

RAPPORT 3330

Plangebied Vroeg – vicus Fectio

Gemeente Bunnik

Archeologisch vooronderzoek: een bureau- en
inventariserend veldonderzoek

RAAP



RAAP-RAPPORT 3330

Plangebied Vroeg – *vicus Fectio*

Gemeente Bunnik

**Archeologisch vooronderzoek: een bureau- en
inventariserend veldonderzoek**

drs. B. Jansen & M. Soldaat MA

R A A P

Colofon

Opdrachtgever: Provincie Utrecht

Titel: Plangebied Vroeg – vicus Fectio, gemeente Bunnik; archeologisch vooronderzoek:
een bureau- en inventariserend veldonderzoek

Versie: 21 november 2017

Auteurs: *drs. B. Jansen & M. Soldaat MA*

Projectcode: UTFV

Bestandsnaam: RA3330_UTFV

Projectleider: drs. B. Jansen

Projectmedewerkers: F. van de Wal & M. Nieuwkoop Msc

ARCHIS-onderzoeksmeldingsnummer/-zaaknummer: 4549539100

Bewaarplaats documentatie: RAAP West-Nederland

Autorisatie: drs. I.A. Schute

Bevoegd gezag: mevrouw H. van den Ende

ISSN: 0925-6229

RAAP

Leeuwenveldseweg 5b

1382 LV Weesp

Postbus 5069

1380 GB Weesp

telefoon: 0294-491 500

E-mail: raap@raap.nl

www.raap.nl

© RAAP Archeologisch Adviesbureau B.V., 2017

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.

Inhoud

1 Inleiding	5
1.1 Kader	5
1.2 Administratieve gegevens	5
1.3 Toekomstige situatie	8
1.5 Onderzoeksopzet en richtlijnen	9
2 Bureauonderzoek	10
2.1 Methoden	10
2.2 Aardkundige situatie	11
2.3 Bewoningsgeschiedenis	13
2.4 Archeologie	16
2.5 Bodemverstoringen	21
2.6 Gespecificeerde archeologische verwachting	22
3 Veldonderzoek	24
3.1 Methoden	24
3.2 Resultaten	26
4 Conclusies en aanbevelingen	31
4.1 Conclusies	31
4.2 Aanbevelingen	34
Literatuur	35
Overzicht van figuren, tabellen en bijlagen	36
Bijlage 1: Boorbeschrijvingen (inclusief lithologisch profiel)	37

1 Inleiding

1.1 Kader

In opdracht van de provincie Utrecht heeft RAAP in juni en juli 2017 een bureau- en inventariserend veldonderzoek uitgevoerd omdat de vermoed werd dat dit terrein resten bevat van de Romeinse burgerlijke nederzetting (*vicus*) behorende bij *Fectio*, het Romeinse fort bij Vechten. Dit fort met burgerlijke nederzettingen en (militaire) infrastructuur behoort tot de limes. Delen van de limes, zowel de van de limesweg zelf als daartoe geschikte, aan de limes gerelateerde vindplaatsen, worden voordragen als werelderfgoed bij UNESCO. Het plangebied betreft een deel van een potentieel voor te dragen terrein (figuur 1).

Het overige deel van dit potentiële UNESCO-gebied bevindt zich ten westen van de Achterdijk en is in het kader van de beoogde herstructurering van de N411 onderzocht; zie figuur 2 voor de grenzen van de genoemde (deel)gebieden. Beide onderzoeken zijn gelijktijdig uitgevoerd, maar zijn separaat gerapporteerd (voor het westelijke deel: zie Jansen, 2017). Daar waar nodig zal in deze rapportage gebruik worden gemaakt c.q. worden verwezen naar de resultaten van dat deel van het onderzoek.

Doel van het bureauonderzoek was het verwerven van informatie over bekende en verwachte archeologische waarden teneinde een gespecificeerde verwachting op te stellen. Doel van het veldonderzoek was het toetsen van die gespecificeerde archeologische verwachting en, indien mogelijk, een eerste indruk geven van de aard, omvang, datering, kwaliteit (gaafheid en conservering) en diepteligging van eventueel aangetroffen archeologische resten. Op basis van de onderzoeksresultaten en de aard en omvang van de voorgenomen bodemingrepen is vervolgens in hoofdstuk 4 een advies geformuleerd met betrekking tot eventueel archeologisch vervolgonderzoek.

1.2 Administratieve gegevens

Het plangebied van circa 2 ha ligt direct ten oosten van de Achterdijk in Vechten, tussen de spoorlijn Arnhem-Utrecht en de Koningslaan (figuur 2). Het gebied staat afgebeeld op kaartblad 32C van de topografische kaart van Nederland (schaal 1:25.000). Het perceel staat kadastraal bekend onder gemeente Bunnik, sectie D, nummer 152.

Plaats: Vechten

Gemeente: Bunnik & Utrecht

Provincie: Utrecht

Plangebied: Vroeg

coördinaten: Noord: 140046/452911

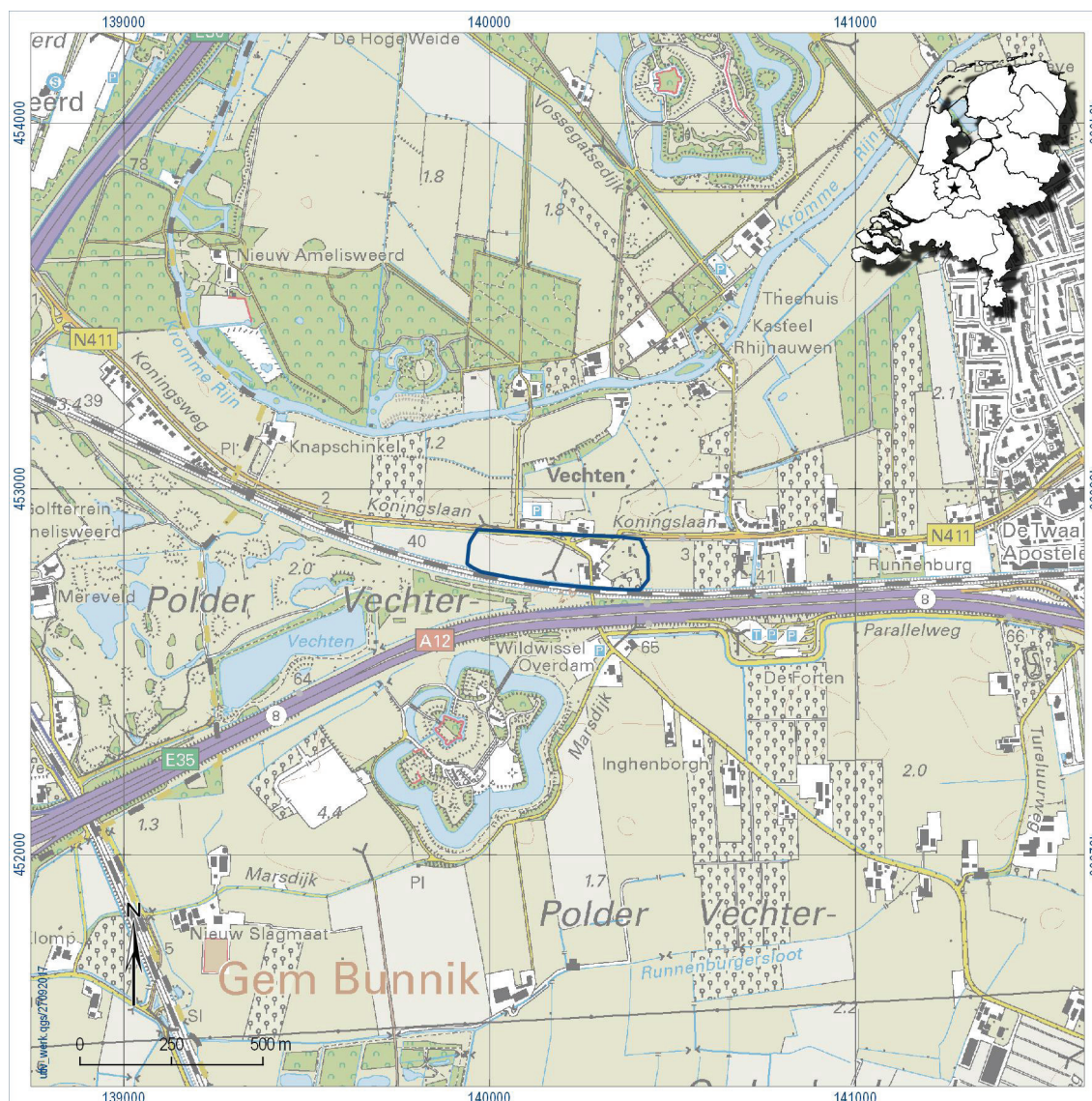
Oost: 138837/45345

Zuid: 140242/452738

West: 141613/453107

ARCHIS-zaaknummer: 4549539100

Huidige situatie: op recente topografische kaarten op schaal 1:25.000 (www.opentopo.nl) is het plangebied afgebeeld grasland. Recente luchtfoto's uit Google Earth bevestigen dit grondgebruik. Volgens de geraadpleegde topografische kaart en het Actueel Hoogtebestand Nederland (AHN; <http://www.ahn.nl/>) bedraagt de huidige maaiveldhoogte in het plangebied ongeveer 1,5 tot 3,5 m +NAP. Volgens de grondwaterstandenkaart van de provincie Utrecht bedraagt de gemiddelde hoogste grondwaterstand in het plangebied 0,8-1,6 m -Mv en de gemiddelde laagste grondwaterstand minder dan 1,6 m -Mv (<https://webkaart.provincie-utrecht.nl/>). Het locatie bezoek heeft duidelijk gemaakt dat het beeld ten aanzien van het huidige grondgebruik zoals blijkt uit de bestudeerde recente luchtfoto's goed klopt met de huidige situatie.



Figuur 1. Ligging van het plangebied (rood omlijnd); inzet ligging in Nederland (ster).



Figuur 2. Het plangebied op een recente luchtfoto.

1.3 Toekomstige situatie

Vooralsnog zijn er geen concrete plannen binnen het onderzochte gebied.

De doelstelling van het bureauonderzoek is het verwerven van informatie over bekende of verwachte archeologische waarden binnen het plangebied aan de hand van bestaande bronnen teneinde een gespecificeerde archeologische verwachting op te stellen. Het doel van het veldonderzoek is het toetsen en aanvullen van deze gespecificeerde verwachting. Meer specifiek is voor het doel vast te stellen over er in het gebied sprake is van archeologische resten verband houdend met de *vicus* of andere aan de limes gerelateerde vindplaatsen. Op basis van de onderzoeksresultaten is vervolgens in hoofdstuk 4 een advies gegeven over de omgang met eventueel aanwezige archeologisch relevante geo(morfo)logische eenheden of archeologische resten.

Onderzoeksvragen verkennende fase

1. Welke gegevens met betrekking tot archeologische waarden zijn al over het plangebied bekend?
2. Hoe ziet de geologische/bodemkundige opbouw van het plangebied eruit?
3. Wat is de onderlinge fasering van de aanwezige restgeulen en bevatten deze geulen geschikt materiaal voor ¹⁴C-datering?
4. Zijn in het plangebied archeologisch relevante geo(morfo)logische eenheden of archeologische resten aanwezig die (mogelijk) bedreigd worden door de geplande inrichting?
5. Op welke diepte bevinden zich archeologisch interessante lagen?
6. Is de bodemopbouw in het plangebied zodanig intact dat archeologisch vervolgonderzoek zinvol is?
7. Welke methoden zouden bij het archeologisch vervolgonderzoek ingezet kunnen worden?
8. Op welke manier dient bij eventuele graafwerkzaamheden met archeologische waarden te worden omgegaan?

Onderzoeksvragen karterende fase

Romeinse Limes

9. Zijn er elementen die potentieel verband houdend met de *Limes* en zo ja waar bevinden deze zich?
10. Wat is de landschappelijke ligging van deze elementen?
11. Wat is de eerste indruk van de aard van de aangetroffen resten?
12. Is er voldoende zekerheid over de relatie met de Limes (*vicus* of infrastructuur) of dient er nog veldwerk uitgevoerd te worden om de aard van de structuren vast te stellen?
13. Welke delen/structuren dienen nader onderzocht te worden en welke methode of combinatie van methoden is hiertoe het meest geschikt?
14. Welke delen/percelen zijn dusdanig verstoord dat geen archeologische resten meer te verwachten zijn?

Overige vindplaatsen

15. Zijn er aanwijzingen voor andere dan Romeinse vindplaatsen en zo ja waar bestaan deze uit?
16. Wat is de eerste indruk van de aard, ouderdom en omvang van de aangetroffen vindplaatsen?
17. Wat is de landschappelijke ligging van de aangetroffen resten en kan op basis hiervan een eerste indruk worden gegeven over de conserveringsomstandigheden en de mate van intactheid?

1.5 Onderzoekopzet en richtlijnen

Het onderzoek bestond uit een bureauonderzoek en een veldonderzoek. Het veldonderzoek bestond uit een verkennend en deels karterend booronderzoek. Het onderzoek is uitgevoerd volgens de normen van de archeologische beroepsgroep (zie artikel 24 van het Besluit archeologische monumentenzorg). De Kwaliteitsnorm Nederlandse Archeologie (KNA, versie 4), beheerd door de Stichting Infrastructuur Kwaliteitsborging Bodembeheer (SIKB; www.sikb.nl), geldt in de praktijk als richtlijn. RAAP beschikt over een opgravingsvergunning, verleend door de Minister van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap. Zie tabel 1 voor de dateringen van de in dit rapport genoemde archeologische perioden.

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

Tabel 1. Archeologische tijdschaal.

2 Bureauonderzoek

2.1 Methodes

Tijdens het bureauonderzoek wordt aan de hand van verschillende bronnen informatie verzameld om inzicht te krijgen in de genese van het landschap, de (lokale) opbouw van de bodem en de sporen die de mens in het landschap heeft achtergelaten. Om een beeld te vormen over het voormalige landschap is onder andere gebruik gemaakt van verschillende geologische, geomorfologische en bodemkundige kaarten. Voor informatie omtrent het reliëf in en rondom het plangebied is het Actueel Hoogtebestand van Nederland (AHN) geraadpleegd (www.ahn.nl).

Om de bekende archeologische gegevens te inventariseren zijn de beleidsadvieskaart van de gemeente Bunnik, de Cultuurhistorische Hoofdstructuur van de provincie Utrecht, de Indicatieve Kaart van Archeologische Waarden (IKAW) en het Archeologisch Informatie Systeem (ARCHIS III) van de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed geraadpleegd.

Om inzicht te krijgen in de aanwezigheid van eventuele bebouwing en/of bodemverstoringen in het plangebied zijn onder andere historisch kaartmateriaal (www.topotijdreis.nl) en het Bodemloket (www.bodemloket.nl) geraadpleegd. Voor een volledig overzicht van de geraadpleegde bronnen wordt verwezen naar de literatuurlijst achter in dit rapport.

Ten behoeve van onderhavig onderzoek is daarnaast een analyse gemaakt van een multispectrale luchtfoto waarbij naast het zichtbare licht ook het nabij infra rode licht gemeten is. Digitale multispectrale luchtfotografie is een vorm van fotografie waarbij zichtbare én onzichtbare delen van het zonlicht, zoals weerkaatst door het aardoppervlak en de daarop eventueel aanwezige vegetatie, separaat digitaal worden vastgelegd. Door de zichtbare delen te combineren ontstaat een klassieke (digitale) zichtbaar licht luchtfoto. Door de zichtbare en onzichtbare delen te combineren ontstaat een digitale vegetatie luchtfoto, die gedetailleerde informatie bevat over de hoeveelheid, de soort en de gezondheidstoestand van vegetatie. Dit type luchtfoto's kan belangrijke informatie leveren over bodemsamenstelling en -toestand. De oorzaken van verschillen in vegetatiekwaliteit en -hoeveelheid hoeven immers niet uitsluitend hun oorsprong te vinden in de vegetatie zelf. Ook effecten in de bodem kunnen afwijkingen in het gedrag van de vegetatie tot gevolg hebben. Denk hierbij aan lokale vervuiling, verdroging, vernatting of zelfs aanwezigheid van objecten, zoals archeologie. Een enkele multispectrale luchtfoto legt de toestand van de vegetatie vast op slechts één punt in de tijd. Met een serie foto's, genomen op verschillende tijden (bijvoorbeeld verschillende seizoenen binnen één jaar of in verschillende jaren), in onderlinge samenhang te beschouwen kan een beter beeld verkregen worden. In een dergelijke tijdserie kunnen trends en consistente patronen worden vastgesteld, die meer houvast bieden dan enkele, wellicht toevallige waarnemingen.

Voor onderhavige onderzoeksgebieden is in het kader van dit onderzoek slechts een goede jaargang geanalyseerd; dit betreft de fotoserie uit juni 2016. Samen met de AHN-analyse en de luchtfoto-analyse is echter toch een goed beeld verkregen.

Op basis van de verschillende gemeten lichtspectra is van deze foto een zogenaamde vegetatie-index berekend. Hiervoor is de NVDI bepaald.¹ DE NVDI is een maat voor de dichtheid aan vegetatie. Zeer bepalend voor de dichtheid aan vegetatie is het landgebruik en de periode in het jaar. Akkers liggen 's winters en in het vroege voorjaar vaak braak terwijl graslanden het gehele jaar begroeid zijn. Met name de verschillen in grondgebruik zorgen ervoor dat de beelden op basis van de NVDI niet zomaar geïnterpreteerd kunnen worden. Hiervoor is het noodzakelijk om op perceelniveau aan de gegevens te analyseren. Hiertoe is in Qgis gebruikt gemaakt van stretch-functie. Met de stretch-functies worden de verschillen in NVDI-waarde op perceelniveau uitgelicht. Hiermee wordt de waarnemingskans geoptimaliseerd. Feitelijk worden met deze methode zogenaamde cropmarks² overdreven weergegeven. Op de in dit hoofdstuk afgebeelde uitsneden van de NVDI-kaartbeelden geldt dat donkere kleuren een lage vegetatie-index hebben en licht een relatief hoge, ofwel dichter begroeid zijn.

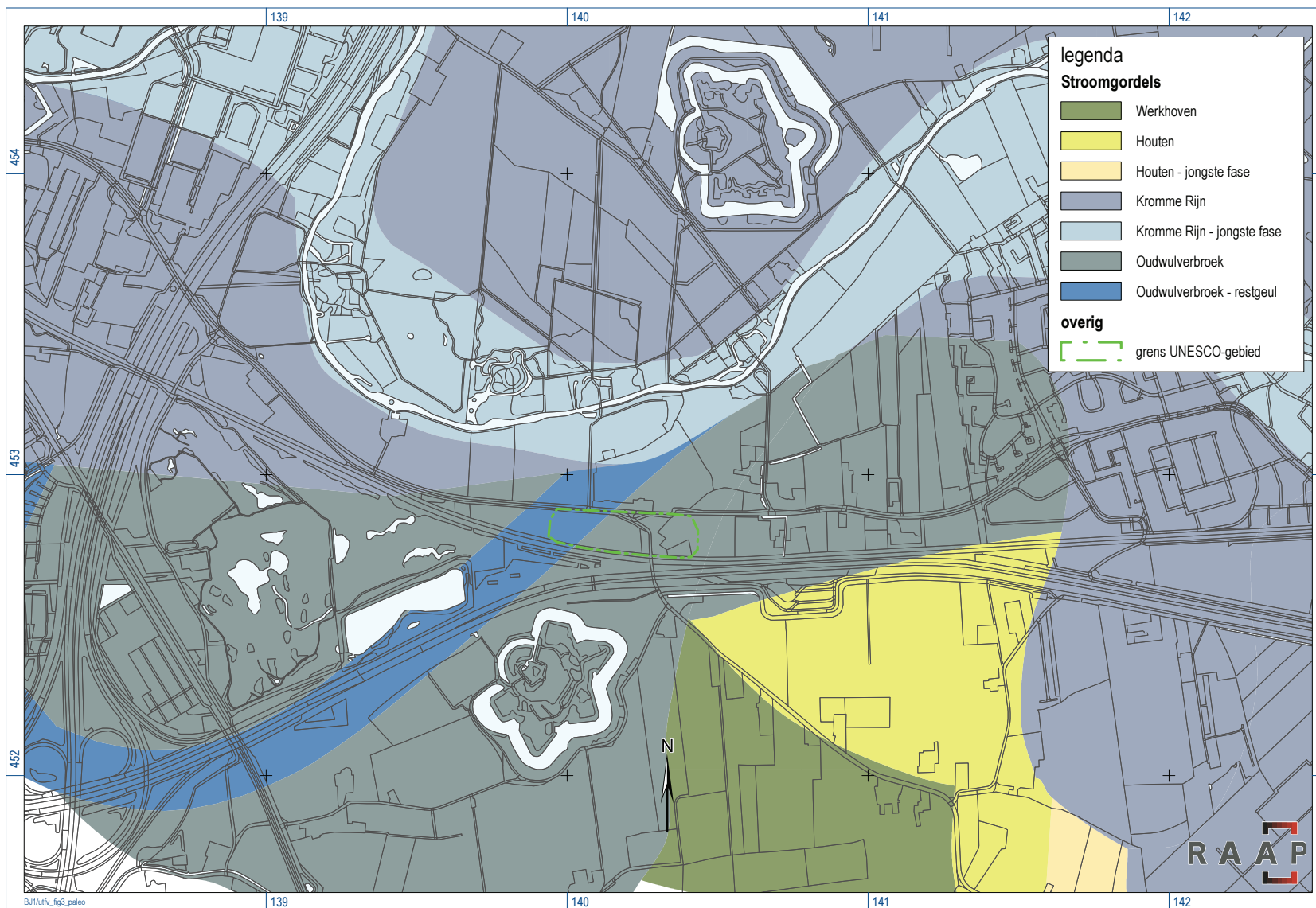
2.2 Aardkundige situatie

Het gebied bevindt zich in het Kromme Rijngebied. Dit gebied is gevormd onder invloed van oude Rijnlopen. Deze rijngeulen hebben zich ingesneden in het onderliggende dekzand, dat in de komgebieden nog intact aanwezig is. Dit dekzand is gevormd in de laatste IJstijd, het Weichselien. Onder het dekzand komen, met name in het oostelijke deel van het Kromme Rijngebied, grofzandige en grindrijke afzettingen voor. Dit betreft gestuwd materiaal dat met het smeltwater waarschijnlijk in en na de voorlaatste ijstijd vanaf de stuwwallen naar beneden is getransporteerd. De hoger gelegen grind- en zandwaaiers die hierdoor zijn ontstaan, zijn geomorfologisch als zogenaamde Sandrs gekarteerd (Berendsen, 1982). In het Holoceen is dit glooiende dekzand landschap onder invloed van de stijgende zeespiegel en de daarmee samenhangende stijging van de grondwaterspiegel afgedekt geraakt met een pakket veen, het zogenaamde Basisveen. Vanaf circa 4400 voor Chr. kwam het gebied onder invloed te staan van de Rijn. In het Kromme Rijngebied zijn drie opeenvolgende Rijnlopen actief geweest, van oud naar jong de Werkhoven stroomgordel, de Houten stroomgordel en de Kromme Rijnstroomgordel (tabel 2 en figuur 3). Deze stroomgordels hebben zich door het basisveen tot in de onderliggende glaciële zand- en grindafzettingen ingesneden. Volgens de paleogeografische kaart van de Rijn-Maasdelta (Cohen e.a., 2012) bevindt het gebied zich op de overgang van een restant van de Houtenstroomgordel in het oosten, de Oudwulverbroek stroomgordel in het westen en de Kromme Rijnstroomgordel in het noorden.

Het gebied bevindt zich direct ten oosten van de restgeul van de Oudwulverbroek stroomgordel; dit is de oudste tak van het Kromme Rijnstelsel. Deze stroomgordel was actief vanaf 1299 tot 997 voor Chr. en is definitief verland in de (Midden) Romeinse tijd. Bij de eerste aanleg van het *castellum Fectio* was deze geul nog bevaarbaar.

¹ De NDVI is een vegetatie-index die wordt berekend uitgaande van de reflectantiewaarden in het zichtbaar rood (R) en in het nabij infrarood (NIR) gebied. $NDVI = (NIR - R) / (NIR + R)$. De resulterende waarde is een indicatie voor de aanwezigheid (dichtheid) van vegetatie op het landoppervlak.

² Cropmarks zijn in de vegetatie zichtbare verschillen in de bodemsamenstelling of vochthuishouding, die al dan niet een antropogene oorsprong hebben.



Figuur 3. Paleogeografisch kaart van de omgeving van het plangebied (naar: Cohen e.a., 2012).

stroomgordel	datering ¹⁴ C-jaren BP		datering kalenderjaren (omge- rekend met WinCal25 naar 2 σ)		top beddingzand (m NAP)		archeologische periode aangetroffen
	begin	eind	begin	eind	min.	max.	
Werkhoven	5660	3700	4608-4363 BC	2271-1947 BC	2,5	1,4	Laat Neolithicum - Middeleeuwen
Houten	3795	2149	2455-2043 BC	359-51 BC	1	3,8	Bronstijd - Middeleeuwen
Oudwulven	2930	1950	1299-997 BC	35 BC-125 AD	0	0,8	Romeinse tijd - Middeleeuwen
Kromme Rijn	2500	822	790-415 BC	1122 AD	1	4,5	Late IJzertijd - Middeleeuwen

Tabel 2. Overzicht van de stroomgordels in de omgeving van het tracé. Zie figuur 3 voor de ligging van de genoemde stroomgordels.

De grens tussen de twee stroomgordels binnen het tracé wordt gevormd door de tot in de Midden Romeinse tijd nog bevaarbare geul. Deze geul is daarna volledig verland. Op het AHN is deze geul met enige moeite nog als verlaging zichtbaar (figuur 4). Opvallend is dat ten oosten van de Achterdijk ook sprake lijkt van een smalle geul. De depressie op het AHN begrensd een hoge kop die zich direct achter de bebouwing aan de Achterdijk bevindt. Deze oostelijke geul kan verband houden met de Houten of Werkhoven stroomgordel, maar er zijn onvoldoende gegevens om dit te bevestigen.

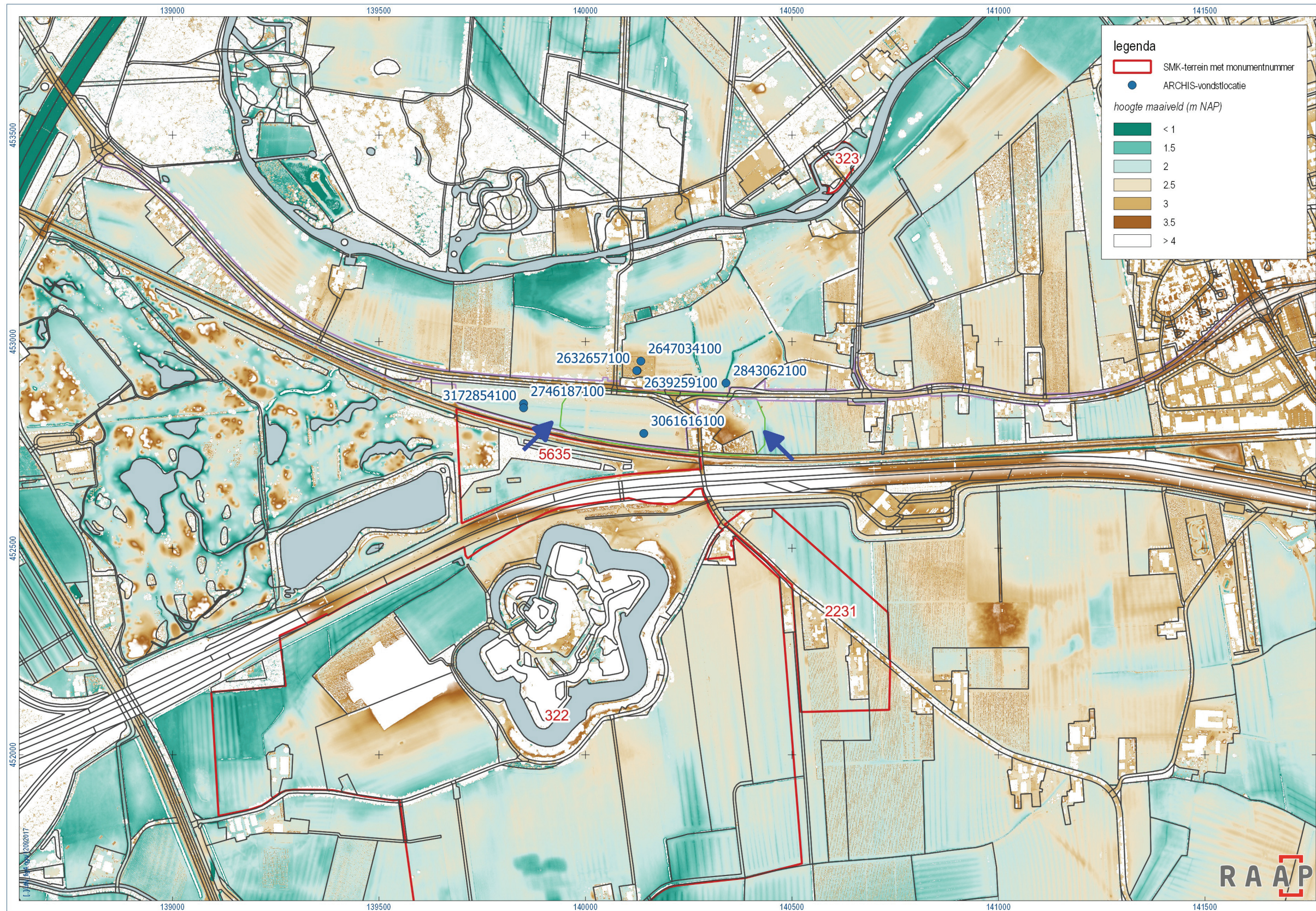
2.3 Bewoningsgeschiedenis

(Cultuur)historische achtergrond

Het plangebied bevindt zich in een archeologierijke omgeving. De oude waterloop van de Kromme Rijn is door de geschiedenis heen gebruikt als strategisch onderdeel van verdedigingslijnen. Het vroegste bewijs van deze toepassing is te zien in overblijfselen uit de Romeinse tijd. Het nabijgelegen *castellum Fectio* was gelegen op een verhoging in het terrein aan de toenmalige actieve Rijngeul. De Rijn vormde de noordgrens van het Romeinse Rijk en *Fectio* was daarmee een van de grensforten van het rijk (Hessing e.a., 1997). Het *castellum* lag aan de limesweg, de grensweg van het Romeinse Rijk. Deze weg is verscheidene keren archeologisch aangetroffen, onder andere in de directe nabijheid van het plangebied (Colenbrander, 2005). Ook later heeft dit gebied weer dienst gedaan als onderdeel van een verdedigingslinie, ditmaal de Nieuwe Hollandse Waterlinie. Dit was een stelsel van inundaties die dienden ter verdediging van Holland en Utrecht tegen eventuele vijandige troepen uit het oosten. Nabij de vroegere locatie van het Romeinse *castellum* is in 1867 begonnen aan de bouw van Fort Vechten, een verdedigingswerk ter bewaking van de stroomrug van de Kromme Rijn (Kloosterman & Polak, 2007). Zowel de oriëntatie als de locaties van dit nieuwe fort wijken duidelijk af van de Romeinse voorganger.

Historisch landgebruik

Historische kaarten uit de 19e eeuw laten in het plangebied een situatie zien die vrijwel overeenkomt met de huidige situatie. Op de Kaart van De Roy uit 1669 (Canaletto, 1973) is reeds een weg te zien die globaal overeenkomt met de huidige N411. Hier heet deze nog 'De Wijckse Wagen Wegh'. Langs deze weg is hier alleen bos en grasland zichtbaar. Bij het kruispunt van wat nu N411/Achterdijk (toen 'Den Trecht') is, zijn enkele huizen zichtbaar (figuur 5). De kadastrale minuut uit de periode 1811-1832 en de topografische kaarten uit circa 1850 en 1900 laten in het gebied een vrijwel identieke situatie zien (www.beeldbank.cultureelerfgoed.nl). Op deze



Figuur 4. Het plangebied met de AMK-terreinen en ARCHIS-vondsten met als ondergrond een uitsnede van het AHN (www.ahn.nl). Met blauwe pijlen zijn de restgeulen gemarkeerd.

historische kaarten staat een kruispunt van twee wegen afgebeeld. De oost-west georiënteerde ‘Weg naar Bunnik’ valt samen met de locatie van de huidige N411. De weg die daar haaks op aansluit, valt samen met de huidige locatie van de Achterdijk. Alleen ligt deze op de kadastrale minuut nog in een rechte lijn en loopt de huidige Achterdijk met een bocht naar de N411 toe. Daar waar nu de Achterdijk met een bocht naar de N411 toe buigt, zijn op de kadastrale minuut twee huizen en een klein bijgebouw afgebeeld (figuur 5). Op de Chromotopografische Kaart des Rijks van 1900 zijn deze reeds verdwenen (<https://zoeken.cultureelerfgoed.nl/#/kaart>).



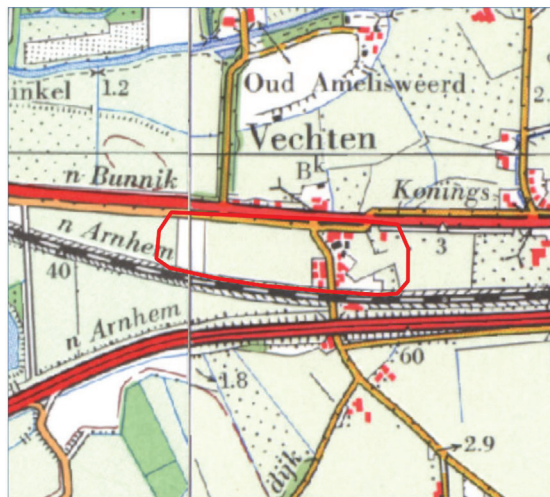
a. Topografische en Militaire Kaart van 1850, nettekeningen



b. Chromo Topografische Kaart (Bonnebladzjes) ca. 1900



c. Truppenkarten, ca. 1940



d. Topografische kaart 1:25.000, jaren 90

Figuur 5. Het Unesco-onderzoeksgebied geprojecteerd op vier oude kaarten.

2.4 Archeologie

Archeologische verwachting

Op de gemeentelijke verwachtingskaart staat het plangebied aangegeven met een hoge archeologische verwachting (<https://www.bunnik.nl/over-bunnik/bunnik-op-de-kaart/geoloket/>). Deze verwachting is gebaseerd op de ligging op de Kromme Rijn stroomgordel en de directe nabijheid van de limes.

Bekende archeologische resten (tabel 3)

Direct ten zuiden van de spoorweg ligt een AMK-terrein van hoge archeologische waarde (monumentnr. 5635). Dit terrein bevat sporen van bewoning uit de Romeinse tijd die zich bevinden op de zuidelijke oeverwal van de voormalige bedding van de Kromme Rijn. Waarschijnlijk is dit terrein deel van de *vicus* die bij het *castellum Fectio* hoort.

Direct ten zuiden van dit terrein ligt een beschermd AMK-terrein met een zeer hoge archeologische waarde (monumentnr. 322). Dit betreft het Romeinse *castellum Fectio* met bijbehorende *vicus*, havencomplex en grafvelden uit circa 12 voor Chr.- 270 na Chr. (ARCHIS-zaaknr. 2307774100; Jansen, 2011). Tevens bevindt zich hier ook het Fort Vechten dat gebouwd is in 1867-1870 als onderdeel van de Nieuwe Hollandse Waterlinie (Kloosterman & Polak, 2007).

Naast dit terrein bevindt zich aan de oostzijde een AMK-terrein met hoge archeologische waarde waarin wederom sporen zijn aangetroffen van de *vicus* behorende tot *castellum Fectio* (monumentnr. 2231).

AMK-terrein	complextype	datering	waarde
5635	vicus	Romeinse tijd	hoog
322	castellum, vicus	Romeinse tijd	zeer hoog, beschermd
2231	vicus	Romeinse tijd	hoog

Tabel 3. Overzicht van de AMK-terreinen in de omgeving van het plangebied.

In ARCHIS staan meerdere archeologische vindplaatsen geregistreerd binnen en uit de omgeving van het plangebied (tabel 4; zie figuur 4).

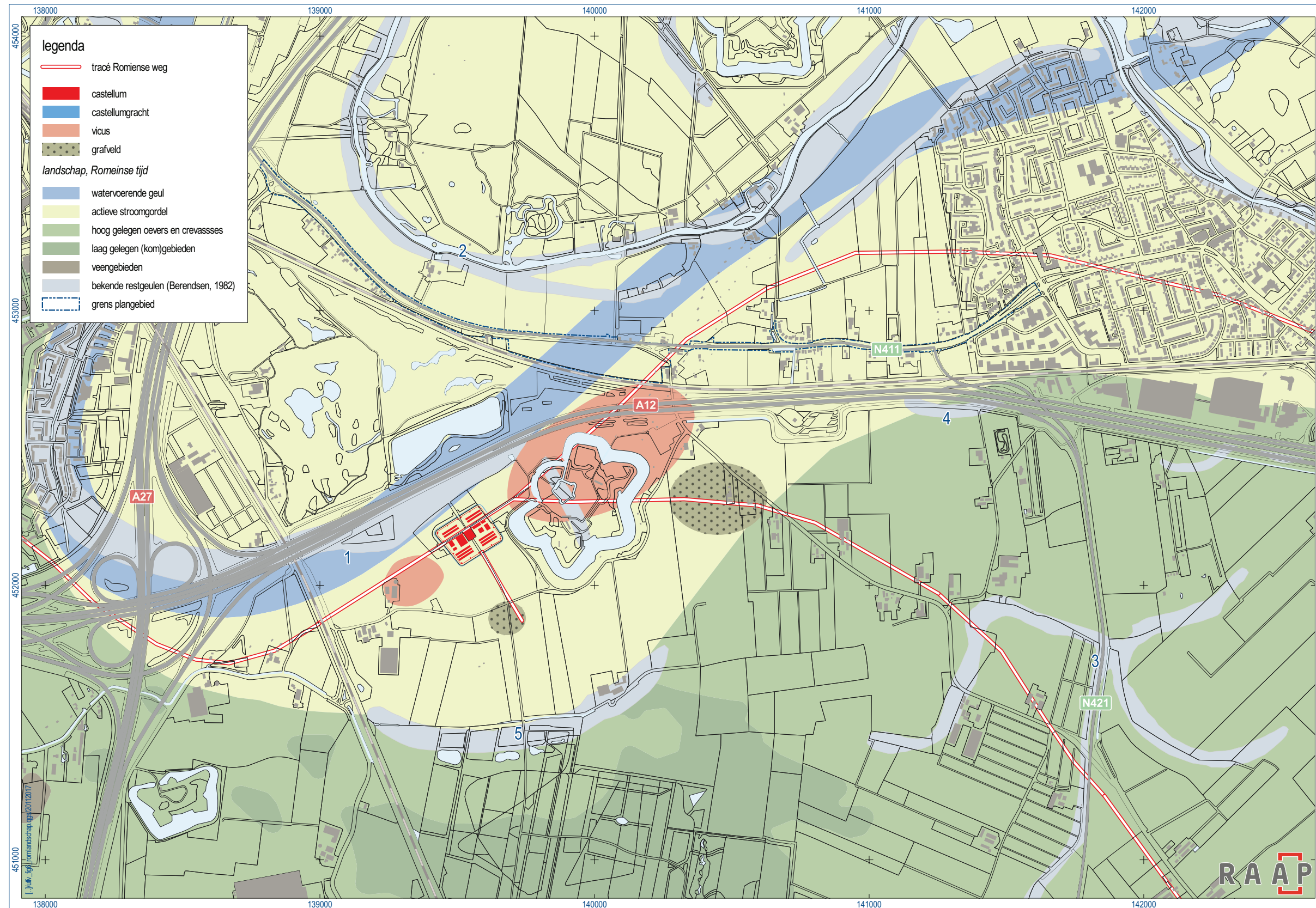
ARCHIS-zaaknr.	complextype	Datering
2632657100	akker	Romeinse tijd/Late Middeleeuwen
2843062100	weg/gebouw	Romeinse tijd/niet bepaald
3061616100	weg	Romeinse tijd
2746187100	onbepaald	Neolithicum/Romeinse tijd/Late Middeleeuwen
3172854100	grondsporen	IJzertijd / Romeinse tijd

Tabel 4. Overzicht van de ARCHIS-waarnemingen binnen of in de directe omgeving van het plangebied.

In 2009 heeft RAAP een inventariserend veldonderzoek in de vorm van proefsleuven uitgevoerd direct ten noorden van dit gebied, op de locatie van parkeerplaats P3 aan de oostzijde van de Voorlaan (ARCHIS-zaaknr 2239450100; Kruidhof, 2010). Hier is een behoudenswaardige vindplaats aangetroffen die sporen en vondsten bevat uit de Romeinse tijd tot en met Nieuwe tijd. In de daar aangetroffen geulafzettingen is een ijzeren wielband van een Romeins wagenwiel gevonden met daarbij kommetjes geveerde waar en delen van wrijfschalen. De vondsten duiden op een militaire context, wat niet verrassend is gezien de ligging nabij *castellum Fectio*. Op een hoger niveau in de oeverafzettingen is een loopoppervlak uit de Romeinse tijd waargenomen. In een latere fase in de oeverafzettingen hebben in de Late Middeleeuwen/Nieuwe tijd activiteiten plaatsgevonden; uit deze tijd zijn twee greppels en vondsten aangetroffen. Deze bevonden zich in een akkerlaag uit de Late Middeleeuwen B-Nieuwe tijd C (Jordanov, 2009). Bij de archeologische begeleiding van de latere uitbreiding van het parkeerterrein in noordelijke richting (Lyklema, 2010) is een aantal keramiekscherven en puinresten uit de Middeleeuwen en Nieuwe tijd aangetroffen in de verstoorde bovengrond en in de top van de akkerlaag die waarschijnlijk vanaf de 10e eeuw gevormd is. Naar aanleiding van deze twee onderzoeken is geconcludeerd dat eventuele behoudenswaardige archeologische resten vanaf 0,8m -Mv (1,8 m +NAP) aanwezig kunnen zijn.

Direct ten westen van de oversteekplaats van de parallelweg is een melding gedaan door Reuvs van een Romeinse weg. Bij nader onderzoek bleek dat hetgeen voor een weg was aangezien zeer waarschijnlijk restanten van een gebouw (datering onbekend) zijn geweest (ARCHIS-zaaknr. 2843062100).

Op het akkerperceel ten westen van de Achterdijk is mogelijk een stuk van de Romeinse limesweg, of een andere Romeinse weg, waargenomen (ARCHIS-zaaknr. 3061616100). Er is sprake van een noordoost-zuidwest georiënteerde grindbaan van circa 50 m breed. Als de grindbaan verband houdt met een Romeinse weg dan zal deze door latere landbouwactiviteiten (deels) zijn aangetast. Door bijvoorbeeld ploegwerkzaamheden kan het grind van zo'n weg over een brede zone verspreid raken. Dit zou de breedte van de grindbaan van 50 m, hetgeen circa tien maal breder is als een gemiddelde Romeinse grindweg, kunnen verklaren. In het verleden zijn hier met een metaaldetector enkele Romeinse munten uit het begin van de 3e eeuw verzameld. Ook is hier Romeins aardewerk gezien, maar dit is niet verzameld. Door de Rijksdienst voor het Oudheidkundig Onderzoek (ROB) is in 1978 een karterend onderzoek uitgevoerd (ARCHIS-zaaknr. 2746187100) waarbij een aantal archeologische vondsten is gedaan binnen plangebied. Het gaat om een aantal scherven uit de Romeinse tijd en uit de Late Middeleeuwen. Ook zijn er vier neolithische scherven verzameld. Op min of meer dezelfde locatie werden ook grondsporen (grondverkleuringen) gemeld met een datering IJzertijd-Romeinse tijd (ARCHIS-zaaknr. 3172854100). Het aantreffen van *in situ* neolithisch scherfmateriaal is gezien de datering van de stroomgordel onwaarschijnlijk. Figuur 6 geeft een indruk van het Romeinse landschap met de daarin aanwezige Romeinse militaire vindplaatsen en infrastructuur. De Romeinse weg is met name ten westen van het *castellum* redelijk goed bekend. Ten oosten ervan is het weergegeven tracé op minder en minder betrouwbare waarnemingen gebaseerd.



Figuur 6. Een overzicht van het landschap in de (Vroeg) Romeinse tijd met daarin de bekende infrastructuur en Romeinse militaire vindplaatsen. Ook zijn de bekende restgeulen in de omgeving van het plangebied weergegeven. Dit betreft: 1 = Oudwulverbroek; 2 = Kromme Rijn; 3 = Houten; 4 = Houten of Werkhoven; 5 = Mast.

Historische bebouwing en wegen

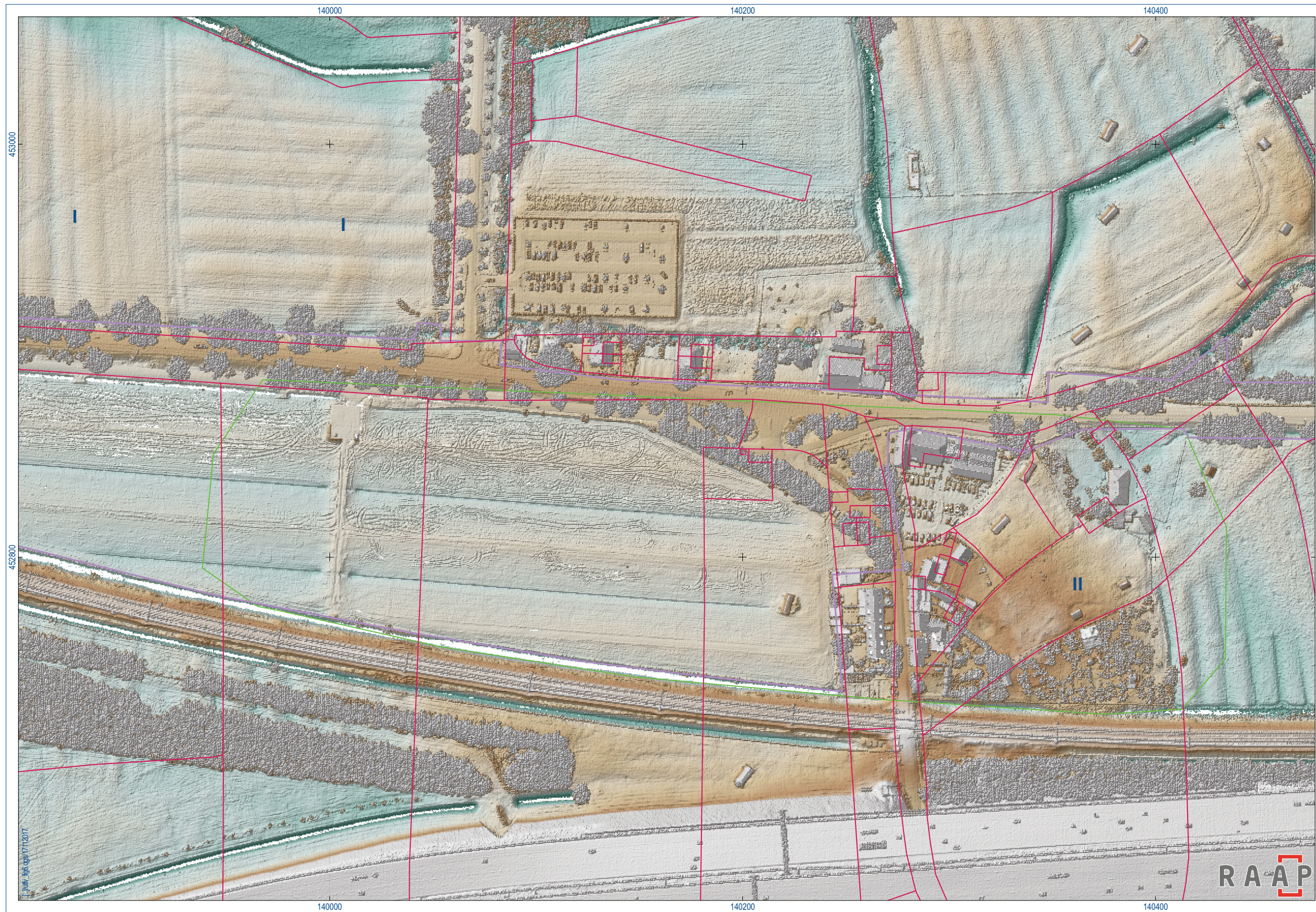
Op basis van de geraadpleegde historische kaarten geldt de verwachting dat in het gebied resten van een voormalige boerderij aanwezig kunnen zijn. Deze boerderij is nadat deze is afgebrand iets naar het noordwesten herbouwd. Deze boerderij is nog altijd in het plangebied aanwezig. Ter hoogte van de Achterdijk doorsnijdt de Nieuwe Hollandse Waterlinie (NHW) het tracé van de N411. De NHW is als verdedigingslinie in de 19e eeuw aangelegd. Op de militaire topografische kaart uit 1875 is te zien dat een deel van de forten van de NHW al is aangelegd; dit geldt echter nog niet voor Fort Vechten (<http://hdl.handle.net/1874/13288>). Voorafgaande aan en in Eerste Wereldoorlog is de NHW aangepast. In die periode is een groot aantal stellingen en groepsschuilplaatsen gebouwd. De stellingen en groepsschuilplaatsen waren onderling verbonden door stelsels van loopgraven. Op figuur 6 zijn de stelling en groepsschuilplaatsen binnen het onderzoeksgebied aangegeven. Uit de Tweede Wereldoorlog zijn geen stellingen en dergelijke in het gebied bekend. Wel hebben er toen bombardementen plaatsgevonden. In de omgeving van het gebied zijn dan ook op oude luchtfoto's bomkraters zichtbaar. Binnen het onderzoeksgebied is sprake van één duidelijke bomkrater. Deze bevindt zich direct ten noorden van de spoorlijn, direct ten oosten van de Achterdijk (Kloosterman & Polak, 2007: 48). Deze locatie bevindt zich in een tuin van een van de huizen langs de Achterdijk.

Resultaten AHN- en multispectrale luchtfotoanalyse

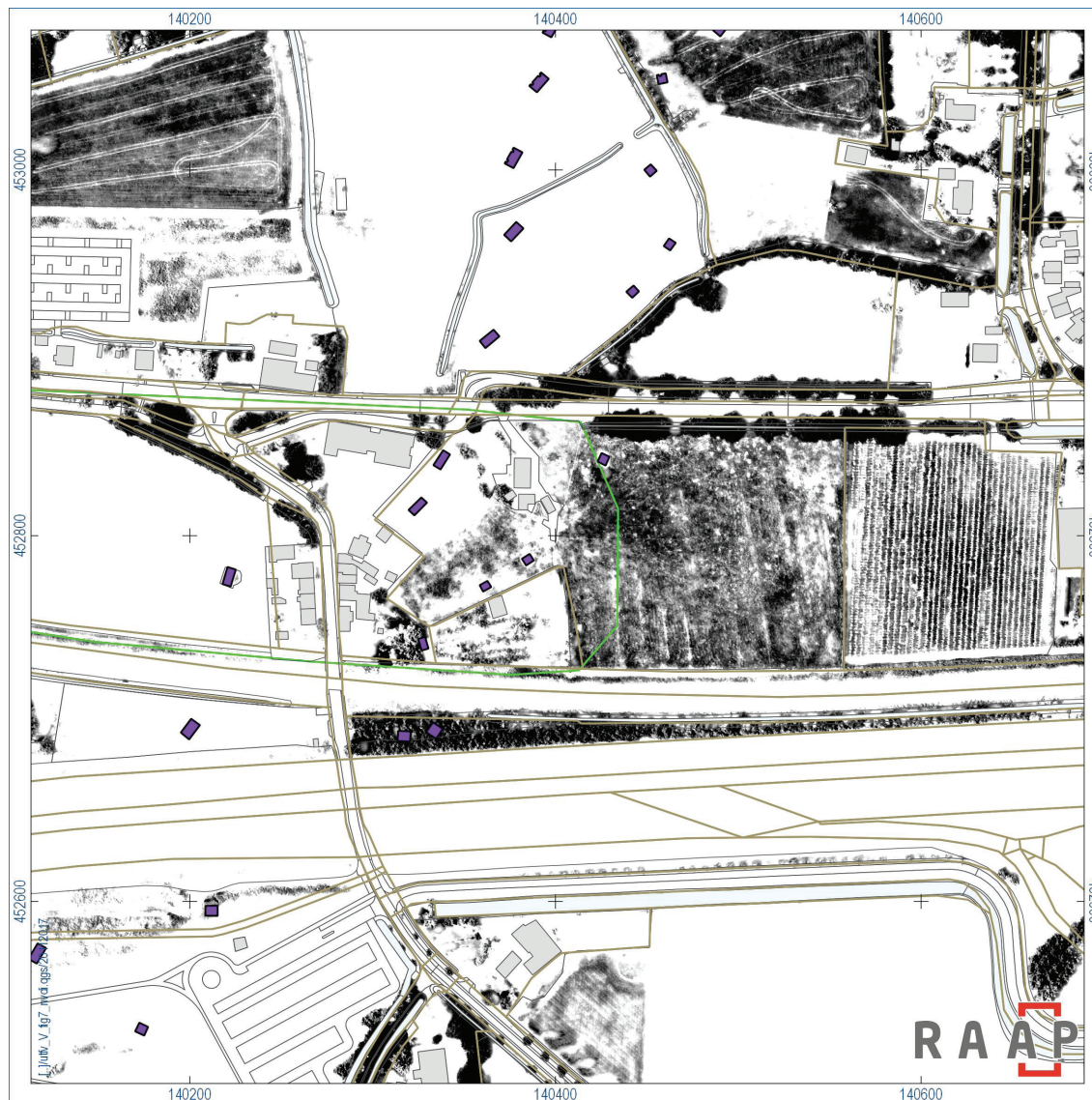
Op het AHN zijn naast eerder genoemde restgeulen ook enkele mogelijk antropogene structuren zichtbaar. Deze zijn met name zichtbaar op het grasland te noorden van de N411 (figuur 7: I). Op het AHN zijn hier enkele lineaire structuren, verhogingen, zichtbaar die geen natuurlijke oorsprong lijken te kennen. Dit vanwege de kleinschaligheid ervan en de oriëntatie die niet overeenkomt met de verwachte oriëntatie van de natuurlijke geulen van de Kromme Rijn. Op het AHN is ten oosten van de Achterdijk goed zichtbaar dat ten westen van de groepsschuilplaatsen van de Nieuwe Hollandse Waterlinie sprake is van loopgraven (figuur 7: II).

De multispectrale foto heeft weinig aanvullende informatie opgeleverd. De mogelijk antropogene structuren op het AHN zijn in het NVDI-beeld niet terug te vinden (figuur 8). Dit betekent dat deze structuren geen zichtbare invloed hebben op de vegetatie. Opvallend op het NVDI-beeld is dat direct ten oosten van het UNESCO-gebied, net voorbij de als restgeul geïnterpreteerde depressie op het AHN (zie § 2.2), sprake is van een zeer rommelig beeld. Hierin zijn geen duidelijke structuren te herkennen, maar het lijkt wel vast te staan dat daar de bodem in het verleden flink geroerd is. Dit kan duiden op een vergraven terrein, bijvoorbeeld door het verwijderen van fruitbomen, maar er kan ook sprake zijn van een terrein dat vol zit met archeologische sporen.

De AHN analyse heeft geen aanwijzingen opgeleverd voor de aanwezigheid van perceelsgewijze kleiwinning.



Figuur 7. Uitsnede van het AHN met het centrale deel van het tracé. De rode lijnen betreffen de historische perceelgrenzen en bebouwing uit 1832 (www.hisgis.nl). Bij I zijn lineaire structuren zichtbaar die niet natuurlijk lijken. Bij II is een loopgraaf zichtbaar net ten westen van de groepschuilplaatsen.



Figuur 8. Uitsnede van het NVDI ingesteld op het perceel op de oostrand van het UNESCO-gebied (groene lijn). In de noordwesthoek van dit perceel is het beeld zeer heterogeen.

2.5 Bodemverstoringen

Gebouwen en infrastructuur

Op basis van de analyse van de topografische kaarten uit de 20e eeuw is duidelijk dat op het terrein sprake is geweest van verschillende gebouwen. Er is geen informatie over de bij de aanleg van bebouwing opgetreden bodemverstoringen. De aansluiting van de Achterdijk op de N411 is zeker één maal aangepast. Hierbij is de oorspronkelijke Achterdijk met de daar direct langs aanwezige bebouwing waarschijnlijk verstoord. Ook zal de bodem ter hoogte van het kruispunt verstoord zijn bij de aanleg van kabels en leidingen. Binnen het onderzoeksgebied is sprake van een riool in de ondergrond. Dit riool blijkt volgens de gegevens van KLIC ongeveer ter hoogte te liggen van een voormalige perceelscheiding te liggen. Deze perceelscheiding, die zichtbaar is op de kadastrale minuutkaart uit 1830 (zie figuur 4), was waarschijnlijk een greppel/sloot. Op de AHN is ter hoogte hiervan een ondiepe, smalle depressie zichtbaar (zie figuur 7).

Naast genoemde verstoringen heeft het bureauonderzoek geen aanwijzingen opgeleverd voor grootschalige verstoringen zoals bijvoorbeeld kleiwinning en dergelijke.

Milieukundige toestand van het terrein

Op basis van de kaart van bodemloket blijkt dat ter hoogte van restaurant Vroeg, op het kruispunt van de Achterdijk met de N411, een sanering is uitgevoerd. Uit het onderzoeksgebied zijn geen saneringen bekend.

2.6 Gespecificeerde archeologische verwachting

Gezien de ligging van het plangebied nabij het Romeinse *castellum Fectio* en resten van de limesweg geldt een hoge archeologische verwachting voor archeologische resten uit de Romeinse tijd. Er geldt een specifieke hoge archeologische verwachting voor de aanwezigheid van de limesweg in het plangebied. Deze is veelal te herkennen aan een grindige baan en/of een twee-topfige kleilaag van ongeveer 5 à 6 m breed, eventuele bermgreppels en eventueel houten bekistingwerk. Voor het gebied rond de Achterdijk geldt tevens een hoge archeologische verwachting voor de aanwezigheid van delen van de *vicus* van *Fectio*.

De *vicus* zal zich naar verwachting in de boringen manifesteren als een donkere cultuurlaag met relatief veel Romeins scherfmateriaal. Op de overgang naar de restgeulen kunnen houten constructies van beschoeiingen, bruggen en kades aanwezig zijn. Ook kan hier sprake zijn van afvaldumps. Booronderzoek leent zich niet om houten resten in kaart te brengen, maar afvaldumps en cultuurlagen zijn doorgaans goed herkenbaar in de boringen.

Het potentiële UNESCO-terrein is aangewezen als onderzoeksgebied om te bepalen waar de noordelijke grens ligt van de Romeinse nederzetting behorende tot *castellum Fectio* (Polak & De Bruin, 2017). Naast resten van de *vicus* zijn hier mogelijk ook resten van Romeinse schepen aanwezig in de oude stroomgordel van de Kromme Rijn. Op basis van het bureauonderzoek is het niet uit te sluiten dat het eventuele *vicus*-areaal zich in noordelijke richting verder uitstrekt. De aangetroffen Romeinse resten ter hoogte van P3 zouden hier verband mee kunnen houden.

Naast de specifieke verwachting ten aanzien van de Romeinse militaire vindplaatsen kunnen er nederzettingsterreinen uit de Bronstijd tot en met de Vroege Middeleeuwen aanwezig zijn. Voor dergelijke resten geldt een middelhoge tot hoge archeologische verwachting. Op basis van de ouderdom van de aanwezige stroomgordels lijkt het uitgesloten dat er sprake is van bewoningssporen van voor de Bronstijd. Op basis van de ouderdom van de stroomgordels geldt de verwachting dat in het gebied ten oosten van de Achterdijk sprake is een hogere kans op de aanwezigheid van pre-Romeinse vindplaatsen. Dergelijke nederzettingsterreinen zullen zich naar verwachting kenmerken door een cultuurlaag met een middelhoge vondstdichtheid. De omvang van de vindplaatsen kan variëren van een losstaande boerderij met een omvang van 200-500 m² tot grotere nederzettingen met een omvang tot 10.000 m².

Daarnaast geldt voor het plangebied een hoge archeologische verwachting voor archeologische resten uit de Late Middeleeuwen tot en met Nieuwe tijd op grond van de ligging van het plangebied nabij Fort Vechten en kasteel Rhijnauwen en de archeologische waarnemingen van sporen en vondsten uit deze tijd in de nabije omgeving.

In het gebied kunnen sporen van de Nieuwe Hollandse Waterlinie en Eerste Wereldoorlog aanwezig zijn. Dit betreft verdwenen stellingen en loopgraven die de nog aanwezige groepsschuilplaatsen en stellingen met elkaar verbonden. Dergelijke loopgraven zullen in de boringen als diepere verstoring van het natuurlijke bodemprofiel herkenbaar zijn.

Om bovenstaande landschappelijke en bodemverstoringsbeeld te toetsen en waar nodig aan te scherpen, wordt een verkennend booronderzoek uitgevoerd. Hierbij wordt waar mogelijk geboord in een 40 bij 50 m grid. De aanwezige restgeulen worden begrensd door het zetten van tussenboringen. Hiermee wordt het potentiële nederzettingsareaal beter in beeld gebracht ten behoeve van het karterende onderzoek. De booronderzoek is in oostelijke en zuidelijke richting tot buiten de contour van het UNESCO-gebied uitgebreid om beter inzicht in de landschappelijke situatie van dat deel te verkrijgen en daarmee van de potentie voor aan de limes gerelateerde vindplaatsen.

3 Veldonderzoek

3.1 Methodes

Verkennd booronderzoek

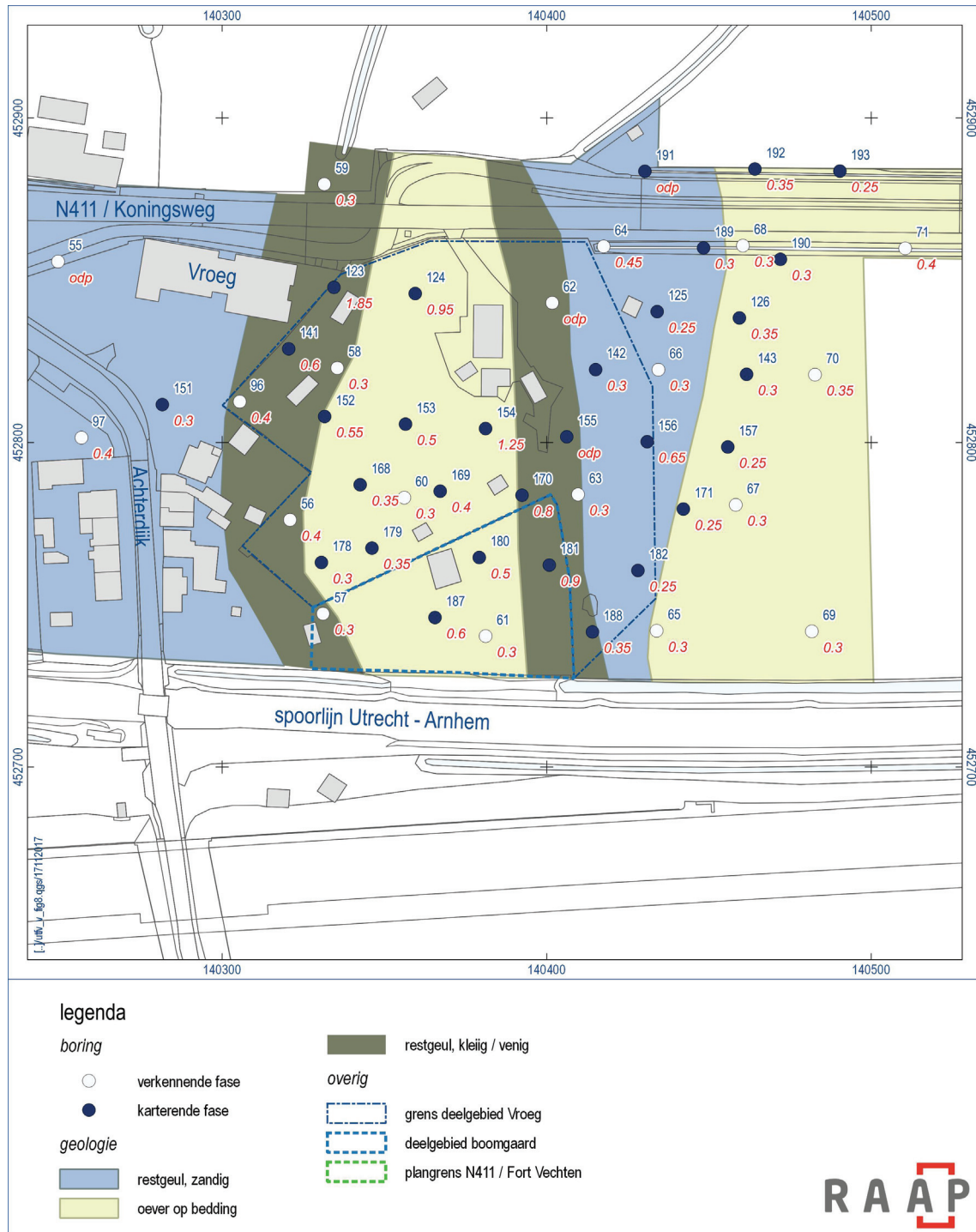
Om de archeologische verwachting te toetsen en een goed beeld te krijgen van de mate van verstoring van de natuurlijke bodem is een verkennend booronderzoek uitgevoerd. De onderzoeksmethode voor het verkennende booronderzoek is bepaald op basis van de resultaten van het bureauonderzoek (gespecificeerde archeologische verwachting). Op het perceel ten oosten van de Achterdijk is geboord in een grid van 40 bij 50 m (figuur 9). De boringen in een raai versprongen ten opzichte van die in de naastgelegen raai, waardoor een systeem van gelijkbenige driehoeken ontstond. Tijdens het veldonderzoek zijn op deze wijze in totaal 13 boringen verricht (figuur 9).

Er is geboord tot maximaal 5,0 m -Mv met een Edelmanboor met een diameter van 7 cm en een gutsboor met een diameter van 3 cm. Het opgeboorde materiaal is in het veld gecontroleerd op de aanwezigheid van archeologische indicatoren (zoals houtskool, vuursteen, aardewerk, metaal, bot, verbrande leem en fosfaatvlekken). Bij het aantreffen van een potentiële cultuurlaag is deze direct nageboord met een Edelmanboor met een diameter van 10 cm met tot doel meer archeologisch materiaal te verzamelen.

Uit het verkennende onderzoek is gebleken dat op het hoogste deel van het perceel sprake is van een ontwikkelde cultuurlaag met nagenoeg uitsluitend vondstmateriaal uit de Romeinse tijd. Op basis hiervan is in het gebied aansluitend op de verkennende fase een karterend booronderzoek uitgevoerd. Hierbij is het bestaande grid verdicht naar een 20 x 25 m grid; er zijn in totaal 25 karterende boringen gezet (figuur 9).

Alle karterende boringen zijn tot onder het potentiële archeologische niveau gezet met een Edelmanboor met een diameter van 10 cm; de boringen zijn dieper doorgezet met een gutsboor met een diameter van 3 cm. Het opgeboorde materiaal is in het veld gecontroleerd op de aanwezigheid van archeologische indicatoren (zoals houtskool, vuursteen, aardewerk, metaal, bot, verbrande leem en fosfaatvlekken).

Zowel de verkennende als de karterende boringen zijn lithologisch beschreven conform NEN 5104 (Nederlands Normalisatie-instituut, 1989). De boringen zijn met GPS ingemeten (x/y/z-coördinaten) en tijdens het veldwerk digitaal verwerkt in het boorbeschrijvingsstelsel van RAAP (Deborah 2; bijlage 1).



Figuur 9. Overzicht boringen verkennende en karterende fase met als ondergrond een geologische kaart op basis van de boringen. In blauw de boornummers en in rood de verstoring in cm -Mv (odp = ondoordringbare puinlaag).

3.2 Resultaten

Geologie en bodem

Zoals verwacht is er in het gebied sprake van een complex rivierenlandschap. De bodem bestaat uit een afwisseling oever-, (rest)geul- en beddingafzettingen. Op figuur 9 is een geologische kaart op basis van de boorresultaten weergegeven. Het gebied bevindt zich op een relatief hooggelegen oever, aan weerszijden geflankeerd door diep ingesneden geulen. De basis van het profiel bestaat uit matig fijn tot matig grof, siltarm beddingzand. De top van het beddingzand bevindt zich buiten de geulen tussen 0,8 en 1,5 m NAP. Ter hoogte van de geulen gaat het profiel naar boven toe over in gelaagde kleiige danwel zandige afzettingen. De geulafzettingen zijn in vaak weer afgedekt met een pakket uiterst siltige of zandige klei. Dit pakket is geïnterpreteerd als oever- of crevasse-afzettingen van waarschijnlijk de Kromme Rijn. Ter hoogte van de restgeulen bestaat het bovenste deel van de geul vulling uit humeuze klei of kleiig veen. Met name in de oostelijke restgeul is in een aantal boringen gyttja aangetroffen (boringen 70 en 170). Gyttja betreft bezinksel van plantaardig materiaal dat vaak gevormd wordt in afgesloten rivierbochten. In de geul in het westen van het gebied bevindt zich tot grote diepte archeologisch materiaal. Dit duidt er op dat deze geul ten tijden van de bewoning nog deel open is geweest. In de oostelijke geul bevindt zich geen materiaal. De hier aangetroffen archeologische resten bevinden zich enkel in de afdekkende oeverafzettingen.

In het centrale en oostelijke deel van het onderzoeksgebied is het beddingzand afgedekt met een pakket zandige tot sterk siltige klei. Deze klei is gerijpt, hetgeen blijkt uit de bruingrijze tot grijsbruine kleur en de aanwezigheid van mangaan. Dit pakket oeverafzettingen is volledig kalkrijk, hetgeen duidt op een relatief jonge datering of snelle afdekking waardoor geen ontkalking heeft plaatsgevonden.

Verstoringsen

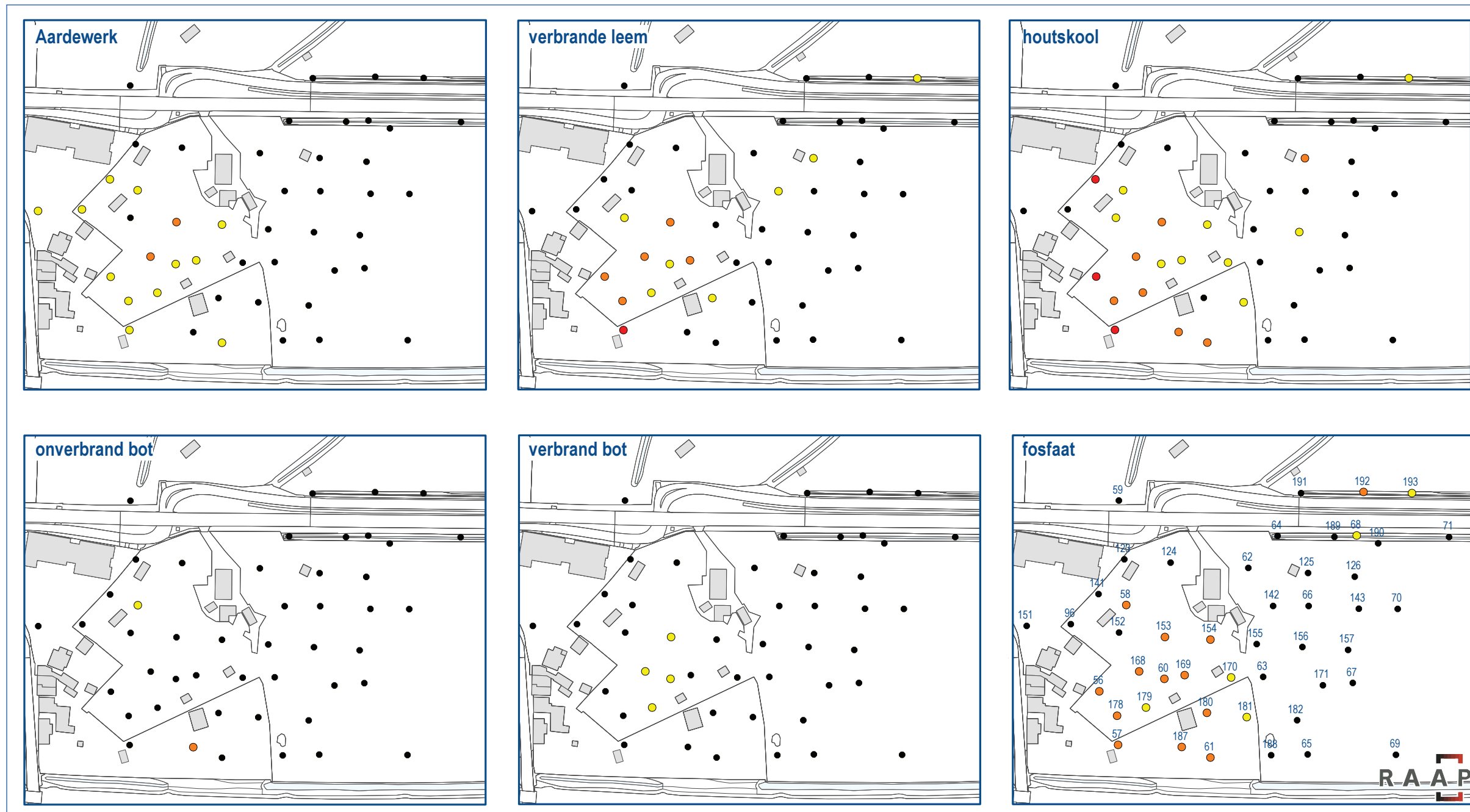
Het beeld van het bureauonderzoek dat er geen sprake is van grootschalige verstoringen wordt door de resultaten van het booronderzoek onderbouwd. Doorgaans is sprake van een bouwvoor/verstoorde bovengrond met een dikte van enkele decimeters tot 0,5 m. In een aantal boringen is sprake van diepere verstoring. Dit betreft de boringen 124, 154, 170 en 181. In deze boringen is sprake van een verstoring variërend van 0,8 tot 1,25 m -Mv. Deze verstoringen hangen waarschijnlijk samen met de loopgraven van de Nieuwe Hollandse Waterlinie.

Archeologie

Zoals op basis van het bureauonderzoek en de op basis daarvan opgestelde specifieke archeologische verwachting verondersteld kon worden, heeft het booronderzoek, zowel in de verkennende als de karterende fase, relatief veel archeologisch materiaal opgeleverd. Op basis van het aangetroffen archeologische materiaal (zie tabel 5 en figuur 10) wordt geconcludeerd dat er sprake is van grote nederzetting in het onderzochte gebied.

Vindplaats 1

1. **Coördinaten:** 140.339 / 452.770
2. **Hoogte maaiveld:** 2,4-3,6 m NAP
3. **Gemeente, plaats, toponiem:** Bunnik, Vechten, Achterdijk
4. **Huidig grondgebruik:** grasland / boomgaard



Figuur 10. Overzicht van zes van de aangetroffen indicatoren. Legenda: geel = weinig, oranje = veel en rood = heel veel van betreffende indicator aangetroffen.

5. **Vondstomstandigheden:** boringen
6. **Boringen:** 56, 57, 58, 60, 61, 62, 66, 123 t/m 126, 141, 142, 152 t/m 156, 168, 169, 170, 178 t/m 181 en 187.
7. **Vondstnummers:** 6 t/m 13, 20 t/m 23, 52, 53, 56 en 57
8. **Vondstmateriaal:** in de boringen binnen de vindplaats is veel materiaal aangetroffen. Zie hiervoor tabel 5 en figuur 10. Het vondstmateriaal, met name het aardewerk en het Romeinse glas, duidt op een rijke, sterk geromaniseerde nederzetting.
9. **Datering, archeologische cultuur:** Romeinse tijd
10. **Type vindplaats:** *vicus*
11. **Landschappelijke ligging:** de uitloper van de *vicus* bevindt zich op een smalle oever en wordt aan de west- en oostzijde begrensd door een restgeul.
12. **Diepteligging van de vindplaats:** de vondsten zijn direct onder de bouwvoor aangetroffen (vanaf 0,3 m -Mv). In enkele boringen is de bodem dieper verstoord maar daar is onder de verstoring vaak nog sprake van een restant van de Romeinse cultuurlaag. Deze cultuurlaag is het (zuid)westelijke deel van de vindplaats vaak meer dan een meter dik.
13. **Omvang vindplaats:** binnen het onderzochte gebied is de vindplaats minimaal 0,8 en maximaal 1,6 hectare.

Korte beschrijving van de vindplaats

Hoewel niet onverwacht is het toch opvallend dat nagenoeg al het scherfmateriaal uit de Romeinse tijd blijkt te dateren (tabel 5). Naast het vondstmateriaal uit tabel 5 is ook houtskool, bouwpuin, verbrande leem en fosfaat in de boringen aangetroffen. In figuur 10 is de verspreiding van zes van de indicatoren weergegeven. Uit deze verspreiding blijkt duidelijk dat de concentratie aan archeologisch materiaal in het (zuid)westelijke deel van het onderzochte gebied ligt. De grote hoeveelheid indicatoren in dit deel van het terrein duidt op de aanwezigheid van een nederzetting. De cultuurlaag waarin het archeologische materiaal is aangetroffen, is in verschillende boringen meer dan één meter dik. Dit betekent dat er sprake is van een goed ontwikkelde, vondstrijke cultuurlaag. Dit duidt op een intensief en lang bewoonde nederzetting. Het vondstmateriaal, met name het aardewerk, maakt duidelijk dat het een Romeinse nederzetting betreft. Naast het in figuur 10 aangegeven vondstmateriaal is het aantreffen van een fragment *Millefiore* glas bijzonder te noemen. Dit luxe glaswerk duidt op waarschijnlijk een rijke nederzetting. Op basis van de aard en de hoeveelheid vondstmateriaal alsmede de dikte van de cultuurlaag maakt het zeer waarschijnlijk dat in het gebied zich een deel van de *vicus* van *Fectio*, het *castellum* bij Vechten, bevindt.

Zoals uit figuur 10 blijkt is er ook aan de overzijde van de oostelijke restgeul sprake van archeologische indicatoren. De aanwezigheid van verbrande leem, houtskool en fosfaat in het noordoostelijke deel van het onderzochte gebied duidt op de aanwezigheid van een vindplaats. Doordat er geen aardewerk is aangetroffen, is onduidelijk wat de datering van deze vindplaats betreft en de eventuele relatie met de naastgelegen *vicus*. Hoewel er relatief weinig materiaal op deze vindplaats is aangetroffen, wordt op basis van het aangetroffen fosfaat in de oeverafzettingen toch geconcludeerd dat het waarschijnlijk om een nederzetting gaat.

vondst	boring	diepte cm -Mv	materiaal	soort	onderdeel	materiaal specifiek.	datering	type	opmerking
8	56	20	keramiek	gedraaid	wand	geverfde waar	Romeinse tijd	techniek C	enigszins reliëf
8	56	20	keramiek	gedraaid	wand	ruwwandig	Romeinse tijd	kookpot	met groef
8	56	20	keramiek	gedraaid	oor	gladwandig	Romeinse tijd	kruik/amfoor	tweeledig
9	56	60	bot, dierlijk						
10	56	110	keramiek	gedraaid	oor	gladwandig	Romeinse tijd	kruik/amfoor	twee fragmentjes
10	56	110	keramiek	gedraaid	wand	gladwandig	Romeinse tijd		of ruwwandig? Twee fragmenten
6	58	60-90	bot, dierlijk						kaakfragment?
12	58	30-60	keramiek	gedraaid	wand	geverfde waar	Romeinse tijd	techniek A	oranje op wit
7	60	90	keramiek	handgevormd	wand	oxiderend	IJzertijd-Romeinse tijd		gepolijst
11	61	45-60	keramiek	gedraaid	wand	gladwandig	Romeinse tijd		
11	61	45-60	keramiek	gedraaid	wand	ruwwandig	Romeinse tijd	kookpot?	
13	96	0-30	keramiek	gedraaid	wand	Waaslands rood	Romeinse tijd		
21	141	150	keramiek	gedraaid	wand	geverfde waar		techniek B?	beschadigde buitenkant of gemarmerd?
22	141	210	keramiek	handgevormd	indet.	reducerend	IJzertijd -Rom		zeer klein fragment
22	141	210	bot, onbekend						
22	141	210	bot, dierlijk						vogel?
23	141	190	keramiek	gedraaid	wand	lowlands ware	Romeinse tijd		grijs
23	141	190	glas		wand	Millefiori	Romeinse tijd	Millefiori	gele bloemetjes in groen
23	141	190	steen					kwarts	groot fragment
52	153	50	keramiek	gedraaid	wand	Waaslands rood	Romeinse tijd		
52	153	50	keramiek	handgevormd	wand	reducerend	Romeinse tijd		
52	153	50	keramiek	gedraaid	wand	ruwwandig	Romeinse tijd		
53	153	75	keramiek	handgevormd	wand	oxiderend	Romeinse tijd		
20	154	140	keramiek	gedraaid	wand	Terra sigillata	Romeinse tijd		twee kleine fragmenten
20	154	140	keramiek	handgevormd	wand		Romeinse tijd		verbrand?
20	154	140	keramiek	gedraaid	wand	Waaslands rood	Romeinse tijd		
20	154	140	keramiek	gedraaid	wand	indet.	Romeinse tijd		waaslands rood?, klein fragment
20	154	140	bot, onbekend						
20	154	140	bot, onbekend	verbrand					
56	168	0-30	keramiek	indet.	rand		?		
57	168	50-80	keramiek	gedraaid	rand	ruwwandig	Romeinse tijd	amfoor?	amfoor?, wit
57	168	50-80	keramiek	gedraaid	wand	Waaslands rood	Romeinse tijd		
57	168	50-80	keramiek	gedraaid	wand	Terra sigillata	Romeinse tijd		twee fragmenten, goede deklaag
57	168	50-80	keramiek	indet.					bouw materiaal? Waaslands rood in slechte staat?
58	168	140	keramiek	gedraaid	rand	gladwandig	Romeinse tijd	kruik	wit
59	168	190-200	keramiek	gedraaid	rand	ruwwandig	Romeinse tijd	amfoor	oranje bruin
59	168	190-200	keramiek	gedraaid	wand	gladwandig	Romeinse tijd	kruikamfoor?	oranje

Tabel 5. Vondstenlijst.

vondst	boring	diepte cm -Mv	materiaal	soort	onderdeel	materiaal specifiek.	datering	type	opmerking
59	168	190-200	bot, onbekend	verbrand					
54	169	40	tefriet/basaltlava	natuursteen			IJzertijd -Rom	vulkanisch?	tufsteen? Puimsteen? Licht brokje
55	169	90-105	keramiek	gedraaid	wand	ruwwandig	Romeinse tijd		vergelijk V28
55	169	90-105	keramiek	handgevormd	wand	oxiderend	Romeinse tijd		
60	178	30	keramiek - bouw materiaal				Romeinse tijd/Late Middeleeuwen	tegula of baksteen?	
60	178	30	keramiek	gedraaid	wand	roodbakkend	Nieuwe tijd		
60	178	30	keramiek	gedraaid	wand	gladwandig	Romeinse tijd		
61	178	60	keramiek	handgevormd	indet.		Romeinse tijd	weefgewicht?	
61	178	60	tefriet/basaltlava	natuursteen					
62	179	60	tefriet/basaltlava	natuursteen					twee originele zijden en een afgebroken kant
62	179	60	keramiek	gedraaid	wand	geverfde waar	Romeinse tijd	techniek A	oranje op wit met zandstrooing
62	179	60	keramiek	gedraaid	wand	gladwandig	Romeinse tijd		wit, 2x
62	179	60	keramiek	gedraaid	wand	ruwwandig	Romeinse tijd	grijs?	dun
62	179	60	bot, onbekend						
63	179	120	keramiek	gedraaid	wand	ruwwandig	Romeinse tijd		
63	179	120	keramiek	handgevormd	wand		Romeinse tijd		

Tabel 5 (vervolg). Vondstenlijst.

4 Conclusies en aanbevelingen

4.1 Conclusies

Het verkennende en karterende booronderzoek heeft een goed beeld opgeleverd van de bodemopbouw en landschappelijke situatie van het plangebied en er is één vindplaats aangetroffen. Deze vindplaats lijkt in hoofdzaak te dateren uit de Romeinse tijd, conform de verwachting op basis van het bureauonderzoek. Hieronder worden de conclusies van het onderzoek gegeven aan de hand van de beantwoording van de onderzoeksvragen (zie § 1.4).

Verkennende fase

1. *Welke gegevens met betrekking tot archeologische waarden zijn al over het plangebied bekend?*

Het gebied is rijk aan archeologische resten uit met name de Romeinse tijd. Deze archeologische resten hangen samen met de limes, de noordgrens van het Romeinse Rijk waarvan het *castellum Fectio*, direct ten zuiden van de Rijksweg A12, onderdeel uitmaakte. De Kromme Rijn vormde de grensrivier. Langs deze rivier heeft waarschijnlijk een Romeinse weg gelegen. Het aantreffen van een metalen wielband uit de Romeinse tijd kan hiermee mogelijk in verband staan. Uit de periode voor en na de Romeinse tijd zijn nagenoeg geen archeologische resten uit de direct omgeving bekend. Wel is sprake van historische bebouwing langs de N411 en is sprake van groepsschuilplaatsen en loopgraven behorende tot de Nieuwe Hollandse Waterlinie.

2. *Hoe ziet de geologische/bodemkundige opbouw van het plangebied eruit?*

Landschappelijk ligt het oostelijke deel van het plangebied op de stroomgordel van de Kromme Rijn en het centrale en westelijke deel op de overgang van de Oudwulverbroek stroomgordel naar de Kromme Rijn. In dit deel is sprake van oever of crevasse-afzettingen van de Kromme Rijn op de oudere oever- en geulafzettingen van de Oudwulverbroek stroomgordel. Het centrale en westelijke deel van het gebied kenmerkt zich door de aanwezigheid van verschillende bredere en smallere geulen in de ondergrond. De brede, min of meer ter hoogte van de Achterdijk gelegen geul, betreft de restgeul van de Oudwulverbroek stroomgordel. Ten oosten van de Achterdijk bevindt zich een tweede brede restgeul. Deze geul is met gyttja gevuld. De datering van deze geul is onbekend maar lijkt ouder te zijn dan de restgeul van de Oudwulverbroek stroomgordel. Mogelijk is deze geul onderdeel van de Houten stroomgordel.

3. *Wat is de onderlinge fasering van de aanwezige restgeulen en bevatten deze geulen geschikt materiaal voor ¹⁴C-datering?*

Binnen het plangebied zijn aanwijzingen voor de fasering tussen de twee restgeulen aangetroffen. In de restgeul van de Oudwulverbroek stroomgordel is tot op grote diepte Romeins vondstmateriaal aangetroffen, terwijl dit ter hoogte van de oostelijke restgeul niet het geval is. Deze oostelijke geul was dus waarschijnlijk al volledig verland ten tijde van de Romeinse bewoning, terwijl de geul ten westen ervan nog deels open lag. In de oostelijke restgeul zijn goede

mogelijkheden voor het dateren van de geul door de aanwezigheid van de gyttja-achtige geulvulling. De datering van de Oudwulverbroek stroomgordel is al vrij goed bekend.

4. *Zijn in het plangebied archeologisch relevante geo(morfo)logische eenheden of archeologische resten aanwezig die (mogelijk) bedreigd worden door de geplande inrichting?*

De zandige oever- en crevasse-afzettingen die direct onder de bouwvoor aanwezig zijn archeologisch zeer kansrijk. Hier zijn in de boringen al verschillende archeologische resten aangetroffen.

5. *Op welke diepte bevinden zich archeologisch interessante lagen?*

De archeologisch interessante lagen bevinden zich in de oever-/crevasse-afzettingen direct onder de bouwvoor vanaf circa 0,3 m -Mv.

6. *Is de bodemopbouw in het plangebied zodanig intact dat archeologisch vervolgonderzoek zinvol is?*

In grote delen van het gebied is de bodem goed intact en maken het vervolg van het archeologische onderzoek zeker zinvol. Alleen ter hoogte van de woning in het plangebied is een aantal boringen gestuit op ondoordringbare (puin)lagen.

7. *Welke methoden zouden bij het archeologisch vervolgonderzoek ingezet kunnen worden?*

Het verkennend booronderzoek heeft een relatief veel archeologische resten opgeleverd. Op basis hiervan is geconcludeerd dat booronderzoek een gepaste methode is om vindplaatsen in het plangebied in kaart te brengen.

Karterende fase

9. *Zijn er elementen die potentieel verband houdend met de Limes en zo ja waar bevinden deze zich?*

In het plangebied is sprake van een vindplaats uit de Romeinse tijd. Op basis van de rijkdom van de vindplaats en de ligging ten opzichte van de bekende delen van de oostelijke vicus van Fectio mag een verband worden verondersteld. Het lijkt er kortom op dat op het terrein van Vroeg een uitloper van deze vicus aanwezig is.

10. *Wat is de landschappelijke ligging van deze elementen?*

De vindplaats bevindt zich direct aan de restgeul van de Oudwulverbroek stroomgordel en wordt aan de oostzijde begrensd door een ouder restgeul. De hoogste concentratie aan indicatoren is op de oeverafzettingen tussen deze twee geulen aangetroffen. Het is niet duidelijk of de ten oosten van de oostelijke restgeul aangetroffen indicatoren tot de vicus behoren of dat hier sprake is van een andere vindplaats, mogelijk ouder.

11. *Wat is de eerste indruk van de aard van de aangetroffen resten?*

Het betreft zonder twijfel nederzettingen, zeer waarschijnlijk behorende tot de vicus. De aard van de resten van in het noordoostelijke deel van het onderzochte gebied is onduidelijk. Een verband met de vicus ligt voor de hand maar is op basis van de boringen niet vast te stellen.

12. *Is er voldoende zekerheid over de relatie met de Limes (vicus of infrastructuur) of dient er nog veldwerk uitgevoerd te worden om de aard van de structuren vast te stellen?*

Het is zeer waarschijnlijk dat de vindplaats in het plangebied onderdeel van de vicus uitmaakt. Voor het vaststellen van de exacte aard van de aanwezige archeologische resten en voor vragen over de eventuele fasering en dergelijk kan een proefsleufonderzoek nuttig zijn. Een proefsleuf in het noordoostelijke deel van het terrein is nuttig om de eventuele relatie met de vicus vast te stellen.

13. *Welke delen/structuren dienen nader onderzocht te worden en welke methode of combinatie van methoden is hiertoe het meest geschikt?*

Zoals vermeld in het antwoord op onderzoeksvraag 12 verdient het aanbeveling om in het noordoostelijke deel van het onderzochte gebied een proefsleufonderzoek uit te voeren om de relatie met de vicus vast te stellen.

14. *Welke delen/percelen zijn dusdanig verstoord dat geen archeologische resten meer te verwachten zijn?*

Er zijn alleen lokale verstoringen aangetroffen, waaronder soms nog intacte resten van de cultuurlaag van de vindplaats aanwezig zijn. Er is derhalve geen sprake van diepe en grootschalige verstoringen op het terrein. Wel zal de bodem ter hoogte van de groepsschuilplaatsen en de bijbehorende loopgraven dieper verstoord zijn. Ter hoogte van deze elementen is de kans klein(er) dat er nog resten van de Romeinse nederzetting bewaard zijn gebleven.

15. *Zijn er aanwijzingen voor andere dan Romeinse vindplaatsen en zo ja waar bestaan deze uit?*

In het noordoostelijke deel van het onderzochte gebied is sprake van een aantal boringen met indicatoren die duiden op de aanwezigheid van een nederzetting.

Zoals bekend bevinden zich op het terrein enkele groepsschuilplaatsen behorende tot de Nieuwe Hollandse waterlinie; ook zijn er loopgraven van deze linie aanwezig, zo blijkt uit het bureauonderzoek en dit lijkt door de boringen bevestigd. Zo zijn de boringen vermoedelijk in een loopgraaf geplaatst. Ter hoogte van boring 62 is de bodem verstoord, waarschijnlijk als gevolg van de voorganger van de huidige boerderij. Van deze voorganger kunnen nog resten in de bodem aanwezig zijn.

16. *Wat is de eerste indruk van de aard, ouderdom en omvang van de aangetroffen vindplaatsen?*

In het westelijke deel van het onderzochte gebied is hoogstwaarschijnlijk sprake van een deel van de vicus van Fectio. De aard, datering en omvang van de vindplaats ten oosten van de oostelijke restgeul is minder duidelijk. Voorlopig wordt aangenomen dat het een nederzetting betreft, dit op basis van het aangetroffen fosfaat.

17. *Wat is de landschappelijke ligging van de aangetroffen resten en kan op basis hiervan een eerste indruk worden gegeven over de conserveringsomstandigheden en de mate van intactheid?*

De uitloper van de *vicus* bevindt zich op een smalle oeverwal tussen twee restgeulen. Er lijkt sprake van een dumpzone/afvallaag in de westelijke restgeul. In dit deel van de vindplaats zullen de conserveringsomstandigheden goed zijn. Door de ligging op de oever zullen de conserveringsomstandigheden in het overige deel van de vindplaats minder goed zijn. Maar door de dikte van de cultuurlaag kan worden aangenomen dat er ook daar sprake is van redelijk tot goed bewaarde archeologische resten. Ook voor de in het noordoostelijke deel van het terrein gelegen vindplaats zullen de conserveringsomstandigheden redelijk tot goed zijn.

4.2 Aanbevelingen

Op basis van de resultaten van het verkennende en karterende booronderzoek kan worden geconcludeerd dat er sprake is van een behoudenswaardige vindplaats verband houdend met de limes. Aangezien de nederzetting tussen de twee restgeulen hoogstwaarschijnlijk een deel van de oostelijke *vicus* van *Fectio* betreft, wordt geadviseerd om in dit deel van het gebied geen bodemingrepen te laten plaatsvinden die de archeologische resten kunnen schaden. Voor de vindplaats ten oosten van de oostelijke restgeul strekt het tot aanbeveling om deze met een proefsleuvenonderzoek te waarderen. Hierbij dient naast de aard, omvang, ouderdom, gaafheid en conservering ook de eventuele relatie met de *vicus* te worden vastgesteld.

Naast de adviezen ten aanzien van de Romeinse archeologische resten op het terrein dient bij toekomstige ingrepen ook terdege rekening te worden gehouden met de aanwezige resten van de Nieuwe Hollandse waterlinie en eventuele resten van de voorganger van de huidige boerderij in het gebied.

Op basis van bevindingen van dit onderzoek neemt de gemeente Bunnik samen met de provincie Utrecht een selectiebesluit.

Literatuur

- Berendsen, H.J.A.**, 1982. De genese van het landschap in het zuiden van de provincie Utrecht: een fysisch-geografische studie. *Utrechtse Geografische Studies (UGS)* 25. RUU, Utrecht.
- Cleveringa, R.A.W. & J. Hoeflak**, 2016. *N411 Inrichtingsplan*.
- Colenbrander, B.**, 2005. *Limes Atlas*. Uitgeverij 010, Rotterdam.
- Hessing, W., R. Polak, W. Vos & S. Wynia**, 1997. *Romeinen langs de snelweg: Bouwstenen voor Vechtens verleden*. Uitgeverij Uniepers Abcoude en ROB, Amersfoort.
- IJson, P., B. Jansen & E.H.L.D. Norde**, 2016. Vondsten langs de Rietsloot. De Romeinse militaire weg en een laat-middeleeuwse ontginningsnederzetting, gemeente Bunnik; archeologisch onderzoek: proefsleuven en een opgraving. *RAAP-rapport* 3124. RAAP Archeologisch Adviesbureau, Weesp.
- Jansen, B.**, 2011. Plangebied Fort Vechten, gemeente Bunnik; archeologisch vooronderzoek: een bureau- en verkennend booronderzoek. *RAAP-notitie* 3676. RAAP Archeologisch Adviesbureau, Weesp.
- Jansen, B.**, 2017. Plangebied N411/Fort Vechten, gemeente Bunnik; archeologisch vooronderzoek: een bureau- en inventariserend veldonderzoek. *RAAP-rapport* 3315. RAAP Archeologisch Adviesbureau, Weesp.
- Jordanov, M.S.**, 2009. Parkeerplaats P3 Oud Amelisweerd, gemeente Bunnik: een archeologische begeleiding. *RAAP-notitie* 3309. RAAP Archeologisch Adviesbureau, Weesp.
- Kloosterman, R.P.J. & M. Polak**, 2007. De Romeinse Nederzetting Fectio bij Fort Vechten: Kartering van opgravingen en bodemverstoringen. Auxilia, Nijmegen.
- Kruidhof, C.N.**, 2010. Plangebied parkeerplaats P3 bij Oud-Amelisweerd, gemeente Bunnik: archeologisch vooronderzoek: een inventariserend veldonderzoek proefsleuven. *RAAP-rapport* 1982. RAAP Archeologisch Adviesbureau, Weesp.
- Lyklema, T.E.**, 2010. Plangebied uitbreiding Parkeerplaats P3 Oud Amelisweerd, gemeente Bunnik; een archeologische begeleiding. *RAAP-notitie* 3519. RAAP Archeologisch Adviesbureau, Weesp.
- Nederlands Normalisatie-instituut**, 1989. *Nederlandse Norm NEN 5104, Classificatie van onverharde grondmonsters*. Nederlands Normalisatie-instituut, Delft.
- Polak, M. & J. de Bruin**, 2016 (draftversion 02-06 2016). *The Lower German Limes in the Netherlands. Site selection for the 'Frontiers of the Roman Empire' World Heritage Site*. Auxilia, Nijmegen.
- Roy, B. de**, 1973. *Nieuwe kaart van den Lande van Utrecht*. Canaletto, Alphen aan den Rijn.
- Schute, I.A., B. Jansen & S. van Velp**, 2011. Castellum Fectio, gemeente Bunnik: een archeologische effectanalyse ten behoeve van het inrichtingsplan. *RAAP-rapport* 2294. RAAP Archeologisch Adviesbureau, Weesp.
- Sprangers, J.**, 2011. Plangebied Oude Geinlaan, gemeente Utrecht: archeologisch vooronderzoek: een bureau- en inventariserend veldonderzoek. *RAAP-notitie* 4017. RAAP Archeologisch Adviesbureau, Weesp.
- Tol, A., P. Verhagen, A. Borsboom & M. Verbruggen**, 2004. Prospectief boren; een studie naar de betrouwbaarheid en toepasbaarheid van booronderzoek in de prospectiearcheologie. *RAAP-rapport* 1000. RAAP Archeologisch Adviesbureau, Amsterdam.

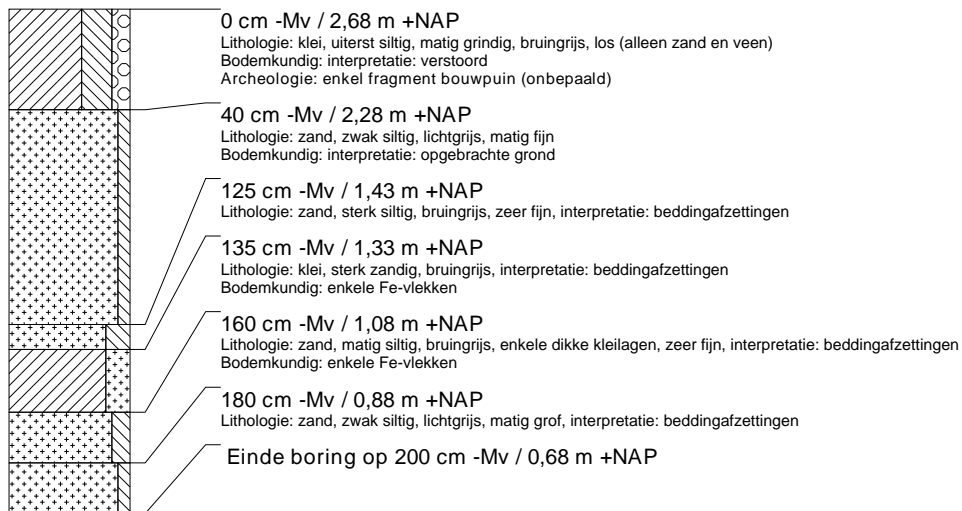
Overzicht van figuren, tabellen en bijlagen

- Figuur 1.** Ligging van het plangebied (rood omlijnd); inzet ligging in Nederland (ster).
- Figuur 2.** Het plangebied op een recente luchtfoto.
- Figuur 3.** Paleogeografisch kaart van de omgeving van het plangebied (naar: Cohen e.a., 2012).
- Figuur 4.** Het plangebied met de AMK-terreinen en ARCHIS-vondsten met als ondergrond een uitsnede van het AHN (www.ahn.nl). Met blauwe pijlen zijn de restgeulen gemarkeerd.
- Figuur 5.** Het Unesco-onderzoeksgebied geprojecteerd op vier oude kaarten.
- Figuur 6.** Een overzicht van het landschap in de (Vroeg) Romeinse tijd met daarin de bekende infrastructuur en Romeinse militaire vindplaatsen. Ook zijn de bekende restgeulen in de omgeving van het plangebied weergegeven. Dit betreft: 1 = Oudwulverbroek; 2 = Kromme Rijn; 3 = Houten; 4 = Houten of Werkhoven; 5 = Mast.
- Figuur 7.** Uitsnede van het AHN met het centrale deel van het tracé. De rode lijnen betreffen de historische perceelgrenzen en bebouwing uit 1832 (www.hisgis.nl). Bij I zijn lineaire structuren zichtbaar die niet natuurlijk lijken. Bij II is een loopgraaf zichtbaar net ten westen van de groepschuilplaatsen.
- Figuur 8.** Uitsnede van het NVDI ingesteld op het perceel op de oostrand van het UNESCO-gebied (groene lijn). In de noordwesthoek van dit perceel is het beeld zeer heterogeen.
- Figuur 9.** Overzicht boringen verkennende en karterende fase met als ondergrond een geologische kaart op basis van de boringen. In blauw de boornummers en in rood de versterking in cm-Mv (odp = ondoordringbare puinlaag).
- Figuur 10.** Overzicht van zes van de aangetroffen indicatoren. Legenda: geel = weinig, oranje = veel en rood = heel veel van betreffende indicator aangetroffen.
- Tabel 1.** Archeologische tijdschaal.
- Tabel 2.** Overzicht van de stroomgordels in de omgeving van het tracé. Zie figuur 3 voor de ligging van de genoemde stroomgordels.
- Tabel 3.** Overzicht van de AMK-terreinen in de omgeving van het plangebied.
- Tabel 4.** Overzicht van de ARCHIS-waarnemingen binnen of in de directe omgeving van het plangebied.
- Tabel 5.** Vondstenlijst.
- Bijlage 1.** Boorbeschrijvingen.

Bijlage 1: Boorbeschrijvingen (inclusief lithologisch profiel)

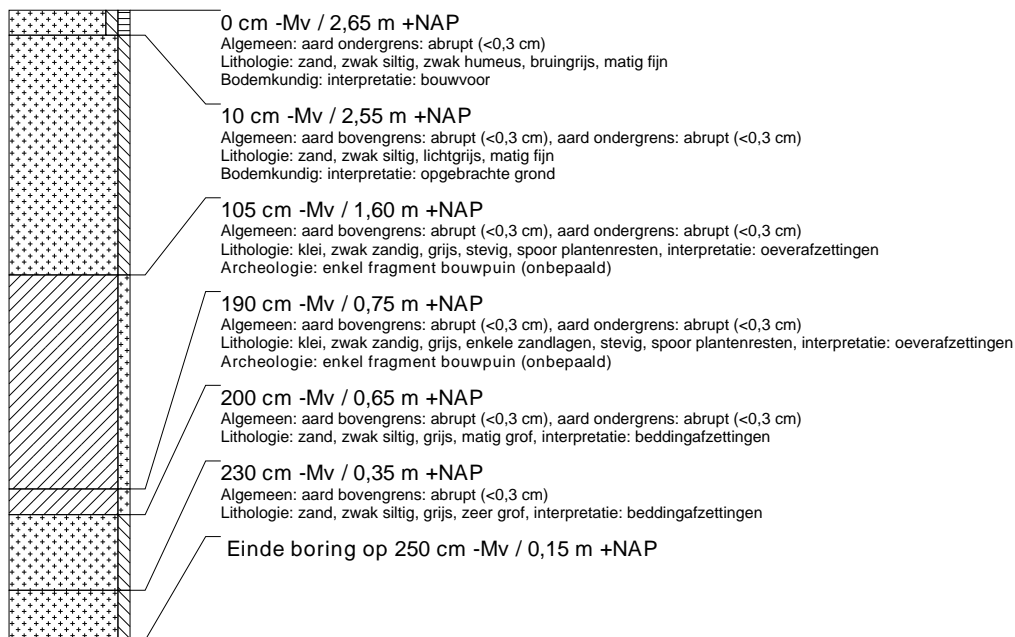
boring: UTFV-1

beschrijver: LT/TR, datum: 19-6-2017, X: 138.852,07, Y: 453.440,20, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 2,68, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



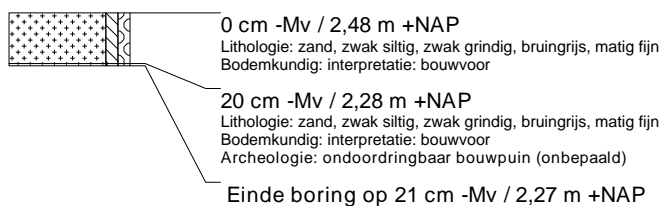
boring: UTFV-2

beschrijver: FW/DD, datum: 30-6-2017, X: 138.890,50, Y: 453.422,40, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 2,65, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



boring: UTFV-3

beschrijver: FW/DD, datum: 30-6-2017, X: 138.938,45, Y: 453.388,13, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 2,48, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



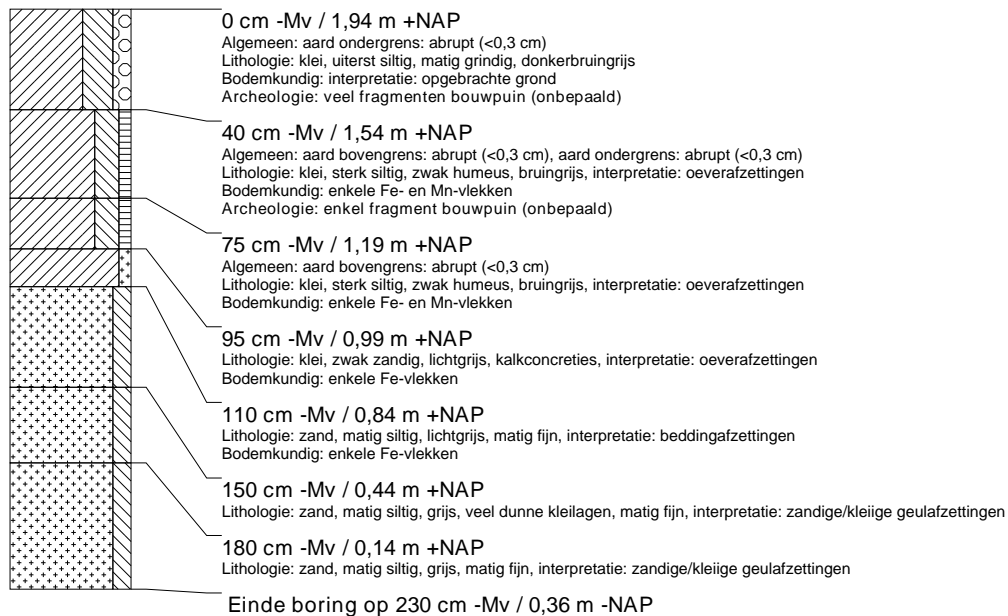
boring: UTFV-4

beschrijver: FW/DD, datum: 30-6-2017, X: 138.975,90, Y: 453.354,95, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 2,46, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



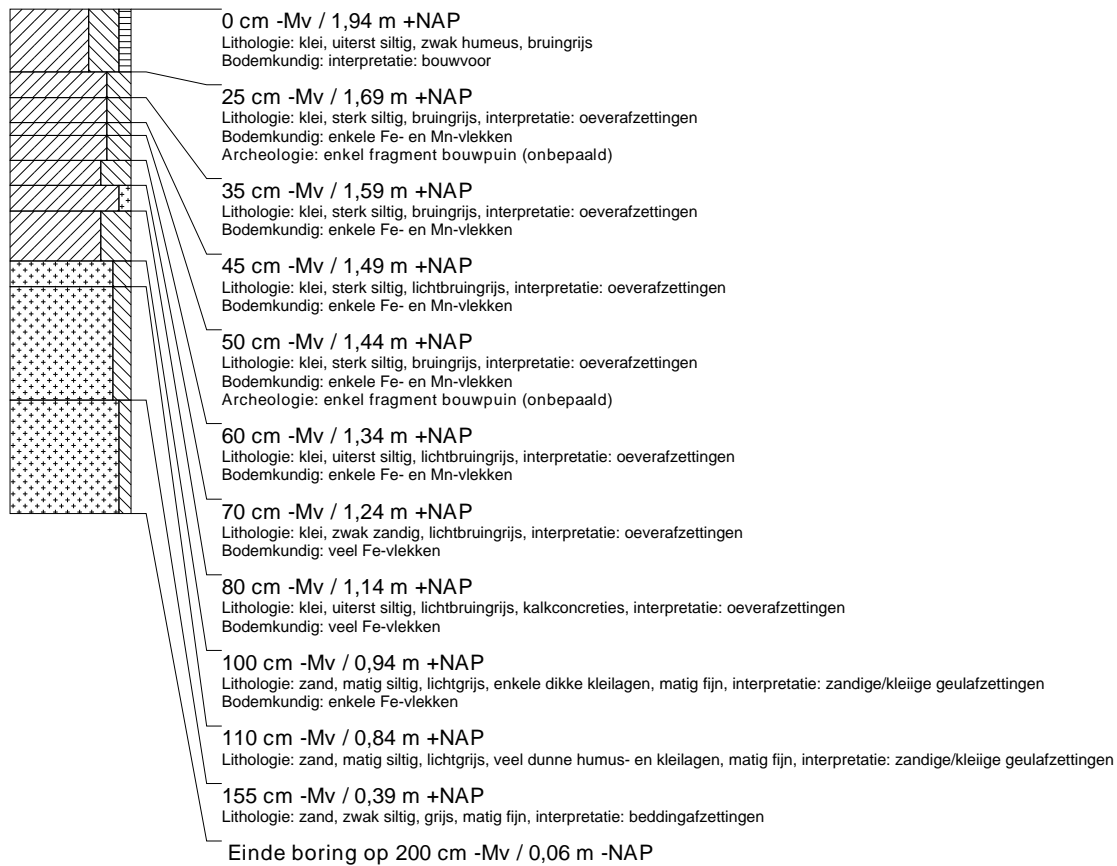
boring: UTFV-5

beschrijver: LT/TR, datum: 19-6-2017, X: 139.012,18, Y: 453.320,35, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 1,94, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



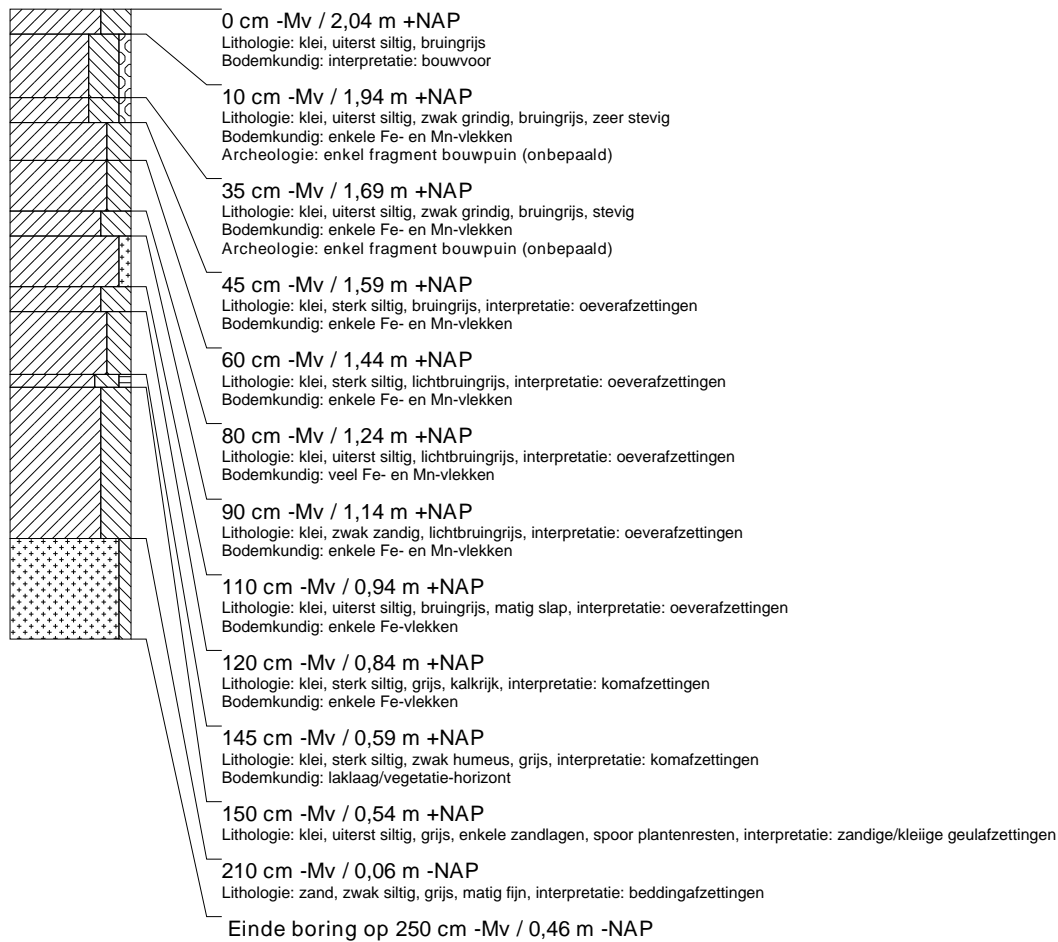
boring: UTFV-6

beschrijver: LT/TR, datum: 19-6-2017, X: 139.040,85, Y: 453.284,88, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 1,94, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



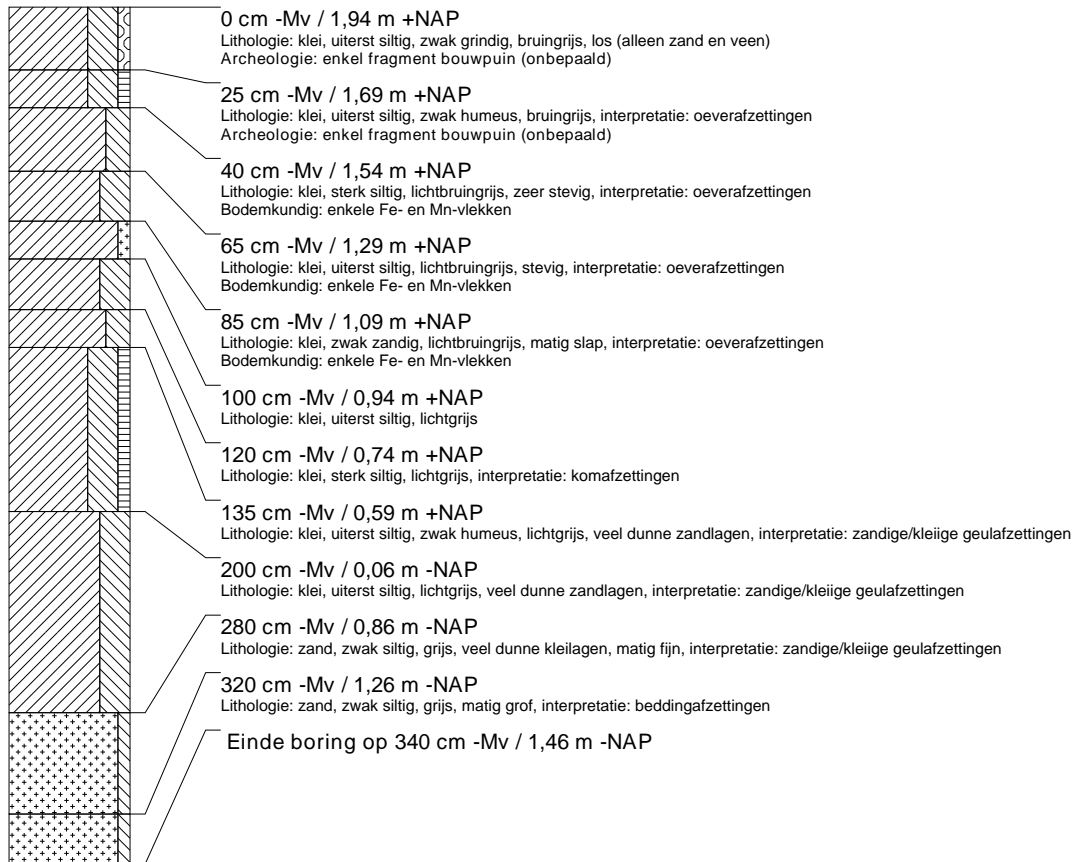
boring: UTFV-7

beschrijver: LT/TR, datum: 19-6-2017, X: 139.078,25, Y: 453.241,84, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 2,04, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



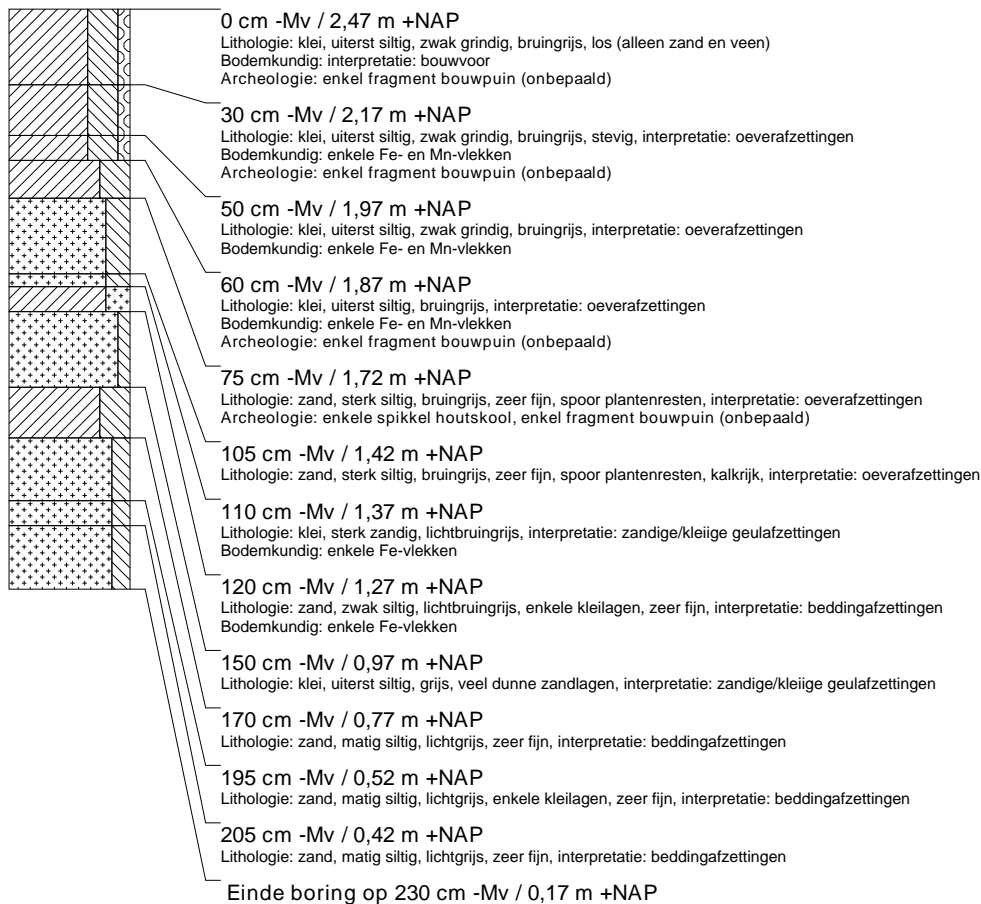
boring: UTFV-8

beschrijver: LT/TR, datum: 19-6-2017, X: 139.113,40, Y: 453.202,63, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 1,94, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



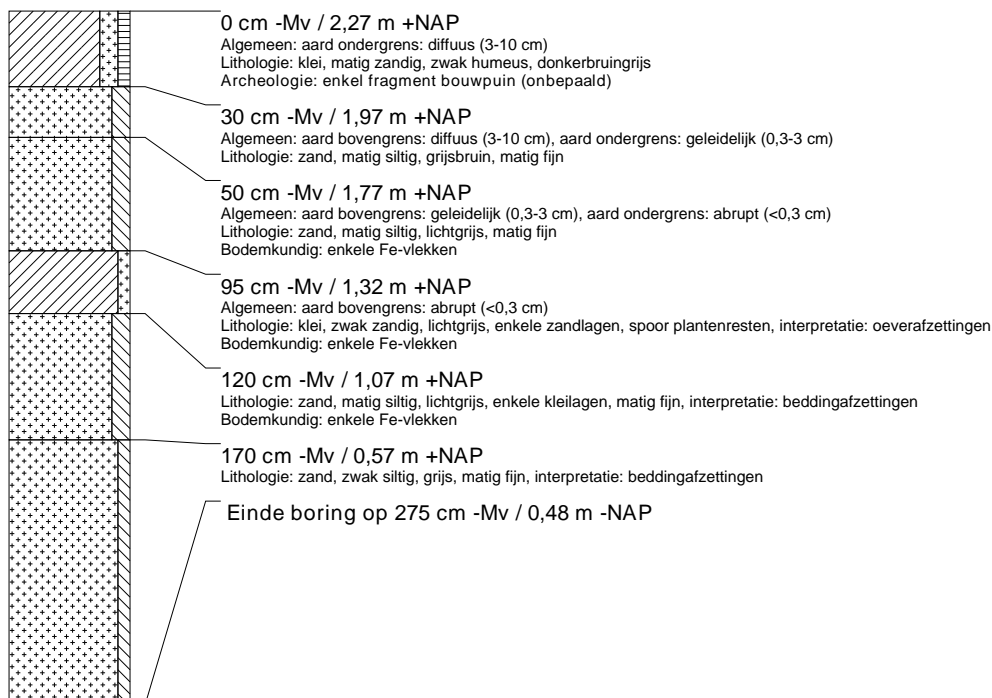
boring: UTFV-9

beschrijver: LT/TR, datum: 19-6-2017, X: 139.145,85, Y: 453.170,70, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 2,47, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



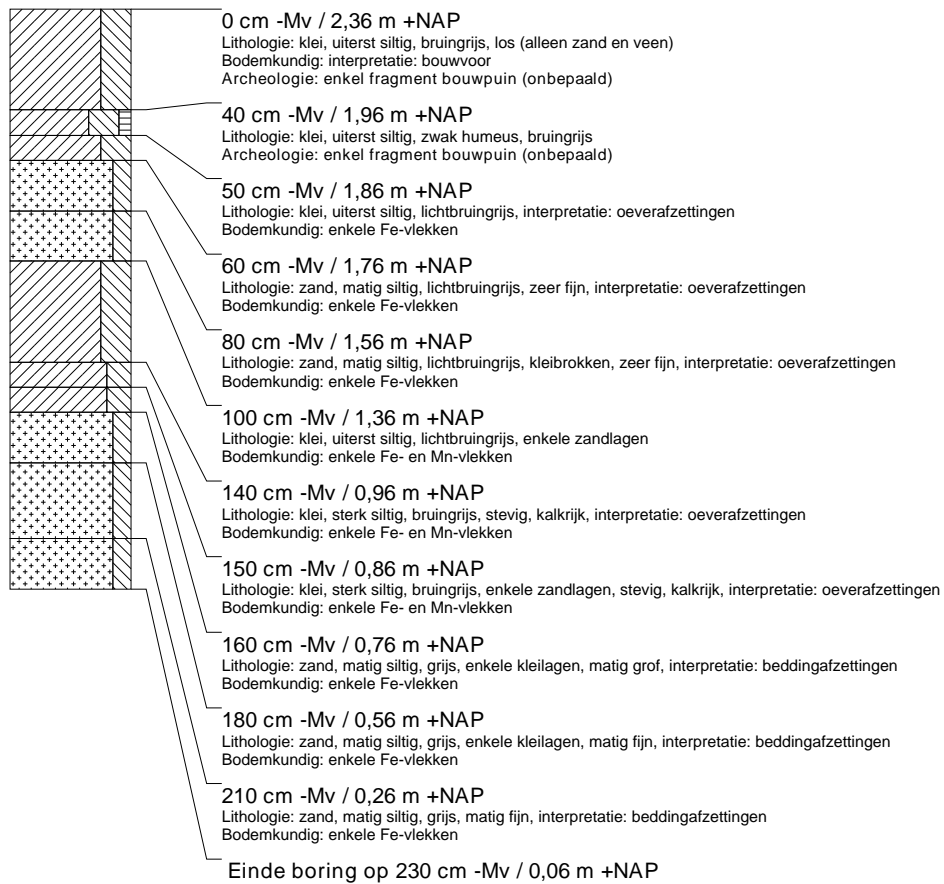
boring: UTFV-10

beschrijver: FW/DD, datum: 30-6-2017, X: 139.181,25, Y: 453.132,69, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 2,27, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



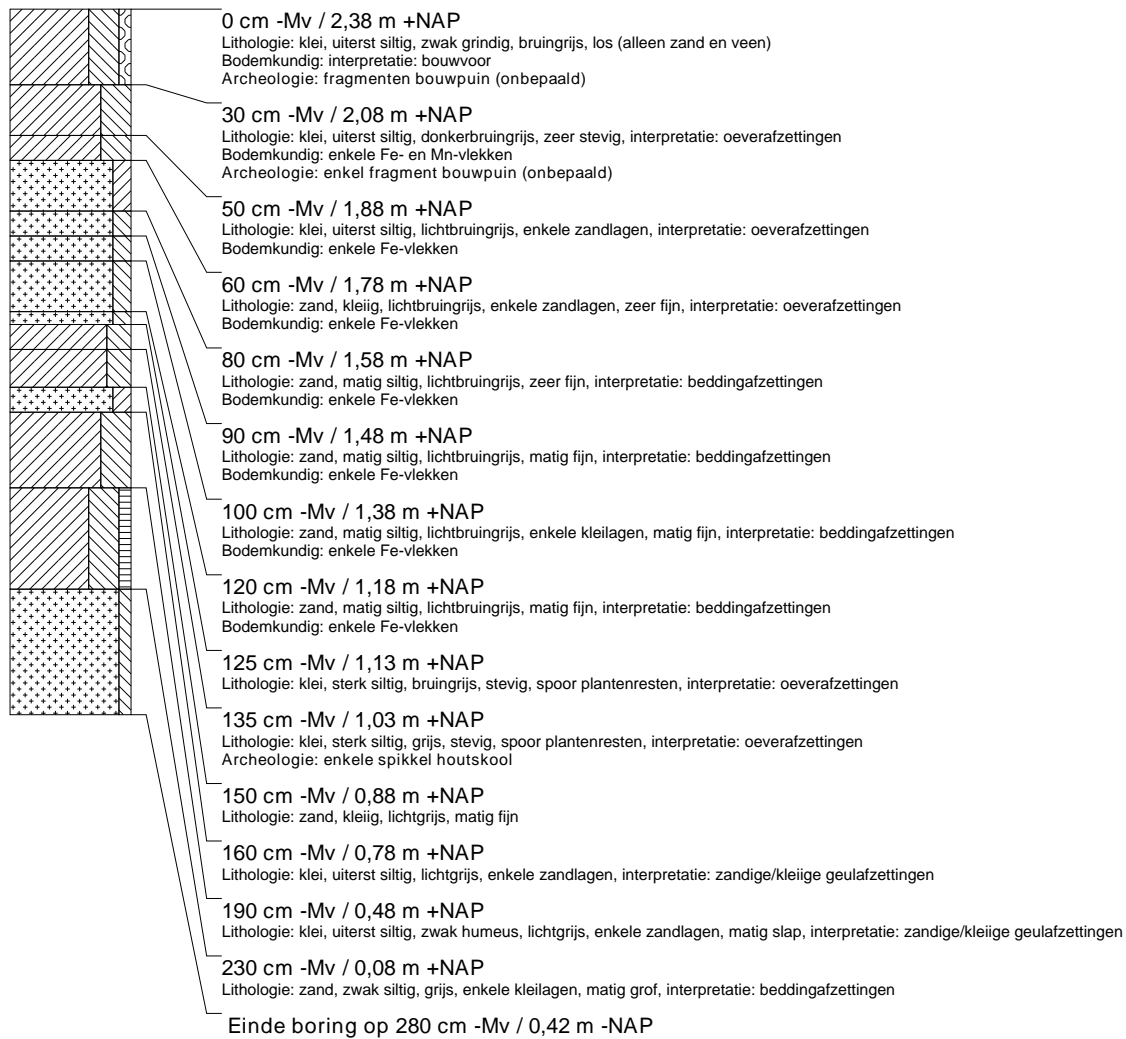
boring: UTFV-11

beschrijver: LT/TR, datum: 19-6-2017, X: 139.216,21, Y: 453.099,10, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 2,36, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



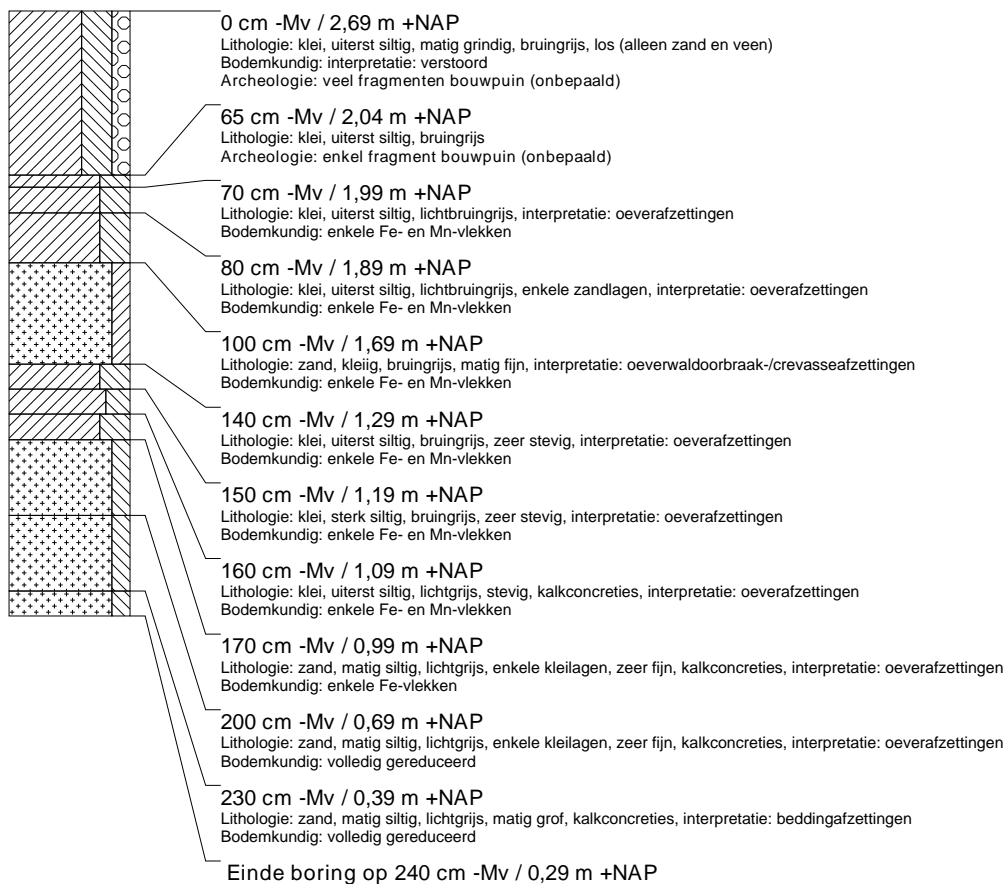
boring: UTFV-12

beschrijver: LT/TR, datum: 19-6-2017, X: 139.247,05, Y: 453.070,21, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 2,38, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



boring: UTFV-13

beschrijver: LT/TR, datum: 19-6-2017, X: 139.296,81, Y: 453.040,56, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 2,69, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

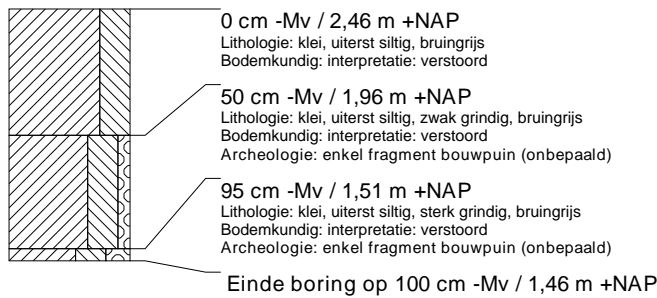
**boring: UTFV-14**

beschrijver: LT/TR, datum: 19-6-2017, X: 139.341,45, Y: 453.018,04, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 2,31, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



boring: UTFV-15

beschrijver: LT/TR, datum: 19-6-2017, X: 139.386,85, Y: 452.996,88, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 2,46, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



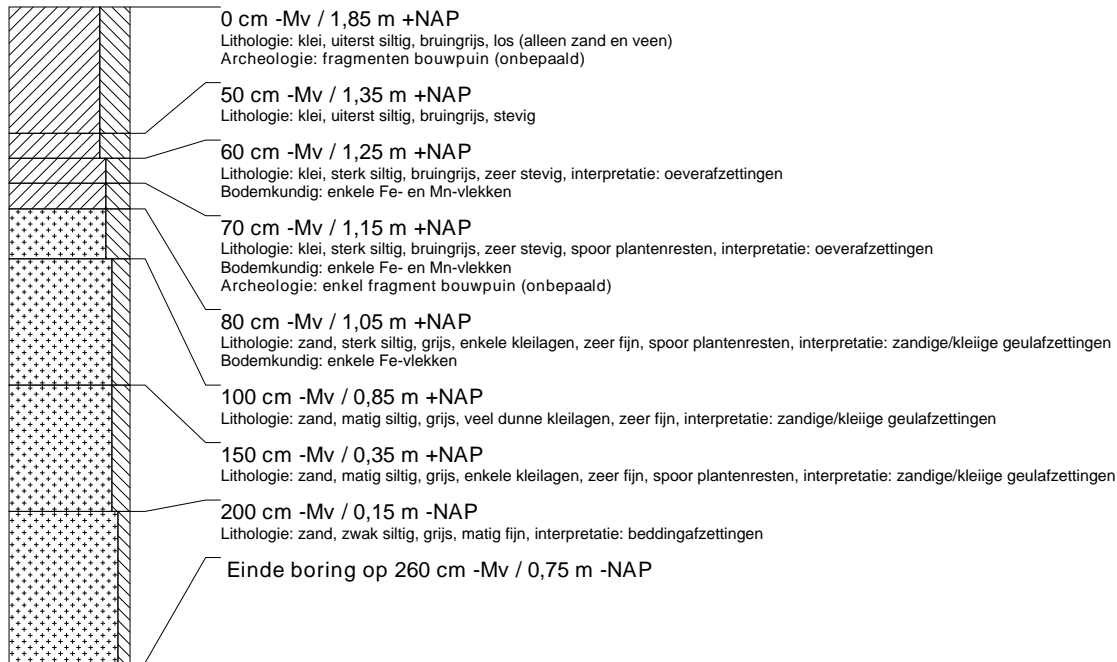
boring: UTFV-16

beschrijver: LT/TR, datum: 19-6-2017, X: 139.425,38, Y: 452.979,48, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 2,40, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

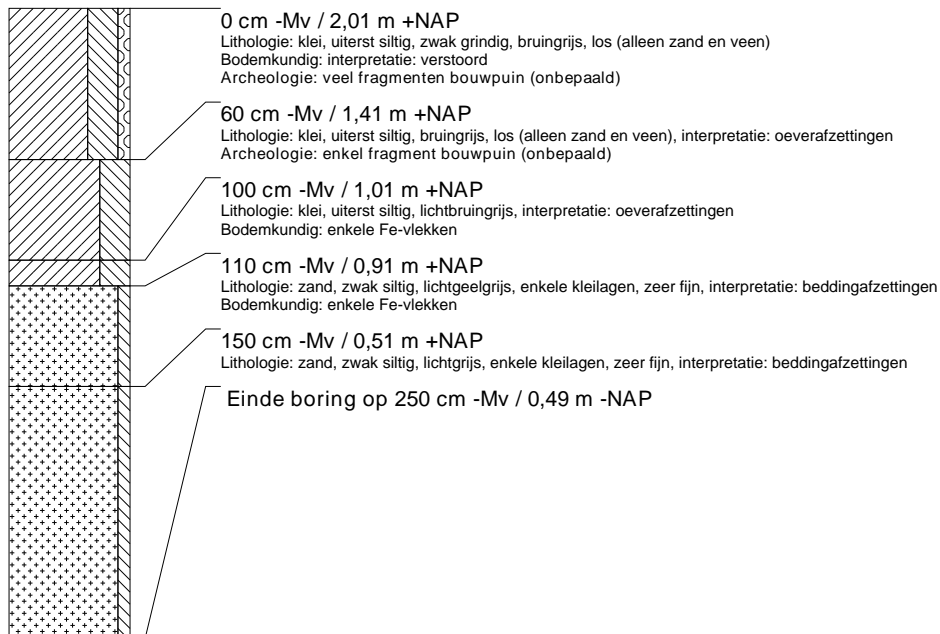


boring: UTFV-17

beschrijver: LT/TR, datum: 19-6-2017, X: 139.464,89, Y: 452.943,93, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 1,85, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

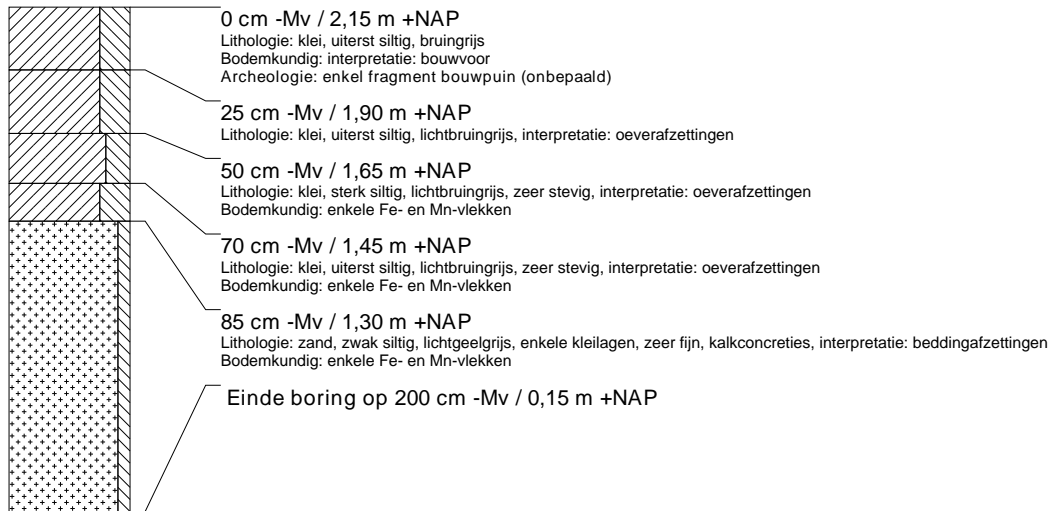
**boring: UTFV-18**

beschrijver: LT/TR, datum: 19-6-2017, X: 139.510,82, Y: 452.930,00, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 2,01, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



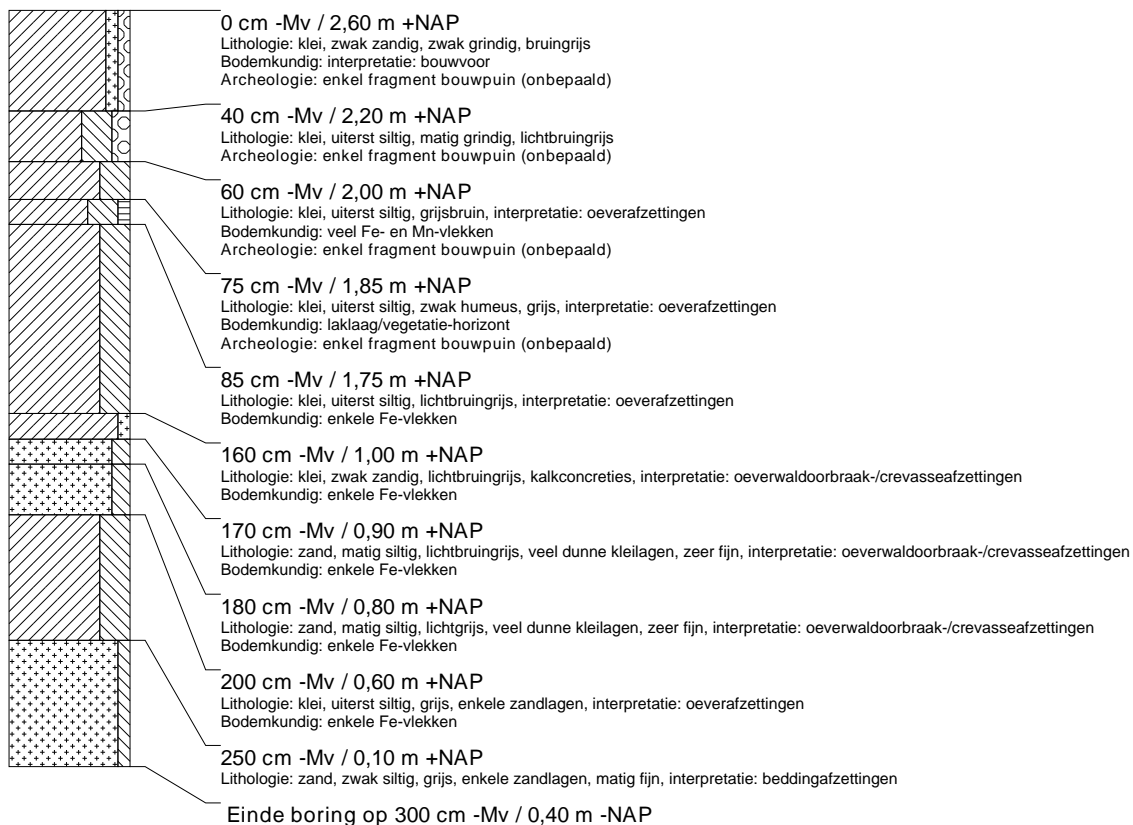
boring: UTFV-19

beschrijver: LT/BJ, datum: 20-6-2017, X: 139.522,41, Y: 452.918,58, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 2,15, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



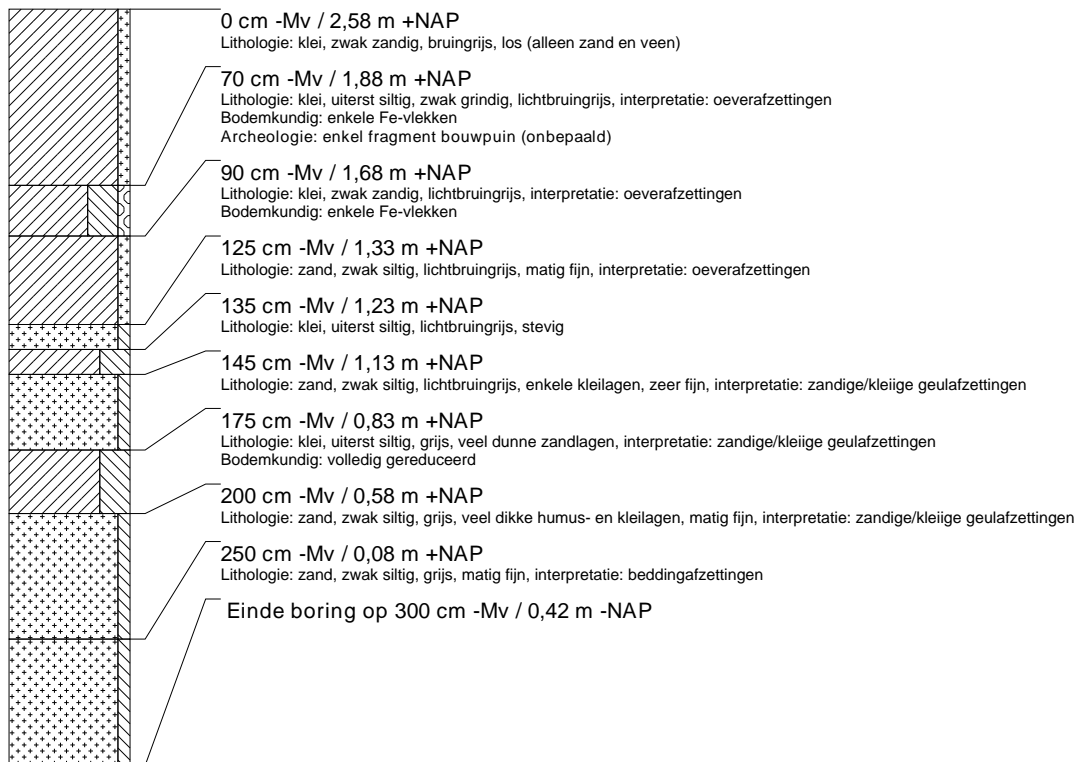
boring: UTFV-20

beschrijver: LT/BJ, datum: 20-6-2017, X: 139.618,00, Y: 452.921,01, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 2,60, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



boring: UTFV-21

beschrijver: LT/BJ, datum: 20-6-2017, X: 139.669,12, Y: 452.915,46, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 2,58, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



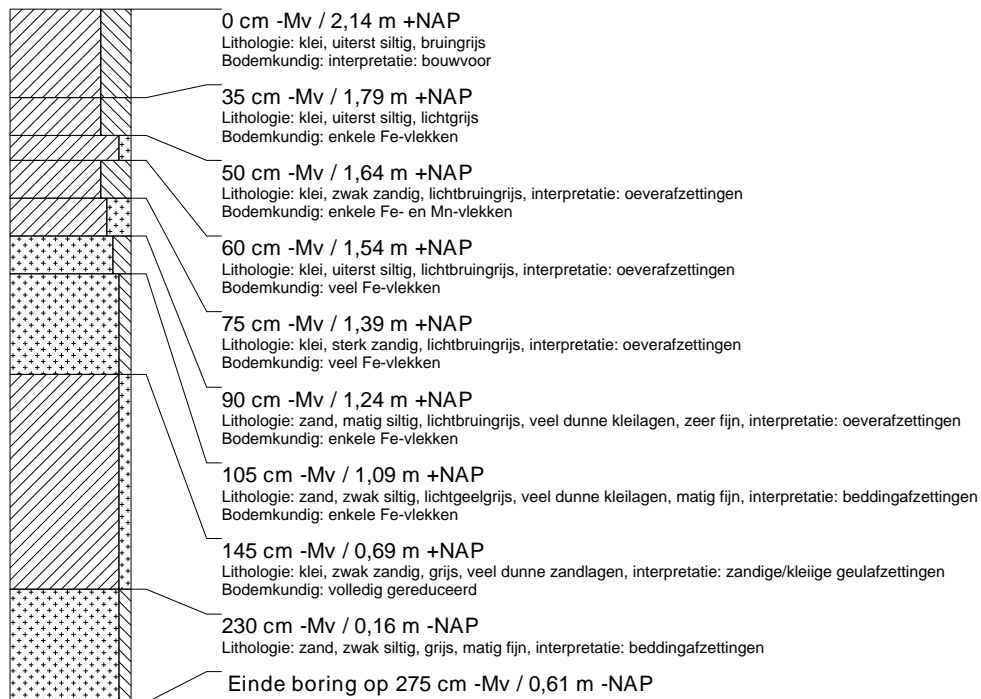
boring: UTFV-22

beschrijver: LT/BJ, datum: 20-6-2017, X: 139.689,05, Y: 452.863,36, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 2,33, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



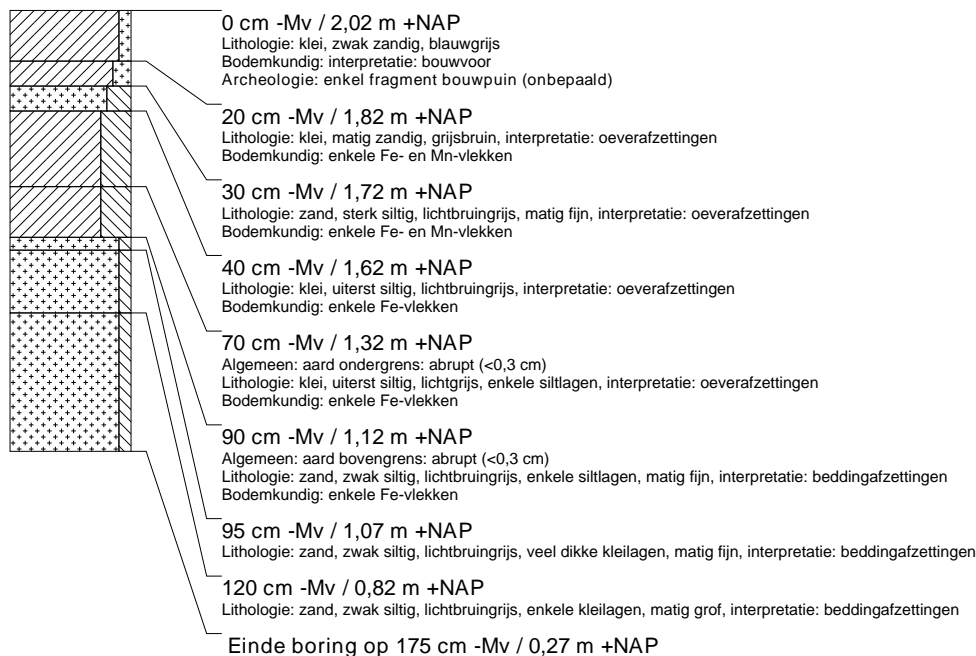
boring: UTFV-23

beschrijver: LT/BJ, datum: 20-6-2017, X: 139.711,25, Y: 452.895,24, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 2,14, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



boring: UTFV-24

beschrijver: LT/BJ, datum: 20-6-2017, X: 139.734,64, Y: 452.853,17, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 2,02, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

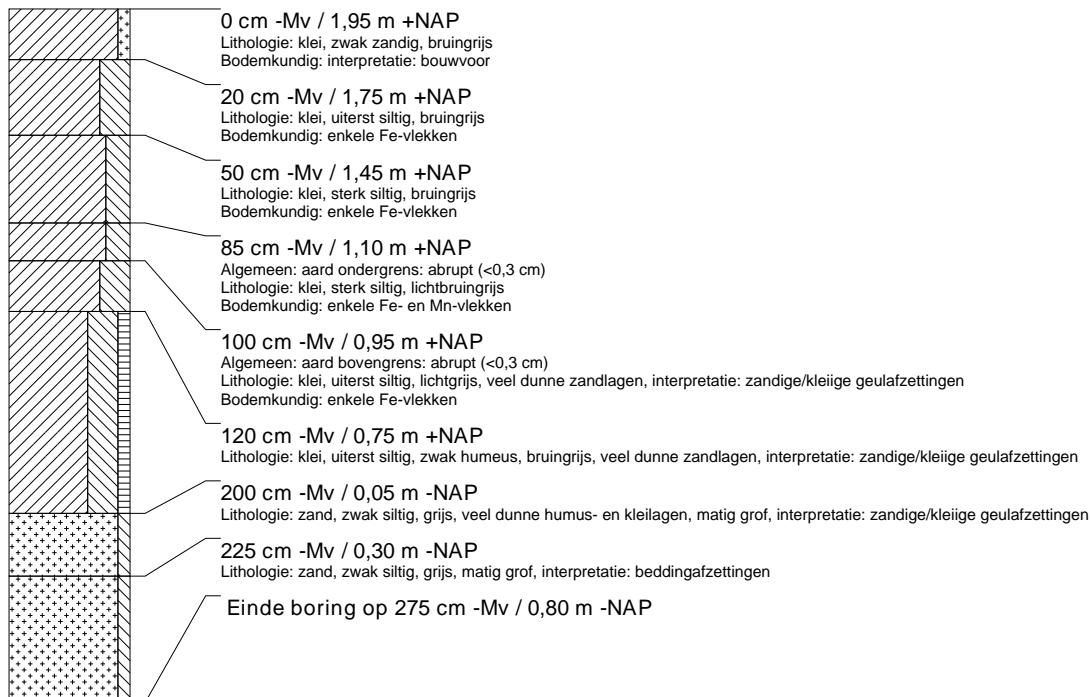


boring: UTFV-25

beschrijver: LT/BJ, datum: 20-6-2017, X: 139.760,75, Y: 452.891,60, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 2,03, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

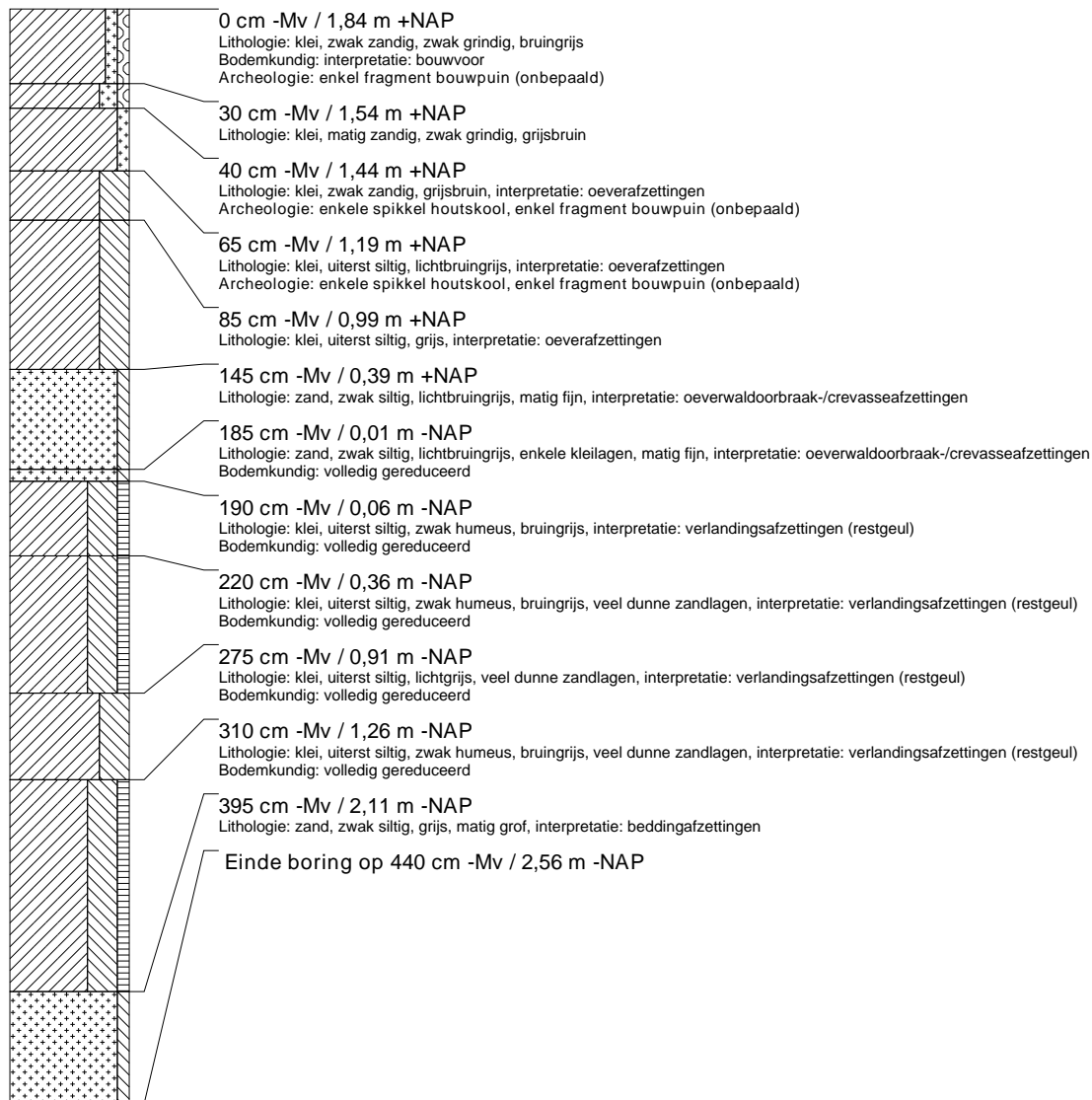
**boring: UTFV-26**

beschrijver: LT/BJ, datum: 20-6-2017, X: 139.787,02, Y: 452.848,30, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 1,95, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



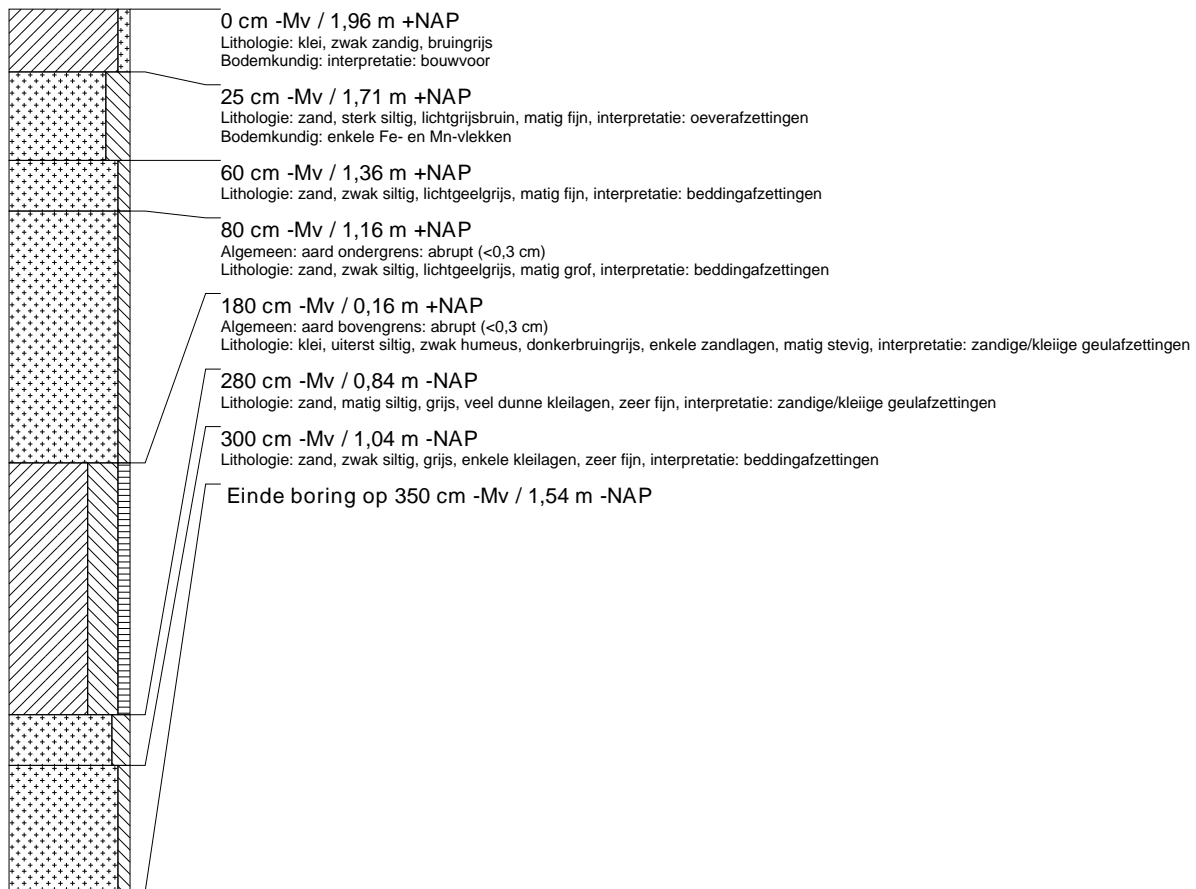
boring: UTFV-27

beschrijver: LT/BJ, datum: 20-6-2017, X: 139.810,46, Y: 452.887,51, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 1,84, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



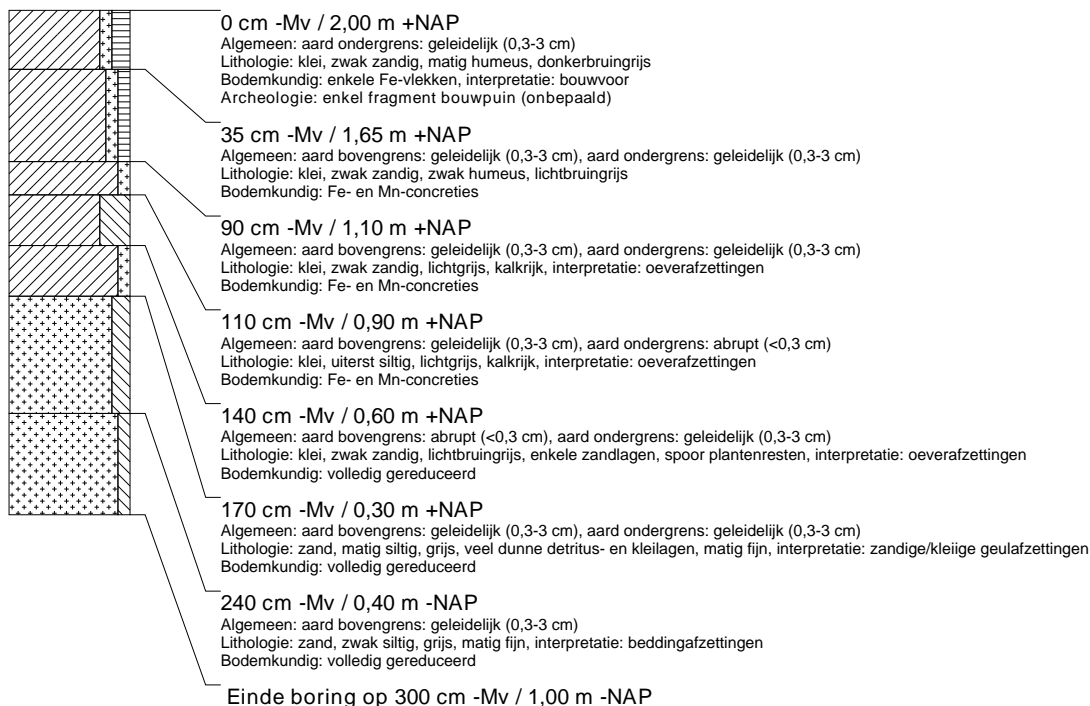
boring: UTFV-28

beschrijver: LT/BJ, datum: 20-6-2017, X: 139.836.83, Y: 452.844.91, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 1,96, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



boring: UTFV-29

beschrijver: FW/DD, datum: 30-6-2017, X: 139.856.49, Y: 452.806.83, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 2,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

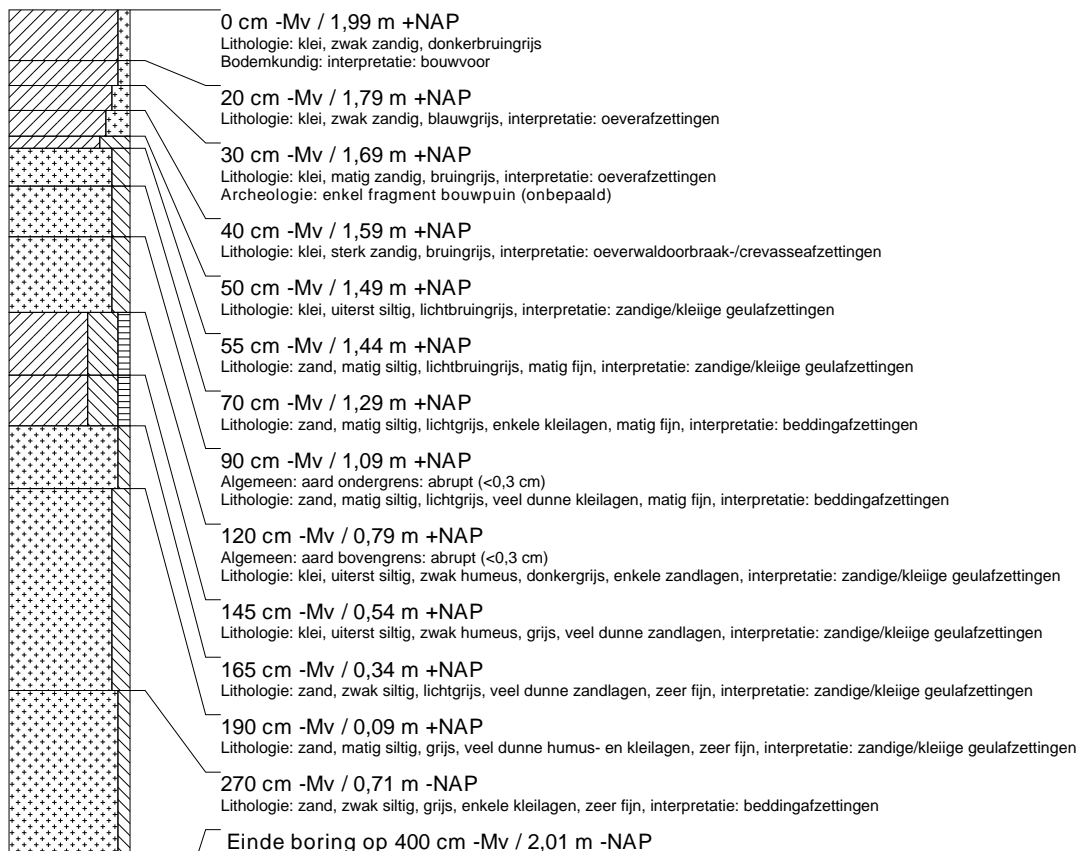


boring: UTFV-30

beschrijver: LT/BJ, datum: 20-6-2017, X: 139.860,41, Y: 452.883,74, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 1,97, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

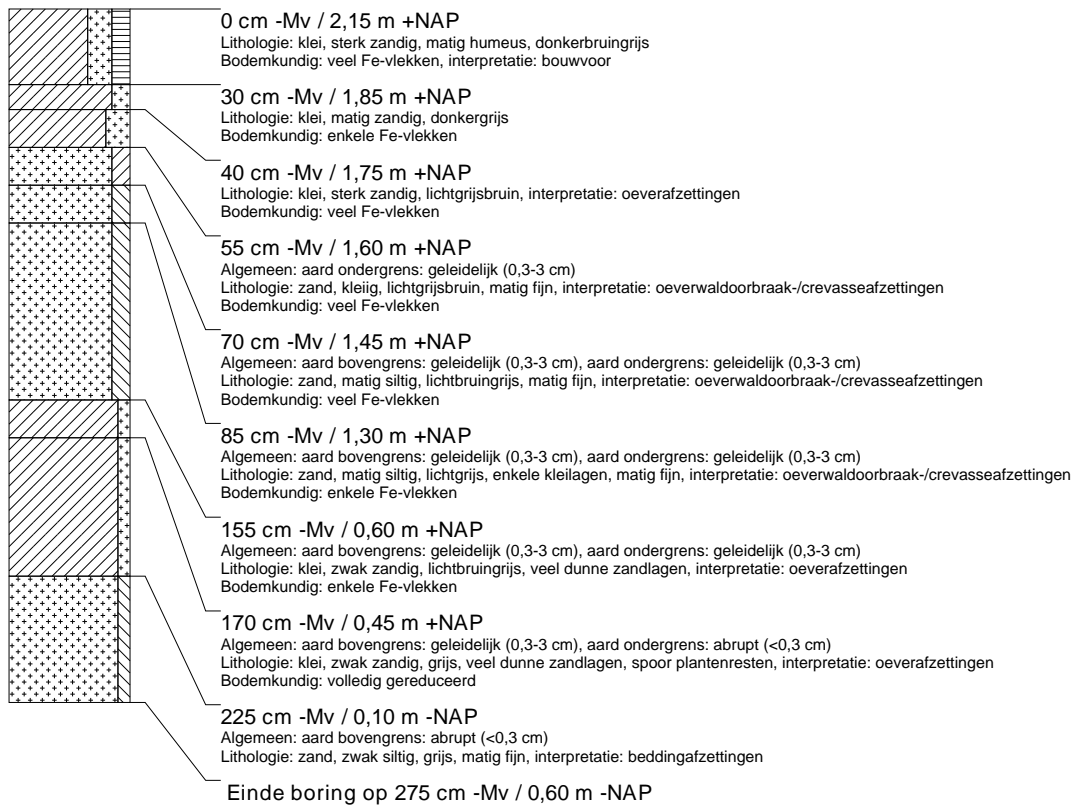
**boring: UTFV-31**

beschrijver: LT/BJ, datum: 20-6-2017, X: 139.885,66, Y: 452.840,91, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 1,99, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



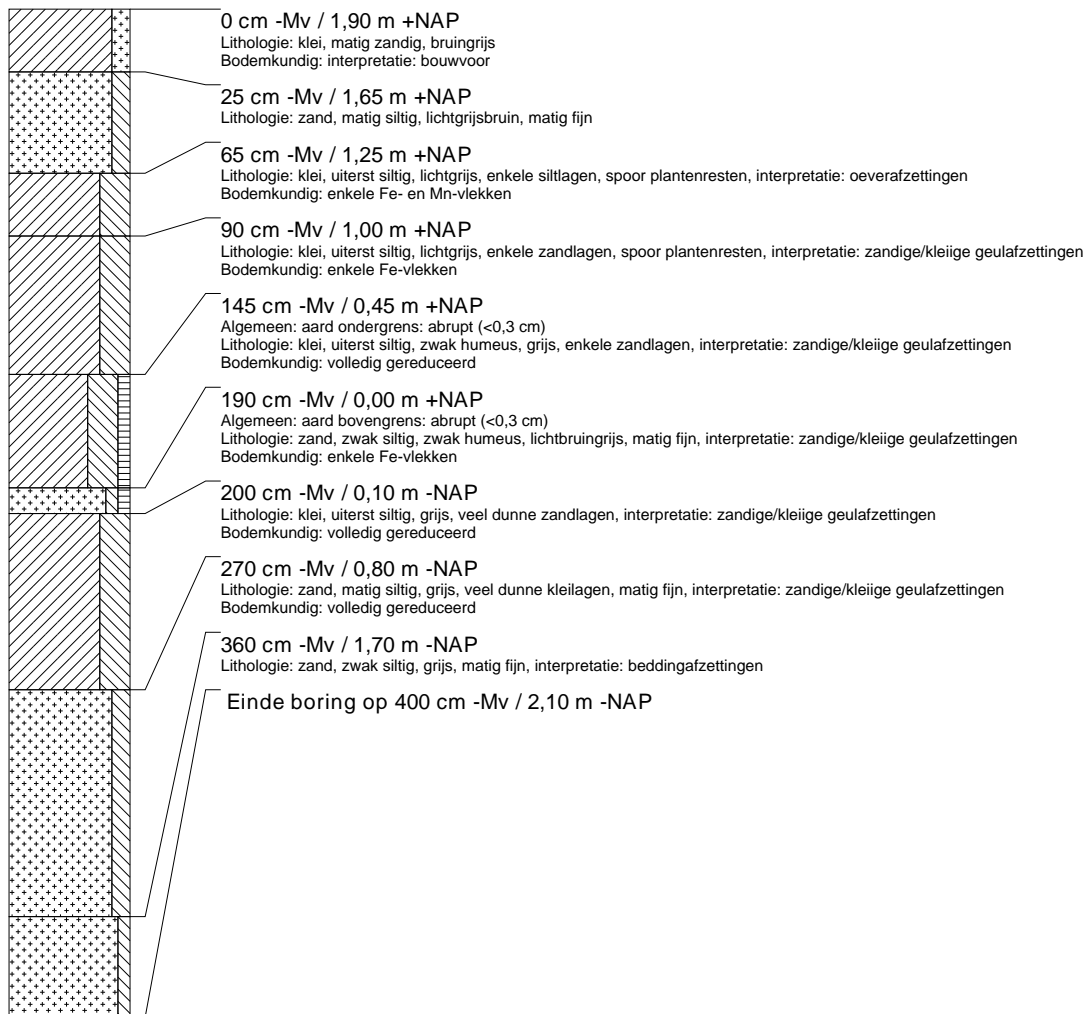
boring: UTFV-32

beschrijver: FW/DD, datum: 30-6-2017, X: 139.907,92, Y: 452.816,50, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 2,15, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



boring: UTFV-33

beschrijver: LT/BJ, datum: 20-6-2017, X: 139.912,29, Y: 452.879,95, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 1,90, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

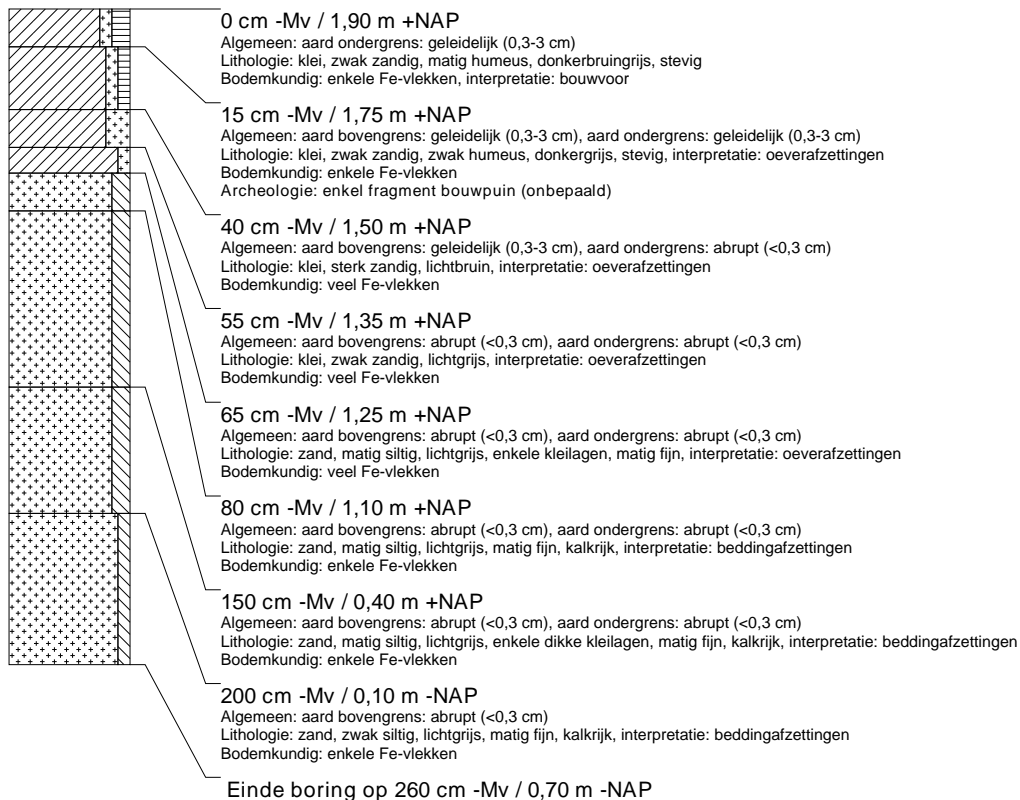
**boring: UTFV-34**

beschrijver: LT/BJ, datum: 20-6-2017, X: 139.935,95, Y: 452.837,59, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 1,93, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

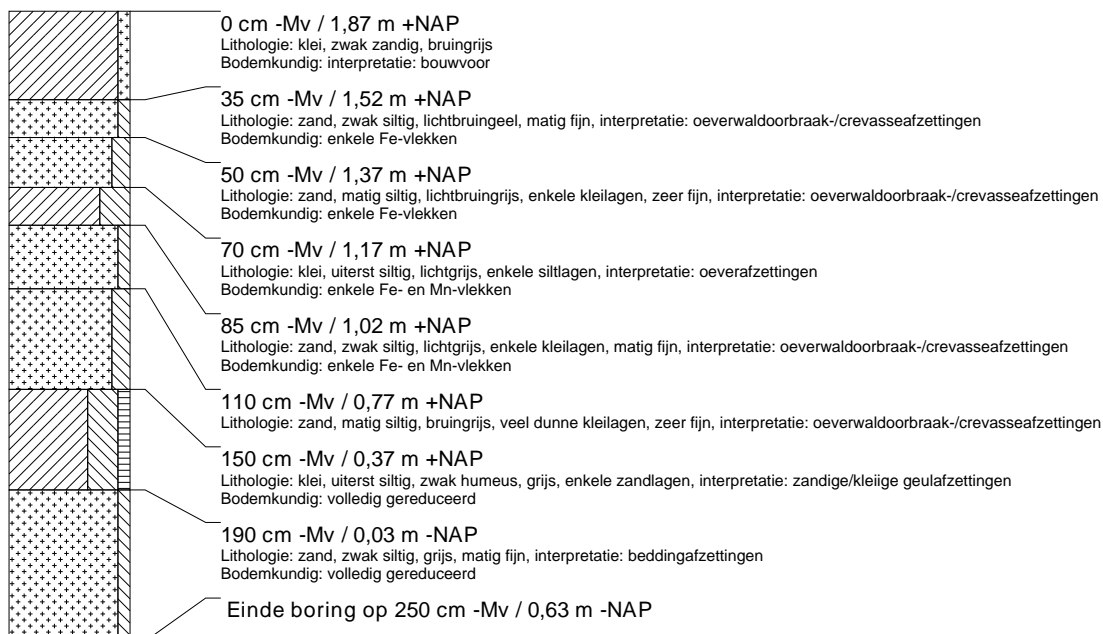


boring: UTFV-35

beschrijver: FW/DD, datum: 30-6-2017, X: 139.957,39, Y: 452.807,14, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 1,90, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

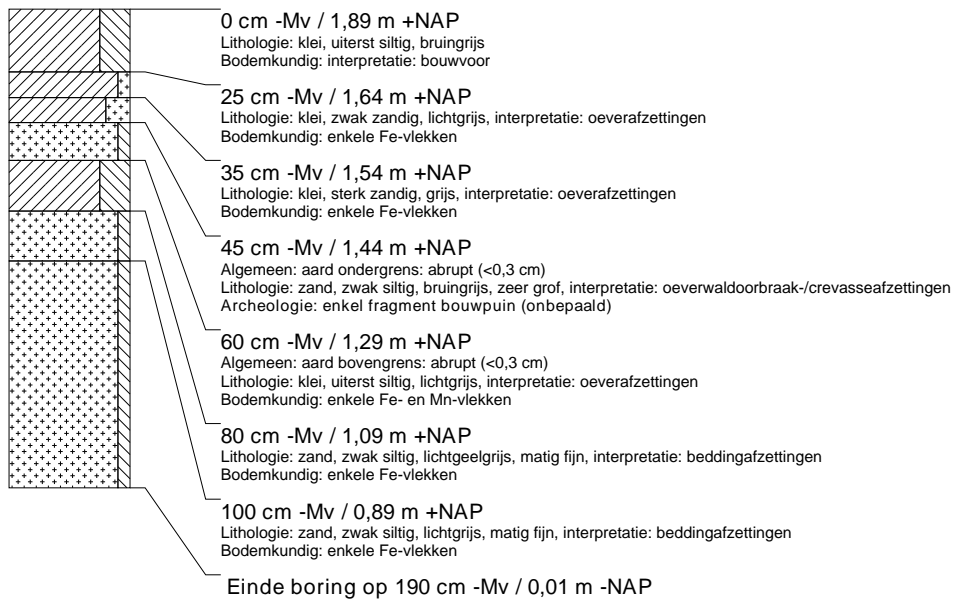
**boring: UTFV-36**

beschrijver: LT/BJ, datum: 20-6-2017, X: 139.960,34, Y: 452.876,62, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 1,87, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

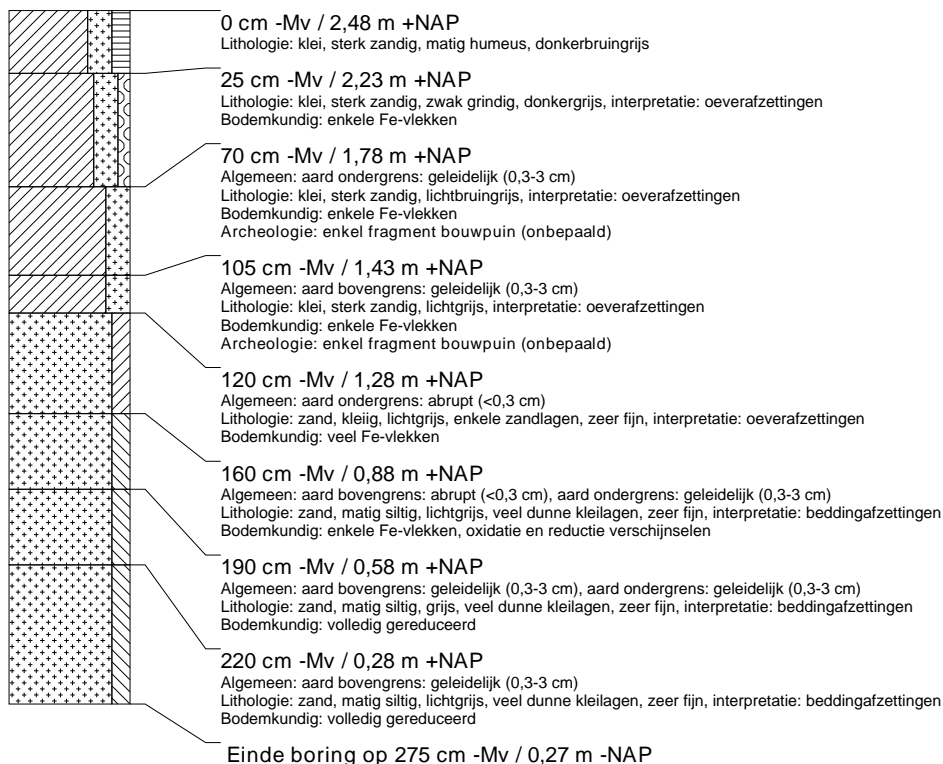


boring: UTFV-37

beschrijver: LT/BJ, datum: 20-6-2017, X: 139.985,92, Y: 452.833,63, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 1,89, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

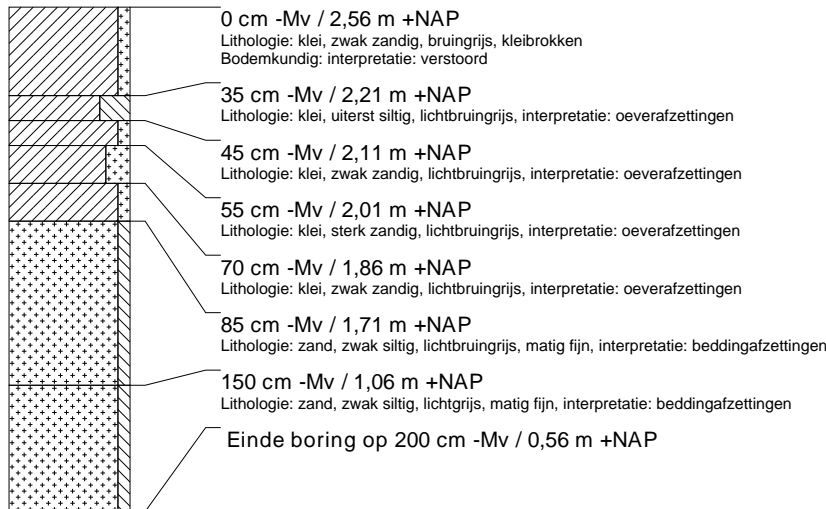
**boring: UTFV-38**

beschrijver: FW/DD, datum: 30-6-2017, X: 140.011,95, Y: 452.810,28, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,48, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



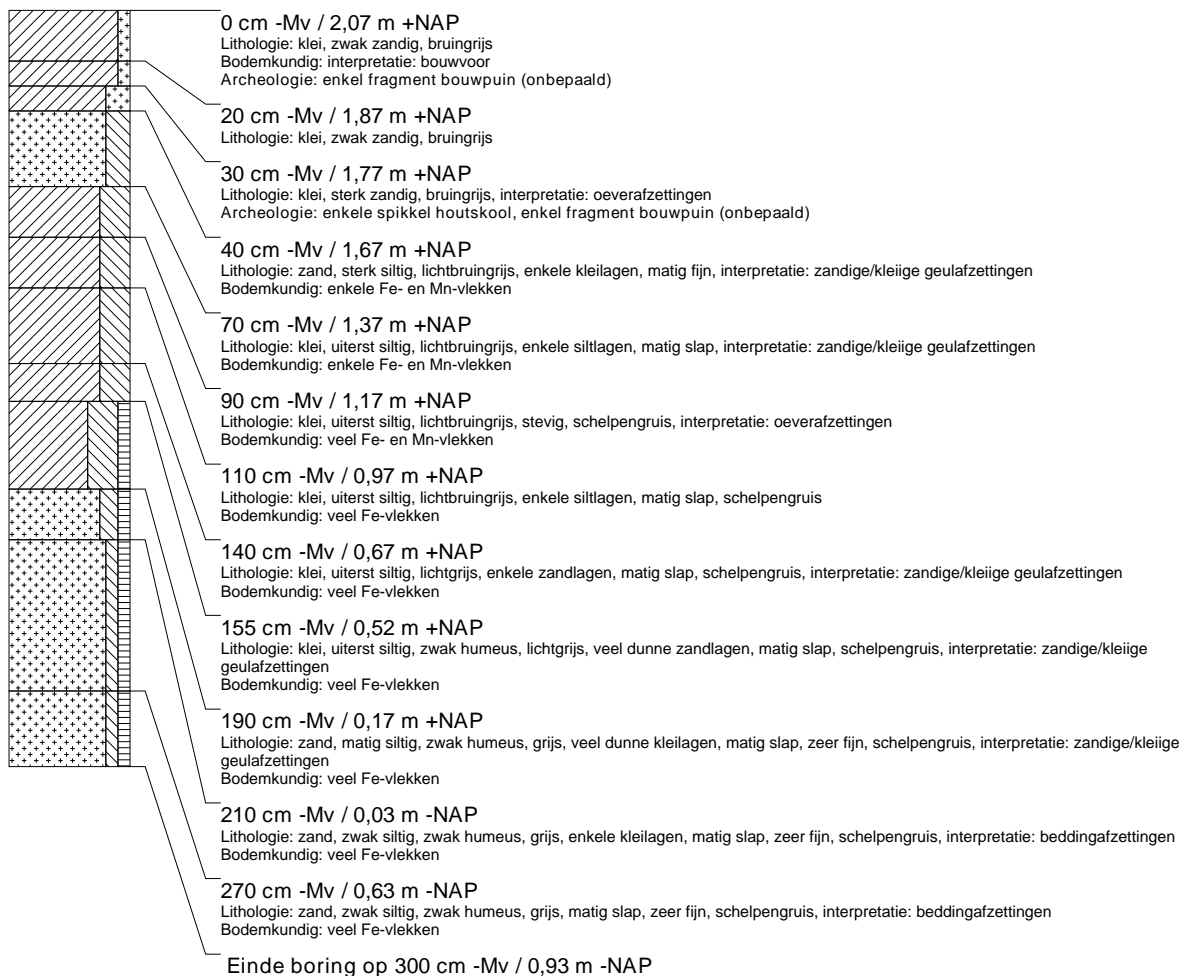
boring: UTFV-39

beschrijver: LT/BJ, datum: 20-6-2017, X: 140.017,35, Y: 452.871,93, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,56, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



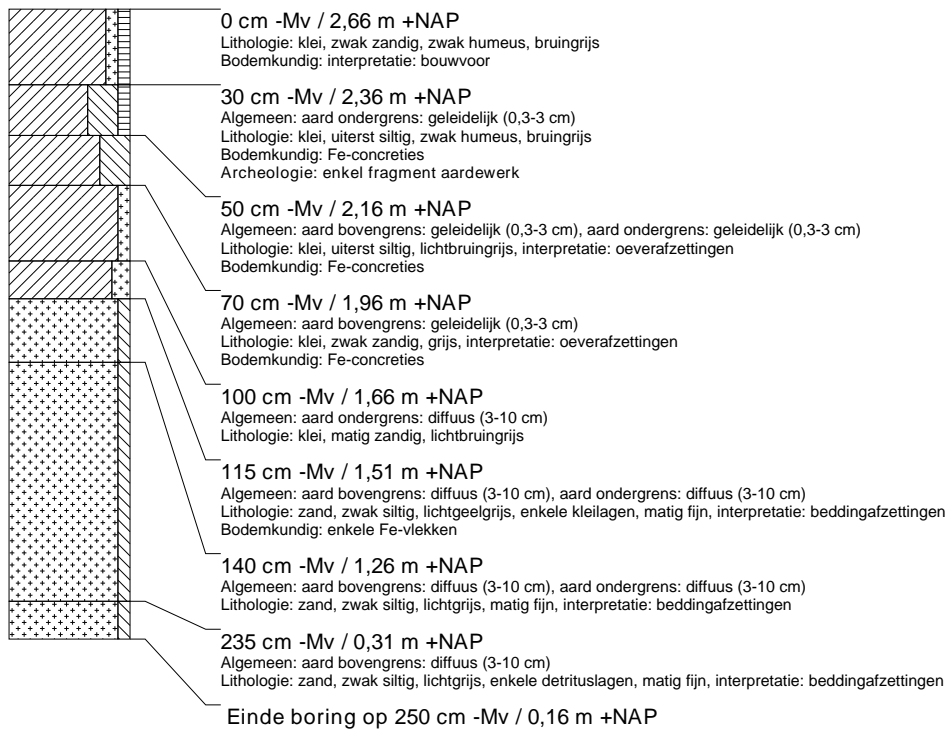
boring: UTFV-40

beschrijver: LT/BJ, datum: 20-6-2017, X: 140.036,03, Y: 452.831,71, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,07, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



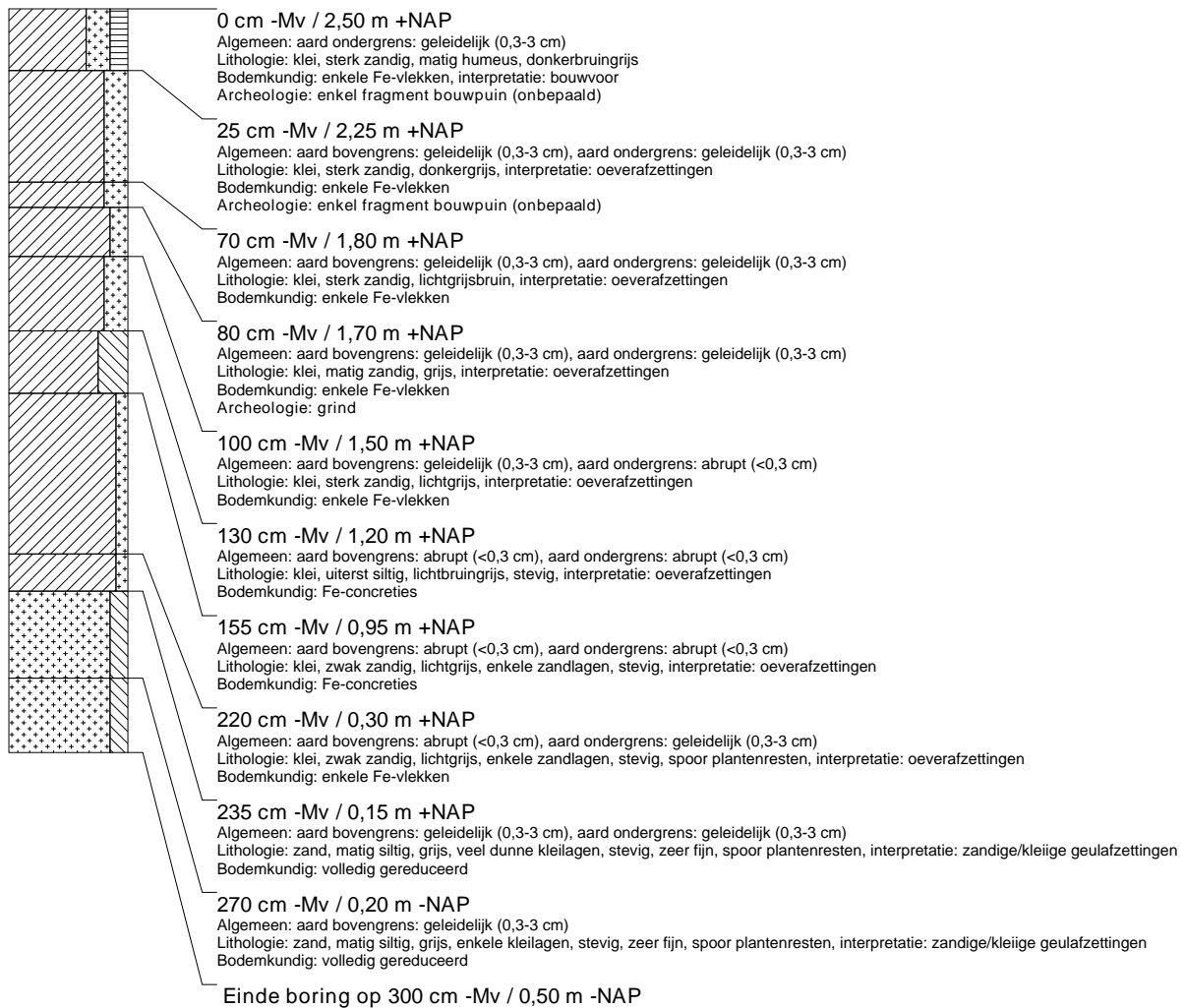
boring: UTFV-41

beschrijver: FW/BJ, datum: 21-6-2017, X: 140.045,83, Y: 452.911,73, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,66, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



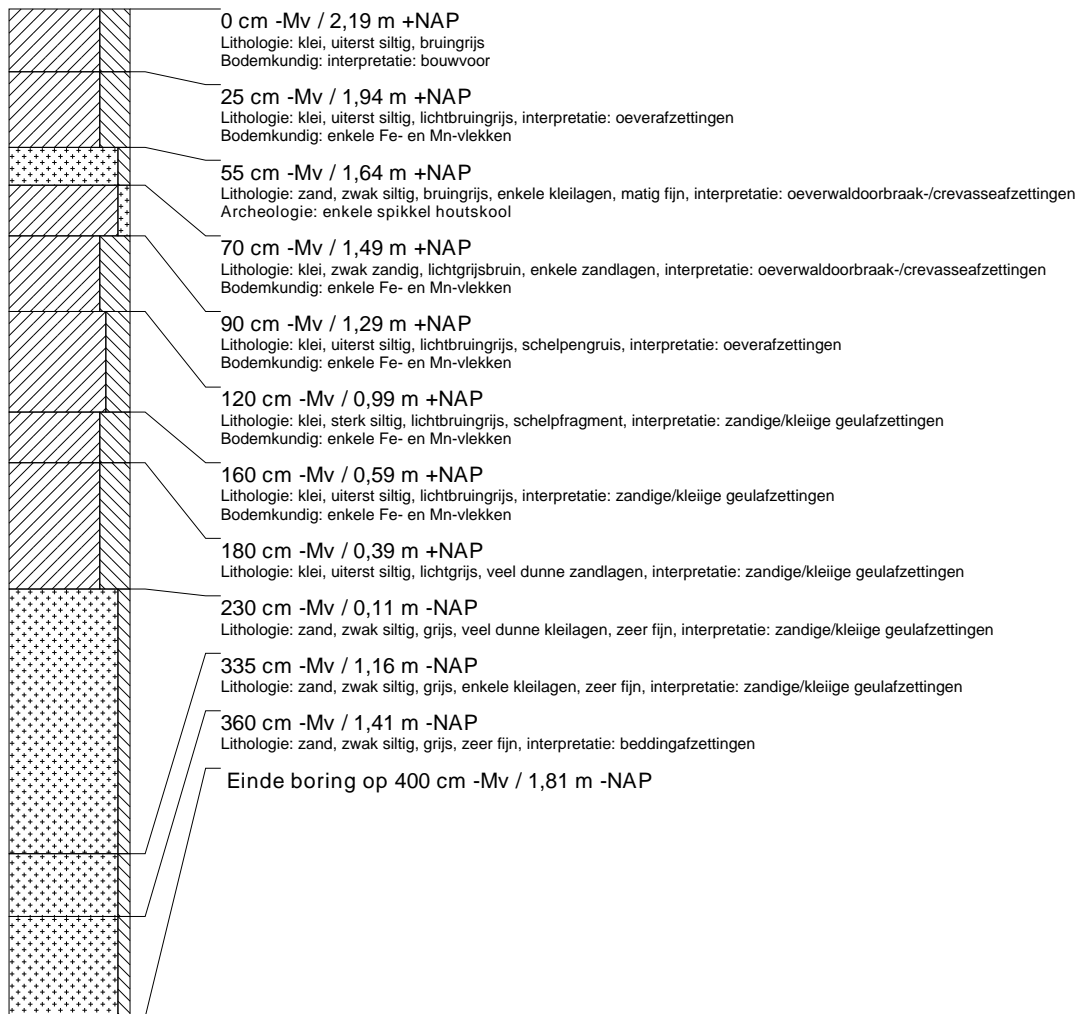
boring: UTFV-42

beschrijver: FW/DD, datum: 30-6-2017, X: 140.057.22, Y: 452.806.89, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,50, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



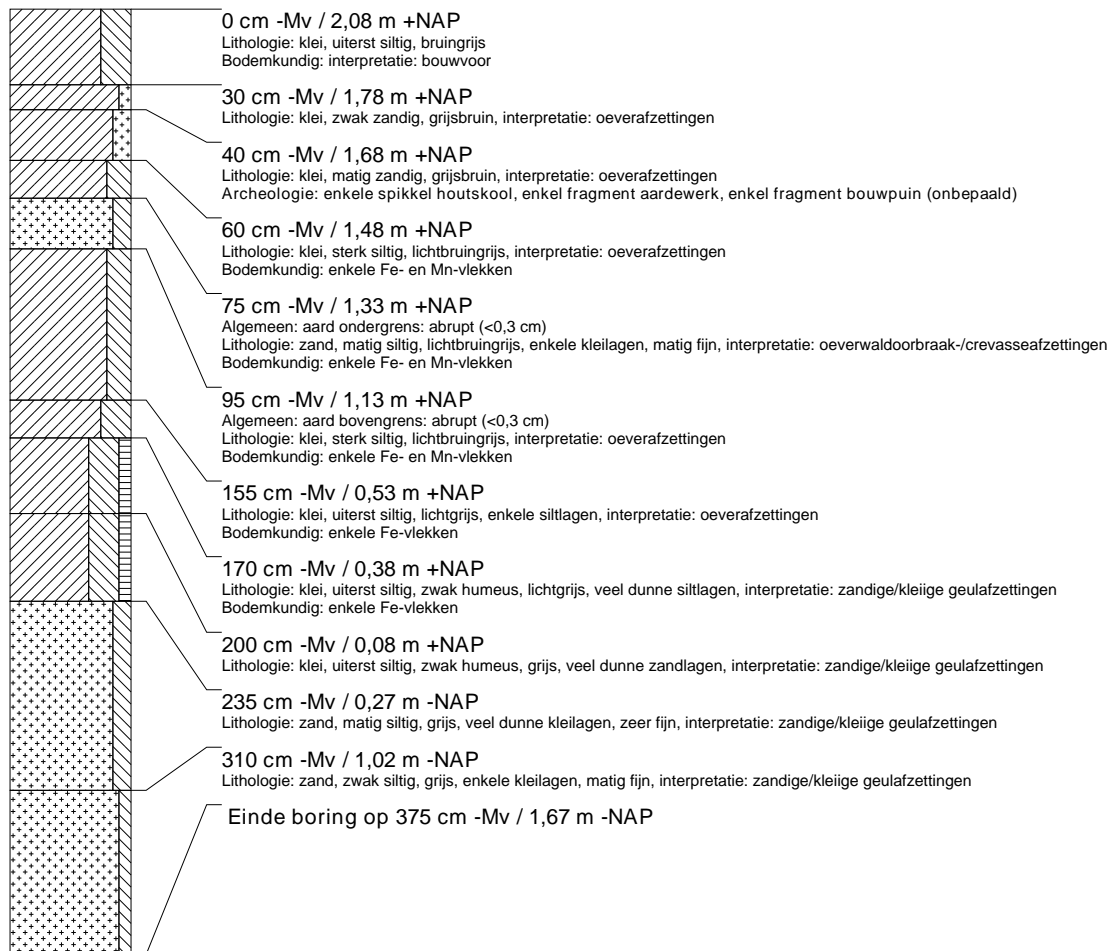
boring: UTFV-43

beschrijver: LT/BJ, datum: 20-6-2017, X: 140.059,60, Y: 452.870,80, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,19, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



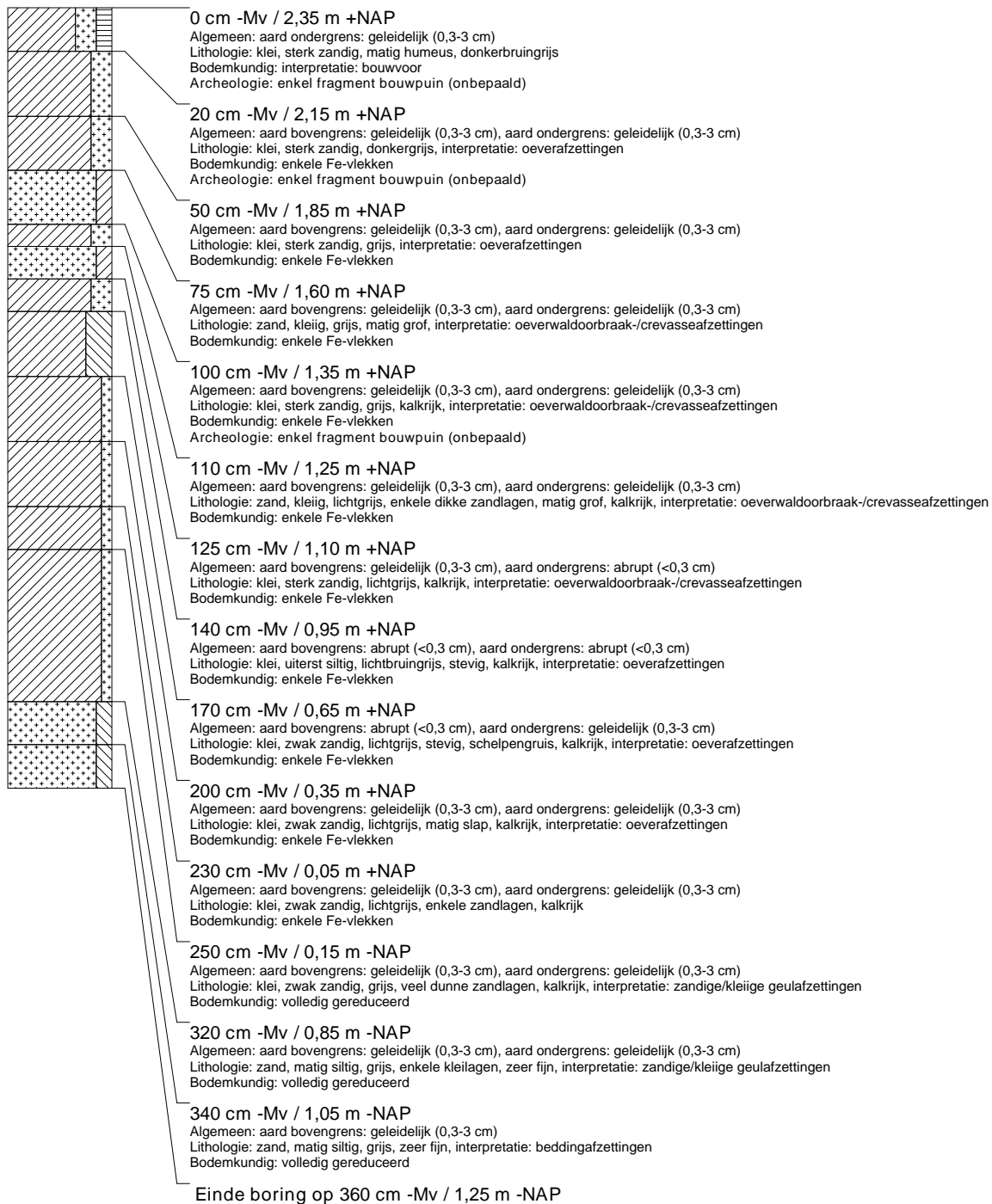
boring: UTFV-44

beschrijver: LT/BJ, datum: 20-6-2017, X: 140.086,12, Y: 452.827,67, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,08, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



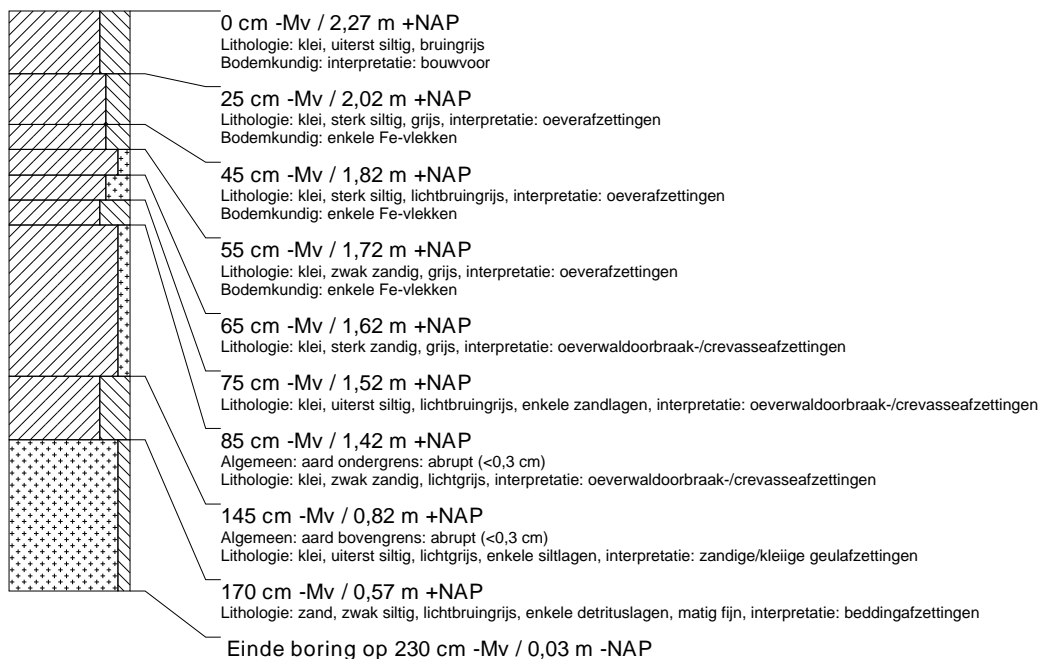
boring: UTFV-45

beschrijver: FW/DD, datum: 30-6-2017, X: 140.107,17, Y: 452.803,77, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,35, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

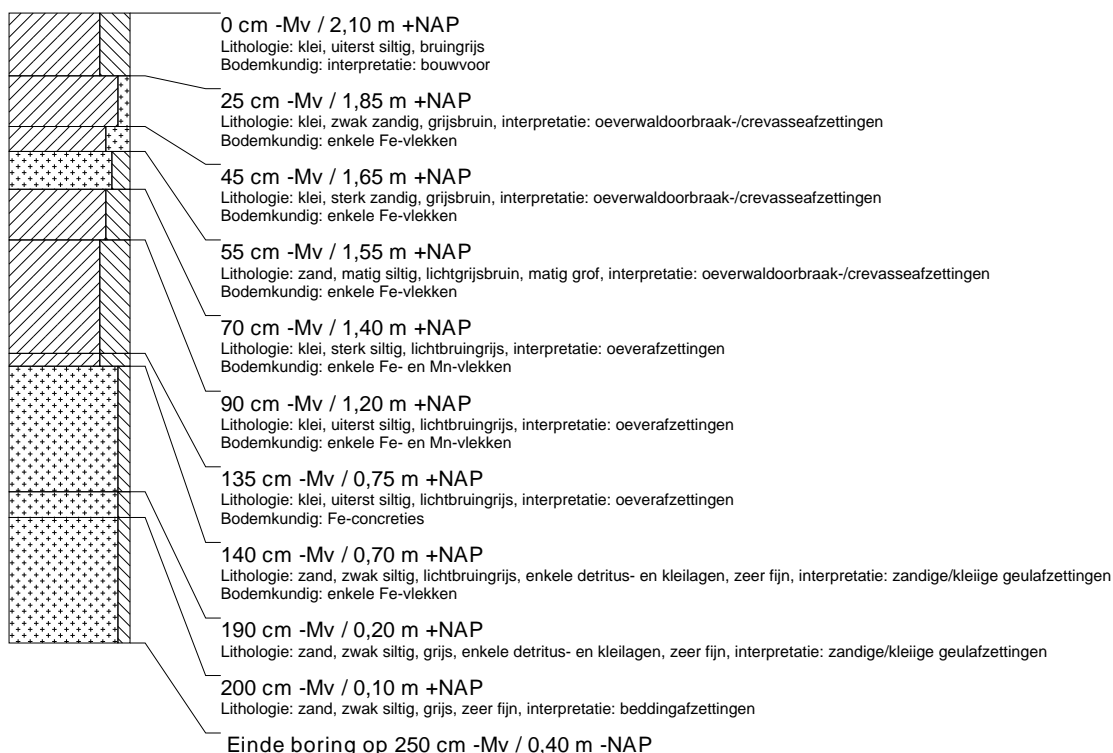


boring: UTFV-46

beschrijver: LT/BJ, datum: 20-6-2017, X: 140.108,97, Y: 452.867,32, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,27, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

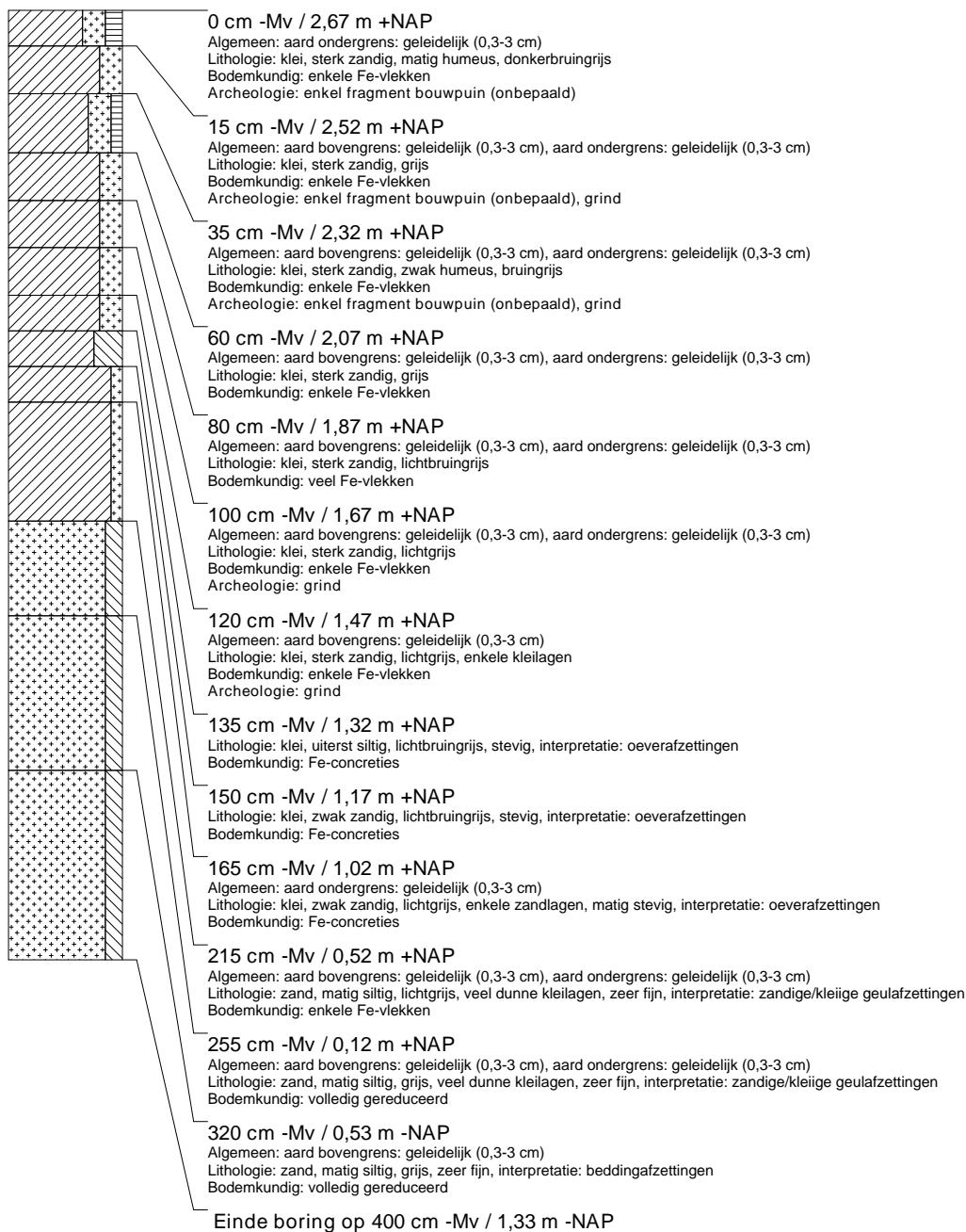
**boring: UTFV-47**

beschrijver: LT/BJ, datum: 20-6-2017, X: 140.135,10, Y: 452.823,80, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,10, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



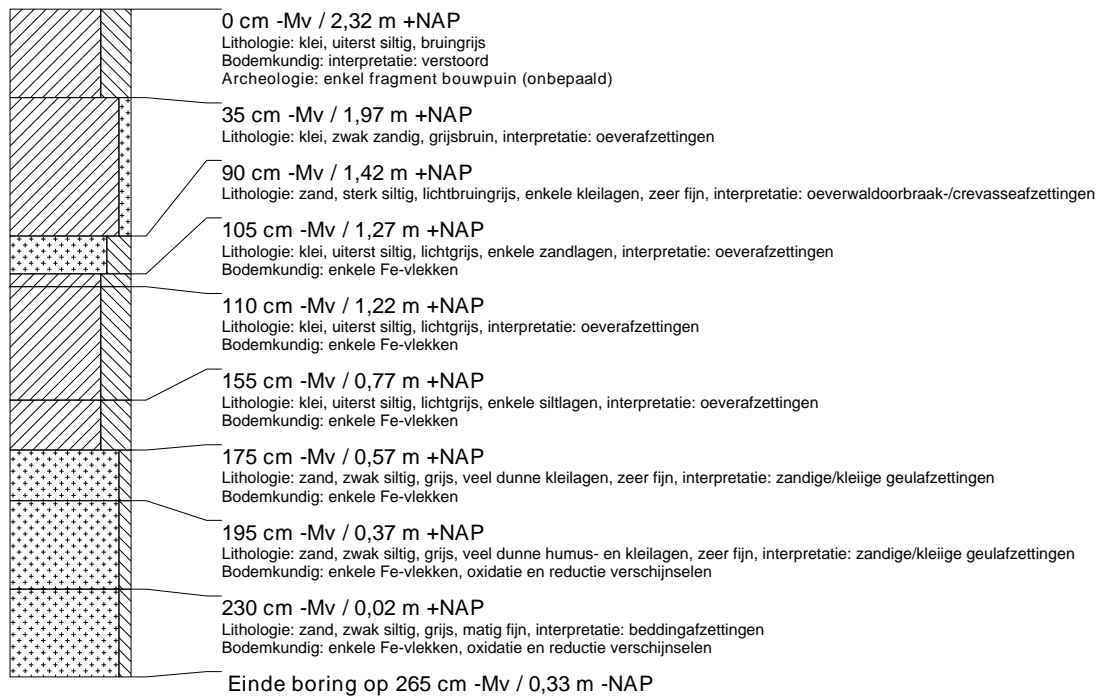
boring: UTFV-48

beschrijver: FW/DD, datum: 30-6-2017, X: 140.156,91, Y: 452.800,30, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,67, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



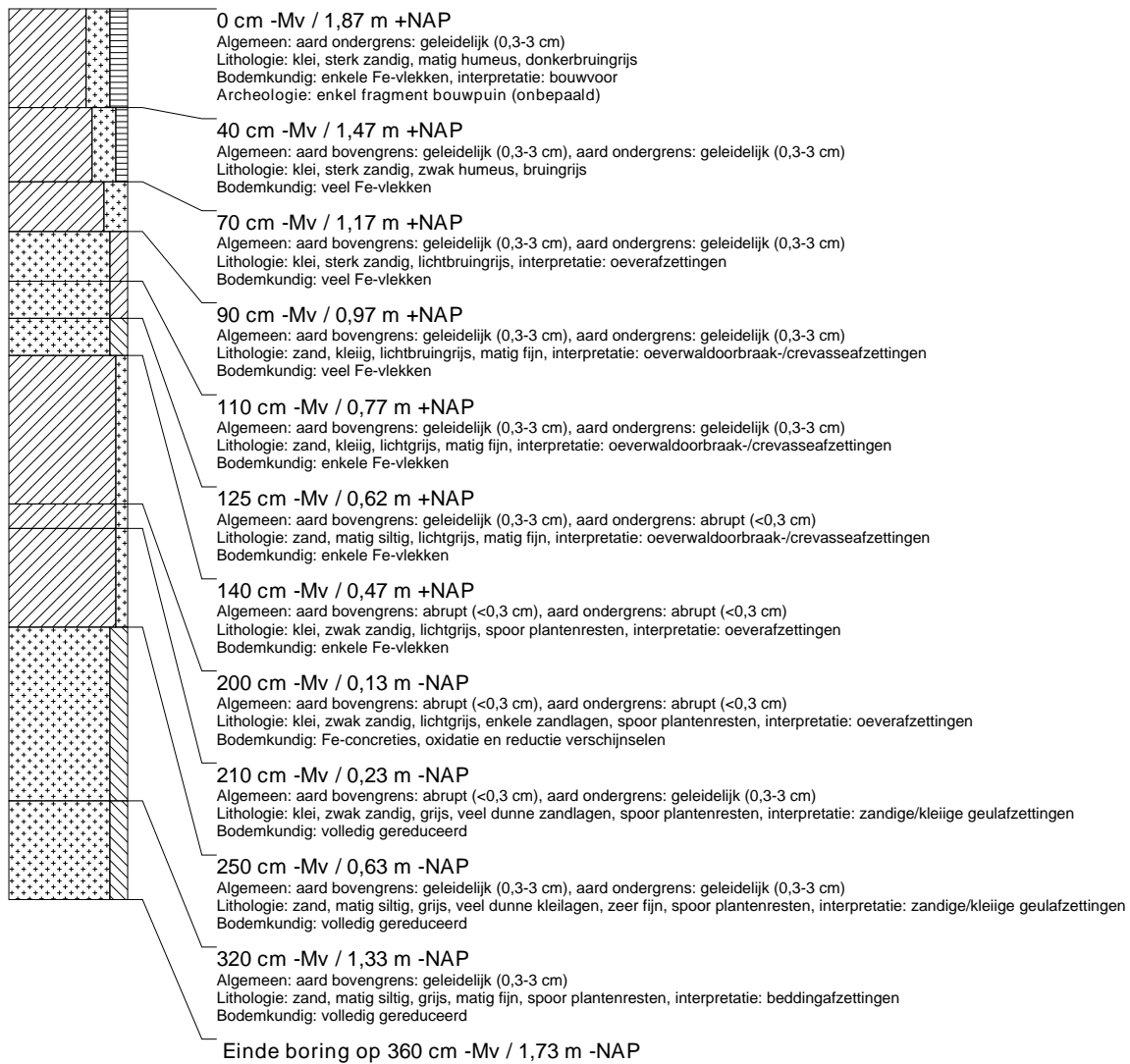
boring: UTFV-49

beschrijver: LT/BJ, datum: 20-6-2017, X: 140.160,60, Y: 452.858,43, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,32, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



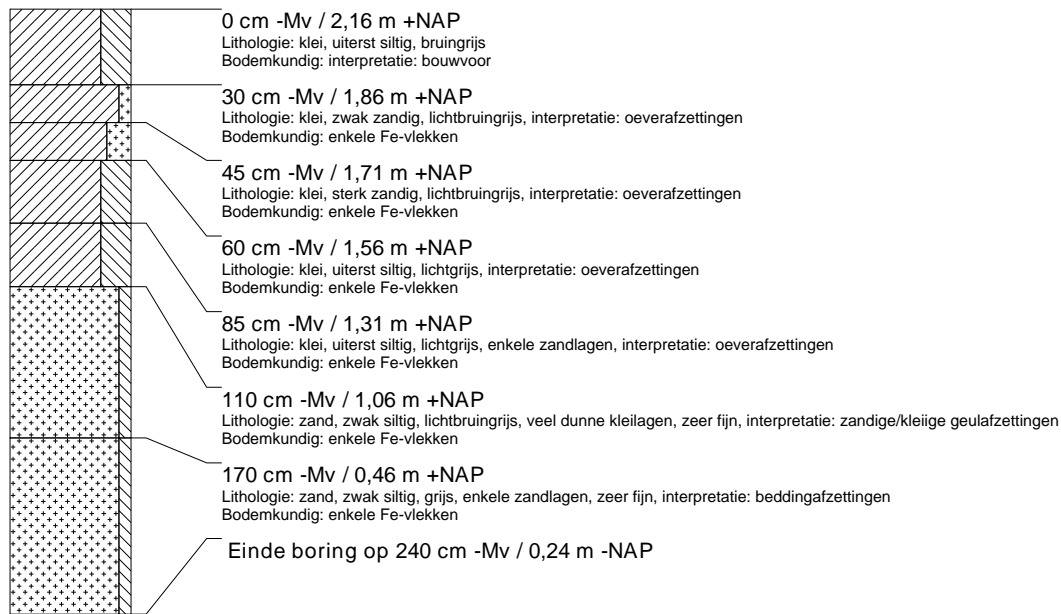
boring: UTFV-50

beschrijver: FW/DD, datum: 30-6-2017, X: 140.181,08, Y: 452.750,41, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 1,87, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



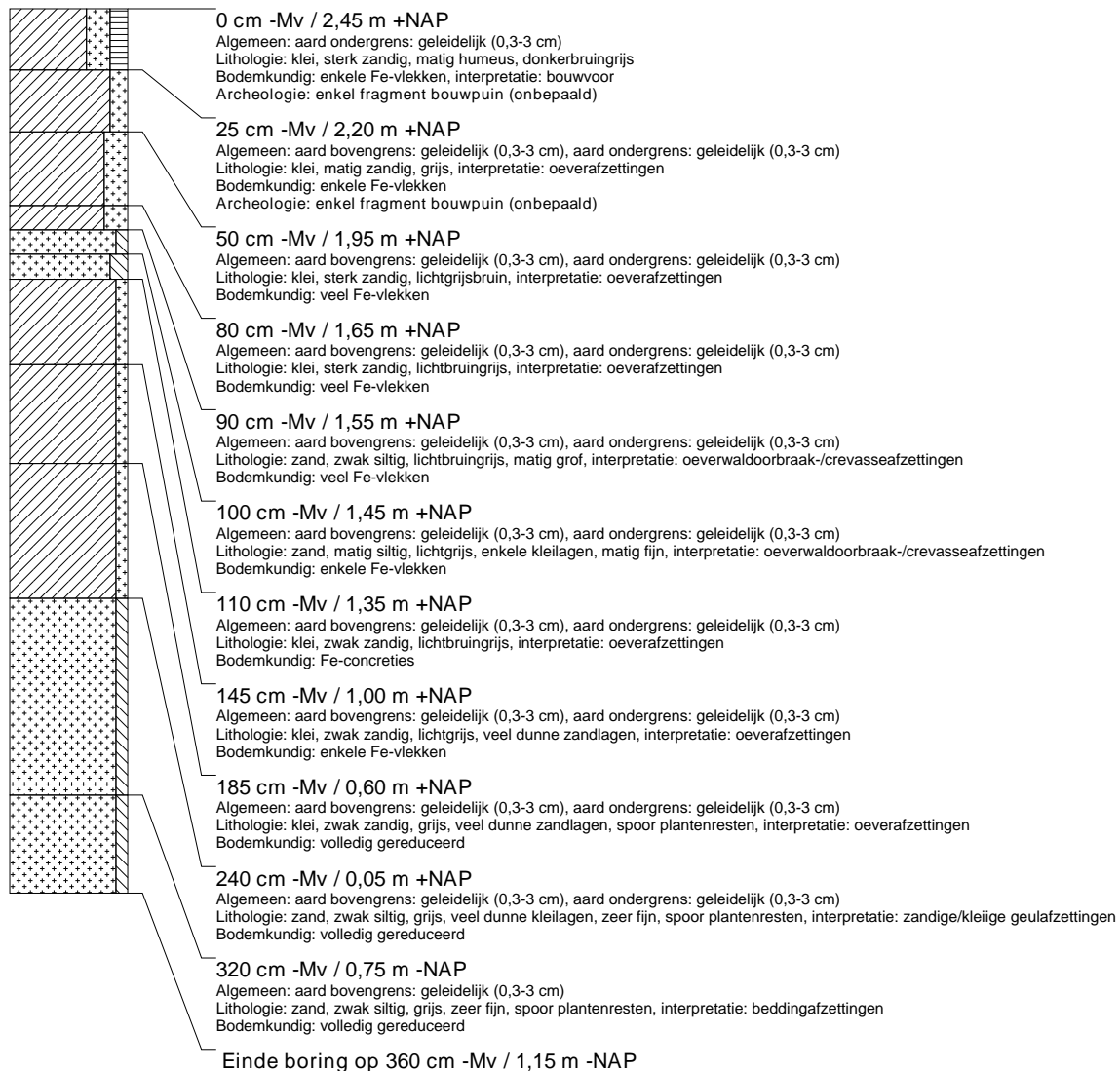
boring: UTFV-51

beschrijver: LT/BJ, datum: 20-6-2017, X: 140.186,13, Y: 452.819,72, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,16, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



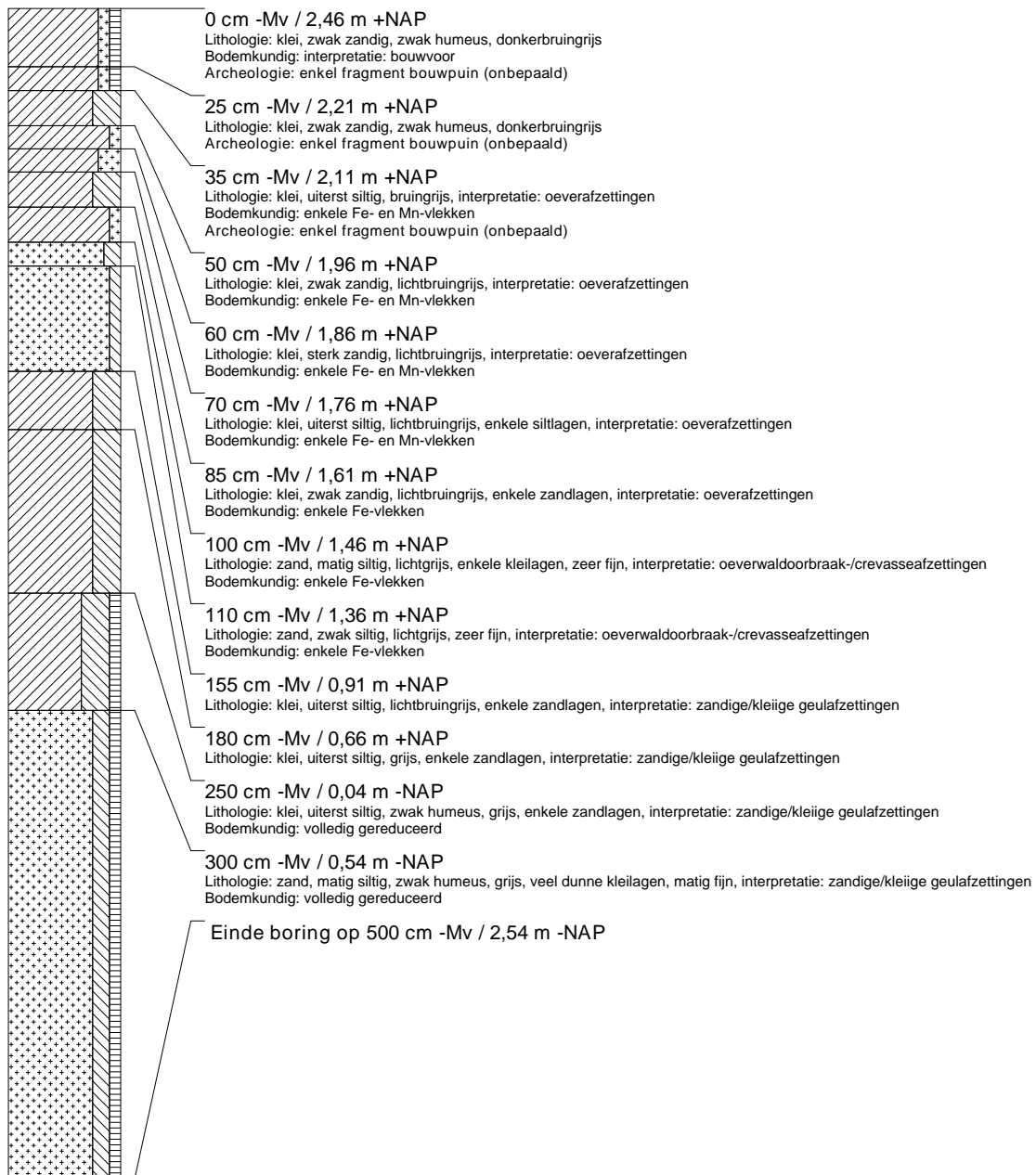
boring: UTFV-52

beschrijver: FW/DD, datum: 30-6-2017, X: 140.206,52, Y: 452.786,55, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,45, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



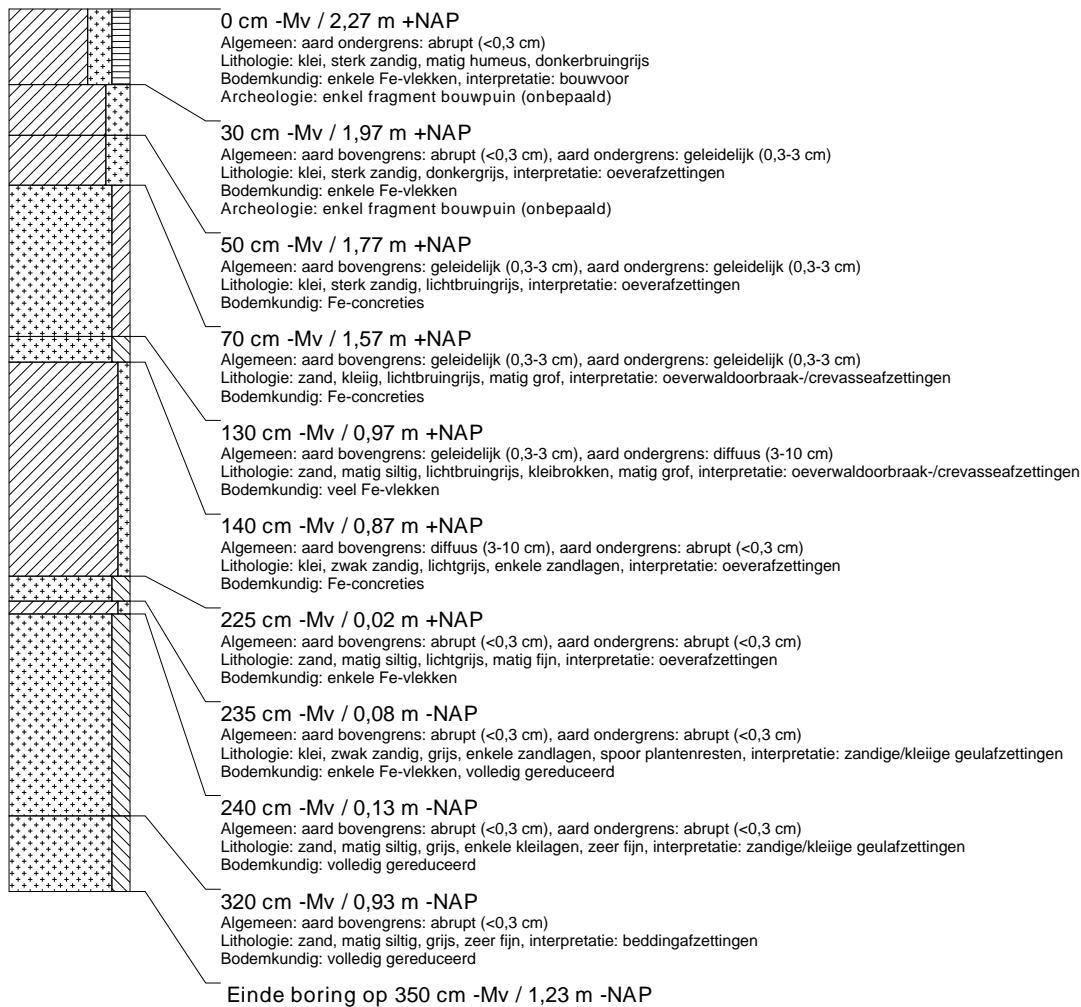
boring: UTFV-53

beschrijver: LT/BJ, datum: 20-6-2017, X: 140.226.67, Y: 452.822.00, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,46, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

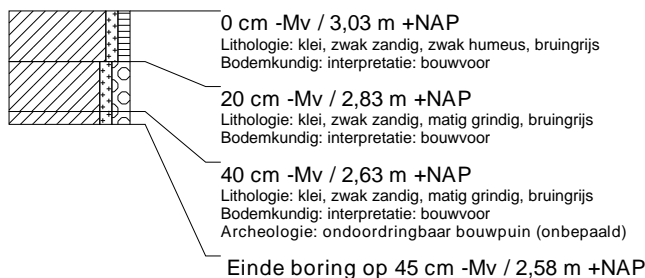


boring: UTFV-54

beschrijver: FW/DD, datum: 30-6-2017, X: 140.231,93, Y: 452.753,77, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,27, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

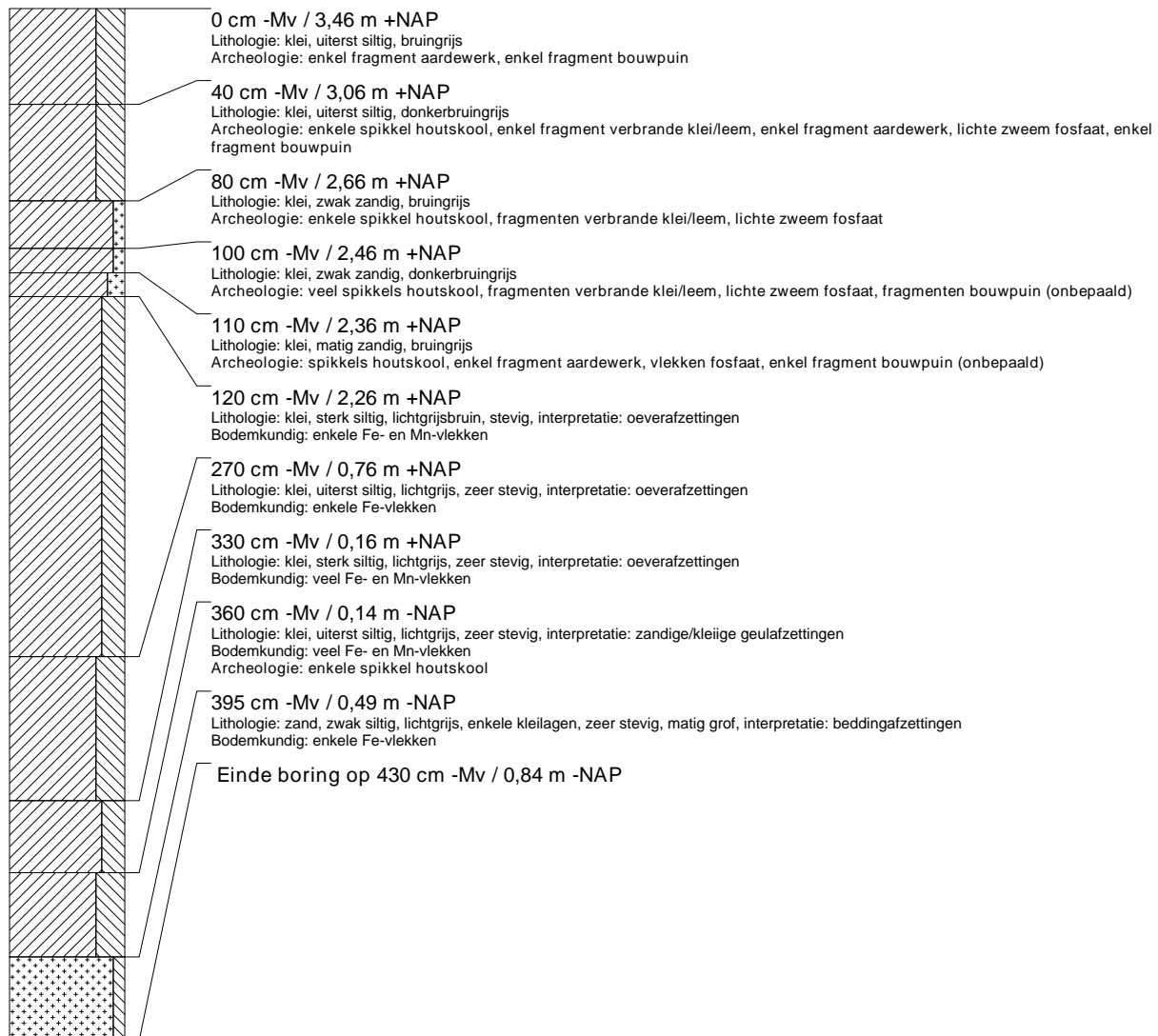
**boring: UTFV-55**

beschrijver: FW/BJ, datum: 21-6-2017, X: 140.249,44, Y: 452.855,77, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 3,03, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



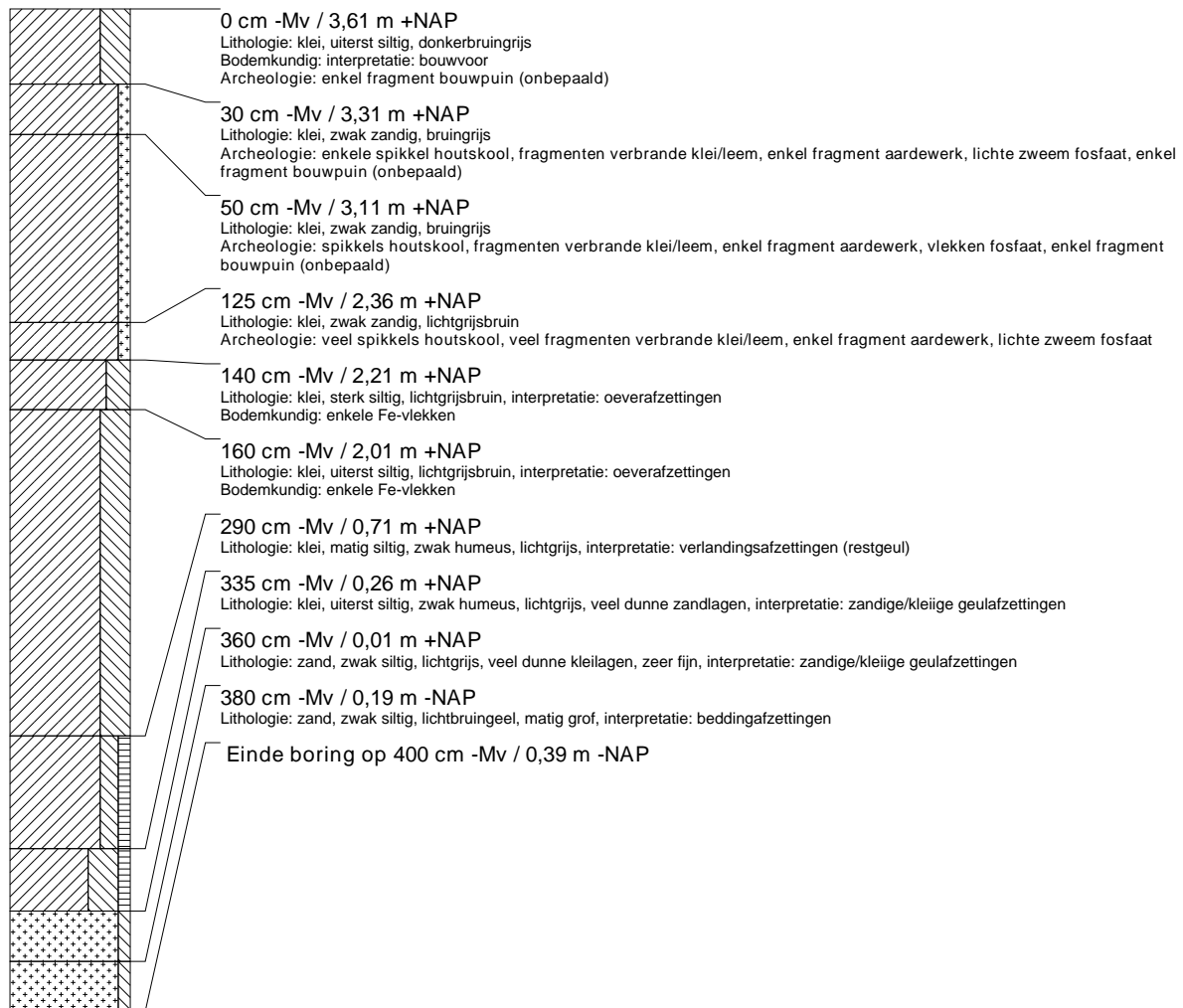
boring: UTFV-56

beschrijver: BJ/MN, datum: 26-6-2017, X: 140.320,90, Y: 452.776,16, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 3,46, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



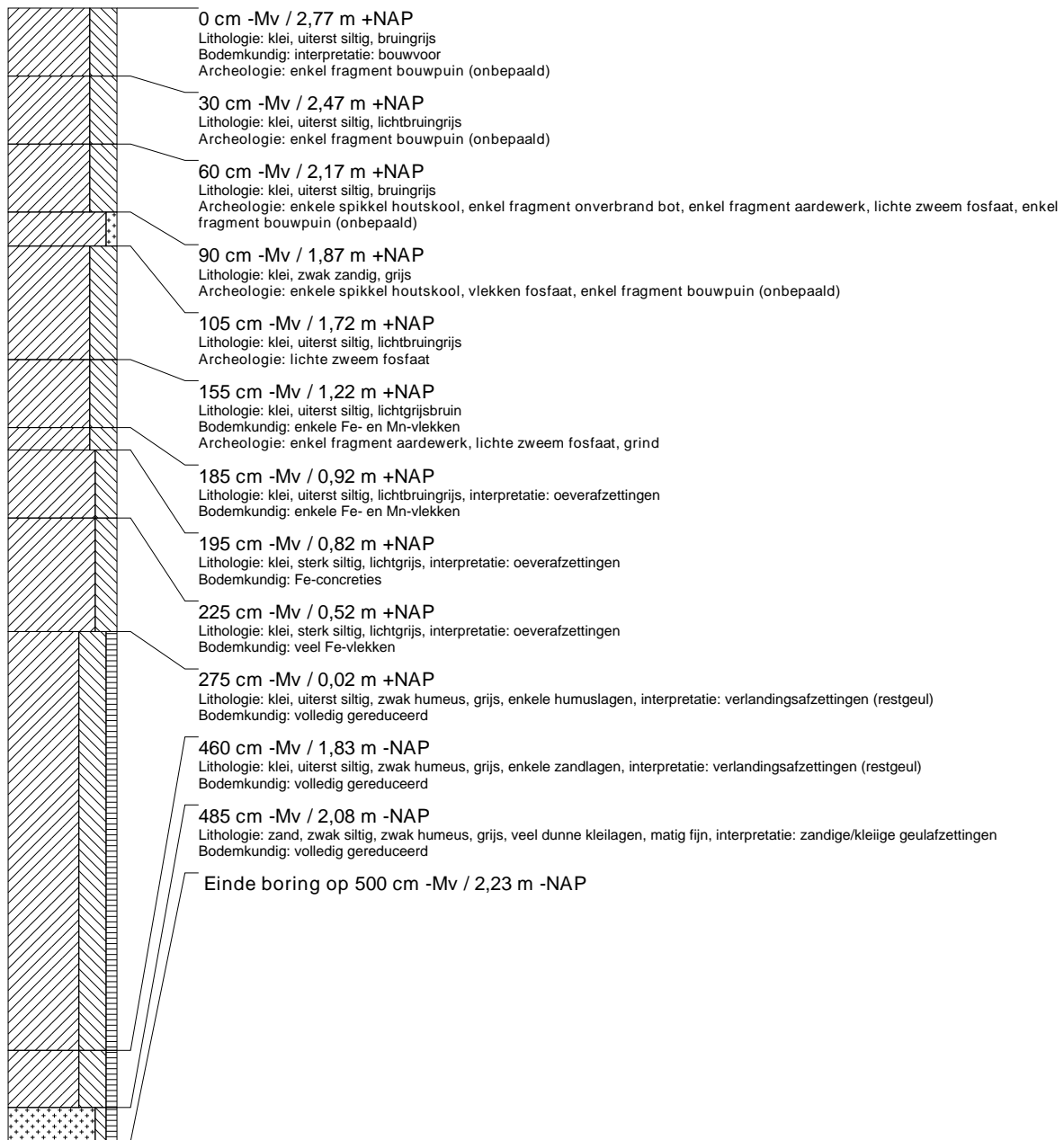
boring: UTFV-57

beschrijver: MN/BJ, datum: 26-6-2017, X: 140.331,06, Y: 452.747,24, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 3,61, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



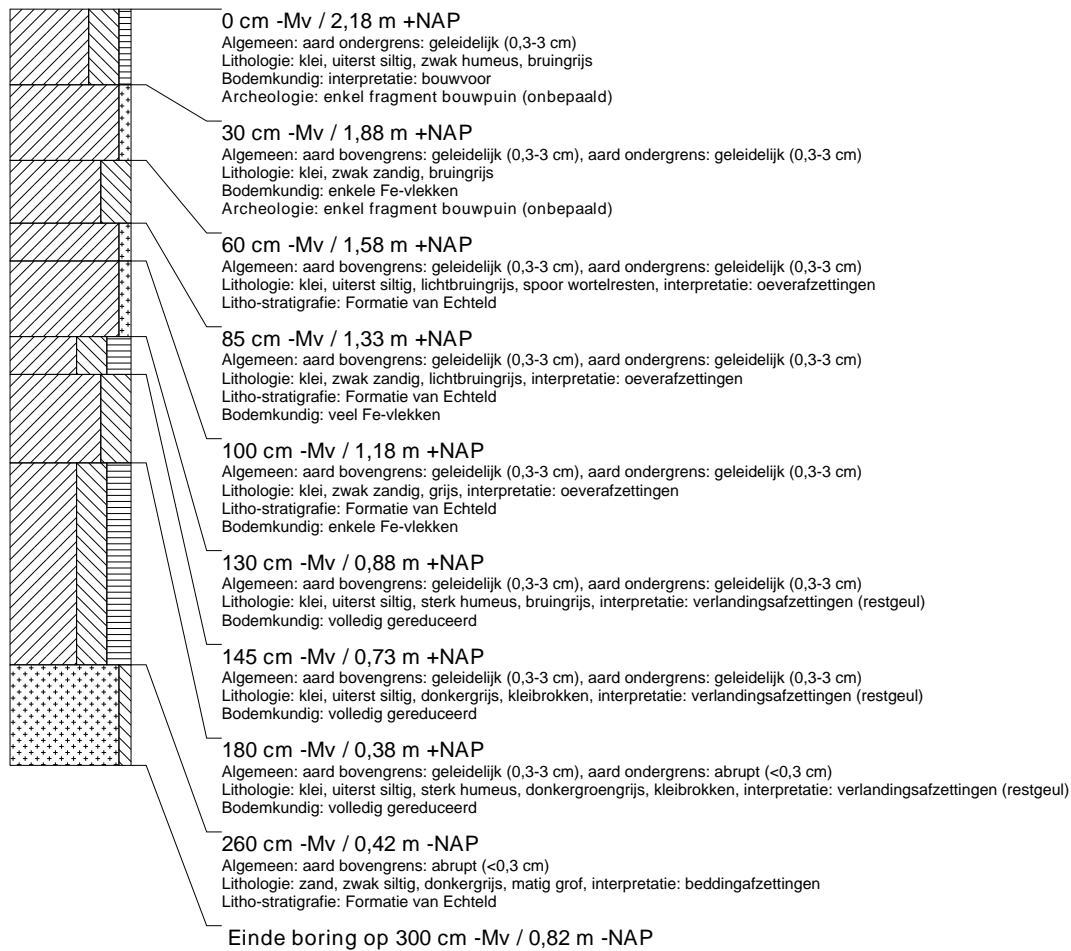
boring: UTFV-58

beschrijver: BJ/MN, datum: 26-6-2017, X: 140.335,46, Y: 452.822,97, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,77, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



boring: UTFV-59

beschrijver: BJ/FW, datum: 21-6-2017, X: 140.331,46, Y: 452.879,61, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,18, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



boring: UTFV-60

beschrijver: BJ/MN, datum: 26-6-2017, X: 140.356,10, Y: 452.783,01, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 3,29, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

**boring: UTFV-61**

beschrijver: BJ/MN, datum: 26-6-2017, X: 140.381,16, Y: 452.740,35, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 3,12, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

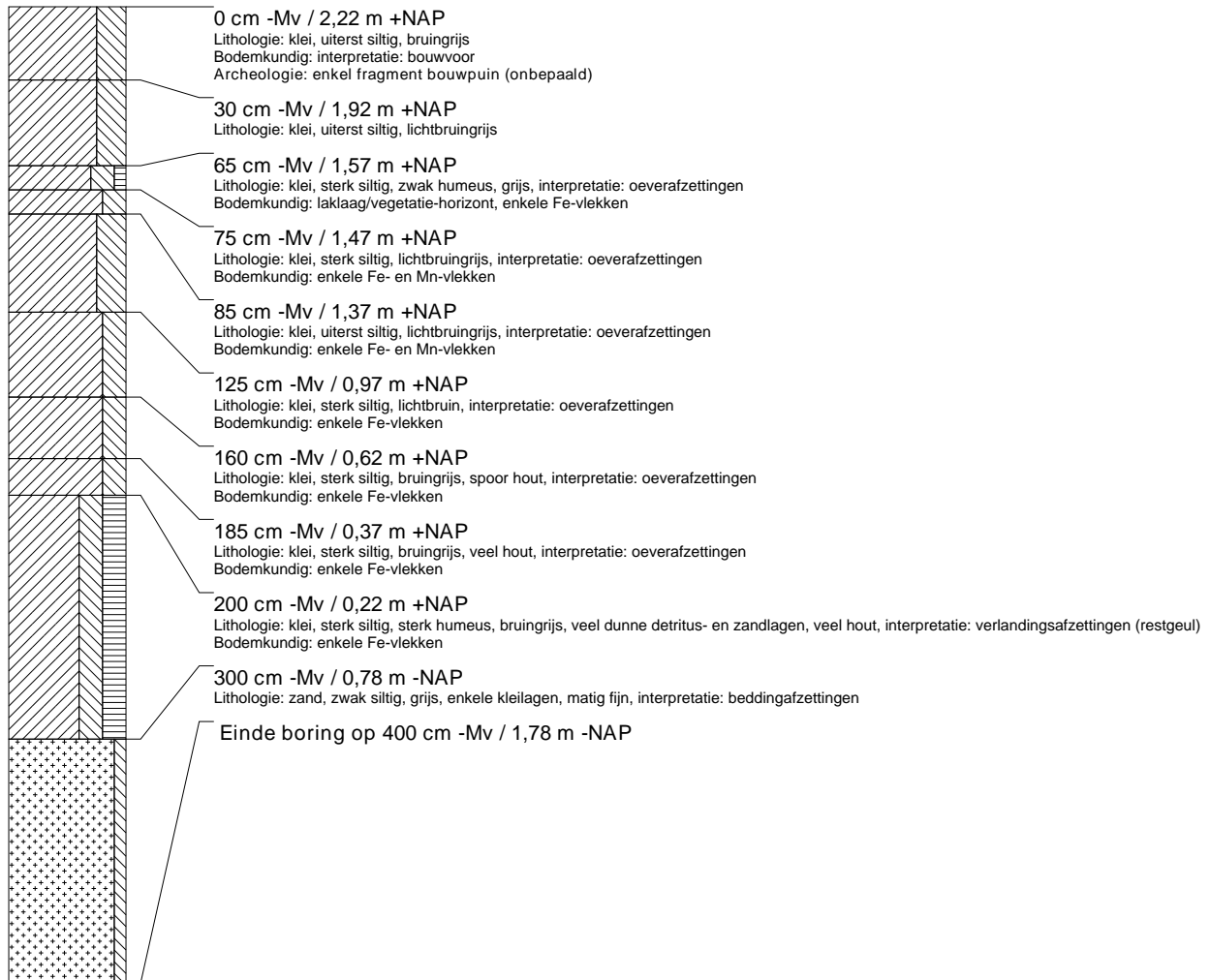


boring: UTFV-62

beschrijver: BJ/MN, datum: 26-6-2017, X: 140.401,68, Y: 452.843,05, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 1,93, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

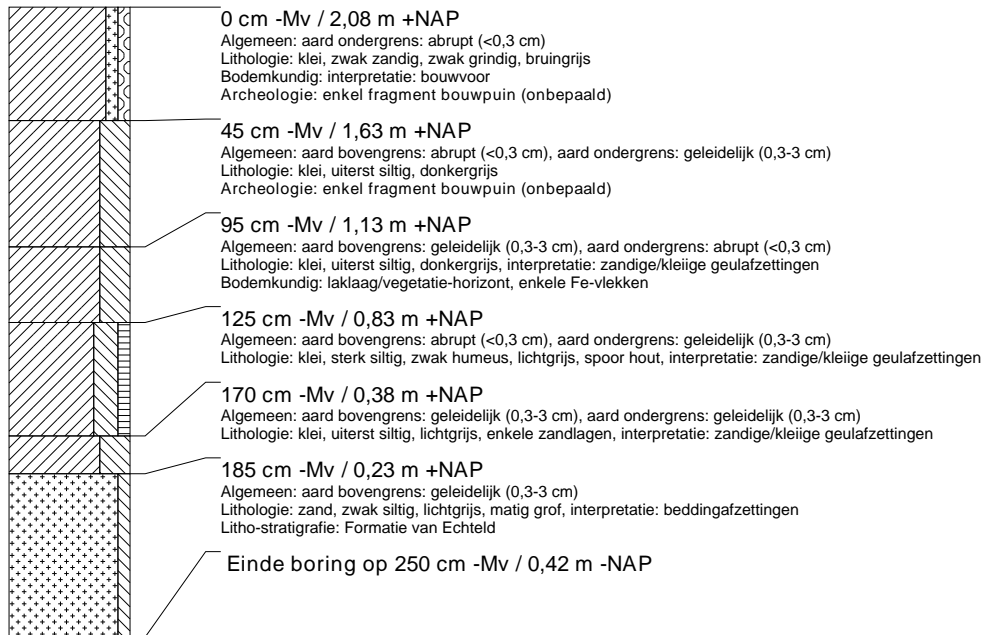
**boring: UTFV-63**

beschrijver: BJ/MN, datum: 26-6-2017, X: 140.409,64, Y: 452.783,99, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,22, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



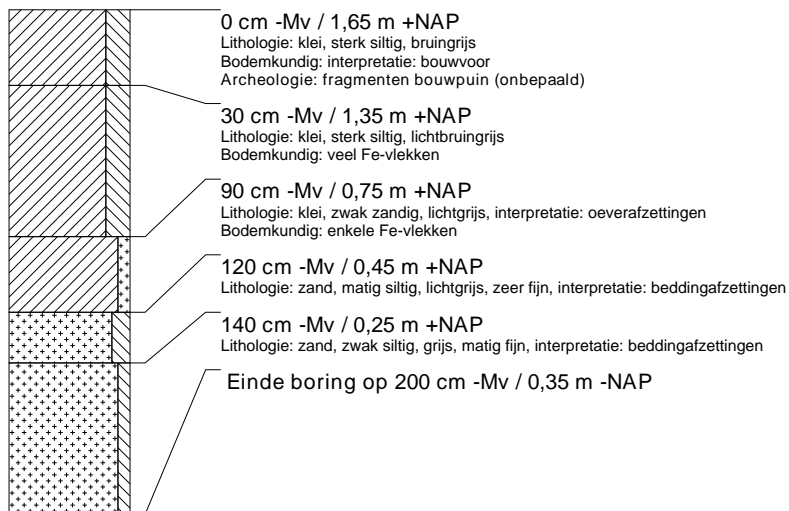
boring: UTFV-64

beschrijver: BJ/FW, datum: 21-6-2017, X: 140.417,52, Y: 452.860,42, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,08, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



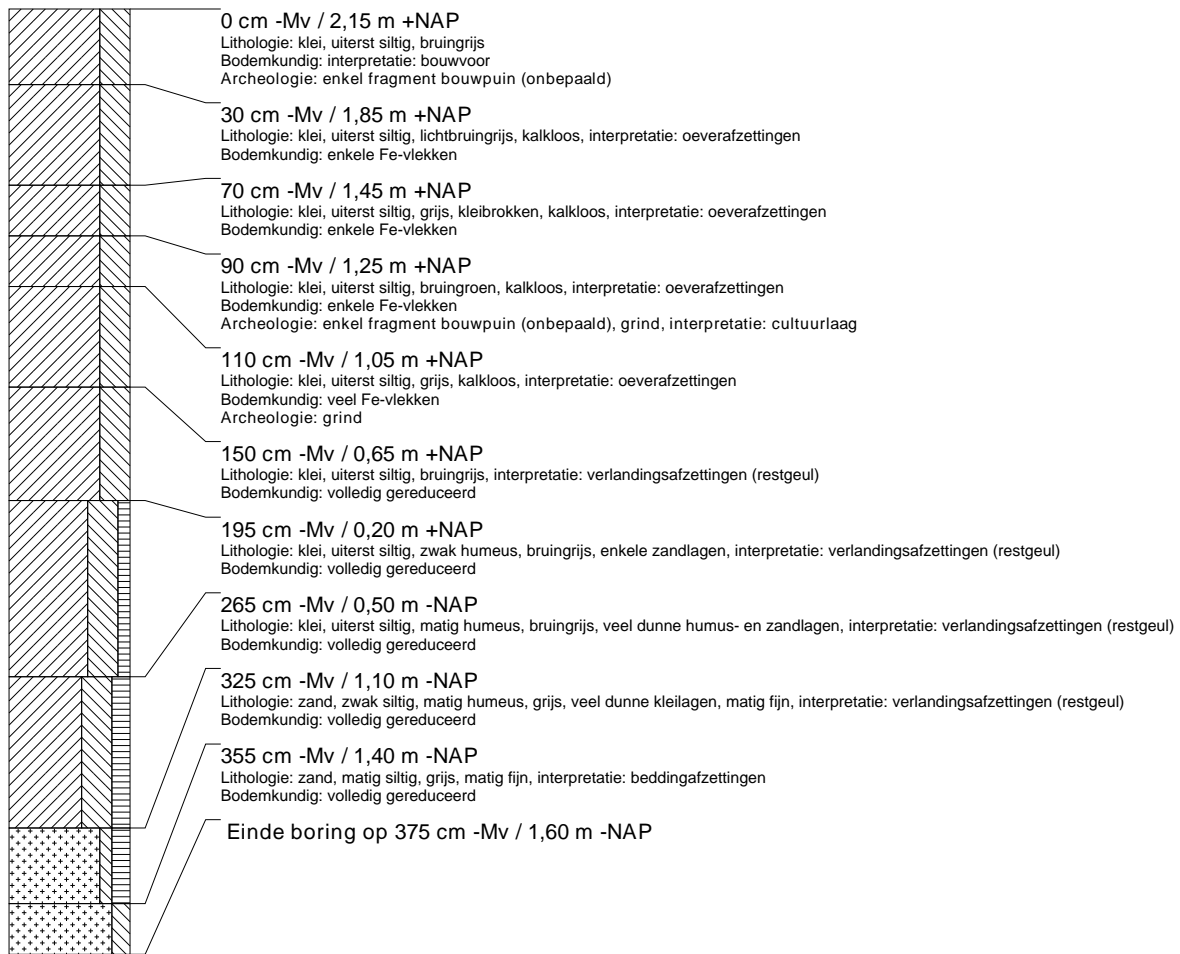
boring: UTFV-65

beschrijver: BJ/MN, datum: 26-6-2017, X: 140.433,84, Y: 452.742,00, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 1,65, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



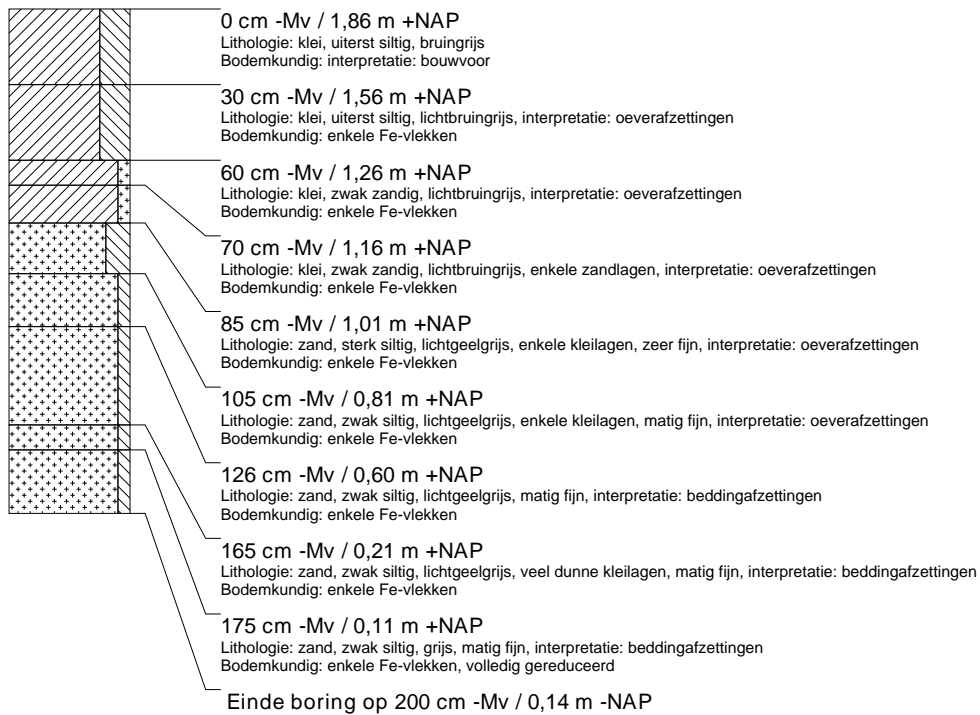
boring: UTFV-66

beschrijver: BJ/MN, datum: 26-6-2017, X: 140.434,39, Y: 452.822,44, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,15, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

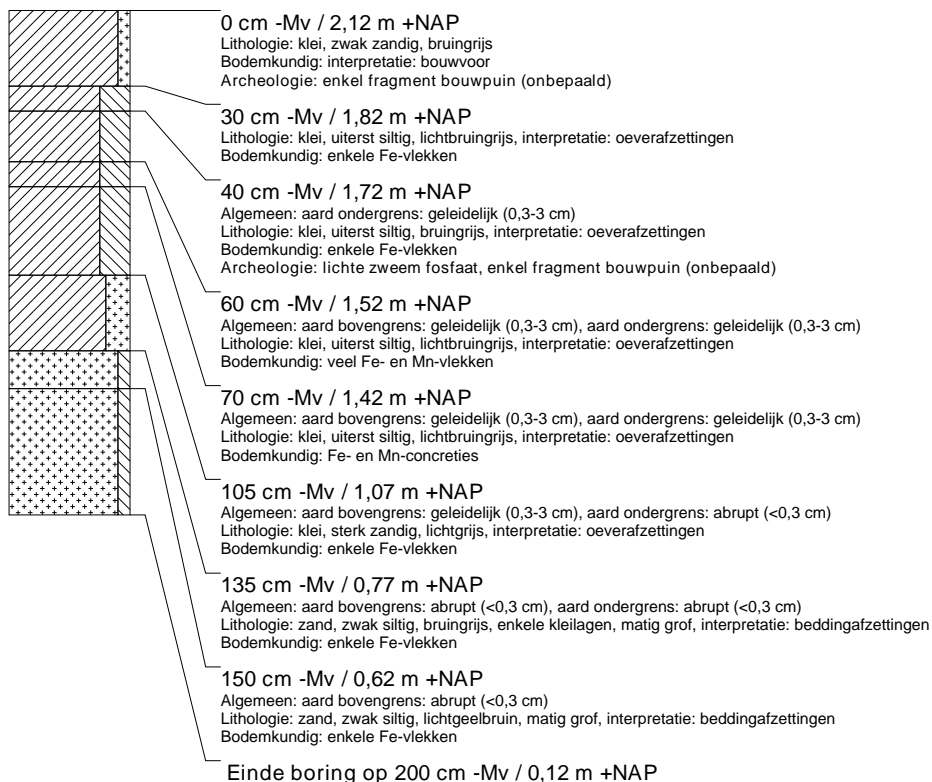


boring: UTFV-67

beschrijver: BJ/MN, datum: 26-6-2017, X: 140.458,23, Y: 452.780,78, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 1,86, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

**boring: UTFV-68**

beschrijver: BJ/FW, datum: 21-6-2017, X: 140.460,43, Y: 452.860,68, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,12, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

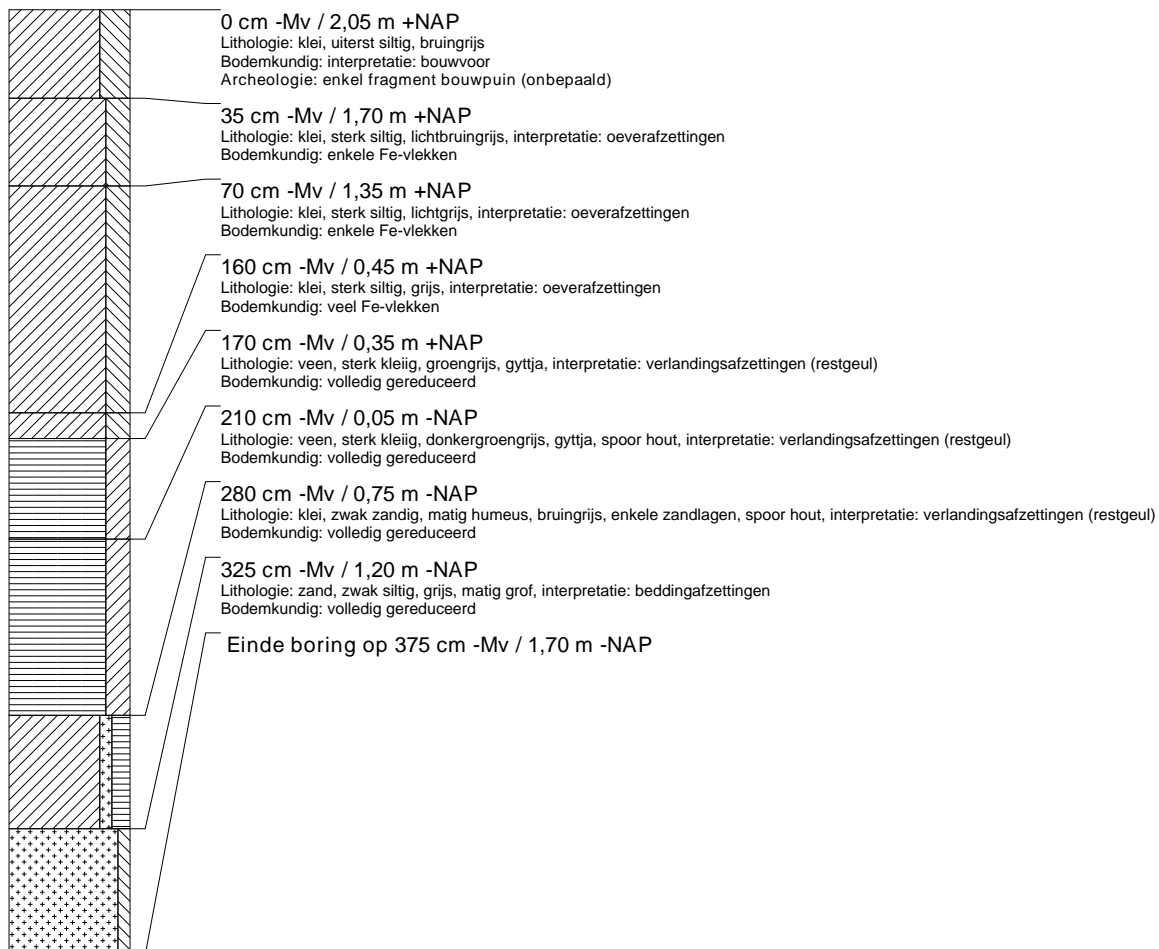


boring: UTFV-69

beschrijver: BJ/MN, datum: 26-6-2017, X: 140.481,67, Y: 452.741,81, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 1,83, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

**boring: UTFV-70**

beschrijver: BJ/MN, datum: 26-6-2017, X: 140.482,63, Y: 452.820,91, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,05, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



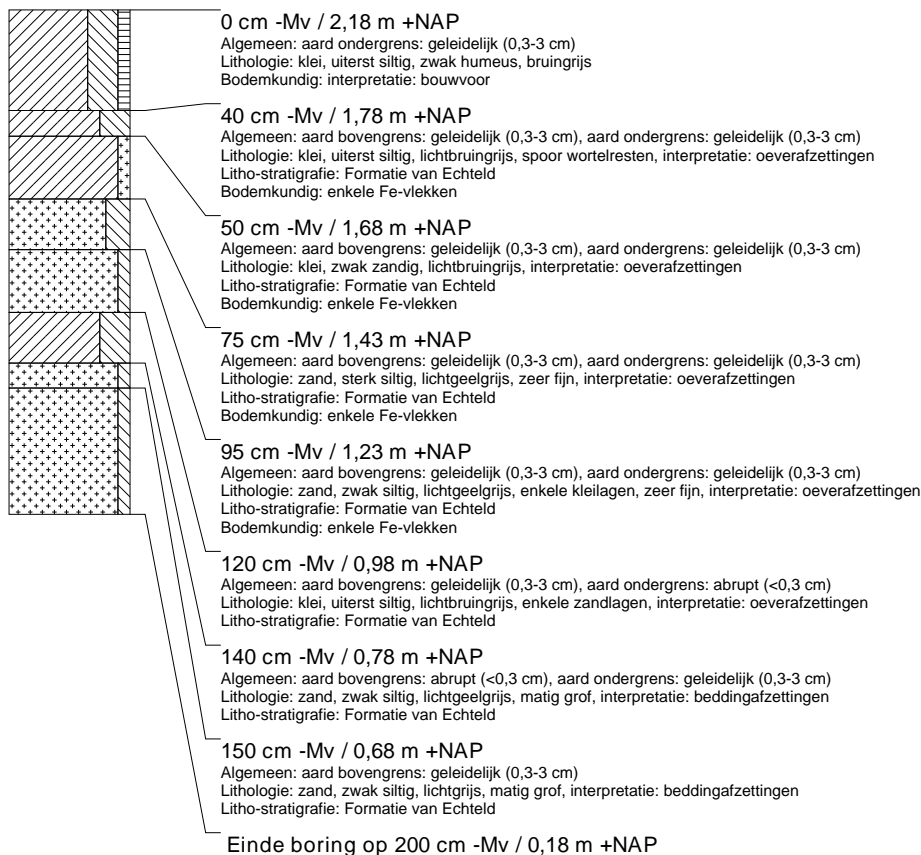
boring: UTFV-71

beschrijver: BJ/FW, datum: 21-6-2017, X: 140.510,43, Y: 452.859,84, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,15, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



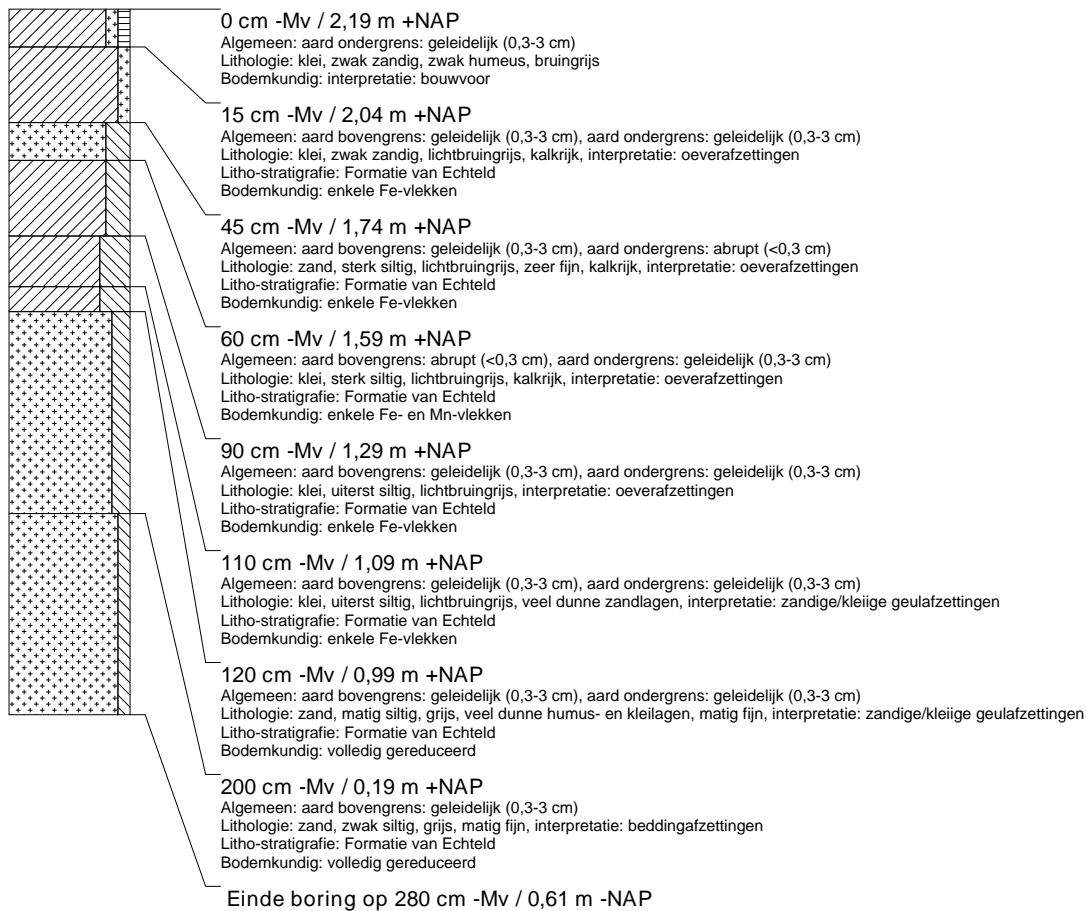
boring: UTFV-72

beschrijver: BJ/FW, datum: 21-6-2017, X: 140.560,42, Y: 452.859,08, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,18, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

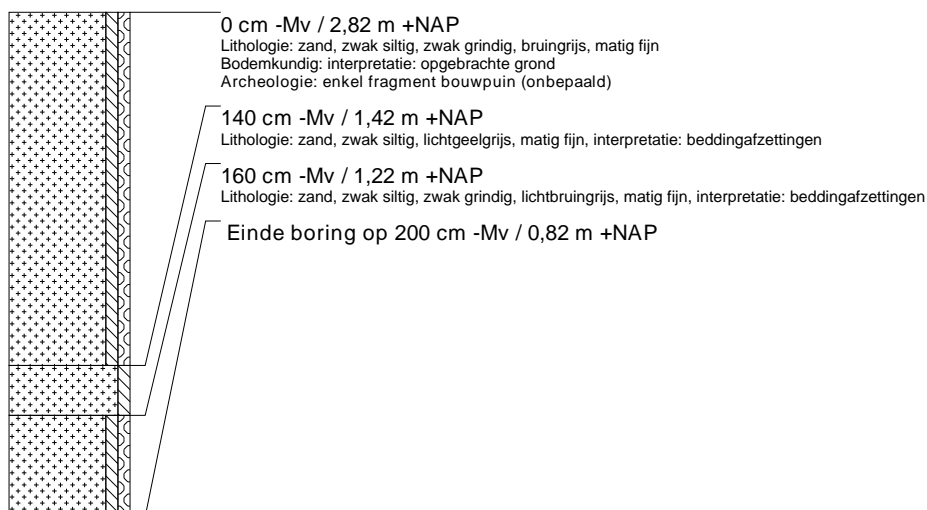


boring: UTFV-73

beschrijver: BJ/FW, datum: 21-6-2017, X: 140.610,41, Y: 452.858,32, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,19, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

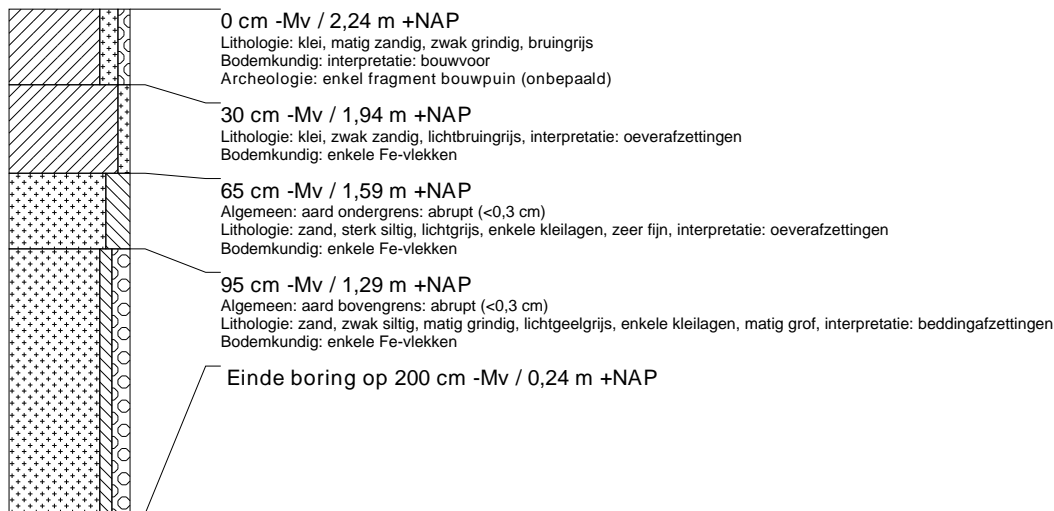
**boring: UTFV-74**

beschrijver: BJ/FW, datum: 21-6-2017, X: 140.651,42, Y: 452.933,17, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,82, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

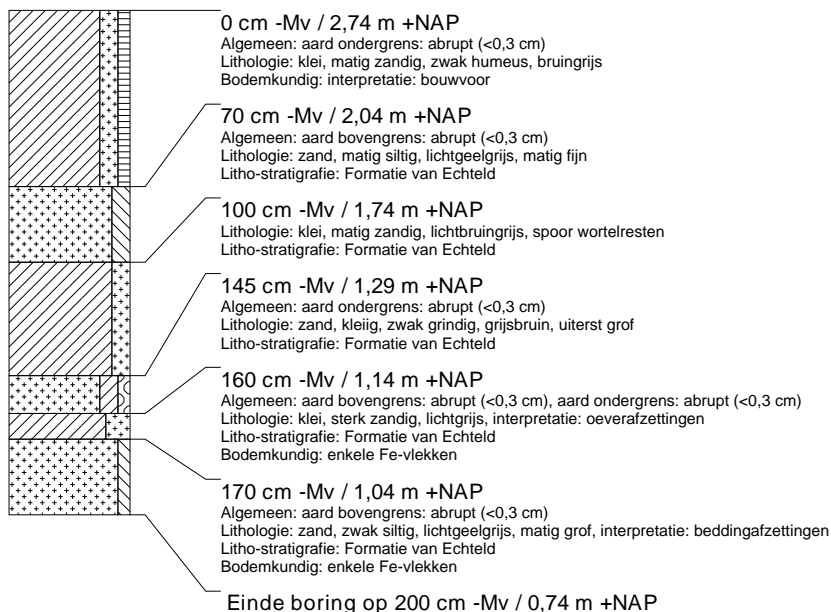


boring: UTFV-75

beschrijver: FW/BJ, datum: 21-6-2017, X: 140.659,28, Y: 452.850,68, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,24, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

**boring: UTFV-76**

beschrijver: FW/BJ, datum: 21-6-2017, X: 140.684,05, Y: 452.893,84, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,74, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

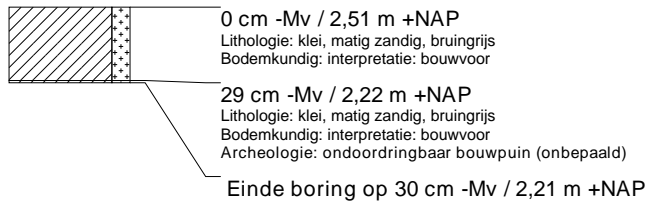
**boring: UTFV-78**

beschrijver: BJ/FW, datum: 21-6-2017, X: 140.742,45, Y: 452.874,53, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,57, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



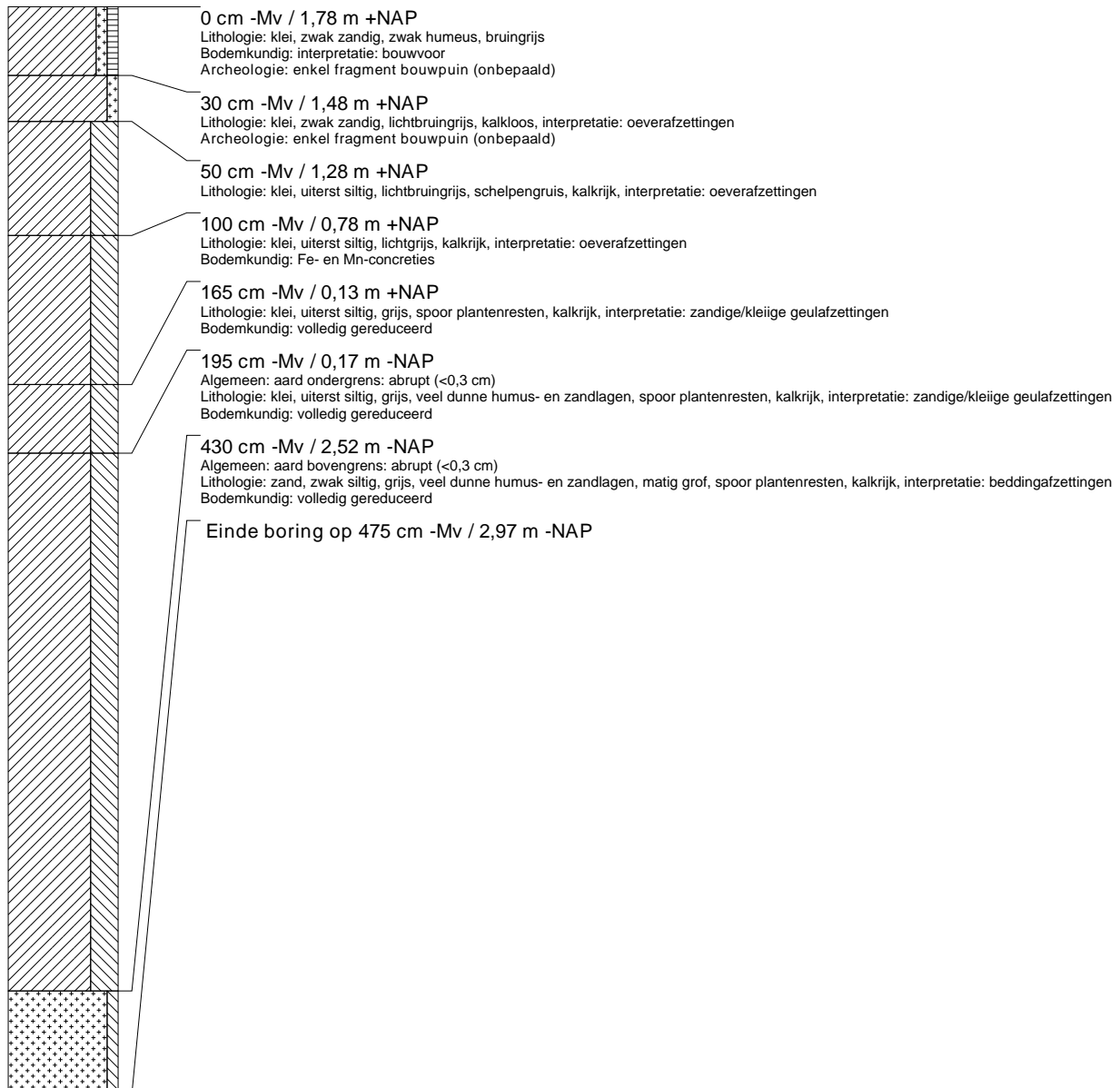
boring: UTFV-79

beschrijver: BJ/FW, datum: 21-6-2017, X: 140.809,03, Y: 452.882,76, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,51, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



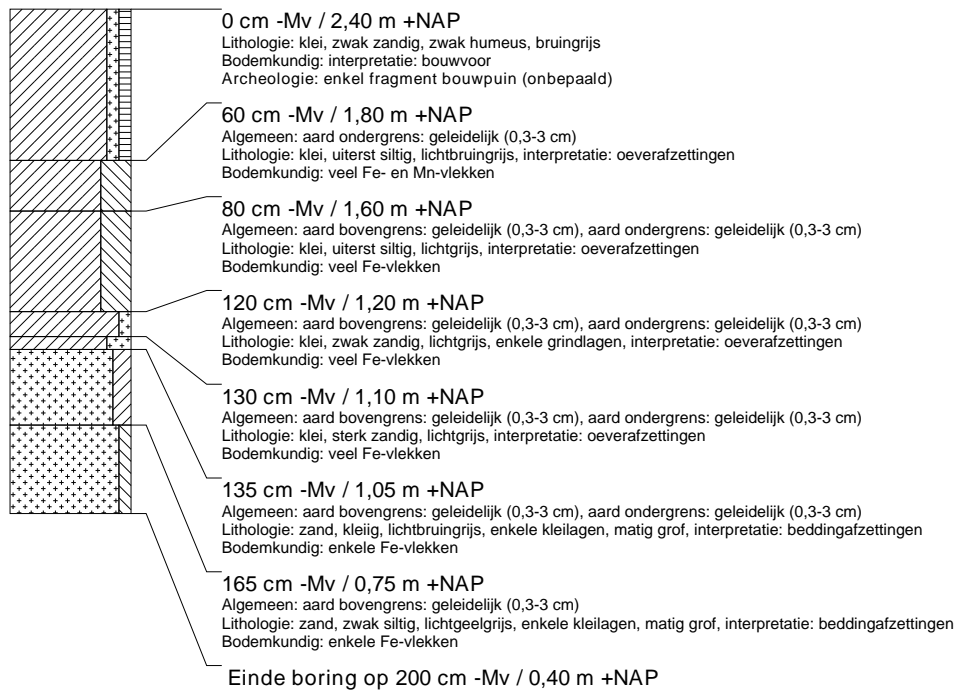
boring: UTFV-80

beschrijver: BJ/FW, datum: 21-6-2017, X: 140.860,10, Y: 452.872,23, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 1,78, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

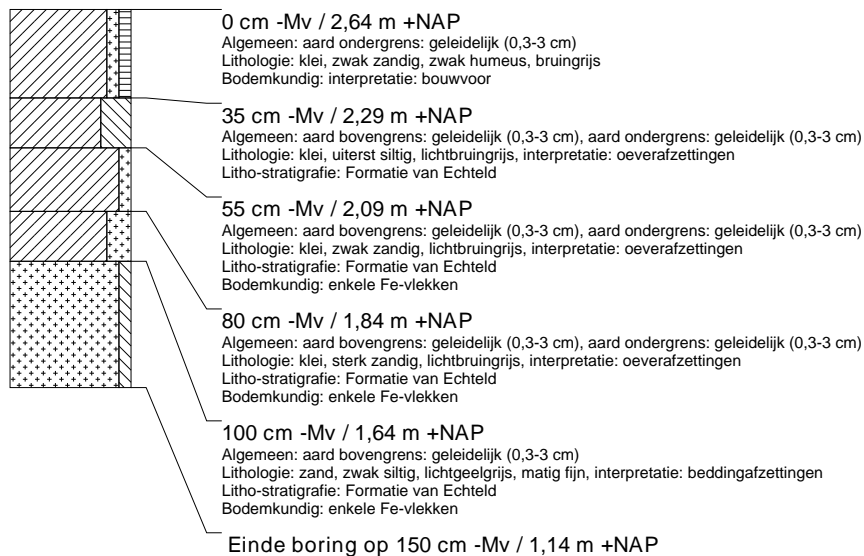


boring: UTFV-81

beschrijver: FW/BJ, datum: 21-6-2017, X: 140.909,75, Y: 452.872,77, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,40, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

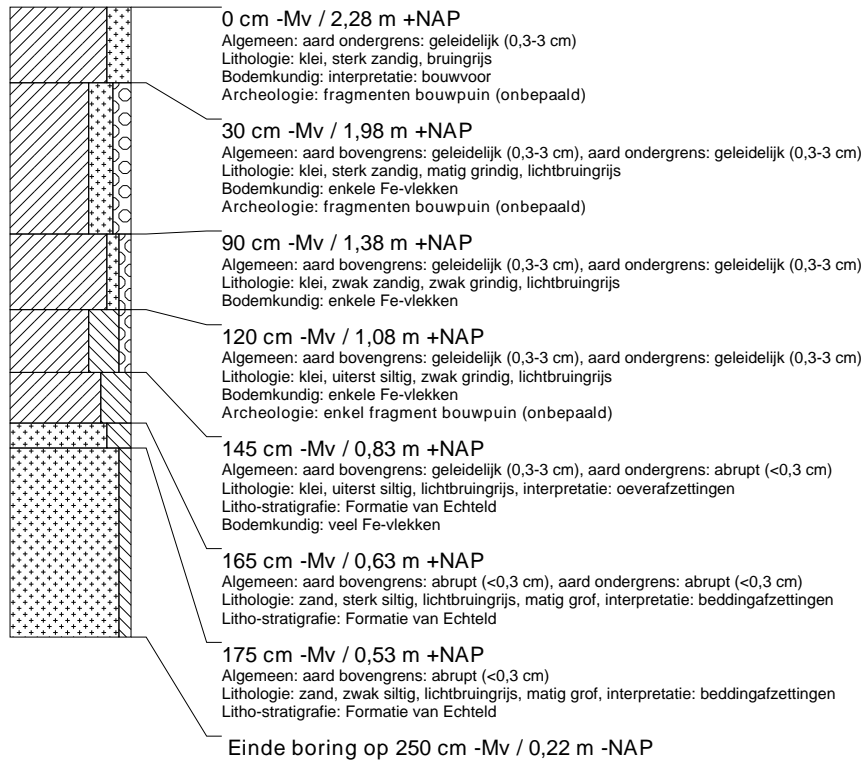
**boring: UTFV-82**

beschrijver: BJ/FW, datum: 21-6-2017, X: 140.961,59, Y: 452.883,66, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,64, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

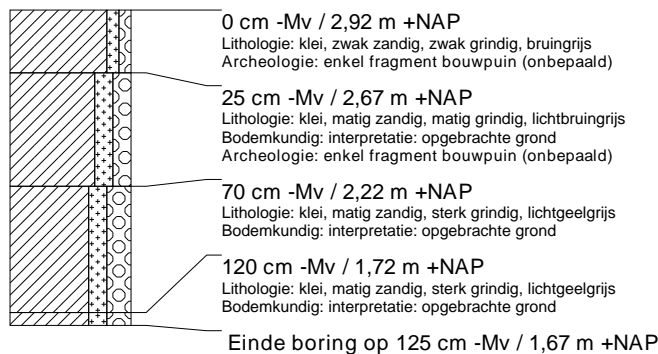


boring: UTFV-83

beschrijver: BJ/FW, datum: 21-6-2017, X: 141.009,08, Y: 452.860,59, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,28, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

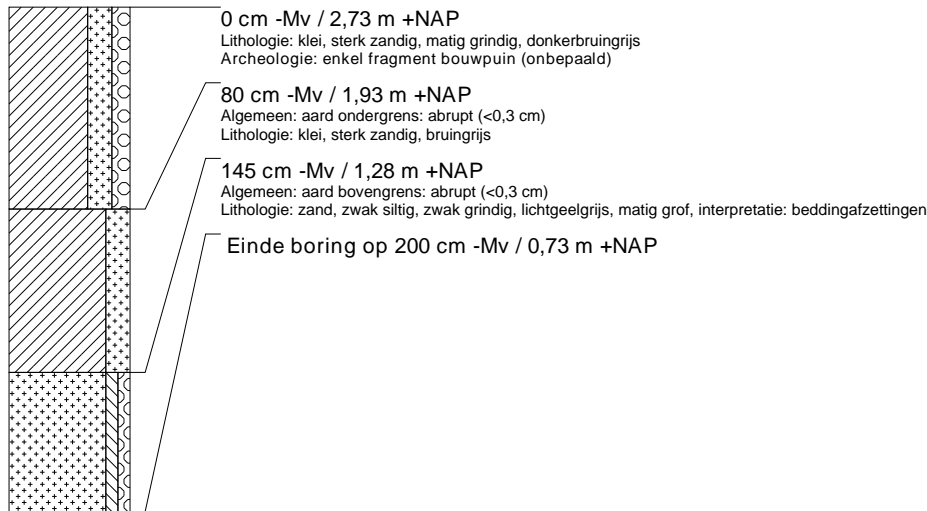
**boring: UTFV-84**

beschrijver: FW/BJ, datum: 21-6-2017, X: 141.056,74, Y: 452.854,18, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,92, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



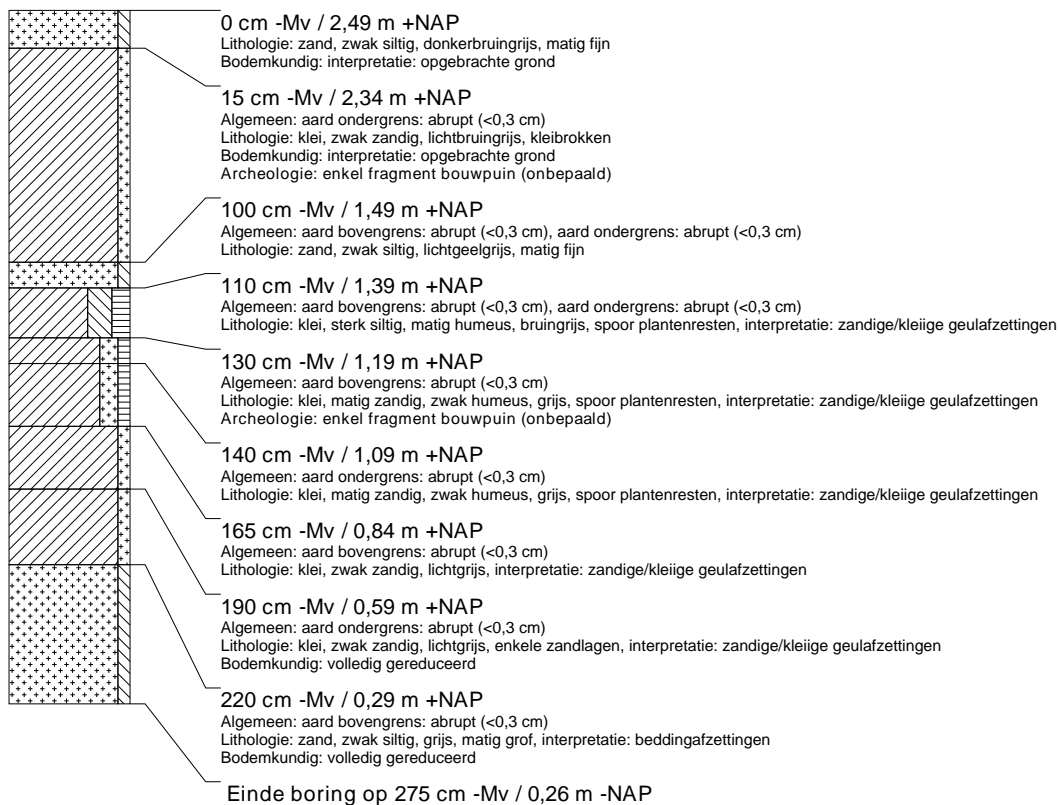
boring: UTFV-85

beschrijver: FW/BJ, datum: 21-6-2017, X: 141.109,36, Y: 452.870,82, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,73, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



boring: UTFV-86

beschrijver: FW/BJ, datum: 21-6-2017, X: 141.218,56, Y: 452.852,06, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



boring: UTFV-87

beschrijver: FW/BJ, datum: 21-6-2017, X: 141.268,98, Y: 452.879,61, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,77, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

**boring: UTFV-88**

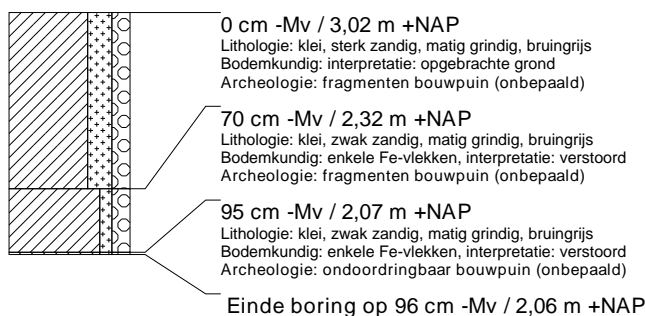
beschrijver: BJ/FW, datum: 21-6-2017, X: 141.312,57, Y: 452.890,70, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,77, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

**boring: UTFV-89**

beschrijver: BJ/FW, datum: 21-6-2017, X: 141.349,90, Y: 452.905,16, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,96, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

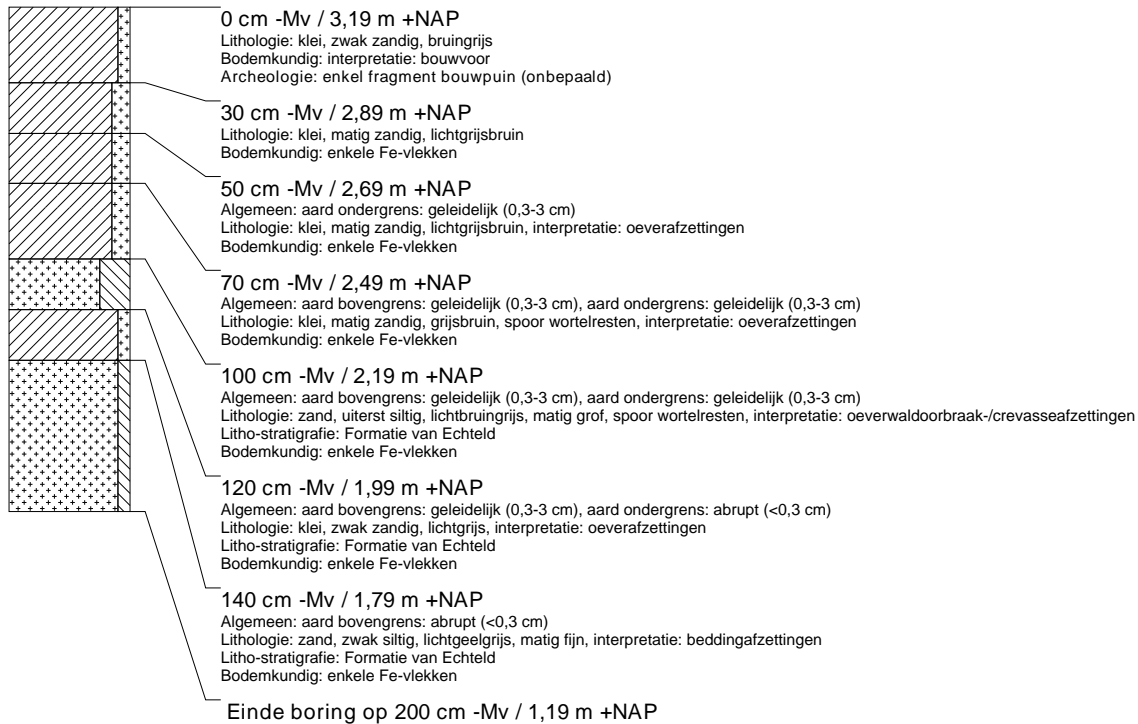
**boring: UTFV-90**

beschrijver: FW/BJ, datum: 21-6-2017, X: 141.407,07, Y: 452.946,21, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 3,02, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

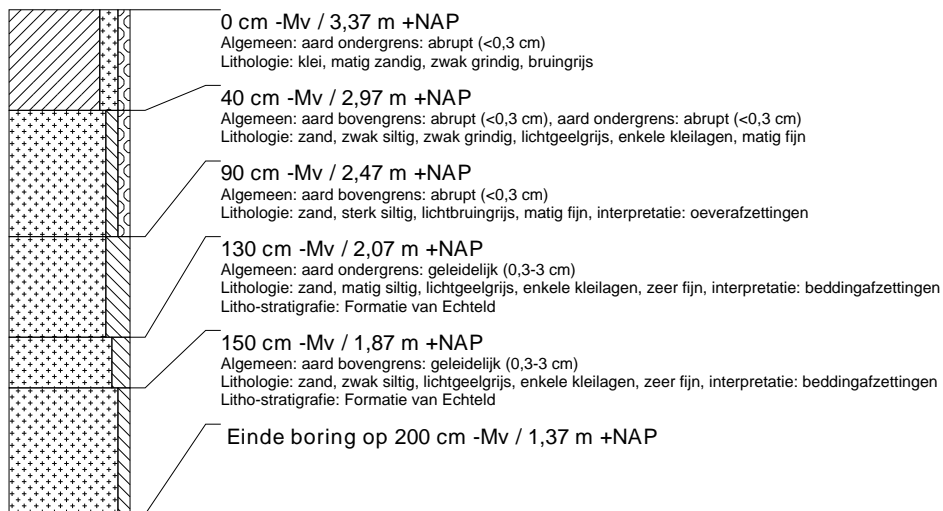


boring: UTFV-91

beschrijver: FW/BJ, datum: 20-6-2017, X: 141.455,48, Y: 452.968,18, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 3,19, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

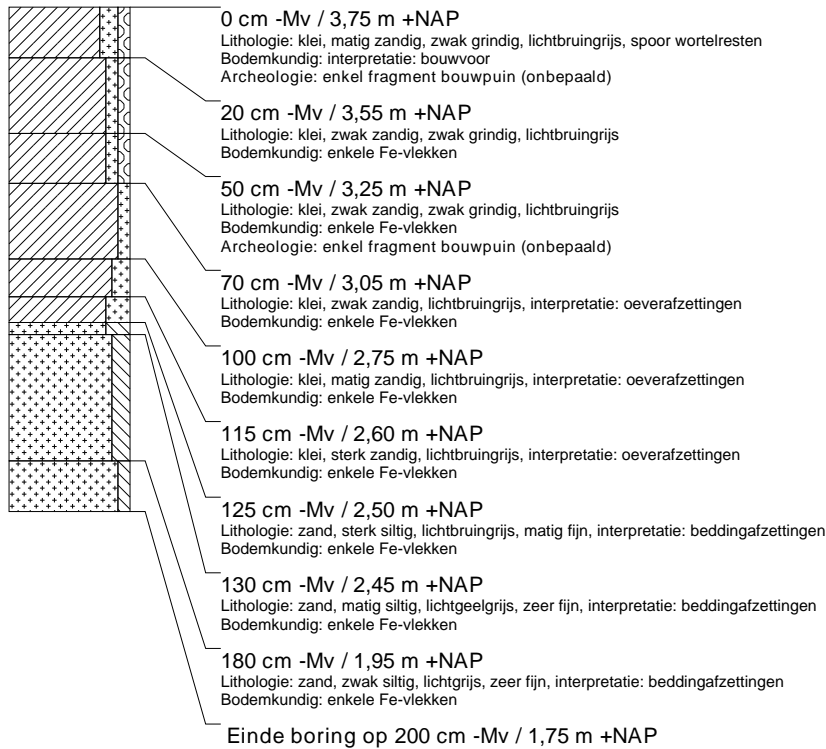
**boring: UTFV-92**

beschrijver: BJ/FW, datum: 21-6-2017, X: 141.492,89, Y: 452.995,61, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 3,37, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



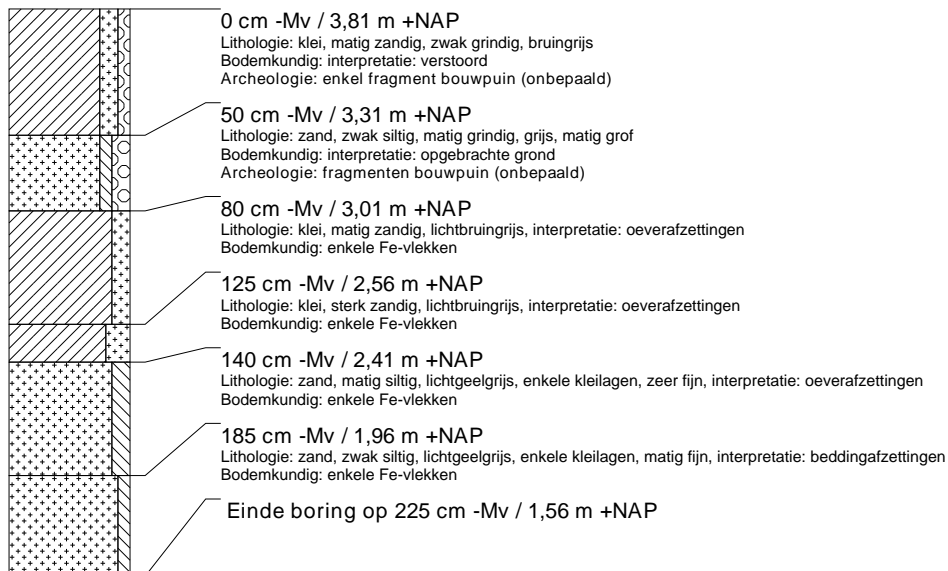
boring: UTFV-93

beschrijver: BJ/FW, datum: 21-6-2017, X: 141.534,15, Y: 453.029,83, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 3,75, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



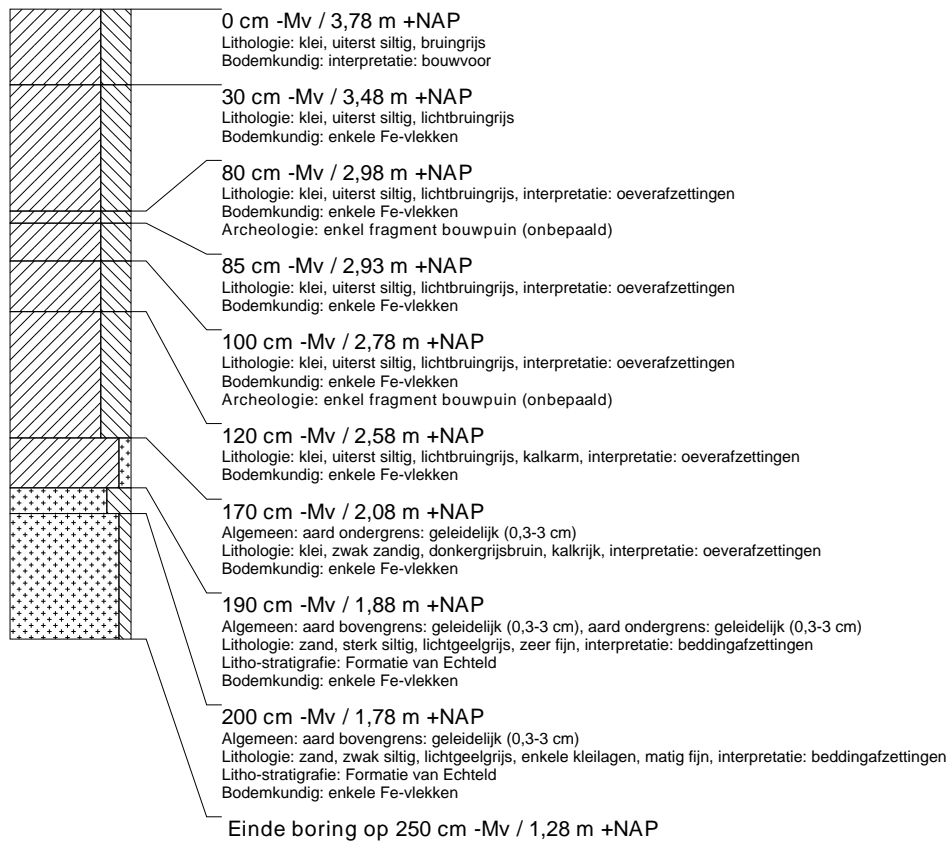
boring: UTFV-94

beschrijver: FW/BJ, datum: 21-6-2017, X: 141.570,68, Y: 453.059,68, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 3,81, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



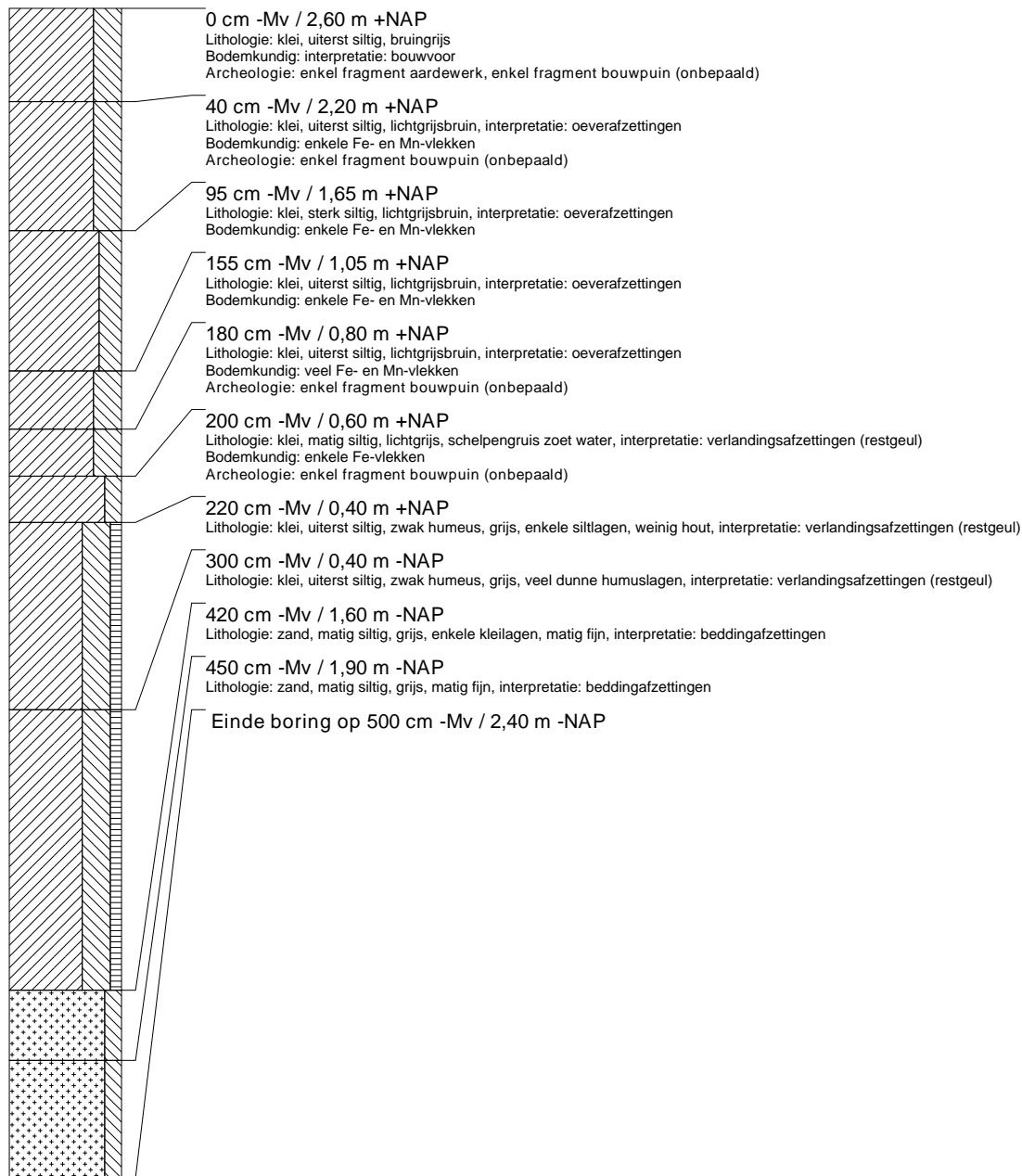
boring: UTFV-95

beschrijver: FW/BJ, datum: 21-6-2017, X: 141.605,61, Y: 453.090,00, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 3,78, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



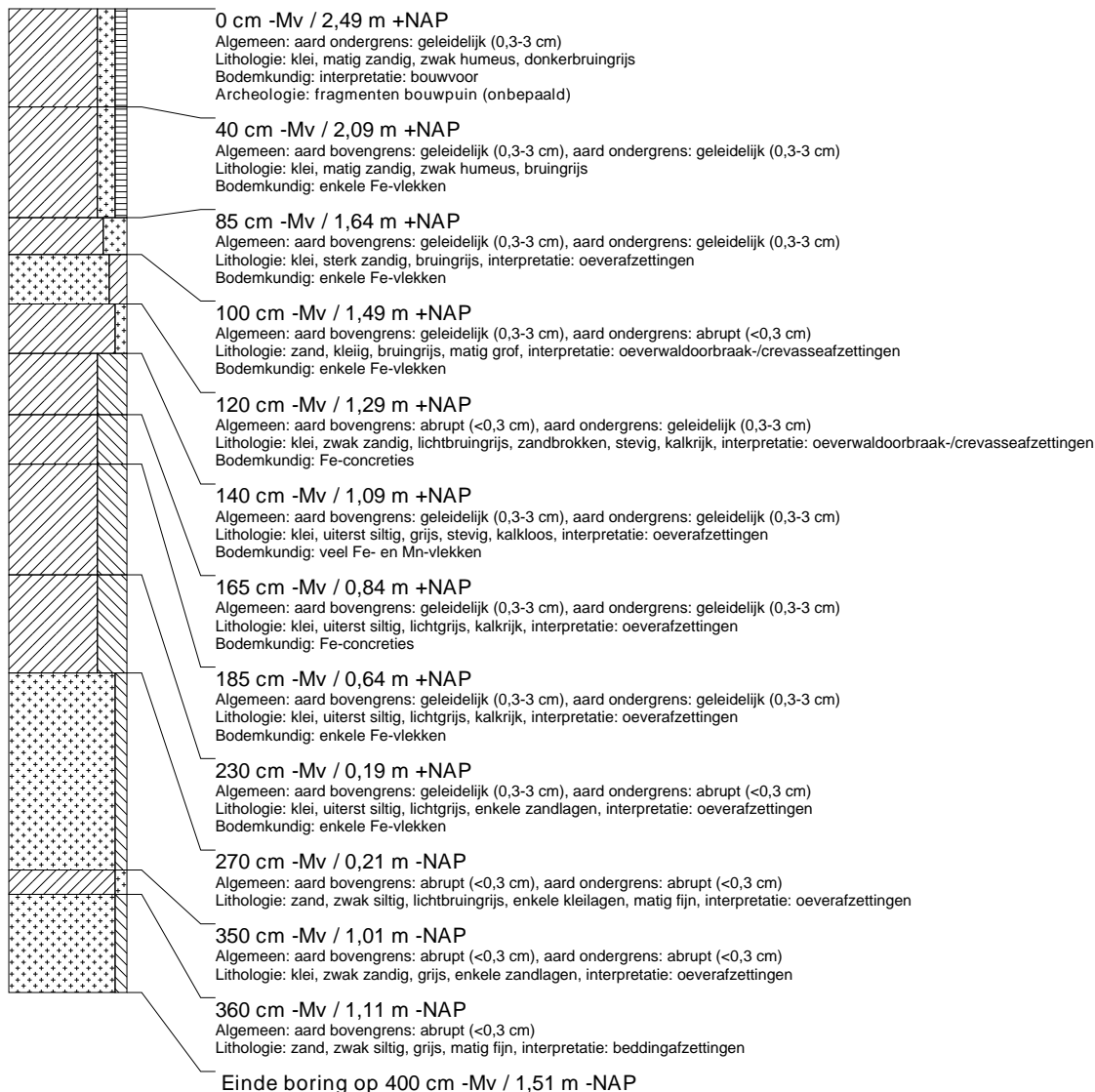
boring: UTFV-96

beschrijver: MN/BJ, datum: 26-6-2017, X: 140.305,41, Y: 452.812,60, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,60, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

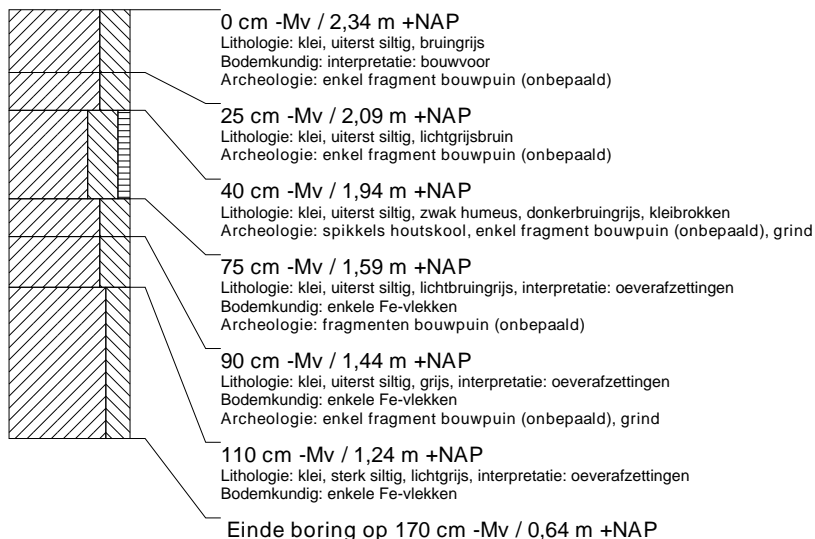


boring: UTFV-97

beschrijver: FW/DD, datum: 30-6-2017, X: 140.256,65, Y: 452.801,50, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

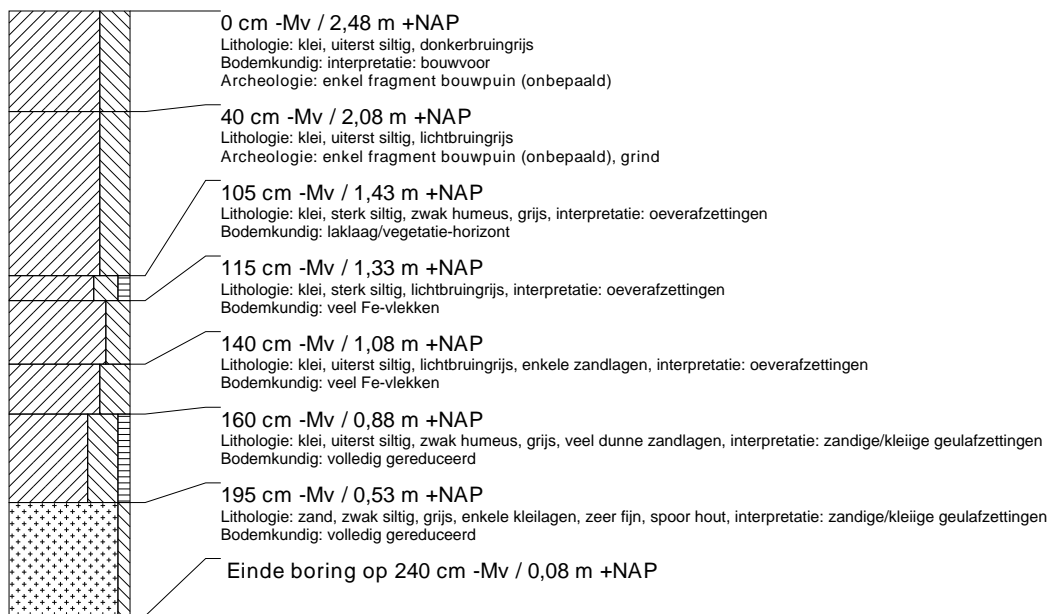
**boring: UTFV-101**

beschrijver: BJ, datum: 21-7-2017, X: 139.405,41, Y: 452.984,28, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 2,34, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: VECHTEN, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



boring: UTFV-102

beschrijver: BJ, datum: 21-7-2017, X: 139.414,83, Y: 452.980,43, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 2,48, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: VECHTEN, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



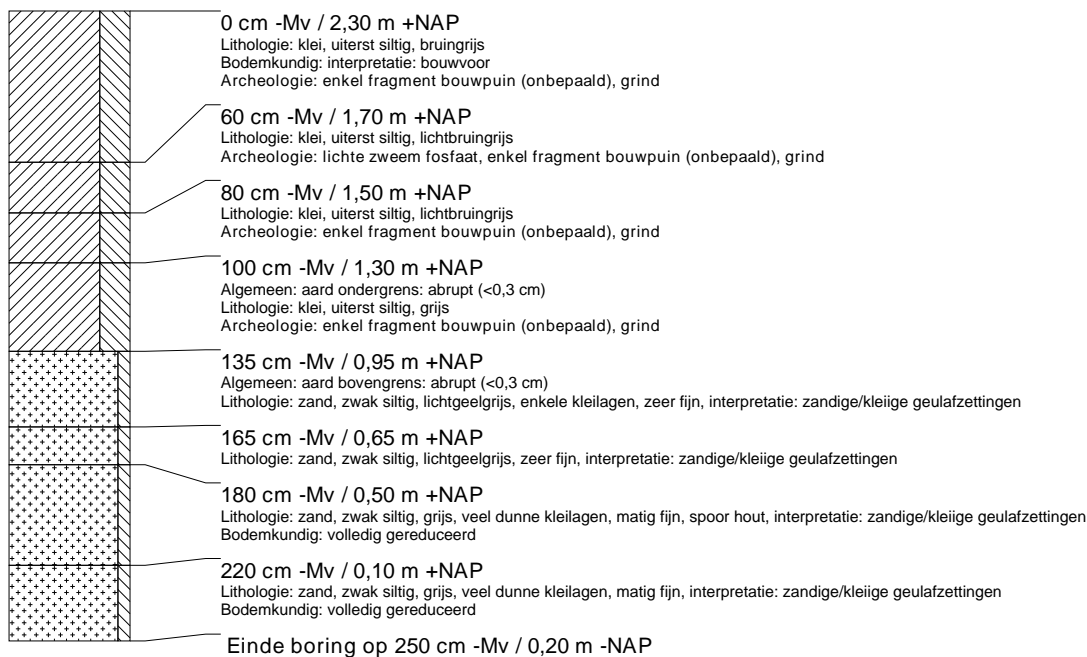
boring: UTFV-103

beschrijver: BJ, datum: 21-7-2017, X: 139.433,38, Y: 452.972,97, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 2,21, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: VECHTEN, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

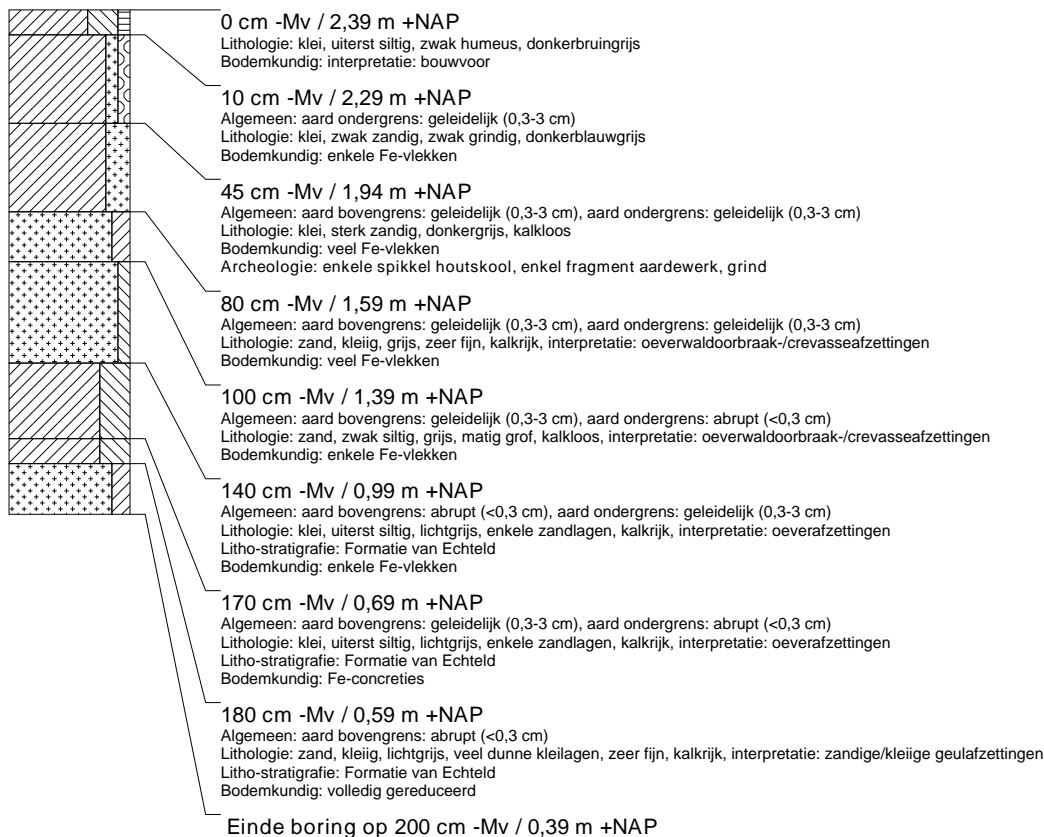


boring: UTFV-104

beschrijver: BJ, datum: 21-7-2017, X: 139.442,58, Y: 452.969,11, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 2,30, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: VECHTEN, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

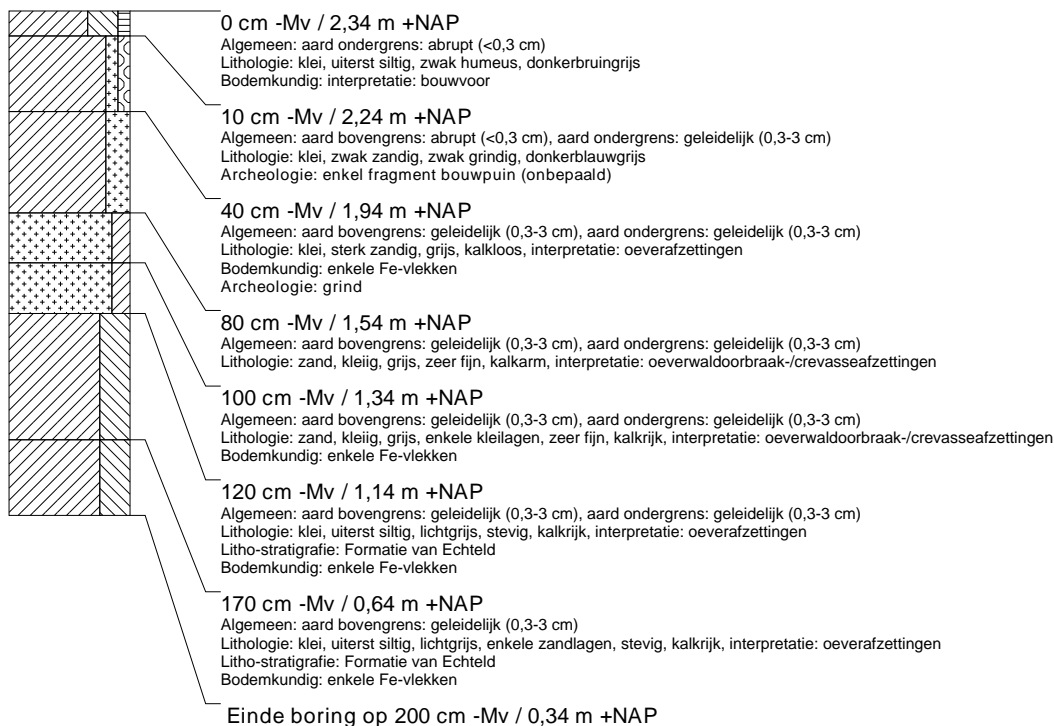
**boring: UTFV-105**

beschrijver: FW/JM, datum: 24-7-2017, X: 140.149,40, Y: 452.808,47, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,39, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-10 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



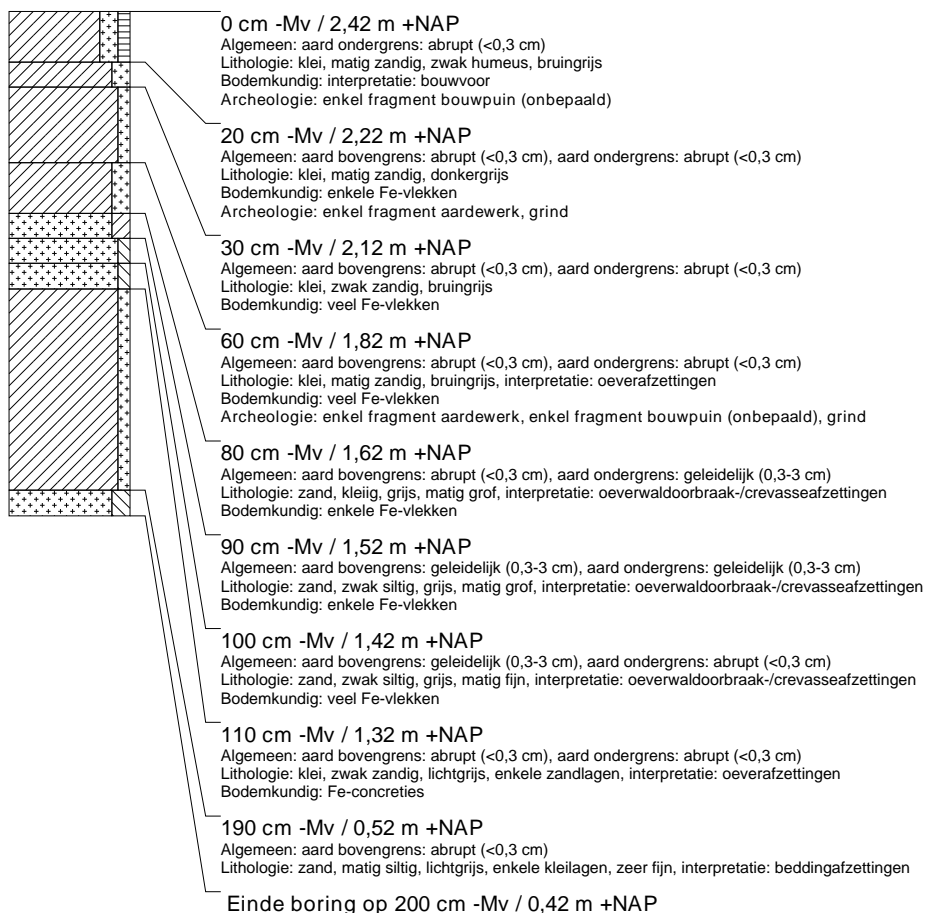
boring: UTFV-106

beschrijver: FW/JM, datum: 24-7-2017, X: 140.164,13, Y: 452.808,58, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,34, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-10 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



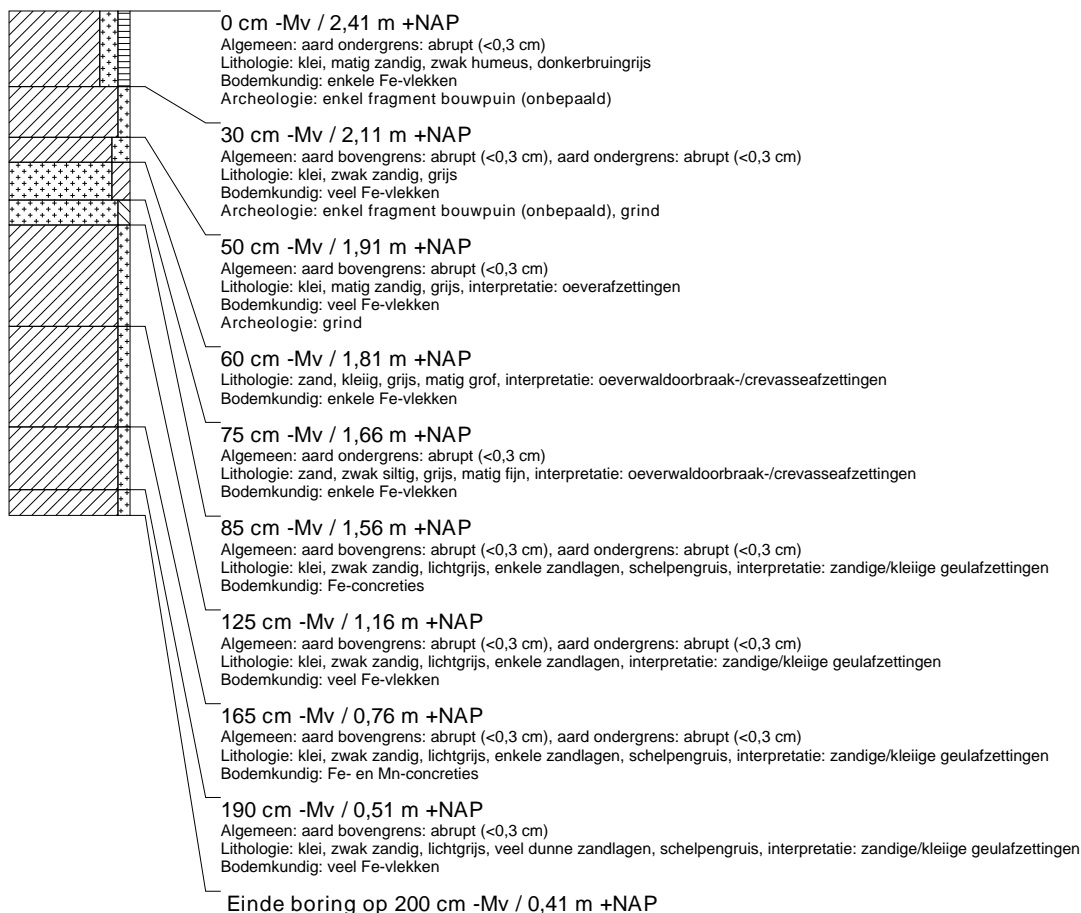
boring: UTFV-107

beschrijver: FW/MN, datum: 21-7-2017, X: 140.148,73, Y: 452.793,41, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,42, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-10 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Bunnik, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



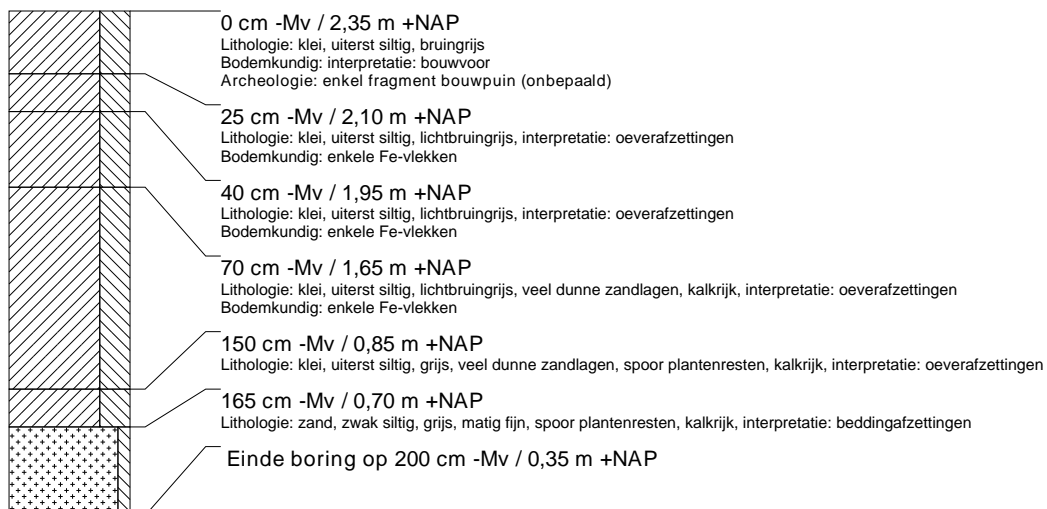
boring: UTFV-108

beschrijver: FW/MN, datum: 21-7-2017, X: 140.164,20, Y: 452.793,37, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,41, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-10 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Bunnik, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



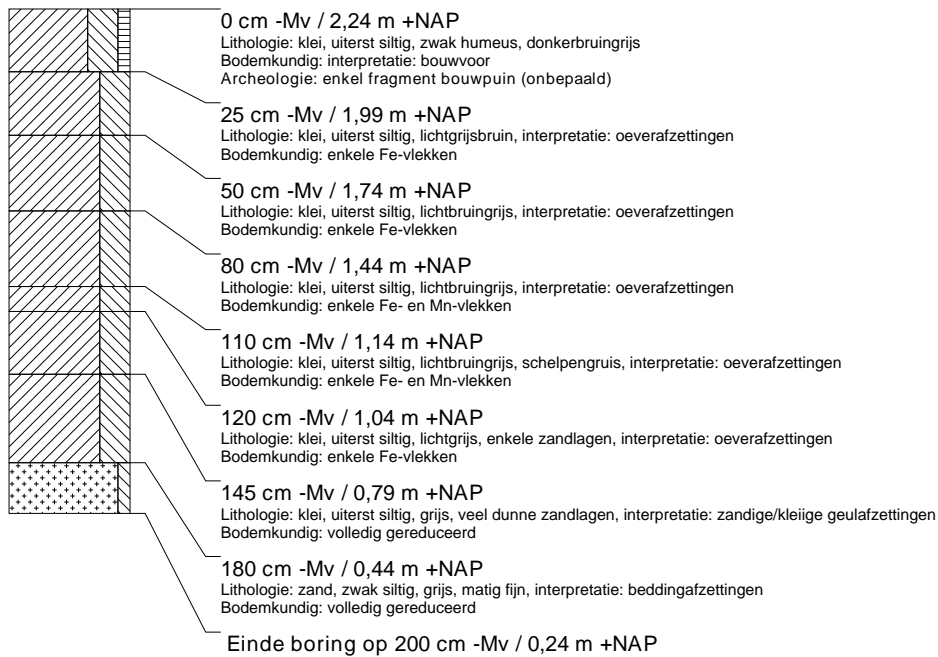
boring: UTFV-109

beschrijver: BJ, datum: 21-7-2017, X: 140.840,52, Y: 452.870,24, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,35, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: VECHTEN, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

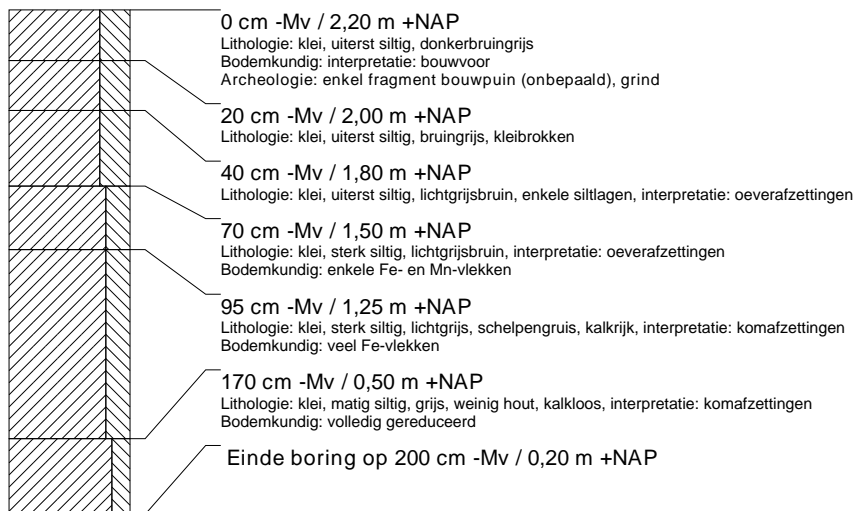


boring: UTFV-110

beschrijver: BJ, datum: 21-7-2017, X: 140.850,06, Y: 452.871,00, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,24, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: VECHTEN, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

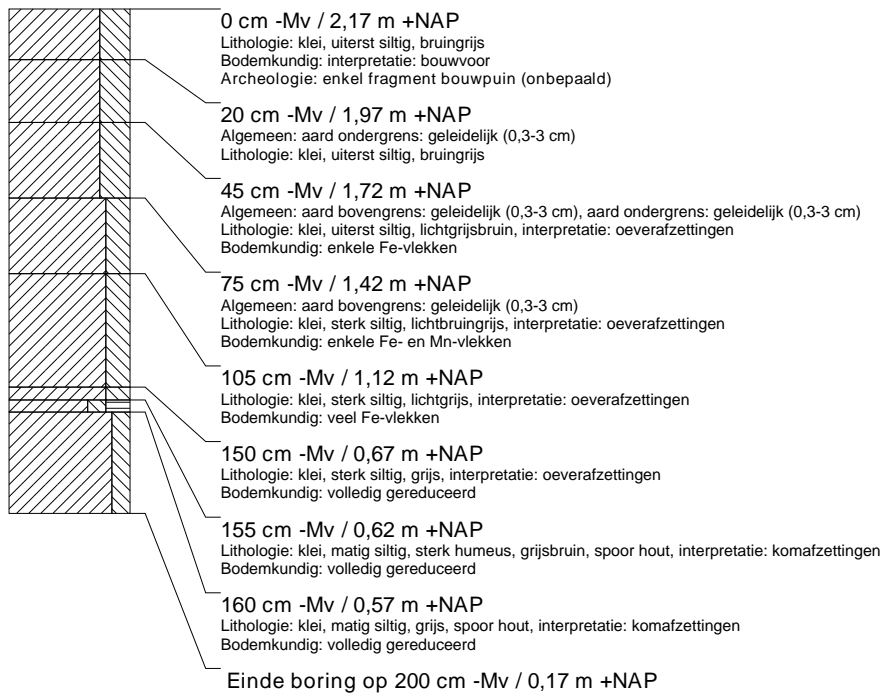
**boring: UTFV-111**

beschrijver: BJ, datum: 21-7-2017, X: 140.869,94, Y: 452.871,80, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,20, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: VECHTEN, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



boring: UTFV-112

beschrijver: BJ, datum: 21-7-2017, X: 140.880,20, Y: 452.872,39, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,17, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: VECHTEN, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

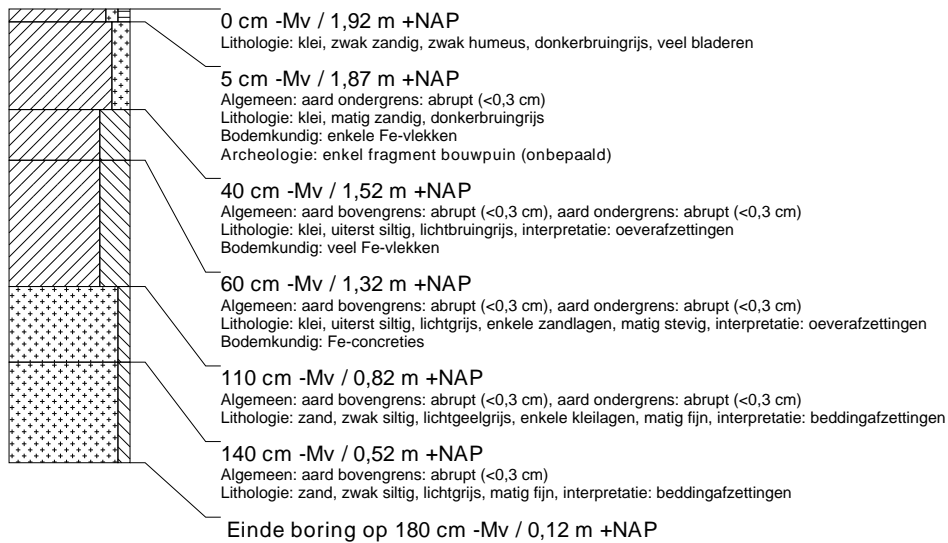
**boring: UTFV-113**

beschrijver: FW/MN, datum: 21-7-2017, X: 139.686,15, Y: 452.897,05, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 2,38, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-10 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Bunnik, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

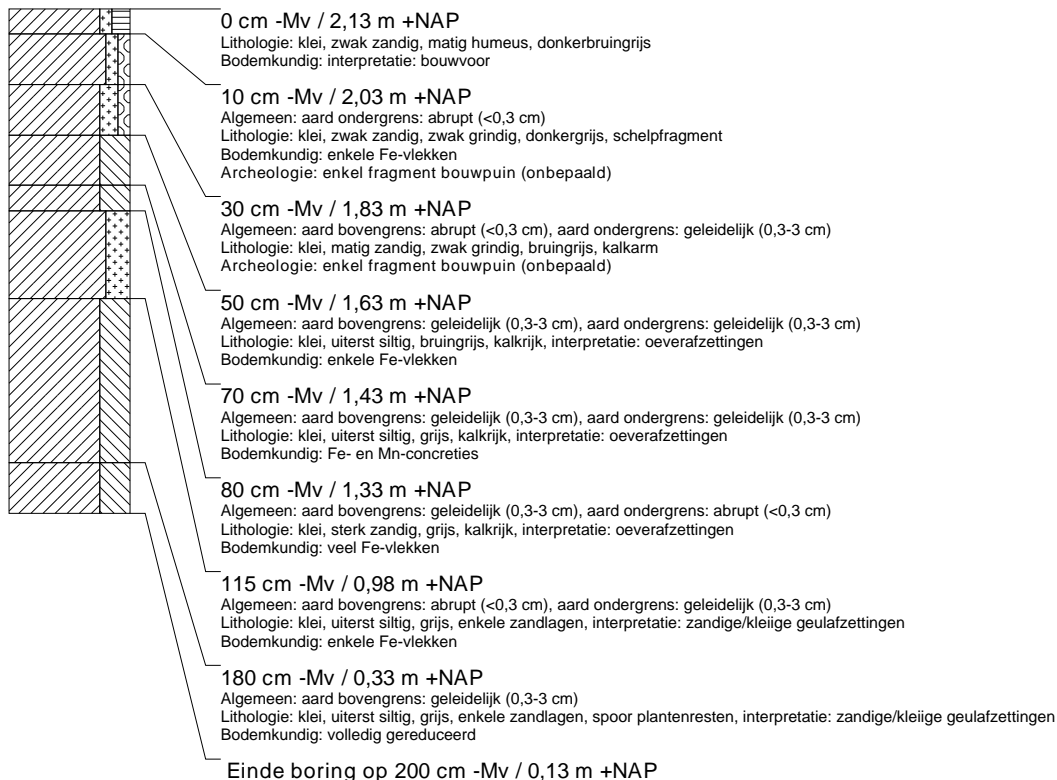


boring: UTFV-114

beschrijver: FW/MN, datum: 21-7-2017, X: 139.736,36, Y: 452.893,09, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 1,92, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-10 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Bunnik, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

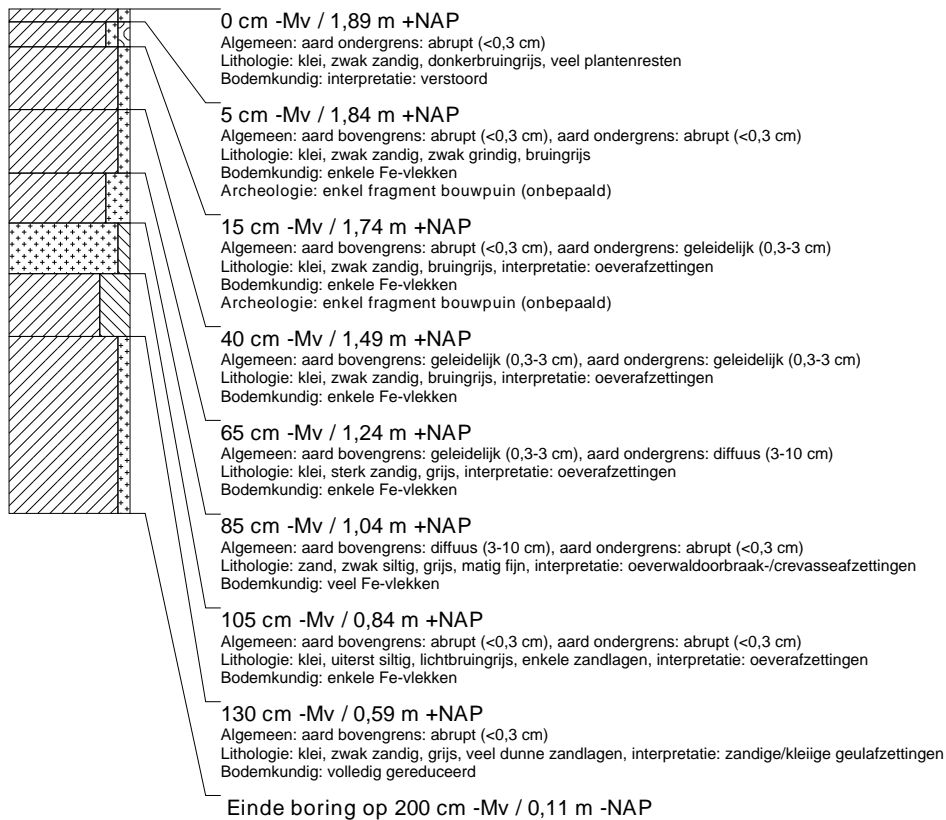
**boring: UTFV-115**

beschrijver: FW/MN, datum: 21-7-2017, X: 139.784,87, Y: 452.889,14, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 2,13, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-10 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Bunnik, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



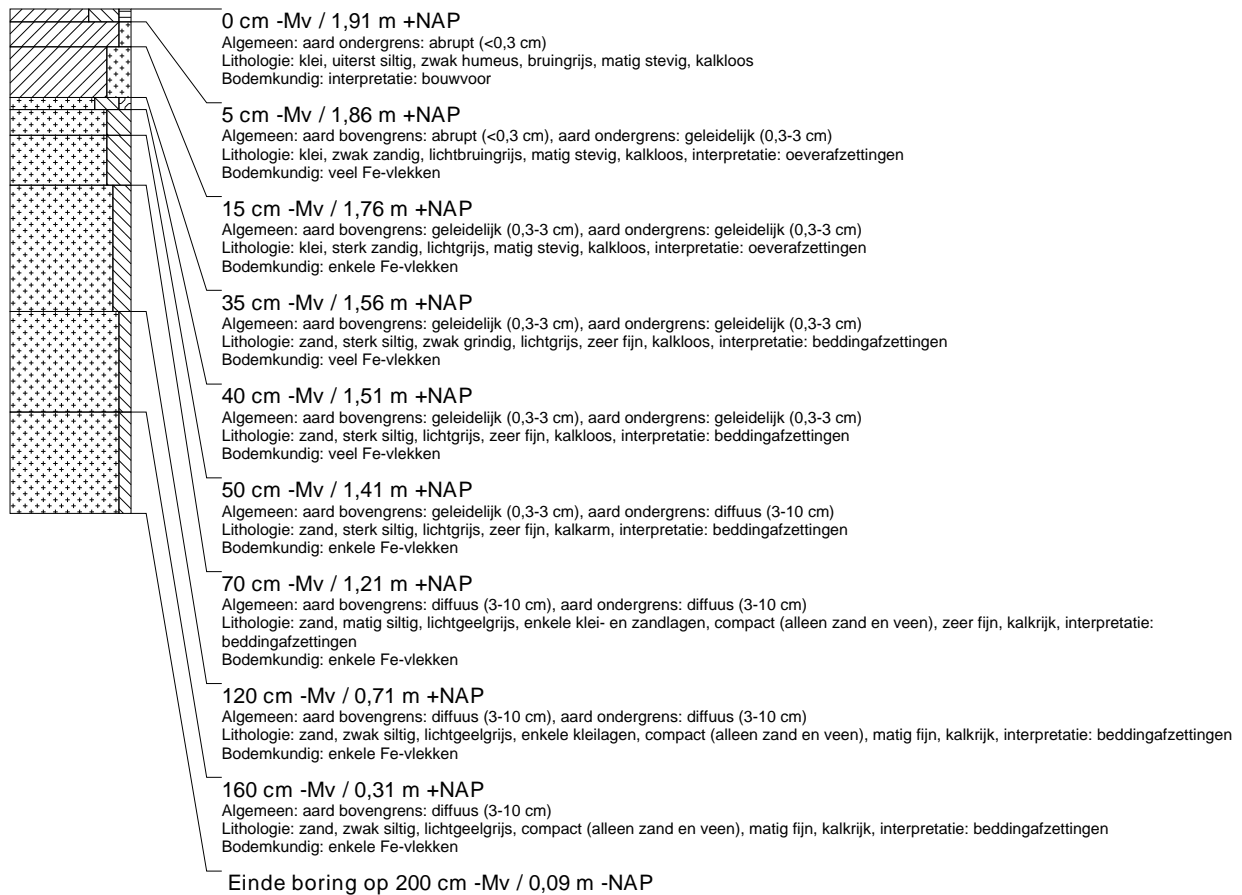
boring: UTFV-116

beschrijver: FW/MN, datum: 21-7-2017, X: 139.839,58, Y: 452.885,38, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 1,89, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-10 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Bunnik, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



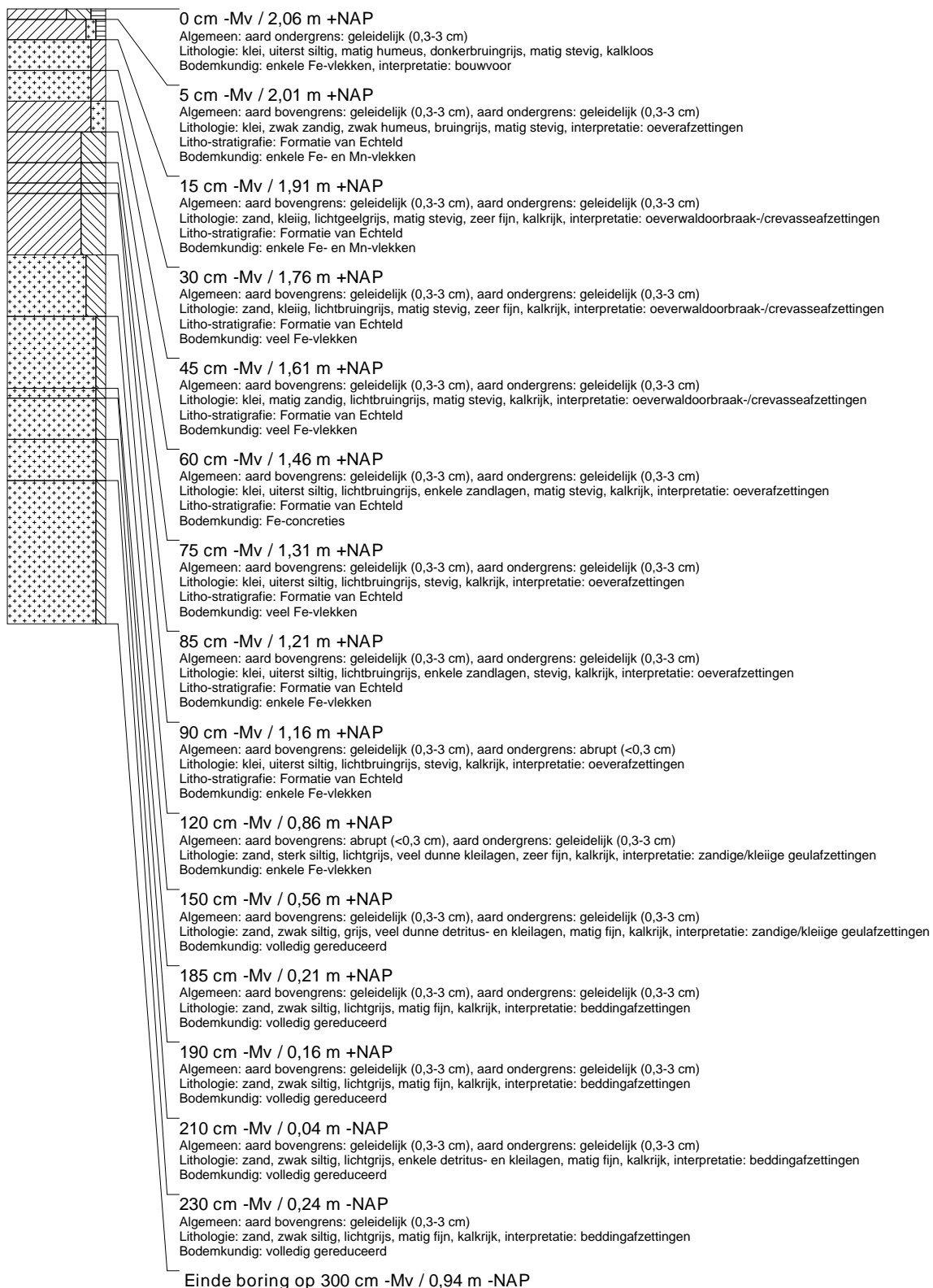
boring: UTFV-117

beschrijver: CC/JM, datum: 20-7-2017, X: 139.985,46, Y: 452.874,69, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 1,91, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: VECHTEN, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



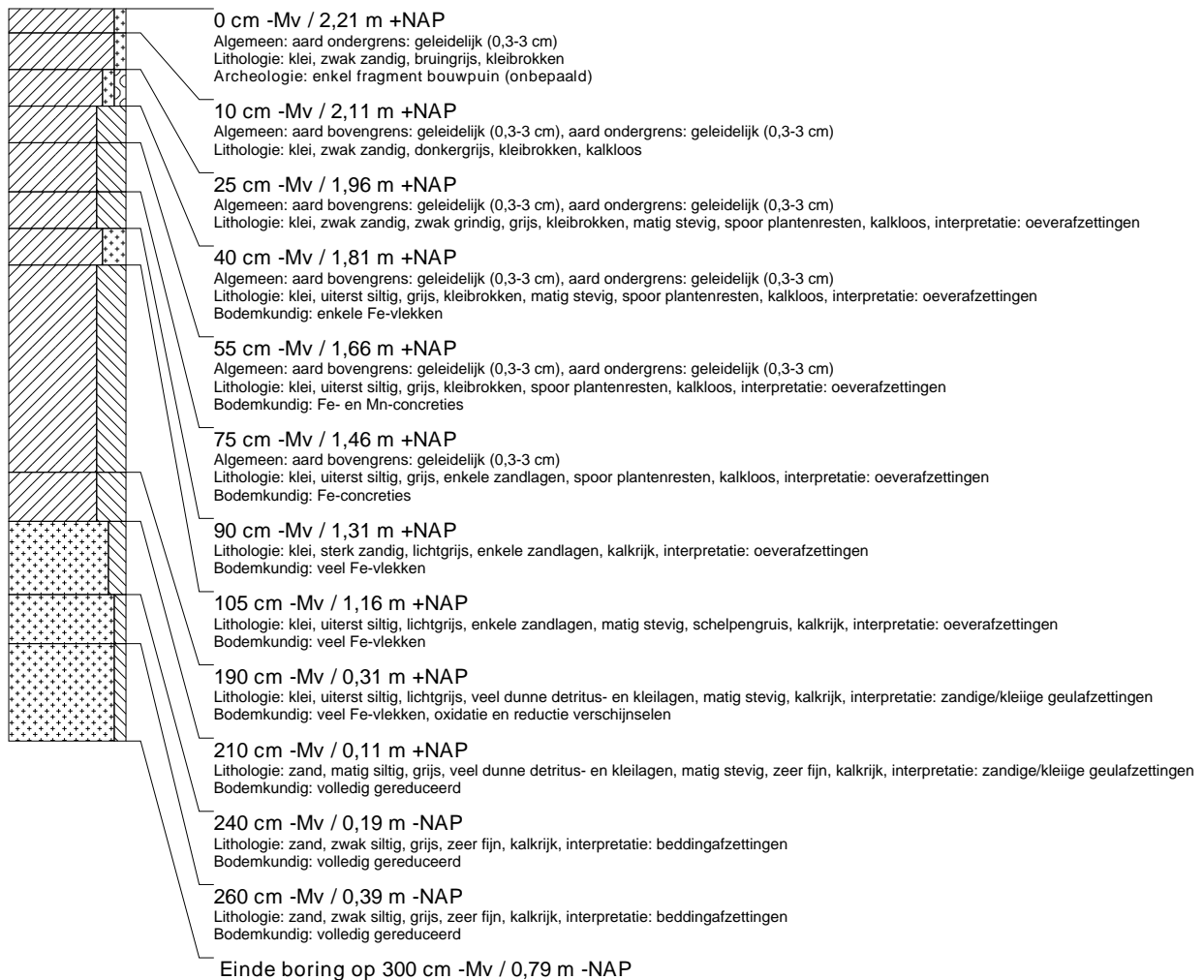
boring: UTFV-119

beschrijver: CC/JM, datum: 20-7-2017, X: 140.035,25, Y: 452.870,86, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,06, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: VECHTEN, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



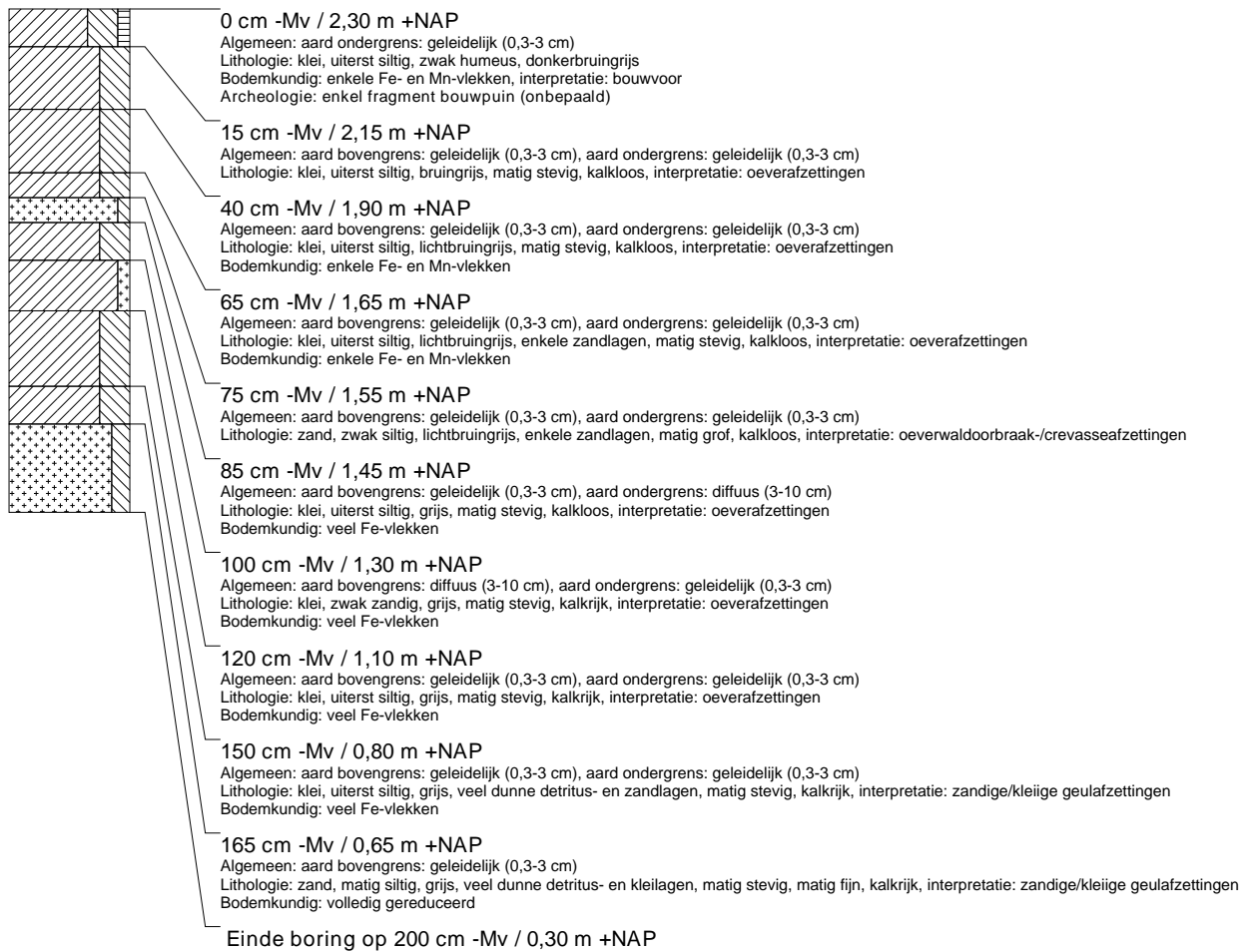
boring: UTFV-120

beschrijver: CC/JM, datum: 20-7-2017, X: 140.085,20, Y: 452.866,80, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,21, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: VECHTEN, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

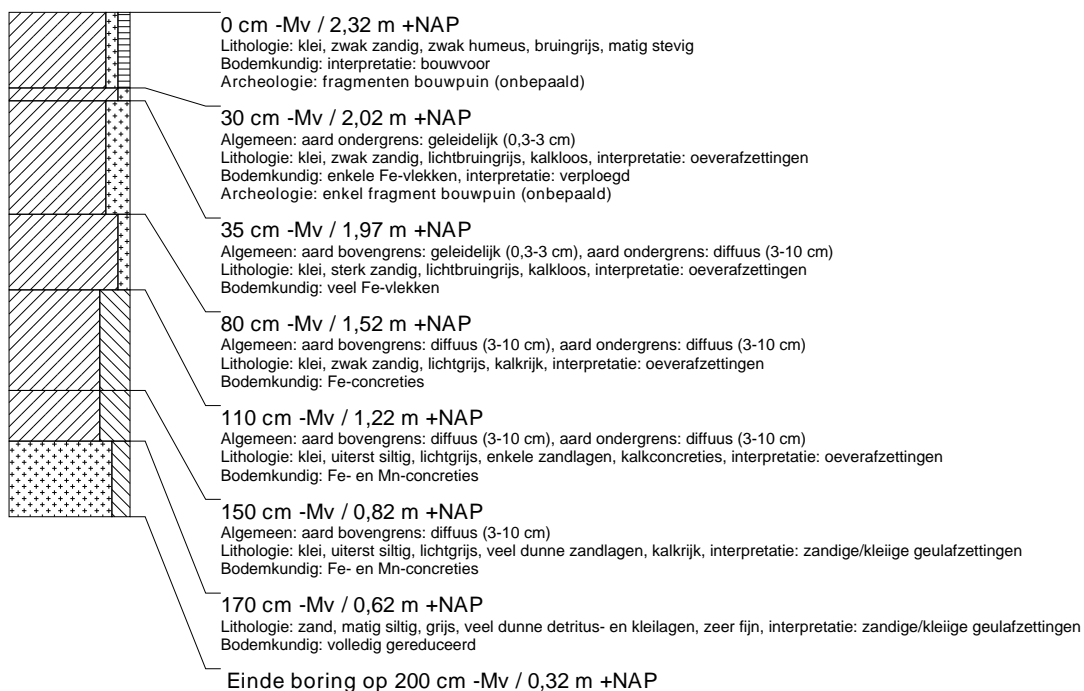


boring: UTFV-121

beschrijver: CC/JM, datum: 20-7-2017, X: 140.110,07, Y: 452.864,96, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,30, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: VECHTEN, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

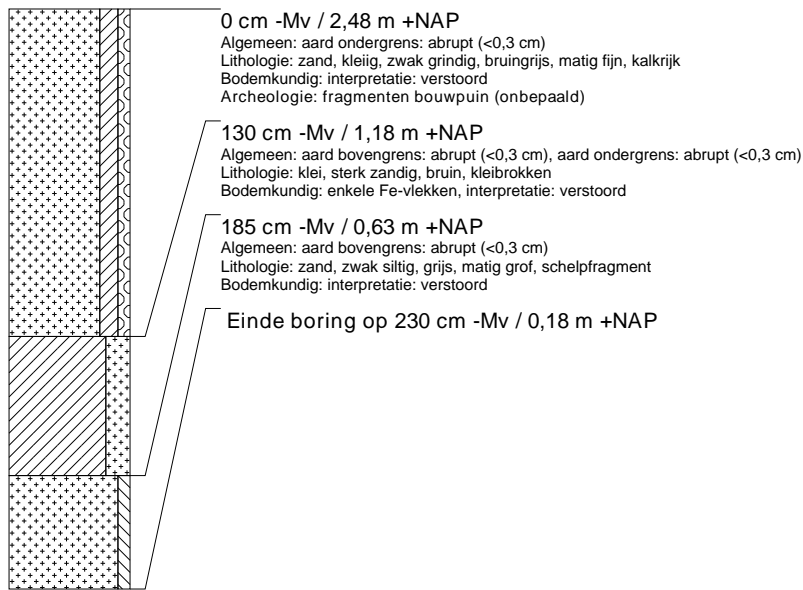
**boring: UTFV-122**

beschrijver: CC/JM, datum: 20-7-2017, X: 140.135,48, Y: 452.862,83, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,32, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: VECHTEN, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



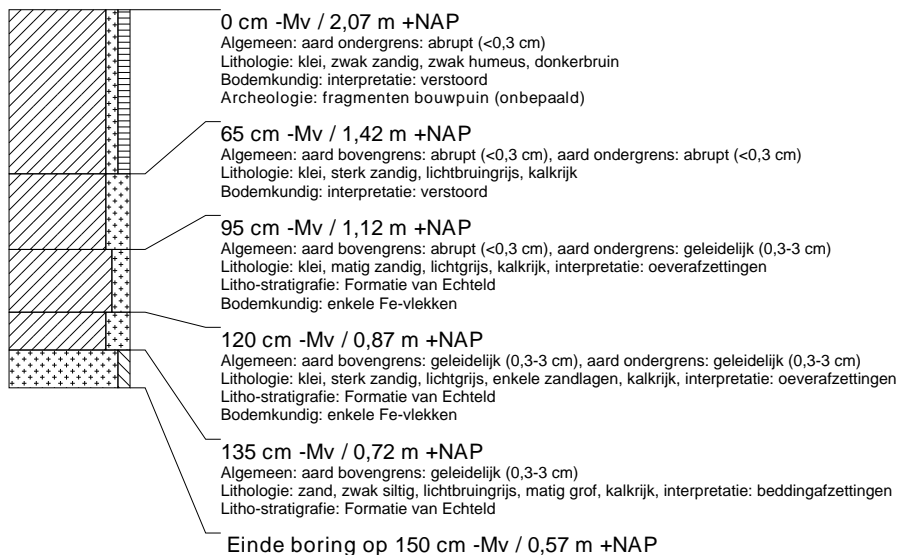
boring: UTFV-123

beschrijver: HL, datum: 30-6-2017, X: 140.334,43, Y: 452.847,81, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,48, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-10 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Bunnik, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



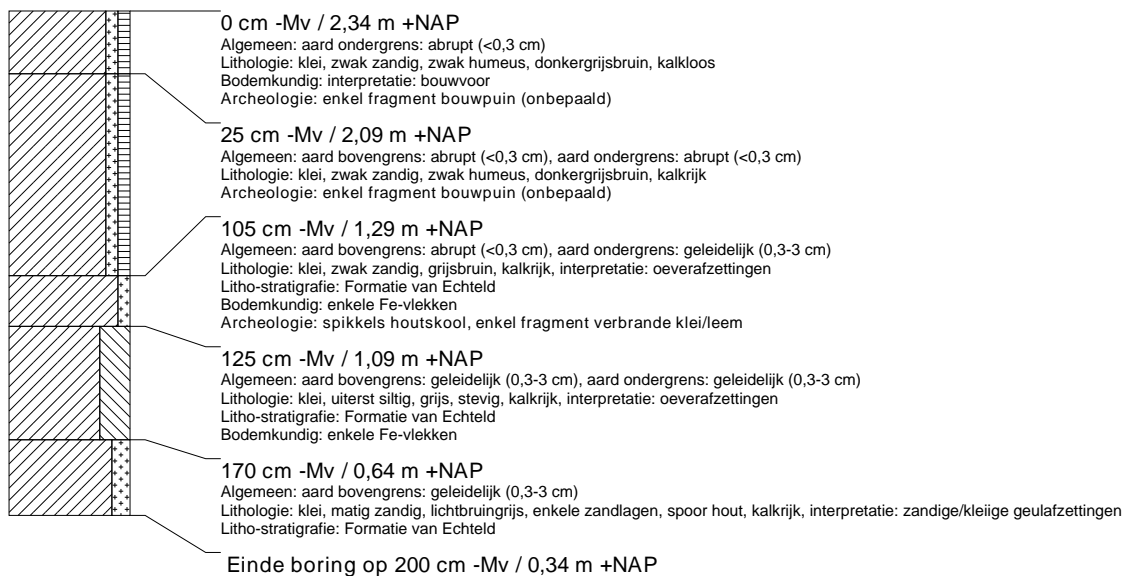
boring: UTFV-124

beschrijver: HL, datum: 30-6-2017, X: 140.359,47, Y: 452.845,91, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,07, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-10 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Bunnik, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

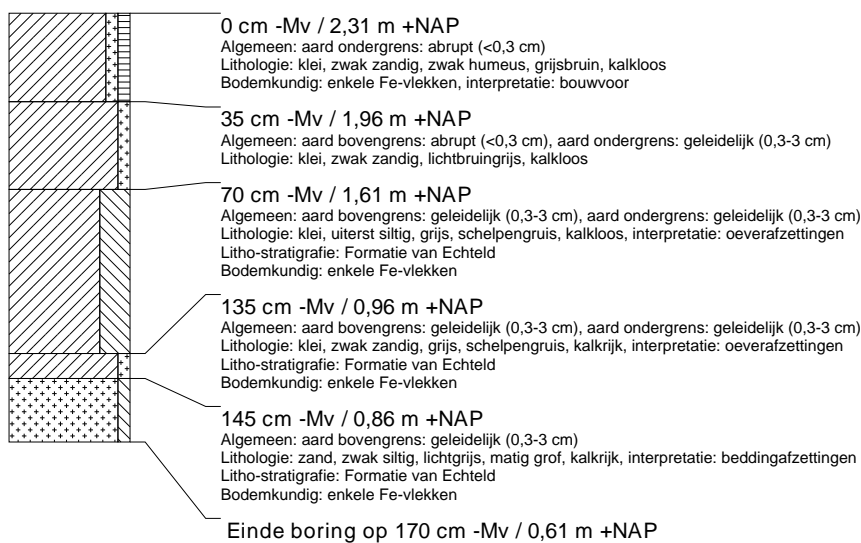


boring: UTFV-125

beschrijver: HL, datum: 30-6-2017, X: 140.434,01, Y: 452.840,34, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,34, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-10 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Bunnik, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

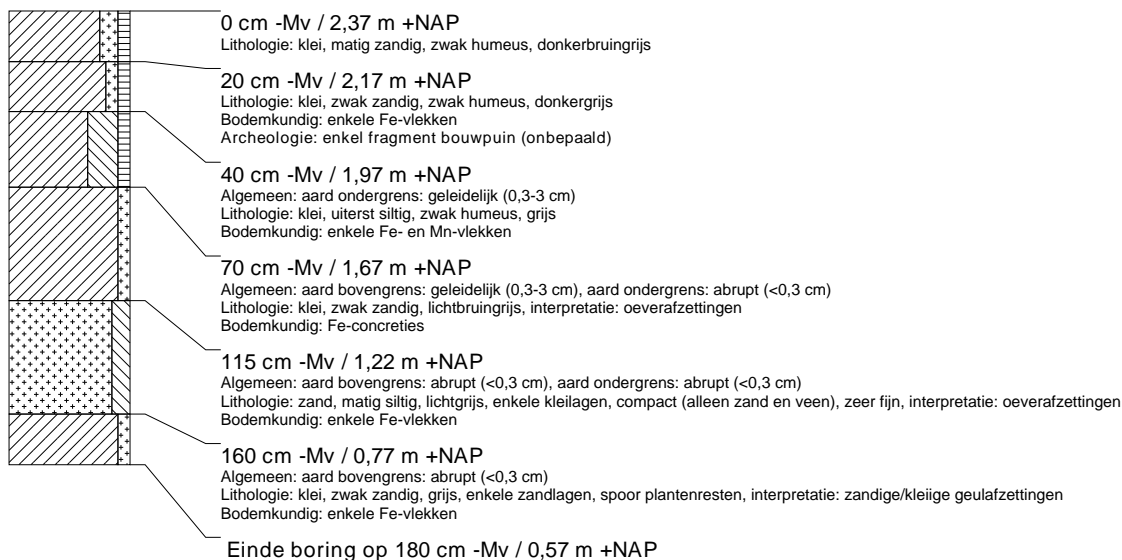
**boring: UTFV-126**

beschrijver: HL, datum: 30-6-2017, X: 140.459,35, Y: 452.838,39, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,31, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-10 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Bunnik, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

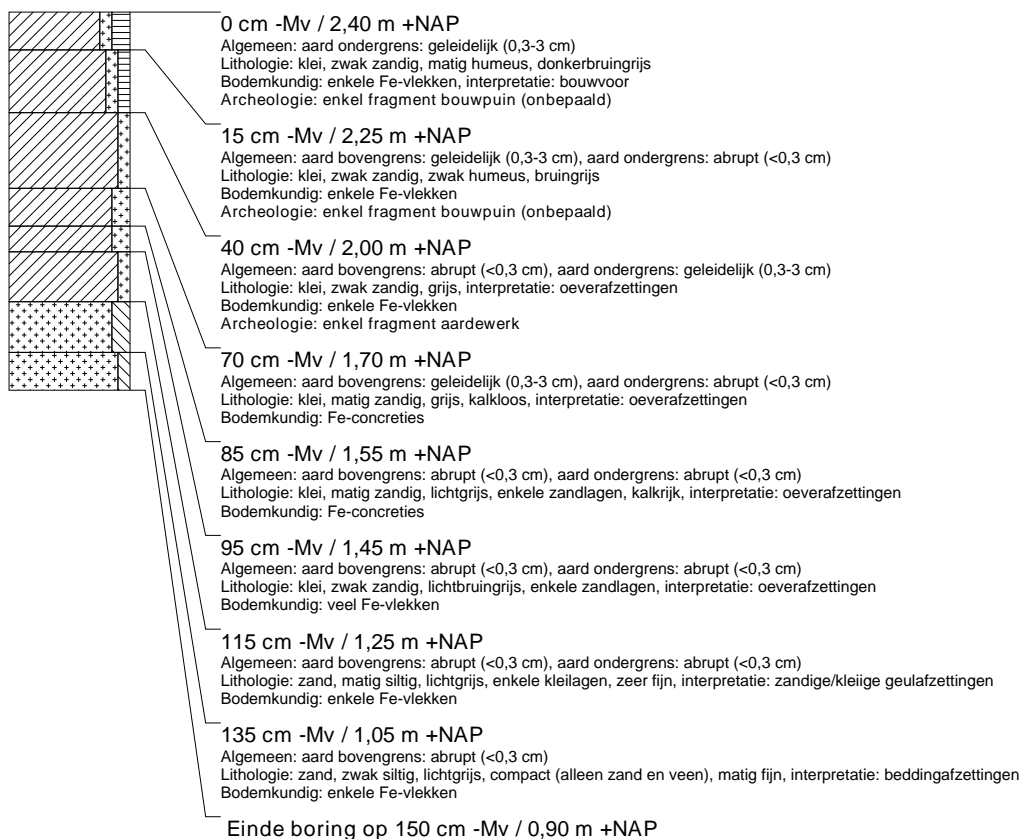


boring: UTFV-127

beschrijver: FW/MN, datum: 21-7-2017, X: 139.697,25, Y: 452.876,18, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 2,37, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-10 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Bunnik, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

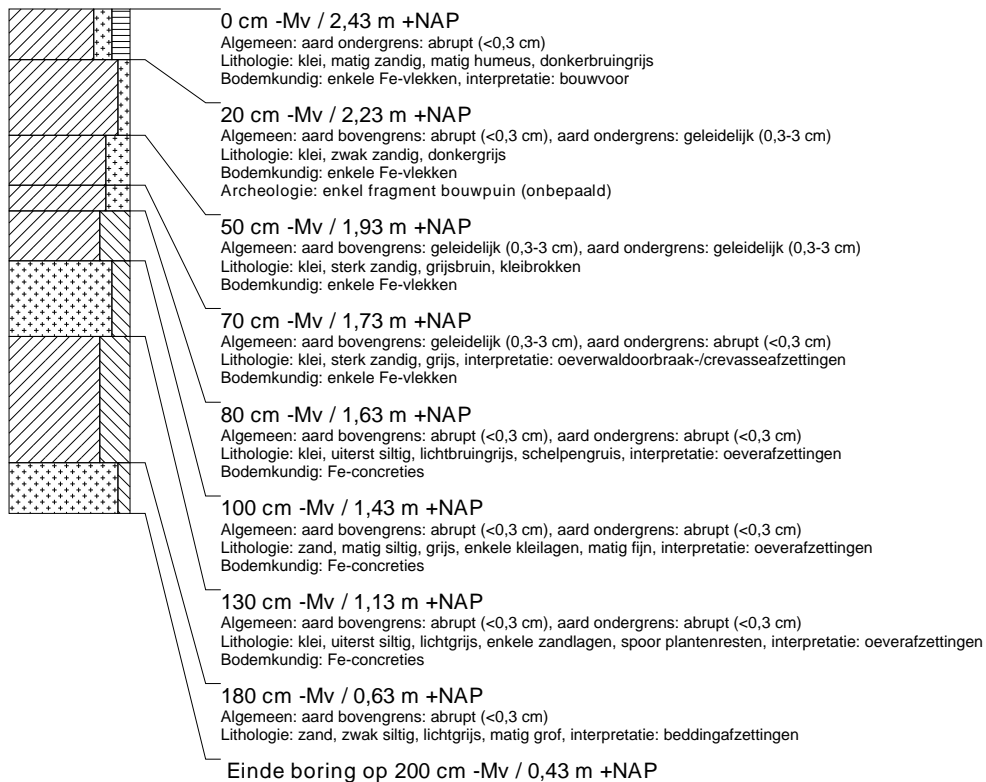
**boring: UTFV-128**

beschrijver: FW/MN, datum: 21-7-2017, X: 139.722,14, Y: 452.874,27, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 2,40, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-10 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Bunnik, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



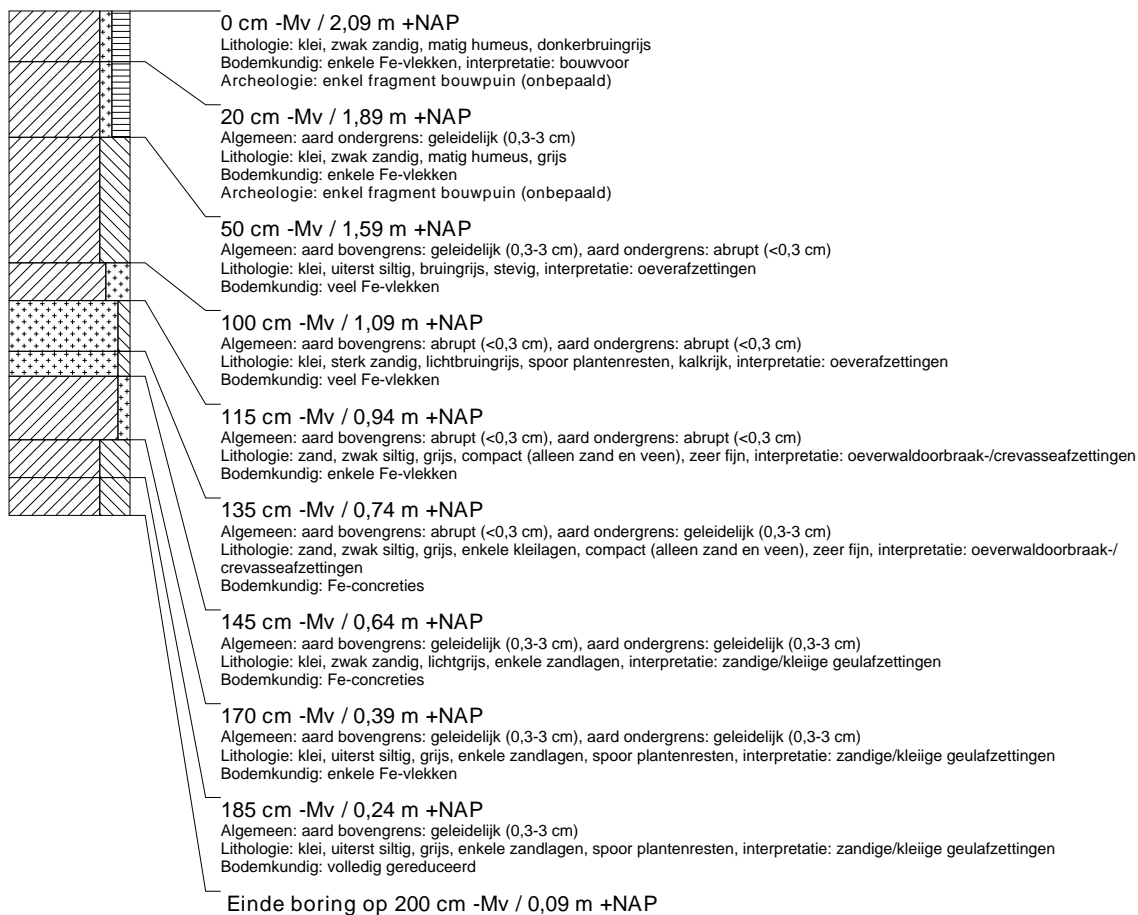
boring: UTFV-129

beschrijver: FW/MN, datum: 21-7-2017, X: 139.747,25, Y: 452.872,39, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 2,43, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-10 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Bunnik, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

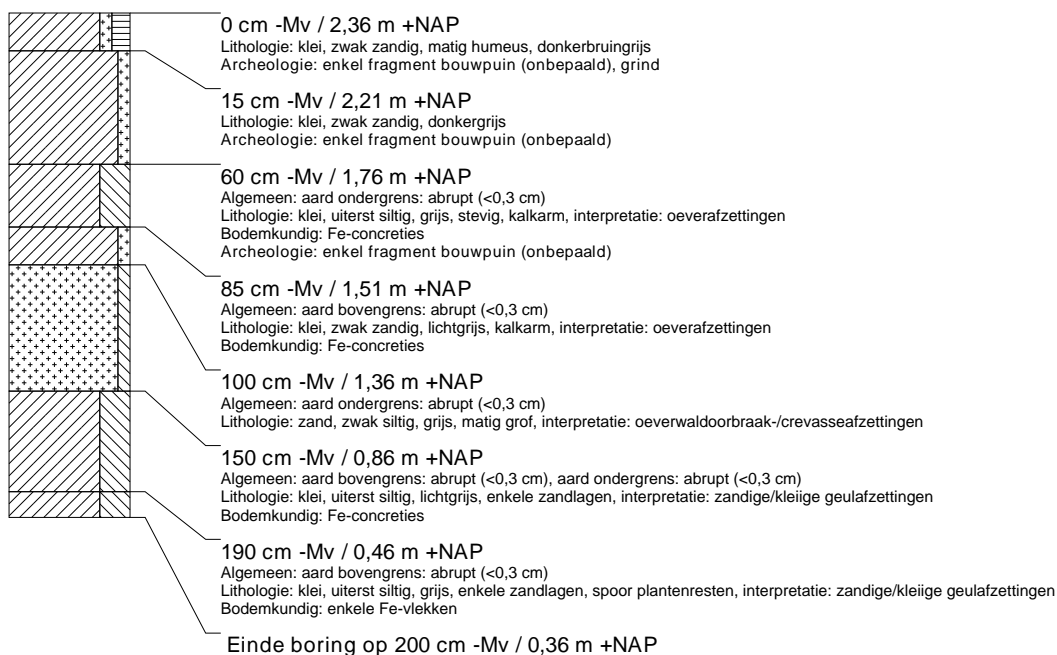


boring: UTFV-130

beschrijver: FW/MN, datum: 21-7-2017, X: 139.771,94, Y: 452.870,33, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 2,09, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-10 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Bunnik, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

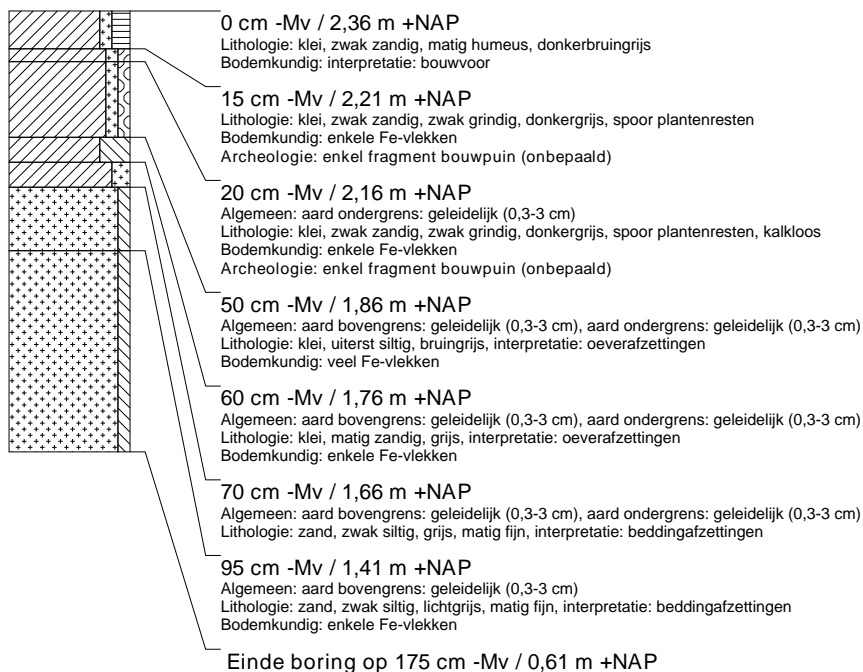
**boring: UTFV-131**

beschrijver: FW/MN, datum: 21-7-2017, X: 139.796,81, Y: 452.868,56, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 2,36, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-10 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Bunnik, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



boring: UTFV-132

beschrijver: FW/MN, datum: 21-7-2017, X: 139.821,94, Y: 452.866,70, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 2,36, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-10 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Bunnik, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

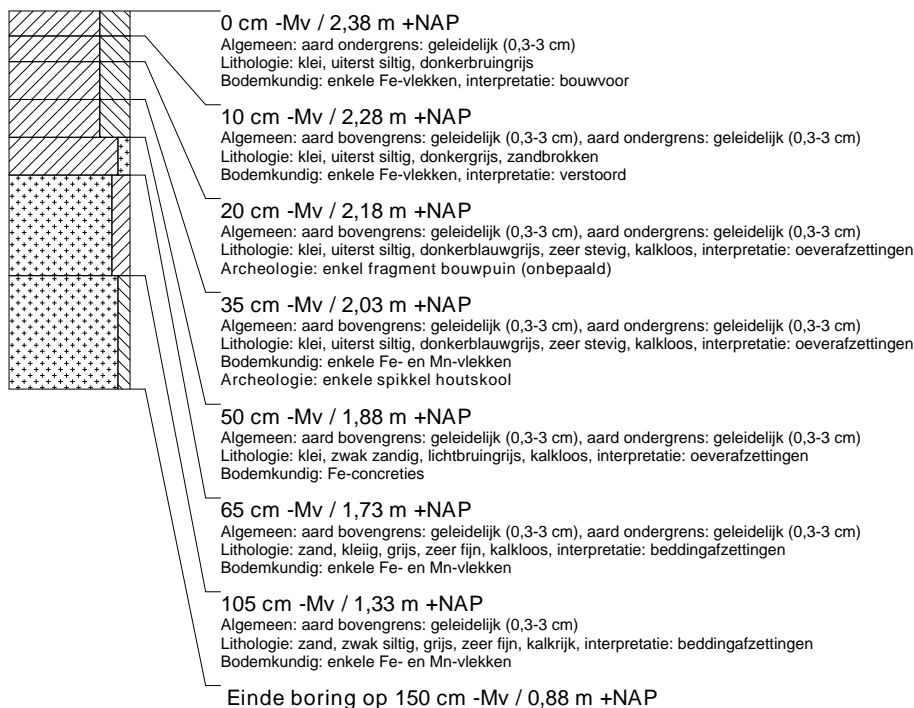
**boring: UTFV-133**

beschrijver: FW/MN, datum: 21-7-2017, X: 139.846,61, Y: 452.864,77, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 2,35, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-10 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Bunnik, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



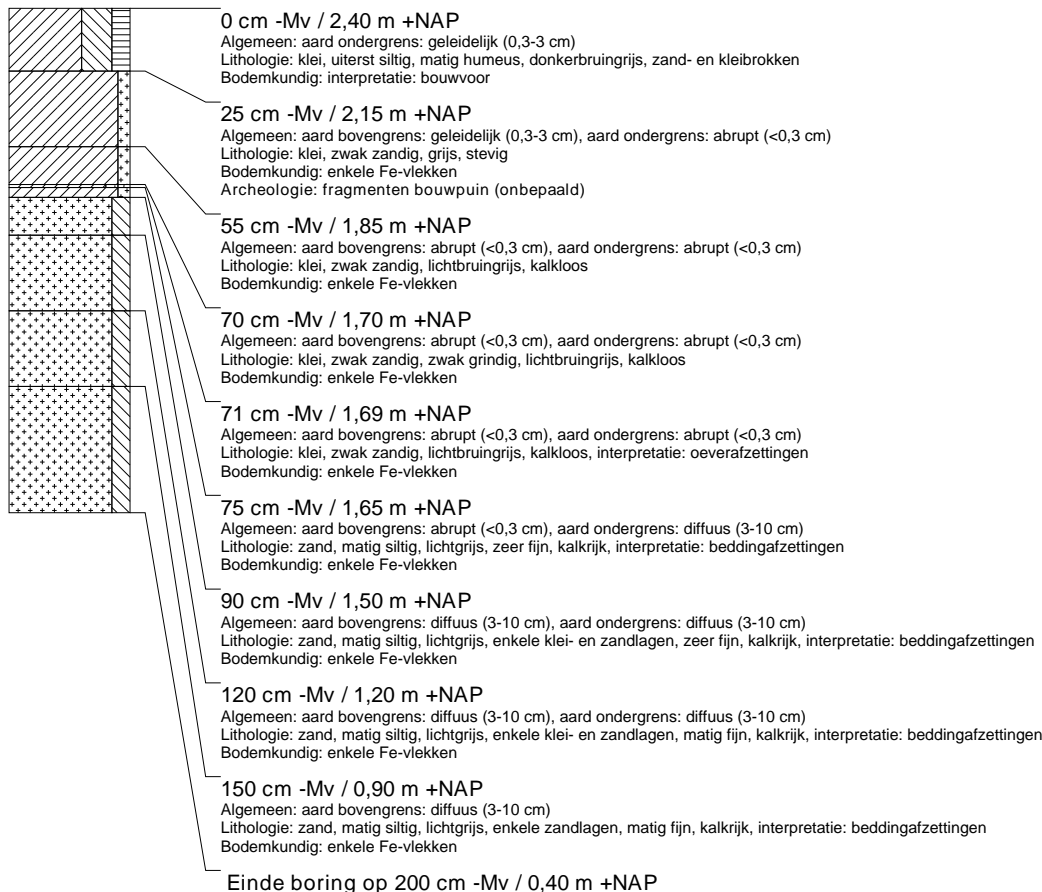
boring: UTFV-134

beschrijver: CC/JM, datum: 20-7-2017, X: 139.972,40, Y: 452.855,24, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 2,38, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: VECHTEN, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



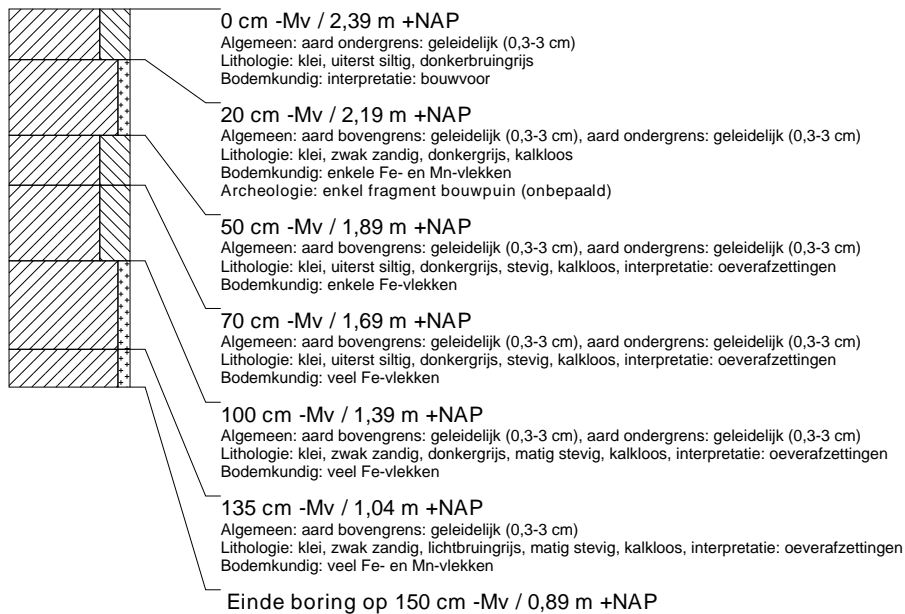
boring: UTFV-135

beschrijver: CC/JM, datum: 20-7-2017, X: 139.996,67, Y: 452.853,35, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 2,40, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: VECHTEN, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

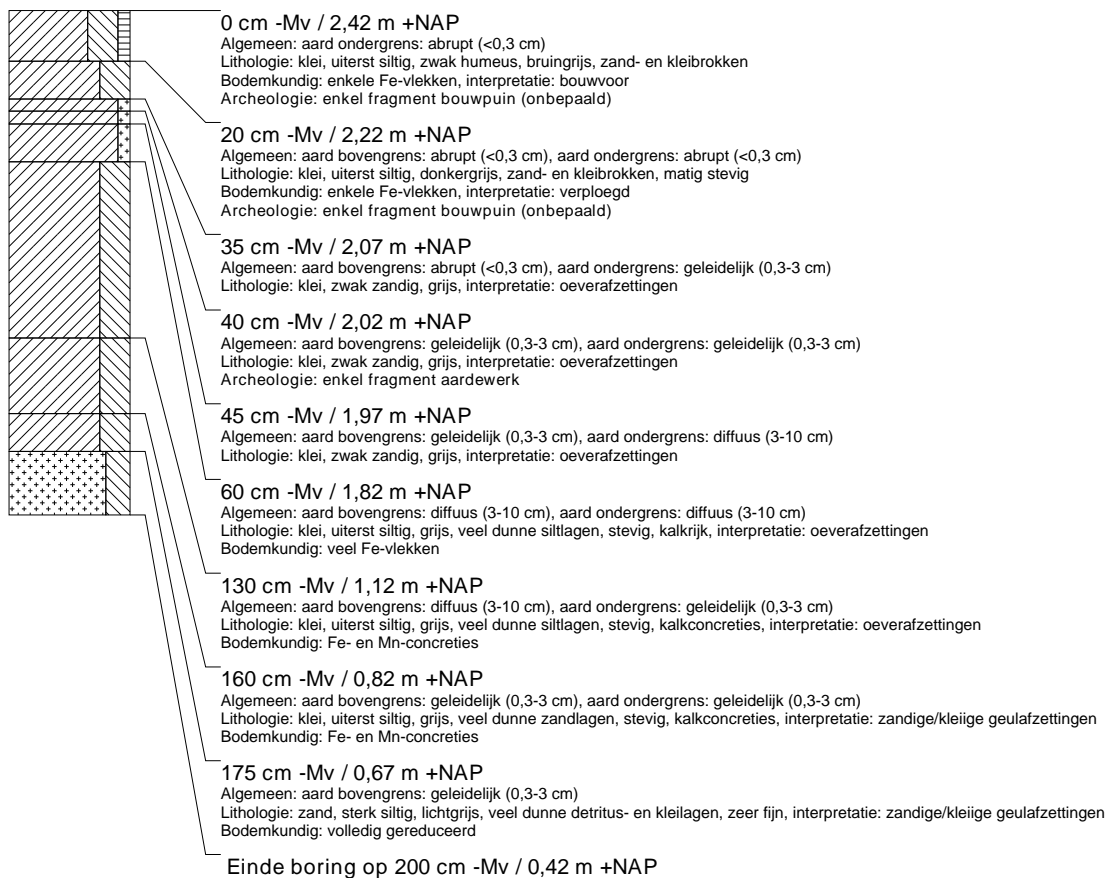


boring: UTFV-136

beschrijver: CC/JM, datum: 20-7-2017, X: 140.021,30, Y: 452.851,67, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,39, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: VECHTEN, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

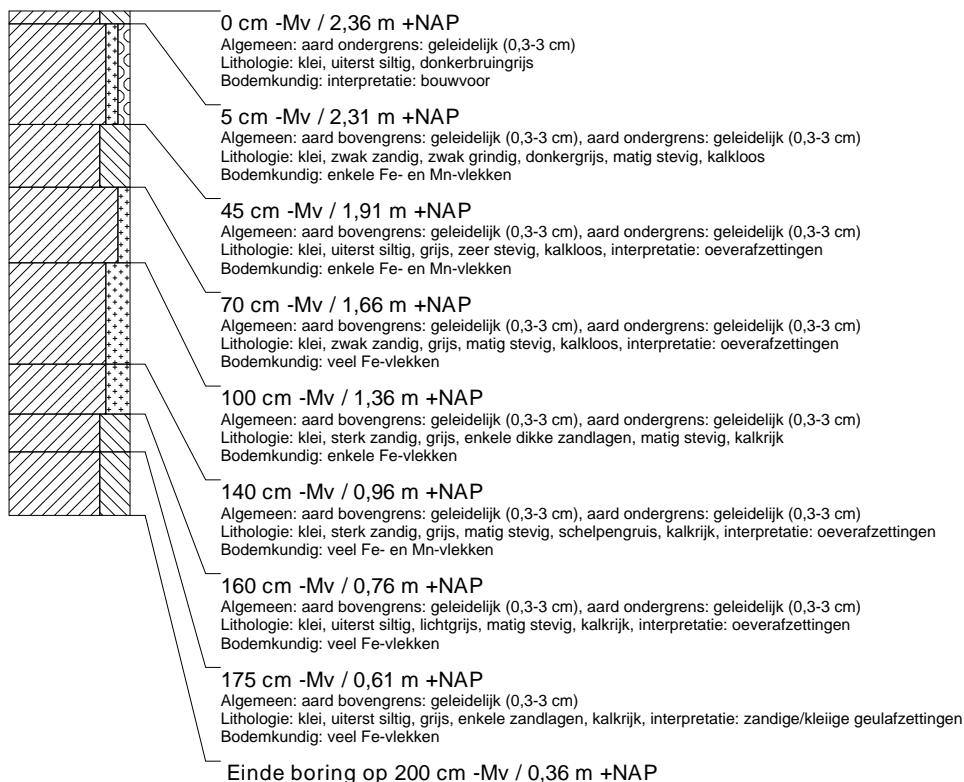
**boring: UTFV-137**

beschrijver: CC/JM, datum: 20-7-2017, X: 140.046,27, Y: 452.849,59, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,42, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: VECHTEN, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

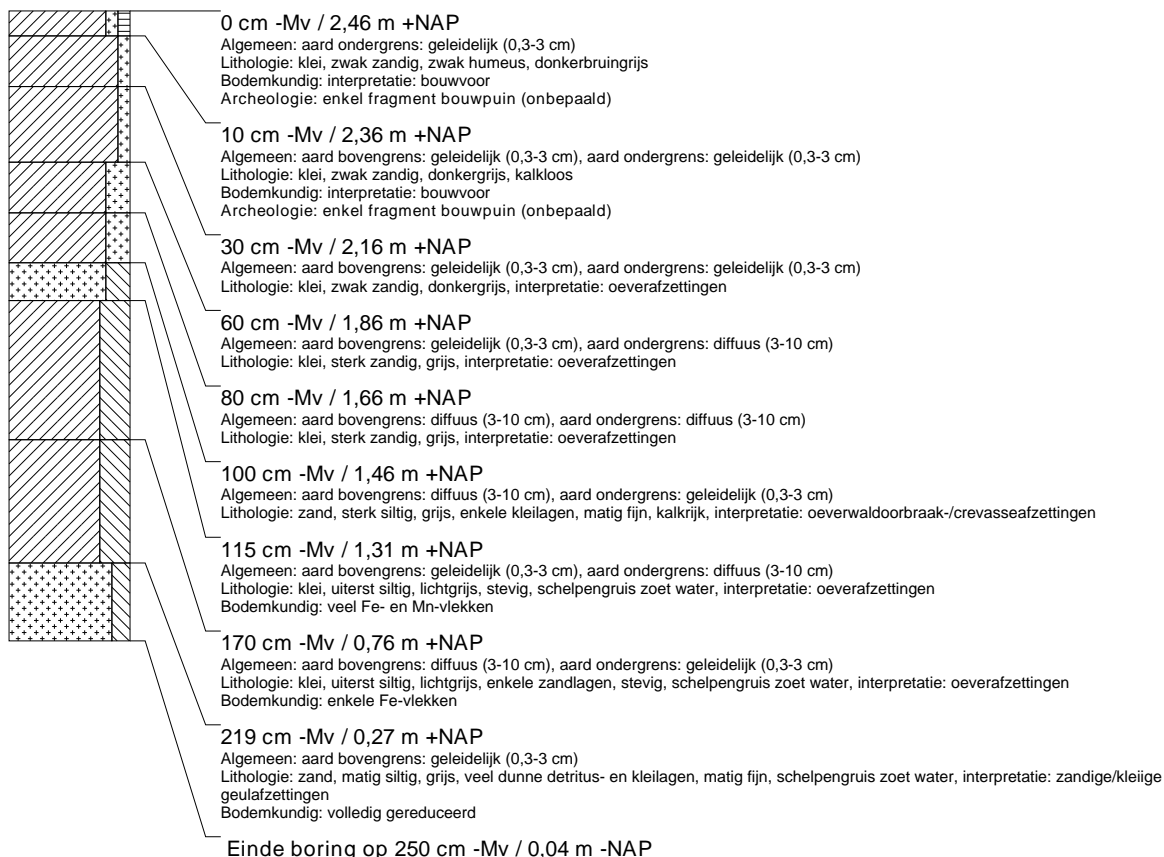


boring: UTFV-138

beschrijver: CC/JM, datum: 20-7-2017, X: 140.071,25, Y: 452.847,69, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,36, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: VECHTEN, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

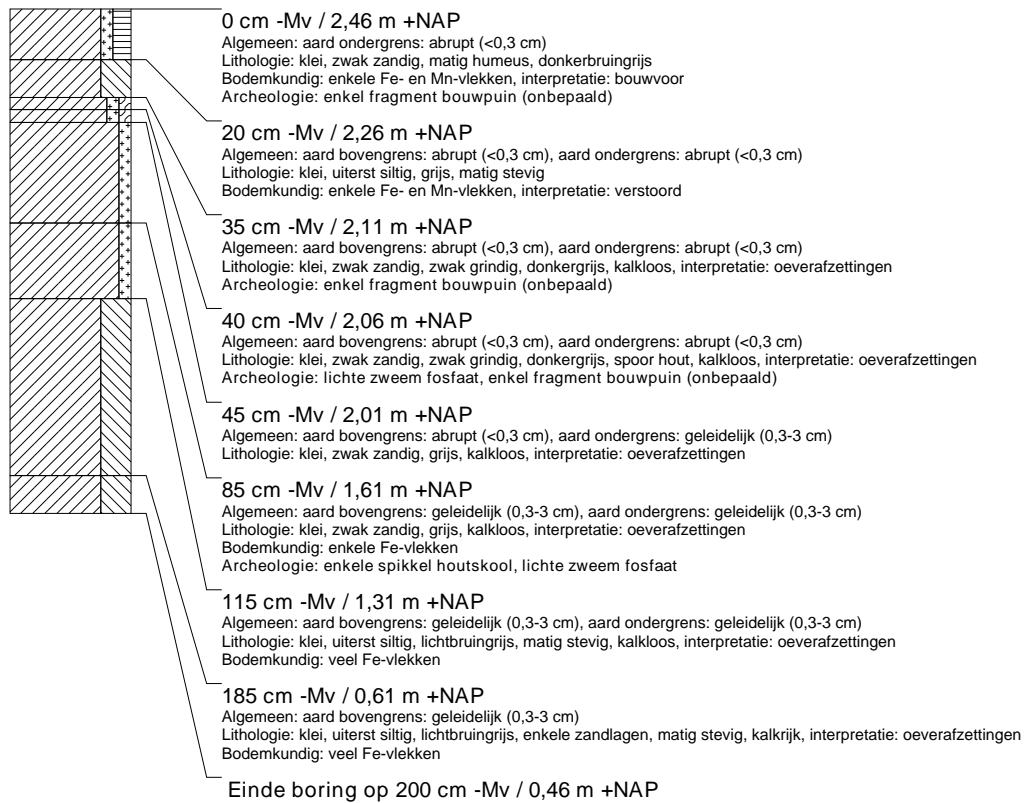
**boring: UTFV-139**

beschrijver: CC/JM, datum: 20-7-2017, X: 140.096,13, Y: 452.845,81, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,46, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: VECHTEN, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



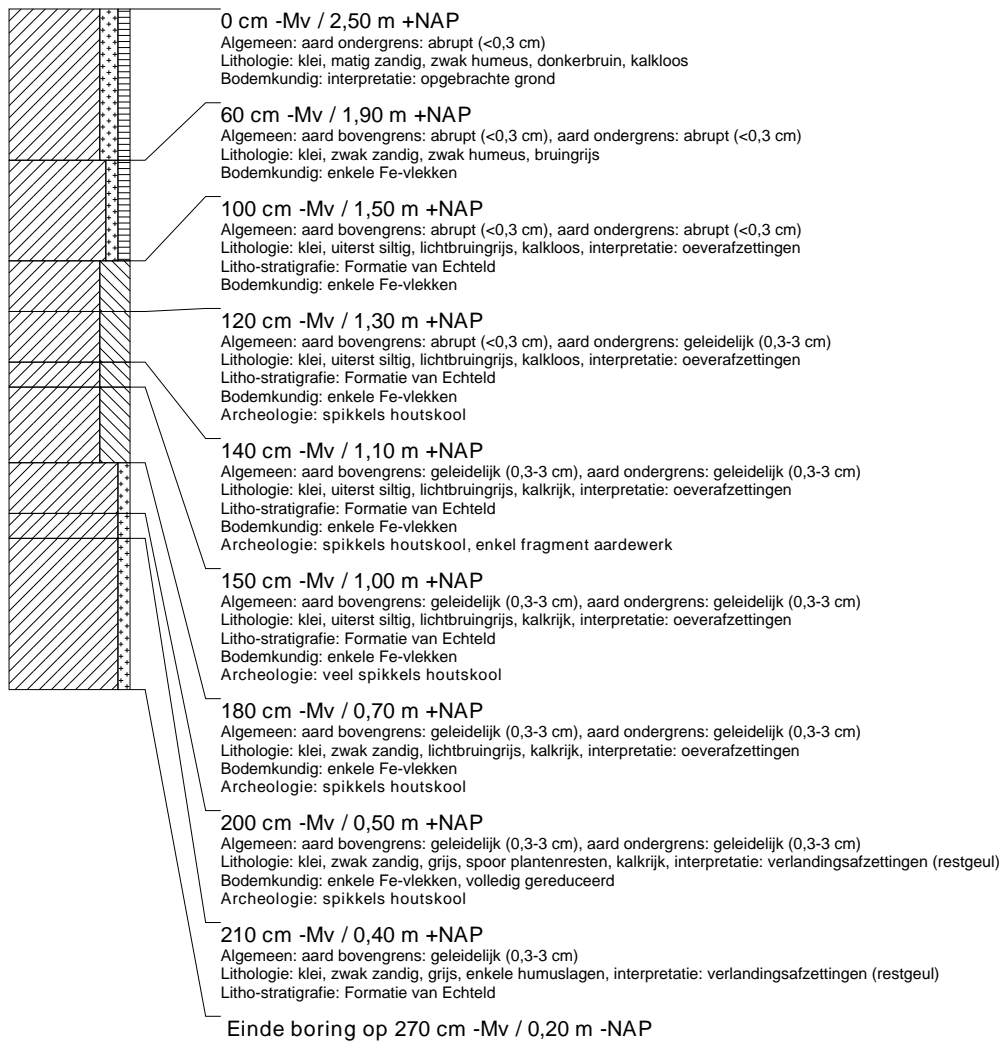
boring: UTFV-140

beschrijver: CC/JM, datum: 20-7-2017, X: 140.121,06, Y: 452.843,88, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,46, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: VECHTEN, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



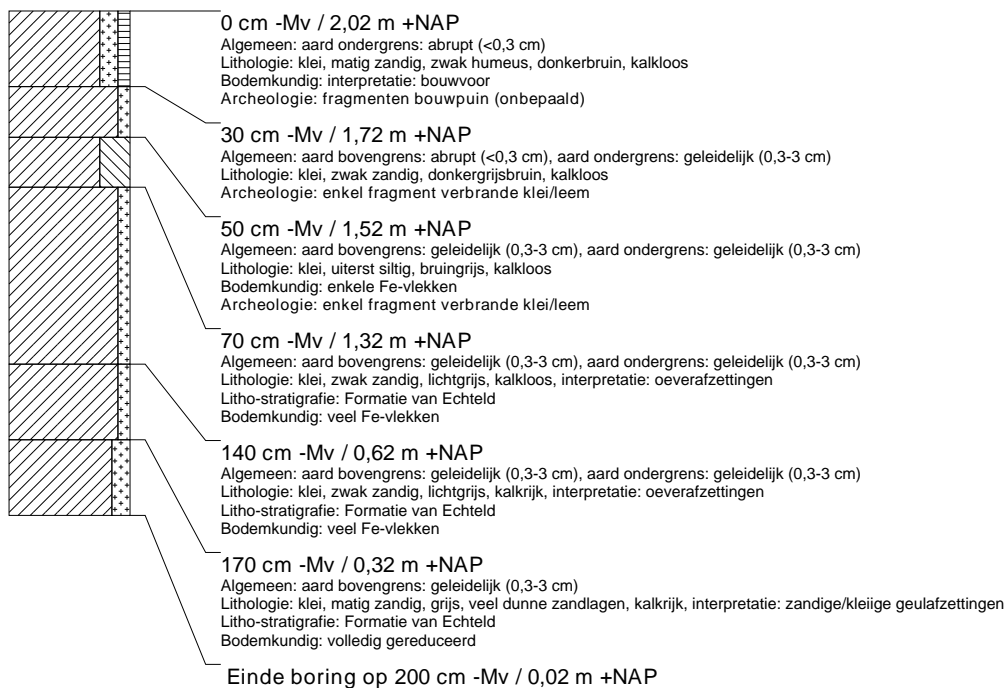
boring: UTFV-141

beschrijver: HL, datum: 30-6-2017, X: 140.320,49, Y: 452.828,87, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,50, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-10 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Bunnik, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

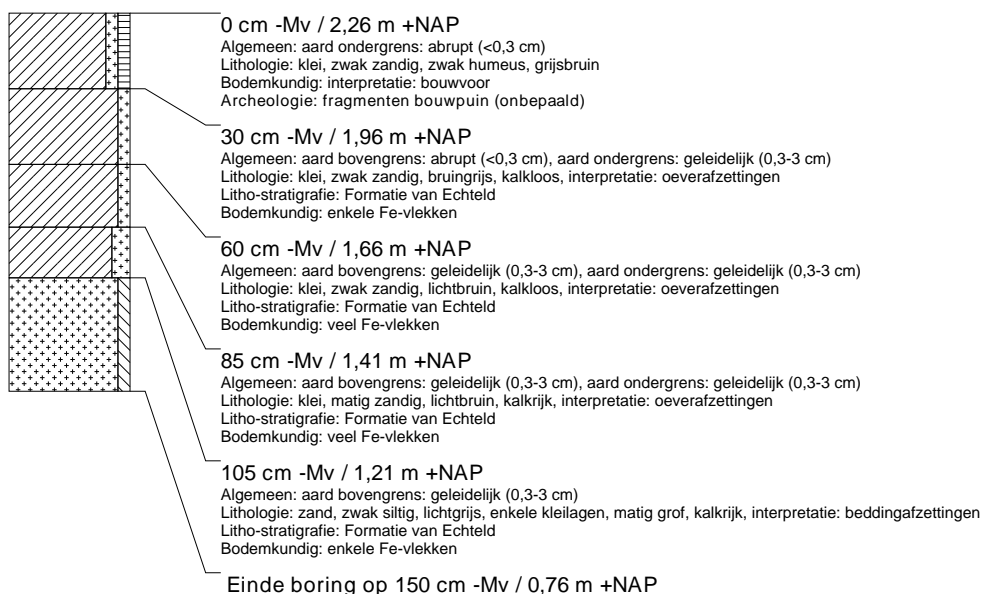


boring: UTFV-142

beschrijver: HL, datum: 30-6-2017, X: 140.415,05, Y: 452.822,47, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,02, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-10 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Bunnik, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

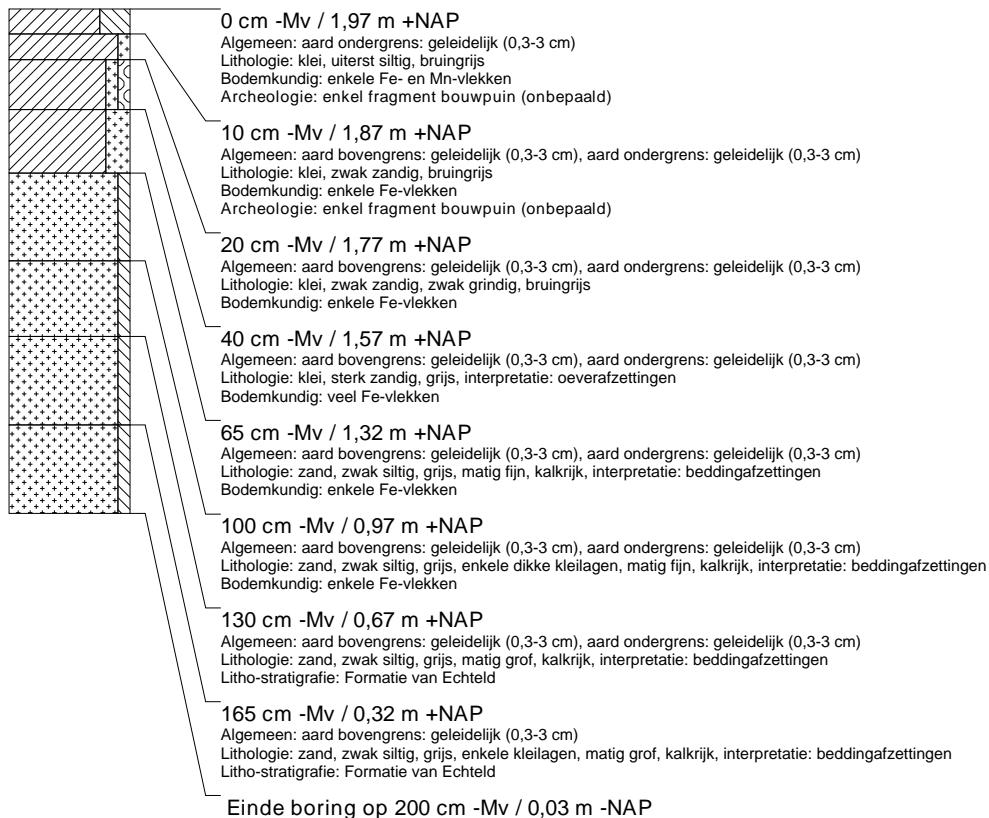
**boring: UTFV-143**

beschrijver: HL, datum: 30-6-2017, X: 140.461,56, Y: 452.821,02, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,26, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-10 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Bunnik, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

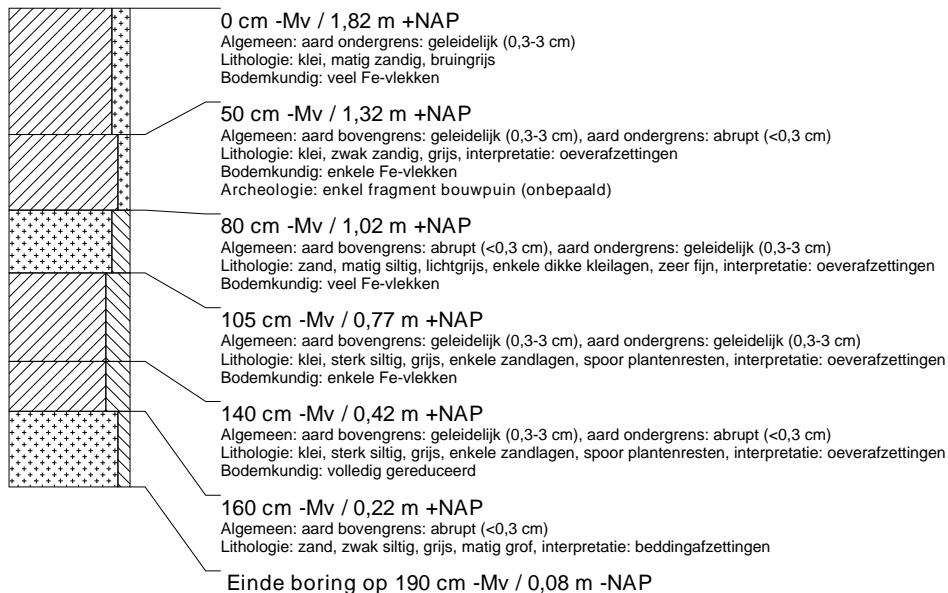


boring: UTFV-144

beschrijver: FW/JM, datum: 24-7-2017, X: 139.708,00, Y: 452.855,33, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 1,97, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-10 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

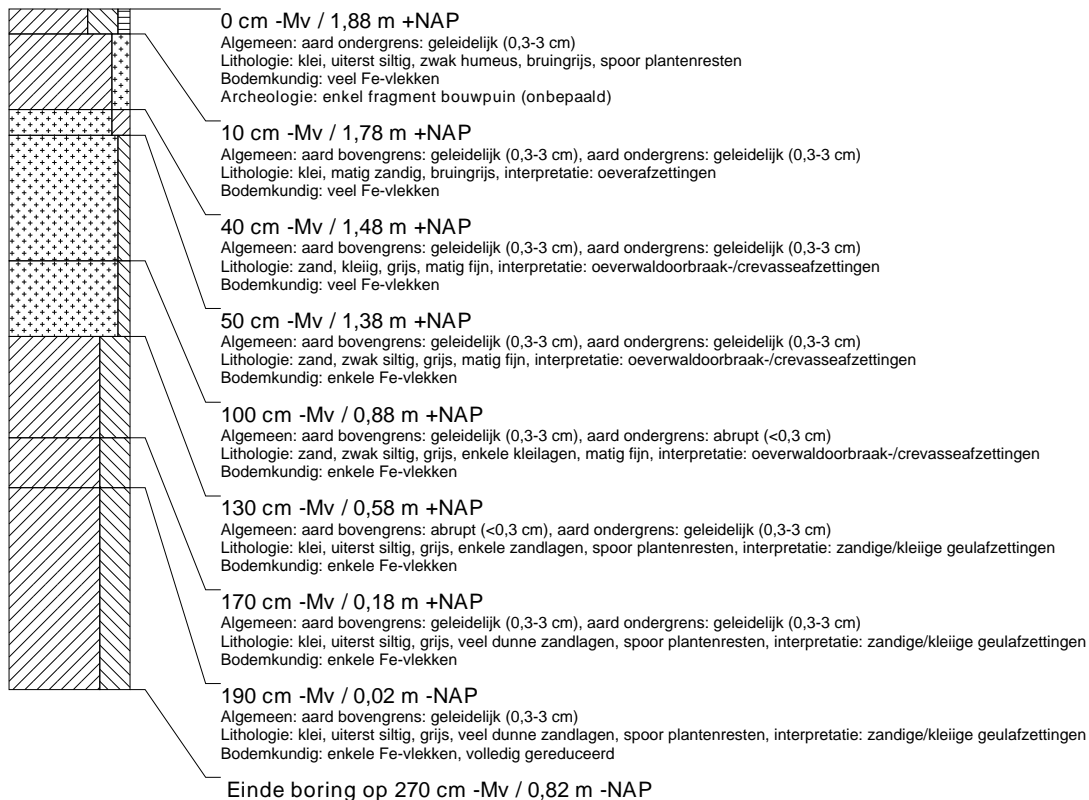
**boring: UTFV-145**

beschrijver: FW/JM, datum: 24-7-2017, X: 139.758,13, Y: 452.851,93, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 1,82, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-10 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



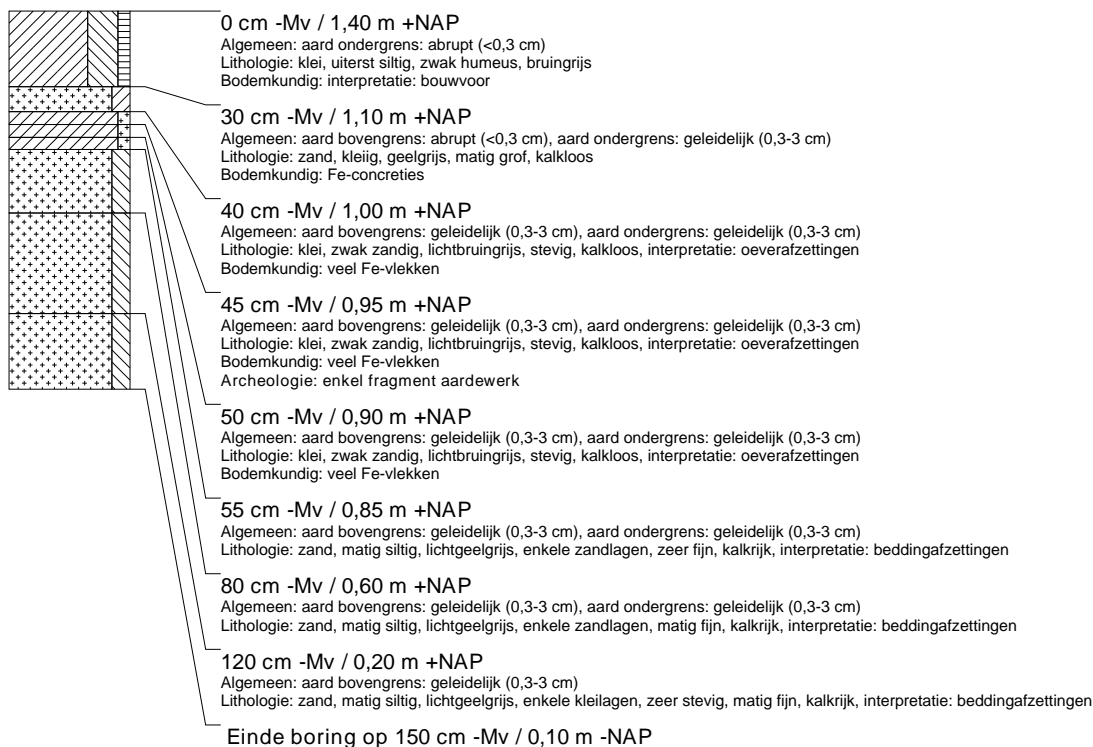
boring: UTFV-146

beschrijver: FW/JM, datum: 24-7-2017, X: 139.808,00, Y: 452.847,88, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 1,88, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-10 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



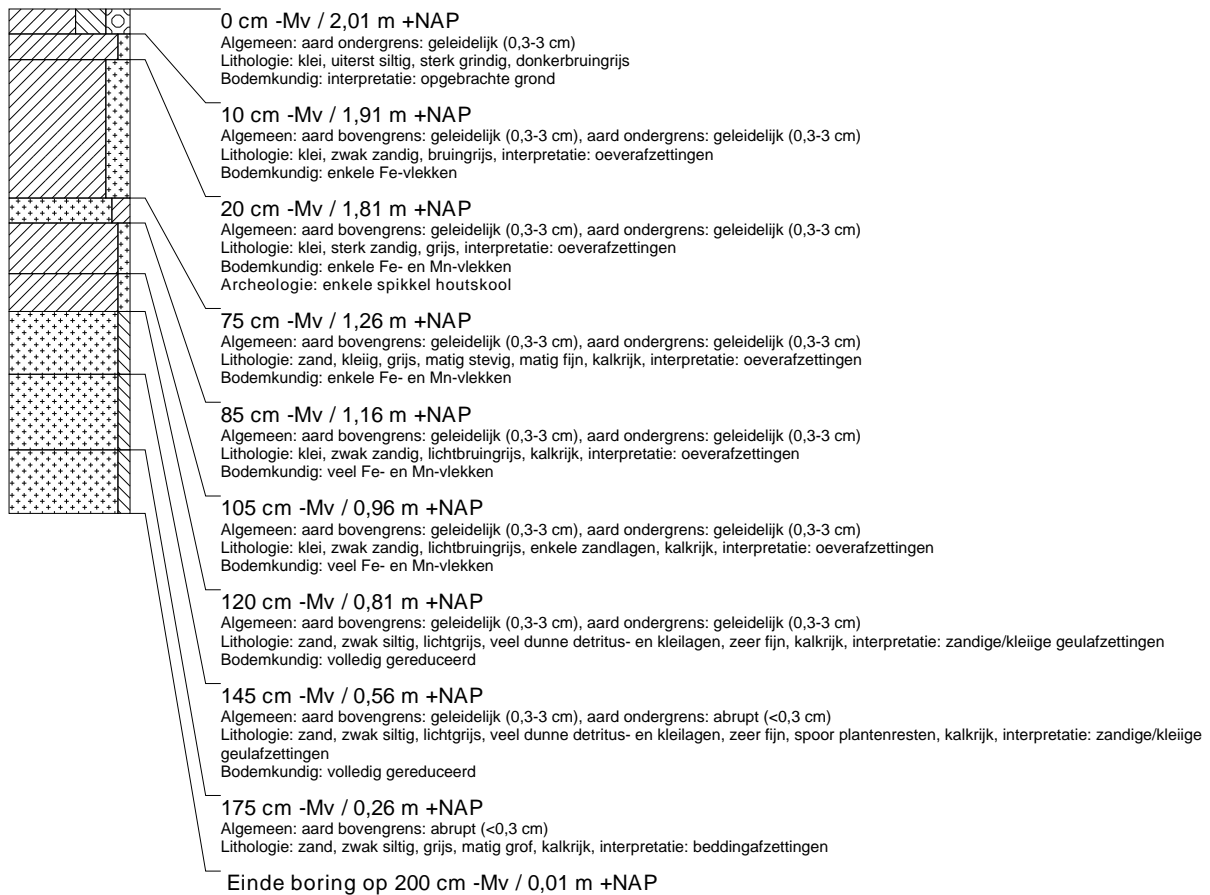
boring: UTFV-147

beschrijver: CC/JM, datum: 20-7-2017, X: 139.957,57, Y: 452.836,52, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 1,40, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: VECHTEN, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



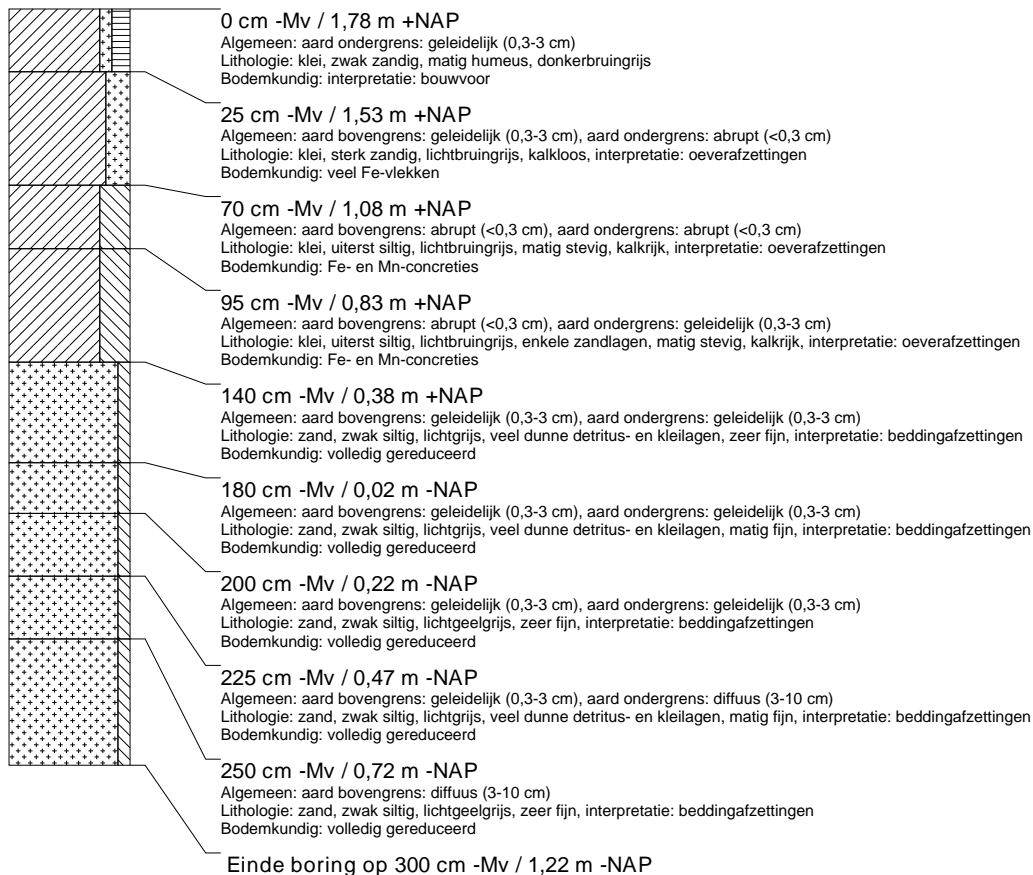
boring: UTFV-148

beschrijver: CC/JM, datum: 20-7-2017, X: 140.013,85, Y: 452.830,71, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,01, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: VECHTEN, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

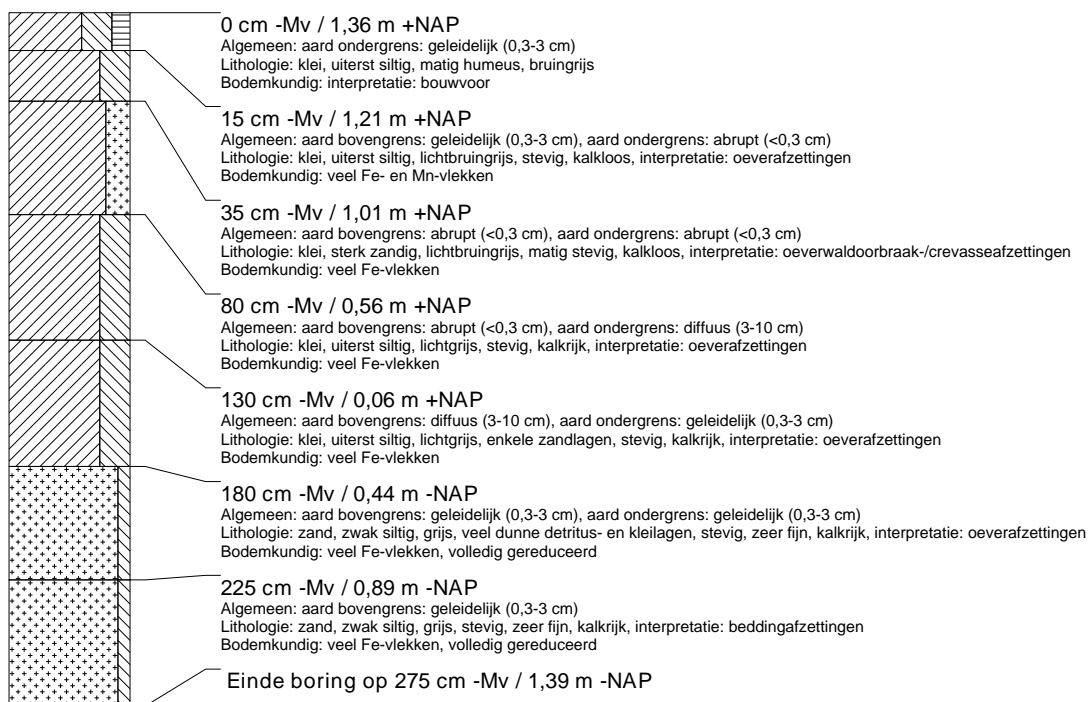


boring: UTFV-149

beschrijver: CC/JM, datum: 20-7-2017, X: 140.056,90, Y: 452.828,95, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 1,78, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: VECHTEN, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

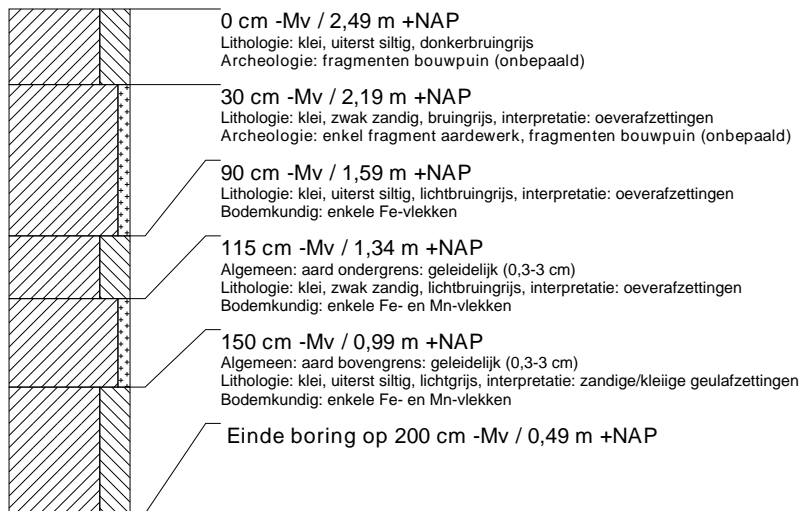
**boring: UTFV-150**

beschrijver: CC/JM, datum: 20-7-2017, X: 140.107,21, Y: 452.825,08, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 1,36, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: VECHTEN, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

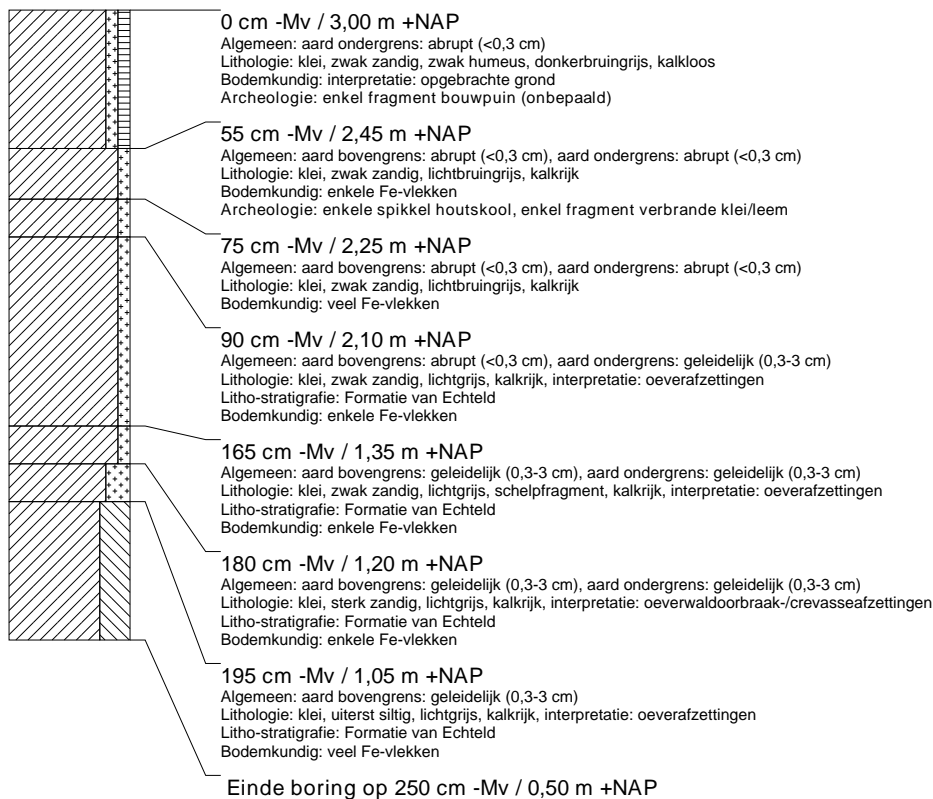


boring: UTFV-151

beschrijver: JM/BJ, datum: 19-7-2017, X: 140.281,56, Y: 452.811,69, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: VECHTEN, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

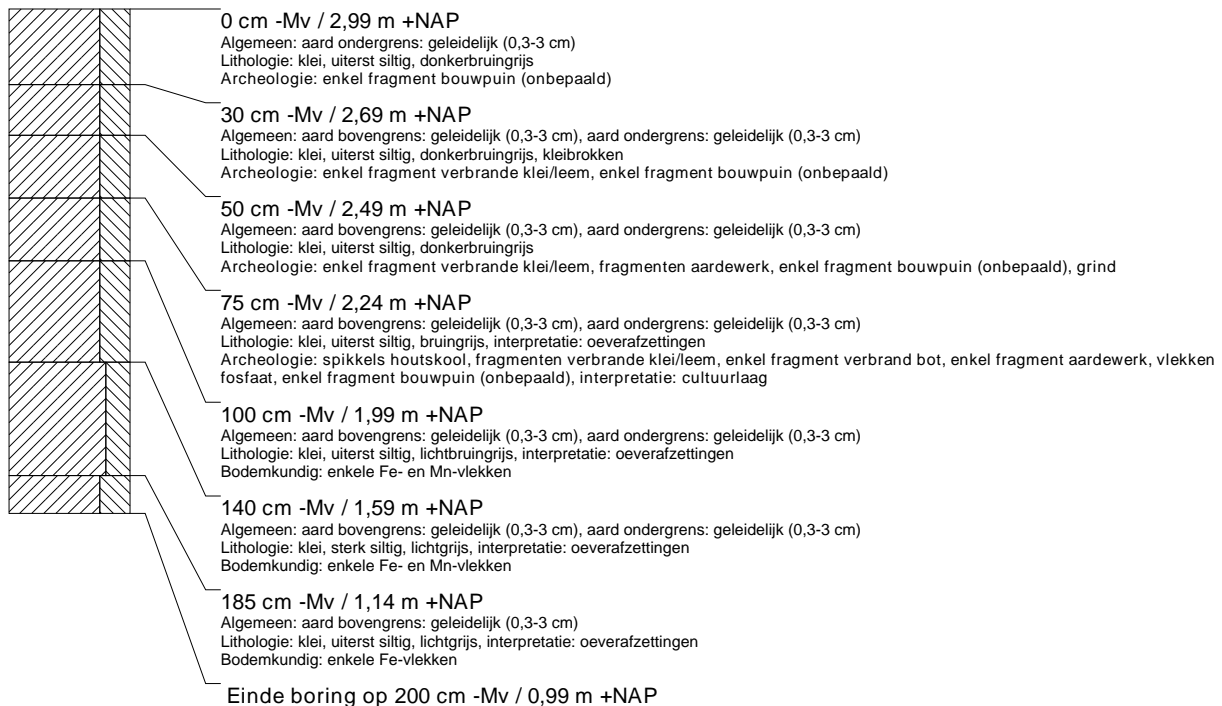
**boring: UTFV-152**

beschrijver: HL, datum: 30-6-2017, X: 140.331,56, Y: 452.808,02, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 3,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-10 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Bunnik, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

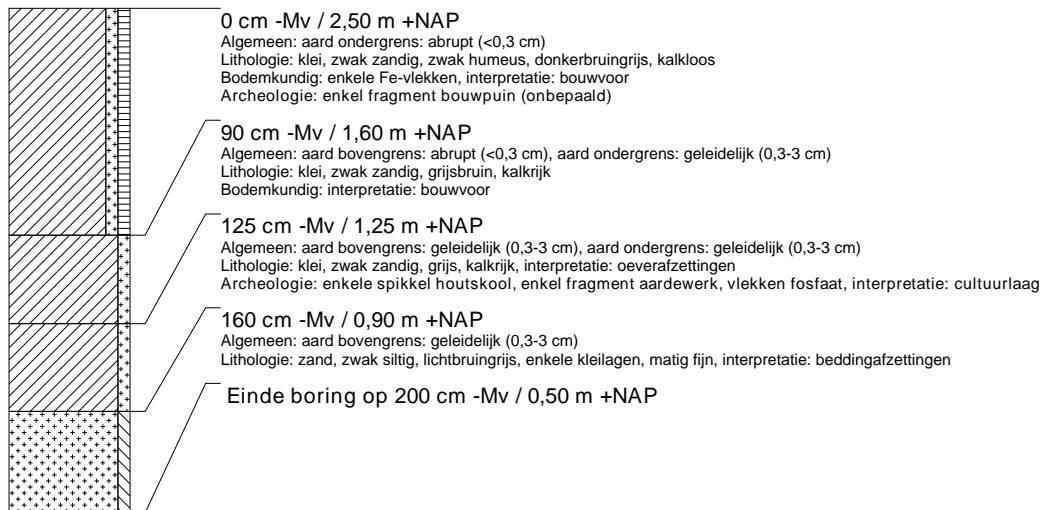


boring: UTFV-153

beschrijver: JM/BJ, datum: 19-7-2017, X: 140.356,48, Y: 452.805,67, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,99, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: VECHTEN, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

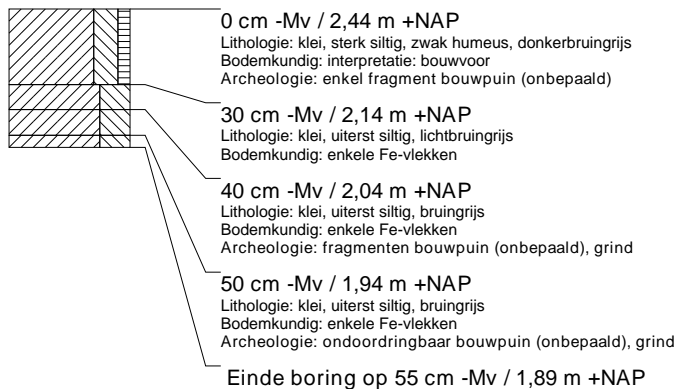
**boring: UTFV-154**

beschrijver: HL, datum: 30-6-2017, X: 140.381,14, Y: 452.804,30, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,50, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-10 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Bunnik, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

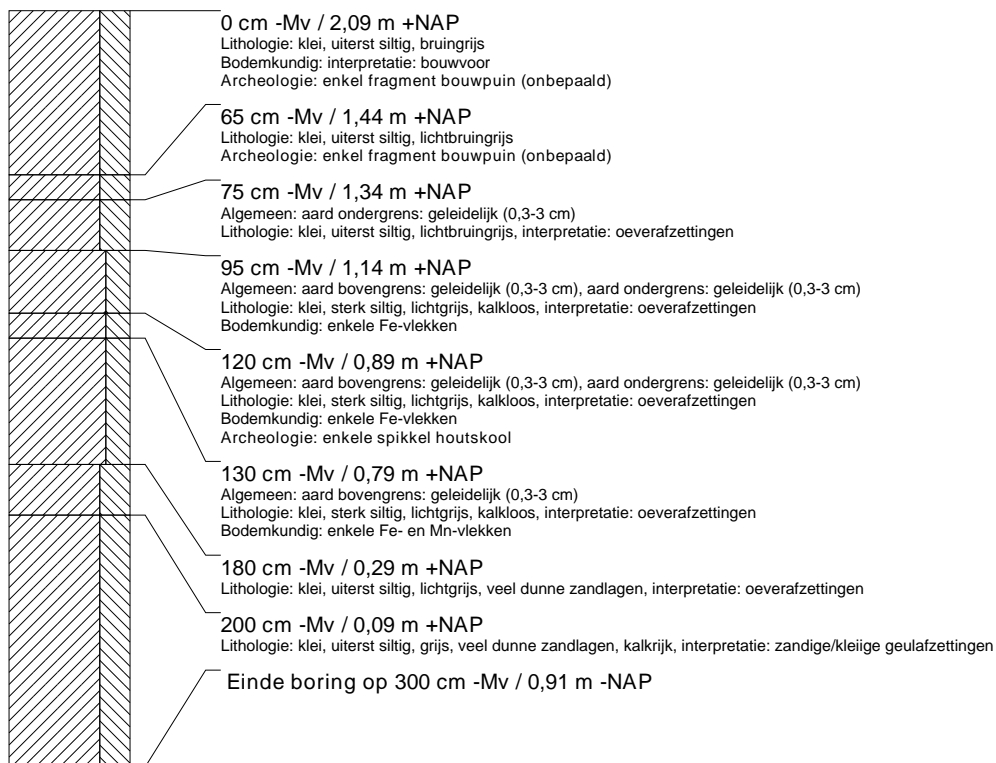


boring: UTFV-155

beschrijver: JM/BJ, datum: 19-7-2017, X: 140.406,15, Y: 452.801,77, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,44, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: VECHTEN, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

**boring: UTFV-156**

beschrijver: JM/BJ, datum: 19-7-2017, X: 140.430,93, Y: 452.800,25, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,09, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: VECHTEN, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

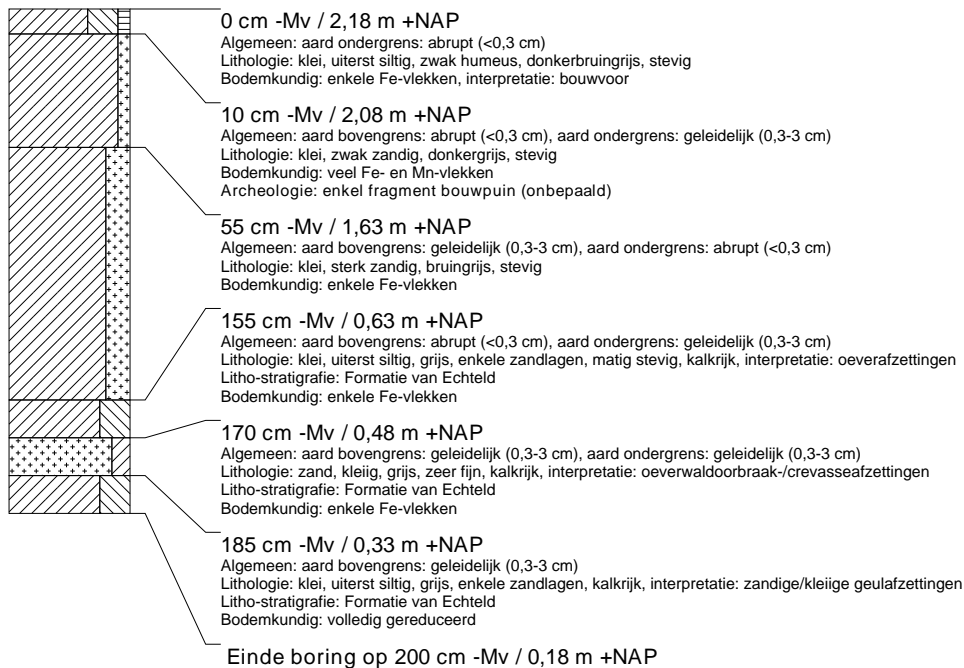
**boring: UTFV-157**

beschrijver: HL, datum: 30-6-2017, X: 140.455,77, Y: 452.798,62, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,15, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-10 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Bunnik, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



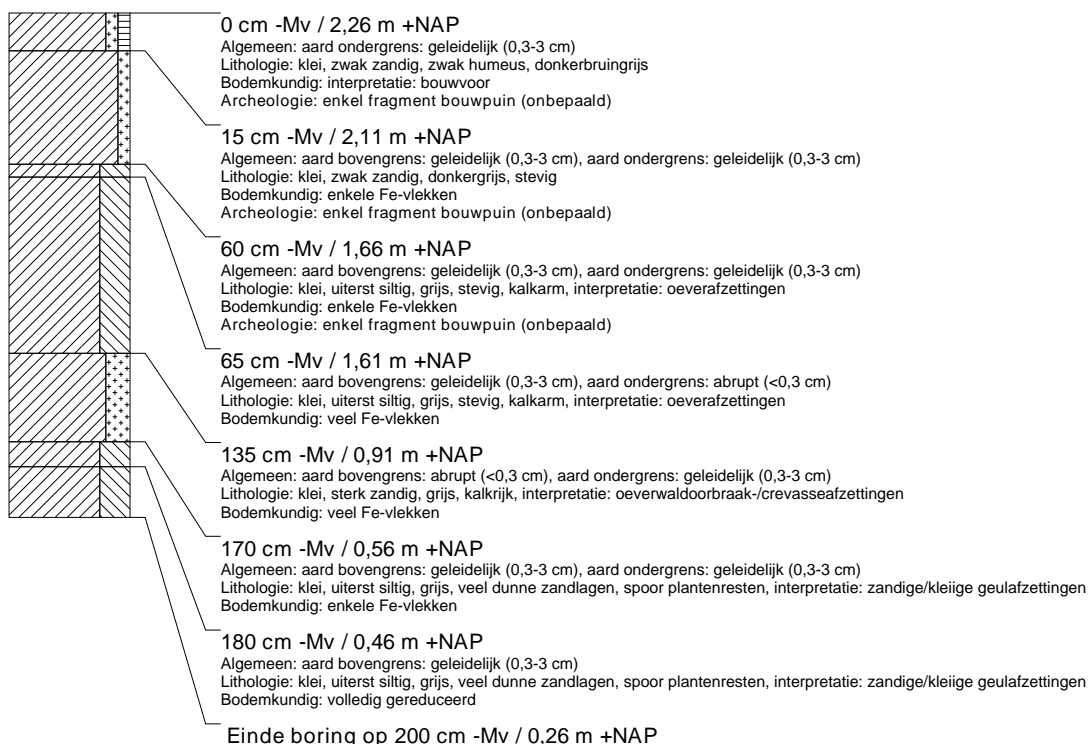
boring: UTFV-158

beschrijver: FW/JM, datum: 24-7-2017, X: 139.769,39, Y: 452.830,38, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 2,18, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-10 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



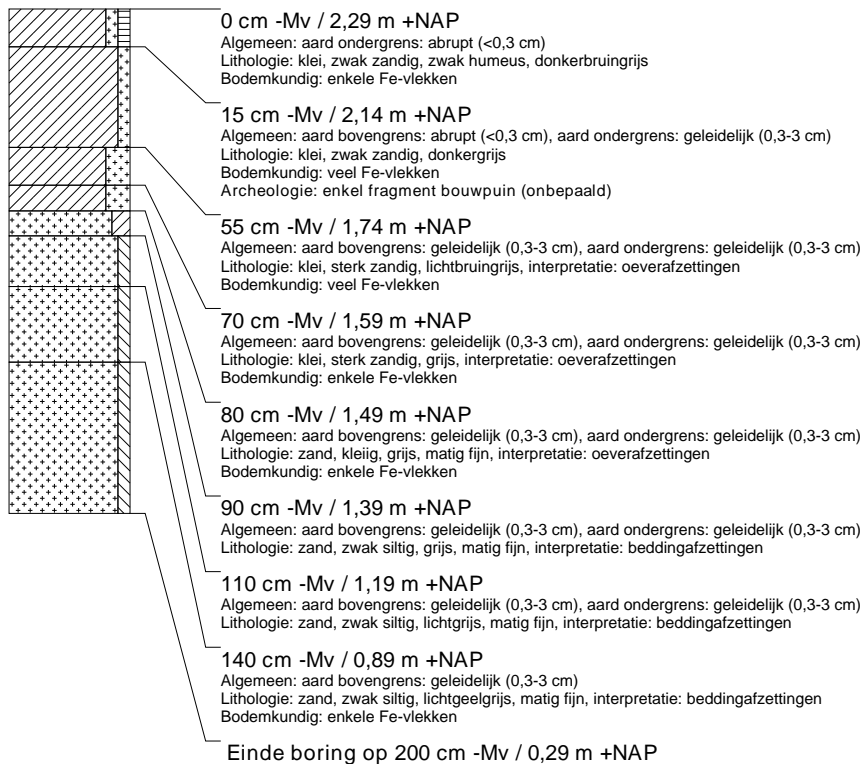
boring: UTFV-159

beschrijver: FW/JM, datum: 24-7-2017, X: 139.793,71, Y: 452.828,95, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 2,26, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-10 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



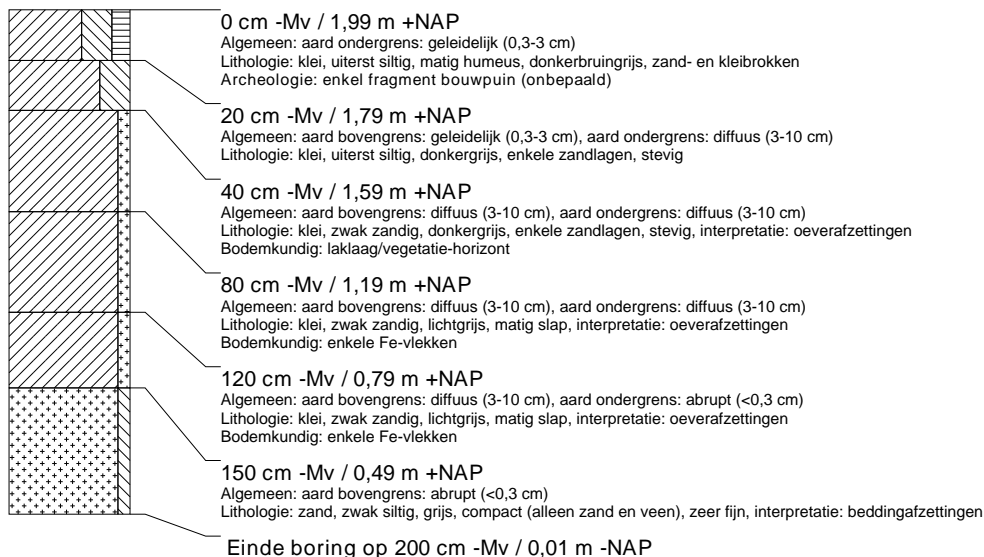
boring: UTFV-160

beschrijver: FW/JM, datum: 24-7-2017, X: 139.819,01, Y: 452.826,68, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 2,29, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-10 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



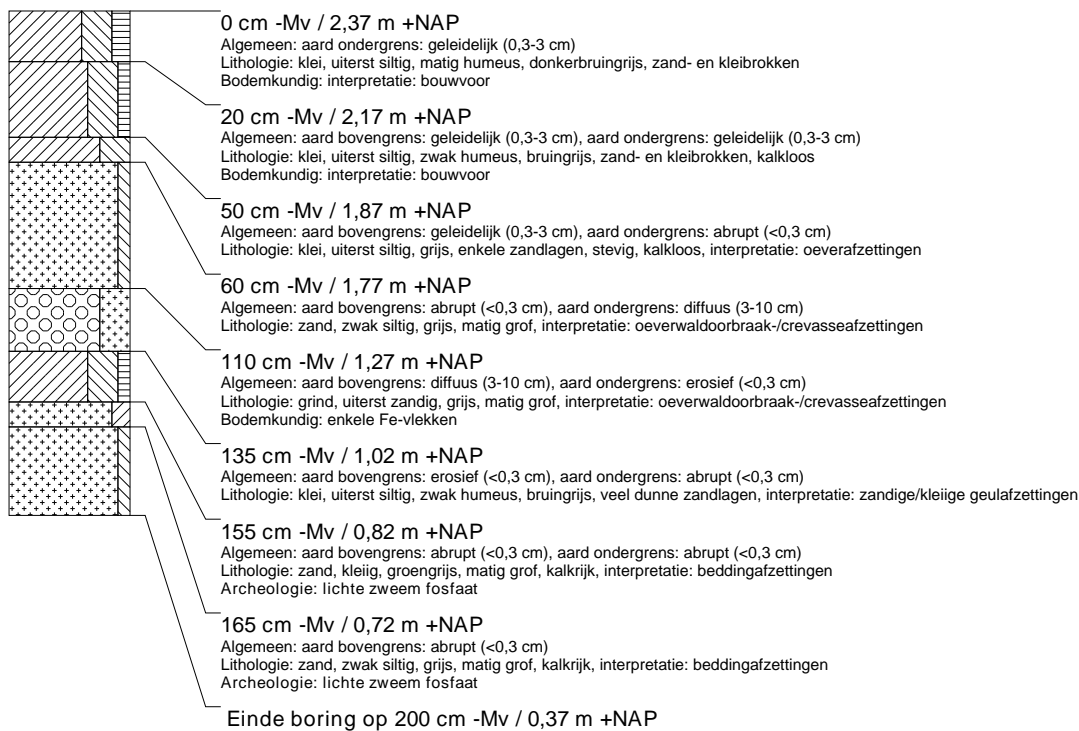
boring: UTFV-161

beschrijver: CC/JM, datum: 20-7-2017, X: 139.943,48, Y: 452.817,63, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 1,99, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: VECHTEN, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

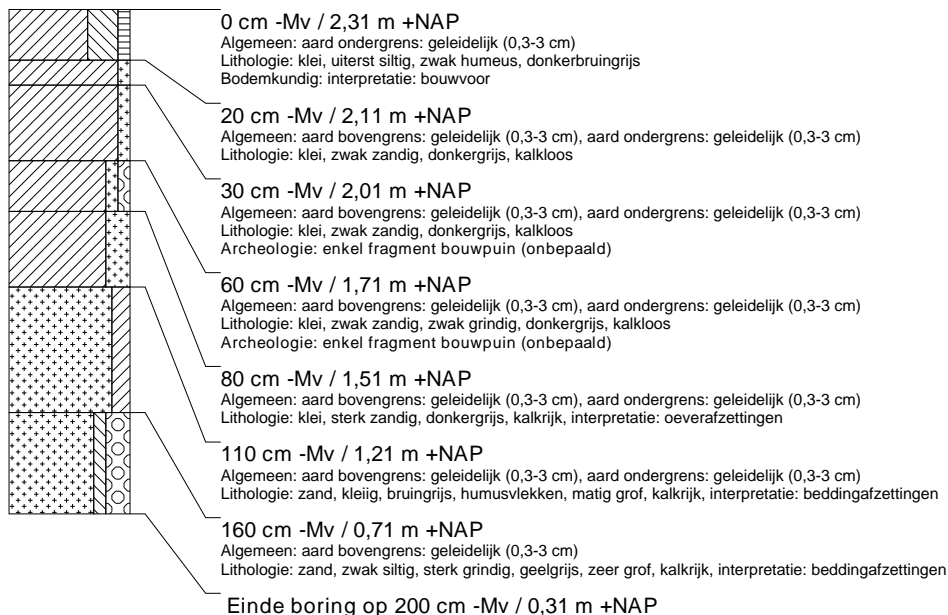


boring: UTFV-162

beschrijver: CC/JM, datum: 20-7-2017, X: 139.968,39, Y: 452.815,66, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 2,37, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: VECHTEN, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

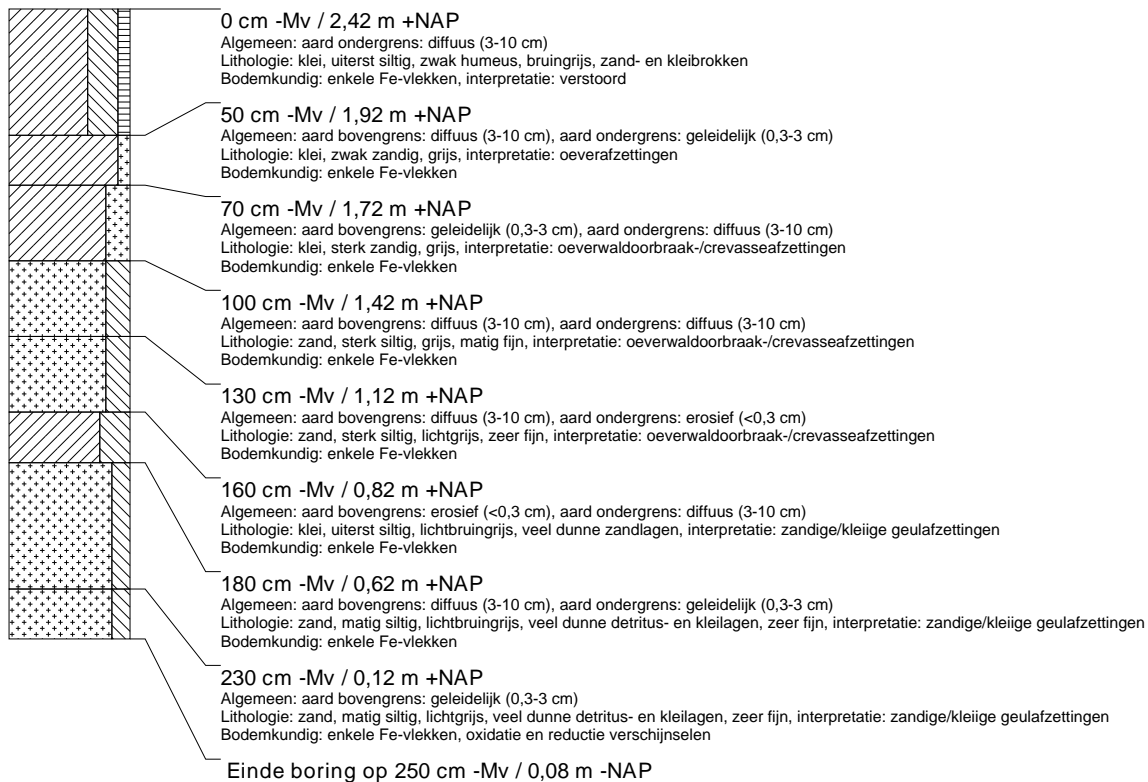
**boring: UTFV-163**

beschrijver: CC/JM, datum: 20-7-2017, X: 139.992,48, Y: 452.814,20, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 2,31, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: VECHTEN, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

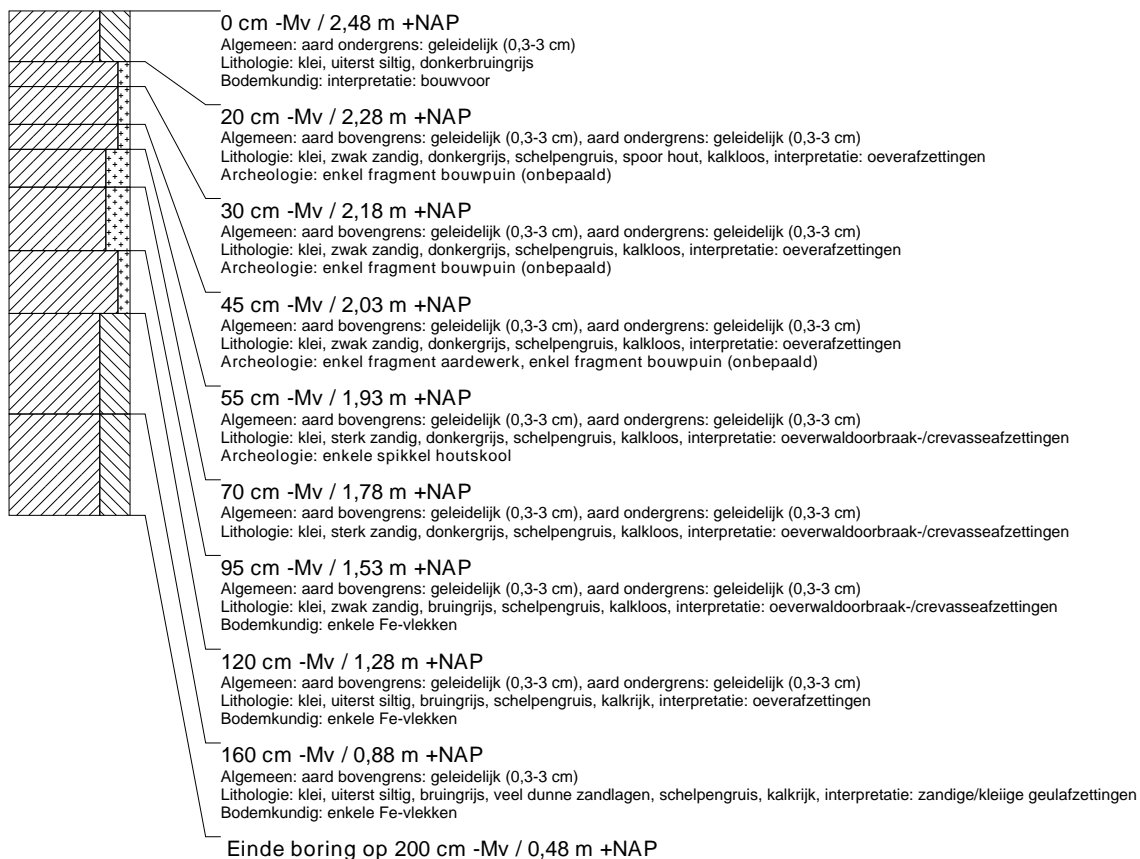


boring: UTFV-164

beschrijver: CC/JM, datum: 20-7-2017, X: 140.018,12, Y: 452.811,79, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,42, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: VECHTEN, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

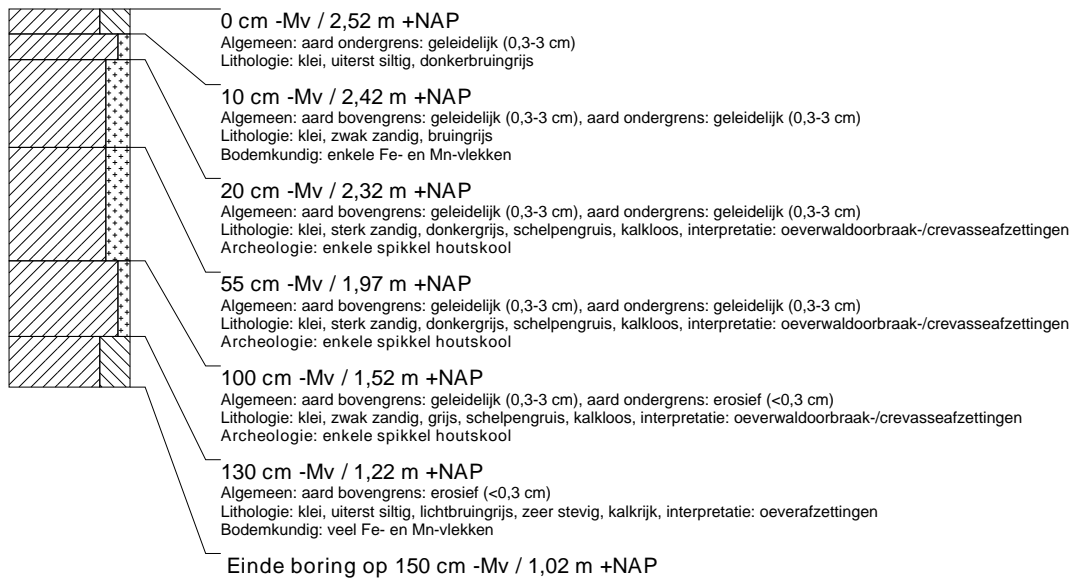
**boring: UTFV-165**

beschrijver: CC/JM, datum: 20-7-2017, X: 140.043,58, Y: 452.809,71, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,48, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: VECHTEN, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

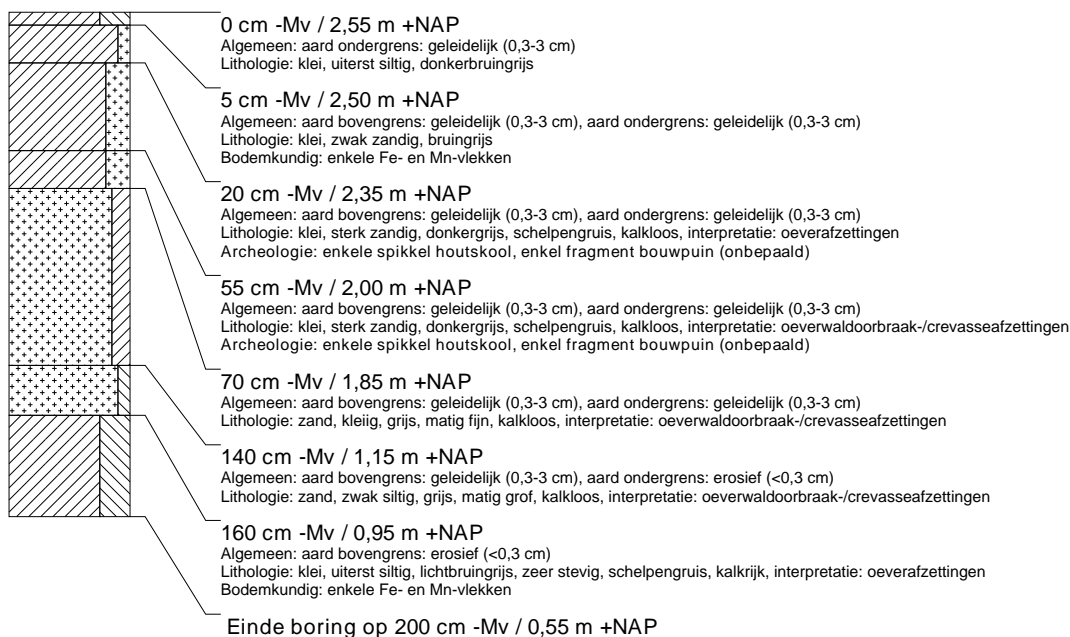


boring: UTFV-166

beschrijver: CC/JM, datum: 20-7-2017, X: 140.068,00, Y: 452.808,01, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,52, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: VECHTEN, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

**boring: UTFV-167**

beschrijver: CC/JM, datum: 20-7-2017, X: 140.093,11, Y: 452.806,09, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,55, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: VECHTEN, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



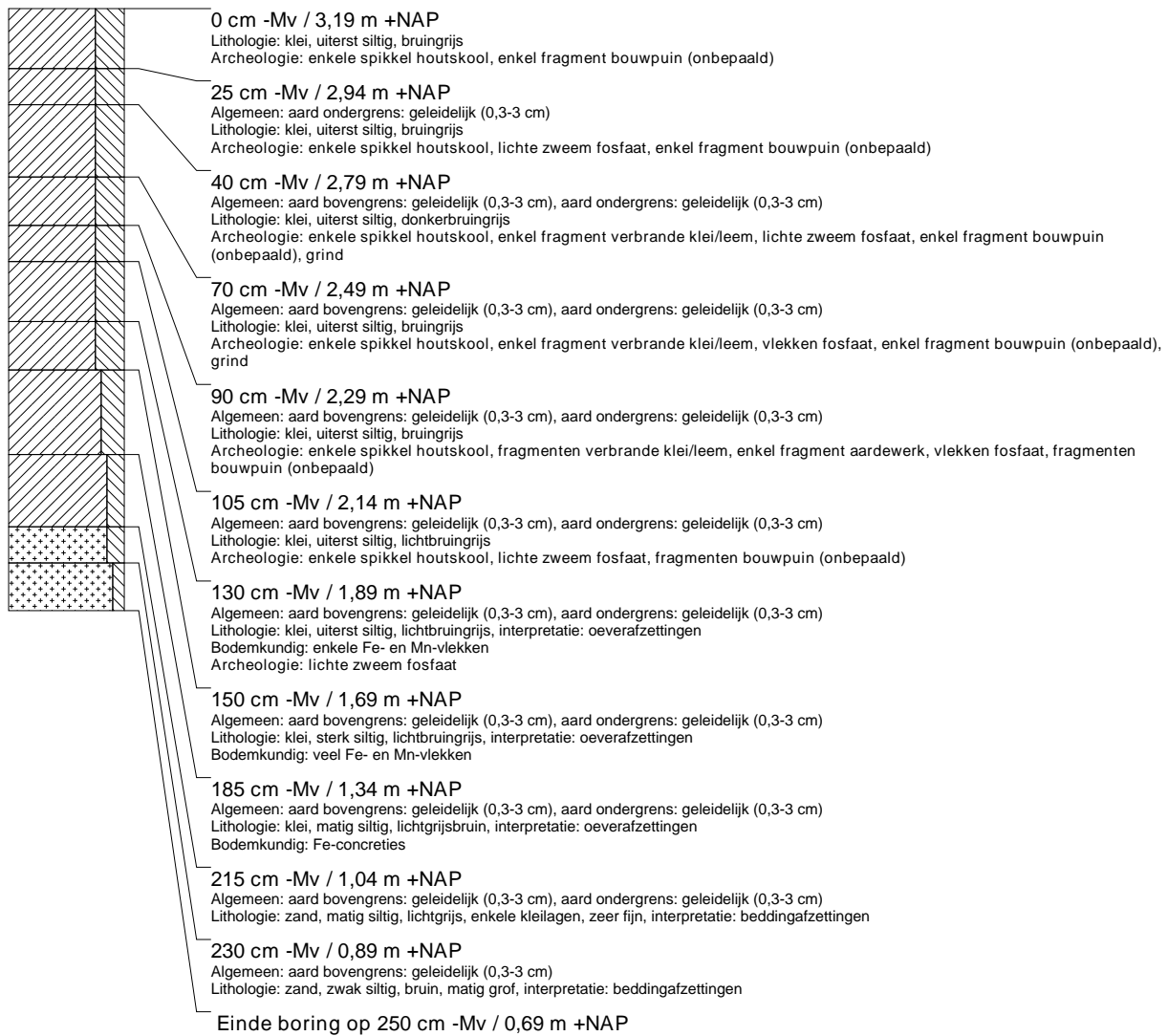
boring: UTFV-168

beschrijver: JM/BJ, datum: 19-7-2017, X: 140.342,51, Y: 452.786,99, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 3,50, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: VECHTEN, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



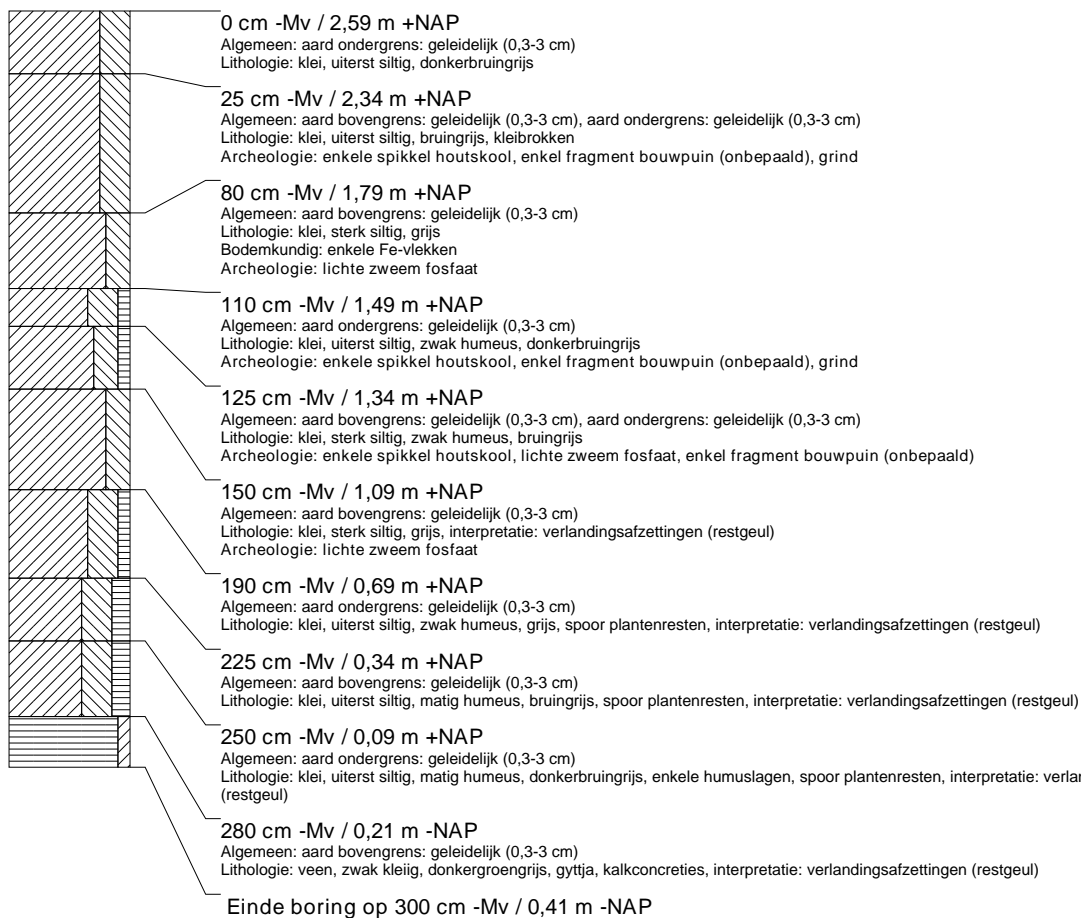
boring: UTFV-169

beschrijver: MJB, datum: 19-7-2017, X: 140.367,16, Y: 452.785,00, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 3,19, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-10 cm, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

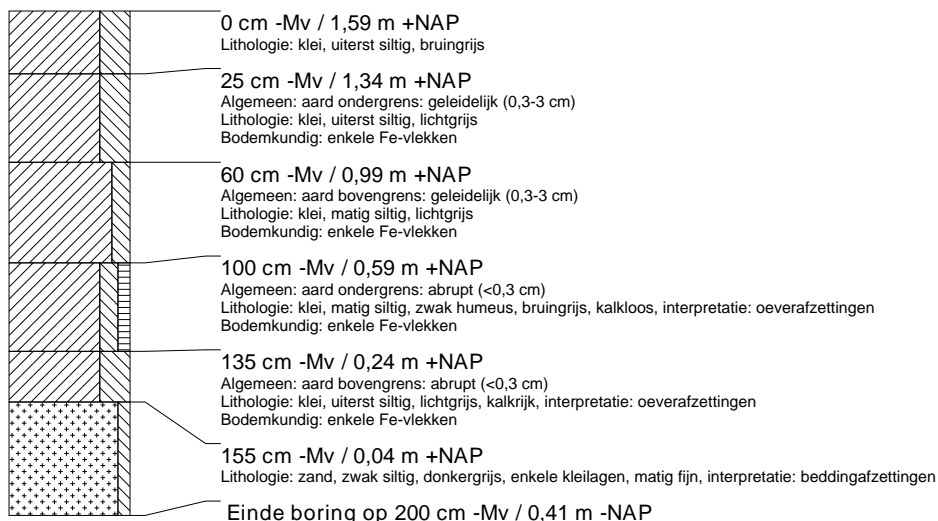


boring: UTFV-170

beschrijver: JM/BJ, datum: 19-7-2017, X: 140.392,38, Y: 452.783,75, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,59, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-10 cm, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

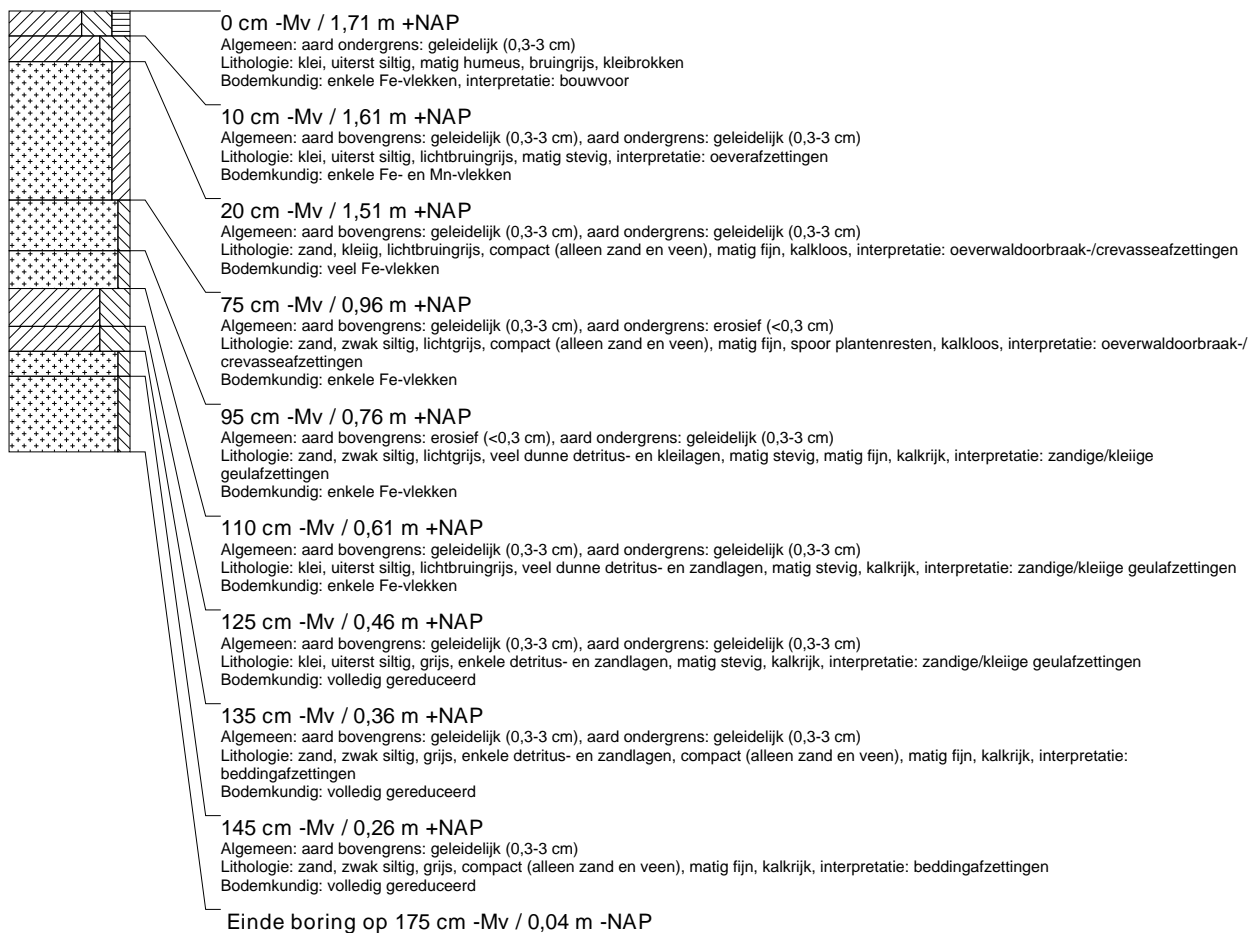
**boring: UTFV-171**

beschrijver: JM/BJ, datum: 19-7-2017, X: 140.442,08, Y: 452.779,50, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 1,59, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: VECHTEN, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

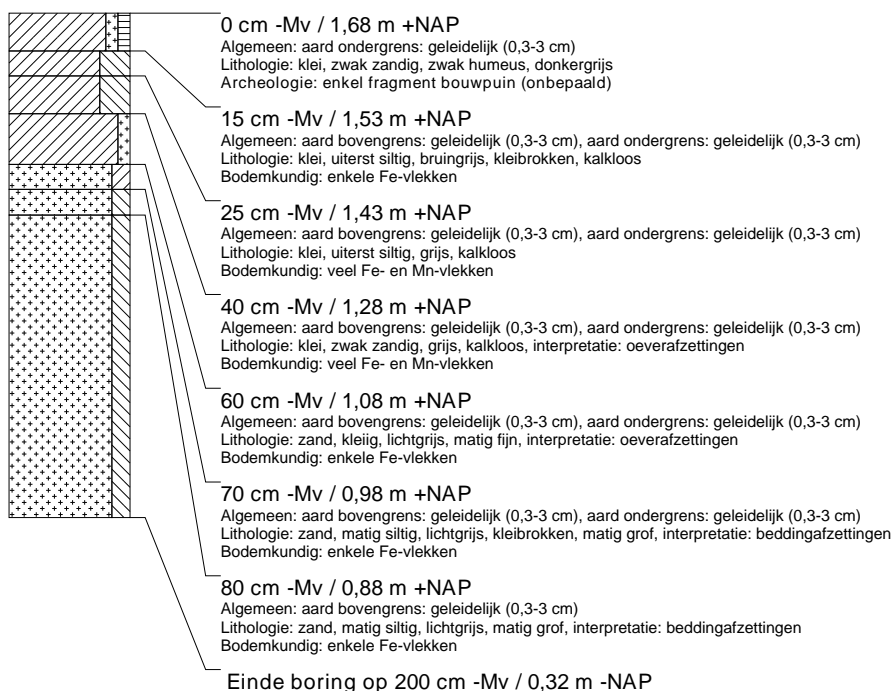


boring: UTFV-172

beschrijver: CC/JM, datum: 20-7-2017, X: 139.929,39, Y: 452.797,68, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 1,71, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: VECHTEN, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

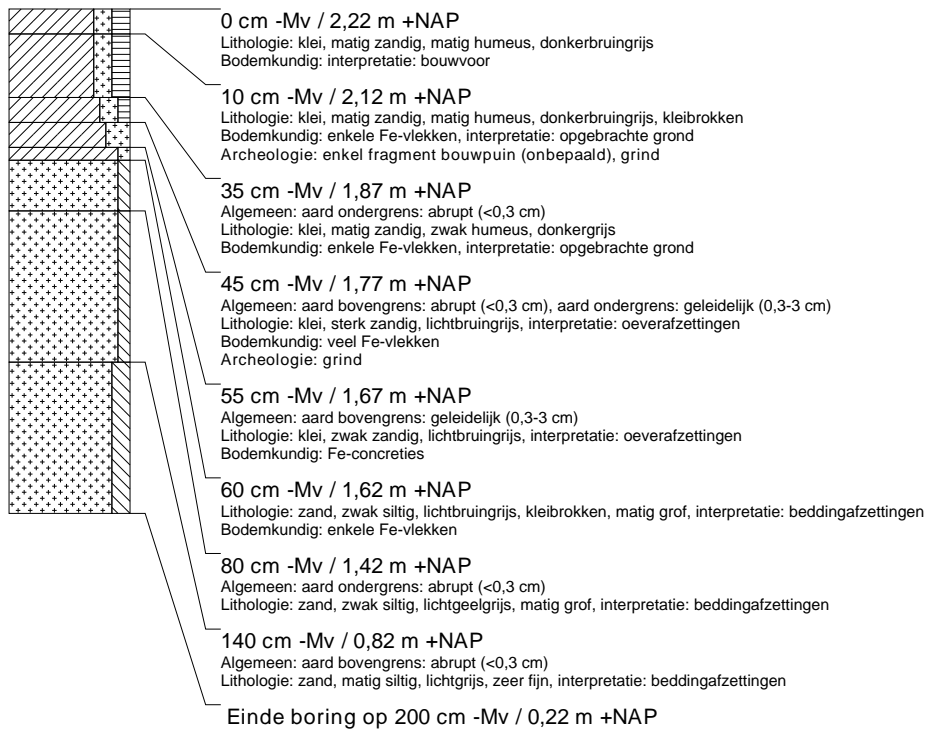
**boring: UTFV-173**

beschrijver: FW/MN, datum: 21-7-2017, X: 139.979,50, Y: 452.793,95, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 1,68, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-10 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Bunnik, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



boring: UTFV-174

beschrijver: FW/MN, datum: 21-7-2017, X: 140.008,08, Y: 452.793,68, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,22, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-10 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Bunnik, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



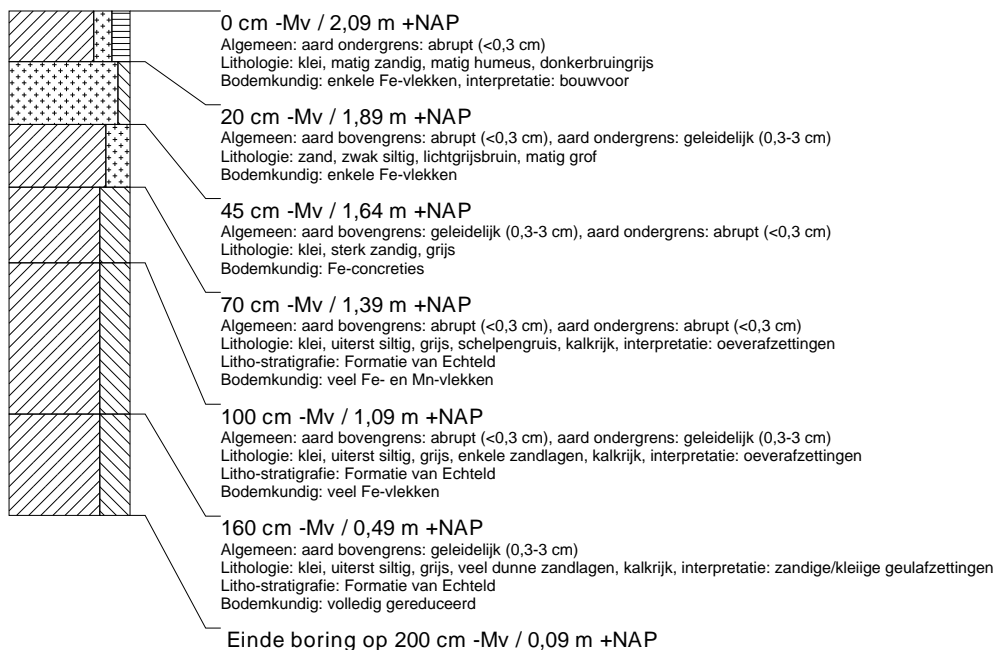
boring: UTFV-175

beschrijver: FW/MN, datum: 21-7-2017, X: 140.029,20, Y: 452.790,86, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,07, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-10 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Bunnik, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



boring: UTFV-176

beschrijver: FW/MN, datum: 21-7-2017, X: 140.054,29, Y: 452.788,52, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,09, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-10 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Bunnik, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

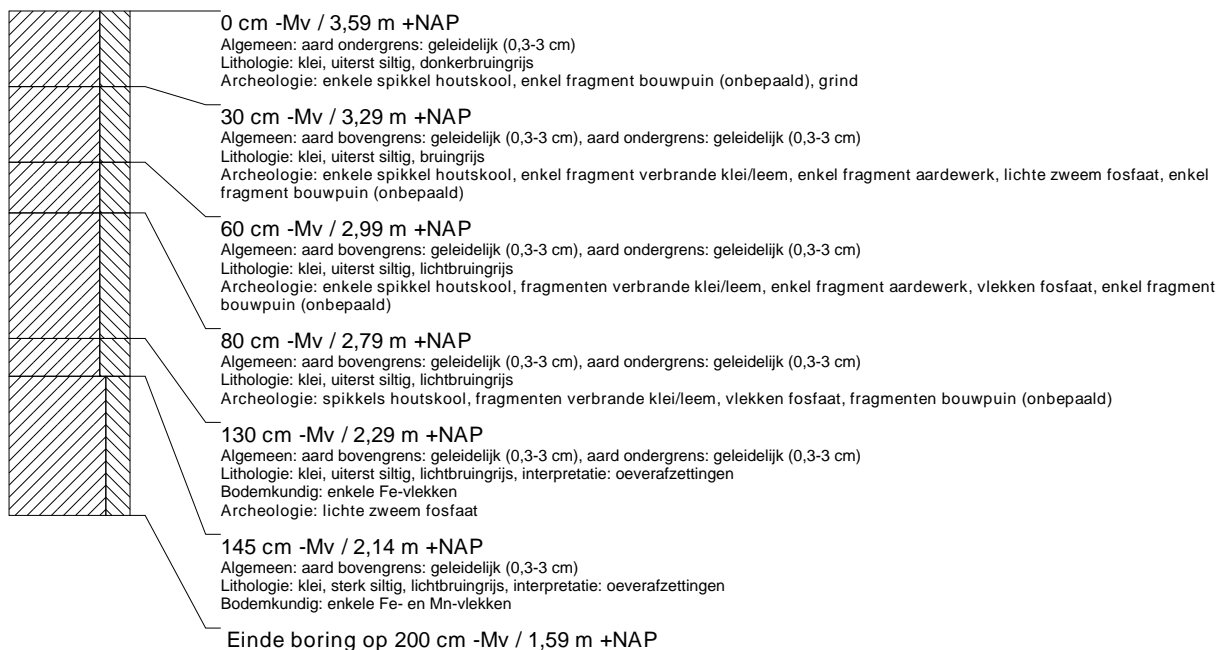
**boring: UTFV-177**

beschrijver: FW/MN, datum: 21-7-2017, X: 140.079,16, Y: 452.787,33, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,11, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-10 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Bunnik, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



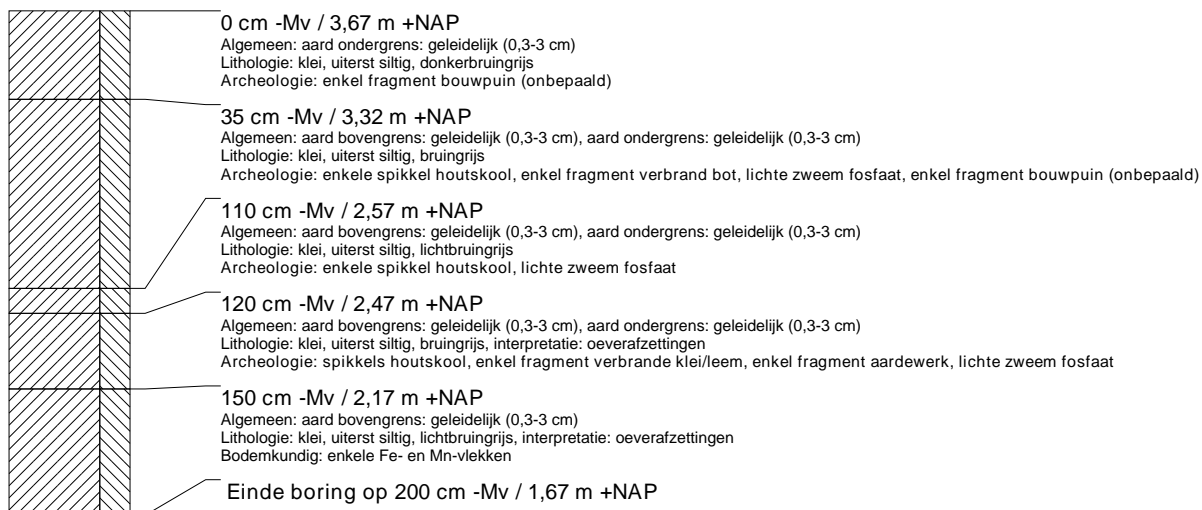
boring: UTFV-178

beschrijver: JM/BJ, datum: 19-7-2017, X: 140.330,57, Y: 452.763,03, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 3,59, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: VECHTEN, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



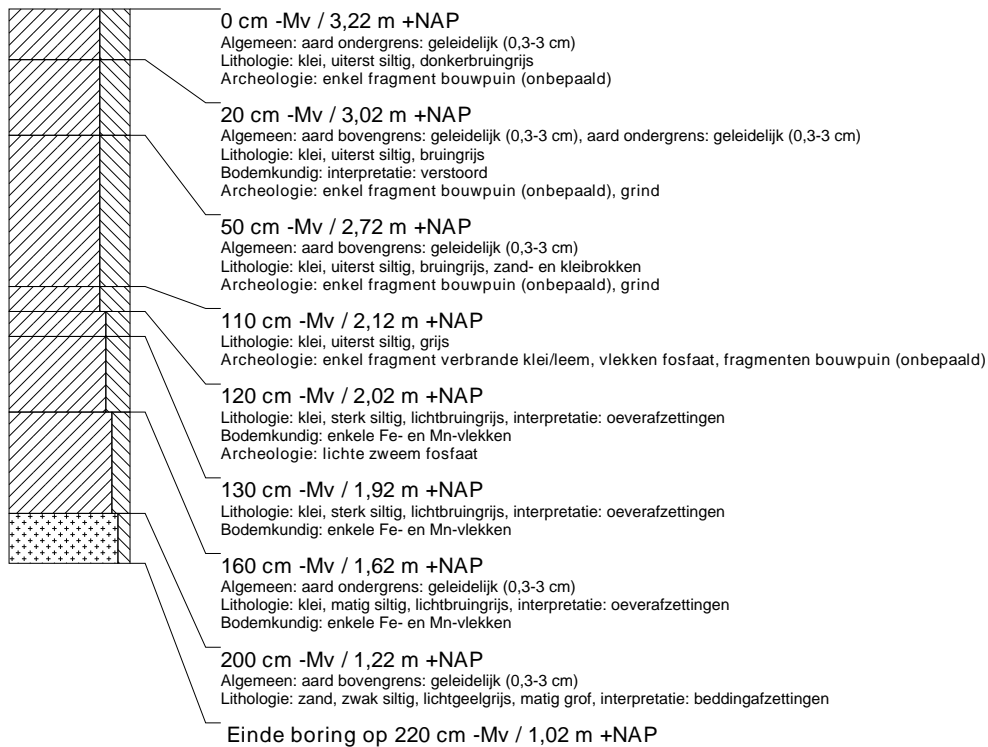
boring: UTFV-179

beschrijver: JM/BJ, datum: 19-7-2017, X: 140.346,14, Y: 452.767,46, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 3,67, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: VECHTEN, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

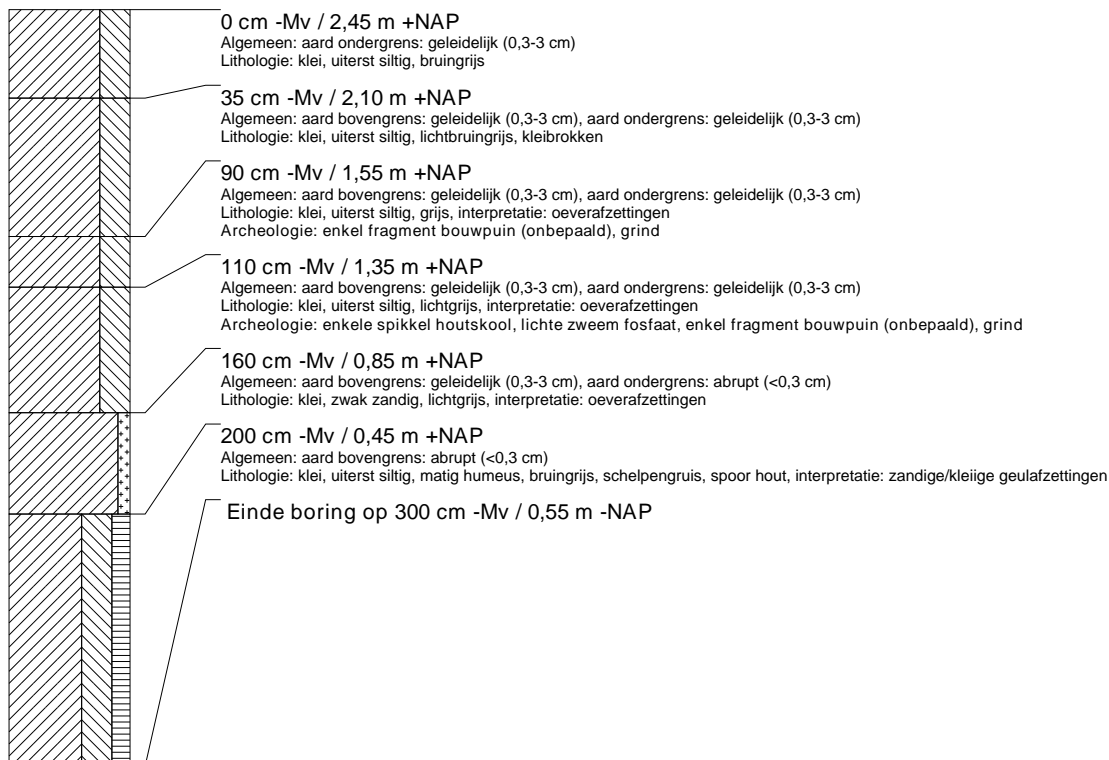


boring: UTFV-180

beschrijver: JM/BJ, datum: 19-7-2017, X: 140.379,20, Y: 452.764,57, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 3,22, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: VECHTEN, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

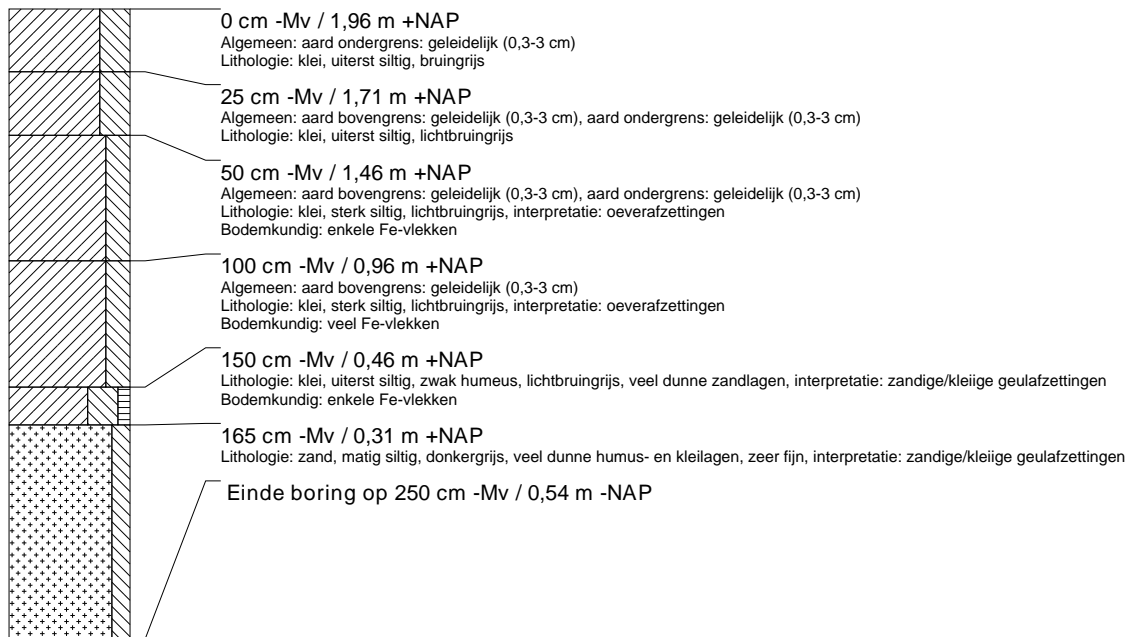
**boring: UTFV-181**

beschrijver: JM/BJ, datum: 19-7-2017, X: 140.400,78, Y: 452.762,23, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,45, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: VECHTEN, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

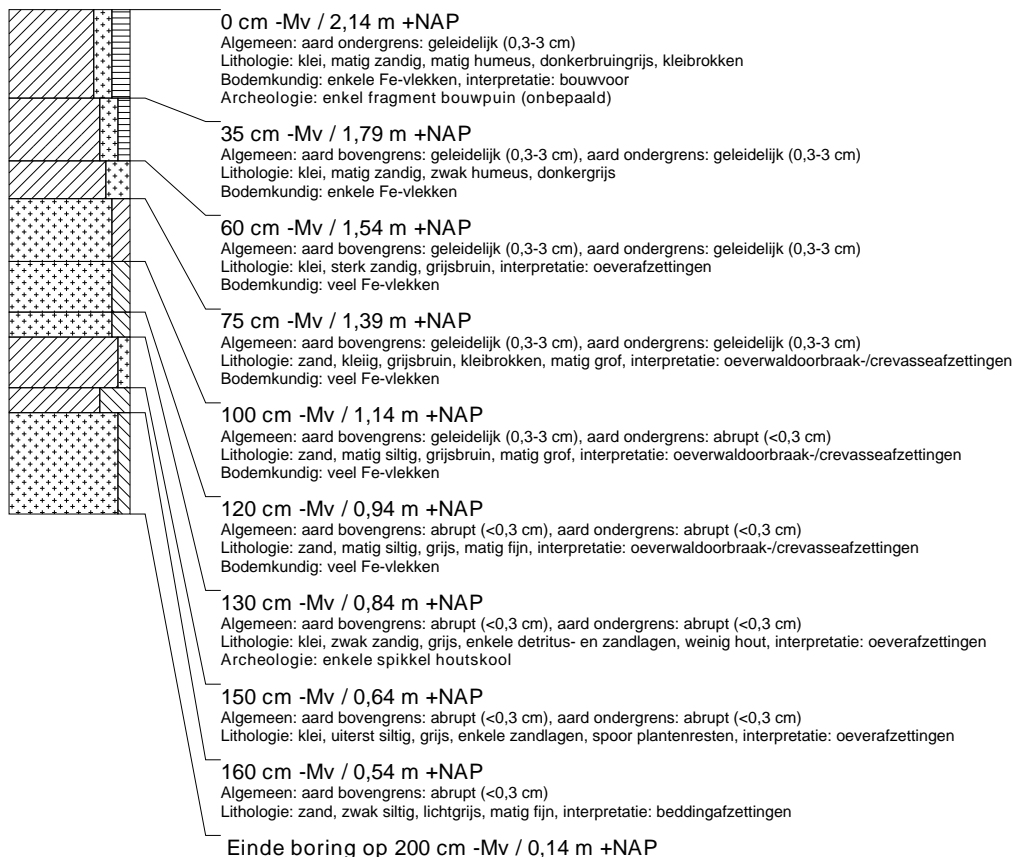


boring: UTFV-182

beschrijver: JM/BJ, datum: 19-7-2017, X: 140.428,08, Y: 452.760,56, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 1,96, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: VECHTEN, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

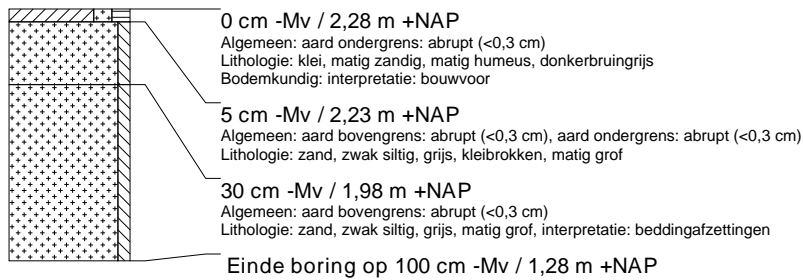
**boring: UTFV-183**

beschrijver: FW/MN, datum: 21-7-2017, X: 139.990,68, Y: 452.773,33, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 2,14, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-10 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Bunnik, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



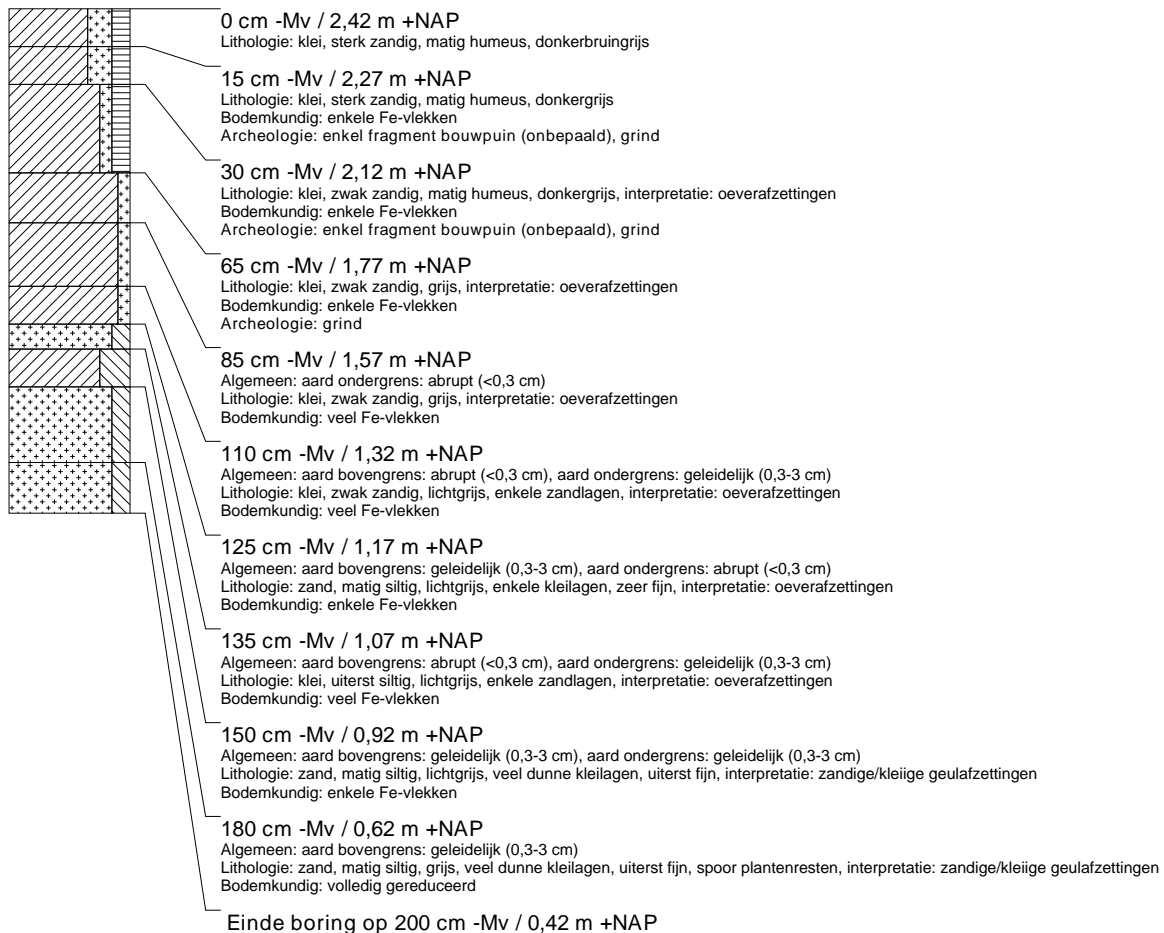
boring: UTFV-184

beschrijver: FW/MN, datum: 21-7-2017, X: 140.015,89, Y: 452.772,09, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,28, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-10 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Bunnik, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



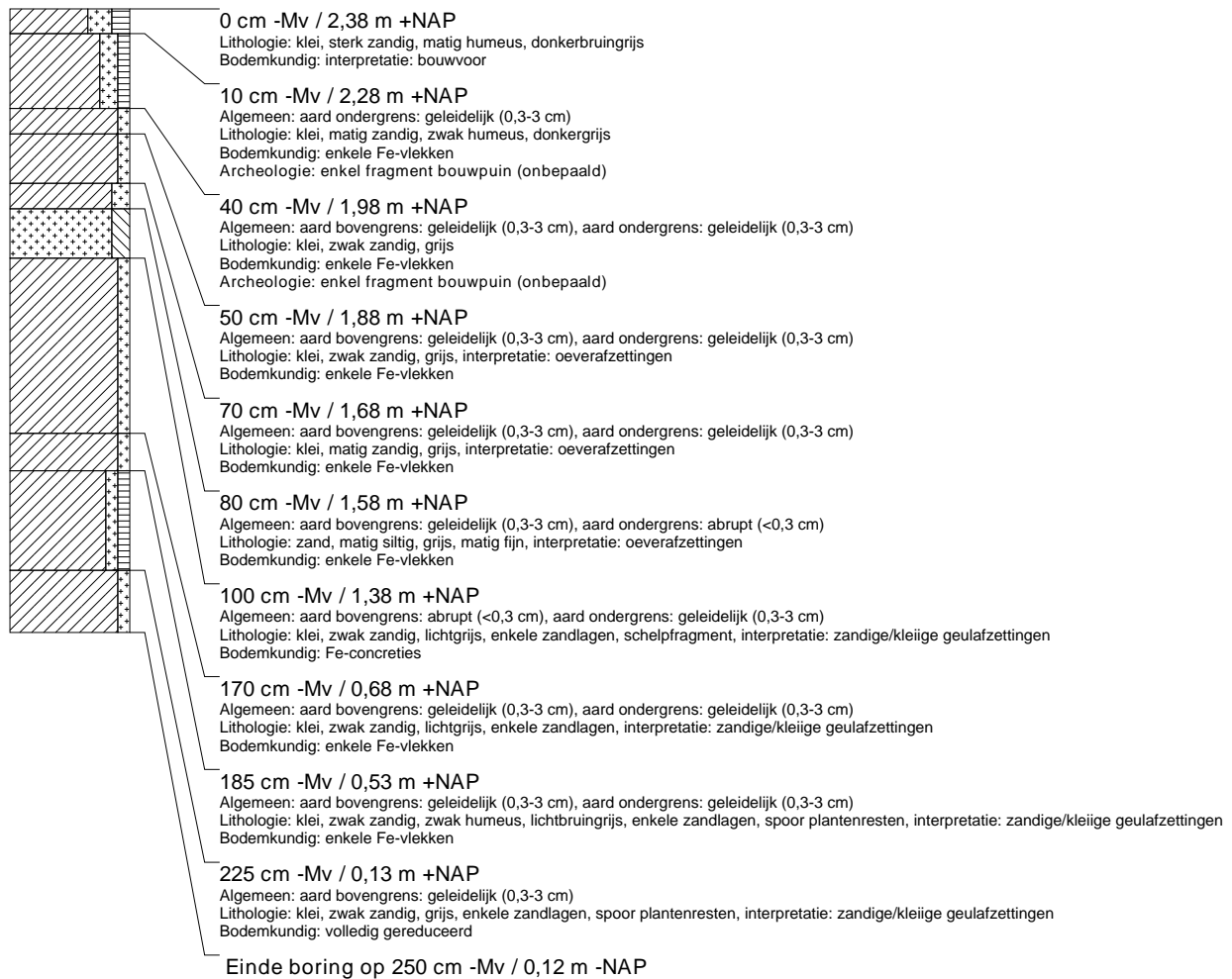
boring: UTFV-185

beschrijver: FW/MN, datum: 21-7-2017, X: 140.038,57, Y: 452.769,45, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,42, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-10 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Bunnik, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



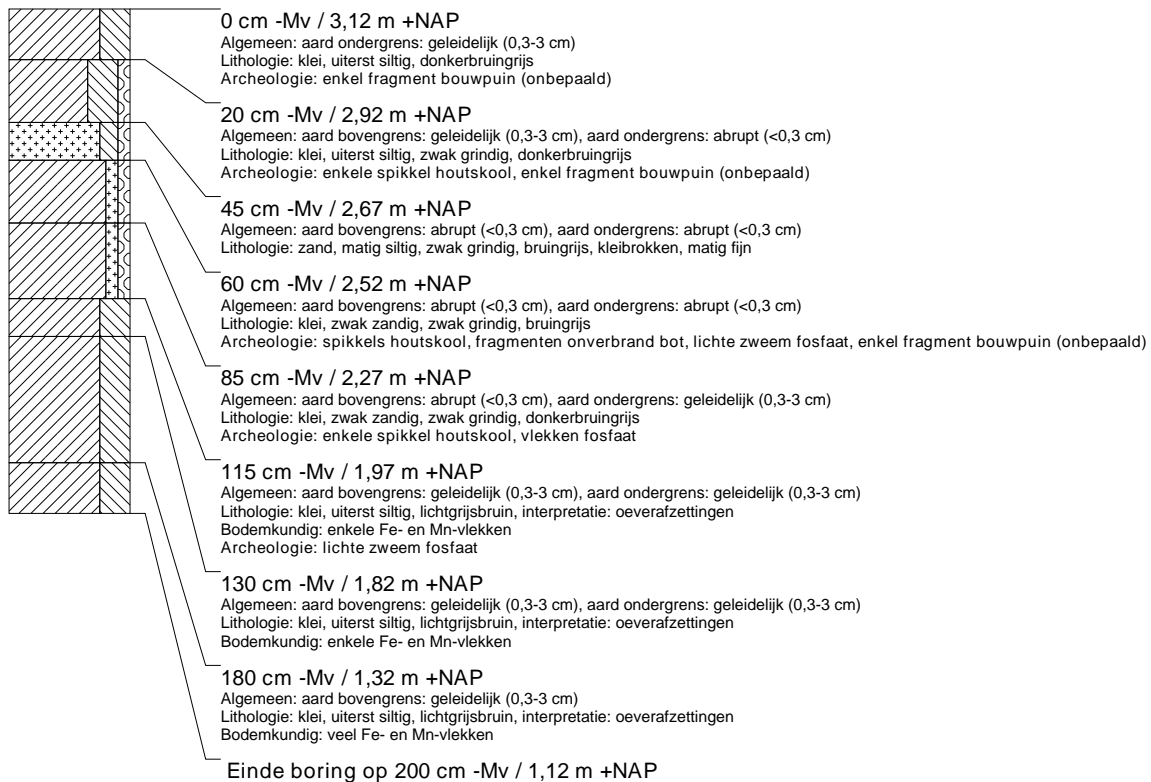
boring: UTFV-186

beschrijver: FW/MN, datum: 21-7-2017, X: 140.065,25, Y: 452.767,59, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,38, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-10 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Bunnik, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



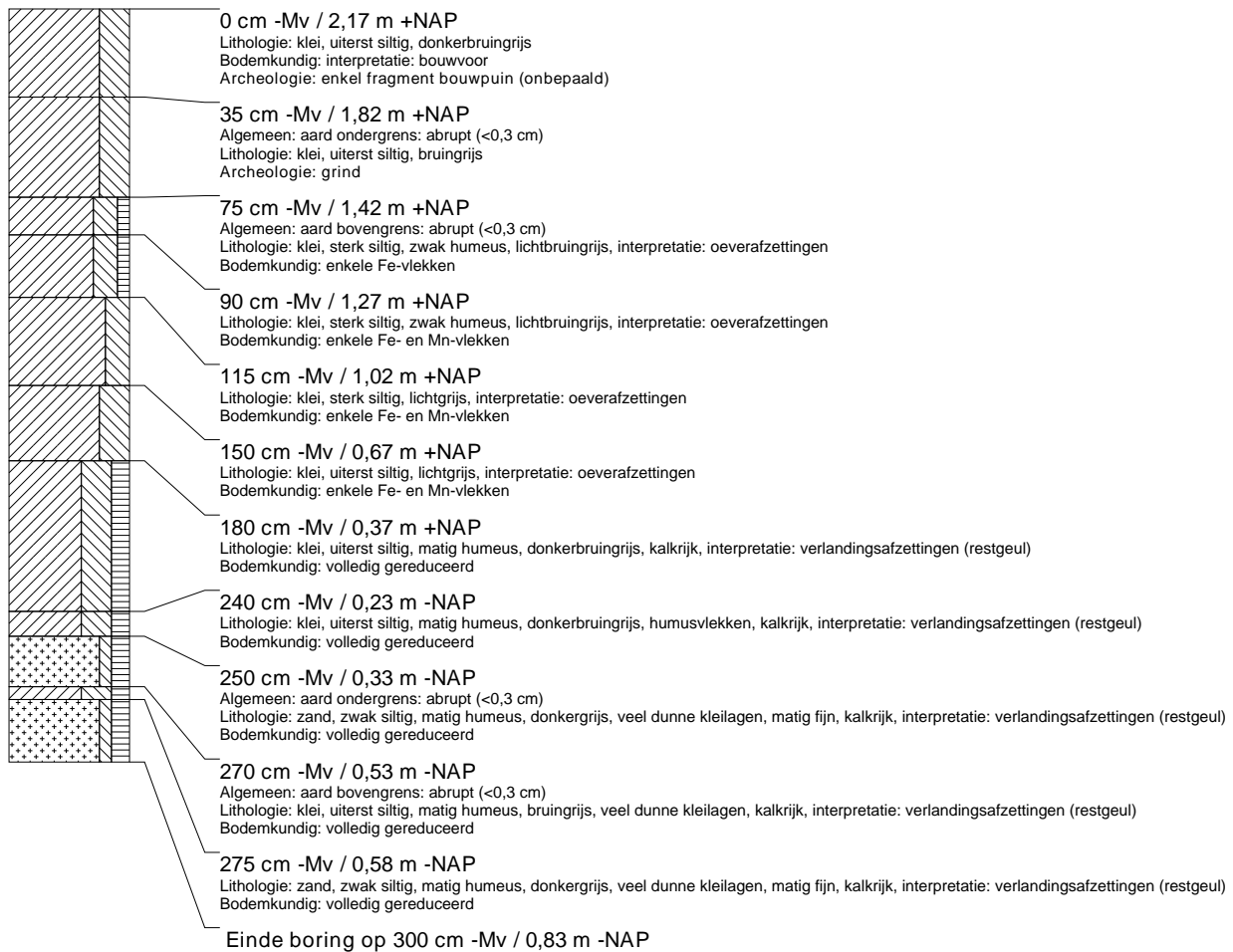
boring: UTFV-187

beschrijver: JM/BJ, datum: 19-7-2017, X: 140.365,56, Y: 452.746,07, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 3,12, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: VECHTEN, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

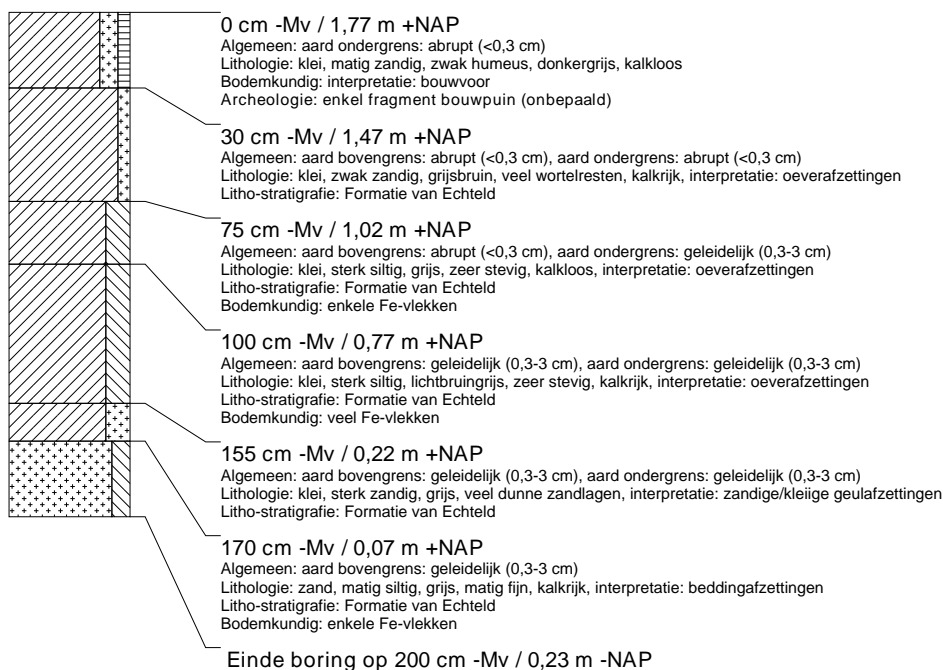


boring: UTFV-188

beschrijver: JM/BJ, datum: 19-7-2017, X: 140.414,08, Y: 452.741,63, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,17, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: VECHTEN, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

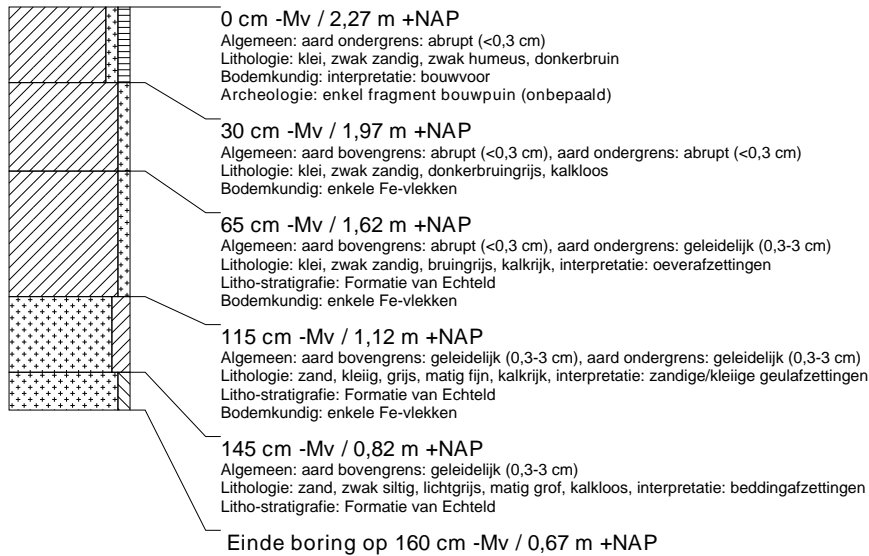
**boring: UTFV-189**

beschrijver: HL, datum: 30-6-2017, X: 140.448,30, Y: 452.859,97, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 1,77, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-10 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Bunnik, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



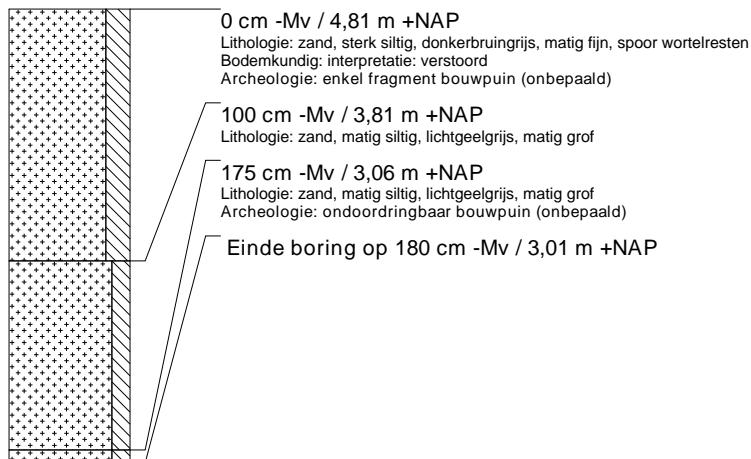
boring: UTFV-190

beschrijver: HL, datum: 30-6-2017, X: 140.471,98, Y: 452.856,46, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,27, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-10 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Bunnik, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



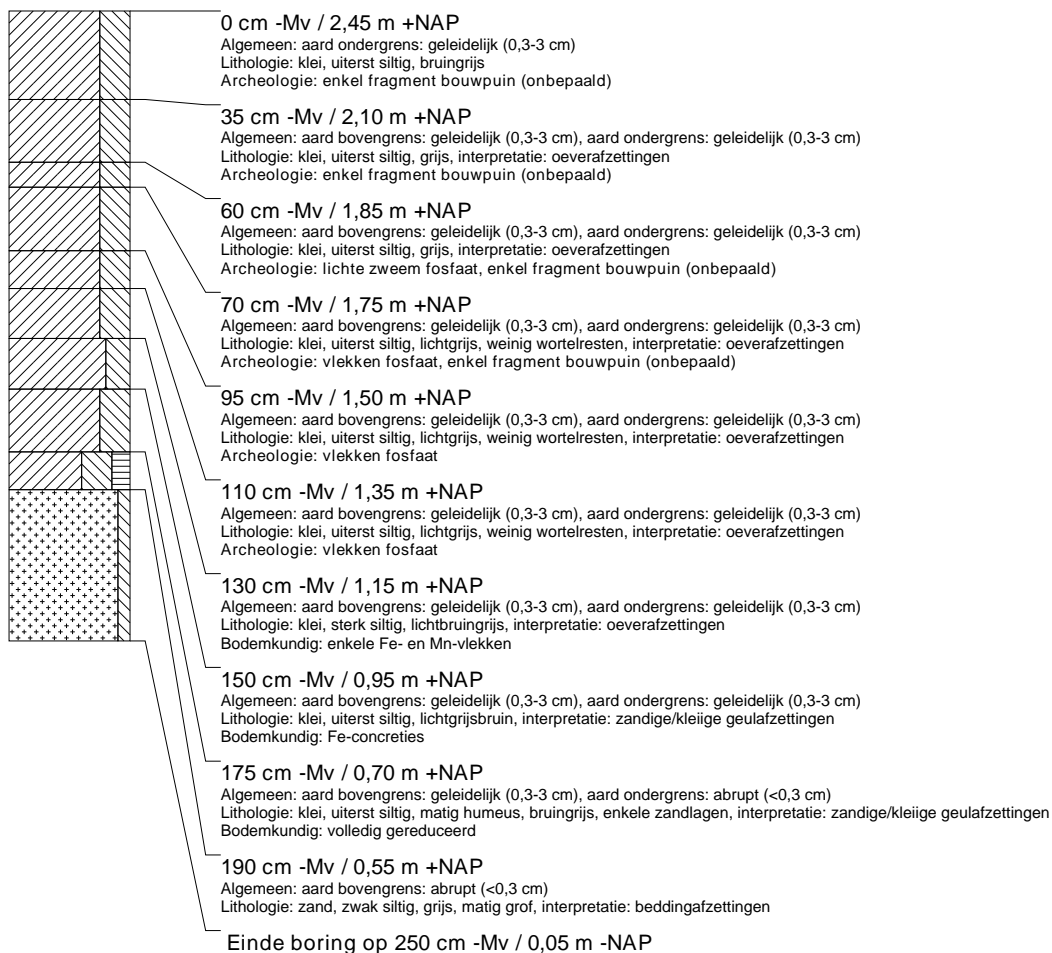
boring: UTFV-191

beschrijver: JM/BJ, datum: 19-7-2017, X: 140.430,23, Y: 452.883,59, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 4,81, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: VECHTEN, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



boring: UTFV-192

beschrijver: JM/BJ, datum: 19-7-2017, X: 140.464,12, Y: 452.884,29, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,45, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: VECHTEN, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



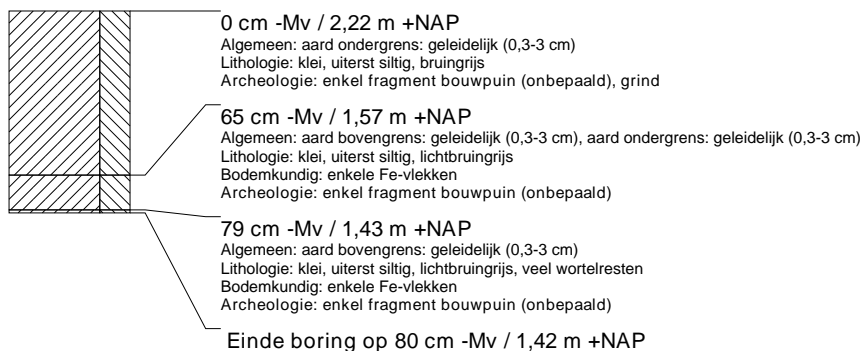
boring: UTFV-193

beschrijver: JM/BJ, datum: 19-7-2017, X: 140.490,31, Y: 452.883,65, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 2,58, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: VECHTEN, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



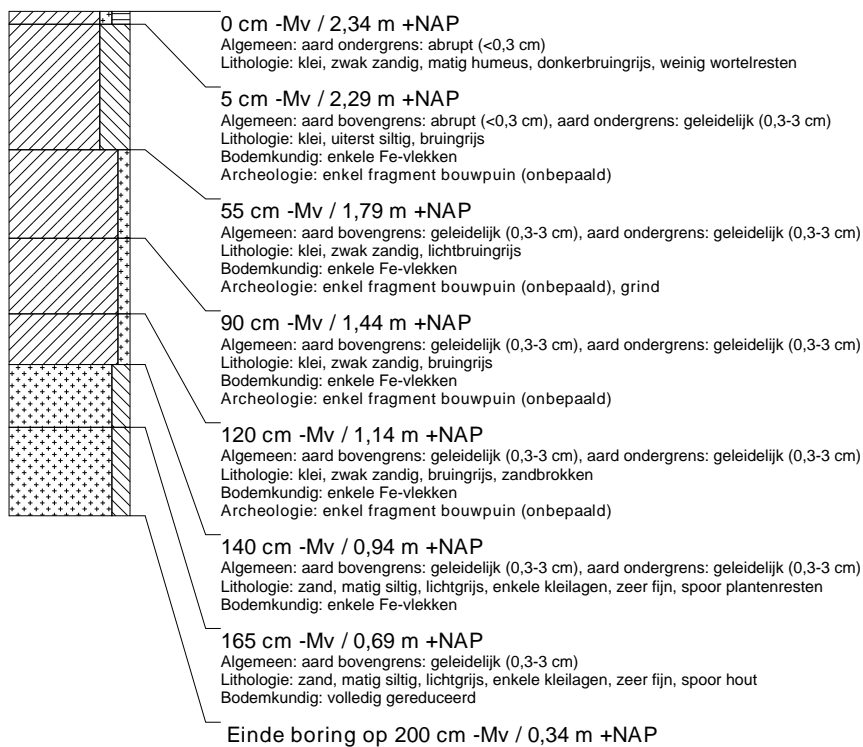
boring: UTFV-194

beschrijver: FW/JM, datum: 24-7-2017, X: 139.450,66, Y: 452.965,96, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 2,22, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



boring: UTFV-195

beschrijver: FW/JM, datum: 24-7-2017, X: 139.459,46, Y: 452.963,56, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 2,34, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West



boring: UTFV-196

beschrijver: FW/JM, datum: 24-7-2017, X: 139.468,74, Y: 452.960,46, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 31H, hoogte: 2,34, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Bunnik, plaatsnaam: Vechten, opdrachtgever: Provincie Utrecht, uitvoerder: RAAP West

