

**Bijlage 3:  
Archeologisch onderzoek,  
Raap BV  
dd. augustus 2008**



RAAP-NOTITIE 2871

## **Plangebied Wooldrik-Sportvelden**

**Gemeente Borne**

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

## Colofon

**Opdrachtgever:** Nibag Milieu & Ruimte

**Titel:** Plangebied Wooldrik-Sportvelden, gemeente Borne; archeologisch vooronderzoek:  
een bureau- en inventariserend veldonderzoek

**Status:** eindversie

**Datum:** augustus 2008

**Auteurs:** *drs. E.C.Pronk & J. Vosselman MA*

**Projectcode:** BOBW2

**Bestandsnaam:** NO2871-BOBW2.doc

**Projectleider:** drs. E.C. pronk

**Projectmedewerkers:** niet van toepassing

**ARCHIS-vondstmeldingsnummers:** niet van toepassing

**ARCHIS-waarnemingsnummers:** niet van toepassing

**ARCHIS-onderzoeksmeldingsnummer/CIS-code:** 28936 & 30202

**Bewaarplaats documentatie:** RAAP Oost-Nederland

**Autorisatie:** drs. S.W. Jager

**ISSN:** 0925-6369

RAAP Archeologisch Adviesbureau B.V.

telefoon: 0294-491 500

Leeuwenveldseweg 5b

telefax: 0294-491 519

1382 LV Weesp

E-mail: raap@raap.nl

Postbus 5069

1380 GB Weesp

© RAAP Archeologisch Adviesbureau B.V., 2008

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 Nibag Milieu & Ruimte heeft RAAP Archeologisch Adviesbureau tussen 19 en 21 augustus 2008 een inventariserend veldonderzoek (verkennende fase) uitgevoerd in verband met de voorgenomen herinrichting van het projectgebied 't Wooldrik' in de gemeente Borne. Het gehele plangebied omvat een terrein van circa 35 ha, waarvan circa 26 ha wordt ontwikkeld. In het kader van onderhavig onderzoek zijn alleen de sportvelden onderzocht (plangebied Wooldrik-Sportvelden, te weten circa 19 ha).

Op basis van de resultaten van het bureauonderzoek (Vosselman, 2008) gold bij de aanvang van het veldonderzoek voor het plangebied een middelmatige archeologische verwachting voor vindplaatsen (archeologische overblijfselen) uit de periode Laat Paleolithicum t/m Late Middeleeuwen. Op grond van het grote oppervlak van het plangebied en de aanwezigheid van sportvelden, waarvan de aanleg mogelijk tot bodemverstoringen heeft geleid, is in eerste instantie een verkennend booronderzoek uitgevoerd. Tijdens het veldonderzoek zijn 47 boringen verricht in een grid van 60 bij 70 m in (figuur 1).

Op basis van de onderzoeksresultaten kan worden geconcludeerd dat bij de realisering van de plannen naar alle waarschijnlijkheid geen archeologische overblijfselen zullen worden verstoord. Niet alleen is vastgesteld dat de bovengrond tot gemiddeld 0,6 m -Mv is verstoord (waardoor de kans op nog intacte archeologische resten gering is), maar er is ter hoogte van de sportvelden bovendien geen enkele aanwijzing voorhanden voor de aanwezigheid van archeologische resten. Ook de boringen, hoewel hiervoor niet specifiek bedoeld, hebben geen aanwijzingen in die richting opgeleverd.

Op grond van de resultaten van onderhavig onderzoek en andere overwegingen wordt in het kader van de voorgenomen bodemingrepen geen archeologisch vervolgonderzoek aanbevolen. Indien bij de uitvoering van de werkzaamheden onverwacht archeologische resten worden aangetroffen, dan is conform artikel 53 van de Wet op de archeologische monumentenzorg 2007 aanmelding van de betreffende vondsten bij het bevoegd gezag (gemeente Borne) verplicht.

Met betrekking tot de bevindingen van onderhavig onderzoek dient contact opgenomen te worden met de gemeente Borne (c.q. de regioarcheoloog van de regio Twente: drs. M.G. Marinelli).

# 1 Inleiding

## 1.1 Kader en doelstelling

In opdracht van Nibag Milieu & Ruimte heeft RAAP Archeologisch Adviesbureau tussen 19 en 21 augustus 2008 een inventariserend veldonderzoek (verkennende fase) uitgevoerd in verband met de voorgenomen herinrichting van het projectgebied 't Wooldrik' in de gemeente Borne. Het gehele plangebied omvat een terrein van circa 35 ha, waarvan circa 26 ha wordt ontwikkeld. In het kader van onderhavig onderzoek zijn alleen de sportvelden onderzocht (plangebied Wooldrik-Sportvelden, te weten ca. 19 ha). Dit onderzoek diende te worden uitgevoerd omdat realisatie van de plannen zou kunnen leiden tot aantasting of vernietiging van mogelijk aanwezige archeologische resten. In een eerder stadium heeft er een bureauonderzoek plaatsgevonden (Vosselman, 2008). Dit bureauonderzoek, dat tot doel had informatie te vergaren over bekende en verwachte archeologische waarden teneinde een gespecificeerde verwachting op te stellen, is integraal overgenomen in deze rapportage. Doel van het verkennend inventariserend veldonderzoek was in eerste instantie het onderzoeken van de geschiktheid van het landschap voor bewoning en van de intactheid van de bodem. Op basis van de onderzoeksresultaten en de aard en omvang van de voorgenomen bodemingrepen is vervolgens in hoofdstuk 4 een advies geformuleerd met betrekking tot eventueel archeologisch vervolgonderzoek. Het doel van een karterend booronderzoek is het toetsen van de opgestelde gespecificeerde archeologische verwachting (bureauonderzoek) en, indien mogelijk, een eerste indruk te geven van de kwaliteit (gaafheid en conservering), aard, datering, omvang en diepteligging van eventueel aangetroffen archeologische resten.

## 1.2 Administratieve gegevens

Het gehele plangebied Wooldrik (ca. 35 ha) ligt in het westen van de bebouwde kom van Borne. Het gebied wordt begrensd door de Bornerbroeksestraat, Heidelberg, Azelosestraat en de Hosbekkerweg (figuur 1). Hierbinnen zijn in het kader van onderhavig onderzoek alleen de sportvelden onderzocht (ca 19 ha), gelegen in het zuiden en oosten van het plangebied. Het gebied staat afgebeeld op kaartblad 28G van de topografische kaart van Nederland (schaal 1:25.000); de centrumcoördinaat van het onderzochte gebied is 246.871/479.938.

## 1.3 Onderzoekopzet en richtlijnen

Het onderzoek omvatte een bureau- en een veldonderzoek. Het veldonderzoek bestond uit een verkennend booronderzoek. Het onderzoek is uitgevoerd volgens de normen die gelden in de archeologische beroepsgroep c.q. de Kwaliteitsnorm

Nederlandse Archeologie versie 3.1 (KNA), welke wordt beheerd door de Stichting Infrastructuur Kwaliteitsborging Bodembeheer (SIKB; <http://www.sikb.nl>). RAAP beschikt over een eigen opgravingsvergunning, verleend door de Minister van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap. Voor de dateringen van de in dit rapport genoemde archeologische perioden wordt verwezen naar tabel 1. Achter in dit rapport is voorts een lijst met gebruikte afkortingen opgenomen.

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.

## 2 Bureauonderzoek

### 2.1 Methoden

Het bureauonderzoek is uitgevoerd om een gespecificeerde archeologische verwachting op te stellen. Daartoe zijn reeds bekende archeologische en aardkundige gegevens verzameld en is het grondgebruik in het plangebied in het heden en verleden geïnventariseerd. Geraadpleegd zijn de volgende bronnen:

- het ARCHEologisch Informatie Systeem (ARCHIS);
- de Archeologische Monumenten Kaart (AMK);
- de Indicatieve Kaart van Archeologische Waarden (IKAW);
- literatuur en historisch en aardkundig kaartmateriaal (zie literatuurlijst);
- recente luchtfoto's uit Google Earth (<http://www.earth.google.com>);
- het Actueel Hoogtebestand Nederland (AHN);
- het informatiesysteem Kennis Infrastructuur Cultuur Historie (KICH).

### 2.2 Resultaten

#### Geomorfologie en bodem

Geomorfologisch gezien maakt het plangebied deel uit van een gebied met dekzandwelingen en -vlakten. Op geringe diepte onder het maaiveld bevinden zich grondmorene of grofzandige smeltwaterafzettingen (Scholte Lubberink, 2008). Bodemkundig is het grootste deel van het plangebied ongekarteerd. Alleen de noordwestelijke hoek is bodemkundig beschreven. Hier bestaat de bodem uit veldpodzolgronden met grondwatertrap VI, bestaande uit deels leemarm en zwak lemig fijn zand en deels grof zand met grind op minder dan 40 cm -Mv (Stiboka, 1983: codes Hn21, gHn30).

#### Archeologie en historie

In ARCHIS staat één archeologisch monument geregistreerd uit de omgeving van het plangebied (straal van 500 m). Het betreft een terrein van hoge archeologische waarde 200 m ten noorden van het plangebied, gelegen op een dekzandrug met een plaggendek (monumentnummer 2702). Tijdens een zandafgraving in 1967 zijn hier 3 urnen uit de Late Bronstijd-Vroege IJzertijd aangetroffen (ARCHIS-waarnemingsnummer 1292). Voorts zijn van deze locatie crematieresten en aardewerk uit dezelfde tijd afkomstig (ARCHIS-waarnemingsnummer 3689).

Op historische kaarten uit de 19e eeuw komt het gebied voor onder de naam Groot en Klein Letterveld en bestaat het grotendeels uit heidegronden. Op de kadastrale minuut (1811-1832) zijn percelen en bebouwing aangegeven in het noordwesten van het gebied. Op de militaire veldminuut (1848) ontbreekt dit. Uit de topografische



kaart uit 1903/1910 blijkt dat het westelijke deel van het plangebied in gebruik was als akkerland (Robas Producties, 1989; [www.watwaswaar.nl](http://www.watwaswaar.nl)).

### **Archeologische verwachting**

Volgens de archeologische verwachtings- en advieskaart van de gemeente Borne geldt (op grond van de geomorfologische kenmerken) voor het plangebied een middelmatige archeologische verwachting voor vindplaatsen (archeologische resten) uit alle perioden. Dit houdt in dat er een verhoogde kans is op het aantreffen van resten uit de Steentijd op de hoogste delen van de dekzandwellingen, evenals resten uit de Late Prehistorie, Romeinse tijd en Late Middeleeuwen langs de randen van de dekzandhoogten en -ruggen. De archeologische overblijfselen bevinden zich, naar mag worden aangenomen, direct onder de verstoorde bovenlaag (bouwvoor) en zijn daardoor kwetsbaar voor bodemingrepen. Archeologische sporen en andere overblijfselen zijn hierdoor ook vaak minder goed geconserveerd (Scholte Lubberink, 2008).

### **Conclusie en aanbeveling**

Op grond van de bovenstaande gegevens geldt voor het plangebied een middelmatige archeologische verwachting voor vindplaatsen (archeologische resten) uit de periode Laat Paleolithicum t/m Late Middeleeuwen. De archeologische overblijfselen zullen zich direct onder de bouwvoor bevinden en zijn daardoor kwetsbaar voor bodemingrepen.

Het plangebied bestaat uit sportvelden, bebouwing en akkers. Hoewel aangenomen mag worden dat hierdoor de bovengrond is verploegd en geëgaliseerd, moet er rekening mee worden gehouden dat zich in de ondergrond nog grondsporen e.d. bevinden. Dit geldt in het bijzonder voor nederzettingsresten uit de Late Prehistorie en daarna. Derhalve is het wenselijk om in eerste instantie te bepalen in welke mate de bodem ter plekke verstoord is (verkennen booronderzoek). Hierop volgend kan eventueel onderzocht worden in hoeverre zich in het plangebied nog archeologische resten bevinden (karterend booronderzoek).

## 3 Veldonderzoek

### 3.1 Methoden

Het inventariserend veldonderzoek (IVO) bestond uit een verkennend booronderzoek. De onderzoeksmethode voor het veldwerk is bepaald op basis van de resultaten van het bureauonderzoek (gespecificeerde archeologische verwachting) en het protocol inventariserend veldonderzoek uit de KNA versie 3.1.

Op basis van het grote oppervlak van het plangebied en de aanwezigheid van sportvelden, waarvan de aanleg mogelijk tot bodemverstoringen heeft geleid, is in eerste instantie een verkennend booronderzoek uitgevoerd. Tijdens het veldonderzoek zijn 47 boringen verricht in een grid van 60 bij 70 m in (figuur 1). 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 onderzoek naar bodemgesteldheid en -intactheid (Tol e.a., 2004).

Er is geboord tot maximaal 1,2 m -Mv met een Edelmanboor met een diameter van 7 cm. De boringen zijn lithologisch conform NEN 5104 (Nederlands Normalisatie-instituut, 1989) beschreven en met meetlinten ingemeten (x- en y-waarden). Het opgeboorde materiaal is in het veld gecontroleerd op de aanwezigheid van archeologische indicatoren (zoals houtskool, vuursteen, aardewerk, metaal, bot, verbrande leem en fosfaatvlekken). Er zijn geen monsters genomen.

### 3.2 Resultaten

#### Geologie en bodem

In vrijwel het gehele plangebied is de bodem verstoord. De bovengrond bestaat uit donkerbruingrijs zand dat doorgaans is gemengd met brokken van gebroken podzolbodems. Op gemiddeld 0,6 m -Mv gaat het profiel meestal abrupt over in lichtgeel (-grijs) zand. Dit wijst erop dat in het plangebied van oorsprong geen grote reliëfverschillen voorkomen (dekzandvlakte). Op sommige plekken is de bodem minder diep verstoord en is de oorspronkelijke podzolbodem nog geheel (boringen 34 en 43) of deels (boringen 1, 4, 10 en 18) intact. De C-horizont bestaat hoofdzakelijk uit zwak tot matig siltig, zeer tot matig fijn dekzand (boringen 1 t/m 4, 6, 7, 10, 11, 13, 14, 16 t/m 24, 26, 27, 30, 31, 34, 36, 37, 40, 41). In het noordwesten, noord- en zuidoosten van het plangebied bevindt zich onder de verstoorde bovengrond zwak tot sterk siltig, matig tot uiterst grof, zwak tot sterk grindig zand (boringen 5, 6, 7, 12 t/m 15, 28, 29, 33, 38, 39, 42 t/m 45 en 47). Dit zand wordt geïnterpreteerd als een smeltwaterafzetting. In enkele gevallen is in de boringen op ondoordringbaar puin gestuit of was de bodem tot grotere diepte dan 1,1 m -Mv verstoord (boringen 8, 9, 25, 32, 35 en 46).

### **Archeologie**

Tijdens het veldonderzoek zijn geen archeologische indicatoren aangetroffen.

## **4 Conclusies en aanbevelingen**

### **4.1 Conclusies**

Uit het booronderzoek blijkt dat de bovengrond doorgaans tot gemiddeld 0,6 m -Mv is verstoord en abrupt overgaat in een C-horizont van een verstoorde podzolbodem. Gelet ook op het feit dat er geen enkele aanwijzing voorhanden is voor de aanwezigheid van archeologische resten en ook de boringen geen enkele aanwijzing in die richting hebben opgeleverd, kan worden gesteld dat bij de realisering van de plannen naar alle waarschijnlijkheid geen archeologische overblijfselen zullen worden verstoord.

### **4.2 Aanbevelingen**

Op basis van de resultaten van onderhavig onderzoek wordt in het kader van de voorgenomen bodemingrepen geen archeologisch vervolgonderzoek aanbevolen. Indien bij de uitvoering van de werkzaamheden onverwacht archeologische resten worden aangetroffen, dan is conform artikel 53 van de Wet op de archeologische monumentenzorg 2007 aanmelding van de betreffende vondsten bij het bevoegd gezag (gemeente Borne) verplicht.

Met betrekking tot de bevindingen van onderhavig onderzoek dient contact opgenomen te worden met de gemeente Borne (c.q. de regionaal archeoloog van Twente: drs. M.G. Marinelli).

## Literatuur

**Nederlands Normalisatie-instituut**, 1989. *Nederlandse Norm NEN 5104, Classificatie van onverharde grondmonsters*. Nederlands Normalisatie-instituut, Delft.

**ROB**, 2005. *Indicatieve Kaart van Archeologische Waarden (IKAW) versie 2.1*.  
Ontleend aan <http://www.archis.nl>.

**Robas Producties**, 1989. *Historische Atlas Gelderland, Chromotopografische Kaart des Rijks, schaal 1:25.000*. Uitgeverij Robas, Den Haag.

**Scholte Lubberink, H.B.G.**, 2008. Gemeente Borne; archeologische verwachtings- en advieskaart. *RAAP-rapport 1713*. RAAP Archeologisch Adviesbureau, Weesp.

**Stiboka**, 1983. *Bodemkaart van Nederland, schaal 1:50.000. Blad 28 Almelo oost*. Stichting voor Bodemkartering, Wageningen.

**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.

## Gebruikte afkortingen

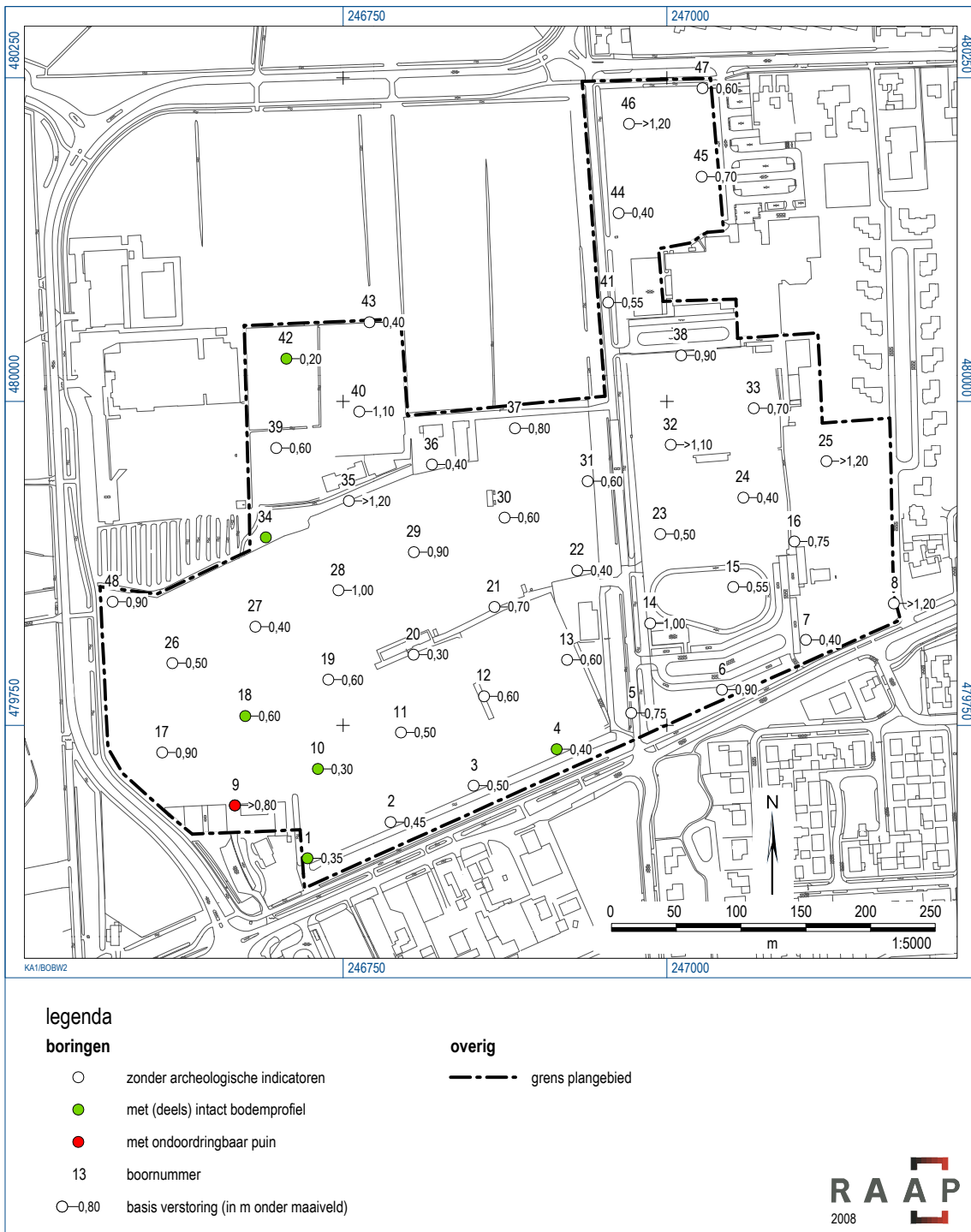
<b>AHN</b>	Actueel Hoogtebestand Nederland
<b>AMK</b>	Archeologische Monumenten Kaart
<b>ARCHIS</b>	ARCHEologisch Informatie Systeem
<b>IKAW</b>	Indicatieve Kaart van Archeologische Waarden
<b>KICH</b>	Kennis Infrastructuur Cultuur Historie
<b>KNA</b>	Kwaliteitsnorm Nederlandse Archeologie
<b>-Mv</b>	beneden maaiveld
<b>RACM</b>	Rijksdienst voor Archeologie, Cultuurlandschap en Monumenten
<b>SIKB</b>	Stichting Infrastructuur Kwaliteitsborging Bodembeheer

## Overzicht van figuren, tabellen en bijlagen

**Figuur 1.** Boorpuntenkaart.

**Tabel 1.** Archeologische tijdschaal.

**Bijlage 1.** Boorbeschrijvingen.



Figuur 1. Resultaten booronderzoek.

## **Bijlage 1: Boorbeschrijvingen**

### boring: BOBW2-1

beschrijver: EP, datum: 19-8-2008, X: 246.723, Y: 479.647, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 28G, hoogte: 16,14, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: sportterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Overijssel, gemeente: Borne, plaatsnaam: Borne, opdrachtgever: Nibag Milieu & Ruimte, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: BOBW2-2

beschrijver: EP, datum: 19-8-2008, X: 246.787, Y: 479.675, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 28G, hoogte: 16,43, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: sportterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Overijssel, gemeente: Borne, plaatsnaam: Borne, opdrachtgever: Nibag Milieu & Ruimte, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: BOBW2-3

beschrijver: EP, datum: 19-8-2008, X: 246.851, Y: 479.703, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 28G, hoogte: 16,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: sportterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Overijssel, gemeente: Borne, plaatsnaam: Borne, opdrachtgever: Nibag Milieu & Ruimte, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: BOBW2-4

beschrijver: EP, datum: 19-8-2008, X: 246.915, Y: 479.732, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 28G, hoogte: 16,81, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: sportterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Overijssel, gemeente: Borne, plaatsnaam: Borne, opdrachtgever: Nibag Milieu & Ruimte, uitvoerder: RAAP Oost





### boring: BOBW2-5

beschrijver: EP, datum: 19-8-2008, X: 246.973, Y: 479.760, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 28G, hoogte: 16,58, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: sportterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Overijssel, gemeente: Borne, plaatsnaam: Borne, opdrachtgever: Nibag Milieu & Ruimte, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: BOBW2-6

beschrijver: EP, datum: 19-8-2008, X: 247.042, Y: 479.777, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 28G, hoogte: 16,76, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: sportterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Overijssel, gemeente: Borne, plaatsnaam: Borne, opdrachtgever: Nibag Milieu & Ruimte, uitvoerder: RAAP Oost



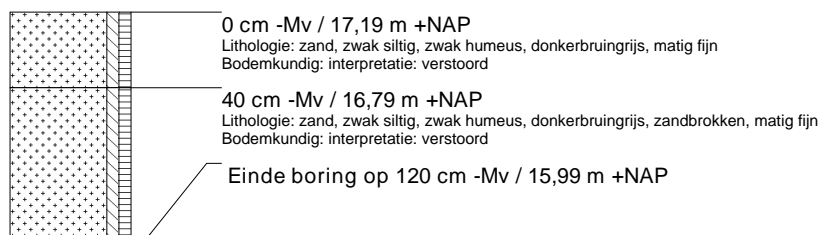
### boring: BOBW2-7

beschrijver: EP, datum: 19-8-2008, X: 247.107, Y: 479.816, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 28G, hoogte: 16,83, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: sportterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Overijssel, gemeente: Borne, plaatsnaam: Borne, opdrachtgever: Nibag Milieu & Ruimte, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: BOBW2-8

beschrijver: EP, datum: 21-8-2008, X: 247.175, Y: 479.844, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 28G, hoogte: 17,19, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: sportterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Overijssel, gemeente: Borne, plaatsnaam: Borne, opdrachtgever: Nibag Milieu & Ruimte, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: BOBW2-9

beschrijver: EP, datum: 19-8-2008, X: 246.666, Y: 479.688, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 28G, hoogte: 16,03, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: sportterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Overijssel, gemeente: Borne, plaatsnaam: Borne, opdrachtgever: Nibag Milieu & Ruimte, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: BOBW2-10

beschrijver: EP, datum: 19-8-2008, X: 246.731, Y: 479.716, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 28G, hoogte: 16,18, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: sportterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Overijssel, gemeente: Borne, plaatsnaam: Borne, opdrachtgever: Nibag Milieu & Ruimte, uitvoerder: RAAP Oost



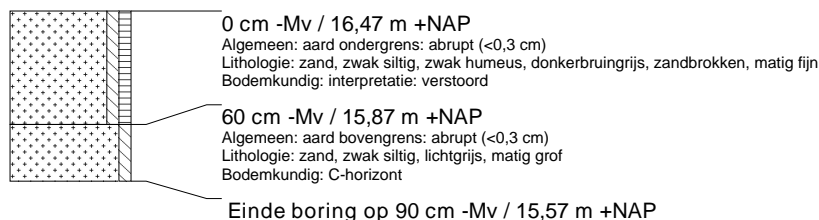
### boring: BOBW2-11

beschrijver: EP, datum: 19-8-2008, X: 246.795, Y: 479.744, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 28G, hoogte: 16,58, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: sportterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Overijssel, gemeente: Borne, plaatsnaam: Borne, opdrachtgever: Nibag Milieu & Ruimte, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: BOBW2-12

beschrijver: EP, datum: 19-8-2008, X: 246.859, Y: 479.772, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 28G, hoogte: 16,47, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: sportterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Overijssel, gemeente: Borne, plaatsnaam: Borne, opdrachtgever: Nibag Milieu & Ruimte, uitvoerder: RAAP Oost



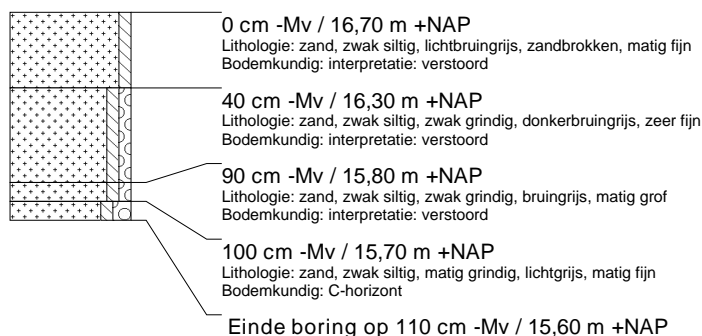
### boring: BOBW2-13

beschrijver: EP, datum: 19-8-2008, X: 246.923, Y: 479.801, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 28G, hoogte: 16,77, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: sportterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Overijssel, gemeente: Borne, plaatsnaam: Borne, opdrachtgever: Nibag Milieu & Ruimte, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: BOBW2-14

beschrijver: EP, datum: 19-8-2008, X: 246.987, Y: 479.829, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 28G, hoogte: 16,70, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: sportterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Overijssel, gemeente: Borne, plaatsnaam: Borne, opdrachtgever: Nibag Milieu & Ruimte, uitvoerder: RAAP Oost



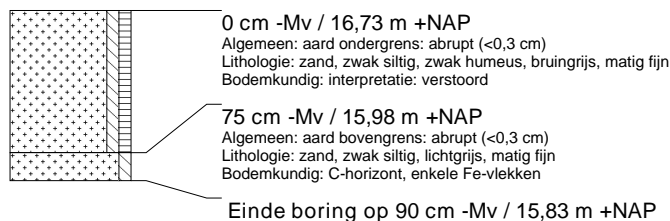
### boring: BOBW2-15

beschrijver: EP, datum: 19-8-2008, X: 247.051, Y: 479.857, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 28G, hoogte: 16,82, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: sportterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Overijssel, gemeente: Borne, plaatsnaam: Borne, opdrachtgever: Nibag Milieu & Ruimte, uitvoerder: RAAP Oost



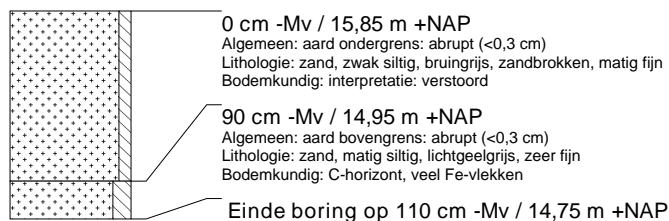
### boring: BOBW2-16

beschrijver: EP, datum: 21-8-2008, X: 247.098, Y: 479.892, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 28G, hoogte: 16,73, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: sportterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Overijssel, gemeente: Borne, plaatsnaam: Borne, opdrachtgever: Nibag Milieu & Ruimte, uitvoerder: RAAP Oost



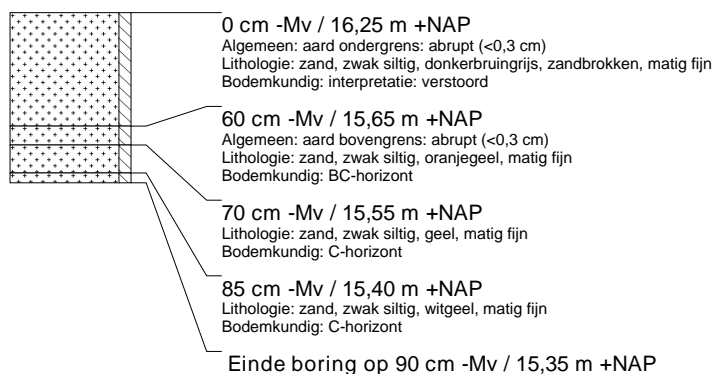
### boring: BOBW2-17

beschrijver: EP, datum: 19-8-2008, X: 246.610, Y: 479.729, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 28G, hoogte: 15,85, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: sportterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Overijssel, gemeente: Borne, plaatsnaam: Borne, opdrachtgever: Nibag Milieu & Ruimte, uitvoerder: RAAP Oost



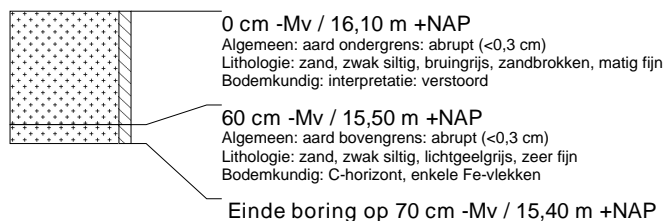
### boring: BOBW2-18

beschrijver: EP, datum: 19-8-2008, X: 246.674, Y: 479.757, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 28G, hoogte: 16,25, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: sportterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Overijssel, gemeente: Borne, plaatsnaam: Borne, opdrachtgever: Nibag Milieu & Ruimte, uitvoerder: RAAP Oost



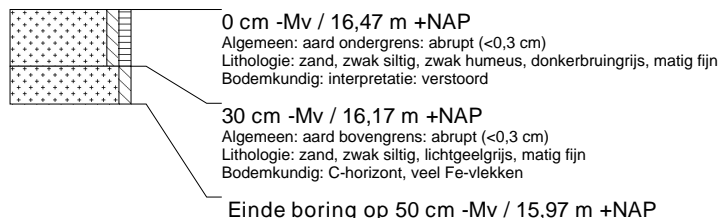
### boring: BOBW2-19

beschrijver: EP, datum: 19-8-2008, X: 246.739, Y: 479.785, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 28G, hoogte: 16,10, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: sportterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Overijssel, gemeente: Borne, plaatsnaam: Borne, opdrachtgever: Nibag Milieu & Ruimte, uitvoerder: RAAP Oost



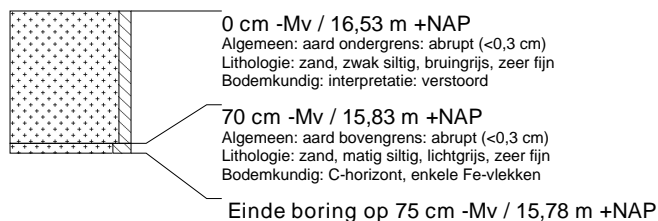
### boring: BOBW2-20

beschrijver: EP, datum: 19-8-2008, X: 246.804, Y: 479.805, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 28G, hoogte: 16,47, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: sportterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Overijssel, gemeente: Borne, plaatsnaam: Borne, opdrachtgever: Nibag Milieu & Ruimte, uitvoerder: RAAP Oost



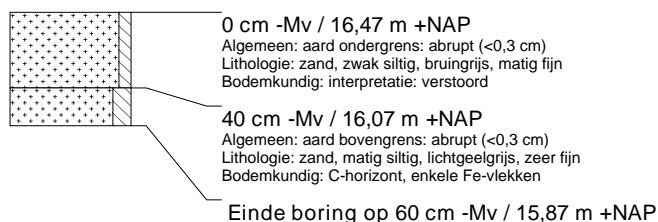
### boring: BOBW2-21

beschrijver: EP, datum: 19-8-2008, X: 246.867, Y: 479.841, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 28G, hoogte: 16,53, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: sportterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Overijssel, gemeente: Borne, plaatsnaam: Borne, opdrachtgever: Nibag Milieu & Ruimte, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: BOBW2-22

beschrijver: EP, datum: 19-8-2008, X: 246.931, Y: 479.870, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 28G, hoogte: 16,47, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: sportterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Overijssel, gemeente: Borne, plaatsnaam: Borne, opdrachtgever: Nibag Milieu & Ruimte, uitvoerder: RAAP Oost



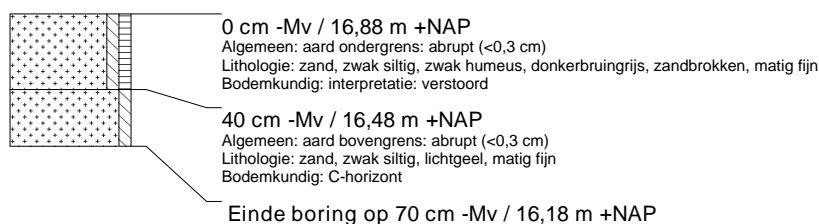
### boring: BOBW2-23

beschrijver: EP, datum: 19-8-2008, X: 246.995, Y: 479.898, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 28G, hoogte: 16,87, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: sportterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Overijssel, gemeente: Borne, plaatsnaam: Borne, opdrachtgever: Nibag Milieu & Ruimte, uitvoerder: RAAP Oost



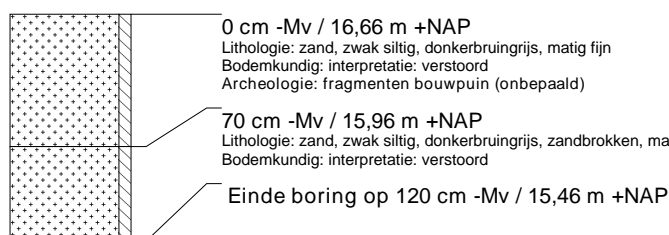
### boring: BOBW2-24

beschrijver: EP, datum: 19-8-2008, X: 247.059, Y: 479.926, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 28G, hoogte: 16,88, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: sportterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Overijssel, gemeente: Borne, plaatsnaam: Borne, opdrachtgever: Nibag Milieu & Ruimte, uitvoerder: RAAP Oost



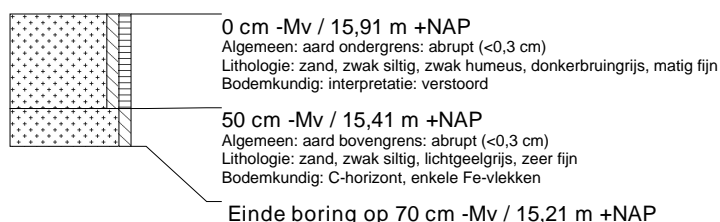
### boring: BOBW2-25

beschrijver: EP, datum: 19-8-2008, X: 247.123, Y: 479.954, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 28G, hoogte: 16,66, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: sportterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Overijssel, gemeente: Borne, plaatsnaam: Borne, opdrachtgever: Nibag Milieu & Ruimte, uitvoerder: RAAP Oost



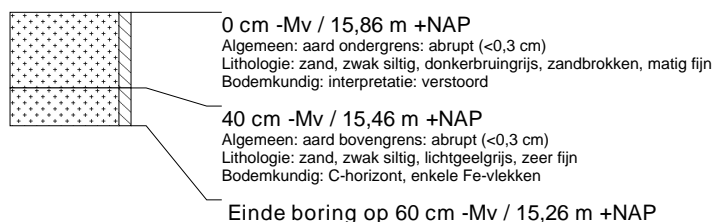
### boring: BOBW2-26

beschrijver: EP, datum: 19-8-2008, X: 246.618, Y: 479.798, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 28G, hoogte: 15,91, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: sportterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Overijssel, gemeente: Borne, plaatsnaam: Borne, opdrachtgever: Nibag Milieu & Ruimte, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: BOBW2-27

beschrijver: EP, datum: 19-8-2008, X: 246.682, Y: 479.826, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 28G, hoogte: 15,86, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: sportterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Overijssel, gemeente: Borne, plaatsnaam: Borne, opdrachtgever: Nibag Milieu & Ruimte, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: BOBW2-28

beschrijver: EP, datum: 19-8-2008, X: 246.747, Y: 479.854, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 28G, hoogte: 15,93, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: sportterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Overijssel, gemeente: Borne, plaatsnaam: Borne, opdrachtgever: Nibag Milieu & Ruimte, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: BOBW2-29

beschrijver: EP, datum: 19-8-2008, X: 246.805, Y: 479.884, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 28G, hoogte: 16,04, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: sportterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Overijssel, gemeente: Borne, plaatsnaam: Borne, opdrachtgever: Nibag Milieu & Ruimte, uitvoerder: RAAP Oost



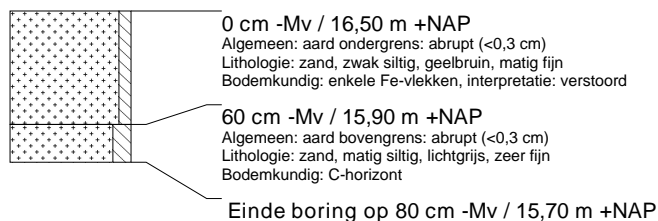
### boring: BOBW2-30

beschrijver: EP, datum: 19-8-2008, X: 246.875, Y: 479.910, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 28G, hoogte: 16,61, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: sportterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Overijssel, gemeente: Borne, plaatsnaam: Borne, opdrachtgever: Nibag Milieu & Ruimte, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: BOBW2-31

beschrijver: EP, datum: 19-8-2008, X: 246.939, Y: 479.939, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 28G, hoogte: 16,50, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: sportterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Overijssel, gemeente: Borne, plaatsnaam: Borne, opdrachtgever: Nibag Milieu & Ruimte, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: BOBW2-32

beschrijver: EP, datum: 19-8-2008, X: 247.003, Y: 479.967, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 28G, hoogte: 16,88, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: sportterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Overijssel, gemeente: Borne, plaatsnaam: Borne, opdrachtgever: Nibag Milieu & Ruimte, uitvoerder: RAAP Oost



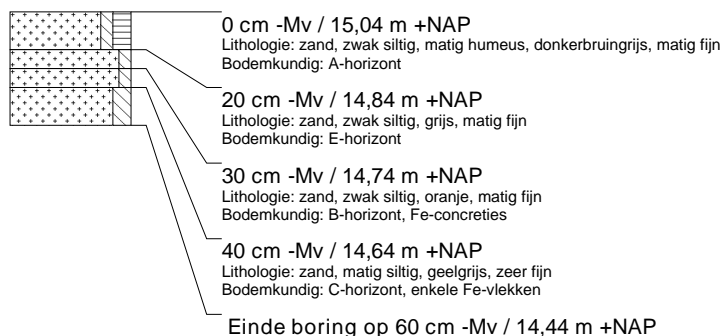
### boring: BOBW2-33

beschrijver: EP, datum: 19-8-2008, X: 247.067, Y: 479.995, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 28G, hoogte: 16,96, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: sportterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Overijssel, gemeente: Borne, plaatsnaam: Borne, opdrachtgever: Nibag Milieu & Ruimte, uitvoerder: RAAP Oost



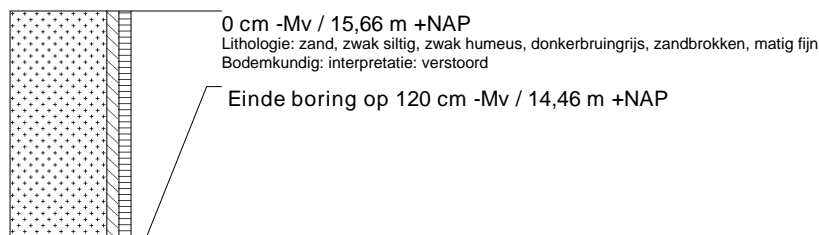
### boring: BOBW2-34

beschrijver: EP, datum: 19-8-2008, X: 246.690, Y: 479.895, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 28G, hoogte: 15,04, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: sportterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Overijssel, gemeente: Borne, plaatsnaam: Borne, opdrachtgever: Nibag Milieu & Ruimte, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: BOBW2-35

beschrijver: EP, datum: 19-8-2008, X: 246.754, Y: 479.923, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 28G, hoogte: 15,66, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: sportterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Overijssel, gemeente: Borne, plaatsnaam: Borne, opdrachtgever: Nibag Milieu & Ruimte, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: BOBW2-36

beschrijver: EP, datum: 19-8-2008, X: 246.819, Y: 479.951, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 28G, hoogte: 16,11, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: sportterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Overijssel, gemeente: Borne, plaatsnaam: Borne, opdrachtgever: Nibag Milieu & Ruimte, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: BOBW2-37

beschrijver: EP, datum: 19-8-2008, X: 246.883, Y: 479.979, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 28G, hoogte: 16,68, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: sportterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Overijssel, gemeente: Borne, plaatsnaam: Borne, opdrachtgever: Nibag Milieu & Ruimte, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: BOBW2-38

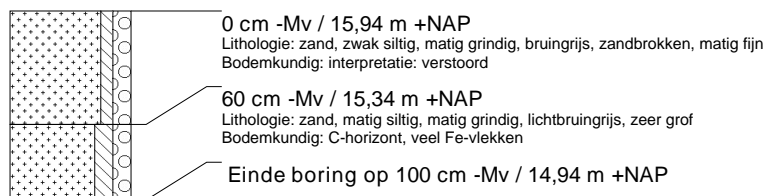
beschrijver: EP, datum: 19-8-2008, X: 247.011, Y: 480.036, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 28G, hoogte: 16,78, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: sportterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Overijssel, gemeente: Borne, plaatsnaam: Borne, opdrachtgever: Nibag Milieu & Ruimte, uitvoerder: RAAP Oost





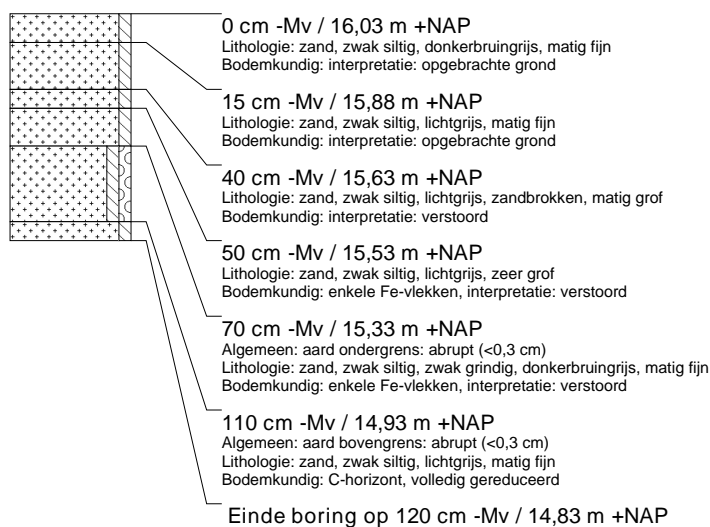
### boring: BOBW2-39

beschrijver: EP, datum: 19-8-2008, X: 246.698, Y: 479.964, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 28G, hoogte: 15,94, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: sportterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Overijssel, gemeente: Borne, plaatsnaam: Borne, opdrachtgever: Nibag Milieu & Ruimte, uitvoerder: RAAP Oost



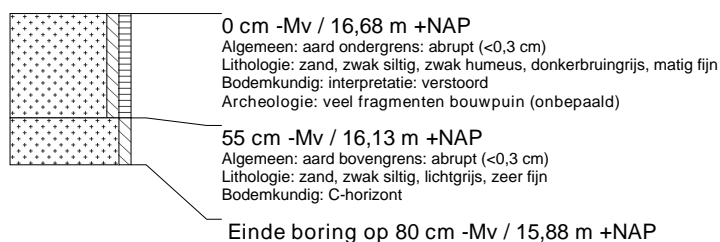
### boring: BOBW2-40

beschrijver: EP, datum: 19-8-2008, X: 246.762, Y: 479.992, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 28G, hoogte: 16,03, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: sportterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Overijssel, gemeente: Borne, plaatsnaam: Borne, opdrachtgever: Nibag Milieu & Ruimte, uitvoerder: RAAP Oost



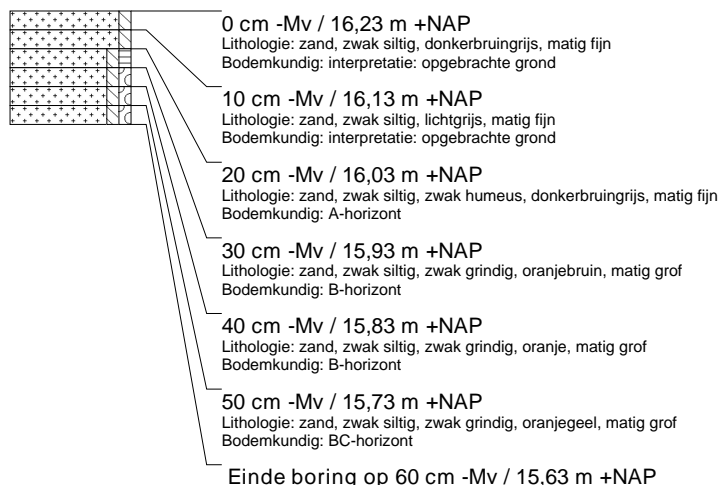
### boring: BOBW2-41

beschrijver: EP, datum: 21-8-2008, X: 246.955, Y: 480.077, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 28G, hoogte: 16,68, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: sportterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Overijssel, gemeente: Borne, plaatsnaam: Borne, opdrachtgever: Nibag Milieu & Ruimte, uitvoerder: RAAP Oost



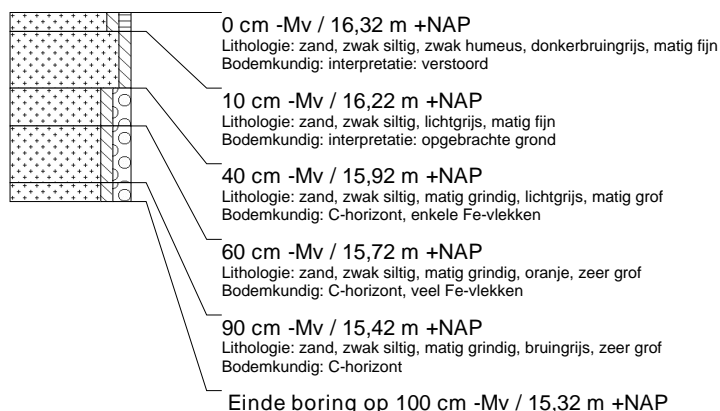
### boring: BOBW2-42

beschrijver: EP, datum: 19-8-2008, X: 246.706, Y: 480.033, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 28G, hoogte: 16,23, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: sportterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Overijssel, gemeente: Borne, plaatsnaam: Borne, opdrachtgever: Nibag Milieu & Ruimte, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: BOBW2-43

beschrijver: EP, datum: 19-8-2008, X: 246.770, Y: 480.061, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 28G, hoogte: 16,32, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: sportterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Overijssel, gemeente: Borne, plaatsnaam: Borne, opdrachtgever: Nibag Milieu & Ruimte, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: BOBW2-44

beschrijver: EP, datum: 21-8-2008, X: 246.963, Y: 480.146, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 28G, hoogte: 16,91, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: sportterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Overijssel, gemeente: Borne, plaatsnaam: Borne, opdrachtgever: Nibag Milieu & Ruimte, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: BOBW2-45

beschrijver: EP, datum: 21-8-2008, X: 247.027, Y: 480.174, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 28G, hoogte: 16,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: sportterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Overijssel, gemeente: Borne, plaatsnaam: Borne, opdrachtgever: Nibag Milieu & Ruimte, uitvoerder: RAAP Oost



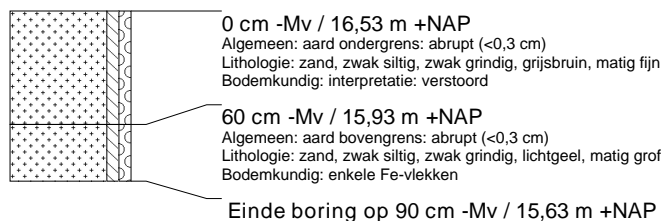
### boring: BOBW2-46

beschrijver: EP, datum: 21-8-2008, X: 246.971, Y: 480.215, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 28G, hoogte: 16,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: sportterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Overijssel, gemeente: Borne, plaatsnaam: Borne, opdrachtgever: Nibag Milieu & Ruimte, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: BOBW2-47

beschrijver: EP, datum: 21-8-2008, X: 247.028, Y: 480.242, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 28G, hoogte: 16,53, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: sportterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Overijssel, gemeente: Borne, plaatsnaam: Borne, opdrachtgever: Nibag Milieu & Ruimte, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: BOBW2-48

beschrijver: EP, datum: 19-8-2008, X: 246.572, Y: 479.845, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 28G, hoogte: 15,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: sportterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Overijssel, gemeente: Borne, plaatsnaam: Borne, opdrachtgever: Nibag Milieu & Ruimte, uitvoerder: RAAP Oost

