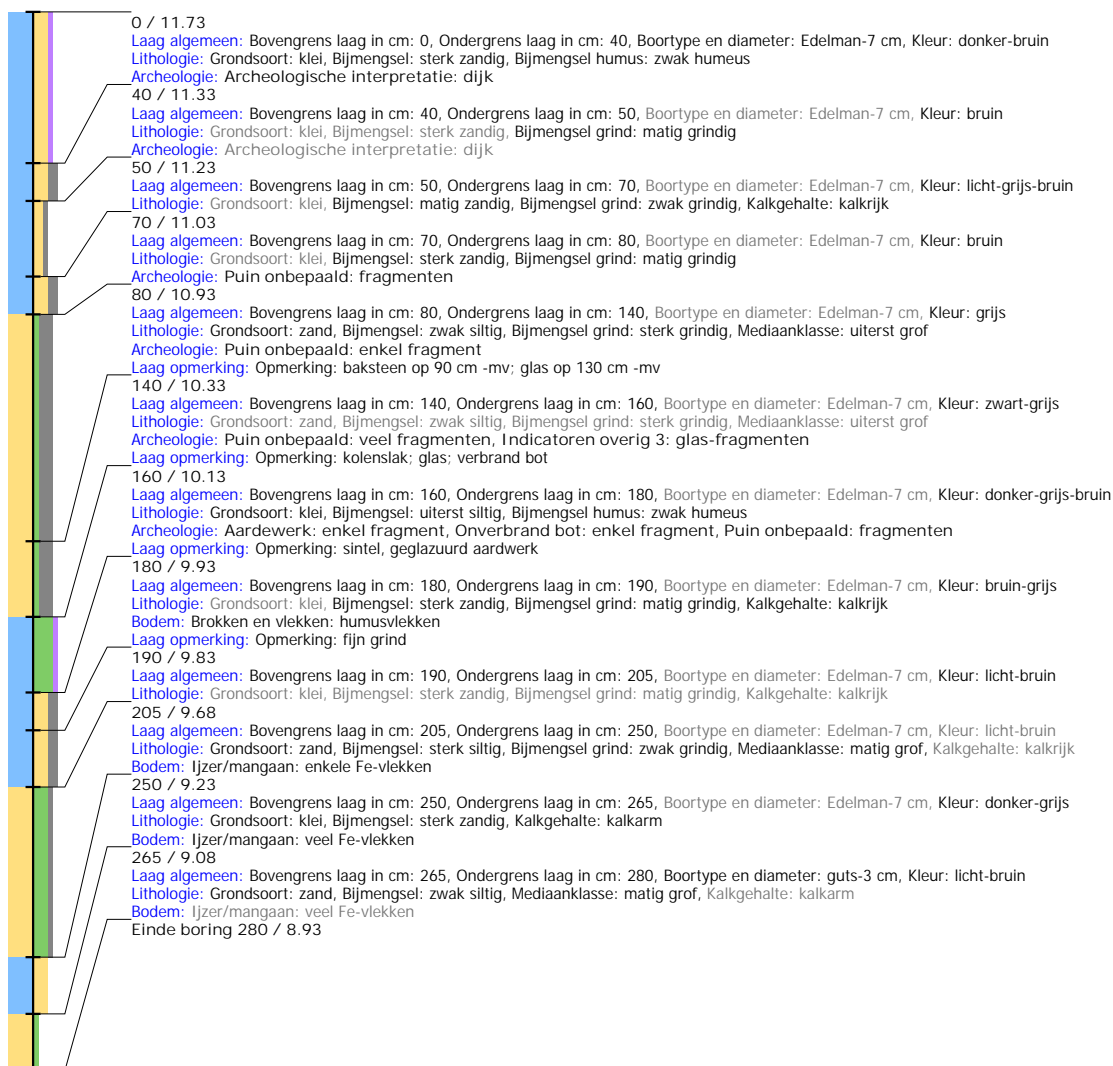
Boring: LIWP3_13

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 13, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 02-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 40
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 188902, Y-coördinaat in meters: 430784, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 11.929, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



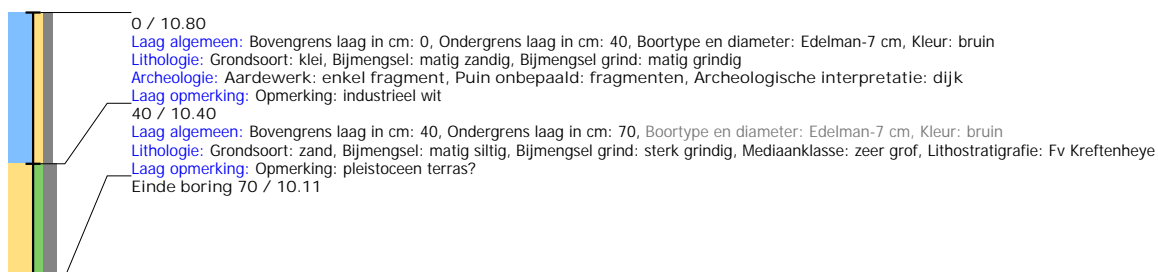
Boring: LIWP3_14

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 14, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 02-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 280
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 188894, Y-coördinaat in meters: 430746, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 11.731, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



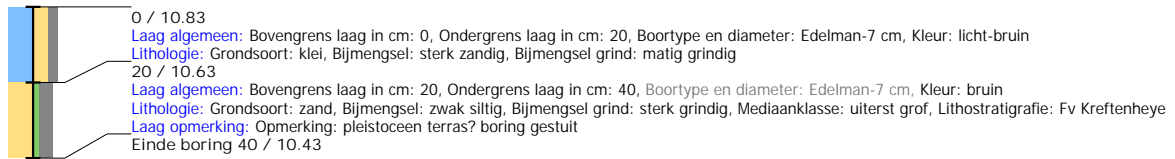
Boring: LIWP3_15

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 15, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 02-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 188872, Y-coördinaat in meters: 430705, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.805, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



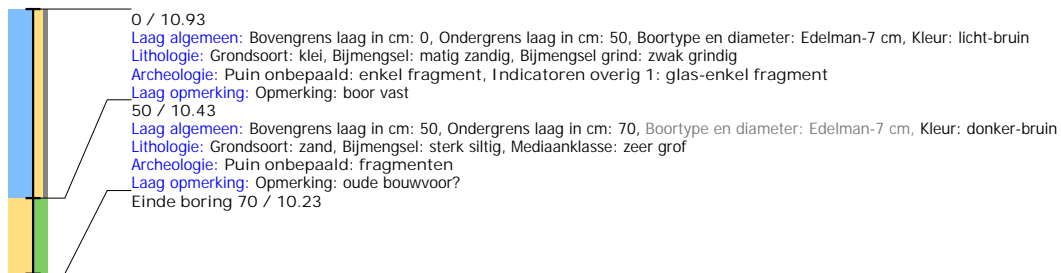
Boring: LIWP3_16

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 16, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 02-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 40
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 188854, Y-coördinaat in meters: 430682, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.832, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_17

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 17, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 02-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 188828, Y-coördinaat in meters: 430652, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.927, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_18

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 18, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 03-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 50
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 188780, Y-coördinaat in meters: 430640, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.701, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_19

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 19, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 03-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 250

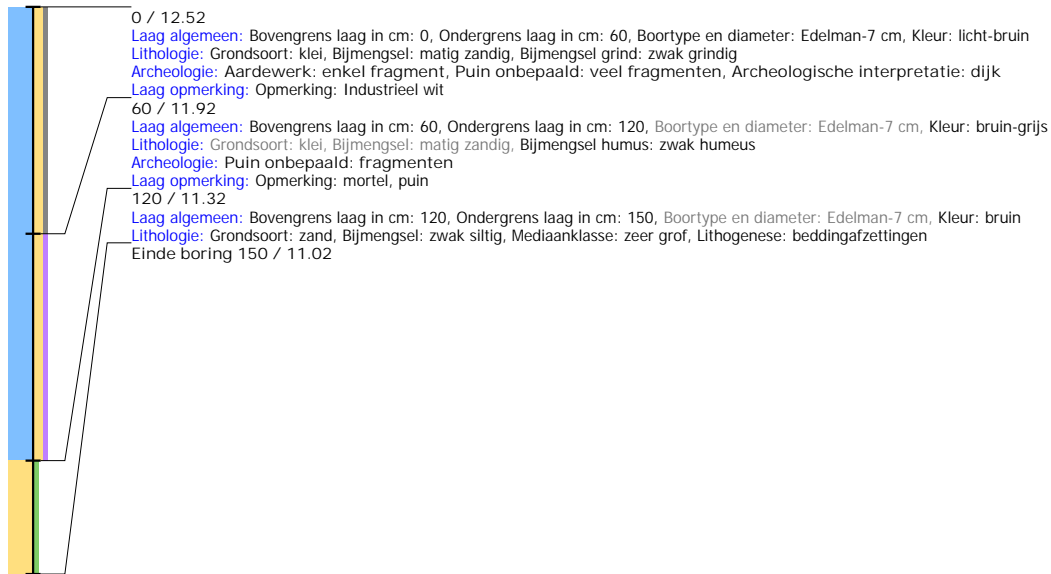
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 188730, Y-coördinaat in meters: 430634, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.203, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



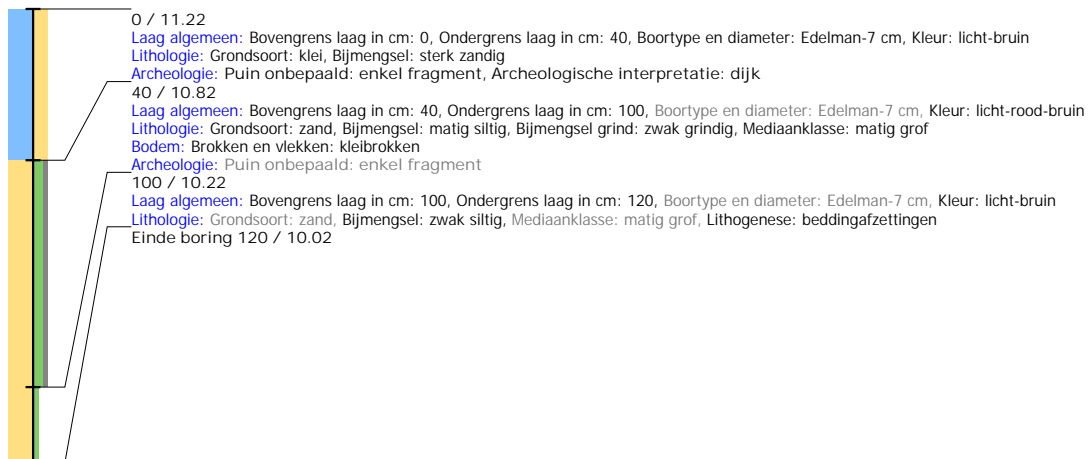
Boring: LIWP3_20

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 20, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 03-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 150
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 187401, Y-coördinaat in meters: 429943, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 12.52, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_21

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 21, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 03-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 187366, Y-coördinaat in meters: 429976, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 11.217, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



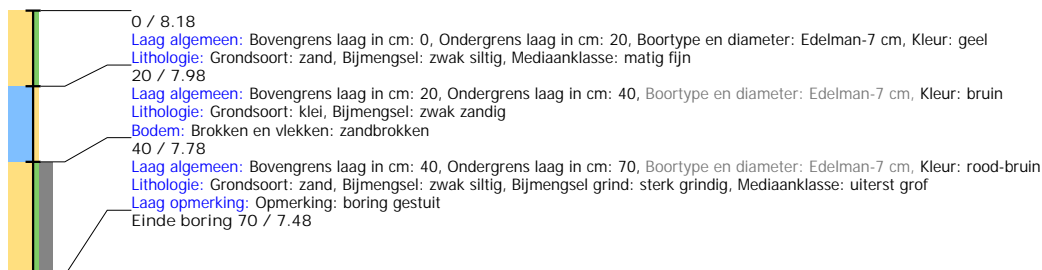
Boring: LIWP3_22

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 22, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 03-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 170
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 187336, Y-coördinaat in meters: 430003, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 11.874, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



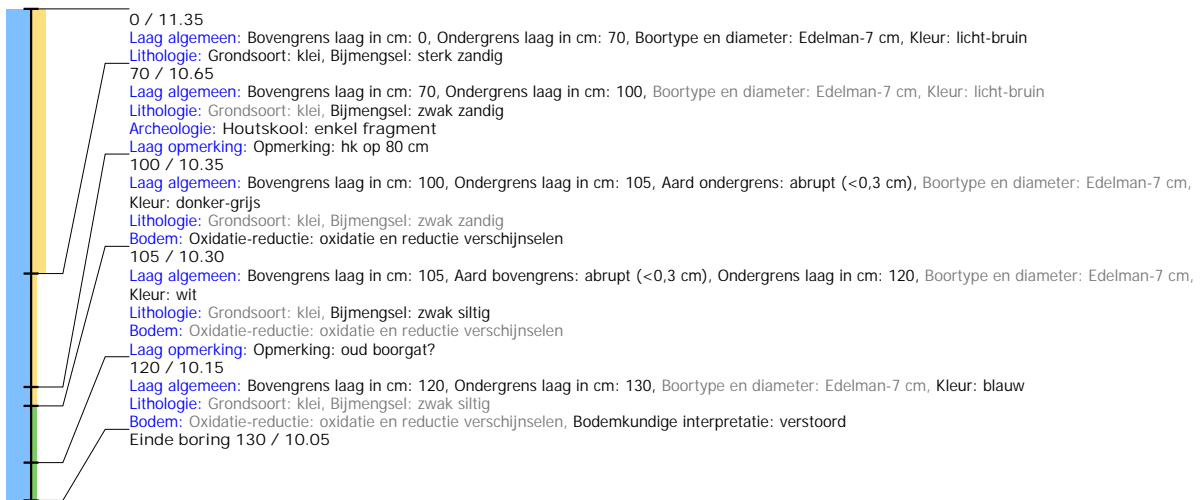
Boring: LIWP3_23

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 23, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 03-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 187413, Y-coördinaat in meters: 429890, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 8.181, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



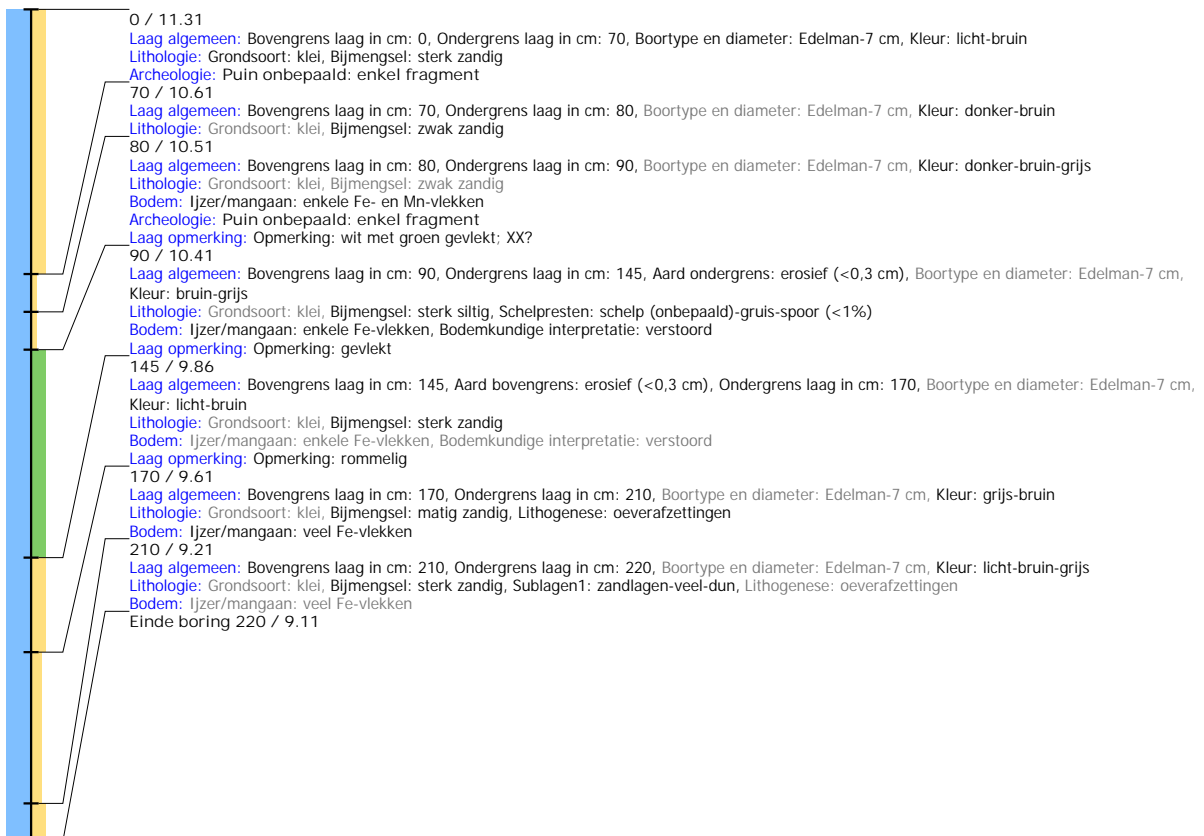
Boring: LIWP3_24

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 24, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 03-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 130
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 187331, Y-coördinaat in meters: 429948, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 11.35, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_25

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 25, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 03-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 220
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 187274, Y-coördinaat in meters: 430037, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 11.312, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



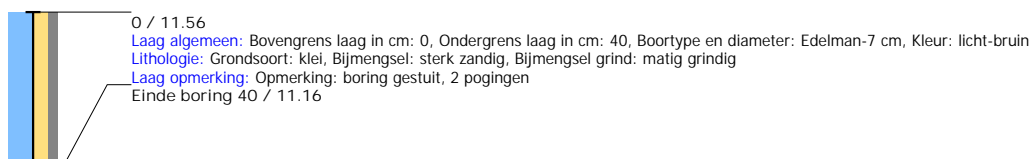
Boring: LIWP3_26

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 26, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 03-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 250
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 187248, Y-coördinaat in meters: 430123, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.827, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



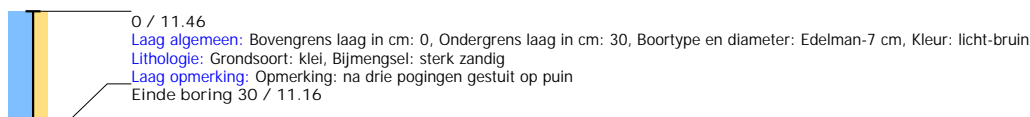
Boring: LIWP3_27

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 27, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 03-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 40
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 187319, Y-coördinaat in meters: 430034, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 11.563, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



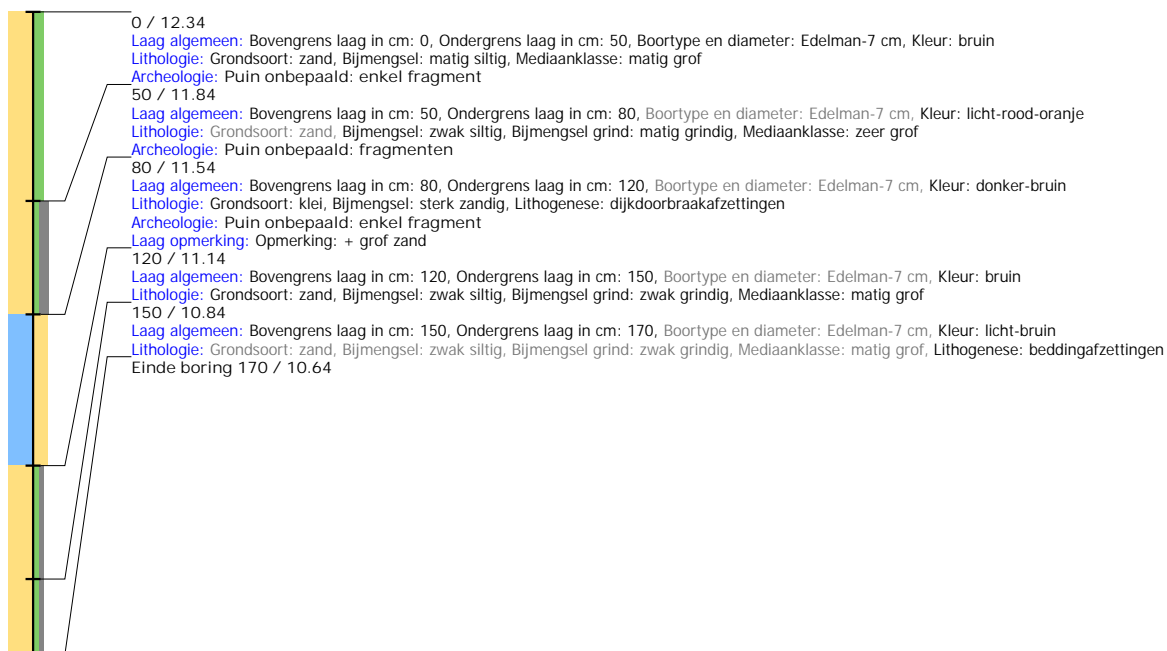
Boring: LIWP3_28

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 28, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 03-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 30
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 187312, Y-coördinaat in meters: 430064, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 11.46, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



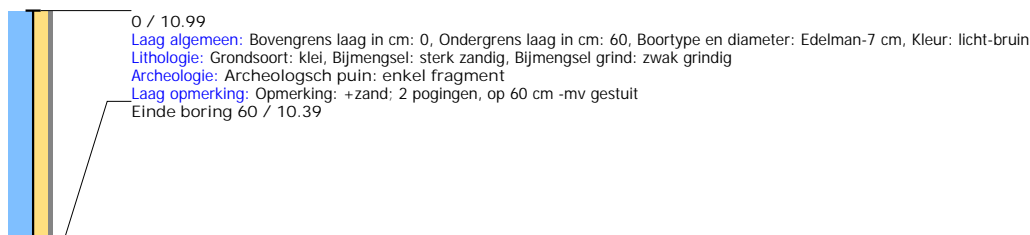
Boring: LIWP3_29

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 29, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 03-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 170
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 187290, Y-coördinaat in meters: 430111, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 12.335, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



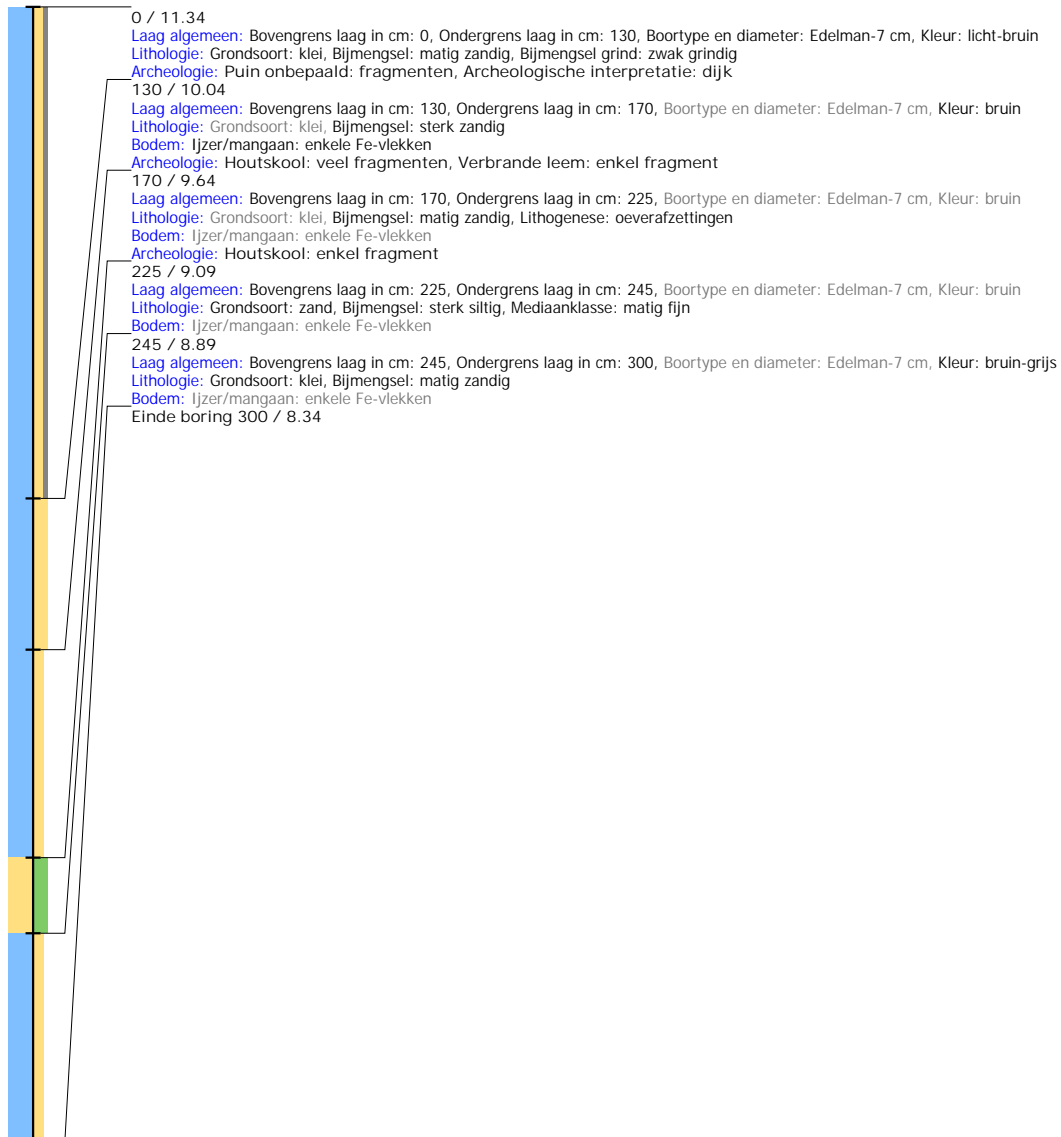
Boring: LIWP3_30

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 30, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 03-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 60
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 187291, Y-coördinaat in meters: 430137, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.986, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_31

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 31, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 03-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 300
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 187268, Y-coördinaat in meters: 430191, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 11.344, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



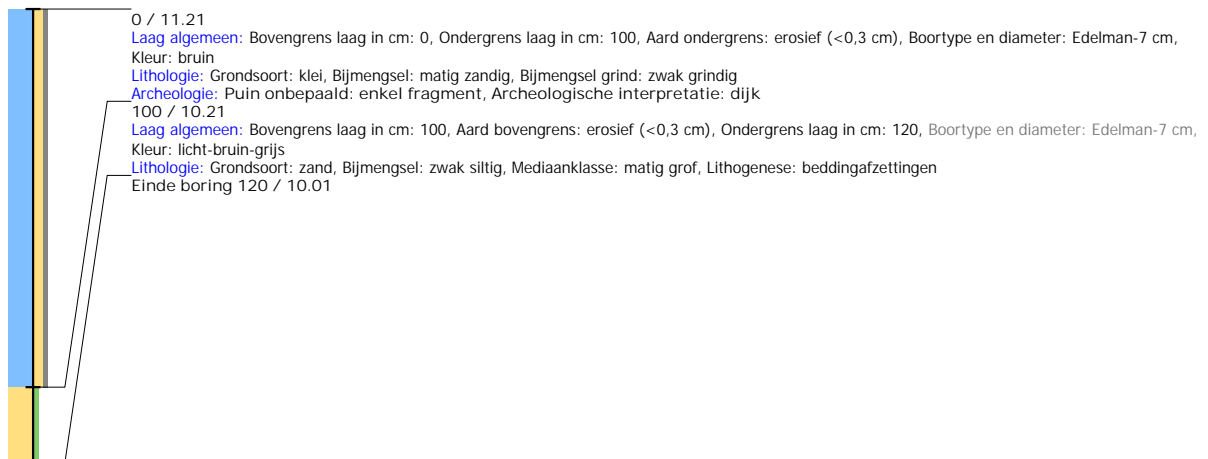
Boring: LIWP3_32

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 32, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 03-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 187236, Y-coördinaat in meters: 430208, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 11.296, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_33

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 33, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 03-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 187201, Y-coördinaat in meters: 430227, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 11.213, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



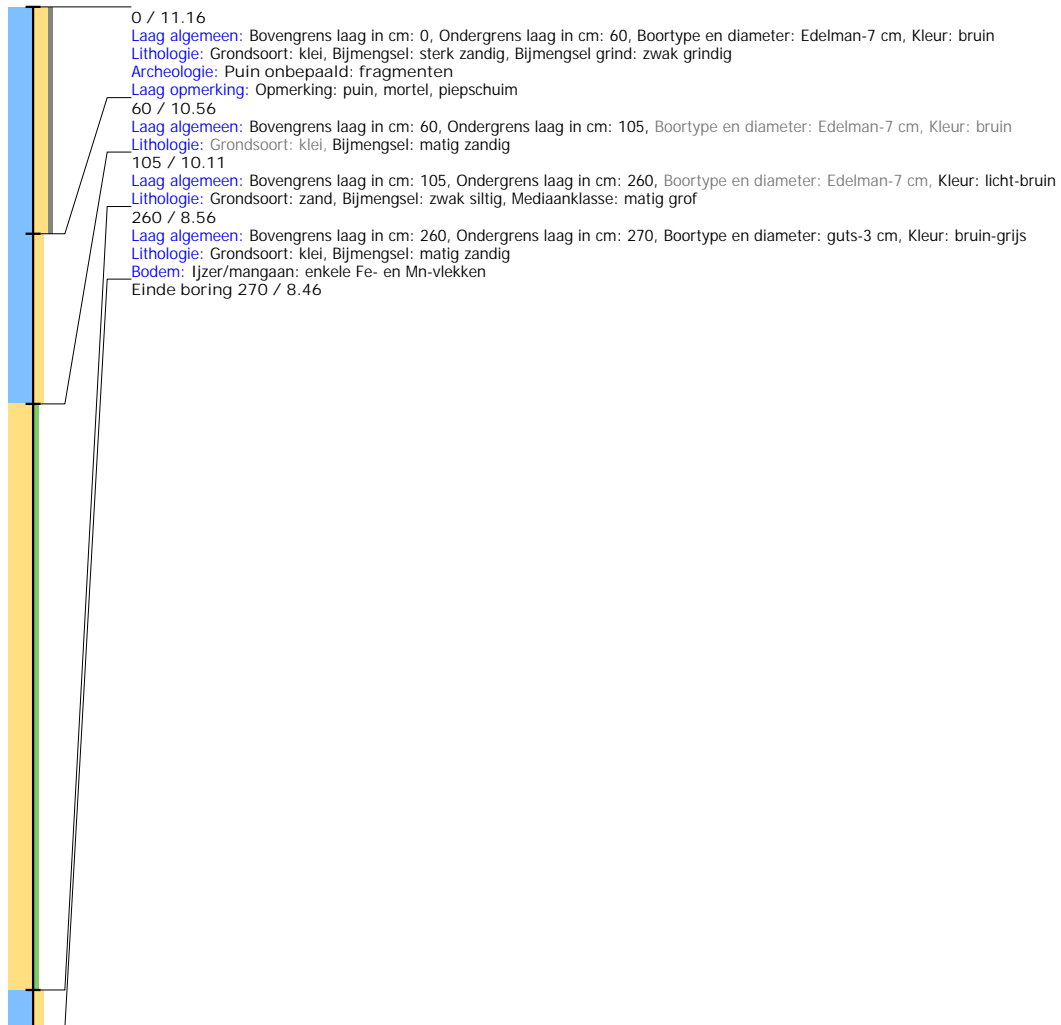
Boring: LIWP3_34

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 34, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 03-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 260
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 187156, Y-coördinaat in meters: 430241, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 11.212, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



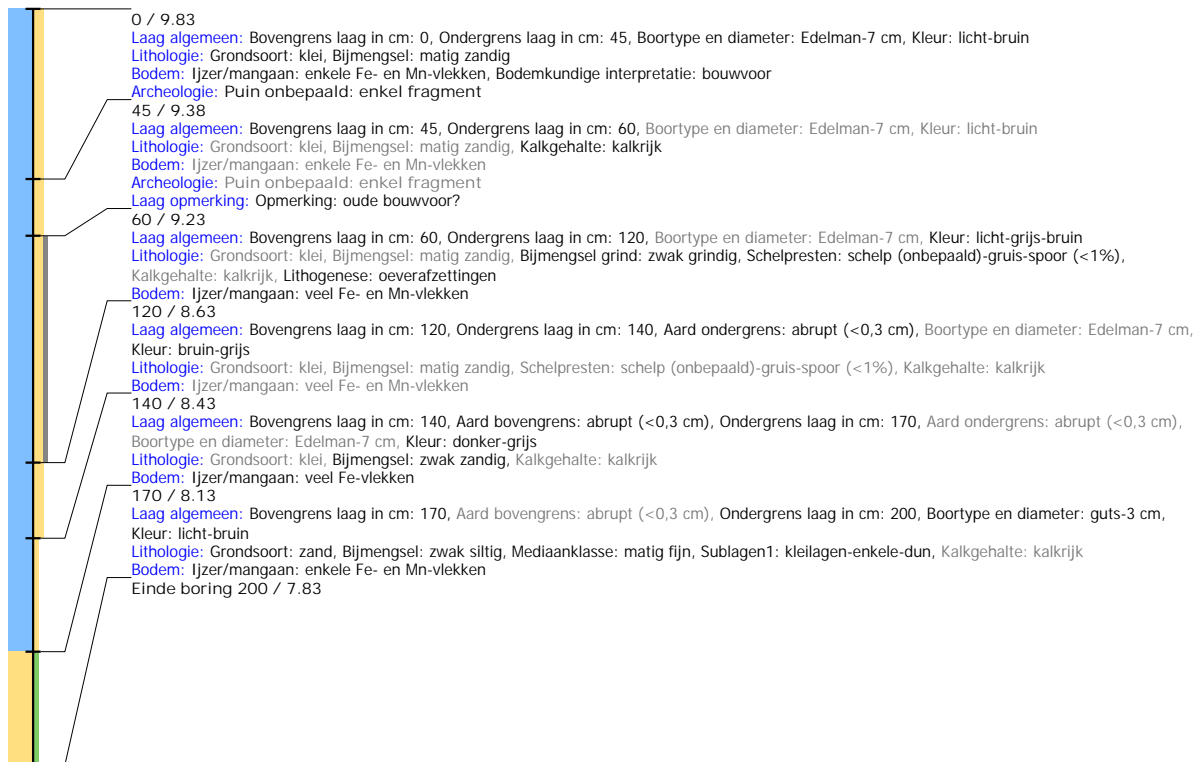
Boring: LIWP3_35

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 35, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 03-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 270
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 187127, Y-coördinaat in meters: 430251, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 11.159, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



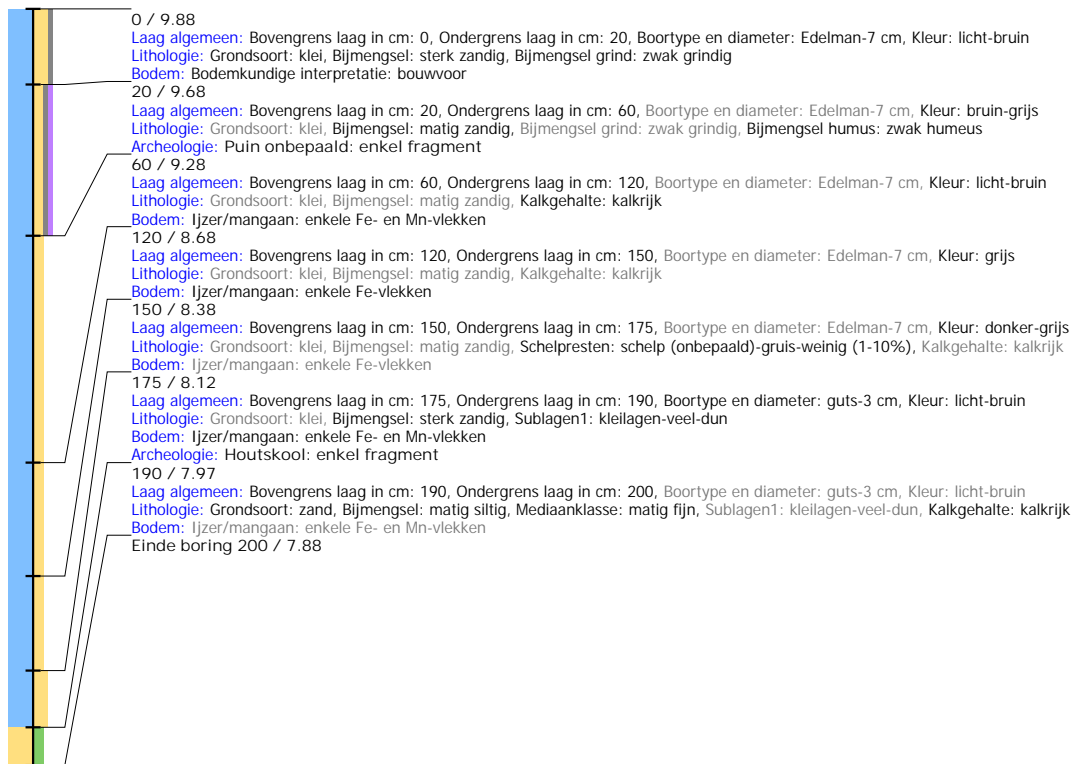
Boring: LIWP3_36

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 36, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 04-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 187107, Y-coördinaat in meters: 430275, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.827, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



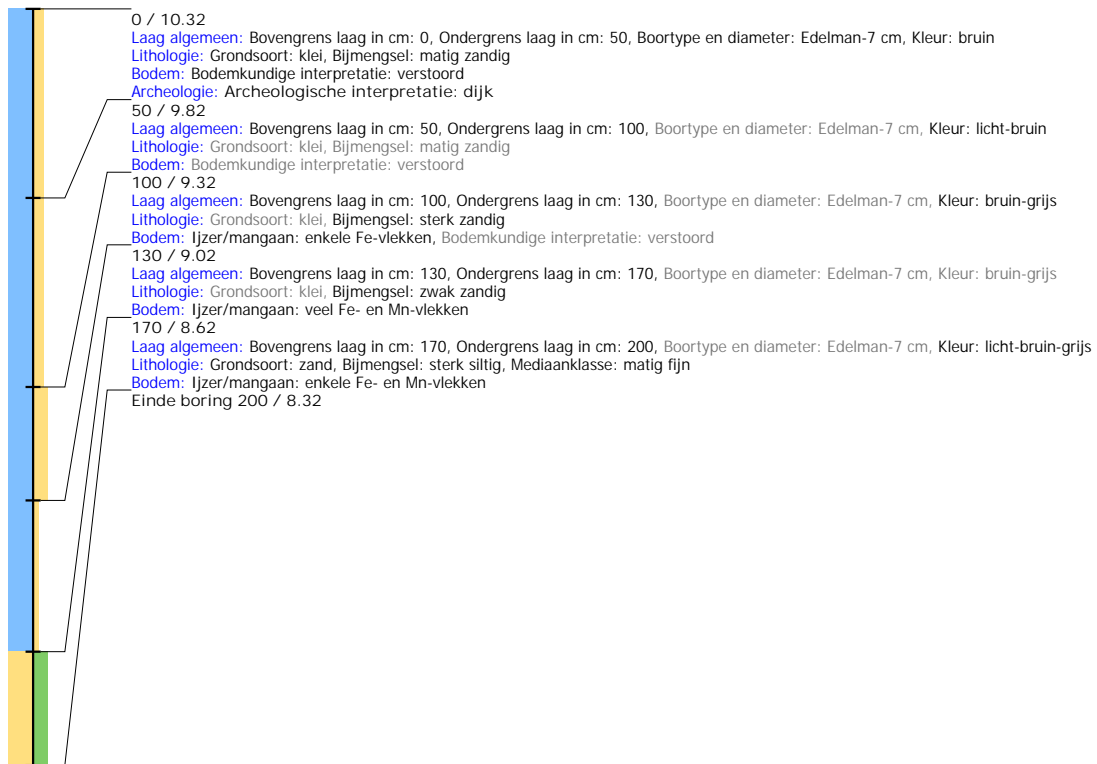
Boring: LIWP3_37

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 37, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 04-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 187092, Y-coördinaat in meters: 430292, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.875, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_38

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 38, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 04-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 187178, Y-coördinaat in meters: 430198, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.32, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_39

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 39, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 04-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 210

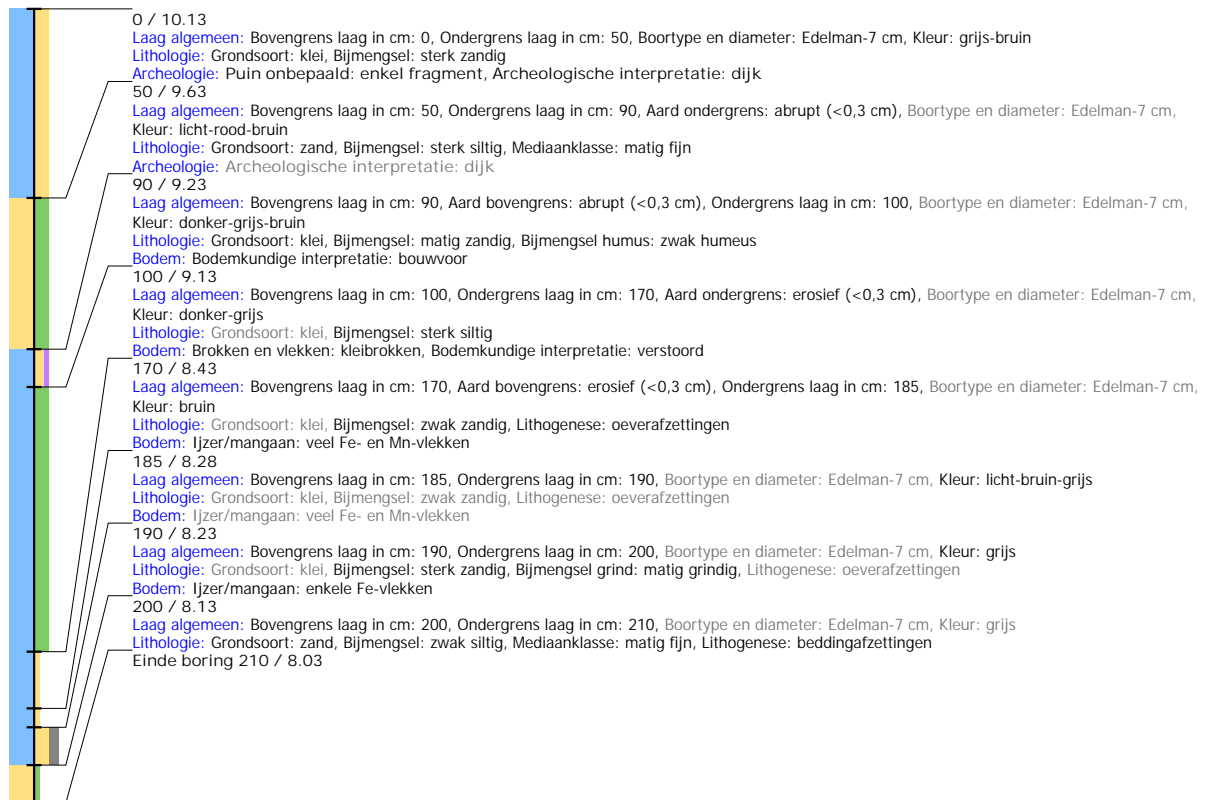
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 187086, Y-coördinaat in meters: 430222, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.813, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



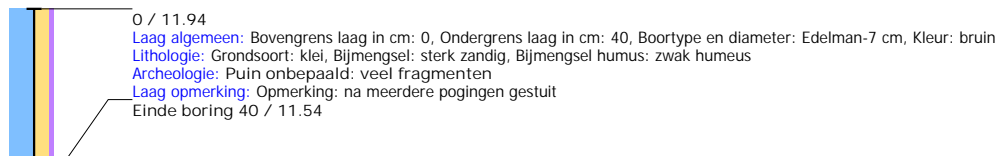
Boring: LIWP3_40

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 40, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 04-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 210
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 187009, Y-coördinaat in meters: 430283, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.131, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_41

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 41, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 04-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 40
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 186943, Y-coördinaat in meters: 430349, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 11.939, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_42

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 42, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 04-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 150
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 186865, Y-coördinaat in meters: 430409, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.058, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_43

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 43, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 04-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 190
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 186798, Y-coördinaat in meters: 430484, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.949, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



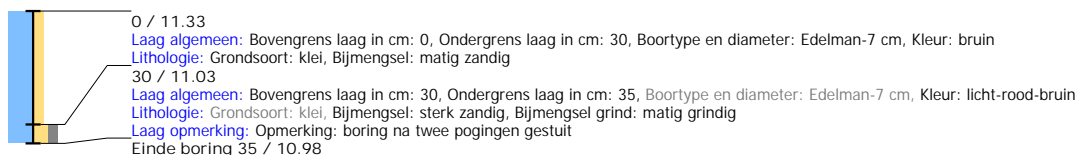
Boring: LIWP3_44

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 44, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 04-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 186738, Y-coördinaat in meters: 430564, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 14.193, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



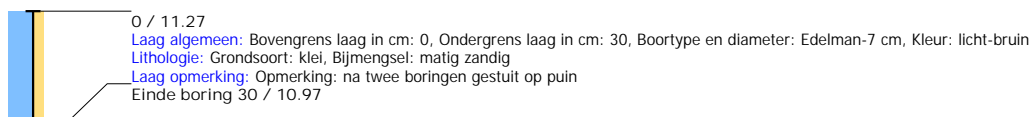
Boring: LIWP3_45

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 45, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 04-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 35
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 186840, Y-coördinaat in meters: 430497, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 11.331, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



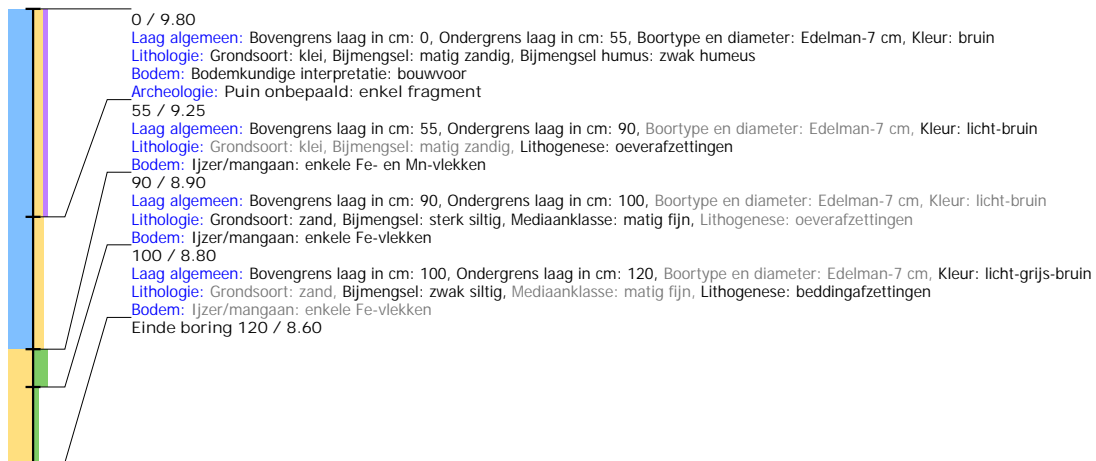
Boring: LIWP3_46

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 46, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 04-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 30
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 186823, Y-coördinaat in meters: 430516, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 11.266, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



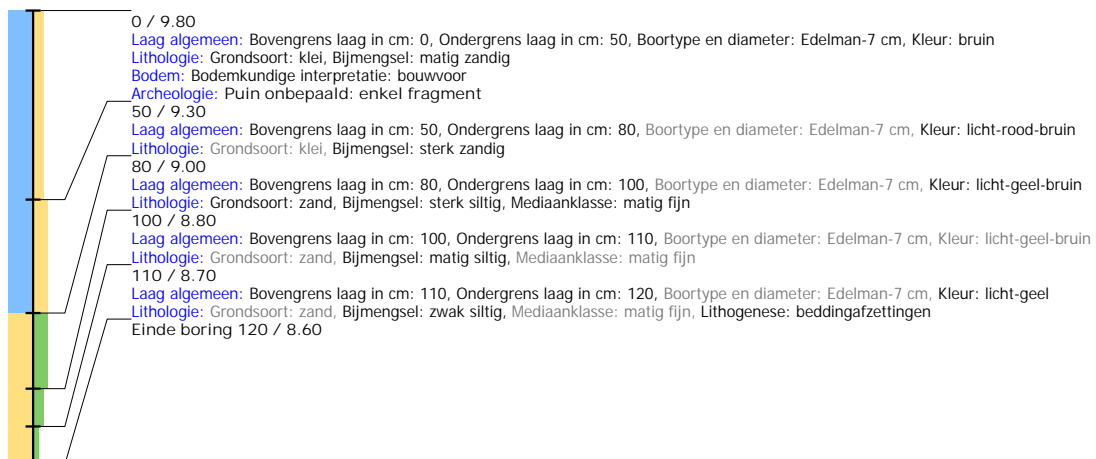
Boring: LIWP3_47

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 47, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 04-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 186816, Y-coördinaat in meters: 430556, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.8, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



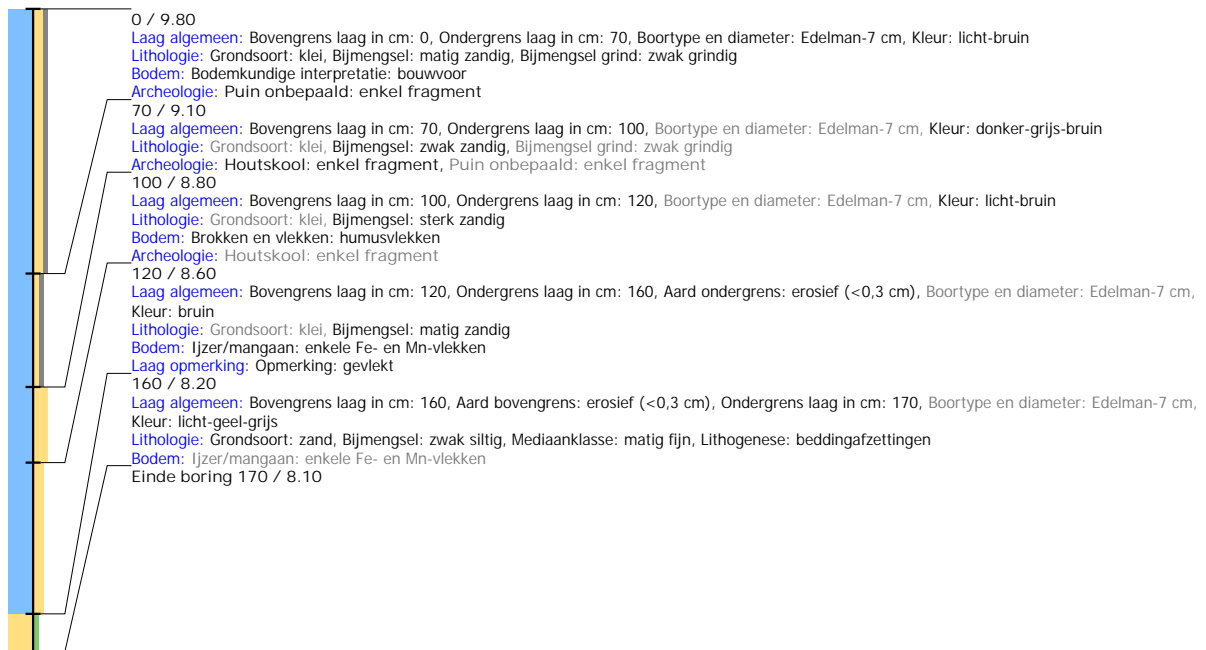
Boring: LIWP3_48

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 48, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 04-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 186795, Y-coördinaat in meters: 430586, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.8, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



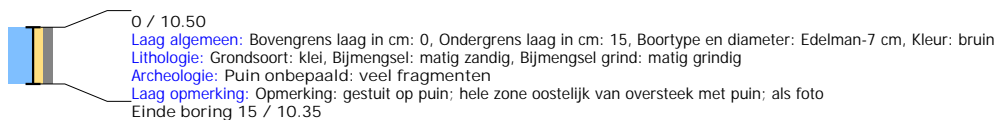
Boring: LIWP3_49

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 49, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 04-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 170
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 186772, Y-coördinaat in meters: 430616, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.8, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



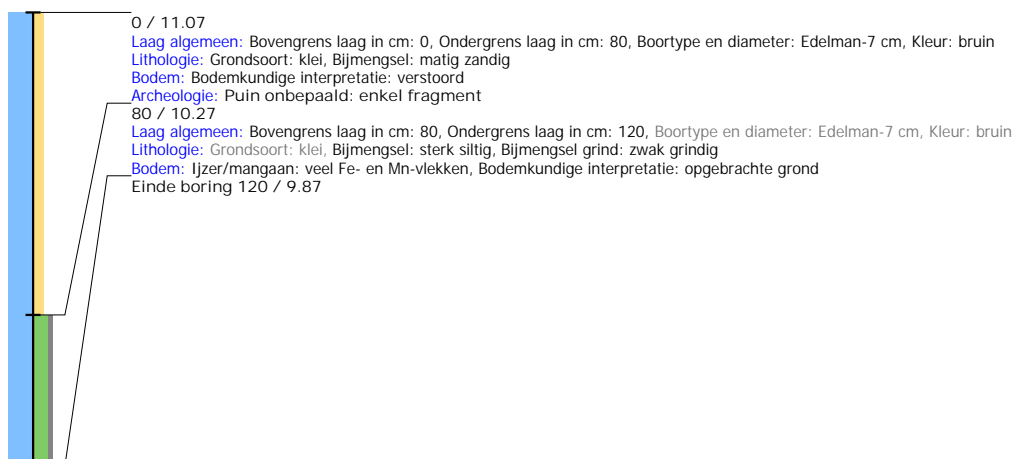
Boring: LIWP3_50

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 50, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 04-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 15
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 186753, Y-coördinaat in meters: 430648, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.496, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



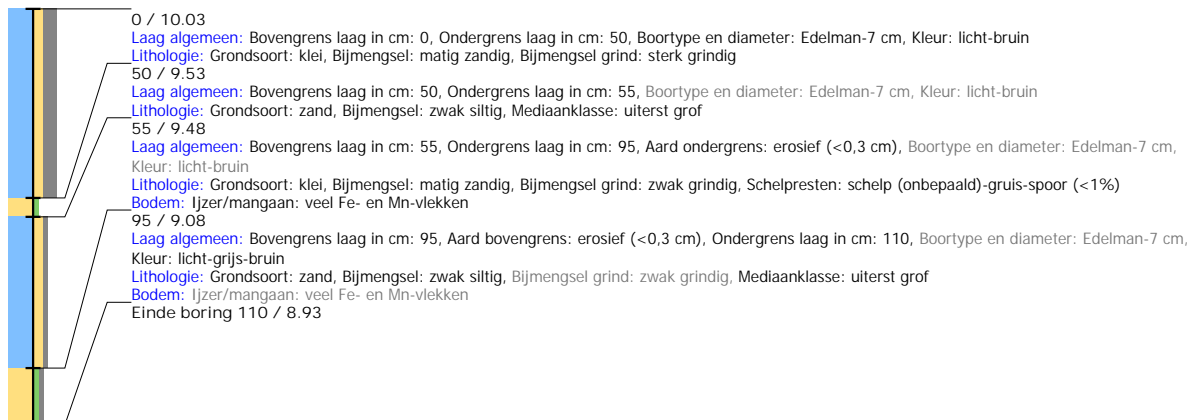
Boring: LIWP3_51

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 51, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 04-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 186685, Y-coördinaat in meters: 430641, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 11.071, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



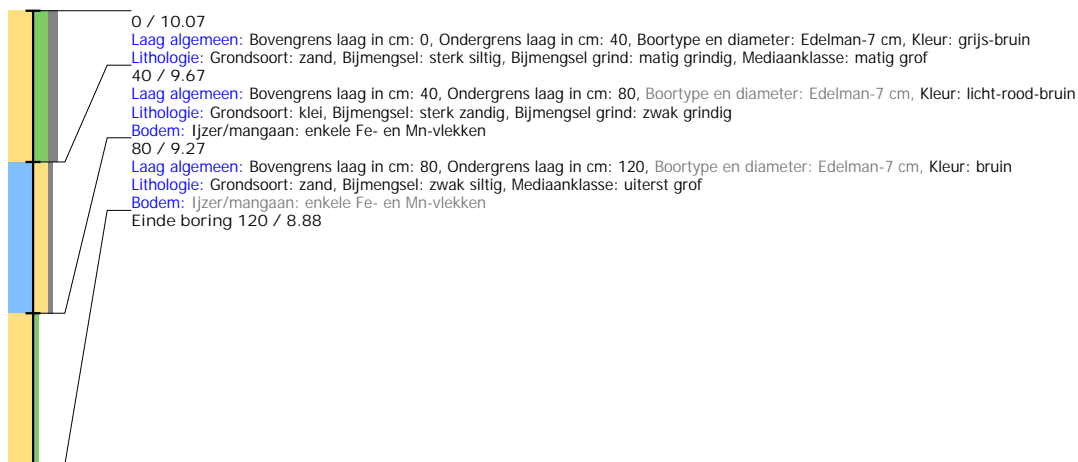
Boring: LIWP3_52

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 52, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 04-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 110
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 186678, Y-coördinaat in meters: 430853, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.031, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_53

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 53, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 05-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 186668, Y-coördinaat in meters: 430878, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.075, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost

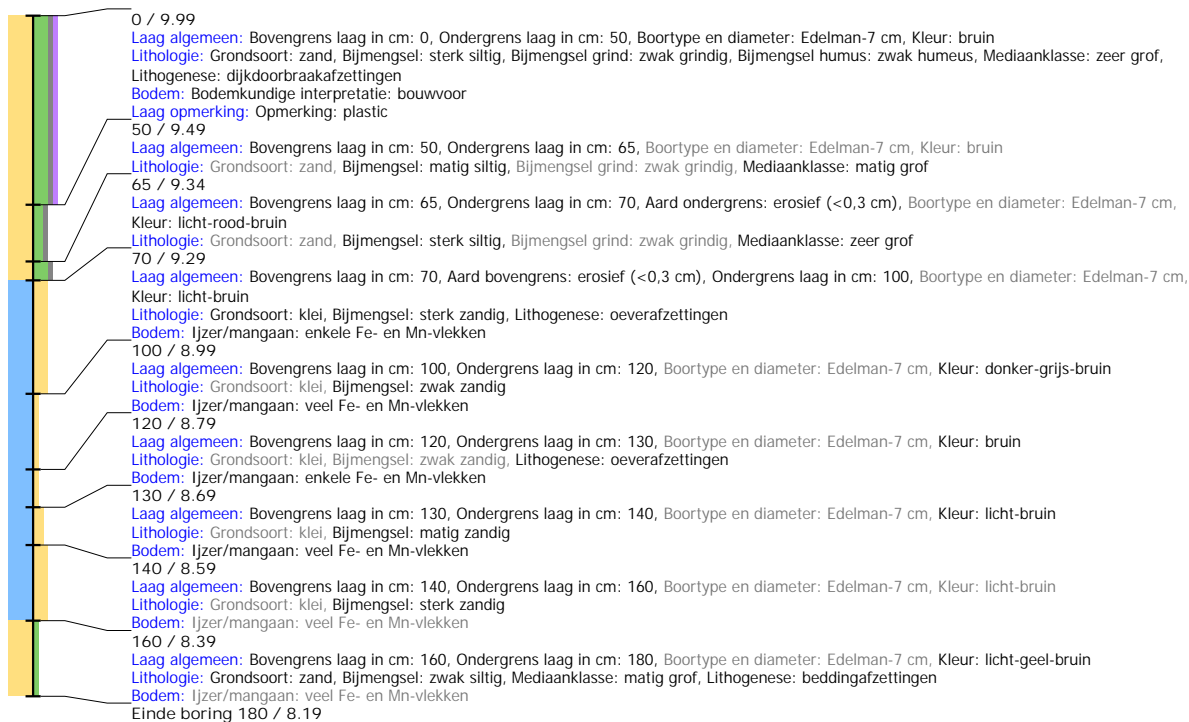


Boring: LIWP3_54

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 54, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 05-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 180

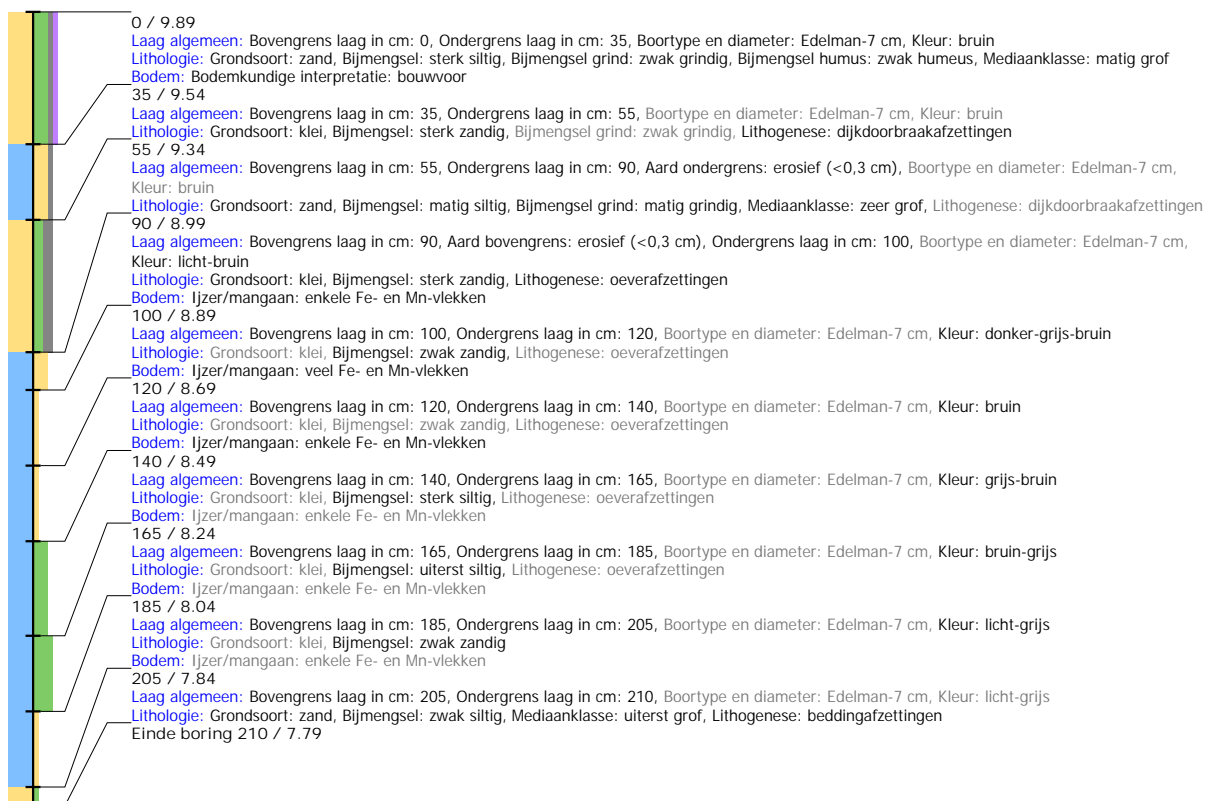
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 186654, Y-coördinaat in meters: 430915, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.988, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



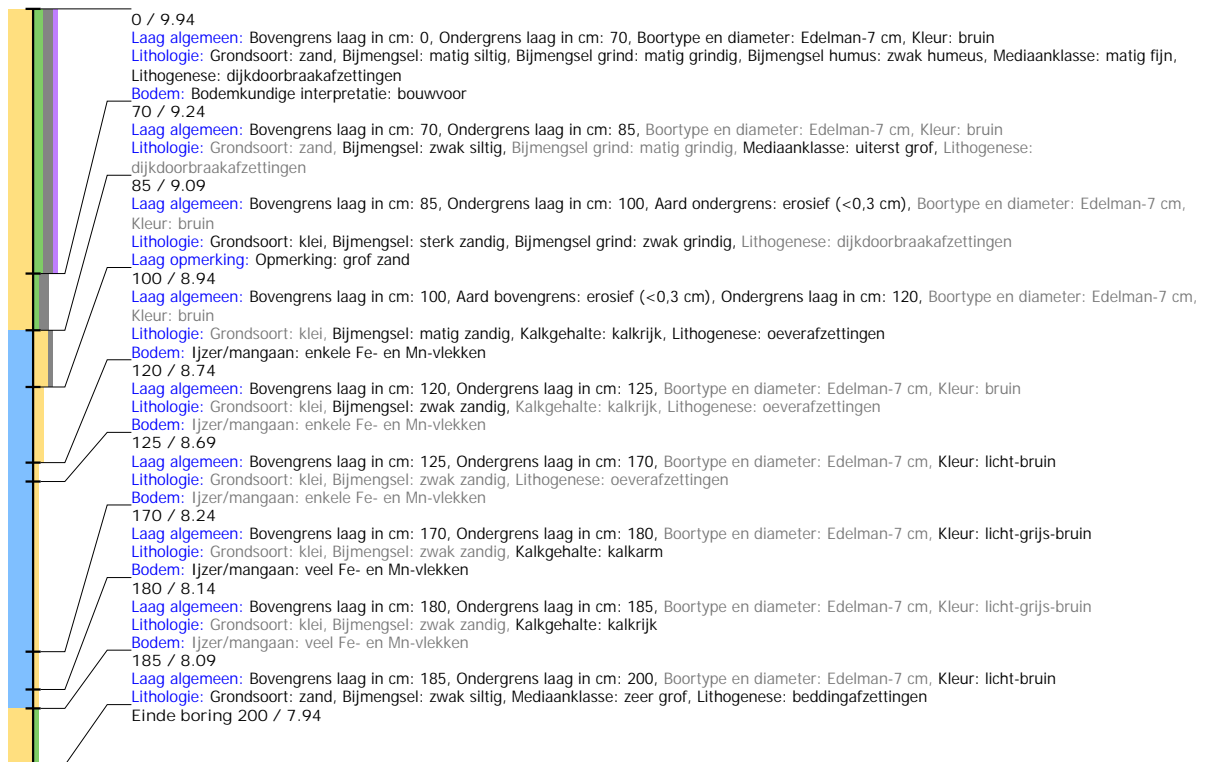
Boring: LIWP3_55

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 55, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 05-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 210
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 186648, Y-coördinaat in meters: 430950, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.891, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



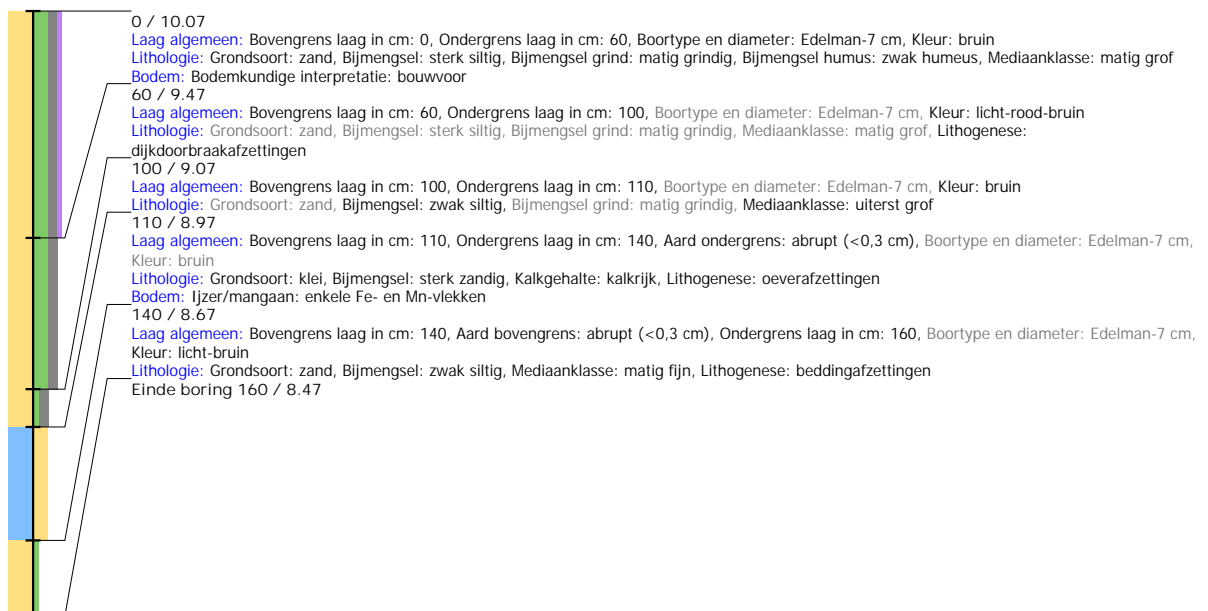
Boring: LIWP3_56

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 56, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 05-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 186640, Y-coördinaat in meters: 430985, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.938, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



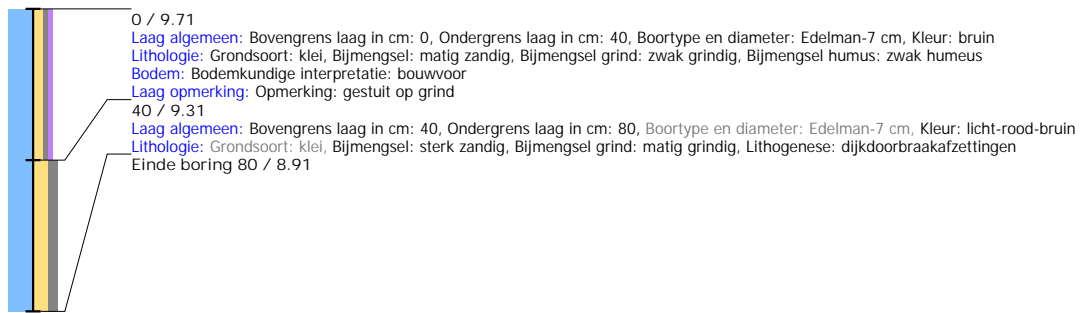
Boring: LIWP3_57

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 57, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 05-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 160
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 186626, Y-coördinaat in meters: 431018, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.069, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



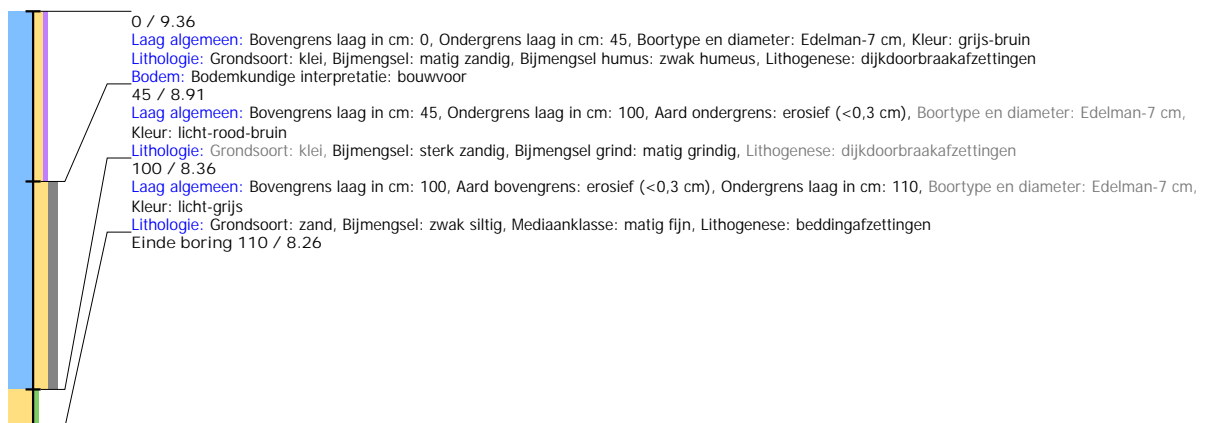
Boring: LIWP3_58

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 58, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 05-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 186614, Y-coördinaat in meters: 431061, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.709, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_59

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 59, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 05-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 110
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 186604, Y-coördinaat in meters: 431099, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.359, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost

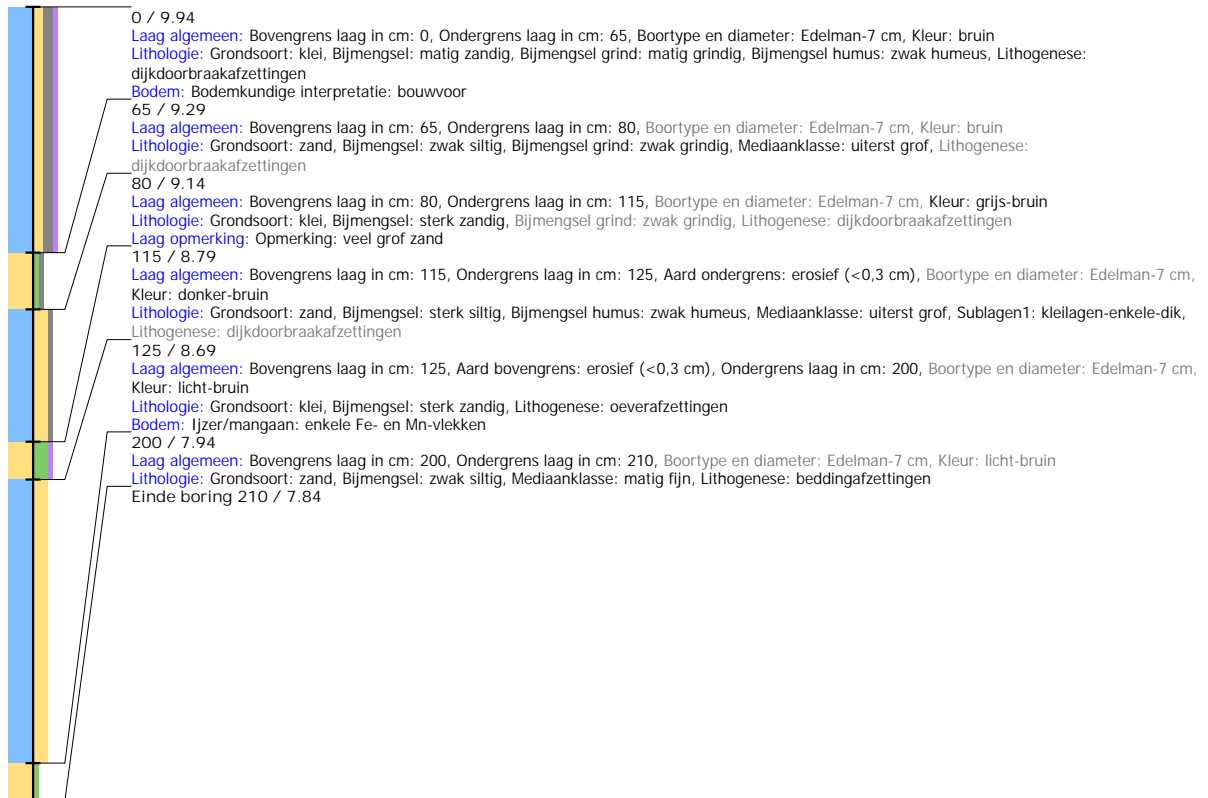


Boring: LIWP3_60

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 60, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 05-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 210

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 186588, Y-coördinaat in meters: 431136, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.941, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



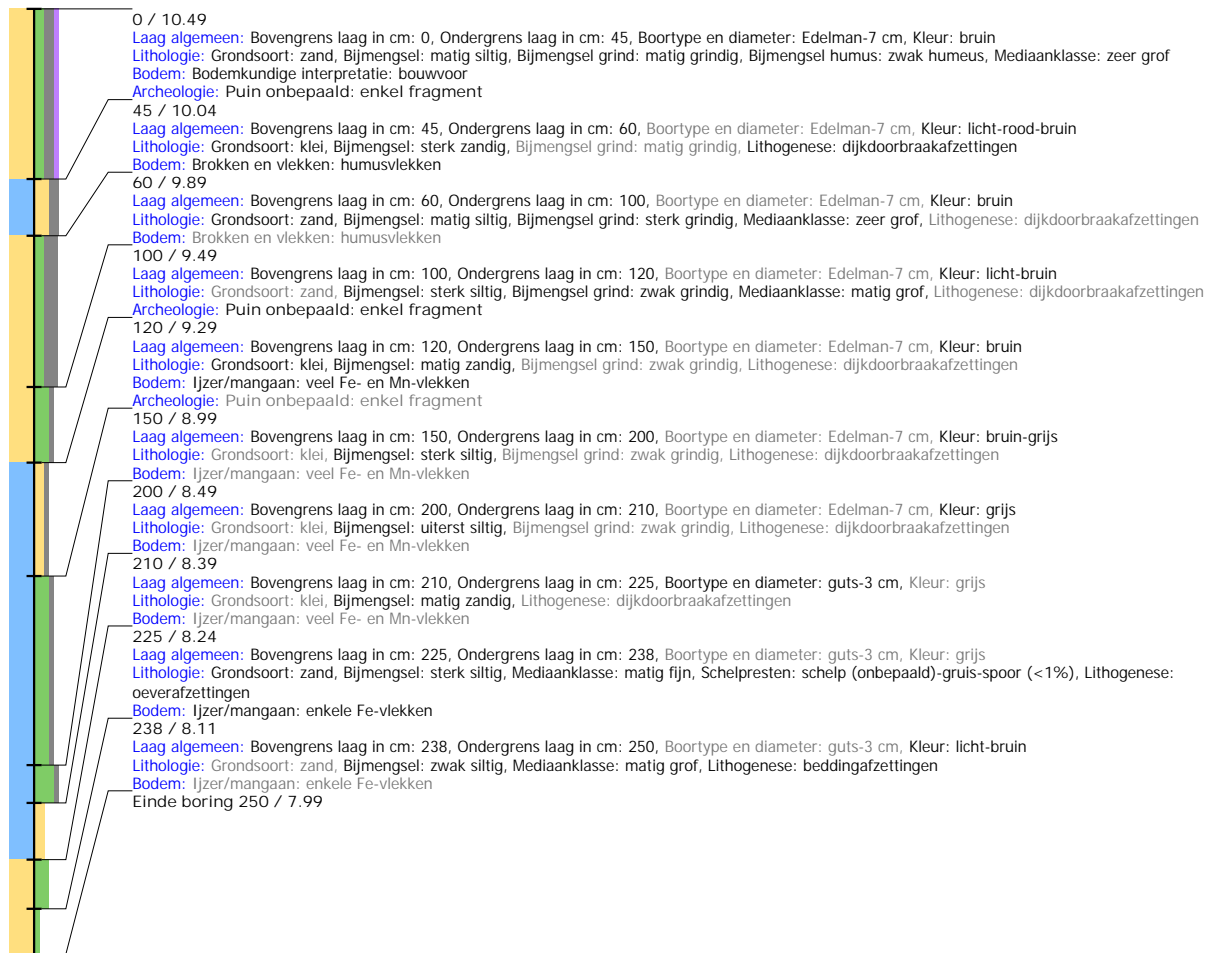
Boring: LIWP3_61

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 61, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 05-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 290
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 186577, Y-coördinaat in meters: 431176, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.026, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



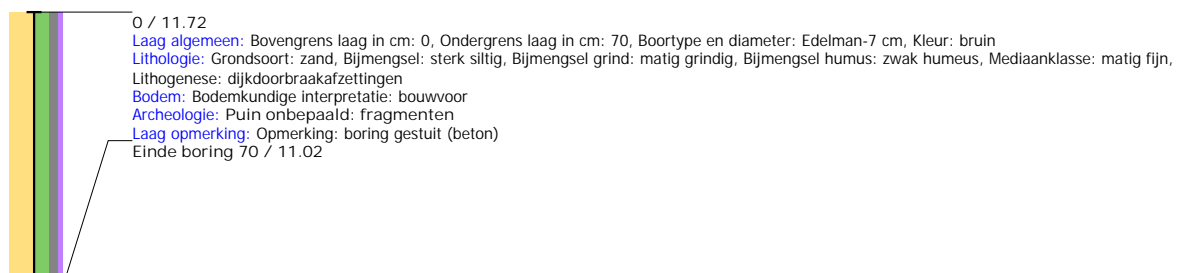
Boring: LIWP3_62

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 62, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 05-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 250
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 186568, Y-coördinaat in meters: 431206, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.487, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_63

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 63, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 05-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 186552, Y-coördinaat in meters: 431236, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 11.723, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



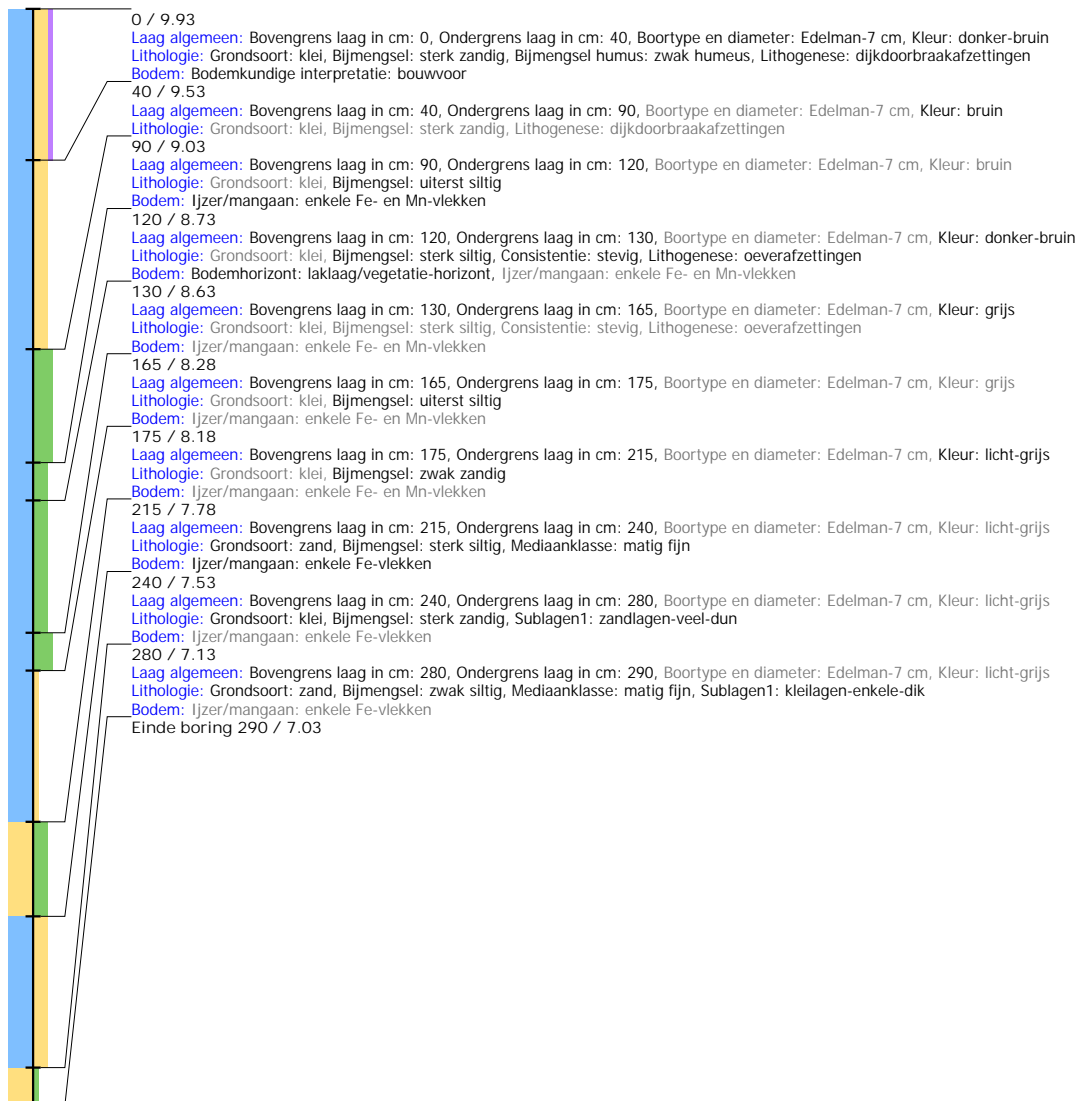
Boring: LIWP3_64

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 64, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 05-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 300
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 186548, Y-coördinaat in meters: 431292, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.819, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_65

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 65, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 05-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 290
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 186538, Y-coördinaat in meters: 431327, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.926, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost

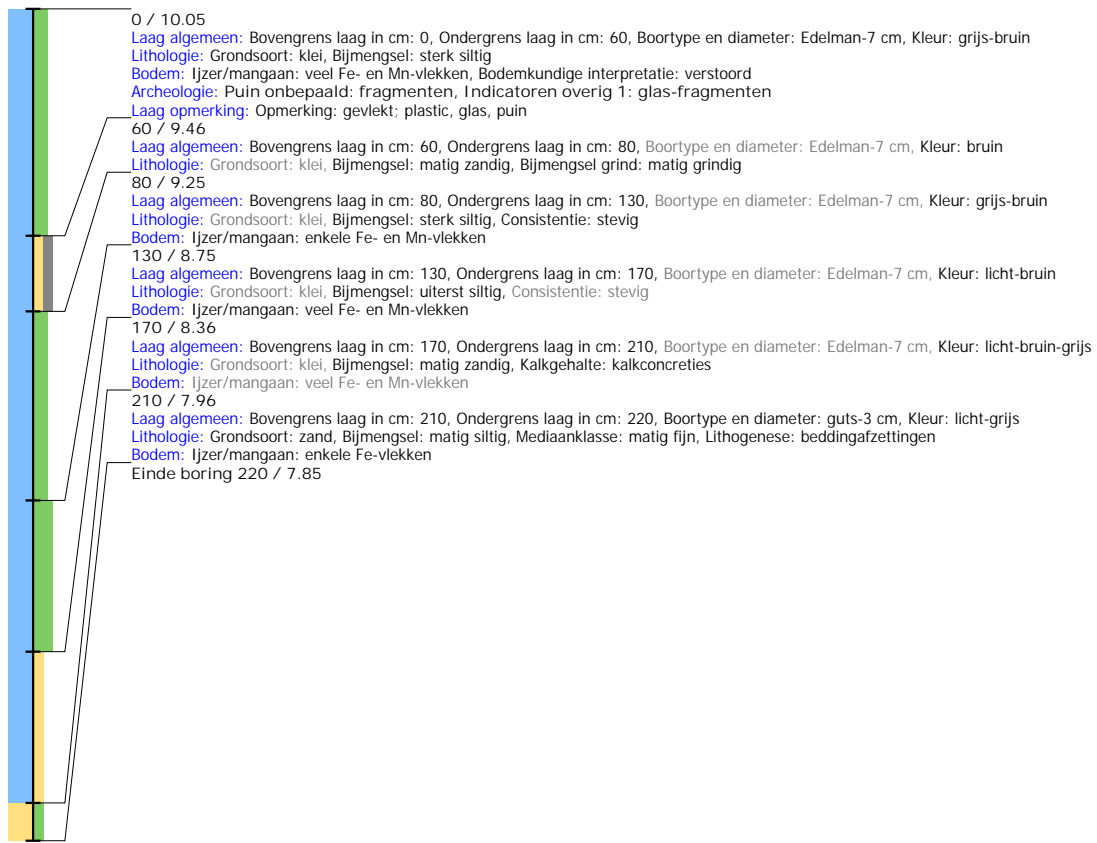


Boring: LIWP3_66

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 66, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 05-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 220

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 186527, Y-coördinaat in meters: 431361, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.055, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



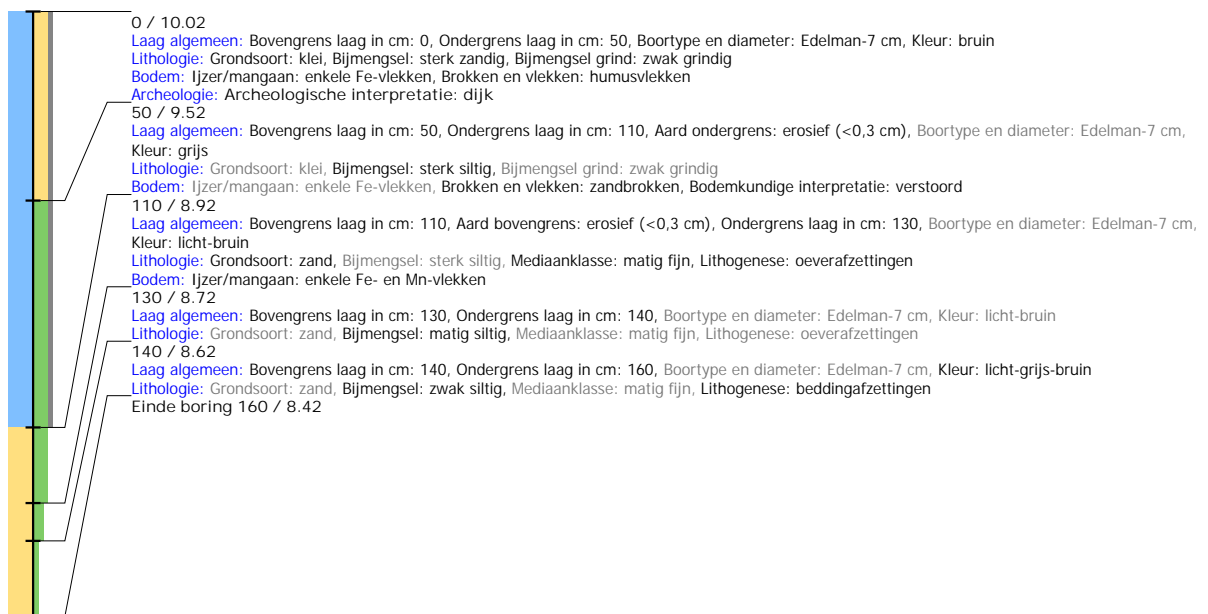
Boring: LIWP3_67

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 67, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 05-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 175
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 186512, Y-coördinaat in meters: 431415, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.573, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_68

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 68, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 11-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 160
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 186620, Y-coördinaat in meters: 430840, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.017, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost

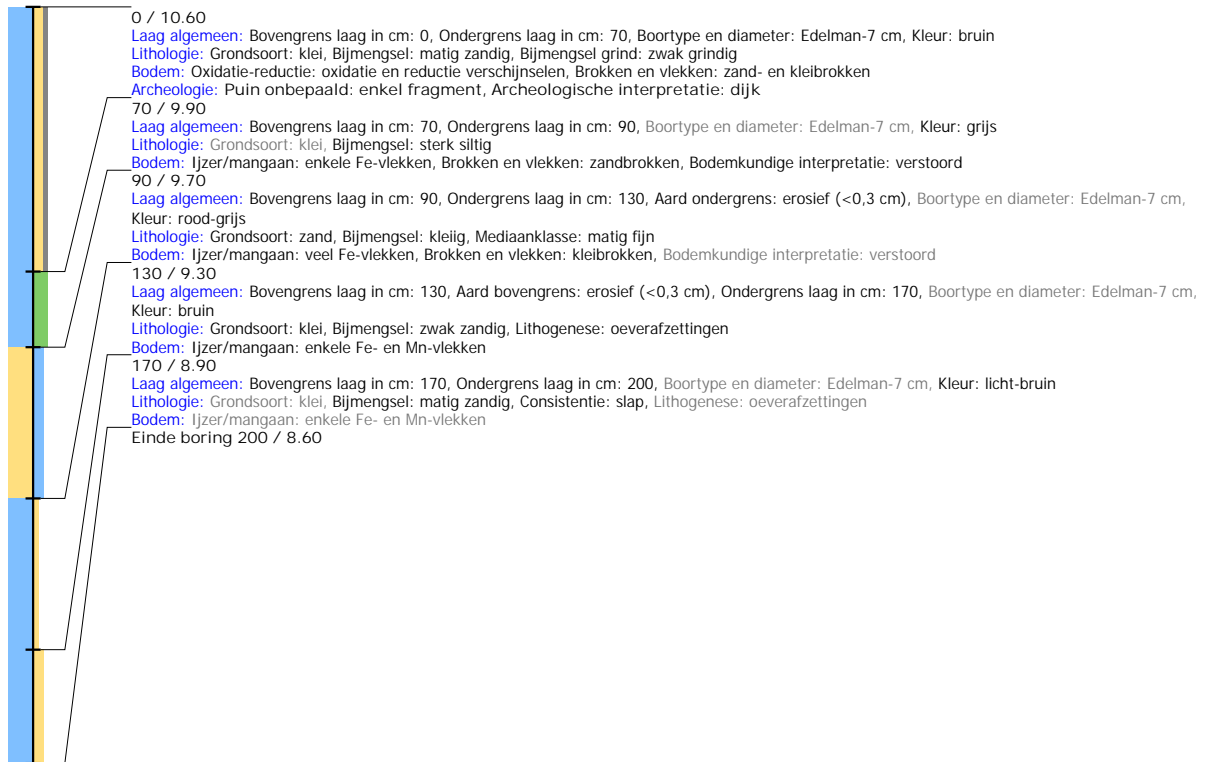


Boring: LIWP3_69

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 69, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 11-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 186594, Y-coördinaat in meters: 430931, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.599, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



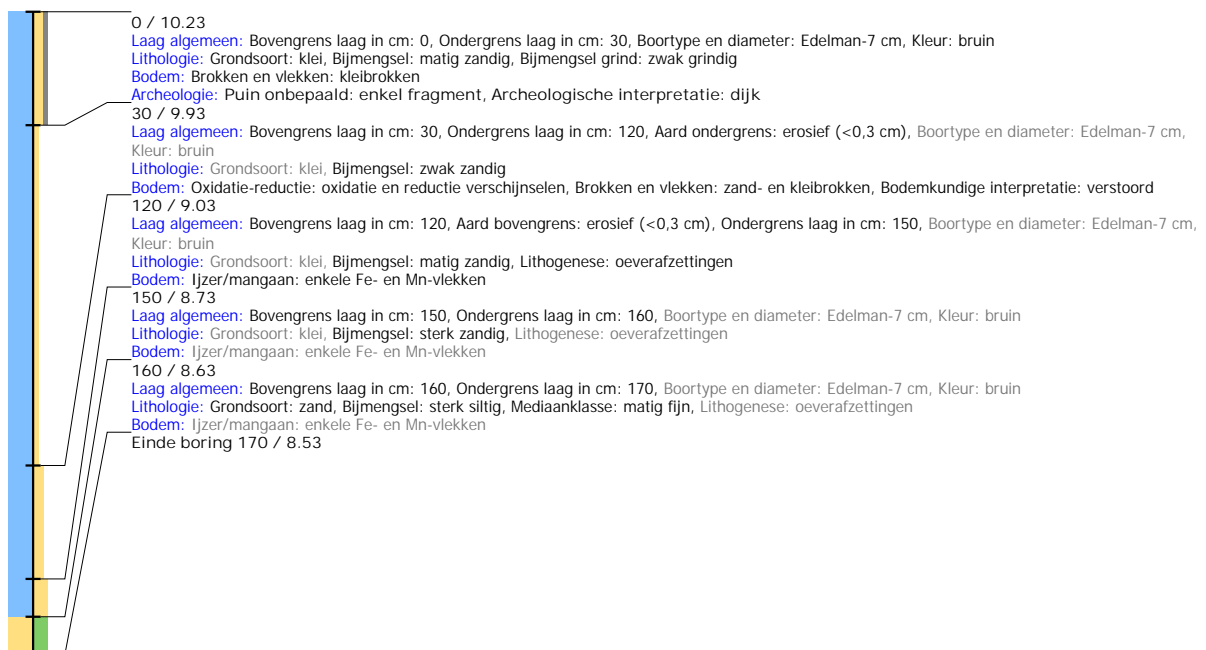
Boring: LIWP3_70

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 70, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 11-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 215
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 186569, Y-coördinaat in meters: 431028, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.625, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



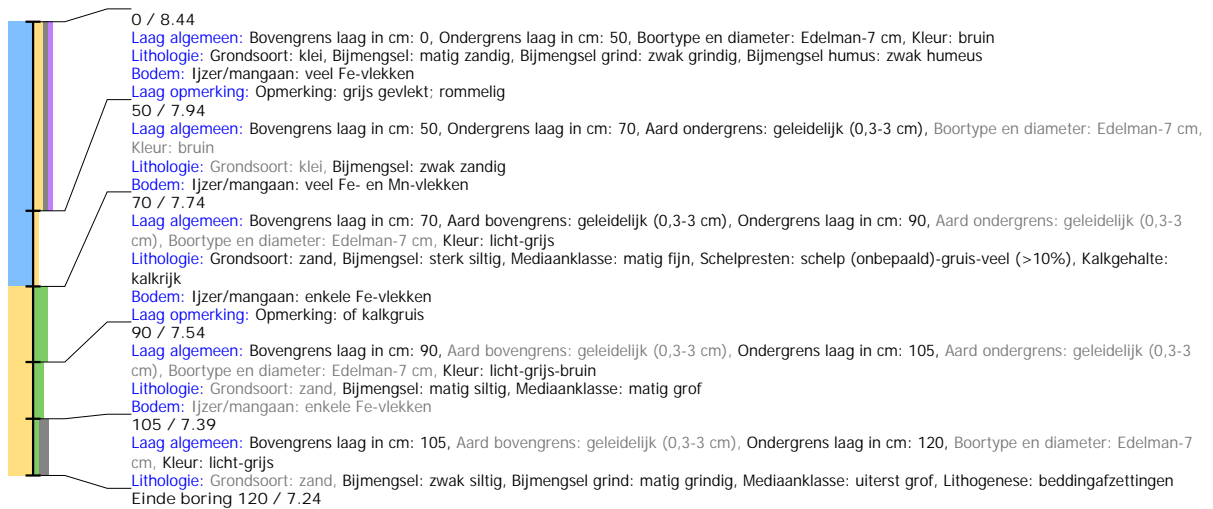
Boring: LIWP3_71

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 71, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 11-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 170
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 186545, Y-coördinaat in meters: 431112, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.231, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



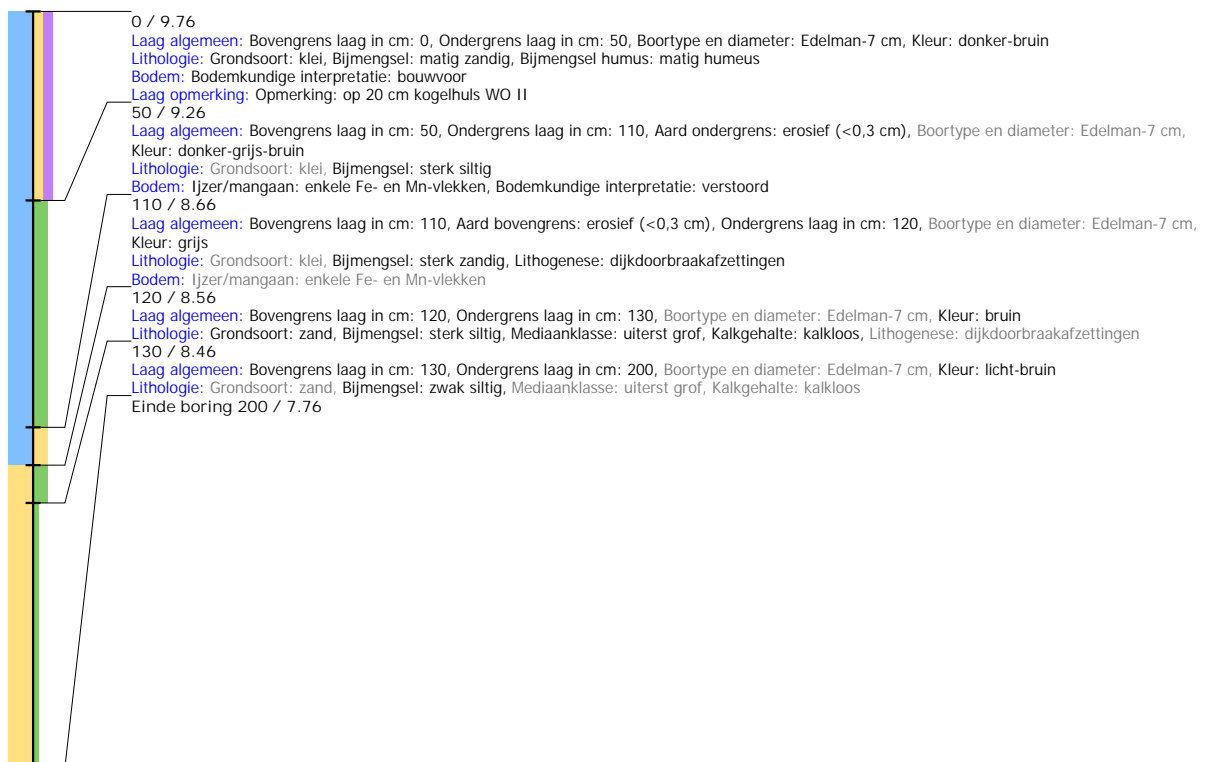
Boring: LIWP3_72

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 72, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 11-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 186499, Y-coördinaat in meters: 431197, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 8.44, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_73

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 73, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 09-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 186496, Y-coördinaat in meters: 431306, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.756, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



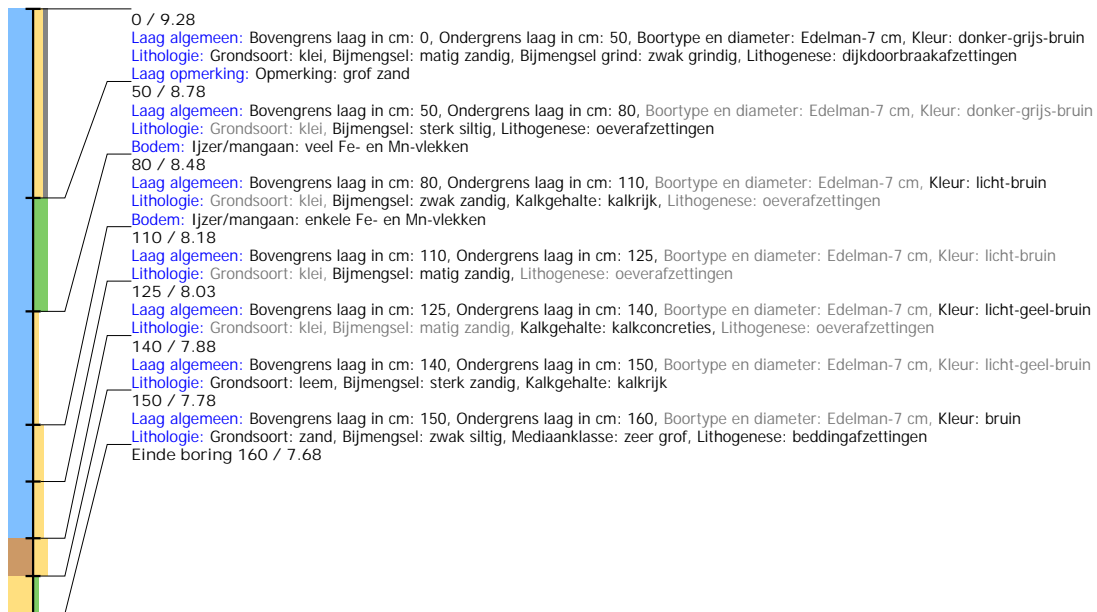
Boring: LIWP3_74

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 74, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 09-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 300
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 186432, Y-coördinaat in meters: 431380, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.025, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_75

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 75, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 09-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 160
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 186477, Y-coördinaat in meters: 431433, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.277, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_76

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 76, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 09-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 220
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 186424, Y-coördinaat in meters: 431441, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.182, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



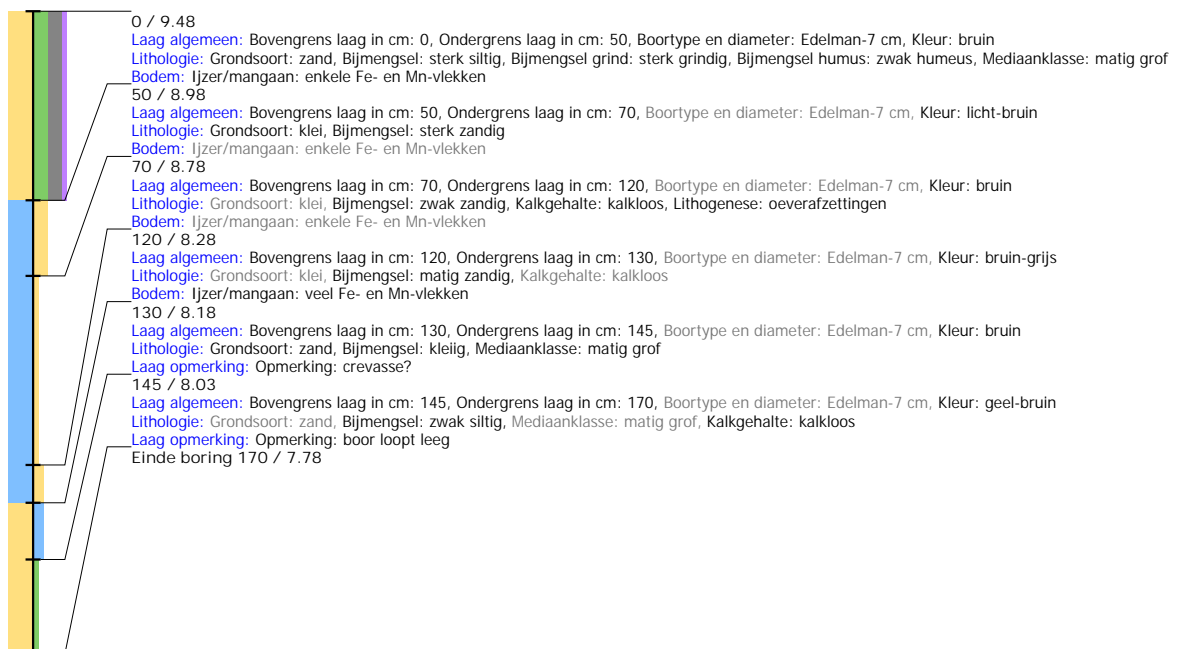
Boring: LIWP3_77

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 77, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 09-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 190
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 186397, Y-coördinaat in meters: 431442, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.26, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



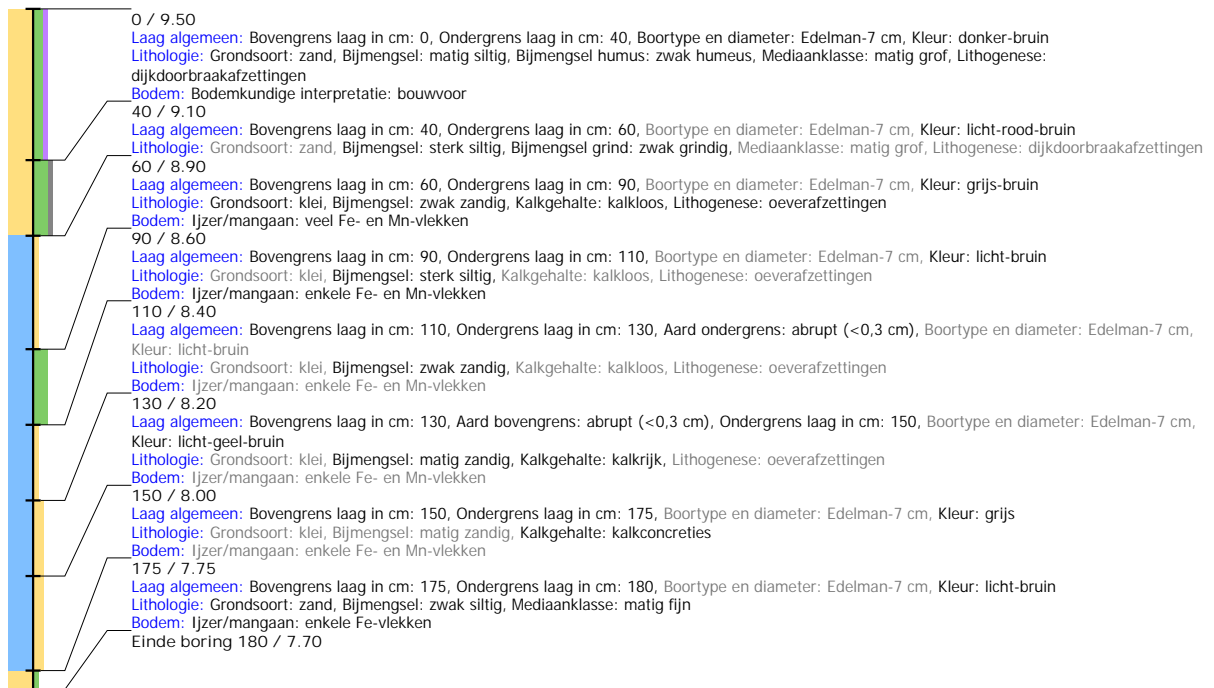
Boring: LIWP3_78

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 78, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 09-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 170
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 186347, Y-coördinaat in meters: 431451, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.484, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



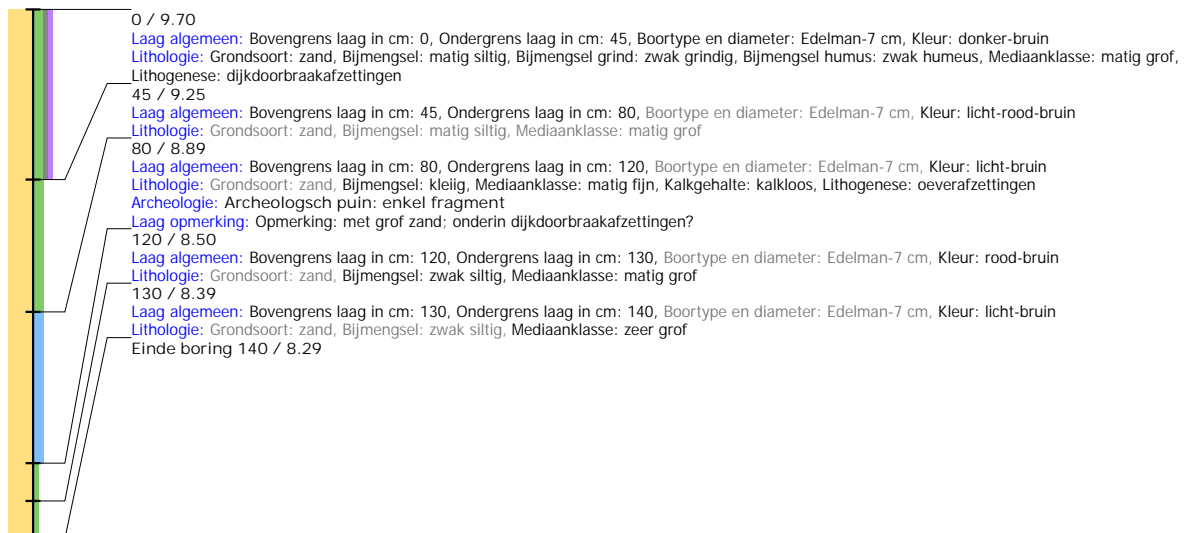
Boring: LIWP3_79

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 79, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 09-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 180
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 186309, Y-coördinaat in meters: 431453, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.5, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_80

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 80, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 09-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 140
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 186284, Y-coördinaat in meters: 431455, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.695, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost

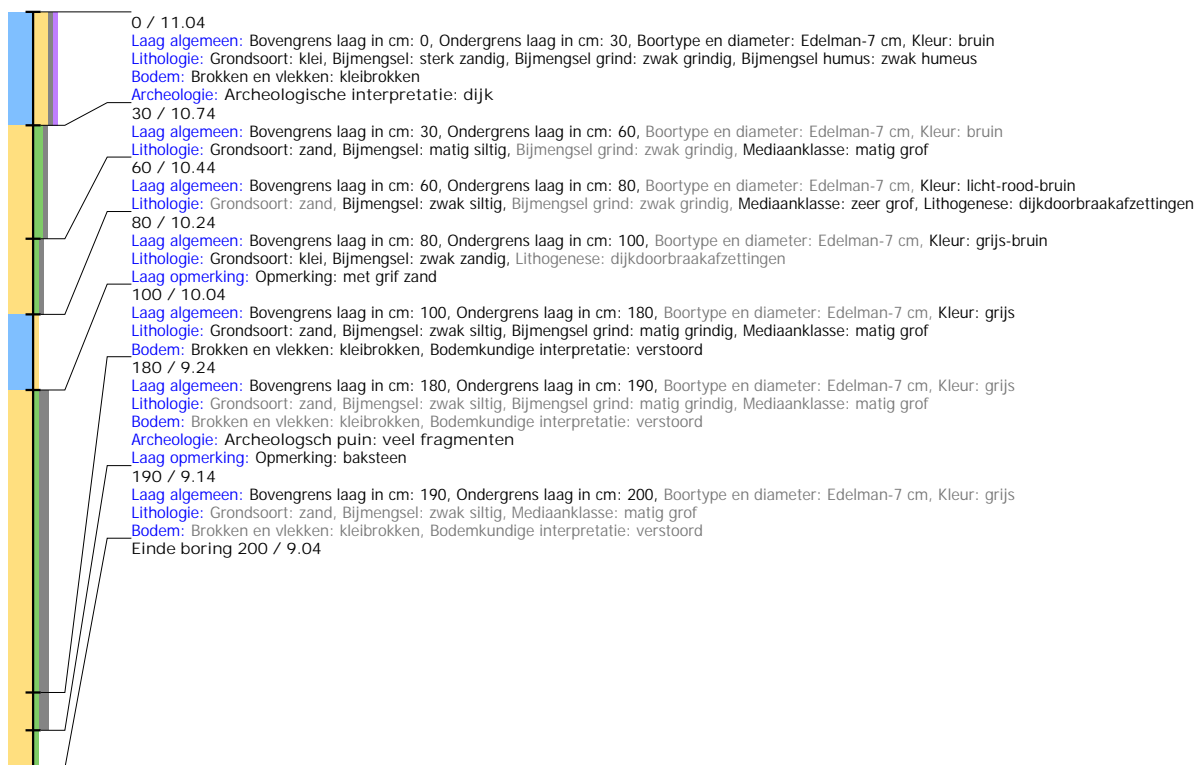


Boring: LIWP3_81

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 81, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 09-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200

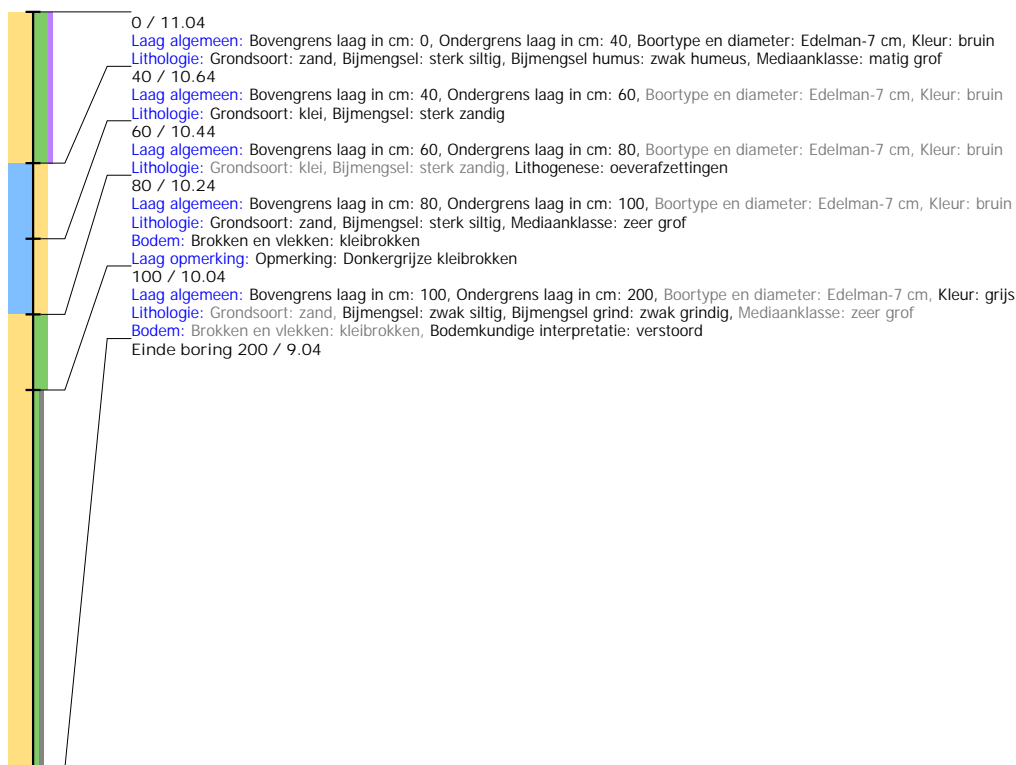
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 186074, Y-coördinaat in meters: 431456, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 11.038, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



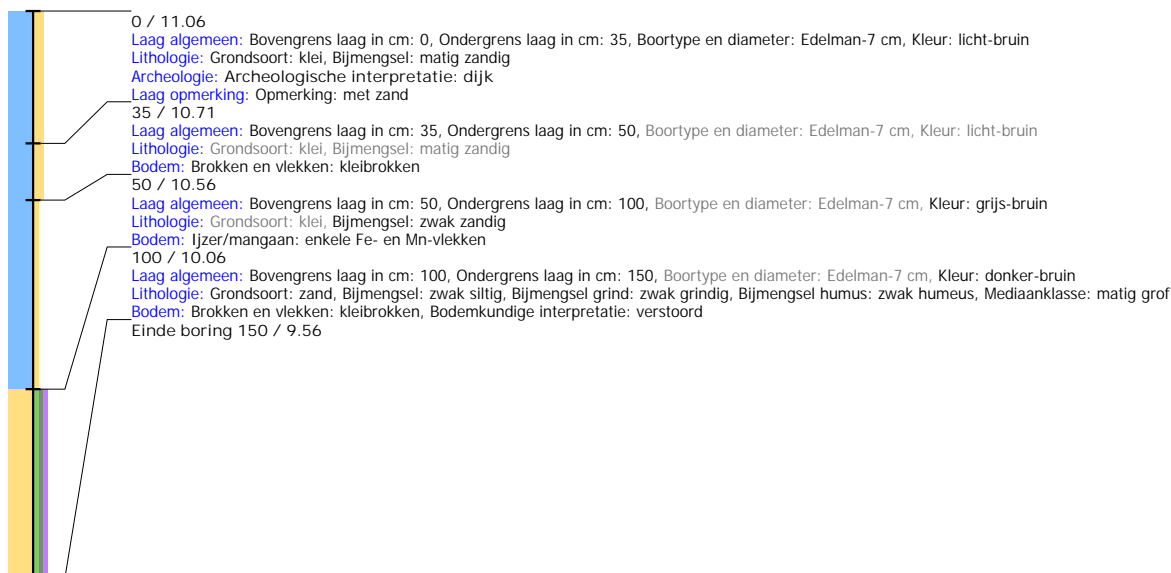
Boring: LIWP3_82

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 82, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 09-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 186035, Y-coördinaat in meters: 431461, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 11.037, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



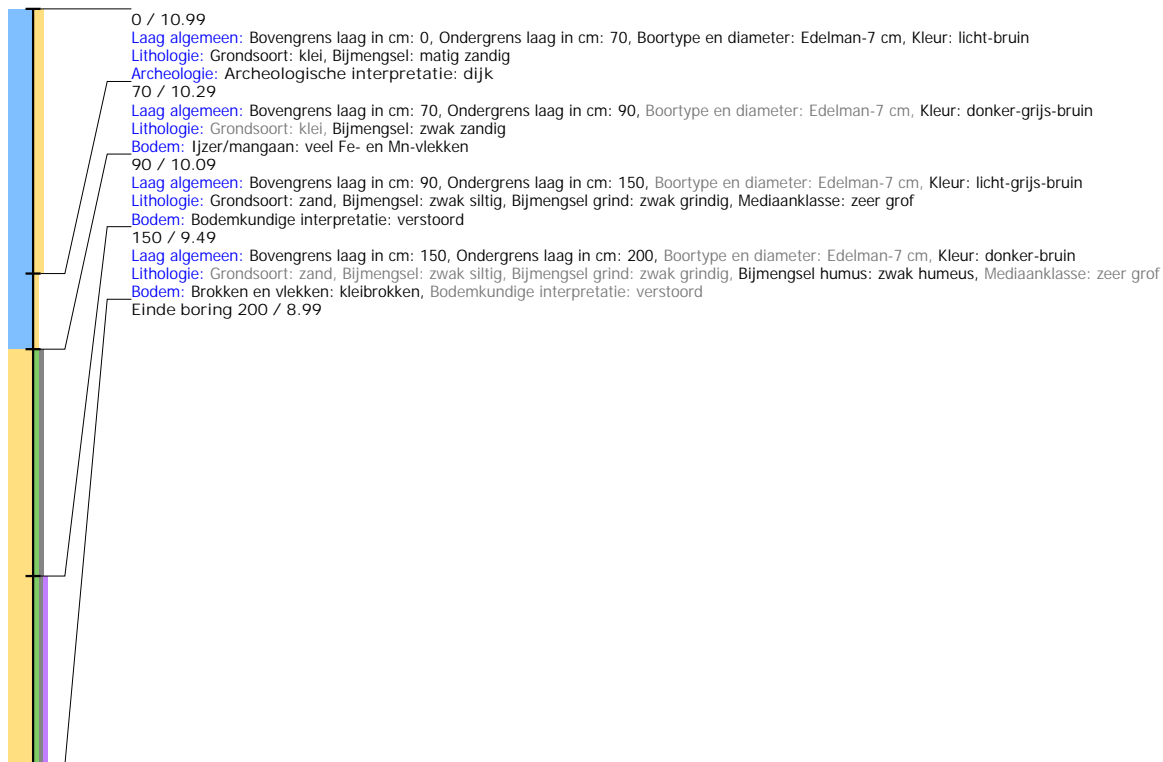
Boring: LIWP3_83

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 83, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 09-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 150
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 185993, Y-coördinaat in meters: 431466, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 11.058, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



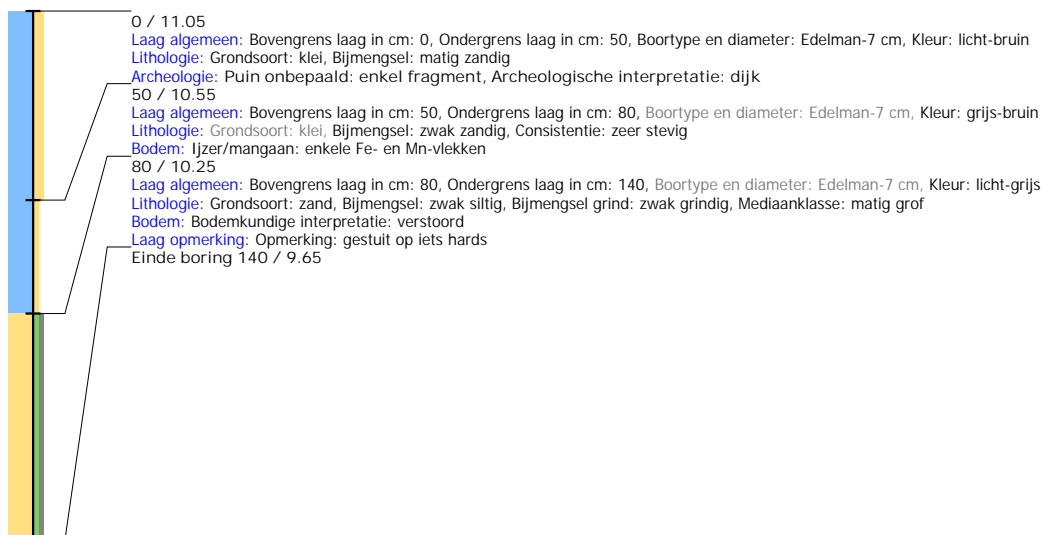
Boring: LIWP3_84

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 84, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 09-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 185960, Y-coördinaat in meters: 431491, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.992, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



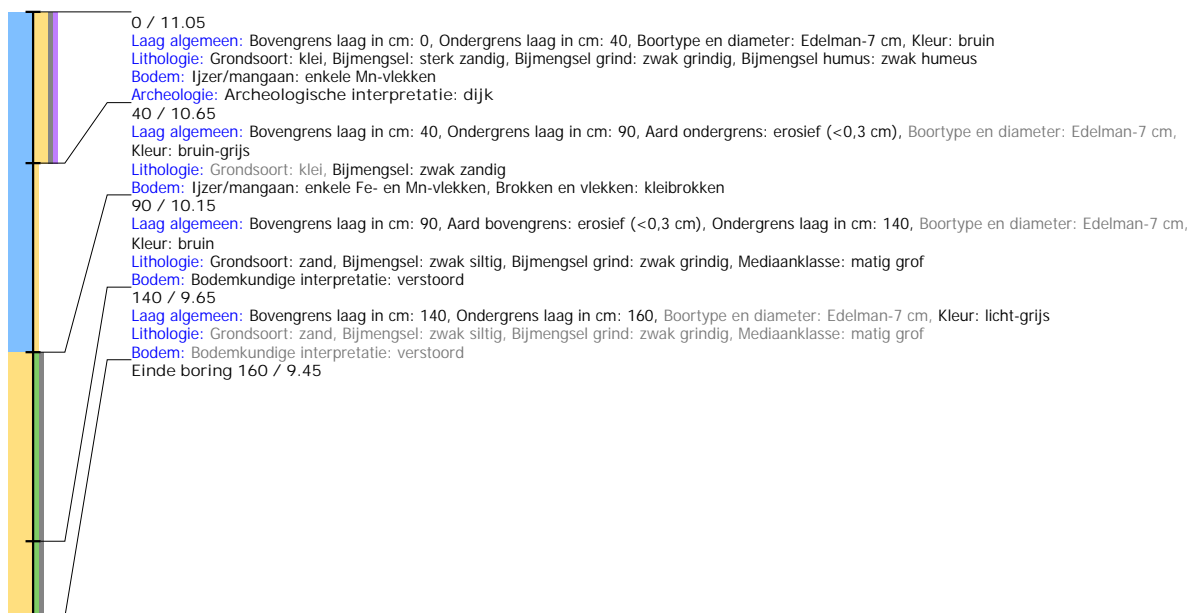
Boring: LIWP3_85

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 85, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 09-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 140
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 185932, Y-coördinaat in meters: 431518, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 11.051, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



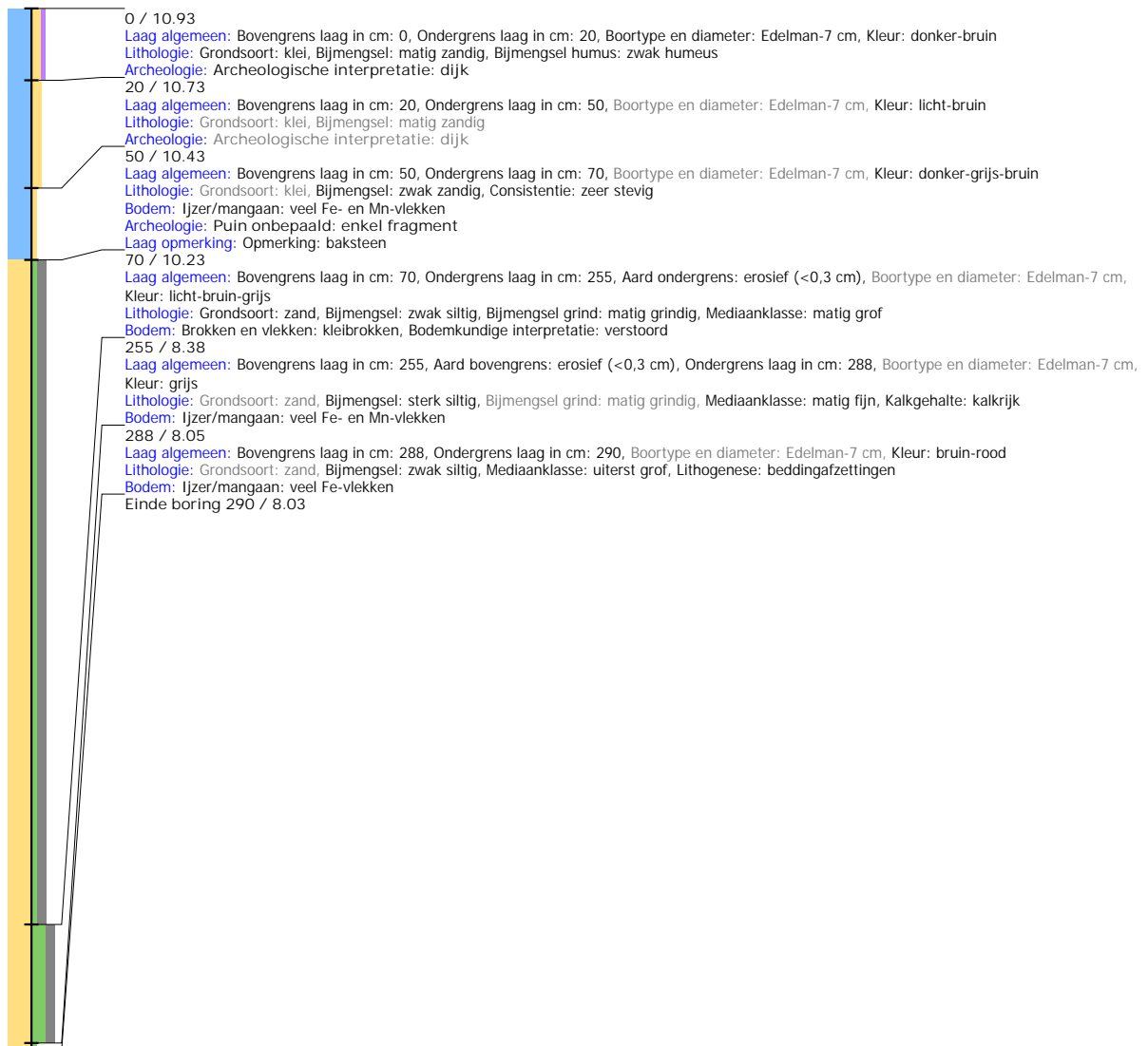
Boring: LIWP3_86

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 86, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 09-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 160
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 185901, Y-coördinaat in meters: 431549, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 11.047, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



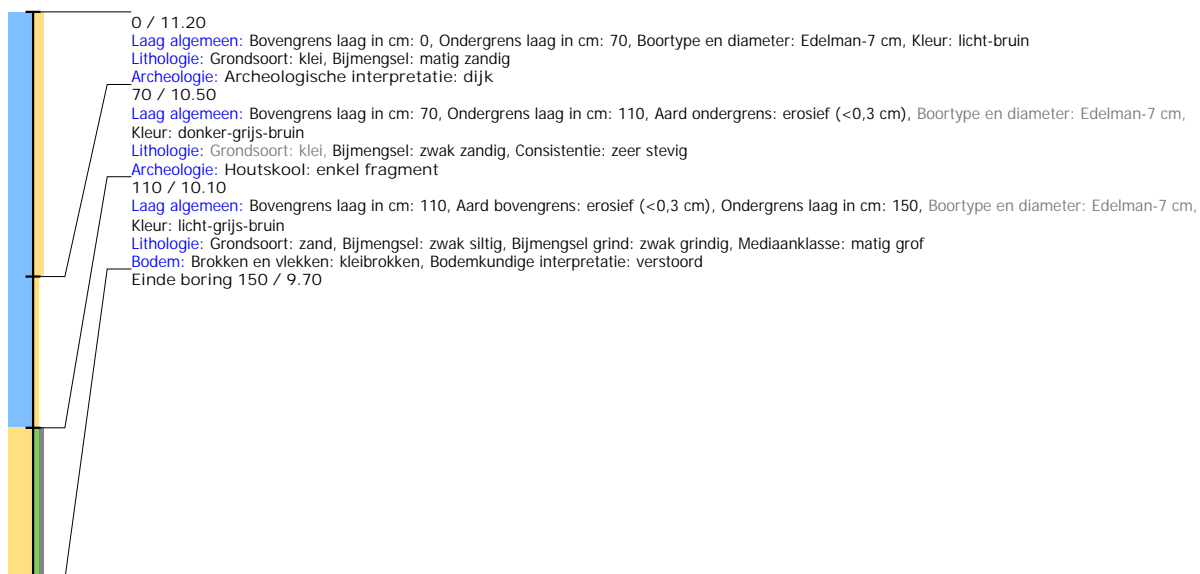
Boring: LIWP3_87

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 87, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 10-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 290
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 185875, Y-coördinaat in meters: 431574, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.928, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



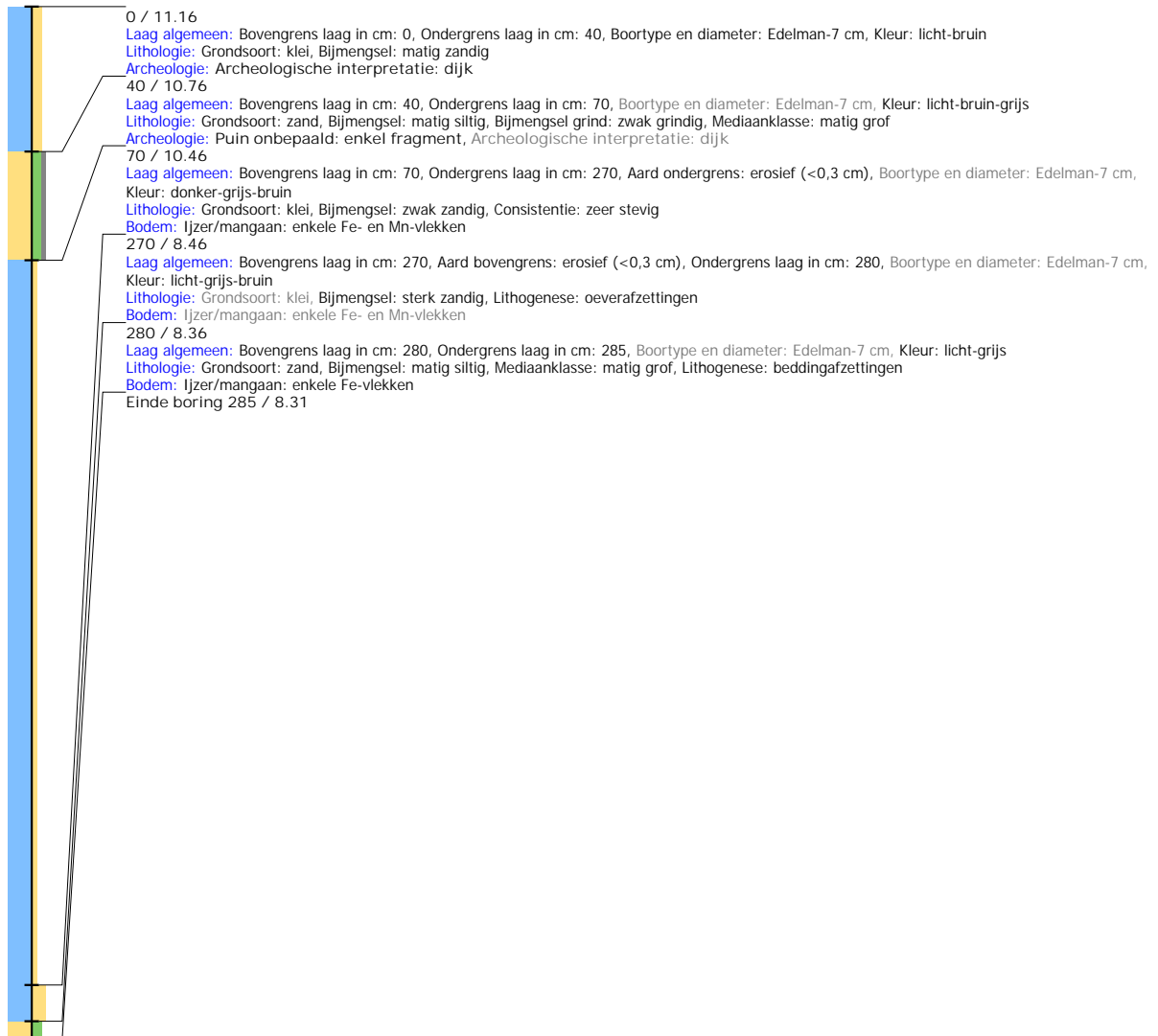
Boring: LIWP3_88

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 88, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 10-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 150
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 185846, Y-coördinaat in meters: 431602, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 11.203, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



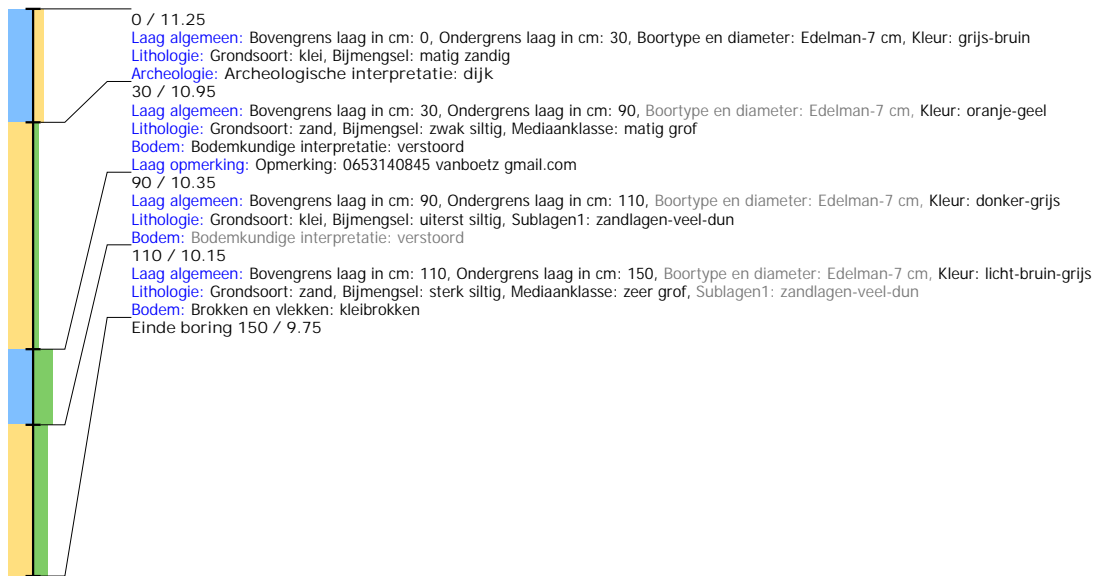
Boring: LIWP3_89

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 89, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 10-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 285
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 185817, Y-coördinaat in meters: 431630, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 11.156, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



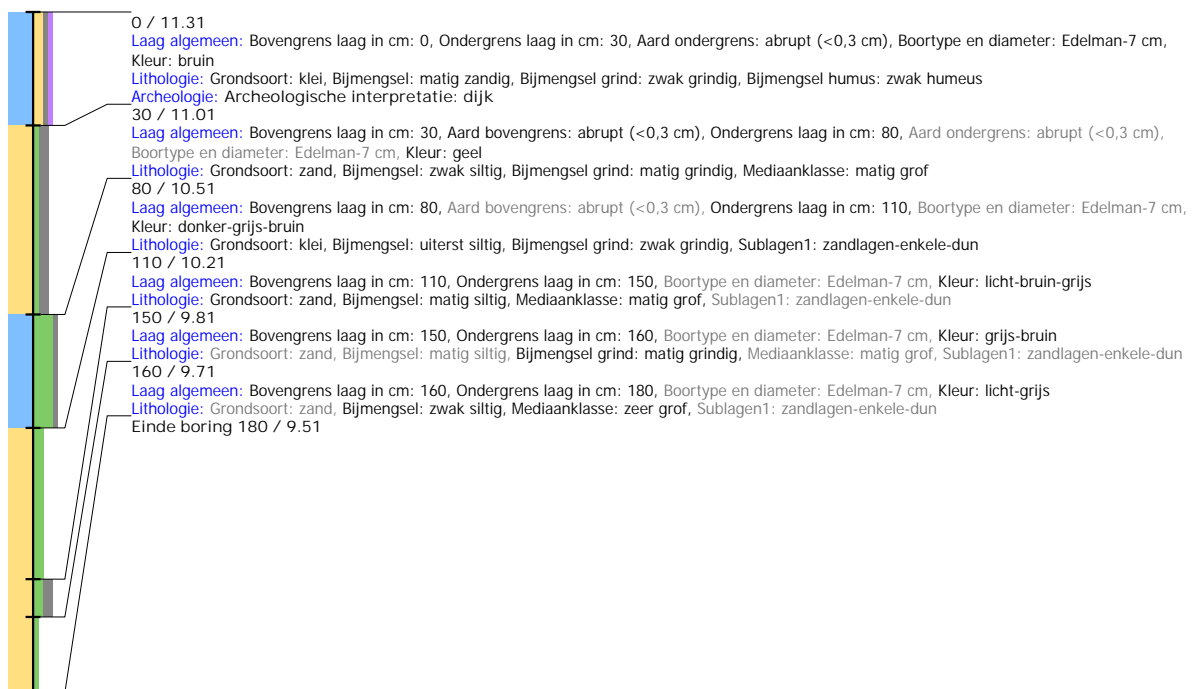
Boring: LIWP3_90

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 90, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 10-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 150
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 185788, Y-coördinaat in meters: 431658, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 11.252, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



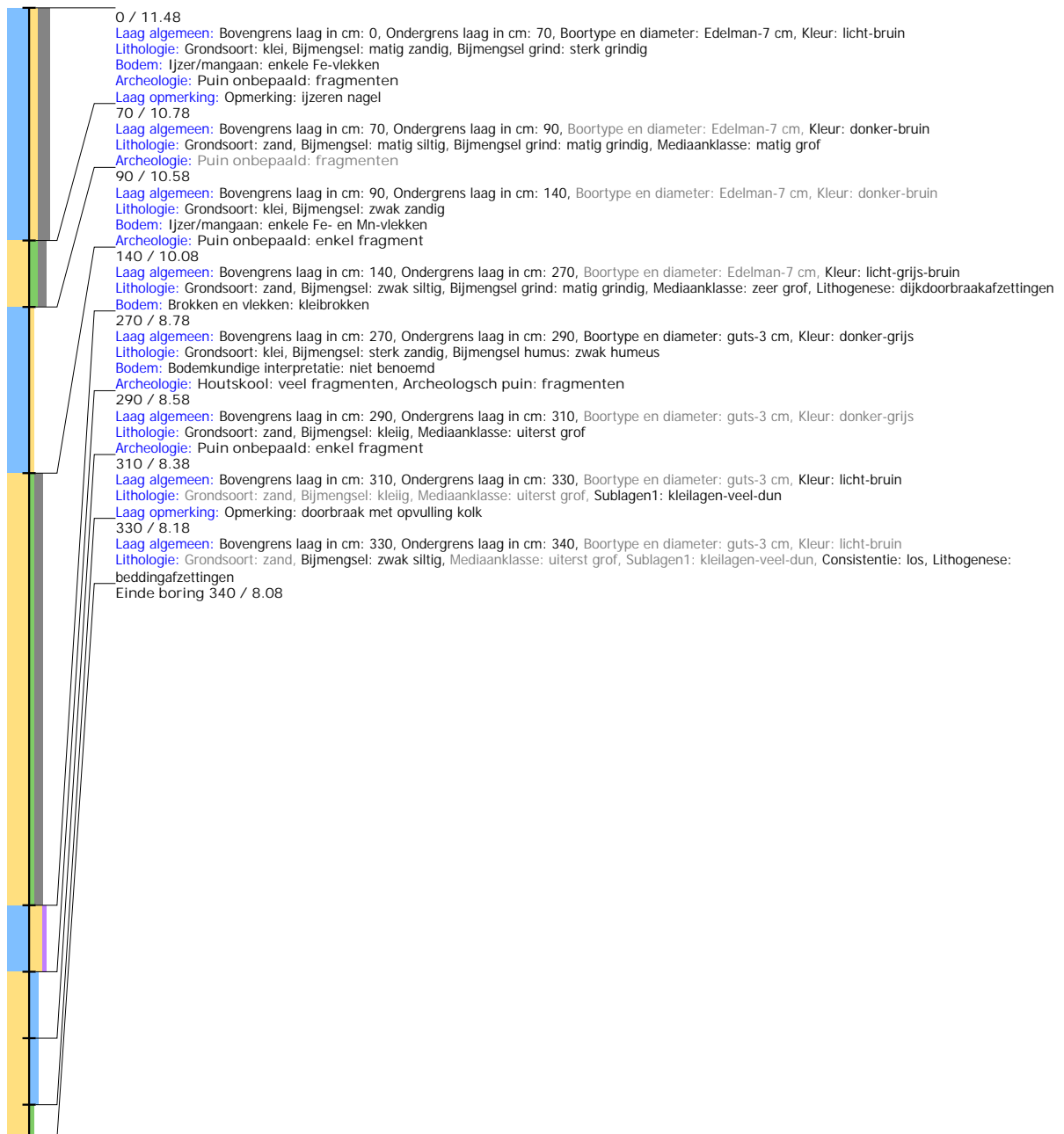
Boring: LIWP3_91

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 91, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 10-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 180
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 185760, Y-coördinaat in meters: 431687, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 11.307, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_92

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 92, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 10-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 340
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 185732, Y-coördinaat in meters: 431714, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 11.476, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



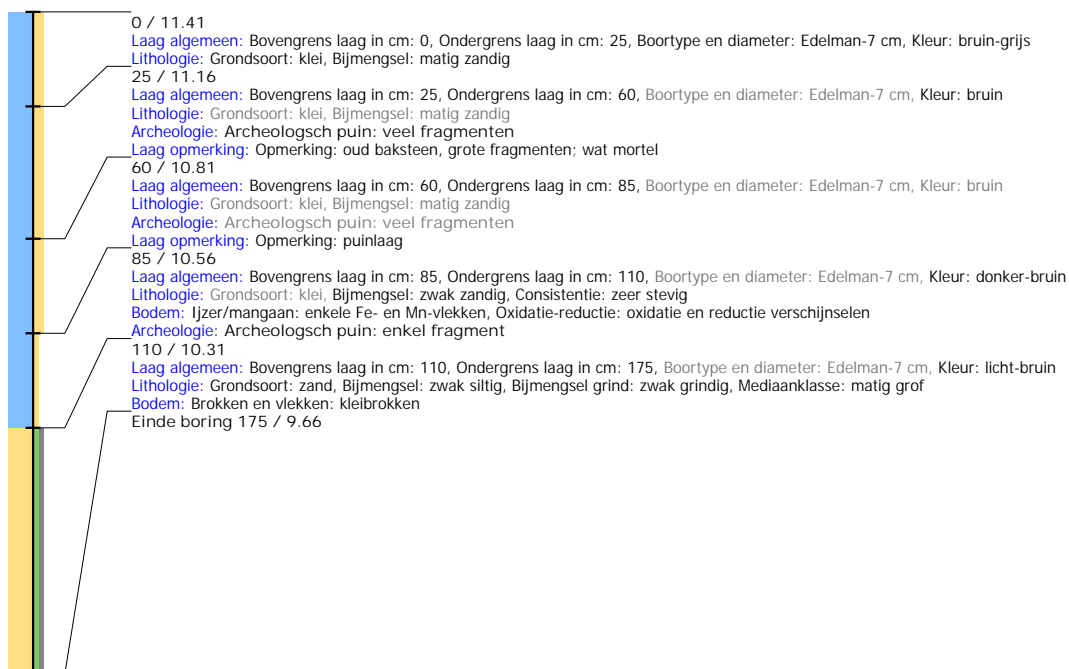
Boring: LIWP3_93

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 93, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 10-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 360
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 185707, Y-coördinaat in meters: 431739, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 11.36, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



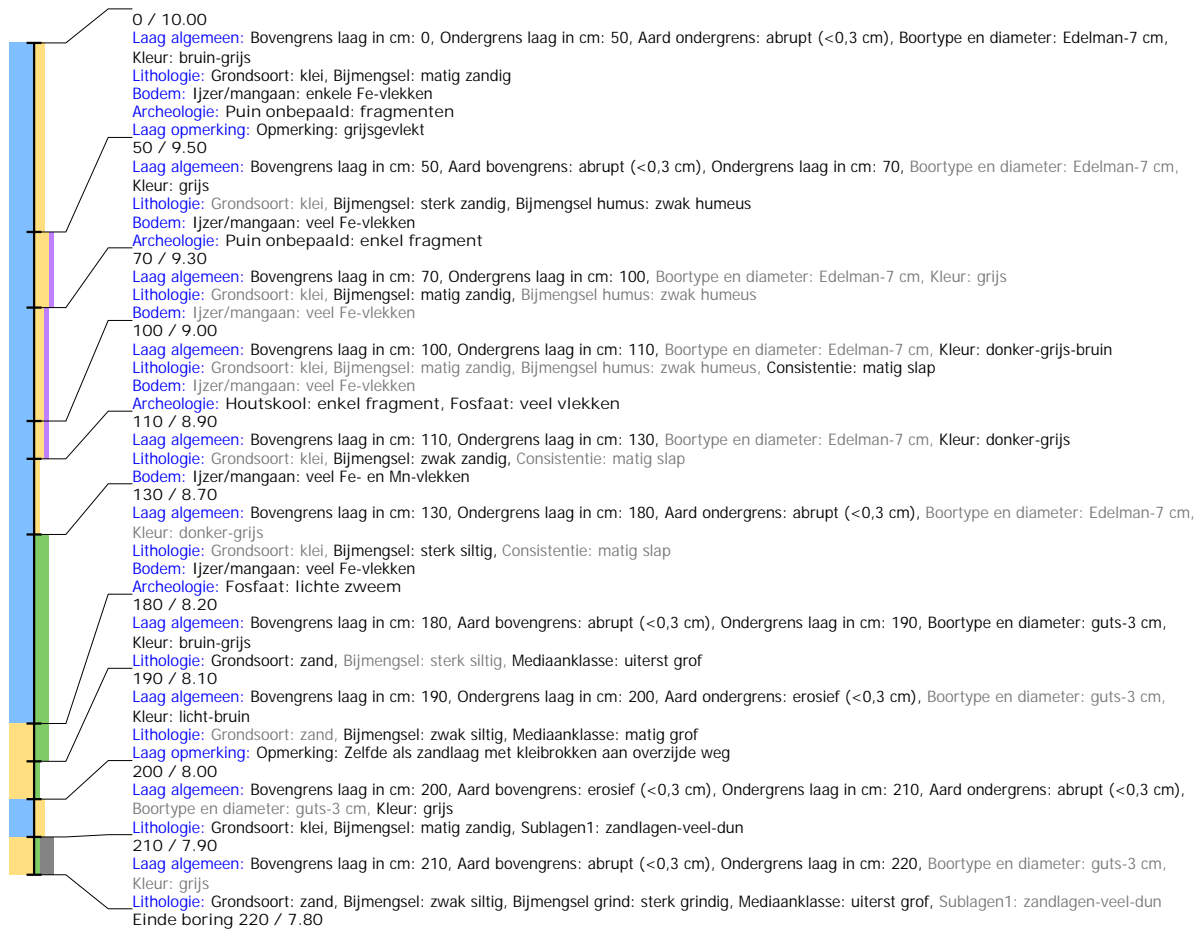
Boring: LIWP3_94

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 94, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 10-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 175
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 185694, Y-coördinaat in meters: 431750, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 11.415, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



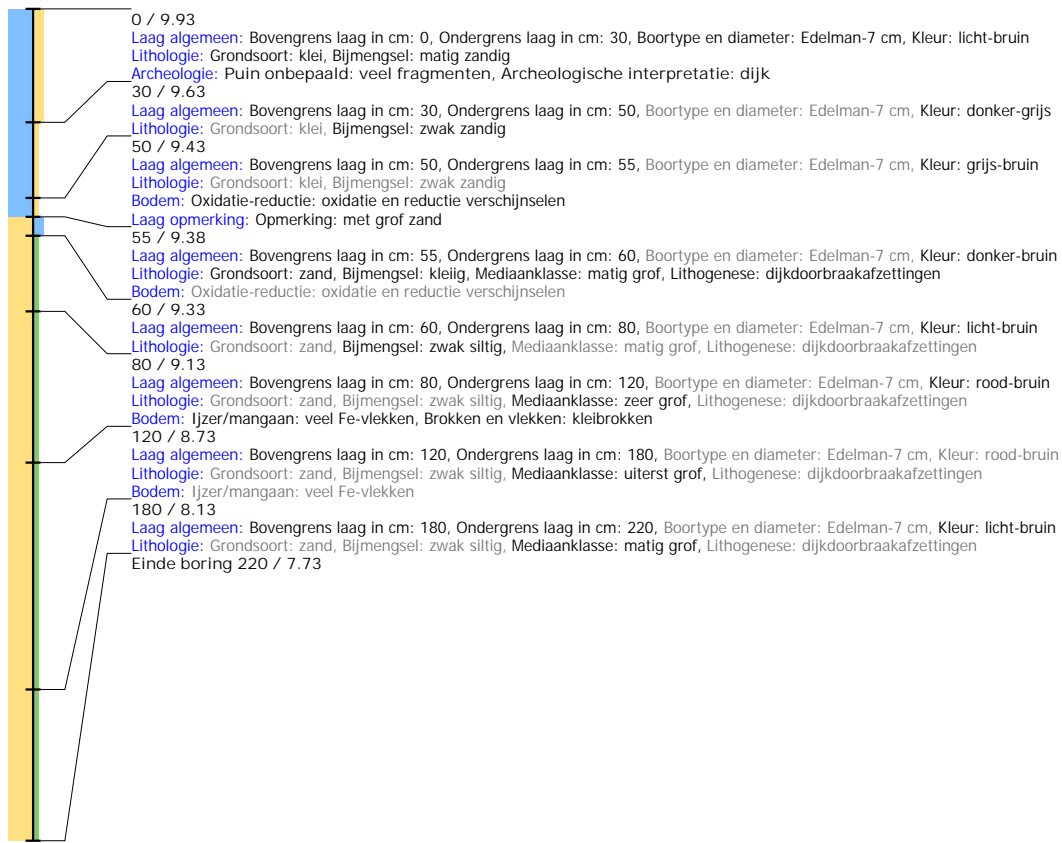
Boring: LIWP3_95

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 95, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 10-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 220
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 185642, Y-coördinaat in meters: 431748, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.998, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_96

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 96, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 10-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 220
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 185616, Y-coördinaat in meters: 431771, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.934, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost

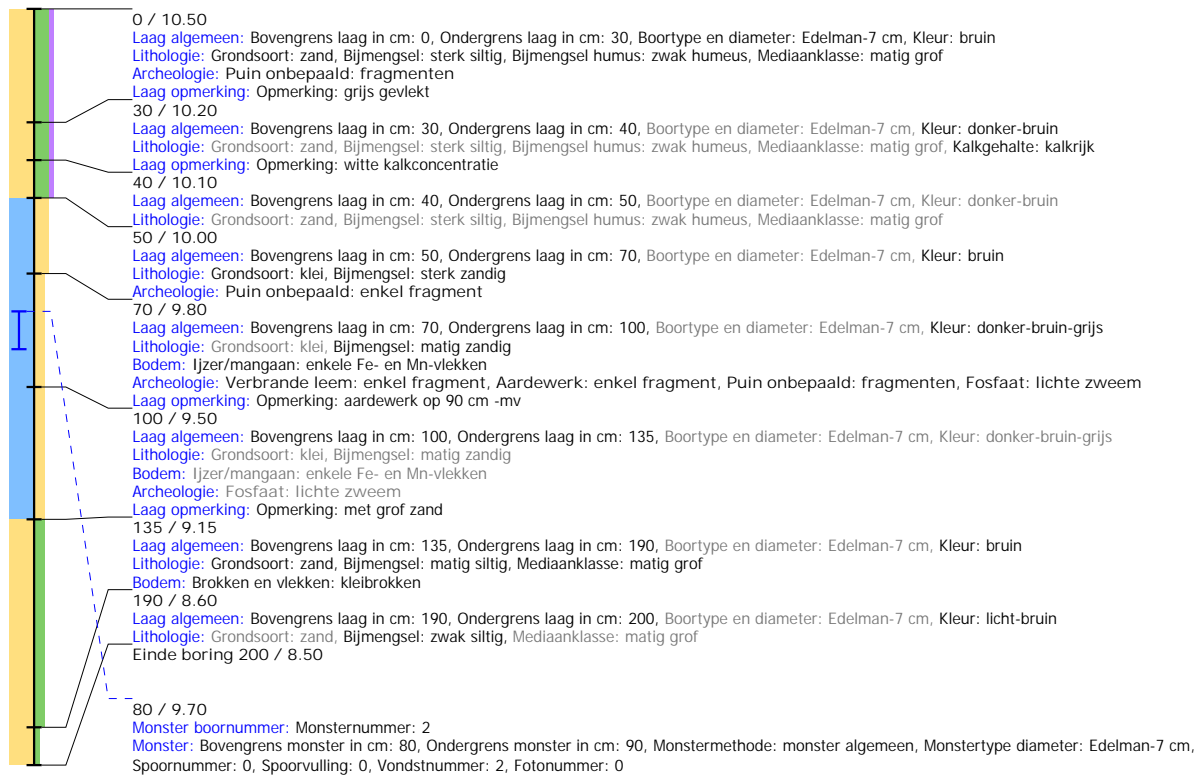


Boring: LIWP3_97

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 97, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 10-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 185704, Y-coördinaat in meters: 431694, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.497, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_98

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 98, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 10-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 2001

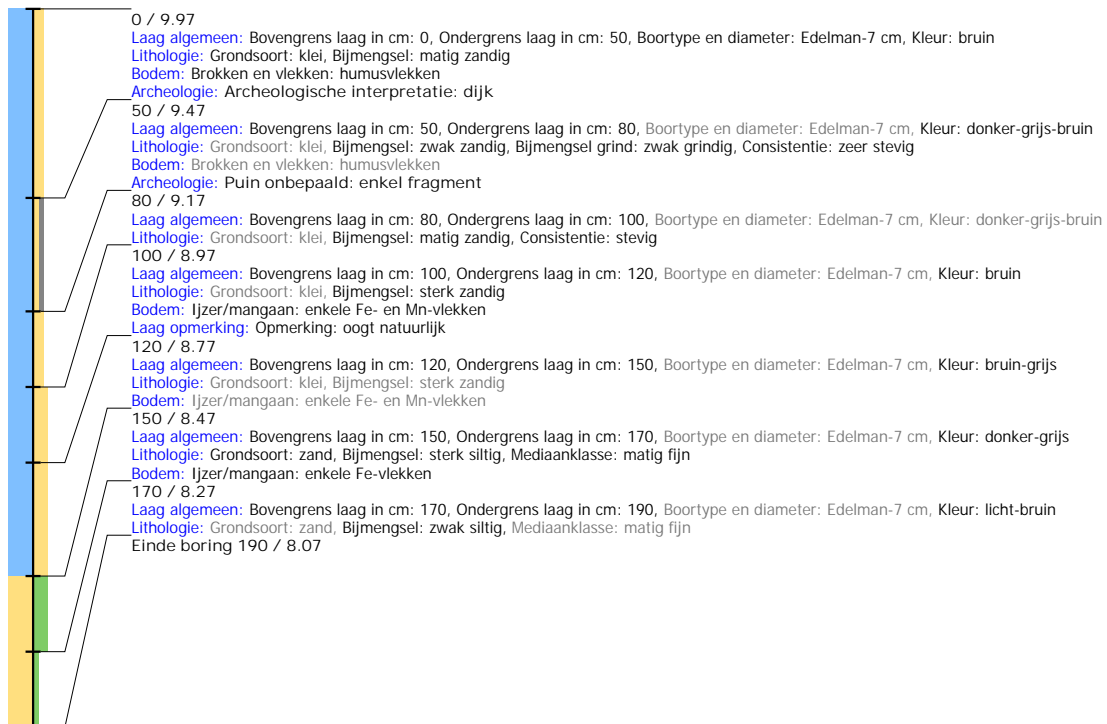
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 185756, Y-coördinaat in meters: 431639, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.961, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



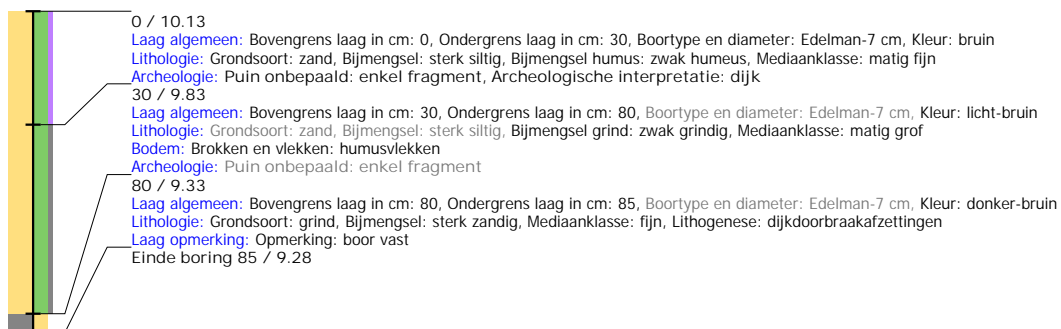
Boring: LIWP3_99

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 99, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 10-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 190
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 185799, Y-coördinaat in meters: 431597, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.972, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



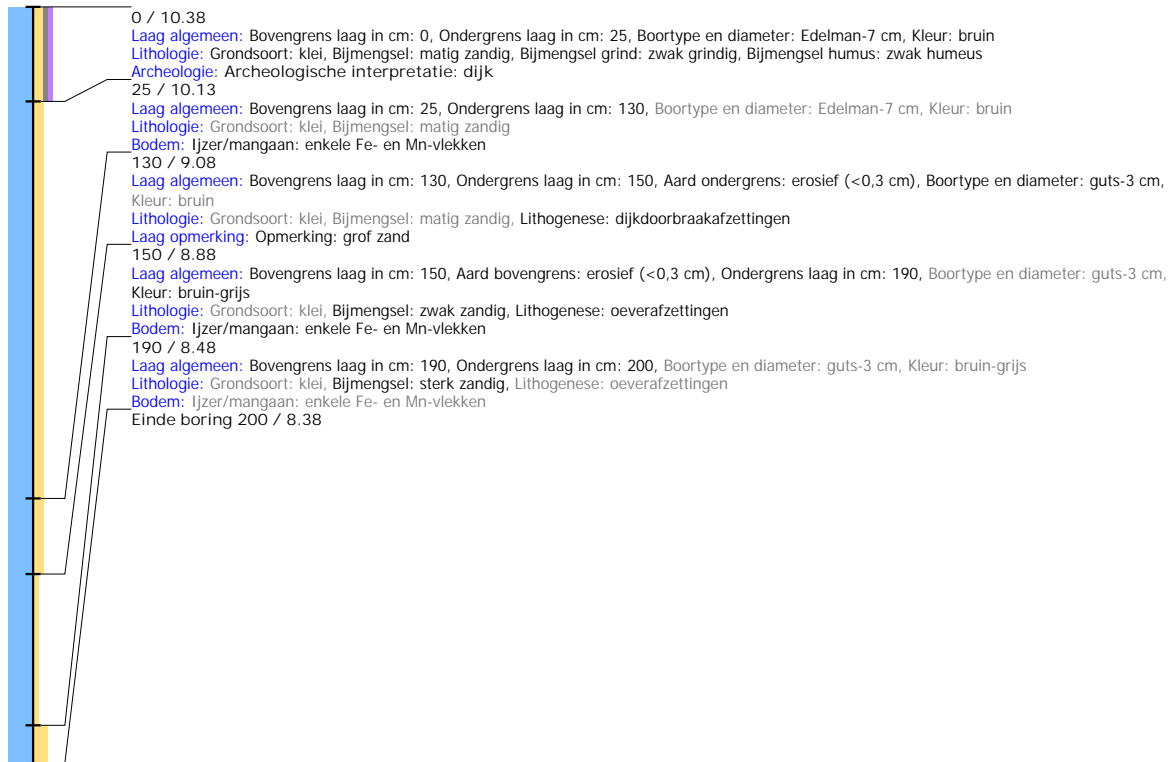
Boring: LIWP3_100

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 100, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 11-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 85
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 186332, Y-coördinaat in meters: 431390, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.129, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_101

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 101, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 11-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 186234, Y-coördinaat in meters: 431403, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.382, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_102

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 102, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 11-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 230
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 186137, Y-coördinaat in meters: 431414, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.053, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



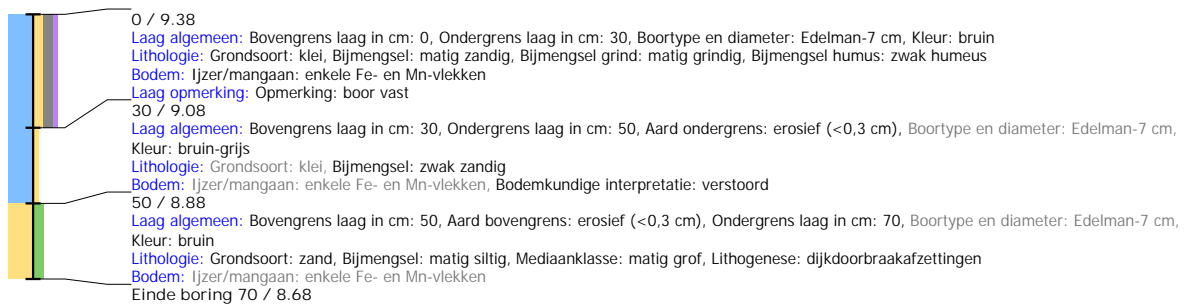
Boring: LIWP3_103

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 103, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 11-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 186035, Y-coördinaat in meters: 431423, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.382, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



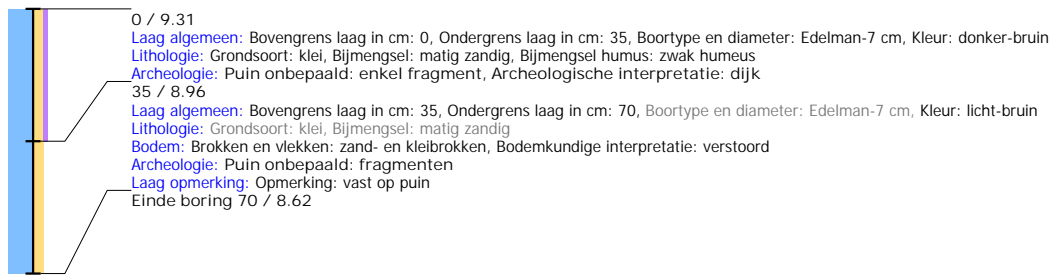
Boring: LIWP3_104

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 104, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 11-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 185559, Y-coördinaat in meters: 431827, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.384, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



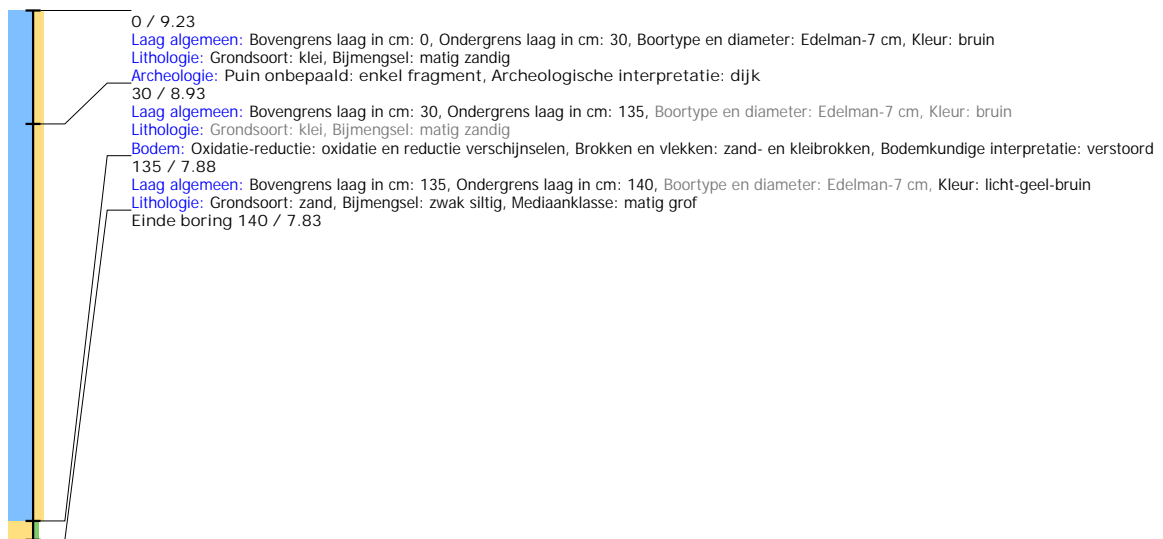
Boring: LIWP3_105

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 105, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 11-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 185503, Y-coördinaat in meters: 431883, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.315, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_106

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 106, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 11-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 140
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 185430, Y-coördinaat in meters: 431915, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.233, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



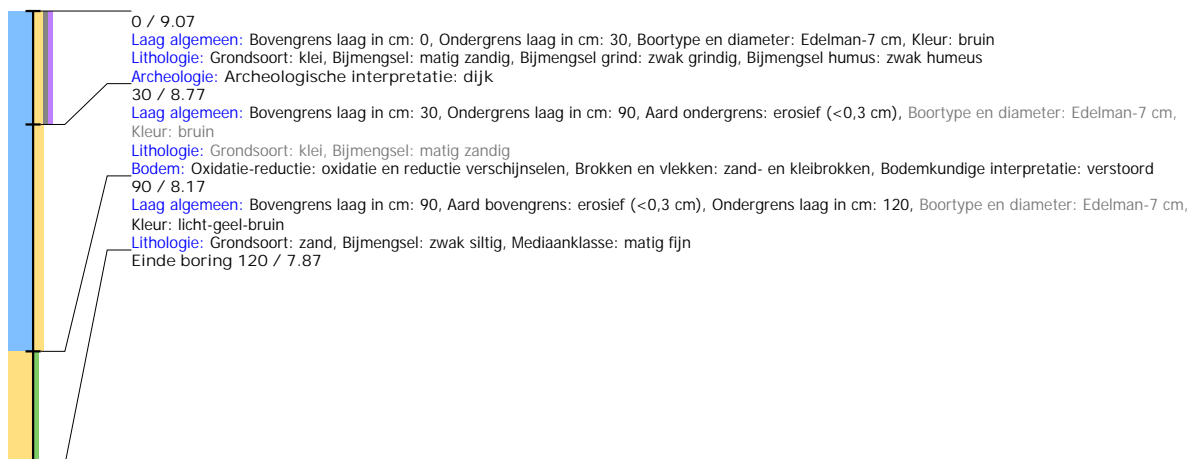
Boring: LIWP3_107

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 107, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 11-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 185391, Y-coördinaat in meters: 431924, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.173, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_108

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 108, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 11-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 185353, Y-coördinaat in meters: 431934, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.074, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_109

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 109, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 11-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 240

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 185314, Y-coördinaat in meters: 431944, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.691, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



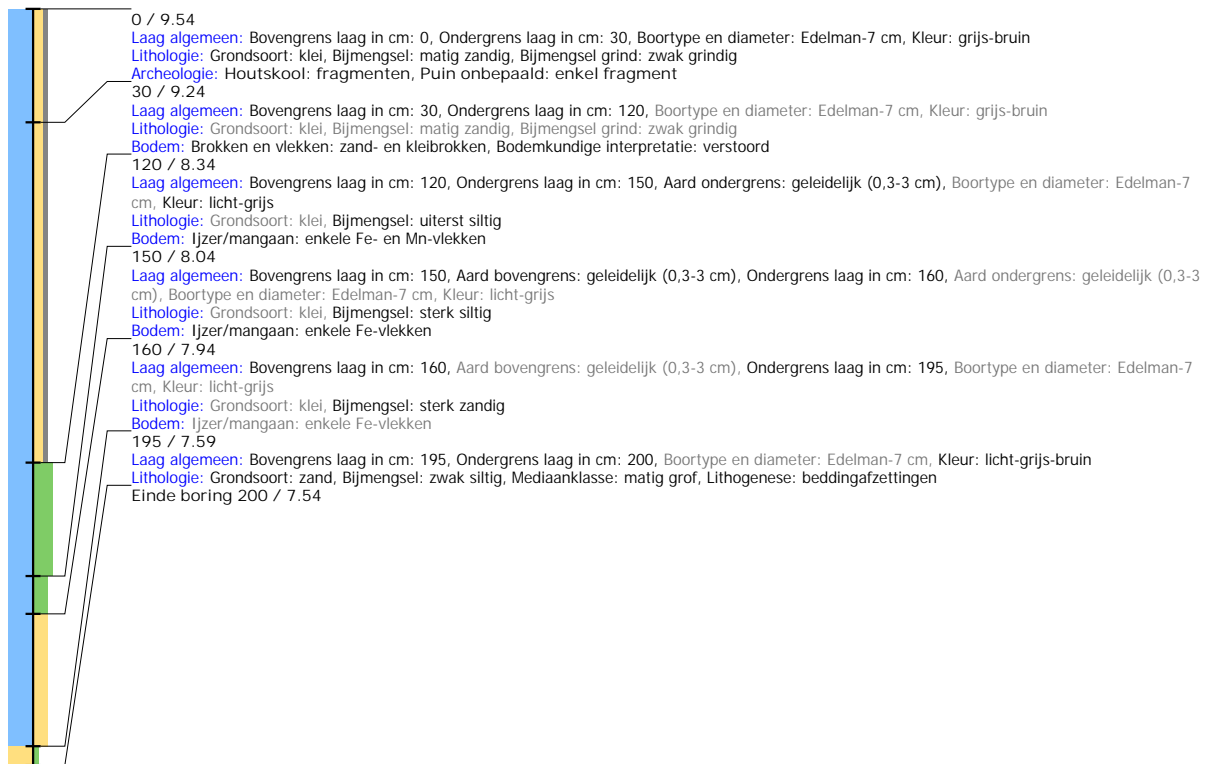
Boring: LIWP3_110

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 110, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 11-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 185275, Y-coördinaat in meters: 431953, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte

maaiveld in meters: 9.544, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



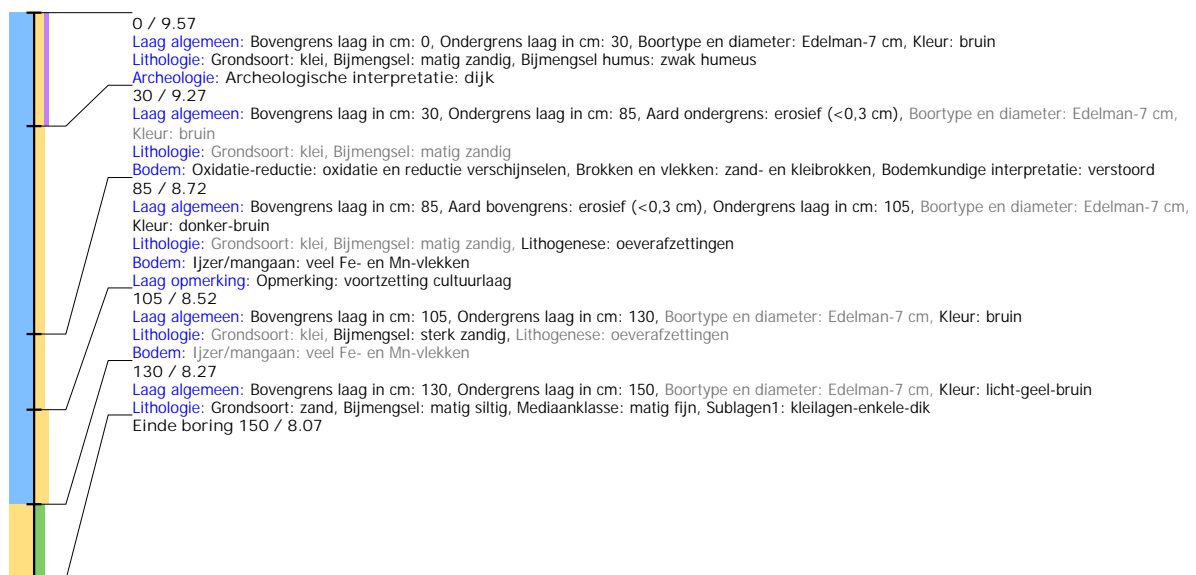
Boring: LIWP3_111

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 111, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 11-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 220
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 185236, Y-coördinaat in meters: 431963, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.44, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



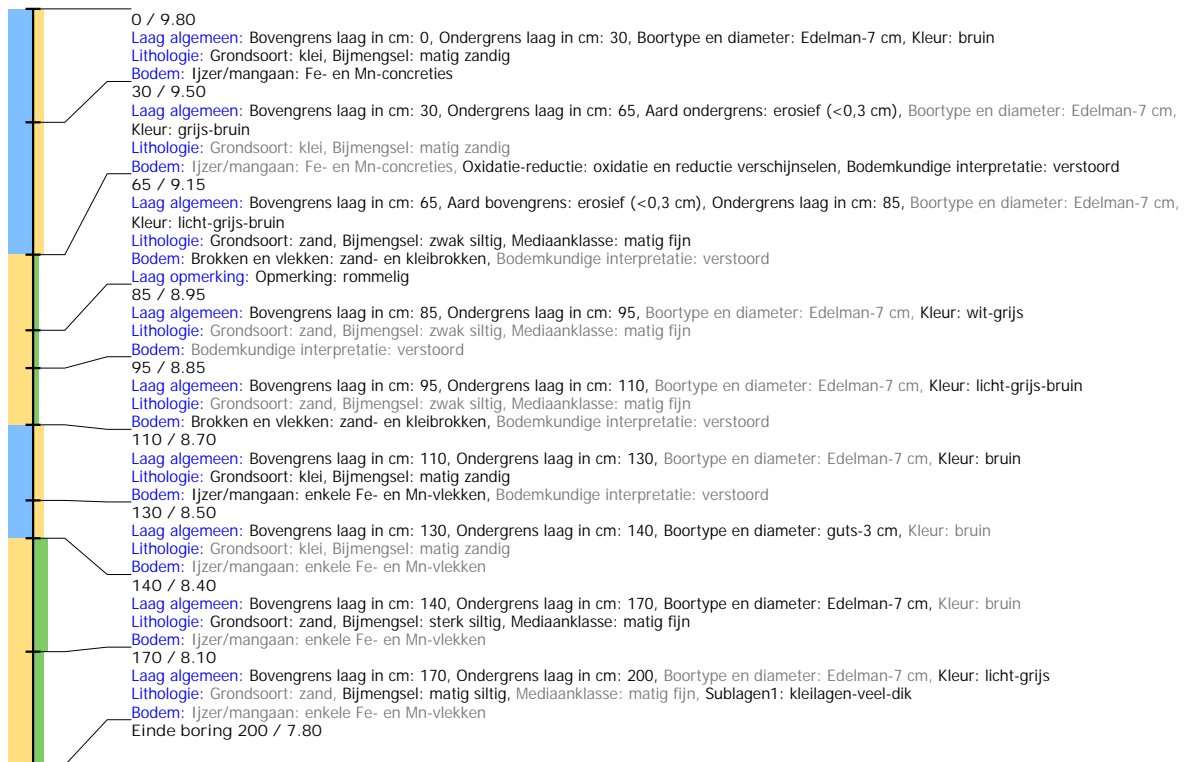
Boring: LIWP3_112

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 112, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 11-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 150
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 185197, Y-coördinaat in meters: 431972, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.575, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_113

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 113, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 11-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 185159, Y-coördinaat in meters: 431983, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.803, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



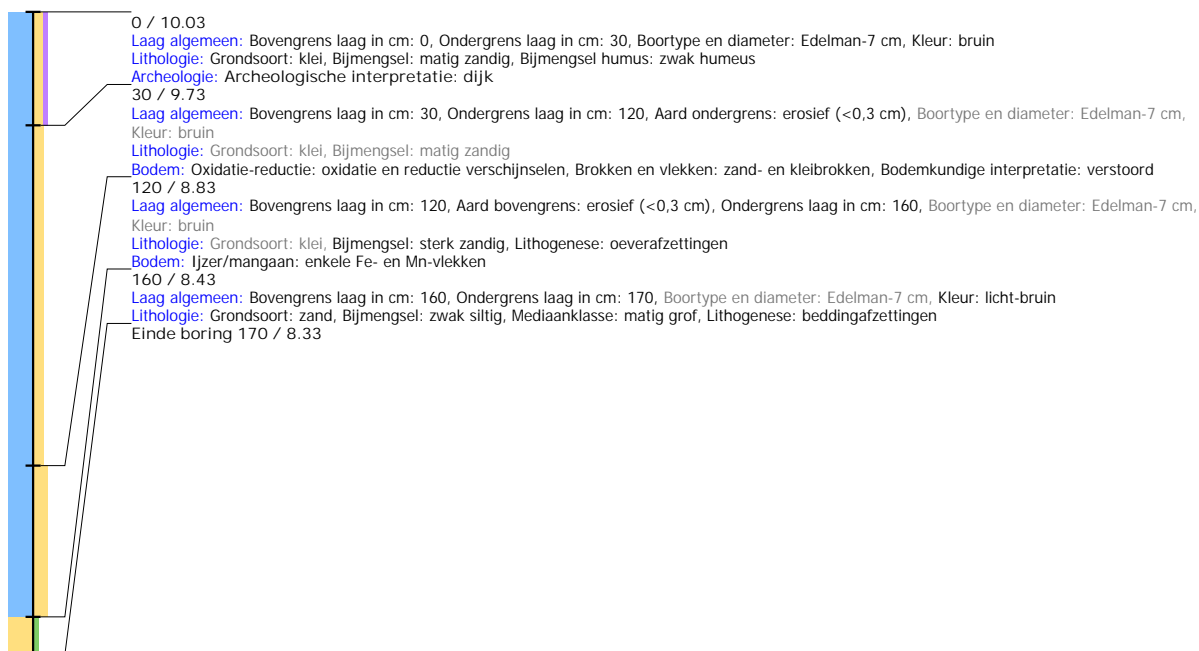
Boring: LIWP3_114

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 114, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 11-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 190
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 185125, Y-coördinaat in meters: 431992, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.932, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



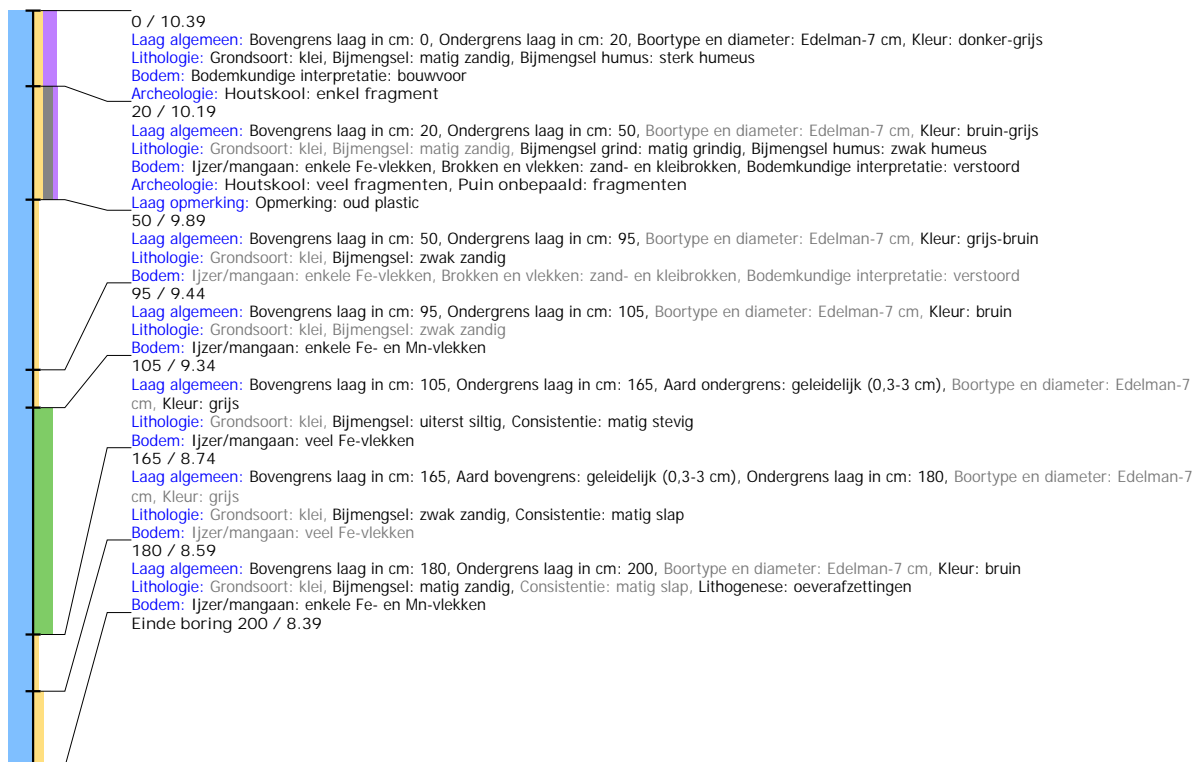
Boring: LIWP3_115

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 115, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 11-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 170
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 185081, Y-coördinaat in meters: 432003, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.03, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



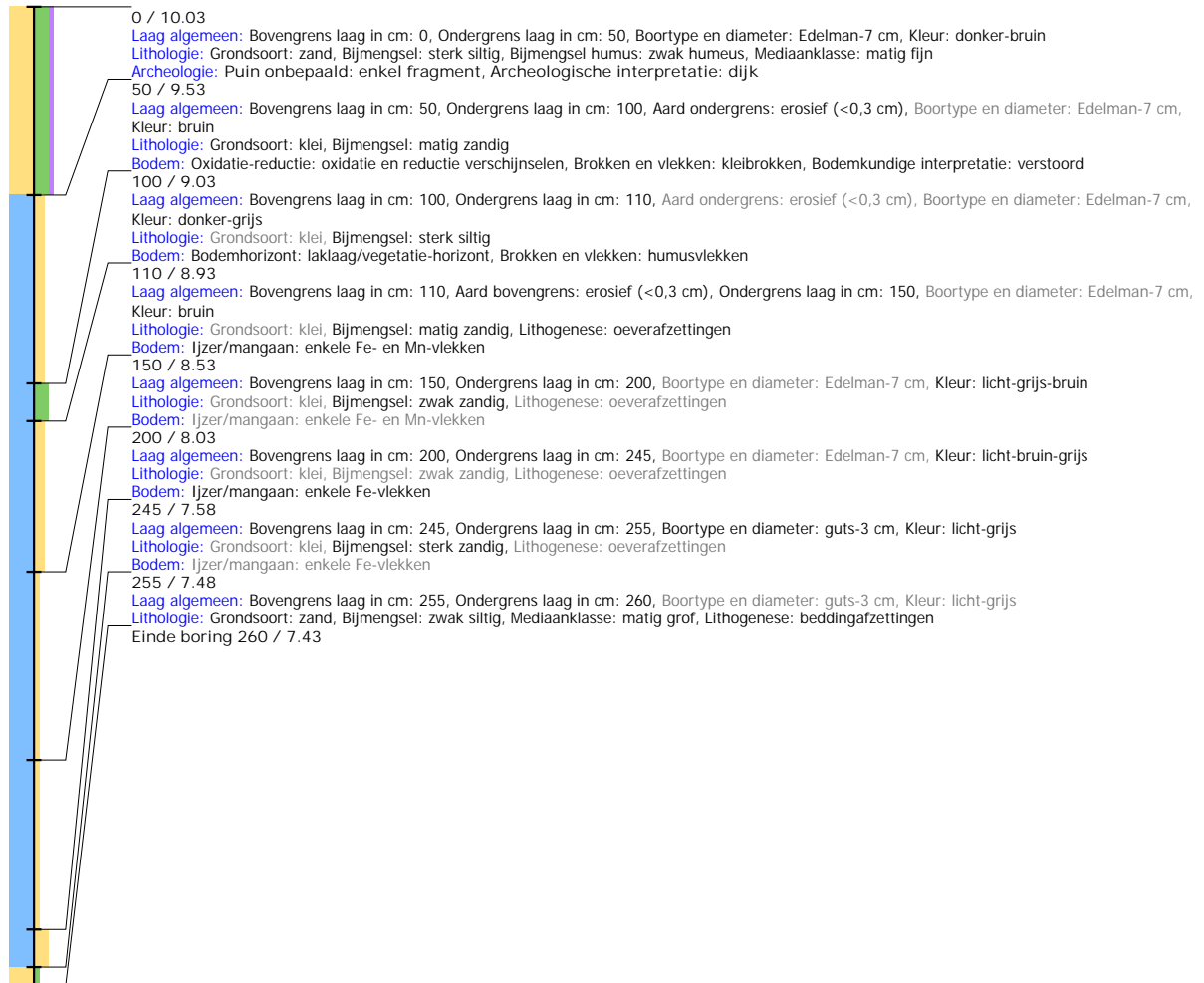
Boring: LIWP3_116

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 116, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 12-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 185030, Y-coördinaat in meters: 432014, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.388, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_117

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 117, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 12-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 260
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 185003, Y-coördinaat in meters: 432021, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.028, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost

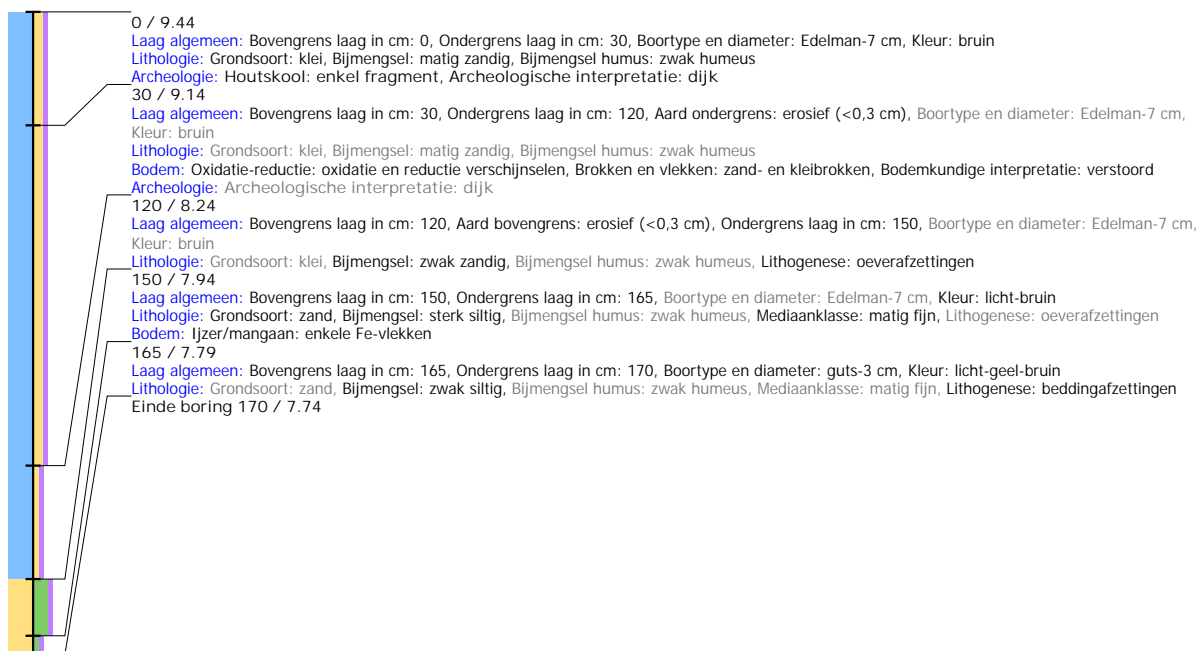


Boring: LIWP3_118

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 118, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 12-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 170

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 184965, Y-coördinaat in meters: 432032, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.44, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost

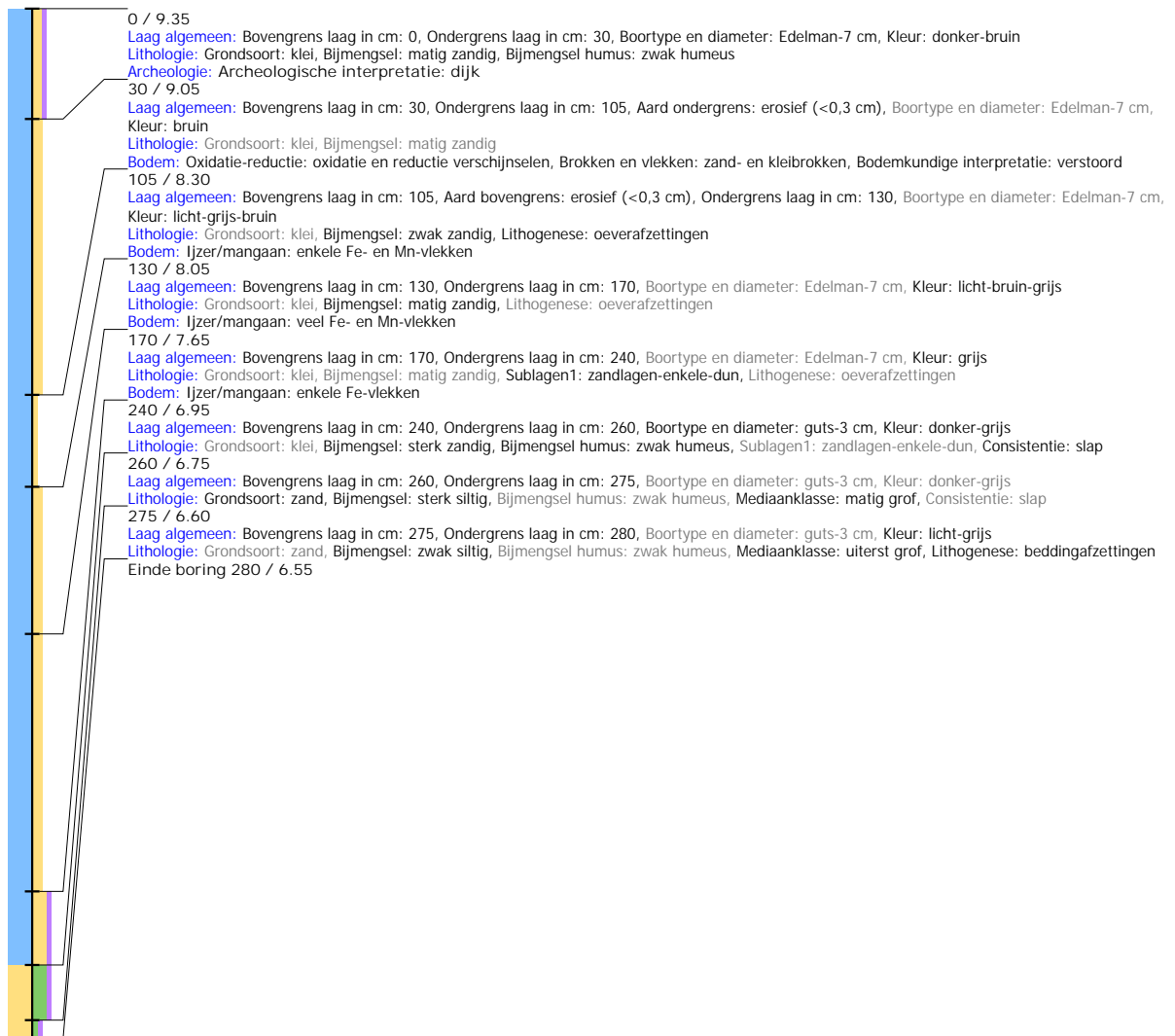


Boring: LIWP3_119

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 119, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 12-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 280

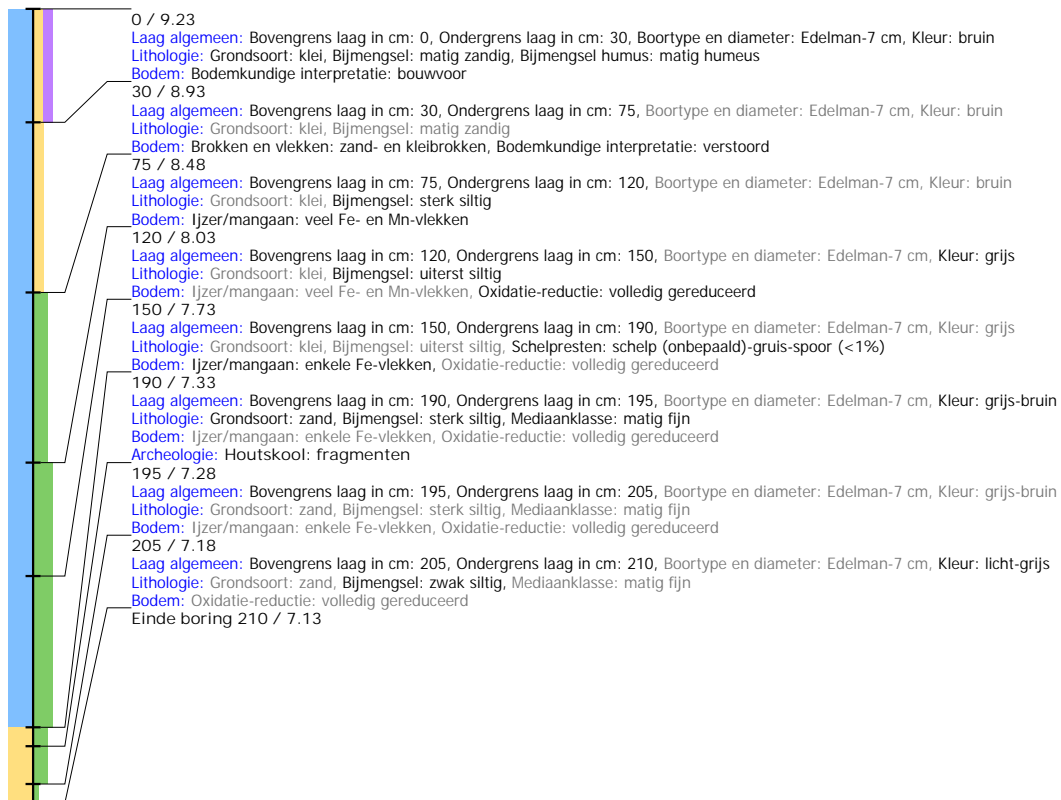
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 184926, Y-coördinaat in meters: 432042, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.351, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_120

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 120, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 12-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 210
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 184887, Y-coördinaat in meters: 432049, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.23, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_121

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 121, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 12-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 184847, Y-coördinaat in meters: 432048, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.033, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_122

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 122, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 12-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 184807, Y-coördinaat in meters: 432040, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 8.986, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_123

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 123, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 12-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 235
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 184768, Y-coördinaat in meters: 432032, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 8.975, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



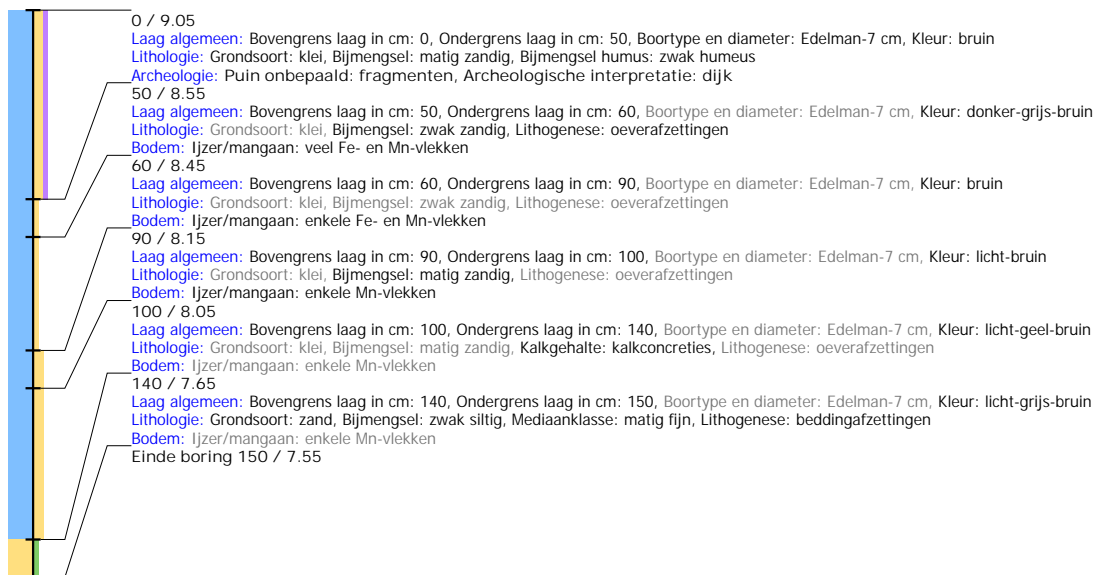
Boring: LIWP3_124

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 124, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 12-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 195
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 184729, Y-coördinaat in meters: 432024, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 8.939, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



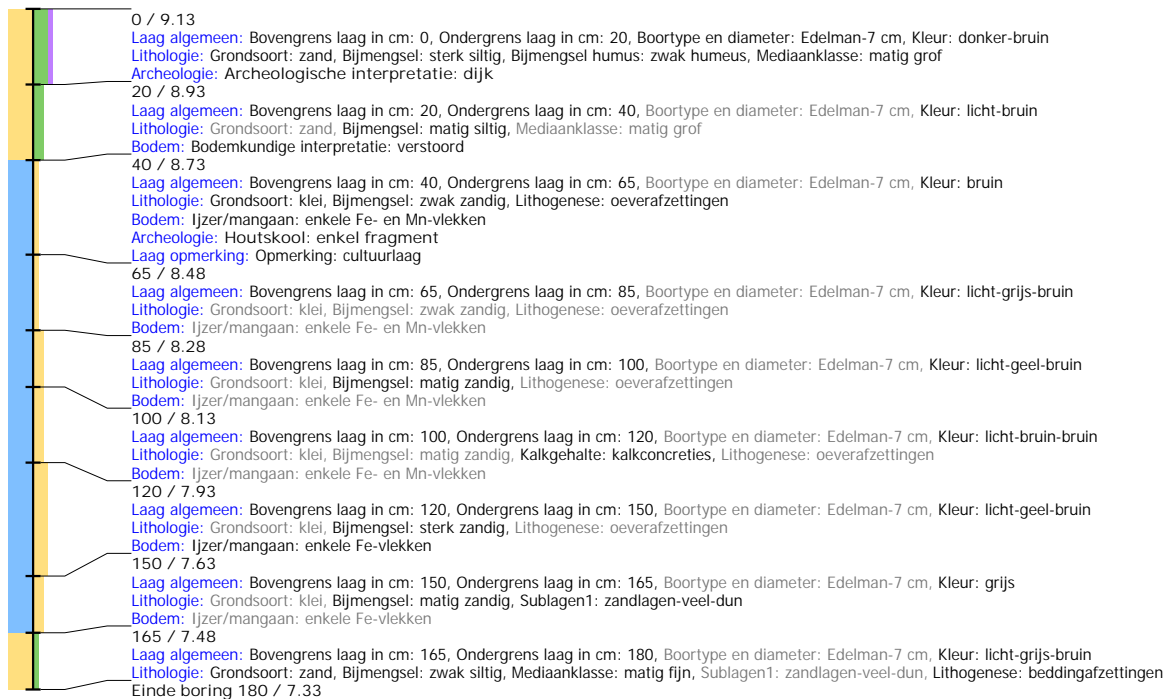
Boring: LIWP3_125

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 125, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 12-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 150
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 184690, Y-coördinaat in meters: 432016, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.054, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



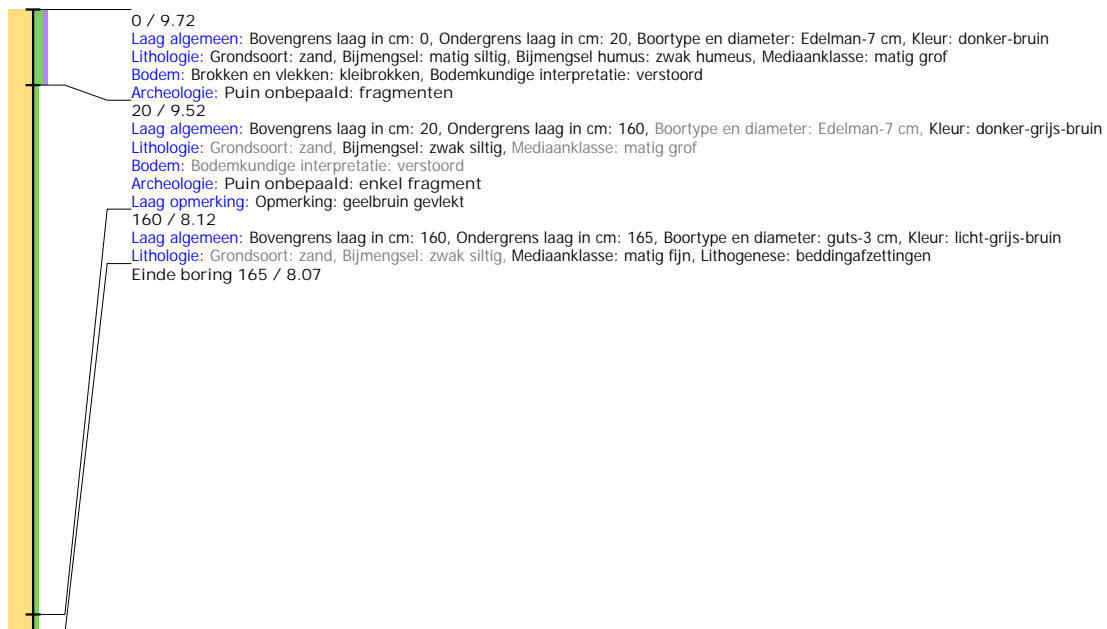
Boring: LIWP3_126

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 126, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 12-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 180
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 184652, Y-coördinaat in meters: 432003, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.13, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



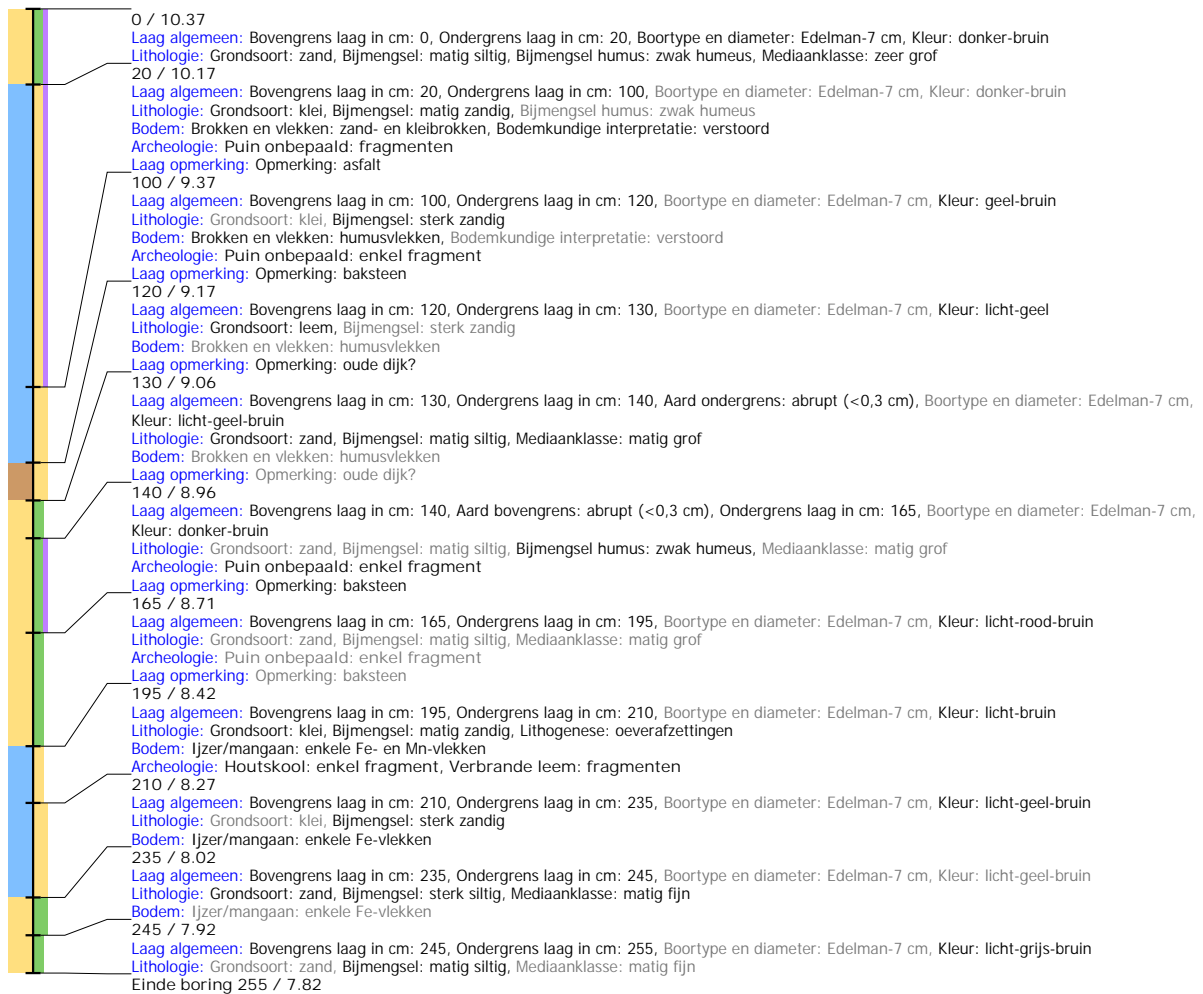
Boring: LIWP3_127

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 127, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 12-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 165
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 184595, Y-coördinaat in meters: 431976, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.718, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



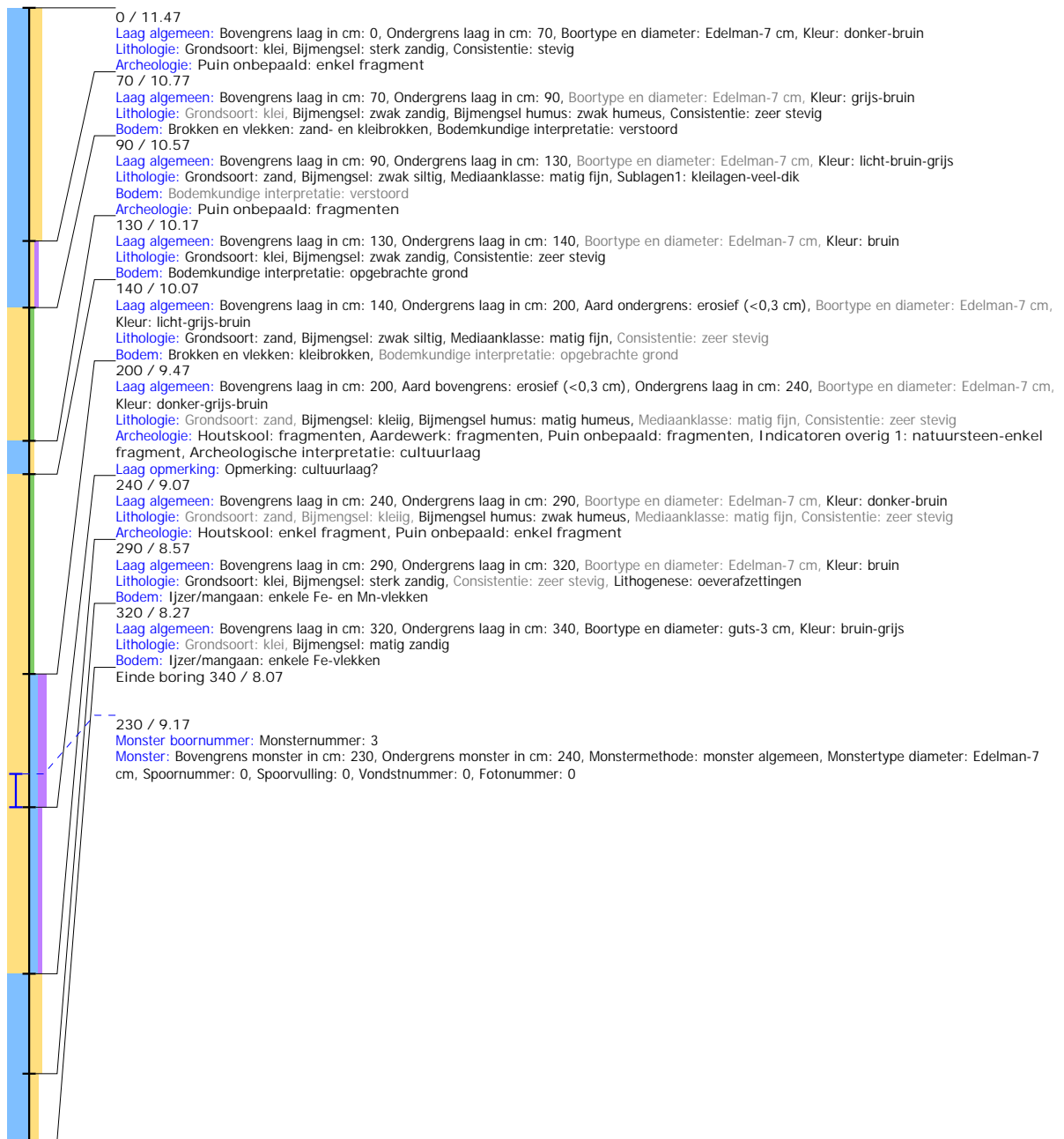
Boring: LIWP3_128

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 128, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 12-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 255
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 185225, Y-coördinaat in meters: 432013, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.365, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_129

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 129, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 12-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 340
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 185177, Y-coördinaat in meters: 432020, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 11.474, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_130

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 130, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 12-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 320
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 185139, Y-coördinaat in meters: 432028, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 11.531, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost

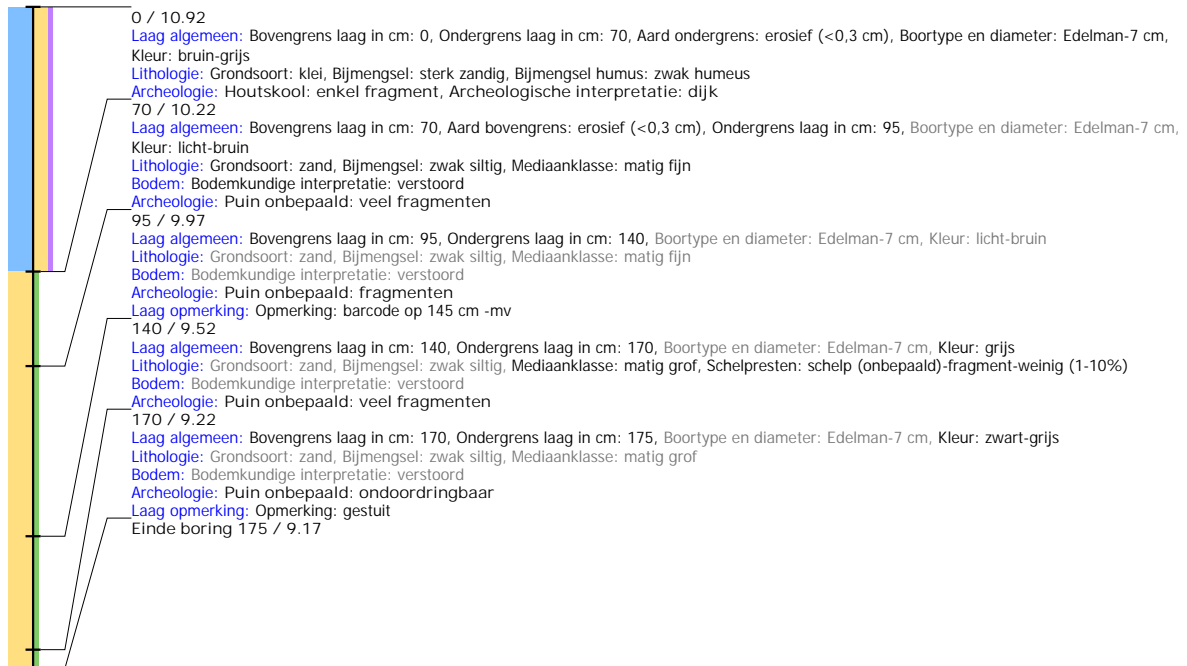


Boring: LIWP3_131

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 131, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 16-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 175

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 185099, Y-coördinaat in meters: 432040, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.924, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_132

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 132, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 16-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 280
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 185060, Y-coördinaat in meters: 432048, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.824, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_133

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 133, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 16-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 300
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 185022, Y-coördinaat in meters: 432060, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.639, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_134

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 134, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 16-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 280
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 184983, Y-coördinaat in meters: 432070, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.545, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_135

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 135, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 16-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 280

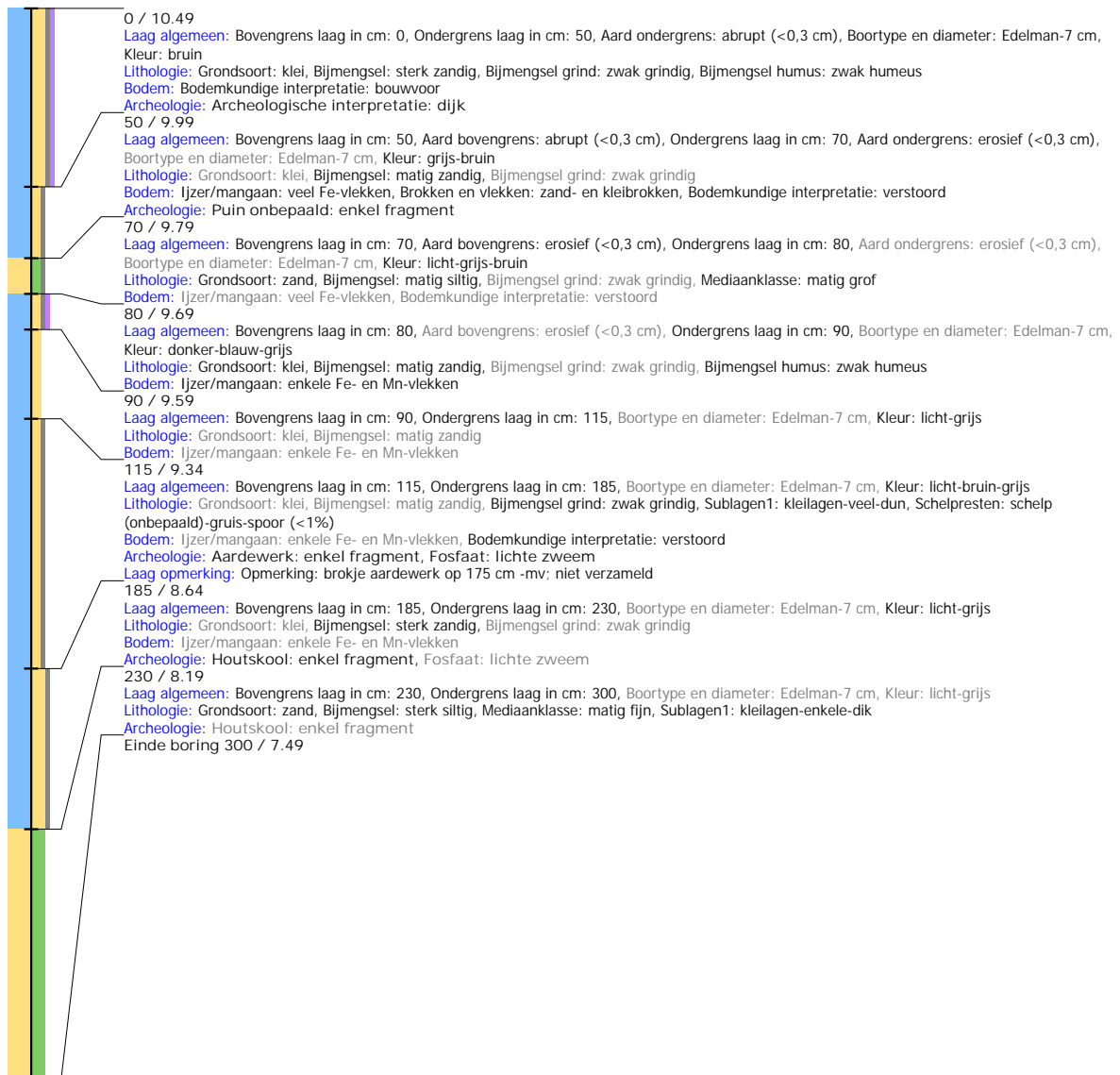
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 184945, Y-coördinaat in meters: 432079, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.518, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_136

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 136, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 16-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 300
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 184907, Y-coördinaat in meters: 432090, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.495, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_137

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 137, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 16-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 290
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 184868, Y-coördinaat in meters: 432094, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.817, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost

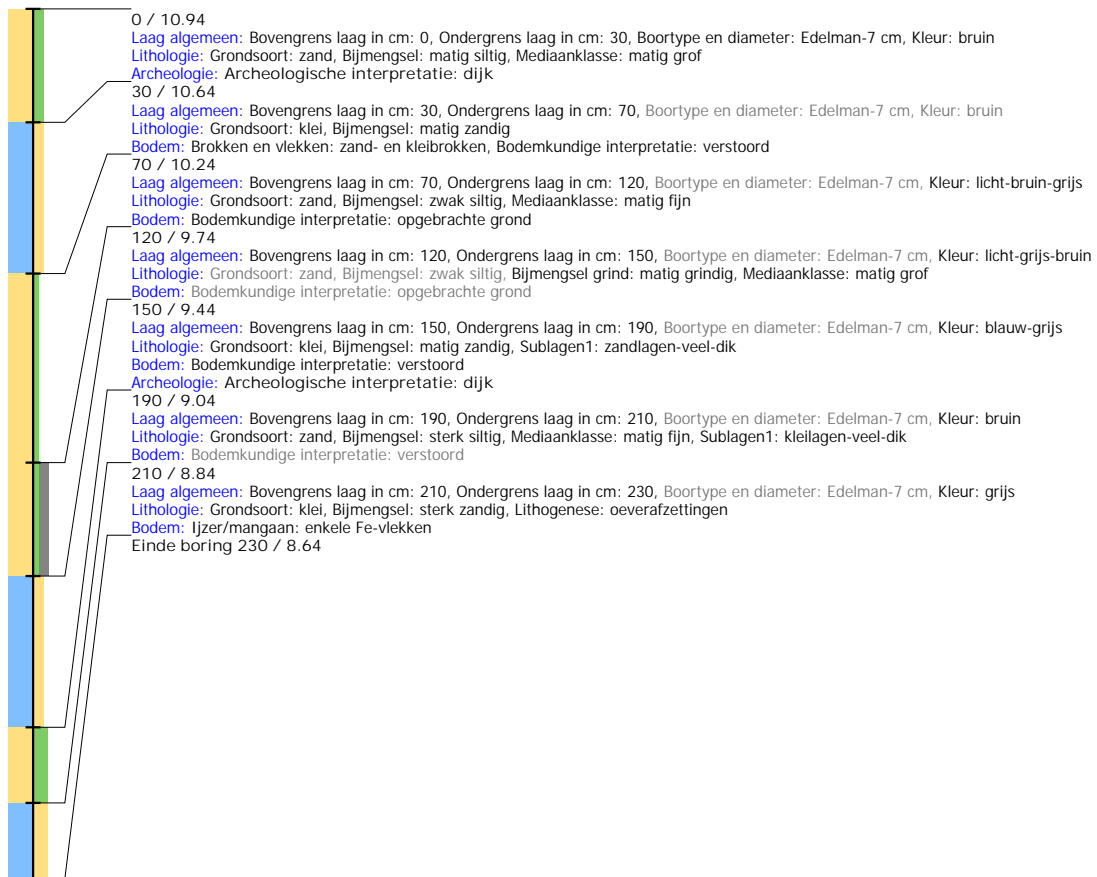


Boring: LIWP3_138

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 138, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 16-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 230

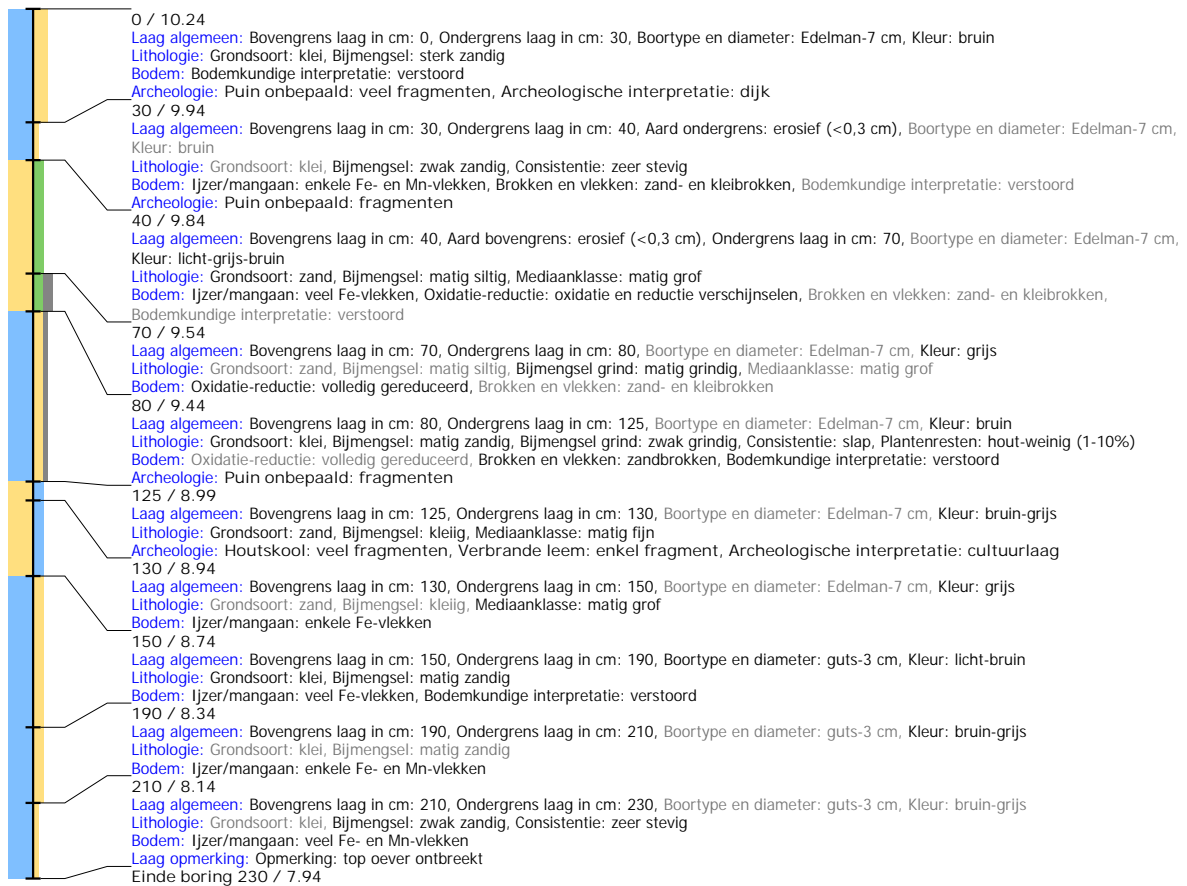
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 184827, Y-coördinaat in meters: 432089, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.944, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



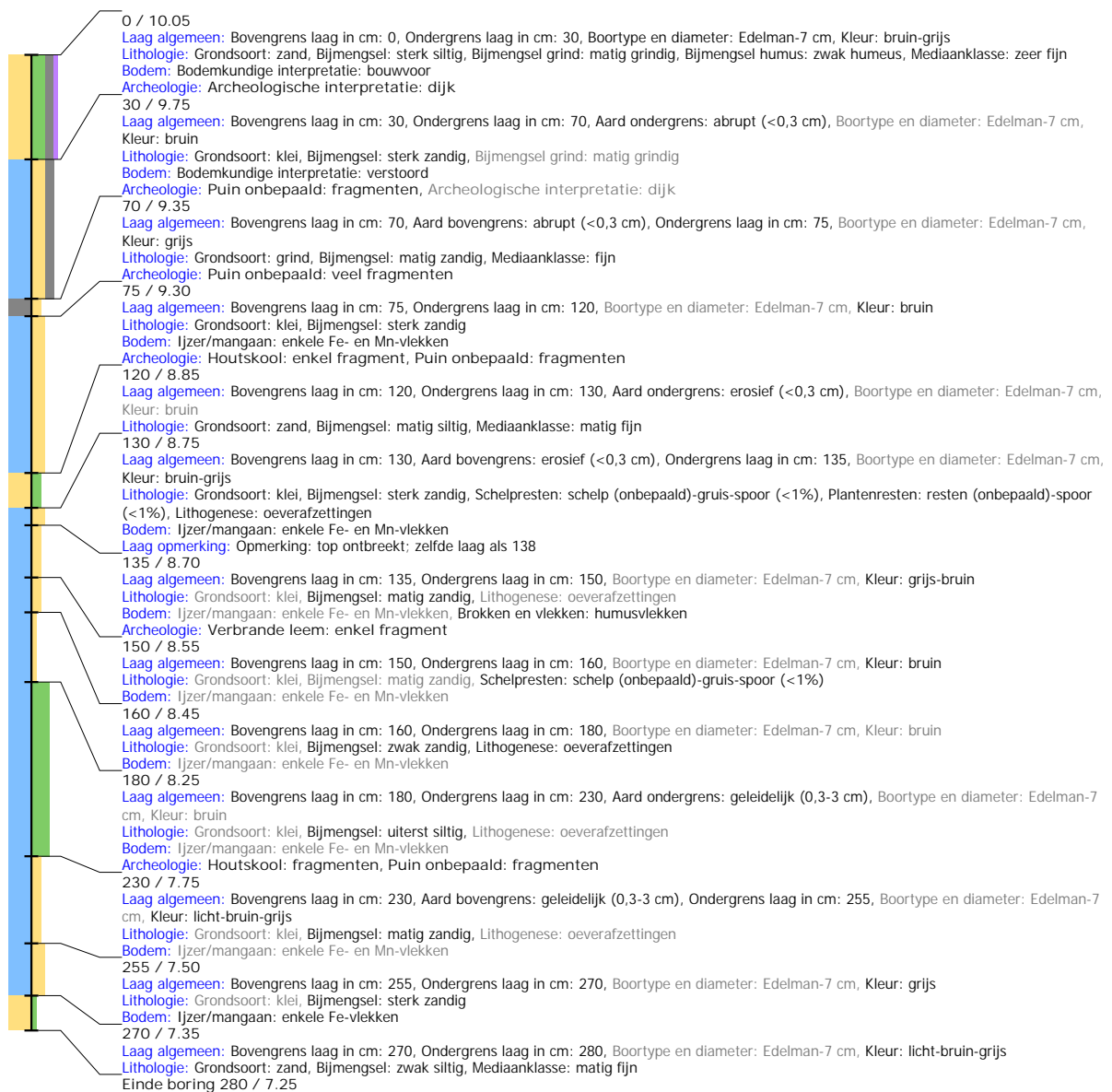
Boring: LIWP3_139

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 139, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 16-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 230
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 184773, Y-coördinaat in meters: 432088, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.239, Precisie hoogte: 1 m, Referentieveld hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_140

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 140, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 16-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 280
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 184733, Y-coördinaat in meters: 432079, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.049, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



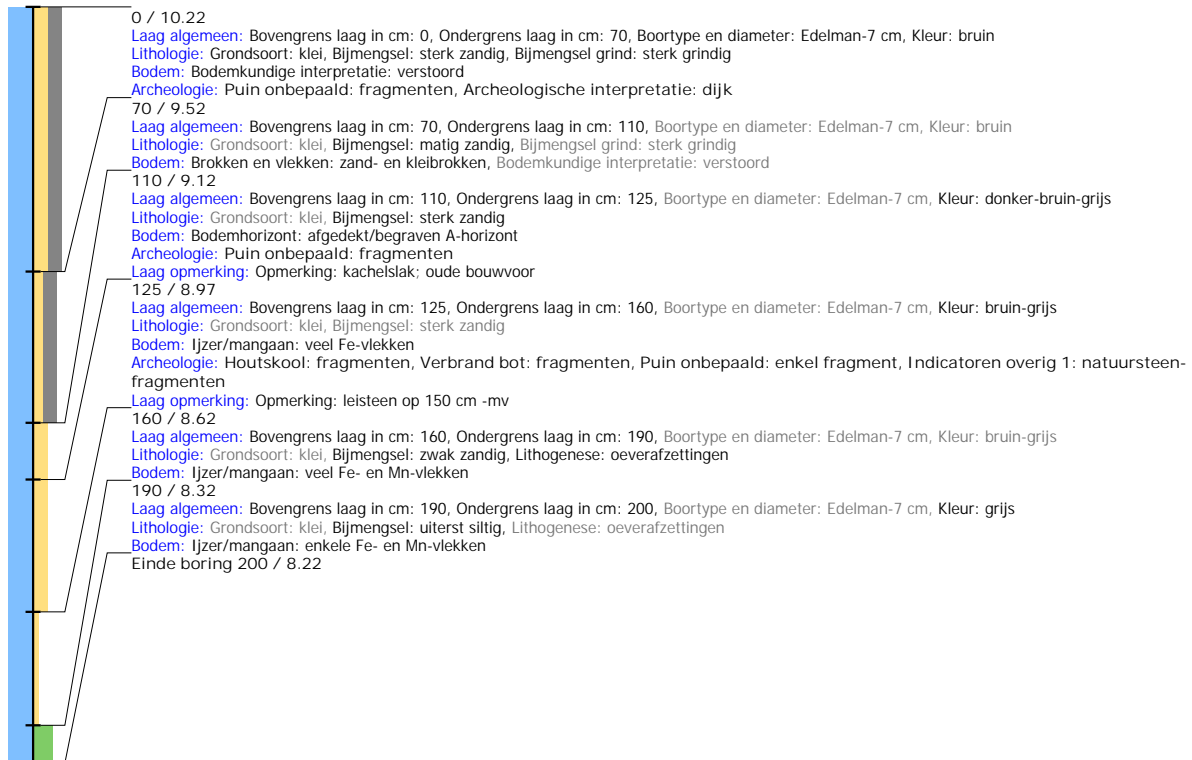
Boring: LIWP3_141

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 141, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 16-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 220
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 184669, Y-coördinaat in meters: 432067, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.732, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie



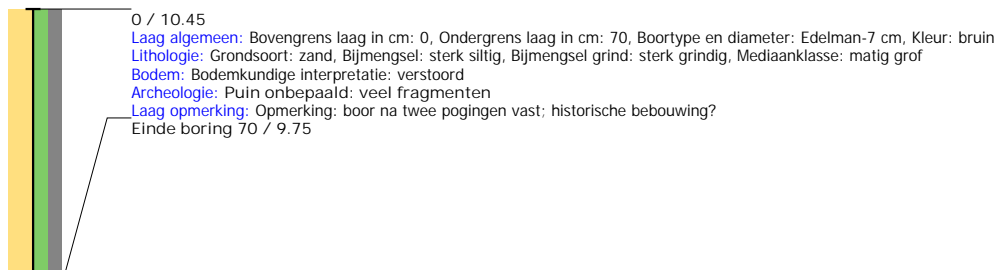
Boring: LIWP3_142

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 142, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 16-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 184632, Y-coördinaat in meters: 432043, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.222, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



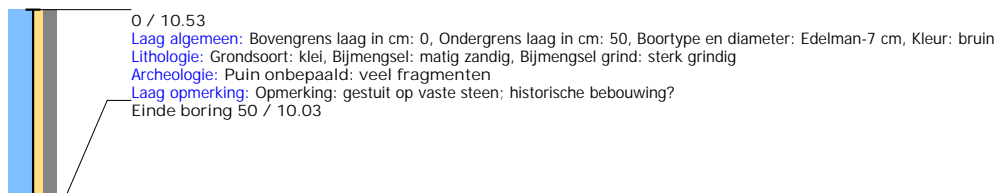
Boring: LIWP3_143

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 143, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 16-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 184596, Y-coördinaat in meters: 432028, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.45, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_144

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 144, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 16-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 50
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 184559, Y-coördinaat in meters: 432013, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.529, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



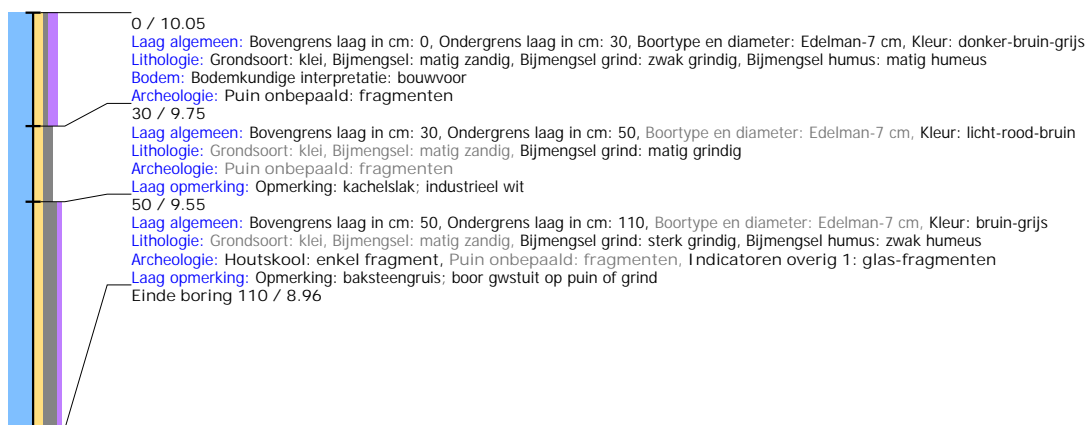
Boring: LIWP3_145

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 145, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 16-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 220
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 184498, Y-coördinaat in meters: 431996, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.892, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



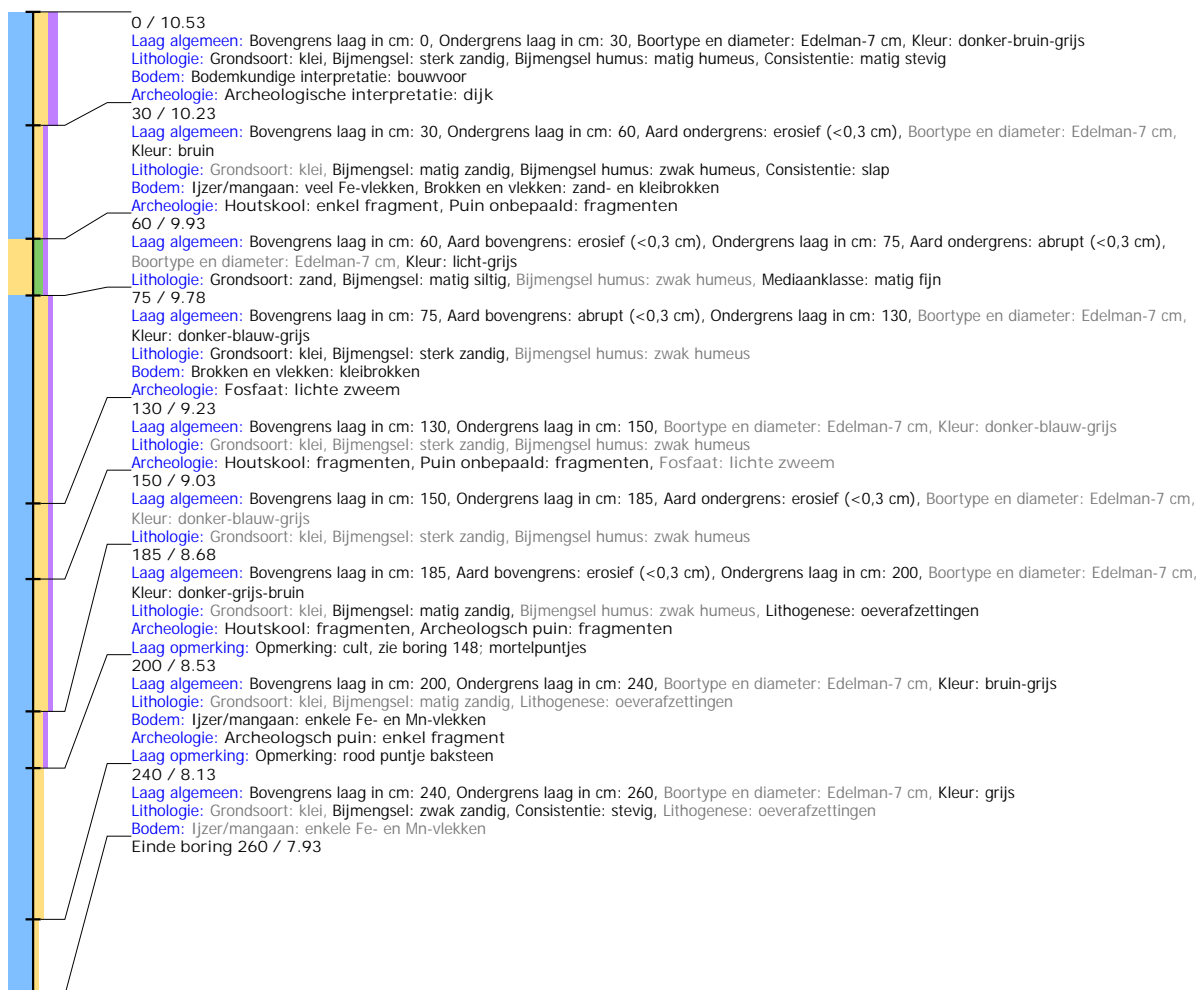
Boring: LIWP3_146

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 146, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 16-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 110
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 184467, Y-coördinaat in meters: 431982, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.055, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_147

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 147, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 17-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 260
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 184434, Y-coördinaat in meters: 431961, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.527, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



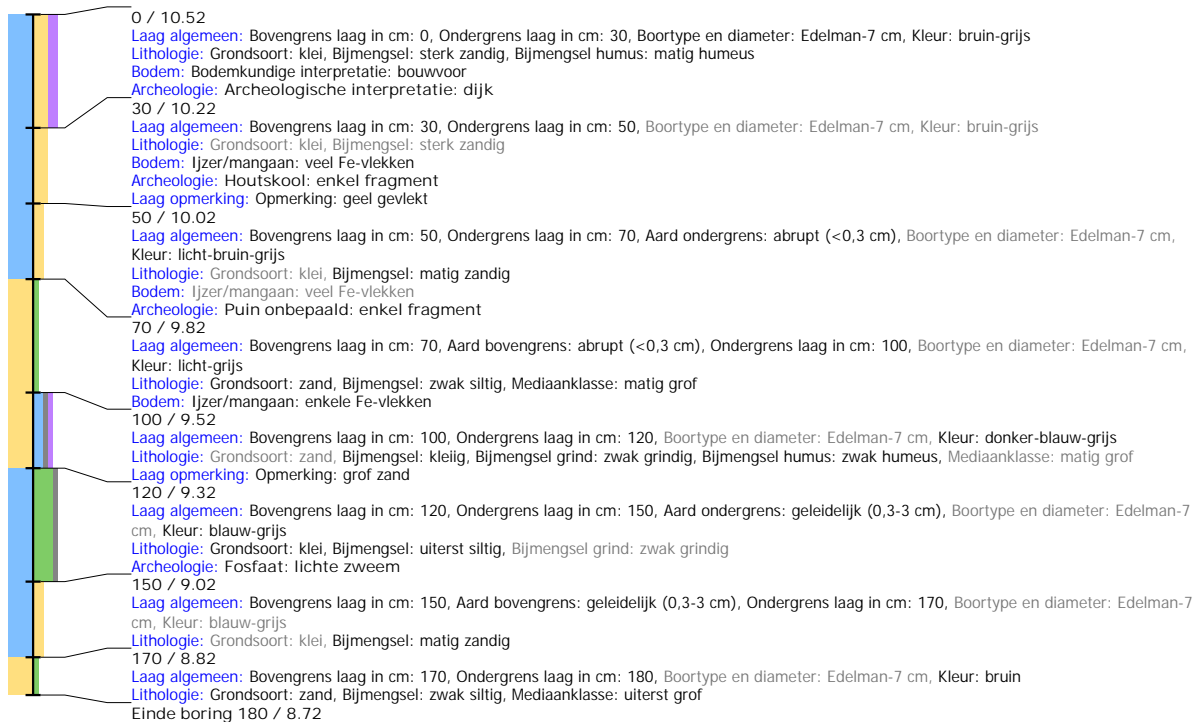
Boring: LIWP3_148

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 148, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 17-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 260
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 184396, Y-coördinaat in meters: 431945, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.573, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



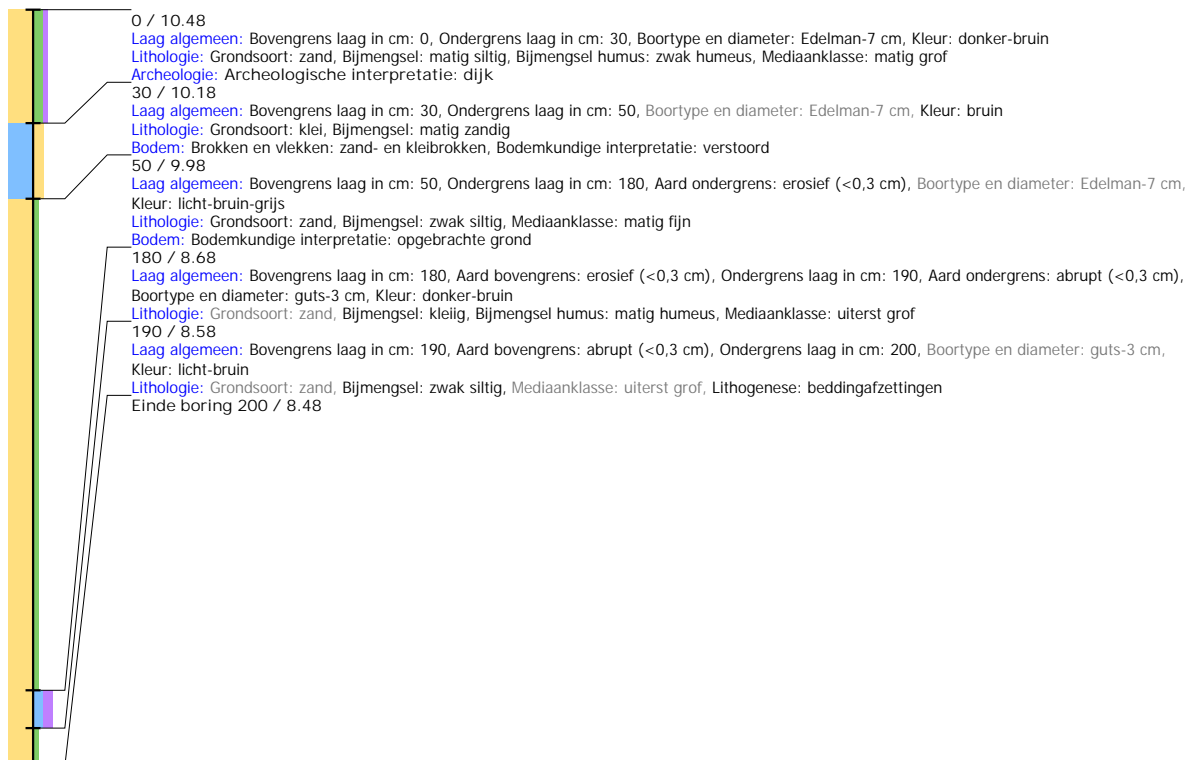
Boring: LIWP3_149

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 149, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 17-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 180
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 184297, Y-coördinaat in meters: 431905, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.524, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



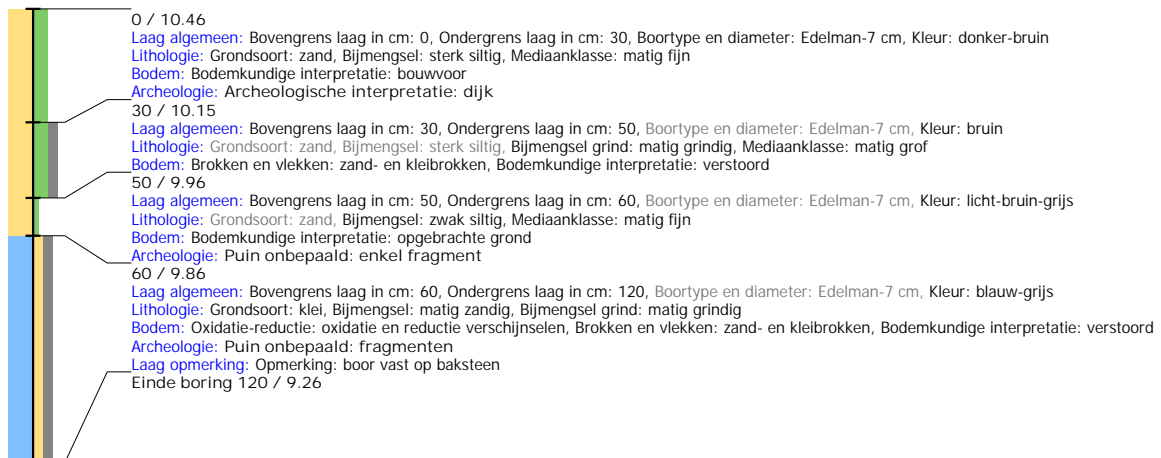
Boring: LIWP3_150

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 150, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 17-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 184260, Y-coördinaat in meters: 431898, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.477, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



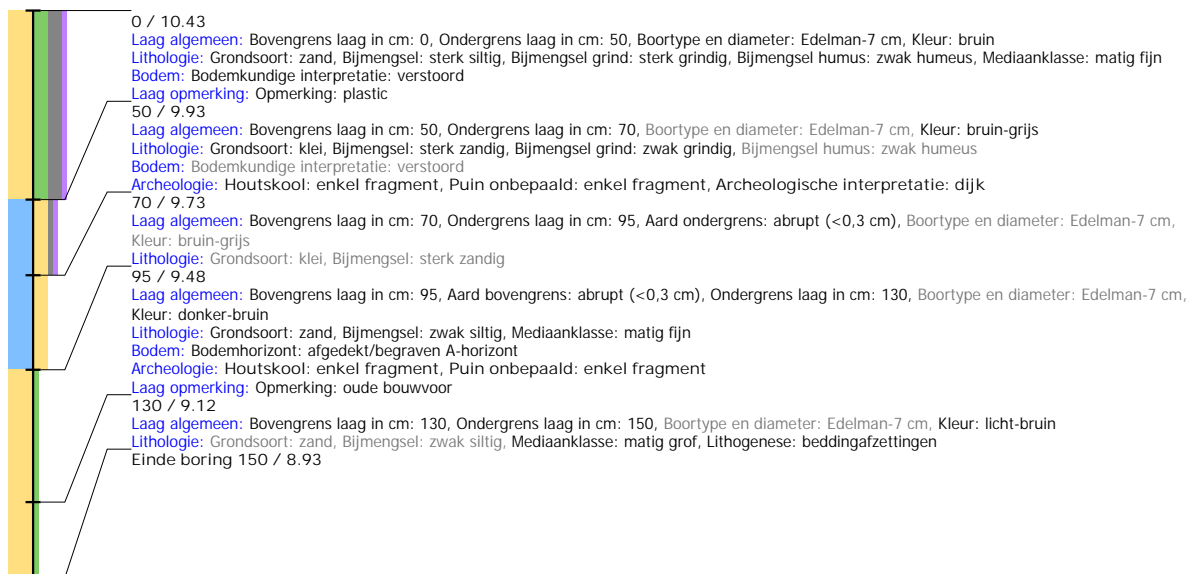
Boring: LIWP3_151

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 151, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 17-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 184208, Y-coördinaat in meters: 431913, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.455, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



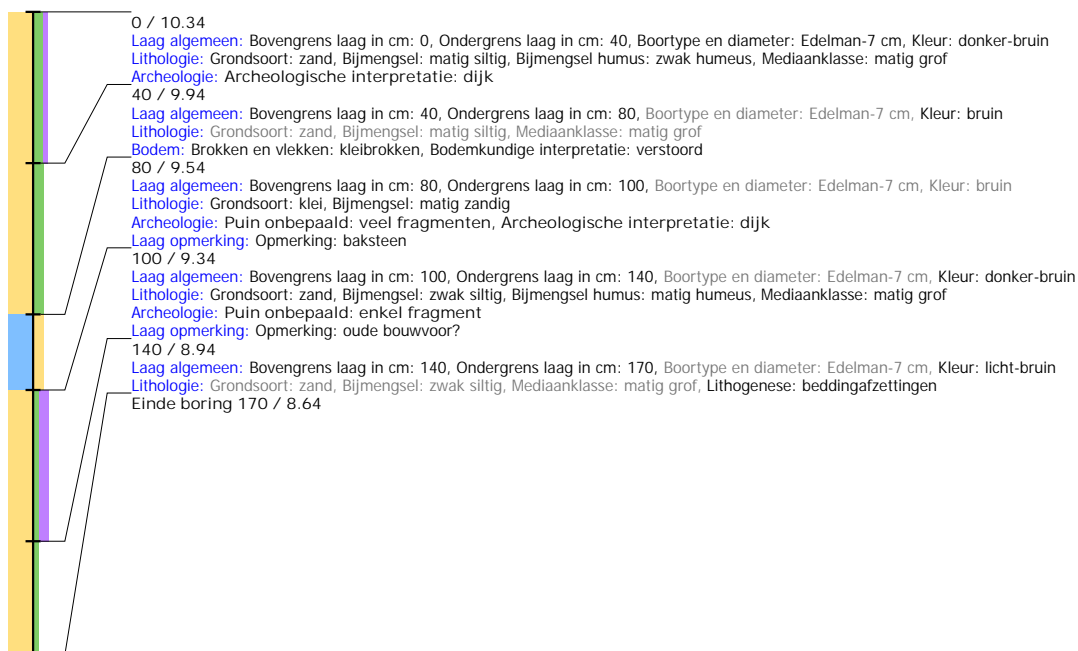
Boring: LIWP3_152

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 152, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 17-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 150
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 184119, Y-coördinaat in meters: 431948, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.425, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



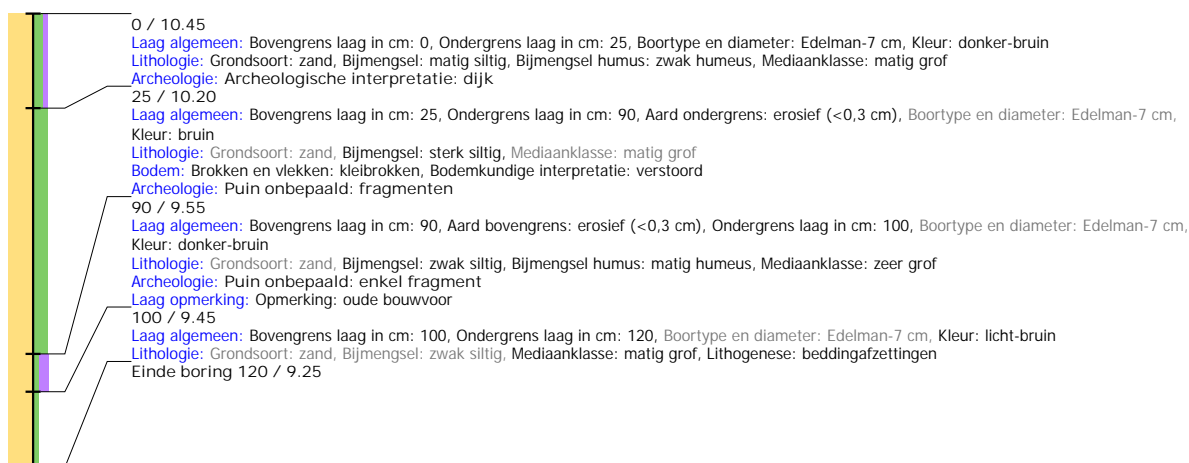
Boring: LIWP3_153

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 153, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 17-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 170
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 184085, Y-coördinaat in meters: 431966, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.343, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_154

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 154, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 17-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 184049, Y-coördinaat in meters: 431986, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.446, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



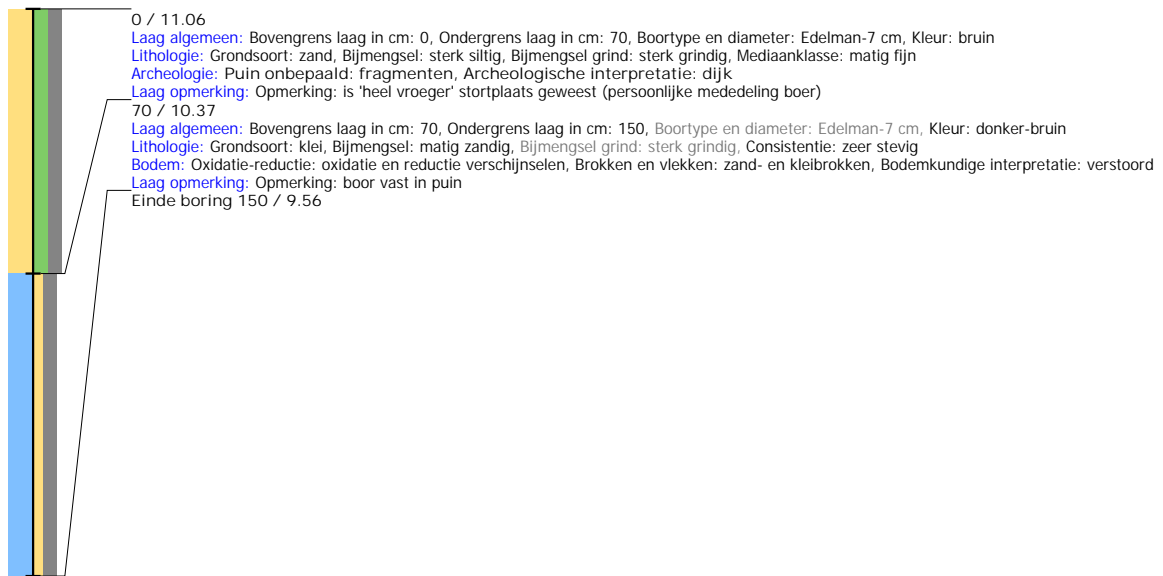
Boring: LIWP3_155

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 155, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 17-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 280
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 183910, Y-coördinaat in meters: 432047, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.884, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



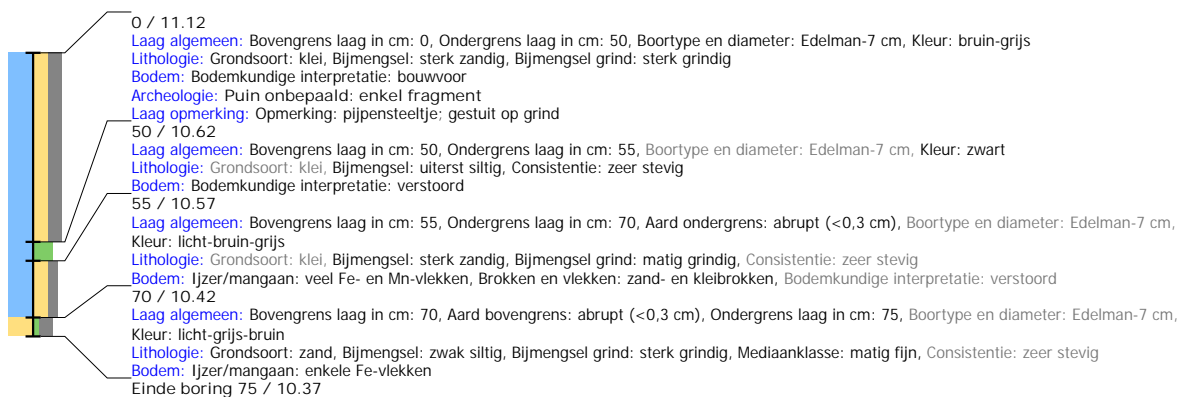
Boring: LIWP3_156

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 156, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 17-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 150
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 183877, Y-coördinaat in meters: 432069, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 11.065, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



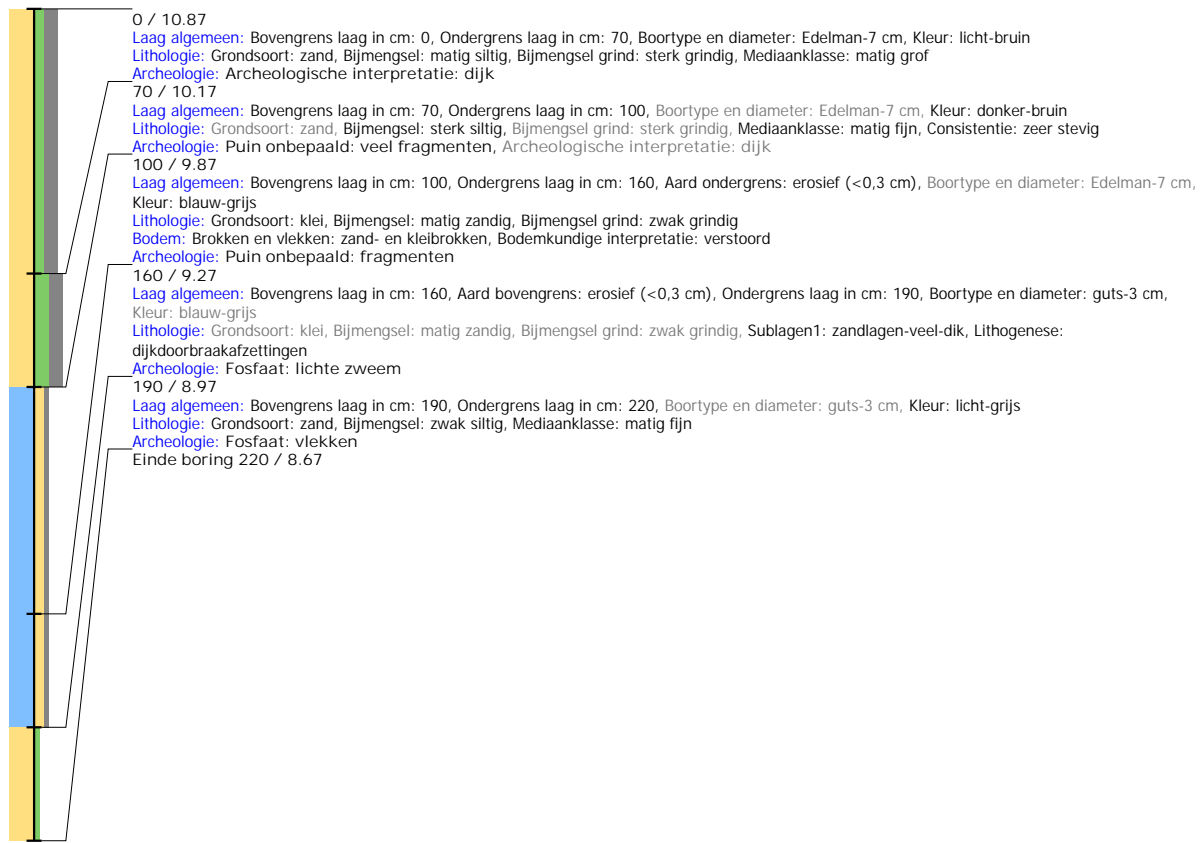
Boring: LIWP3_157

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 157, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 17-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 75
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 183851, Y-coördinaat in meters: 432099, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 11.12, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



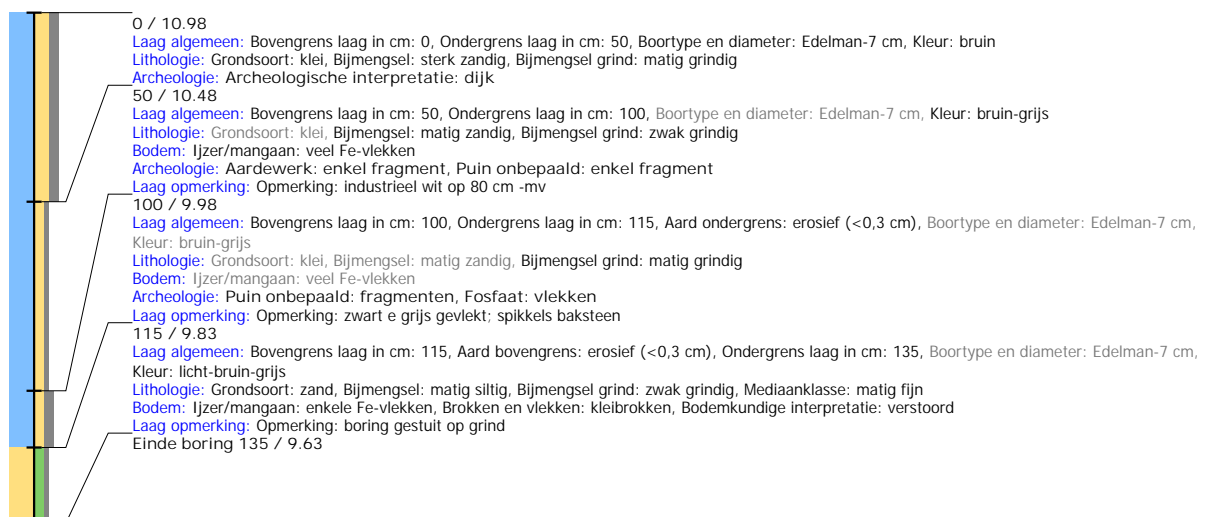
Boring: LIWP3_158

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 158, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 17-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 220
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 183822, Y-coördinaat in meters: 432125, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.869, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_159

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 159, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 17-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 135
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 183789, Y-coördinaat in meters: 432148, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.977, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost

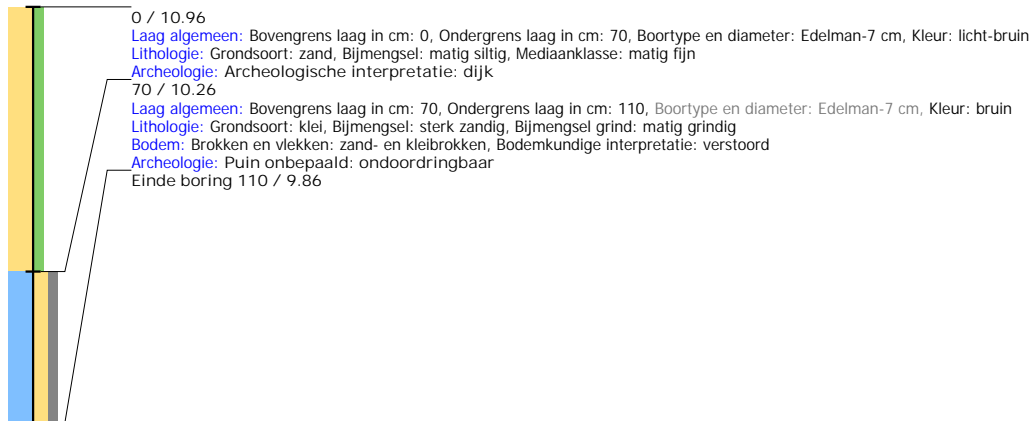


Boring: LIWP3_160

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 160, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 17-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 110

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 183758, Y-coördinaat in meters: 432173, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.96, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_161

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 161, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 18-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 290
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 183726, Y-coördinaat in meters: 432198, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.96, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_162

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 162, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 18-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 290
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 183695, Y-coördinaat in meters: 432221, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.966, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_163

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 163, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 18-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200

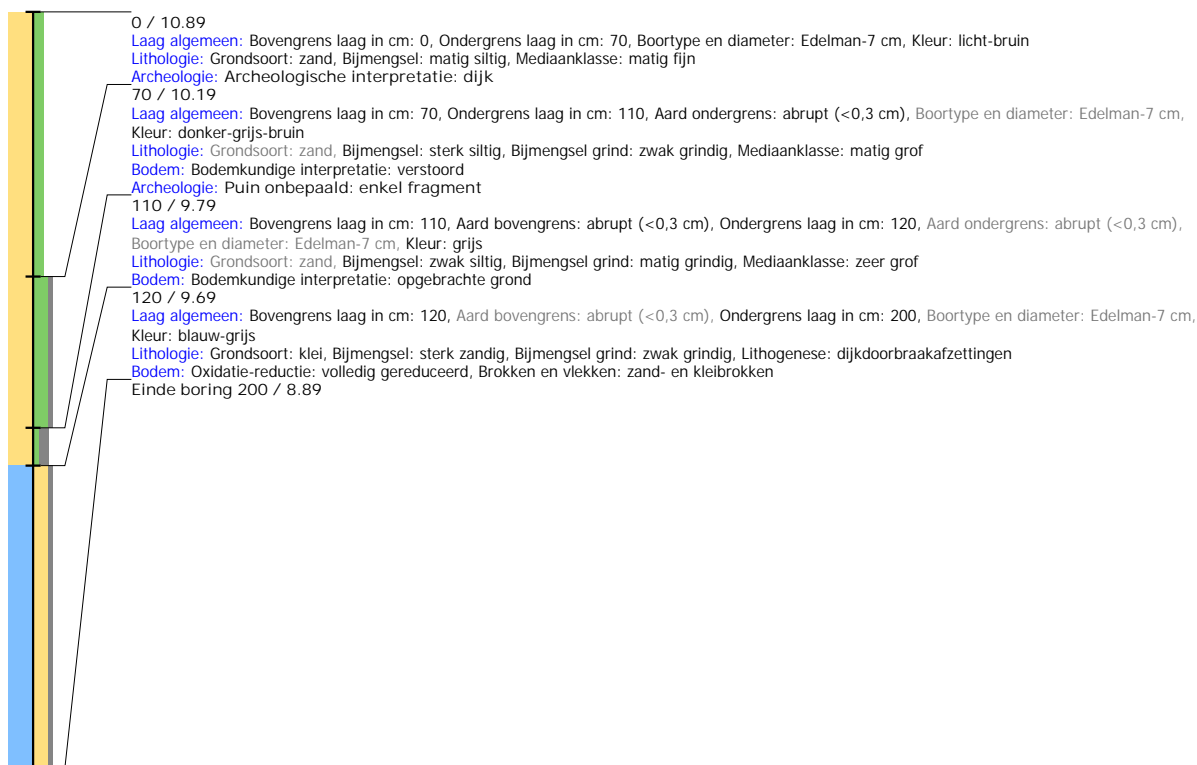
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 183659, Y-coördinaat in meters: 432236, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.964, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



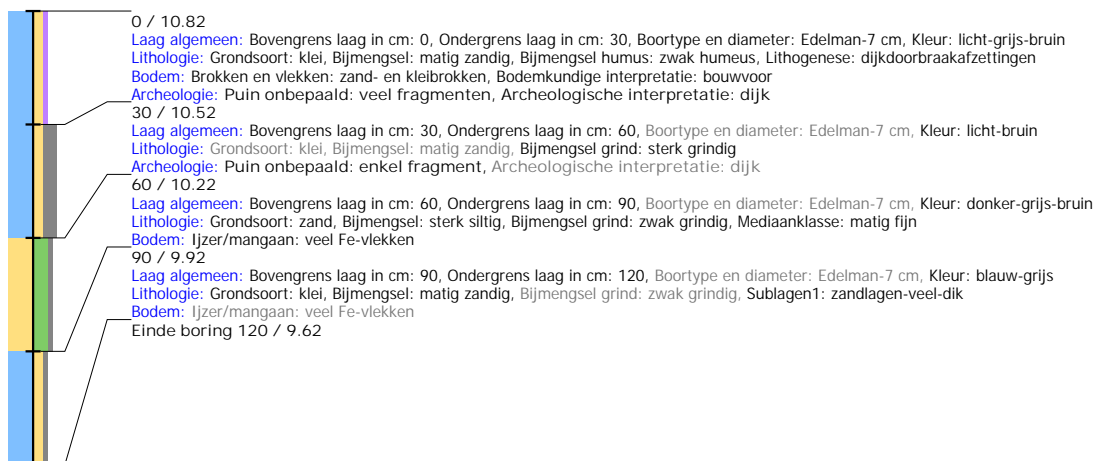
Boring: LIWP3_164

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 164, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 18-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 183619, Y-coördinaat in meters: 432236, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.892, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_165

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 165, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 18-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 183580, Y-coördinaat in meters: 432231, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.817, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost

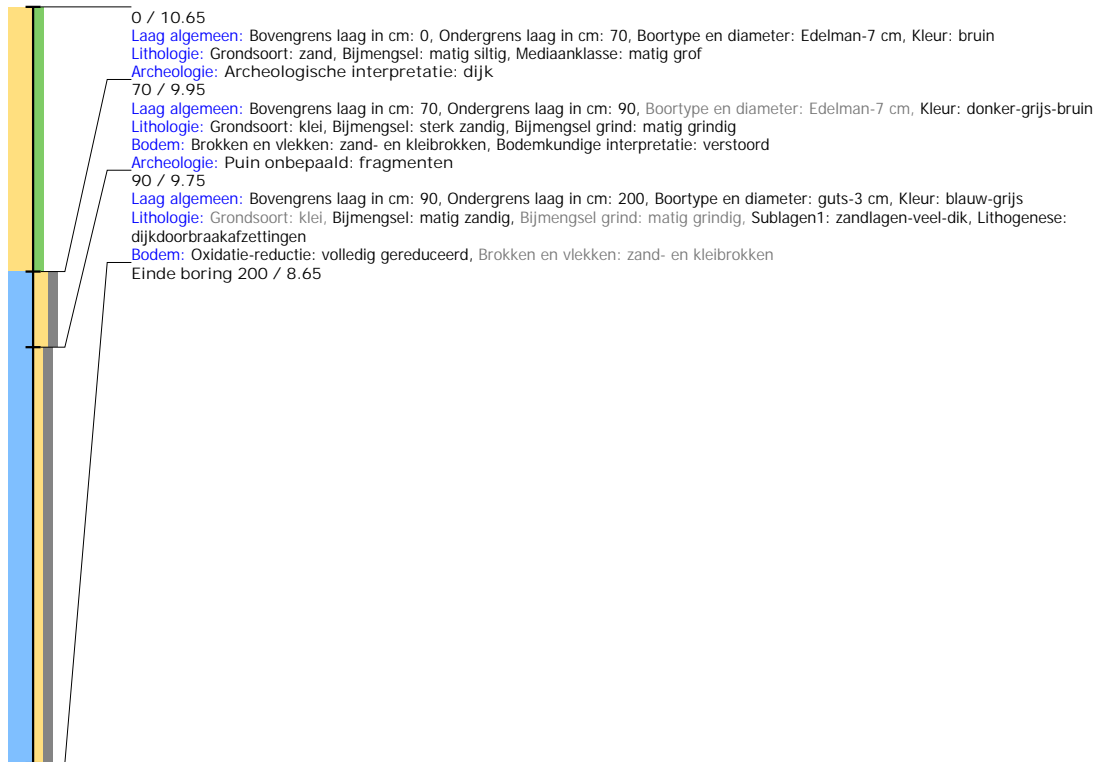


Boring: LIWP3_166

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 166, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 18-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 183545, Y-coördinaat in meters: 432242, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.654, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



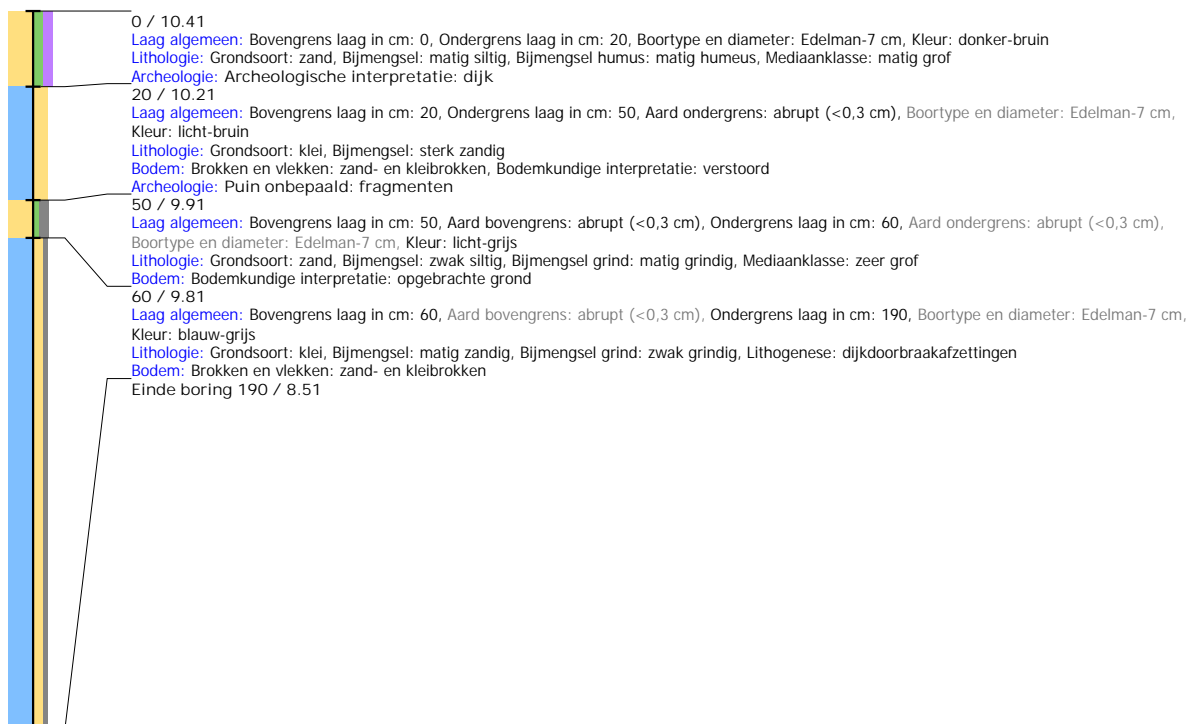
Boring: LIWP3_167

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 167, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 18-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 183514, Y-coördinaat in meters: 432274, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.308, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



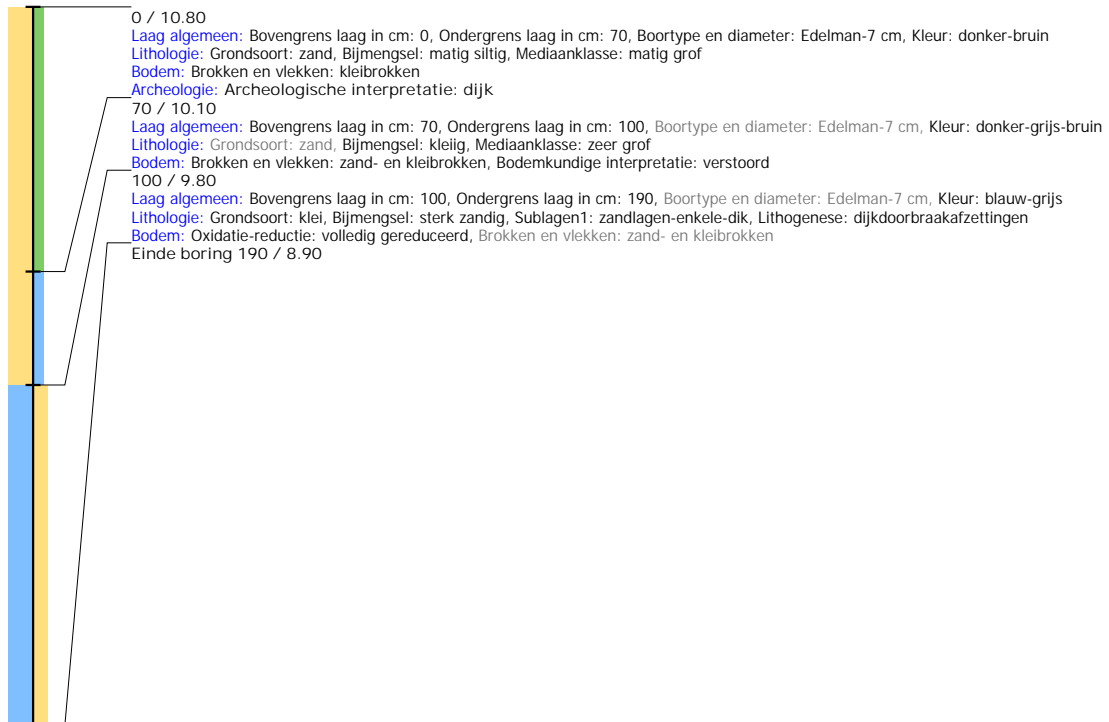
Boring: LIWP3_168

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 168, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 18-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 190
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 183483, Y-coördinaat in meters: 432298, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.409, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



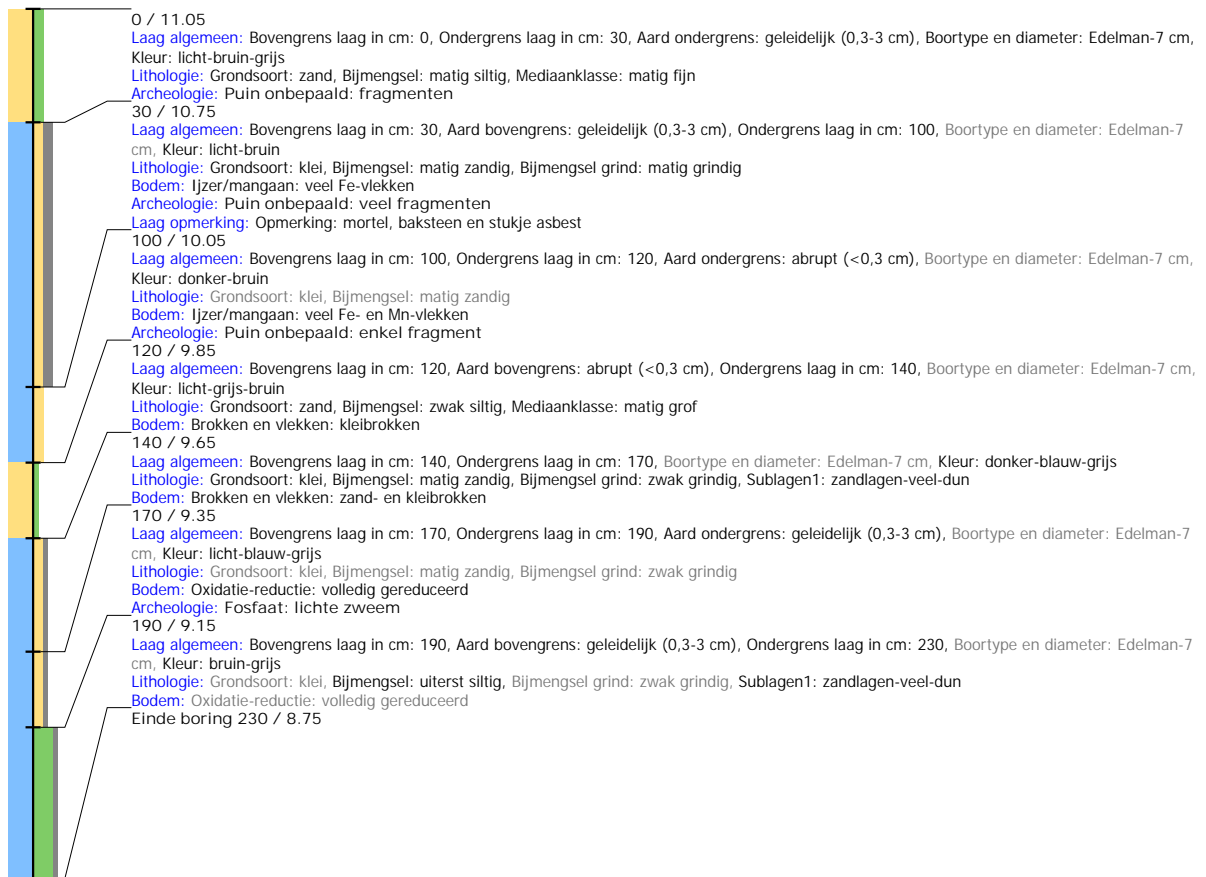
Boring: LIWP3_169

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 169, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 18-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 190
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 183444, Y-coördinaat in meters: 432308, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.801, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



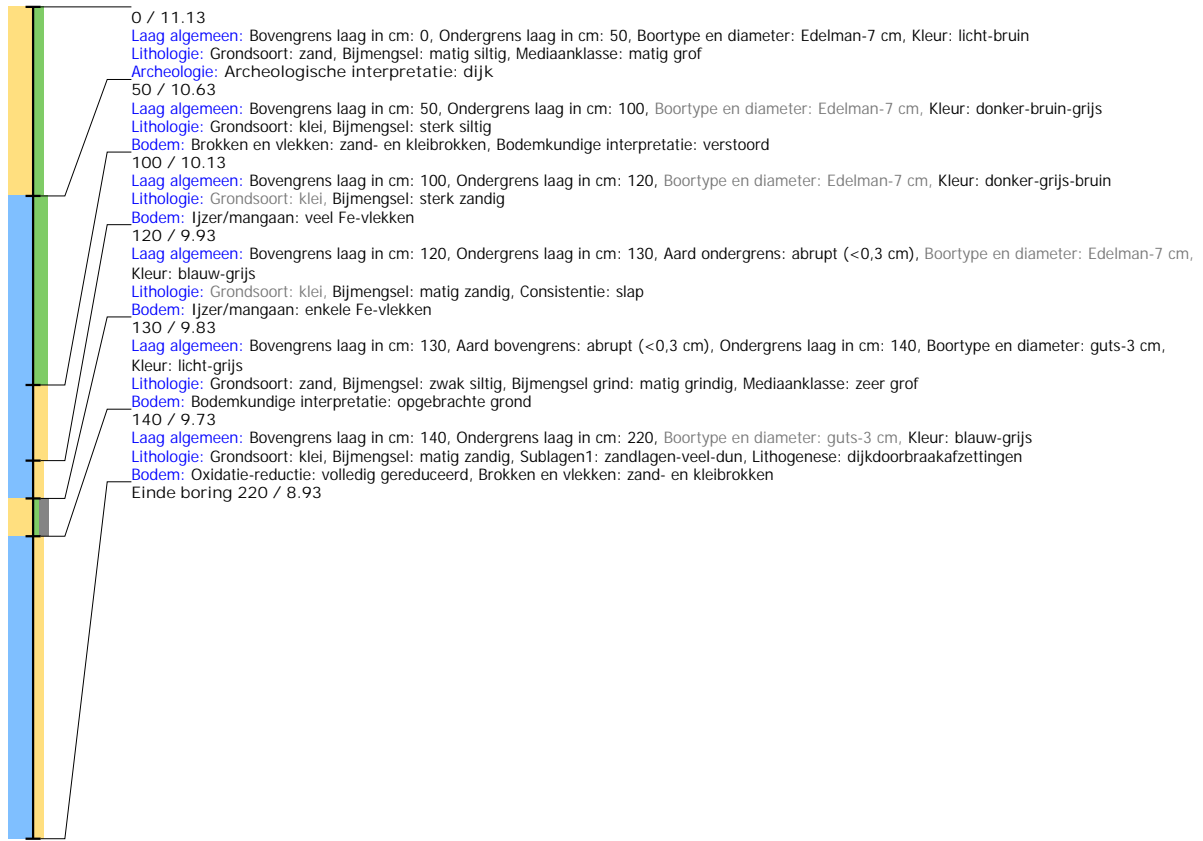
Boring: LIWP3_170

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 170, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 18-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 230
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 183405, Y-coördinaat in meters: 432310, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 11.049, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



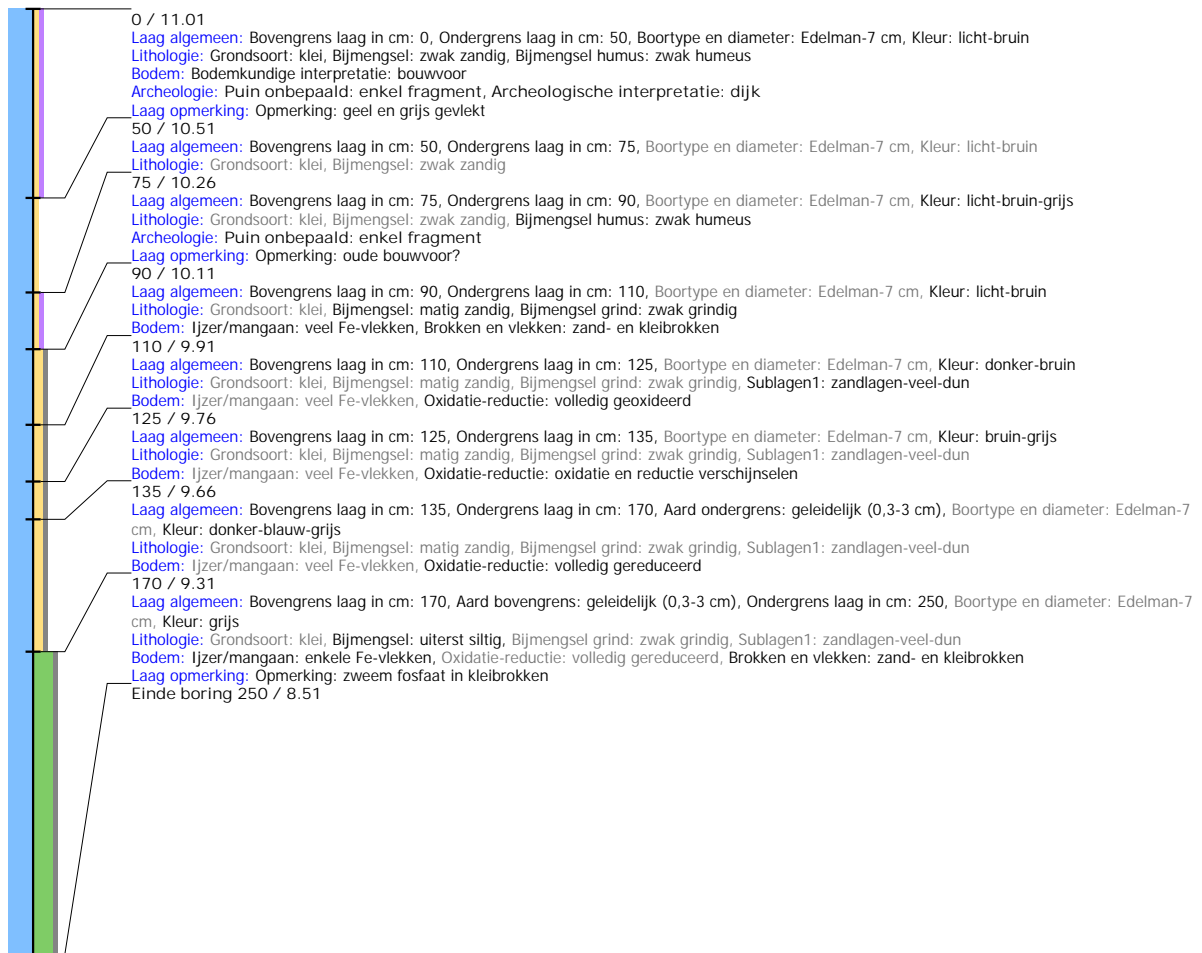
Boring: LIWP3_171

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 171, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 18-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 220
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 183367, Y-coördinaat in meters: 432324, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 11.134, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_172

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 172, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 18-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 250
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 183255, Y-coördinaat in meters: 432365, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 11.008, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



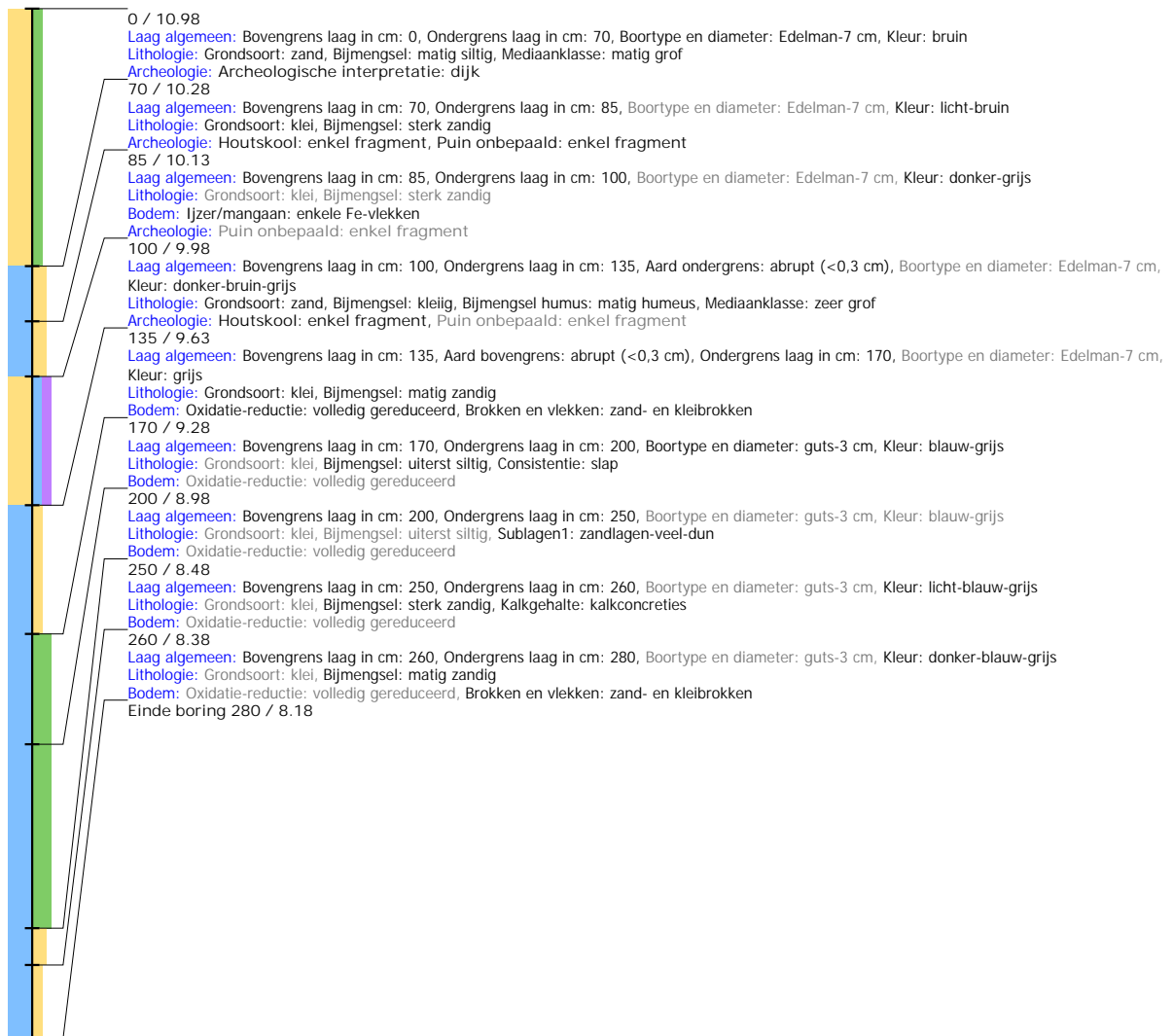
Boring: LIWP3_173

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 173, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 18-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 280

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 183216, Y-coördinaat in meters: 432377, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte

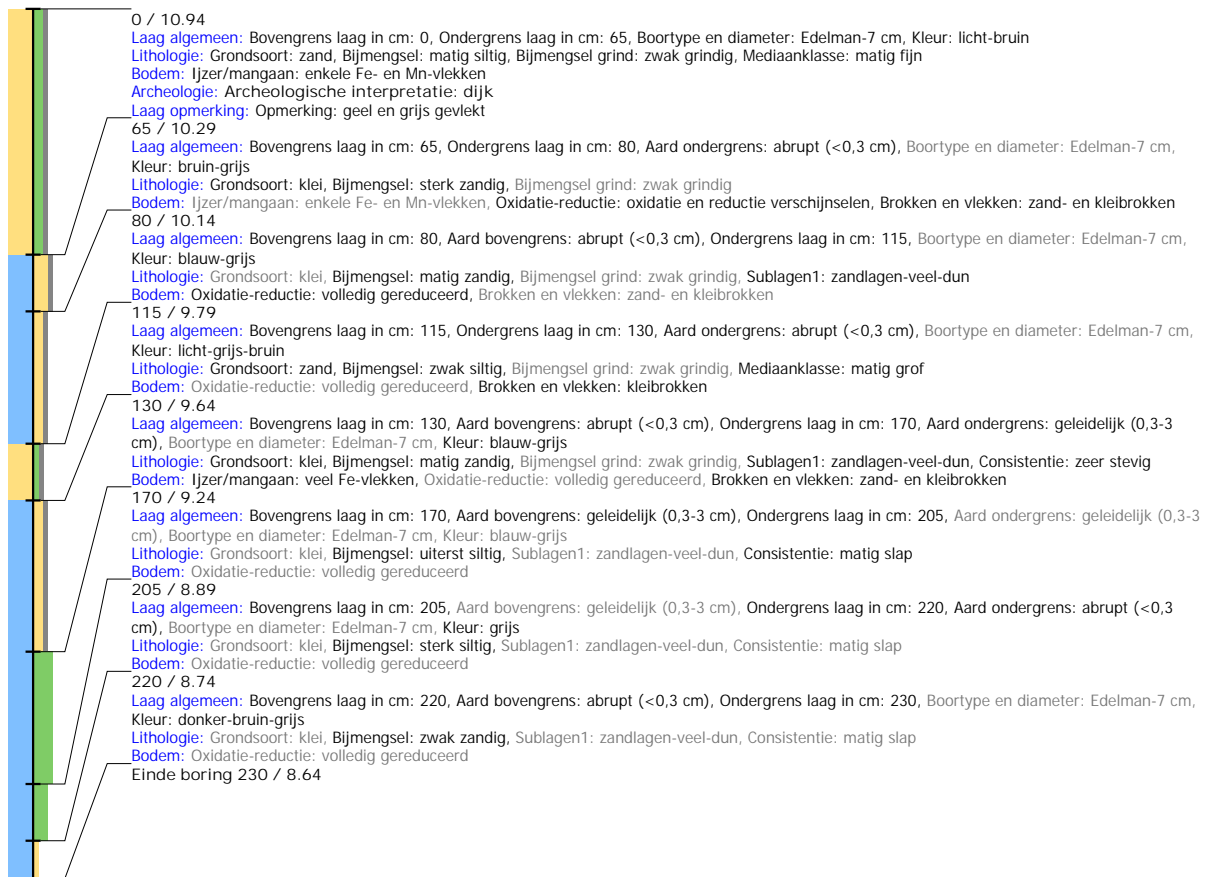
maaiveld in meters: 10.98, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_174

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 174, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 18-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 230
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 183178, Y-coördinaat in meters: 432390, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.94, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost

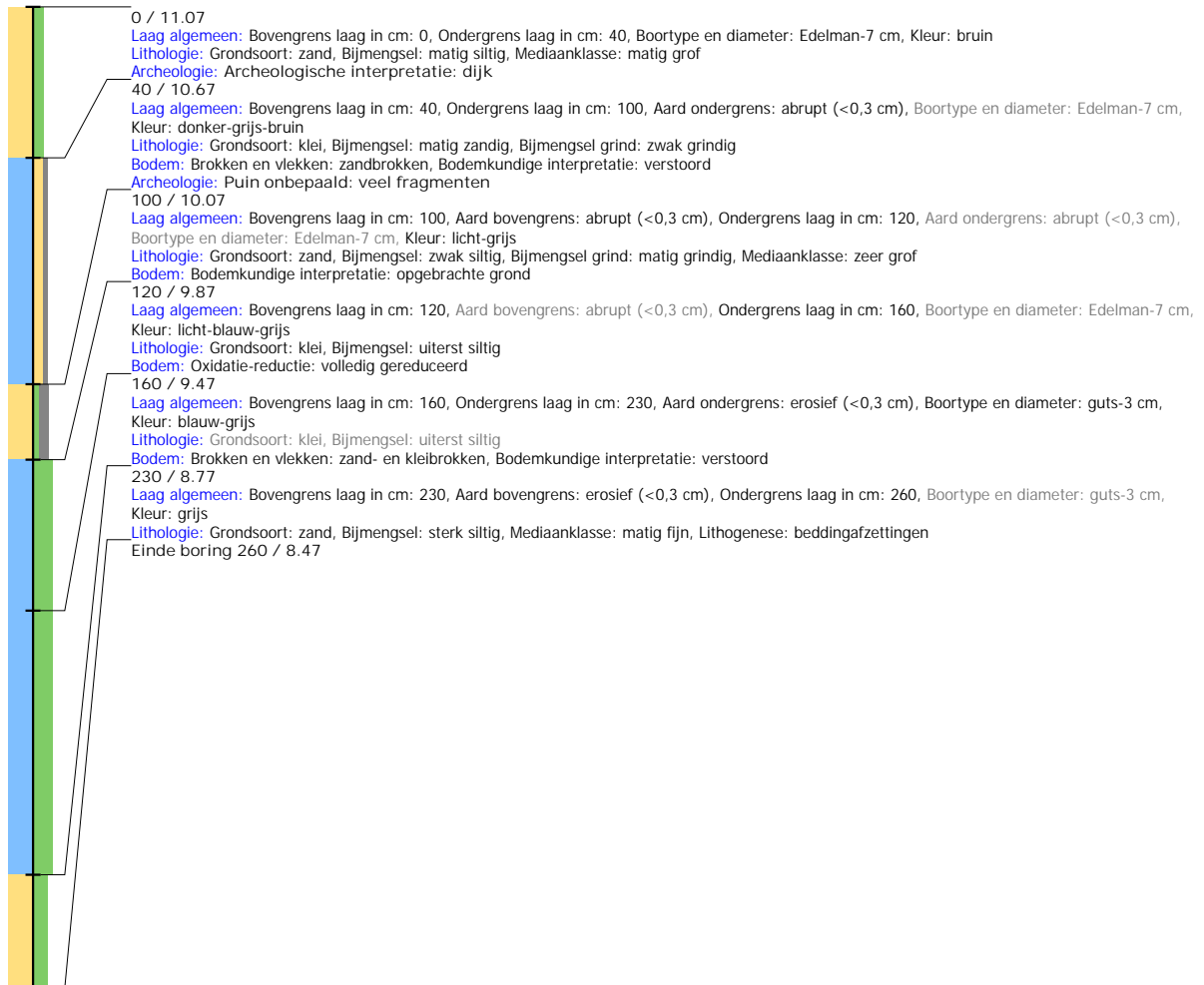


Boring: LIWP3_175

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 175, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 18-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 260

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 183105, Y-coördinaat in meters: 432422, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 11.066, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost

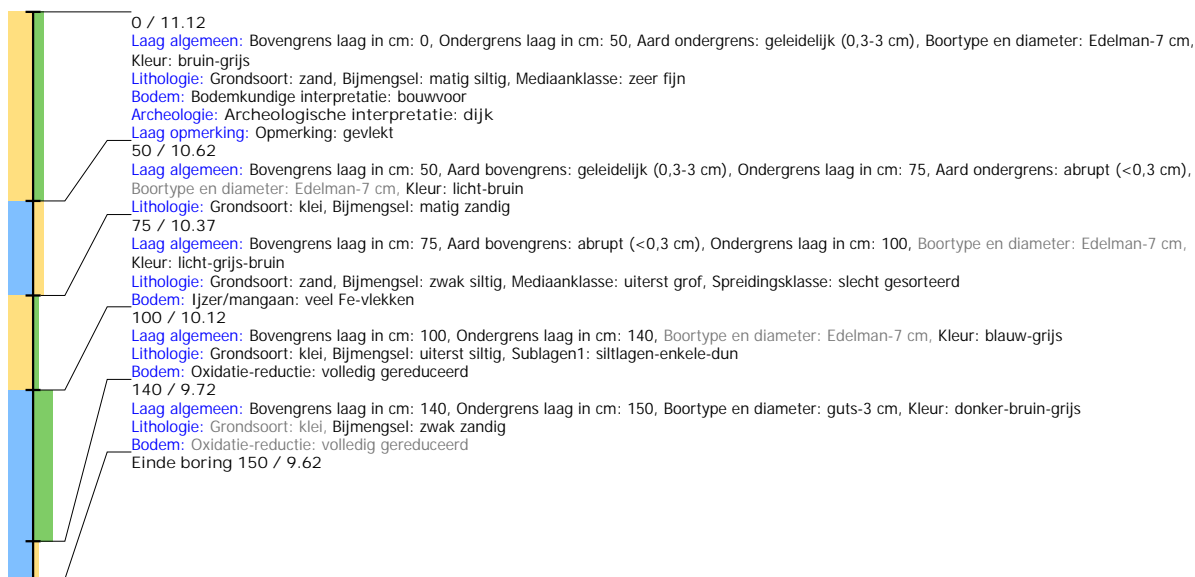


Boring: LIWP3_176

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 176, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 18-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 150

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 183068, Y-coördinaat in meters: 432438, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 11.121, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_177

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 177, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 18-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 280

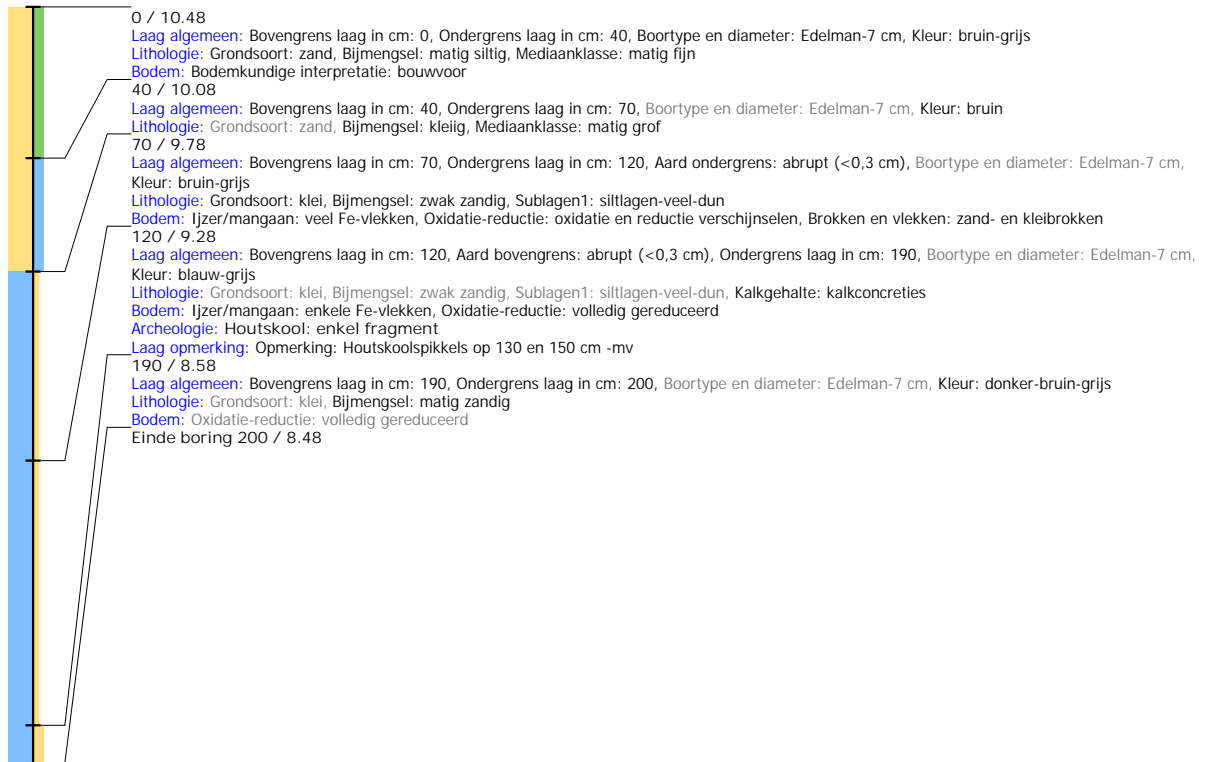
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 183032, Y-coördinaat in meters: 432454, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.986, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_178

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 178, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 18-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 182995, Y-coördinaat in meters: 432470, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.482, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost

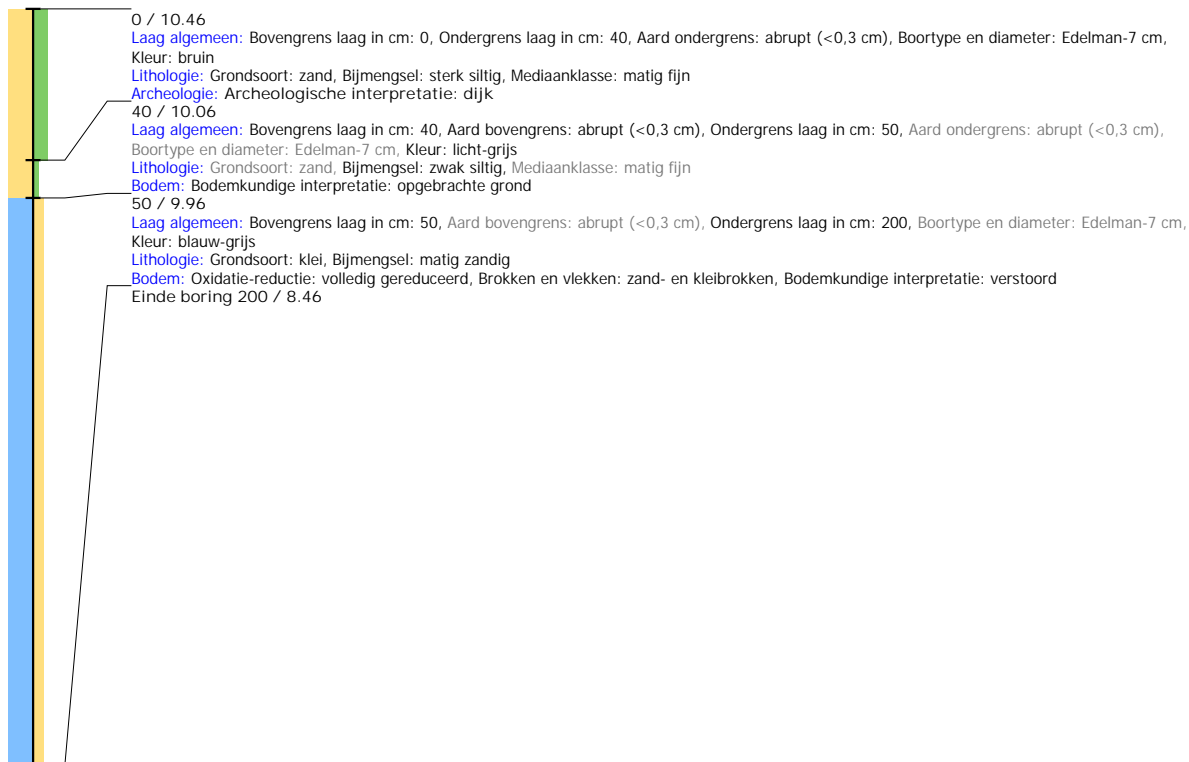


Boring: LIWP3_179

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 179, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 18-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 182958, Y-coördinaat in meters: 432486, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.464, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_180

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 180, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 18-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 250
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 182921, Y-coördinaat in meters: 432501, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.517, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_181

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 181, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 19-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 300
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 182884, Y-coördinaat in meters: 432515, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.46, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_182

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 182, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 18-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 300
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 182846, Y-coördinaat in meters: 432527, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.173, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_183

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 183, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 18-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 310
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 182808, Y-coördinaat in meters: 432539, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.439, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



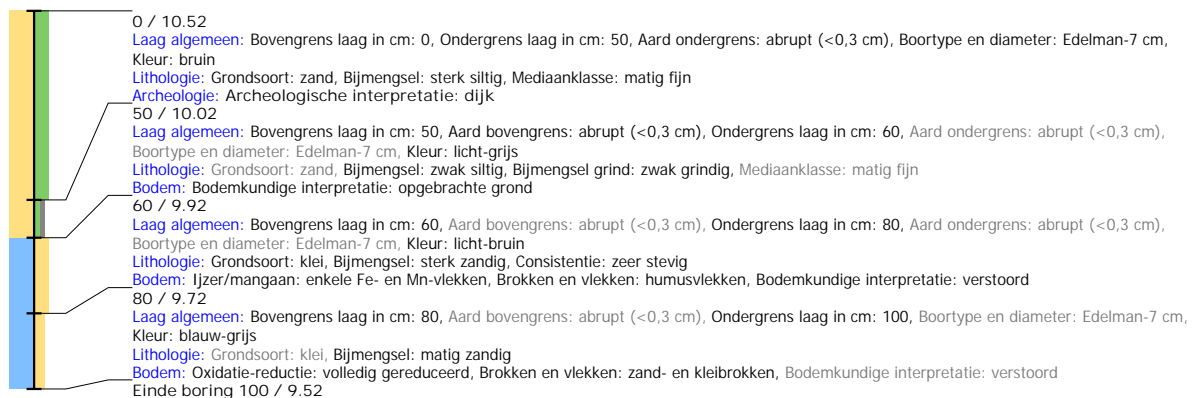
Boring: LIWP3_184

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 184, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 18-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 210
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 182770, Y-coördinaat in meters: 432552, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.644, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_185

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 185, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 18-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 182731, Y-coördinaat in meters: 432564, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.517, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



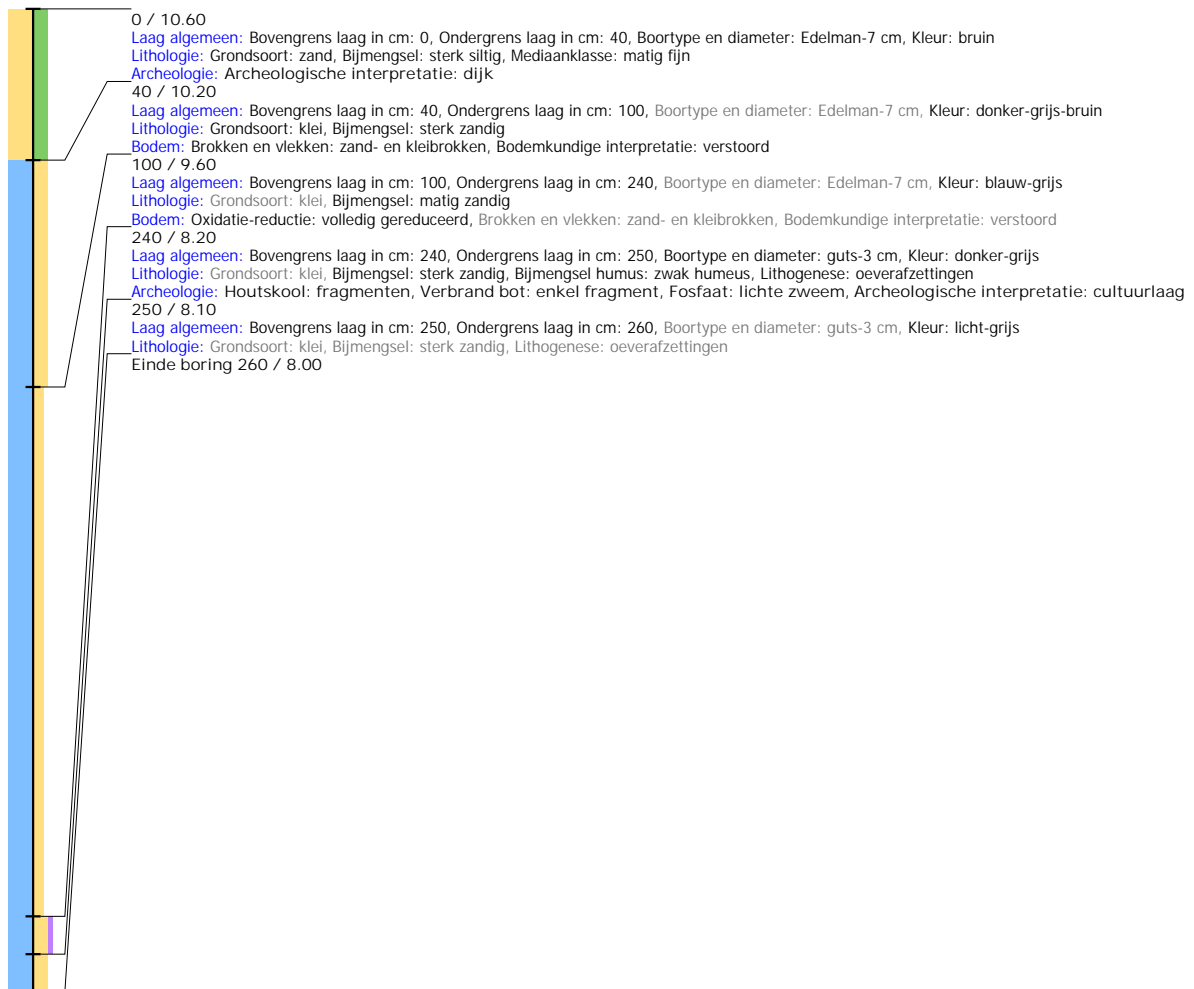
Boring: LIWP3_186

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 186, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 18-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 250
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 182696, Y-coördinaat in meters: 432577, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.69, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_187

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 187, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 18-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 260
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 182657, Y-coördinaat in meters: 432593, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.599, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_188

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 188, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 18-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 270
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 182623, Y-coördinaat in meters: 432606, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.569, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_189

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 189, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 18-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 280

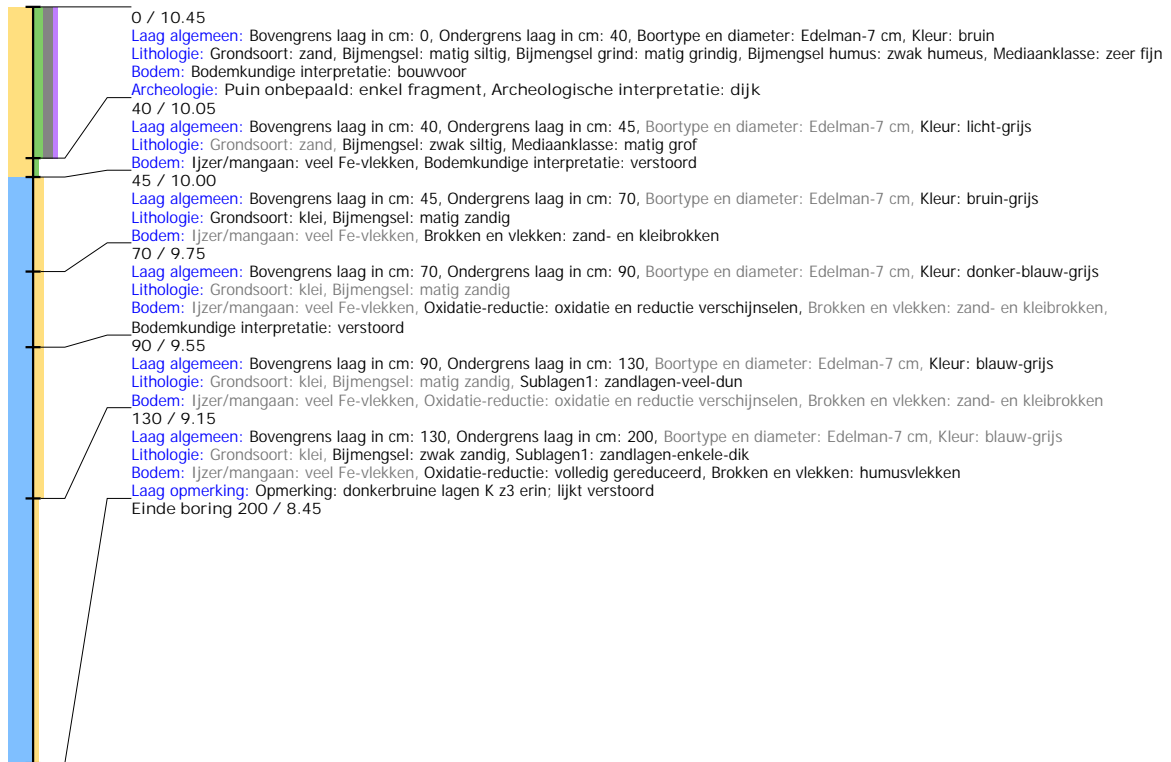
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 182581, Y-coördinaat in meters: 432621, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.508, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_190

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 190, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 18-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 182545, Y-coördinaat in meters: 432636, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.452, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_191

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 191, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 18-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 260

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 182509, Y-coördinaat in meters: 432653, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.482, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_192

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 192, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 18-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 295
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 182472, Y-coördinaat in meters: 432668, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.604, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



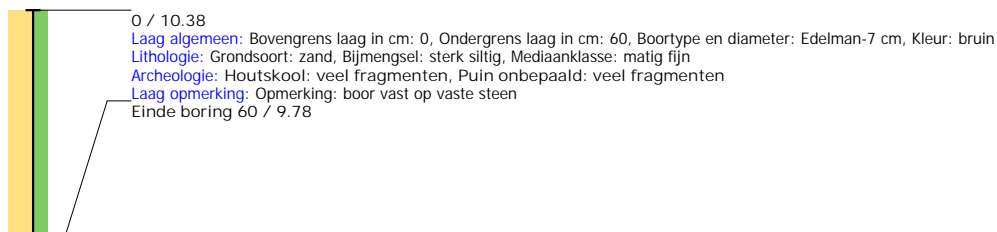
Boring: LIWP3_193

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 193, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 18-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 300
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 182445, Y-coördinaat in meters: 432680, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.626, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



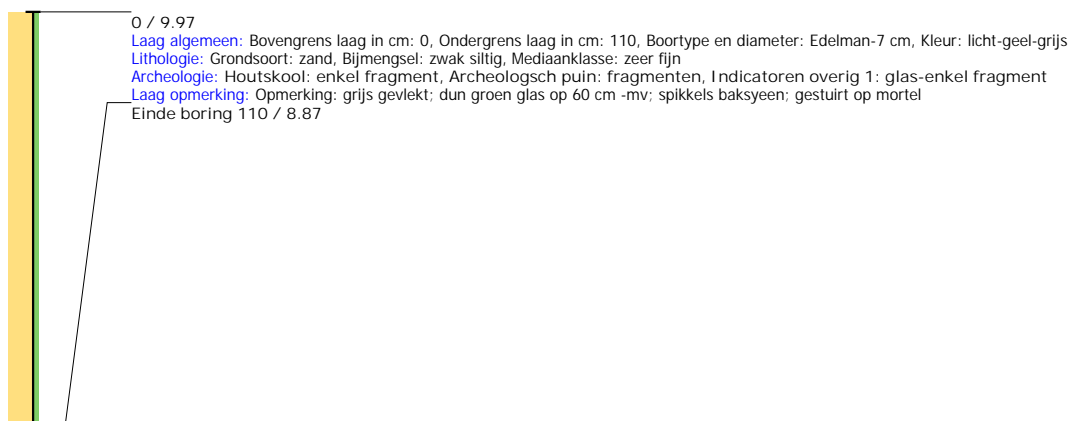
Boring: LIWP3_194

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 194, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 18-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 60
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 182397, Y-coördinaat in meters: 432698, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.384, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



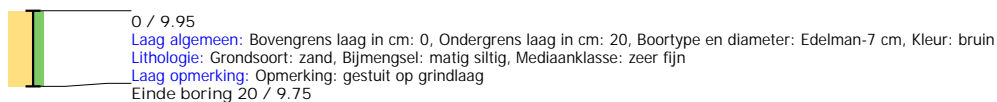
Boring: LIWP3_195

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 195, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 18-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 110
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 182364, Y-coördinaat in meters: 432718, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.971, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_196

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 196, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 18-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 20
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 182333, Y-coördinaat in meters: 432740, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.954, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



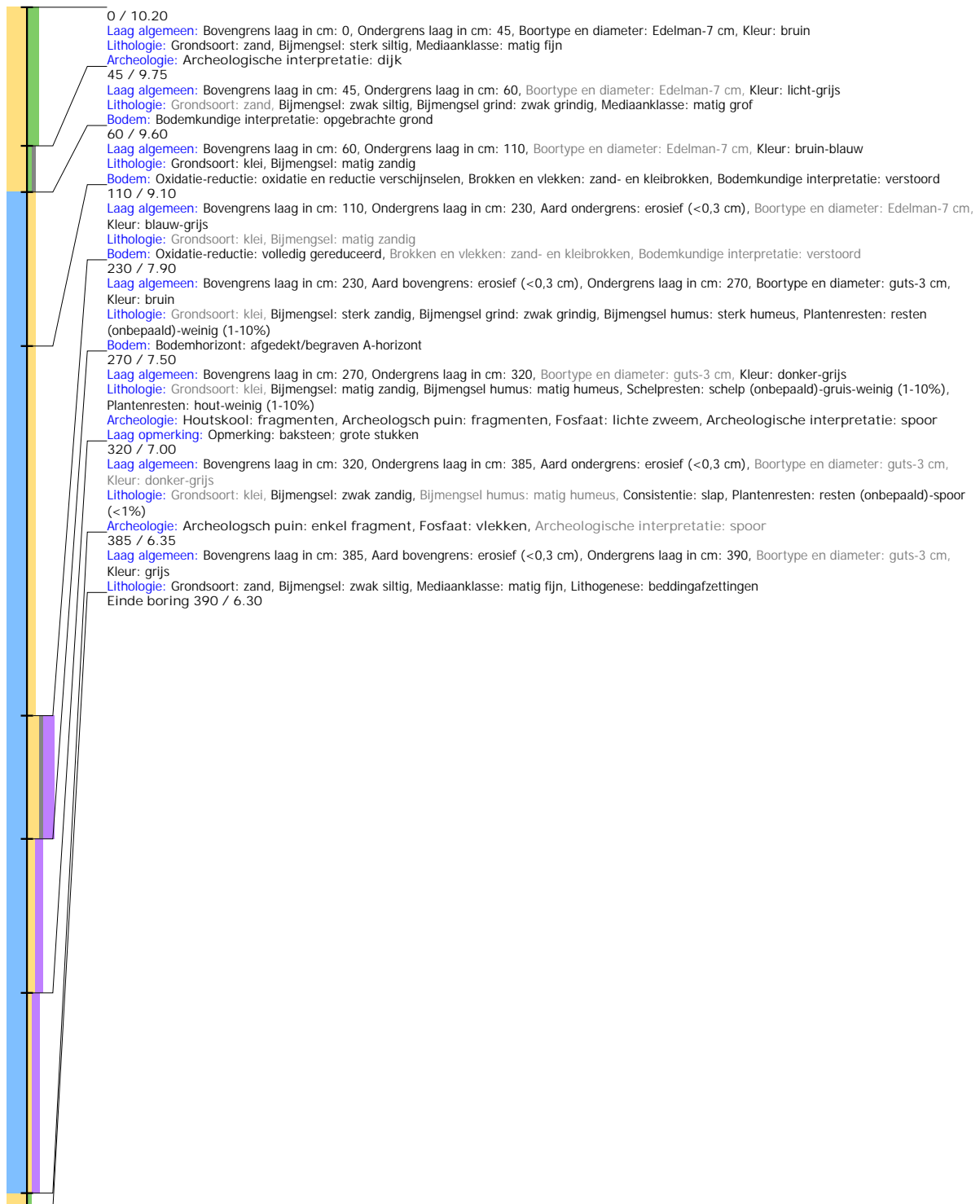
Boring: LIWP3_197

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 197, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 23-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 365
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 182303, Y-coördinaat in meters: 432771, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.351, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_198

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 198, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 23-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 390
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 182270, Y-coördinaat in meters: 432795, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.2, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_199

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 199, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 23-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 260
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 182237, Y-coördinaat in meters: 432815, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.408, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_200

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 200, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 23-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 285

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 182204, Y-coördinaat in meters: 432838, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.371, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_201

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 201, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 23-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 300
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 182173, Y-coördinaat in meters: 432856, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.855, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



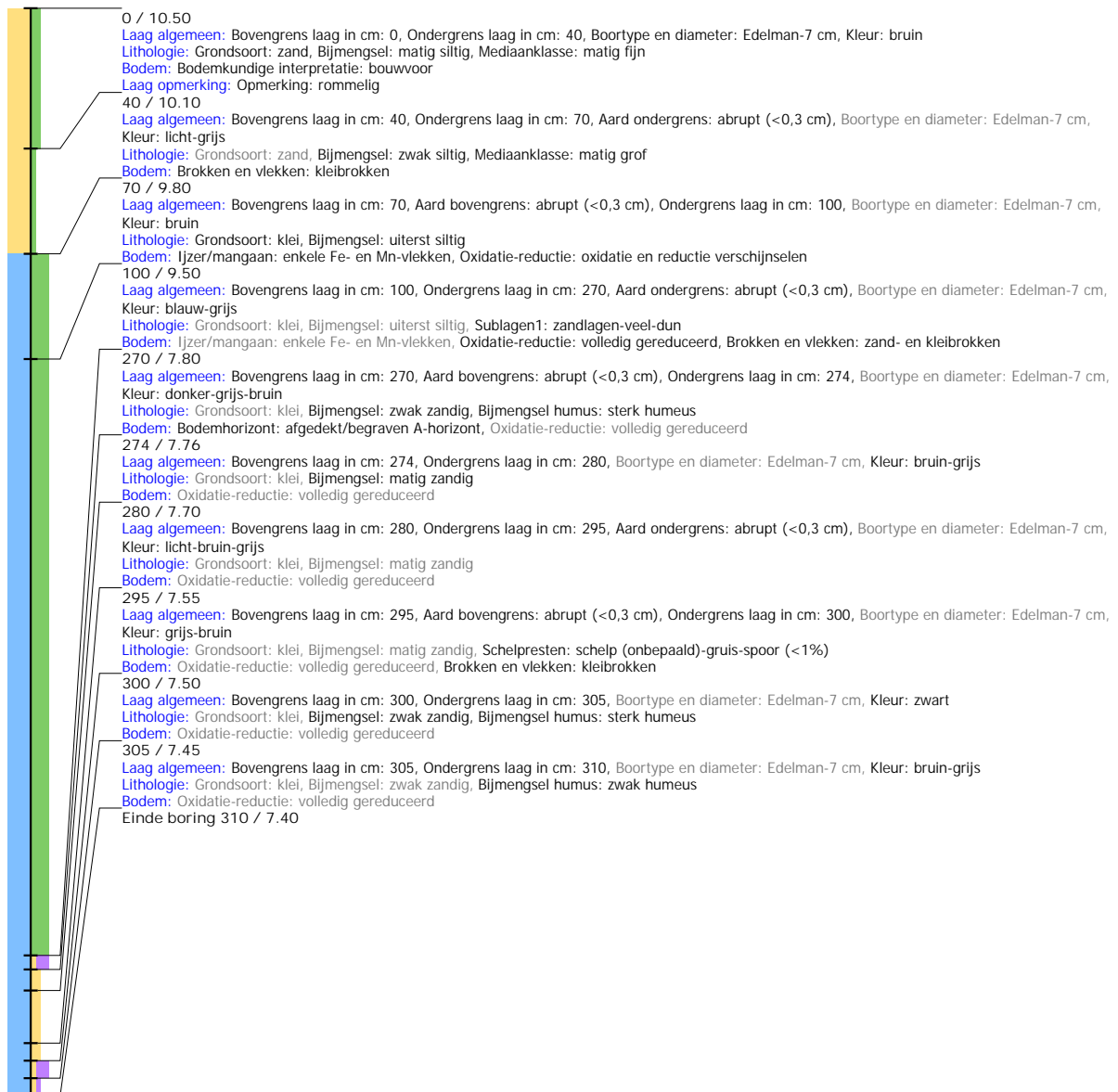
Boring: LIWP3_202

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 202, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 23-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 290
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 182137, Y-coördinaat in meters: 432882, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.502, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_203

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 203, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 23-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 310
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 182103, Y-coördinaat in meters: 432904, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.504, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



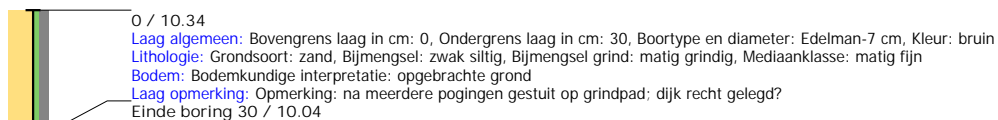
Boring: LIWP3_204

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 204, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 23-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 300
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 182064, Y-coördinaat in meters: 432929, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.765, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_205

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 205, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 23-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 30
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 182040, Y-coördinaat in meters: 432948, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.342, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost

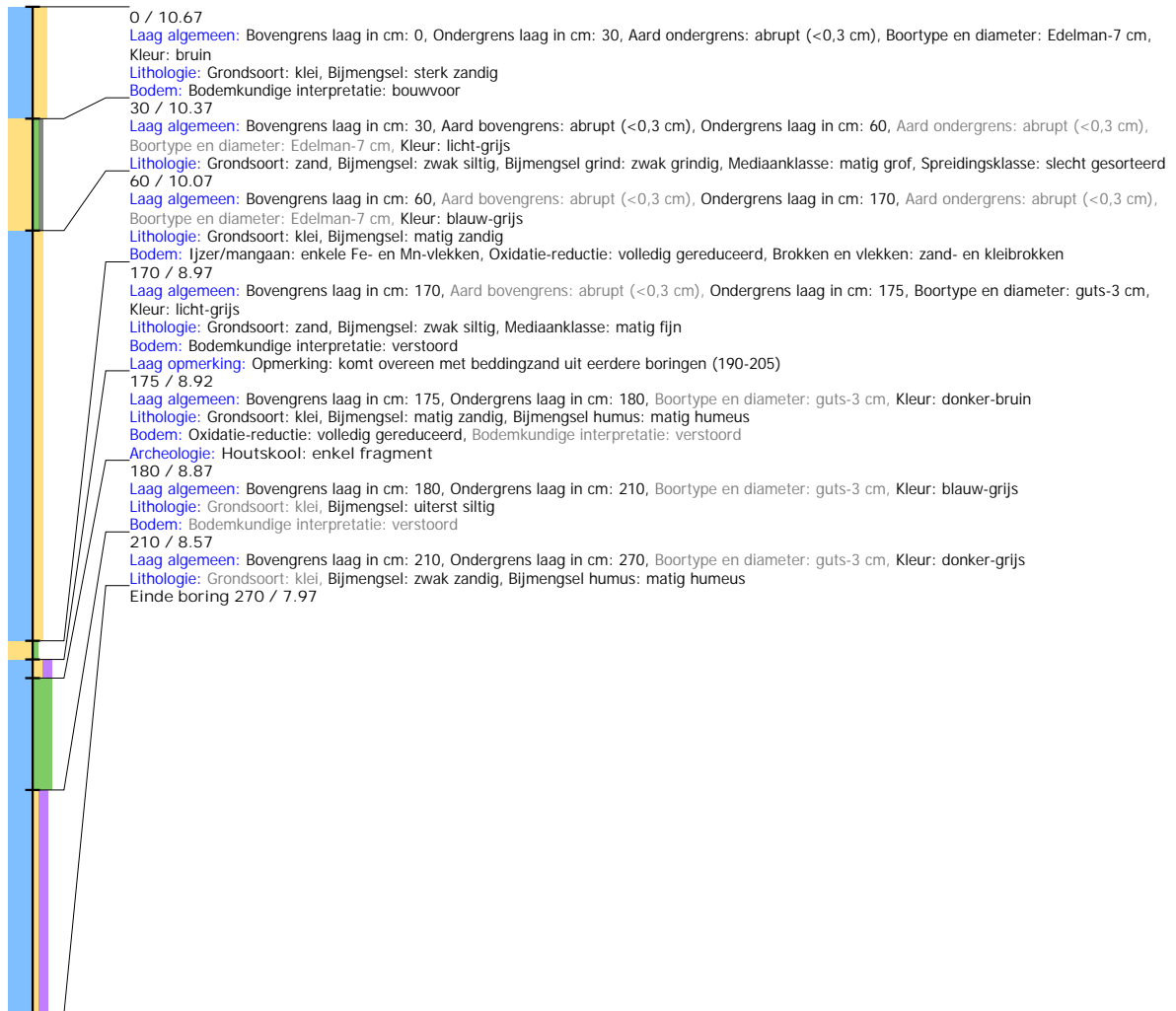


Boring: LIWP3_206

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 206, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 23-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 270

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 181942, Y-coördinaat in meters: 433022, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.667, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



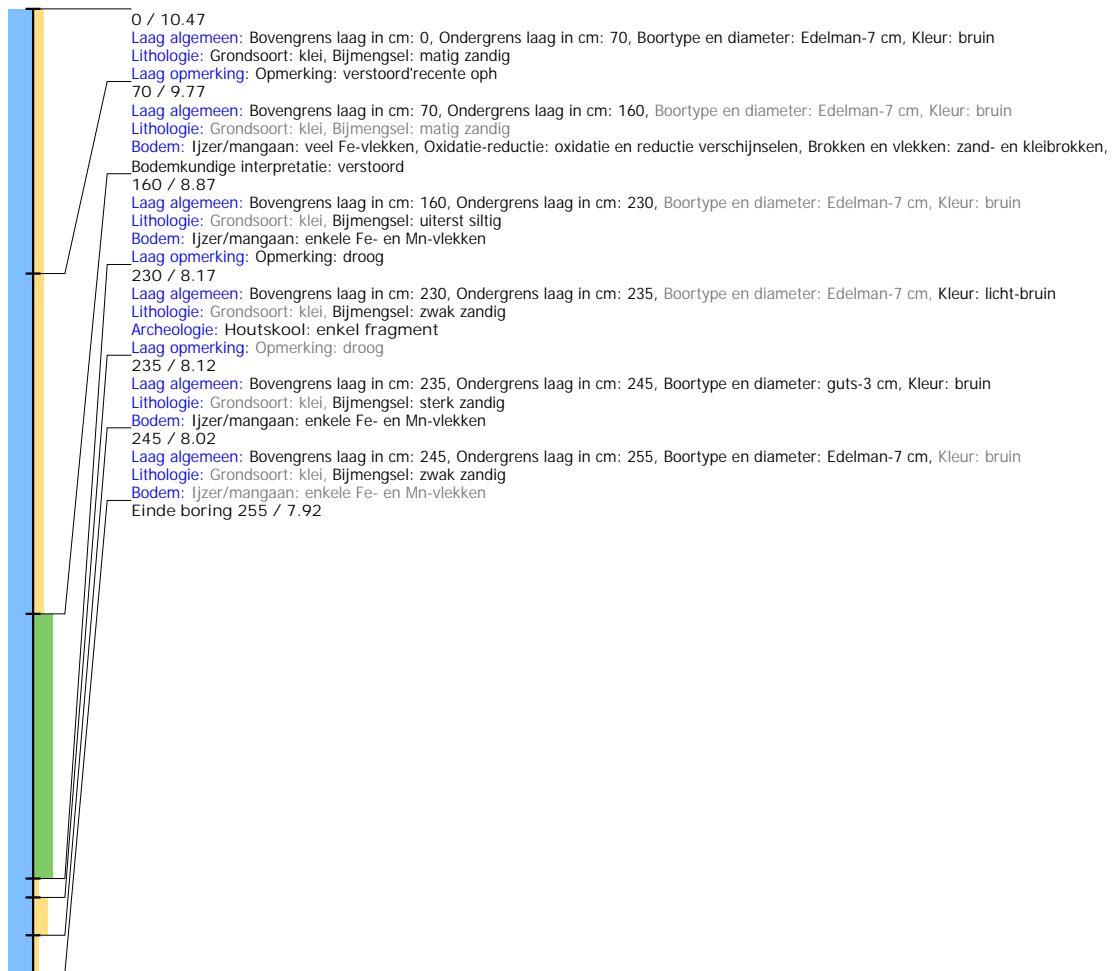
Boring: LIWP3_207

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 207, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 23-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 255

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 181910, Y-coördinaat in meters: 433046, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte

maaiveld in meters: 10.474, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_208

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 208, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 23-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 280
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 181878, Y-coördinaat in meters: 433071, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.307, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



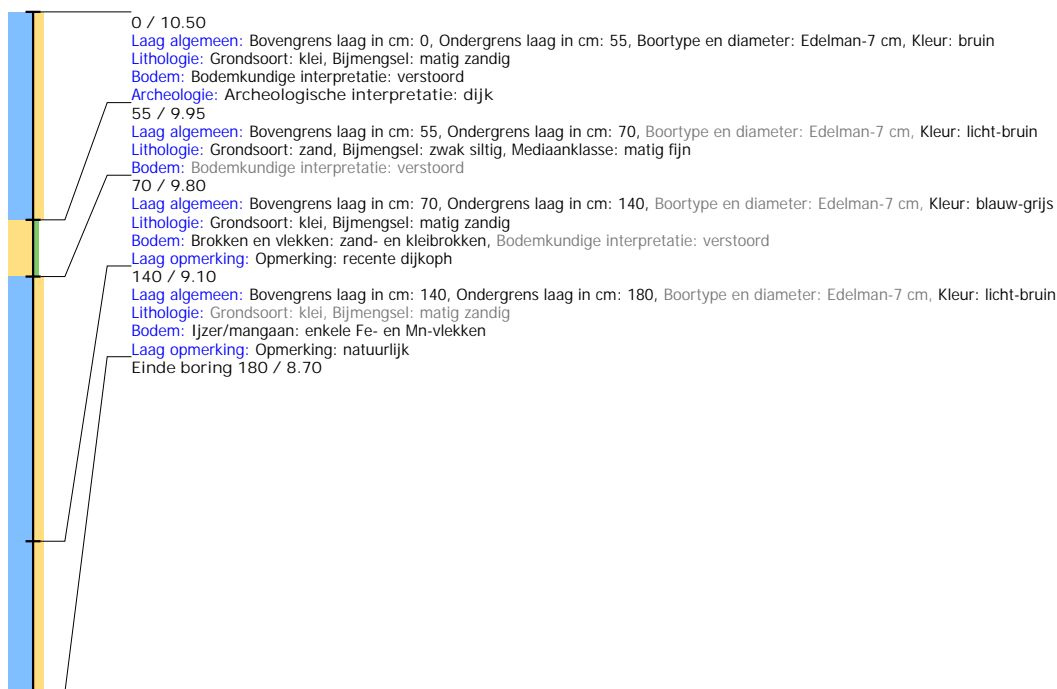
Boring: LIWP3_209

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 209, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 23-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 230
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 181844, Y-coördinaat in meters: 433091, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.534, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_210

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 210, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 23-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 180
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 181808, Y-coördinaat in meters: 433107, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.499, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



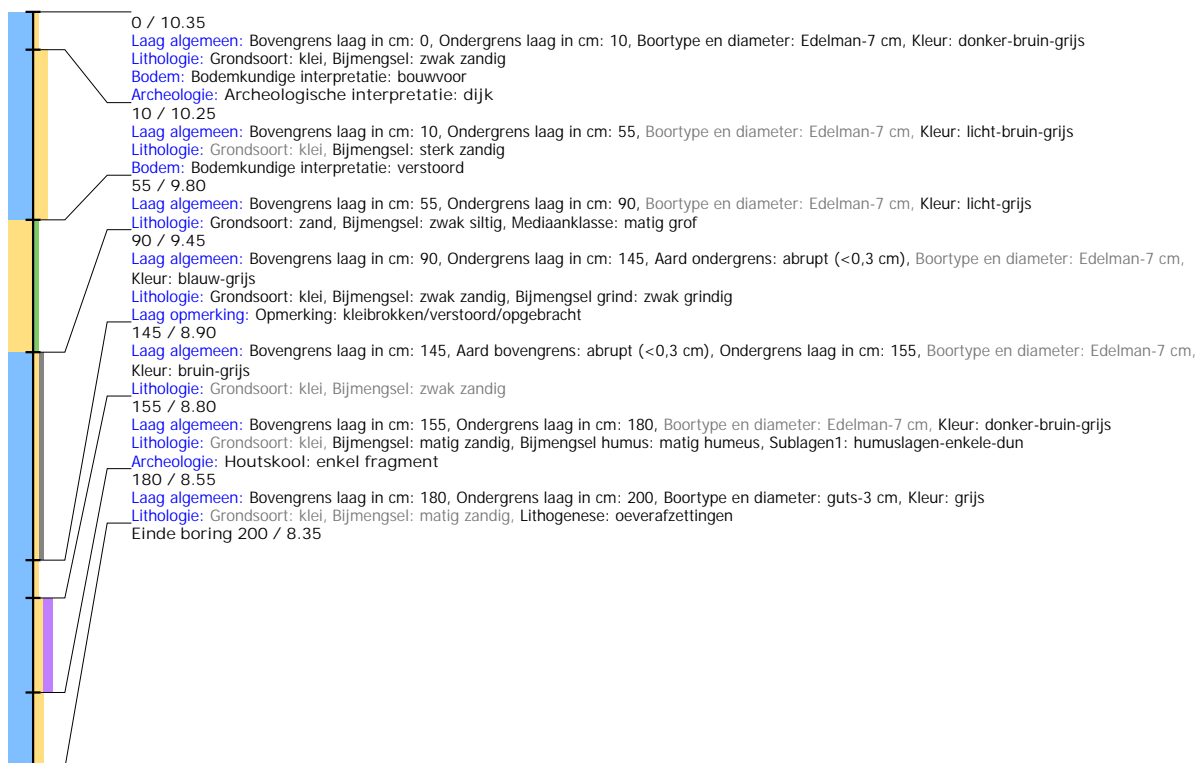
Boring: LIWP3_211

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 211, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 23-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 260
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 181772, Y-coördinaat in meters: 433127, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.44, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



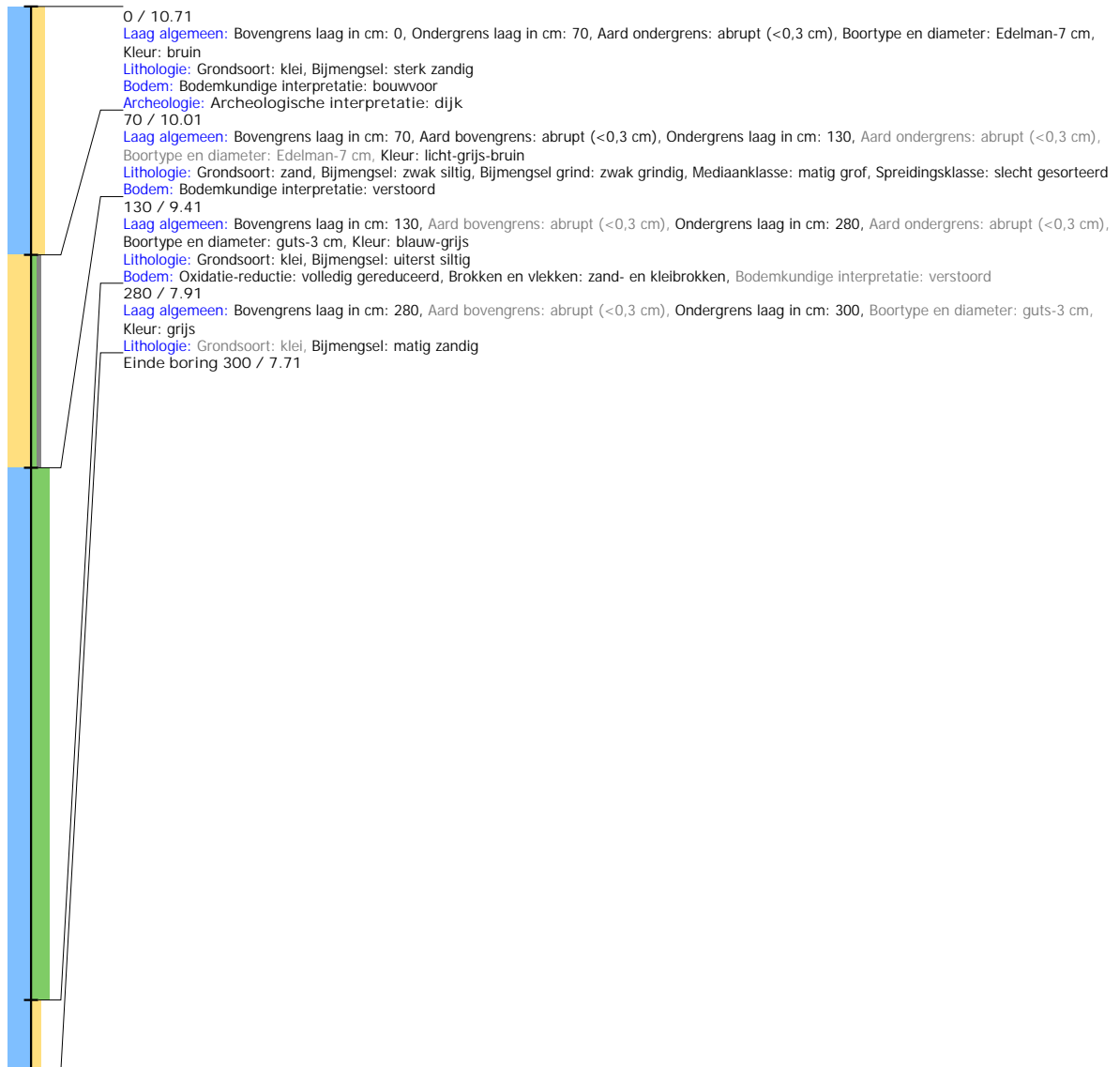
Boring: LIWP3_212

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 212, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 23-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 181735, Y-coördinaat in meters: 433140, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.354, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_213

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 213, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 23-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 300
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 181696, Y-coördinaat in meters: 433148, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.708, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_214

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 214, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 23-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 280
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 181656, Y-coördinaat in meters: 433155, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 11.052, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_215

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 215, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 23-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 220

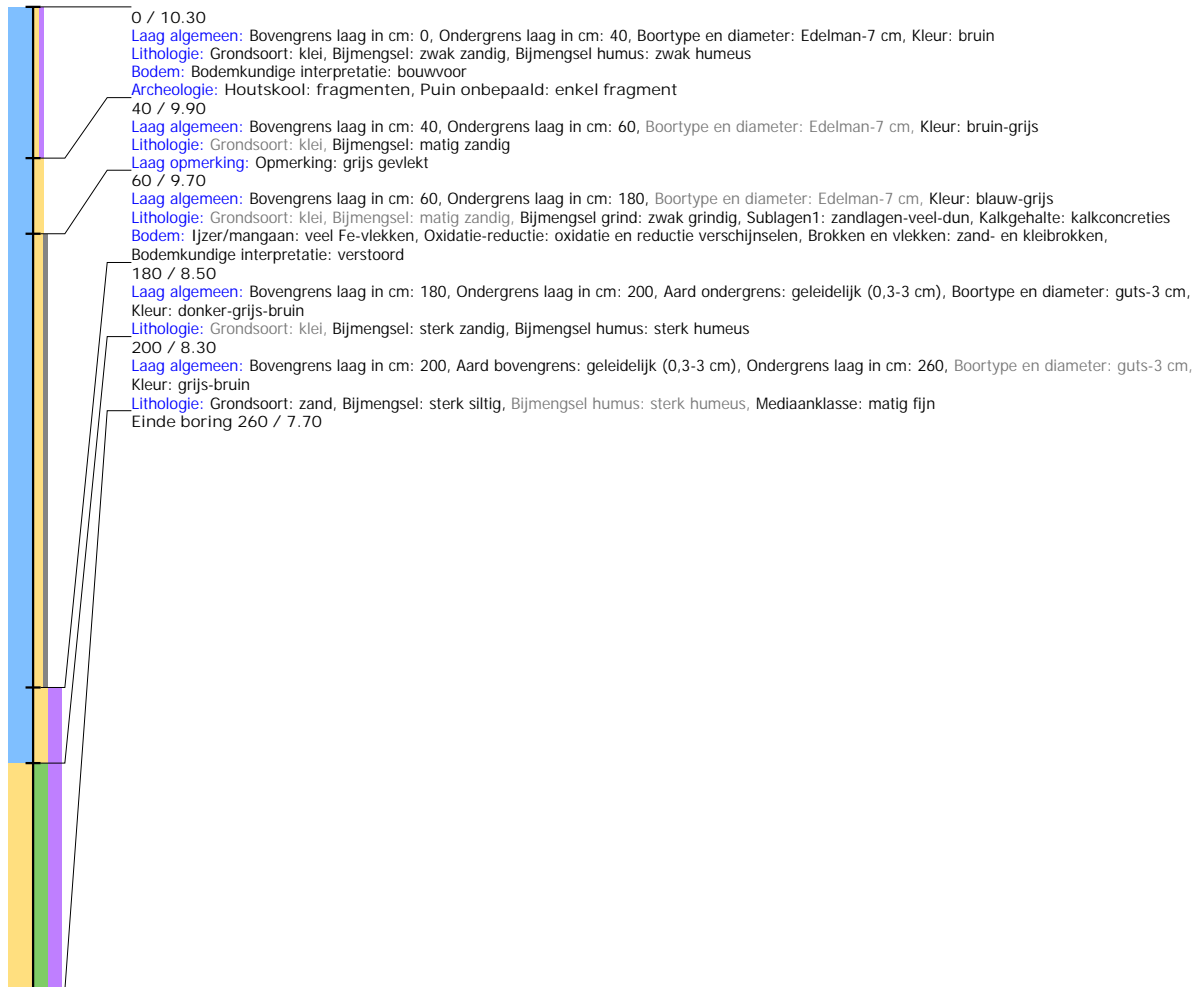
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 181616, Y-coördinaat in meters: 433158, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.559, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



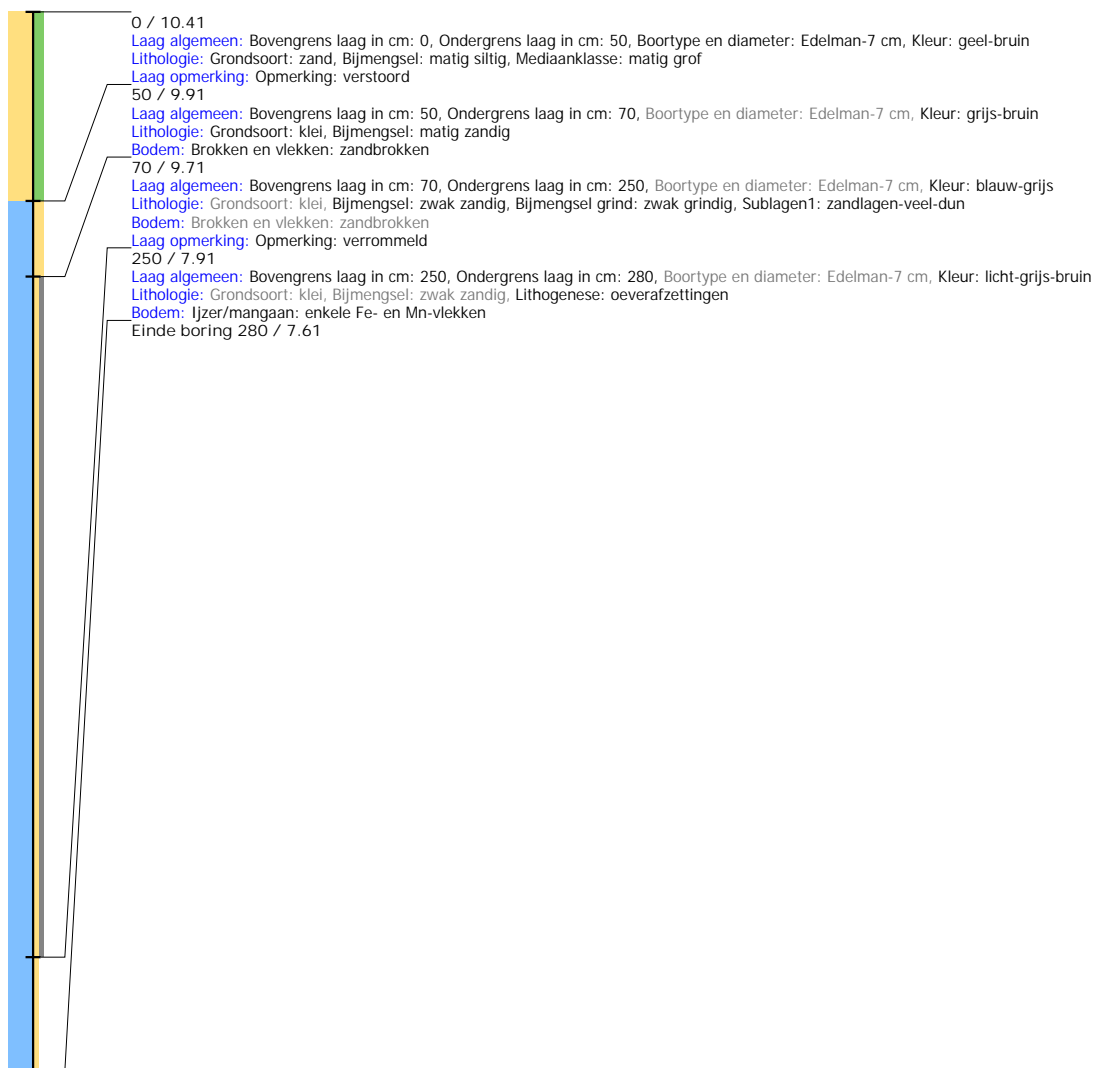
Boring: LIWP3_216

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 216, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 23-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 260
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 181576, Y-coördinaat in meters: 433157, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.301, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_217

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 217, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 23-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 280
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 181537, Y-coördinaat in meters: 433153, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.41, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



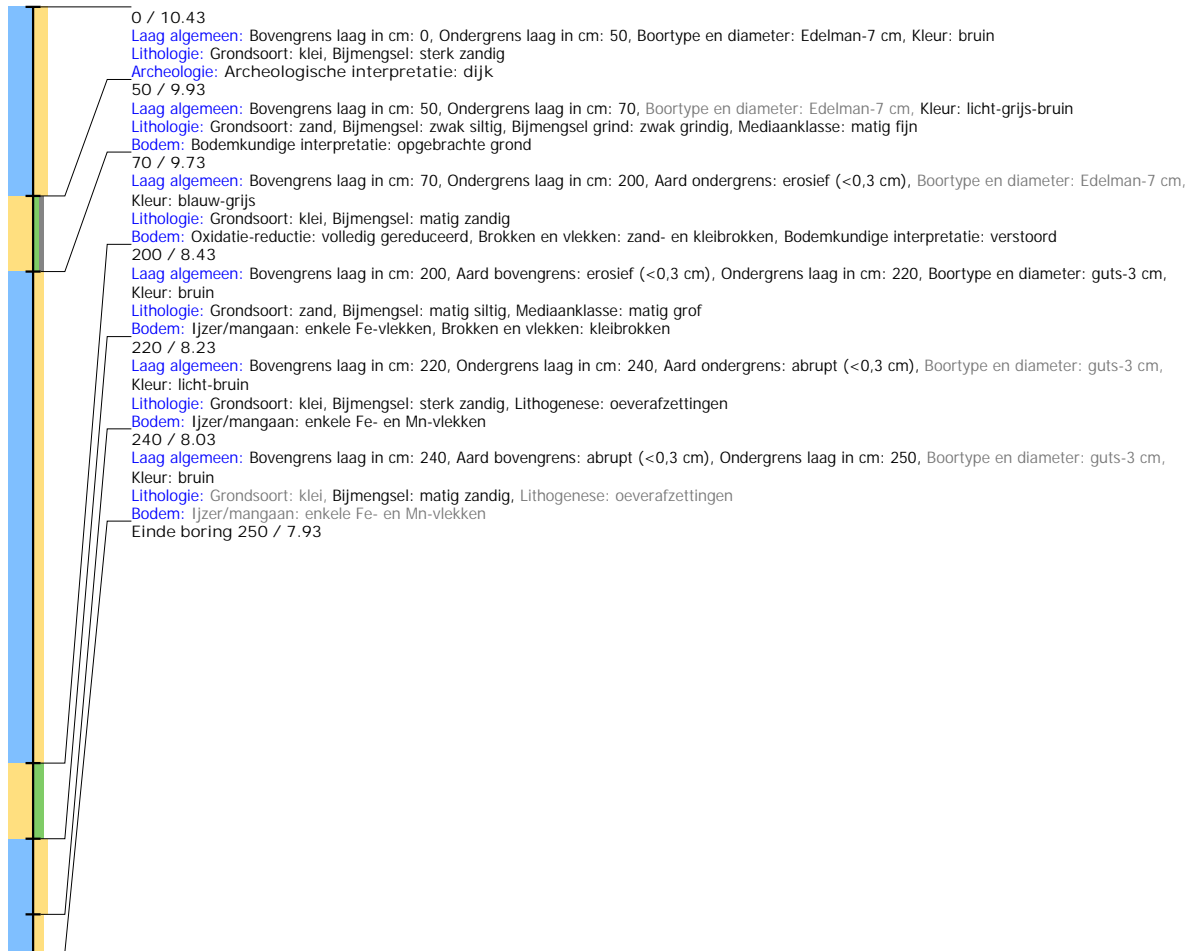
Boring: LIWP3_218

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 218, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 24-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 250

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 181497, Y-coördinaat in meters: 433150, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte

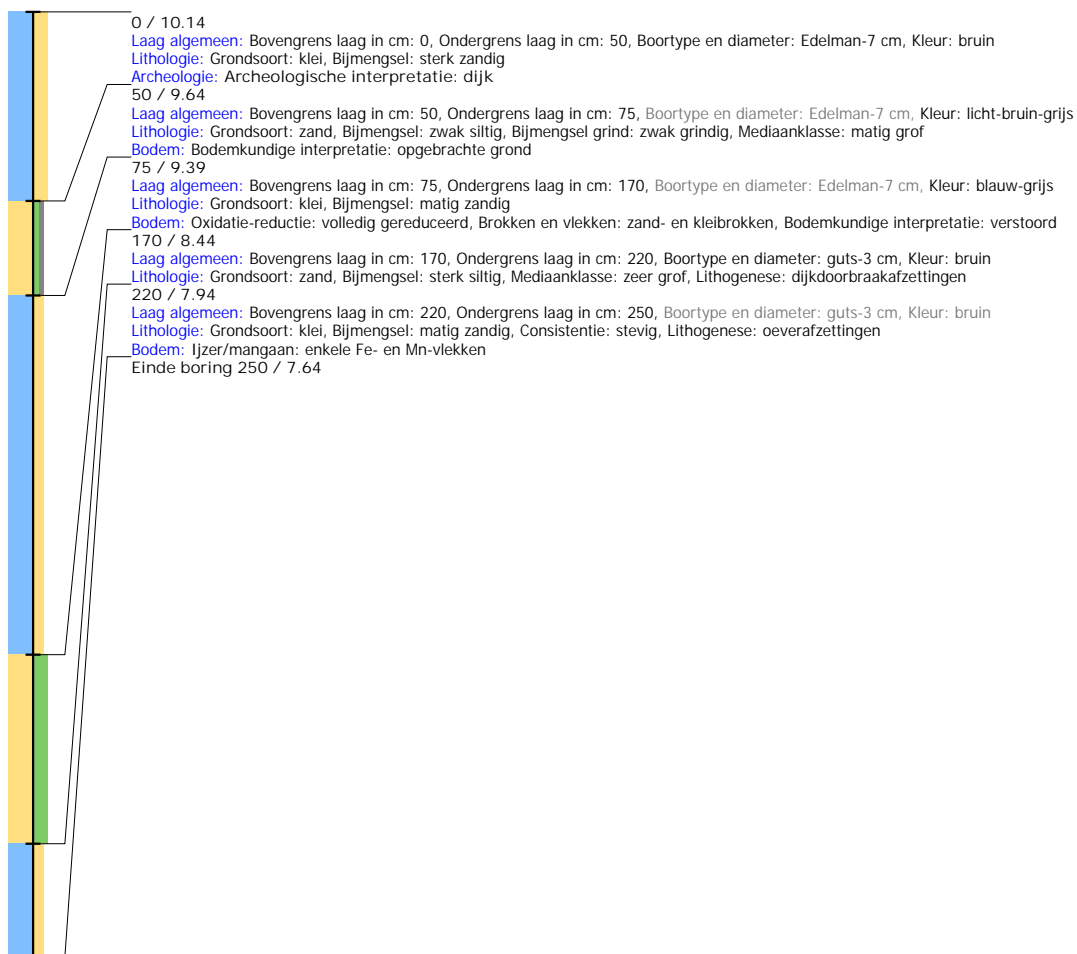
maaiveld in meters: 10.429, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_219

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 219, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 24-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 250
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 181457, Y-coördinaat in meters: 433147, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.144, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost

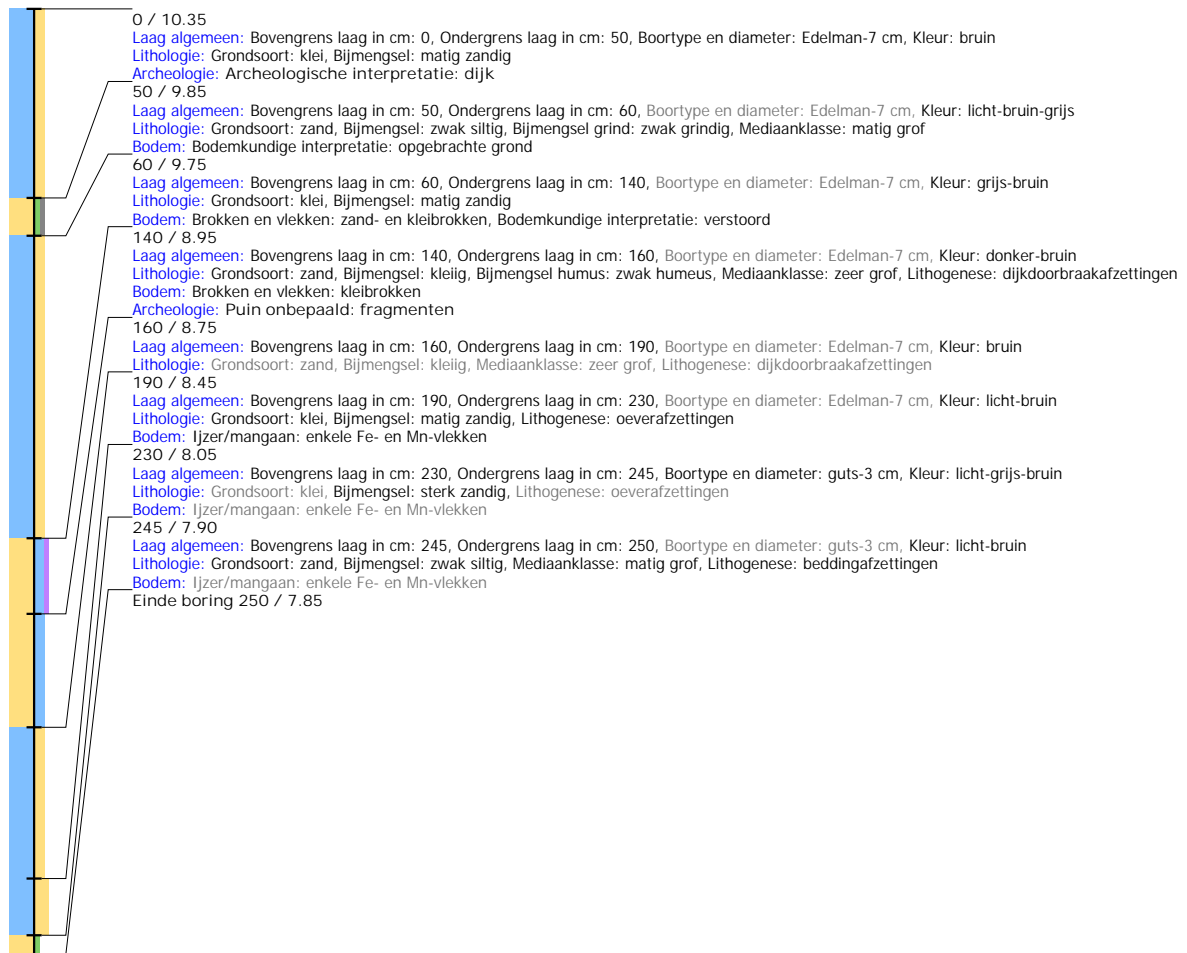


Boring: LIWP3_220

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 220, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 24-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 250

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 181417, Y-coördinaat in meters: 433142, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.351, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_221

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 221, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 24-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 230
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 181378, Y-coördinaat in meters: 433140, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.313, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_222

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 222, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 24-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 181338, Y-coördinaat in meters: 433138, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.873, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_223

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 223, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 24-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 260
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 181299, Y-coördinaat in meters: 433128, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.521, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



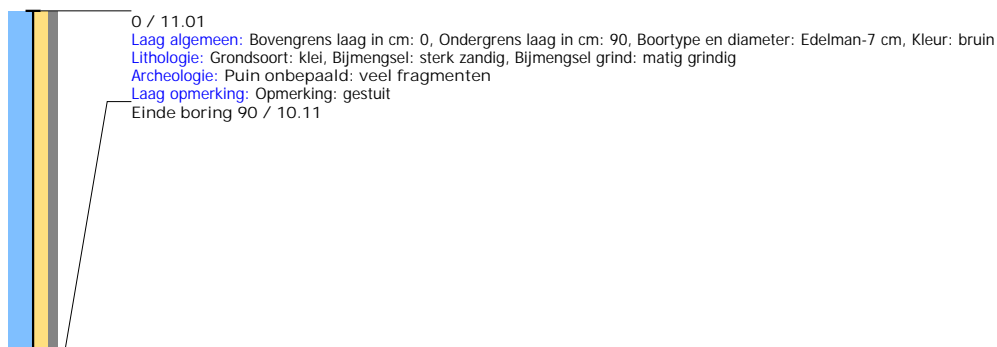
Boring: LIWP3_224

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 224, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 24-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 210
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 181260, Y-coördinaat in meters: 433120, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.609, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



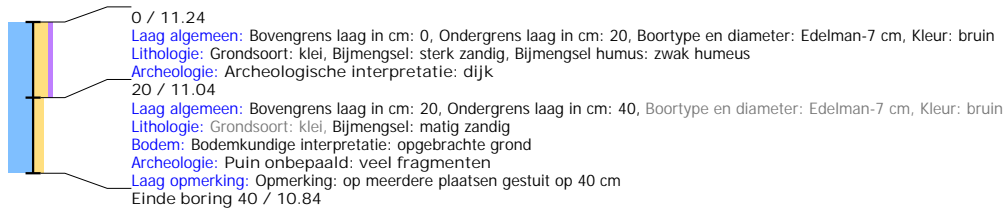
Boring: LIWP3_225

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 225, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 24-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 90
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 181223, Y-coördinaat in meters: 433103, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 11.005, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_226

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 226, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 24-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 40
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 181183, Y-coördinaat in meters: 433094, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 11.239, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



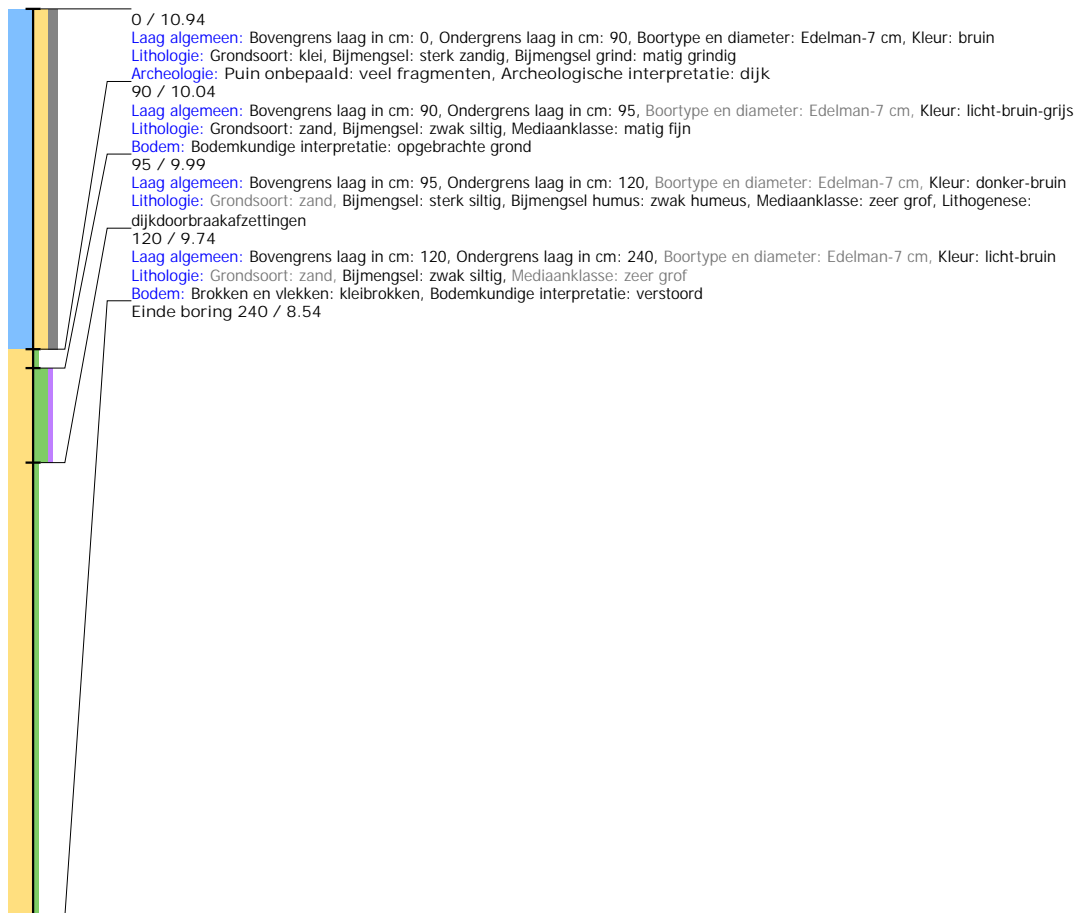
Boring: LIWP3_227

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 227, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 24-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 220
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 181159, Y-coördinaat in meters: 433128, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 11.05, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



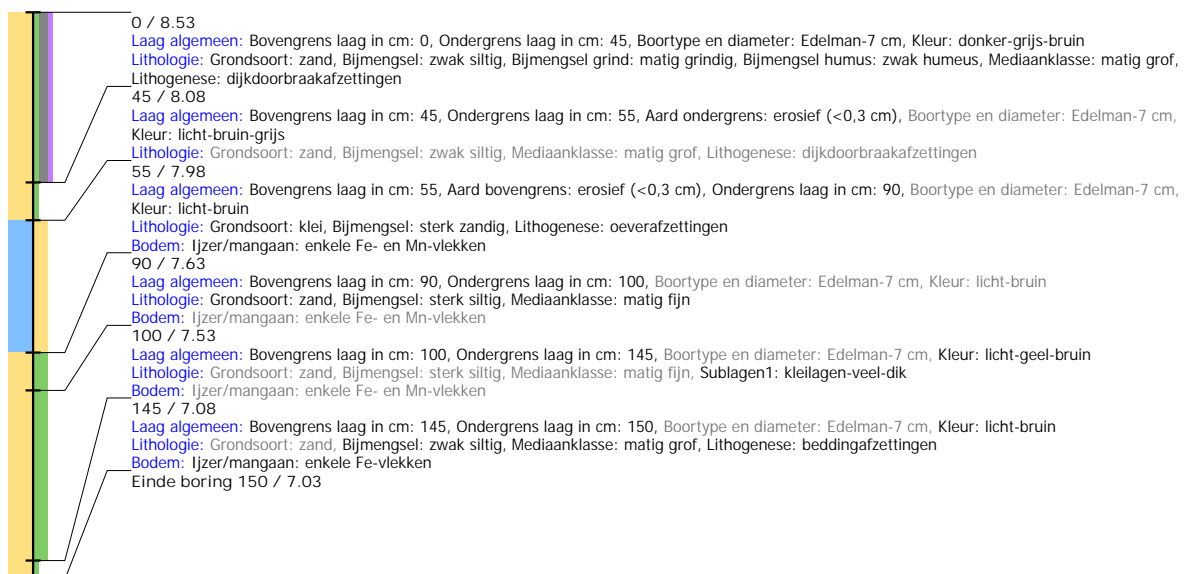
Boring: LIWP3_228

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 228, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 24-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 240
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 181144, Y-coördinaat in meters: 433164, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.944, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



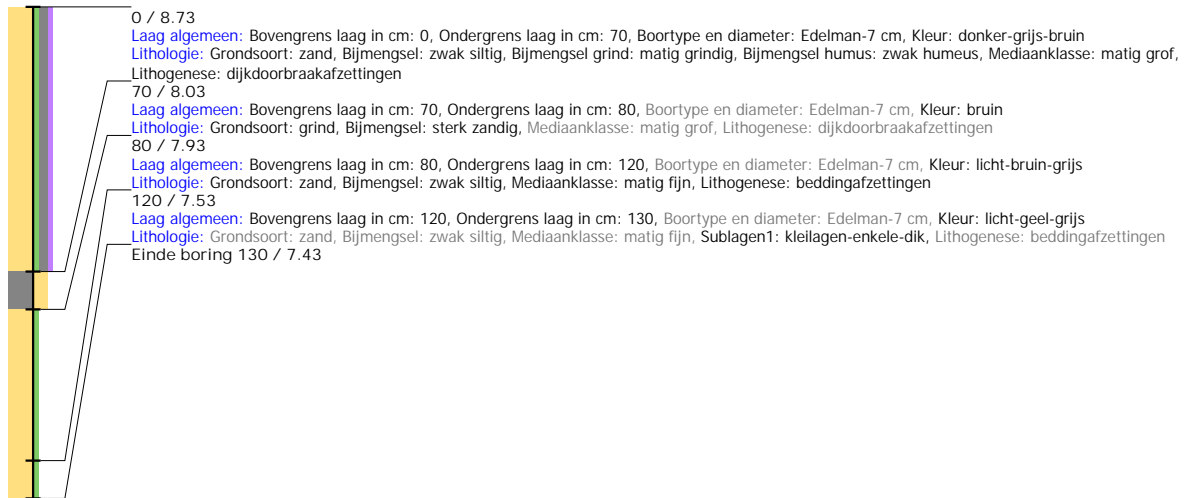
Boring: LIWP3_229

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 229, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 24-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 150
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 181145, Y-coördinaat in meters: 433218, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 8.529, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



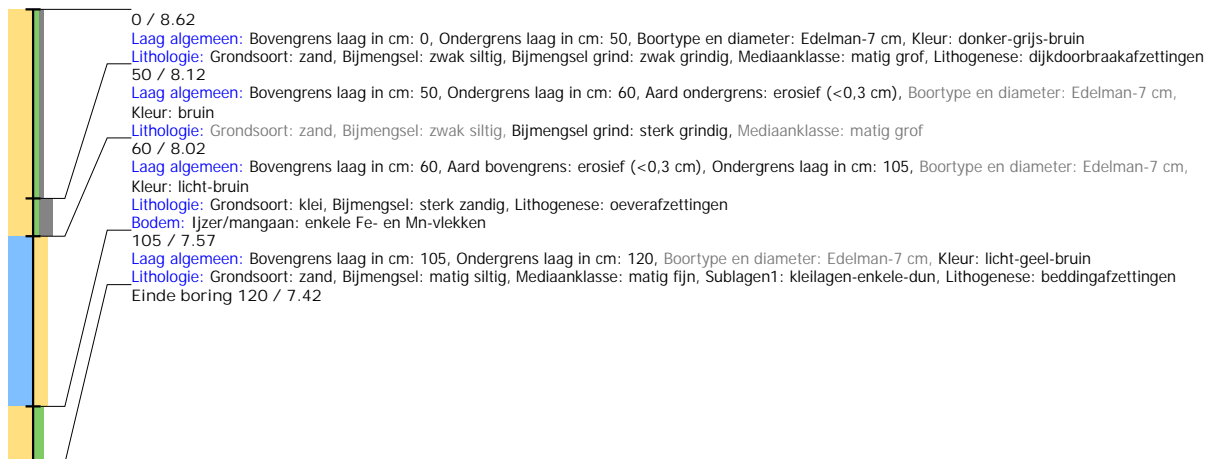
Boring: LIWP3_230

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 230, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 24-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 130
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 181124, Y-coördinaat in meters: 433248, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 8.731, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_231

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 231, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 24-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 181084, Y-coördinaat in meters: 433285, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 8.62, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_232

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 232, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 24-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 285

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 181035, Y-coördinaat in meters: 433307, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 8.815, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost

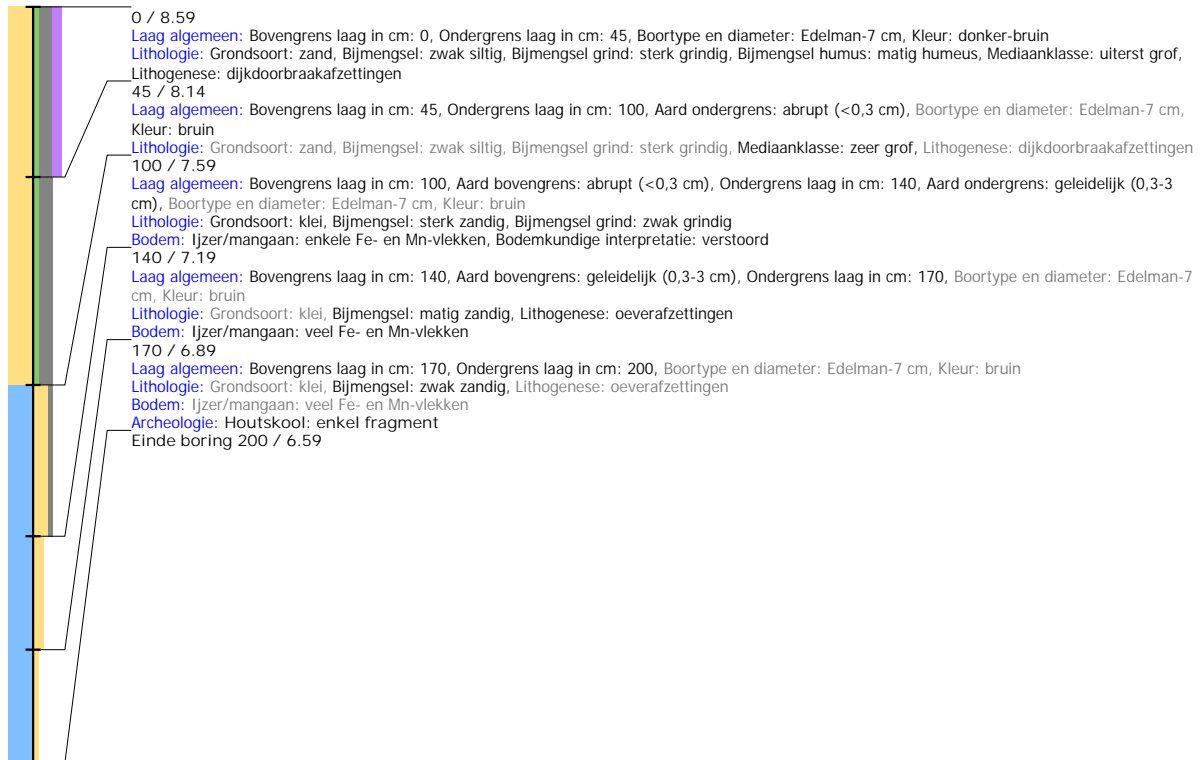


Boring: LIWP3_233

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 233, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 25-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 180985, Y-coördinaat in meters: 433342, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 8.591, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



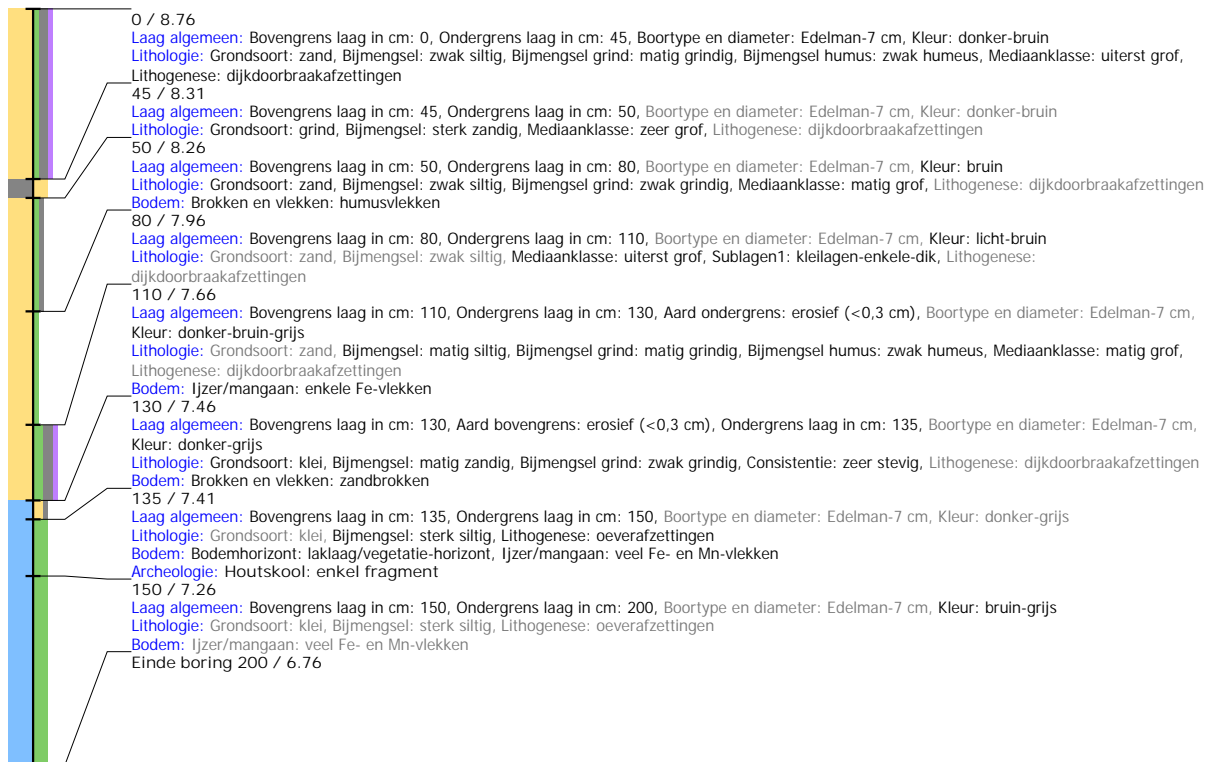
Boring: LIWP3_234

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 234, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 25-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 180948, Y-coördinaat in meters: 433360, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte

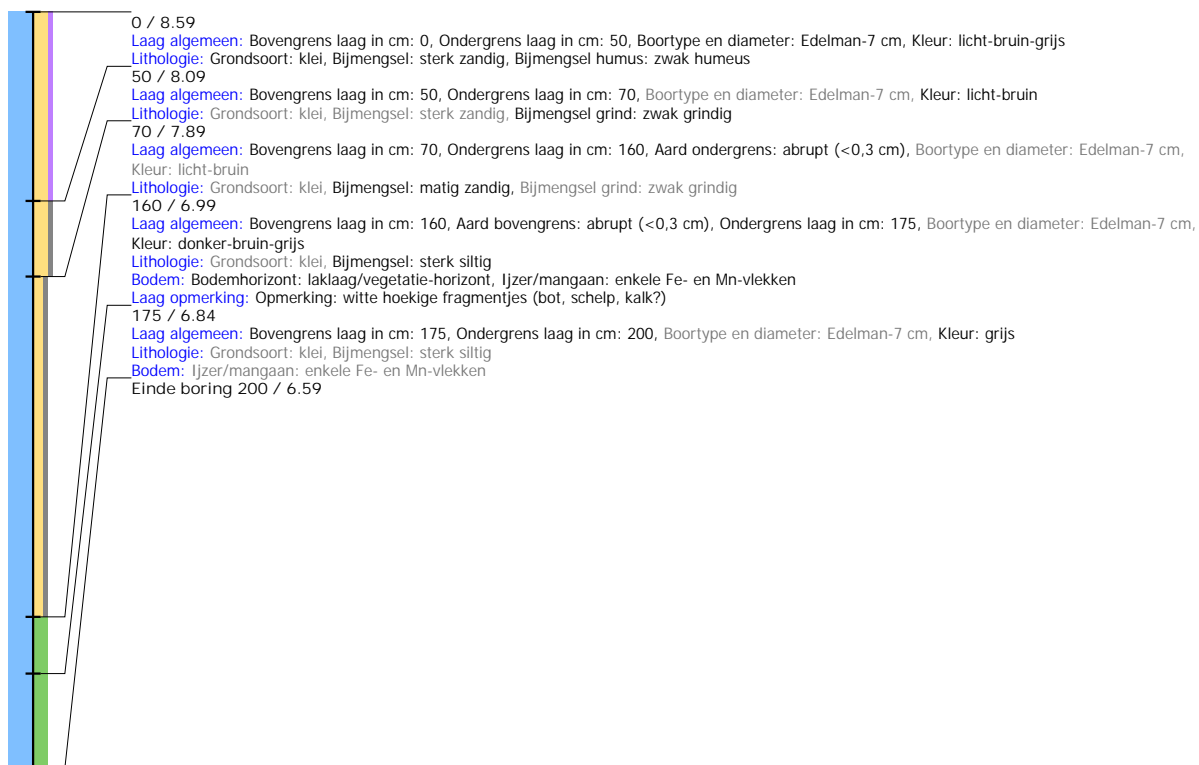
maaiveld in meters: 8.762, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



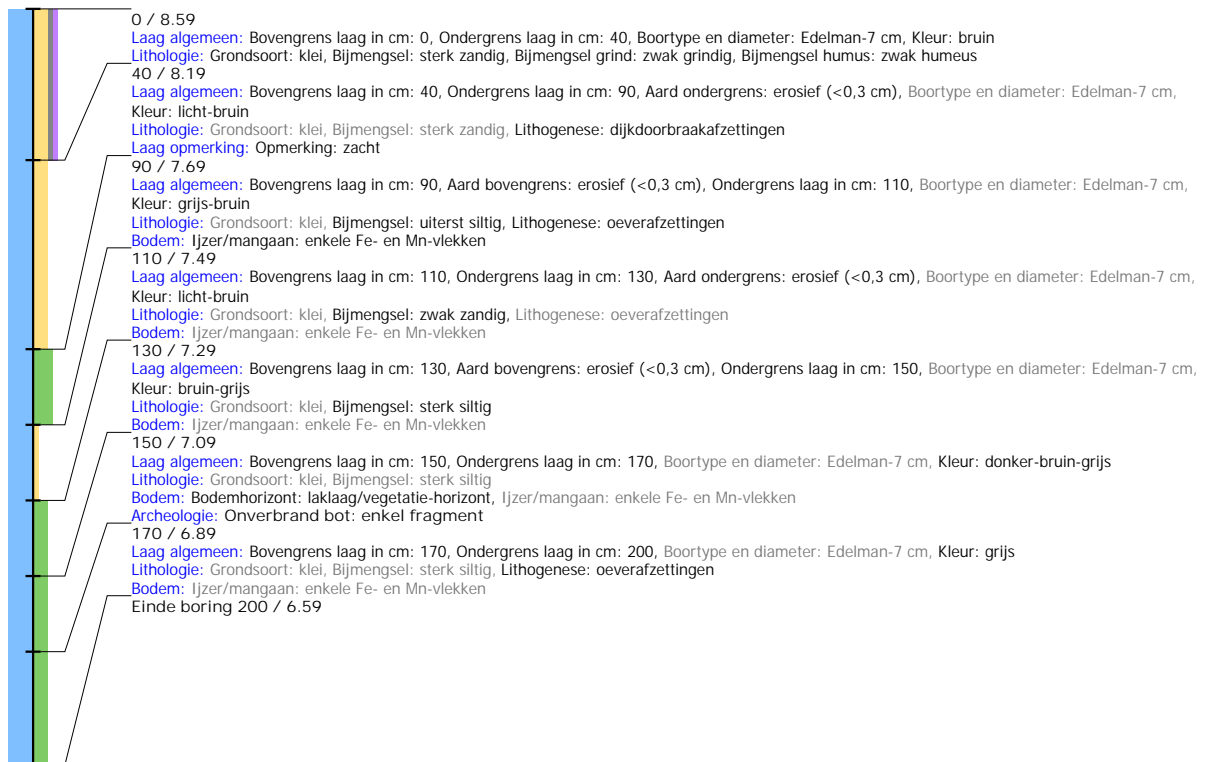
Boring: LIWP3_235

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 235, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 25-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 180906, Y-coördinaat in meters: 433374, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 8.588, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



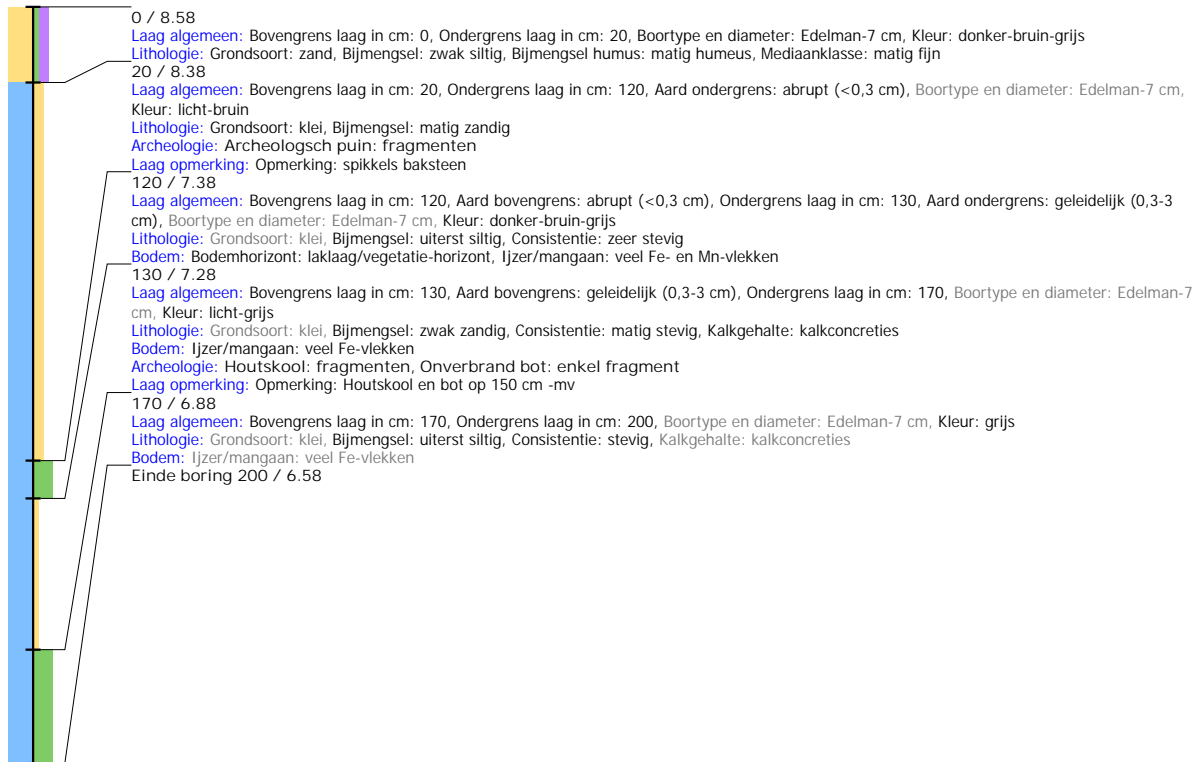
Boring: LIWP3_236

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 236, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 25-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 180863, Y-coördinaat in meters: 433383, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 8.587, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_237

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 237, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 25-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 180826, Y-coördinaat in meters: 433379, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 8.579, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_238

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 238, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 25-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 220
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 180778, Y-coördinaat in meters: 433379, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 8.512, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_239

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 239, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 25-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 220

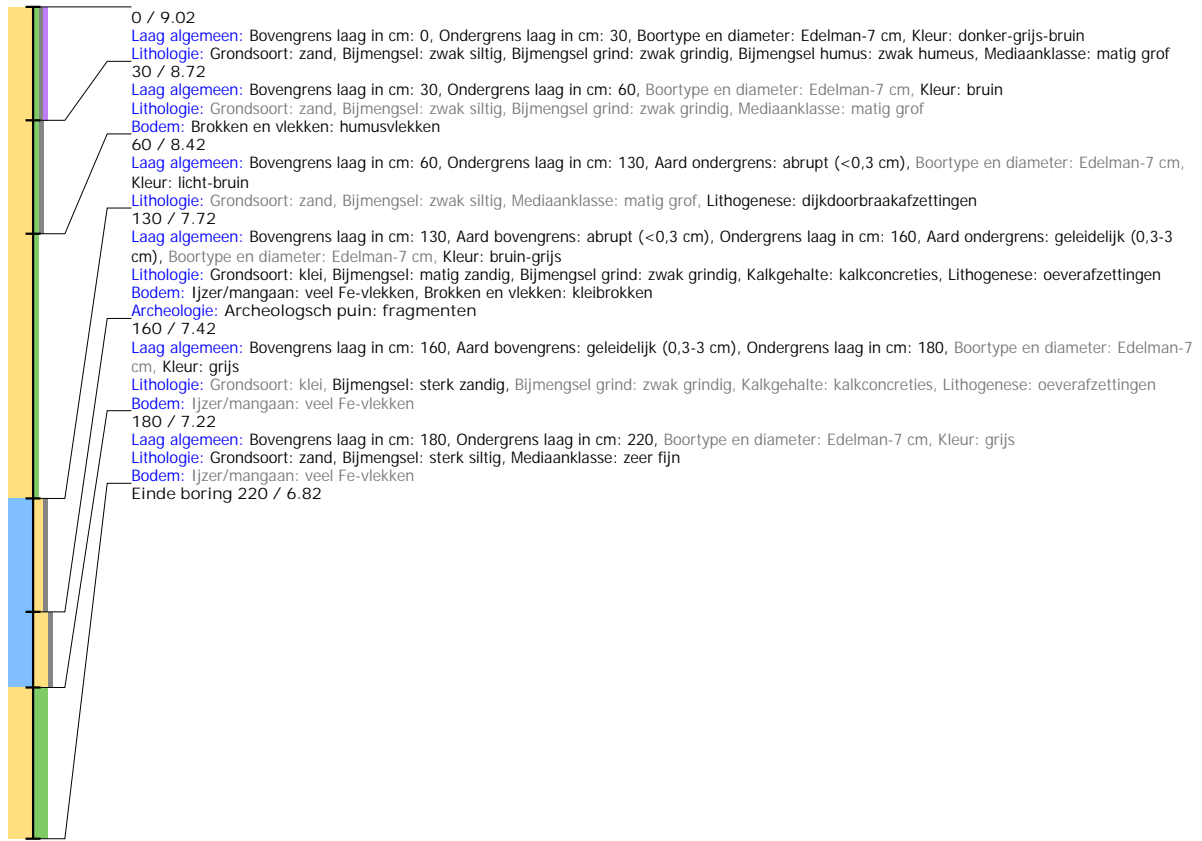
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 180739, Y-coördinaat in meters: 433364, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.277, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



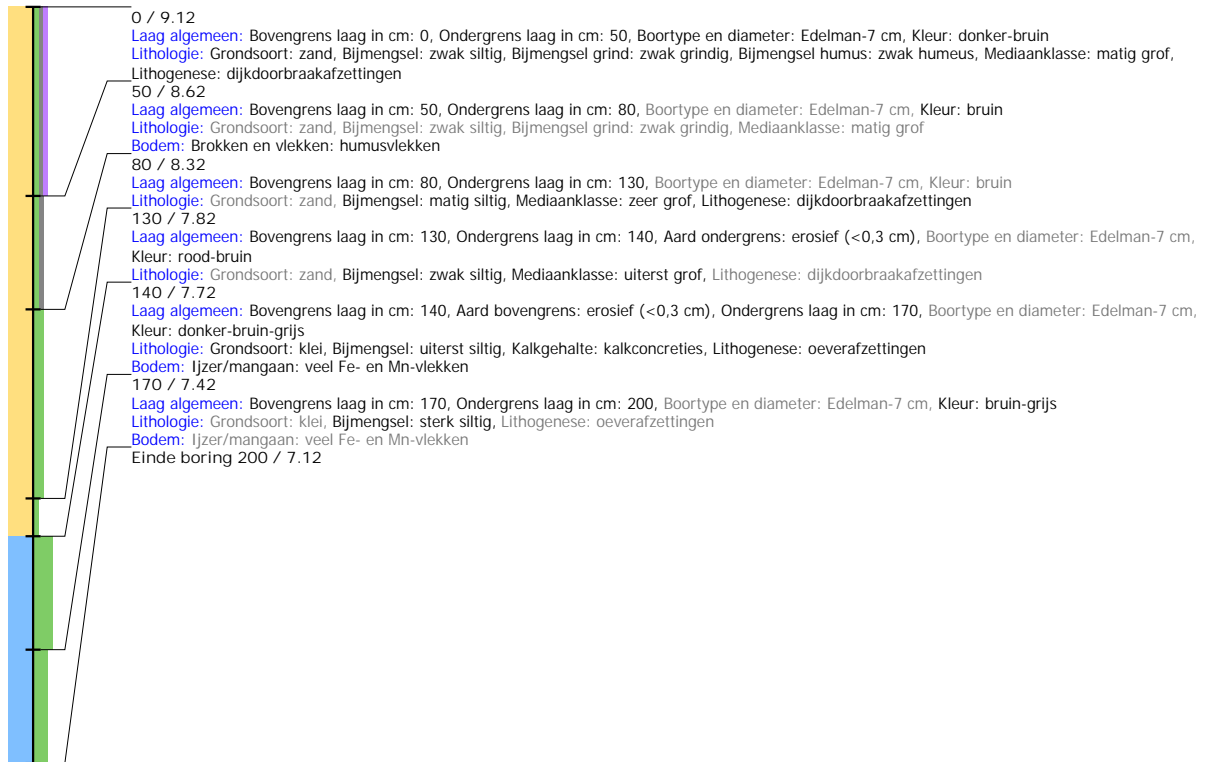
Boring: LIWP3_240

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 240, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 25-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 220
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 180702, Y-coördinaat in meters: 433349, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.022, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



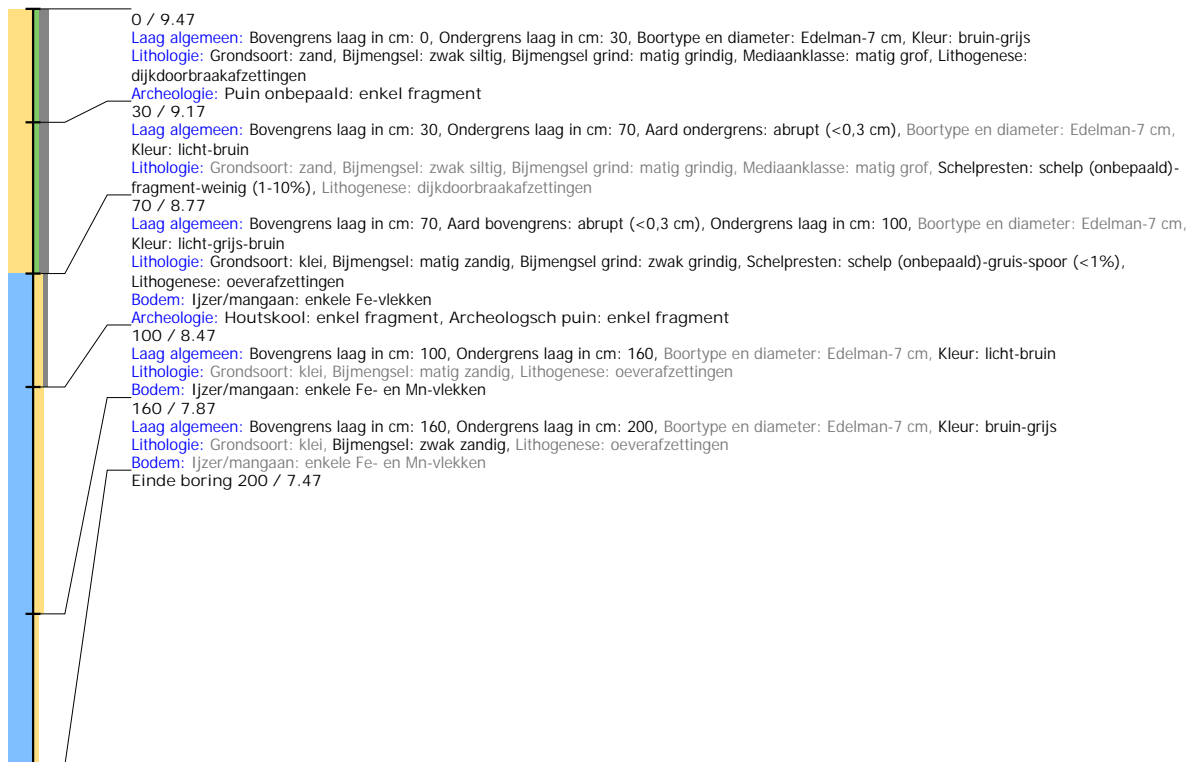
Boring: LIWP3_241

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 241, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 25-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 180665, Y-coördinaat in meters: 433332, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.124, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_242

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 242, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 25-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 180638, Y-coördinaat in meters: 433312, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.466, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



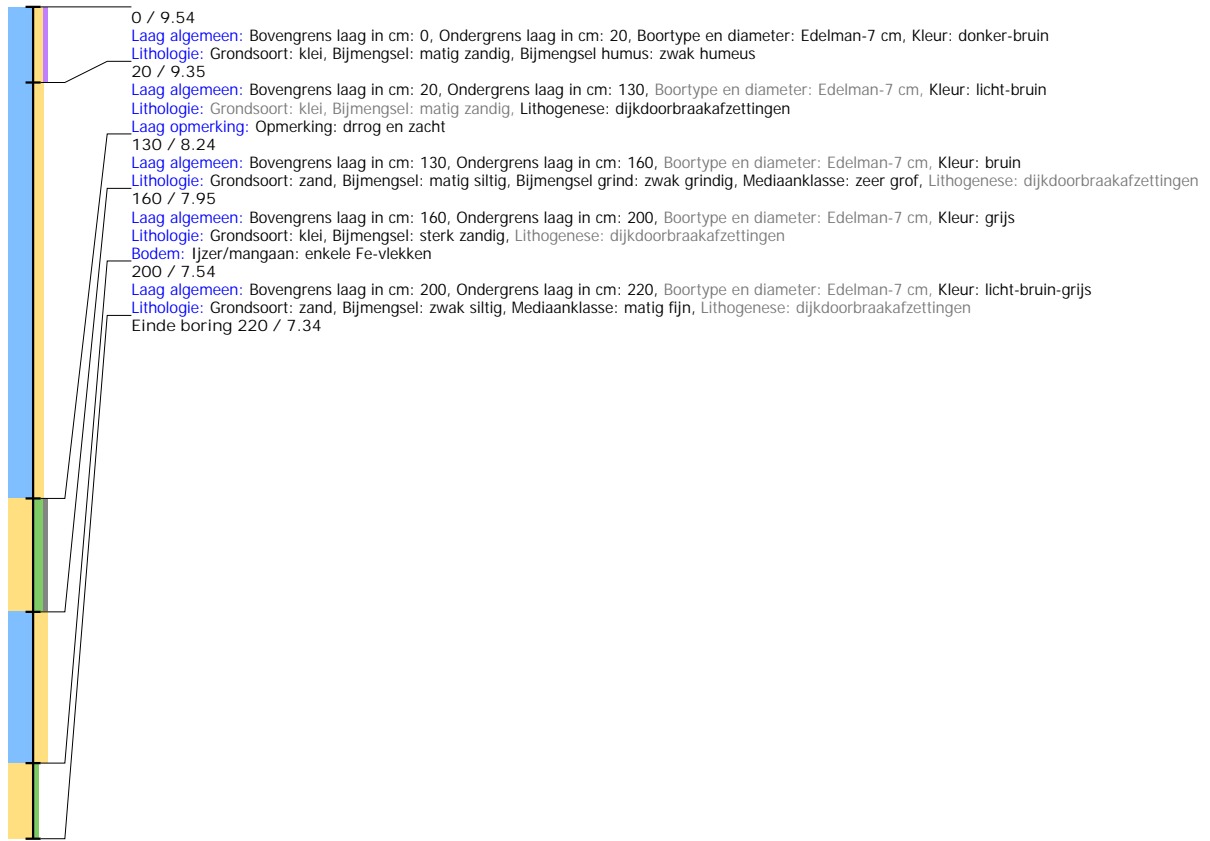
Boring: LIWP3_243

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 243, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 25-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 220

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 180607, Y-coördinaat in meters: 433289, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte

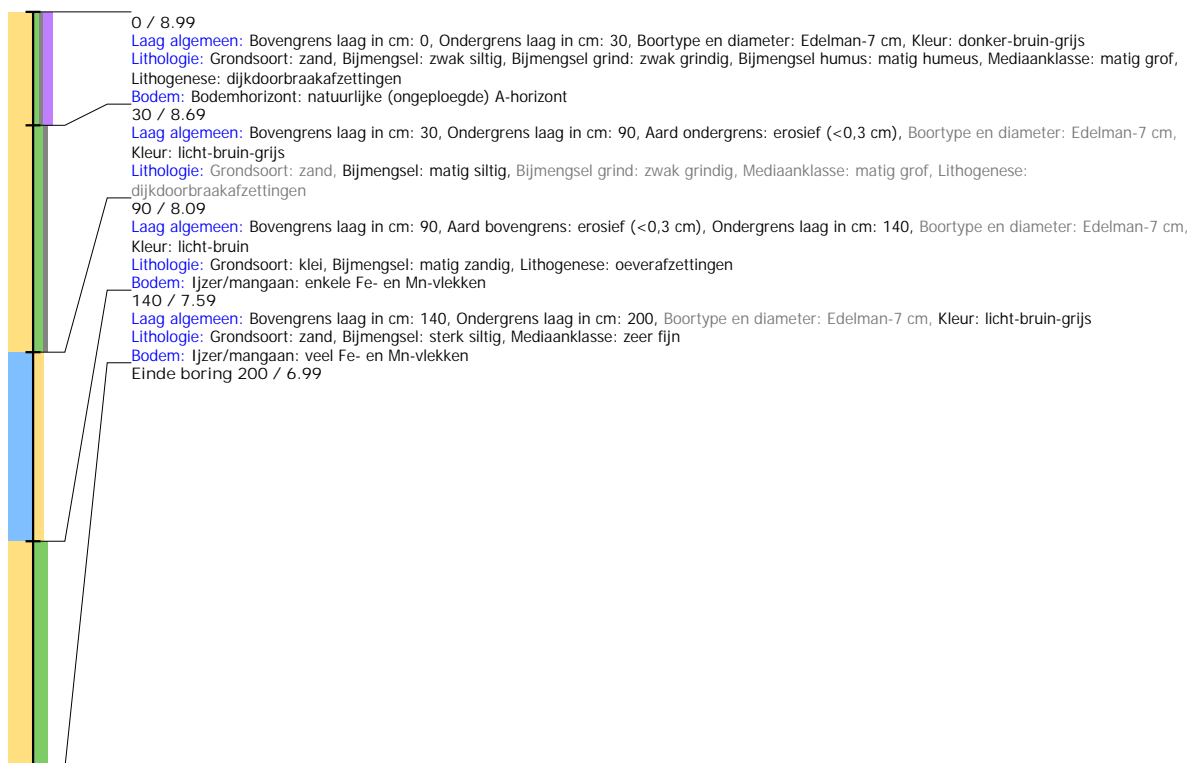
maaiveld in meters: 9.545, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



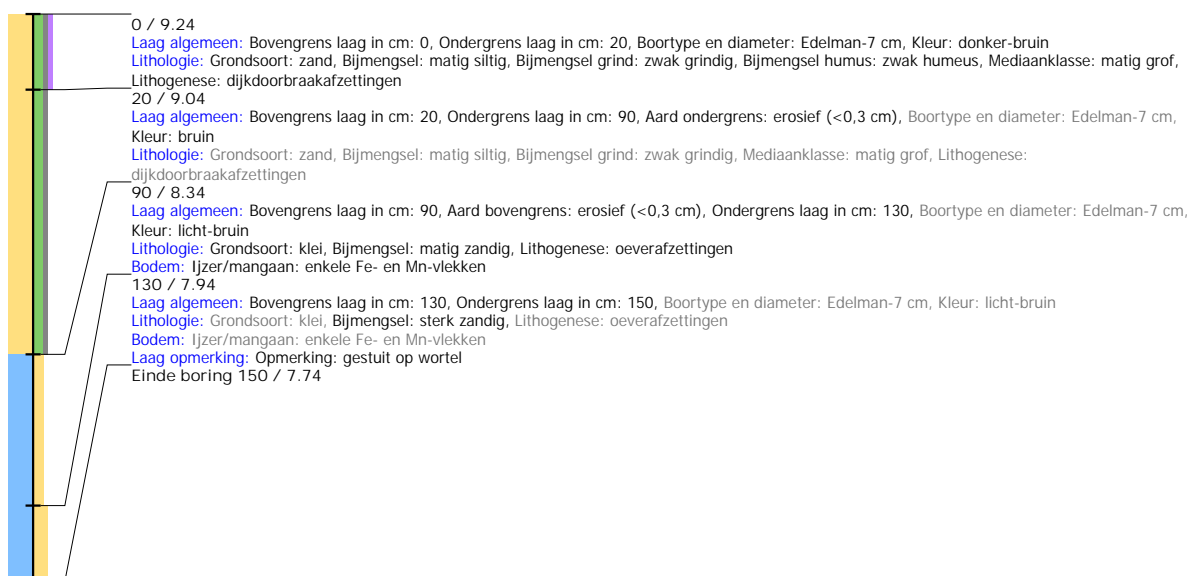
Boring: LIWP3_244

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 244, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 25-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 180554, Y-coördinaat in meters: 433256, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 8.989, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_245

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 245, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 25-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 150
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 180514, Y-coördinaat in meters: 433188, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.245, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_246

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 246, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 25-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 210
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 180493, Y-coördinaat in meters: 433159, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.962, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_247

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 247, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 25-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 180453, Y-coördinaat in meters: 433145, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.045, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



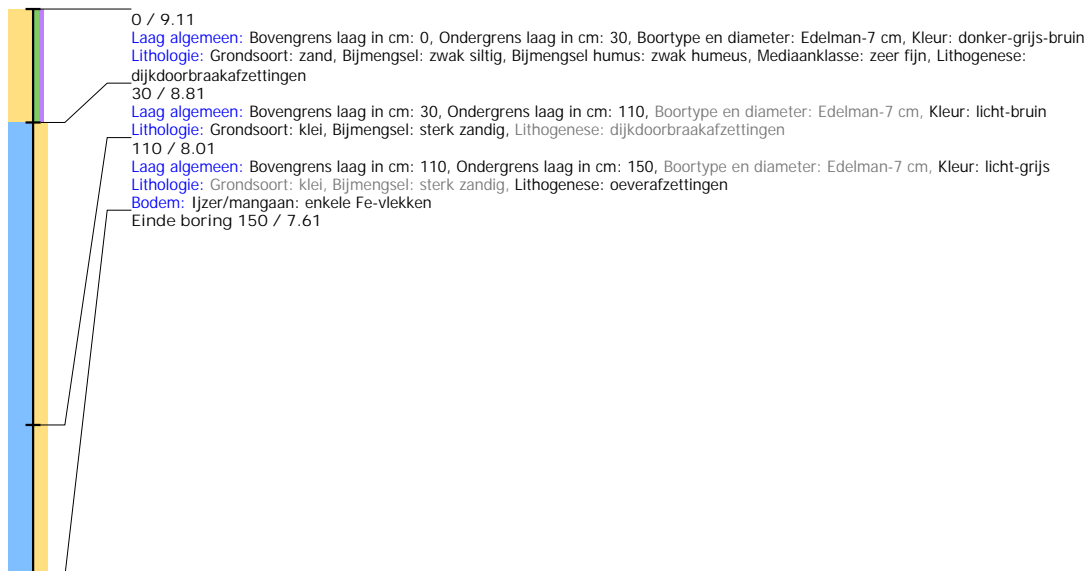
Boring: LIWP3_248

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 248, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 25-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 180419, Y-coördinaat in meters: 433135, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.215, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_249

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 249, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 25-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 150
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 180380, Y-coördinaat in meters: 433135, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.108, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_250

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 250, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 25-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 180344, Y-coördinaat in meters: 433143, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.157, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_251

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 251, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 25-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 180
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 180308, Y-coördinaat in meters: 433159, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 8.842, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost

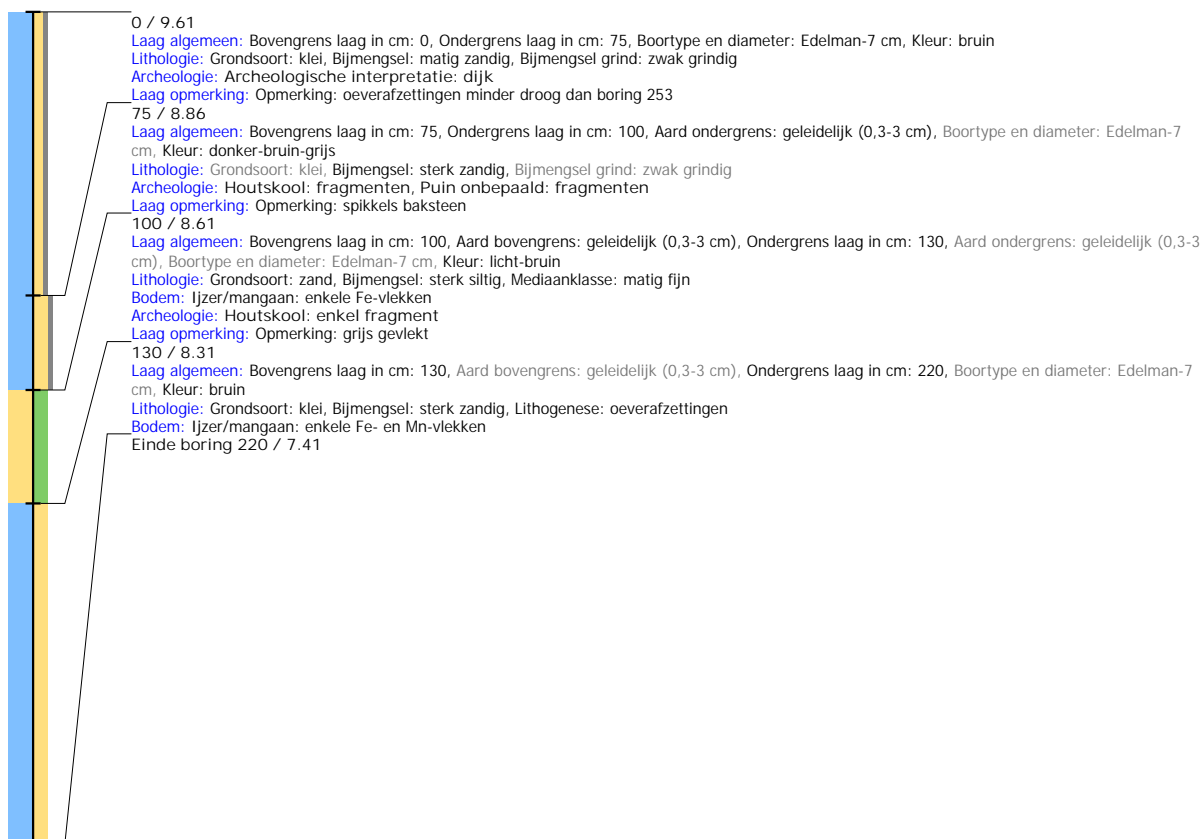


Boring: LIWP3_252

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 252, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 26-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 220

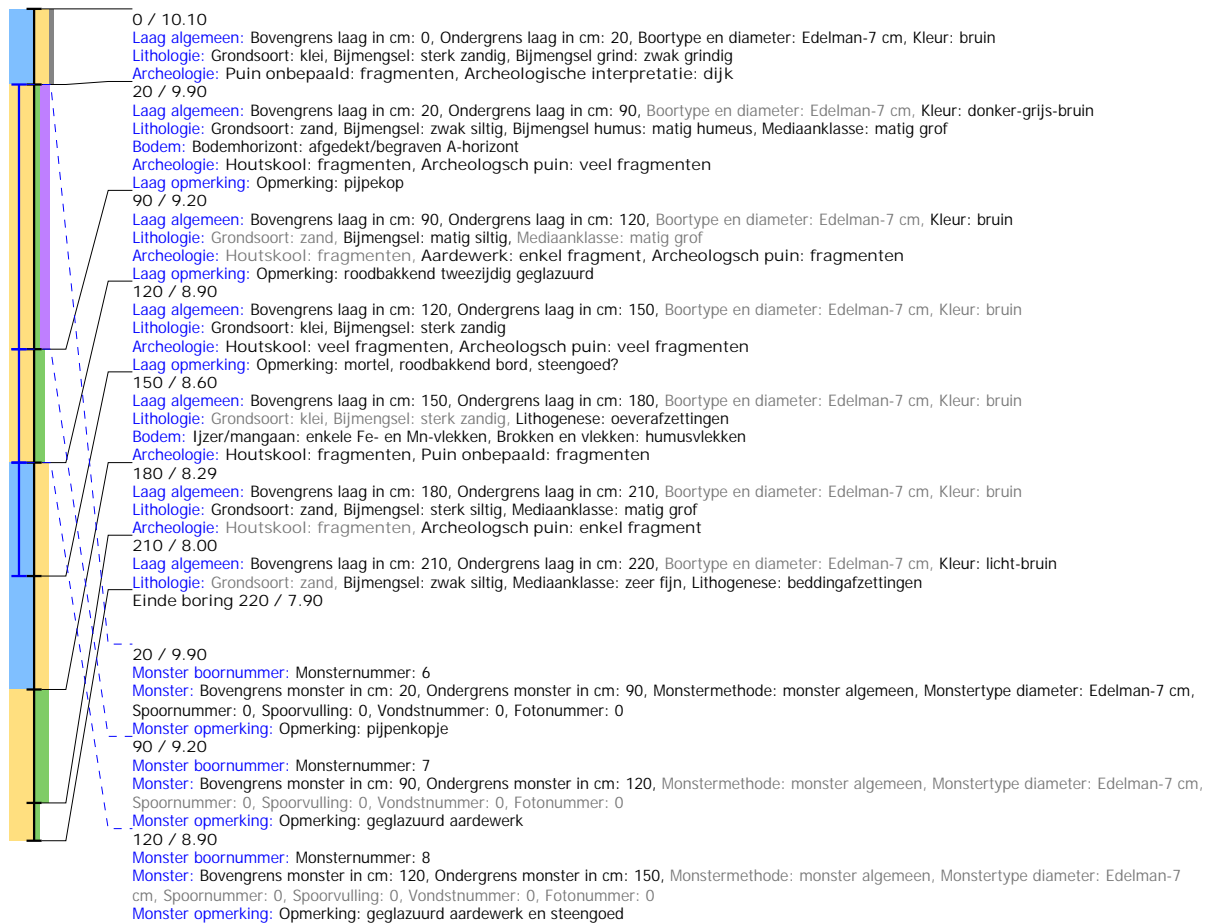
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 180269, Y-coördinaat in meters: 433174, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.61, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



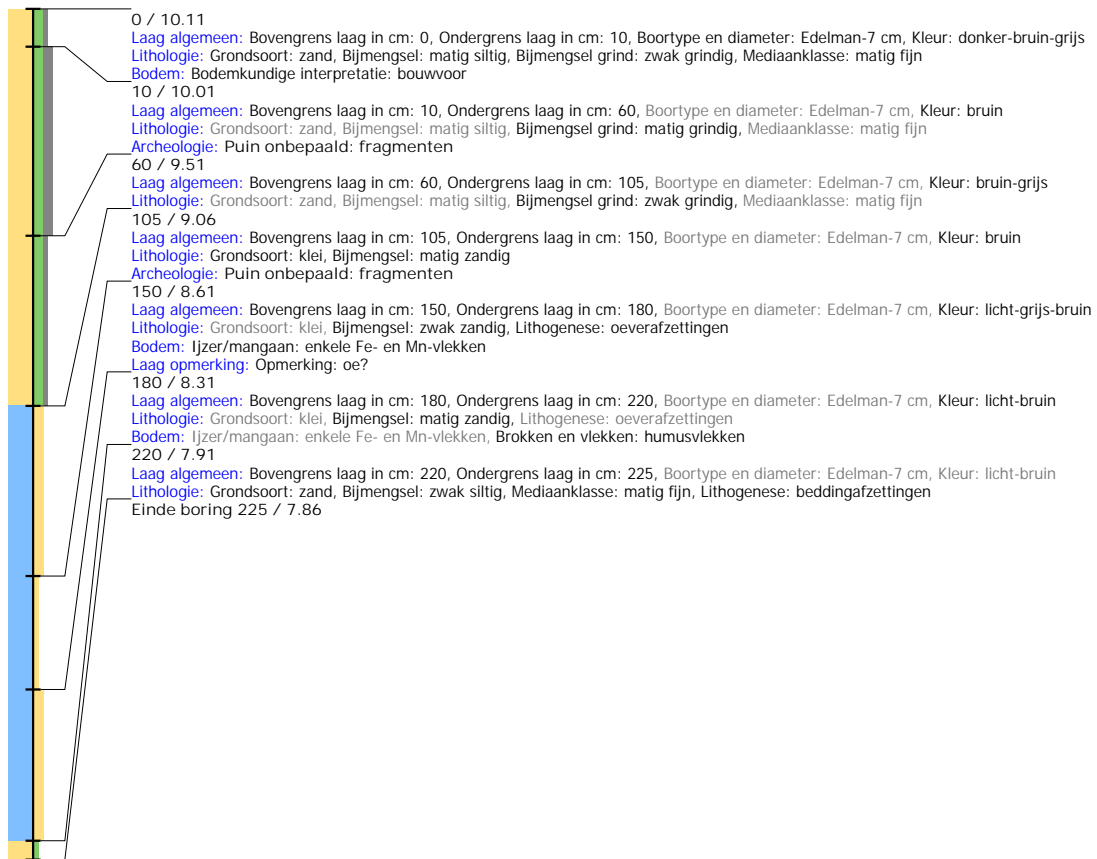
Boring: LIWP3_253

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 253, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 26-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 220
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 180233, Y-coördinaat in meters: 433192, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.095, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



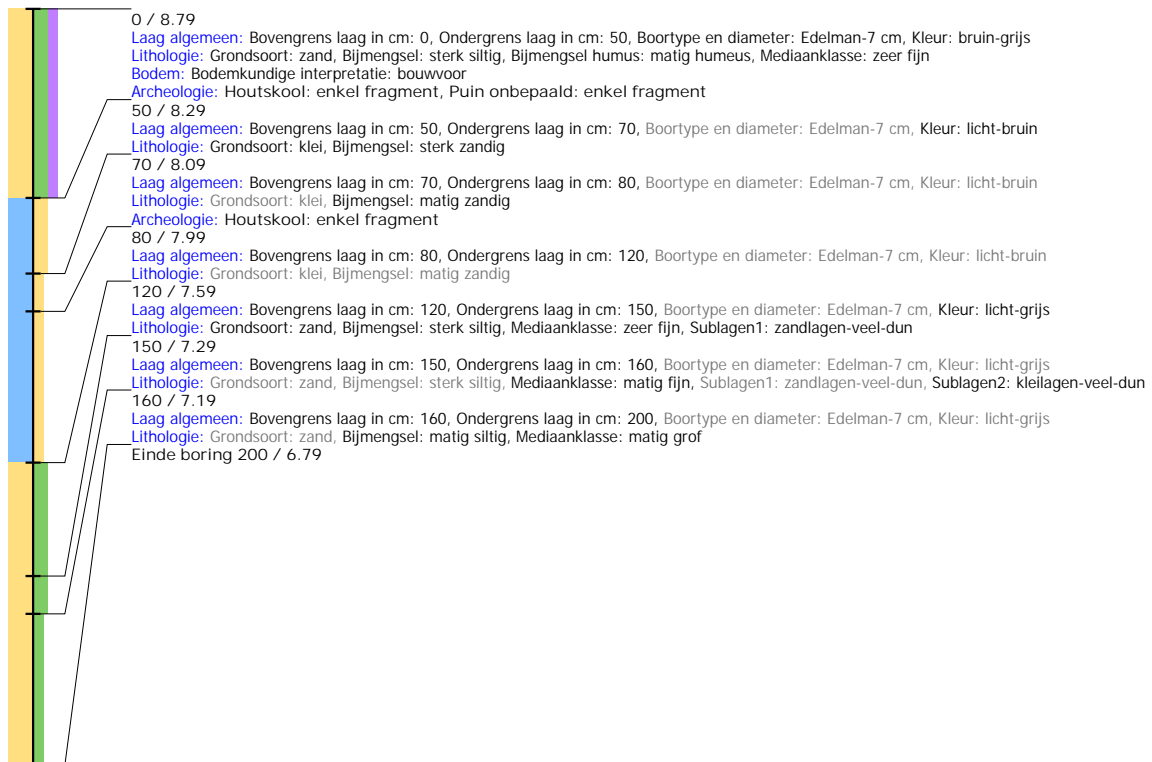
Boring: LIWP3_254

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 254, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 25-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 225
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 180198, Y-coördinaat in meters: 433211, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.108, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



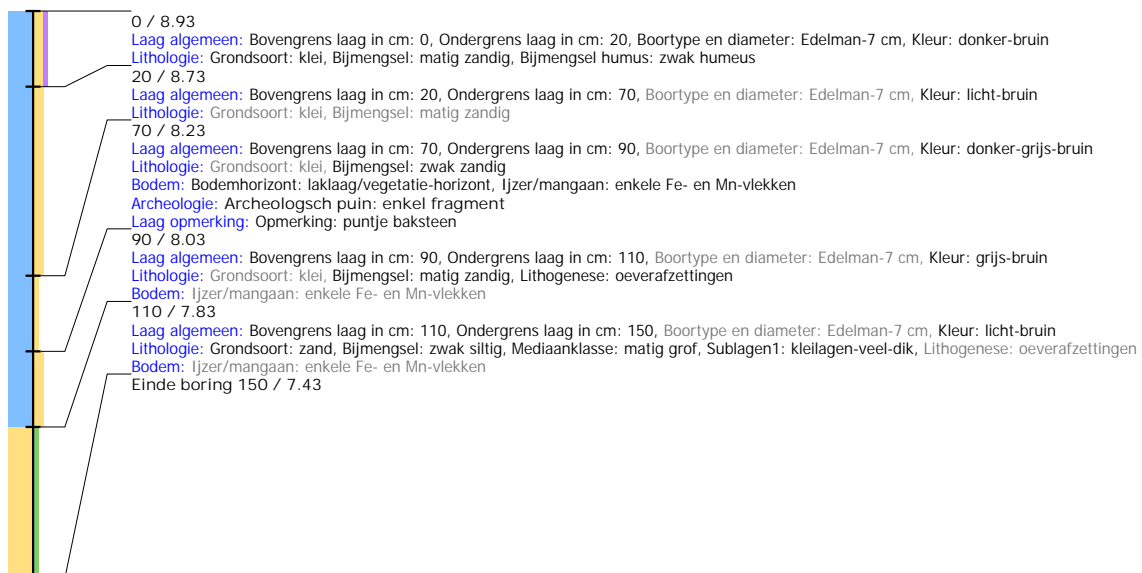
Boring: LIWP3_255

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 255, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 25-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 180173, Y-coördinaat in meters: 433249, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 8.788, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



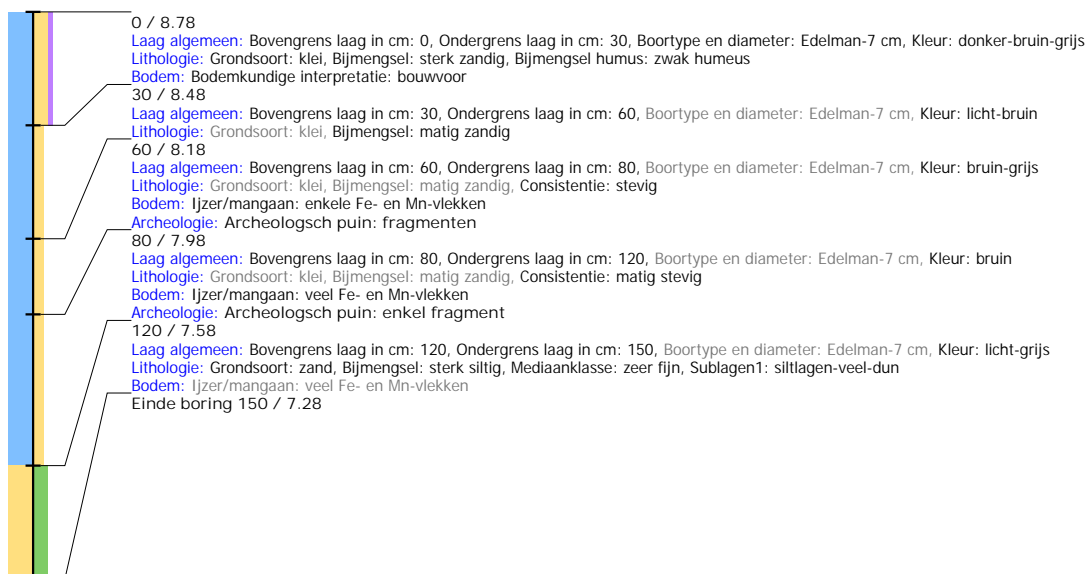
Boring: LIWP3_256

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 256, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 25-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 150
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 180129, Y-coördinaat in meters: 433258, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 8.929, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



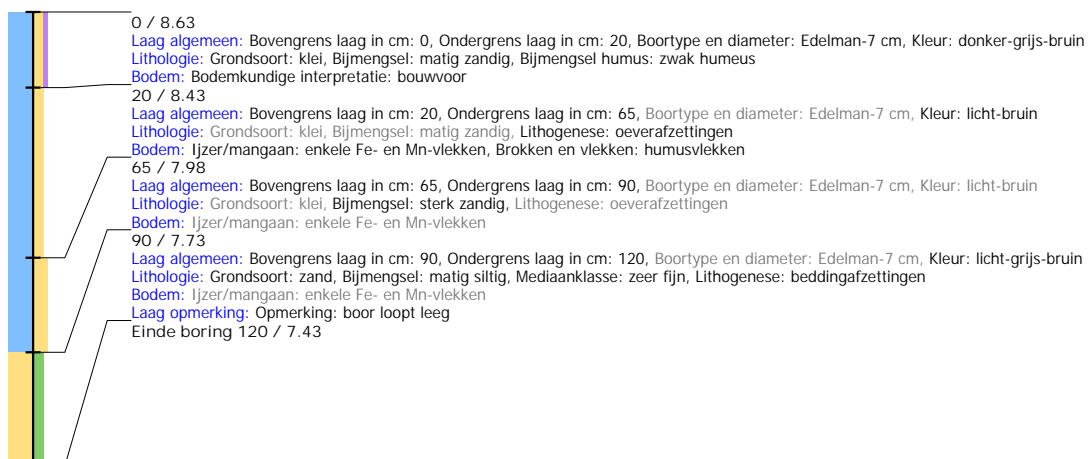
Boring: LIWP3_257

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 257, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 25-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 150
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 180088, Y-coördinaat in meters: 433280, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 8.778, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



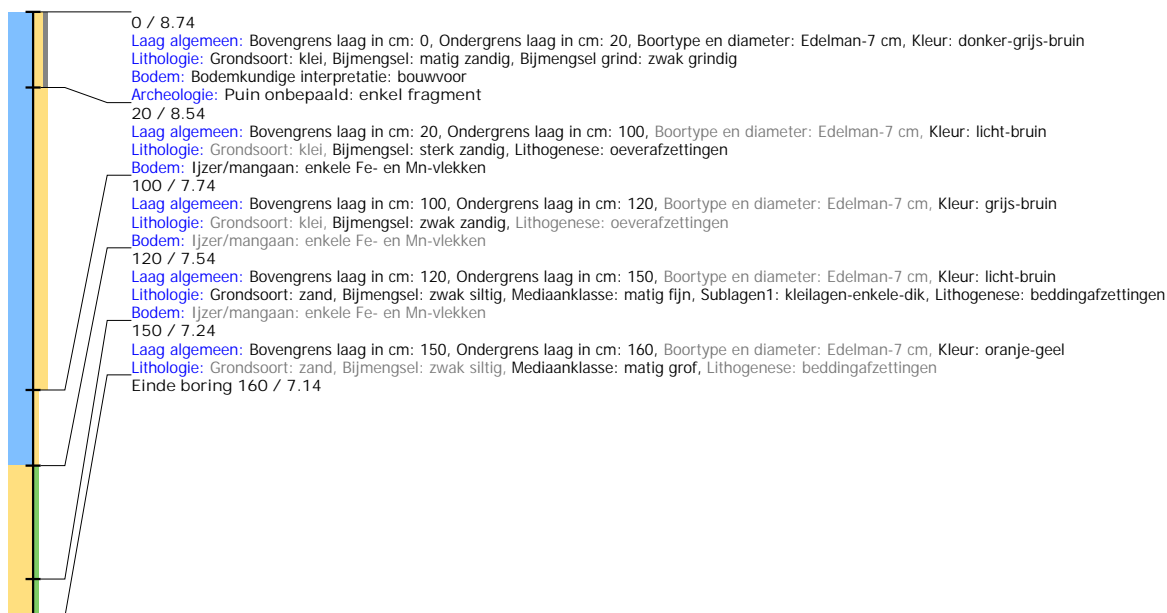
Boring: LIWP3_258

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 258, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 25-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 180052, Y-coördinaat in meters: 433290, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 8.629, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_259

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 259, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 25-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 160
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 180017, Y-coördinaat in meters: 433301, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 8.739, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_260

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 260, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 25-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179980, Y-coördinaat in meters: 433314, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 8.735, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_261

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 261, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 25-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179937, Y-coördinaat in meters: 433336, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 8.414, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_262

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 262, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 25-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 170
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179900, Y-coördinaat in meters: 433347, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 8.624, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



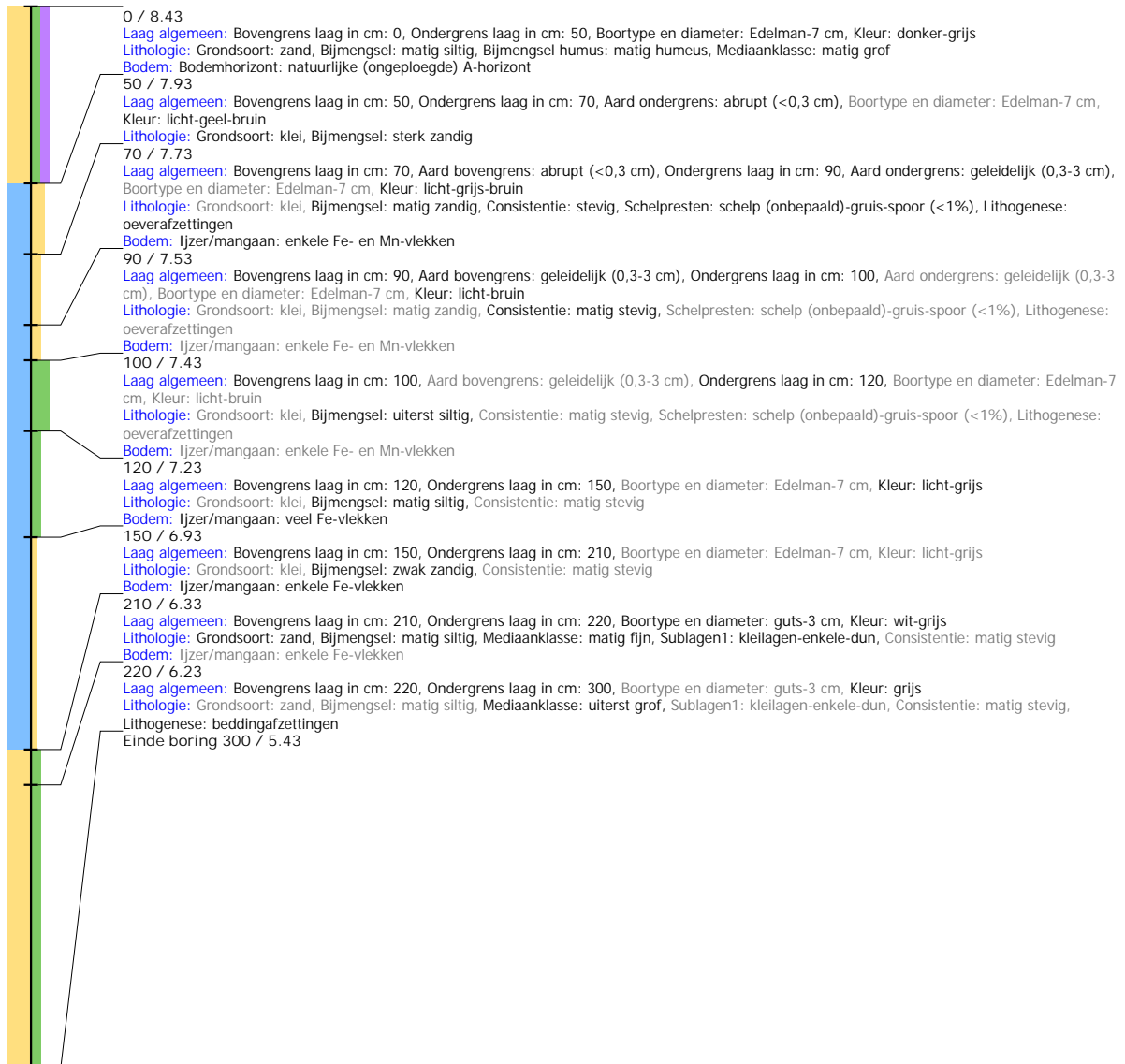
Boring: LIWP3_263

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 263, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 25-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 263
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179857, Y-coördinaat in meters: 433382, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 8.419, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_264

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 264, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 25-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 300
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179838, Y-coördinaat in meters: 433417, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 8.433, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_265

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 265, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 25-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 300
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179808, Y-coördinaat in meters: 433444, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 8.323, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_266

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 266, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 25-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200

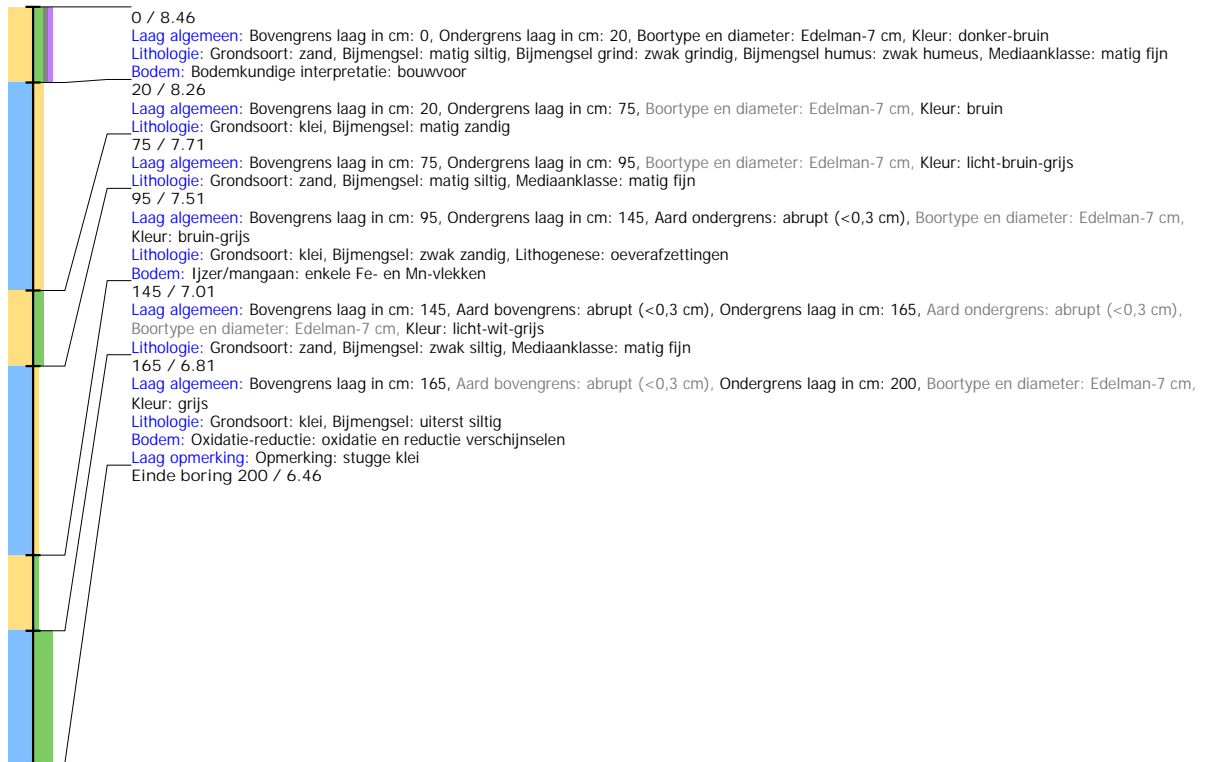
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179766, Y-coördinaat in meters: 433454, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 8.321, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_267

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 267, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 25-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179722, Y-coördinaat in meters: 433461, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 8.462, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost

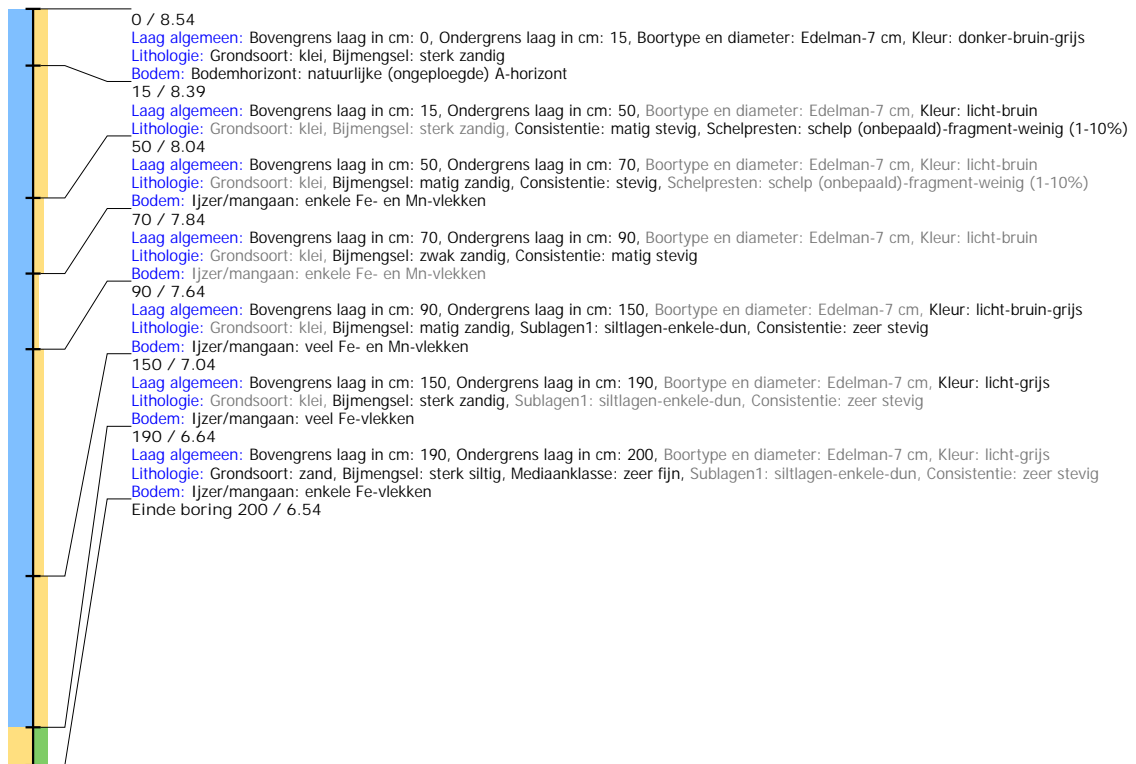


Boring: LIWP3_268

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 268, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 25-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200

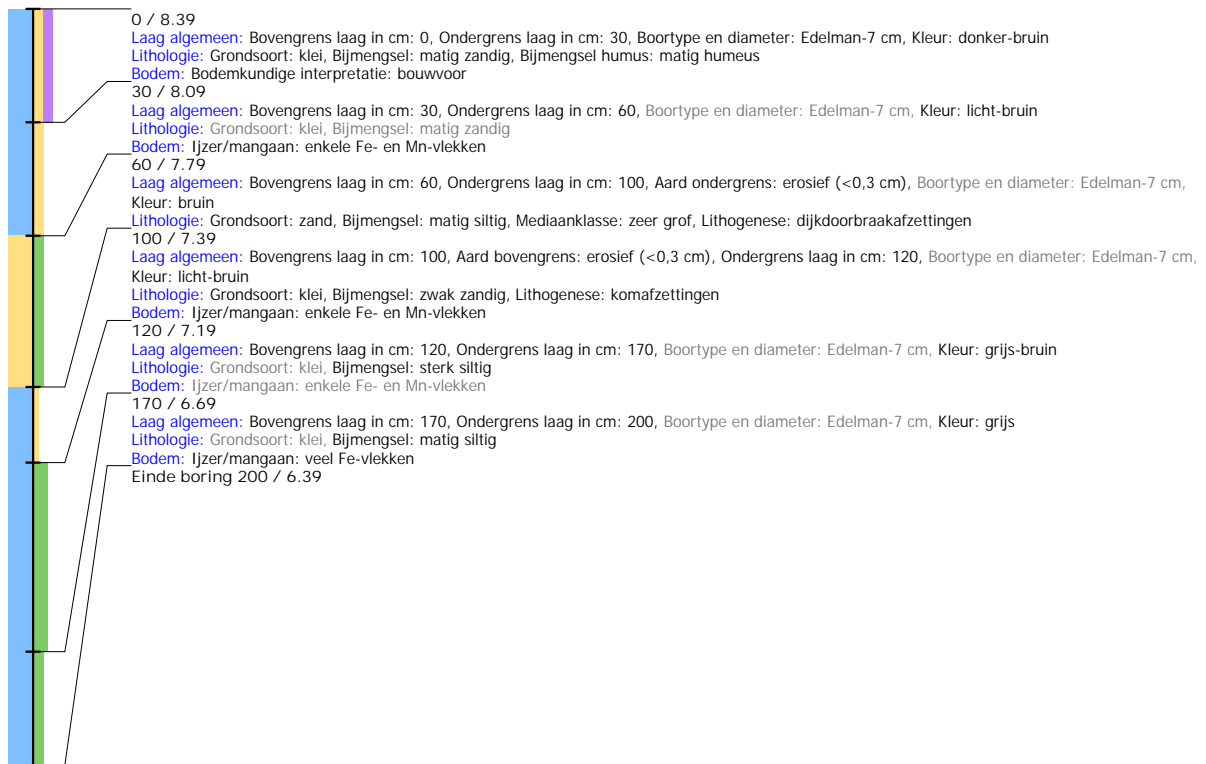
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179681, Y-coördinaat in meters: 433481, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 8.536, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



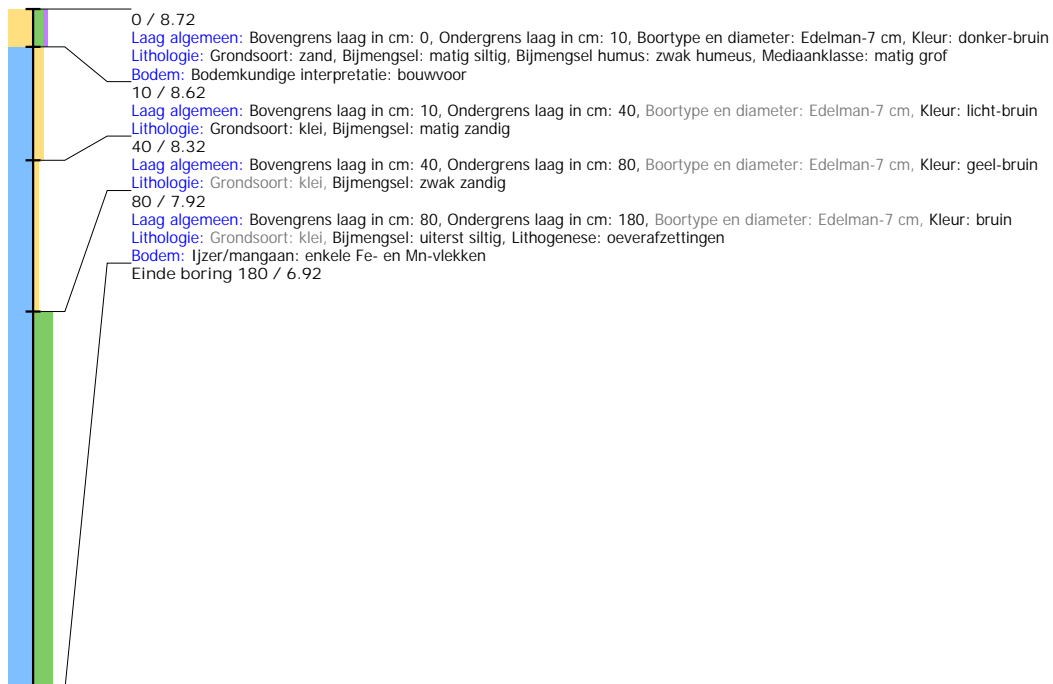
Boring: LIWP3_269

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 269, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 25-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179648, Y-coördinaat in meters: 433497, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 8.392, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



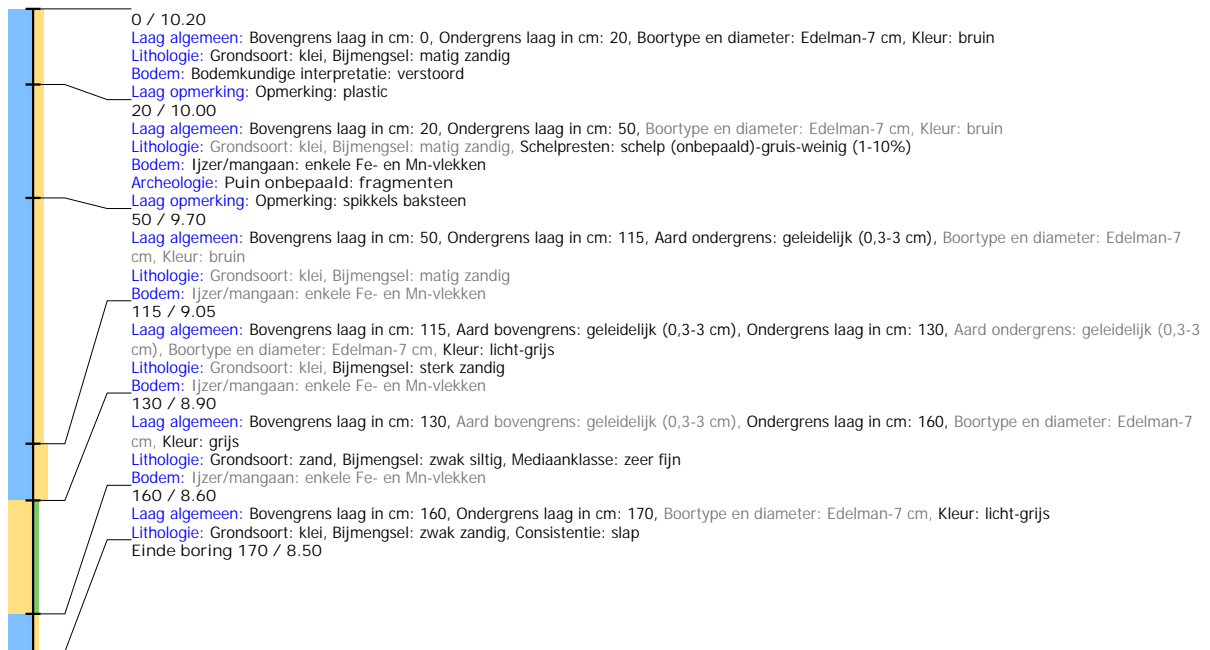
Boring: LIWP3_270

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 270, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 25-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 180
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179606, Y-coördinaat in meters: 433509, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 8.725, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_271

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 271, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 25-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 170
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179532, Y-coördinaat in meters: 433536, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.196, Precisie hoogte: 1 m, Referentieveld hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



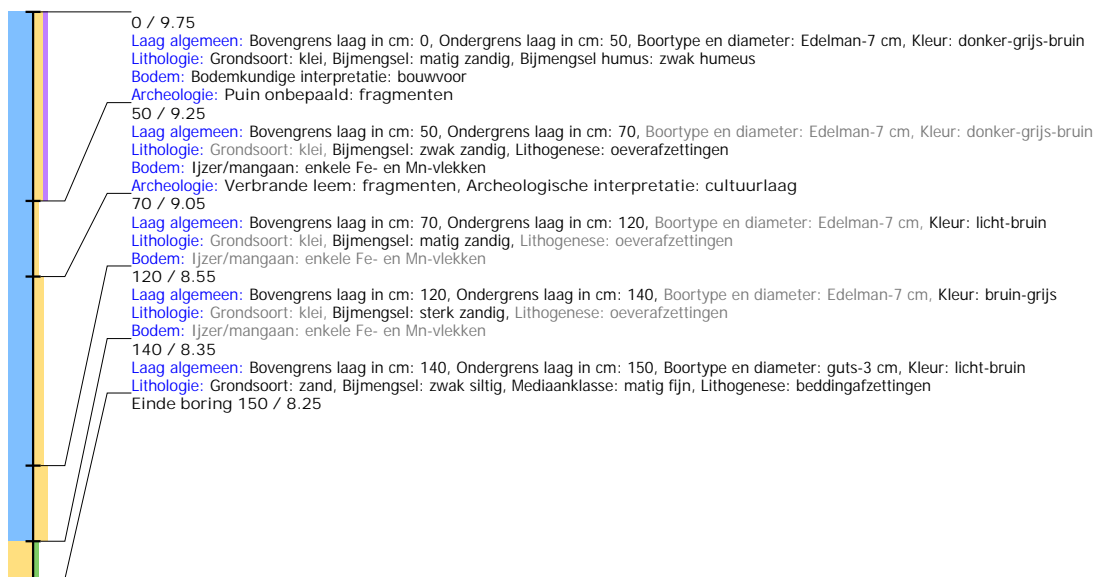
Boring: LIWP3_272

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 272, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 25-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 170
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179496, Y-coördinaat in meters: 433541, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.262, Precisie hoogte: 1 m, Referentieveld hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



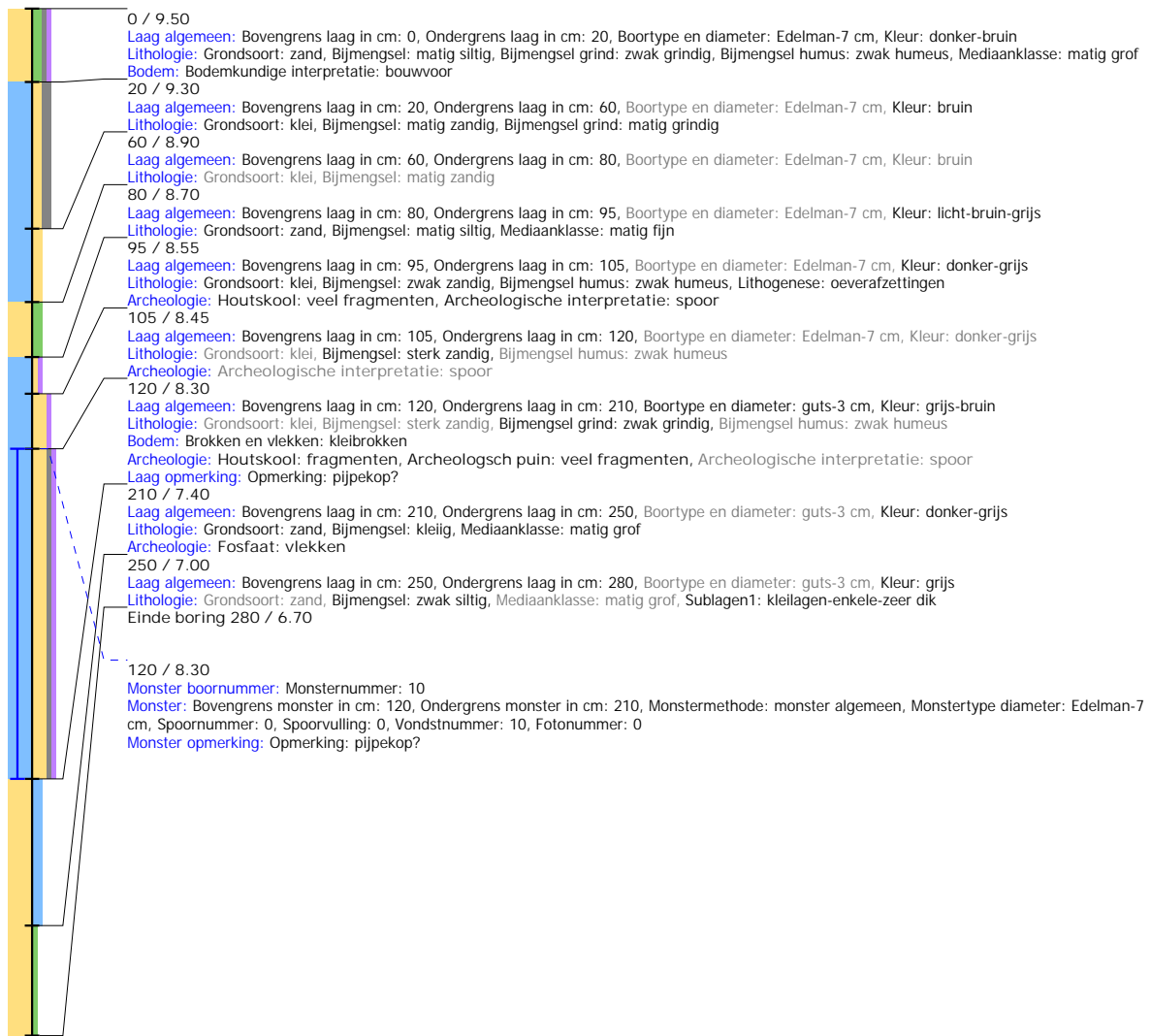
Boring: LIWP3_273

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 273, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 25-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 150
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179465, Y-coördinaat in meters: 433542, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.747, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



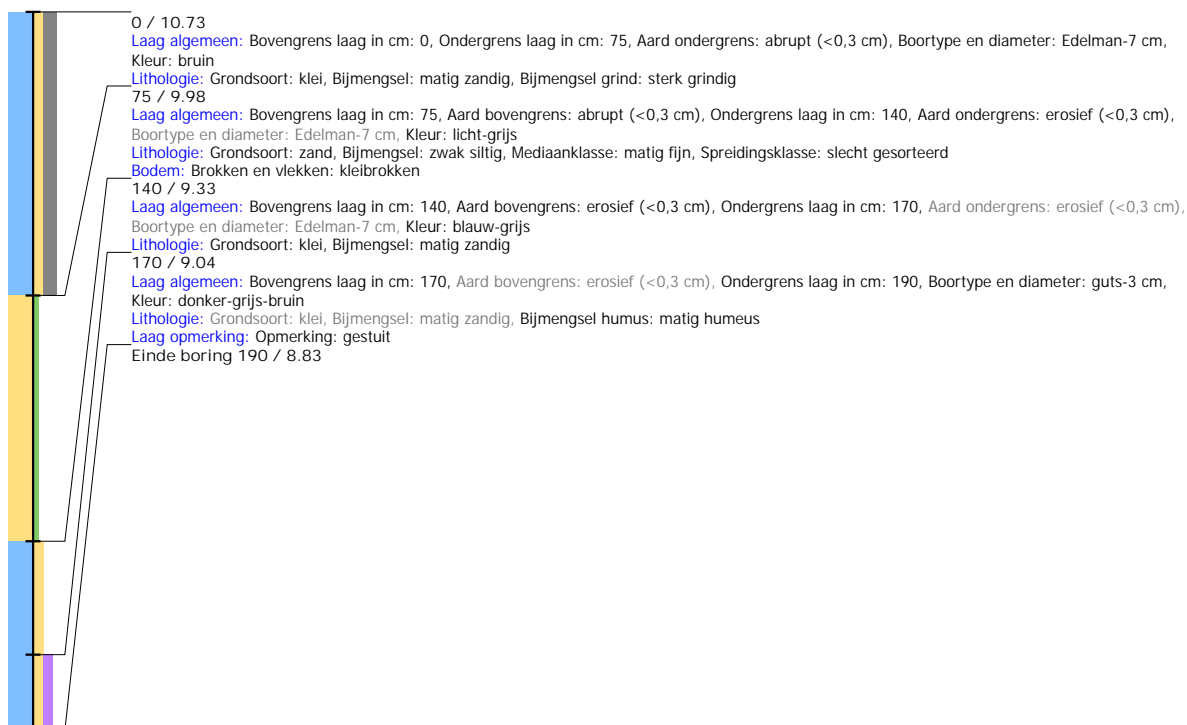
Boring: LIWP3_274

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 274, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 25-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 280
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179417, Y-coördinaat in meters: 433544, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.502, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_275

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 275, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 25-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 190
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179393, Y-coördinaat in meters: 433518, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.735, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_276

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 276, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 30-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 250

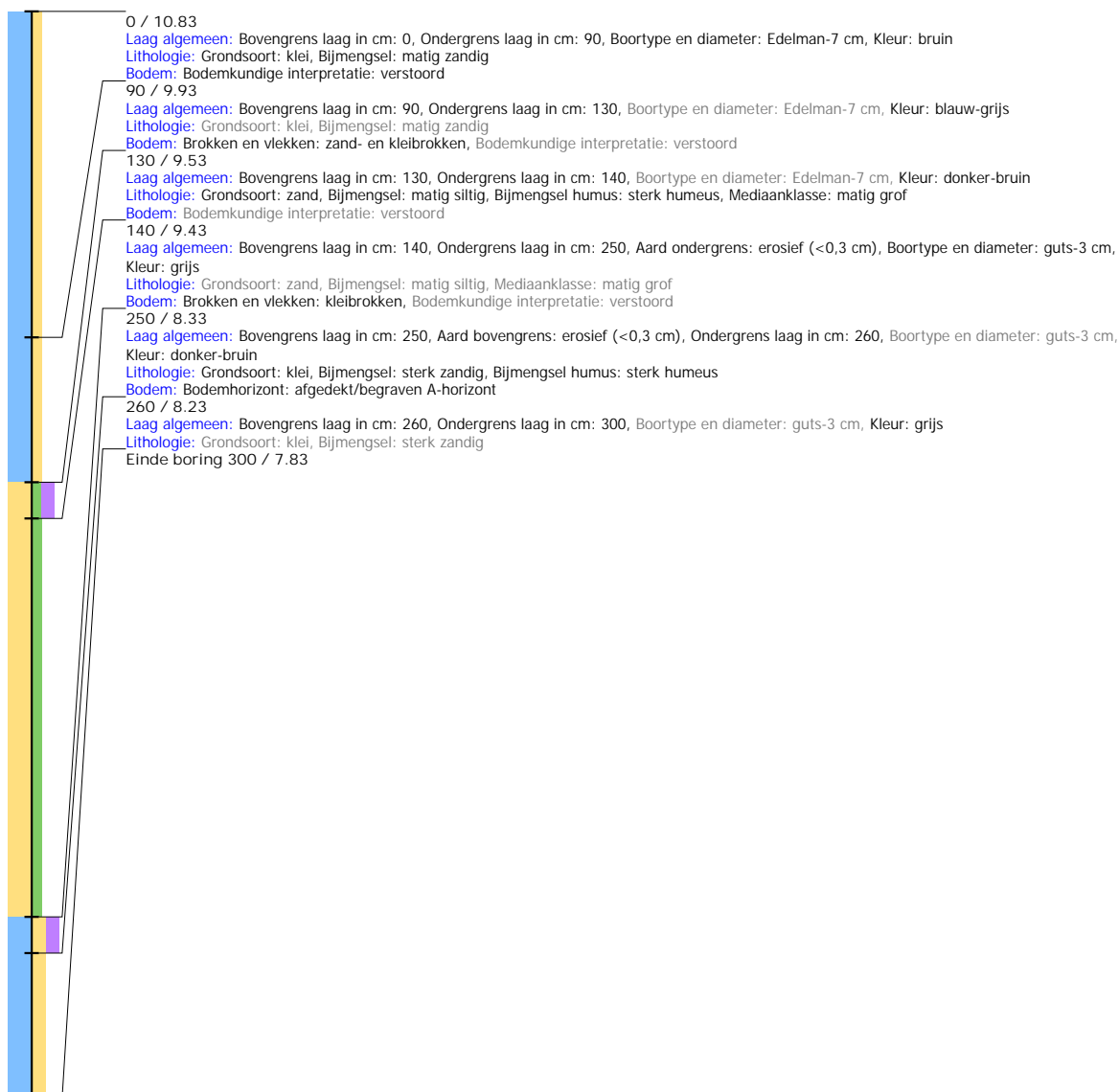
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179356, Y-coördinaat in meters: 433490, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.521, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_277

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 277, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 30-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 300
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179318, Y-coördinaat in meters: 433476, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.831, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_278

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 278, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 30-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 280
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179130, Y-coördinaat in meters: 433502, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.937, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



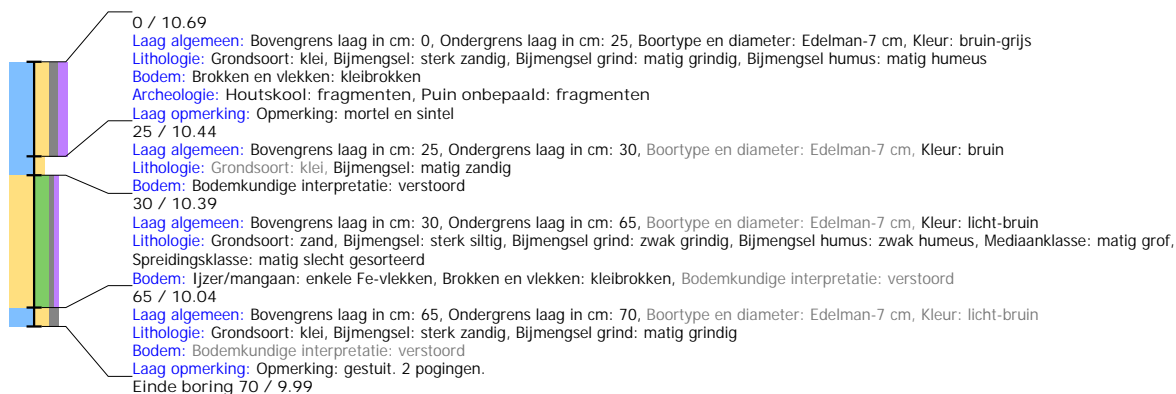
Boring: LIWP3_279

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 279, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 30-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179100, Y-coördinaat in meters: 433510, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.573, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



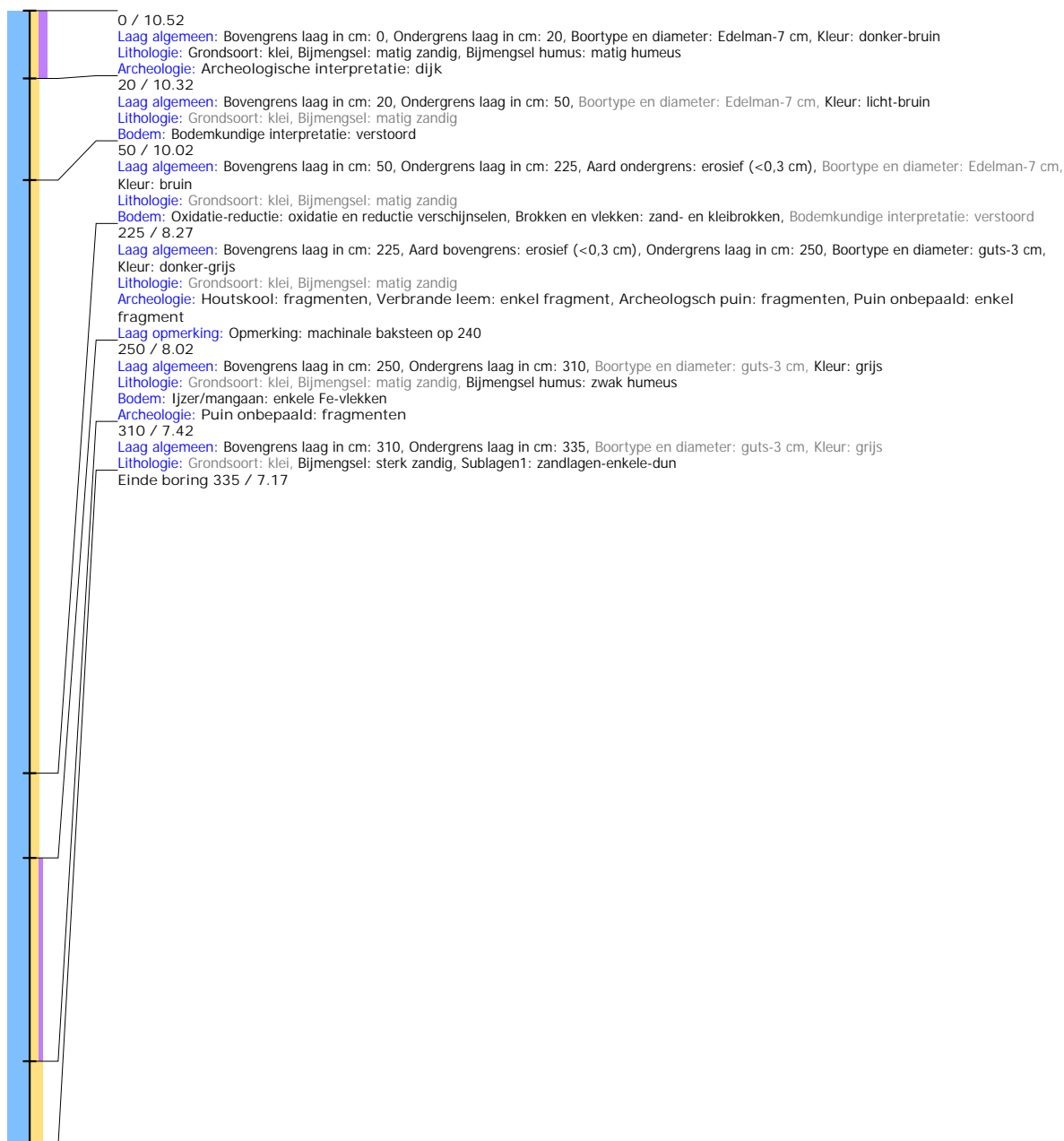
Boring: LIWP3_280

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 280, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 30-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179072, Y-coördinaat in meters: 433519, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.686, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



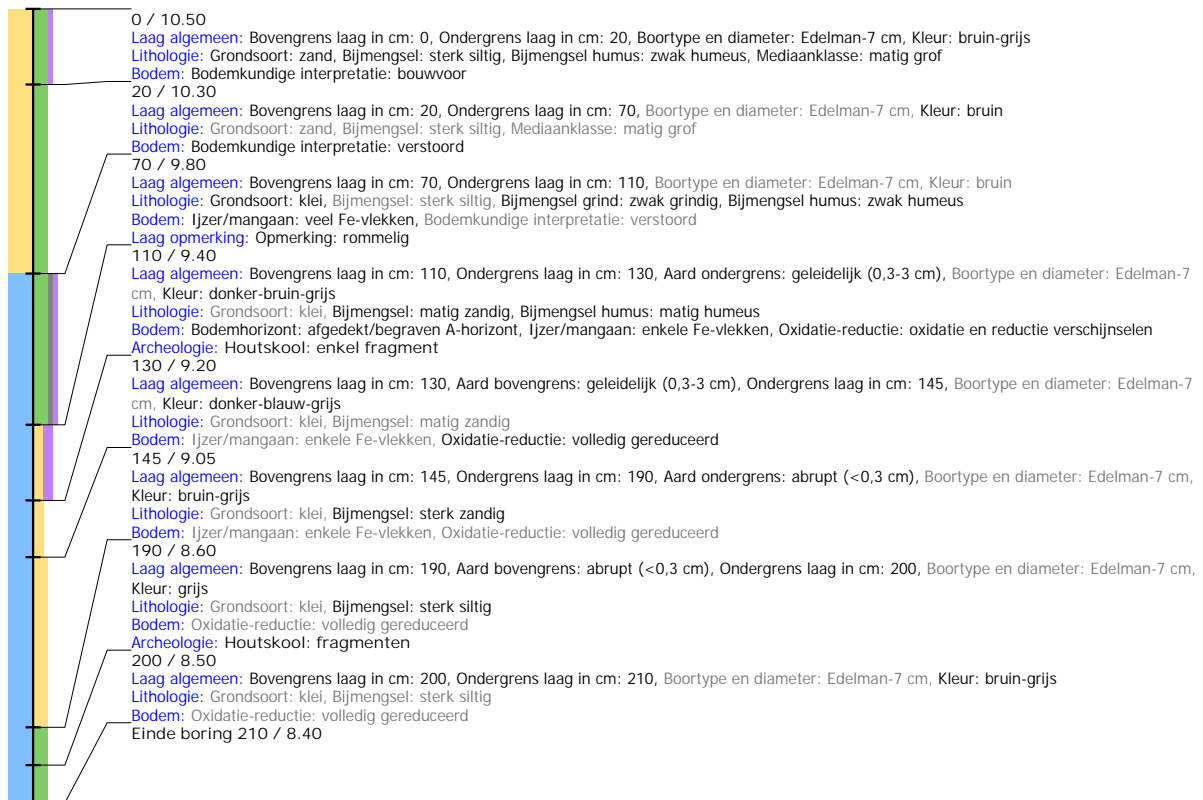
Boring: LIWP3_281

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 281, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 30-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 335
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179035, Y-coördinaat in meters: 433534, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.523, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



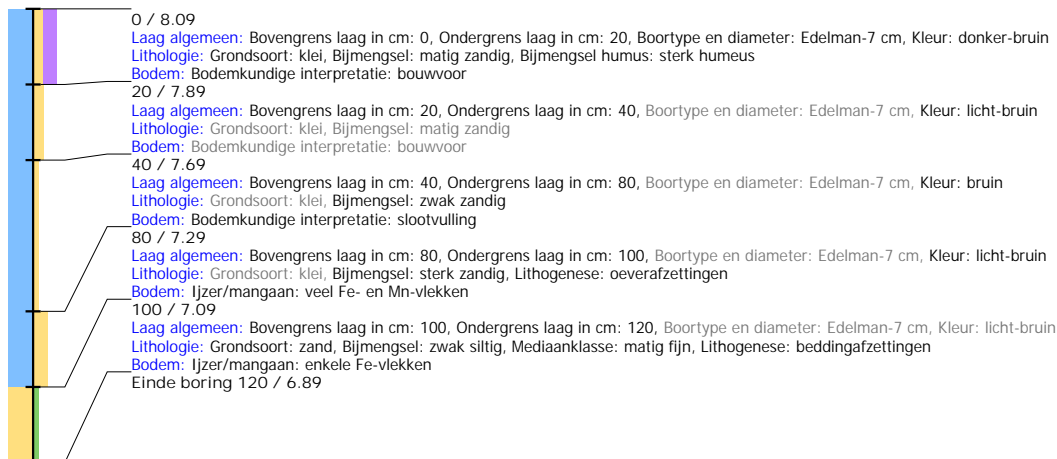
Boring: LIWP3_282

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 282, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 30-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 210
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178998, Y-coördinaat in meters: 433547, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.501, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



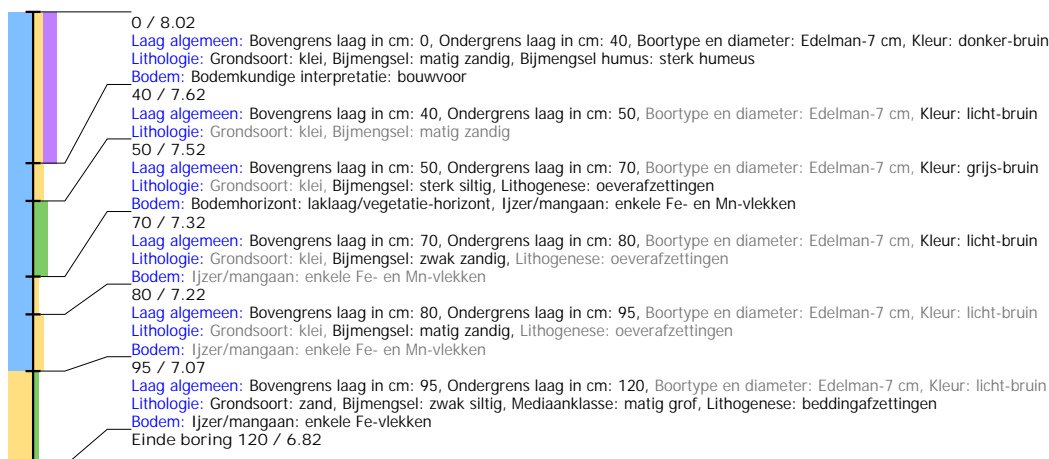
Boring: LIWP3_283

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 283, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 30-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178973, Y-coördinaat in meters: 433583, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 8.087, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_284

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 284, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 30-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178929, Y-coördinaat in meters: 433592, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 8.017, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



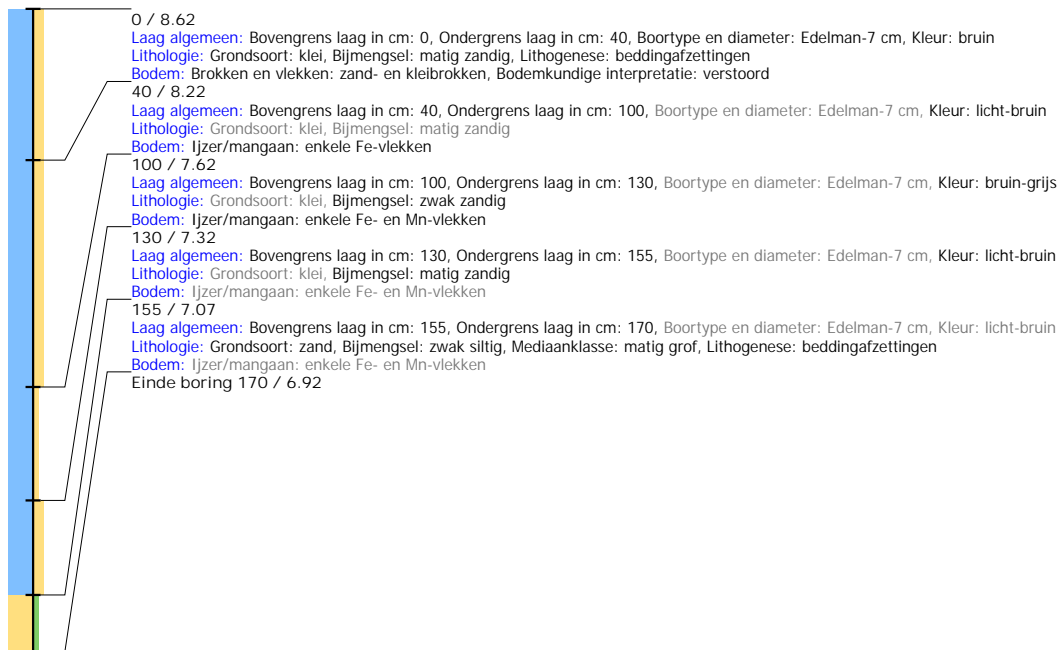
Boring: LIWP3_285

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 285, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 30-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 150
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178893, Y-coördinaat in meters: 433605, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 8.51, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



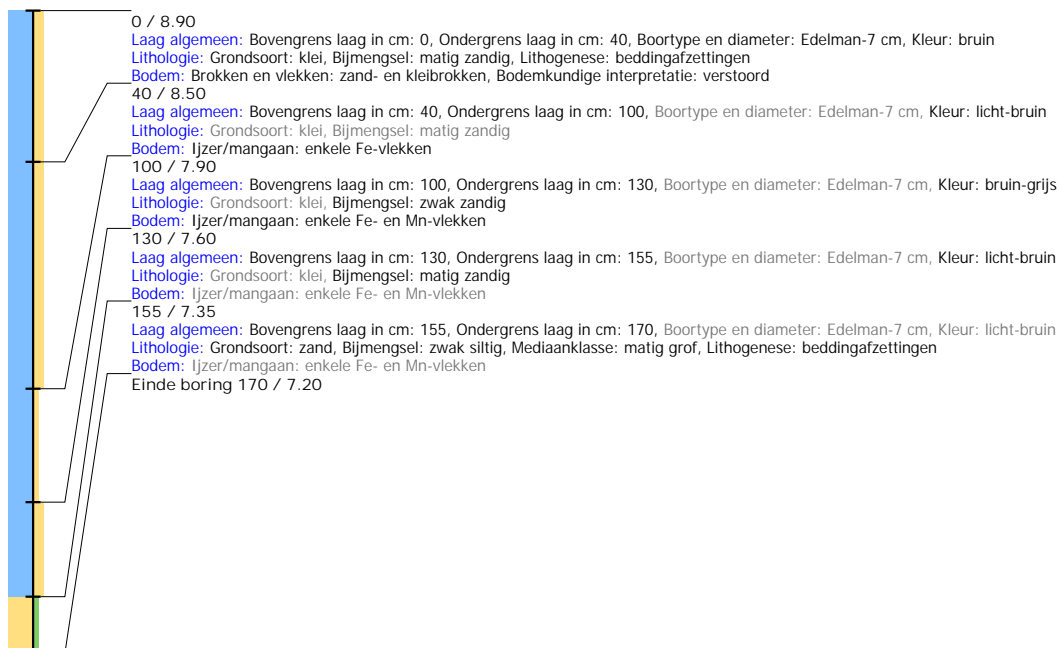
Boring: LIWP3_286

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 286, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 30-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 170
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178854, Y-coördinaat in meters: 433619, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 8.621, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_287

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 287, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 30-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 170
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178815, Y-coördinaat in meters: 433632, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 8.897, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



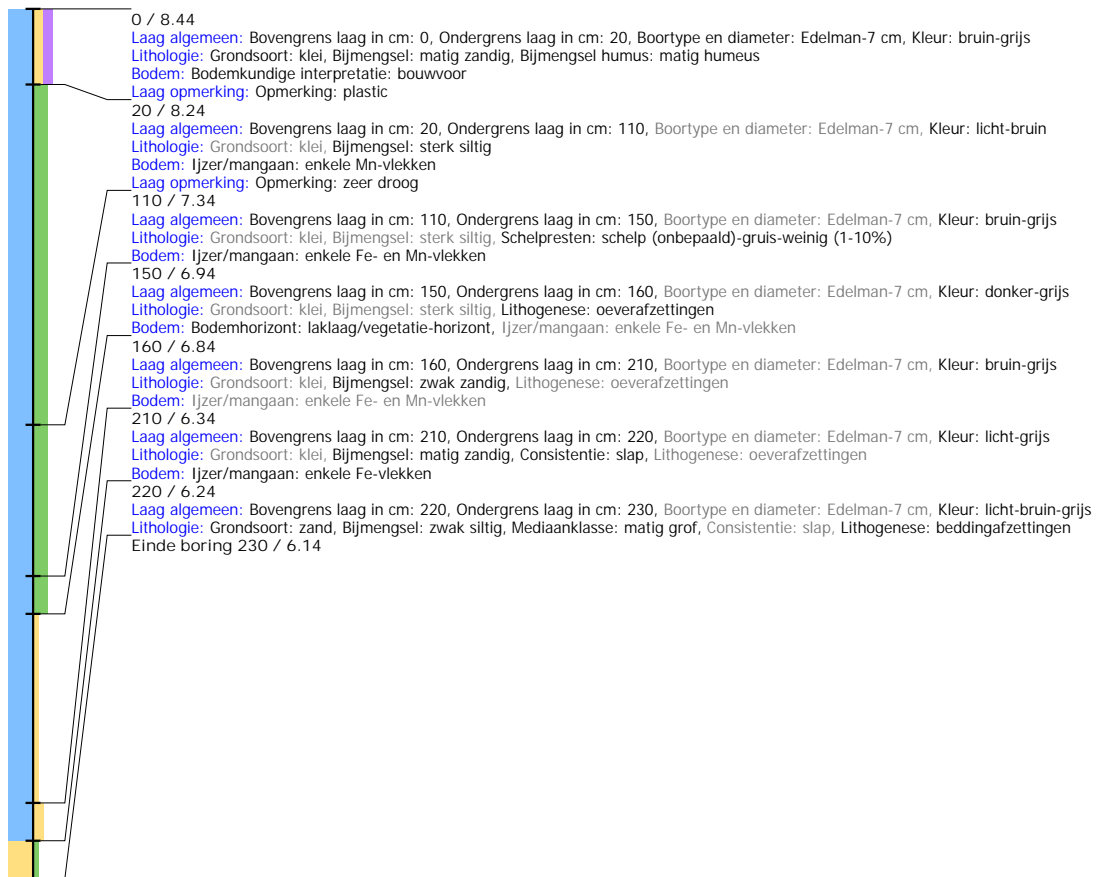
Boring: LIWP3_288

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 288, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 30-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 240
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178770, Y-coördinaat in meters: 433649, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 8.541, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_289

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 289, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 30-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 230
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178732, Y-coördinaat in meters: 433662, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 8.438, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



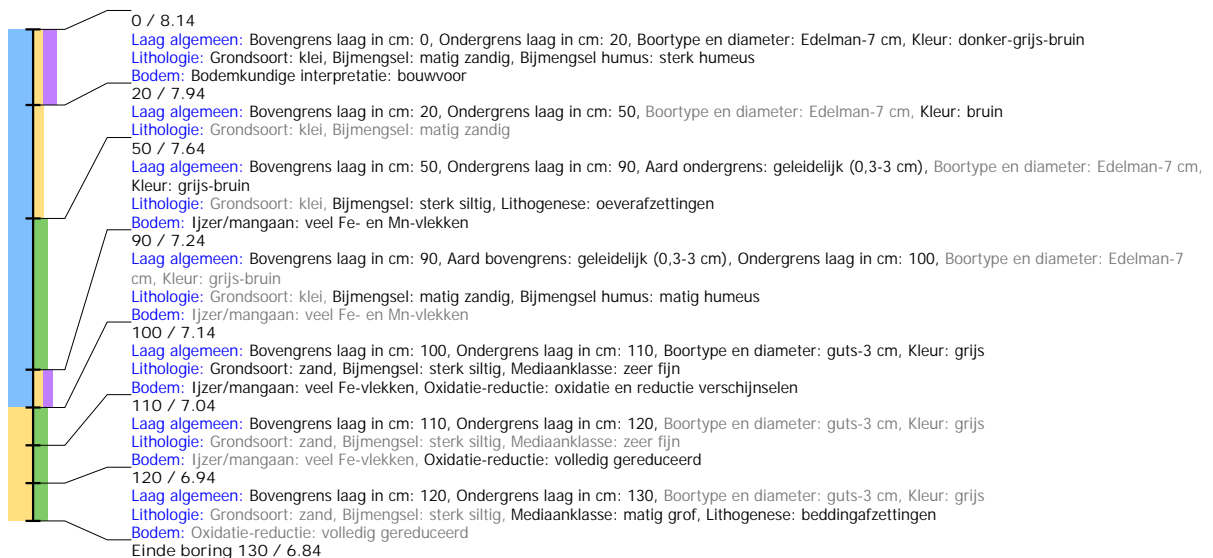
Boring: LIWP3_290

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 290, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 30-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 230
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178694, Y-coördinaat in meters: 433676, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 8.355, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



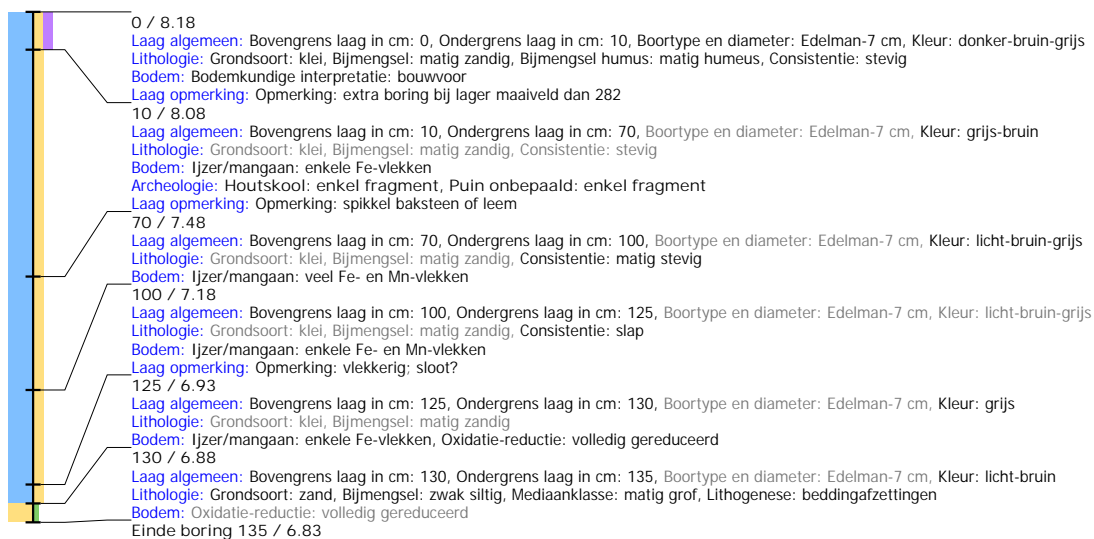
Boring: LIWP3_291

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 291, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 30-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 130
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178656, Y-coördinaat in meters: 433690, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 8.145, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_292

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 292, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 30-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 135
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179011, Y-coördinaat in meters: 433570, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 8.179, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



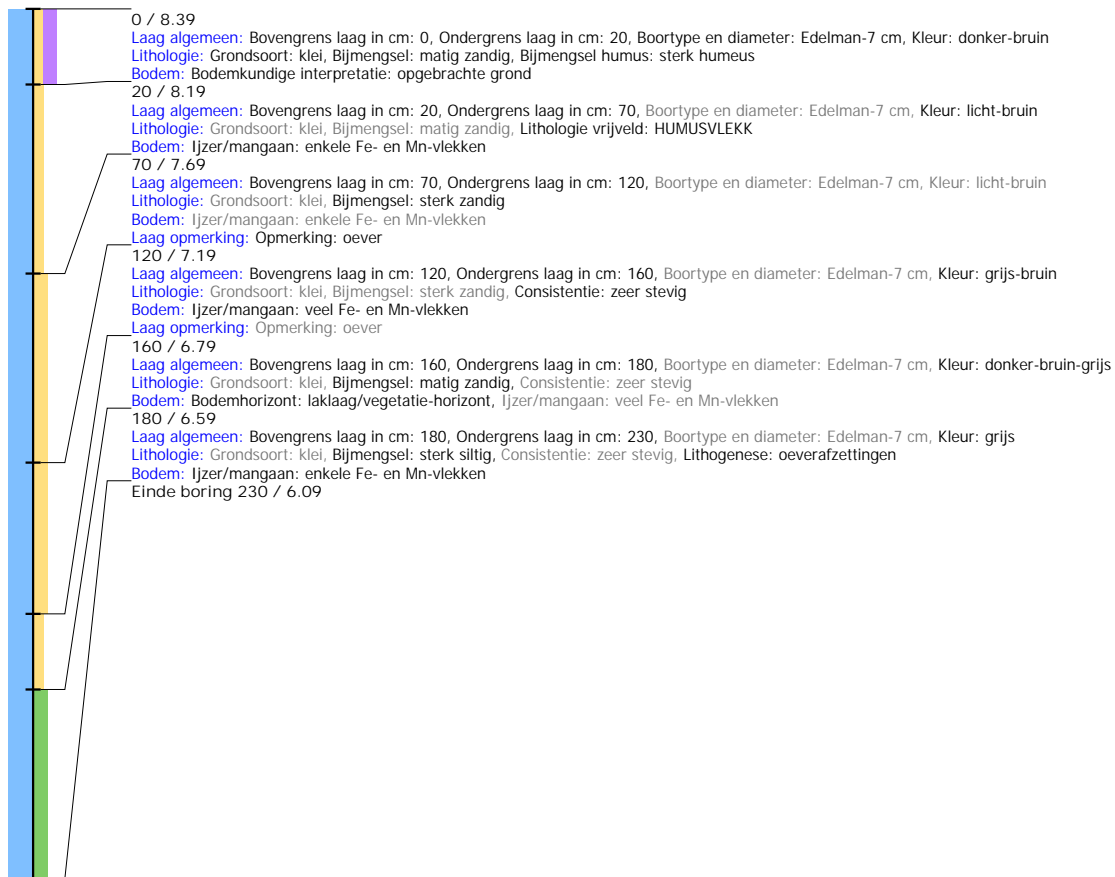
Boring: LIWP3_293

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 293, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 30-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 300
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178508, Y-coördinaat in meters: 433688, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.673, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_294

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 294, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 01-10-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 230
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178482, Y-coördinaat in meters: 433714, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 8.393, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_295

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 295, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 01-10-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 250
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178447, Y-coördinaat in meters: 433723, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 8.323, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



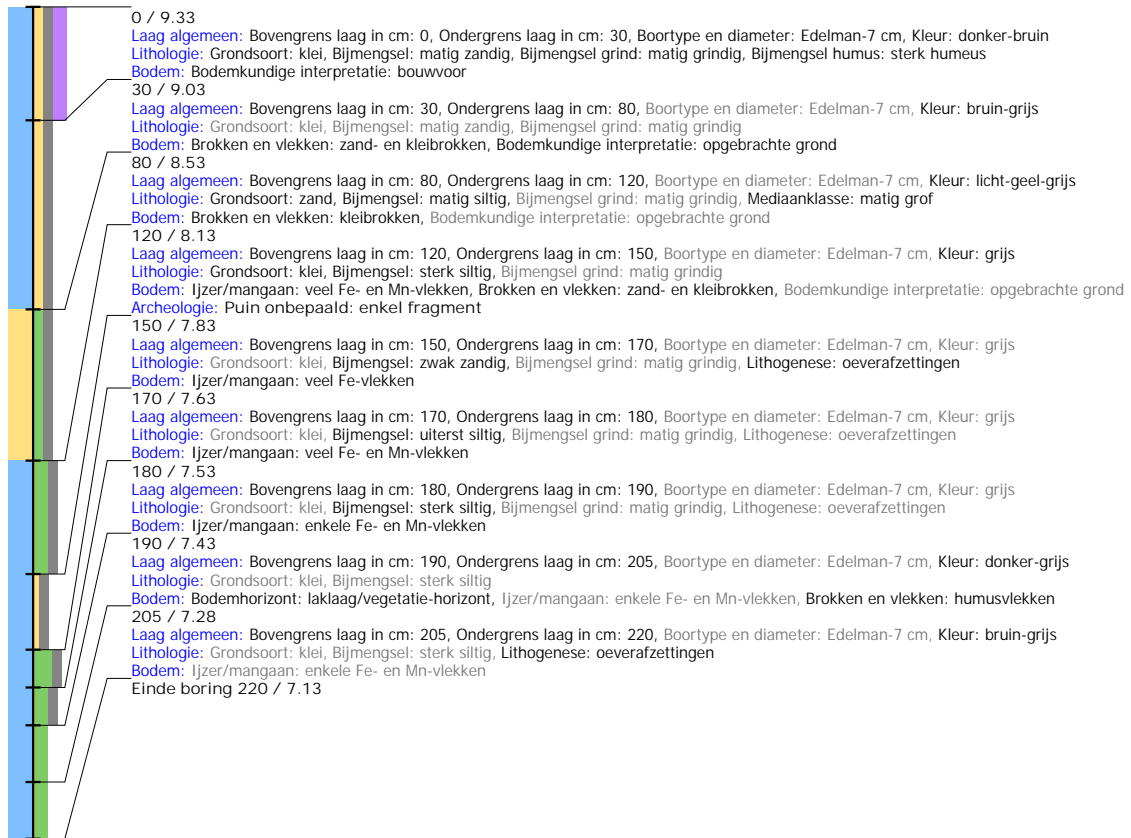
Boring: LIWP3_296

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 296, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 01-10-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 180
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178413, Y-coördinaat in meters: 433730, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 8.008, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_297

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 297, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 01-10-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 220
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178368, Y-coördinaat in meters: 433737, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.329, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_298

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 298, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 01-10-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 410
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178326, Y-coördinaat in meters: 433741, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.527, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_299

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 299, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 01-10-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 300
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178291, Y-coördinaat in meters: 433771, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 8.617, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_300

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 300, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 01-10-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 280

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178254, Y-coördinaat in meters: 433786, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte

maaiveld in meters: 8.153, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_301

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 301, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 01-10-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 300

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178221, Y-coördinaat in meters: 433794, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte

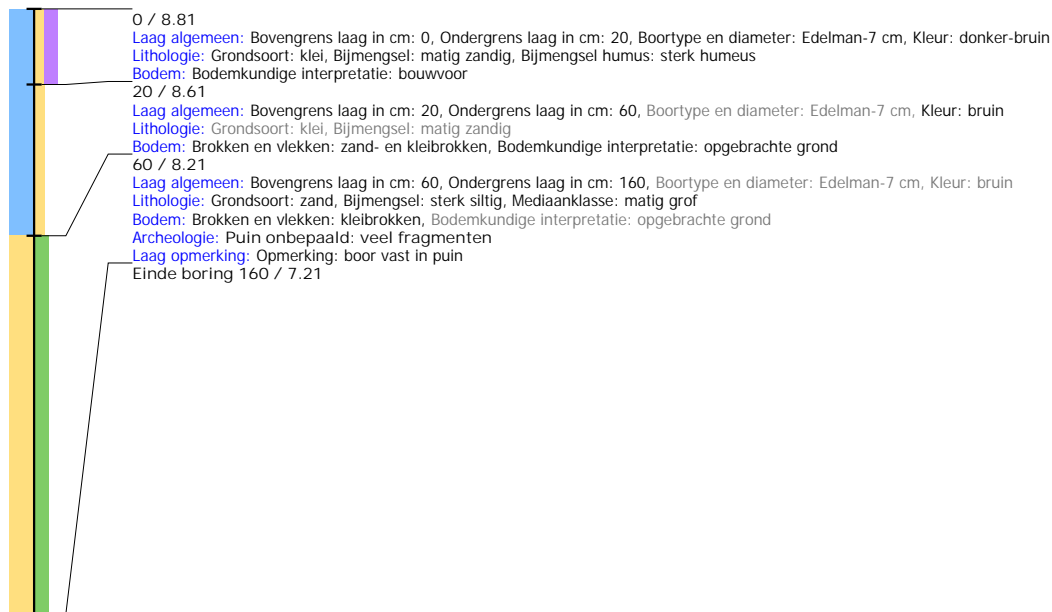
maaiveld in meters: 9.311, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



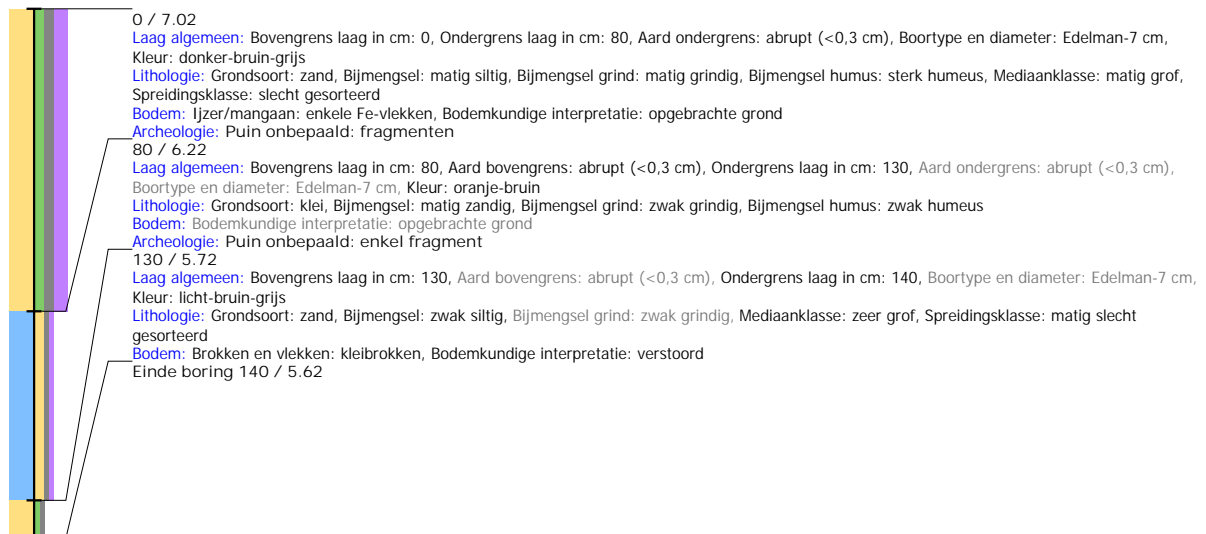
Boring: LIWP3_302

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 302, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 01-10-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 160
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178148, Y-coördinaat in meters: 433824, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 8.813, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



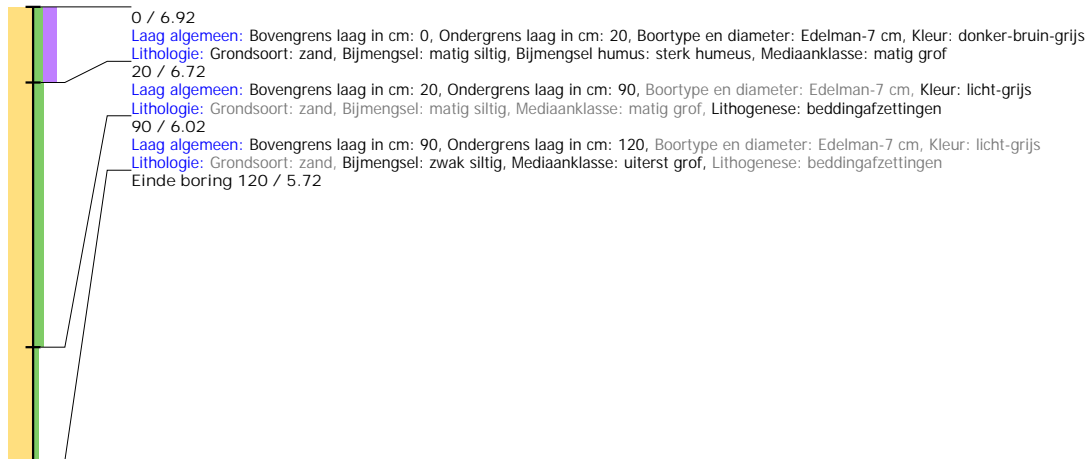
Boring: LIWP3_303

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 303, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 01-10-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 140
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178111, Y-coördinaat in meters: 433852, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.02, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



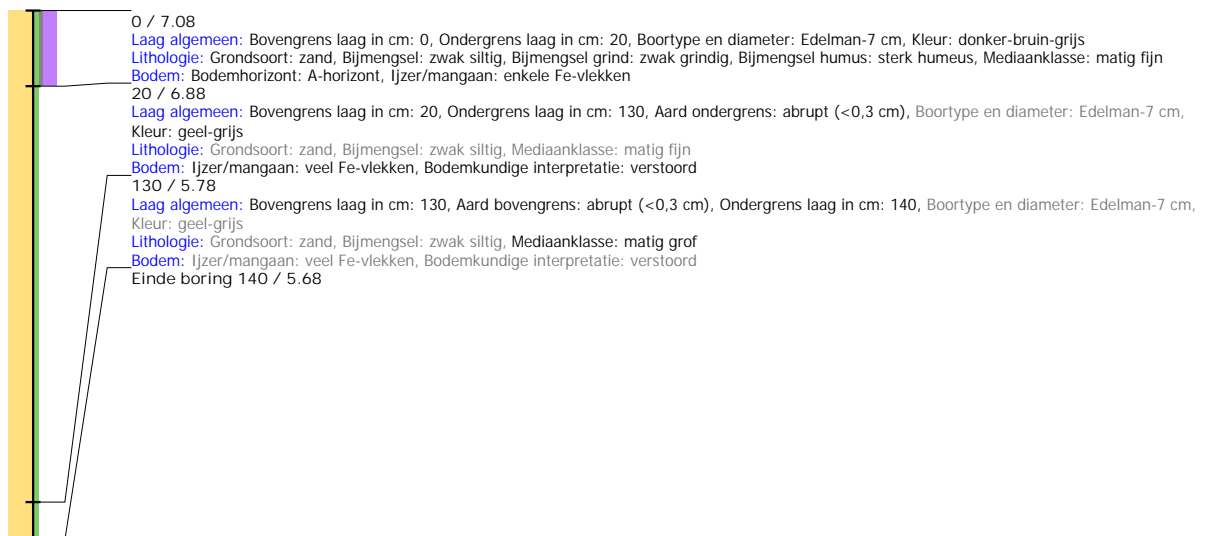
Boring: LIWP3_304

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 304, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 01-10-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178082, Y-coördinaat in meters: 433872, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 6.921, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



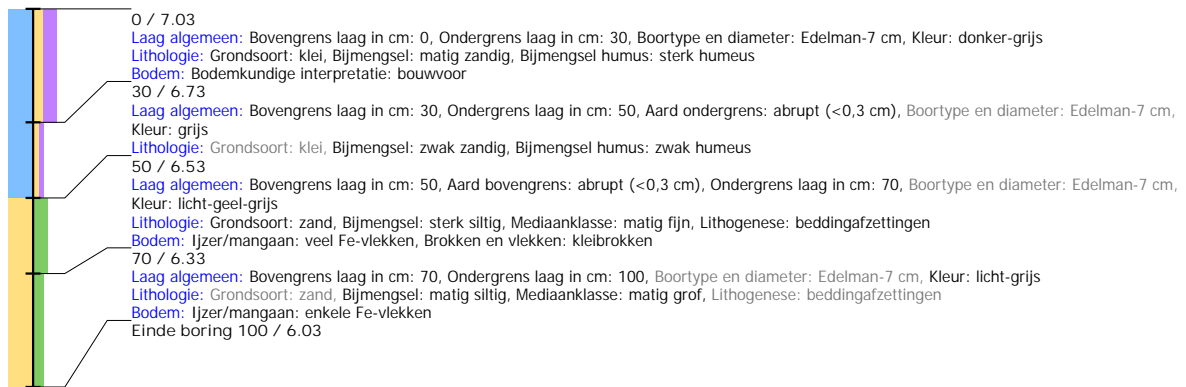
Boring: LIWP3_305

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 305, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 01-10-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 140
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178047, Y-coördinaat in meters: 433891, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.078, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



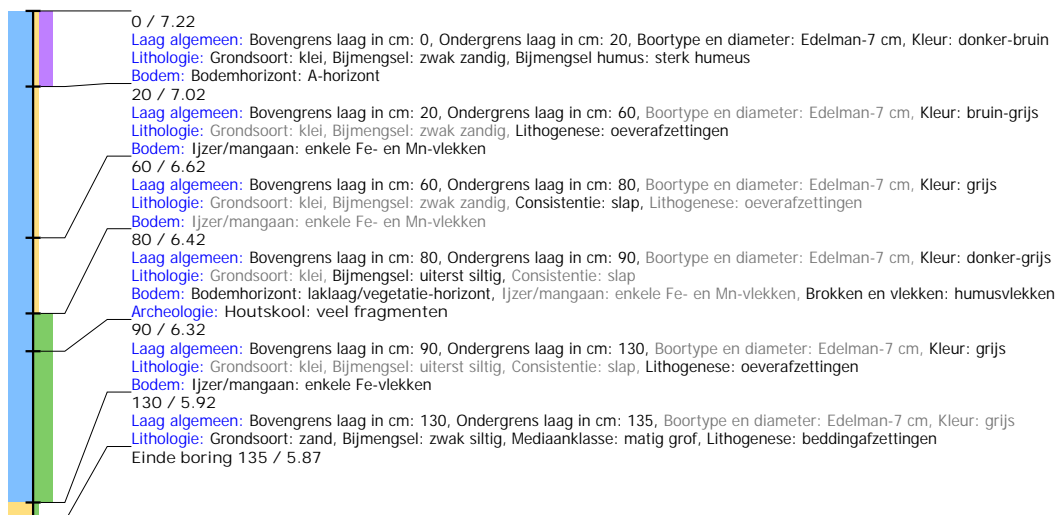
Boring: LIWP3_306

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 306, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 01-10-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 178013, Y-coördinaat in meters: 433899, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.03, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_307

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 307, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 01-10-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 135
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 177963, Y-coördinaat in meters: 433916, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.217, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



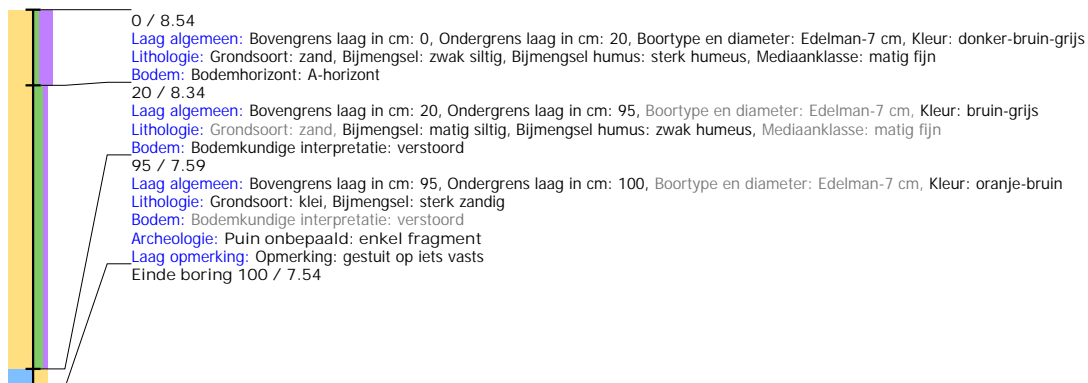
Boring: LIWP3_308

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 308, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 01-10-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 165
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 177924, Y-coördinaat in meters: 433917, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.638, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



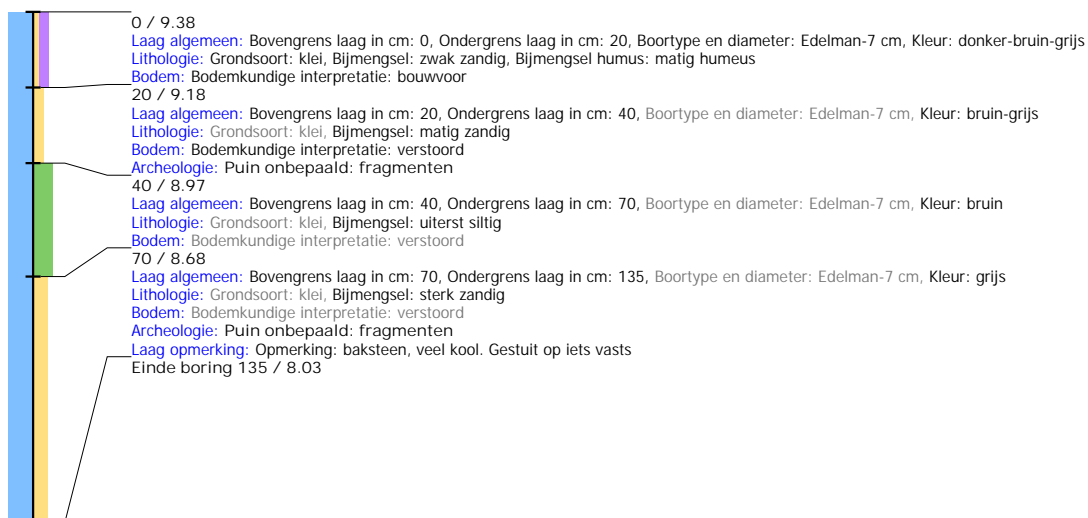
Boring: LIWP3_309

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 309, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 01-10-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 177885, Y-coördinaat in meters: 433923, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 8.54, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_310

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 310, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 01-10-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 135
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 177850, Y-coördinaat in meters: 433925, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.375, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_311

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 311, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 02-10-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 280

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 177756, Y-coördinaat in meters: 433943, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte

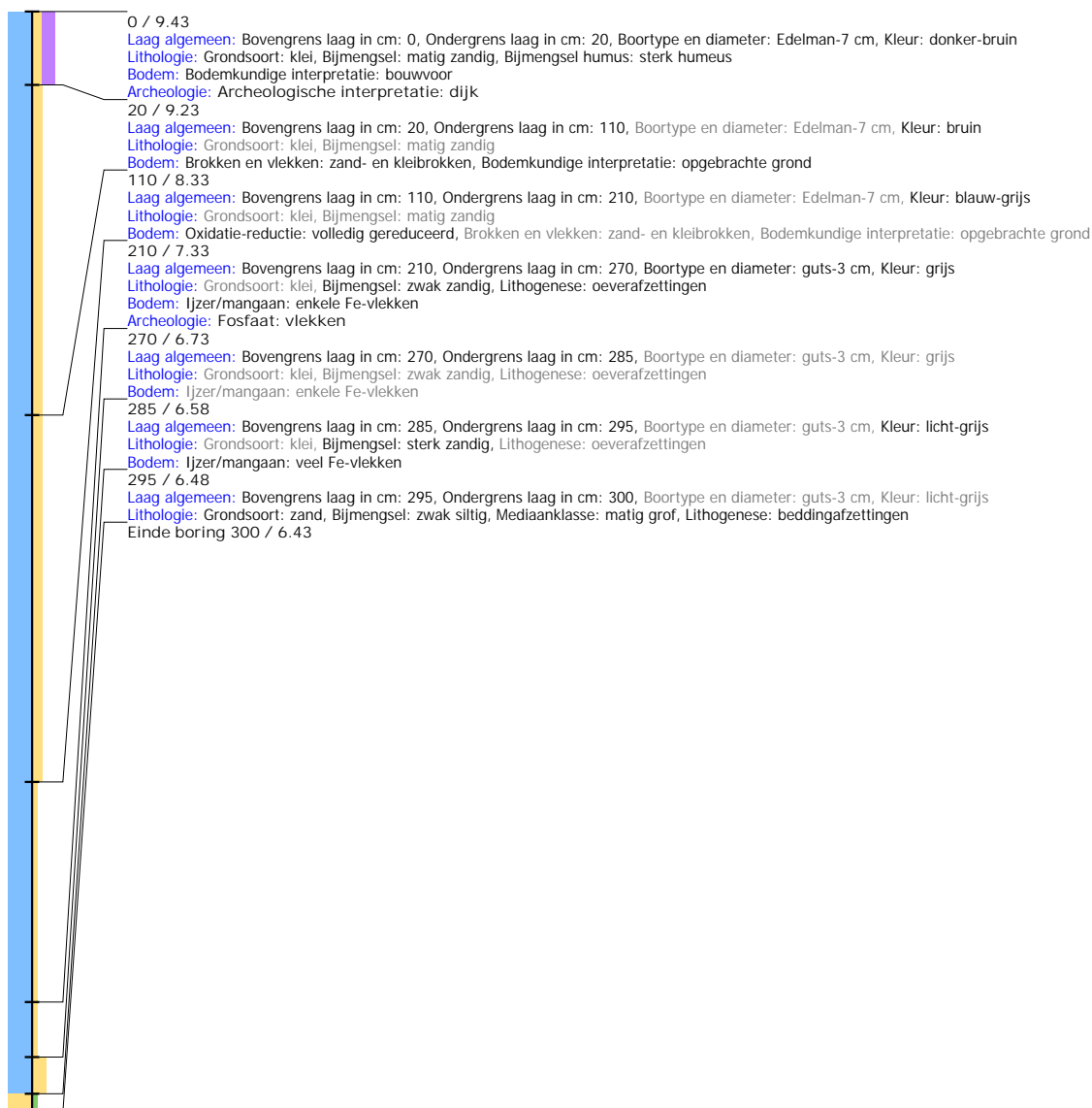
maaiveld in meters: 7.648, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



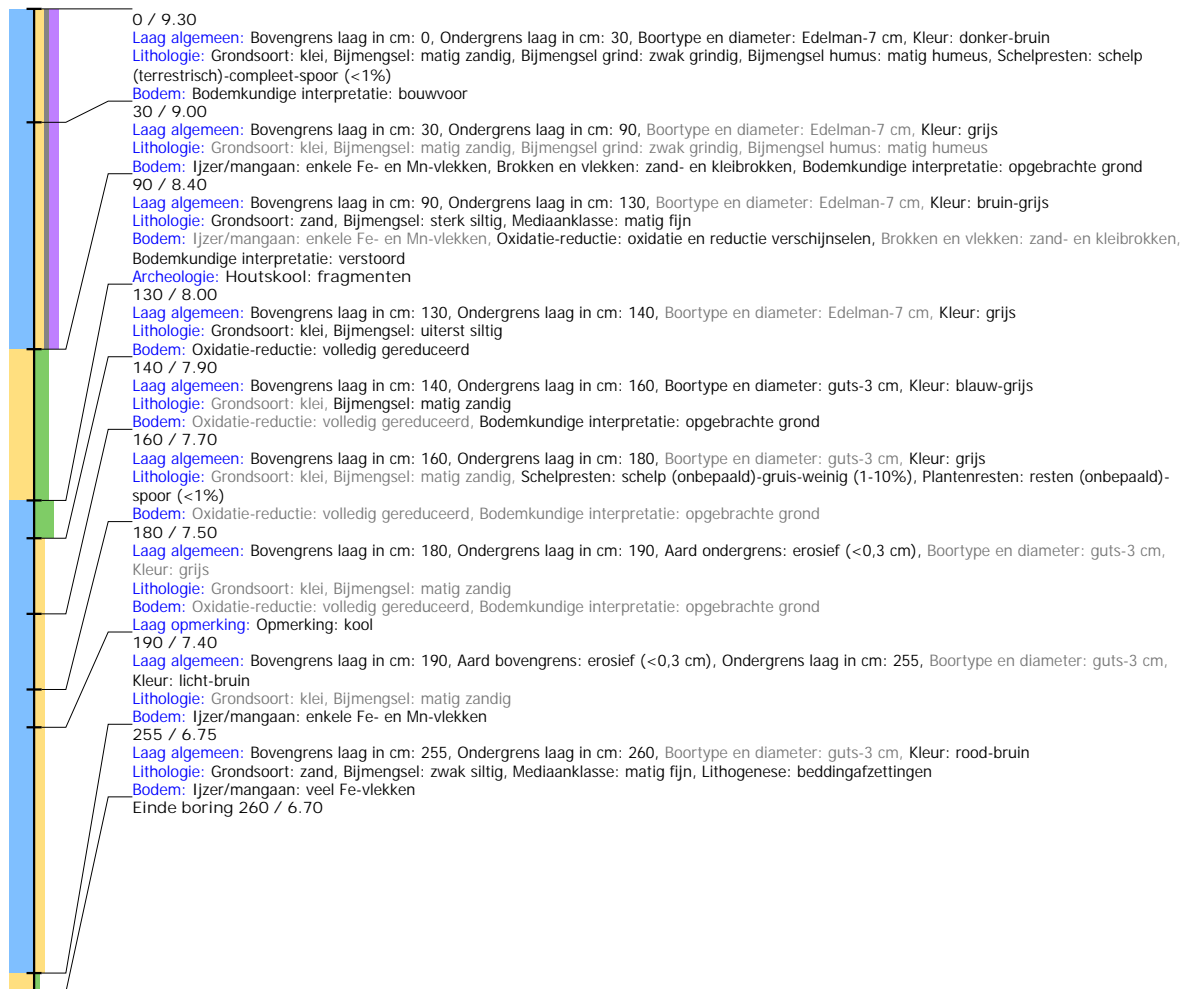
Boring: LIWP3_312

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 312, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 02-10-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 300
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 177718, Y-coördinaat in meters: 433910, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.426, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



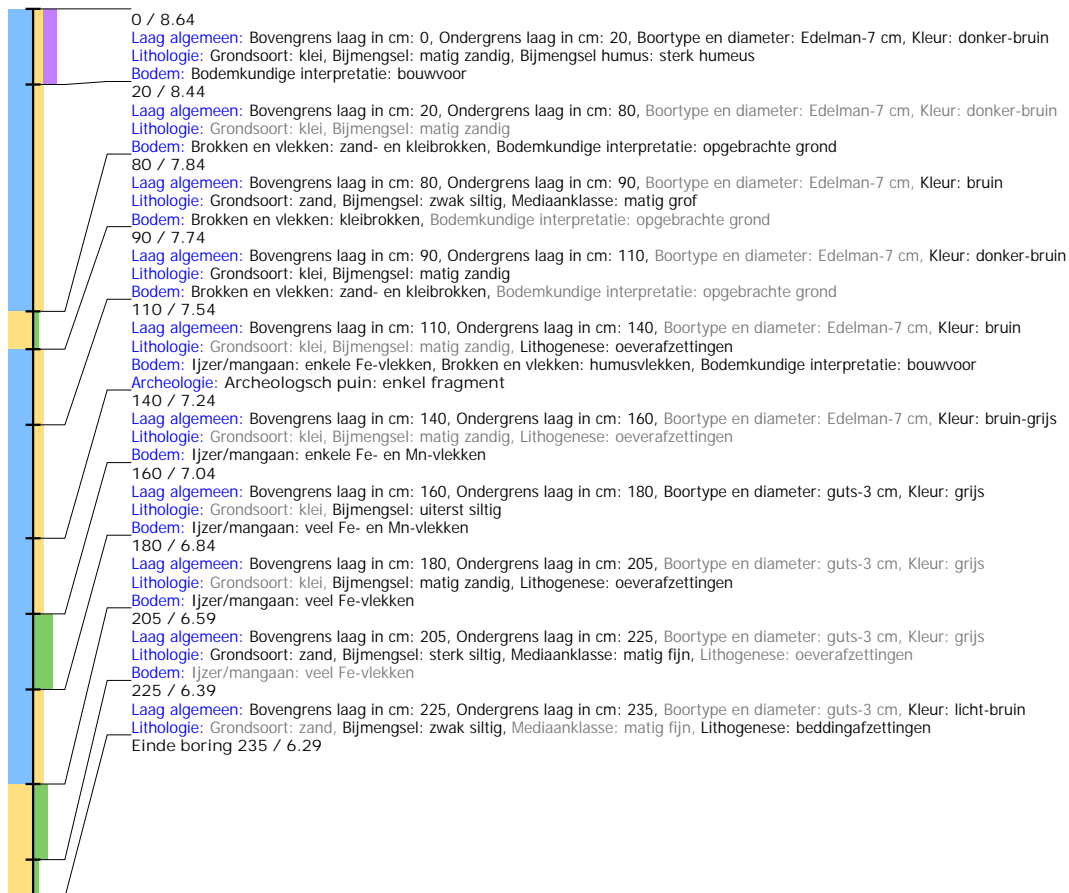
Boring: LIWP3_313

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 313, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 02-10-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 260
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 177683, Y-coördinaat in meters: 433914, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.299, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_314

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 314, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 02-10-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 235
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 177658, Y-coördinaat in meters: 433933, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 8.642, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost

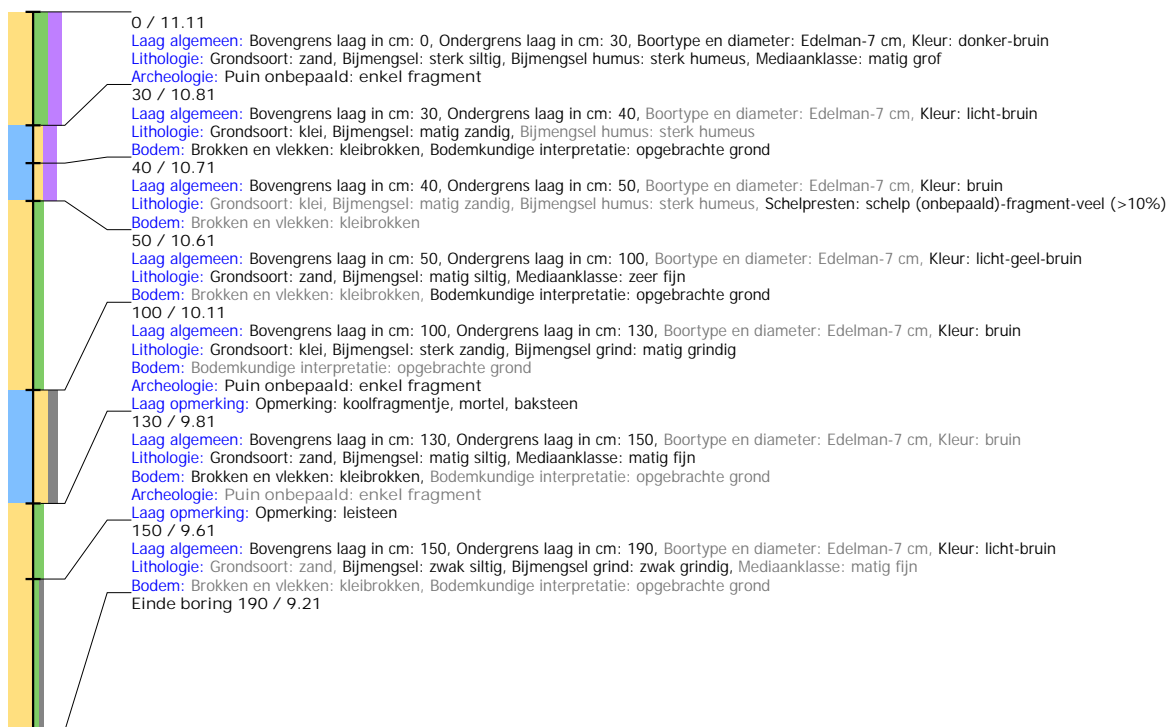


Boring: LIWP3_315

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 315, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 02-10-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 190

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 177624, Y-coördinaat in meters: 433934, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 11.113, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost

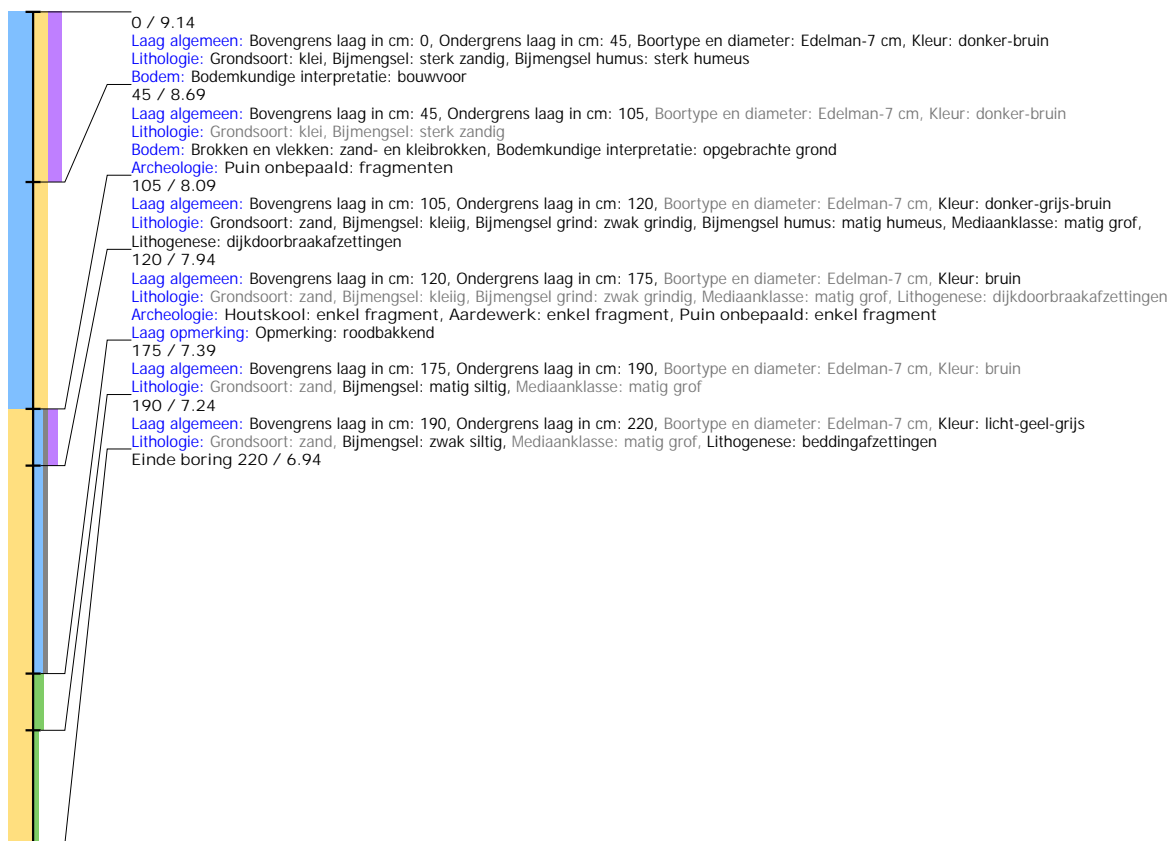


Boring: LIWP3_316

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 316, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 02-10-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 220

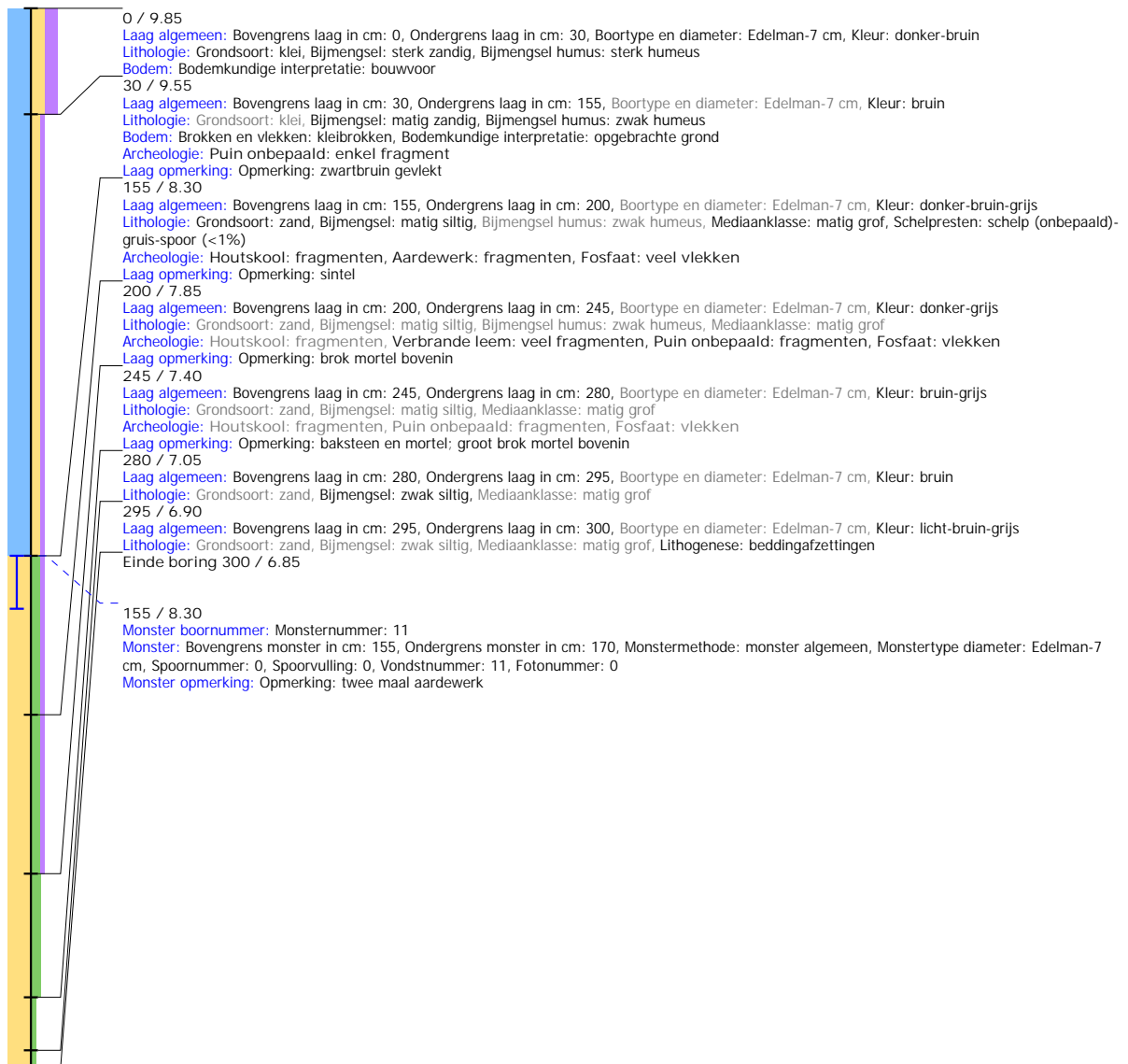
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 177585, Y-coördinaat in meters: 433977, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.137, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_317

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 317, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 02-10-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 300
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 177562, Y-coördinaat in meters: 433995, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.853, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_318

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 318, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 02-10-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 250

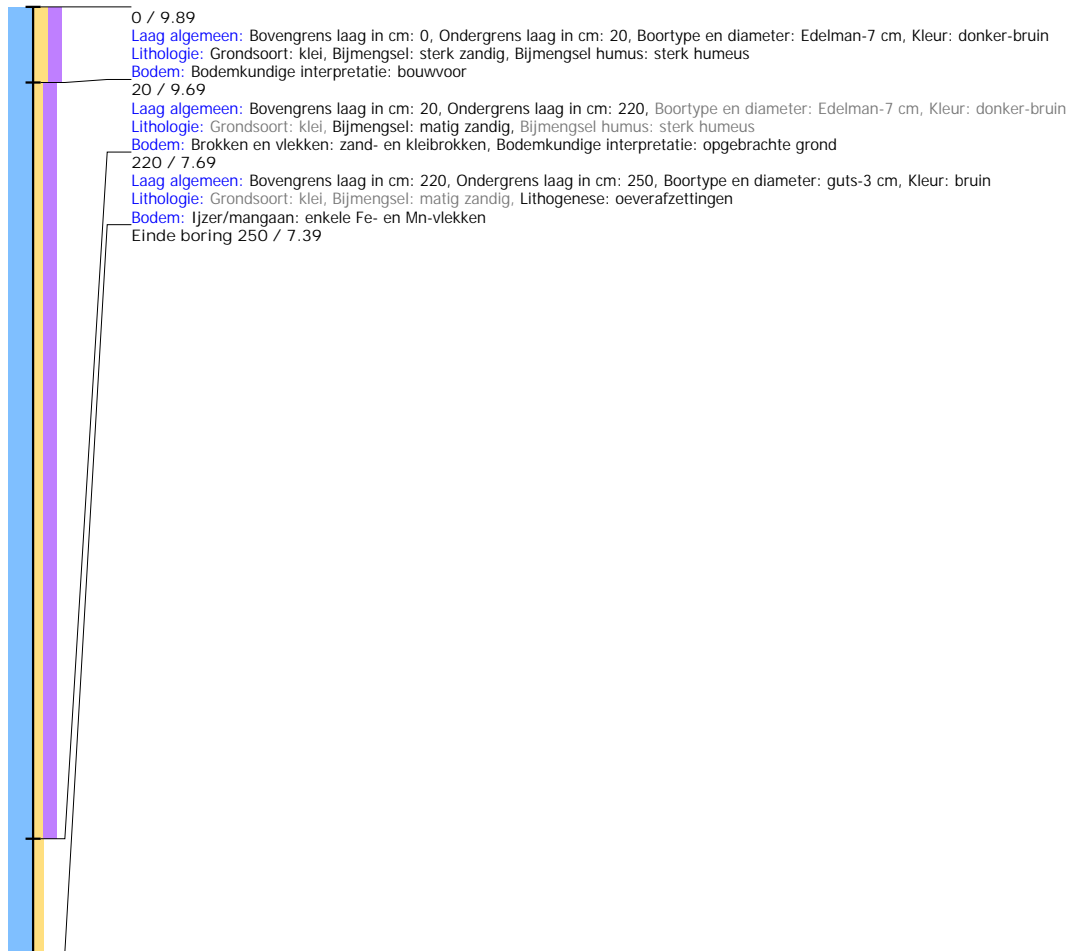
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 177531, Y-coördinaat in meters: 434015, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.695, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_319

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 319, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 02-10-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 250
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 177497, Y-coördinaat in meters: 434037, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.888, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



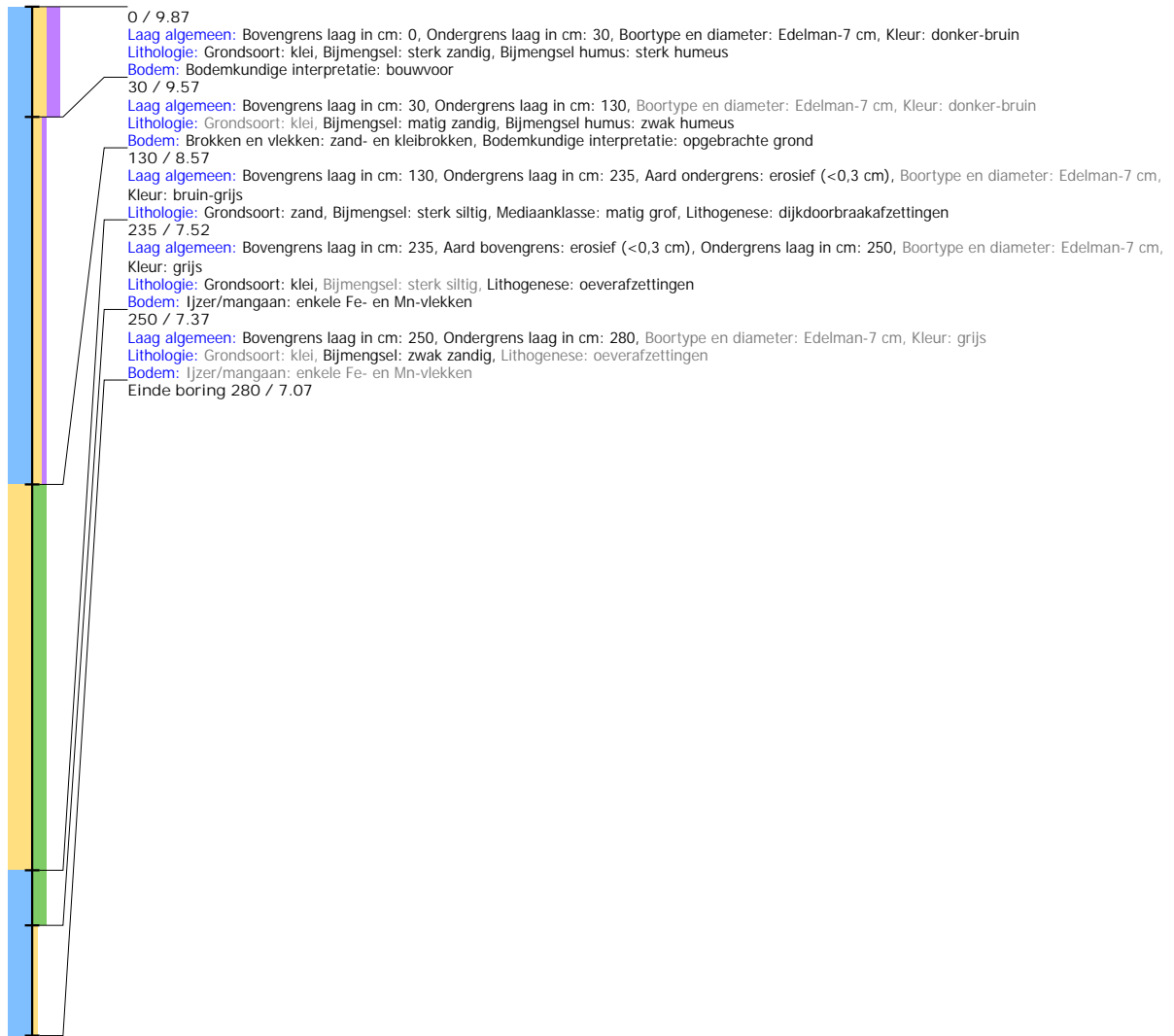
Boring: LIWP3_320

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 320, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 02-10-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 280

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 177464, Y-coördinaat in meters: 434060, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte

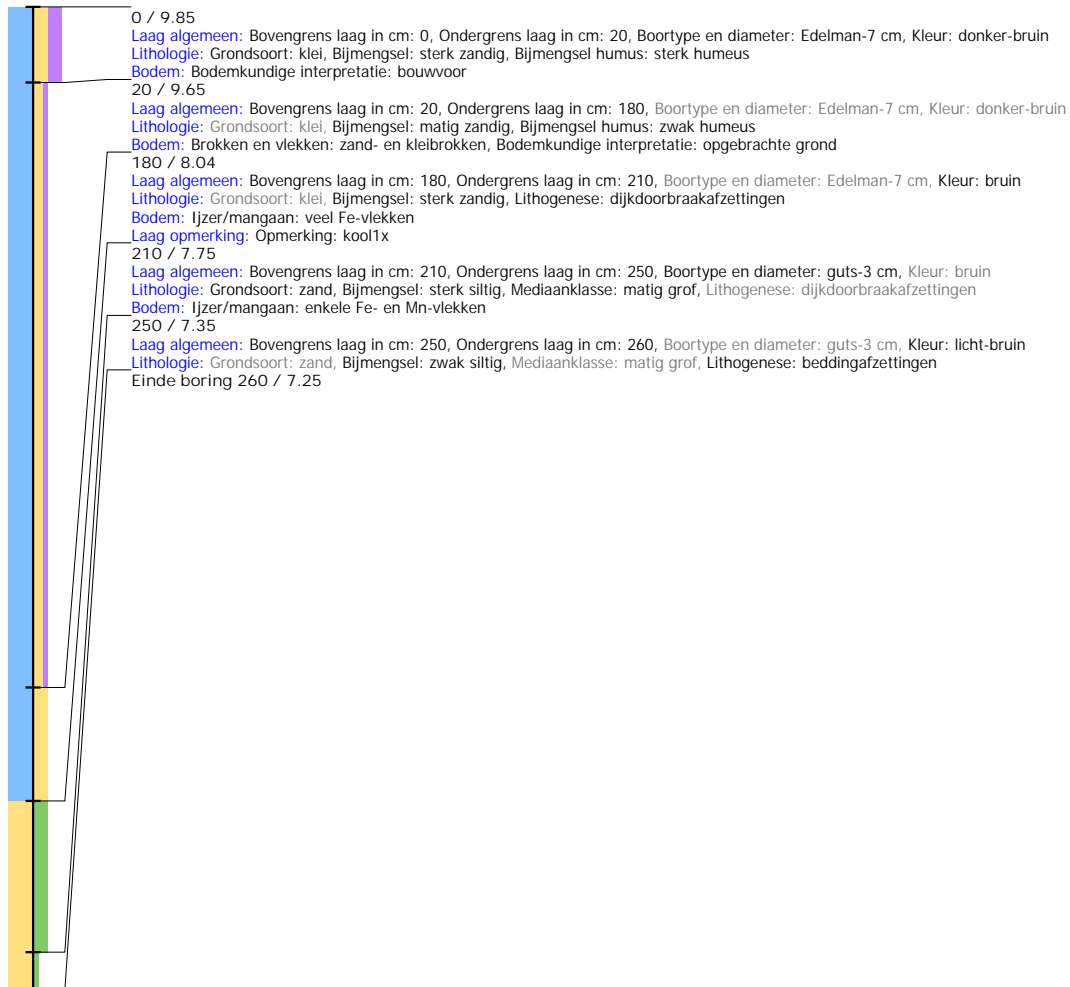
maaiveld in meters: 9.873, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand

Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



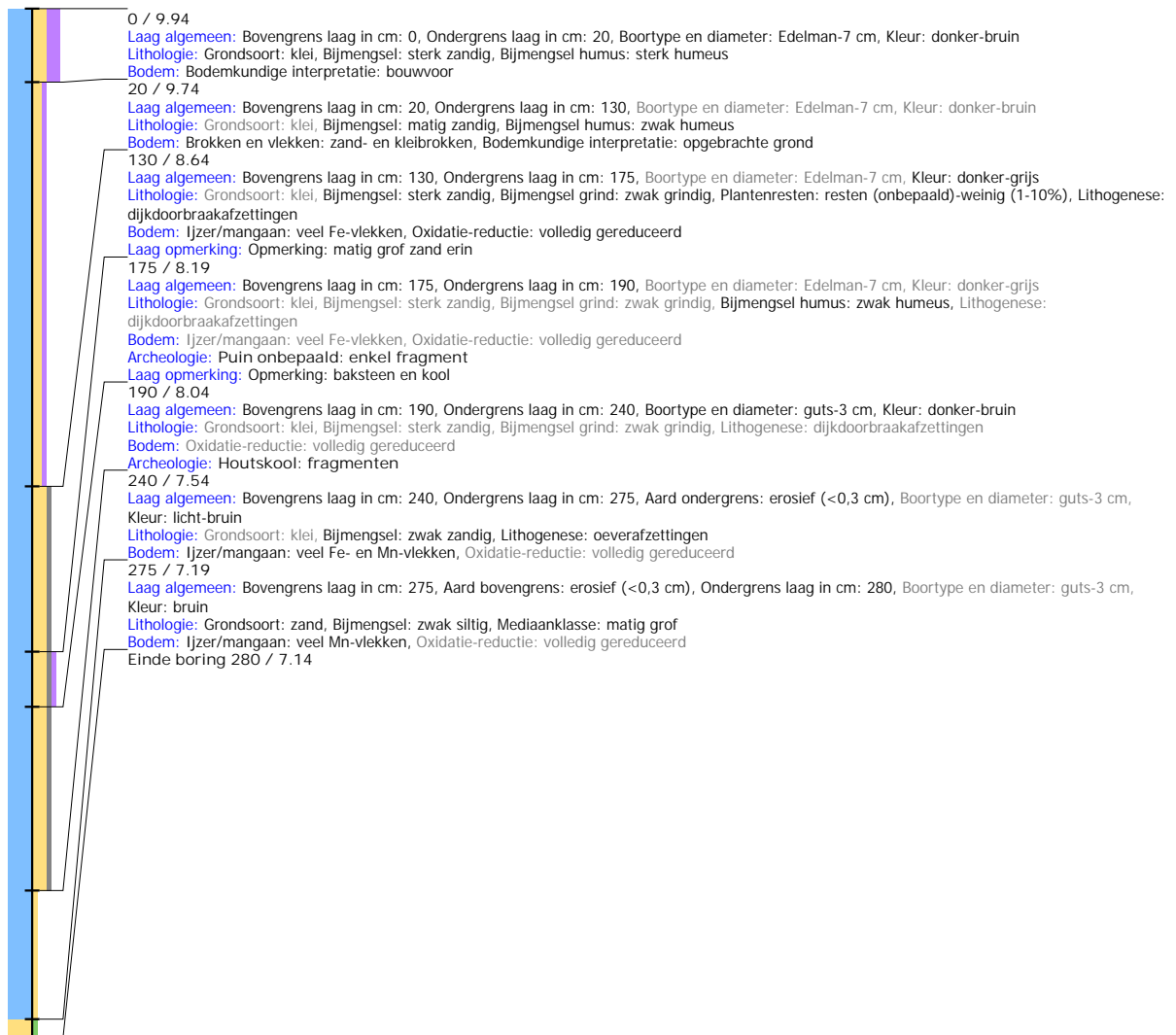
Boring: LIWP3_321

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 321, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 02-10-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 260
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 177432, Y-coördinaat in meters: 434083, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.845, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



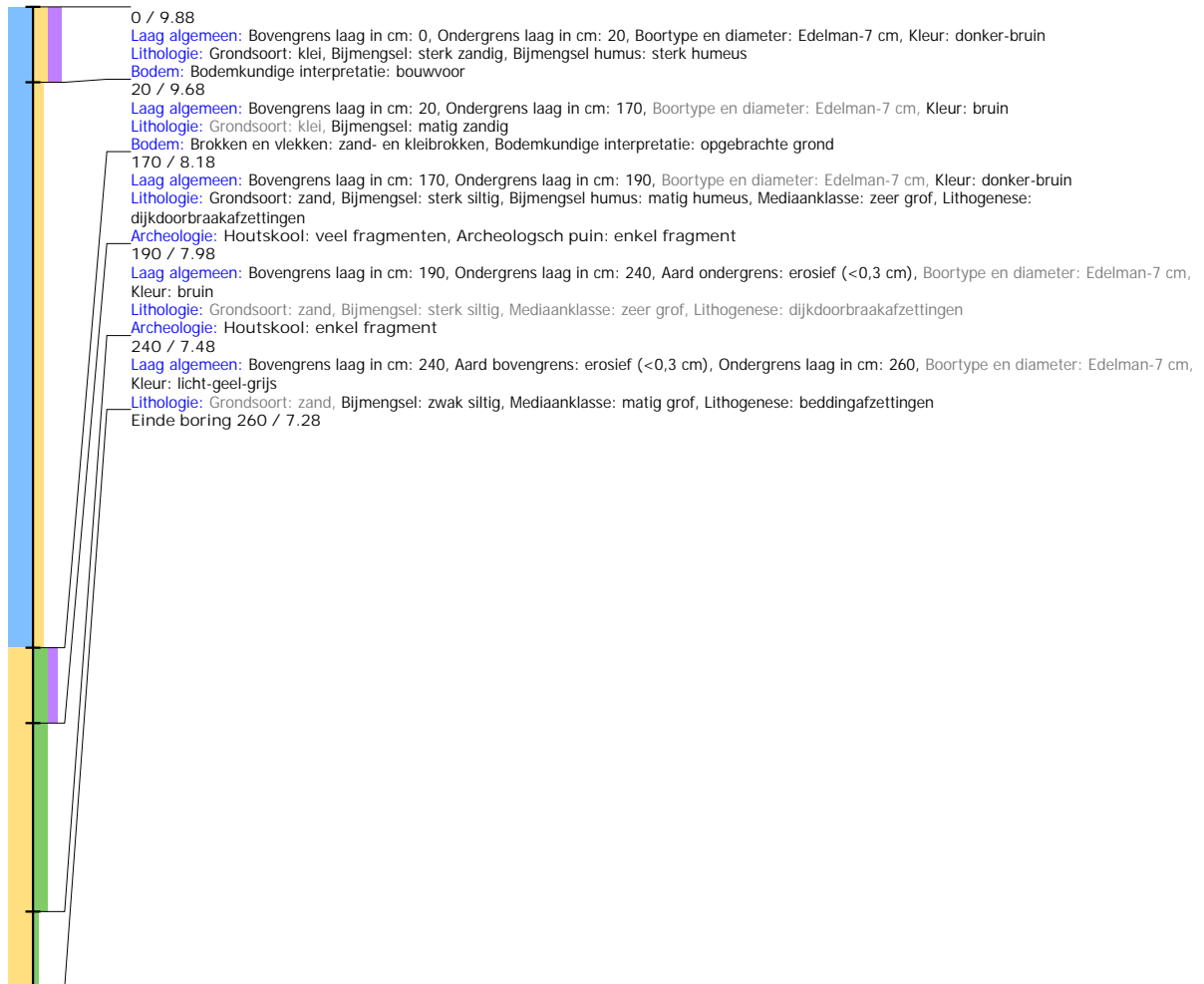
Boring: LIWP3_322

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 322, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 03-10-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 280
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 177399, Y-coördinaat in meters: 434106, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.944, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



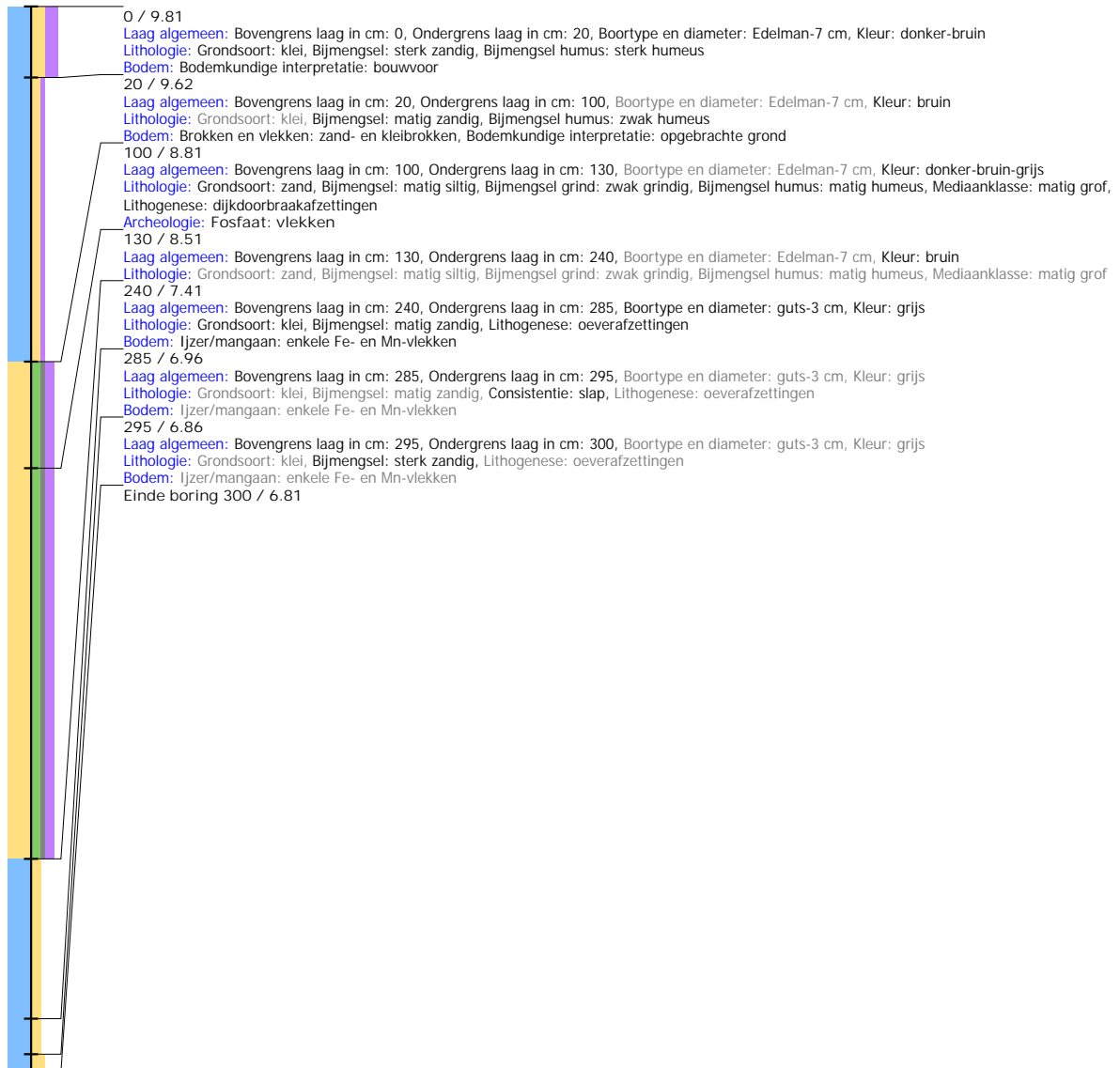
Boring: LIWP3_323

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 323, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 02-10-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 260
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 177366, Y-coördinaat in meters: 434128, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.882, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_324

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 324, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 02-10-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 300
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 177333, Y-coördinaat in meters: 434143, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.815, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



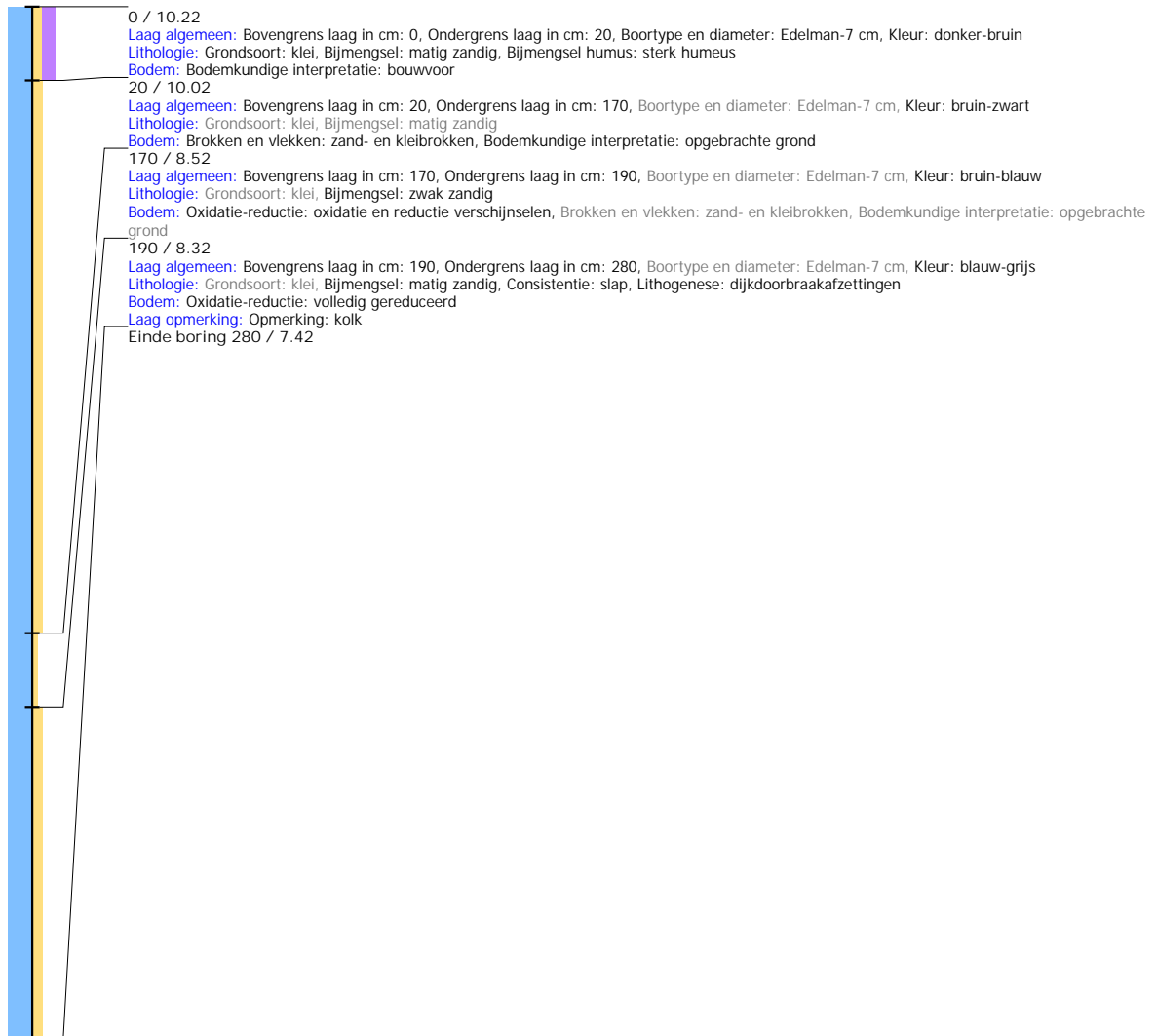
Boring: LIWP3_325

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 325, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 02-10-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 270
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 177256, Y-coördinaat in meters: 434172, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.491, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



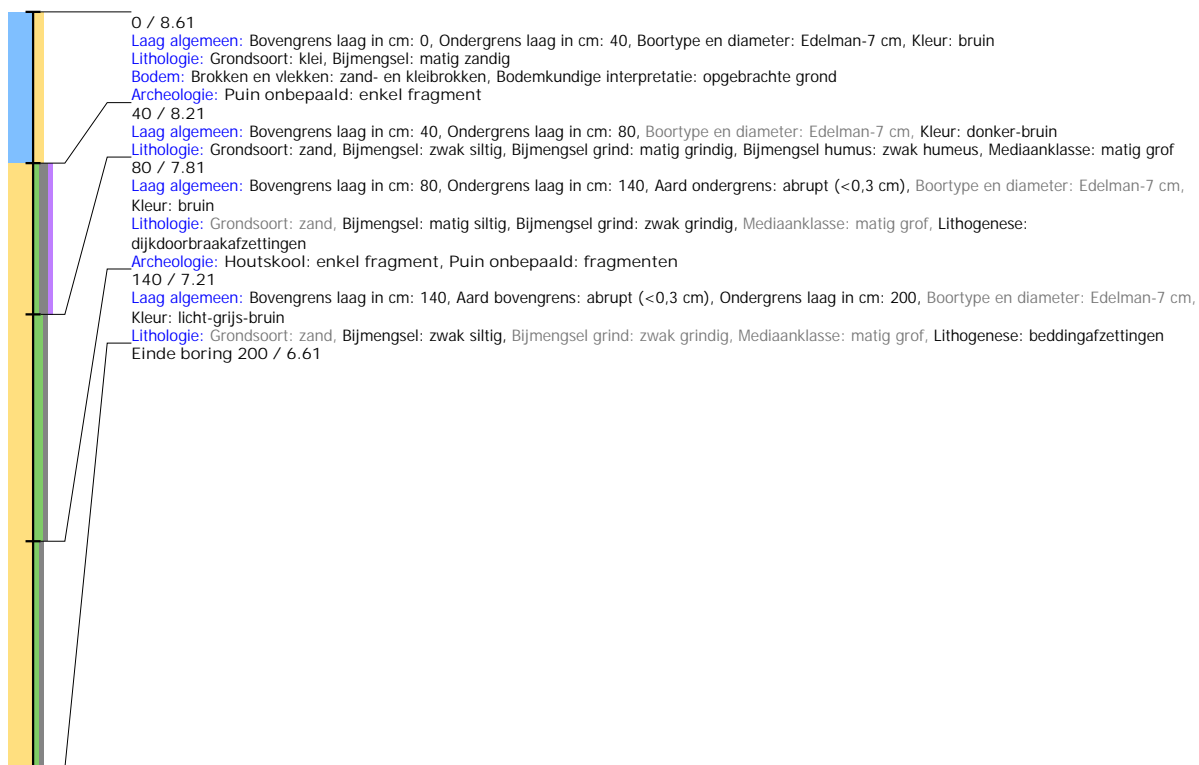
Boring: LIWP3_326

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 326, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 02-10-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 280
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 177222, Y-coördinaat in meters: 434177, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.222, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



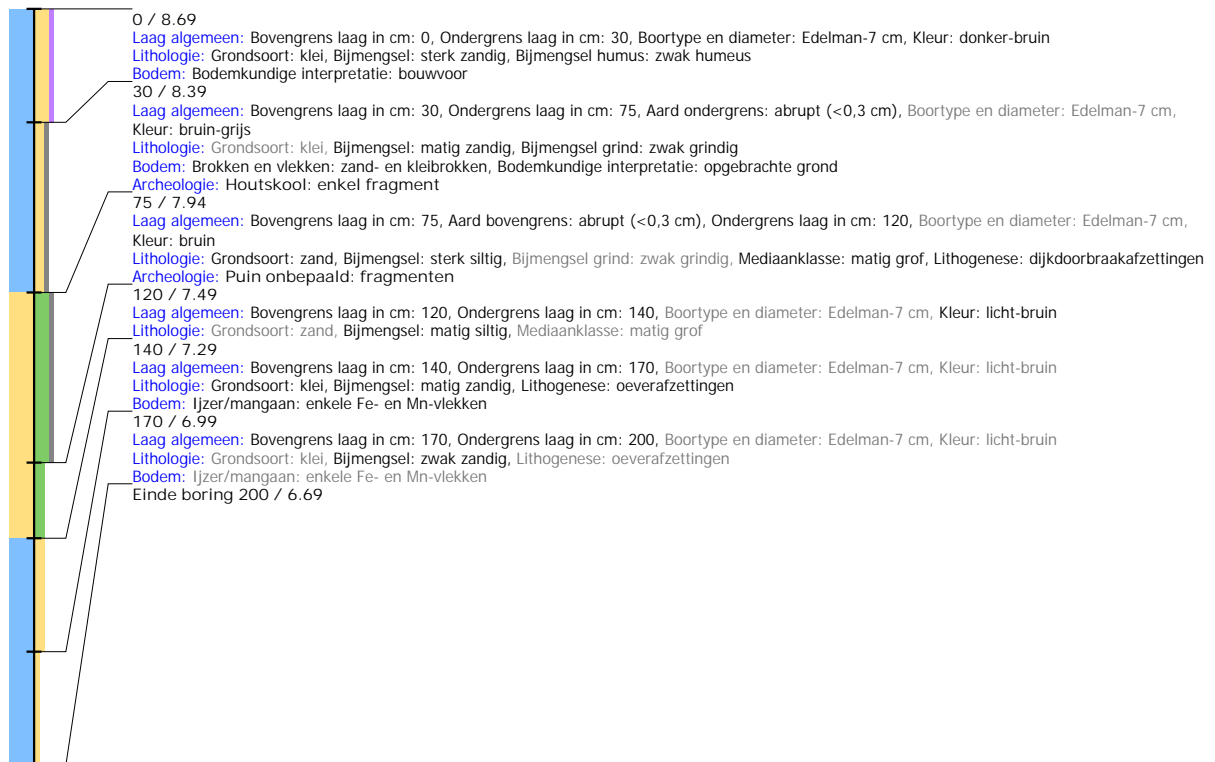
Boring: LIWP3_327

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 327, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 02-10-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 177166, Y-coördinaat in meters: 434260, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 8.613, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



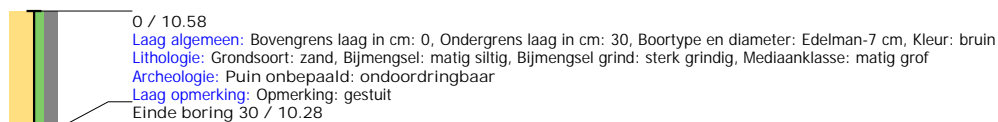
Boring: LIWP3_328

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 328, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 02-10-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 177126, Y-coördinaat in meters: 434270, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 8.687, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



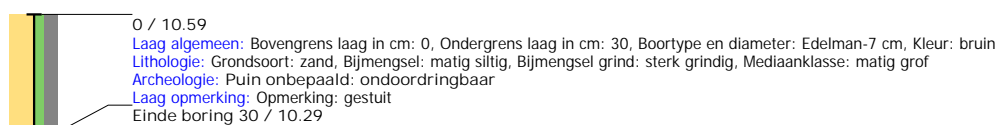
Boring: LIWP3_329

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 329, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 02-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 30
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 186734, Y-coördinaat in meters: 430686, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.58, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



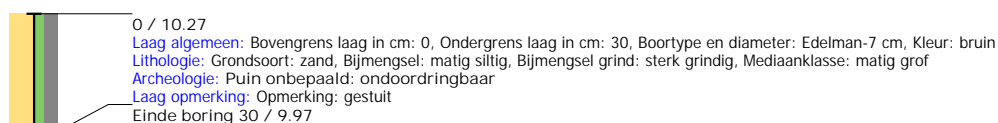
Boring: LIWP3_330

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 330, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 02-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 30
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 186717, Y-coördinaat in meters: 430717, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.589, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



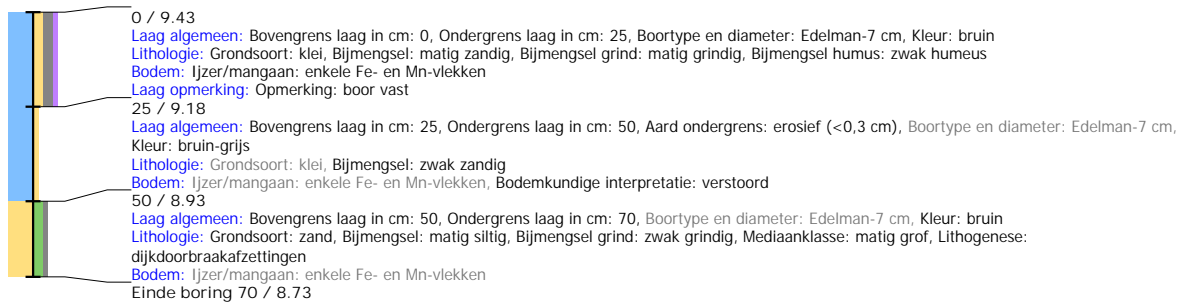
Boring: LIWP3_331

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 331, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 02-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 30
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 186714, Y-coördinaat in meters: 430762, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 10.271, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



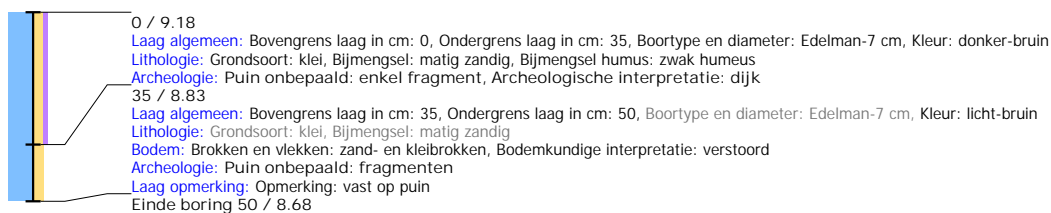
Boring: LIWP3_332

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 332, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 11-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 185588, Y-coördinaat in meters: 431799, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.43, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_333

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 333, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 11-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 50
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 185531, Y-coördinaat in meters: 431855, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.177, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost



Boring: LIWP3_334

Kop algemeen: Projectcode: LIWP3, Boornummer: 334, Beschrijver(s): GB/EW, Datum: 11-09-2019, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 170
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 185469, Y-coördinaat in meters: 431904, Precisie coördinaat: 1 m, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 9.33, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Lingewaard, Opdrachtgever: Combinatie, Uitvoerder: RAAP Oost

