

RAAP-NOTITIE 5473

## Plangebied Sinnegreide in Buitenpost

Gemeente Achtkarspelen

Archeologisch vooronderzoek: een bureauonderzoek en inventariserend veldonderzoek



Archeologisch Adviesbureau

1020 voor Chr.

3750 voor Chr.

2200 voor Chr.

700 voor Chr.

150 na Chr.

320 na Chr.

250 na Chr.

1650 na Chr.

## Colofon

**Opdrachtgever:** gemeente Achtkarspelen

**Titel:** Plangebied Sinnegreide te Buitenpost, gemeente Achtkarspelen; archeologisch vooronderzoek: een bureauonderzoek en inventariserend veldonderzoek

**Status:** eindversie

**Datum:** 18 april 2016

**Auteurs:** drs. A.M. Bakker & drs. J.E.A. Jans

**Projectcode:** ACSI

**Bestandsnaam:** NO5473\_ACSI.docx

**Projectleiders:** drs. A.M. Bakker & drs. J.E.A. Jans

**Projectmedewerkers:** T.M. Perger & E.J.M. van der Zwet

**ARCHIS-onderzoeksmeldingsnummer:** 3980335100

**Autorisatie:** drs. J.Y. Huis in 't Veld

**Bevoegde overheid:** gemeente Achtkarspelen

**ISSN:** 0925-6369

RAAP Archeologisch Adviesbureau B.V.

Leeuwenveldseweg 5b

1382 LV Weesp

Postbus 5069

1380 GB Weesp

telefoon: 0294-491 500

telefax: 0294-491 519

E-mail: raap@raap.nl

© RAAP Archeologisch Adviesbureau B.V., 2016

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.

# 1 Inleiding

## 1.1 Administratieve gegevens

- *type onderzoek*: een bureauonderzoek en inventariserend veldonderzoek
- *bevoegde overheid*: gemeente Achtkarspelen
- *onderzoekskader*: omgevingsvergunningsaanvraag
- *datum veldonderzoek*: 30 november en 1 december 2015 en 1, 16, 17 en 24 februari 2016
- *locatie*:
  - *ligging*: het plangebied bevindt zich ten noordoosten van het centrum van Buitenpost, direct ten noorden van de spoorlijn Groningen-Leeuwarden en ten oosten van het bedrijventerrein De Swadde (zie figuur 1).
  - *plaats*: Buitenpost
  - *gemeente*: Achtkarspelen
  - *provincie*: Fryslân
  - *toponiem*: Sinnegreide
  - *oppervlakte plangebied*: 17 hectare
  - *kaartblad topografische kaart Nederland 1:25.000*: 6E
  - *centrumcoördinaten (X/Y)*: 206.077 / 586.115
- *afbakening onderzoekszone*: straal van 300 m rondom het plangebied
- *ARCHIS-vondstmeldingsnummer*: nog niet toegekend
- *ARCHIS-waarnemingsnummer*: nog niet toegekend
- *ARCHIS-onderzoeksmeldingsnummer*: 3980335100
- *documentatie*: de documentatie van het project wordt bij RAAP bewaard onder de projectcode ACSI en wordt met de vondsten binnen een termijn van 2 jaar overgedragen aan het Noordelijk Archeologisch Depot te Nuis.

## 1.2 Aanleiding en doelstelling

In het plangebied zijn bodemingrepen gepland (zie § 2.5) die mogelijk bedreigend zijn voor eventuele archeologische resten. Ten behoeve van de omgevingsvergunning is daarom op basis van de richtlijnen van de Friese Archeologische MonumentenKaart Extra (FAMKE) in eerste instantie een bureauonderzoek en karterend booronderzoek uitgevoerd.

Na overleg met de gemeente en de provinciaal archeoloog, de heer G.J. de Langen, heeft na het karterend booronderzoek in het meest kansrijke deel van het plangebied een aanvullend booronderzoek met megaboringen plaatsgevonden.

Het doel van het onderzoek is het vaststellen van de archeologische waarde van het terrein. Hiertoe is inzicht in de bodemopbouw en de gaafheid ervan van belang en dient te worden onderzocht of zich archeologische resten in het plangebied bevinden.

### **1.3 Onderzoeksvragen**

1. Zijn de archeologische relevante niveaus intact?
2. Heeft dat gevolgen voor de archeologische verwachting?
3. Zijn er aanwijzingen voor (grotere) archeologische nederzettingen in het plangebied?
4. Is archeologisch vervolgonderzoek noodzakelijk

### **1.4 Randvoorwaarden**

Het onderzoek is uitgevoerd volgens de normen van de archeologische beroepsgroep (zie artikel 24 van het Besluit archeologische monumentenzorg). De Kwaliteitsnorm Nederlandse Archeologie (KNA), beheerd door de Stichting Infrastructuur Kwaliteitsborging Bodembeheer (SIKB; <http://www.sikb.nl>), geldt in de praktijk als richtlijn. RAAP beschikt over een opgravingsvergunning, verleend door de Minister van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap.

## 2 Bureauonderzoek

### 2.1 Methode

Het bureauonderzoek dient om een gespecificeerde archeologische verwachting op te stellen. Hiervoor worden verschillende bronnen gebuikt (zie o.a. literatuurlijst). Zie tabel 1 voor de dateringen van de in deze notitie genoemde archeologische perioden.

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

Tabel 1. Archeologische tijdschaal.

## 2.2 Geomorfologie en bodem

- *bodem volgens bodemkaart*: kalkarme knippige poldervaaggronden met klei en 15 tot 40 cm moerig materiaal beginnend tussen 40 en 80 cm en pleistoceen zand beginnend tussen 40 en 120 cm (code gMn83Cwp: Stiboka, 1981).
- *geomorfologie ontleend aan ARCHIS*: vlakke van getij-afzettingen (code 2M35). In de directe omgeving van het plangebied liggen grondmorene welvingen, bedekt met dekzand, zwak golvend (code 3L2).

## 2.3 Archeologische gegevens

- *bekende archeologische vindplaatsen volgens het ARChEologisch Informatie Systeem (ARCHIS) in een straal van 300 m rond het plangebied*:

waarnemingsnr.	complextyp	datering	opmerking
57831	nederzetting	Laat Paleolithicum - Vroege Bronstijd	Het betreft een behoudenswaardige pingoruïne circa 100 m ten oosten van onderhavig plangebied.
58436	vlaknederzetting	Late IJzertijd - Nieuwe tijd	Het betreft een overslibde nederzetting uit de Late IJzertijd/Romeinse tijd die waarschijnlijk in de Late Middeleeuwen opnieuw bewoond is geweest. Het waarnemingsnummer wordt in ARCHIS in onderhavig plangebied weergegeven, maar de vindplaats bevindt zich in werkelijkheid circa 200 m ten oosten van het plangebied.

Tabel 2. Overzicht van de bekende archeologische vindplaatsen in en rond het plangebied.

- *eerder uitgevoerd onderzoek in de omgeving volgens het ARChEologisch Informatie Systeem (ARCHIS) in een straal van 300 m rond het plangebied*:

meldingsnr.	resultaat
19547	<p>Bovengenoemde vindplaatsen (ARCHIS-waarnemingsnummers 57831 en 58436) zijn aangetroffen tijdens een verkennend booronderzoek ten behoeve van de aanleg van een ontsluitingsweg voor het bedrijventerrein De Swadde (ARCHIS-meldingsnummer ontbreekt). Het onderzoek vond direct ten zuiden en oosten van onderhavig plangebied plaats.</p> <p>Langs de zuidelijke oever van de pingoruïne (ARCHIS-waarnemingsnummer 57831, ten oosten van onderhavig plangebied) heeft een aanvullend booronderzoek met megaboringen plaatsgevonden. Er zijn daarbij geen aanwijzingen voor een archeologische vindplaats aangetroffen.</p> <p>Vanwege een wijziging in de plannen voor de ontsluitingsweg heeft een aanvullend verkennend booronderzoek plaatsgevonden ten zuidoosten van onderhavig plangebied</p>

meldingsnr.	resultaat
	(ARCHIS-onderzoeksmeldingsnummer 19547). Tijdens dat booronderzoek zijn geen aanwijzingen voor archeologische vindplaatsen aangetroffen.
19895	In 2006 is voor een deel van onderhavig plangebied door Synthegra BV een bureauonderzoek en karterend booronderzoek uitgevoerd. Uit het booronderzoek bleek dat de laagopeenvolging in het plangebied destijds grotendeels intact was. De laagopeenvolging bestond uit een kleilaag, vaak op veen, op dekzand. In een deel van het gebied is een dekzandkop/-rug aangetroffen. Conform de FAMKE is toen geadviseerd hier een waarderend onderzoek dekzandkoppen uit te voeren. Dat onderzoek heeft vanwege het stopzetten van de ontwikkelingsplannen niet plaatsgevonden.
46615	In verband met de geplande bouw van een stal heeft een archeologisch booronderzoek plaatsgevonden circa 200 m ten zuiden van onderhavig plangebied (en ten zuiden van het spoor). Uit het veldonderzoek blijkt dat de kwaliteit van de podzolbodem matig is en de kwaliteit van het kleidek slecht. Eenduidige archeologische indicatoren zoals scherven aardewerk of stukken bewerkt vuursteen zijn niet gevonden. Het advies luidt om geen nader archeologisch onderzoek uit te voeren.
56347	In verband met geplande aanpassingen aan de spoorlijn Groningen - Leeuwarden is voor het tracé een bureauonderzoek uitgevoerd. Het tracé bevindt zich direct ten zuiden van onderhavig plangebied. Het bureauonderzoek heeft uitgewezen dat delen van het tracé in Buitenpost zich in zones met een middelhoge tot hoge archeologische verwachting bevinden.

Tabel 3. Overzicht van eerder archeologisch onderzoek in en rond het plangebied.

## 2.4 Historische situatie

Voor het onderzoek naar de historische situatie is gebruik gemaakt van de Kadastrale Minuut uit het begin van de 19e eeuw en diverse andere historische kaarten (<http://hisgis.nl> en <http://www.topotijdreis.nl/>).

- *historisch gebruik*: op de kaart van Schotanus à Sterringa uit de late 17e eeuw (Schotanus à Sterringa, 1718) is het plangebied nog niet opgedeeld in percelen. Op de Kadastrale minuut uit circa 1830 en de kaart van Eekhoff uit de tweede helft van de 19e eeuw (Eekhoff, 1859) is te zien dat het plangebied uit verschillende percelen bestaat en in gebruik is als weiland. Ook topografische kaarten uit de 20e eeuw laten zien dat het plangebied in gebruik is als weiland of akkerland. De ligging van de perceelssloten is in de loop van de tijd enigszins aangepast. Op geen van de historische kaarten is bebouwing in het plangebied weergegeven.
- *consequentie voor de archeologie*: in het plangebied worden slechts lokaal diepere verstoringen verwacht, ter plaatse van (voormalige) perceelssloten. Naar verwachting zal in het grootste deel van het plangebied alleen de top van de laagopeenvolging verstoord zijn als gevolg van het agrarische gebruik.

## 2.5 Huidige en toekomstige situatie

- *huidig gebruik*: grasland
- *toekomstig gebruik*: in het plangebied is de ontwikkeling van een veld met zonnepanelen voorzien; een zonneweide. Daarnaast bestaat de mogelijkheid dat (een deel van) het terrein gebruikt zal worden voor de bouw van een AZC.  
De fundering van de zonnepanelen zal tot een maximale diepte van 2,5 m -Mv reiken. De exacte omvang en diepte van de bodemingrepen is nog niet bekend.
- *consequentie voor de archeologie*: het huidige gebruik heeft geen invloed op de in het gebied verwachte archeologische resten. De geplande bodemingrepen zullen de laagopeenvolging en eventueel daarin aanwezige archeologische resten in ieder geval lokaal verstoren.

## 2.6 Gespecificeerde archeologische verwachting/advies

- *gespecificeerde archeologische verwachting*: op basis van de resultaten van het bureauonderzoek zijn in het plangebied drie archeologisch relevante niveaus te verwachten:
  - Het bovenste niveau betreft de mariene kleiafzettingen. In zowel de top van de kleilaag als dieper in de kleilaag (overslibd) kunnen resten uit de periode Late IJzertijd - Late Middeleeuwen aanwezig zijn. In de omgeving van het plangebied zijn archeologische resten uit de Late IJzertijd/Romeinse tijd en Late Middeleeuwen in dit niveau aangetroffen. Resten uit de Nieuwe tijd worden niet verwacht, vanwege het ontbreken van bebouwing in het plangebied op historische kaarten uit deze periode. De top van de mariene afzettingen is vermoedelijk verstoord door het agrarisch gebruik van het plangebied. Eventuele overslibde nederzettingssporen zullen vermoedelijk intact zijn. In het deel van het plangebied dat 10 jaar geleden met een verkennend booronderzoek is onderzocht, zijn echter geen aanwijzingen voor archeologische resten aangetroffen in het kleinniveau (Koeman, 2006). De archeologische verwachting voor dit niveau in het plangebied is daarom middelhoog.
  - Het tweede relevante niveau betreft de top van het moerige materiaal op het dekzand (veenlaag). Ook hierin kunnen resten uit de periode IJzertijd - Late Middeleeuwen verwacht worden. Eerdere onderzoeken in en in de nabijheid van het plangebied laten echter zien dat de top van het veen of zelfs de gehele veenlaag is weggeslagen door inbraken van de zee (Bakker, 2004 en Koeman, 2006). Aan dit niveau wordt daarom een lage tot middelhoge verwachting toegekend.
  - Het onderste relevante niveau is de top van het dekzand. In een deel van het plangebied bevindt zich een dekzandkop/-rug. Het dekzand is afgedekt door veen en/of klei, wat in theorie voor een goede conservering kan hebben gezorgd voor eventuele archeologische resten. In het dekzandniveau worden in principe archeologische resten uit de periode Steentijd -Vroege Bronstijd verwacht, afhankelijk van de dikte van de oorspronkelijke veenlaag kunnen sporen uit jongere periodes in dit niveau echter niet worden uitgesloten. Aan dit niveau wordt een hoge archeologische verwachting toegekend.



- *archeologisch advies*: volgens de FAMKE is voor het plangebied voor de periode IJzertijd - Middeleeuwen voor het zuidwestelijk deel van het plangebied een karterend onderzoek 1 (zes boringen per ha) en voor het noordoostelijk deel een historisch en karterend onderzoek noodzakelijk. Voor de periode Steentijd - Vroege Bronstijd is voor het gehele plangebied een karterend onderzoek 2 (zes boringen per ha) vereist.  
Ook het deel van het plangebied dat in 2006 door middel van een verkennend booronderzoek is onderzocht, is tijdens onderhavig onderzoek opnieuw onderzocht om na te gaan of er de afgelopen 10 jaar verstoringen hebben plaatsgevonden.

## 3 Karterend booronderzoek

### 3.1 Methode

- *positie boringen*: in een grid van 40 bij 50 m
- *gebruikt boormateriaal*: gutsboor (diameter 2 en 3 cm)
- *totaal aantal boringen*: 101 (boringen 1 t/m 101; zie figuur 2 en kaartbijlage 1)
- *minimaal geboorde diepte*: 0,65 m -Mv
- *maximaal geboorde diepte*: 1,8 m -Mv
- *boorbeschrijvingen*: lithologisch conform NEN 5104 (Nederlands Normalisatie-instituut, 1989). De uitgebreide boorbeschrijvingen (inclusief lithologisch profiel) zijn opgenomen in bijlage 1.
- *X-/Y- en Z-coördinaten boringen gemeten met*: RTK GPS

### 3.2 Resultaten

#### Geologie en bodem

De laagopeenvolging (lithologische beschrijving en lithogenetische interpretatie) in het plangebied wordt van boven naar beneden beschreven. De toplaag wordt gevormd door een 0,2 tot 1,3 m dikke mariene kleilaag. De top van deze laag bestaat uit een 0,05 tot 0,5 m dikke bouwvoor (matig stevige, matig humeuze, zwak zandige klei met soms een enkel fragment recent bouwpuin). Naar beneden toe wordt de kleilaag matig siltig, stevig soms met een enkele zandlaag en soms zwak humeus. Op de overgang naar het veen, of daar waar dit ontbreekt op de overgang naar het dekzand, wordt de kleilaag donkergrijs, matig humeus en bevat de klei soms enkele veenbrokken.

Onder de kleilaag is in een groot deel van de boringen een 0,02 tot 0,68 m dikke veenlaag waargenomen (zwart gekleurd in figuur 2). Vaak is slechts sprake van een dunne laag kleilig, (vaak zandig) amorf veen (overgang van veen naar dekzand). Dat zal het onderste restant zijn van een vermoedelijk oorspronkelijk dikkere veenpakket, waarvan een groot deel is weggeslagen door zee-inbraken, getuige de vaak erosieve grens met de klei en de veenbrokken in de basis van de kleilaag. In het oostelijke deel van het plangebied is de veenlaag meestal dikker dan aan de west- en noordzijde; hier bestaat het veenpakket uit een laag veraard veen op niet nader gedifferentieerd veen op (vaak zandig) amorf veen. Op de overgang naar het dekzand is het veen vaak zandig. Vooral in het zuidwestelijke deel van het plangebied ontbreekt het veen. Het veen is hier geheel opgeruimd als gevolg van mariene inbraken. Hier ligt de mariene klei vaak direct op het dekzand (figuur 2).

Onder het veen of daar waar dit pakket ontbreekt direct onder de mariene afzettingen bevindt zich dekzand (zwak siltig, zeer fijn tot matig fijn zand dat naar beneden toe soms grindig is). De top van het dekzand ligt op een diepte variërend van 0,38 tot 1,65 m -Mv (0,26 tot 1,79 m -NAP). In het westelijke en noordelijke deel van het plangebied ligt het dekzand het hoogst, hier is

sprake van een dekzandopduiking. In figuur 3 zijn de dekzanddieptes geïnterpoleerd en op een hoogtekaart weergegeven.

De top van het dekzand wordt over het algemeen gekenmerkt door een donkergrijze tot donkerbruine zwak humeuze zandlaag die naar beneden toe steeds lichter wordt. In de boringen 6, 9, 12, 14 t/m 17, 20, 21, 28 t/m 31, 36 t/m 39, 50, 54, 55, 78 en 89 heeft zich in de top van het dekzand een podzolbodem gevormd (zie figuur 2). Deze boringen bevinden zich op de hoogste delen van de dekzandopduiking. Podzolering ontstaat in relatief hoge en goed ontwaterde gronden. Dit waren in de Steentijd bij uitstek locaties voor nederzettingen.

In grote delen van het plangebied, op de lagere delen van de dekzandopduiking, is sprake van bodemvorming in het dekzand, maar is de bodem niet volledig ontwikkeld tot een podzolbodem (zie figuur 2). In een aantal zones is sprake van verstoring van de top van het dekzand (door zee-inbraken of latere bodemingrepen) tot in de B- of C-horizont, of heeft in het dekzand niet of nauwelijks bodemvorming plaatsgevonden (alleen C-horizont aanwezig onder het veen).

Onder het dekzand ligt keizand en/of keileem. De top van het keizand of keileem ligt tussen 0,65 tot 1,6 m -Mv (0,69 tot 1,31 m -NAP).

### **Archeologie**

In één boring (boring 37) is tijdens het veldonderzoek een archeologische vondst aangetroffen in de mariene klei. Het betreft een fragmentje kogelpotaardewerk uit de Middeleeuwen op de overgang van de klei naar het veen (0,4 m -Mv /0,67 m -NAP). Tijdens het booronderzoek zijn geen aanwijzingen aangetroffen voor verrommelde lagen in dit niveau, die zouden kunnen duiden op akkerlagen of bewoningslagen. Het fragmentje is glad en afgerond en lijkt verspoeld. Vermoedelijk is het fragmentje met de middeleeuwse zee-inbraken in het plangebied terecht gekomen. Het fragmentje aardwerk wordt niet gezien als een indicator voor de aanwezigheid van een archeologische vindplaats. In de mariene klei en in de veenlaag zijn geen aanwijzingen voor archeologische vindplaatsen aangetroffen.

Ondanks het ontbreken van concrete aanwijzingen voor een archeologische vindplaats in het pleistocene dekzand, bestaat er wel een middelhoge tot hoge archeologische verwachting voor dit niveau op basis van het karterende booronderzoek. De top van het dekzand is in grote delen van het plangebied intact. Daarnaast is sprake van een duidelijke dekzandopduiking in het westelijke en noordelijke deel van het plangebied. Op de hoogste delen van de dekzandopduiking heeft zich in het dekzand een podzolbodem ontwikkeld, een aanwijzing dat het een droge en goed ontwaterde locatie moet zijn geweest. Het dekzandniveau is vrijwel overal afgedekt met een veen- en/of kleilaag. Eventuele archeologische resten zullen door deze afdekking vermoedelijk goed geconserveerd zijn.

Aan de hoogste delen van de dekzandopduiking waar zich tevens een podzolbodem heeft gevormd, is op basis van het karterende booronderzoek een hoge archeologische verwachting voor steentijdvindplaatsen toegekend (zie figuur 2: rood). Ook ter plaatse van de flanken van de dekzandopduiking heeft vaak bodemvorming plaatsgevonden, hier is echter geen volledige podzolbodem gevormd. Desondanks zijn ook de flanken van de dekzandopduiking locaties waar steentijdvindplaatsen kunnen worden aangetroffen. Aan deze zones is in eerste instantie een

middelhoge archeologische waarde toegekend. Daar waar de top van het dekzand verstoord is, of zich geen bodem in het dekzand heeft gevormd, is op basis van het karterende booronderzoek in eerste instantie een lage archeologische verwachting toegekend (lichtgeel in figuur 2).

Vanwege het grotendeels intacte archeologisch relevante niveau, de top van het dekzand, dat zich in het plangebied bevindt, is aanbevolen een aanvullend booronderzoek te laten uitvoeren. In overleg met de gemeente en de provinciaal archeoloog heeft dit vervolgonderzoek in eerste instantie plaatsgevonden in de zones met een hoge archeologische verwachting. Mochten zich hier archeologische resten bevinden, dan zullen ook de overige zones in het plangebied nader moeten worden onderzocht. De resultaten van het aanvullende booronderzoek zijn beschreven in hoofdstuk 4.

## 4 Aanvullend booronderzoek

### 4.1 Methode

Het aanvullende booronderzoek heeft plaatsgevonden in de zones met een hoge archeologische verwachting op figuur 2. Het is uitgevoerd in een grid van 20 boringen per ha met een zogenaamde 'megaboor'; een Edelmanboor met een diameter van 15 cm. De opgeboorde top van het dekzand is nat gezeefd over een zeef met een maaswijdte van 3 mm. Het residu is macroscopisch onderzocht op de aanwezigheid van archeologische indicatoren zoals houtskool, vuurstenen artefacten en aardewerkscherven.

- *positie boringen*: overwegend in een grid van 15 bij 25 m
- *gebruikt boormateriaal*: Edelmanboor (diameter 15 cm)
- *totaal aantal boringen*: 90 (boringen 1001 t/m 1090; zie kaartbijlage 1)
- *minimaal geboorde diepte*: 0,85 m -Mv
- *maximaal geboorde diepte*: 1,75 m -Mv
- *boorbeschrijvingen*: lithologisch conform NEN 5104 (Nederlands Normalisatie-instituut, 1989). De uitgebreide boorbeschrijvingen (inclusief lithologisch profiel) zijn opgenomen in bijlage 1.
- *X-/Y- en Z-coördinaten boringen gemeten met*: RTK GPS

### 4.2 Resultaten

#### 4.2.1 Geologie en bodem

De beschrijving van de laagopeenvolging (lithologie) en interpretatie (lithogenese) komt overeen met de beschrijving uit het eerdere karterende booronderzoek. Samenvattend kan worden gesteld dat onder een bouwvoor een opeenvolging van klei, vaak op veen op dekzand voorkomt. De boringen laten zien dat de top van het dekzand, het relevante archeologische niveau, in deze zones (grotendeels) intact is zoals ook uit het voorgaande booronderzoek is gebleken. In vrijwel alle boringen is sprake van bodemvorming en in 36 boringen is een podzolbodem aangetroffen (zie kaartbijlage 1).

#### 4.2.2 Archeologische vindplaats

##### Aard en datering

In de top van het dekzand zijn in de megaboringen 1009, 1044, 1057 t/m 1061 en 1089 door mensen bewerkt vuursteen (vuurstenen artefacten) aangetroffen. In het plangebied bevindt zich dus een vindplaats uit de Steentijd (of mogelijk meerdere kleine vindplaatsen). De bewoning heeft plaatsgevonden op de hogere delen van de dekzandopduiking, maar vermoedelijk zal de bewoning zich ook hebben uitgestrekt naar de flanken van de dekzandopduiking in de zones die nu niet nader zijn onderzocht.

In totaal zijn 14 vuurstenen artefacten aangetroffen, de artefacten zijn opgenomen in tabel 4. Naast verschillende splinters die bij het bewerken van vuursteen zijn ontstaan, is één duidelijk afslagfragment en één fragment van een geretoucheerde kling aangetroffen. De laatste is mogelijk als werktuig gebruikt (mogelijke spits). Deze is vervaardigd uit een smalle, regelmatige micro-kling. De kans is groot dat dit fragment in de periode Midden tot Laat Mesolithicum gedateerd kan worden. De overige vuurstenen artefacten zijn niet nader te dateren dan in de periode Laat Paleolithicum - Vroege Bronstijd. Opvallend is dat er naast enkele spikkels houtskool geen verzamelbare fragmenten houtskool in de boringen zijn aangetroffen, iets wat bij onderzoek met megaboringen op vuursteenvindplaatsen vaak wel het geval is.

De kans is groot dat op de vindplaats veel vuursteenartefacten voorkomen. Met megaboringen wordt namelijk relatief weinig zand uit de top van het dekzand gezeefd. Toch zijn hierbij in het plangebied al meerdere vuurstenen artefacten aangetroffen. Ook is het goed mogelijk dat er zich grondsporen, zoals haardkuilen, in het plangebied bevinden.

Het is onduidelijk of op de vindplaats sprake is van eenmalige bewoning of van meerdere bewoningsfasen (palimpsest). In het laatste geval zullen vondsten van verschillende ouderdom op dezelfde locatie en in hetzelfde niveau voorkomen. Vermoedelijk stamt in ieder geval een deel van het vondstmateriaal uit de tweede helft van het Mesolithicum (gezien het voorkomen van de genoemde microkling). Uit jongere perioden dan Laat Paleolithicum - Vroege Bronstijd zijn geen vondsten aangetroffen. Alhoewel dergelijke vondsten of sporen uit jongere perioden niet zijn aangetroffen en vanwege de afdekking van het dekzand met veen en/of klei niet direct worden verwacht, kan de aanwezigheid hiervan niet geheel worden uitgesloten.

### **Omvang en diepteligging**

De vuurstenen artefacten zijn alleen daar aangetroffen waar nu een onderzoek met megaboringen heeft plaatsgevonden; op de hoogste delen van de dekzandopduiking waar tijdens het karterende booronderzoek een podzolbodem is aangetroffen. De daadwerkelijke omvang van de vindplaats(en) kan/kunnen op basis van het uitgevoerde onderzoek niet worden vastgesteld. De verwachting is dat de vindplaats(en) zich kan/kunnen uitstrekken over het gehele plangebied (wellicht met uitzondering van de laagste delen van het dekzand) en mogelijk ook tot buiten de grens van het plangebied. De diepteligging van de top van het archeologisch vondstniveau, de top van het dekzand, varieert in het plangebied van 0,38 tot 1,65 -Mv en 0,25 tot 1,91 m -NAP.

### **Kwaliteit (gaafheid en conservering)**

Verwacht wordt dat de vindplaats(en) binnen het plangebied grotendeels gaaf is/zijn, dat wil zeggen nauwelijks verstoord door bodemingrepen. Dit met uitzondering van de locaties rondom de boringen met verstoring die al tijdens het karterende booronderzoek naar voren zijn gekomen (grijs op kaartbijlage 1). Hier wordt verwacht dat het archeologisch vondstniveau is verstoord, maar eventuele dieper ingegraven sporen kunnen hier nog wel voorkomen. Vaak wordt het dekzand afgedekt met veen, maar ter plaatse van sommige boringen ligt de mariene klei direct op het dekzand. Hier is mogelijk een (gering) deel van de top van het dekzand weggeslagen. De bodemvorming/podzol in het dekzand onder deze klei laat echter zien dat het grootste deel van

de top van het dekzand ook hier nog aanwezig is. De vondst van vuurstenen artefacten in het door klei afgedekte dekzand (boringen 1009, 1044, 1059 en 1061) toont eveneens aan dat ook op deze delen het dekzand grotendeels intact is.

Hoewel de mate van conservering van eventuele onverbrande organische resten op de vindplaats niet duidelijk is, kan niet worden uitgesloten dat, gezien de afdekking met veen en klei, dergelijke resten (deels) bewaard zijn gebleven.

vondstnr.	boring	artefact / indicator	aan- tal	datering	omschrijving / opmerkingen	diepte (m -Mv / -NAP)
1	1009	vuurstenen artefact	1	Laat Paleolithicum-Vroege Bronstijd	splinter	0,68 / 0,39
2	1044	vuurstenen artefact	2	Laat Paleolithicum-Vroege Bronstijd	splinter	0,45 / 0,65
3	1057	vuurstenen artefact	3	Laat Paleolithicum-Vroege Bronstijd	2 splinters, 1 afslagfragment	0,6 / 0,64
4	1058	vuurstenen artefact	1	Laat Paleolithicum-Vroege Bronstijd	splinter	0,6 / 0,47
5	1059	vuurstenen artefact	1	Laat Paleolithicum-Vroege Bronstijd	splinter	0,4 / 0,28
6	1060	vuurstenen artefact	2	vermoedelijk Mesolithicum	1 splinter, 1 fragment van geretoucheerde kling (spits?)	0,7 / 0,71
7	1061	vuurstenen artefact	2	Laat Paleolithicum-Vroege Bronstijd	splinters	0,5 / 0,75
8	1089	vuurstenen artefact	2	Laat Paleolithicum-Vroege Bronstijd	splinters	0,75 / 1,23

*Tabel 4. Overzicht van de archeologische indicatoren.*

## 5 Samenvatting

### 5.1 Conclusies

De conclusies van het onderzoek worden gegeven door middel van de antwoorden op de onderzoeksvragen (zie § 1.3).

#### 1. *Zijn de archeologische relevante niveaus intact?*

De top van het bovenste archeologisch niveau, de mariene kleiafzettingen, is in gebruik geweest als weiland/akkerland en zal zijn opgenomen in de bouwvoor. Onder de bouwvoor zijn de kleiafzettingen in het grootste deel van het plangebied nog wel aanwezig.

Het tweede archeologische niveau, de top van het veen is grotendeels verstoord. Vaak is slechts een restant veen aanwezig op het dekzand en soms is het gehele veenpakket weggeslagen door zee-inbraken. In het oostelijke deel van het plangebied is de veenlaag dikker dan op het hogere deel van de dekzandopduiking in het westen en noorden van het plangebied. Het derde archeologische niveau, het pleistocene oppervlak, is afgedekt door veen- en/of mariene klei en is grotendeels intact. In enkele boringen is de top van het dekzand verstoord door bodemingrepen (grijze zones op kaartbijlage 1).

In het westelijke en noordelijke deel van het plangebied is een dekzandopduiking herkend met daarin op delen een intact podzolprofiel. Dit duidt op een hoge en droge ligging van het dekzand. De rest van het plangebied bevindt zich op de flank van de dekzandopduiking. Ook hier heeft vrijwel overal bodemvorming plaatsgevonden in het dekzand (behalve in de geel gekleurde zones in op kaartbijlage 1). Vaak wordt het dekzand afgedekt met veen, maar ter plaatse van sommige boringen ligt de mariene klei direct op het dekzand. Hier is mogelijk een (gering) deel van de top van het dekzand weggeslagen. De bodemvorming in het dekzand onder deze klei laat echter zien dat het grootste deel van de top van het dekzand ook hier nog aanwezig is. De vondst van vuurstenen artefacten in het door klei afgedekte dekzand toont eveneens aan dat ook op deze delen het dekzand grotendeels intact is.

#### 2. *Heeft dat gevolgen voor de archeologische verwachting?*

De archeologische verwachting voor het bovenste niveau, de mariene kleiafzettingen, was op basis van het bureauonderzoek middelhoog. Vanwege de verstoring van de top van dit niveau en het ontbreken van aanwijzingen voor archeologische (verrommelde) lagen en vondsten in het niveau, kan deze verwachting worden bijgesteld naar een lage archeologische verwachting. Het tweede archeologische niveau, de top van het veen, had op basis van het bureauonderzoek een lage tot middelhoge archeologische verwachting. Op basis van het ontbreken van aanwijzingen voor de aanwezigheid van archeologische resten en vanwege het feit dat de top van het veen en soms de gehele veenlaag is weggeslagen door zee-inbraken, wordt aan dit niveau een lage archeologische verwachting toegekend.

Aan het onderste archeologisch relevante niveau (de top van het dekzand) was op basis van het bureauonderzoek een hoge archeologische verwachting toegekend. In het plangebied is de



top van het dekzand in grote delen intact. In het westelijke en noordelijke deel van het plangebied is een dekzandopduiking aanwezig (zie figuur 3) waarin zich op de hoogste delen van de opduiking een podzolbodem heeft gevormd (zie figuur 2). De dekzandopduiking zal in de Steentijd - Vroege Bronstijd een aantrekkelijke locatie voor bewoning zijn geweest. Het dekzand in het plangebied wordt afgedekt door een veen- en/of kleipakket. Op de hogere delen van de dekzandopduiking zijn aanwijzingen voor de aanwezigheid van één of meerdere vuursteenvindplaatsen aangetroffen. Eventuele archeologische resten zullen naar verwachting goed geconserveerd zijn. De hoge archeologische verwachting voor het dekzandniveau blijft op deze hoger gelegen delen (rood op figuur 2) dan ook bestaan. Op basis van het karterende booronderzoek is aan de overige zones (groen en lichtgeel in figuur 2) een respectievelijk middelhoge en lage archeologische verwachting toegekend. In deze gebieden heeft nog geen aanvullend booronderzoek met megaboringen plaatsgevonden. De kans is echter aanwezig dat de aangetroffen vindplaats(en) zich ook hier op de flanken uitstrekt/uitstrekken. De toegekende archeologische verwachting voor deze zones blijft vooralsnog gehandhaafd, maar kan na aanvullend booronderzoek in deze zones nog worden bijgesteld.

Ter plaatse van een aantal boringen is de top van het dekzand verstoord (grijs op kaartbijlage 1). Hier is het daadwerkelijke vondstniveau niet meer aanwezig, maar kunnen nog wel dieper ingegraven sporen worden verwacht.

### 3. *Zijn er aanwijzingen voor (grotere) archeologische nederzettingen in het plangebied?*

In het plangebied zijn aanwijzingen voor de aanwezigheid van één of meerdere vuursteenvindplaatsen aangetroffen. De meeste vuurstenen artefacten zijn niet nader te dateren dan in de periode Laat Paleolithicum - Vroege Bronstijd. Eén van de artefacten is vermoedelijk in het Midden of Laat Mesolithicum geproduceerd.

Het is onduidelijk of op de vindplaats sprake is van eenmalige bewoning of van meerdere bewoningsfasen (palimpsest). In het laatste geval zullen vondsten van verschillende ouderdom op dezelfde locatie en in hetzelfde niveau voorkomen. Of zich ook archeologische sporen zoals haardkuilen in het plangebied bevinden, kon met deze boringen niet worden vastgesteld. De vindplaats kon tijdens dit onderzoek niet worden begrensd. De diepteligging van de top van het archeologisch vondstniveau, de top van het dekzand, varieert in het plangebied van 0,38 tot 1,65 -Mv en 0,25 tot 1,91 m -NAP. De dieptes staan weergegeven in kaartbijlage 1, maar dan inclusief een buffer van 0,3 m boven het dekzand (zie § 5.2). Uit jongere perioden dan Laat Paleolithicum - Vroege Bronstijd zijn geen vondsten aangetroffen. Alhoewel dergelijke vondsten of sporen uit jongere perioden niet zijn aangetroffen en vanwege de afdekking van het dekzand met veen en/of klei niet direct worden verwacht, kan de aanwezigheid hiervan niet geheel worden uitgesloten.

Verwacht wordt dat de vindplaats binnen het plangebied grotendeels gaaf is, dat wil zeggen nauwelijks verstoord door bodemingrepen. Vaak wordt het dekzand afgedekt met veen, maar ter plaatse van sommige boringen ligt de mariene klei direct op het dekzand. Gebleken is echter dat ook hier nauwelijks dekzand is weggeslagen door de zee-inbraken.

Hoewel de mate van conservering van eventuele onverbrande organische resten op de vindplaats niet duidelijk is, kan niet worden uitgesloten dat, gezien de afdekking met veen en/of klei, dergelijke resten (deels) bewaard zijn gebleven.

4. *Is archeologisch vervolgonderzoek noodzakelijk?*

Archeologische maatregelen (planinpassing of vervolgonderzoek) zijn noodzakelijk (zie § 5.2) omdat zich een goed geconserveerde vindplaats, of meerdere vindplaatsen, in het plangebied bevindt/bevinden.

## 5.2 Aanbevelingen

### **Geen bedreigende bodem ingrepen ten aanzien van het dekzandniveau**

Het uitgevoerde onderzoek heeft aangetoond dat zich een goed geconserveerde vindplaats, of meerdere vindplaatsen, in het meest diep gelegen archeologisch relevante niveau in het plangebied bevindt/bevinden. Tegen bodemingrepen die niet dieper reiken dan de in kaartbijlage 1 bij de boringen genoemde dieptes (de genoemde waarden zijn inclusief een buffer van 0,3 m ter bescherming van het archeologische niveau) bestaat echter vanuit archeologisch oogpunt geen bezwaar. In de twee bovenste archeologisch relevante niveaus worden geen archeologische resten verwacht.

### **Wel bedreigende bodem ingrepen ten aanzien van het dekzandniveau**

Vanwege de aanwezigheid van een grotendeels intact archeologisch relevant niveau in het plangebied en de aanwezigheid van één of meerdere steentijdvindplaatsen op in ieder geval de hogere delen van de dekzandopduiking, wordt voor het plangebied archeologisch vervolgonderzoek aanbevolen indien diepere ingrepen plaatsvinden dan de genoemde dieptes op kaartbijlage 1. Aangezien de zones met een middelhoge en lage verwachting (groen en lichtgeel op figuur 2) nog niet nader onderzocht zijn, maar er nu wel vuursteenvindplaatsen zijn aangetroffen op de hogere delen van de dekzandopduiking, wordt geadviseerd om ook deze delen op dezelfde manier te onderzoeken door middel van megaboringen (20 per ha). Nadat ook deze zones zijn onderzocht met megaboringen kan de gebiedsdekking en plaatsbepaling (tevens mede afhankelijk van de geplande ingrepen) van eventuele waarderende proefsleuven nauwkeuriger worden bepaald.

Door middel van het aanleggen van proefsleuven kan/kunnen de vindplaats(en) worden begrensd en kan de behoudenswaardigheid ervan worden vastgesteld. Tevens kan op die manier meer duidelijkheid worden verkregen over de aard van de vindplaats door bijvoorbeeld de aan- of afwezigheid van haardkuilen of andere grondsporen aan te tonen. Een proefsleuvenonderzoek dient te worden uitgevoerd conform een vooraf opgesteld Programma van Eisen (PvE) dat is goedgekeurd door de bevoegde overheid (de gemeente Achtkarspelen).

## Literatuur

- Bakker, A.M.**, 2004. Plangebied Buitenpost-noordelijke ontsluitingsweg, gemeente Achtkarspelen; een inventariserend archeologisch onderzoek. *RAAP-notitie* 955. RAAP Archeologisch Adviesbureau.
- Eekhoff, W.**, 1859. *Nieuwe atlas van de provincie Friesland*. Leeuwarden.
- Koeman, S.M. (red.)**, 2006. Bureauonderzoek en karterend veldonderzoek d.m.v. boringen, Oost te Buitenpost. *Synthegra Rapport* 176222. Synthegra.
- Nederlands Normalisatie-instituut**, 1989. *Nederlandse Norm NEN 5104, Classificatie van onverharde grondmonsters*. Nederlands Normalisatie-instituut, Delft.
- Robas Producties**, 1990. *Historische Atlas Friesland. Chromotopografische Kaart des Rijks schaal 1:25.000*. Uitgeverij Robas Producties, Den IJp.
- Schotanus à Sterringa, B.**, 1718. *Uitbeelding der Heerlijkheit Friesland; zoo in 't algemeen als in haare XXX bijzondere Grietenijen*. François Halma, Ljouwert (Facsimile-uitgave 1979).
- Stiboka**, 1981. *Bodemkaart van Nederland, schaal 1:50.000. Blad 2 Oost (gedeeltelijk) Schiermonnikoog - 6 Oost Leeuwarden*. Stichting voor bodemkartering, Wageningen.
- Wolters-Noordhoff Atlasproducties**, 1990. *Grote Historische Atlas van Nederland, schaal 1:50.000; Deel 2: Noord-Nederland 1851-1855*. Wolters-Noordhoff Atlasproducties, Groningen.

## Overzicht van figuren, tabellen en bijlagen

**Figuur 1.** Ligging van het plangebied (gearceerd); inzet: ligging in Nederland (ster).

**Figuur 2.** Resultaten onderzoek en verwachtingskaart na karterend booronderzoek.

**Figuur 3.** Hoogtemodel dekzand in meters ten opzichte van NAP.

**Tabel 1.** Archeologische tijdschaal.

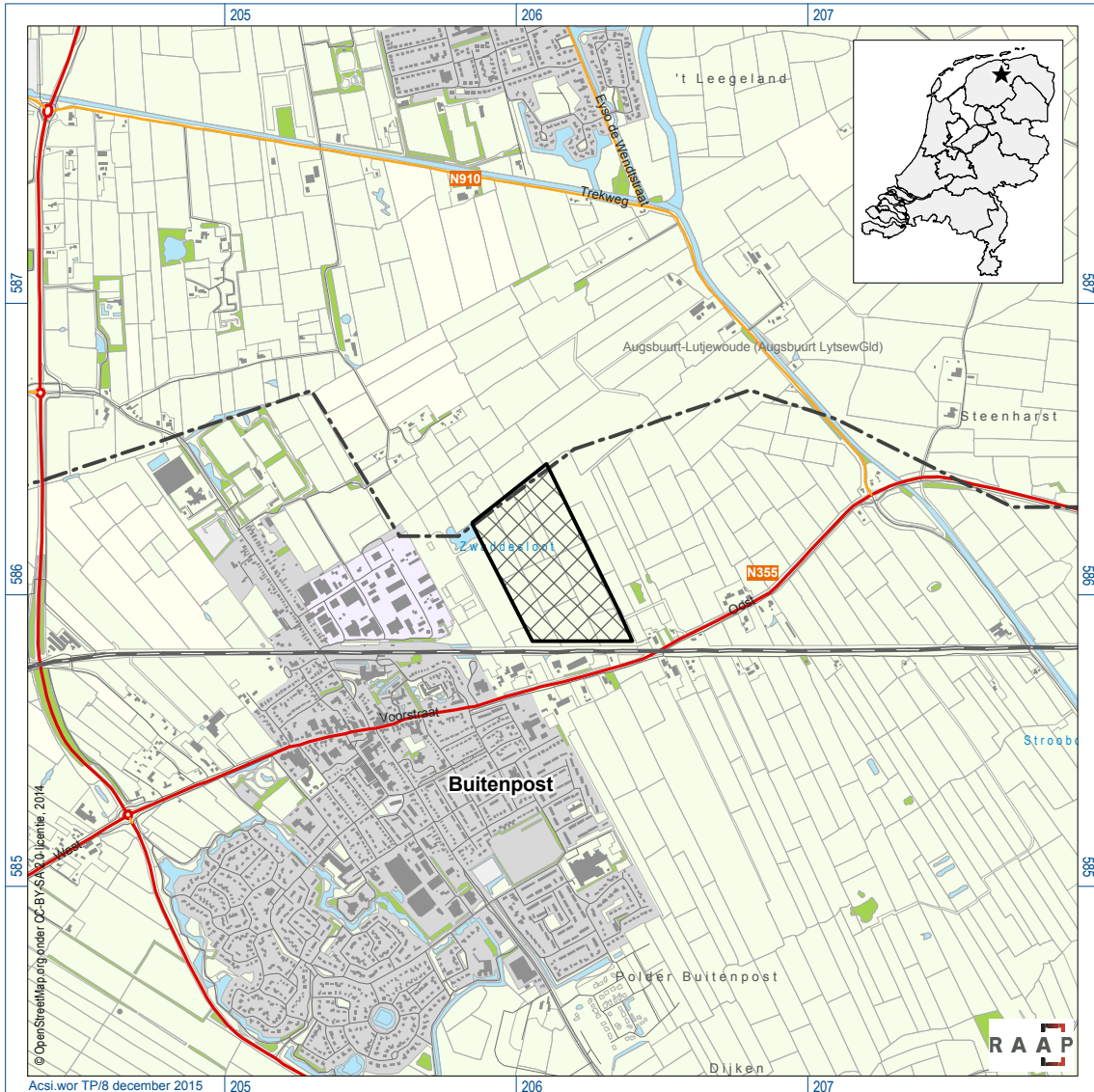
**Tabel 2.** Overzicht van de bekende archeologische vindplaatsen in en rond het plangebied.

**Tabel 3.** Overzicht van eerder archeologisch onderzoek in en rond het plangebied.

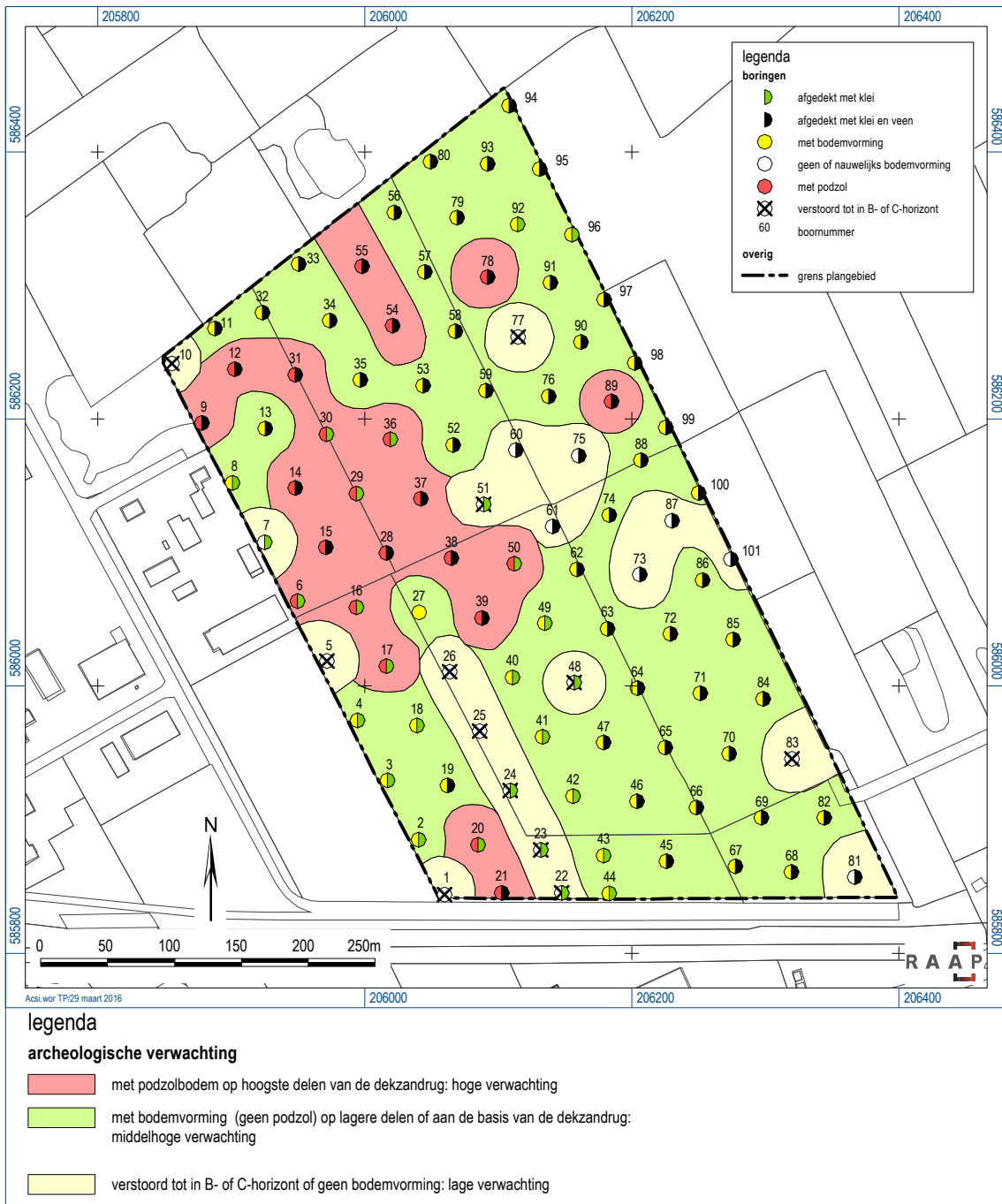
**Tabel 4.** Overzicht van de archeologische indicatoren.

**Bijlage 1.** Boorbeschrijvingen (inclusief lithologisch profiel)

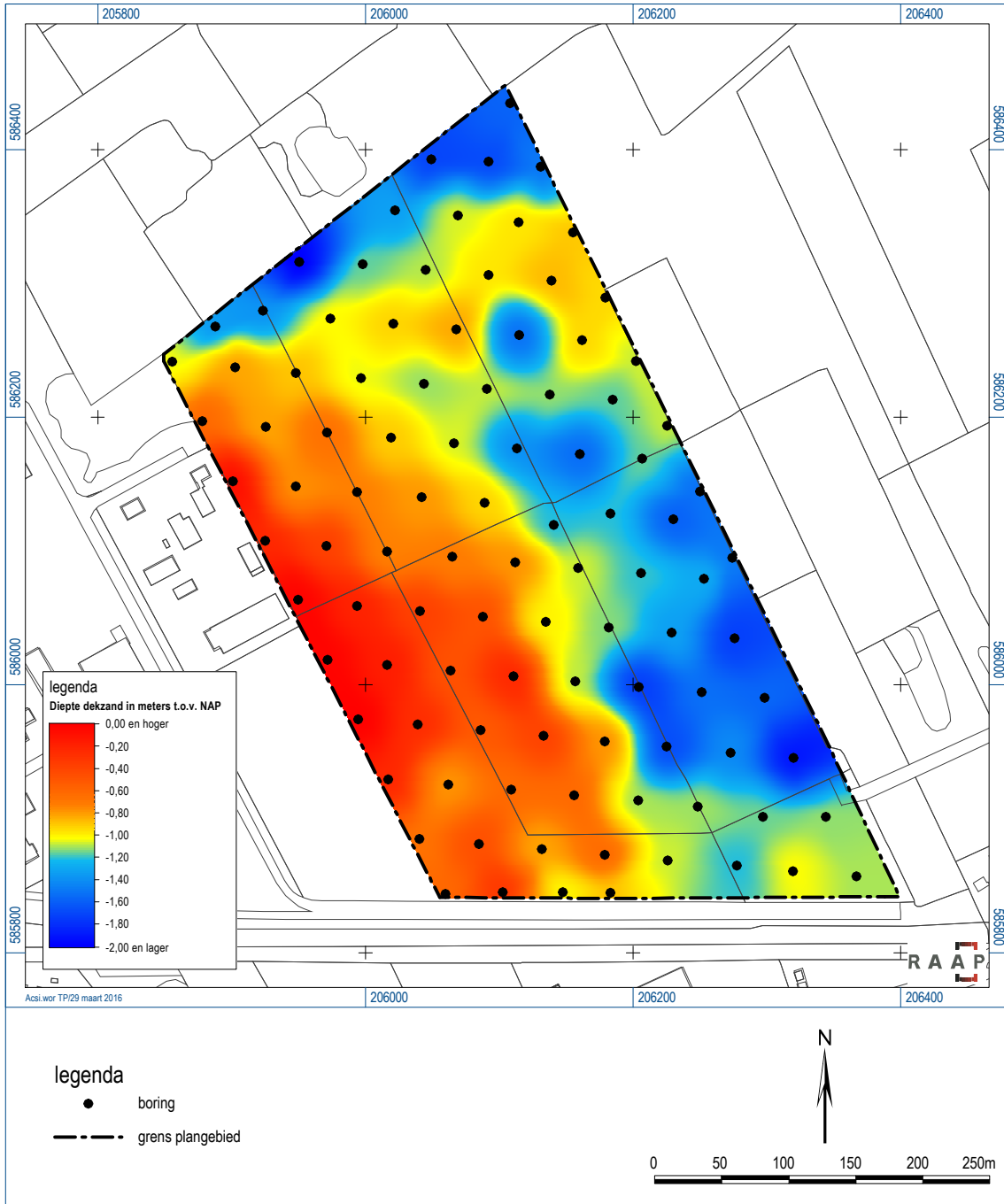
**Kaartbijlage 1.** Resultaten onderzoek.



Figuur 1. Ligging van het plangebied (gearceerd); inzet: ligging in Nederland (ster).



Figuur 2. Resultaten onderzoek en verwachtingskaart na karterend booronderzoek.

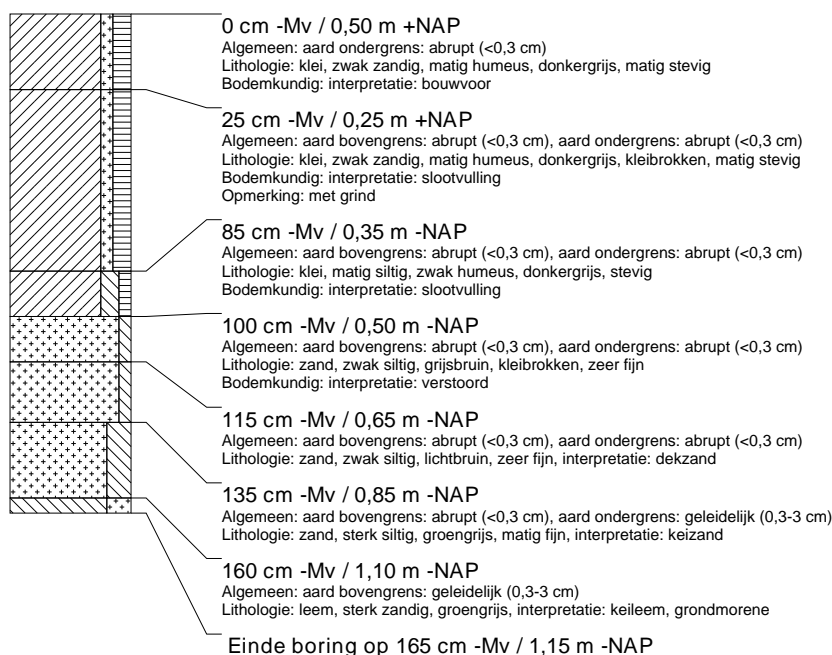


Figuur 3. Hoogtemodel dekzand in meters ten opzichte van NAP.

## **Bijlage 1: Boorbeschrijvingen (inclusief litho- logisch profiel)**

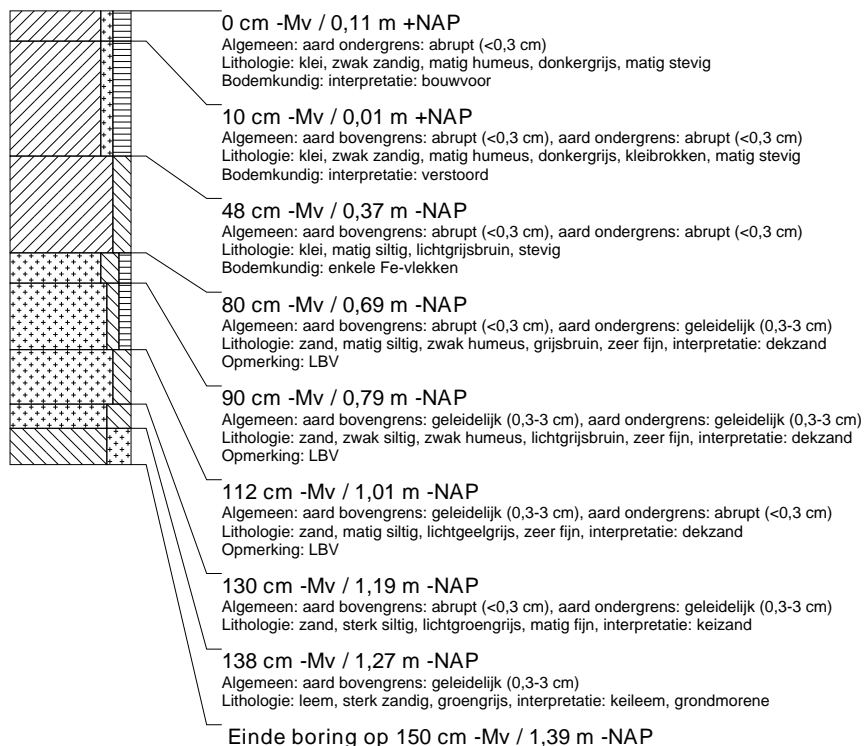
## boring: ACSI-1

beschrijver: AB, datum: 30-11-2015, X: 206.060, Y: 585.844, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,50, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



## boring: ACSI-2

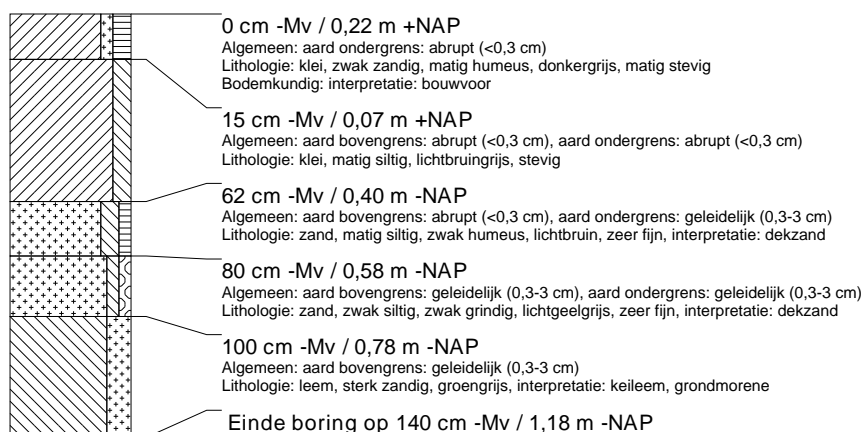
beschrijver: AB, datum: 30-11-2015, X: 206.041, Y: 585.885, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,11, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord





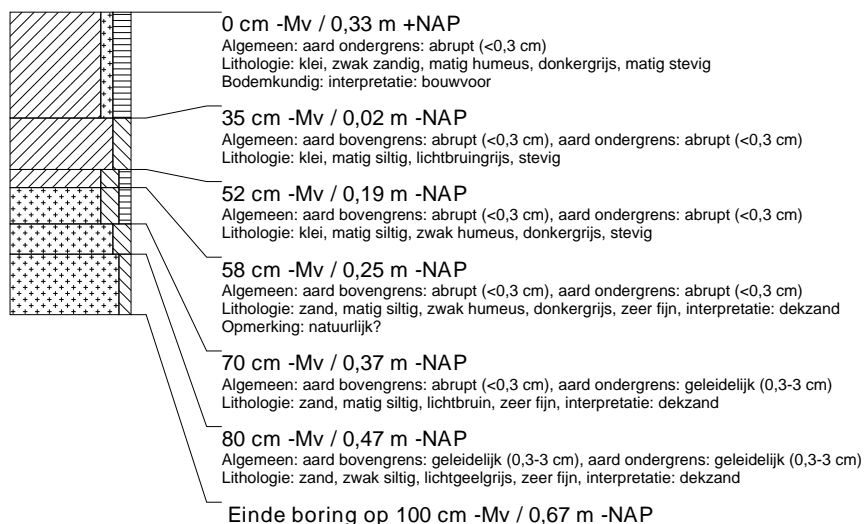
### boring: ACSI-3

beschrijver: AB, datum: 30-11-2015, X: 206.017, Y: 585.929, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,22, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



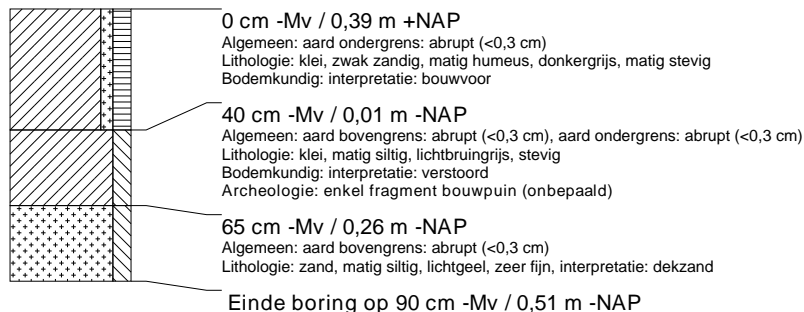
### boring: ACSI-4

beschrijver: AB, datum: 30-11-2015, X: 205.995, Y: 585.974, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,33, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



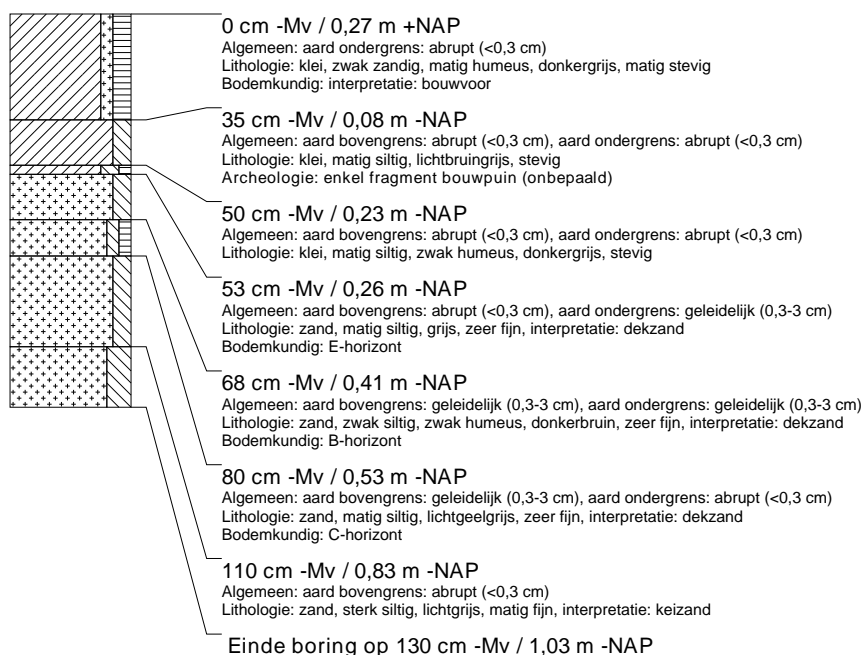
### boring: ACSI-5

beschrijver: AB, datum: 30-11-2015, X: 205.972, Y: 586.019, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,39, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



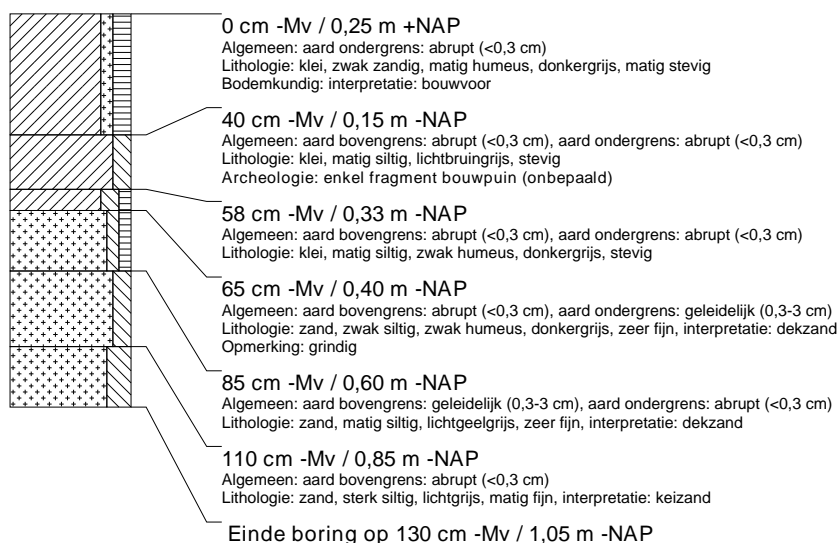
### boring: ACSI-6

beschrijver: AB, datum: 30-11-2015, X: 205.950, Y: 586.064, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,27, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



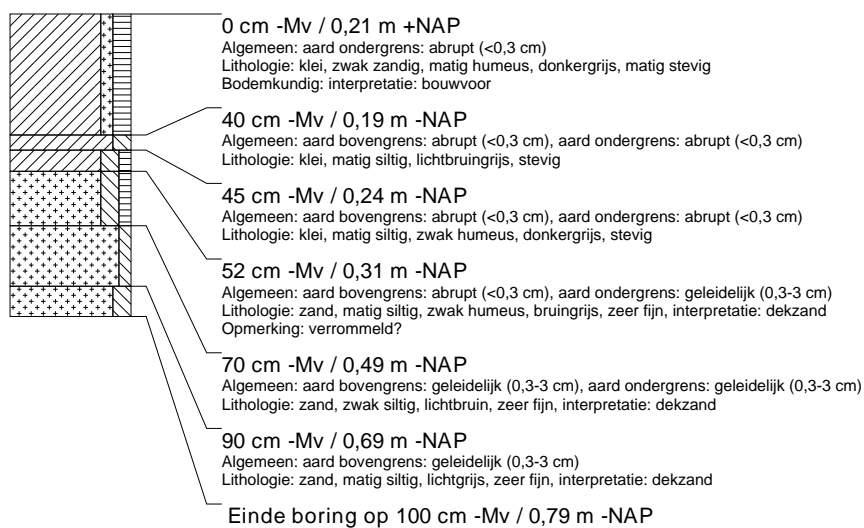
### boring: ACSI-7

beschrijver: AB, datum: 30-11-2015, X: 205.925, Y: 586.108, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,25, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



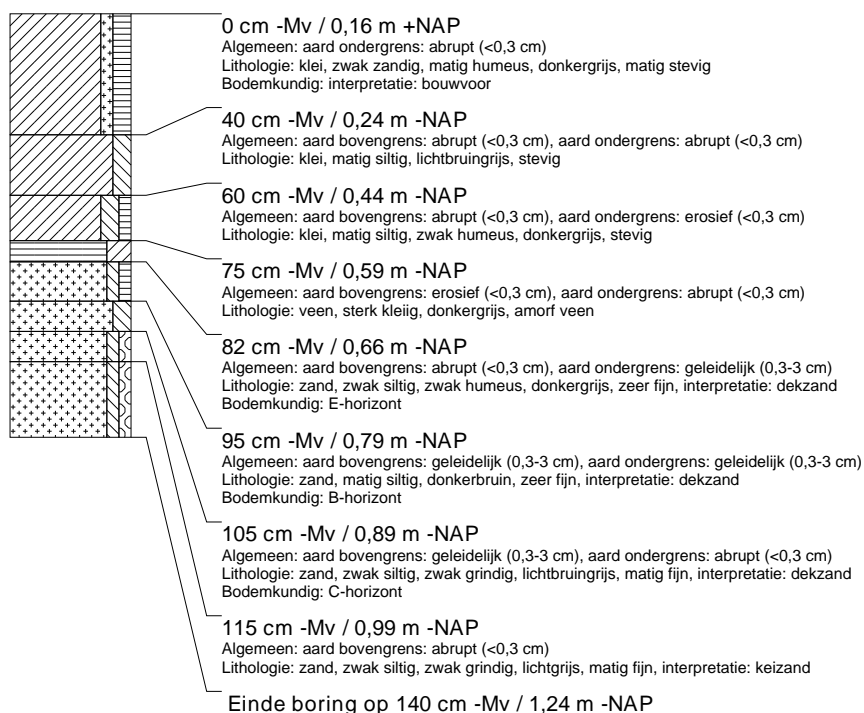
### boring: ACSI-8

beschrijver: AB, datum: 30-11-2015, X: 205.901, Y: 586.152, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,21, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



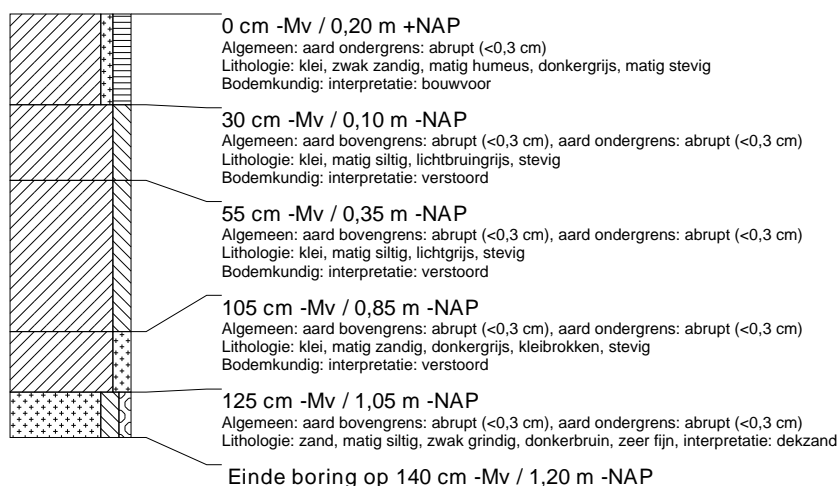
### boring: ACSI-9

beschrijver: AB, datum: 30-11-2015, X: 205.878, Y: 586.197, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,16, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



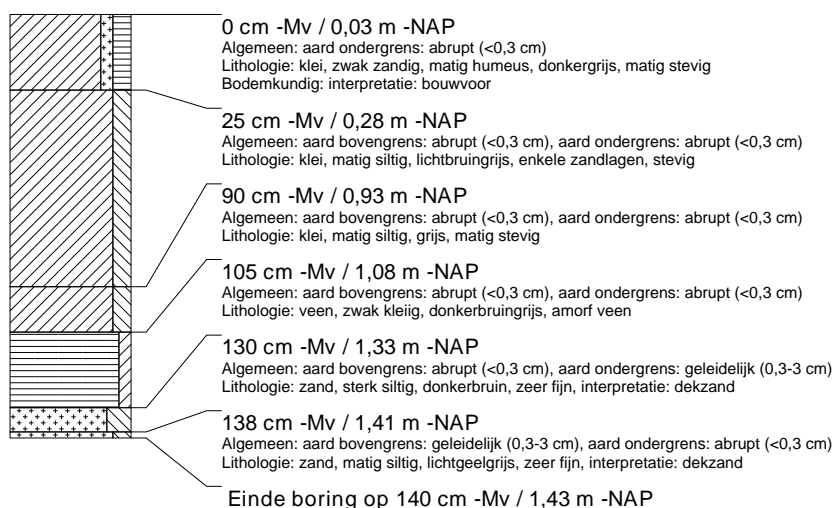
### boring: ACSI-10

beschrijver: AB, datum: 30-11-2015, X: 205.856, Y: 586.241, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,20, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



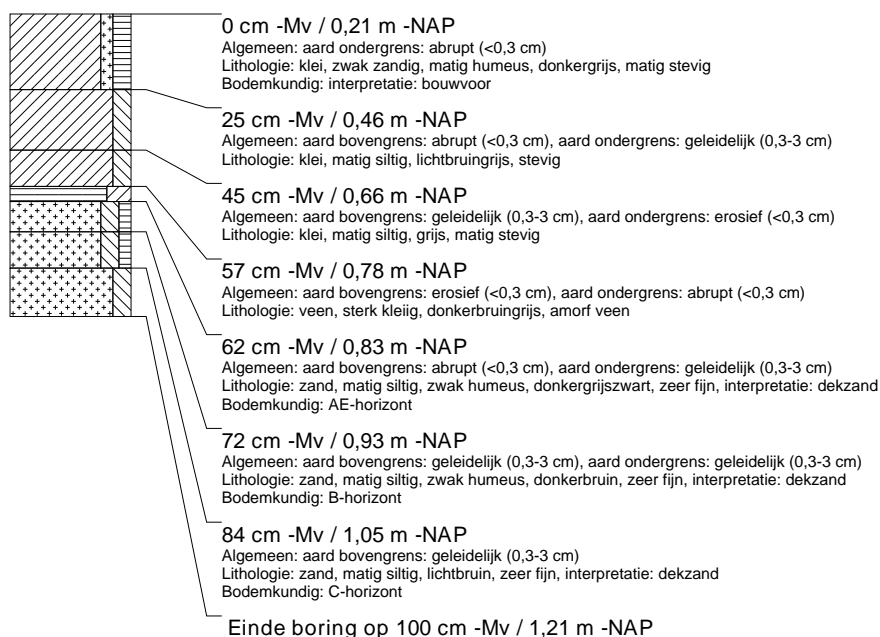
### boring: ACSI-11

beschrijver: AB, datum: 30-11-2015, X: 205.888, Y: 586.268, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,03, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



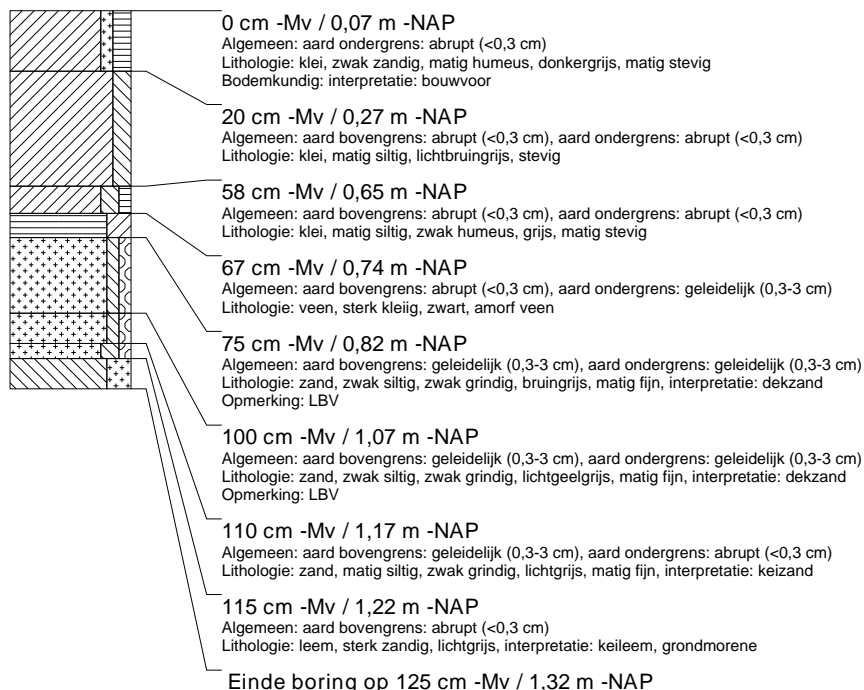
### boring: ACSI-12

beschrijver: AB, datum: 30-11-2015, X: 205.903, Y: 586.237, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0.21, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



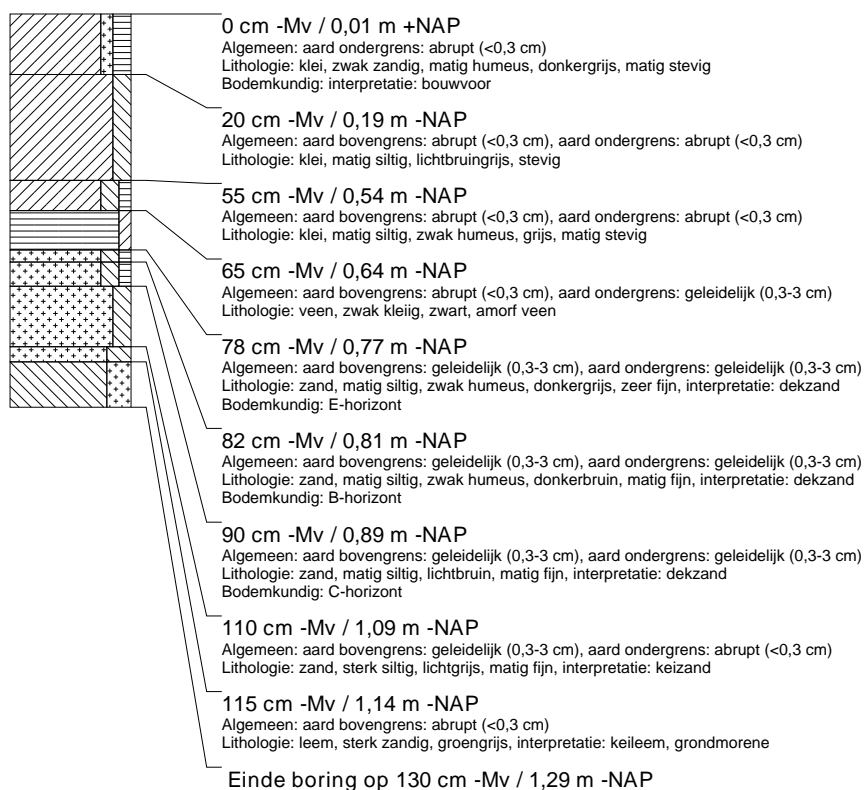
### boring: ACSI-13

beschrijver: AB, datum: 30-11-2015, X: 205.925, Y: 586.193, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0.07, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



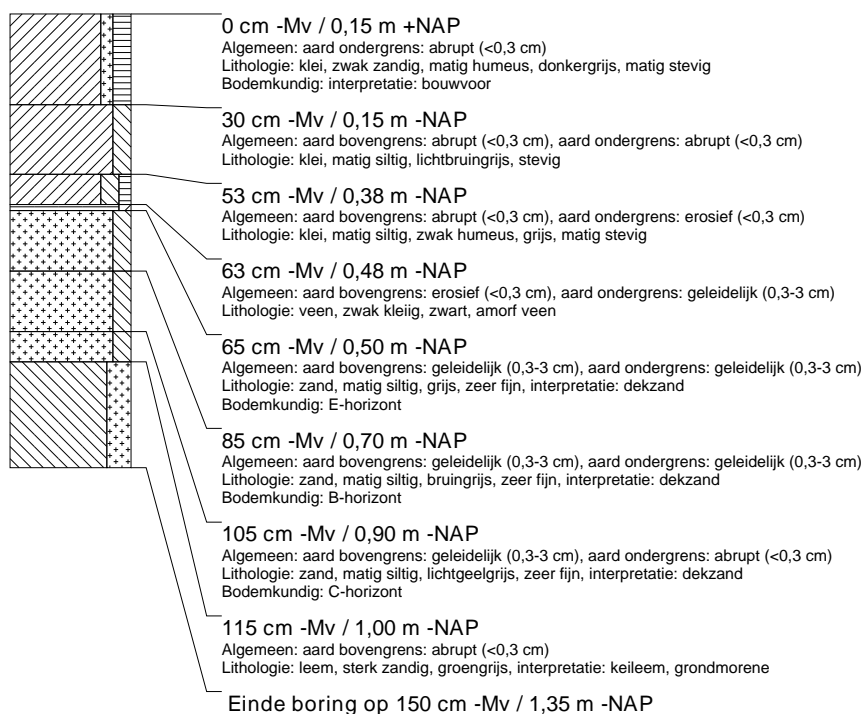
### boring: ACSI-14

beschrijver: AB, datum: 30-11-2015, X: 205.948, Y: 586.148, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,01, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



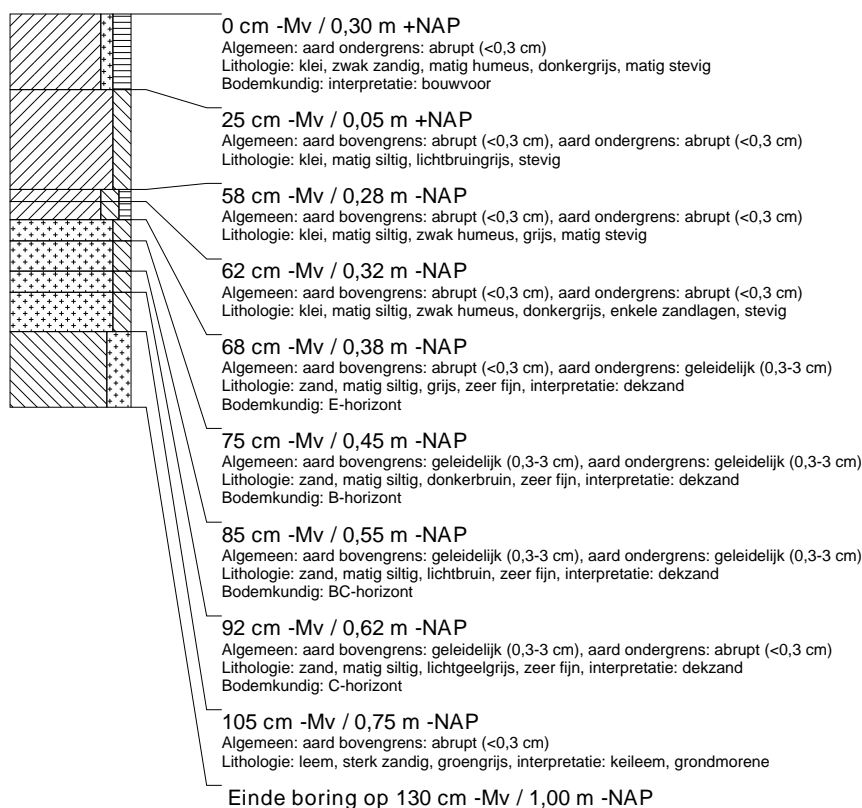
### boring: ACSI-15

beschrijver: AB, datum: 30-11-2015, X: 205.971, Y: 586.104, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,15, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



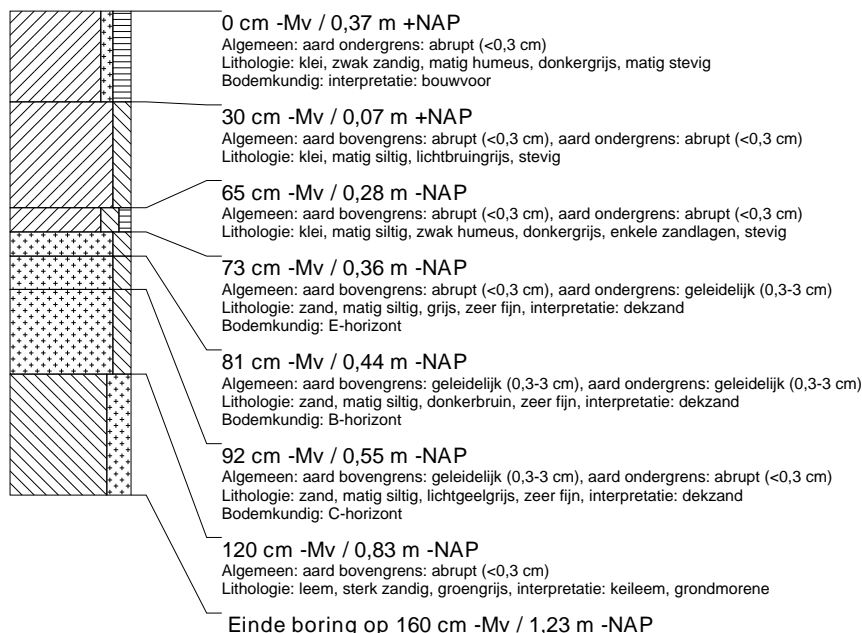
### boring: ACSI-16

beschrijver: AB, datum: 30-11-2015, X: 205.994, Y: 586.059, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,30, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



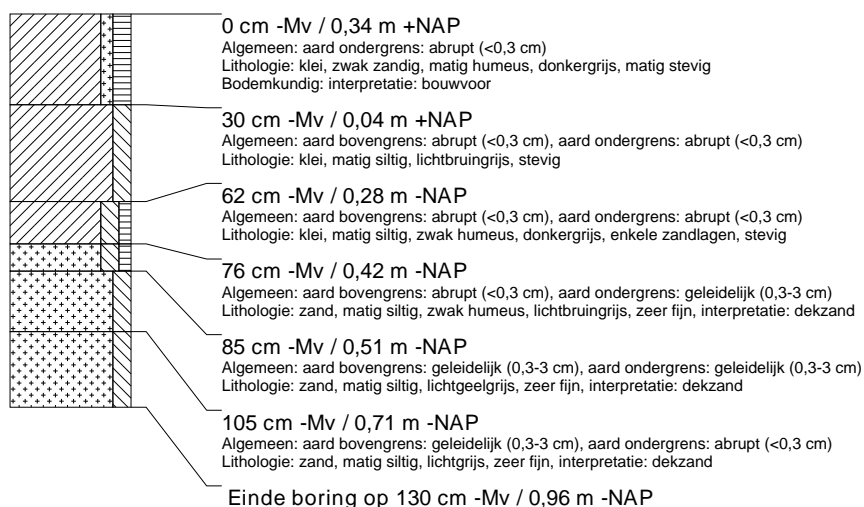
### boring: ACSI-17

beschrijver: AB, datum: 30-11-2015, X: 206.016, Y: 586.015, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,37, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



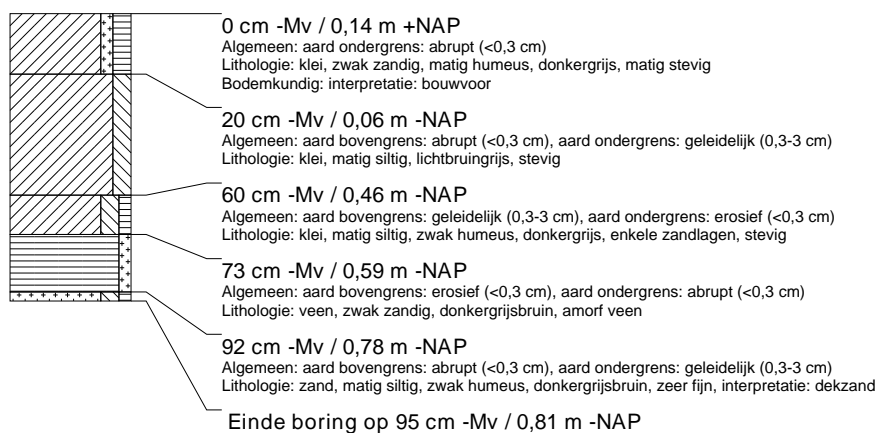
### boring: ACSI-18

beschrijver: AB, datum: 30-11-2015, X: 206.039, Y: 585.970, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,34, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: ACSI-19

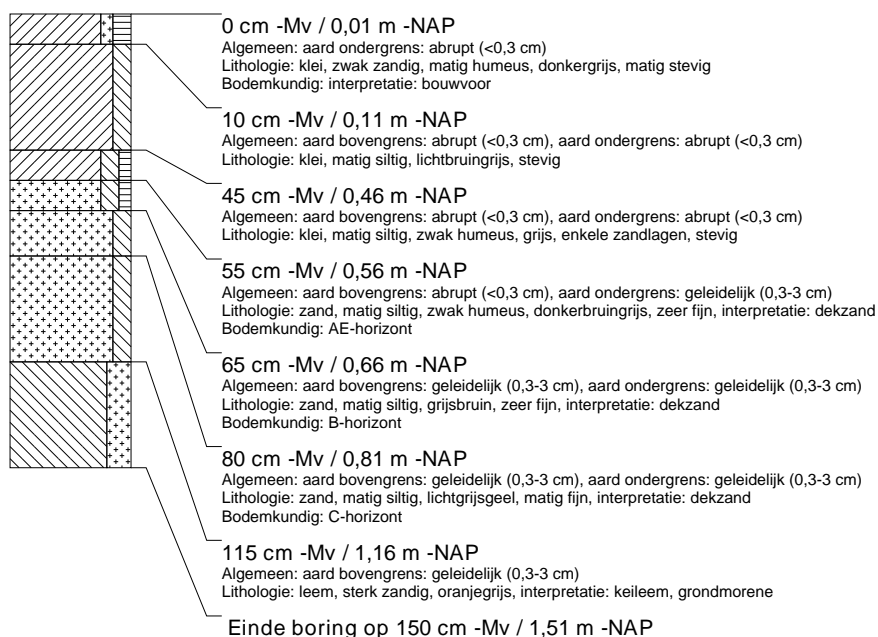
beschrijver: AB, datum: 30-11-2015, X: 206.062, Y: 585.926, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,14, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord, opmerking: ondoordringbaar steen op 95 cm





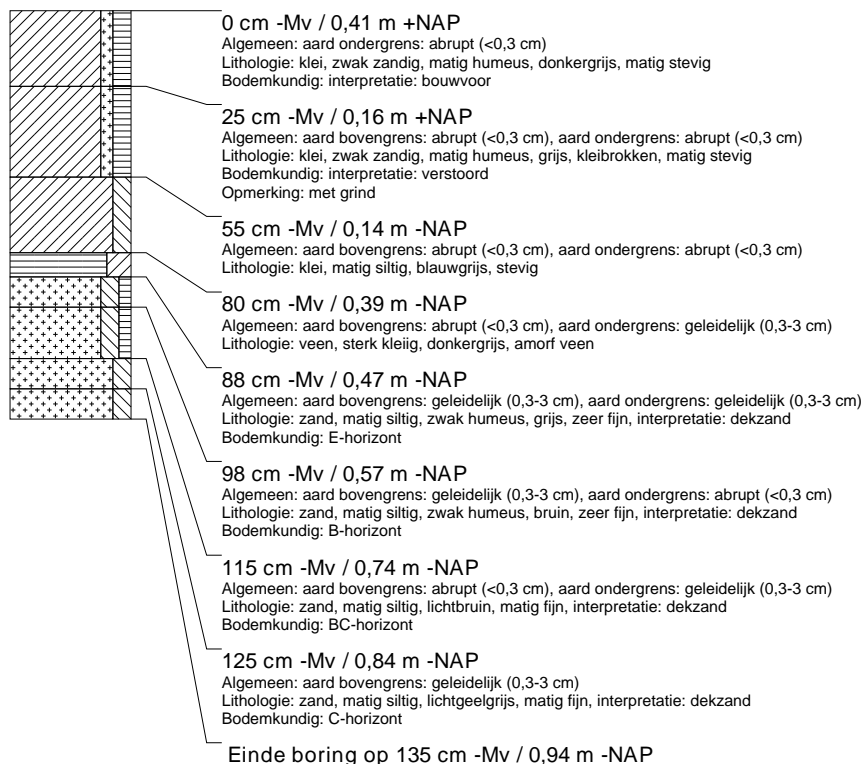
## boring: ACSI-20

beschrijver: AB, datum: 30-11-2015, X: 206.085, Y: 585.881, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0.01, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



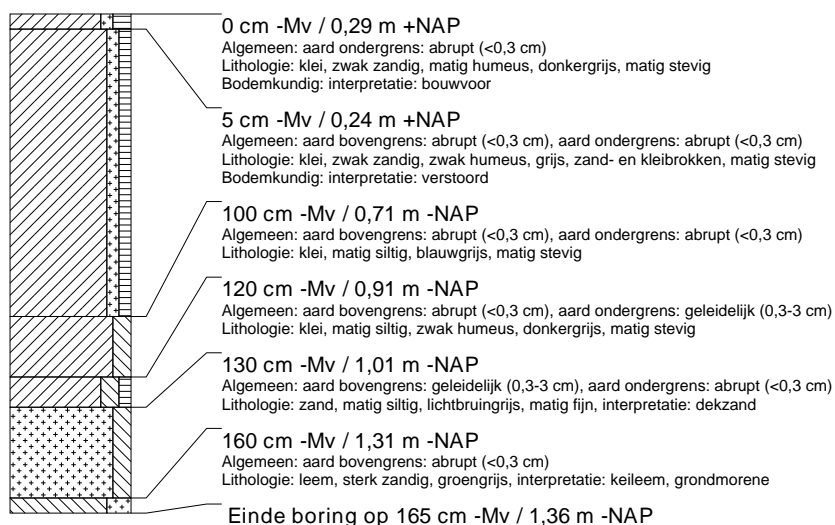
## boring: ACSI-21

beschrijver: AB, datum: 30-11-2015, X: 206.102, Y: 585.845, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0.41, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



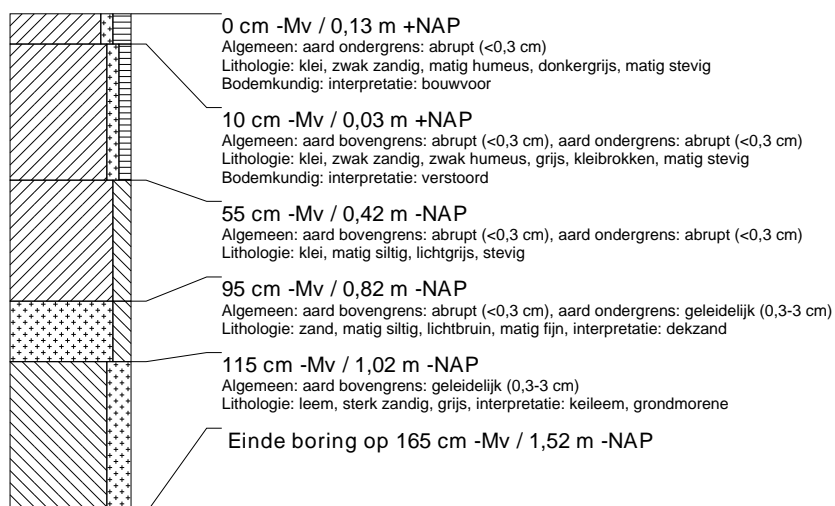
### boring: ACSI-22

beschrijver: AB, datum: 30-11-2015, X: 206.148, Y: 585.845, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,29, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



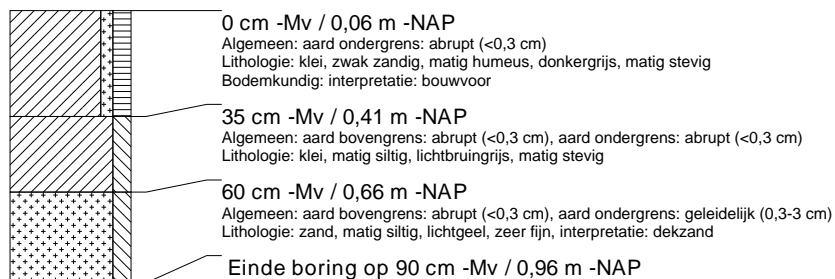
### boring: ACSI-23

beschrijver: AB, datum: 30-11-2015, X: 206.132, Y: 585.877, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,13, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



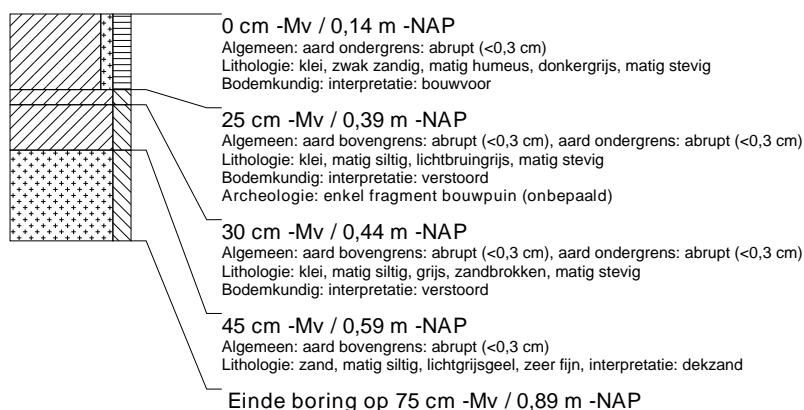
### boring: ACSI-24

beschrijver: AB, datum: 30-11-2015, X: 206.109, Y: 585.922, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,06, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



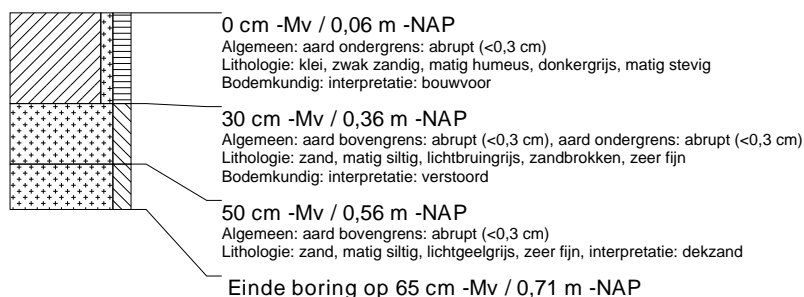
### boring: ACSI-25

beschrijver: AB, datum: 30-11-2015, X: 206.086, Y: 585.966, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,14, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



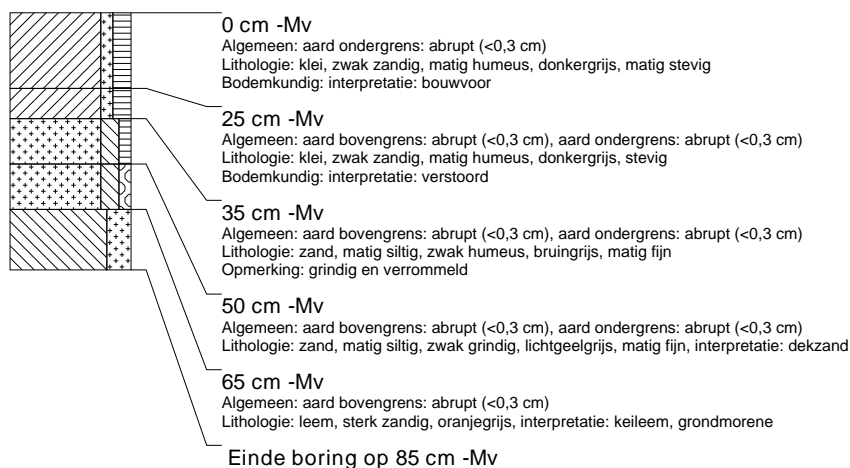
### boring: ACSI-26

beschrijver: AB, datum: 30-11-2015, X: 206.063, Y: 586.011, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,06, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



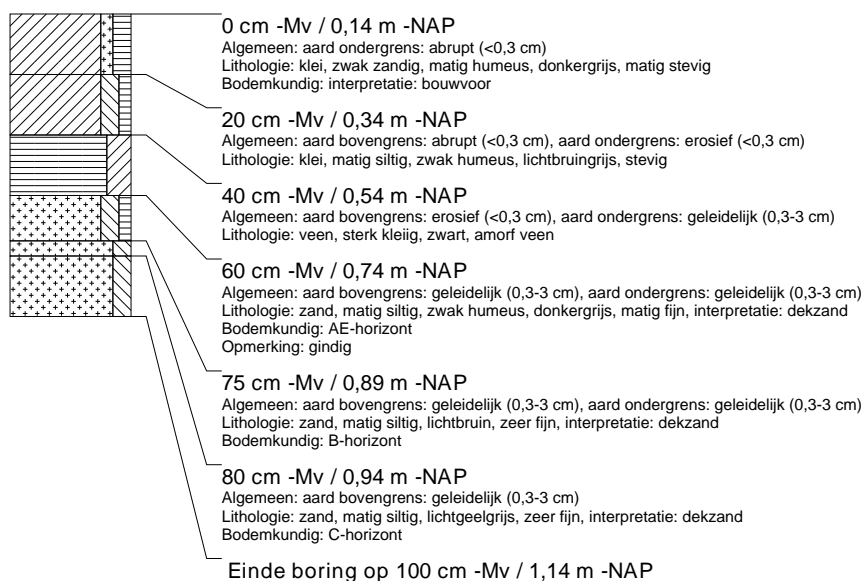
### boring: ACSI-27

beschrijver: AB, datum: 30-11-2015, X: 206.041, Y: 586.055, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



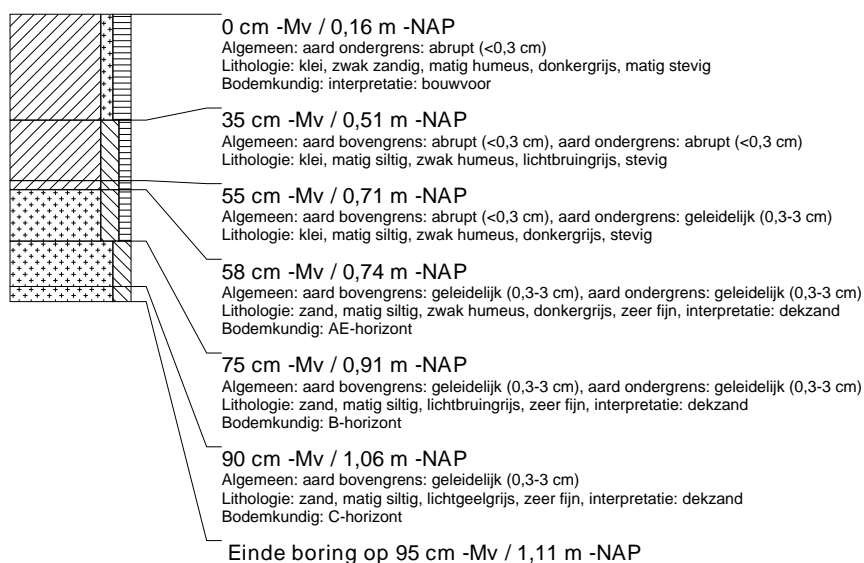
### boring: ACSI-28

beschrijver: AB, datum: 30-11-2015, X: 206.016, Y: 586.100, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,14, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



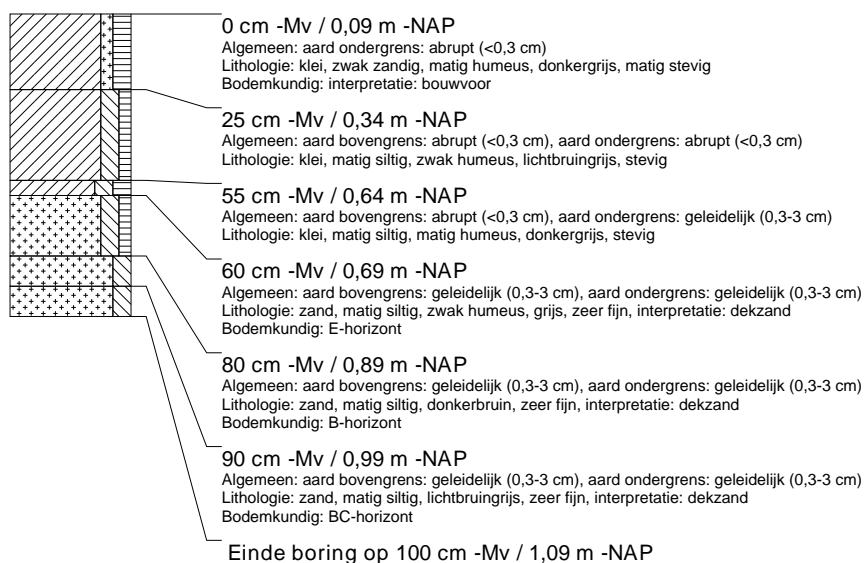
### boring: ACSI-29

beschrijver: AB, datum: 30-11-2015, X: 205.994, Y: 586.144, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,16, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



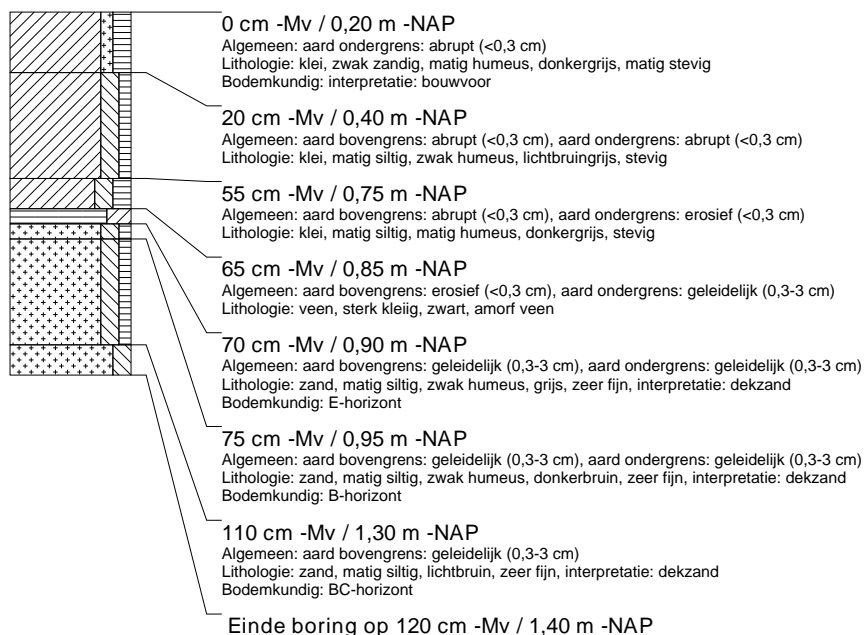
### boring: ACSI-30

beschrijver: AB, datum: 30-11-2015, X: 205.971, Y: 586.189, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,09, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



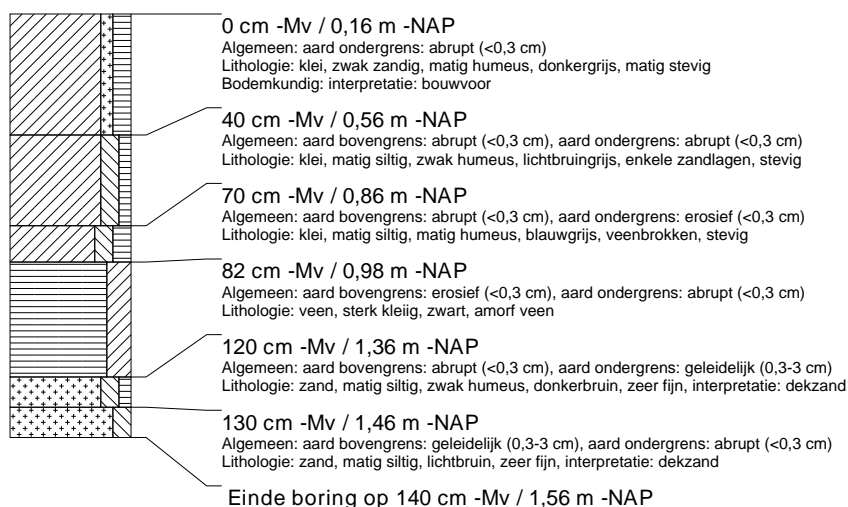
### boring: ACSI-31

beschrijver: AB, datum: 30-11-2015, X: 205.948, Y: 586.233, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,20, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



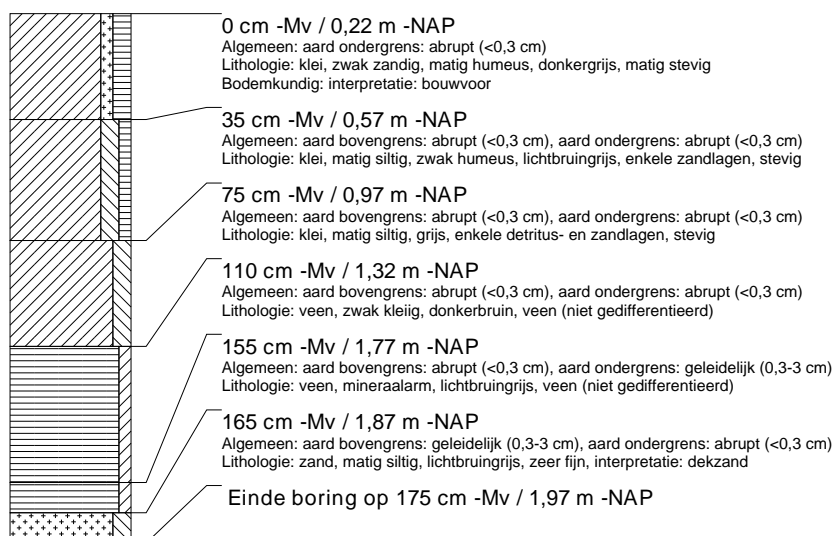
### boring: ACSI-32

beschrijver: AB, datum: 30-11-2015, X: 205.923, Y: 586.280, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,16, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



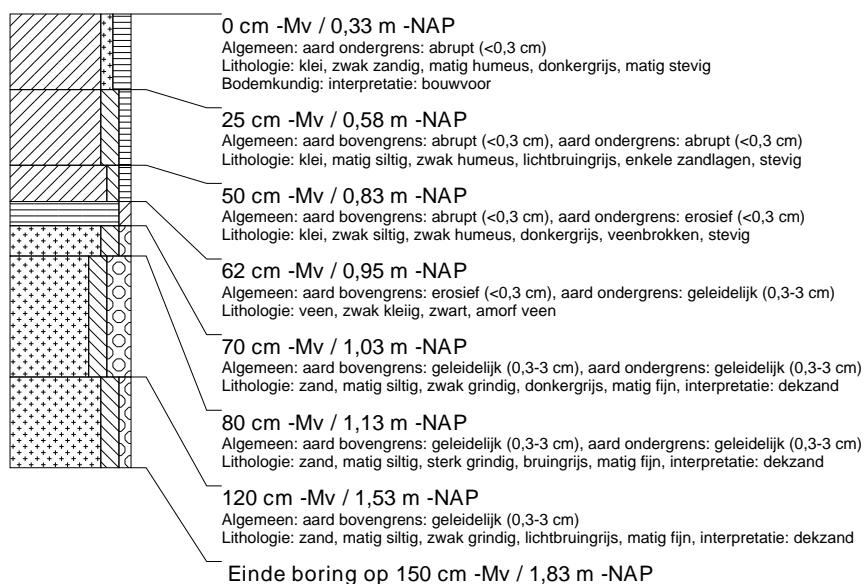
### boring: ACSI-33

beschrijver: AB, datum: 30-11-2015, X: 205.951, Y: 586.316, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,22, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: ACSI-34

beschrijver: AB, datum: 30-11-2015, X: 205.974, Y: 586.274, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,33, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



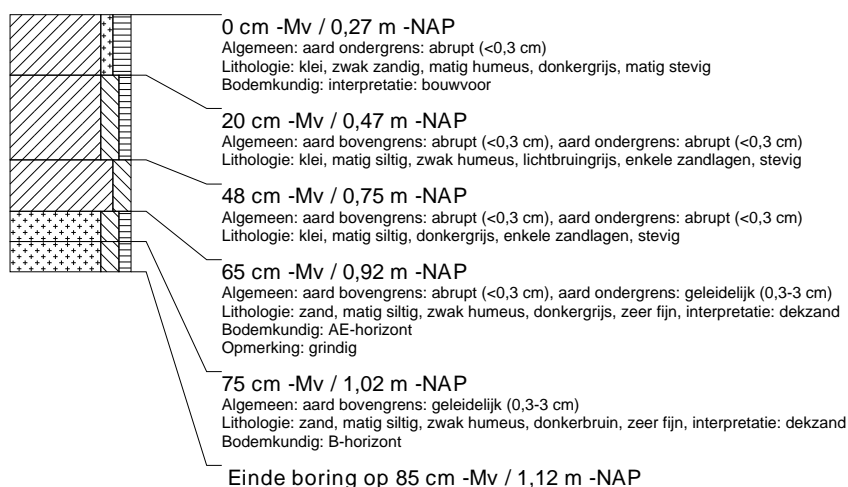
### boring: ACSI-35

beschrijver: AB, datum: 30-11-2015, X: 205.997, Y: 586.229, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,25, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



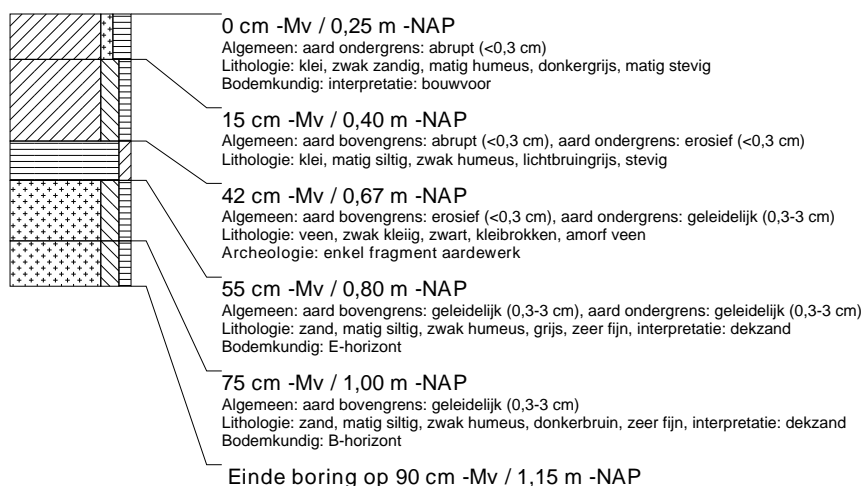
### boring: ACSI-36

beschrijver: AB, datum: 30-11-2015, X: 206.019, Y: 586.185, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,27, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord, opmerking: boor loopt leeg op 85 cm



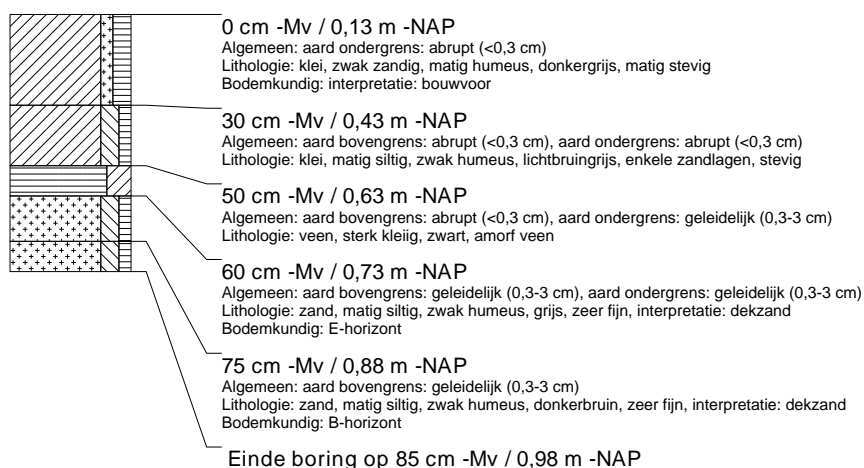
### boring: ACSI-37

beschrijver: AB, datum: 30-11-2015, X: 206.042, Y: 586.140, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,25, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: ACSI-38

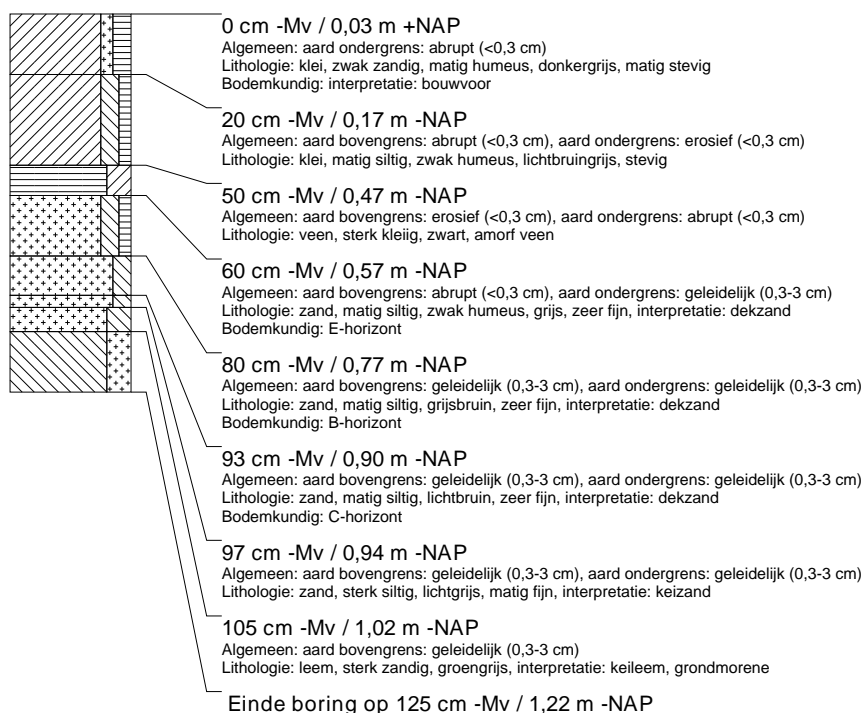
beschrijver: AB, datum: 30-11-2015, X: 206.065, Y: 586.096, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,13, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord, opmerking: boor loopt leeg na 85 cm





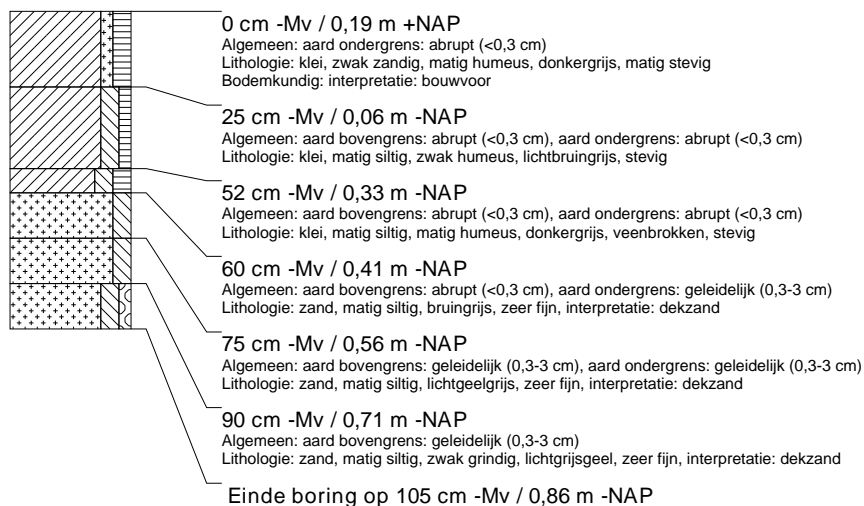
### boring: ACSI-39

beschrijver: AB, datum: 30-11-2015, X: 206.088, Y: 586.051, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,03, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



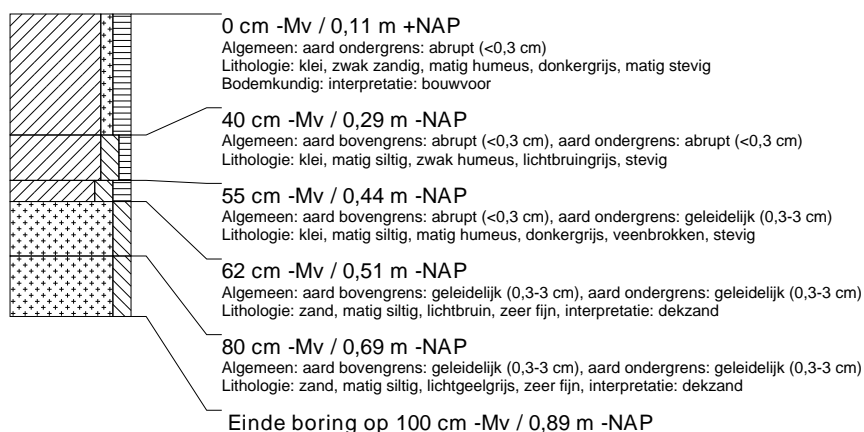
### boring: ACSI-40

beschrijver: AB, datum: 30-11-2015, X: 206.110, Y: 586.007, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,19, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



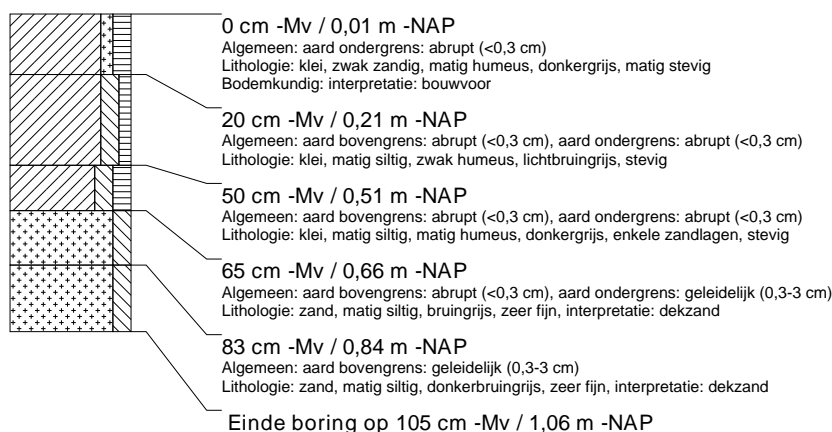
### boring: ACSI-41

beschrijver: AB, datum: 30-11-2015, X: 206.133, Y: 585.962, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,11, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



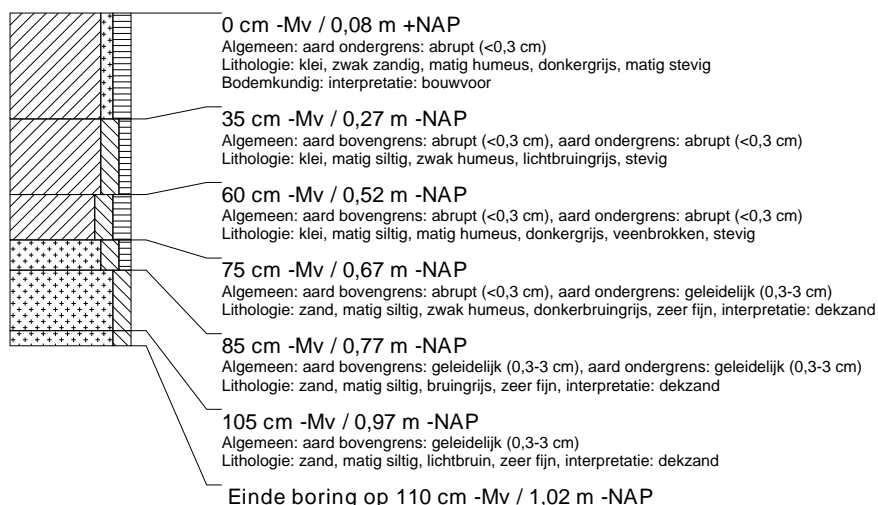
### boring: ACSI-42

beschrijver: AB, datum: 30-11-2015, X: 206.156, Y: 585.918, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,01, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



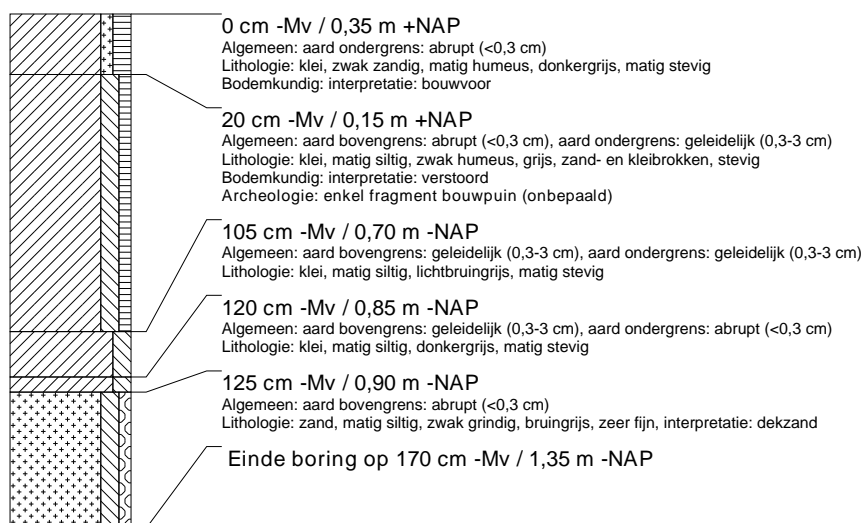
### boring: ACSI-43

beschrijver: AB, datum: 30-11-2015, X: 206.179, Y: 585.873, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,08, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



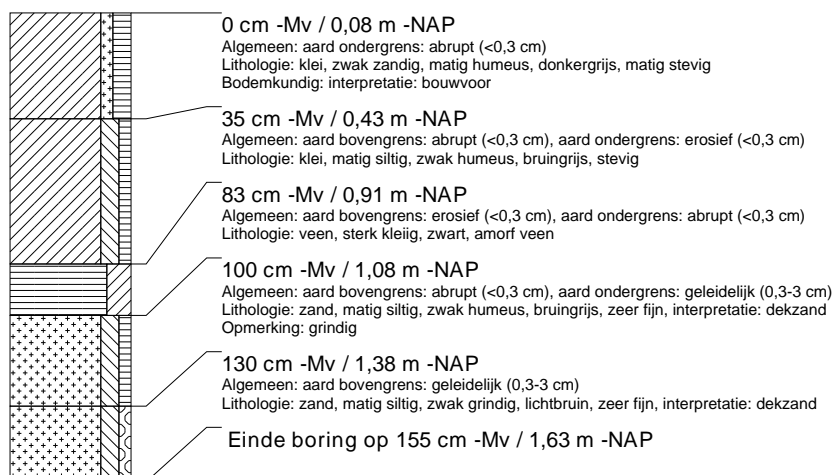
### boring: ACSI-44

beschrijver: AB, datum: 30-11-2015, X: 206.183, Y: 585.845, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,35, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: ACSI-45

beschrijver: AB, datum: 30-11-2015, X: 206.226, Y: 585.869, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,08, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



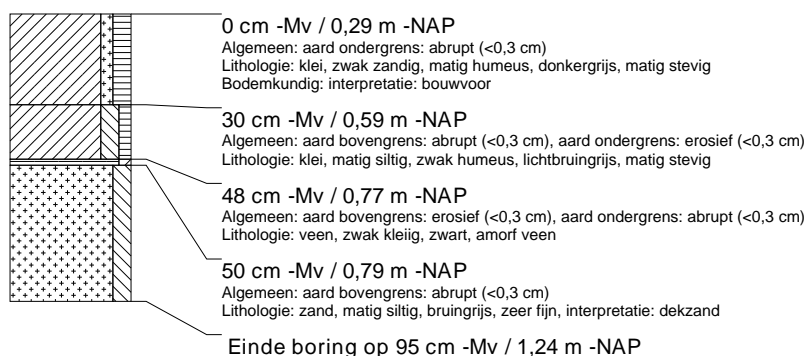
### boring: ACSI-46

beschrijver: AB, datum: 30-11-2015, X: 206.204, Y: 585.914, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,36, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



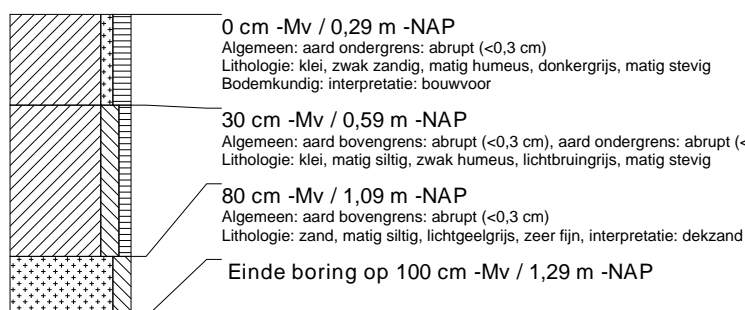
### boring: ACSI-47

beschrijver: AB, datum: 30-11-2015, X: 206.179, Y: 585.958, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,29, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



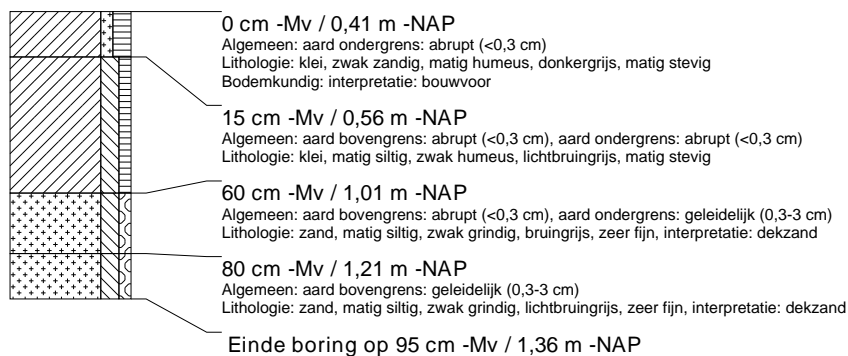
### boring: ACSI-48

beschrijver: AB, datum: 30-11-2015, X: 206.157, Y: 586.003, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,29, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



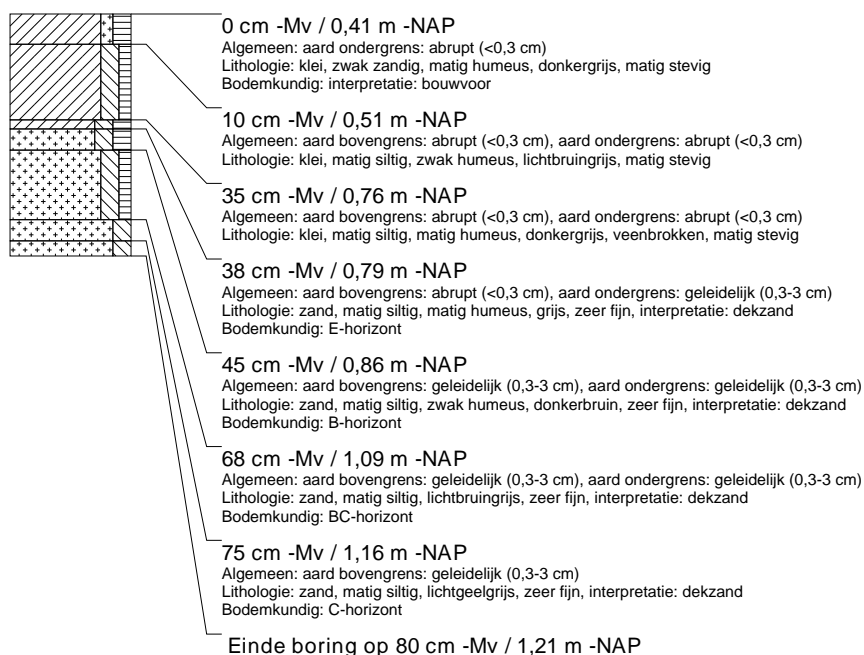
### boring: ACSI-49

beschrijver: AB, datum: 30-11-2015, X: 206.135, Y: 586.047, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,41, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



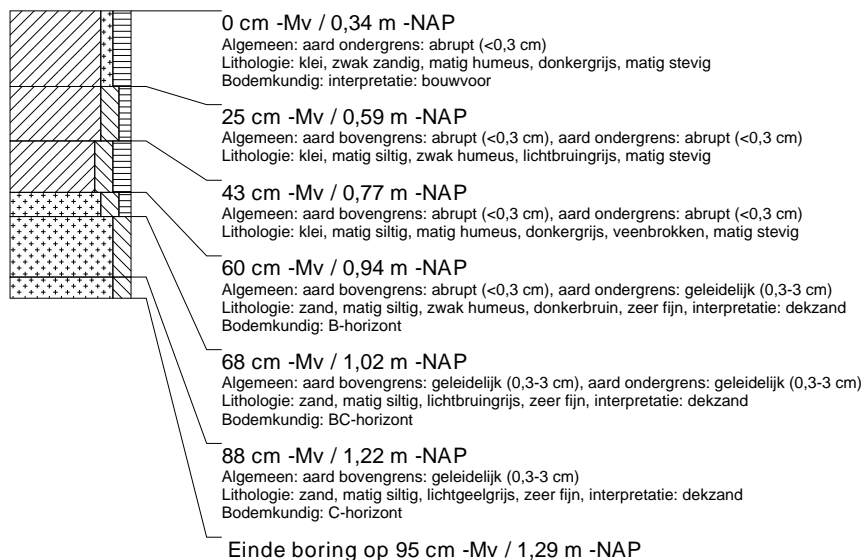
### boring: ACSI-50

beschrijver: AB, datum: 1-12-2015, X: 206.112, Y: 586.092, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,41, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



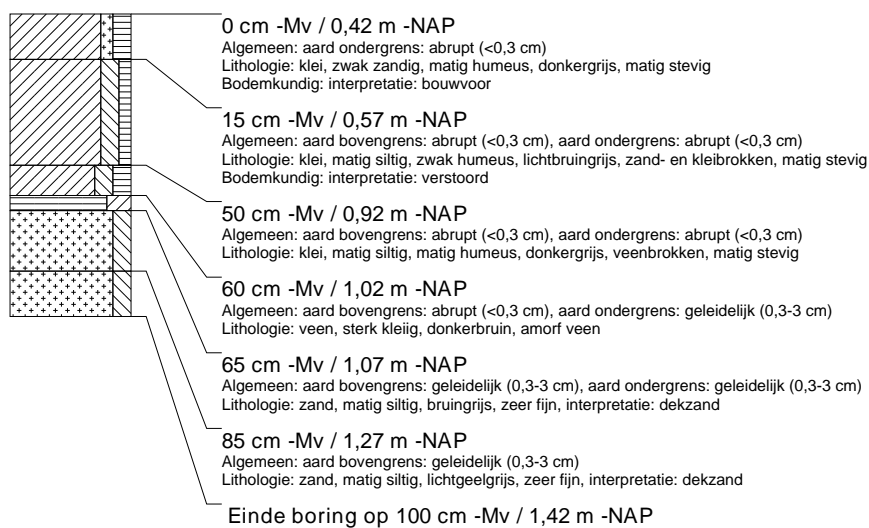
### boring: ACSI-51

beschrijver: AB, datum: 1-12-2015, X: 206.089, Y: 586.136, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,34, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



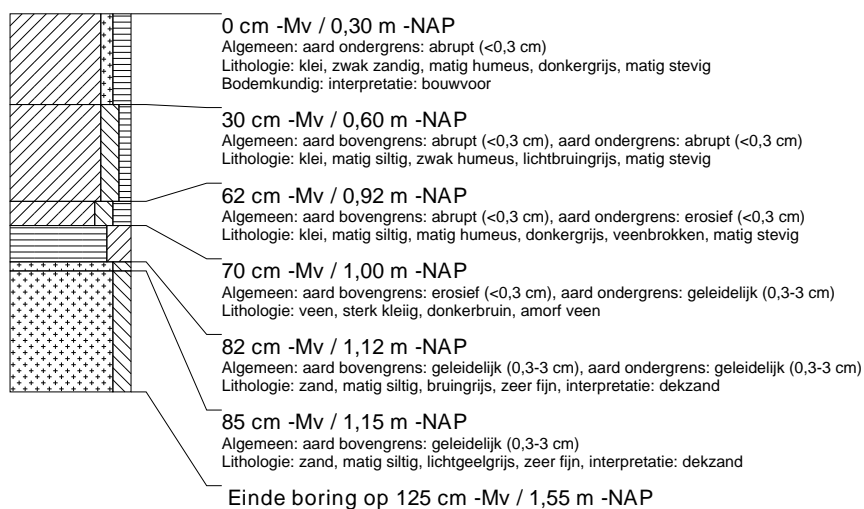
### boring: ACSI-52

beschrijver: AB, datum: 1-12-2015, X: 206.066, Y: 586.181, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,42, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



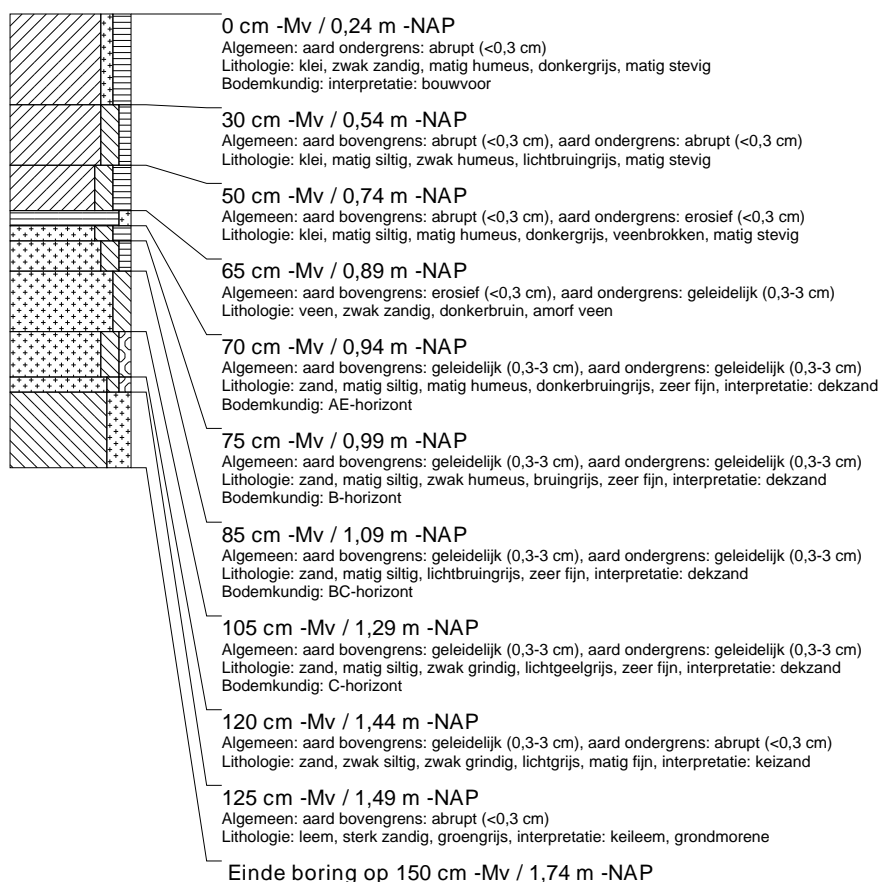
### boring: ACSI-53

beschrijver: AB, datum: 1-12-2015, X: 206.044, Y: 586.225, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,30, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



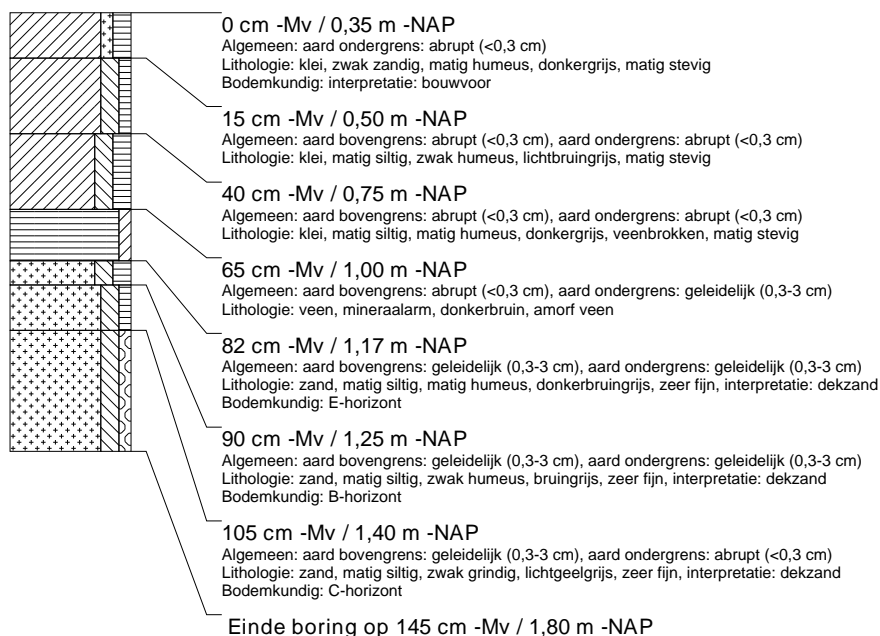
## boring: ACSI-54

beschrijver: AB, datum: 1-12-2015, X: 206.021, Y: 586.270, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,24, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



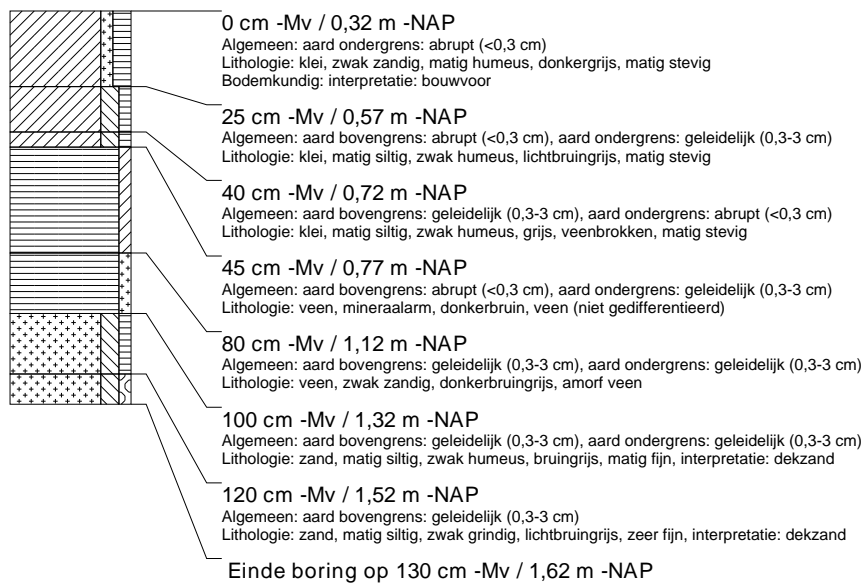
## boring: ACSI-55

beschrijver: AB, datum: 1-12-2015, X: 205.998, Y: 586.314, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,35, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



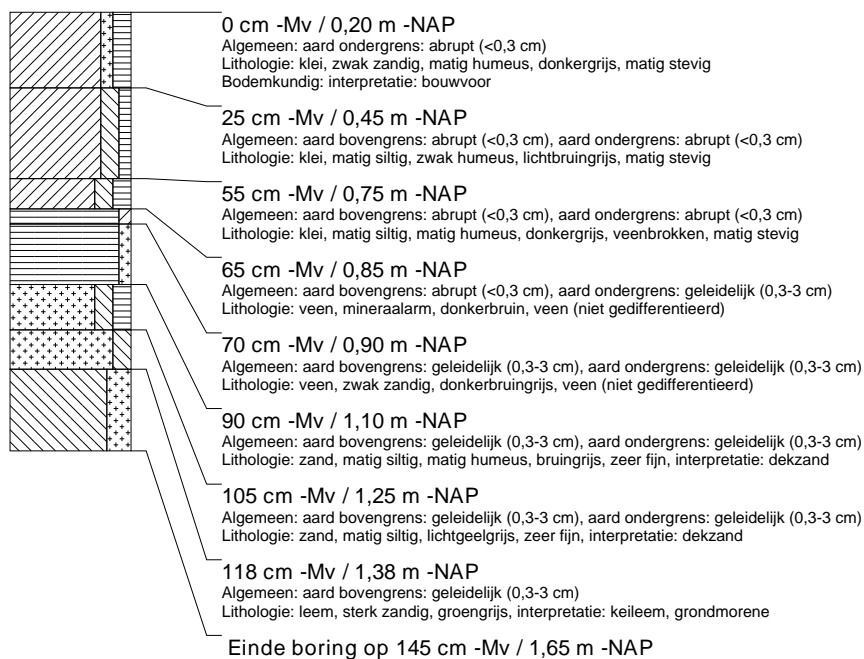
### boring: ACSI-56

beschrijver: AB, datum: 1-12-2015, X: 206.022, Y: 586.355, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,32, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: ACSI-57

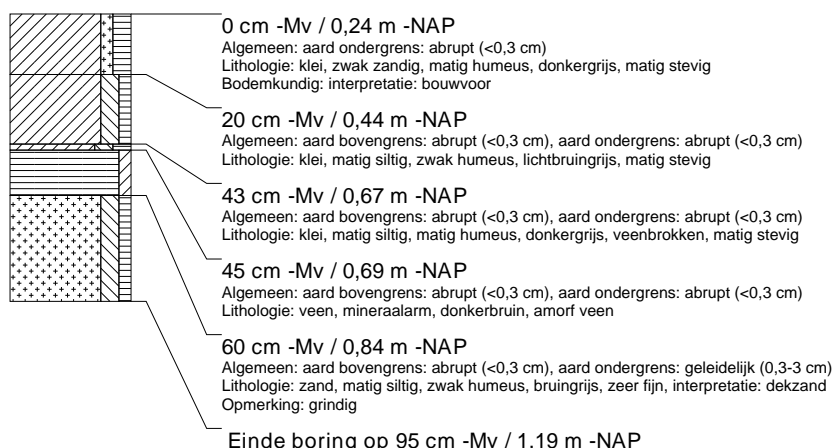
beschrijver: AB, datum: 1-12-2015, X: 206.045, Y: 586.310, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,20, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord





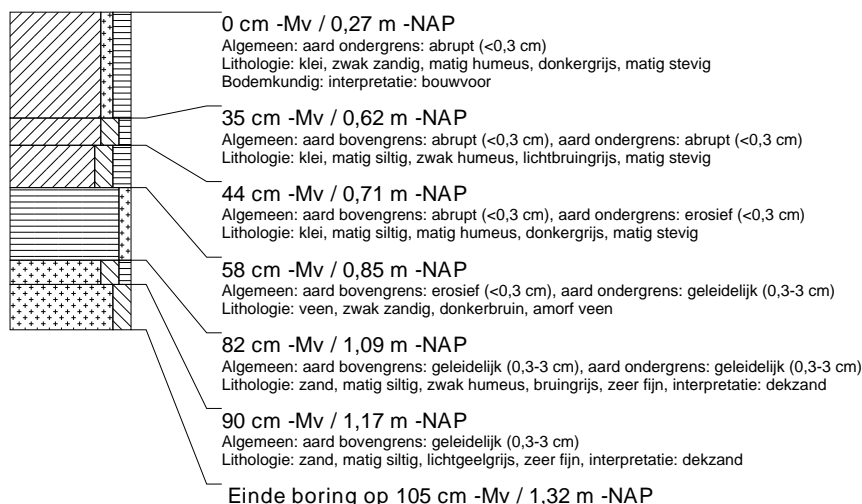
### boring: ACSI-58

beschrijver: AB, datum: 1-12-2015, X: 206.068, Y: 586.266, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,24, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord, opmerking: loopt leeg op 95 cm



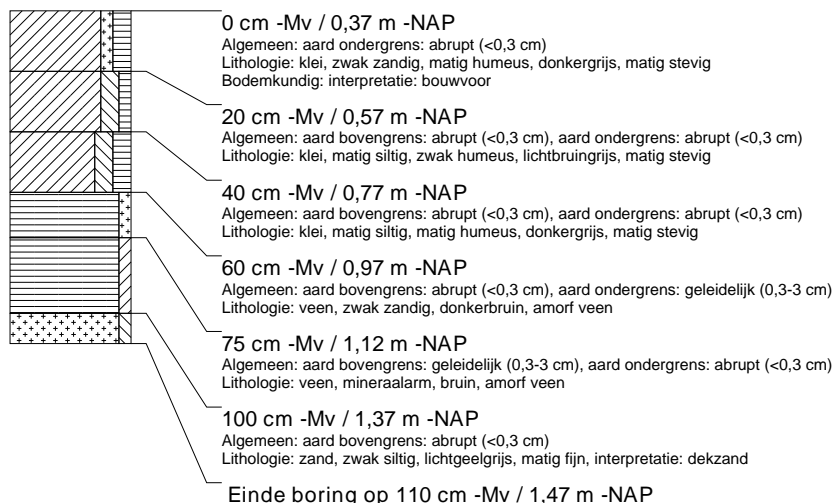
### boring: ACSI-59

beschrijver: AB, datum: 1-12-2015, X: 206.091, Y: 586.221, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,27, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



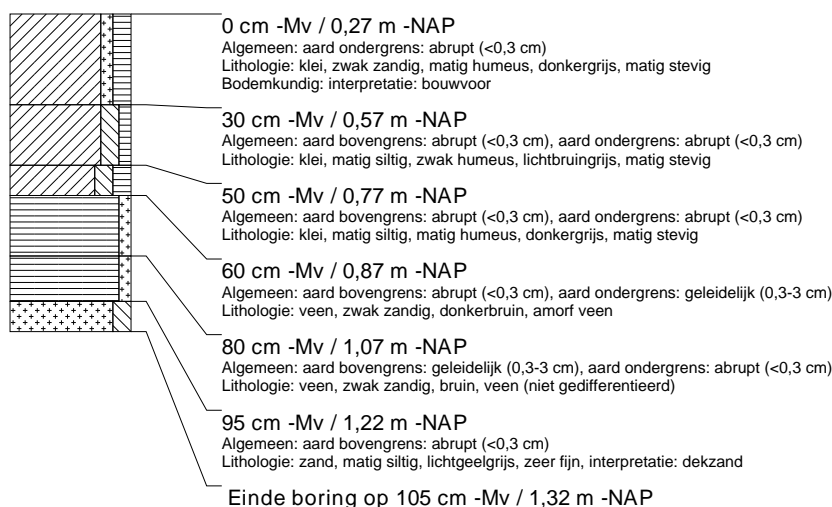
### boring: ACSI-60

beschrijver: AB, datum: 1-12-2015, X: 206.113, Y: 586.177, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,37, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



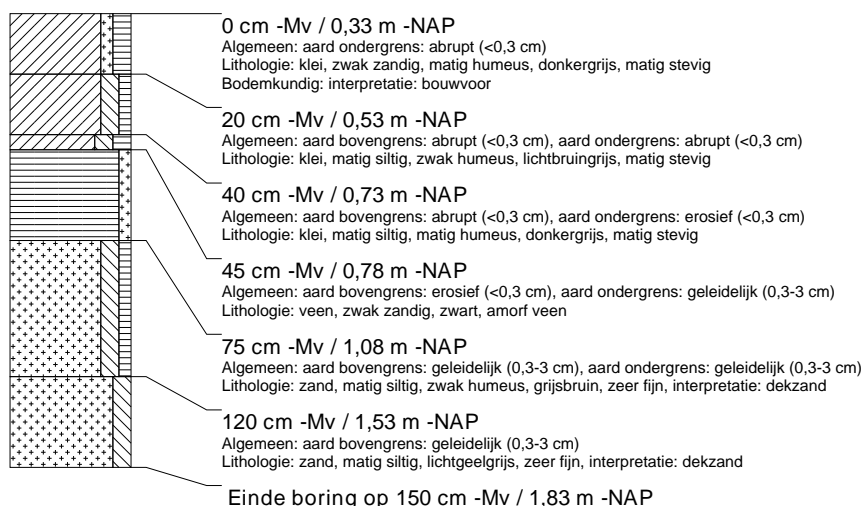
### boring: ACSI-61

beschrijver: AB, datum: 1-12-2015, X: 206.141, Y: 586.120, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,27, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



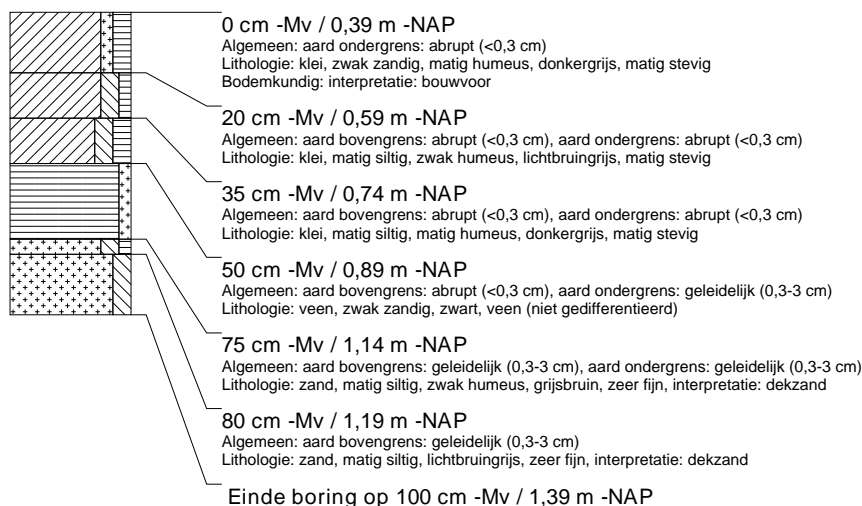
### boring: ACSI-62

beschrijver: AB, datum: 1-12-2015, X: 206.159, Y: 586.088, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,33, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



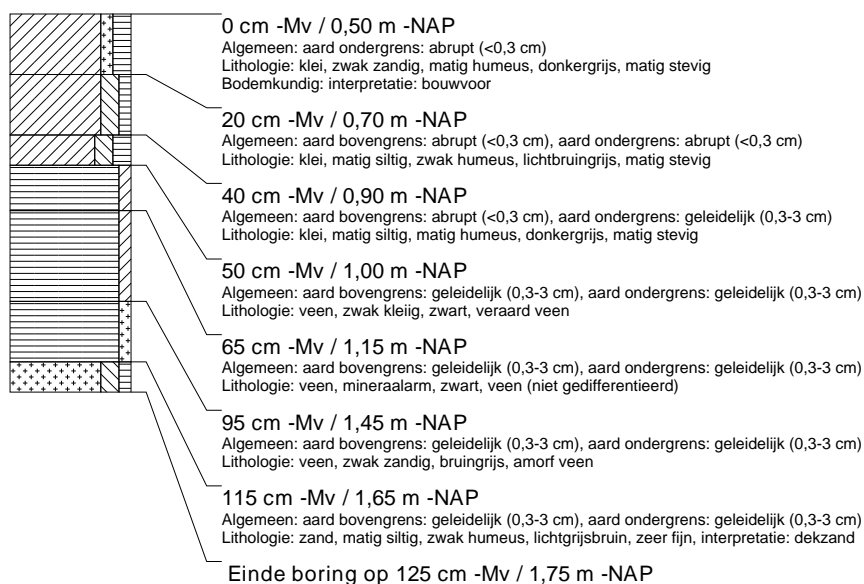
### boring: ACSI-63

beschrijver: AB, datum: 1-12-2015, X: 206.182, Y: 586.043, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,39, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



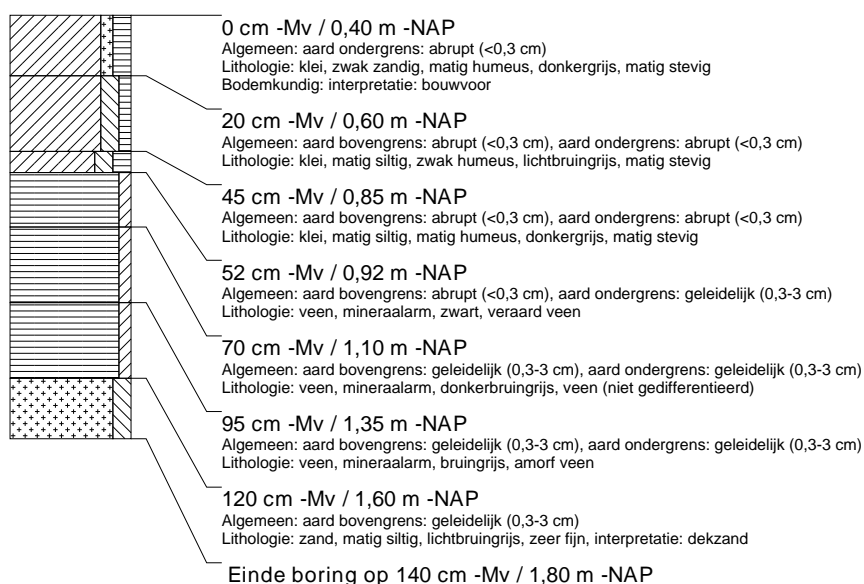
### boring: ACSI-64

beschrijver: AB, datum: 1-12-2015, X: 206.204, Y: 585.999, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,50, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord, opmerking: loopt leeg op 125 cm



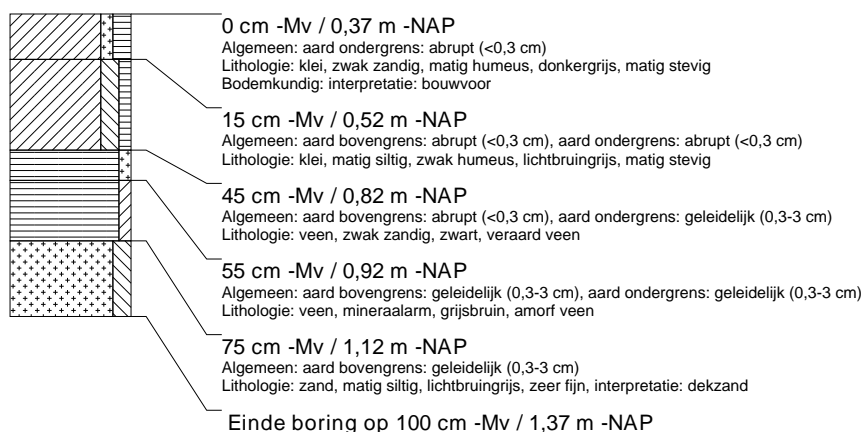
### boring: ACSI-65

beschrijver: AB, datum: 1-12-2015, X: 206.225, Y: 585.954, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,40, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



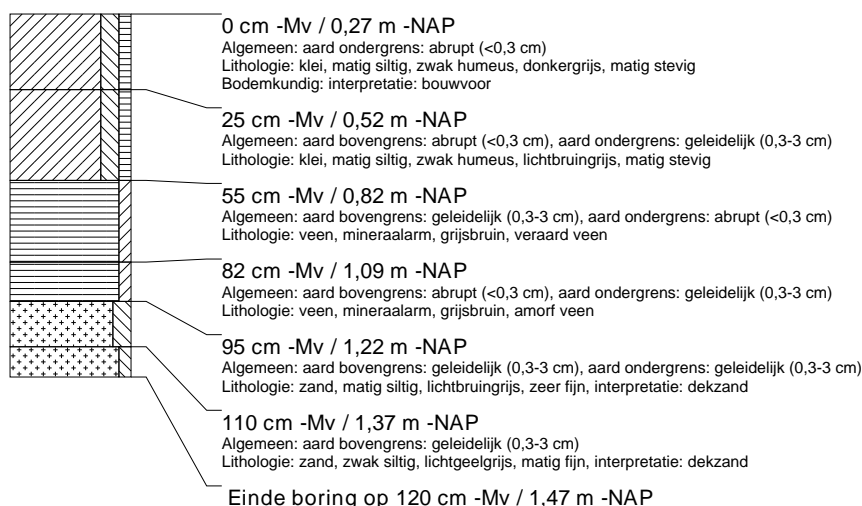
### boring: ACSI-66

beschrijver: AB, datum: 1-12-2015, X: 206.248, Y: 585.909, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,37, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



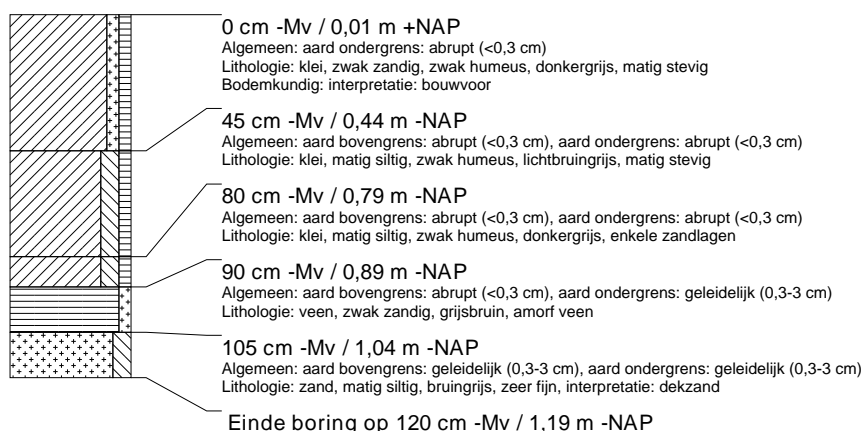
### boring: ACSI-67

beschrijver: AB, datum: 1-12-2015, X: 206.278, Y: 585.865, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,27, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



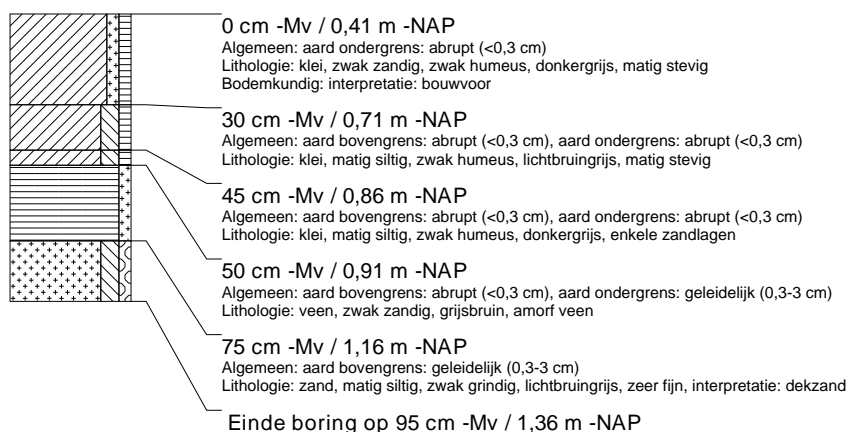
### boring: ACSI-68

beschrijver: AB, datum: 1-12-2015, X: 206.320, Y: 585.861, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,01, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



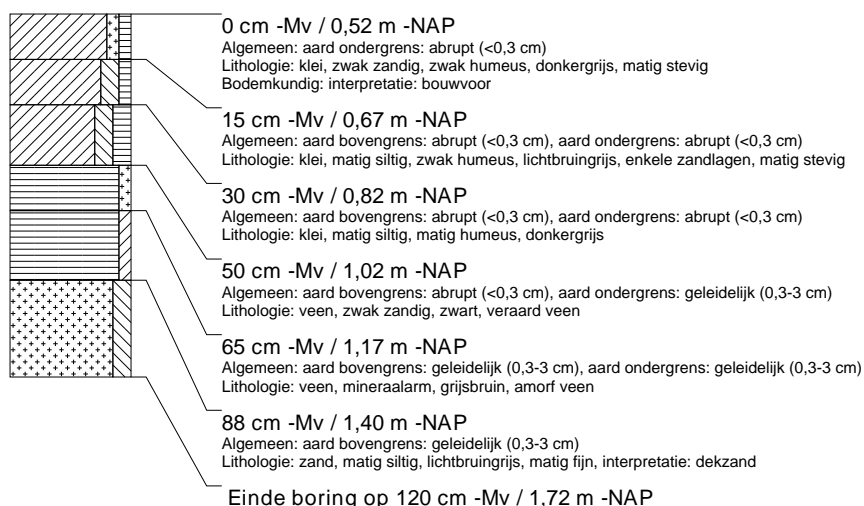
### boring: ACSI-69

beschrijver: AB, datum: 1-12-2015, X: 206.297, Y: 585.901, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,41, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



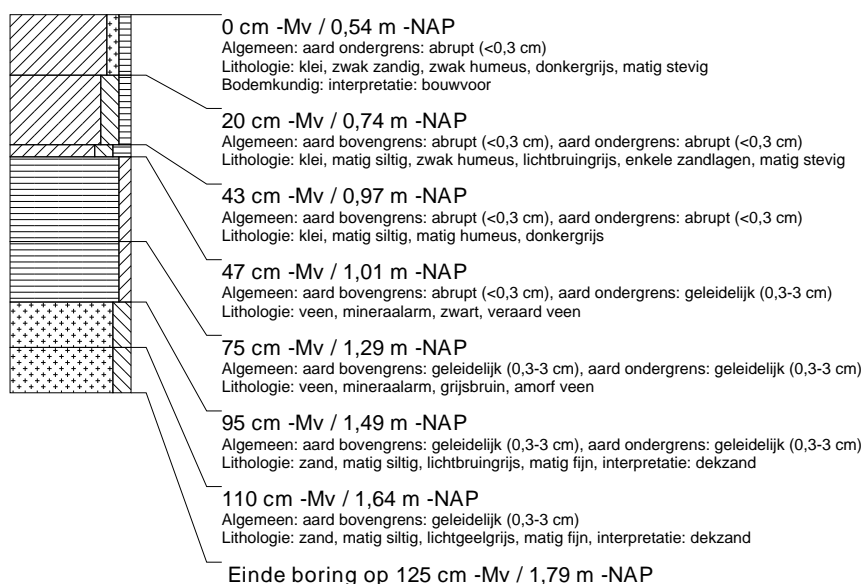
### boring: ACSI-70

beschrijver: AB, datum: 1-12-2015, X: 206.273, Y: 585.949, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,52, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



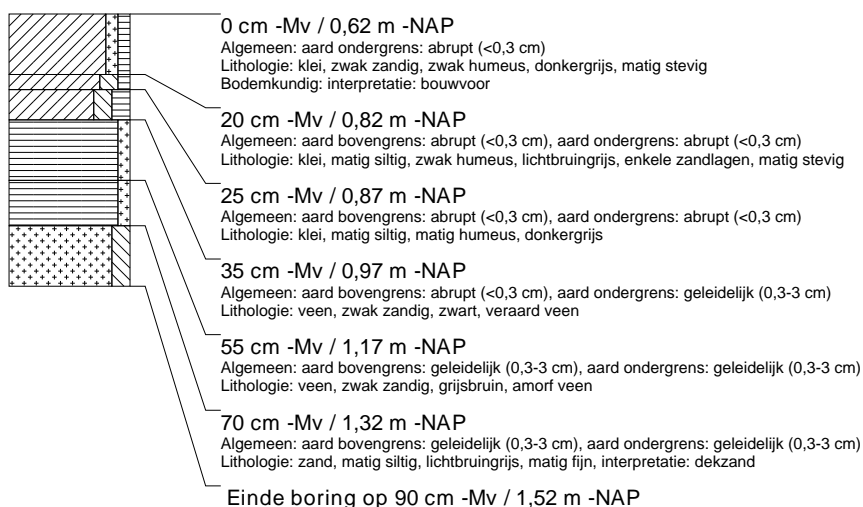
### boring: ACSI-71

beschrijver: AB, datum: 1-12-2015, X: 206.251, Y: 585.994, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,54, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



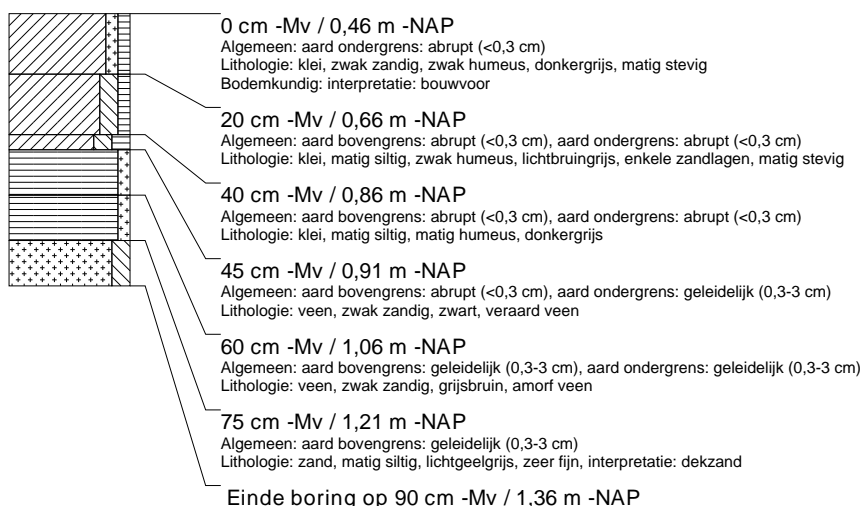
### boring: ACSI-72

beschrijver: AB, datum: 1-12-2015, X: 206.229, Y: 586.039, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,62, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



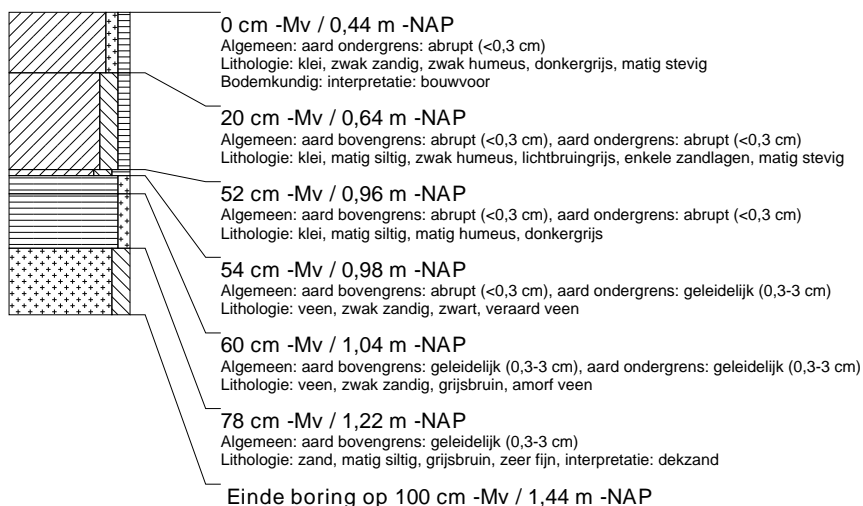
### boring: ACSI-73

beschrijver: AB, datum: 1-12-2015, X: 206.206, Y: 586.083, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,46, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



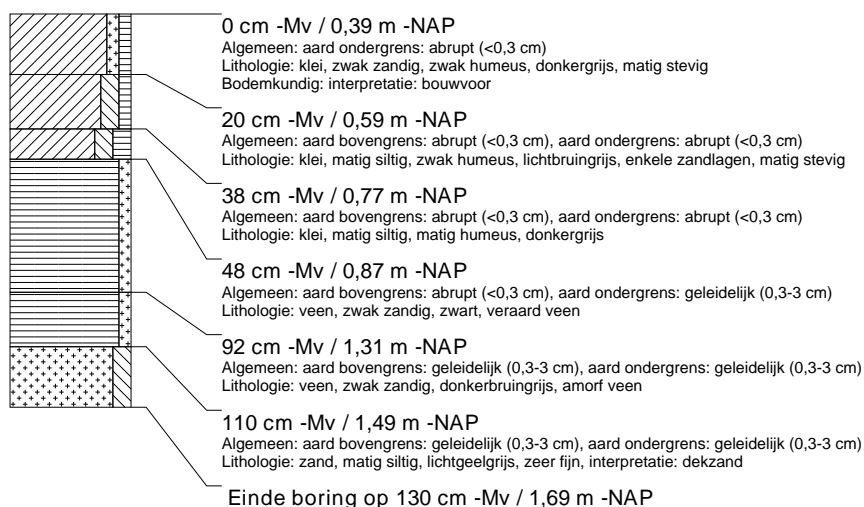
### boring: ACSI-74

beschrijver: AB, datum: 1-12-2015, X: 206.183, Y: 586.128, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,44, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



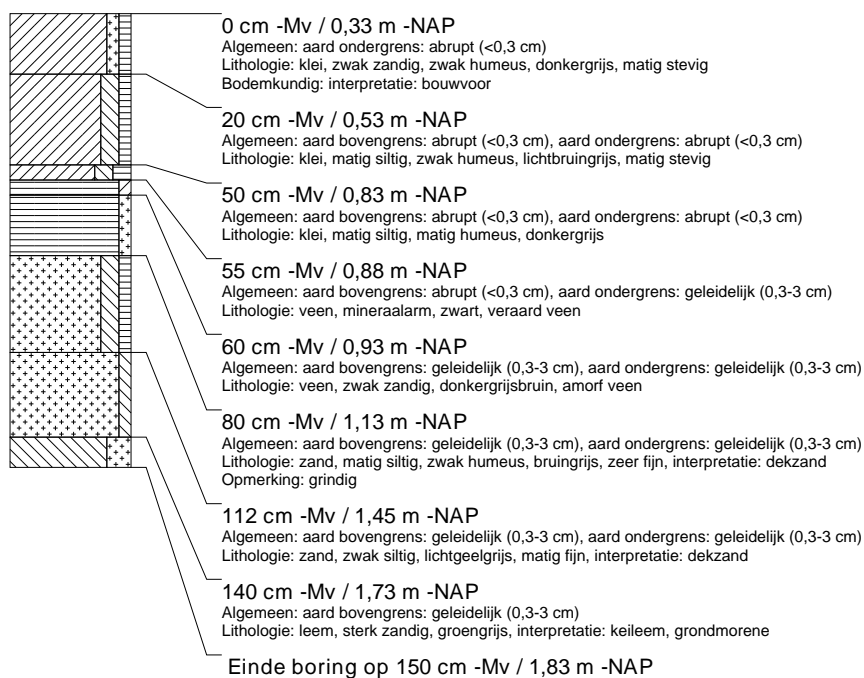
### boring: ACSI-75

beschrijver: AB, datum: 1-12-2015, X: 206.160, Y: 586.173, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,39, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



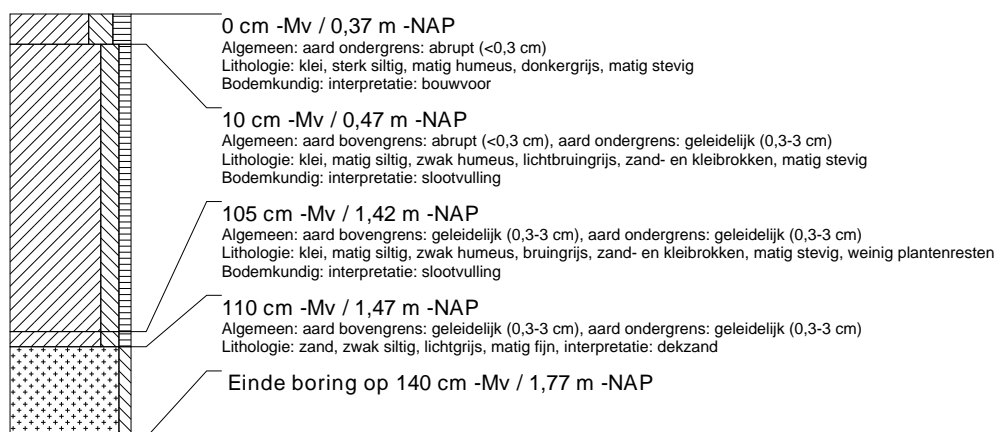
### boring: ACSI-76

beschrijver: AB, datum: 1-12-2015, X: 206.138, Y: 586.217, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,33, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



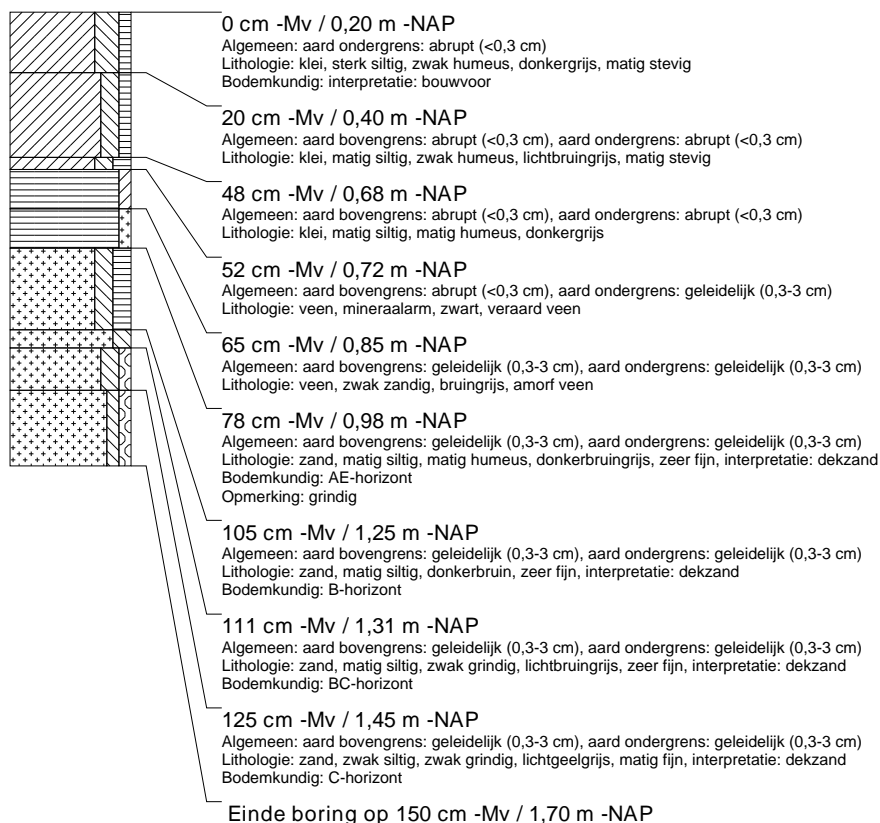
### boring: ACSI-77

beschrijver: AB, datum: 1-12-2015, X: 206.115, Y: 586.262, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,37, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: ACSI-78

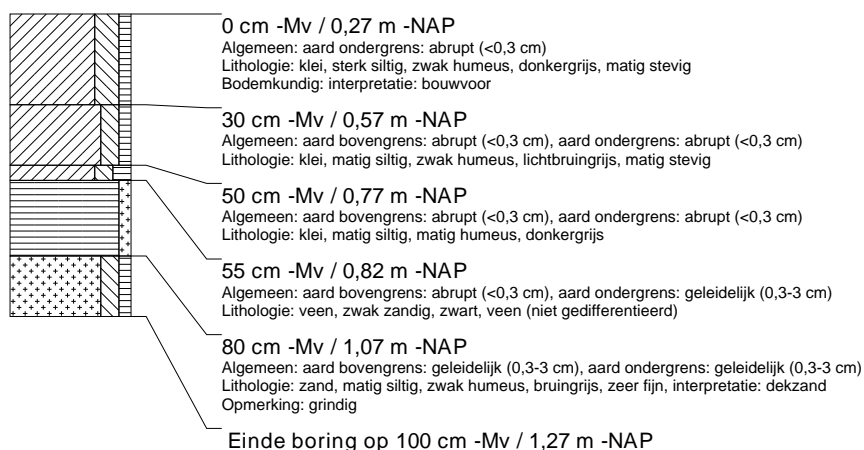
beschrijver: AB, datum: 1-12-2015, X: 206.092, Y: 586.306, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,20, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord





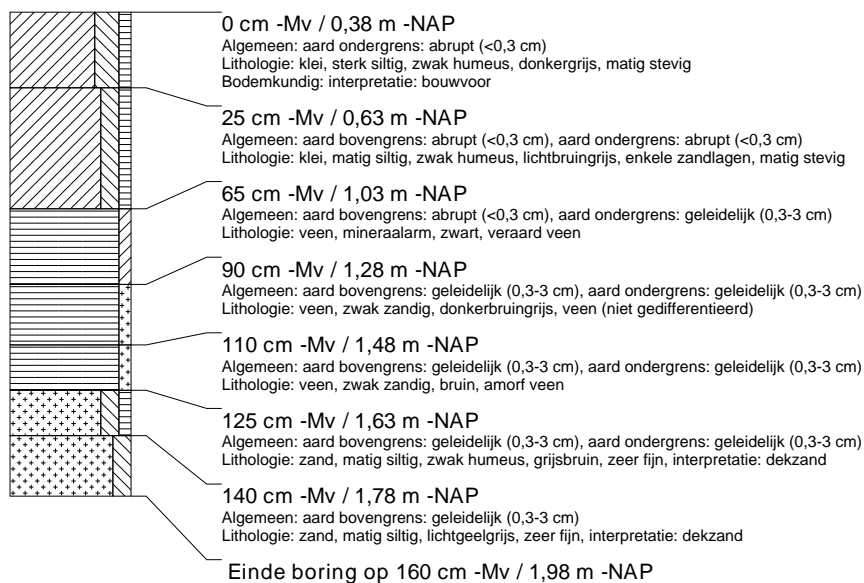
### boring: ACSI-79

beschrijver: AB, datum: 1-12-2015, X: 206.069, Y: 586.351, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,27, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



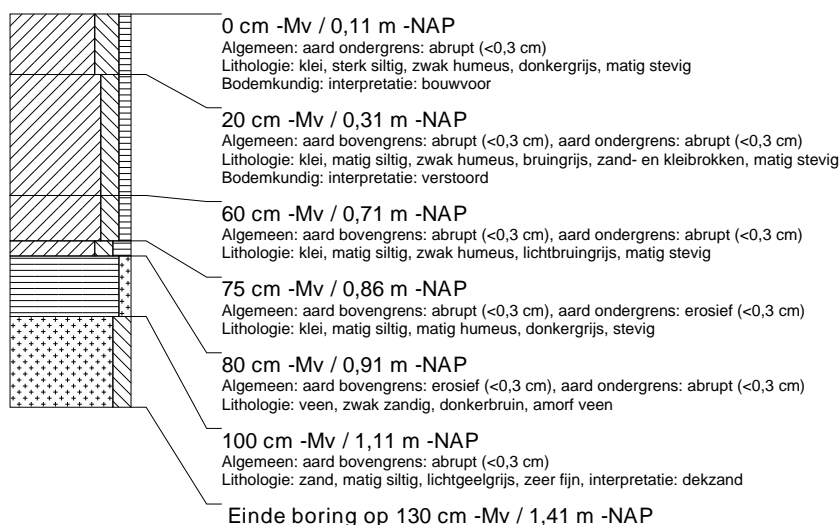
### boring: ACSI-80

beschrijver: AB, datum: 1-12-2015, X: 206.049, Y: 586.393, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,38, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



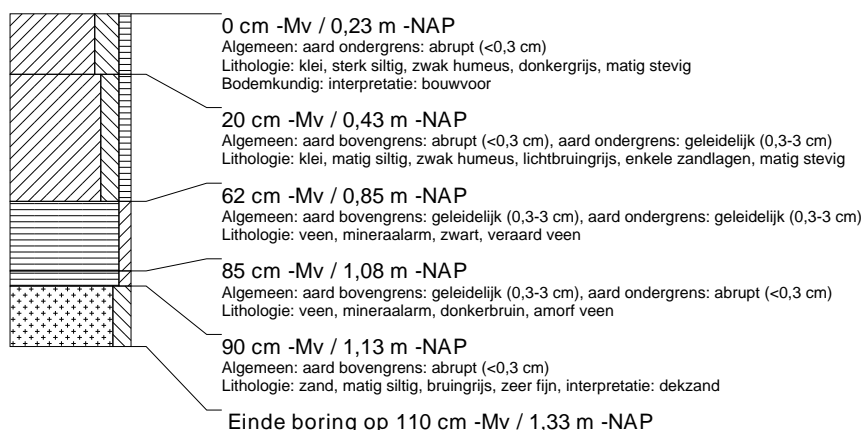
### boring: ACSI-81

beschrijver: AB, datum: 1-12-2015, X: 206.367, Y: 585.857, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,11, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



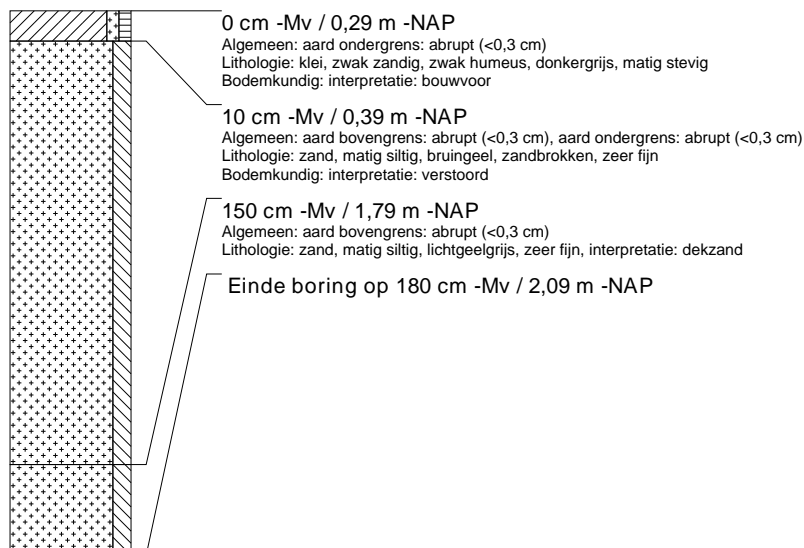
### boring: ACSI-82

beschrijver: AB, datum: 1-12-2015, X: 206.344, Y: 585.901, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,23, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



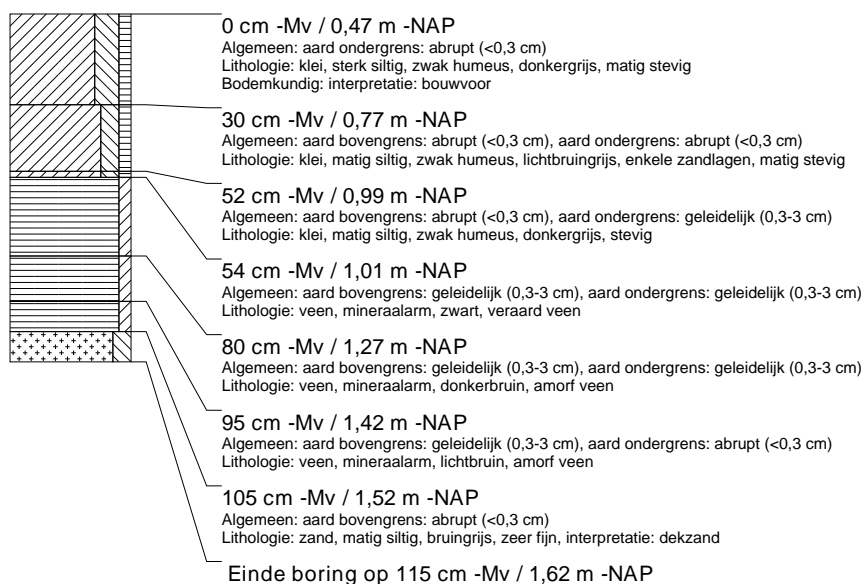
### boring: ACSI-83

beschrijver: AB, datum: 1-12-2015, X: 206.320, Y: 585.946, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,29, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



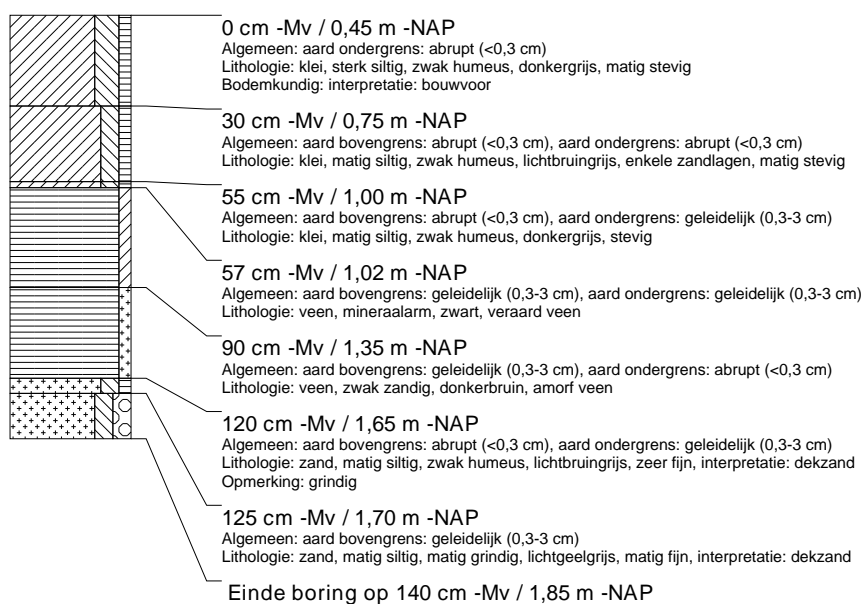
### boring: ACSI-84

beschrijver: AB, datum: 1-12-2015, X: 206.298, Y: 585.990, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,47, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



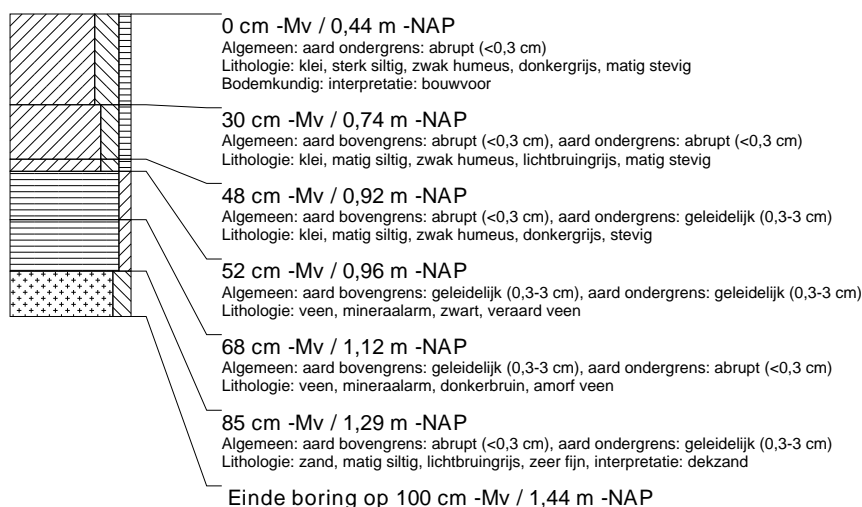
### boring: ACSI-85

beschrijver: AB, datum: 1-12-2015, X: 206.276, Y: 586.035, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,45, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



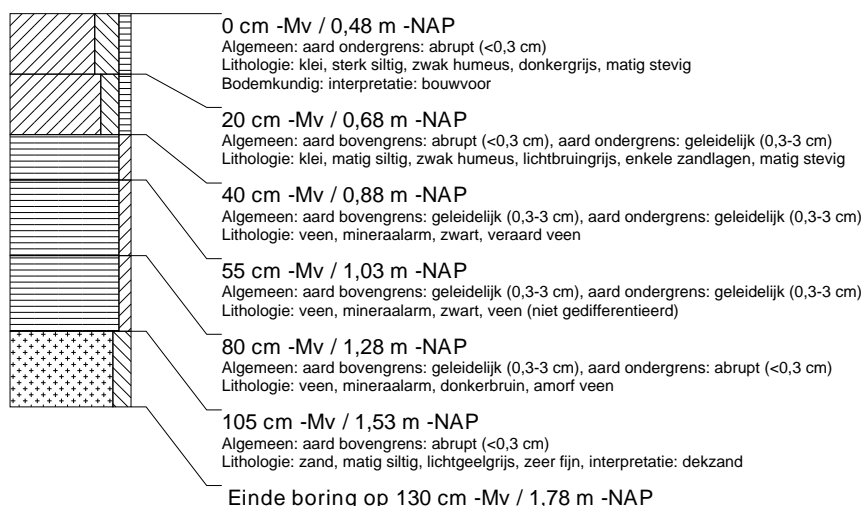
### boring: ACSI-86

beschrijver: AB, datum: 1-12-2015, X: 206.253, Y: 586.079, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,44, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



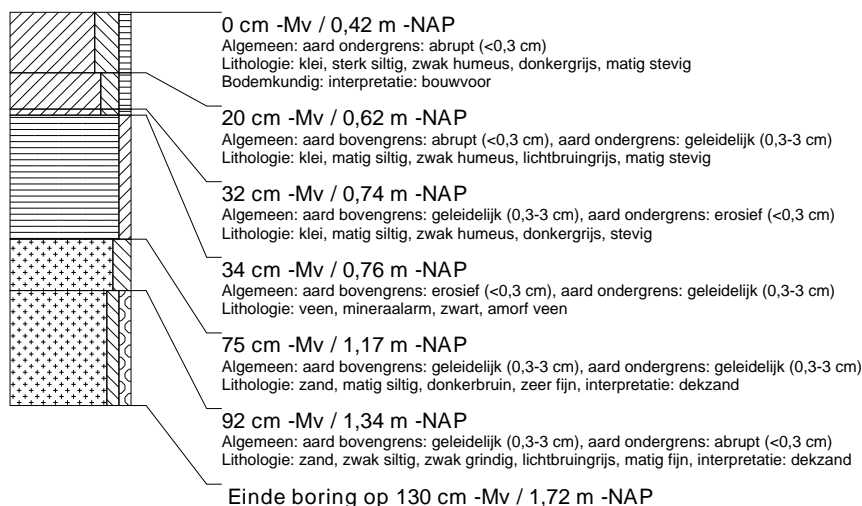
### boring: ACSI-87

beschrijver: AB, datum: 1-12-2015, X: 206.230, Y: 586.124, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,48, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



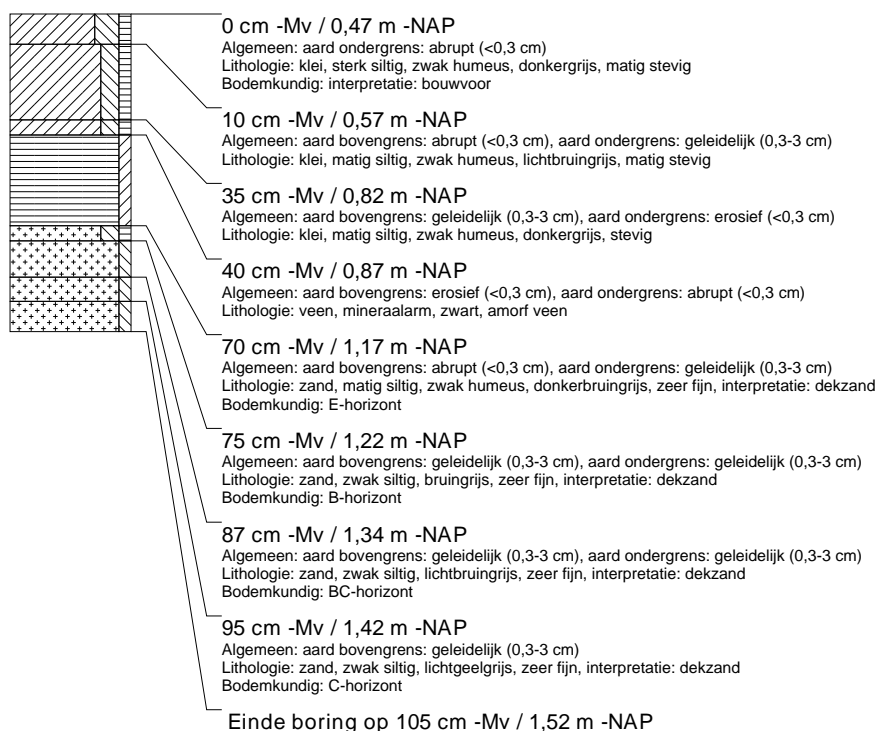
### boring: ACSI-88

beschrijver: AB, datum: 1-12-2015, X: 206.207, Y: 586.169, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,42, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



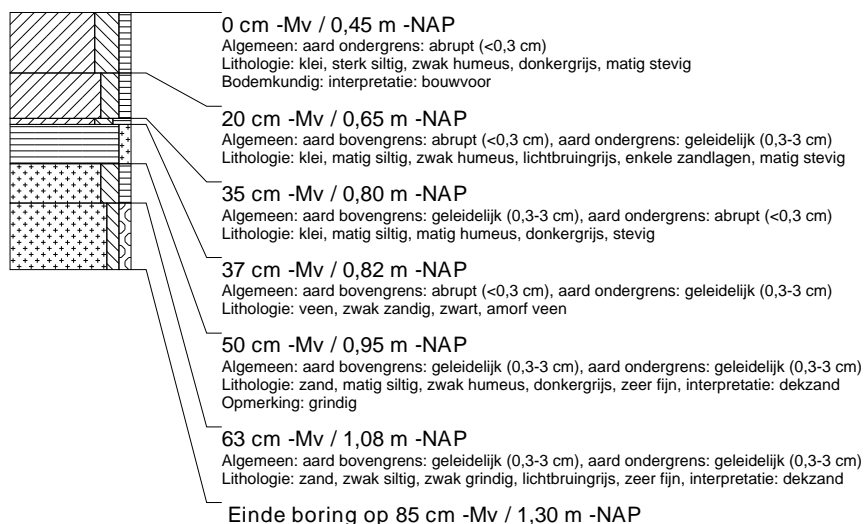
### boring: ACSI-89

beschrijver: AB, datum: 1-12-2015, X: 206.185, Y: 586.213, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,47, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



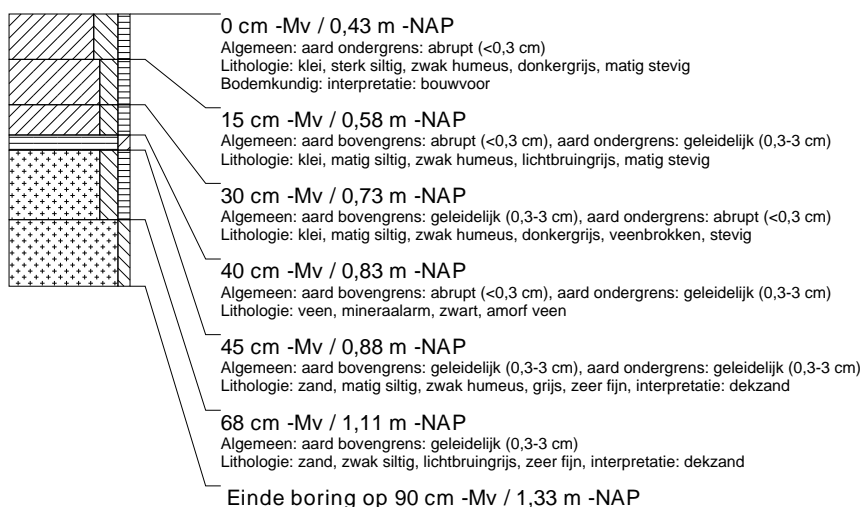
### boring: ACSI-90

beschrijver: AB, datum: 1-12-2015, X: 206.162, Y: 586.258, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,45, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



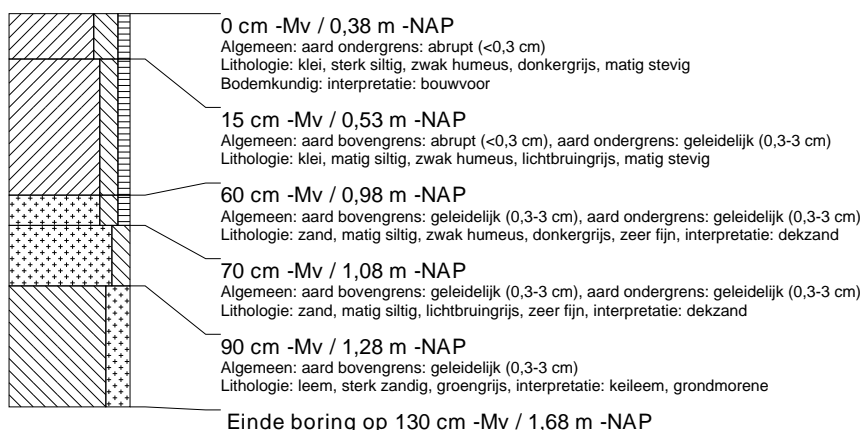
### boring: ACSI-91

beschrijver: AB, datum: 1-12-2015, X: 206.139, Y: 586.302, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,43, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



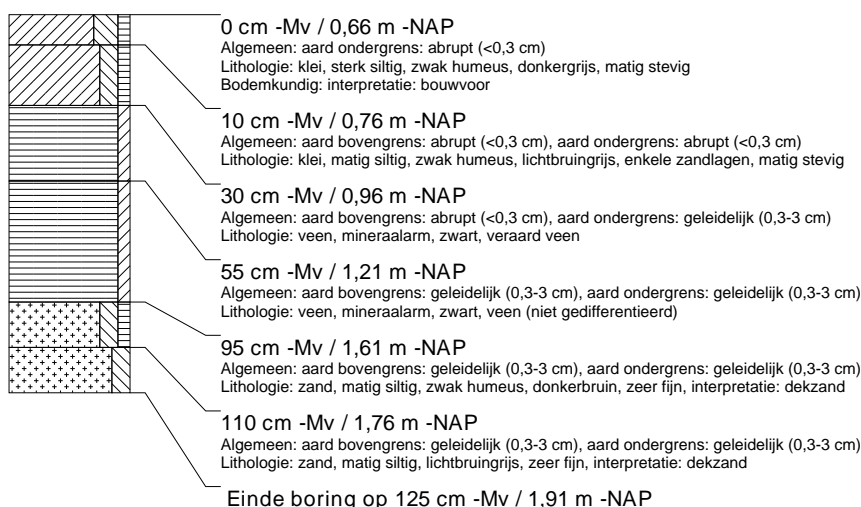
### boring: ACSI-92

beschrijver: AB, datum: 1-12-2015, X: 206.115, Y: 586.346, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,38, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



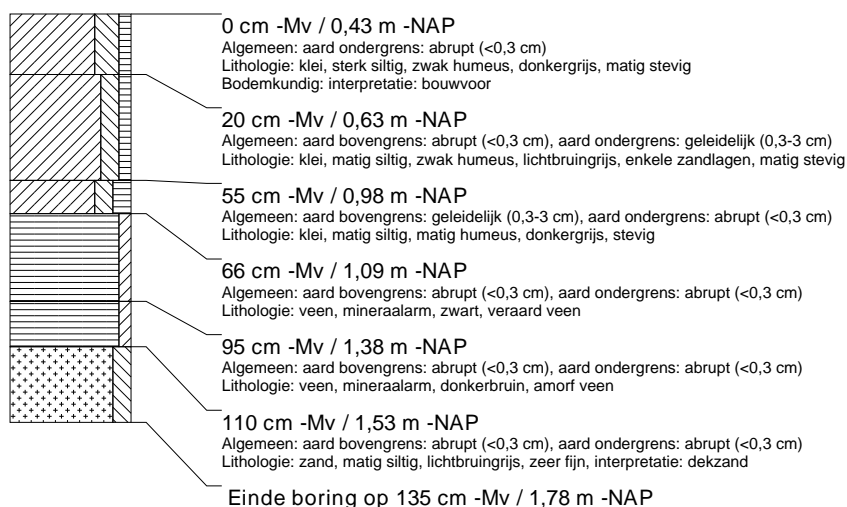
### boring: ACSI-93

beschrijver: AB, datum: 1-12-2015, X: 206.092, Y: 586.391, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,66, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



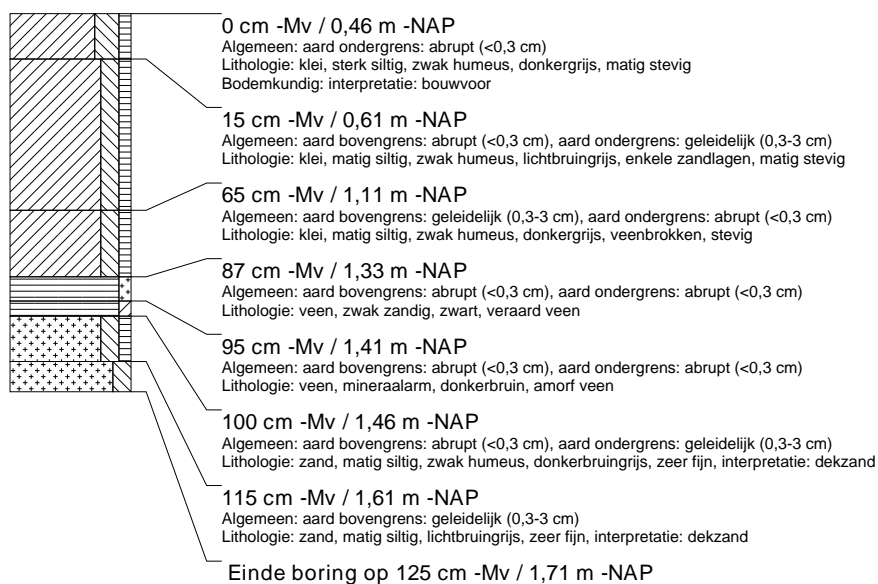
### boring: ACSI-94

beschrijver: AB, datum: 1-12-2015, X: 206.108, Y: 586.434, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,43, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



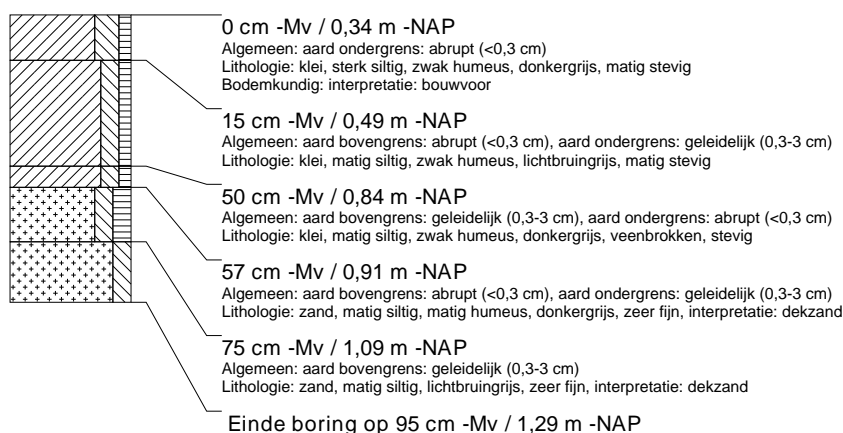
### boring: ACSI-95

beschrijver: AB, datum: 1-12-2015, X: 206.131, Y: 586.387, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,46, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



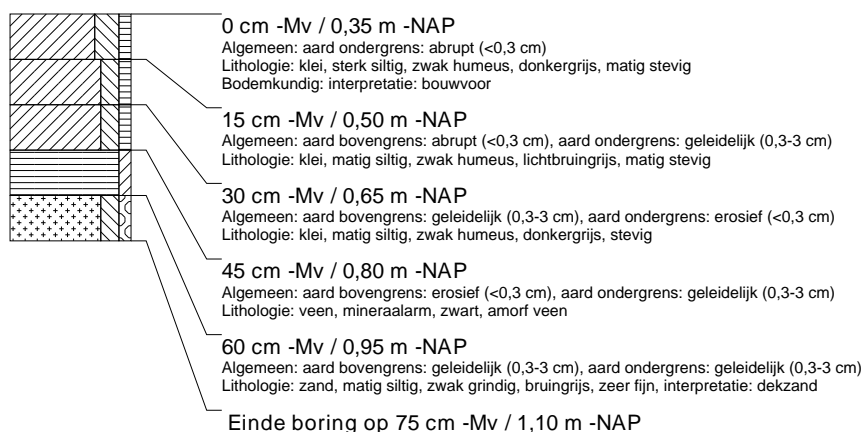
### boring: ACSI-96

beschrijver: AB, datum: 1-12-2015, X: 206.155, Y: 586.338, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,34, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



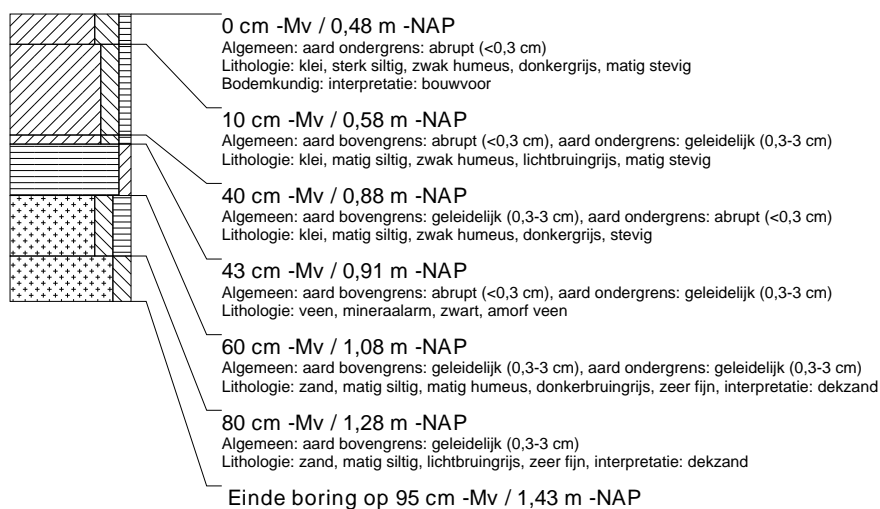
### boring: ACSI-97

beschrijver: AB, datum: 1-12-2015, X: 206.179, Y: 586.289, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,35, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord, opmerking: ondoordringbaar steen



### boring: ACSI-98

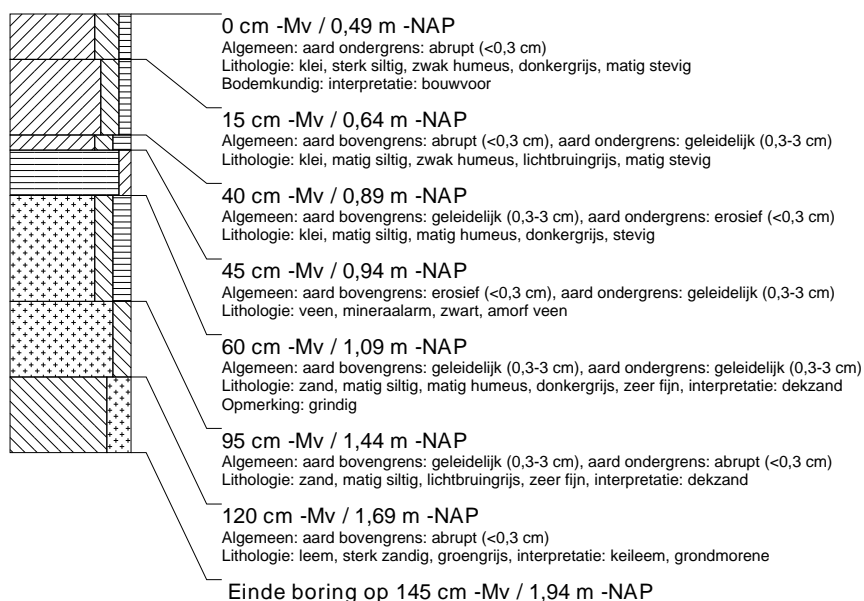
beschrijver: AB, datum: 1-12-2015, X: 206.202, Y: 586.242, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,48, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord





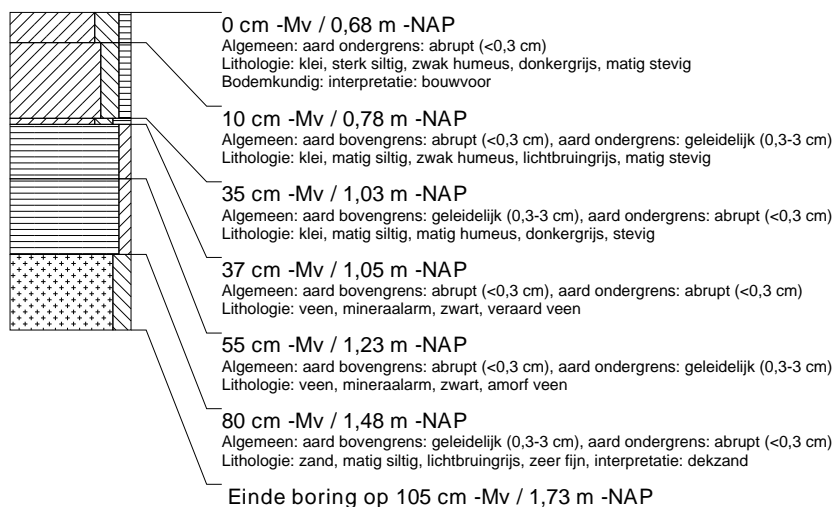
### boring: ACSI-99

beschrijver: AB, datum: 1-12-2015, X: 206.225, Y: 586.194, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,49, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



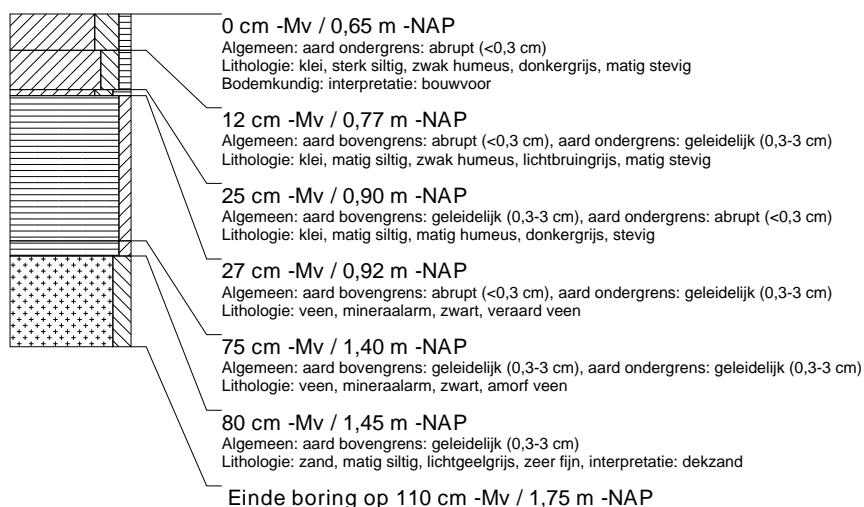
### boring: ACSI-100

beschrijver: AB, datum: 1-12-2015, X: 206.250, Y: 586.144, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,68, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



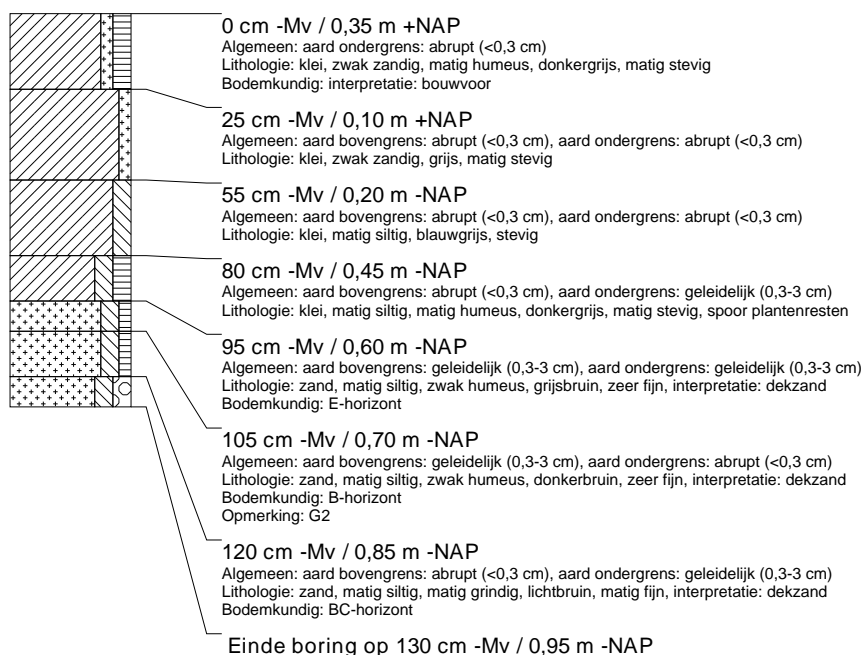
### boring: ACSI-101

beschrijver: AB, datum: 1-12-2015, X: 206.274, Y: 586.095, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,65, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



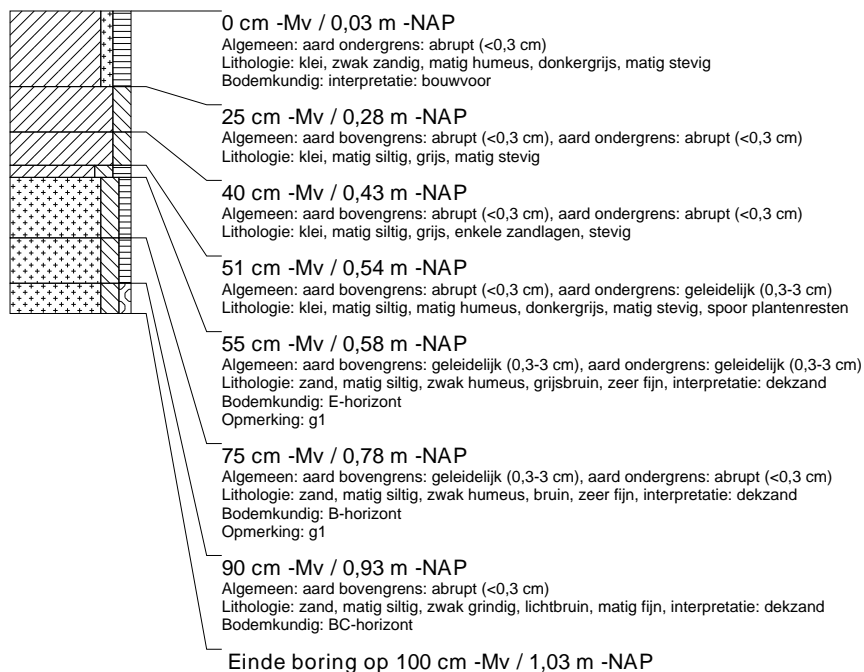
### boring: ACSI-1001

beschrijver: EZ/JEP, datum: 10-2-2016, X: 206.095, Y: 585.862, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,35, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



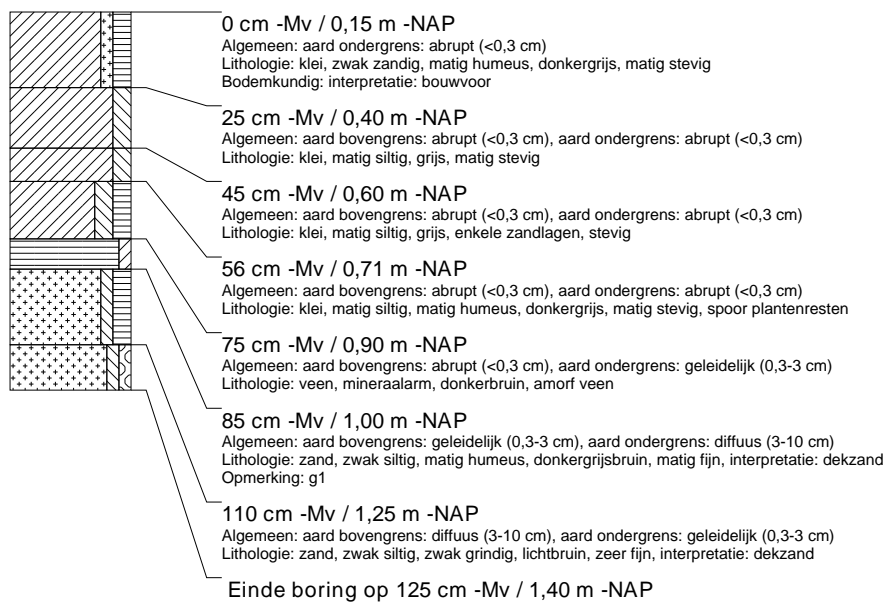
### boring: ACSI-1002

beschrijver: EZ/JEP, datum: 10-2-2016, X: 206.084, Y: 585.885, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,03, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



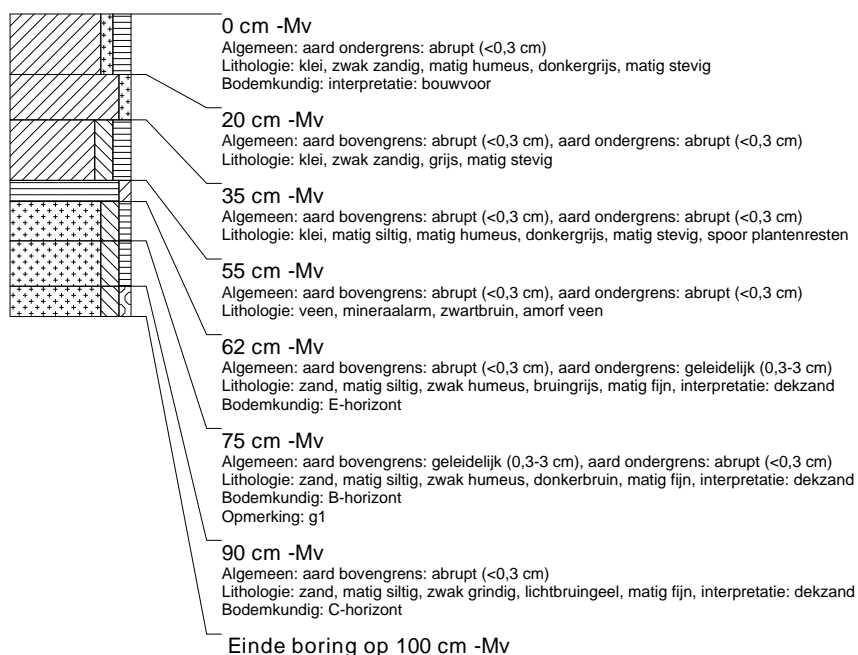
### boring: ACSI-1003

beschrijver: EZ/JEP, datum: 10-2-2016, X: 206.072, Y: 585.907, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,15, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



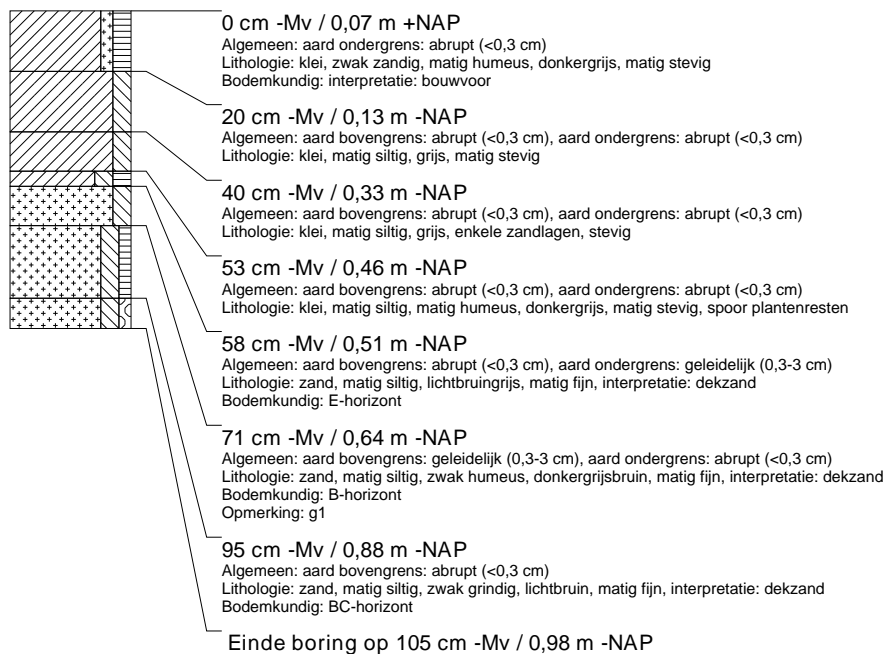
### boring: ACSI-1004

beschrijver: EZ/JEP, datum: 10-2-2016, X: 206.096, Y: 585.905, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



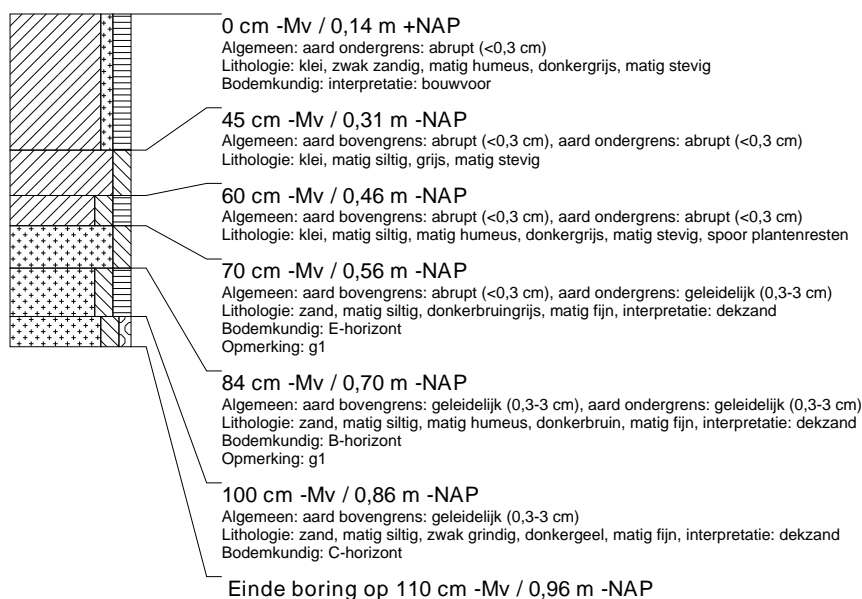
### boring: ACSI-1005

beschrijver: EZ/JEP, datum: 10-2-2016, X: 206.107, Y: 585.882, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,07, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



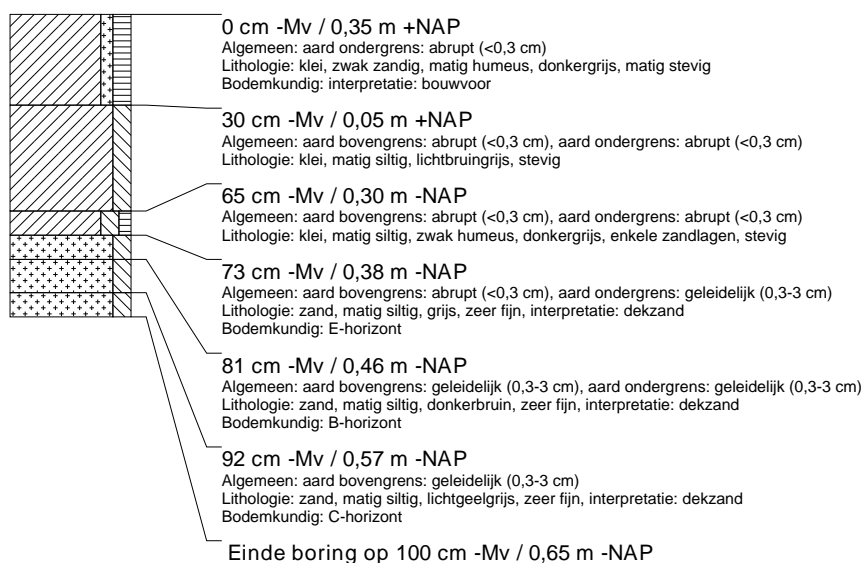
### boring: ACSI-1006

beschrijver: EZ/JEP, datum: 10-2-2016, X: 206.118, Y: 585.860, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,14, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



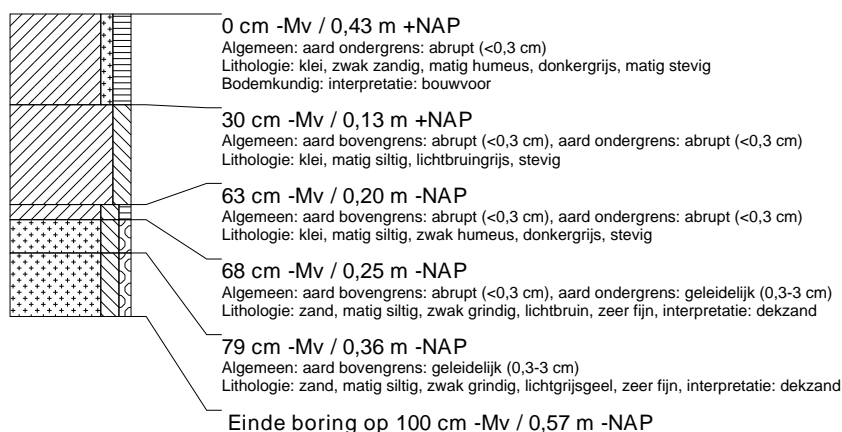
### boring: ACSI-1007

beschrijver: EZ/JEP, datum: 10-2-2016, X: 206.016, Y: 586.015, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,35, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



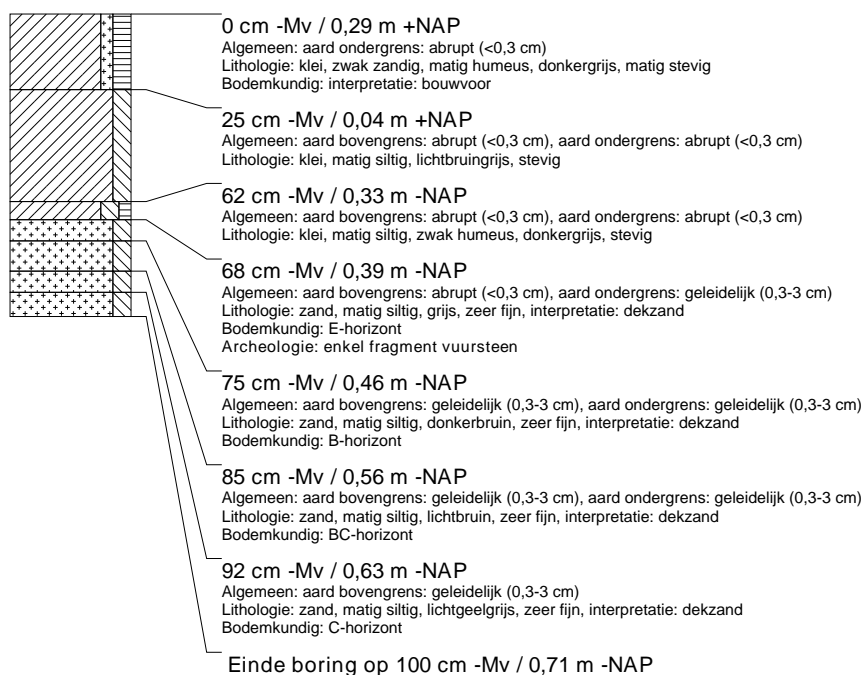
### boring: ACSI-1008

beschrijver: EZ/JEP, datum: 10-2-2016, X: 206.005, Y: 586.037, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,43, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



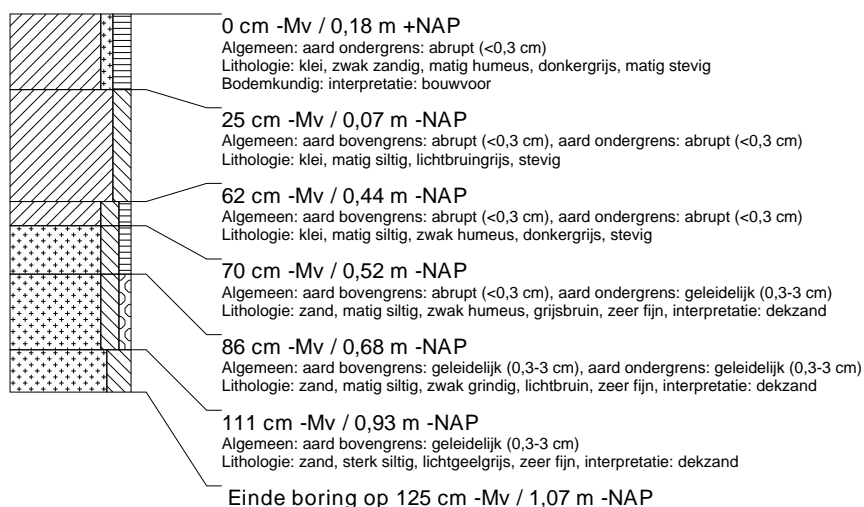
### boring: ACSI-1009

beschrijver: EZ/JEP, datum: 10-2-2016, X: 205.994, Y: 586.059, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,29, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



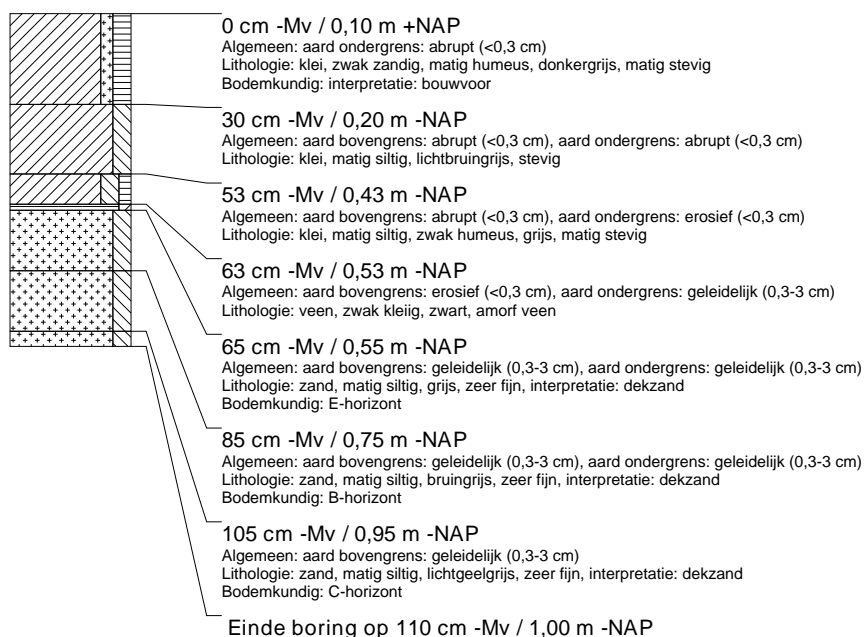
### boring: ACSI-1010

beschrijver: EZ/JEP, datum: 10-2-2016, X: 205.982, Y: 586.082, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,18, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord, opmerking: ondoordringbaar steen



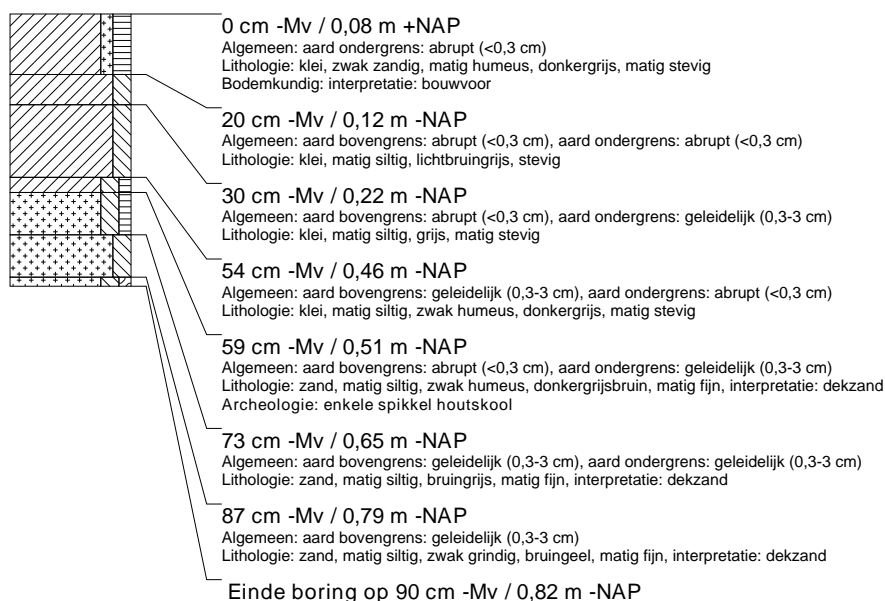
### boring: ACSI-1011

beschrijver: EZ/JEP, datum: 10-2-2016, X: 205.970, Y: 586.104, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,10, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



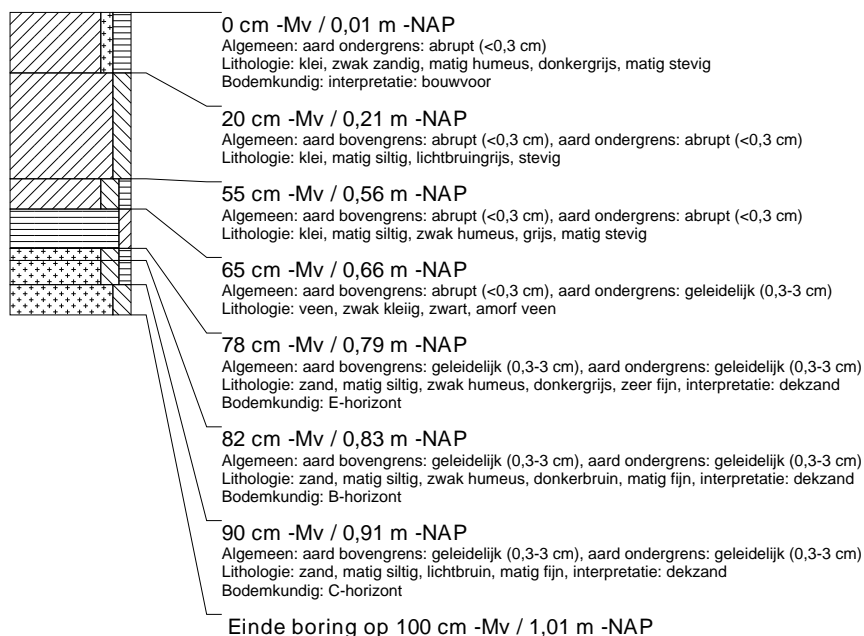
## boring: ACSI-1012

beschrijver: EZ/JEP, datum: 10-2-2016, X: 205.959, Y: 586.126, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,08, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



## boring: ACSI-1013

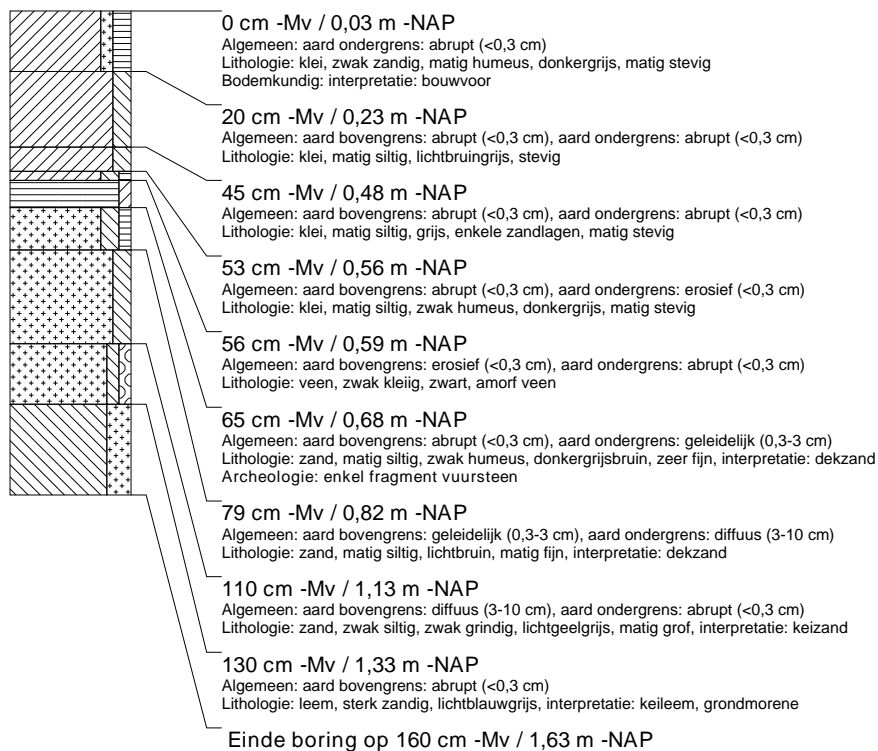
beschrijver: EZ/JEP, datum: 10-2-2016, X: 205.948, Y: 586.148, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,01, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord





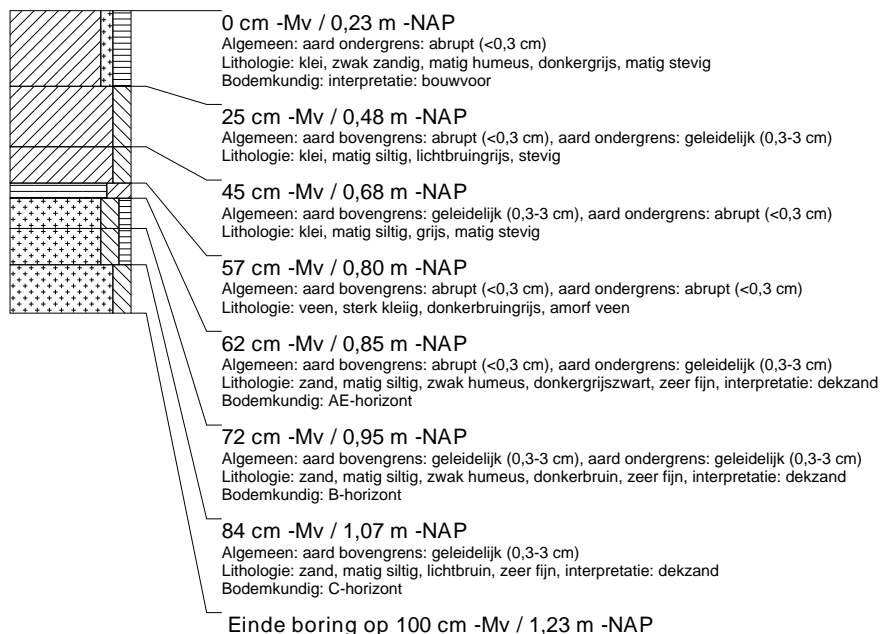
### boring: ACSI-1014

beschrijver: EZ/JEP, datum: 10-2-2016, X: 205.936, Y: 586.170, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,03, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



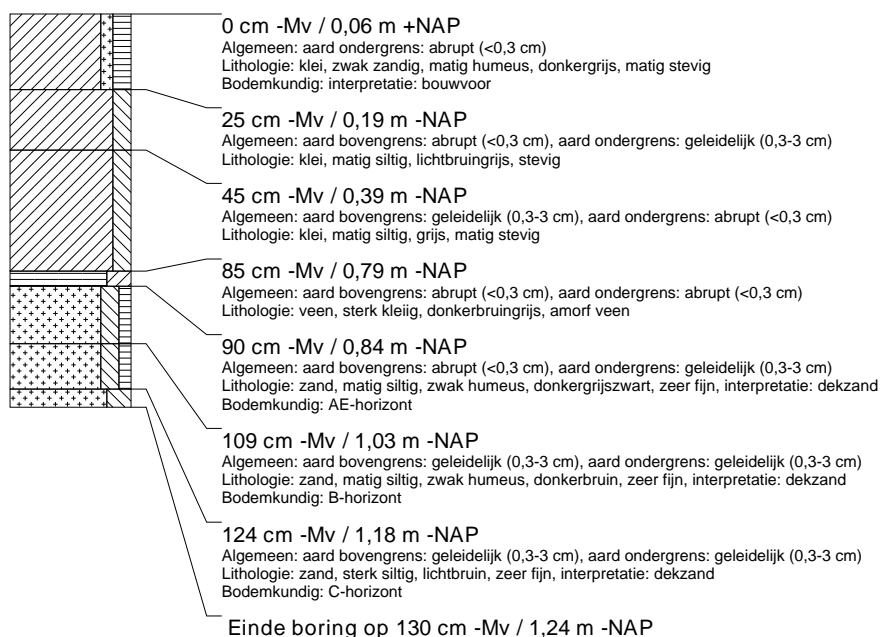
### boring: ACSI-1015

beschrijver: EZ/JEP, datum: 10-2-2016, X: 205.902, Y: 586.237, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,23, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



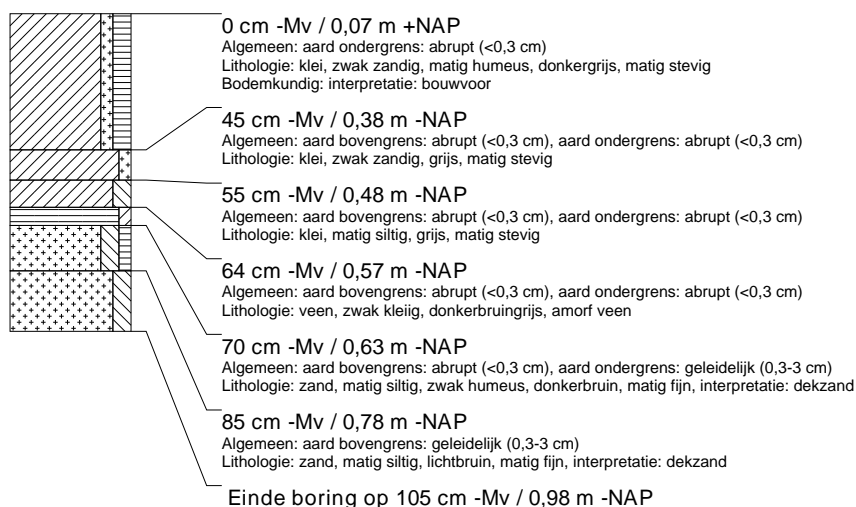
### boring: ACSI-1016

beschrijver: EZ/JEP, datum: 10-2-2016, X: 205.878, Y: 586.239, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,06, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



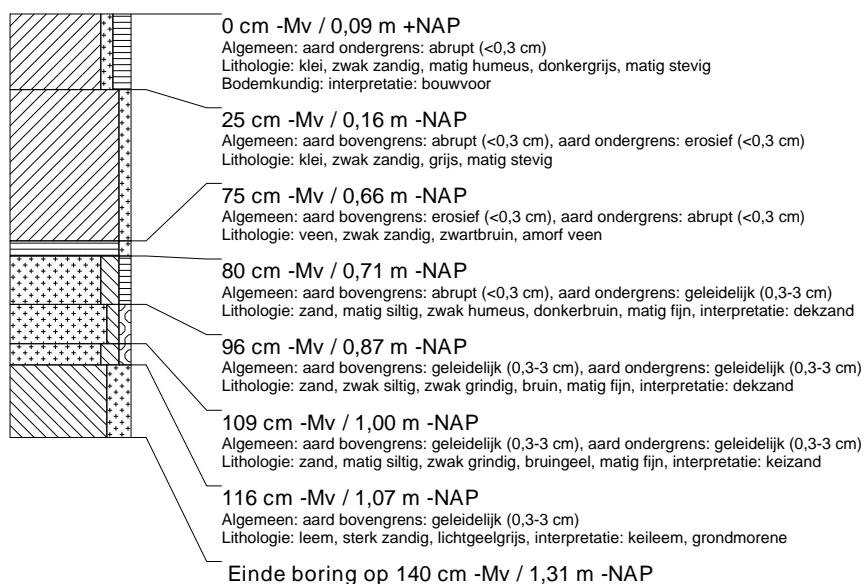
### boring: ACSI-1017

beschrijver: EZ/JEP, datum: 10-2-2016, X: 205.890, Y: 586.217, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,07, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



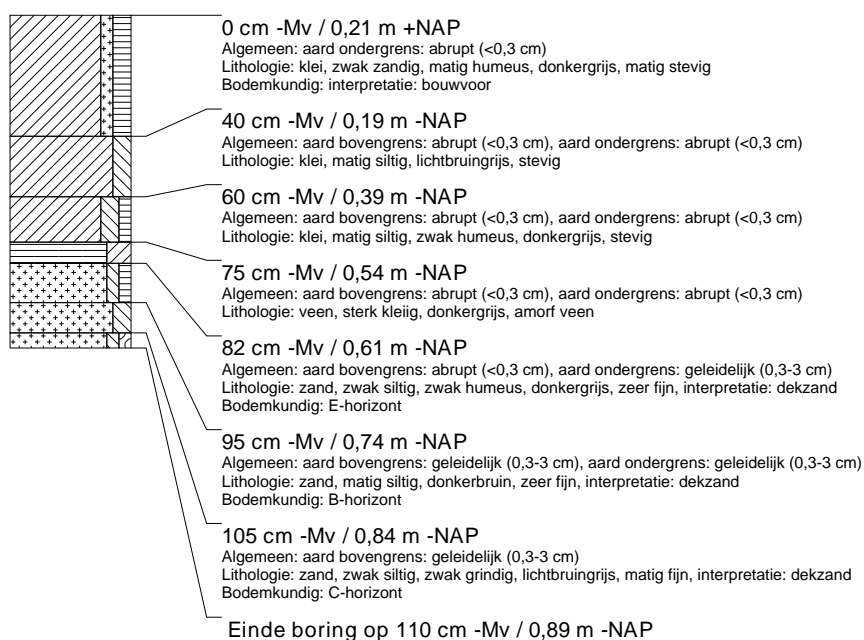
### boring: ACSI-1018

beschrijver: EZ/JEP, datum: 10-2-2016, X: 205.901, Y: 586.195, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,09, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



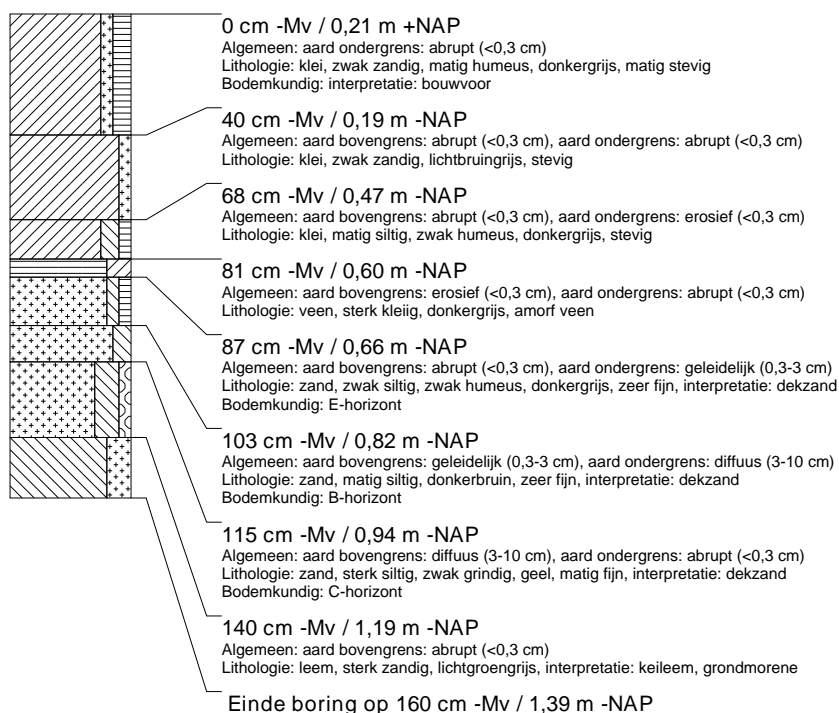
### boring: ACSI-1019

beschrijver: EZ/JEP, datum: 10-2-2016, X: 205.878, Y: 586.197, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,21, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



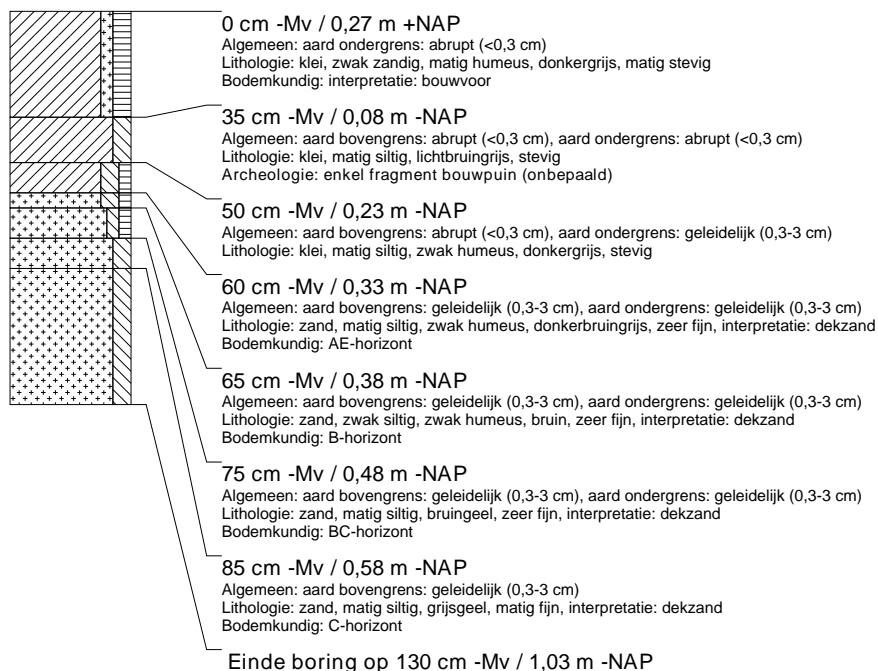
## boring: ACSI-1020

beschrijver: EZ/JEP, datum: 10-2-2016, X: 205.866, Y: 586.219, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,21, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



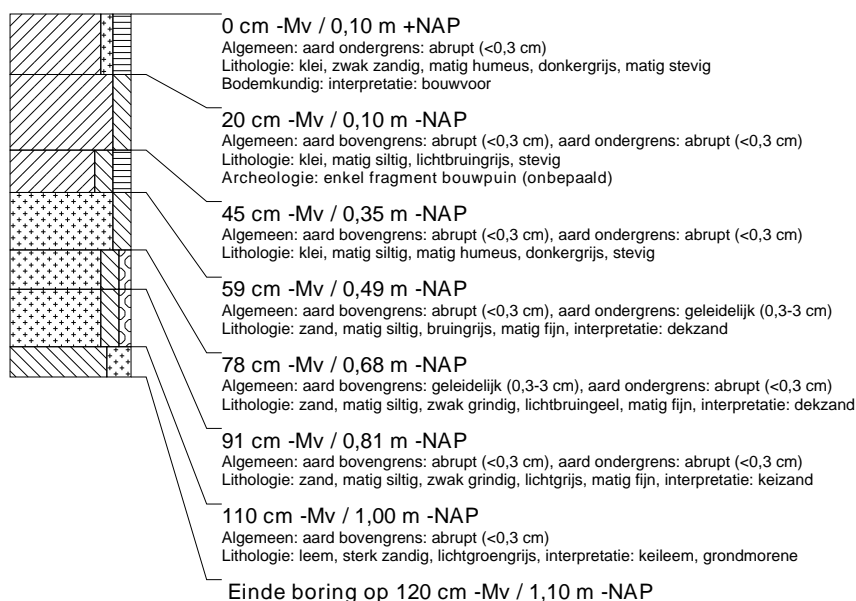
## boring: ACSI-1021

beschrijver: EZ/JEP, datum: 10-2-2016, X: 205.950, Y: 586.064, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,27, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



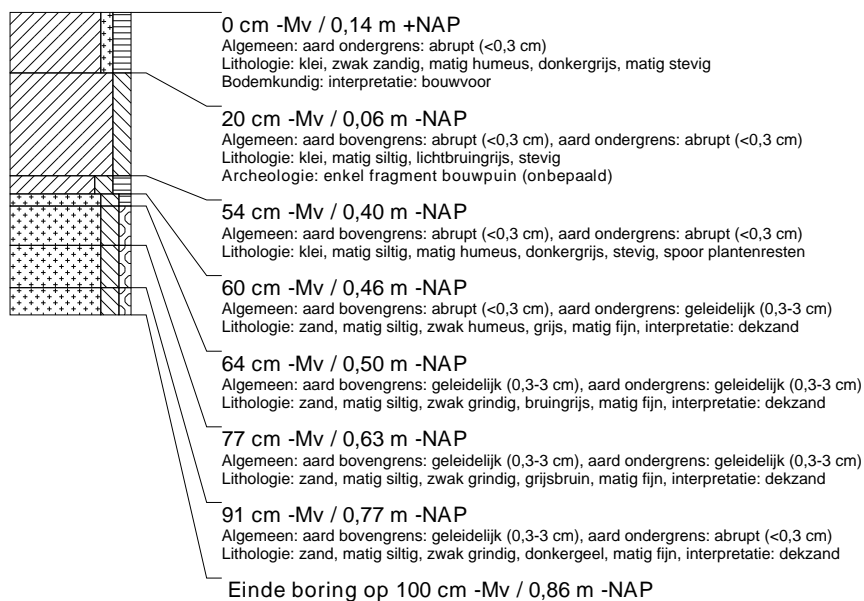
### boring: ACSI-1022

beschrijver: EZ/JEP, datum: 10-2-2016, X: 205.970, Y: 586.062, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,10, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



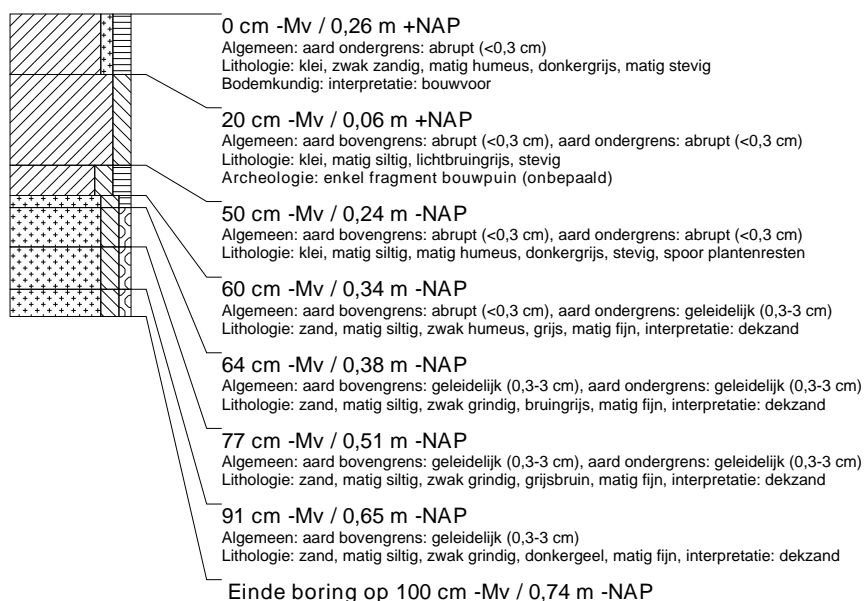
### boring: ACSI-1023

beschrijver: EZ/JEP, datum: 10-2-2016, X: 205.959, Y: 586.084, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,14, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



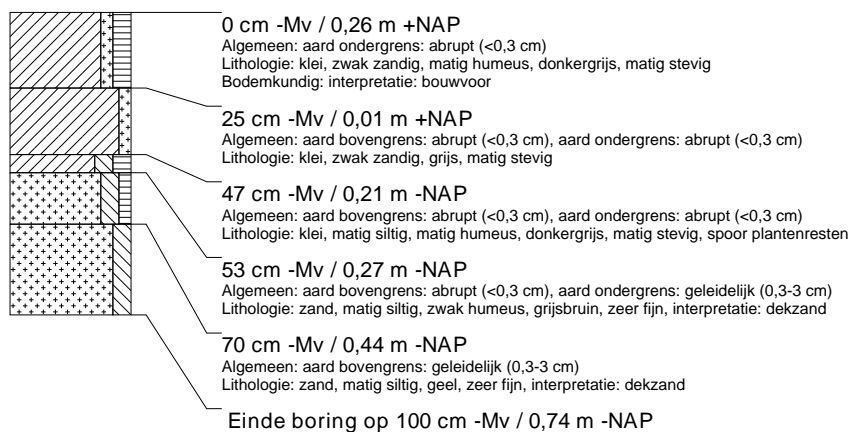
### boring: ACSI-1024

beschrijver: EZ/JEP, datum: 10-2-2016, X: 206.042, Y: 586.014, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,26, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



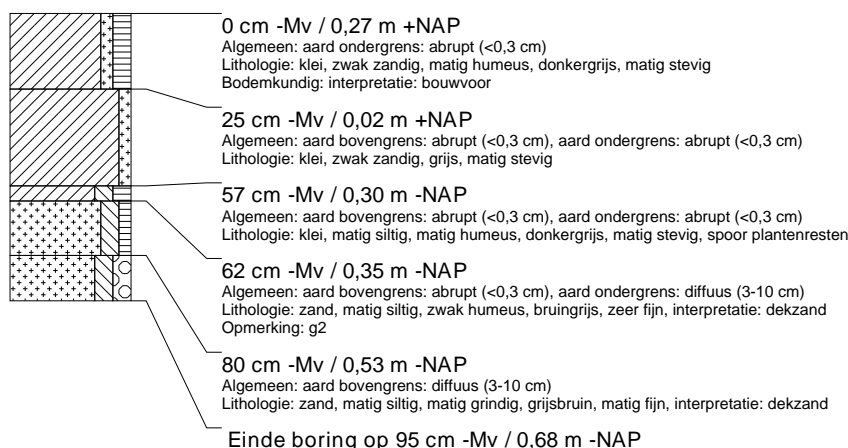
### boring: ACSI-1025

beschrijver: EZ/JEP, datum: 10-2-2016, X: 206.028, Y: 586.035, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,26, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



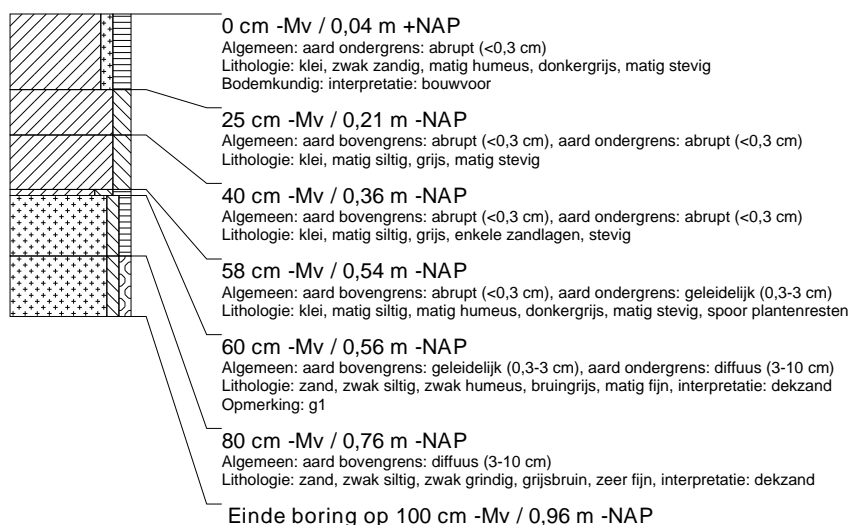
### boring: ACSI-1026

beschrijver: EZ/JEP, datum: 10-2-2016, X: 206.016, Y: 586.058, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,27, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord, opmerking: ondoordringbaar steen



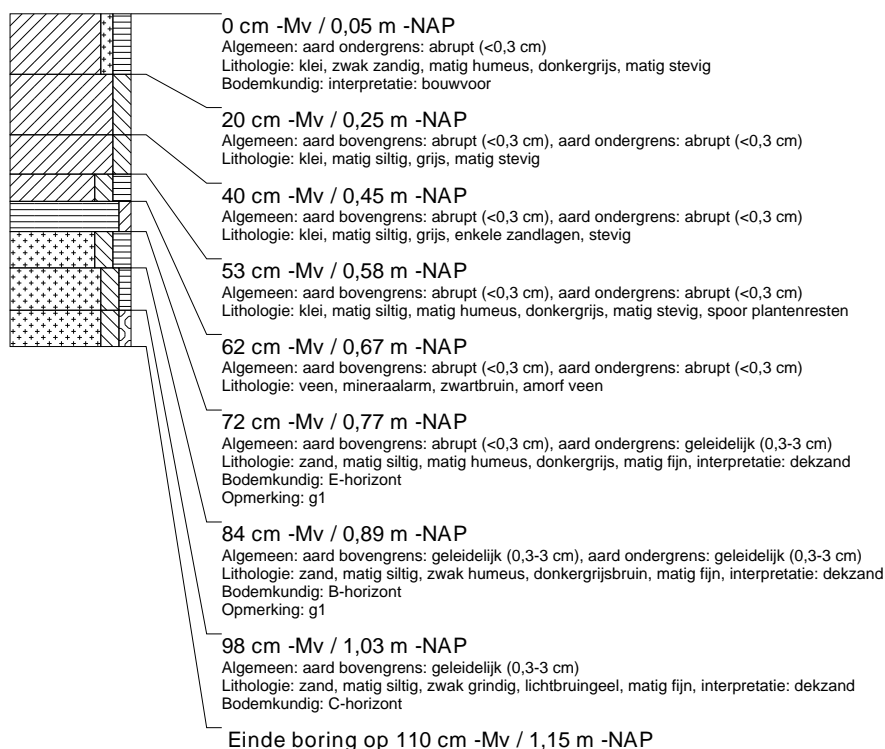
### boring: ACSI-1027

beschrijver: EZ/JEP, datum: 10-2-2016, X: 206.006, Y: 586.080, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,04, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord, opmerking: ondoordringbaar steen



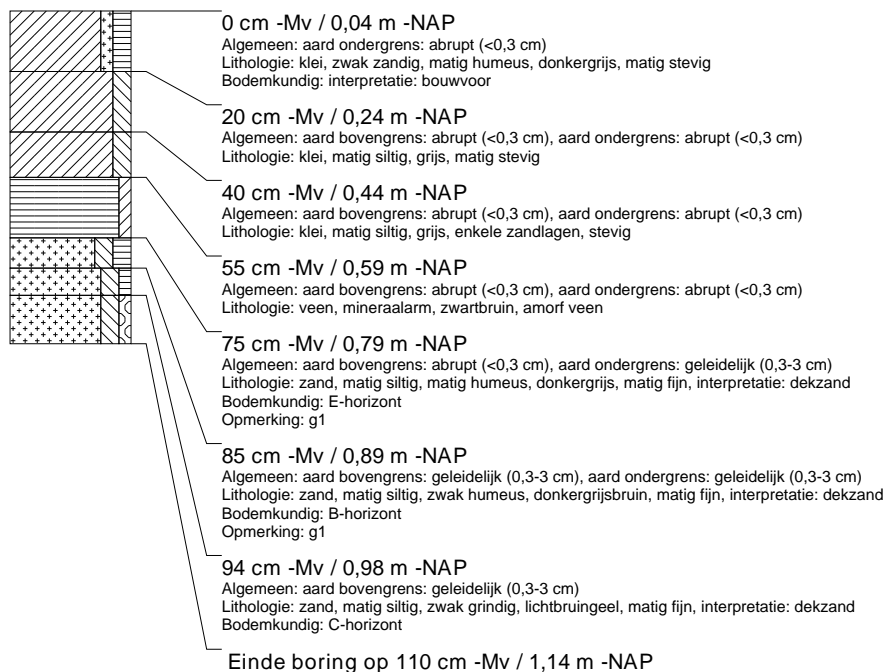
### boring: ACSI-1028

beschrijver: EZ/JEP, datum: 10-2-2016, X: 205.994, Y: 586.102, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,05, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



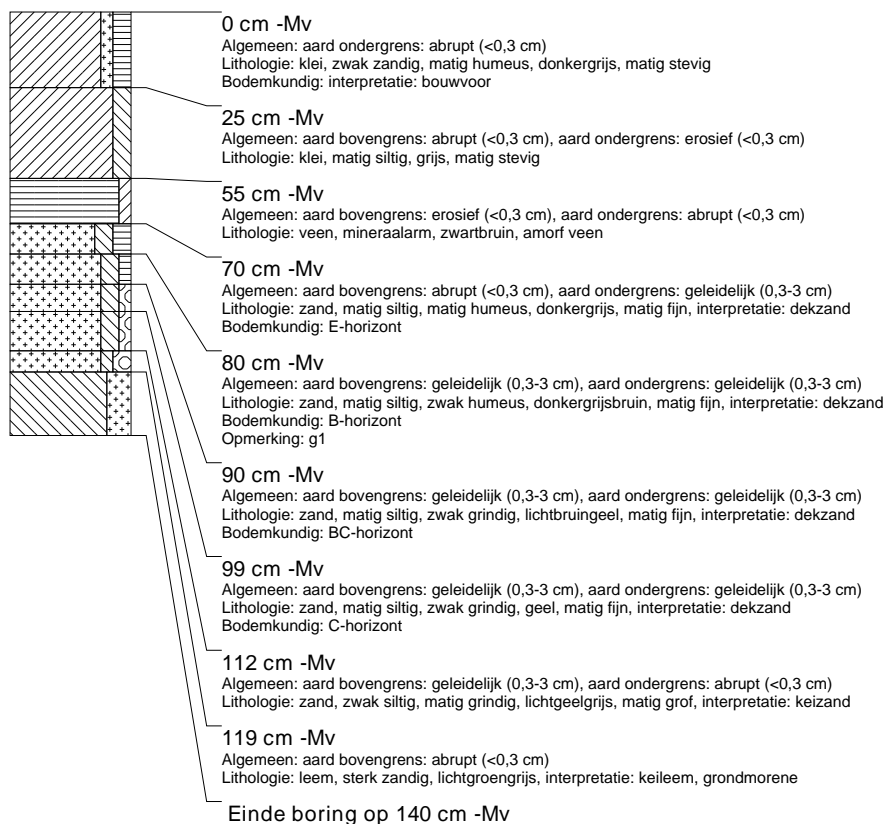
### boring: ACSI-1029

beschrijver: EZ/JEP, datum: 10-2-2016, X: 205.983, Y: 586.124, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,04, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: ACSI-1030

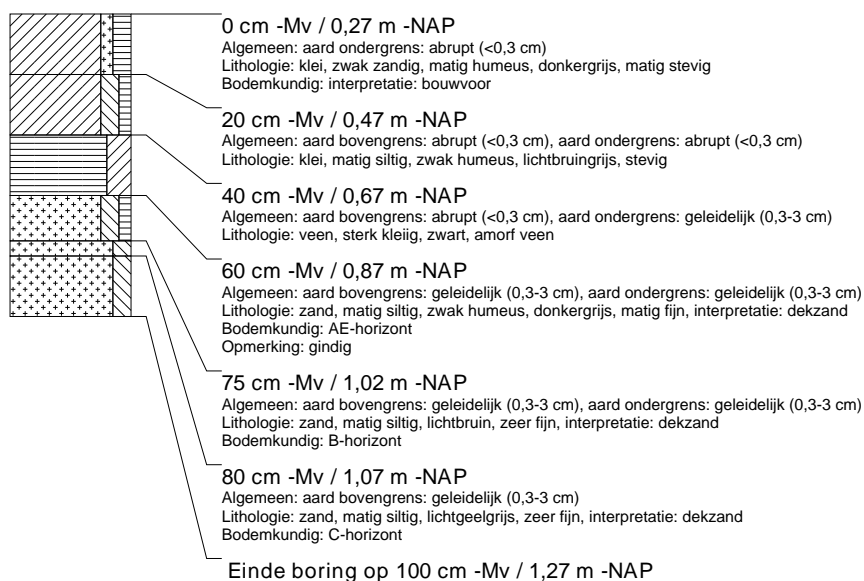
beschrijver: EZ/JEP, datum: 10-2-2016, X: 205.972, Y: 586.146, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord





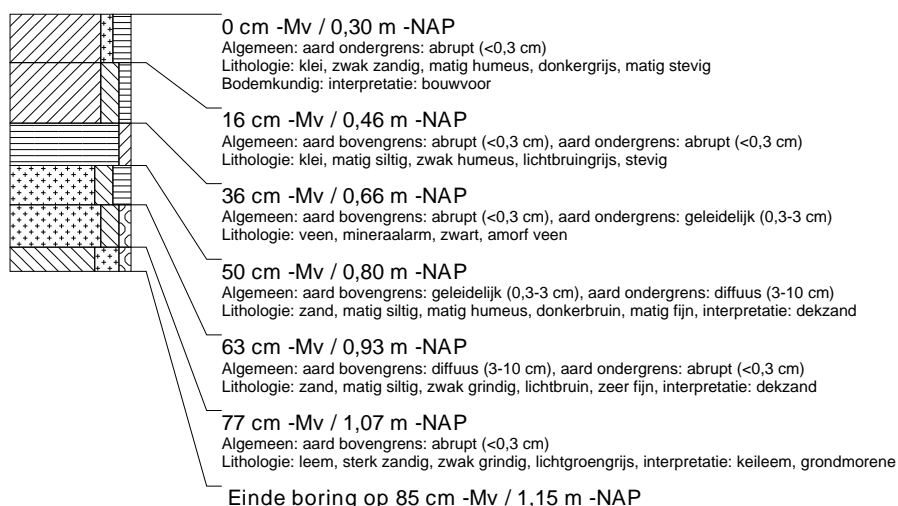
### boring: ACSI-1031

beschrijver: EZ/JEP, datum: 16-2-2016, X: 206.023, Y: 586.100, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,27, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



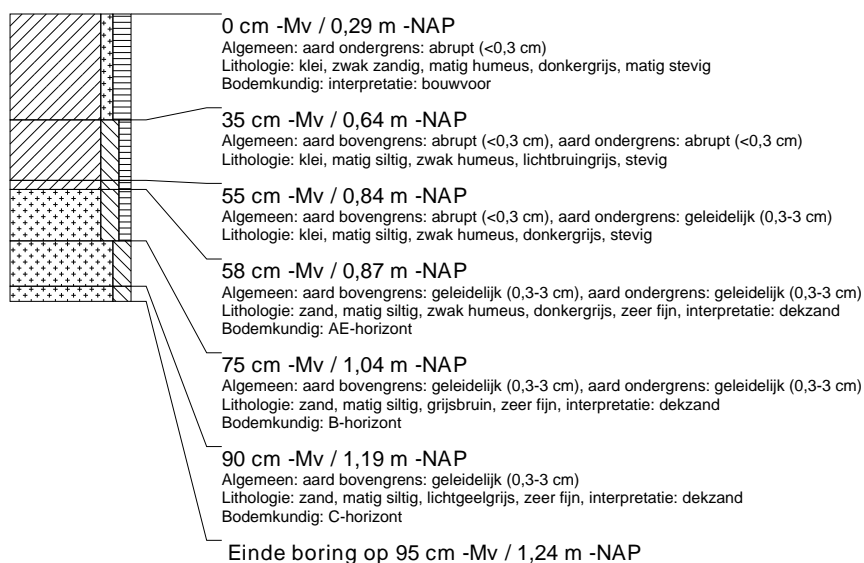
### boring: ACSI-1032

beschrijver: EZ/JEP, datum: 16-2-2016, X: 206.012, Y: 586.122, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,30, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



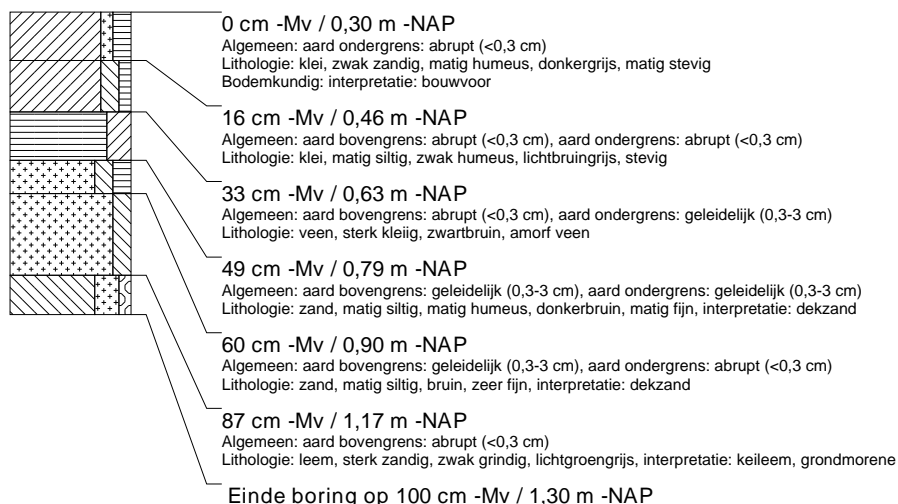
### boring: ACSI-1033

beschrijver: EZ/JEP, datum: 16-2-2016, X: 206.001, Y: 586.145, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,29, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



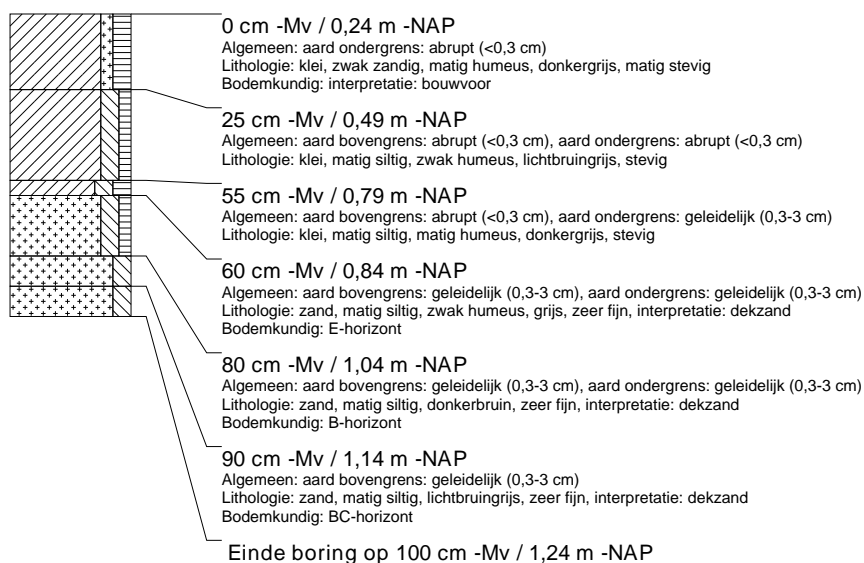
### boring: ACSI-1034

beschrijver: EZ/JEP, datum: 16-2-2016, X: 205.989, Y: 586.167, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,30, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



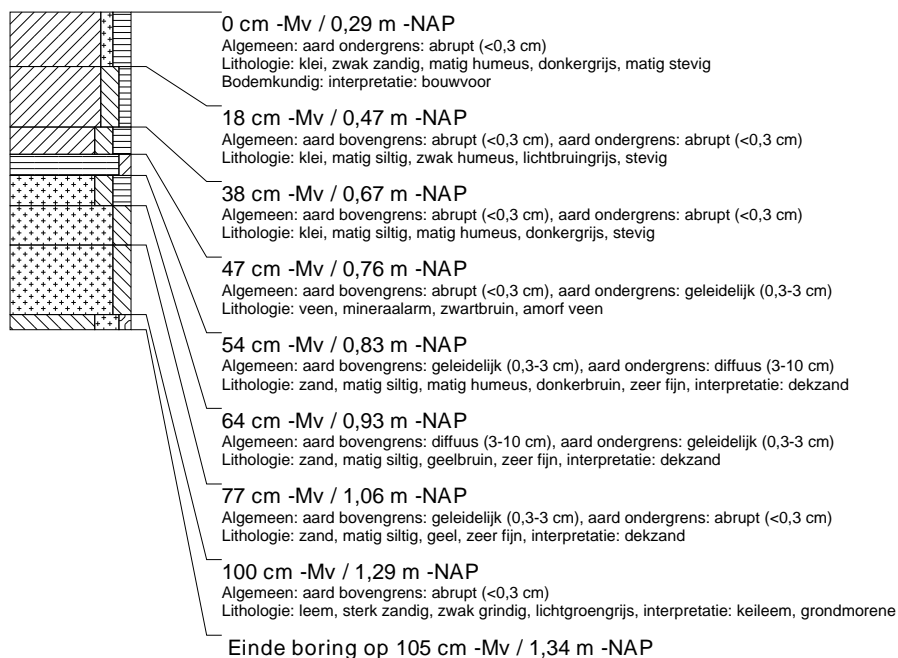
### boring: ACSI-1035

beschrijver: EZ/JEP, datum: 16-2-2016, X: 205.978, Y: 586.189, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,24, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



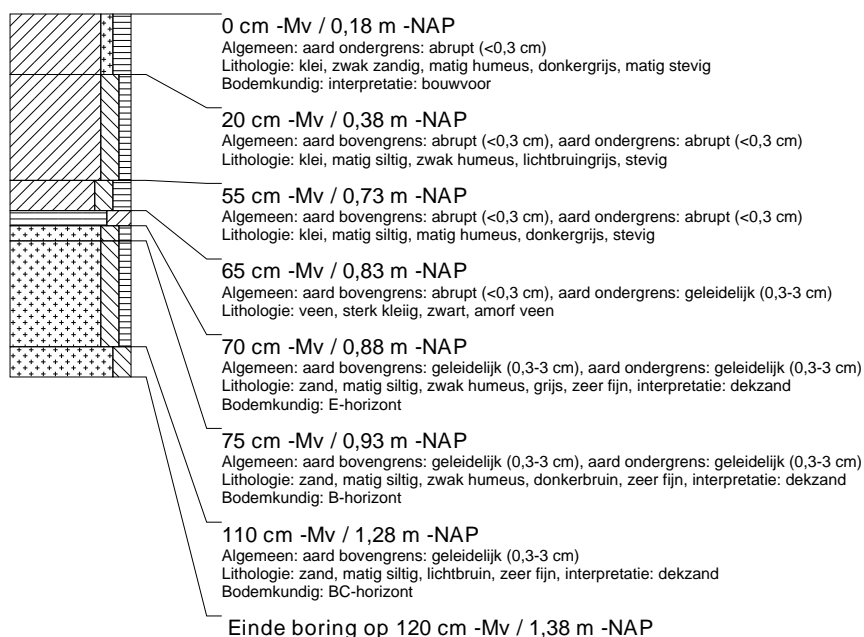
### boring: ACSI-1036

beschrijver: EZ/JEP, datum: 16-2-2016, X: 205.967, Y: 586.211, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,29, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



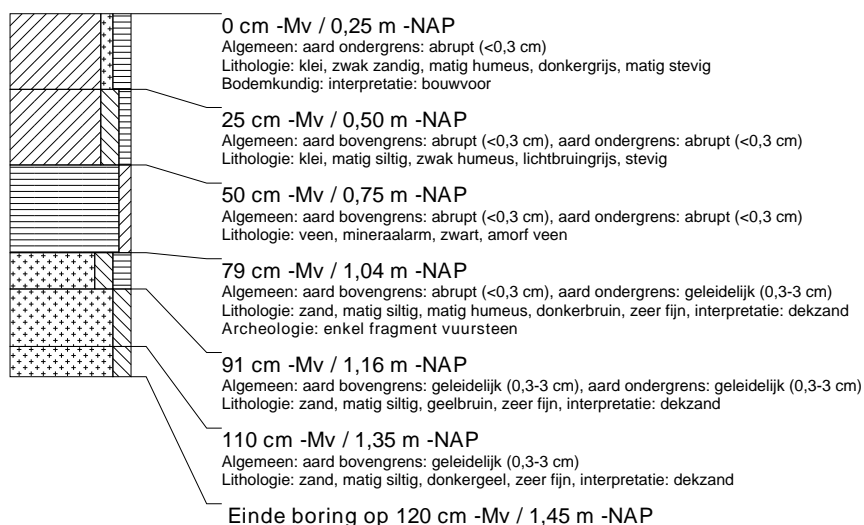
### boring: ACSI-1037

beschrijver: EZ/JEP, datum: 16-2-2016, X: 205.949, Y: 586.233, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,18, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



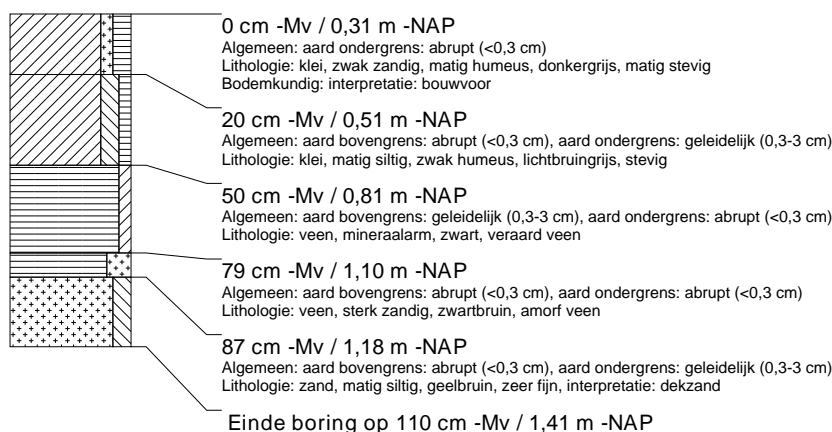
### boring: ACSI-1038

beschrijver: EZ/JEP, datum: 16-2-2016, X: 205.936, Y: 586.256, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,25, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



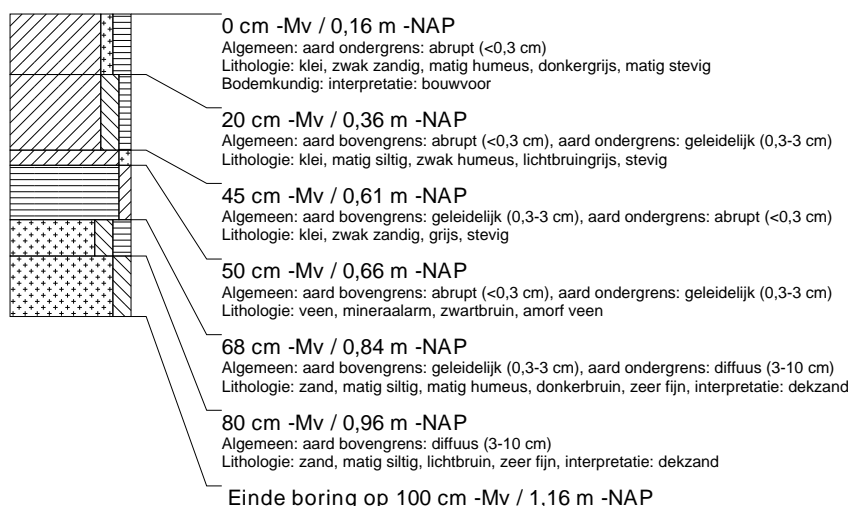
### boring: ACSI-1039

beschrijver: EZ/JEP, datum: 16-2-2016, X: 205.914, Y: 586.257, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,31, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



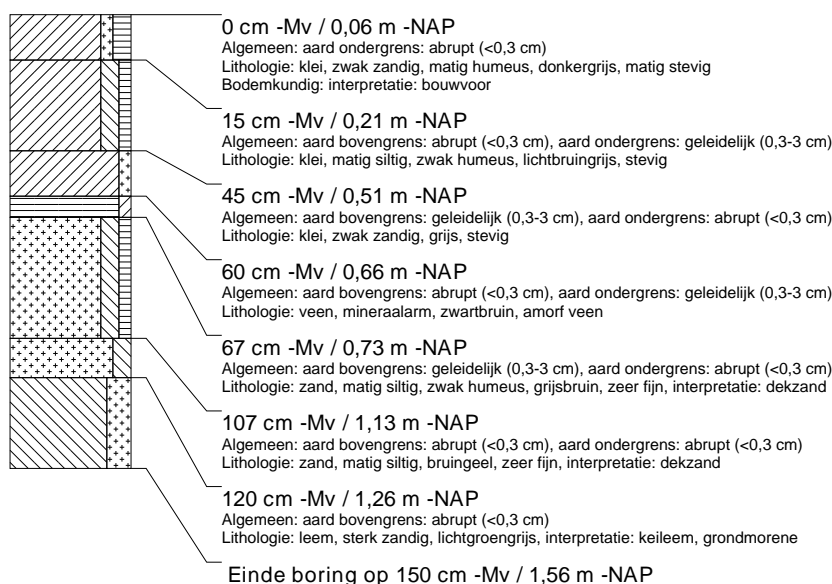
### boring: ACSI-1040

beschrijver: EZ/JEP, datum: 16-2-2016, X: 205.925, Y: 586.235, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,16, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



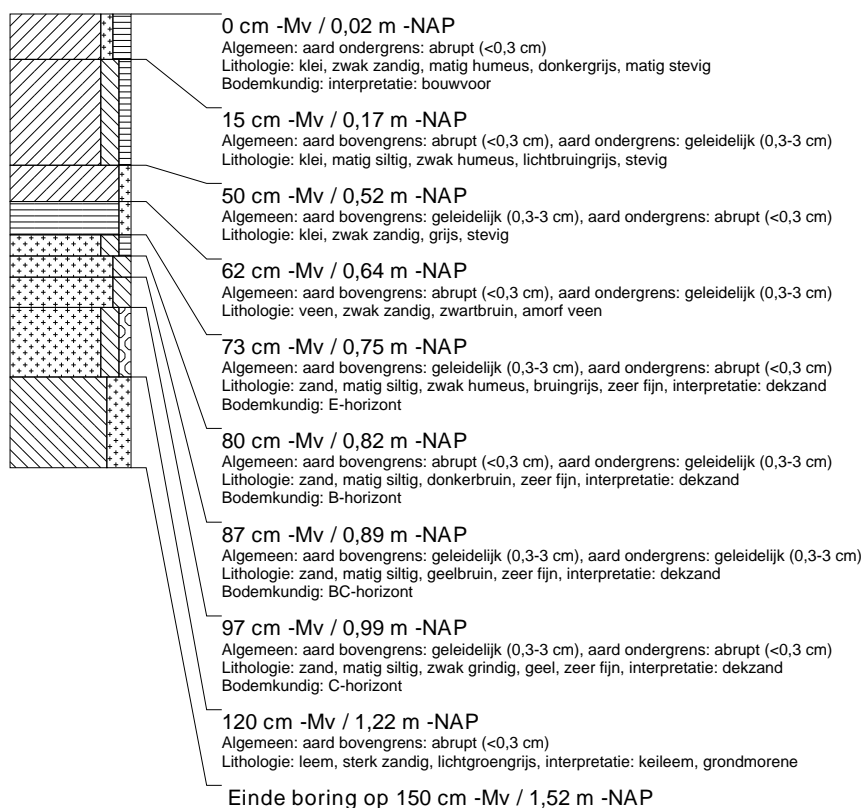
### boring: ACSI-1041

beschrijver: EZ/JEP, datum: 16-2-2016, X: 205.948, Y: 586.191, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,06, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



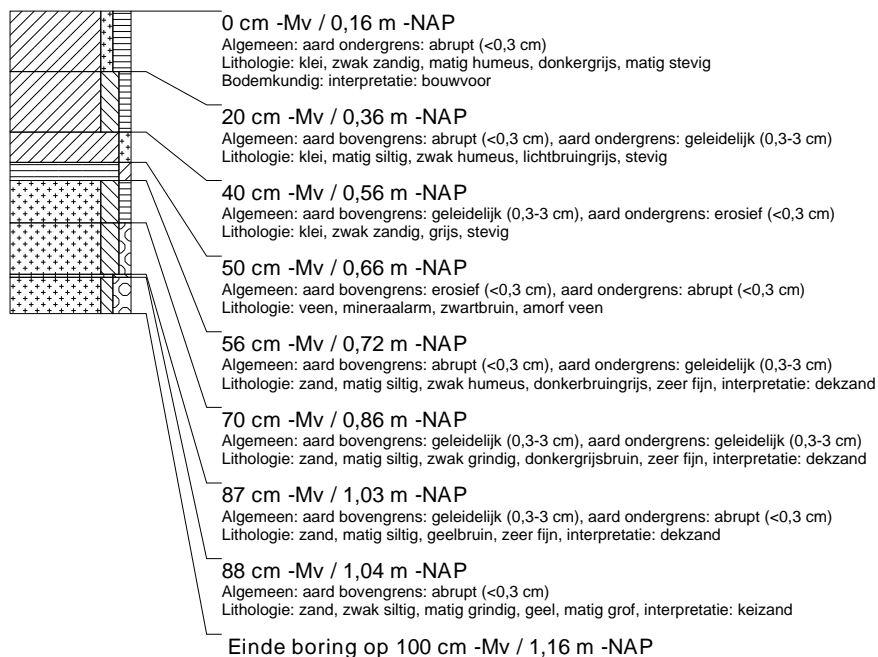
### boring: ACSI-1042

beschrijver: EZ/JEP, datum: 16-2-2016, X: 205.960, Y: 586.169, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,02, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



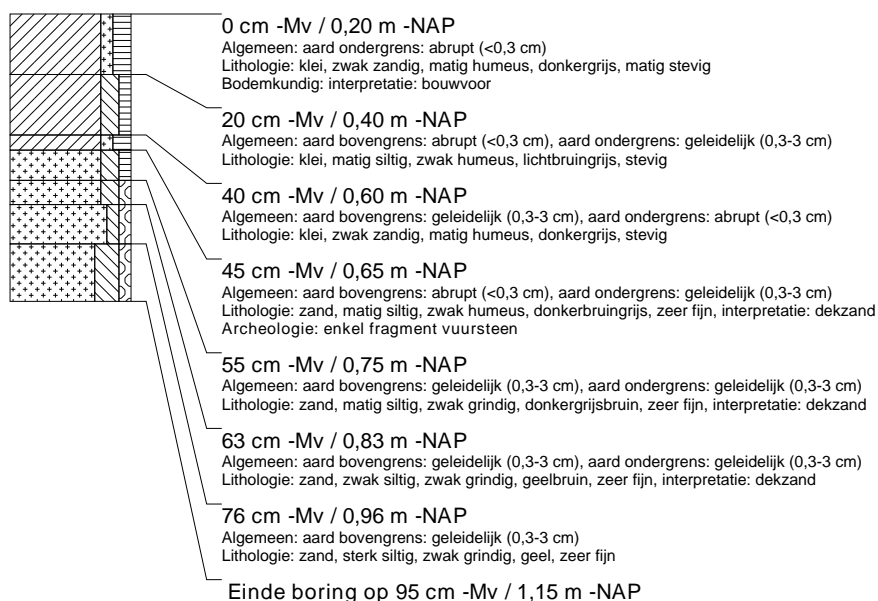
### boring: ACSI-1043

beschrijver: EZ/JEP, datum: 16-2-2016, X: 206.041, Y: 586.098, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,16, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



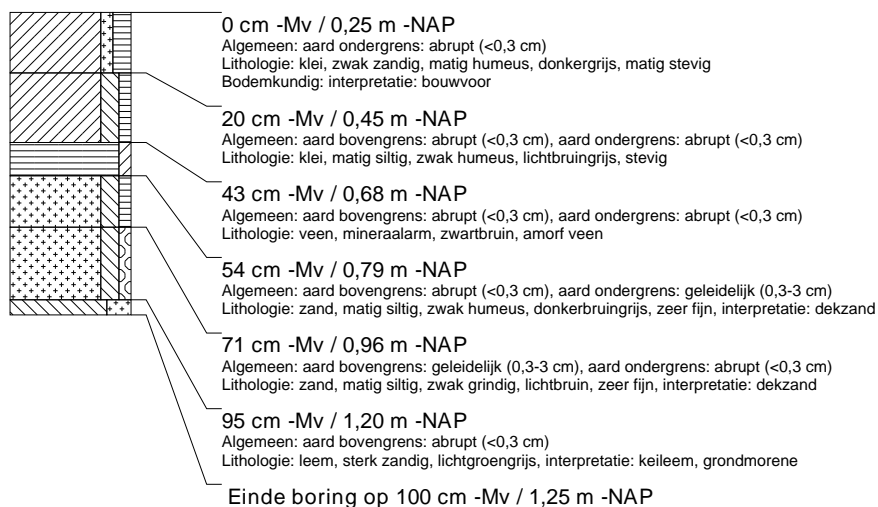
### boring: ACSI-1044

beschrijver: EZ/JEP, datum: 16-2-2016, X: 206.030, Y: 586.120, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,20, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



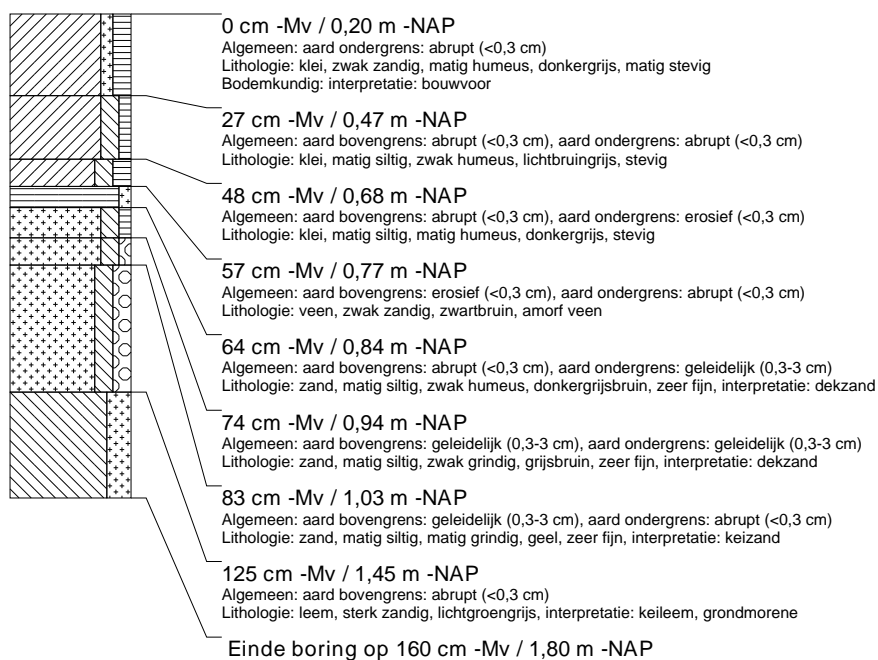
### boring: ACSI-1045

beschrijver: EZ/JEP, datum: 16-2-2016, X: 206.018, Y: 586.143, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,25, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



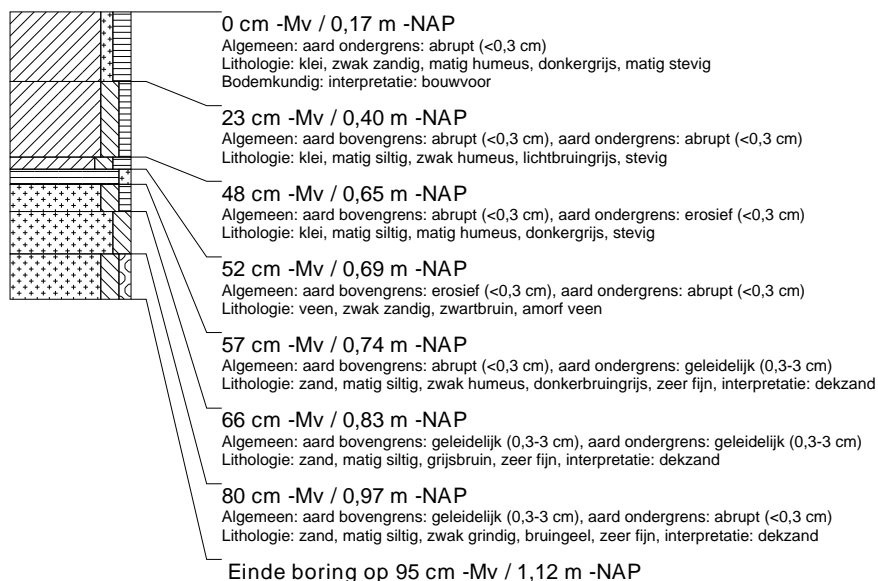
### boring: ACSI-1046

beschrijver: EZ/JEP, datum: 16-2-2016, X: 206.007, Y: 586.165, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,20, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: ACSI-1047

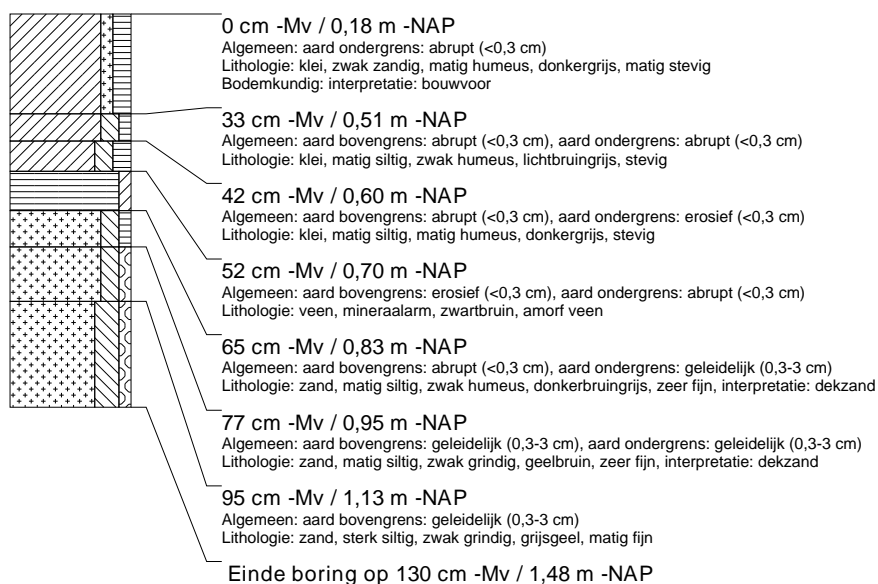
beschrijver: EZ/JEP, datum: 16-2-2016, X: 205.995, Y: 586.187, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,17, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord





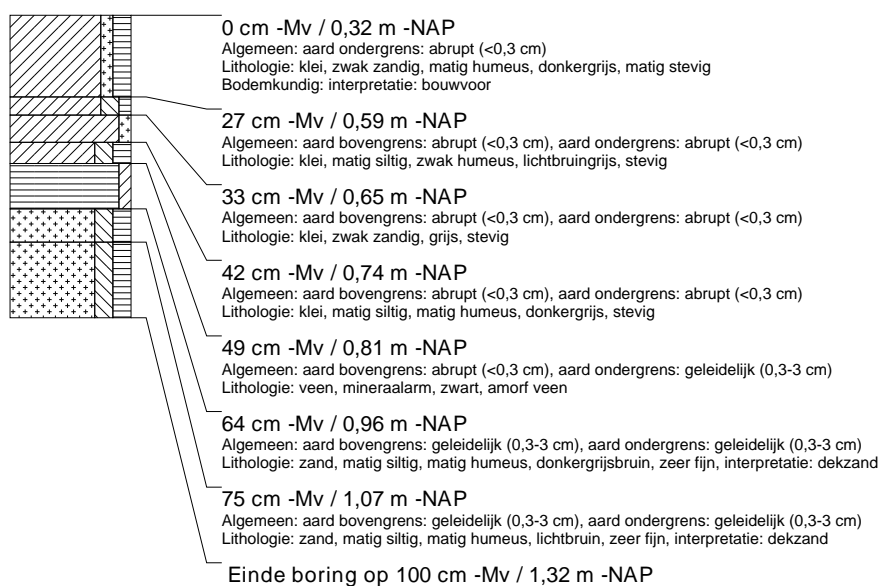
### boring: ACSI-1048

beschrijver: EZ/JEP, datum: 16-2-2016, X: 205.984, Y: 586.209, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,18, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord, opmerking: loopt leeg na 1 meter



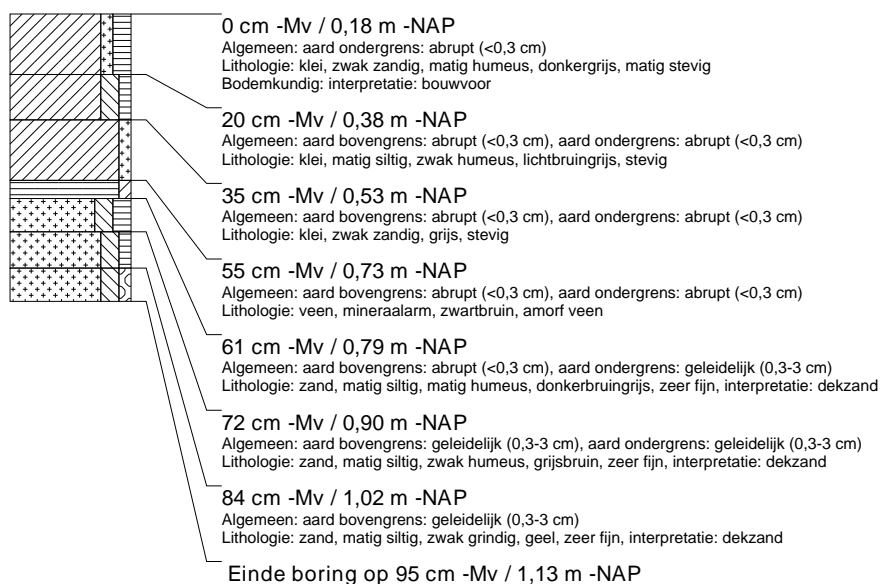
### boring: ACSI-1049

beschrijver: EZ/JEP, datum: 16-2-2016, X: 205.961, Y: 586.253, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,32, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



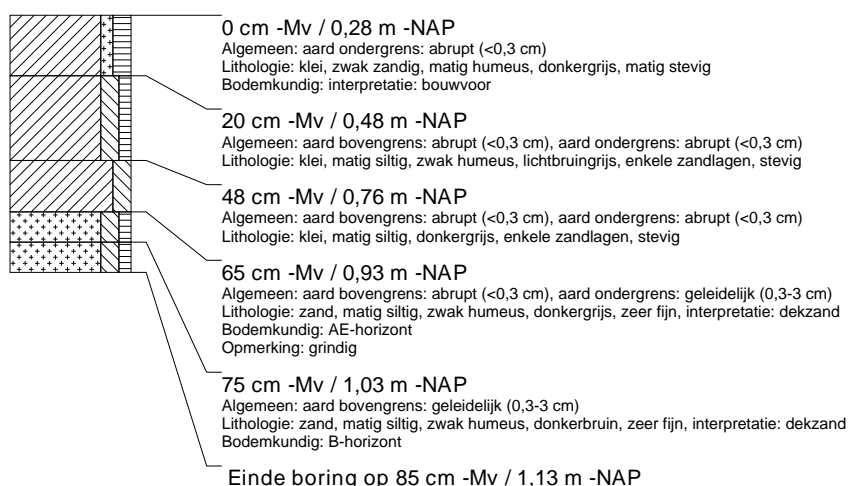
### boring: ACSI-1050

beschrijver: EZ/JEP, datum: 16-2-2016, X: 206.007, Y: 586.207, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,18, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



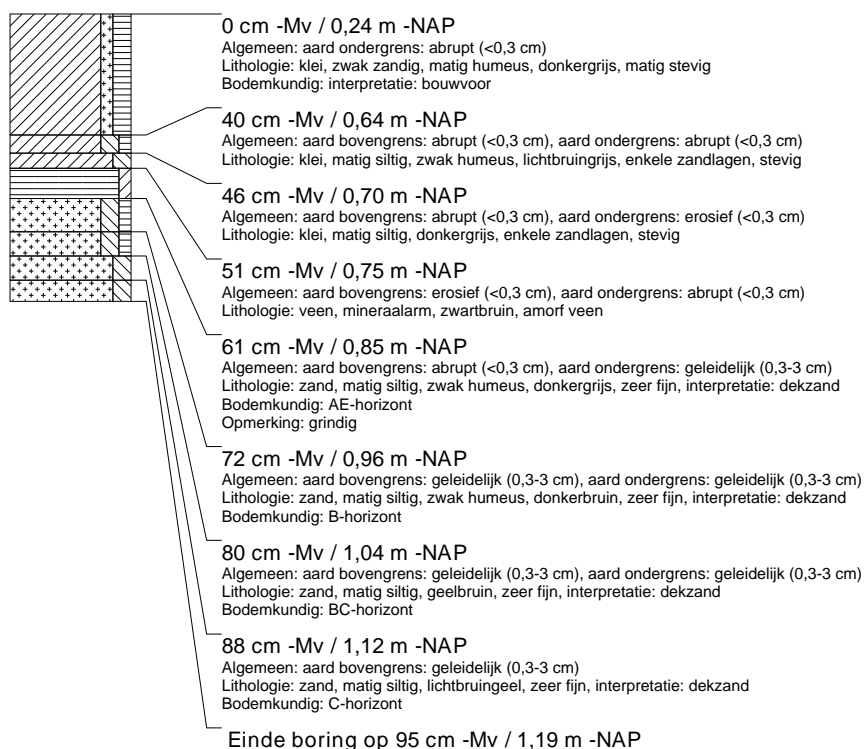
### boring: ACSI-1051

beschrijver: EZ/JEP, datum: 16-2-2016, X: 206.019, Y: 586.185, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,28, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



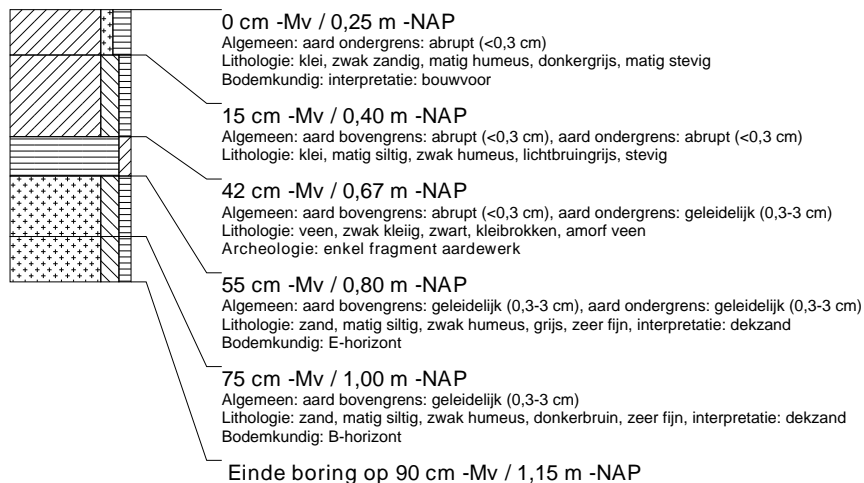
### boring: ACSI-1052

beschrijver: EZ/JEP, datum: 16-2-2016, X: 206.030, Y: 586.163, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,24, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



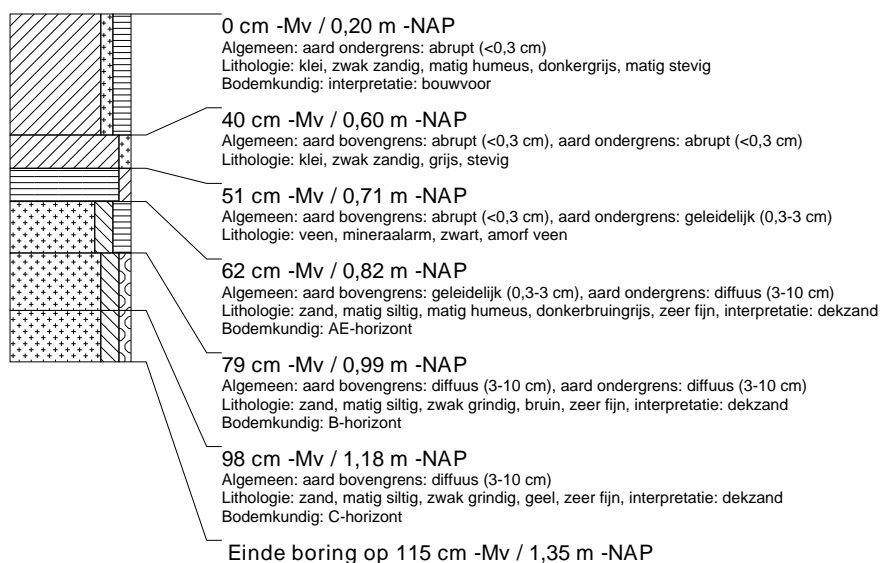
### boring: ACSI-1053

beschrijver: EZ/JEP, datum: 16-2-2016, X: 206.042, Y: 586.141, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,25, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



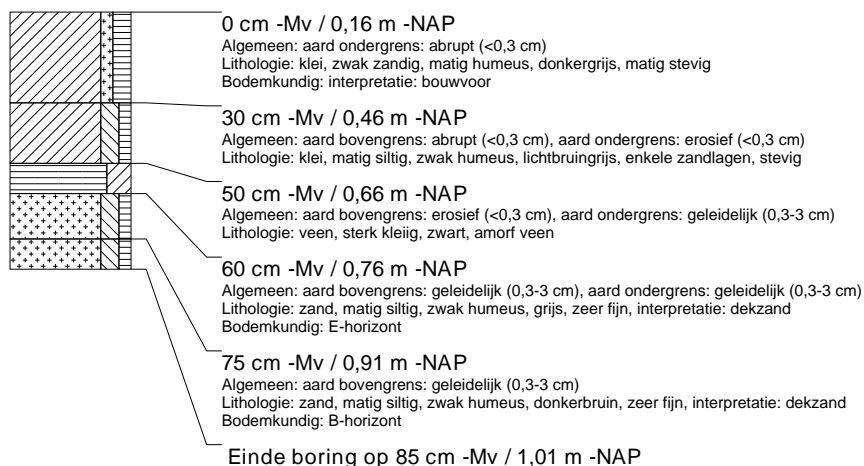
### boring: ACSI-1054

beschrijver: EZ/JEP, datum: 16-2-2016, X: 206.053, Y: 586.118, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,20, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



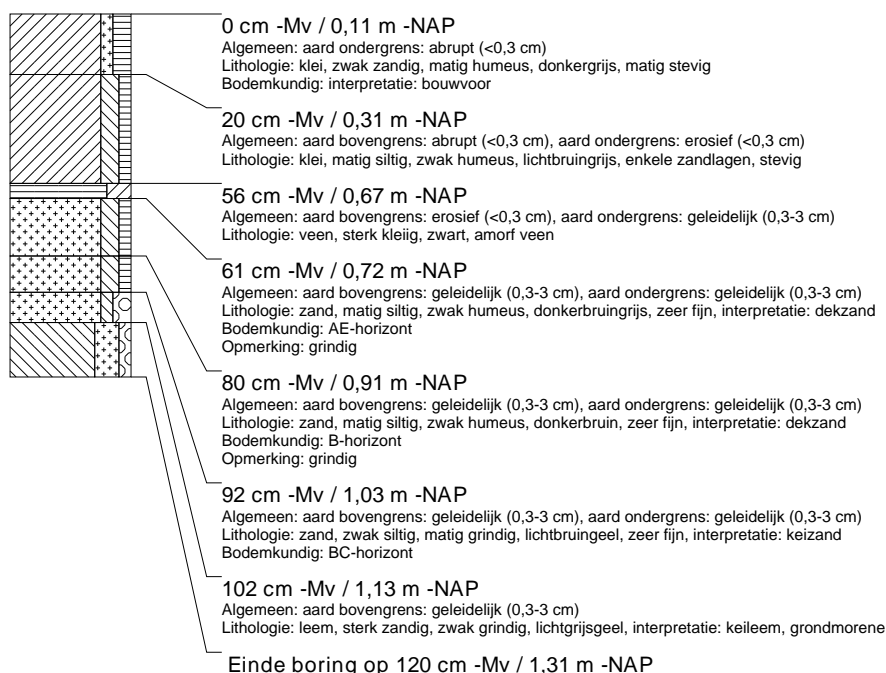
### boring: ACSI-1055

beschrijver: EZ/JEP, datum: 16-2-2016, X: 206.065, Y: 586.096, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,16, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



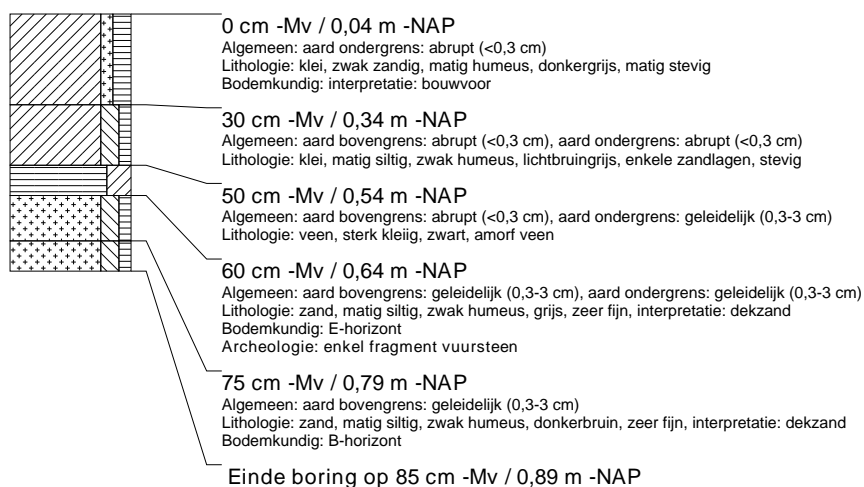
### boring: ACSI-1056

beschrijver: EZ/JEP, datum: 16-2-2016, X: 206.076, Y: 586.074, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,11, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



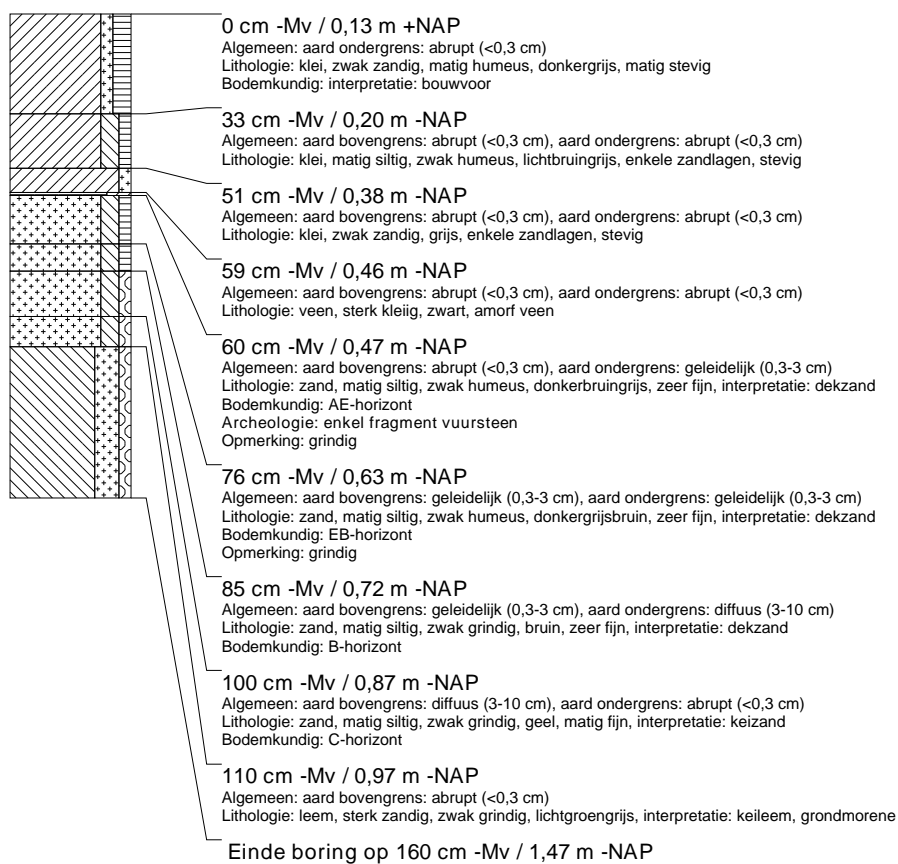
### boring: ACSI-1057

beschrijver: EZ/JEP, datum: 16-2-2016, X: 206.088, Y: 586.052, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,04, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



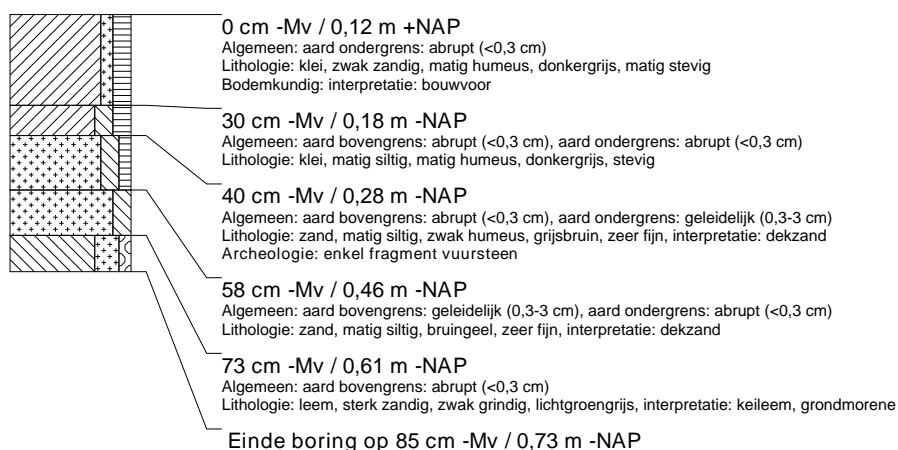
### boring: ACSI-1058

beschrijver: EZ/JEP, datum: 16-2-2016, X: 206.099, Y: 586.030, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,13, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



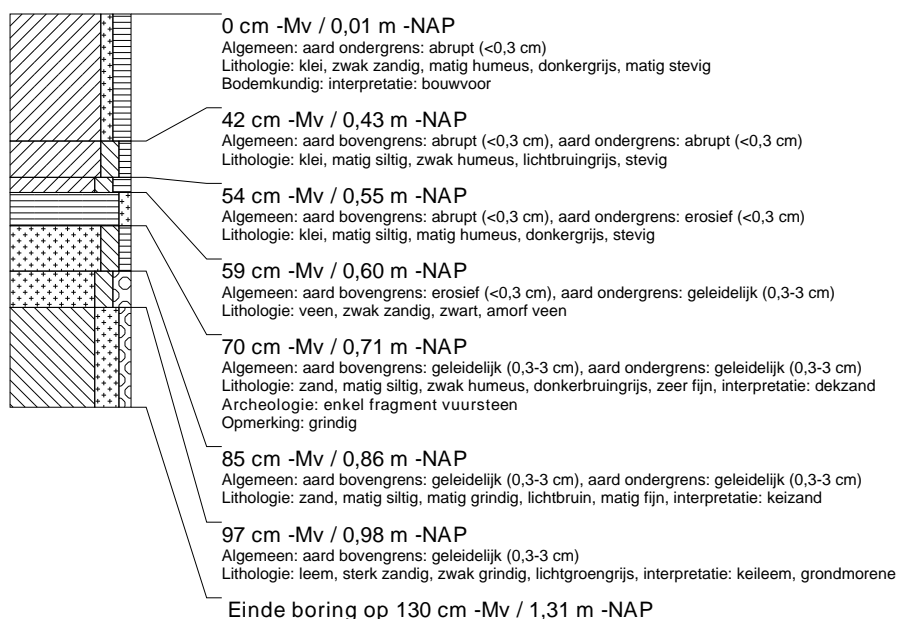
### boring: ACSI-1059

beschrijver: EZ/JEP, datum: 16-2-2016, X: 206.076, Y: 586.032, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 0,12, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



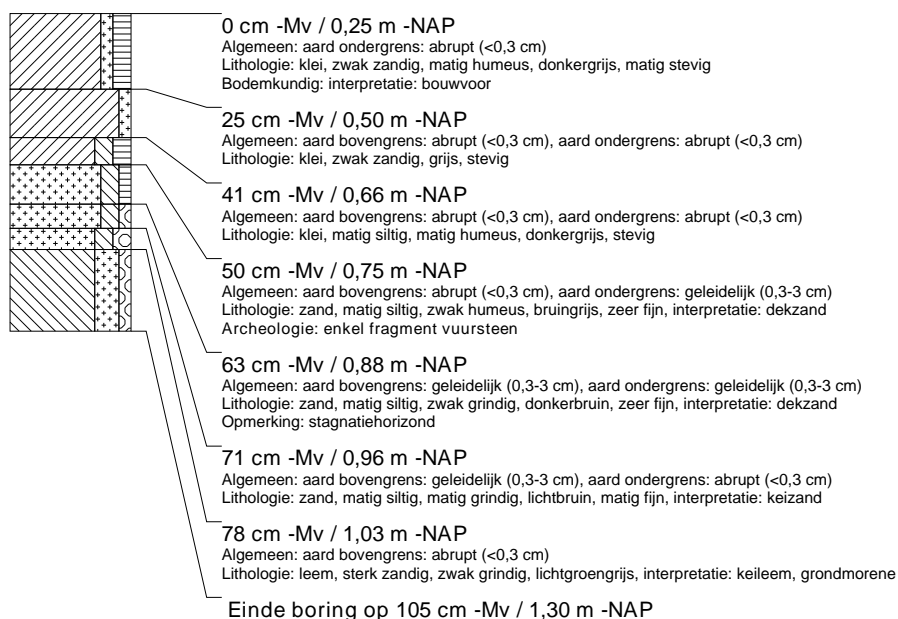
### boring: ACSI-1060

beschrijver: EZ/JEP, datum: 16-2-2016, X: 206.111, Y: 586.050, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,01, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



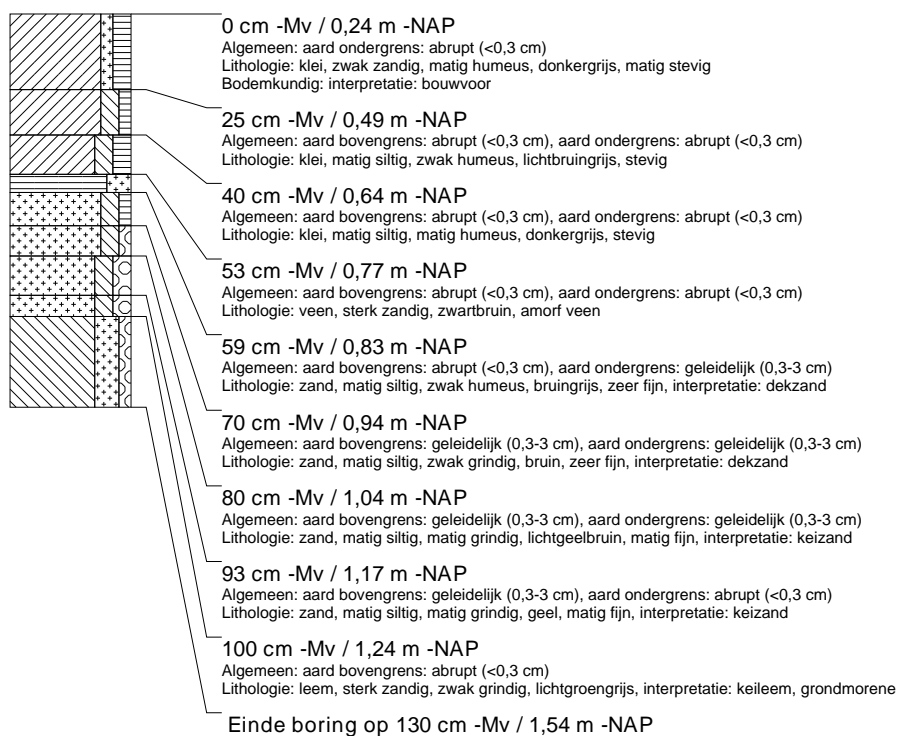
### boring: ACSI-1061

beschrijver: EZ/JEP, datum: 16-2-2016, X: 206.100, Y: 586.072, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,25, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



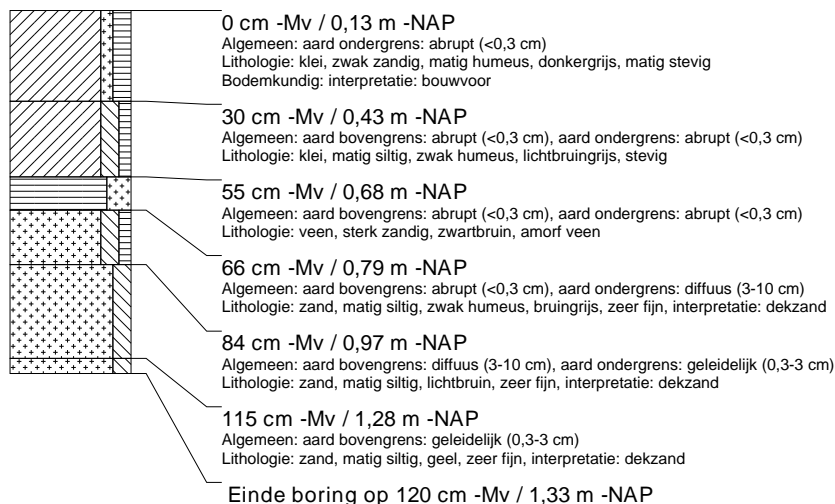
### boring: ACSI-1062

beschrijver: EZ/JEP, datum: 17-2-2016, X: 206.088, Y: 586.094, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,24, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: ACSI-1063

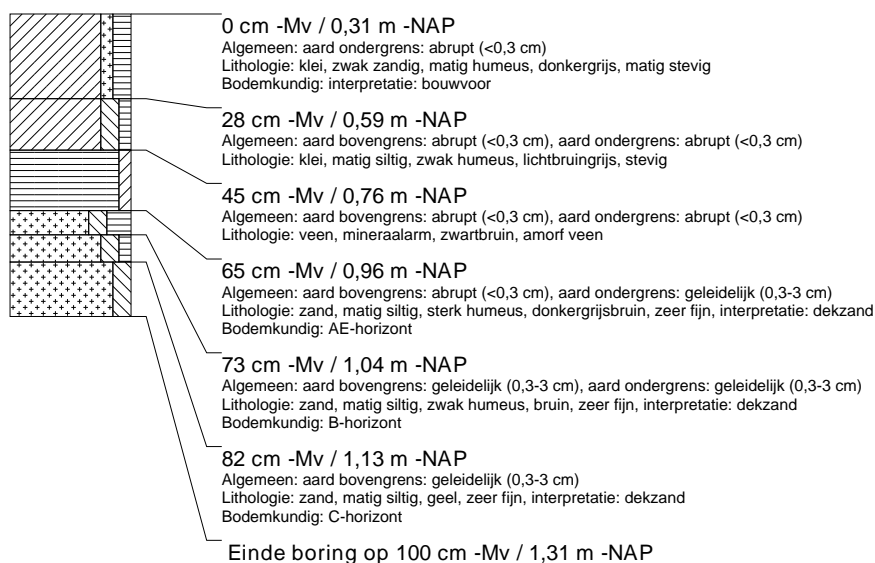
beschrijver: EZ/JEP, datum: 17-2-2016, X: 206.077, Y: 586.116, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,13, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord





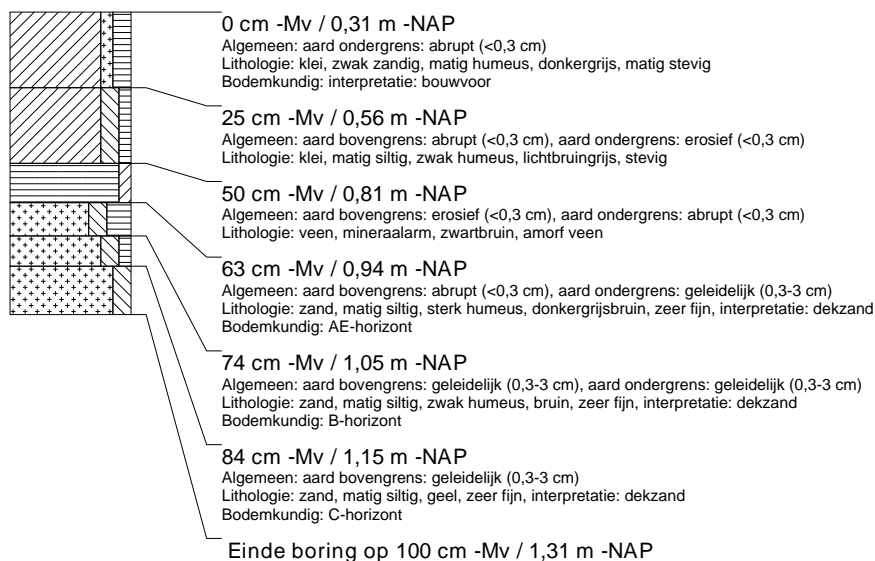
### boring: ACSI-1064

beschrijver: EZ/JEP, datum: 17-2-2016, X: 206.054, Y: 586.161, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,31, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



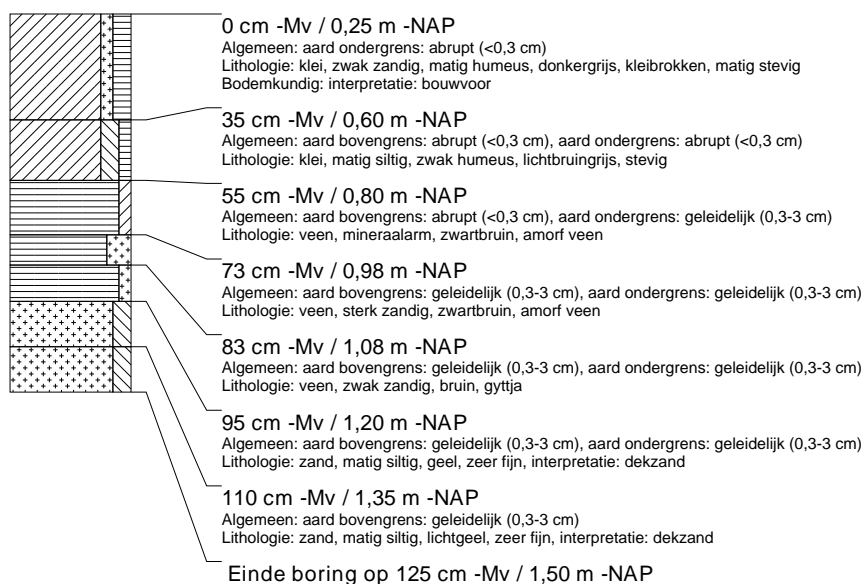
### boring: ACSI-1065

beschrijver: EZ/JEP, datum: 17-2-2016, X: 206.042, Y: 586.183, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,31, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



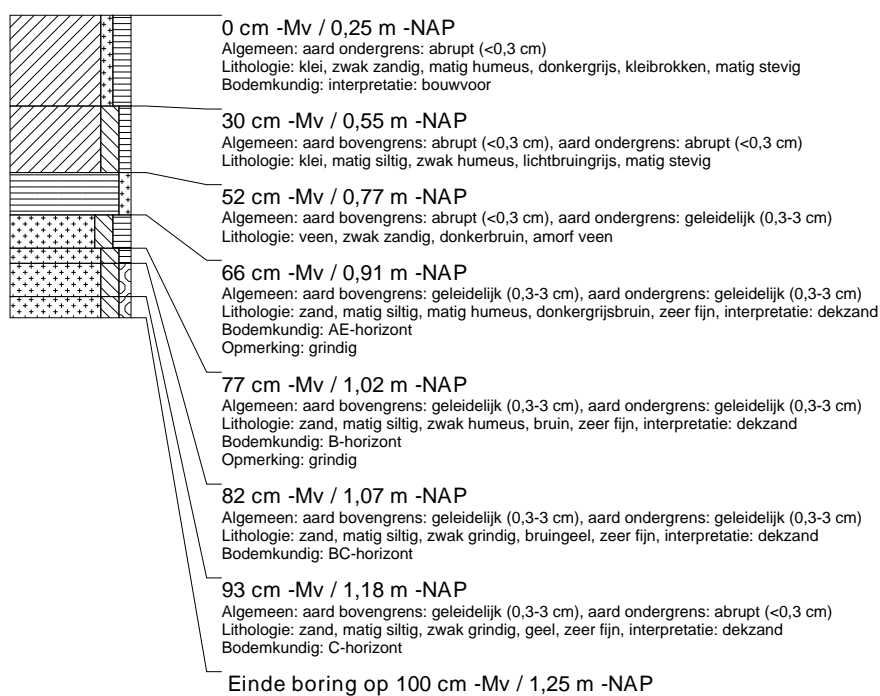
### boring: ACSI-1066

beschrijver: EZ/JEP, datum: 17-2-2016, X: 206.031, Y: 586.205, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,25, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



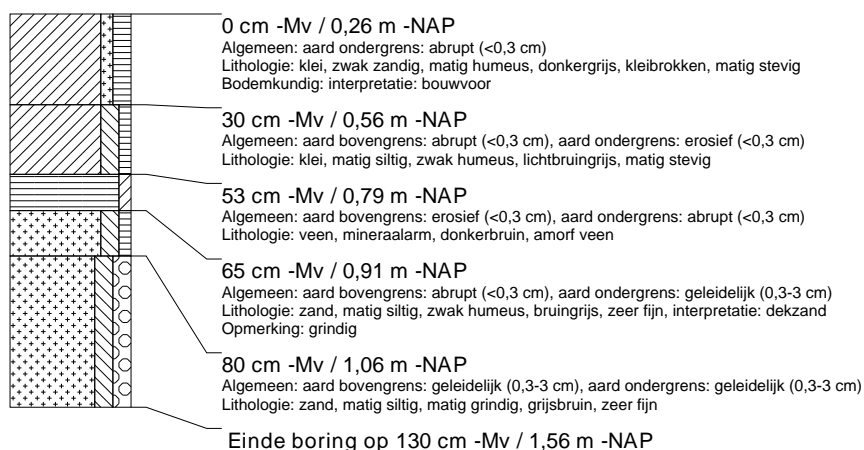
### boring: ACSI-1067

beschrijver: EZ/JEP, datum: 17-2-2016, X: 206.031, Y: 586.252, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,25, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



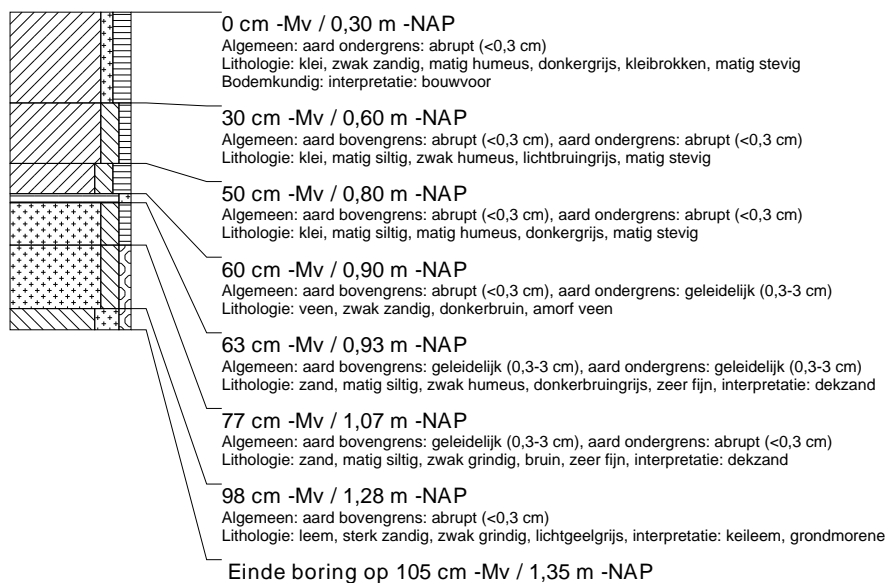
### boring: ACSI-1068

beschrijver: EZ/JEP, datum: 17-2-2016, X: 206.019, Y: 586.274, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,26, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord, opmerking: ondoordringbaar steen, loopt leeg na 1 meter



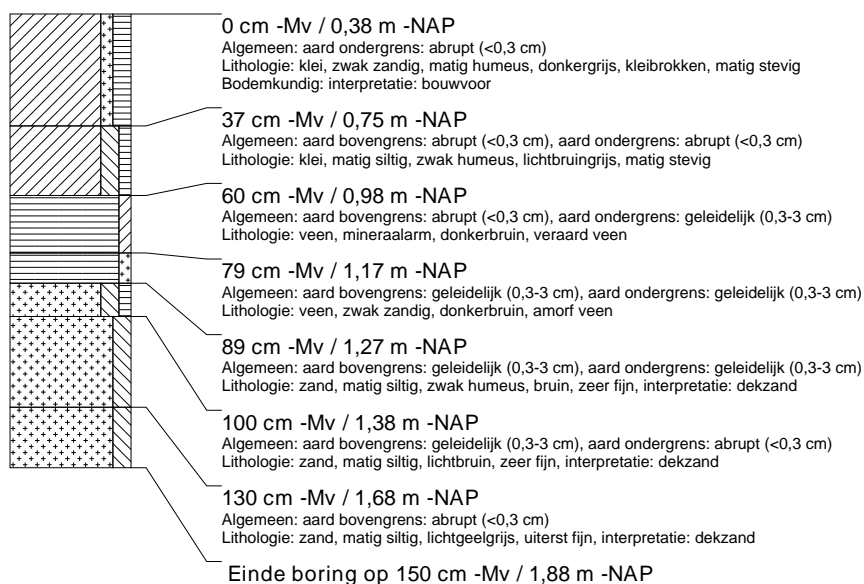
### boring: ACSI-1069

beschrijver: EZ/JEP, datum: 17-2-2016, X: 206.007, Y: 586.296, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,30, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



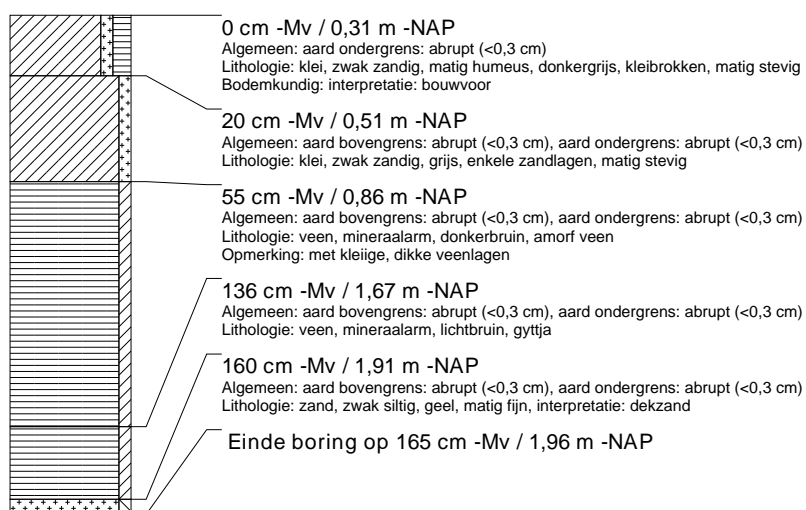
### boring: ACSI-1070

beschrijver: EZ/JEP, datum: 17-2-2016, X: 205.995, Y: 586.318, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,38, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



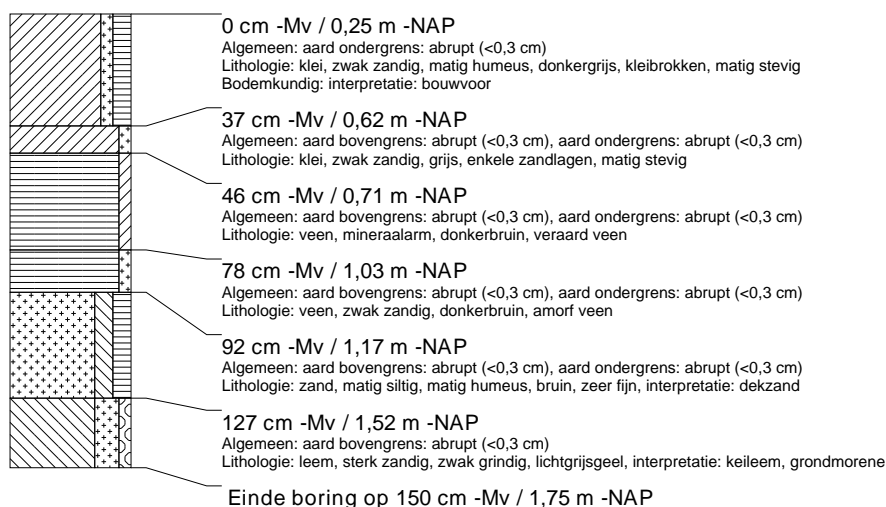
### boring: ACSI-1071

beschrijver: EZ/JEP, datum: 17-2-2016, X: 205.983, Y: 586.340, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,31, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



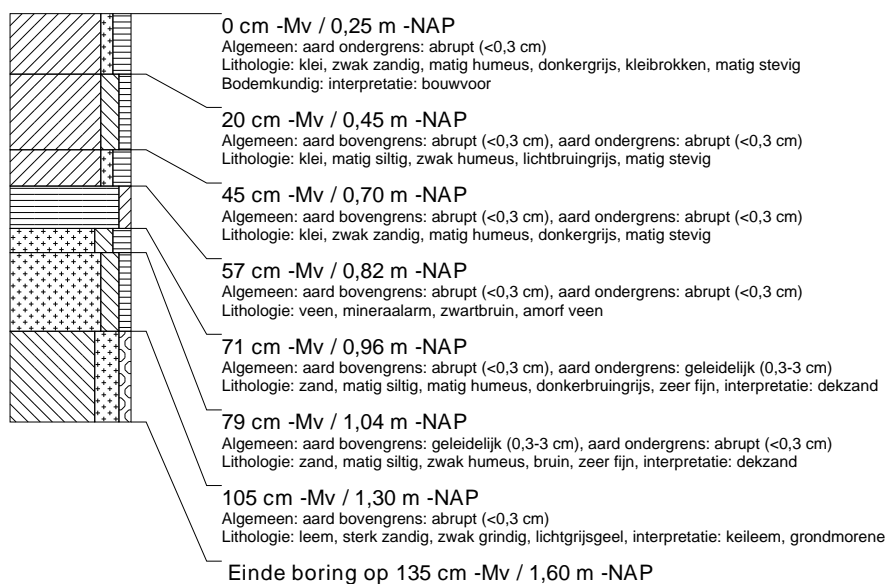
### boring: ACSI-1072

beschrijver: EZ/JEP, datum: 17-2-2016, X: 206.007, Y: 586.339, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,25, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



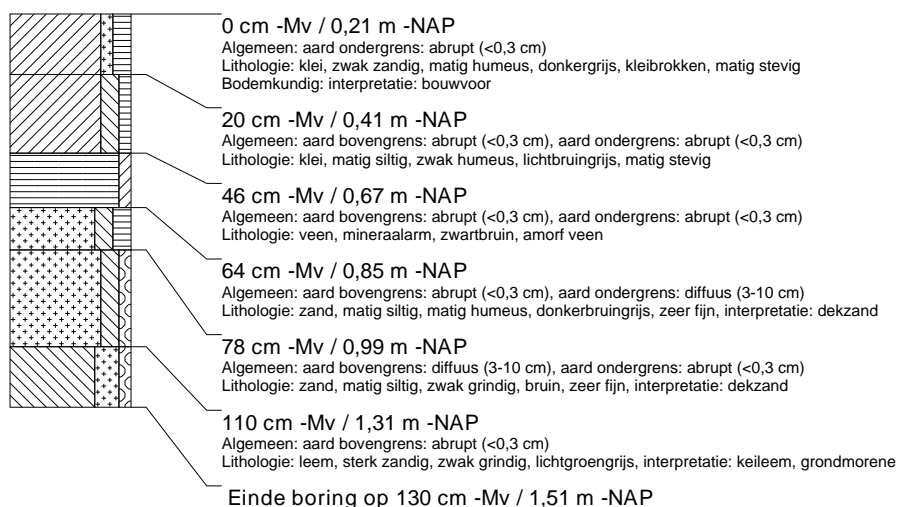
### boring: ACSI-1073

beschrijver: EZ/JEP, datum: 17-2-2016, X: 206.019, Y: 586.317, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,25, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



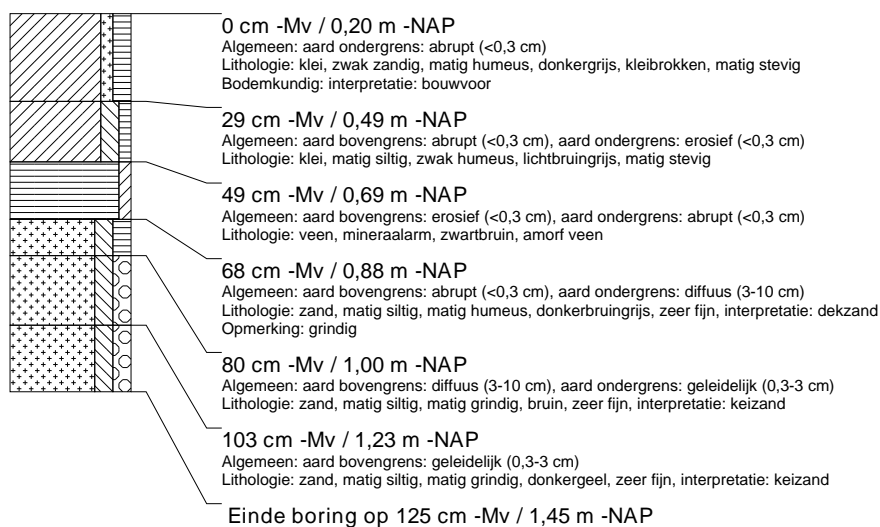
### boring: ACSI-1074

beschrijver: EZ/JEP, datum: 17-2-2016, X: 206.031, Y: 586.295, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,21, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



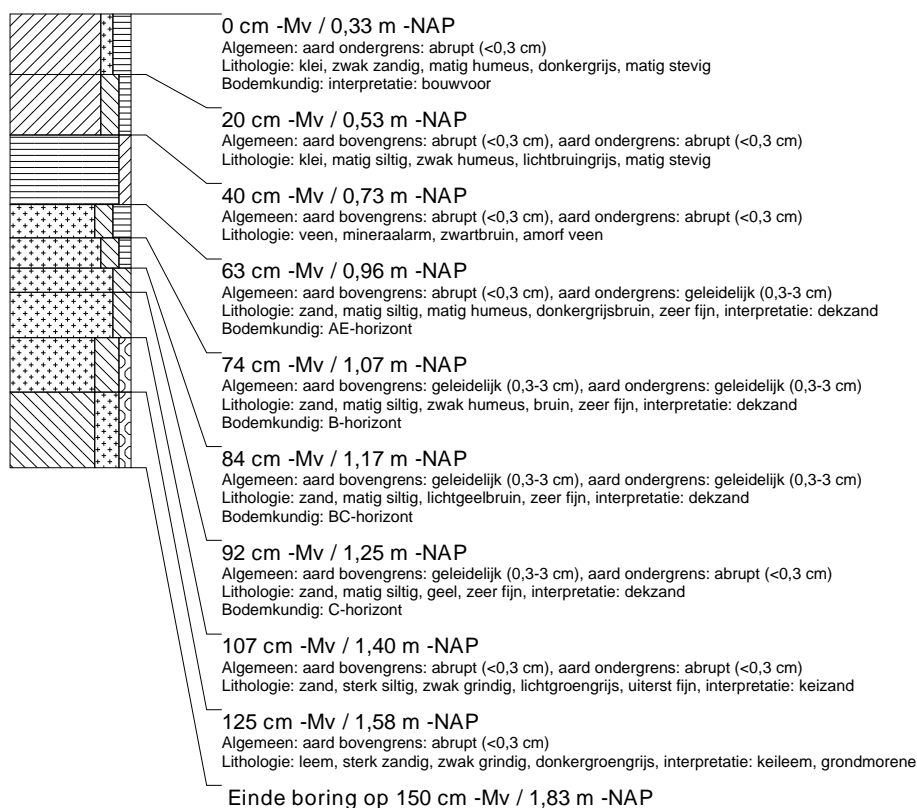
### boring: ACSI-1075

beschrijver: EZ/JEP, datum: 17-2-2016, X: 206.043, Y: 586.273, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,20, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



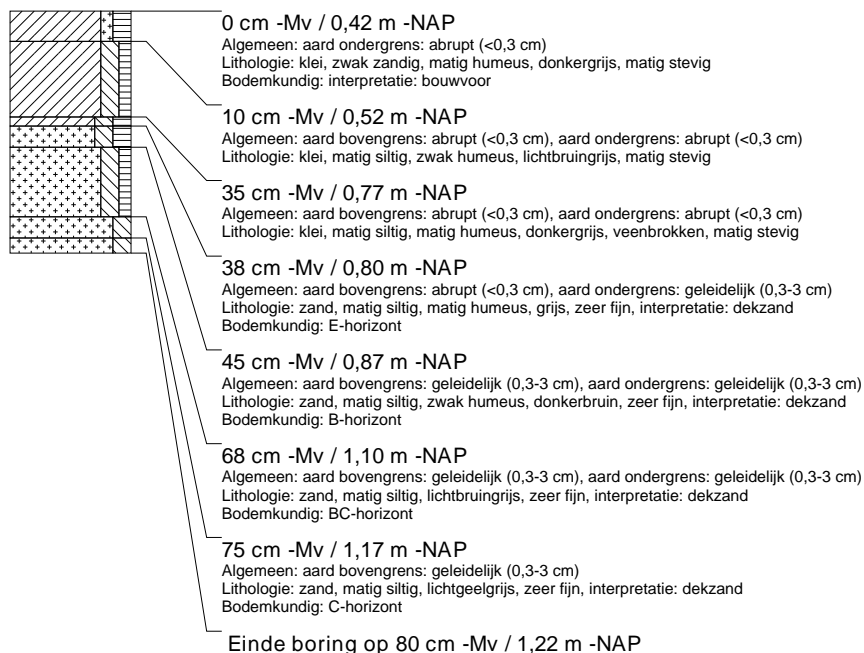
### boring: ACSI-1076

beschrijver: EZ/JEP, datum: 17-2-2016, X: 206.100, Y: 586.115, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,33, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



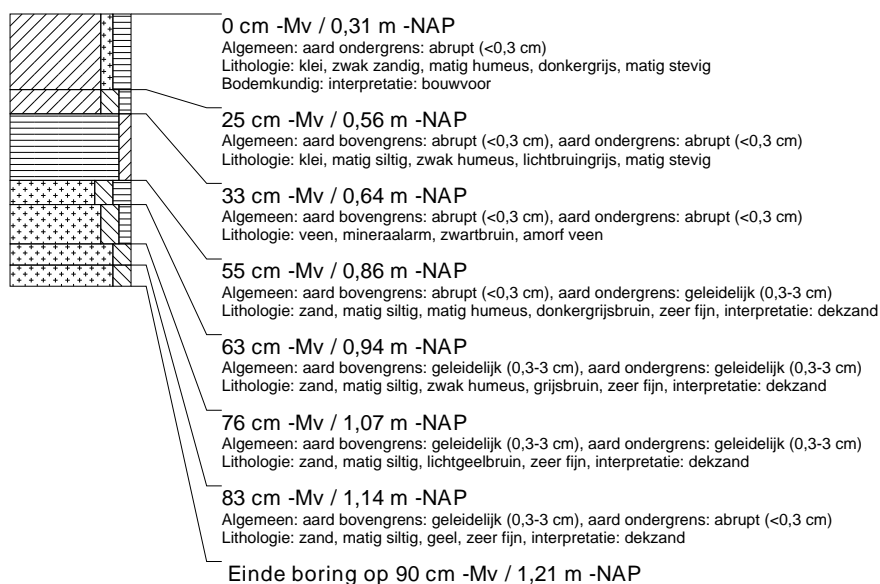
### boring: ACSI-1077

beschrijver: EZ/JEP, datum: 17-2-2016, X: 206.112, Y: 586.092, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,42, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



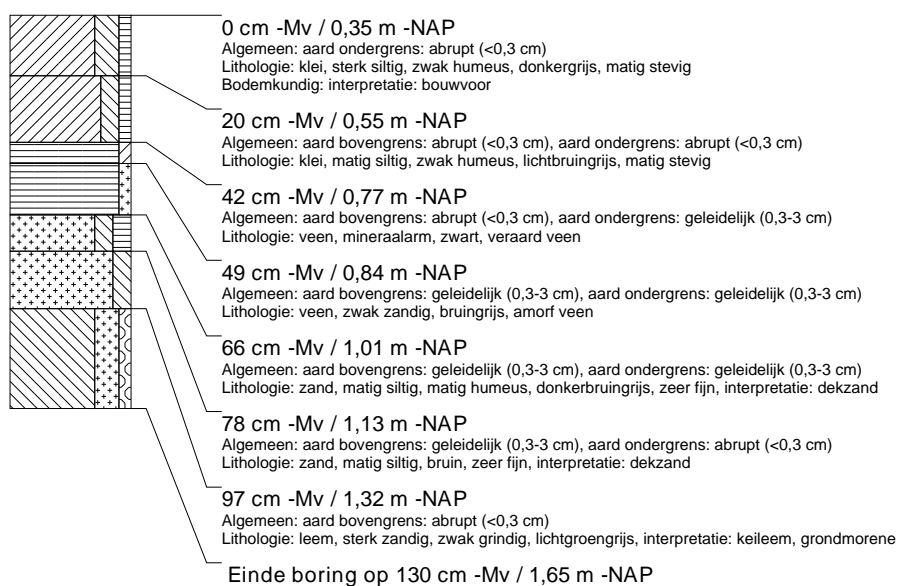
### boring: ACSI-1078

beschrijver: EZ/JEP, datum: 17-2-2016, X: 206.124, Y: 586.113, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,31, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: ACSI-1079

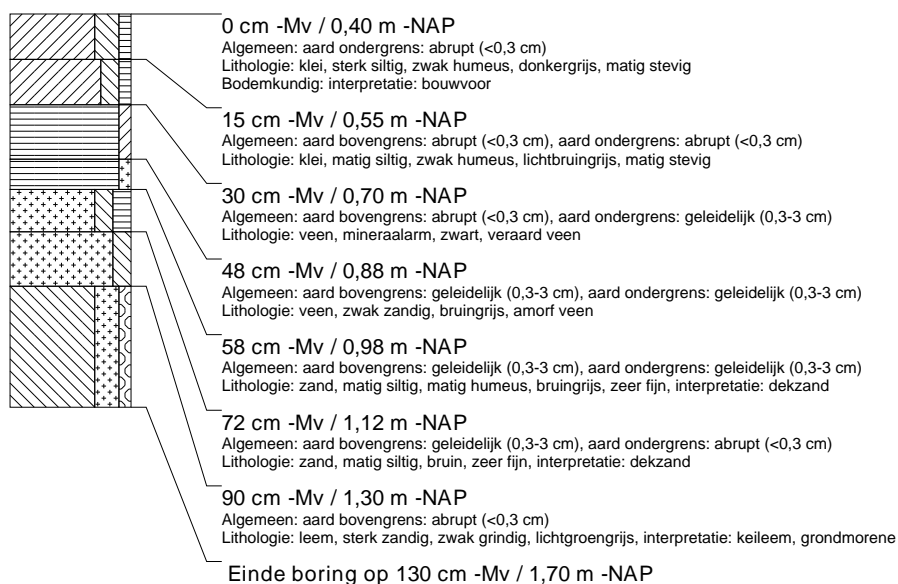
beschrijver: EZ/JEP, datum: 17-2-2016, X: 206.083, Y: 586.302, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,35, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord





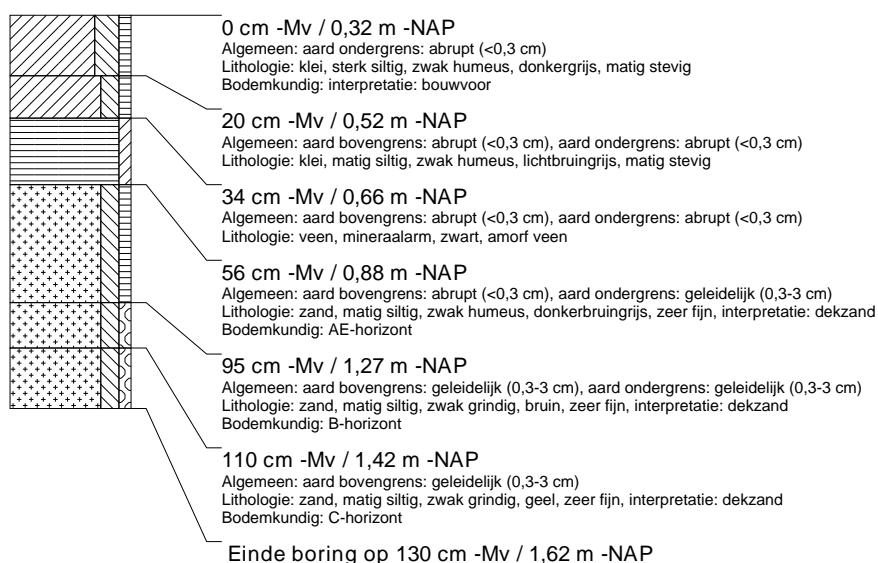
### boring: ACSI-1080

beschrijver: EZ/JEP, datum: 17-2-2016, X: 206.072, Y: 586.324, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,40, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



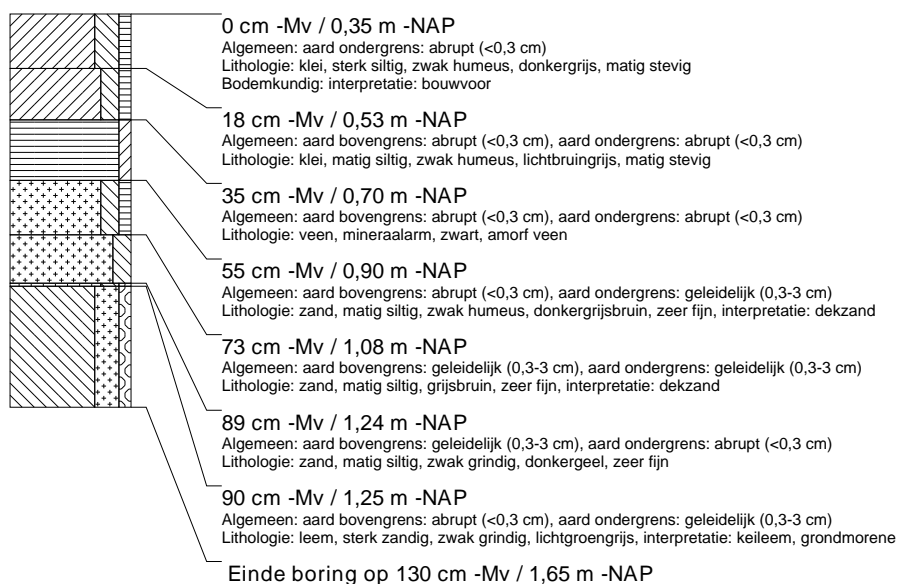
### boring: ACSI-1081

beschrijver: EZ/JEP, datum: 17-2-2016, X: 206.095, Y: 586.321, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,32, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



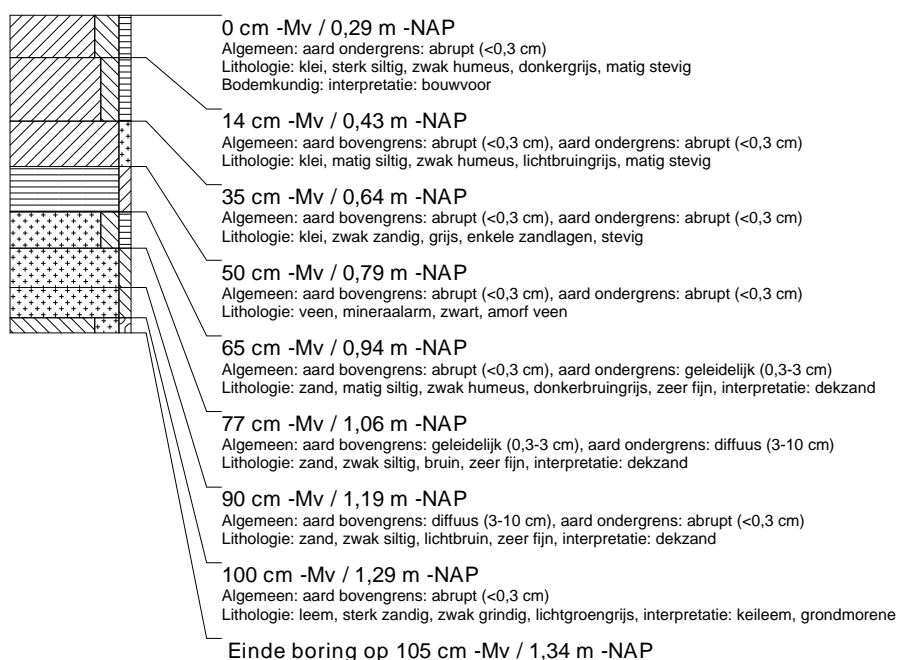
### boring: ACSI-1082

beschrijver: EZ/JEP, datum: 17-2-2016, X: 206.106, Y: 586.298, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,35, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



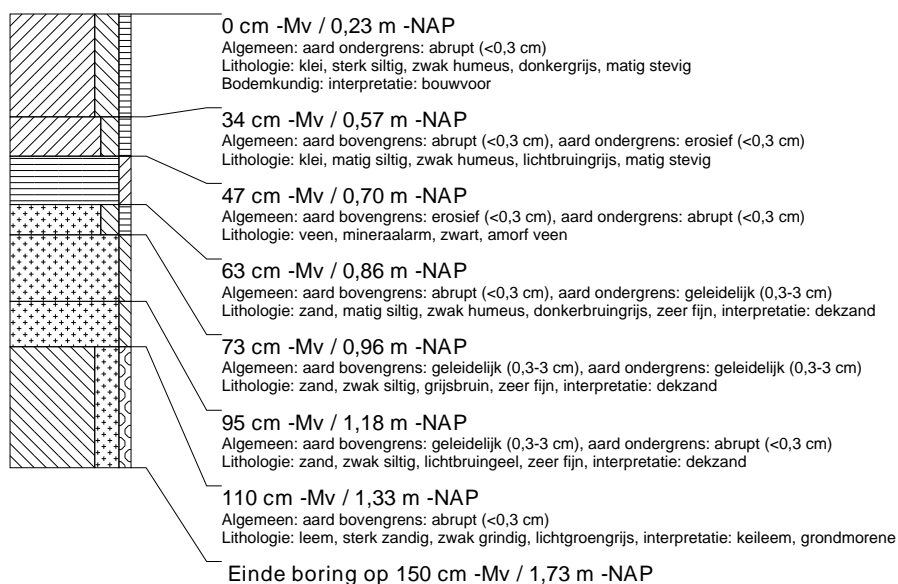
### boring: ACSI-1083

beschrijver: EZ/JEP, datum: 17-2-2016, X: 206.154, Y: 586.249, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,29, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



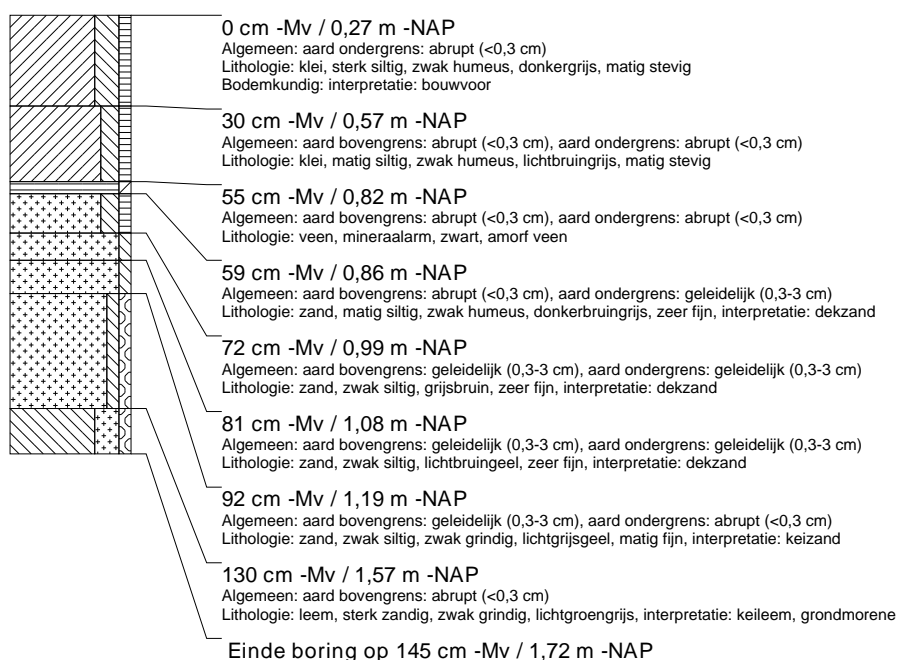
### boring: ACSI-1084

beschrijver: EZ/JEP, datum: 17-2-2016, X: 206.144, Y: 586.272, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,23, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



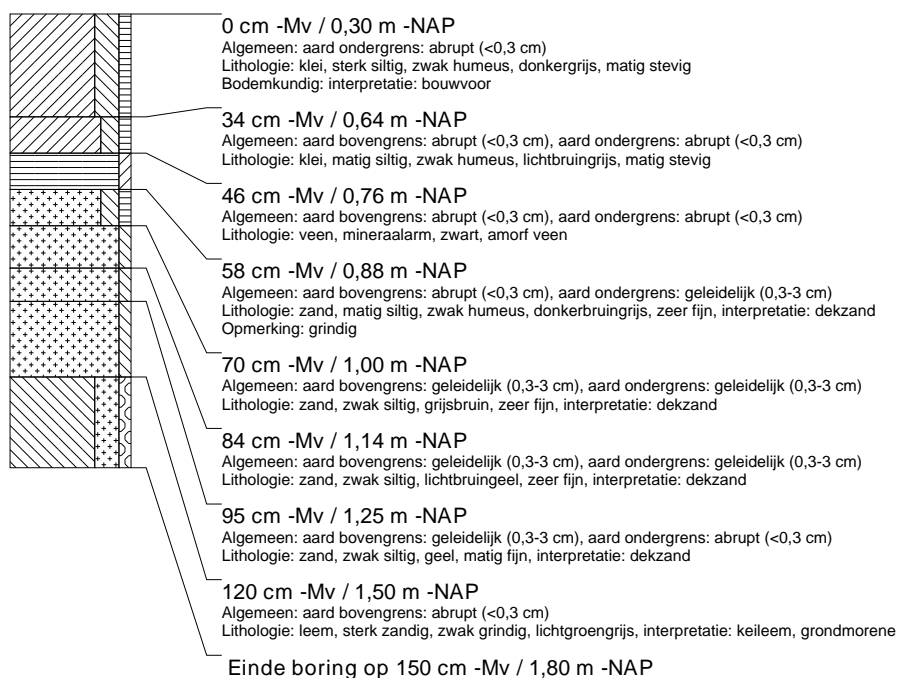
### boring: ACSI-1085

beschrijver: EZ/JEP, datum: 17-2-2016, X: 206.168, Y: 586.273, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,27, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



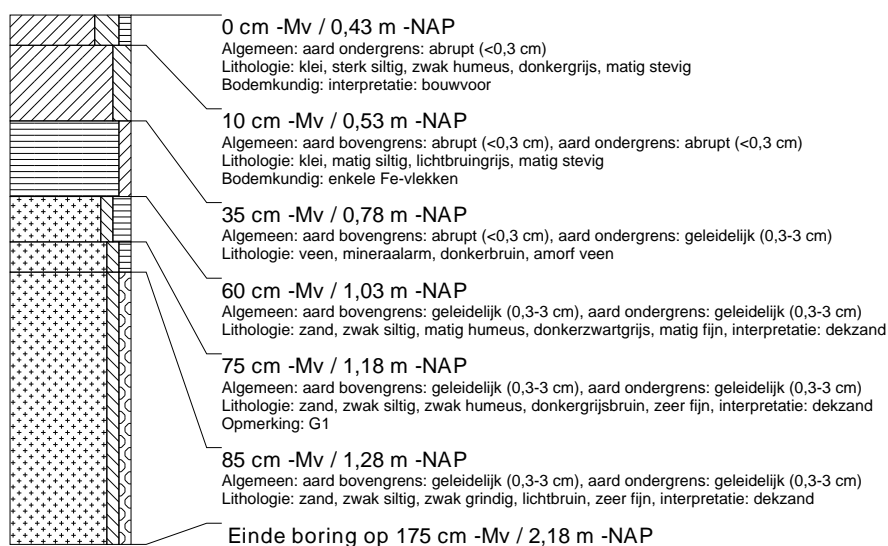
### boring: ACSI-1086

beschrijver: EZ/JEP, datum: 17-2-2016, X: 206.180, Y: 586.250, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,30, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



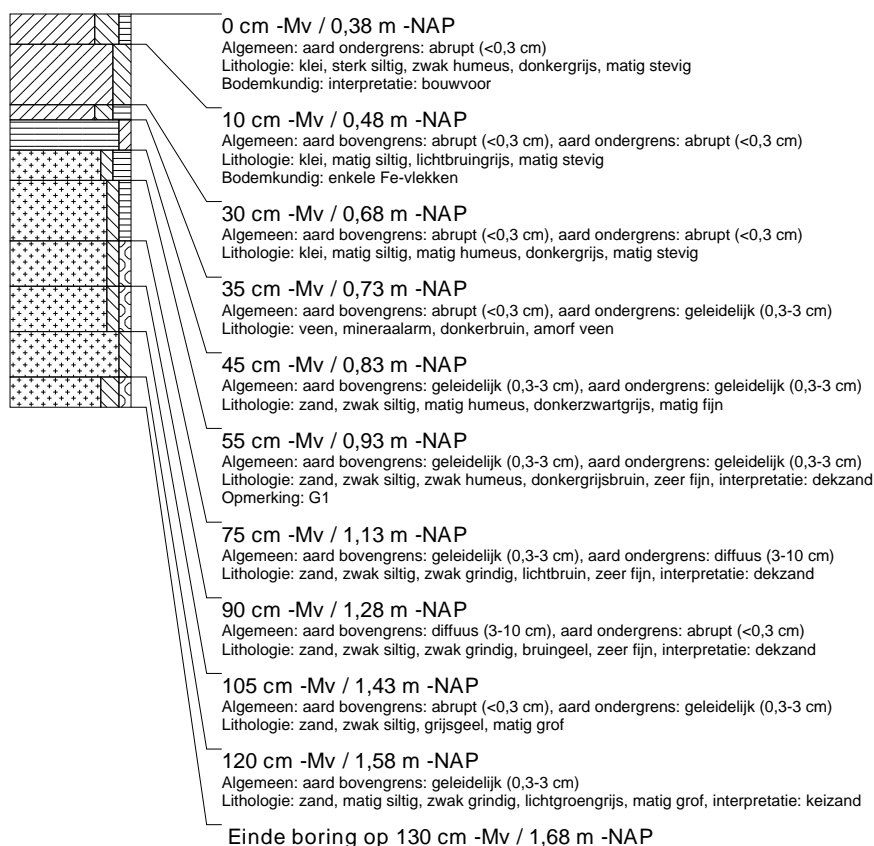
### boring: ACSI-1087

beschrijver: JEP, datum: 24-2-2016, X: 206.175, Y: 586.197, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,43, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord, opmerking: 100 GLL



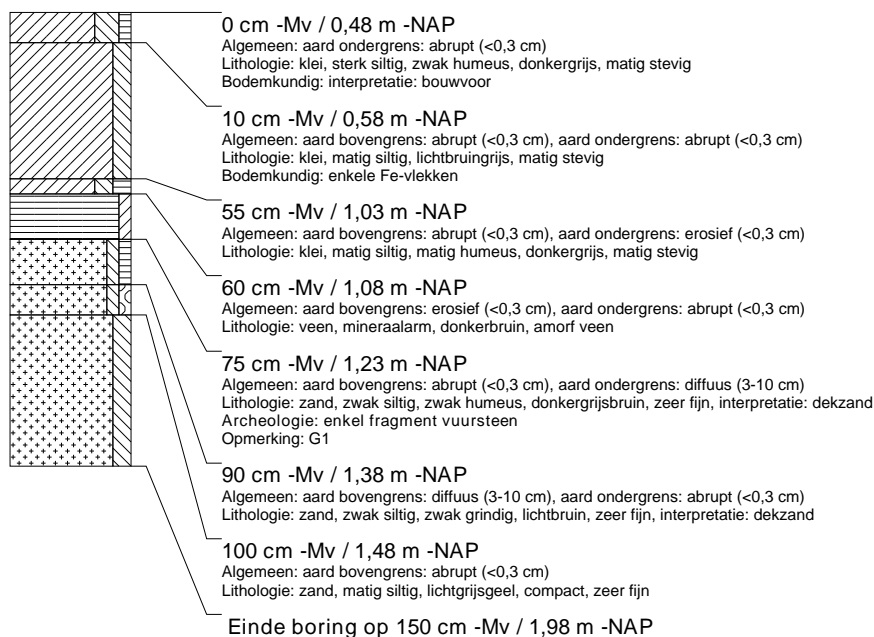
## boring: ACSI-1088

beschrijver: JEP, datum: 24-2-2016, X: 206.169, Y: 586.225, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,38, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord



## boring: ACSI-1089

beschrijver: JEP, datum: 24-2-2016, X: 206.197, Y: 586.229, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,48, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord, opmerking: 110 GLL



## boring: ACSI-1090

beschrijver: JEP, datum: 24-2-2016, X: 206.198, Y: 586.201, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -0,46, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: Achtkarspelen, plaatsnaam: Buitenpost, opdrachtgever: Gemeente Achtkarspelen, uitvoerder: RAAP Noord

