

RAAP-RAPPORT 1161



## **Plangebied Hoog Dalem**

**Gemeente Gorinchem**

**Archeologisch vooronderzoek: een bureauonderzoek  
en inventariserend veldonderzoek**

## Colofon

**Opdrachtgever:** gemeente Gorinchem

**Titel:** Plangebied Hoog Dalem, gemeente Gorinchem; archeologisch vooronderzoek:  
een bureau- en inventariserend veldonderzoek

**Status:** eindversie

**Datum:** december 2005

**Auteur:** *drs. A. Müller*

**Bestandsnaam:** L:\QXPress\2005\GOHD\RA1161-GOHD.qxd

**Projectcode:** GOHD

**Projectleider:** drs. A. Müller

**Projectmedewerkers:** drs. E.C. Pronk

**ARCHIS-vondstmeldingsnummers:** 2201

**ARCHIS-waarnemingsnummers:** 401682

**ARCHIS-onderzoeksmeldingsnummer/CIS-code:** niet van toepassing

**Autorisatie:** drs. I.A. Schute

**ISSN:** 0925-6229

RAAP Archeologisch Adviesbureau B.V.

telefoon: 020-463 4848

Zeeburgerdijk 54

telefax: 020-463 4949

1094 AE Amsterdam

E-mail: raap@raap.nl

Postbus 1347

1000 BH Amsterdam

© RAAP Archeologisch Adviesbureau B.V., 2005

RAAP Archeologisch adviesbureau B.V. aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele schade voortvloeiend uit het gebruik van de resultaten van dit onderzoek of de toepassing van de adviezen.

## Samenvatting

In opdracht van de gemeente Gorinchem heeft RAAP Archeologisch Adviesbureau in februari-maart 2005 een bureau- en inventariserend veldonderzoek uitgevoerd in verband met de ontwikkeling van het plangebied Hoog Dalem in de gemeente Gorinchem. Doel van dit onderzoek was eventueel aanwezige archeologische resten op te sporen en, voorzover mogelijk, een eerste indruk te geven van de kwaliteit (gaafheid en conservering), aard, datering, omvang en diepteligging ervan.

Uit het bureauonderzoek is gebleken dat in de bodem van het plangebied de stroomgordel van Gorkum-Arkel aanwezig is (geul- en oeverafzettingen van Gorkum). Naar verwachting bevindt de stroomgordel zich op circa 3,5 m -NAP (ca. 3,5 m -Mv). Tevens wordt het plangebied doorsneden door een smalle kreek, een zijtak van de Linge. Daarnaast bestaat de kans dat in de ondergrond van het plangebied, met name in de zuidoosthoek, nog niet gekarteerde donken (rivierduinafzettingen) aanwezig zijn.

Voor de stroomgordel van Gorkum-Arkel geldt een middelmatige archeologische verwachting voor bewoningssporen uit het Mesolithicum en/of Neolithicum. Mogelijk zijn in de diepere ondergrond van de komgebieden nog niet gekarteerde donken aanwezig. In de nabijheid van Gorinchem zijn waardevolle archeologische resten uit de Prehistorie aangetroffen op donken.

Voor de komafzettingen geldt een lage archeologische verwachting en voor de zijtak van de Linge een middelmatige verwachting voor archeologische sporen uit de Late Middeleeuwen en/of Nieuwe tijd. Eventuele archeologische resten uit deze perioden worden aan of direct onder het oppervlak verwacht, waardoor de kans groot is dat eventuele vindplaatsen (deels) verstoord zijn.

Tijdens de oppervlaktekartering is één archeologische vindplaats aangetroffen in het oostelijke deel van het plangebied. Hier is aan het oppervlak een concentratie aardewerk waargenomen. Het betreft waarschijnlijk een nederzettingsterrein uit de Late Middeleeuwen.

Omdat de vindplaats aan het oppervlak ligt, lijken de gaafheid en conservering matig tot slecht te zijn.

Om de vindplaats te behouden dient planaanpassing of -inpassing plaats te vinden. Behoud van de archeologische vindplaats bij een niet-aangepaste uitvoering van de huidige plannen is, gezien de geringe diepteligging en de kwetsbaarheid van de archeologische resten, niet mogelijk.

Op grond van de resultaten wordt aanbevolen de kwaliteit (gaafheid en conservering), aard, datering, omvang en diepteligging van de vindplaats nader vast te stellen door middel van een waarderend proefsleuvenonderzoek. Indien besloten wordt dat de vindplaats niet behouden kan worden, is het wenselijk zo snel mogelijk een vervolgonderzoek door middel van proefsleuven uit te laten voeren.

## **Inhoud**

3	<b>Samenvatting</b>
6	<b>1 Inleiding</b>
	1.1 Kader en doelstelling
	1.2 Plangebied
	1.3 Onderzoeksopzet en richtlijnen
9	<b>2 Bureauonderzoek</b>
	2.1 Methoden
	2.2 Resultaten
15	<b>3 Veldonderzoek</b>
	3.1 Methoden
	3.2 Resultaten
20	<b>4 Conclusies en aanbevelingen</b>
	4.1 Conclusies
	4.2 Aanbevelingen
23	<b>Literatuur</b>
24	<b>Gebruikte afkortingen</b>
24	<b>Verklarende woordenlijst</b>
25	<b>Overzicht van figuren, tabellen en (losse kaart-)bijlagen</b>
26	<b>Bijlage 1. Vondstenlijst</b>
	<b>Bijlage 2. Boorbeschrijvingen (cd-rom)</b>

## 1 Inleiding

### 1.1 Kader en doelstelling

In opdracht van de gemeente Gorinchem heeft RAAP Archeologisch Adviesbureau in februari-maart 2005 een bureau- en inventariserend veldonderzoek uitgevoerd in verband met de ontwikkeling van het plangebied Hoog Dalem in de gemeente Gorinchem. In het plangebied worden woningen gerealiseerd. Het archeologisch vooronderzoek diende te worden uitgevoerd omdat realisatie van de plannen zou kunnen leiden tot aantasting of vernietiging van mogelijk aanwezige archeologische resten. Doel van dit onderzoek was eventueel aanwezige archeologische resten op te sporen en, voorzover mogelijk, een eerste indruk te geven van de kwaliteit (gaafheid en conservering), aard, datering, omvang en diepteligging ervan.

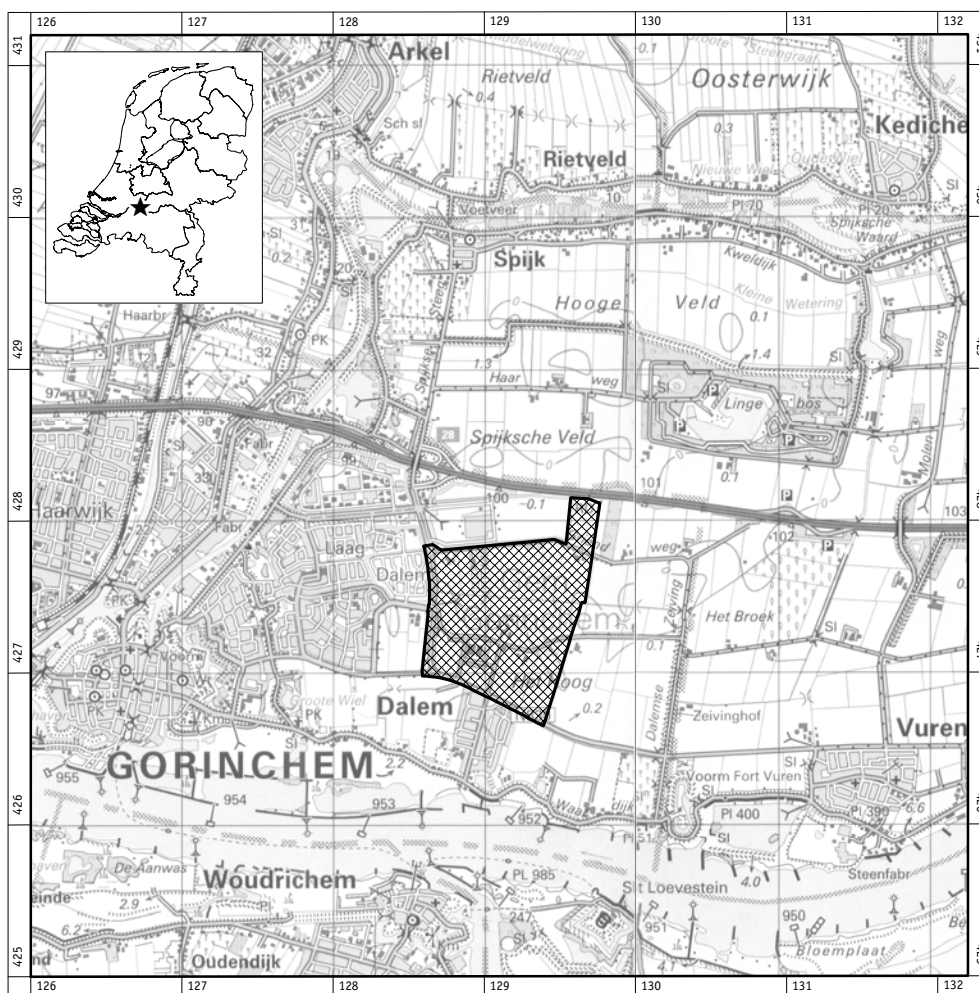
### 1.2 Plangebied

Het plangebied (ca. 80 ha) wordt in het noorden begrensd door de Griendweg, in het westen door de Spijksesteeg en in het zuiden door de Graaf Reinaldweg. Een klein gedeelte van het plangebied ligt tussen de Griendweg en de ten noorden van het plangebied gelegen A15 (figuur 1). Het gebied staat afgebeeld op kaartblad 38G van de topografische kaart van Nederland (schaal 1:25.000); de centrumcoördinaat is 129.250/427.450. Ten tijde van het onderzoek was het plangebied deels in gebruik als grasland en deels als akkerland.

### 1.3 Onderzoeksopzet en richtlijnen

Het onderzoek bestond uit een bureauonderzoek en een inventariserend veldonderzoek. Het veldonderzoek is beperkt gebleven tot een karterend booronderzoek. Onderhavig onderzoek is uitgevoerd conform het Programma van Eisen (PvE) van de gemeente Gorinchem (Floore, 2004). In het PvE zijn acht onderzoeksvragen opgesteld. Het inventariserend veldonderzoek moet een antwoord kunnen geven op de volgende vragen:

1. Hoe is de geologische opbouw van het terrein: kunnen de oeverwallen, eventueel aanwezige rivierduinen en de komgronden nauwkeuriger begrensd worden?
2. Zijn er in het plangebied tot een diepte van maximaal 5 m beneden maaiveld archeologische waarden aanwezig (m.n. op de stroomgordel) die (mogelijk) bedreigd worden door de geplande inrichting?
3. Zijn in het plangebied binnen 5 m beneden maaiveld donken aanwezig?



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

Periode	Datering			
<b>Nieuwe tijd</b>	1500	-	heden	
<b>Late Middeleeuwen</b>	1050	-	1500	na Chr.
<b>Vroege Middeleeuwen</b>	450	-	1050	na Chr.
<b>Romeinse tijd</b>	12 voor	-	450	na Chr.
<b>IJzertijd</b>	800	-	12	voor Chr.
<b>Bronstijd</b>	2000	-	800	voor Chr.
<b>Neolithicum</b> (nieuwe steentijd)	5300	-	2000	voor Chr.
<b>Mesolithicum</b> (midden steentijd)	8800	-	4900	voor Chr.
<b>Paleolithicum</b> (oude steentijd)	300.000	-	8800	voor Chr.

**Tabel 1.** Archeologische tijdschaal.

4. Indien vindplaatsen worden aangetroffen: wat is de diepteligging, de dikte en de stratigrafische positie van de archeologische laag waarin de archeologische indicatoren zijn aangetroffen? In hoeveel niveaus zijn grondsporen aanwezig en wat is de verticale spreiding van de bewoningsresten?
5. Wat is de landschappelijke context van de vindplaats en bestaat er een relatie tussen de vindplaats en haar landschappelijke context?
6. Is in het plangebied vervolgonderzoek noodzakelijk en welke methoden zouden hierbij kunnen worden ingezet?

Aanvullende vragen (te beantwoorden na een eventueel waarderend onderzoek):

7. Kan op grond van een eventueel uit te voeren archeologisch waardestellend onderzoek een advies uitgebracht worden over de aan te leggen werken?
8. Kunnen de aangetroffen sporen binnen de plannen behouden worden?

Het bureau- en inventariserend veldonderzoek is uitgevoerd volgens de hiervoor geldende normen en richtlijnen die zijn vastgelegd in het Handboek ROB-specificaties (Brinkemper e.a., 1998). RAAP Archeologisch Adviesbureau en de door RAAP toegepaste procedures zijn goedgekeurd door het College voor de Archeologische Kwaliteit (CvAK), de instelling die het beheer heeft over de Kwaliteitsnorm Nederlandse Archeologie (KNA; Voorbereidingscommissie Kwaliteitszorg Archeologie, 2001).

Zie tabel 1 voor de dateringen van de in dit rapport genoemde archeologische perioden. Enkele vaktermen worden achter in dit rapport beschreven (zie verklarende woordenlijst).



## 2 Bureauonderzoek

### 2.1 Methodes

In opdracht van de gemeente is in een eerder stadium een bureauonderzoek uitgevoerd met als doel meer inzicht te krijgen in de bodemgesteldheid van het plangebied (Kluiving, 2004). Dat onderzoek vervangt een deel van het gebruikelijke bureauonderzoek. Een inventarisatie van archeologische en cultuurhistorische waarden en een archeologische verwachting voor het plangebied is echter niet opgenomen in het bureauonderzoek.

Voor het opstellen van de archeologische verwachting is derhalve een aanvullend bureauonderzoek uitgevoerd. Doel van dit beknopte aanvullend onderzoek is om na te gaan of er reeds archeologische vondsten uit het plangebied geregistreerd staan en om ten behoeve van het veldwerk de landschappelijke kenmerken alsmede de gespecificeerde archeologische verwachting te bepalen. In het kader van het bureauonderzoek zijn verschillende bronnen geraadpleegd (zie literatuurlijst).

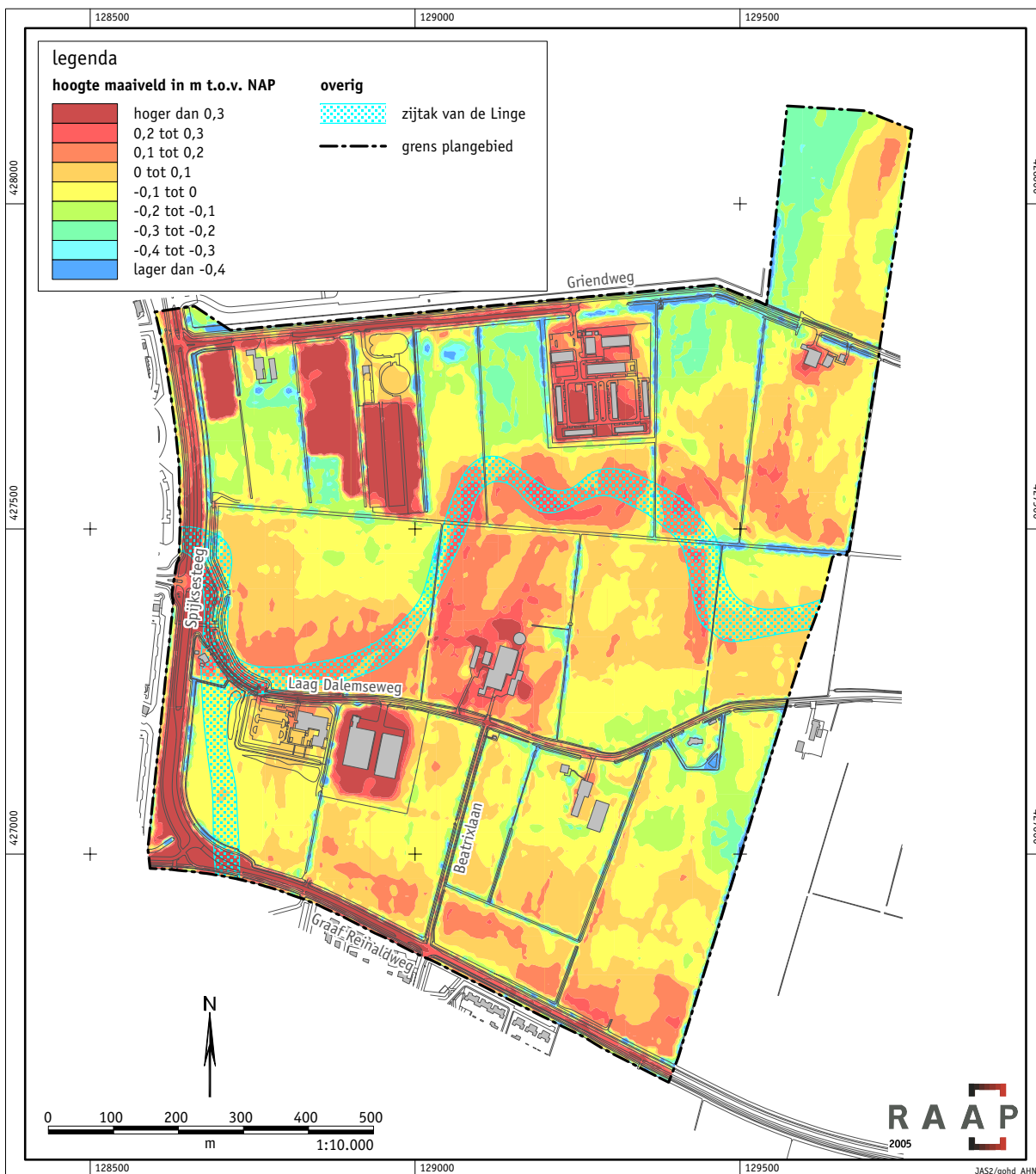
Om inzicht te krijgen in het voorkomen van archeologische vindplaatsen in of nabij het plangebied is het ARCHEologisch Informatie Systeem (ARCHIS) van de Rijksdienst voor het Oudheidkundig Bodemonderzoek (ROB) te Amersfoort geraadpleegd.

### 2.2 Resultaten

#### Geologie en geomorfologie

De geo(morfo)logische kenmerken van het plangebied zijn uitvoerig beschreven in het eerder uitgevoerde bureauonderzoek (Kluiving, 2004). De resultaten van dat onderzoek zullen kort worden samengevat.

De bodem in het plangebied bestaat uit een afwisseling van Hollandveen met Afzettingen van Tiel en Afzettingen van Gorkum. Aan het oppervlak liggen komafzettingen van Tiel. In het midden van het plangebied is op de geologische kaart een geul weergegeven. Deze kleine geul is oost-west georiënteerd en is waarschijnlijk een zijtak van de Linge. Door differentiële klink van de komgronden en het veen in de ondergrond vormt de verlande zijtak een rug in het landschap. Deze rug is duidelijk zichtbaar op het Actueel Hoogtebestand Nederland (AHN; figuur 2).



Figuur 2. Uitsnede Actueel Hoogtebestand Nederland (AHN).

In het oosten en westen van het plangebied is in de diepere ondergrond de stroomgordel van Gorkum-Arkel aanwezig (geul- en oeverafzettingen van Gorkum; figuur 3). Naar verwachting bevindt de stroomgordel zich op circa 3,5 m -NAP (ca. 3,5 m -Mv).

De Formatie van Kreftenheye bevindt zich op circa 8 à 9 m -NAP. Het bureau-onderzoek heeft uitgewezen dat het komgebied tussen de twee stroomgordels van het Gorkumse stroomstelsel het plangebied bijna in zijn geheel doorsnijdt (noord-zuid verloop). De kans bestaat dat in de ondergrond van het plangebied, met name in de zuidoosthoek, nog niet gekarteerde donken (rivierduinafzettingen) aanwezig zijn.

### **Bodem**

De bodem in het plangebied bestaat uit kalkloze drechtvaaggronden en polder-vaaggronden, kalkloos en kalkhoudend (Stiboka, 1981: codes Rv01c, Rn44Cv en Rn66A).

### **Archeologie**

In ARCHIS staan twee vindplaatsen uit het plangebied geregistreerd. (ARCHIS-waarnemingsnummers 25113 en 25114). Het betreft fragmenten aardewerk uit de Middeleeuwen die voor de Tweede Wereldoorlog bij graafwerkzaamheden ten behoeve van de Hollandse Waterlinie zijn aangetroffen (figuur 3).

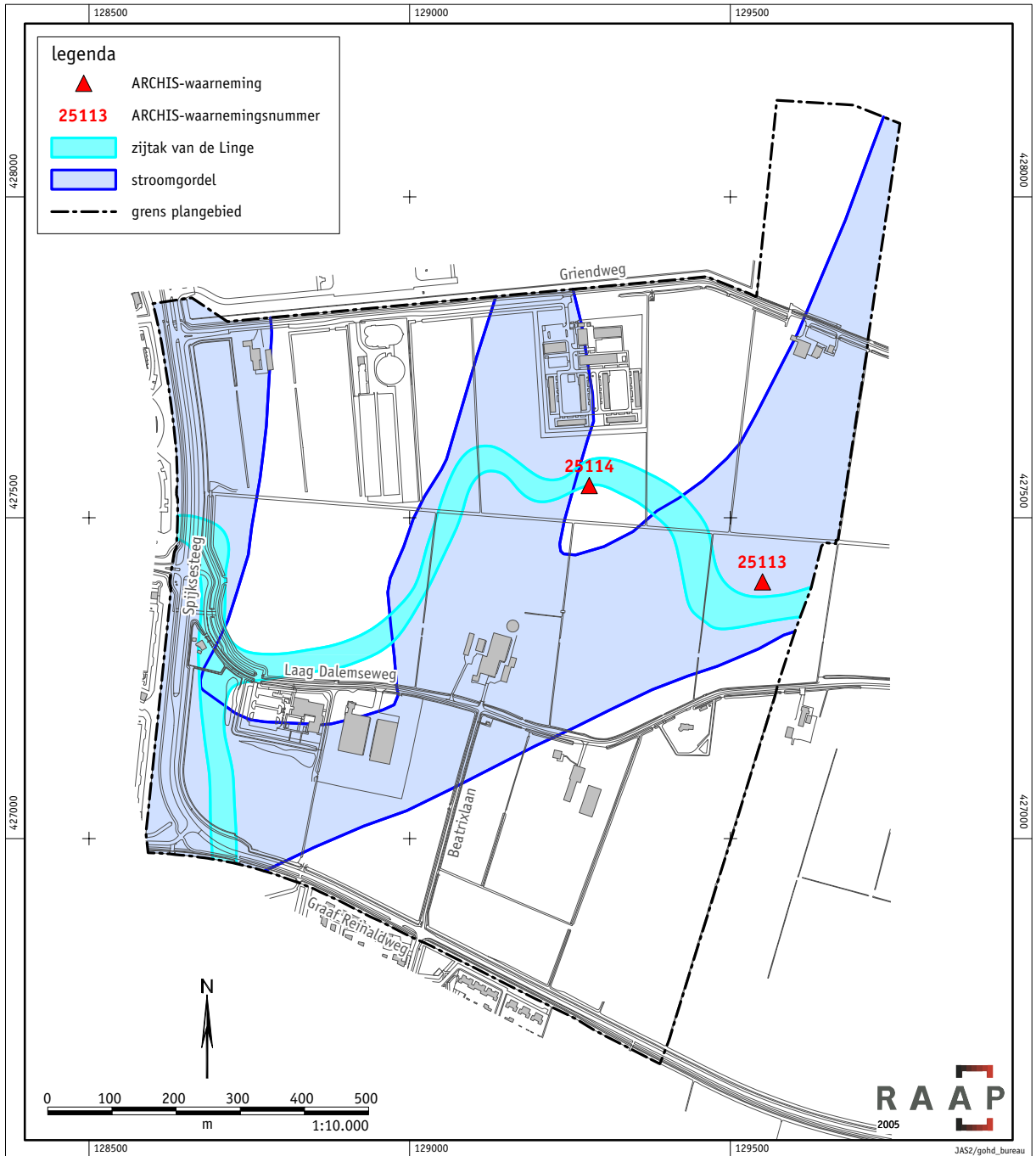
Uit de directe nabijheid van het plangebied zijn zes vindplaatsen uit het Neolithicum (ARCHIS-waarnemingsnummer 25117), de Romeinse tijd (ARCHIS-waarnemingsnummer 23244) en de Late Middeleeuwen (ARCHIS-waarnemingsnummer 38062) bekend (deze vallen buiten het kaartbeeld van figuur 3).

In ARCHIS staat één archeologisch monument geregistreerd uit de omgeving van het plangebied. Het betreft een terrein van zeer hoge archeologische waarde met CMA-code 38G-095 (Monumentnummer 15562). Hier zijn in 2000 resten aangetroffen van neolithische bewoning op een (destijds onbekende) rivierduin (Jansen & Jager, 2000).

### **Historische geografie**

Op de minuut van 1832 en in de Grote Historische Atlas van Nederland (Wolters-Noordhoff Atlasproducties, 1990) staat een kleine beek afgebeeld; deze watergang is oost-west georiënteerd en ligt in het centrum van het plangebied ([www.dewoonomgeving.nl](http://www.dewoonomgeving.nl); figuur 4). Het betreft dezelfde watergang die op de geologische kaart staat weergegeven en waarvan de inversierug op het AHN is afgeleid (de zijtak van de Linge). Op geen van beide historische kaarten staat in het plangebied bebouwing aangegeven.

De reden hiervoor is wellicht dat de gebieden ten oosten van Gorinchem deel uitmaakten van de Hollandse Waterlinie en indien noodzakelijk geïnundeerd werden (Stuurgroep Nationaal Project Nieuwe Hollandse Waterlinie, 2004). De boerderijen in het plangebied dateren van na de Tweede Wereldoorlog.



Figuur 3. Resultaten bureauonderzoek.



**Figuur 4.** Uitsnede historische kaart uit 1832 met de globale ligging van het plangebied (rode cirkel).

### Archeologische verwachting

Volgens de Cultuurhistorische Hoofdstructuur (CHS) Zuid-Holland regio Alblasserwaard en Vijfherenlanden ([www.CHS-ZH.nl](http://www.CHS-ZH.nl)) geldt voor het plangebied deels een lage en deels een redelijke tot grote kans op het aantreffen van archeologische sporen. Volgens de Indicatieve Kaart van Archeologische Waarden (IKAW; ROB, 2001) geldt voor het plangebied een lage tot middelhoge kans op het aantreffen van archeologische waarden. De archeologische verwachting is gebaseerd op het feit dat in de ondergrond van het plangebied een fossiele stroomgordel aanwezig is.

Voor de komafzettingen van Tiel geldt een lage archeologische verwachting en voor de verlande zijtak van de Linge geldt op basis van het bureauonderzoek een middelmatige verwachting voor archeologische sporen uit de Late Middeleeuwen en/of Nieuwe tijd. Eventuele archeologische resten uit deze perioden worden aan of direct onder het oppervlak verwacht, waardoor de kans groot is dat eventuele vindplaatsen (deels) verstoord zijn.

Voor de stroomgordel van Gorkum-Arkel geldt een middelmatige archeologische verwachting voor bewoningssporen uit het Mesolithicum en/of Neolithicum. Naar verwachting zijn eventueel aanwezige vindplaatsen op de stroomgordel vermoedelijk ongestoord vanwege de ligging in de diepere ondergrond.

Mogelijk zijn in de diepere ondergrond van de komgebieden nog niet gekarteerde

donken aanwezig. In de nabijheid van Gorinchem zijn waardevolle archeologische resten uit de Prehistorie aangetroffen op donken. Indien ter hoogte van het plangebied een nog niet bekende rivierduin (donk) in de ondergrond aanwezig is, is de kans zeer groot dat zich hierop archeologische resten uit de Prehistorie bevinden. Aangezien de geul van Gorkum-Arkel zich heeft ingesneden in de Formatie van Kreftenheye, worden onder de geulafzettingen geen intacte rivierduinafzettingen (donken) meer verwacht.

## 3 Veldonderzoek

### 3.1 Methodes

Het inventariserend veldonderzoek bestond uit een oppervlaktekartering en een karterend booronderzoek.

#### Oppervlaktekartering

Aan de hand van archeologisch materiaal aan het oppervlak en opvallende terreinkenmerken kunnen archeologische vindplaatsen worden gelokaliseerd. In grasland zijn molshopen en slootkanten geïnspecteerd.

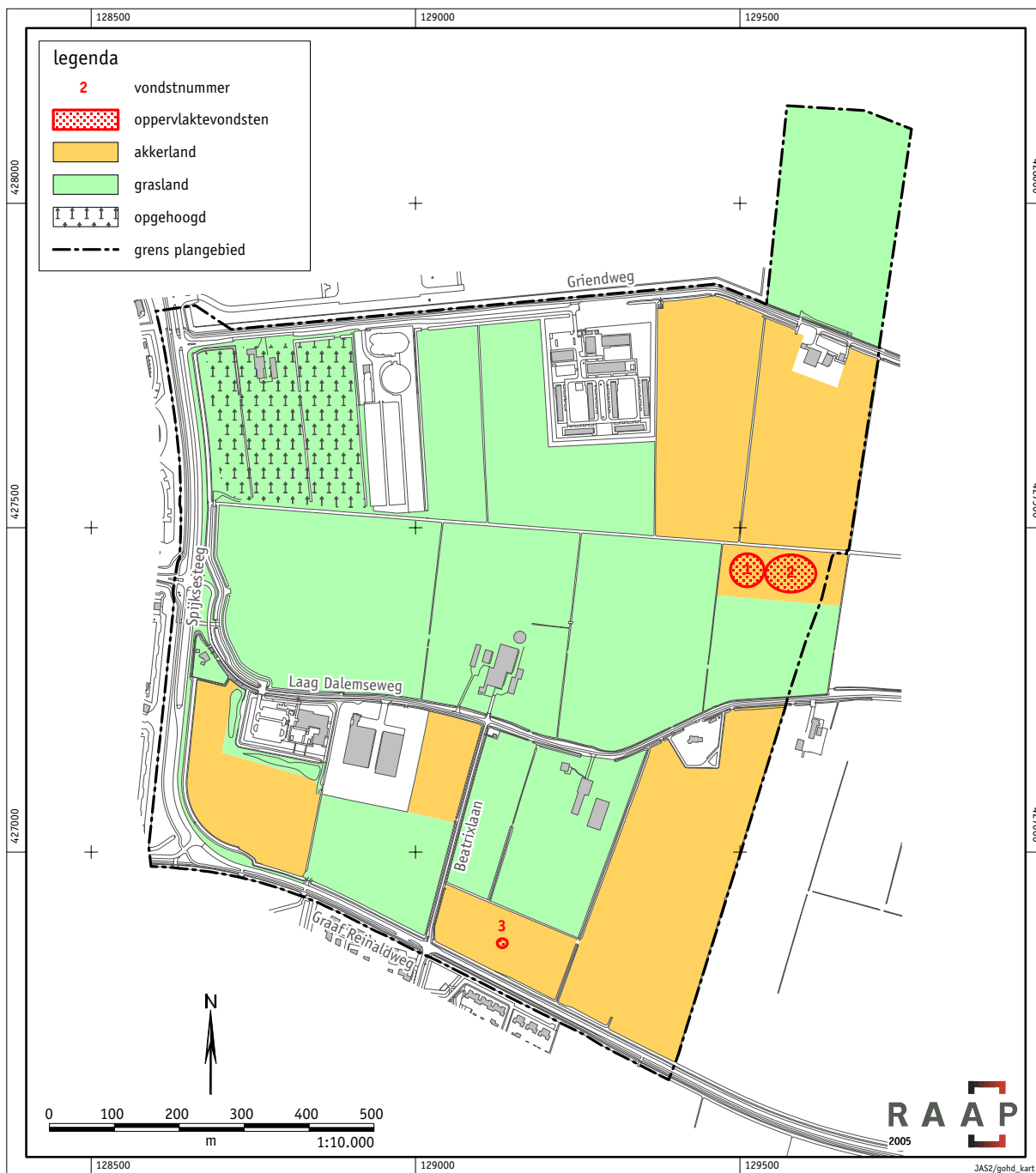
#### Karterend booronderzoek

Tijdens het karterend booronderzoek zijn 384 boringen gezet (bijlage 2). De boorintensiteit is op basis van het bureauonderzoek vastgesteld in het PvE (Floore, 2004; Kluiving, 2004). De komgebieden zijn met een boorintensiteit van circa 3 boringen per hectare onderzocht (in een 50 bij 60 m grid). De gebieden waar stroomgordelafzettingen aanwezig waren, zijn met een boorintensiteit van 6 boringen per hectare onderzocht (in een 50 bij 40 m grid).

De boringen in een raai versprongen ten opzichte van die in de naastgelegen raai, waardoor een systeem van gelijkbenige driehoeken ontstond. De gehanteerde methode wordt geschikt geacht voor het opsporen van de meeste in dit gebied te verwachten nederzettingsterreinen uit de periode IJzertijd t/m Late Middeleeuwen.

Wat betreft archeologische resten uit het Neolithicum kunnen met dit grid alleen continu bewoonde nederzettingen met een vuile laag en/of een hoge vondstdichtheid worden opgespoord, waarbij wordt uitgegaan van een minimale omvang van de nederzetting van 1600 m<sup>2</sup> (doorsnede circa 50 m). Het voorgestelde boorgrid is niet geschikt om bijvoorbeeld jachtkampen en extractiekampen uit het Mesolithicum en/of het Neolithicum op te sporen (Tol e.a., 2004). Deze methode is ook niet geschikt om verkavelingspatronen, graven en andere zeer lokale archeologische resten in kaart te brengen.

Voor het opsporen van donken in het zuidoostelijke komgebied is conform het PvE een boorgrid van 50x60 m gebruikt (3 à 4 boringen per hectare), waarbij de boringen zijn gezet tot 2 m -Mv en 1 op de 3 boringen tot 5 m -Mv. Opgemerkt wordt dat met dit grid enkel donktoppen binnen 2 m -Mv met een minimaal oppervlak van de donk binnen deze diepte van 2500 m<sup>2</sup> in kaart kunnen worden gebracht (zekerheid 80%), of donken met een top hoger gelegen dan 5 m -Mv met een minimale oppervlakte van de donk binnen deze diepte van 8000 m<sup>2</sup> (Tol e.a., 2004).



Figuur 5. Resultaten oppervlaktekartering.



In beide gevallen kan gevoelig aangenomen worden dat, gezien de natuurlijke hellingshoek van donken, alleen de dagzomende donken met enige zekerheid aangetroffen kunnen worden.

Er is geboord tot maximaal 6 m -Mv met een Edelmanboor met een diameter van 7 cm en een gutsboor met een diameter van 3 cm. De boringen zijn onder andere conform NEN 5104 (Nederlands Normalisatie-instituut, 1989) beschreven en met meetlinten ingemeten (x- en y-waarden). De hoogte ten opzichte van NAP is afgeleid van het AHN. Het opgeboorde materiaal is in het veld gecontroleerd op de aanwezigheid van archeologische indicatoren (zoals houtskool, vuursteen, aardewerk, metaal, bot, verbrande leem en fosfaatvlekken).

### 3.2 Resultaten

#### Oppervlaktekartering

De akkers in het plangebied hadden een slechte tot matige vondstzichtbaarheid. Dat werd veroorzaakt door de weersomstandigheden (sneeuw) en aanwezige gewassen (figuur 5).

In het oosten van het plangebied is een geploegde akker onderzocht, waar een concentratie aardewerk en grind is aangetroffen. Het betreft aardewerk uit de Late Middeleeuwen (vondstmeldingsnummer 2201; zie subparagraaf archeologie). Op een akker in het zuiden van het plangebied zijn twee scherven aangetroffen uit de Late Middeleeuwen en Nieuwe tijd. Omdat het geen concentratie betreft, worden deze twee scherven niet beschouwd als een archeologische vindplaats (vondstmeldingsnummer 2262). Op de andere akkers is enkel recent puin aangetroffen.

#### Karterend booronderzoek

##### *Geologie en bodem*

De eerste meter -Mv bestaat uit een pakket matig siltige klei; deze afzettingen zijn geïnterpreteerd als komafzettingen (behorend tot de Afzettingen van Tiel). In een circa 100 m brede zone centraal in het plangebied is een dikker en aanzienlijk siltiger kleipakket aangetroffen (tot circa 3 m -Mv). Deze zone is min of meer oost-west georiënteerd, met in het midden een bocht naar het noorden. Het betreft de verlande zijtak van de Linge (zie § 2.2).

Daaronder is een dik pakket veen aangetroffen (gemiddeld 2,5 m dik). De top van het veenpakket bestaat uit verspoeld veen, waaronder een laag bosveen is waargenomen. In het bosveen zijn enkele dikke kleilagen aanwezig (circa 0,2 m dik). Onder het bosveen ligt op gemiddeld 3 m -Mv een laag rietveen, waarin dikke kleilagen zijn waargenomen. Het veenpakket (zowel bos- als rietveen) is geïnterpreteerd als Hollandveen.

Onder het veen is op gemiddeld 3,6 m -Mv een pakket lichtgrijze, matig tot zwak siltige klei aangetroffen. Deze laag is geïnterpreteerd als komafzettingen behorend tot de Afzettingen van Gorkum.

In 243 boringen is op 4 m -Mv een laag lichtgrijze, sterk siltige, ongerijpte klei met zandlagen tot een laag zwak siltig zand met kleilagen waargenomen. Deze afzettingen zijn geïnterpreteerd als oeverafzettingen (behorend tot de Afzettingen van Gorkum). Op gemiddeld 4,5 m -Mv zijn geen kleilagen meer aangetroffen in het zand. Deze afzettingen zijn geïnterpreteerd als beddingafzettingen (behorend tot de Afzettingen van Gorkum). Zowel de oever- als beddingafzettingen staan op kaartbijlage 1 afgebeeld als stroomgordelafzettingen.

Op grond van het ontbreken van een duidelijk herkenbare cultuurlaag en gerijpte klei in de top van de Afzettingen van Gorkum lijkt de stroomgordel niet geschikt geweest te zijn voor bewoning.

In 132 boringen zijn geen oever- en beddingafzettingen aangetroffen, maar is enkel een afwisseling van lichtgrijze, zwak siltige klei en rietveen waargenomen. Deze afzettingen zijn geïnterpreteerd als komafzettingen (behorend tot de Afzettingen van Gorkum) afgewisseld met lagen Hollandveen.

In grote lijnen komt de ligging van de stroomgordel overeen met de resultaten van het bureauonderzoek. Op enkele details kan de stroomgordel scherper begrensd worden. Met name aan de noordgrens van het plangebied lijken de stroomgordelafzettingen een grotere verspreiding te hebben dan op basis van het bureauonderzoek werd verondersteld.

#### *Archeologie*

Tijdens het veldonderzoek zijn in veel boringen archeologische indicatoren aangetroffen. Het betreft spikkels puin (baksteen) uit de bouwvoor. Omdat deze kleine puindeeltjes zijn waargenomen in de geroerde bovengrond, waarin zich veel recent materiaal bevindt en waarin geen andere archeologische indicatoren zijn aangetroffen, vormen deze indicatoren geen aanleiding om de aanwezigheid van een archeologische vindplaats in het plangebied te vermoeden.

In negen boringen zijn ook onder de bouwvoor puinspikkels waargenomen (kaartbijlage 1). Wat betreft de boringen 151, 184 en 187 vormen deze archeologische indicatoren geen aanwijzing voor de aanwezigheid van een vindplaats. Het betreft slechts enkele spikkels puin en er is geen sprake van een vondstlaag of een duidelijke concentratie archeologisch materiaal.

Tijdens het veldwerk is één archeologische vindplaats in kaart gebracht. Het betreft een concentratie laat-middeleeuws aardewerk en grind, aangetroffen tijdens de oppervlaktekartering. De vindplaats ligt ten zuiden van de watergang tegen de oostgrens van het plangebied. In ARCHIS II staan vondsten geregistreerd van deze locatie (ARCHIS-waarnemingsnummer 25114). Het betreft laat-middeleeuws aardewerk, gevonden tijdens graafwerkzaamheden voor de Hollandse Waterlinie. In de concentratie aardewerk zijn circa zes boringen gezet (kaartbijlage 1). In deze boringen zijn geen fragmenten bot of aardewerk aangetroffen; evenmin is een donker vondst- of bewoningsniveau waargenomen. In zes boringen zijn wel spikkels puin en grind onder de bouwvoor aangetroffen (kaartbijlage 1: boringen 67, 241, 247, 248, 249 en 252). Omdat de vindplaats aan het oppervlak ligt, is de kans groot dat ze niet meer intact en aanzienlijk verstoord is.

Waarschijnlijk zijn alleen de dieper ingegraven grondsporen nog aanwezig. De vindplaats ligt op een sterk siltige klei; het betreft de verlande zijtak van de Linge. Door differentiële klink vormde de verlande zijtak in de Middeleeuwen de hoogste en droogste locatie in het landschap dat grotendeels uit komgronden bestond en nog bestaat.

#### **Vindplaats 1 - RAAP-objectnummer: GOHD-01**

1. **ARCHIS-vondstmeldingsnummer:** 2201
2. **ARCHIS-waarnemingsnummer:** 401682
3. **Coördinaten:** 129.550/427.400; **Kaartblad:** 38G
4. **Gemeente:** Gorinchem; **Toponiem:** Hoog Dalem
5. **Maaiveld:** akker
6. **Geomorfologie:** verlande kreek
7. **Hoogte maaiveld t.o.v. NAP:** circa 0,05 m -NAP
8. **Complextype:** nederzetting (waarschijnlijk)
9. **Datering:** Late Middeleeuwen
10. **Vondsten:** uitsluitend oppervlaktevondsten (bijlage 1)
11. **Globale omvang vindplaats:** circa 1 ha

## 4 Conclusies en aanbevelingen

### 4.1 Conclusies

In het kader van de voorgenomen ontwikkeling ten behoeve van woningbouw van het plangebied Hoog Dalem (gemeente Gorinchem) is een bureau- en inventariserend veldonderzoek uitgevoerd. Het inventariserend veldonderzoek is beperkt gebleven tot een karterend booronderzoek. Doel van dit onderzoek was eventueel aanwezige archeologische resten op te sporen en, voorzover mogelijk, een eerste indruk te geven van de kwaliteit (gaafheid en conservering), aard, datering, omvang en diepteligging ervan. In het kader van onderhavig onderzoek zijn acht onderzoeksvragen geformuleerd in een Programma van Eisen (Floore, 2004). Op de vragen kunnen de volgende antwoorden gegeven worden:

- 1. Hoe is de geologische opbouw van het terrein: kunnen de oeverwallen, eventueel aanwezige rivierduinen en de komgronden nauwkeuriger begrensd worden?*

De geologische opbouw van het plangebied komt grotendeels overeen met de geologische informatie die vooraf beschikbaar was.

In grote lijnen komt de ligging van de stroomgordel overeen met de resultaten van het bureauonderzoek. Op enkele details kan de stroomgordel scherper begrensd worden. Met name aan de noordgrens van het plangebied lijken de stroomgordelafzettingen een grotere verspreiding te hebben dan op basis van het bureauonderzoek werd verondersteld.
- 2. Zijn er in het plangebied tot een diepte van maximaal 5 m beneden maaiveld archeologische waarden aanwezig (m.n. op de stroomgordel) die (mogelijk) bedreigd worden door de geplande inrichting?*

In het oosten van het plangebied is aan het oppervlak een concentratie aardewerk aangetroffen. De vondsten dateren uit de Late Middeleeuwen.
- 3. Zijn in het plangebied binnen 5 m beneden maaiveld donken aanwezig?*

In de boringen is geen donkzand aangetroffen.
- 4. Indien vindplaatsen worden aangetroffen: wat is de diepteligging, de dikte en de stratigrafische positie van de archeologische laag waarin de archeologische indicatoren zijn aangetroffen? In hoeveel niveaus zijn grondsporen aanwezig en wat is de verticale spreiding van de bewoningsresten?*

De vindplaats ligt waarschijnlijk aan het oppervlak. Er is geen archeologische laag met archeologische indicatoren aangetroffen. Onder de bouwvoor zijn in enkele boringen spikkels puin en grind waargenomen. Eventueel aanwezige grondsporen zullen direct onder de bouwvoor liggen.

5. *Wat is de landschappelijke context van de vindplaats en bestaat er een relatie tussen de vindplaats en haar landschappelijke context?*

De vindplaats ligt op een verlande zijtak van de Linge. Door differentiële klink vormde de verlande zijtak de hoogste en droogste locatie in het landschap dat grotendeels uit komgronden bestaat.

6. *Is in het plangebied vervolgonderzoek noodzakelijk en welke methoden zouden hierbij kunnen worden ingezet?*

Omdat de vindplaats aan het oppervlak ligt, is de kans groot dat ze niet meer intact en aanzienlijk verstoord is. Waarschijnlijk zijn alleen de dieper ingegraven grondsporen nog aanwezig. Om inzicht te krijgen in de gaafheid van de vindplaats is een waarderend onderzoek door middel van proefsleuven de meest effectieve methode.

Deels in overeenstemming met wat verwacht werd op basis van het bureauonderzoek (middelmatige verwachting voor vindplaatsen uit de Late Middeleeuwen; zie § 2.2), is in het plangebied tijdens het inventariserend veldonderzoek één archeologische vindplaats uit de Late Middeleeuwen aangetroffen.

De vindplaats heeft waarschijnlijk een omvang van circa 1 ha. Mogelijk betreft het een huisplaats. Aangezien de vindplaats aan het oppervlak ligt en er geen archeologische laag (meer) aanwezig is, lijken de gaafheid en conservering van de vindplaats matig tot slecht te zijn.

In het overige deel van het plangebied zijn wel de verwachte oever- en beddingafzettingen aangetroffen, maar geen aanwijzingen voor de aanwezigheid van archeologische vindplaatsen. In de boringen zijn geen aanwijzingen aangetroffen voor de aanwezigheid van donken.

## 4.2 Aanbevelingen

### Vindplaats 1

Op grond van de resultaten van het karterend booronderzoek wordt aanbevolen de kwaliteit (gaafheid en conservering), aard, datering, omvang en diepteligging van de vindplaats nader vast te stellen door middel van een waarderend onderzoek. Behoud van de archeologische vindplaats bij een niet-aangepaste uitvoering van de huidige plannen is, gezien de geringe diepteligging en de kwetsbaarheid van de archeologische resten, niet mogelijk.

Indien besloten wordt dat de vindplaats niet behouden kan worden, is het wenselijk zo snel mogelijk een vervolgonderzoek door middel van proefsleuven uit te laten voeren. Dit om in een vroeg stadium over voldoende gegevens te kunnen beschikken op grond waarvan het bevoegd gezag (gemeente) een besluit kan nemen met betrekking tot het al dan niet (geheel) opgraven van de vindplaats.

### **Het overige deel van het plangebied**

In het overige deel van het plangebied zijn geen aanwijzingen voor de aanwezigheid van archeologische vindplaatsen aangetroffen. Hiervoor worden dan ook geen aanbevelingen gedaan voor vervolgonderzoek.

Met betrekking tot de bevindingen van onderhavig onderzoek dient contact opgenomen te worden met de gemeentelijk archeoloog (drs. P. Floore).

## Literatuur

- Brinkkemper, O., e.a. (redactie)**, 1998. *Handboek ROB-specificaties*. Rijksdienst voor het Oudheidkundig Bodemonderzoek, Amersfoort.
- Floore, P.M.**, 2004. *Programma van Eisen, Archeologisch inventariserend (en waarderend) booronderzoek Hoog-Dalem, Gorinchem*. Gemeente Gorinchem, Gorinchem.
- Jansen, B. & D.H. de Jager**, 2000. Plangebied Laag Dalem, Aanvullende Archeologische Inventarisatie (AAI), Gorinchem. *RAAP-rapport 603*. Stichting RAAP, Amsterdam.
- Kluiving, S.J.**, 2004. *Bureauonderzoek voorafgaand aan het archeologisch inventariserend en waarderend booronderzoek Hoogdalem, Gorinchem*. GEO-LOGICAL, Delft.
- Nederlands Normalisatie-instituut**, 1989. *Nederlandse Norm NEN 5104, Classificatie van onverharde grondmonsters*. Nederlands Normalisatie-instituut, Delft.
- ROB**, 2001. *Indicatieve Kaart van Archeologische Waarden (IKAW) 2e generatie. Globale Archeologische Kaart van het continentale Plat. Archeologische Monumentenkaart*. Rijksdienst voor het Oudheidkundig Bodemonderzoek, Amersfoort (cd-rom).
- Stiboka**, 1981. *Bodemkaart van Nederland, schaal 1:50.000. Toelichting bij de kaartbladen 38 Oost Gorinchem*. Stichting voor Bodemkartering, Wageningen.
- Stuurgroep Nationaal Project Nieuwe Hollandse Waterlinie**, 2004. *Nieuwe Hollandse Waterlinie, Panorama Krayenhoff, Linieperspectief*. Projectbureau Nationaal Project Nieuwe Hollandse Waterlinie, Utrecht.
- Tol, A., P. Verhagen, A. Borsboom & M. Verbruggen**, 2004. Prospectief boren; een studie naar de betrouwbaarheid en toepasbaarheid van booronderzoek in de prospectiearcheologie. *RAAP-rapport 1000*. RAAP Archeologisch Adviesbureau, Amsterdam.
- Vorbereidingscommissie Kwaliteitszorg Archeologie**, 2001. *Kwaliteitsnorm Nederlandse Archeologie, versie 2.0. Eindrapport van de Vorbereidingscommissie Kwaliteitszorg Archeologie*. Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschappen, Den Haag.
- Wolters-Noordhoff Atlasproducties**, 1990. *Grote Historische Atlas van Nederland, schaal 1:50.000; deel 1: West-Nederland 1839-1859*. Wolters-Noordhoff Atlasproducties, Groningen.

## Gebruikte afkortingen

<b>AHN</b>	Actueel Hoogtebestand Nederland
<b>ARCHIS</b>	ARChEologisch Informatie Systeem
<b>CHS</b>	Cultuurhistorische Hoofdstructuur
<b>CMA</b>	Centraal Monumenten Archief
<b>IKAW</b>	Indicatieve Kaart van Archeologische Waarden
<b>-Mv</b>	beneden maaiveld
<b>NAP</b>	Normaal Amsterdams Peil
<b>PvE</b>	Programma van Eisen
<b>ROB</b>	Rijksdienst voor het Oudheidkundig Bodemonderzoek

## Verklarende woordenlijst

<b>differentiële klink</b>	Het in ongelijke mate inklinken van zand, klei en veen.
<b>donk</b>	Pleistocene zandopduiking (= de top van een rivierduin).
<b>Hollandveen</b>	In het Subboreaal gevormd veen in laag-Nederland (ca. 5000-3000 jaar voor Chr.).
<b>inversie (van reliëf)</b>	Verschijsel waarbij relatief hoog (laag) gelegen gebieden door geologische of fysische processen laag (hoog) komen te liggen.
<b>kom</b>	Laag gebied waar na overstroming van een rivier vaak water blijft staan en klei kan bezinken.
<b>komgronden</b>	Gronden achter de oeverwallen, waar na overstroming zware klei is afgezet.
<b>kreek</b>	Sterk meanderende uitloper van een geul of priel in de kwelder.
<b>oeverafzetting</b>	Rug langs een rivier, bestaand uit overwegend kleiafzettingen.
<b>oeverwal</b>	Langgerekte rug langs een rivier of kreek, ontstaan doordat bij het buiten de oevers treden van de stroom het grovere materiaal het eerst bezinkt.
<b>Prehistorie</b>	Dat deel van de geschiedenis waarvan geen geschreven bronnen bewaard zijn gebleven.
<b>rivierduin</b>	Door uitstuiving uit een riviervlakte hierlangs ontstaan duin (in Nederland meestal Weichselien of Vroeg Holoceen van ouderdom).
<b>silt</b>	Gronddeeltjes groter dan of gelijk aan 2 µm en kleiner dan 63 µm.
<b>stratigrafisch</b>	De ligging der lagen betreffend.



<b>stroomgordel</b>	Het geheel van rivieroeverwal-, rivierbedding- en kronkelwaardafzettingen, al dan niet met restgeul(en).
<b>vaaggronden</b>	Minerale gronden zonder duidelijke podzol-B-horizont, zonder briklaag en zonder minerale eerdlaag.
<b>veen</b>	Geheel of grotendeels uit enigszins ingekoolde, maar nauwelijks vergane plantenresten opgebouwde afzetting.

## Overzicht van figuren, tabellen en (losse kaart-)bijlagen

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

**Figuur 2.** Uitsnede Actueel Hoogtebestand Nederland (AHN).

**Figuur 3.** Resultaten bureauonderzoek.

**Figuur 4.** Uitsnede historische kaart uit 1832 met de globale ligging van het plangebied (rode cirkel).

**Figuur 5.** Resultaten oppervlaktekartering.

**Tabel 1.** Archeologische tijdschaal.

**Bijlage 1.** Vondstenlijst.

**Bijlage 2.** Boorbeschrijvingen (cd-rom).

**Kaartbijlage 1.** Resultaten booronderzoek.

## Bijlage 1: Vondstenlijst

vondstnummer	aantal	categorie	specifiek
1	1	KER	protosteengoed
	2	KER	Pingsdorff
	8	KER	grijsbakkend
	1	OXB	metacarpus rund
	1	KER	roodbakkend onbepaald
	3	KER	kogelpot
	1	NXX	natuursteen
2	1	KER	steengoed
	1	MFE	spijker
	4	KER	kogelpot
	15	KER	grijsbakkend
	1	KER	Pingsdorff
	1	NXX	natuursteen
	1	KER	spaarzaam geglazuurd
3	1	KER	steengoed
	1	KER	aardewerk

# Plangebied Hoog Dalem Gemeente Gorinchem

Resultaten booronderzoek  
RAAP-rapport 1161, kaartbijlage 1, schaal 1:5.000

## legenda

### boringen

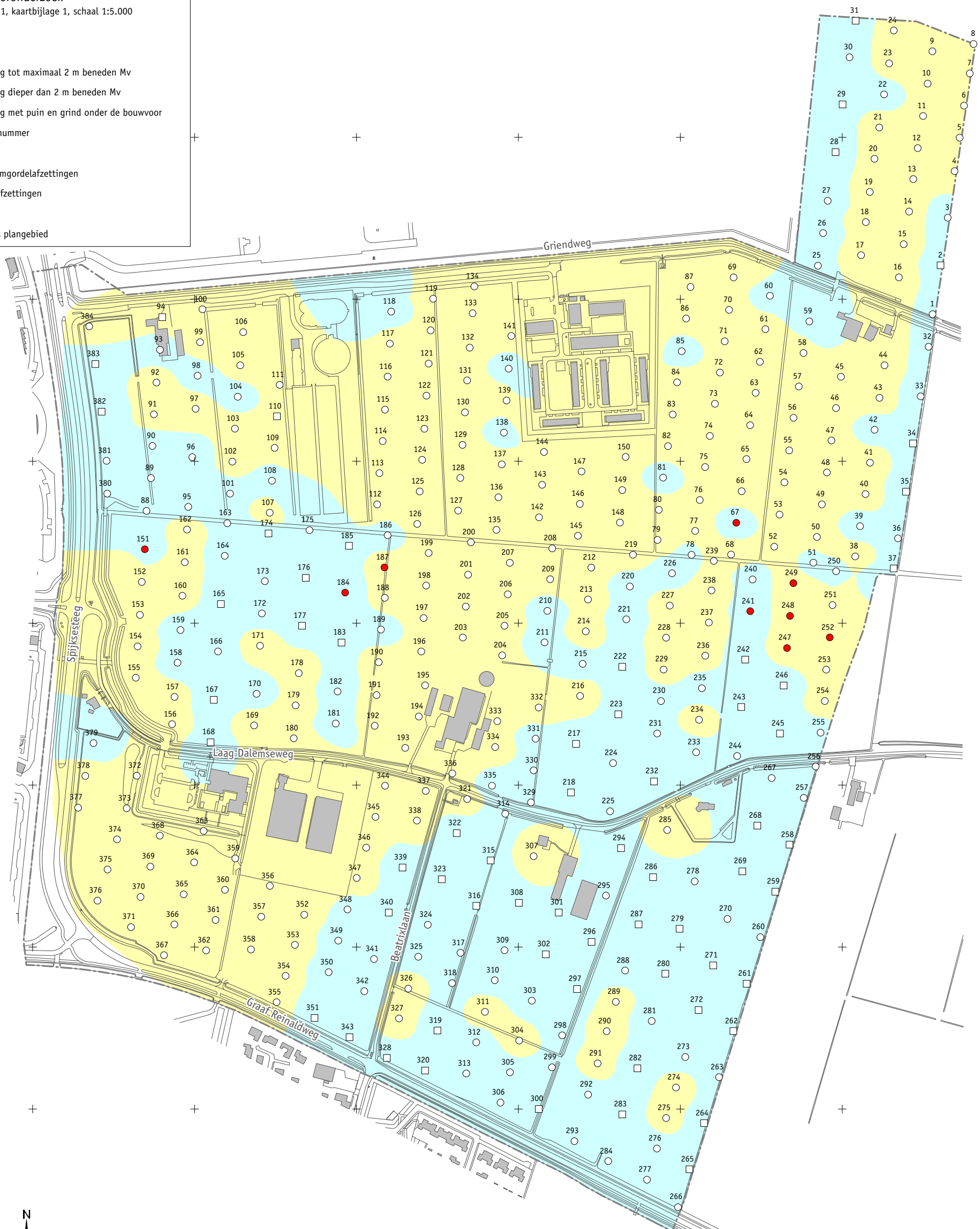
- boring tot maximaal 2 m beneden Mv
- boring dieper dan 2 m beneden Mv
- boring met puin en grind onder de bouwvoor
- 102 boornummer

### geologie

- stroomgordelafzettingen
- komafzettingen

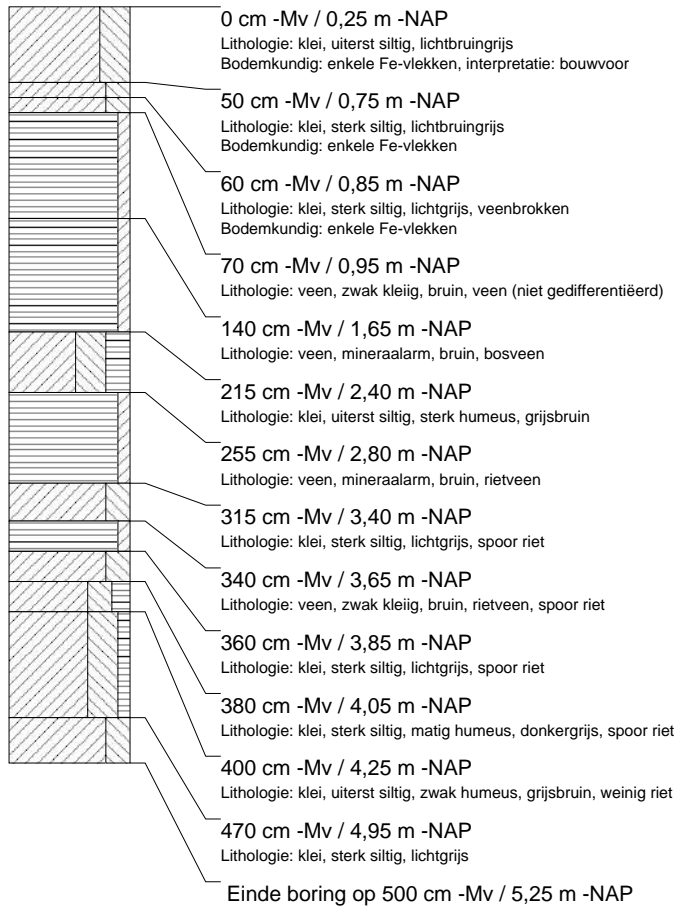
### overig

- - - - - grens plangebied

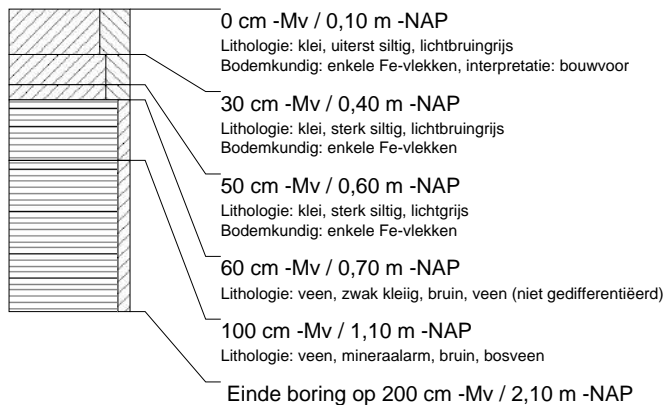


**boring: GOHD-1**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.712, Y: 427.782, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,25, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

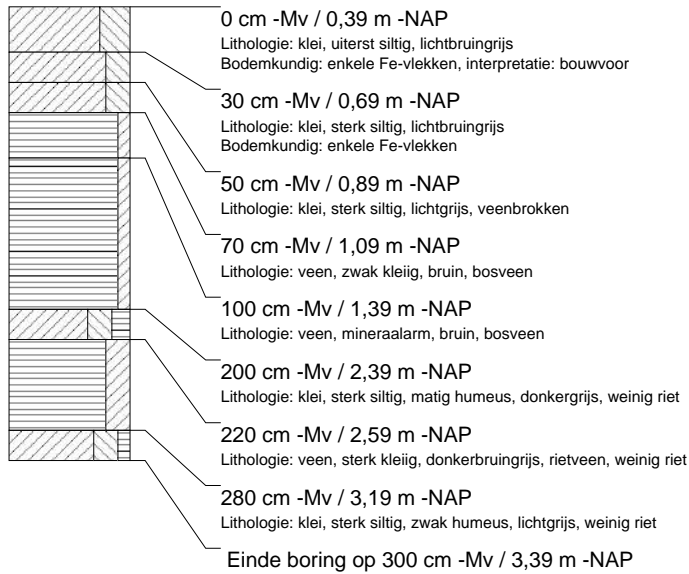
**boring: GOHD-2**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.721, Y: 427.842, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,10, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

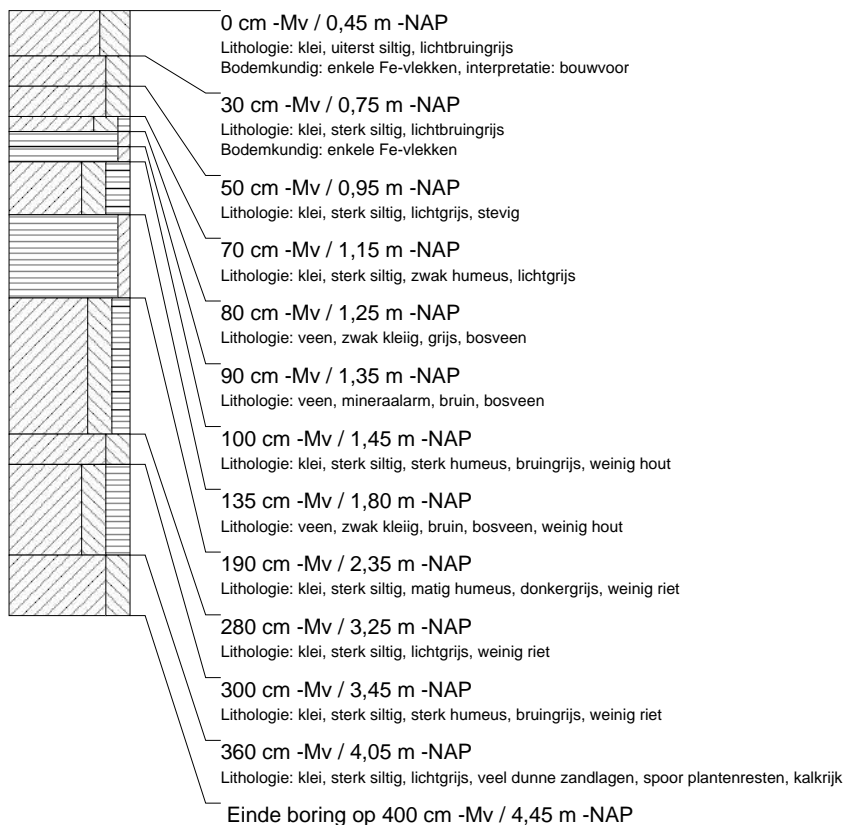


**boring: GOHD-3**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.730, Y: 427.901, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,39, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

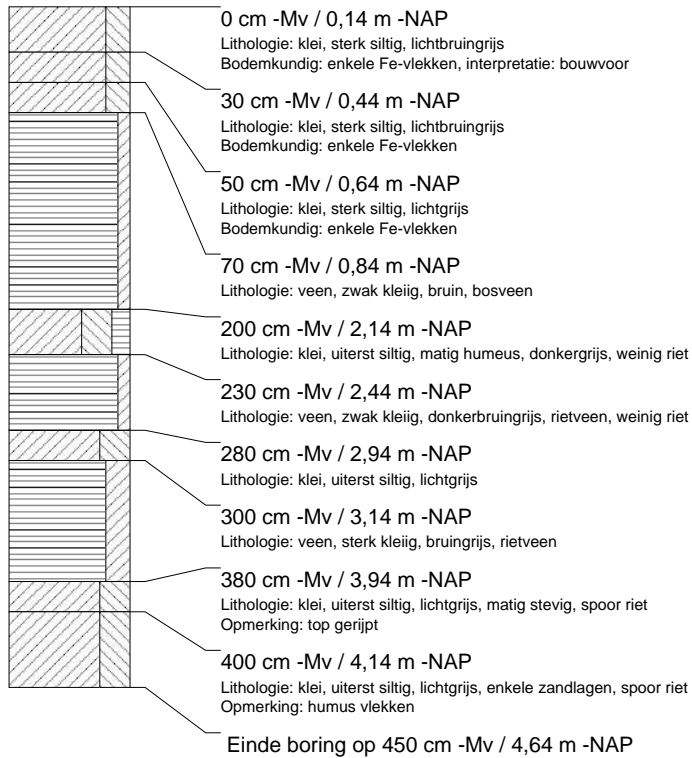
**boring: GOHD-4**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.739, Y: 427.958, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,45, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

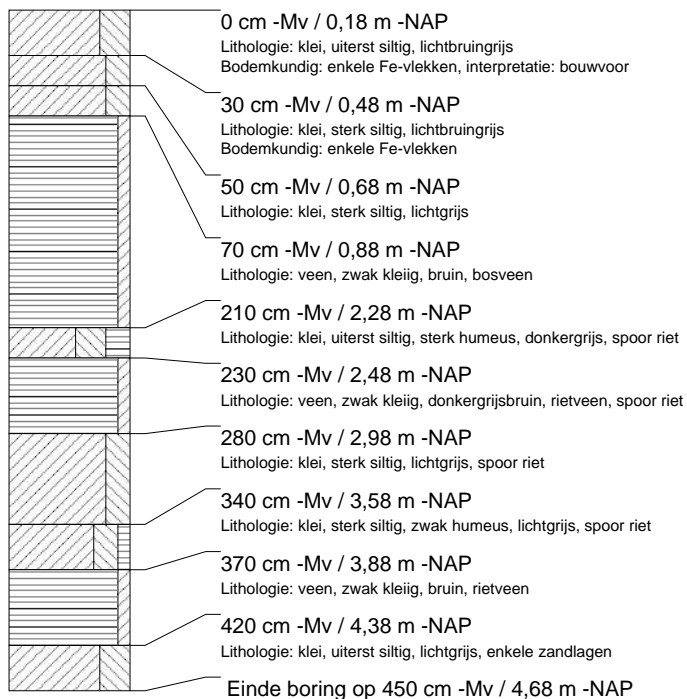


**boring: GOHD-5**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.745, Y: 428.000, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,14, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

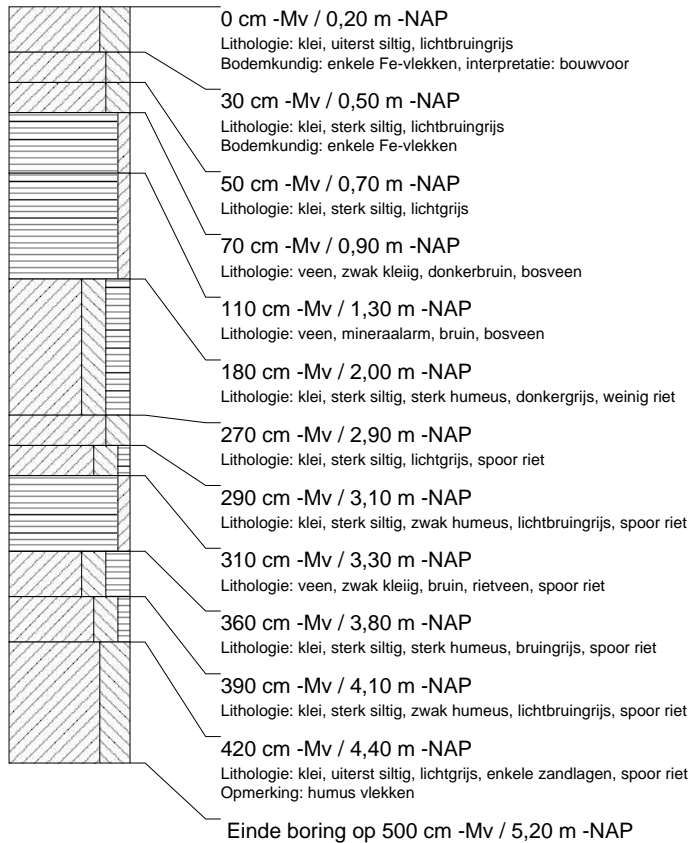
**boring: GOHD-6**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.750, Y: 428.039, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,18, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

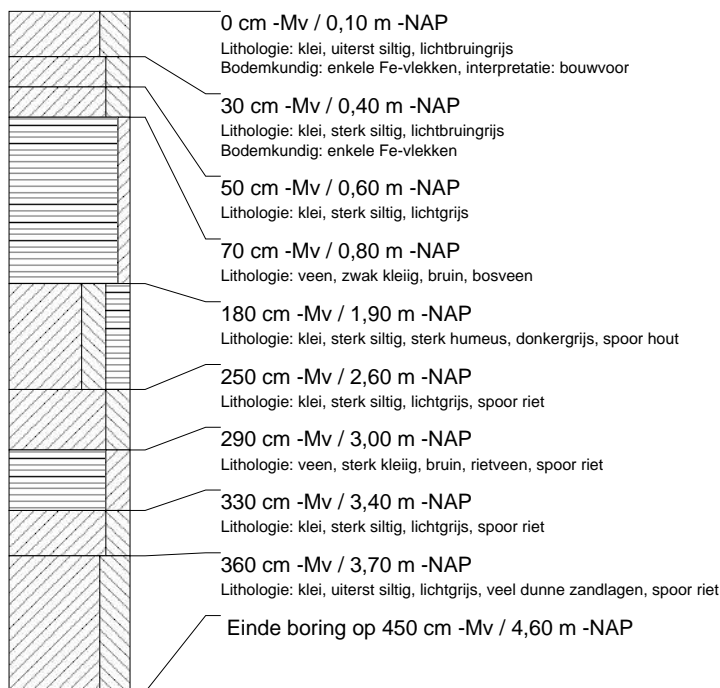


**boring: GOHD-7**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.758, Y: 428.079, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,20, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

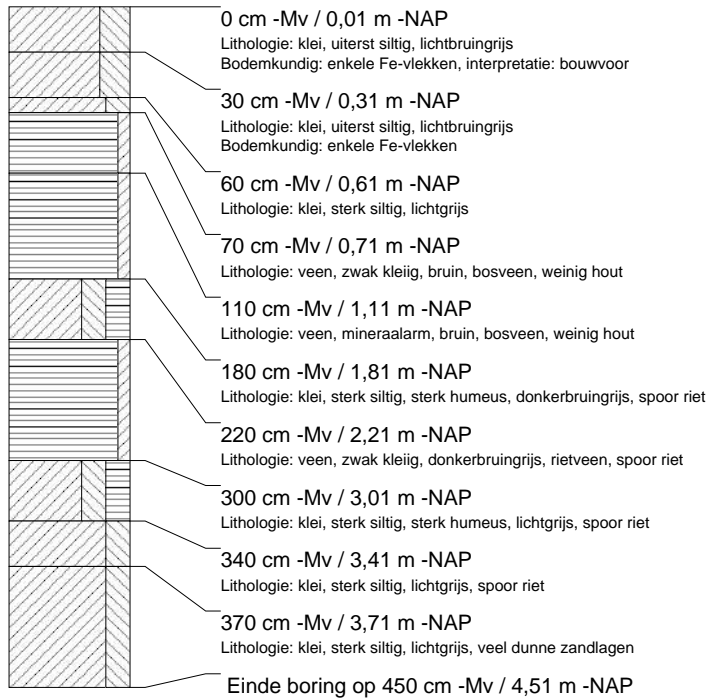
**boring: GOHD-8**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.762, Y: 428.115, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,10, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

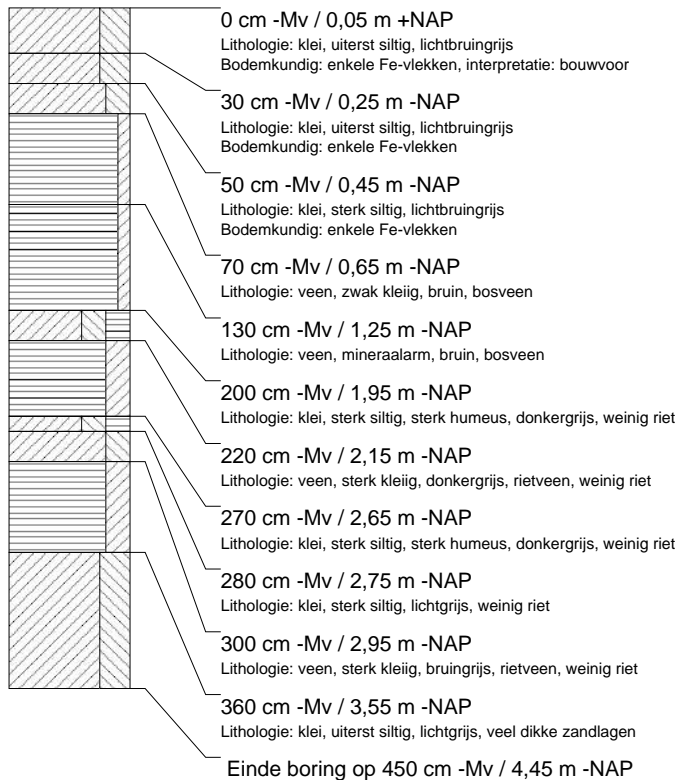


**boring: GOHD-9**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.711, Y: 428.106, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,01, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

**boring: GOHD-10**

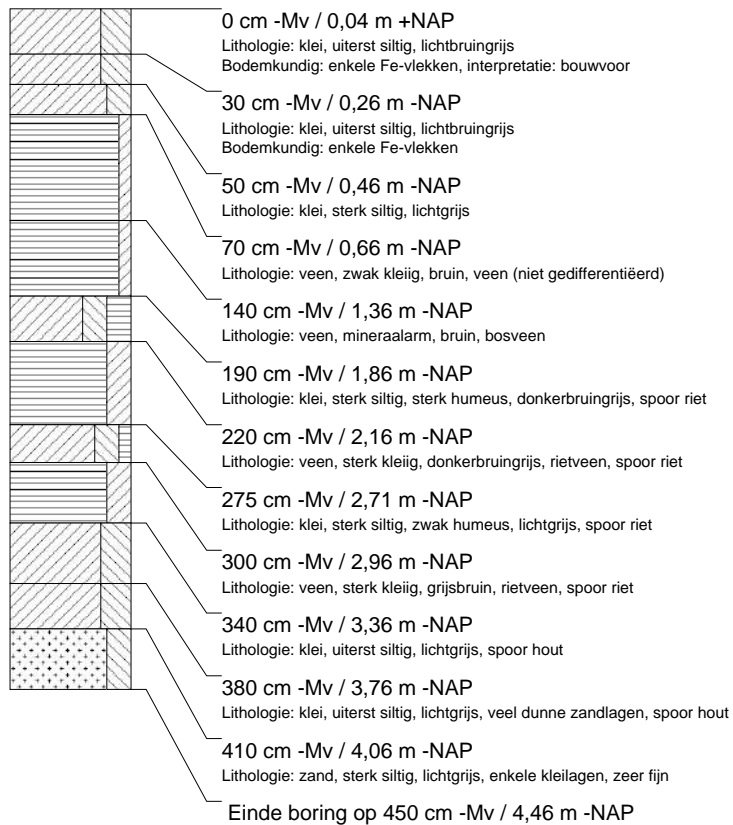
beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.706, Y: 428.066, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,05, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West





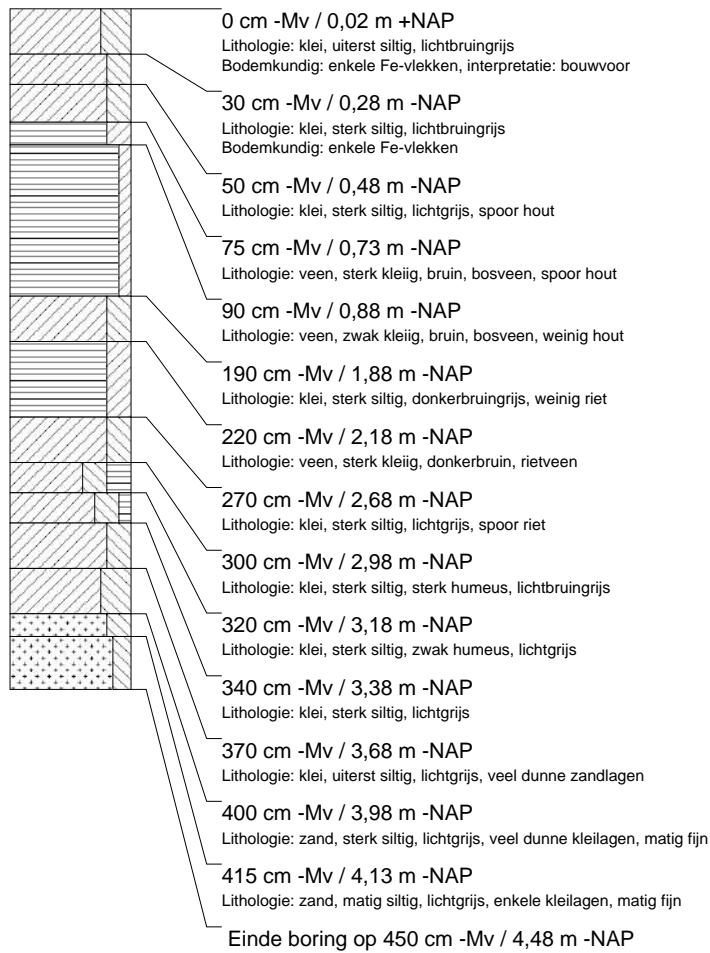
**boring: GOHD-11**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.700, Y: 428.026, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,04, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



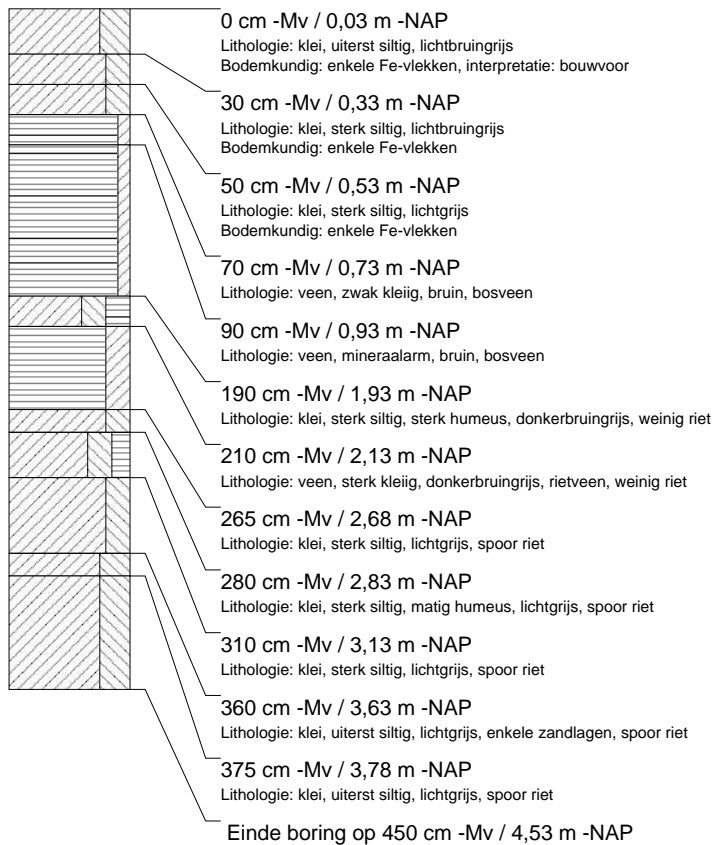
## boring: GOHD-12

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.693, Y: 427.987, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

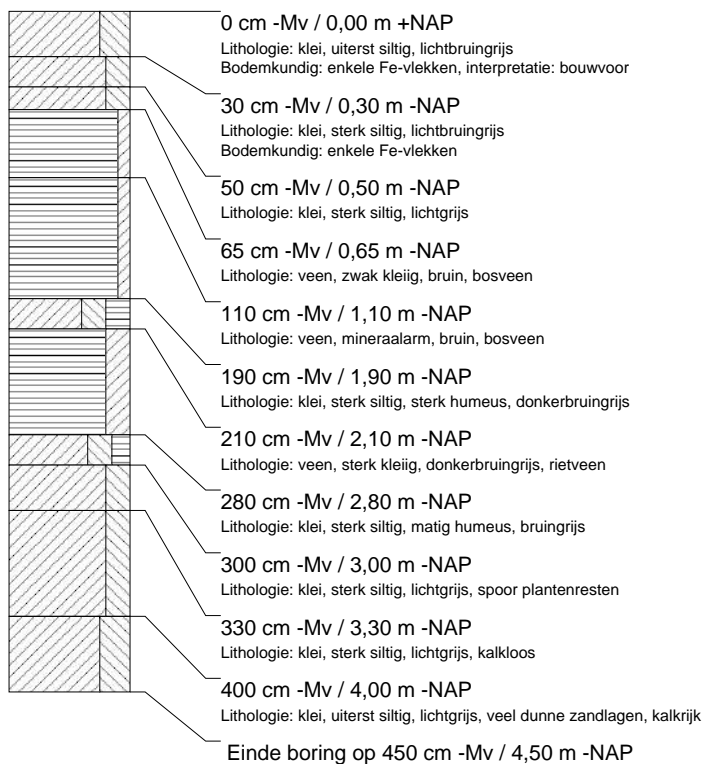


**boring: GOHD-13**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.688, Y: 427.948, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,03, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

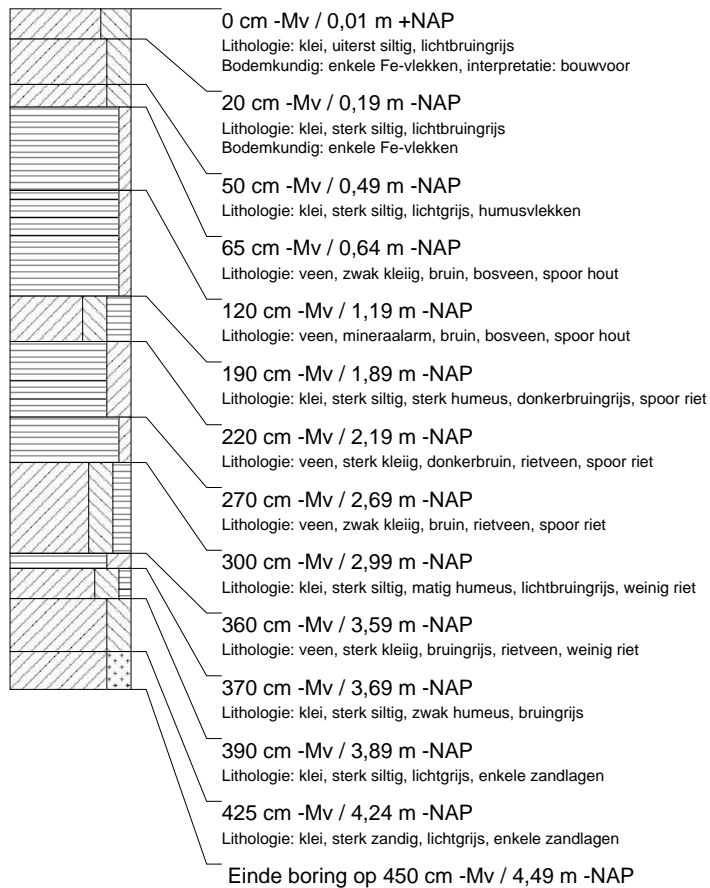
**boring: GOHD-14**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.683, Y: 427.908, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,00, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



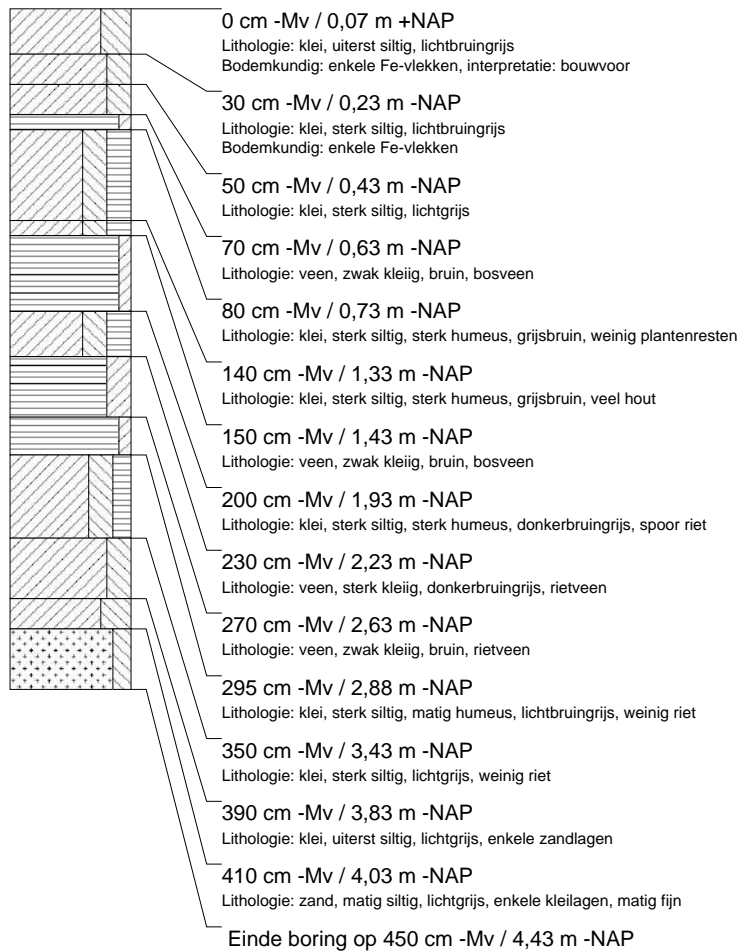
## boring: GOHD-15

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.676, Y: 427.868, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,01, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

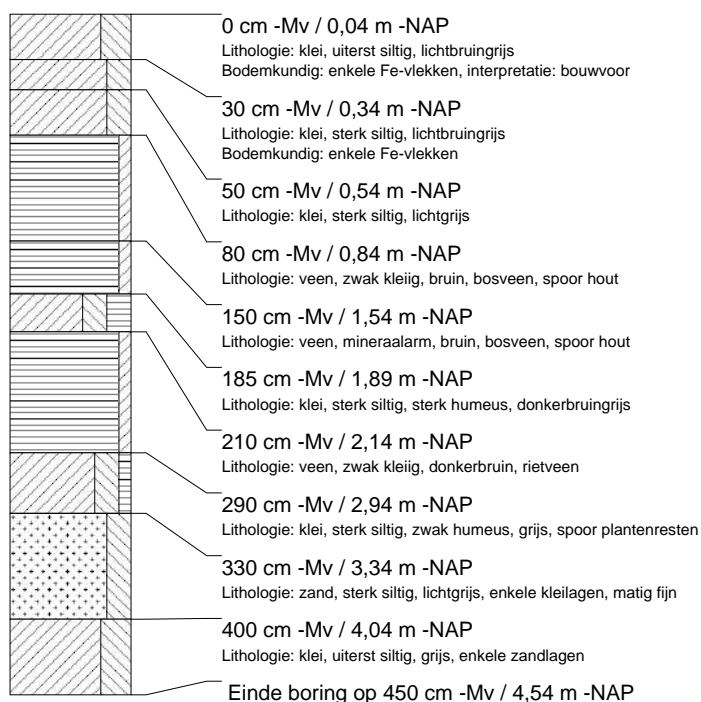


**boring: GOHD-16**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.670, Y: 427.827, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,07, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

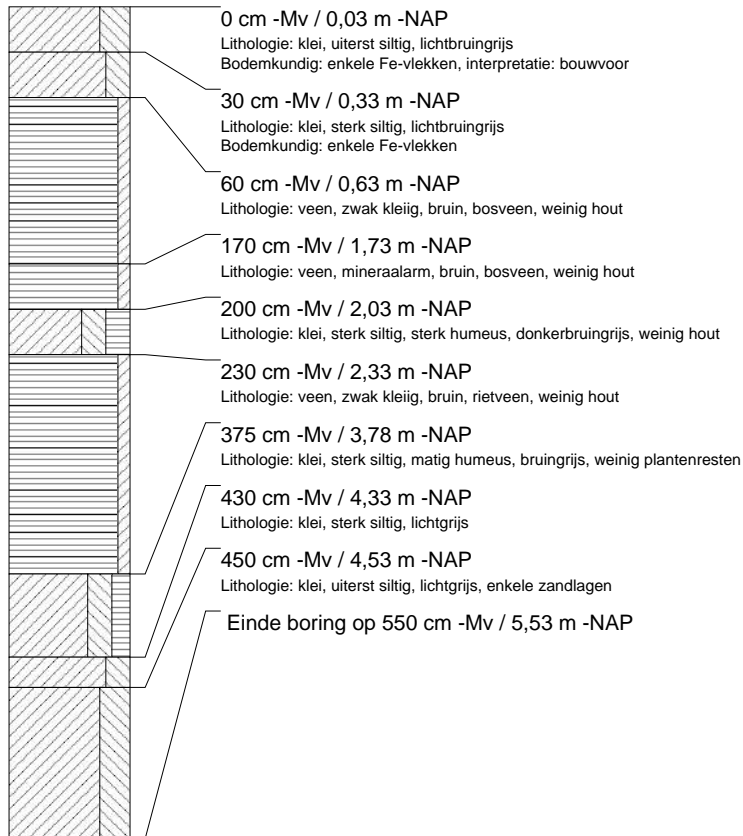
**boring: GOHD-17**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.623, Y: 427.854, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,04, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

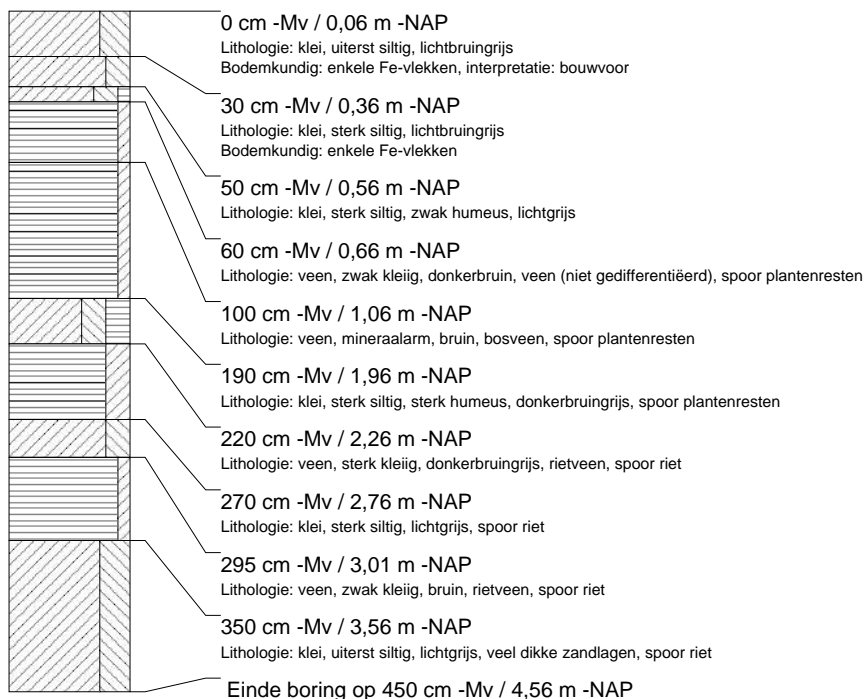


**boring: GOHD-18**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.629, Y: 427.895, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,03, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

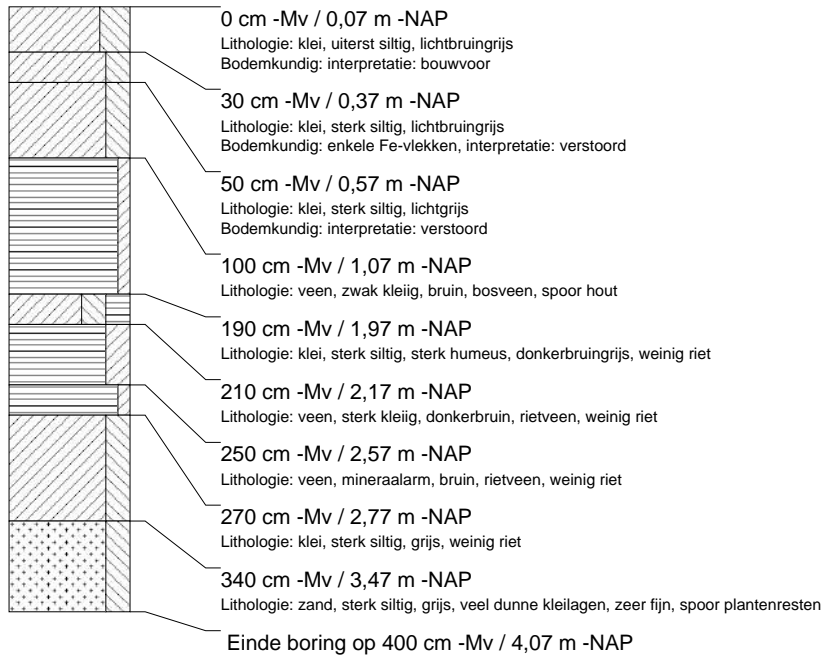
**boring: GOHD-19**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.634, Y: 427.932, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,06, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

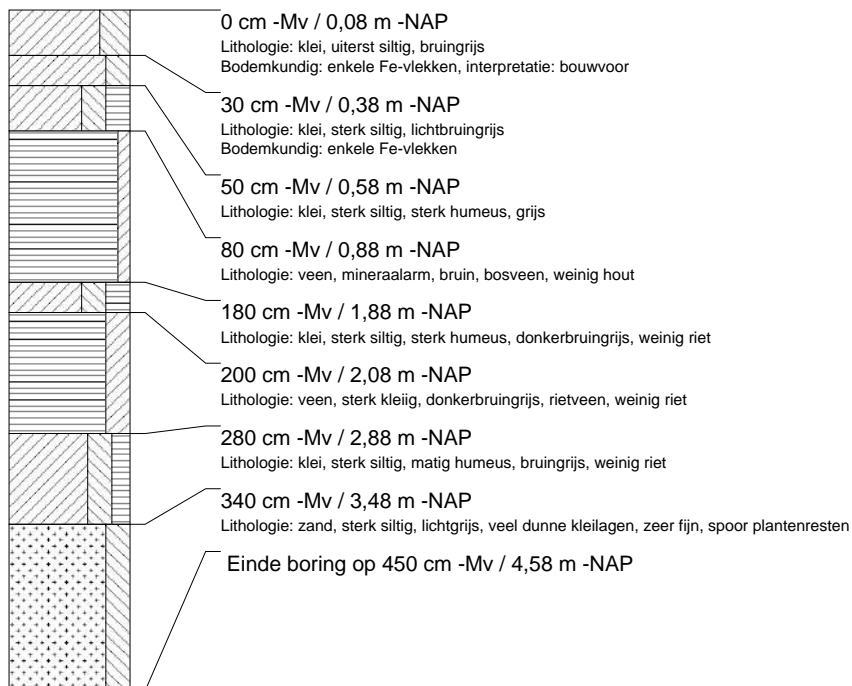


**boring: GOHD-20**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.640, Y: 427.973, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,07, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

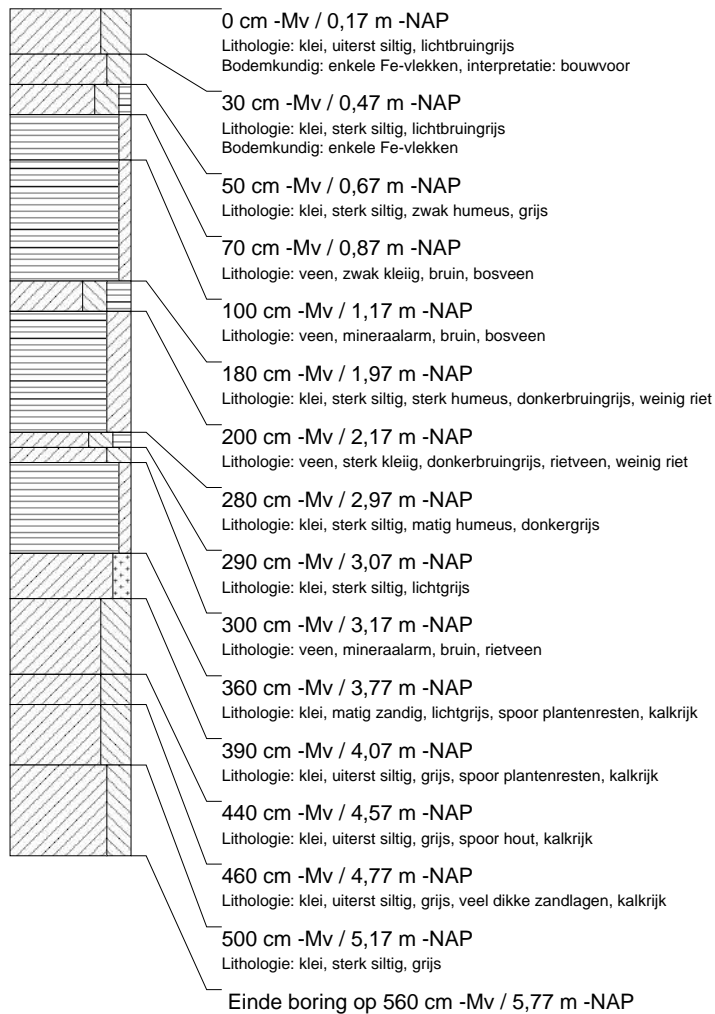
**boring: GOHD-21**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.646, Y: 428.012, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,08, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



**boring: GOHD-22**

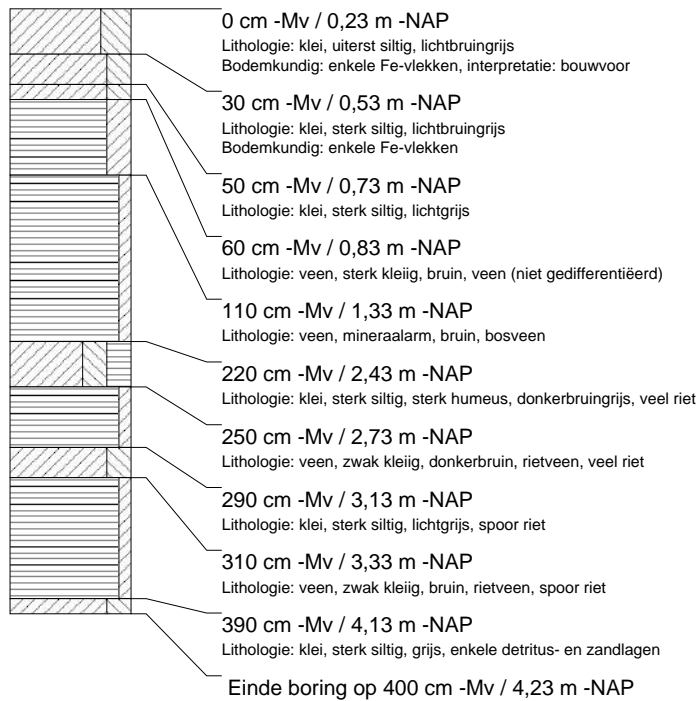
beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.652, Y: 428.053, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,17, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



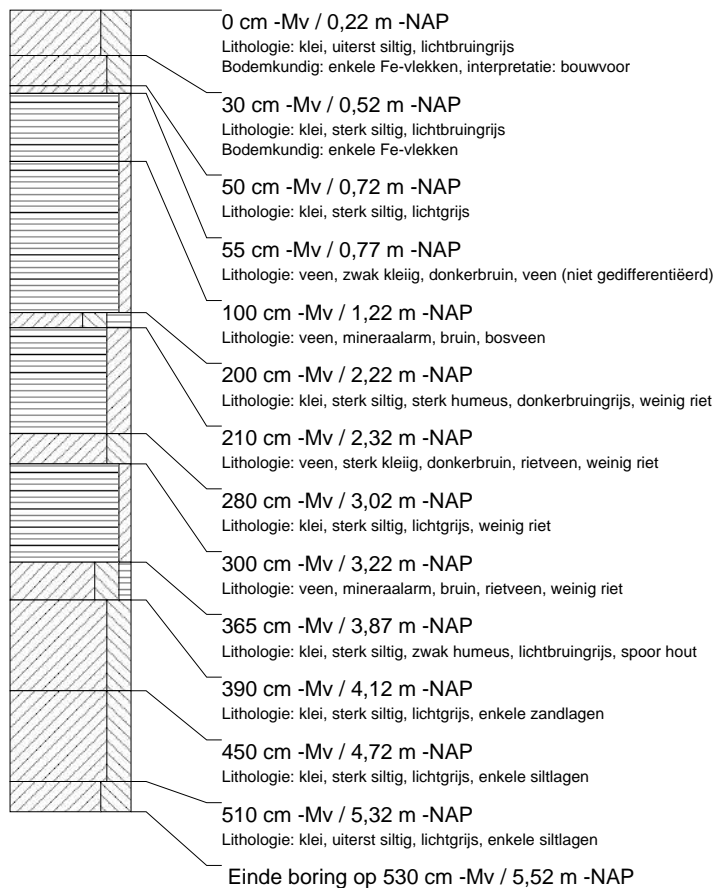


**boring: GOHD-23**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.658, Y: 428.091, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,23, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

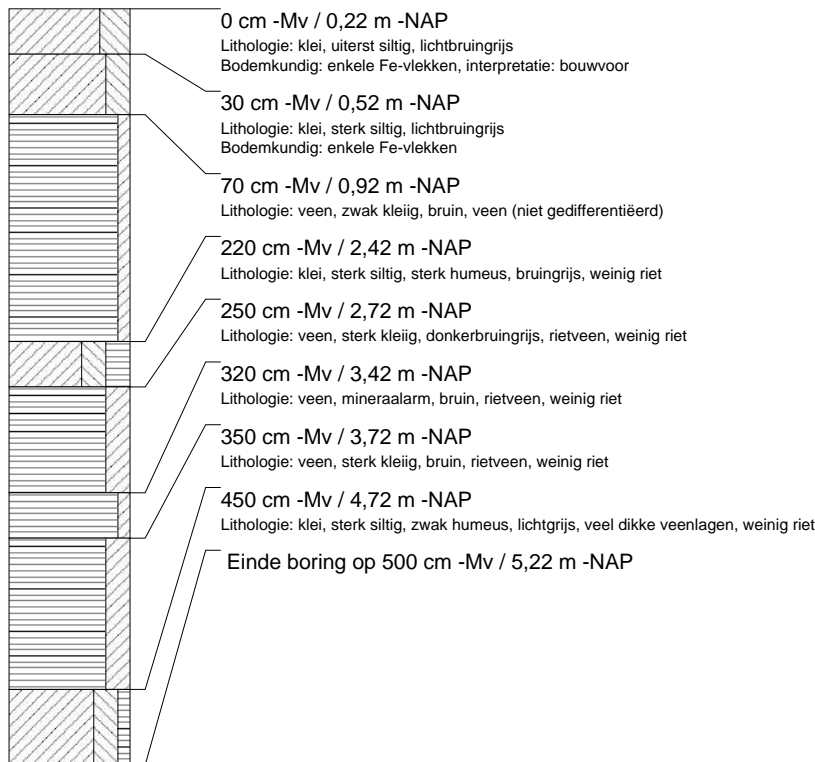
**boring: GOHD-24**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.664, Y: 428.132, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,22, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

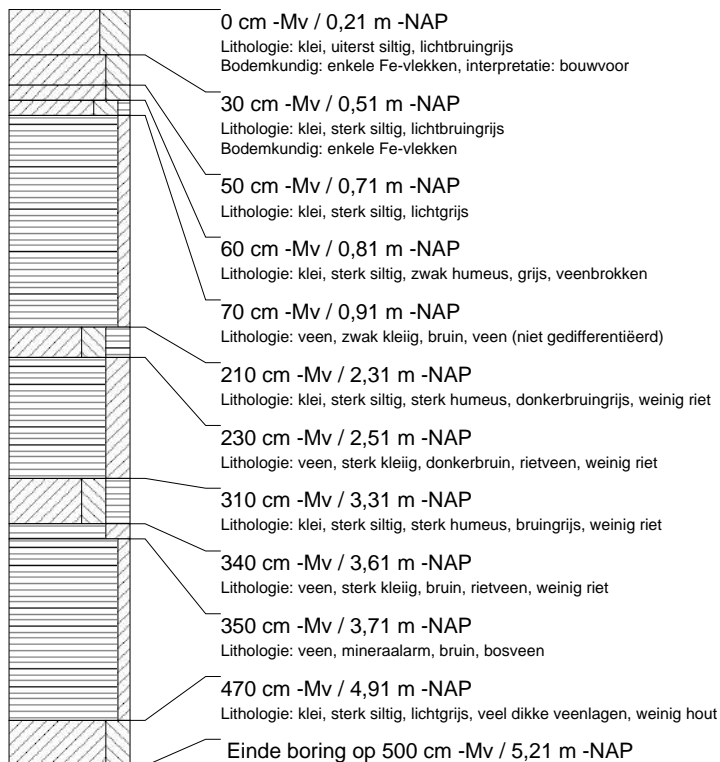


**boring: GOHD-25**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.570, Y: 427.841, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,22, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

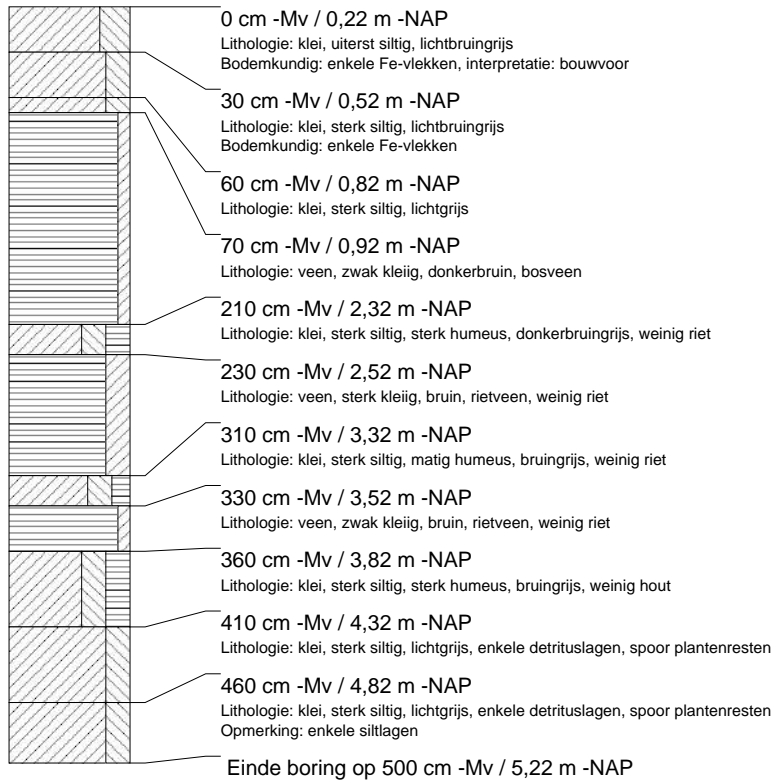
**boring: GOHD-26**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.576, Y: 427.882, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,21, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

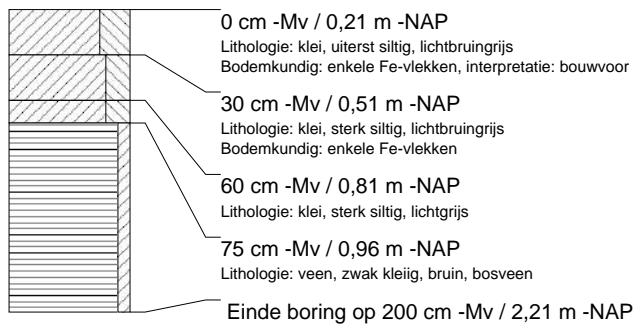


**boring: GOHD-27**

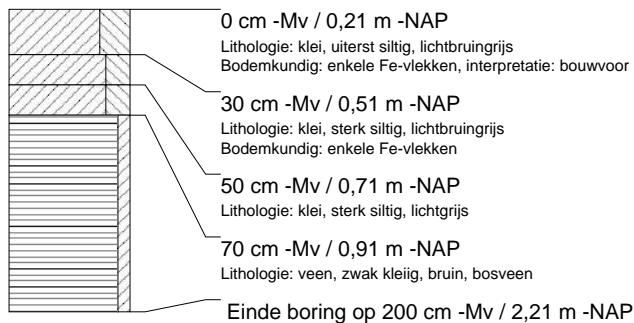
beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.582, Y: 427.922, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,22, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

**boring: GOHD-28**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.592, Y: 427.982, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,21, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

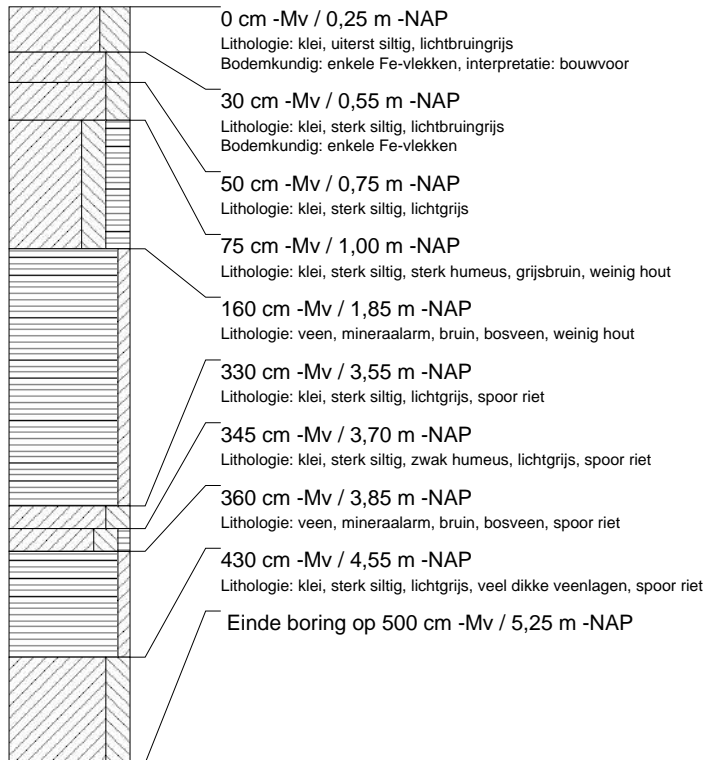
**boring: GOHD-29**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.600, Y: 428.041, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,21, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

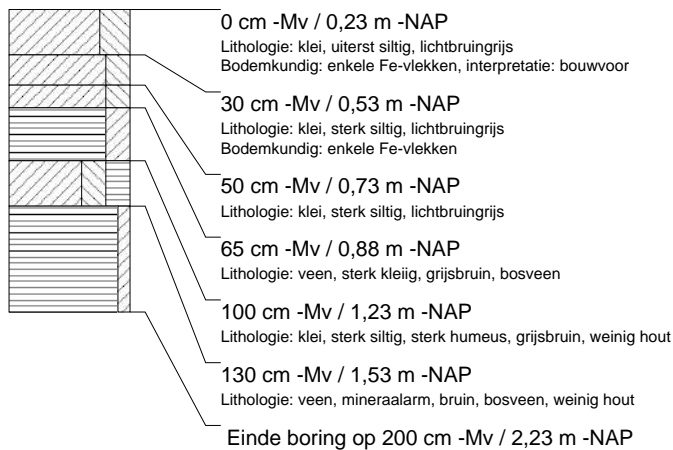


**boring: GOHD-30**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.609, Y: 428.099, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,25, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

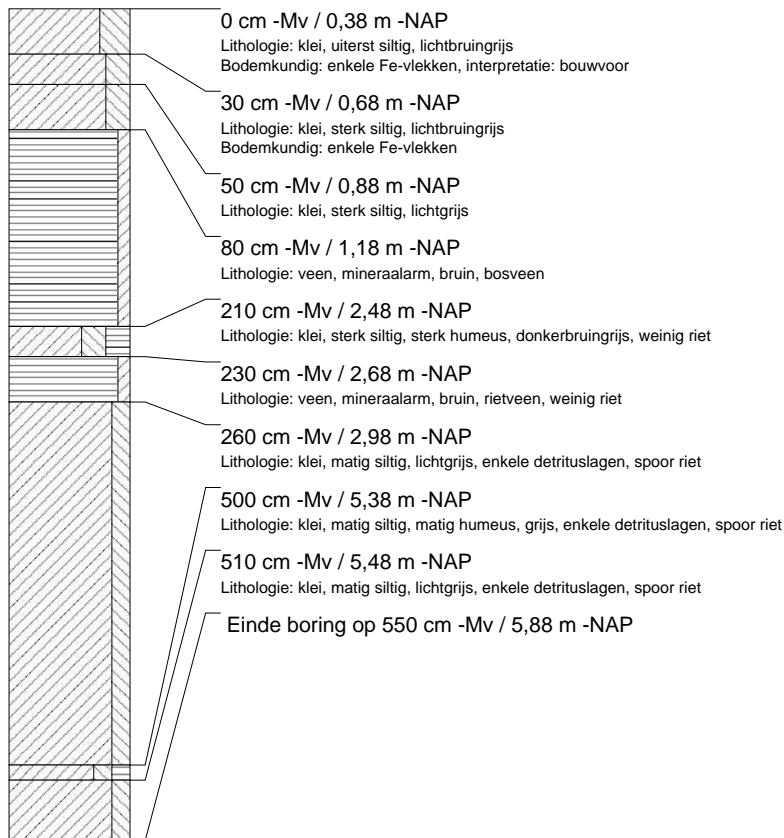
**boring: GOHD-31**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.617, Y: 428.144, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,23, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

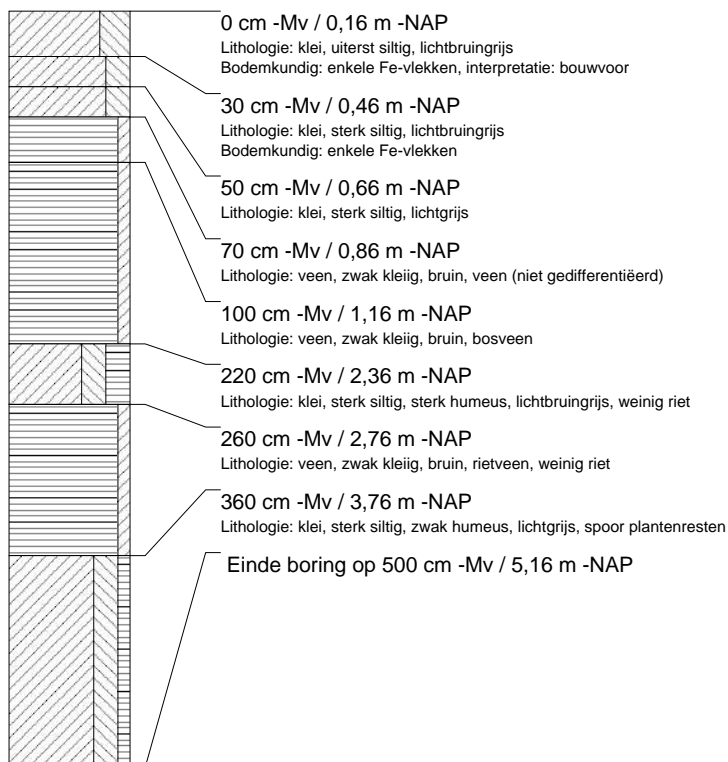


**boring: GOHD-32**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.707, Y: 427.741, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,38, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

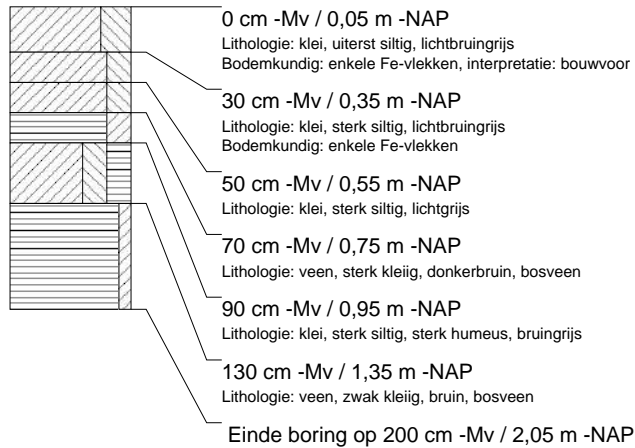
**boring: GOHD-33**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.697, Y: 427.680, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,16, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

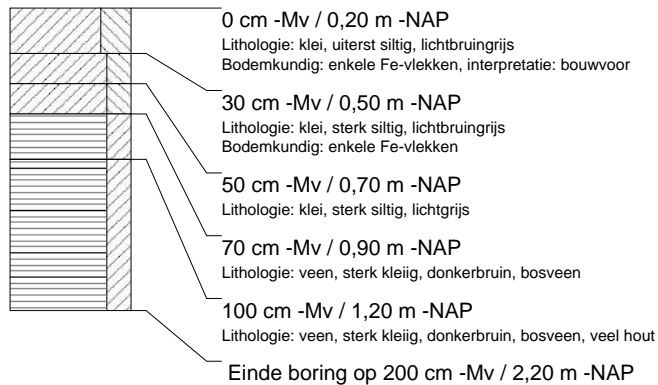


**boring: GOHD-34**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.687, Y: 427.622, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,05, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

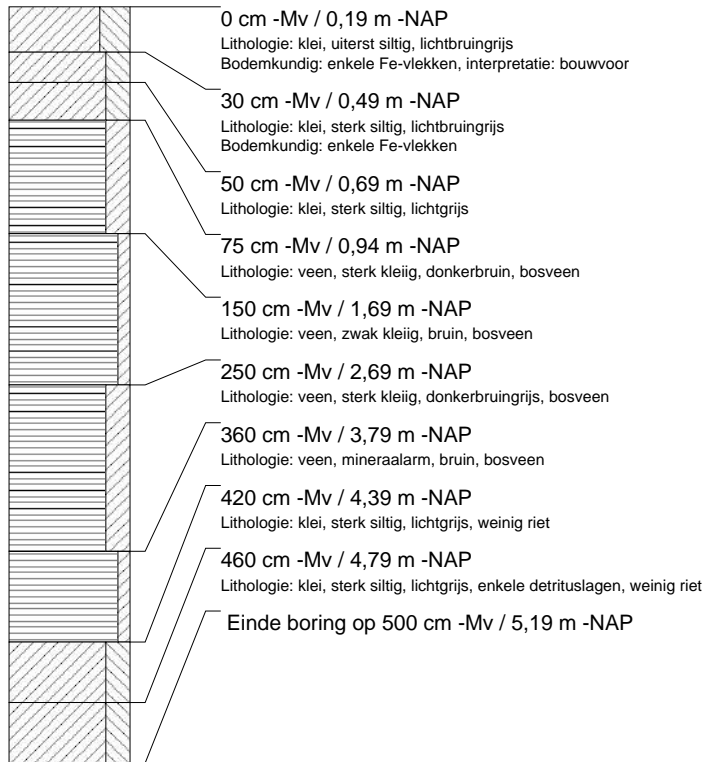
**boring: GOHD-35**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.679, Y: 427.562, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,20, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

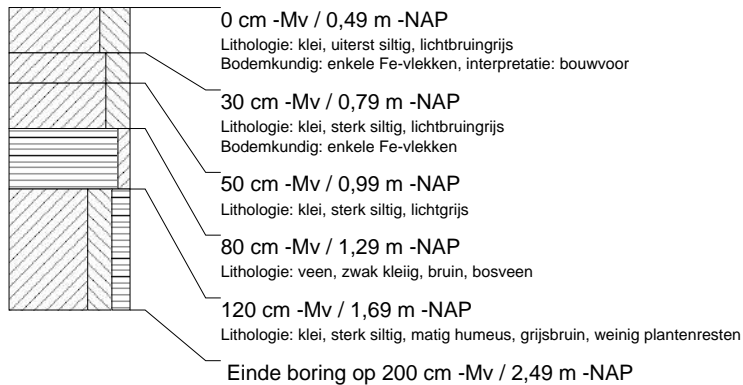


**boring: GOHD-36**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.669, Y: 427.505, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,19, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

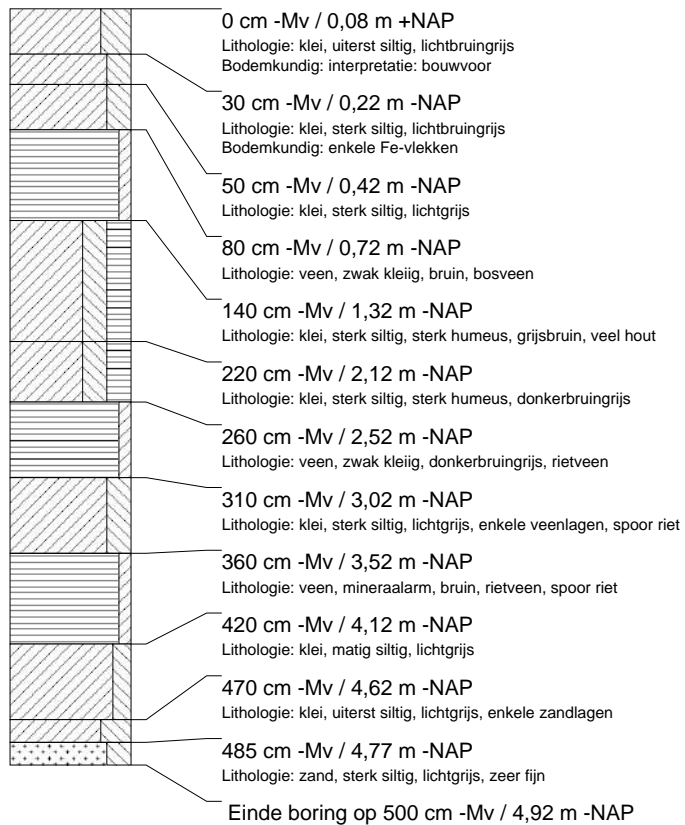
**boring: GOHD-37**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.664, Y: 427.468, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,49, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



**boring: GOHD-38**

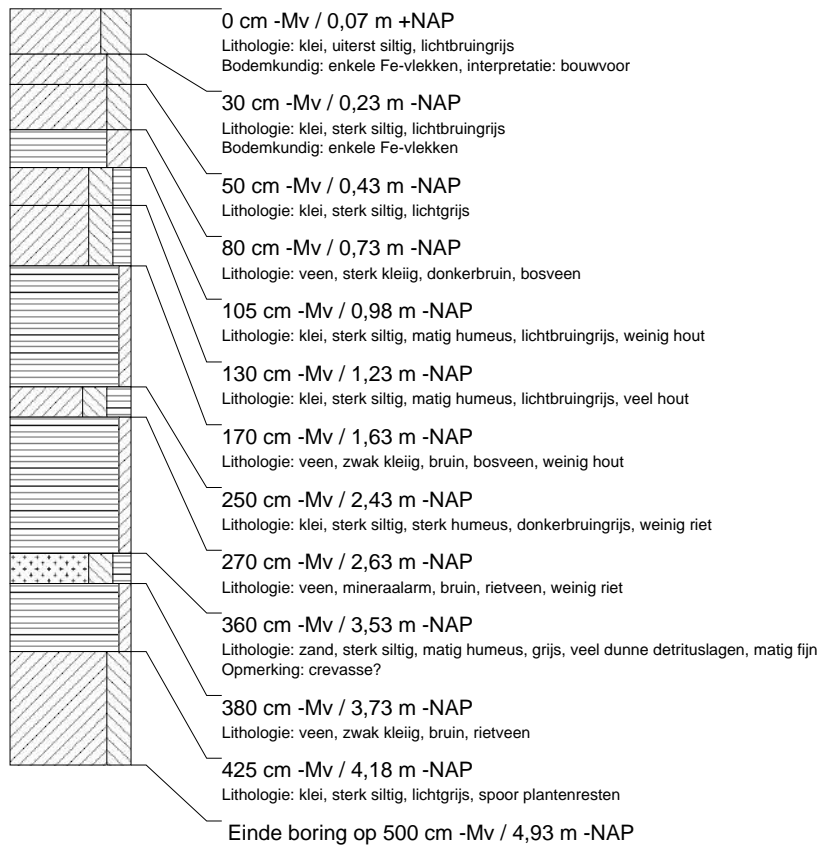
beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.616, Y: 427.482, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,08, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West





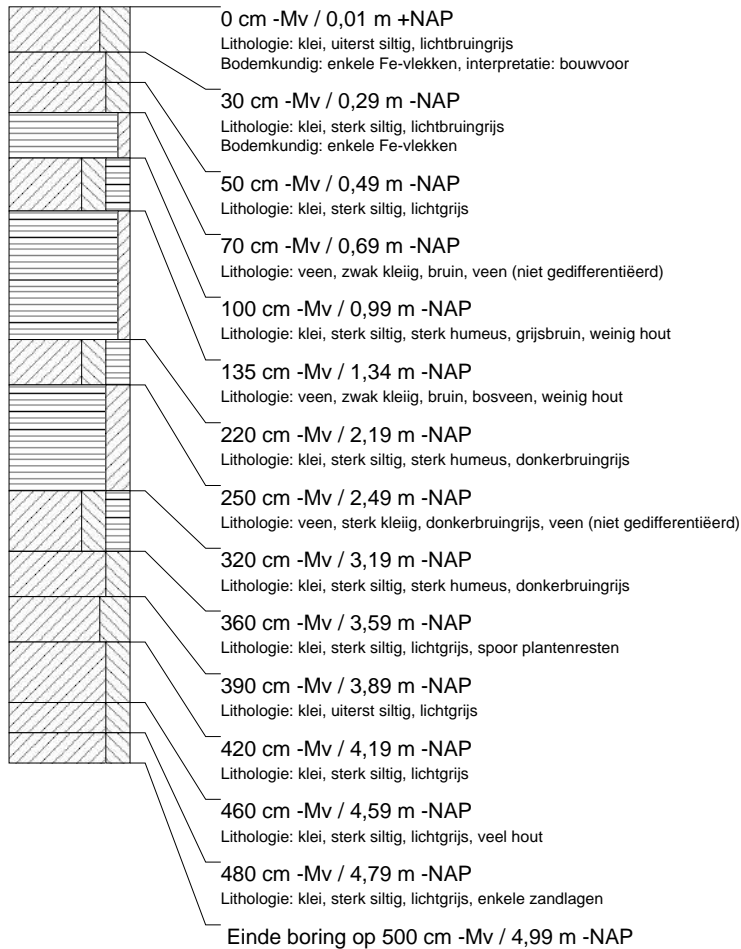
**boring: GOHD-39**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.622, Y: 427.520, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,07, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

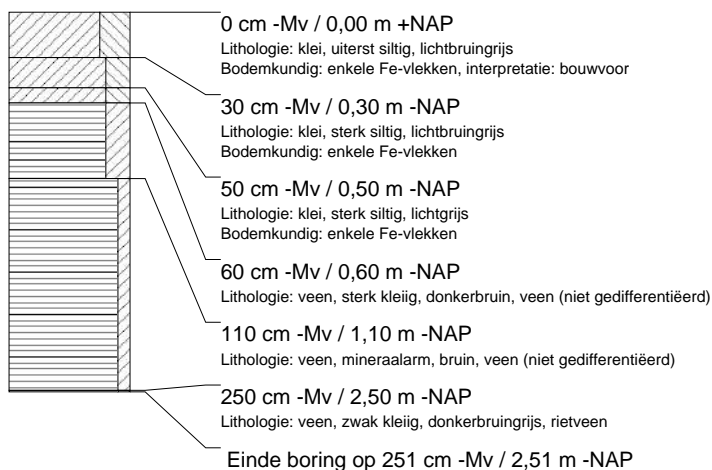


**boring: GOHD-40**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.629, Y: 427.559, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,01, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

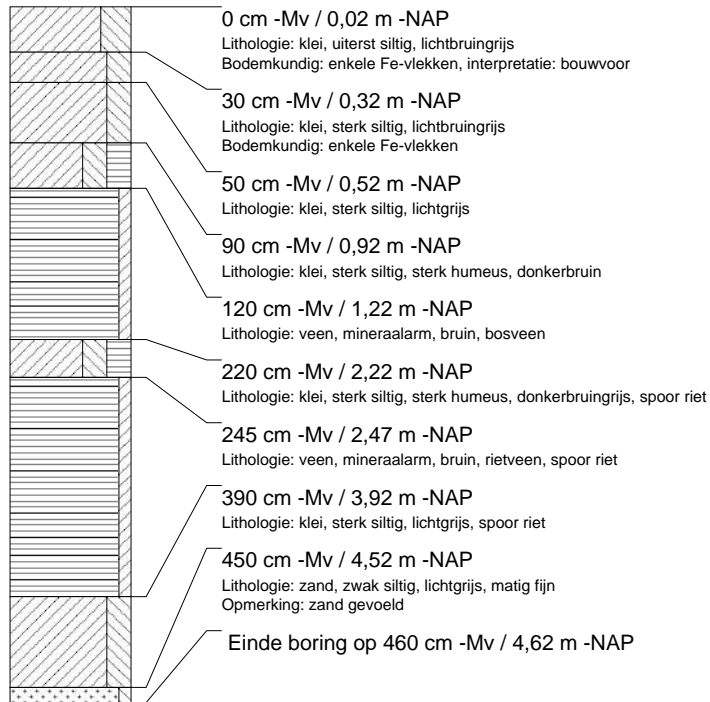
**boring: GOHD-41**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.634, Y: 427.598, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,00, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

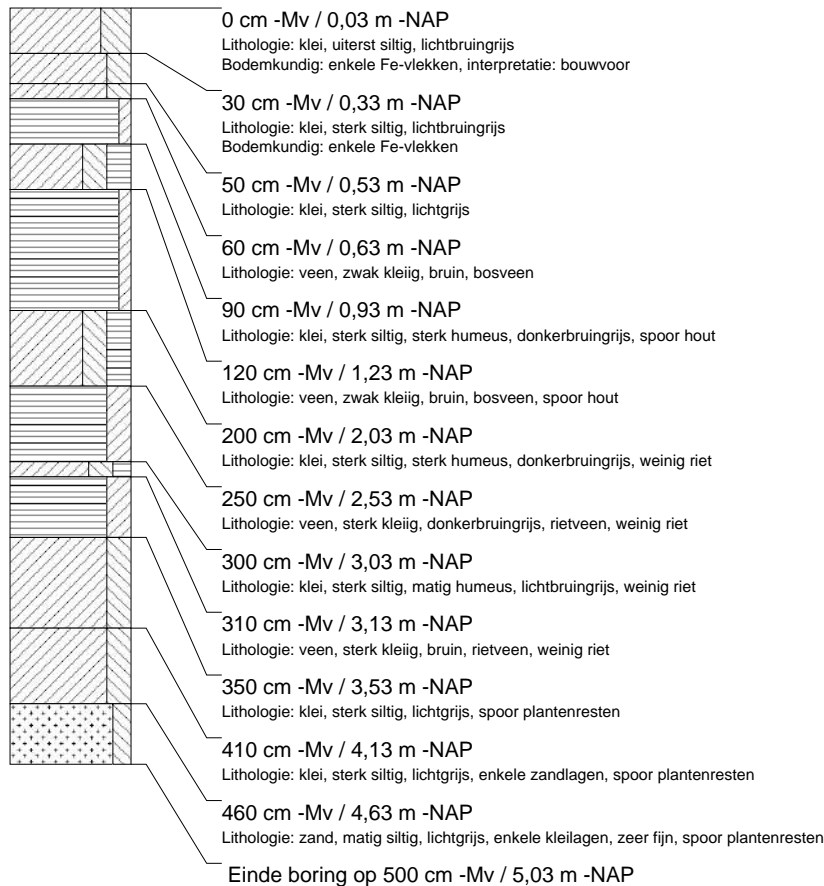


**boring: GOHD-42**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.640, Y: 427.639, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

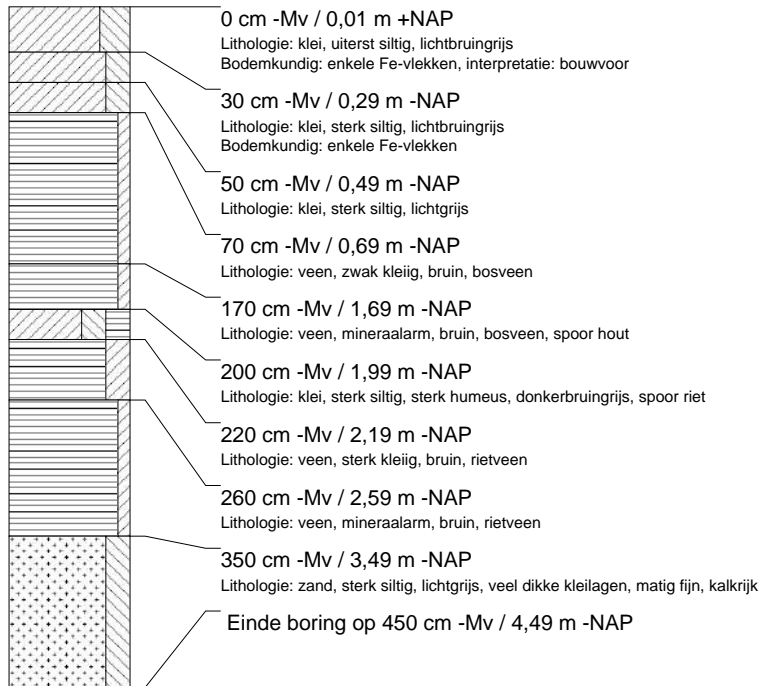
**boring: GOHD-43**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.646, Y: 427.678, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,03, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

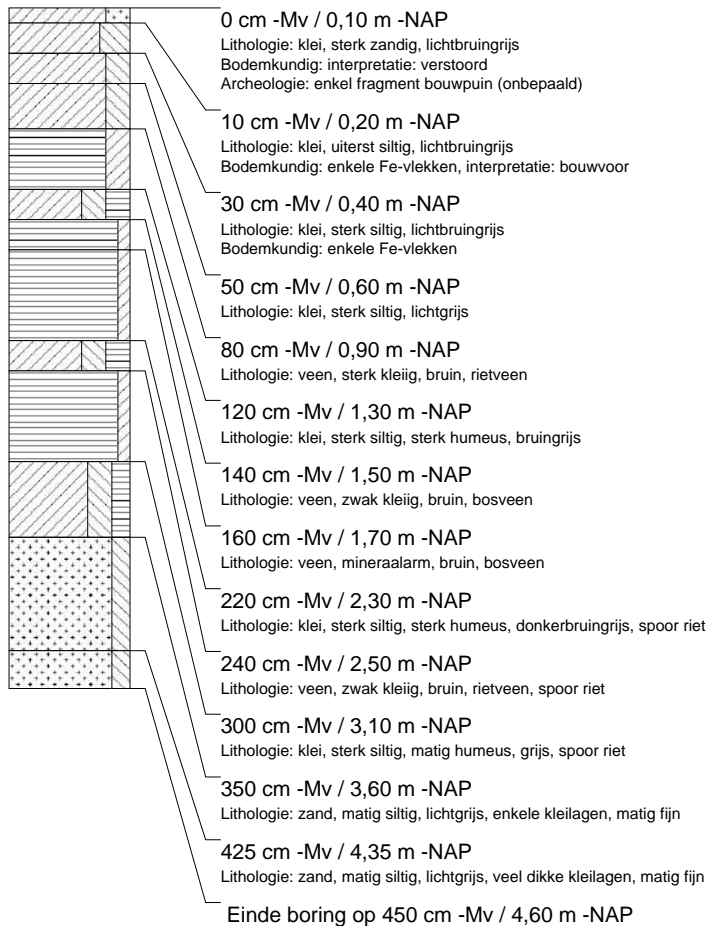


**boring: GOHD-44**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.652, Y: 427.718, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,01, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

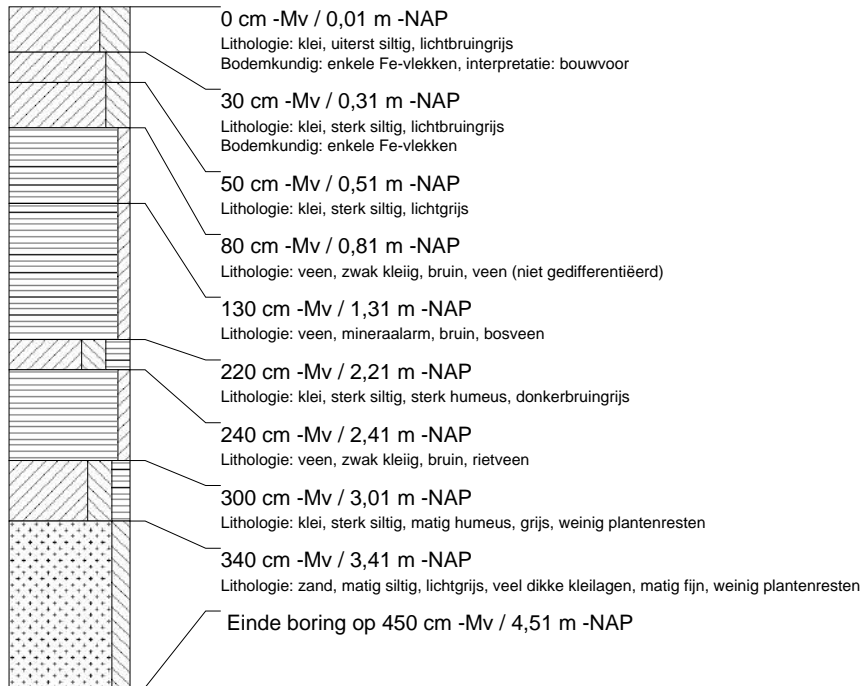
**boring: GOHD-45**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.598, Y: 427.704, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,10, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

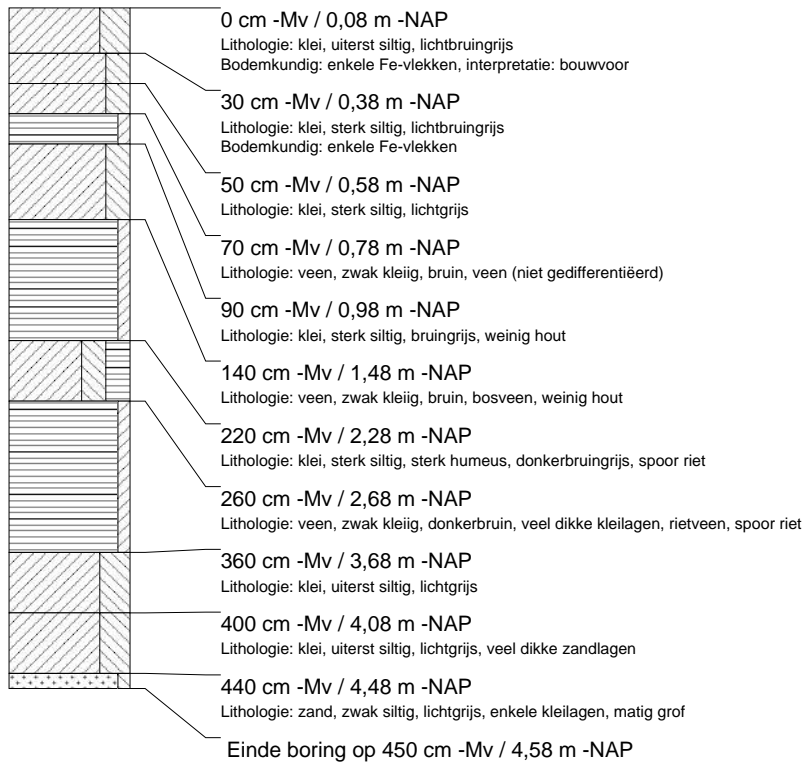


**boring: GOHD-46**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.592, Y: 427.666, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,01, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

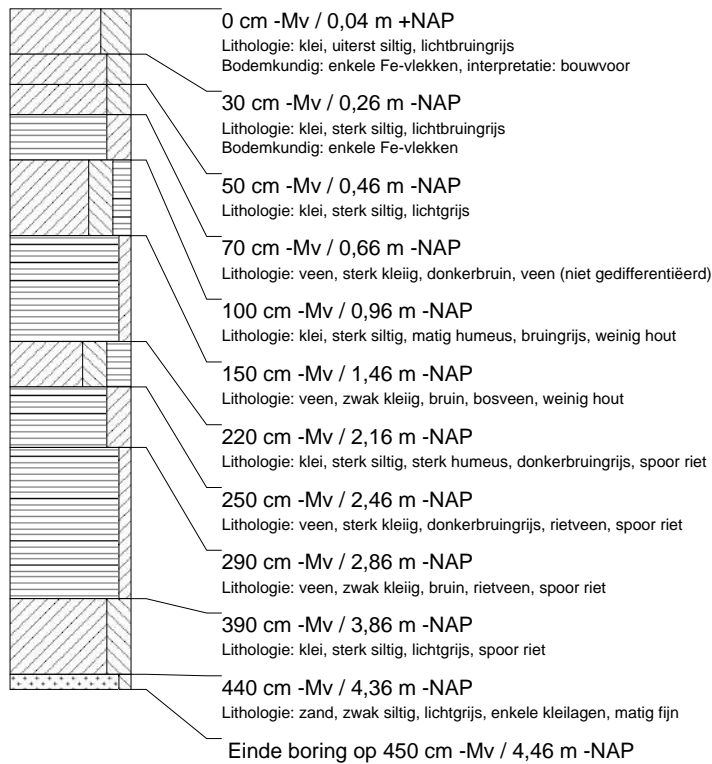
**boring: GOHD-47**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.587, Y: 427.626, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,08, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

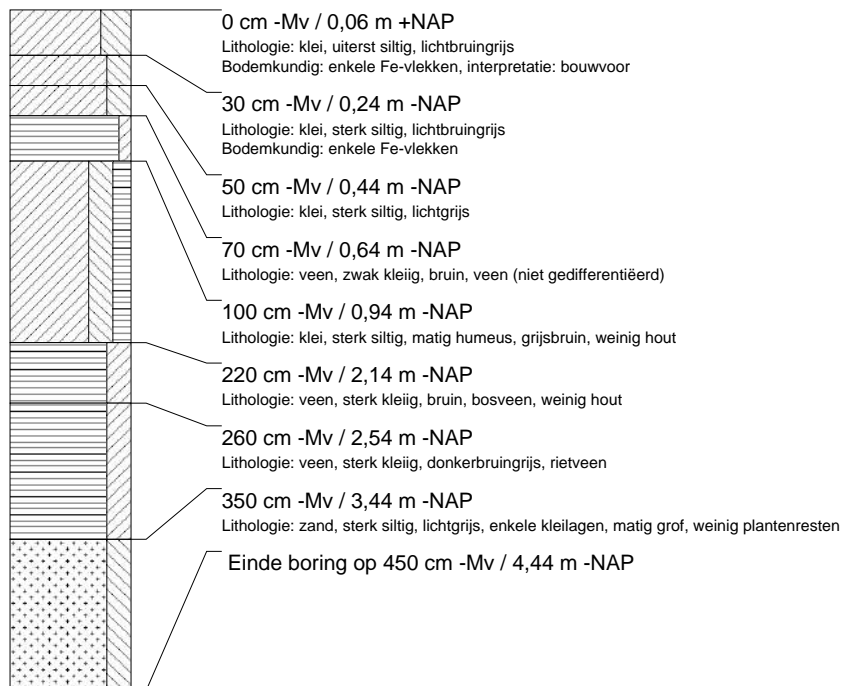


**boring: GOHD-48**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.581, Y: 427.586, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,04, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

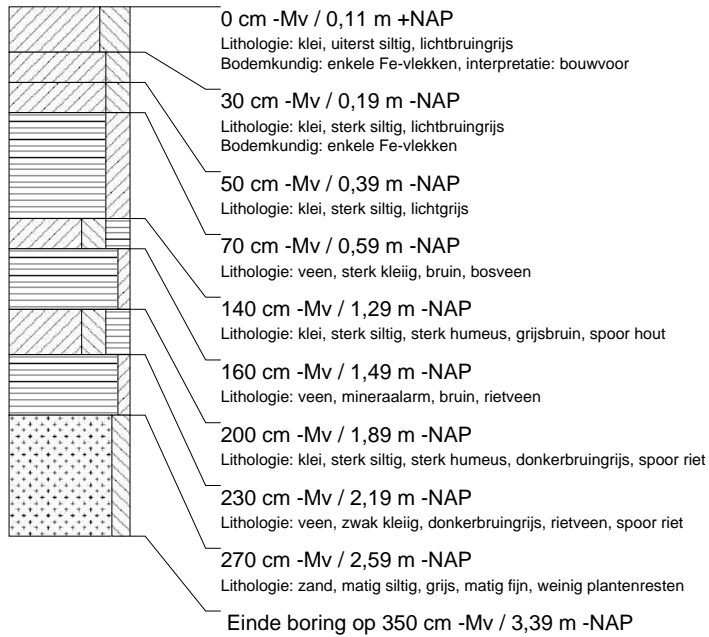
**boring: GOHD-49**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.575, Y: 427.547, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,06, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

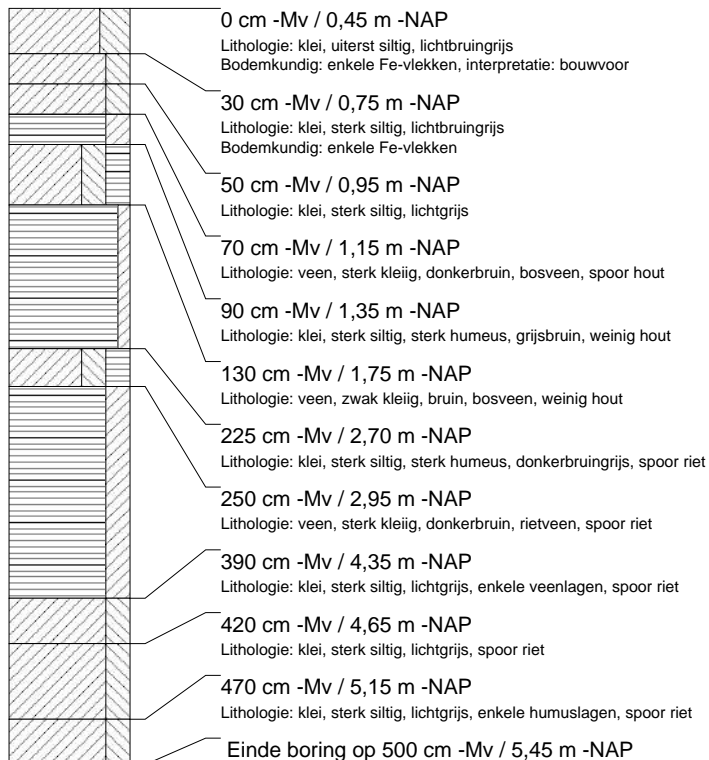


**boring: GOHD-50**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.569, Y: 427.506, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,11, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

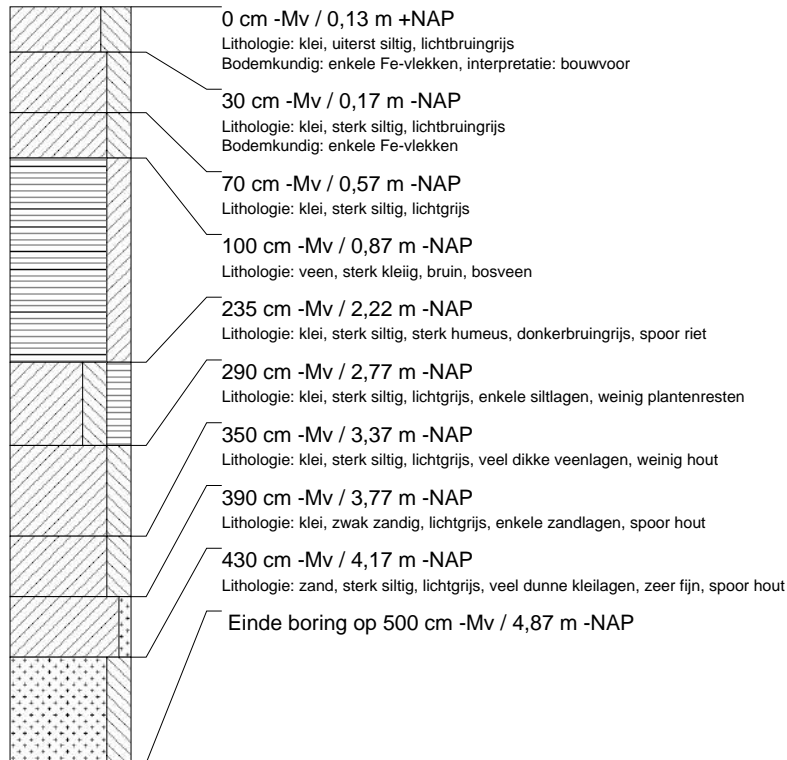
**boring: GOHD-51**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.564, Y: 427.475, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,45, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

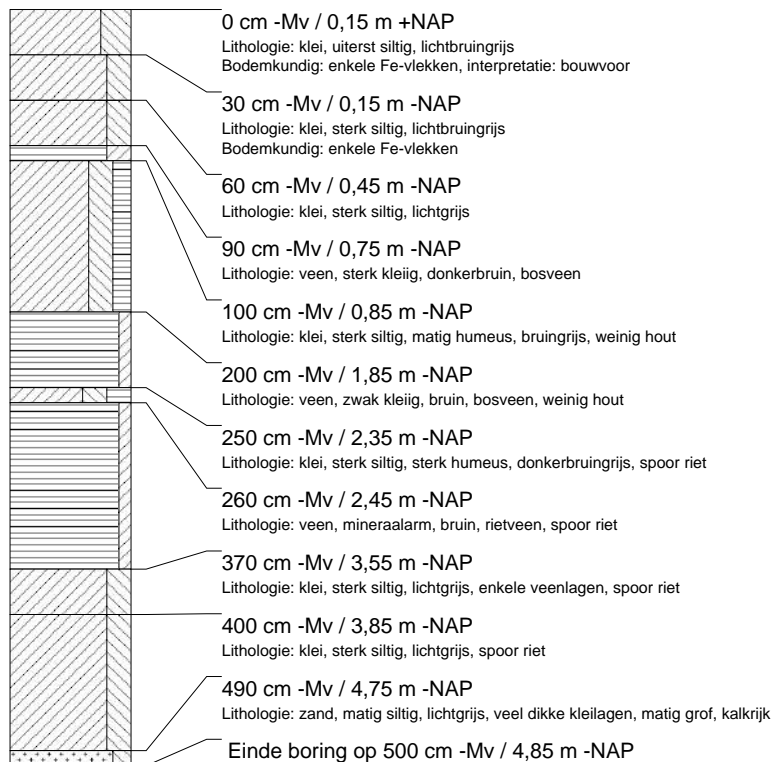


**boring: GOHD-52**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.516, Y: 427.494, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,13, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

**boring: GOHD-53**

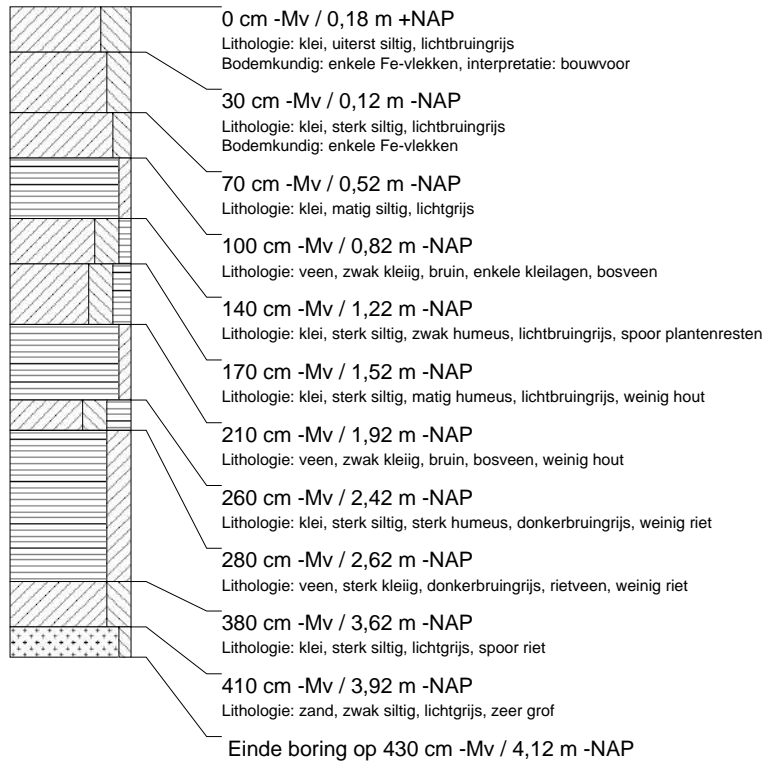
beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.523, Y: 427.534, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,15, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



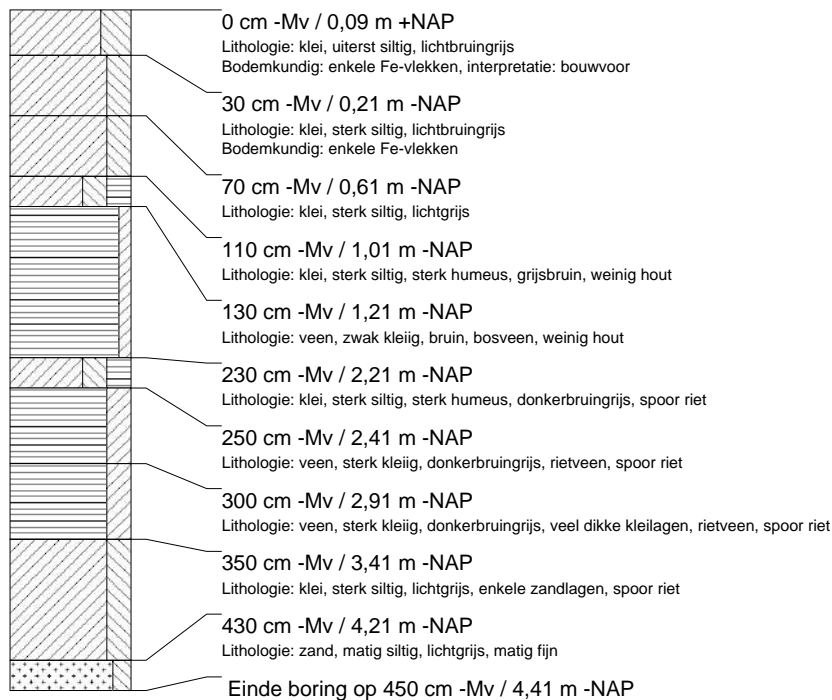


**boring: GOHD-54**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.529, Y: 427.574, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,18, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

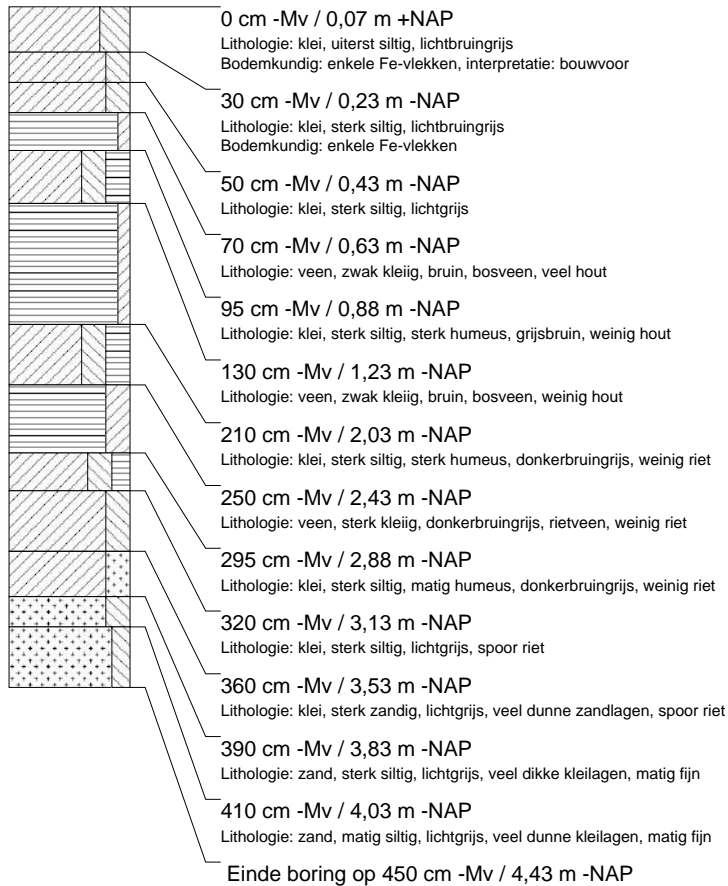
**boring: GOHD-55**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.534, Y: 427.613, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,09, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

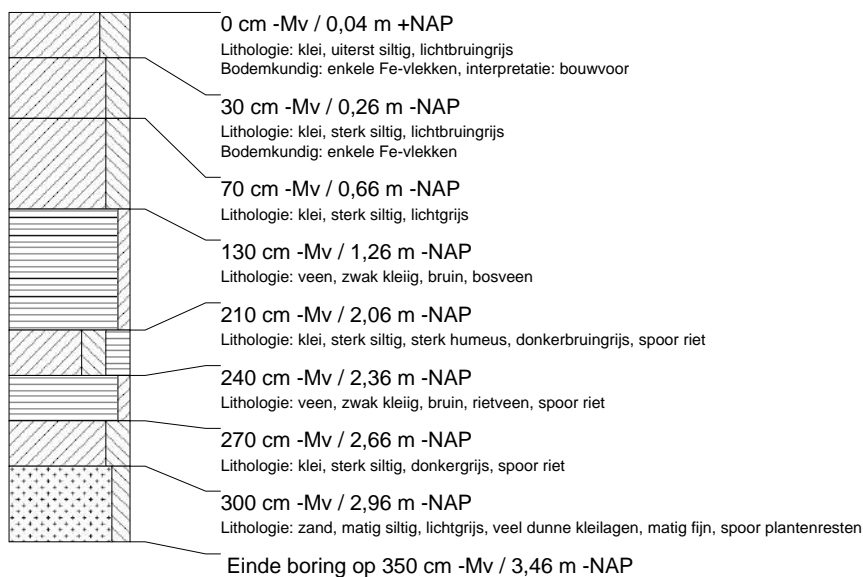


**boring: GOHD-56**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.540, Y: 427.654, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,07, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

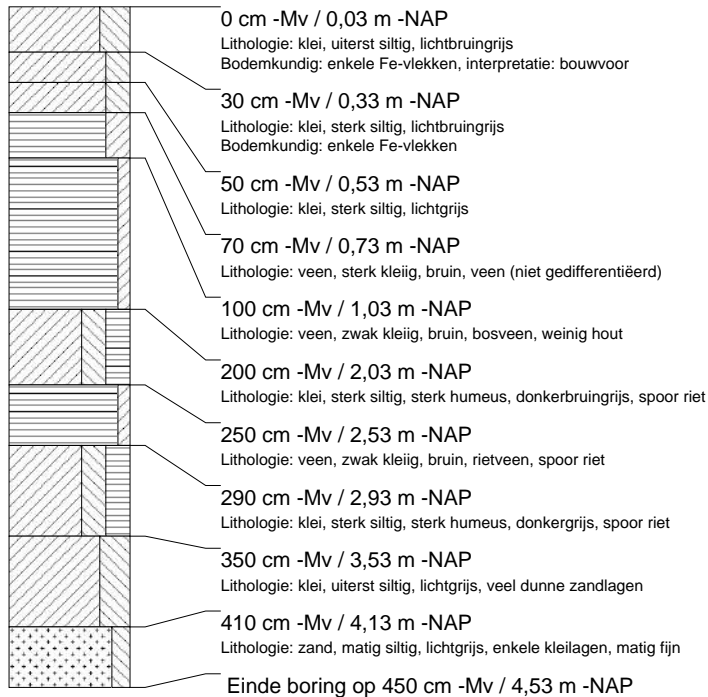
**boring: GOHD-57**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.546, Y: 427.692, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,04, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

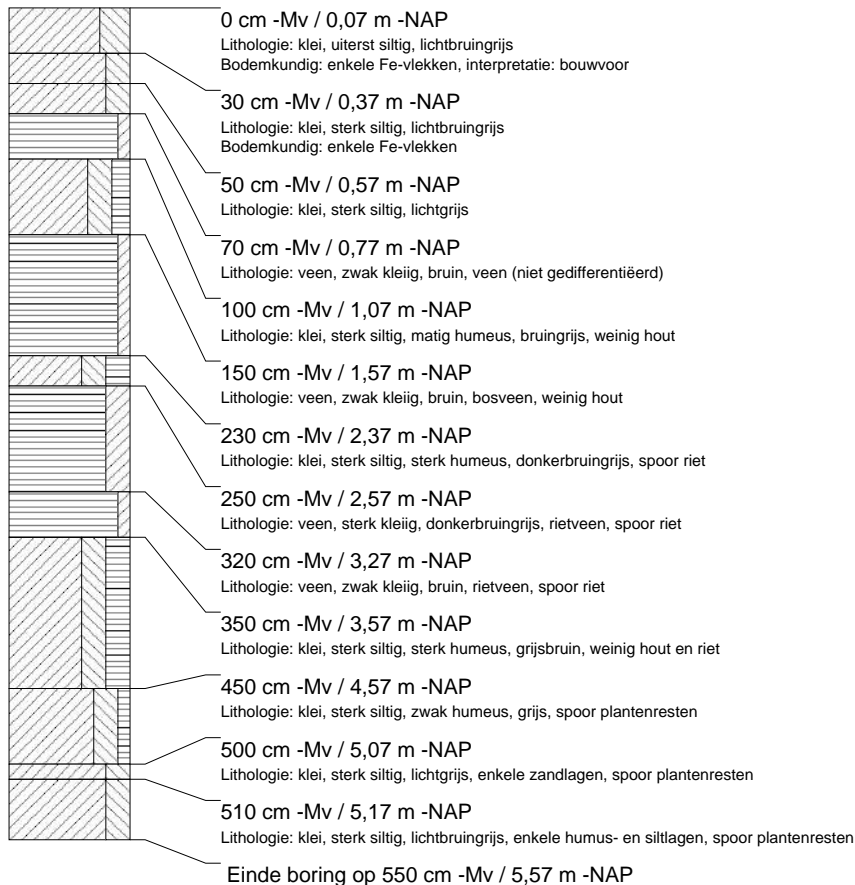


**boring: GOHD-58**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.552, Y: 427.734, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,03, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

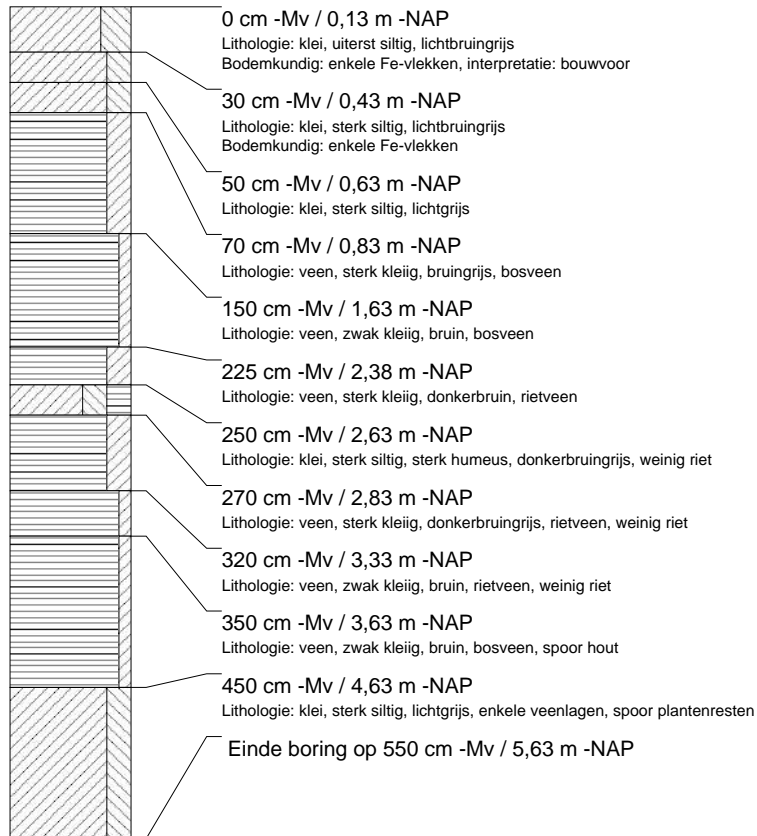
**boring: GOHD-59**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.559, Y: 427.773, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,07, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



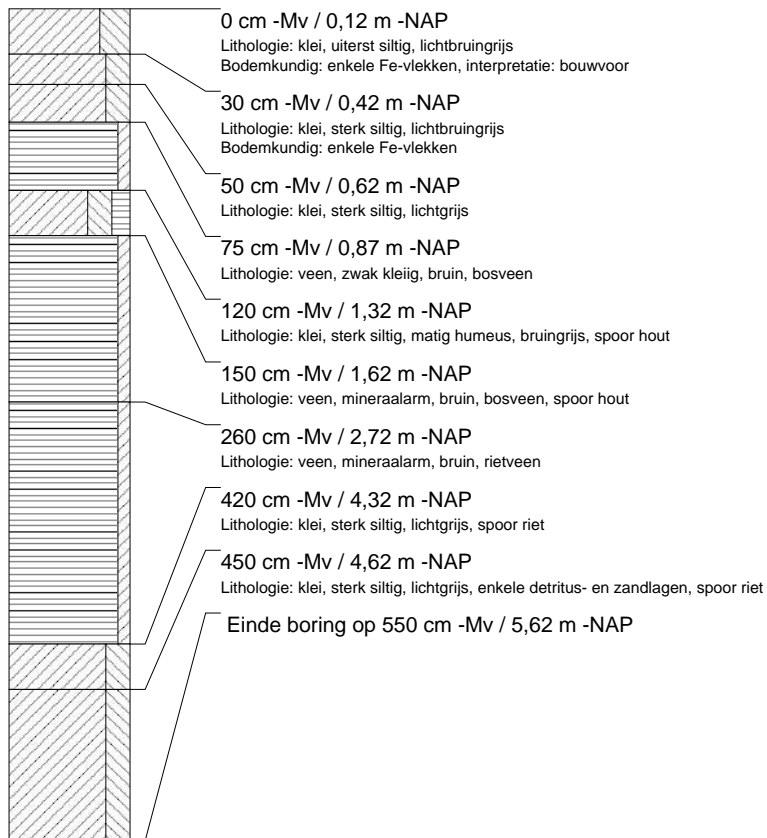
## boring: GOHD-60

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.511, Y: 427.804, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,13, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

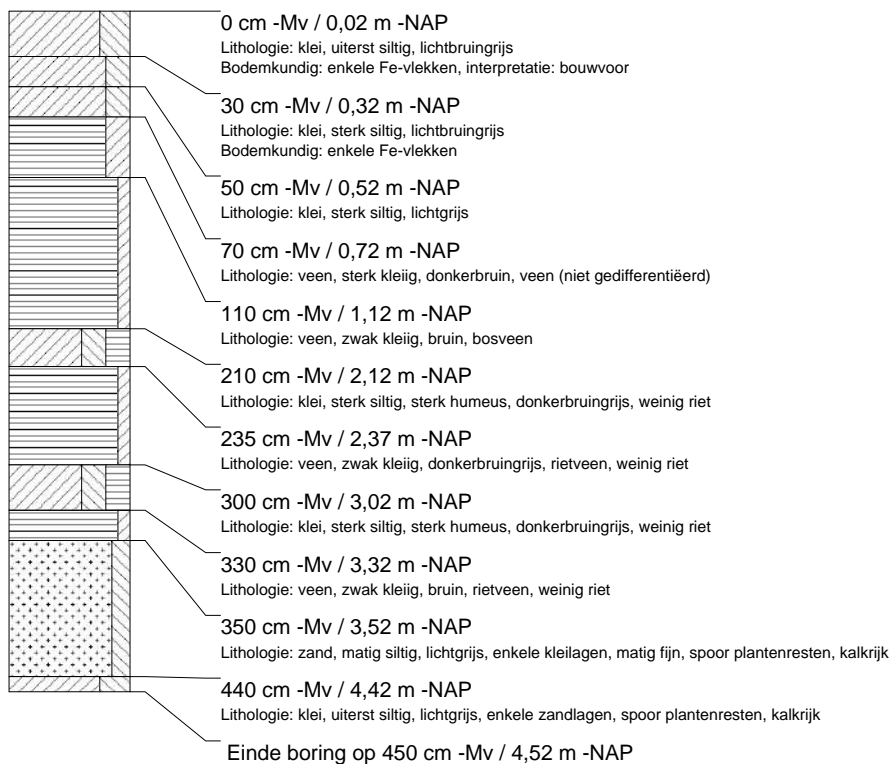


**boring: GOHD-61**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.505, Y: 427.763, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,12, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

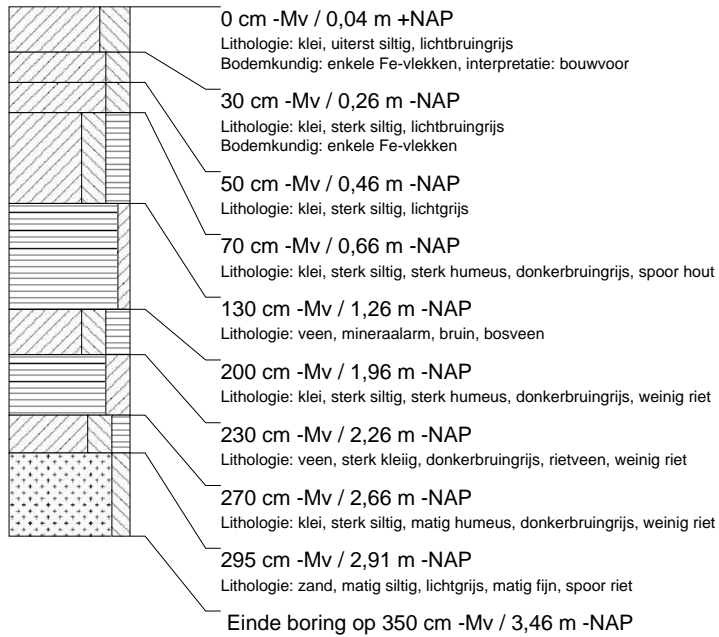
**boring: GOHD-62**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.498, Y: 427.723, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

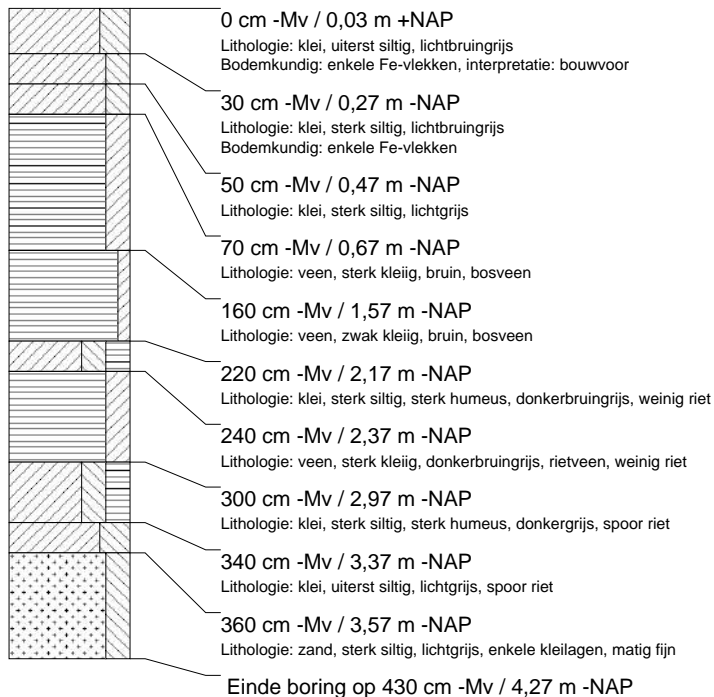


**boring: GOHD-63**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.493, Y: 427.685, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,04, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

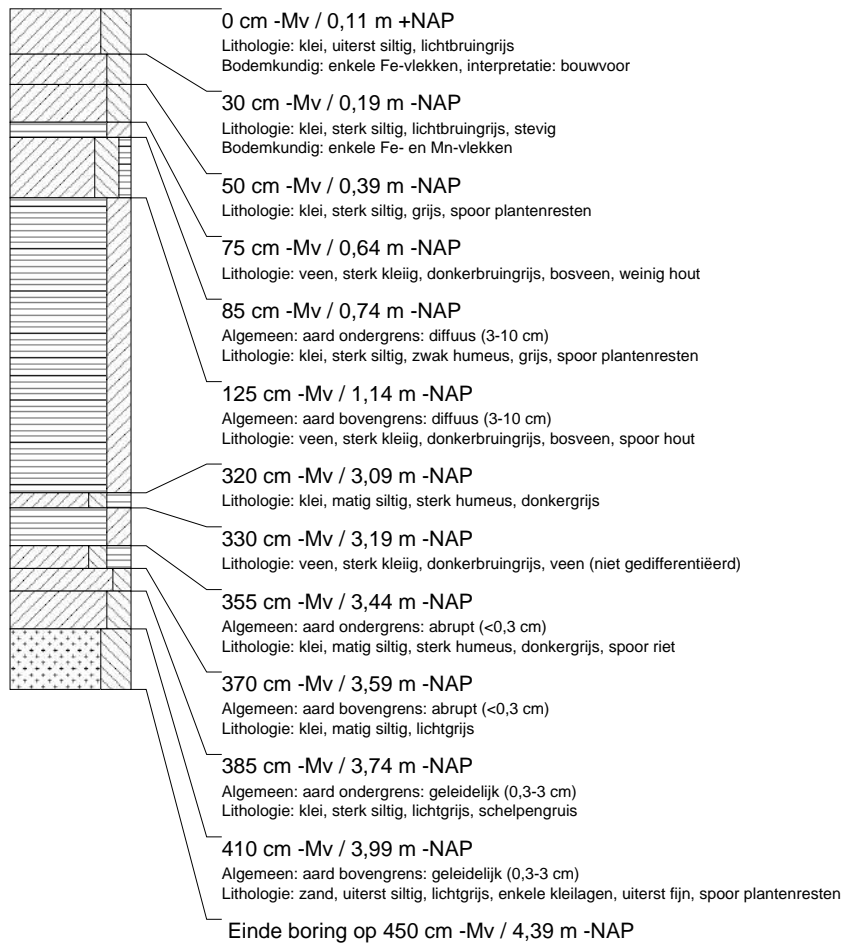
**boring: GOHD-64**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.486, Y: 427.644, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,03, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



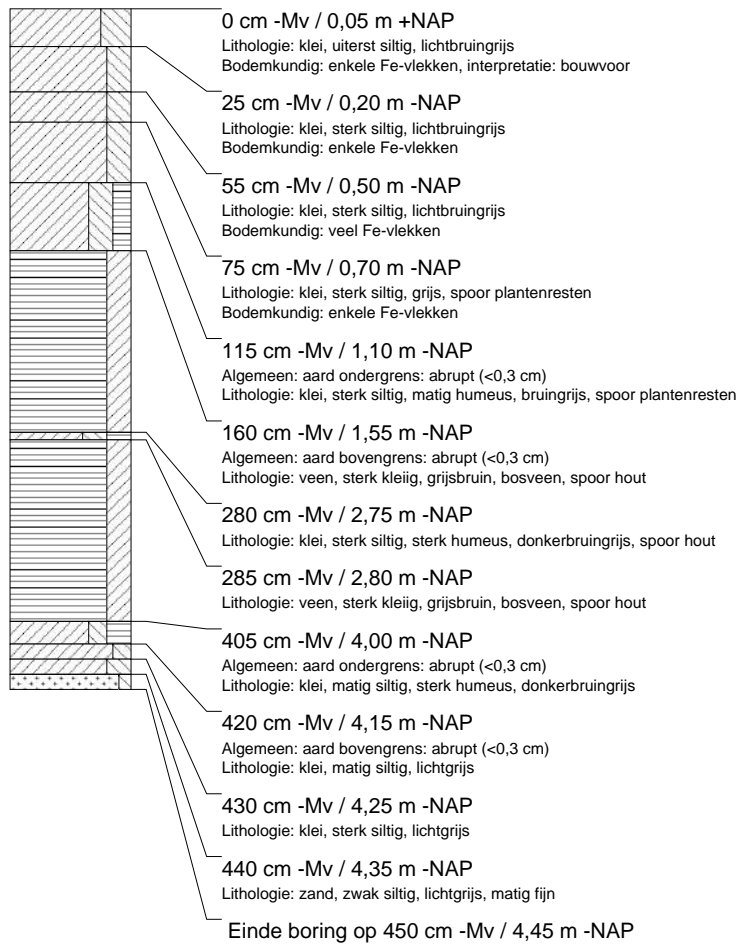
## boring: GOHD-65

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.482, Y: 427.603, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,11, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



## boring: GOHD-66

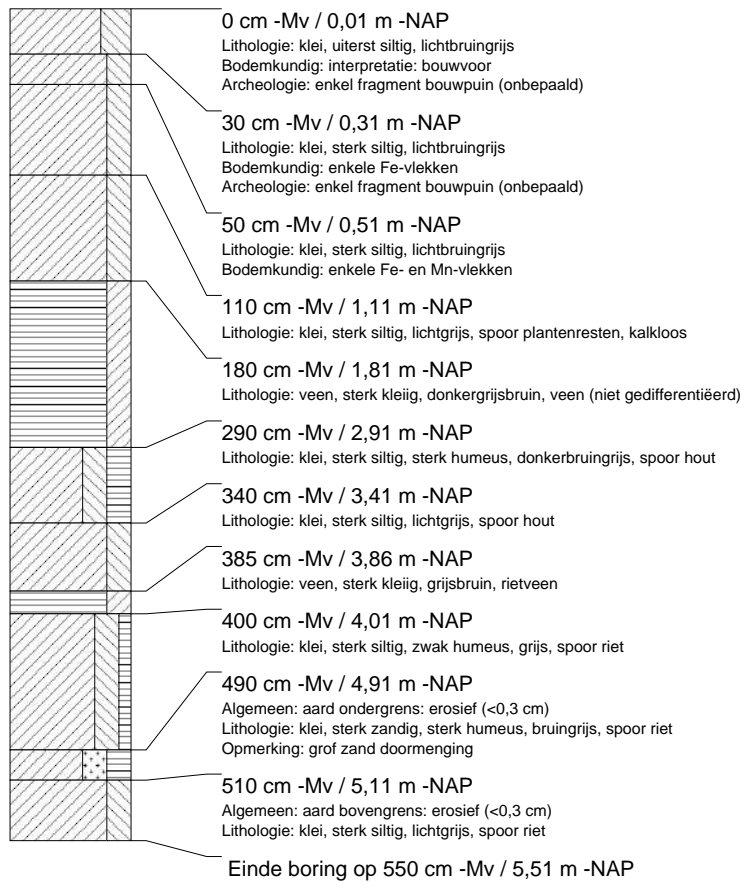
beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.476, Y: 427.563, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,05, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West





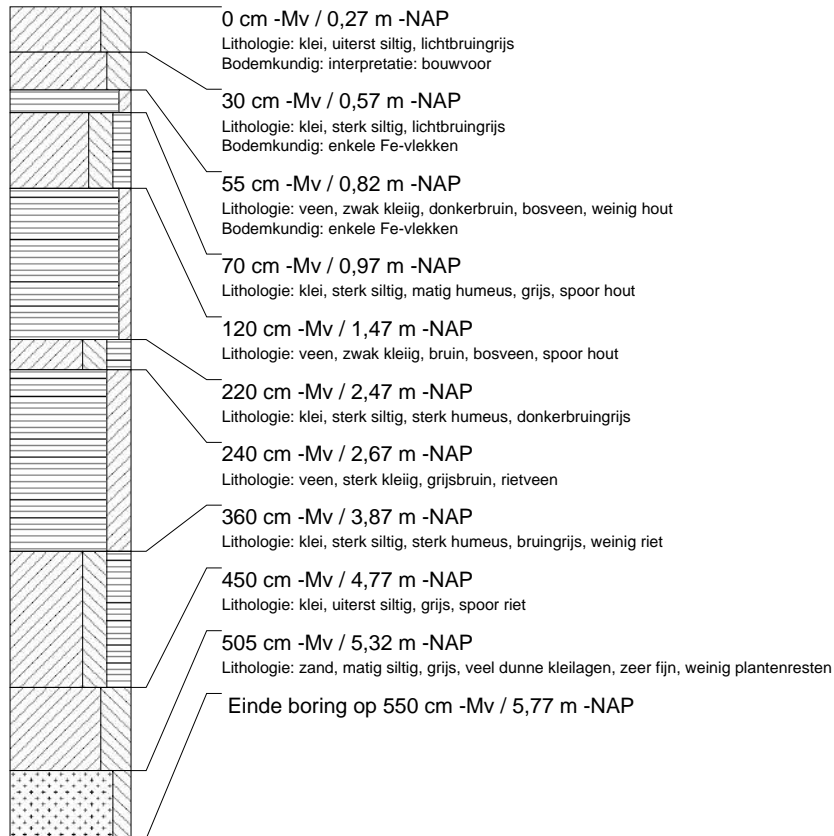
## boring: GOHD-67

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.469, Y: 427.524, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,01, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



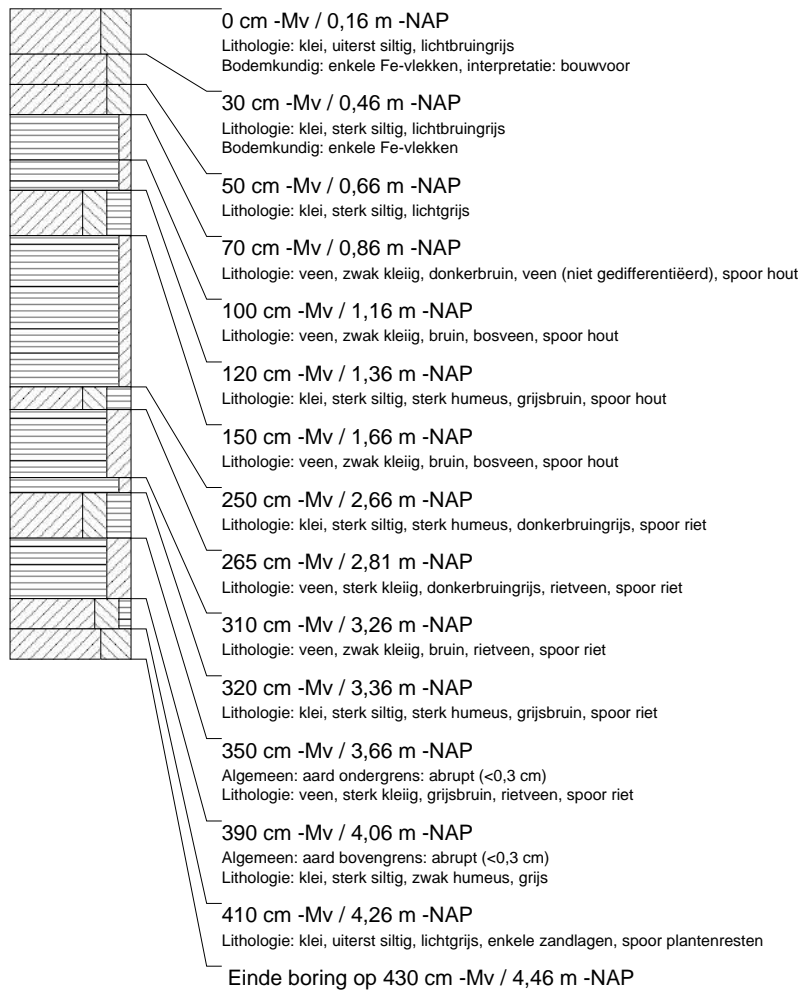
## boring: GOHD-68

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.463, Y: 427.485, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,27, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



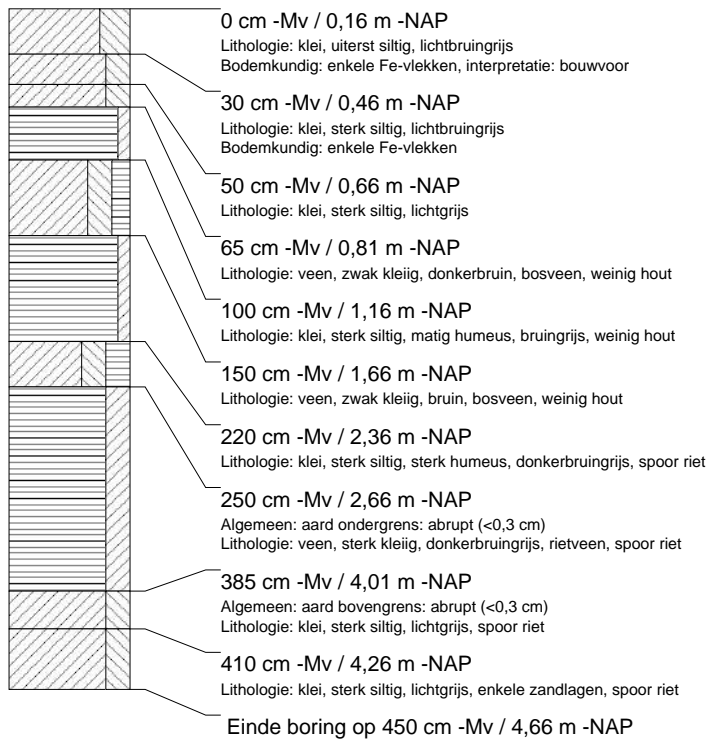
**boring: GOHD-69**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.466, Y: 427.827, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,16, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



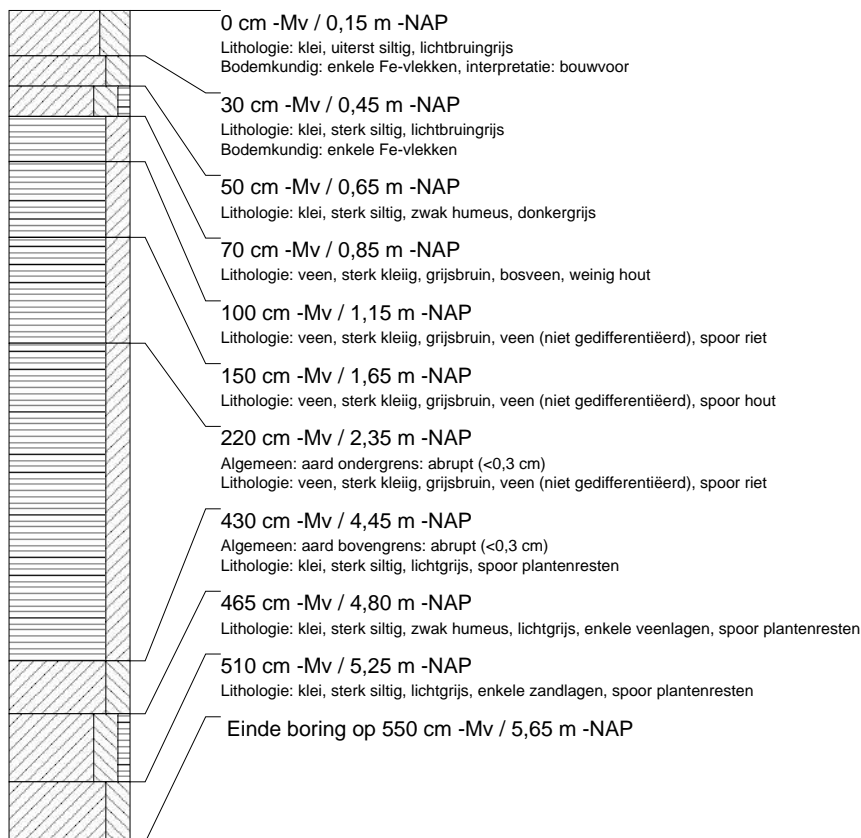
### boring: GOHD-70

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.460, Y: 427.787, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,16, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



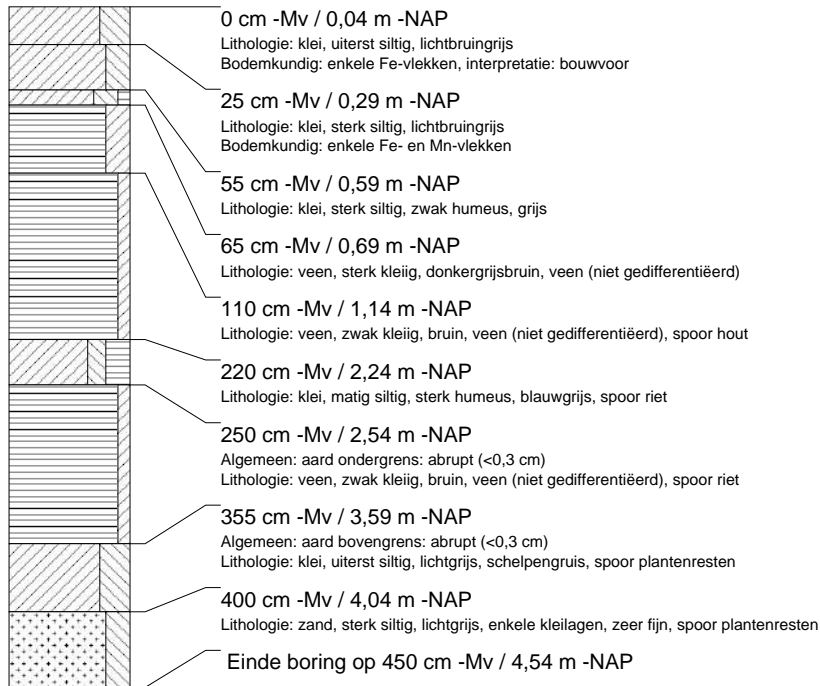
### boring: GOHD-71

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.455, Y: 427.748, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,15, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

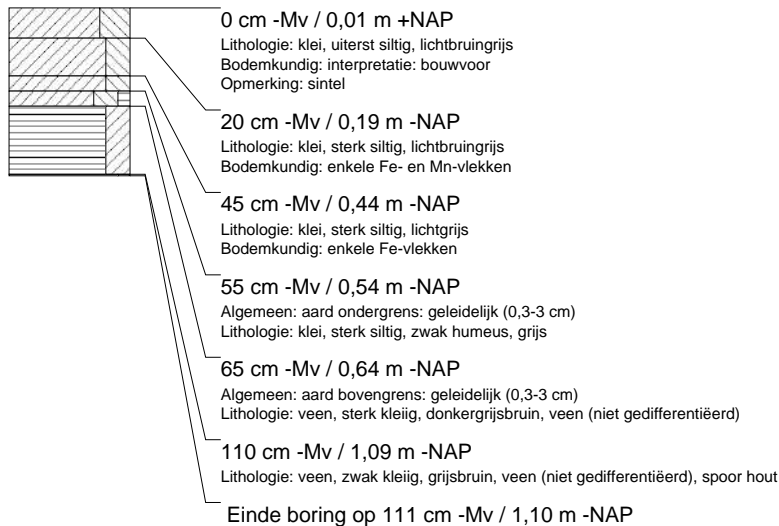


**boring: GOHD-72**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.449, Y: 427.710, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,04, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

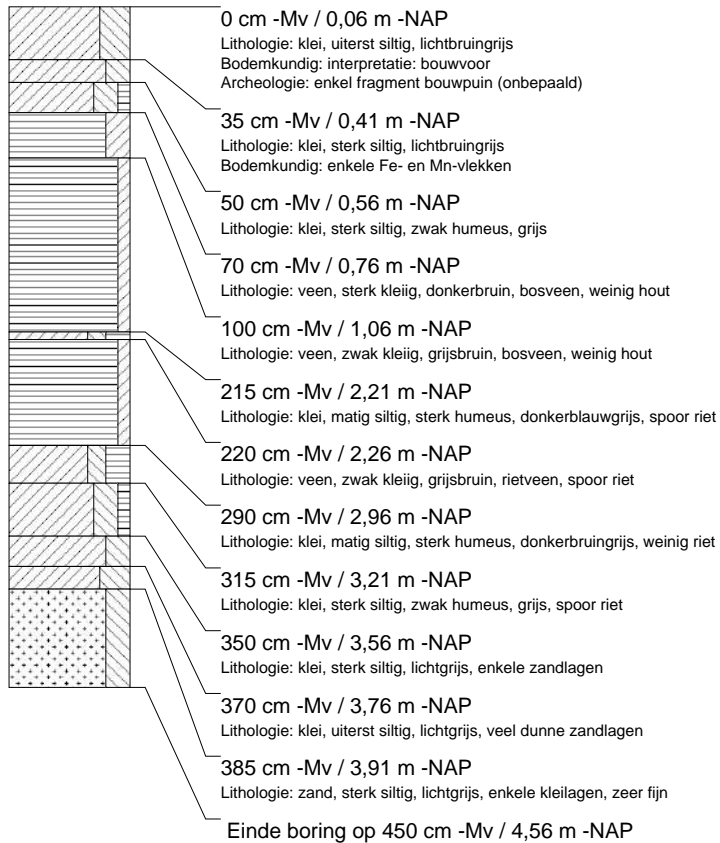
**boring: GOHD-73**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.443, Y: 427.671, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,01, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

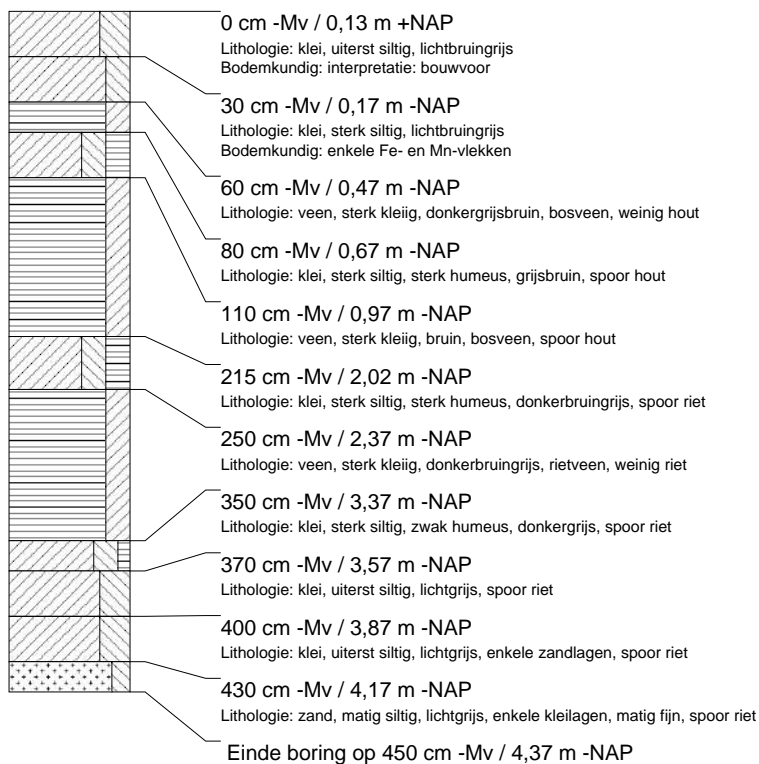


**boring: GOHD-74**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.436, Y: 427.631, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,06, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

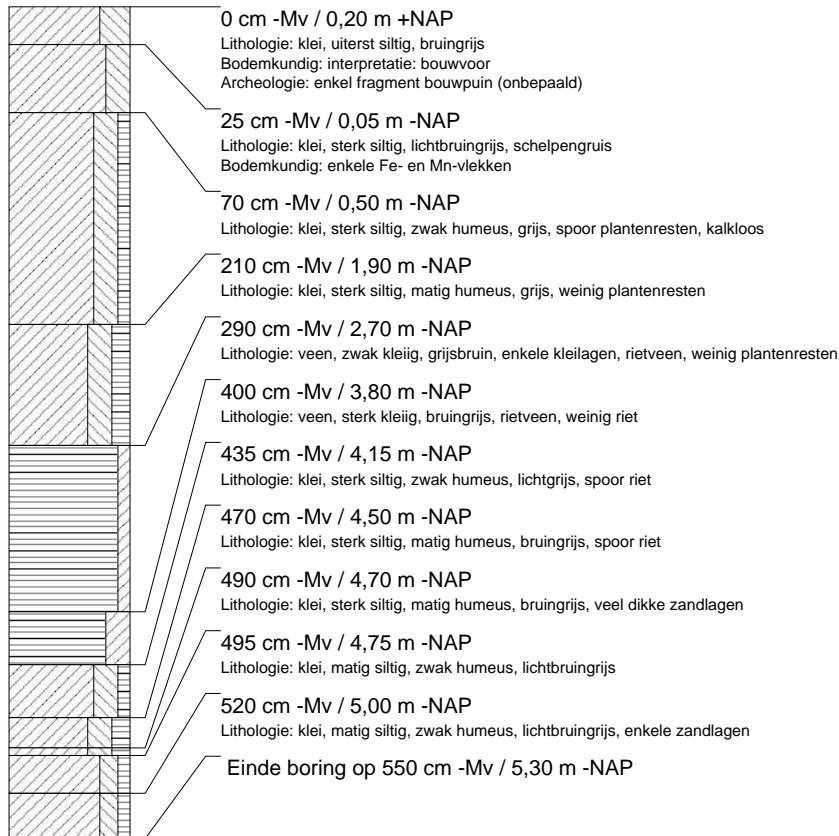
**boring: GOHD-75**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.431, Y: 427.593, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,13, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

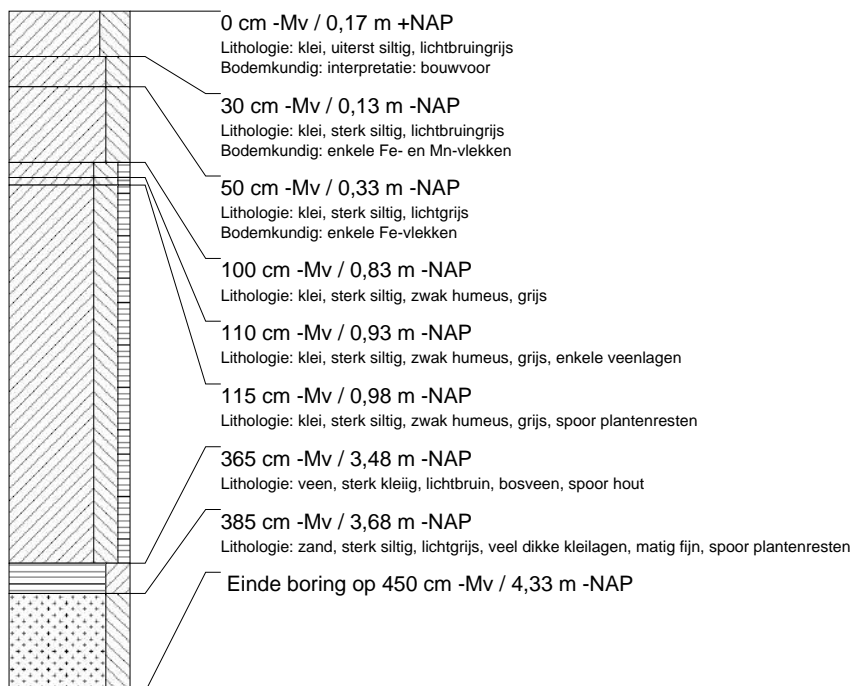


**boring: GOHD-76**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.424, Y: 427.552, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,20, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

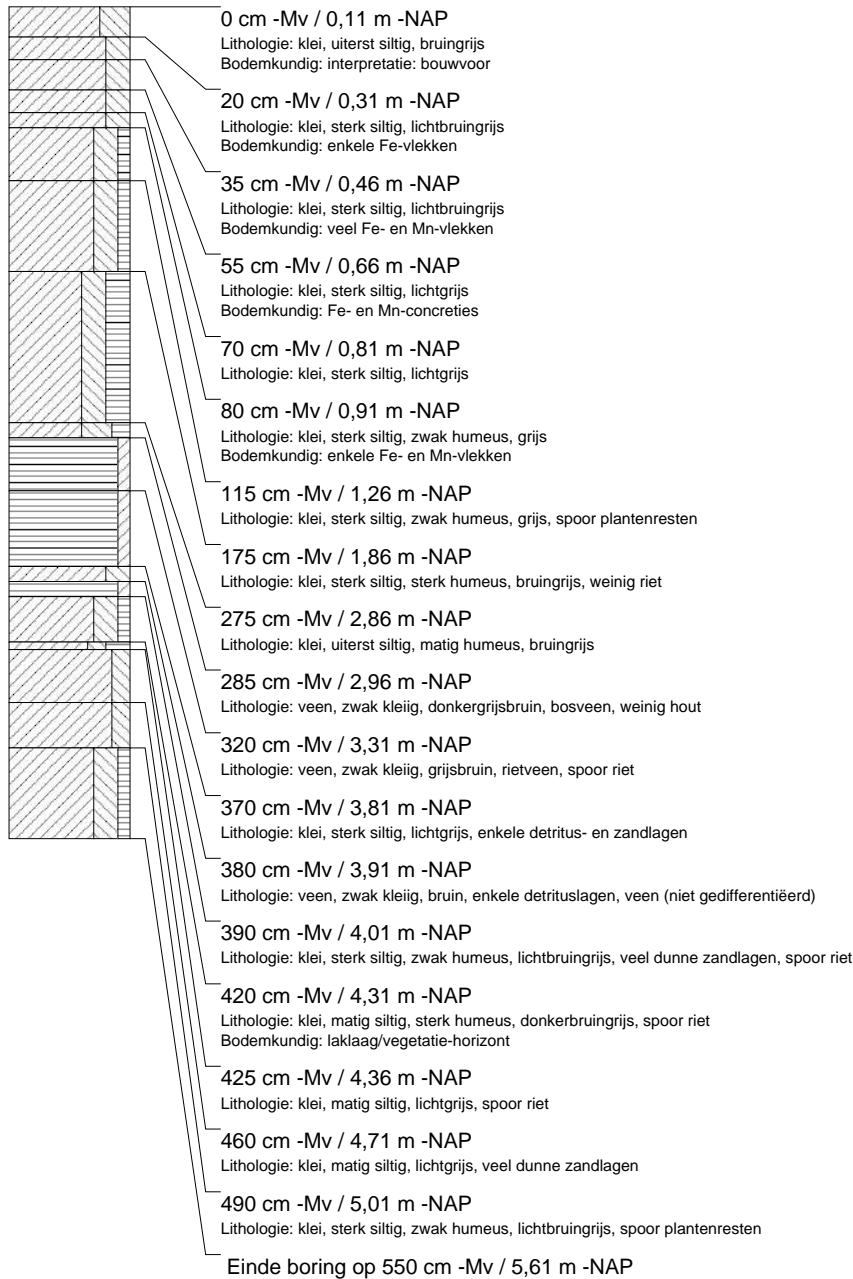
**boring: GOHD-77**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.418, Y: 427.514, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,17, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



**boring: GOHD-78**

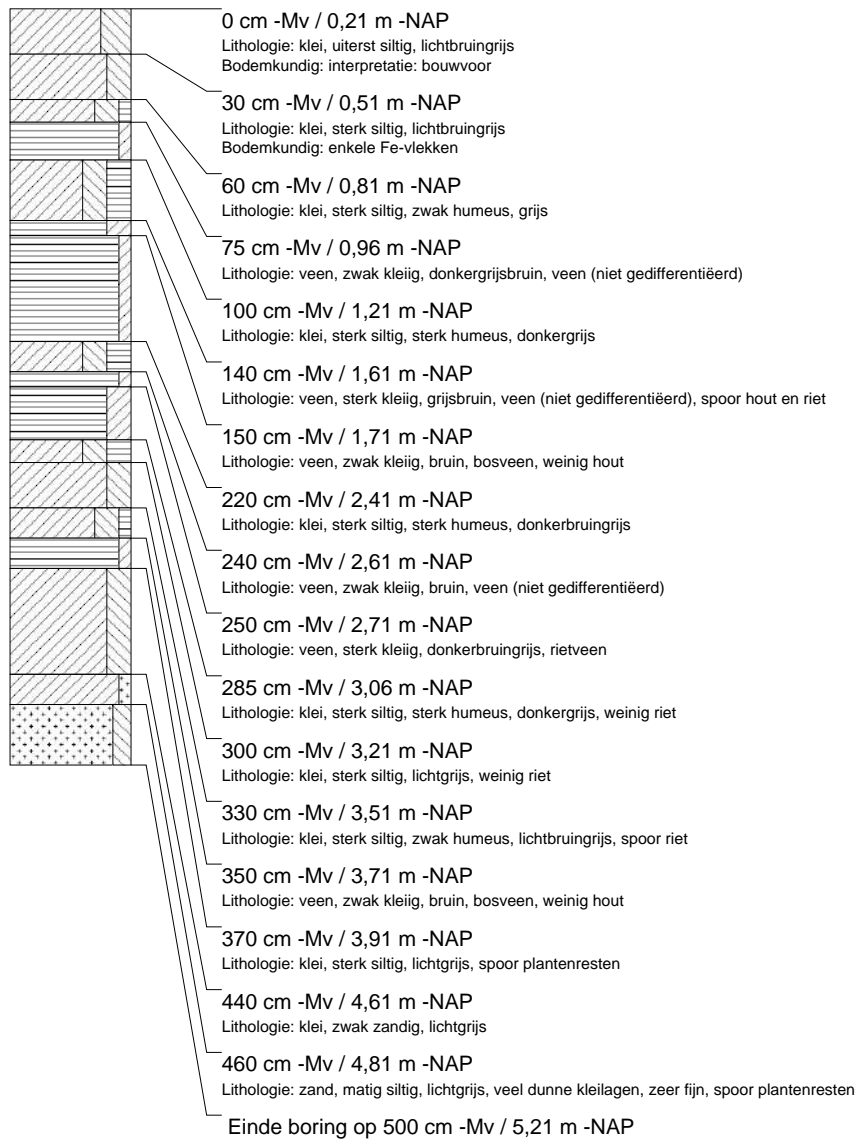
beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.414, Y: 427.484, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,11, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West





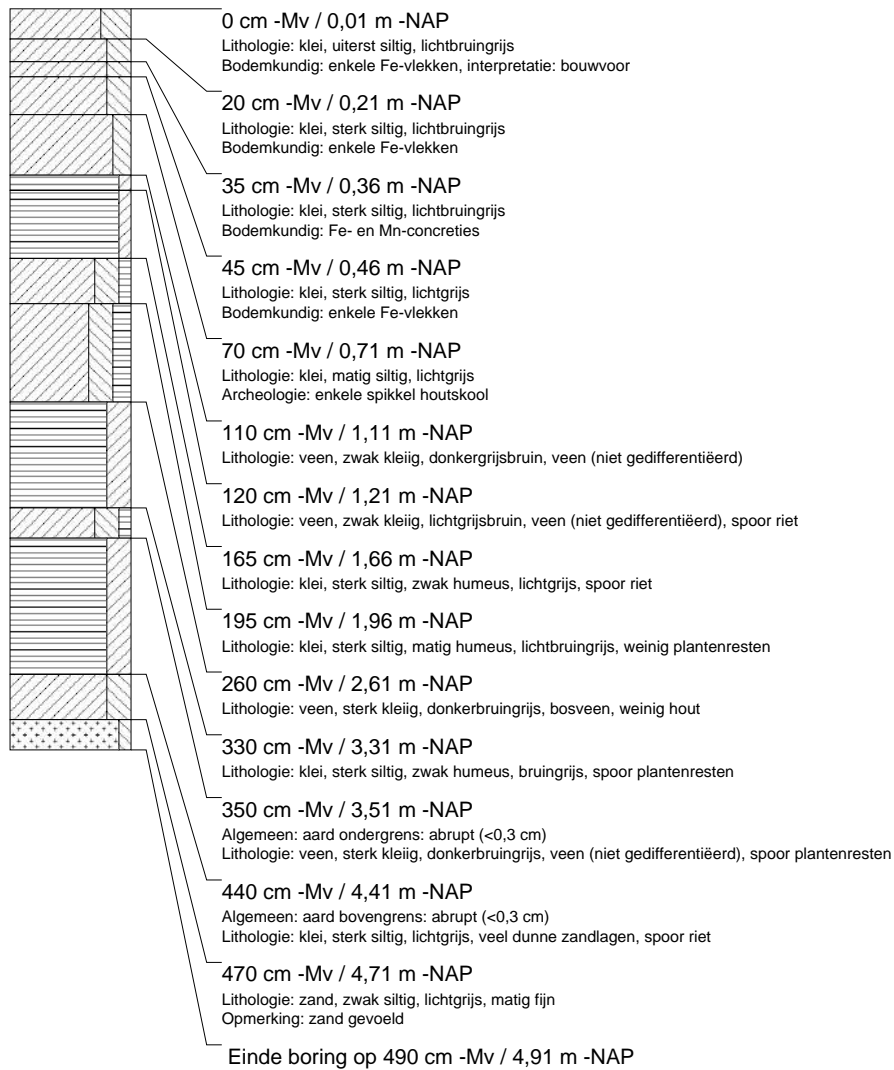
**boring: GOHD-79**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.372, Y: 427.503, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,21, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



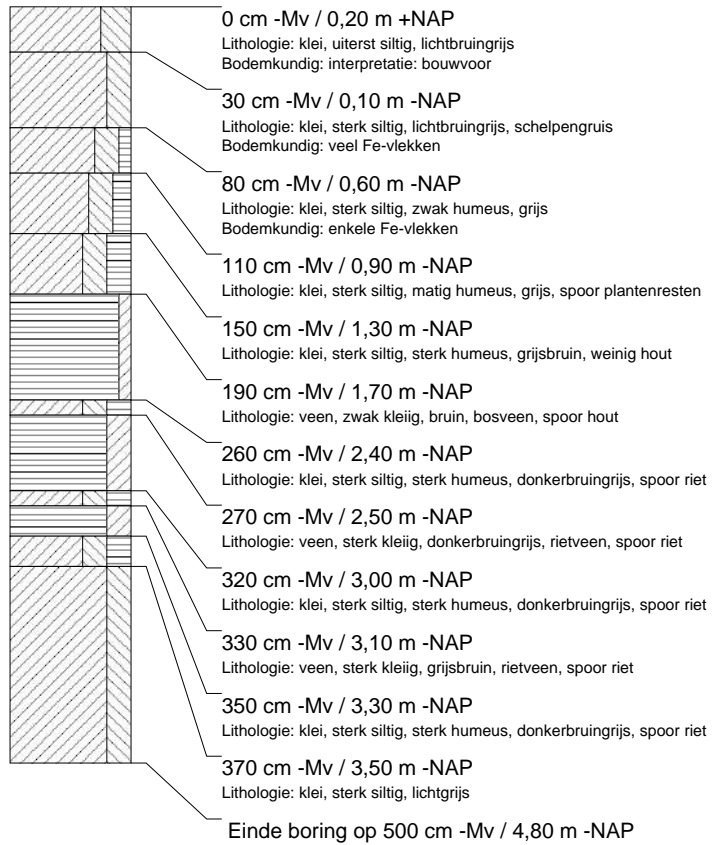
**boring: GOHD-80**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.373, Y: 427.540, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,01, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



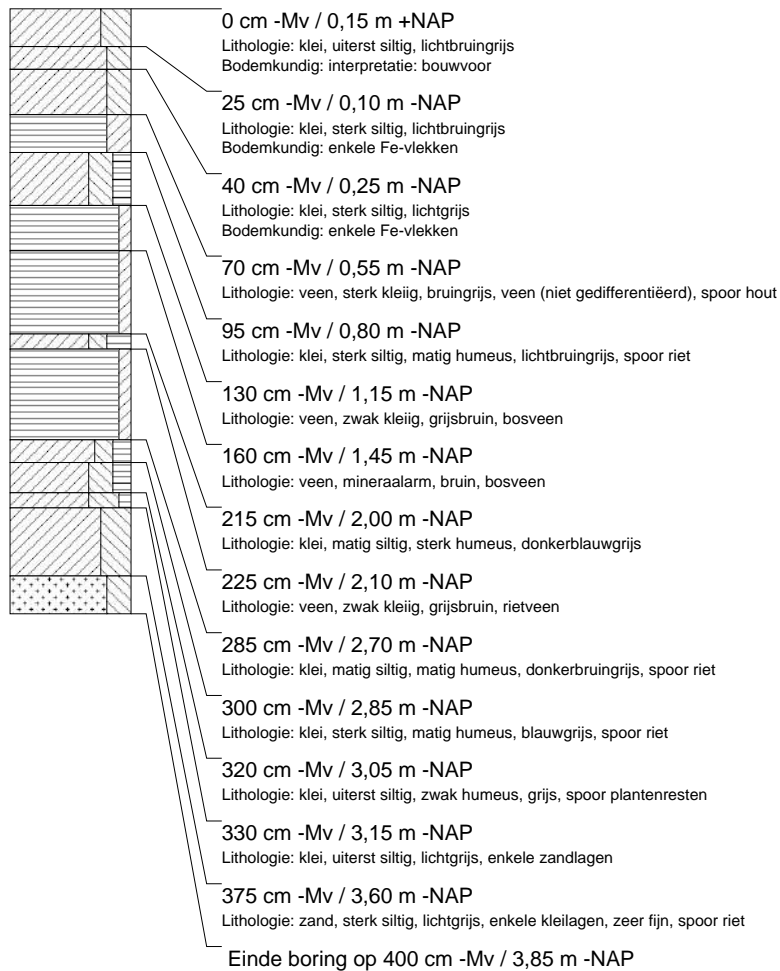
**boring: GOHD-81**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.379, Y: 427.580, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,20, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



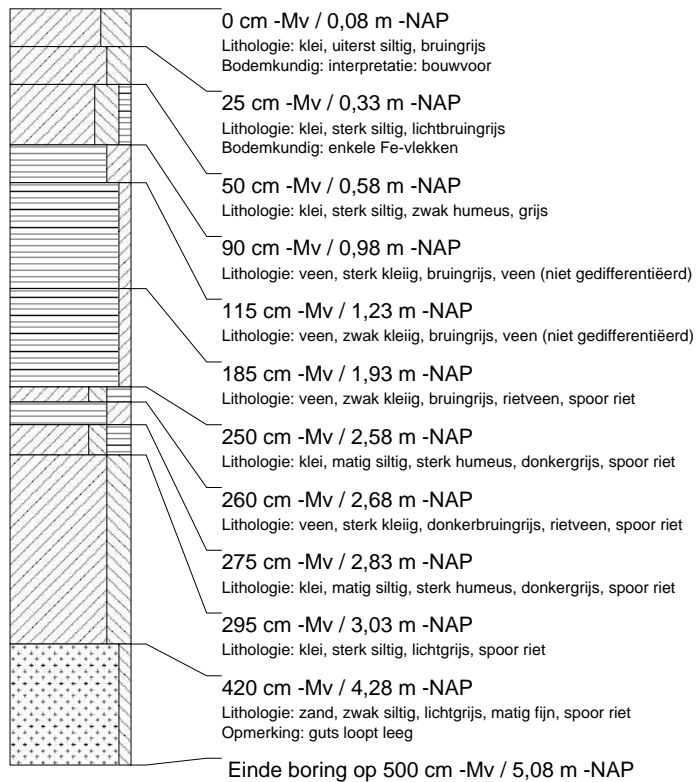
**boring: GOHD-82**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.385, Y: 427.619, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,15, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



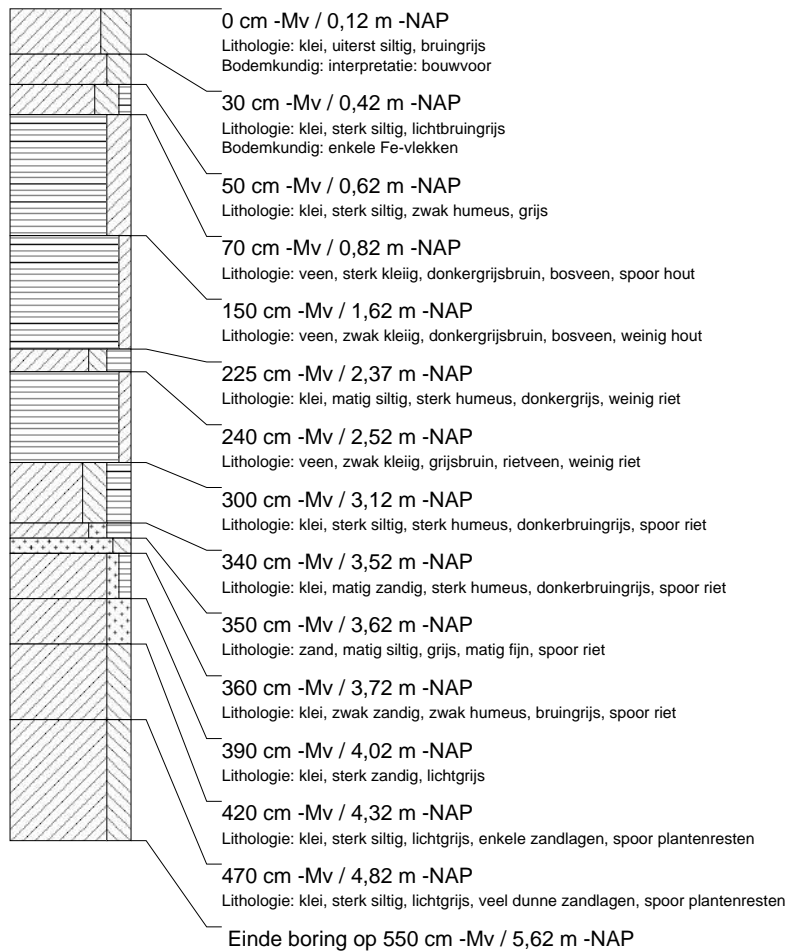
**boring: GOHD-83**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.391, Y: 427.658, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,08, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



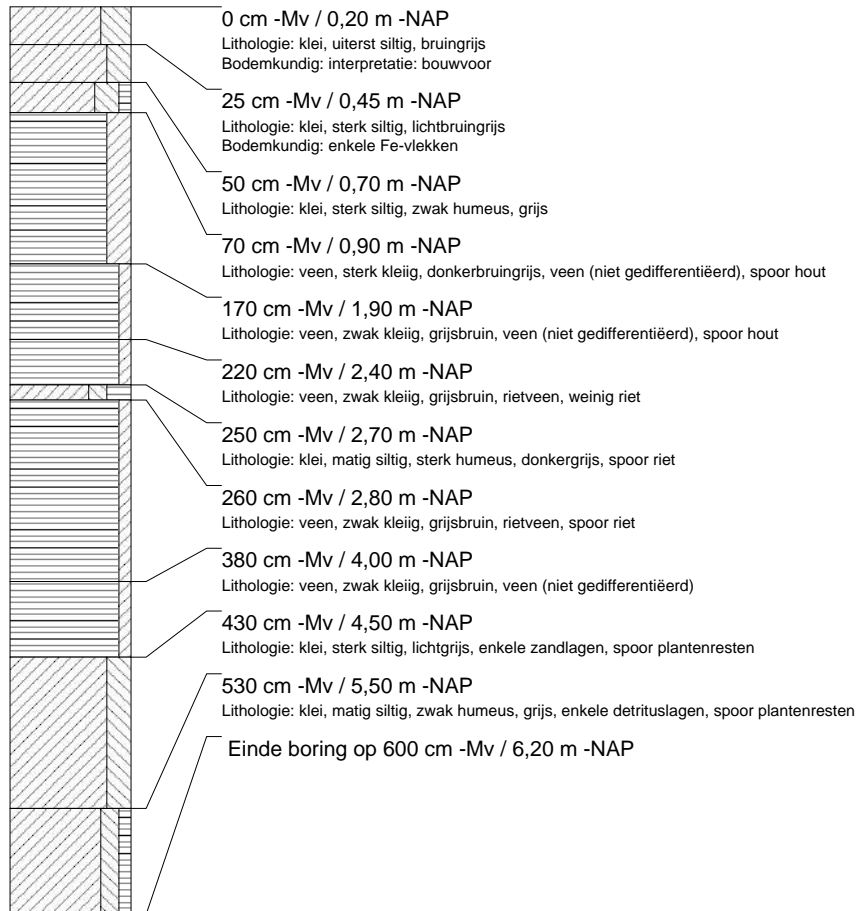
## boring: GOHD-84

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.396, Y: 427.697, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,12, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

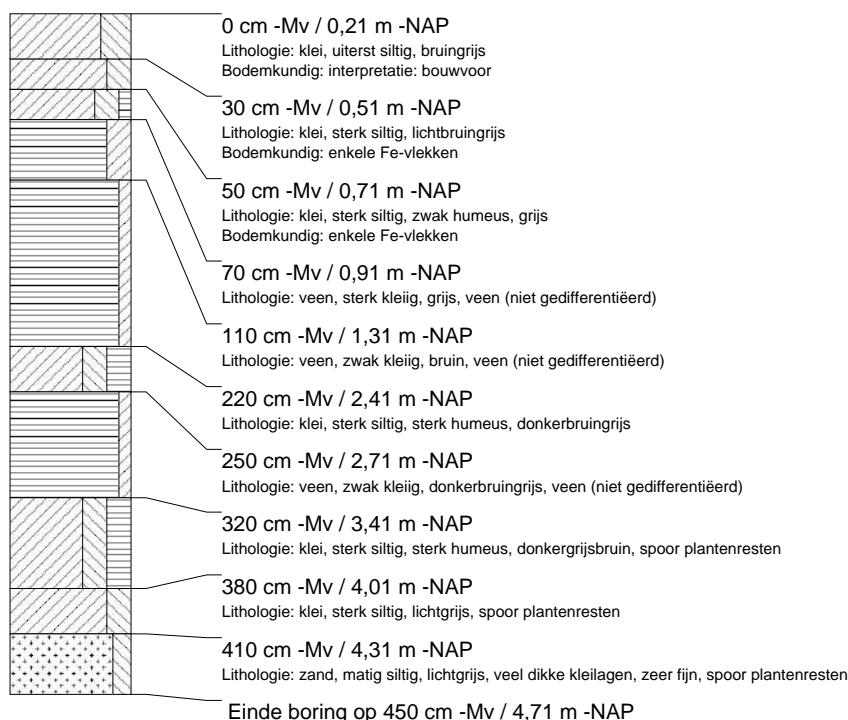


**boring: GOHD-85**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.402, Y: 427.736, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,20, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

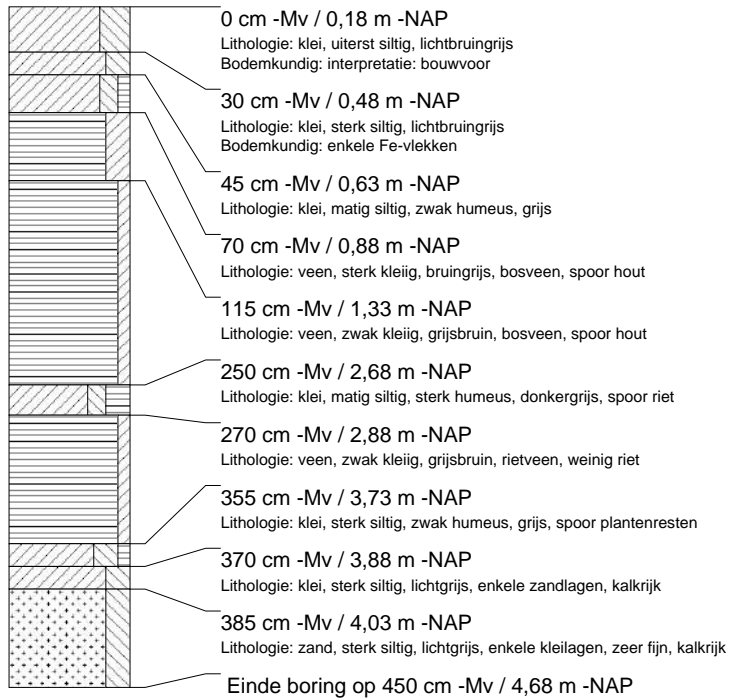
**boring: GOHD-86**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.407, Y: 427.776, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,21, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

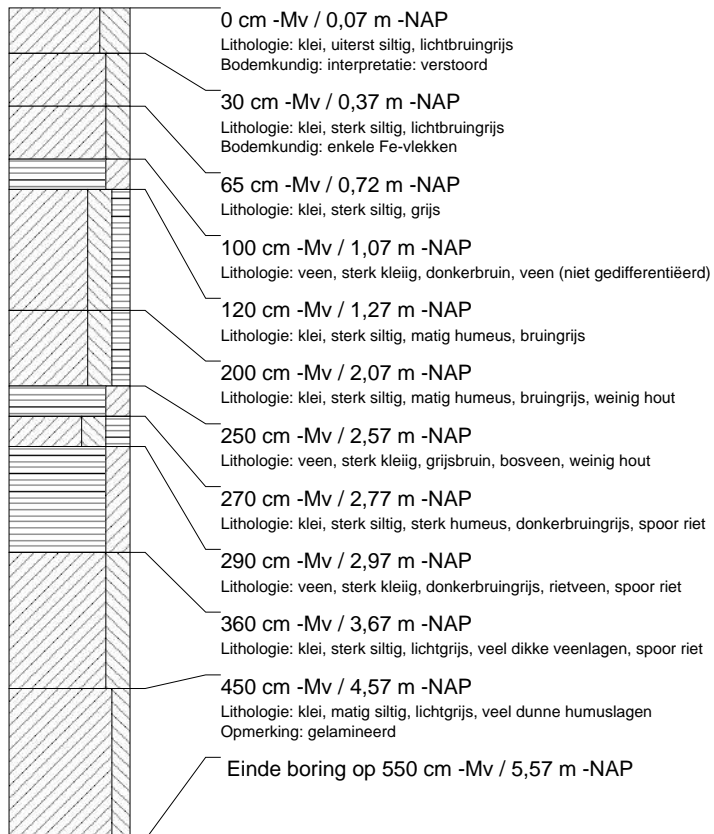


**boring: GOHD-87**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.413, Y: 427.815, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,18, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

**boring: GOHD-88**

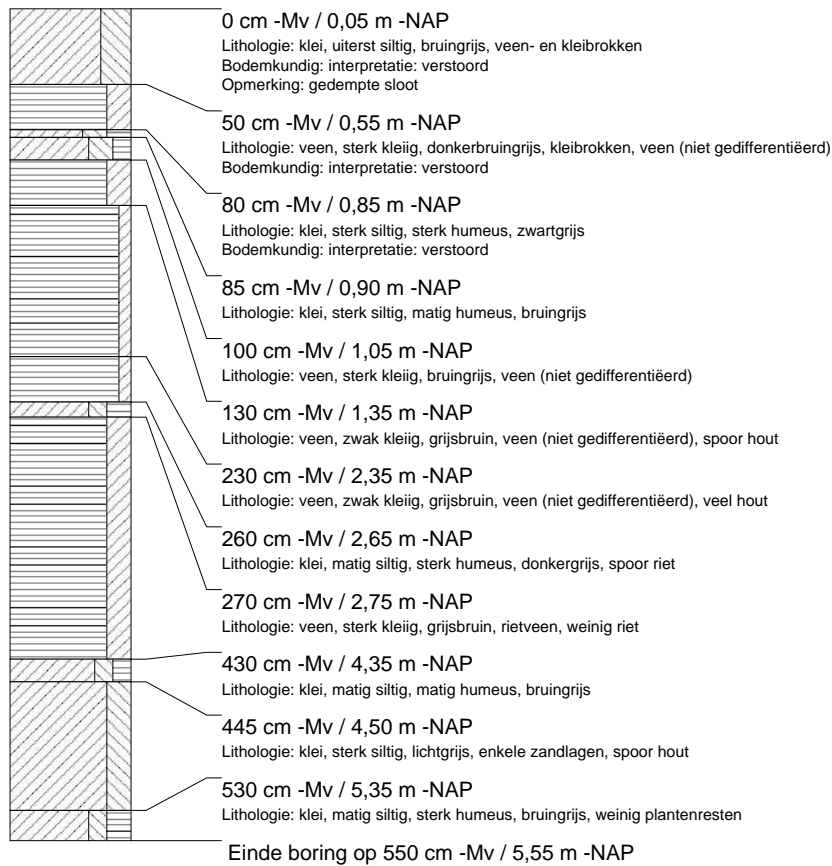
beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 128.741, Y: 427.539, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,07, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West





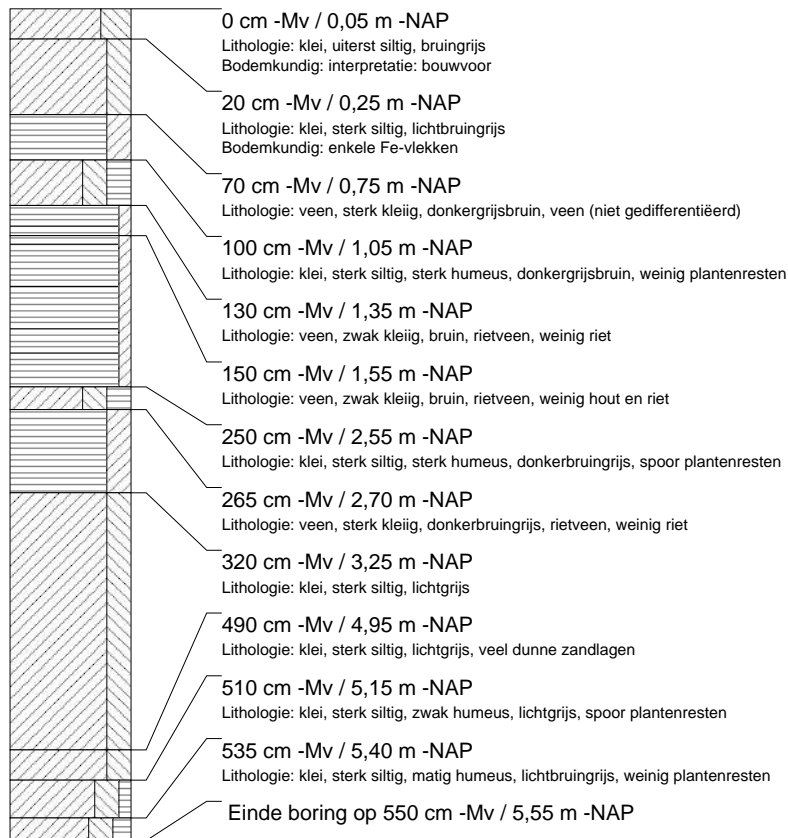
**boring: GOHD-89**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 128.746, Y: 427.579, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,05, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



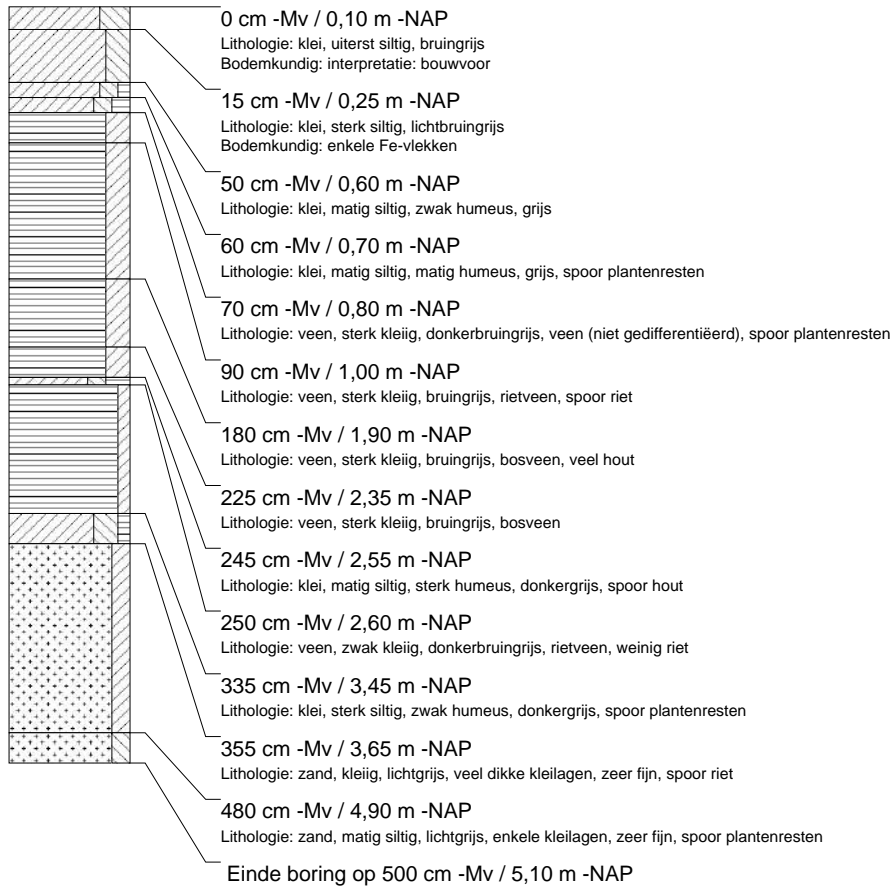
## boring: GOHD-90

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 128.748, Y: 427.619, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,05, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

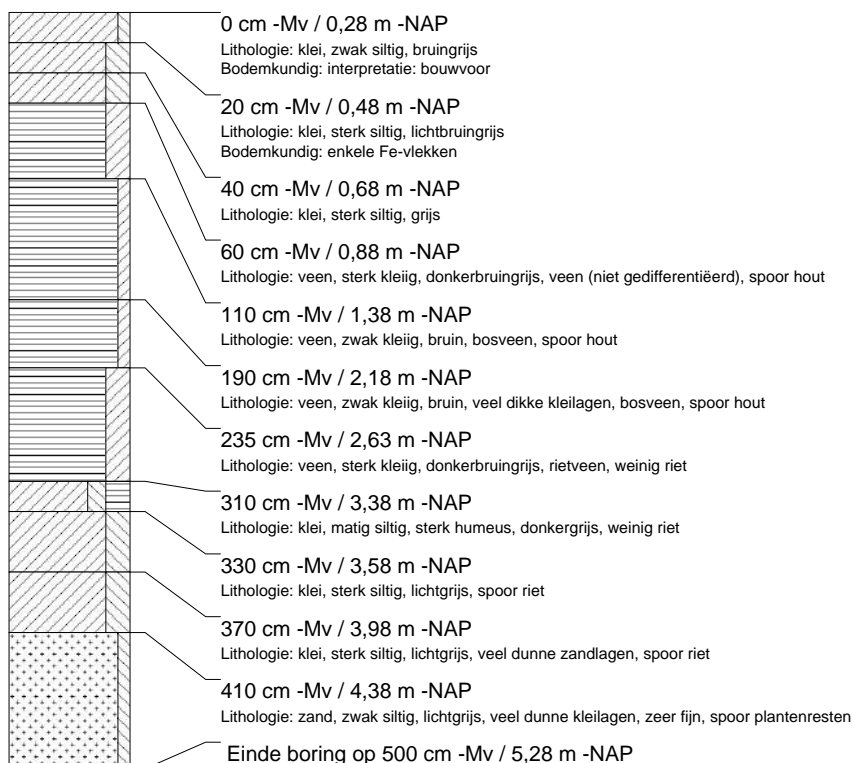


**boring: GOHD-91**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 128.750, Y: 427.658, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,10, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

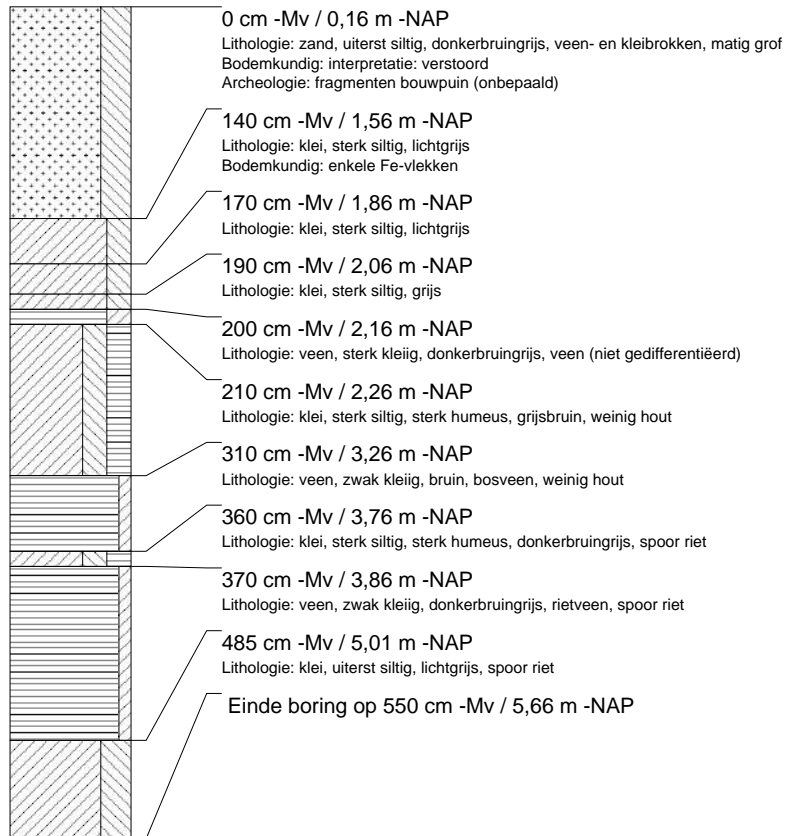
**boring: GOHD-92**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 128.753, Y: 427.697, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,28, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

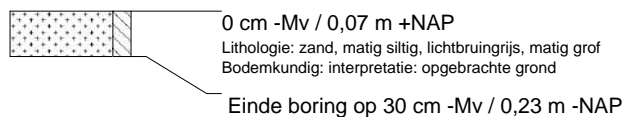


**boring: GOHD-93**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 128.757, Y: 427.738, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,16, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

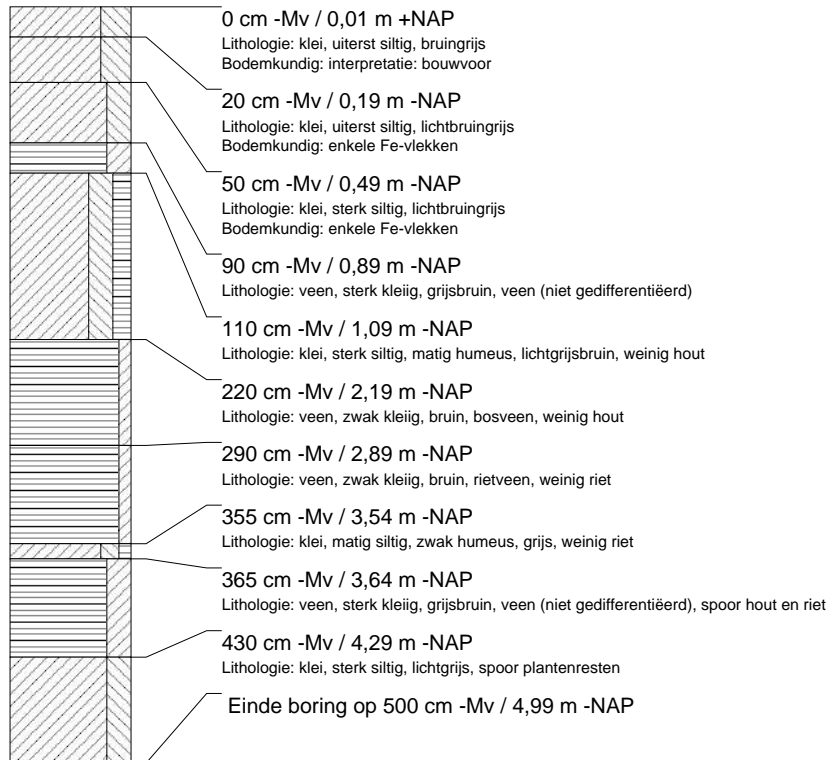
**boring: GOHD-94**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 128.760, Y: 427.778, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,07, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



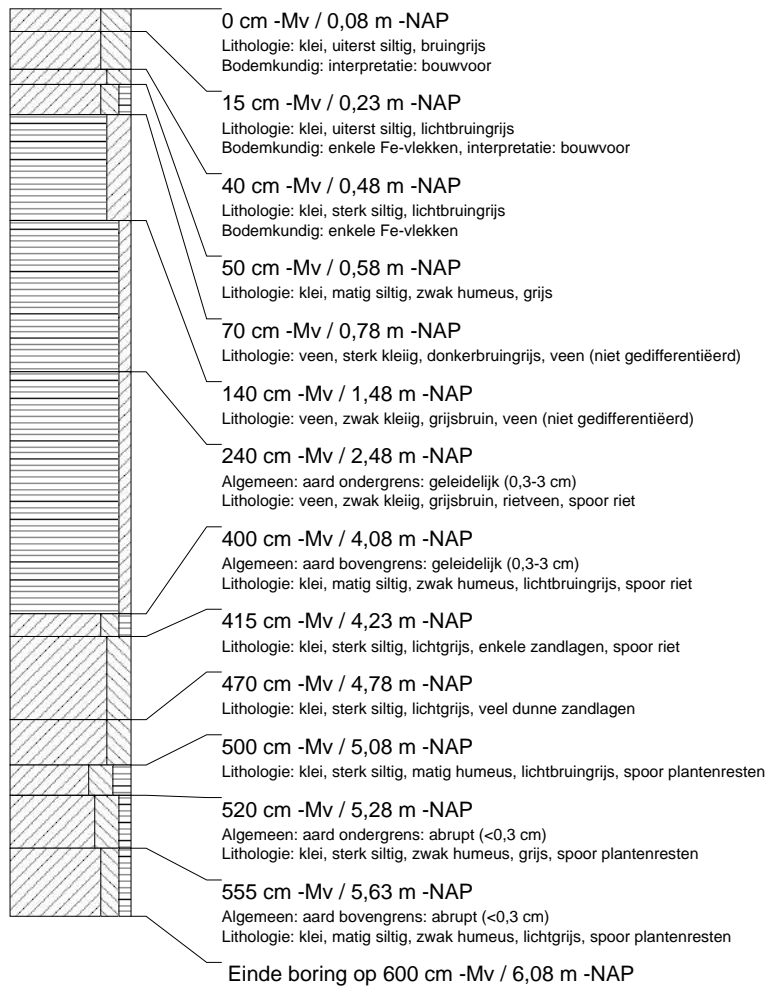
## boring: GOHD-95

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 128.792, Y: 427.544, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,01, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



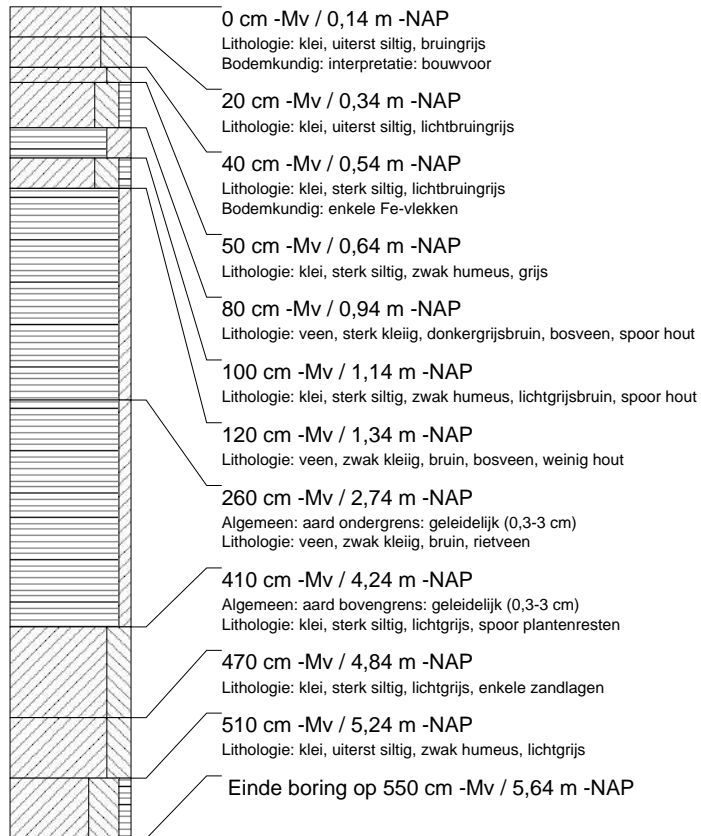
**boring: GOHD-96**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 128.797, Y: 427.605, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,08, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



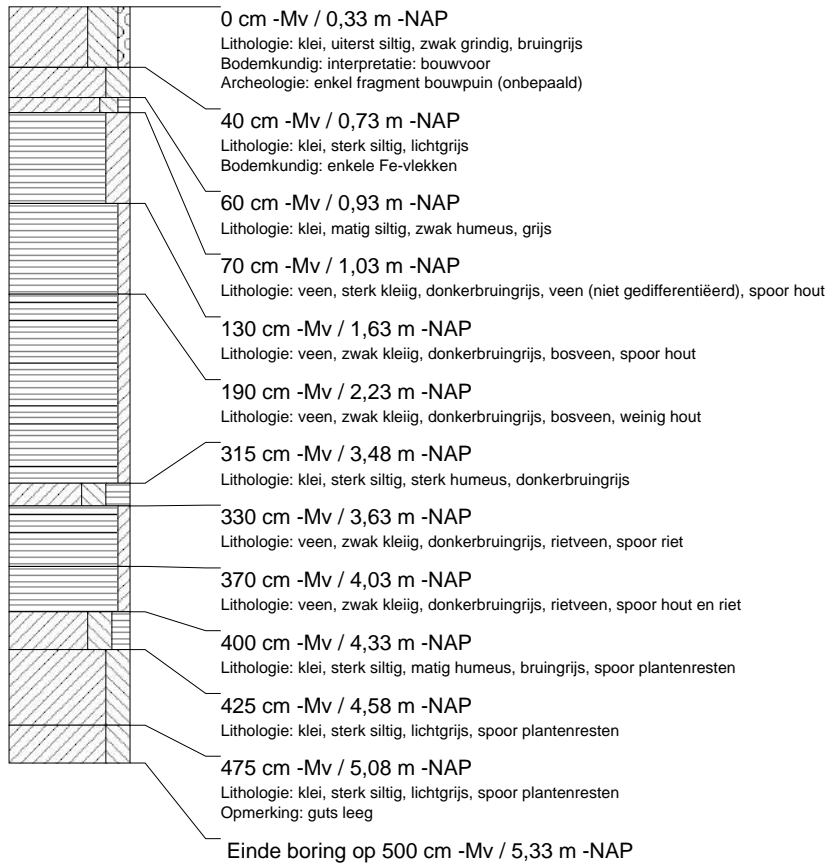
## boring: GOHD-97

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 128.801, Y: 427.665, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,14, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

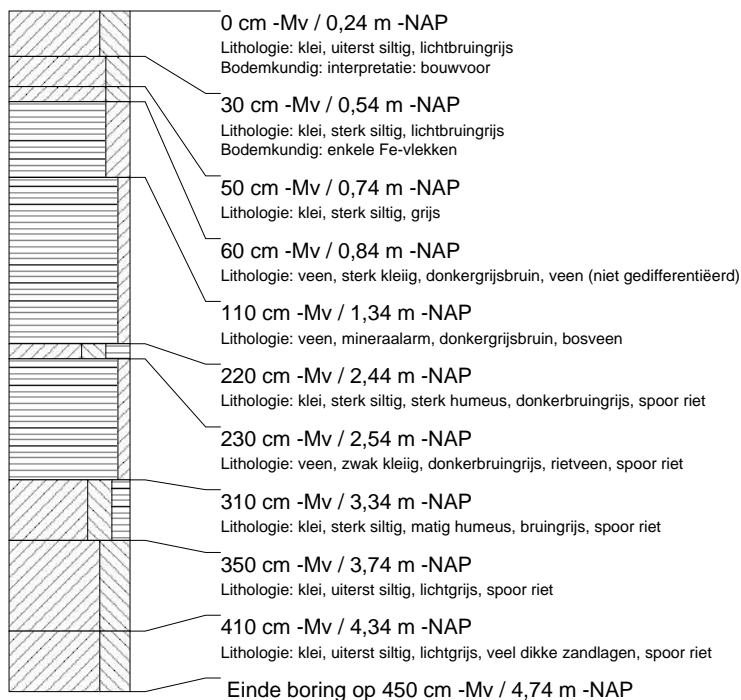


**boring: GOHD-98**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 128.804, Y: 427.706, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,33, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

**boring: GOHD-99**

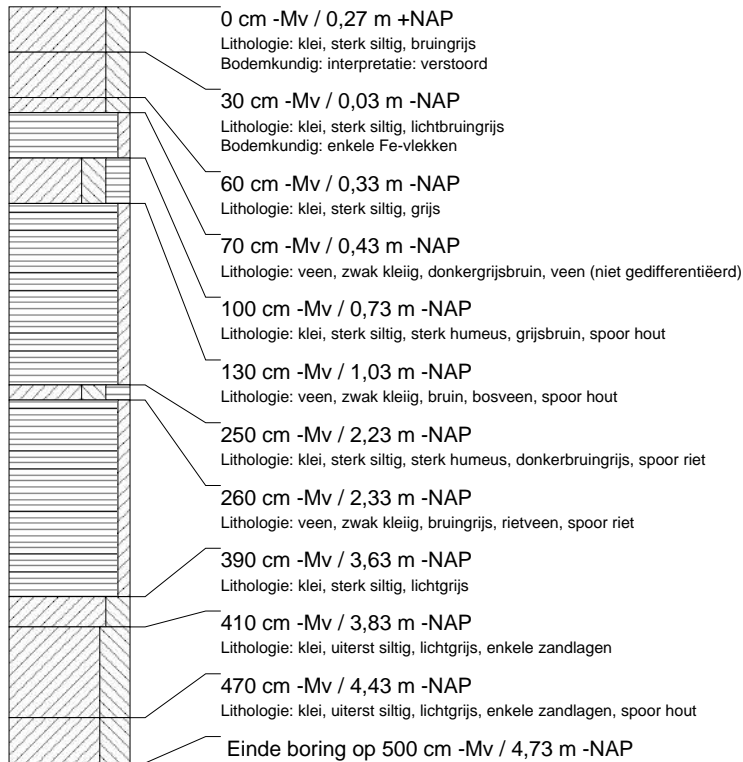
beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 128.807, Y: 427.747, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,24, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



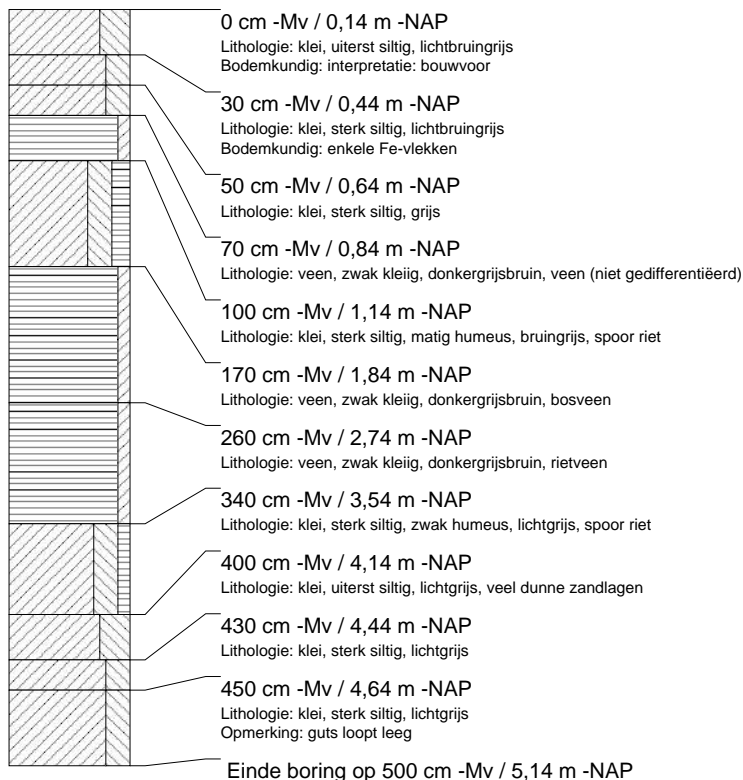


**boring: GOHD-100**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 128.810, Y: 427.788, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,27, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

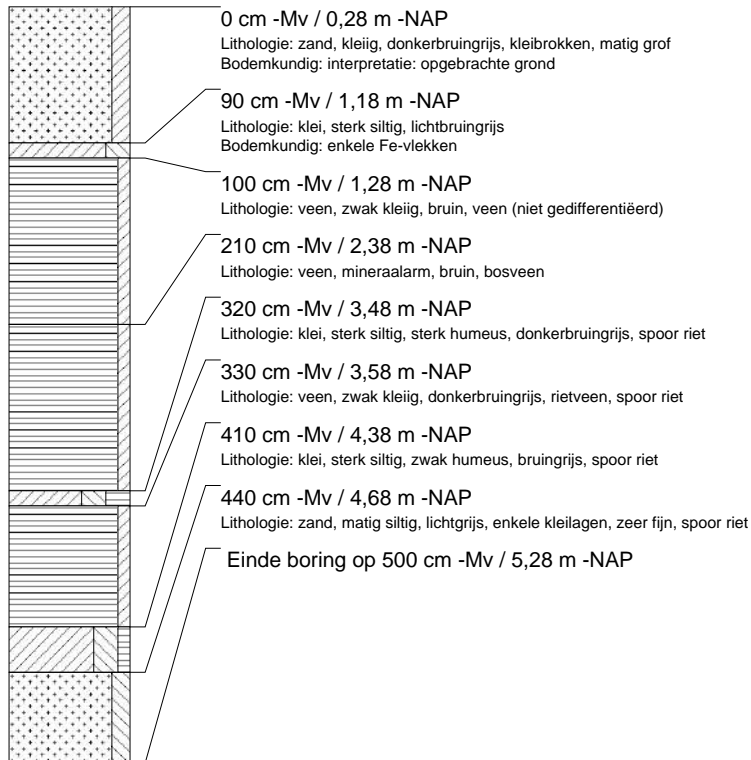
**boring: GOHD-101**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 128.844, Y: 427.560, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,14, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

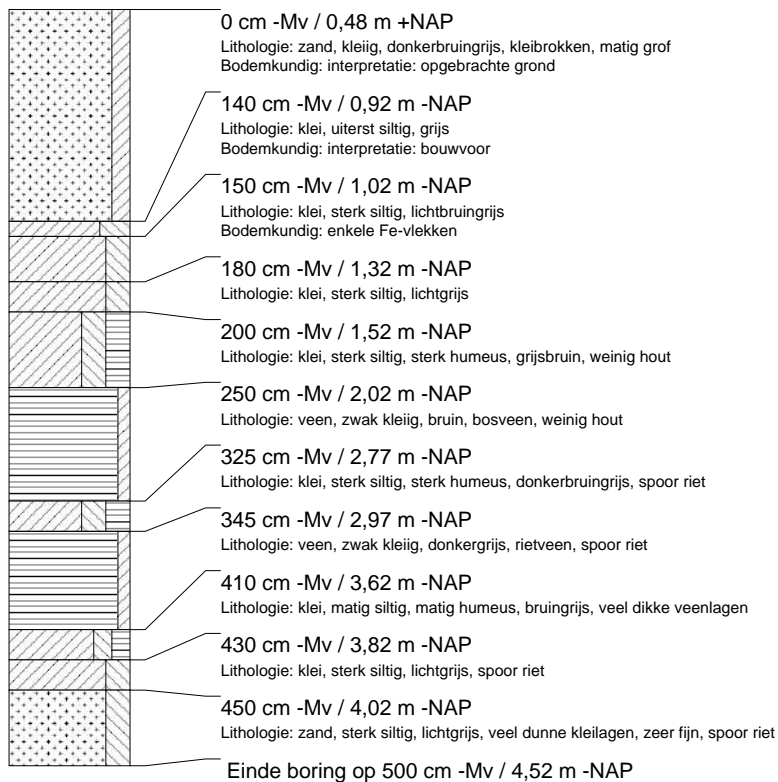


**boring: GOHD-102**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 128.847, Y: 427.599, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,28, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

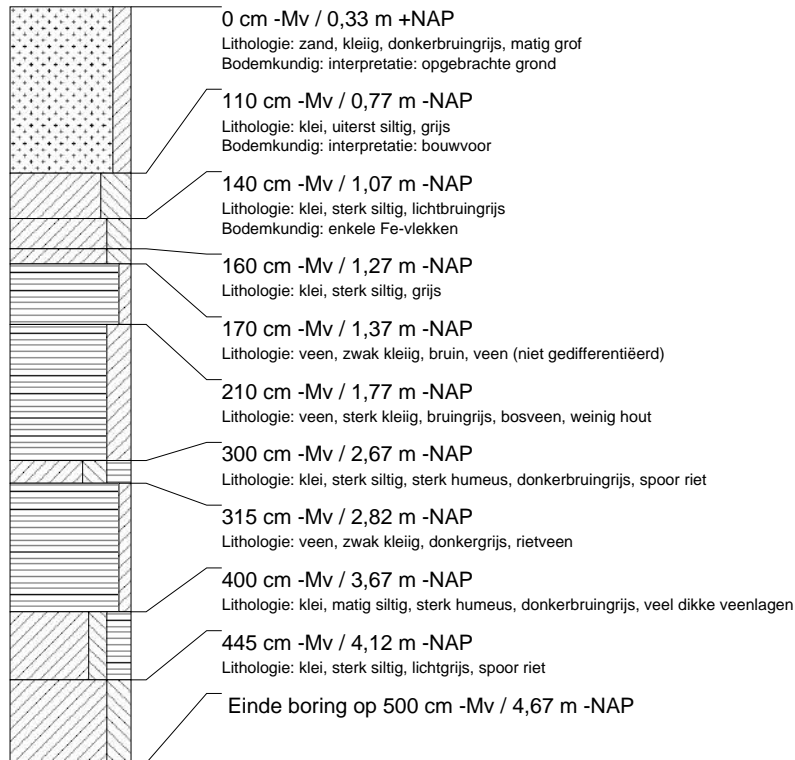
**boring: GOHD-103**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 128.850, Y: 427.640, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,48, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

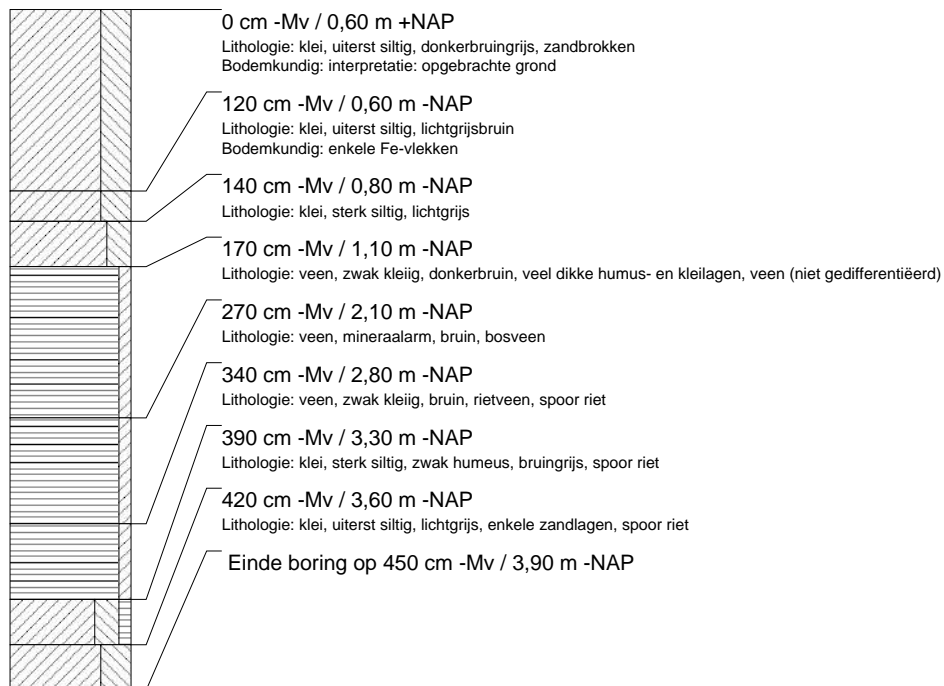


**boring: GOHD-104**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 128.853, Y: 427.680, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,33, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

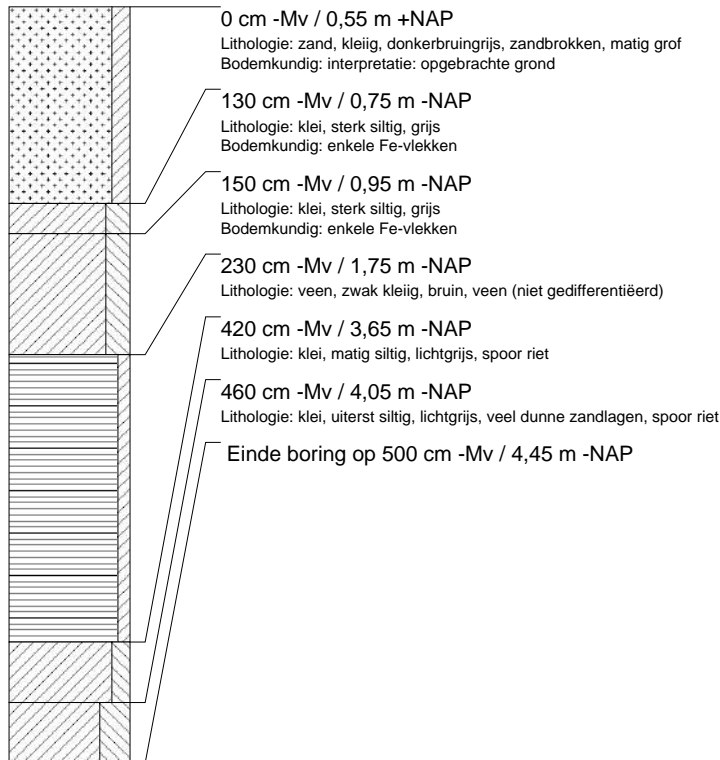
**boring: GOHD-105**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 128.856, Y: 427.718, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,60, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

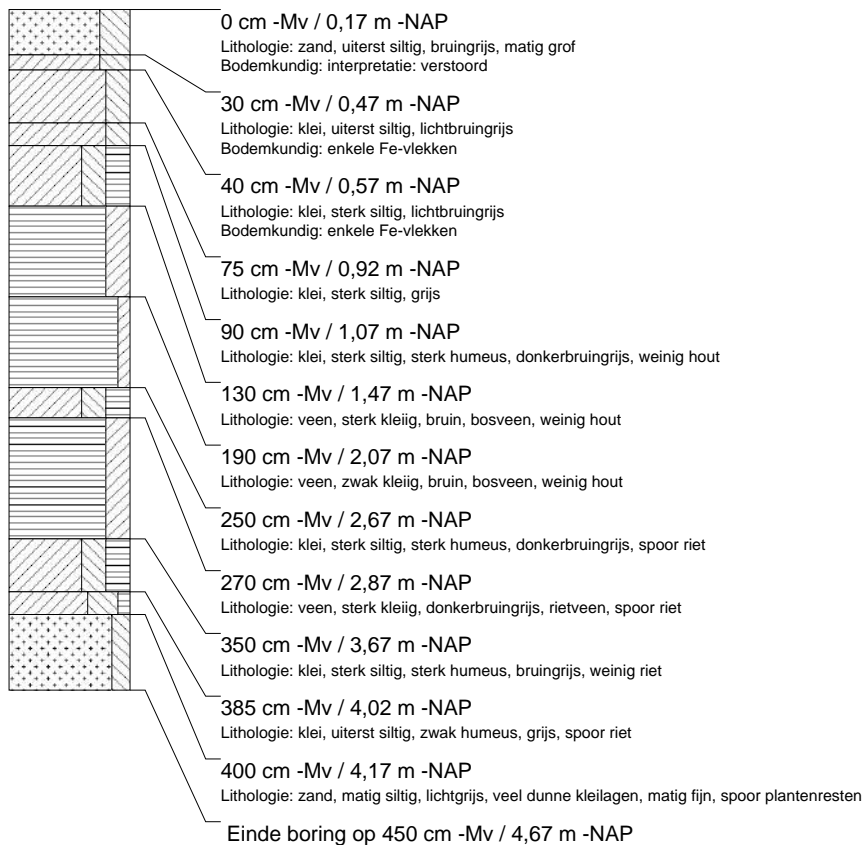


**boring: GOHD-106**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 128.860, Y: 427.759, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,55, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

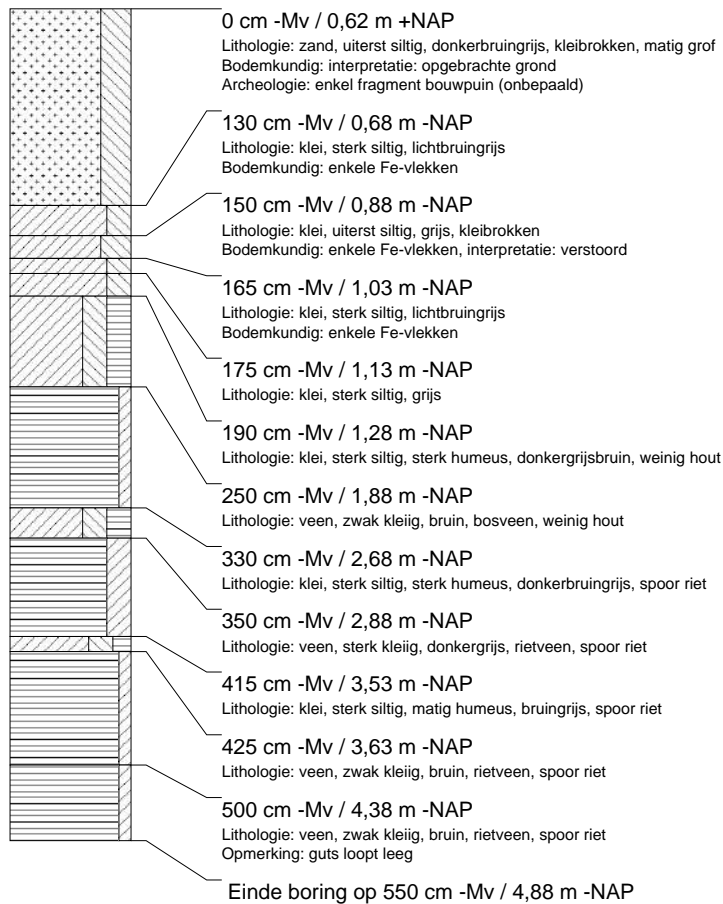
**boring: GOHD-107**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 128.893, Y: 427.536, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,17, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



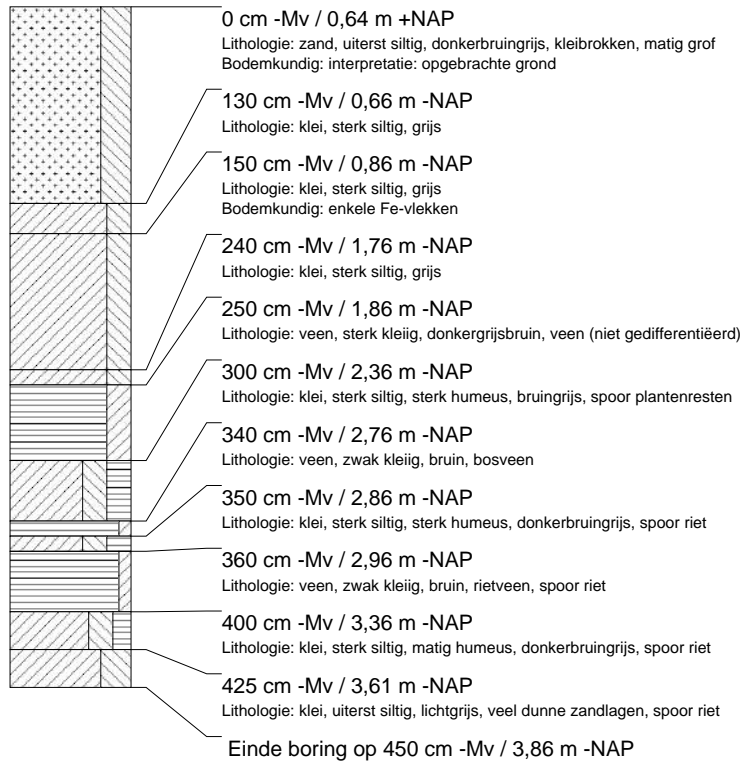
## boring: GOHD-108

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 128.896, Y: 427.576, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,62, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

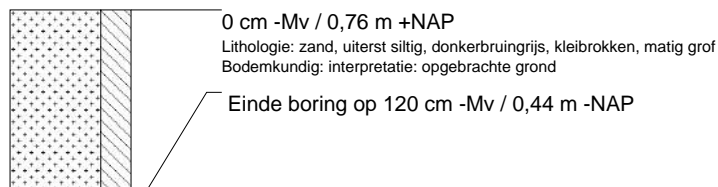


**boring: GOHD-109**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 128.899, Y: 427.616, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,64, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

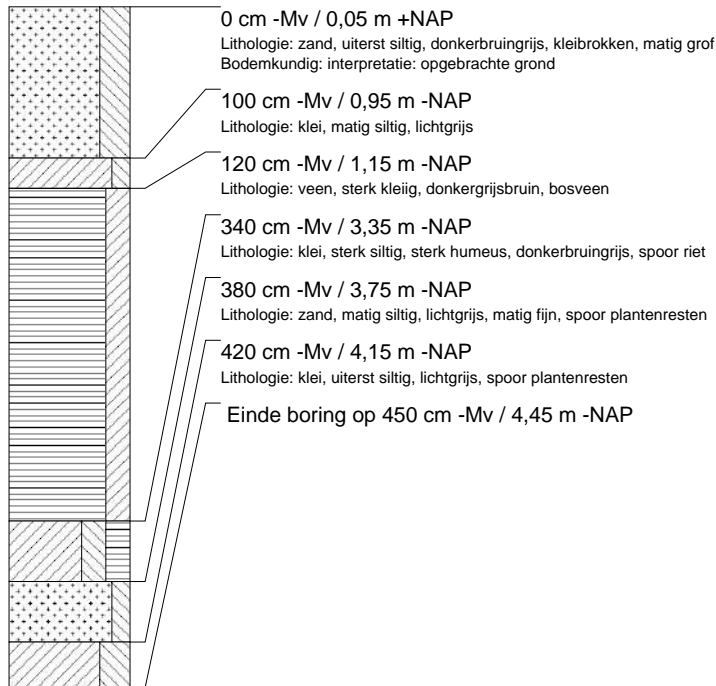
**boring: GOHD-110**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 128.902, Y: 427.655, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,76, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



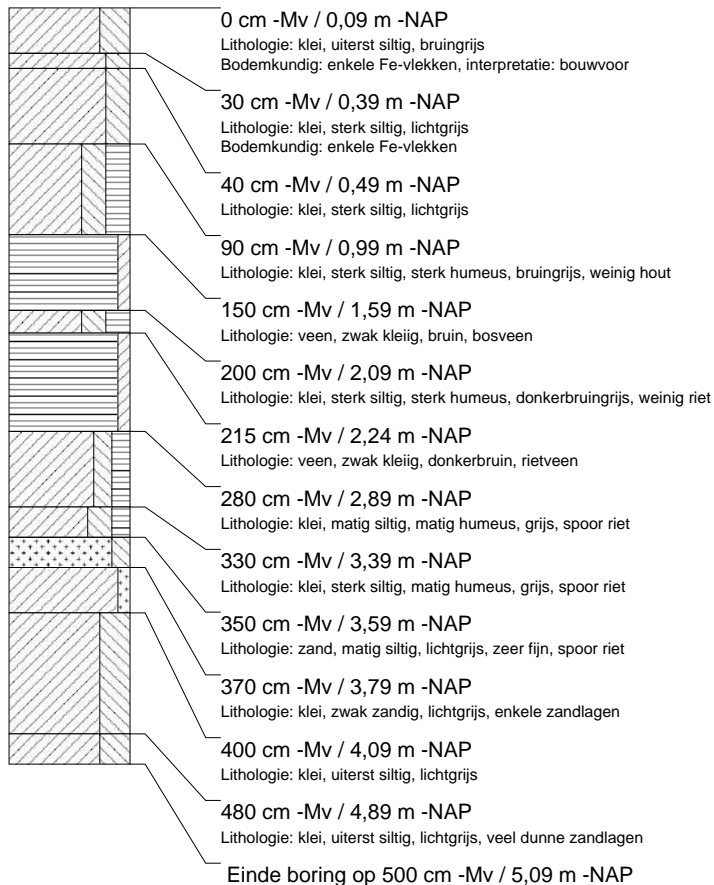
### boring: GOHD-111

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 128.905, Y: 427.694, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,05, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



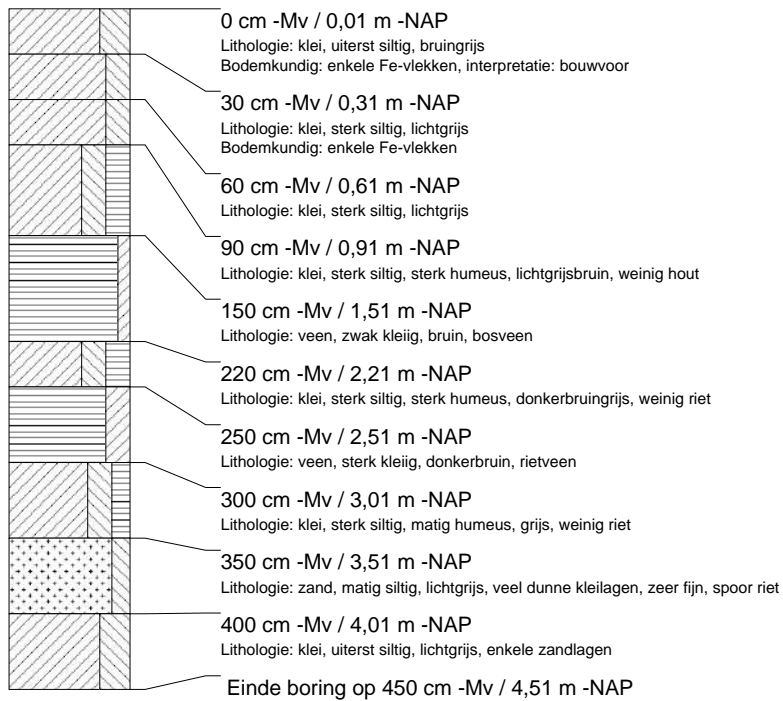
### boring: GOHD-112

datum: 18-2-2005, X: 129.026, Y: 427.547, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,09, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

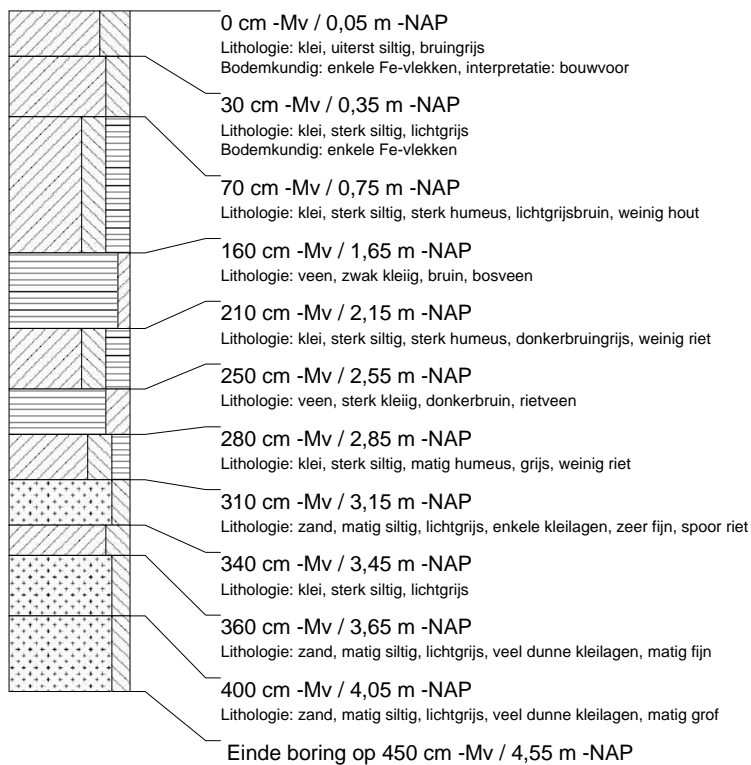


**boring: GOHD-113**

datum: 18-2-2005, X: 129.028, Y: 427.585, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,01, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

**boring: GOHD-114**

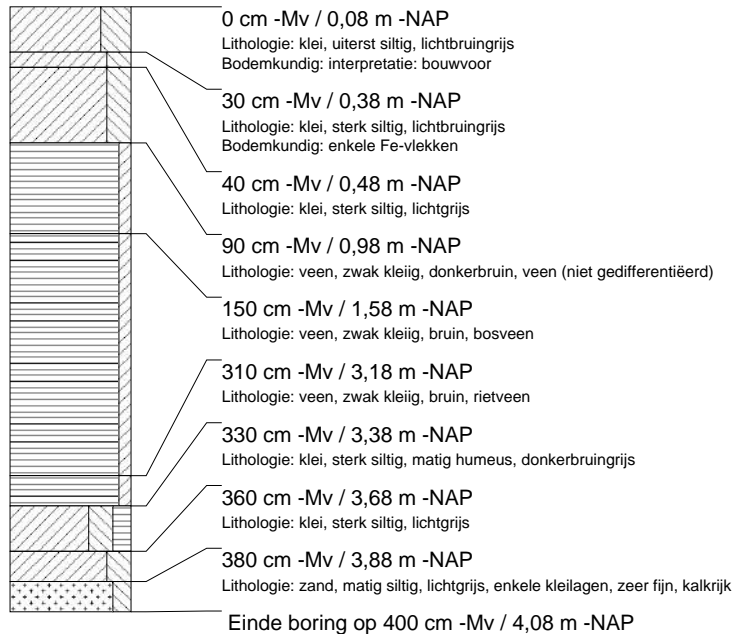
datum: 18-2-2005, X: 129.032, Y: 427.625, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,05, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



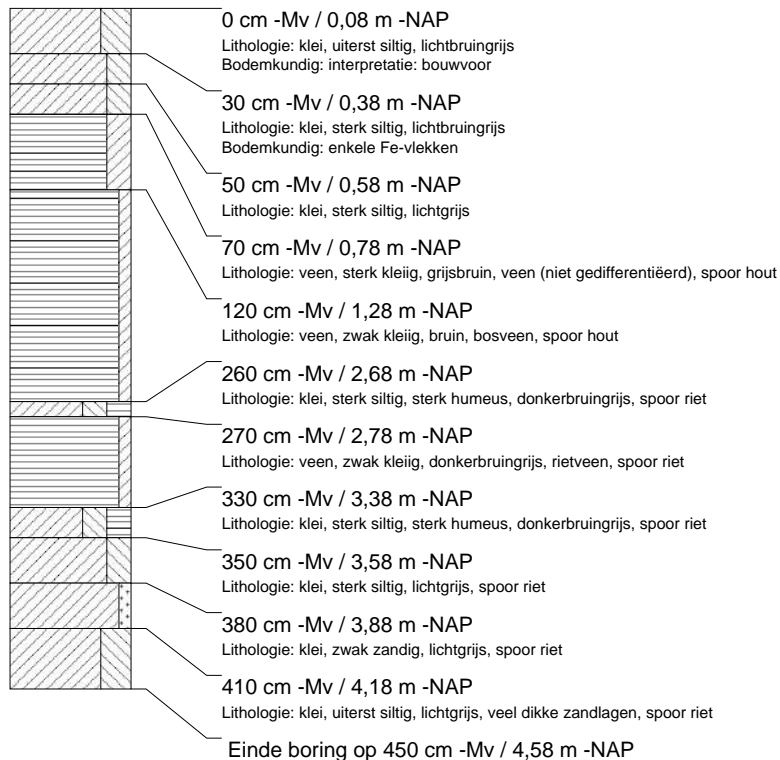


**boring: GOHD-115**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.035, Y: 427.664, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,08, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

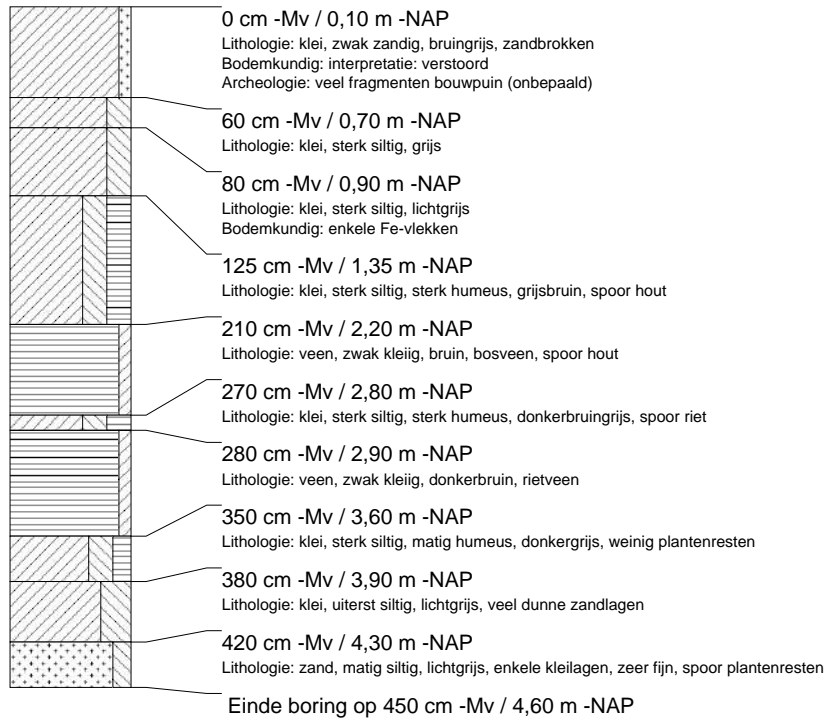
**boring: GOHD-116**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.039, Y: 427.704, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,08, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



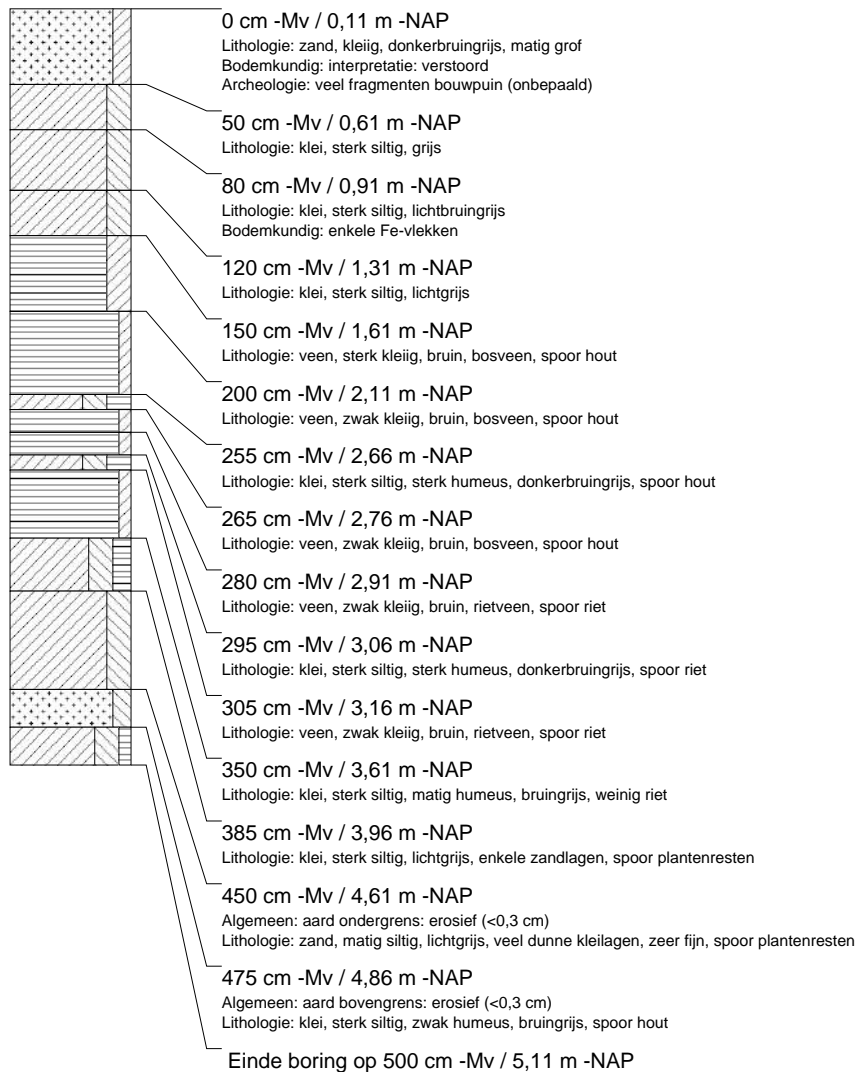
**boring: GOHD-117**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.041, Y: 427.745, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,10, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



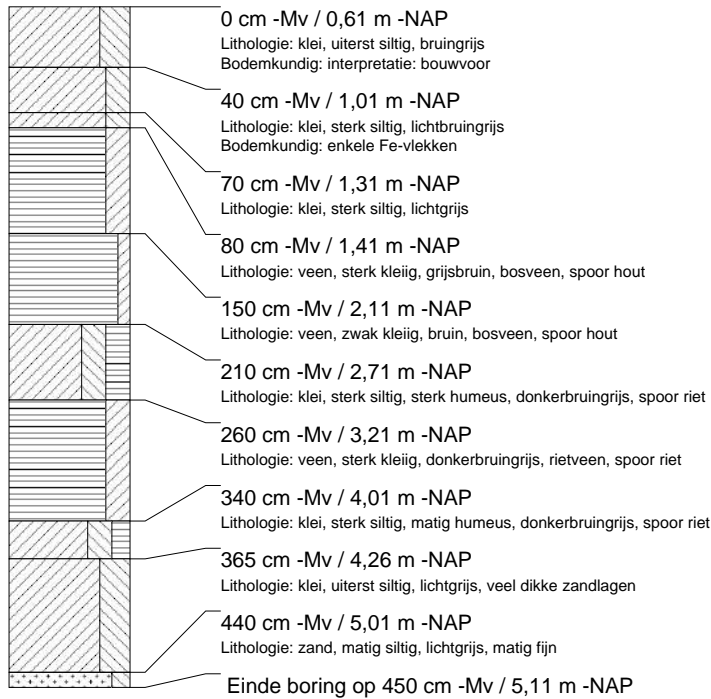
## boring: GOHD-118

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.043, Y: 427.785, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,11, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

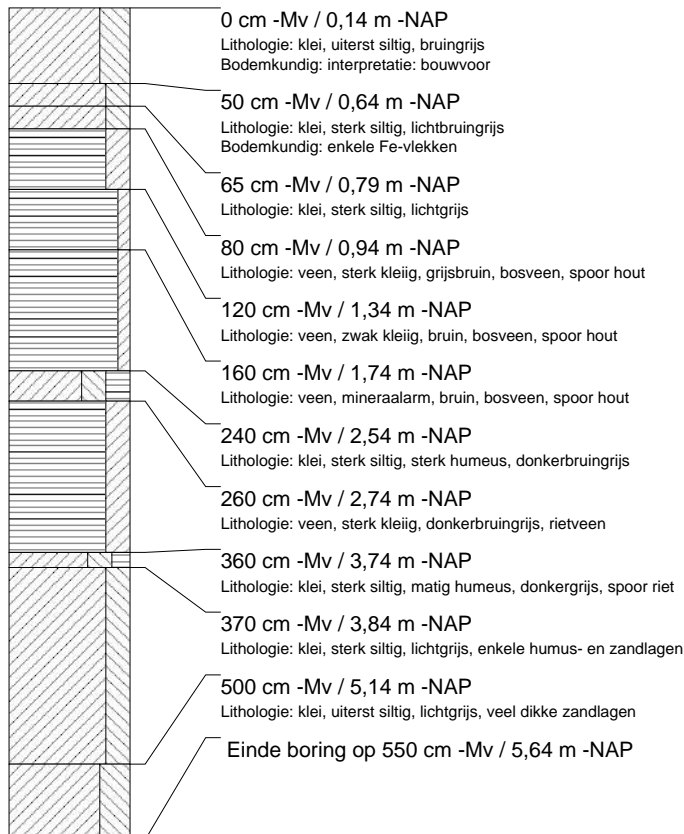


**boring: GOHD-119**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.095, Y: 427.801, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,61, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

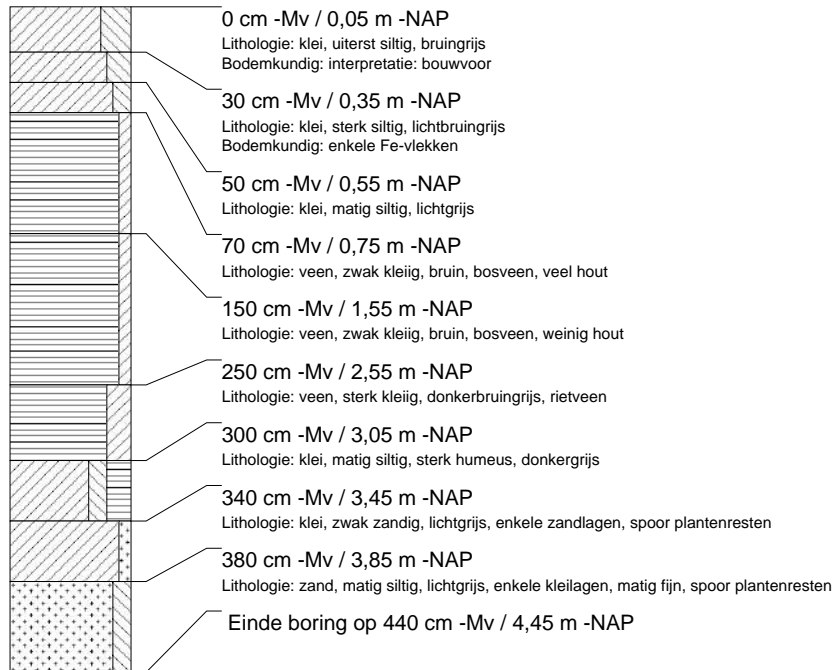
**boring: GOHD-120**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.092, Y: 427.762, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,14, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

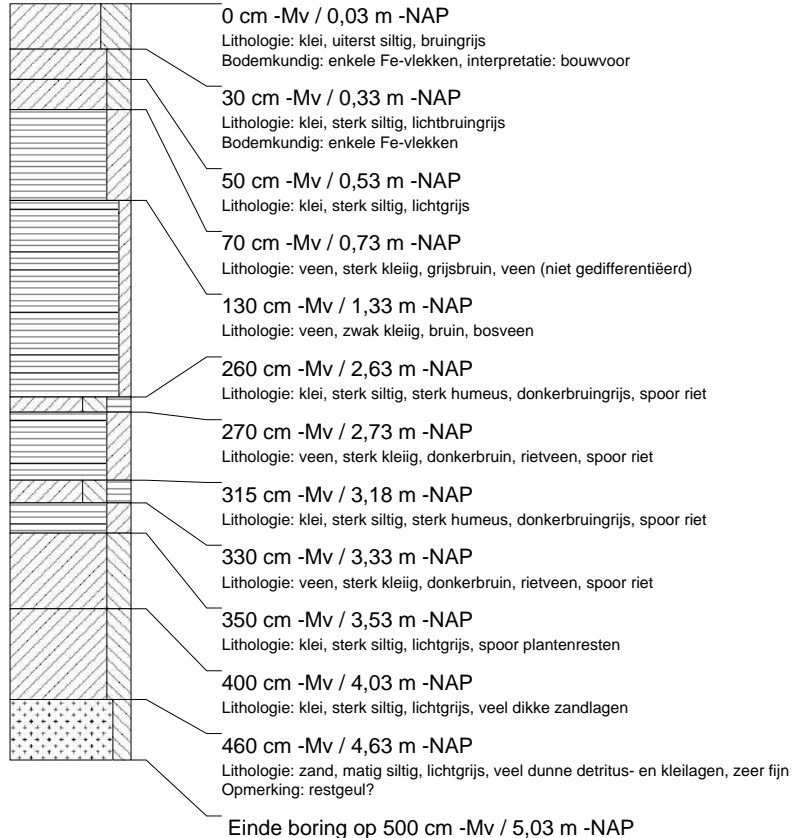


**boring: GOHD-121**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.089, Y: 427.721, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,05, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

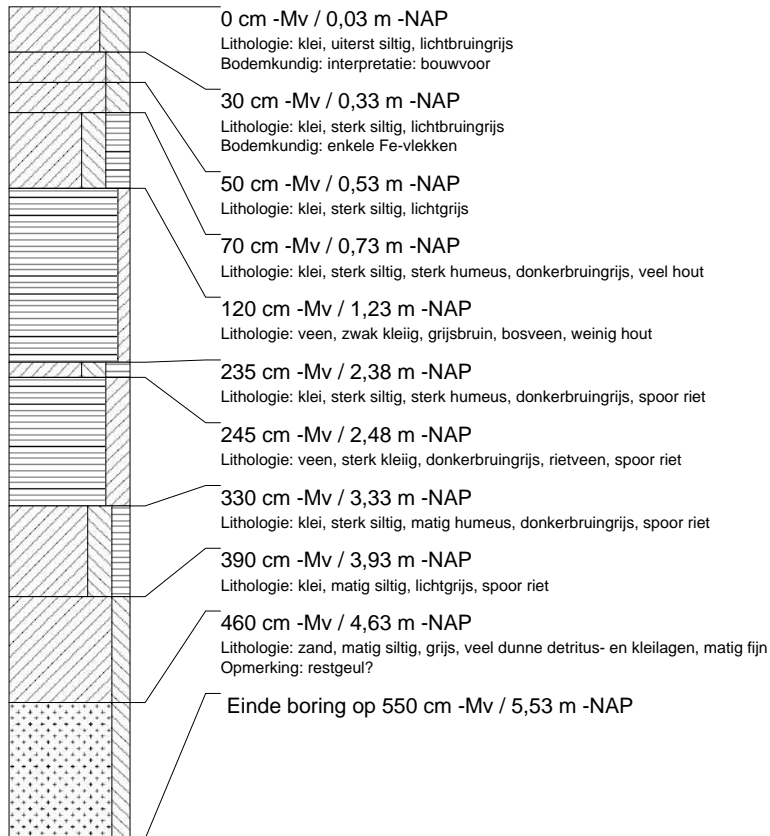
**boring: GOHD-122**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.086, Y: 427.681, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,03, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

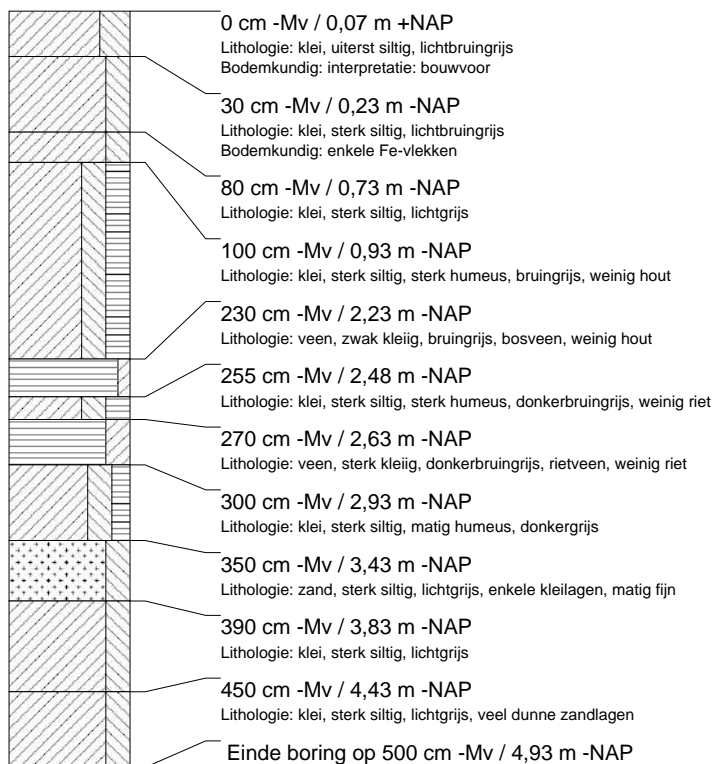


**boring: GOHD-123**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.084, Y: 427.640, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,03, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

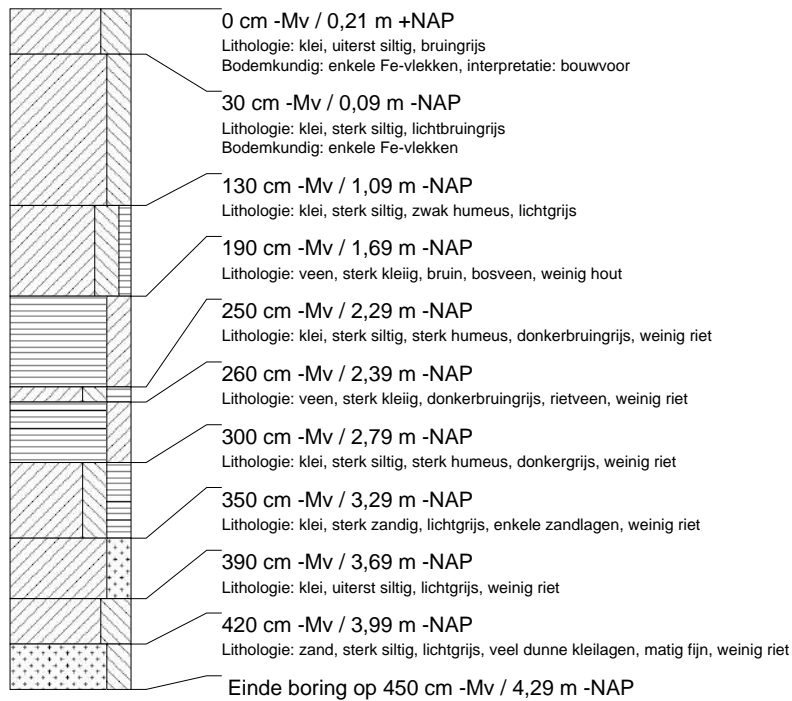
**boring: GOHD-124**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.081, Y: 427.602, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,07, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

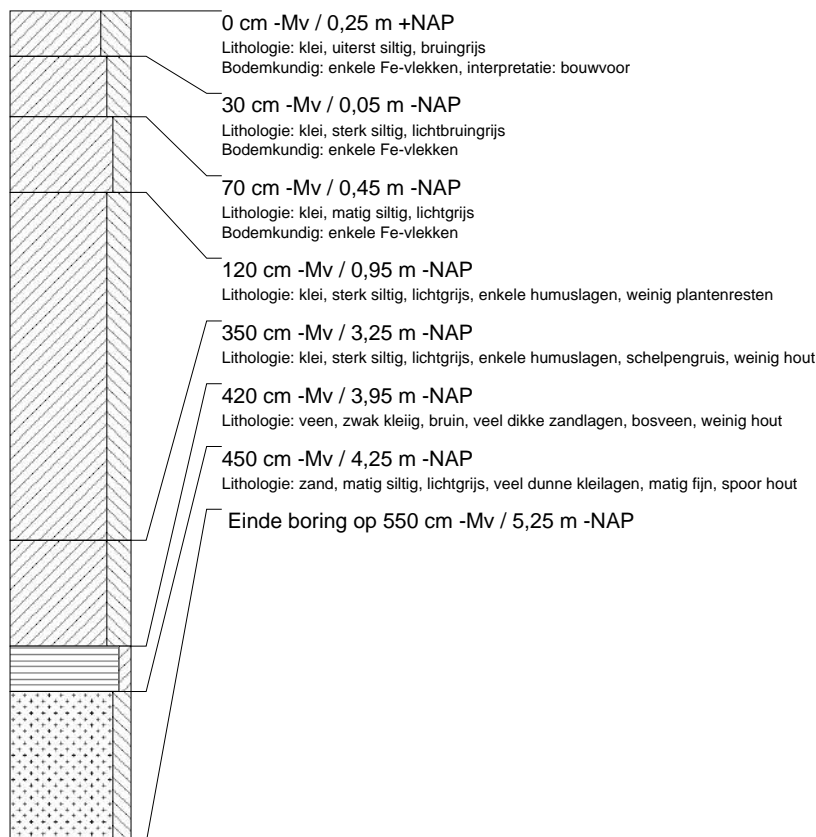


**boring: GOHD-125**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.078, Y: 427.563, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,21, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

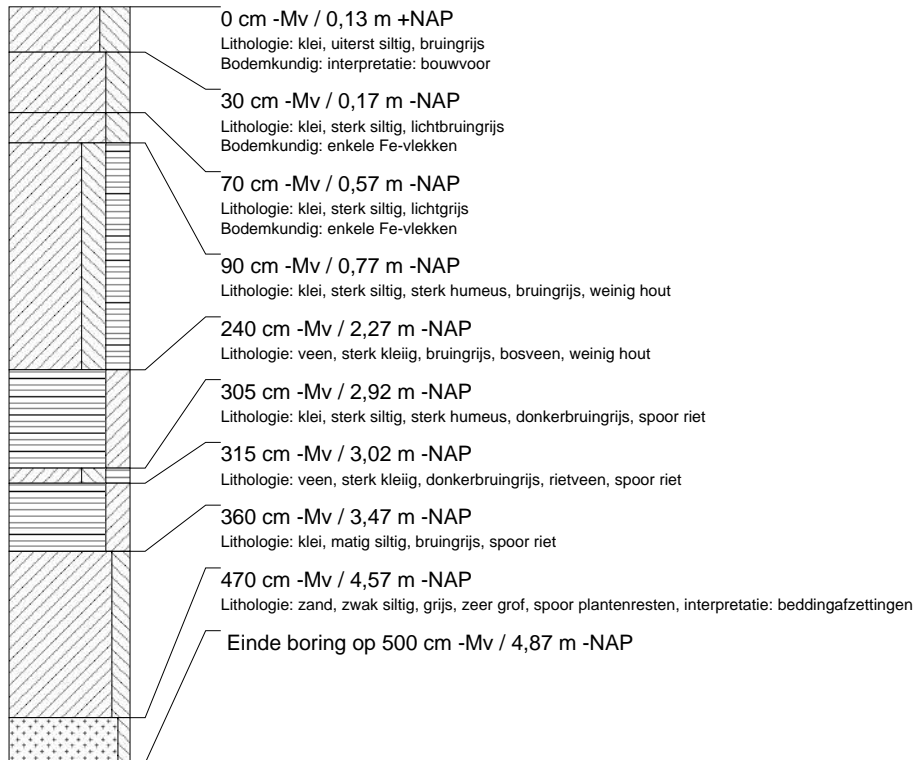
**boring: GOHD-126**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.075, Y: 427.522, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,25, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

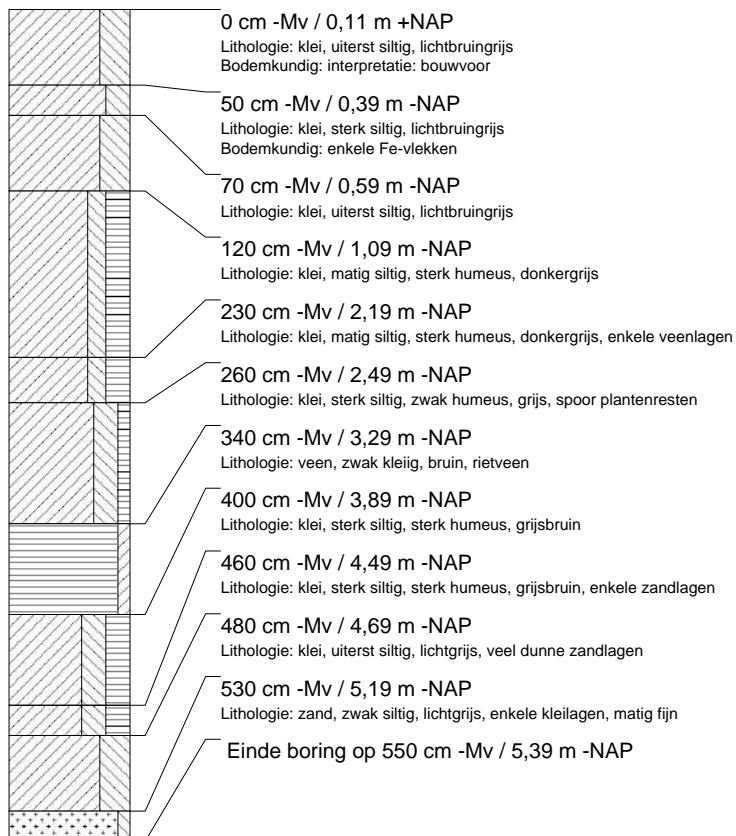


**boring: GOHD-127**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.126, Y: 427.539, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,13, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

**boring: GOHD-128**

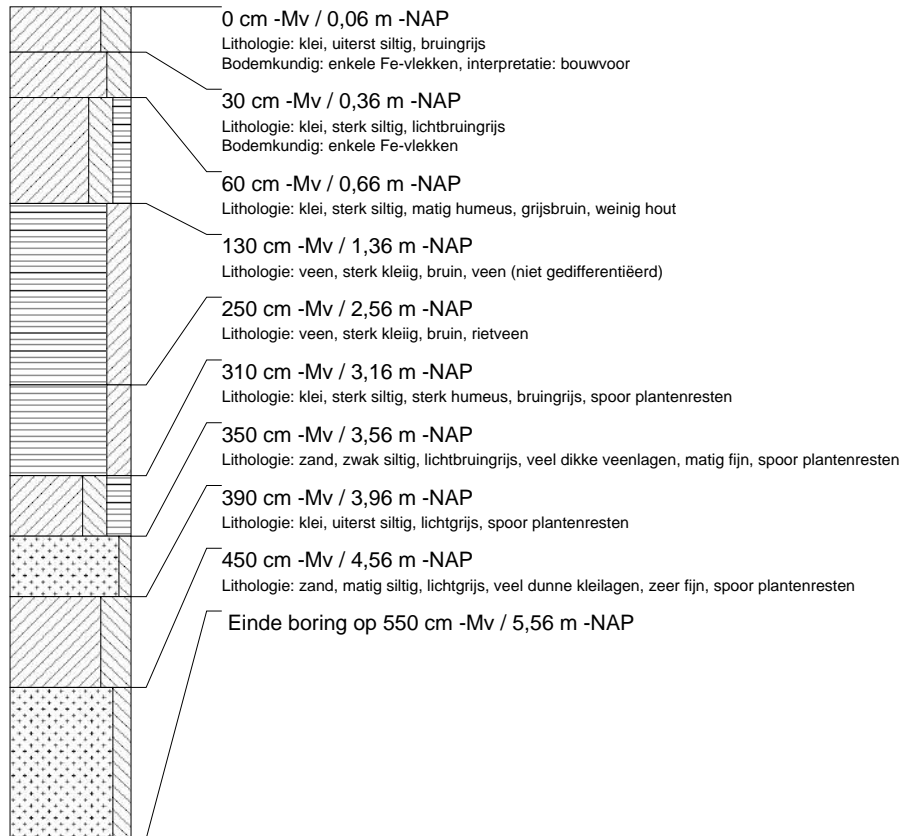
beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.128, Y: 427.579, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,11, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West





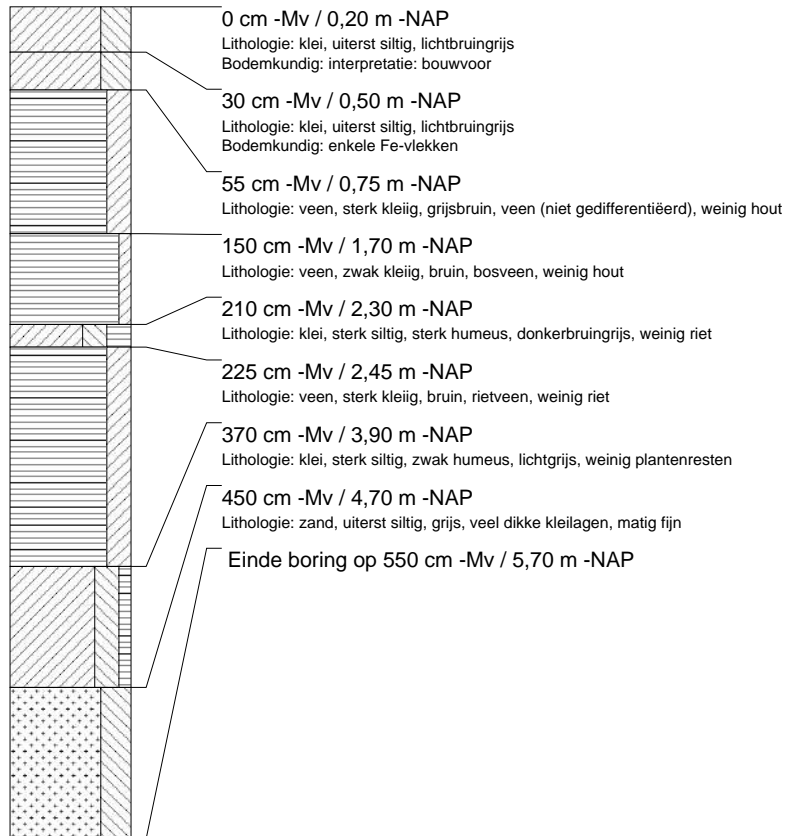
## boring: GOHD-129

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.131, Y: 427.620, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,06, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



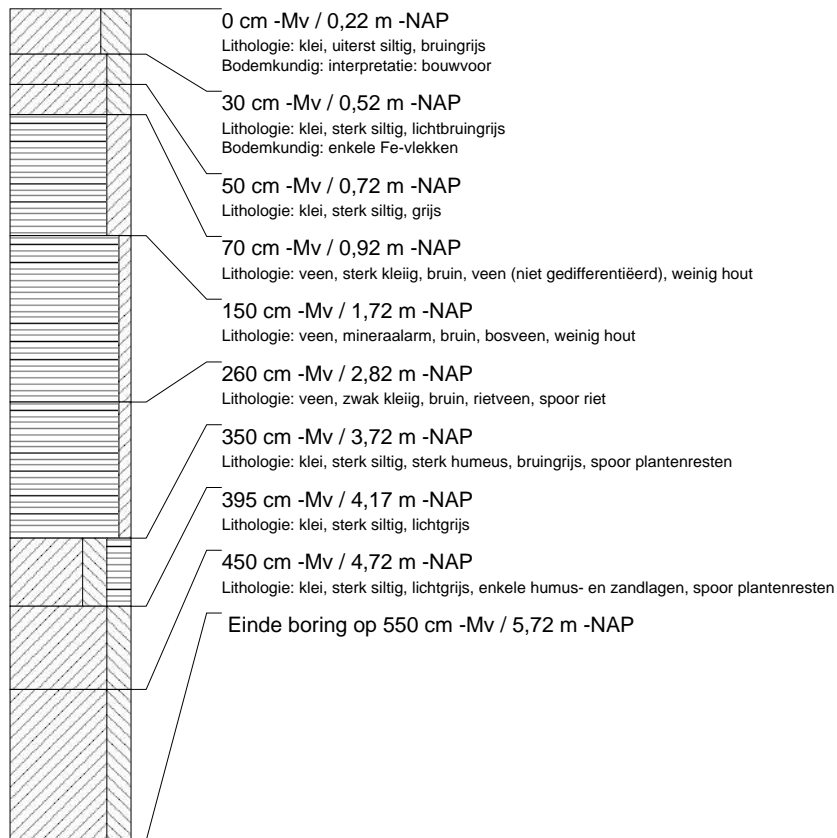
## boring: GOHD-130

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.134, Y: 427.660, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,20, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

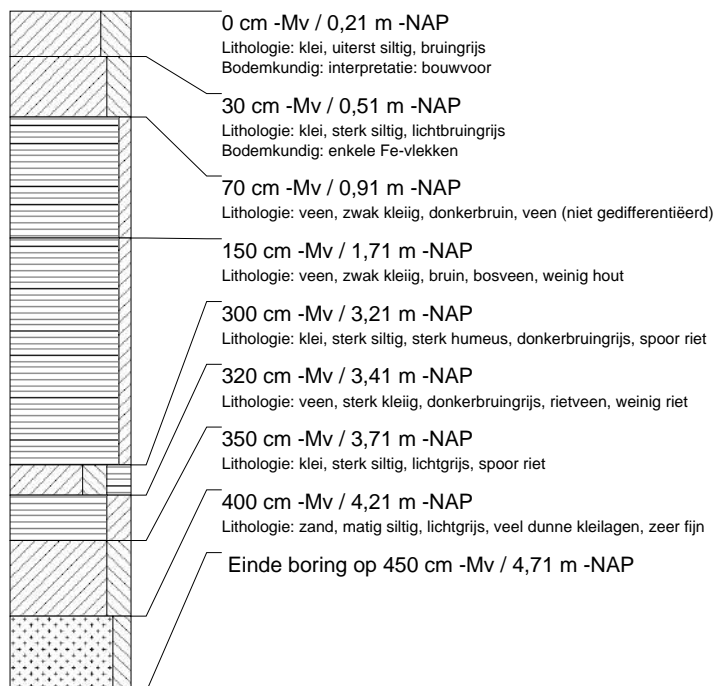


**boring: GOHD-131**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.137, Y: 427.700, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,22, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

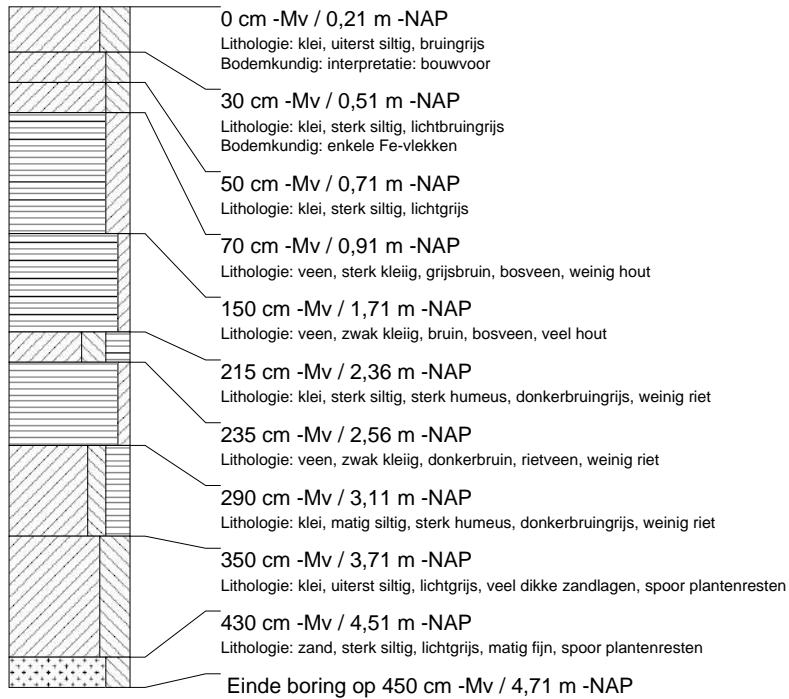
**boring: GOHD-132**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.140, Y: 427.740, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,21, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

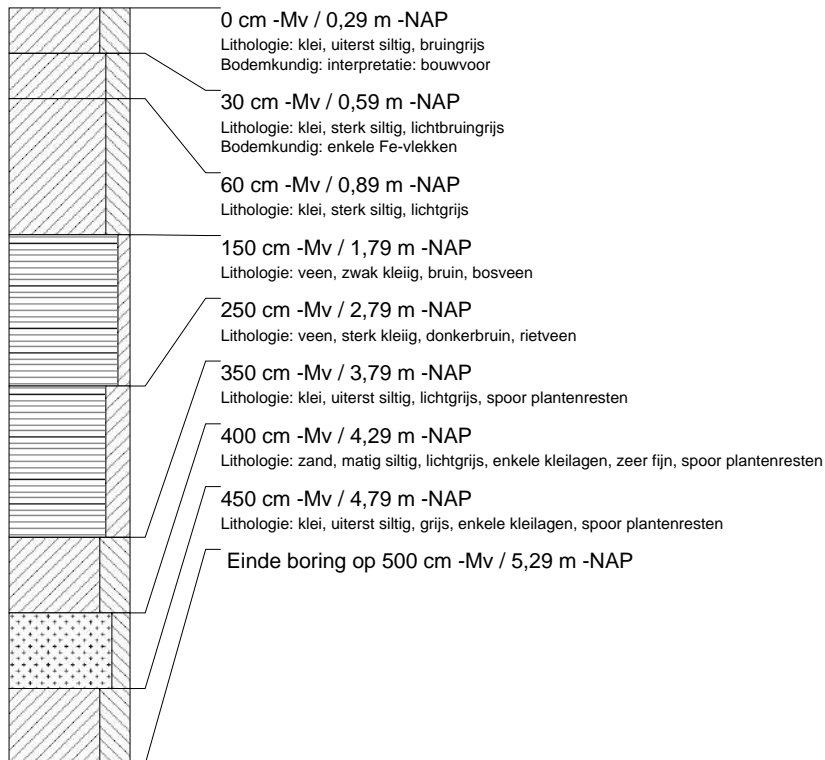


**boring: GOHD-133**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.143, Y: 427.783, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,21, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

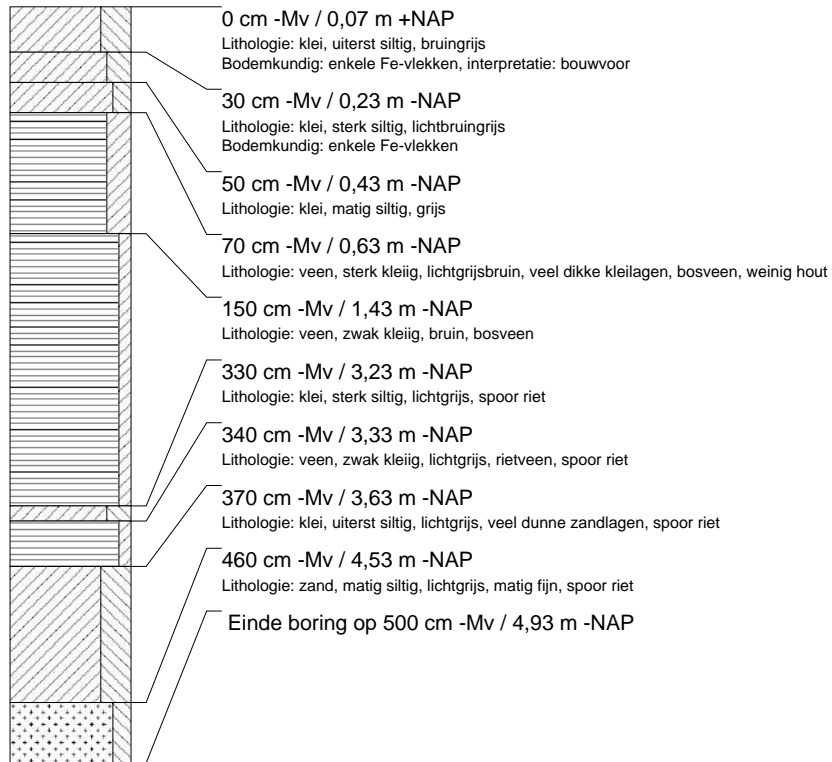
**boring: GOHD-134**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.146, Y: 427.816, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,29, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



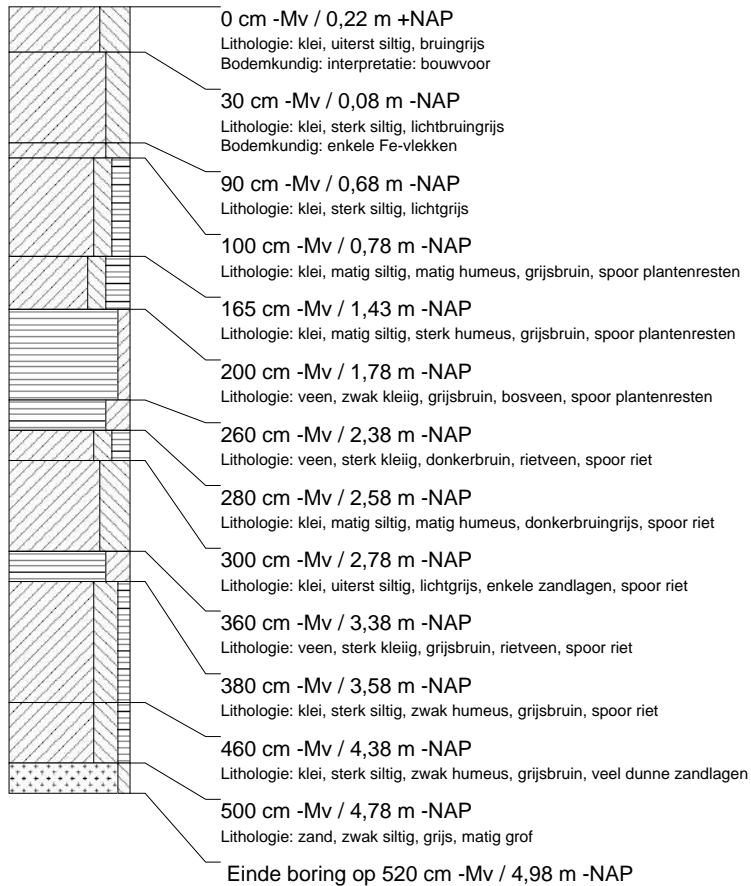
## boring: GOHD-135

datum: 18-2-2005, X: 129.173, Y: 427.515, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,07, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

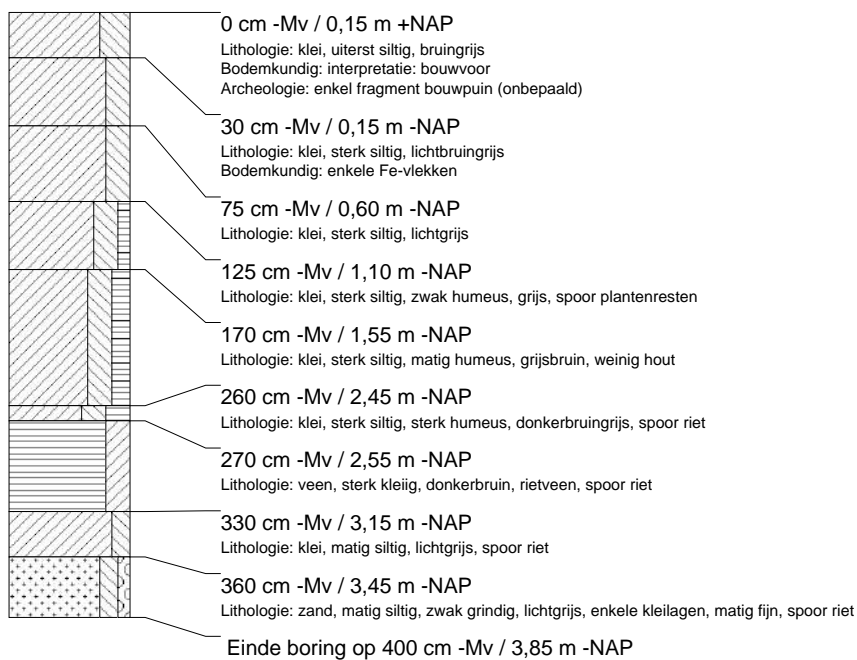


**boring: GOHD-136**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.175, Y: 427.555, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,22, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

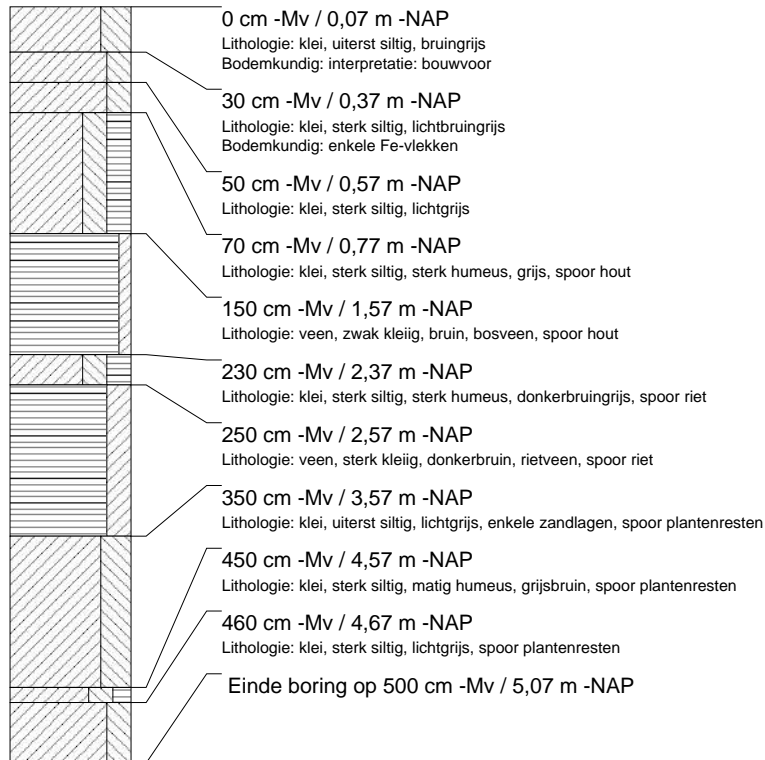
**boring: GOHD-137**

beschrijver: EP/AM, datum: 10-2-2005, X: 129.179, Y: 427.596, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,15, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

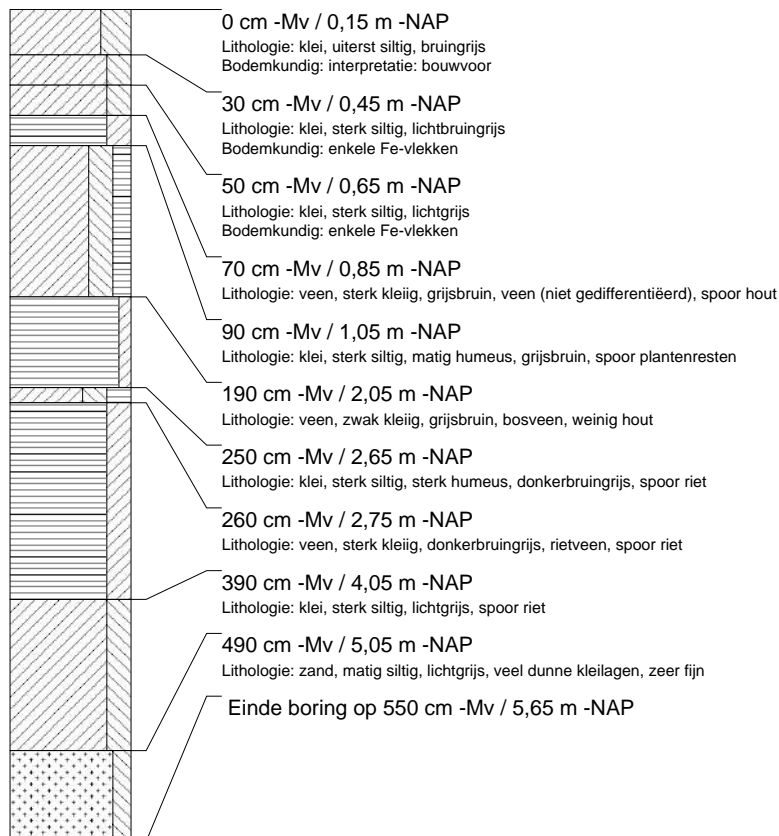


**boring: GOHD-138**

datum: 18-2-2005, X: 129.182, Y: 427.635, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,07, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

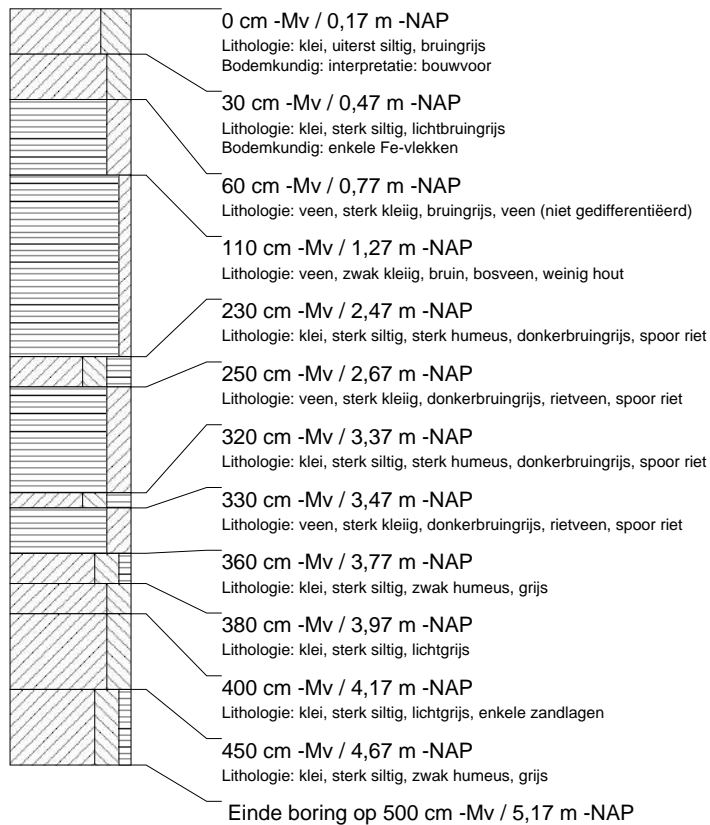
**boring: GOHD-139**

datum: 18-2-2005, X: 129.185, Y: 427.675, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,15, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

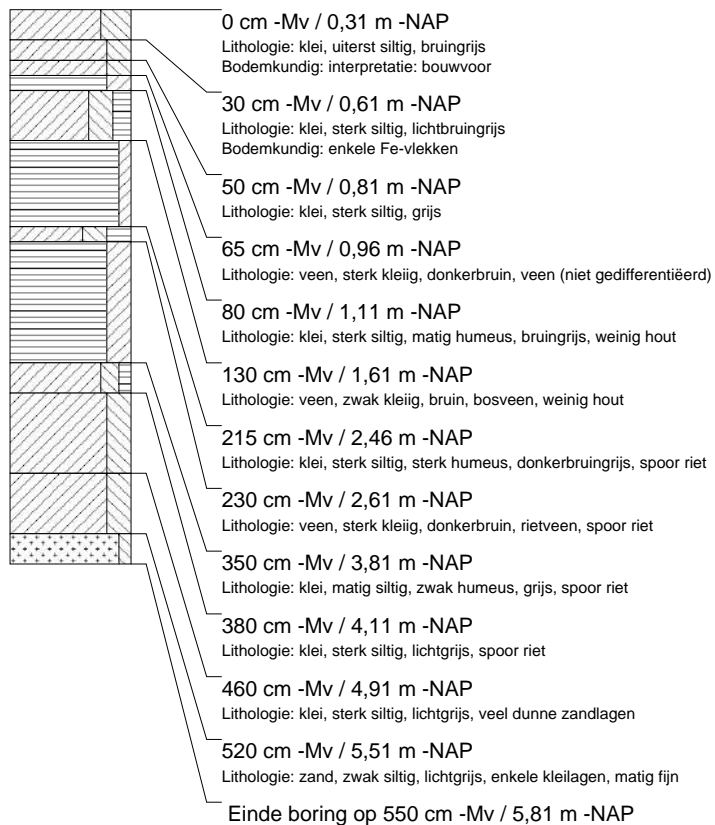


**boring: GOHD-140**

datum: 18-2-2005, X: 129.188, Y: 427.714, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,17, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

**boring: GOHD-141**

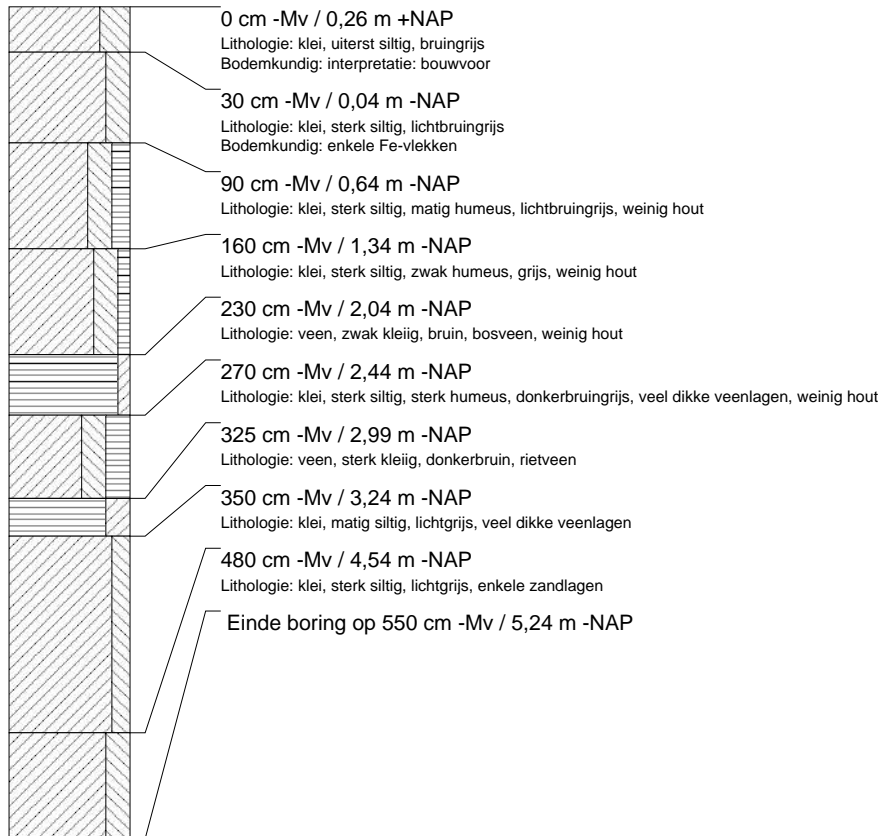
datum: 18-2-2005, X: 129.191, Y: 427.755, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,31, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



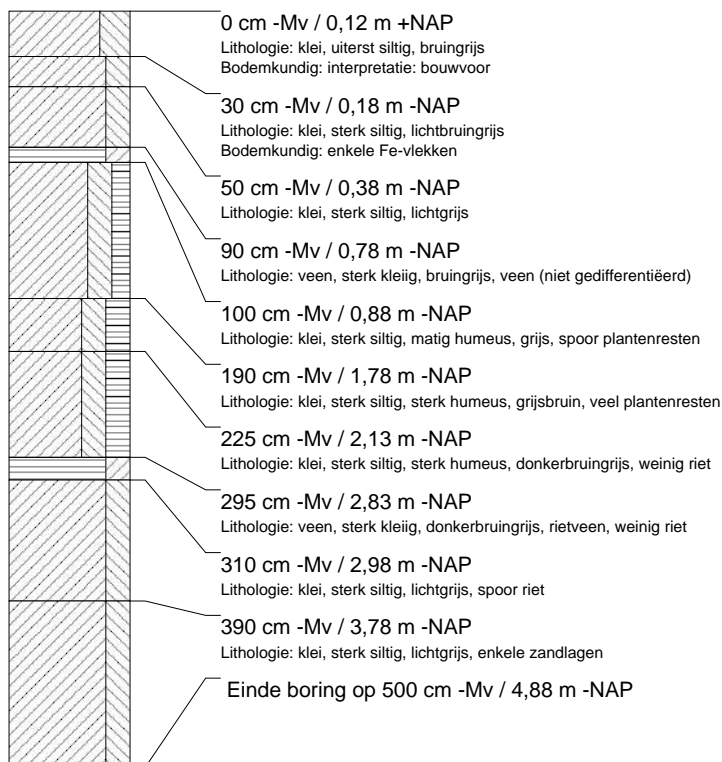


**boring: GOHD-142**

datum: 18-2-2005, X: 129.226, Y: 427.531, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,26, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

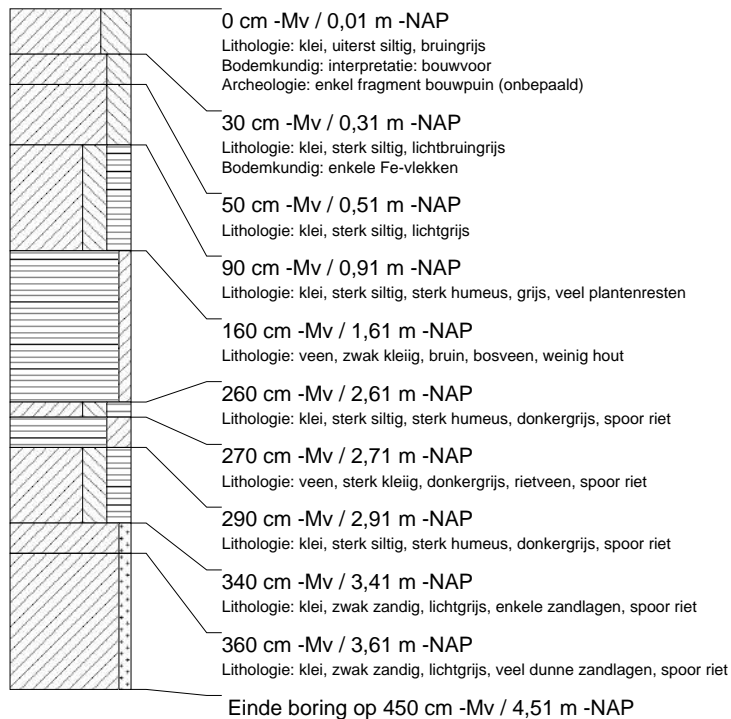
**boring: GOHD-143**

datum: 18-2-2005, X: 129.229, Y: 427.571, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,12, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

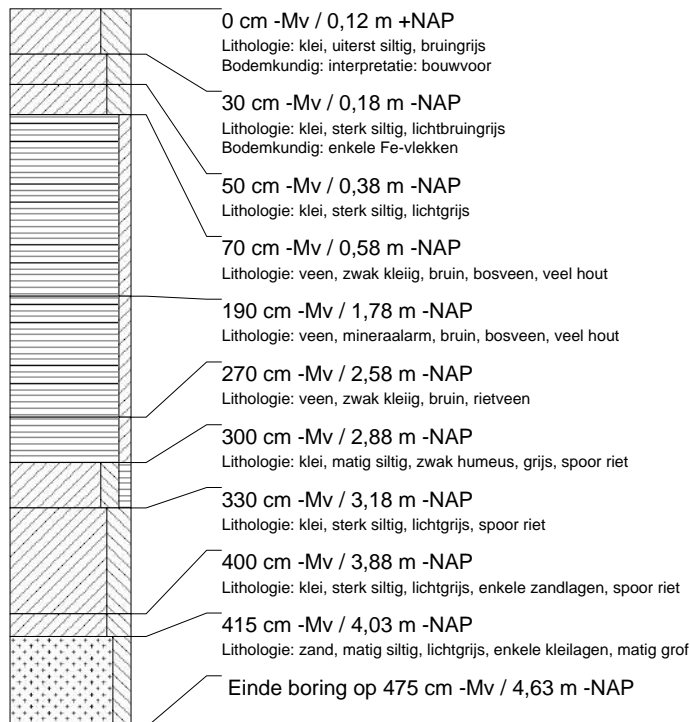


**boring: GOHD-144**

datum: 18-2-2005, X: 129.232, Y: 427.611, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,01, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

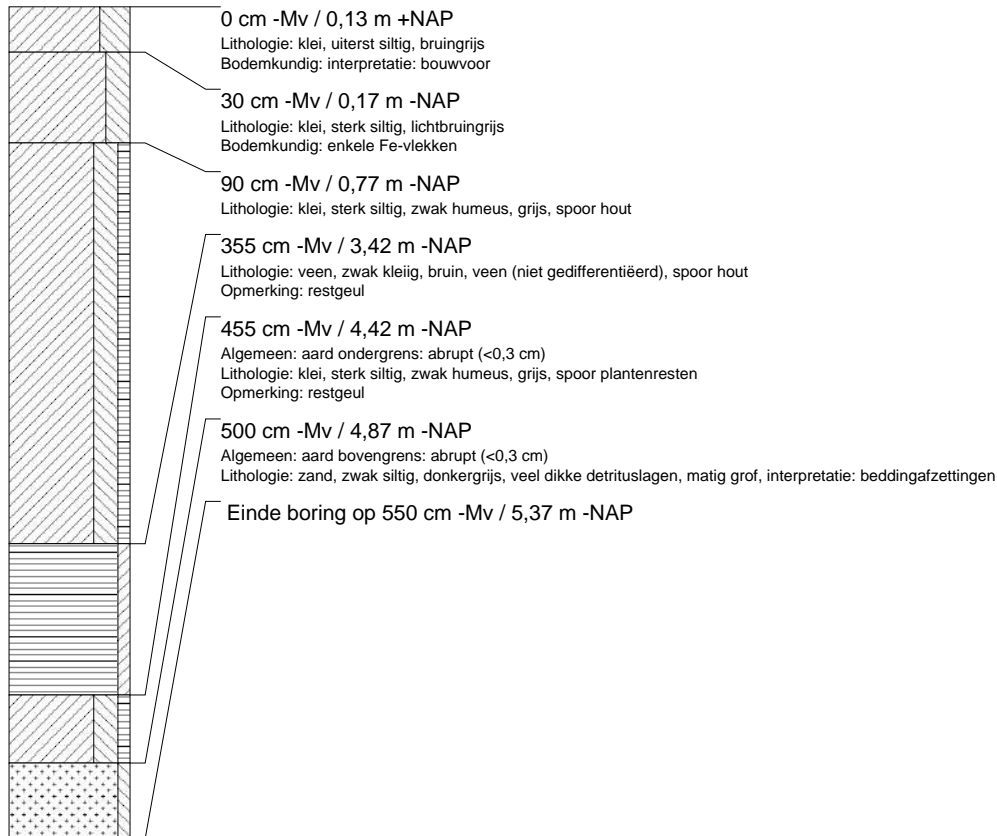
**boring: GOHD-145**

datum: 18-2-2005, X: 129.274, Y: 427.508, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,12, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

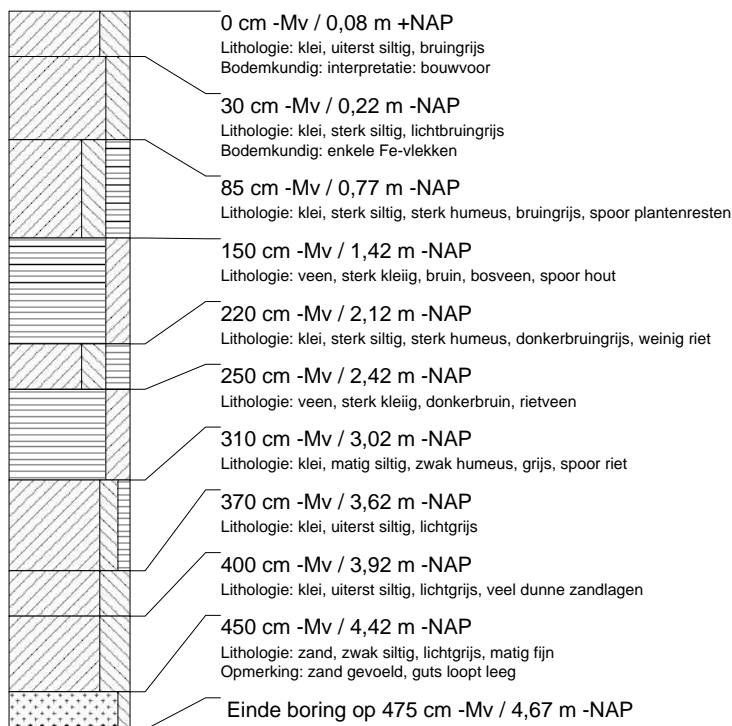


**boring: GOHD-146**

datum: 18-2-2005, X: 129.276, Y: 427.547, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,13, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

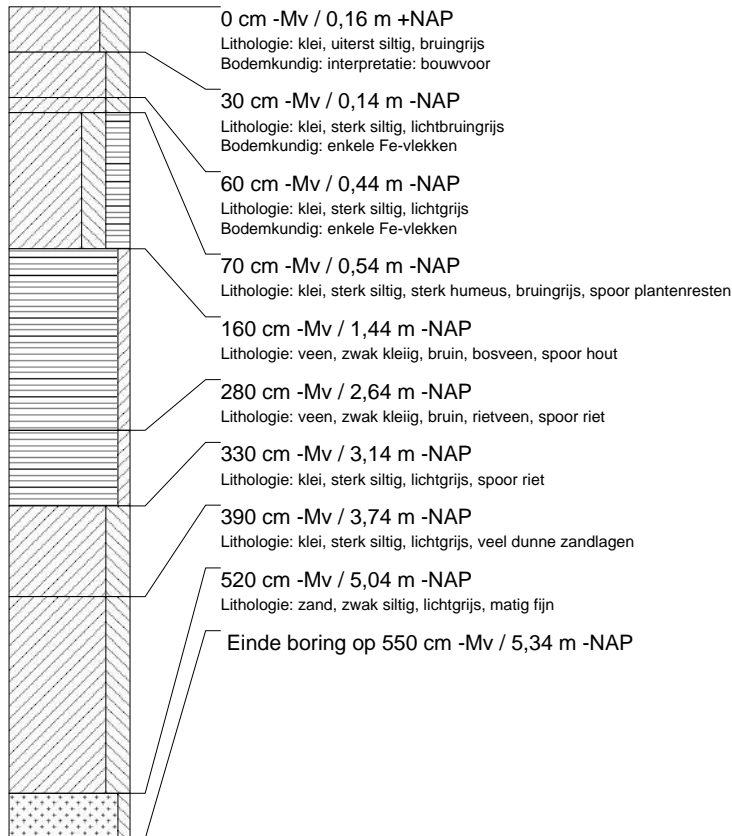
**boring: GOHD-147**

datum: 18-2-2005, X: 129.278, Y: 427.587, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,08, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

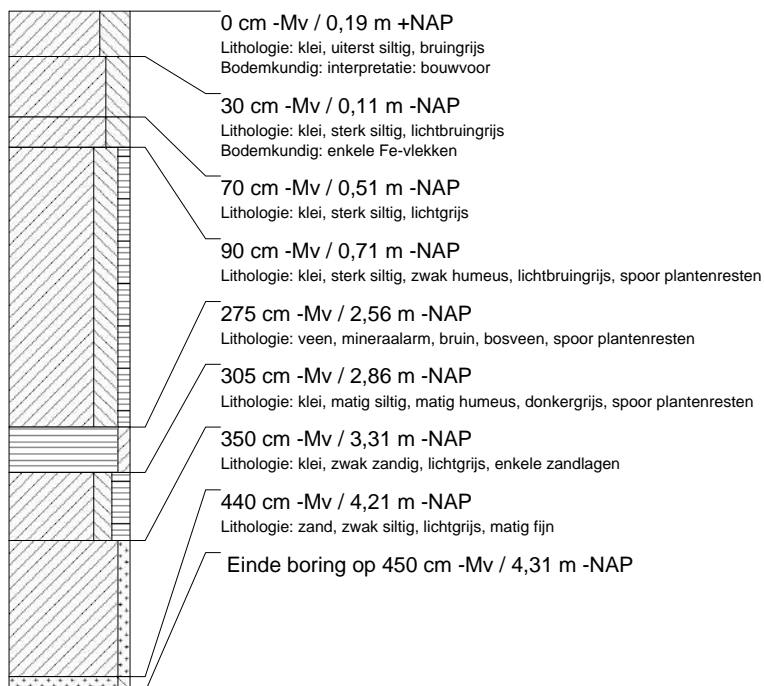


**boring: GOHD-148**

datum: 18-2-2005, X: 129.325, Y: 427.524, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,16, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

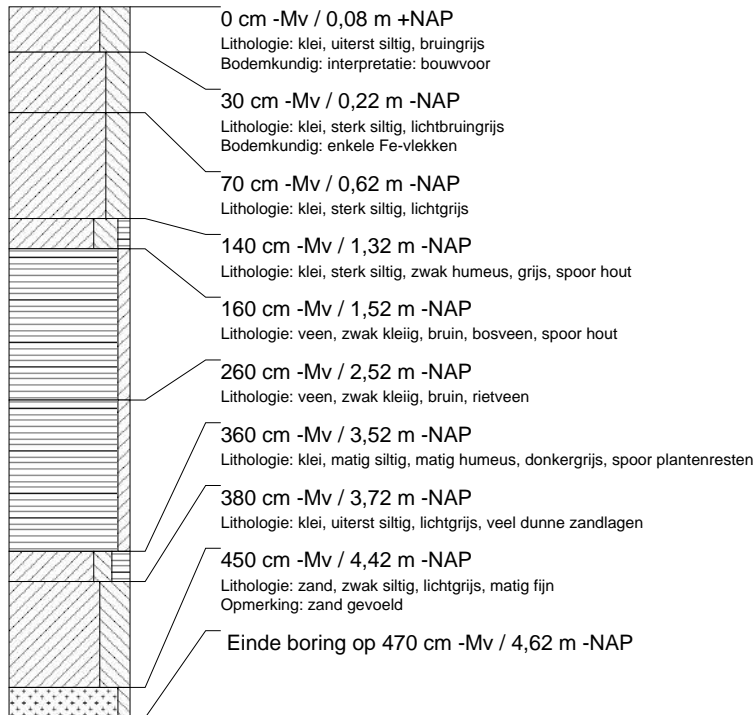
**boring: GOHD-149**

datum: 18-2-2005, X: 129.328, Y: 427.564, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,19, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

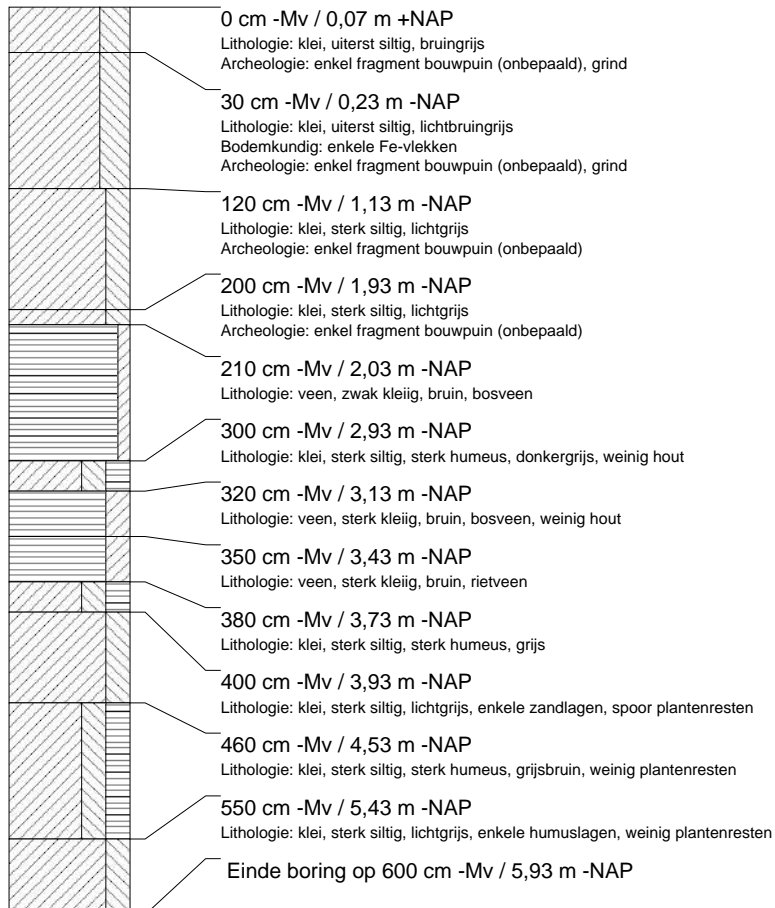


**boring: GOHD-150**

datum: 18-2-2005, X: 129.333, Y: 427.605, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,08, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

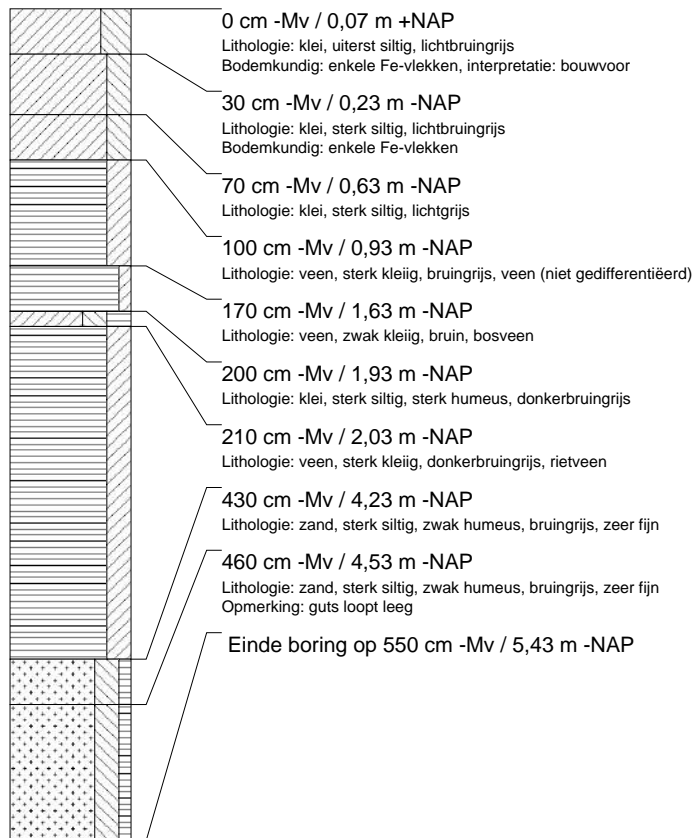
**boring: GOHD-151**

datum: 18-2-2005, X: 128.738, Y: 427.491, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,07, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



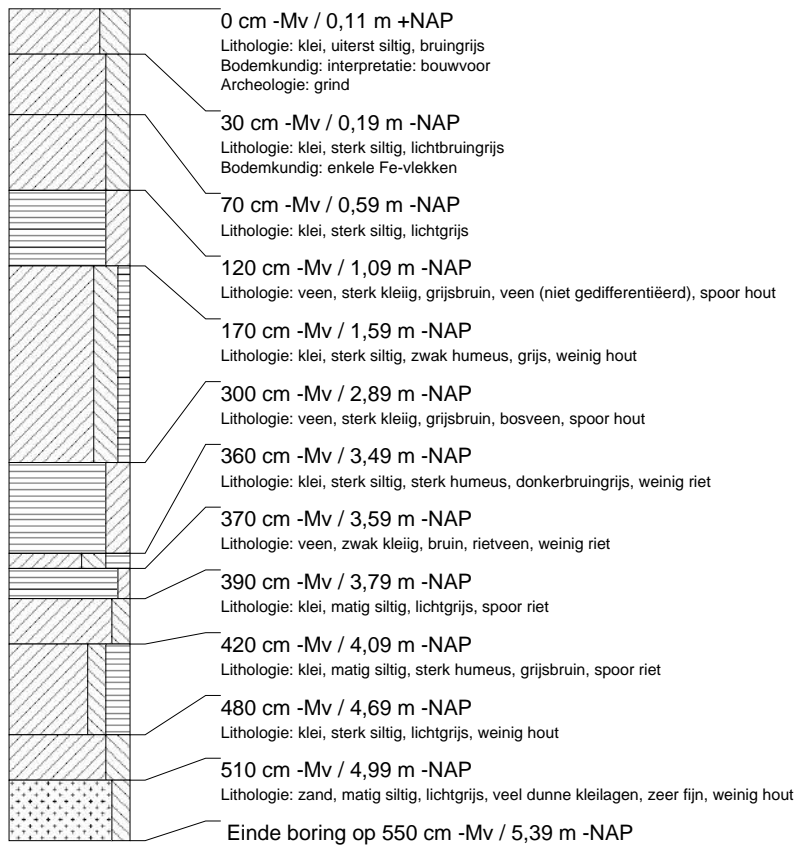
## boring: GOHD-152

datum: 18-2-2005, X: 128.735, Y: 427.451, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,07, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

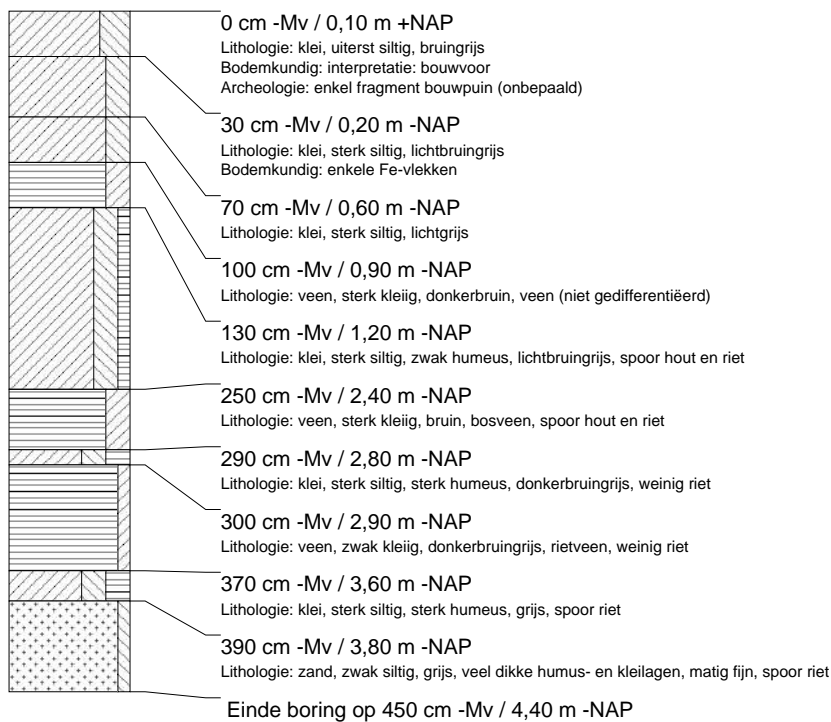


**boring: GOHD-153**

datum: 18-2-2005, X: 128.732, Y: 427.410, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,11, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

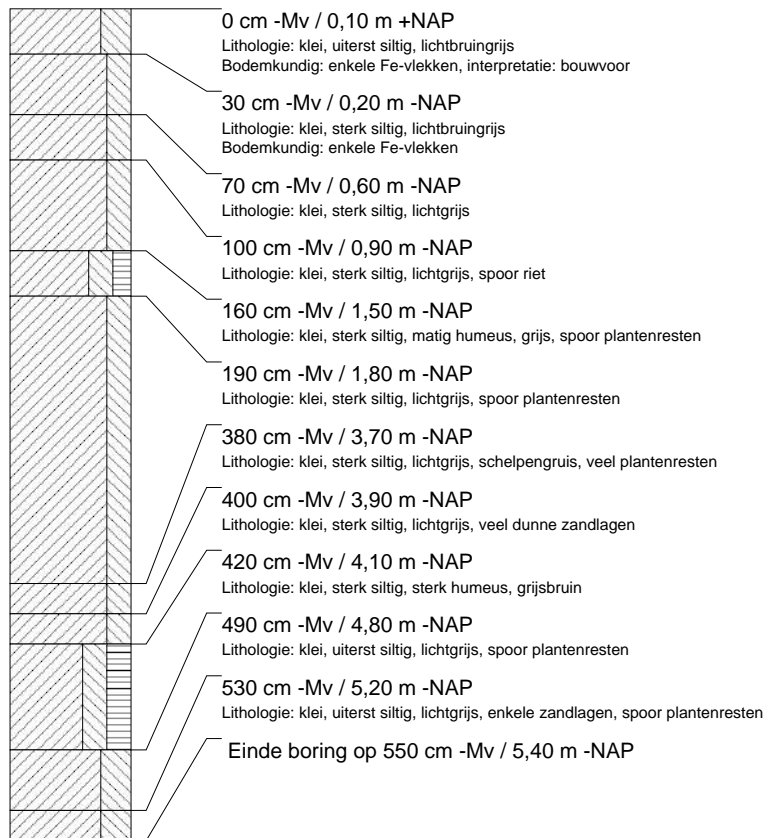
**boring: GOHD-154**

datum: 18-2-2005, X: 128.730, Y: 427.371, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,10, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



## booring: GOHD-155

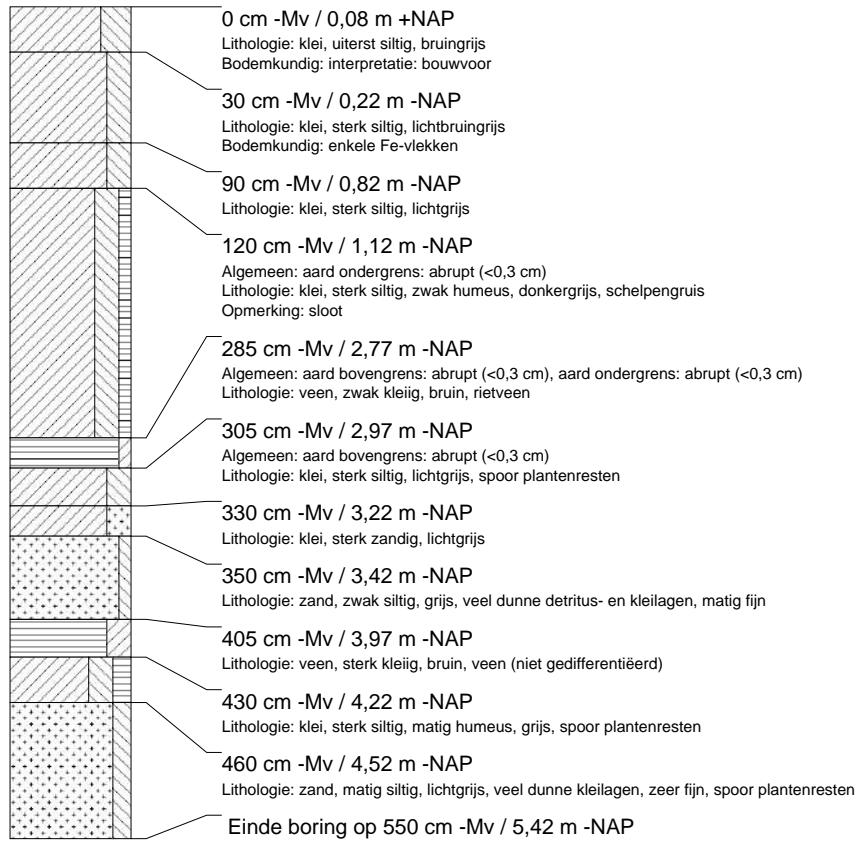
datum: 18-2-2005, X: 128.727, Y: 427.333, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,10, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West





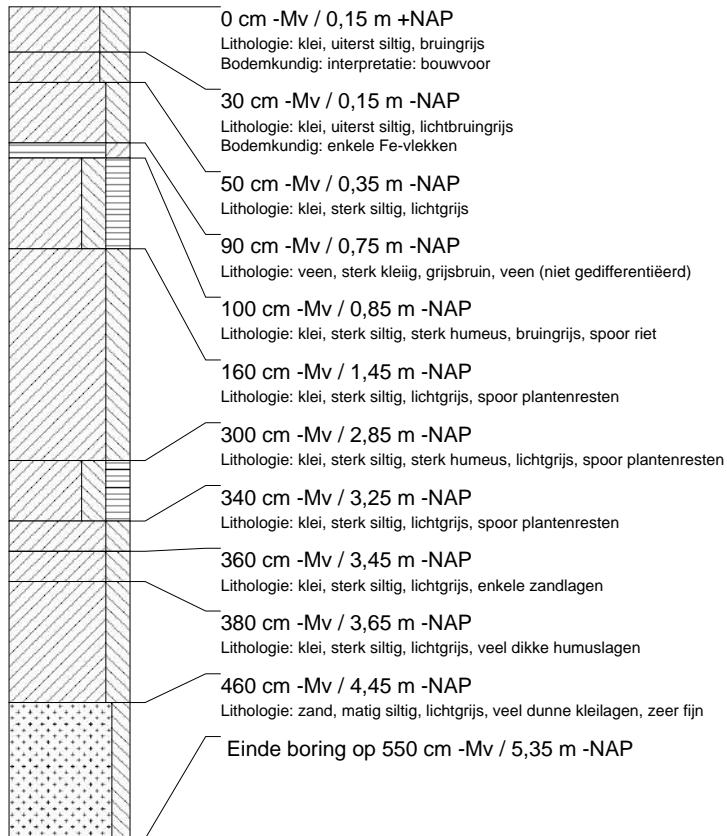
## boring: GOHD-156

datum: 18-2-2005, X: 128.772, Y: 427.275, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,08, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



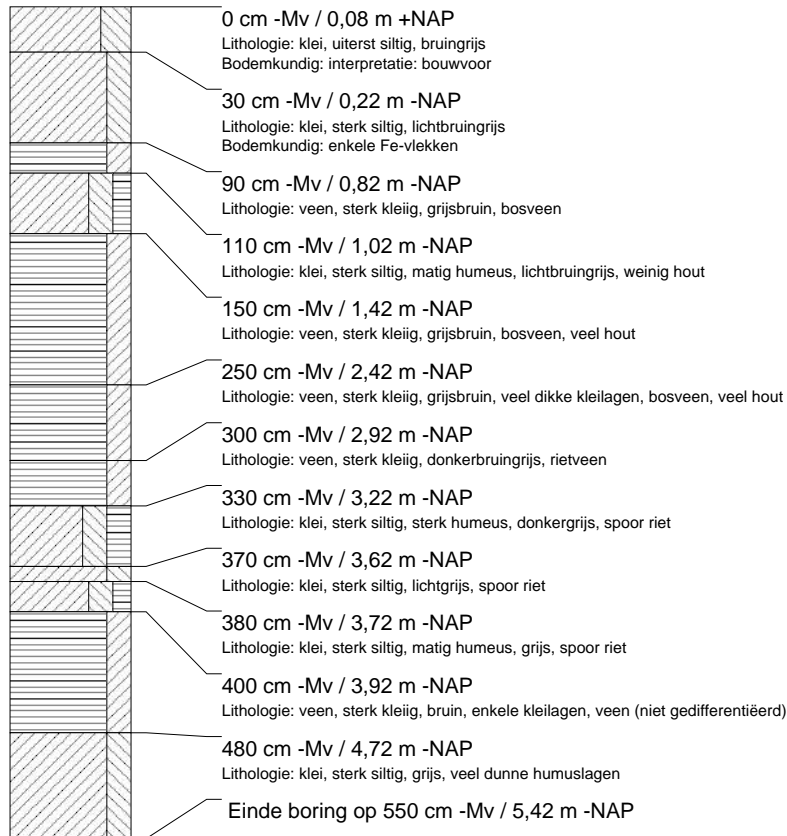
## boring: GOHD-157

datum: 18-2-2005, X: 128.775, Y: 427.309, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,15, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

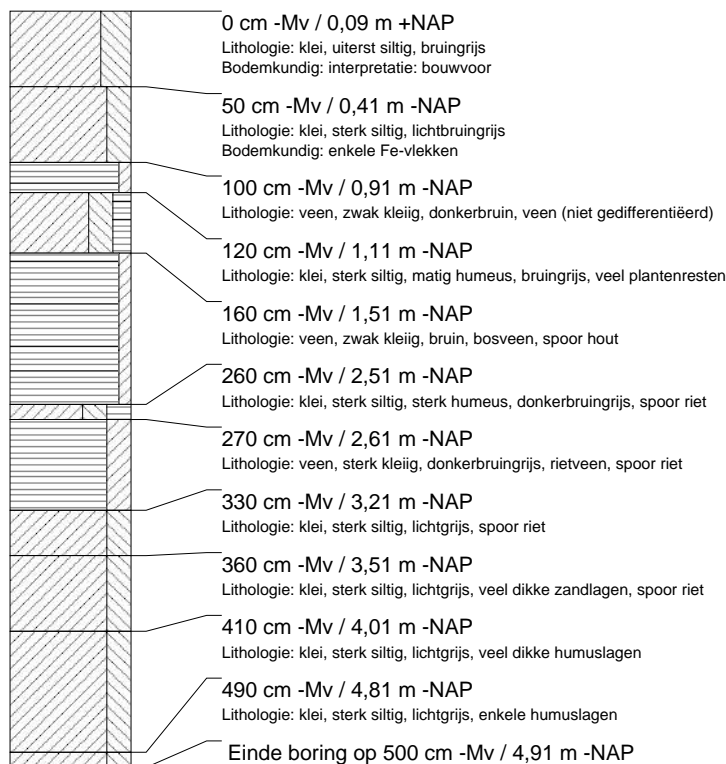


**boring: GOHD-158**

datum: 18-2-2005, X: 128.779, Y: 427.351, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,08, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

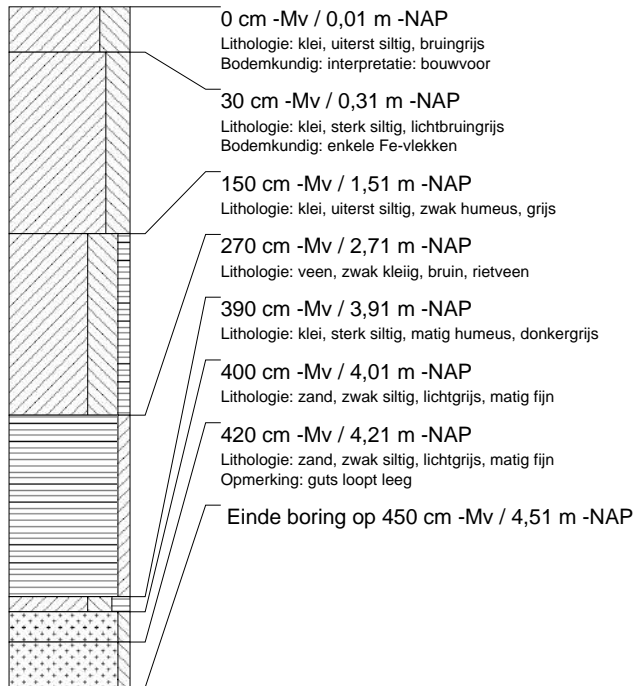
**boring: GOHD-159**

datum: 18-2-2005, X: 128.782, Y: 427.391, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,09, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

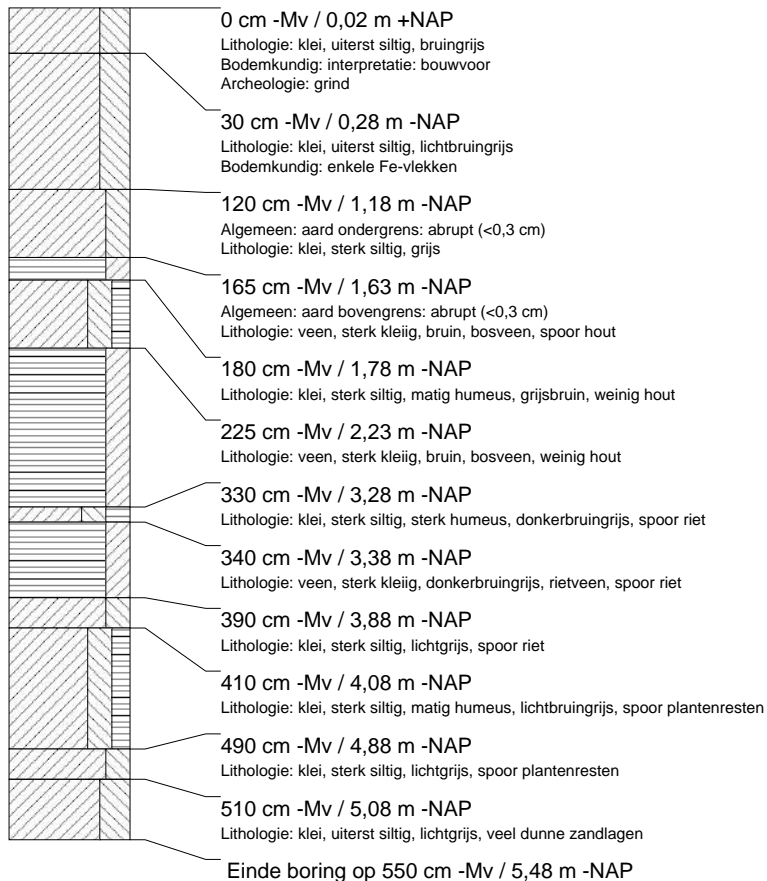


**boring: GOHD-160**

datum: 18-2-2005, X: 128.785, Y: 427.434, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,01, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

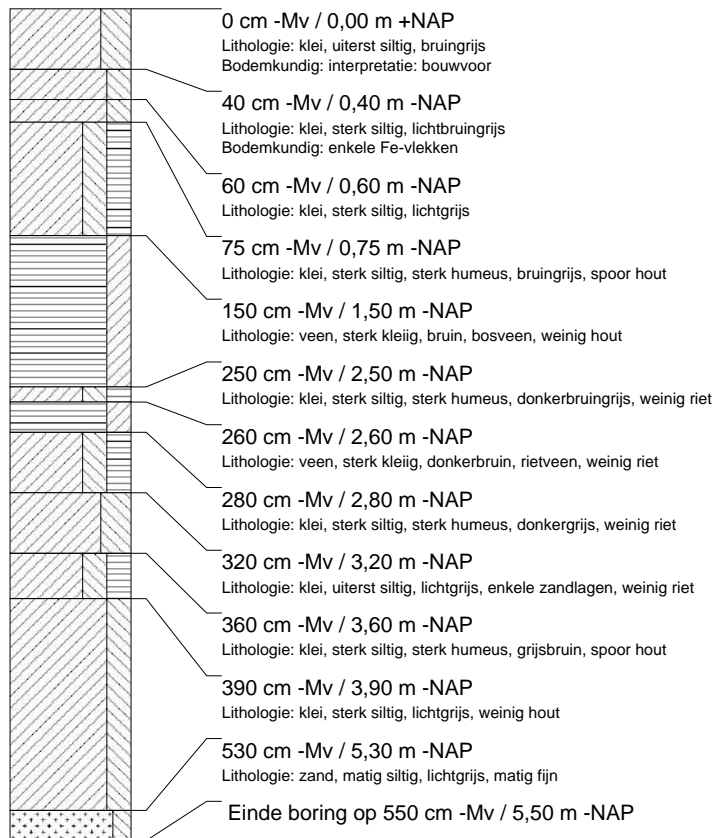
**boring: GOHD-161**

datum: 18-2-2005, X: 128.788, Y: 427.475, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



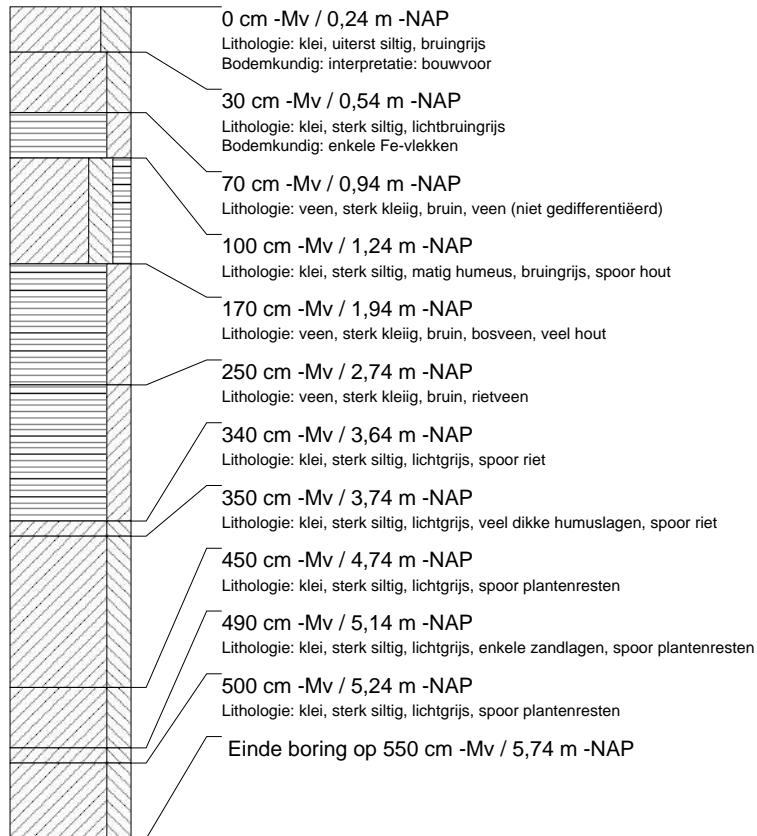
## booring: GOHD-162

datum: 18-2-2005, X: 128.791, Y: 427.516, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,00, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



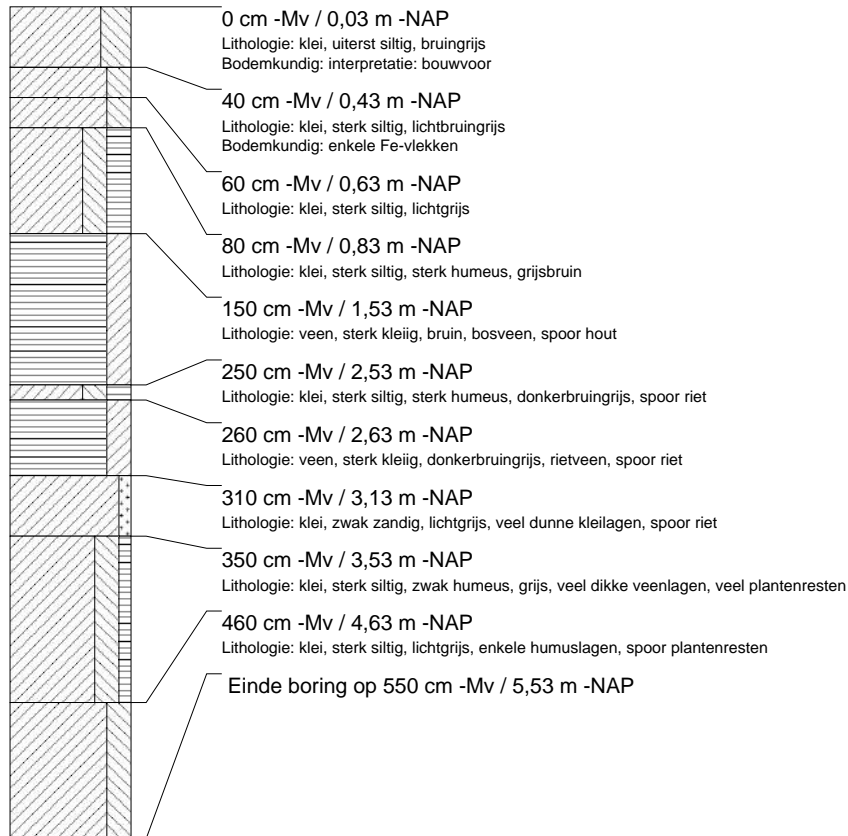
## boring: GOHD-163

datum: 18-2-2005, X: 128.840, Y: 427.523, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,24, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

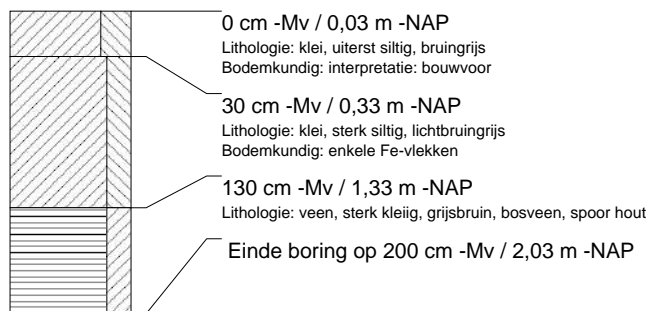


**boring: GOHD-164**

datum: 18-2-2005, X: 128.837, Y: 427.483, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,03, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

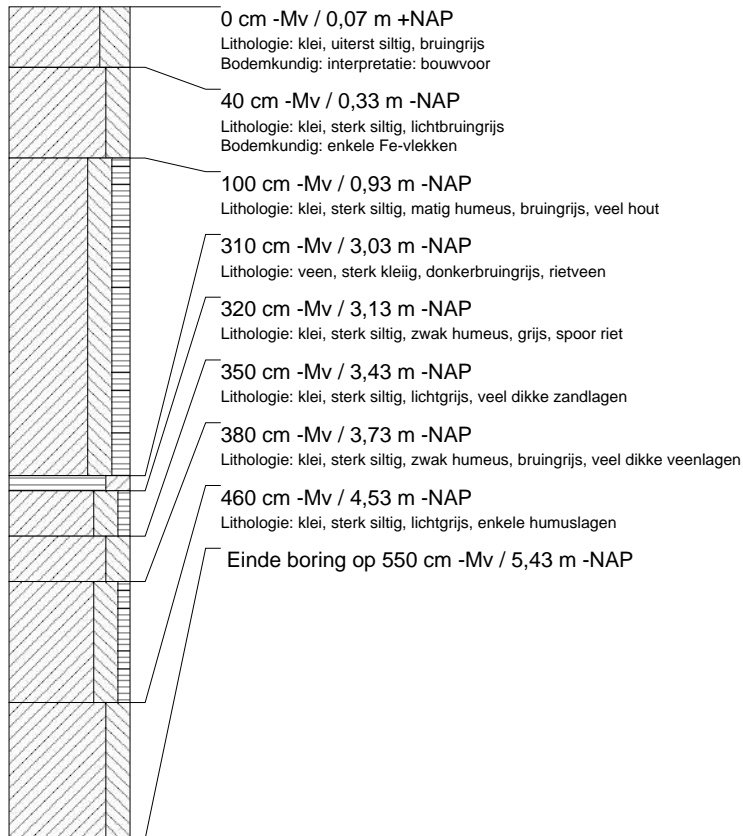
**boring: GOHD-165**

datum: 18-2-2005, X: 128.833, Y: 427.424, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,03, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

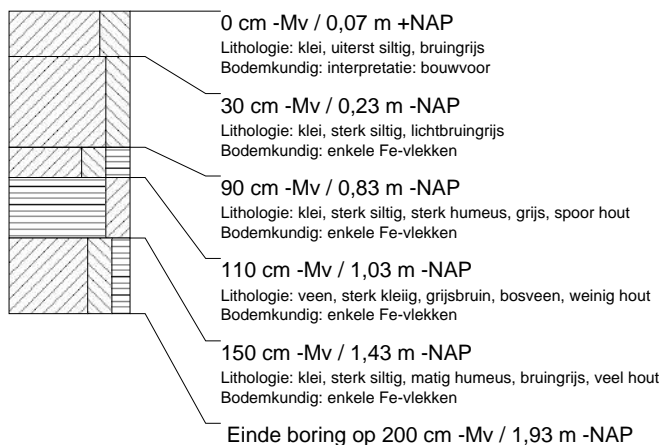


**boring: GOHD-166**

datum: 18-2-2005, X: 128.829, Y: 427.365, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,07, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

**boring: GOHD-167**

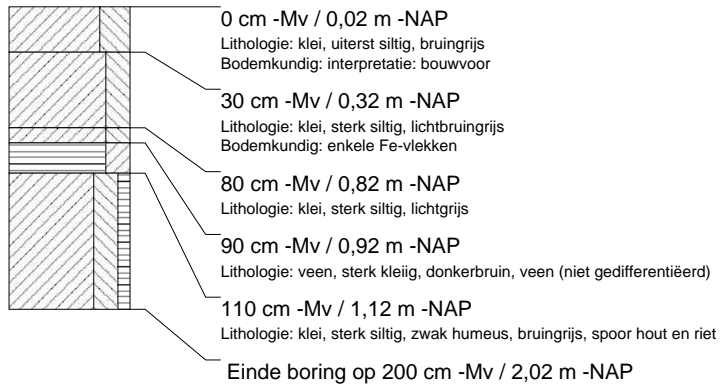
datum: 18-2-2005, X: 128.824, Y: 427.305, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,07, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



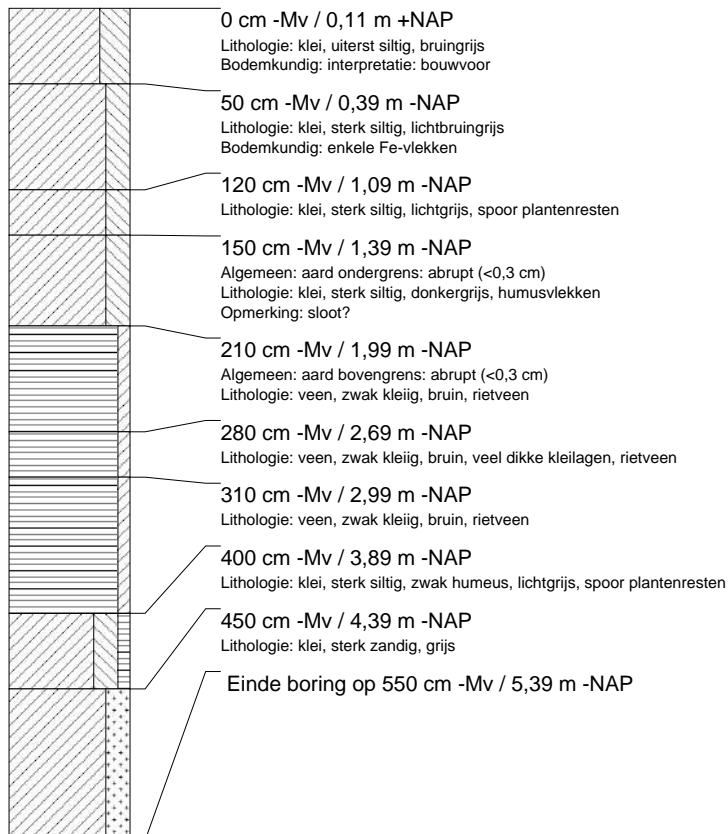


**boring: GOHD-168**

datum: 18-2-2005, X: 128.820, Y: 427.253, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

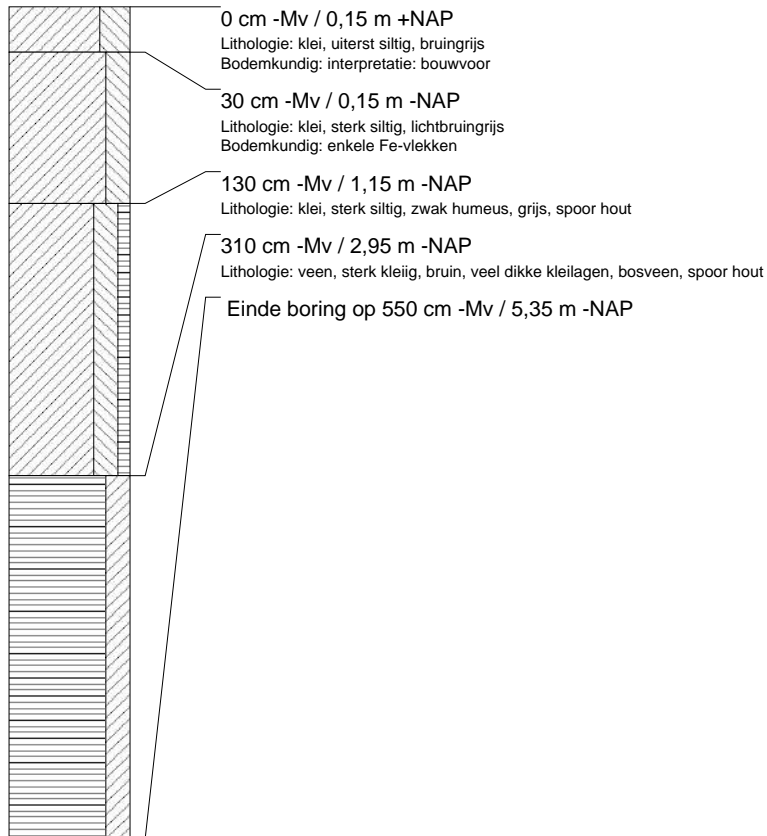
**boring: GOHD-169**

datum: 18-2-2005, X: 128.874, Y: 427.274, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,11, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

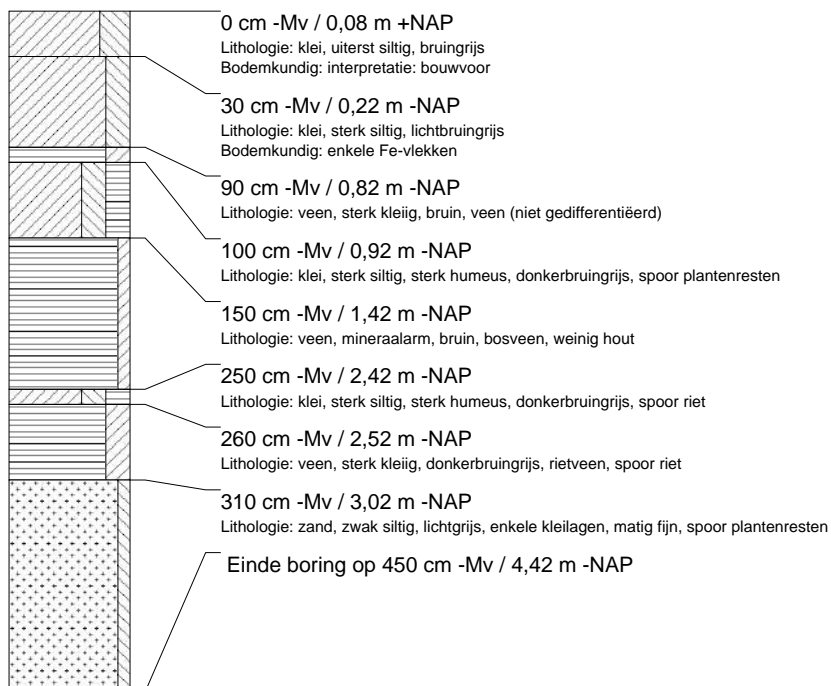


**boring: GOHD-170**

datum: 18-2-2005, X: 128.877, Y: 427.313, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,15, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

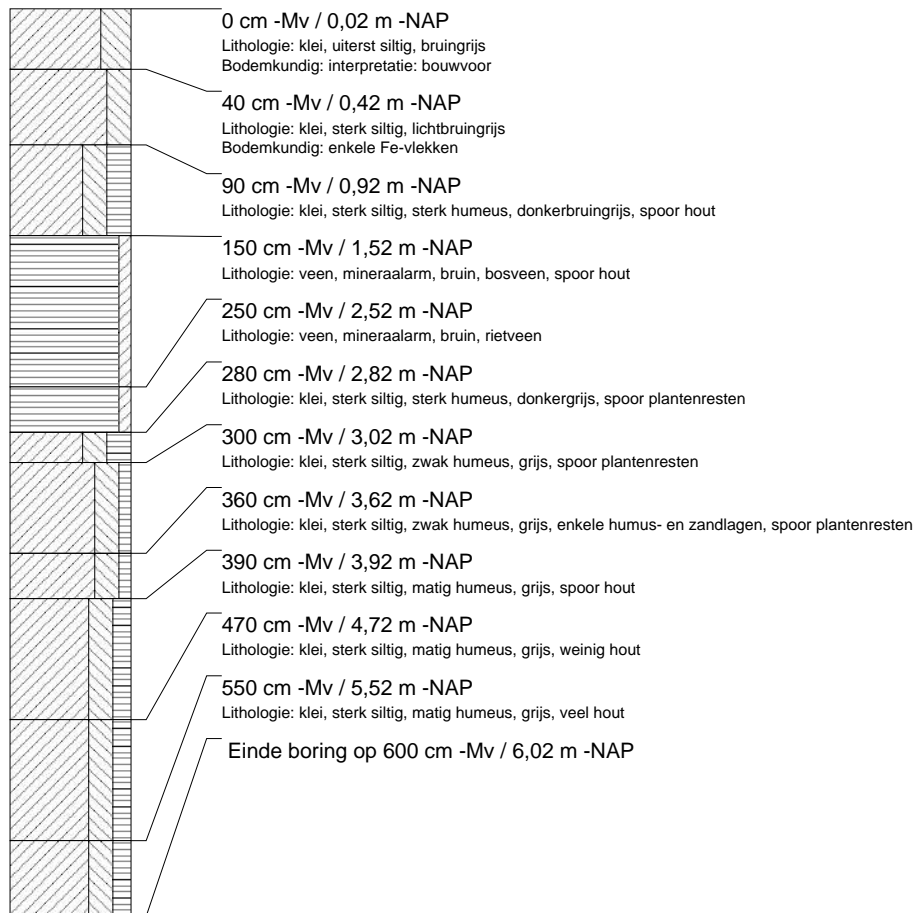
**boring: GOHD-171**

datum: 18-2-2005, X: 128.881, Y: 427.372, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,08, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



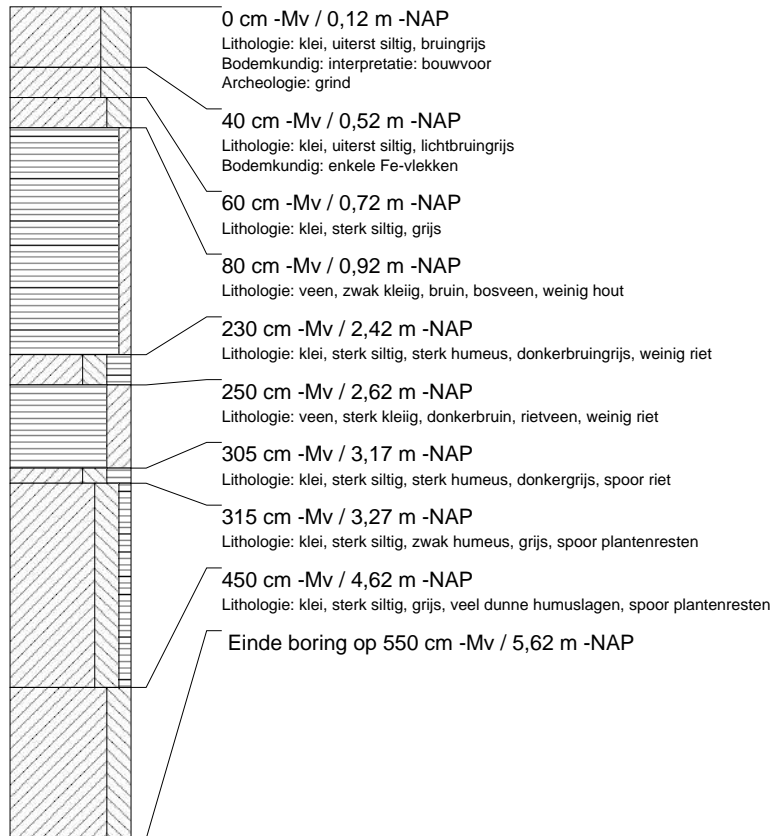
## boring: GOHD-172

datum: 18-2-2005, X: 128.883, Y: 427.412, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

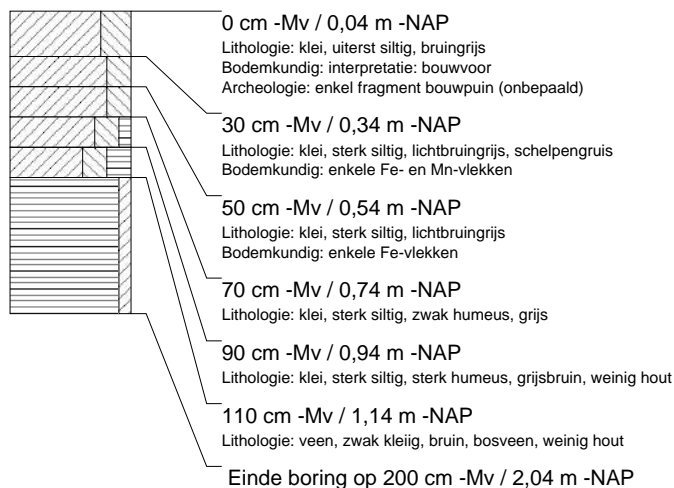


**boring: GOHD-173**

datum: 18-2-2005, X: 128.887, Y: 427.452, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,12, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

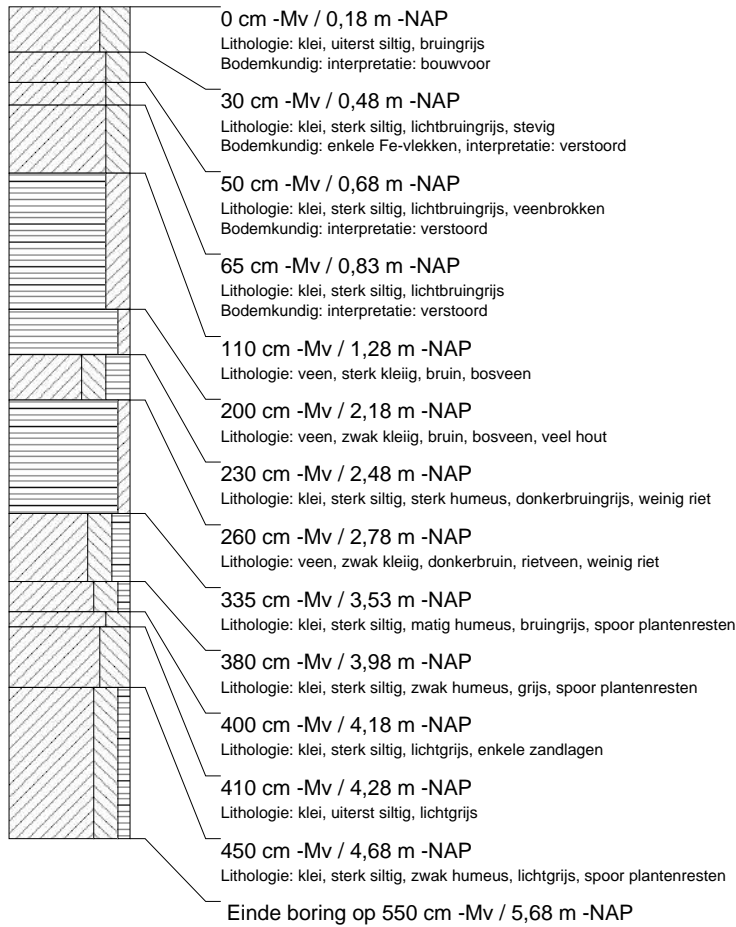
**boring: GOHD-174**

datum: 18-2-2005, X: 128.891, Y: 427.511, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,04, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



**boring: GOHD-175**

datum: 18-2-2005, X: 128.942, Y: 427.515, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,18, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

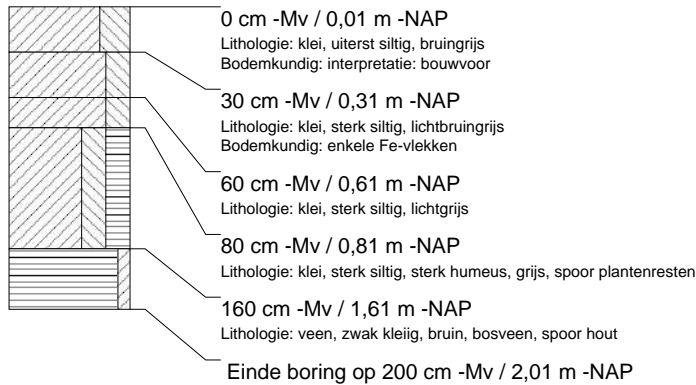
**boring: GOHD-176**

datum: 18-2-2005, X: 128.937, Y: 427.456, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,11, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

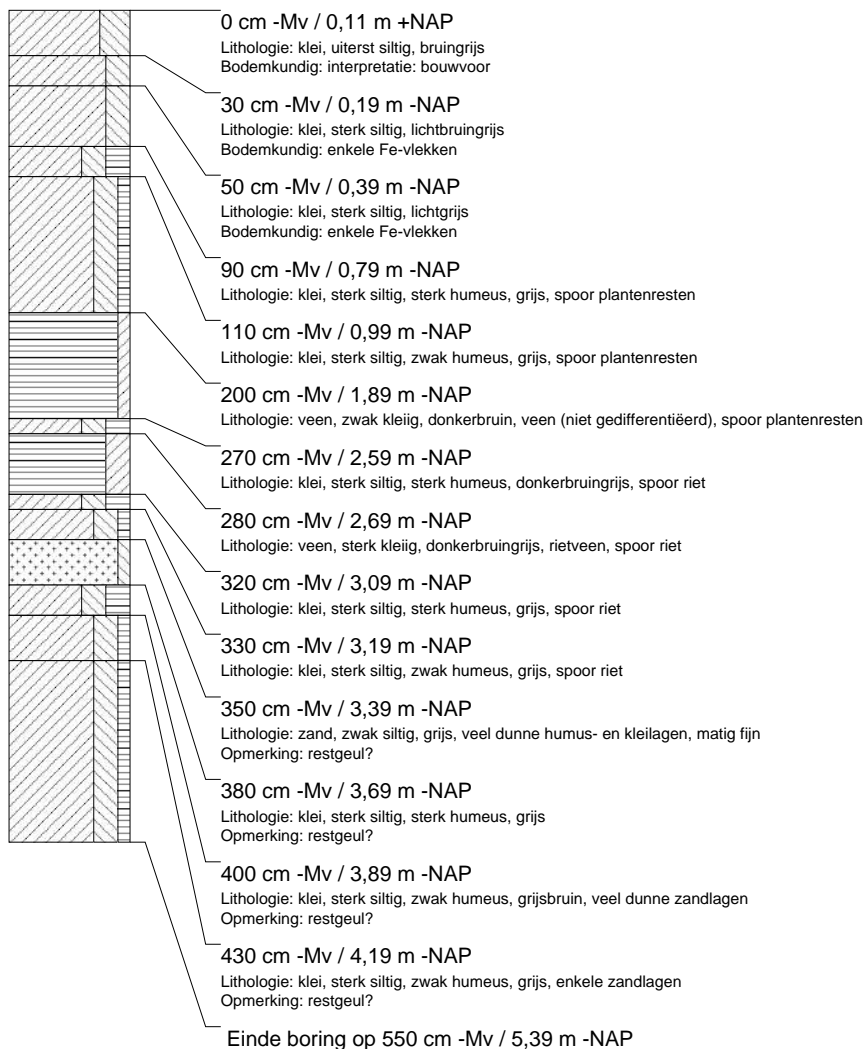


**boring: GOHD-177**

datum: 18-2-2005, X: 128.933, Y: 427.397, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,01, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

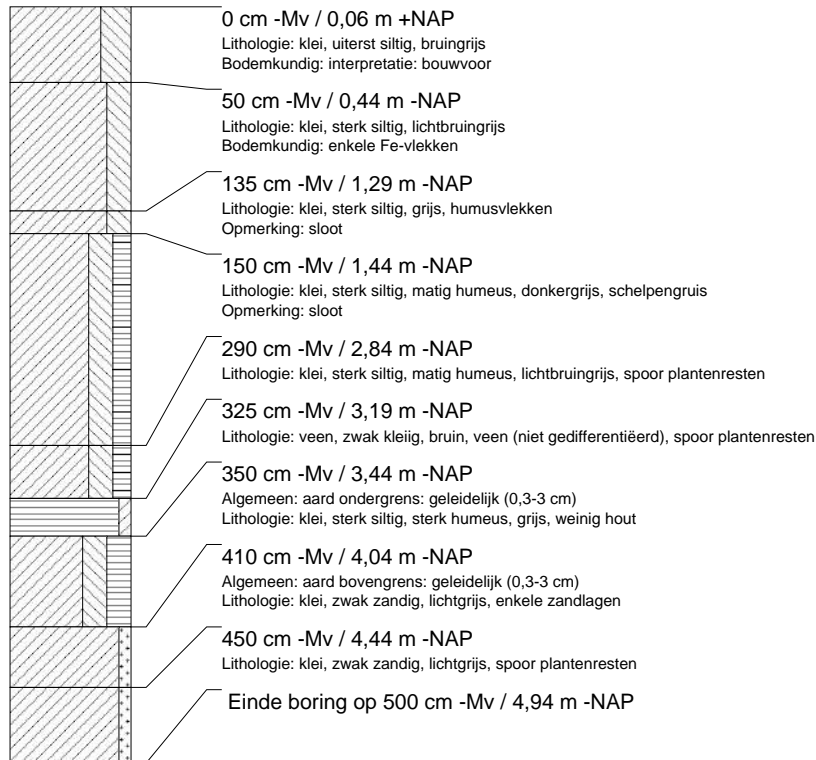
**boring: GOHD-178**

datum: 18-2-2005, X: 128.929, Y: 427.338, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,11, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

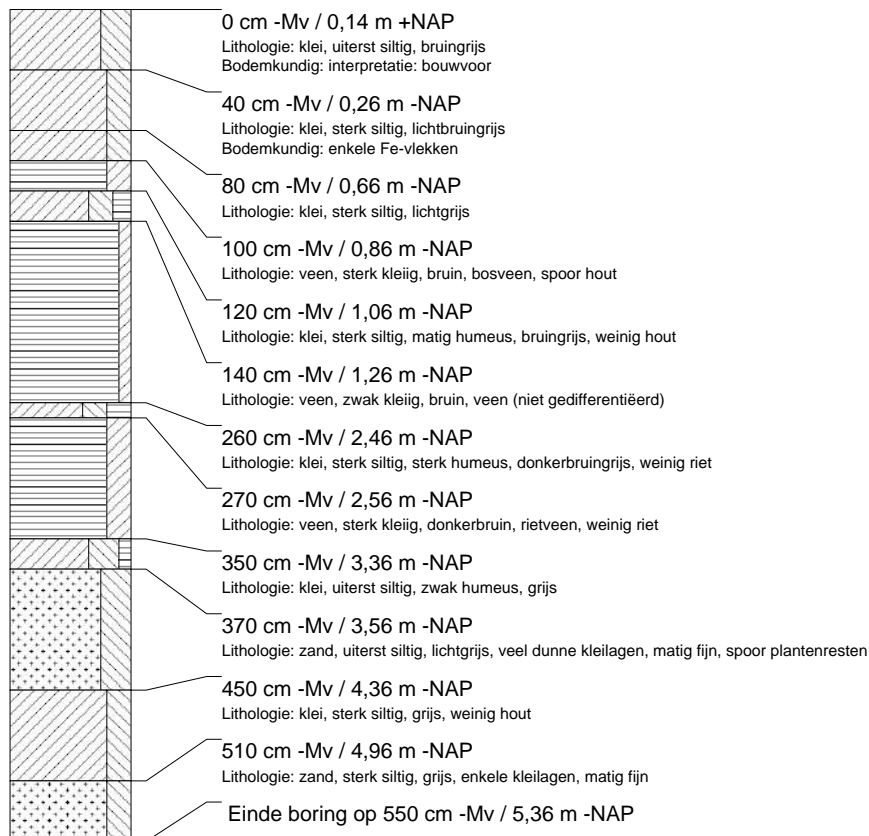


**boring: GOHD-179**

datum: 18-2-2005, X: 128.925, Y: 427.298, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,06, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

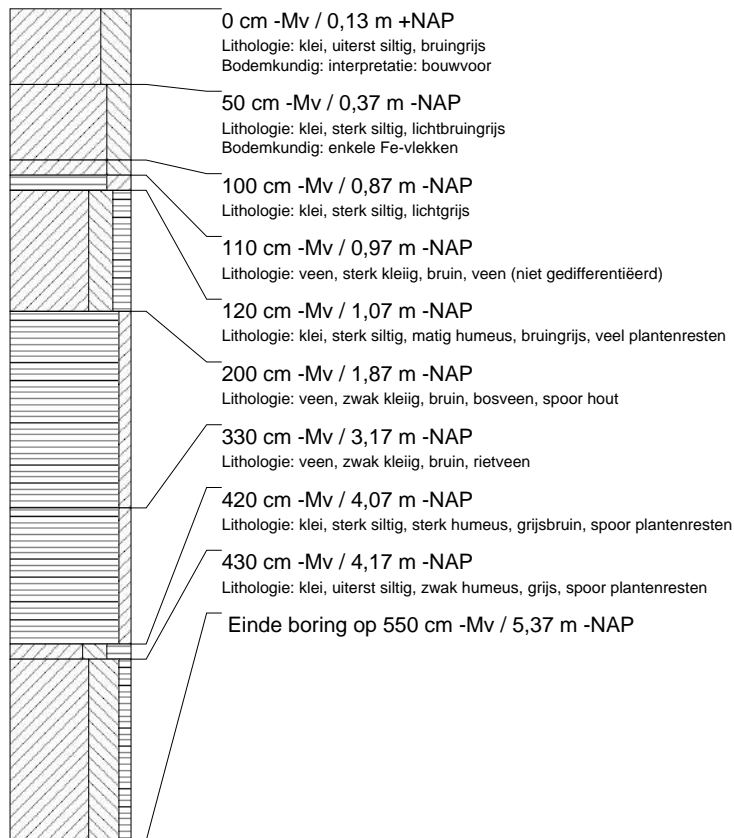
**boring: GOHD-180**

datum: 18-2-2005, X: 128.922, Y: 427.258, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,14, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



**boring: GOHD-181**

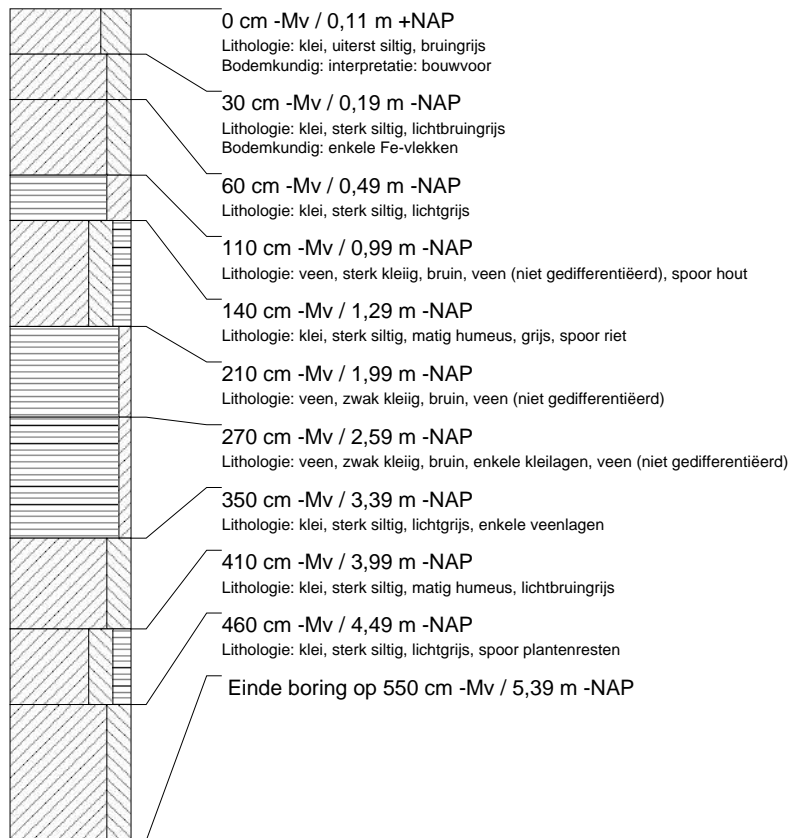
datum: 18-2-2005, X: 128.974, Y: 427.276, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,13, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



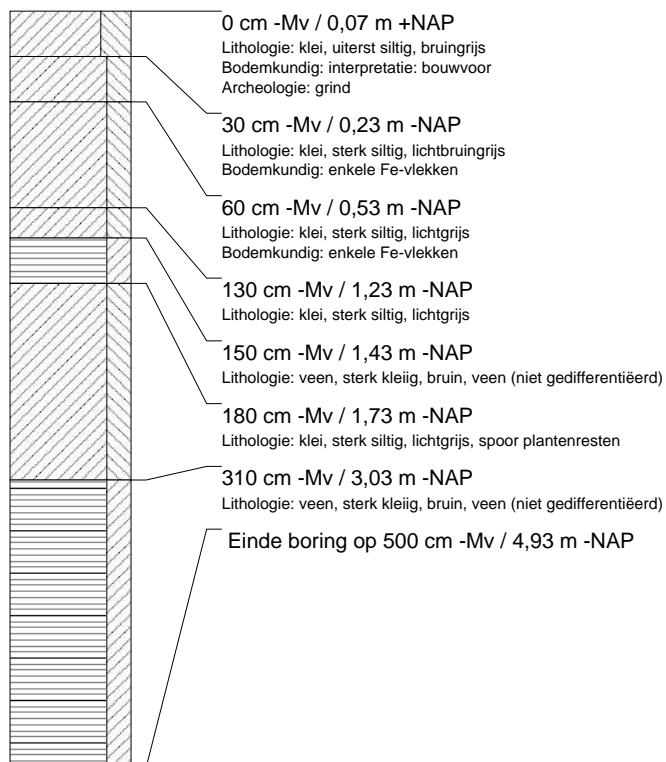


**boring: GOHD-182**

datum: 18-2-2005, X: 128.977, Y: 427.316, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,11, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

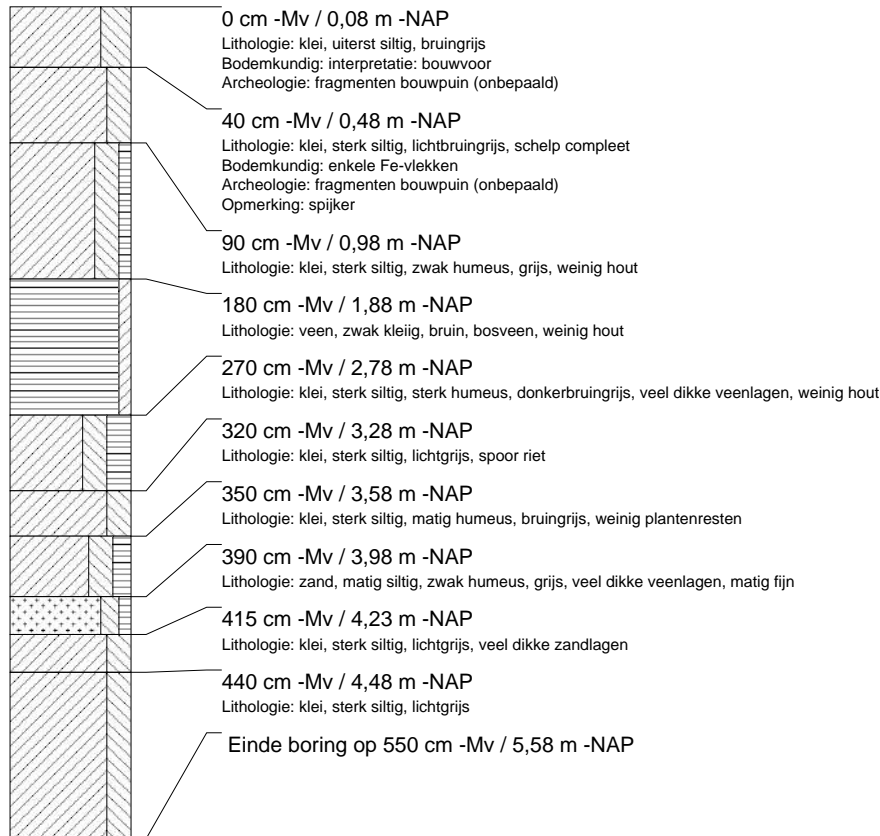
**boring: GOHD-183**

datum: 18-2-2005, X: 128.982, Y: 427.376, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,07, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

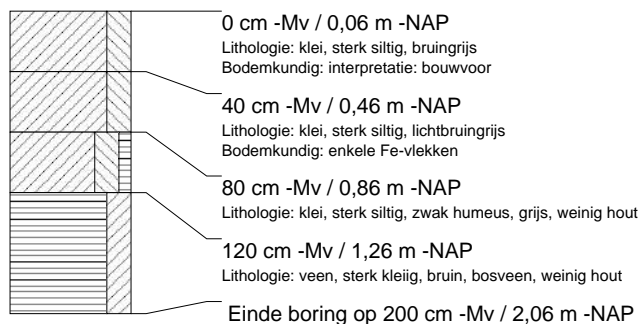


**boring: GOHD-184**

datum: 18-2-2005, X: 128.986, Y: 427.438, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,08, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

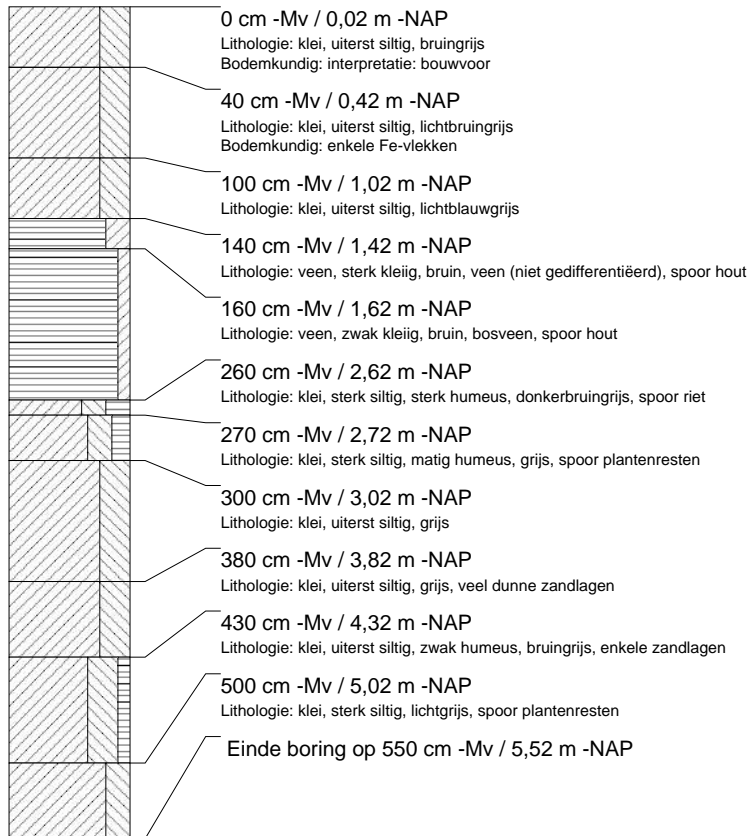
**boring: GOHD-185**

datum: 18-2-2005, X: 128.991, Y: 427.496, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,06, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

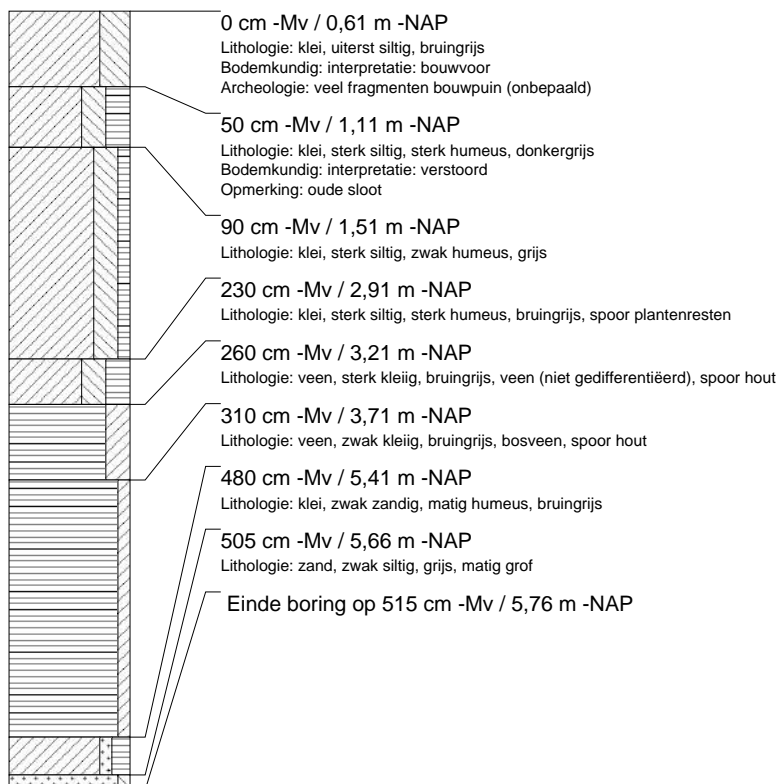


**boring: GOHD-186**

datum: 18-2-2005, X: 129.038, Y: 427.509, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

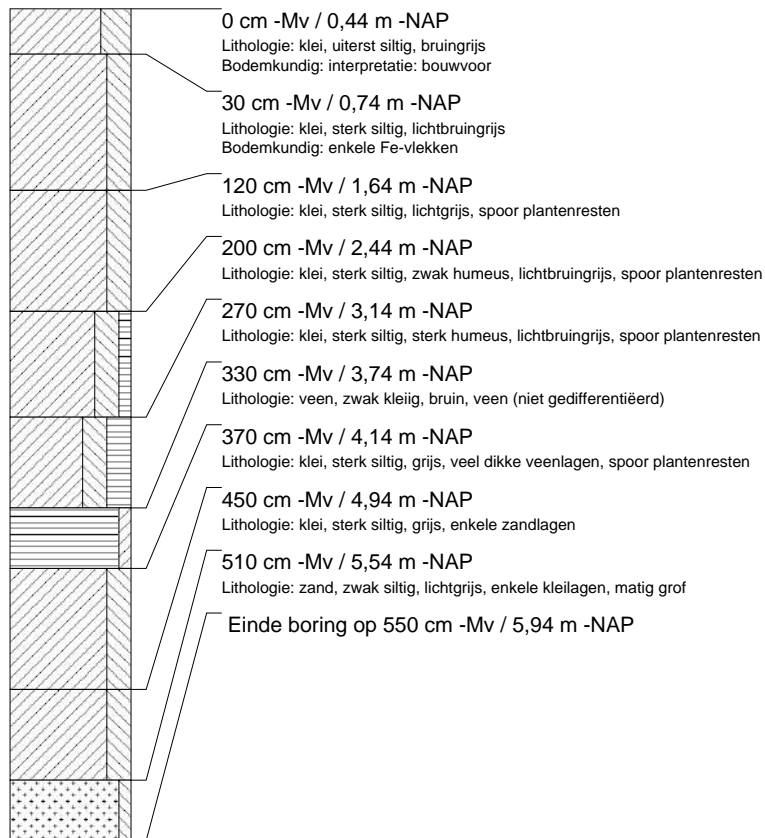
**boring: GOHD-187**

datum: 18-2-2005, X: 129.034, Y: 427.469, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,61, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



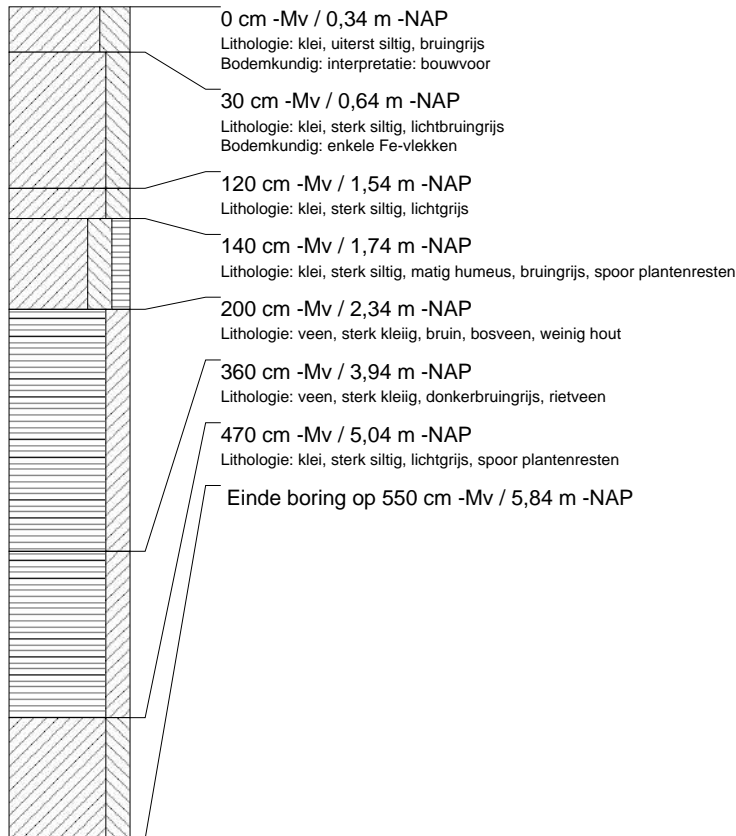
## booring: GOHD-188

datum: 18-2-2005, X: 129.035, Y: 427.431, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,44, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

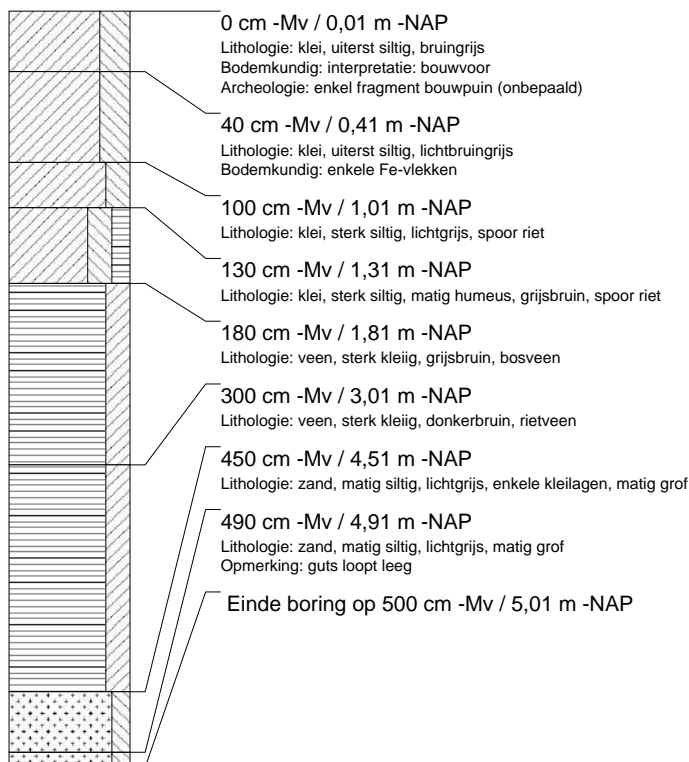


**boring: GOHD-189**

datum: 18-2-2005, X: 129.030, Y: 427.392, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,34, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

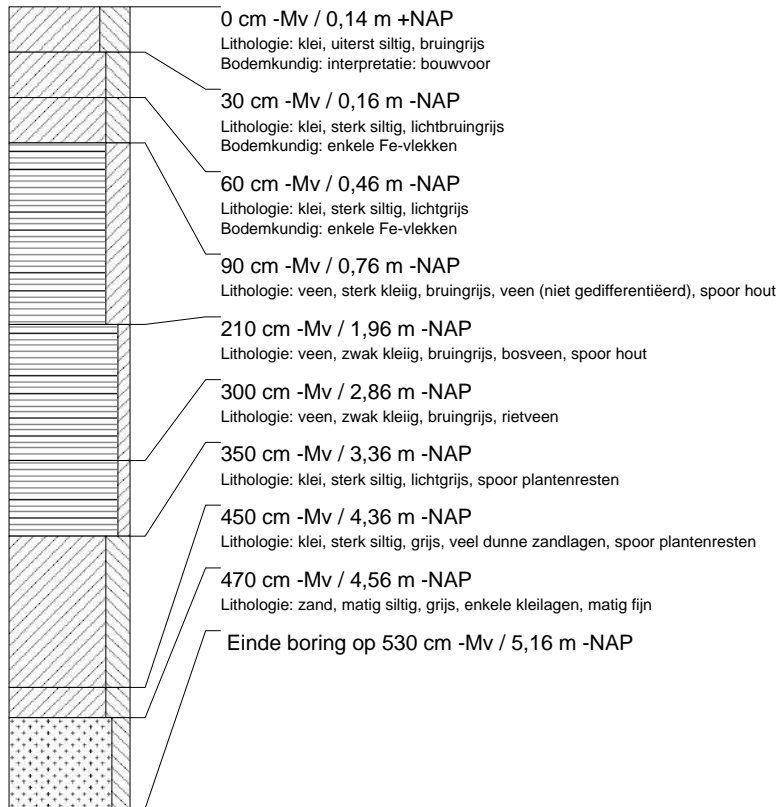
**boring: GOHD-190**

datum: 18-2-2005, X: 129.027, Y: 427.352, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,01, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

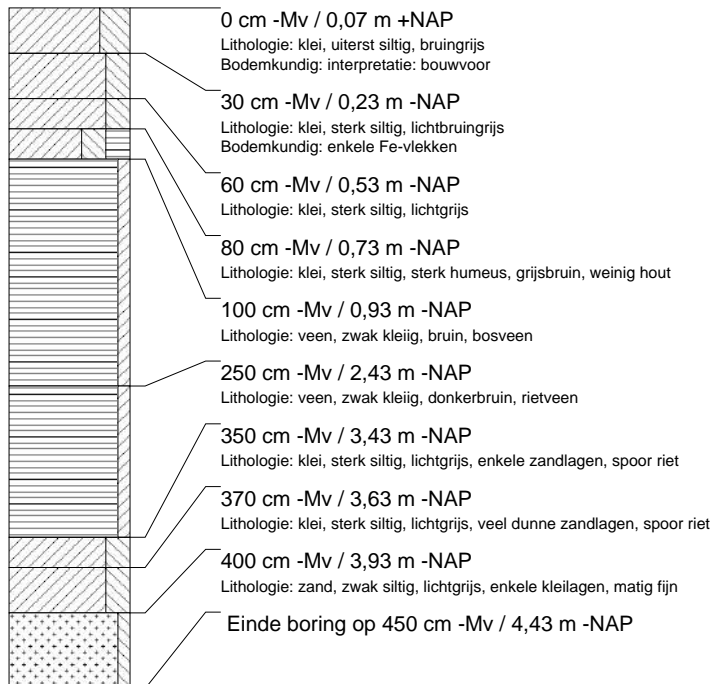


**boring: GOHD-191**

datum: 18-2-2005, X: 129.025, Y: 427.311, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,14, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

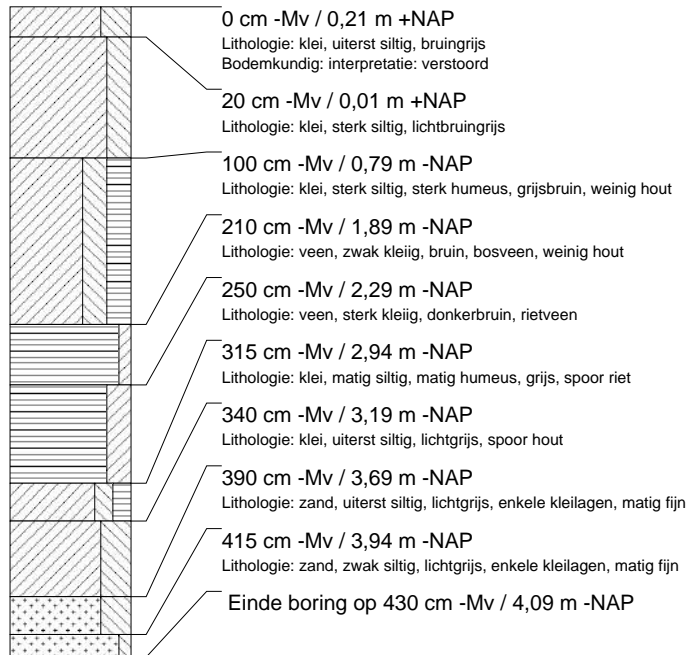
**boring: GOHD-192**

datum: 18-2-2005, X: 129.023, Y: 427.273, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,07, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

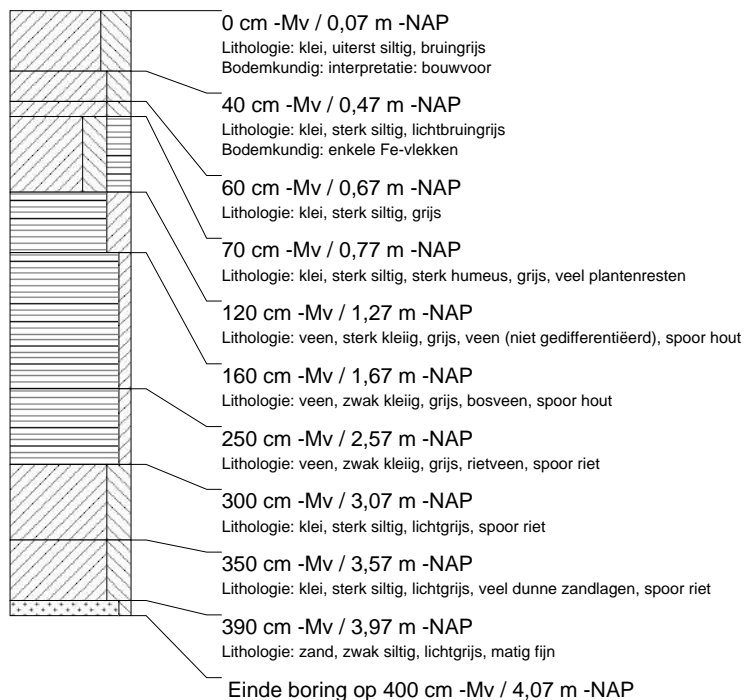


**boring: GOHD-193**

datum: 18-2-2005, X: 129.060, Y: 427.246, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,21, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

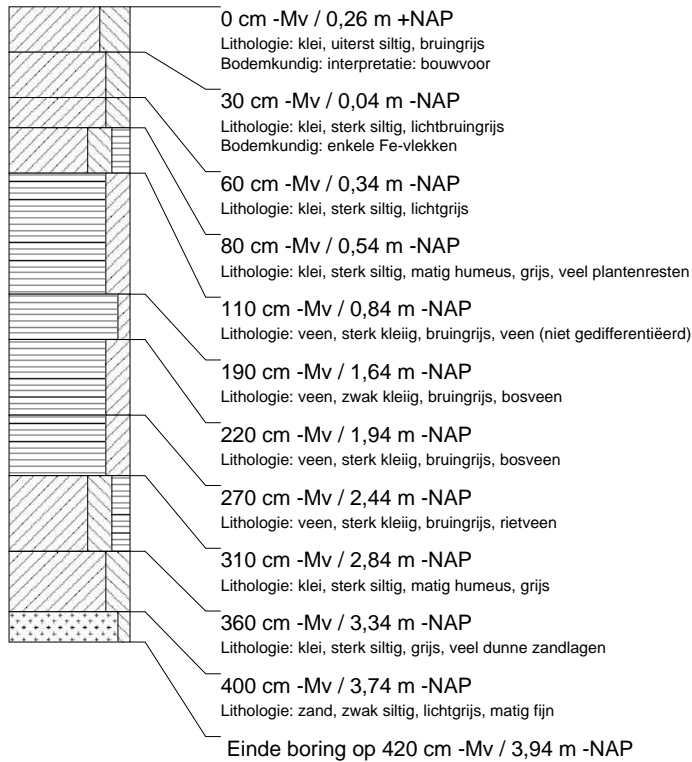
**boring: GOHD-194**

datum: 18-2-2005, X: 129.077, Y: 427.285, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,07, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

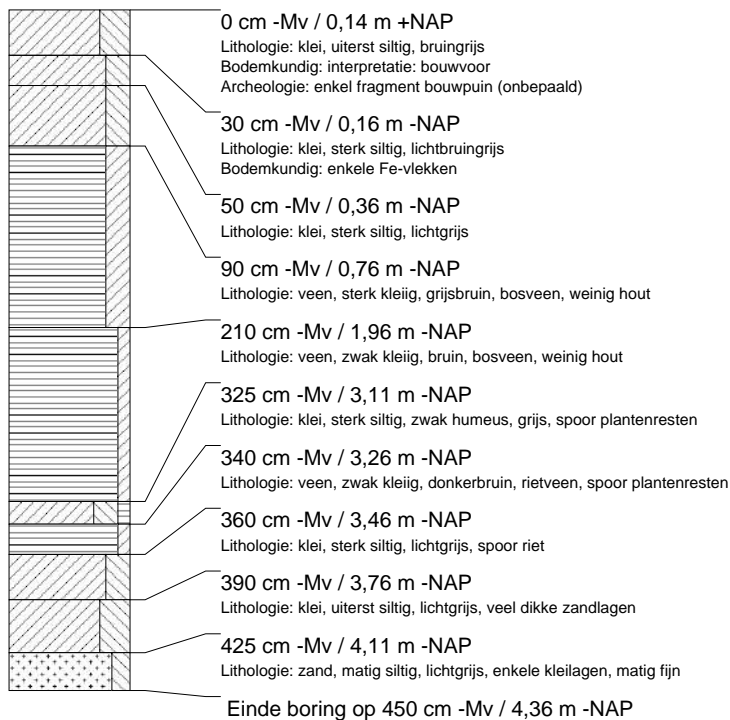


**boring: GOHD-195**

datum: 18-2-2005, X: 129.085, Y: 427.323, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,26, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

**boring: GOHD-196**

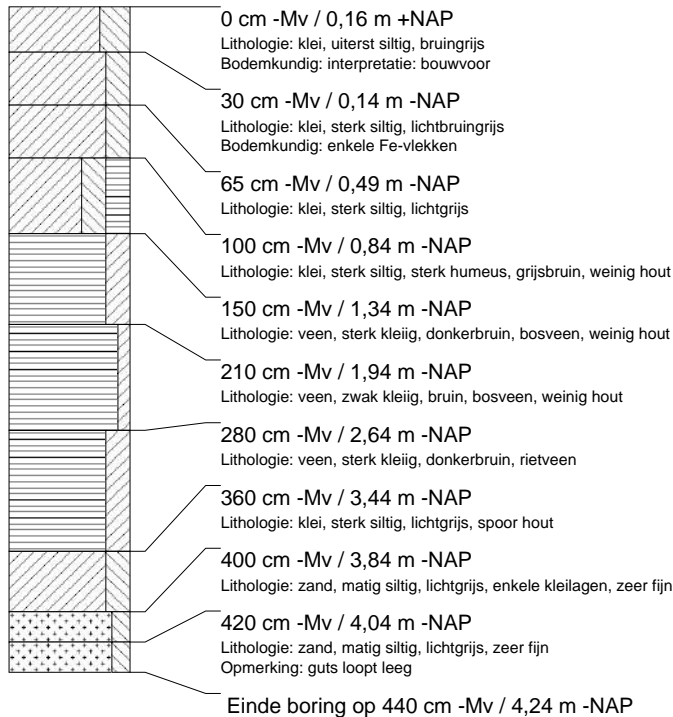
datum: 18-2-2005, X: 129.080, Y: 427.365, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,14, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



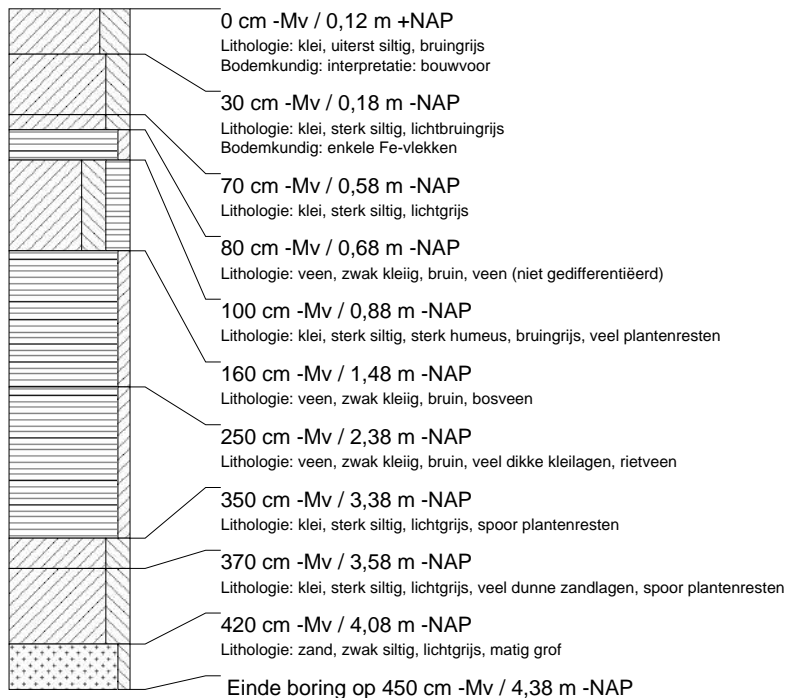


**boring: GOHD-197**

datum: 18-2-2005, X: 129.083, Y: 427.406, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,16, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

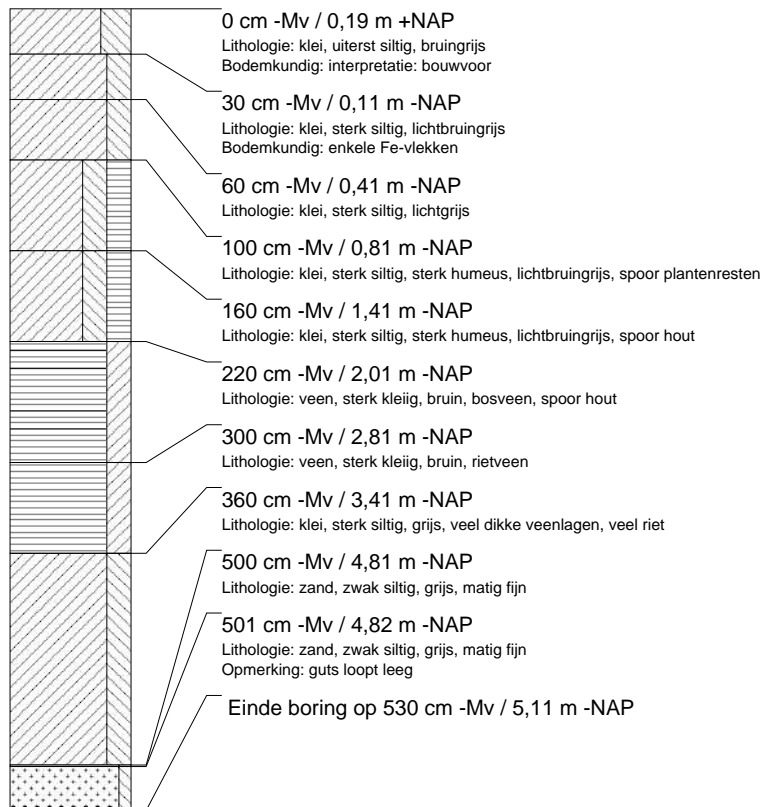
**boring: GOHD-198**

datum: 18-2-2005, X: 129.086, Y: 427.446, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,12, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



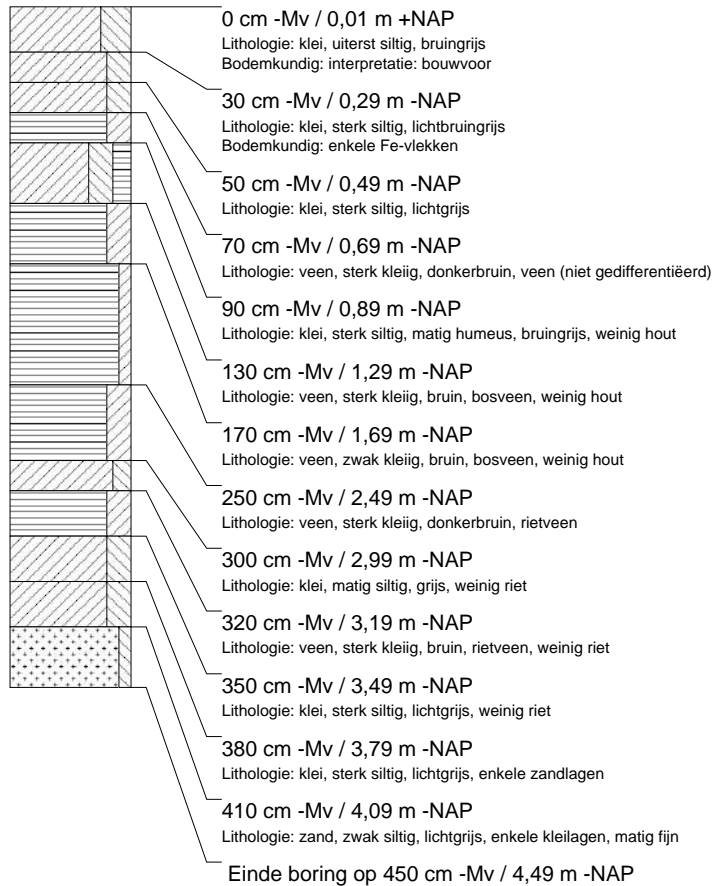
## boring: GOHD-199

datum: 18-2-2005, X: 129.089, Y: 427.487, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,19, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

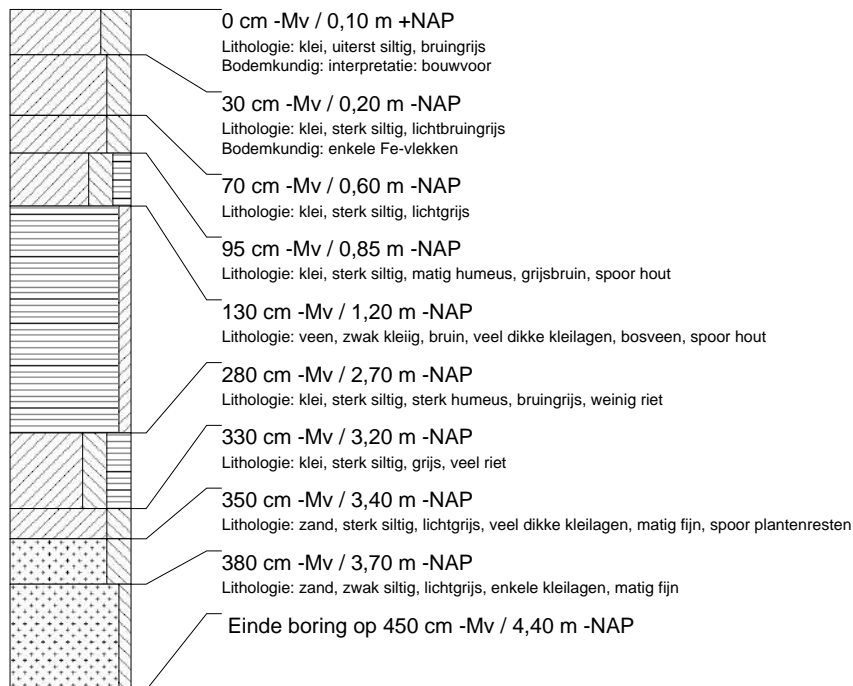


**boring: GOHD-200**

datum: 18-2-2005, X: 129.141, Y: 427.500, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,01, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

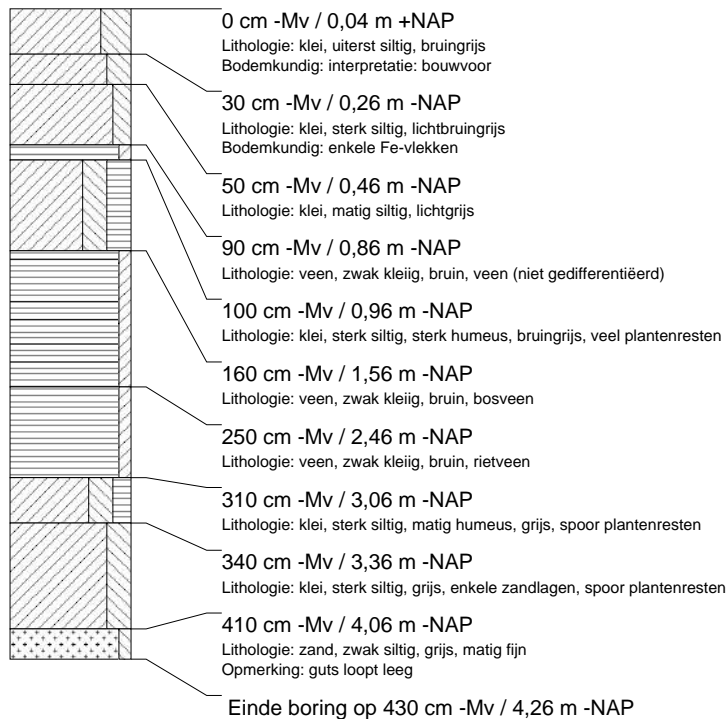
**boring: GOHD-201**

datum: 18-2-2005, X: 129.138, Y: 427.460, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,10, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

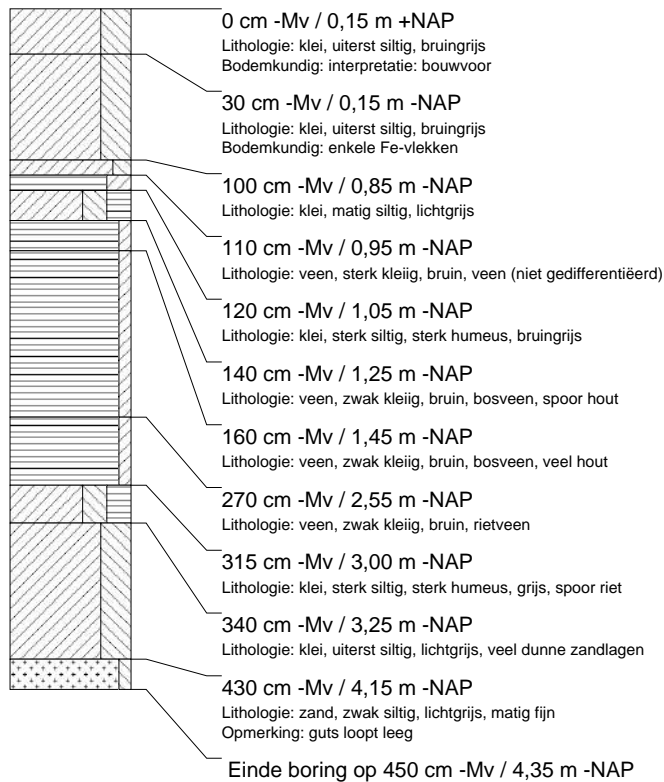


**boring: GOHD-202**

datum: 18-2-2005, X: 129.135, Y: 427.420, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,04, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

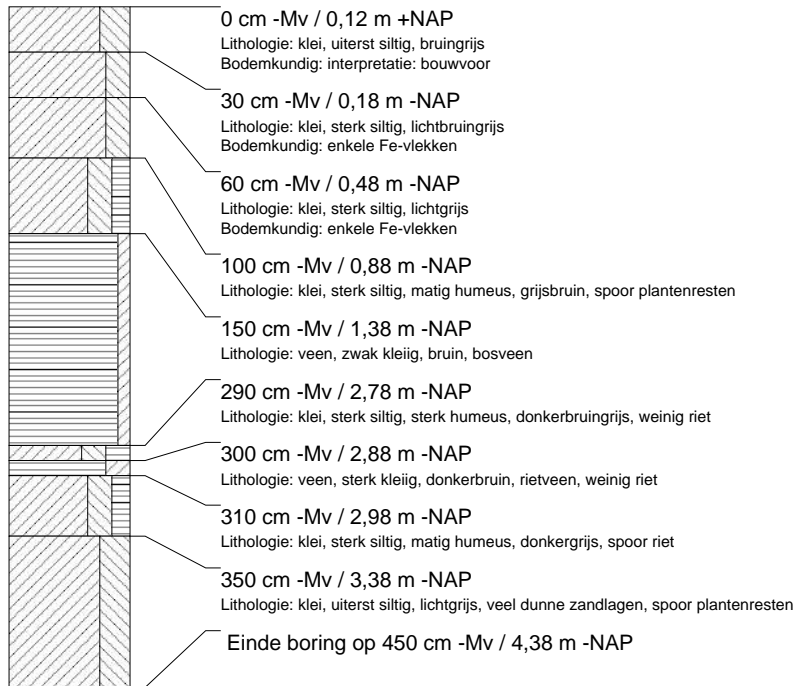
**boring: GOHD-203**

datum: 18-2-2005, X: 129.131, Y: 427.382, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,15, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

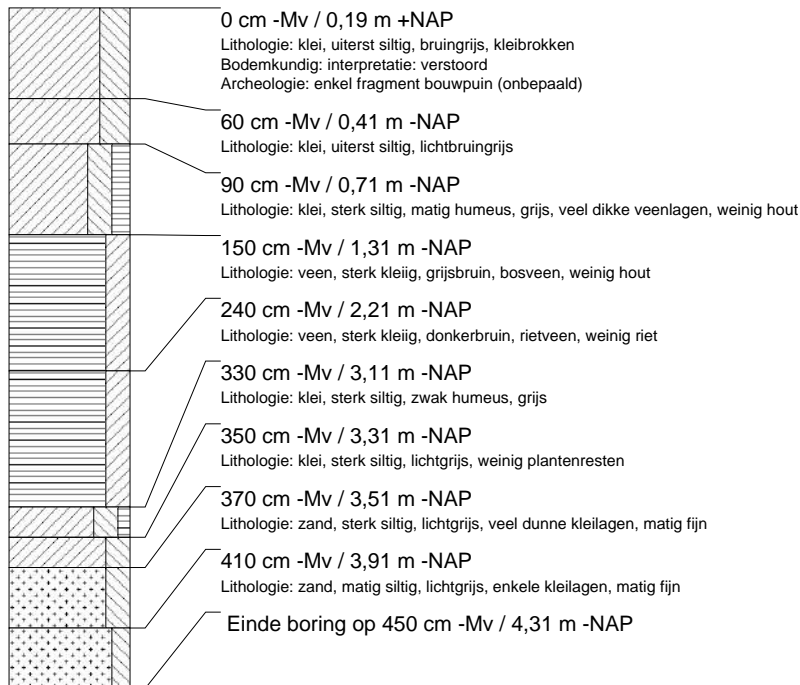


**boring: GOHD-204**

datum: 18-2-2005, X: 129.180, Y: 427.360, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,12, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

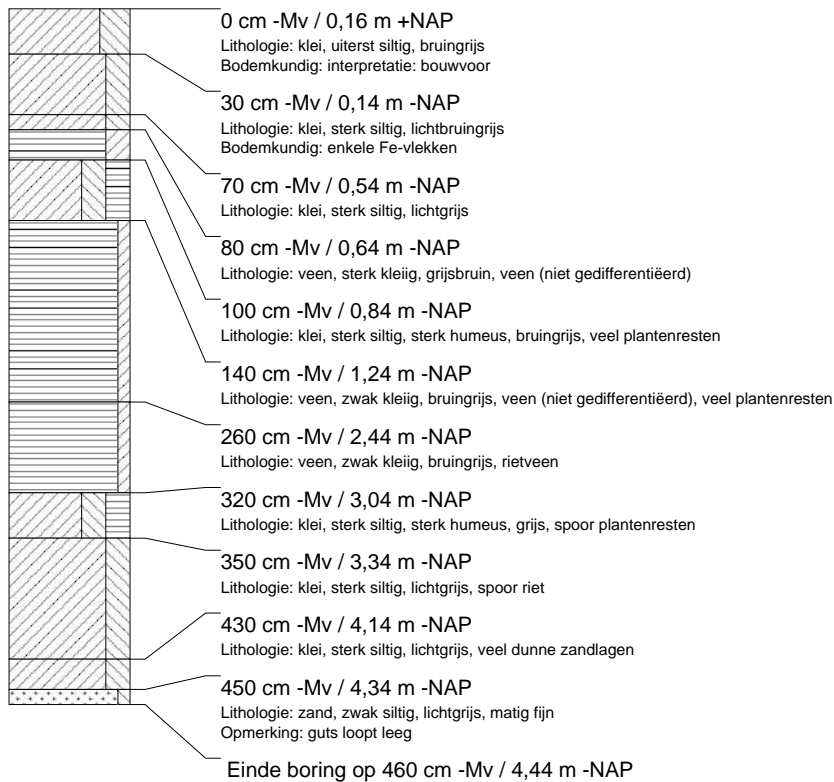
**boring: GOHD-205**

datum: 18-2-2005, X: 129.183, Y: 427.397, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,19, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

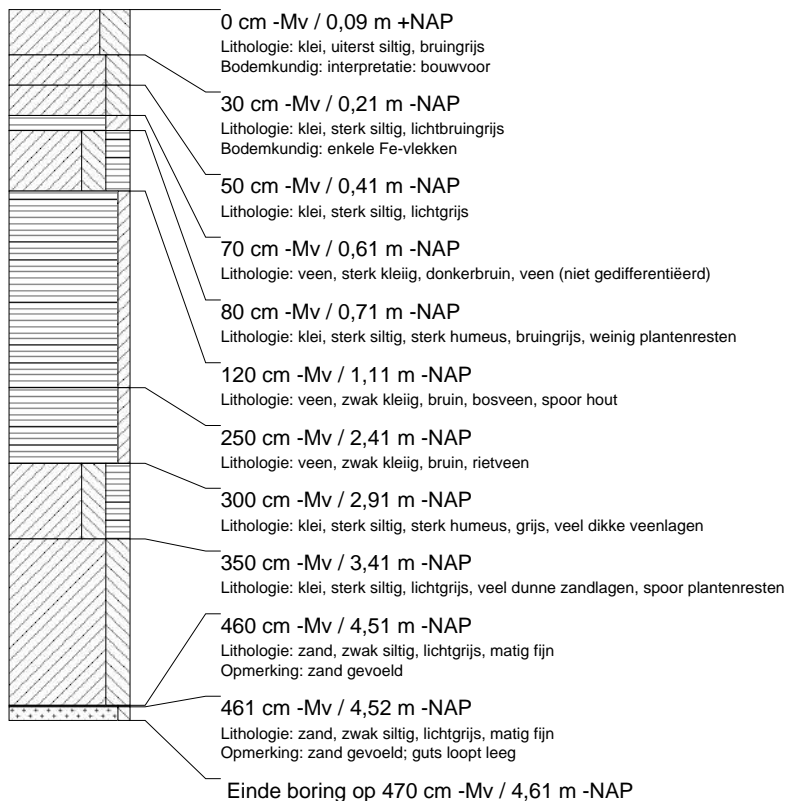


**boring: GOHD-206**

datum: 18-2-2005, X: 129.187, Y: 427.436, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,16, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

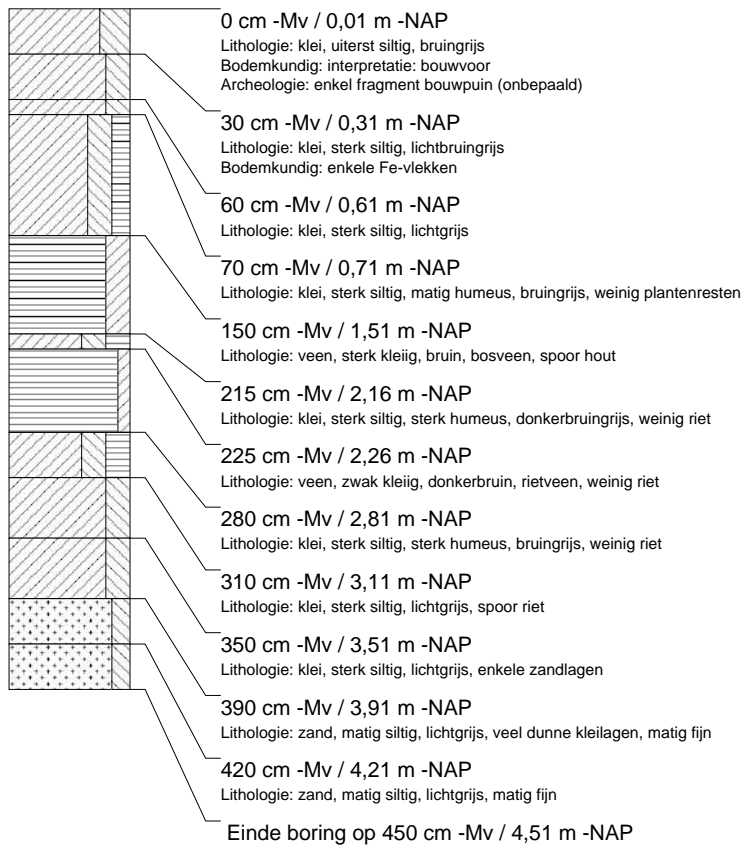
**boring: GOHD-207**

datum: 18-2-2005, X: 129.189, Y: 427.475, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,09, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

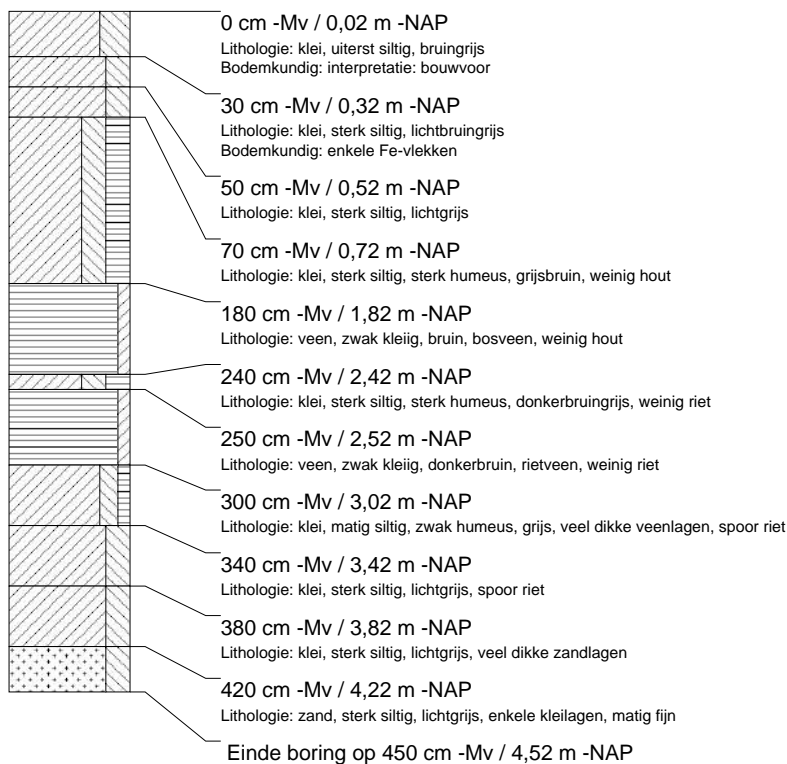


**boring: GOHD-208**

datum: 18-2-2005, X: 129.242, Y: 427.492, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,01, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

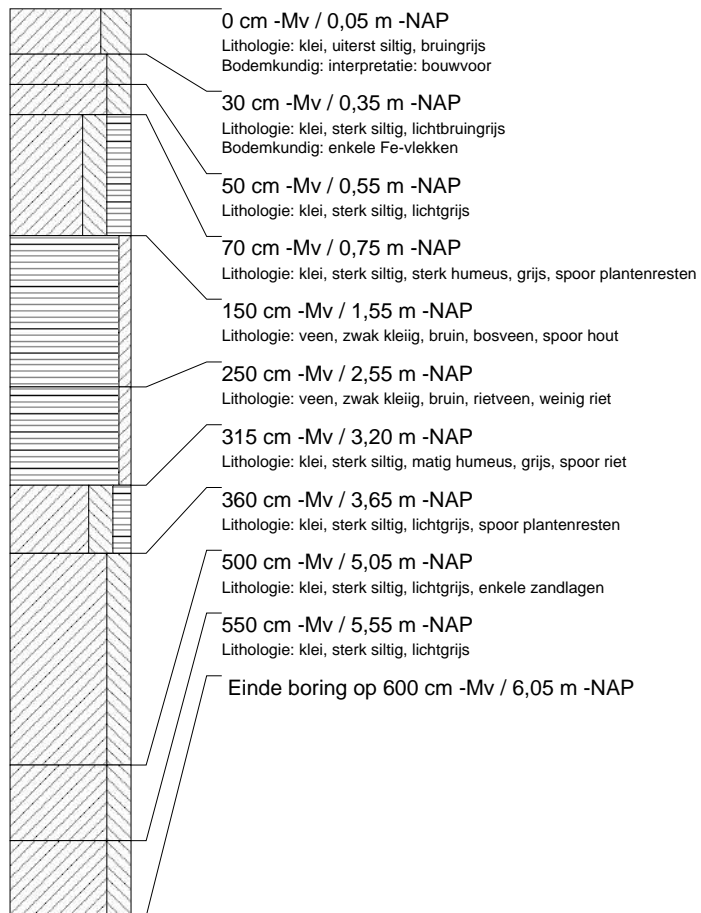
**boring: GOHD-209**

datum: 18-2-2005, X: 129.239, Y: 427.454, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



## boring: GOHD-210

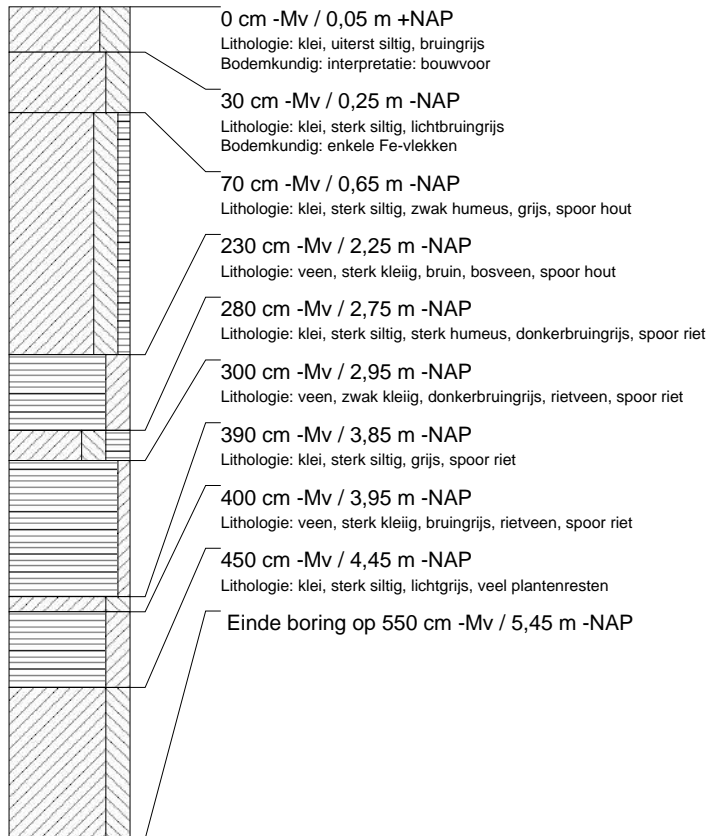
datum: 18-2-2005, X: 129.236, Y: 427.415, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,05, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



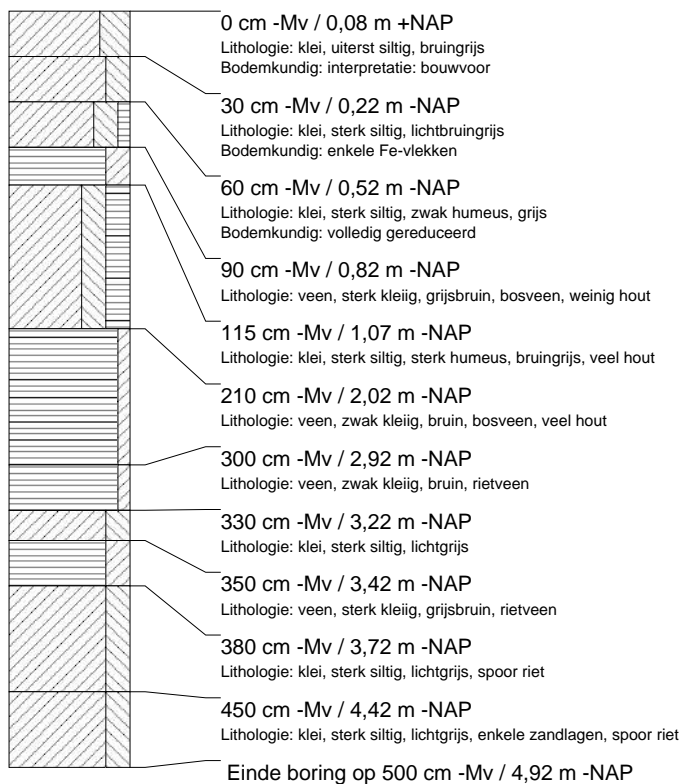


**boring: GOHD-211**

datum: 18-2-2005, X: 129.232, Y: 427.376, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,05, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

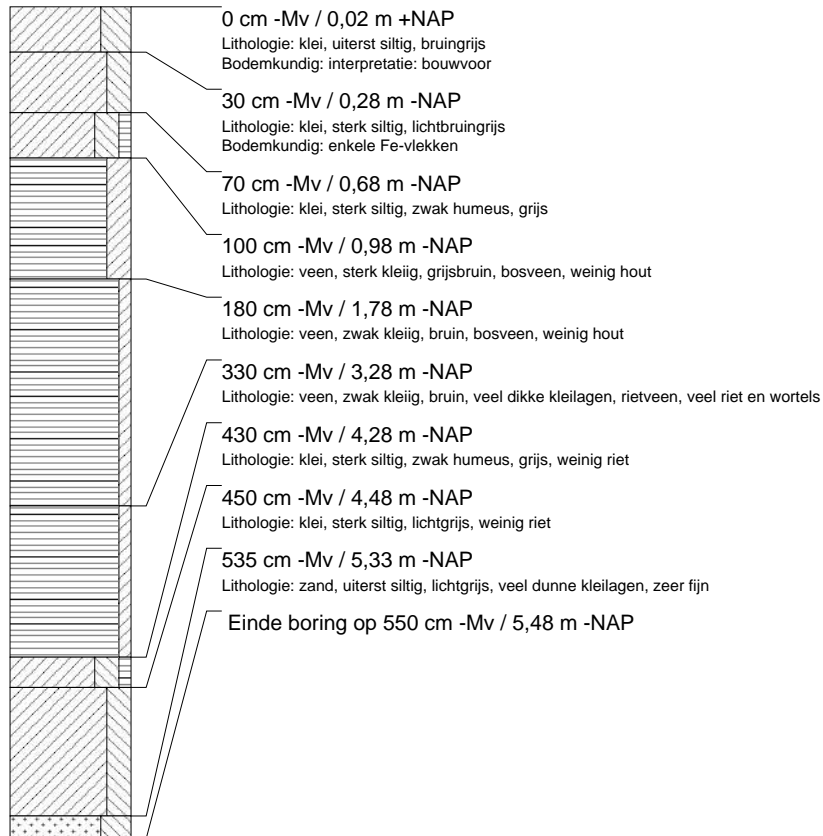
**boring: GOHD-212**

datum: 18-2-2005, X: 129.290, Y: 427.469, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,08, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



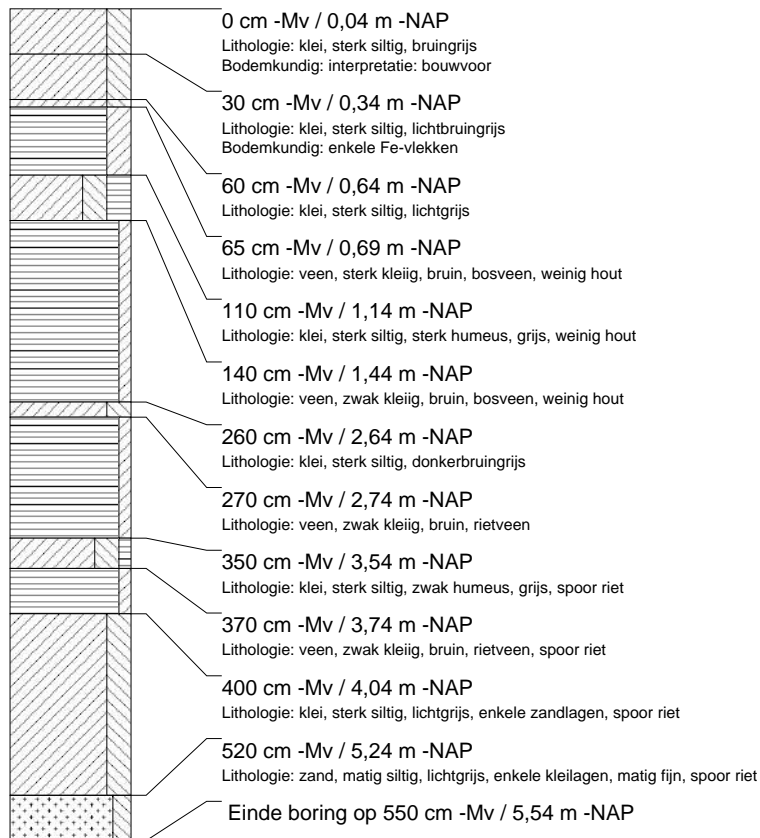
## boring: GOHD-213

datum: 18-2-2005, X: 129.286, Y: 427.429, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



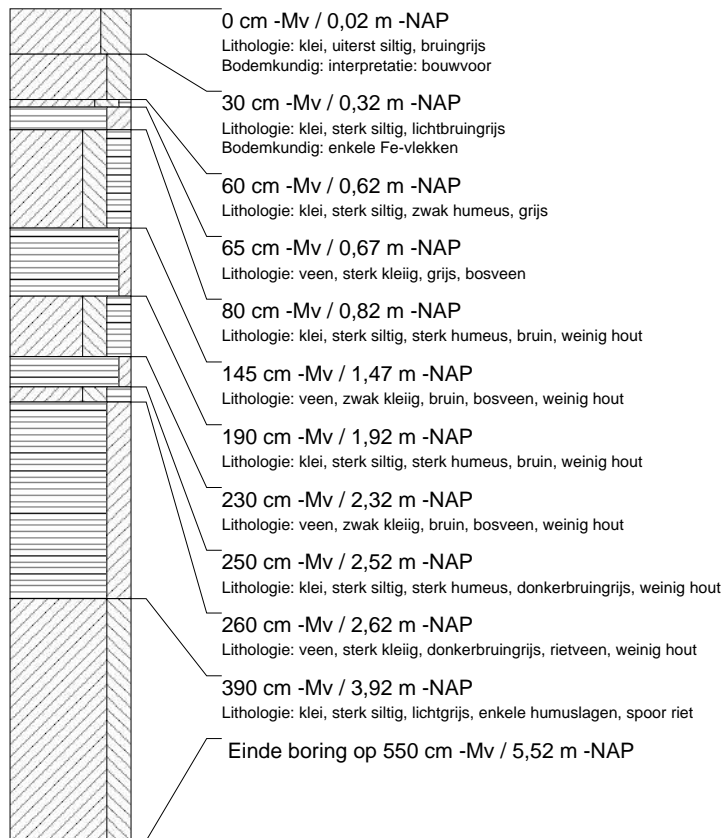
## boring: GOHD-214

datum: 18-2-2005, X: 129.283, Y: 427.390, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,04, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



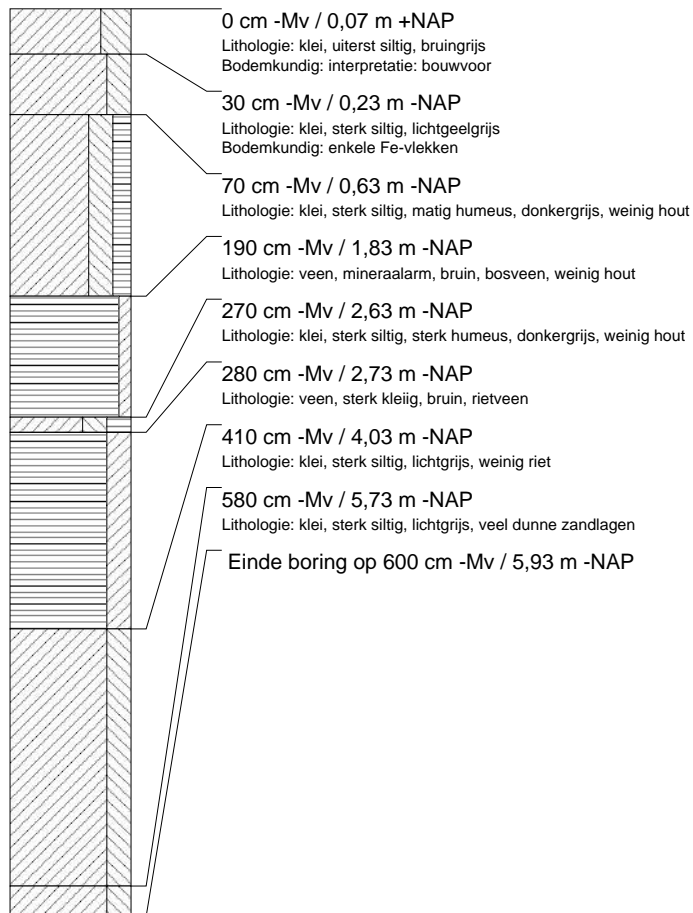
## booring: GOHD-215

datum: 18-2-2005, X: 129.279, Y: 427.350, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

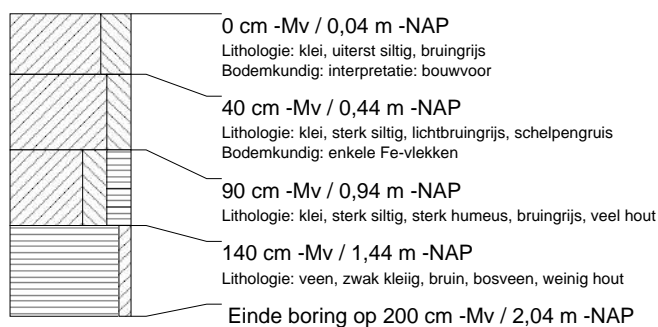


**boring: GOHD-216**

datum: 18-2-2005, X: 129.276, Y: 427.310, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,07, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

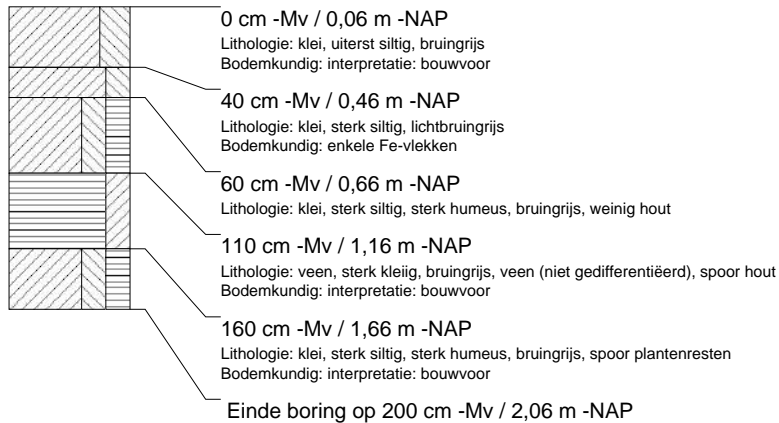
**boring: GOHD-217**

datum: 18-2-2005, X: 129.271, Y: 427.251, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,04, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

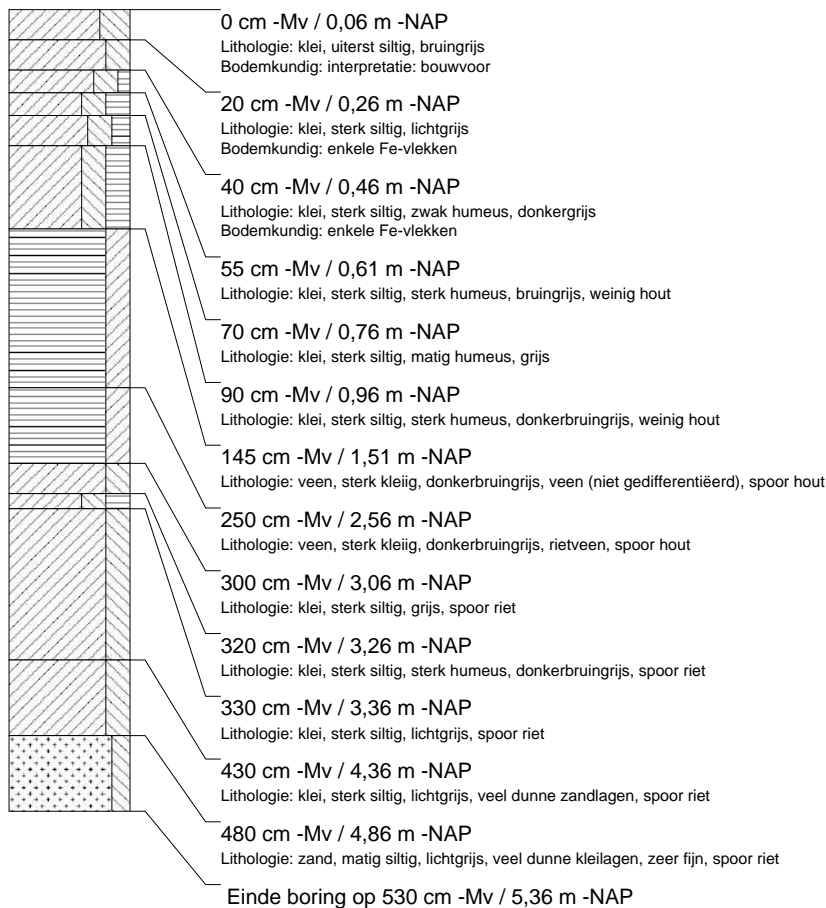


**boring: GOHD-218**

datum: 18-2-2005, X: 129.265, Y: 427.191, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,06, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

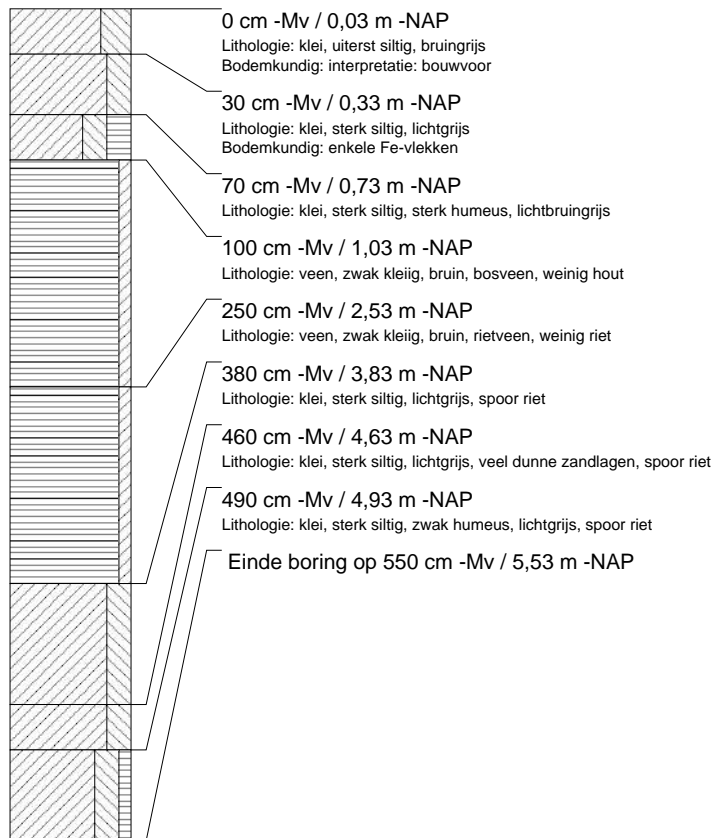
**boring: GOHD-219**

datum: 18-2-2005, X: 129.342, Y: 427.485, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,06, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



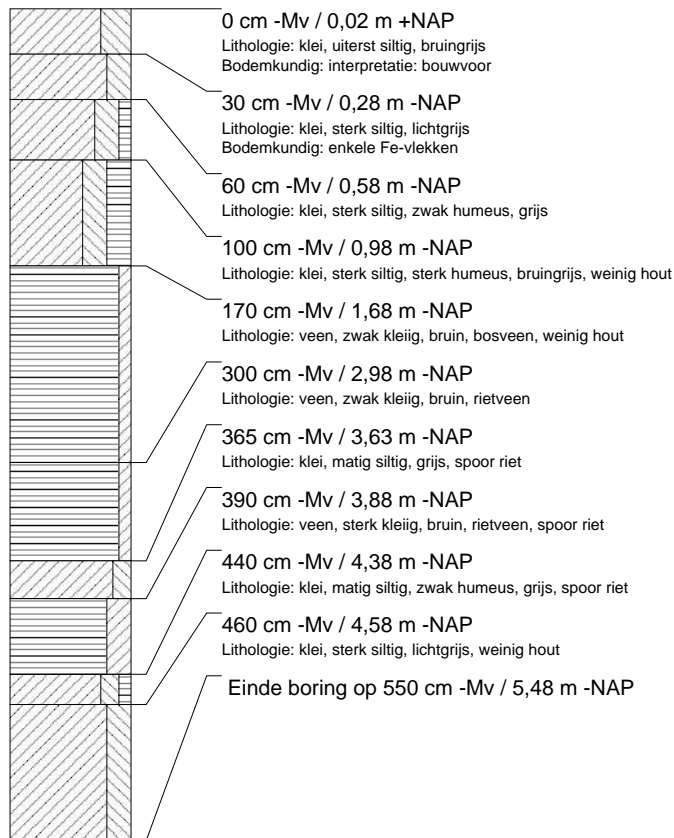
## boring: GOHD-220

datum: 18-2-2005, X: 129.338, Y: 427.445, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,03, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

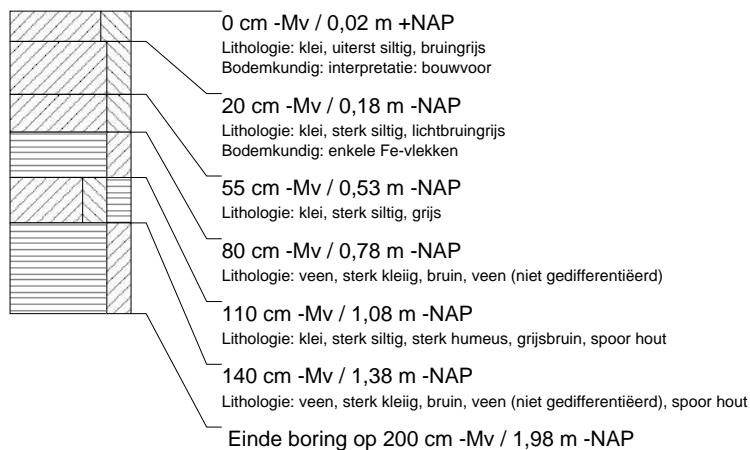


**boring: GOHD-221**

datum: 18-2-2005, X: 129.333, Y: 427.405, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

**boring: GOHD-222**

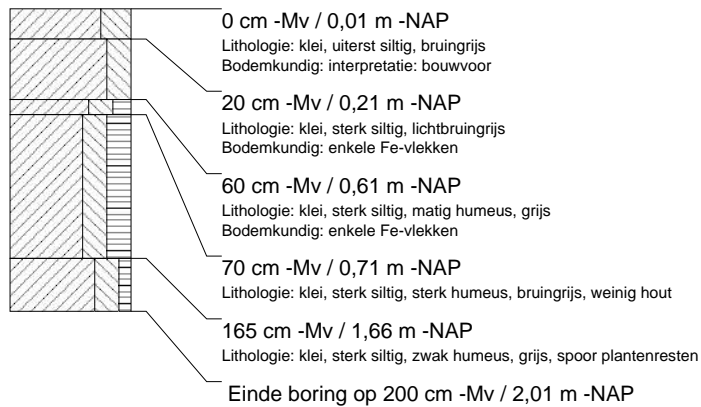
datum: 18-2-2005, X: 129.328, Y: 427.346, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



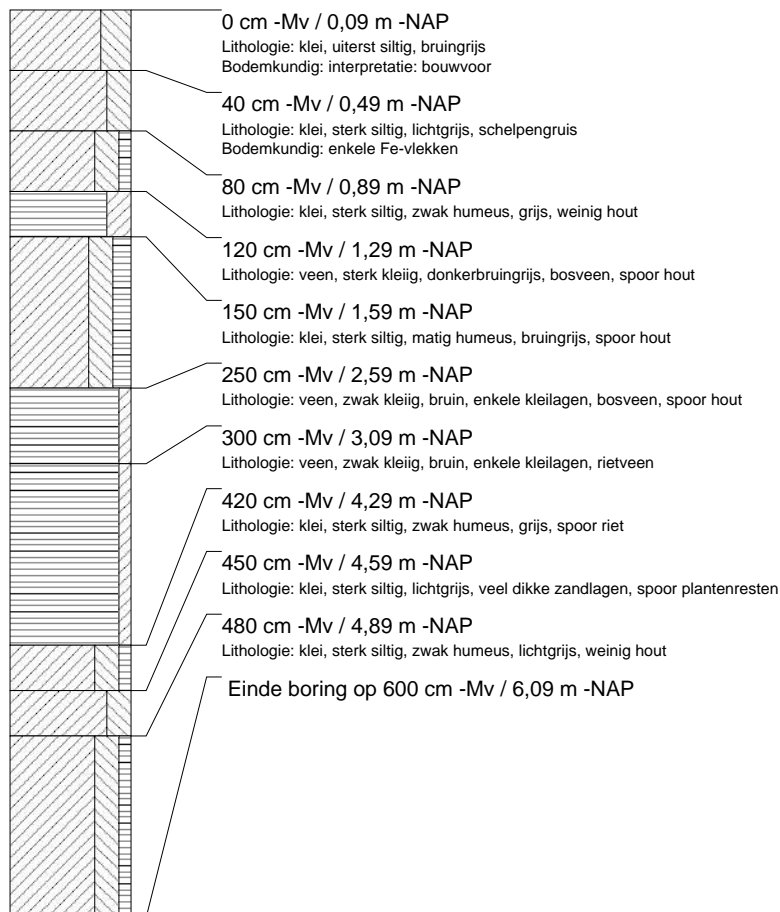


**boring: GOHD-223**

datum: 18-2-2005, X: 129.323, Y: 427.287, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,01, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

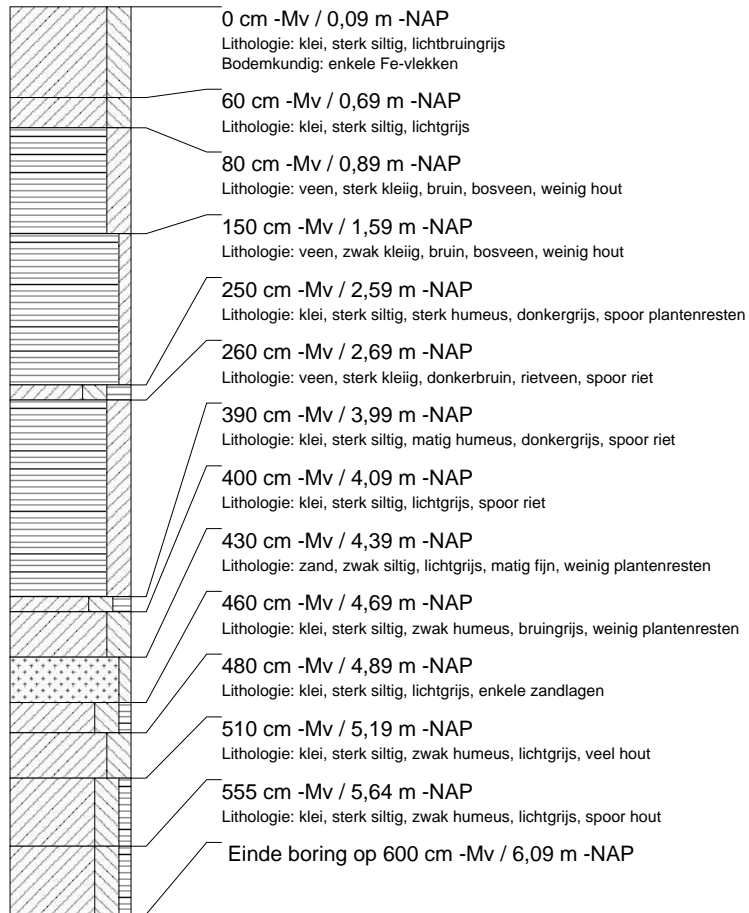
**boring: GOHD-224**

datum: 18-2-2005, X: 129.317, Y: 427.227, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,09, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



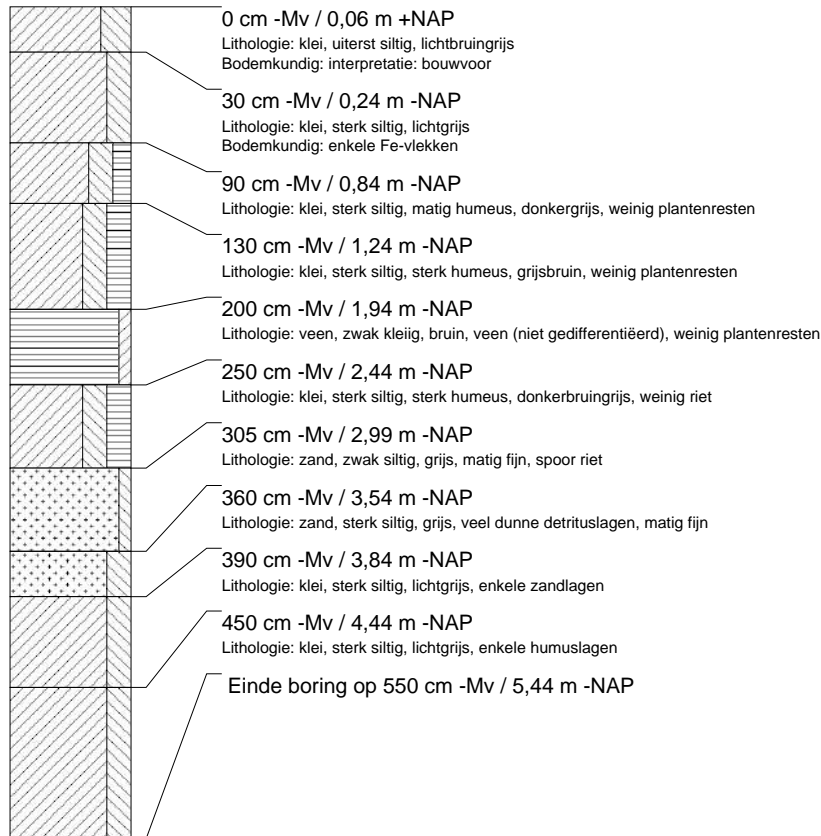
## boring: GOHD-225

datum: 18-2-2005, X: 129.313, Y: 427.168, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,09, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

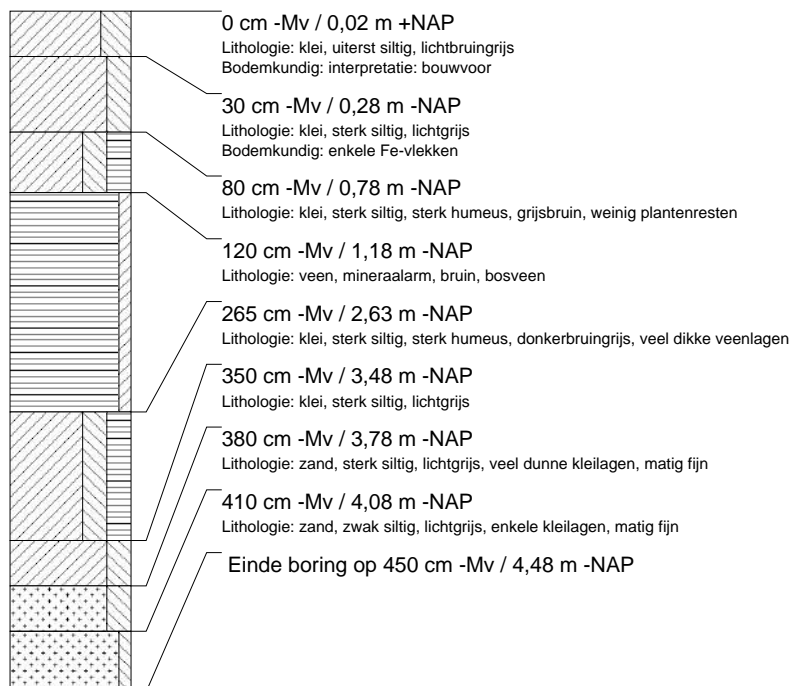


**boring: GOHD-226**

datum: 18-2-2005, X: 129.390, Y: 427.462, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,06, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

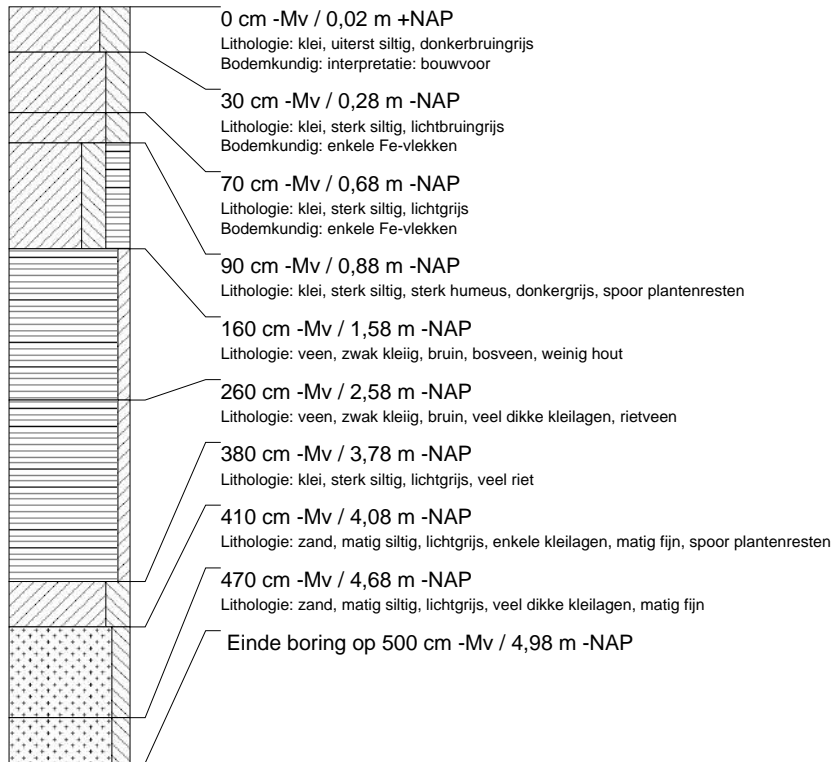
**boring: GOHD-227**

datum: 18-2-2005, X: 129.387, Y: 427.422, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

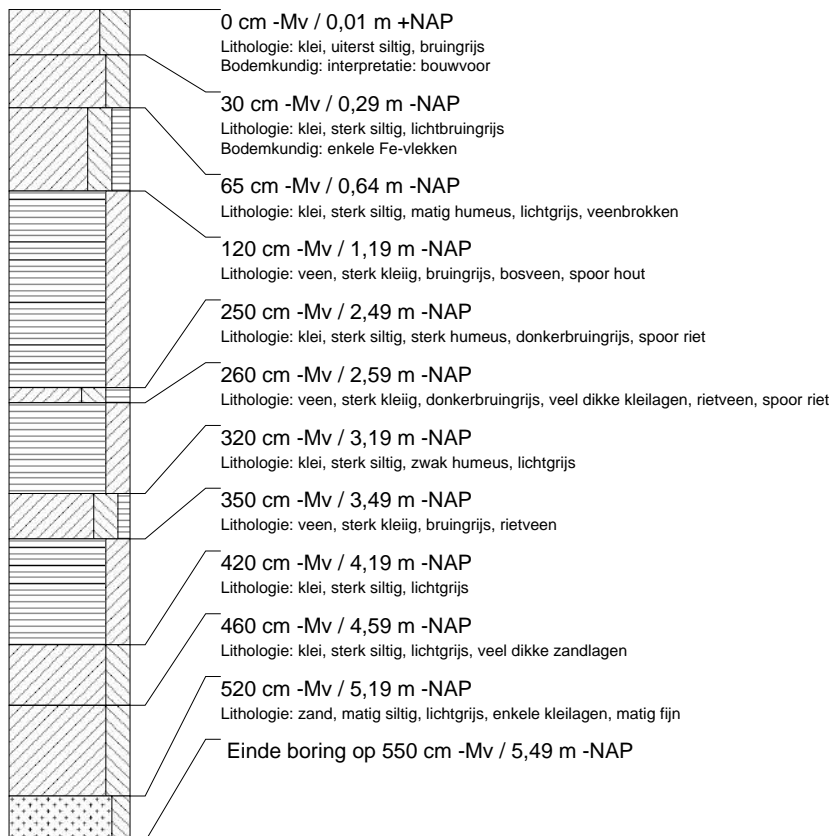


**boring: GOHD-228**

datum: 18-2-2005, X: 129.382, Y: 427.382, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

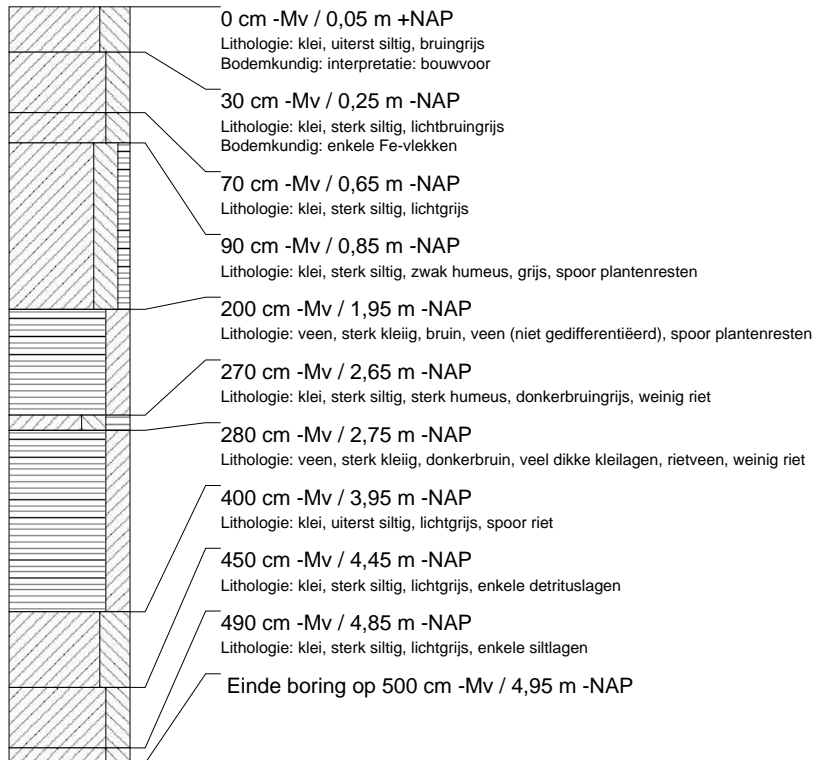
**boring: GOHD-229**

datum: 18-2-2005, X: 129.379, Y: 427.343, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,01, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

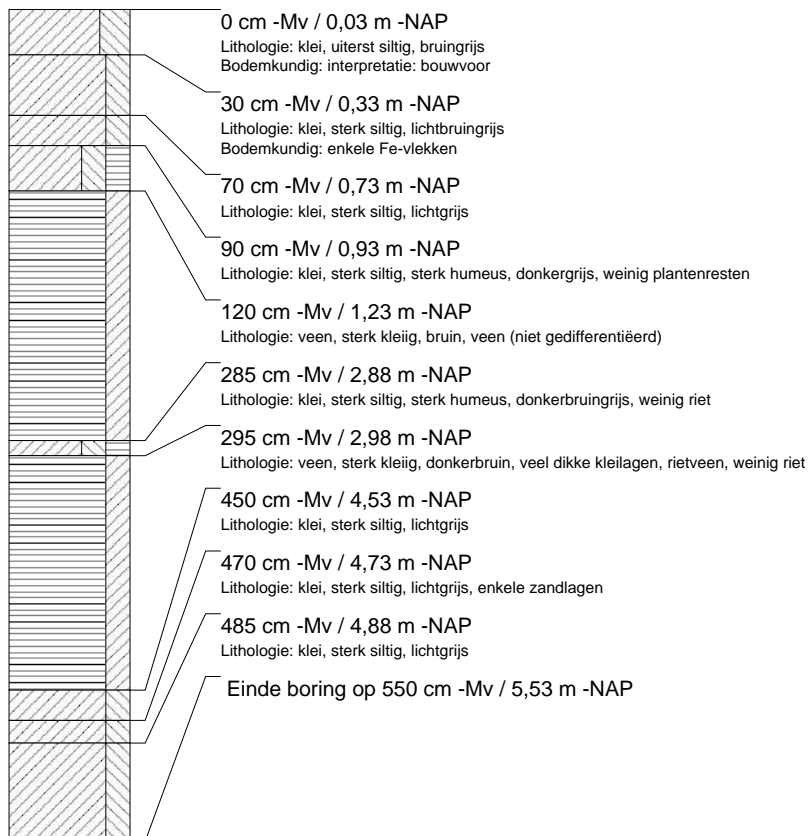


**boring: GOHD-230**

datum: 18-2-2005, X: 129.376, Y: 427.304, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,05, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

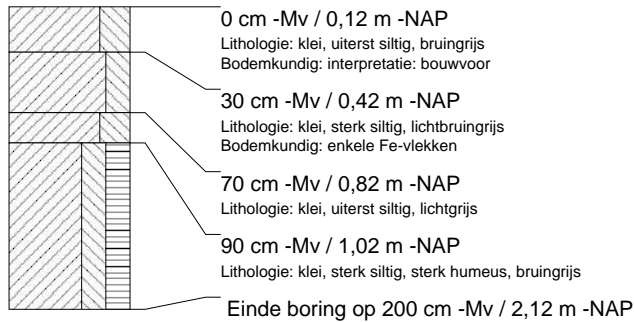
**boring: GOHD-231**

datum: 18-2-2005, X: 129.371, Y: 427.264, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,03, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

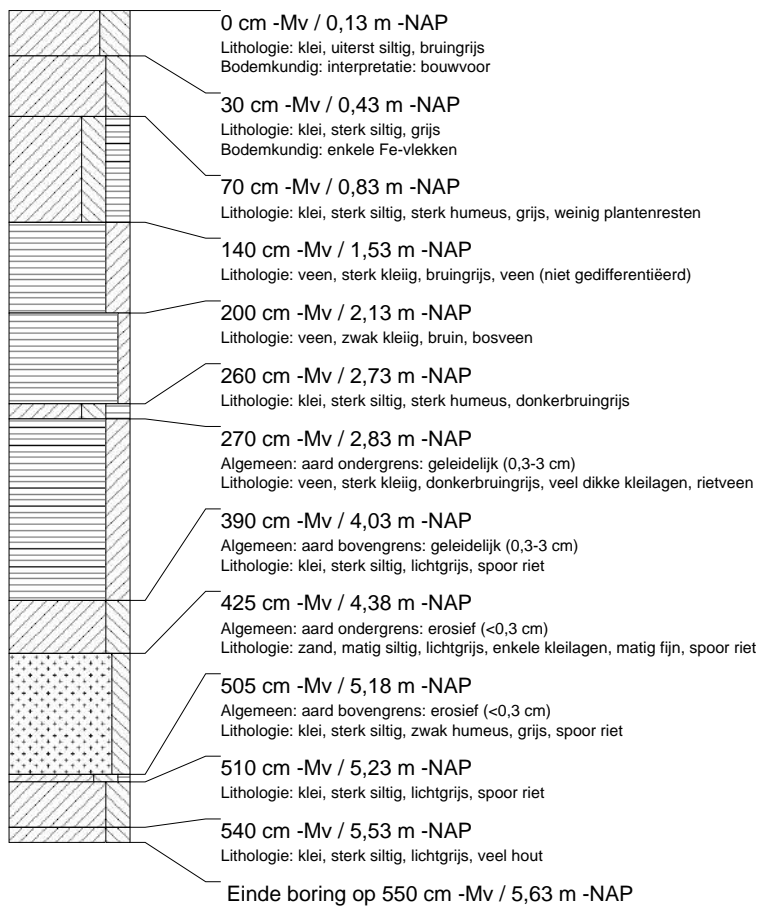


**boring: GOHD-232**

datum: 18-2-2005, X: 129.367, Y: 427.205, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,12, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

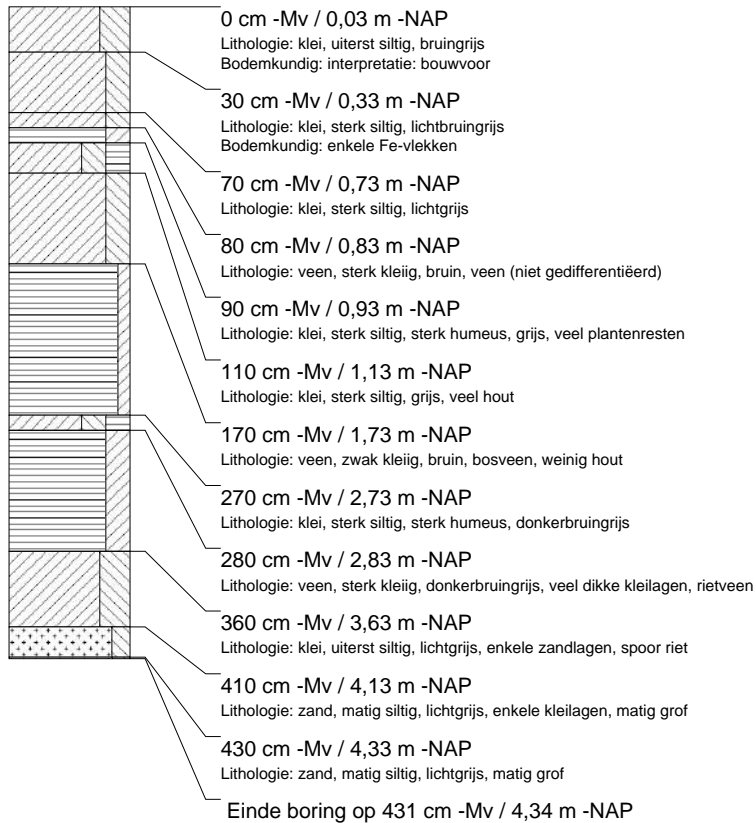
**boring: GOHD-233**

datum: 18-2-2005, X: 129.420, Y: 427.241, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,13, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

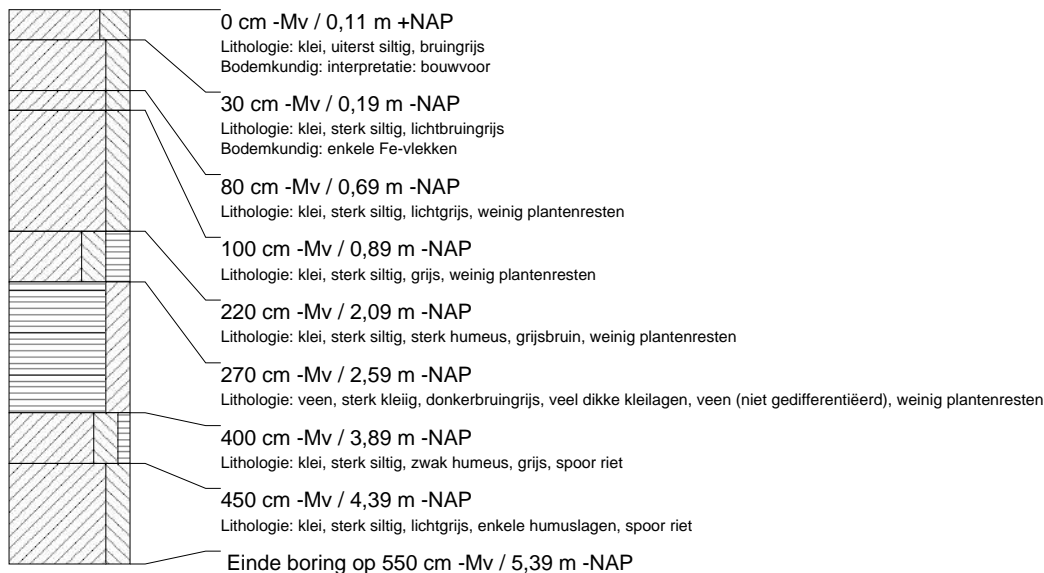


**boring: GOHD-234**

datum: 18-2-2005, X: 129.423, Y: 427.281, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,03, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

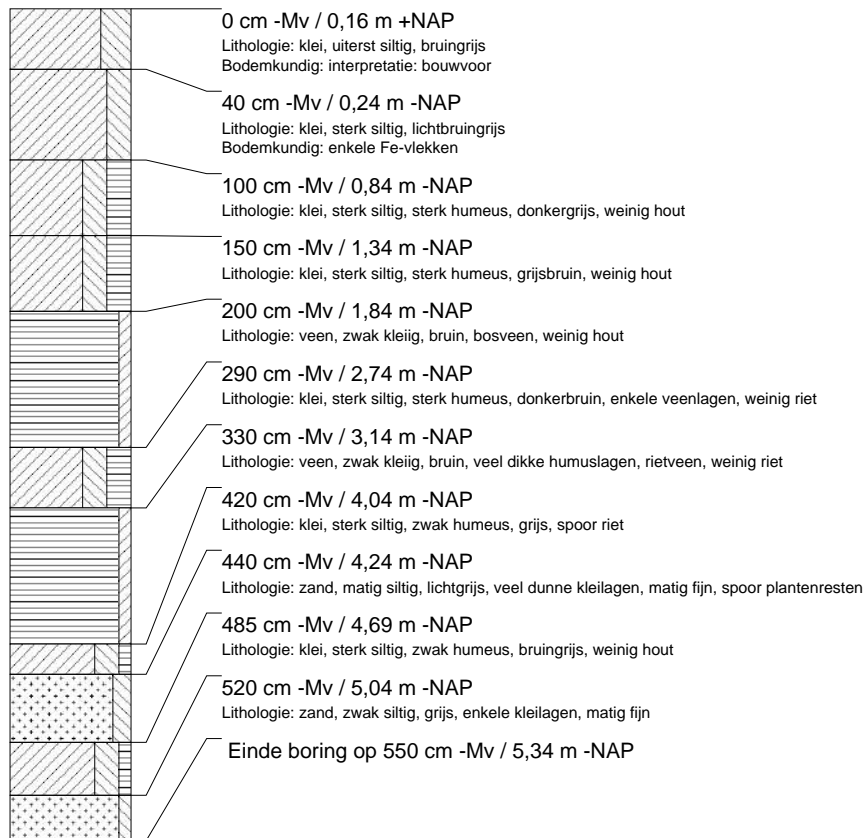
**boring: GOHD-235**

datum: 18-2-2005, X: 129.427, Y: 427.320, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,11, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



## boring: GOHD-236

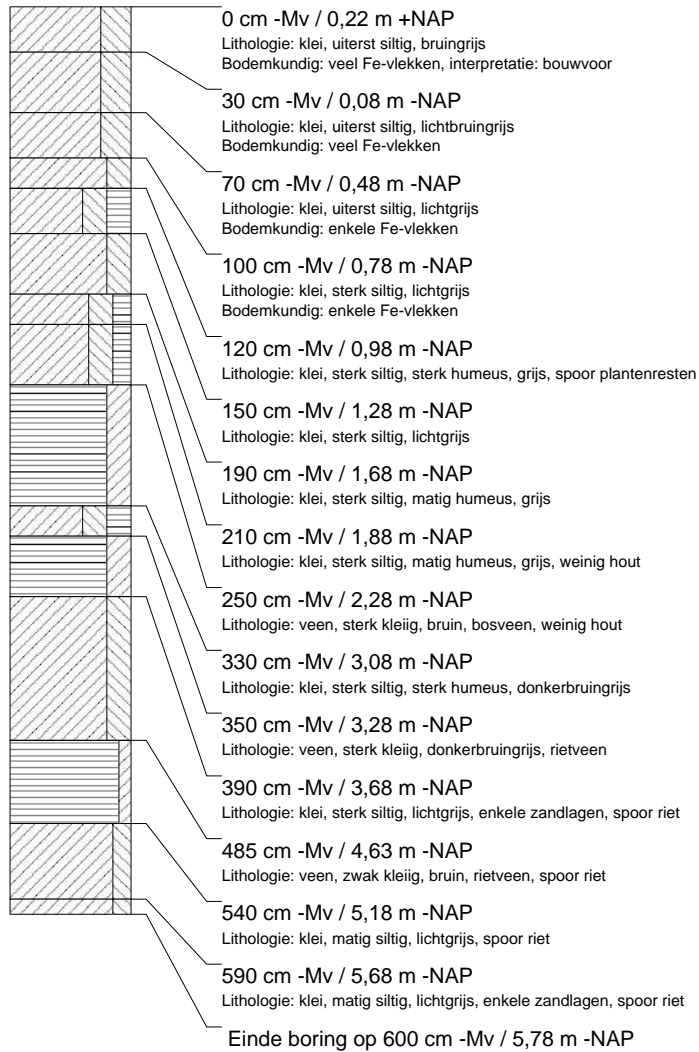
datum: 18-2-2005, X: 129.431, Y: 427.360, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,16, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West





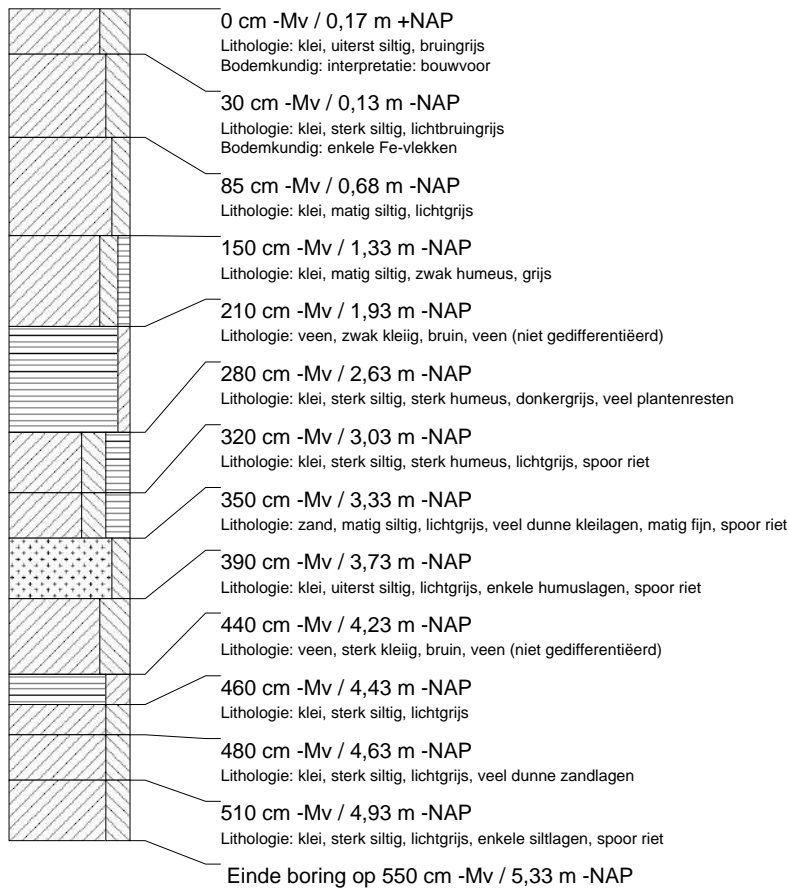
## boring: GOHD-237

datum: 18-2-2005, X: 129.435, Y: 427.401, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,22, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

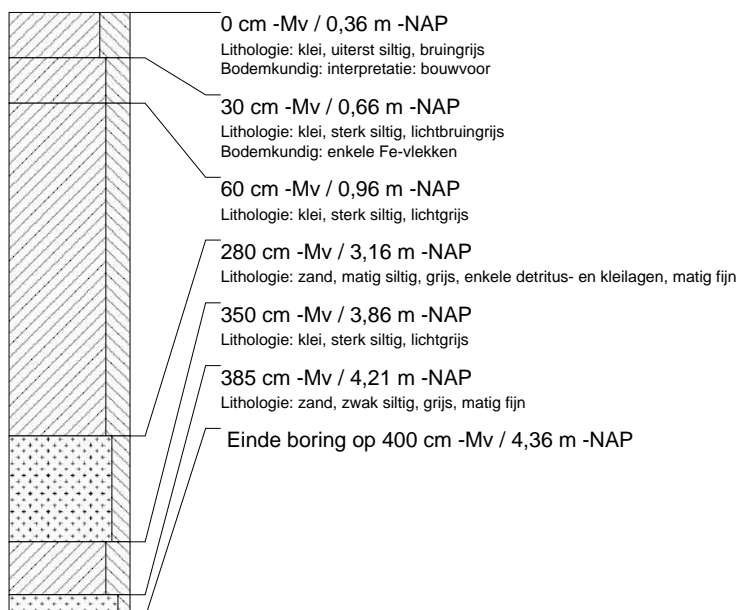


**boring: GOHD-238**

datum: 18-2-2005, X: 129.439, Y: 427.440, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,17, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

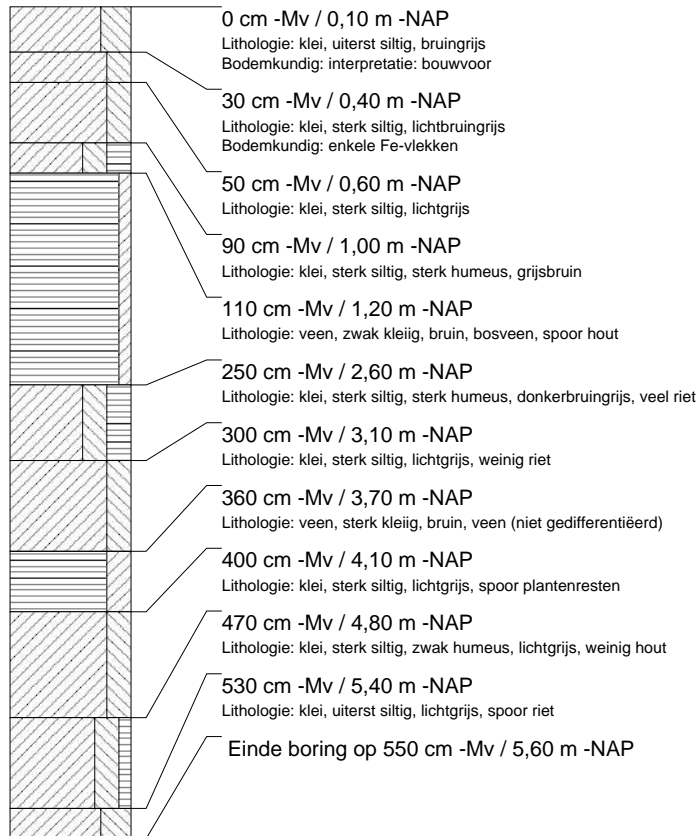
**boring: GOHD-239**

datum: 18-2-2005, X: 129.441, Y: 427.477, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,36, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



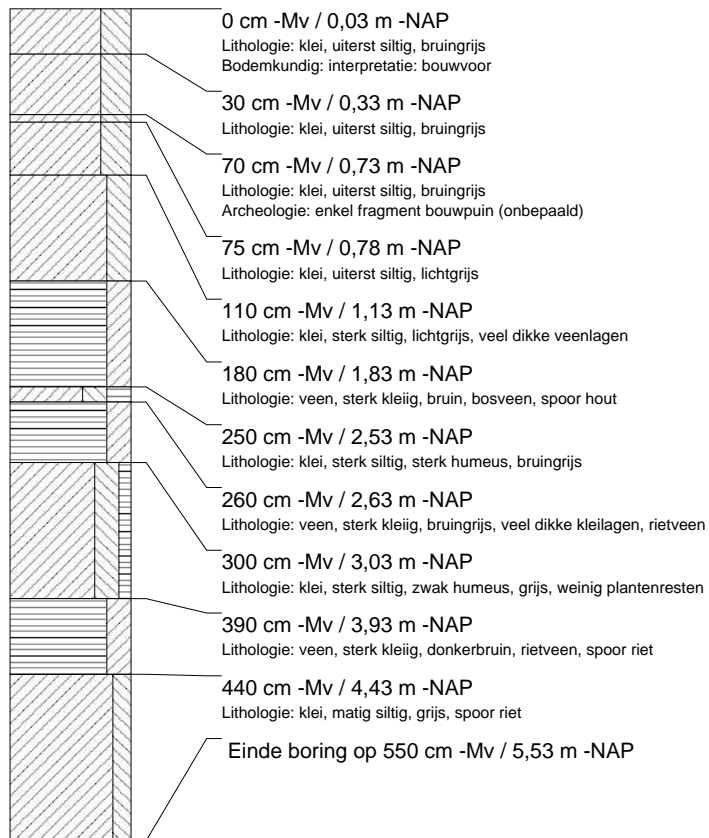
## boring: GOHD-240

datum: 18-2-2005, X: 129.489, Y: 427.454, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,10, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

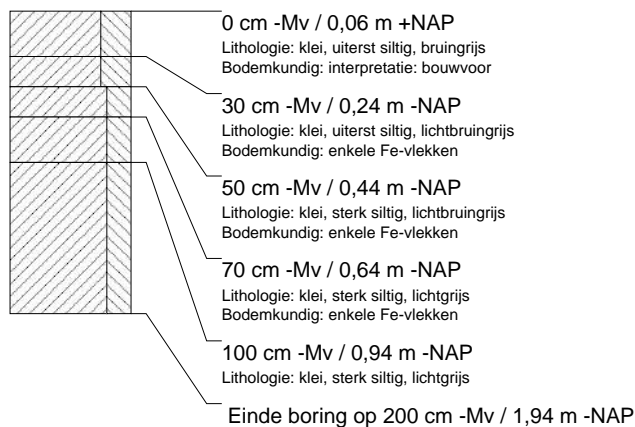


**boring: GOHD-241**

datum: 18-2-2005, X: 129.486, Y: 427.415, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,03, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

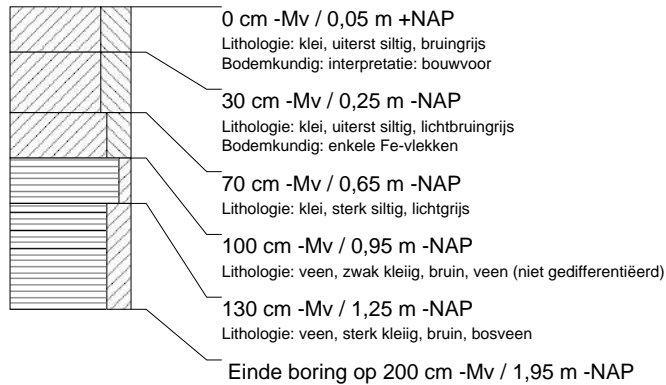
**boring: GOHD-242**

datum: 18-2-2005, X: 129.480, Y: 427.355, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,06, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

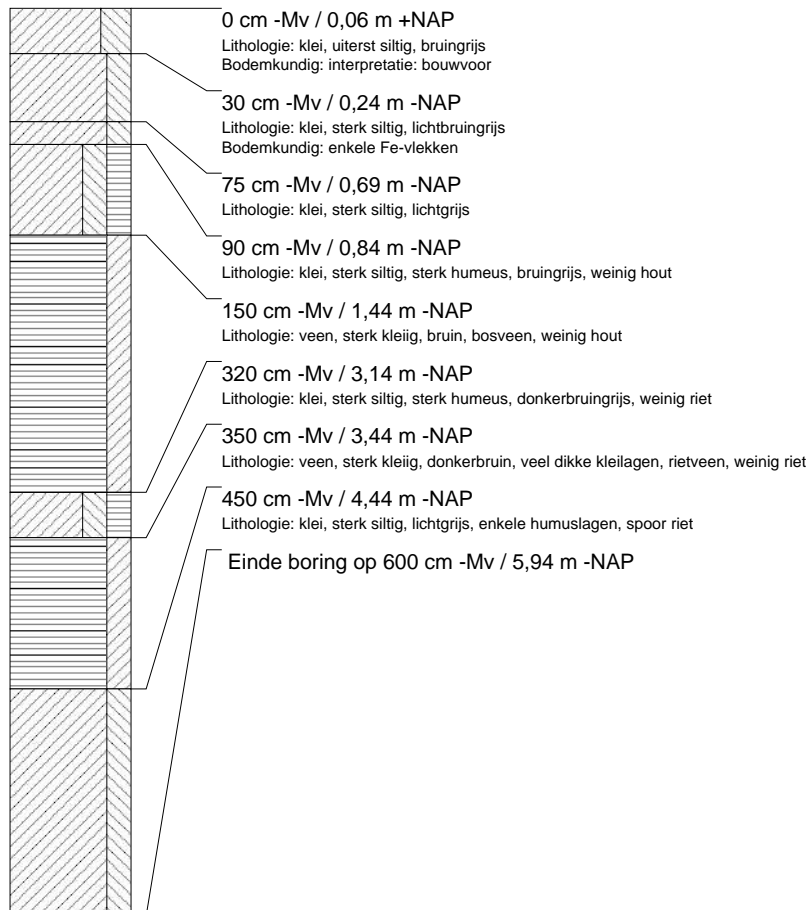


**boring: GOHD-243**

datum: 18-2-2005, X: 129.475, Y: 427.296, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,05, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

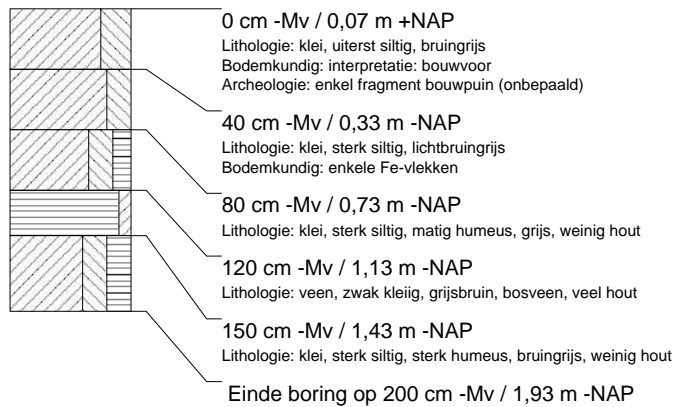
**boring: GOHD-244**

datum: 18-2-2005, X: 129.470, Y: 427.236, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,06, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

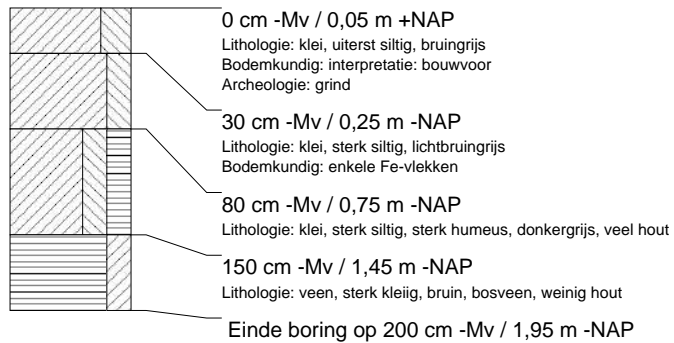


**boring: GOHD-245**

datum: 18-2-2005, X: 129.523, Y: 427.264, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,07, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

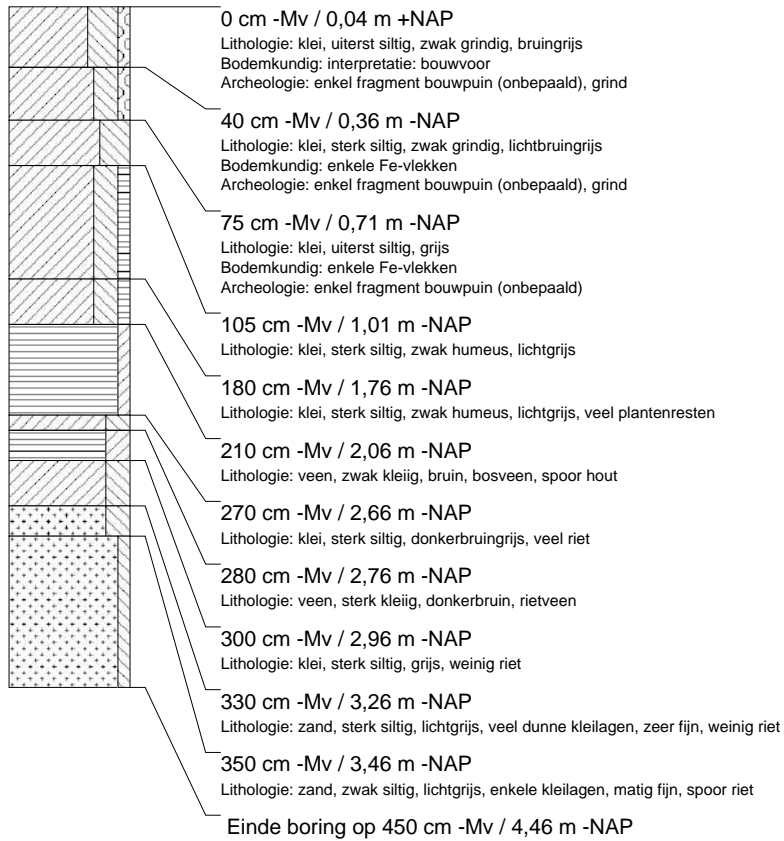
**boring: GOHD-246**

datum: 18-2-2005, X: 129.528, Y: 427.323, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,05, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



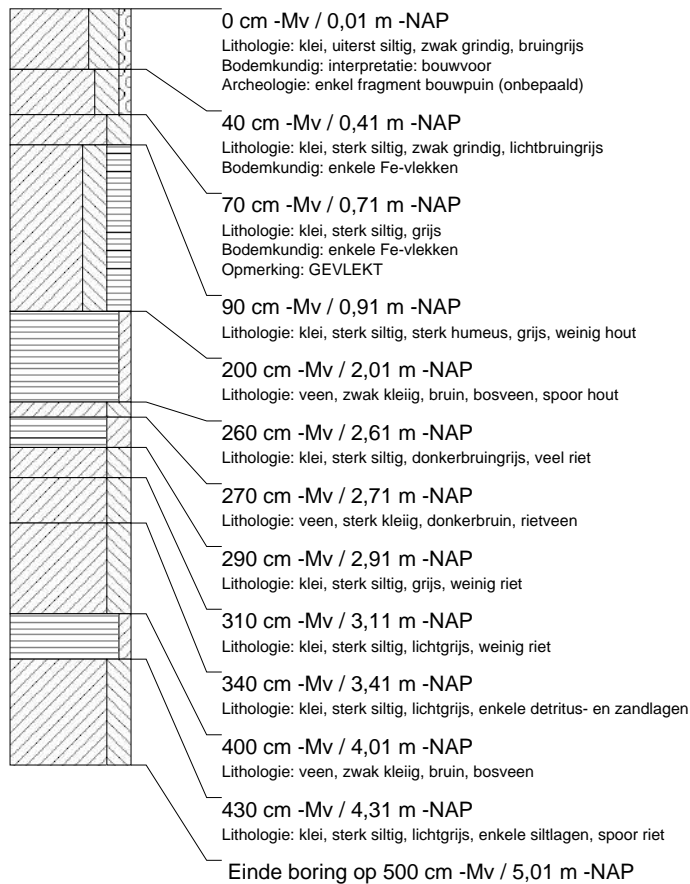
## boring: GOHD-247

datum: 2-3-2005, X: 129.532, Y: 427.369, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,04, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



## boring: GOHD-248

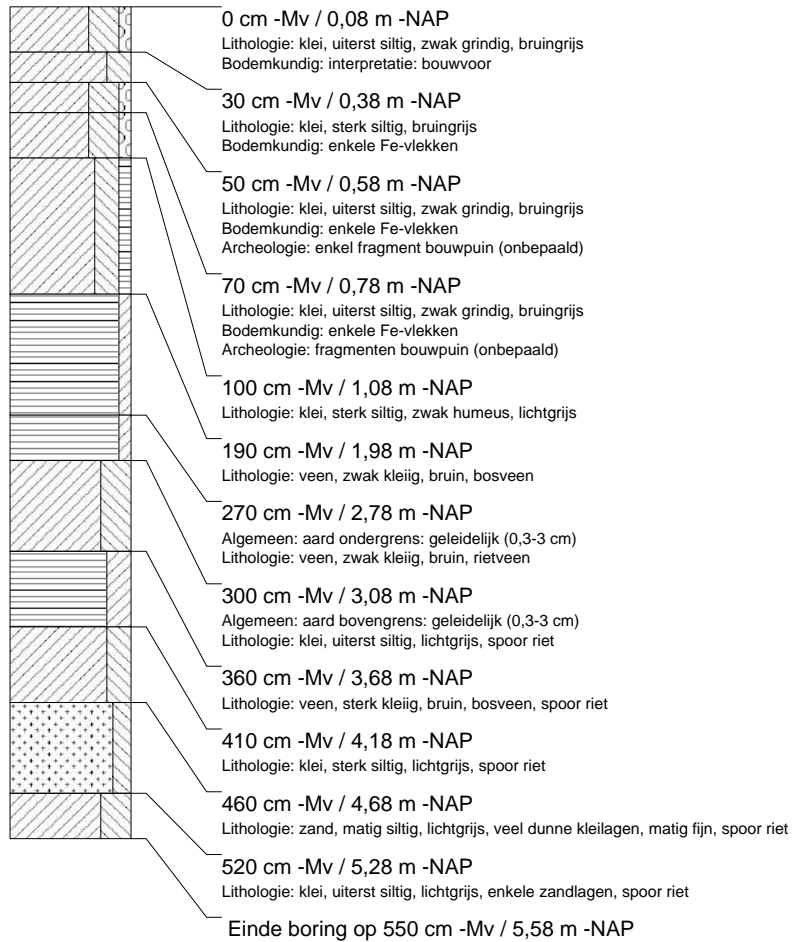
datum: 2-3-2005, X: 129.535, Y: 427.409, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,01, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West





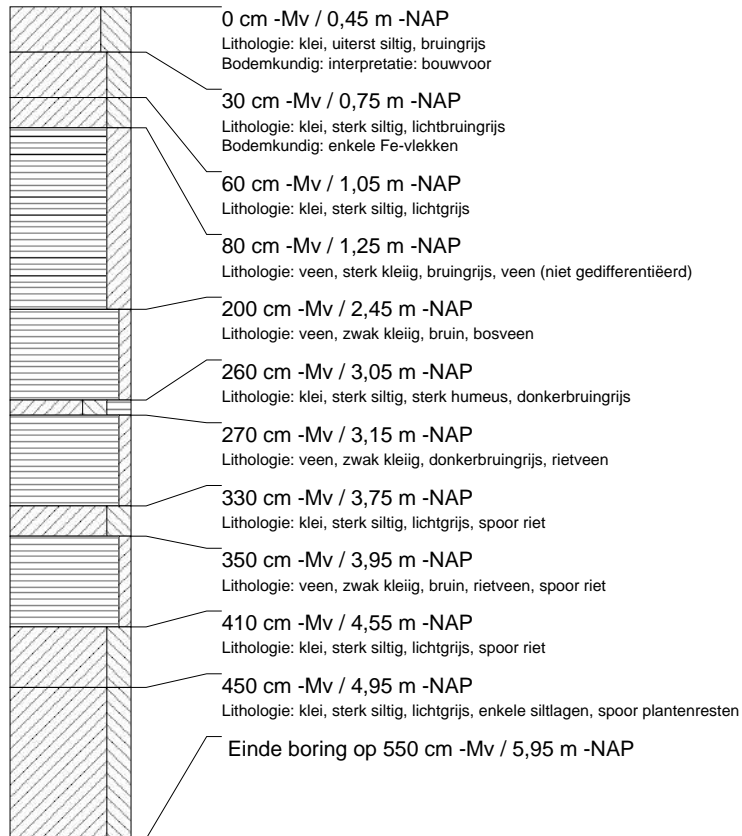
## boring: GOHD-249

datum: 2-3-2005, X: 129.540, Y: 427.449, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,08, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



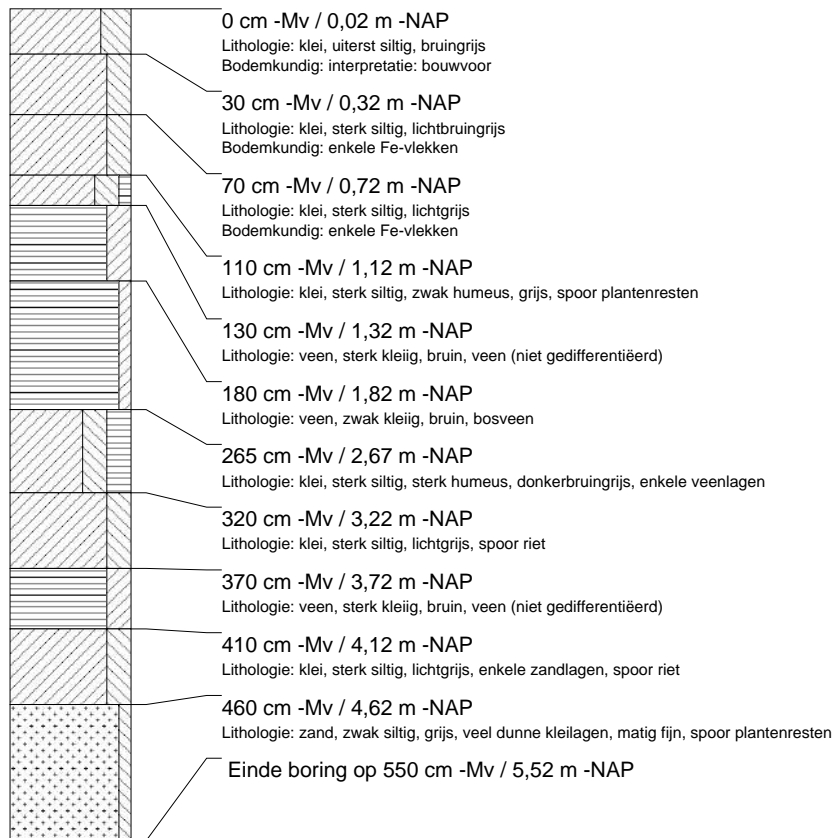
## boring: GOHD-250

datum: 2-3-2005, X: 129.592, Y: 427.464, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,45, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



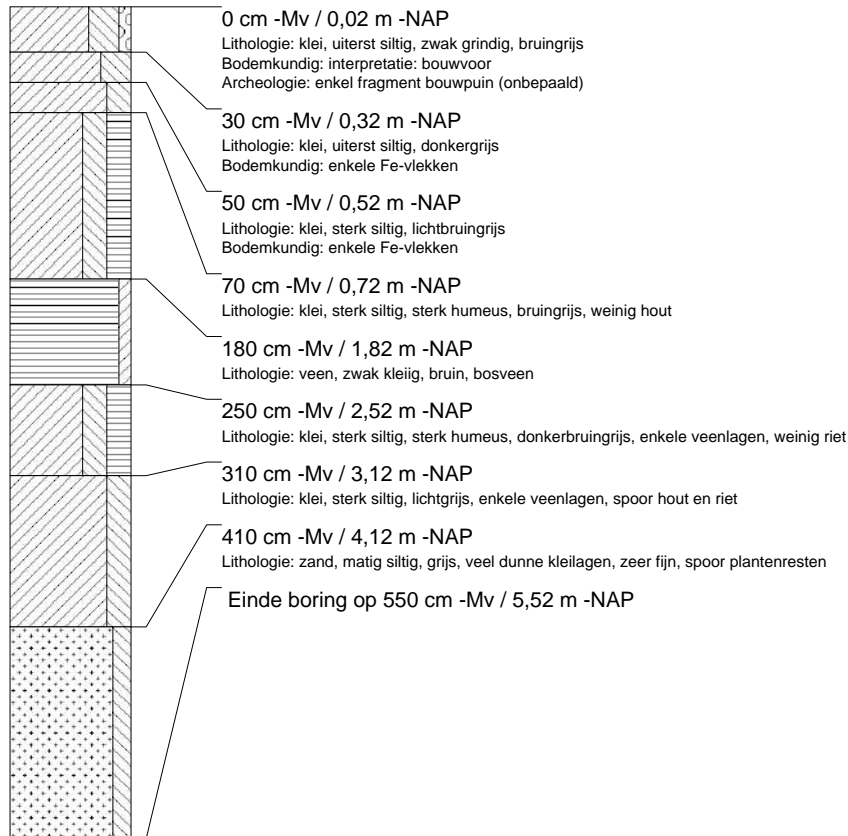
## booring: GOHD-251

datum: 2-3-2005, X: 129.588, Y: 427.422, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



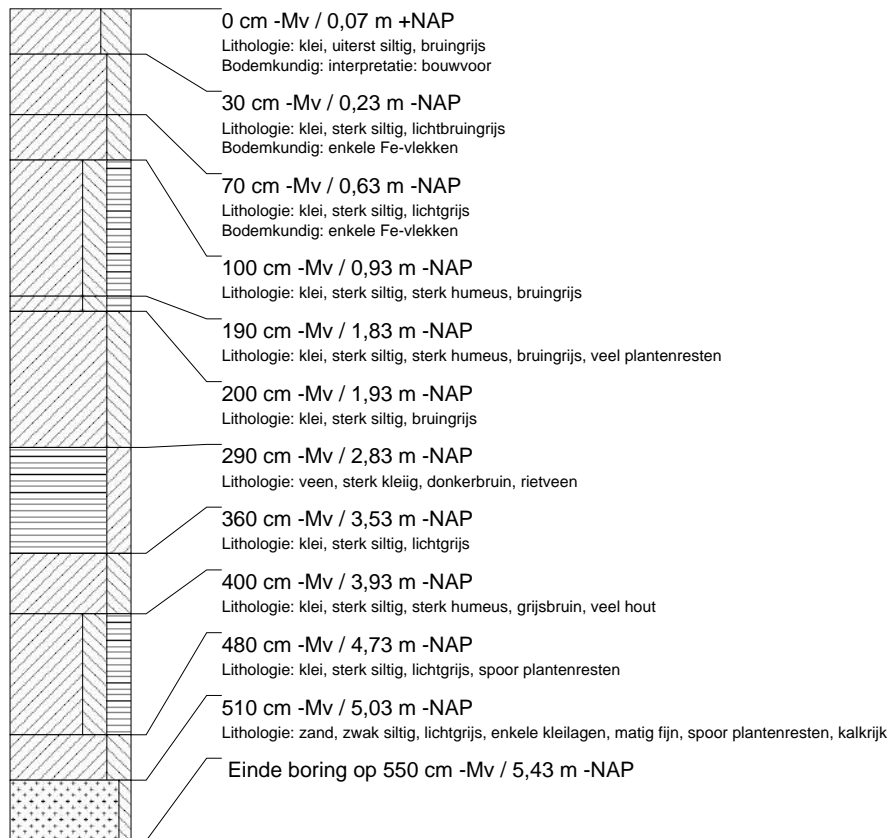
## boring: GOHD-252

datum: 2-3-2005, X: 129.585, Y: 427.382, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



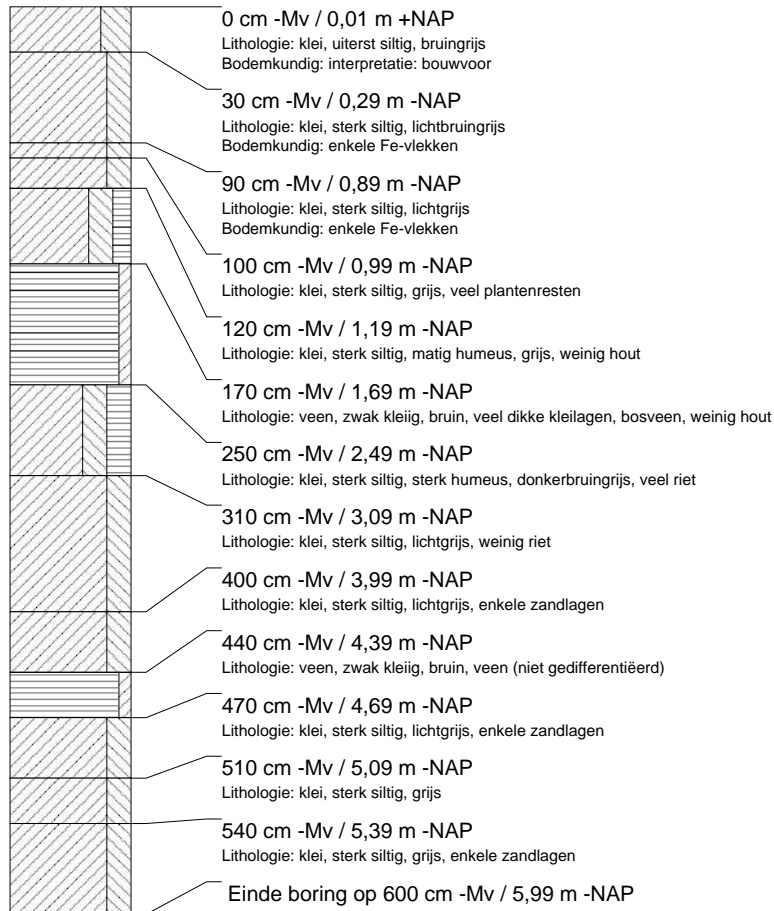
## boring: GOHD-253

datum: 2-3-2005, X: 129.580, Y: 427.343, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,07, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



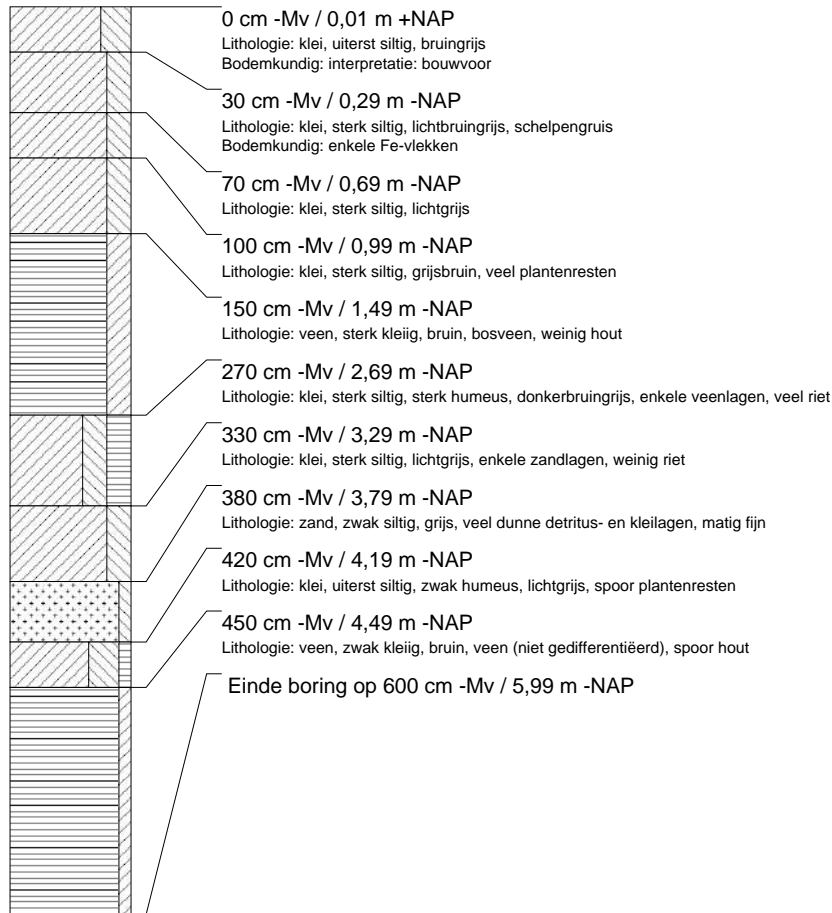
## boring: GOHD-254

datum: 2-3-2005, X: 129.578, Y: 427.304, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,01, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



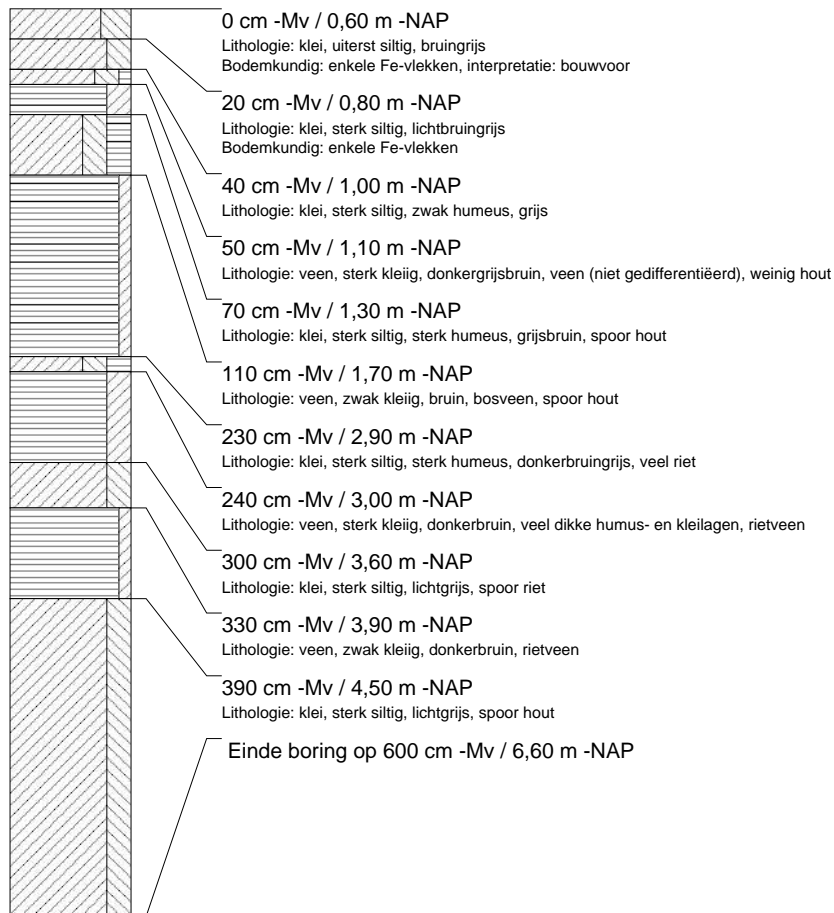
## booring: GOHD-255

datum: 2-3-2005, X: 129.573, Y: 427.265, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,01, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



## boring: GOHD-256

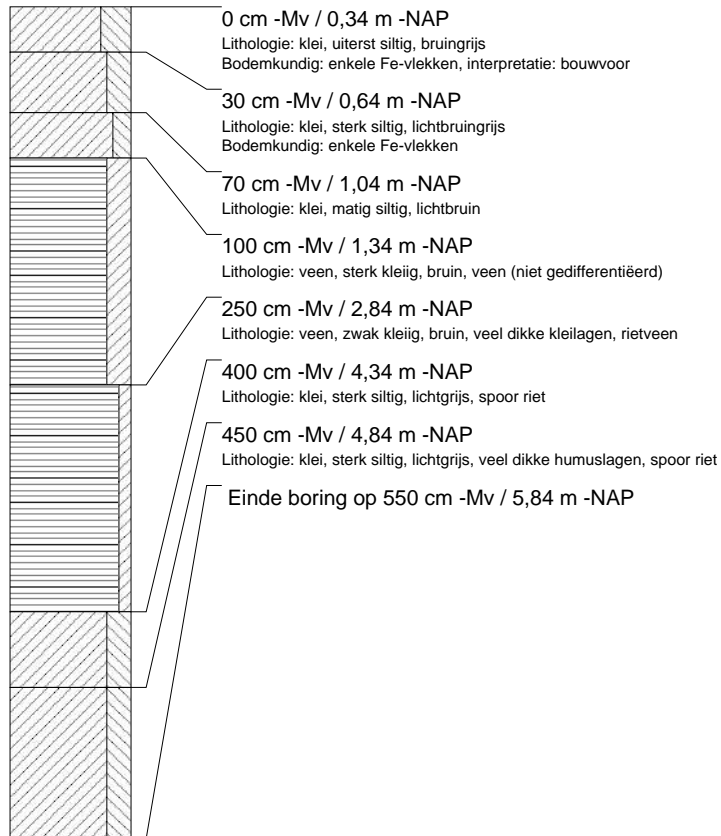
datum: 2-3-2005, X: 129.567, Y: 427.223, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,60, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



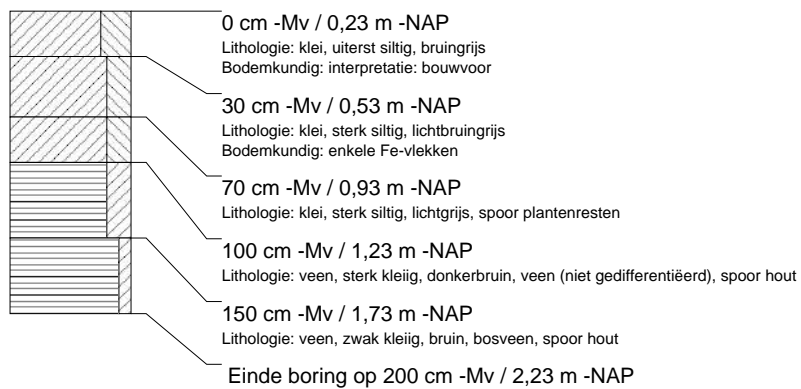


**boring: GOHD-257**

datum: 2-3-2005, X: 129.553, Y: 427.184, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,34, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

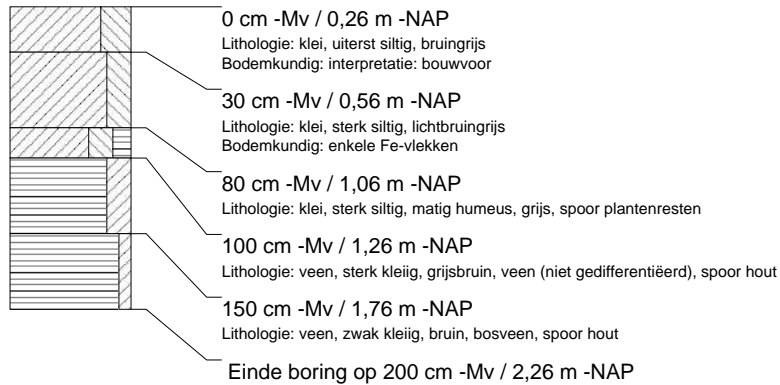
**boring: GOHD-258**

datum: 2-3-2005, X: 129.535, Y: 427.126, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,23, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

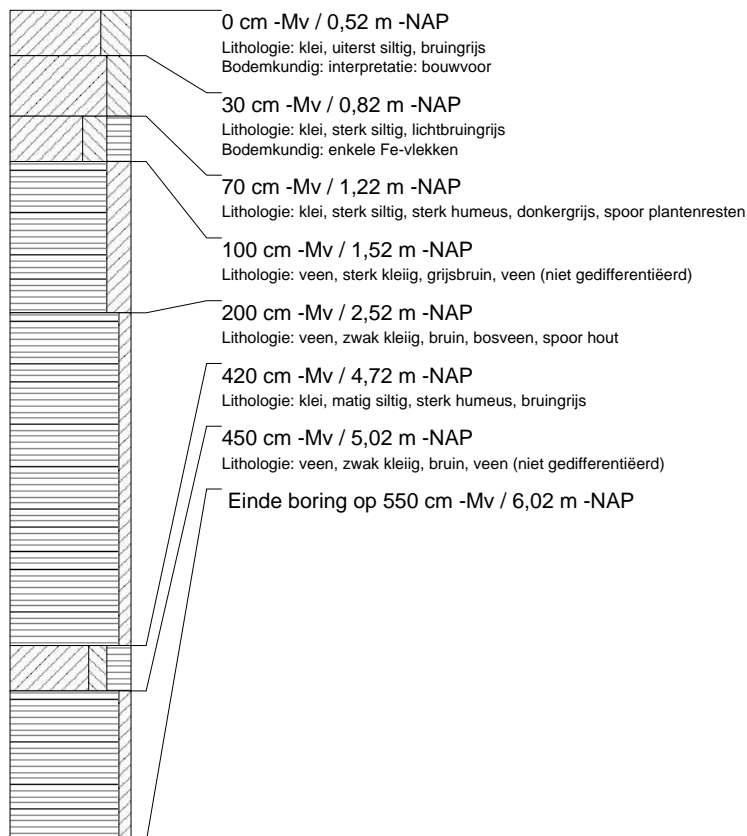


**boring: GOHD-259**

datum: 2-3-2005, X: 129.517, Y: 427.068, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,26, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

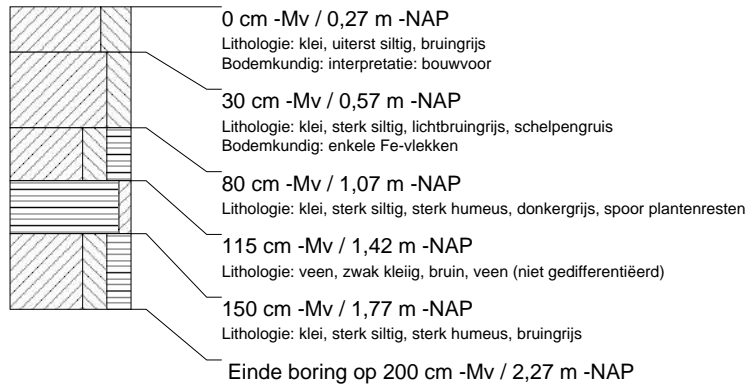
**boring: GOHD-260**

datum: 2-3-2005, X: 129.499, Y: 427.012, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,52, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

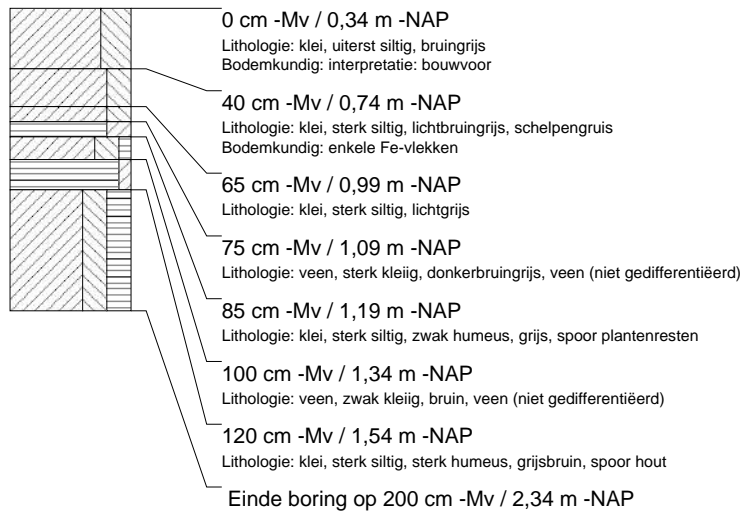


**boring: GOHD-261**

datum: 2-3-2005, X: 129.482, Y: 426.955, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,27, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

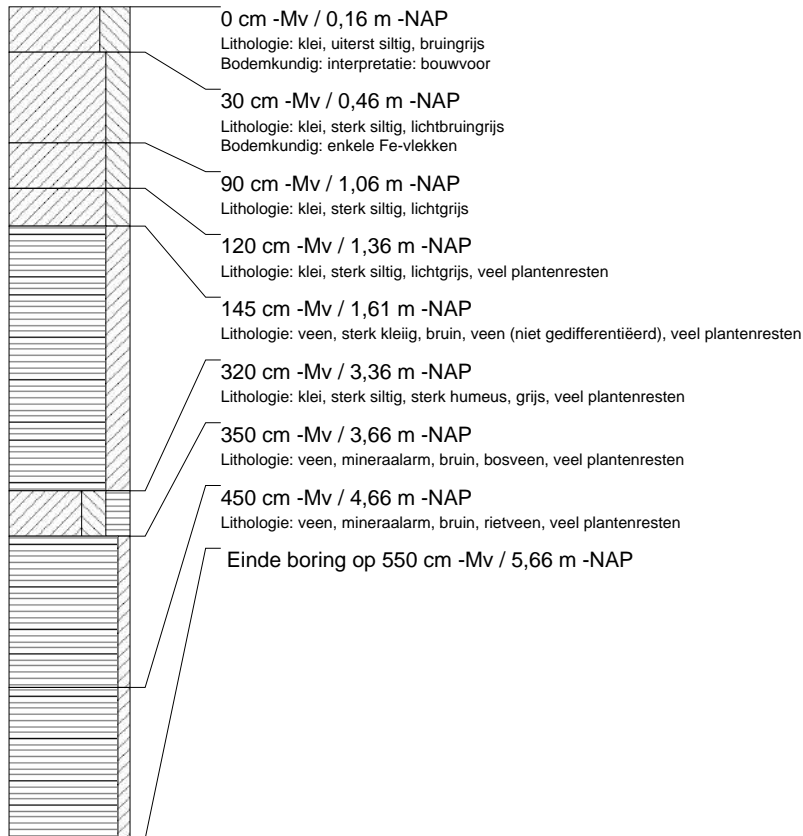
**boring: GOHD-262**

datum: 2-3-2005, X: 129.465, Y: 426.896, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,34, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

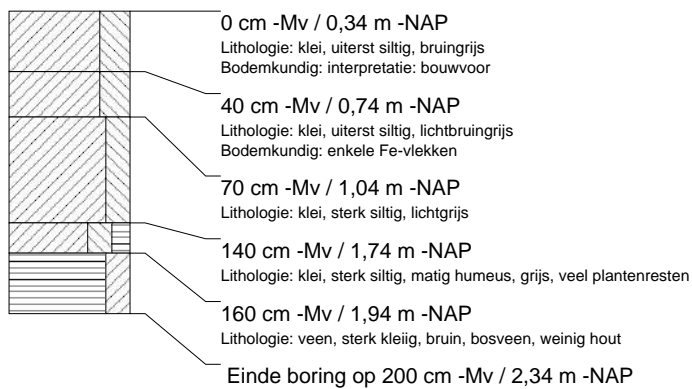


**boring: GOHD-263**

datum: 2-3-2005, X: 129.448, Y: 426.839, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,16, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

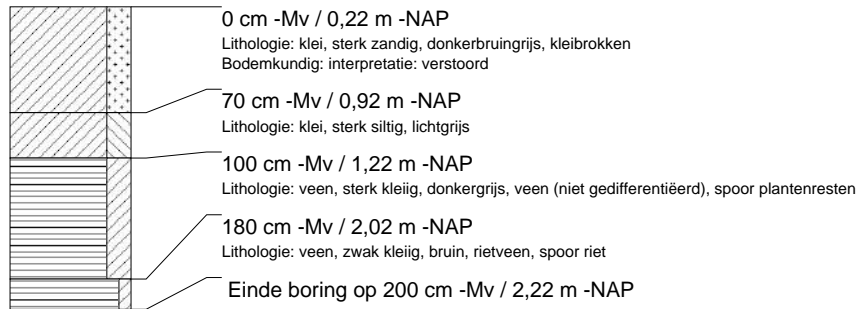
**boring: GOHD-264**

datum: 2-3-2005, X: 129.429, Y: 426.783, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,34, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

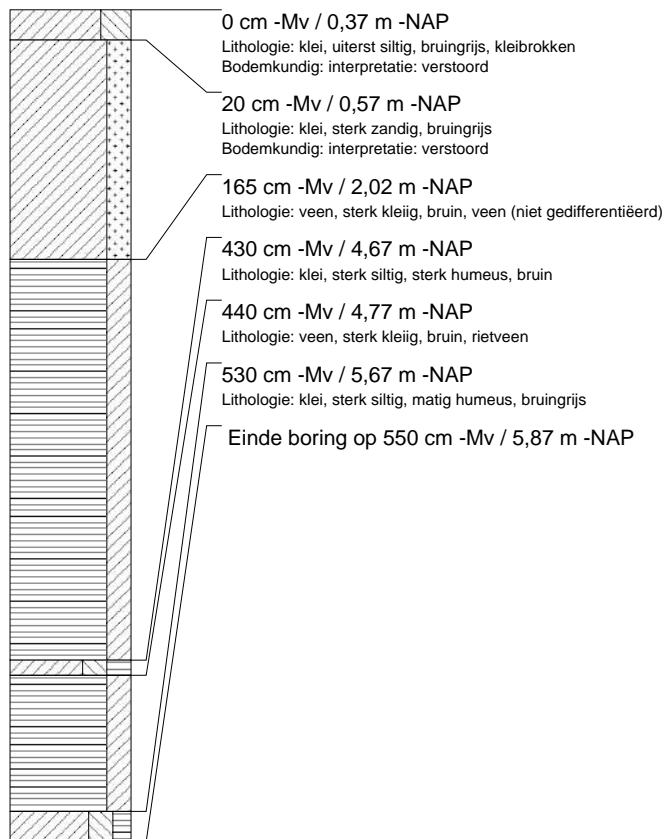


**boring: GOHD-265**

datum: 2-3-2005, X: 129.411, Y: 426.726, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,22, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

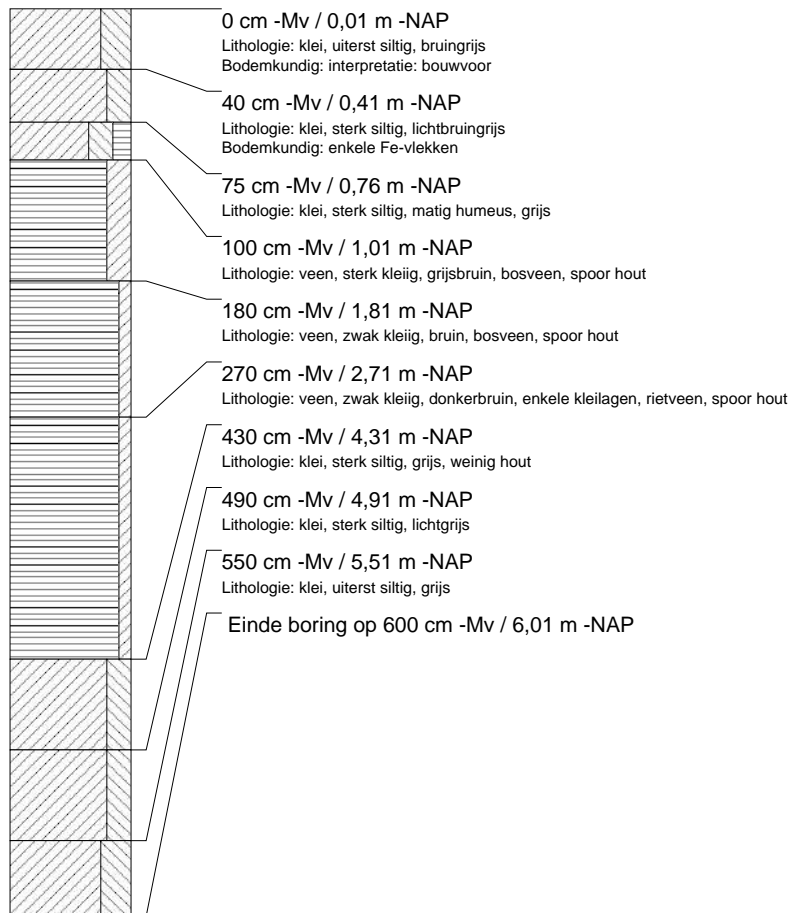
**boring: GOHD-266**

datum: 2-3-2005, X: 129.397, Y: 426.679, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,37, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

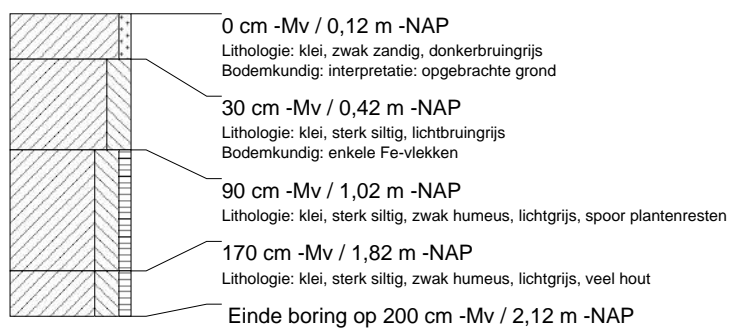


**boring: GOHD-267**

datum: 2-3-2005, X: 129.513, Y: 427.209, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,01, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

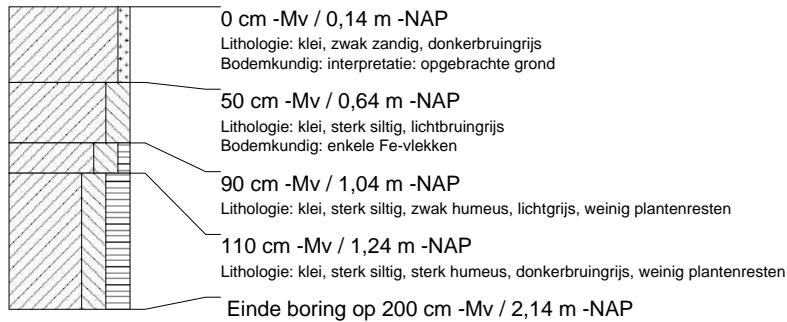
**boring: GOHD-268**

datum: 2-3-2005, X: 129.495, Y: 427.150, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,12, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

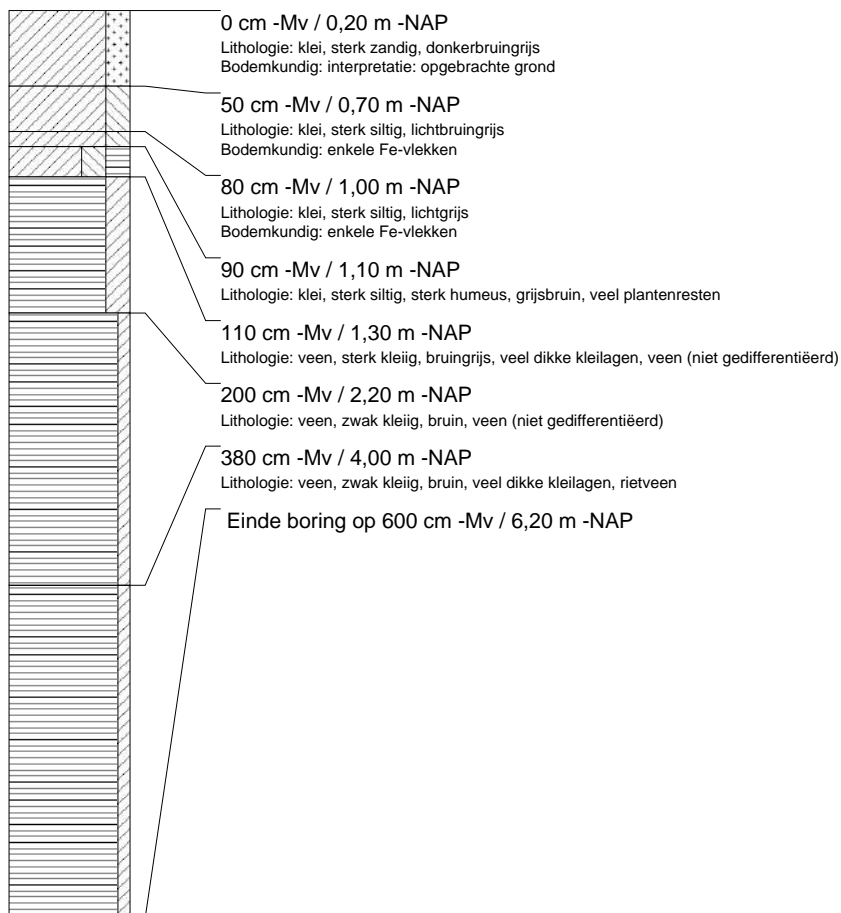


**boring: GOHD-269**

datum: 2-3-2005, X: 129.477, Y: 427.094, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,14, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

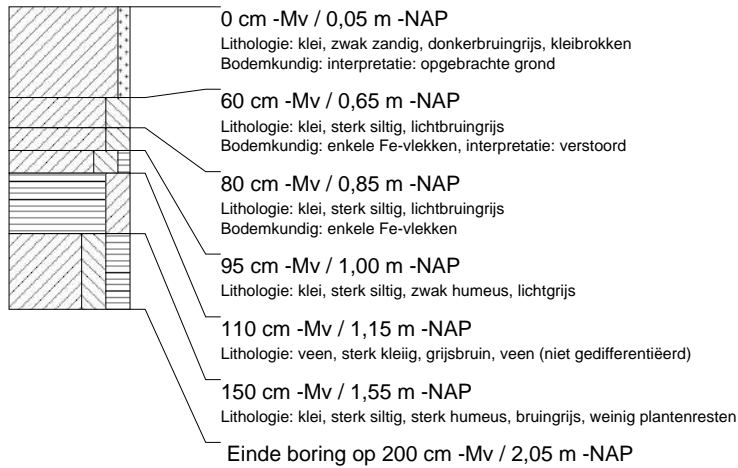
**boring: GOHD-270**

datum: 2-3-2005, X: 129.458, Y: 427.035, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,20, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

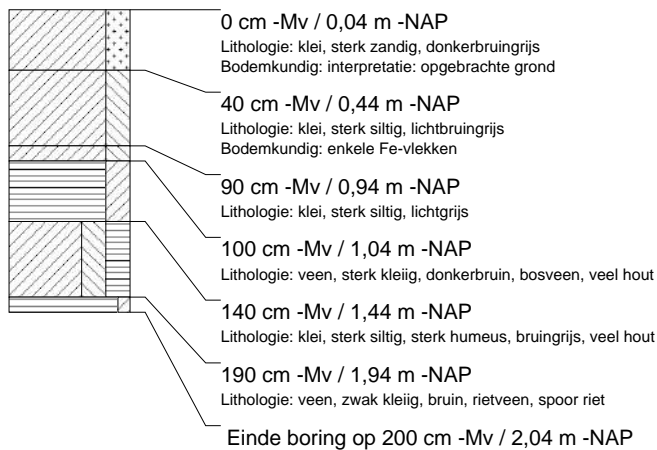


**boring: GOHD-271**

datum: 2-3-2005, X: 129.441, Y: 426.977, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,05, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

**boring: GOHD-272**

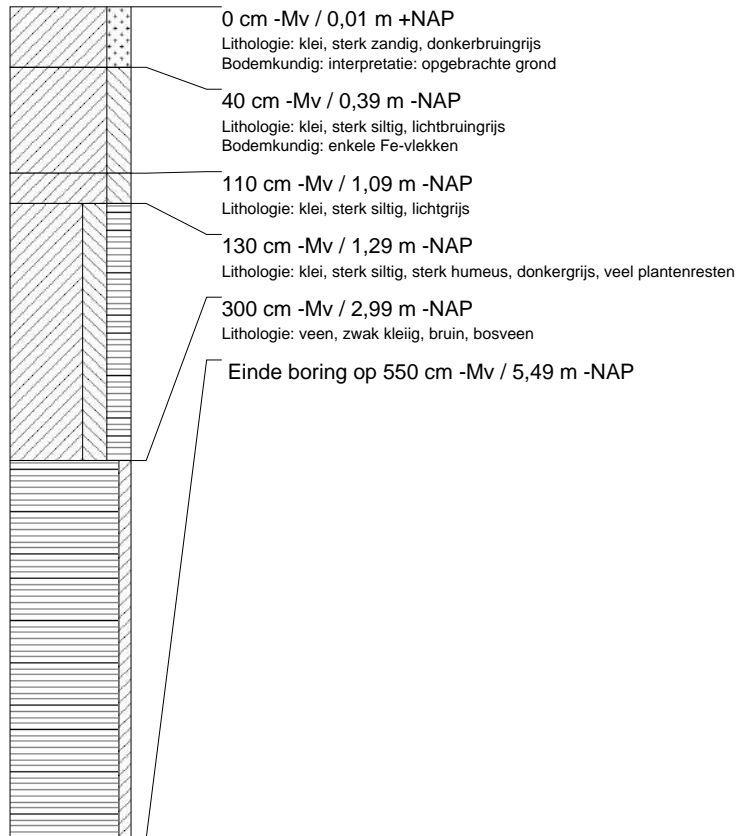
datum: 2-3-2005, X: 129.422, Y: 426.922, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,04, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West





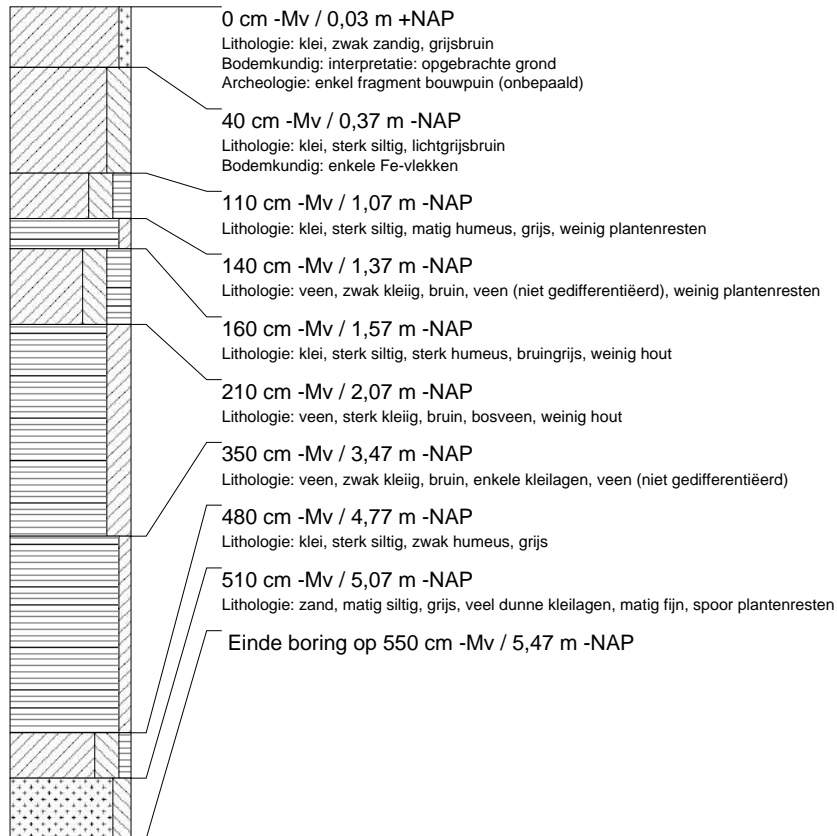
### boring: GOHD-273

datum: 2-3-2005, X: 129.406, Y: 426.864, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,01, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



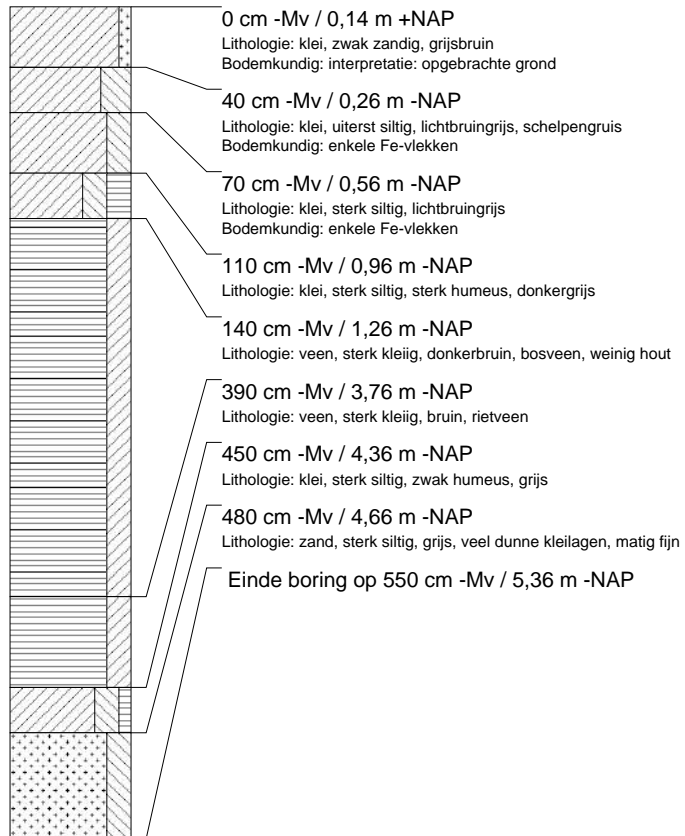
## boring: GOHD-274

datum: 2-3-2005, X: 129.395, Y: 426.827, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,03, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



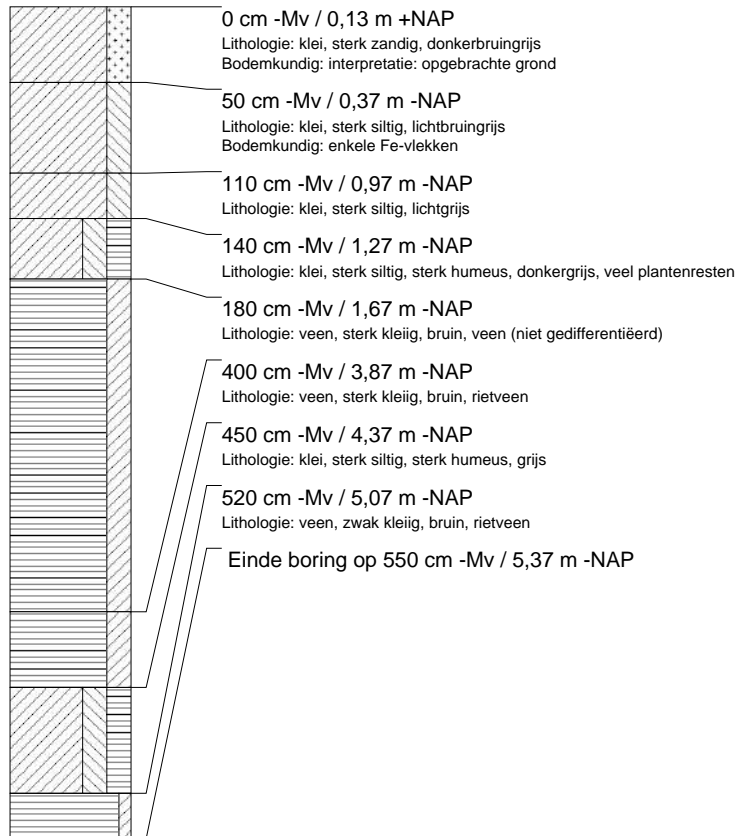
## boring: GOHD-275

datum: 2-3-2005, X: 129.382, Y: 426.789, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,14, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



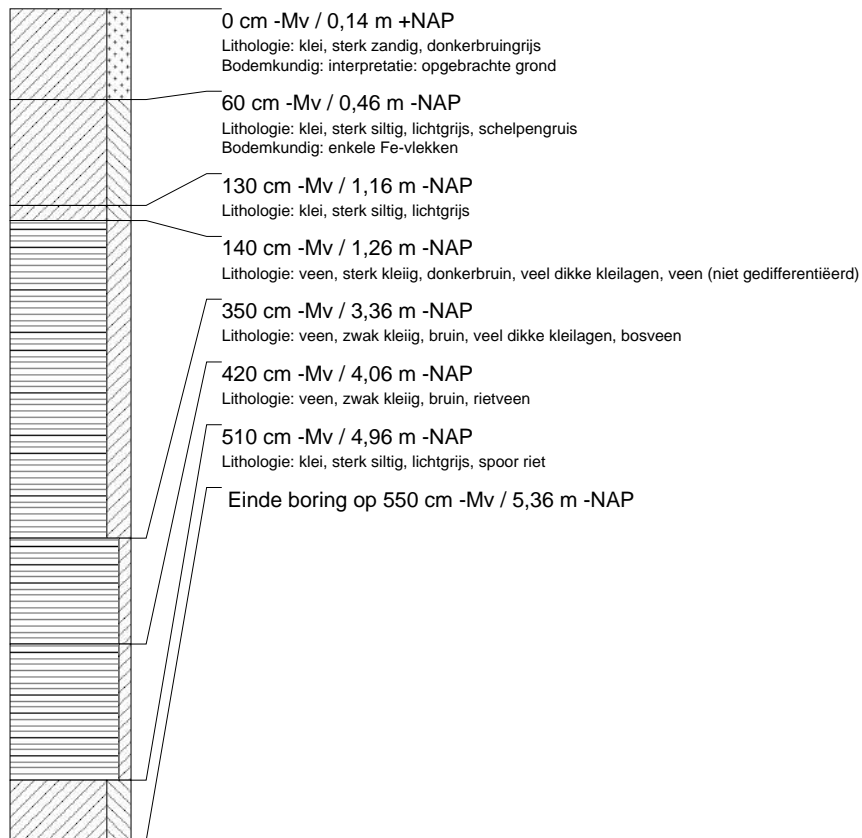
## boring: GOHD-276

datum: 2-3-2005, X: 129.371, Y: 426.751, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,13, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



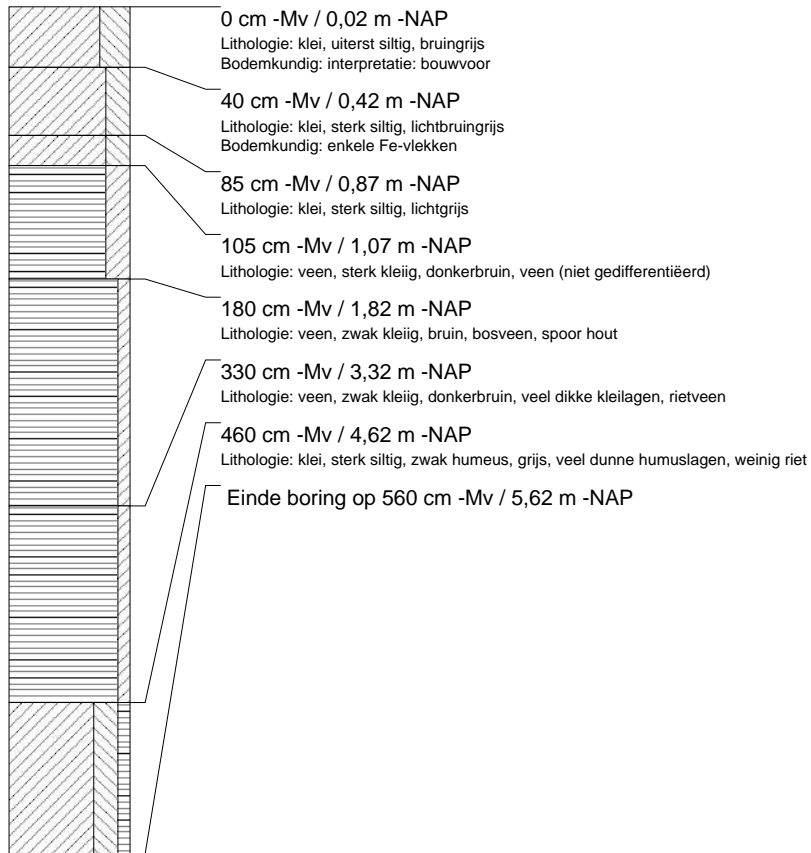
## boring: GOHD-277

datum: 2-3-2005, X: 129.359, Y: 426.713, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,14, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

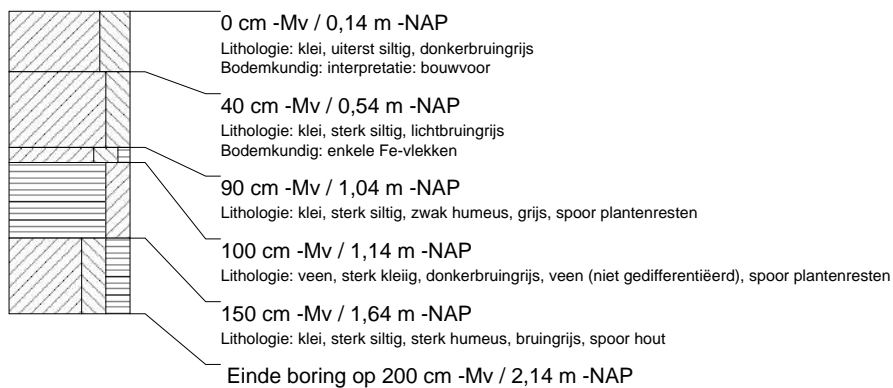


**boring: GOHD-278**

datum: 2-3-2005, X: 129.418, Y: 427.081, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

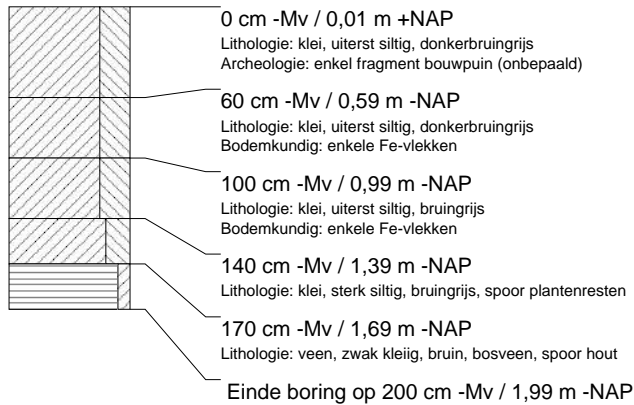
**boring: GOHD-279**

datum: 2-3-2005, X: 129.399, Y: 427.023, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,14, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

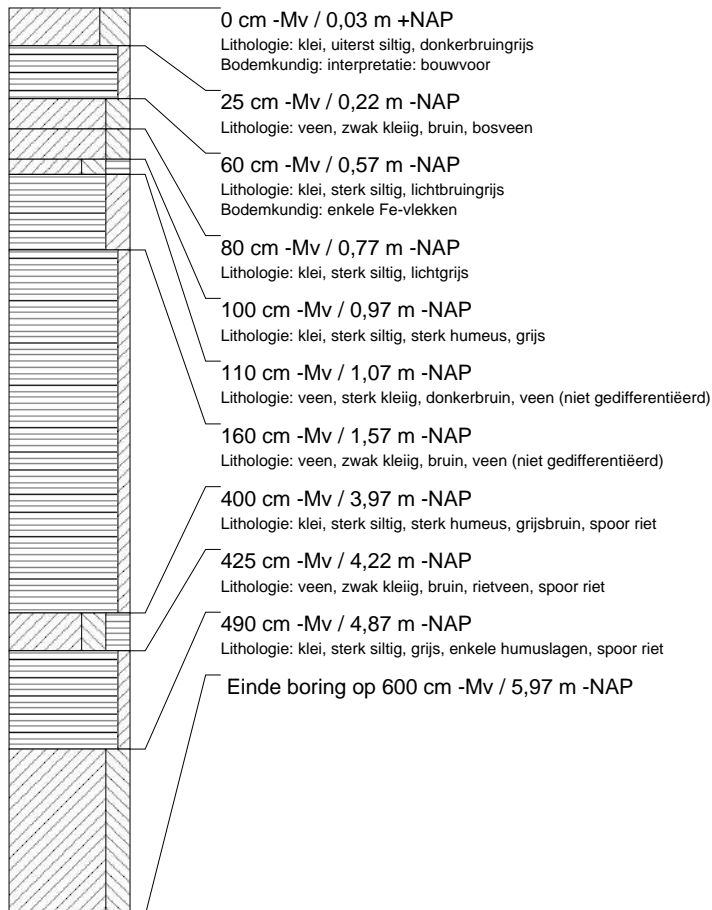


**boring: GOHD-280**

datum: 2-3-2005, X: 129.382, Y: 426.967, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,01, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

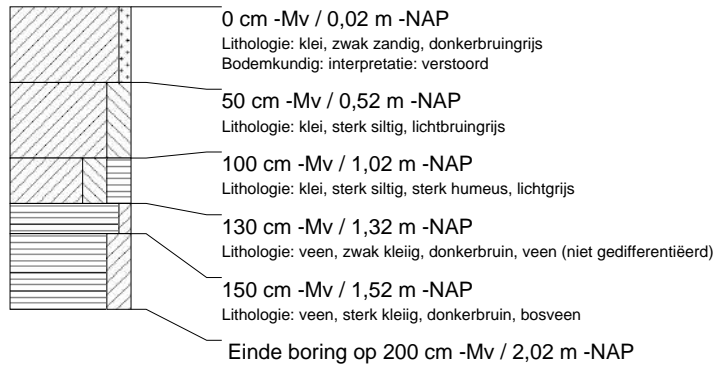
**boring: GOHD-281**

datum: 2-3-2005, X: 129.365, Y: 426.909, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,03, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



**boring: GOHD-282**

datum: 2-3-2005, X: 129.347, Y: 426.850, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

**boring: GOHD-283**

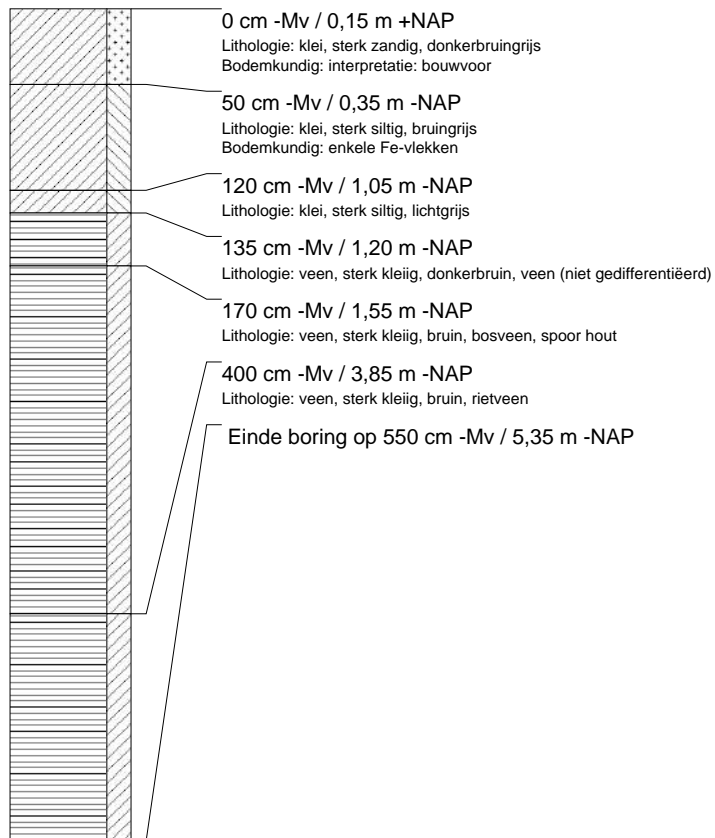
datum: 2-3-2005, X: 129.328, Y: 426.793, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,01, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West





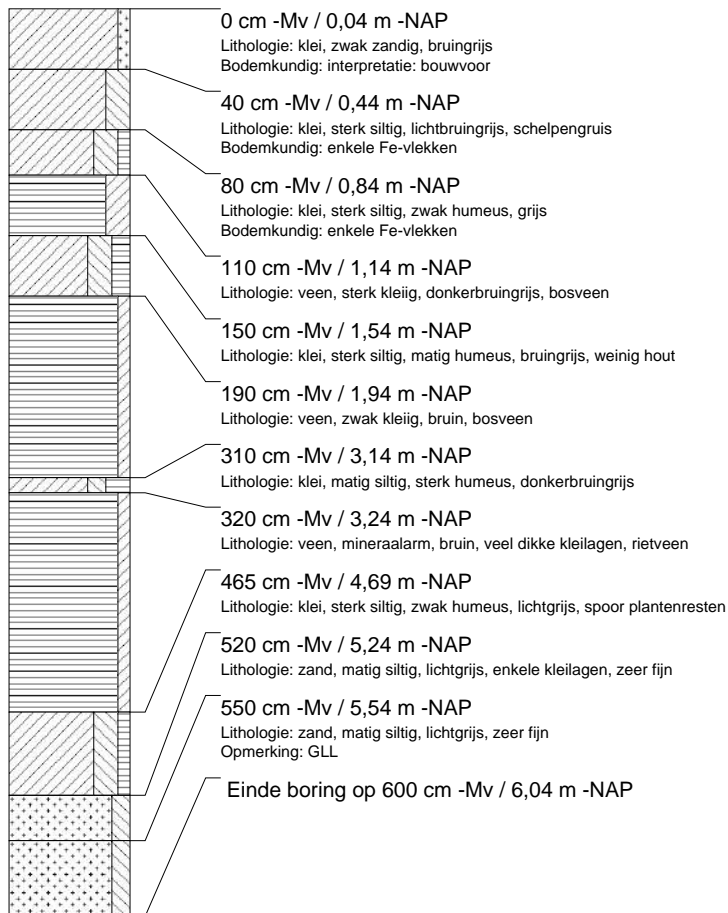
**boring: GOHD-284**

datum: 2-3-2005, X: 129.311, Y: 426.736, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,15, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

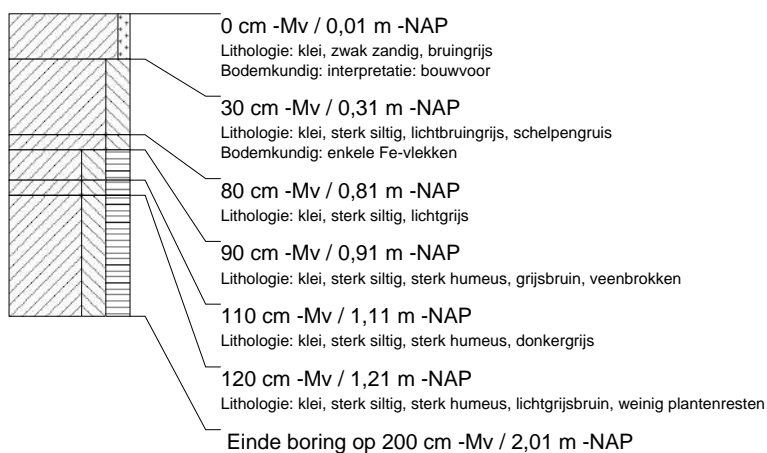


**boring: GOHD-285**

datum: 2-3-2005, X: 129.384, Y: 427.145, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,04, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

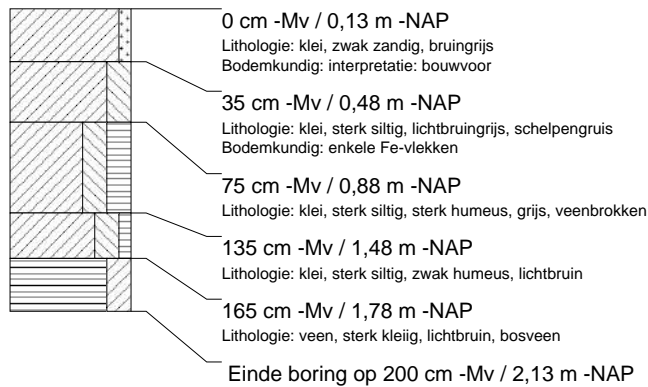
**boring: GOHD-286**

datum: 2-3-2005, X: 129.366, Y: 427.086, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,01, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

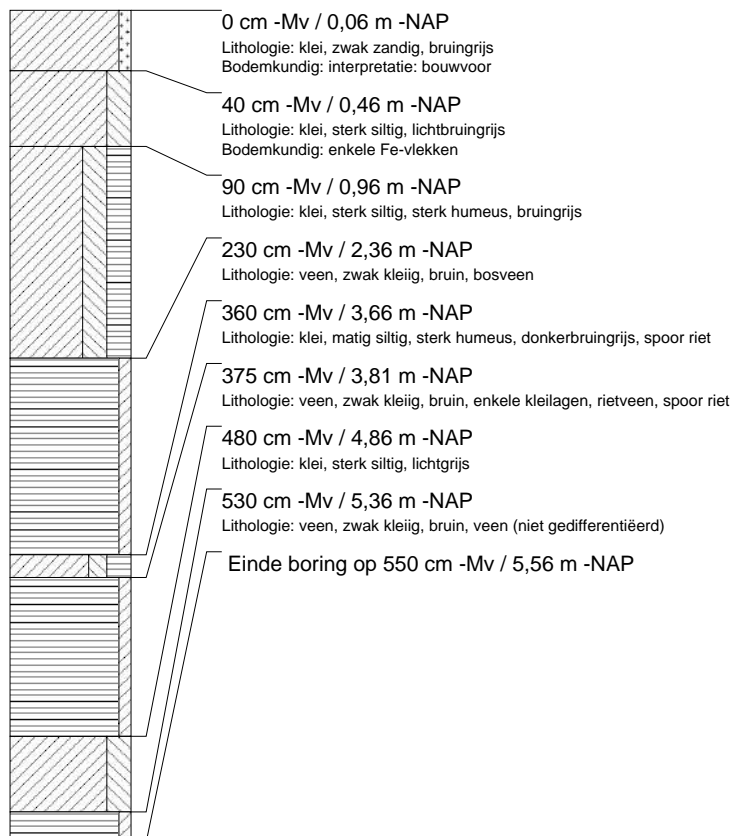


**boring: GOHD-287**

datum: 2-3-2005, X: 129.348, Y: 427.028, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,13, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

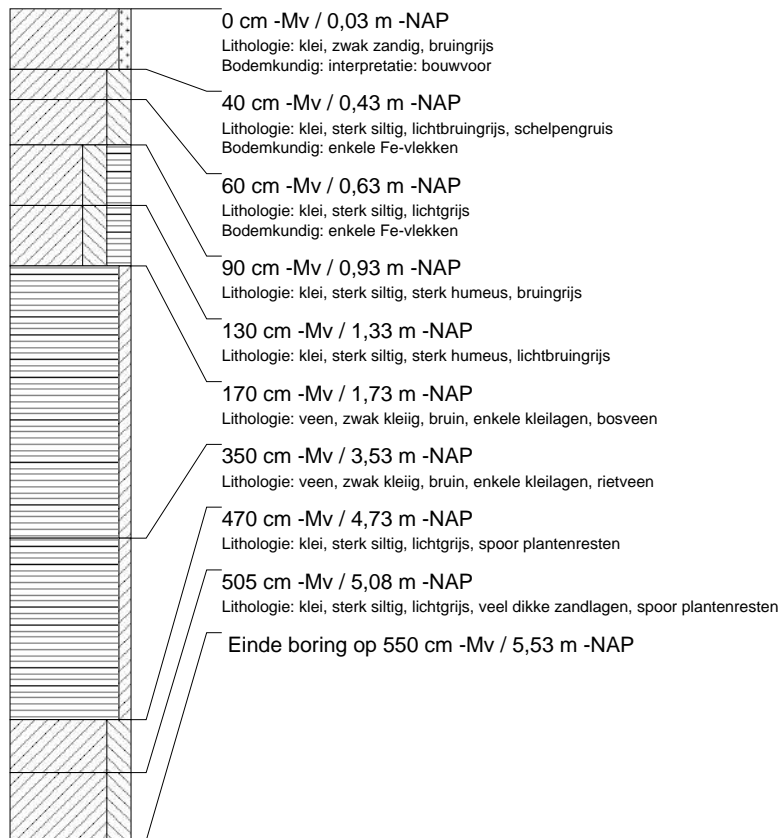
**boring: GOHD-288**

datum: 2-3-2005, X: 129.332, Y: 426.971, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,06, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



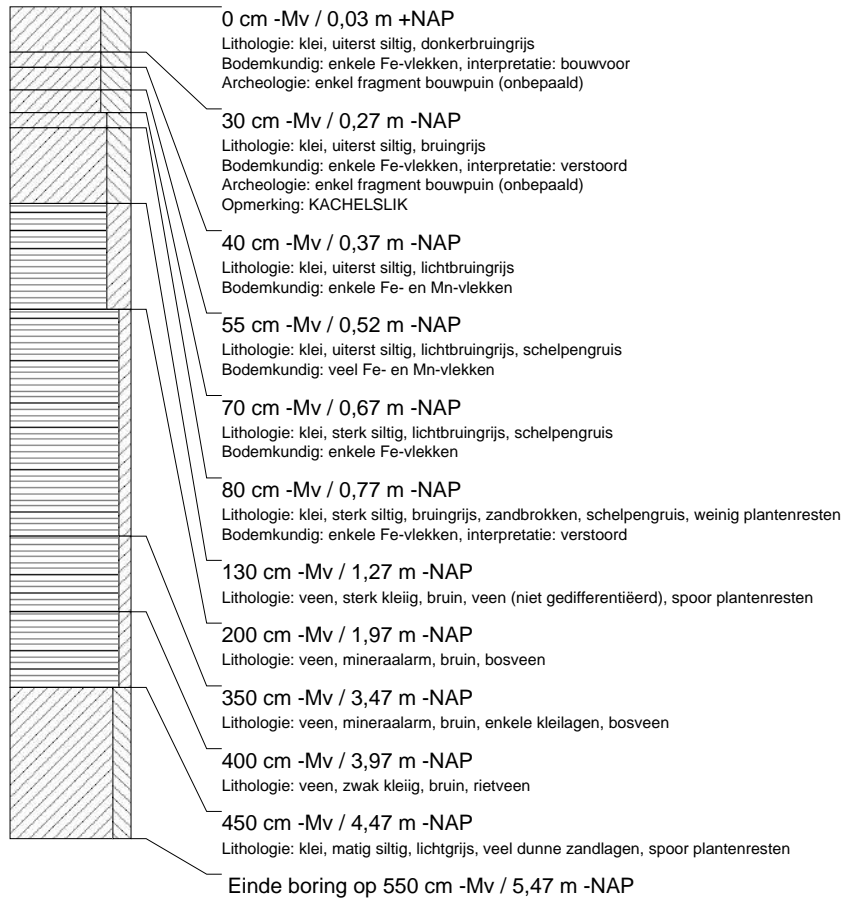
## boring: GOHD-289

datum: 2-3-2005, X: 129.320, Y: 426.932, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,03, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



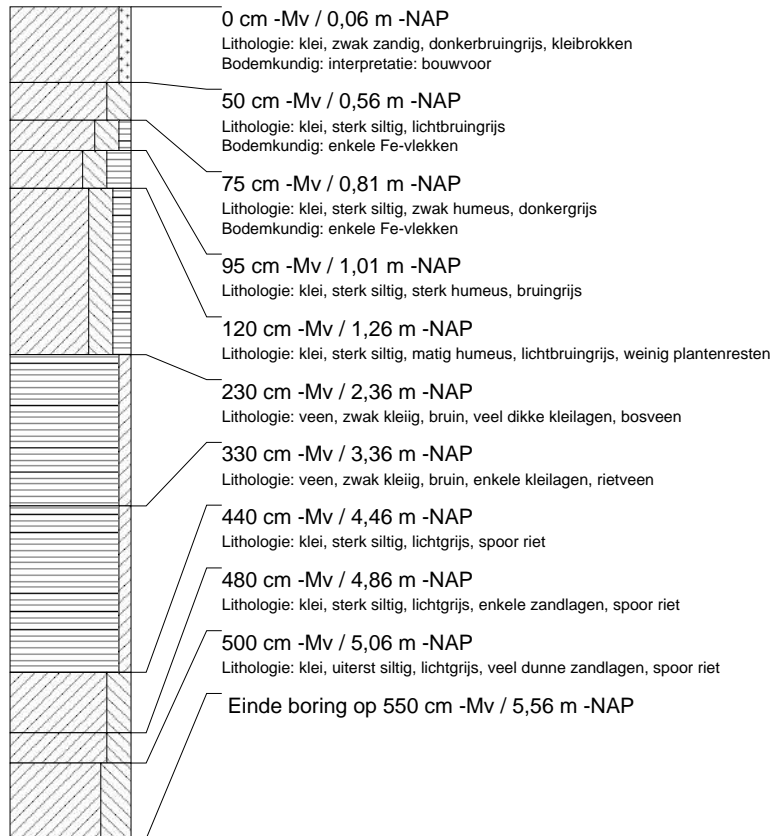
## boring: GOHD-290

datum: 2-3-2005, X: 129.309, Y: 426.896, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,03, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



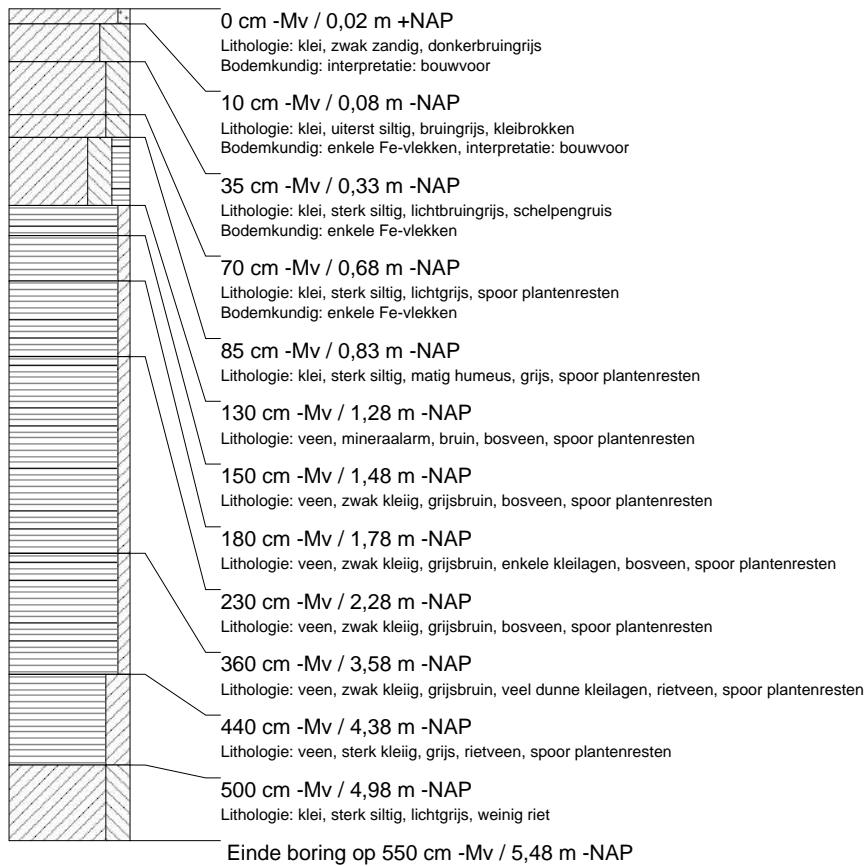
## boring: GOHD-291

datum: 2-3-2005, X: 129.298, Y: 426.856, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,06, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

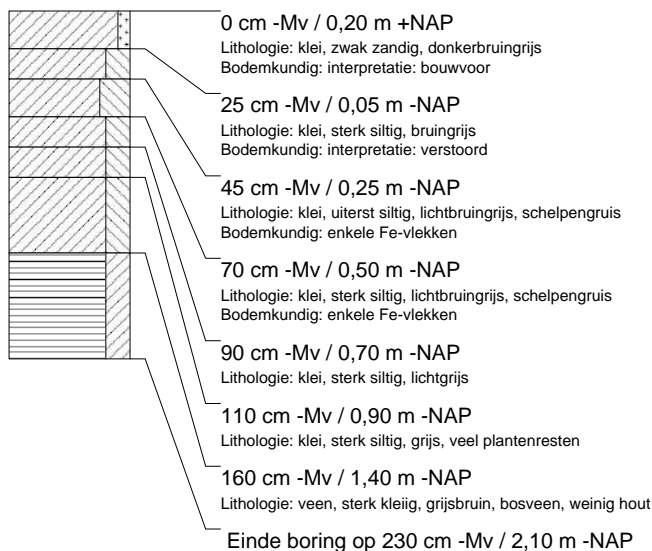


**boring: GOHD-292**

datum: 2-3-2005, X: 129.286, Y: 426.818, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

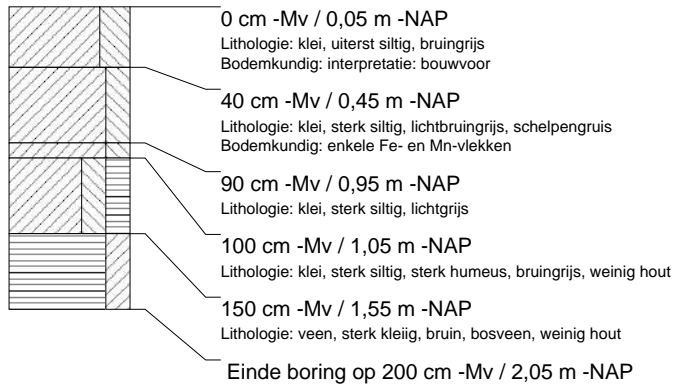
**boring: GOHD-293**

datum: 2-3-2005, X: 129.269, Y: 426.760, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,20, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

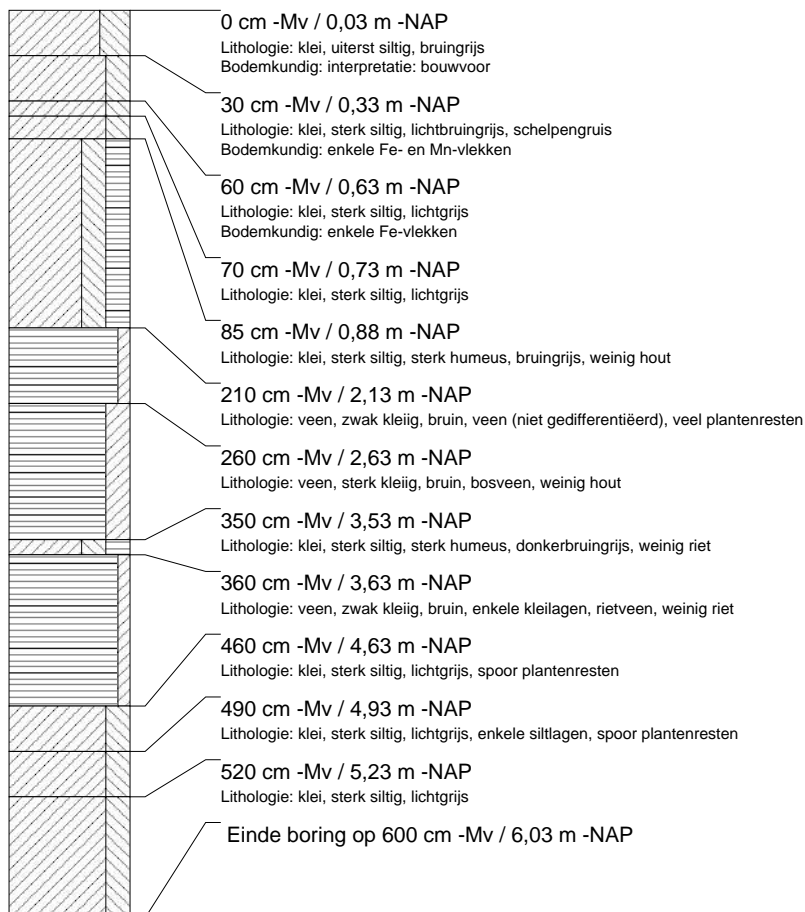


**boring: GOHD-294**

datum: 2-3-2005, X: 129.327, Y: 427.122, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,05, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

**boring: GOHD-295**

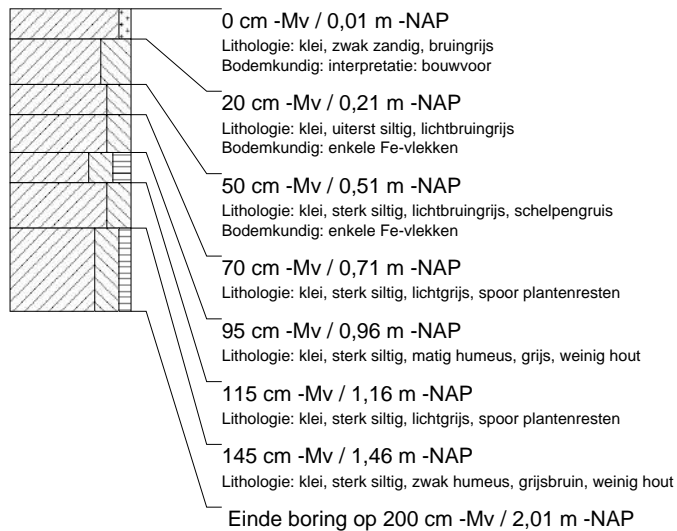
datum: 2-3-2005, X: 129.308, Y: 427.064, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,03, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



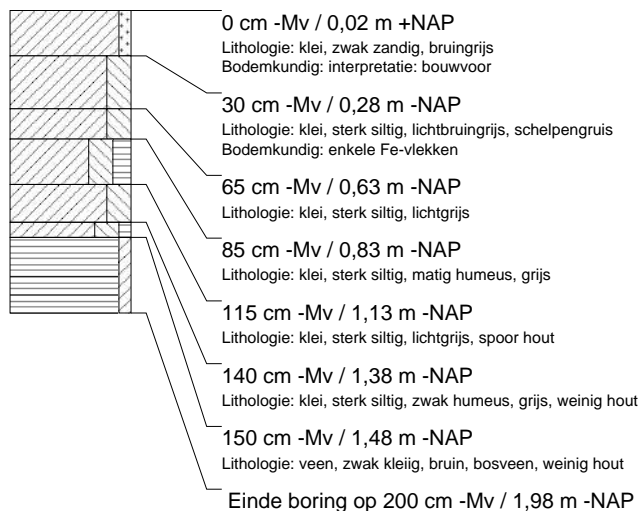


**boring: GOHD-296**

datum: 2-3-2005, X: 129.290, Y: 427.006, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,01, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

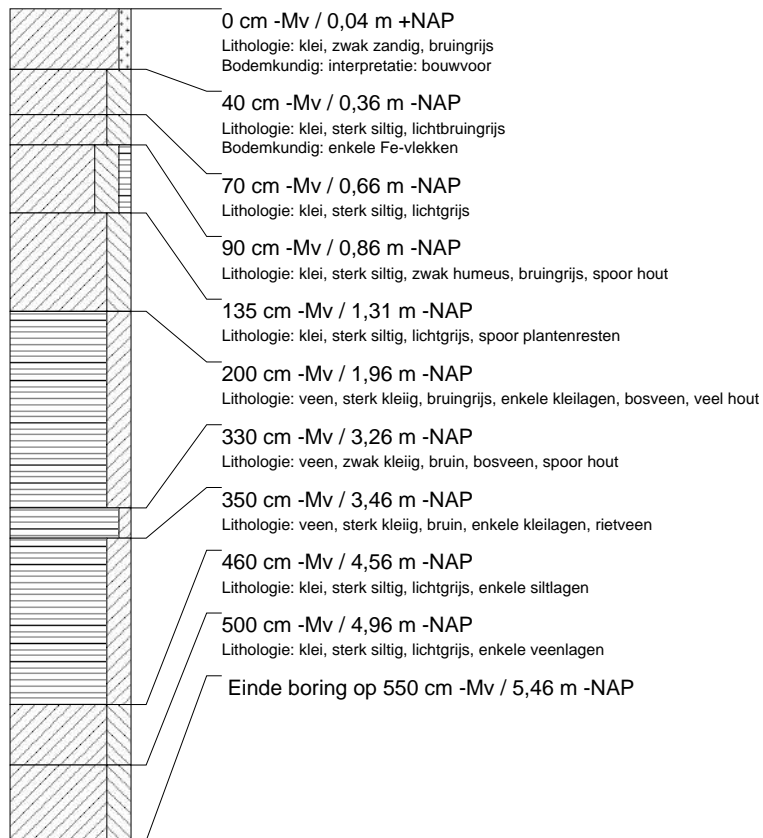
**boring: GOHD-297**

datum: 2-3-2005, X: 129.272, Y: 426.948, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



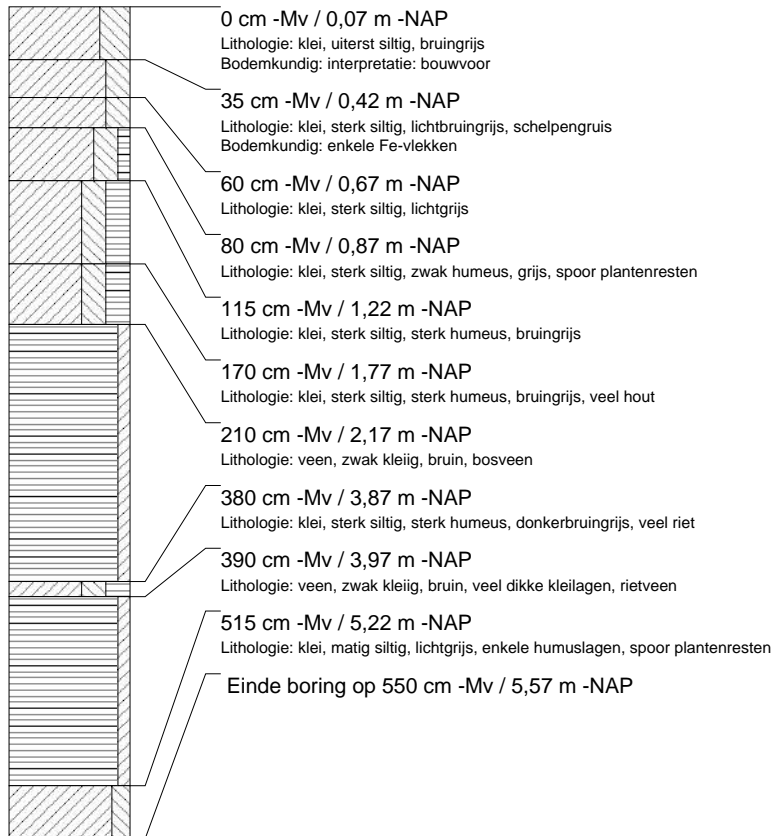
## boring: GOHD-298

datum: 2-3-2005, X: 129.254, Y: 426.891, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,04, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

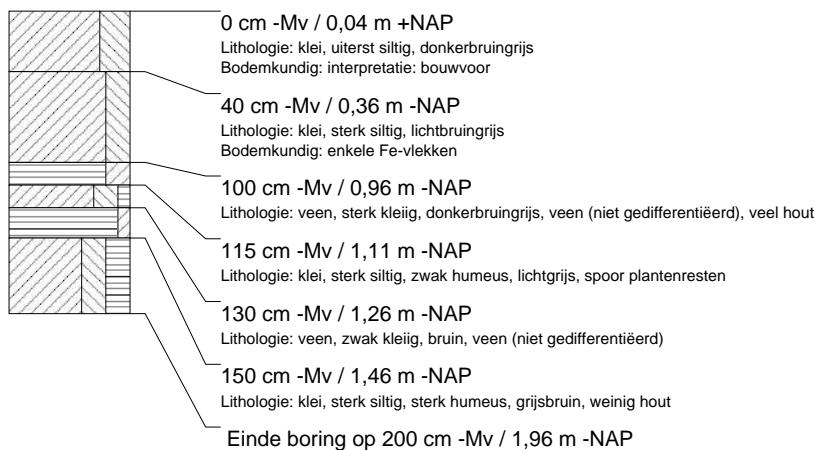


**boring: GOHD-299**

datum: 2-3-2005, X: 129.241, Y: 426.851, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,07, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

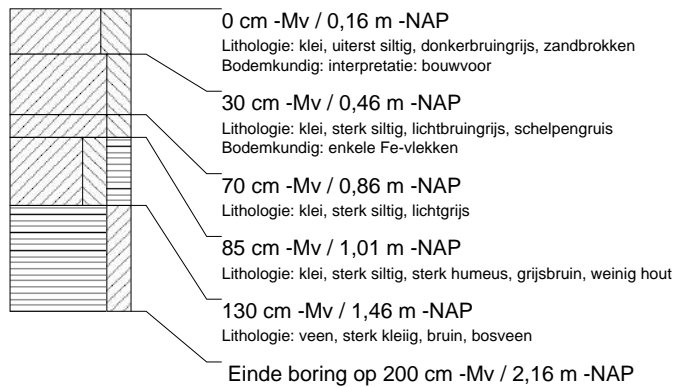
**boring: GOHD-300**

datum: 2-3-2005, X: 129.225, Y: 426.800, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,04, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

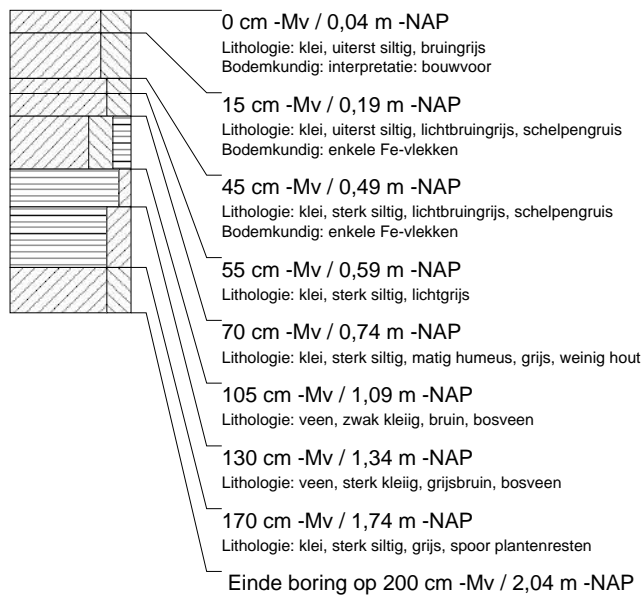


**boring: GOHD-301**

datum: 2-3-2005, X: 129.250, Y: 427.043, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,16, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

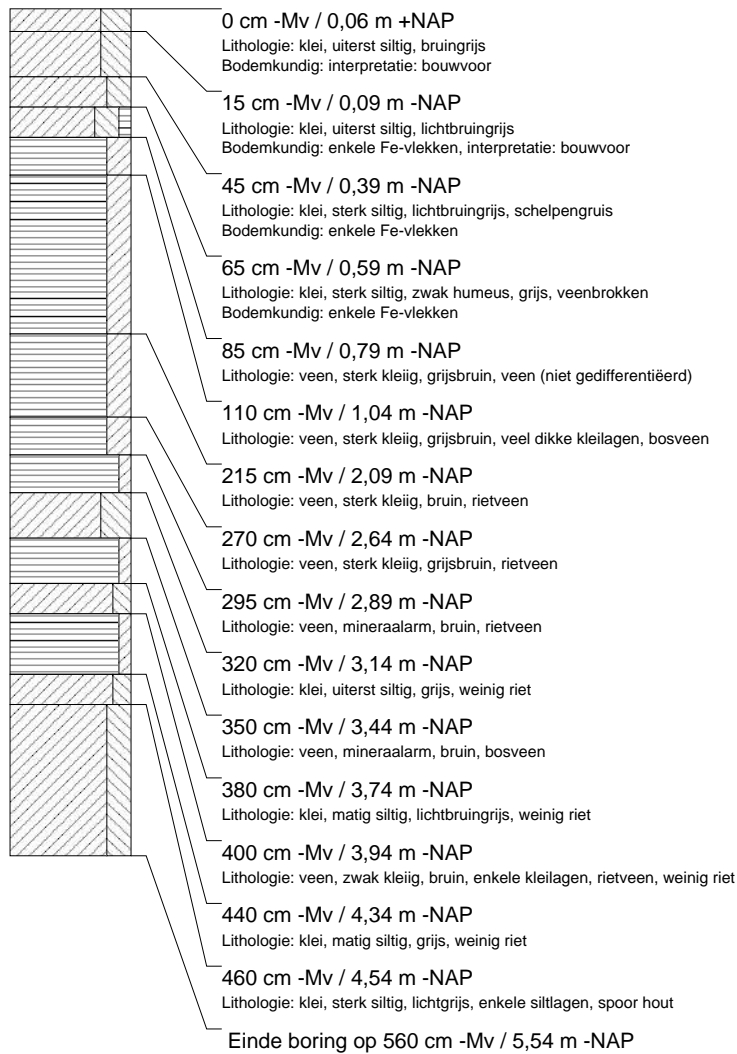
**boring: GOHD-302**

datum: 2-3-2005, X: 129.234, Y: 426.991, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,04, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



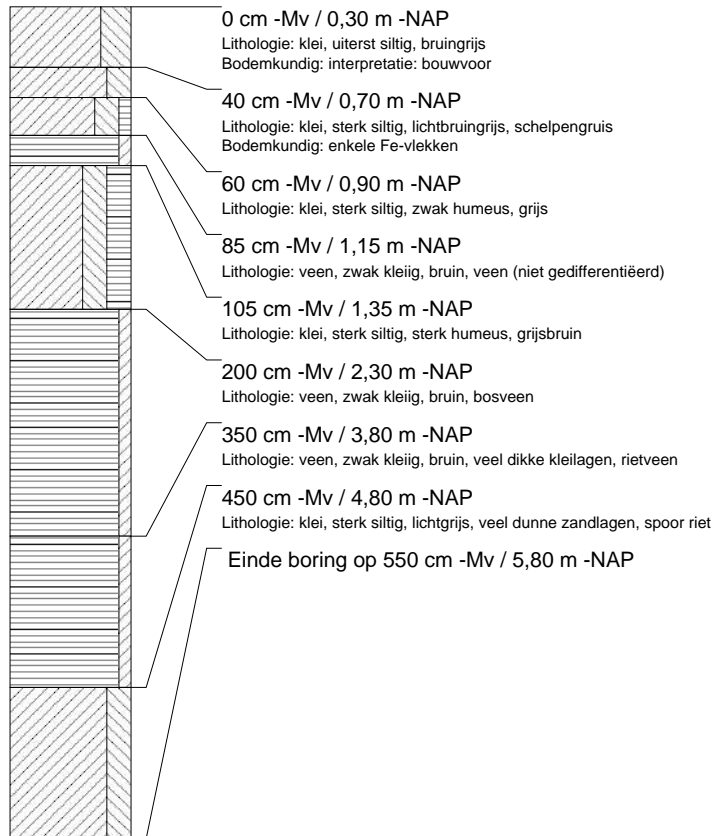
## boring: GOHD-303

datum: 2-3-2005, X: 129.217, Y: 426.934, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,06, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



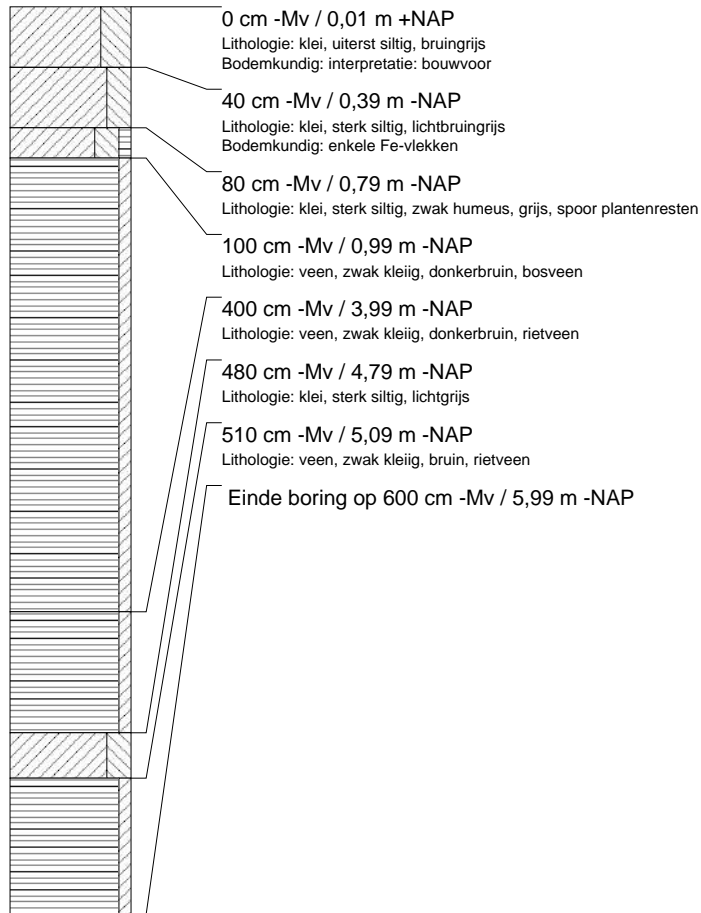
## boring: GOHD-304

datum: 2-3-2005, X: 129.201, Y: 426.884, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,30, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



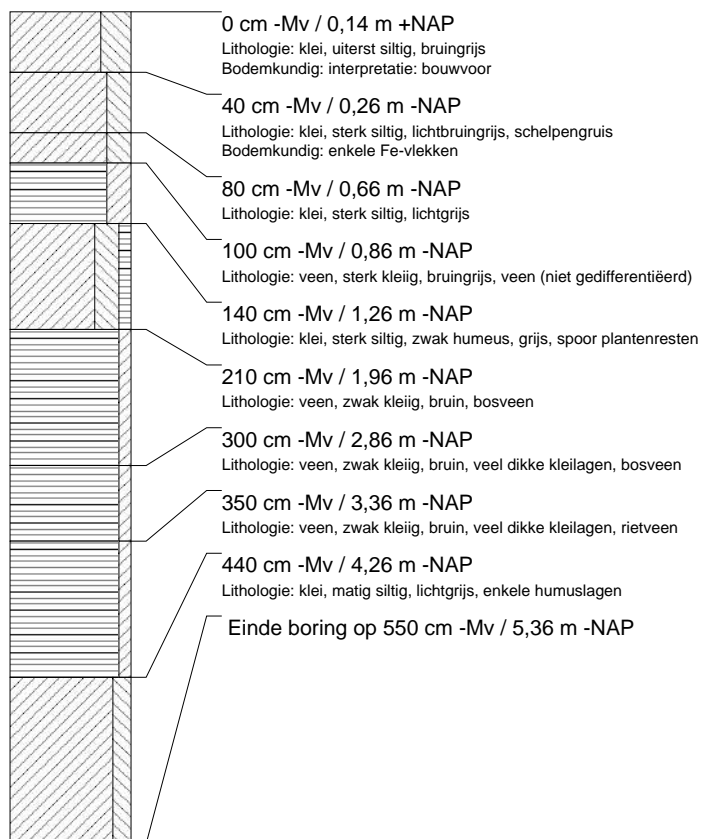
## boring: GOHD-305

datum: 2-3-2005, X: 129.190, Y: 426.845, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,01, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



**boring: GOHD-306**

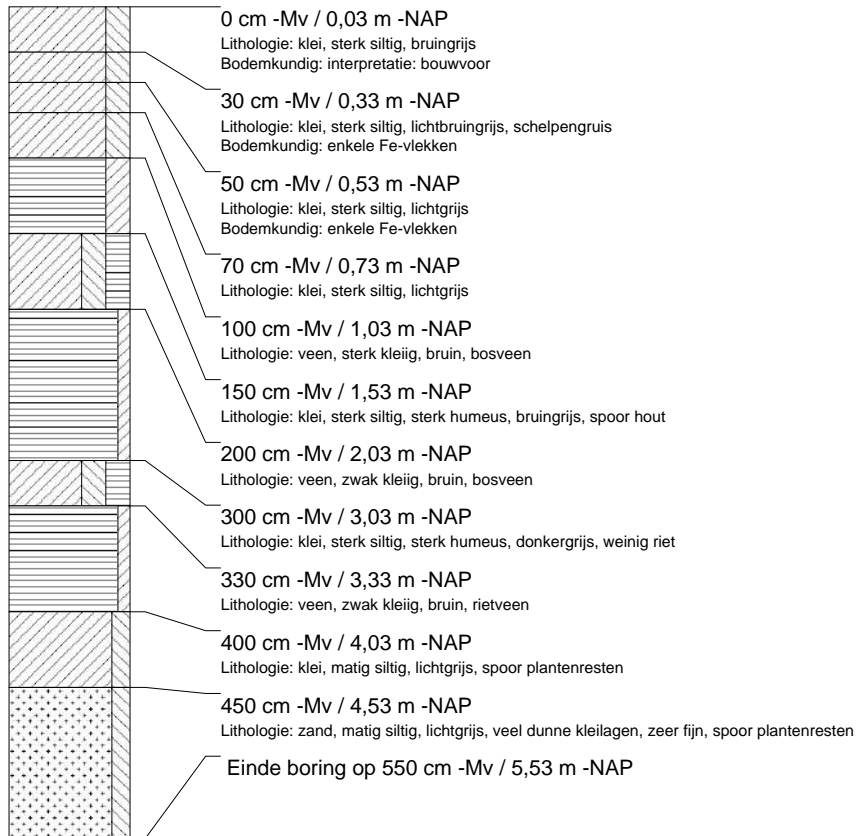
datum: 2-3-2005, X: 129.178, Y: 426.808, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,14, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



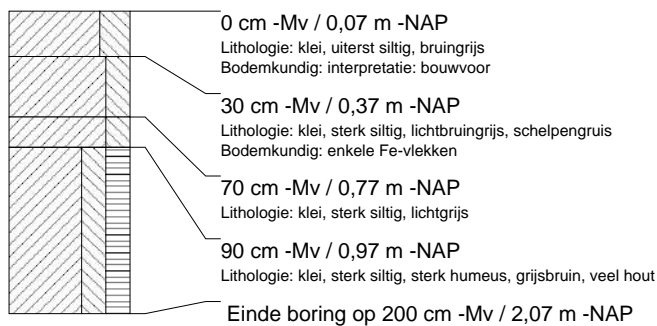


**boring: GOHD-307**

datum: 2-3-2005, X: 129.219, Y: 427.112, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,03, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

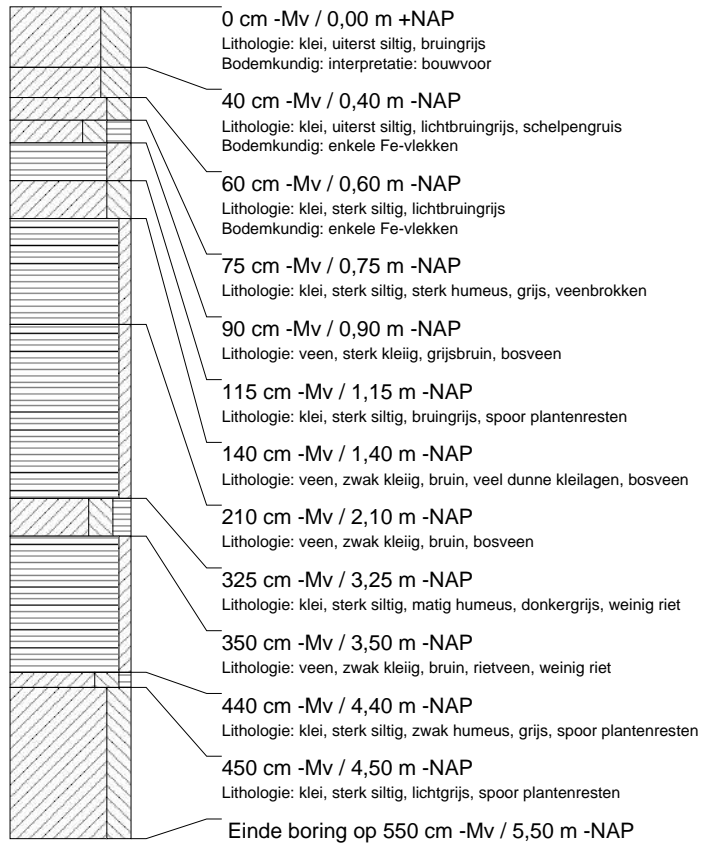
**boring: GOHD-308**

datum: 2-3-2005, X: 129.201, Y: 427.055, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,07, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



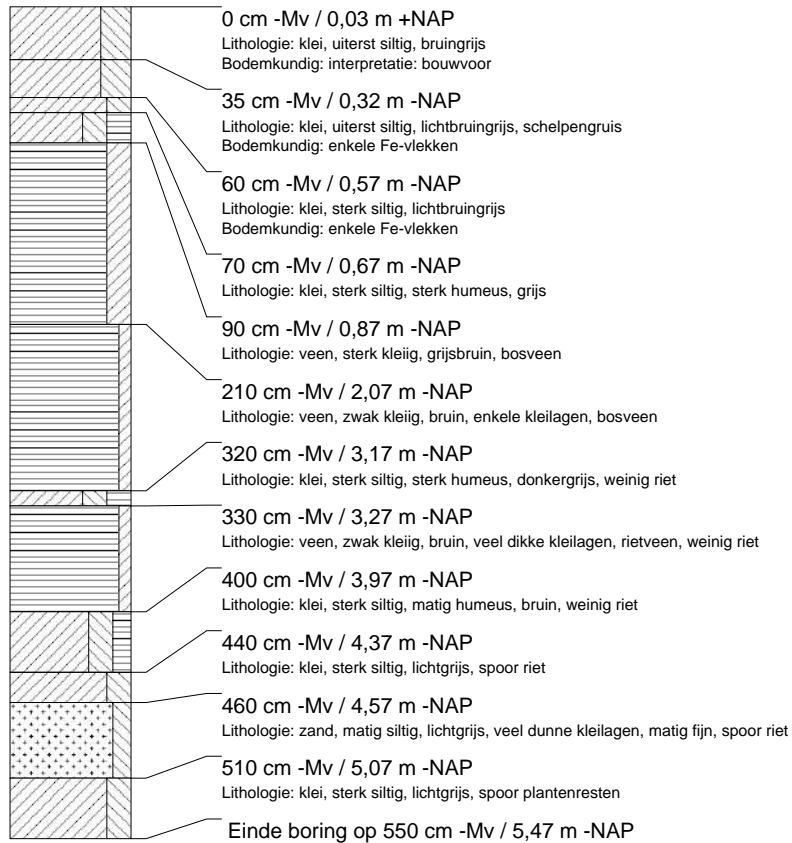
## booring: GOHD-309

datum: 2-3-2005, X: 129.183, Y: 426.996, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,00, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



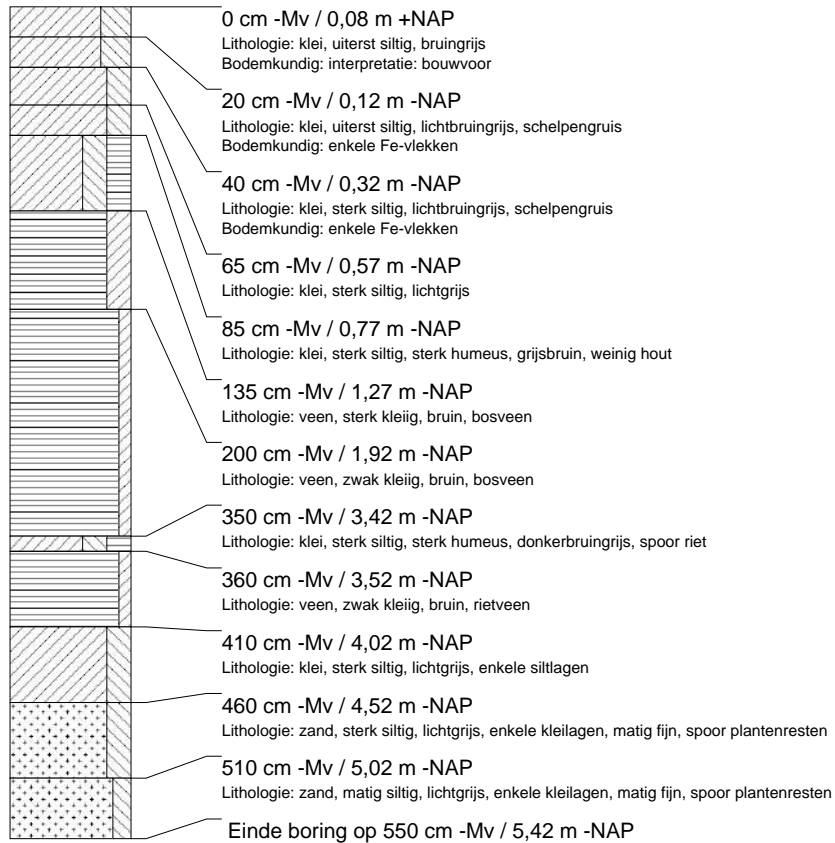
## booring: GOHD-310

datum: 2-3-2005, X: 129.171, Y: 426.959, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,03, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



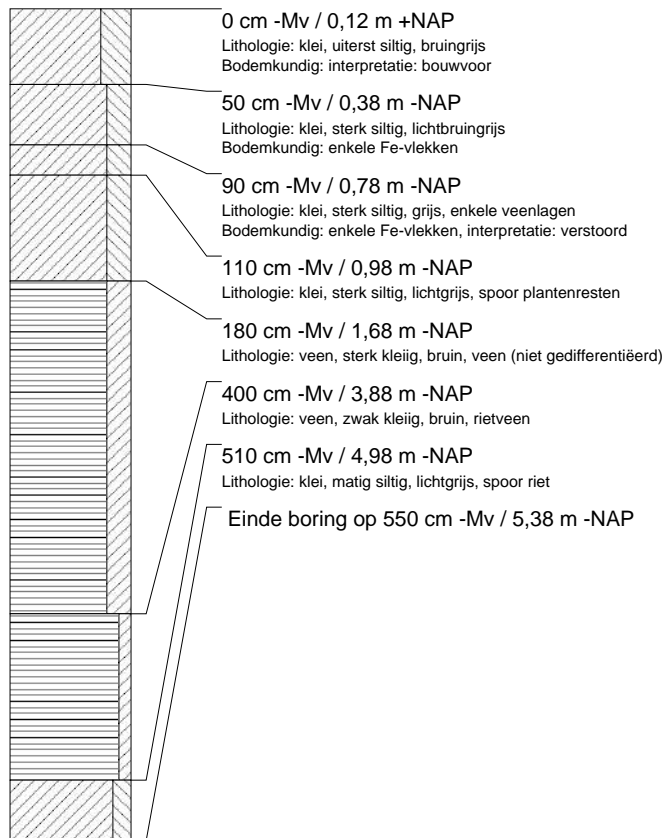
## boring: GOHD-311

datum: 2-3-2005, X: 129.159, Y: 426.920, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,08, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



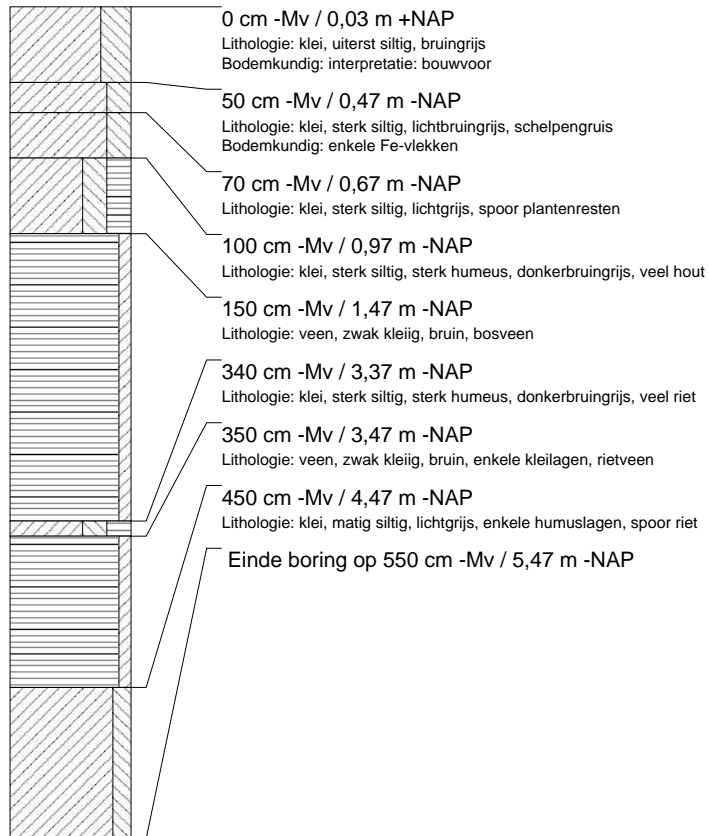
## boring: GOHD-312

datum: 2-3-2005, X: 129.148, Y: 426.882, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,12, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



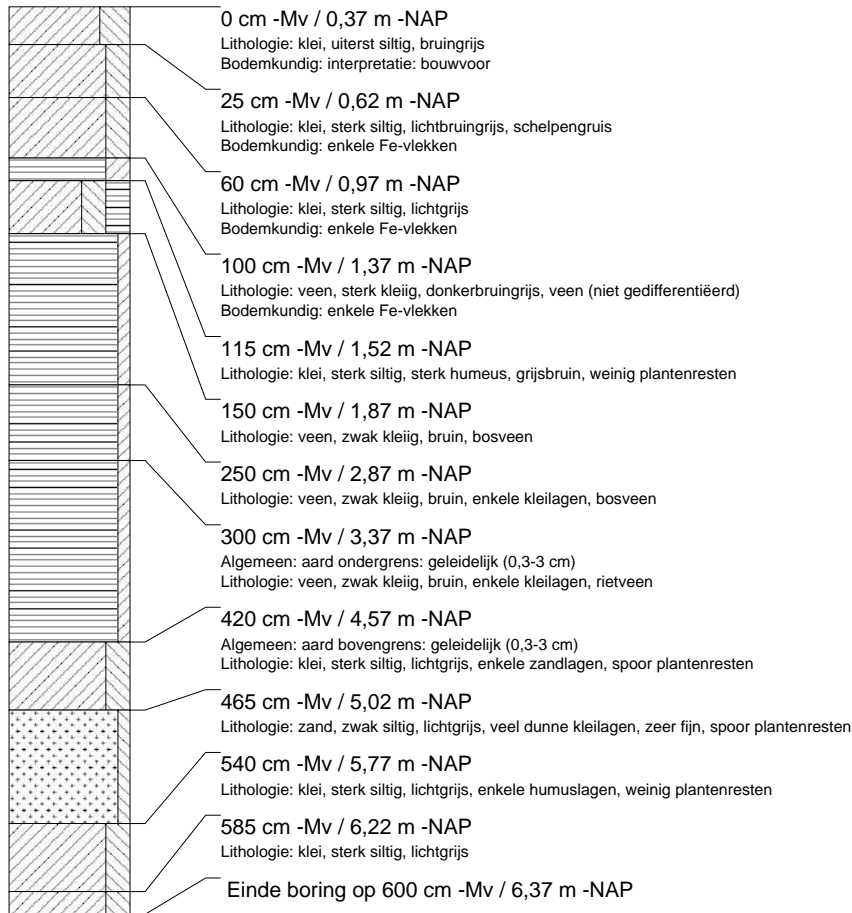
## boring: GOHD-313

datum: 2-3-2005, X: 129.136, Y: 426.844, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,03, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

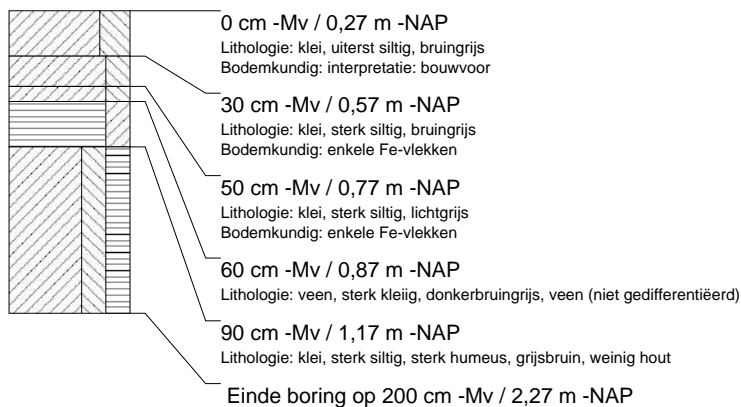


**boring: GOHD-314**

datum: 2-3-2005, X: 129.184, Y: 427.165, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,37, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

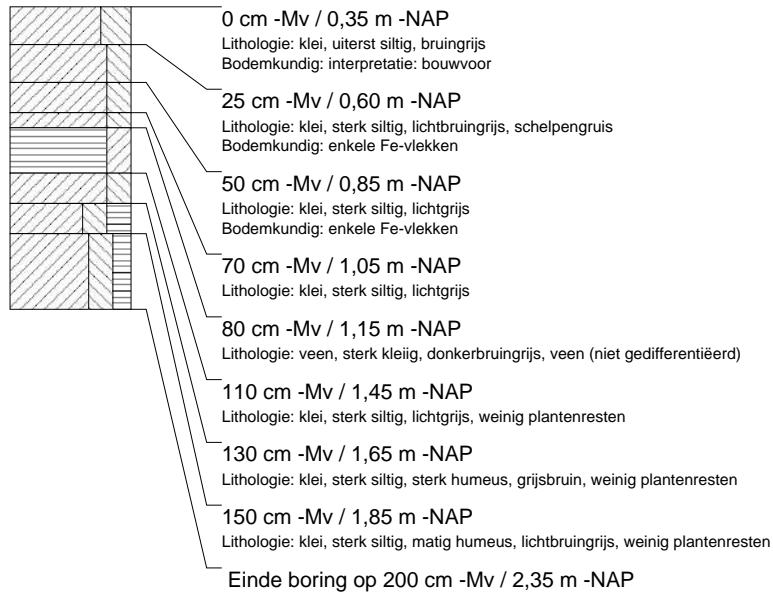
**boring: GOHD-315**

datum: 2-3-2005, X: 129.166, Y: 427.107, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,27, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

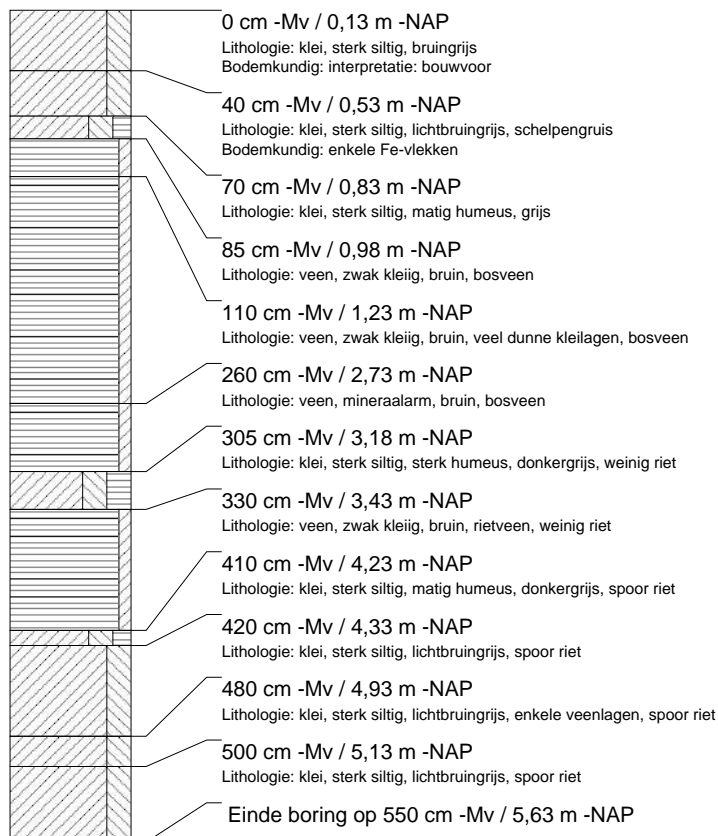


**boring: GOHD-316**

datum: 2-3-2005, X: 129.148, Y: 427.051, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,35, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

**boring: GOHD-317**

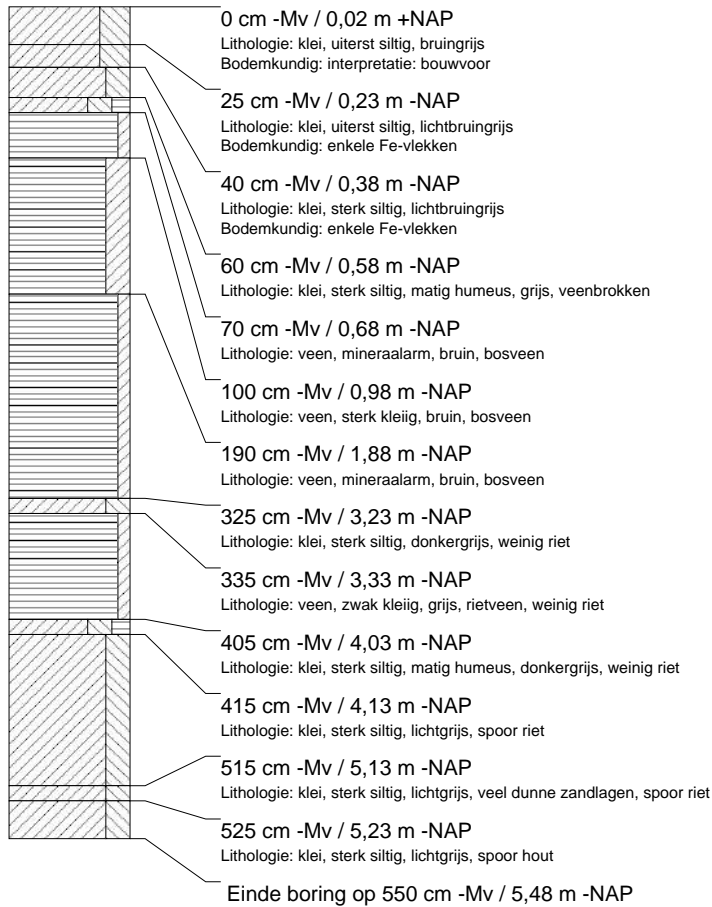
datum: 2-3-2005, X: 129.128, Y: 426.993, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,13, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



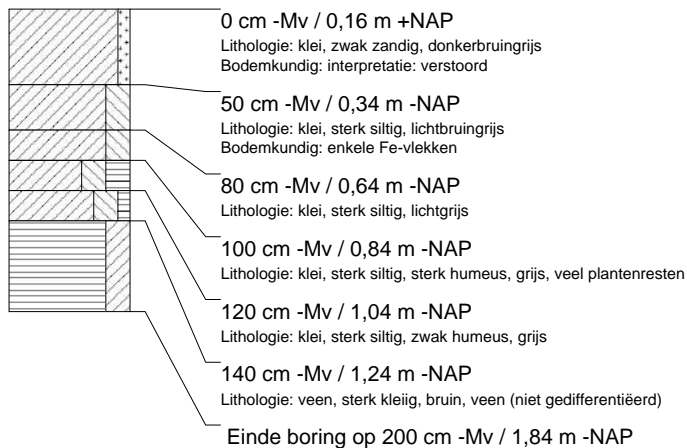


**boring: GOHD-318**

datum: 2-3-2005, X: 129.118, Y: 426.955, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

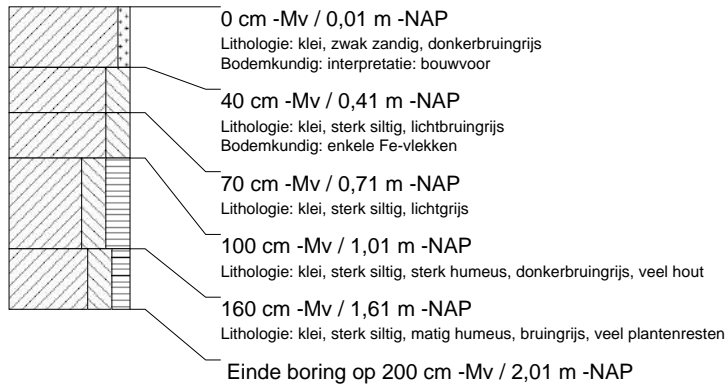
**boring: GOHD-319**

datum: 2-3-2005, X: 129.100, Y: 426.897, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,16, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

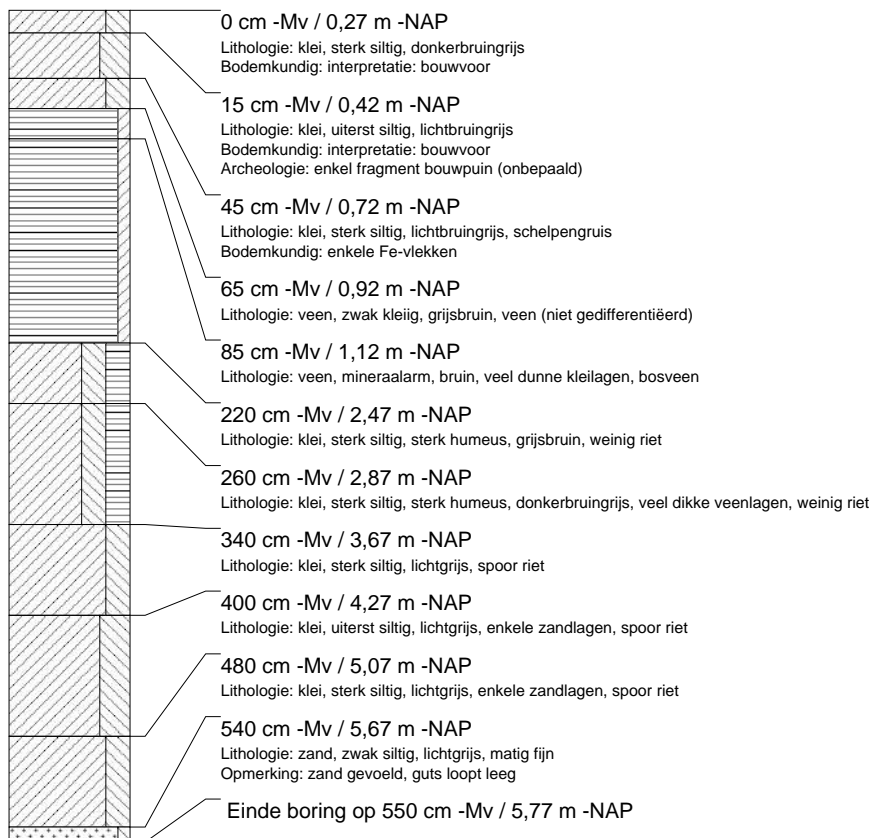


**boring: GOHD-320**

datum: 2-3-2005, X: 129.085, Y: 426.847, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,01, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

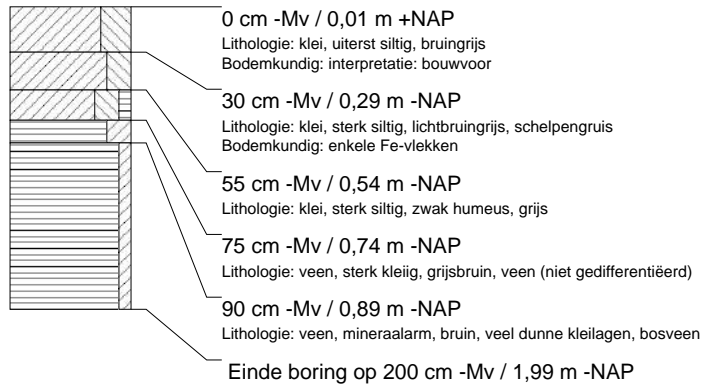
**boring: GOHD-321**

datum: 2-3-2005, X: 129.137, Y: 427.183, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,27, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

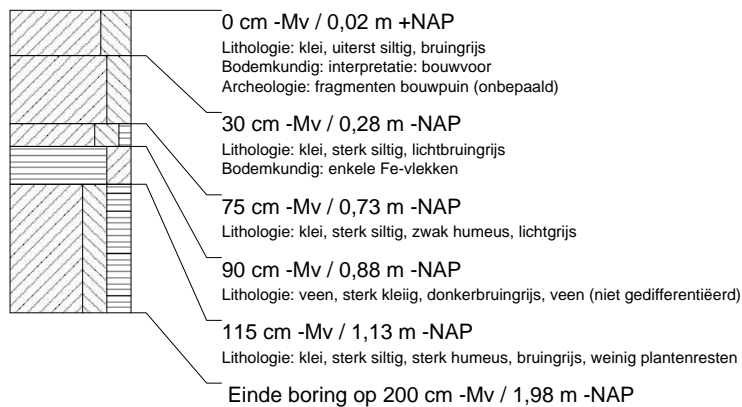


**boring: GOHD-322**

datum: 2-3-2005, X: 129.124, Y: 427.141, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,01, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

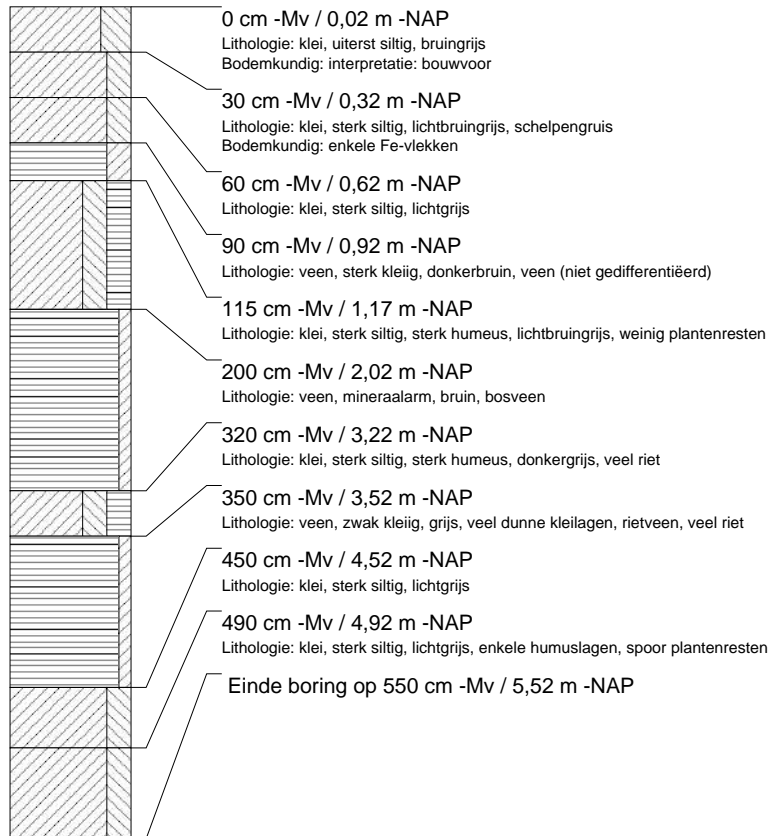
**boring: GOHD-323**

datum: 2-3-2005, X: 129.105, Y: 427.084, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



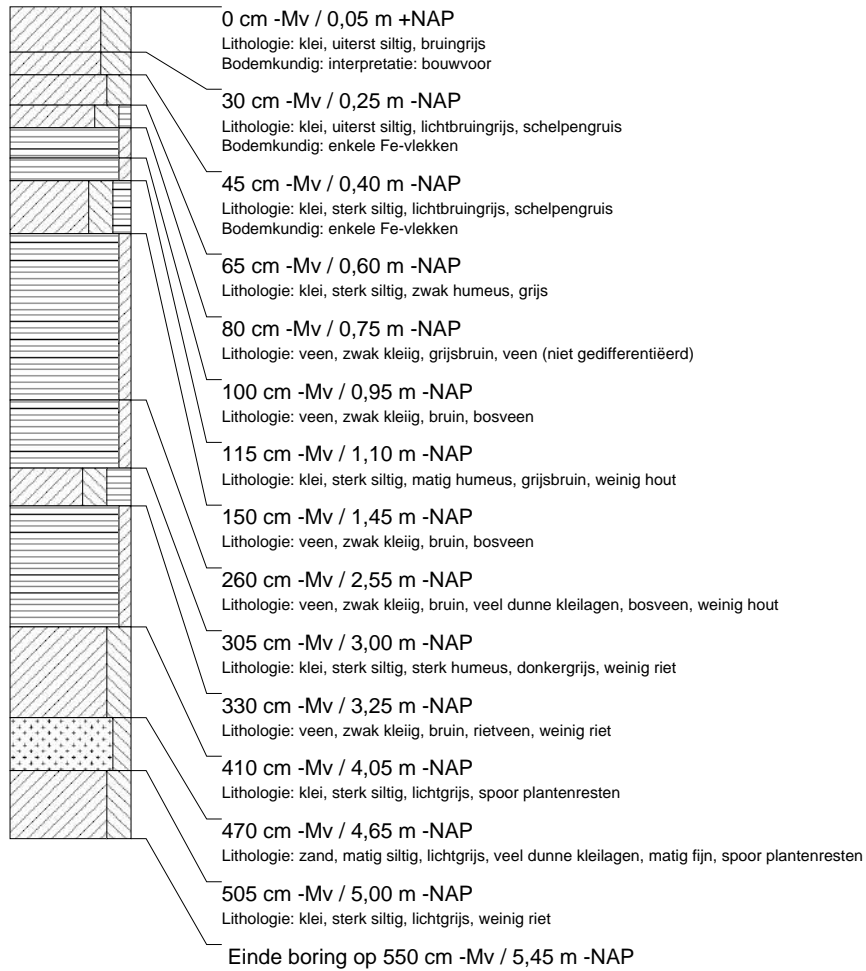
## boring: GOHD-324

datum: 2-3-2005, X: 129.088, Y: 427.028, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



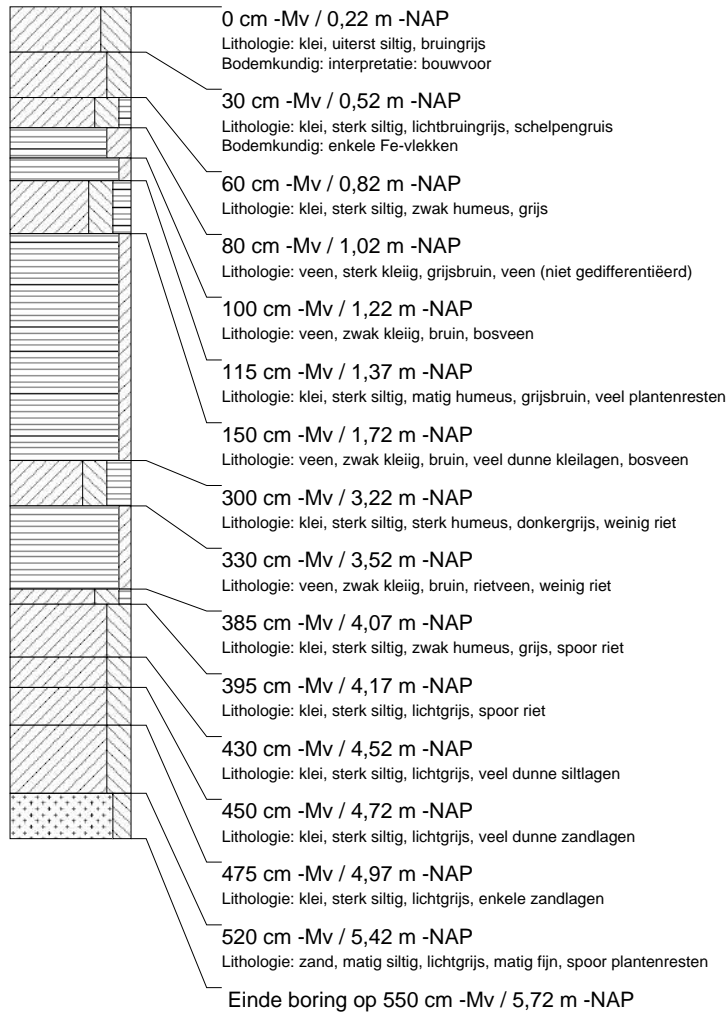
## boring: GOHD-325

datum: 2-3-2005, X: 129.076, Y: 426.988, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,05, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



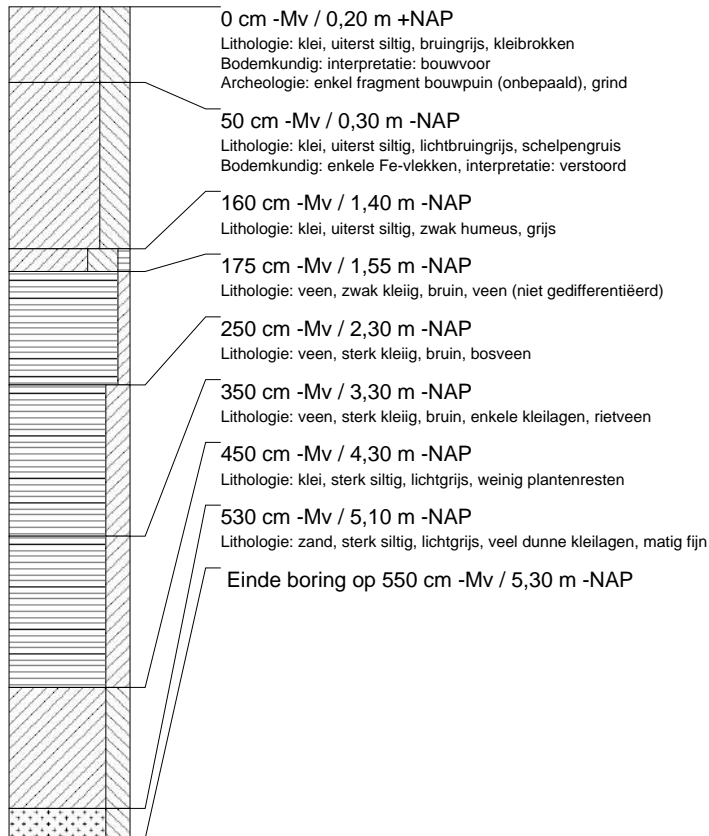
## booring: GOHD-326

datum: 2-3-2005, X: 129.064, Y: 426.949, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,22, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

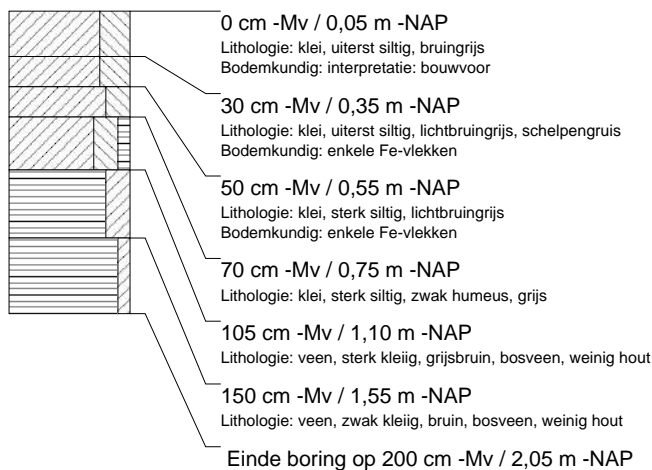


**boring: GOHD-327**

datum: 2-3-2005, X: 129.053, Y: 426.912, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,20, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

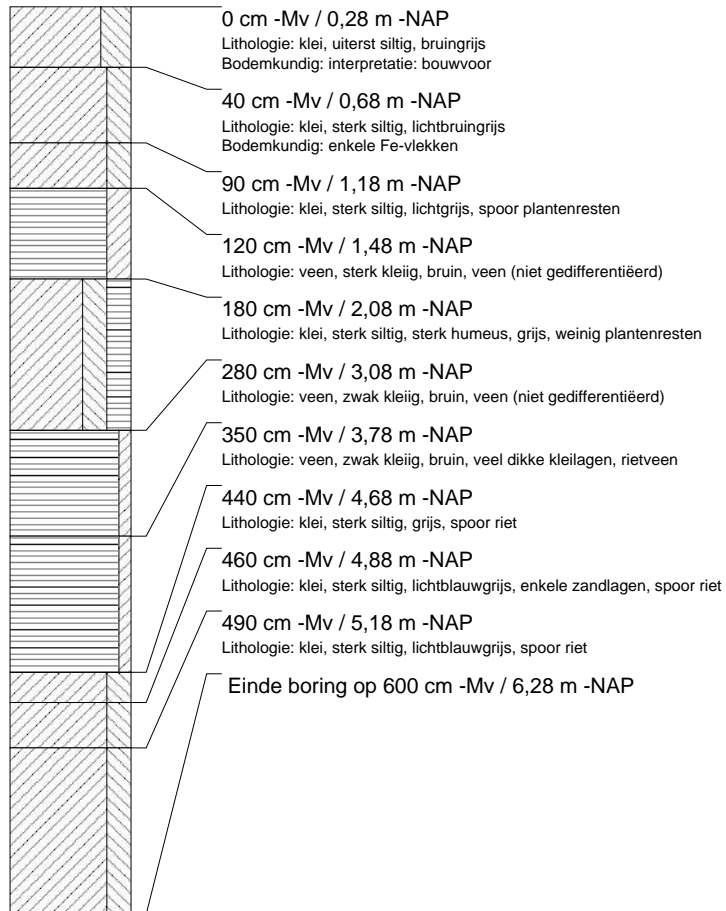
**boring: GOHD-328**

datum: 2-3-2005, X: 129.037, Y: 426.863, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,05, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



## boring: GOHD-329

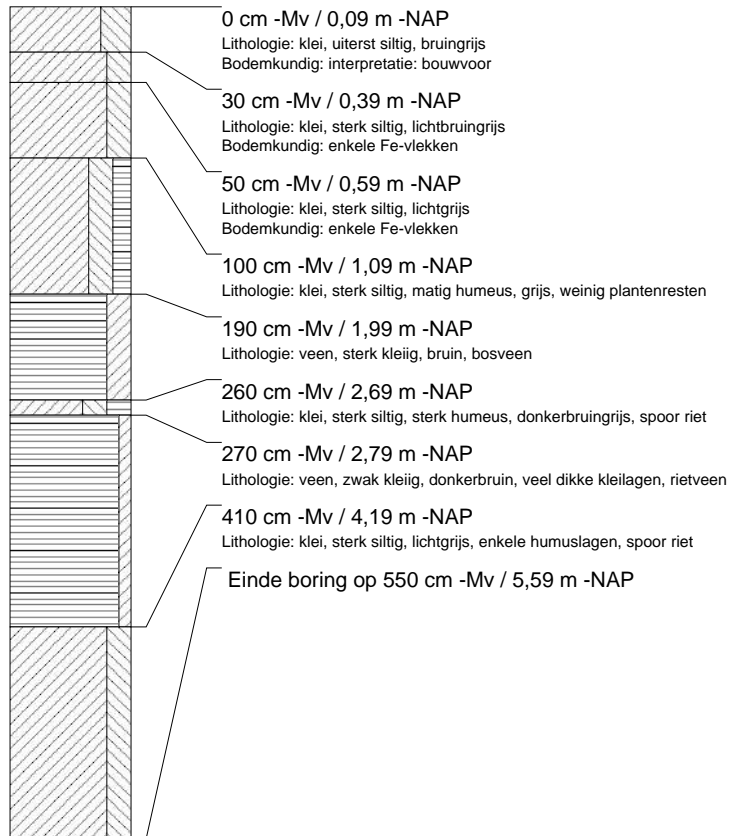
datum: 2-3-2005, X: 129.216, Y: 427.179, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,28, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West





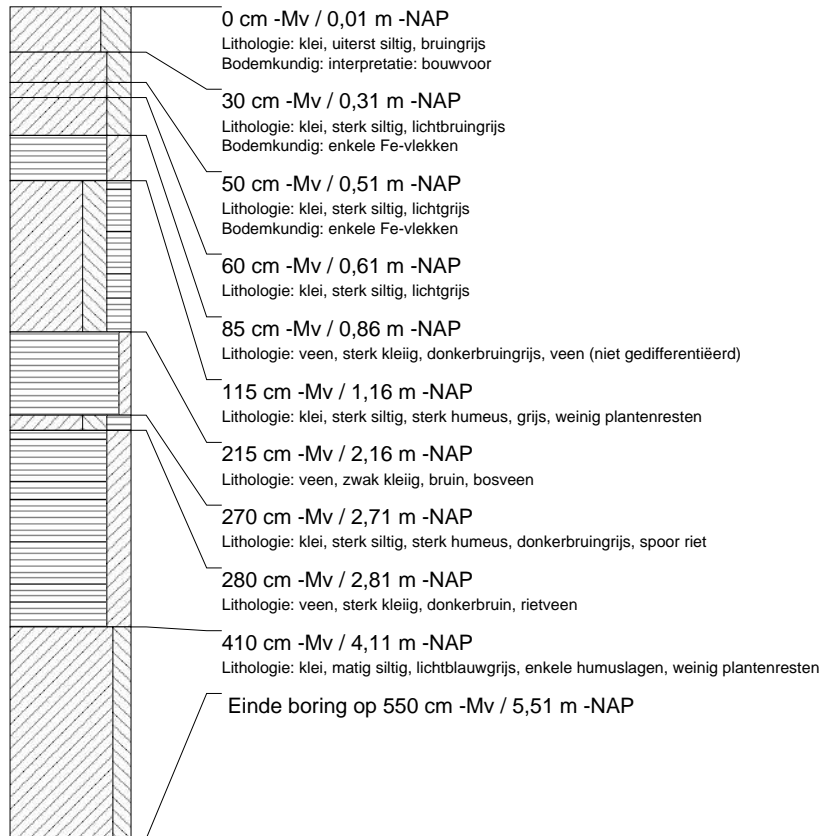
### boring: GOHD-330

datum: 2-3-2005, X: 129.219, Y: 427.218, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,09, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



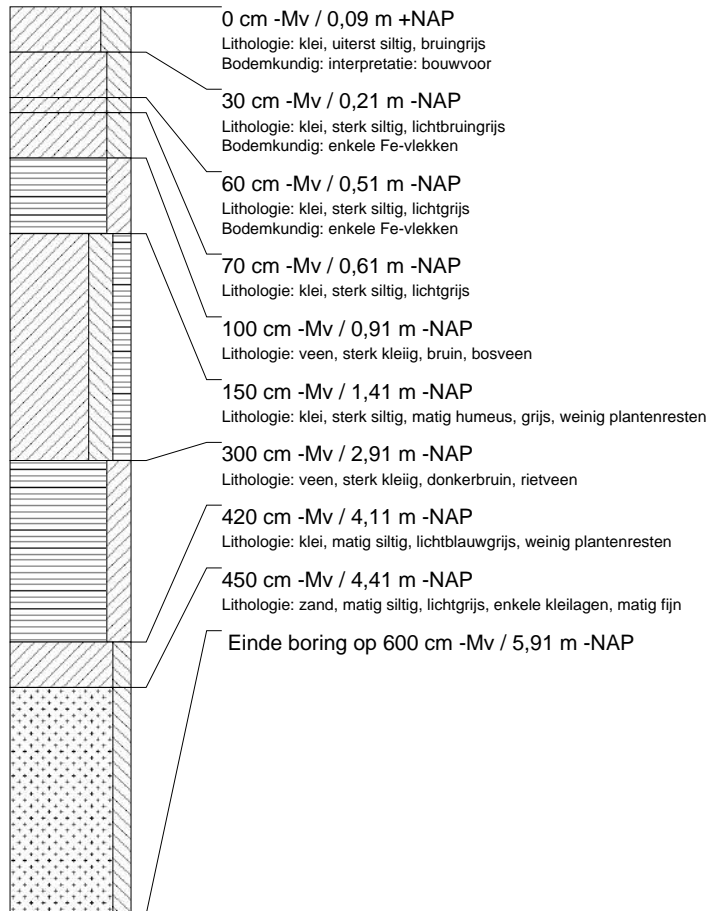
## boring: GOHD-331

datum: 2-3-2005, X: 129.221, Y: 427.257, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,01, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



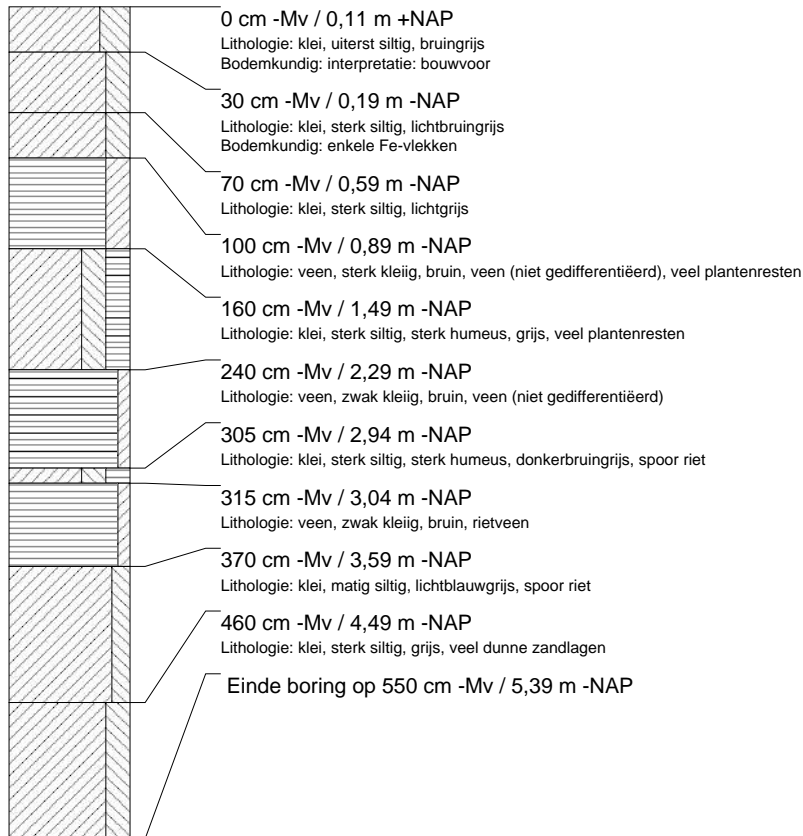
## boring: GOHD-332

datum: 2-3-2005, X: 129.225, Y: 427.296, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,09, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

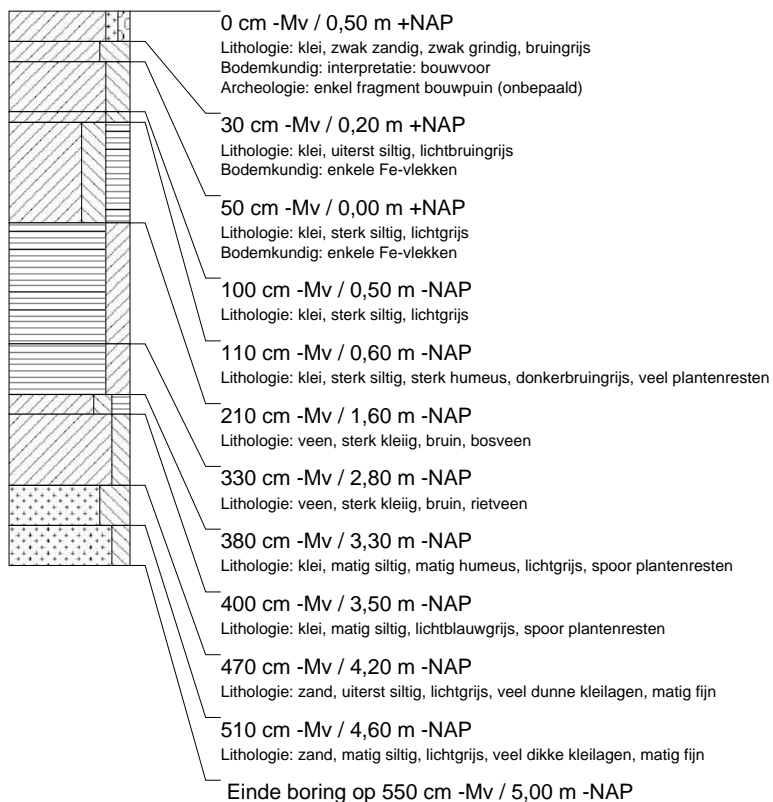


**boring: GOHD-333**

datum: 2-3-2005, X: 129.174, Y: 427.279, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,11, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

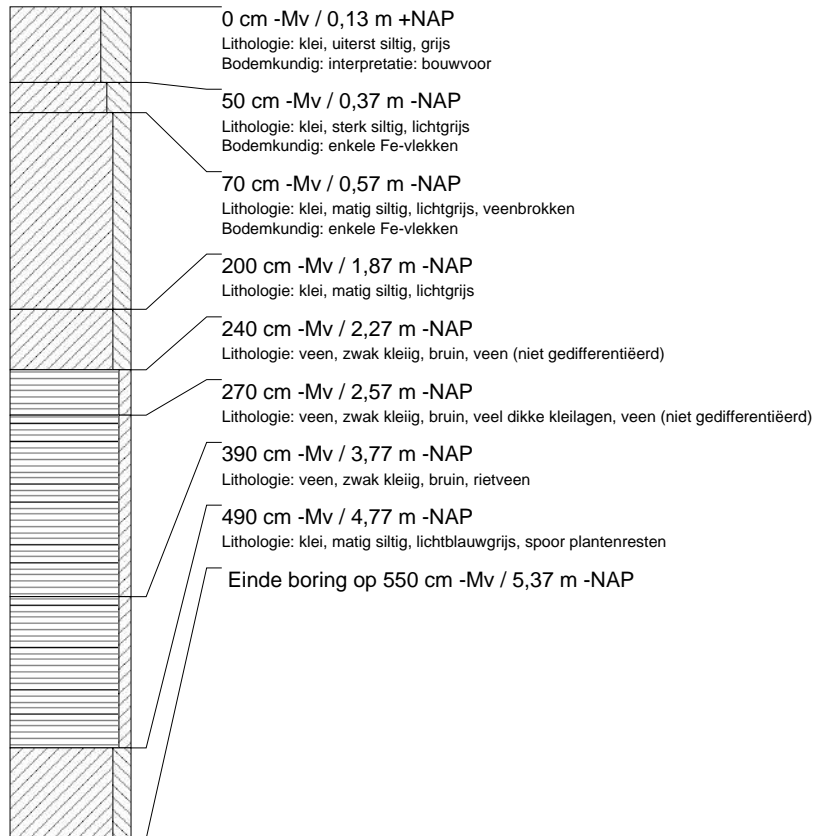
**boring: GOHD-334**

datum: 2-3-2005, X: 129.171, Y: 427.247, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,50, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



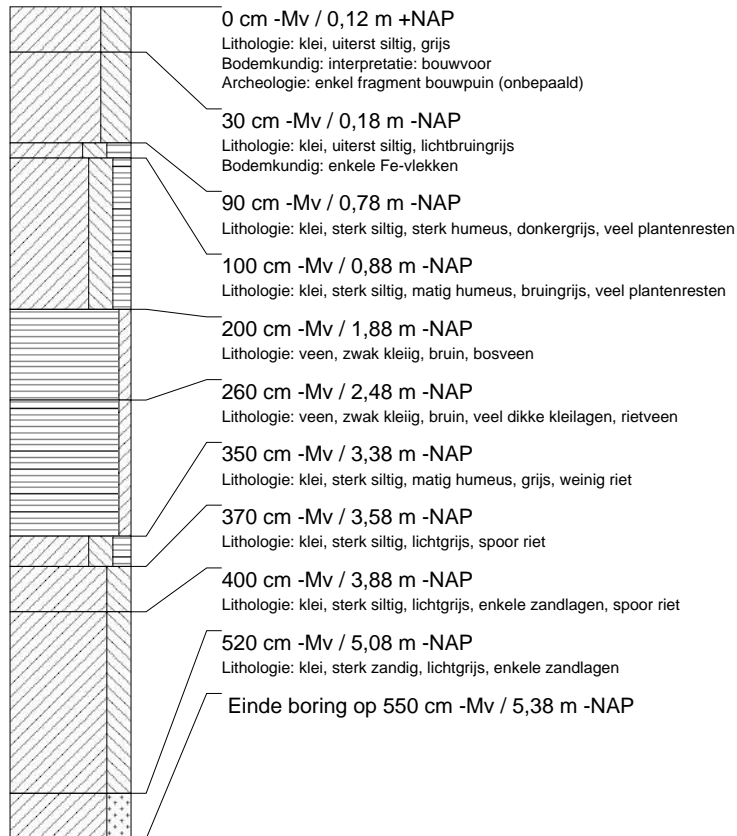
## boring: GOHD-335

datum: 2-3-2005, X: 129.167, Y: 427.199, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,13, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



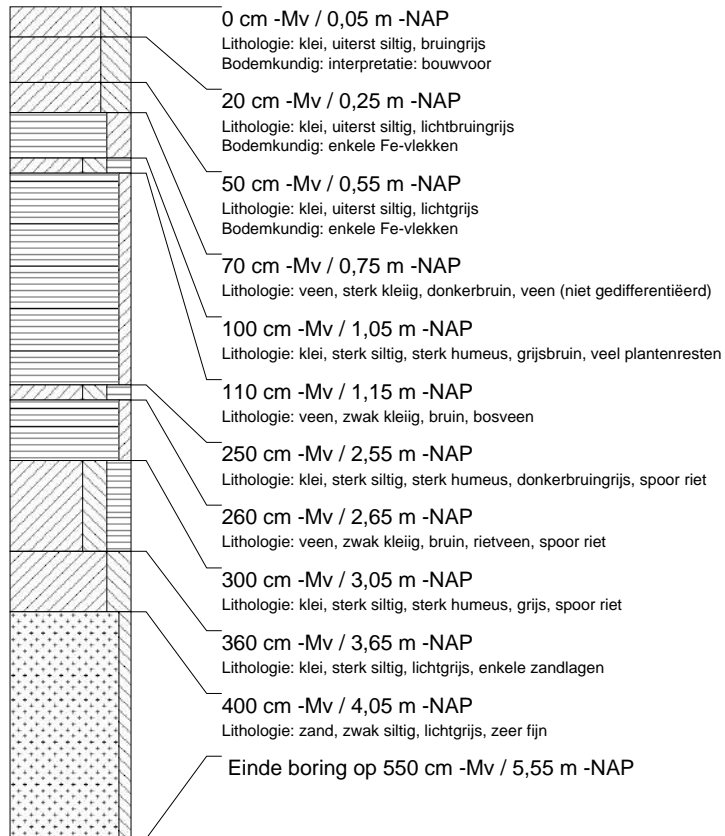
## boring: GOHD-336

datum: 2-3-2005, X: 129.118, Y: 427.214, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,12, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



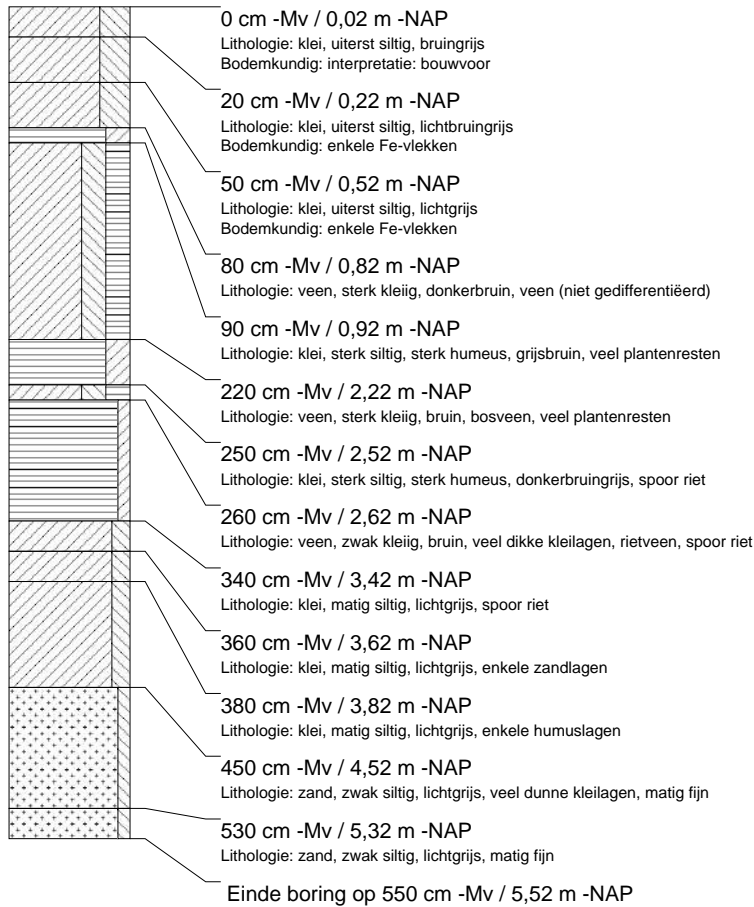
**boring: GOHD-337**

datum: 2-3-2005, X: 129.086, Y: 427.193, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,05, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

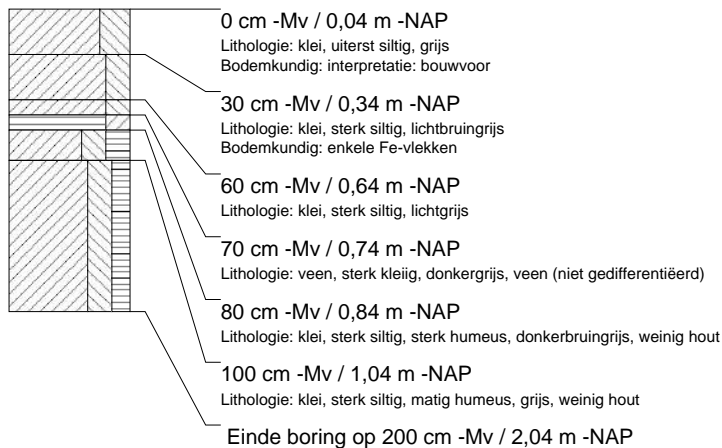


**boring: GOHD-338**

datum: 2-3-2005, X: 129.075, Y: 427.156, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

**boring: GOHD-339**

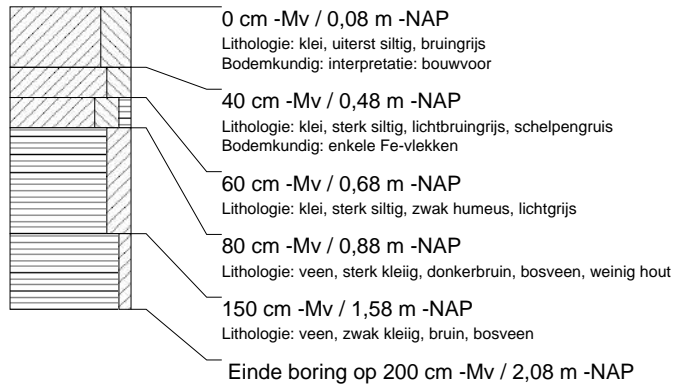
datum: 2-3-2005, X: 129.057, Y: 427.098, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,04, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



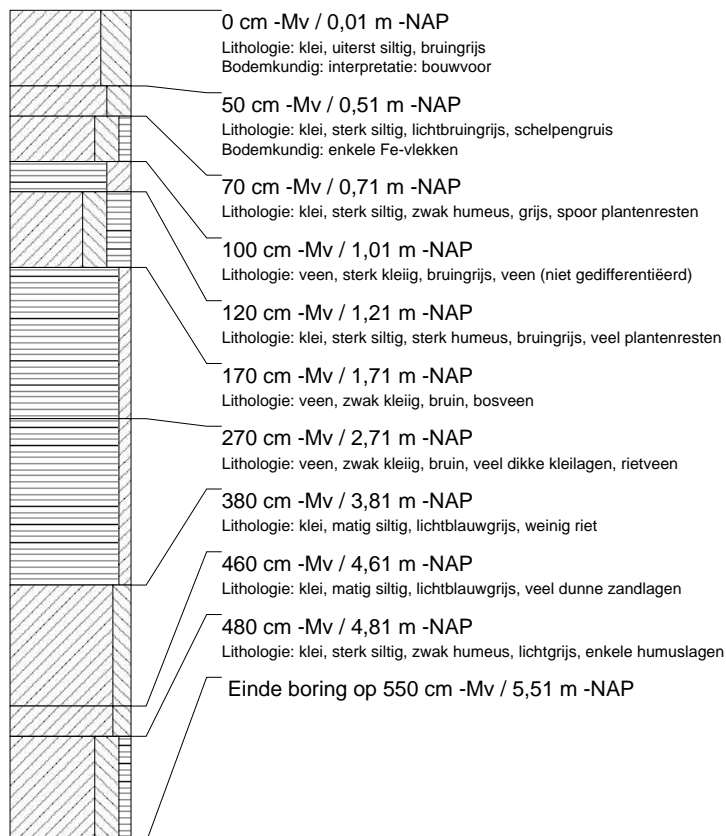


**boring: GOHD-340**

datum: 2-3-2005, X: 129.040, Y: 427.043, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,08, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

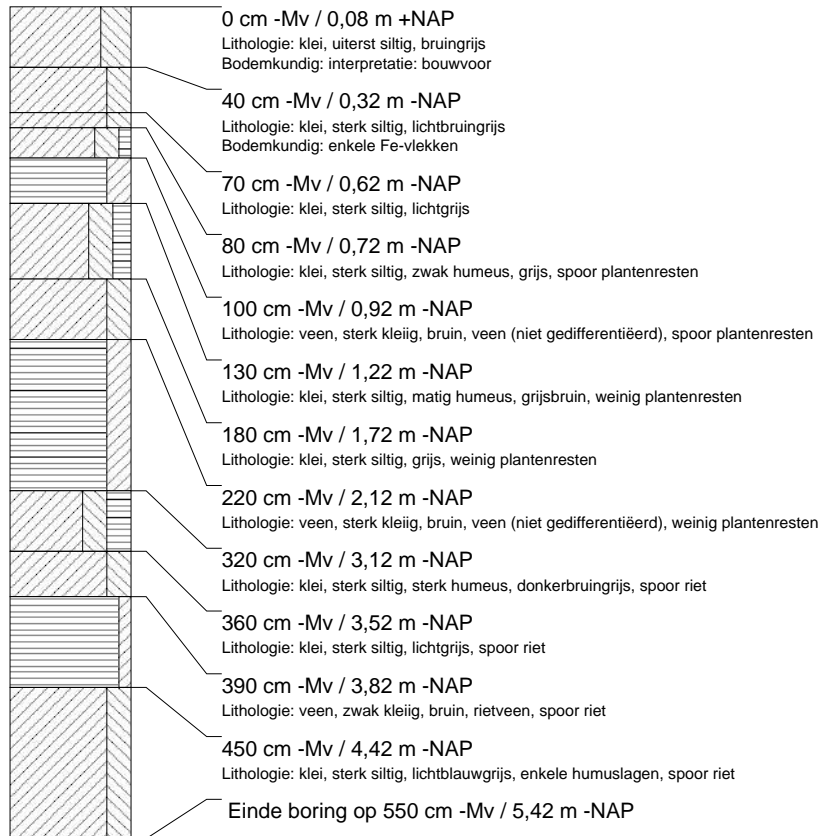
**boring: GOHD-341**

datum: 2-3-2005, X: 129.022, Y: 426.985, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,01, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

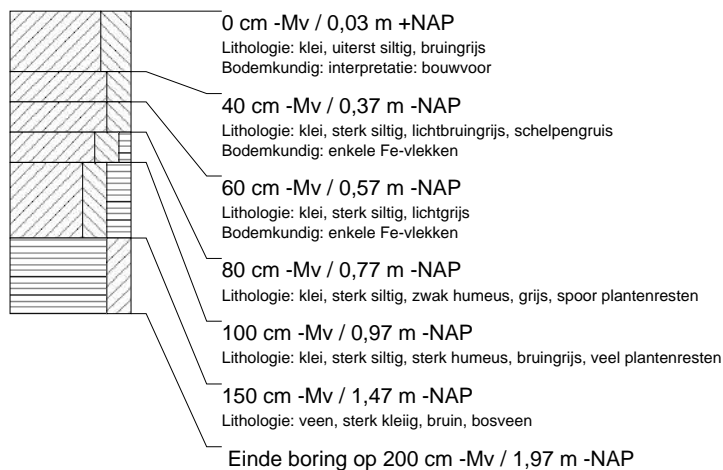


**boring: GOHD-342**

datum: 2-3-2005, X: 129.010, Y: 426.945, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,08, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

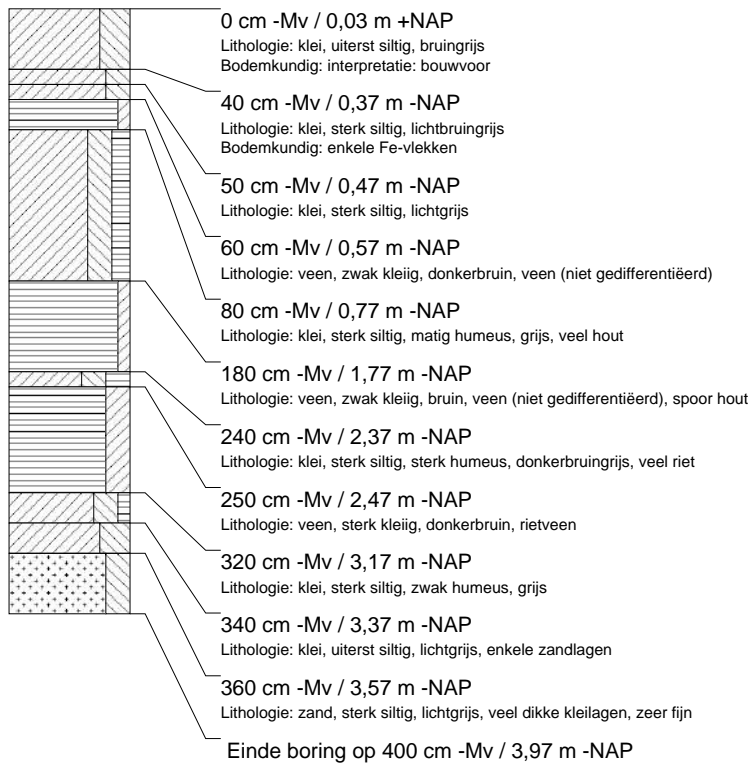
**boring: GOHD-343**

datum: 2-3-2005, X: 128.991, Y: 426.889, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,03, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

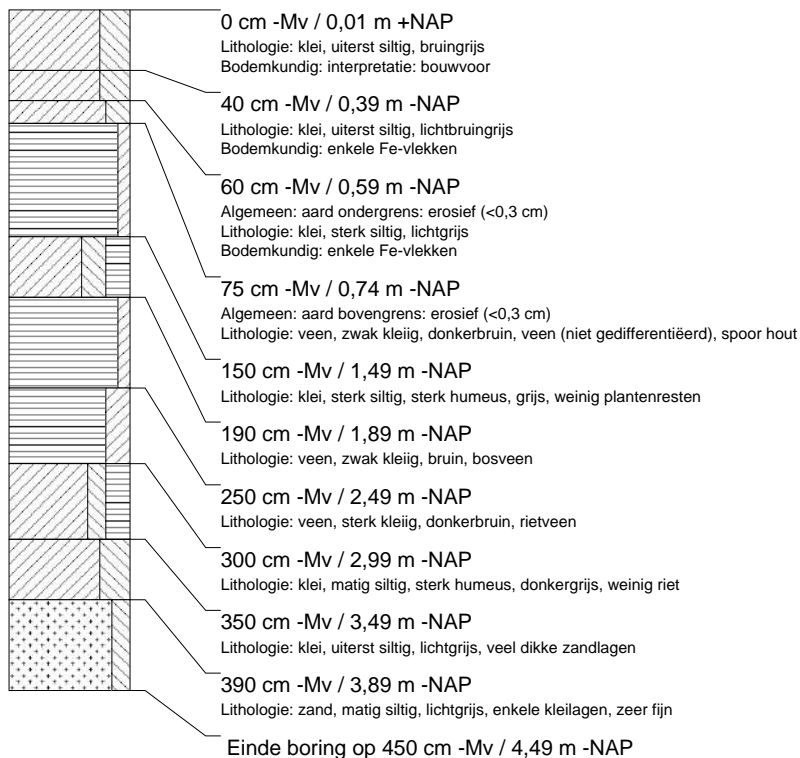


**boring: GOHD-344**

datum: 2-3-2005, X: 129.035, Y: 427.199, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,03, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

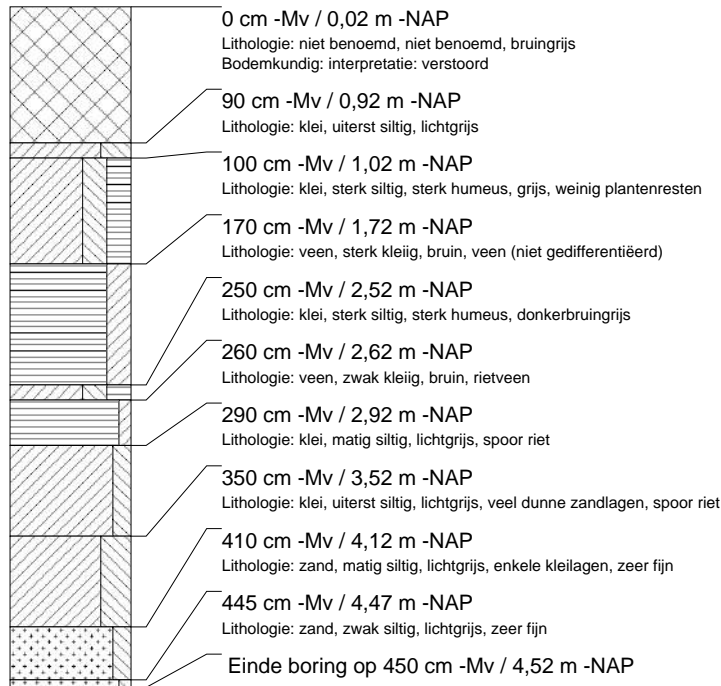
**boring: GOHD-345**

datum: 2-3-2005, X: 129.023, Y: 427.161, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,01, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

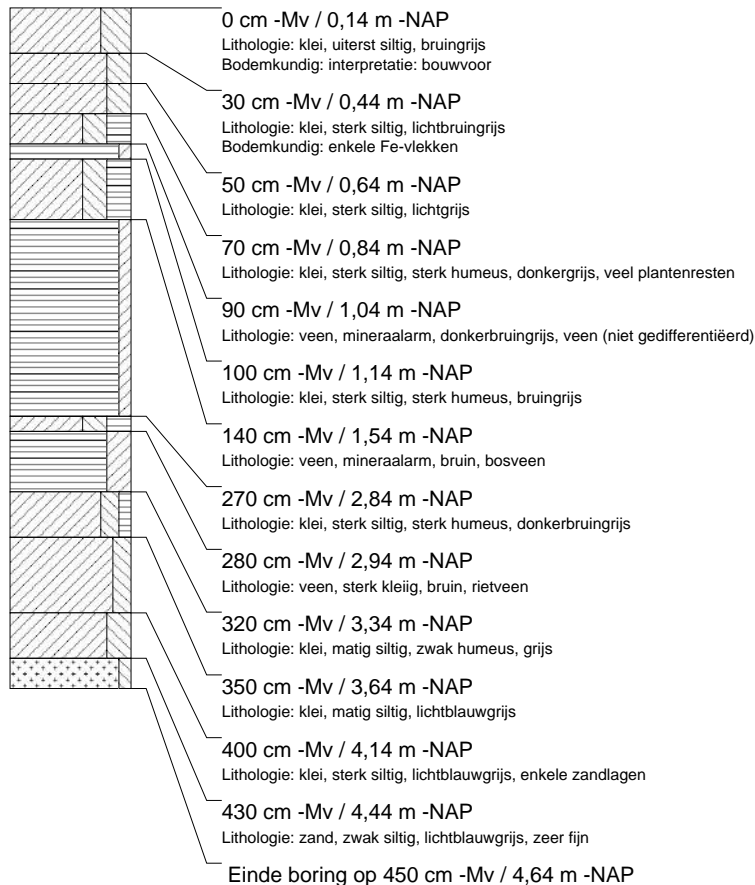


**boring: GOHD-346**

datum: 2-3-2005, X: 129.012, Y: 427.123, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

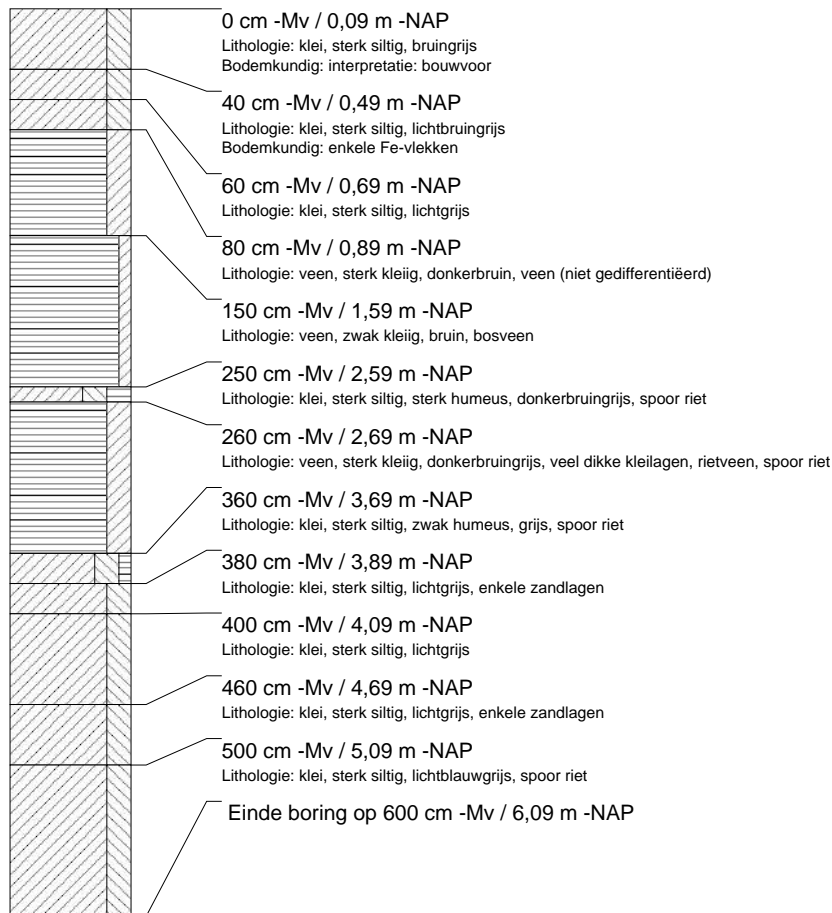
**boring: GOHD-347**

datum: 2-3-2005, X: 129.000, Y: 427.085, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,14, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



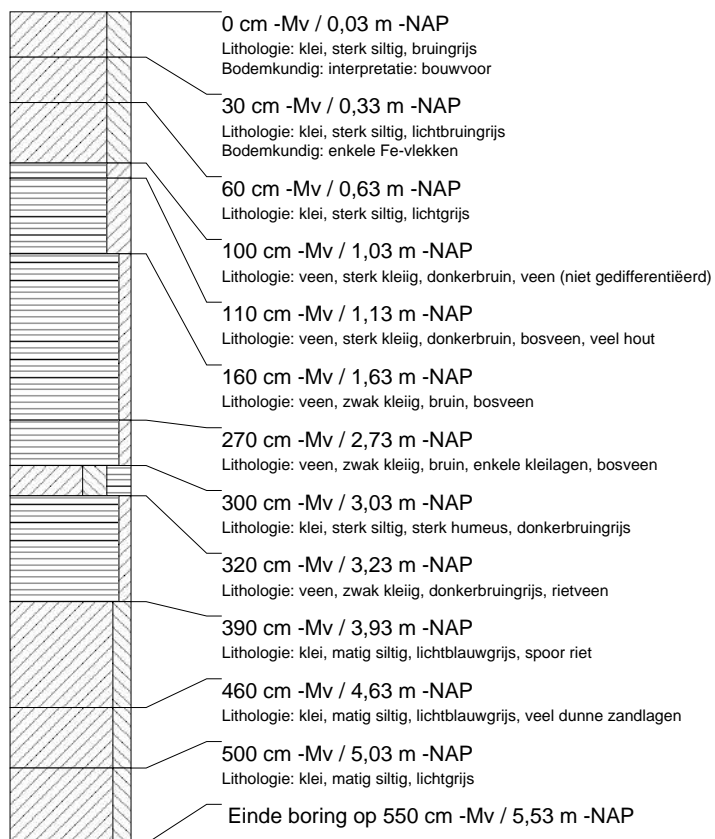
## boring: GOHD-348

datum: 2-3-2005, X: 128.989, Y: 427.046, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,09, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



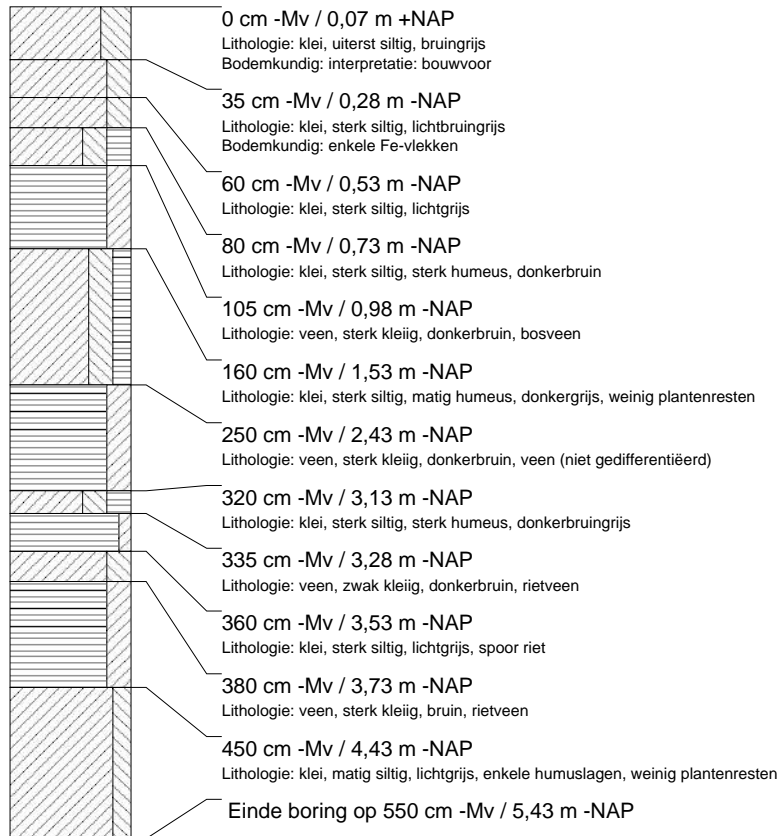
## boring: GOHD-349

datum: 2-3-2005, X: 128.977, Y: 427.008, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,03, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

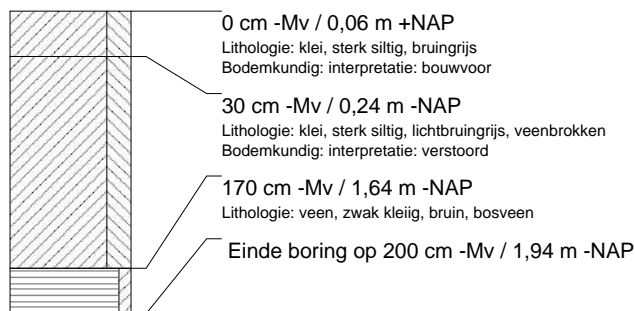


**boring: GOHD-350**

datum: 2-3-2005, X: 128.966, Y: 426.969, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,07, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

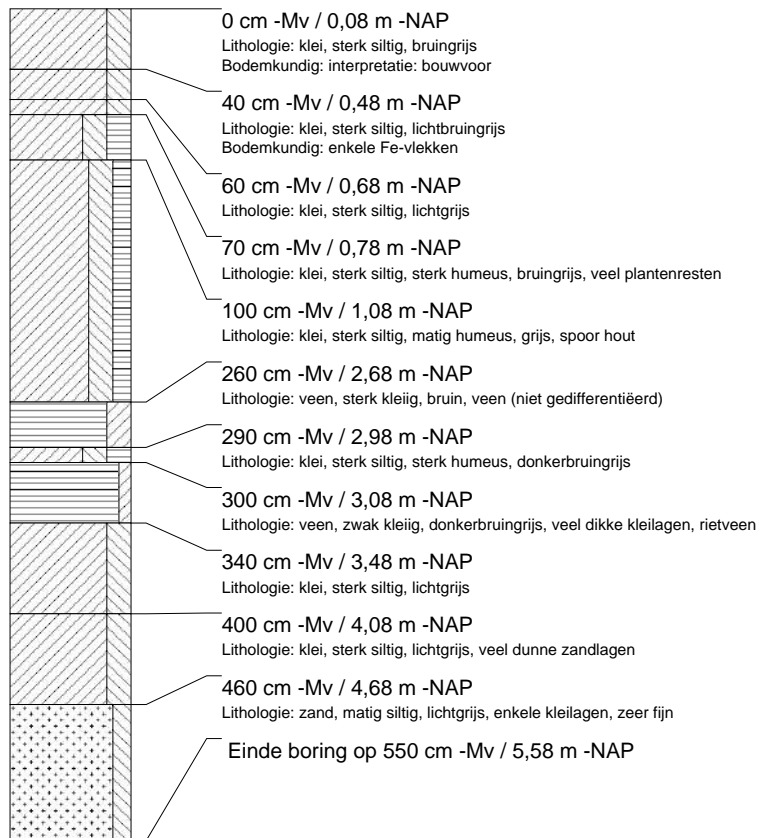
**boring: GOHD-351**

datum: 2-3-2005, X: 128.948, Y: 426.913, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,06, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



## booring: GOHD-352

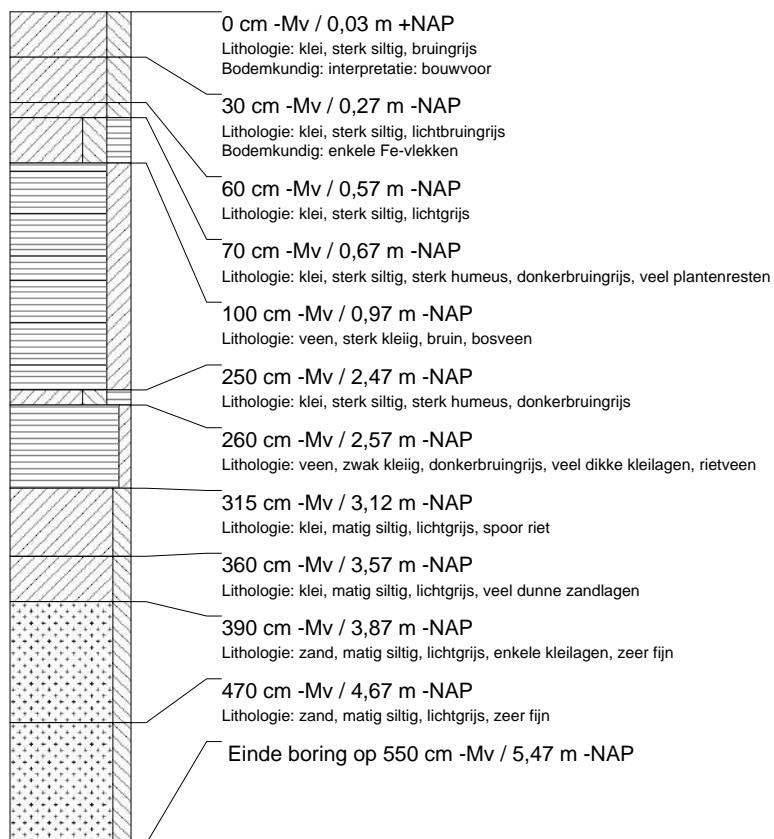
datum: 2-3-2005, X: 128.936, Y: 427.040, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,08, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West





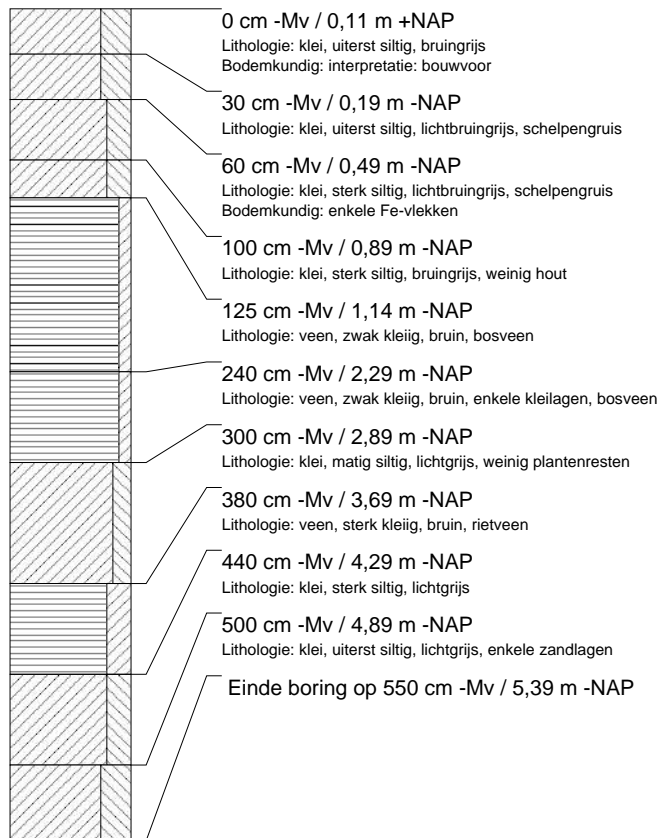
## boring: GOHD-353

datum: 2-3-2005, X: 128.924, Y: 427.003, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,03, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



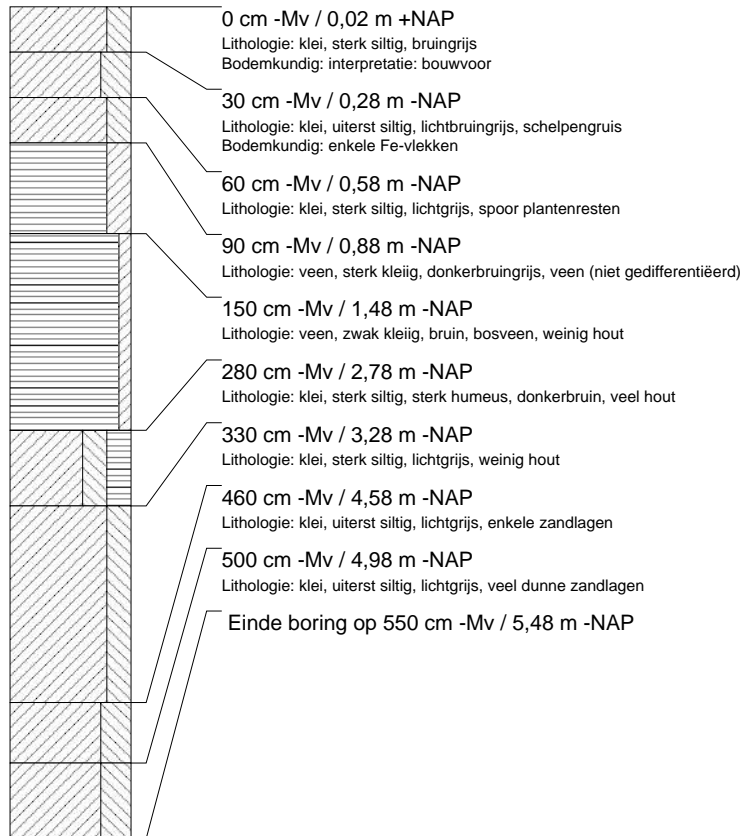
## boring: GOHD-354

datum: 2-3-2005, X: 128.912, Y: 426.964, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,11, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



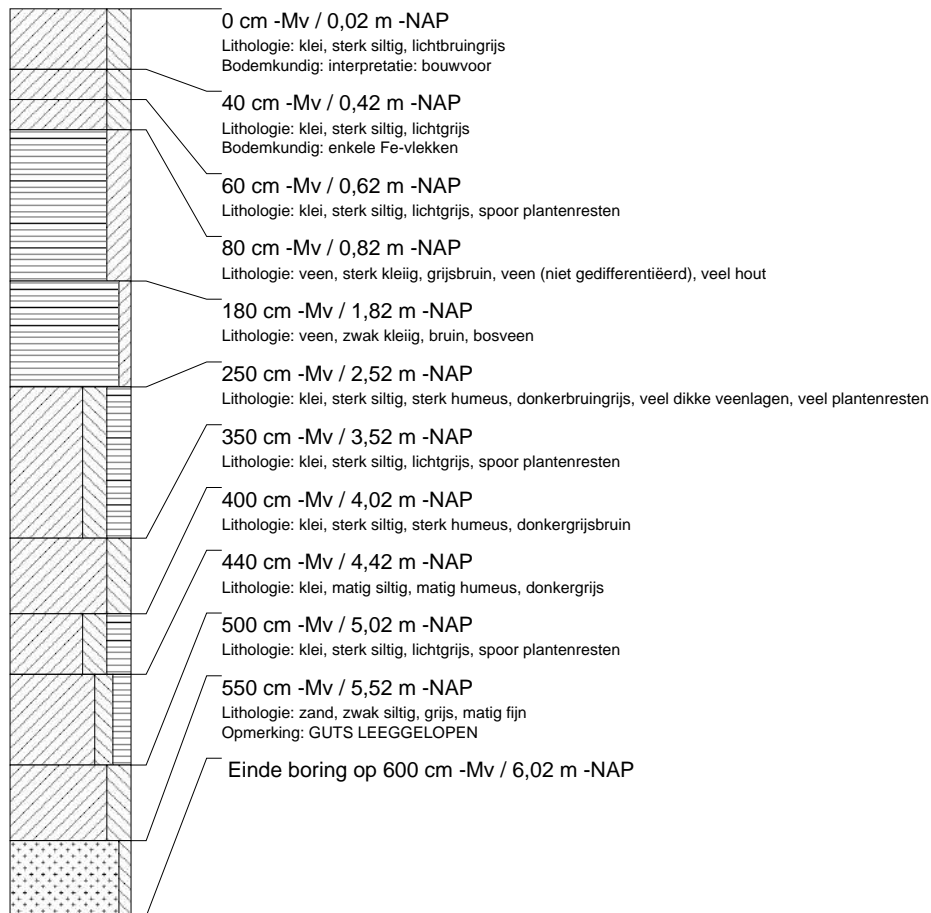
## boring: GOHD-355

datum: 2-3-2005, X: 128.901, Y: 426.932, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

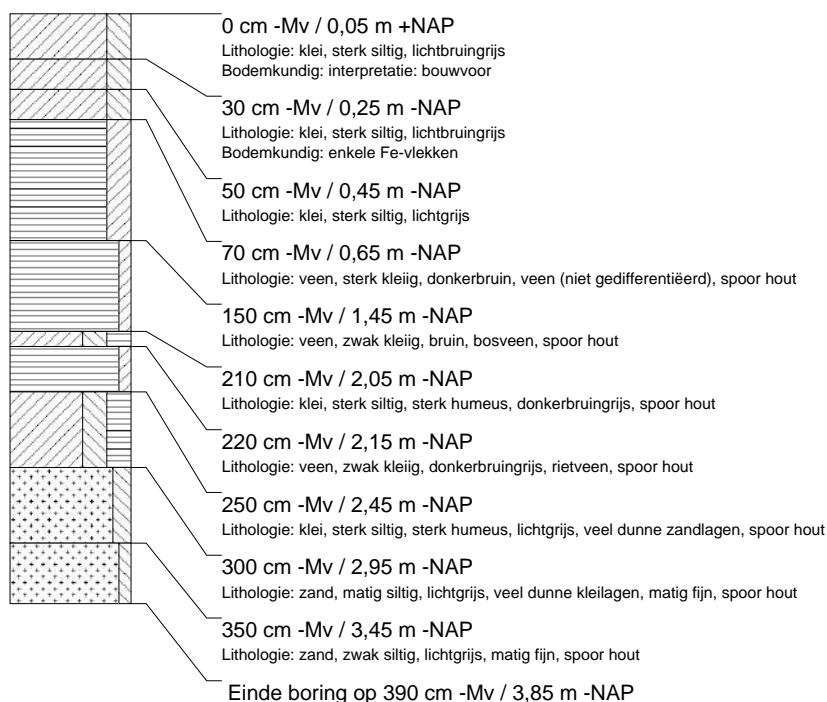


**boring: GOHD-356**

datum: 2-3-2005, X: 128.893, Y: 427.076, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

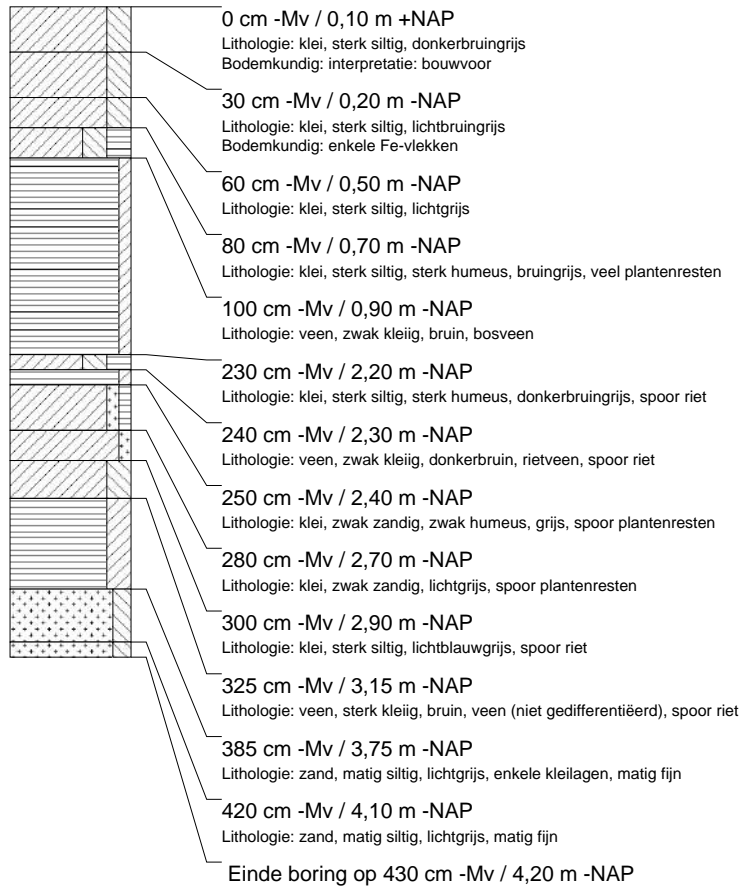
**boring: GOHD-357**

datum: 2-3-2005, X: 128.882, Y: 427.037, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,05, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

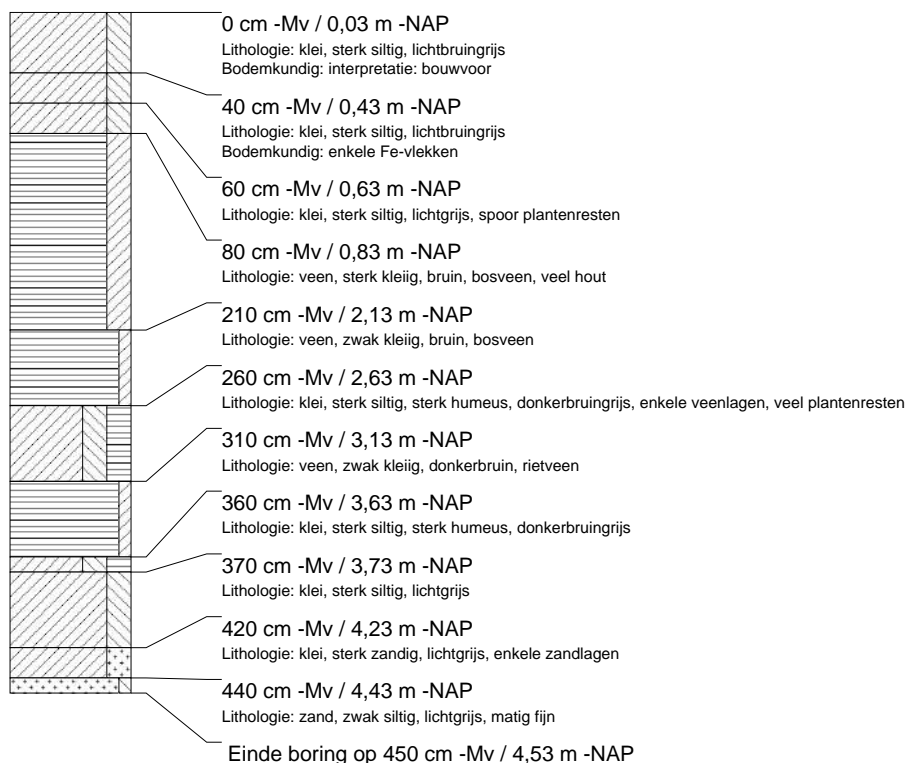


**boring: GOHD-358**

datum: 2-3-2005, X: 128.870, Y: 426.997, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,10, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

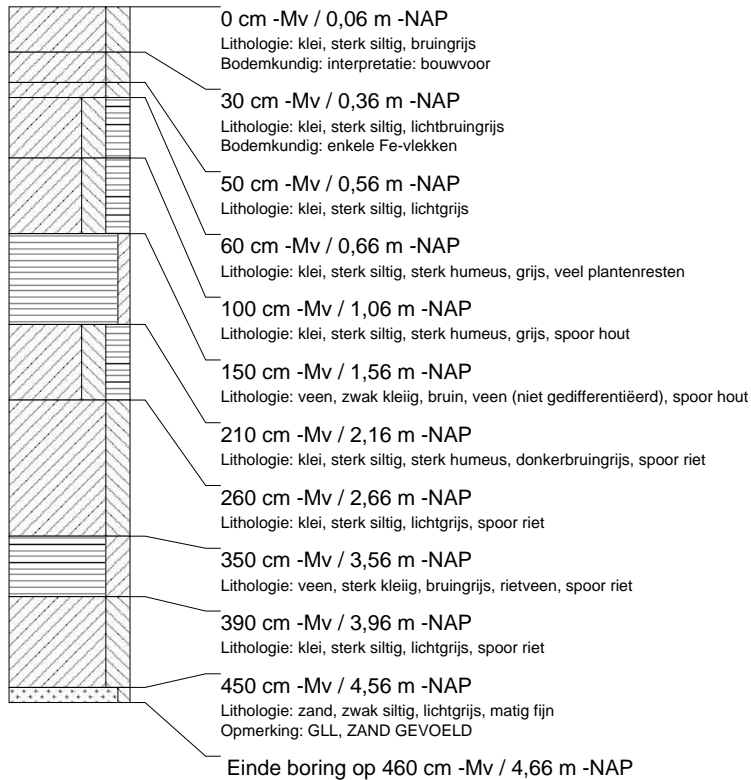
**boring: GOHD-359**

datum: 2-3-2005, X: 128.850, Y: 427.109, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,03, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

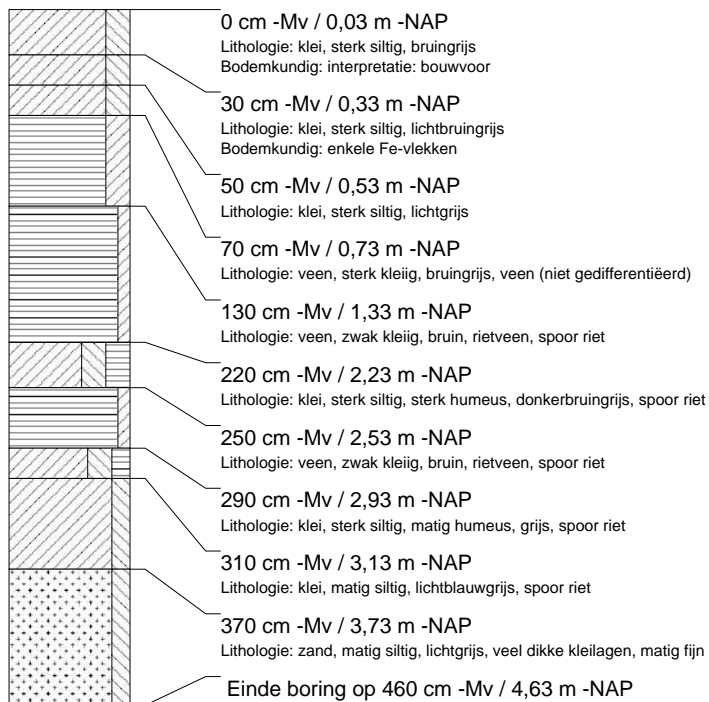


**boring: GOHD-360**

datum: 2-3-2005, X: 128.837, Y: 427.071, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,06, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

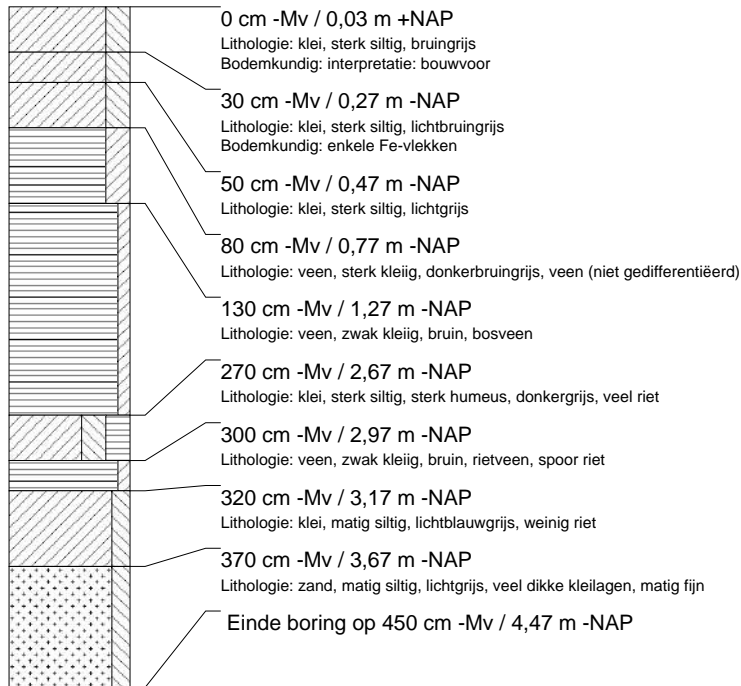
**boring: GOHD-361**

datum: 2-3-2005, X: 128.826, Y: 427.033, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,03, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

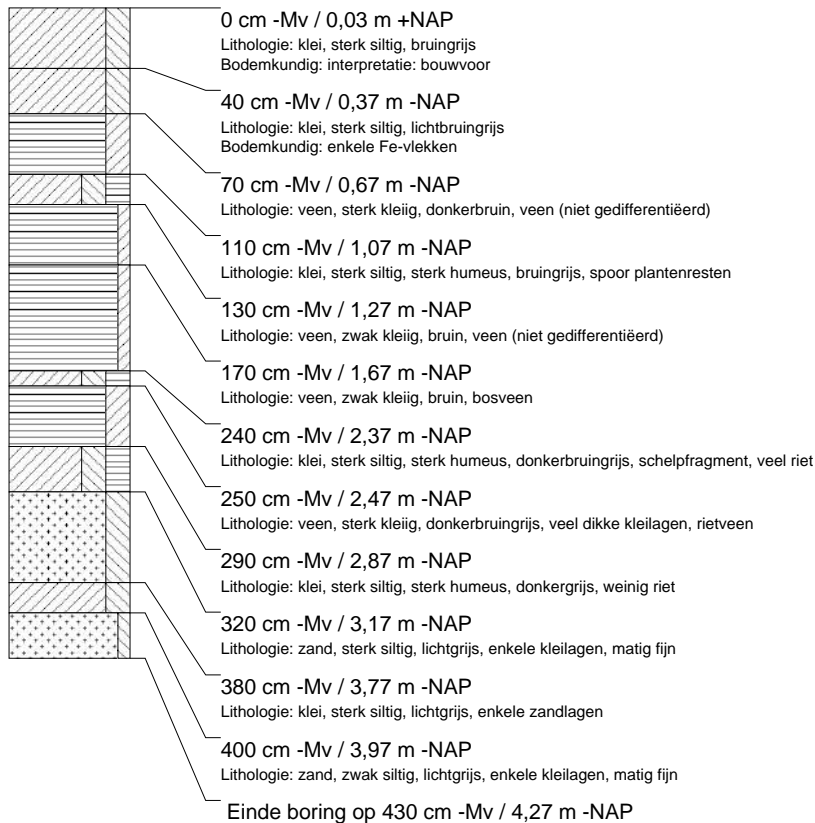


**boring: GOHD-362**

datum: 2-3-2005, X: 128.814, Y: 426.996, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,03, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

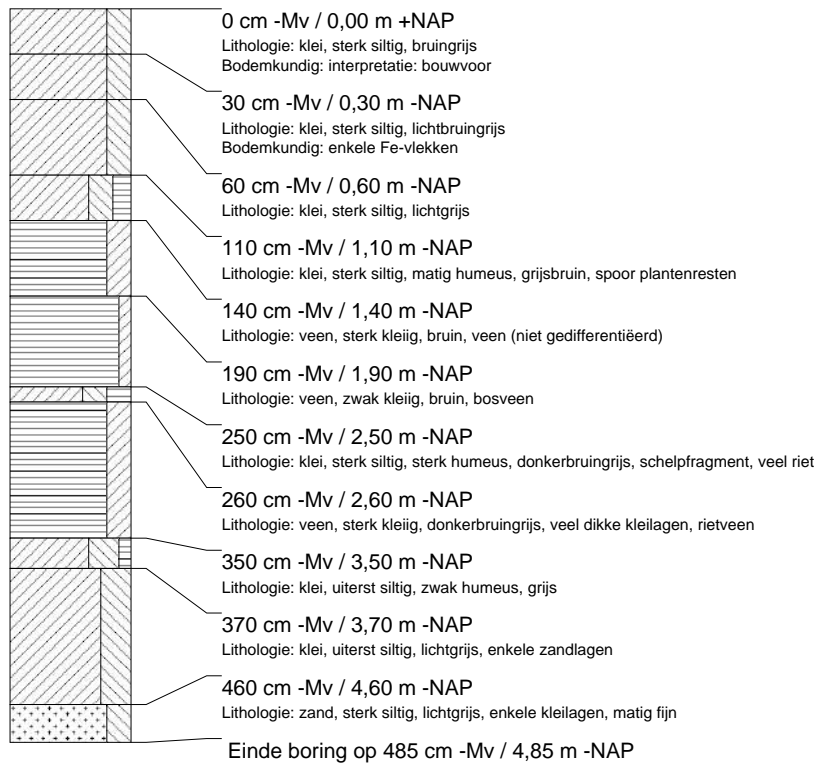
**boring: GOHD-363**

datum: 2-3-2005, X: 128.811, Y: 427.143, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,03, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

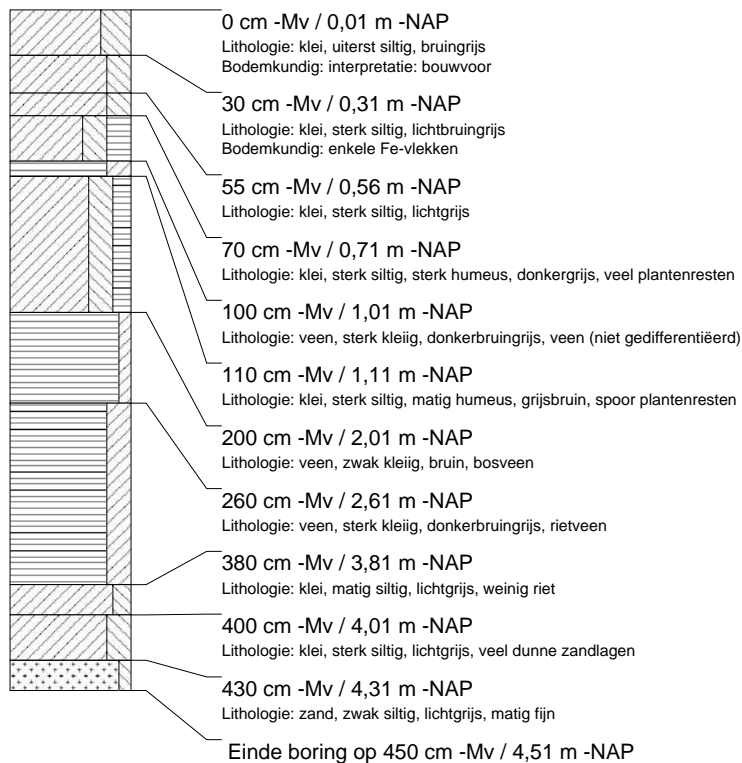


**boring: GOHD-364**

datum: 2-3-2005, X: 128.800, Y: 427.105, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,00, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

**boring: GOHD-365**

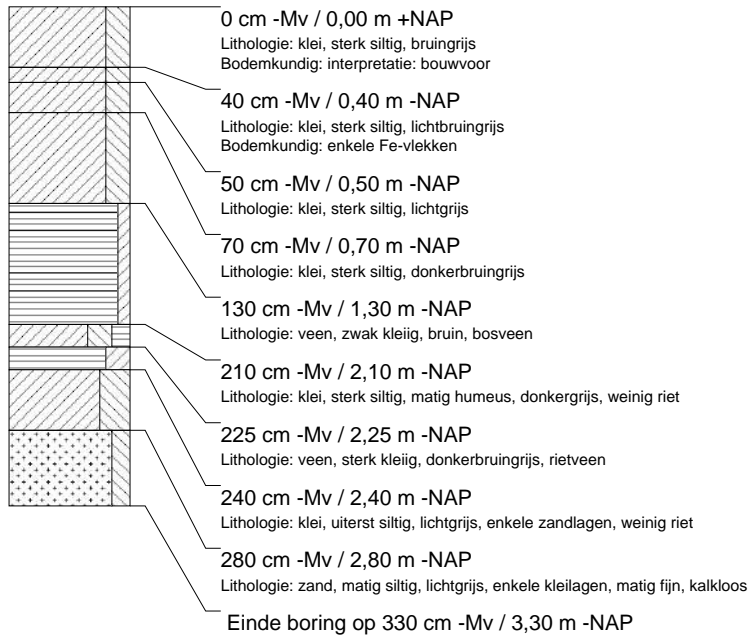
datum: 2-3-2005, X: 128.787, Y: 427.065, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,01, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



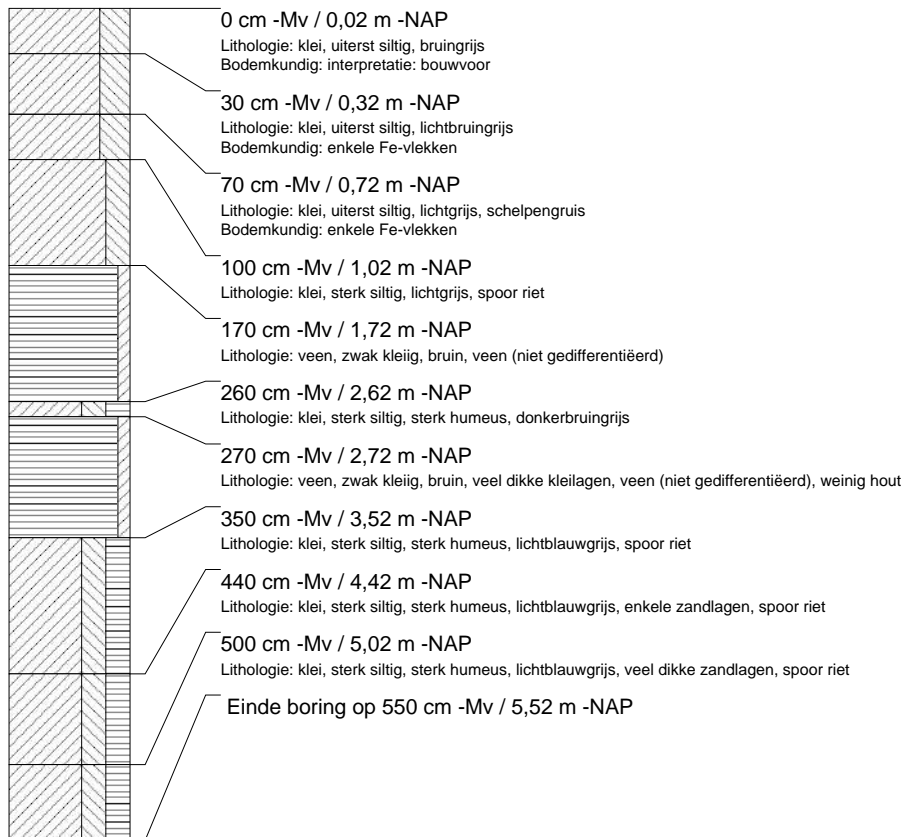


**boring: GOHD-366**

datum: 2-3-2005, X: 128.775, Y: 427.028, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,00, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

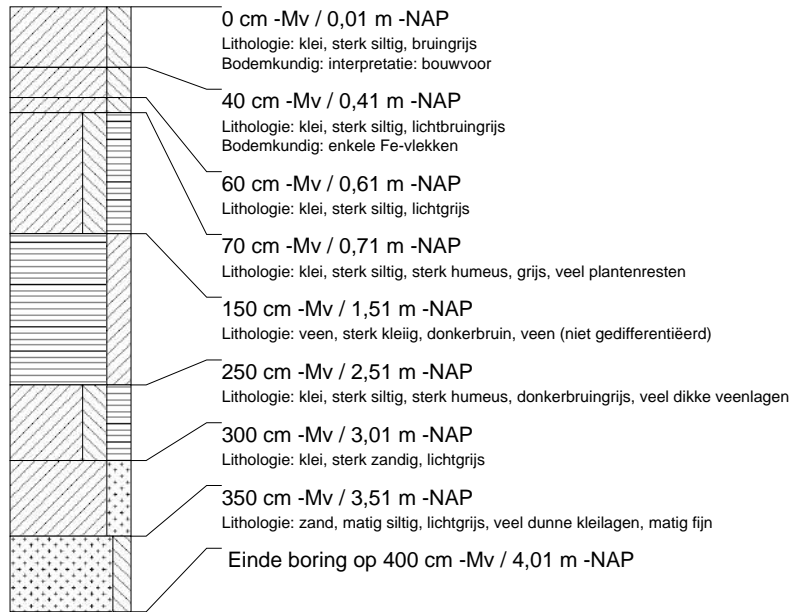
**boring: GOHD-367**

datum: 2-3-2005, X: 128.762, Y: 426.990, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

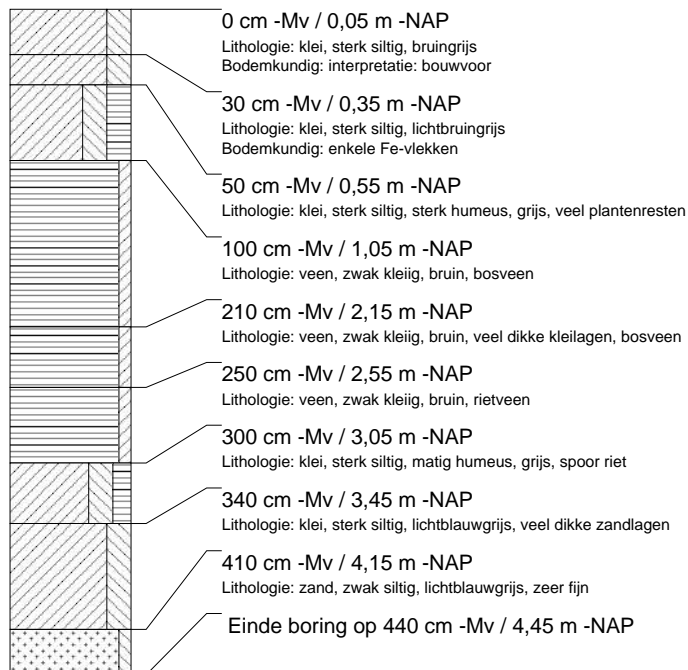


**boring: GOHD-368**

datum: 2-3-2005, X: 128.757, Y: 427.138, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,01, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

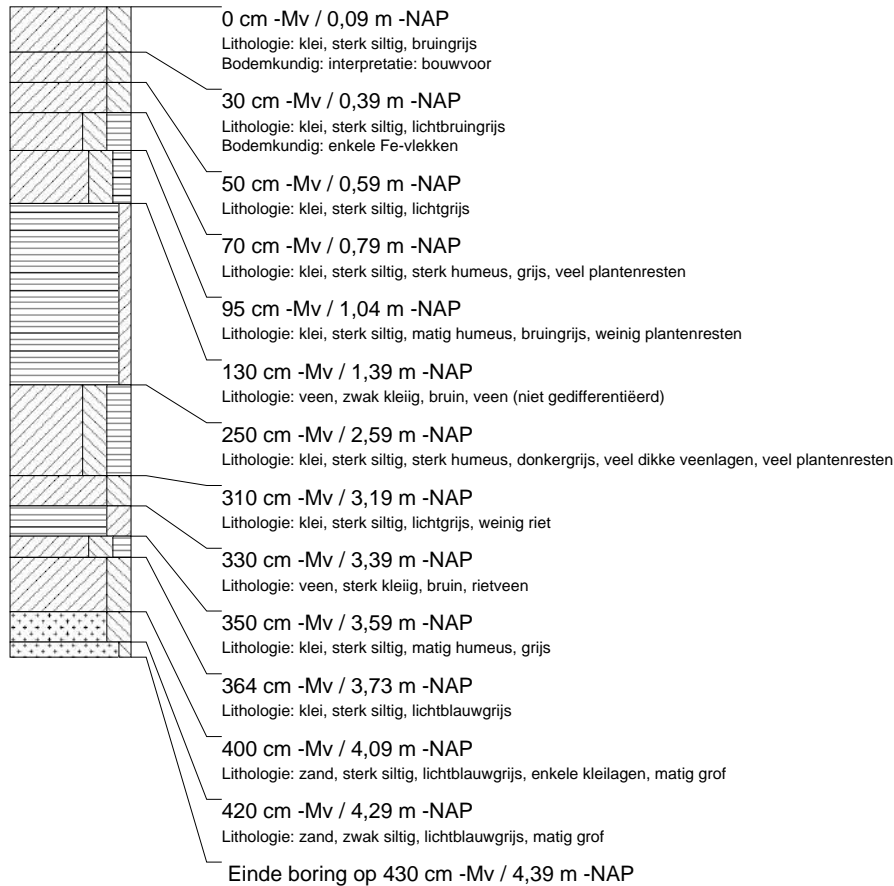
**boring: GOHD-369**

datum: 2-3-2005, X: 128.745, Y: 427.099, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,05, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

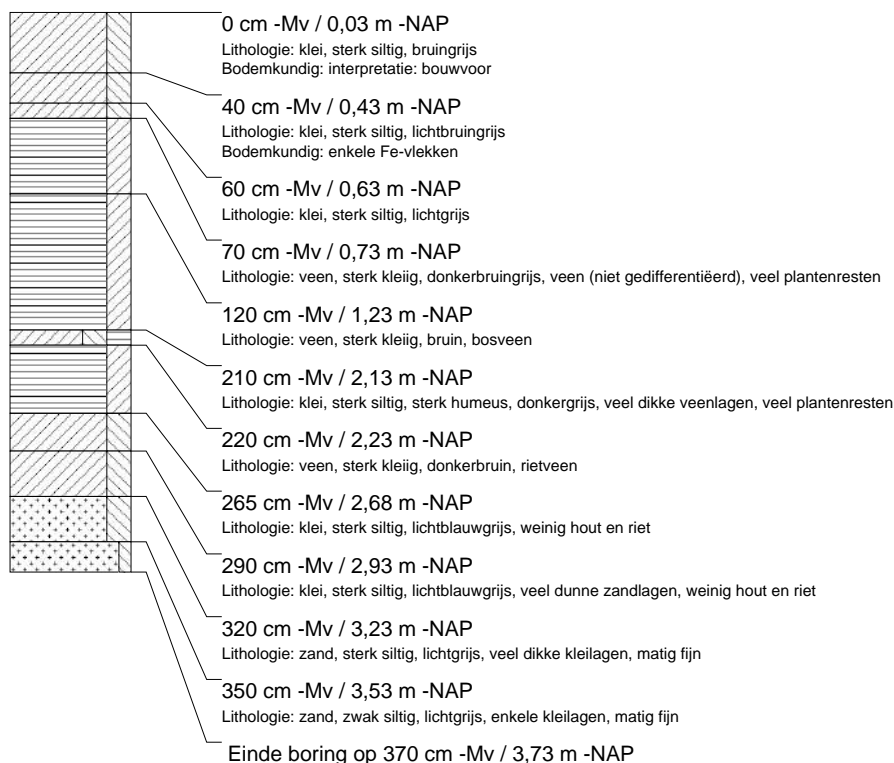


**boring: GOHD-370**

datum: 2-3-2005, X: 128.733, Y: 427.062, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,09, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

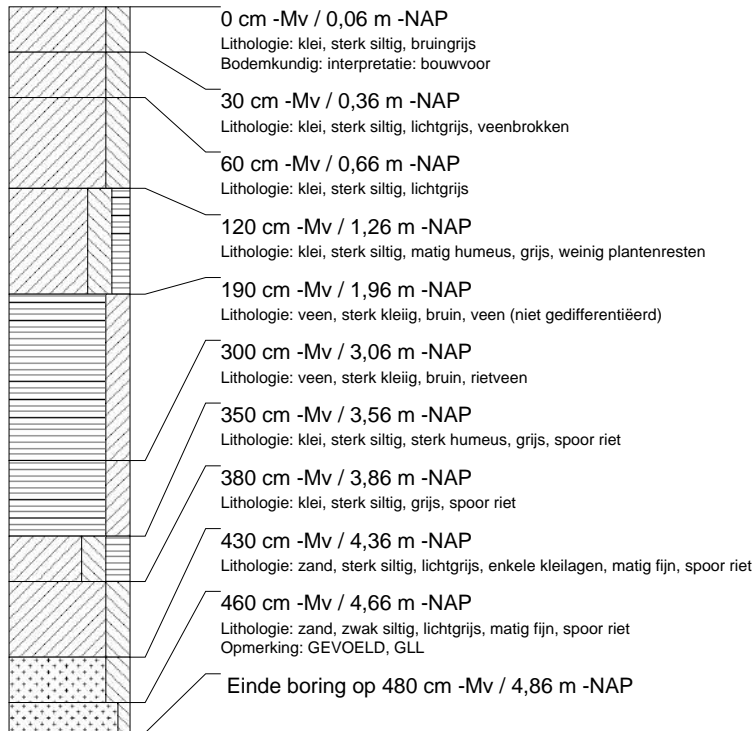
**boring: GOHD-371**

datum: 2-3-2005, X: 128.721, Y: 427.025, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,03, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

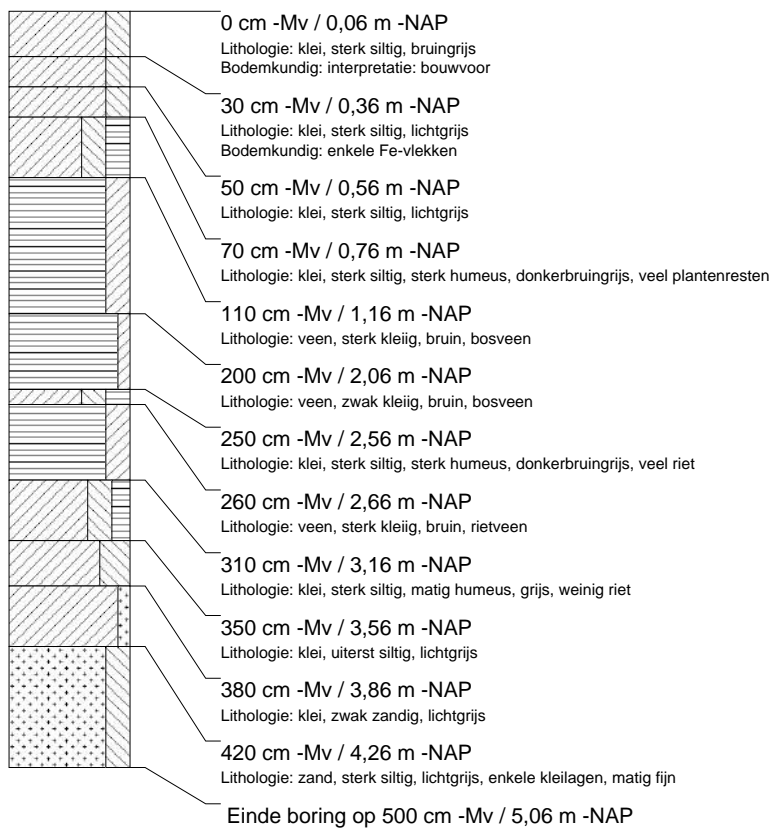


**boring: GOHD-372**

datum: 2-3-2005, X: 128.729, Y: 427.212, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,06, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

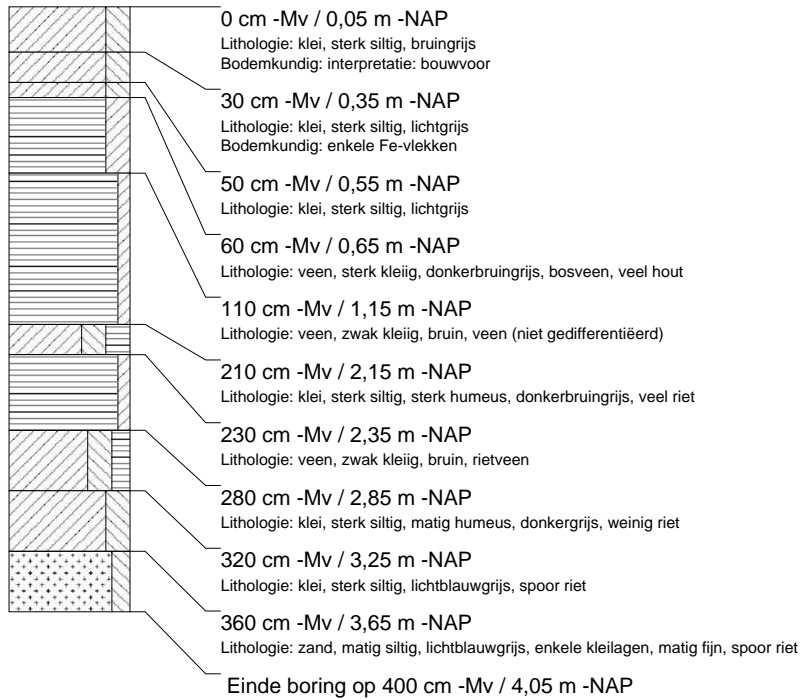
**boring: GOHD-373**

datum: 2-3-2005, X: 128.716, Y: 427.171, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,06, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

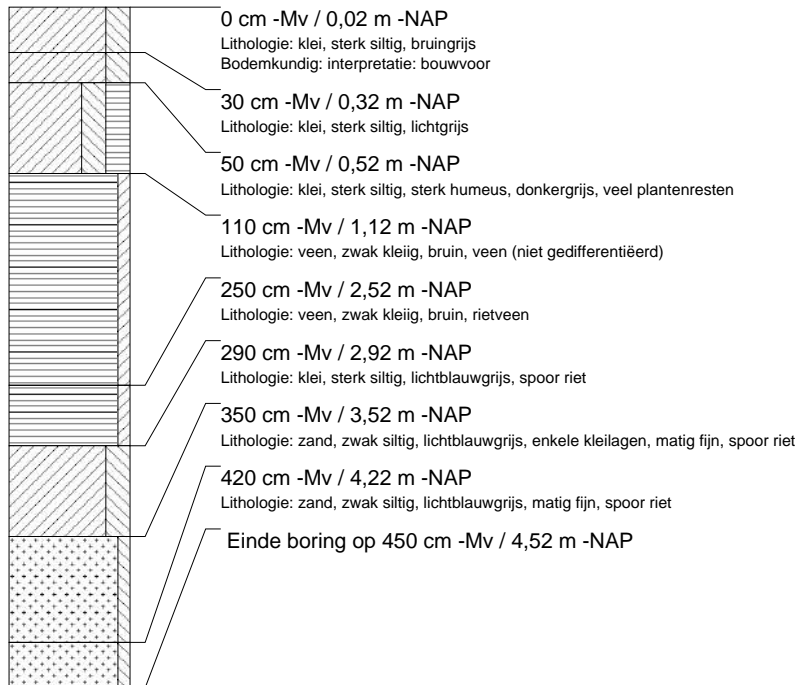


**boring: GOHD-374**

datum: 2-3-2005, X: 128.704, Y: 427.133, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,05, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

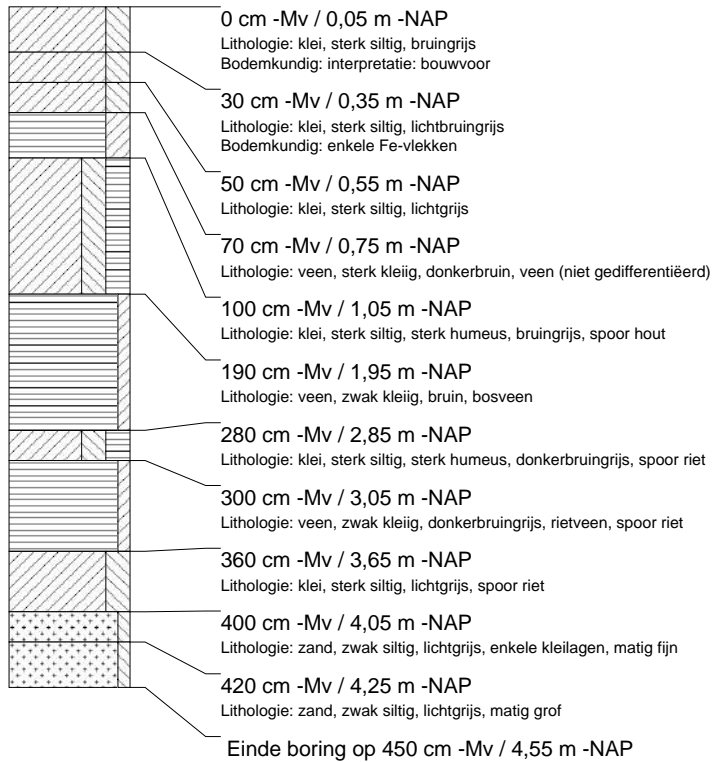
**boring: GOHD-375**

datum: 2-3-2005, X: 128.693, Y: 427.096, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

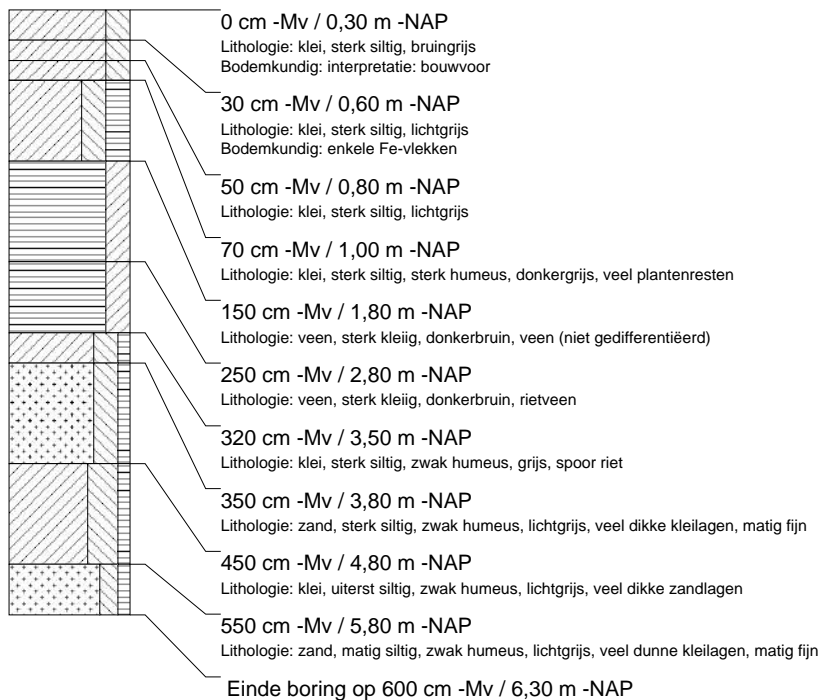


**boring: GOHD-376**

datum: 2-3-2005, X: 128.680, Y: 427.057, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,05, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

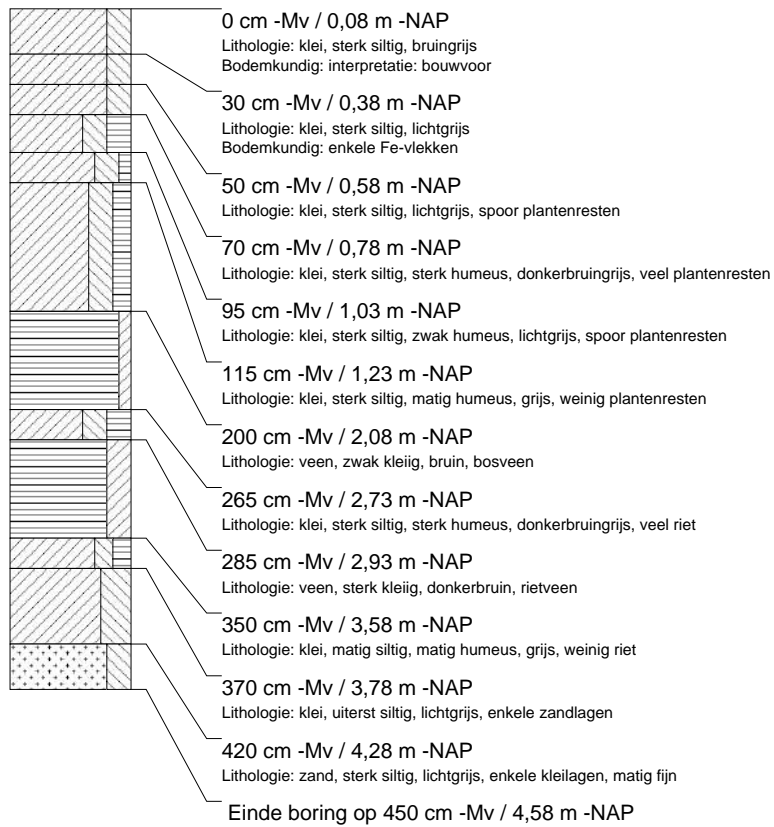
**boring: GOHD-377**

datum: 2-3-2005, X: 128.656, Y: 427.172, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,30, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



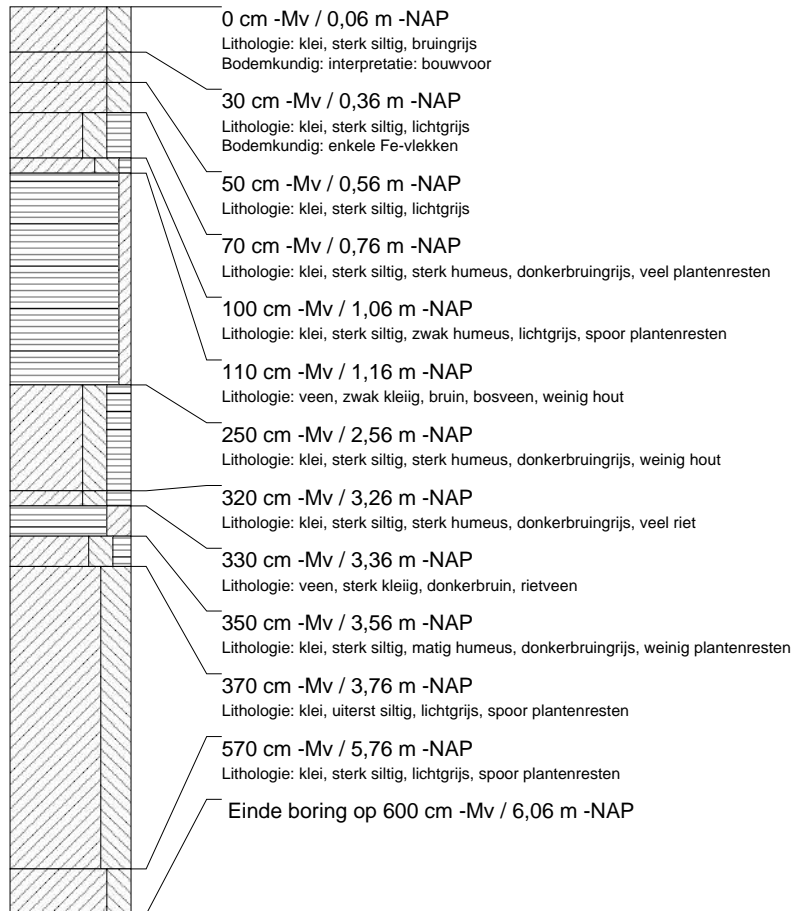
## boring: GOHD-378

datum: 2-3-2005, X: 128.665, Y: 427.211, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,08, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



## boring: GOHD-379

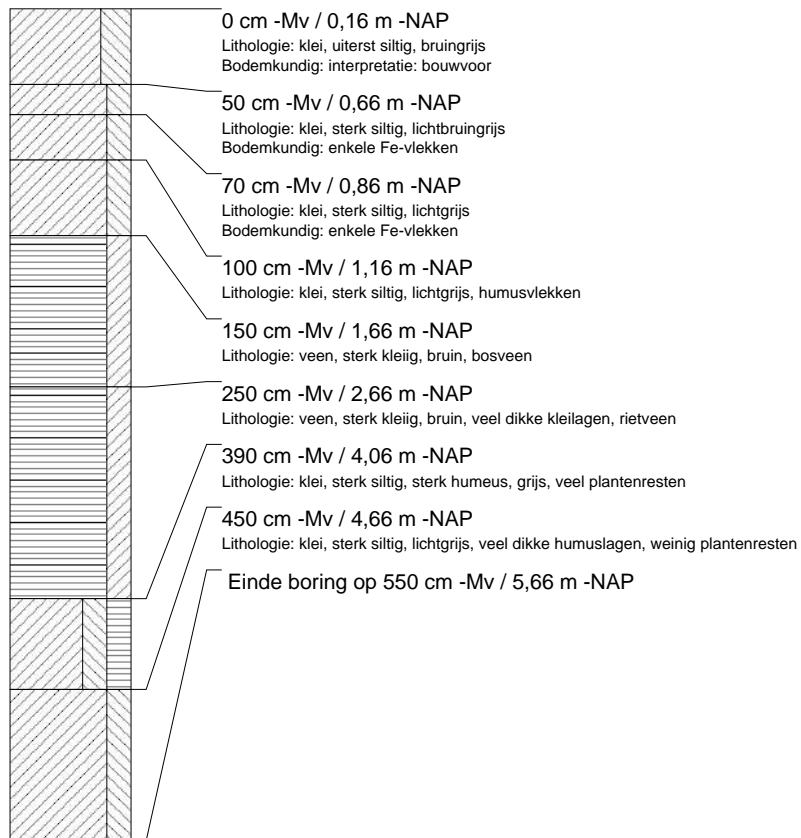
datum: 2-3-2005, X: 128.675, Y: 427.252, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,06, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West





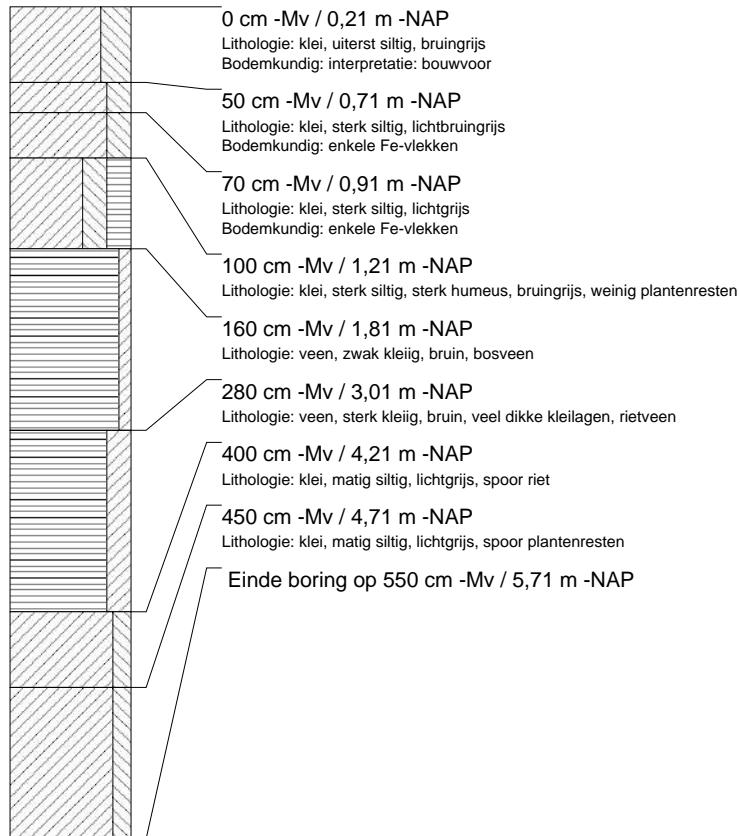
## boring: GOHD-380

datum: 2-3-2005, X: 128.692, Y: 427.560, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,16, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

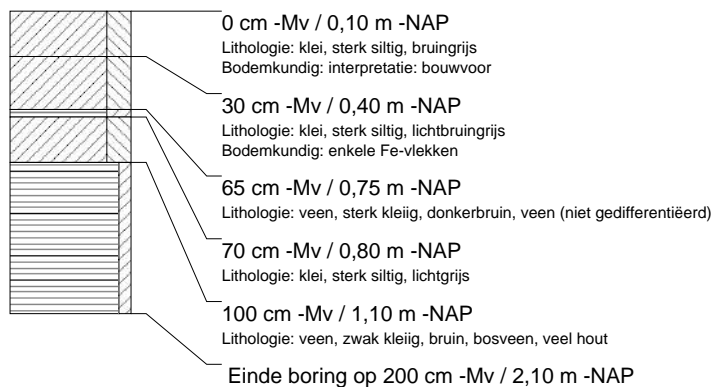


**boring: GOHD-381**

datum: 2-3-2005, X: 128.691, Y: 427.601, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,21, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

**boring: GOHD-382**

datum: 2-3-2005, X: 128.685, Y: 427.661, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: -0,10, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West



**boring: GOHD-383**

datum: 2-3-2005, X: 128.677, Y: 427.720, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38G, hoogte: 0,28, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Gorinchem, opdrachtgever: Gemeente Gorinchem, uitvoerder: RAAP West

---