



RAAP-RAPPORT 4377

## Plangebied Tienvoet te Heinenoord

Gemeente Hoeksche Waard

Archeologisch vooronderzoek: een inventariserend  
veldonderzoek (verkennend booronderzoek)

Archeologie | Cultuurhistorie | Erfgoed

## Colofon

**Titel:** Plangebied Tienvoet te Heinenoord, gemeente Hoeksche Waard; archeologisch vooronderzoek: een inventariserend veldonderzoek (verkennend booronderzoek)

**Versie:** 28-02-2020

**Auteur:** drs. J.H.F. Leuvering

**Projectcode:** HNTV

**Bestandsnaam:** RAAPrap\_4377\_HNTV\_20200228

**Autorisatie:** drs. K. Wink

**ISSN:** 0925-6229

RAAP

Leeuwendseweg 5b

1382 LV Weesp

Postbus 5069

1380 GB Weesp

Telefoon: 0294-491 500

E-mail: [raap@raap.nl](mailto:raap@raap.nl)

Website: [www.raap.nl](http://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 The Missing Link heeft RAAP in februari 2020 een archeologisch vooronderzoek in de vorm van een inventariserend veldonderzoek (verkennend booronderzoek) uitgevoerd voor het plangebied Tienvoet te Heinenoord in de gemeente Hoeksche Waard (figuur 1).

Op basis van reeds uitgevoerd bureauonderzoek (Krauwer, 2020) geldt de volgende archeologische verwachting.

Laat-paleolithicum t/m mesolithicum: hoewel bewoning in deze periode mogelijk was, worden deze resten op een dusdanige diepte (14-16 m -mv) verwacht dat ze met de voorgenomen ingrepen niet zullen worden aangetroffen.

Op de stroomgordel, die mogelijk door het noordelijk gedeelte van het plangebied loopt, is volgens de Cultuurhistorische Hoofdstructuur Zuid-Holland al vanaf de prehistorie (neolithicum) bewoning mogelijk geweest. In eerder onderzoek langs de westgrens van het plangebied is deze stroomgordel niet aangetroffen. De verwachting voor deze periode is hoog als na veldonderzoek blijkt dat de stroomgordel in het plangebied aanwezig is.

Buiten de stroomgordel kunnen op het Hollandveen resten aanwezig zijn vanaf de ijzertijd. Gedurende de Romeinse tijd werd het gebied echter onbewoonbaar door overstromingen. Als deze veenlaag intact aanwezig is in het gebied, kunnen in de top van deze laag (verwacht op 0,70 tot 1,70 m -Mv) archeologische resten worden aangetroffen. Om deze reden geldt voor de periode ijzertijd tot en met de Romeinse tijd een middelhoge verwachting.

Vanaf de vroege middeleeuwen tot de inpoldering in 1437 A.D. is bewoning hier vanwege overstromingen alleen mogelijk op hoger gelegen zones, zoals stroomgordels of woonterpen. In de directe omgeving van het plangebied zijn waarnemingen van terpen gedaan in slootkanten. In het grootste gedeelte van het gebied zijn geen aanzienlijke hoogteverschillen zichtbaar. Vanwege de waarnemingen van terpen in de directe omgeving geldt echter toch een middelhoge verwachting op het aantreffen van archeologische resten uit deze periode.

Vanaf 1437 A. D. t/m de nieuwe tijd kunnen er weer archeologische resten worden aangetroffen op de afzettingen van Duinkerke III. Deze kunnen aanwezig zijn op geringe diepte onder het maaiveld, al laten historische kaarten alleen in het uiterste noorden van het gebied bebouwing zien. Daarom is voor deze periode de trefkans op bewoningssporen in het noordelijk deel van het gebied hoger dan in het zuidelijk gedeelte. Wel kunnen er oude gedempte verkavelingsloten in het gebied aanwezig zijn.

Uit het verkennend booronderzoek is gebleken dat het plangebied landschappelijk in een komgebied van een oude Maastak ligt, dat is opgebouwd uit Hollandveen (grotendeels bosveen, met lokale rietveeninschakelingen) met een dek van komklei (Formatie van Echteld). Dit komgebied is in de middeleeuwen geërodeerd onder invloed van getijdenwerking, waarbij in het noordelijke en oostelijke deel van het plangebied het kleidek is verdwenen en de erosie tot in het Hollandveen reikt. In het westelijke en zuidelijke deel van het plangebied was de erosie door de getijdenwerking ondieper en is nog een restant van de komklei aanwezig. De afzettingen die onder invloed van de getijdenwerking zijn

gevormd worden gerekend tot het Laagpakket van Walcheren, dat onderdeel uitmaakt van de Formatie van Naaldwijk.

De stroomgordel, die volgens de gemeentelijke verwachtingskaart in het noordelijkste deel van het plangebied aanwezig zou zijn, is in de boringen niet aangetroffen. Ook bij eerder onderzoek, direct ten westen van het plangebied werd deze stroomgordel niet aangetroffen (De Boer, 2005). Blijkbaar ligt de begrenzing van deze stroomgordel verder noordelijk dan op de verwachtingskaart staat aangegeven.

Archeologische resten uit de ijzertijd konden worden verwacht in de top van het Hollandveen. In het noordelijke en oostelijke deel van het plangebied is de top van het veen in de middeleeuwen geërodeerd onder invloed van getijdenwerking. In het zuidelijke en westelijke deel van het plangebied is de top van het veen nog intact, maar er is nergens een veraard niveau aangetroffen. Op grond van deze resultaten worden er geen vindplaatsen binnen het plangebied meer verwacht.

Er zijn in de boringen geen afwijkende lagen aangetroffen die wijzen op de aanwezigheid van een woonheuvel in het komgebied. Er zijn ook geen andere aanwijzingen voor de mogelijke aanwezigheid van een vindplaats aangetroffen.

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

# Inhoud

Samenvatting .....	3
Inhoud.....	5
1 Inleiding .....	6
1.1 Kader .....	6
1.2 Administratieve gegevens.....	8
1.3 Doel- en vraagstelling .....	8
2 Archeologische verwachting .....	10
3 Veldonderzoek .....	11
3.1 Methode .....	11
3.2 Resultaten .....	11
4 Conclusies en advies.....	17
4.1 Conclusie .....	17
4.2 Advies .....	17
4.3 Tot slot.....	17
Literatuur .....	18
Overzicht van figuren, tabellen en bijlagen.....	19

# 1 Inleiding

## 1.1 Kader

### ***Aanleiding***

In opdracht van The Missing Link heeft RAAP in februari 2020 een archeologisch vooronderzoek in de vorm van een inventariserend veldonderzoek (verkenkend booronderzoek) uitgevoerd voor het plangebied Tienvoet te Heinenoord in de gemeente Hoeksche Waard (figuur 1).

Het onderzoek vond plaats in het kader van een bestemmingsplanwijziging.

### ***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.

In december 2019 is door The Missing Link een bureauonderzoek uitgevoerd betreffende het plangebied Tienvoet (Krauwel, 2020). Op basis van dit bureauonderzoek werd geconcludeerd dat er binnen het plangebied archeologische resten vanaf het neolithicum aanwezig kunnen zijn. Deze verwachting wordt grotendeels bepaald door de fysisch-geografische opbouw van de ondergrond. Om deze verwachting te toetsen werd een inventariserend veldonderzoek (verkenkende fase) in de vorm van een booronderzoek geadviseerd. Het onderhavige rapport behandelt de resultaten van dit verkenkend booronderzoek.

### ***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](http://www.sikb.nl)), is door de minister aangewezen als norm. Voorafgaand aan het onderzoek is een Plan van Aanpak (PvA) opgesteld en ter goedkeuring aan de bevoegde overheid voorgelegd. Dit PvA is goedgekeurd (d.d. 07-02-2020). Dit PvA diende als uitgangspunt voor het onderzoek. Het onderzoek is bovendien uitgevoerd conform de geldende richtlijnen van de bevoegde overheid.

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.



Figuur 1. Ligging van het plangebied. Inzet: ligging in Nederland (ster).

## 1.2 Administratieve gegevens

Type onderzoek	Inventariserend veldonderzoek (verkennd booronderzoek)
Opdrachtgever	The Missing Link
Bevoegde overheid	Gemeente Hoeksche Waard
Plaats	Heinenoord
Gemeente	Hoeksche Waard
Provincie	Zuid-Holland
Centrumcoördinaten (X/Y)	92448/426481
Toponiem	Tienvoet
Kadastrale gegevens	HNO 02G 1149, 1300, 1454 en 1489
Oppervlakte plangebied	8,5 hectare
Afbakening plangebied	Tijdens onderhavig onderzoek is het plangebied onderzocht.
Onderzoeksperiode	Februari 2020
Uitvoerder	RAAP West
Projectleider	drs. J.H.F. Leuving
Projectmedewerkers	J.A. Wolzak MSc., T.E. de Rijk MScRes
RAAP-projectcode	HNTV
ARCHIS-onderzoeksmeldingsnummer	4770660100
Beheer en plaats documentatie	RAAP regio West te Leiden

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

Op basis van reeds uitgevoerd bureauonderzoek (Krauwer, 2020) geldt de volgende archeologische verwachting.

Volgens de gemeentelijke verwachtingskaart geldt voor het plangebied een hoge (noord) archeologische verwachting die richting het zuiden afloopt naar middelhoge verwachting. De nader gespecificeerde archeologische verwachting op basis van het bureauonderzoek luidt als volgt:

De te verwachten archeologische waarden wordt grotendeels bepaald door de fysisch-geografische opbouw van de ondergrond.

Laat-paleolithicum t/m mesolithicum: hoewel bewoning in deze periode mogelijk was, worden deze resten op een dusdanige diepte (14-16 m -mv) verwacht dat ze met de voorgenomen ingrepen niet zullen worden aangetroffen.

Op de stroomgordel, die mogelijk door het noordelijk gedeelte van het plangebied loopt, is volgens de Cultuurhistorische Hoofdstructuur Zuid-Holland al vanaf de prehistorie (neolithicum) bewoning mogelijk geweest. In eerder onderzoek langs de westgrens van het plangebied is deze stroomgordel niet aangetroffen. De verwachting voor deze periode is hoog als na veldonderzoek blijkt dat de stroomgordel in het plangebied aanwezig is.

Buiten de stroomgordel kunnen op het Hollandveen resten aanwezig zijn vanaf de ijzertijd. Gedurende de Romeinse tijd werd het gebied echter onbewoonbaar door overstromingen. Als deze veenlaag intact aanwezig is in het gebied, kunnen in de top van deze laag (verwacht op 0,70 tot 1,70 m -Mv) archeologische resten worden aangetroffen. Om deze reden geldt voor de periode ijzertijd tot en met de Romeinse tijd een middelhoge verwachting.

Vanaf de vroege middeleeuwen tot de inpoldering in 1437 A.D. is bewoning hier vanwege overstromingen alleen mogelijk op hoger gelegen zones, zoals stroomgordels of woonterpen. In de directe omgeving van het plangebied zijn waarnemingen van terpen gedaan in slootkanten. In het grootste gedeelte van het gebied zijn geen aanzienlijke hoogteverschillen zichtbaar. Vanwege de waarnemingen van terpen in de directe omgeving geldt echter toch een middelhoge verwachting op het aantreffen van archeologische resten uit deze periode.

Vanaf 1437 A. D. t/m de nieuwe tijd kunnen er weer archeologische resten worden aangetroffen op de afzettingen van Duinkerke III. Deze kunnen aanwezig zijn op geringe diepte onder het maaiveld, al laten historische kaarten alleen in het uiterste noorden van het gebied bebouwing zien. Daarom is voor deze periode de trefkans op bewoningssporen in het noordelijk deel van het gebied hoger dan in het zuidelijk gedeelte. Wel kunnen er oude gedempte verkavelingssloten in het gebied aanwezig zijn.

## 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 het door de bevoegde overheid goedgekeurde PvA (De Rijk, 2020).

Het veldonderzoek is uitgevoerd in 4 dagen, tussen 11 en 14 februari 2020.

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.

In het plangebied zijn 81 boringen verricht in een grid van 30 bij 35 m in 8 noord - zuid georiënteerde raaien, overeenkomend met een boordichtheid van 10 boringen per hectare (**Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.**). Ten behoeve van de optimale spreiding versprongen de boorpunten ten opzichte van de volgende raai 17,5 m van elkaar, waardoor een systeem van gelijkbenige driehoeken ontstond.

Er is geboord tot minimaal 50 cm in het Hollandveen met een Edelmanboor (7 cm) en een gutsboor (3 cm). Eén op de tien boringen zijn doorgezet naar een diepte van 4 m –mv om een beeld te krijgen van de diepere ondergrond. De boringen zijn tijdens het veldwerk lithologisch conform NEN 5104 (Nederlands Normalisatie-instituut, 1989) digitaal beschreven in het boorbeschrijvingssysteem van RAAP (Deborah3) en met behulp van RTK-GPS ingemeten. Van alle boringen is de hoogte bepaald met behulp van RTK-GPS.

Hoewel het onderzoek een verkennend onderzoek betreft, 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).

### 3.2 Resultaten

#### 3.2.1 Veldwaarnemingen

Het grootste deel van het plangebied bestond tijdens het veldonderzoek uit een geploegd aardappelveld. Twee percelen zijn in gebruik als weiland. Het meest noordwestelijke perceel is in gebruik als parkeerplaats. In het noordoostelijke deel van het plangebied staat een kas. De zuidelijke helft van de kas was tijdens het veldonderzoek leeg, de noordelijke helft stond vol met planten (figuur 2). Een aantal boringen die in de kas waren gepland zijn daarom verplaatst naar het gangpad in de kas of naar de strook grond net ten oosten van de kas.



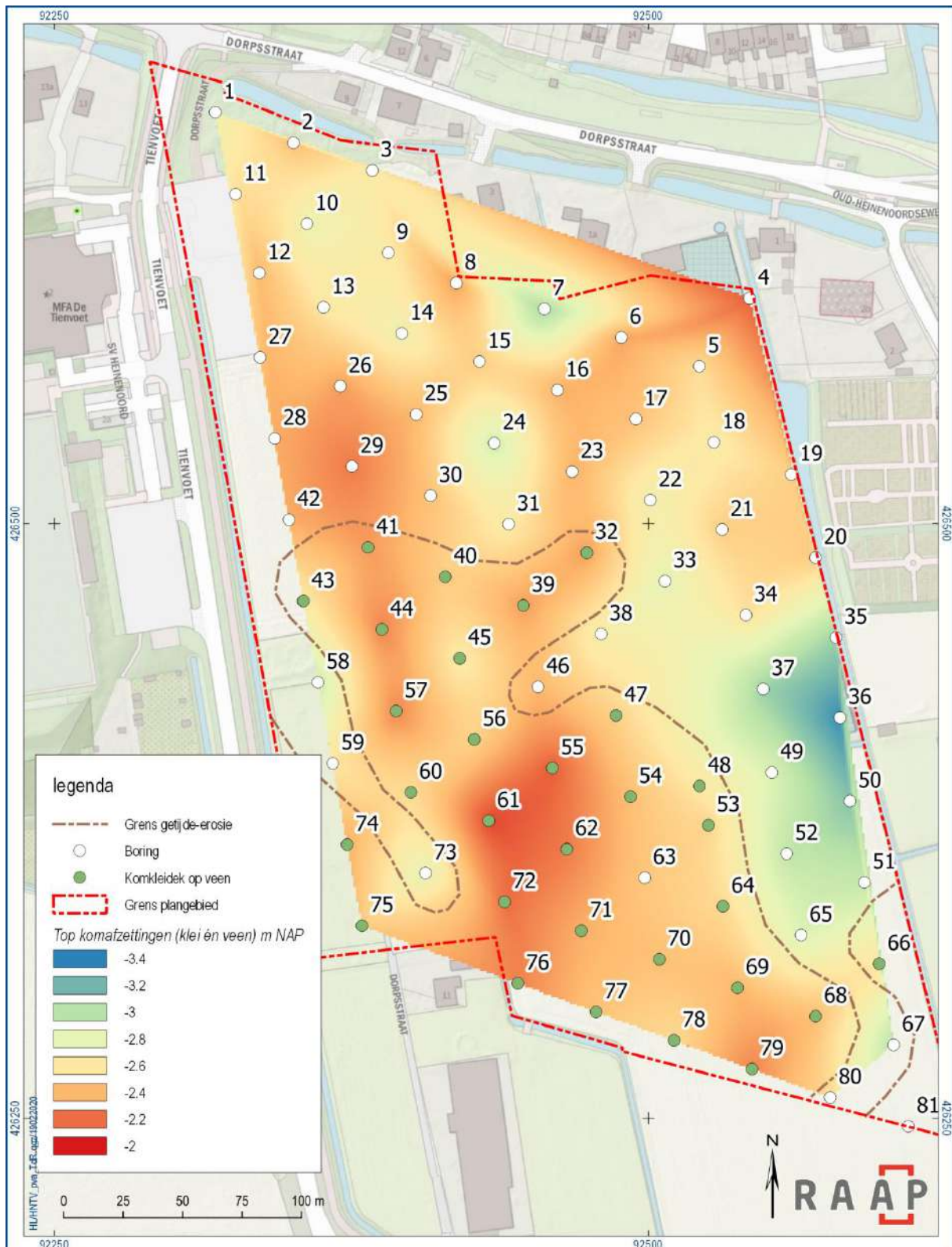
*Figuur 2. Situatie tijdens het veldonderzoek in de noordelijke helft van de kas (Foto: RAAP).*

### **3.2.2 Geologie en bodem**

Aan de basis van drie van de tot 4 m –mv doorgezette boringen (boring 5, 8 en 63) is een laag uiterst siltige tot zwak zandige, slappe, kalkloze klei aangetroffen. De top van deze afzettingen ligt op circa -5,2 à -5,4 m NAP. Gezien de in deze klei aangetroffen hout- en rietresten is hij in een zoet of brak milieu afgezet. Deze klei wordt geïnterpreteerd als estuariene afzettingen (Laagpakket van Wormer, Formatie van Naaldwijk).

Op deze klei is een dik pakket veen aangetroffen. Het veenpakket bestaat overwegend uit bosveen. Plaatselijk wordt aan de basis ook rietveen aangetroffen. Het veen is geïnterpreteerd als het Hollandveen Laagpakket, dat onderdeel uitmaakt van de Formatie van Nieuwkoop. Dit veenpakket is in het hele plangebied aangetroffen. In het zuidwestelijke deel van het plangebied is de top van het veenpakket zwak of sterk kleiig. In geen van de boringen is een veraarde top in het veen waargenomen.

In de zuidwestelijke helft van het plangebied is op het veen een dunne (maximaal enkele decimeters) laag matig stevige, kalkloze, sterk tot uiterst siltige klei aangetroffen. Deze klei is geïnterpreteerd als komklei en wordt gerekend tot de Formatie van Echteld. De top van deze komklei ligt over het algemeen tussen – 2,1 en – 2,5 m NAP. Op figuur 3 is weergegeven waar deze komkleilaag is aangetroffen.

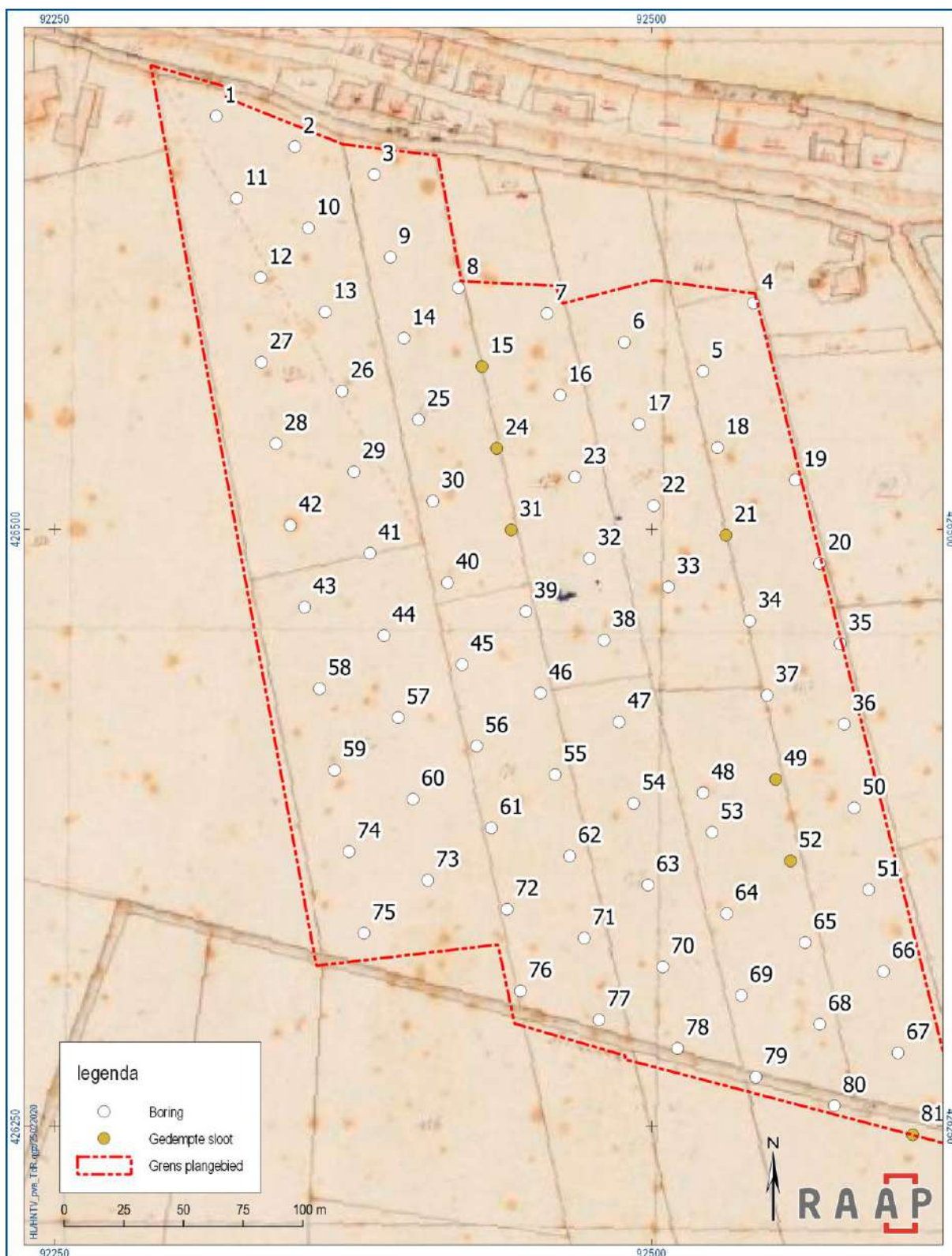


Figuur 3. Verbreiding van het kalkloze komkleidek op het Hollandveen en begrenzing van het gebied waar het komgebied is geërodeerd door getijdewerking.

Het hierboven beschreven komgebied, dat is opgebouwd uit veen en klei, is met name in het noordelijke en oostelijke deel van het plangebied aan erosie onderhevig geweest. De top van het bodemprofiel bestaat namelijk uit een overwegend zandig, klastisch pakket. Deze afzettingen zijn kalkrijk en vertoont veelal dunne horizontale gelaagdheid met kleilaagjes. Ze worden gerekend tot het Laagpakket van Walcheren, dat onderdeel uitmaakt van de Formatie van Naaldwijk. De ondergrens van deze afzettingen is zonder uitzondering abrupt en in veel gevallen duidelijk erosief. In figuur 3 is met een stippellijn de begrenzing weergegeven van het gebied waar diepe erosie van het komgebied heeft plaatsgevonden. Dit is het geval in het gebied ten noorden van de stippellijn. In het gebied ten zuiden van de stippellijn is het komgebied afgedekt door de getijdenafzettingen of heeft slechts oppervlakkige erosie plaatsgevonden. De getijdenafzettingen zijn waarschijnlijk in de middeleeuwen gevormd. In de oude lithostratigrafische indeling werd naar deze afzettingen verwezen met de term Duinkerke III.

Aan het maaiveld ligt een 25 à 50 cm dikke bouwvoor, die uit matig zandige, matig humeuze klei bestaat. In een aantal boringen zijn verstoringen aangetroffen die dieper reiken dan de bouwvoor. In boring 15, 21, 24, 31, 49, 52 en 81 zijn deze verstoringen geïnterpreteerd als gedempte sloten. In figuur 4 zijn de boringen geplot op het kadastraal minuutplan. Dit kaartbeeld ondersteunt de interpretatie van deze diepere verstoringen als gedempte sloten. In boring 81 is de diepste verstoring vastgesteld. Deze boring ligt in de gedempte Tienvoetse Watering.

Boring 11 en 27 zijn geplaatst op en direct naast de parkeerplaats die in het noordwestelijke deel van het plangebied ligt. Op deze boorlocaties zijn drie pogingen uitgevoerd. Desondanks zijn deze boringen gestuit op ondoordringbaar puin op een diepte van 50 à 80 cm –mv. Boring 12, die ook op deze parkeerplaats gepland was, is om deze reden enkele meters naar het oosten verplaatst.



Figuur 4. De uitgevoerde boringen geprojecteerd op het kadastraal minuutplan uit 1811 - 1832.

### **3.2.3 Archeologische indicatoren**

Tijdens het veldonderzoek zijn geen archeologische indicatoren aangetroffen. Let wel, het onderzoek betrof een verkennend booronderzoek en had niet tot doel archeologische vindplaatsen op te sporen, aangezien de boordichtheid en boordiameter hiertoe ontoereikend waren. In boring 1 is op circa 80 cm –mv in een pakket opgebrachte grond een fragment van een oor van een mineraalwaterkruik uit de 19<sup>e</sup> eeuw aangetroffen. Boring 1 bevindt zich het uiterst noordwestelijke deel van het plangebied, dat in 1950 nog bebouwd was. Het aangetroffen fragment wordt niet gezien als aanwijzing voor een archeologische vindplaats. Dit deel van het plangebied was in 2011 ook al onderzocht door middel van booronderzoek en op grond van dat onderzoek vrijgegeven (Koekkelkoren en Moerman, 2011).

In boring 68 is tussen 55 en 60 cm –mv, in het getijdendek een concentratie onverbrand bot waargenomen. In de bodem zijn geen tekenen van vergraving rondom het bot waargenomen. De getijde-afzettingen zijn niet verstoord. Het is daarom waarschijnlijk dat het hier verspoeld botmateriaal betreft.



## 4 Conclusies en advies

### 4.1 Conclusie

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

Het plangebied ligt landschappelijk in een komgebied van een oude Maastak, dat is opgebouwd uit Hollandveen (grotendeels bosveen, met lokale rietveeninschakelingen) met een dek van komklei (Formatie van Echteld). Dit komgebied is in de middeleeuwen geërodeerd onder invloed van getijdenwerking, waarbij in het noordelijke en oostelijke deel van het plangebied het kleidek is verdwenen en de erosie tot in het Hollandveen reikt. In het westelijke en zuidelijke deel van het plangebied was de erosie door de getijdenwerking ondieper en is nog een restant van de komklei aanwezig. De afzettingen die onder invloed van de getijdenwerking zijn gevormd worden gerekend tot het Laagpakket van Walcheren, dat onderdeel uitmaakt van de Formatie van Naaldwijk.

De stroomgordel, die volgens de gemeentelijke verwachtingskaart in het noordelijkste deel van het plangebied aanwezig zou zijn, is in de boringen niet aangetroffen. Ook bij eerder onderzoek, direct ten westen van het plangebied werd deze stroomgordel niet aangetroffen (De Boer, 2005). Blijkbaar ligt de begrenzing van deze stroomgordel verder noordelijk dan op de verwachtingskaart staat aangegeven.

Archeologische resten uit de ijzertijd konden worden verwacht in de top van het Hollandveen. In het noordelijke en oostelijke deel van het plangebied is de top van het veen in de middeleeuwen geërodeerd onder invloed van getijdenwerking. In het zuidelijke en westelijke deel van het plangebied is de top van het veen nog intact, maar er is nergens een veraard niveau aangetroffen. Op grond van deze resultaten worden er geen vindplaatsen binnen het plangebied meer verwacht.

Er zijn in de boringen geen afwijkende lagen aangetroffen die wijzen op de aanwezigheid van een woonheuvel in het komgebied. Er zijn ook geen andere aanwijzingen voor de mogelijke aanwezigheid van een vindplaats aangetroffen.

### 4.2 Advies

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

### 4.3 Tot slot

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

## Literatuur

Boer, E. de, 2005. Binnenmaas – Heinenoord, Invalsweg N217. Archeologisch vooronderzoek. Bilan Rapport 2005/24, Tilburg.

Koekkelkoren, A.M.H.C. & S. Moerman, 2011. Archeologisch bureauonderzoek & Inventariserend Veldonderzoek, verkennend. Tienvoet, Heinenoord, Gemeente Binnenmaas. B&G rapport 1253, Noordwijk.

Krauwier, A., 2020. Bureauonderzoek Archeologie. Plangebied Tienvoet Heinenoord, gemeente Hoeksche Waard. The Missing Link rapport 413.

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

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

## Overzicht van figuren, tabellen en bijlagen

### Figuren:

Figuur 1. Ligging van het plangebied. Inzet: ligging in Nederland (ster).	7
Figuur 2. Situatie tijdens het veldonderzoek in de noordelijke helft van de kas (Foto: RAAP).	12
Figuur 3. Verbreiding van het kalkloze komkleidek op het Hollandveen en begrenzing van het gebied waar het komgebied is geërodeerd door getijdewerking.	13
Figuur 4. De uitgevoerde boringen geprojecteerd op het kadastraal minuutplan uit 1811 - 1832.	15

### Tabellen:

Tabel 1. Administratieve gegevens.	8
------------------------------------	---

### Bijlagen:

Bijlage 1. Tijdschaal	
Bijlage 2. Boorbeschrijvingen	

# Bijlage 1. Tijdschaal

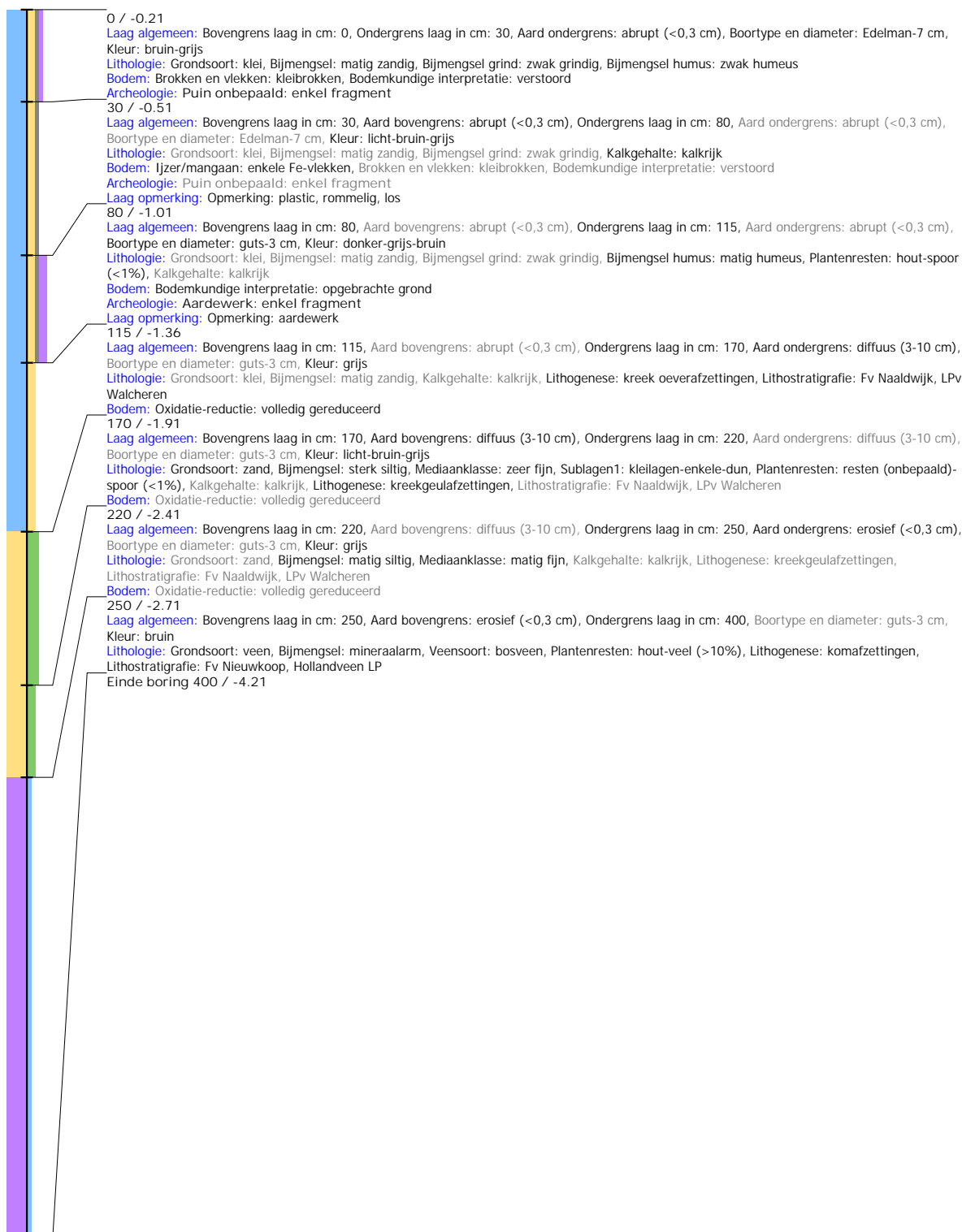
Archeologische perioden			
Tijdperk		Datering	
<b>Recente tijd</b>			
<b>Nieuwe tijd</b>	C	1945	
	B	1850	
	A	1650	
<b>Middeleeuwen</b>	Laat B	1500	
	Laat A	1250	
	Vroeg	D: Ottoonse tijd	1050
		C: Karolingische tijd	900
		B: Merovingische tijd	725
		A: Volksverhuizingstijd	525
<b>Romeinse tijd</b>	Laat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

label1\_standaard\_Archeologisch\_RAAP\_2014

# **Bijlage 2. Boorbeschrijvingen**

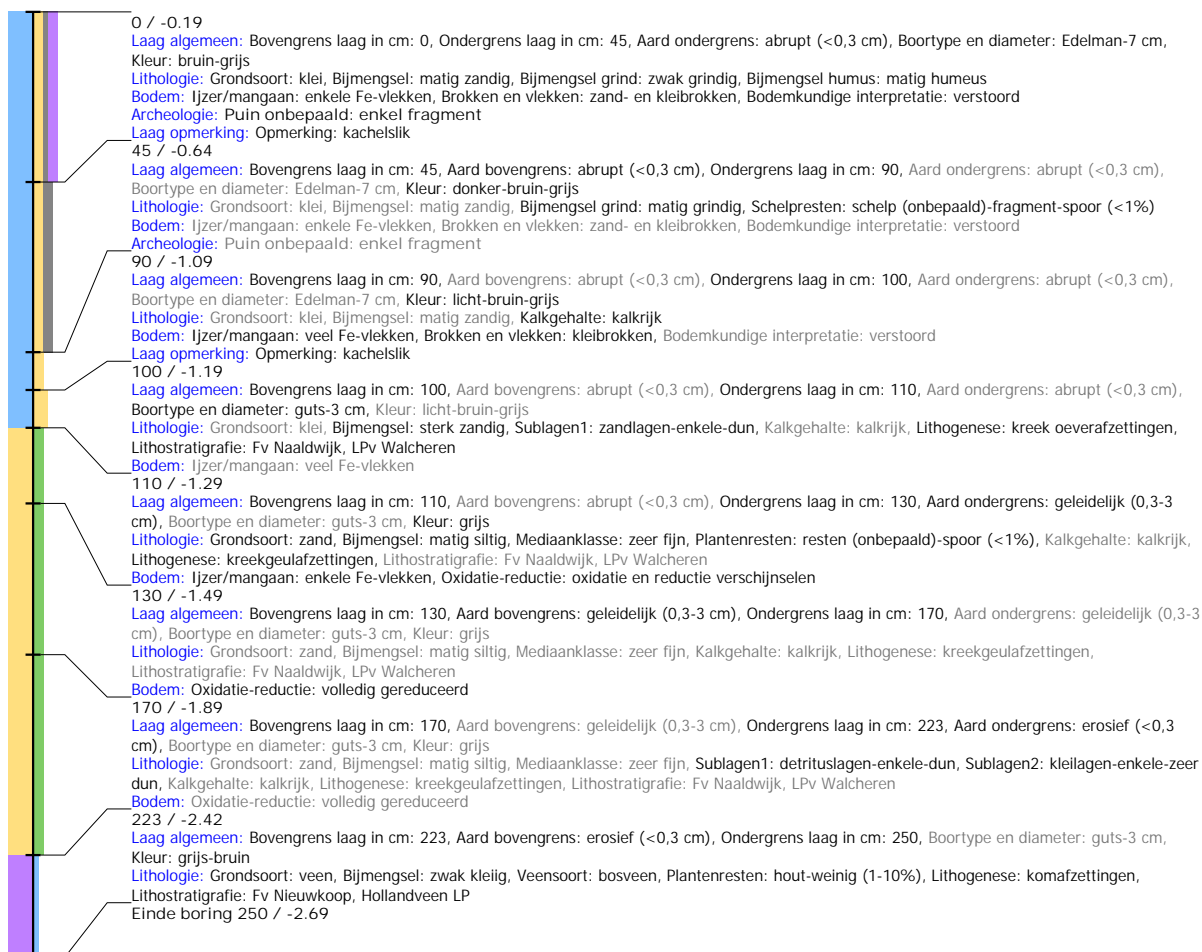
## Boring: HNTV\_1

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 1, Beschrijver(s): HL/WW, Datum: 11-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 400  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92317.634, Y-coördinaat in meters: 426673.083, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
**Hoogte maaiveld in meters:** -0.208, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



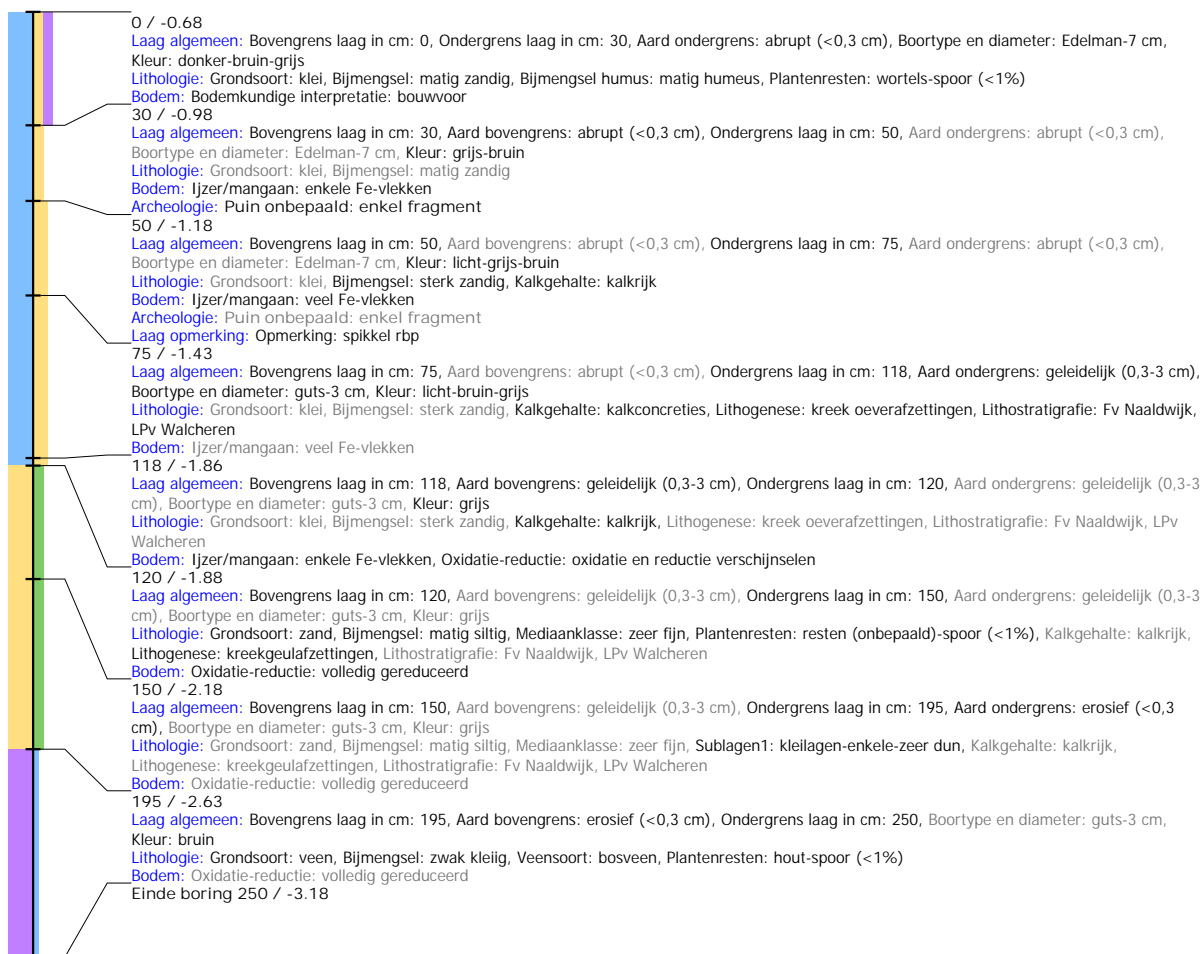
## Boring: HNTV\_2

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 2, Beschrijver(s): HL/WW, Datum: 11-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 250  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92350.555, Y-coördinaat in meters: 426660.226, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: -0.194, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



## Boring: HNTV\_3

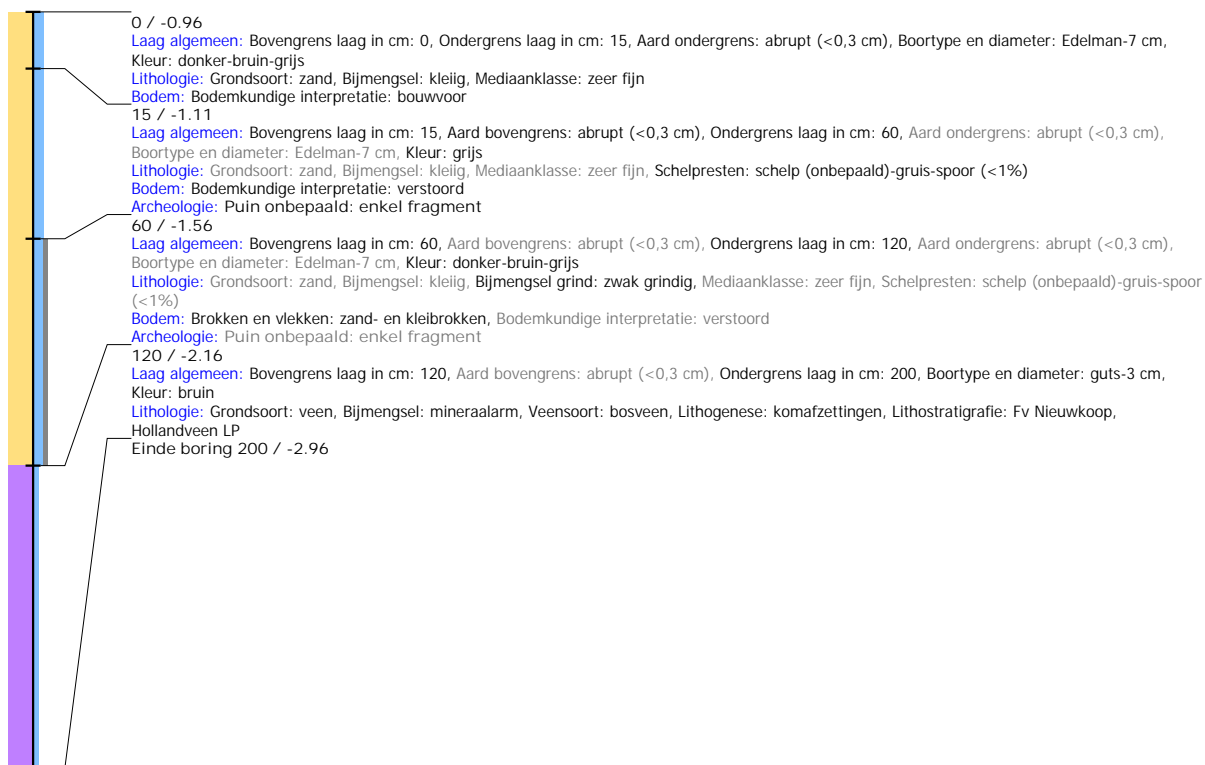
**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 3, Beschrijver(s): HL/WW, Datum: 11-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 250  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92383.764, Y-coördinaat in meters: 426648.587, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: -0.679, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West





## Boring: HNTV\_4

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 4, Beschrijver(s): HL/WW, Datum: 12-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92542.538, Y-coördinaat in meters: 426594.78, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -0.963, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



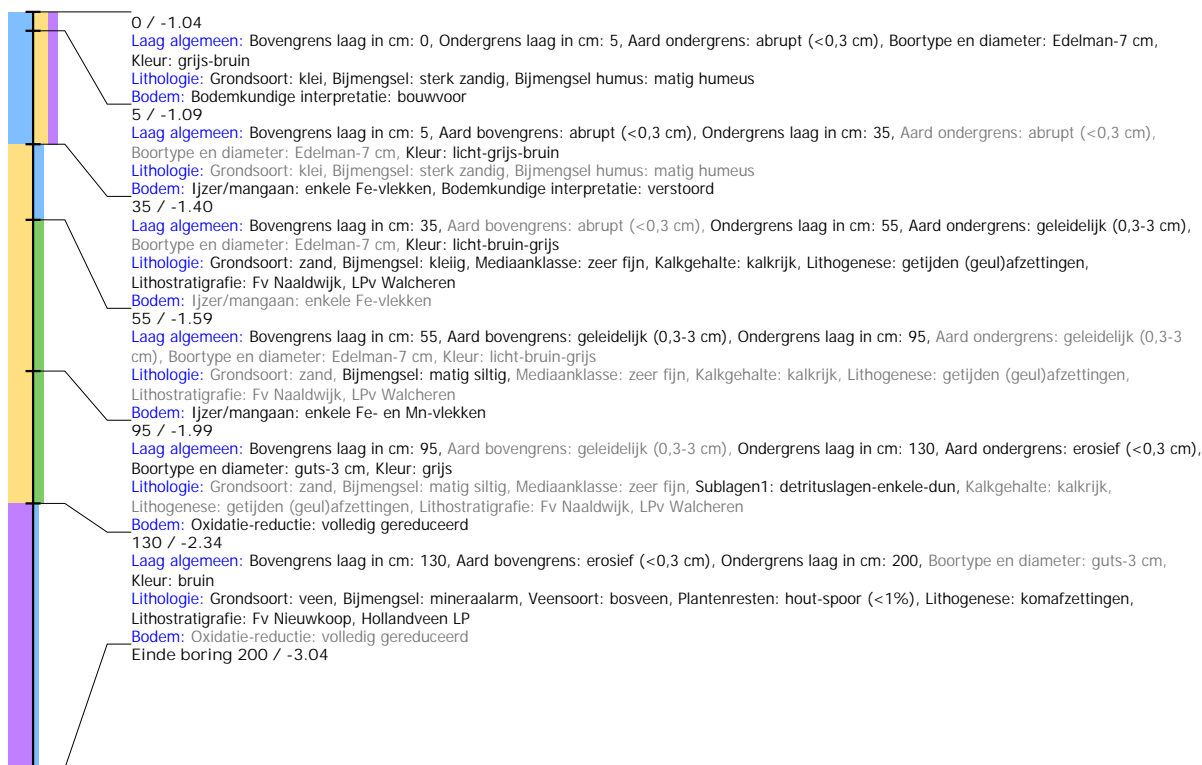
## Boring: HNTV\_5

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 5, Beschrijver(s): HL/WW, Datum: 12-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 400  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92521.43, Y-coördinaat in meters: 426566.225, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 0, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



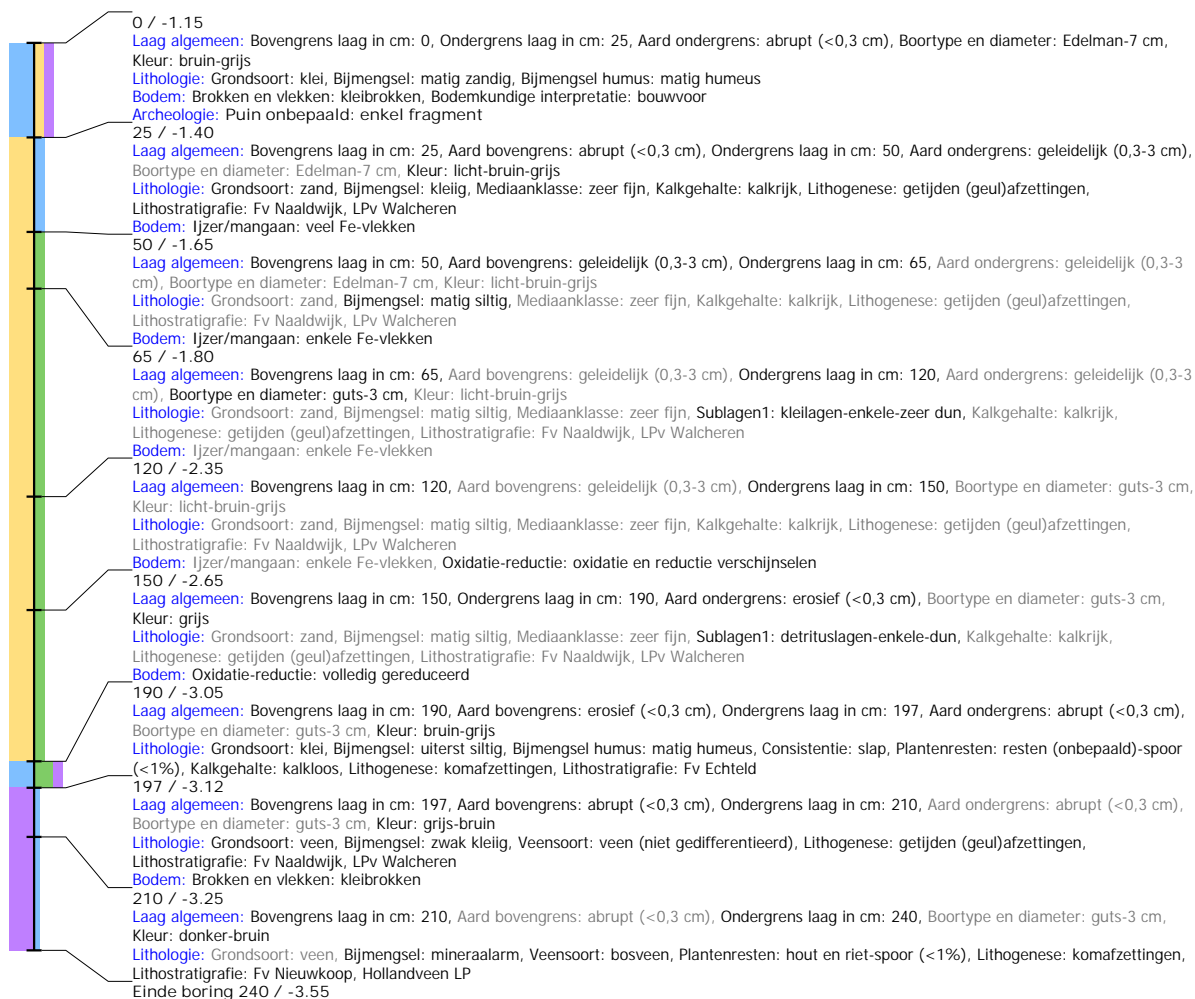
## Boring: HNTV\_6

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 6, Beschrijver(s): HL/WW, Datum: 11-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92488.593, Y-coördinaat in meters: 426578.34, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -1.045, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



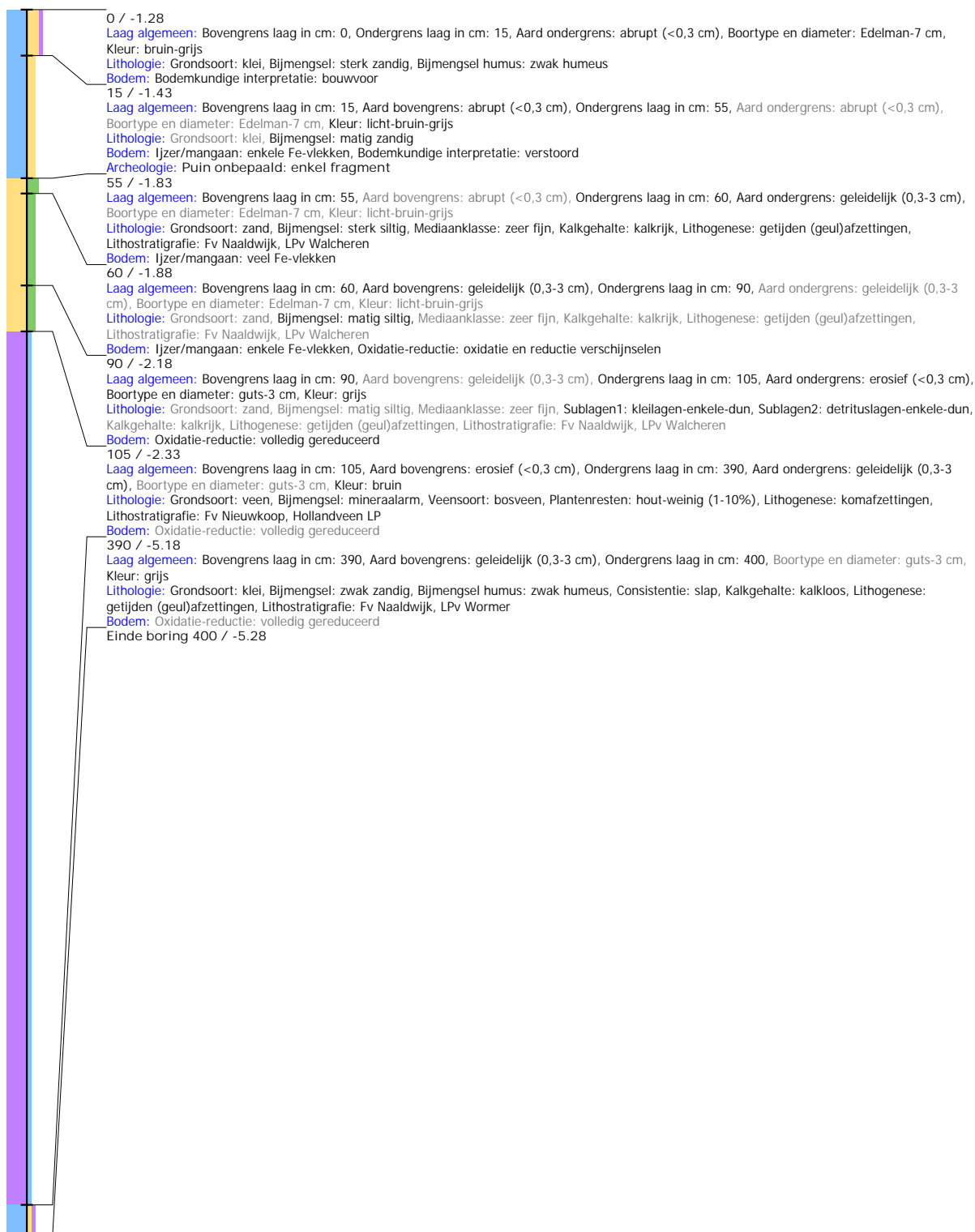
## Boring: HNTV\_7

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 7, Beschrijver(s): HL/WW, Datum: 11-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 240  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92456.175, Y-coördinaat in meters: 426590.367, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
**Hoogte maaiveld in meters:** -1.149, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



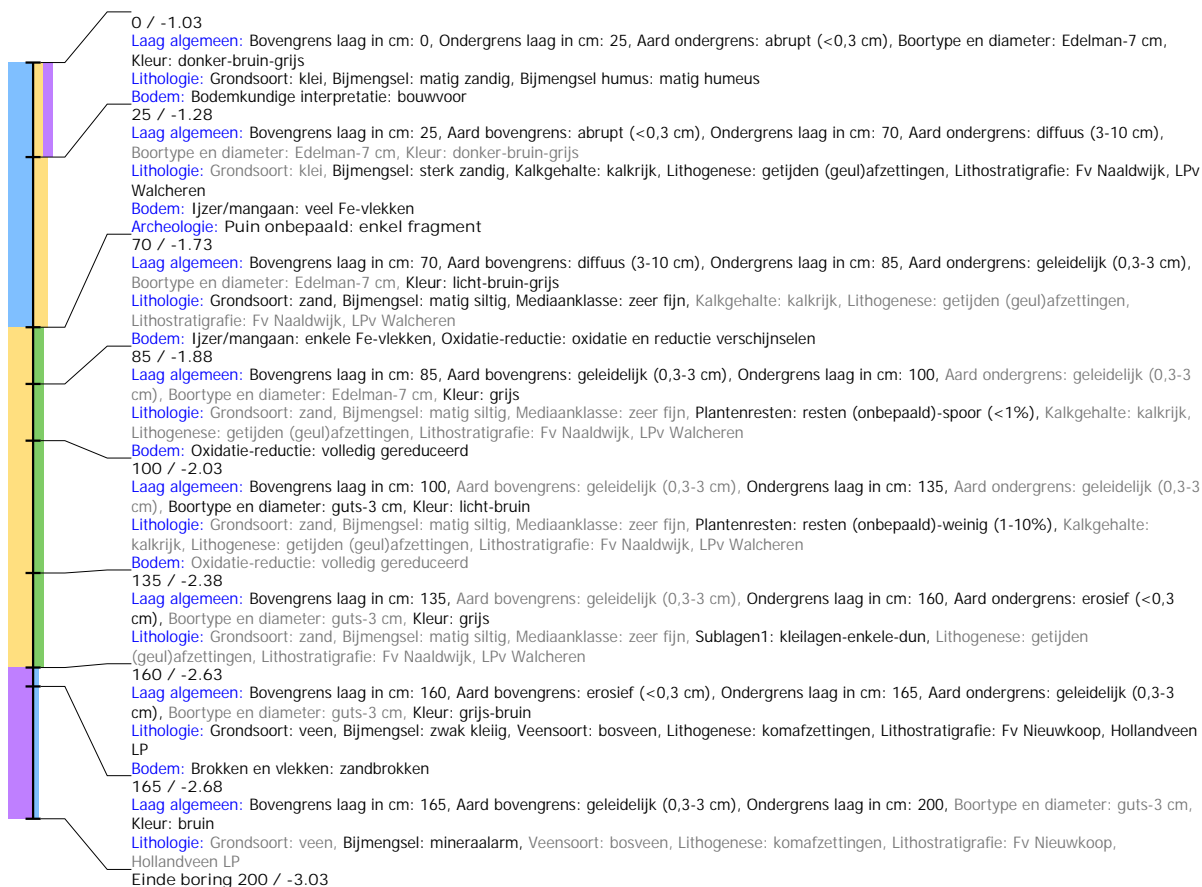
## Boring: HNTV\_8

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 8, Beschrijver(s): HL/WW, Datum: 11-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 400  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92419.107, Y-coördinaat in meters: 426601.205, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
**Hoogte maaiveld in meters:** -1.279, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



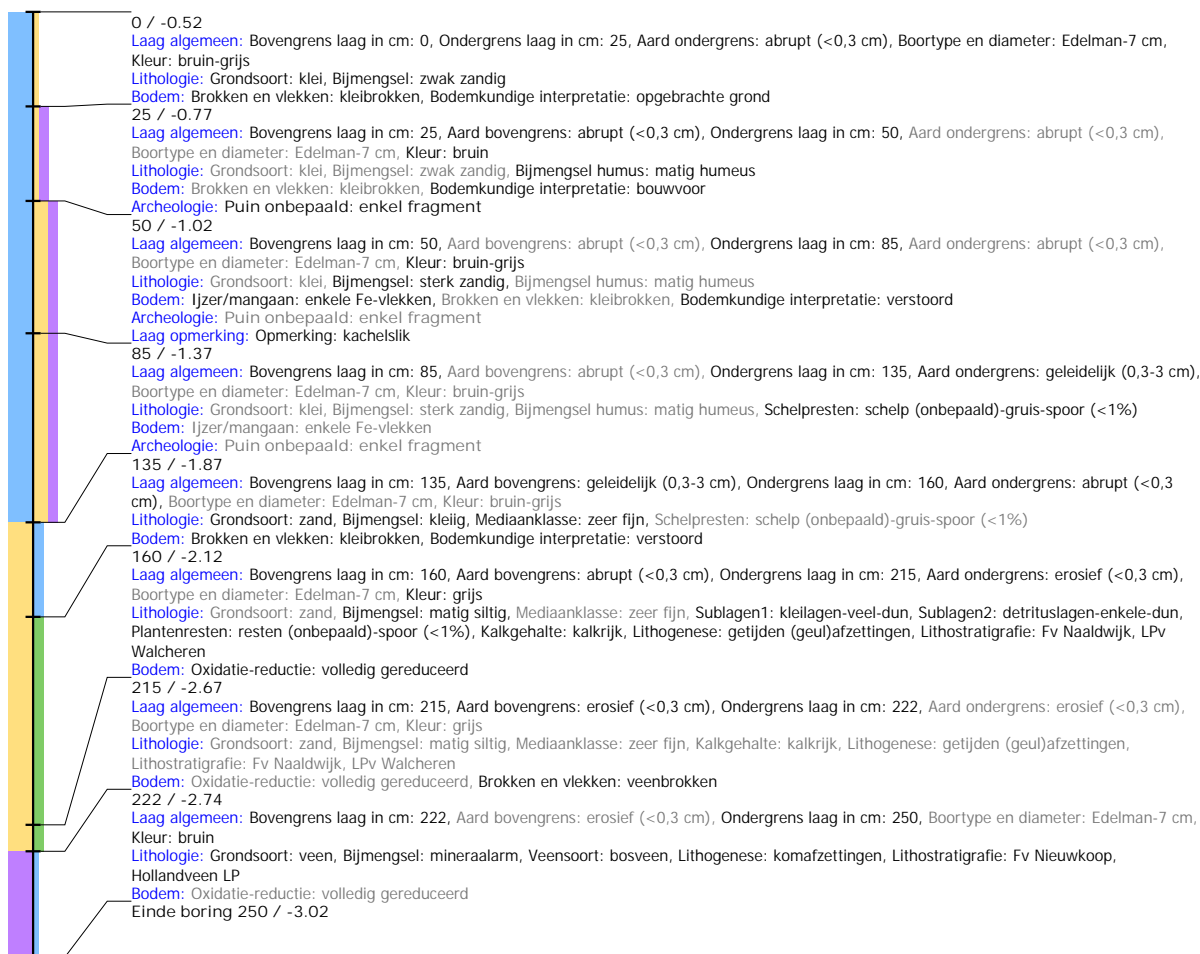
## Boring: HNTV\_9

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 9, Beschrijver(s): HL/WW, Datum: 11-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92390.517, Y-coördinaat in meters: 426614.004, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: -1.026, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



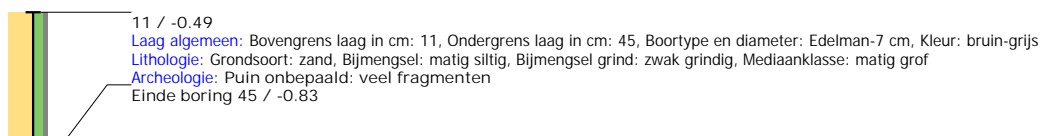
## Boring: HNTV\_10

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 10, Beschrijver(s): HL/WW, Datum: 11-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 250  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92356.236, Y-coördinaat in meters: 426626.174, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -0.519, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



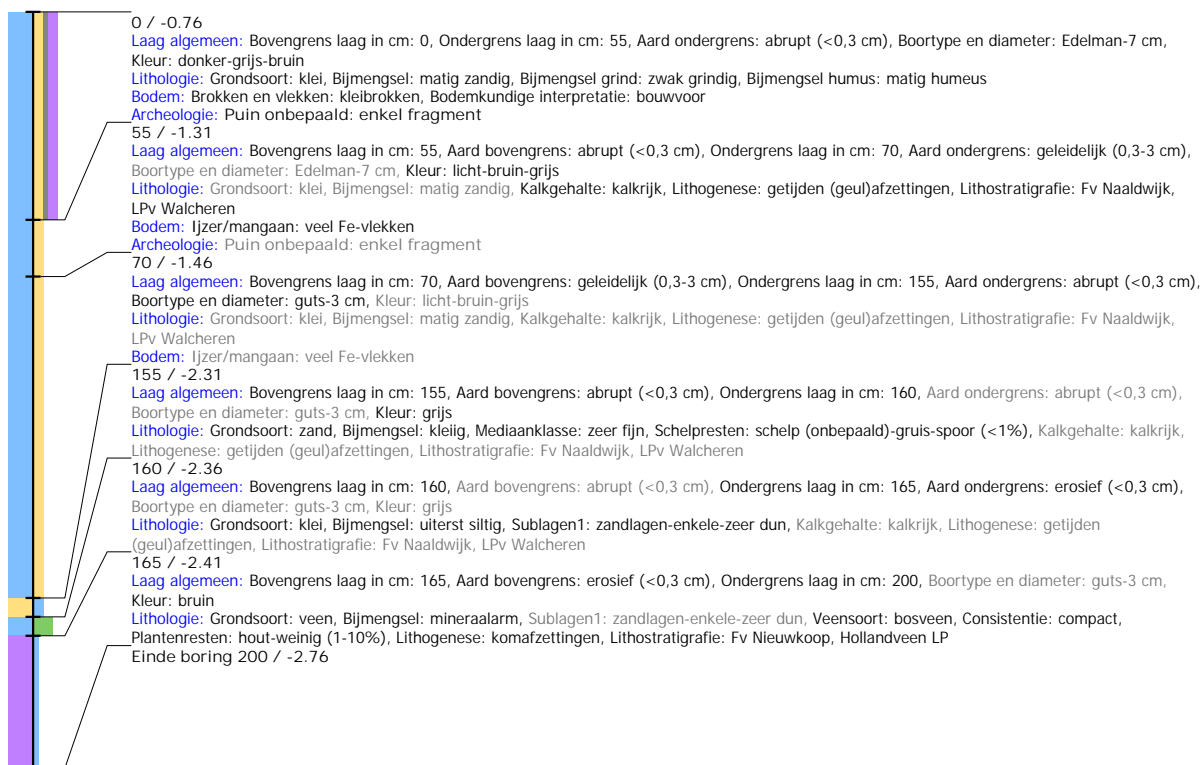
## Boring: HNTV\_11

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 11, Beschrijver(s): HL/WW, Datum: 11-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 45  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92326.183, Y-coördinaat in meters: 426638.62, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -0.38, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West  
**Kop opmerking:** Opmerking: 3 pogingen gestuit odp



## Boring: HNTV\_12

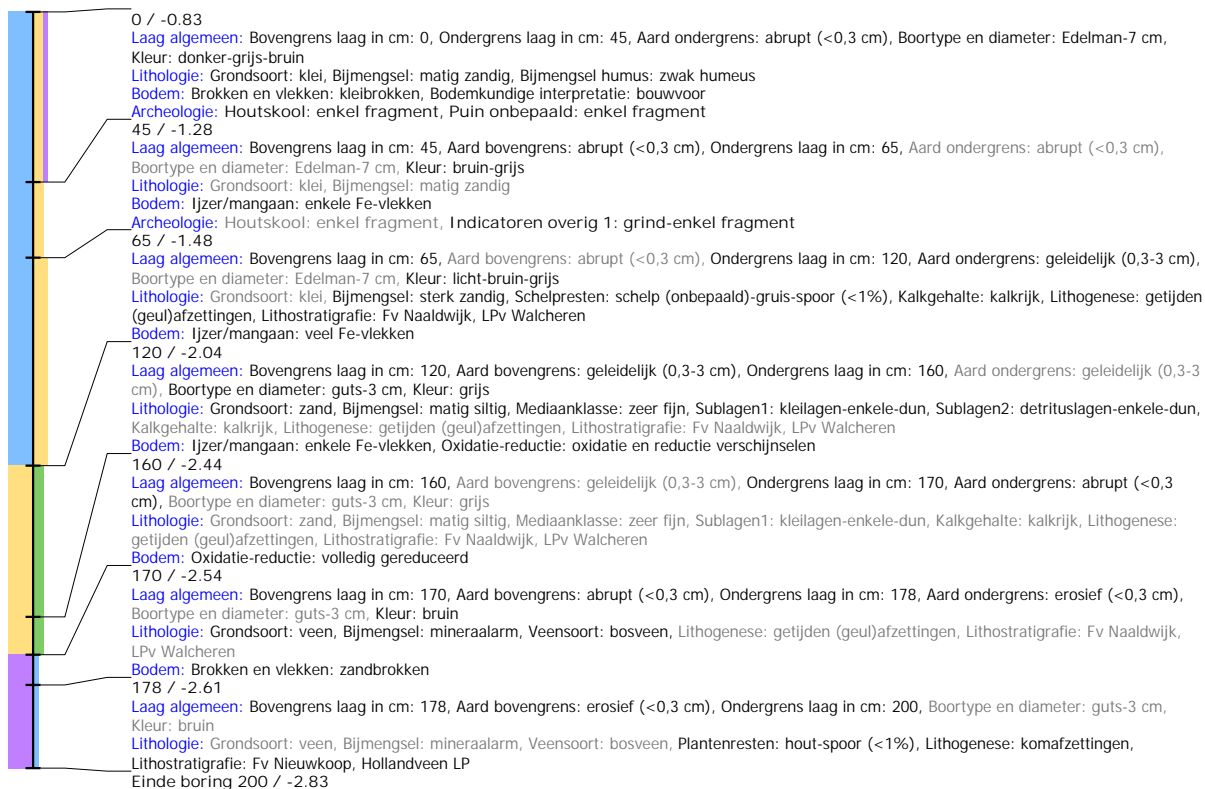
**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 12, Beschrijver(s): HL/WW, Datum: 12-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92336.222, Y-coördinaat in meters: 426605.473, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: -0.757, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West





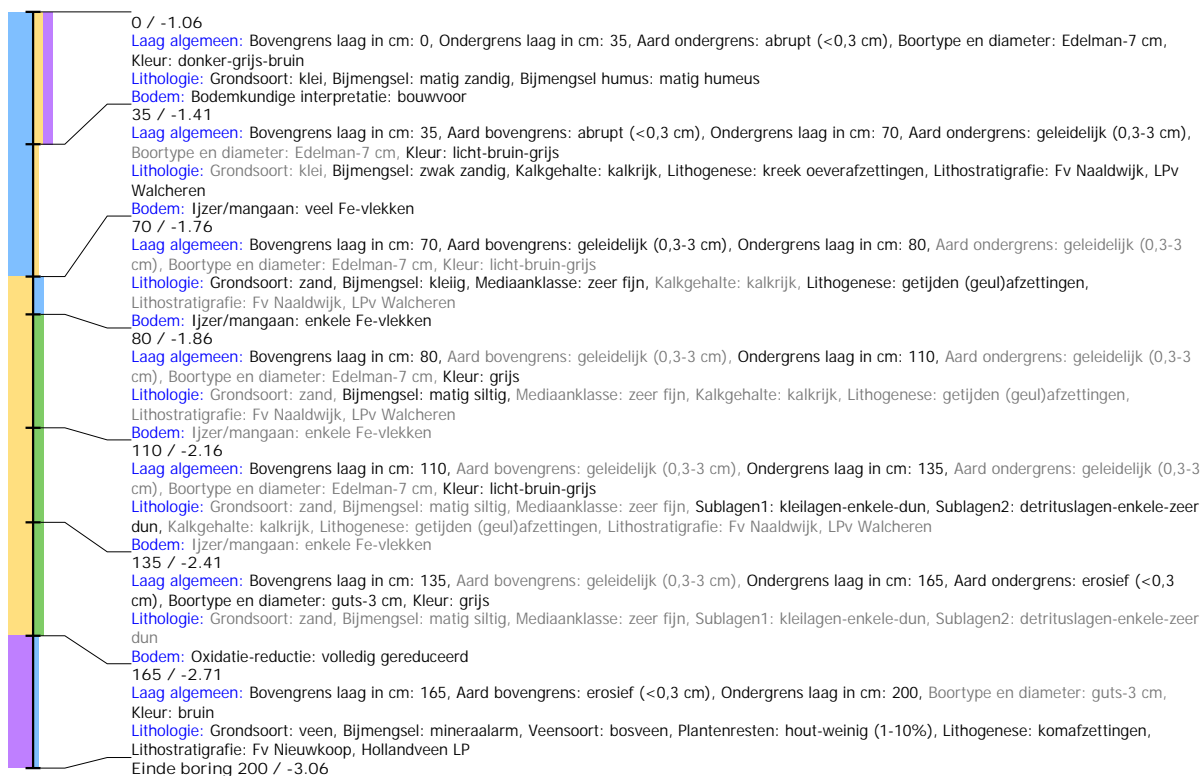
## Boring: HNTV\_13

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 13, Beschrijver(s): HL/WW, Datum: 11-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92363.231, Y-coördinaat in meters: 426591.048, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: -0.835, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



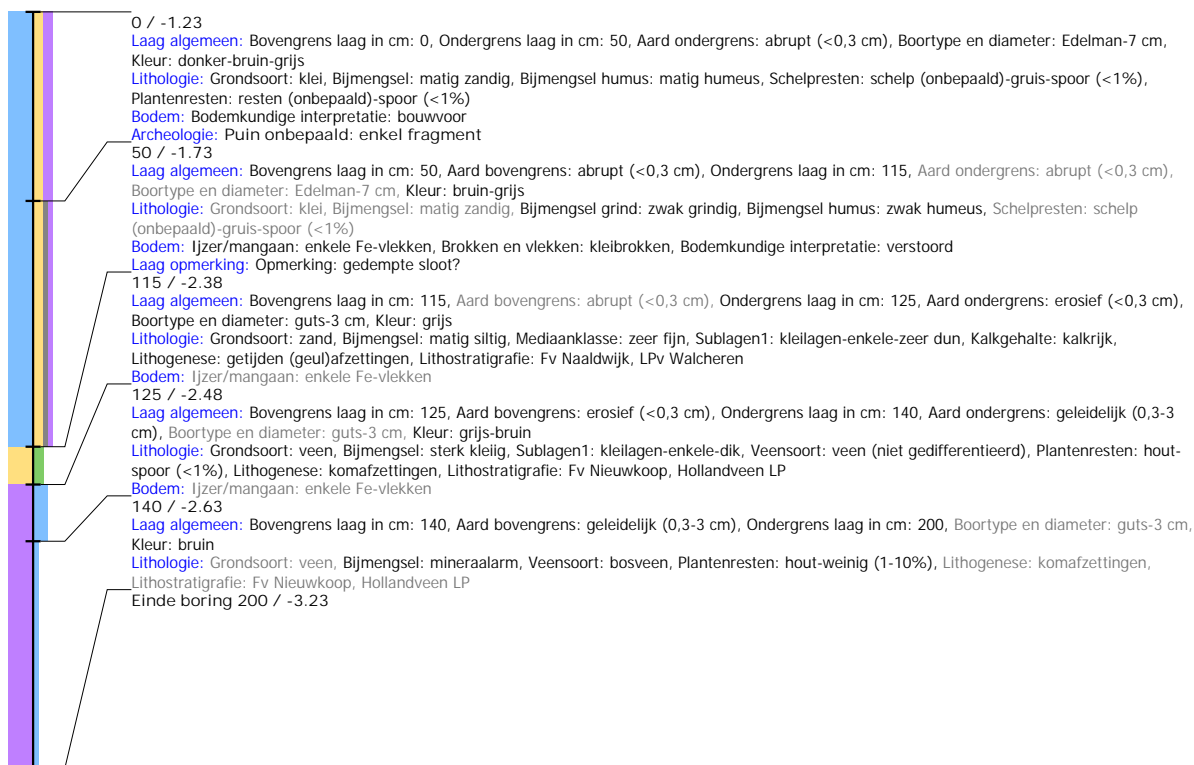
## Boring: HNTV\_14

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 14, Beschrijver(s): HL/TR, Datum: 13-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92396.174, Y-coördinaat in meters: 426580.053, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: -1.06, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



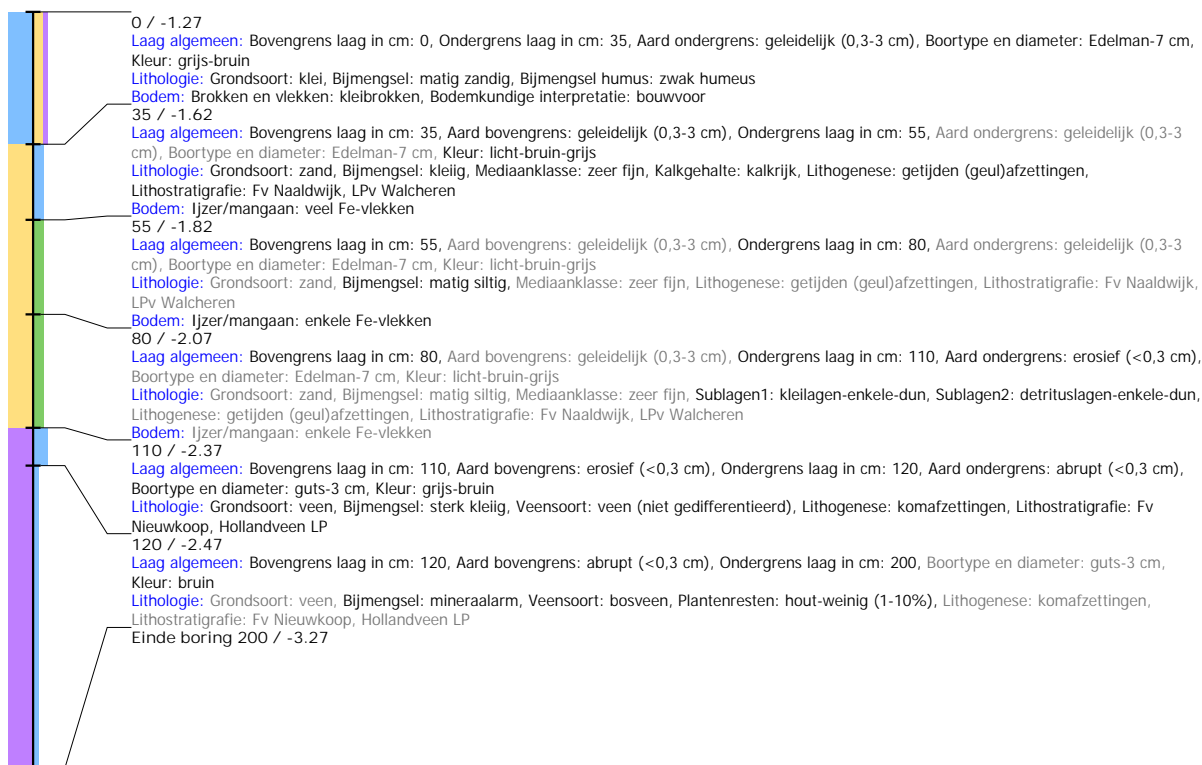
## Boring: HNTV\_15

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 15, Beschrijver(s): HL/TR, Datum: 13-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92428.852, Y-coördinaat in meters: 426568.202, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: -1.234, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



## Boring: HNTV\_16

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 16, Beschrijver(s): HL/TR, Datum: 13-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92461.693, Y-coördinaat in meters: 426556.186, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
**Hoogte maaiveld in meters:** -1.272, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



## Boring: HNTV\_17

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 17, Beschrijver(s): HL/WW, Datum: 11-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 180  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92494.718, Y-coördinaat in meters: 426544.056, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
**Hoogte maaiveld in meters:** -1.137, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West

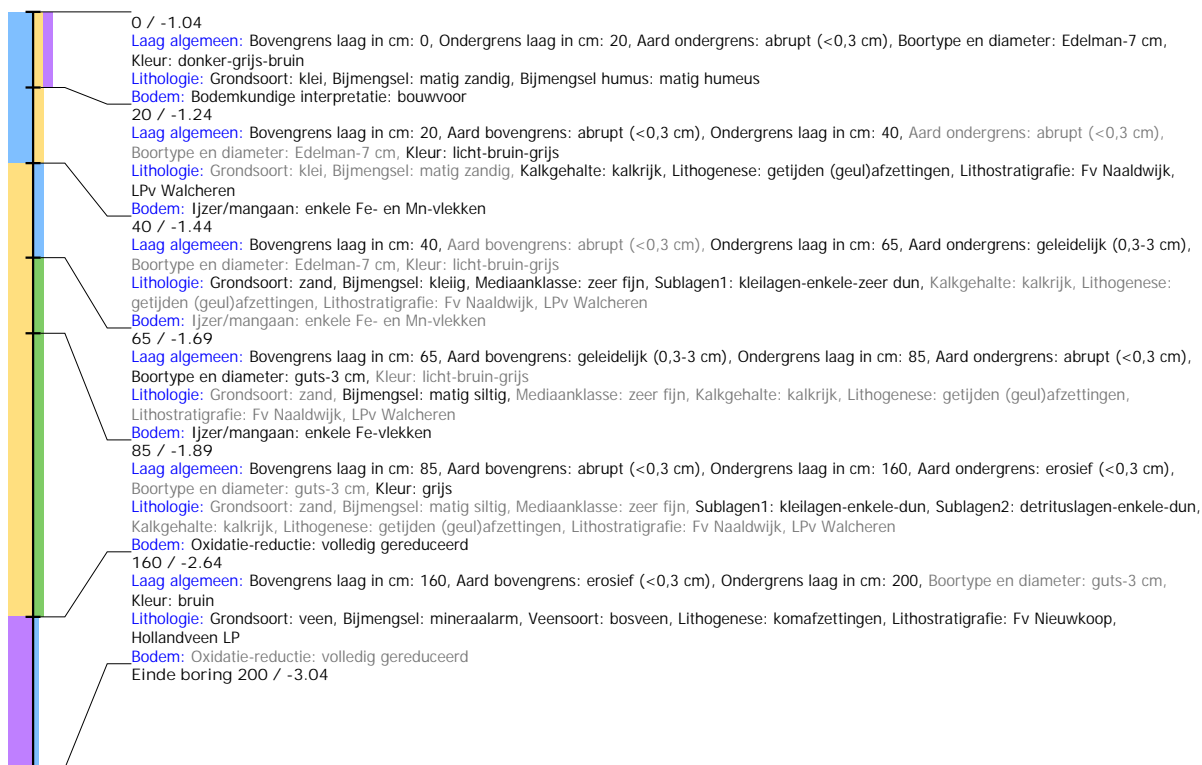


## Boring: HNTV\_18

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 18, Beschrijver(s): HL/WW, Datum: 12-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200

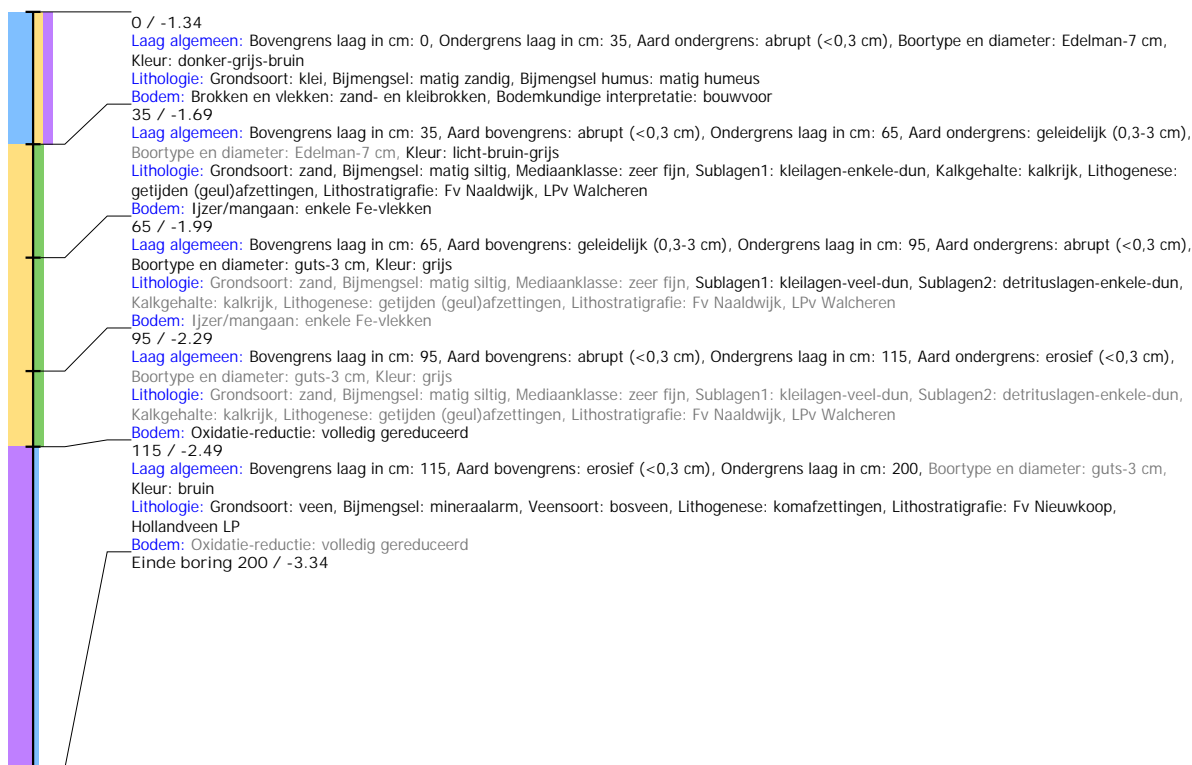
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92527.533, Y-coördinaat in meters: 426534.237, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -1.039, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



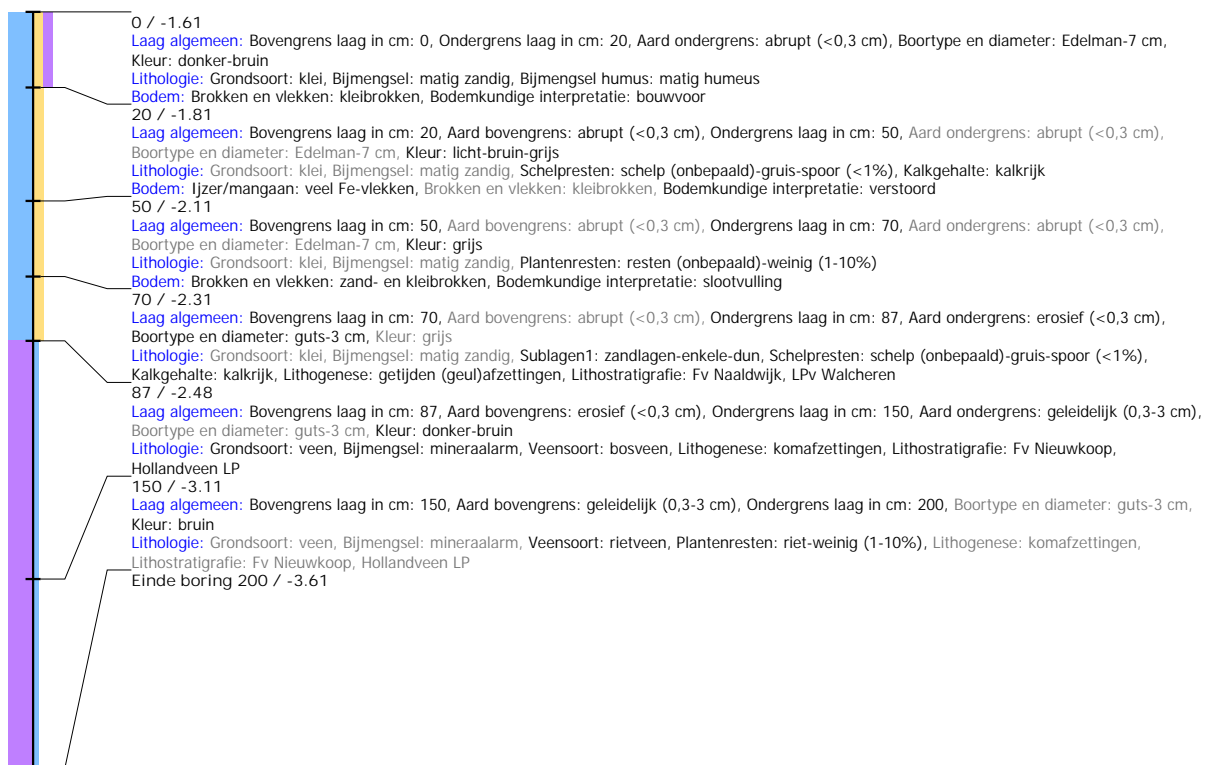
## Boring: HNTV\_19

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 19, Beschrijver(s): HL/WW, Datum: 12-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92560.135, Y-coördinaat in meters: 426520.686, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: -1.342, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



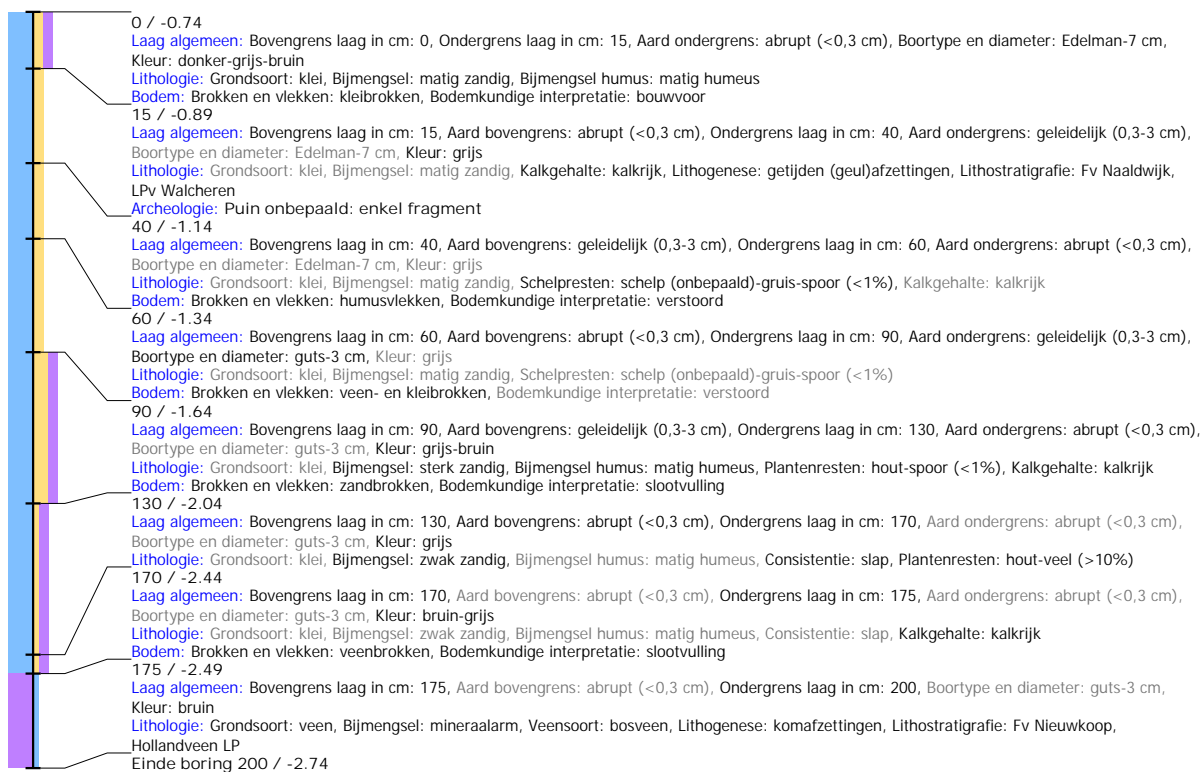
## Boring: HNTV\_20

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 20, Beschrijver(s): HL/WW, Datum: 12-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92570.32, Y-coördinaat in meters: 426485.727, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -1.612, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



## Boring: HNTV\_21

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 21, Beschrijver(s): HL/WW, Datum: 12-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92531.043, Y-coördinaat in meters: 426497.527, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL)  
**Hoogte maaiveld in meters:** -0.743, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



## Boring: HNTV\_22

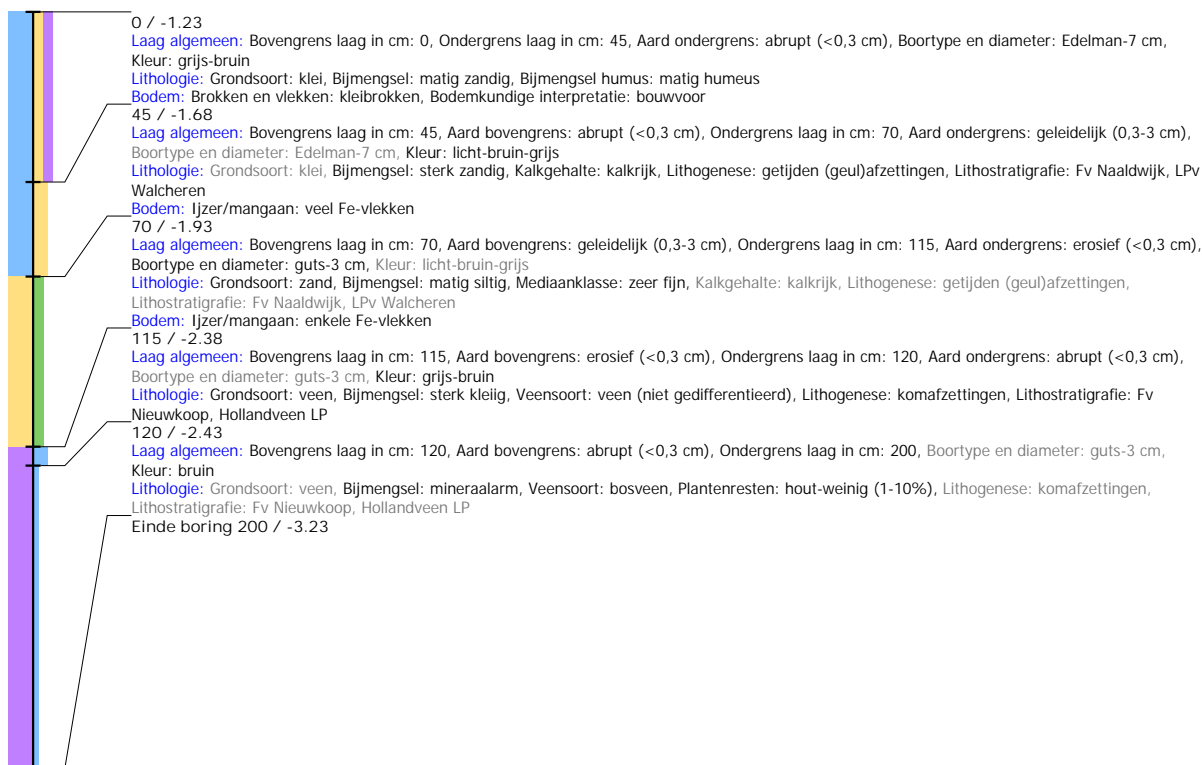
**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 22, Beschrijver(s): HL/WW, Datum: 11-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 180  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92500.796, Y-coördinaat in meters: 426509.896, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL)  
**Hoogte maaiveld in meters:** -1.323, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West





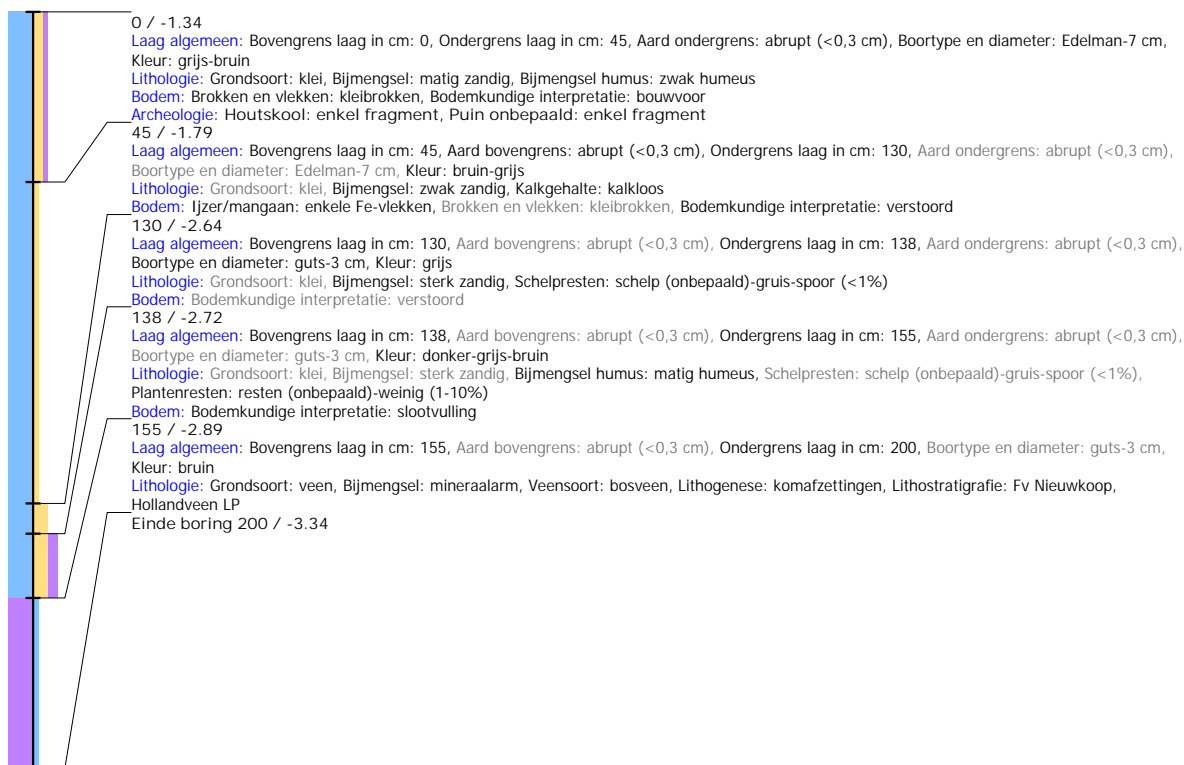
## Boring: HNTV\_23

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 23, Beschrijver(s): HL/TR, Datum: 13-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92467.881, Y-coördinaat in meters: 426521.889, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: -1.231, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



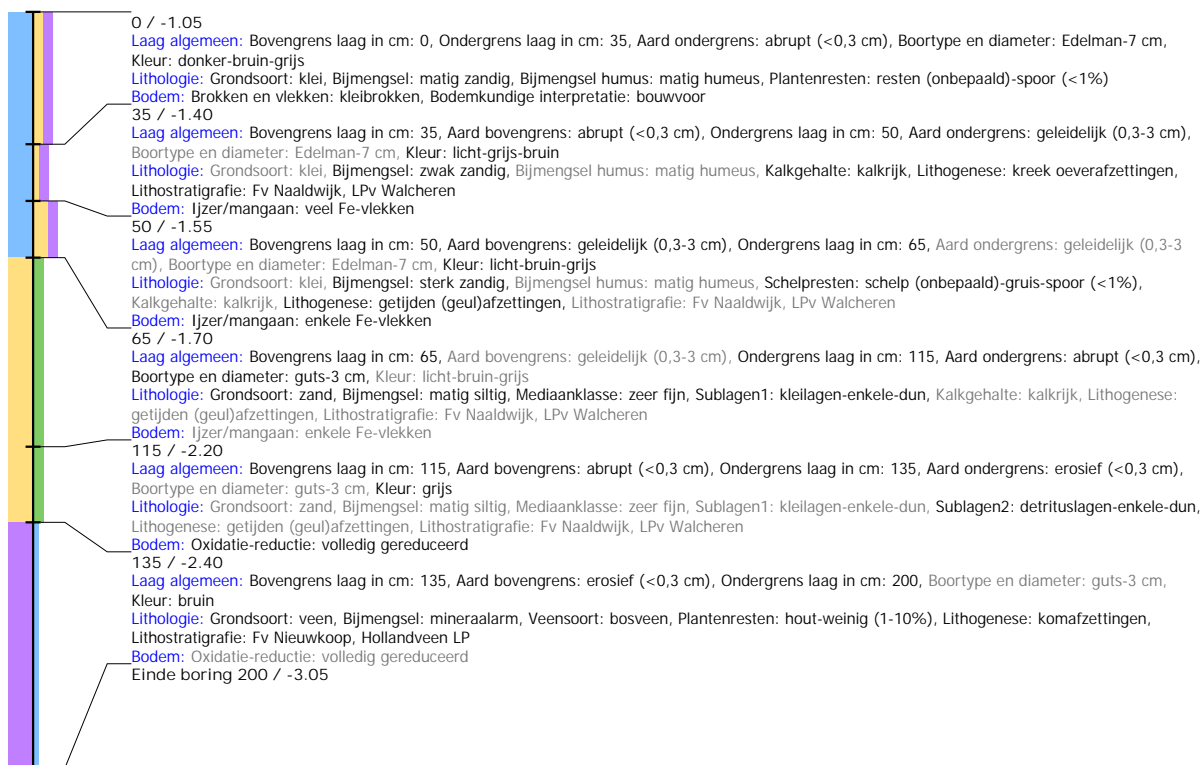
## Boring: HNTV\_24

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 24, Beschrijver(s): HL/TR, Datum: 13-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92435.092, Y-coördinaat in meters: 426533.901, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: -1.336, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



## Boring: HNTV\_25

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 25, Beschrijver(s): HL/TR, Datum: 13-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92402.269, Y-coördinaat in meters: 426545.987, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
**Hoogte maaiveld in meters:** -1.052, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



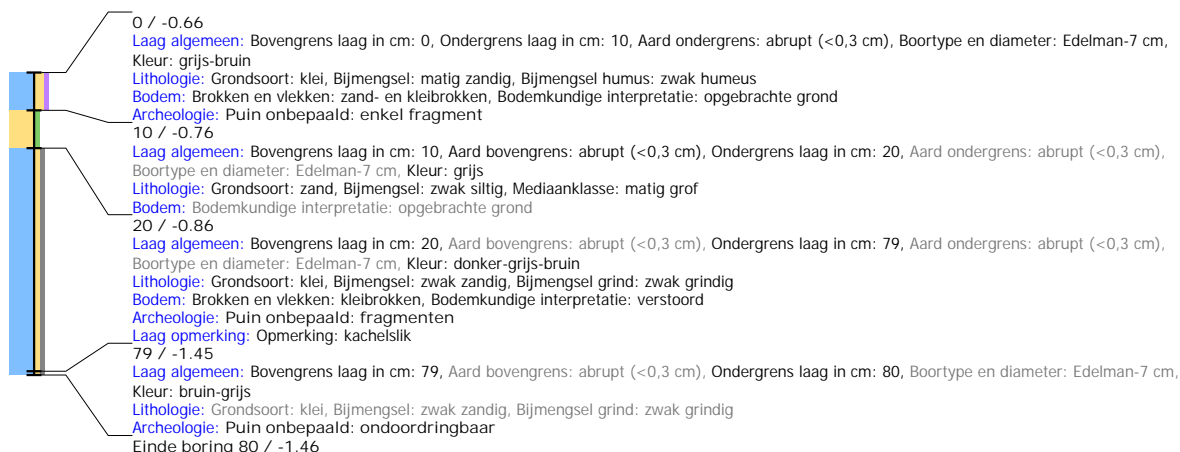
## Boring: HNTV\_26

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 26, Beschrijver(s): HL/WW, Datum: 11-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 180  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92370.281, Y-coördinaat in meters: 426557.839, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
**Hoogte maaiveld in meters:** -0.955, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



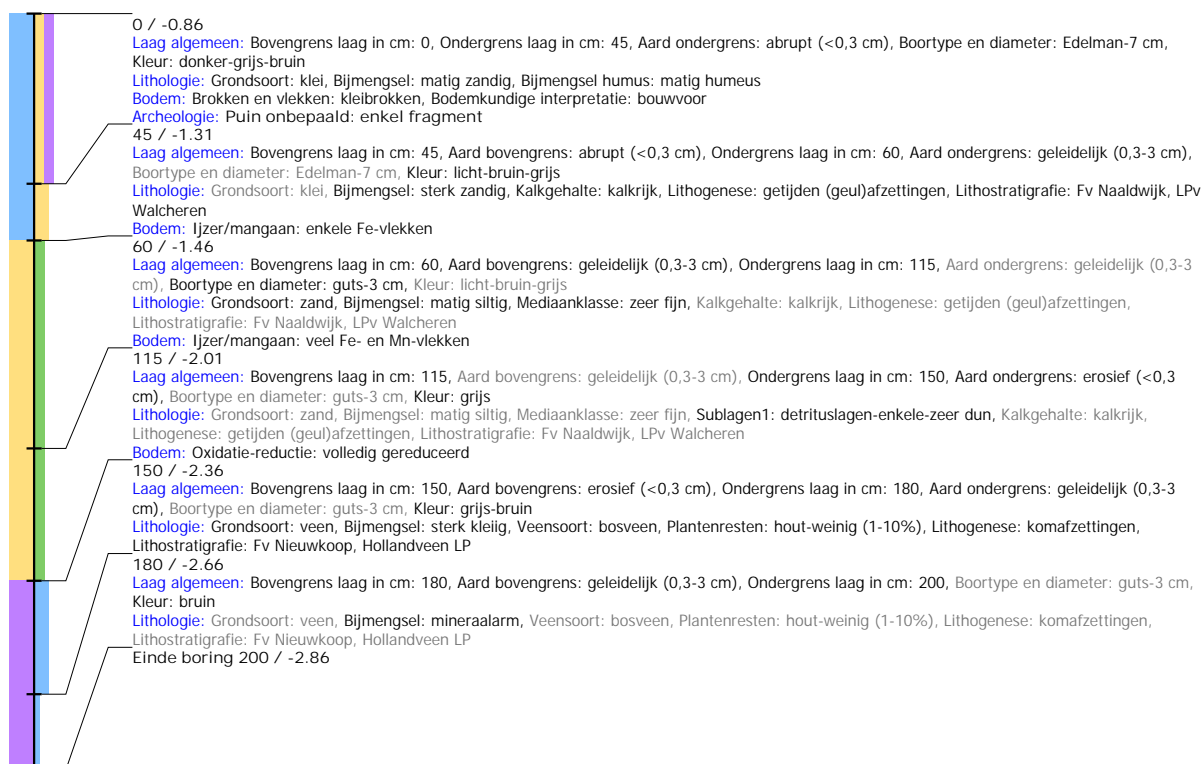
## Boring: HNTV\_27

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 27, Beschrijver(s): HL/WW, Datum: 11-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 80  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92336.543, Y-coördinaat in meters: 426569.949, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: -0.658, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West  
**Kop opmerking:** Opmerking: gestuit 2 keer op odp



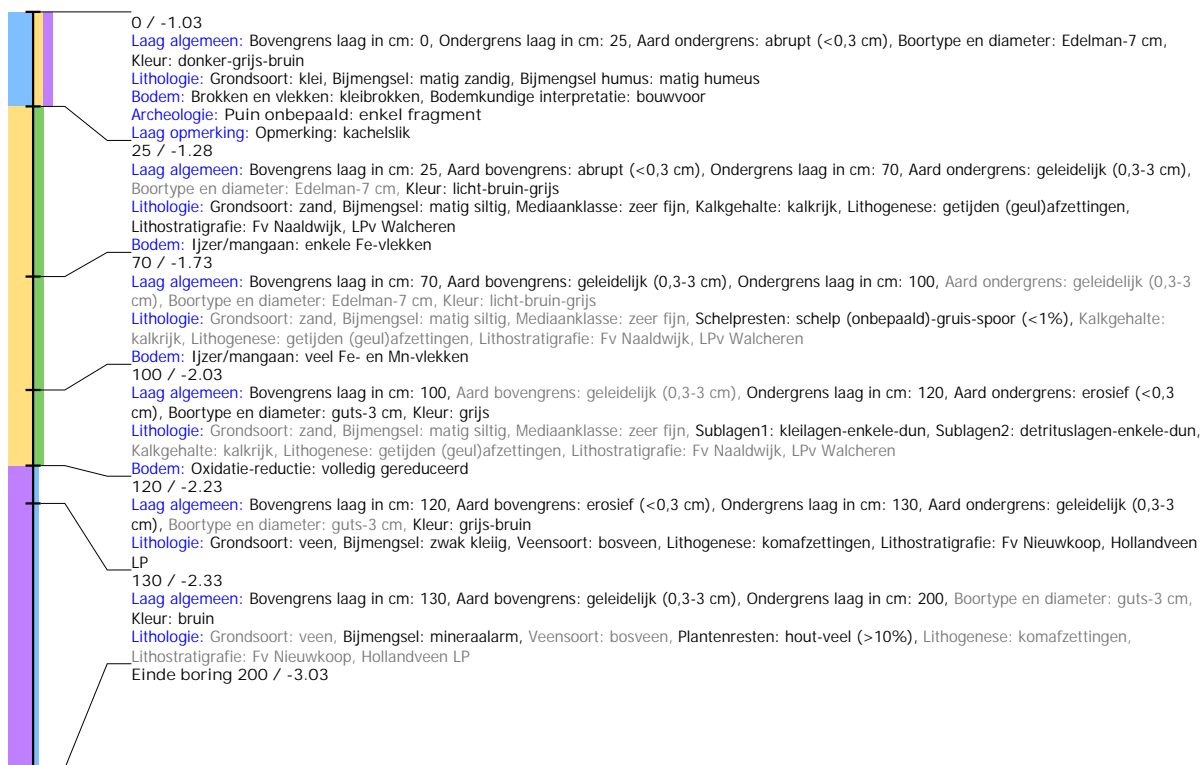
## Boring: HNTV\_28

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 28, Beschrijver(s): HL/WW, Datum: 11-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92342.669, Y-coördinaat in meters: 426535.857, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: -0.862, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



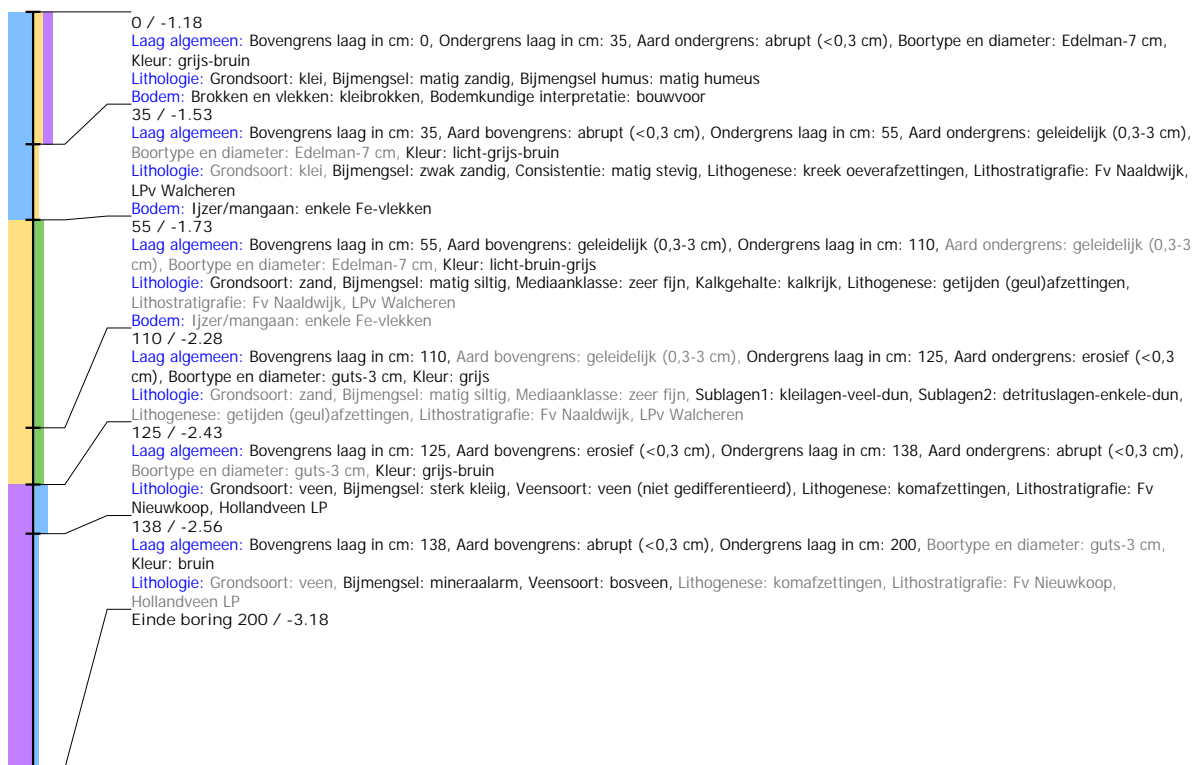
## Boring: HNTV\_29

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 29, Beschrijver(s): HL/WW, Datum: 11-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92375.199, Y-coördinaat in meters: 426524.089, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: -1.03, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



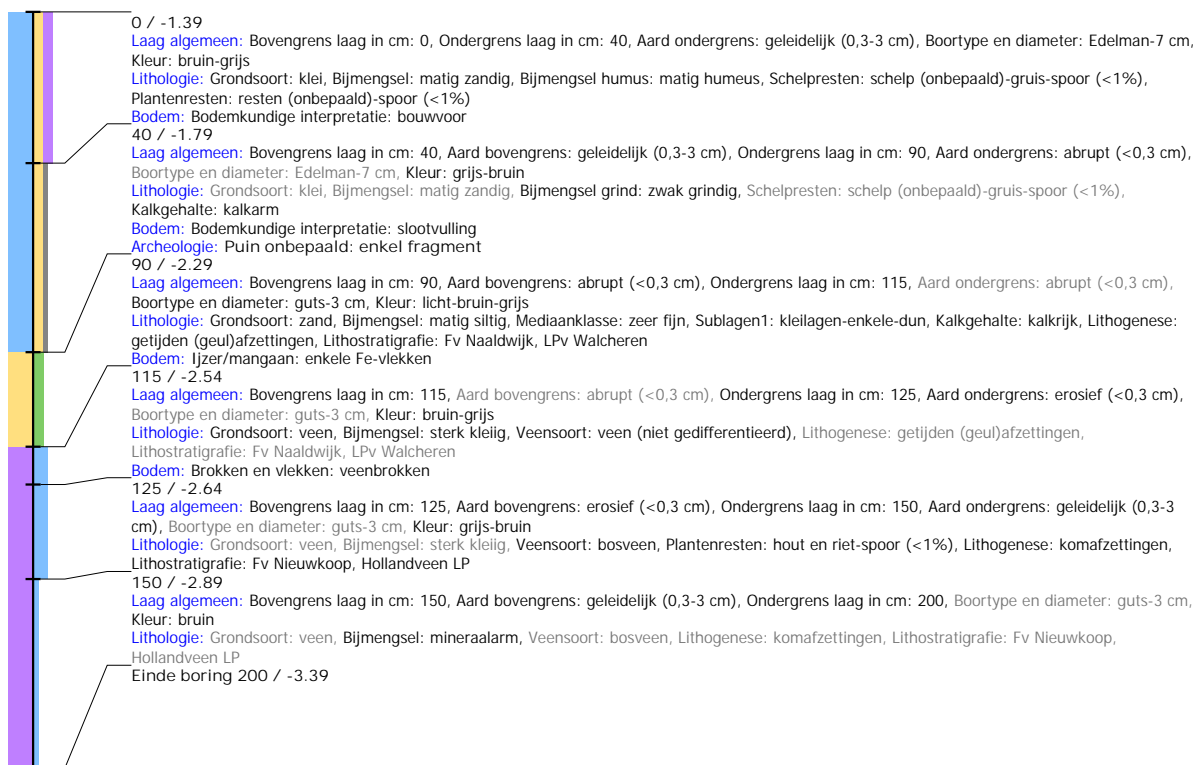
## Boring: HNTV\_30

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 30, Beschrijver(s): HL/TR, Datum: 13-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92408.321, Y-coördinaat in meters: 426511.81, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -1.183, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



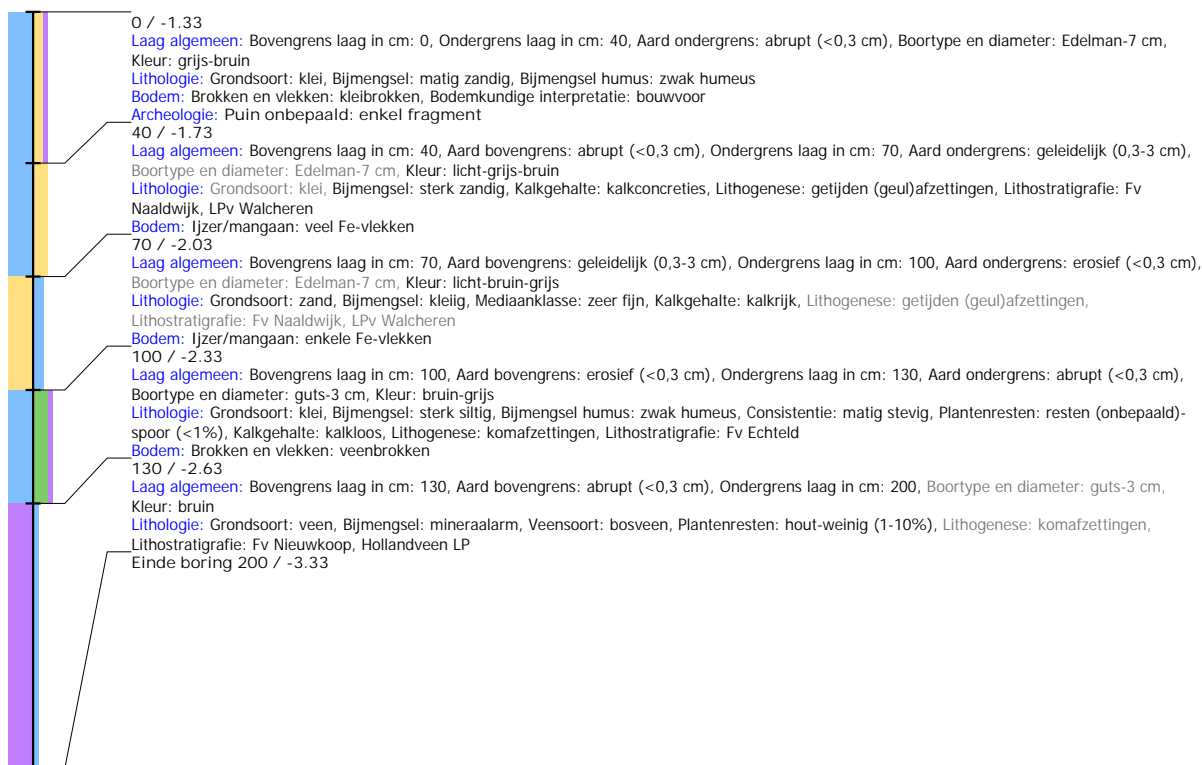
## Boring: HNTV\_31

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 31, Beschrijver(s): HL/TR, Datum: 13-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92441.186, Y-coördinaat in meters: 426499.793, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: -1.386, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



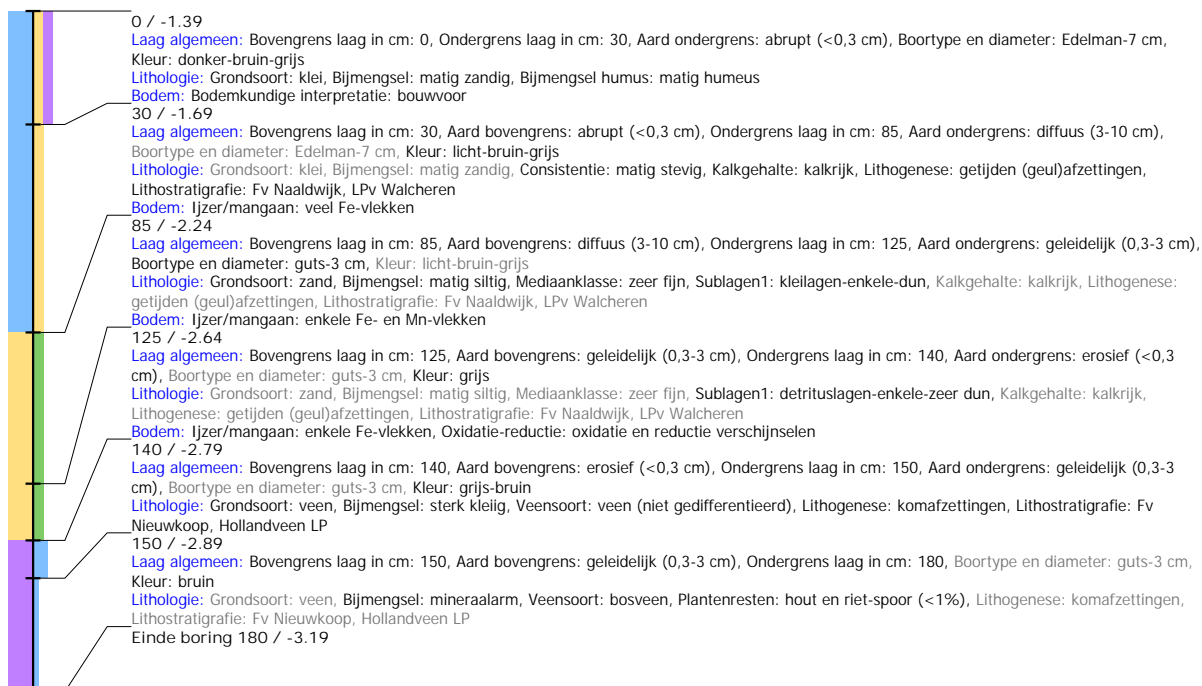
## Boring: HNTV\_32

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 32, Beschrijver(s): HL/TR, Datum: 13-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92474.032, Y-coördinaat in meters: 426487.794, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
**Hoogte maaiveld in meters:** -1.334, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



## Boring: HNTV\_33

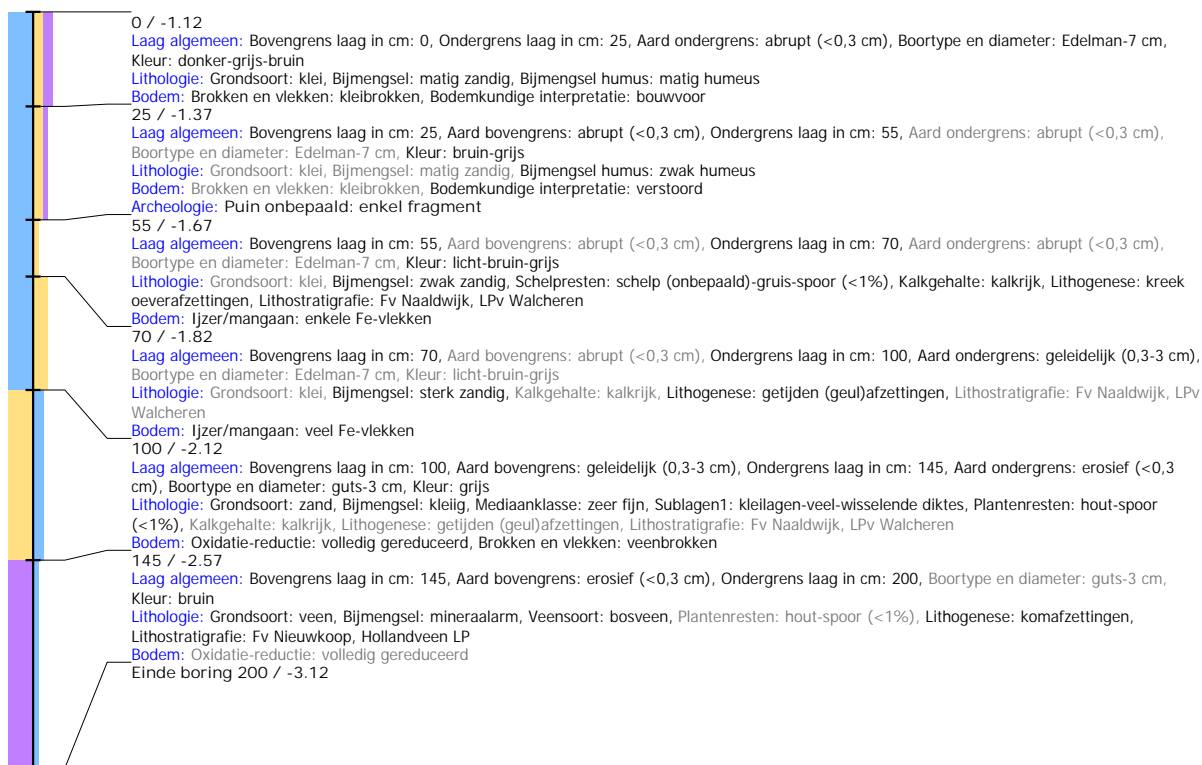
**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 33, Beschrijver(s): HL/WW, Datum: 11-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 180  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92506.973, Y-coördinaat in meters: 426475.863, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
**Hoogte maaiveld in meters:** -1.389, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West





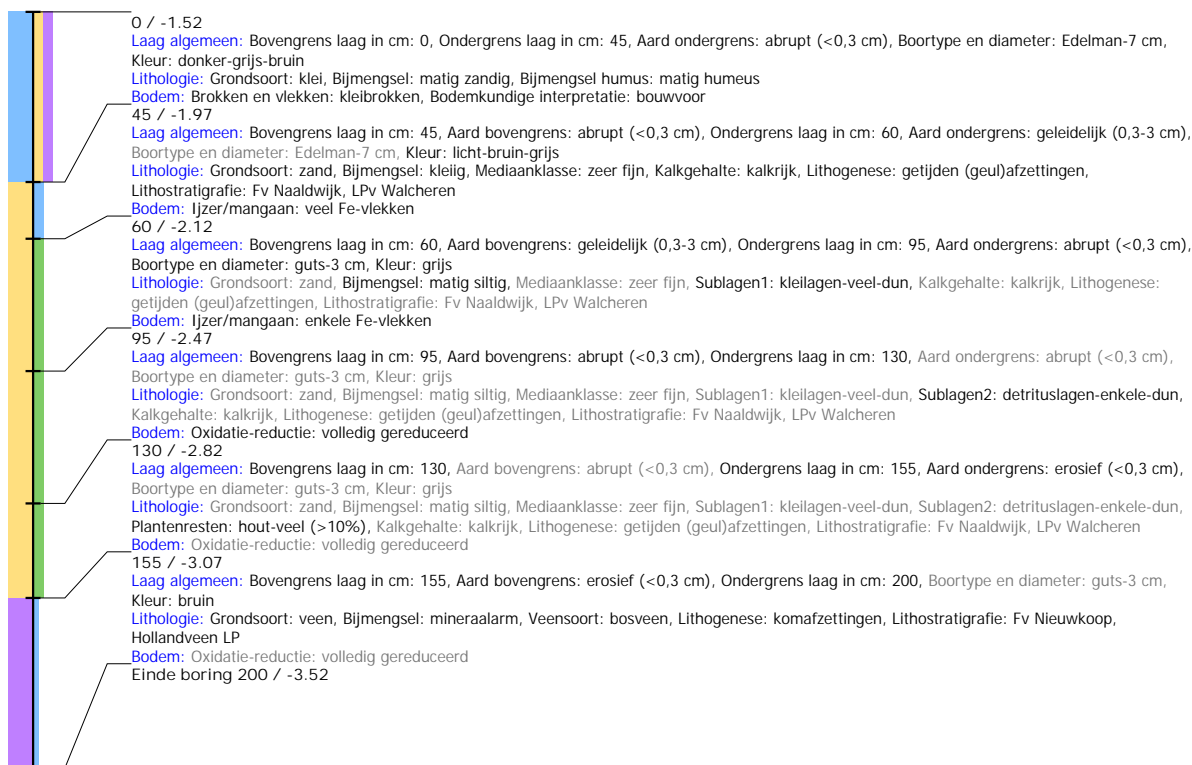
## Boring: HNTV\_34

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 34, Beschrijver(s): HL/WW, Datum: 12-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92541.042, Y-coördinaat in meters: 426461.564, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: -1.117, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



## Boring: HNTV\_35

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 35, Beschrijver(s): HL/WW, Datum: 12-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92578.926, Y-coördinaat in meters: 426452.125, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
**Hoogte maaiveld in meters:** -1.519, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



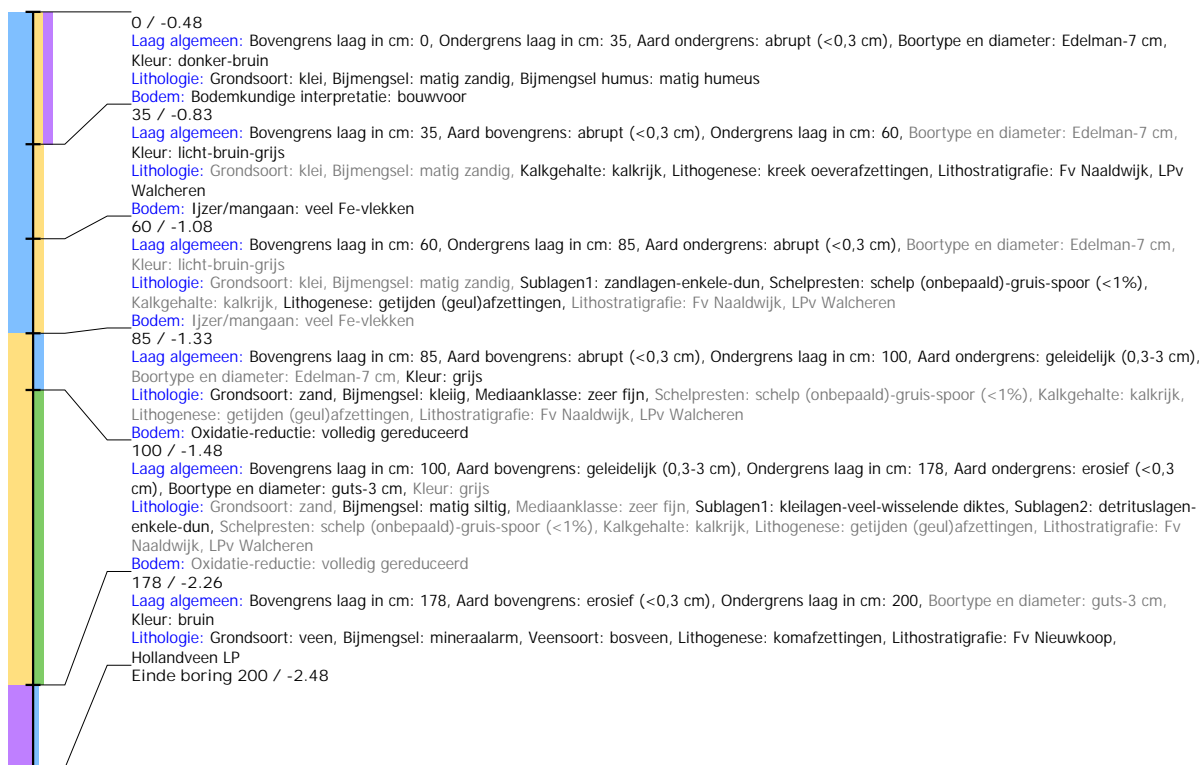
## Boring: HNTV\_36

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 36, Beschrijver(s): HL/WW, Datum: 12-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 250  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92580.647, Y-coördinaat in meters: 426418.414, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: -1.338, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



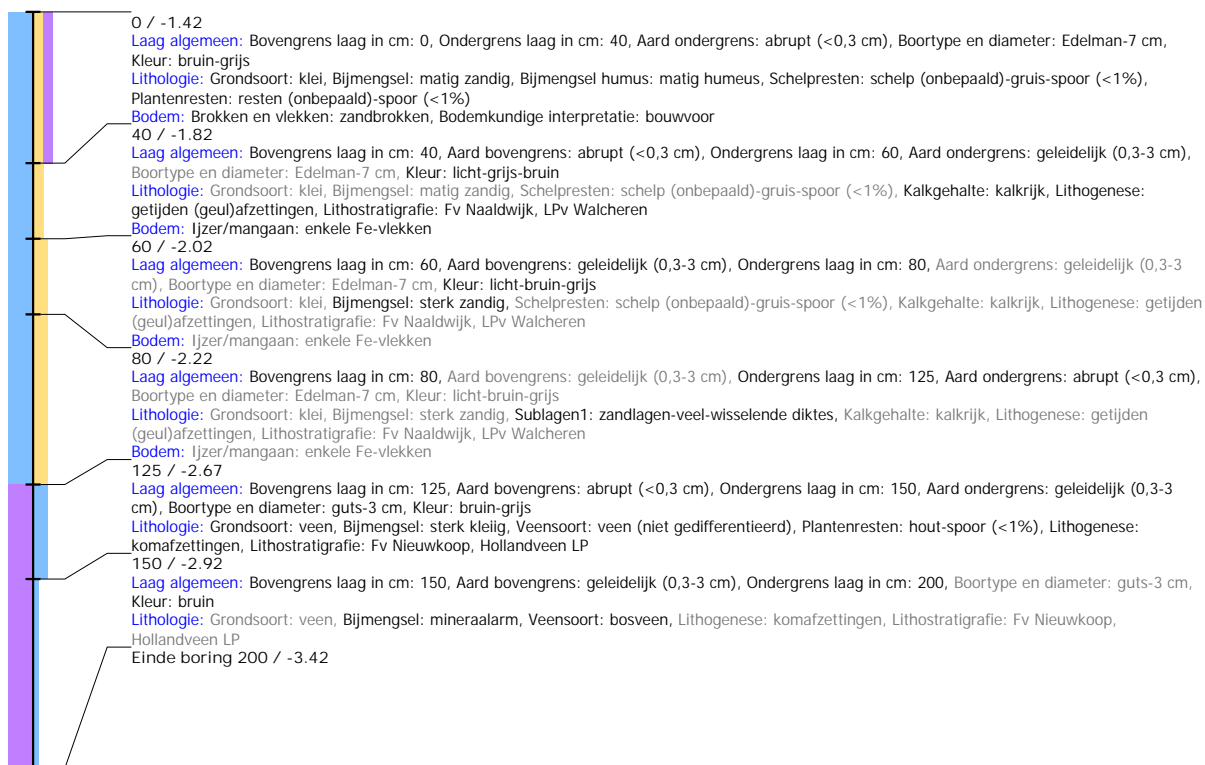
## Boring: HNTV\_37

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 37, Beschrijver(s): HL/WW, Datum: 12-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92548.312, Y-coördinaat in meters: 426430.478, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: -0.481, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



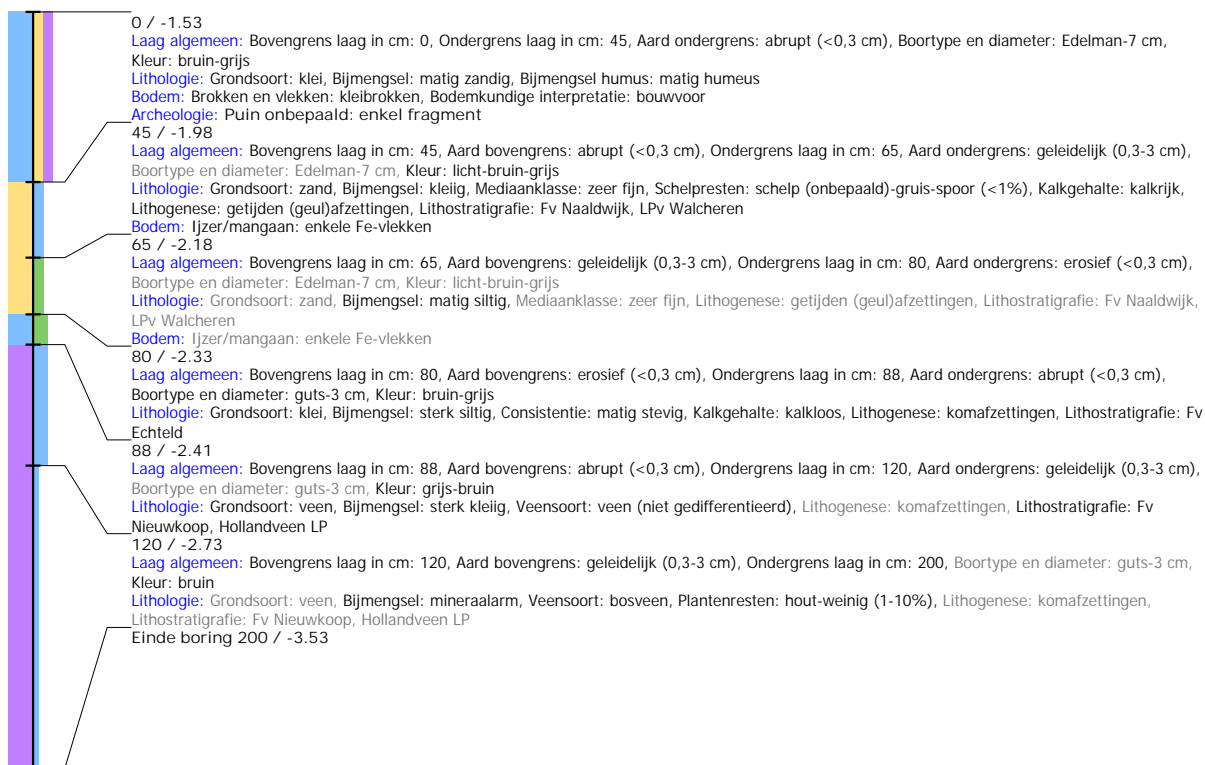
## Boring: HNTV\_38

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 38, Beschrijver(s): HL/TR, Datum: 13-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92480.087, Y-coördinaat in meters: 426453.575, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: -1.421, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



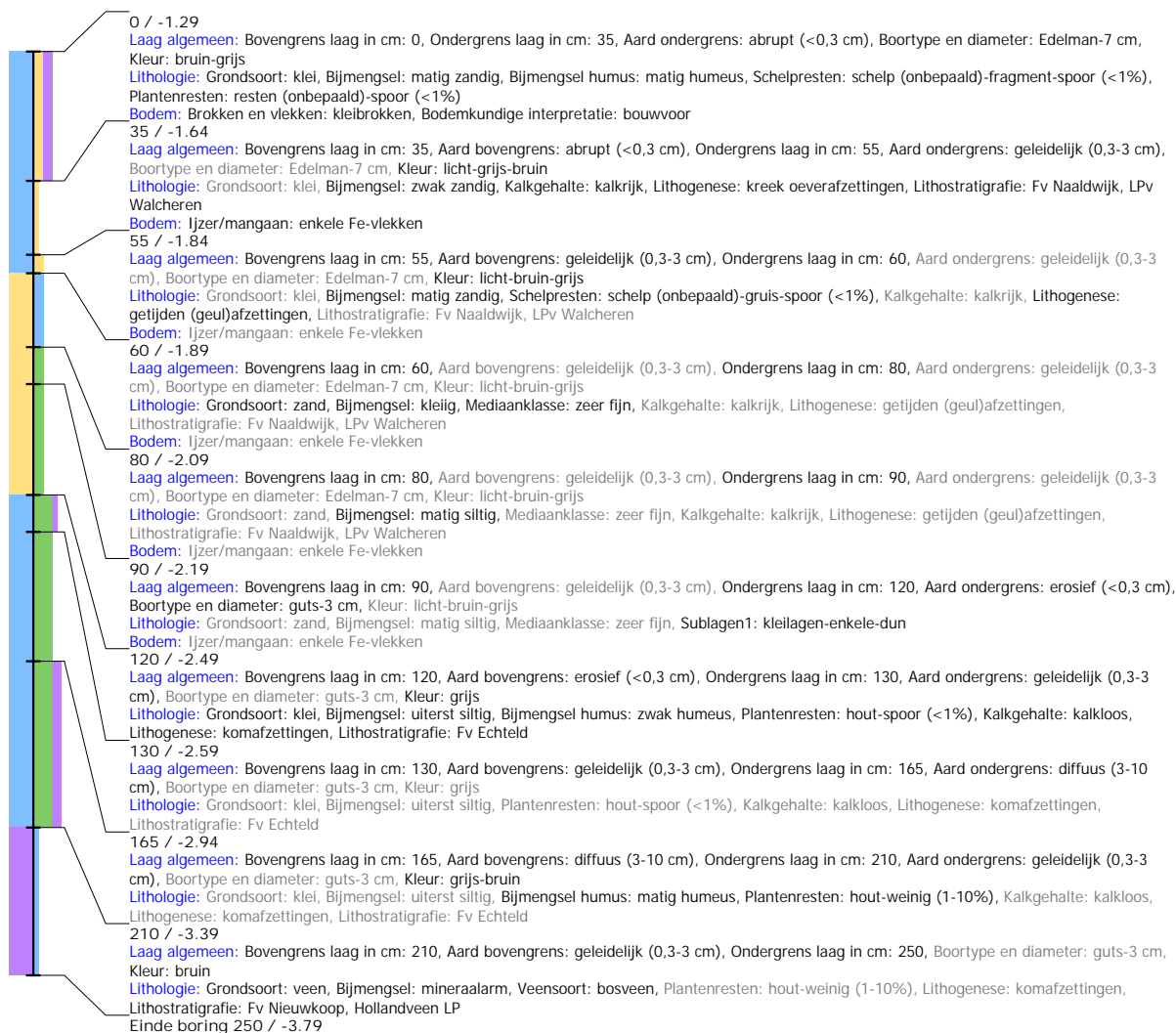
## Boring: HNTV\_39

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 39, Beschrijver(s): HL/TR, Datum: 13-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92447.319, Y-coördinaat in meters: 426465.651, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: -1.527, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



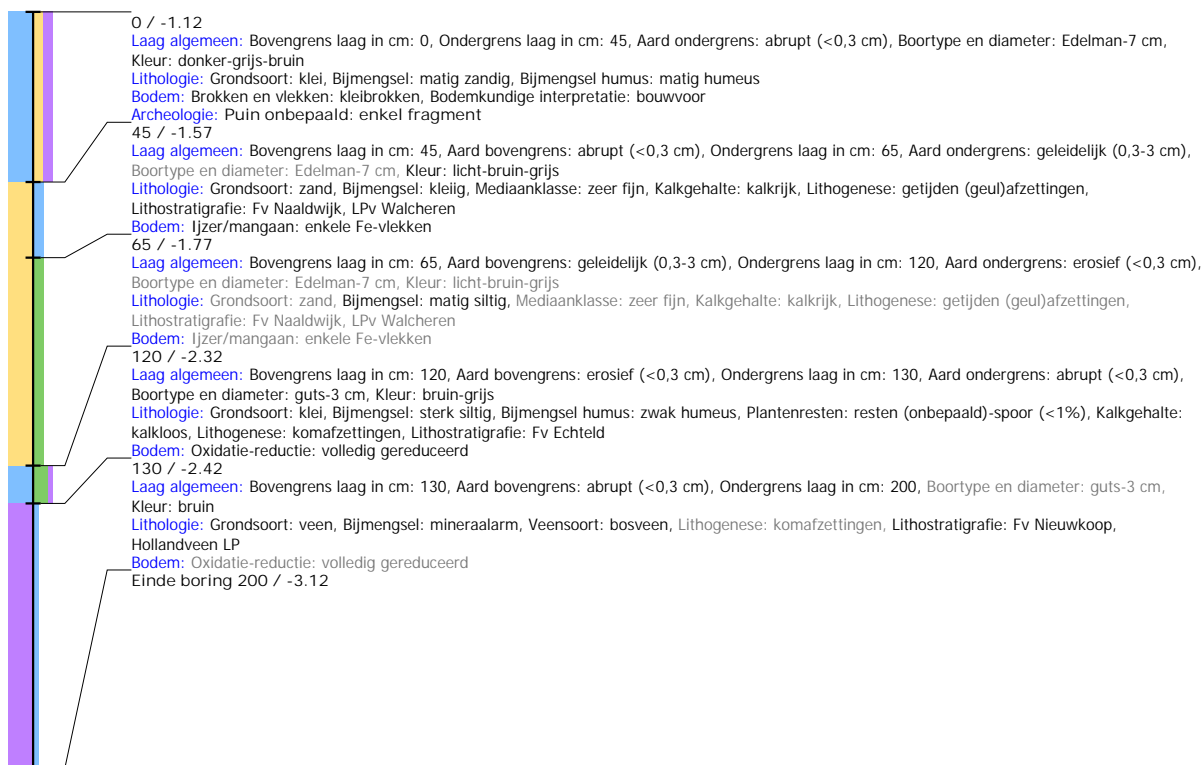
## Boring: HNTV\_40

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 40, Beschrijver(s): HL/TR, Datum: 13-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 250  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92414.5, Y-coördinaat in meters: 426477.641, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -1.292, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



## Boring: HNTV\_41

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 41, Beschrijver(s): HL/WW, Datum: 11-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92381.934, Y-coördinaat in meters: 426489.967, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: -1.117, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West





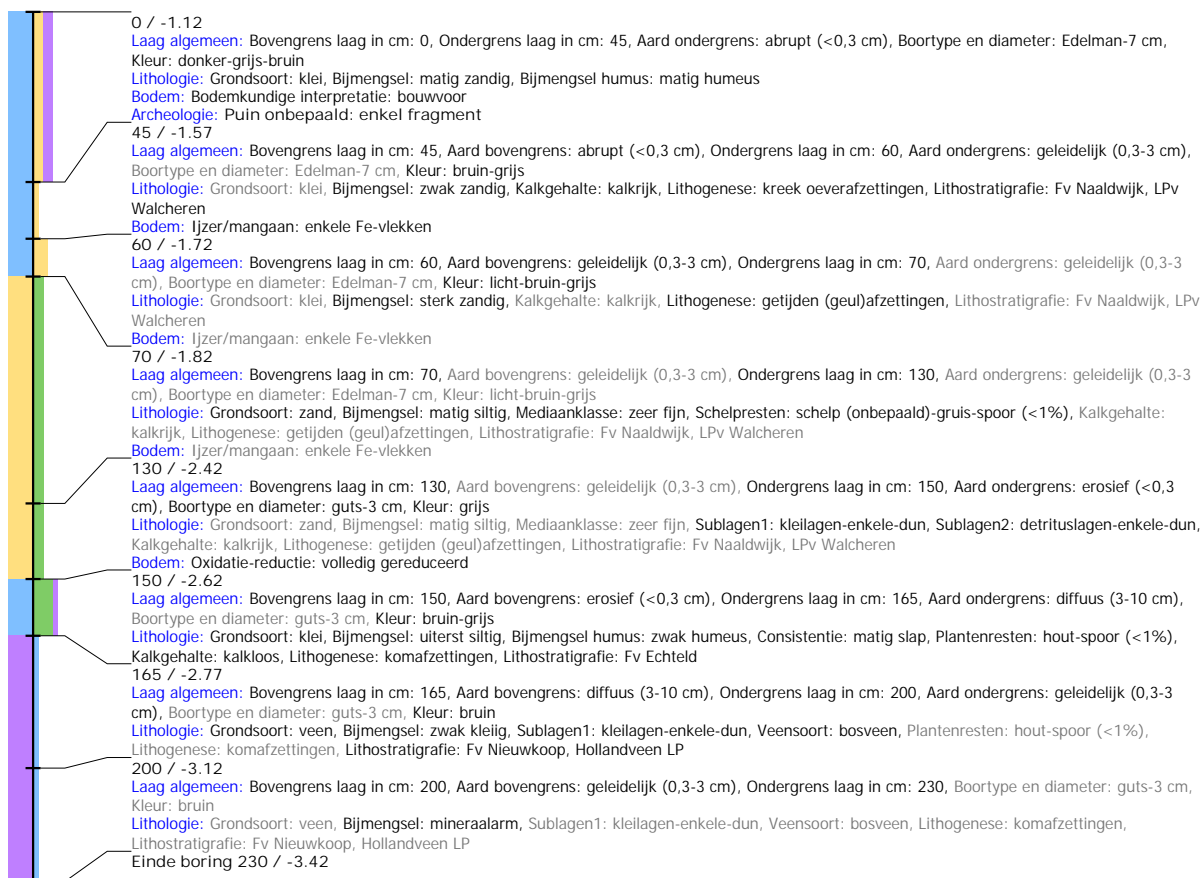
## Boring: HNTV\_42

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 42, Beschrijver(s): HL/WW, Datum: 11-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 400  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92348.674, Y-coördinaat in meters: 426501.644, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: -0.964, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



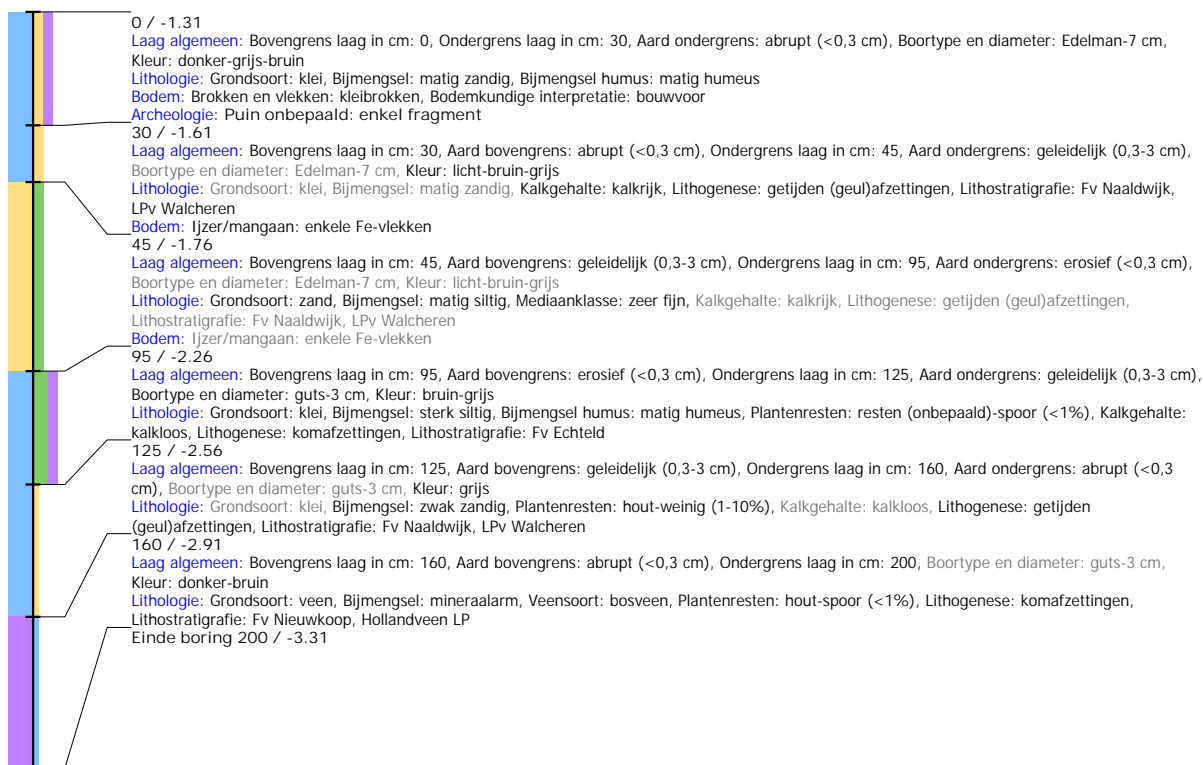
## Boring: HNTV\_43

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 43, Beschrijver(s): HL/WW, Datum: 11-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 230  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92354.676, Y-coördinaat in meters: 426467.392, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: -1.123, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



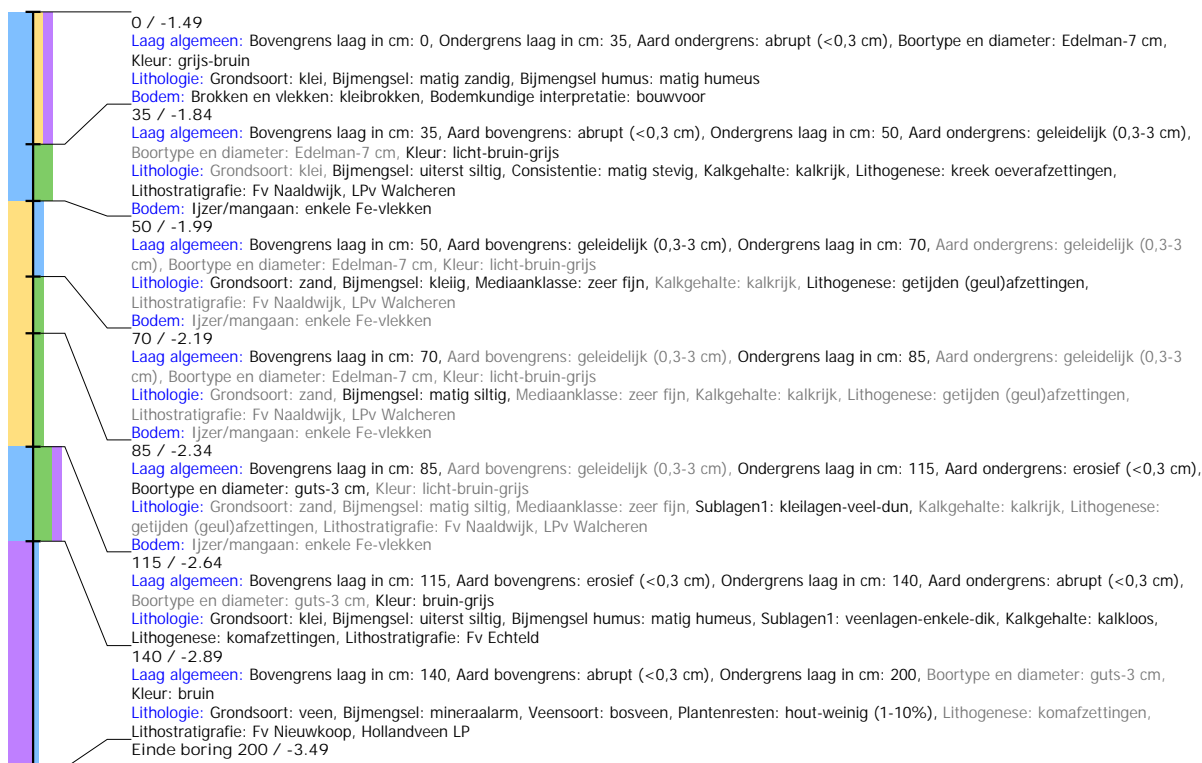
## Boring: HNTV\_44

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 44, Beschrijver(s): HL/WW, Datum: 11-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92387.8, Y-coördinaat in meters: 426455.525, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -1.308, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



## Boring: HNTV\_45

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 45, Beschrijver(s): HL/TR, Datum: 13-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92420.572, Y-coördinaat in meters: 426443.338, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: -1.489, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



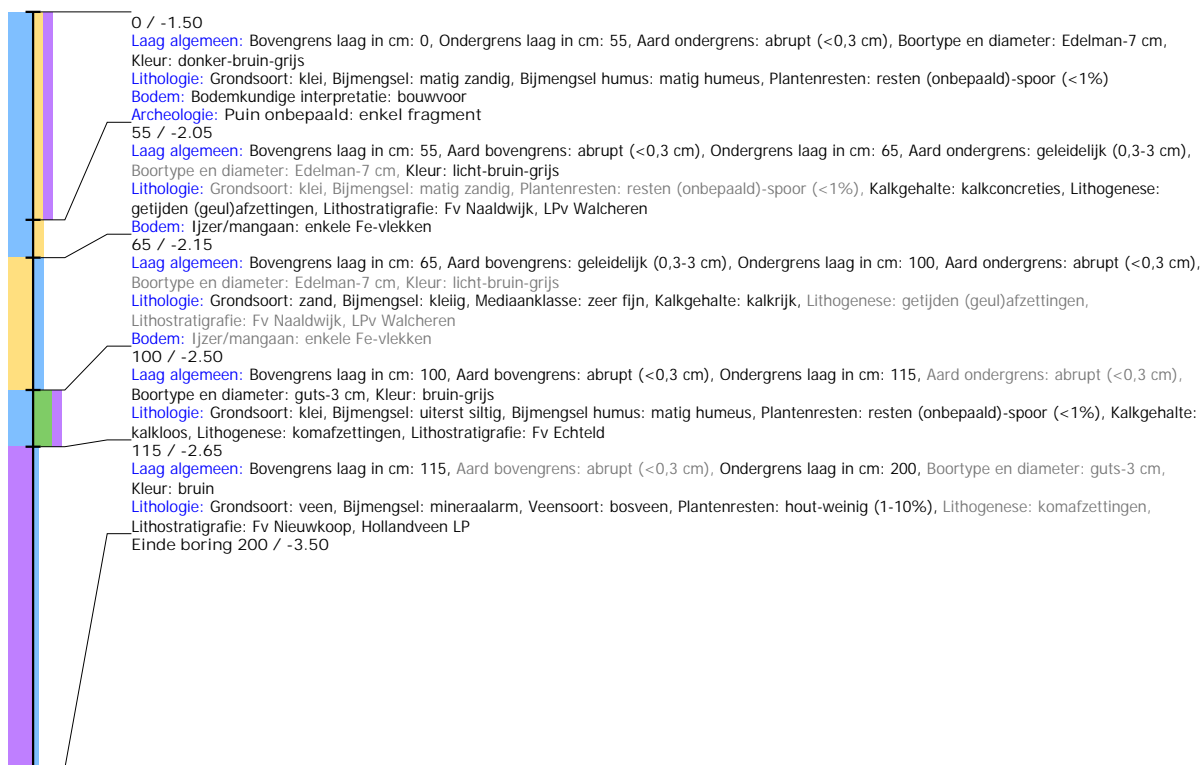
## Boring: HNTV\_46

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 46, Beschrijver(s): HL/TR, Datum: 13-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 400  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92453.494, Y-coördinaat in meters: 426431.38, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -1.649, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



## Boring: HNTV\_47

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 47, Beschrijver(s): HL/TR, Datum: 13-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92486.347, Y-coördinaat in meters: 426419.316, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: -1.504, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West

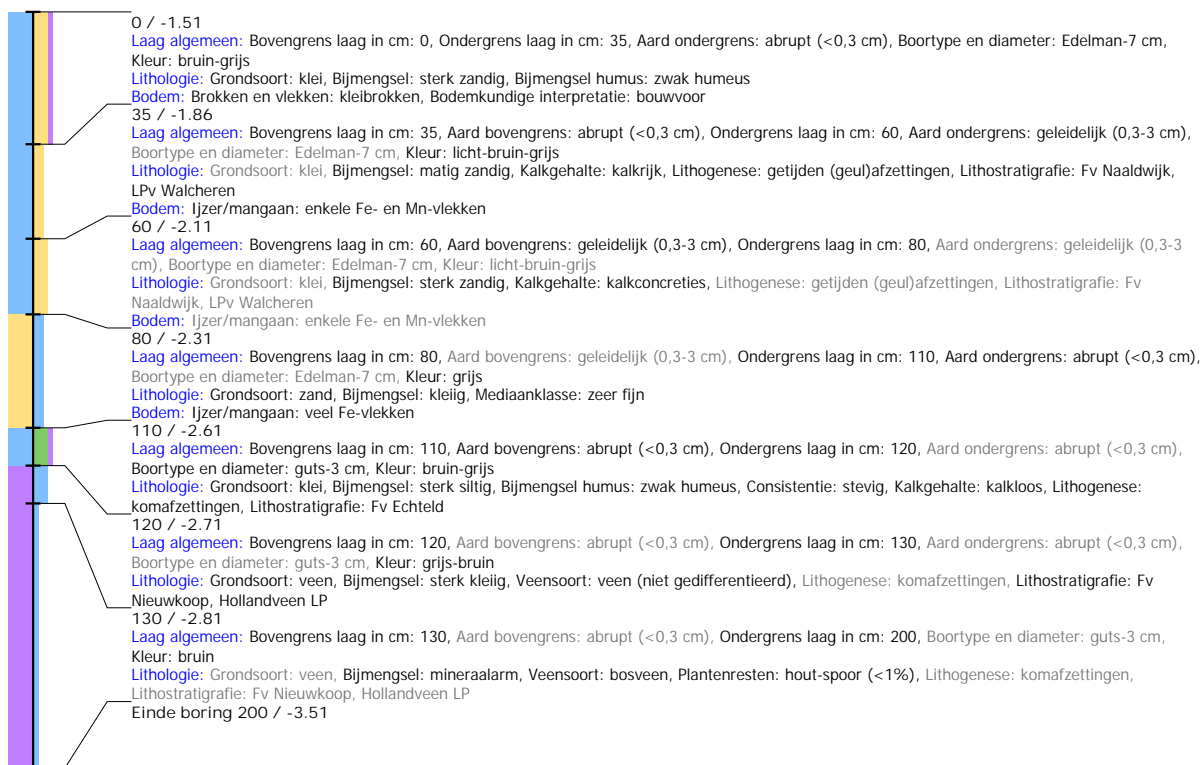


## Boring: HNTV\_48

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 48, Beschrijver(s): HL/WW, Datum: 11-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200

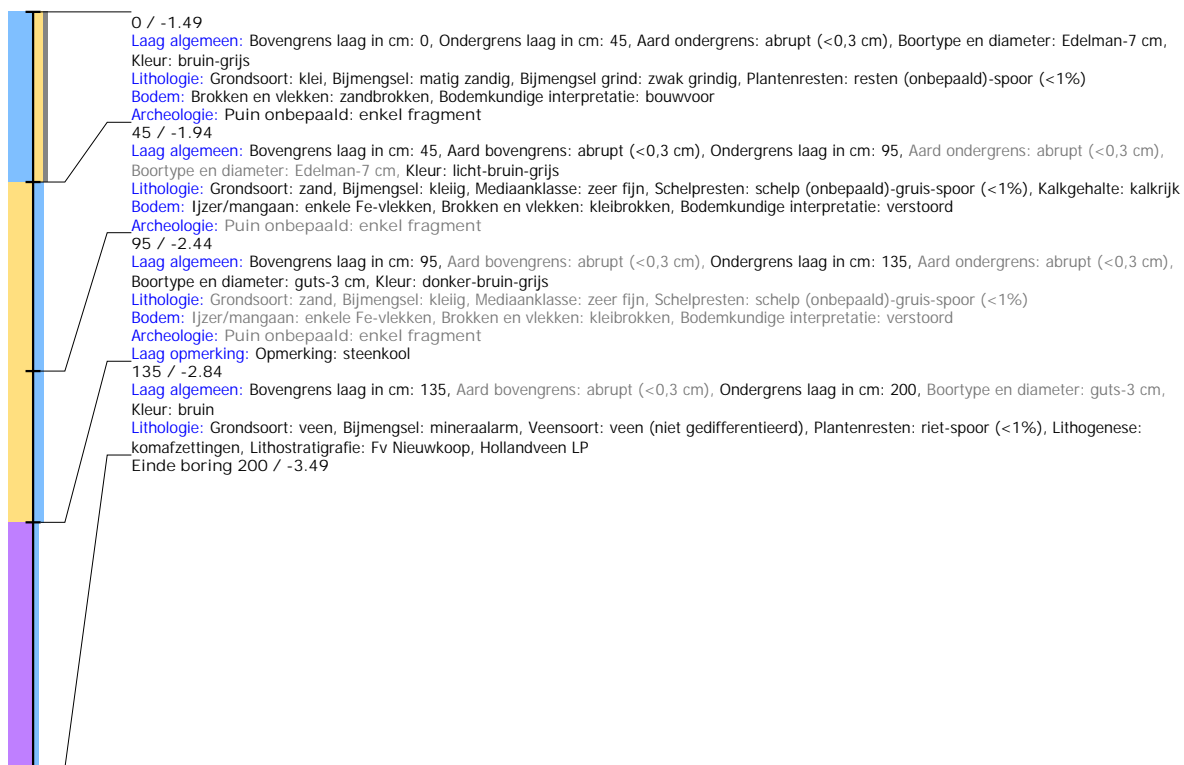
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92521.506, Y-coördinaat in meters: 426389.609, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -1.514, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



## Boring: HNTV\_49

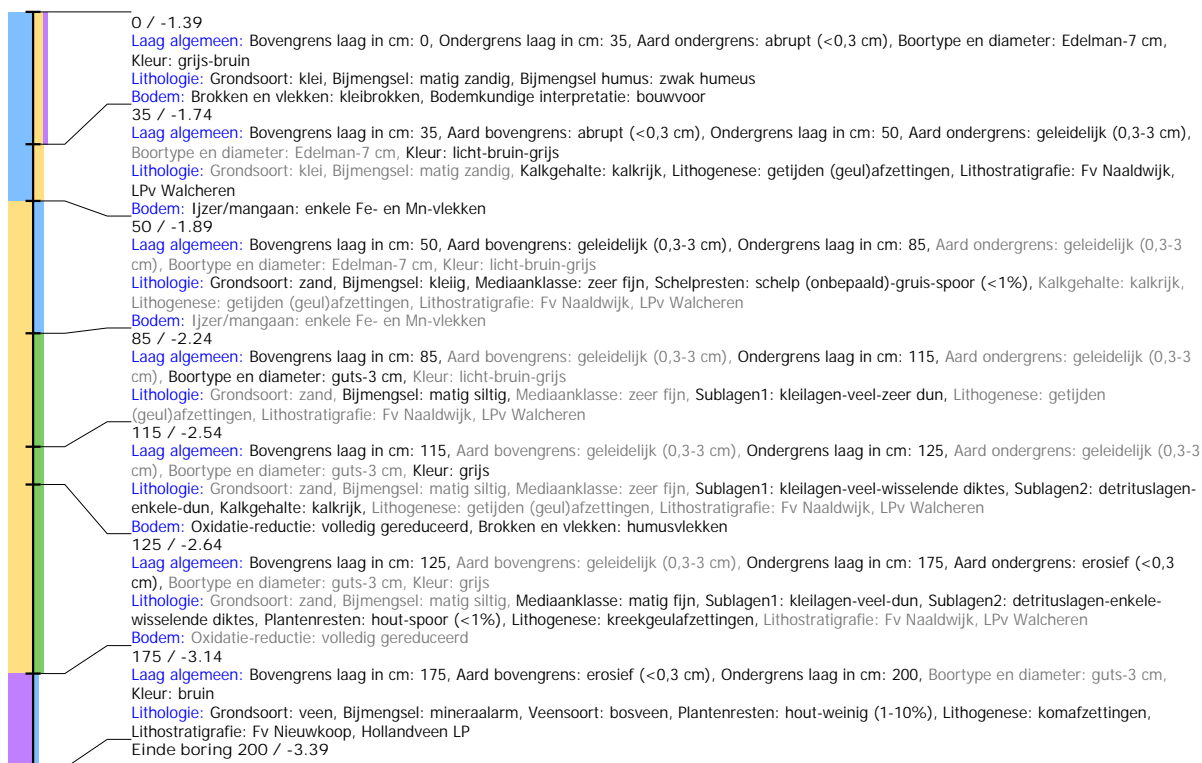
**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 49, Beschrijver(s): HL/WW, Datum: 11-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92551.92, Y-coördinaat in meters: 426395.288, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -1.488, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West





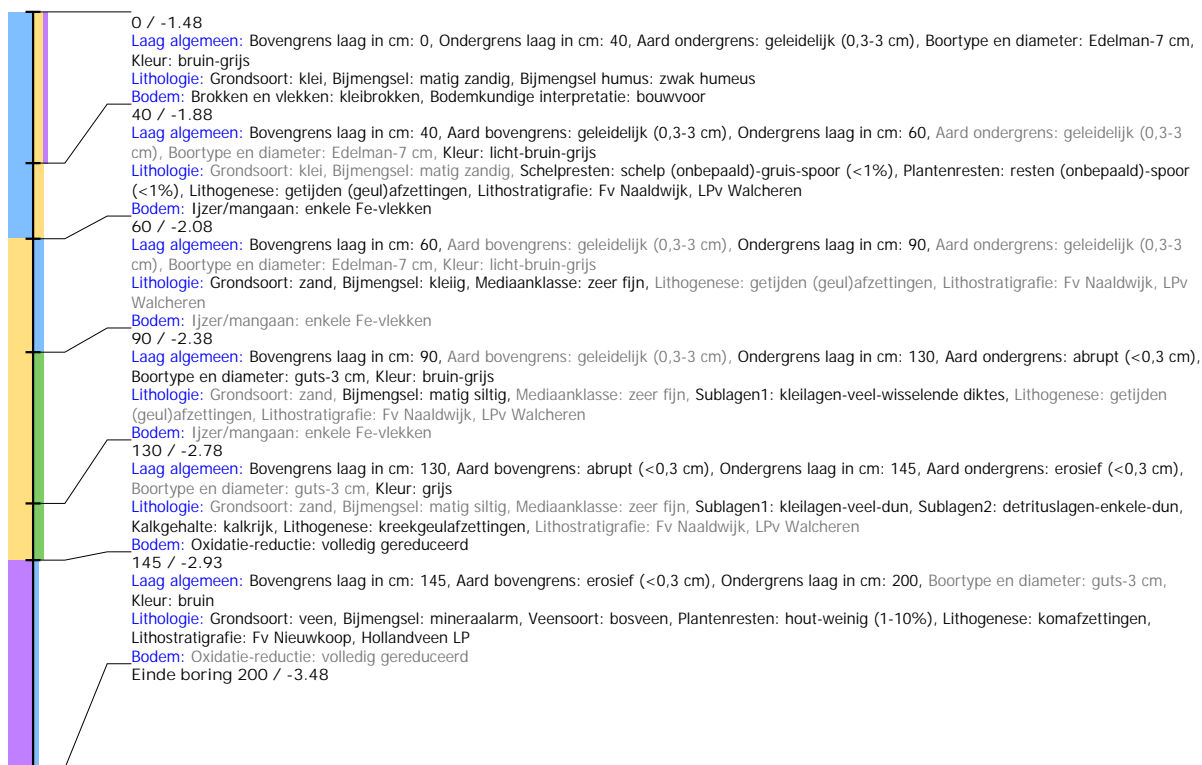
## Boring: HNTV\_50

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 50, Beschrijver(s): HL/WW, Datum: 11-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92584.813, Y-coördinaat in meters: 426383.316, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: -1.386, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



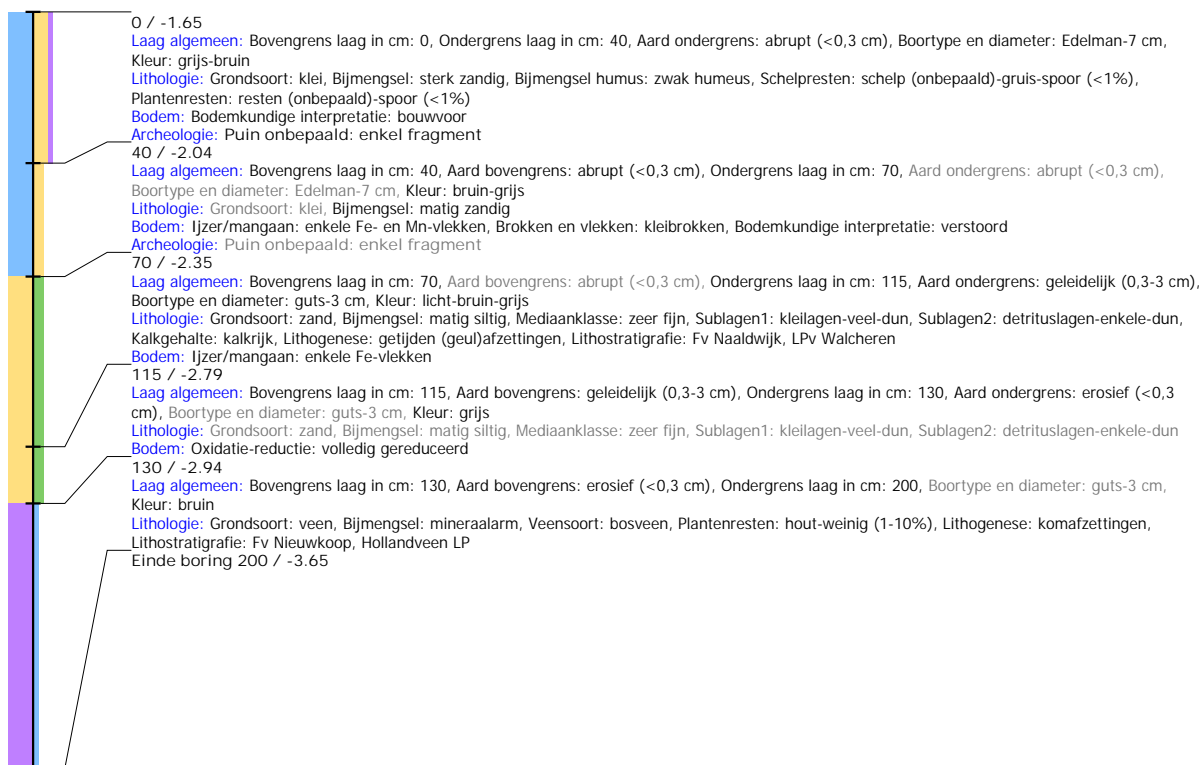
## Boring: HNTV\_51

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 51, Beschrijver(s): HL/WW, Datum: 11-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92590.87, Y-coördinaat in meters: 426349.091, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -1.483, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



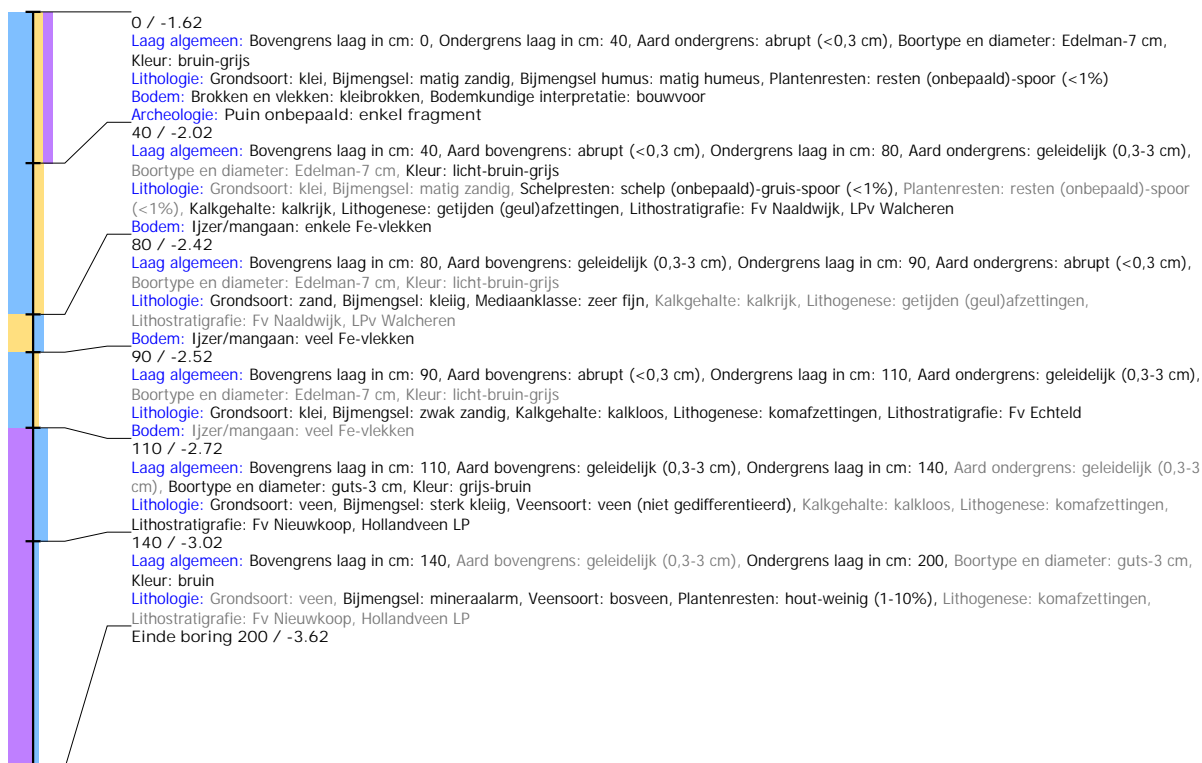
## Boring: HNTV\_52

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 52, Beschrijver(s): HL/WW, Datum: 11-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92558.152, Y-coördinaat in meters: 426361.146, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: -1.645, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



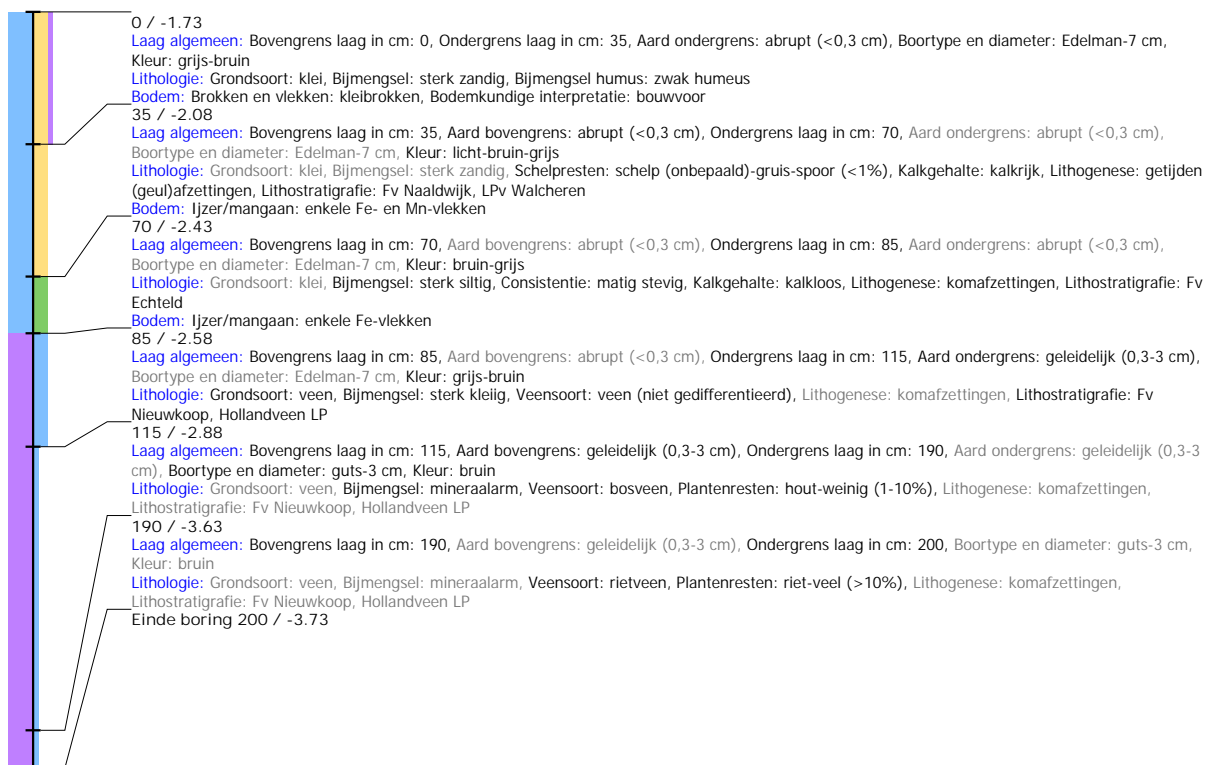
## Boring: HNTV\_53

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 53, Beschrijver(s): HL/WW, Datum: 11-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92525.248, Y-coördinaat in meters: 426373.113, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: -1.623, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



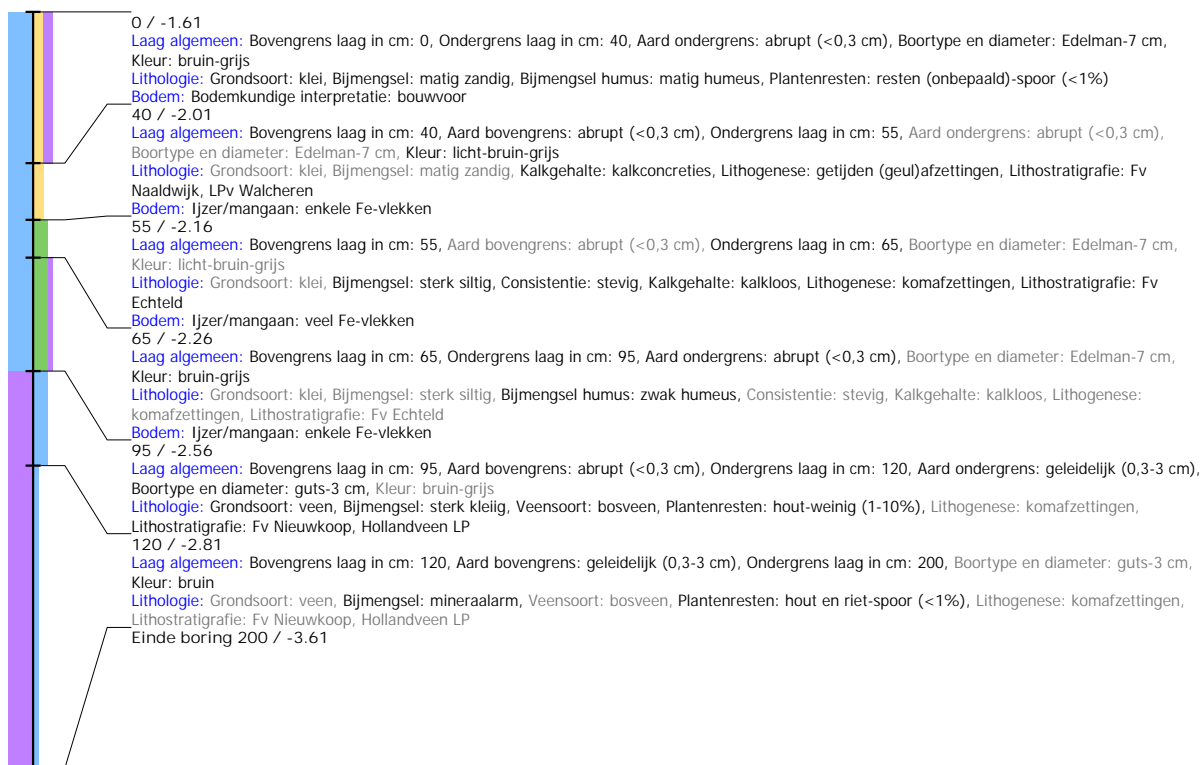
## Boring: HNTV\_54

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 54, Beschrijver(s): HL/WW, Datum: 11-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92492.463, Y-coördinaat in meters: 426385.182, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: -1.729, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



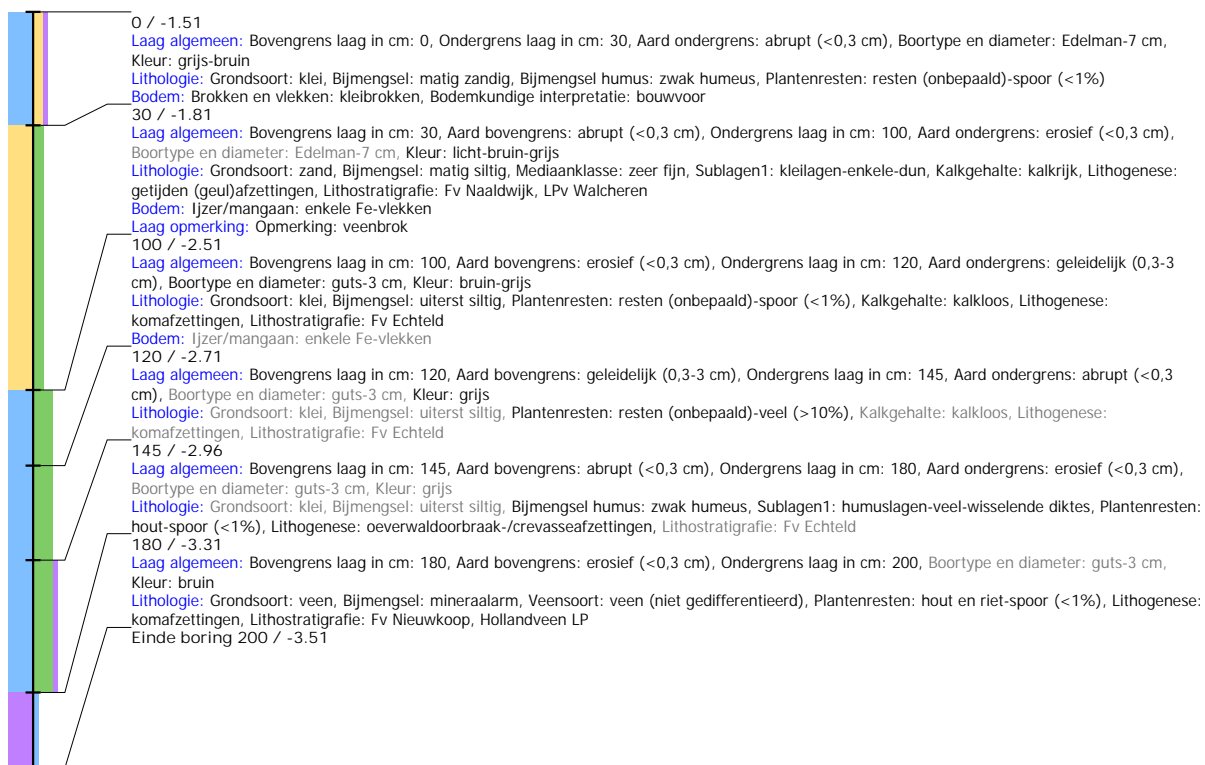
## Boring: HNTV\_55

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 55, Beschrijver(s): HL/WW, Datum: 11-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92459.556, Y-coördinaat in meters: 426397.219, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: -1.61, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



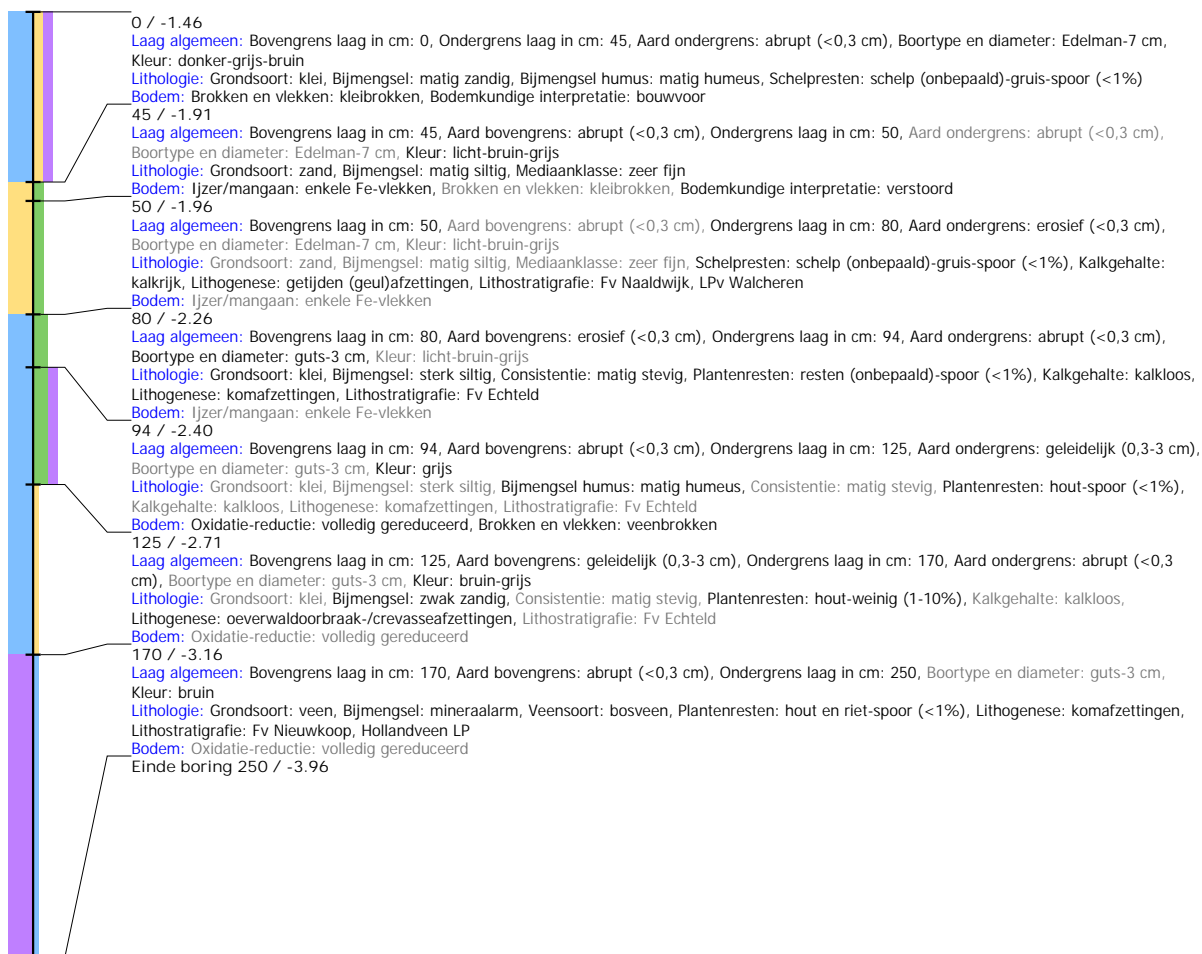
## Boring: HNTV\_56

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 56, Beschrijver(s): HL/WW, Datum: 11-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92426.7, Y-coördinaat in meters: 426409.24, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -1.507, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



## Boring: HNTV\_57

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 57, Beschrijver(s): HL/WW, Datum: 12-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 250  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92393.804, Y-coördinaat in meters: 426421.174, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: -1.464, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West





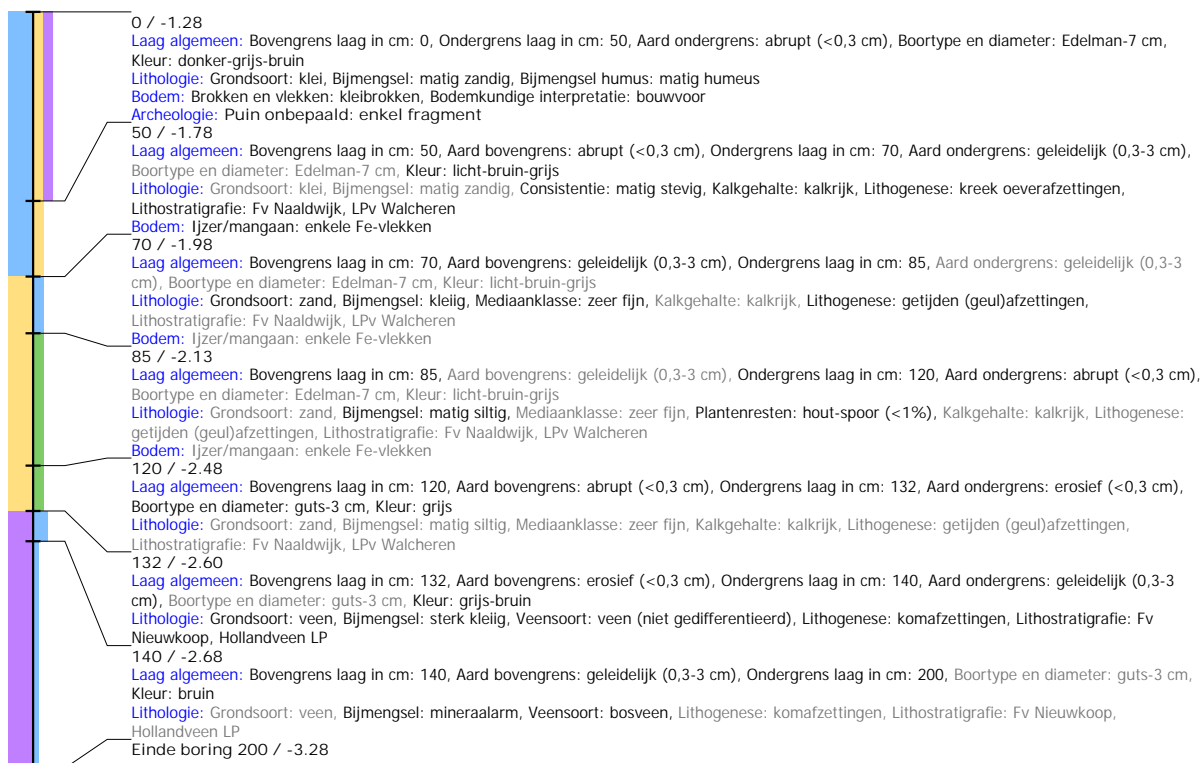
## Boring: HNTV\_58

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 58, Beschrijver(s): HL/WW, Datum: 12-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 250  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92360.892, Y-coördinaat in meters: 426433.26, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -1.251, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



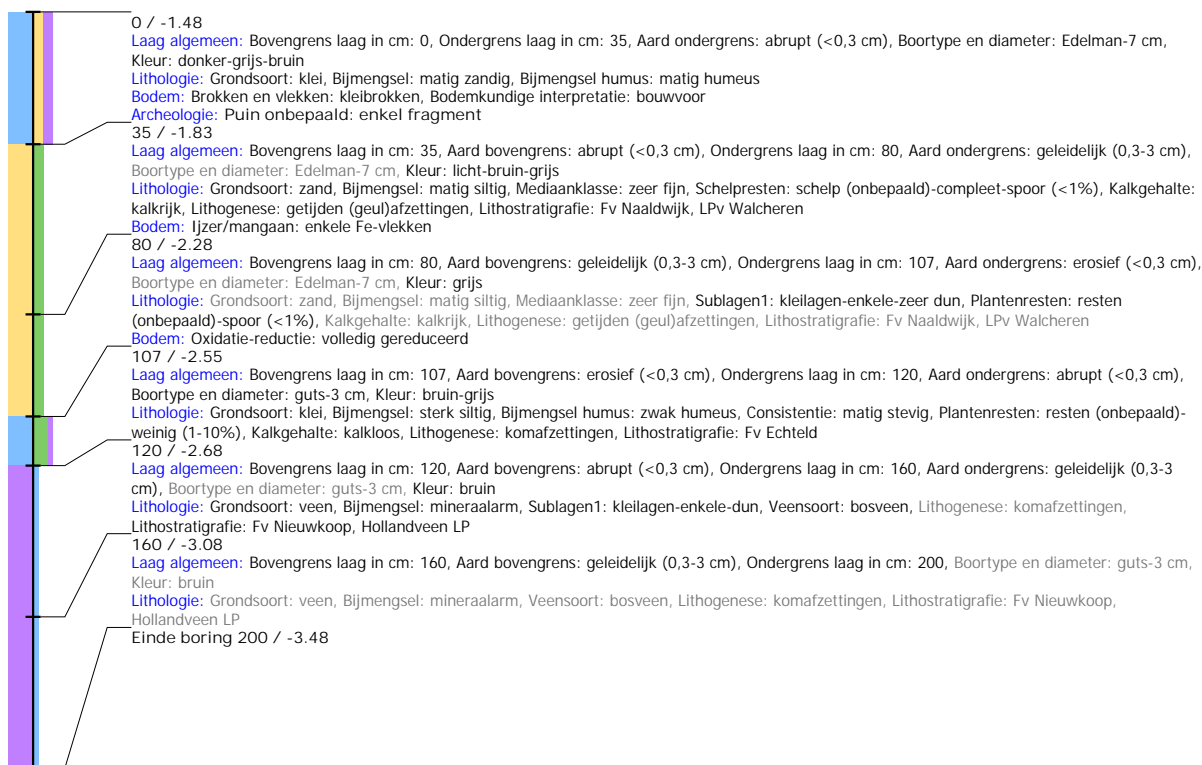
## Boring: HNTV\_59

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 59, Beschrijver(s): HL/WW, Datum: 12-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92367.113, Y-coördinaat in meters: 426399.156, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: -1.278, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



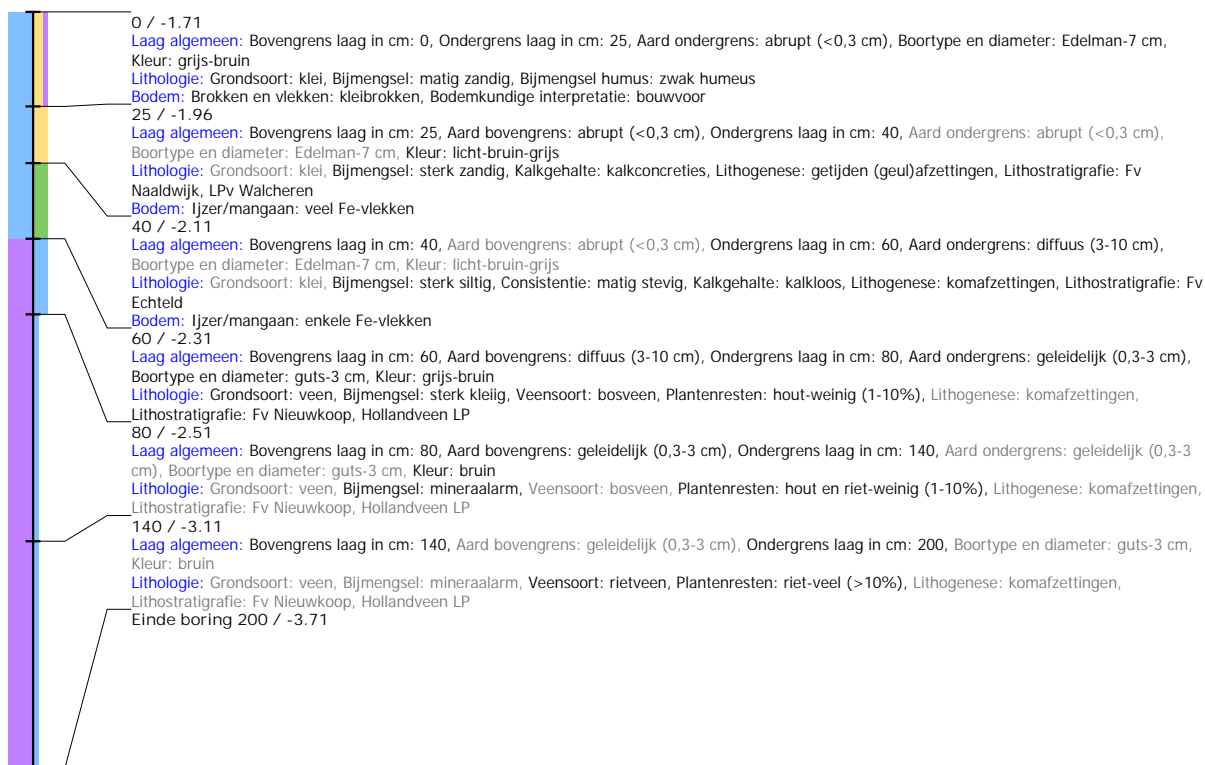
## Boring: HNTV\_60

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 60, Beschrijver(s): HL/WW, Datum: 12-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92399.996, Y-coördinaat in meters: 426386.996, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: -1.48, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



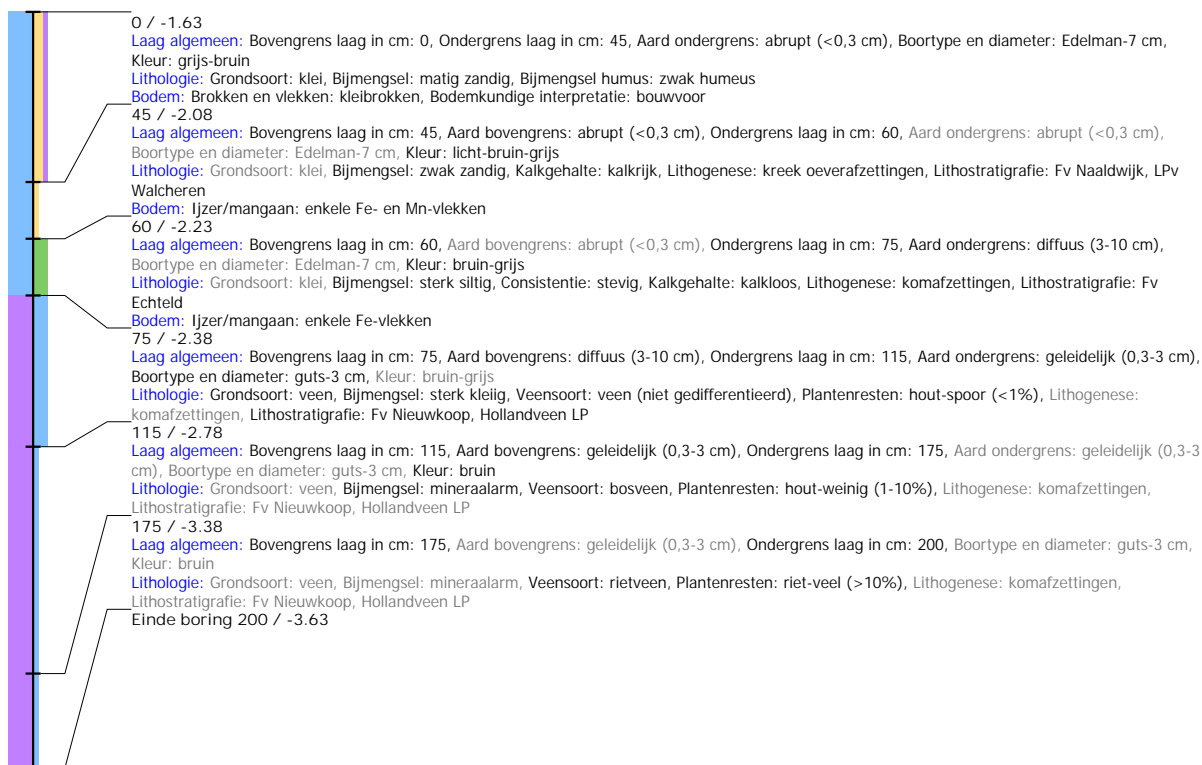
## Boring: HNTV\_61

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 61, Beschrijver(s): HL/TR, Datum: 14-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92432.826, Y-coördinaat in meters: 426374.981, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: -1.708, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



## Boring: HNTV\_62

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 62, Beschrijver(s): HL/TR, Datum: 14-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92465.662, Y-coördinaat in meters: 426363.153, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: -1.633, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



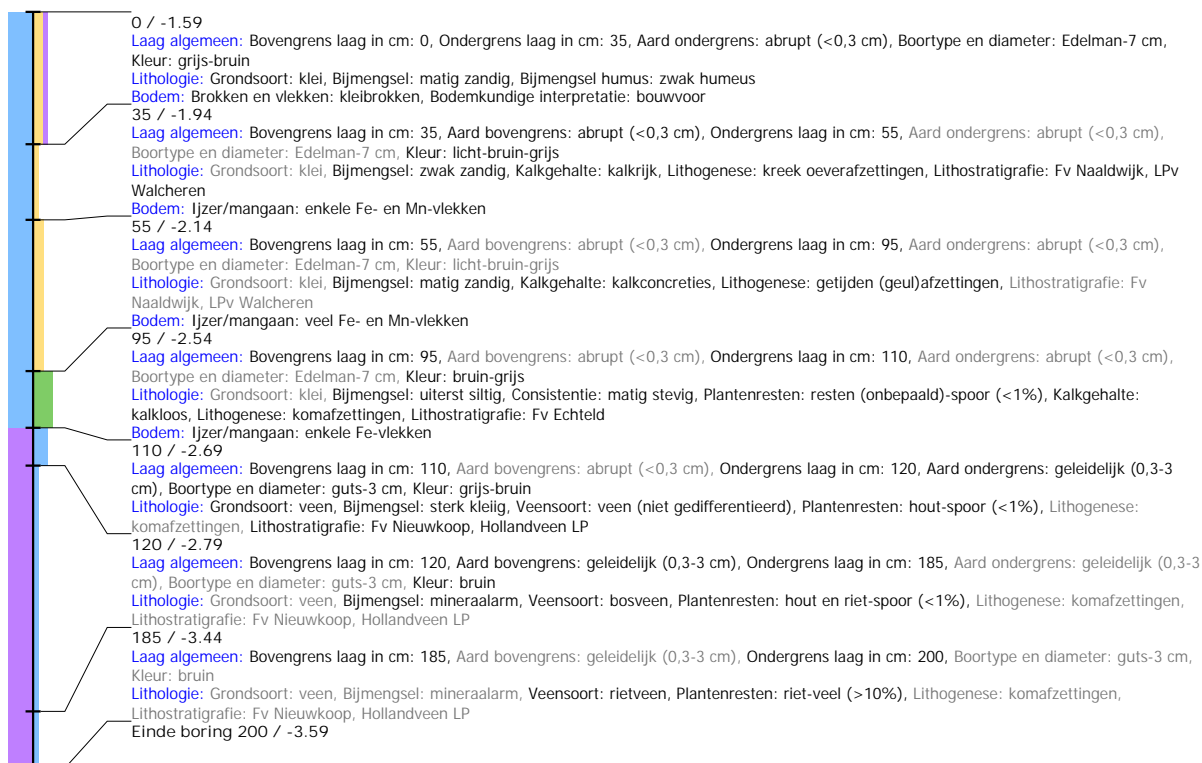
## Boring: HNTV\_63

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 63, Beschrijver(s): HL/TR, Datum: 14-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 400  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92498.419, Y-coördinaat in meters: 426351.036, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
**Hoogte maaiveld in meters:** -1.607, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



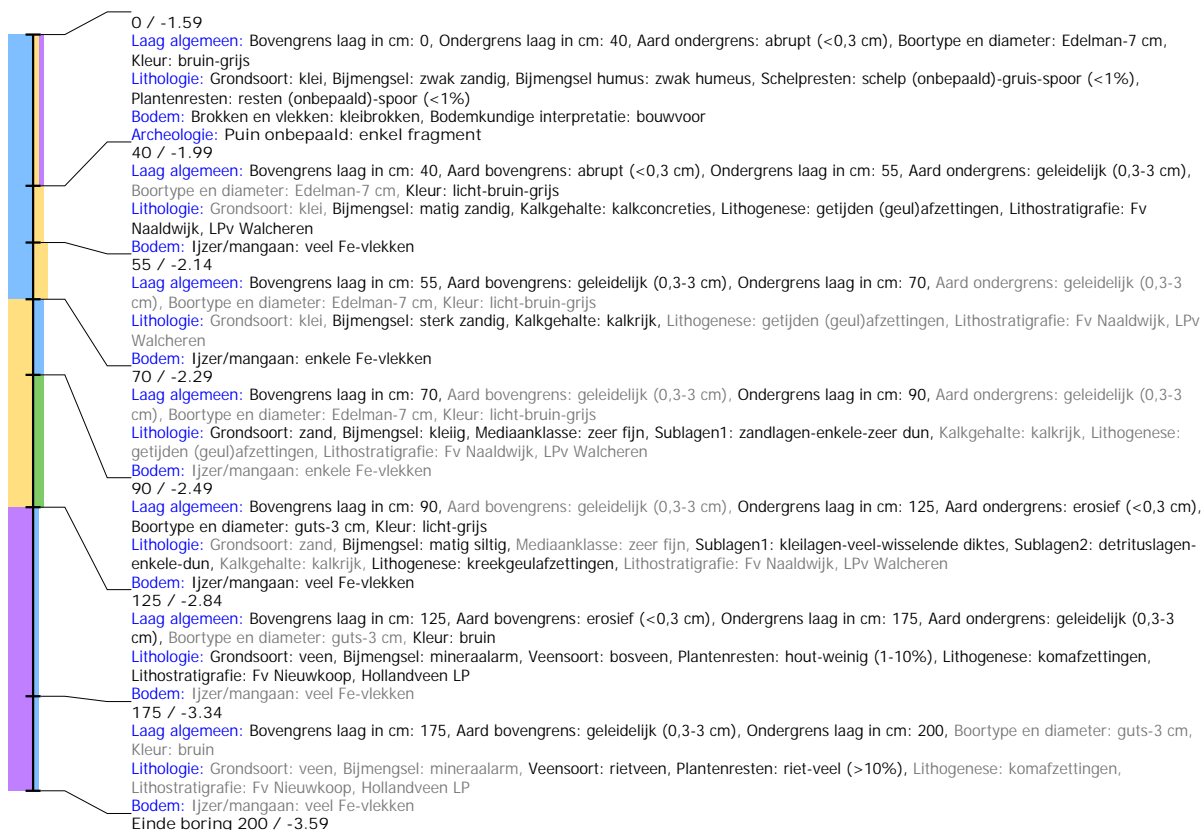
## Boring: HNTV\_64

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 64, Beschrijver(s): HL/TR, Datum: 14-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92531.391, Y-coördinaat in meters: 426339.022, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: -1.59, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



## Boring: HNTV\_65

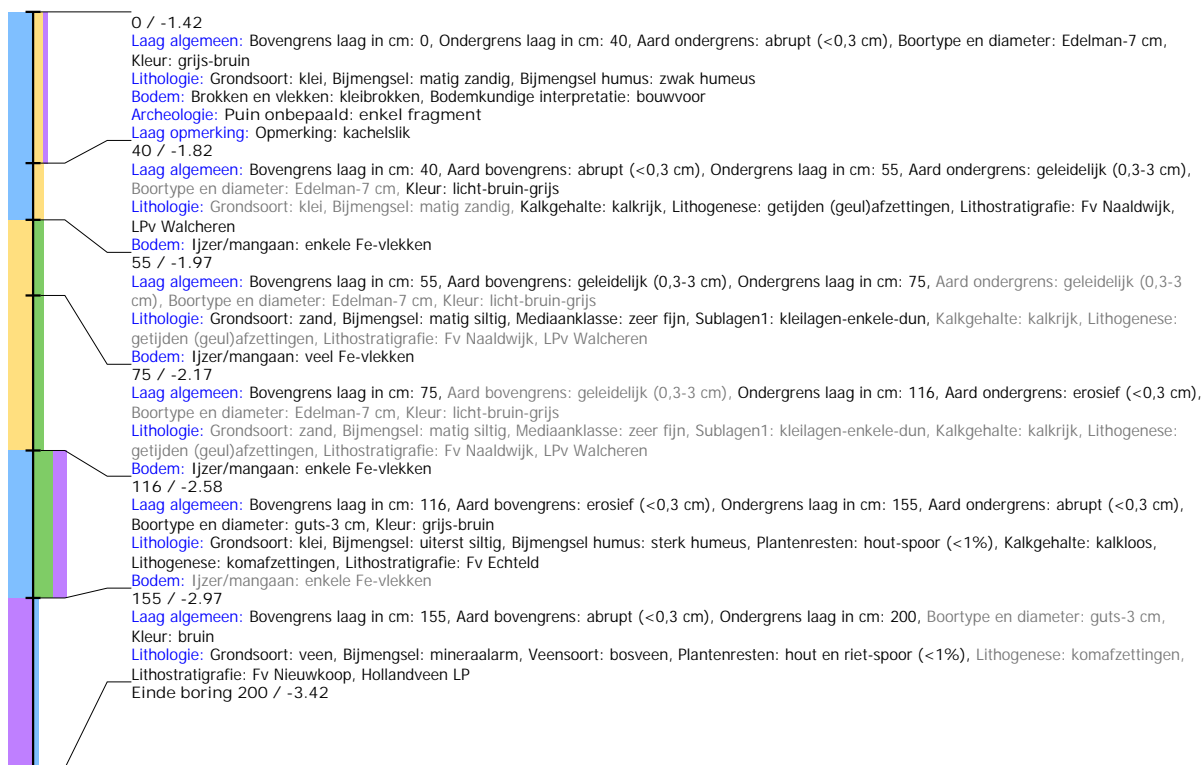
**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 65, Beschrijver(s): HL/TR, Datum: 14-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92564.237, Y-coördinaat in meters: 426326.947, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: -1.586, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West





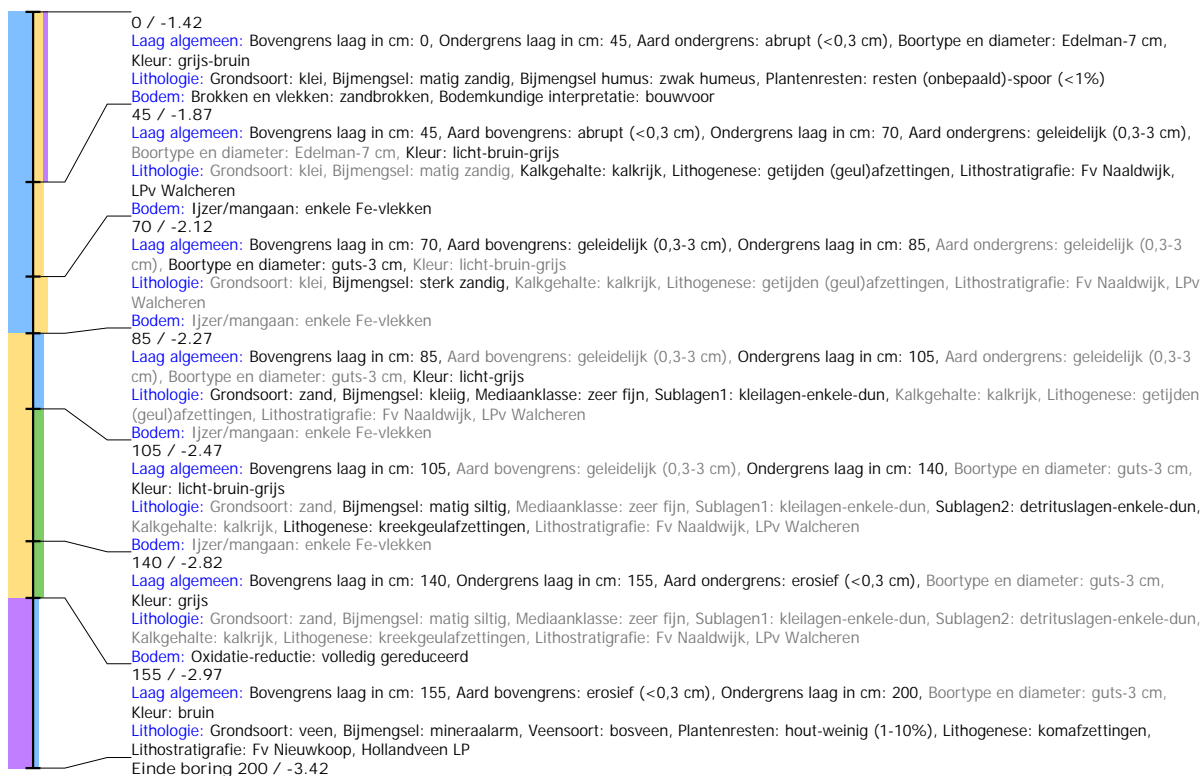
## Boring: HNTV\_66

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 66, Beschrijver(s): HL/TR, Datum: 14-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92597.094, Y-coördinaat in meters: 426314.848, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: -1.416, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



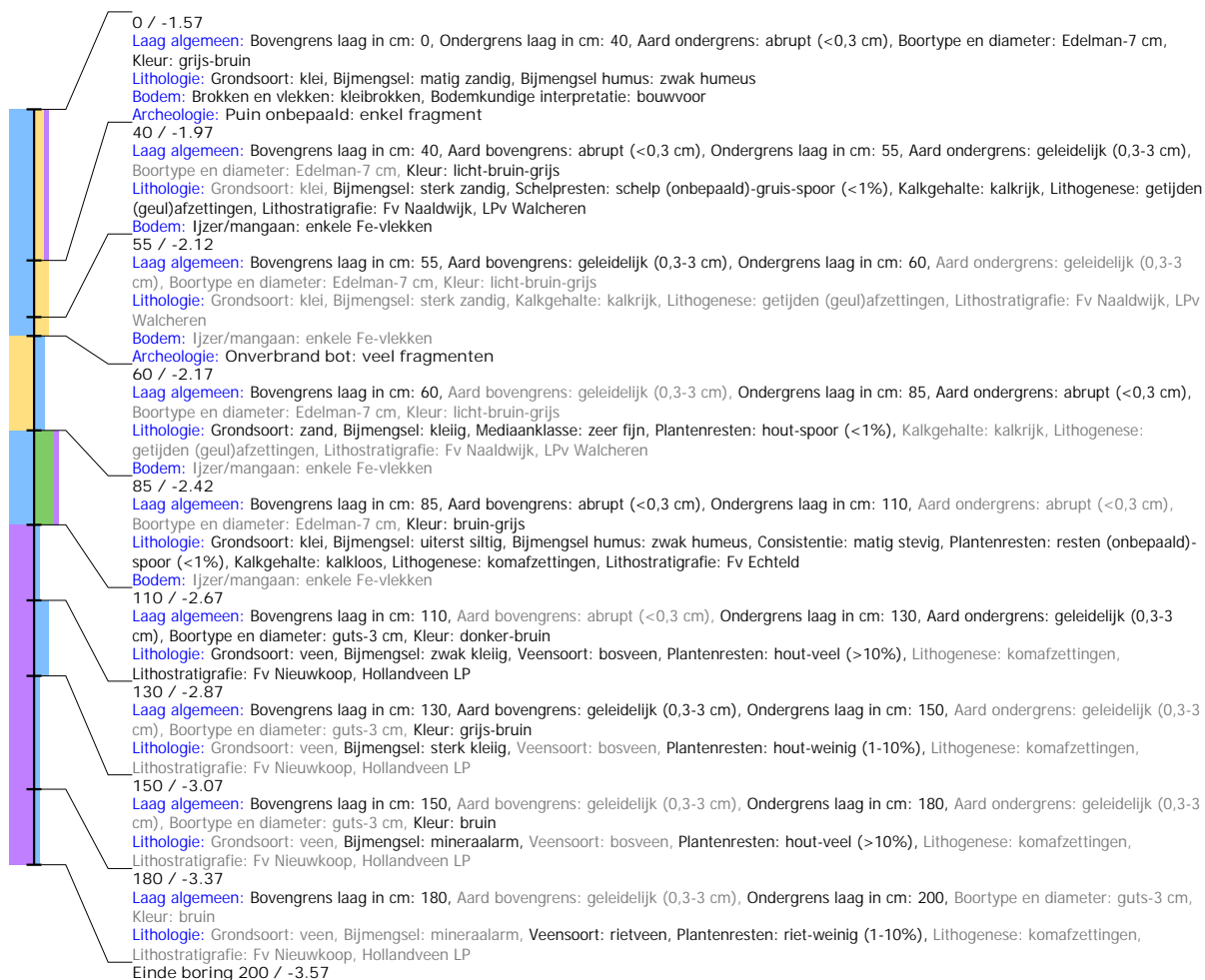
## Boring: HNTV\_67

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 67, Beschrijver(s): HL/TR, Datum: 14-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92603.187, Y-coördinaat in meters: 426280.732, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: -1.421, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



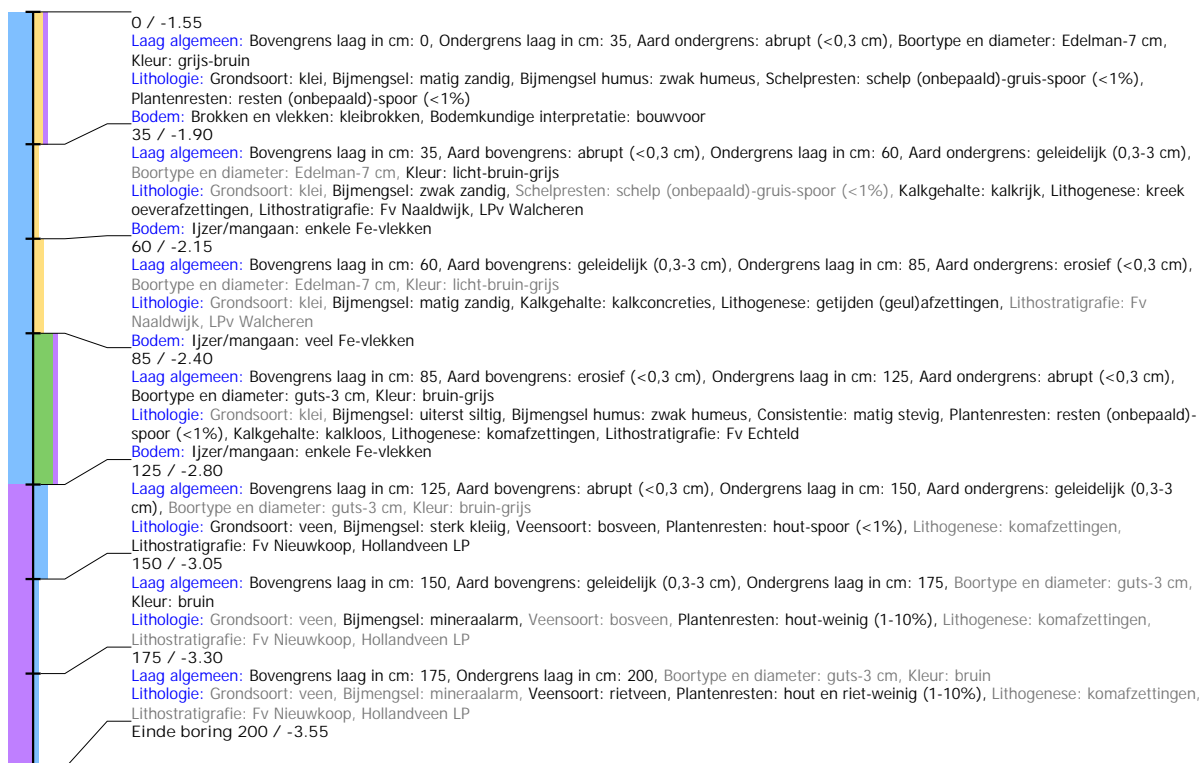
## Boring: HNTV\_68

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 68, Beschrijver(s): HL/TR, Datum: 14-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92570.387, Y-coördinaat in meters: 426292.758, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: -1.571, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



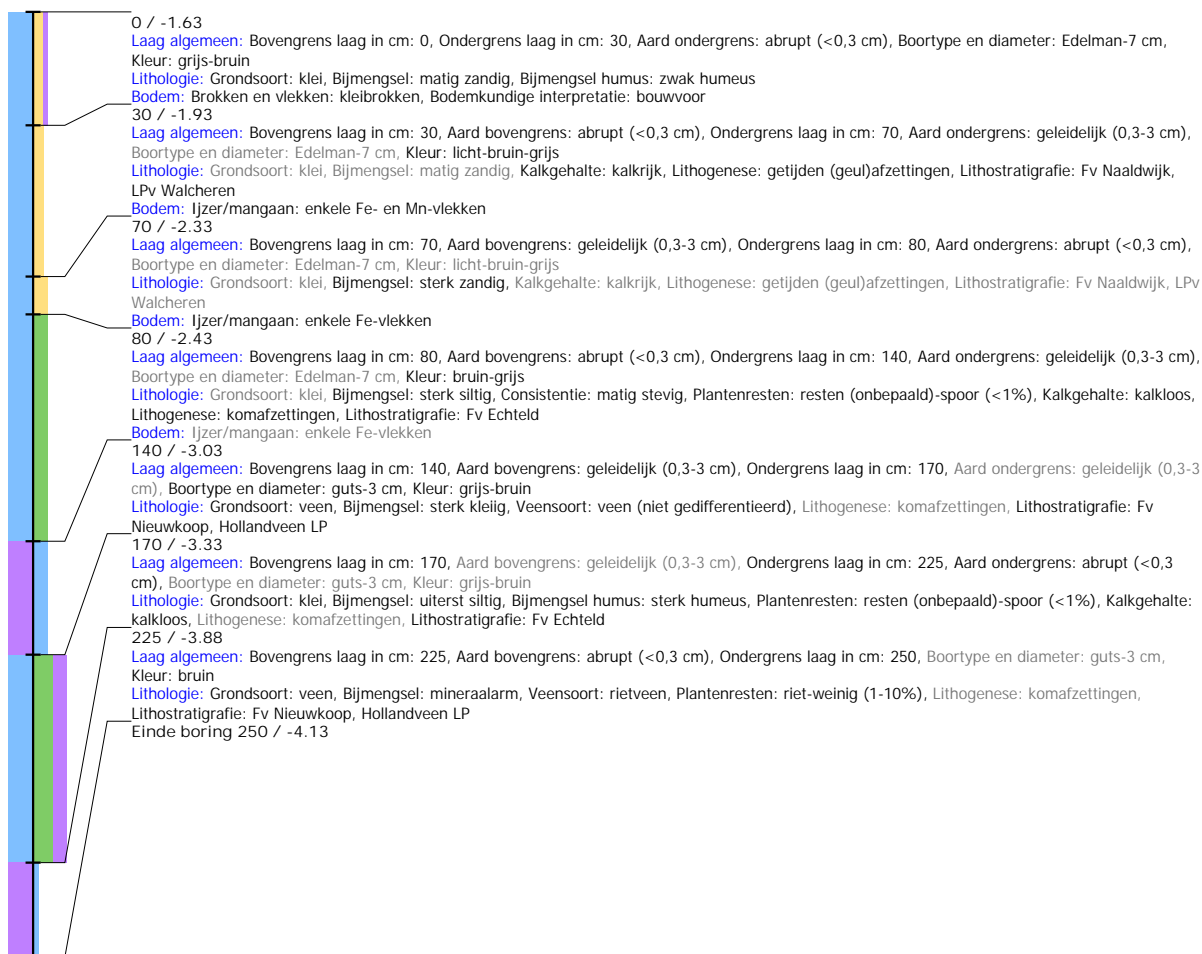
## Boring: HNTV\_69

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 69, Beschrijver(s): HL/TR, Datum: 14-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92537.498, Y-coördinaat in meters: 426304.76, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -1.548, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



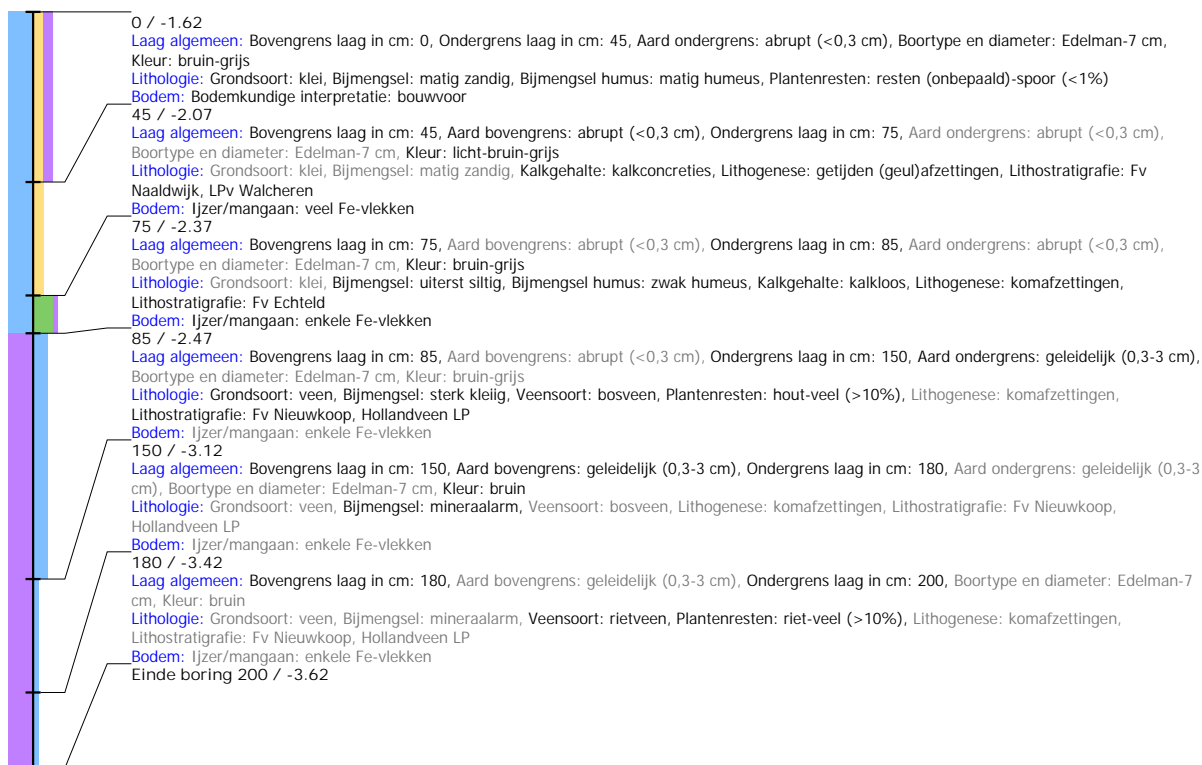
## Boring: HNTV\_70

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 70, Beschrijver(s): HL/TR, Datum: 14-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 250  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92504.611, Y-coördinaat in meters: 426316.759, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: -1.632, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



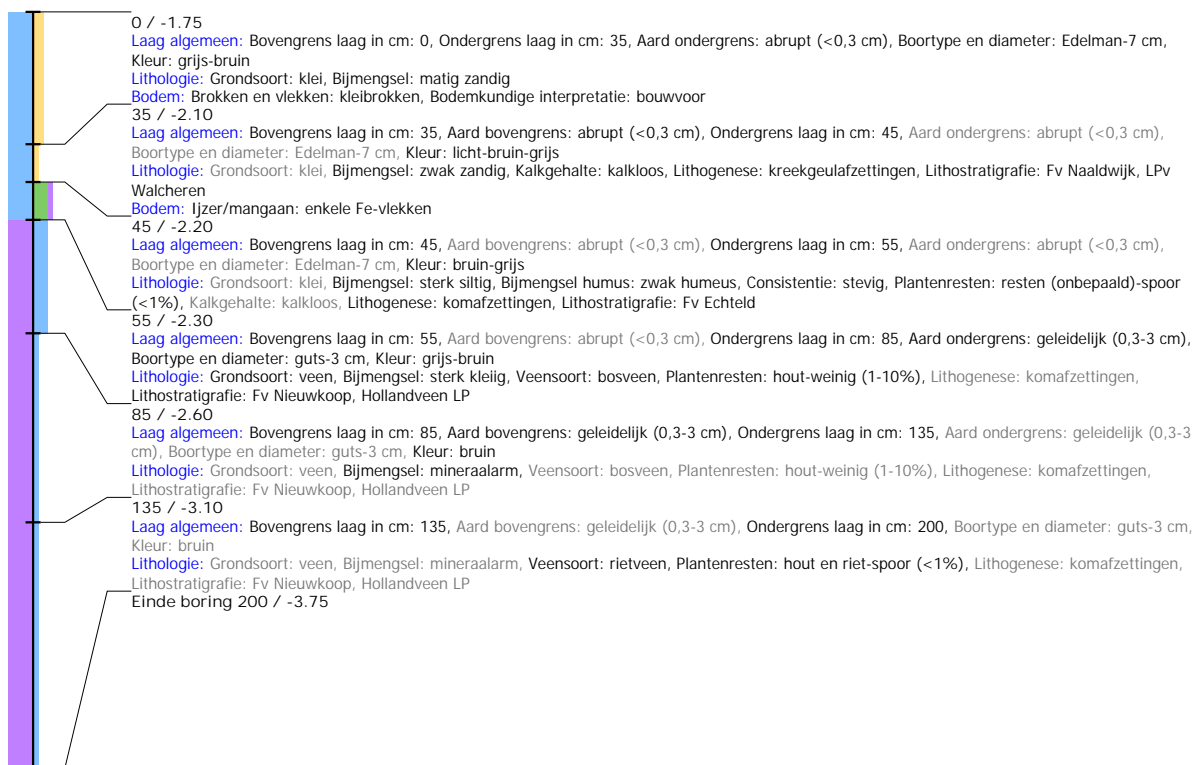
## Boring: HNTV\_71

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 71, Beschrijver(s): HL/TR, Datum: 14-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92471.769, Y-coördinaat in meters: 426328.793, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: -1.623, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



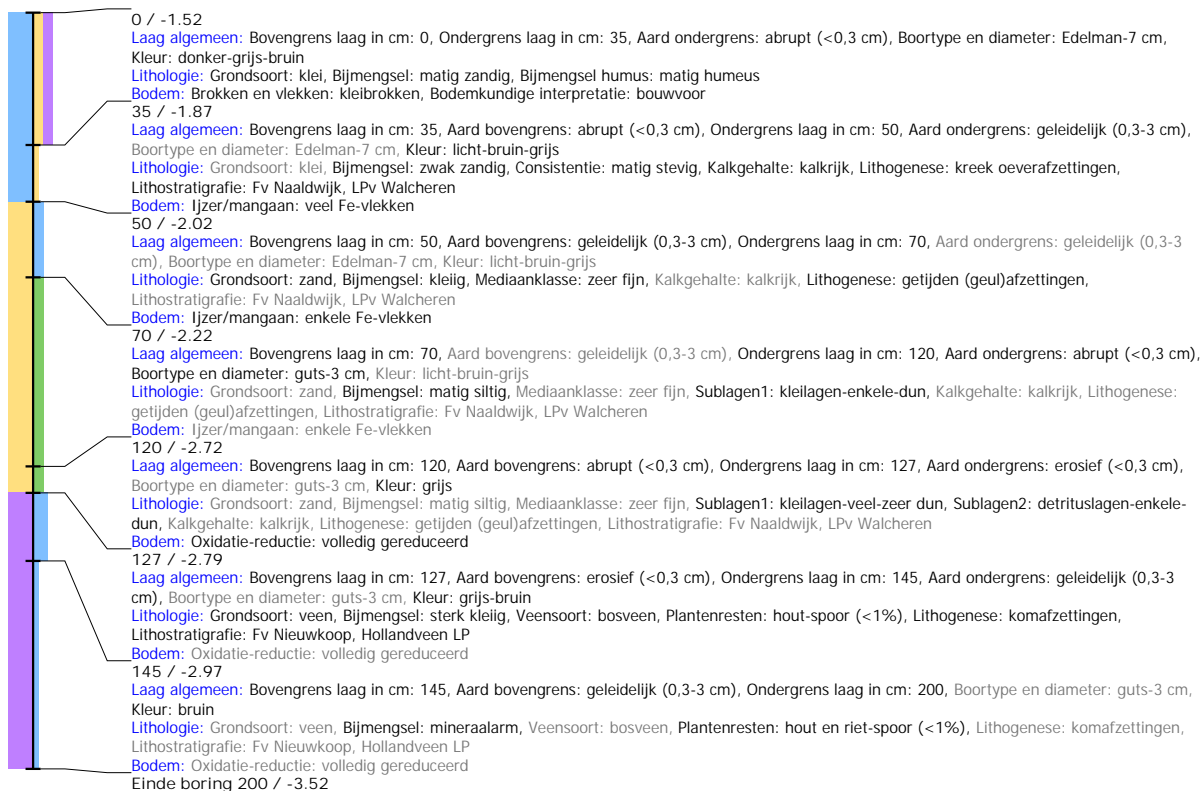
## Boring: HNTV\_72

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 72, Beschrijver(s): HL/TR, Datum: 14-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92439.427, Y-coördinaat in meters: 426340.916, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: -1.746, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



## Boring: HNTV\_73

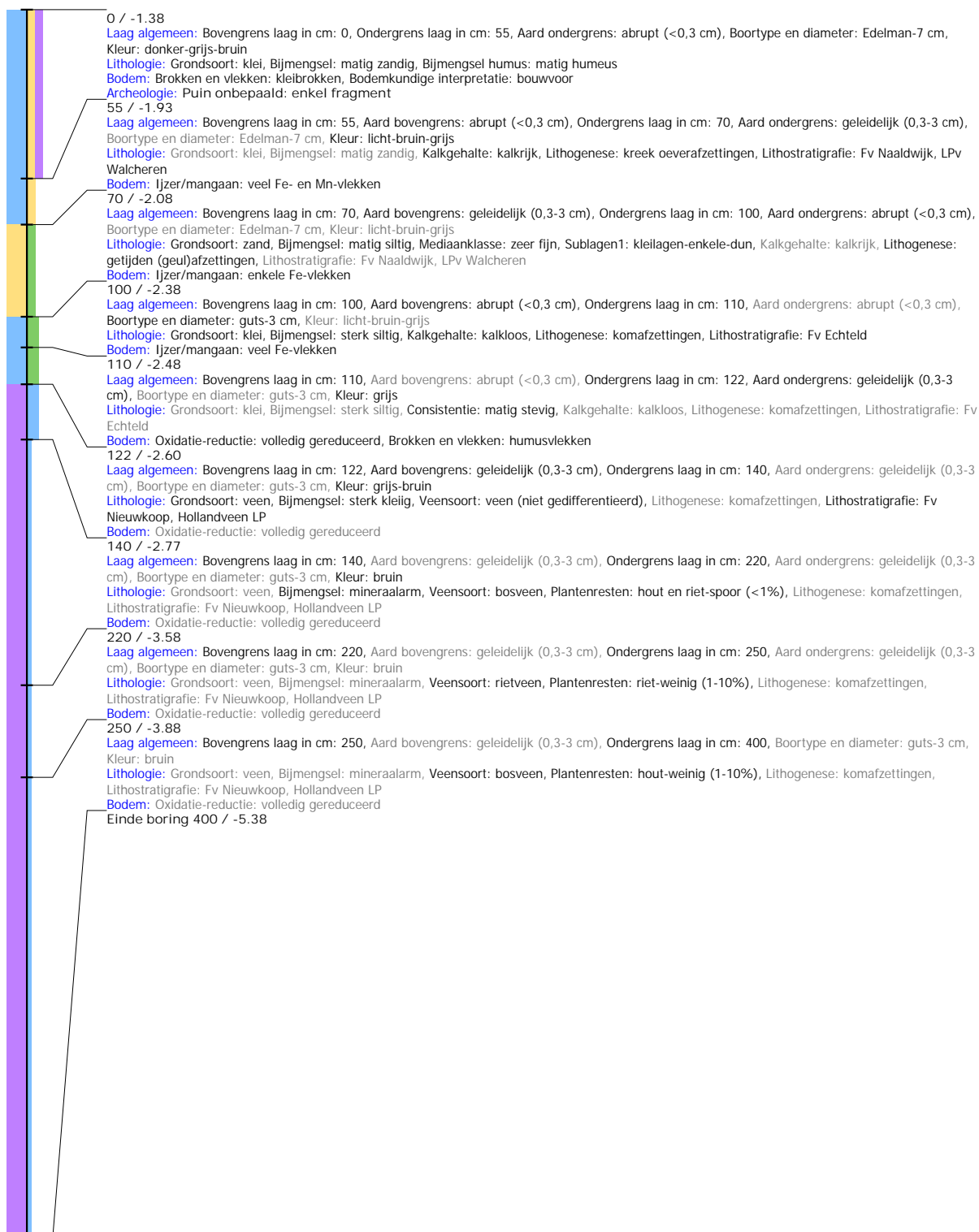
**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 73, Beschrijver(s): HL/WW, Datum: 12-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92406.156, Y-coördinaat in meters: 426353.033, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: -1.516, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West





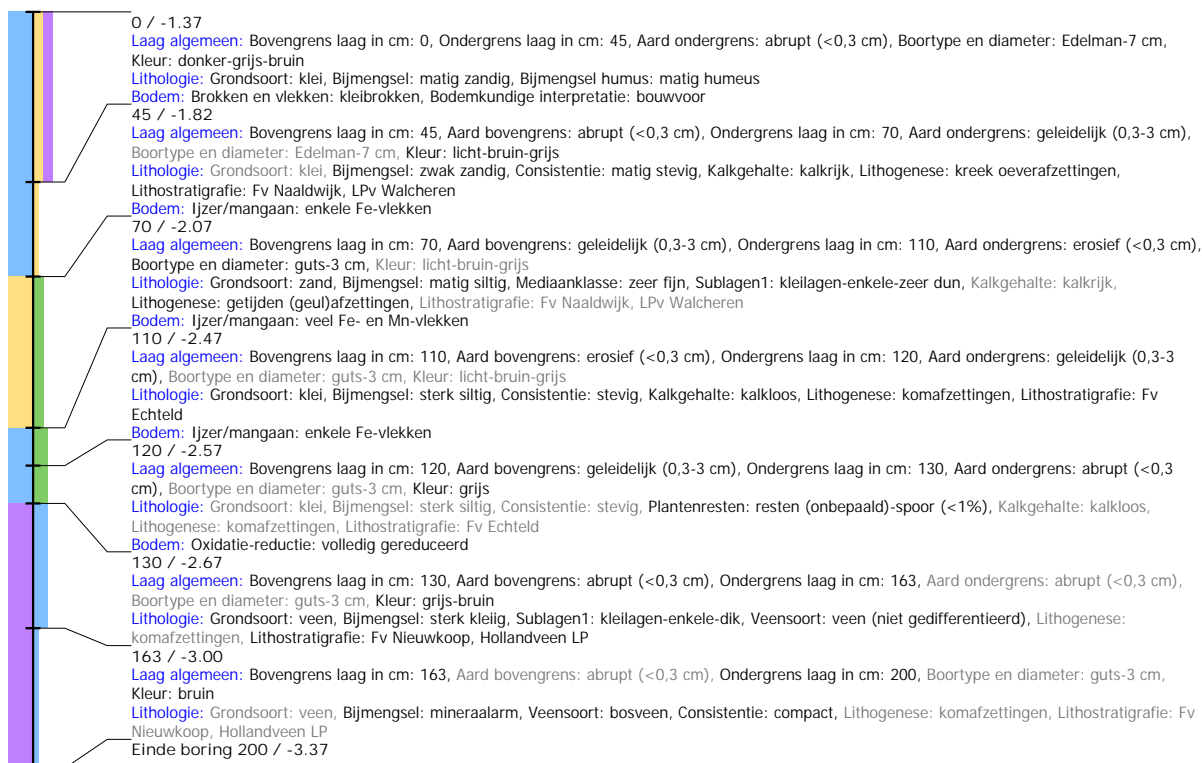
## Boring: HNTV\_74

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 74, Beschrijver(s): HL/WW, Datum: 12-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 400  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92373.165, Y-coördinaat in meters: 426365.017, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: -1.375, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



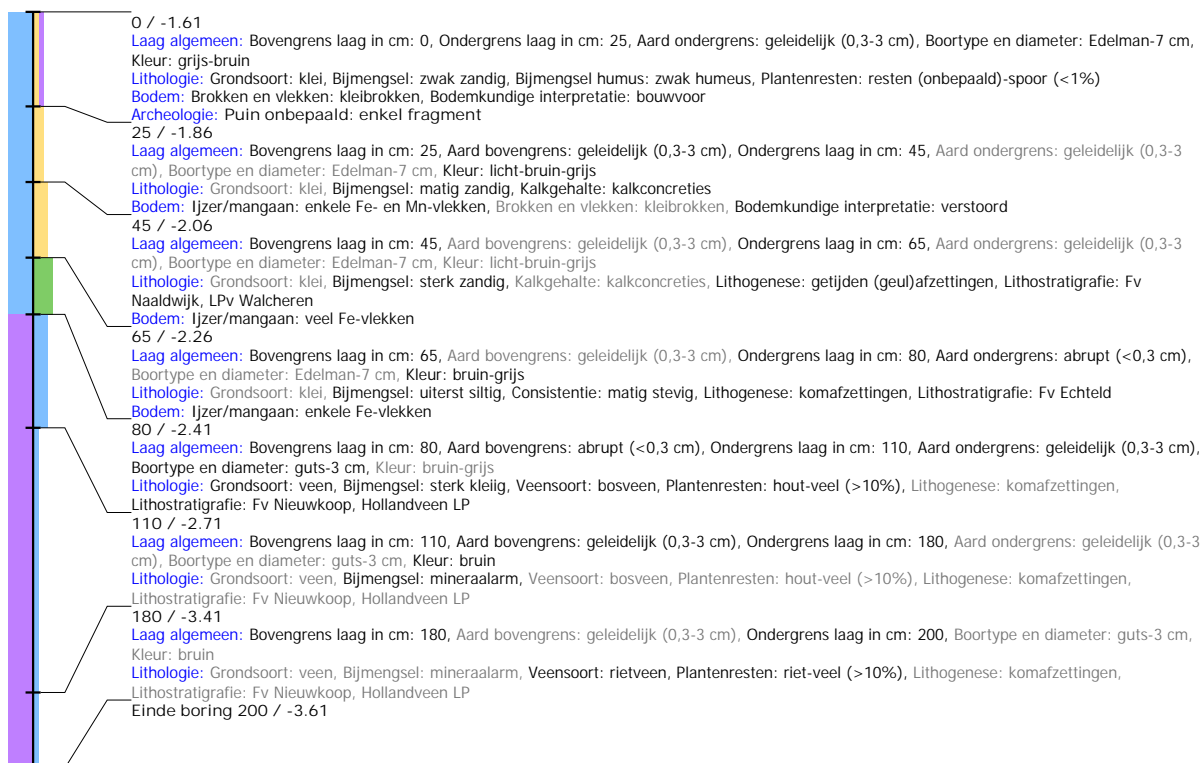
## Boring: HNTV\_75

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 75, Beschrijver(s): HL/WW, Datum: 12-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92379.436, Y-coördinaat in meters: 426330.864, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: -1.372, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



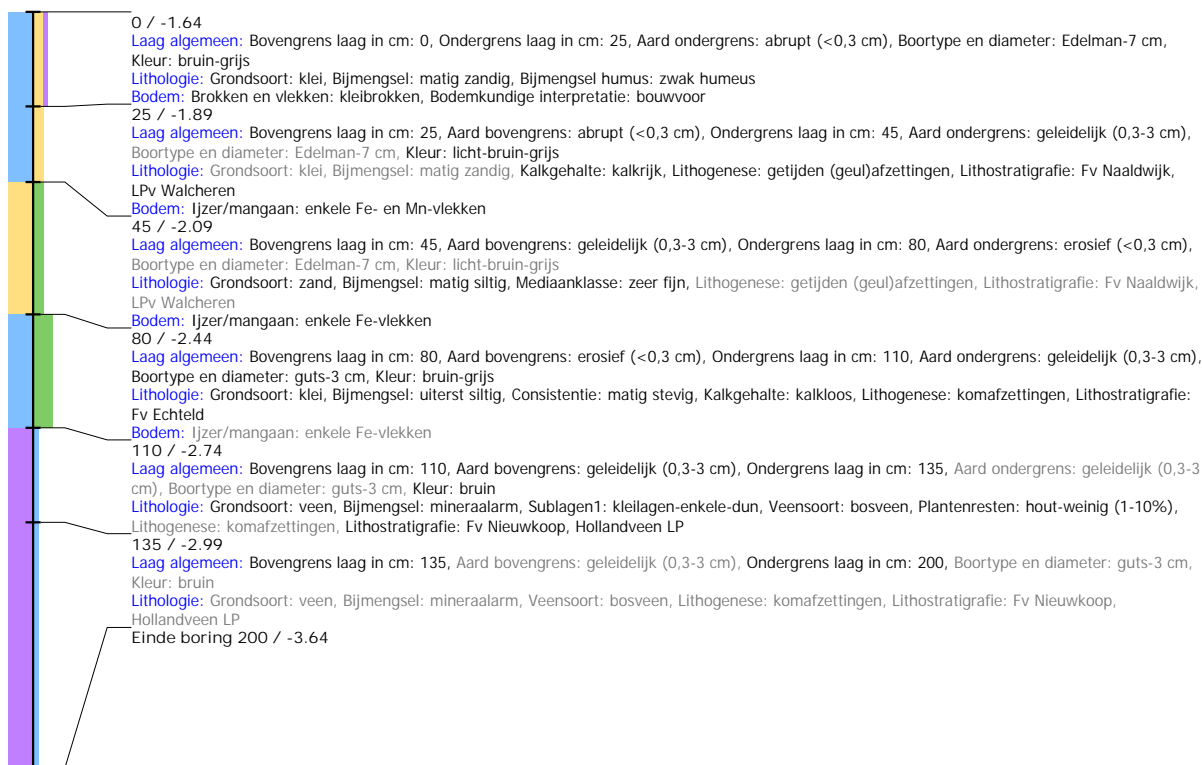
## Boring: HNTV\_76

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 76, Beschrijver(s): HL/TR, Datum: 14-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92445.021, Y-coördinaat in meters: 426306.651, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
**Hoogte maaiveld in meters:** -1.606, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



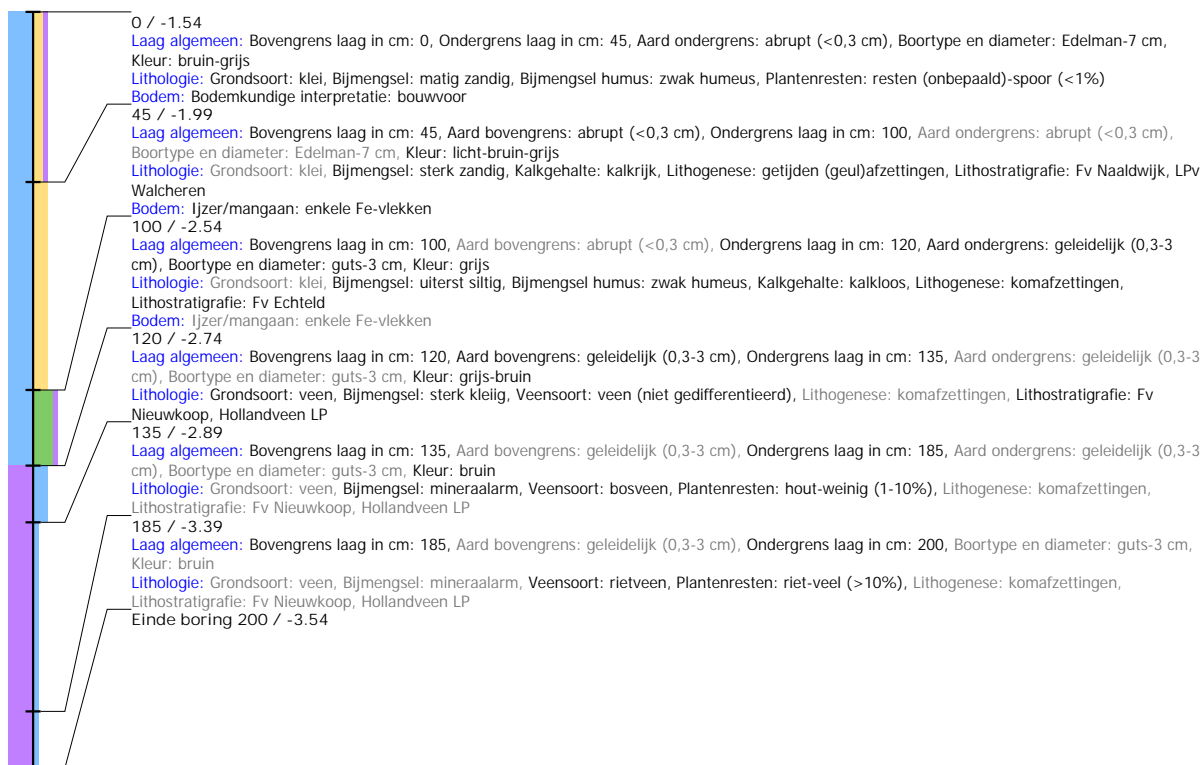
## Boring: HNTV\_77

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 77, Beschrijver(s): HL/TR, Datum: 14-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92477.934, Y-coördinaat in meters: 426294.593, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: -1.643, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



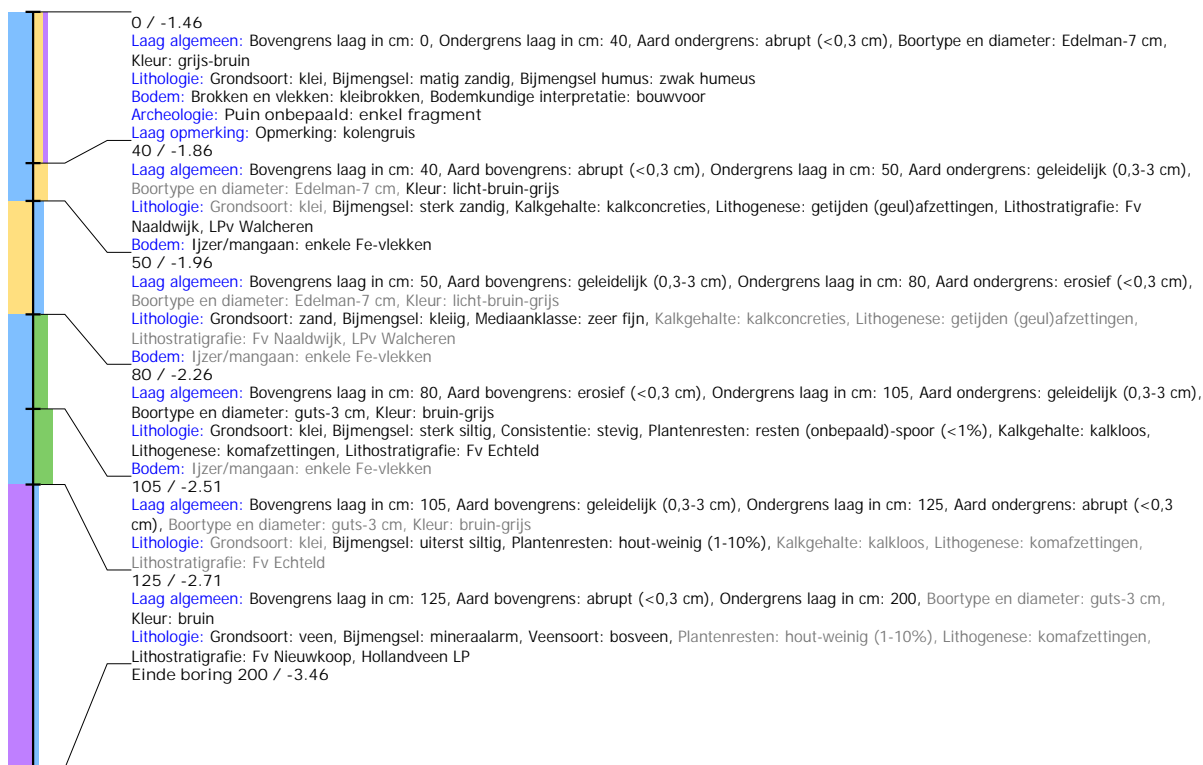
## Boring: HNTV\_78

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 78, Beschrijver(s): HL/TR, Datum: 14-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92510.772, Y-coördinaat in meters: 426282.643, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: -1.543, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



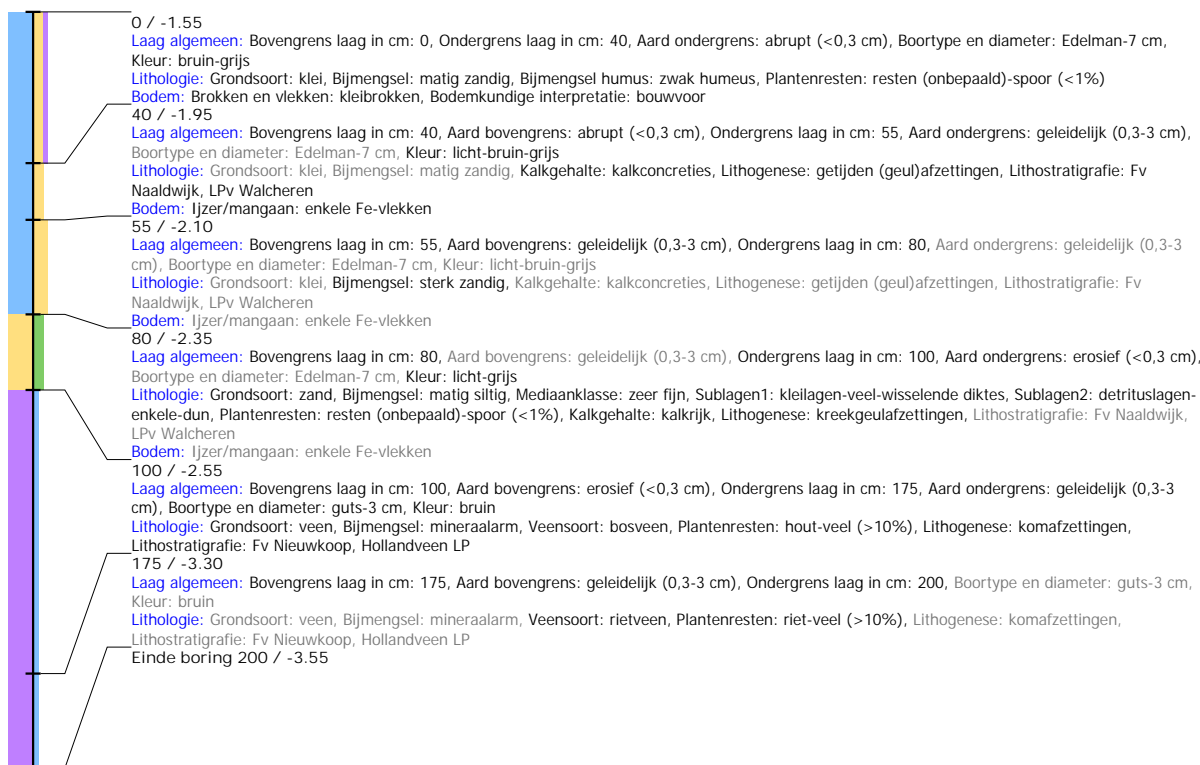
## Boring: HNTV\_79

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 79, Beschrijver(s): HL/TR, Datum: 14-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92543.615, Y-coördinaat in meters: 426270.589, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: -1.461, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



## Boring: HNTV\_80

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 80, Beschrijver(s): HL/TR, Datum: 14-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 200  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92576.524, Y-coördinaat in meters: 426258.591, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: -1.546, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West



## Boring: HNTV\_81

**Kop algemeen:** Projectcode: HNTV, Boornummer: 81, Beschrijver(s): HL/TR, Datum: 14-02-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 400  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 92609.392, Y-coördinaat in meters: 426246.481, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),  
 Hoogte maaiveld in meters: -1.39, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Zuid-Holland, Gemeente: Hoeksche Waard, Opdrachtgever: The Missink Link, Uitvoerder: RAAP West

