

RAAP-RAPPORT 2045

Plangebied Assen Zuid

Gemeente Assen

**Archeologisch vooronderzoek: een
inventariserend veldonderzoek**

drs. B.I. van Hoof



Archeologisch Adviesbureau

Colofon

Opdrachtgever: gemeente Assen

Titel: Plangebied Assen Zuid, gemeente Assen; archeologisch vooronderzoek: een inventariserend veldonderzoek

Status: eindversie

Datum: 29 januari 2010

Auteur: *drs. B.I. van Hoof*

Projectcode: ASAZ2

Bestandsnaam: RA2045_ASAZ2.indd

Projectleider: drs. B.I. van Hoof

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

ARCHIS-vondstmeldingsnummer: 412348

ARCHIS-waarnemingsnummer: nog niet verleend

ARCHIS-onderzoeksmeldingsnummer/CIS-code: 37457

Bewaarplaats documentatie: RAAP Noord-Nederland

Autorisatie: drs. J.L. van Beek

ISSN: 0925-6229

RAAP Archeologisch Adviesbureau B.V.

Leeuwenveldseweg 5b

1382 LV Weesp

Postbus 5069

1380 GB Weesp

telefoon: 0294-491 500

telefax: 0294-491 519

E-mail: raap@raap.nl

© RAAP Archeologisch Adviesbureau B.V., 2010

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

Samenvatting

In opdracht van de gemeente Assen heeft RAAP Archeologisch Adviesbureau in oktober en november 2009 een inventariserend veldonderzoek uitgevoerd in verband met de ontwikkeling van een bedrijventerrein ten zuiden van Assen. De onderzoeksmethode voor het veldwerk is bepaald op basis van de resultaten van het bureauonderzoek (gespecificeerde archeologische verwachting) en de richtlijnen voor archeologisch veldonderzoek in de provincie Drenthe (Drents Plateau, 2006a). Voorafgaand aan het veldonderzoek is een Programma van Aanpak opgesteld (Bakker & Aalbersberg, 2009) dat door de provinciaal archeoloog is goedgekeurd. Het veldonderzoek bestond uit een verkennend onderzoek en deels uit een karterend en waarderend onderzoek. In totaal zijn 529 gutsboringen en 18 megaboringen gezet. Enkele percelen zijn niet onderzocht vanwege het ontbreken van betredingstoestemming. Hier moet nog inventariserend onderzoek plaatsvinden.

Op basis van het verkennende onderzoek wordt geconcludeerd dat de bodem in het onderzoeksgebied grotendeels diep verstoord is, waarschijnlijk als gevolg van agrarische werkzaamheden. Slechts in enkele boringen, met name in bospercelen, is een intacte podzolbodem waargenomen. Het karterende onderzoek dat hier is uitgevoerd, heeft geen aanwijzingen opgeleverd voor archeologische vindplaatsen. Volgens het onderzoek in het beekdal van het Anreeper Diep, aan de noordzijde van het plangebied, zijn alleen in het centrale deel van het beekdal nog beekdalafzettingen aanwezig. Er is geen veen in het beekdal aangetroffen. De verwachting is zeer laag dat in het beekdal nog archeologische resten aanwezig zijn. Archeologische begeleiding van het beekdal wordt daarom niet zinvol geacht.

In het plangebied liggen 3 bekende archeologische vindplaatsen. In het verleden zijn hier vuurstenen artefacten uit het Mesolithicum gevonden. Uit het waarderende onderzoek op de vindplaatsen 1 en 2 (ARCHIS-waarnemingen 22106 en 22107) blijkt dat de bodemopbouw ter plaatse diep verstoord is. Ter hoogte van vindplaats 2 is een verbrand brok vuursteen gevonden (vondstnummer 1; ARCHIS-vondstmeldingsnummer 412348). Vindplaats 3 betreft een terrein van hoge archeologische waarde (monumentnummer 9009; CMA-code 12D-031). Volgens een eerder uitgevoerd inventariserend onderzoek (Dijkstra & Jelsma, 1992) bevindt zich hier een smal zijdal van het Anreeper Diep, opgevuld met veen en beekdalafzettingen. Op de oevers van het beekdal is een podzolbodem waargenomen. Uit onderhavig onderzoek blijkt dat de bodemopbouw in het plangebied sindsdien sterk verstoord is. De vindplaats zal ten gevolge hiervan sterk aangetast en grotendeels verdwenen zijn. Voor alle vindplaatsen geldt dat de verwachting voor behoudenswaardige archeologische resten in de ondergrond zeer laag is. Archeologisch vervolgonderzoek van deze vindplaatsen wordt daarom niet aanbevolen. Voor vindplaats 3 (monumentnummer 9009; CMA-code 12D-031) wordt aanbevolen om de status van terrein van hoge archeologische waarde niet meer te handhaven.

RAAP-RAPPORT 2045

Plangebied Assen Zuid, gemeente Assen

Archeologisch vooronderzoek: een inventariserend veldonderzoek

In het onderzoeksgebied liggen 6 dobben/veentjes, waarvan er 5 geheel binnen het onderzoeksgebied liggen (nummers V, VII, VIII, IX en X) en één deels (nummer IV). De dobben IX, VII en VIII zijn geen pingoruïnes, maar met veen opgevulde uitblazingskommen. Gezien de geringe dikte en omvang van de veenlaag heeft deze geen tot weinig paleobotanische en archeologische waarde. In het centrum van dobbe V is water aanwezig, waardoor hier niet geboord kon worden. Dobbe IV ligt voor het grootste deel buiten het onderzoeksgebied. De genese van deze 2 dobben kan daarom niet bepaald worden op basis van het uitgevoerde onderzoek. De indruk bestaat dat het in beide gevallen ook om uitblazingskommen gaat. Nergens is een pingowal gevonden. In het centrum van dobbe X is geen veen aangetroffen. Er is hier geen sprake van een dobbe, maar van een lichte depressie in het landschap. Voor de dobben V, VII, VIII, IX en X wordt geen archeologisch vervolgonderzoek aanbevolen. Dobbe IV dient nader onderzocht te worden tijdens het onderzoek van het zuidelijke deel van het plangebied. Conform het Plan van Aanpak (PvA) dienen over de dobbe boringen te worden gezet in 2 boorraaien om te bepalen of het om een pingoruïne gaat.

Voor nagenoeg het gehele onderzoeksgebied wordt geen archeologisch vervolgonderzoek aanbevolen. De nog niet betreden percelen moeten nog onderzocht worden. Dobbe IV moet bij ontwikkelingen ten zuiden van het plangebied nog nader onderzocht worden.

Indien bij de uitvoering van de civieltechnische werkzaamheden onverhoopt toch grondsporen en/of vondsten worden aangetroffen, dient hiervan direct melding gemaakt te worden bij de provinciaal archeoloog van Drenthe.

- *contactpersoon overheid*: dr. W.A.B. van der Sanden (provinciaal archeoloog Drenthe, Drents Plateau, Stationsstraat 11, 9401KV, Assen. tel 0592-305932).
- *contactpersoon RAAP*: drs. B.I. van Hoof (tel. 0512-589140).

Inhoud

Samenvatting	5
1 Inleiding	8
1.1 Kader en doelstelling	8
1.2 Administratieve gegevens	8
1.3 Toekomstige situatie	8
1.4 Onderzoeksopzet en richtlijnen	10
2 Bureauonderzoek	11
3 Veldonderzoek	13
3.1 Methoden	13
3.2 Resultaten	14
4 Conclusies en aanbevelingen	26
4.1 Conclusies	26
4.2 Aanbevelingen	27
Literatuur	28
Gebruikte afkortingen	28
Verklarende woordenlijst	29
Overzicht van figuren, tabellen en bijlagen	30
Bijlage 1: Boorbeschrijvingen	31

1 Inleiding

1.1 Kader en doelstelling

In opdracht van de gemeente Assen heeft RAAP Archeologisch Adviesbureau in oktober en november 2009 een inventariserend veldonderzoek uitgevoerd in verband met de ontwikkeling van een bedrijventerrein ten zuiden van Assen. 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 is een bureauonderzoek uitgevoerd (Bakker, 2006). Op basis daarvan is een door de provinciaal archeoloog van Drenthe goedgekeurd Programma van Aanpak (PvA) opgesteld (Bakker & Aalbersberg, 2009) dat als leidraad heeft gediend voor het inventariserende onderzoek. Doel van het veldonderzoek is het toetsen van de gespecificeerde archeologische verwachting uit het bureauonderzoek en, indien mogelijk, een eerste indruk geven van de aard, omvang, datering, kwaliteit (gaafheid en conservering) en diepteligging van eventueel aangetroffen archeologische resten. Op basis van de onderzoeksresultaten en de aard en omvang van de voorgenomen bodemingrepen is vervolgens een advies geformuleerd met betrekking tot eventueel archeologisch vervolgonderzoek.

1.2 Administratieve gegevens

Het plangebied ligt ten zuiden van Assen (figuur 1) en wordt aan de noordzijde begrensd door de provinciale weg N33. De rijksweg A28 vormt de westgrens van het plangebied en de spoorlijn Groningen-Zwolle de oostgrens. Het plangebied wordt van noord naar zuid doorsneden door de weg Graswijk. De totale omvang van het plangebied is circa 178 ha. Onderhavig onderzoeksgebied betreft het noordelijke en centrale deel van het plangebied en heeft een omvang van circa 117 ha. Het resterende, zuidelijke deel van het plangebied zal naar verwachting in een later stadium onderzocht worden. Het gebied staat afgebeeld op kaartblad 12D van de topografische kaart van Nederland (schaal 1:25.000). De hoekpunten van het plangebied volgens het RD-stelsel zijn:

zuidwest :	232.750/555.600
zuidoost :	233.520/552.030
noordwest :	233.020/554.350
noordoost :	233.950/554.150

1.3 Toekomstige situatie

De gemeente is van plan in het plangebied een bedrijventerrein te ontwikkelen. In de noordwestelijke hoek van het plangebied wordt door Rijkswaterstaat een afrit aangelegd vanaf rijksweg A28 richting de provinciale weg N33. Ten tijde van het onderzoek waren de plannen nog niet in detail bekend.

RAAP-RAPPORT 2045

Plangebied Assen Zuid, gemeente Assen

Archeologisch vooronderzoek: een inventariserend veldonderzoek



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

1.4 Onderzoekopzet en richtlijnen

Het veldonderzoek bestond uit een verkennend en deels een karterend en waarderend booronderzoek. Het onderzoek is uitgevoerd volgens de normen van de archeologische beroepsgroep (zie artikel 24 van het Besluit archeologische monumentenzorg). De Kwaliteitsnorm Nederlandse Archeologie (KNA, versie 3.1), beheerd door de Stichting Infrastructuur Kwaliteitsborging Bodembeheer (SIKB; www.sikb.nl), geldt in de praktijk als richtsnoer. RAAP beschikt over een opgravingsvergunning, verleend door de Minister van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap. Het onderzoek is uitgevoerd op basis van een door de provinciaal archeoloog van Drenthe goedgekeurd Programma van Eisen (Bakker & Aalbersberg, 2009), dat voldoet aan de richtlijnen voor archeologisch veldonderzoek in de provincie Drenthe (Drents Plateau, 2006a). Zie tabel 1 voor de dateringen van de in dit rapport genoemde archeologische periodes. Achter in dit rapport is een lijst met gebruikte afkortingen opgenomen.

Archeologische perioden		Datering
Nieuwe tijd		1500
Middeleeuwen	Laat	1050
	Vroeg	450
Romeinse tijd	Laat	270
	Midden	70 na Chr.
	Vroeg	12 voor Chr.
IJzertijd	Laat	250
	Midden	500
	Vroeg	800
Bronstijd	Laat	1100
	Midden	1800
	Vroeg	2000
Neolithicum (Nieuwe Steentijd)	Laat	2850
	Midden	4200
	Vroeg	4900 / 5300
Mesolithicum (Midden Steentijd)	Laat	6450
	Midden	8640
	Vroeg	9700
Paleolithicum (Oude Steentijd)	Laat	35.000
	Midden	300.000
	Vroeg	

Standaardtabel Archeologisch, RAAP 2009

Tabel 1. Archeologische tijdschaal.

2 Bureauonderzoek

Tijdens een voorgaand bureauonderzoek (Bakker, 2006) is een gespecificeerde archeologische verwachting voor het plangebied opgesteld. Op de resultaten van dit bureauonderzoek wordt hieronder kort ingegaan.

Huidige situatie

Het plangebied wordt gekenmerkt door grasland afgewisseld met akkerland en enkele bospercelen. De kavels worden begrensd door greppels of sloten, waarvan de oriëntatie sterk uiteen loopt. De bebouwing in het onderzoeksgebied bestaat voornamelijk uit lintbebouwing langs de noord-zuid georiënteerde ontginningsas (Graswijk).

Ontstaansgeschiedenis

De huidige vorm van het landschap vindt zijn oorsprong in het Midden en Laat Pleistoceen. Het wordt gekenmerkt door lage heuvelruggen die in het Saalien door stuwing van landijs zijn ontstaan. De kernen van deze ruggen bestaan uit dikke pakketten keileem (Formatie van Drenthe) en daaronder potklei (Formatie van Peelo). In het Eemien begon het ijs te smelten. Door de eroderende werking van het smeltwater ontstonden dalen en laagten waarin fluvioperiglaciale zanden en soms verspoelde keileem werden afgezet. Eén van die dalen ligt waar nu het Anreepdiep/Witterdiep stroomt, ten westen en in het noorden van het plangebied. In het Weichselien (ca. 110.000-10.000 voor Chr.) reikte het landijs niet verder dan Noord-Duitsland. Als gevolg van het koude, droge klimaat was in onze streken sprake van een poolwoestijn met een schaarse begroeiing. In deze periode werden grote hoeveelheden dekzand afgezet, dat nu meestal aan het oppervlakte ligt.

In het plangebied liggen 10 dobben/veentjes. Deze kunnen op verschillende wijzen zijn ontstaan. Indien ze zijn gegraven (als veedrinkplaats), wordt gesproken van poelen. Men spreekt van een ven als de depressie is ontstaan door uitblazing van (dek-)zand. Als de depressie is ontstaan als gevolg van het afsmelten van een ondergrondse ijskern uit de laatste ijstijd (Weichselien), spreekt men van een pingoruïne. Daaromheen kan een pingowal liggen (ontstaan door afglijding van het sediment dat door de ijskern omhoog werd gedrukt).

Vanaf het begin van het Holoceen (vanaf ca. 10.000 voor Chr.) vond een snelle zeespiegelstijging plaats. Hierdoor steeg ook de grondwaterspiegel en werden laaggelegen delen van het pleistocene landschap zo nat dat zich hier veen kon ontwikkelen. Dat is ook het geval geweest in de laaggelegen delen van het plangebied. Mogelijk is het dekzand reeds in de Prehistorie overveend geraakt. De veengroei is doorgegaan tot in de Middeleeuwen.

Bewoningsgeschiedenis

De vroegste bewoners in het plangebied waren jager-verzamelaars uit de Steentijd. Vindplaatsen uit het Paleolithicum en Mesolithicum zijn aangetroffen op dekzandkoppen in de laagten (ARCHIS-waarnemingsnummer 22106), op de flanken van de grotere dekzandvoorkomens (ARCHIS-waarnemingsnummer 22107) en op de randen van beekdalen (monumentnummer 9009). Nabij het

beekdal van het Anreepdiep/Witterdiep, op een dekzandvoorkomen, is ook neolithische bewoning aangetoond (ARCHIS-waarnemingsnummer 214547; buiten plangebied). Bewijzen voor bewoning uit de Bronstijd ontbreken vooralsnog, maar in de IJzertijd is het gebied zeker in gebruik geweest, zoals het nabijgelegen Celtic Field (monumentnummer 14044) bewijst.

Het plangebied raakte in de loop van de Prehistorie overdekt met veen, waardoor bewoning niet meer mogelijk was. Van de Middeleeuwen tot de 19e eeuw woonden in het plangebied nauwelijks mensen. De bewoning beperkte zich tot de hoger gelegen dekzandvoorkomens. De omgeving bestond voor het overgrote deel nog uit de lager gelegen, vochtige heidegronden. Door het plangebied loopt een zandpad van Beilen naar Assen met een aftakking langs de Westerkamp naar Anreep. Dit pad is in oorsprong waarschijnlijk middeleeuws of ouder. In het noorden van het plangebied passeert dit pad een laagte. Hier ligt mogelijk een voorde.

Pas in de 19e eeuw werd begonnen met de ontginning van het veen. Langs het Anreepdiep/Witterdiep lagen in het begin van de 19e eeuw de eerste verkavelde groenlanden: het dichtst bij de beek de hooilanden en iets verder er vanaf de weidegebieden. Pas in de loop van de 19e eeuw werden de daarbuiten liggende gebieden ontgonnen. Het zandpad van Beilen naar Groningen werd verlegd. Langs het pad werden de woeste gronden ontgonnen (strokenverkaveling) en ontstonden de buurtschappen Graswijk en Wortelkamp.

Gespecificeerde archeologische verwachting

De dekzandkoppen in de laagten en beekdalen, de flanken van de grotere dekzandvoorkomens en de directe omgeving van pingoruïnes waren geliefde vestigingslocaties voor jager-verzamelaars vanwege de nabijheid van water. Voor de vroegste landbouwers (Neolithicum) zijn zowel de eerder genoemde gronden als de grotere dekzandvoorkomens favoriet voor nederzettingen. De nederzettingen (en akkers) van latere landbouwers (Bronstijd-IJzertijd) zijn met name te verwachten op de hogere delen van de grotere dekzandvoorkomens. Daarom geldt voor de grotere dekzandvoorkomens, hun flanken, de dekzandkoppen in de laagten en de dobben (mogelijke pingoruïnes) en hun directe omgeving een middelhoge tot hoge archeologische verwachting.

De laagten en beekdalen zijn over het algemeen te nat geweest voor nederzettingen. Derhalve is hieraan een lage archeologische verwachting toegekend. In laagten en beekdalen kunnen echter wel andere, moeilijk op te sporen archeologische fenomenen voorkomen, zoals rituele deposities en resten van kano's, visweren, fuiken en dergelijke. Het noorden van het plangebied is in dit opzicht extra kansrijk vanwege de mogelijke aanwezigheid van een voorde.

Het blijkt vaak zo te zijn dat de hoger gelegen, niet door veen afgedekte delen van het landschap zwaarder geleden hebben onder agrarische bewerkingen en andere bodemverstoringen dan de lagere delen. Daarom is voor het plangebied te verwachten dat de gebieden waarvoor een middelhoge tot hoge archeologische verwachting geldt, in het algemeen een mindere kwaliteit zullen hebben dan de laaggelegen gebieden. Bovendien is te verwachten dat in de lager gelegen terreindelen onverbrande plantaardige en dierlijke resten het best bewaard gebleven zijn dankzij afdekking door veen of door de ligging onder het grondwaterniveau.

3 Veldonderzoek

3.1 Methodes

De onderzoeksmethode voor het veldwerk is bepaald op basis van de resultaten van het bureauonderzoek (gespecificeerde archeologische verwachting) en de richtlijnen voor archeologisch veldonderzoek in de provincie Drenthe (Drents Plateau, 2006a). Voorafgaand aan het veldonderzoek is een PVA opgesteld (Bakker & Aalbersberg, 2009) dat door de provinciaal archeoloog is goedgekeurd. De gehanteerde methode wordt geschikt geacht voor het opsporen van de meeste in dit gebied te verwachten nederzettingsterreinen. Deze methode is niet geschikt om verkavelingspatronen, graven en andere zeer lokale archeologische resten in kaart te brengen (Tol e.a., 2004).

Het veldonderzoek bestond uit een verkennend onderzoek en deels uit een karterend en waarderend onderzoek. In totaal zijn 529 gutsboringen gezet. Er is geboord tot een diepte variërend van 0,3 tot 2,0 m -Mv met een gutsboor met een diameter van 2 of 3 cm. In de boringen waarin een podzolbodem met een intacte E-horizont werd aangetroffen, is tevens een megaboring (Edelmanboor met een diameter van 15 cm) gezet, waarbij de opgeboorde top van het dekzand gezeefd is over een zeef met een maaswijdte van 3 mm. Alle boringen zijn lithologisch conform NEN 5104 (Nederlands Normalisatie-instituut, 1989) beschreven. De boringen zijn uitgezet en ingemeten met RTK-GPS of met meetlinten. Van de boringen die in het open veld liggen, is de hoogte bepaald door middel van RTK-GPS. De hoogte van de overige boringen is bepaald door middel van het Actueel Hoogtebestand Nederland (AHN). Het opgeboorde materiaal is in het veld gecontroleerd op de aanwezigheid van archeologische indicatoren (zoals houtskool, vuursteen, aardewerk, metaal, bot, verbrande leem en fosfaatvlekken). Enkele percelen zijn niet onderzocht, vanwege het ontbreken van betredingstoestemming (zie kaartbijlage 1).

Het verkennende booronderzoek is zoveel mogelijk uitgevoerd in een grid van 40 bij 50 m (zie kaartbijlage 1). De boringen in een raai versprongen ten opzichte van die in de naastgelegen raai, waardoor een systeem van gelijkbenige driehoeken ontstond. Nabij bebouwing en andere obstakels en in bosgebied is van het boorgrid afgeweken. Ter hoogte van de twee bekende ARCHIS-waarnemingen (nummers 22106 en 22107) en de 6 in het onderzoeksgebied aanwezige dobben is waarderend onderzoek uitgevoerd. Rondom de 2 ARCHIS-waarnemingen zijn gutsboringen gezet in een grid van 20 bij 25 m. Hier heeft tevens een oppervlaktekartering plaatsgevonden. Ter plaatse van de dobben/veentjes zijn, waar noodzakelijk, boringen gezet in 2 haaks op elkaar staande boorraaien, met om de 15 tot 20 m een gutsboring. In delen van het onderzoeksgebied waar een podzolbodem met een E-horizont aanwezig is, heeft karterend onderzoek plaatsgevonden, waarbij megaboringen zijn gezet in een grid van 20 bij 25 m.

Aan de noordzijde van het plangebied bevindt zich het beekdal van het Anreeper Diep waarvoor volgens het bureauonderzoek grotendeels een lage archeologische verwachting geldt. Archeologisch vooronderzoek is niet noodzakelijk voor de delen van het beekdal met een lage archeologische verwachting. Volgens de voorschriften van de provincie Drenthe moeten de werkzaamheden in het beekdal wel archeologisch worden begeleid (Drents Plateau, 2006b), met name rond de mogelijk in het plangebied aanwezige voorde. Een dergelijke begeleiding is alleen zinvol indien zich in het beekdal nog beekdalafzettingen en veen bevinden, waardoor mogelijk aanwezige archeologische resten goed geconserveerd zijn. In overleg met de gemeente en de provinciaal archeoloog is het beekdal daarom ook betrokken in het verkennende onderzoek. Op basis van dit onderzoek kan bepaald worden in hoeverre archeologische begeleiding van het beekdal zinvol is.

3.2 Resultaten

3.2.1 Verkennend onderzoek

Terreindelen met een middelhoge tot hoge archeologisch verwachting

De bodemopbouw wordt van boven naar onder beschreven. De toplaag bestaat uit een 0,1 tot 0,65 m dikke bouwvoor (matig fijn, zwak siltig, zwak tot matig humeus, bruingrijs tot donkerbruingrijs zand, soms met veenbrokken). Hieronder ligt vaak een 0,05 tot 1,25 m dikke verstoorde laag (matig fijn, zwak siltig, vaak humeus, geel tot bruingrijs zand, met zandbrokken en soms met veenbrokken). Deze verstoorde laag is vaak het gevolg van diepploegen. De bouwvoor en de verstoorde laag hebben samen een dikte van 0,1 tot 1,35 m. In 12 boringen in de zuidoosthoek van het onderzoeksgebied is het vanwege de aanwezigheid van puin in de ondergrond niet mogelijk geweest om tot in de onverstoorde bodem te boren. Volgens de gegevens van de gemeente heeft hier een vuilstortplaats gelegen (Hoekstra & Lindeboom, 2008; 'Gat van Wedda'), waar in het verleden bouw- en sloopafval en boerenafval is gestort (zie kaartbijlage 1).

In 56 boringen is een 0,05 tot 1,15 m dik veenpakket aangetroffen (mineraalarm tot sterk zandig, donkerbruin tot bruin, veraard amorf of mosveen). Veelal ligt dit veen onder de bouwvoor/verstoorde laag. In enkele boringen, met name ter hoogte van de dobber/veentjes, ligt het veen direct aan de oppervlakte. In de boringen 193, 194 en 197 bevinden zich onder de bouwvoor of het veen beekdalafzettingen (matig fijn, zwak siltig, lichtgrijs zand met plantenresten). In de overige boringen bevindt zich onder de bouwvoor/verstoorde laag of onder het veen meestal dekzand (matig tot zeer fijn, zwak tot matig siltig, soms humeus, lichtgeel tot bruin zand, soms met enkele grindjes). De top van het dekzand ligt op een diepte variërend van 0,1 tot 1,5 m -Mv. Waar het dekzand direct onder de bouwvoor/verstoorde laag ligt, is de top van het dekzand veelal verstoord. In 9 boringen is in de top van het dekzand een podzolbodem aangetroffen (boringen 301, 302, 303, 304, 316, 324, 419, 420 en 429). Rondom deze boringen heeft karterend onderzoek plaatsgevonden (zie § 3.2.2). In de boringen waar veen boven het dekzand ligt, is de top van het dekzand ook onverstoord. In deze boringen is echter geen podzolbodem aanwezig. Onder het dekzand en soms direct onder de bouwvoor of het veenpakket, is op 0,25 tot 1,6 m -Mv vaak keileem (sterk zandige, vaak licht grindige, grijze tot lichtgroengrijze leem) aangetroffen.

Beekdal van het Anreeper Diep

Het onderzoek in het beekdal heeft zich beperkt tot het deel ten oosten van de weg Graswijk. Hier is volgens het bureauonderzoek (Bakker, 2006) een mogelijke voorde aanwezig. Tevens bevinden zich in dit gedeelte een terrein van hoge archeologische waarde (monumentnummer 9009) en een archeologische waarneming (ARCHIS-waarnemingsnummer 22106). Het gedeelte van het beekdal ten westen van de weg Graswijk is niet onderzocht. Volgens de gemeente is hier een afrit gepland van de rijksweg A28 richting de provinciale weg N33. Deze werkzaamheden vallen niet onder de gemeente, maar onder Rijkswaterstaat.

Langs de randen van het beekdal zijn geen beekdalafzettingen aangetroffen. De bodemopbouw bestaat hier uit een 0,2 tot 0,4 m dikke bouwvoor/verstoorde laag (matig fijn, zwak tot matig siltig, matig humeus, donkerbruingrijs zand) op dekzand (matig tot zeer fijn, zwak tot matig siltig, soms humeus, oranjegeel tot grijs zand). In het centrale deel van het beekdal bevinden zich onder de bouwvoor/verstoorde laag wel beekdalafzettingen (een afwisseling van lichtgrijze tot oranje zand- en kleilagen, soms met plantenresten en vaak met ijzervlekken). Veen is in het beekdal niet aangetroffen. In enkele boringen is onder het dekzand en de beekdalafzettingen keileem (sterk zandige, vaak licht grindige, oranje tot grijsblauwe leem, vaak met ijzervlekken) aangetroffen van 0,5 tot 1,6 m -Mv. Waar de keileem onder de beekdalafzettingen ligt, betreft het mogelijk deels verspoelde keileem.

Geconcludeerd wordt dat in het grootste deel van het beekdal geen beekdalafzettingen (meer) aanwezig zijn. Er is geen veen in het beekdal aangetroffen. Vermoedelijk heeft de hoofdloop van de beek meer naar het noorden gelegen. De verwachting dat in het beekdal nog archeologische resten aanwezig zijn, is zeer laag. Ter hoogte van de mogelijke voorde zijn geen beekdalafzettingen (meer) aanwezig. Hetzelfde geldt voor het terrein van hoge archeologische waarde en voor de ARCHIS-waarneming. Eventueel aanwezige afvallagen, depotvondsten, voordenen, houten constructies of andere archeologische resten zullen niet goed geconserveerd zijn.

3.2.2 Karterend onderzoek

Tijdens het verkennende onderzoek is in 8 boringen een podzolbodem waargenomen (zie § 3.2.1). Een podzolbodem bestaat van boven naar beneden uit een A-horizont (accumulatielaag), een E-horizont (uitspoelingslaag), een B-horizont (inspoelingslaag) en een C-horizont (onveranderd moedermateriaal). Soms is tussen B- en de C-horizont een BC-horizont (overgangszone) aanwezig. Podzolbodems ontstaan in relatief hoge en droge zandgronden. Dit waren in de Steentijd bij uitstek de locaties voor nederzettingen. Ter plaatse van archeologische nederzettingen is de kans groot dat zich in de A- en E-horizont archeologische vondstmateriaal bevindt. De A-horizont is vaak opgenomen in de bouwvoor en daardoor niet meer herkenbaar. Tijdens het onderzoek is daarom voornamelijk gelet op de aanwezigheid van een E-horizont.

De tijdens het onderzoek aangetroffen locaties met een podzolbodem zijn in alle gevallen van beperkte omvang. De meeste locaties liggen in bos- en heidegebied. Alleen direct ten zuiden van vindplaats 3 (CMA-code 9009) is in de rand van een akkerperceel een podzolbodem aangetroffen. In het overige deel van het onderzoeksgebied is de bodem als gevolg van landbouwactiviteiten diep verstoord.

Conform de gehanteerde richtlijnen, zijn rondom de boringen met een podzolbodem aanvullende boringen gezet in een boorgrid van 20 bij 25 m. Van alle 18 boringen met een E-horizont is de top van het dekzand bemonsterd met een megaboer. Het opgeboorde zand is ter plekke gezeefd over

een zeef met een maaswijdte van 3 mm. Het zeefresidu is gecontroleerd op archeologische indicatoren, zoals houtskool, vuursteen, aardewerk, metaal, bot en verbrande leem. In geen enkele boring zijn aanwijzingen voor de aanwezigheid van een archeologische vindplaats gevonden.

3.2.3 Waarderend onderzoek bekende vindplaatsen

Vindplaats 1

ARCHIS-waarnemingsnummer: 22106

Centrumcoördinaten: 233.600/554.080

Kaartblad: 12D

Datering: Mesolithicum

Vondsten: tijdens een veldkartering in 1992 zijn 2 vuurstenen afslagen en een vuurstenen kling gevonden.

Grondgebruik: braakliggende akker, recentelijk geploegd

Onderzoek volgens het PvA: ter hoogte van de vindplaats dient een waarderend onderzoek uitgevoerd te worden bestaande uit boringen in een 20 x 25 m boorgrid en een oppervlaktekartering in een gebied van circa 50 x 50 m rondom het centrumcoördinaat. Indien de bodem intact is en/of de vondstzichtbaarheid slecht is, dienen megaboringen gezet te worden.

Boringen: gutsboringen 395 t/m 403

Resultaten booronderzoek: de bodemopbouw rondom de vindplaats bestaat uit een 0,25 tot 0,4 m dikke bouwvoor/verstoorde laag (matig fijn, zwak siltig, matig humeus, donkerbruingrijs zand) met daaronder dekzand (matig fijn, zwak siltig, in de top veelal humeus, bruin tot donkergeel zand). In de top van het dekzand is geen bodemvorming waargenomen. In de boringen 398 en 400 is onder het dekzand en in boring 403 onder de bouwvoor/verstoorde laag keileem (lichtgroengrijze sterk zandige leem) aangetroffen van 0,4 tot 0,45 m -Mv. In de boringen zijn geen archeologische indicatoren waargenomen.

Resultaten veldkartering: de vindplaats ligt volgens het bureauonderzoek op een dekzandkop in een beekdal. Deze kop was tijdens het veldwerk duidelijk als verhoging in het landschap zichtbaar. Ter hoogte van de kop is de bouwvoor zandiger dan in het gebied eromheen. De kop is in het geheel afgelopen in raaien met een onderlinge afstand van circa 5 m. Hierbij zijn geen archeologische artefacten gevonden.

Conclusies en aanbevelingen: de bodem ter hoogte van de vindplaats is diep verstoord. Gezien de geringe hoeveelheid artefacten die aan het maaiveld zijn gevonden, betreft het waarschijnlijk een archeologische vindplaats van beperkte omvang en bewoningsduur. De verwachting dat in de ondergrond nog archeologische resten aanwezig zijn, is zeer laag. Voor deze vindplaats wordt daarom geen archeologisch vervolgonderzoek aanbevolen. Indien bij de uitvoering van de civieltechnische werkzaamheden onverhoopt toch grondsporen en/of vondsten worden aangetroffen, dient hiervan direct melding gemaakt te worden bij de provinciaal archeoloog van Drenthe.

Vindplaats 2

ARCHIS-waarnemingsnummer: 22107

Coördinaten: 233.680/553.850

Kaartblad: 12D

Datering: Mesolithicum

Vondsten: tijdens een veldkartering in 1992 zijn 6 vuurstenen afslagen (waarvan 3 verbrand) en een verbrand brok vuursteen gevonden.

Grondgebruik: braakliggende akker, recentelijk geploegd

Onderzoek volgens het PvA: ter hoogte van de vindplaats dient een waarderend onderzoek uitgevoerd te worden bestaande uit boringen in een 20 x 25 m boorgrid en een oppervlaktekartering in een gebied van circa 50 x 50 m rondom het centrumcoördinaat. Indien de bodem intact is en/of de vondstzichtbaarheid slecht is, dienen megaboringen gezet te worden.

Boringen: gutsboringen 366 t/m 368, 371 en 390 t/m 394.

Resultaten booronderzoek: de toplaag rondom de vindplaats bestaat uit een 0,3 tot 0,4 m dikke bouwvoor (matig fijn, zwak siltig, matig humeus, bruingrijs tot donkerbruingrijs zand), veelal op een 0,05 tot 0,6 m dikke verstoorde of verploegde laag (matig fijn, zwak siltig, bruingeel zand, vaak met zandbrokken). Alleen in boring 366 bevindt zich onder de bouwvoor/verstoorde laag een 0,1 m dikke laag veen (zwak zandig, donkerbruin, veraard veen). Onder het veen en elders onder de bouwvoor/verstoorde laag bevindt zich dekzand (matig tot zeer fijn, zwak siltig, donkergeel tot lichtgeel zand) van 0,4 tot 0,9 m -Mv. In de top van het dekzand is geen bodemvorming waargenomen. In boring 371 is op 1,1 m -Mv keileem (sterk zandige, lichtgroengrijze leem) aangetroffen. In de boringen zijn geen archeologische indicatoren aangetroffen.

Resultaten veldkartering: de vindplaats ligt volgens het bureauonderzoek op een flank van een groter dekzandvoorkomen. Tijdens het veldwerk was een iets hoger gelegen, noordoost-zuidwest georiënteerde zandige baan zichtbaar met een breedte van circa 20 m. In de omgeving van de waarneming is deze baan afgelopen in raaien met een onderlinge afstand van circa 5 m. Hierbij is een verbrand brok vuursteen gevonden (vondstnummer 1; ARCHIS-vondstmeldingsnummer 412348).

Conclusies en aanbevelingen: de bodem ter hoogte van de vindplaats is diep verstoord. Gezien de geringe hoeveelheid artefacten die aan het maaiveld zijn gevonden, betreft het waarschijnlijk een archeologische vindplaats van beperkte omvang en bewoningsduur. De verwachting dat in de ondergrond nog archeologische resten aanwezig zijn, is zeer laag. Voor deze vindplaats wordt daarom geen archeologisch vervolgonderzoek aanbevolen. Indien bij de uitvoering van de civieltechnische werkzaamheden onverhoopt toch grondsporen en/of vondsten worden aangetroffen, dient hiervan direct melding gemaakt te worden bij de provinciaal archeoloog van Drenthe.

Vindplaats 3

Monumentnummer: 9009 (CMA-code 12D-031)

Status: terrein van hoge archeologische waarde

Centrumcoördinaten: 233.820/554.119

Kaartblad: 12D

Datering: Mesolithicum

Voorgaand onderzoek: in 1992 is het terrein onderzocht in het kader van een archeologische inventarisatie (Dijkstra & Jelsma, 1992: vindplaats 86). Binnen het CMA-terrein is een klein, circa 100 m breed zijdal van het Anreeper Diep aanwezig, dat zich in noordelijke richting voortzet tot onder de N33. Op de oostelijke helling van dit dal zijn bij de veldkartering meerdere vuurstenen artefacten gevonden. Over het dal is een circa 160 m lange, oost-west georiënteerde boorraai gezet. Hieruit blijkt dat de bodemopbouw gaaf is. De bouwvoor is circa 0,25 m dik. Op beide zijden van het dal is nog een podzolbodem aanwezig. In het dal zelf bevindt zich een laag veraard veen op beekzand op verspoelde keileem.

Grondgebruik: grasland

Onderzoek volgens het PvA: in het PvA is ervan uitgegaan dat het CMA-terrein ontzien zou worden. Mogelijk wil de gemeente Assen het terrein toch betrekken bij de herinrichting van het plangebied. In overleg met de gemeente is daarom besloten om het monument mee te nemen in het verkennende onderzoek. Op basis hiervan kan een nader besluit over het terrein genomen worden (ontzien, vervolgonderzoek of vrijgeven).

Boringen: 436 t/m 447

Resultaten booronderzoek: onder een 0,25 tot 0,4 m dikke bouwvoor (matig fijn, zwak siltig, matig humeus, donkerbruin grijs zand) is veelal een 0,2 tot 0,4 m dikke verstoorde laag (matig fijn, zwak siltig, matig humeus, donkergrijsbruin zand, met zandbrokken) aanwezig. Onder de bouwvoor/verstoorde laag bevindt zich dekzand (matig fijn, zwak siltig, grijs tot geel zand) of keileem (sterk zandige, grijze tot lichtgroengrijze leem; boringen 439 en 443). In de boringen zijn geen veen of beekdalafzettingen waargenomen. In de top van het dekzand is geen podzolbodem waargenomen. Deze is wel waargenomen in boring 429, die gezet is op het perceel ten zuiden van het CMA-terrein. Het karterende onderzoek (zie § 3.2.2) rondom deze boring heeft geen aanwijzingen voor een archeologische vindplaats opgeleverd.

Conclusies en aanbevelingen: geconcludeerd wordt dat de bodem op het CMA-terrein in de periode tussen 1992 en heden diep verstoord is, waarbij het microreliëf verloren is gegaan. De vindplaats zal daardoor sterk zijn aangetast. In de boringen zijn geen beekdalafzettingen of veen waargenomen. De verwachting dat in de ondergrond nog archeologische resten aanwezig zijn, is zeer laag. Voor deze vindplaats wordt daarom geen archeologisch vervolgonderzoek aanbevolen. Op basis van de resultaten van onderhavig onderzoek wordt aanbevolen om de status als terrein van hoge archeologische waarde niet meer te handhaven. Indien bij de uitvoering van de civieltechnische werkzaamheden onverhoopt toch grondsporen en/of vondsten worden aangetroffen, dient hiervan direct melding gemaakt te worden bij de provinciaal archeoloog van Drenthe.

3.2.4 Waarderend onderzoek dobben/veentjes

In het onderzoeksgebied liggen 6 dobben/veentjes, waarvan er 5 geheel in het onderzoeksgebied liggen (nummers V, VII, VIII, IX en X) en één deels (nummer IV). De overige 4 dobben/veentjes (I, II, III en VI) liggen in het nog niet onderzochte, zuidelijke deel van het plangebied.

Dobbe IV

Centrumcoördinaten: 233.430/553.080

Kaartblad: 12D

Grondgebruik: grasland

Onderzoek volgens het PvA: het betreft mogelijk een met vuil dichtgestorte pingoruïne. In eerste instantie dienen enkele boringen gezet te worden om te bepalen of de dobbe nog met veen is opgevuld. Indien er een minstens 0,5 m dik veenpakket aanwezig is, dienen over de dobbe boringen (met een onderlinge boorafstand van 15 tot 20 m) gezet te worden in 2 haaks op elkaar staande boorraaien. Dit onderzoek moet duidelijkheid geven over de genese van de dobbe (pingoruïne, uitblazingskom) en, indien het een pingoruïne betreft, of nog een pingowal aanwezig is. Aangezien de dobbe grotendeels buiten het onderzoeksgebied ligt, zullen deze boringen pas gezet worden tijdens het onderzoek van het overige deel van het plangebied.

Boringen: 219 en 233

Resultaten booronderzoek: de bodemopbouw ter hoogte van de dobbe bestaat uit een 0,55 tot 0,9 m dikke bouwvoor/verstoorde laag (matig fijn, zwak siltig, zwak tot matig humeus, bruingrijs tot donkerbruingrijs zand met veenbrokken) met daaronder een 0,2 tot 0,3 m dikke veenlaag (zwak tot sterk zandig, bruin tot donkerbruin, amorf of veraard veen). Onder het veen ligt dekzand (matig fijn, zwak siltig, geelgrijs zand) van 0,85 tot 1,1 m -Mv.

Conclusies en aanbevelingen: dobbe IV is deels nog met veen opgevuld. Gezien de dikte van de bouwvoor/verstoorde laag en de aanwezigheid van veenbrokken, is de top van het veenlaag verstoord. Omdat het dekzand op geringe diepte ligt, betreft het vermoedelijk geen pingoruïne. Met zekerheid kan dit pas geconcludeerd worden als de gehele dobbe is onderzocht. Dobbe IV dient nader onderzocht te worden tijdens het onderzoek van het zuidelijke deel van het plangebied. Conform het PvA dienen over de dobbe boringen te worden gezet in 2 boorraaien om te bepalen of het om een pingoruïne gaat.

Dobbe V (zie figuur 2)

Centrumcoördinaten: 233.508/553.702

Kaartblad: 12D

Grondgebruik: natuurgebied (heide en bos)

Onderzoek volgens het PvA: over de dobbe dienen boringen te worden gezet in 2 haaks op elkaar staande boorraaien met een onderlinge boorafstand van 15 tot 20 m. Dit onderzoek moet duidelijkheid geven over de genese van de dobbe (pingoruïne, uitblazingskom) en, indien het een pingoruïne betreft, of er nog een pingowal aanwezig is.

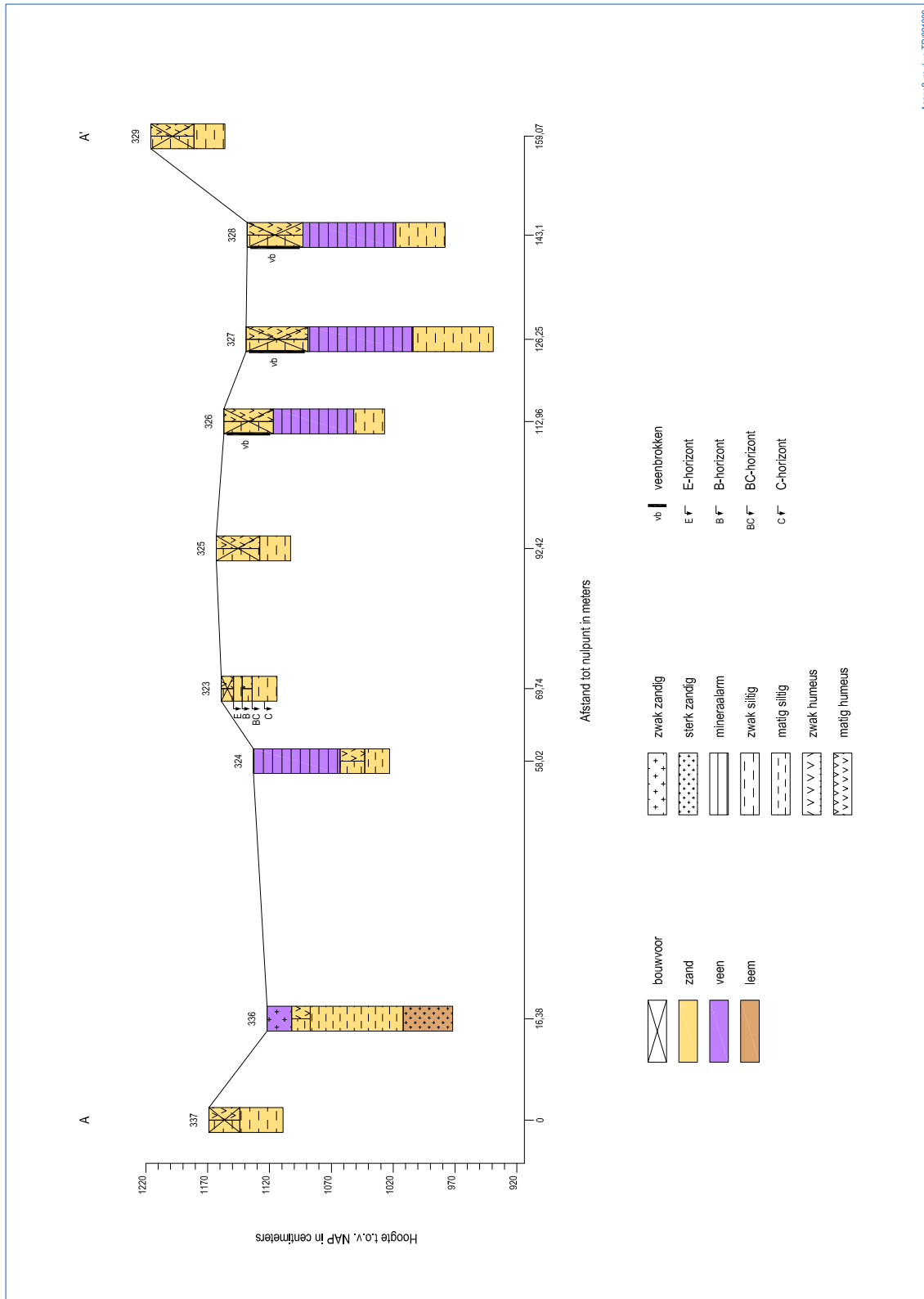
Boringen: 313, 315, 321, 323, 324 en 334 t/m 340

Resultaten booronderzoek: vanwege de aanwezigheid van water was het niet mogelijk om in het centrum van de dobbe te boren. Het onderzoek heeft zich daarom beperkt tot de randen van de dobbe. In de boringen 313, 321, 340, 323, 335 en 337 bestaat de toplaag uit een 0,1 tot 0,25 m dikke bouwvoor/verstoorde laag (zwak siltig, matig fijn, matig humeus, donkerbruingrijs zand). In de overige boringen bestaat de toplaag uit veen (mineraalarm, bruin tot donkerbruin, mosveen of amorf veen). In boring 315 bevindt zich onder de bouwvoor een 0,15 m dikke veenlaag. Onder de bouwvoor/verstoorde laag of onder het veen bevindt zich dekzand (matig fijn, zwak siltig, in de top vaak humeus, bruin tot geel zand). In boring 323 is in de top van het dekzand een podzolbodem aanwezig. Onder het dekzand bevindt zich in boring 336 keileem (sterk zandige, lichtgroengrijze leem) op 1,1 m -Mv.

RAAP-RAPPORT 2045

Plangebied Assen Zuid, gemeente Assen

Archeologisch vooronderzoek: een inventariserend veldonderzoek



Asaaz2_rs.dwg TP/02/209

Figuur 2. Dobben V en VII: boorraai A-A'.

Conclusies en aanbevelingen: op basis van de boringen wordt verwacht dat dobbe V geen pingoruïne is. Omdat in het centrum van de dobbe niet geboord kon worden, valt dit echter niet uit te sluiten. Een pingowal is niet aangetroffen. Volgens de eigenaar van het perceel is de dobbe in het verleden uitgegraven, waarbij de organische vulling grotendeels is verdwenen. Indien het toch om een pingoruïne gaat, dan heeft deze nog maar een geringe paleobotanische en archeologische waarde. Op en rondom boring 323 met een podzolbodem heeft karterend onderzoek plaatsgevonden (zie § 3.2.2). Hierbij zijn geen aanwijzingen voor de aanwezigheid van een archeologische vindplaats aangetroffen. Voor dobbe V wordt geen archeologisch vervolgonderzoek aanbevolen.

Dobbe VII (figuur 2)

Centrumcoördinaten: 233.560/553.770

Kaartblad: 12D

Grondgebruik: grotendeels natuurgebied (heide en bos) en voor een klein deel grasland

Onderzoek volgens het PvA: over de dobbe dienen boringen gezet te worden in 2 haaks op elkaar staande boorraaien met een onderlinge boorafstand van 20 tot 50 m. Dit onderzoek moet duidelijkheid geven over de genese van de dobbe (pingoruïne, uitblazingskom) en, indien het een pingoruïne betreft, of er nog een pingowal aanwezig is.

Boringen: 317, 325 t/m 333, 389, 411 en 412

Resultaten booronderzoek: de toplaag bestaat uit een 0,2 tot 0,65 m dikke bouwvoor/verstoorde laag (zwak siltig, matig fijn, matig humeus, donkerbruingrijs zand, vaak met veenbrokken). In de boringen 326, 327, 328 en 332 ligt hieronder een 0,65 tot 0,85 m dikke laag veen (mineraalarm, bruin tot donkerbruin, amorf veen). Onder het veen en in de overige boringen onder de bouwvoor bevindt zich dekzand (matig fijn, zwak siltig, soms zwak humeus, bruingeel tot geel zand) op 0,2 tot 1,35 m -Mv. In boring 330 is onder het dekzand op 0,6 m -Mv keileem (sterk zandige, lichtgroengrijze leem) aangetroffen.

Conclusies en aanbevelingen: het dekzand ligt op maximaal 1,35 m -Mv. Hieruit wordt geconcludeerd dat dobbe VII geen pingoruïne is. Vermoedelijk betreft het een uitblazingskom. Gezien de geringe dikte en omvang van de veenlaag heeft deze geen tot weinig paleobotanische en archeologische waarde. Voor dobbe VII wordt geen archeologisch vervolgonderzoek aanbevolen.

Dobbe VIII (figuur 3)

Centrumcoördinaten: 233.330/553.810

Kaartblad: 12D

Grondgebruik: deels grasland, deels bos en deels overbouwd

Onderzoek volgens het PvA: over de dobbe dienen boringen te worden gezet in 2 haaks op elkaar staande boorraaien met een onderlinge boorafstand van 20 tot 50 m. Dit onderzoek moet duidelijkheid geven over de genese van de dobbe (pingoruïne, uitblazingskom) en, indien het een pingoruïne betreft, of er nog een pingowal aanwezig is.

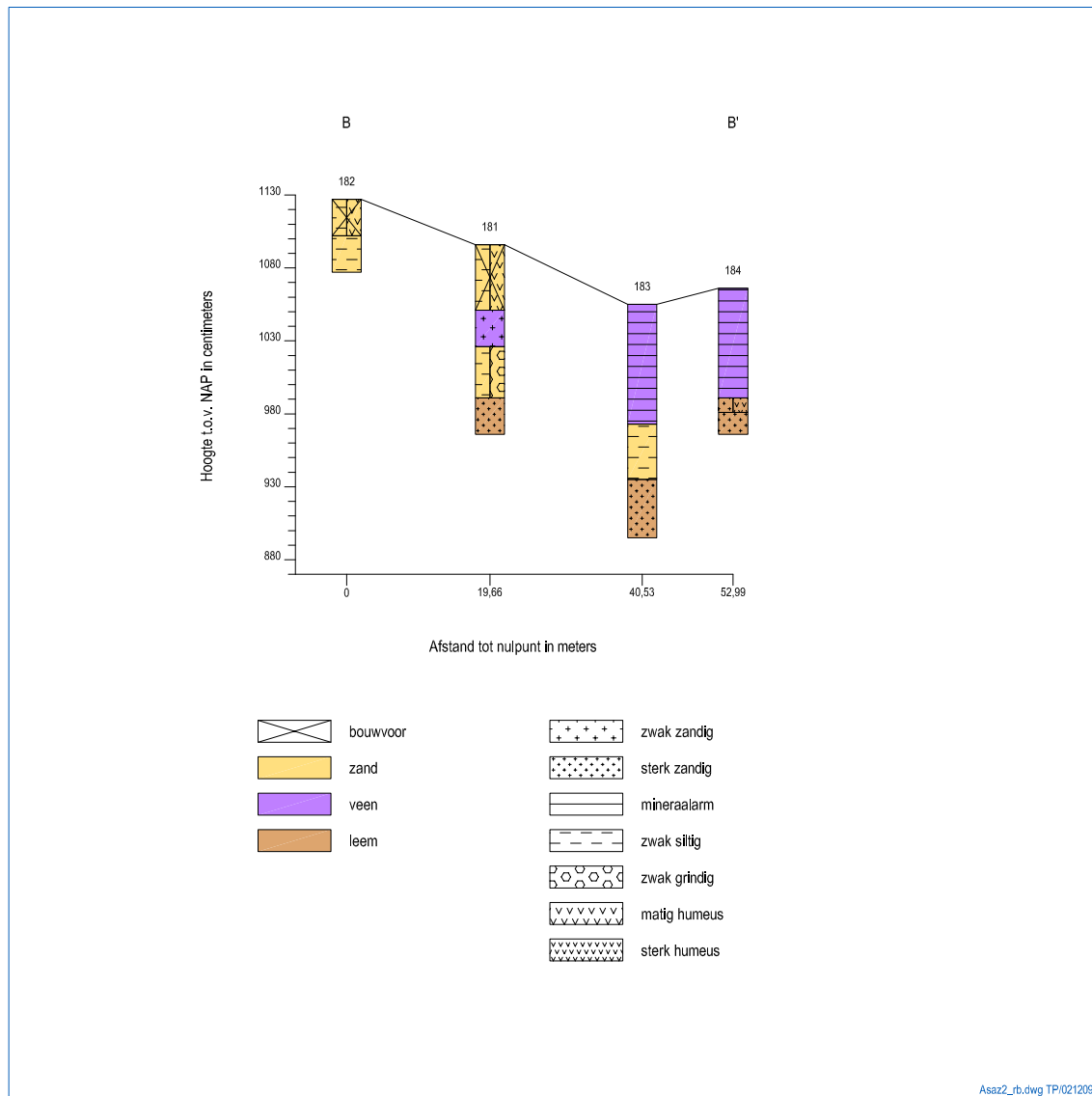
Boringen: 176, 177 en 179 t/m 188

Resultaten booronderzoek: vanwege de aanwezigheid van verharding en bebouwing kon de oostzijde van de dobbe niet worden onderzocht. De toplaag bestaat meestal uit een 0,25 tot 1,35

RAAP-RAPPORT 2045

Plangebied Assen Zuid, gemeente Assen

Archeologisch vooronderzoek: een inventariserend veldonderzoek



Figuur 3. Dobben VIII: boorraai B-B'.

RAAP-RAPPORT 2045

Plangebied Assen Zuid, gemeente Assen

Archeologisch vooronderzoek: een inventariserend veldonderzoek

m dikke bouwvoor/verstoorde laag (zwak siltig, matig fijn, zwak tot matig humeus, bruingrijs tot donkerbruingrijs zand, soms met zand- of veenbrokken). In de boringen 183 t/m 186 is de bouwvoor afwezig en bestaat de toplaag uit veen (mineraalarm, bruin tot donkerbruin, veraard veen of mosveen). In de boringen 177, 180, 181 en 188 is onder de bouwvoor/verstoorde laag veen aangetroffen. Het veenpakket heeft een dikte van 0,1 tot 1,15 m. Onder het veen en elders onder de bouwvoor/verstoorde laag ligt dekzand (matig fijn, zwak siltig, bruingeel tot geel zand) 0,25 tot 1,48 m -Mv. In de boringen 181 en 183 is onder het dekzand keileem (sterk zandige, soms zwak grindige, lichtgroengrijze leem) aanwezig van 1,05 tot 1,2 m -Mv. In boring 184 is het dekzand afwezig en bevindt het keileem zich direct onder het veen.

Conclusies en aanbevelingen: het dekzand ligt op maximaal 1,48 m -Mv. Ook is keileem in de ondergrond aanwezig. Geconcludeerd wordt dat dobbe VIII geen pingoruïne is. Vermoedelijk betreft het een uitblazingskom. Gezien de geringe dikte en omvang van de veenlaag heeft deze geen tot weinig paleobotanische en archeologische waarde. Voor dobbe VIII wordt geen archeologisch vervolgonderzoek aanbevolen.

Dobbe IX (figuur 4)

Centrumcoördinaten: 233.027/553.952

Kaartblad: 12D

Grondgebruik: grasland

Onderzoek volgens het PvA: over de dobbe dienen boringen gezet te worden in 2 haaks op elkaar staande boorraaien met een onderlinge boorafstand van 20 tot 50 m. Dit onderzoek moet duidelijkheid geven over de genese van de dobbe (pingoruïne, uitblazingskom) en, indien het een pingoruïne betreft, of er nog een pingowal aanwezig is.

Boringen: 137, 138 en 140 t/m 154

Resultaten booronderzoek: de toplaag bestaat uit een 0,25 tot 0,55 m dikke bouwvoor/verstoorde laag (zwak siltig, matig fijn, matig humeus, donkerbruingrijs zand, soms met veenbrokken). In de boringen 140, 141, 146, 147, 149, 150, 151 en 153 bevindt zich onder de bouwvoor/verstoorde laag een 0,05 tot 0,85 m dik veenpakket (mineraalarm, bruin tot donkerbruin, veraard of amorf veen). Behalve in de boringen 141 en 146 bevindt zich van 0,25 tot 1,1 m -Mv dekzand (matig fijn, zwak siltig, grijs tot geel zand). Onder het dekzand bevindt zich in de boringen 147, 149 en 151 keileem (sterk zandige, soms zwak grindige, lichtblauwgrijze tot grijze leem) van 1,1 tot 1,35 m -Mv. In de boringen 141 en 146 is onder het veen keileem aangetroffen van 0,9 tot 1,2 m -Mv.

Conclusies en aanbevelingen: het dekzand ligt op maximaal 1,1 m -Mv. Ook is keileem in de ondergrond aanwezig. Geconcludeerd wordt dat dobbe IX geen pingoruïne is. Vermoedelijk betreft het een uitblazingskom. Gezien de geringe dikte en omvang van de veenlaag heeft deze geen tot weinig paleobotanische en archeologische waarde. Voor dobbe IX wordt geen archeologisch vervolgonderzoek aanbevolen.

Dobbe X

Centrumcoördinaten: 233.678/553.263

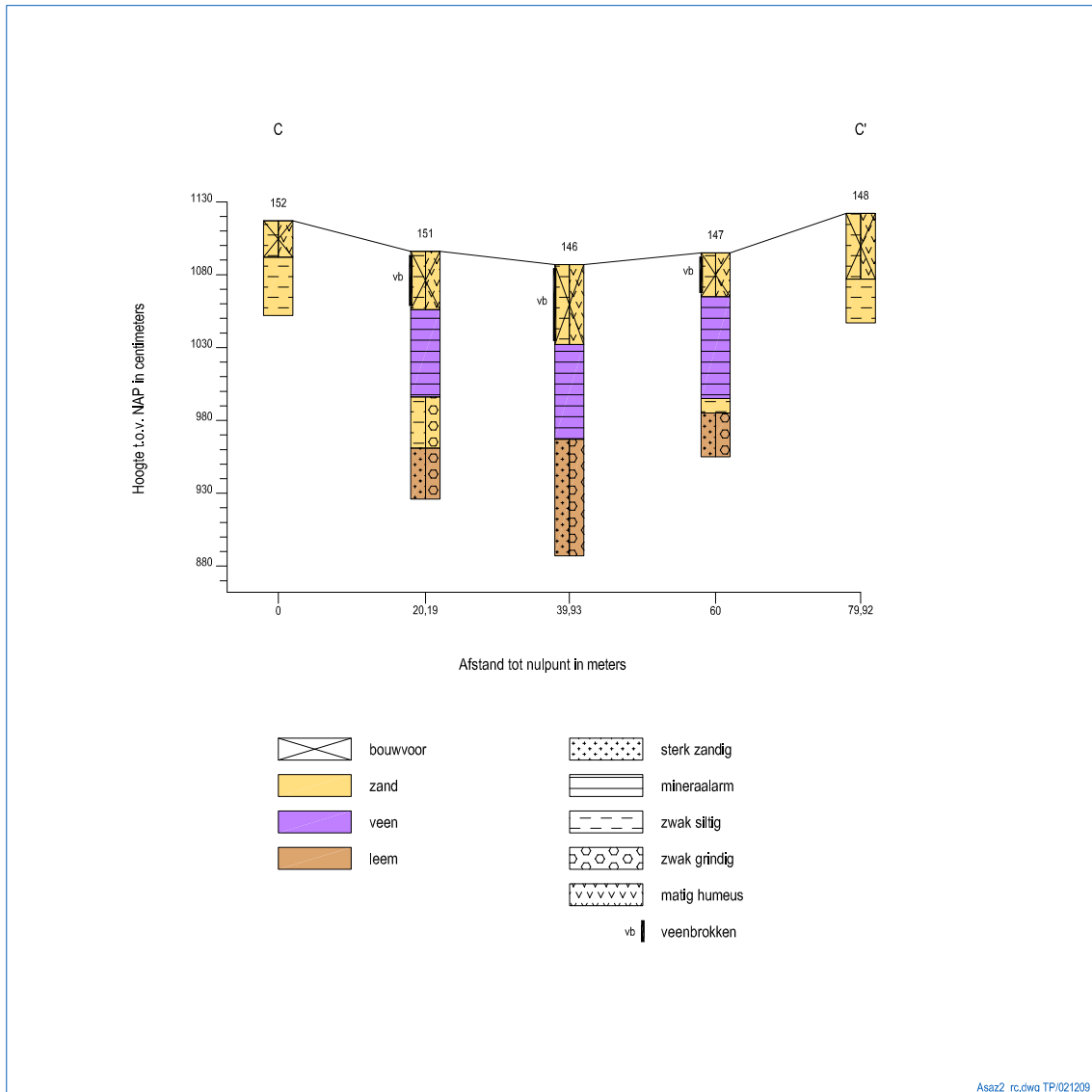
Kaartblad: 12D

Grondgebruik: deels akker en deels grasland

RAAP-RAPPORT 2045

Plangebied Assen Zuid, gemeente Assen

Archeologisch vooronderzoek: een inventariserend veldonderzoek



Figuur 4. Dobben IX: boorraai C-C'.

Onderzoek volgens het PvA: het betreft mogelijk een met vuil dichtgestorte pingoruïne. In eerste instantie dienen enkele boringen gezet te worden om te bepalen of de dobbe nog met veen is opgevuld. Indien er een minstens 0,5 m dik veenpakket aanwezig is, dienen er over de dobbe boringen te worden gezet in 2 haaks op elkaar staande boorraaien met een onderlinge boorafstand van 20 tot 50 m. Dit onderzoek moet duidelijkheid geven over de genese van de dobbe (pingoruïne, uitblazingskom) en, indien het een pingoruïne betreft, of er nog een pingowal aanwezig is.

Boringen: 264, 265, 269 t/m 271, 277 en 278

Resultaten booronderzoek: de bodemopbouw ter hoogte van de dobbe bestaat uit een 0,30 tot 0,5 m dikke bouwvoor/verstoorde laag (matig fijn, zwak siltig, zwak tot matig humeus, geelbruin tot donkerbruingrijs zand met zand- en veenbrokken) op dekzand (matig fijn, zwak siltig, soms zwak grindig, geel tot bruingeel zand). In de boringen 265 en 269 is onder het dekzand keileem (sterk zandige, lichtgroengrijze leem) aangetroffen van circa 0,5 m -Mv.

Conclusies en aanbevelingen: in de vulling van dobbe X is geen veen aangetroffen. Uit de aanwezigheid van dekzand en keileem op circa 0,5 m blijkt dat het niet om een pingoruïne gaat. Het betreft een ondiepe, vermoedelijk uitgestoven depressie. Bij de gemeente is deze locatie niet bekend als een voormalige stortplaats (Hoekstra & Lindeboom, 2008). Ook in de boringen zijn geen aanwijzingen gevonden dat het een vuilstort betreft. Voor dobbe X wordt geen archeologisch vervolgonderzoek aanbevolen.

4 Conclusies en aanbevelingen

4.1 Conclusies

Vanwege het ontbreken van betredingstoestemming zijn enkele percelen niet onderzocht. Op basis van het verkennend onderzoek wordt geconcludeerd dat de bodem in het onderzoeksgebied grotendeels diep verstoord is, waarschijnlijk als gevolg van agrarische werkzaamheden. Slechts in enkele boringen, met name in bospercelen, is een intacte podzolbodem waargenomen. Het karakterend onderzoek op deze locaties heeft geen aanwijzingen opgeleverd dat hier archeologische vindplaatsen aanwezig zijn. Volgens het onderzoek in het beekdal van het Anreeper Diep, aan de noordzijde van het plangebied, zijn alleen in het centrale deel van het beekdal nog beekdalafzettingen aanwezig. Er is geen veen in het beekdal aangetroffen. De verwachting is zeer laag dat in het beekdal nog archeologische resten aanwezig zijn.

In het plangebied liggen 3 bekende archeologische vindplaatsen. In het verleden zijn hier vuurstenen artefacten uit het Mesolithicum gevonden. Uit het waarderend onderzoek op de vindplaatsen 1 en 2 (ARCHIS-waarnemingen 22106 en 22107) blijkt dat de bodemopbouw ter plaatse diep verstoord is. Ter hoogte van vindplaats 2 is een verbrand brok vuursteen gevonden (vondstnummer 1; ARCHIS-vondstmeldingsnummer 412348). De verwachting voor behoudenswaardige archeologische resten in de ondergrond is zeer laag. Vindplaats 3 betreft een terrein van hoge archeologische waarde (monumentnummer 9009; CMA-code12D-031). Volgens een eerder uitgevoerd inventariserend onderzoek (Dijkstra & Jelsma, 1992) bevindt zich hier een smal zijdal van het Anreeper Diep, opgevuld met veen en beekdalafzettingen. Op de oevers van het beekdal is een podzolbodem waargenomen. Uit onderhavig onderzoek blijkt dat de bodemopbouw van het terrein sindsdien sterk verstoord is. De vindplaats zal ten gevolge hiervan sterk aangetast en grotendeels verdwenen zijn.

In het onderzoeksgebied liggen 6 dobben/veentjes, waarvan er 5 geheel binnen het onderzoeksgebied liggen (nummers V, VII, VIII, IX en X) en één deels (nummer IV). De dobben IX, VII en VIII zijn geen pingoruïnes, maar met veen opgevulde uitblazingskommen. In het centrum van dobbe V is water aanwezig, waardoor hier niet geboord kon worden. Dobbe IV ligt voor het grootste deel buiten het onderzoeksgebied. De genese van deze 2 dobben kan daarom niet bepaald worden op basis van onderhavig onderzoek. De indruk bestaat dat het in beide gevallen ook om uitblazingskommen gaat. Nergens is een pingowal gevonden. In het centrum van dobbe X is geen veen aangetroffen. Er is geen sprake van een dobbe, maar van een lichte depressie in het landschap.

4.2 Aanbevelingen

Voor het grootste deel van het onderzoeksgebied wordt geen archeologisch vervolgonderzoek aanbevolen. Op de percelen die vanwege het ontbreken van betredingstoestemming nog niet onderzocht konden worden, moet nog inventariserend onderzoek plaatsvinden. Voor het beekdal van het Anreeper Diep is de verwachting zeer laag dat hier nog behoudenswaardige archeologische resten aanwezig zijn. Ter hoogte van de mogelijk aanwezige voorde zijn geen beekdalafzettingen (meer) aanwezig. Archeologische begeleiding van het beekdal wordt daarom niet zinvol geacht.

Voor de 3 reeds bekende archeologische vindplaatsen in het onderzoeksgebied (ARCHIS-waarnemingen 22106 en 22107 en monumentnummer 9009) is de verwachting laag dat hier nog behoudenswaardige archeologische resten in de bodem aanwezig zijn. Archeologisch vervolgonderzoek op deze vindplaatsen wordt daarom niet aanbevolen. Voor vindplaats 3 (monumentnummer 9009; CMA-code 12D-031) wordt aanbevolen om de status van terrein van hoge archeologische waarde niet meer te handhaven.

Van 4 van de 6 dobben in het onderzoeksgebied is geconcludeerd dat het geen pingoruïnes zijn. Alleen voor de dobben V en IV kan dit niet geheel uitgesloten worden. Uitgezonderd in dobbe X is in alle dobben veen aangetroffen. Gezien de geringe dikte en omvang van de veenlaag heeft deze geen tot weinig paleobotanische en archeologische waarde. Voor de dobben V, VII, VIII, IX en X wordt geen archeologisch vervolgonderzoek aanbevolen. Dobbe IV dient nader onderzocht te worden tijdens het onderzoek van het zuidelijke deel van het plangebied. Conform het PvA dienen over de dobbe boringen te worden gezet in 2 boorraaien om te bepalen of het om een pingoruïne gaat.

Indien bij de uitvoering van de civieltechnische werkzaamheden onverhoopt toch grondsporen en/of vondsten worden aangetroffen, dient hiervan direct melding gemaakt te worden bij de provinciaal archeoloog van Drenthe.

- *contactpersoon overheid*: dr. W.A.B. van der Sanden (provinciaal archeoloog Drenthe, Drents Plateau, Stationsstraat 11, 9401KV, Assen. tel 0592-305932).
- *contactpersoon RAAP*: drs. B.I. van Hoof (tel. 0512-589140).

Literatuur

- Bakker, A.M.**, 2006. Plangebied Assen-Zuid, gemeente Assen; archeologisch vooronderzoek: een bureauonderzoek. *RAAP-rapport 1141*. RAAP Archeologisch Adviesbureau, Amsterdam.
- Bakker, A.M. & G. Aalbersberg**, 2009. *Plan van Aanpak Plangebied Assen Zuid, gemeente Assen. Inventariserend vooronderzoek (verkennend en karterend booronderzoek)*. RAAP Archeologisch Adviesbureau, Amsterdam.
- Dijkstra, Y. & J. Jelsma**, 1992. *Ruilverkavelingsgebied Laaghalen en dubbel eenheidsoefenterrein De Haar. Een aanvullende archeologische kartering, inventarisatie en waardering*. Biologisch Archaeologisch Instituut, Groningen.
- Drents Plateau**, 2006a. *Richtlijnen archeologisch bureau en veldonderzoek in de provincie Drenthe*. <http://www.drentsplateau.nl/>
- Drents Plateau**, 2006b. *Richtlijnen voor archeologisch beekdalonderzoek in de provincie Drenthe*. <http://www.drentsplateau.nl/>
- Hoekstra, R. & R. Lindeboom**, 2008. *Milieuaspecten Assen-Zuid (memo)*. Gemeente Assen/ Stadsontwikkeling/Ruimtelijke Plannen, Assen.
- Nederlands Normalisatie-instituut**, 1989. *Nederlandse Norm NEN 5104, Classificatie van onverharde grondmonsters*. Nederlands Normalisatie-instituut, Delft.
- 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

AHN	Actueel Hoogtebestand Nederland
ARCHIS	ARChEologisch Informatie Systeem
CMA	Centraal Monumenten Archief
KNA	Kwaliteitsnorm Nederlandse Archeologie
-Mv	beneden maaiveld
NAP	Normaal Amsterdams Peil
PvA	Programma van Aanpak
SIKB	Stichting Infrastructuur Kwaliteitsborging Bodembeheer

Verklarende woordenlijst

amorf

Vormloos.

artefact

Alle door de mens gemaakte of gebruikte voorwerpen.

Celtic Fields

Akkercomplex uit de Late Bronstijd en IJzertijd met een regelmatig patroon en dammetjes tussen de percelen (raatakkers).

dekzand

Fijnzandige afzettingen die onder periglaciale omstandigheden voornamelijk door windwerking ontstaan zijn; de dekzanden van het Weichselien vormen in grote delen van Nederland een 'dek' (Saalien: Formatie van Eindhoven; Weichselien: Formatie van Twente).

dobbe

Al of niet kunstmatige depressie in gebruik als bijv. veedrinkplaats in buitendijks land of als reservoir voor bluswater.

Eemien

Interglaciaal tussen Saalien en Weichselien (resp. voorlaatste en laatste glaciaal), ca. 130.000-120.000 jaar geleden.

fluvioperiglaciaal

Door stromend water onder periglaciale omstandigheden afgezet.

keileem

Grondsoort bestaande uit een mengsel van leem, zand, grind en stenen (in het spraakgebruik gekoppeld aan het begrip grondmorene).

pingo

Heuvel, ontstaan door de vorming van een ijslens in de grond tijdens de ijstijd; de ijslens vormt de kern van de heuvel. Bij afsmelting van de ijslens ontstaat een depressie waaromheen vaak een wal voorkomt (de afgegleden pingo-'huid') (ook: hydrolaccoliet en bulgunniak).

pingo-ruïne

De door afsmelting van een pingo ontstane depressie waaromheen vaak een wal voorkomt die is ontstaan door afglijding van de pingo-'huid'.

Pleniglaciaal

Koudste periode van de laatste ijstijd, het Weichselien, ca. 20.000-13.000 jaar geleden.

podzol

Bodem met een uitspoelingslaag (E-horizont) en een inspoelingslaag (B-horizont). Het proces van het uitloggen van de E-horizont en de vorming van een B-horizont door inspoeling van amorfe humus en ijzer wordt podzolering genoemd.

potklei

Zware klei die als smeltwaterafzetting (fluvioglaciaal) in meren is afgezet.

Prehistorie

Dat deel van de geschiedenis waarvan geen geschreven bronnen bewaard zijn gebleven.

Saalien

Voorlaatste glaciaal, waarin het landijs tot in Nederland doordrong (vorming stuwwallen), ca. 200.000-130.000 jaar geleden.

silt

Gronddeeltjes ter grootte van 2 tot 50 µm.

Steentijd

Archeologische periode die zich kenmerkt door het gebruik van stenen werktuigen.

voorde

Doorwaadbare lek in een beek of rivier.

Weichselien

Geologische periode (laatste ijstijd, waarin het landijs Nederland niet bereikte), ca. 120.000-10.000 jaar geleden.

Overzicht van figuren, tabellen en bijlagen

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

Figuur 2. Dobben V en VII: boorraai A-A'.

Figuur 3. Dobben VIII: boorraai B-B'.

Figuur 4. Dobben IX: boorraai C-C'.

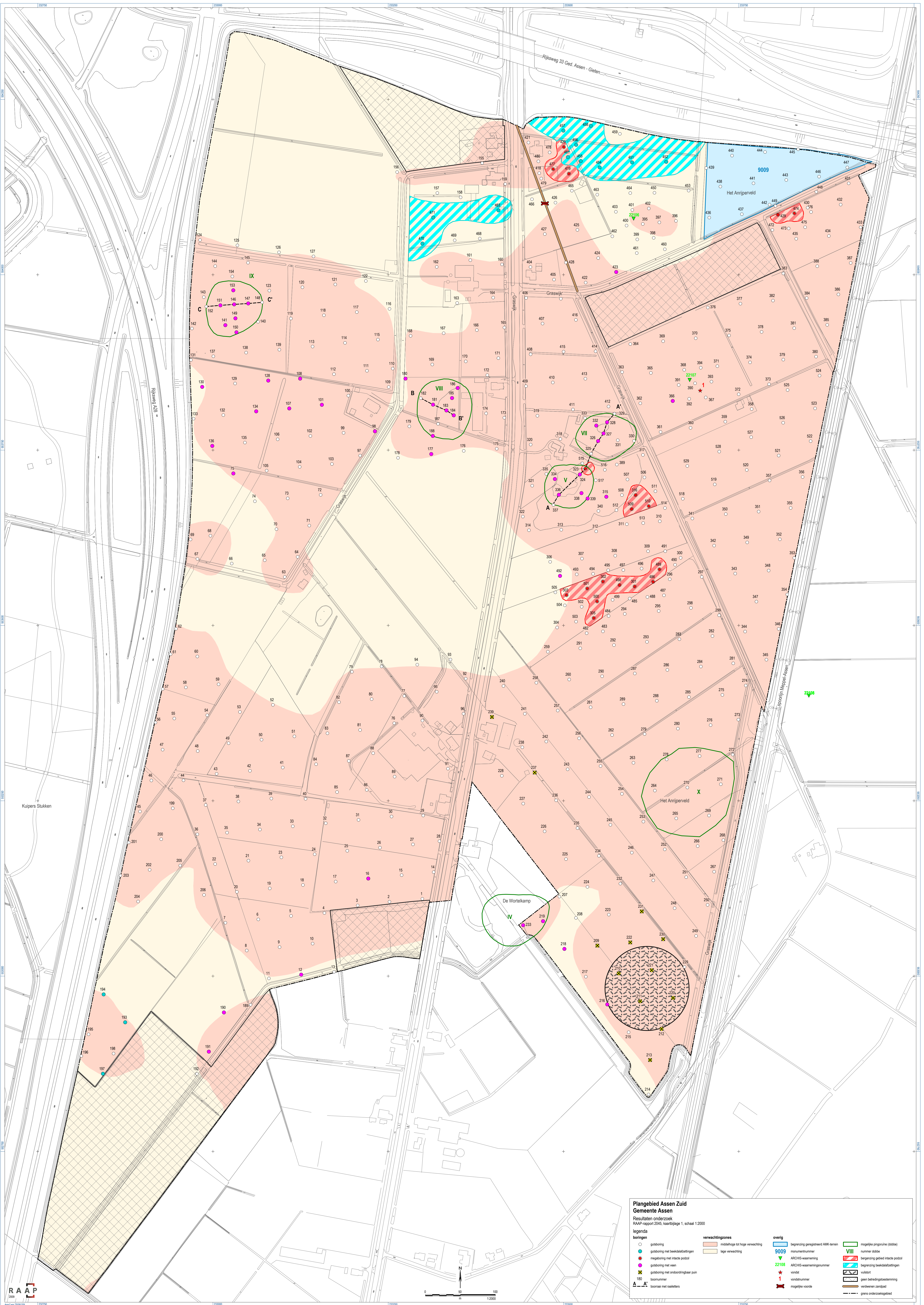
Tabel 1. Archeologische tijdschaal.

Bijlage 1. Boorbeschrijvingen (CD-rom).

Kaartbijlage 1. Resultaten onderzoek.

Bijlage 1: Boorbeschrijvingen

(zie losse CD-rom)

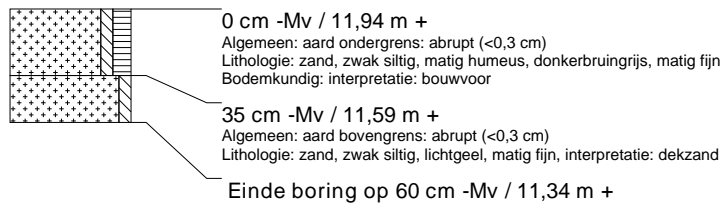


Plangebied Assen Zuid
 Gemeente Assen
 Resultaten onderzoek
 RAAP-report 2045, kaartjage 1, schaal 1:2000

legenda	verwachtingzones	overig
<ul style="list-style-type: none"> o gubozing o gubozing met beekdalbestrijding o gubozing met riviale podzol o gubozing met veen o gubozing met ondoordringbaar punt 180 boomnummer A-A' boornet met realisatie 	<ul style="list-style-type: none"> o middenhoge tot hoge verwachting o lage verwachting 	<ul style="list-style-type: none"> 9009 begrenzing geprojecteerd AMK-terren 22108 AICHS-waarnummer 22109 AICHS-waarnummer 1 veldnummer 1 mogelijke voorde 8 mogelijke prognose (dobbie) VIII nummer dobbe begrenzing gebied riviale podzol begrenzing beekdalbestrijding substort geen bebouwingbestemming verreken zandpad grens onderzoeksgebied

boring: ASAZ2-1

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 233.298,69, Y: 553.110,16, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,94, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-2

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 233.251,76, Y: 553.106,01, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,03, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-3

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 233.206,52, Y: 553.100,74, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,99, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-4

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 233.158,96, Y: 553.090,06, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,17, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-5

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 233.111,42, Y: 553.085,81, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,11, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-6

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 233.064,68, Y: 553.080,90, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,86, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-7

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 233.017,72, Y: 553.076,09, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,62, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-8

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 233.048,20, Y: 553.036,51, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,52, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-9

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 233.095,07, Y: 553.041,33, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,99, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



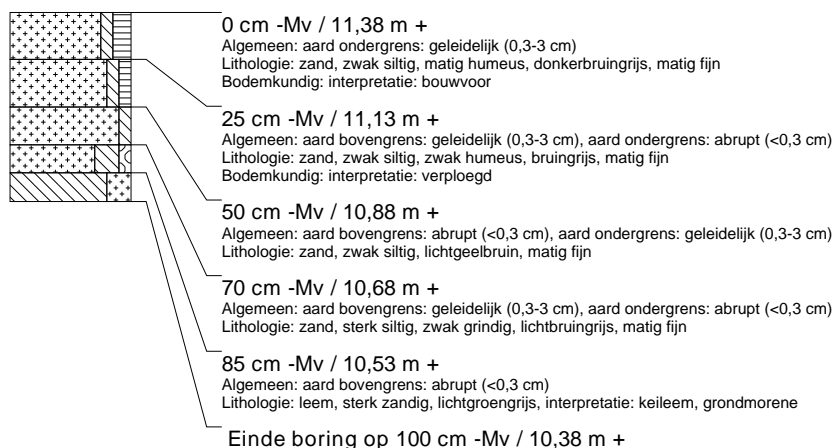
boring: ASAZ2-10

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 233.142,19, Y: 553.046,33, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,83, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-11

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 233.079,80, Y: 552.996,67, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,38, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-12

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 233.125,89, Y: 553.002,10, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,31, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-13

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 233.172,66, Y: 553.006,02, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,43, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-14

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 233.314,89, Y: 553.148,29, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,28, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-15

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 233.269,14, Y: 553.143,98, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,65, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-16

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 233.221,57, Y: 553.139,13, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,37, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-17

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 233.175,07, Y: 553.134,73, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,09, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-18

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 233.128,39, Y: 553.129,90, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,08, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-19

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 233.081,11, Y: 553.125,05, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,89, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-20

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 233.034,18, Y: 553.120,07, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,70, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-21

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 233.050,58, Y: 553.164,59, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,87, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-22

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 233.003,09, Y: 553.159,78, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,60, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-23

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 233.097,55, Y: 553.169,33, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,87, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-24

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 233.145,13, Y: 553.173,74, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,26, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-25

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 233.191,53, Y: 553.178,65, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,25, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-26

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 233.238,26, Y: 553.183,18, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,36, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-27

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 233.285,33, Y: 553.187,82, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,47, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-28

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 233.323,06, Y: 553.192,36, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,39, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-29

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 233.299,90, Y: 553.228,95, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,46, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-30

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 233.254,74, Y: 553.227,53, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,58, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-31

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 233.207,70, Y: 553.222,74, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,68, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-32

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 233.160,92, Y: 553.217,94, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,22, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-33

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 233.113,92, Y: 553.213,68, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,08, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-34

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 233.066,99, Y: 553.209,02, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,86, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-35

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 233.020,08, Y: 553.204,55, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,84, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-36

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 232.977,71, Y: 553.202,25, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,53, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-37

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 232.989,65, Y: 553.243,95, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,78, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-38

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 233.036,28, Y: 553.249,01, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,95, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



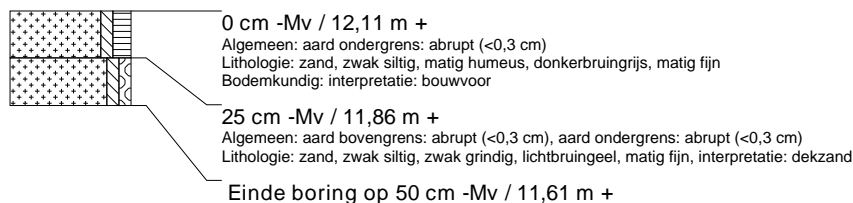
boring: ASAZ2-39

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 233.083,29, Y: 553.253,18, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,18, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-40

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 233.132,16, Y: 553.252,78, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,11, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-41

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 233.099,62, Y: 553.297,41, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,36, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-42

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 233.052,84, Y: 553.292,70, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,32, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



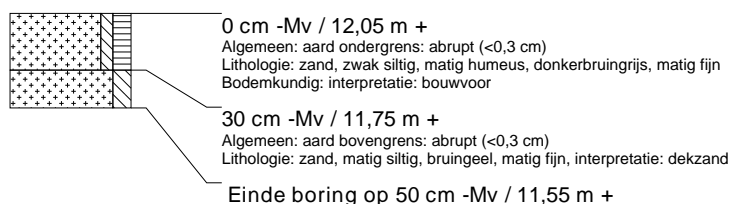
boring: ASAZ2-43

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 233.005,22, Y: 553.288,43, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,21, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-44

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 232.958,01, Y: 553.279,17, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,05, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



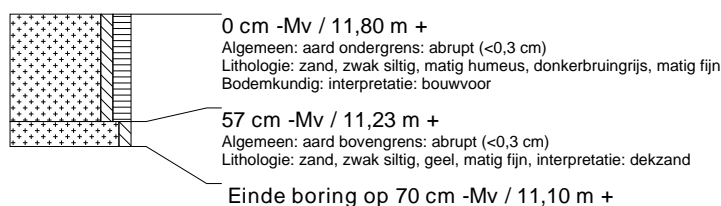
boring: ASAZ2-45

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 232.895,92, Y: 553.234,70, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,30, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-46

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 232.912,15, Y: 553.278,92, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,80, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-47

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 232.928,25, Y: 553.322,88, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,23, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



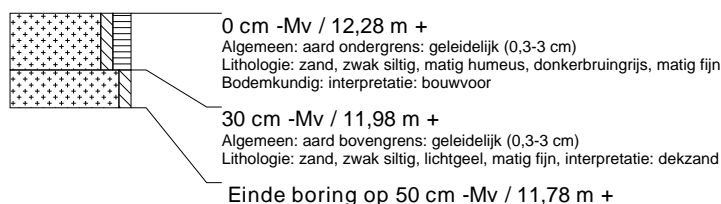
boring: ASAZ2-48

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 232.978,26, Y: 553.320,89, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,13, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-49

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 233.022,34, Y: 553.332,11, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,28, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-50

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 233.069,34, Y: 553.337,07, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,27, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-51

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 233.116,18, Y: 553.341,84, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,96, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-52

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 233.085,58, Y: 553.386,67, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,62, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-53

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 233.038,51, Y: 553.376,64, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,92, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



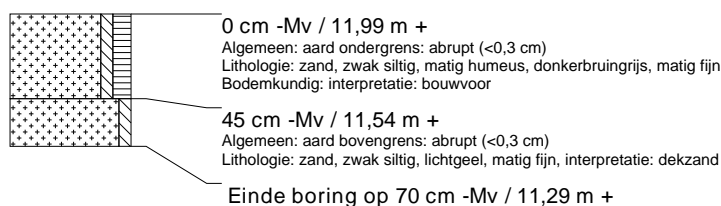
boring: ASAZ2-54

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 232.991,80, Y: 553.371,95, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,85, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-55

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 232.944,82, Y: 553.367,37, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,99, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-56

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 232.918,07, Y: 553.361,60, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,92, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



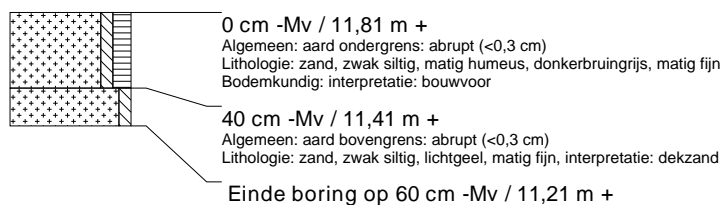
boring: ASAZ2-57

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 232.928,46, Y: 553.409,38, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,68, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



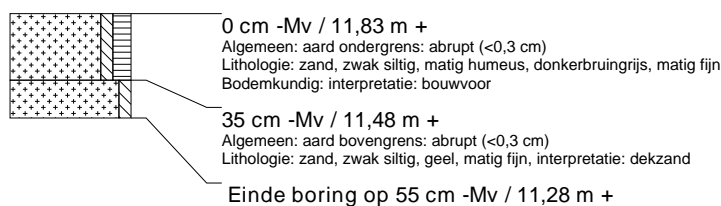
boring: ASAZ2-58

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 232.961,33, Y: 553.411,70, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,81, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-59

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 233.008,03, Y: 553.416,12, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,83, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-60

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 232.977,69, Y: 553.455,75, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,67, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-61

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 232.939,57, Y: 553.458,84, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,36, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-62

beschrijver: BH, datum: 19-10-2009, X: 232.947,37, Y: 553.495,15, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,12, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-63

beschrijver: BH, datum: 20-10-2009, X: 233.102,42, Y: 553.569,10, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,51, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-64

beschrijver: BH, datum: 20-10-2009, X: 233.120,79, Y: 553.597,68, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,54, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-65

beschrijver: BH, datum: 20-10-2009, X: 233.073,87, Y: 553.593,00, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,36, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-66

beschrijver: BH, datum: 20-10-2009, X: 233.026,84, Y: 553.588,26, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,34, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-67

beschrijver: BH, datum: 20-10-2009, X: 232.977,85, Y: 553.594,84, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,56, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-68

beschrijver: BH, datum: 20-10-2009, X: 232.996,44, Y: 553.627,89, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,61, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-69

beschrijver: BH, datum: 20-10-2009, X: 232.968,02, Y: 553.622,65, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,47, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-70

beschrijver: BH, datum: 20-10-2009, X: 233.090,55, Y: 553.637,23, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,46, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



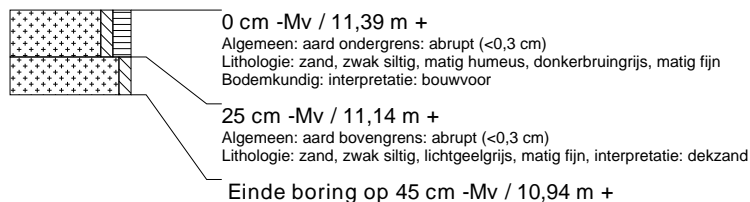
boring: ASAZ2-71

beschrijver: BH, datum: 20-10-2009, X: 233.137,38, Y: 553.642,37, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,60, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-72

beschrijver: BH, datum: 20-10-2009, X: 233.153,66, Y: 553.686,09, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,39, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-73

beschrijver: BH, datum: 20-10-2009, X: 233.106,63, Y: 553.681,18, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,68, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-74

beschrijver: BH, datum: 20-10-2009, X: 233.059,82, Y: 553.677,04, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,49, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-75

beschrijver: BH, datum: 20-10-2009, X: 233.029,07, Y: 553.716,69, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,38, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-76

beschrijver: BH, datum: 20-10-2009, X: 233.258,52, Y: 553.360,54, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,21, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



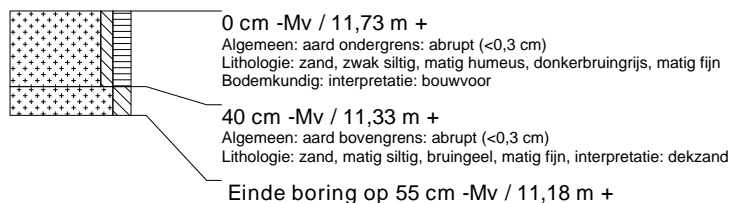
boring: ASAZ2-77

beschrijver: BH, datum: 20-10-2009, X: 233.272,86, Y: 553.399,40, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,91, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-78

beschrijver: BH, datum: 20-10-2009, X: 233.240,59, Y: 553.441,51, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,73, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-79

beschrijver: BH, datum: 20-10-2009, X: 233.198,26, Y: 553.433,91, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,54, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-80

beschrijver: BH, datum: 20-10-2009, X: 233.226,38, Y: 553.394,97, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,96, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-81

beschrijver: BH, datum: 20-10-2009, X: 233.209,91, Y: 553.350,88, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,21, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-82

beschrijver: BH, datum: 20-10-2009, X: 233.179,81, Y: 553.390,58, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,72, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-83

beschrijver: BH, datum: 20-10-2009, X: 233.163,33, Y: 553.346,21, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,06, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-84

beschrijver: BH, datum: 20-10-2009, X: 233.147,14, Y: 553.302,14, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,43, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-85

beschrijver: BH, datum: 20-10-2009, X: 233.177,02, Y: 553.262,45, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,74, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-86

beschrijver: BH, datum: 20-10-2009, X: 233.219,32, Y: 553.265,57, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,60, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-87

beschrijver: BH, datum: 20-10-2009, X: 233.193,77, Y: 553.306,78, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,55, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-88

beschrijver: BH, datum: 20-10-2009, X: 233.228,50, Y: 553.317,93, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,23, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



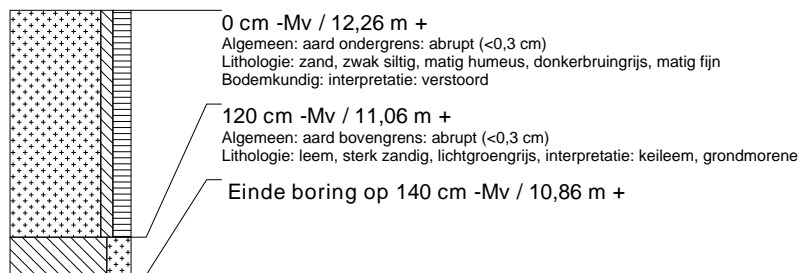
boring: ASAZ2-89

beschrijver: BH, datum: 20-10-2009, X: 233.259,14, Y: 553.284,35, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,59, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-90

beschrijver: BH, datum: 20-10-2009, X: 233.298,80, Y: 553.364,37, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,26, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-91

beschrijver: BH, datum: 20-10-2009, X: 233.335,16, Y: 553.295,76, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,53, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-92

beschrijver: BH, datum: 20-10-2009, X: 233.360,60, Y: 553.424,15, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,08, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-93

beschrijver: BH, datum: 20-10-2009, X: 233.338,80, Y: 553.451,35, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,73, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-94

beschrijver: BH, datum: 20-10-2009, X: 233.291,43, Y: 553.444,02, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,61, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-95

beschrijver: BH, datum: 20-10-2009, X: 233.319,17, Y: 553.405,47, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,81, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-96

beschrijver: BH, datum: 20-10-2009, X: 233.357,39, Y: 553.374,14, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,62, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-97

beschrijver: BH, datum: 20-10-2009, X: 233.209,95, Y: 553.742,19, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,37, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-98

beschrijver: BH, datum: 20-10-2009, X: 233.231,07, Y: 553.776,83, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,38, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



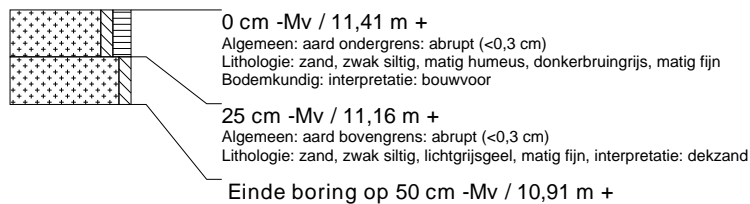
boring: ASAZ2-99

beschrijver: BH, datum: 20-10-2009, X: 233.186,37, Y: 553.774,56, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,34, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-100

beschrijver: BH, datum: 20-10-2009, X: 233.193,09, Y: 553.827,60, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,41, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-101

beschrijver: BH, datum: 20-10-2009, X: 233.155,38, Y: 553.814,56, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,35, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-102

beschrijver: BH, datum: 20-10-2009, X: 233.138,99, Y: 553.770,11, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,34, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-103

beschrijver: BH, datum: 20-10-2009, X: 233.169,77, Y: 553.730,13, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,44, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-104

beschrijver: BH, datum: 20-10-2009, X: 233.123,79, Y: 553.726,05, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,60, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-105

beschrijver: BH, datum: 20-10-2009, X: 233.076,63, Y: 553.720,64, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,53, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-106

beschrijver: BH, datum: 20-10-2009, X: 233.092,34, Y: 553.765,34, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,39, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-107

beschrijver: BH, datum: 20-10-2009, X: 233.108,84, Y: 553.809,44, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,40, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



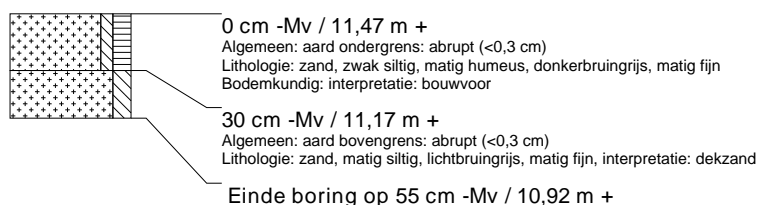
boring: ASAZ2-108

beschrijver: BH, datum: 20-10-2009, X: 233.124,38, Y: 553.851,90, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,73, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-109

beschrijver: BH, datum: 21-10-2009, X: 233.250,70, Y: 553.839,91, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,47, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-110

beschrijver: BH, datum: 21-10-2009, X: 233.256,40, Y: 553.866,20, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,24, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-111

beschrijver: BH, datum: 21-10-2009, X: 233.219,66, Y: 553.863,08, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,44, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-112

beschrijver: BH, datum: 21-10-2009, X: 233.172,62, Y: 553.858,27, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,38, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



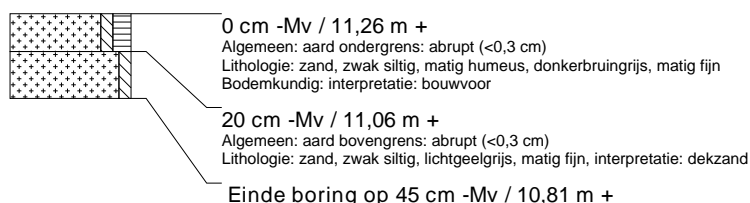
boring: ASAZ2-113

beschrijver: BH, datum: 21-10-2009, X: 233.142,17, Y: 553.897,59, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,47, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



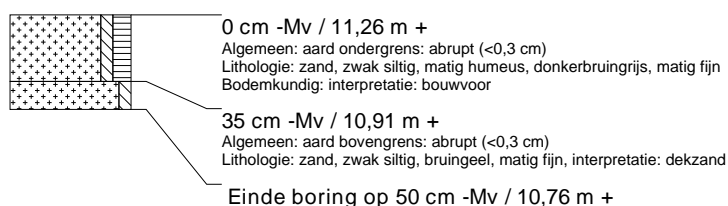
boring: ASAZ2-114

beschrijver: BH, datum: 21-10-2009, X: 233.188,40, Y: 553.902,90, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,26, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-115

beschrijver: BH, datum: 21-10-2009, X: 233.235,36, Y: 553.907,53, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,26, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



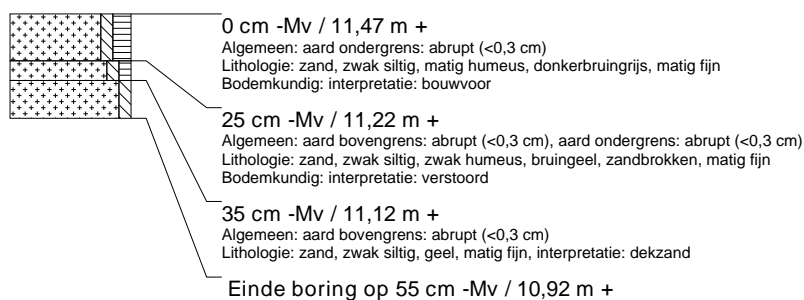
boring: ASAZ2-116

beschrijver: BH, datum: 21-10-2009, X: 233.251,82, Y: 553.951,40, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 10,99, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-117

beschrijver: BH, datum: 21-10-2009, X: 233.205,17, Y: 553.946,72, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,47, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



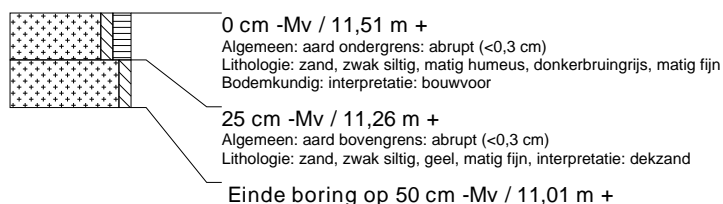
boring: ASAZ2-118

beschrijver: BH, datum: 21-10-2009, X: 233.158,31, Y: 553.942,22, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,48, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-119

beschrijver: BH, datum: 21-10-2009, X: 233.111,21, Y: 553.937,62, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,51, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-120

beschrijver: BH, datum: 21-10-2009, X: 233.127,66, Y: 553.982,12, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,44, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-121

beschrijver: BH, datum: 21-10-2009, X: 233.174,47, Y: 553.986,22, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,46, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-122

beschrijver: BH, datum: 21-10-2009, X: 233.218,07, Y: 553.991,15, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,16, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-123

beschrijver: BH, datum: 21-10-2009, X: 233.080,41, Y: 553.977,38, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,37, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-124

beschrijver: BH, datum: 21-10-2009, X: 232.981,62, Y: 554.049,54, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,25, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-125

beschrijver: BH, datum: 21-10-2009, X: 233.034,86, Y: 554.041,95, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,08, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-126

beschrijver: BH, datum: 21-10-2009, X: 233.094,24, Y: 554.031,95, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 10,96, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-127

beschrijver: BH, datum: 21-10-2009, X: 233.143,36, Y: 554.026,18, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 10,94, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-128

beschrijver: BH, datum: 21-10-2009, X: 233.078,84, Y: 553.849,11, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,23, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-129

beschrijver: BH, datum: 21-10-2009, X: 233.031,55, Y: 553.844,93, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,53, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-130

beschrijver: BH, datum: 21-10-2009, X: 232.984,63, Y: 553.840,17, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,32, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-131

beschrijver: BH, datum: 21-10-2009, X: 232.968,67, Y: 553.878,51, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,62, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-132

beschrijver: BH, datum: 21-10-2009, X: 233.014,76, Y: 553.799,95, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,38, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-133

beschrijver: BH, datum: 21-10-2009, X: 232.972,36, Y: 553.794,72, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,42, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



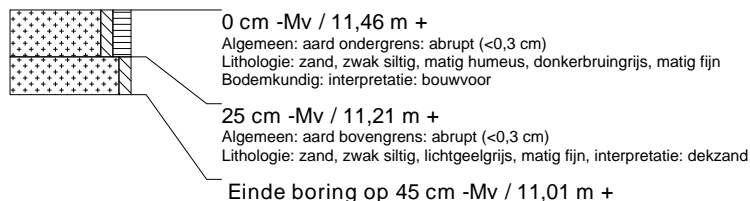
boring: ASAZ2-134

beschrijver: BH, datum: 21-10-2009, X: 233.061,69, Y: 553.805,20, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,53, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-135

beschrijver: BH, datum: 21-10-2009, X: 233.045,61, Y: 553.760,70, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,46, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-136

beschrijver: BH, datum: 21-10-2009, X: 232.999,07, Y: 553.756,00, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,30, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-137

beschrijver: BH, datum: 21-10-2009, X: 233.000,58, Y: 553.883,77, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,26, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



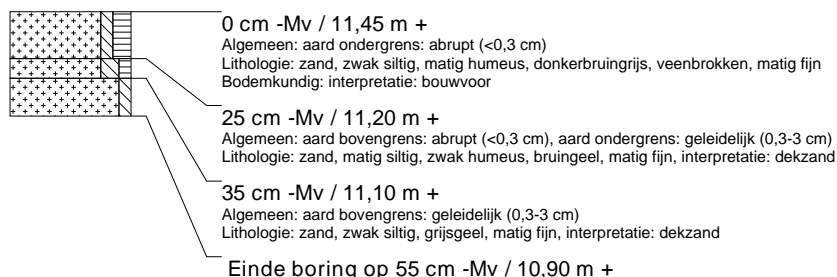
boring: ASAZ2-138

beschrijver: BH, datum: 21-10-2009, X: 233.047,30, Y: 553.888,94, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,28, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-139

beschrijver: BH, datum: 21-10-2009, X: 233.094,71, Y: 553.893,15, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,45, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-140

beschrijver: BH, datum: 21-10-2009, X: 233.064,33, Y: 553.932,93, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,09, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-141

beschrijver: BH, datum: 21-10-2009, X: 233.017,64, Y: 553.928,13, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 10,75, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-142

beschrijver: BH, datum: 21-10-2009, X: 232.970,04, Y: 553.923,33, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,30, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



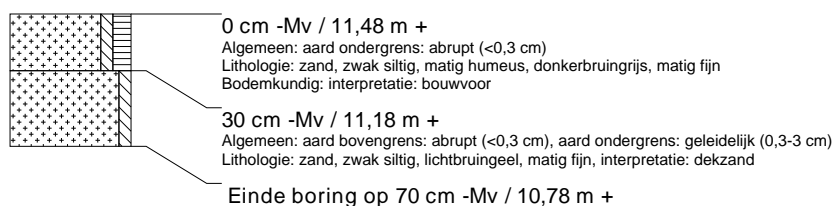
boring: ASAZ2-143

beschrijver: BH, datum: 21-10-2009, X: 232.987,03, Y: 553.968,10, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,26, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-144

beschrijver: BH, datum: 21-10-2009, X: 233.003,21, Y: 554.012,24, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,48, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



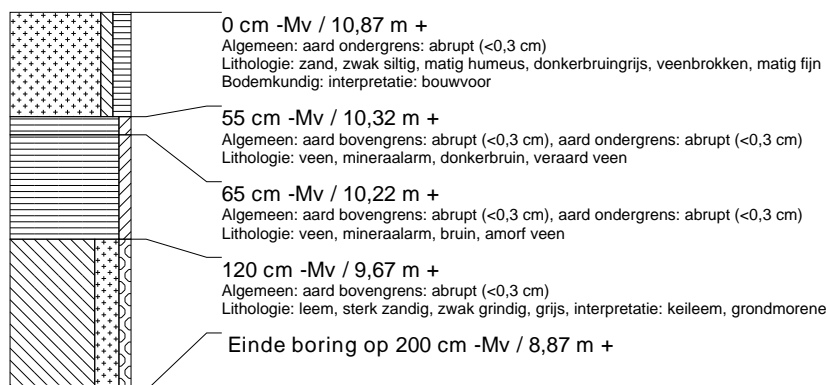
boring: ASAZ2-145

beschrijver: BH, datum: 21-10-2009, X: 233.050,03, Y: 554.017,17, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,25, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



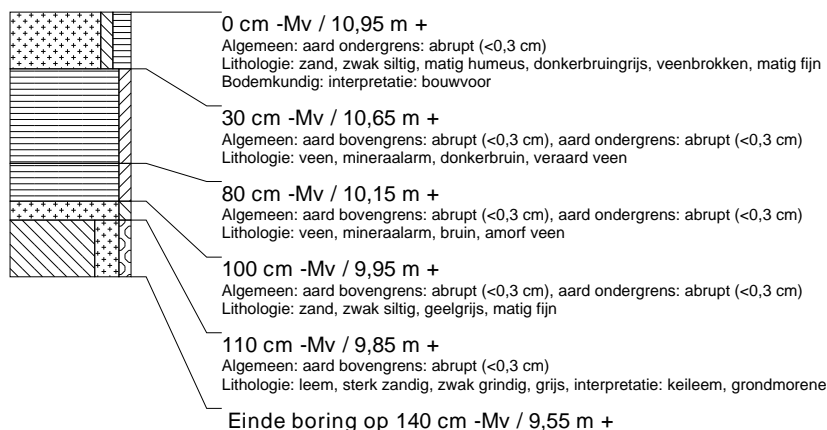
boring: ASAZ2-146

beschrijver: BH, datum: 21-10-2009, X: 233.030,30, Y: 553.957,75, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 10,87, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-147

beschrijver: BH, datum: 21-10-2009, X: 233.050,33, Y: 553.959,05, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 10,95, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-148

beschrijver: BH, datum: 21-10-2009, X: 233.070,19, Y: 553.960,62, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,22, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-149

beschrijver: BH, datum: 21-10-2009, X: 233.032,05, Y: 553.937,86, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 10,89, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-150

beschrijver: BH, datum: 21-10-2009, X: 233.033,46, Y: 553.917,98, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 10,93, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



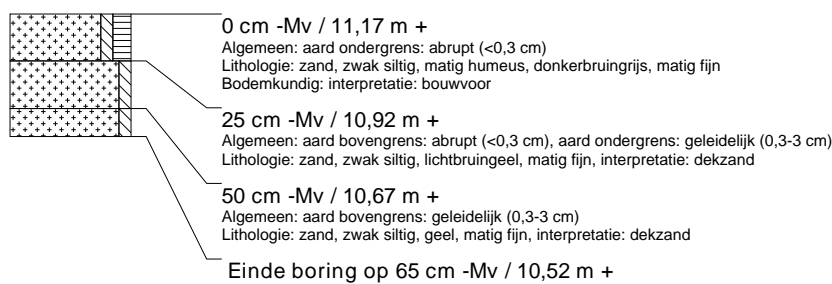
boring: ASAZ2-151

beschrijver: BH, datum: 21-10-2009, X: 233.010,61, Y: 553.956,41, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 10,96, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



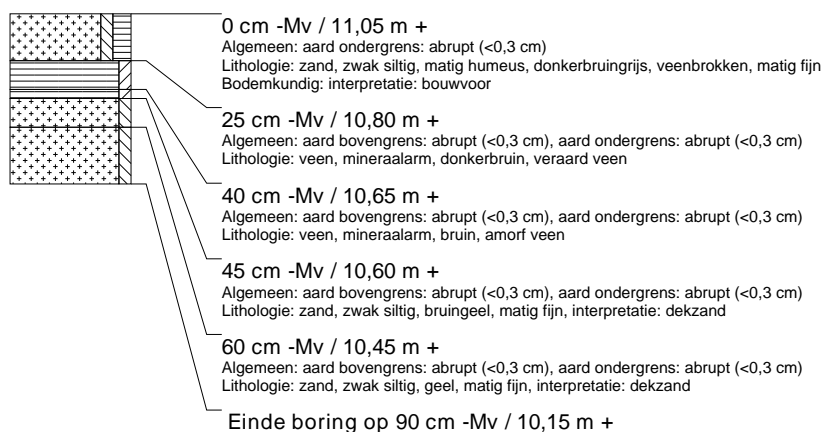
boring: ASAZ2-152

beschrijver: BH, datum: 21-10-2009, X: 232.990,49, Y: 553.954,70, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,17, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-153

beschrijver: BH, datum: 21-10-2009, X: 233.028,96, Y: 553.977,79, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,05, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



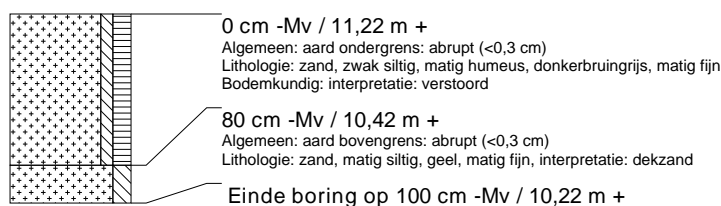
boring: ASAZ2-154

beschrijver: BH, datum: 21-10-2009, X: 233.027,61, Y: 553.997,57, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,23, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-155

beschrijver: BH, datum: 22-10-2009, X: 233.383,99, Y: 554.159,17, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,22, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



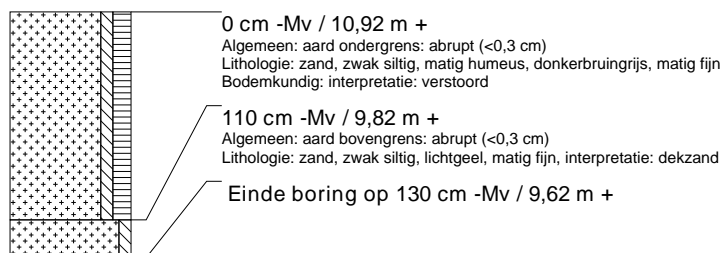
boring: ASAZ2-156

beschrijver: BH, datum: 22-10-2009, X: 233.262,65, Y: 554.146,45, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 10,42, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-157

beschrijver: BH, datum: 22-10-2009, X: 233.320,05, Y: 554.116,60, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 10,92, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-158

beschrijver: BH, datum: 22-10-2009, X: 233.353,33, Y: 554.110,40, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 10,44, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-159

beschrijver: BH, datum: 22-10-2009, X: 233.416,93, Y: 554.129,33, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 10,94, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



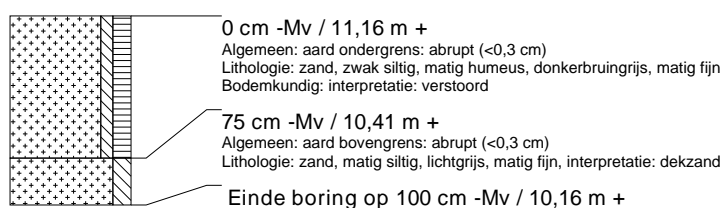
boring: ASAZ2-160

beschrijver: BH, datum: 22-10-2009, X: 233.412,35, Y: 554.014,70, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,27, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



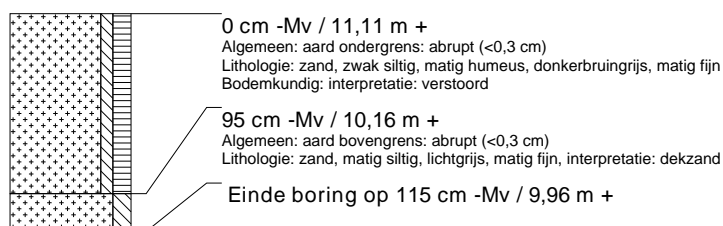
boring: ASAZ2-161

beschrijver: BH, datum: 22-10-2009, X: 233.367,06, Y: 554.020,74, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,16, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



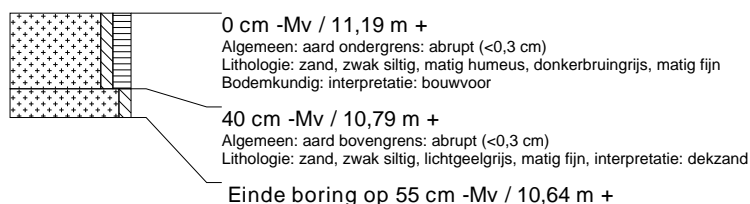
boring: ASAZ2-162

beschrijver: BH, datum: 22-10-2009, X: 233.319,20, Y: 554.011,18, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,11, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-163

beschrijver: BH, datum: 22-10-2009, X: 233.348,30, Y: 553.959,74, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,19, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-164

beschrijver: BH, datum: 22-10-2009, X: 233.399,73, Y: 553.967,43, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,68, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-165

beschrijver: BH, datum: 22-10-2009, X: 233.415,62, Y: 553.924,74, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,46, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



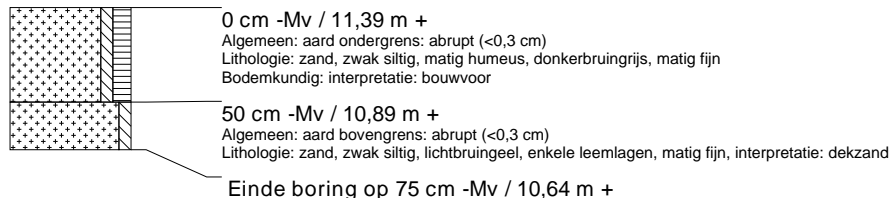
boring: ASAZ2-166

beschrijver: BH, datum: 22-10-2009, X: 233.376,41, Y: 553.921,10, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,70, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-167

beschrijver: BH, datum: 22-10-2009, X: 233.329,12, Y: 553.916,70, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,39, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-168

beschrijver: BH, datum: 22-10-2009, X: 233.281,89, Y: 553.912,89, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,34, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-169

beschrijver: BH, datum: 22-10-2009, X: 233.312,86, Y: 553.872,10, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,42, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



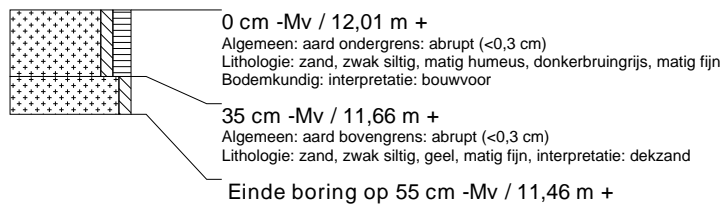
boring: ASAZ2-170

beschrijver: BH, datum: 22-10-2009, X: 233.360,61, Y: 553.876,46, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,55, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-171

beschrijver: BH, datum: 22-10-2009, X: 233.407,07, Y: 553.881,16, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,01, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-172

beschrijver: BH, datum: 22-10-2009, X: 233.391,30, Y: 553.856,93, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,70, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-173

beschrijver: BH, datum: 22-10-2009, X: 233.415,52, Y: 553.796,14, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,55, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-174

beschrijver: BH, datum: 22-10-2009, X: 233.389,59, Y: 553.802,28, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,70, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-175

beschrijver: BH, datum: 22-10-2009, X: 233.404,83, Y: 553.751,94, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,55, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-176

beschrijver: BH, datum: 22-10-2009, X: 233.357,73, Y: 553.748,85, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,32, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-177

beschrijver: BH, datum: 22-10-2009, X: 233.311,43, Y: 553.744,41, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,30, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-178

beschrijver: BH, datum: 22-10-2009, X: 233.264,01, Y: 553.738,95, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,23, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



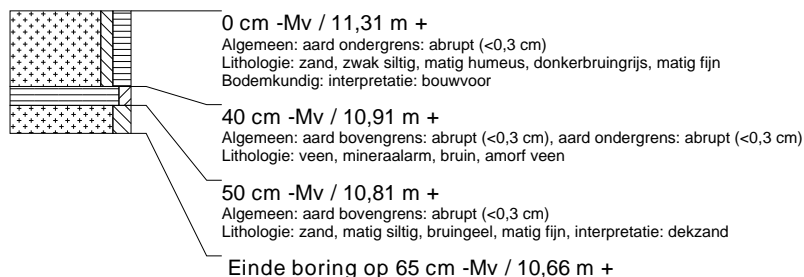
boring: ASAZ2-179

beschrijver: BH, datum: 22-10-2009, X: 233.280,05, Y: 553.783,79, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,11, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-180

beschrijver: BH, datum: 22-10-2009, X: 233.274,64, Y: 553.851,92, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,31, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-181

beschrijver: BH, datum: 22-10-2009, X: 233.313,92, Y: 553.814,81, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 10,96, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-182

beschrijver: BH, datum: 22-10-2009, X: 233.296,51, Y: 553.823,94, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,27, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-183

beschrijver: BH, datum: 22-10-2009, X: 233.333,07, Y: 553.806,51, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 10,55, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-184

beschrijver: BH, datum: 22-10-2009, X: 233.343,45, Y: 553.799,62, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 10,66, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-185

beschrijver: BH, datum: 22-10-2009, X: 233.341,02, Y: 553.824,22, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 10,81, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



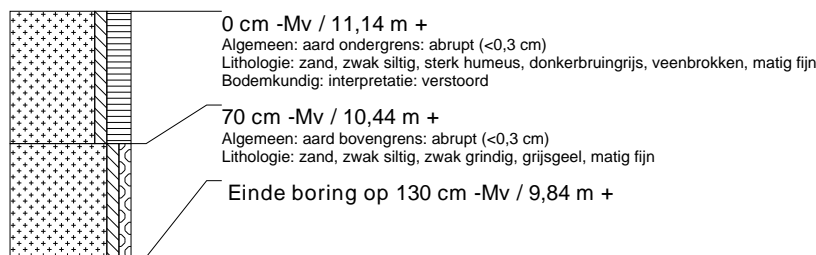
boring: ASAZ2-186

beschrijver: BH, datum: 22-10-2009, X: 233.349,10, Y: 553.838,56, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,21, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-187

beschrijver: BH, datum: 22-10-2009, X: 233.321,08, Y: 553.787,40, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,14, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-188

beschrijver: BH, datum: 22-10-2009, X: 233.313,62, Y: 553.770,17, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,12, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



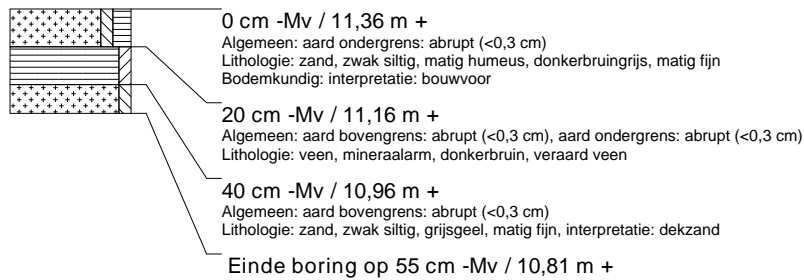
boring: ASAZ2-189

beschrijver: BH, datum: 22-10-2009, X: 233.053,61, Y: 552.959,16, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,14, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-190

beschrijver: BH, datum: 22-10-2009, X: 233.015,66, Y: 552.948,16, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,36, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



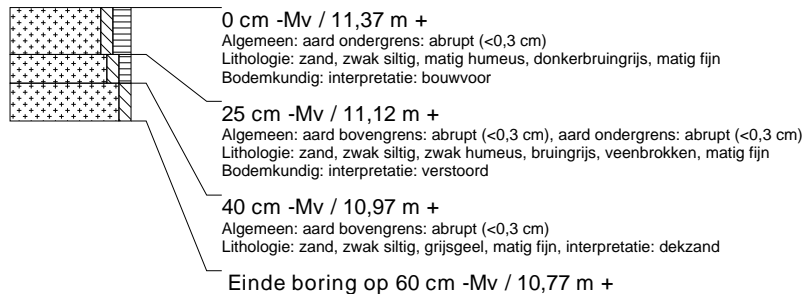
boring: ASAZ2-191

beschrijver: BH, datum: 22-10-2009, X: 232.994,15, Y: 552.892,36, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,42, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-192

beschrijver: BH, datum: 22-10-2009, X: 232.977,11, Y: 552.860,69, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,37, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



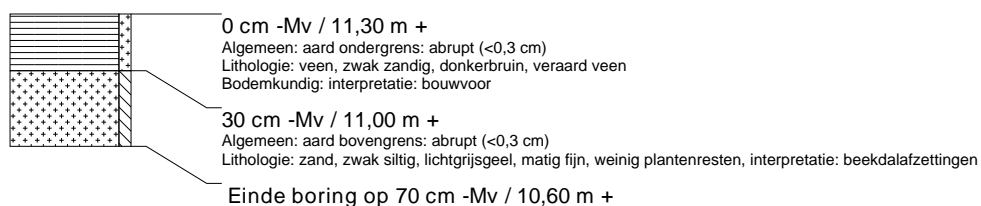
boring: ASAZ2-193

beschrijver: BH, datum: 22-10-2009, X: 232.874,82, Y: 552.934,12, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,36, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



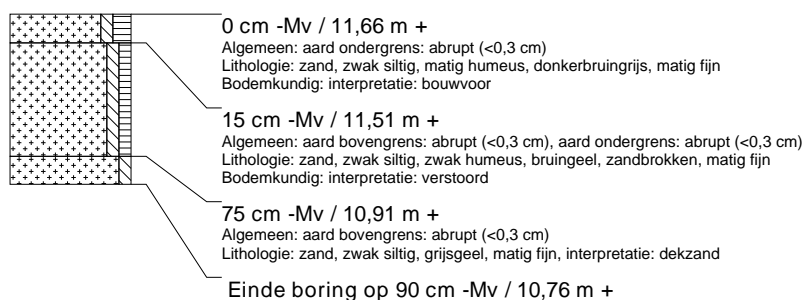
boring: ASAZ2-194

beschrijver: BH, datum: 22-10-2009, X: 232.844,08, Y: 552.973,90, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,30, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-195

beschrijver: BH, datum: 22-10-2009, X: 232.822,59, Y: 552.917,08, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,66, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-196

beschrijver: BH, datum: 22-10-2009, X: 232.812,22, Y: 552.886,16, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 10,68, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-197

beschrijver: BH, datum: 22-10-2009, X: 232.843,10, Y: 552.860,78, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,28, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



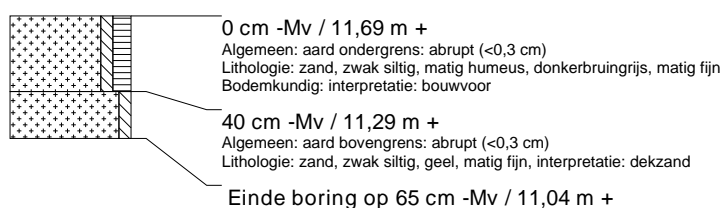
boring: ASAZ2-198

beschrijver: BH, datum: 22-10-2009, X: 232.858,21, Y: 552.889,61, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,56, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-199

beschrijver: BH, datum: 23-10-2009, X: 232.942,69, Y: 553.239,33, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,69, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-200

beschrijver: BH, datum: 23-10-2009, X: 232.926,20, Y: 553.195,23, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,63, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



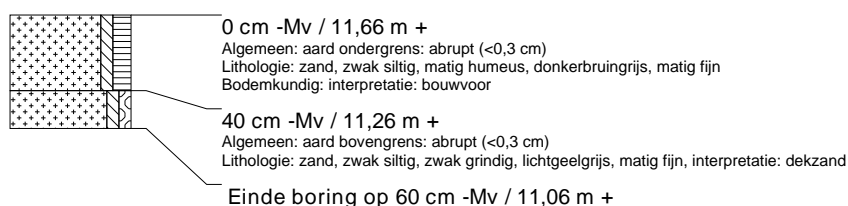
boring: ASAZ2-201

beschrijver: BH, datum: 23-10-2009, X: 232.880,02, Y: 553.190,57, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,40, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-202

beschrijver: BH, datum: 23-10-2009, X: 232.909,71, Y: 553.151,61, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,66, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-203

beschrijver: BH, datum: 23-10-2009, X: 232.868,02, Y: 553.143,27, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,47, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-204

beschrijver: BH, datum: 23-10-2009, X: 232.893,17, Y: 553.106,33, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,50, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-205

beschrijver: BH, datum: 23-10-2009, X: 232.953,28, Y: 553.157,67, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,51, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-206

beschrijver: BH, datum: 23-10-2009, X: 232.987,27, Y: 553.115,78, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,68, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-207

beschrijver: BH, datum: 23-10-2009, X: 233.494,10, Y: 553.113,30, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,63, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-208

beschrijver: BH, datum: 23-10-2009, X: 233.517,74, Y: 553.083,00, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,73, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



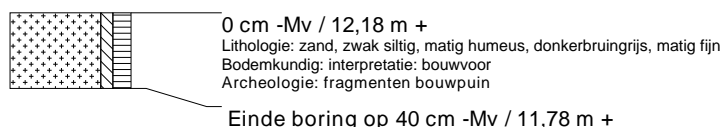
boring: ASAZ2-209

beschrijver: BH, datum: 23-10-2009, X: 233.548,28, Y: 553.043,41, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,12, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



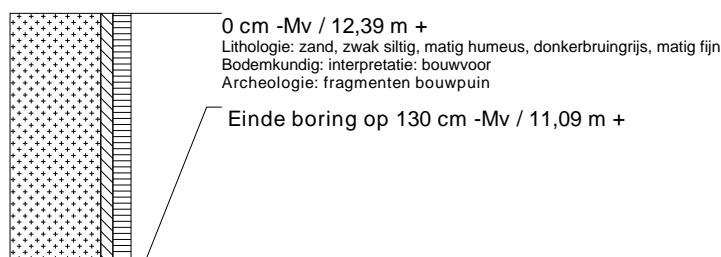
boring: ASAZ2-210

beschrijver: BH, datum: 23-10-2009, X: 233.578,81, Y: 553.003,81, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,18, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



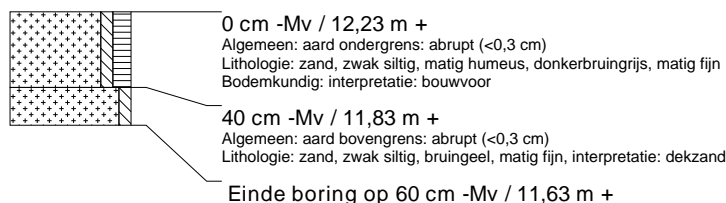
boring: ASAZ2-211

beschrijver: BH, datum: 23-10-2009, X: 233.609,34, Y: 552.964,22, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,39, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-212

beschrijver: BH, datum: 23-10-2009, X: 233.639,87, Y: 552.924,62, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,23, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-213

beschrijver: BH, datum: 23-10-2009, X: 233.623,47, Y: 552.880,40, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,72, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-214

beschrijver: BH, datum: 23-10-2009, X: 233.621,30, Y: 552.831,30, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,34, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-215

beschrijver: BH, datum: 23-10-2009, X: 233.592,93, Y: 552.919,99, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,92, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-216

beschrijver: BH, datum: 23-10-2009, X: 233.562,40, Y: 552.959,59, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,92, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



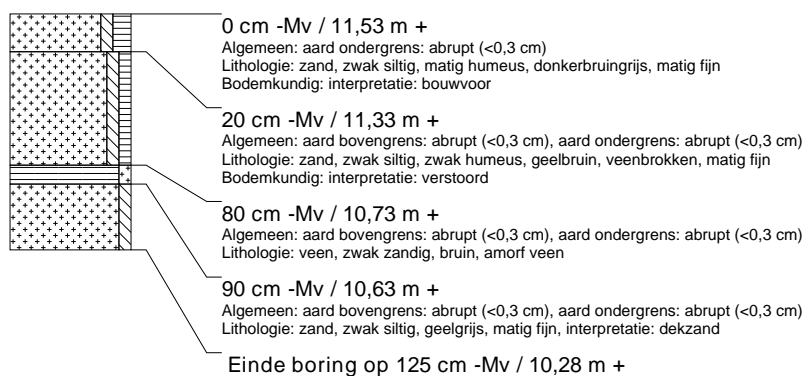
boring: ASAZ2-217

beschrijver: BH, datum: 23-10-2009, X: 233.531,87, Y: 552.999,18, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,75, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



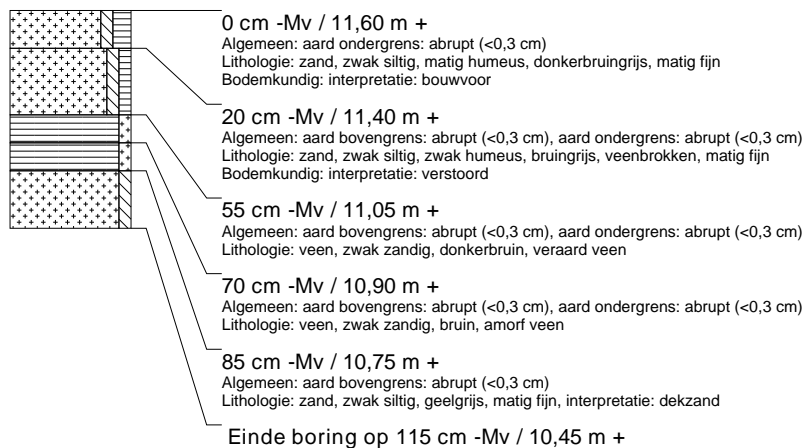
boring: ASAZ2-218

beschrijver: BH, datum: 23-10-2009, X: 233.501,33, Y: 553.038,78, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,53, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



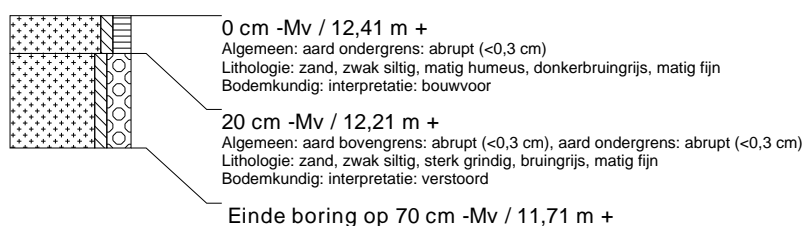
boring: ASAZ2-219

beschrijver: BH, datum: 23-10-2009, X: 233.470,80, Y: 553.078,37, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,60, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-220

beschrijver: BH, datum: 23-10-2009, X: 233.656,28, Y: 552.968,85, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,41, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



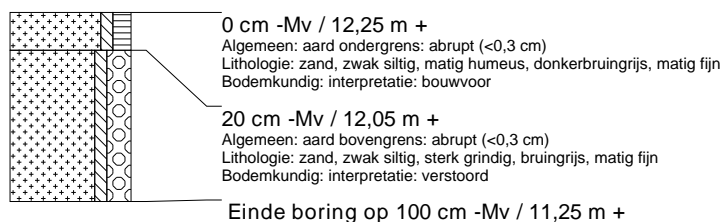
boring: ASAZ2-221

beschrijver: BH, datum: 23-10-2009, X: 233.625,75, Y: 553.008,44, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,29, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-222

beschrijver: BH, datum: 23-10-2009, X: 233.595,22, Y: 553.048,04, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,25, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-223

beschrijver: BH, datum: 23-10-2009, X: 233.564,68, Y: 553.087,63, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,83, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-224

beschrijver: BH, datum: 23-10-2009, X: 233.534,15, Y: 553.127,22, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,88, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-225

beschrijver: BH, datum: 23-10-2009, X: 233.503,62, Y: 553.166,82, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,48, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-226

beschrijver: BH, datum: 23-10-2009, X: 233.473,09, Y: 553.206,41, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,58, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-227

beschrijver: BH, datum: 23-10-2009, X: 233.442,55, Y: 553.246,01, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,63, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-228

beschrijver: BH, datum: 23-10-2009, X: 233.412,02, Y: 553.285,60, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,53, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-229

beschrijver: BH, datum: 23-10-2009, X: 233.672,69, Y: 553.013,07, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,15, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



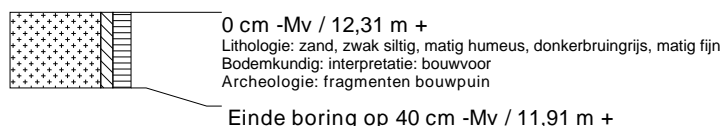
boring: ASAZ2-230

beschrijver: BH, datum: 23-10-2009, X: 233.642,16, Y: 553.052,66, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,32, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-231

beschrijver: BH, datum: 23-10-2009, X: 233.611,63, Y: 553.092,26, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,31, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-232

beschrijver: BH, datum: 23-10-2009, X: 233.581,09, Y: 553.131,85, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,19, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-233

beschrijver: BH, datum: 23-10-2009, X: 233.442,50, Y: 553.072,60, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,28, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-234

beschrijver: BH, datum: 23-10-2009, X: 233.550,56, Y: 553.171,45, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,38, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-235

beschrijver: BH, datum: 23-10-2009, X: 233.520,03, Y: 553.211,04, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,46, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-236

beschrijver: BH, datum: 23-10-2009, X: 233.489,49, Y: 553.250,64, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,45, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



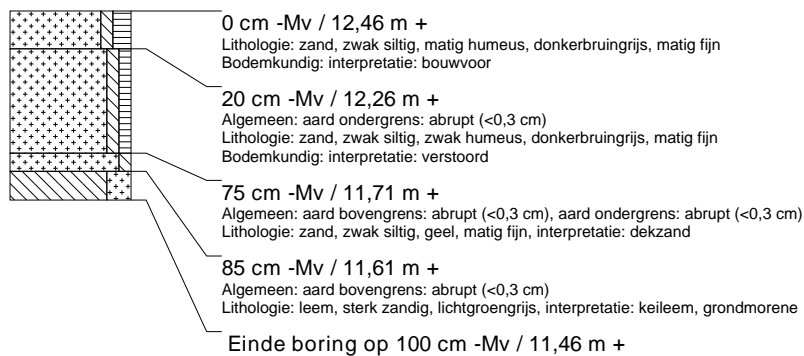
boring: ASAZ2-237

beschrijver: BH, datum: 23-10-2009, X: 233.458,96, Y: 553.290,23, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,53, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



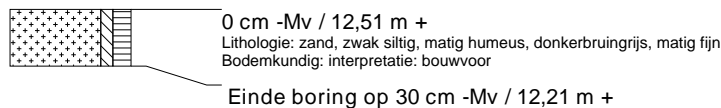
boring: ASAZ2-238

beschrijver: BH, datum: 23-10-2009, X: 233.441,30, Y: 553.326,30, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,46, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-239

beschrijver: BH, datum: 23-10-2009, X: 233.397,90, Y: 553.369,42, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,51, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



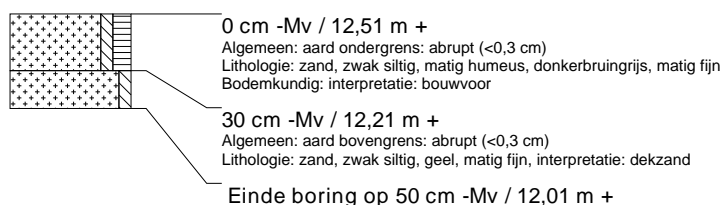
boring: ASAZ2-240

beschrijver: BH, datum: 23-10-2009, X: 233.414,30, Y: 553.413,64, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,22, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



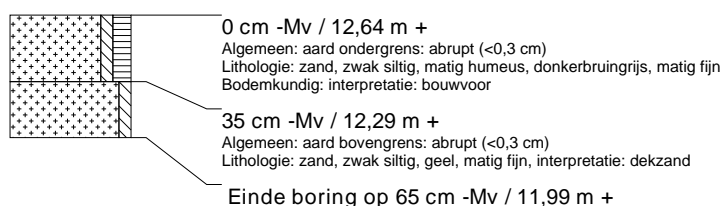
boring: ASAZ2-241

beschrijver: BH, datum: 23-10-2009, X: 233.444,84, Y: 553.374,05, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,51, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-242

beschrijver: BH, datum: 23-10-2009, X: 233.475,37, Y: 553.334,46, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,64, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-243

beschrijver: BH, datum: 23-10-2009, X: 233.505,90, Y: 553.294,86, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,49, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-244

beschrijver: BH, datum: 23-10-2009, X: 233.536,44, Y: 553.255,27, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,51, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-245

beschrijver: BH, datum: 23-10-2009, X: 233.566,97, Y: 553.215,67, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,29, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



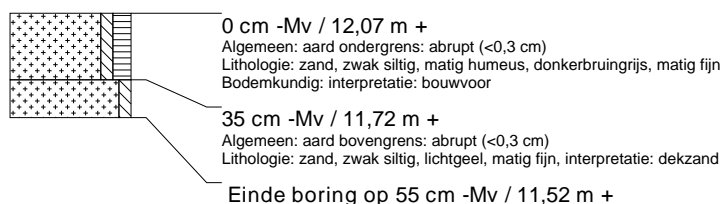
boring: ASAZ2-246

beschrijver: BH, datum: 23-10-2009, X: 233.597,50, Y: 553.176,08, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,32, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



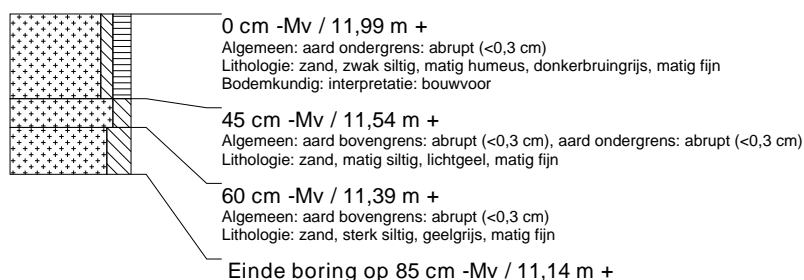
boring: ASAZ2-247

beschrijver: BH, datum: 23-10-2009, X: 233.628,04, Y: 553.136,48, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,07, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-248

beschrijver: BH, datum: 23-10-2009, X: 233.658,57, Y: 553.096,89, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,99, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-249

beschrijver: BH, datum: 23-10-2009, X: 233.689,10, Y: 553.057,29, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,18, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-250

beschrijver: BH, datum: 23-10-2009, X: 233.705,51, Y: 553.101,52, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,37, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



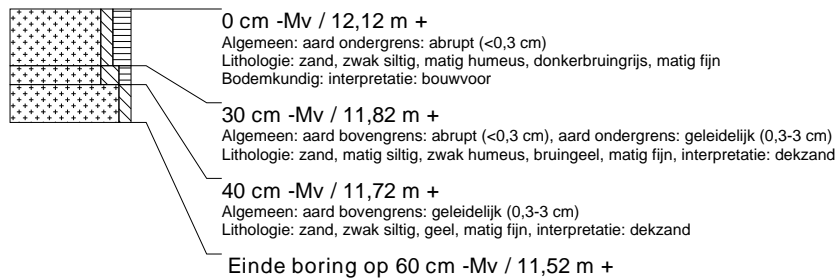
boring: ASAZ2-251

beschrijver: BH, datum: 26-10-2009, X: 233.674,98, Y: 553.141,11, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,19, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



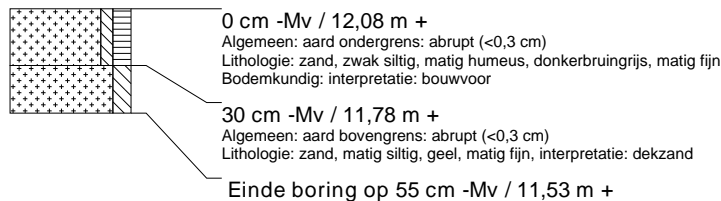
boring: ASAZ2-252

beschrijver: BH, datum: 26-10-2009, X: 233.644,45, Y: 553.180,71, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,12, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



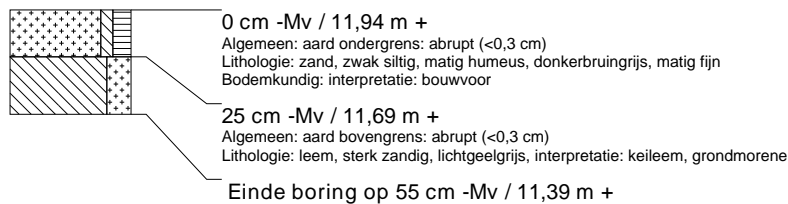
boring: ASAZ2-253

beschrijver: BH, datum: 26-10-2009, X: 233.613,91, Y: 553.220,30, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,08, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-254

beschrijver: BH, datum: 26-10-2009, X: 233.583,38, Y: 553.259,90, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,94, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



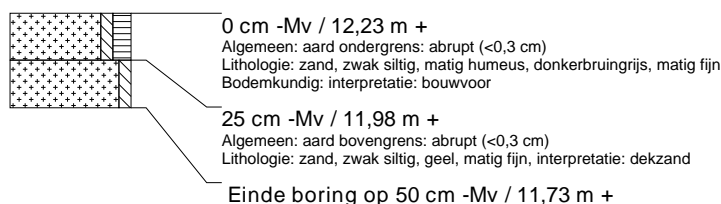
boring: ASAZ2-255

beschrijver: BH, datum: 26-10-2009, X: 233.552,85, Y: 553.299,49, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,12, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-256

beschrijver: BH, datum: 26-10-2009, X: 233.522,31, Y: 553.339,08, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,23, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-257

beschrijver: BH, datum: 26-10-2009, X: 233.491,78, Y: 553.378,68, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,45, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-258

beschrijver: BH, datum: 26-10-2009, X: 233.461,25, Y: 553.418,27, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,04, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-259

beschrijver: BH, datum: 26-10-2009, X: 233.477,66, Y: 553.462,50, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,97, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-260

beschrijver: BH, datum: 26-10-2009, X: 233.508,19, Y: 553.422,90, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,29, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-261

beschrijver: BH, datum: 26-10-2009, X: 233.538,72, Y: 553.383,31, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,46, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-262

beschrijver: BH, datum: 26-10-2009, X: 233.569,26, Y: 553.343,71, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,24, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-263

beschrijver: BH, datum: 26-10-2009, X: 233.599,79, Y: 553.304,12, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,10, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-264

beschrijver: BH, datum: 26-10-2009, X: 233.630,32, Y: 553.264,52, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,85, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-265

beschrijver: BH, datum: 26-10-2009, X: 233.660,85, Y: 553.224,93, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,89, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-266

beschrijver: BH, datum: 26-10-2009, X: 233.691,39, Y: 553.185,34, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,02, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-267

beschrijver: BH, datum: 26-10-2009, X: 233.714,89, Y: 553.148,90, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,02, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-268

beschrijver: BH, datum: 26-10-2009, X: 233.728,03, Y: 553.193,87, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,92, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-269

beschrijver: BH, datum: 26-10-2009, X: 233.707,57, Y: 553.228,93, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,77, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-270

beschrijver: BH, datum: 26-10-2009, X: 233.676,67, Y: 553.268,90, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,64, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-271

beschrijver: BH, datum: 26-10-2009, X: 233.724,41, Y: 553.273,61, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,80, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-272

beschrijver: BH, datum: 26-10-2009, X: 233.741,32, Y: 553.315,86, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,86, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-273

beschrijver: BH, datum: 26-10-2009, X: 233.749,36, Y: 553.365,59, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,20, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



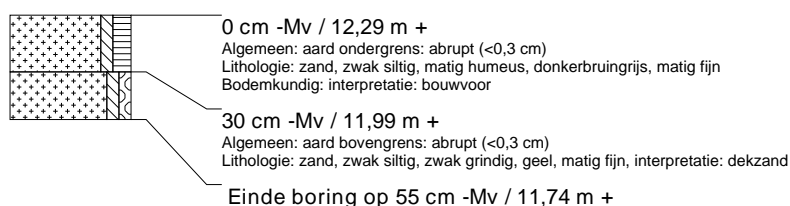
boring: ASAZ2-274

beschrijver: BH, datum: 26-10-2009, X: 233.759,92, Y: 553.414,29, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,48, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



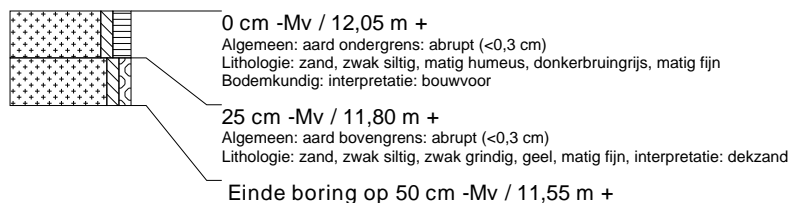
boring: ASAZ2-275

beschrijver: BH, datum: 26-10-2009, X: 233.726,65, Y: 553.400,95, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,29, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-276

beschrijver: BH, datum: 26-10-2009, X: 233.709,86, Y: 553.357,84, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,05, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-277

beschrijver: BH, datum: 26-10-2009, X: 233.694,21, Y: 553.313,69, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,70, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-278

beschrijver: BH, datum: 26-10-2009, X: 233.647,22, Y: 553.308,98, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,76, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-279

beschrijver: BH, datum: 26-10-2009, X: 233.615,74, Y: 553.345,11, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,13, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-280

beschrijver: BH, datum: 26-10-2009, X: 233.663,22, Y: 553.352,90, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,94, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



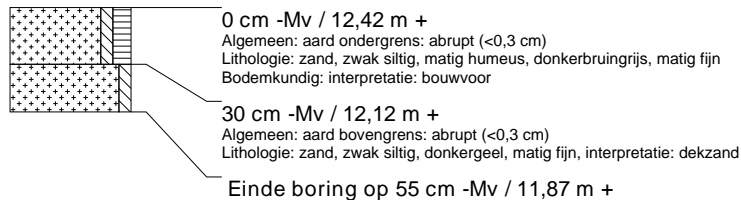
boring: ASAZ2-281

beschrijver: BH, datum: 26-10-2009, X: 233.742,15, Y: 553.445,94, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,37, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



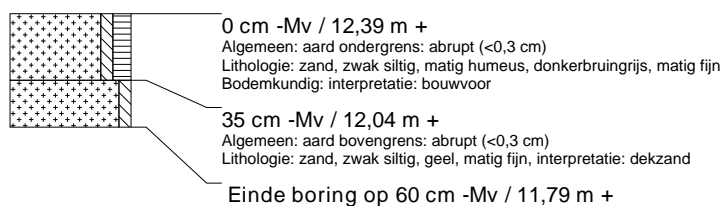
boring: ASAZ2-282

beschrijver: BH, datum: 26-10-2009, X: 233.712,51, Y: 553.484,87, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,42, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



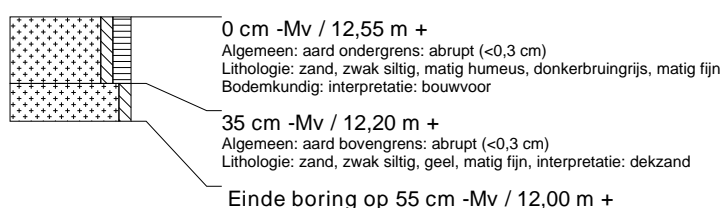
boring: ASAZ2-283

beschrijver: BH, datum: 26-10-2009, X: 233.665,29, Y: 553.480,37, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,39, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



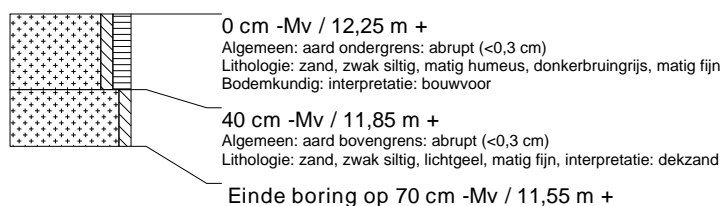
boring: ASAZ2-284

beschrijver: BH, datum: 26-10-2009, X: 233.695,94, Y: 553.441,31, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,55, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-285

beschrijver: BH, datum: 26-10-2009, X: 233.678,96, Y: 553.397,81, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,25, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-286

beschrijver: BH, datum: 26-10-2009, X: 233.648,09, Y: 553.436,61, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,32, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-287

beschrijver: BH, datum: 26-10-2009, X: 233.601,76, Y: 553.431,54, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,14, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



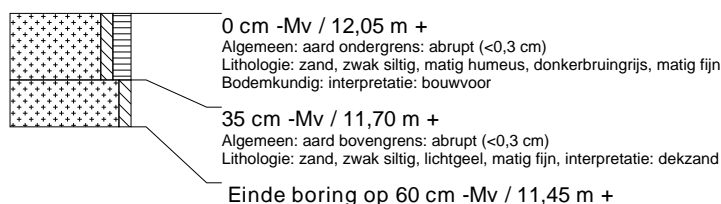
boring: ASAZ2-288

beschrijver: BH, datum: 26-10-2009, X: 233.633,16, Y: 553.392,54, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,07, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-289

beschrijver: BH, datum: 26-10-2009, X: 233.585,52, Y: 553.387,82, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,05, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-290

beschrijver: BH, datum: 26-10-2009, X: 233.555,07, Y: 553.427,54, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,98, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-291

beschrijver: BH, datum: 26-10-2009, X: 233.523,87, Y: 553.467,42, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,82, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-292

beschrijver: BH, datum: 26-10-2009, X: 233.572,02, Y: 553.471,99, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,13, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



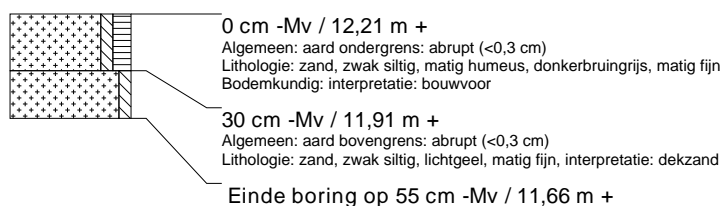
boring: ASAZ2-293

beschrijver: BH, datum: 26-10-2009, X: 233.619,11, Y: 553.476,57, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,30, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-294

beschrijver: BH, datum: 26-10-2009, X: 233.587,40, Y: 553.516,49, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,21, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



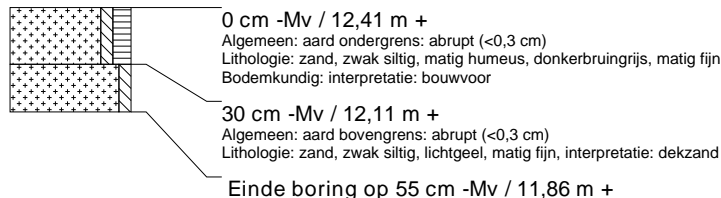
boring: ASAZ2-295

beschrijver: BH, datum: 26-10-2009, X: 233.635,87, Y: 553.520,59, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,36, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-296

beschrijver: BH, datum: 26-10-2009, X: 233.651,60, Y: 553.565,87, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,41, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



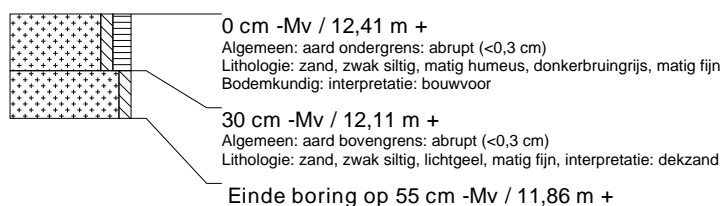
boring: ASAZ2-297

beschrijver: BH, datum: 26-10-2009, X: 233.697,21, Y: 553.569,16, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,63, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-298

beschrijver: BH, datum: 26-10-2009, X: 233.681,86, Y: 553.524,96, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,41, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-299

beschrijver: BH, datum: 26-10-2009, X: 233.721,97, Y: 553.514,54, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,49, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-300

beschrijver: BH, datum: 27-10-2009, X: 233.667,09, Y: 553.596,36, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 13,01, boortype: guts-2 cm en Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-301

beschrijver: BH, datum: 27-10-2009, X: 233.601,48, Y: 553.555,62, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,39, boortype: guts-2 cm en Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-302

beschrijver: BH, datum: 27-10-2009, X: 233.556,19, Y: 553.562,67, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,39, boortype: guts-2 cm en Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-303

beschrijver: BH, datum: 27-10-2009, X: 233.504,41, Y: 553.543,21, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,13, boortype: guts-2 cm en Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



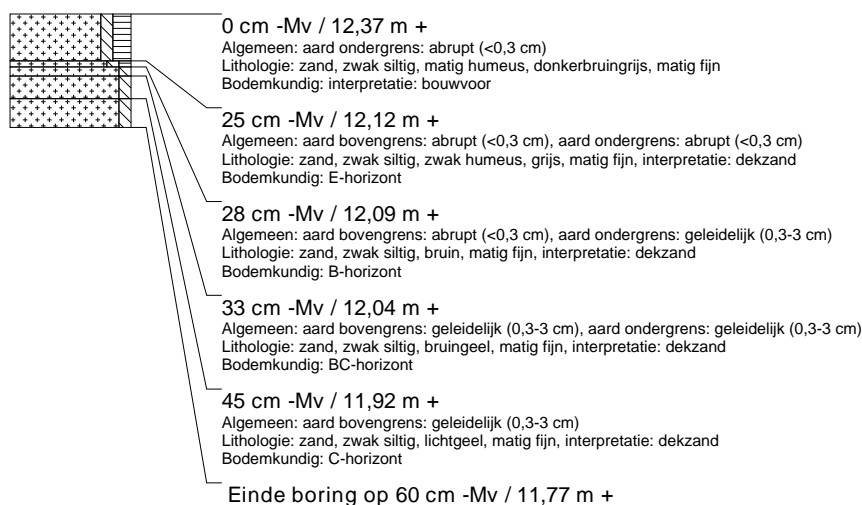
boring: ASAZ2-304

beschrijver: BH, datum: 27-10-2009, X: 233.490,89, Y: 553.497,08, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,97, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



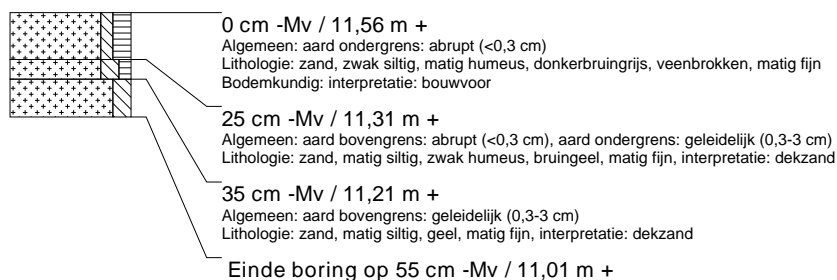
boring: ASAZ2-305

beschrijver: BH, datum: 27-10-2009, X: 233.543,11, Y: 553.510,72, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,37, boortype: zandguts-2 cm en Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



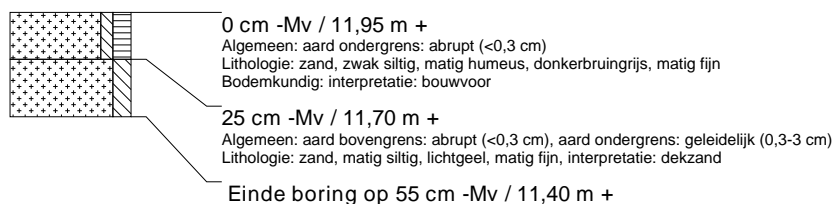
boring: ASAZ2-306

beschrijver: BH, datum: 27-10-2009, X: 233.480,98, Y: 553.590,67, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,56, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-307

beschrijver: BH, datum: 27-10-2009, X: 233.526,41, Y: 553.595,29, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,95, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



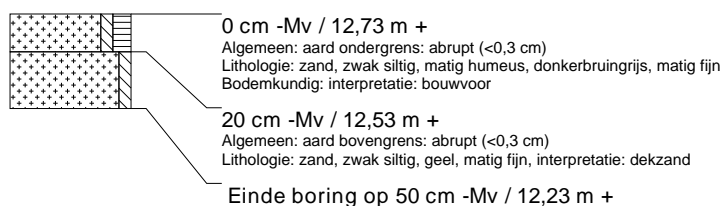
boring: ASAZ2-308

beschrijver: BH, datum: 27-10-2009, X: 233.573,78, Y: 553.599,43, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,14, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



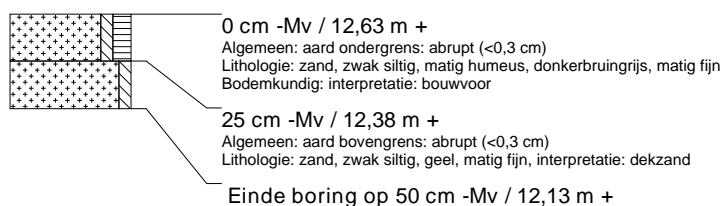
boring: ASAZ2-309

beschrijver: BH, datum: 27-10-2009, X: 233.620,58, Y: 553.605,83, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,73, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-310

beschrijver: BH, datum: 27-10-2009, X: 233.637,41, Y: 553.648,53, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,63, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



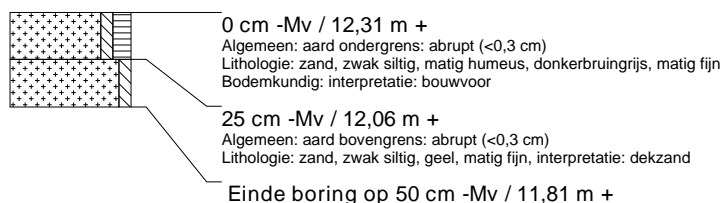
boring: ASAZ2-311

beschrijver: BH, datum: 27-10-2009, X: 233.590,43, Y: 553.644,35, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,48, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-312

beschrijver: BH, datum: 27-10-2009, X: 233.546,60, Y: 553.634,16, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,31, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-313

beschrijver: BH, datum: 27-10-2009, X: 233.496,81, Y: 553.636,46, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,19, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: natuurterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-314

beschrijver: BH, datum: 27-10-2009, X: 233.450,78, Y: 553.635,76, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,01, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: natuurterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



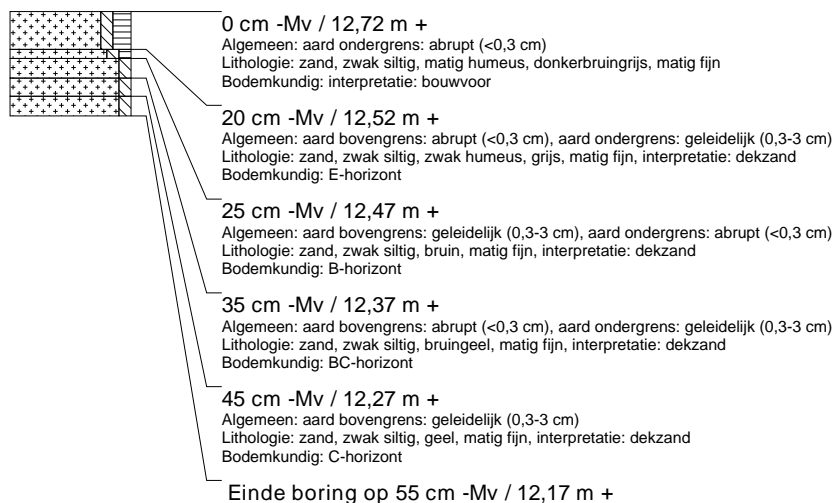
boring: ASAZ2-315

beschrijver: BH, datum: 27-10-2009, X: 233.561,05, Y: 553.683,53, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,18, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: natuurterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-316

beschrijver: BH, datum: 27-10-2009, X: 233.602,81, Y: 553.685,90, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,72, boortype: guts-2 cm en Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: natuurterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-317

beschrijver: BH, datum: 27-10-2009, X: 233.613,34, Y: 553.743,10, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,29, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: natuurterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



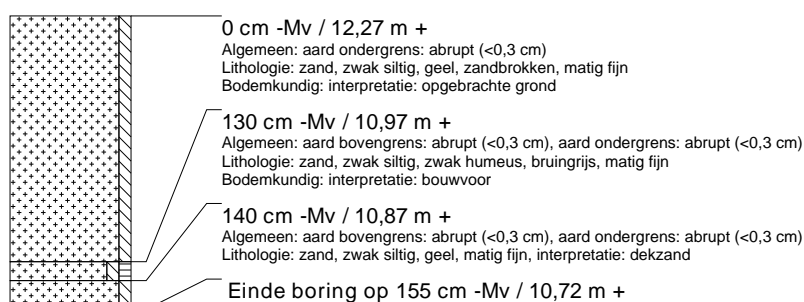
boring: ASAZ2-318

beschrijver: BH, datum: 27-10-2009, X: 233.495,59, Y: 553.765,80, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,51, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: natuurterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



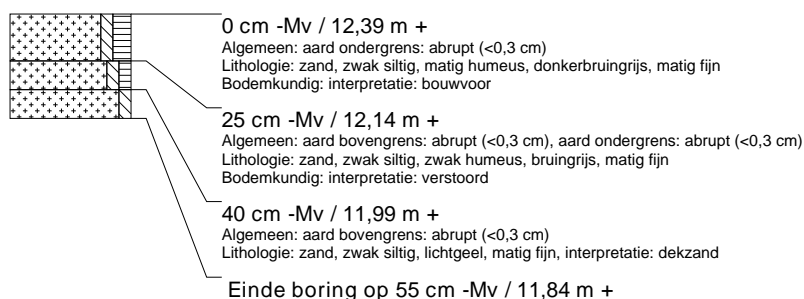
boring: ASAZ2-319

beschrijver: BH, datum: 27-10-2009, X: 233.462,75, Y: 553.798,91, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,27, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: natuurterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-320

beschrijver: BH, datum: 27-10-2009, X: 233.453,24, Y: 553.757,86, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,39, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: natuurterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-321

beschrijver: BH, datum: 27-10-2009, X: 233.455,34, Y: 553.699,26, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,05, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: natuurterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



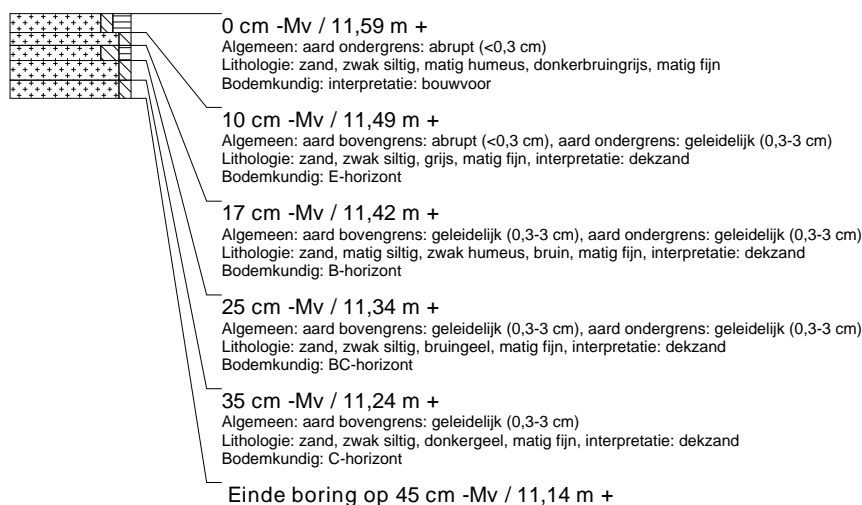
boring: ASAZ2-322

beschrijver: BH, datum: 27-10-2009, X: 233.442,01, Y: 553.655,18, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,97, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: natuurterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-323

beschrijver: BH, datum: 27-10-2009, X: 233.531,35, Y: 553.723,77, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,59, boortype: guts-2 cm en Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: natuurterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-324

beschrijver: BH, datum: 27-10-2009, X: 233.523,31, Y: 553.715,25, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,33, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: natuurterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-325

beschrijver: BH, datum: 27-10-2009, X: 233.539,39, Y: 553.744,98, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,63, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



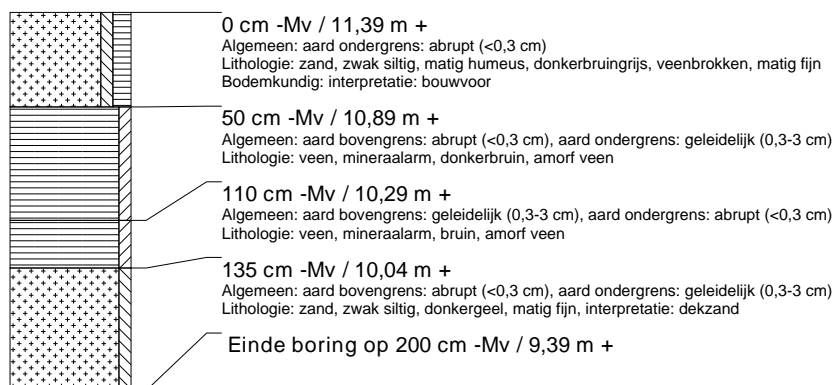
boring: ASAZ2-326

beschrijver: BH, datum: 27-10-2009, X: 233.549,40, Y: 553.762,92, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,57, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-327

beschrijver: BH, datum: 27-10-2009, X: 233.557,14, Y: 553.773,72, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,39, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



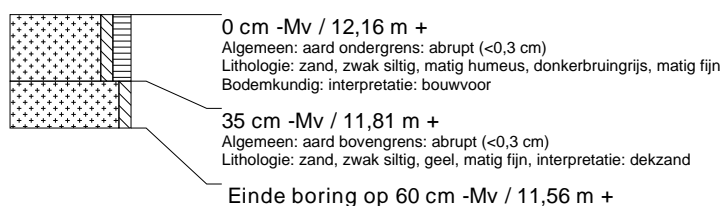
boring: ASAZ2-328

beschrijver: BH, datum: 27-10-2009, X: 233.562,17, Y: 553.789,80, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,38, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-329

beschrijver: BH, datum: 27-10-2009, X: 233.572,68, Y: 553.801,83, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,16, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



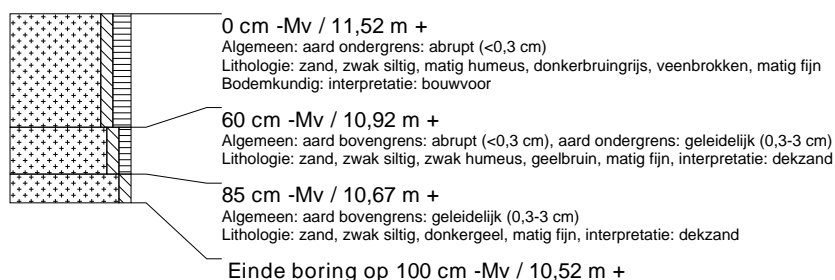
boring: ASAZ2-330

beschrijver: BH, datum: 27-10-2009, X: 233.600,54, Y: 553.763,11, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,10, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-331

beschrijver: BH, datum: 27-10-2009, X: 233.577,39, Y: 553.764,05, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,52, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



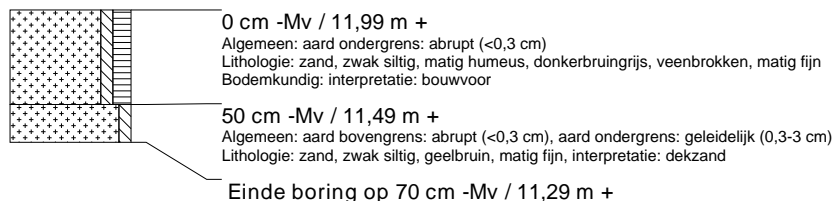
boring: ASAZ2-332

beschrijver: BH, datum: 27-10-2009, X: 233.546,79, Y: 553.784,91, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,37, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-333

beschrijver: BH, datum: 27-10-2009, X: 233.530,76, Y: 553.795,58, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,99, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-334

beschrijver: BH, datum: 27-10-2009, X: 233.487,74, Y: 553.708,68, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,51, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: natuurterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-335

beschrijver: BH, datum: 27-10-2009, X: 233.475,44, Y: 553.715,98, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,04, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: natuurterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-336

beschrijver: BH, datum: 27-10-2009, X: 233.493,43, Y: 553.686,25, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,22, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: natuurterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-337

beschrijver: BH, datum: 27-10-2009, X: 233.485,67, Y: 553.671,82, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,69, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: natuurterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-338

beschrijver: BH, datum: 27-10-2009, X: 233.525,60, Y: 553.688,66, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,31, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: natuurterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-339

beschrijver: BH, datum: 27-10-2009, X: 233.534,40, Y: 553.680,94, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,73, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: natuurterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



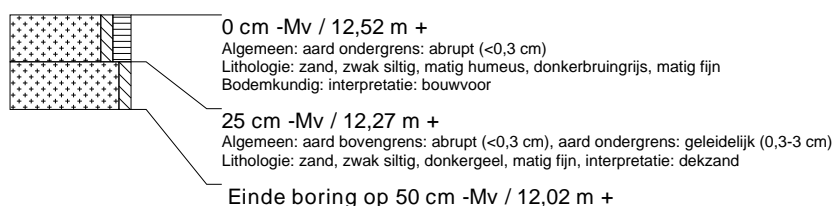
boring: ASAZ2-340

beschrijver: BH, datum: 27-10-2009, X: 233.549,84, Y: 553.663,30, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,02, boortype: guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: natuurterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



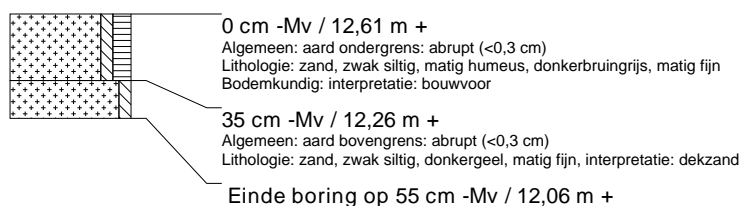
boring: ASAZ2-341

beschrijver: BH, datum: 28-10-2009, X: 233.683,77, Y: 553.652,54, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,52, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-342

beschrijver: BH, datum: 28-10-2009, X: 233.714,82, Y: 553.613,80, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,61, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-343

beschrijver: BH, datum: 28-10-2009, X: 233.744,88, Y: 553.573,91, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,64, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-344

beschrijver: BH, datum: 28-10-2009, X: 233.759,08, Y: 553.491,26, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,60, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-345

beschrijver: BH, datum: 28-10-2009, X: 233.789,44, Y: 553.451,14, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,33, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-346

beschrijver: BH, datum: 28-10-2009, X: 233.806,89, Y: 553.495,08, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,38, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-347

beschrijver: BH, datum: 28-10-2009, X: 233.775,14, Y: 553.533,96, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,48, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-348

beschrijver: BH, datum: 28-10-2009, X: 233.792,62, Y: 553.578,28, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,39, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-349

beschrijver: BH, datum: 28-10-2009, X: 233.762,01, Y: 553.618,39, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,72, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-350

beschrijver: BH, datum: 28-10-2009, X: 233.731,55, Y: 553.658,76, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,58, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



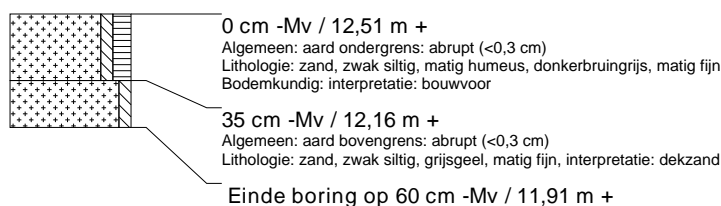
boring: ASAZ2-351

beschrijver: BH, datum: 28-10-2009, X: 233.778,36, Y: 553.662,33, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,53, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-352

beschrijver: BH, datum: 28-10-2009, X: 233.808,65, Y: 553.622,75, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,51, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-353

beschrijver: BH, datum: 28-10-2009, X: 233.829,04, Y: 553.596,25, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,43, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-354

beschrijver: BH, datum: 28-10-2009, X: 233.819,07, Y: 553.544,14, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,52, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-355

beschrijver: BH, datum: 28-10-2009, X: 233.824,02, Y: 553.667,48, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,45, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-356

beschrijver: BH, datum: 28-10-2009, X: 233.841,05, Y: 553.711,67, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,46, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-357

beschrijver: BH, datum: 28-10-2009, X: 233.794,05, Y: 553.706,73, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,41, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-358

beschrijver: BH, datum: 28-10-2009, X: 233.768,43, Y: 553.808,57, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,44, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-359

beschrijver: BH, datum: 28-10-2009, X: 233.730,72, Y: 553.790,51, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,79, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-360

beschrijver: BH, datum: 28-10-2009, X: 233.681,20, Y: 553.781,72, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,38, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-361

beschrijver: BH, datum: 28-10-2009, X: 233.638,49, Y: 553.775,89, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,49, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-362

beschrijver: BH, datum: 28-10-2009, X: 233.609,55, Y: 553.816,75, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,33, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



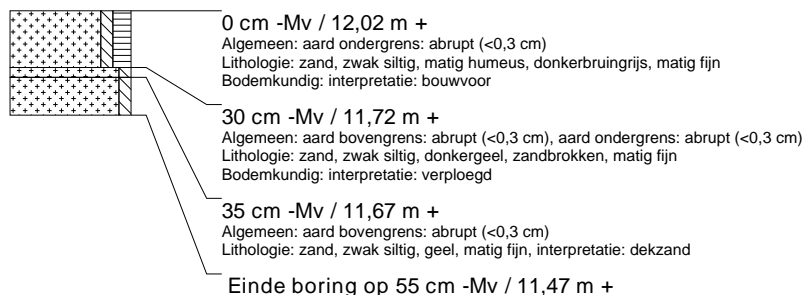
boring: ASAZ2-363

beschrijver: BH, datum: 28-10-2009, X: 233.583,58, Y: 553.861,23, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,35, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-364

beschrijver: BH, datum: 28-10-2009, X: 233.595,29, Y: 553.901,15, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,02, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-365

beschrijver: BH, datum: 28-10-2009, X: 233.624,66, Y: 553.860,00, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,18, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-366

beschrijver: BH, datum: 28-10-2009, X: 233.655,83, Y: 553.820,02, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,09, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



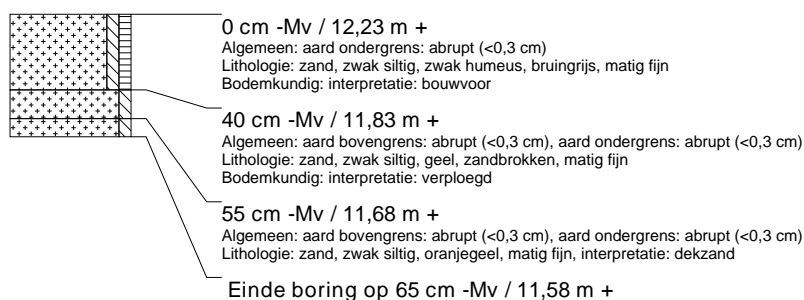
boring: ASAZ2-367

beschrijver: BH, datum: 28-10-2009, X: 233.702,87, Y: 553.825,05, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,33, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-368

beschrijver: BH, datum: 28-10-2009, X: 233.672,20, Y: 553.864,43, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,23, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-369

beschrijver: BH, datum: 28-10-2009, X: 233.642,09, Y: 553.905,25, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,91, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-370

beschrijver: BH, datum: 28-10-2009, X: 233.688,63, Y: 553.909,48, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,84, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-371

beschrijver: BH, datum: 28-10-2009, X: 233.719,41, Y: 553.869,67, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,85, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-372

beschrijver: BH, datum: 28-10-2009, X: 233.749,87, Y: 553.829,59, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,09, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-373

beschrijver: BH, datum: 28-10-2009, X: 233.793,23, Y: 553.843,96, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,71, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-374

beschrijver: BH, datum: 28-10-2009, X: 233.766,04, Y: 553.875,11, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,73, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-375

beschrijver: BH, datum: 28-10-2009, X: 233.736,08, Y: 553.913,47, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,44, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-376

beschrijver: BH, datum: 28-10-2009, X: 233.705,91, Y: 553.953,26, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,32, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



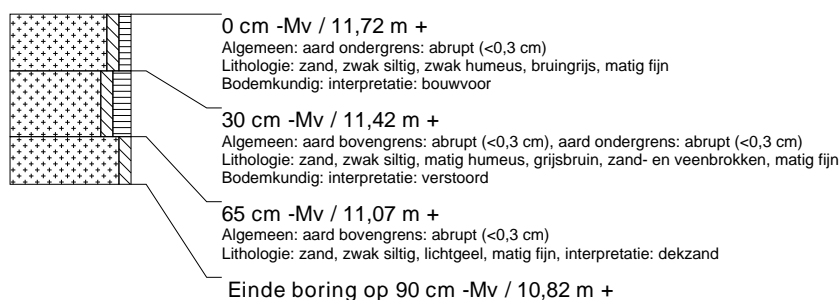
boring: ASAZ2-377

beschrijver: BH, datum: 28-10-2009, X: 233.752,35, Y: 553.958,75, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,71, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-378

beschrijver: BH, datum: 28-10-2009, X: 233.782,61, Y: 553.918,53, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,72, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-379

beschrijver: BH, datum: 28-10-2009, X: 233.813,49, Y: 553.879,02, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,95, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-380

beschrijver: BH, datum: 28-10-2009, X: 233.860,24, Y: 553.883,27, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,09, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



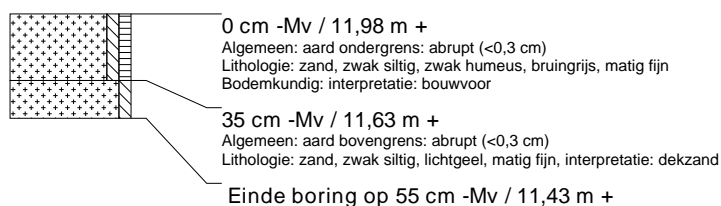
boring: ASAZ2-381

beschrijver: BH, datum: 28-10-2009, X: 233.829,10, Y: 553.923,88, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,11, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-382

beschrijver: BH, datum: 28-10-2009, X: 233.798,88, Y: 553.963,14, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,98, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-383

beschrijver: BH, datum: 28-10-2009, X: 233.813,50, Y: 554.001,84, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,78, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-384

beschrijver: BH, datum: 28-10-2009, X: 233.846,81, Y: 553.966,69, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,24, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-385

beschrijver: BH, datum: 28-10-2009, X: 233.876,17, Y: 553.928,55, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,29, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-386

beschrijver: BH, datum: 28-10-2009, X: 233.892,10, Y: 553.971,97, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,96, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-387

beschrijver: BH, datum: 28-10-2009, X: 233.909,64, Y: 554.016,87, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,42, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-388

beschrijver: BH, datum: 28-10-2009, X: 233.861,92, Y: 554.012,20, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,68, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-389

beschrijver: BH, datum: 28-10-2009, X: 233.576,08, Y: 553.729,38, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,92, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-390

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.687,67, Y: 553.845,32, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,25, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-391

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.664,29, Y: 553.842,84, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,32, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-392

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.679,32, Y: 553.823,14, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,19, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



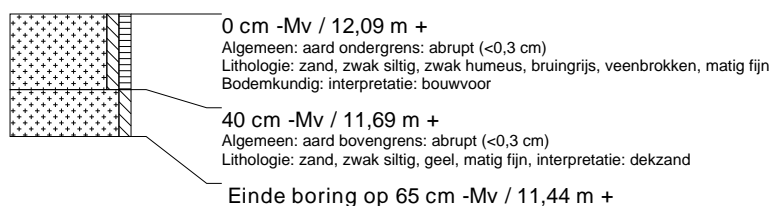
boring: ASAZ2-393

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.711,06, Y: 553.847,58, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,11, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-394

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.695,82, Y: 553.867,34, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,09, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-395

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.613,16, Y: 554.072,38, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,31, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-396

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.660,38, Y: 554.076,80, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 10,97, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



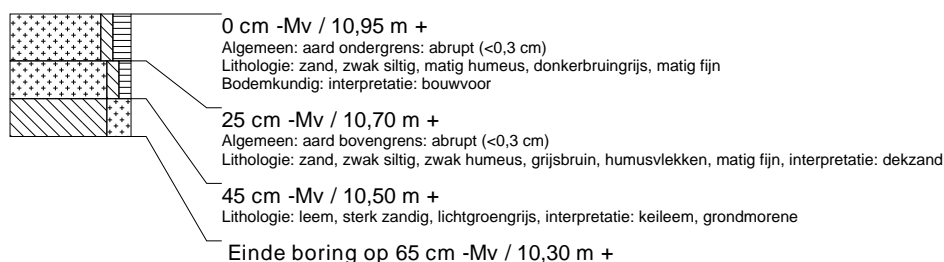
boring: ASAZ2-397

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.636,66, Y: 554.074,70, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,26, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



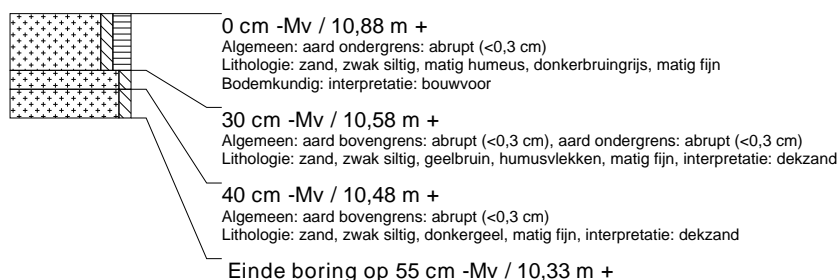
boring: ASAZ2-398

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.628,68, Y: 554.052,59, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 10,95, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-399

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.605,21, Y: 554.050,35, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 10,88, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-400

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.589,93, Y: 554.070,10, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 10,89, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-401

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.598,16, Y: 554.092,38, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,00, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-402

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.621,70, Y: 554.094,47, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,03, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-403

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.574,75, Y: 554.089,75, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 10,87, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-404

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.452,85, Y: 554.011,01, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,79, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-405

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.486,50, Y: 553.993,13, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,32, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-406

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.446,71, Y: 553.966,91, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,14, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-407

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.470,16, Y: 553.930,36, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,63, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-408

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.453,15, Y: 553.886,52, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,88, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-409

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.446,52, Y: 553.841,19, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,76, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-410

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.484,79, Y: 553.846,44, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,06, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



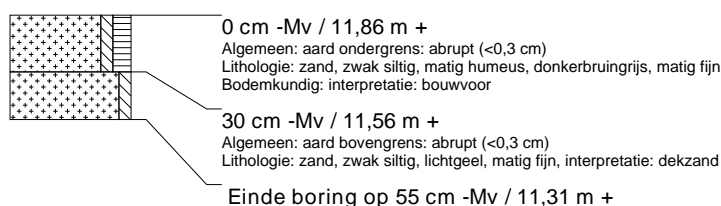
boring: ASAZ2-411

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.513,52, Y: 553.807,82, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,16, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-412

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.564,22, Y: 553.812,15, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,86, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-413

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.531,19, Y: 553.851,78, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 12,00, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



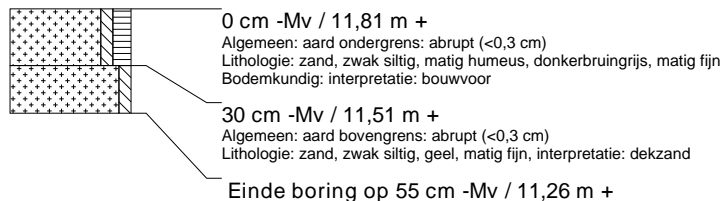
boring: ASAZ2-414

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.545,78, Y: 553.890,81, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,97, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



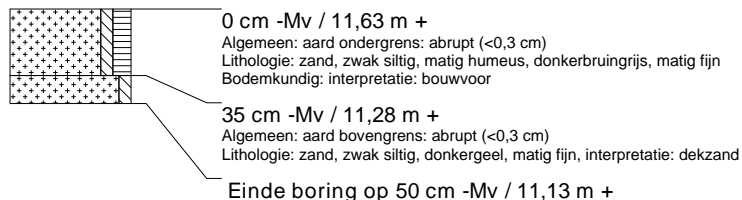
boring: ASAZ2-415

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.500,08, Y: 553.890,33, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,81, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-416

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.517,72, Y: 553.935,69, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,63, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



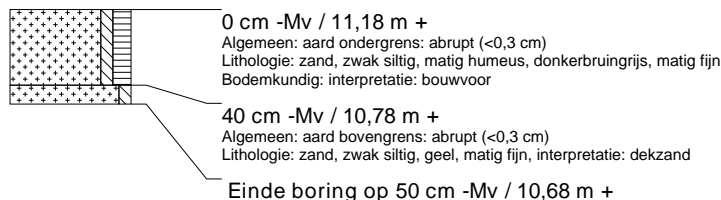
boring: ASAZ2-417

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.496,24, Y: 553.965,81, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,55, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-418

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.465,42, Y: 554.144,91, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,18, boortype: zandguts-2 cm en Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-419

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.507,62, Y: 554.144,19, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,40, boortype: guts-2 cm en Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



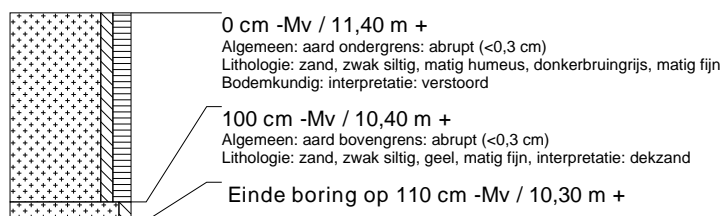
boring: ASAZ2-420

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.500,67, Y: 554.182,09, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,10, boortype: guts-2 cm en Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-421

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.449,99, Y: 554.188,58, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,40, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-422

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.531,64, Y: 553.988,82, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,21, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-423

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.575,25, Y: 554.003,91, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 10,92, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-424

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.549,49, Y: 554.023,81, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,21, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-425

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.519,85, Y: 554.063,93, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,35, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



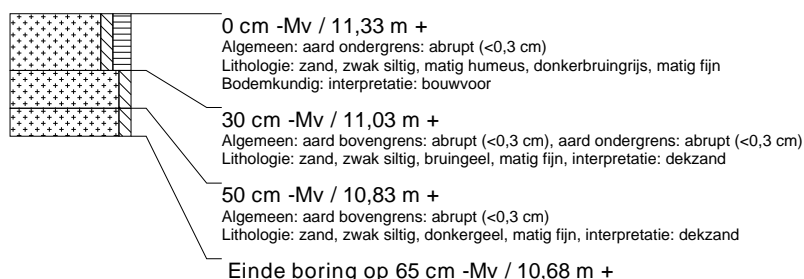
boring: ASAZ2-426

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.488,54, Y: 554.102,77, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,17, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



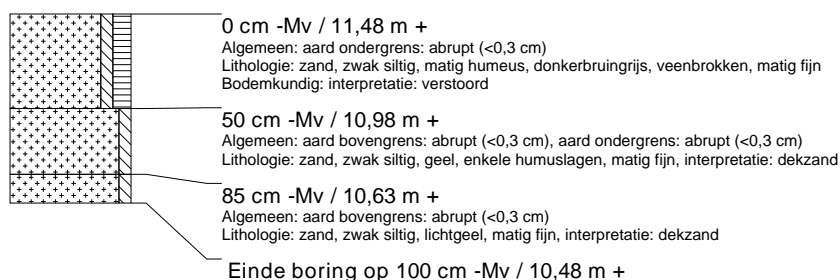
boring: ASAZ2-427

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.473,39, Y: 554.058,02, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,33, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-428

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.503,41, Y: 554.017,47, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,48, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



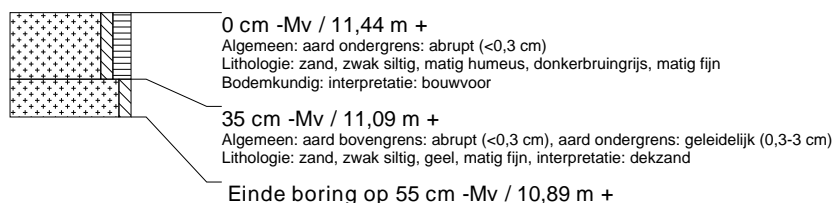
boring: ASAZ2-429

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.805,94, Y: 554.085,56, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,45, boortype: guts-2 cm en Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



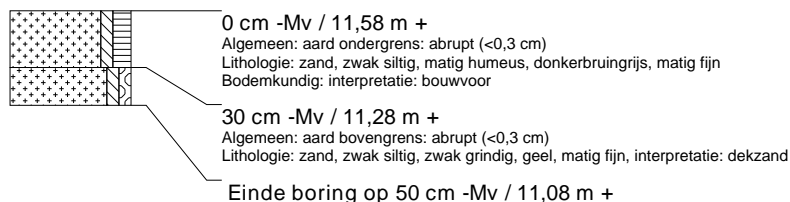
boring: ASAZ2-430

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.848,33, Y: 554.095,68, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,44, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-431

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.906,77, Y: 554.130,29, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,58, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



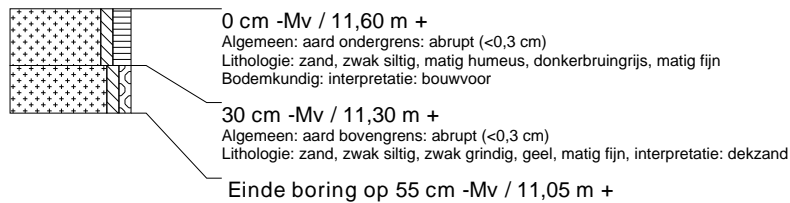
boring: ASAZ2-432

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.895,31, Y: 554.100,01, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,53, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-433

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.923,76, Y: 554.067,63, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,60, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-434

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.878,52, Y: 554.055,28, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,54, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-435

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.831,91, Y: 554.051,34, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,46, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-436

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.707,88, Y: 554.081,45, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 10,90, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-437

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.754,37, Y: 554.086,39, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,06, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-438

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.723,75, Y: 554.125,80, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 10,84, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-439

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.703,51, Y: 554.152,23, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 10,45, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-440

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.740,44, Y: 554.169,86, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 10,55, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-441

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.770,96, Y: 554.130,44, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 10,96, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-442

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.793,92, Y: 554.100,05, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,28, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-443

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.817,71, Y: 554.135,12, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,20, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-444

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.787,44, Y: 554.174,96, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 10,58, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-445

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.834,62, Y: 554.178,98, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 10,92, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-446

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.864,54, Y: 554.139,87, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,51, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



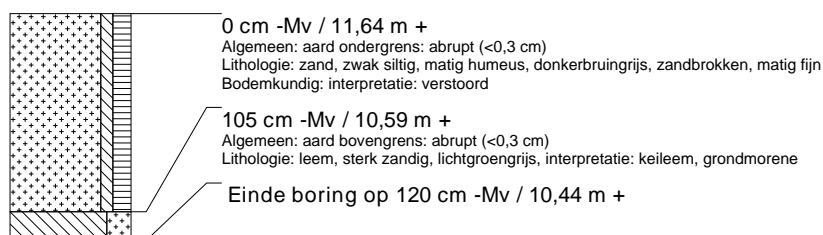
boring: ASAZ2-447

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.904,79, Y: 554.153,04, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,53, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



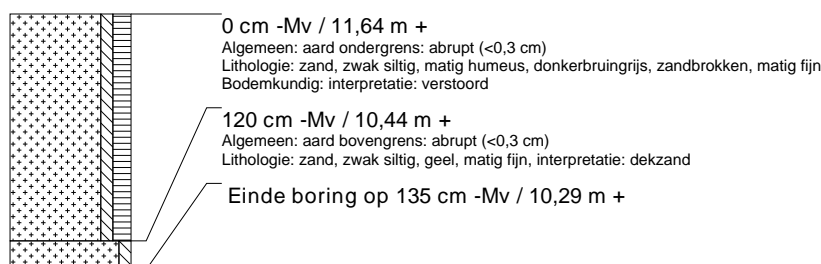
boring: ASAZ2-448

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.860,55, Y: 554.118,30, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,64, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: verhard, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-449

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, X: 233.802,34, Y: 554.098,22, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 12D, hoogte: 11,64, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: verhard, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



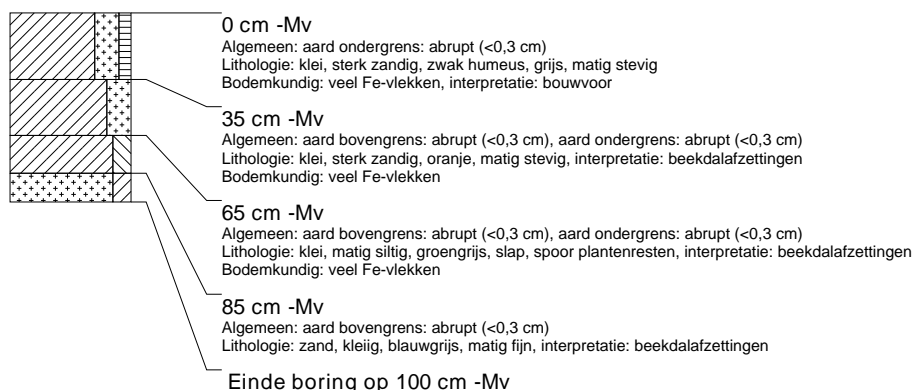
boring: ASAZ2-450

beschrijver: BH, datum: 25-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



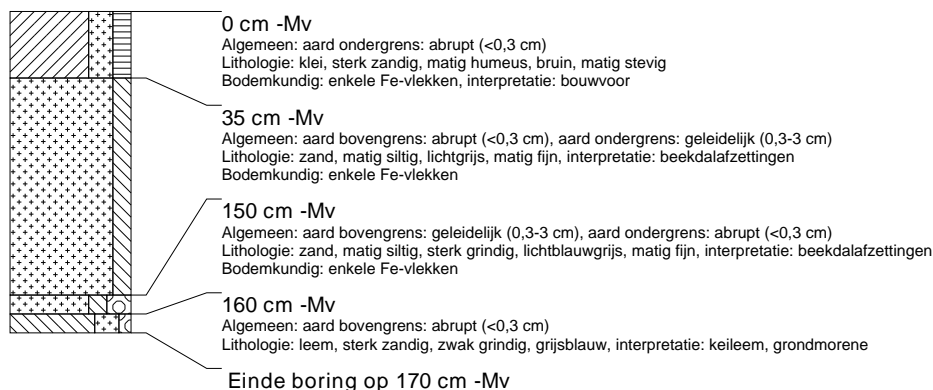
boring: ASAZ2-451

beschrijver: BH, datum: 25-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



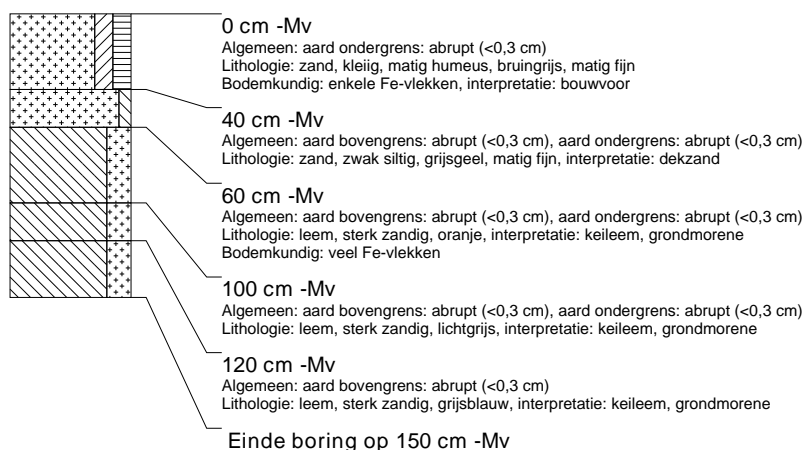
boring: ASAZ2-452

beschrijver: BH, datum: 25-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-453

beschrijver: BH, datum: 25-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-454

beschrijver: BH, datum: 25-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-455

beschrijver: BH, datum: 25-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



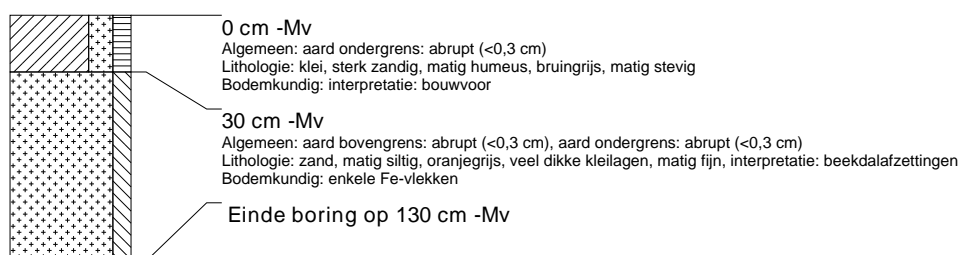
boring: ASAZ2-456

beschrijver: BH, datum: 25-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-457

beschrijver: BH, datum: 25-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



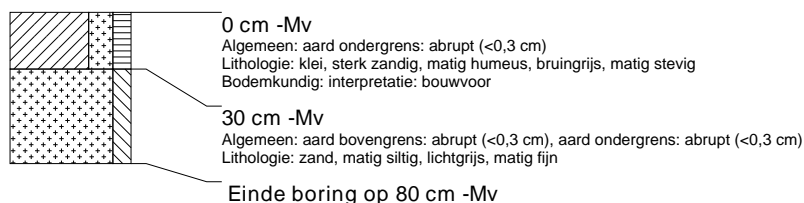
boring: ASAZ2-458

beschrijver: BH, datum: 25-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



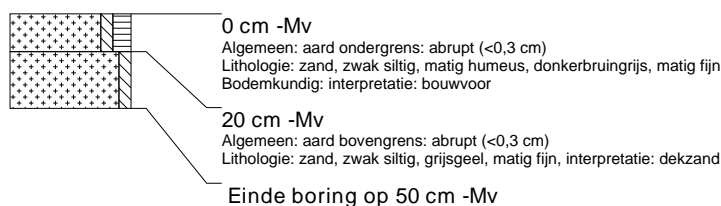
boring: ASAZ2-459

beschrijver: BH, datum: 25-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



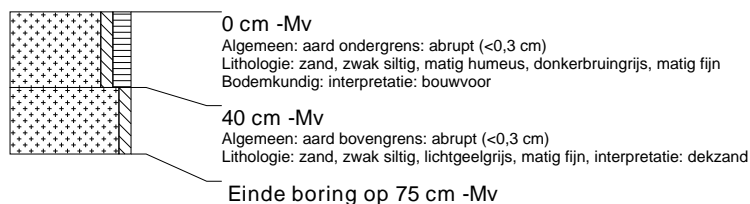
boring: ASAZ2-460

beschrijver: BH, datum: 25-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



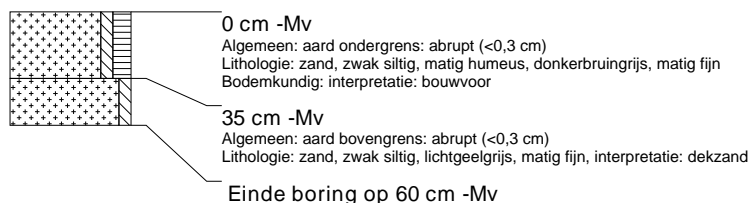
boring: ASAZ2-461

beschrijver: BH, datum: 25-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-462

beschrijver: BH, datum: 25-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



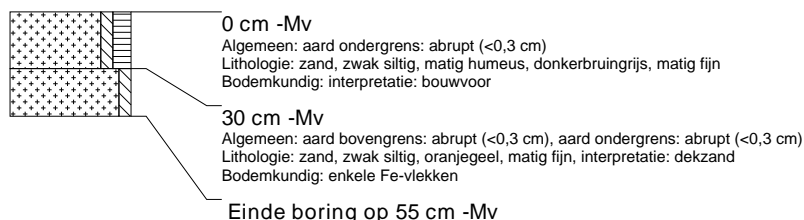
boring: ASAZ2-463

beschrijver: BH, datum: 25-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-464

beschrijver: BH, datum: 25-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-465

beschrijver: BH, datum: 25-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



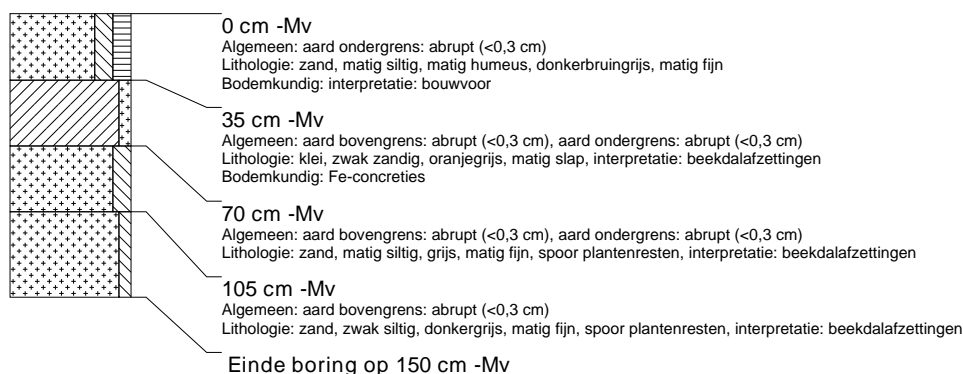
boring: ASAZ2-466

beschrijver: BH, datum: 25-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



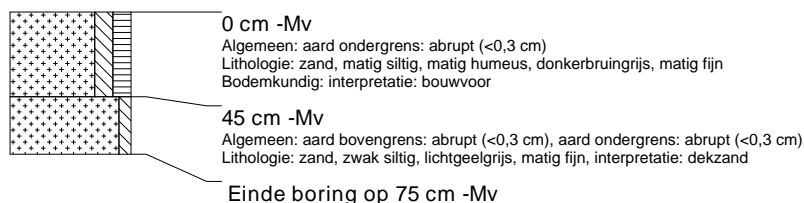
boring: ASAZ2-467

beschrijver: BH, datum: 25-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



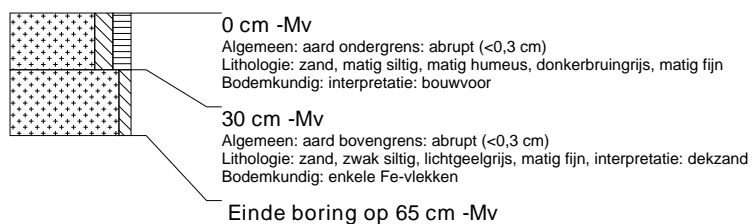
boring: ASAZ2-468

beschrijver: BH, datum: 25-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-469

beschrijver: BH, datum: 25-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



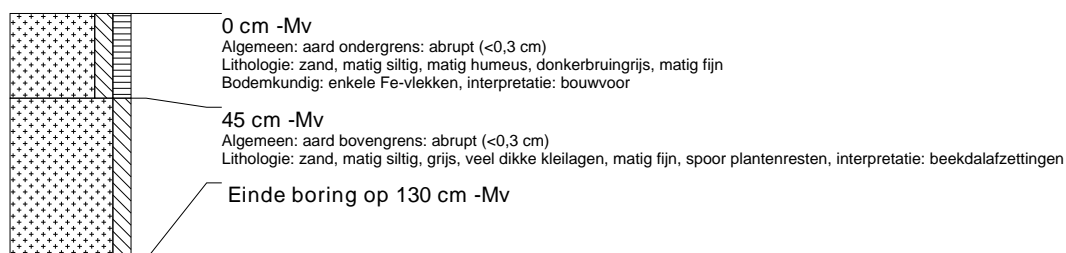
boring: ASAZ2-470

beschrijver: BH, datum: 25-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-471

beschrijver: BH, datum: 25-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-472

beschrijver: BH, datum: 25-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



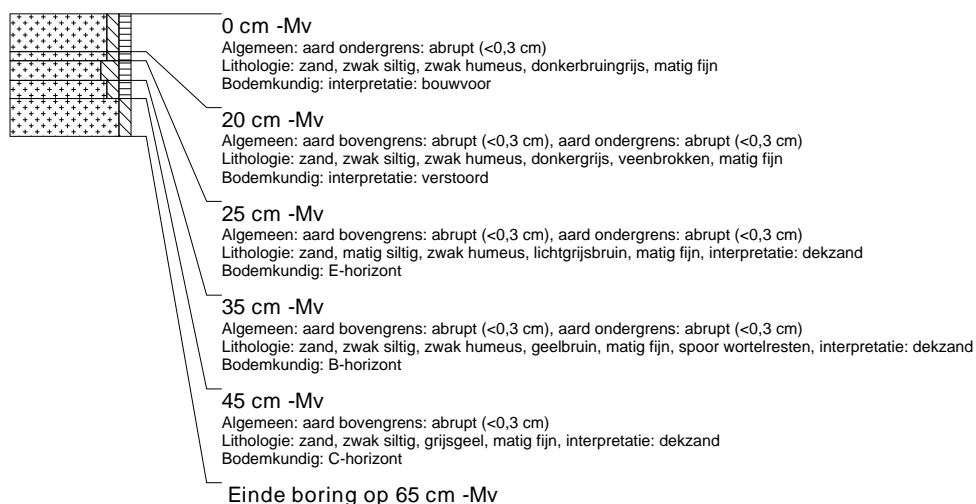
boring: ASAZ2-473

beschrijver: BH, datum: 25-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



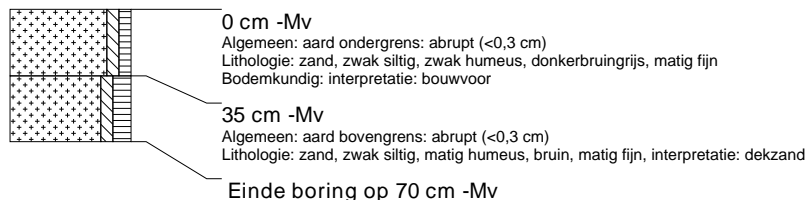
boring: ASAZ2-474

beschrijver: BH, datum: 25-11-2009, boortype: guts-2 cm en Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



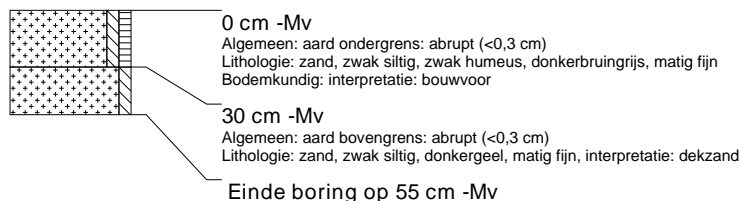
boring: ASAZ2-475

beschrijver: BH, datum: 25-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-476

beschrijver: BH, datum: 25-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-477

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, boortype: guts-2 cm en Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-478

beschrijver: BH, datum: 25-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-479

beschrijver: BH, datum: 29-10-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



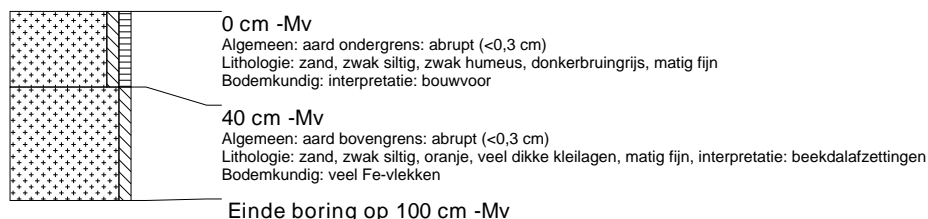
boring: ASAZ2-480

beschrijver: BH, datum: 25-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-481

beschrijver: BH, datum: 25-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



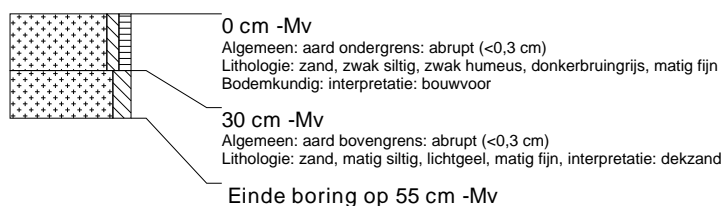
boring: ASAZ2-482

beschrijver: BH, datum: 26-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



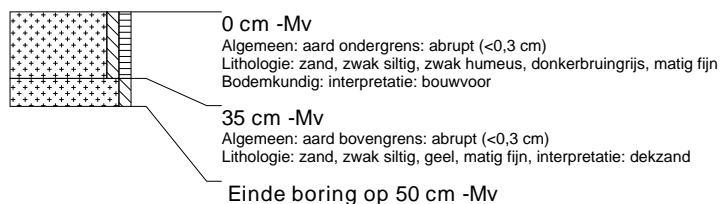
boring: ASAZ2-483

beschrijver: BH, datum: 26-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-484

beschrijver: BH, datum: 26-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



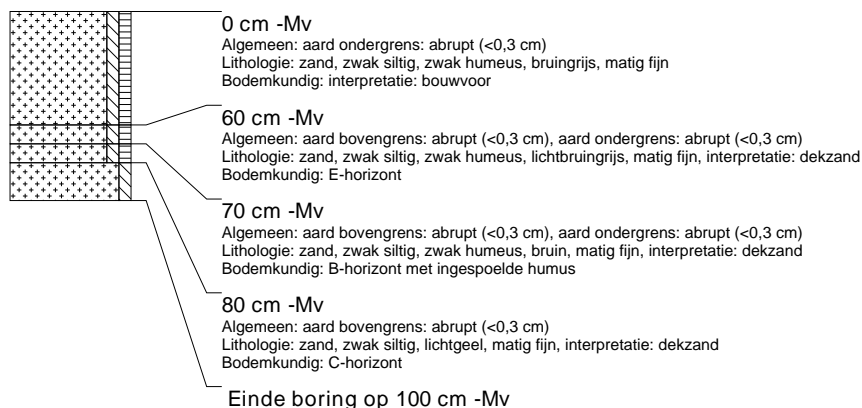
boring: ASAZ2-485

beschrijver: BH, datum: 26-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



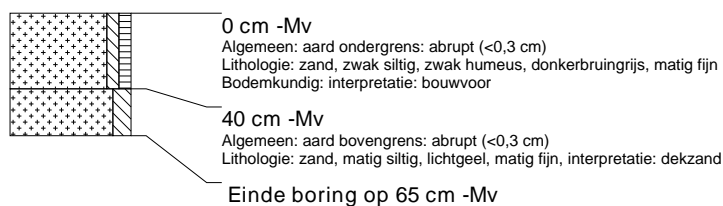
boring: ASAZ2-486

beschrijver: BH, datum: 26-11-2009, boortype: guts-2 cm en Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



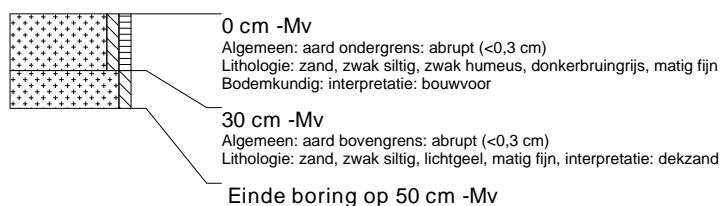
boring: ASAZ2-487

beschrijver: BH, datum: 26-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



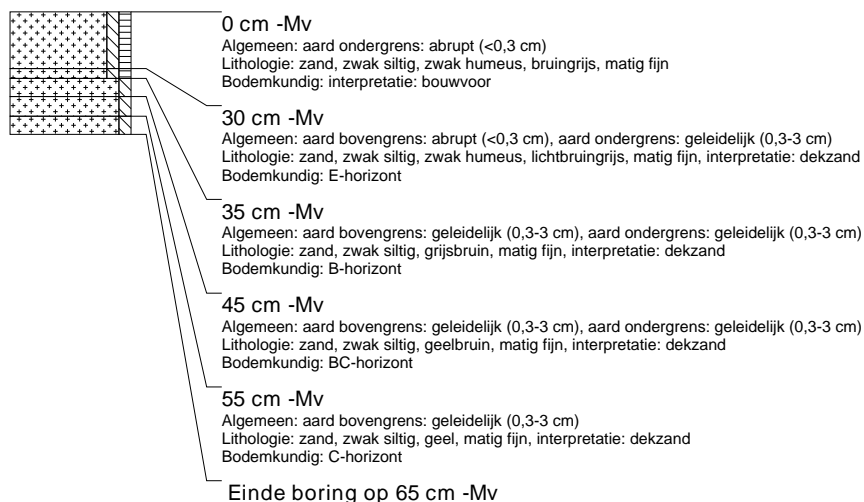
boring: ASAZ2-488

beschrijver: BH, datum: 26-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



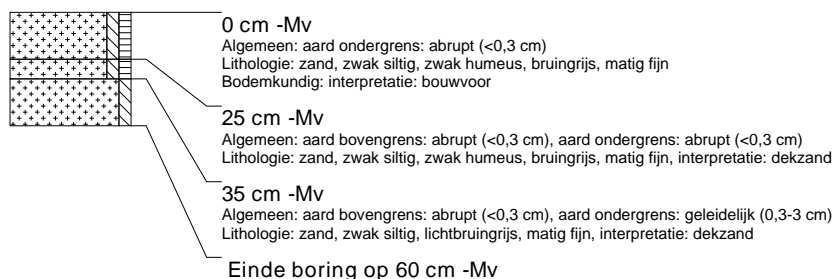
boring: ASAZ2-489

beschrijver: BH, datum: 26-11-2009, boortype: guts-2 cm en Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



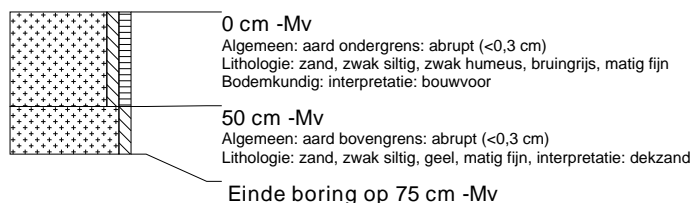
boring: ASAZ2-490

beschrijver: BH, datum: 26-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-491

beschrijver: BH, datum: 26-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-492

beschrijver: BH, datum: 26-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-493

beschrijver: BH, datum: 26-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-494

beschrijver: BH, datum: 26-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-495

beschrijver: BH, datum: 26-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-496

beschrijver: BH, datum: 26-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-497

beschrijver: BH, datum: 26-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



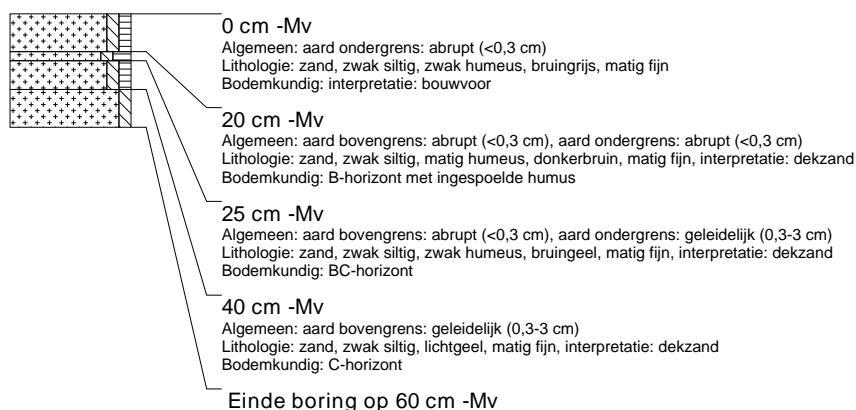
boring: ASAZ2-498

beschrijver: BH, datum: 26-11-2009, boortype: guts-2 cm en Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



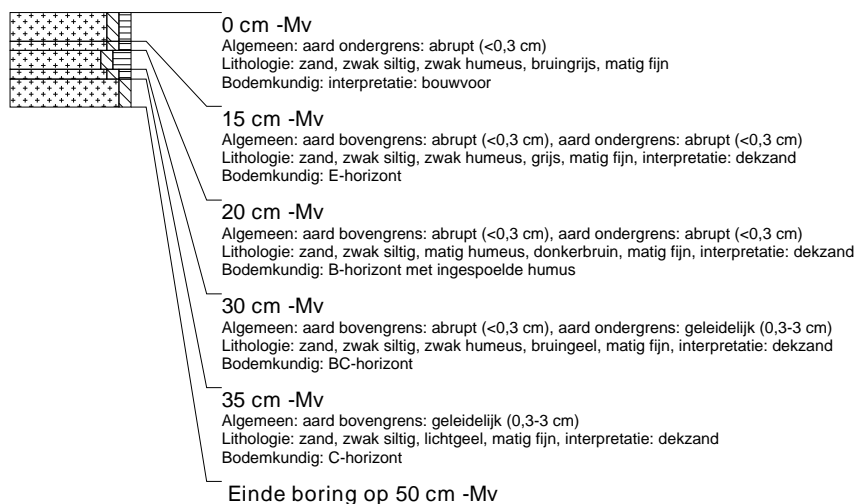
boring: ASAZ2-499

beschrijver: BH, datum: 26-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



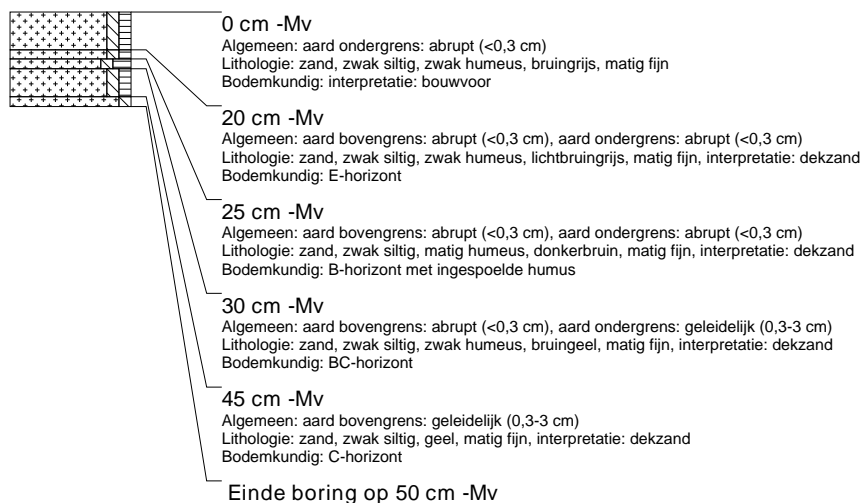
boring: ASAZ2-500

beschrijver: BH, datum: 26-11-2009, boortype: guts-2 cm en Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-501

beschrijver: BH, datum: 26-11-2009, boortype: guts-2 cm en Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-502

beschrijver: BH, datum: 26-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-503

beschrijver: BH, datum: 26-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



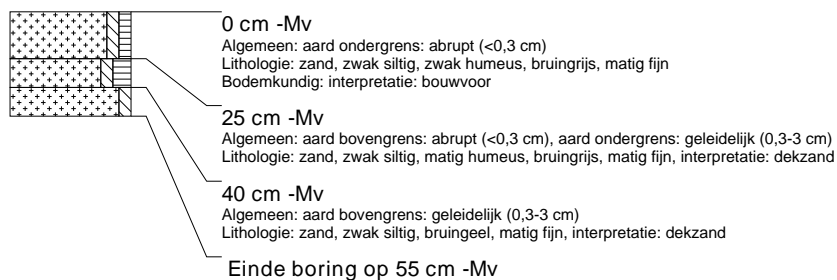
boring: ASAZ2-504

beschrijver: BH, datum: 26-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-505

beschrijver: BH, datum: 26-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-506

beschrijver: BH, datum: 26-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: natuurterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



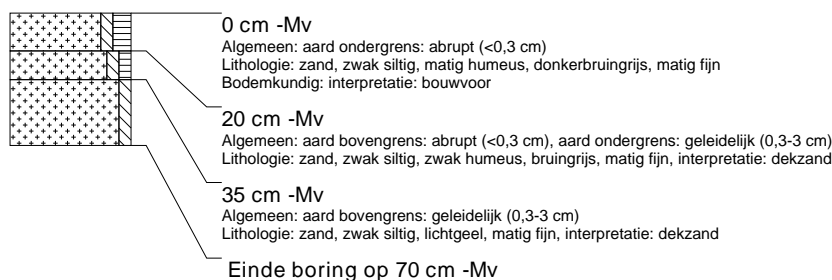
boring: ASAZ2-507

beschrijver: BH, datum: 26-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: natuurterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



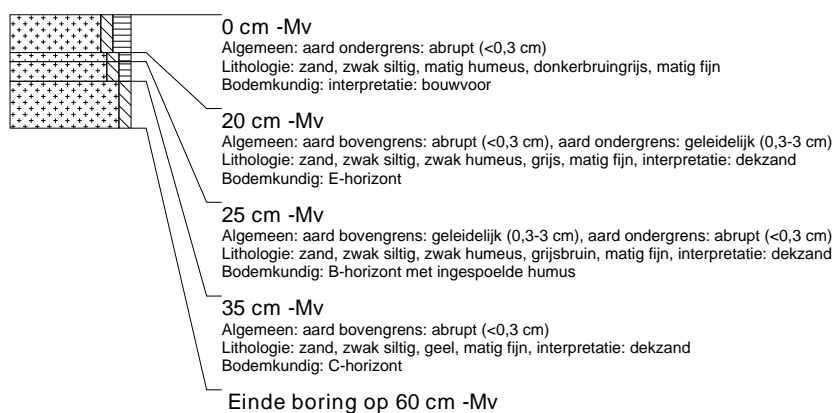
boring: ASAZ2-508

beschrijver: BH, datum: 26-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: natuurterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



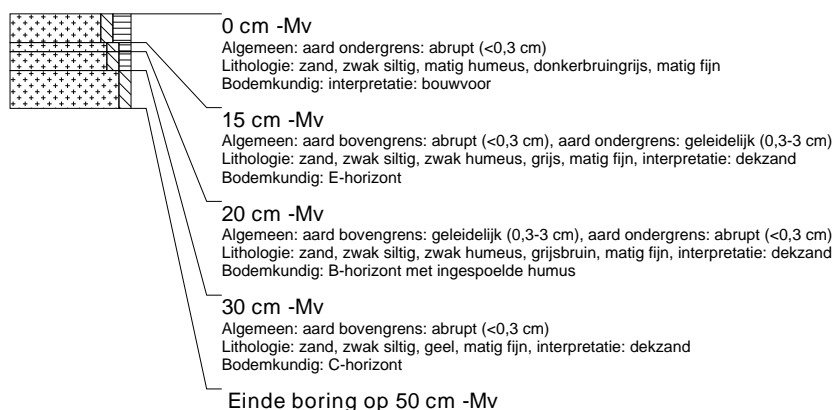
boring: ASAZ2-509

beschrijver: BH, datum: 26-11-2009, boortype: guts-2 cm en Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: natuurterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



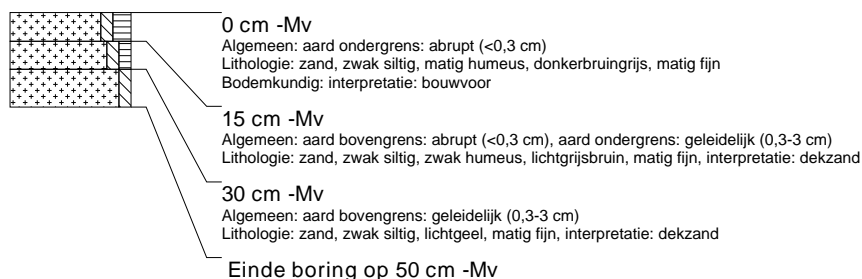
boring: ASAZ2-510

beschrijver: BH, datum: 26-11-2009, boortype: guts-2 cm en Edelman-15 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: natuurterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-511

beschrijver: BH, datum: 26-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: natuurterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



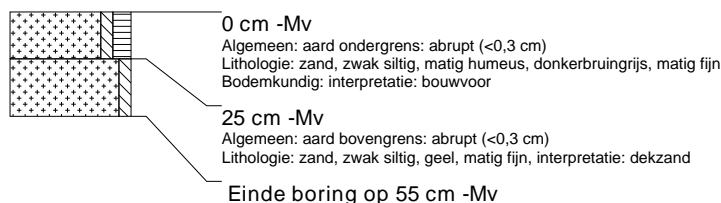
boring: ASAZ2-512

beschrijver: BH, datum: 26-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: natuurterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



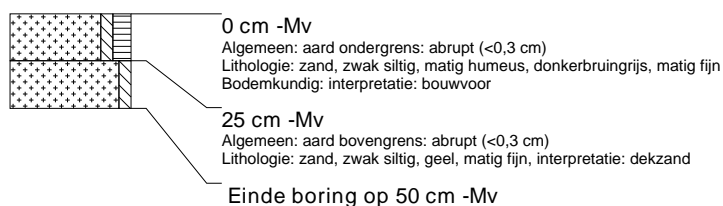
boring: ASAZ2-513

beschrijver: BH, datum: 26-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-514

beschrijver: BH, datum: 26-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



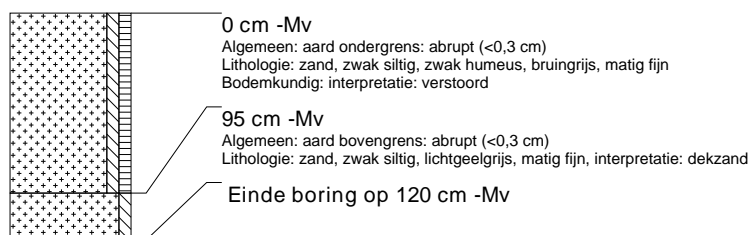
boring: ASAZ2-515

beschrijver: BH, datum: 26-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: natuurterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



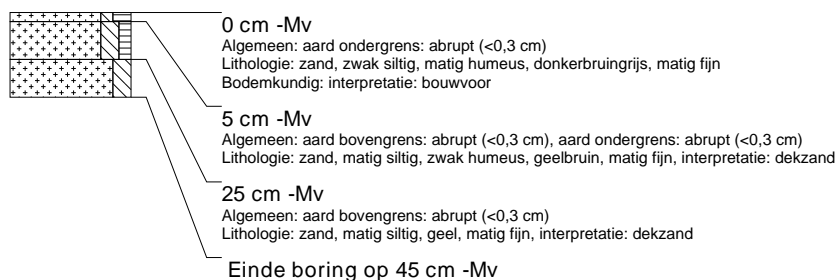
boring: ASAZ2-516

beschrijver: BH, datum: 26-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: natuurterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



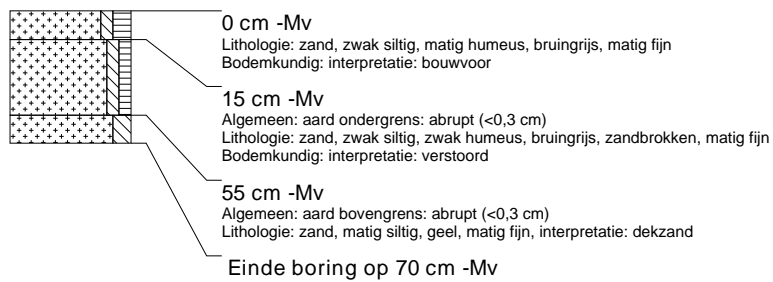
boring: ASAZ2-517

beschrijver: BH, datum: 26-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: natuurterrein, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



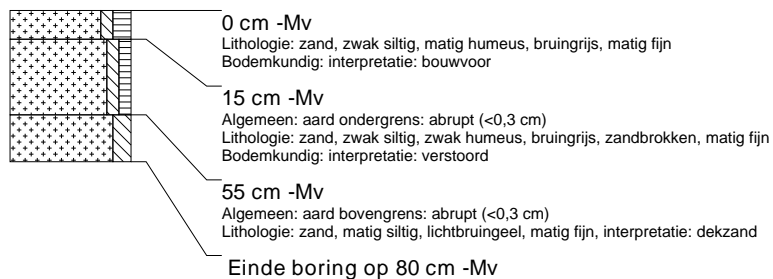
boring: ASAZ2-518

beschrijver: BH, datum: 27-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



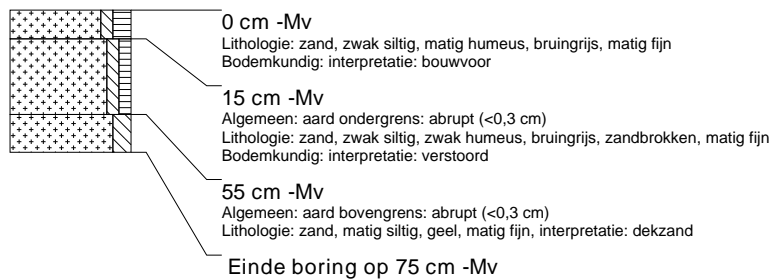
boring: ASAZ2-519

beschrijver: BH, datum: 27-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



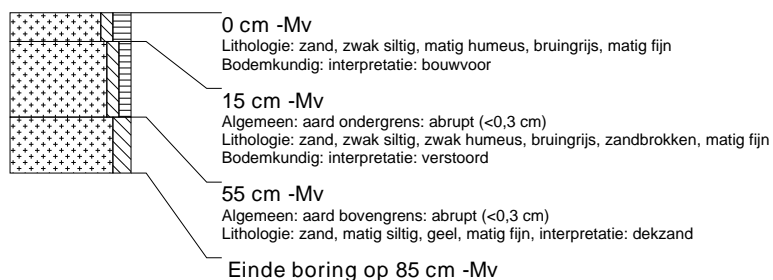
boring: ASAZ2-520

beschrijver: BH, datum: 27-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-521

beschrijver: BH, datum: 27-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



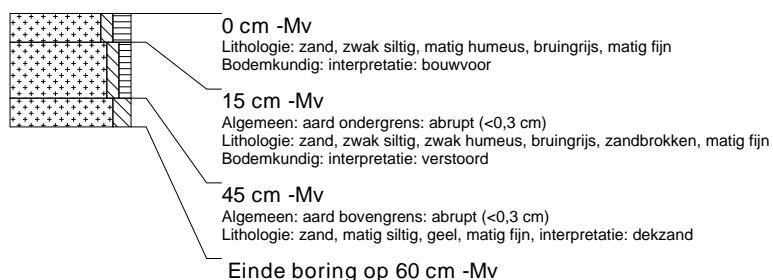
boring: ASAZ2-522

beschrijver: BH, datum: 27-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



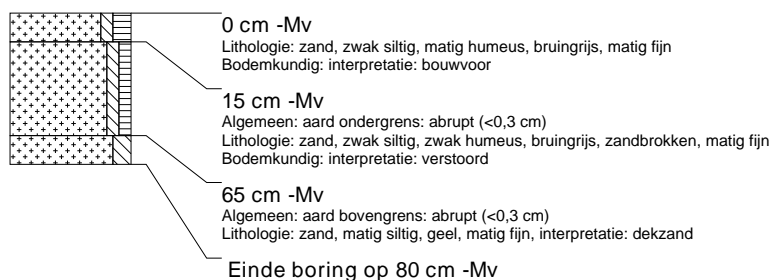
boring: ASAZ2-523

beschrijver: BH, datum: 27-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-524

beschrijver: BH, datum: 27-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



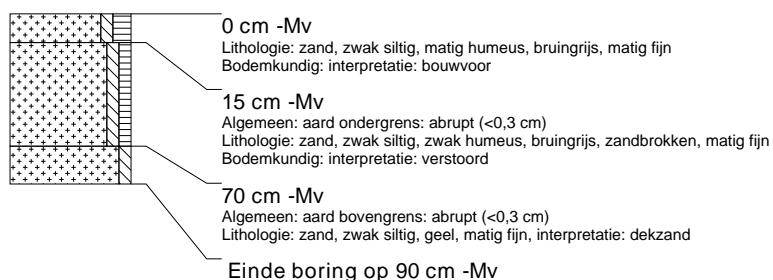
boring: ASAZ2-525

beschrijver: BH, datum: 27-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



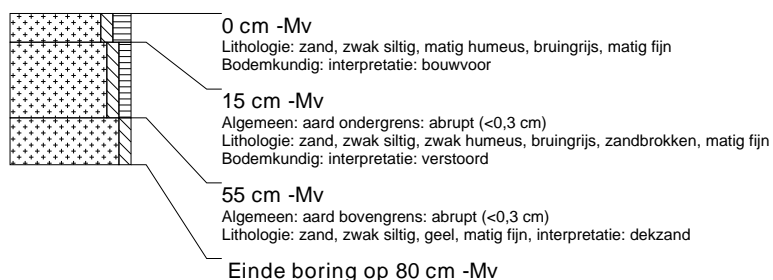
boring: ASAZ2-526

beschrijver: BH, datum: 27-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-527

beschrijver: BH, datum: 27-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-528

beschrijver: BH, datum: 27-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord



boring: ASAZ2-529

beschrijver: BH, datum: 27-11-2009, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Drenthe, gemeente: Assen, plaatsnaam: Assen, opdrachtgever: Gemeente Assen, uitvoerder: RAAP Noord

