

RAAP-NOTITIE 4864

## Drie locaties nabij het Bargerveen

Gemeente Emmen

Archeologisch vooronderzoek:

een bureauonderzoek en verkennend veldonderzoek



Archeologisch Adviesbureau

4000 voor Chr.

3750 voor Chr.

2200 voor Chr.

700 voor Chr.

150 na Chr.

320 na Chr.

250 na Chr.

1650 na Chr.



# 1 Inleiding

## 1.1 Administratieve gegevens

- *type onderzoek*: een bureauonderzoek en verkennend veldonderzoek
- *bevoegde overheid*: gemeente Emmen
- *onderzoekskader*: planvorming.
- *datum veldonderzoek*: 7 t/m 14 juli 2014
- *locatie*:
  - *ligging*: het onderzoek vindt plaats op drie locaties nabij het Bargerveen (figuur 1). Het onderzoeksgebied Zwartemeer ligt ten zuidwesten van het dorp Zwartemeer, ten zuiden van De Panden, ten westen van de Nieuweweg en ten noorden van de Hoge Weg. Onderzoeksgebied Weiteveen ligt ten noordoosten van Weiteveen, ten noorden van de Zuidersloot. Ten zuiden van de Zuidersloot ligt een kort onderzoekstracé, dat ook tot het onderzoeksgebied Weiteveen wordt gerekend. De derde locatie ligt ten zuidoosten van Zwartemeer, ter hoogte van een kade langs de Kamerlingswijk, net ten westen van de grens tussen Nederland en Duitsland.
  - *plaatsen*: Weiteveen en Zwartemeer
  - *gemeente*: Emmen
  - *provincie*: Drenthe
  - *oppervlakte*: totaal moet een gebied van bijna 115 ha onderzocht worden. Onderzoeksgebied Zwartemeer is ca. 65,6 ha groot en onderzoeksgebied Weiteveen ca. 45,6 ha. Het bij Weiteveen behorende tracé is ca. 275 m lang en 10 m breed. Het kadetracé langs de landsgrens is ca. 1,7 km lang en 18 m breed.
  - *kaartbladen topografische kaart Nederland 1:25.000*: 18C en 23A
  - *centrumcoördinaten (X/Y)*:

Zwartemeer	266.440 / 525.845
Weiteveen	263.895 / 522.060
kadetracé	268.120 / 524.110
- *afbakening onderzoekszone*: straal van 300 m rondom de drie te onderzoeken locaties.
- *ARCHIS-vondstmeldingsnummer*: niet van toepassing
- *ARCHIS-waarnemingsnummer*: niet van toepassing
- *ARCHIS-onderzoeksmeldingsnummer*: 62307
- *documentatie*: De documentatie van het project wordt bij RAAP bewaard onder de projectcode EMZW en wordt binnen een termijn van 2 jaar overgedragen aan het Noordelijk Archeologisch Depot te Nuis.

## 1.2 Aanleiding en doelstelling

De bestuurscommissie Bargerveen-Schoonebeek is bezig met planvorming in de gebieden Weiteveen en Zwartemeer. In het kader daarvan zal een verkennend archeologisch onderzoek worden uitgevoerd, met als doel inzicht te krijgen in de bodemopbouw en de gaafheid ervan. Uitgangspunt voor dit onderzoek is de archeologische beleidskaart van de gemeente Emmen en de voorschriften in de bijbehorende beleidsnota (Verschoor, 2013).

## 1.3 Onderzoeksvragen

- Zijn de archeologisch relevante niveaus intact?
- Heeft dat gevolgen voor de archeologische verwachting?
- Zijn er aanwijzingen voor (grotere) archeologische nederzettingen?
- 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 gebruikt (zie 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.	
<b>Prehistorie</b>	<b>IJzertijd</b>	Laat	15 voor Chr.
		Midden	250
		Vroeg	500
	<b>Bronstijd</b>	Laat	800
		Midden	1100
		Vroeg	1800
	<b>Neolithicum</b> (Nieuwe Steentijd)	Laat	2000
		Midden	2850
		Vroeg	4200
	<b>Mesolithicum</b> (Midden Steentijd)	Laat	4900/5300
		Midden	6450
		Vroeg	8640
	<b>Paleolithicum</b> (Oude Steentijd)	Laat	9700
		Jong B	12.500
		Jong A	16.000
Midden		35.000	
Oud		250.000	

Tabel 1. Archeologische tijdschaal.

## 2.2 Geomorfologie en bodem

- *bodem volgens bodemkaart* (Stiboka, 1980):

Binnen de onderzoeksgebieden Zwartemeer en Weiteveen bestaat de bodem uit veen in ontginning (code Avo) en veengronden met een veenkoloniaal dek op zand ondieper dan 120 cm met humuspodzol (code iVp). In een klein gedeelte van onderzoeksgebied Zwartemeer bestaat de bodem uit veengronden met een veenkoloniaal dek op zeggeveen, rietzeggeveen of moerasbosveen. Binnen het kadetracé bestaat de bodem grotendeels uit veen in ontginning (code Avo) en in een klein gedeelte uit veengronden met een veenkoloniaal dek en zand ondieper dan 120 cm met humuspodzol (code iVp) of madeveengronden op mosveen (code aVs).

Binnen alle drie de locaties zal onder het veen dekzand aanwezig zijn, met daaronder keileem.

- *geomorfologie (ontleend aan ARCHIS)*: onderzoeksgebied Zwartemeer ligt in een hoog gelegen veenkoloniale vlakte (code 2M45), afgewisseld met veenrestruggen (code 4L21). Aan de oostzijde ligt een lage veenrestheuvel (code 3K36). Onderzoeksgebied Weiteveen is voor een klein deel bebouwd (code B). In het overige deel liggen veenrestruggen (code 4L21). Het tracé ten zuiden van de Zuidersloot ligt in een plateau-achtige veenrest (code 4F9).

Binnen het kadetracé bevinden zich veenrestruggen (code 4L21).

Onder het veen zal dekzand liggen, mogelijk met dekzandkoppen en ruggen. Onder het dekzand kan keileem voorkomen.

## 2.3 Archeologische gegevens

- *bekende archeologische vindplaatsen*: volgens het ARChEologisch Informatie Systeem (ARCHIS2) zijn in een straal van 300 m om de te onderzoeken gebieden geen AMK-terreinen, waarnemingen of vondstmeldingen aanwezig. In de bredere omgeving, binnen een straal van 5 km, zijn 20 waarnemingen bekend. Het gaat in vrijwel alle gevallen om vindplaatsen uit de Steentijd en Vroege Bronstijd.
- *eerder uitgevoerd onderzoek in de omgeving volgens ARCHIS2*: direct ten zuiden van het onderzoeksgebied Weiteveen staat in ARCHIS een onderzoek aangegeven (onderzoeksmelding 16801). Het betreft een klein booronderzoek, dat geen aanwijzingen heeft opgeleverd voor de aanwezigheid van een archeologische vindplaats

## 2.4 Historische situatie

Voor het onderzoek naar de historische situatie is gebruik gemaakt van de Kadastrale minuut of verzamelkaart uit het begin van de 19e eeuw (<http://watwaswaar.nl>) en diverse historische kaarten.

### Onderzoeksgebied Zwartemeer

- *historisch gebruik*: op de kaarten van Hottinger en Huguenin uit het einde van de 18e eeuw en begin 19e eeuw (Versfelt, 2003; Versfelt & Schoor, 2005) bestaat het gehele gebied uit woeste, onontgonnen gronden. Ten noorden van het onderzoeksgebied, en deels daarbinnen, ligt een groot meer met de naam Zwartemeer. Voor dit onderzoeksgebied is alleen de kadastrale verzamelkaart beschikbaar en geen kadastrale minuut. Op de verzamelkaart van omstreeks 1830 is het gebied ingedeeld in rechthoekige blokken. Binnen deze blokken is men begonnen met de veenontginning in smalle langwerpige percelen. Het Zwartemeer is deels droog gelegd. Op de bonnekaart van omstreeks 1906 (Robas Producties, 1990; figuur 2) is het gebied grotendeels in ontginning en verdeeld in noord-zuid georiënteerde langwerpige percelen. Het Zwartemeer staat als moerassig gebied aangegeven. In het centrum ervan, buiten het onderzoeksgebied, ligt nog open water. Langs de rand van het verlande Zwartemeer loopt een kronkelige weg met ten zuiden daarvan verschillende boerderijplaatsen. In vrijwel elk perceel ligt een boerderij, waarvan zes binnen het onderzoeksgebied vallen. Op de topografische kaart van 1928 (<http://watwaswaar.nl>; figuur 3) is de situatie sterk gewijzigd. Het Zwartemeer is niet meer herkenbaar. Van de kronkelige weg resteert nog een klein restant. De meeste boerderijen die op de kaart van omstreeks 1910 stonden zijn verdwenen, maar langs de randen van het onderzoeksgebied zijn nieuwe boerderijen gebouwd. Op de kaart van 1949 is de meeste bebouwing verdwenen. De bewoning concentreert zich dan als lintbebouwing langs het Kamerlingswijk ten oosten van het onderzoeksgebied, waar aan het eind van de 19e eeuw de veenkolonie Zwartemeer is ontstaan (Gerding, 2013). In de loop van de tweede helft van de 20e eeuw verdwijnt ook de nog resterende bebouwing binnen het onderzoeksgebied.
- *consequentie voor de archeologie (verwachting, verstoringen, resten van historische bebouwing)*: binnen het onderzoeksgebied worden resten van boerderijplaatsen verwacht, die samenhangen met de ontginning van het gebied. Deze zullen dateren vanaf het midden van de 19e eeuw tot het midden van de 20e eeuw. Onduidelijk is hoe diep deze boerderijen waren gefundeerd. Aan de noordzijde van het onderzoeksgebied wordt het voormalige Zwartemeer verwacht, dat eind 19e eeuw is verland. Op basis van de historische situatie kan niet bepaald worden in welke mate de bodem verstoord is als gevolg van de veenontginning.

### Onderzoeksgebied Weiteveen:

- *historisch gebruik*: op kaarten van Hottinger en Huguenin uit het einde van de 18e eeuw en begin 19e eeuw (Versfelt, 2003; Versfelt & Schoor, 2005) bestaat het gehele gebied uit woeste, onontgonnen gronden. Op de kadastrale minuut van omstreeks 1830 is het onderzoeksgebied in ontginning. Ook hier bestaat de verkaveling uit rechthoekige blokken, met daarbinnen smalle, noord-zuid georiënteerde percelen. Bebouwing is niet aanwezig. In 1850 werd door enkele Amsterdammers een maatschappij opgericht om de veengebieden in het zuiden van de gemeente Emmen te ontginnen. Hierdoor ontstond het Amsterdamsche veld, waarin het onderzoeksgebied ligt. De bovenste laag van het veen (bolster) werd afgegraven omdat deze zeer geschikt was voor de fabricage van turfstrooisel. De bolster werd naar de turfstrooiselfabriek vervoerd via een uitgebreid smalspoornet (<http://www.smalspoorcentrum.nl/historie>).

- Vanaf 1850 ontstond een lintdorp langs de Zuidersloot (Gerding, 2013), direct ten zuiden van het onderzoeksgebied. Op de topografische kaart van 1955 heet het dorp nog Nieuw-Schoonbekerveld. Op latere kaarten staat de naam Weiteveen aangegeven. In 1929 werd in Weiteveen door de zusters Franciscanessen een zusterhuis gebouwd, de voorloper van de huidige woon- en leefgemeenschap voor mensen met psychiatrische, maatschappelijke en sociale problemen (<http://www.levestecare.nl/locaties/veltman>).  
Op de bonnekaart van omstreeks 1906 (Robas Producties, 1990; figuur 4) staan in de noordoosthoek van het onderzoeksgebied twee boerderijplaatsen aangegeven. Op de topografische kaart van 1928 (<http://watwaswaar.nl>) resteert nog één boerderij. Langs de noordzijde van het onderzoeksgebied is een smalspoor aangelegd (Décauvillebaan). Op jongere kaarten is de bebouwing binnen het onderzoeksgebied verdwenen. Langs de noord- en oostzijde van het onderzoeksgebied is ca. 45 jaar geleden een watergang gegraven. Met de vrijgekomen grond is een wal opgeworpen ten zuiden en westen van de watergang (mondelinge mededeling medewerker waterschap).
- *consequentie voor de archeologie (verwachting, verstoringen, resten van historische bebouwing)*: in de noordoosthoek van het onderzoeksgebied worden resten van twee boerderijplaatsen verwacht. Deze dateren vanaf het midden van de 19e eeuw. Onduidelijk is hoe diep deze boerderijen waren gefundeerd. Op basis van de historische situatie kan niet bepaald worden in welke mate de bodem verstoord is als gevolg van de veenontginning.

#### Kadetracé

- *historisch gebruik*: binnen het kadetracé staat op de geraadpleegde historische kaarten geen bebouwing aangegeven. De weg langs de grens met Duitsland dateert uit de 19e eeuw. De grens is daarna niet meer gewijzigd. Volgens de opdrachtgever is de kade opgebouwd uit veen, met daarboven een zand dat in de jaren 70 van de 20e eeuw is aangebracht.
- *consequentie voor de archeologie (verwachting, verstoringen, resten van historische bebouwing)*: onbekend.

## 2.5 Huidige en toekomstige situatie

- *huidig gebruik*: de onderzoeksgebieden Zwarteveen en Weiteveen zijn in gebruik als bouwland en deels als natuurgebied, afgewisseld met sloten. Delen van het onderzoeksgebied Weiteveen zijn bebost. Het tracé ten zuiden van de Zuidersloot bestaat uit natuurgebied (gras) en bos. Op de kade in het kadetracé ligt een zandweg, met aan weerszijden natuurgebied en bos.
- *toekomstig gebruik*: de exacte plannen zijn nog niet bekend. Deze zullen, mede op basis van de resultaten van het archeologische onderzoek, nader worden uitgewerkt.  
Het onderzoeksgebied Zwarteveen zal mogelijk (deels) worden ontgrond, zodat het gebied als buffer kan dienen.  
Binnen het onderzoeksgebied Weiteveen is een schaapskooi gepland. Daarnaast zal een slenk worden aangelegd en een sloot opnieuw worden geprofileerd. Verder zullen enkele wegen en paden worden aangelegd. De vrijkomende grond wordt ter plekke verwerkt en wordt gebruikt



om verdere indroging van het veen tegen te gaan. In het tracé ten zuiden van de Zuidersloot wordt een kade aangelegd, op de keileem.

Van de bestaande kade in het kadetracé zal het opgebrachte zand worden afgegraven om gebruikt te worden voor de aanleg van een nieuwe kade. Deze zal worden aangelegd op de landsgrens, in/op de sloot naast de bestaande kade.

- *consequentie voor de archeologie (verstoring, methodiek veldonderzoek)*: omdat de plannen nog in ontwikkeling zijn, kan op dit moment nog niet aangegeven worden wat de gevolgen zijn voor de eventueel aanwezige archeologische waarden binnen de te onderzoeken locaties.

## 2.6 Gespecificeerde archeologische verwachting/advies

- *archeologische verwachting*: volgens de archeologische beleidskaart van de gemeente Emmen (Verschoor, 2013) liggen de drie onderzoekslocaties in een zone met archeologische waarde 4 (middelhoge of hoge verwachting). Deze zones kenmerken zich door een redelijk gaaf landschap met dekzandruggen en dekzandkoppen, al dan niet afgedekt met veen. De hoger gelegen delen van het dekzand kenmerken zich vaak door de aanwezigheid van een podzolbodem. Een podzolbodem bestaat van boven naar beneden uit een A-horizont (accumulatielaag), een E-horizont (uitspoelingslaag), een B-horizont (inspoelingslaag) en een C-horizont (onveranderd moedermateriaal). Tussen de B- en de C-horizont kan een BC-horizont (overgangszone) voorkomen. De archeologische resten zullen zich bevinden in de top van het dekzand. Er zijn vooral vindplaatsen uit de Steentijd en Vroege Bronstijd te verwachten. Daarna raakten ook de hoger gelegen delen overgroeid met veen en waren daardoor niet meer bewoonbaar.

Een groot deel van het onderzoeksgebied Zwartemeer heeft volgens de archeologische beleidskaart een lage archeologische verwachting. Het gaat om ontgonnen veengebieden die in het verleden laag waren gelegen en een hoge grondwaterstand kenden. Deze gebieden zullen al vroeg in het Holoceen met veen zijn afgedekt.

Uit het bureauonderzoek blijkt dat het veengebied in de omgeving van het Bargerveen vanaf het midden van de 19e eeuw is ontgonnen. Binnen het onderzoeksgebied Zwartemeer en Weiteveen zijn resten van boerderijplaatsen te verwachten die zullen dateren vanaf het midden van de 19e tot het midden van de 20e eeuw. De resten hiervan worden verwacht in de top van het veen. Ook kunnen andere sporen aanwezig zijn die te maken hebben met de veenontginning, bijvoorbeeld wegen en sloten.

- *archeologisch advies*: volgens de richtlijnen van de gemeente Emmen (Verschoor, 2013) geldt voor gebieden met archeologische waarde 4 een onderzoeksplicht bij bodemingrepen van meer dan 1000 m<sup>2</sup> en dieper dan 0,3 m -Mv. Bij terreinen met een agrarische bestemming geldt een vrijstelling van de onderzoeksplicht voor niet-bodemkerende werkzaamheden (woelen) ten behoeve van het oplossen van een verdichte bodemstructuur tot maximaal 0,1 m onder de bouwvoor. Voor gebieden met een lage archeologische verwachting geldt geen onderzoeksplicht. Voor de onderzoeksgebieden Zwartemeer en Weiteveen, voor de delen die binnen de zone met waarde 4 vallen, zal in eerste instantie een verkennend booronderzoek worden uitgevoerd om

de bodemopbouw en de mate van gaafheid ervan te bepalen. In het gedeelte van onderzoeksgebied Zwartemeer met een lage archeologische verwachting, waar geen archeologisch onderzoek noodzakelijk is, zullen op verzoek van de opdrachtgever boringen worden gezet om de dikte van de bouwvoor en het resterende veen in kaart te brengen. Dit deel van het onderzoek heeft geen archeologisch doel, maar dient om inzicht te krijgen hoe deze grond in de verdere ontwikkeling van het gebied gebruikt kan worden.

Binnen het kadetracé, dat een waarde 4 heeft, dient in eerste instantie de dikte van de opgebrachte zandlaag en de opbouw van de bodem langs de naastgelegen sloot te worden bepaald. Afhankelijk van de resultaten hiervan, dient bepaald te worden of archeologisch onderzoek nodig is.

## 3 Veldonderzoek Zwartemeer

### 3.1 Methode

- *positie boringen*: in de zone met archeologische verwachting 4 zijn de boringen in een driehoeksgrid van 50 x 40 m gezet. Daarbuiten, in de zone met een lage archeologische verwachting, zijn de boringen gezet in een driehoeksgrid van 150 x 75 m (figuur 5).
- *gebruikt boormateriaal*: gutsboor (2 cm diameter)
- *totaal aantal boringen*: In de zone met archeologische verwachting 4 zijn 76 boringen gezet (1 t/m 76). In het gedeelte met een lage archeologische verwachting zijn 54 boringen gezet (500 t/m 553).
- *minimaal geboorde diepte*: 0,50 m -Mv
- *maximaal geboorde diepte*: 3,00 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

- *beschrijving laagopvolging (lithologisch) en interpretatie (lithogenetisch)*: de bodemopbouw wordt van boven naar onder beschreven. De toplaag binnen het gehele onderzoeksgebied bestaat uit een bouwvoor/verstoorde laag (veenkoloniaal dek; matig fijn, zwak tot matig siltig, zwak tot matig humeus, geel tot bruingrijs zand, vaak met zand- en veenbrokken of zandig, bruin mosveen met zandbrokken), die veelal een dikte heeft tussen 0,15 en 1,00 m. Lokaal is de bodem dieper verstoord, tot een diepte van maximaal 2,70 m -Mv. Onder de bouwvoor/verstoorde laag ligt meestal veen (mineraalarm bruin mosveen, soms op rietzeggeveen, vaak op een dunne laag bruingrijs, zandig amorf veen). De dikte van het veenpakket varieert tussen 0,15 en 2,10 m. Onder het veen, of direct onder de bouwvoor/verstoorde laag, ligt op een diepte tussen 0,25 en 2,75 m -Mv dekzand (matig fijn, zwak tot sterk siltig, bruingrijs tot geel zand, meestal met een humeuze top en soms met enkele leemlagen). Binnen het gebied met archeologische verwachting 4 ligt de onverstoorde top van het dekzand tussen 13,90 en 15,88 m +NAP en in het gedeelte met een lage archeologische verwachting tussen 13,76 en 16,44 m +NAP. Alleen in boring 540, waar het dekzand het hoogst ligt (16,44 m +NAP), is in de top van het dekzand een podzolbodem (E- en B- horizont) waargenomen. In de overige boringen is de top van het zand humeus zonder bodemvorming of is het dekzand verstoord. Er is geen sprake van duidelijk microreliëf, zoals dekzandkopjes.

## **Archeologie**

In het onderzoek zijn geen aanwijzingen voor de aanwezigheid van een archeologische vindplaats aangetroffen. Ook van de verwachte boerderijplaatsen uit de 18e /19e eeuw zijn geen resten teruggevonden. Vermoedelijk zijn de sporen hiervan opgenomen in de bouwvoor/verstoorde laag.

De bodemopbouw binnen het gedeelte met archeologische verwachting 4 wijkt niet noemenswaardig af van de opbouw in het gedeelte met een lage archeologische verwachting. De top van het dekzand ligt in het gebied met een lage verwachting zelfs iets hoger en hier is in één boring een podzolbodem aangetroffen. De afwezigheid van podzolbodems in de rest van het onderzoeksgebied geeft aan dat het gebied te nat is geweest voor bodemvorming en waarschijnlijk niet geschikt was voor bewoning. Alleen ter hoogte van boring 540 (met podzolbodem) is sprake van een dekzandkopje. In het overige deel van het onderzoeksgebied is geen sprake van microreliëf. Voor het dekzandkopje wordt de archeologische verwachting bijgesteld naar middelhoog tot hoog. Aan het overige deel van het onderzoeksgebied wordt een lage archeologische verwachting toegekend.

## 4 Veldonderzoek Weiteveen

### 4.1 Methode

- *positie boringen*: de boringen zijn gezet in een driehoeksgrid van 50 x 40 m. Daarnaast zijn enkele aanvullende boringen gezet. In het tracé zijn zuiden van de Zuidersloot zijn de boringen in een raai gezet, met een onderlinge boorafstand van 50 m (figuur 6).
- *gebruikt boormateriaal*: gutsboor (2 cm diameter)
- *totaal aantal boringen*: 272 (boringen 78 t/m 349)
- *minimaal geboorde diepte*: 0,60 m -Mv
- *maximaal geboorde diepte*: 2,90 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. Bij dichte begroeiing was het veelal niet mogelijk de boorlocaties met een hoge nauwkeurigheid te meten. Van deze boringen is de hoogte niet bepaald.

### 4.2 Resultaten

#### Geologie en bodem

- *beschrijving laagopvolging (lithologisch) en interpretatie (lithogenetisch)*: de bodemopbouw wordt van boven naar onder beschreven. Langs de noordzijde van het onderzoeksgebied ligt het tracé van het voormalige smalspoor (boringen 96 en 106 t/m 115). Hier heeft geen verveening plaatsgevonden. Dit geldt ook voor een smalle strook langs de westzijde (boringen 303 t/m 310) en voor het grootste deel van het rechthoekige, met bos beplante gedeelte aan de zuidwestzijde van het onderzoeksgebied (boringen 311 t/m 330). In deze delen van het onderzoeksgebied, die in het verleden niet zijn verveend, bestaat de toplaag veelal uit een 0,05 tot 0,85 m dikke bouwvoor/verstoorde laag (matig fijn, zwak tot matig siltig, geelgrijs tot bruingrijs zand met zandbrokken). Hieronder of direct onder het maaiveld bevindt zich een 0,10 tot 2,05 m (gemiddeld 1,10 m) dik veenpakket (mineraalarm, bruin, mosveen, soms op een dunne laag zandig, donkergrijsbruin amorf veen). Onder het veen en in de boringen 313, 314 en 328 onder de bouwvoor/verstoorde laag ligt dekzand (matig fijn, zwak tot matig siltig, bruingrijs tot geel zand).

In het overige deel van het plangebied is in het verleden het veenpakket grotendeels afgegraven. De bodem in het deel dat nu in gebruik is als akker (boringen 118 t/m 302) is tot een diepte van 0,40 tot 1,80 m -Mv (gemiddeld 1,04 m) gewoeld, waardoor de top van het dekzand is verstoord. Meestal is onder de bouwvoor nog wel de oorspronkelijke bodemopbouw herkenbaar, maar dan verstoord en vaak in omgekeerde laagopvolging. Alleen langs de randen van de akker is de top van het dekzand (vrijwel) nog intact (matig fijn, zwak tot sterk siltig, bruingrijs tot geelgrijs zand) en vaak nog afgedekt door een dunne laag veen (mineraalarm, bruin mosveen). Binnen de akker is in elf boringen onder het dekzand keileem gevonden (sterk

zandige, zwak grindige, lichtblauwgrijze leem). Het keileem ligt op een diepte tussen 0,90 en 1,55 m -Mv.

Langs de watergang aan de oost- en noordzijde van het plangebied (boringen 78 t/m 95 en 97 t/m 105) is de bodem niet diep gewoeld. Aan de zuidzijde (boringen 78 t/m 86) bevindt zich onder een ca. 0,3 m dikke bouwvoor/verstoorde laag nog een 0,05 tot 0,2 m dikke veenlaag (mineraalarm, bruin mosveen en sterk zandig, donkerbruin amorf veen). De top van het onder het veen liggende dekzand is intact (matig fijn, matig tot sterk siltig, grijsbruin tot grijsgeel zand). Ook aan de noordzijde is de top van het dekzand in drie boringen (102 t/m 104) vrijwel intact, maar alleen in boring 102 is het dekzand afgedekt door een dunne veenlaag. In de overige boringen langs de watergang is de bodem verstoord tot in het dekzand. Ter controle zijn ook boringen in de met bomen en struiken begroeide wal langs de watergang gezet (boringen 337 t/m 349). Alleen in boring 339 is de bodem verstoord tot in het dekzand. In de overige boringen is de top van het dekzand afgedekt door een 0,02 tot 0,80 m dikke veenlaag. Geconcludeerd wordt dat de wal, die is ontstaan bij het graven van de naastgelegen watergang, de bodem heeft beschermd tegen verstoring.

Van het ca. 45,6 ha grote onderzoeksgebied is ca. 35,7 ha verstoord tot diep in het dekzand (zie figuur 6). In het overige ca. 9,9 ha grote deel is de top van het dekzand nog (vrijwel) intact en meestal afgedekt door veen.

De top van het intacte dekzand ligt op een hoogte tussen 15,04 en 17,82 m +NAP. Van de 83 boringen met intact dekzand is in 47 boringen geen bodemvorming waargenomen. In de overige 36 boringen is sprake van bodemvorming. In 21 boringen is een podzolbodem aanwezig met een duidelijk van elkaar te onderscheiden E- en B-horizont. In de overige 15 boringen zijn de E- en B-horizont niet goed ontwikkeld en is sprake van lichte podzolering. De boringen met bodemvorming concentreren zich in de delen waar het veen niet is ontgraven en onder de wal langs de watergang.

Vanwege de diepe verstoring binnen de akker en de onmogelijkheid om met RTK-GPS de hoogte te meten tussen de bomen langs de rand van de akker, kan niet vastgesteld worden of de top van het dekzand binnen het onderzoeksgebied microreliëf vertoont. Wel is duidelijk dat in de boringen met bodemvorming de top van het dekzand relatief hoog ligt.

- *onderzoekstracé ten zuiden van de Zuidersloot*: aan de westzijde van het tracé (boringen 331 t/m 333) heeft geen vervening plaatsgevonden en ligt het veen direct aan het maaiveld. Hier bestaat de bodemopbouw uit een 1,80 tot 2,50 m dik veenpakket (mineraalarm, bruin tot donkerbruin mosveen op een dunne laag zandig, donkergrijsbruin, amorf veen) op dekzand (matig fijn, matig siltig, bruingrijs tot geel zand). Ten westen van boring 334 is een ca. 1,5 m hoge steilkant in het veen aanwezig. Ten oosten daarvan is de top van het veen deels afgegraven. In de boringen 334 en 336 is het veenpakket respectievelijk 0,85 tot 1,50 m dik. In boring 335 is de bodem tot in het dekzand verstoord en is geen veen meer aanwezig. De top van het dekzand ligt tussen 1,10 en 2,50 m -Mv (tussen 15,42 en 16,43 m +NAP). In het dekzand is geen bodemvorming waargenomen.

### **Archeologie**

In het onderzoek zijn geen aanwijzingen voor een archeologische vindplaats aangetroffen. Ook van de verwachte boerderijplaatsen uit de 18e /19e eeuw zijn geen resten teruggevonden. Vermoedelijk zijn de sporen hiervan opgenomen in de bouwvoor/verstoorde laag.

In het gedeelte waar de bodem diep verstoord is, worden geen behoudenswaardige archeologische resten meer verwacht. Voor het overige deel van het onderzoeksgebied, met name waar sprake is van bodemvorming, blijft de archeologische verwachting middelhoog tot hoog.

## 5 Veldonderzoek Kadetracé

### 5.1 Methode

- *positie boringen*: de boringen zijn in eerste instantie om de 50 m in een raai gezet, waarbij om en om is geboord in het midden van de kade en in de westelijke berm. Vervolgens zijn om de 100 m boringen gezet in de oostelijke berm (figuur 7).
- *gebruikt boormateriaal*: gutsboor (2 cm diameter)
- *totaal aantal boringen*: 51 (boringen 600 t/m 650)
- *minimaal geboorde diepte*: 0,80 m -Mv
- *maximaal geboorde diepte*: 3,50 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

### 5.2 Resultaten

#### Geologie en bodem

- *beschrijving laagopvolging (lithologisch) en interpretatie (lithogenetisch)*: de bodemopbouw wordt van boven naar onder beschreven. In de boringen die in de hartlijn van het tracé zijn gezet bestaat de toplaag uit een 0,30 tot 0,72 m (gemiddeld 0,50 m) dikke zandlaag (matig fijn, zwak siltig, zwak humeus, geelgrijs zand). Zowel in de oostelijke als in de westelijke berm van de kade is deze zandlaag vaak ook aanwezig. Alleen in de boringen 604, 630, 632, 645, 647 en 648 ontbreekt de zandlaag en bestaat de top uit verrommeld veen (sterk zandig, grijsbruin, veraard veen).

In alle boringen bevindt zich onder de toplaag veen (mineraalarm bruin mosveen soms op een dunne laag zandig, donkergrijsbruin amorf veen). Het veenpakket heeft een dikte van 0,80 tot 3,05 m (gemiddeld 2,10 m). Onder het veen ligt dekzand (matig fijn, zwak siltig, bruingrijs tot lichtgrijsgeel zand). De top van het dekzand ligt tussen 1,55 en 3,27 m -Mv (tussen 15,42 en 16,43 m +NAP). In de top van het dekzand is geen bodemvorming waargenomen.

#### Archeologie

In het onderzoek zijn geen aanwijzingen waargenomen voor de aanwezigheid van een archeologische vindplaats.



## 6 Samenvatting

### 6.1 Conclusies

#### Onderzoeksgebied Zwarteveen

- *Zijn de archeologisch relevante niveaus intact?*

Zowel in het gedeelte met een archeologische verwachting 4 als het omliggende deel met een lage archeologische verwachting is het archeologisch relevante niveau, de top van het dekzand, veelal intact. Enkele delen van het onderzoeksgebied zijn diep verstoord.

- *Heeft dat gevolgen voor de archeologische verwachting?*

De mate van intactheid van de bodem vormt geen aanleiding om de archeologische verwachting aan te passen. In het gedeelte van het onderzoeksgebied met een lage archeologische verwachting is een dekzandkopje waargenomen, met een podzolbodem. Voor dit gedeelte wordt de archeologische verwachting bijgesteld naar hoog. Voor het overige deel van het onderzoeksgebied wordt, vanwege de afwezigheid van bodemvorming en microreliëf, de archeologische verwachting bijgesteld naar laag.

#### Onderzoeksgebied Weiteveen

- *Zijn de archeologisch relevante niveaus intact?*

In het centrale deel van het onderzoeksgebied, dat in gebruik is als akker, is de bodem veelal diep gewoeld, waardoor de top van het dekzand is verstoord. Langs de randen van de akker en buiten de akker is de top van het dekzand meestal nog intact. Hier is op verschillende plekken bodemvorming aanwezig. Ook in het onderzoekstracé ten zuiden van de Zuidersloot is, op één boring na, de top van het dekzand nog intact, zonder dat er sprake is van bodemvorming.

- *Heeft dat gevolgen voor de archeologische verwachting?*

Voor het verstoorde deel wordt de archeologische verwachting bijgesteld naar laag. Voor het gedeelte waar de top van het dekzand nog intact is en bodemvorming heeft plaatsgevonden, blijft de archeologische verwachting middelhoog tot hoog.

#### Kadetracé

- *Zijn de archeologisch relevante niveaus intact?*

De boringen zijn gezet tot tenminste in het natuurlijke veen. Een deel is doorgezet tot in het onderliggende dekzand. Aangenomen mag worden dat in het gehele tracé de top van het dekzand nog intact is.

- *Heeft dat gevolgen voor de archeologische verwachting?*

De archeologische verwachting blijft middelhoog tot hoog.

#### Voor alle drie de onderzoeksgebieden

- *Zijn er aanwijzingen voor (grotere) archeologische nederzettingen?*

In geen van de onderzoeksgebieden zijn hiervoor aanwijzingen.

- *Is archeologisch vervolgonderzoek noodzakelijk?*

Zie de aanbevelingen

## 6.2 Aanbevelingen

### Onderzoeksgebied Zwarteveen

In het gedeelte waar volgens de volgens de richtlijnen van de gemeente Emmen geen onderzoeksplicht geldt, is een dekzandkopje met een podzolbodem aangetroffen waaraan een middel-hoge tot hoge archeologische verwachting is toegekend. Aanbevolen wordt om hier toch een karterend onderzoek uit te voeren. Dit onderzoek dient om het risico te minimaliseren dat tijdens de werkzaamheden een archeologische toevalsvondst gedaan wordt die voor het nodige opont-houd kan zorgen. De noodzaak van dit onderzoek is afhankelijk van de geplande verstorings-diepte. Indien een bufferlaag wordt aangehouden van minstens 0,4 m boven de top van het dek-zand is geen vervolgonderzoek noodzakelijk.

Aan het overige deel van het onderzoeksgebied is een lage archeologische verwachting toege-kend en ontbreken aanwijzingen voor archeologische vindplaatsen. Voor dit gedeelte worden geen verdere archeologische maatregelen (planaanpassing, vervolgonderzoek, etc.) aanbevolen.

### Onderzoeksgebied Weiteveen

Voor het gedeelte waar de bodem diep is verstoord (zie figuur 6) worden geen archeologische maatregelen (planaanpassing, vervolgonderzoek, etc.) aanbevolen. Ook voor het tracé ten zui-den van de Zuidersloot wordt geen vervolgonderzoek aanbevolen.

Voor het overige deel, waar het archeologische niveau nog wel intact is (geel gekleurd op figuur 6), wordt conform de richtlijnen van de gemeente Emmen (Verschoor, 2013) vervolgonderzoek in de vorm van karterend booronderzoek aanbevolen, met als doel te onderzoeken of hier archeo-logische resten aanwezig zijn.. Karterend onderzoek hoeft alleen plaats te vinden in de delen die daadwerkelijk door de planvorming worden bedreigd en is mede afhankelijk van deze plannen (verstoringsdiepte). Indien een bufferlaag wordt aangehouden van minstens 0,4 m boven de top van het dekzand (dikte vrijstellingsgrens volgens de richtlijnen van de gemeente Emmen) is geen vervolgonderzoek noodzakelijk.

### Kadetracé

Volgens de huidige plannen wordt binnen het kadetracé alleen de bovenste verstoorde zandlaag afgegraven. In dat geval is geen archeologisch vervolgonderzoek nodig. Indien ook het veen wordt afgegraven, waardoor het onderliggende dekzand wordt bedreigd, wordt conform de richtlijnen van de gemeente Emmen (Verschoor, 2013) vervolgonderzoek in de vorm van verkennend en eventueel karterend booronderzoek aanbevolen.

Voor de vrij gegeven gebieden in alle drie de onderzoeksgebieden geldt dat wanneer bij de werkzaamheden archeologische resten worden aangetroffen, hiervan direct melding gemaakt moet worden bij de bevoegde overheid (gemeente Emmen).

## Literatuur

- Gerding, M.A.W (red.)**, 2003. *Encyclopedie van Drenthe*. Koninklijke van Gorcum, Assen.
- Nederlands Normalisatie-instituut**, 1989. *Nederlandse Norm NEN 5104, Classificatie van onverharde grondmonsters*. Nederlands Normalisatie-instituut, Delft.
- Robas Producties**, 1990. *Historische Atlas Drenthe. Chromotopografische Kaart des Rijks*, schaal 1:25.000. ROBAS Producties, Den IJp.
- Versfelt, H.J.**, 2003. *De Hottinger-atlas van Noord- en Oost-Nederland 1773-1794*. Heveskes Uitgevers, Groningen.
- Versfelt, H.J. & M. Schoor**, 2005. *De Atlas van Huguenin. Militair-topografische kaarten van Noord-Nederland 1819-1829*. Heveskes Uitgevers, Groningen.
- Stiboka**, 1980. *Bodemkaart van Nederland 1:50.000; blad 13 Winschoten, blad 18 Ter Apel, blad 23 Nieuw-Schoonebeek*. Stichting voor Bodemkartering, Wageningen.

## Overzicht van figuren, tabellen en bijlagen

**Figuur 1.** Ligging van de onderzoeksgebieden (rood met hatching). Inzet: ligging in Nederland.

**Figuur 2.** Onderzoeksgebied Zwartemeer geprojecteerd op de Bonne-kaart (uitgave 1906).

**Figuur 3.** Onderzoeksgebied Zwartemeer geprojecteerd op de Bonne-kaart (uitgave 1928).

**Figuur 4.** Onderzoeksgebied Weiteveen geprojecteerd op de Bonne-kaart (uitgave 1906).

**Figuur 5.** Resultaten onderzoeksgebied Zwartemeer.

**Figuur 6.** Resultaten onderzoeksgebied Weiteveen.

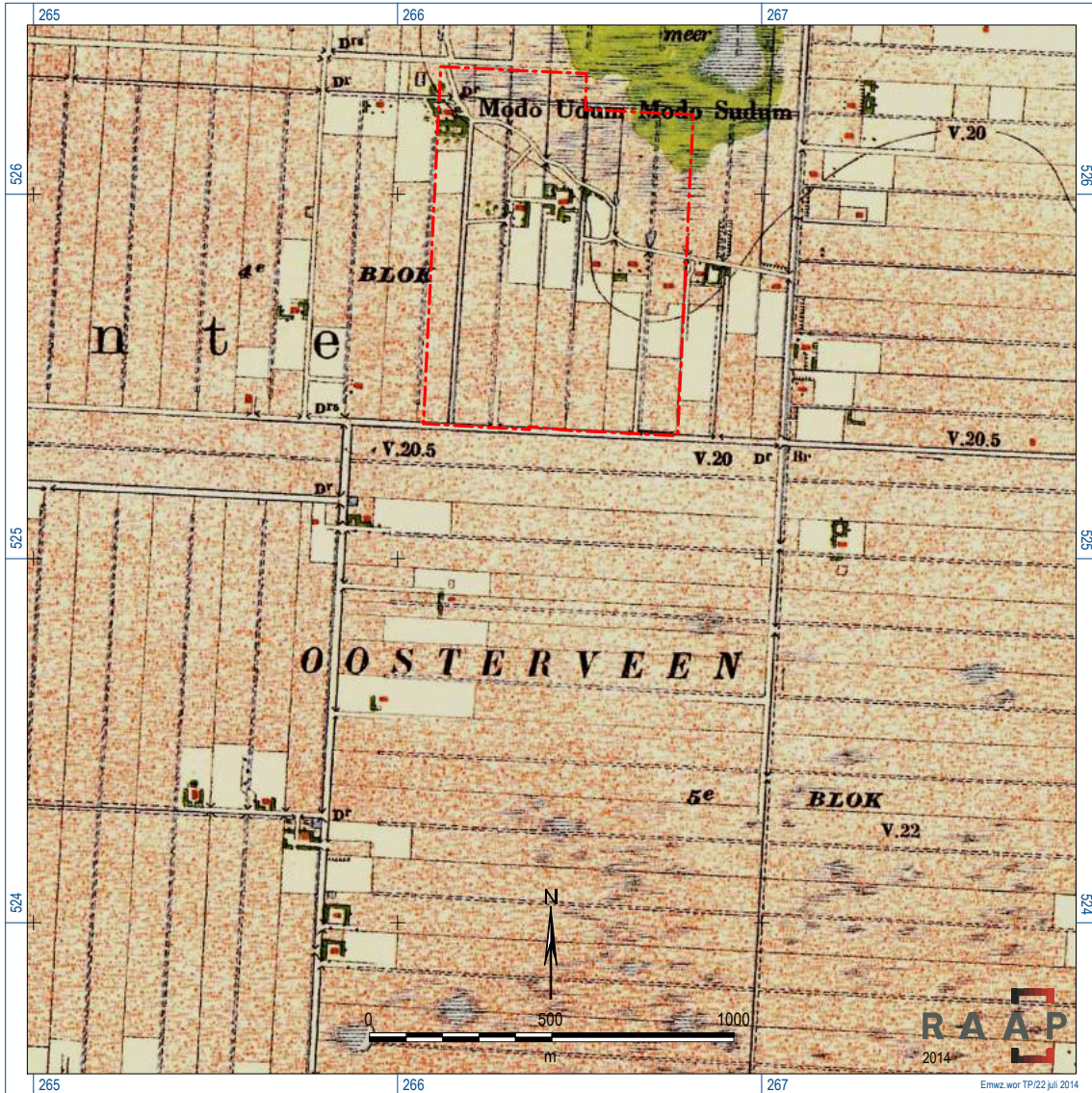
**Figuur 7.** Resultaten onderzoek Kadetracé.

**Tabel 1.** Archeologische tijdschaal.

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



Figuur 1. Ligging van de onderzoeksgebieden (rood met hatching). Inzet: ligging in Nederland (ster).



Figuur 2. Onderzoekgebied Zwartemeer geprojecteerd op de Bonne-kaart (uitgave 1906).

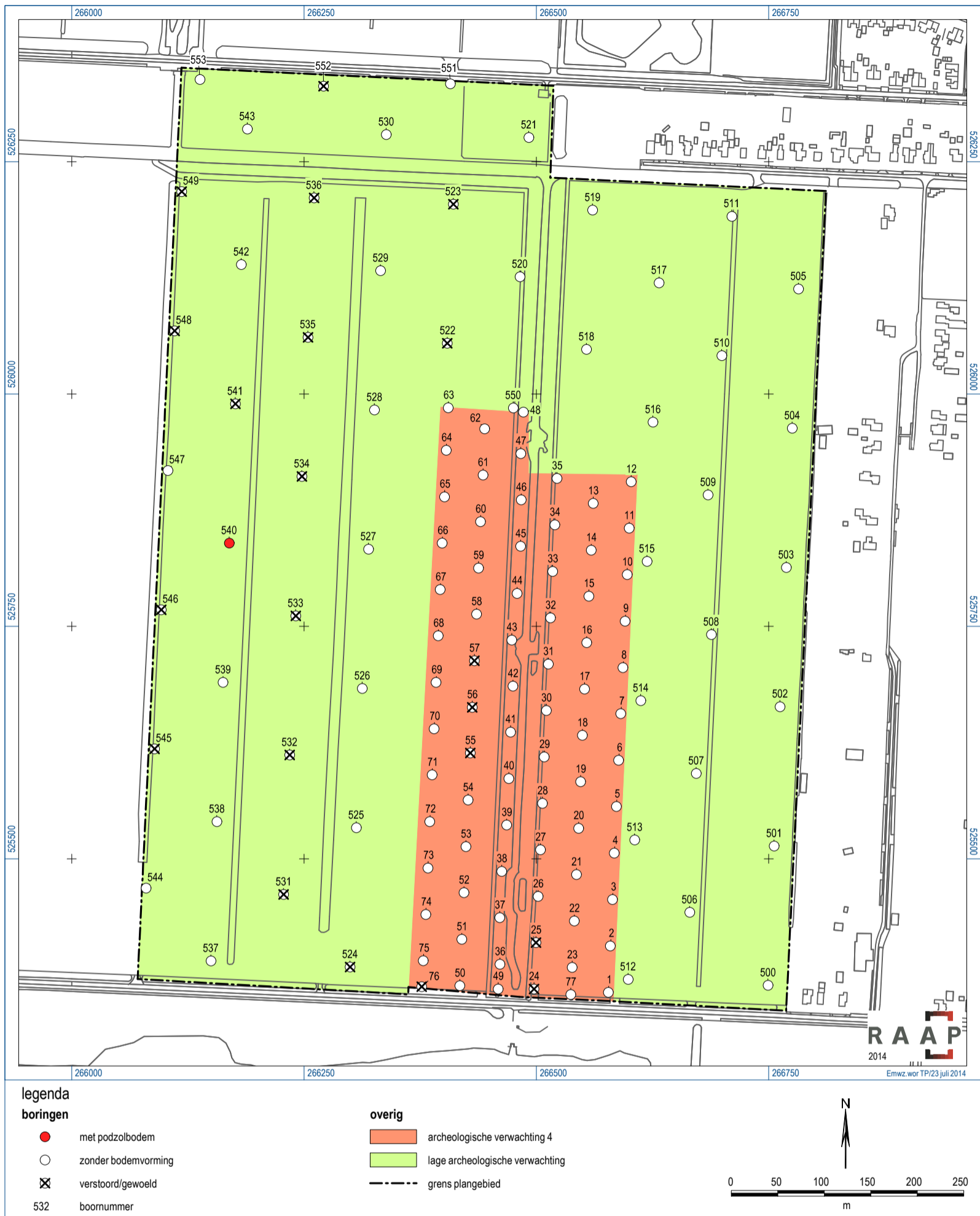


Figuur 3. Onderzoekgebied Zwartemeer geprojecteerd op de Bonne-kaart (uitgave 1928).



Figuur 4. Onderzoeksgebied Weiteveen geprojecteerd op de Bonne-kaart (uitgave 1906).

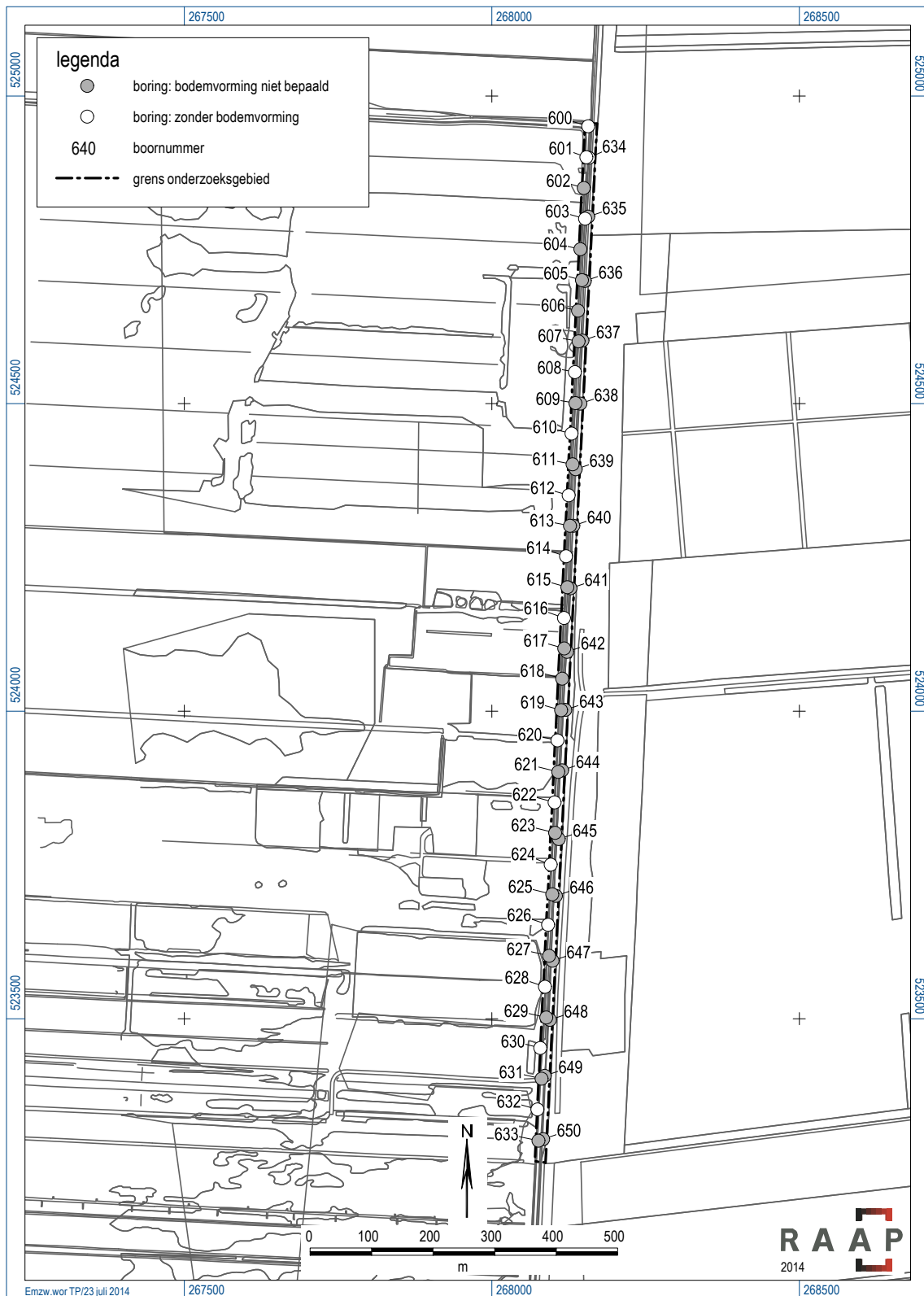




Figuur 5. Resultaten onderzoeksgebied Zwartemeer.



Figuur 6. Resultaten onderzoeksgebied Weiteveen.



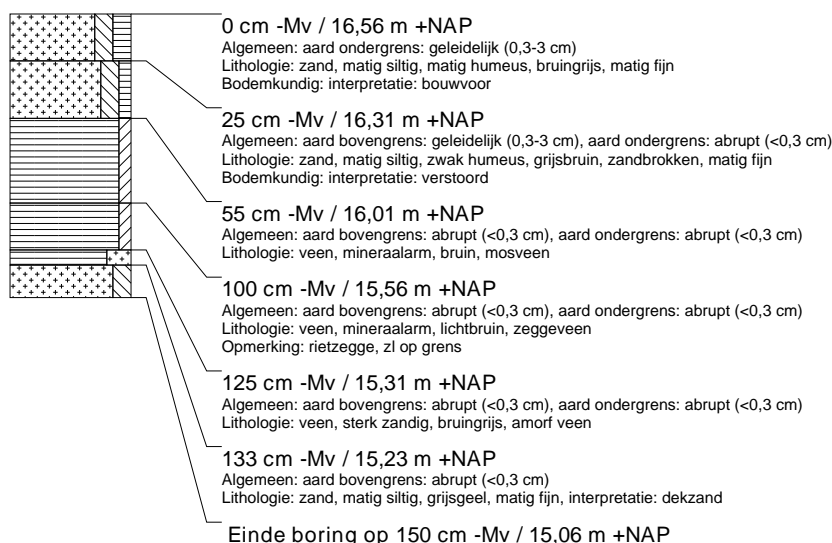
Figuur 7. Resultaten onderzoeksgebied Kadetracé.

## **Bijlage 1. Boorbeschrijvingen**

**(inclusief lithologisch profiel)**

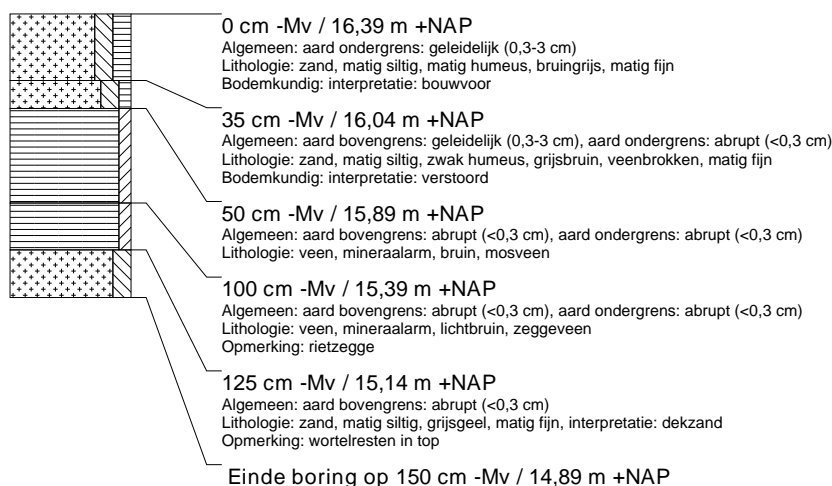
### boring: EMWZ-1

beschrijver: BH/DB, datum: 7-7-2014, X: 266.577,36, Y: 525.356,25, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,56, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-2

beschrijver: BH/DB, datum: 7-7-2014, X: 266.579,63, Y: 525.406,14, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,39, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



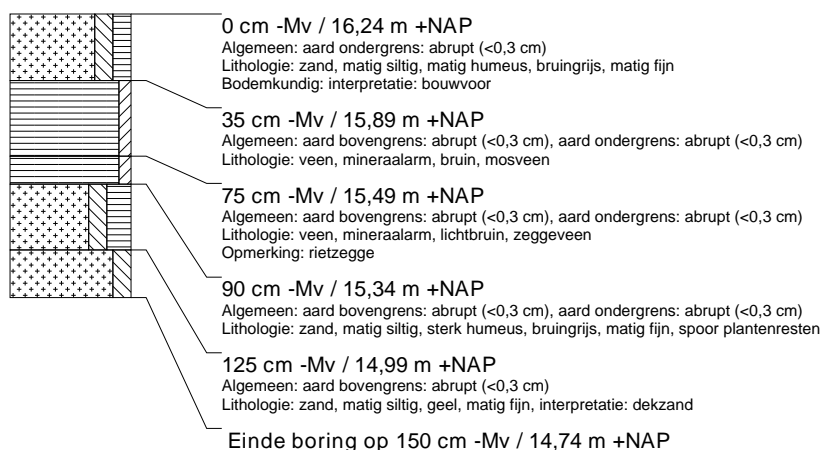
### boring: EMWZ-3

beschrijver: BH/DB, datum: 7-7-2014, X: 266.581,90, Y: 525.456,00, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,22, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



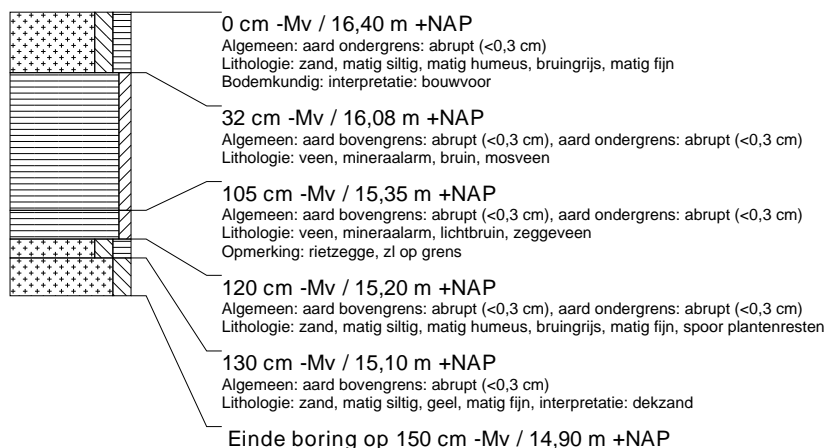
### boring: EMWZ-4

beschrijver: BH/DB, datum: 7-7-2014, X: 266.583,83, Y: 525.506,01, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,24, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-5

beschrijver: BH/DB, datum: 7-7-2014, X: 266.586,11, Y: 525.556,22, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,40, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



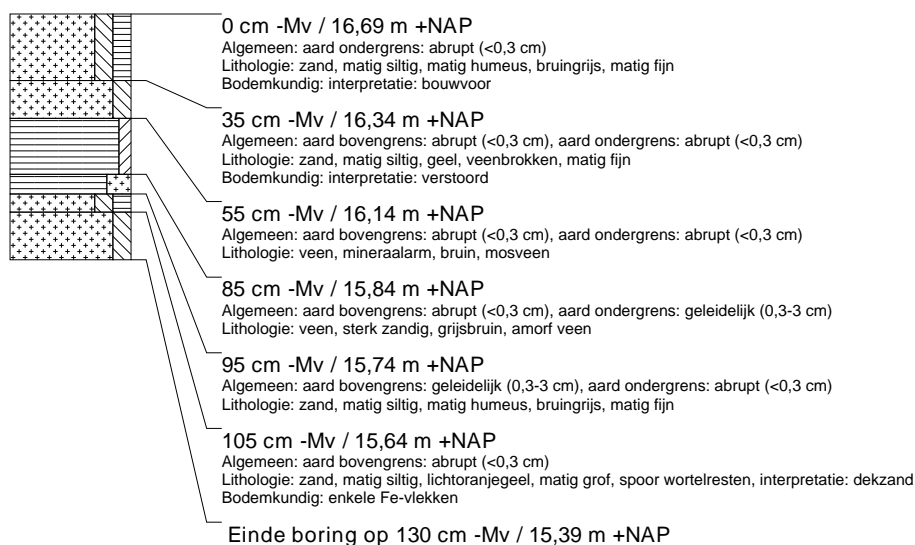
### boring: EMWZ-6

beschrijver: BH/DB, datum: 7-7-2014, X: 266.588,46, Y: 525.605,97, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,56, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



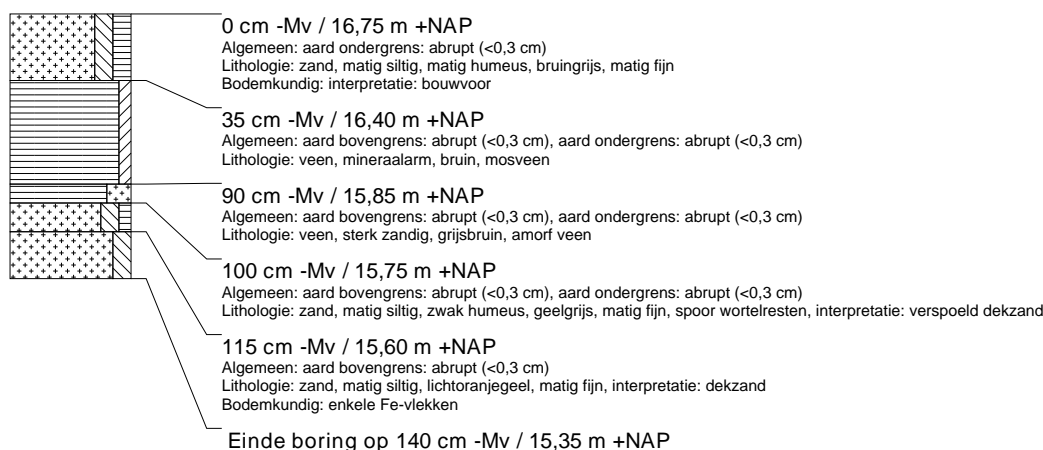
### boring: EMWZ-7

beschrijver: BH/DB, datum: 7-7-2014, X: 266.590,87, Y: 525.656,08, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,69, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-8

beschrijver: BH/DB, datum: 7-7-2014, X: 266.593,21, Y: 525.705,69, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,75, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



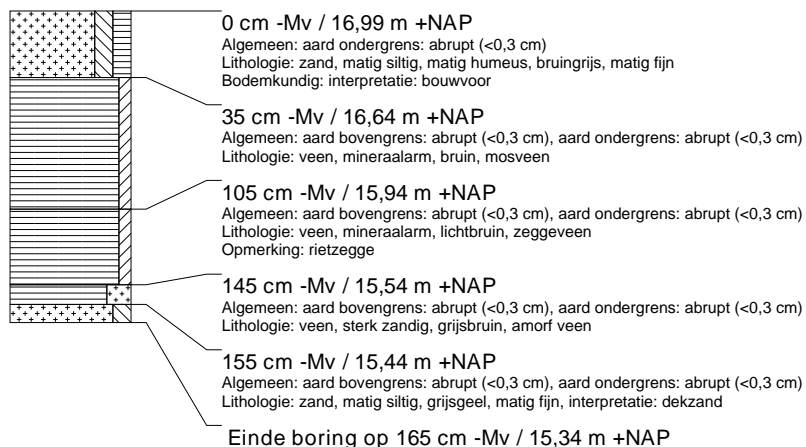
### boring: EMWZ-9

beschrijver: BH/DB, datum: 7-7-2014, X: 266.595,43, Y: 525.755,69, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,95, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



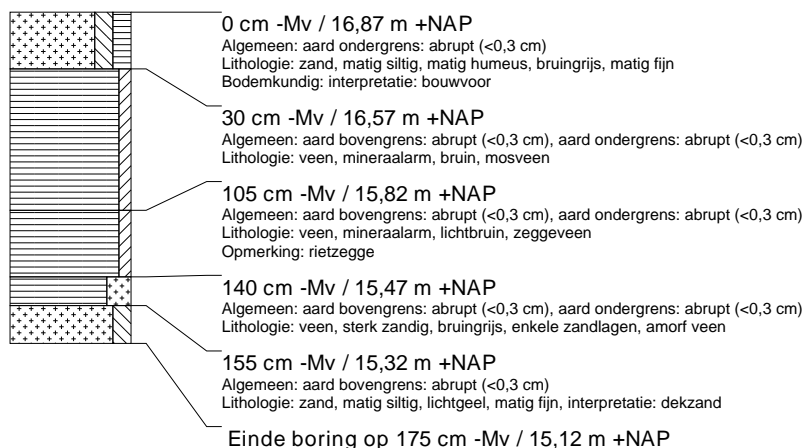
### boring: EMWZ-10

beschrijver: BH/DB, datum: 7-7-2014, X: 266.597,75, Y: 525.805,70, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,99, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



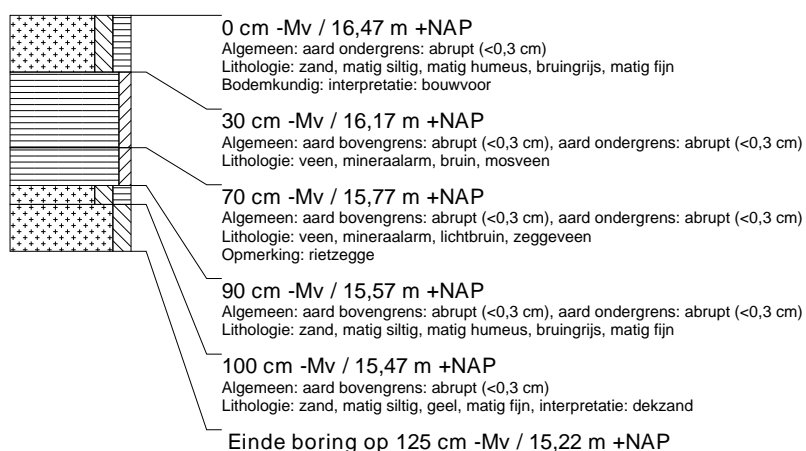
### boring: EMWZ-11

beschrijver: BH/DB, datum: 7-7-2014, X: 266.599,86, Y: 525.855,74, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,87, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-12

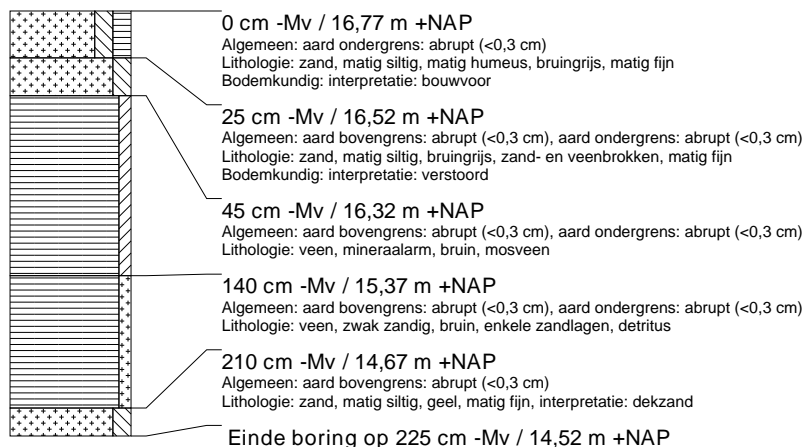
beschrijver: BH/DB, datum: 7-7-2014, X: 266.601,97, Y: 525.905,69, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,47, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord





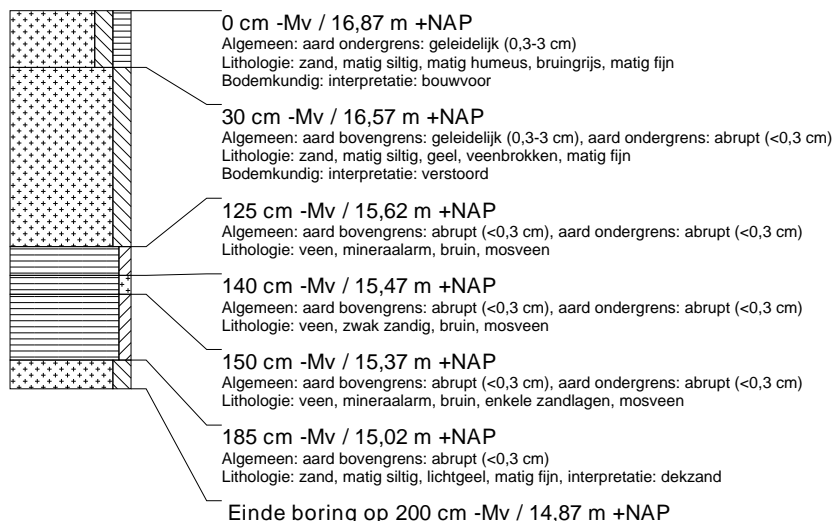
### boring: EMWZ-13

beschrijver: BH/DB, datum: 7-7-2014, X: 266.561,11, Y: 525.882,29, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,77, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



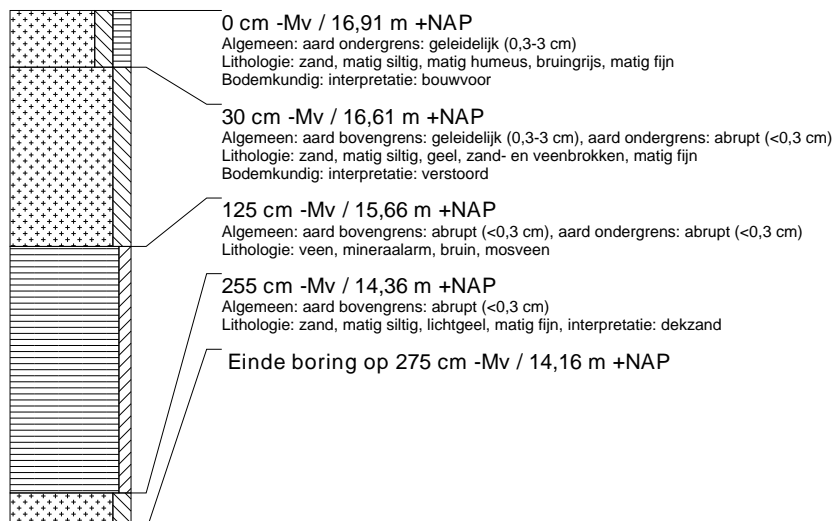
### boring: EMWZ-14

beschrijver: BH/DB, datum: 7-7-2014, X: 266.558,98, Y: 525.832,06, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,87, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



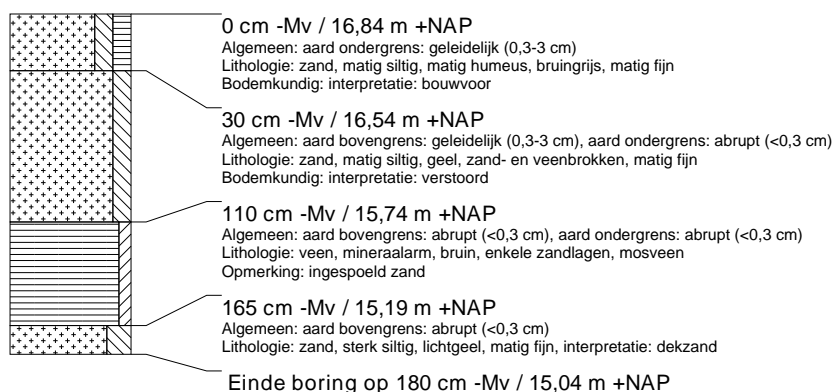
### boring: EMWZ-15

beschrijver: BH/DB, datum: 7-7-2014, X: 266.556,43, Y: 525.782,55, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,91, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



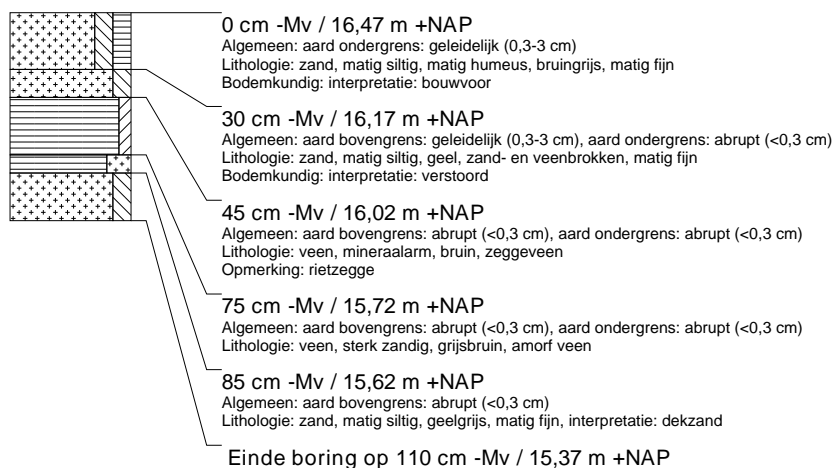
### boring: EMWZ-16

beschrijver: BH/DB, datum: 7-7-2014, X: 266.554,25, Y: 525.732,56, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,84, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



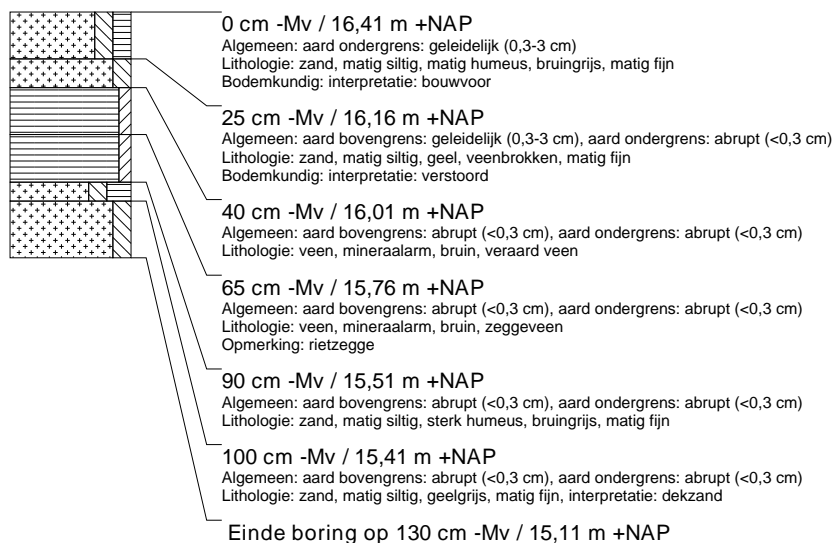
### boring: EMWZ-17

beschrijver: BH/DB, datum: 7-7-2014, X: 266.551,83, Y: 525.682,60, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,47, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



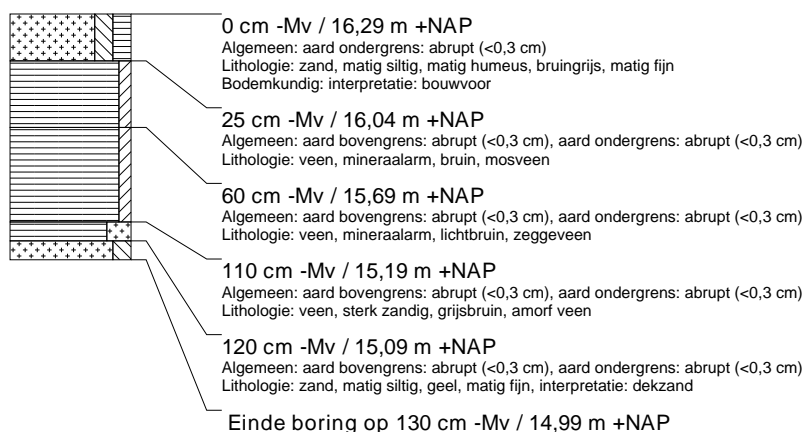
### boring: EMWZ-18

beschrijver: BH/DB, datum: 7-7-2014, X: 266.549,42, Y: 525.632,81, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,41, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-19

beschrijver: BH/DB, datum: 7-7-2014, X: 266.547,69, Y: 525.582,78, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,29, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-20

beschrijver: BH/DB, datum: 7-7-2014, X: 266.545,43, Y: 525.532,78, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,21, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



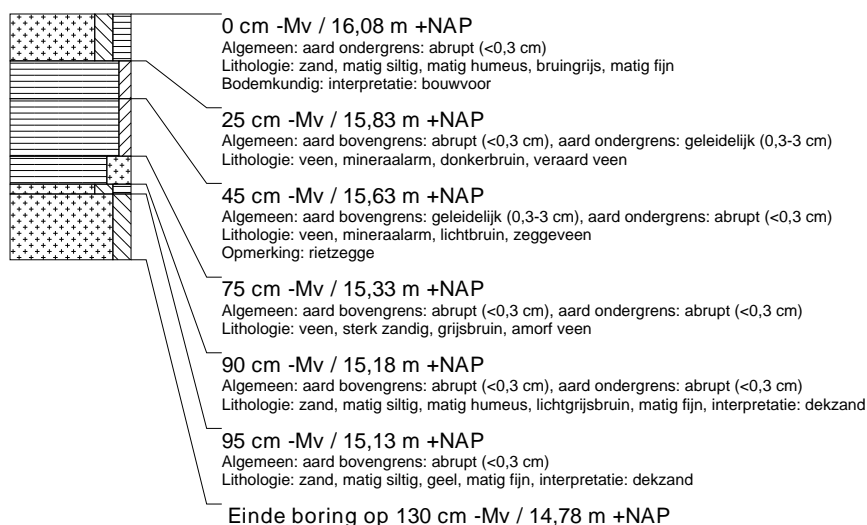
### boring: EMWZ-21

beschrijver: BH/DB, datum: 7-7-2014, X: 266.543,11, Y: 525.482,92, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 15,97, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-22

beschrijver: BH/DB, datum: 7-7-2014, X: 266.540,79, Y: 525.433,07, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,08, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



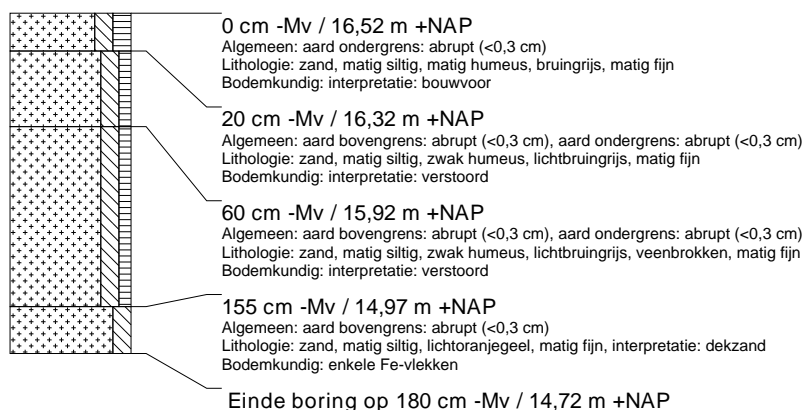
### boring: EMWZ-23

beschrijver: BH/DB, datum: 7-7-2014, X: 266.538,46, Y: 525.383,05, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



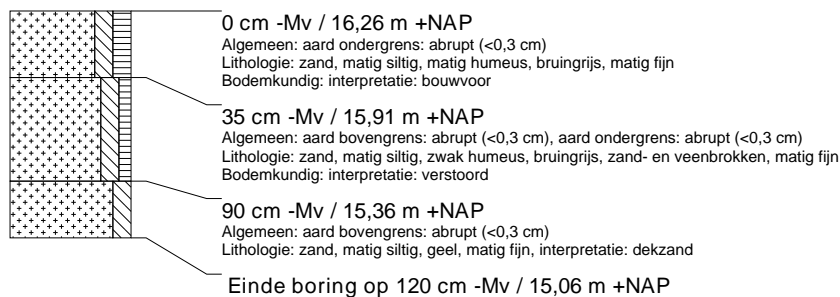
### boring: EMWZ-24

beschrijver: BH/DB, datum: 7-7-2014, X: 266.497,53, Y: 525.359,76, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,52, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-25

beschrijver: BH/DB, datum: 7-7-2014, X: 266.499,64, Y: 525.409,70, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,26, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



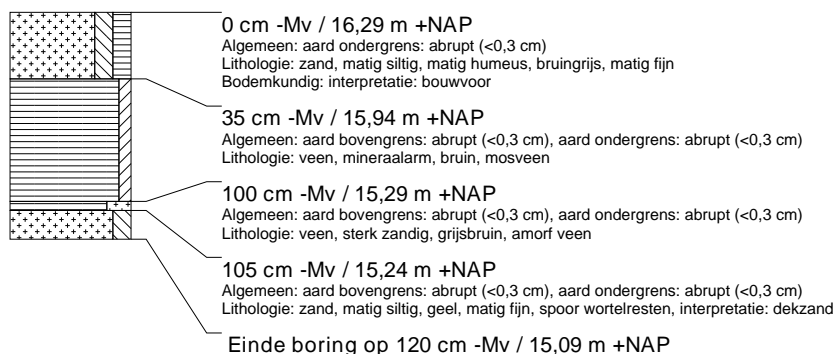
### boring: EMWZ-26

beschrijver: BH/DB, datum: 7-7-2014, X: 266.501,98, Y: 525.459,54, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,19, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



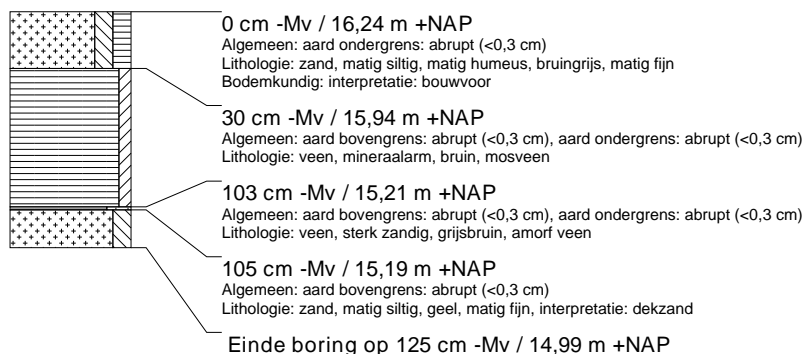
### boring: EMWZ-27

beschrijver: BH/DB, datum: 7-7-2014, X: 266.504,33, Y: 525.509,62, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,29, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



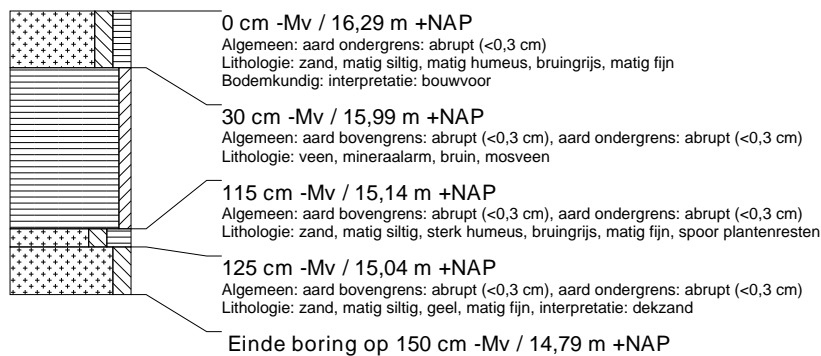
### boring: EMWZ-28

beschrijver: BH/DB, datum: 7-7-2014, X: 266.506,48, Y: 525.559,58, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,24, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



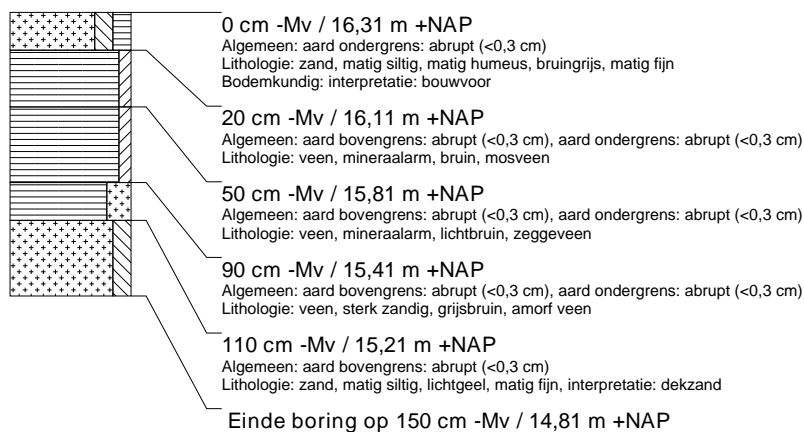
### boring: EMWZ-29

beschrijver: BH/DB, datum: 7-7-2014, X: 266.508,55, Y: 525.609,61, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,29, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



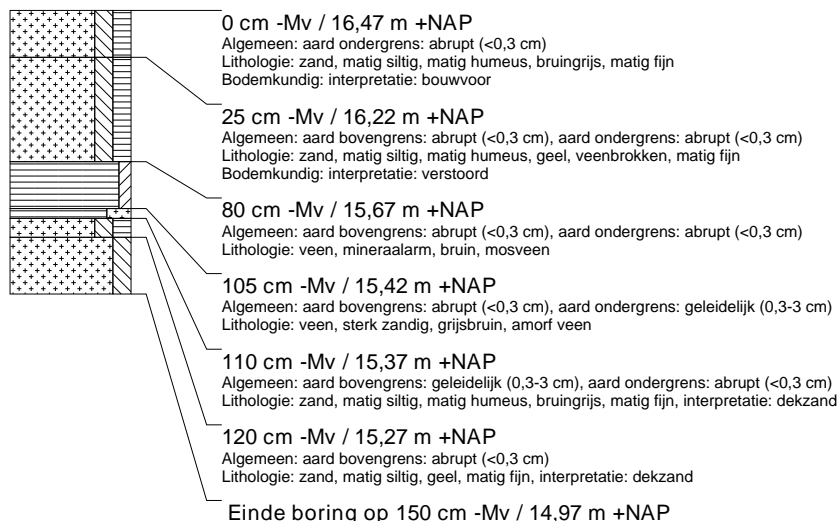
### boring: EMWZ-30

beschrijver: BH/DB, datum: 7-7-2014, X: 266.510,73, Y: 525.659,49, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,31, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



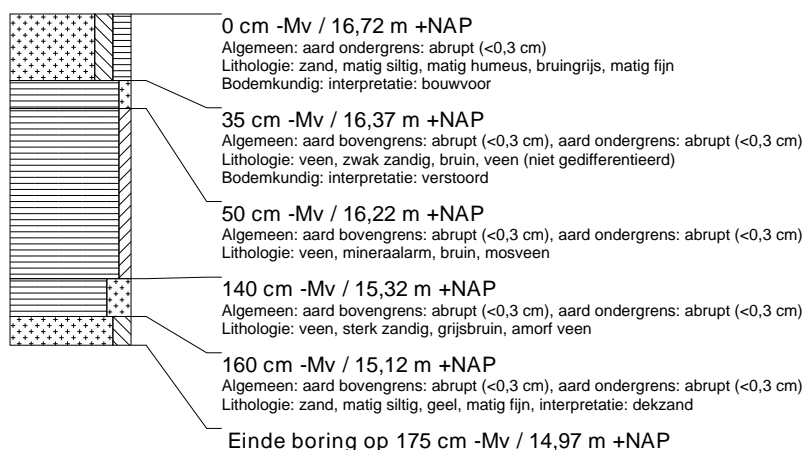
### boring: EMWZ-31

beschrijver: BH/DB, datum: 7-7-2014, X: 266.512,99, Y: 525.709,44, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,47, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



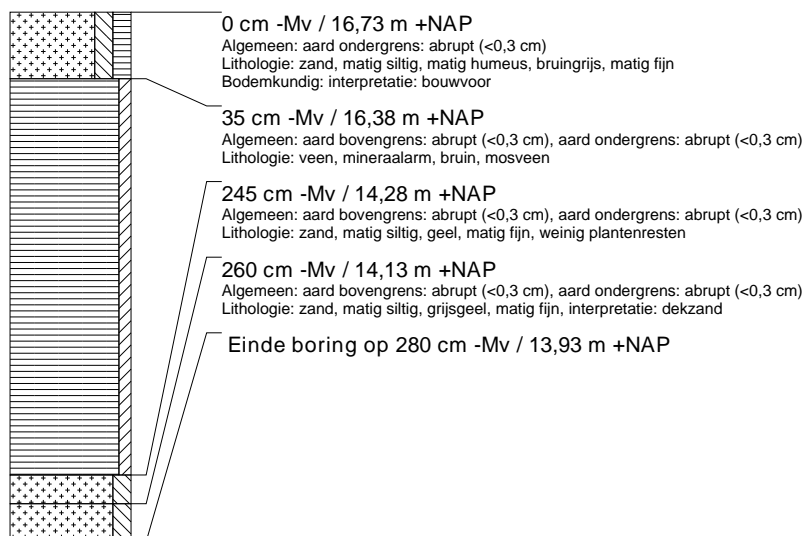
### boring: EMWZ-32

beschrijver: BH/DB, datum: 7-7-2014, X: 266.515,32, Y: 525.759,12, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,72, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



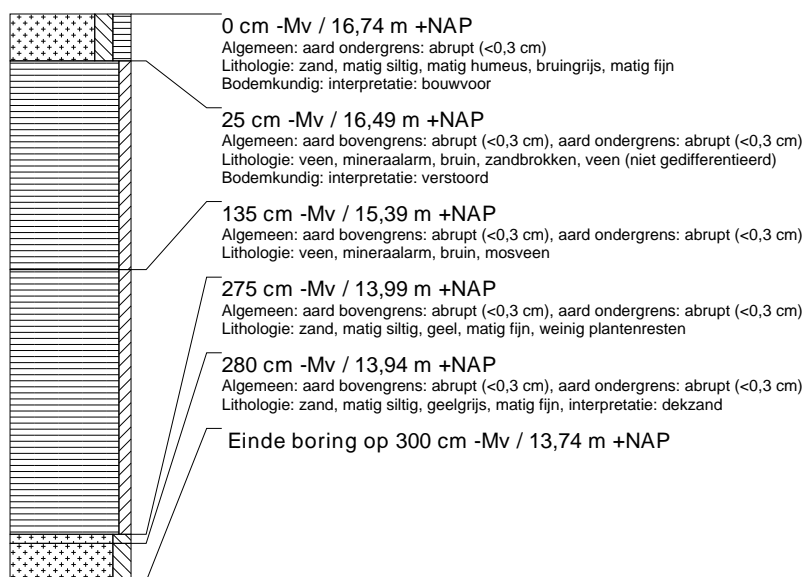
### boring: EMWZ-33

beschrijver: BH/DB, datum: 7-7-2014, X: 266.517,62, Y: 525.809,17, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,73, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



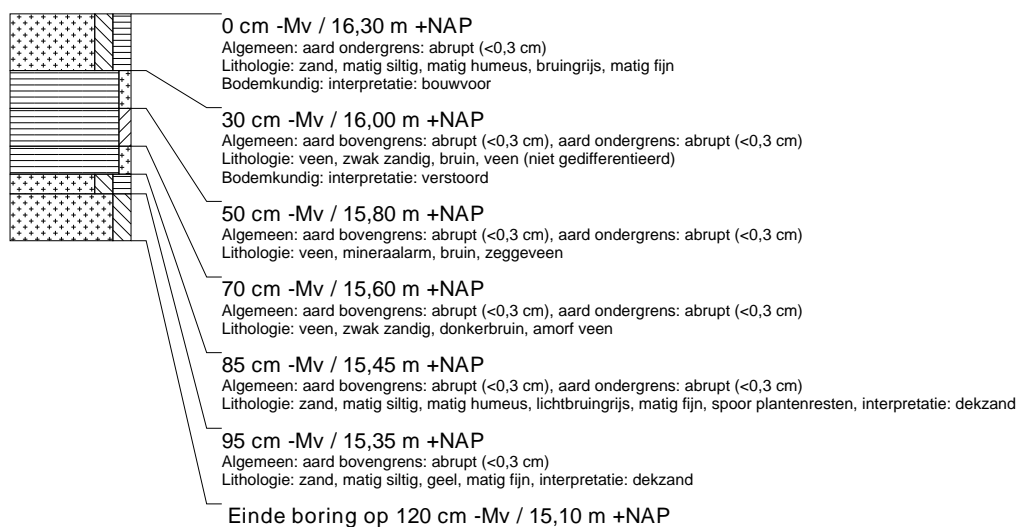
### boring: EMWZ-34

beschrijver: BH/DB, datum: 7-7-2014, X: 266.519,92, Y: 525.859,32, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,74, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-35

beschrijver: BH/DB, datum: 7-7-2014, X: 266.522,18, Y: 525.909,25, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,30, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-36

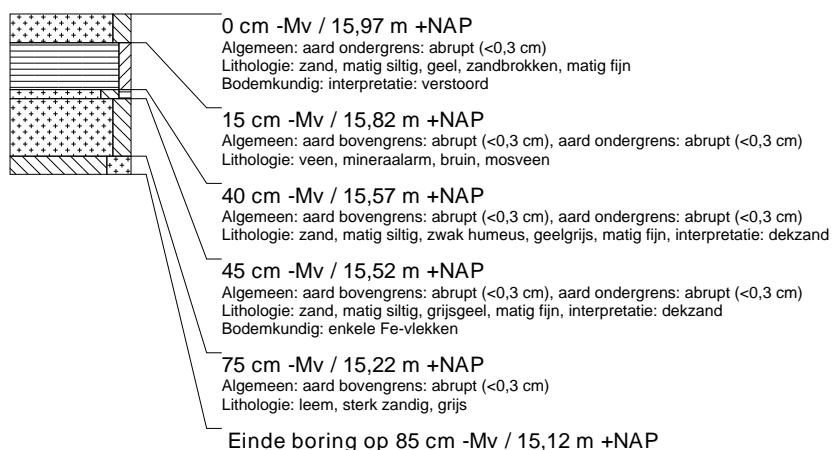
beschrijver: BH/DB, datum: 7-7-2014, X: 266.460,75, Y: 525.386,45, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,04, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord





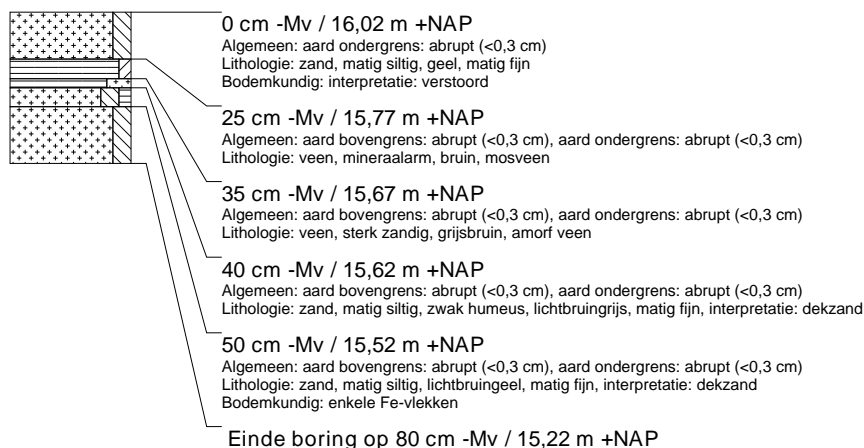
### boring: EMWZ-37

beschrijver: BH/DB, datum: 7-7-2014, X: 266.460,65, Y: 525.436,53, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 15,97, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



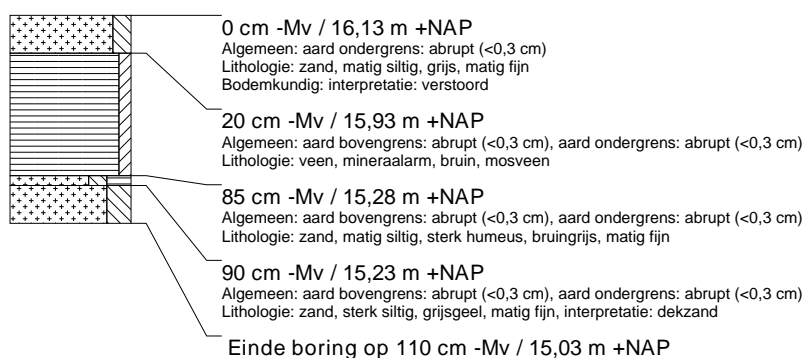
### boring: EMWZ-38

beschrijver: BH/DB, datum: 7-7-2014, X: 266.462,77, Y: 525.486,44, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



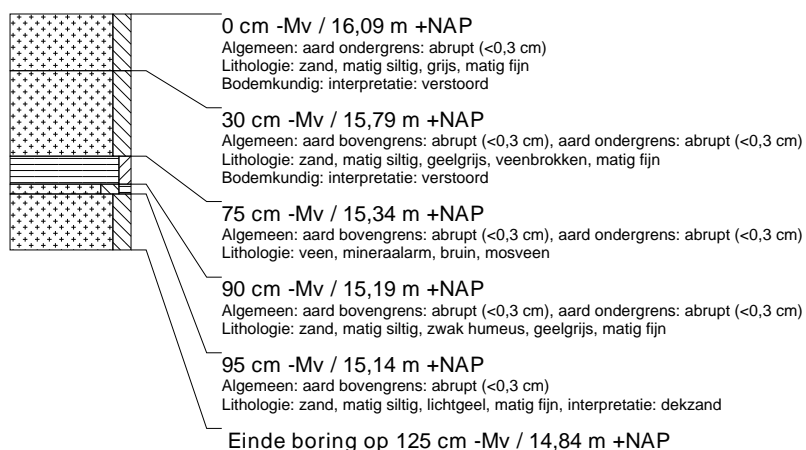
### boring: EMWZ-39

beschrijver: BH/DB, datum: 7-7-2014, X: 266.468,12, Y: 525.536,23, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,13, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



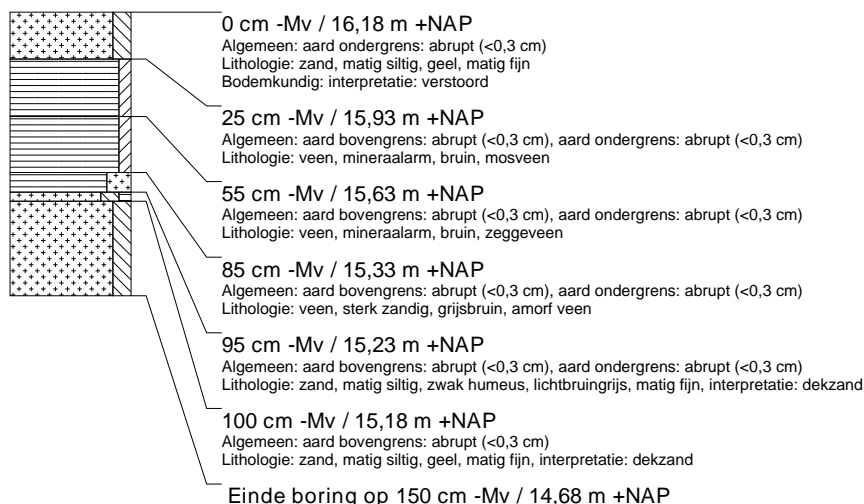
### boring: EMWZ-40

beschrijver: BH/DB, datum: 7-7-2014, X: 266.470,27, Y: 525.586,34, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,09, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



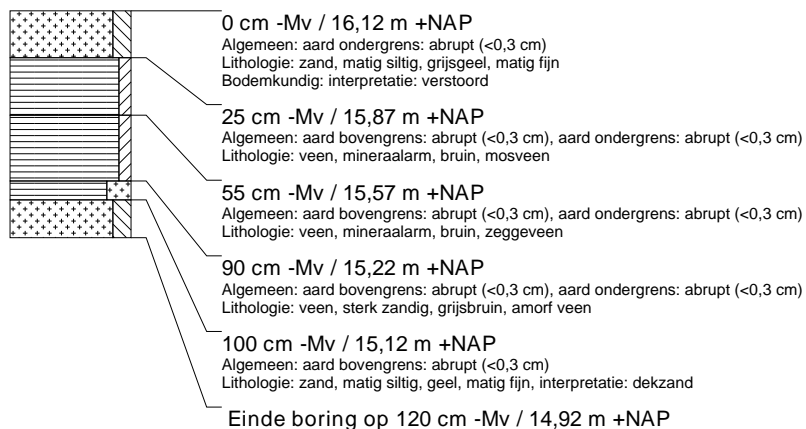
### boring: EMWZ-41

beschrijver: BH/DB, datum: 7-7-2014, X: 266.472,26, Y: 525.636,29, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,18, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



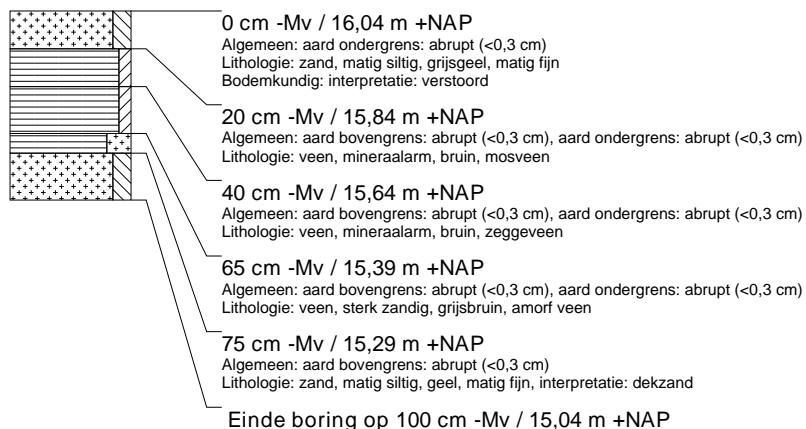
### boring: EMWZ-42

beschrijver: BH/DB, datum: 7-7-2014, X: 266.474,72, Y: 525.685,81, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,12, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



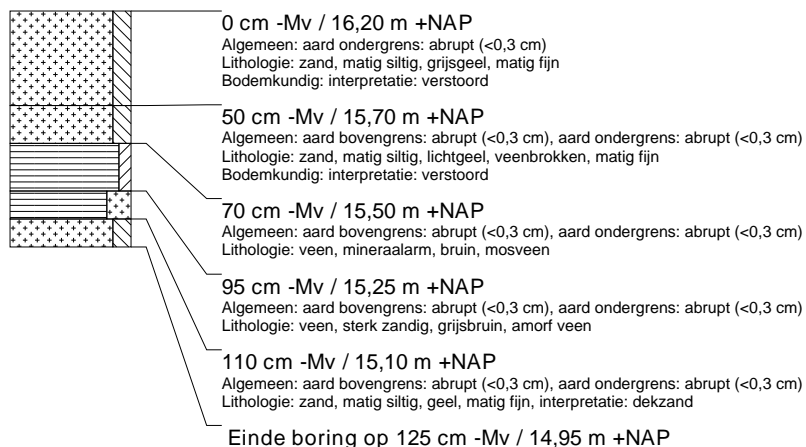
### boring: EMWZ-43

beschrijver: BH/DB, datum: 7-7-2014, X: 266.473,44, Y: 525.735,36, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,04, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



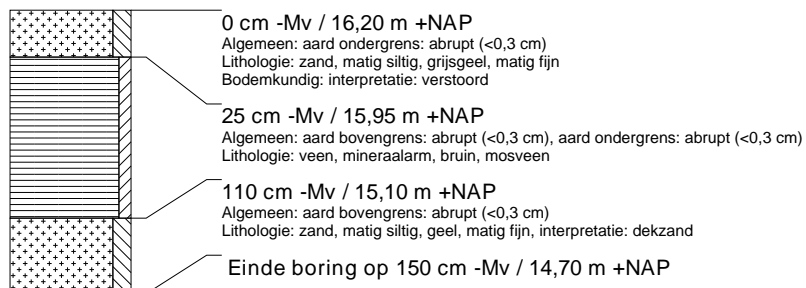
### boring: EMWZ-44

beschrijver: BH/DB, datum: 7-7-2014, X: 266.479,15, Y: 525.785,51, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,20, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



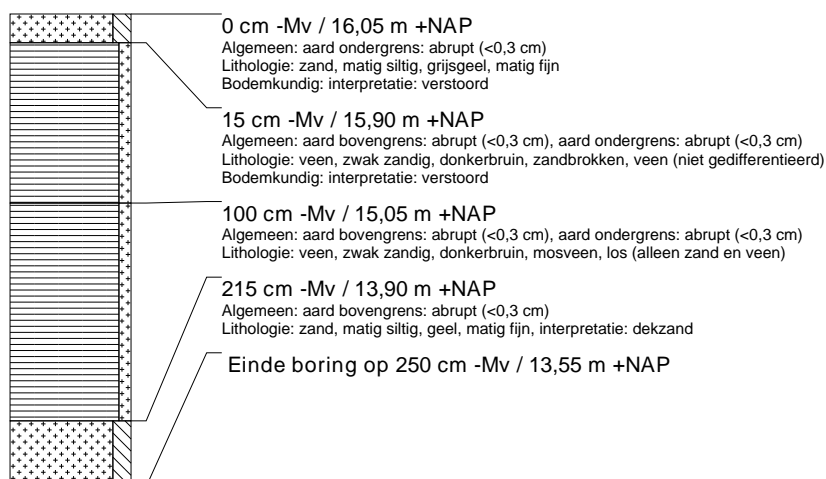
### boring: EMWZ-45

beschrijver: BH/DB, datum: 7-7-2014, X: 266.483,06, Y: 525.836,13, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,20, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-46

beschrijver: BH/DB, datum: 7-7-2014, X: 266.483,73, Y: 525.886,08, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,05, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



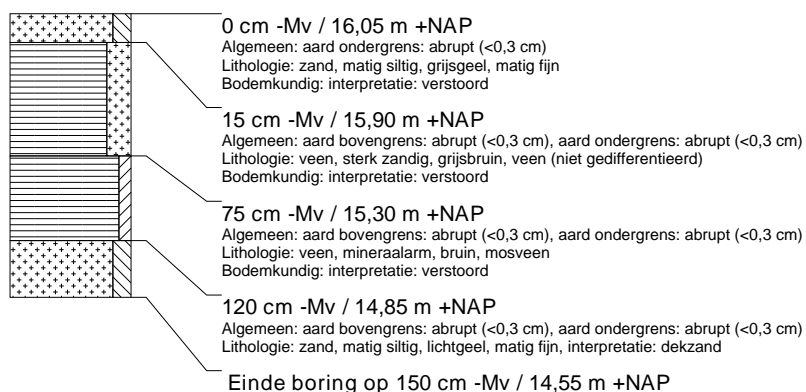
### boring: EMWZ-47

beschrijver: BH/DB, datum: 7-7-2014, X: 266.483,20, Y: 525.935,94, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 15,83, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



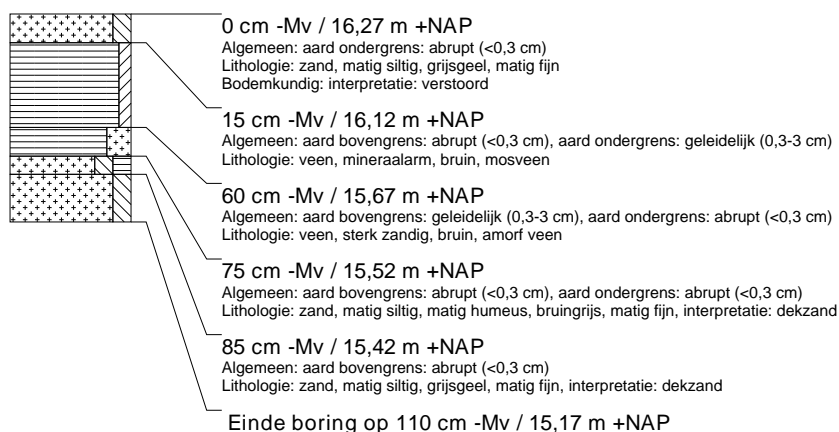
### boring: EMWZ-48

beschrijver: BH/DB, datum: 7-7-2014, X: 266.486,11, Y: 525.980,65, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,05, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



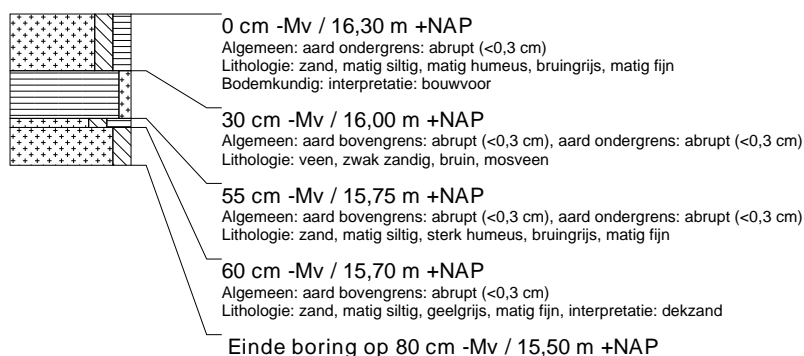
### boring: EMWZ-49

beschrijver: BH/DB, datum: 7-7-2014, X: 266.458,90, Y: 525.359,87, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,27, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



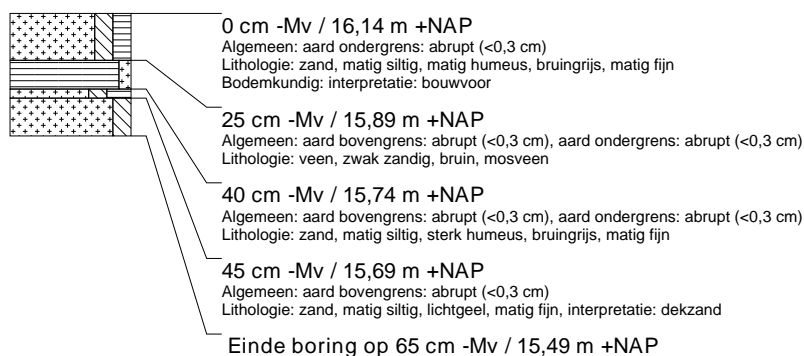
### boring: EMWZ-50

beschrijver: BH/DB, datum: 7-7-2014, X: 266.417,66, Y: 525.363,46, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,30, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



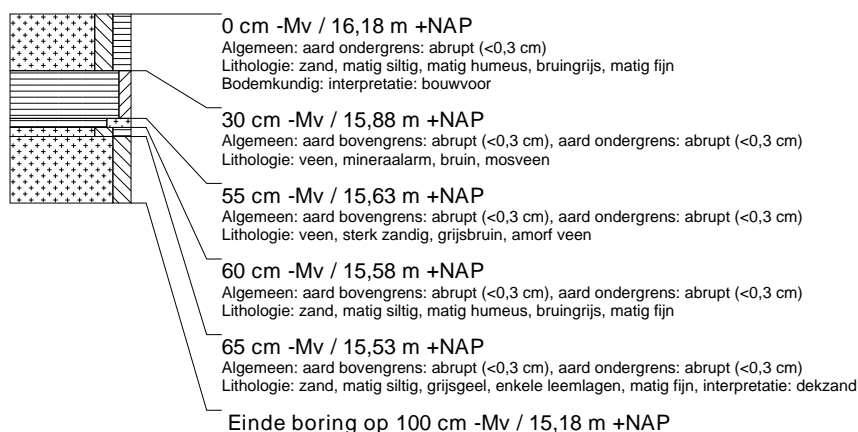
### boring: EMWZ-51

beschrijver: BH/DB, datum: 7-7-2014, X: 266.419,79, Y: 525.413,32, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,14, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



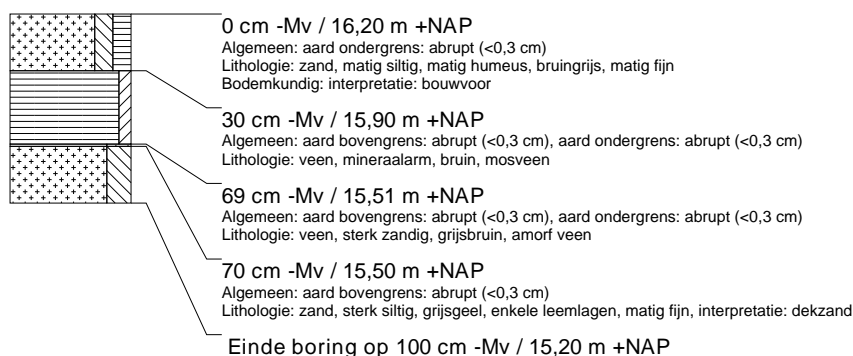
### boring: EMWZ-52

beschrijver: BH/DB, datum: 7-7-2014, X: 266.422,16, Y: 525.463,41, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,18, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



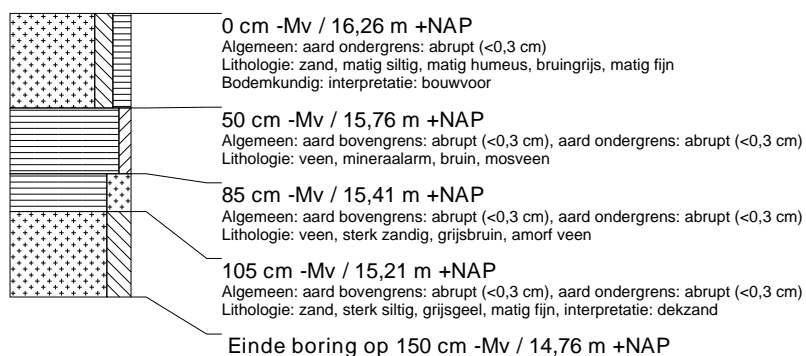
### boring: EMWZ-53

beschrijver: BH/DB, datum: 7-7-2014, X: 266.424,14, Y: 525.513,04, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,20, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



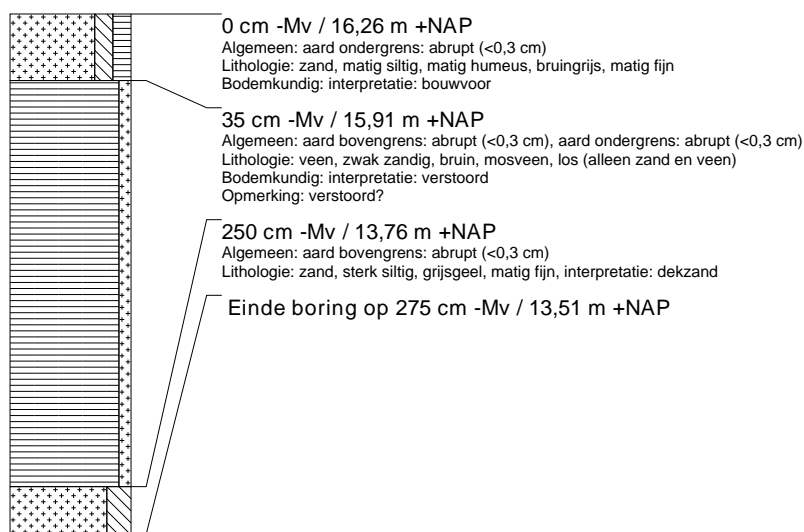
### boring: EMWZ-54

beschrijver: BH/DB, datum: 7-7-2014, X: 266.426,60, Y: 525.563,16, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,26, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-55

beschrijver: BH/DB, datum: 7-7-2014, X: 266.428,97, Y: 525.613,70, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,26, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



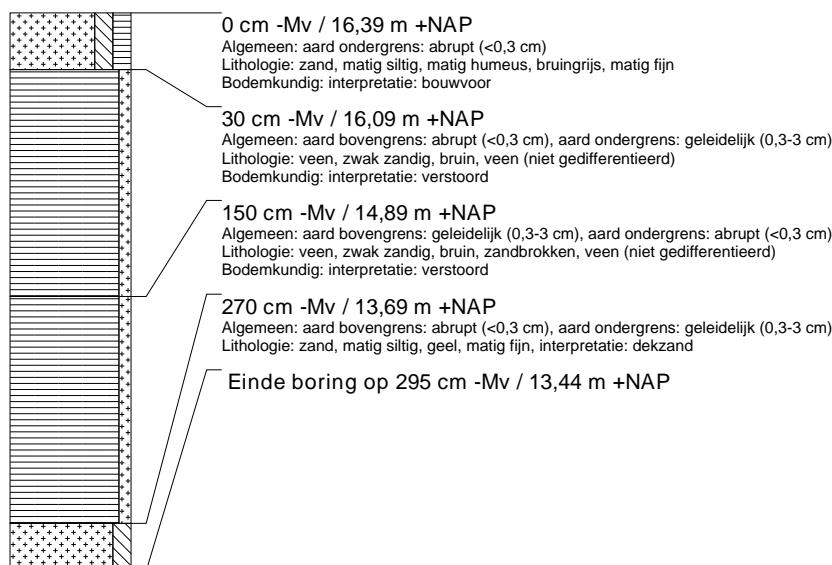
### boring: EMWZ-56

beschrijver: BH/DB, datum: 7-7-2014, X: 266.430,95, Y: 525.662,96, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,27, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



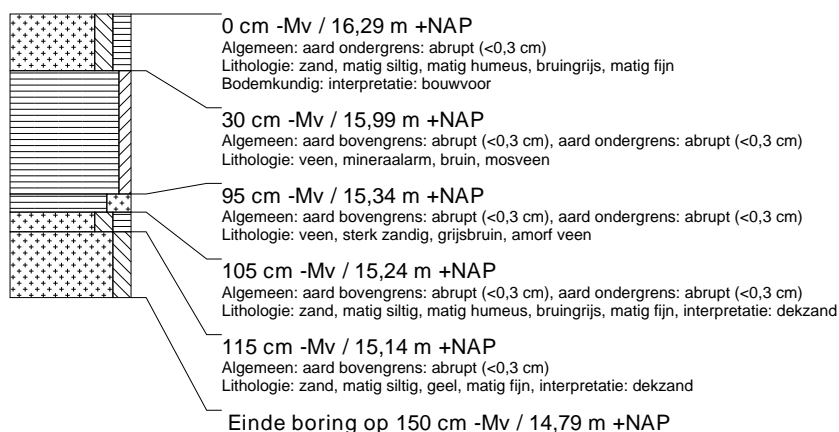
### boring: EMWZ-57

beschrijver: BH/DB, datum: 8-7-2014, X: 266.433,28, Y: 525.713,01, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,39, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



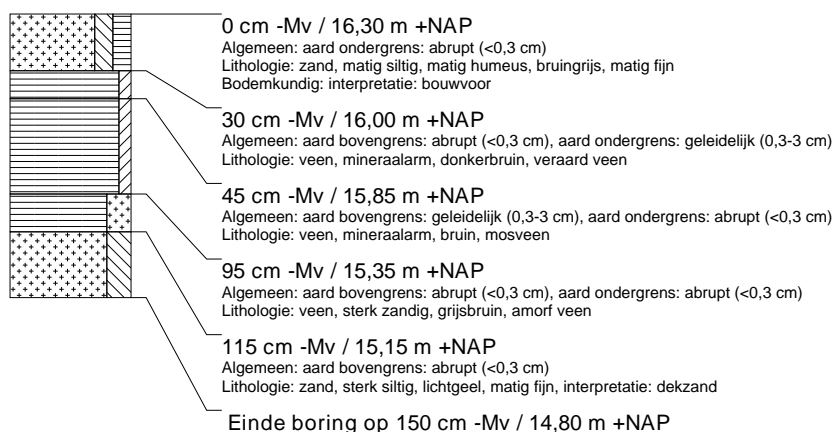
### boring: EMWZ-58

beschrijver: BH/DB, datum: 8-7-2014, X: 266.435,60, Y: 525.763,26, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,29, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



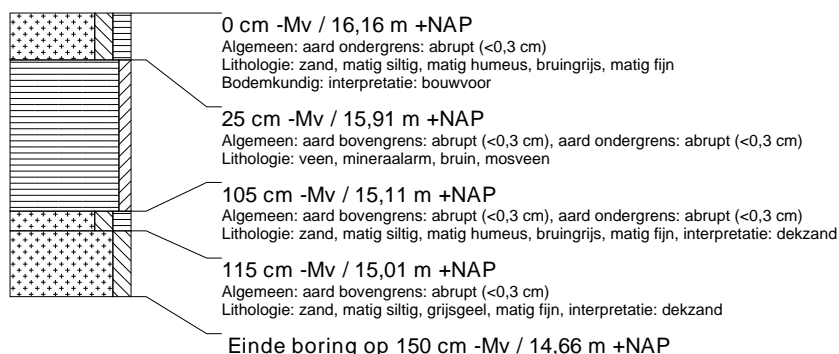
### boring: EMWZ-59

beschrijver: BH/DB, datum: 8-7-2014, X: 266.437,69, Y: 525.812,82, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,30, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-60

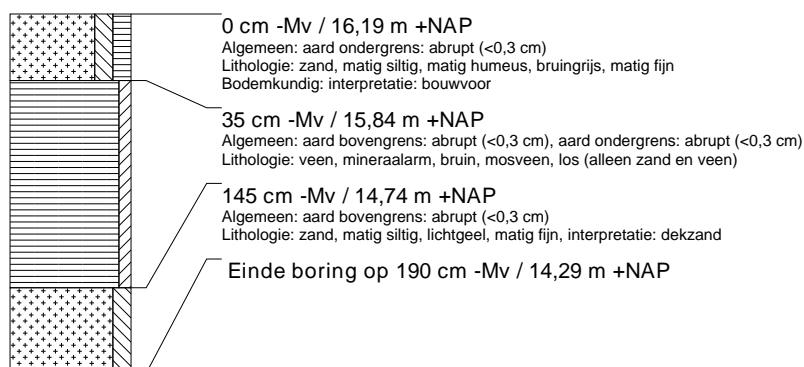
beschrijver: BH/DB, datum: 8-7-2014, X: 266.439,98, Y: 525.862,72, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,16, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord





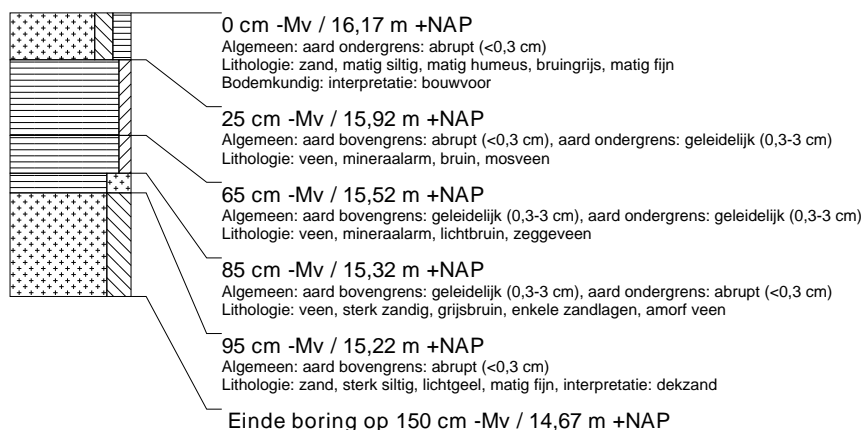
### boring: EMWZ-61

beschrijver: BH/DB, datum: 8-7-2014, X: 266.442,57, Y: 525.912,83, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,19, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



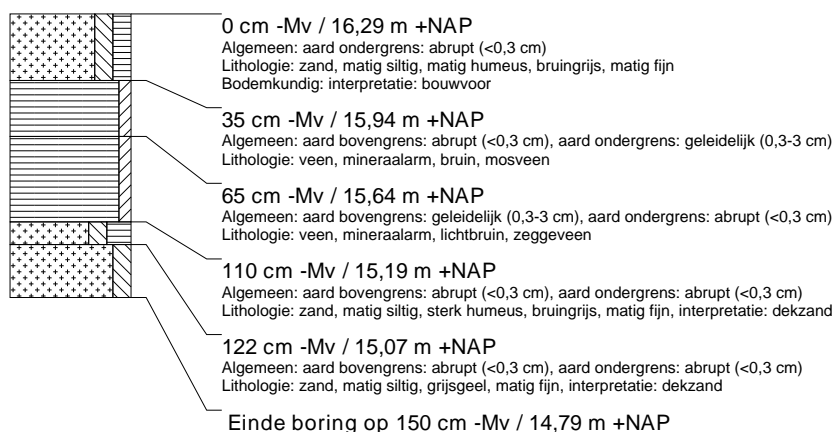
### boring: EMWZ-62

beschrijver: BH/DB, datum: 8-7-2014, X: 266.444,31, Y: 525.962,65, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,17, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



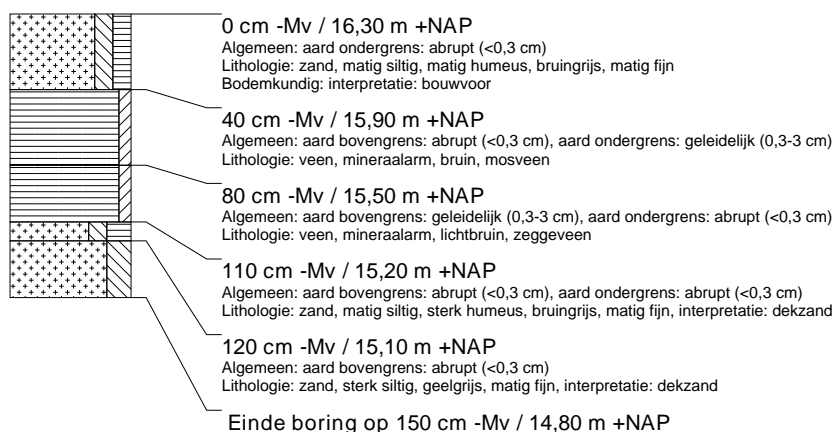
### boring: EMWZ-63

beschrijver: BH/DB, datum: 8-7-2014, X: 266.405,12, Y: 525.985,26, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,29, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



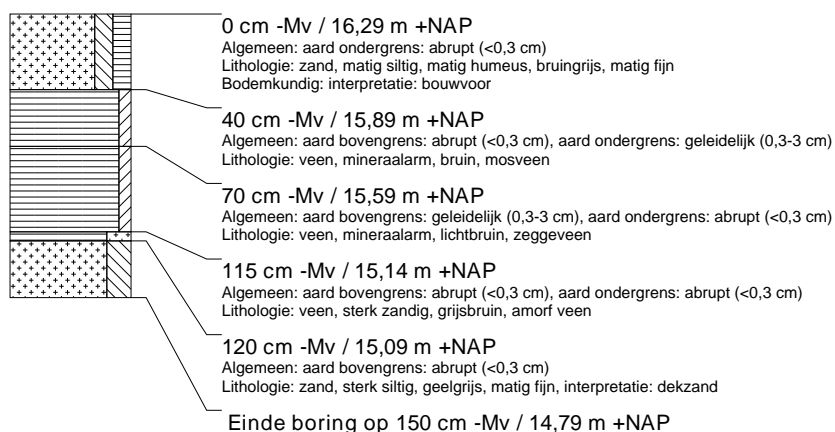
### boring: EMWZ-64

beschrijver: BH/DB, datum: 8-7-2014, X: 266.403,00, Y: 525.939,42, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,30, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



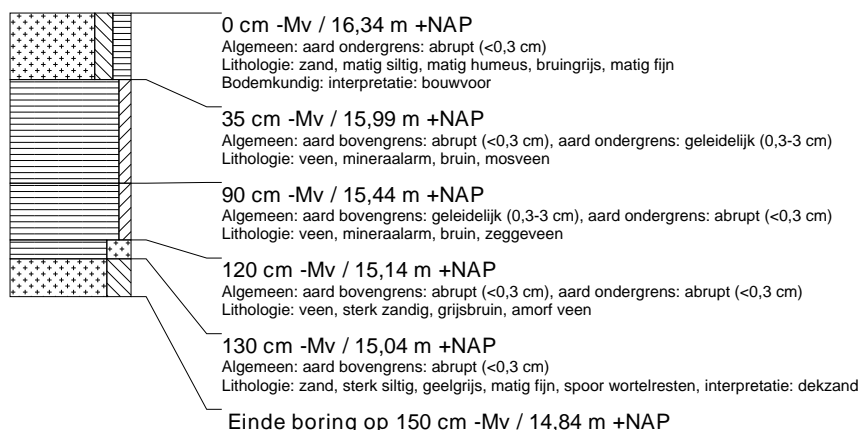
### boring: EMWZ-65

beschrijver: BH/DB, datum: 8-7-2014, X: 266.401,09, Y: 525.889,44, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,29, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-66

beschrijver: BH/DB, datum: 8-7-2014, X: 266.398,63, Y: 525.839,62, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,34, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



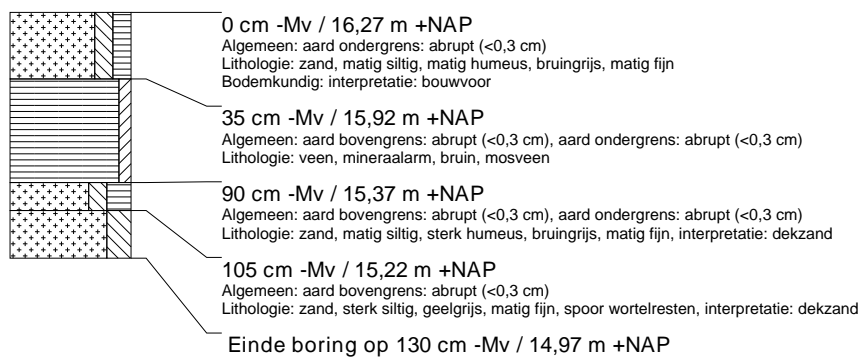
### boring: EMWZ-67

beschrijver: BH/DB, datum: 8-7-2014, X: 266.396,57, Y: 525.789,68, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,29, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-68

beschrijver: BH/DB, datum: 8-7-2014, X: 266.394,35, Y: 525.739,83, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,27, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-69

beschrijver: BH/DB, datum: 8-7-2014, X: 266.392,12, Y: 525.689,82, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,41, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



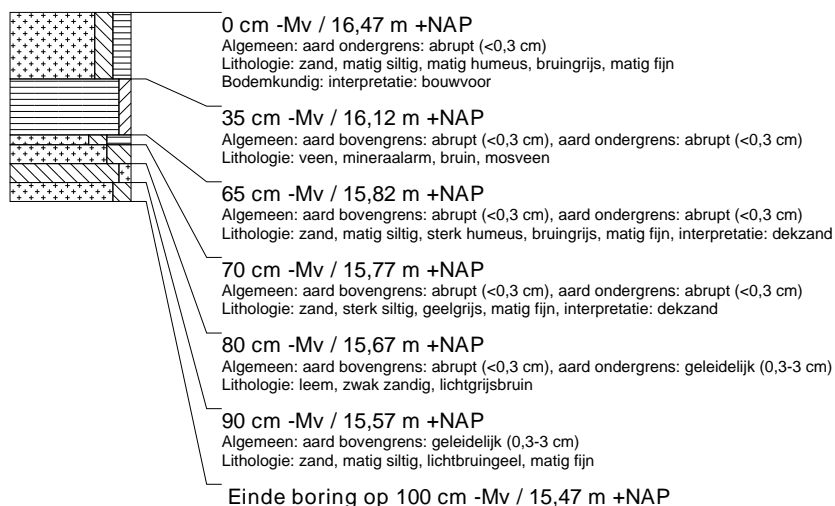
### boring: EMWZ-70

beschrijver: BH/DB, datum: 8-7-2014, X: 266.389,98, Y: 525.639,78, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,38, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



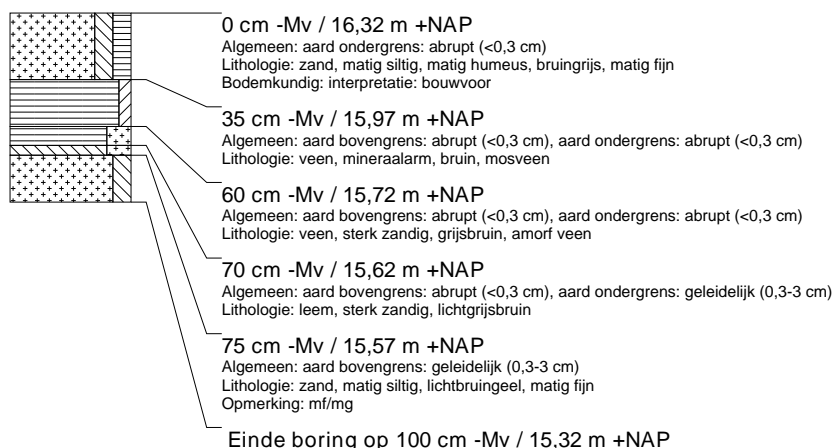
### boring: EMWZ-71

beschrijver: BH/DB, datum: 8-7-2014, X: 266.387,78, Y: 525.590,26, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,47, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



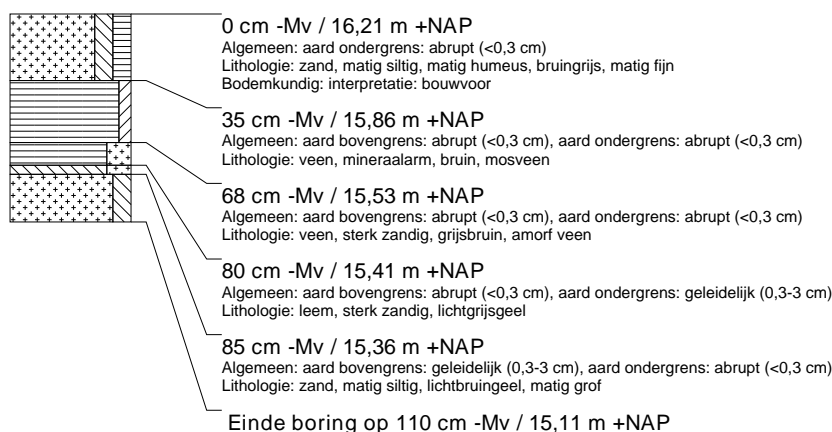
### boring: EMWZ-72

beschrijver: BH/DB, datum: 8-7-2014, X: 266.385,28, Y: 525.539,93, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,32, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



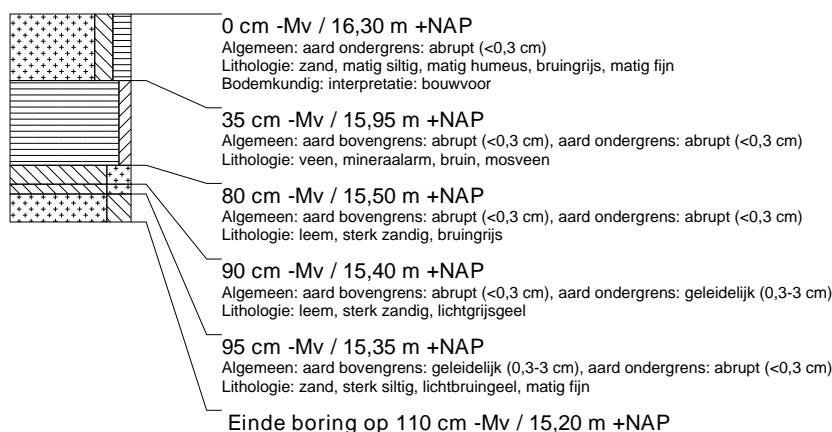
### boring: EMWZ-73

beschrijver: BH/DB, datum: 8-7-2014, X: 266.383,32, Y: 525.490,03, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,21, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



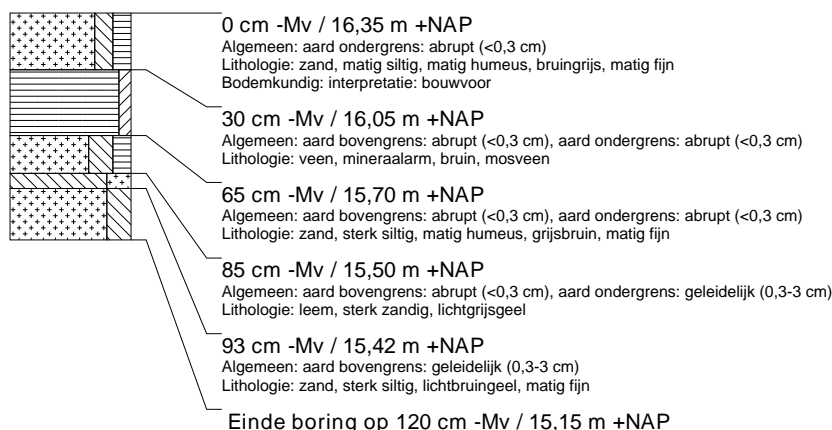
### boring: EMWZ-74

beschrijver: BH/DB, datum: 8-7-2014, X: 266.380,98, Y: 525.440,03, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,30, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-75

beschrijver: BH/DB, datum: 8-7-2014, X: 266.378,39, Y: 525.390,21, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,35, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-76

beschrijver: BH/DB, datum: 8-7-2014, X: 266.376,57, Y: 525.362,33, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,34, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-77

beschrijver: BH/DB, datum: 8-7-2014, X: 266.537,04, Y: 525.353,88, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,14, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-78

beschrijver: BH/DB, datum: 8-7-2014, X: 264.615, Y: 521.588, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



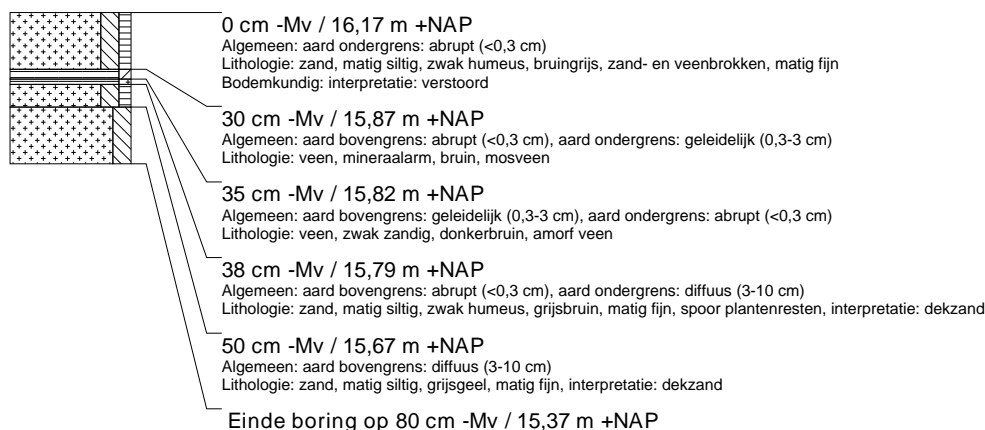
### boring: EMWZ-79

beschrijver: BH/DB, datum: 8-7-2014, X: 264.617, Y: 521.639, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



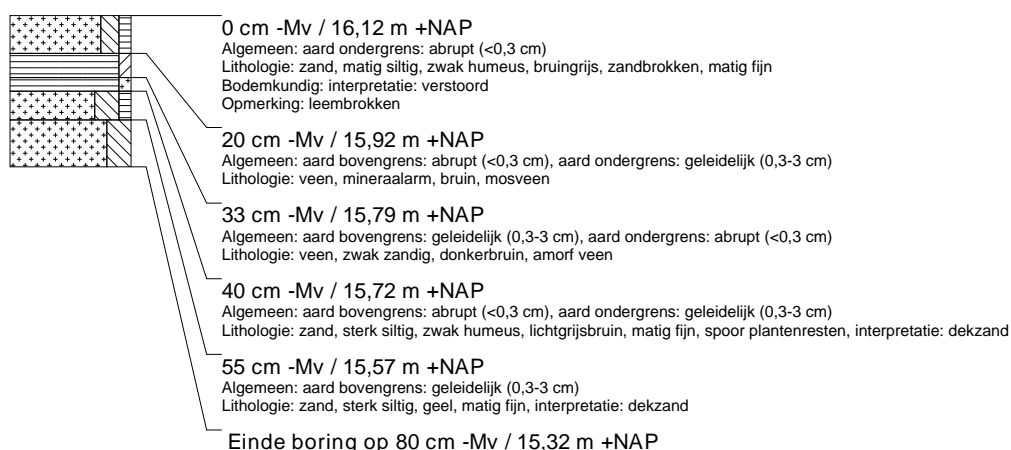
### boring: EMWZ-80

beschrijver: BH/DB, datum: 8-7-2014, X: 264.619,92, Y: 521.688,16, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,17, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-81

beschrijver: BH/DB, datum: 8-7-2014, X: 264.621,93, Y: 521.737,92, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,12, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-82

beschrijver: BH/DB, datum: 8-7-2014, X: 264.624,25, Y: 521.787,91, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,11, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-83

beschrijver: BH/DB, datum: 8-7-2014, X: 264.626, Y: 521.839, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-84

beschrijver: BH/DB, datum: 8-7-2014, X: 264.628,86, Y: 521.888,53, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,32, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord





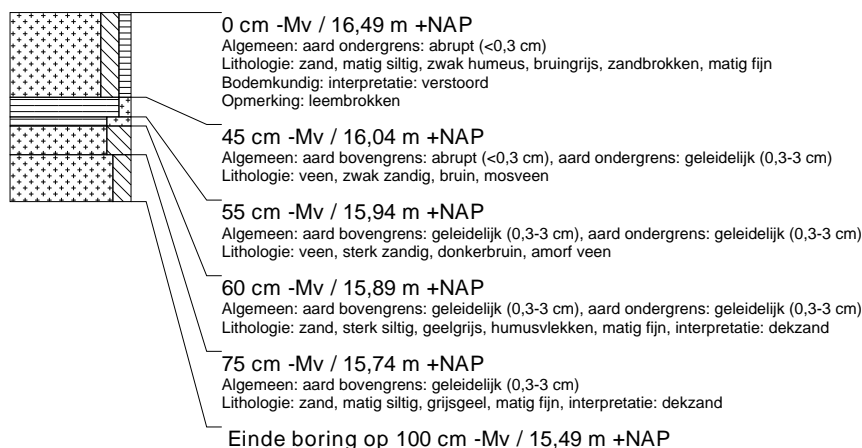
### boring: EMWZ-85

beschrijver: BH/DB, datum: 8-7-2014, X: 264.631,25, Y: 521.937,97, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,47, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



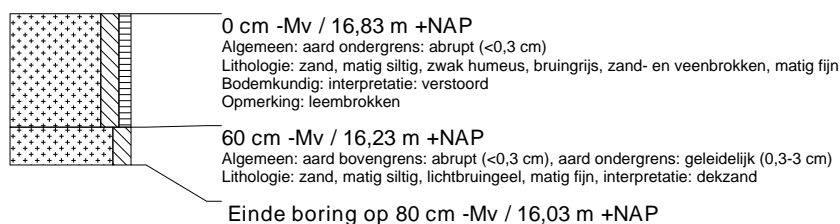
### boring: EMWZ-86

beschrijver: BH/DB, datum: 8-7-2014, X: 264.633,32, Y: 521.988,04, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,49, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-87

beschrijver: BH/DB, datum: 8-7-2014, X: 264.635,35, Y: 522.037,34, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,83, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-88

beschrijver: BH/DB, datum: 8-7-2014, X: 264.637,43, Y: 522.088,02, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,82, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-89

beschrijver: BH/DB, datum: 8-7-2014, X: 264.639,90, Y: 522.137,88, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,87, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



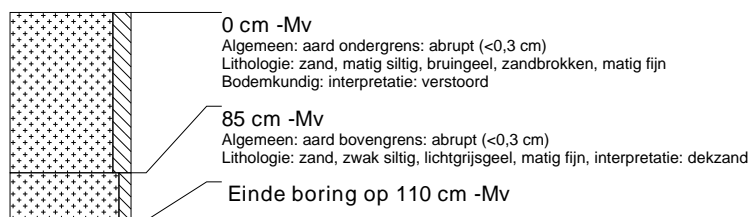
### boring: EMWZ-90

beschrijver: BH/DB, datum: 8-7-2014, X: 264.642,08, Y: 522.188,00, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,91, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



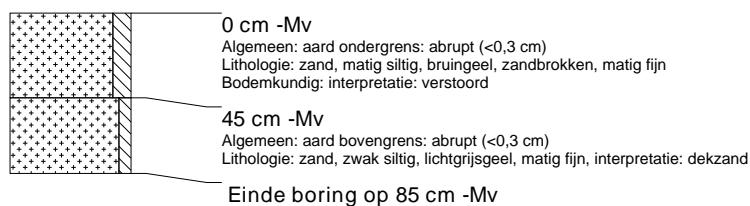
### boring: EMWZ-91

beschrijver: BH/DB, datum: 8-7-2014, X: 264.645, Y: 522.238, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-92

beschrijver: BH/DB, datum: 8-7-2014, X: 264.647, Y: 522.288, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-93

beschrijver: BH/DB, datum: 8-7-2014, X: 264.649,40, Y: 522.338,67, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,04, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-94

beschrijver: BH/DB, datum: 8-7-2014, X: 264.651,52, Y: 522.387,65, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,98, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



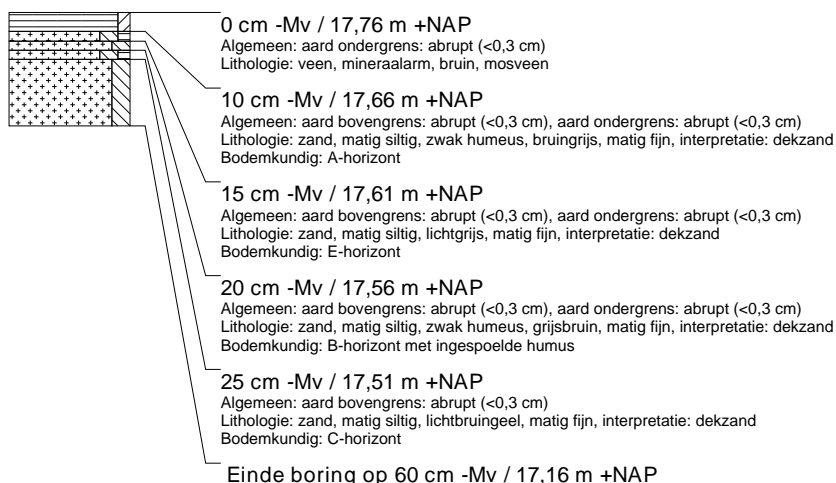
### boring: EMWZ-95

beschrijver: BH/DB, datum: 8-7-2014, X: 264.653,91, Y: 522.438,02, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,72, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-96

beschrijver: BH/DB, datum: 8-7-2014, X: 264.660,60, Y: 522.485,46, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,76, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-97

beschrijver: BH/DB, datum: 8-7-2014, X: 264.573,75, Y: 522.489,67, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,75, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-98

beschrijver: BH/DB, datum: 8-7-2014, X: 264.494,41, Y: 522.493,51, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,76, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-99

beschrijver: BH/DB, datum: 8-7-2014, X: 264.414,08, Y: 522.497,57, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,75, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



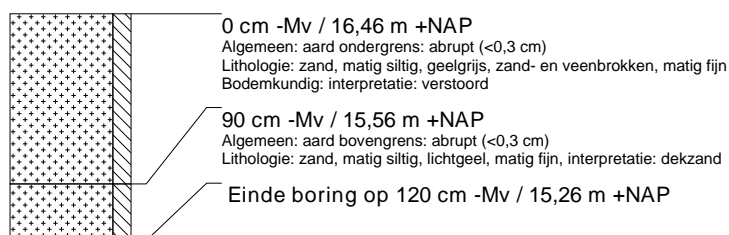
### boring: EMWZ-100

beschrijver: BH/DB, datum: 8-7-2014, X: 264.333,94, Y: 522.501,66, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,72, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



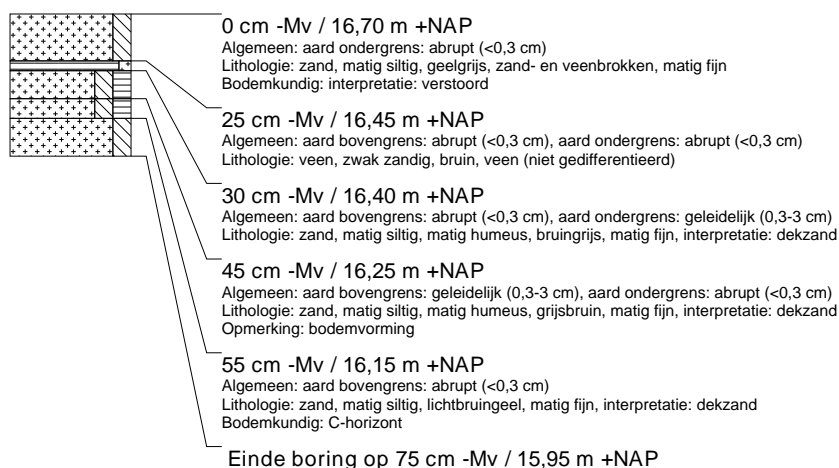
### boring: EMWZ-101

beschrijver: BH/DB, datum: 8-7-2014, X: 264.254,19, Y: 522.506,08, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,46, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



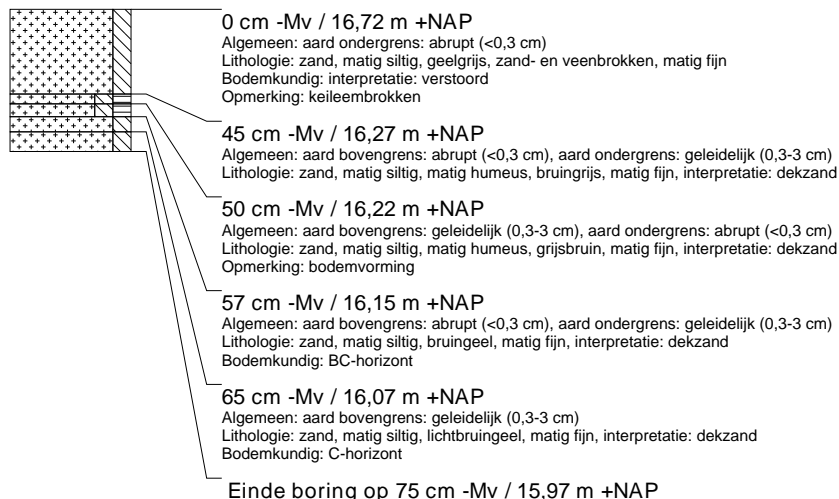
### boring: EMWZ-102

beschrijver: BH/DB, datum: 8-7-2014, X: 264.174,34, Y: 522.509,47, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,70, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-103

beschrijver: BH/DB, datum: 8-7-2014, X: 264.094,58, Y: 522.513,18, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,72, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-104

beschrijver: BH/DB, datum: 8-7-2014, X: 264.015,08, Y: 522.517,79, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,79, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



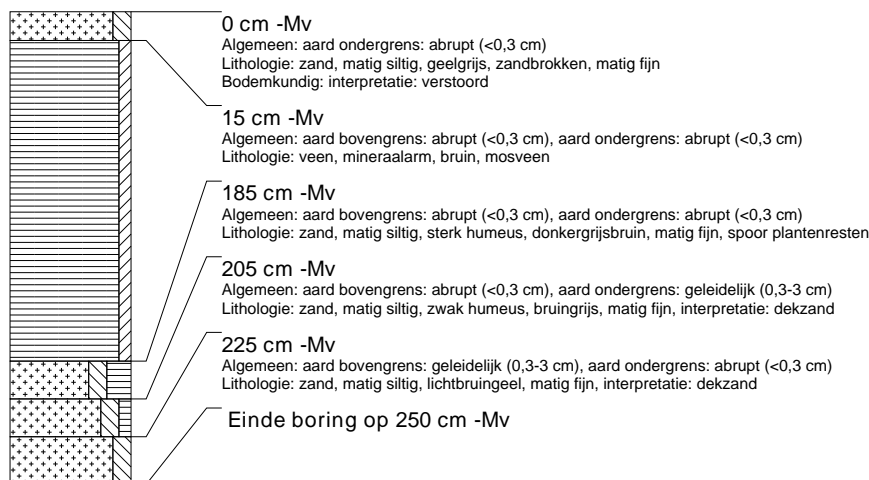
### boring: EMWZ-105

beschrijver: BH/DB, datum: 8-7-2014, X: 263.934,14, Y: 522.520,64, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,15, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



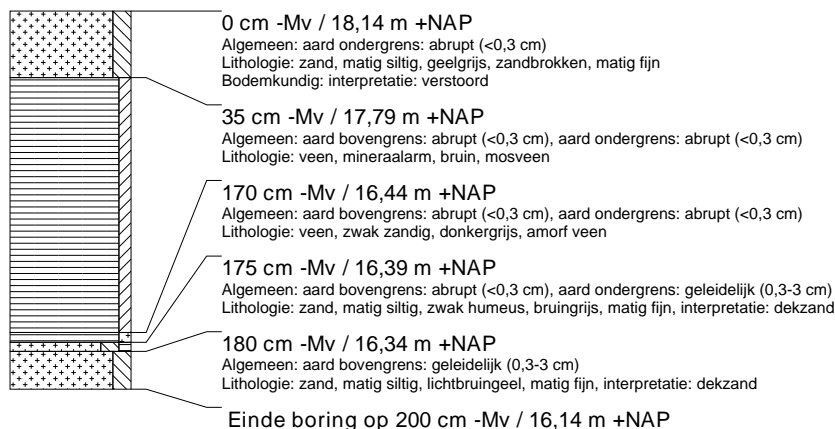
### boring: EMWZ-106

beschrijver: BH/DB, datum: 8-7-2014, X: 263.896, Y: 522.544, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



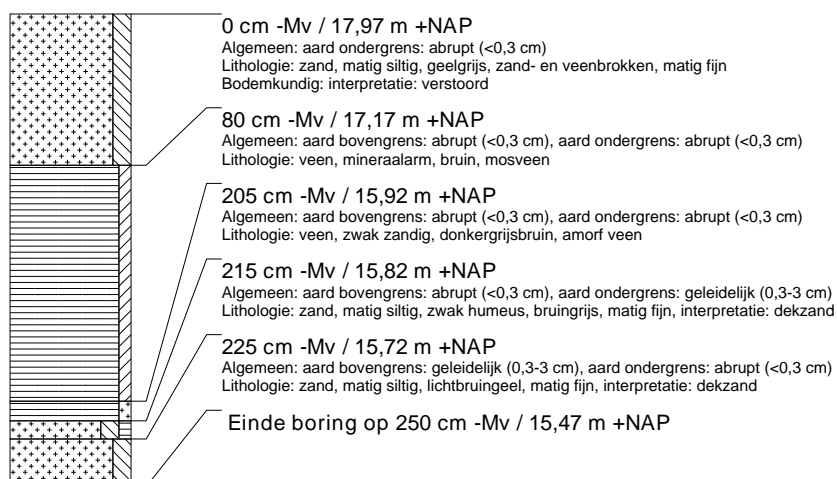
### boring: EMWZ-107

beschrijver: BH/DB, datum: 8-7-2014, X: 263.975,32, Y: 522.541,25, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 18,14, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



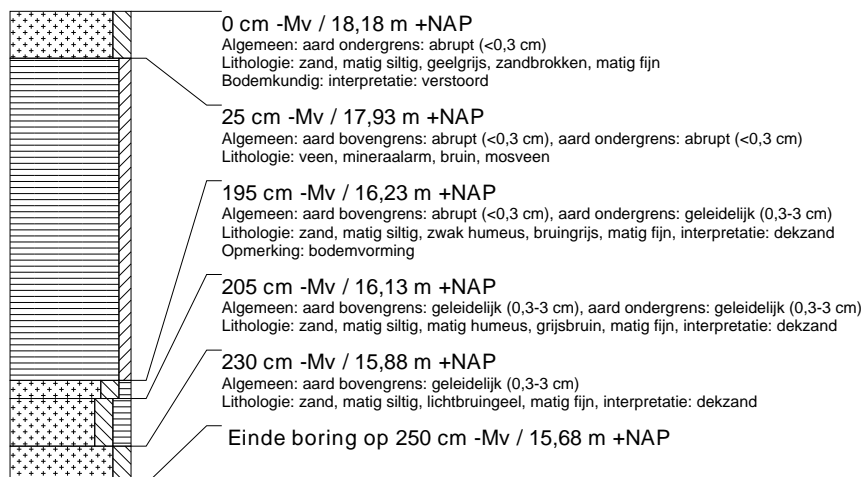
### boring: EMWZ-108

beschrijver: BH/DB, datum: 8-7-2014, X: 264.055,20, Y: 522.538,14, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,97, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



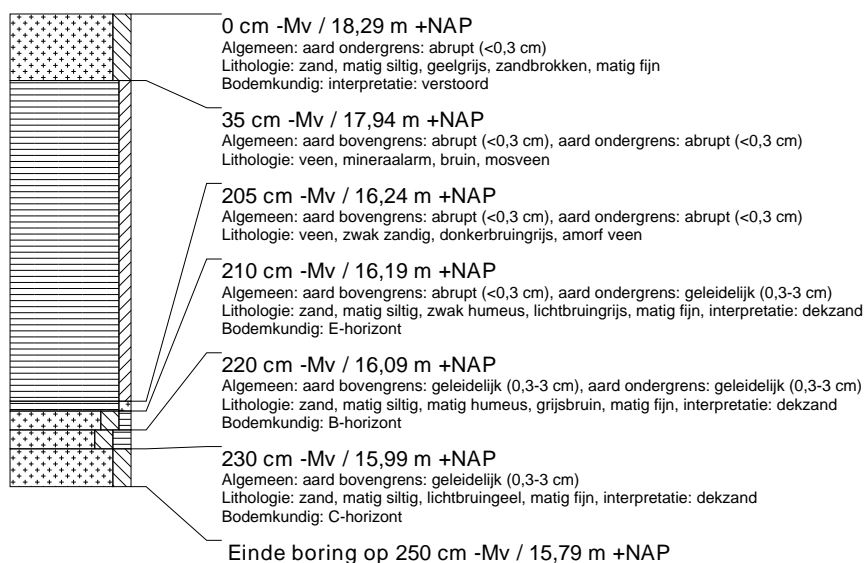
### boring: EMWZ-109

beschrijver: BH/DB, datum: 8-7-2014, X: 264.136,02, Y: 522.532,81, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 18,18, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



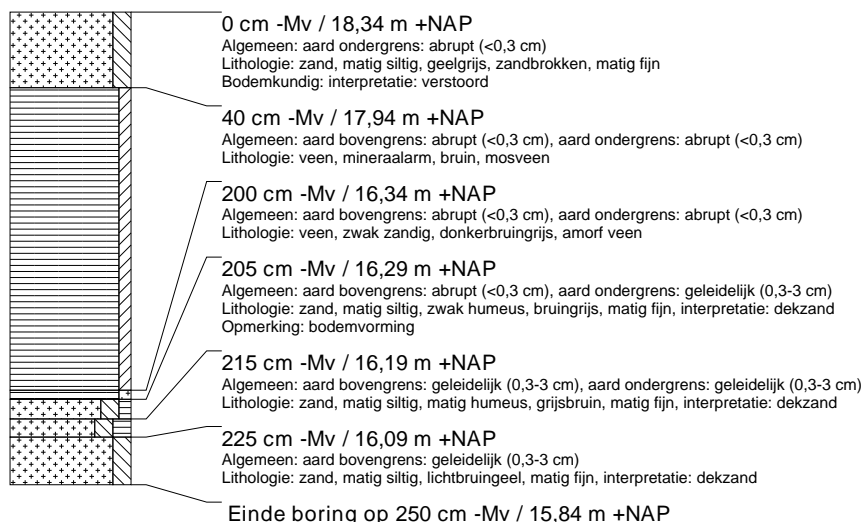
### boring: EMWZ-110

beschrijver: BH/DB, datum: 8-7-2014, X: 264.215,84, Y: 522.528,41, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 18,29, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-111

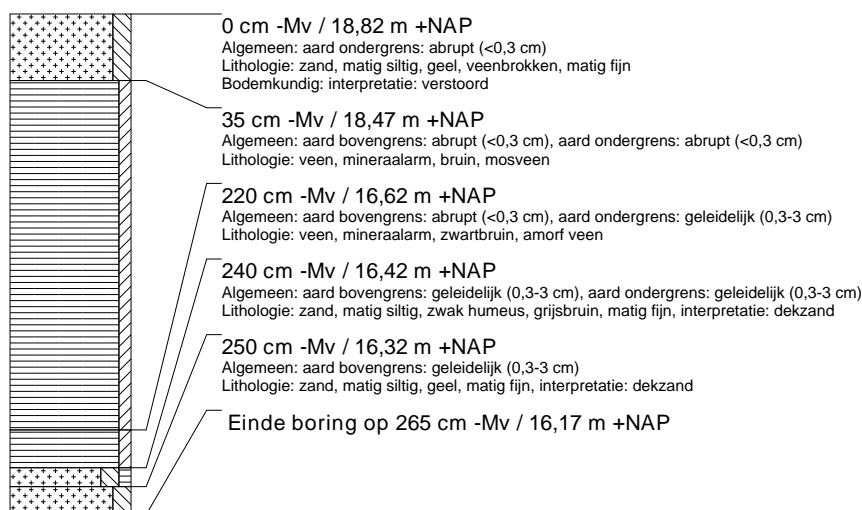
beschrijver: BH/DB, datum: 8-7-2014, X: 264.294,37, Y: 522.525,49, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 18,34, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord





### boring: EMWZ-112

beschrijver: EZ/DB, datum: 10-7-2014, X: 264.373,97, Y: 522.519,90, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 18,82, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



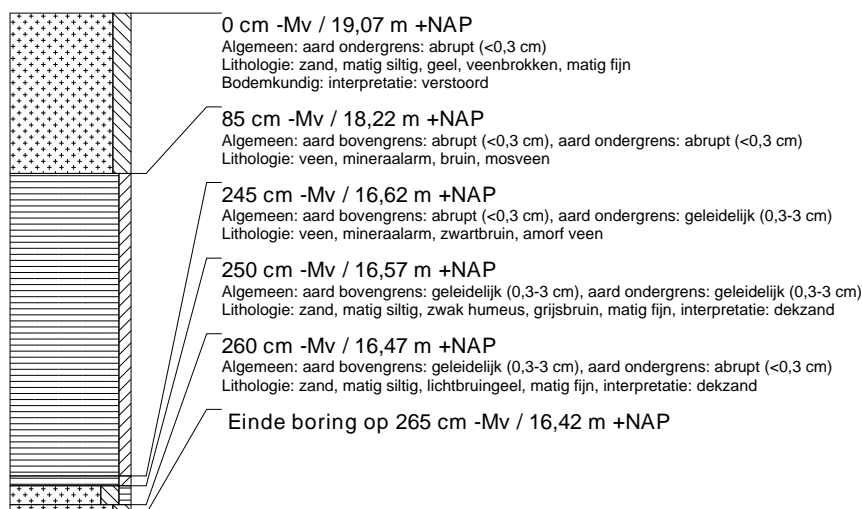
### boring: EMWZ-113

beschrijver: EZ/DB, datum: 10-7-2014, X: 264.452,20, Y: 522.515,82, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 18,90, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



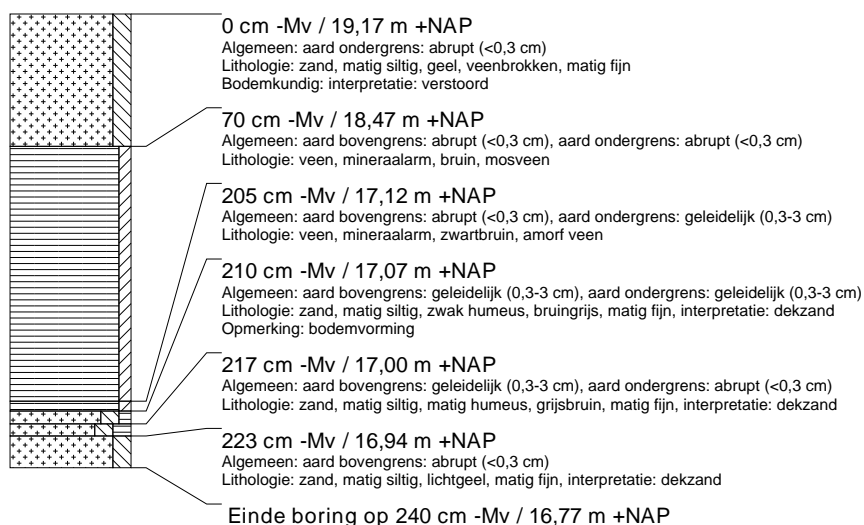
### boring: EMWZ-114

beschrijver: EZ/DB, datum: 10-7-2014, X: 264.532,48, Y: 522.512,40, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 19,07, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



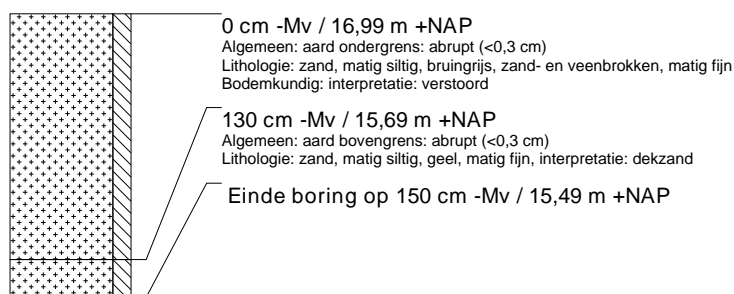
### boring: EMWZ-115

beschrijver: EZ/DB, datum: 10-7-2014, X: 264.611,08, Y: 522.509,41, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 19,17, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



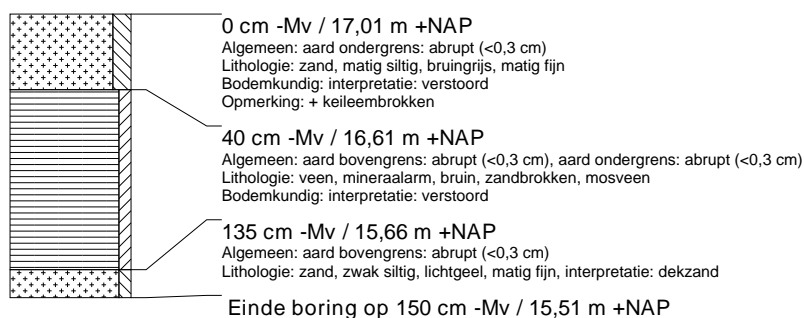
### boring: EMWZ-116

beschrijver: EZ/DB, datum: 10-7-2014, X: 264.416,32, Y: 521.621,62, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,99, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



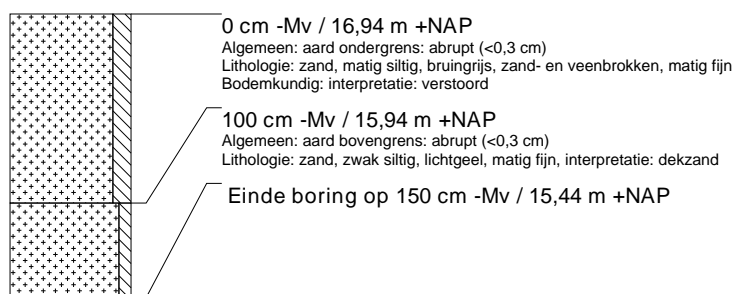
### boring: EMWZ-117

beschrijver: EZ/DB, datum: 10-7-2014, X: 264.418,43, Y: 521.671,82, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,01, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



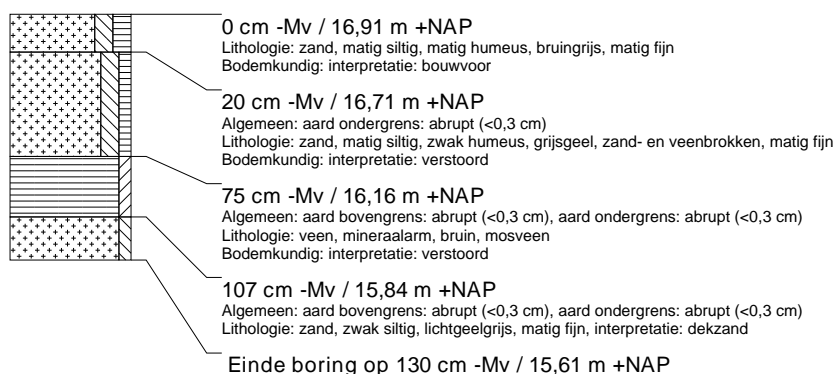
### boring: EMWZ-118

beschrijver: EZ/DB, datum: 10-7-2014, X: 264.420,08, Y: 521.721,56, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,94, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-119

beschrijver: EZ/DB, datum: 10-7-2014, X: 264.422,37, Y: 521.771,86, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,91, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-120

beschrijver: EZ/DB, datum: 10-7-2014, X: 264.424,38, Y: 521.821,53, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,94, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-121

beschrijver: EZ/DB, datum: 10-7-2014, X: 264.426,37, Y: 521.871,26, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,86, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



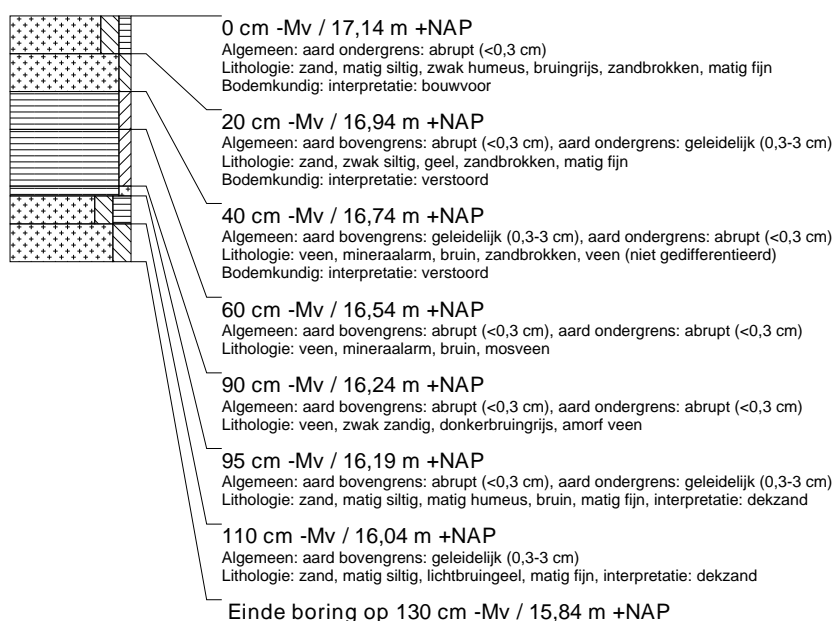
### boring: EMWZ-122

beschrijver: EZ/DB, datum: 10-7-2014, X: 264.429,06, Y: 521.921,18, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,13, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



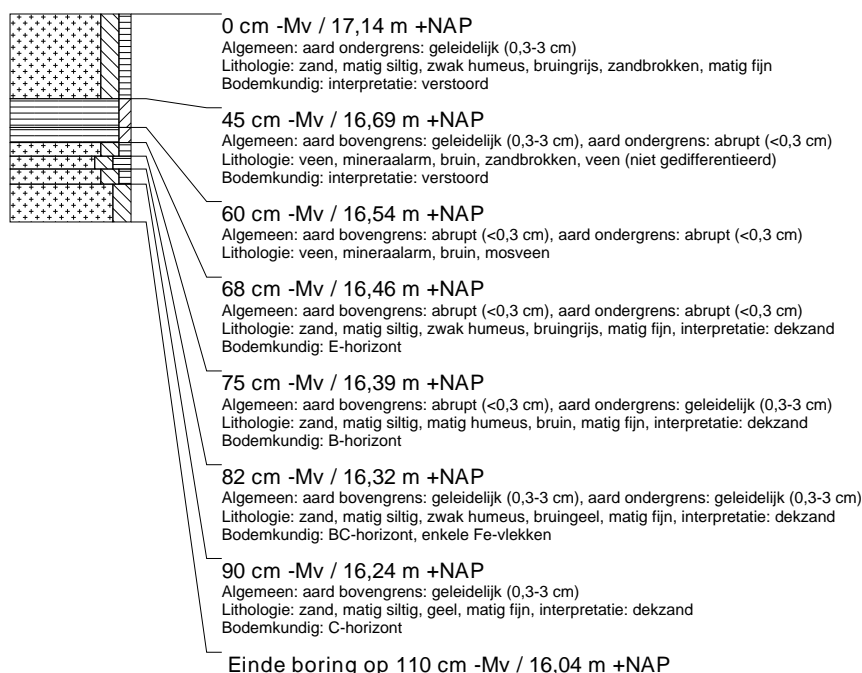
### boring: EMWZ-123

beschrijver: BH/DB, datum: 11-7-2014, X: 264.392,25, Y: 521.647,62, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,14, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



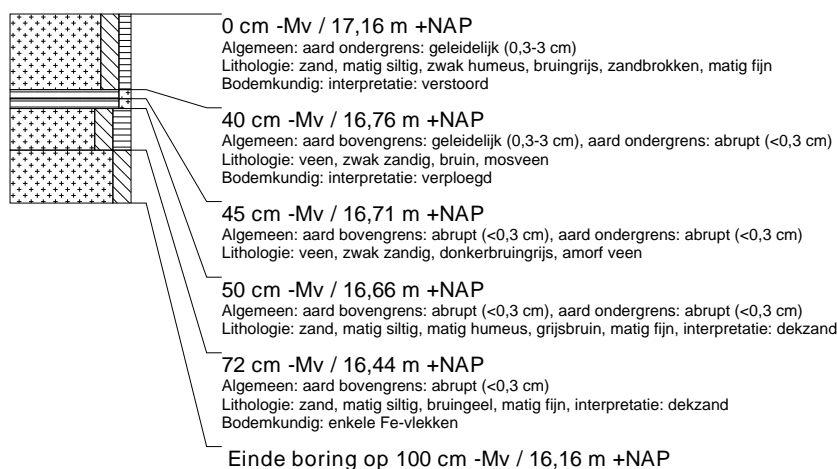
### boring: EMWZ-124

beschrijver: BH/DB, datum: 11-7-2014, X: 264.392,83, Y: 521.697,63, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,14, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-125

beschrijver: BH/DB, datum: 11-7-2014, X: 264.394,50, Y: 521.747,90, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,16, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



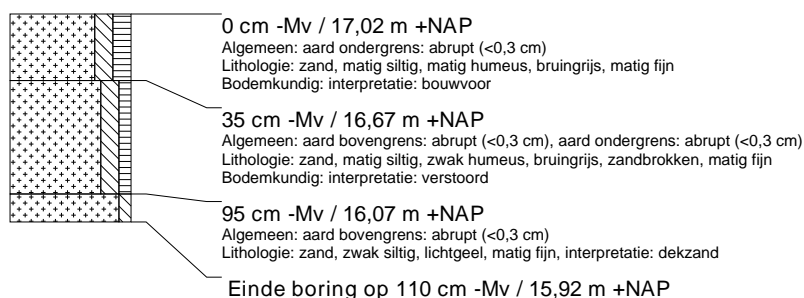
### boring: EMWZ-126

beschrijver: BH/DB, datum: 11-7-2014, X: 264.396,40, Y: 521.797,82, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,87, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



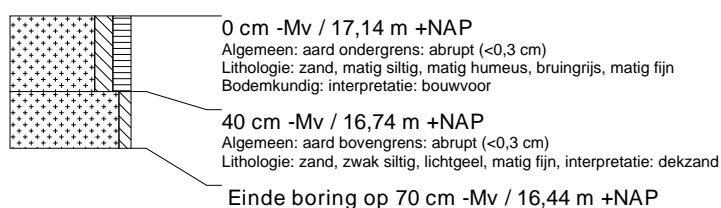
### boring: EMWZ-127

beschrijver: BH/DB, datum: 11-7-2014, X: 264.398,65, Y: 521.847,75, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-128

beschrijver: BH/DB, datum: 11-7-2014, X: 264.400,61, Y: 521.897,83, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,14, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



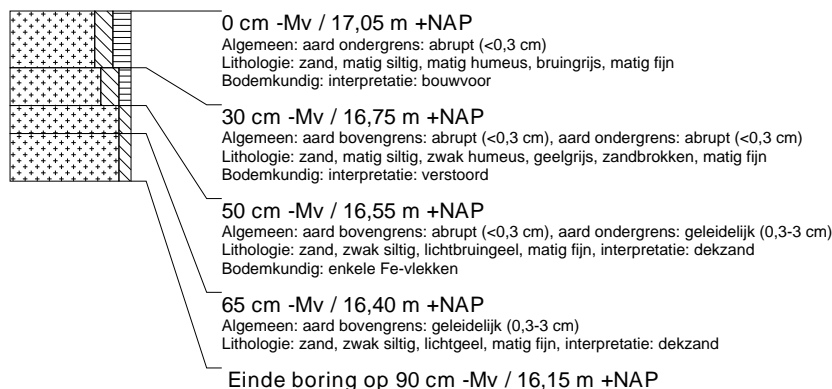
### boring: EMWZ-129

beschrijver: BH/DB, datum: 11-7-2014, X: 264.402,73, Y: 521.947,57, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



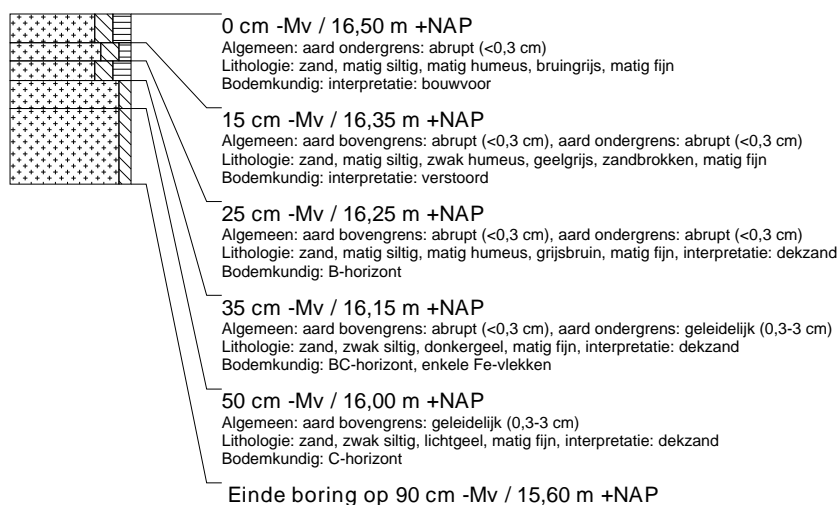
### boring: EMWZ-130

beschrijver: BH/DB, datum: 11-7-2014, X: 264.404,80, Y: 521.997,70, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,05, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-131

beschrijver: BH/DB, datum: 11-7-2014, X: 264.406,95, Y: 522.047,46, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,50, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-132

beschrijver: BH/DB, datum: 11-7-2014, X: 264.396,92, Y: 522.097,70, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,10, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-133

beschrijver: BH/DB, datum: 11-7-2014, X: 264.435,82, Y: 522.070,66, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,68, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-134

beschrijver: BH/DB, datum: 11-7-2014, X: 264.433,86, Y: 522.021,71, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,71, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



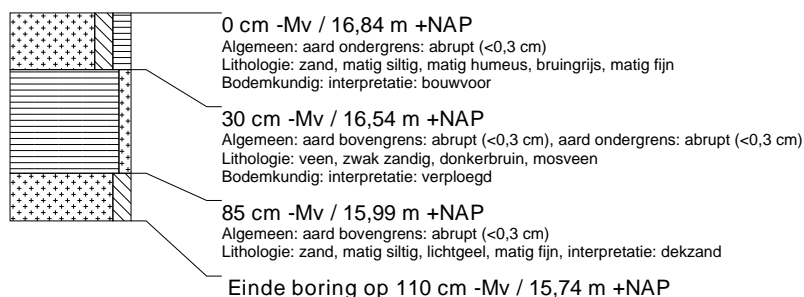
### boring: EMWZ-135

beschrijver: BH/DB, datum: 11-7-2014, X: 264.431,79, Y: 521.971,45, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,12, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-136

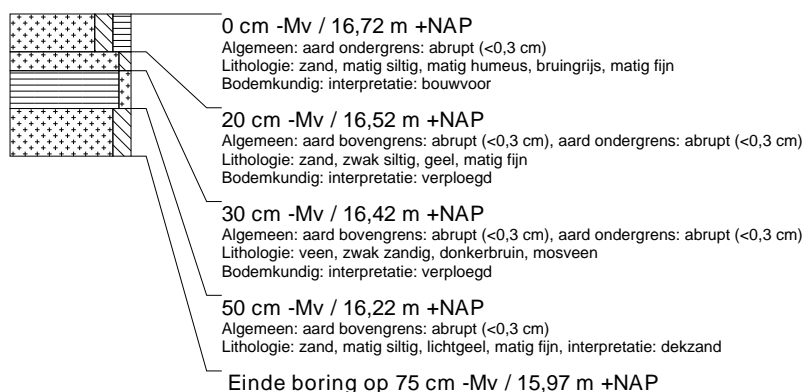
beschrijver: BH/DB, datum: 11-7-2014, X: 264.457,10, Y: 521.644,98, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,84, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord





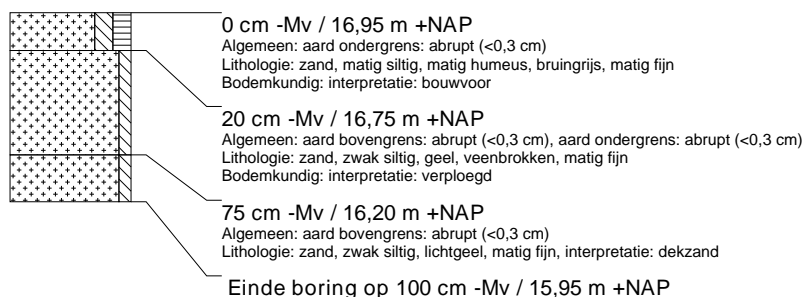
### boring: EMWZ-137

beschrijver: BH/DB, datum: 11-7-2014, X: 264.459,45, Y: 521.694,94, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,72, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



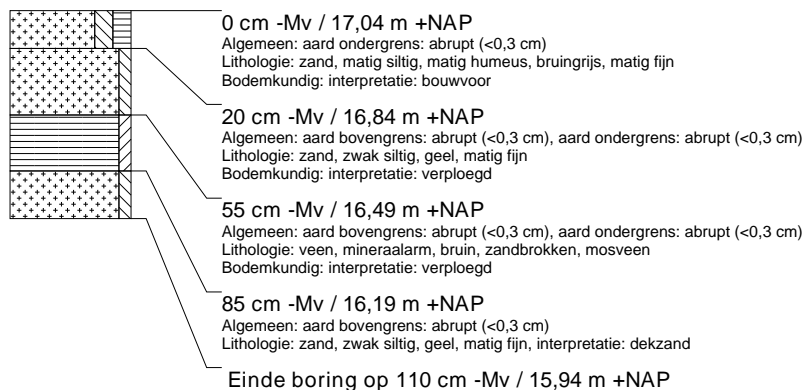
### boring: EMWZ-138

beschrijver: BH/DB, datum: 11-7-2014, X: 264.461,87, Y: 521.744,75, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,95, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



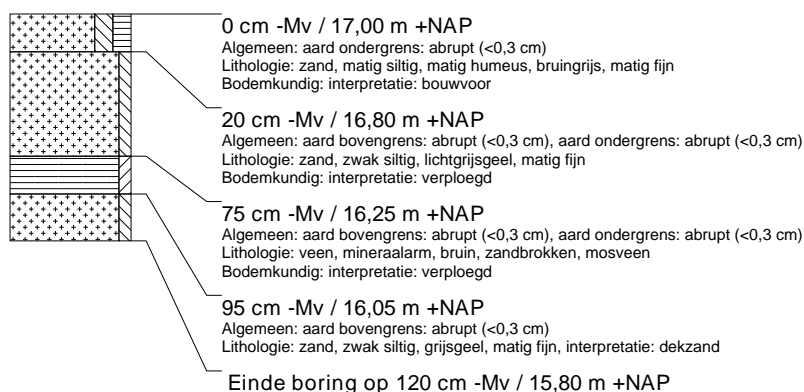
### boring: EMWZ-139

beschrijver: BH/DB, datum: 11-7-2014, X: 264.464,17, Y: 521.795,12, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,04, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



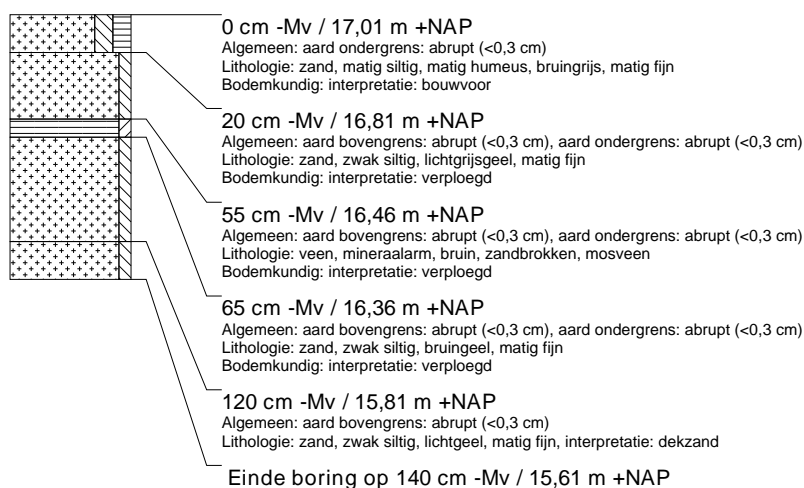
### boring: EMWZ-140

beschrijver: BH/DB, datum: 11-7-2014, X: 264.466,07, Y: 521.844,78, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,00, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



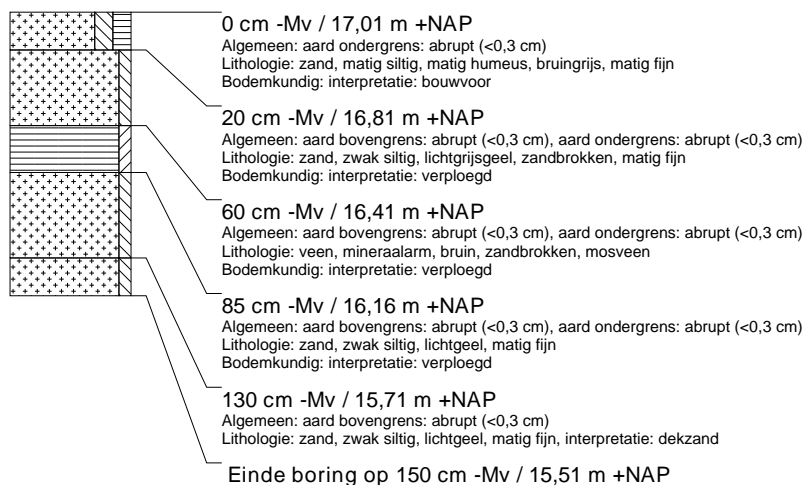
### boring: EMWZ-141

beschrijver: BH/DB, datum: 11-7-2014, X: 264.468,00, Y: 521.894,60, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,01, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-142

beschrijver: BH/DB, datum: 11-7-2014, X: 264.470,02, Y: 521.944,40, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,01, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



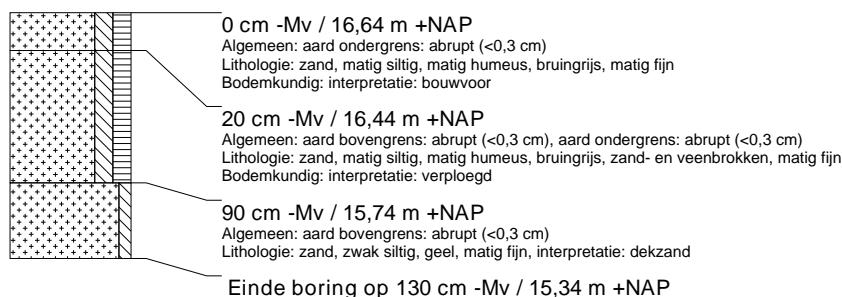
### boring: EMWZ-143

beschrijver: BH/DB, datum: 11-7-2014, X: 264.472,82, Y: 521.994,21, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,93, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



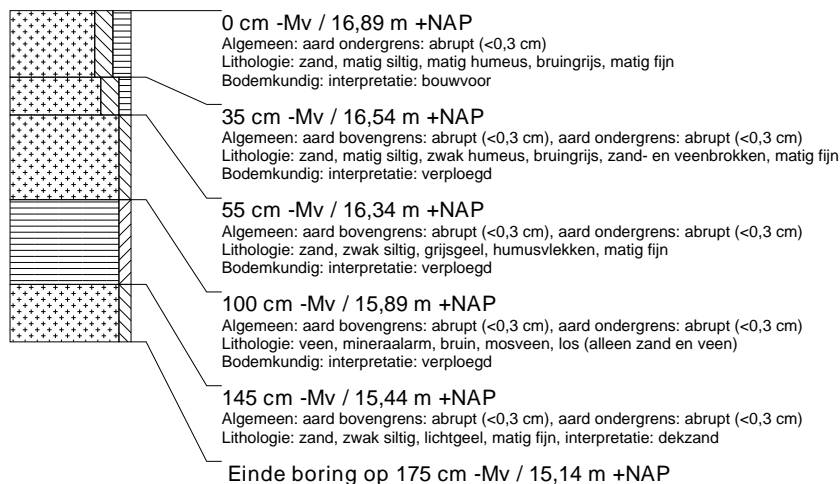
### boring: EMWZ-144

beschrijver: BH/DB, datum: 11-7-2014, X: 264.474,79, Y: 522.044,16, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,64, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



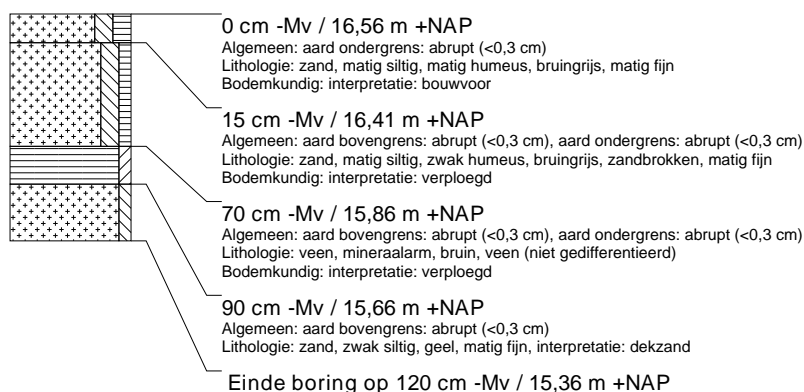
### boring: EMWZ-145

beschrijver: BH/DB, datum: 11-7-2014, X: 264.476,64, Y: 522.094,56, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,89, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



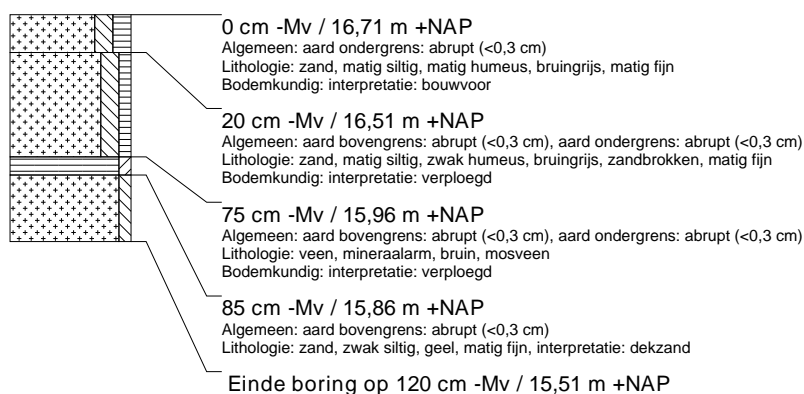
### boring: EMWZ-146

beschrijver: BH/DB, datum: 11-7-2014, X: 264.515,90, Y: 522.067,76, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,56, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



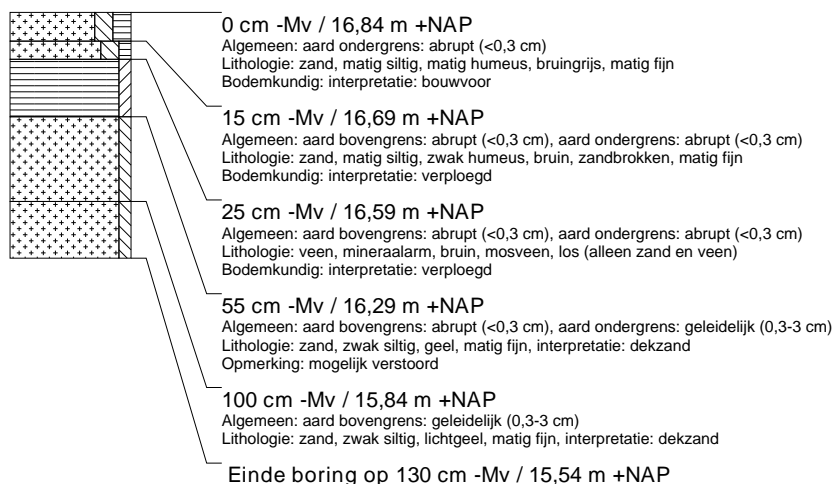
### boring: EMWZ-147

beschrijver: BH/DB, datum: 11-7-2014, X: 264.513,66, Y: 522.017,72, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,71, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



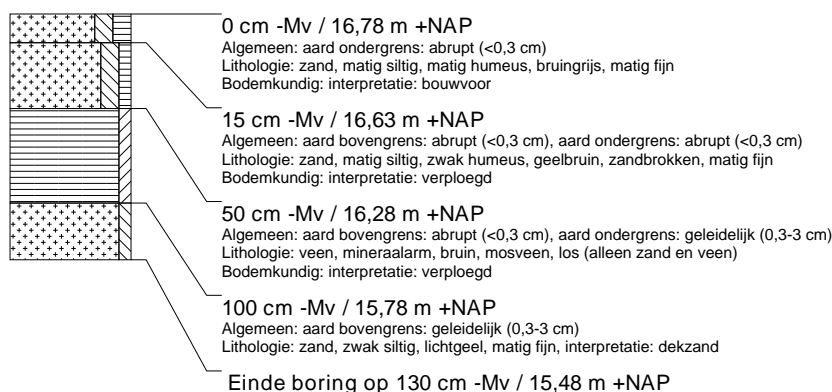
### boring: EMWZ-148

beschrijver: BH/DB, datum: 11-7-2014, X: 264.510,95, Y: 521.968,11, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,84, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-149

beschrijver: BH/DB, datum: 11-7-2014, X: 264.508,88, Y: 521.918,04, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,78, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



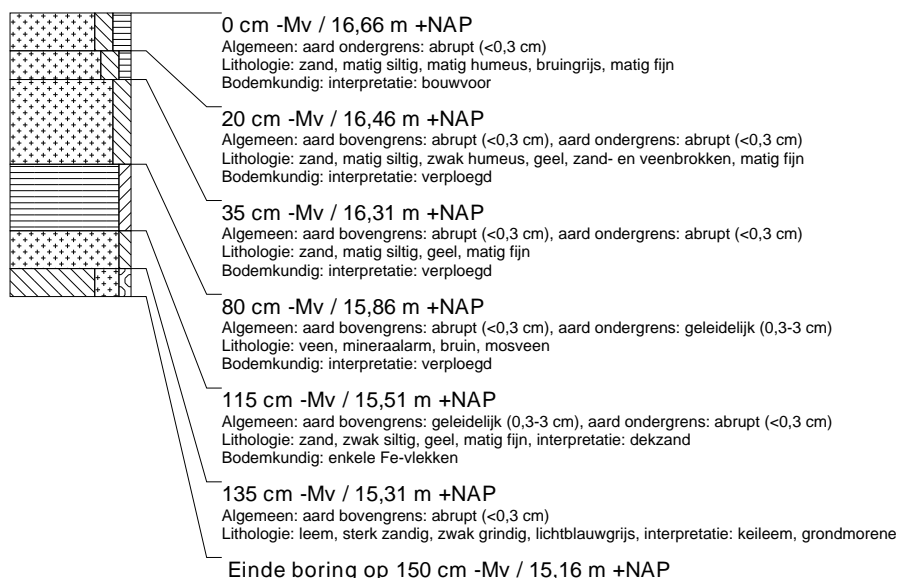
### boring: EMWZ-150

beschrijver: BH/DB, datum: 11-7-2014, X: 264.506,98, Y: 521.868,17, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,77, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



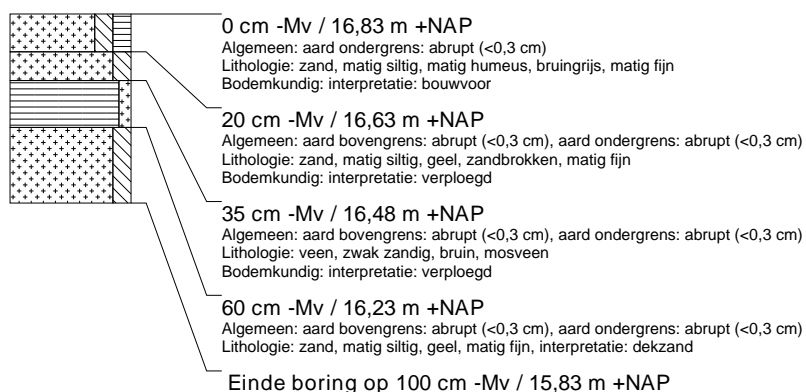
### boring: EMWZ-151

beschrijver: BH/DB, datum: 11-7-2014, X: 264.505,05, Y: 521.817,99, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,66, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



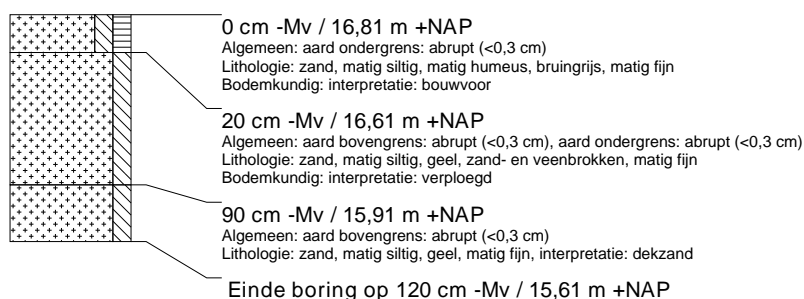
### boring: EMWZ-152

beschrijver: BH/DB, datum: 11-7-2014, X: 264.502,91, Y: 521.768,10, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,83, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-153

beschrijver: BH/DB, datum: 11-7-2014, X: 264.500,48, Y: 521.718,05, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,81, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-154

beschrijver: BH/DB, datum: 11-7-2014, X: 264.498,18, Y: 521.668,20, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,88, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



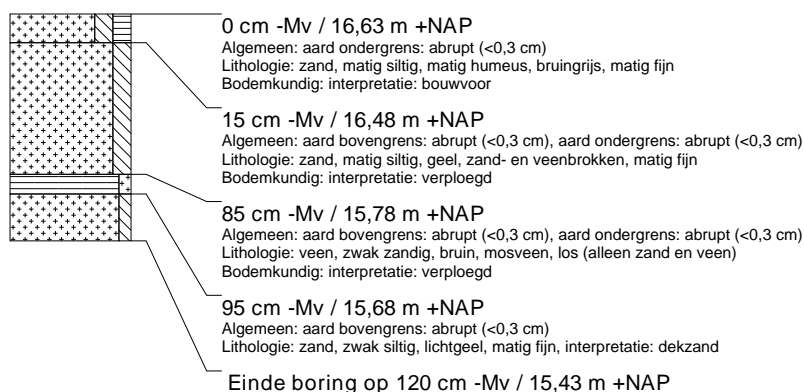
### boring: EMWZ-155

beschrijver: BH/DB, datum: 11-7-2014, X: 264.496,30, Y: 521.618,43, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,90, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



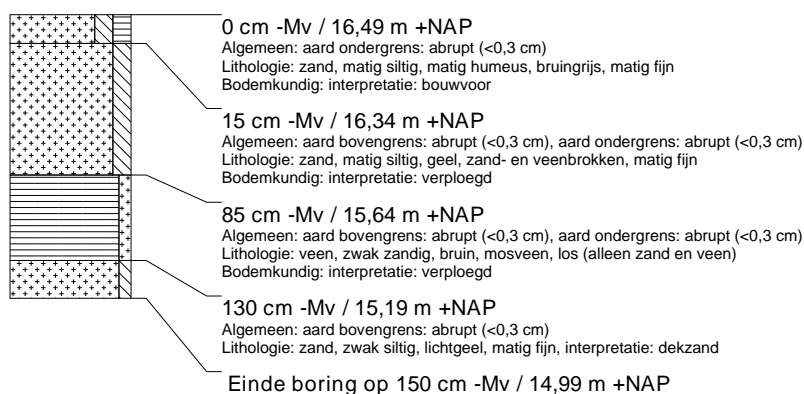
### boring: EMWZ-156

beschrijver: BH/DB, datum: 11-7-2014, X: 264.536,98, Y: 521.641,29, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,63, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



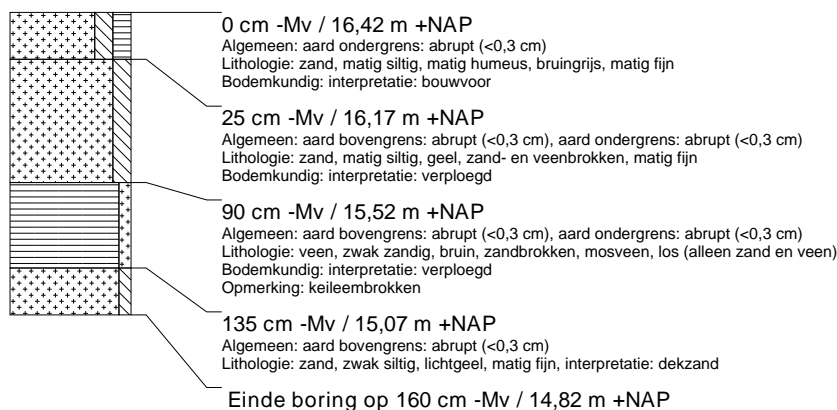
### boring: EMWZ-157

beschrijver: BH/DB, datum: 11-7-2014, X: 264.539,30, Y: 521.691,59, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,49, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



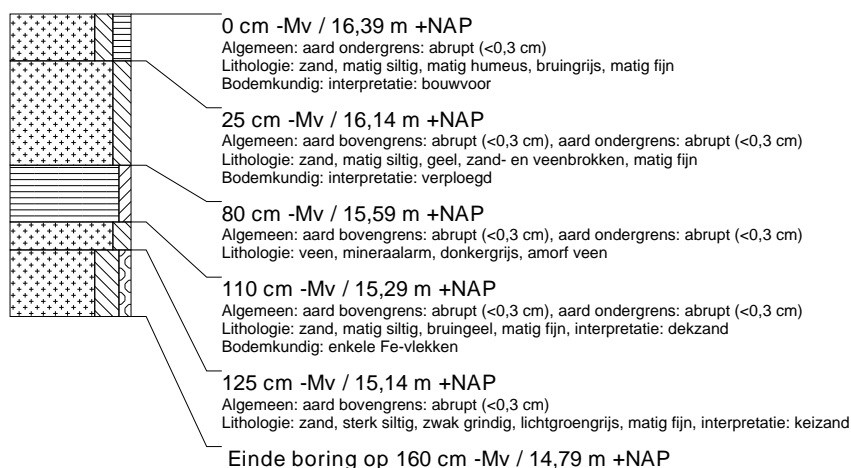
### boring: EMWZ-158

beschrijver: BH/DB, datum: 11-7-2014, X: 264.541,63, Y: 521.742,15, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,42, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



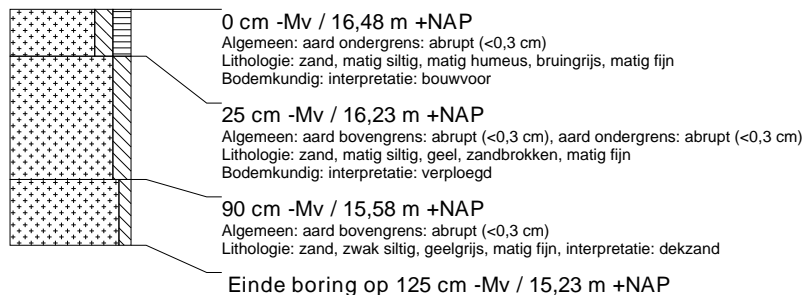
### boring: EMWZ-159

beschrijver: BH/DB, datum: 11-7-2014, X: 264.543,82, Y: 521.791,63, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,39, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



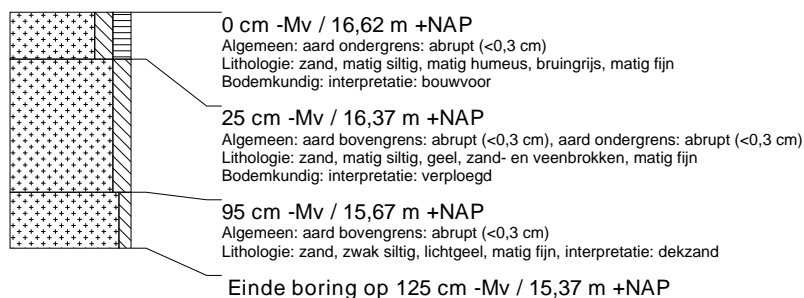
### boring: EMWZ-160

beschrijver: BH/DB, datum: 11-7-2014, X: 264.545,94, Y: 521.841,60, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,48, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-161

beschrijver: BH/DB, datum: 11-7-2014, X: 264.548,02, Y: 521.891,38, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,62, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord





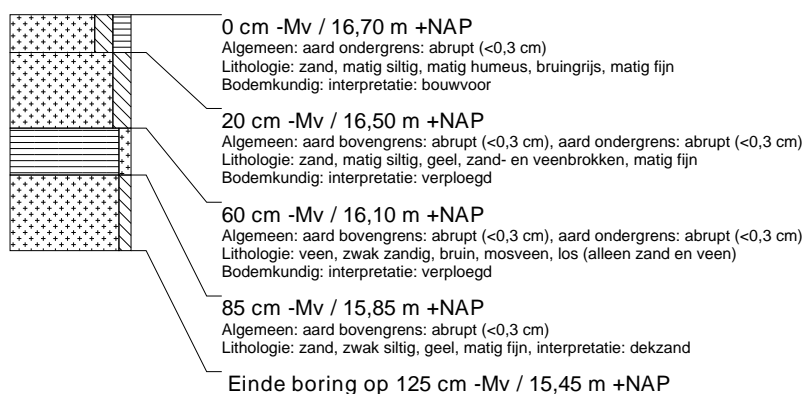
### boring: EMWZ-162

beschrijver: BH/DB, datum: 11-7-2014, X: 264.549,89, Y: 521.940,77, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,62, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



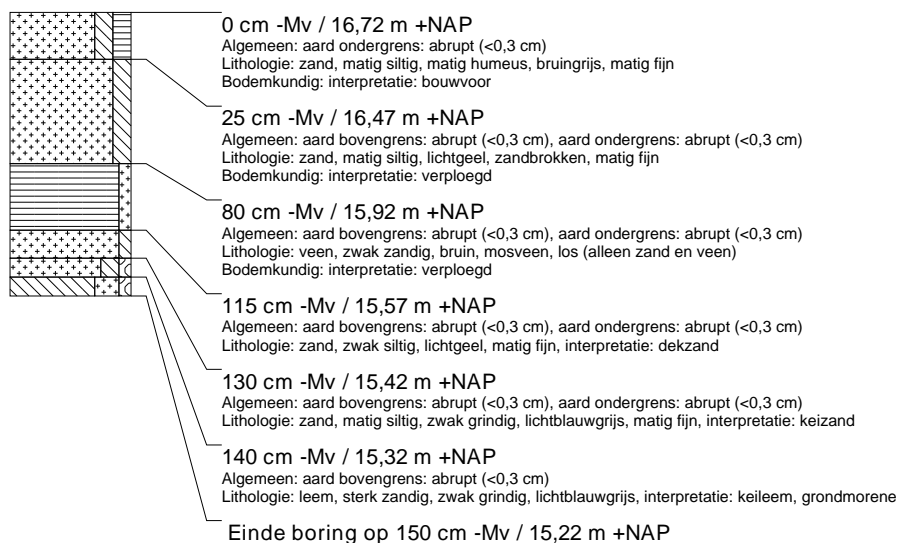
### boring: EMWZ-163

beschrijver: BH/DB, datum: 11-7-2014, X: 264.552,64, Y: 521.991,33, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,70, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



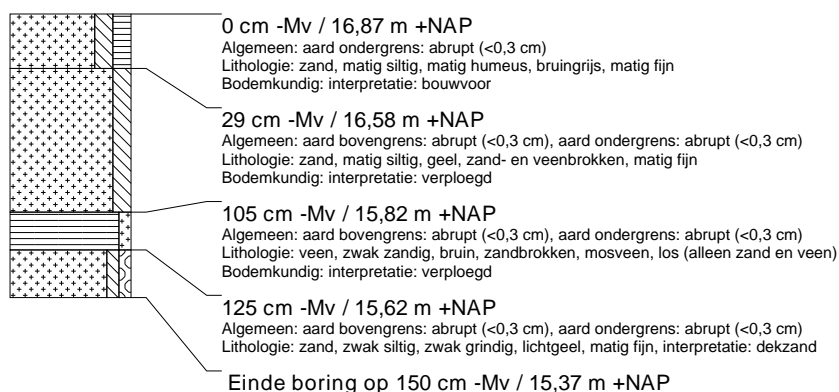
### boring: EMWZ-164

beschrijver: BH/DB, datum: 11-7-2014, X: 264.554,66, Y: 522.040,73, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,72, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



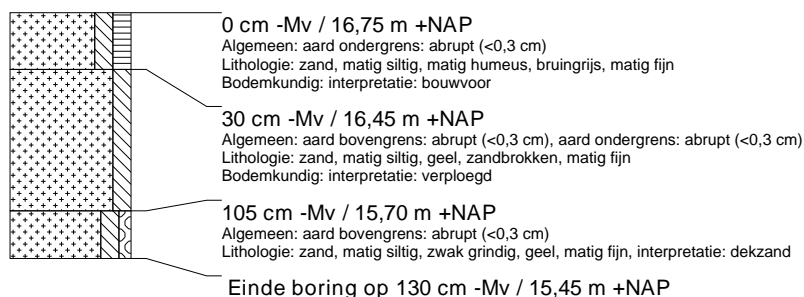
### boring: EMWZ-165

beschrijver: BH/DB, datum: 11-7-2014, X: 264.556,37, Y: 522.091,79, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,87, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



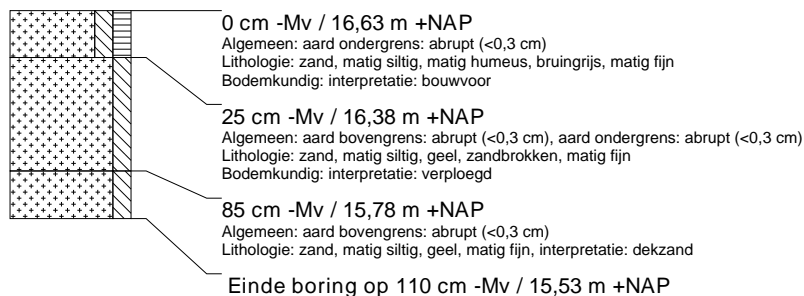
### boring: EMWZ-166

beschrijver: BH/DB, datum: 11-7-2014, X: 264.595,14, Y: 522.064,69, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,75, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



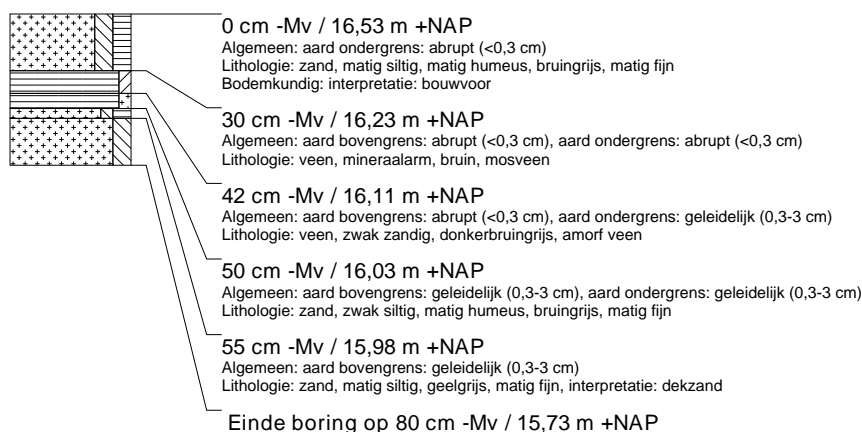
### boring: EMWZ-167

beschrijver: BH/DB, datum: 11-7-2014, X: 264.593,53, Y: 522.014,23, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,63, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



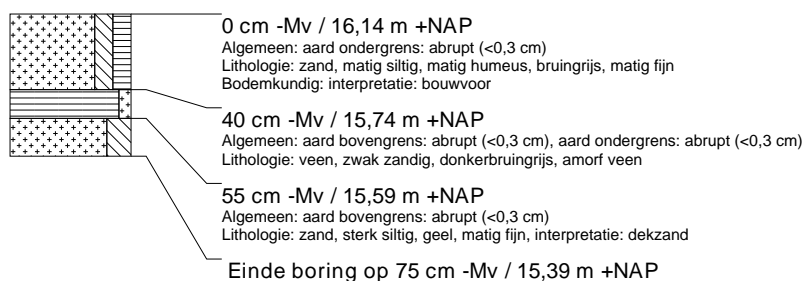
### boring: EMWZ-168

beschrijver: BH/DB, datum: 11-7-2014, X: 264.591,41, Y: 521.964,10, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,53, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



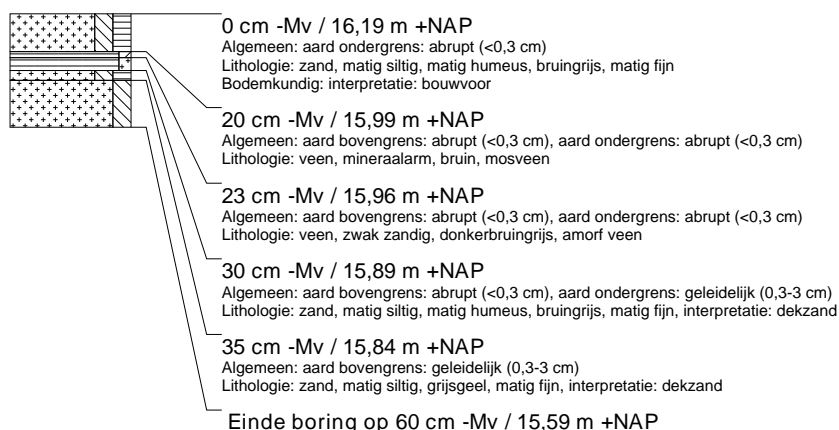
### boring: EMWZ-169

beschrijver: BH/DB, datum: 11-7-2014, X: 264.589,38, Y: 521.914,58, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,14, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



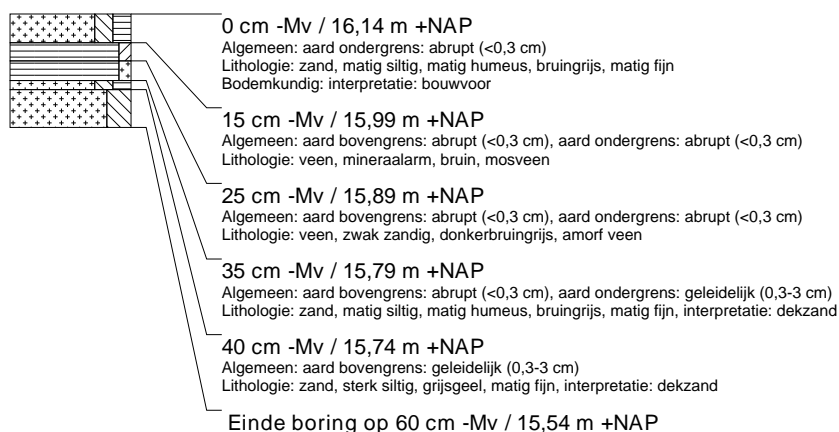
### boring: EMWZ-170

beschrijver: BH/DB, datum: 11-7-2014, X: 264.587,38, Y: 521.864,64, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,19, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



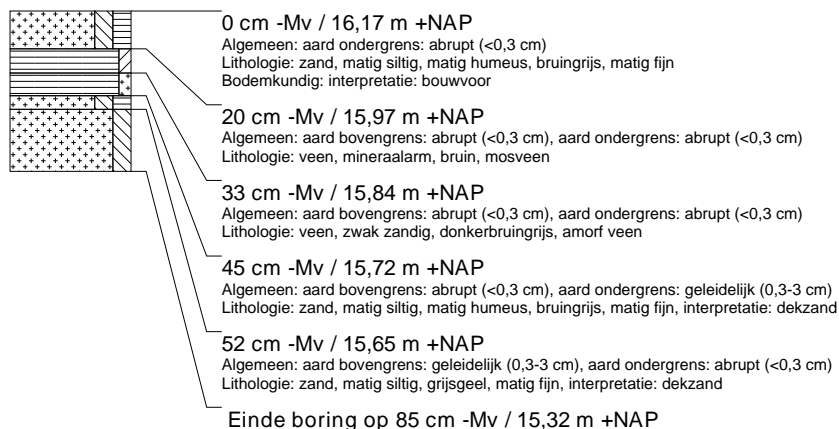
### boring: EMWZ-171

beschrijver: BH/DB, datum: 11-7-2014, X: 264.585,22, Y: 521.814,26, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,14, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



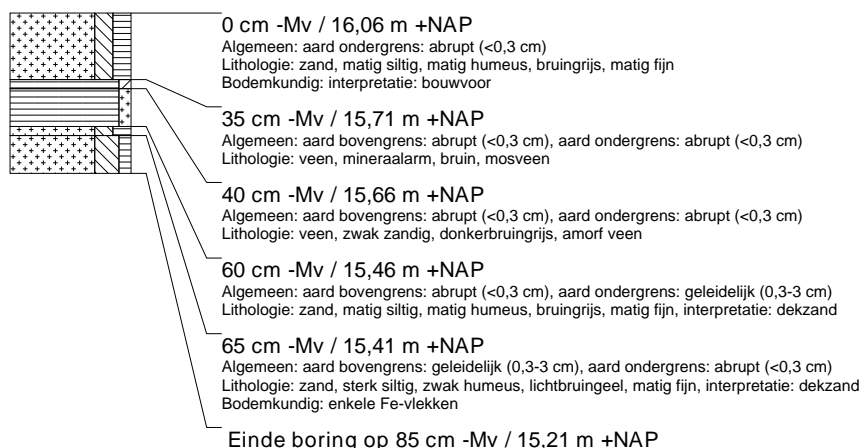
### boring: EMWZ-172

beschrijver: BH/DB, datum: 11-7-2014, X: 264.583,10, Y: 521.764,43, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,17, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-173

beschrijver: BH/DB, datum: 11-7-2014, X: 264.580,84, Y: 521.714,65, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,06, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



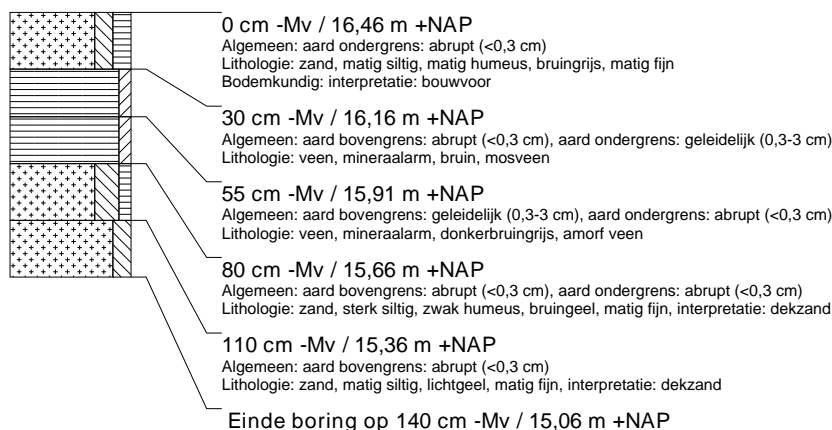
### boring: EMWZ-174

beschrijver: BH/DB, datum: 11-7-2014, X: 264.577,82, Y: 521.664,98, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,03, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-175

beschrijver: BH/DB, datum: 11-7-2014, X: 264.576,30, Y: 521.614,55, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,46, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



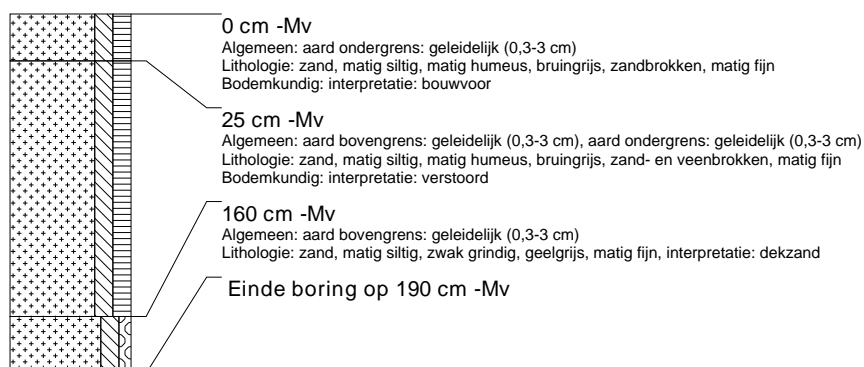
### boring: EMWZ-176

beschrijver: BH/DB, datum: 11-7-2014, X: 264.533, Y: 521.591, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



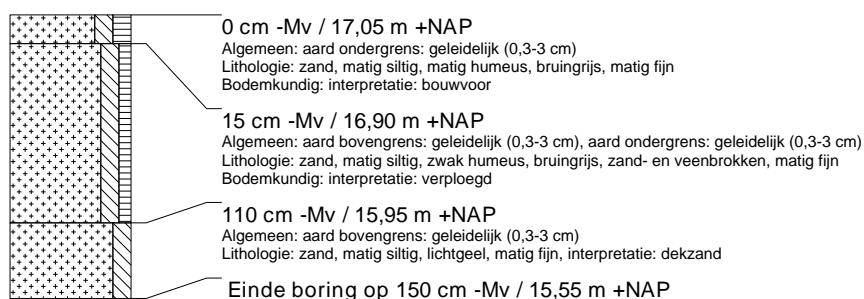
### boring: EMWZ-177

beschrijver: BH/DB, datum: 11-7-2014, X: 264.458, Y: 521.598, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-178

beschrijver: BH/DB, datum: 14-7-2014, X: 264.398,46, Y: 522.148,26, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,05, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



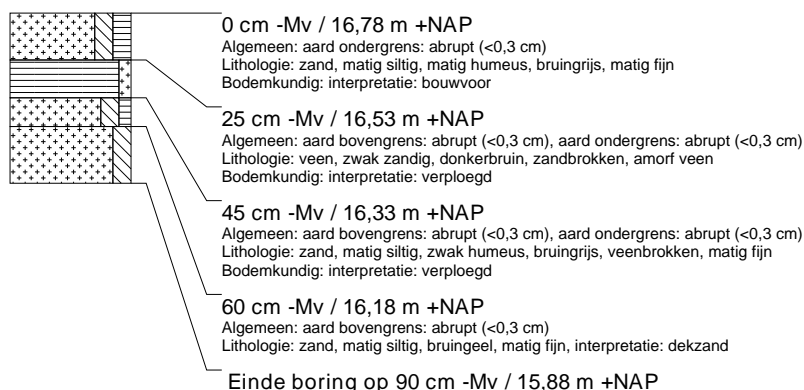
### boring: EMWZ-179

beschrijver: BH/DB, datum: 14-7-2014, X: 264.400,46, Y: 522.198,31, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,89, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



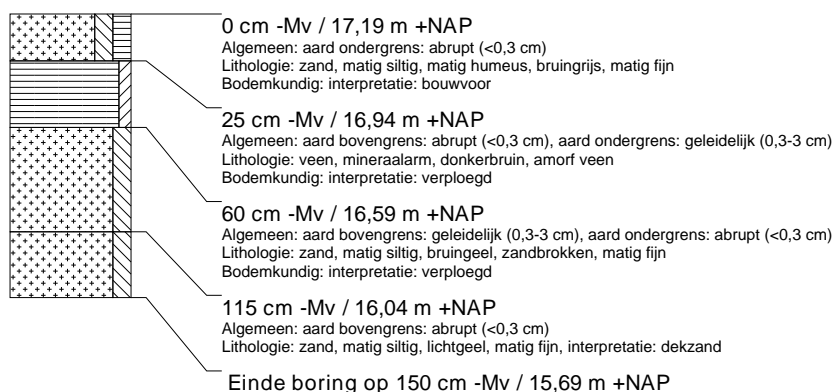
### boring: EMWZ-180

beschrijver: BH/DB, datum: 14-7-2014, X: 264.403,14, Y: 522.247,79, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,78, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



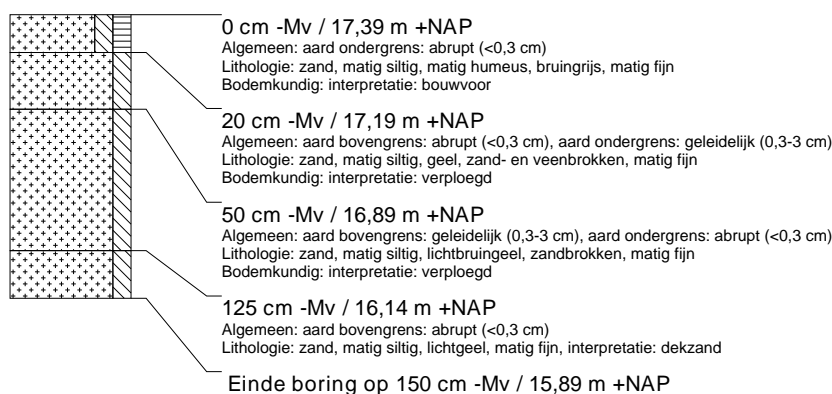
### boring: EMWZ-181

beschrijver: BH/DB, datum: 14-7-2014, X: 264.405,27, Y: 522.297,97, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,19, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



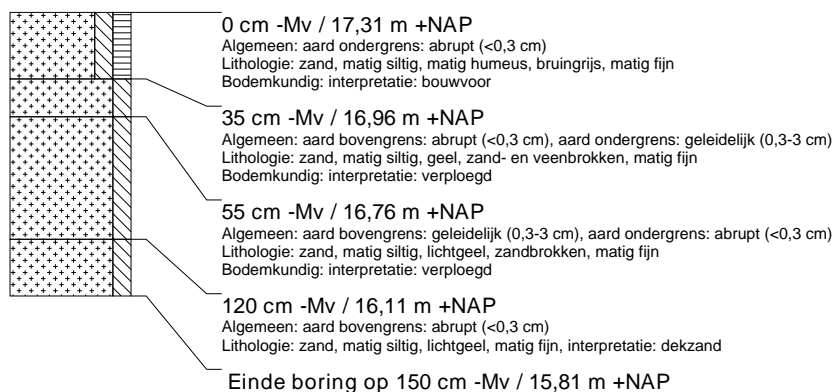
### boring: EMWZ-182

beschrijver: BH/DB, datum: 14-7-2014, X: 264.407,67, Y: 522.347,73, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,39, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



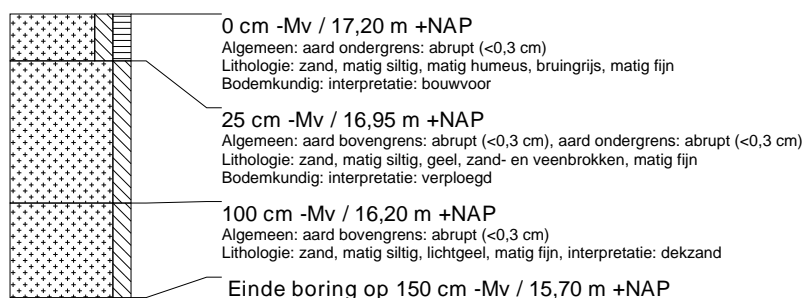
### boring: EMWZ-183

beschrijver: BH/DB, datum: 14-7-2014, X: 264.409,64, Y: 522.398,04, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,31, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-184

beschrijver: BH/DB, datum: 14-7-2014, X: 264.411,79, Y: 522.447,40, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,20, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



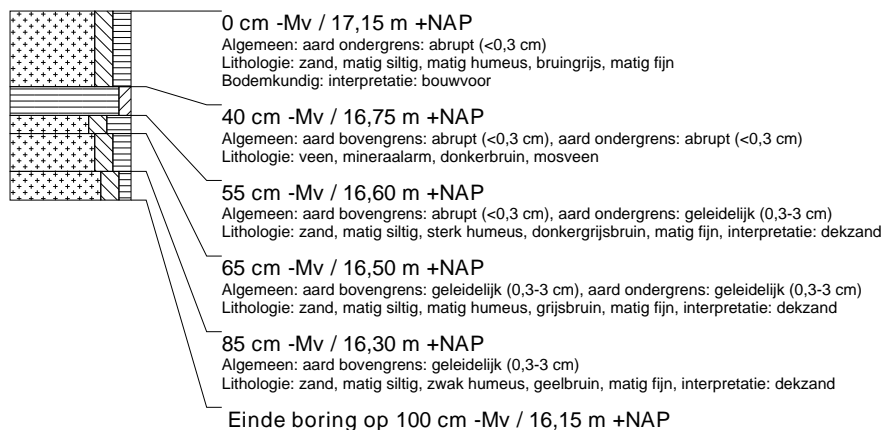
### boring: EMWZ-185

beschrijver: BH/DB, datum: 14-7-2014, X: 264.316,22, Y: 522.101,02, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,09, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-186

beschrijver: BH/DB, datum: 14-7-2014, X: 264.236,95, Y: 522.105,21, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,15, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord





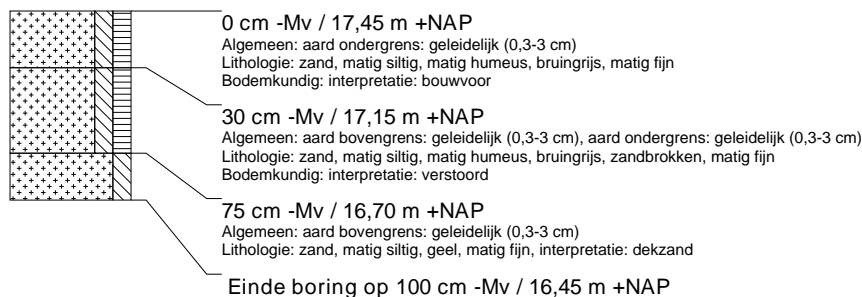
### boring: EMWZ-187

beschrijver: BH/DB, datum: 14-7-2014, X: 264.156,06, Y: 522.109,15, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,31, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



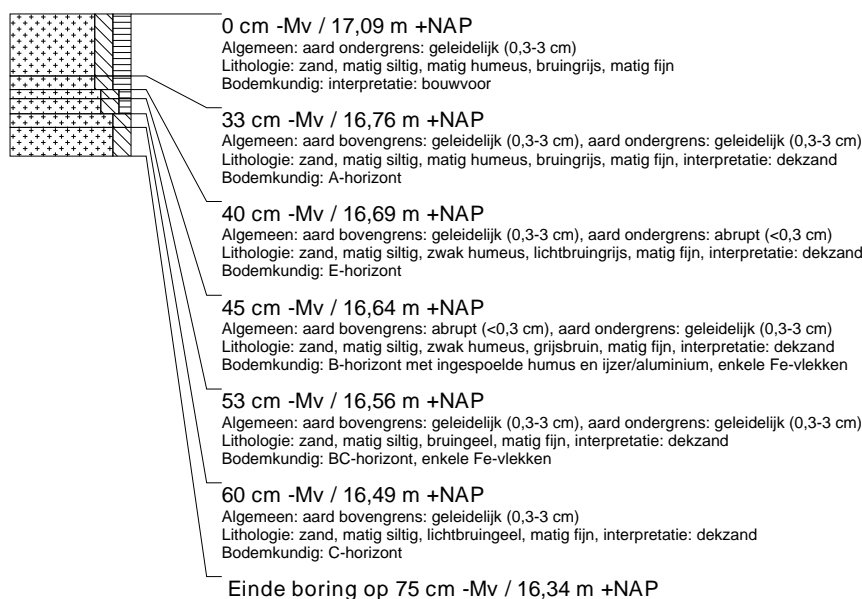
### boring: EMWZ-188

beschrijver: BH/DB, datum: 14-7-2014, X: 264.076,68, Y: 522.113,23, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,45, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



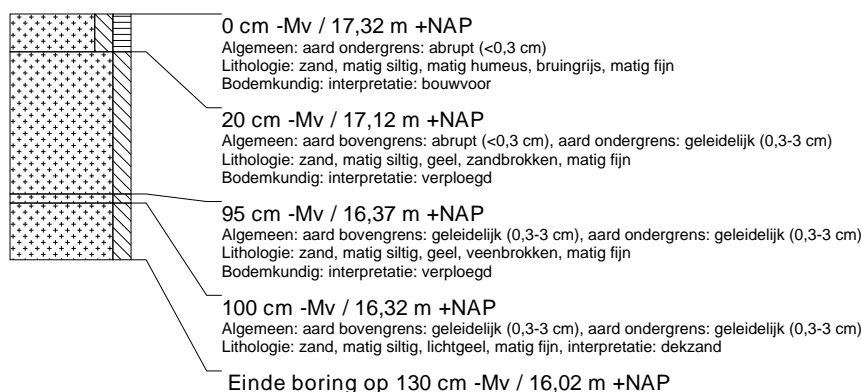
### boring: EMWZ-189

beschrijver: BH/DB, datum: 14-7-2014, X: 263.996,93, Y: 522.117,19, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,09, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



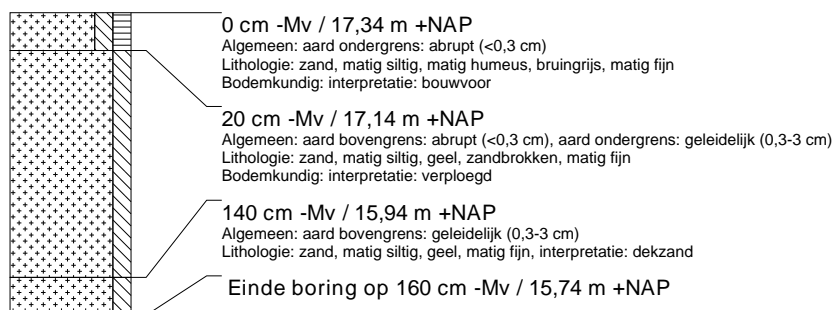
### boring: EMWZ-190

beschrijver: BH/DB, datum: 14-7-2014, X: 264.038,66, Y: 522.139,04, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,32, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-191

beschrijver: BH/DB, datum: 14-7-2014, X: 264.118,43, Y: 522.135,18, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,34, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



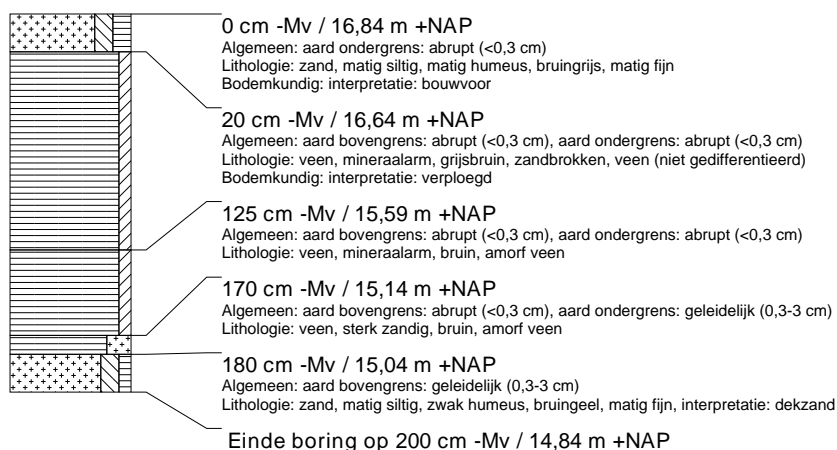
### boring: EMWZ-192

beschrijver: BH/DB, datum: 14-7-2014, X: 264.198,29, Y: 522.131,28, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,06, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-193

beschrijver: BH/DB, datum: 14-7-2014, X: 264.277,78, Y: 522.127,79, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,84, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-194

beschrijver: BH/DB, datum: 14-7-2014, X: 264.357,33, Y: 522.124,09, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,21, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



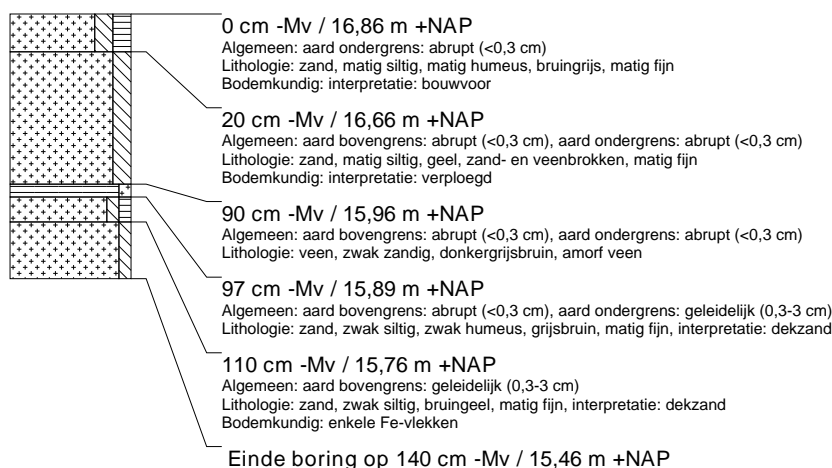
### boring: EMWZ-195

beschrijver: BH/DB, datum: 14-7-2014, X: 264.318,98, Y: 522.151,33, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



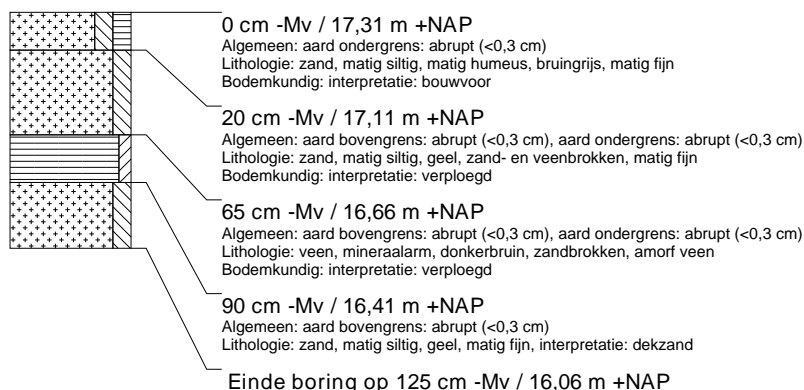
### boring: EMWZ-196

beschrijver: BH/DB, datum: 14-7-2014, X: 264.238,87, Y: 522.154,46, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,86, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



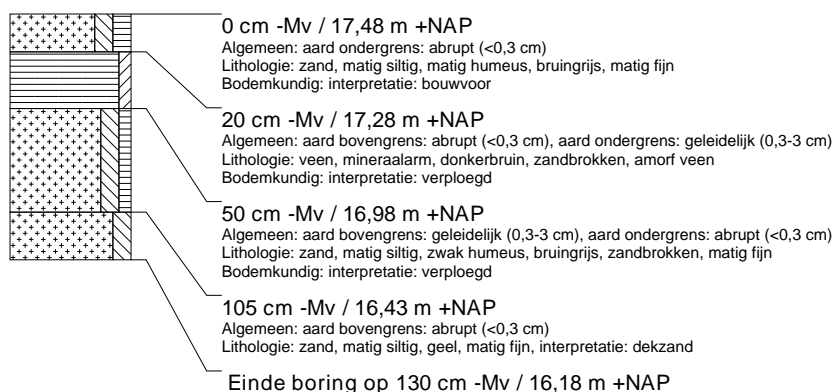
### boring: EMWZ-197

beschrijver: BH/DB, datum: 14-7-2014, X: 264.159,16, Y: 522.158,28, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,31, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-198

beschrijver: BH/DB, datum: 14-7-2014, X: 264.079,28, Y: 522.161,53, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,48, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-199

beschrijver: BH/DB, datum: 14-7-2014, X: 263.999,60, Y: 522.164,79, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,07, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-200

beschrijver: BH/DB, datum: 14-7-2014, X: 264.040,46, Y: 522.188,16, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,30, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



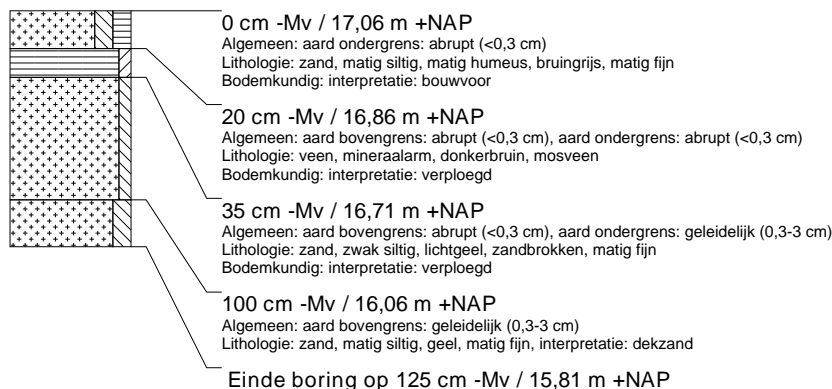
### boring: EMWZ-201

beschrijver: BH/DB, datum: 14-7-2014, X: 264.119,93, Y: 522.185,09, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,50, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



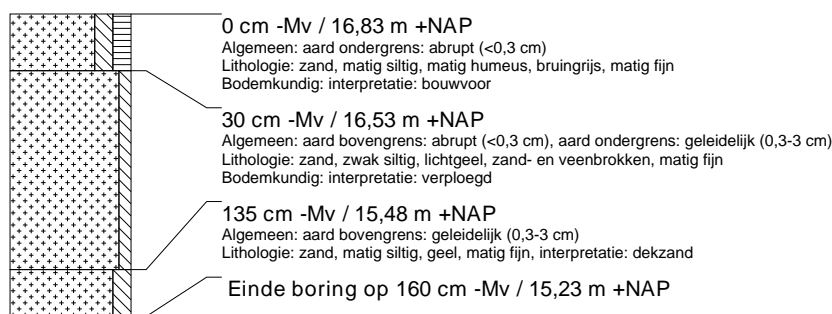
### boring: EMWZ-202

beschrijver: BH/DB, datum: 14-7-2014, X: 264.200,25, Y: 522.181,70, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,06, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



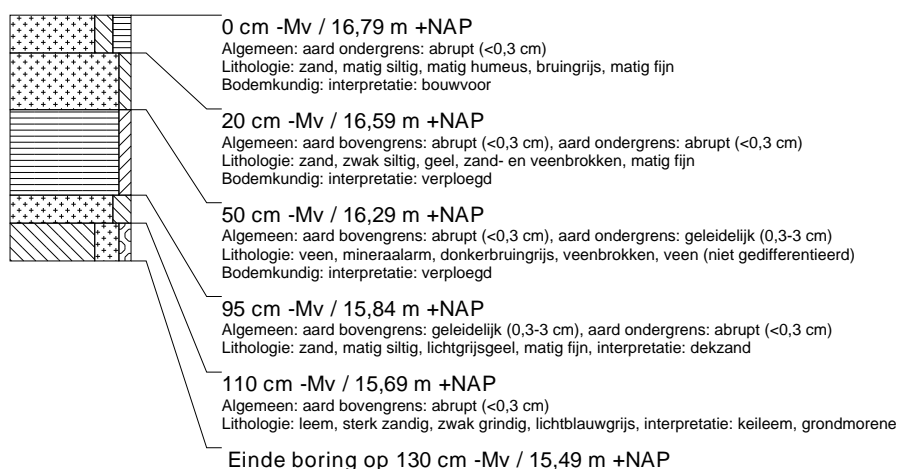
### boring: EMWZ-203

beschrijver: BH/DB, datum: 14-7-2014, X: 264.279,83, Y: 522.177,95, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,83, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



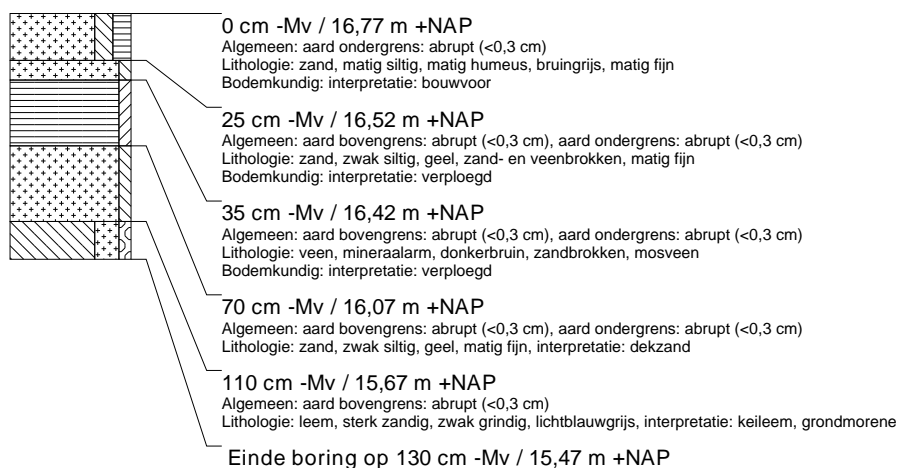
### boring: EMWZ-204

beschrijver: BH/DB, datum: 14-7-2014, X: 264.359,64, Y: 522.174,25, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,79, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-205

beschrijver: BH/DB, datum: 14-7-2014, X: 264.320,97, Y: 522.201,41, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,77, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



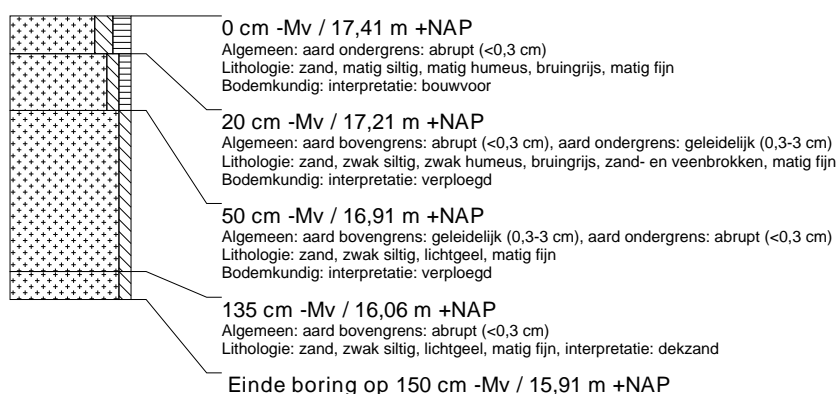
### boring: EMWZ-206

beschrijver: BH/DB, datum: 14-7-2014, X: 264.241,29, Y: 522.205,20, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,34, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



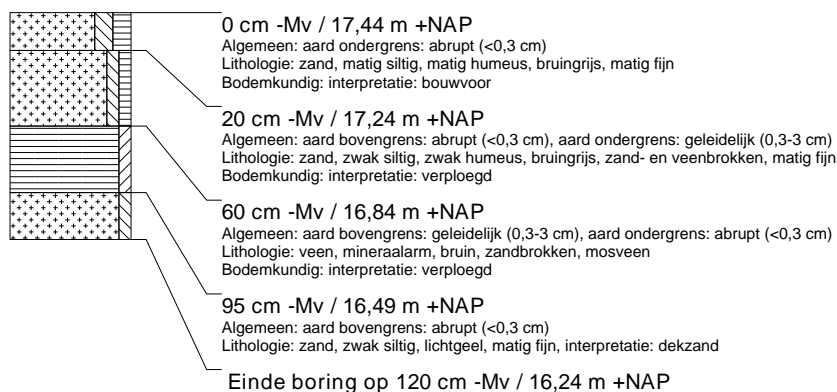
### boring: EMWZ-207

beschrijver: BH/DB, datum: 14-7-2014, X: 264.161,33, Y: 522.208,37, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,41, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



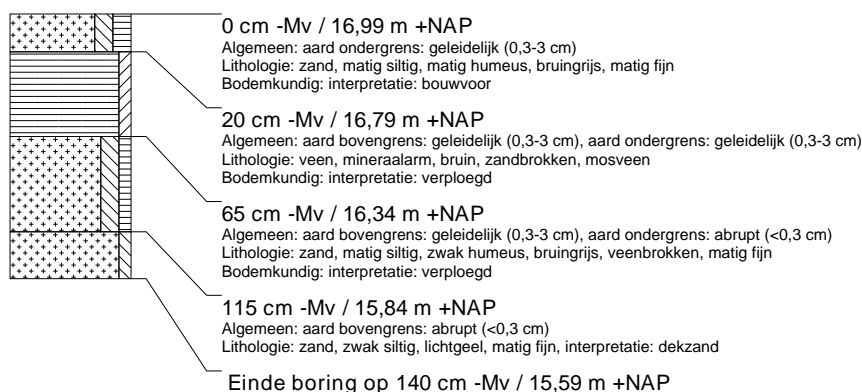
### boring: EMWZ-208

beschrijver: BH/DB, datum: 14-7-2014, X: 264.081,42, Y: 522.211,65, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,44, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-209

beschrijver: BH/DB, datum: 14-7-2014, X: 264.001,63, Y: 522.214,82, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,99, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



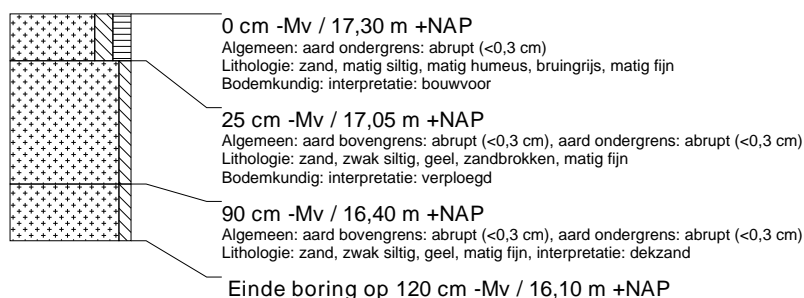
### boring: EMWZ-210

beschrijver: BH/DB, datum: 14-7-2014, X: 264.042,17, Y: 522.238,23, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,98, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



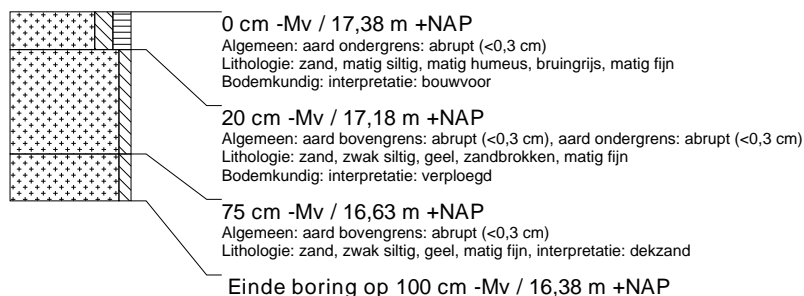
### boring: EMWZ-211

beschrijver: BH/DB, datum: 14-7-2014, X: 264.122,45, Y: 522.234,76, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,30, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-212

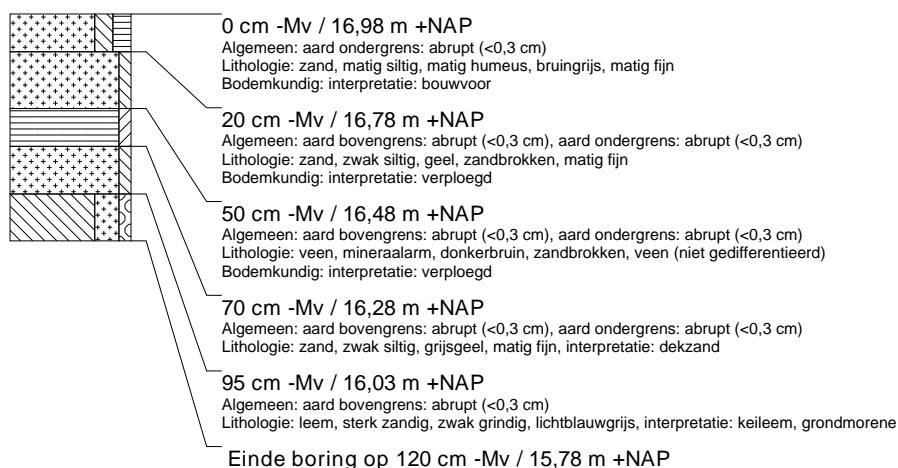
beschrijver: BH/DB, datum: 14-7-2014, X: 264.201,98, Y: 522.231,43, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,38, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord





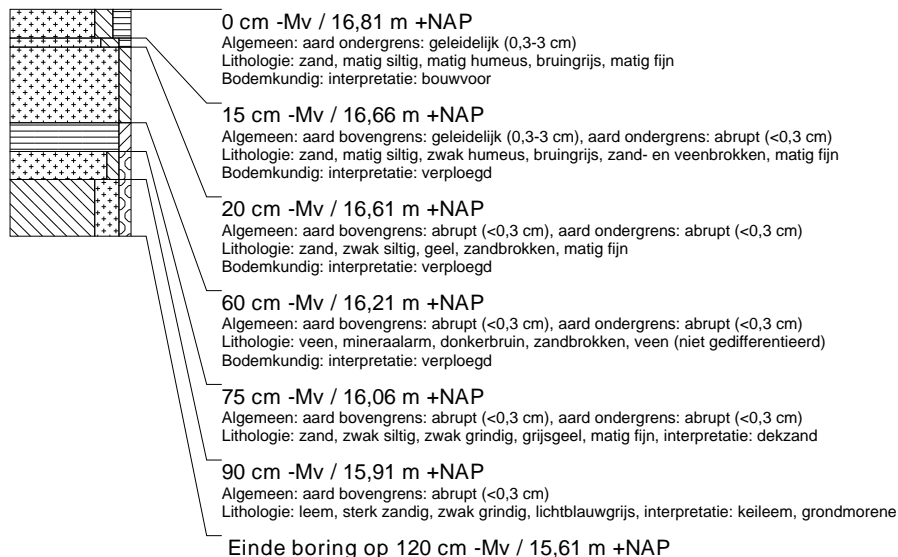
### boring: EMWZ-213

beschrijver: BH/DB, datum: 14-7-2014, X: 264.282,43, Y: 522.228,33, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,98, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



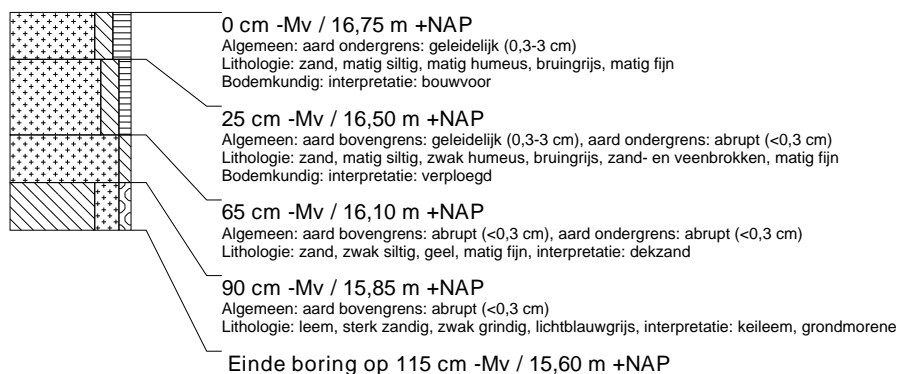
### boring: EMWZ-214

beschrijver: BH/DB, datum: 14-7-2014, X: 264.362,28, Y: 522.224,80, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,81, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-215

beschrijver: BH/DB, datum: 14-7-2014, X: 264.323,14, Y: 522.251,05, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,75, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



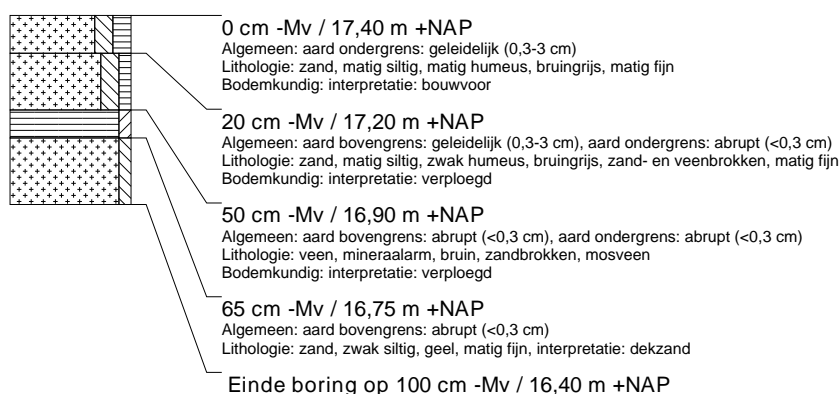
### boring: EMWZ-216

beschrijver: BH/DB, datum: 14-7-2014, X: 264.243,33, Y: 522.254,73, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,33, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



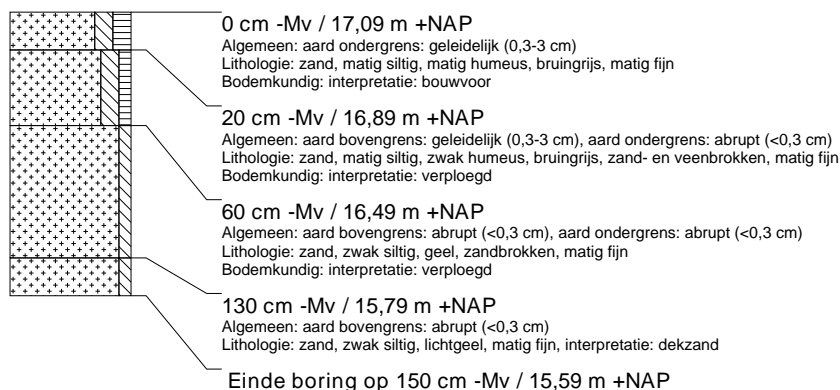
### boring: EMWZ-217

beschrijver: BH/DB, datum: 14-7-2014, X: 264.163,42, Y: 522.257,88, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,40, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-218

beschrijver: BH/DB, datum: 14-7-2014, X: 264.083,32, Y: 522.261,32, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,09, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



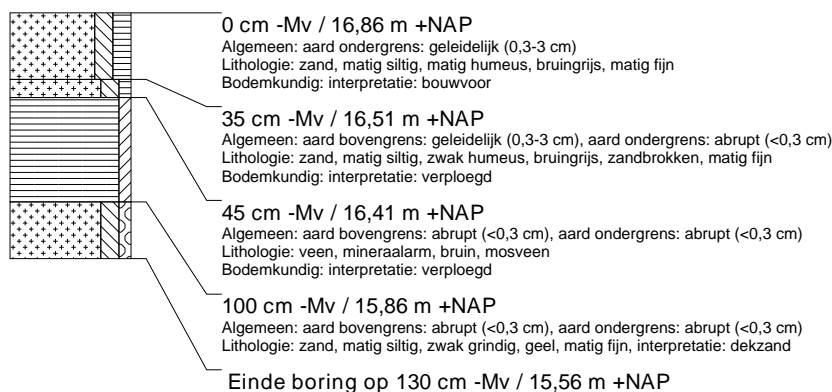
### boring: EMWZ-219

beschrijver: BH/DB, datum: 14-7-2014, X: 264.003,75, Y: 522.264,67, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,83, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



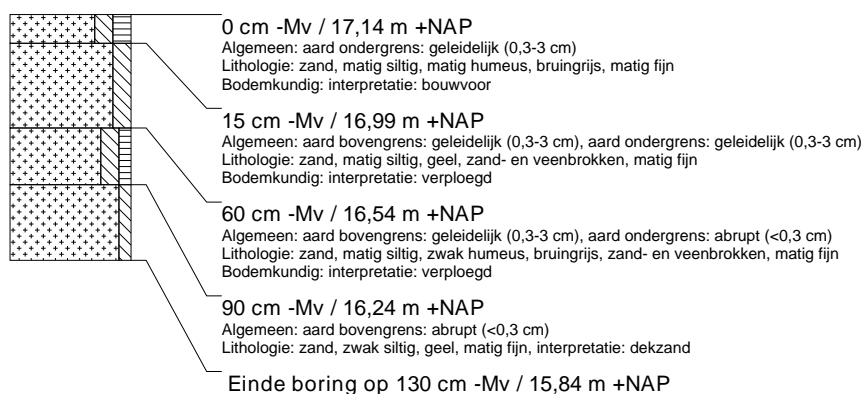
### boring: EMWZ-220

beschrijver: BH/DB, datum: 14-7-2014, X: 264.044,67, Y: 522.288,52, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,86, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



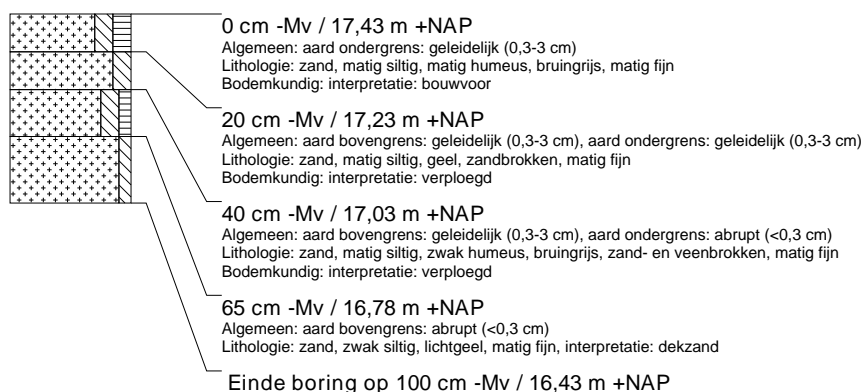
### boring: EMWZ-221

beschrijver: BH/DB, datum: 14-7-2014, X: 264.124,55, Y: 522.284,59, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,14, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



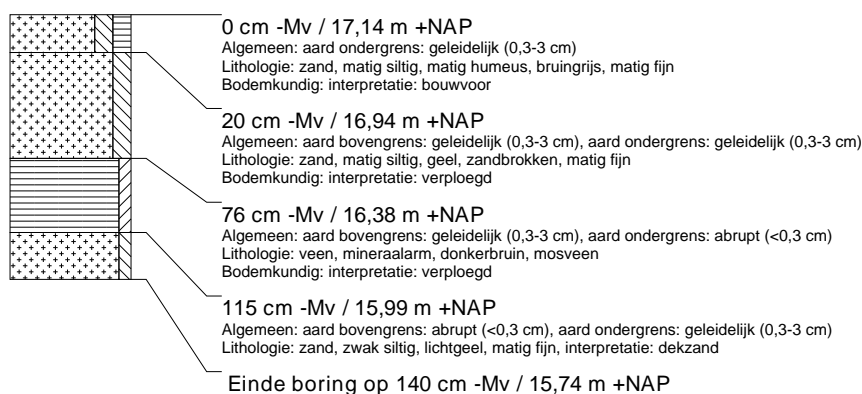
### boring: EMWZ-222

beschrijver: BH/DB, datum: 14-7-2014, X: 264.204,66, Y: 522.281,20, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,43, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



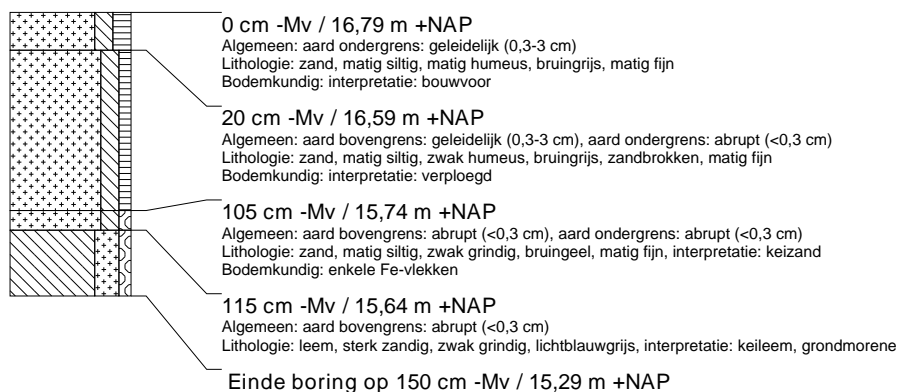
### boring: EMWZ-223

beschrijver: BH/DB, datum: 14-7-2014, X: 264.284,35, Y: 522.278,16, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,14, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



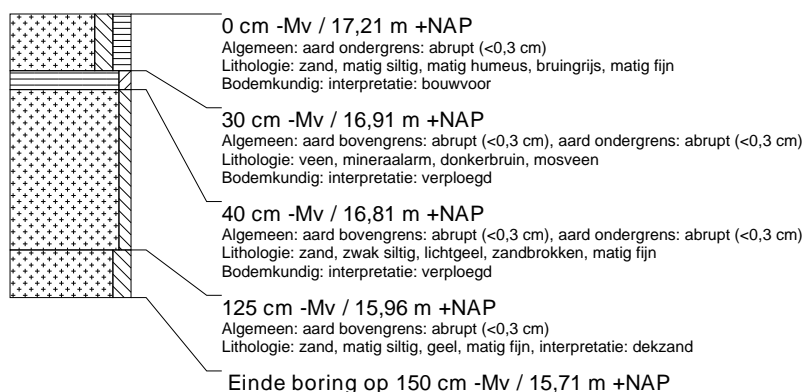
### boring: EMWZ-224

beschrijver: BH/DB, datum: 14-7-2014, X: 264.364,31, Y: 522.274,59, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,79, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



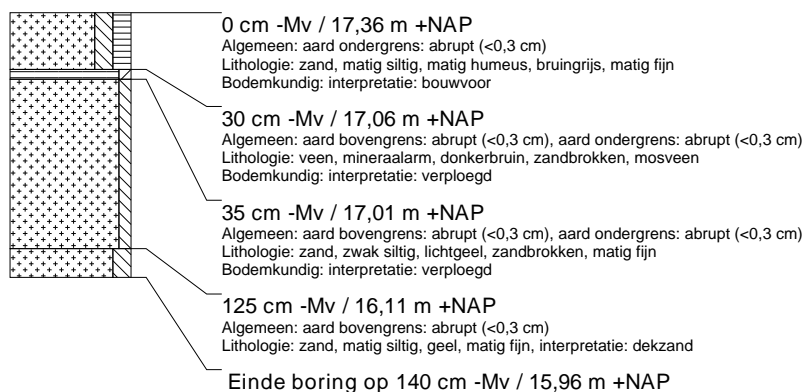
### boring: EMWZ-225

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.325,41, Y: 522.301,20, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,21, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



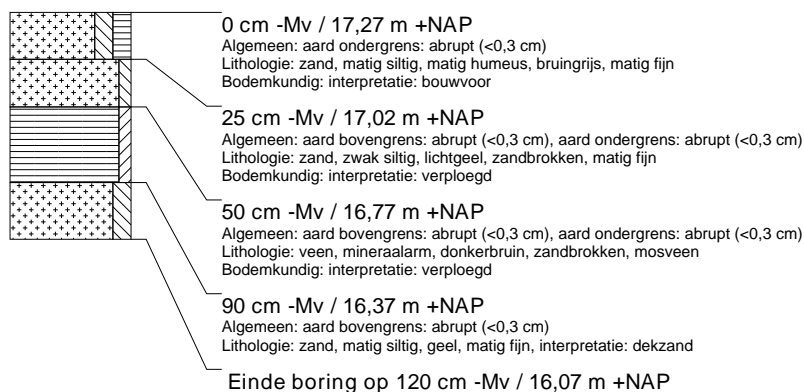
### boring: EMWZ-226

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.245,52, Y: 522.304,85, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,36, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



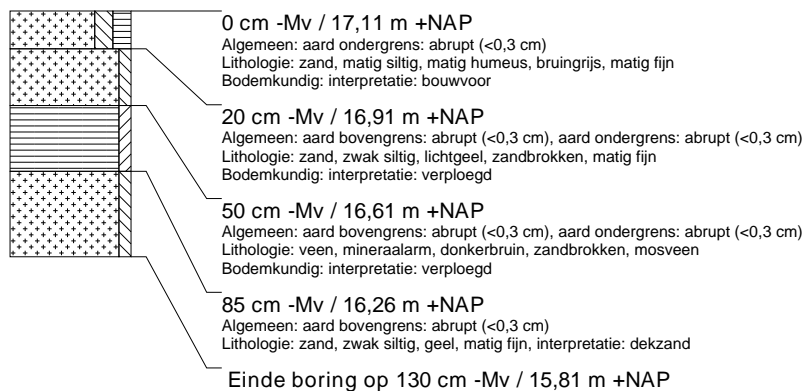
### boring: EMWZ-227

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.165,60, Y: 522.308,08, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,27, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



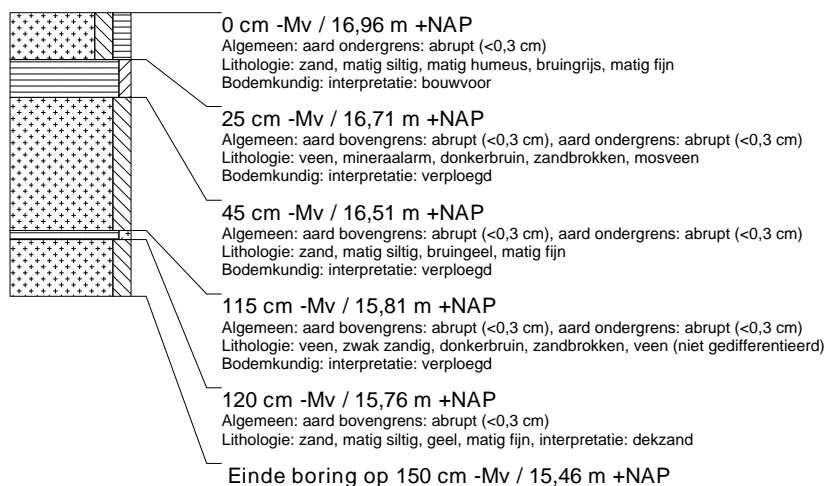
### boring: EMWZ-228

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.085,74, Y: 522.311,28, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,11, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



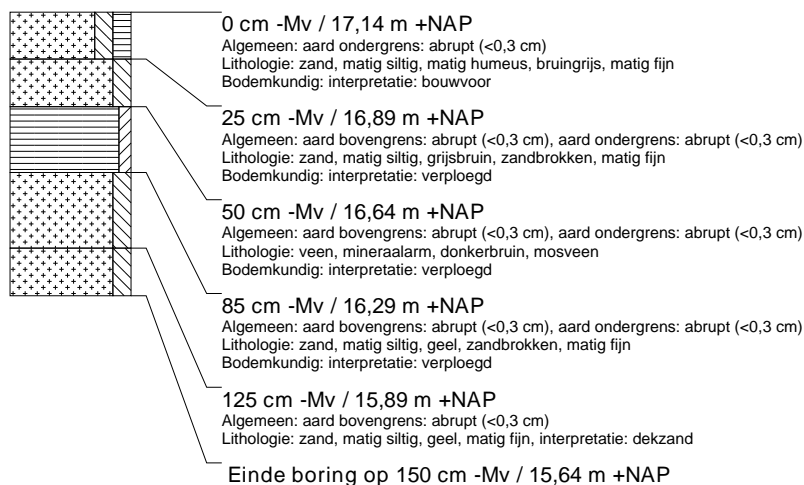
### boring: EMWZ-229

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.005,66, Y: 522.314,84, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,96, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



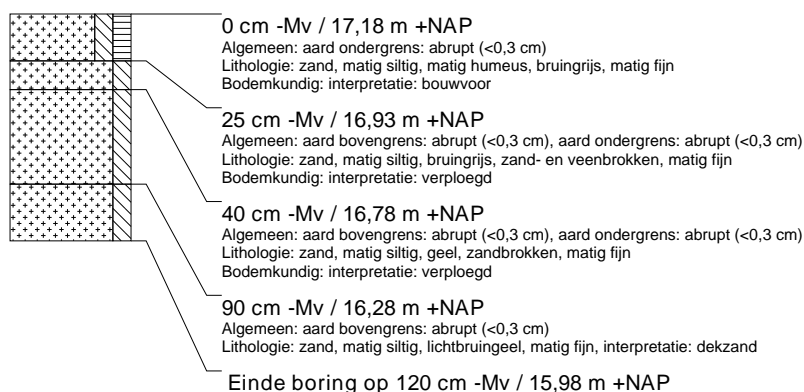
### boring: EMWZ-230

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.046,78, Y: 522.338,26, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,14, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



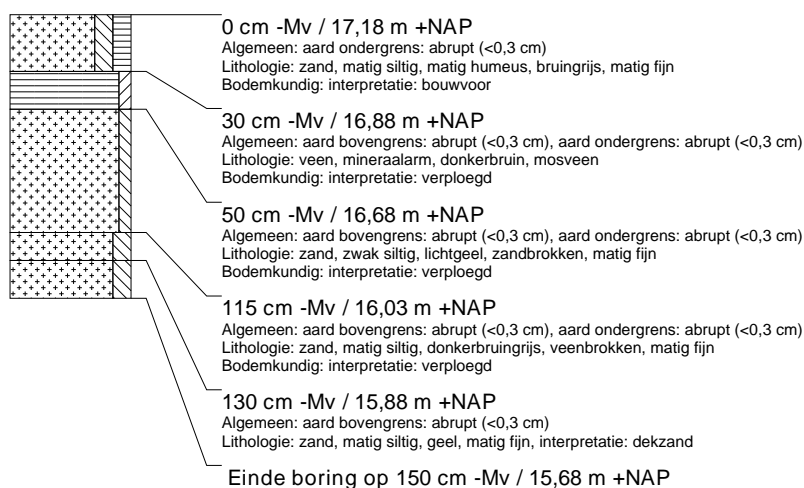
### boring: EMWZ-231

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.126,74, Y: 522.335,11, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,18, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



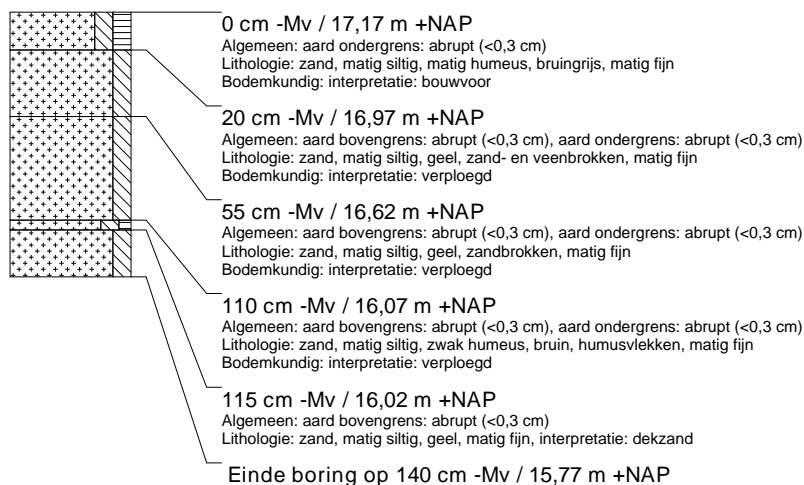
### boring: EMWZ-232

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.206,67, Y: 522.331,46, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,18, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



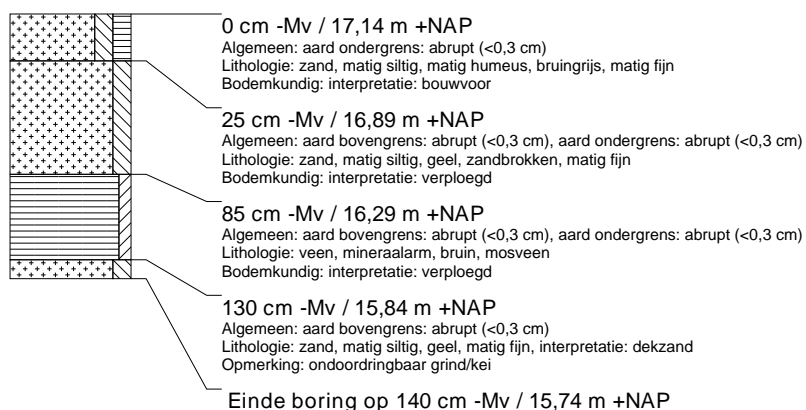
### boring: EMWZ-233

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.286,52, Y: 522.327,80, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,17, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



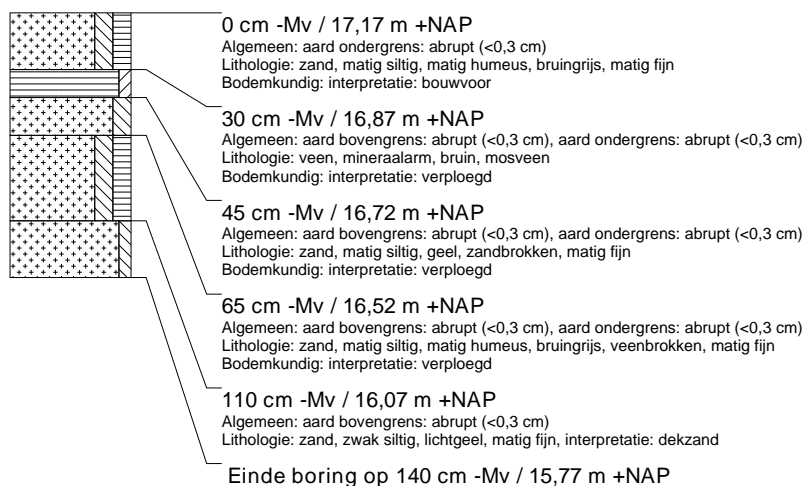
### boring: EMWZ-234

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.366,62, Y: 522.324,42, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,14, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



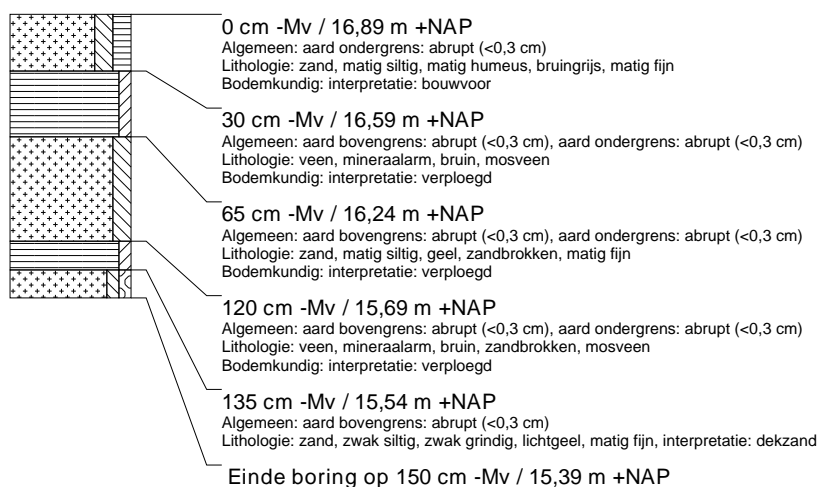
### boring: EMWZ-235

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.327,40, Y: 522.351,32, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,17, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-236

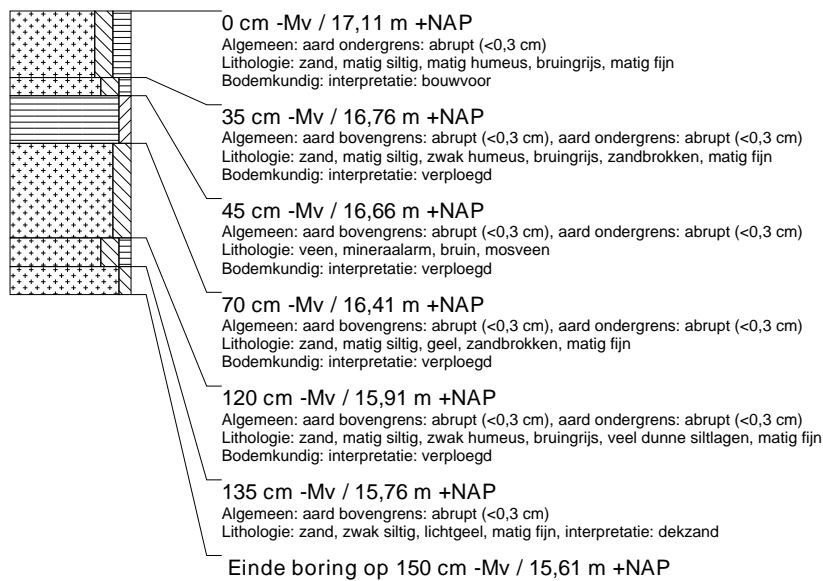
beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.247,67, Y: 522.354,46, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,89, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord





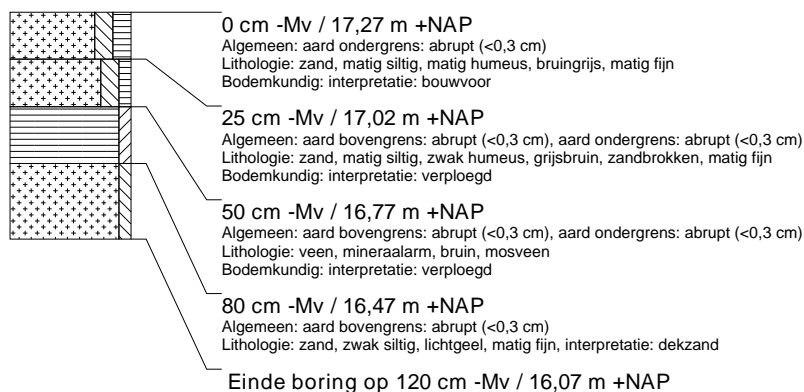
### boring: EMWZ-237

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.167,68, Y: 522.358,06, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,11, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



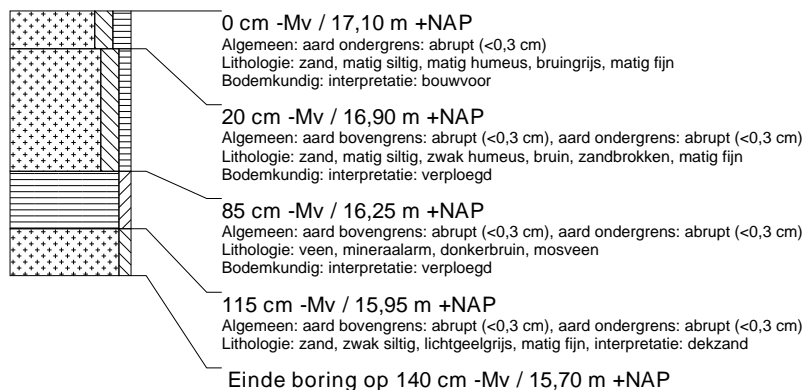
### boring: EMWZ-238

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.087,67, Y: 522.361,28, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,27, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



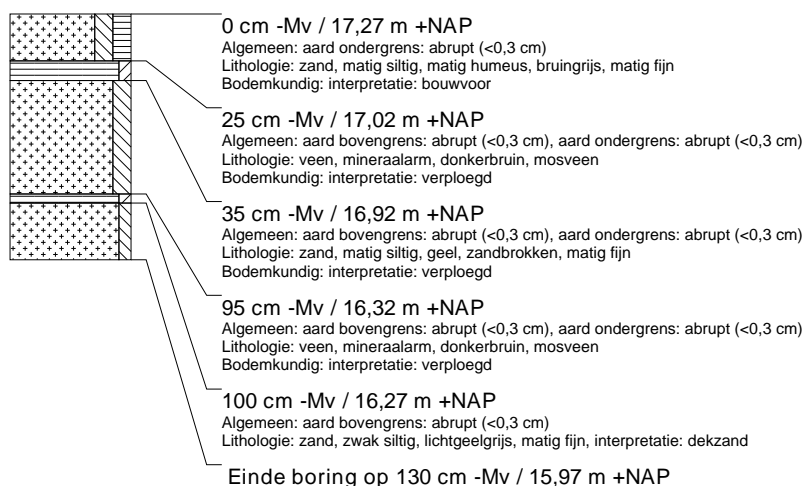
### boring: EMWZ-239

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.007,92, Y: 522.364,91, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,10, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



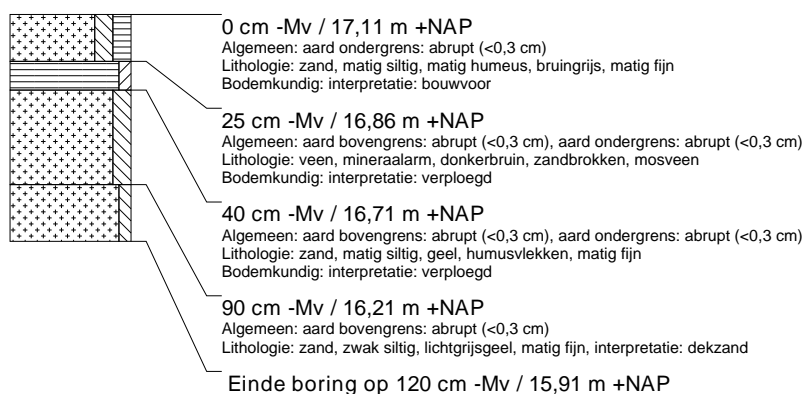
### boring: EMWZ-240

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.048,95, Y: 522.388,47, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,27, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



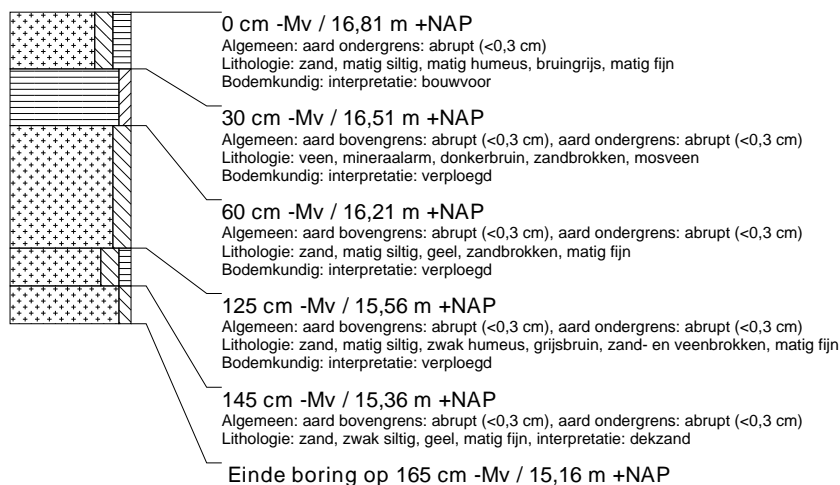
### boring: EMWZ-241

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.128,47, Y: 522.384,67, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,11, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



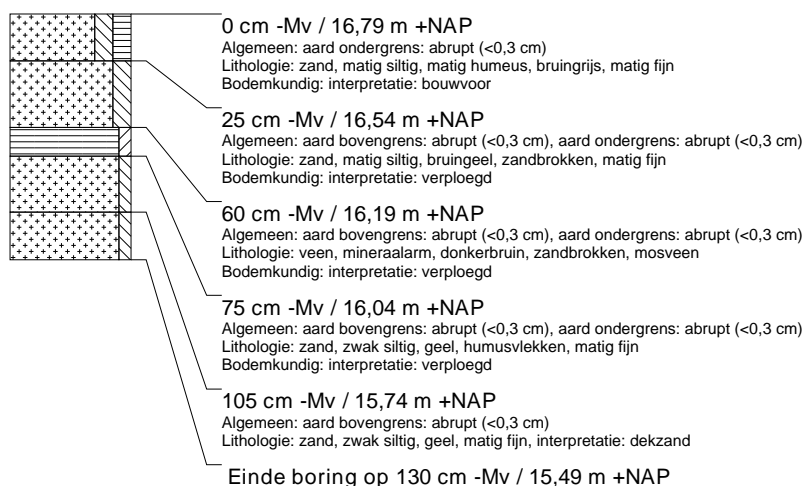
### boring: EMWZ-242

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.208,68, Y: 522.381,42, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,81, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



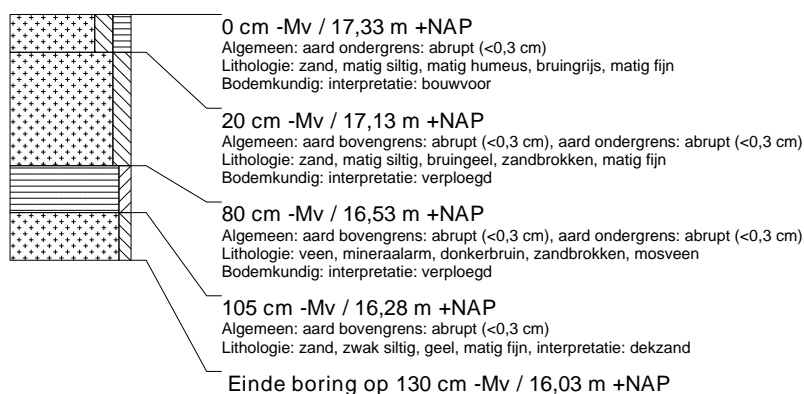
### boring: EMWZ-243

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.288,83, Y: 522.377,86, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,79, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



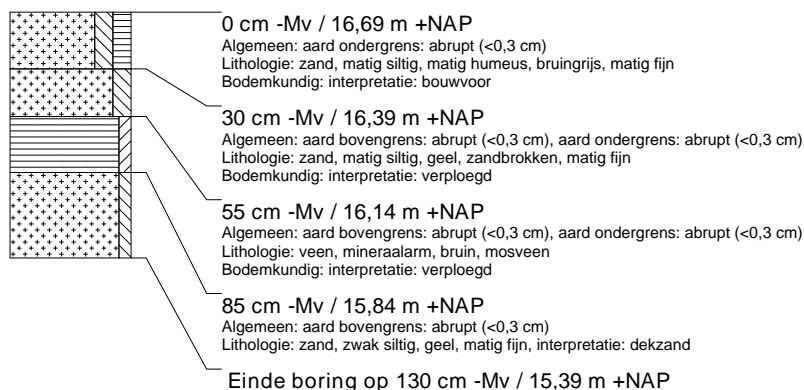
### boring: EMWZ-244

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.368,66, Y: 522.374,50, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,33, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



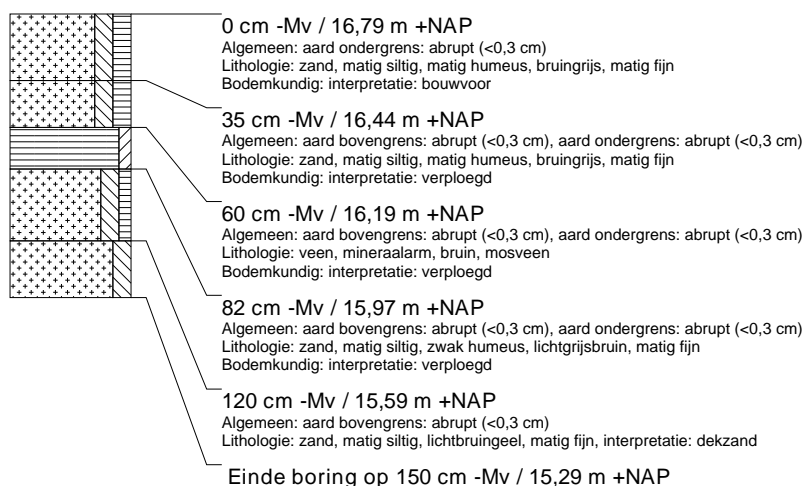
### boring: EMWZ-245

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.329,59, Y: 522.401,09, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,69, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



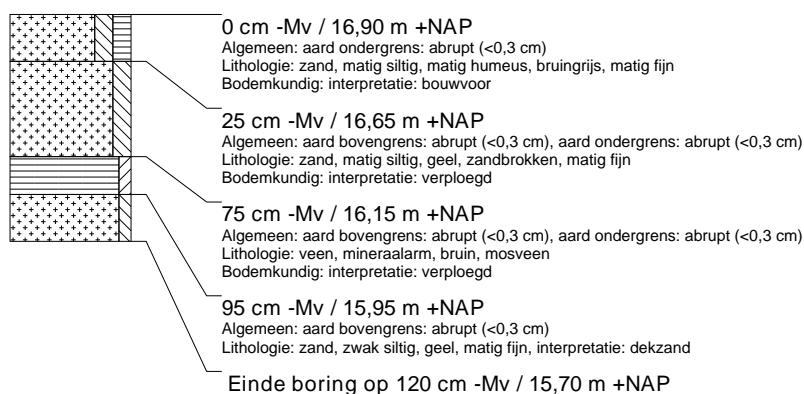
### boring: EMWZ-246

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.249,66, Y: 522.404,38, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,79, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-247

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.169,94, Y: 522.407,62, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,90, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



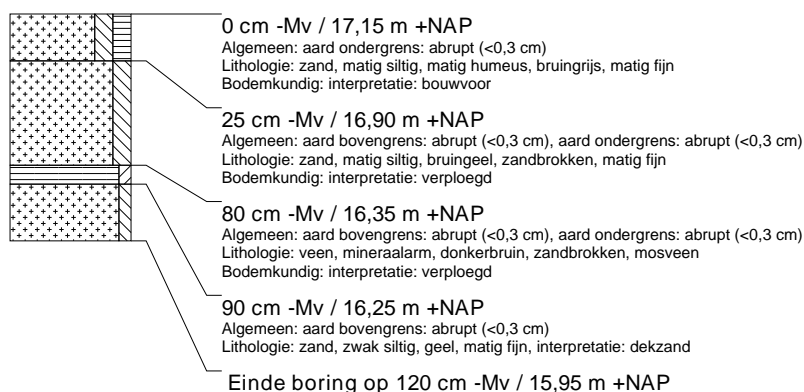
### boring: EMWZ-248

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.090,00, Y: 522.411,45, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,20, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



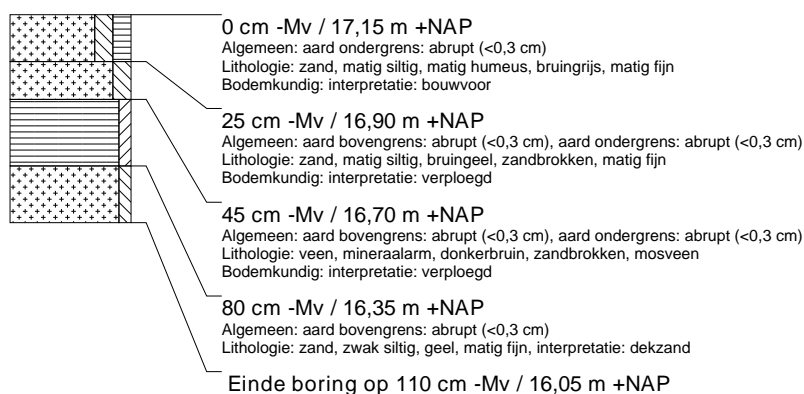
### boring: EMWZ-249

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.009,90, Y: 522.415,01, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,15, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



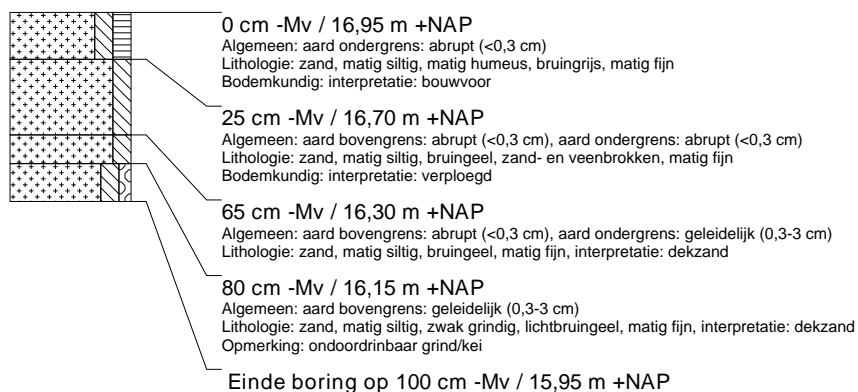
### boring: EMWZ-250

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.050,99, Y: 522.438,02, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,15, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



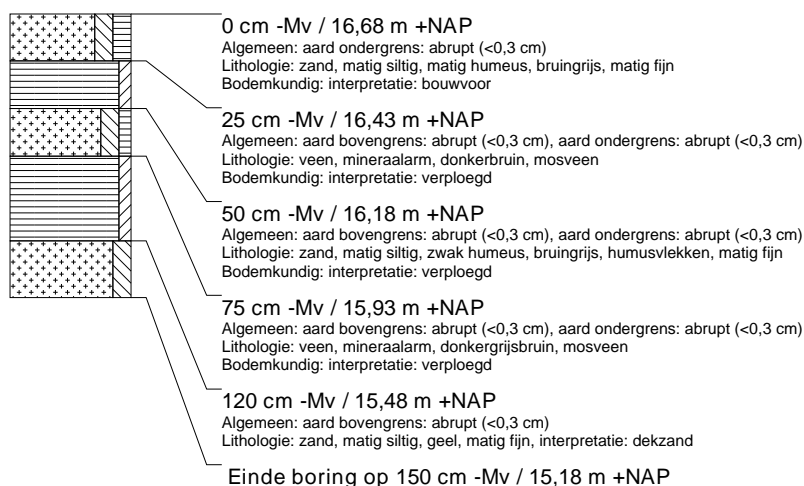
### boring: EMWZ-251

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.130,99, Y: 522.434,60, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,95, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



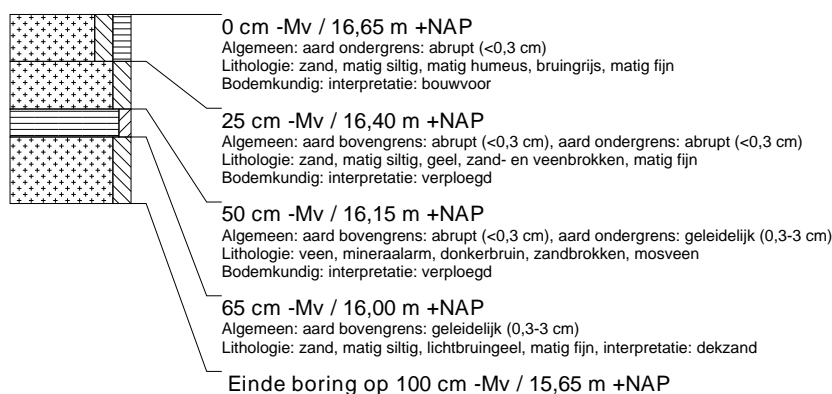
### boring: EMWZ-252

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.210,89, Y: 522.431,34, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,68, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



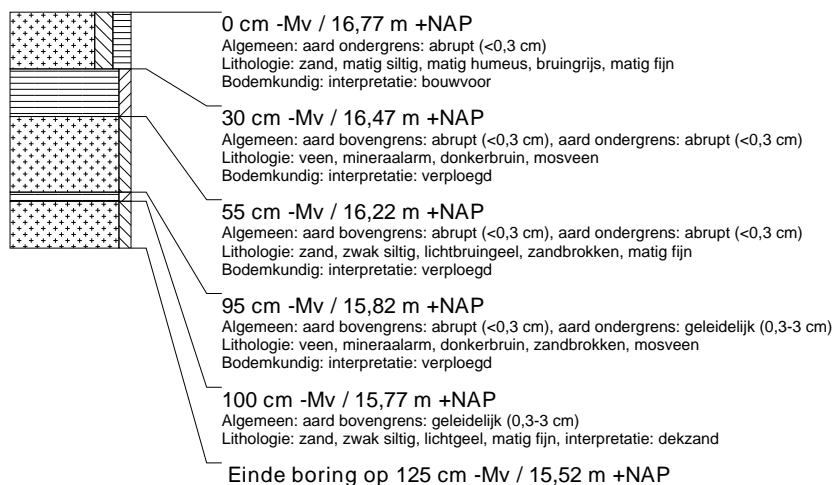
### boring: EMWZ-253

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.290,94, Y: 522.428,14, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,65, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



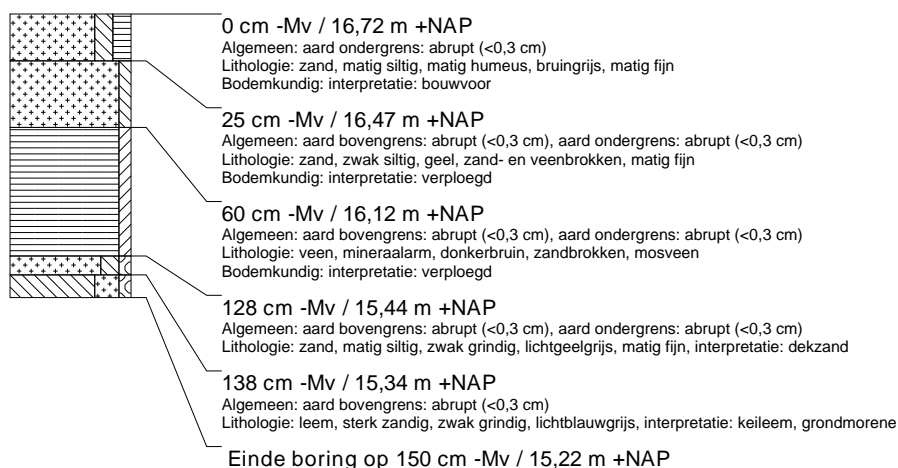
### boring: EMWZ-254

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.370,79, Y: 522.424,45, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,77, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



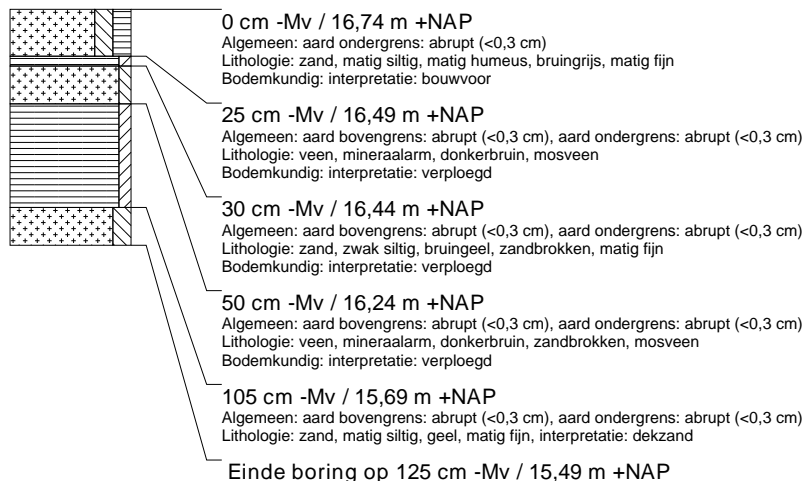
### boring: EMWZ-255

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.331,67, Y: 522.450,99, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,72, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



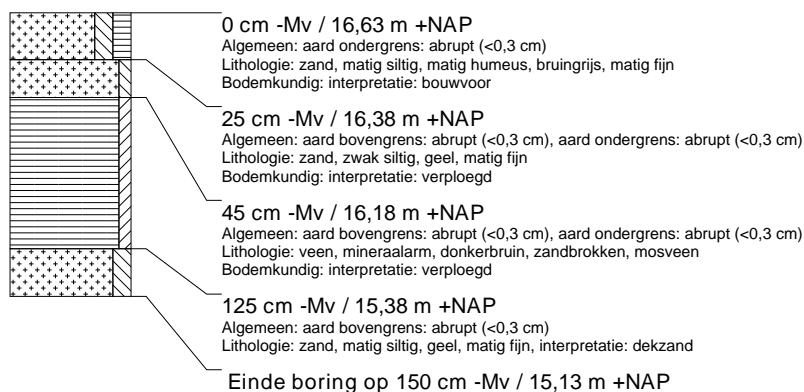
### boring: EMWZ-256

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.251,95, Y: 522.454,42, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,74, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



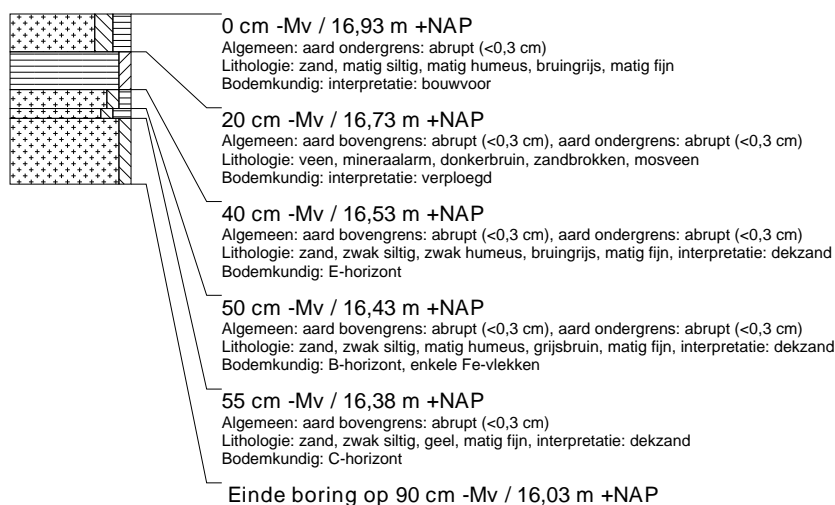
### boring: EMWZ-257

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.171,82, Y: 522.458,09, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,63, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



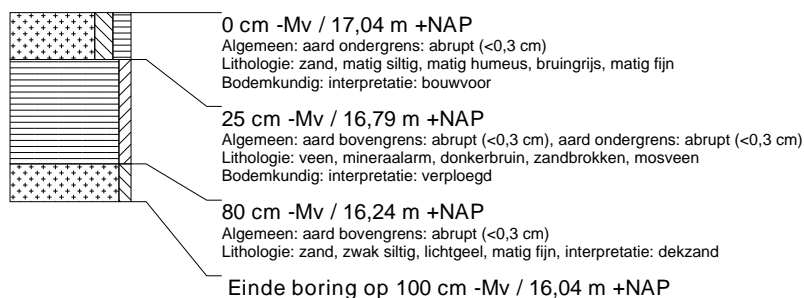
### boring: EMWZ-258

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.092,12, Y: 522.461,30, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,93, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



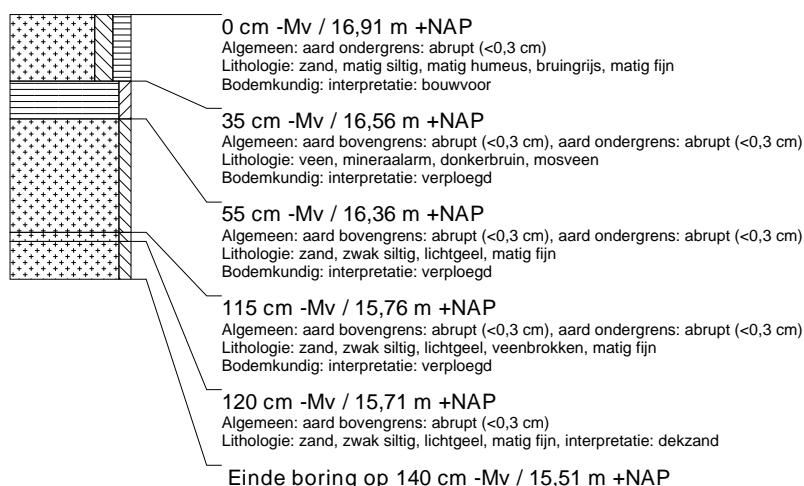
### boring: EMWZ-259

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.012,19, Y: 522.464,94, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,04, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-260

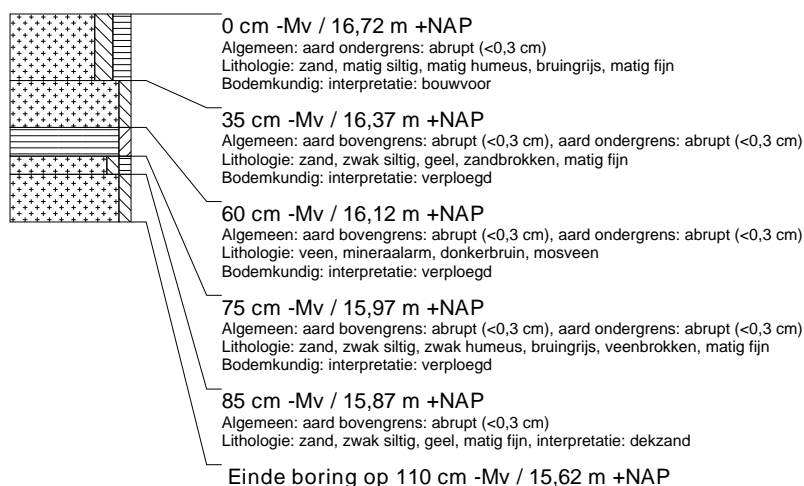
beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.053,03, Y: 522.487,90, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,91, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord





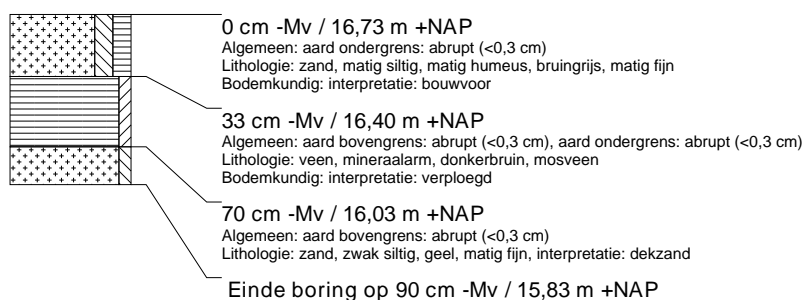
### boring: EMWZ-261

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.133,08, Y: 522.484,55, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,72, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



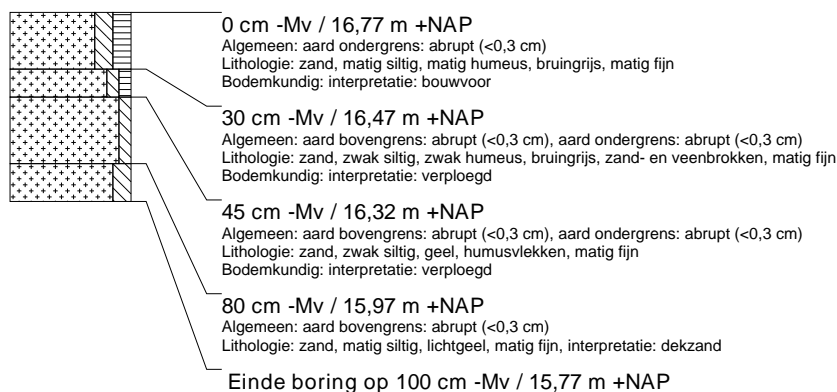
### boring: EMWZ-262

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.213,01, Y: 522.481,37, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,73, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



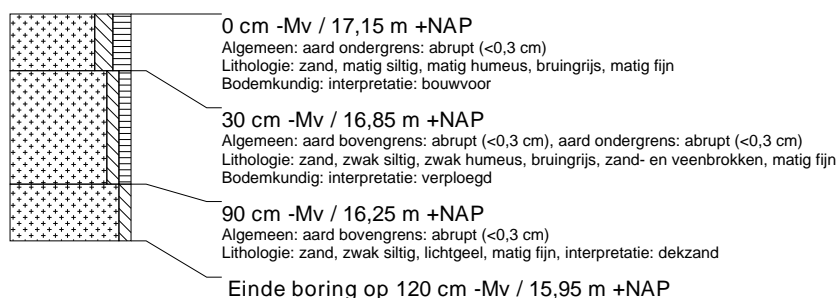
### boring: EMWZ-263

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.292,85, Y: 522.478,14, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 16,77, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-264

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.372,95, Y: 522.474,35, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,15, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-265

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.452,80, Y: 522.470,90, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,36, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



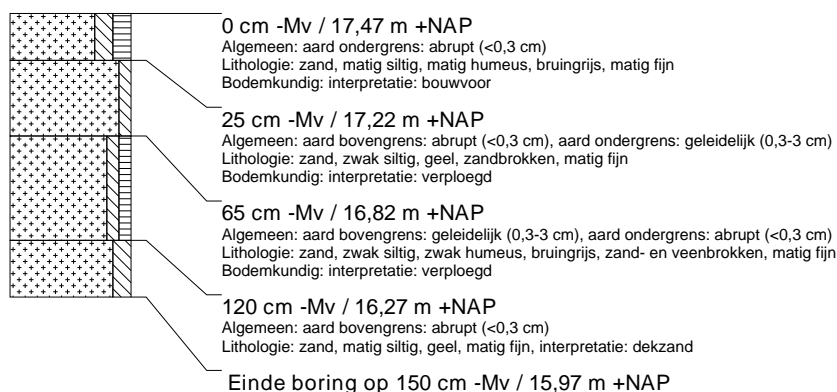
### boring: EMWZ-266

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.450,54, Y: 522.421,16, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,42, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



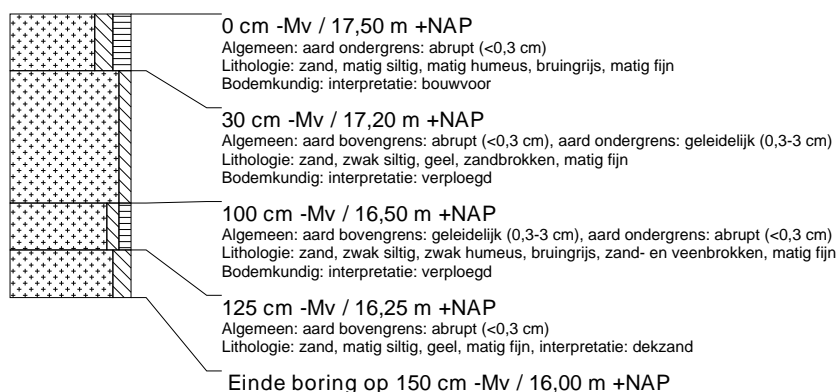
### boring: EMWZ-267

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.448,30, Y: 522.371,11, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,47, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-268

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.446,23, Y: 522.321,16, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,50, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-269

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.444,07, Y: 522.270,98, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,43, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-270

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.441,99, Y: 522.221,20, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,23, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



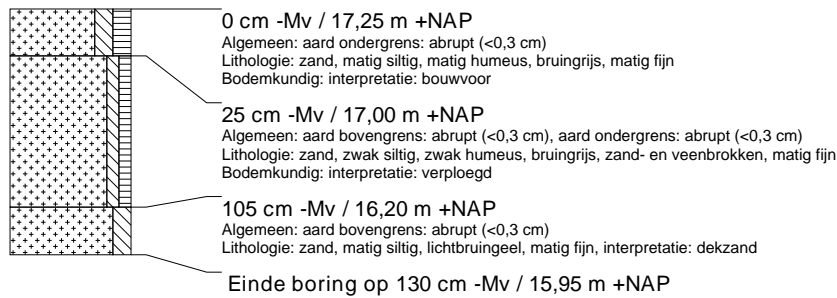
### boring: EMWZ-271

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.439,83, Y: 522.171,37, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,17, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



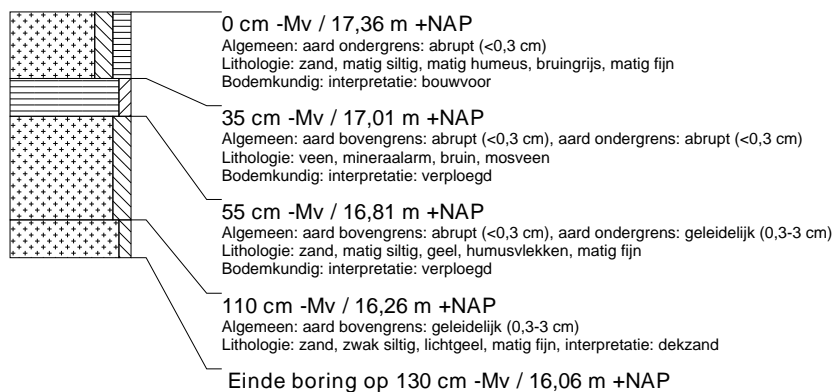
### boring: EMWZ-272

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.437,85, Y: 522.121,03, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,25, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-273

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.478,80, Y: 522.144,55, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,36, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



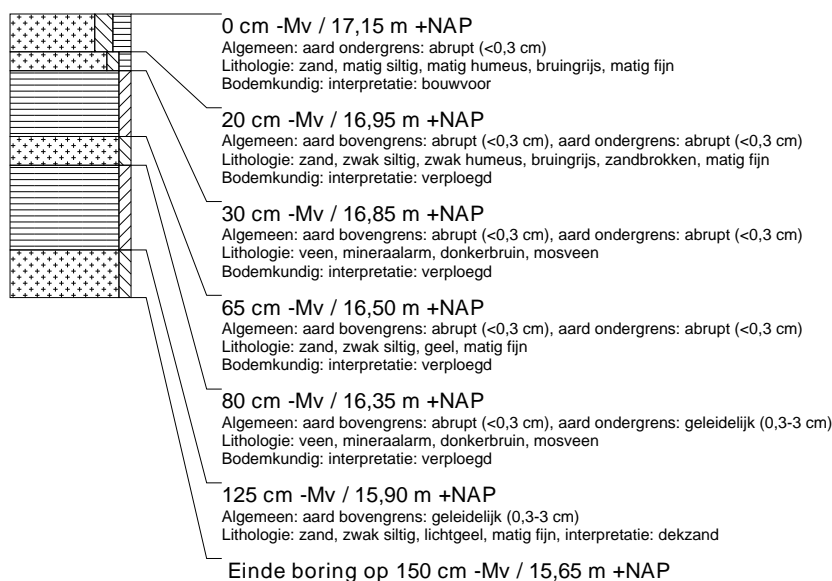
### boring: EMWZ-274

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.480,96, Y: 522.194,48, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,36, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



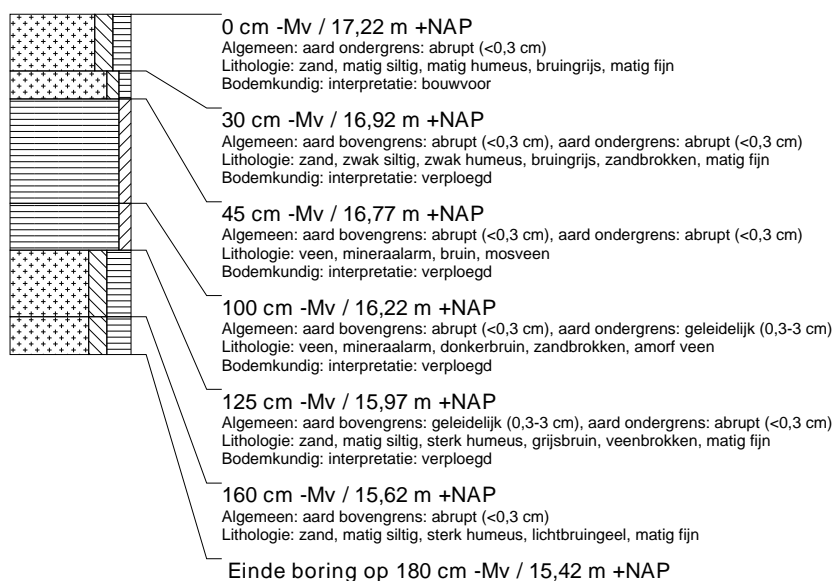
### boring: EMWZ-275

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.483,34, Y: 522.244,61, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,15, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



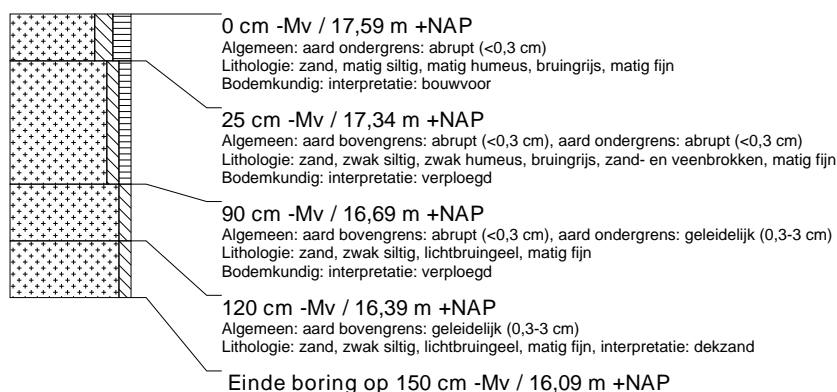
### boring: EMWZ-276

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.485,28, Y: 522.294,32, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,22, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-277

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.487,51, Y: 522.344,37, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,59, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



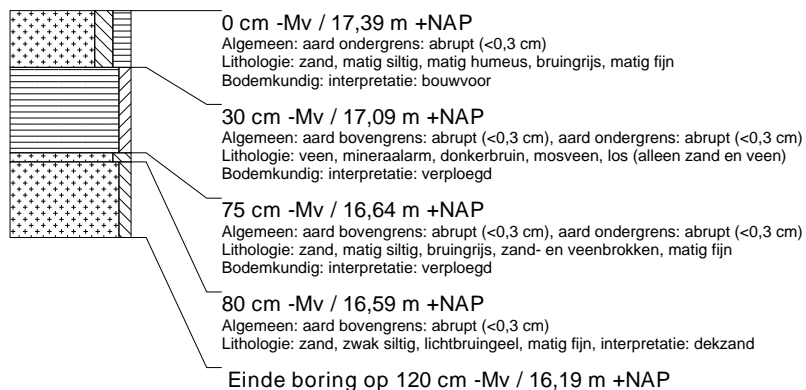
### boring: EMWZ-278

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.489,65, Y: 522.394,40, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,65, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



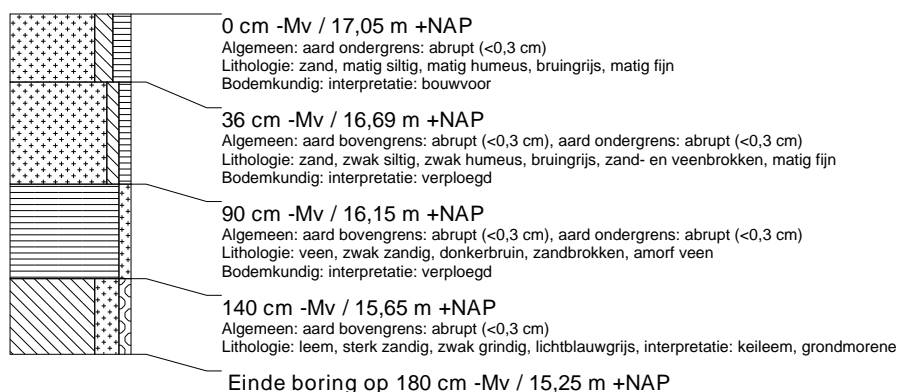
### boring: EMWZ-279

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.491,80, Y: 522.444,21, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,39, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



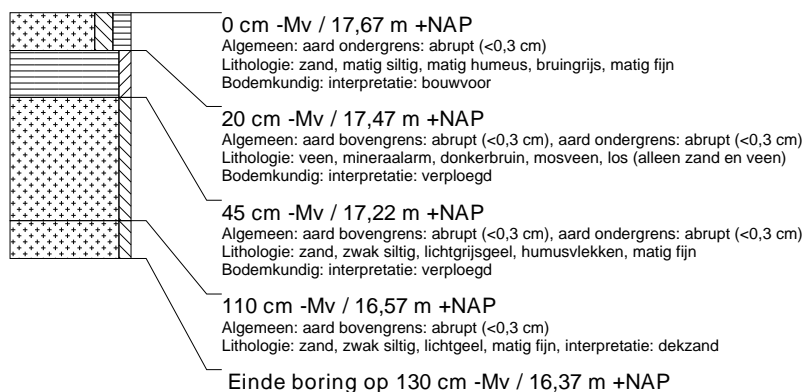
### boring: EMWZ-280

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.532,82, Y: 522.466,88, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,05, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



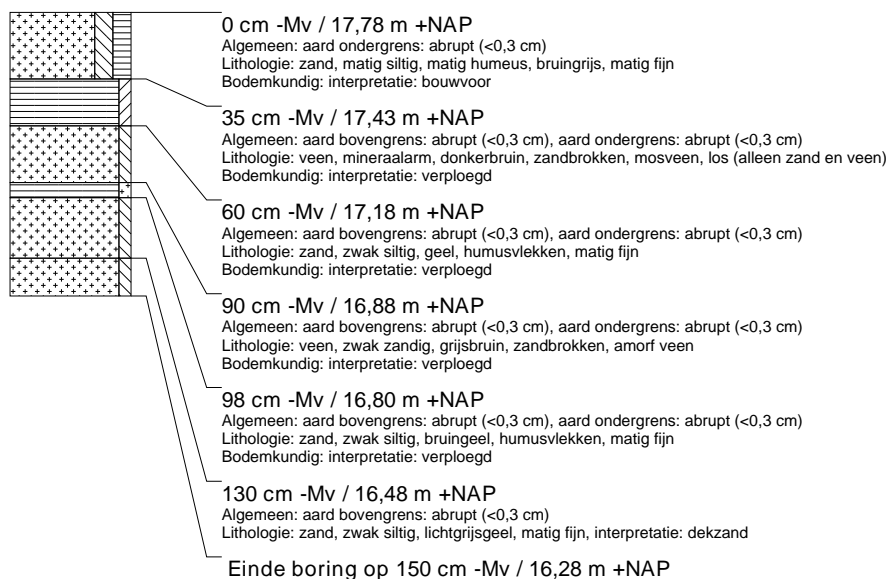
### boring: EMWZ-281

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.530,34, Y: 522.417,37, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,67, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



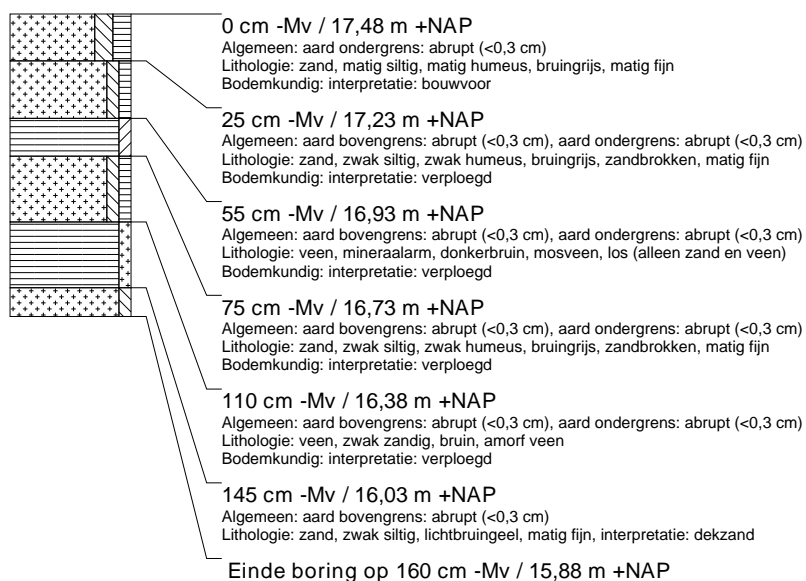
### boring: EMWZ-282

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.528,29, Y: 522.367,97, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,78, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



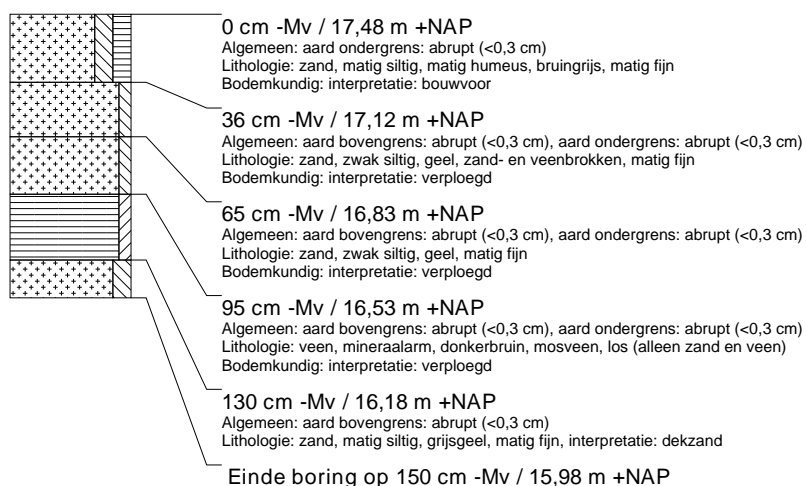
### boring: EMWZ-283

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.526,23, Y: 522.317,59, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,48, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-284

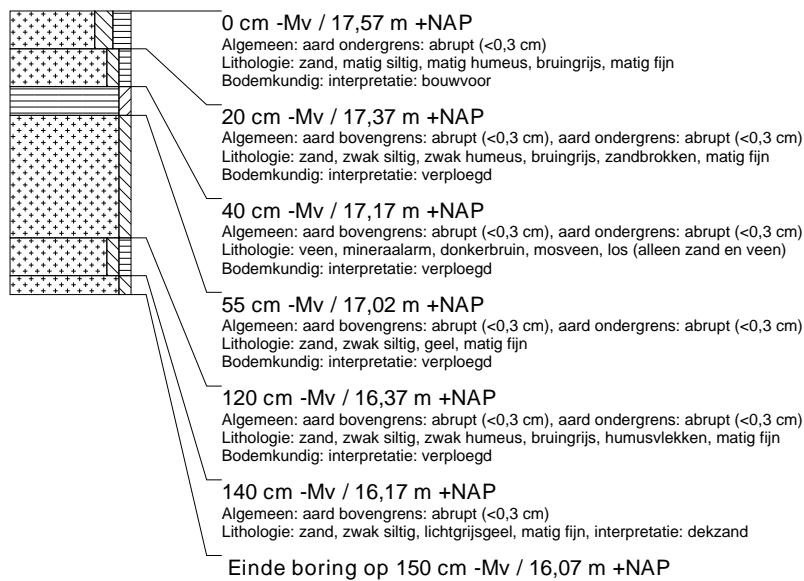
beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.524,15, Y: 522.267,57, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,48, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord





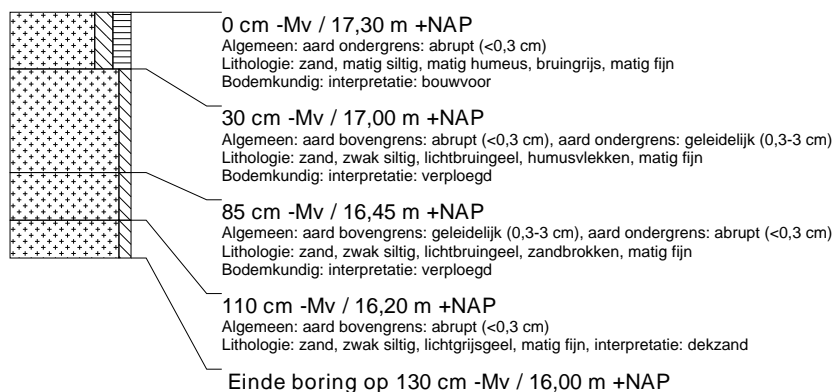
### boring: EMWZ-285

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.521,96, Y: 522.217,71, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,57, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



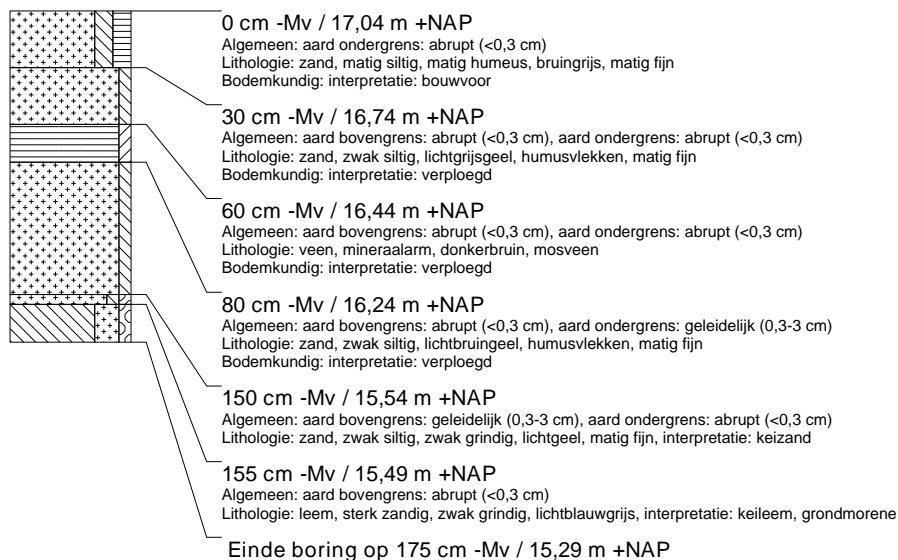
### boring: EMWZ-286

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.519,85, Y: 522.167,78, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,30, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



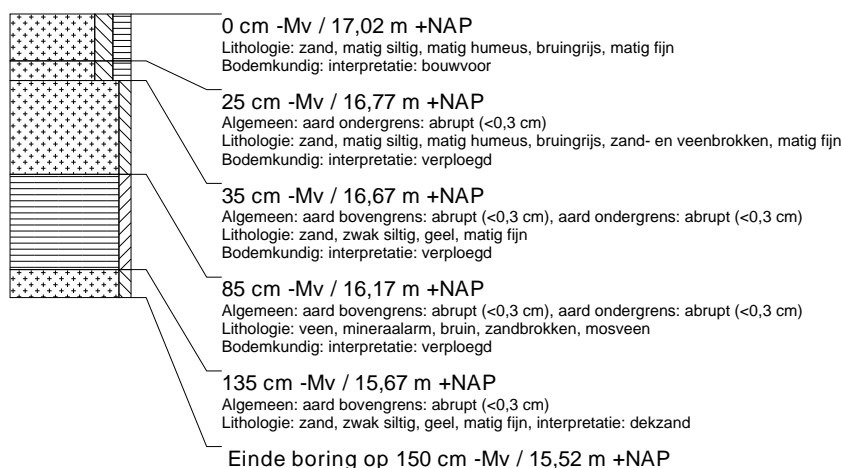
### boring: EMWZ-287

beschrijver: BH/DB, datum: 15-7-2014, X: 264.517,70, Y: 522.117,86, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,04, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



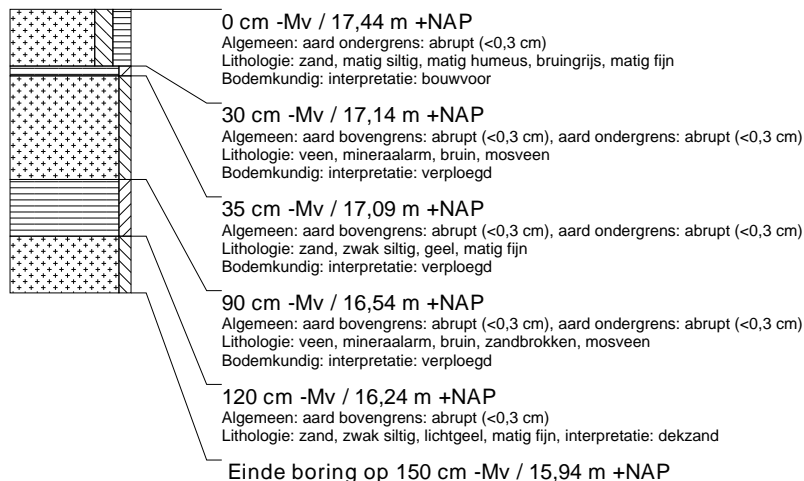
### boring: EMWZ-288

beschrijver: BH, datum: 16-7-2014, X: 264.558,65, Y: 522.141,06, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



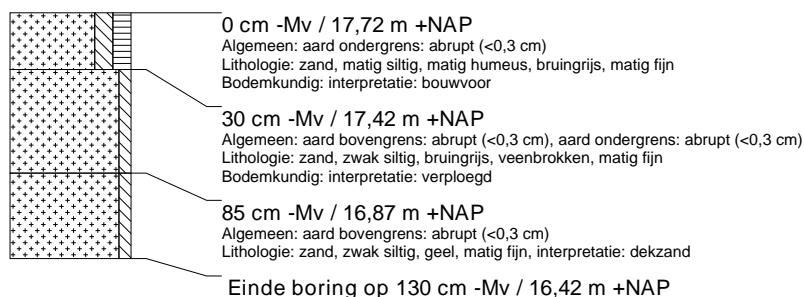
### boring: EMWZ-289

beschrijver: BH, datum: 16-7-2014, X: 264.561,20, Y: 522.191,27, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,44, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



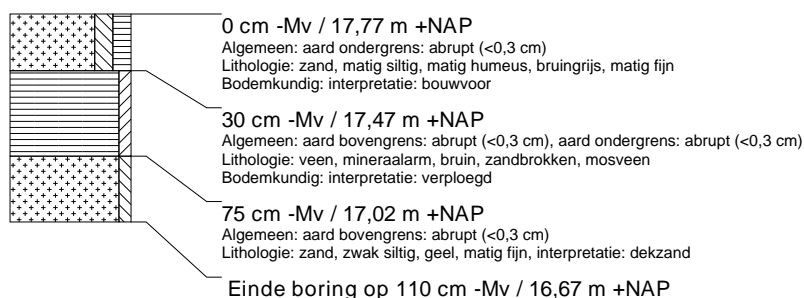
### boring: EMWZ-290

beschrijver: BH, datum: 16-7-2014, X: 264.563,09, Y: 522.241,02, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,72, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



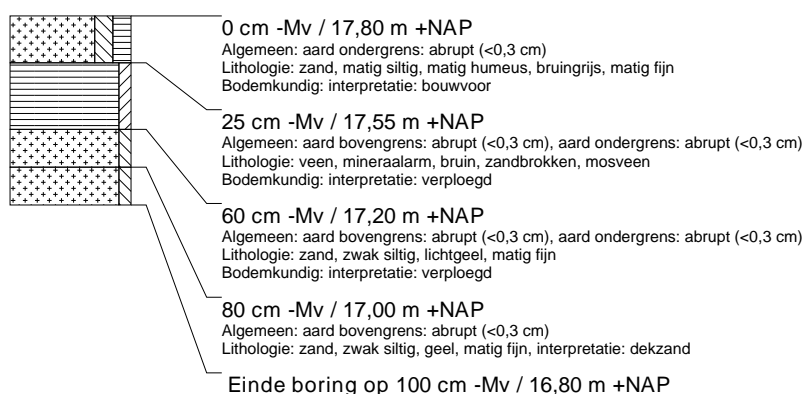
### boring: EMWZ-291

beschrijver: BH, datum: 16-7-2014, X: 264.565,26, Y: 522.291,07, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,77, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



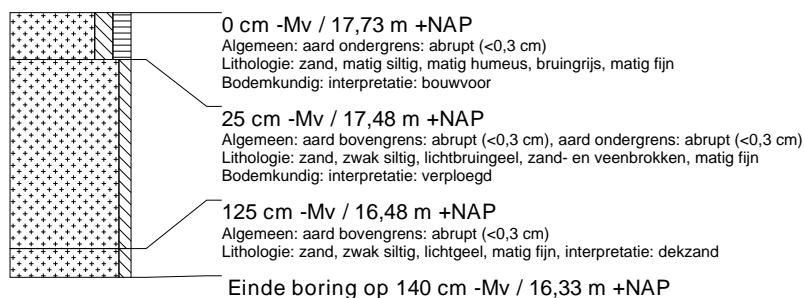
### boring: EMWZ-292

beschrijver: BH, datum: 16-7-2014, X: 264.567,58, Y: 522.341,04, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,80, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



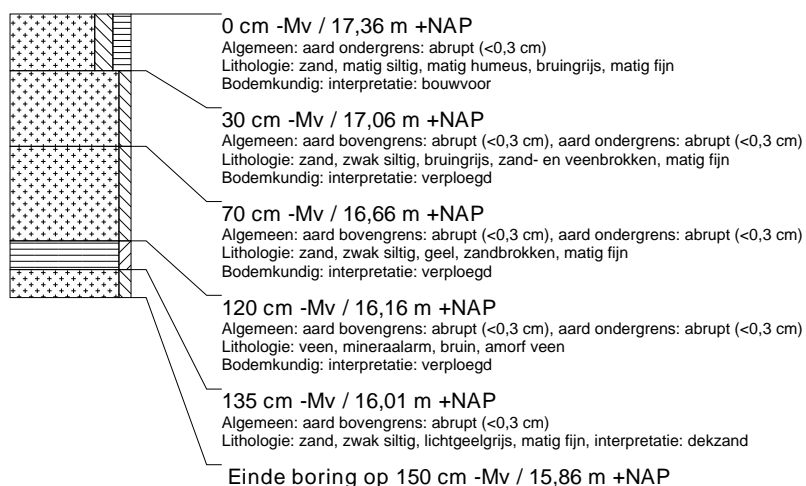
### boring: EMWZ-293

beschrijver: BH, datum: 16-7-2014, X: 264.569,51, Y: 522.390,95, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,73, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



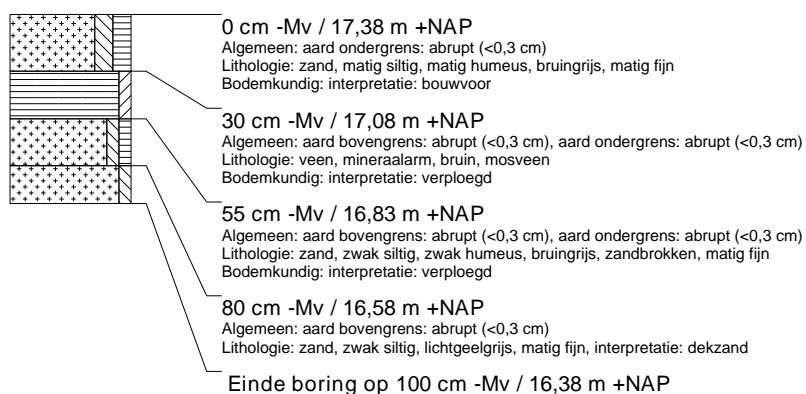
### boring: EMWZ-294

beschrijver: BH, datum: 16-7-2014, X: 264.571,65, Y: 522.440,79, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,36, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



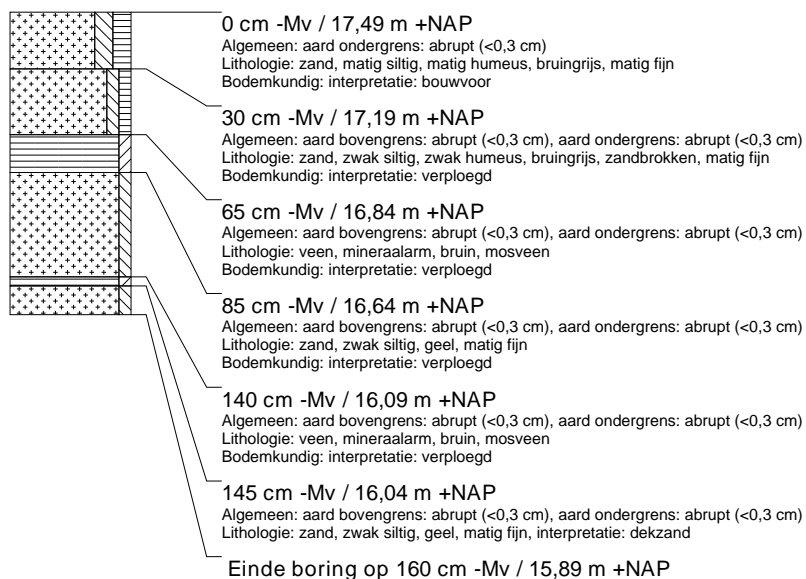
### boring: EMWZ-295

beschrijver: BH, datum: 16-7-2014, X: 264.612,48, Y: 522.455,72, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,38, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



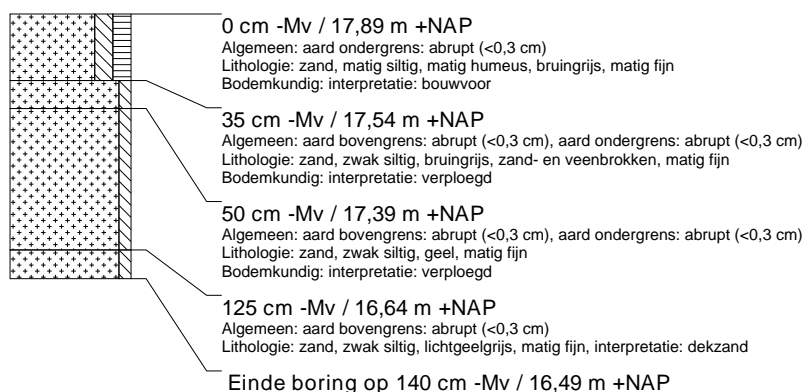
### boring: EMWZ-296

beschrijver: BH, datum: 16-7-2014, X: 264.610,58, Y: 522.414,12, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,49, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



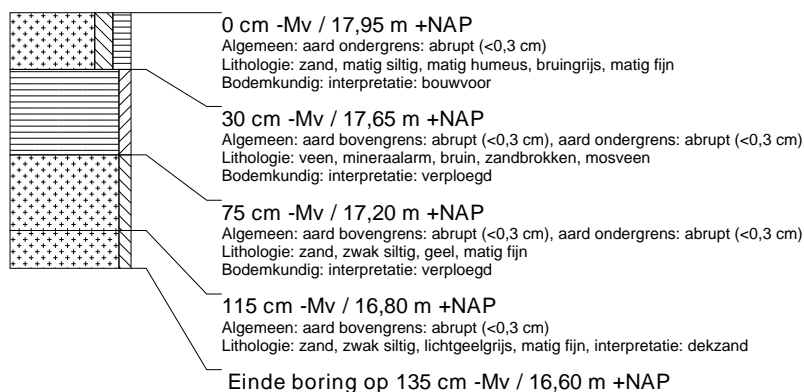
### boring: EMWZ-297

beschrijver: BH, datum: 16-7-2014, X: 264.608,46, Y: 522.363,86, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,89, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



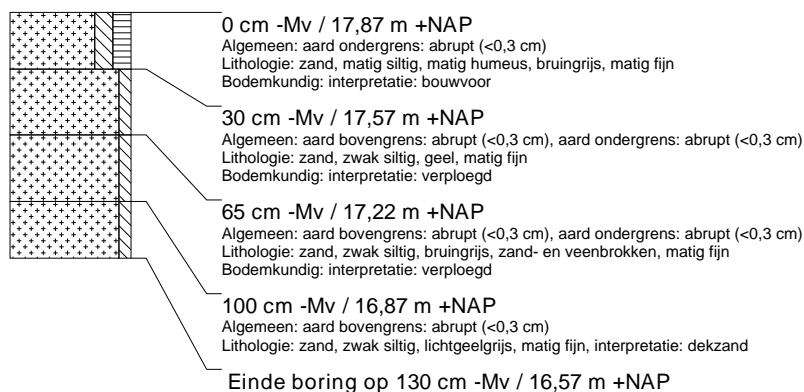
### boring: EMWZ-298

beschrijver: BH, datum: 16-7-2014, X: 264.606,28, Y: 522.314,11, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,95, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



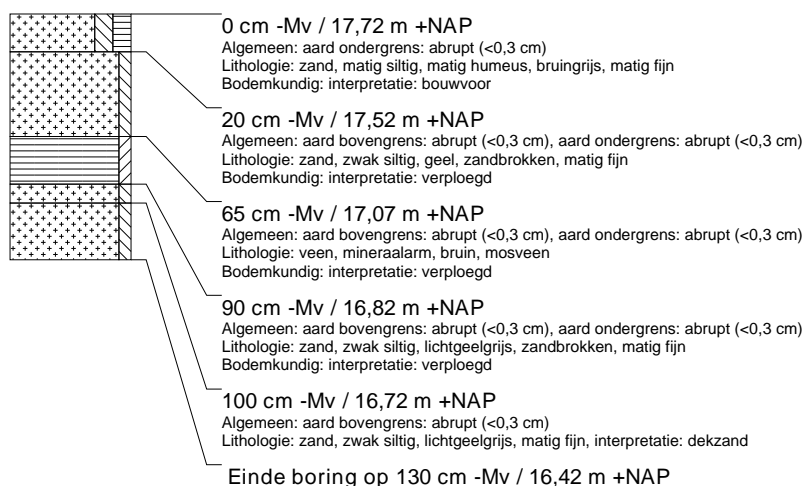
### boring: EMWZ-299

beschrijver: BH, datum: 16-7-2014, X: 264.604,21, Y: 522.263,95, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,87, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



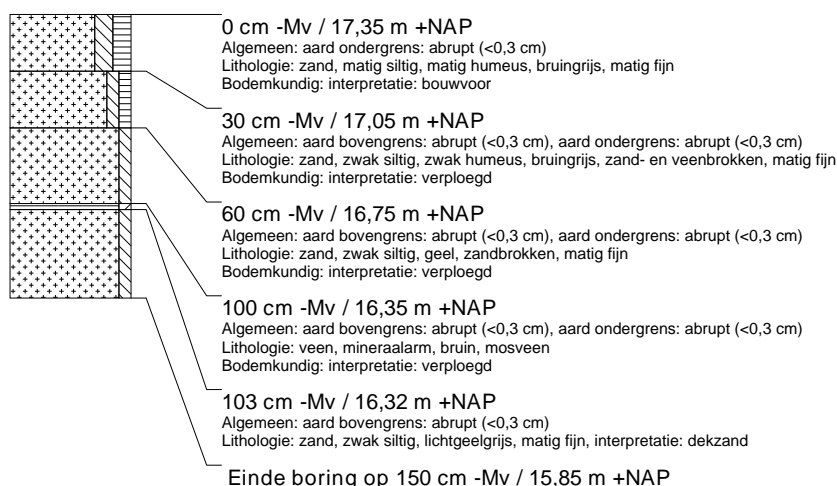
### boring: EMWZ-300

beschrijver: BH, datum: 16-7-2014, X: 264.601,94, Y: 522.214,06, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,72, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



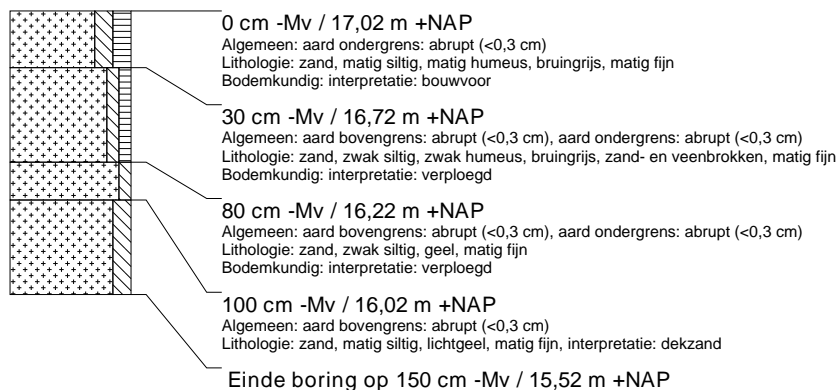
### boring: EMWZ-301

beschrijver: BH, datum: 16-7-2014, X: 264.599,71, Y: 522.164,19, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,35, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



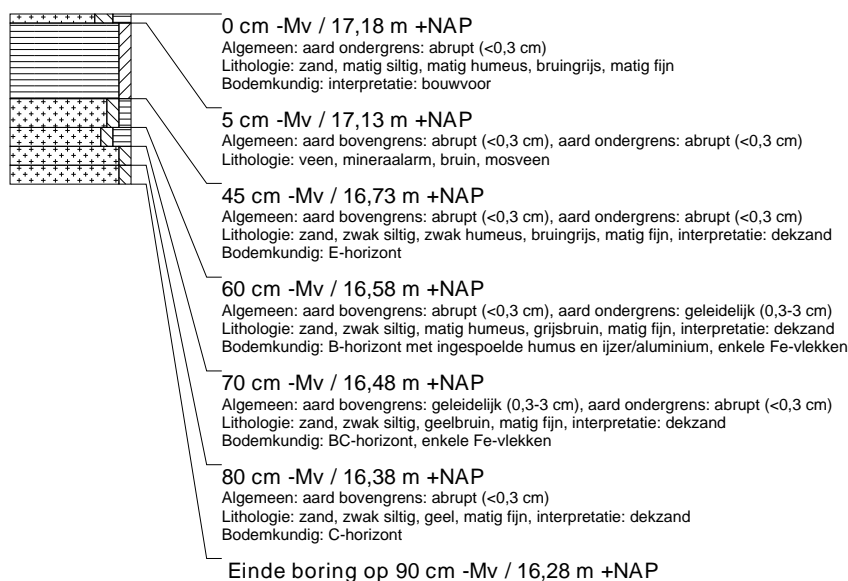
### boring: EMWZ-302

beschrijver: BH, datum: 16-7-2014, X: 264.597,94, Y: 522.114,34, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-303

beschrijver: BH, datum: 16-7-2014, X: 263.962,63, Y: 522.142,88, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,18, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



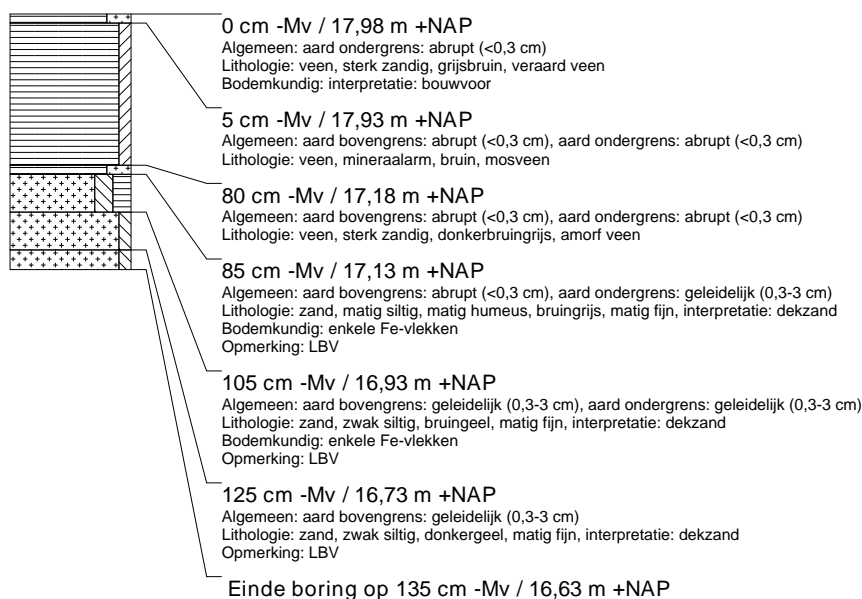
### boring: EMWZ-304

beschrijver: BH, datum: 16-7-2014, X: 263.960,97, Y: 522.192,78, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 18,23, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



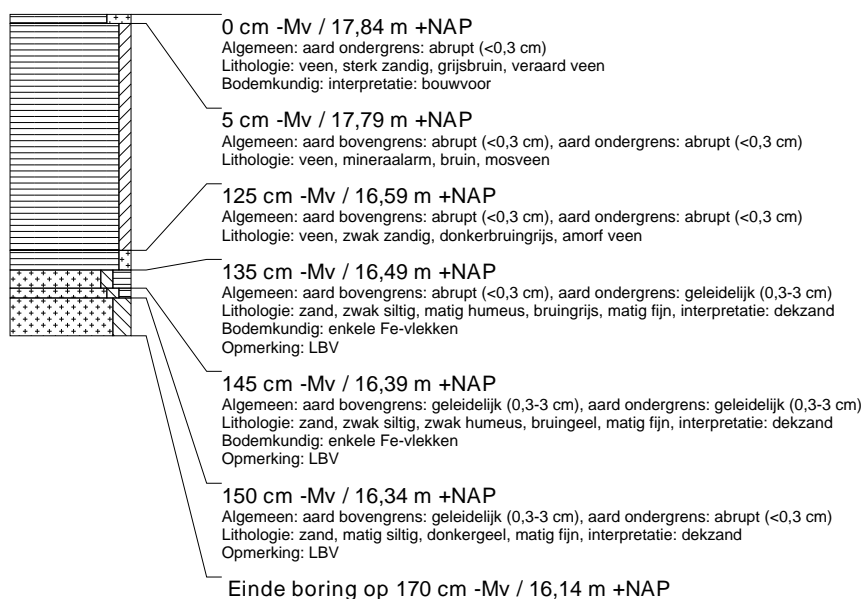
### boring: EMWZ-305

beschrijver: BH, datum: 16-7-2014, X: 263.963,21, Y: 522.241,78, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,98, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-306

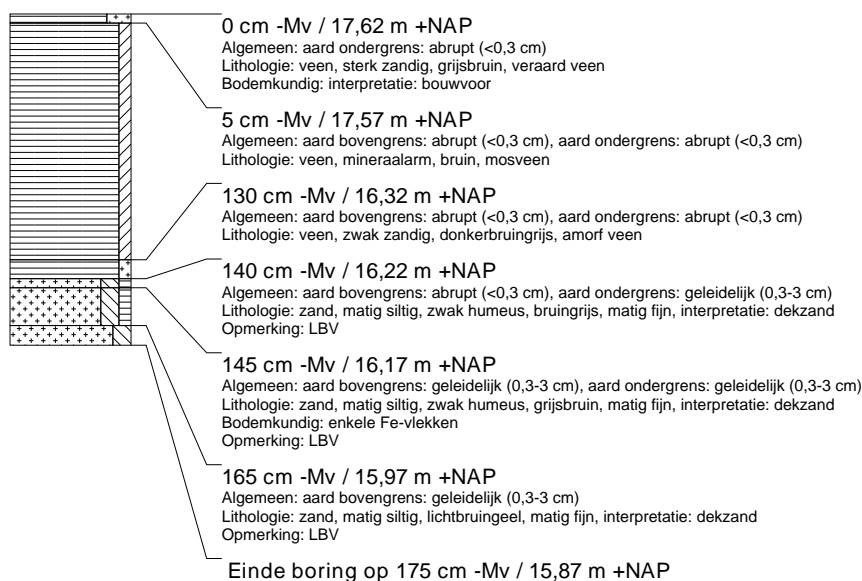
beschrijver: BH, datum: 16-7-2014, X: 263.965,54, Y: 522.291,76, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,84, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord





### boring: EMWZ-307

beschrijver: BH, datum: 16-7-2014, X: 263.967,67, Y: 522.341,71, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,62, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-308

beschrijver: BH, datum: 16-7-2014, X: 263.969,91, Y: 522.392,10, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,83, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-309

beschrijver: BH, datum: 16-7-2014, X: 263.972,19, Y: 522.441,46, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,86, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



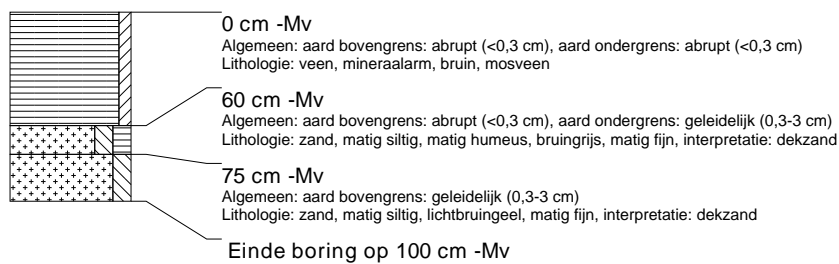
### boring: EMWZ-310

beschrijver: BH, datum: 16-7-2014, X: 263.973,19, Y: 522.491,84, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,86, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



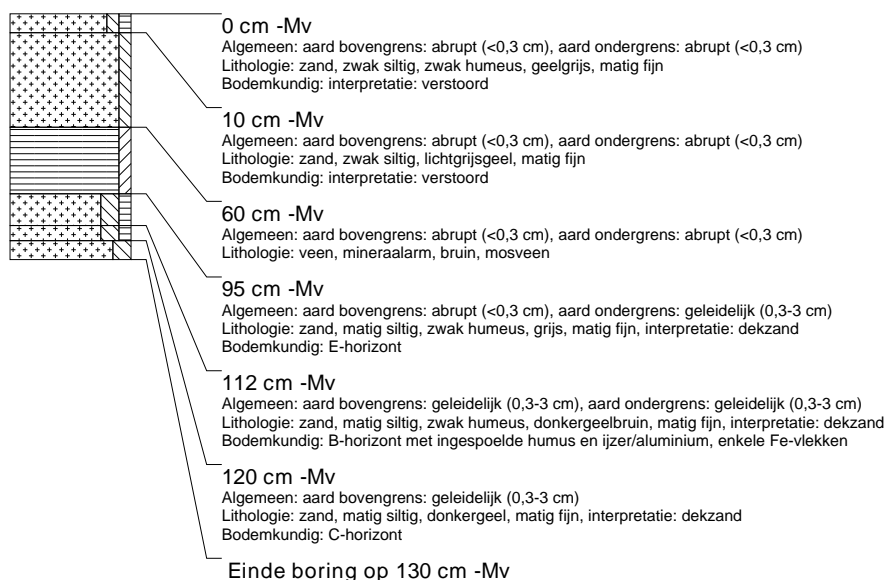
### boring: EMWZ-311

beschrijver: BH, datum: 16-7-2014, X: 263.996, Y: 522.064, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-312

beschrijver: BH, datum: 16-7-2014, X: 263.991, Y: 522.018, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-313

beschrijver: BH, datum: 16-7-2014, X: 263.990, Y: 521.972, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-314

beschrijver: BH, datum: 16-7-2014, X: 263.984, Y: 521.925, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-315

beschrijver: BH, datum: 16-7-2014, X: 263.955, Y: 522.044, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-316

beschrijver: BH, datum: 16-7-2014, X: 263.953, Y: 522.092, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



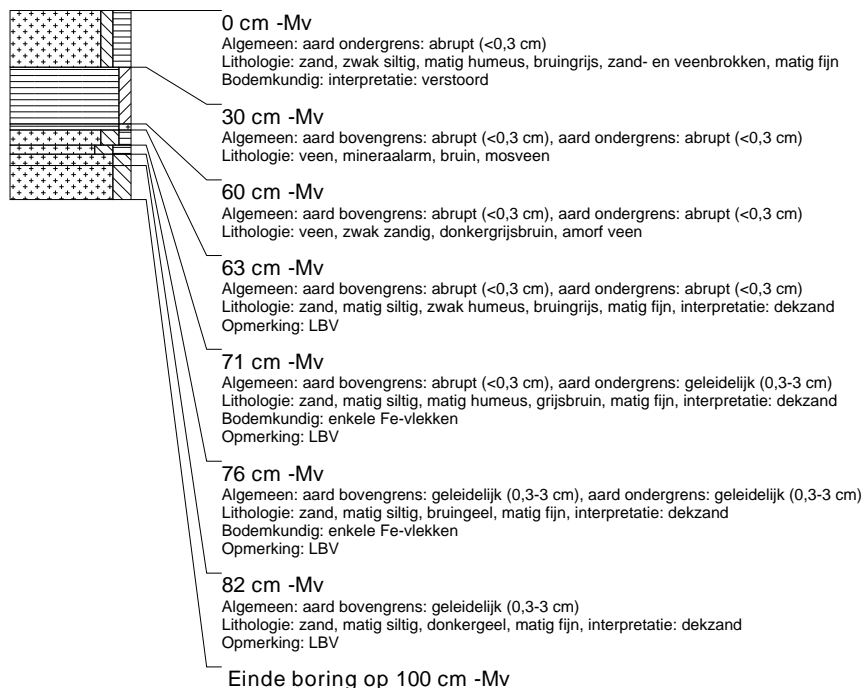
### boring: EMWZ-317

beschrijver: BH, datum: 16-7-2014, X: 263.917, Y: 522.117, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-318

beschrijver: BH, datum: 16-7-2014, X: 263.915, Y: 522.069, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



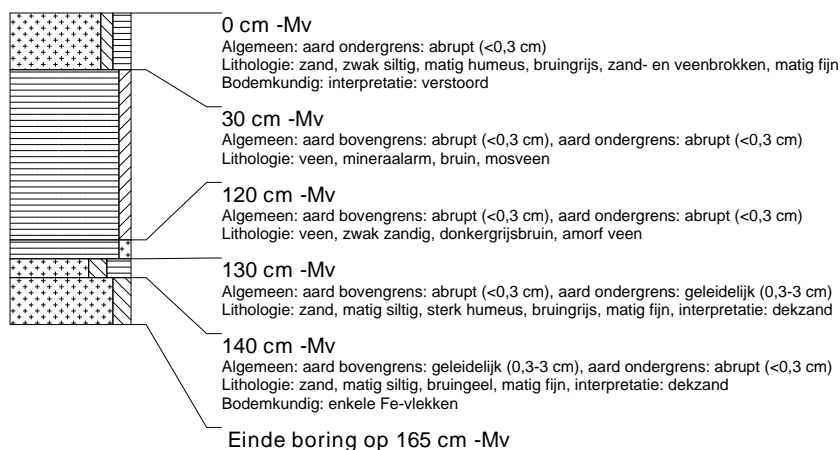
### boring: EMWZ-319

beschrijver: BH, datum: 16-7-2014, X: 263.912, Y: 522.015, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



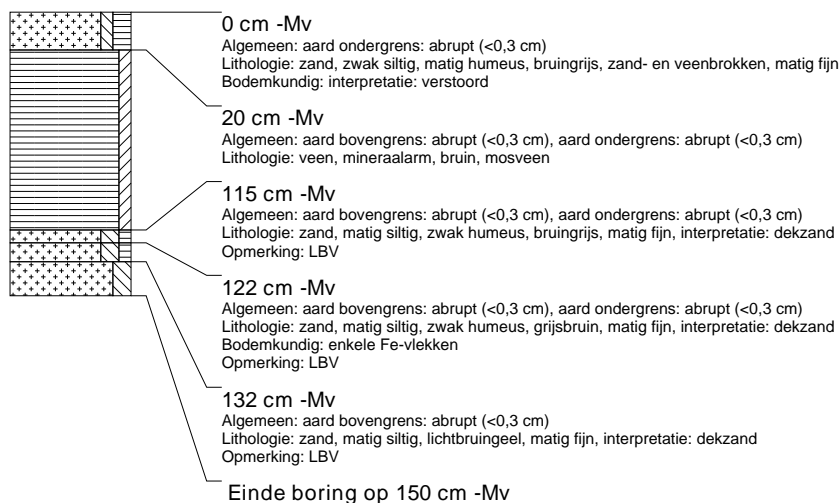
### boring: EMWZ-320

beschrijver: BH, datum: 16-7-2014, X: 263.876, Y: 522.048, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



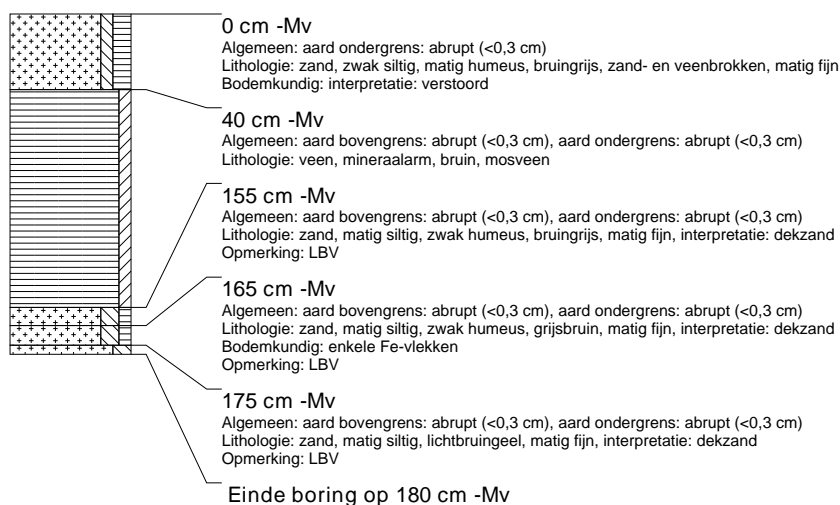
### boring: EMWZ-321

beschrijver: BH, datum: 16-7-2014, X: 263.876, Y: 522.105, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



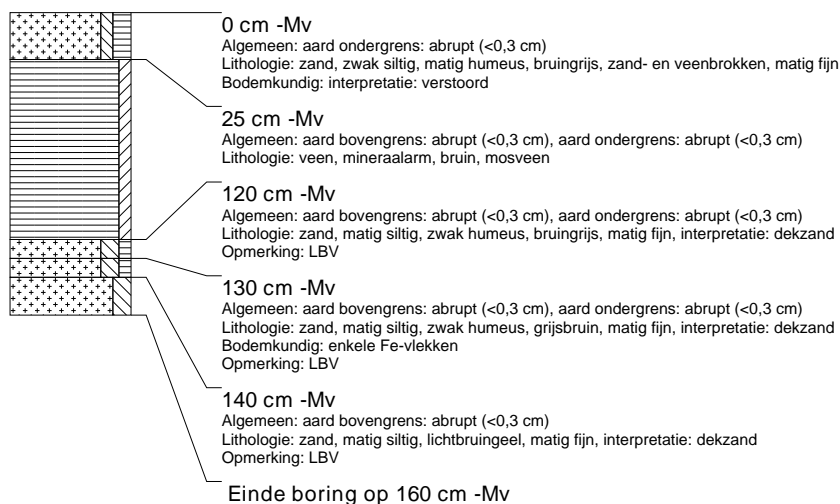
### boring: EMWZ-322

beschrijver: BH, datum: 16-7-2014, X: 263.876, Y: 522.150, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-323

beschrijver: BH, datum: 16-7-2014, X: 263.842, Y: 522.115, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



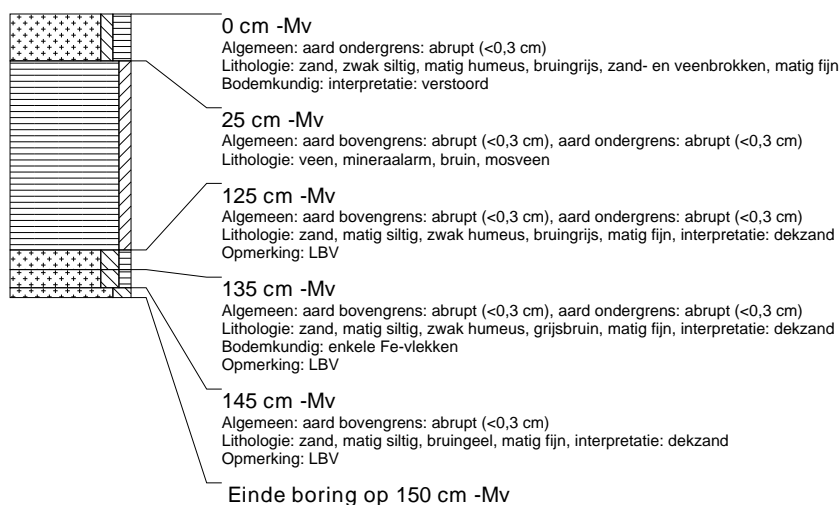
### boring: EMWZ-324

beschrijver: BH, datum: 16-7-2014, X: 263.838, Y: 522.066, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



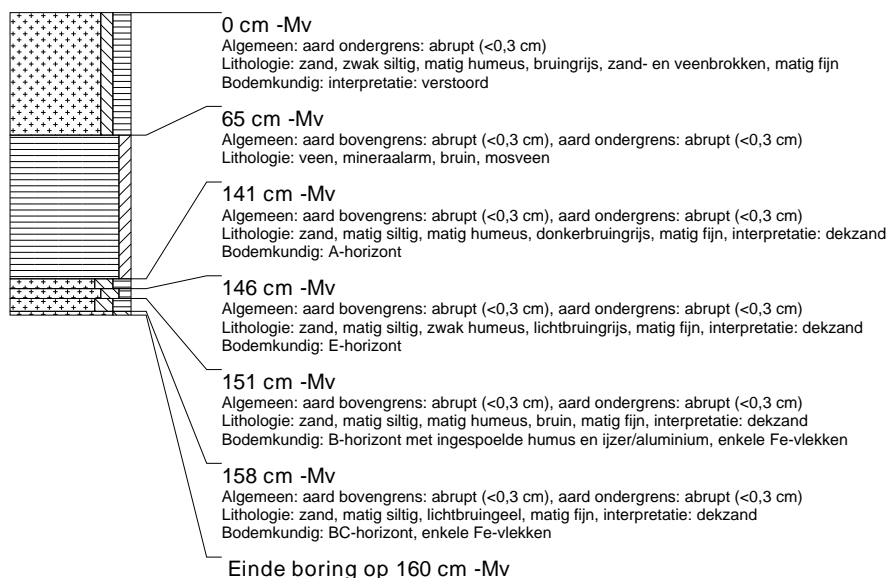
### boring: EMWZ-325

beschrijver: BH, datum: 16-7-2014, X: 263.841, Y: 522.018, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-326

beschrijver: BH, datum: 16-7-2014, X: 263.759, Y: 522.008, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-327

beschrijver: BH, datum: 16-7-2014, X: 263.795, Y: 522.005, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



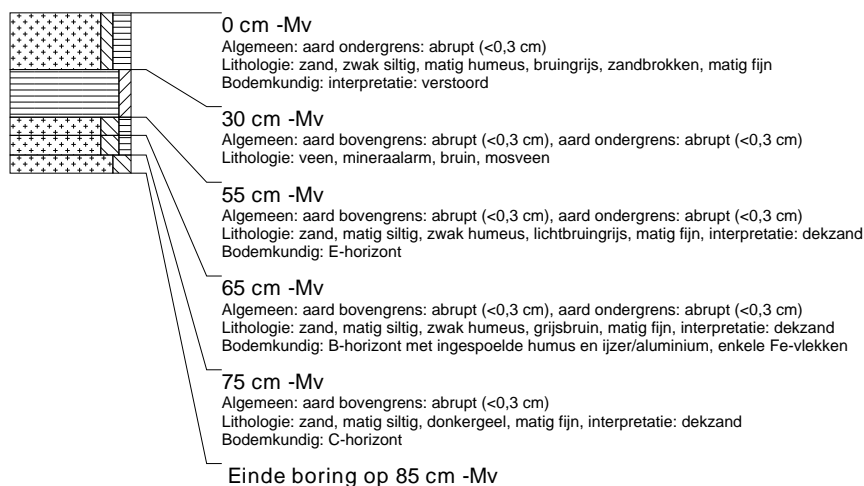
### boring: EMWZ-328

beschrijver: BH, datum: 16-7-2014, X: 263.797, Y: 522.051, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



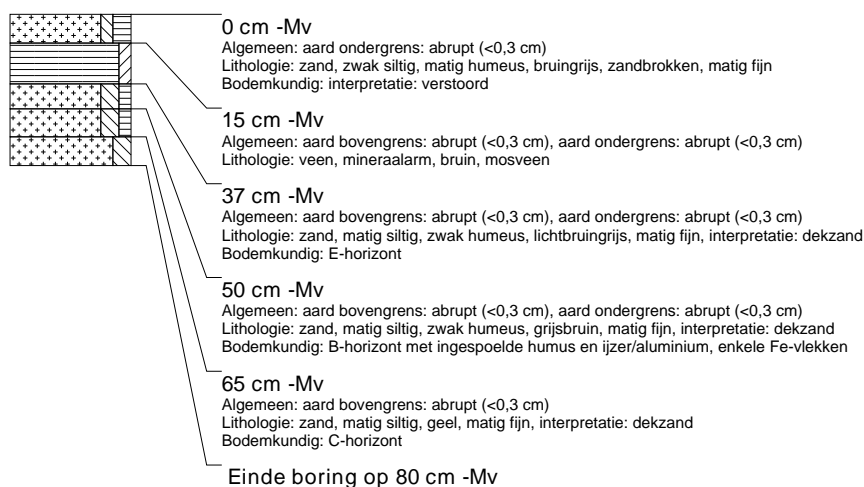
### boring: EMWZ-329

beschrijver: BH, datum: 16-7-2014, X: 263.800, Y: 522.100, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-330

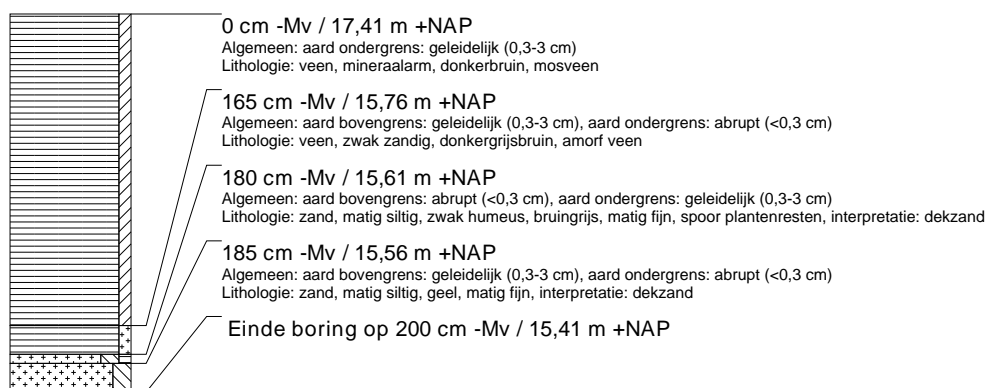
beschrijver: BH, datum: 16-7-2014, X: 263.802, Y: 522.147, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord





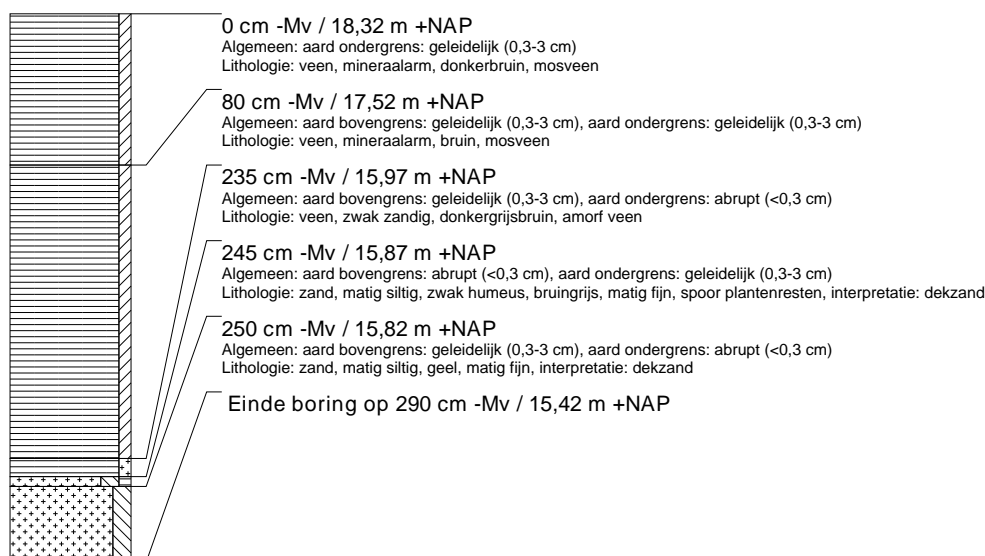
### boring: EMWZ-331

beschrijver: BH/DB, datum: 17-7-2014, X: 264.703,86, Y: 521.378,45, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,41, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: natuurterrein, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



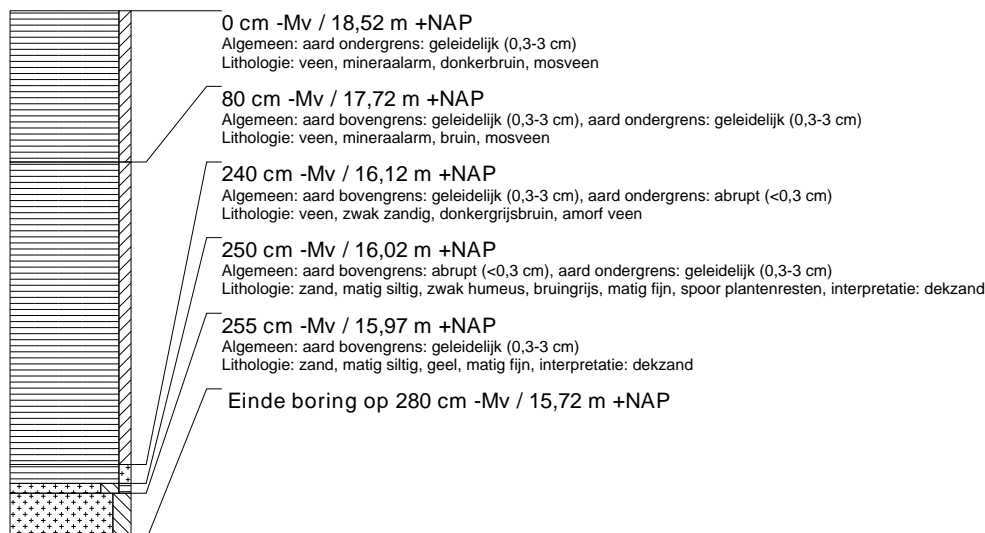
### boring: EMWZ-332

beschrijver: BH/DB, datum: 17-7-2014, X: 264.751,14, Y: 521.364,49, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 18,32, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: natuurterrein, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



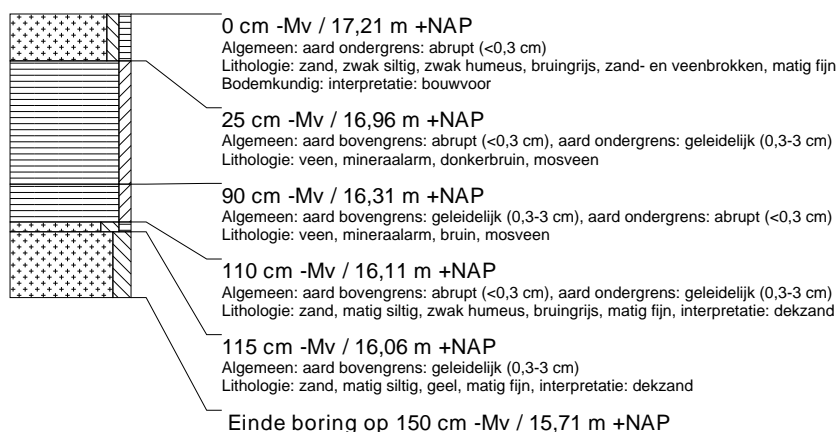
### boring: EMWZ-333

beschrijver: BH/DB, datum: 17-7-2014, X: 264.799,62, Y: 521.353,53, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 18,52, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: natuurterrein, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-334

beschrijver: BH/DB, datum: 17-7-2014, X: 264.848,59, Y: 521.342,10, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,21, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: natuurterrein, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-335

beschrijver: BH/DB, datum: 17-7-2014, X: 264.897,00, Y: 521.330,31, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,33, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: natuurterrein, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



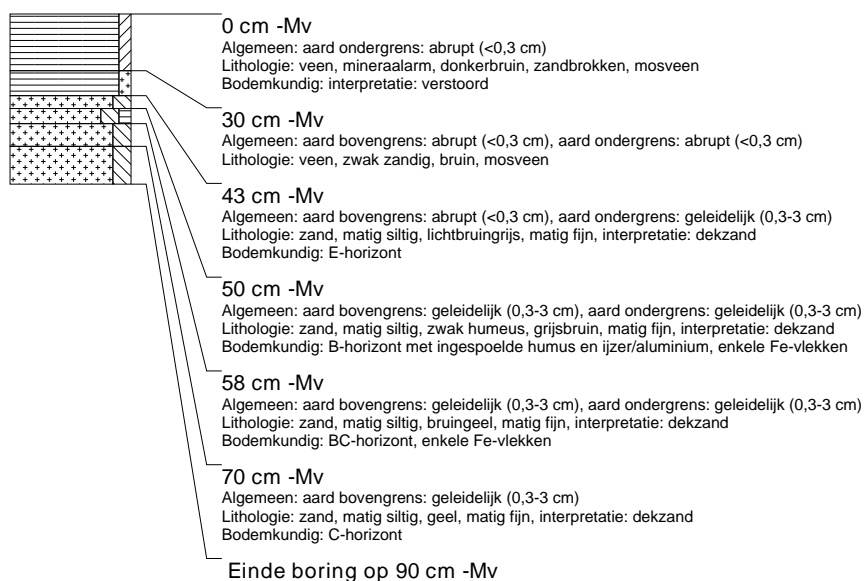
### boring: EMWZ-336

beschrijver: BH/DB, datum: 17-7-2014, X: 264.945,63, Y: 521.318,81, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 18,13, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: natuurterrein, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-337

beschrijver: BH/DB, datum: 17-7-2014, X: 264.526, Y: 521.604, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-338

beschrijver: BH/DB, datum: 17-7-2014, X: 264.426, Y: 521.612, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-339

beschrijver: BH/DB, datum: 17-7-2014, X: 264.610, Y: 521.628, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-340

beschrijver: BH/DB, datum: 17-7-2014, X: 264.616, Y: 521.798, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



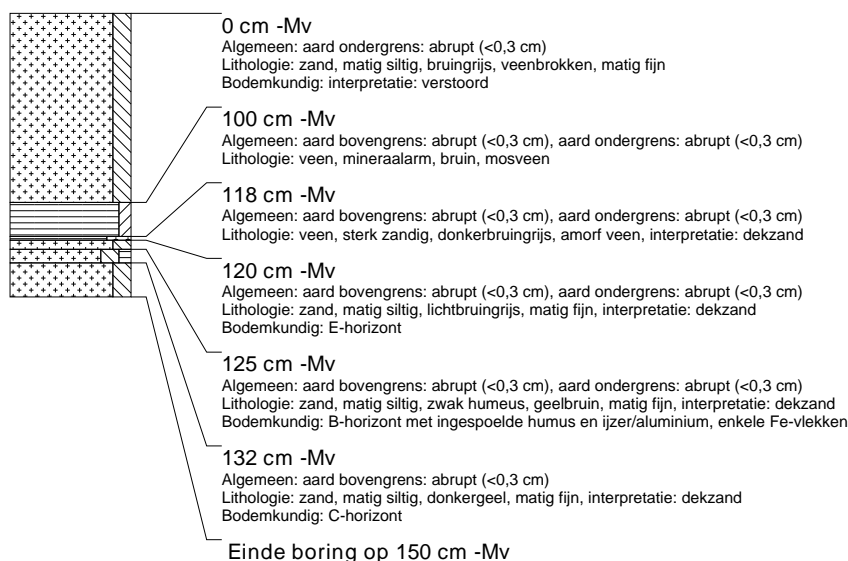
### boring: EMWZ-341

beschrijver: BH/DB, datum: 17-7-2014, X: 264.620, Y: 521.939, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



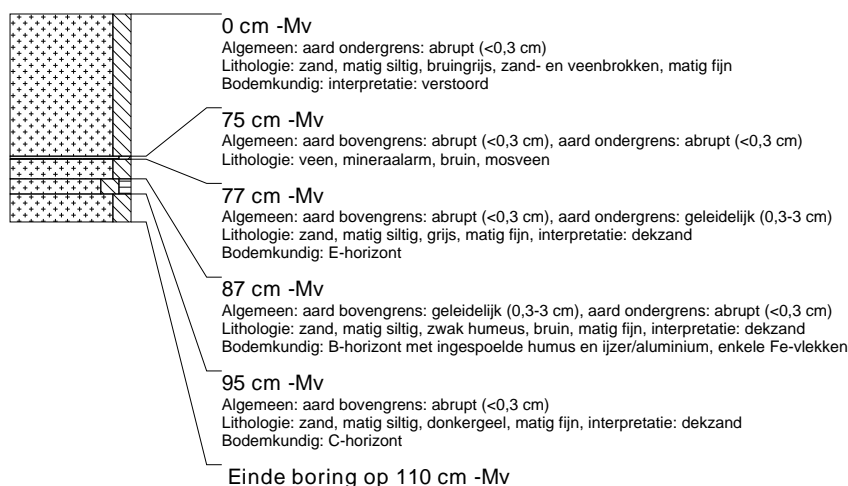
### boring: EMWZ-342

beschrijver: BH/DB, datum: 17-7-2014, X: 264.628, Y: 522.088, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



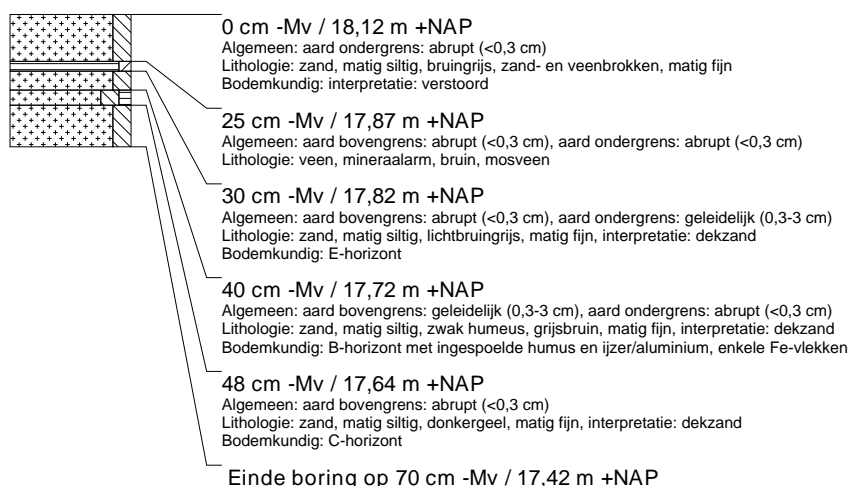
### boring: EMWZ-343

beschrijver: BH/DB, datum: 17-7-2014, X: 264.636, Y: 522.243, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



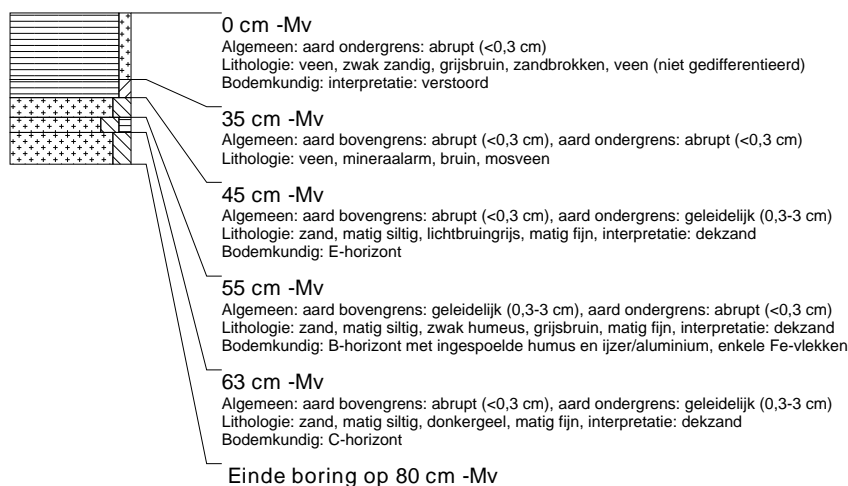
### boring: EMWZ-344

beschrijver: BH/DB, datum: 17-7-2014, X: 264.645,21, Y: 522.390,08, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 18,12, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



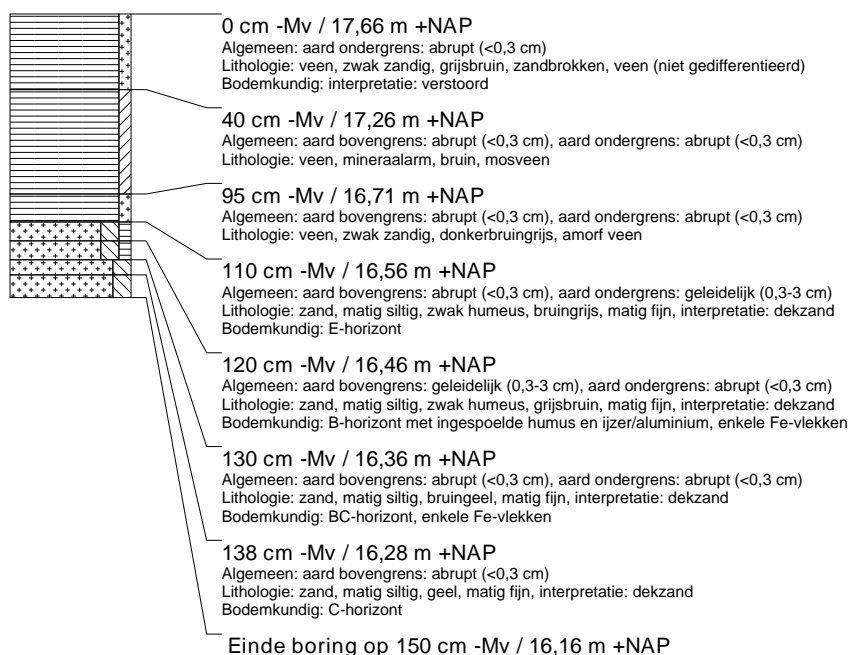
### boring: EMWZ-345

beschrijver: BH/DB, datum: 17-7-2014, X: 264.531, Y: 522.487, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



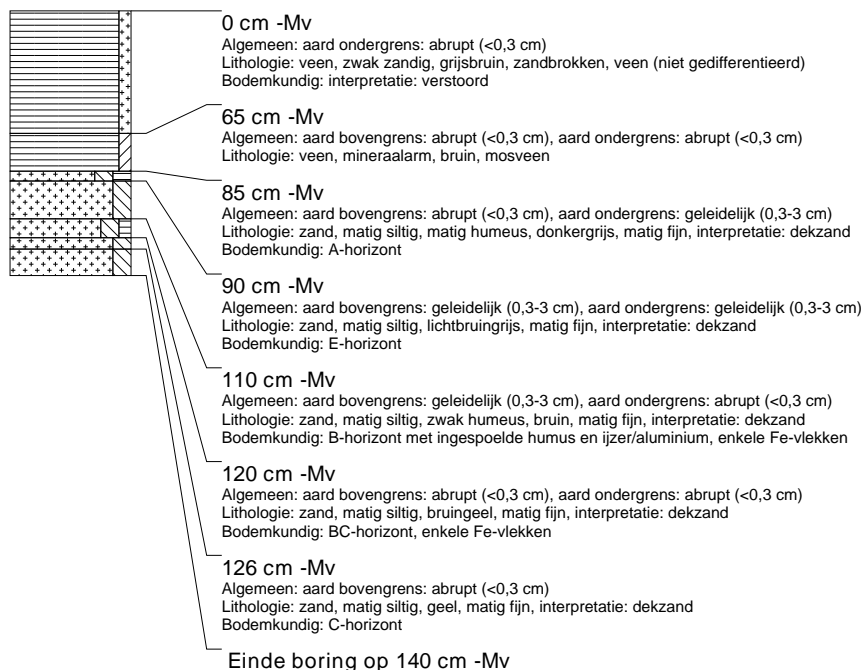
### boring: EMWZ-346

beschrijver: BH/DB, datum: 17-7-2014, X: 264.411,93, Y: 522.491,73, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,66, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



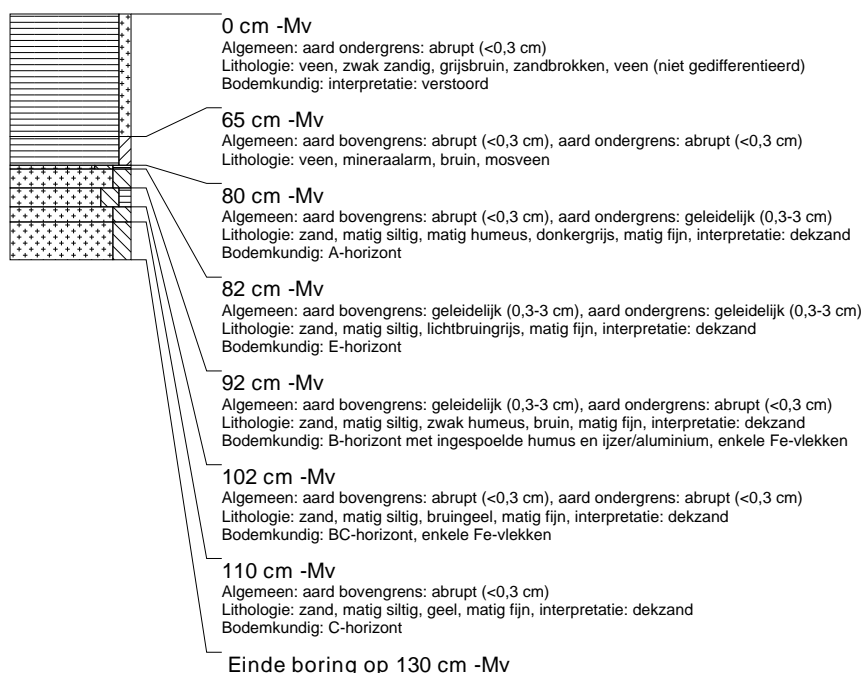
### boring: EMWZ-347

beschrijver: BH/DB, datum: 17-7-2014, X: 264.294, Y: 522.498, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



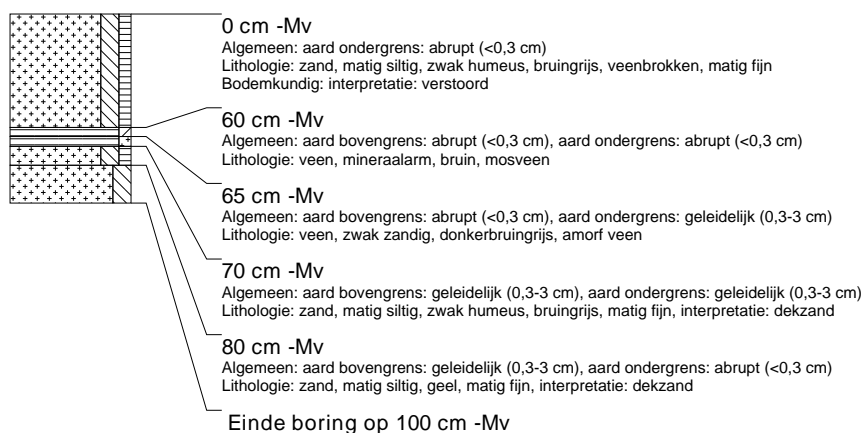
### boring: EMWZ-348

beschrijver: BH/DB, datum: 17-7-2014, X: 264.173, Y: 522.501, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-349

beschrijver: BH/DB, datum: 17-7-2014, X: 264.006, Y: 522.513, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Weiteveen, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-500

beschrijver: EZ, datum: 7-7-2014, X: 266.749,33, Y: 525.363,81, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,58, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwarte Meer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-501

beschrijver: EZ, datum: 7-7-2014, X: 266.755,92, Y: 525.513,67, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,88, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwarte Meer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-502

beschrijver: EZ, datum: 7-7-2014, X: 266.762,28, Y: 525.663,59, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 17,10, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwarte Meer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-503

beschrijver: EZ, datum: 7-7-2014, X: 266.768,92, Y: 525.813,38, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 17,14, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwarte Meer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord





### boring: EMWZ-504

beschrijver: EZ, datum: 7-7-2014, X: 266.775,40, Y: 525.963,20, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,55, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwarte Meer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



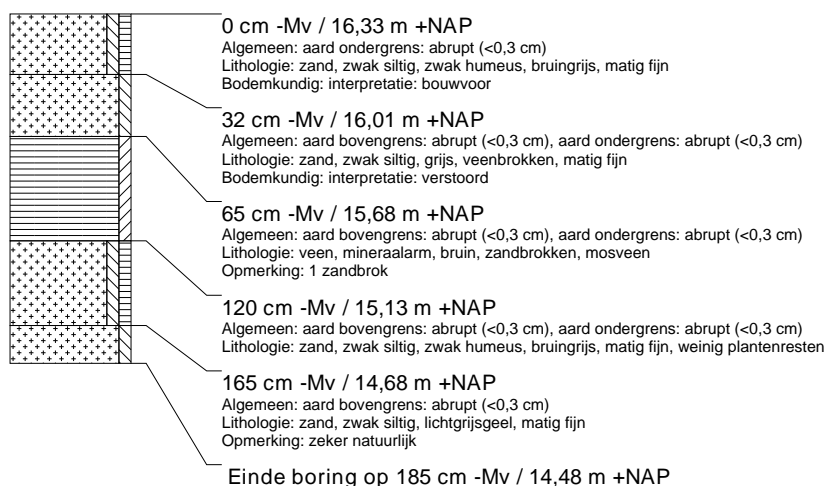
### boring: EMWZ-505

beschrijver: EZ, datum: 7-7-2014, X: 266.782,05, Y: 526.113,14, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,31, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwarte Meer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-506

beschrijver: EZ, datum: 7-7-2014, X: 266.665,05, Y: 525.442,28, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,33, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwarte Meer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



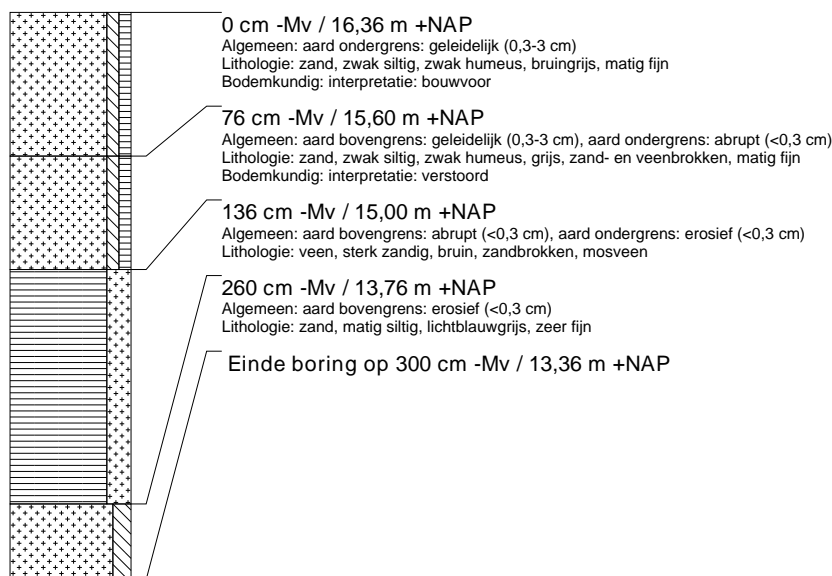
### boring: EMWZ-507

beschrijver: EZ, datum: 7-7-2014, X: 266.672,16, Y: 525.591,73, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,32, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwarte Meer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



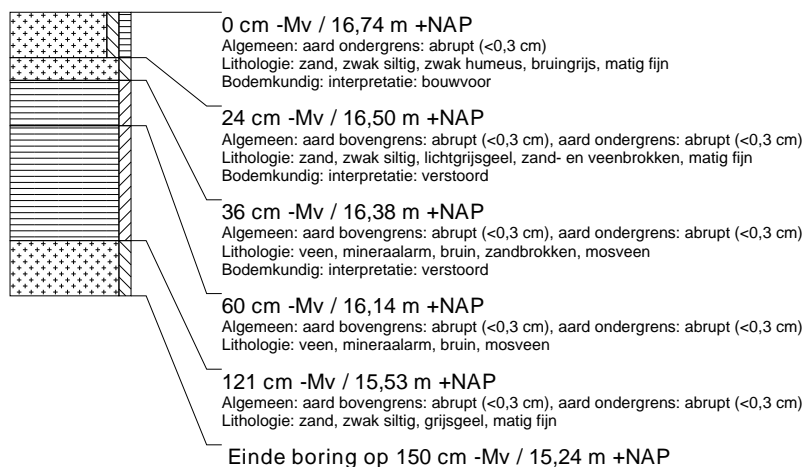
### boring: EMWZ-508

beschrijver: EZ, datum: 7-7-2014, X: 266.688,35, Y: 525.741,13, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,36, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwarte Meer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



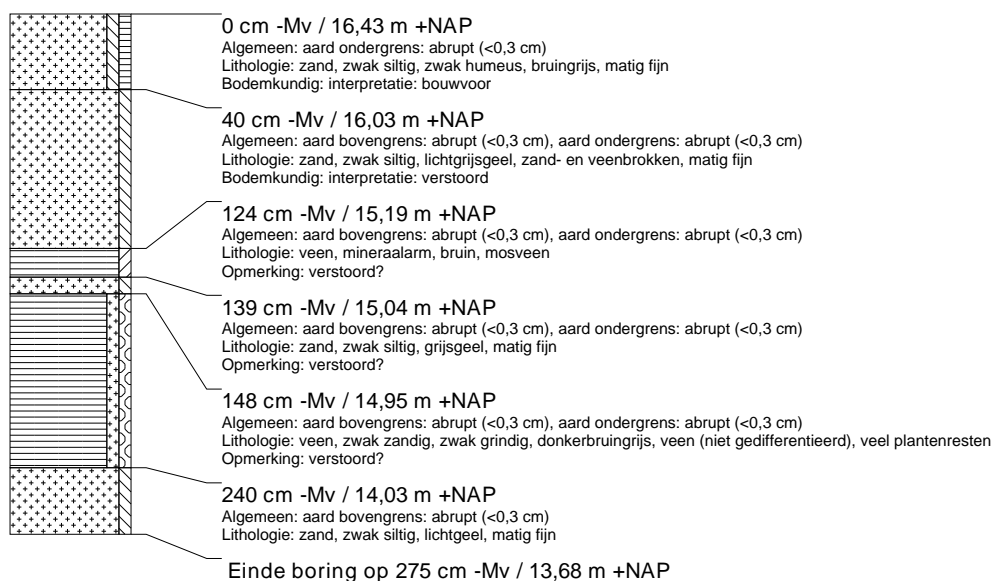
### boring: EMWZ-509

beschrijver: EZ, datum: 7-7-2014, X: 266.684,76, Y: 525.891,51, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,74, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwarte Meer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



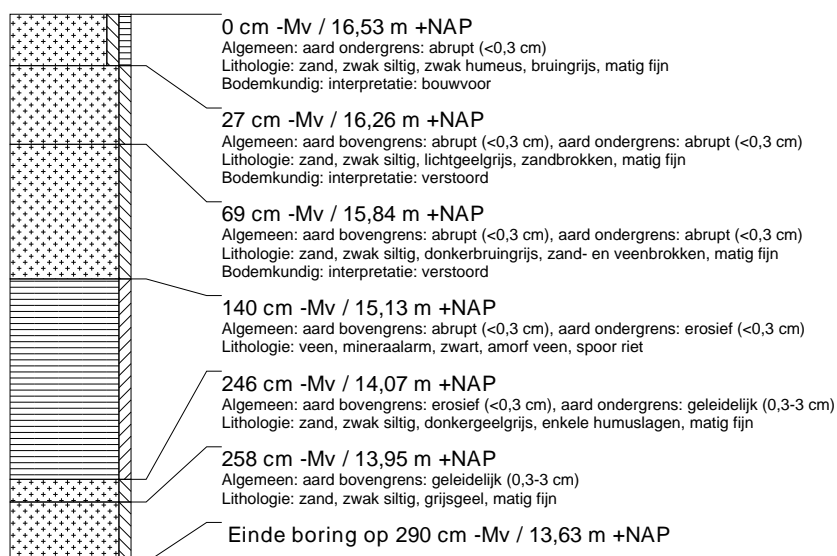
### boring: EMWZ-510

beschrijver: EZ, datum: 7-7-2014, X: 266.699,58, Y: 526.041,31, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,43, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwarte Meer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



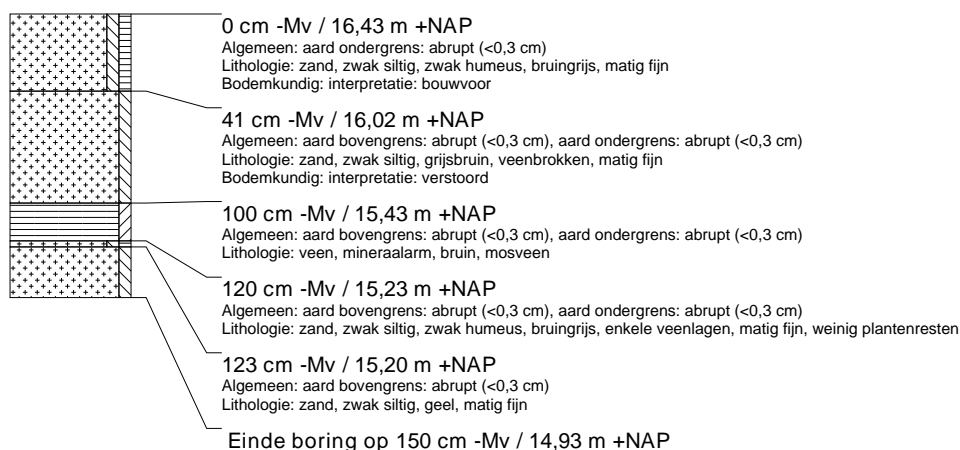
### boring: EMWZ-511

beschrijver: EZ, datum: 7-7-2014, X: 266.710,28, Y: 526.191,27, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,53, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwarte Meer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-512

beschrijver: EZ, datum: 7-7-2014, X: 266.598,82, Y: 525.370,06, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,43, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwarte Meer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



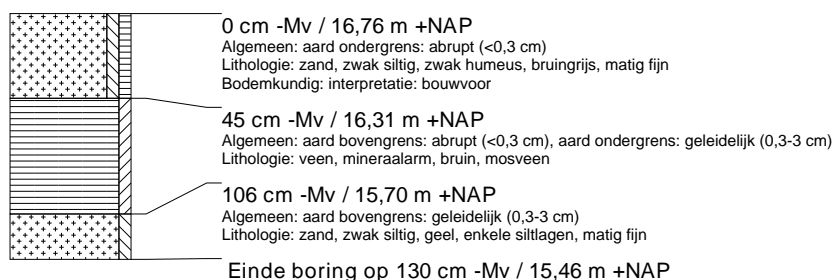
### boring: EMWZ-513

beschrijver: EZ, datum: 7-7-2014, X: 266.605,88, Y: 525.520,20, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,32, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwarte Meer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-514

beschrijver: EZ, datum: 7-7-2014, X: 266.612,42, Y: 525.670,14, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,76, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwarte Meer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-515

beschrijver: EZ, datum: 7-7-2014, X: 266.619,09, Y: 525.819,96, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,98, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwarte Meer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



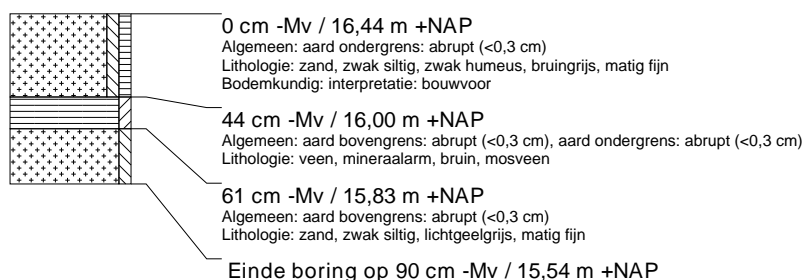
### boring: EMWZ-516

beschrijver: EZ, datum: 7-7-2014, X: 266.625,58, Y: 525.969,76, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,67, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwarte Meer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-517

beschrijver: EZ, datum: 7-7-2014, X: 266.632,16, Y: 526.119,67, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,44, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwarte Meer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-518

beschrijver: EZ, datum: 7-7-2014, X: 266.553,95, Y: 526.048,03, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,11, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwarte Meer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-519

beschrijver: EZ, datum: 7-7-2014, X: 266.560,52, Y: 526.197,87, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 15,90, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwarte Meer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



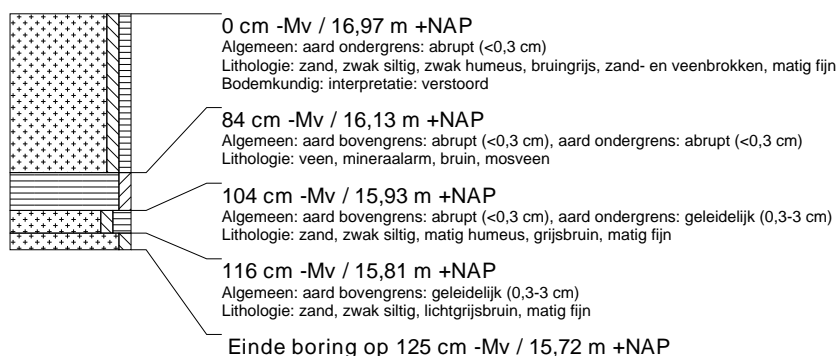
### boring: EMWZ-520

beschrijver: EZ, datum: 8-7-2014, X: 266.482,36, Y: 526.126,19, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,08, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwarte Meer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-521

beschrijver: EZ, datum: 7-7-2014, X: 266.492,02, Y: 526.276,04, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,97, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwarte Meer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



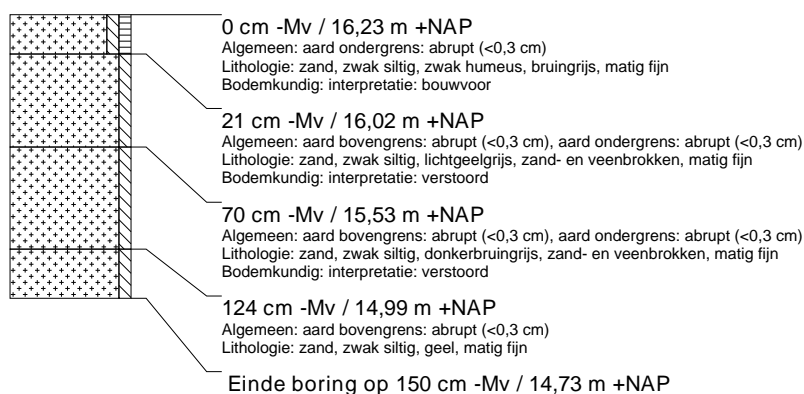
### boring: EMWZ-522

beschrijver: EZ, datum: 8-7-2014, X: 266.404,02, Y: 526.054,60, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,23, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwarte Meer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-523

beschrijver: EZ, datum: 8-7-2014, X: 266.410,57, Y: 526.204,35, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,23, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwarte Meer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-524

beschrijver: EZ, datum: 8-7-2014, X: 266.299,62, Y: 525.383,52, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,30, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwarte Meer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-525

beschrijver: EZ, datum: 8-7-2014, X: 266.306,30, Y: 525.533,28, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,12, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwarte Meer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-526

beschrijver: EZ, datum: 8-7-2014, X: 266.312,73, Y: 525.683,27, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,29, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwarte Meer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-527

beschrijver: EZ, datum: 8-7-2014, X: 266.319,39, Y: 525.833,03, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,39, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwarte Meer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord





### boring: EMWZ-528

beschrijver: EZ, datum: 8-7-2014, X: 266.325,89, Y: 525.982,93, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,17, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwarte Meer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



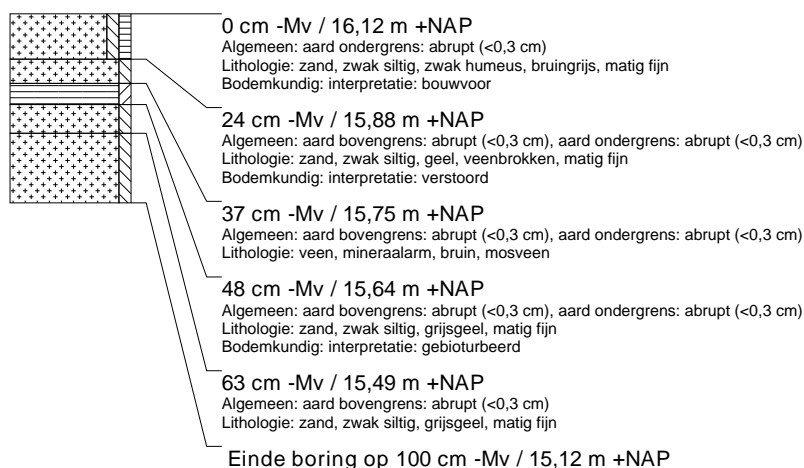
### boring: EMWZ-529

beschrijver: EZ, datum: 8-7-2014, X: 266.332,38, Y: 525.132,72, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,27, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwarte Meer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



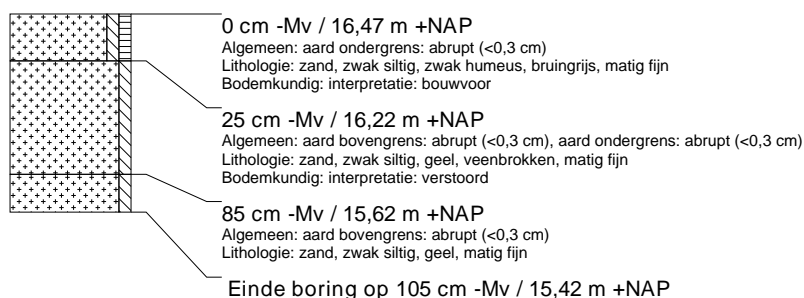
### boring: EMWZ-530

beschrijver: EZ, datum: 7-7-2014, X: 266.338,52, Y: 526.279,14, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,12, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwarte Meer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



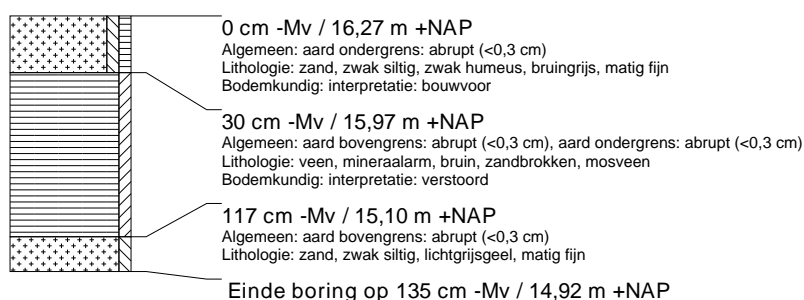
### boring: EMWZ-531

beschrijver: EZ, datum: 8-7-2014, X: 266.228,02, Y: 525.461,62, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,47, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwarte Meer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



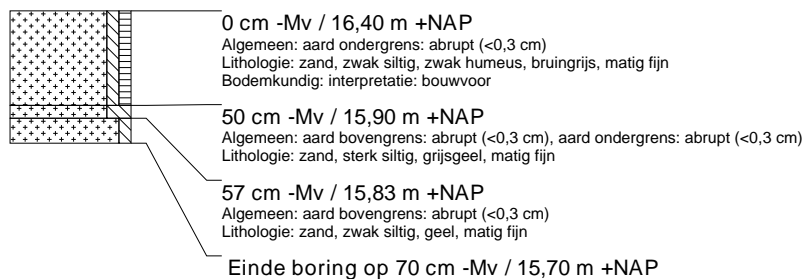
### boring: EMWZ-532

beschrijver: EZ, datum: 8-7-2014, X: 266.234,53, Y: 525.611,56, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,27, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwarte Meer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



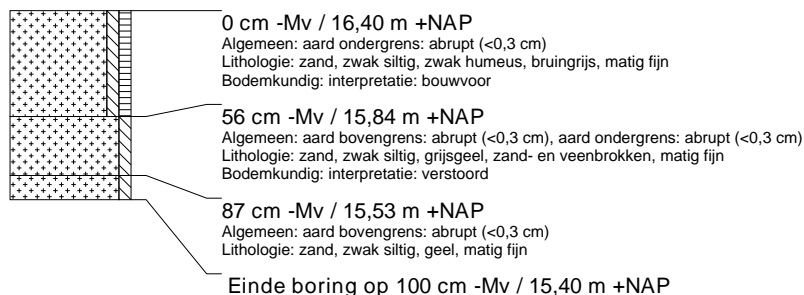
### boring: EMWZ-533

beschrijver: EZ, datum: 8-7-2014, X: 266.241,10, Y: 525.761,33, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,40, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwarte Meer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-534

beschrijver: EZ, datum: 8-7-2014, X: 266.247,73, Y: 525.911,26, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,40, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwarte Meer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-535

beschrijver: EZ, datum: 8-7-2014, X: 266.254,22, Y: 526.061,08, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,27, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwarte Meer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-536

beschrijver: EZ, datum: 8-7-2014, X: 266.260,76, Y: 526.211,01, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,40, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwarte Meer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



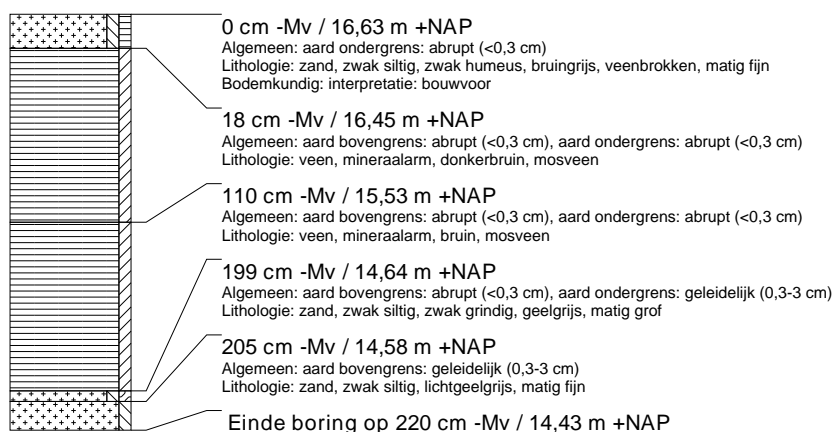
### boring: EMWZ-537

beschrijver: EZ, datum: 8-7-2014, X: 266.149,83, Y: 525.389,96, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,78, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwarte Meer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



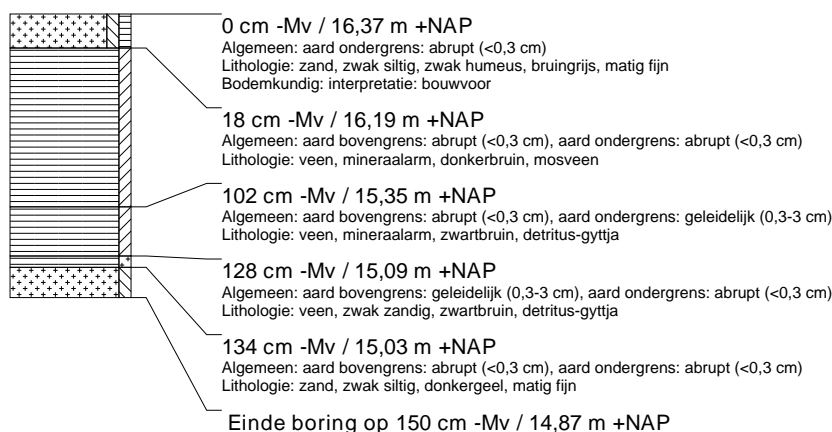
### boring: EMWZ-538

beschrijver: EZ, datum: 8-7-2014, X: 266.156,31, Y: 525.539,83, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,63, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwarte Meer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



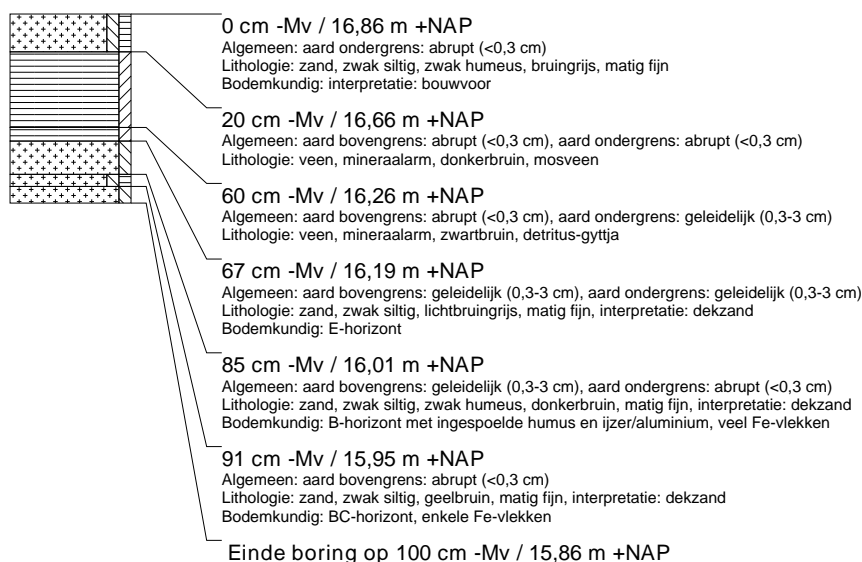
### boring: EMWZ-539

beschrijver: EZ, datum: 8-7-2014, X: 266.162,92, Y: 525.689,82, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,37, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwarte Meer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-540

beschrijver: EZ, datum: 8-7-2014, X: 266.169,52, Y: 525.839,64, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,86, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwarte Meer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



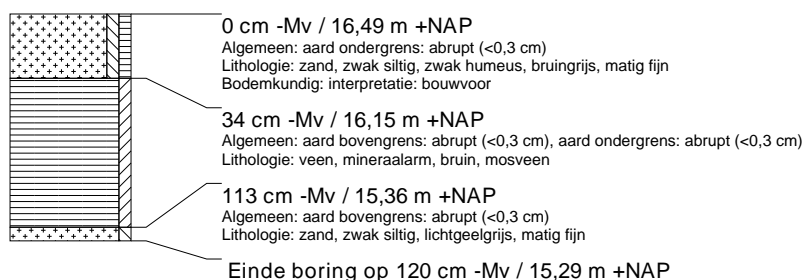
### boring: EMWZ-541

beschrijver: EZ, datum: 8-7-2014, X: 266.176,08, Y: 525.989,50, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,79, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwarte Meer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



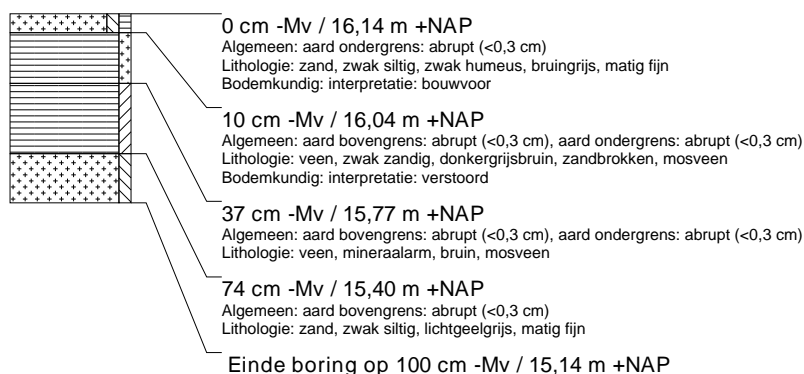
### boring: EMWZ-542

beschrijver: EZ, datum: 8-7-2014, X: 266.182,52, Y: 526.139,33, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,49, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwarte Meer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



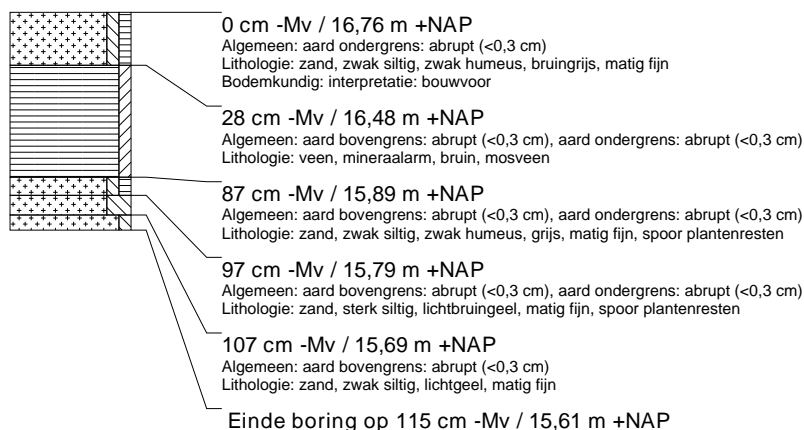
### boring: EMWZ-543

beschrijver: EZ, datum: 7-7-2014, X: 266.188,99, Y: 526.285,09, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,14, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwarte Meer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



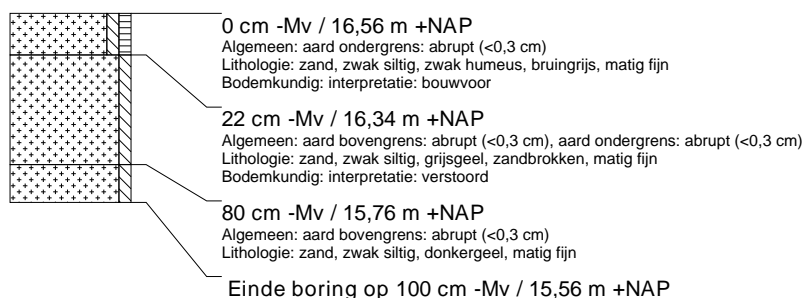
### boring: EMWZ-544

beschrijver: EZ, datum: 8-7-2014, X: 266.080,04, Y: 525.468,31, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,76, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwarte Meer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-545

beschrijver: EZ, datum: 8-7-2014, X: 266.089,21, Y: 525.618,22, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,56, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwarte Meer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



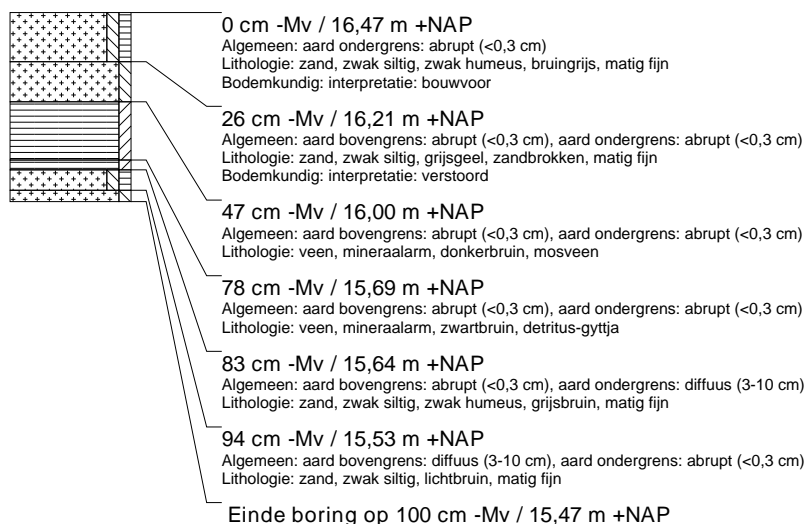
### boring: EMWZ-546

beschrijver: EZ, datum: 8-7-2014, X: 266.096,31, Y: 525.767,93, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,62, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwarte Meer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



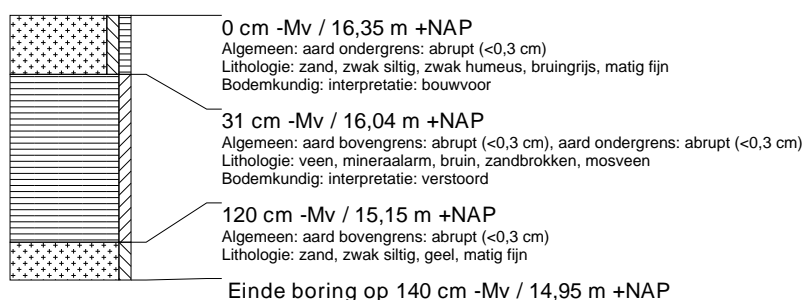
### boring: EMWZ-547

beschrijver: EZ, datum: 8-7-2014, X: 266.103,58, Y: 525.917,80, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,47, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwarte Meer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



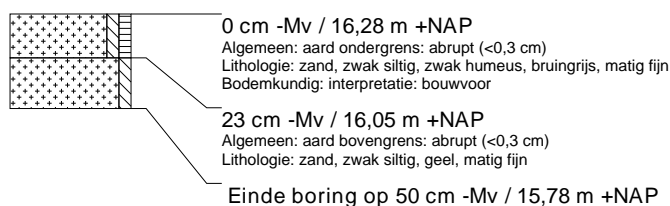
### boring: EMWZ-548

beschrijver: EZ, datum: 8-7-2014, X: 266.110,82, Y: 526.068,02, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,35, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwarte Meer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-549

beschrijver: EZ, datum: 8-7-2014, X: 266.118,30, Y: 526.217,85, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,28, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwarte Meer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-550

beschrijver: EZ, datum: 8-7-2014, X: 266.475,17, Y: 525.984,97, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,15, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwarte Meer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



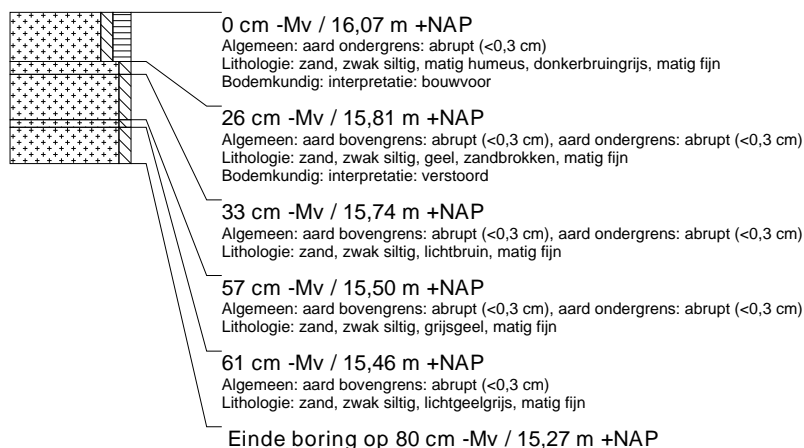
### boring: EMWZ-551

beschrijver: EZ, datum: 7-7-2014, X: 266.407,44, Y: 526.333,87, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,24, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwarte Meer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



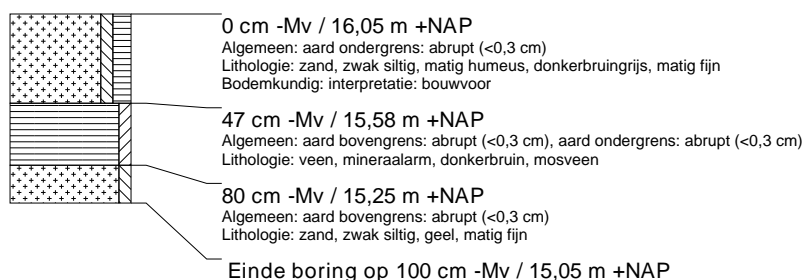
### boring: EMWZ-552

beschrijver: EZ, datum: 7-7-2014, X: 266.270,88, Y: 526.331,28, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,07, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwarte Meer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



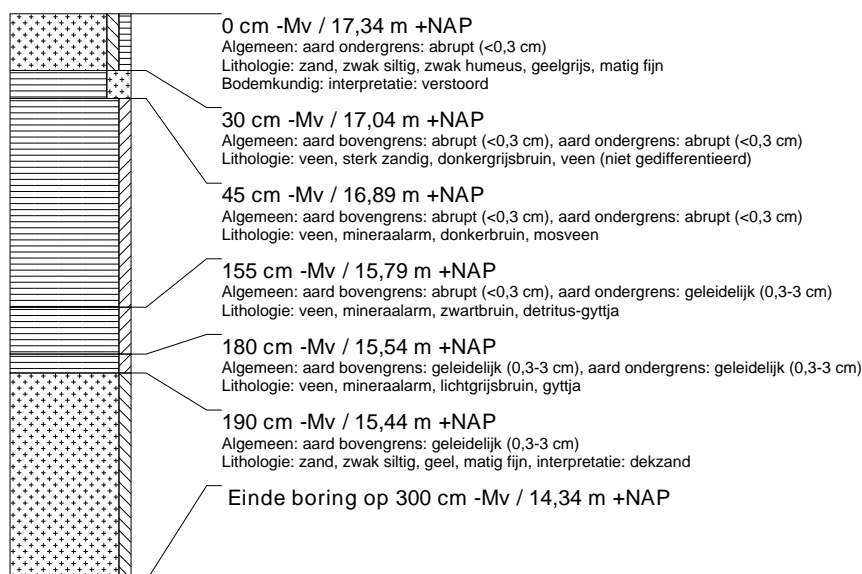
### boring: EMWZ-553

beschrijver: EZ, datum: 7-7-2014, X: 266.138,04, Y: 526.338,44, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 18C, hoogte: 16,05, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwarte Meer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



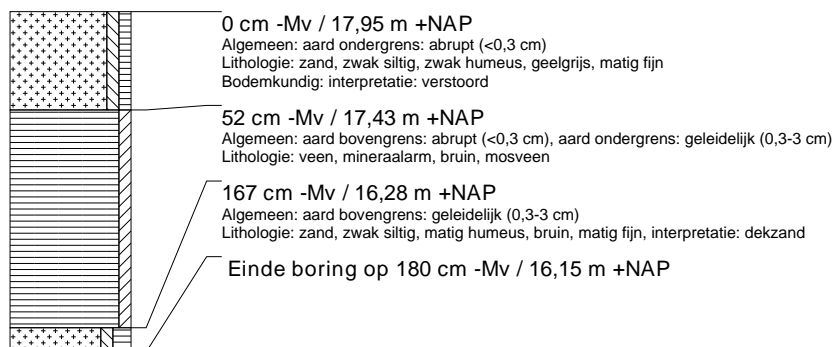
### boring: EMWZ-600

beschrijver: EZ/DB, datum: 10-7-2014, X: 268.156,81, Y: 524.950,73, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,34, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: bodemkunde, landgebruik: overige (cultuur), provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-601

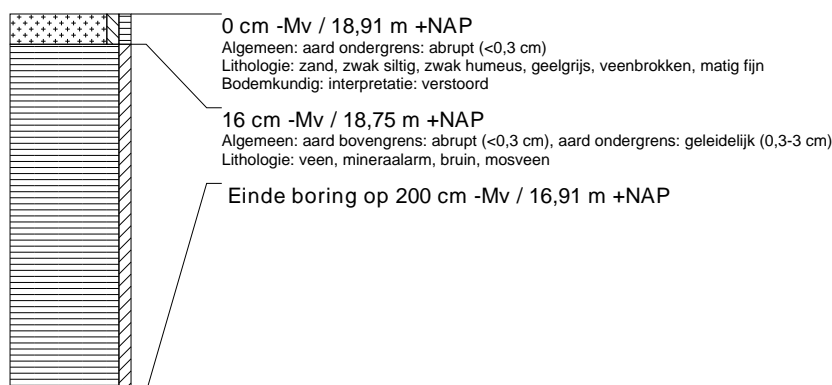
beschrijver: EZ/DB, datum: 10-7-2014, X: 268.154,01, Y: 524.900,63, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,95, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: overige (cultuur), provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord





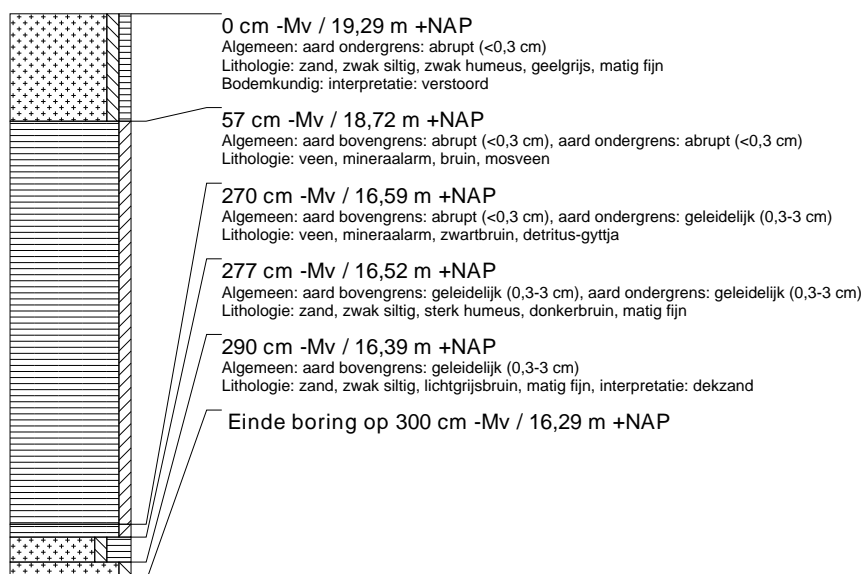
### boring: EMWZ-602

beschrijver: EZ/DB, datum: 10-7-2014, X: 268.149,42, Y: 524.850,42, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 18,91, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: overige (cultuur), provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



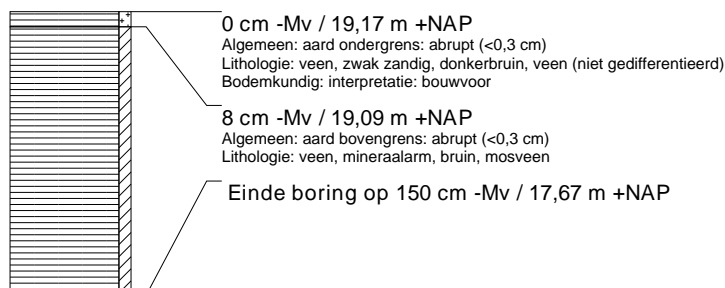
### boring: EMWZ-603

beschrijver: EZ/DB, datum: 10-7-2014, X: 268.151,81, Y: 524.800,76, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 19,29, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: overige (cultuur), provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



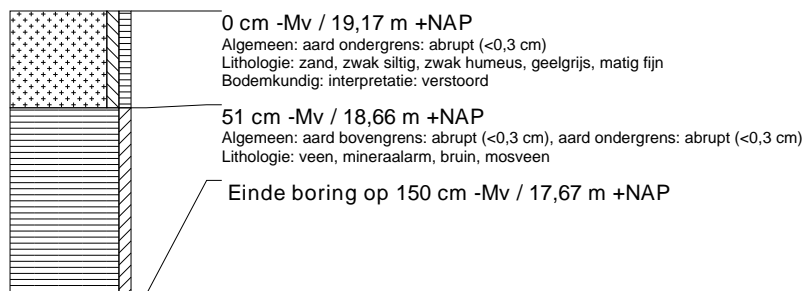
### boring: EMWZ-604

beschrijver: EZ/DB, datum: 10-7-2014, X: 268.144,00, Y: 524.751,15, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 19,17, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: overige (cultuur), provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



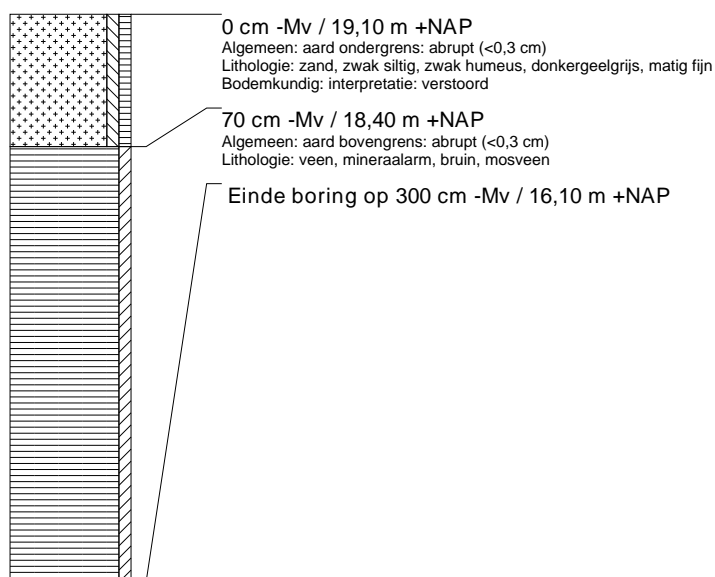
### boring: EMWZ-605

beschrijver: EZ/DB, datum: 10-7-2014, X: 268.146,71, Y: 524.700,72, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 19,17, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: overige (cultuur), provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



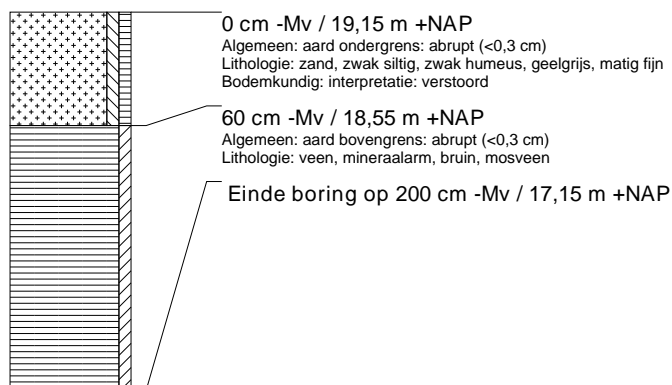
### boring: EMWZ-606

beschrijver: EZ/DB, datum: 10-7-2014, X: 268.140,24, Y: 524.651,20, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 19,10, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: overige (cultuur), provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



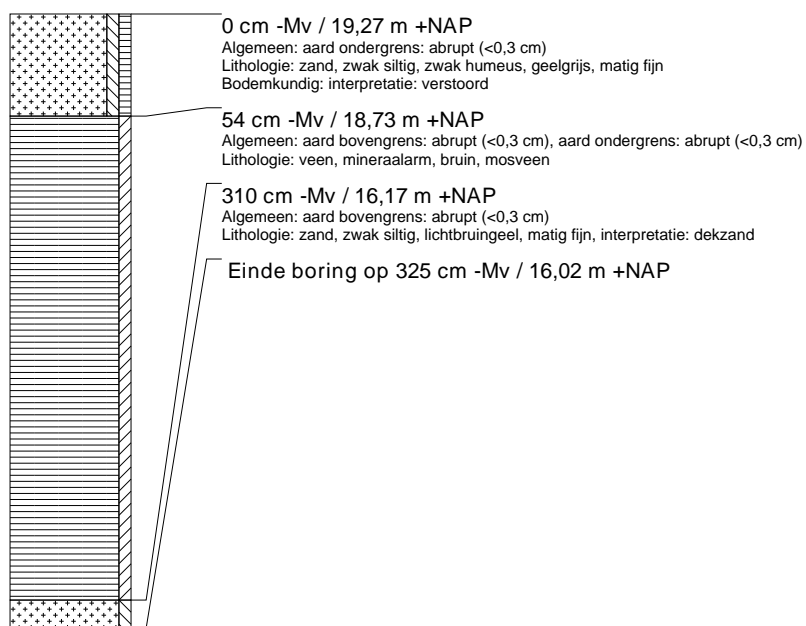
### boring: EMWZ-607

beschrijver: EZ/DB, datum: 10-7-2014, X: 268.141,33, Y: 524.601,12, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 19,15, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: overige (cultuur), provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-608

beschrijver: EZ/DB, datum: 10-7-2014, X: 268.135,14, Y: 524.551,27, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 19,27, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: overige (cultuur), provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



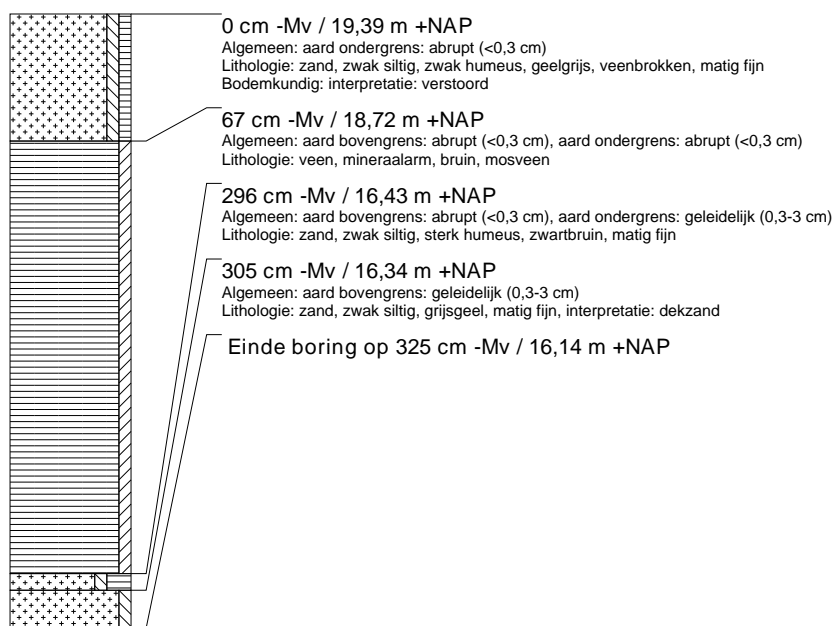
### boring: EMWZ-609

beschrijver: EZ/DB, datum: 10-7-2014, X: 268.135,90, Y: 524.500,72, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 19,47, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: overige (cultuur), provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



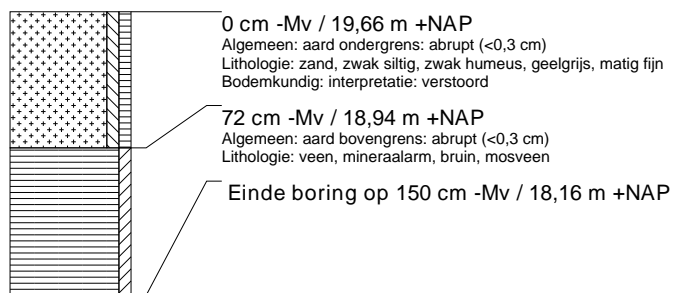
### boring: EMWZ-610

beschrijver: EZ/DB, datum: 10-7-2014, X: 268.129,70, Y: 524.451,30, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 19,39, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: overige (cultuur), provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



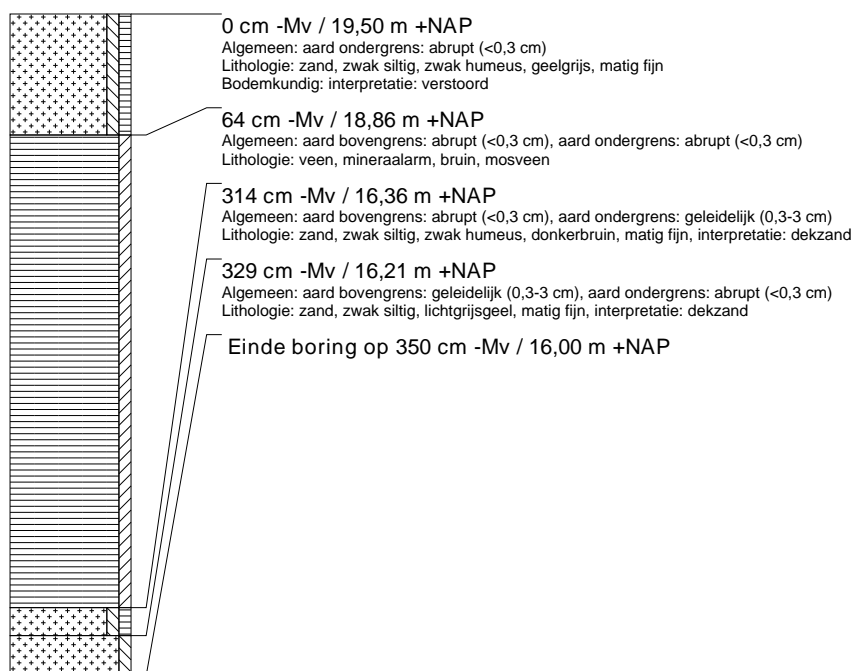
### boring: EMWZ-611

beschrijver: EZ/DB, datum: 10-7-2014, X: 268.131,27, Y: 524.401,27, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 19,66, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: overige (cultuur), provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



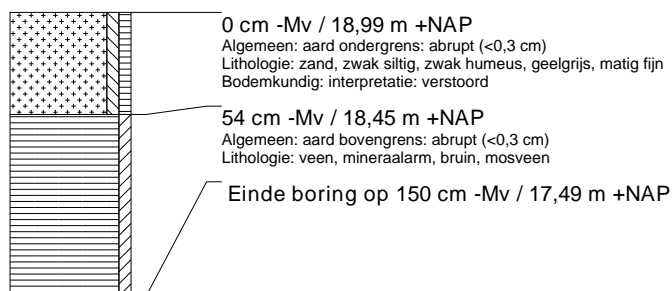
### boring: EMWZ-612

beschrijver: EZ/DB, datum: 10-7-2014, X: 268.124,92, Y: 524.351,14, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 19,50, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: overige (cultuur), provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



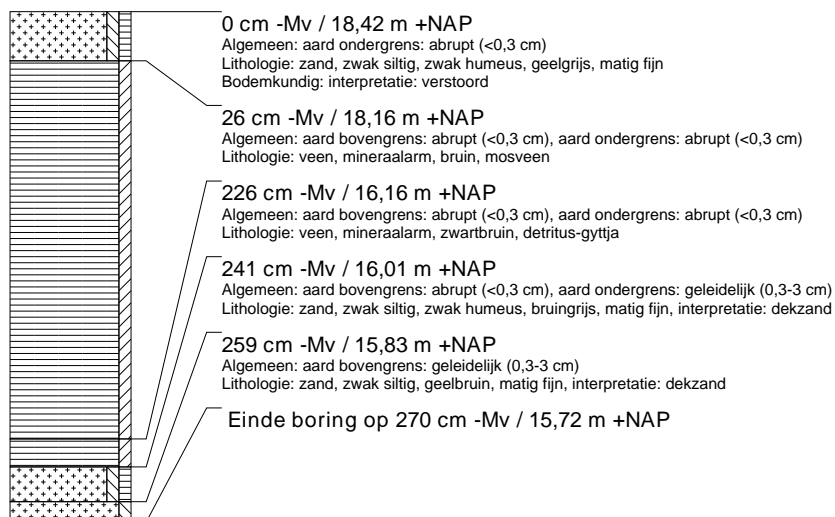
### boring: EMWZ-613

beschrijver: EZ/DB, datum: 10-7-2014, X: 268.127,01, Y: 524.301,36, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 18,99, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: overige (cultuur), provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



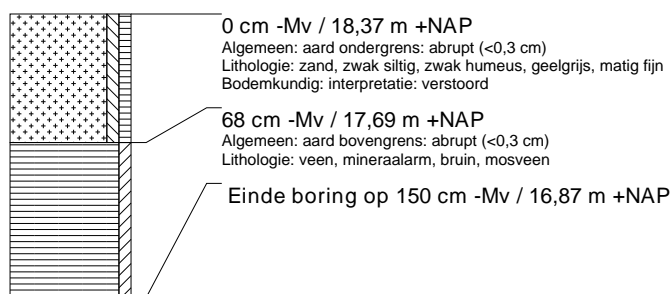
### boring: EMWZ-614

beschrijver: EZ/DB, datum: 10-7-2014, X: 268.120,62, Y: 524.251,74, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 18,42, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: overige (cultuur), provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



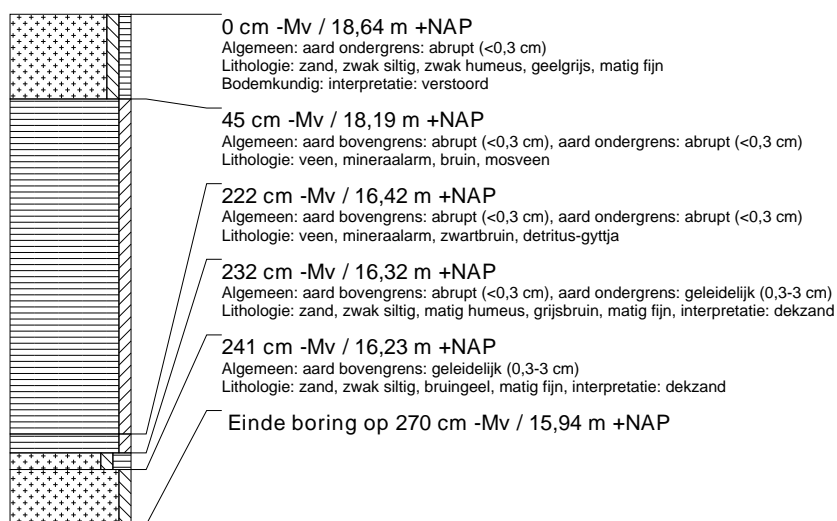
### boring: EMWZ-615

beschrijver: EZ/DB, datum: 10-7-2014, X: 268.122,83, Y: 524.201,35, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 18,37, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: overige (cultuur), provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



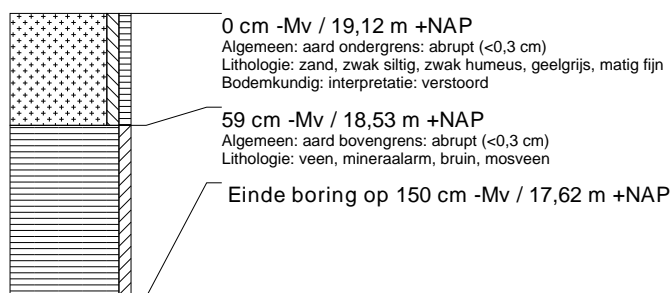
### boring: EMWZ-616

beschrijver: EZ/DB, datum: 10-7-2014, X: 268.117,31, Y: 524.151,64, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 18,64, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: overige (cultuur), provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



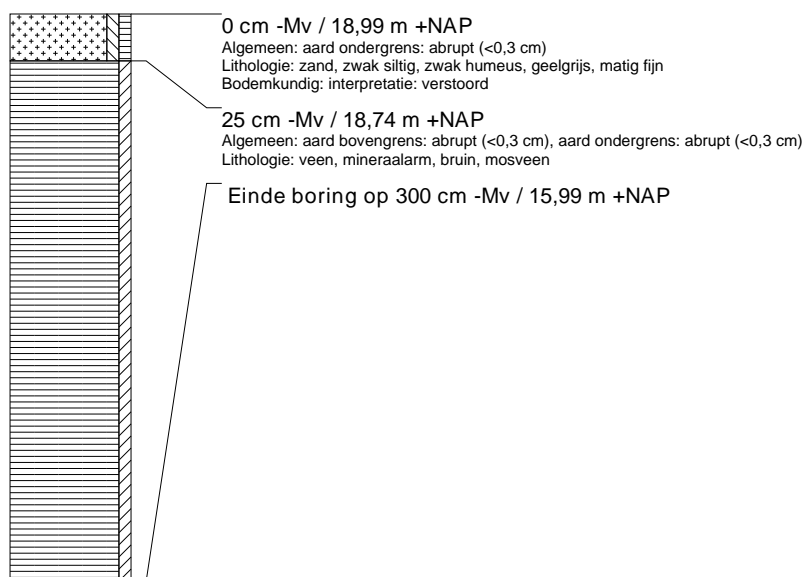
### boring: EMWZ-617

beschrijver: EZ/DB, datum: 10-7-2014, X: 268.118,02, Y: 524.101,87, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 19,12, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: overige (cultuur), provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



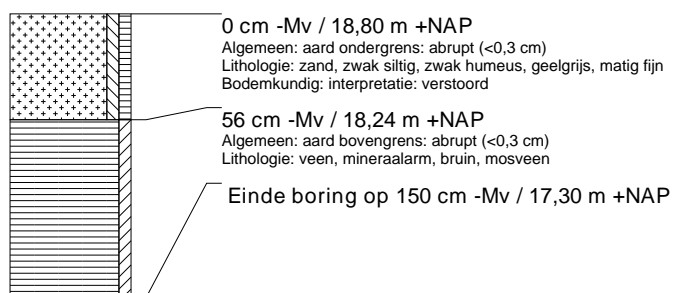
### boring: EMWZ-618

beschrijver: EZ/DB, datum: 10-7-2014, X: 268.114,45, Y: 524.053,03, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 18,99, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: overige (cultuur), provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



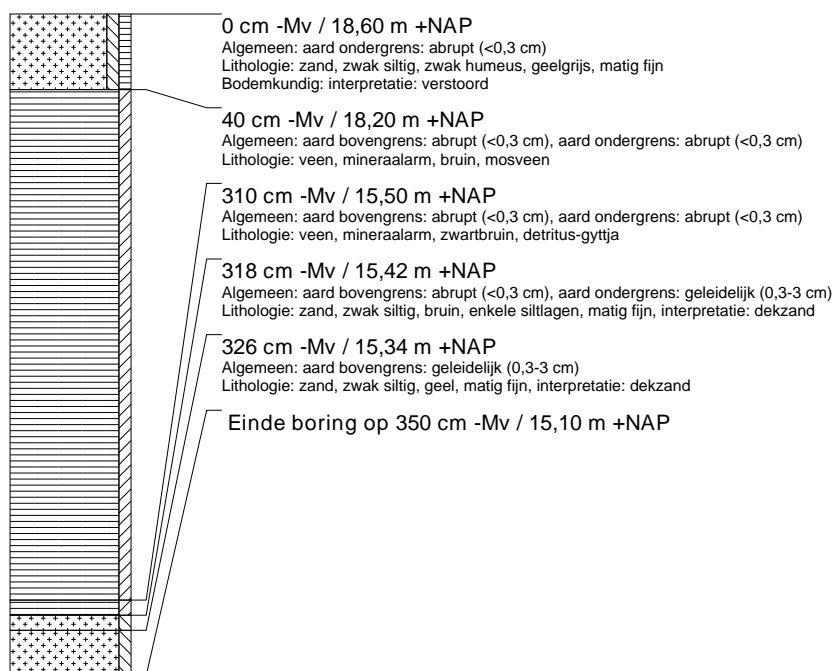
### boring: EMWZ-619

beschrijver: EZ/DB, datum: 10-7-2014, X: 268.112,73, Y: 524.001,55, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 18,80, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: overige (cultuur), provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



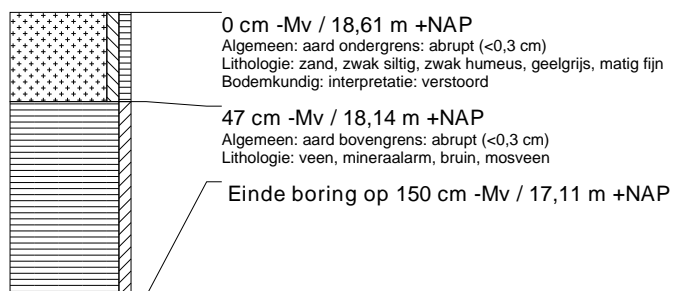
### boring: EMWZ-620

beschrijver: EZ/DB, datum: 10-7-2014, X: 268.106,82, Y: 523.952,48, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 18,60, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: overige (cultuur), provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-621

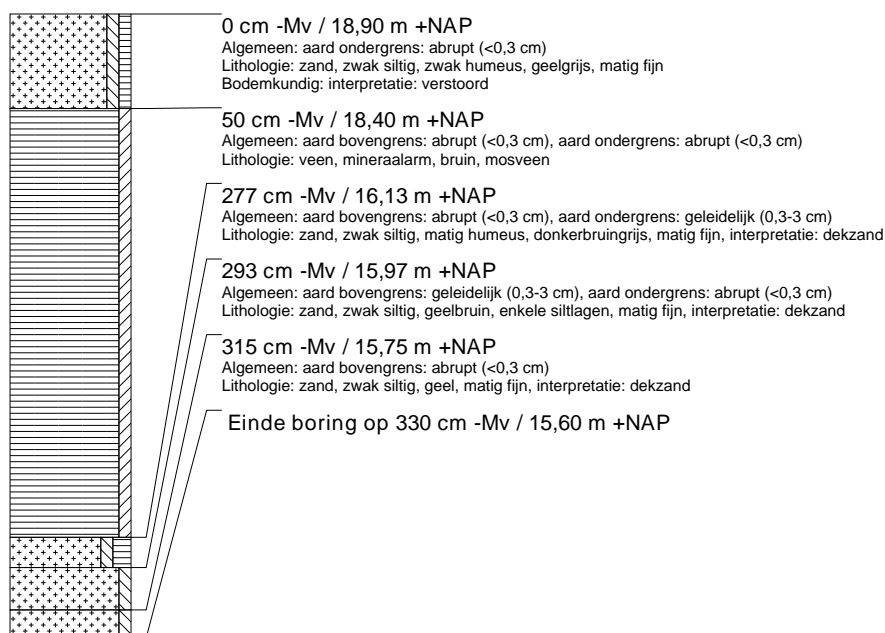
beschrijver: EZ/DB, datum: 10-7-2014, X: 268.108,28, Y: 523.901,46, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 18,61, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: overige (cultuur), provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord





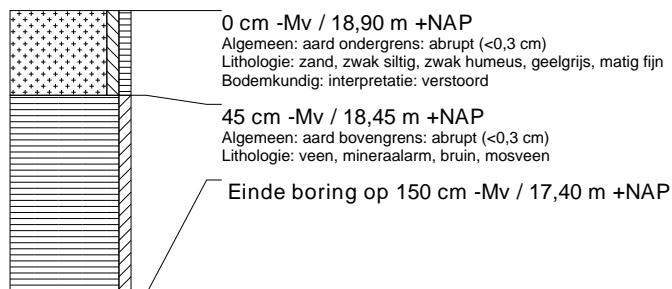
### boring: EMWZ-622

beschrijver: EZ/DB, datum: 10-7-2014, X: 268.102,05, Y: 523.851,96, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 18,90, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: overige (cultuur), provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



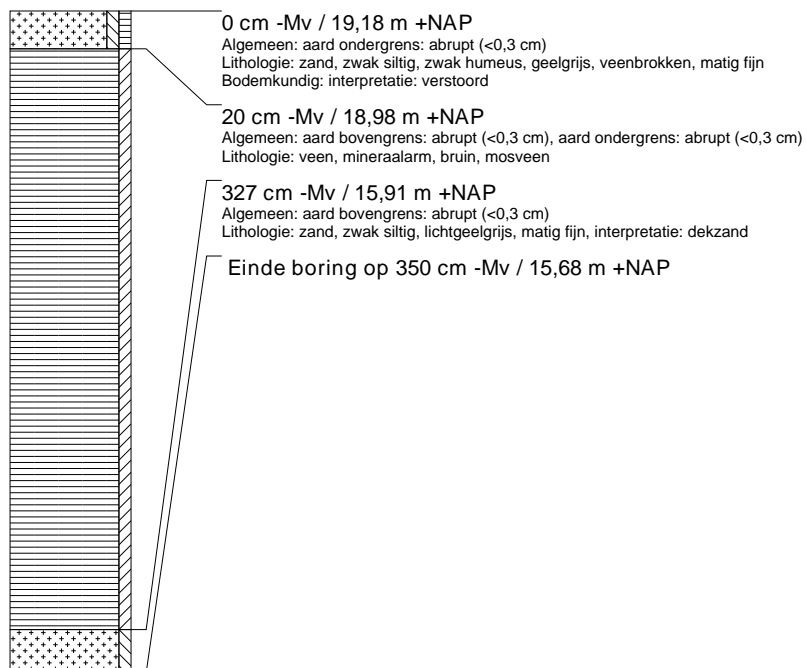
### boring: EMWZ-623

beschrijver: EZ/DB, datum: 10-7-2014, X: 268.103,11, Y: 523.802,38, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 18,90, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: overige (cultuur), provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



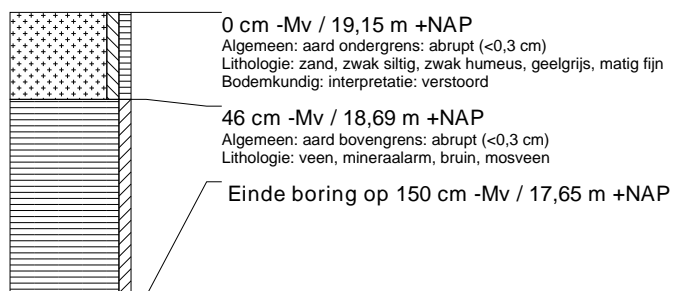
### boring: EMWZ-624

beschrijver: EZ/DB, datum: 10-7-2014, X: 268.095,78, Y: 523.750,73, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 19,18, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: overige (cultuur), provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



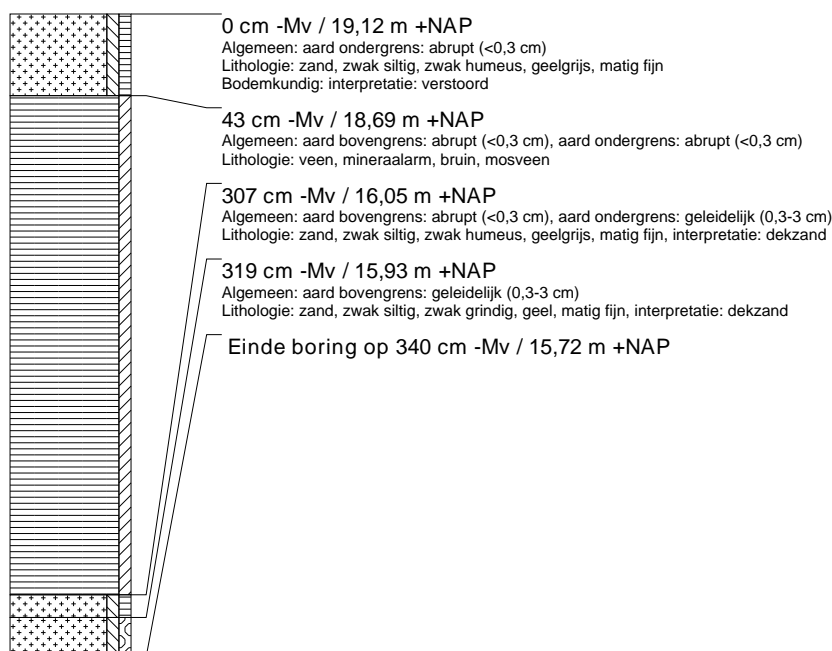
### boring: EMWZ-625

beschrijver: EZ/DB, datum: 10-7-2014, X: 268.098,24, Y: 523.702,49, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 19,15, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: overige (cultuur), provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



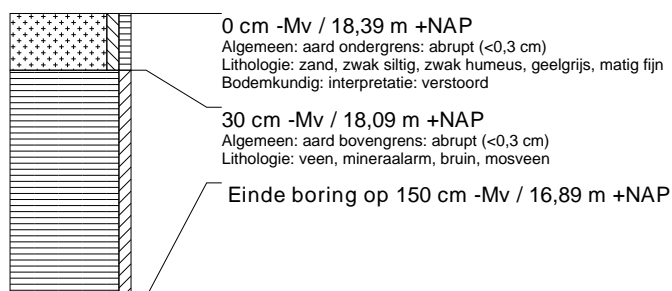
### boring: EMWZ-626

beschrijver: EZ/DB, datum: 10-7-2014, X: 268.091,48, Y: 523.652,61, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 19,12, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: overige (cultuur), provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



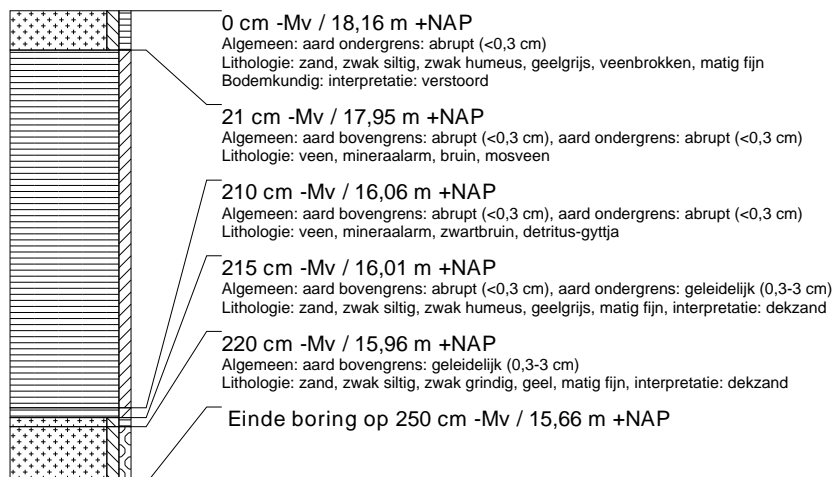
### boring: EMWZ-627

beschrijver: EZ/DB, datum: 10-7-2014, X: 268.093,26, Y: 523.602,53, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 18,39, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: overige (cultuur), provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



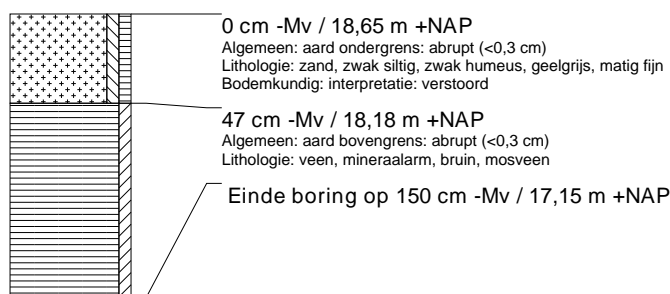
### boring: EMWZ-628

beschrijver: EZ/DB, datum: 10-7-2014, X: 268.086,36, Y: 523.552,18, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 18,16, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: overige (cultuur), provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



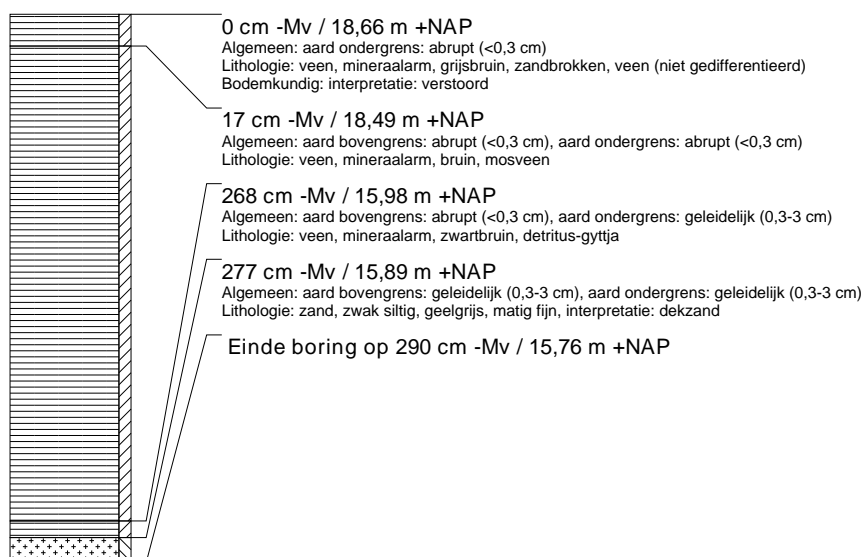
### boring: EMWZ-629

beschrijver: EZ/DB, datum: 10-7-2014, X: 268.088,70, Y: 523.502,05, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 18,65, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: overige (cultuur), provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



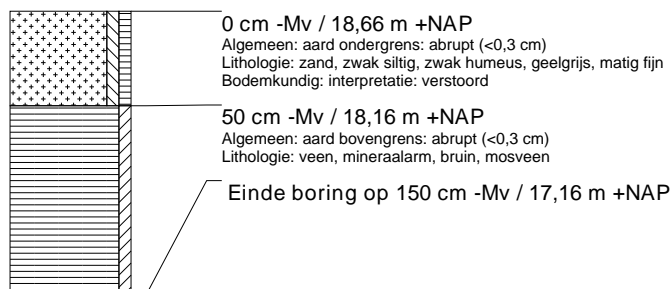
### boring: EMWZ-630

beschrijver: EZ/DB, datum: 10-7-2014, X: 268.079,00, Y: 523.452,64, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 18,66, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: overige (cultuur), provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



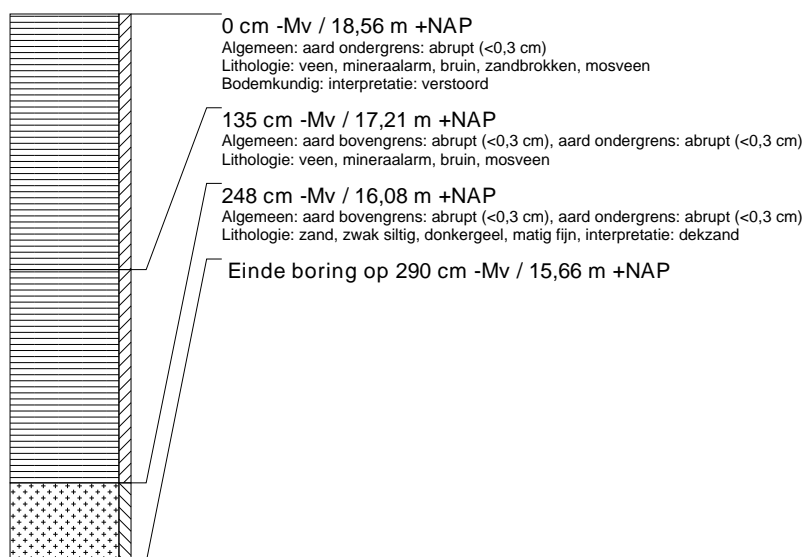
### boring: EMWZ-631

beschrijver: EZ/DB, datum: 10-7-2014, X: 268.080,82, Y: 523.402,45, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 18,66, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: overige (cultuur), provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



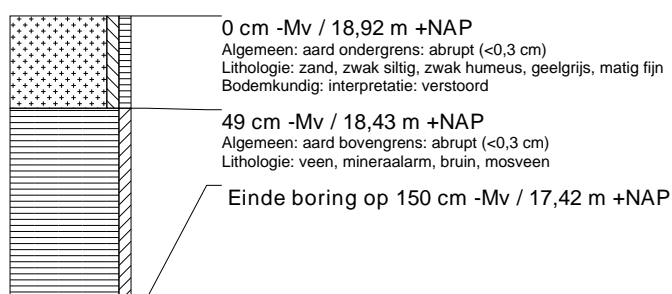
### boring: EMWZ-632

beschrijver: EZ/DB, datum: 10-7-2014, X: 268.074,27, Y: 523.352,58, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 18,56, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: overige (cultuur), provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



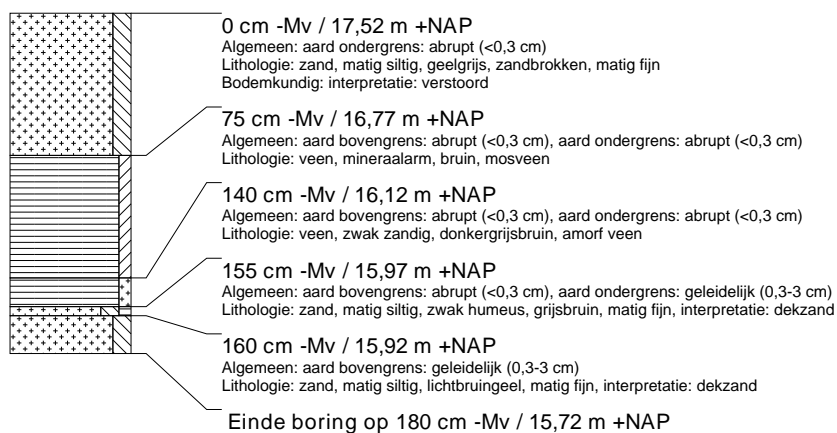
### boring: EMWZ-633

beschrijver: EZ/DB, datum: 10-7-2014, X: 268.076,07, Y: 523.301,75, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 18,92, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: bodemkunde, landgebruik: overige (cultuur), provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Gemeente Emmen, uitvoerder: RAAP Noord



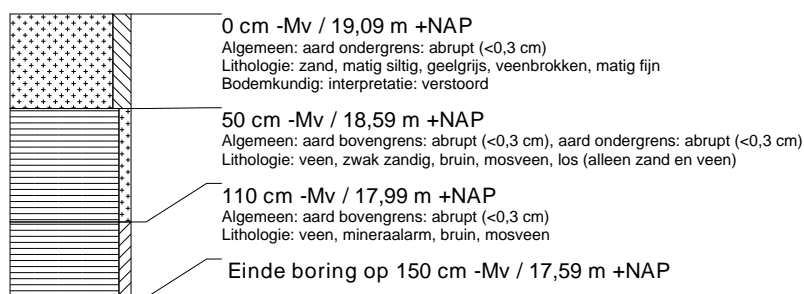
### boring: EMWZ-634

beschrijver: BH/DB, datum: 17-7-2014, X: 268.157,58, Y: 524.899,83, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,52, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: natuurterrein, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-635

beschrijver: BH/DB, datum: 17-7-2014, X: 268.156,80, Y: 524.803,78, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 19,09, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: natuurterrein, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



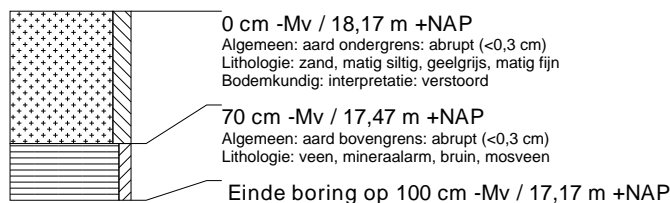
### boring: EMWZ-636

beschrijver: BH/DB, datum: 17-7-2014, X: 268.151,14, Y: 524.699,31, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 18,72, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: natuurterrein, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



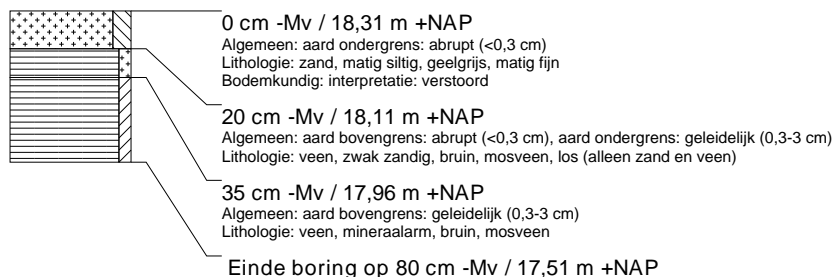
### boring: EMWZ-637

beschrijver: BH/DB, datum: 17-7-2014, X: 268.147,39, Y: 524.602,55, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 18,17, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: natuurterrein, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-638

beschrijver: BH/DB, datum: 17-7-2014, X: 268.143,97, Y: 524.499,89, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 18,31, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: natuurterrein, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-639

beschrijver: BH/DB, datum: 17-7-2014, X: 268.136,36, Y: 524.393,38, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 19,04, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: natuurterrein, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-640

beschrijver: BH/DB, datum: 17-7-2014, X: 268.132,49, Y: 524.301,24, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 18,63, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: natuurterrein, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



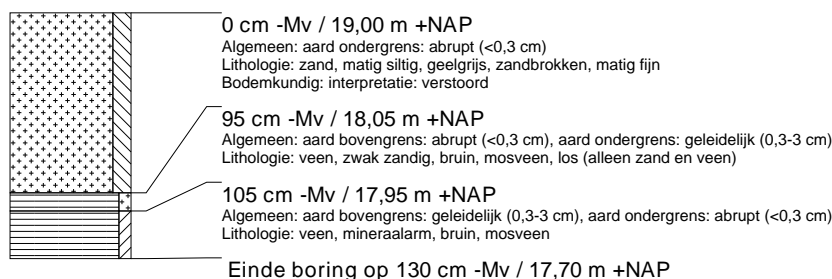
### boring: EMWZ-641

beschrijver: BH/DB, datum: 17-7-2014, X: 268.128,13, Y: 524.199,59, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 18,43, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: natuurterrein, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-642

beschrijver: BH/DB, datum: 17-7-2014, X: 268.122,32, Y: 524.096,36, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 19,00, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: natuurterrein, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-643

beschrijver: BH/DB, datum: 17-7-2014, X: 268.119,59, Y: 524.001,86, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 18,13, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: natuurterrein, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-644

beschrijver: BH/DB, datum: 17-7-2014, X: 268.114,34, Y: 523.903,77, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,89, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: natuurterrein, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-645

beschrijver: BH/DB, datum: 17-7-2014, X: 268.109,03, Y: 523.791,88, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 17,98, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: natuurterrein, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-646

beschrijver: BH/DB, datum: 17-7-2014, X: 268.104,16, Y: 523.699,75, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 18,59, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: natuurterrein, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-647

beschrijver: BH/DB, datum: 17-7-2014, X: 268.098,97, Y: 523.594,50, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 18,20, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: natuurterrein, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord





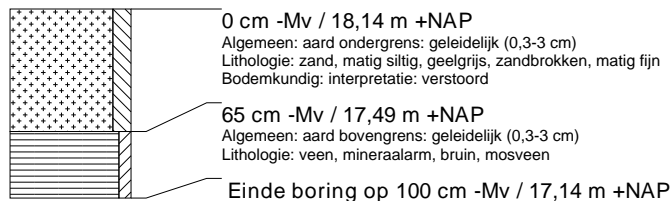
### boring: EMWZ-648

beschrijver: BH/DB, datum: 17-7-2014, X: 268.094,75, Y: 523.498,19, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 18,12, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: natuurterrein, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-649

beschrijver: BH/DB, datum: 17-7-2014, X: 268.086,09, Y: 523.407,41, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 18,14, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: natuurterrein, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord



### boring: EMWZ-650

beschrijver: BH/DB, datum: 17-7-2014, X: 268.083,52, Y: 523.304,50, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 23A, hoogte: 18,38, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: natuurterrein, provincie: Drenthe, gemeente: Emmen, plaatsnaam: Zwartemeer, opdrachtgever: Dienst Landelijk Gebied, uitvoerder: RAAP Noord

