



## Gemeente Soest Plangebied Oude Tempel te Soesterberg

Inventariserend veldonderzoek (verkennende fase)

**Auteur:**

drs. A. Buesink

**Status:**

definitief

BAAC Rapport V-11.0090

februari 2013





## Colofon

|                                  |                                               |                  |
|----------------------------------|-----------------------------------------------|------------------|
| ISSN:                            | 1873-9350                                     |                  |
| Auteur(s):                       | mw. drs. A. Buesink                           |                  |
| Veldmedewerkers:                 | drs. D.L. de Ruiter                           |                  |
| Cartografie:                     | drs. D.L. de Ruiter en drs. A. Buesink        |                  |
| Redactie:                        | drs. J.F. van der Weerden                     |                  |
| Copyright:                       | Gemeente Soest te Soest / BAAC bv te Deventer |                  |
| Eindcontrole:                    | dhr. W.A. Bergman                             | WB 14 maart 2012 |
| Autorisatie (senior archeoloog): | drs. J.F. van der Weerden                     | 15 maart 2012    |

---

Niets uit deze uitgave mag worden veeleelvoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de Gemeente Soest te Soest en/of BAAC bv.

---

BAAC bv  
Onderzoeks- en adviesbureau voor Bouwhistorie, Archeologie, Architectuur- en  
Cultuurhistorie

Graaf van Solmsweg 103  
5222 BS 's-Hertogenbosch  
Tel.: (073) 61 36 219  
Fax: (073) 61 49 877  
E-mail: denbosch@baac.nl

Postbus 2015  
7420 AA Deventer  
Tel.: (0570) 67 00 55  
Fax: (0570) 61 84 30  
E-mail: deventer@baac.nl



# Inhoud

|                                        |                 |
|----------------------------------------|-----------------|
| <b>Inhoud</b>                          | <b>5</b>        |
| <b>Samenvatting</b>                    | <b>7</b>        |
| <b>1 Inleiding</b>                     | <b>9</b>        |
| 1.1 Onderzoekskader                    | 9               |
| 1.2 Ligging van het gebied             | 10              |
| 1.3 Administratieve gegevens           | 11              |
| <b>2 Vooronderzoek</b>                 | <b>13</b>       |
| 2.1 Inleiding                          | 13              |
| 2.2 Archeologische verwachting         | 13              |
| <b>3 Inventariserend veldonderzoek</b> | <b>15</b>       |
| 3.1 Werkwijze                          | 15              |
| 3.2 Veldwaarnemingen                   | 16              |
| 3.3 Verkennend booronderzoek           | 17              |
| 3.3.1 Lithologie en bodemopbouw        | 17              |
| 3.3.2 Bodemverstoringen                | 18              |
| 3.3.3 Archeologische indicatoren       | 18              |
| 3.4 Archeologische interpretatie       | 18              |
| <b>4 Conclusie en aanbevelingen</b>    | <b>21</b>       |
| 4.1 Conclusie                          | 21              |
| 4.2 Aanbevelingen                      | 22              |
| <b>5 Geraadpleegde bronnen</b>         | <b>23</b>       |
| <b>Bijlagen</b>                        | <b>25</b>       |
| Bijlage 1                              | Boorpuntenkaart |
| Bijlage 2                              | Boorstaten      |





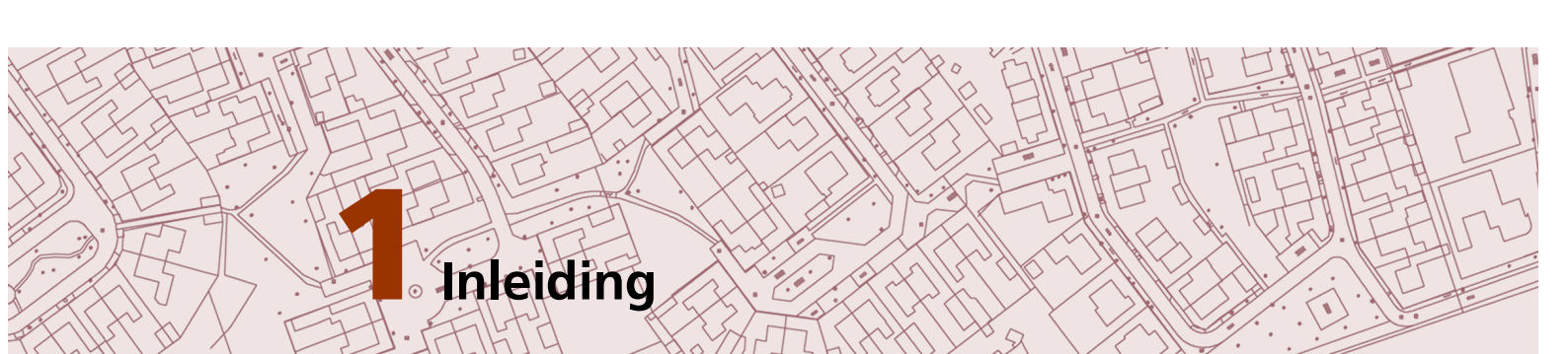
## Samenvatting

BAAC bv heeft een verkennend archeologisch booronderzoek uitgevoerd voor het plangebied Oude Tempel te Soesterberg. Op basis van het bureauonderzoek gold voor het plangebied een middelhoge verwachting op archeologische resten uit het paleolithicum tot en met mesolithicum en op resten uit de nieuwe tijd. Op basis van het uitgevoerde booronderzoek kan de verwachting op intacte resten uit de periode paleolithicum-mesolithicum worden bijgesteld naar laag. Het archeologisch niveau waarop deze verwacht werden (het voormalige maaiveld) is volledig geroerd.

Uit de nieuwe tijd kunnen, op basis van het booronderzoek, resten van ontginningsstructuren en resten van de voormalige boswachterswoning niet uitgesloten worden. Deze hebben naar verwachting echter een lage informatiewaarde.

Archeologische vervolgonderzoek wordt daarom niet noodzakelijk geacht. Bij de toekomstige inrichting dient echter wel rekening gehouden te worden met de aangetroffen cultuurhistorische waarden, zoals beschreven in het cultuurhistorisch onderzoek 'Plangebied Apollo-Noord te Soesterberg'.





# 1 Inleiding

## 1.1 Onderzoekskader

In opdracht van Gemeente Soest heeft het onderzoeks- en adviesbureau BAAC bv een inventariserend veldonderzoek met behulp van boringen (verkennde fase) uitgevoerd in het plangebied Oude Tempel te Soesterberg. Voor het gebied 'Apollo-Noord', ten oosten van Oude Tempel, is in 2008 reeds een verkennend booronderzoek uitgevoerd.<sup>1</sup> Aanleiding voor het huidige onderzoek is de geplande herinrichting van het gebied. De minimale bodemverstoring bij de realisatie van de nieuwbouw is te verwachten tot in de C-horizont van de bodem, waarbij een gerede kans bestaat dat eventueel aanwezige archeologische waarden verstoord of vernietigd worden.

Het onderzoek is een vervolg op het bureauonderzoek dat in 2008 is uitgevoerd.<sup>2</sup> In dit rapport zijn de resultaten van het verkennende booronderzoek beschreven. Op basis van deze resultaten worden aanbevelingen gedaan voor eventueel vervolgonderzoek.

Door middel van het inventariserend verkennend booronderzoek wordt aanvullende informatie vergaard over de intactheid van de bodemopbouw en eventueel aanwezige archeologische resten en/of vindplaatsen in het plangebied. Het inventariserend veldonderzoek heeft als doel het toetsen c.q. bijstellen van het verwachtingsmodel zoals dat is opgesteld tijdens het bureauonderzoek. Op basis van de resultaten van het booronderzoek wordt een selectieadvies opgesteld voor (delen van) het plangebied over het mogelijk vervolgtraject.

Tijdens het onderzoek dienen de volgende onderzoeksvragen uit het Plan van Aanpak<sup>3</sup> te worden beantwoord:

- Hoe is de bodemopbouw en is deze nog intact?
- Wat is de specifieke archeologische verwachting voor het gebied na uitvoer van het booronderzoek?
- In hoeverre worden archeologische resten bedreigd en is vervolgonderzoek nodig en zo ja, in welke vorm?

Het onderzoek is uitgevoerd conform de Kwaliteitsnorm Nederlandse Archeologie versie 3.2<sup>4</sup> en het onderzoeksspecifieke Plan van Aanpak.

---

<sup>1</sup> Krekelbergh 2008.

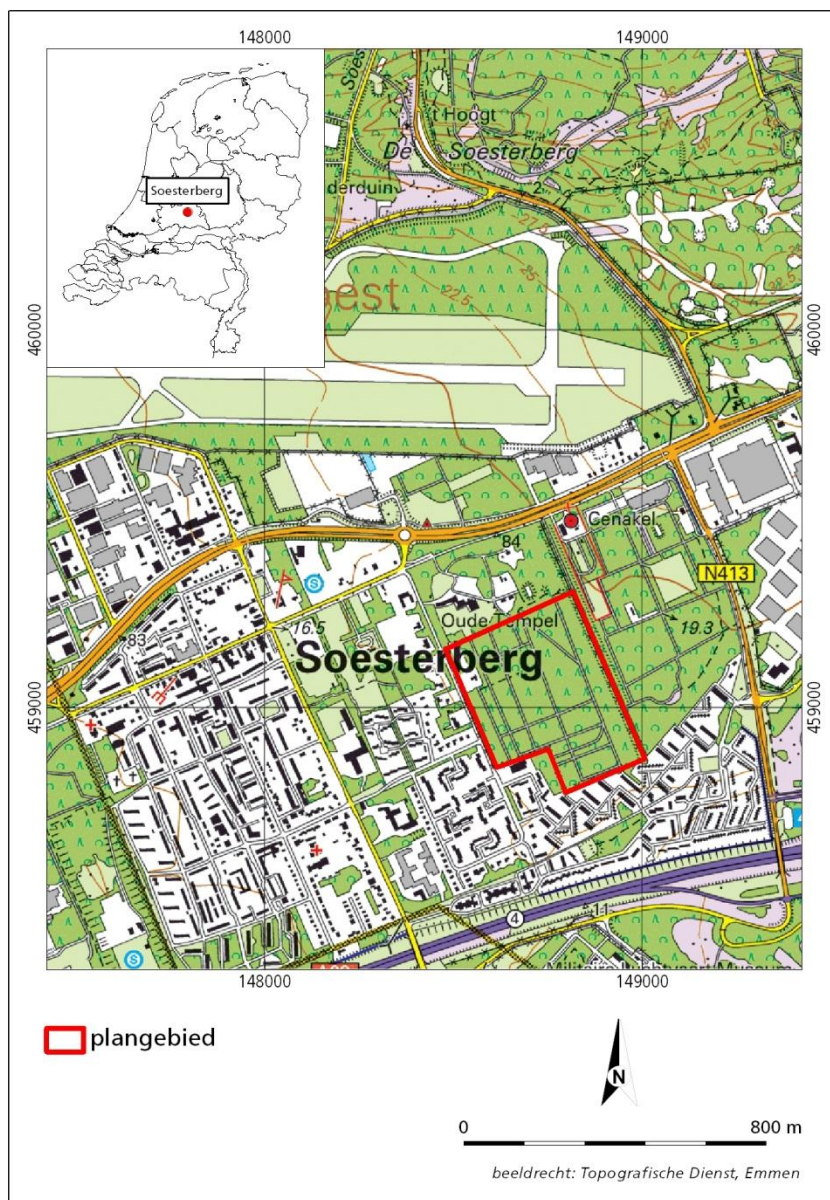
<sup>2</sup> Van Putten en De Jong 2008.

<sup>3</sup> Krekelbergh en De Bondt 2011.

<sup>4</sup> CCvD 2010.

## 1.2 Ligging van het gebied

Het plangebied ligt aan de oostkant van Soesterberg. In het westen wordt het plangebied begrenst door de Oude Tempellaan, in het zuiden door Apollo en in het oosten door de Korndorfferlaan. De noordgrens wordt gevormd door perceelsgrenzen. De oppervlakte bedraagt circa 15,8 ha. In figuur 1.1 is de ligging van het plangebied weergegeven.<sup>5</sup>



Figuur 1.1 Ligging van het plangebied.

<sup>5</sup> ANWB 2004.

### 1.3 Administratieve gegevens

|                                         |                                                                                     |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Provincie:                              | Utrecht                                                                             |
| Gemeente:                               | Soest                                                                               |
| Plaats:                                 | Soesterberg                                                                         |
| Toponiem:                               | Oude Tempel                                                                         |
| Datum opdracht:                         | 25 februari 2011                                                                    |
| Datum veldwerk:                         | 27, 28 en 29 februari 2012                                                          |
| Datum rapportage:                       | 14 maart 2012 en 18 februari 2013                                                   |
| BAAC projectnummer:                     | V-11.0090                                                                           |
| Coördinaten:                            | 148463/459161<br>148812/459315<br>149005/458873<br>148607/458831                    |
| Kaartblad:                              | 32 C                                                                                |
| Oppervlakte:                            | 15,8 ha                                                                             |
| Datering:                               | n.v.t.                                                                              |
| Onderzoeksmeldingsnummer:               | 26892                                                                               |
| Onderzoeksnummer:                       | 35132                                                                               |
| AMK-terrein:                            | N.v.t.                                                                              |
| Waarnemingnummer(s):                    | N.v.t                                                                               |
| Vondstmeldingsnummer(s):                | N.v.t                                                                               |
| Type onderzoek:                         | Verkenkend booronderzoek                                                            |
| Opdrachtgever:                          | Gemeente Soest<br>A. M. Buijs<br>Postbus 2000<br>3760 CA Soest                      |
| Bevoegde overheid:                      | Gemeente Soest                                                                      |
| Deskundige namens<br>bevoegde overheid: | Centrum voor Archeologie<br>dhr. M. Verhamme                                        |
| Beheer documentatie:                    | Bibliotheek Rijksdienst voor het Cultureel<br>Erfgoed en archief BAAC bv.           |
| Uitvoerder:                             | BAAC bv, vestiging Deventer<br>Postbus 2015<br>7420 AA Deventer<br>tel. 0570-670055 |
| Projectleider:                          | drs. A. Buesink                                                                     |





## 2 Vooronderzoek

### 2.1 Inleiding

Onderhavige parafen vormen een samenvatting van archeologisch verwachtingsmodel uit het bureauonderzoek van Van Putten & De Jong uit 2008.

### 2.2 Archeologische verwachting

Het plangebied bevindt zich op een sandrwaaier, nabij een stuwwal. Pal ten noorden en zuidoosten van het plangebied bevinden zich 'droge dalen'. Vanwege de aanwezige biodiversiteit vormden overgangen in het landschap vooral in de periode dat de mensen als jagers en verzamelaars leefden gunstige bewoningslocaties. Droge dalen werden mogelijk gebruikt als pad, omdat deze in het beboste landschap als herkenningspunt konden dienen. Vanaf de stuwwal had men, vooral in de koudere periodes met minder begroeiing, uitzicht over de omgeving. Jagers uit het paleolithicum en mesolithicum konden vanaf de stuwwal groepen trekkende wilde dieren in de gaten houden. Er kunnen derhalve archeologische resten uit de periode paleolithicum tot en met mesolithicum binnen het plangebied aanwezig zijn, al hebben de flanken van de nabij gelegen stuwwal meer potentieel. Bij nederzettingsresten uit de periode paleolithicum tot en met mesolithicum moet gedacht worden aan tijdelijke jachtkampen, waarvoor houtskool, bewerkt vuursteen, gewei, bot en hazelnootdoppen de archeologische indicatoren kunnen zijn.

In de periode dat mensen als landbouwers leefden (neolithicum tot en met nieuwe tijd) was, naast de beschikbaarheid van water, de bodemvruchtbaarheid belangrijk voor de keuze voor een vestigingsplaats. Het grove, relatief hoog gelegen, droge en onvruchtbare zand van de sandrwaaier is minder geschikt voor landbouw dan bijvoorbeeld de dekzanden die zich in het westen en zuidwesten van het plangebied bevinden. Archeologische resten van nederzettingsterreinen vanaf het neolithicum worden vooral in deze dekzandgebieden verwacht en niet op de onvruchtbare sandrwaaierafzettingen in het plangebied. In ARCHIS zijn op vergelijkbare sandrafzettingen ten zuiden van het plangebied echter grafheuvels uit het neolithicum tot en met de ijzertijd bekend. Deze grafheuvels liggen echter nabij een locatie waar de bodem geschikter was voor landbouw. Vanwege het feit dat grafheuvels meestal op loopafstand van de nederzettingen lagen en een zichtrelatie hadden met de nederzetting, worden in het plangebied geen grafheuvels verwacht. De afstand tot gunstige landbouwgrond is daarvoor te groot. Op het Actueel Hoogtebestand Nederland (AHN) zijn ook geen grafheuvels herkend.

In het noorden van het plangebied zijn haarpodzolgronden aanwezig. In het zuidwesten van het plangebied bevinden zich volgens de bodemkaart duinvaaggronden. Archeologische resten kunnen in het geval van een intacte haarpodzolgrond binnen 60 cm beneden maaiveld worden verwacht. Bewoningssporen kunnen worden verwacht vanaf de onderzijde van de Ah-horizont. Indien de gronden voor bouwland of bij de aanleg van bos

geploegd zijn, is het materiaal van de Ah- en E-horizont vermengd, waarbij een loodzandrijke AEp-horizont is ontstaan. Bij diep verwerkte gronden kan ook materiaal uit de B- of C-horizont omhoog geploegd zijn.

Archeologische vondsten kunnen in een duinvaaggrond bij een intact bodemprofiel in theorie worden verwacht op of binnen 10 cm beneden maaiveld. Bewoningssporen kunnen in principe worden verwacht vanaf de onderzijde van de Ah/Ap-horizont. Vanwege de jonge leeftijd van deze bodems zijn echter vaak geen archeologische resten in het bovenste deel van duinvaaggronden aanwezig. In (voormalig) actieve stuifzandgebieden dient echter rekening te worden gehouden met verschillende sedimentatiefasen, waarbij oudere bodems (en dus leefniveaus) kunnen zijn afgedekt met jongere duin- of stuifzanden. Vooral tijdens en na de middeleeuwen hebben grote verstuingen opgetreden door ontbossing, afplaggen en uitputting van de bodem. In die situatie kunnen onder een vondstloze C-horizont in de top van een stuifduin dus nog begraven bodems met bewoningssporen en/of vondst niveaus voorkomen. Ter plaatse van de stuifzanden dient daarom rekening gehouden te worden met de mogelijke aanwezigheid van meerdere archeologische niveaus, die als begraven A-horizonten opgespoord kunnen worden. Vanwege de lage grondwaterstand en droge en zure omstandigheden is de kans op een goede conservering van grondsporen, organische resten en botmateriaal echter erg laag. Op basis van de geomorfologische kaart en het AHN wordt de aanwezigheid van een duinvaaggrond binnen het plangebied in twijfel getrokken.

Uit het bureauonderzoek is evenwel ook gebleken dat de bodem langs de Amersfoortsestraatweg als gevolg van zeventiende-eeuwse ontginningsactiviteiten grotendeels is verstoord. De mogelijkheid bestaat derhalve dat de bodem (en daarmee ook het eventueel aanwezige archeologische archief uit de periode van voor de ontginning) ter plaatse van het plangebied is verstoord.

De aanwezigheid van ontginningssporen uit de nieuwe tijd kunnen niet worden uitgesloten.

Op basis van het bureauonderzoek kan worden geconcludeerd dat het gebied een middelhoge specifieke verwachting heeft op het aantreffen van archeologische vondsten en/of bewoningssporen uit het paleolithicum en het mesolithicum en een middelhoge tot hoge specifieke verwachting op het aantreffen van archeologische vondsten en/of sporen uit de nieuwe tijd. Voor wat betreft de steentijd moet hierbij worden gedacht aan de mogelijke aanwezigheid van sporen van kleine jachtkampementen (omvang 200-1000 m<sup>2</sup>), waarbij sprake is van strooiing van overwegend vuursteen. Tevens kunnen archeologische indicatoren als houtskool, bewerkt gewei, bot en hazelnootdoppen aanwezig zijn. De mogelijkheid bestaat echter dat de eventueel aanwezige sporen uit de steentijd als gevolg van ontginningswerkzaamheden in de zeventiende eeuw verloren zijn gegaan.

Voor wat betreft de nieuwe tijd zal het voornamelijk gaan om ontginningssporen en cultuurhistorische elementen als paden en lanen et cetera. Binnen het huidige plangebied Oude Tempel zijn lanenstructuren aanwezig met een zeer hoge cultuurhistorische waarde.

Aan het plangebied wordt op basis van het bureauonderzoek voor de tussenliggende periode (neolithicum – middeleeuwen) een lage verwachting op het aantreffen van archeologische vondsten en/of bewoningssporen toegekend.



# 3 Inventariserend veldonderzoek

## 3.1 Werkwijze

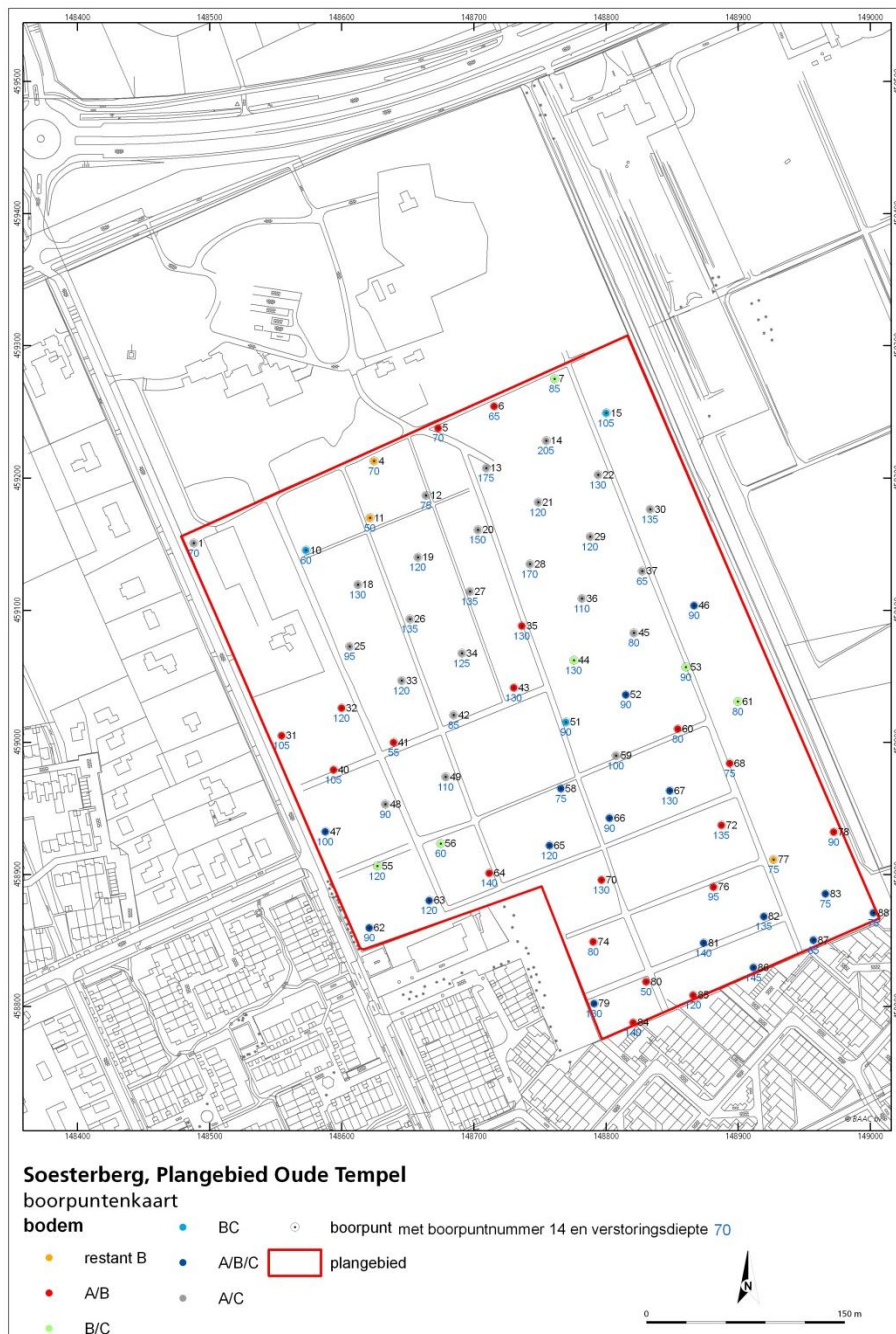
Het inventariserend veldonderzoek is uitgevoerd op basis van de resultaten van het bureauonderzoek. Hierbij is de tijdens het bureauonderzoek opgestelde archeologische verwachting in het veld getoetst. Bij het inventariserend veldonderzoek (verkennende fase) is het plangebied onderzocht op de geomorfologische, geologische en bodemkundige karakteristieken. Ook geeft het booronderzoek informatie over het intact zijn van de bodem en daarmee informatie over de gaafheid van een eventuele archeologische vindplaats. Om inzicht te verkrijgen in de geologische en bodemkundige opbouw van de gebieden is een verspringend boorgrid gehanteerd van 40 bij 50 m. Dit komt neer op gemiddeld 5,5 boringen per hectare. Afhankelijk van de vorm van het plangebied kan dit een boordichtheid van 5 tot 6 boringen per hectare opleveren. In het plangebied zijn zo 71 boringen geplaatst, wat neerkomt op een boordichtheid van 5 boringen per hectare. De boringen zijn verricht met een Edelmanboor met een diameter van 7 cm. Het gebruikte aantal boringen is ontoereikend om eventueel aanwezige vindplaatsen te kunnen karteren. De boringen zijn uitgevoerd tot een diepte van 75 tot 240 cm beneden maaiveld.

De locaties van de boringen zijn ingemeten met een GPS. De hoogteligging ten opzichte van NAP is uit het Actueel Hoogtebestand Nederland gehaald. Hoewel het verkennende onderzoek niet specifiek is gericht op het opsporen van archeologische indicatoren is wel op de aanwezigheid daarvan gelet. De bodemlagen zijn met de hand en op het oog onderzocht op de aanwezigheid van archeologische indicatoren. Archeologische indicatoren (bv. aardewerk, huttenleem, vuursteen, metaal, houtskool en al dan niet verbrand bot) kunnen een aanwijzing zijn voor de aanwezigheid van een archeologische vindplaats ter plaatse of in de nabijheid van de boring met indicator. De bodemlagen zijn lithologisch en bodemkundig beschreven.<sup>6</sup>

Het veldonderzoek heeft plaatsgevonden op 27, 28 en 29 februari 2012. In navolgende paragrafen worden de resultaten van het veldonderzoek beschreven. De locaties van de boringen staan weergegeven op de boorpuntenkaart (figuur 3.1 en bijlage 1). De maaiveldhoogte (in meters t.o.v. NAP) is per boring vermeld in de boorstaten (bijlage 2).

---

<sup>6</sup> NEN 1989 en De Bakker en Schelling 1989.



Figuur 3.1 Boorpuntenkaart (zie bijlage 1). Bodems: restant B-horizont, A/B menglaag, B/C menglaag, BC overgangshorizont, A/B/C menglaag en A/C-menglaag.

## 3.2 Veldwaarnemingen

Het plangebied Oude Tempel is in gebruik als gemengd bos. Het reliëf van het plangebied Oude Tempel is licht glooiend. Aan het maaiveld zijn enkele aanwijzingen gevonden die zouden kunnen duiden op archeologische resten in de ondergrond. Er zijn cultuurhistorische elementen aanwezig. Het betreft de historische lanen structuren (figuur 3.2), welke mogelijk reeds in 1800 aanwezig waren. Tijdens het cultuurhistorische onderzoek is hieraan een zeer hoge waarde toegekend, vanwege de ouderdom van de orthogonale structuren en de

grotendeels hoge ouderdom van de aanwezige laanbeplanting.<sup>7</sup> Daarnaast is de perceelsscheiding van de voormalige boswachterswoning aangetroffen ten zuidoosten van boring 1. Deze wordt gemarkeerd door linden. Hieraan werd tijdens het cultuurhistorisch onderzoek een middelhoge waarde toegekend. De woning werd eind negentiende eeuw gebouwd. De boswachterswoning is zelf niet meer aanwezig.<sup>8</sup>

Als figuur 3.1 en bijlage 1 is de boorpuntenkaart opgenomen. Op deze kaart is te zien dat op enkele locaties boringen binnen het verspringend grid zijn overgeslagen. Dit houdt verband met de resultaten van het explosievenonderzoek. Op de locaties waar de aanwezigheid van metaal in de bodem werd gemeten zijn geen boringen geplaatst.<sup>9</sup>



*Figuur 3.2 Zicht op het plangebied. Op de foto's is de historische lanenstructuur goed te zien.*

### 3.3 Verkennend booronderzoek

#### 3.3.1 Lithologie en bodemopbouw

De aangetroffen afzettingen betreffen sandr afzettingen en bestaan uit sterk siltig matig grof tot uiterst grof geelgrijs zand. Het zand is slecht afgerond, slecht gesorteerd en zwak tot sterk grindig.

---

<sup>7</sup> van Putten en de Jong 2008.

<sup>8</sup> van Putten en de Jong 2008.

<sup>9</sup> Van de Camp et al. 2011 en veldonderzoek door ECG.

Plaatselijk is aan het maaiveld matig fijn zand aangetroffen dat oorspronkelijk waarschijnlijk als dekzand of stuifzand is afgezet. Het matig fijne zand is echter alleen in verstoorde context aangetroffen in een opgebracht antropogeen pakket. Of binnen het plangebied zelf dekzand of stuifzand aanwezig was op de sandrafzettingen is daardoor niet bekend.

Een intacte bodem is niet aangetroffen. De aanwezige restanten van een natuurlijke bodem zijn van een podzol. In de meeste boringen is een restant van een podzol B-horizont aangetroffen (figuur 3.1 en bijlage 1 en 2). In bijna alle boringen is de B-horizont vermengd met de A- of de C-horizont. Alleen in boring 77 is de B-horizont intact. In boring 4 en 11 is een restant van een B-horizont aangetroffen. In de zone tussen boring 12 en 37 is geen B-horizont aangetroffen, maar direct de C-horizont.

### 3.3.2 Bodemverstoringen

In het gehele plangebied zijn bodemverstoringen aangetroffen. De bodemverstoring bedraagt gemiddeld 105 cm beneden maaiveld en varieert van 50 tot 205 cm beneden maaiveld (figuur 3.1 en bijlage 1 en 2). De toplaag van de bodem bestaat uit een opgebracht zwak tot sterk humeus grijs tot bruingrijs pakket. De overgang met de onderliggende bodem is abrupt. De onderliggende bodem bestaat in de meeste boringen uit een vermengde A/B, B/C of A/C-horizont.

De bodemverstoring is waarschijnlijk het resultaat van de zeventiende eeuwse ontginningsactiviteiten en van ijzeroerwinning die tot in de crisisjaren dertig van de vorige eeuw hebben plaatsgevonden.<sup>10</sup>

### 3.3.3 Archeologische indicatoren

De locatie van voormalige boswachterswoning en de historische lanenstructuur is aan het maaiveld waargenomen. Tijdens het booronderzoek zijn geen archeologische indicatoren aangetroffen. Een verkennend booronderzoek is daar echter ook niet op gericht.

## 3.4 Archeologische interpretatie

Op basis van het bureauonderzoek gold een middelhoge verwachting op archeologische resten uit het paleolithicum tot en met het mesolithicum. Dergelijke resten werden aan het oorspronkelijke maaiveld verwacht. Tijdens het uitgevoerde onderzoek is echter nergens een intact restant van het voormalige maaiveld aangetroffen, waarmee de kans op het aantreffen van intacte jachtkampementen / vuursteensites naar beneden toe kan worden bijgesteld naar laag.

Daarnaast gold op basis van het bureauonderzoek een middelhoge verwachting op resten uit de nieuwe tijd.

Enkele restanten uit de nieuwe tijd bevinden zich aan het maaiveld en betreffen elementen van cultuurhistorische waarde. Het gaat om de locatie van de boswachterswoning en de lanenstructuren aan welke een respectievelijk een middelhoge en een zeer hoge cultuurhistorische waarde is toegekend. Voor een beschrijving van deze elementen wordt verwezen naar het cultuurhistorisch onderzoek.<sup>11</sup>

Op basis van het uitgevoerde booronderzoek en de aangetroffen bodemverstoringen worden, op ontginningsstructuren en de voormalige

---

<sup>10</sup> Mondelinge mededeling bewoner dhr. Brink.

<sup>11</sup> Van Putten en De Jong 2008.

boswachterswoning na, geen archeologische resten uit de nieuwe tijd verwacht. Ter plaatse van de voormalige boswachterswoning zouden archeologische resten aanwezig kunnen zijn uit het eind van de negentiende eeuw. Deze hebben archeologisch gezien echter een lage informatiewaarde. Met betrekking tot de zeventiende-eeuwse ontginningsstructuren zal een archeologisch onderzoek naar verwachting weinig nieuwe informatie opleveren, aangezien er reeds veel historische gegevens voorhanden zijn. De kans op intacte archeologische resten uit de nieuwe tijd met een hoge informatie waarde kan daarom naar beneden toe worden bijgesteld naar laag.





# 4 Conclusie en aanbevelingen

## 4.1 Conclusie

Hieronder volgt de beantwoording van de onderzoeksvragen zoals gesteld in het Plan van Aanpak:

***Hoe is de bodemopbouw en is deze nog intact?***

De bovengrond van de bodem bestaat uit een opgebracht pakket. Daaronder zijn sandrafzettingen aangetroffen. Bij de meeste boringen is een geroerd restant van een podzol B-horizont aangetroffen.

***Wat is de specifieke archeologische verwachting voor het gebied na uitvoer van het booronderzoek?***

Op basis van het uitgevoerde booronderzoek kan de archeologische verwachting naar beneden toe worden bijgesteld naar laag. Mogelijk aanwezige steentijd sites zijn door de aangetroffen bodemverstoringen niet meer intact. Uit de nieuwe tijd kunnen resten van ontginningsstructuren en de voormalige boswachterswoning aanwezig zijn, deze hebben echter een lage informatiewaarde.

***In hoeverre worden archeologische resten bedreigd en is vervolgonderzoek nodig en zo ja, in welke vorm?***

Aangezien geen archeologische resten met een hoge informatiewaarde meer worden verwacht is archeologisch vervolgonderzoek niet noodzakelijk.

## 4.2 Aanbevelingen

Op basis van het uitgevoerde onderzoek wordt een archeologisch vervolgonderzoek niet noodzakelijk geacht. Bij de inrichting dient u echter wel rekening te houden met de aangetroffen cultuurhistorische waarden, zoals beschreven in het cultuurhistorisch onderzoek 'Plangebied Apollo-Noord te Soesterberg'.<sup>12</sup>

Bovenstaand advies is beoordeeld op 3 juli 2012 door de deskundige namens de bevoegde overheid (gemeente Soest) dhr. M. Verhamme van het Centrum voor Archeologie.

Hoewel getracht is een zo gefundeerd mogelijk advies te geven op grond van de gebruikte onderzoeksmethoden, kan de aanwezigheid van archeologische sporen of resten nooit volledig worden uitgesloten in de gebieden waarvoor geen vervolgonderzoek wordt aanbevolen. BAAC bv wil er daarom op wijzen dat men bij bodemverstorende activiteiten alert dient te zijn op de aanwezigheid van archeologische waarden (zoals vondstmateriaal en grondsporen). Bij het aantreffen van deze waarden dient men hiervan melding te maken bij de Minister van OCW (in de praktijk de RCE) conform artikel 53 van de Monumentenwet 1988.

---

<sup>12</sup> Van Putten en de Jong 2008.



## 5 Geraadpleegde bronnen

**AHN**, 2012. *Actueel Hoogtebestand Nederland*. Verkregen via [www.ahn.nl](http://www.ahn.nl).

**ANWB**, 2004. *Topografische atlas Utrecht (1:25.000)*. Den Haag.

**Bakker, H. de & J. Schelling**, 1989. *Systeem van bodemclassificatie voor Nederland*. Wageningen.

**Camp, B. van de, T. Kleuters en F. Pas**, 2011. *Vooronderzoek naar het risico op het aantreffen van conventionele explosieven in het onderzoeksgebied "Apollo Noord" te Soesterberg*. Explosive Clearance Group 158-011-PIA-02.

**Centraal College van Deskundigen**, 2010. *Kwaliteitsnorm Nederlandse Archeologie, versie 3.2*. Gouda.

**Krekelbergh N.J.**, 2008. *Gemeente Soest, Apollo-Noord te Soesterberg*. BAAC-rapport V-08.0308.

**Krekelbergh N.J. en S. de Bond**, 2011. *Plan van Aanpak inventariserend veldonderzoek (verkennende fase) plangebied Oude Tempel te Soesterberg*. BAAC-offerte V-11.5129.

**Nederlands Normalisatie-Instituut (NEN)**, 1989. *Classificatie van onverharde grondmonsters. NEN 5104*. Delft.

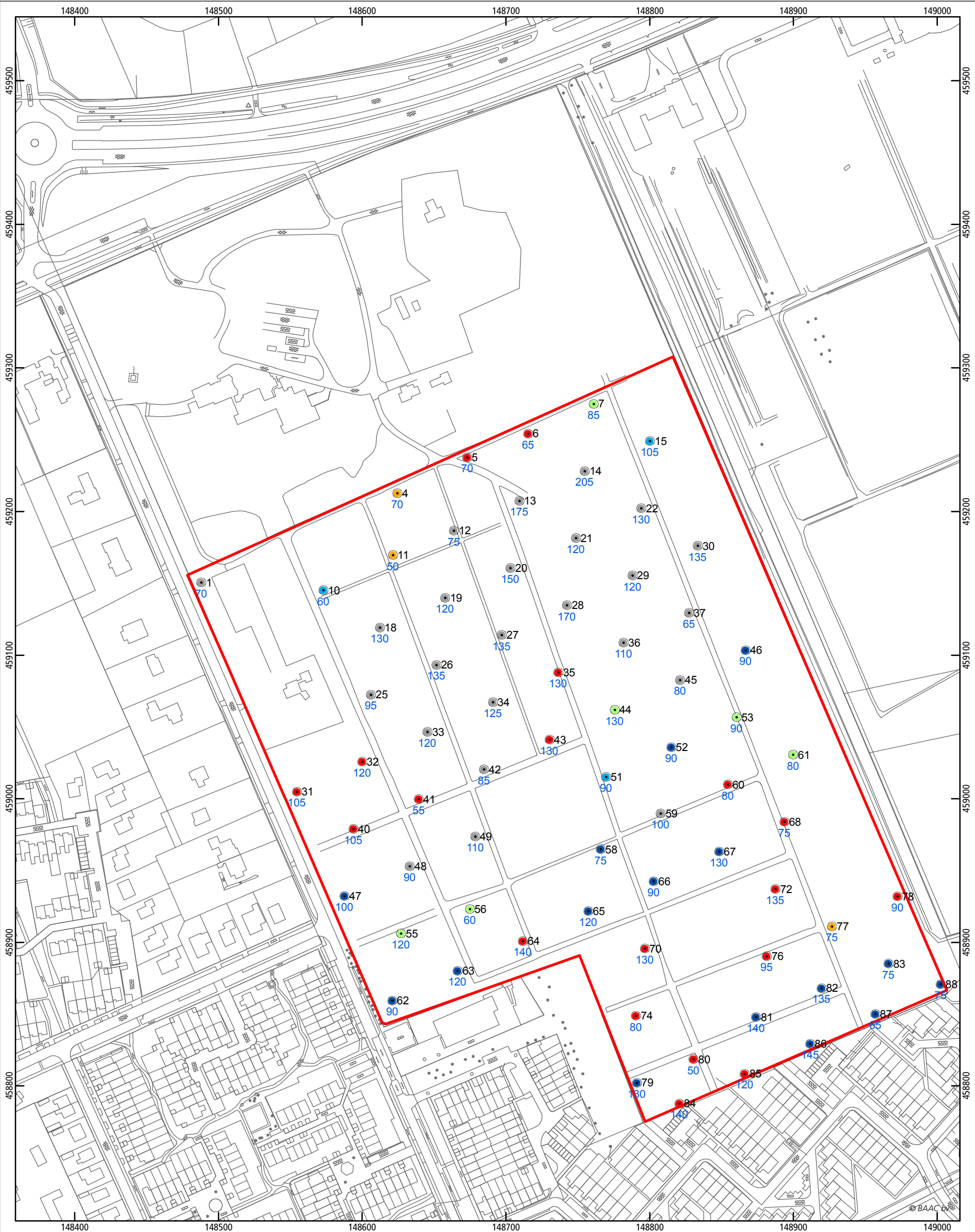
**Putten, M.J. van en J. de Jong**, 2008. *Gemeente Soest, Apollo-Noord te Soesterberg*. BAAC-rapport V-08.0019.



# Bijlagen

- 1 Bijlage boorpuntenkaart
- 2 Bijlage boorstaten





**Soesterberg, Plangebied Oude Tempel**  
boorpuntenkaart

**bodem**

- |             |                                                          |
|-------------|----------------------------------------------------------|
| ● BC        | ⊙ boorpunt met boorpuntnummer 14 en verstoringsdiepte 70 |
| ● restant B | ● A/B/C                                                  |
| ● A/B       | ● A/C                                                    |
| ● B/C       |                                                          |

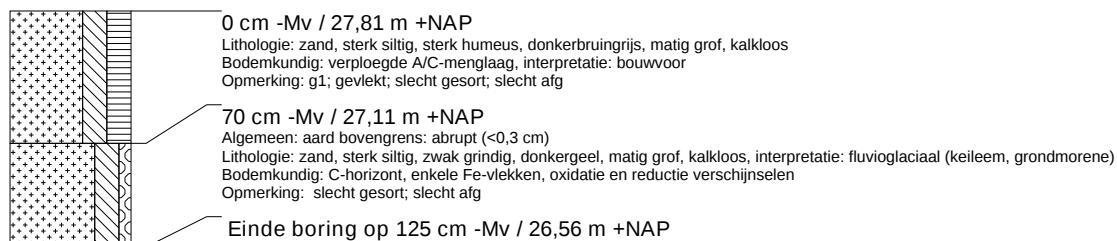
plangebied





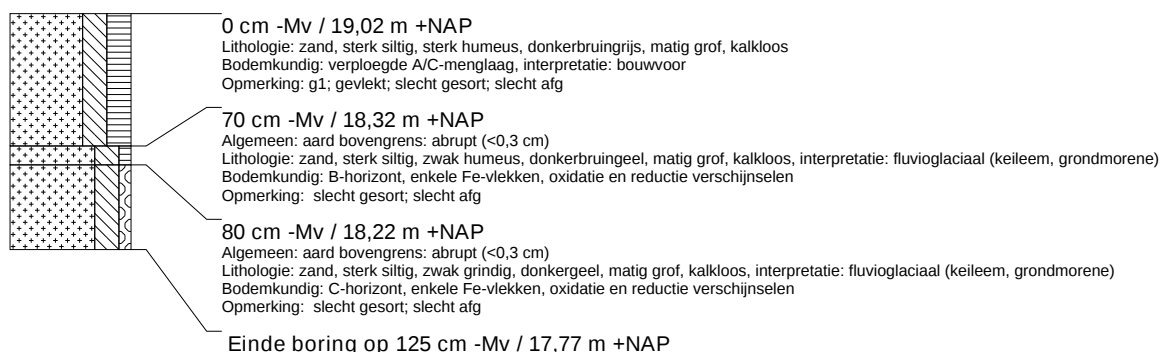
### boring: 11090-1

beschrijver: DR, datum: 27-2-2012, X: 148.488, Y: 459.151, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 27,81, precisie hoogte: 1 dm, referentievak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



### boring: 11090-4

beschrijver: DR, datum: 27-2-2012, X: 148.624, Y: 459.213, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 19,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



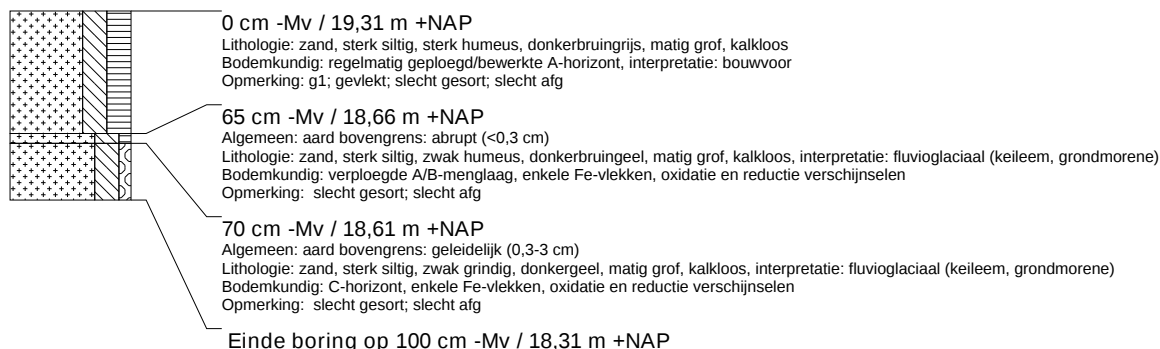
### boring: 11090-5

beschrijver: DR, datum: 27-2-2012, X: 148.673, Y: 459.238, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 18,85, precisie hoogte: 1 dm, referentievak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



### boring: 11090-6

beschrijver: DR, datum: 27-2-2012, X: 148.715, Y: 459.254, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 19,31, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



### boring: 11090-7

beschrijver: DR, datum: 27-2-2012, X: 148.761, Y: 459.275, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 19,46, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



### boring: 11090-10

beschrijver: DR, datum: 27-2-2012, X: 148.573, Y: 459.145, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 18,78, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



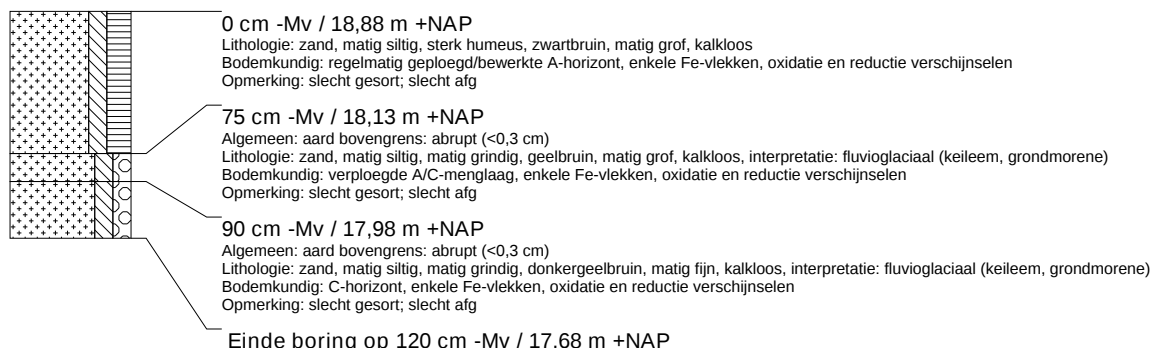
### boring: 11090-11

beschrijver: DR, datum: 27-2-2012, X: 148.621, Y: 459.170, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 18,76, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



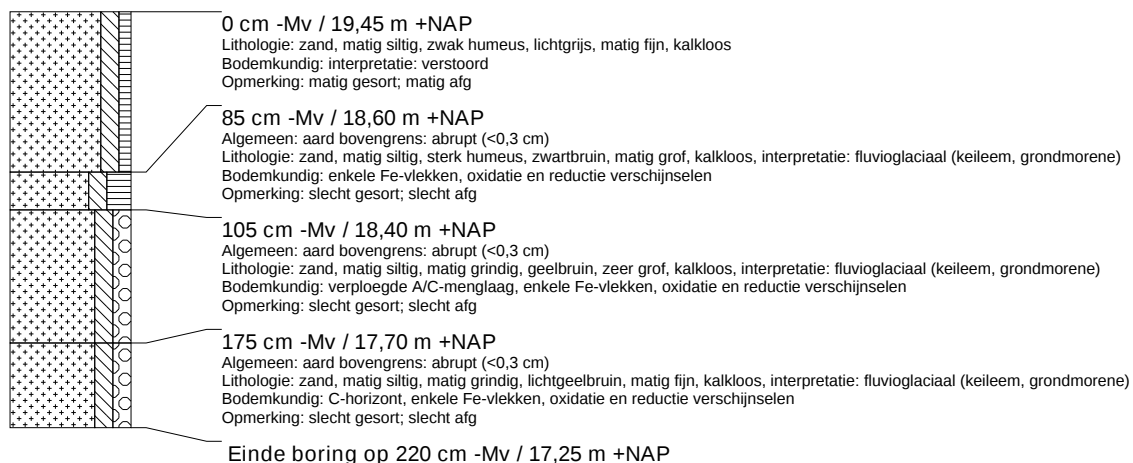
### boring: 11090-12

beschrijver: DR, datum: 27-2-2012, X: 148.664, Y: 459.187, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 18,88, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



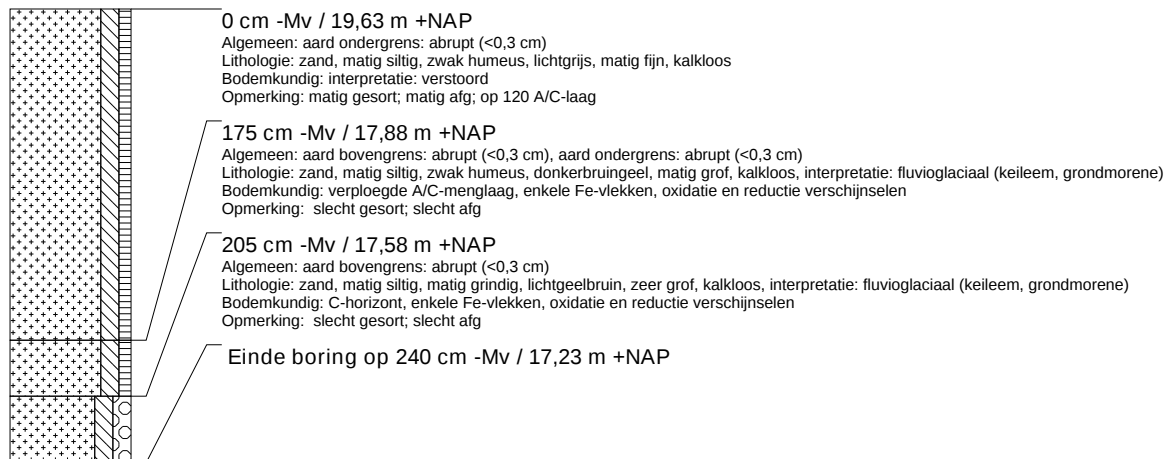
### boring: 11090-13

beschrijver: DR, datum: 27-2-2012, X: 148.709, Y: 459.208, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 19,45, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



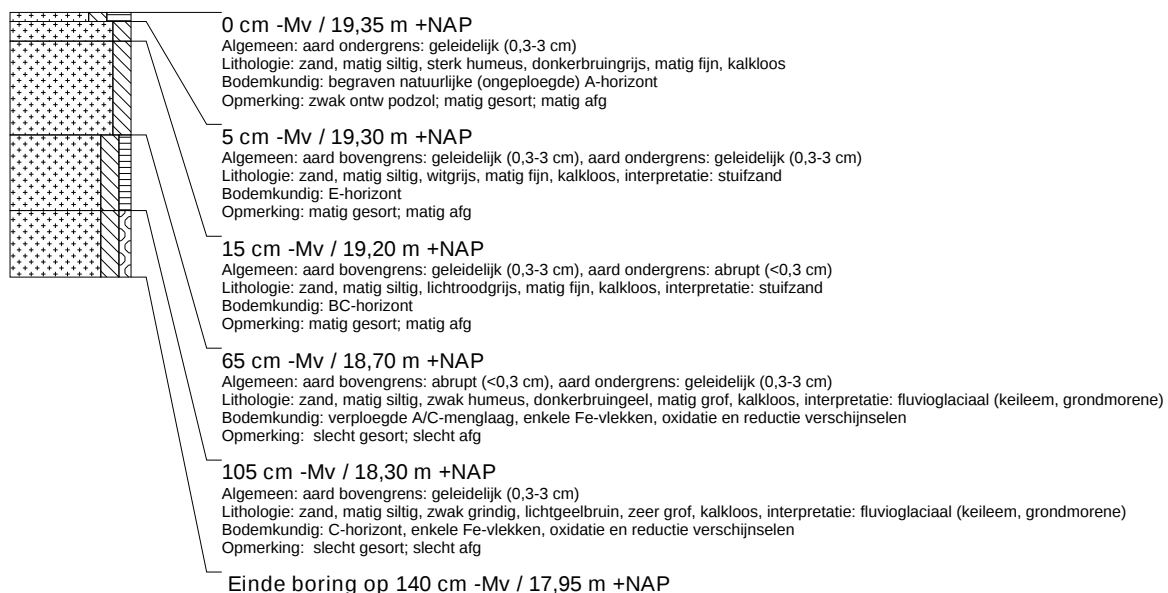
## boring: 11090-14

beschrijver: DR, datum: 27-2-2012, X: 148.755, Y: 459.228, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 19,63, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



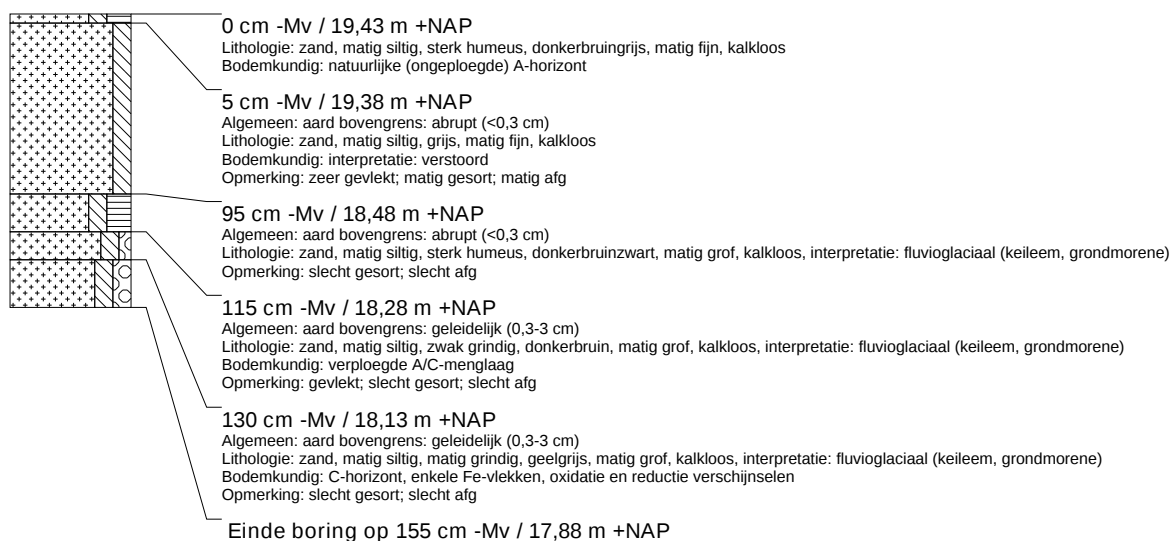
## boring: 11090-15

beschrijver: DR, datum: 27-2-2012, X: 148.800, Y: 459.249, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 19,35, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



## boring: 11090-18

beschrijver: DR, datum: 28-2-2012, X: 148.612, Y: 459.119, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 19,43, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



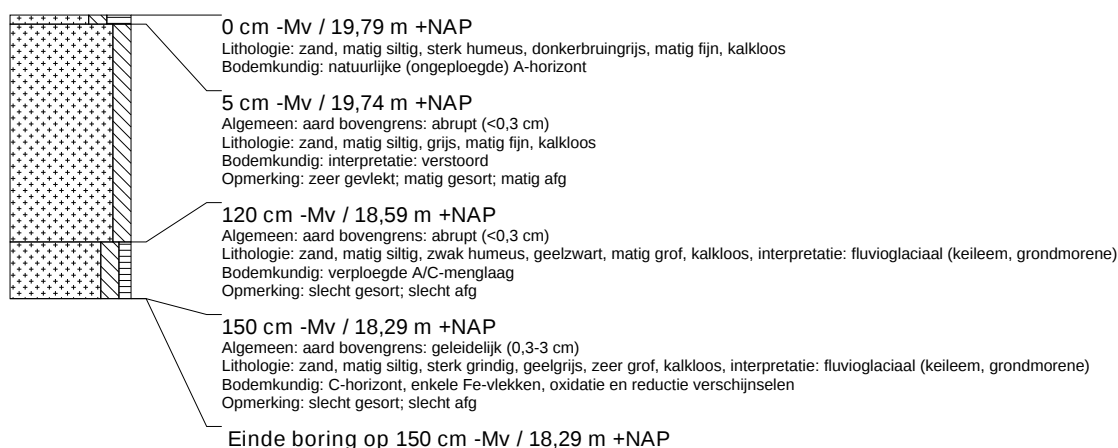
## boring: 11090-19

beschrijver: DR, datum: 28-2-2012, X: 148.658, Y: 459.140, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 19,41, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



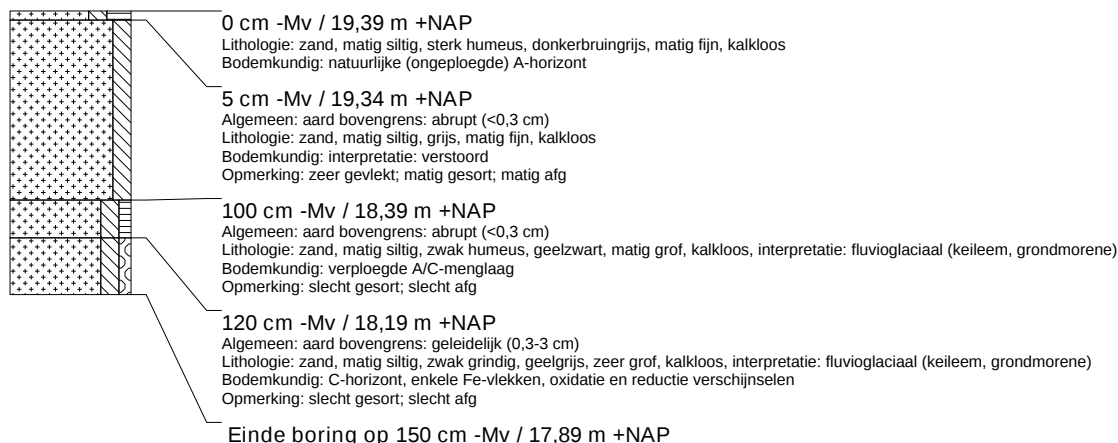
## boring: 11090-20

beschrijver: DR, datum: 28-2-2012, X: 148.703, Y: 459.161, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 19,79, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



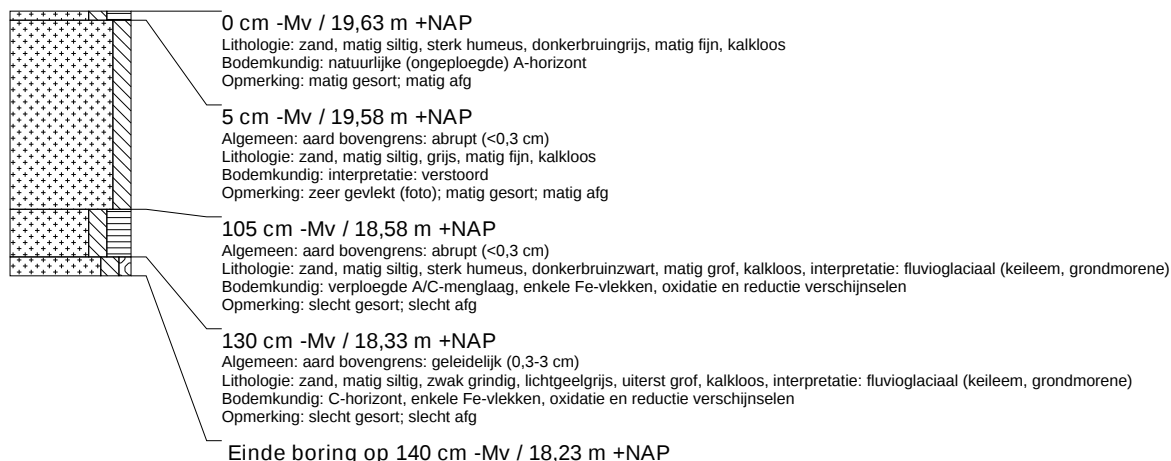
## boring: 11090-21

beschrijver: DR, datum: 28-2-2012, X: 148.749, Y: 459.181, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 19,39, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



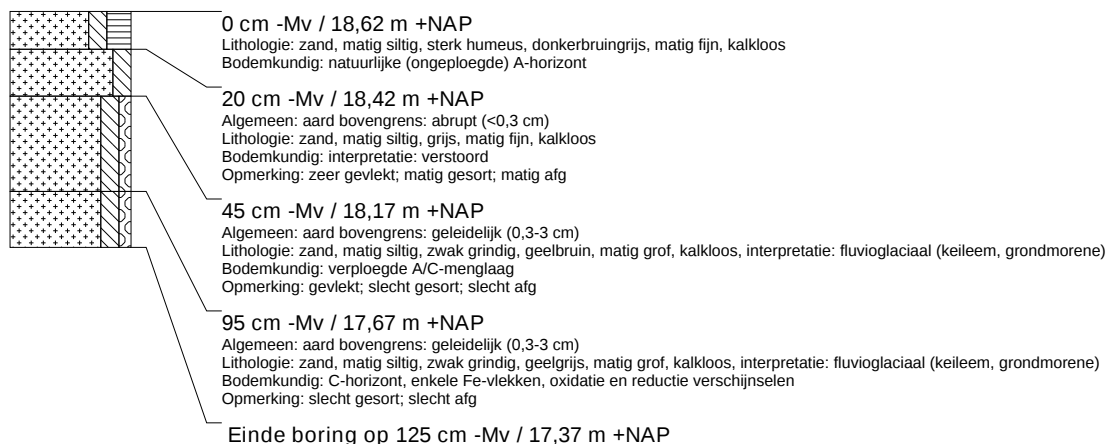
## boring: 11090-22

beschrijver: DR, datum: 28-2-2012, X: 148.794, Y: 459.202, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 19,63, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



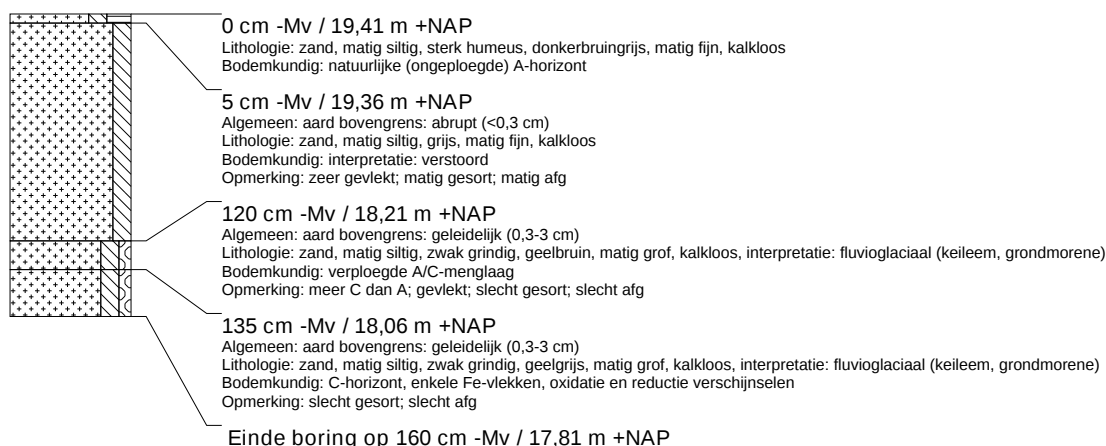
## boring: 11090-25

beschrijver: DR, datum: 28-2-2012, X: 148.606, Y: 459.072, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 18,62, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



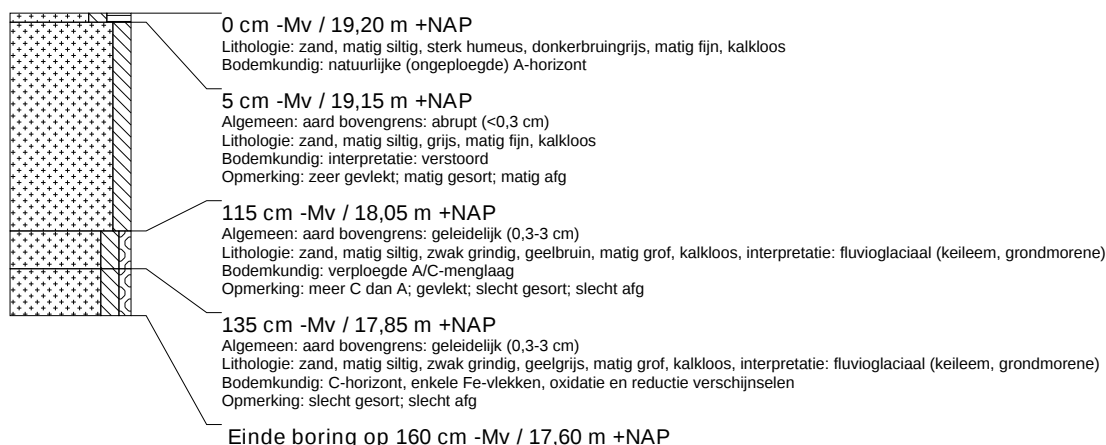
## boring: 11090-26

beschrijver: DR, datum: 28-2-2012, X: 148.652, Y: 459.093, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 19,41, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



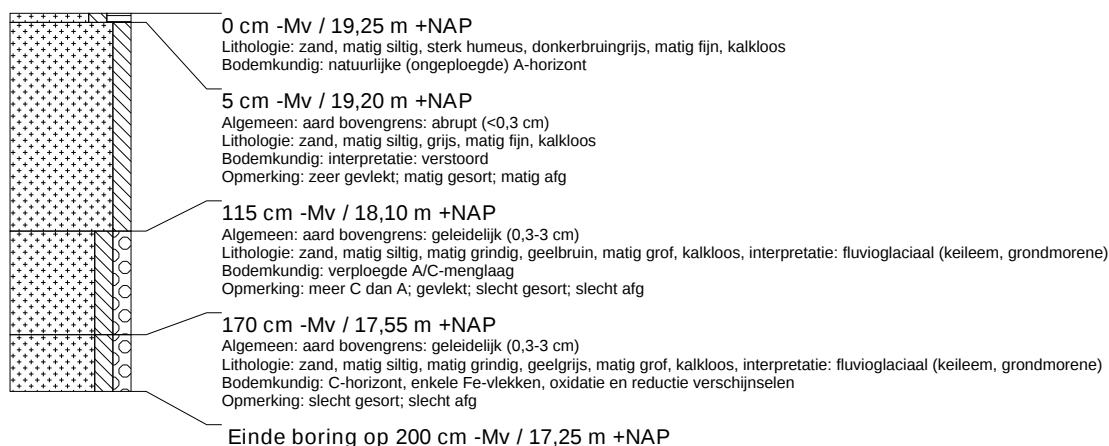
## boring: 11090-27

beschrijver: DR, datum: 28-2-2012, X: 148.697, Y: 459.114, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 19,20, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



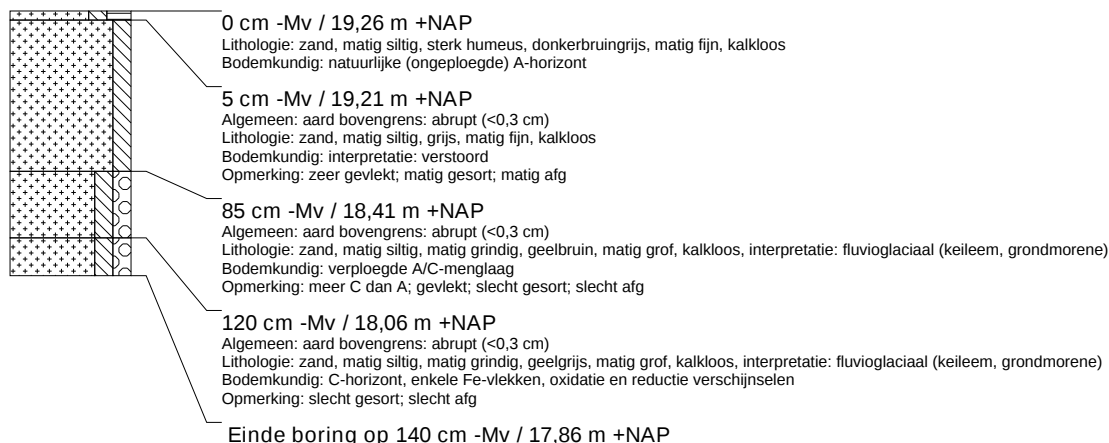
## boring: 11090-28

beschrijver: DR, datum: 28-2-2012, X: 148.748, Y: 459.135, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 19,25, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



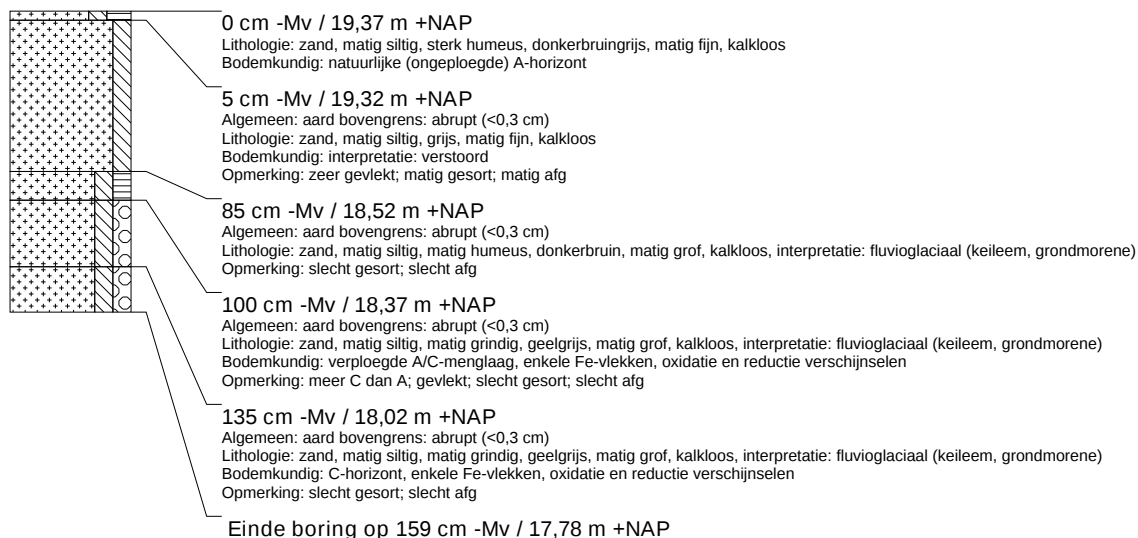
## boring: 11090-29

beschrijver: DR, datum: 28-2-2012, X: 148.788, Y: 459.155, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 19,26, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



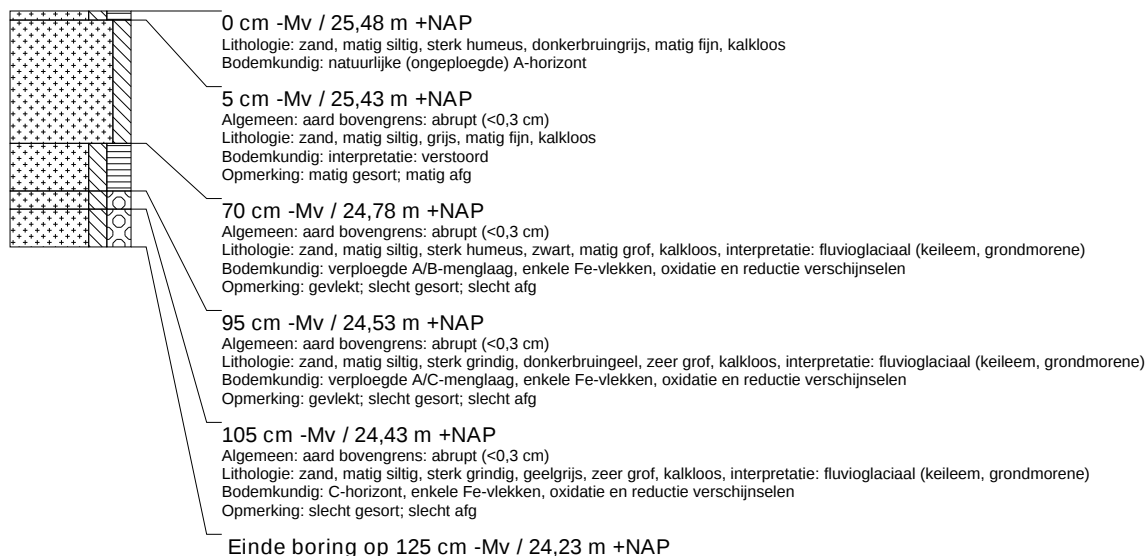
## boring: 11090-30

beschrijver: DR, datum: 28-2-2012, X: 148.833, Y: 459.176, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 19,37, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



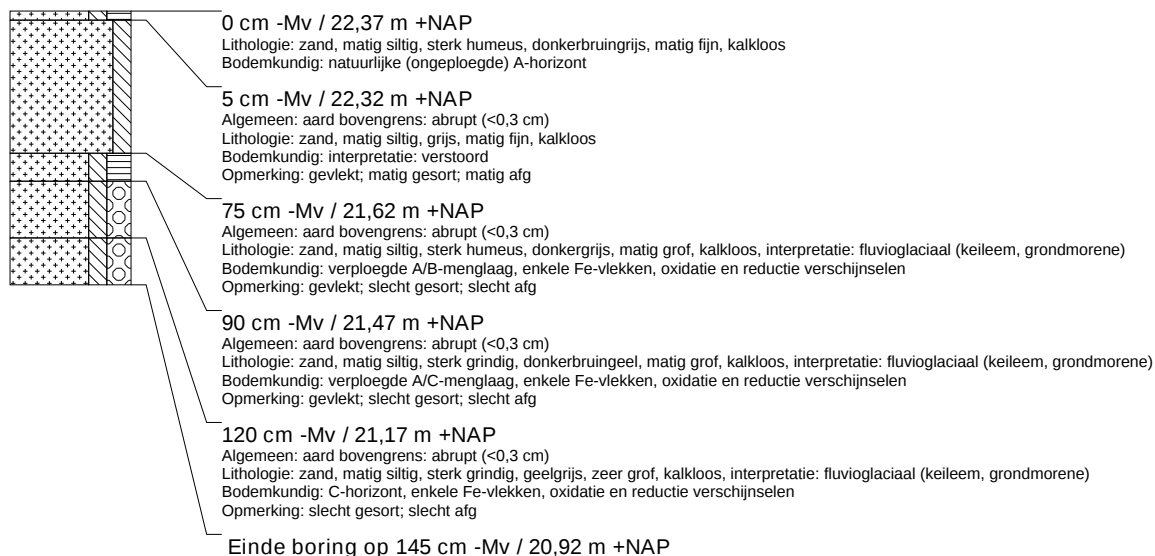
## boring: 11090-31

beschrijver: DR, datum: 28-2-2012, X: 148.560, Y: 459.005, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 25,48, precisie hoogte: 1 dm, referentievak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



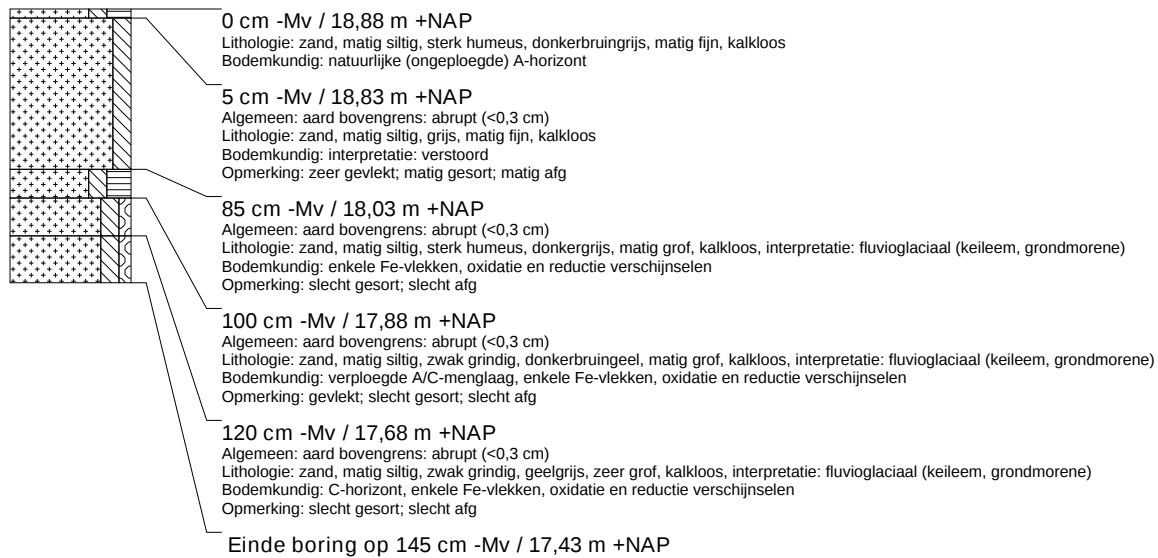
## boring: 11090-32

beschrijver: DR, datum: 28-2-2012, X: 148.600, Y: 459.026, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 22,37, precisie hoogte: 1 dm, referentievak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



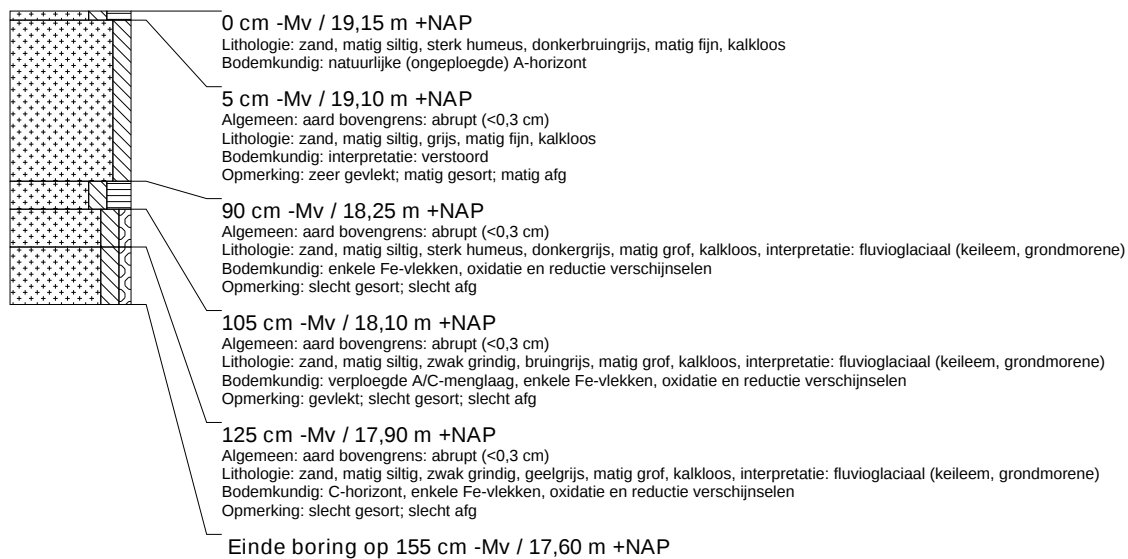
## boring: 11090-33

beschrijver: DR, datum: 28-2-2012, X: 148.645, Y: 459.046, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 18,88, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



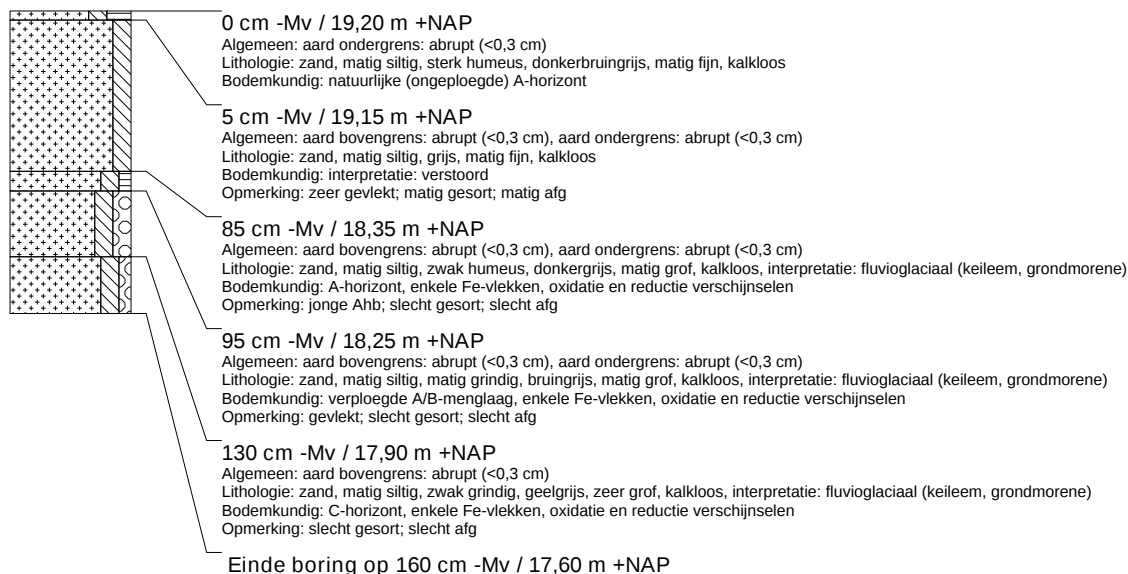
## boring: 11090-34

beschrijver: DR, datum: 28-2-2012, X: 148.691, Y: 459.067, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 19,15, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



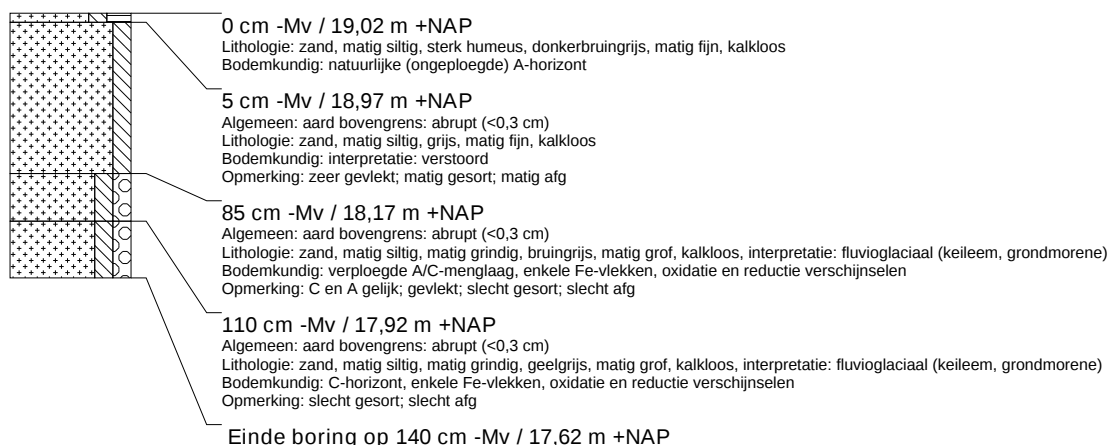
### boring: 11090-35

beschrijver: DR, datum: 28-2-2012, X: 148.736, Y: 459.088, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 19,20, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



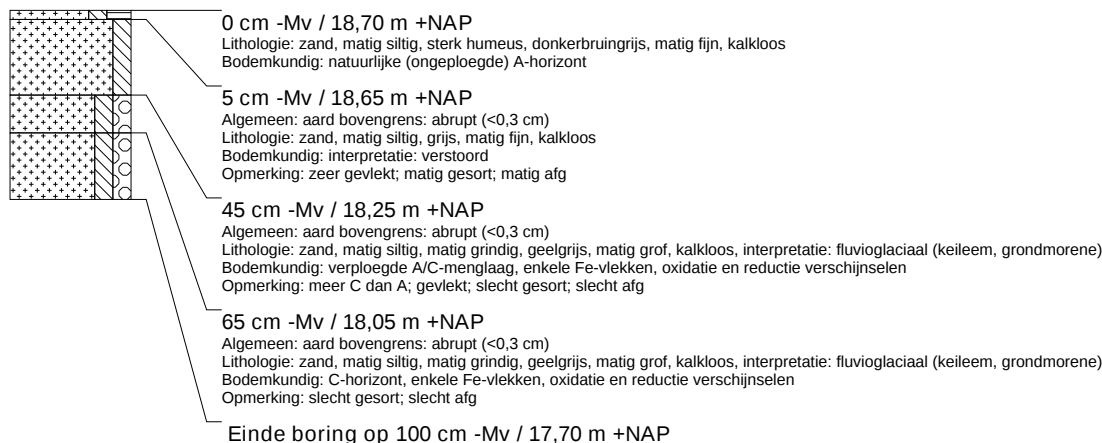
### boring: 11090-36

beschrijver: DR, datum: 28-2-2012, X: 148.782, Y: 459.109, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 19,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



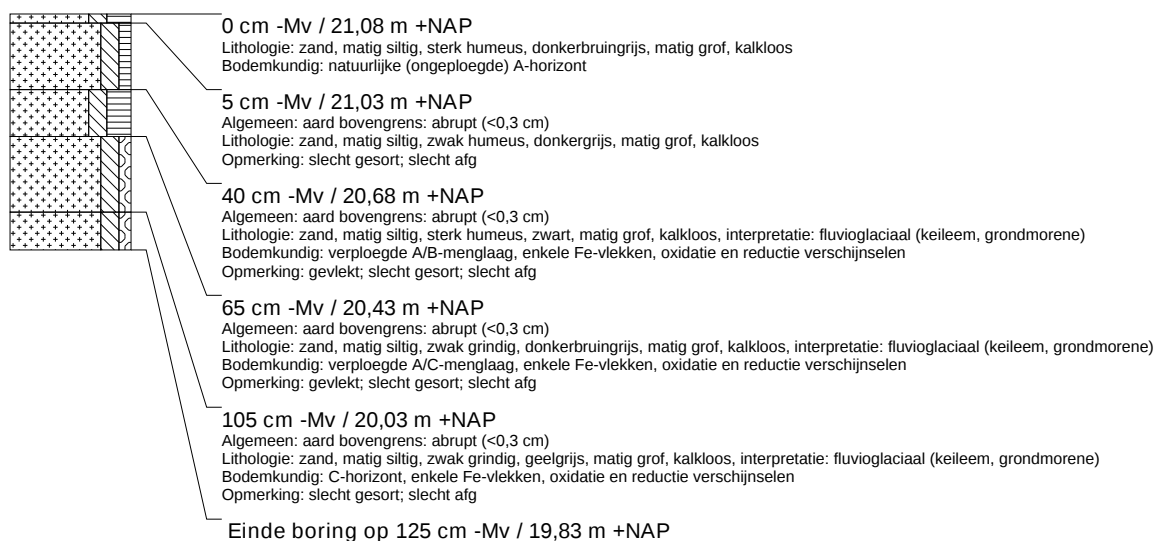
### boring: 11090-37

beschrijver: DR, datum: 28-2-2012, X: 148.827, Y: 459.129, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 18,70, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



## boring: 11090-40

beschrijver: DR, datum: 28-2-2012, X: 148.594, Y: 458.979, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 21,08, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



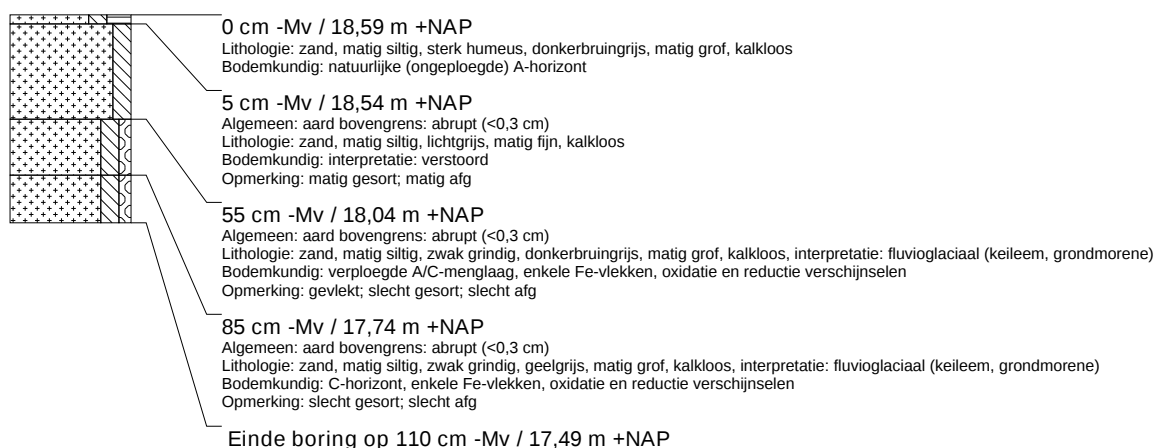
## boring: 11090-41

beschrijver: DR, datum: 28-2-2012, X: 148.639, Y: 459.000, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 18,46, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



## boring: 11090-42

beschrijver: DR, datum: 28-2-2012, X: 148.685, Y: 459.020, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 18,59, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



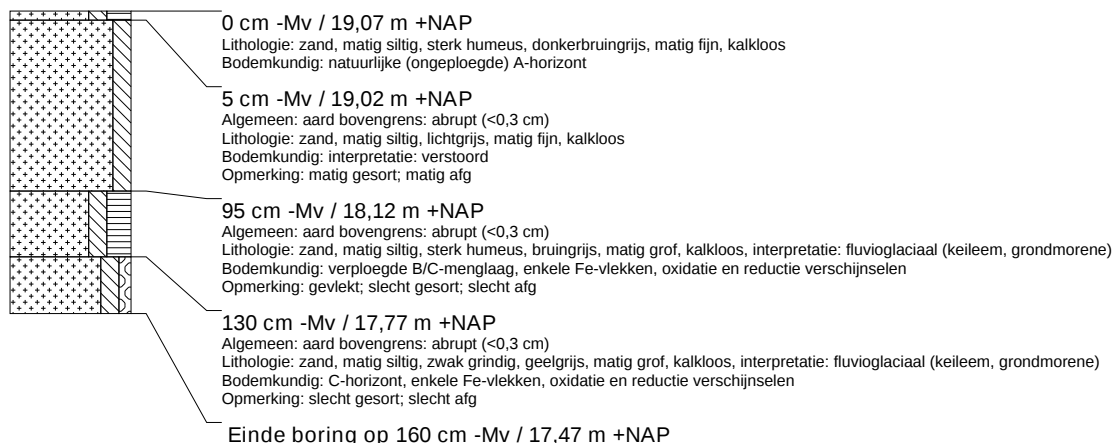
### boring: 11090-43

beschrijver: DR, datum: 28-2-2012, X: 148.730, Y: 459.041, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 19,06, precisie hoogte: 1 dm, referentievak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



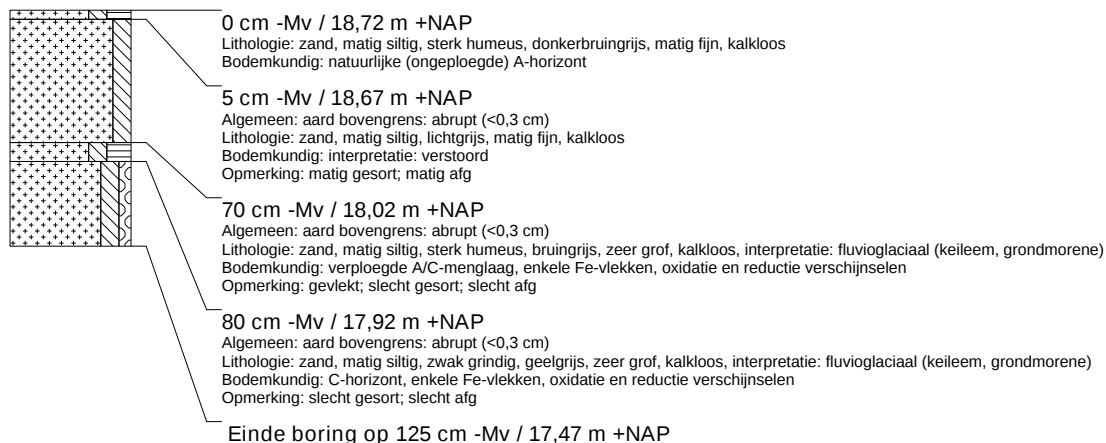
### boring: 11090-44

beschrijver: DR, datum: 28-2-2012, X: 148.776, Y: 459.062, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 19,07, precisie hoogte: 1 dm, referentievak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



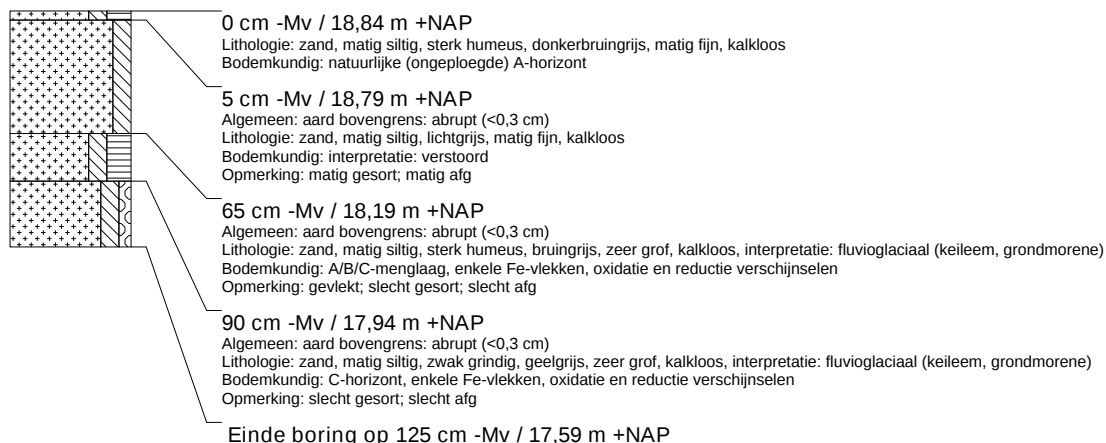
### boring: 11090-45

beschrijver: DR, datum: 28-2-2012, X: 148.821, Y: 459.083, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 18,72, precisie hoogte: 1 dm, referentievak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



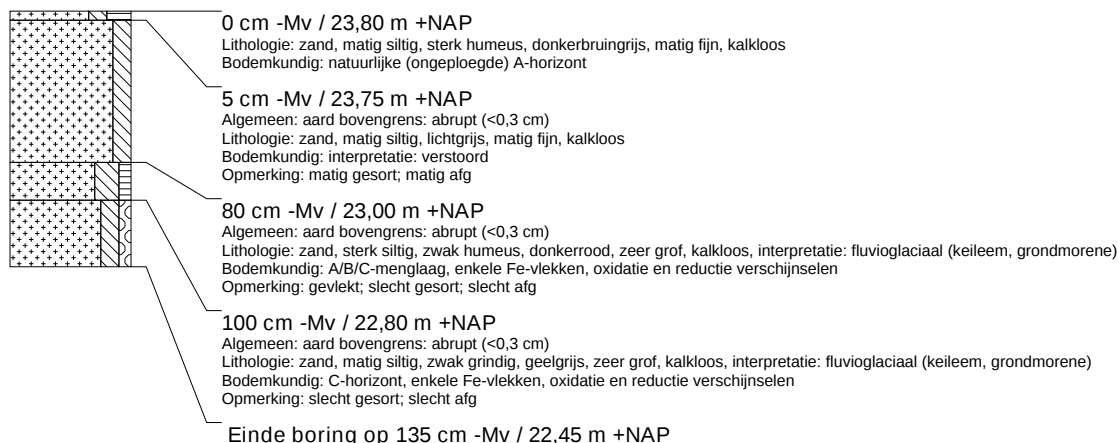
### boring: 11090-46

beschrijver: DR, datum: 28-2-2012, X: 148.867, Y: 459.103, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 18,84, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



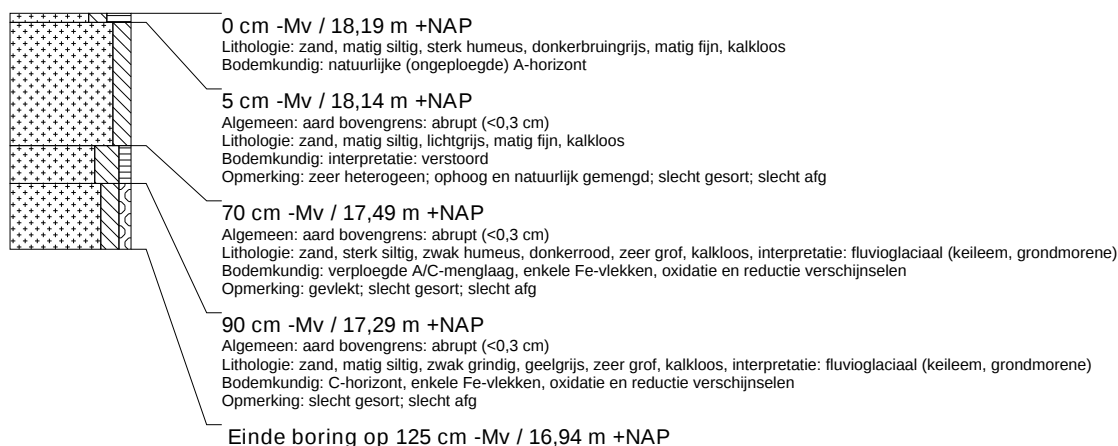
### boring: 11090-47

beschrijver: DR, datum: 29-2-2012, X: 148.588, Y: 458.932, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 23,80, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



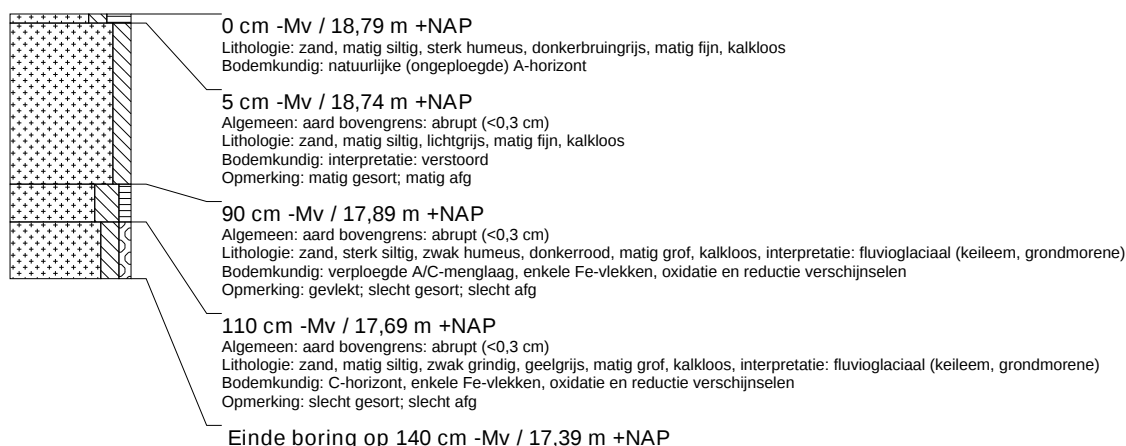
### boring: 11090-48

beschrijver: DR, datum: 29-2-2012, X: 148.633, Y: 458.953, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 18,19, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



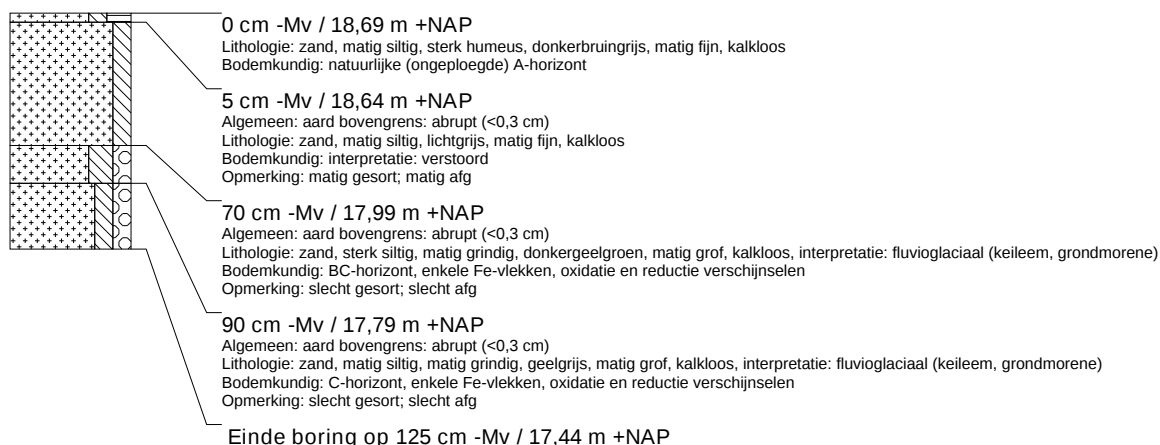
### boring: 11090-49

beschrijver: DR, datum: 29-2-2012, X: 148.679, Y: 458.974, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 18,79, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



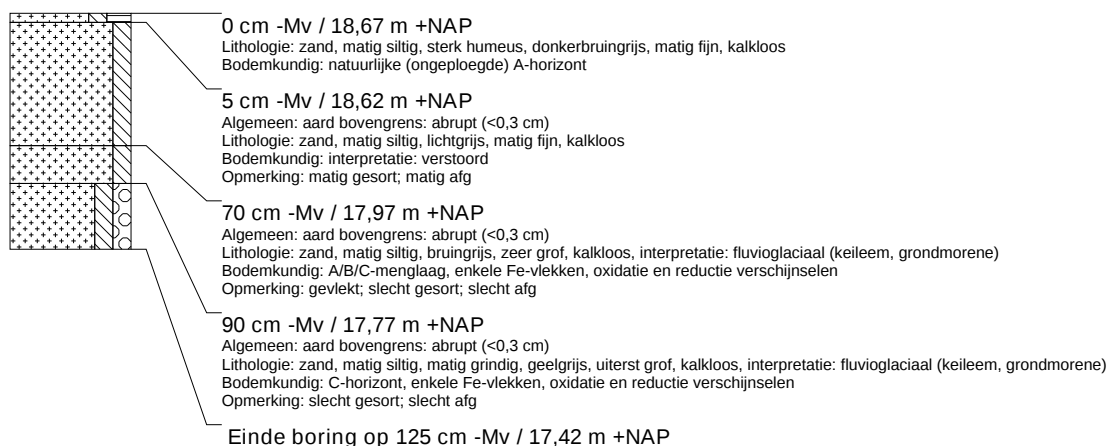
### boring: 11090-51

beschrijver: DR, datum: 28-2-2012, X: 148.770, Y: 459.015, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 18,69, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



### boring: 11090-52

beschrijver: DR, datum: 28-2-2012, X: 148.815, Y: 459.036, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 18,67, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



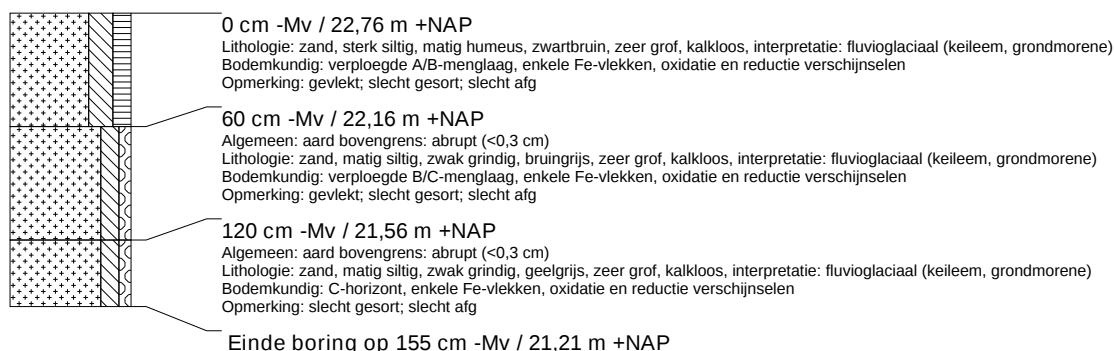
### boring: 11090-53

beschrijver: DR, datum: 28-2-2012, X: 148.861, Y: 459.057, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 18,50, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



### boring: 11090-55

beschrijver: DR, datum: 29-2-2012, X: 148.627, Y: 458.906, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 22,76, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



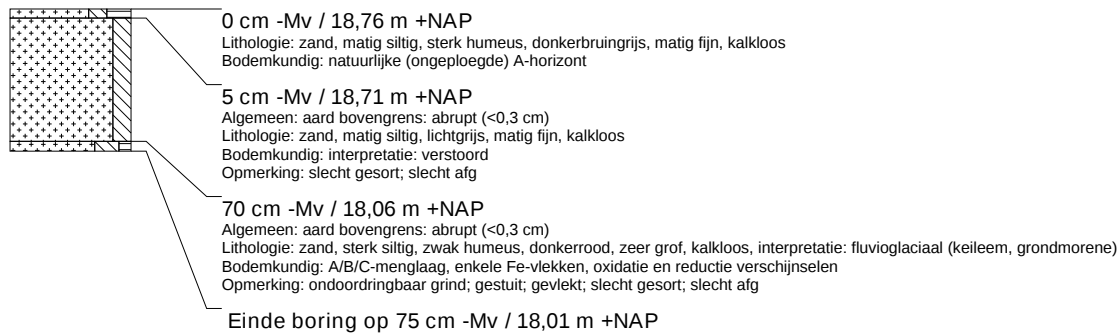
### boring: 11090-56

beschrijver: DR, datum: 29-2-2012, X: 148.675, Y: 458.923, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 18,19, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



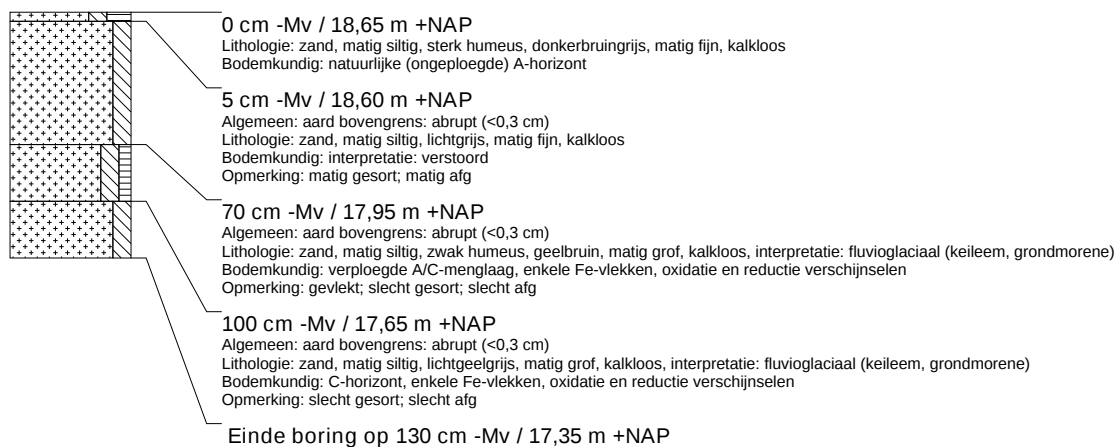
### boring: 11090-58

beschrijver: DR, datum: 29-2-2012, X: 148.766, Y: 458.965, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 18,76, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



### boring: 11090-59

beschrijver: DR, datum: 29-2-2012, X: 148.808, Y: 458.990, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 18,65, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



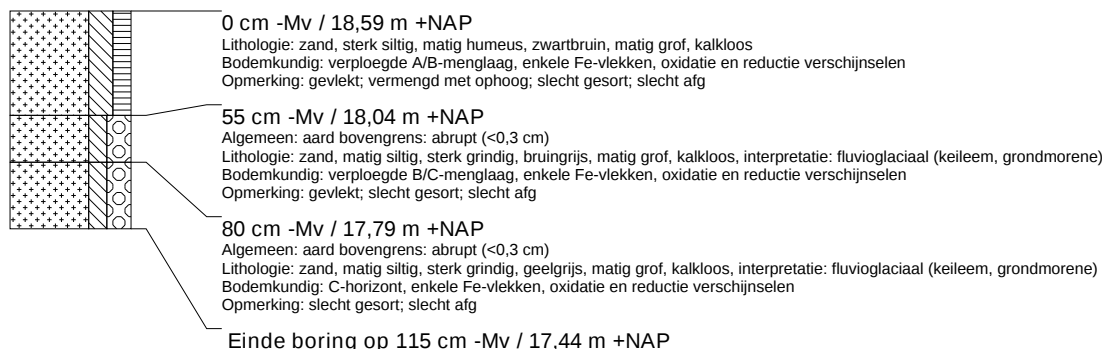
### boring: 11090-60

beschrijver: DR, datum: 29-2-2012, X: 148.854, Y: 459.010, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 18,57, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



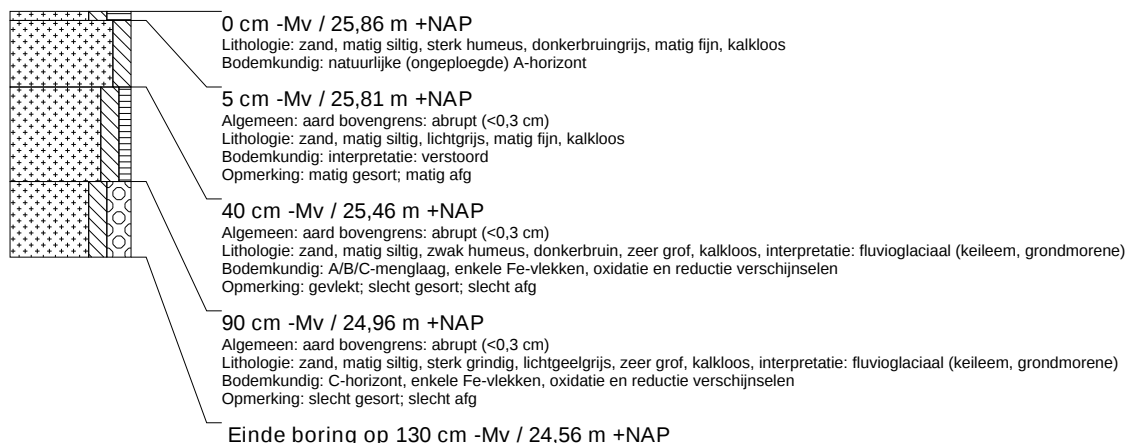
### boring: 11090-61

beschrijver: DR, datum: 29-2-2012, X: 148.900, Y: 459.031, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 18,59, precisie hoogte: 1 dm, referentievak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



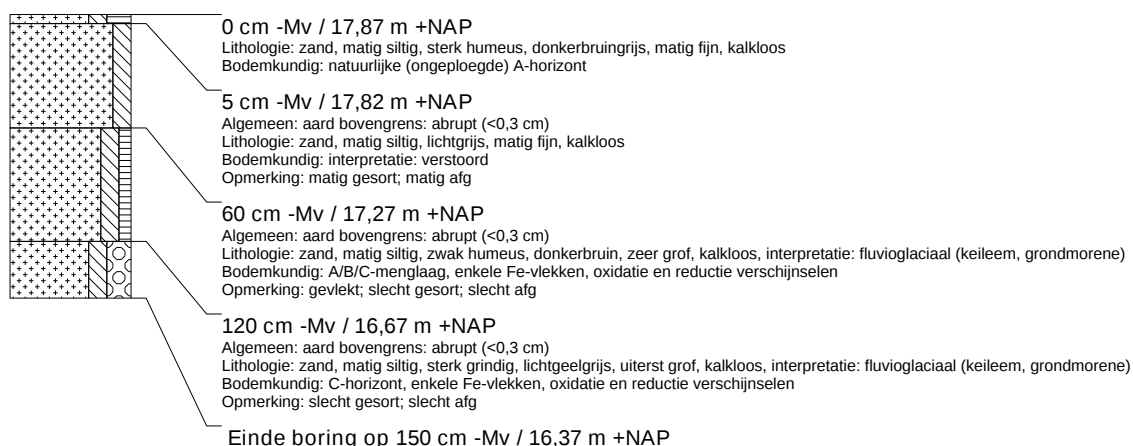
### boring: 11090-62

beschrijver: DR, datum: 29-2-2012, X: 148.621, Y: 458.859, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 25,86, precisie hoogte: 1 dm, referentievak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



### boring: 11090-63

beschrijver: DR, datum: 29-2-2012, X: 148.666, Y: 458.880, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 17,87, precisie hoogte: 1 dm, referentievak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



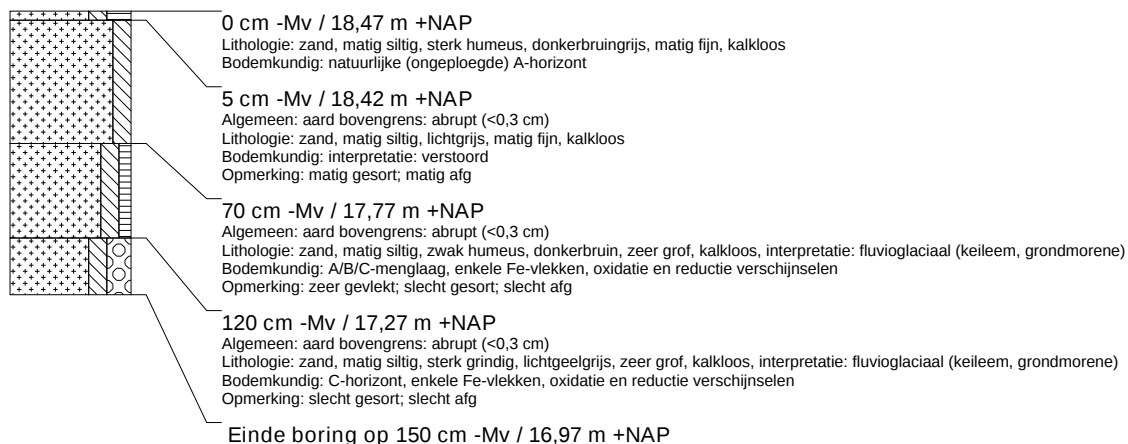
## boring: 11090-64

beschrijver: DR, datum: 29-2-2012, X: 148.712, Y: 458.901, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 18,14, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



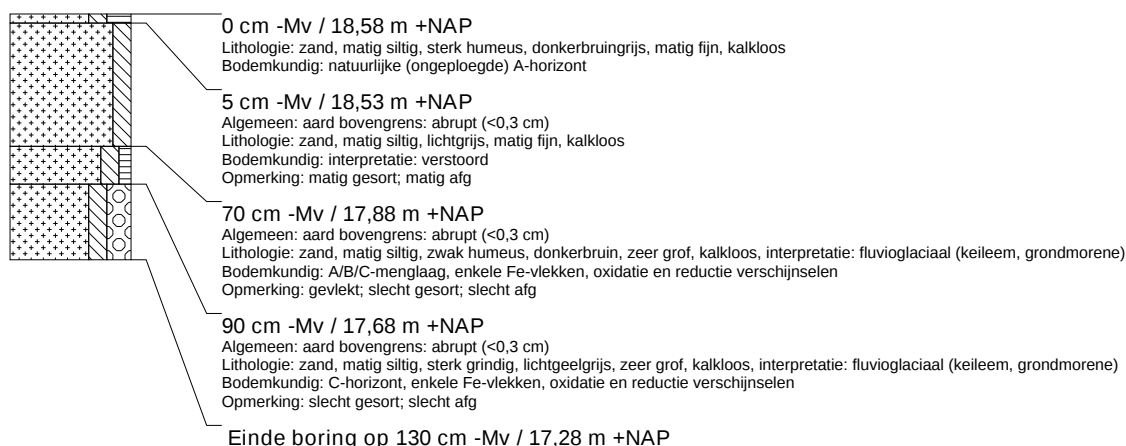
## boring: 11090-65

beschrijver: DR, datum: 29-2-2012, X: 148.757, Y: 458.922, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 18,47, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



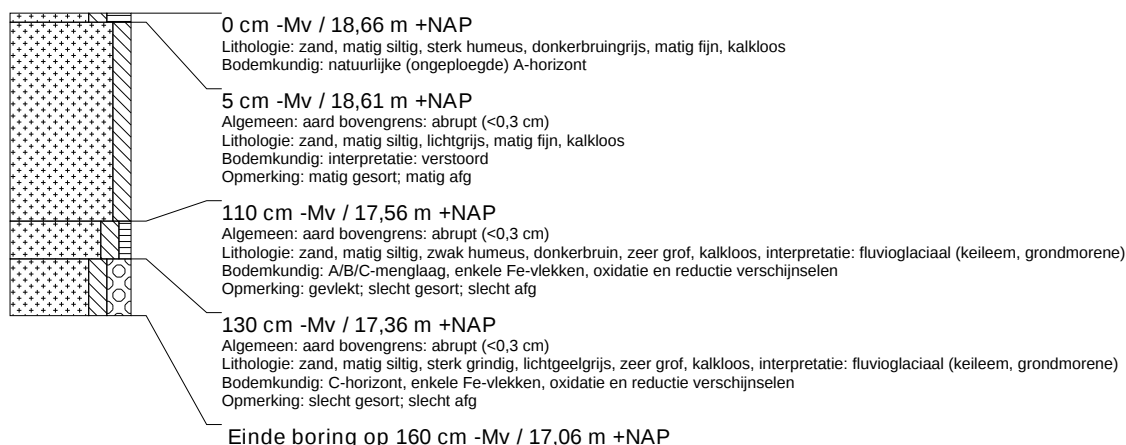
### boring: 11090-66

beschrijver: DR, datum: 29-2-2012, X: 148.803, Y: 458.942, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 18,58, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



### boring: 11090-67

beschrijver: DR, datum: 29-2-2012, X: 148.848, Y: 458.963, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 18,66, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



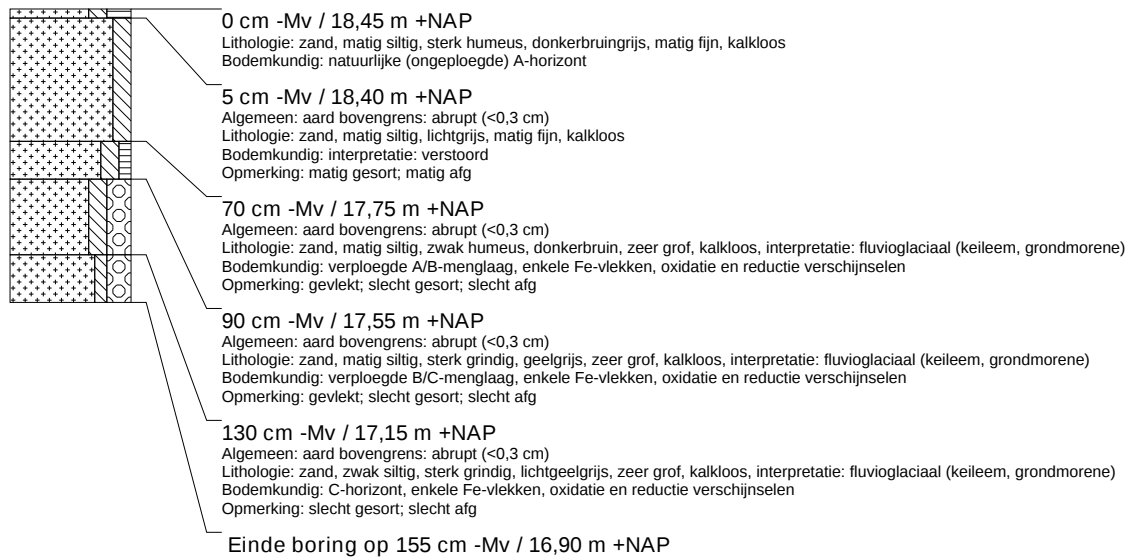
### boring: 11090-68

beschrijver: DR, datum: 29-2-2012, X: 148.894, Y: 458.984, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 18,38, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



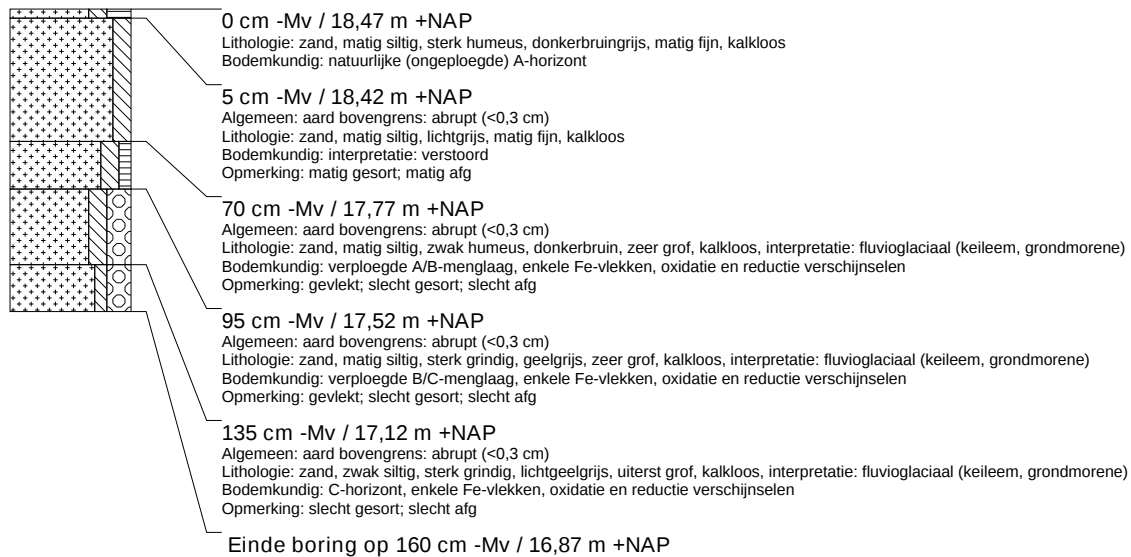
## boring: 11090-70

beschrijver: DR, datum: 29-2-2012, X: 148.797, Y: 458.896, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 18,45, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



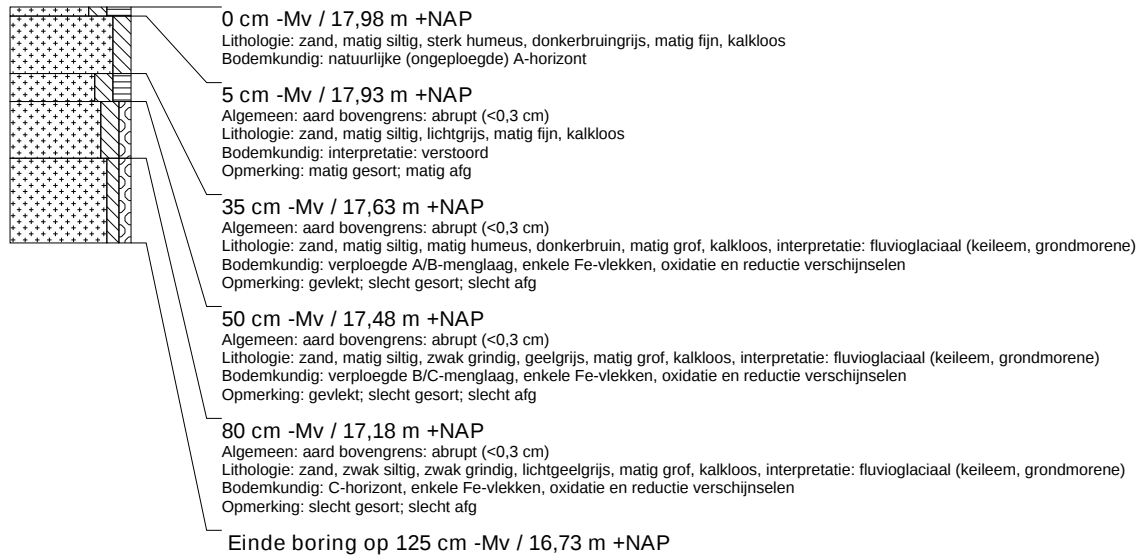
## boring: 11090-72

beschrijver: DR, datum: 29-2-2012, X: 148.888, Y: 458.937, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 18,47, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



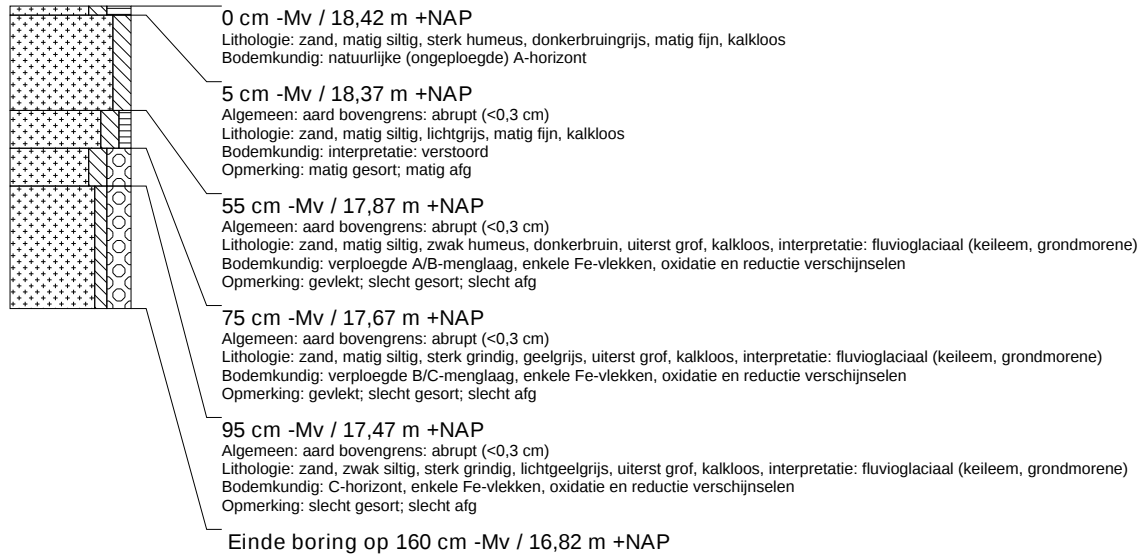
## boring: 11090-74

beschrijver: DR, datum: 29-2-2012, X: 148.790, Y: 458.849, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 17,98, precisie hoogte: 1 dm, referentievak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



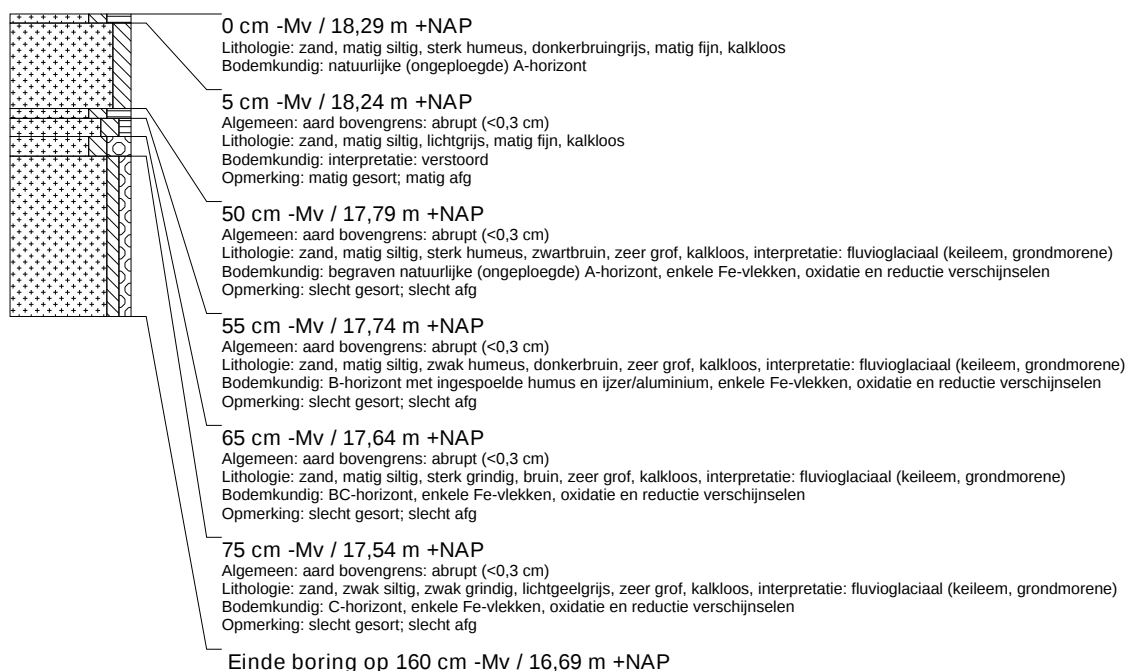
## boring: 11090-76

beschrijver: DR, datum: 29-2-2012, X: 148.881, Y: 458.890, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 18,42, precisie hoogte: 1 dm, referentievak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



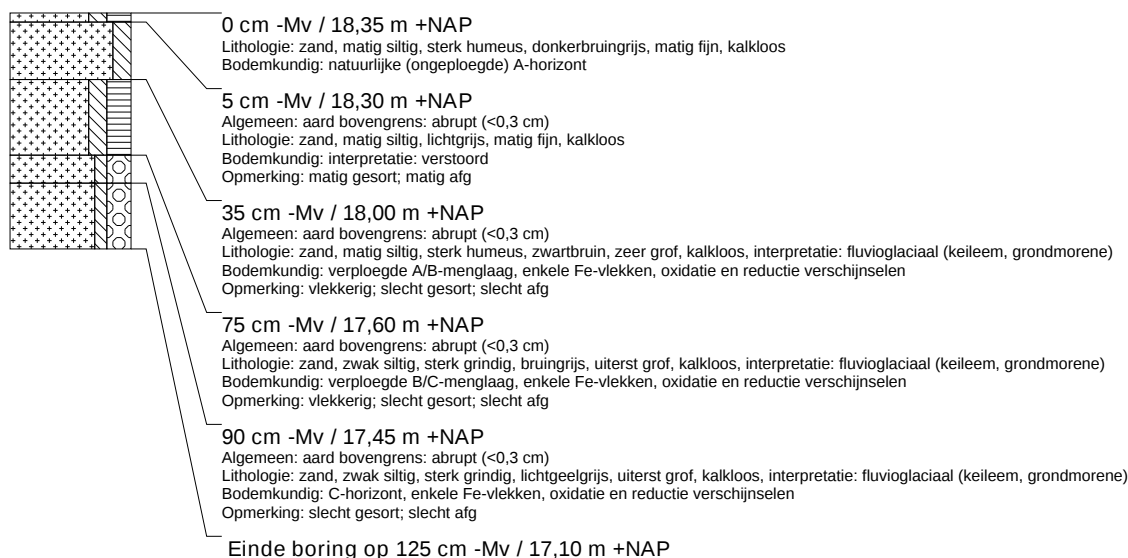
## boring: 11090-77

beschrijver: DR, datum: 29-2-2012, X: 148.927, Y: 458.911, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 18,29, precisie hoogte: 1 dm, referentievak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



## boring: 11090-78

beschrijver: DR, datum: 29-2-2012, X: 148.972, Y: 458.932, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 18,35, precisie hoogte: 1 dm, referentievak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



## boring: 11090-79

beschrijver: DR, datum: 29-2-2012, X: 148.791, Y: 458.802, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 29,50, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



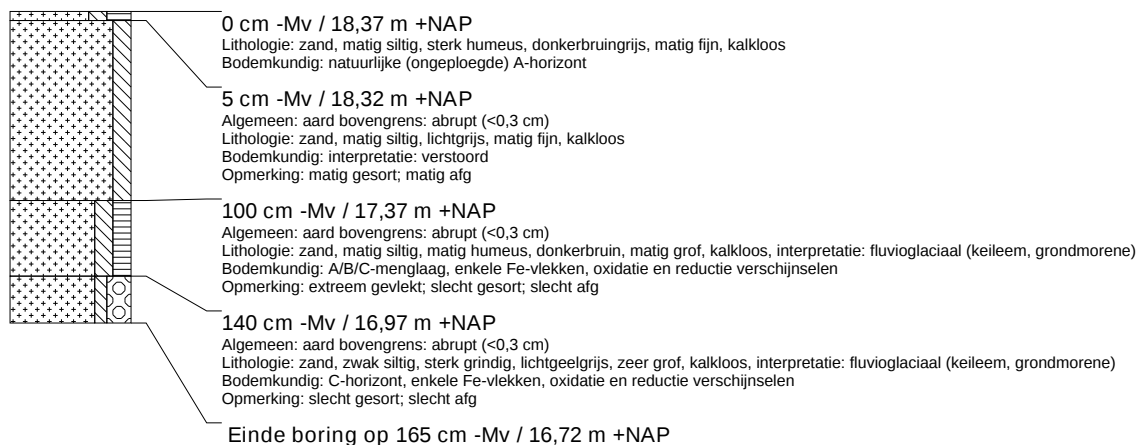
## boring: 11090-80

beschrijver: DR, datum: 29-2-2012, X: 148.830, Y: 458.819, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 30,39, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



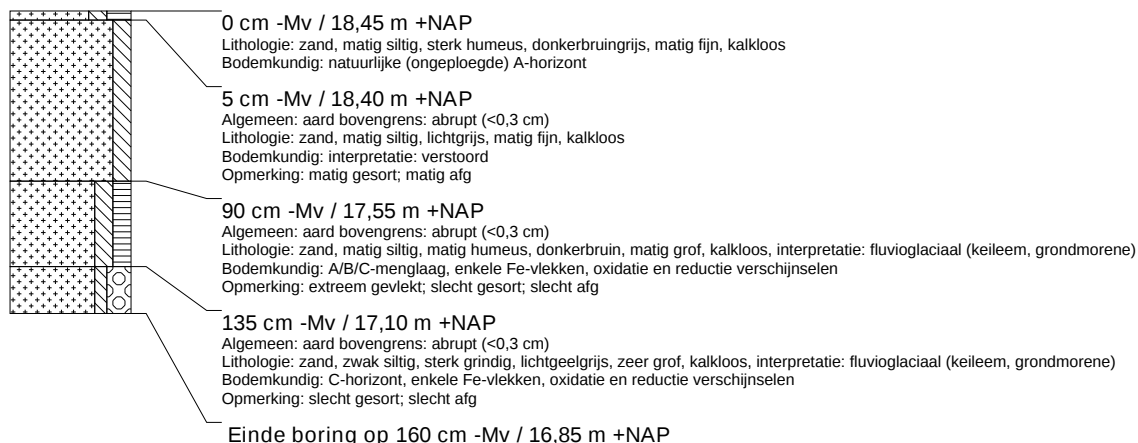
## boring: 11090-81

beschrijver: DR, datum: 29-2-2012, X: 148.874, Y: 458.848, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 18,37, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



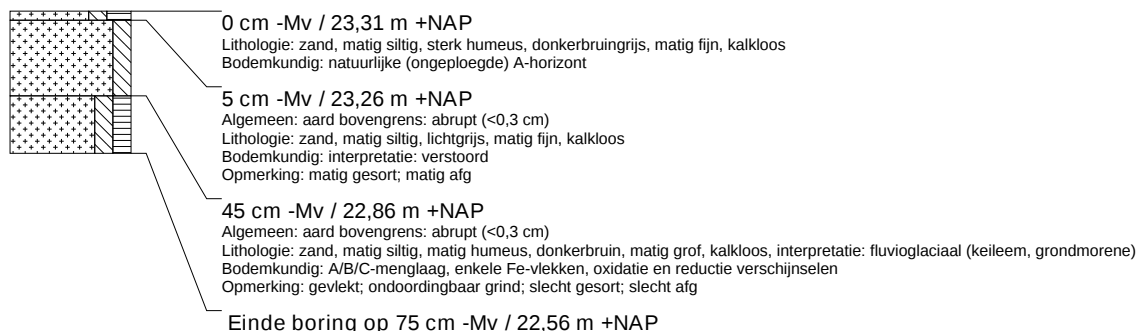
### boring: 11090-82

beschrijver: DR, datum: 29-2-2012, X: 148.920, Y: 458.868, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 18,45, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



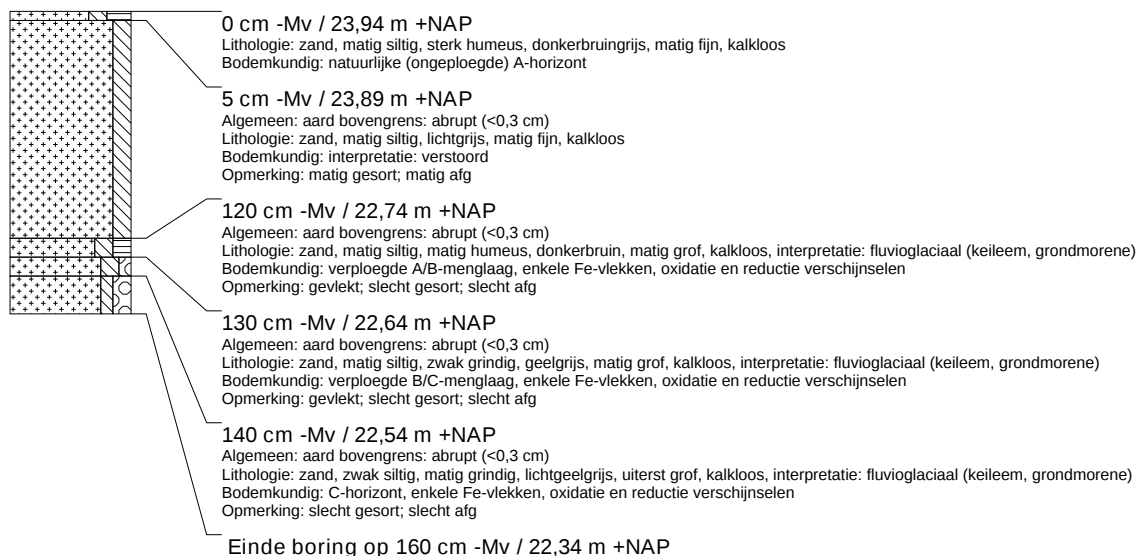
### boring: 11090-83

beschrijver: DR, datum: 29-2-2012, X: 148.966, Y: 458.885, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 23,31, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



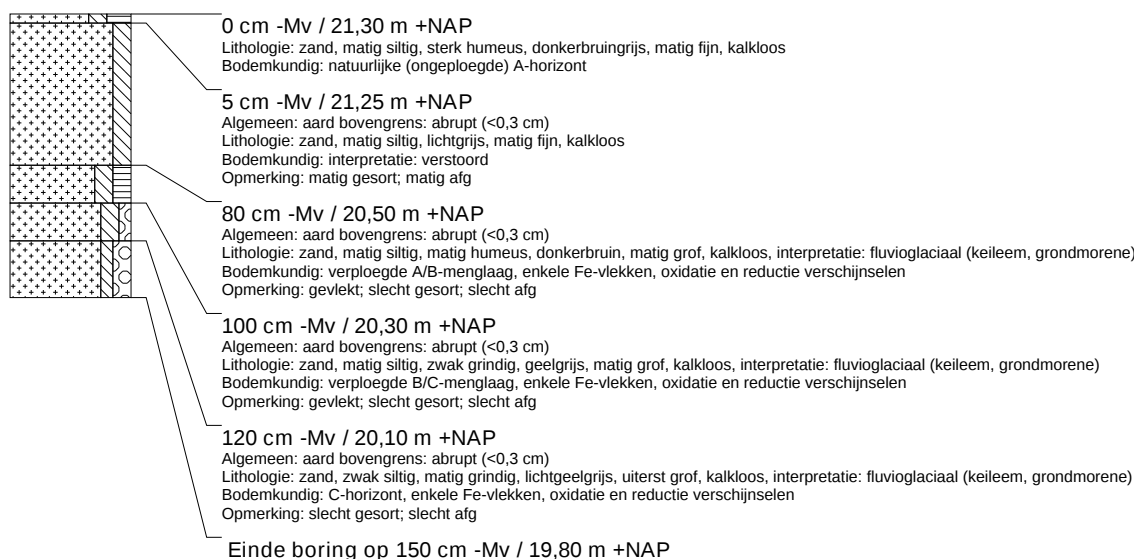
### boring: 11090-84

beschrijver: DR, datum: 29-2-2012, X: 148.821, Y: 458.788, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 23,94, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



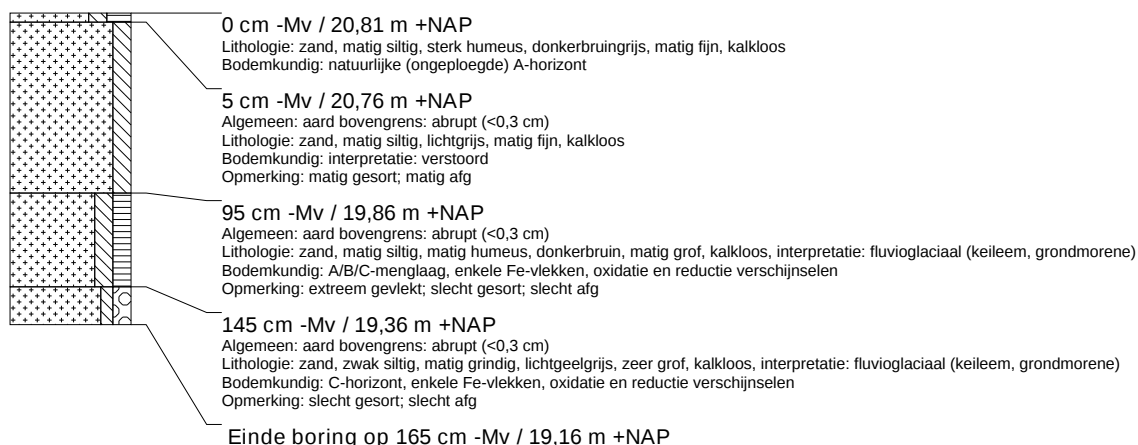
### boring: 11090-85

beschrijver: DR, datum: 29-2-2012, X: 148.866, Y: 458.808, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 21,30, precisie hoogte: 1 dm, referentievak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



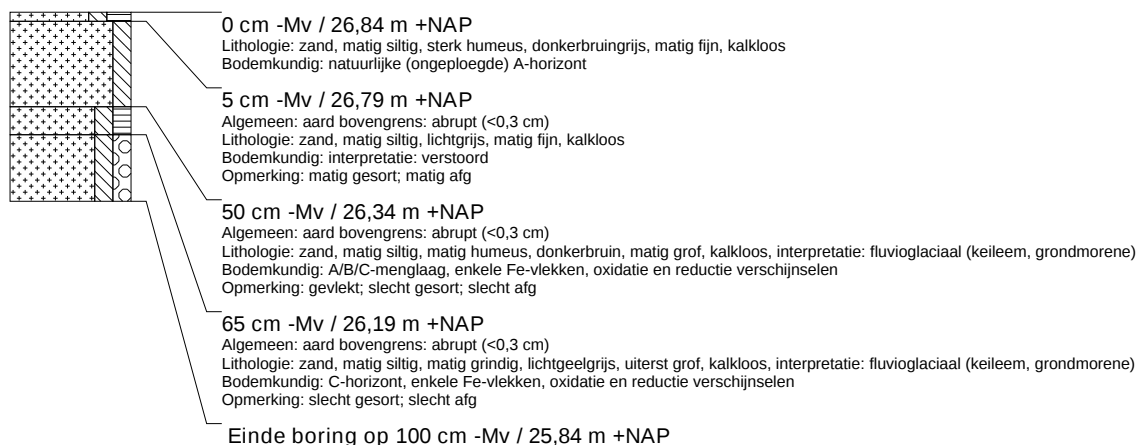
### boring: 11090-86

beschrijver: DR, datum: 29-2-2012, X: 148.912, Y: 458.829, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 20,81, precisie hoogte: 1 dm, referentievak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



### boring: 11090-87

beschrijver: DR, datum: 29-2-2012, X: 148.957, Y: 458.850, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 26,84, precisie hoogte: 1 dm, referentievak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv



## boring: 11090-88

beschrijver: DR, datum: 29-2-2012, X: 149.003, Y: 458.871, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32C, hoogte: 25,38, precisie hoogte: 1 dm, referentievak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Soest, plaatsnaam: Soesterberg, opdrachtgever: Gemeente Soest, uitvoerder: BAAC bv

