

**Een archeologisch inventariserend
veldonderzoek (IVO), 2e fase, door
middel van boringen, op het plangebied
5C te Almere-Hout, gemeente Almere (Fl.)**

A.J. Wullink

ARC-Rapporten 2005-40

Groningen
2 december 2005
ISSN 1574-6887



1 Inleiding

1.1 Aanleiding tot het onderzoek

In het voorjaar van 2004 heeft Archaeological Research & Consultancy (ARC bv) in opdracht van de gemeente Almere een archeologisch inventariserend veldonderzoek (IVO), door middel van boringen, uitgevoerd op het perceel 5C in Almere-Hout (Buitenhuis 2004). Dit onderzoek had tot doel het bepalen van het reliëf van het pleistocene landoppervlak en de mate van intactheid daarvan, alsook het determineren van de afdekkende laag. In deze pleistocene dekzanden heeft zich een podzolbodem ontwikkeld en kunnen vindplaatsen uit het Paleo- tot Neolithicum (zie bijlage 7) worden verwacht. Dit onderzoek heeft uitgewezen dat het podzolprofiel op grote delen van het terrein nog intact is. Ook is er veel houtskool aangetroffen, hetgeen mogelijk een indicatie is voor menselijke activiteit in dit gebied. Als gevolg van deze resultaten is besloten tot het uitvoeren van een tweede karterend booronderzoek naar de delen van het terrein die een hoge verwachting bleken te hebben. Dit archeologisch onderzoek is in november 2004 uitgevoerd door drs. A.J. Wullink, waarbij mechanische boringen zijn gezet door het bedrijf Axiom-Archeotech uit Duiven.

1.2 Ligging van het onderzoeksgebied

Het perceel 5C heeft een oppervlakte van 26 hectare en ligt in een landelijk gebied ten zuiden van de rijksweg A6 en ten noorden van Almere-Hout. De locatie is in gebruik als akkerland en lag braak ten tijde van het booronderzoek. De ligging van de onderzoekslocatie is weergegeven in afbeelding 1.

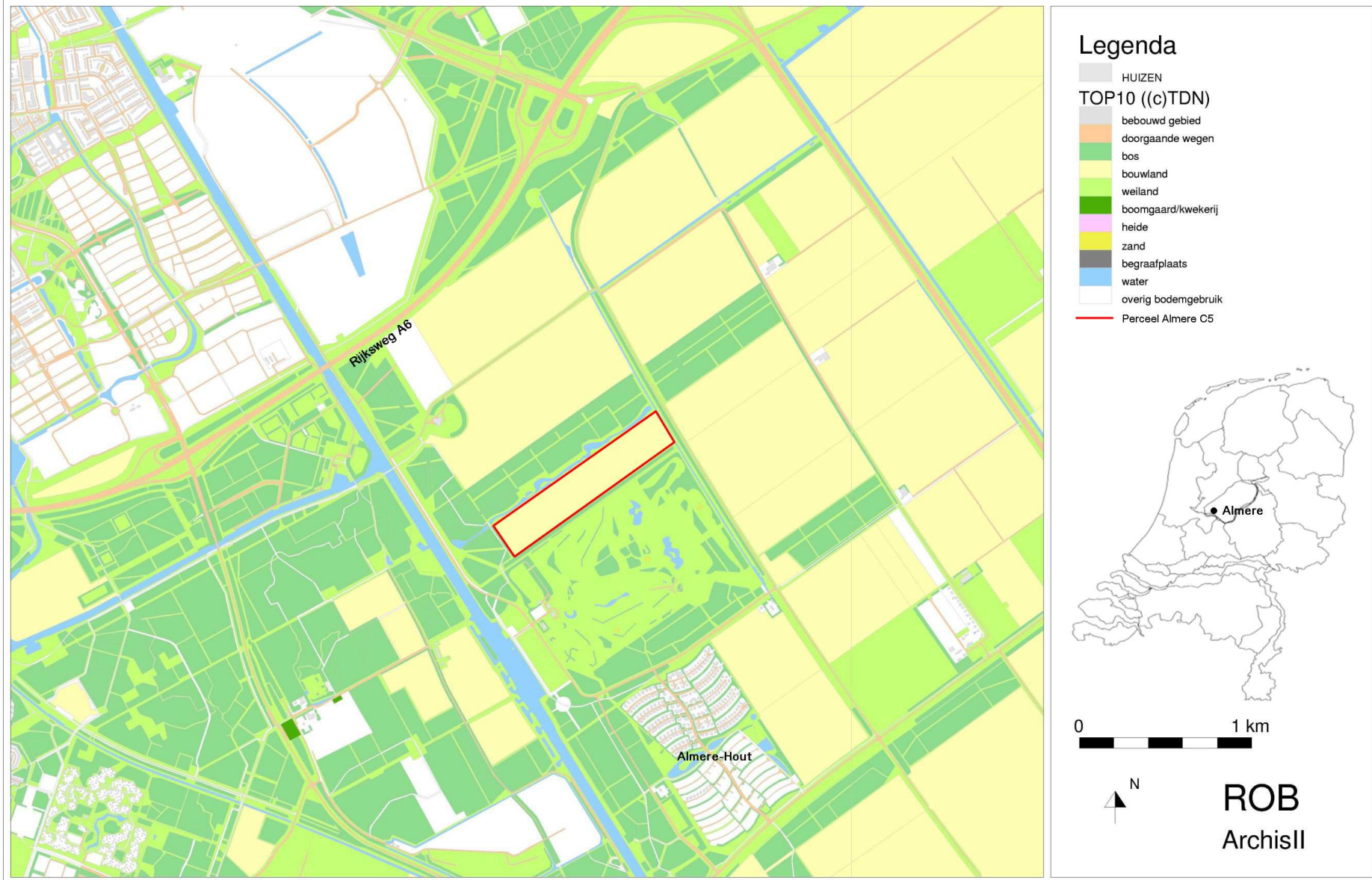
1.3 Objectgegevens

ARC-Projectcode	2004/179
Provincie	Flevoland
Gemeente	Almere
Plaats	Almere
Toponiem	Almere 5C
Kaartblad	26D
Coördinaten	148.024/485.705; 147.900/484.881; 148.854/485.541; 148.946/485.356
Periode	Paleolithicum – Neolithicum
Type object	Akkerland
Geologie	Formatie van Naaldwijk en Formatie van Nieuwkoop op Formatie van Boxtel
Geomorfologie	Mariene vlakte
Bodem	Nesvaaggrond

1.4 Doel van het onderzoek

Het doel van de tweede fase van het inventariserend veldonderzoek is het opsporen van aanwijzingen voor de aanwezigheid van een archeologische vindplaats in de

04-04-2005



Afbeelding 1 Topografische kaart van perceel 5C in Almere-Hout. Bron: Rijksdienst voor het Oudheidkundig Bodemonderzoek/Archis II, 4 april 2005, bewerkt door A.J. Wullink.

top van de pleistocene ondergrond, het dekzand. De bovenliggende holocene afzettingen hebben een lagere trefkans op bewoningssporen en worden derhalve niet meegenomen in dit onderzoek. Hiertoe is het boorgrid verdicht en is er geboord met een grotere boordiameter. Hierdoor kan er meer sediment worden bemonsterd, zodat er een grotere kans bestaat op het aantreffen van archeologische indicatoren in de bodem.

1.5 Werkwijze

Tijdens de eerste fase van het inventariserend booronderzoek zijn op perceel 5C in totaal 132 boringen gezet met een onderlinge raai- en boorafstand van respectievelijk 40 en 50 m. Deze boringen zijn geplaatst met behulp van het mechanische aqualock-boorsysteem. Dit levert volledig intacte boorkernen op, maar, door de geringe diameter van de boorbuis (5 cm), weinig monstermateriaal.

Voor het uitvoeren van de tweede fase van het booronderzoek is door de gemeente Almere een Programma van Eisen (PvE) opgesteld.¹ Voor het onderzoek werden die delen van het terrein geselecteerd die in de eerste fase een hoge archeologische verwachting bleken te hebben. In totaal zijn op deze delen van het terrein 322 boorpunten uitgezet en ingemeten door Axiom-Archeotech, met een onderlinge raai- en boorafstand van respectievelijk 20 en 25 m (zie bijlage 1. Alle boringen zijn gezet door Axiom-Archeotech met behulp van een mechanische avegaarboor met een diameter van 14,5 cm. De op deze wijze verkregen kernen zijn vaak enigszins verstoord en kunnen daardoor minder in detail worden beschreven, maar wel kan veel meer sediment worden bemonsterd dan met het aqualock-systeem.

De boringen zijn gezet tot maximaal 6 m beneden maaiveld. Speciale aandacht is besteed aan de overgang van het pleistocene naar het holocene sediment. De top van het dekzand is bemonsterd en gezeefd over een zeef met een maaswijdte van 1 mm. Het residu is onder vergroting met opvallend licht (loupe-lamp) onderzocht op (mogelijke) archeologische indicatoren als houtskool, vuursteen, natuursteen, verbrand leem en bot. Hiermee is afgeweken van de in het PvE gestelde eis dat het residu bekeken diende te worden onder een binoculair met opvallend licht. De reden hiervoor is gelegen in de aard en de omvang van het residu, namelijk veel en grof organisch materiaal (hout), waardoor bestudering van het residu onder een binoculair praktisch niet uitvoerbaar is gebleken.

Naar aanleiding van het booronderzoek en de analyse van het monstermateriaal zijn verspreidingskaarten vervaardigd om de data inzichtelijk te maken. In deze kaarten is de pleistocene topografie, de intactheid van de pleistocene bodem en het voorkomen van mogelijke archeologische indicatoren, zoals houtskool en vuursteen, weergegeven.

¹C. Cohen-Stuart, Specificatie van het Programma van Eisen (PvE) voor de tweede fase van het archeologisch onderzoek in 5C, 2004.

2 Resultaten

2.1 Bodemopbouw

De geplaatste boringen zijn weergegeven in bijlage 1 en bijlage 5. De coördinaten en de hoogtes van de boringen ten opzichte van het NAP zijn weergegeven in bijlage 6. Het maaiveld ligt tussen 3,95 en 4,85 m –NAP. Het onderzoek heeft zich toegespitst op de top van het pleistocene zand, omdat dit het vroeg-holocene maaiveld representeert, waarop bewoning mogelijk is geweest. De bovenliggende holocenen afzettingen en dan met name de bovenliggende veenlaag zijn mogelijk ook bewoond geweest, maar de kans op het aantreffen van archeologische sporen is in dit pakket veel kleiner. Hierom is het holocene pakket niet meegenomen in het onderzoek. Belangrijk voor het al dan niet aanwezig zijn van archeologische sporen in de top van de pleistocene afzettingen is de mate van intactheid van dit vroeg-holocene maaiveld, hetgeen voornamelijk kan worden afgeleid uit de intactheid van de in het dekzand gevormde bodem. In de arme, zure zandgronden van de gematigde klimaten worden podzolbodems gevormd. Hierbij spoelen humus en humuszuren uit de A-horizont² uit, om dieper in de grond weer in te spoelen in de inspoelings- of B-horizont. Onder invloed van de uit de A-horizont uitgespoelde humuszuren kan er tussen de A- en de B-horizont een E- of uitspoelingshorizont, een niveau van waaruit uitspoeling van sesquioxiden (ijzer- en aluminiumoxiden) en lutum plaatsvindt, ontstaan. Deze sesquioxiden en kleideeltjes slaan ook neer in de B-horizont (Locher & De Bakker 1990). De kleur van de B-horizont is, afhankelijk van de inspoeling, oranje/rood (sesquioxiden) of bruin/zwart (humus). Is er geen A-horizont aanwezig, dan betekent dat dus dat de top van het pleistocene zand is verdwenen. Onder de B-horizont bevindt zich het moedermateriaal, de C-horizont.

In de boringen is de top van het pleistocene zand aangetroffen tussen 7,60 en 9,45 m –NAP (zie bijlage 2). Uit bijlage 2 blijkt dat het pleistocene oppervlak richting het noordoosten afloopt. Het zand is over het algemeen matig fijn tot matig grof en goed gesorteerd. Na zeving van de monsters is gebleken dat circa 85% van de boringen fijn tot matig grof (2–16 mm) grind bevat. In het zand is in 55 boringen een intact podzolprofiel aangetroffen, wat wil zeggen dat er een A-, B-, en meestal een E-horizont zijn aangetroffen. In 44 boringen is een gedeeltelijk intact podzolprofiel gevonden, zonder A-horizont. In de overige 218 boringen ontbreekt het podzolprofiel. In 43 van deze boringen is de top donkerder van kleur dan het onderliggende materiaal, hetgeen op de aanwezigheid van humus duidt. Deze humus lijkt vanuit het veen te zijn ingespoeld. In bijlage 3 is een kaart opgenomen waarop per boorpunt is weergegeven of de podzolbodem intact, gedeeltelijk intact of geheel verdwenen is. Als bijlage 3 met bijlage 2 wordt vergeleken, valt op dat de mate van intactheid van het bodemprofiel niet gekoppeld is aan de hoogte van de pleistocene ondergrond. Met andere woorden: intacte podzols zijn niet gebonden aan de hoge of lage delen van de topografie.

Boven het zand is meestal veen aangetroffen. Soms wordt aan de basis van het veen een laag *gliede* aangetroffen. Dit is een schoensmeerachtige substantie

²Bodemhorizont waarin organisch materiaal – plantenresten etc. – (vrijwel) geheel is omgezet en vermengd met de minerale ondergrond.

die bestaat uit uit het veen vervloeiende humus (Bosch 2005). Boven de veenlaag liggen mariene zanden en kleien, die worden afgewisseld met veenlagen. Deze afzettingen zijn niet beschreven, omdat het onderzoek zich specifiek heeft gericht op de top van het pleistocene zand.

Een interpretatie van de hier beschreven bodemopbouw volgt in paragraaf 2.3.

2.2 Analyseresultaten van de zeefresiduen

Bij de analyse van de zeefresiduen van de monsters is onder andere gekeken naar houtskool, waarbij onderscheid is gemaakt tussen fijn houtskool (tot 5 mm) en grof houtskool (groter dan 5 mm). Het gebruik van houtskool als archeologische indicator is niet geheel onomstreden. Houtskool kan zowel een natuurlijke als een antropogene oorsprong hebben en zonder andere archeologische indicatoren in dezelfde context, is het moeilijk om uitspraken te doen over de oorsprong van het houtskool. Er is slechts weinig onderzoek naar dit onderwerp gedaan. Een onderzoek uitgevoerd door Bellomo (1993) wijst wel uit dat er mogelijkheden zijn om vuurplaatsen te onderscheiden van resten van natuurlijke branden, zoals gras- en bosbranden en branden van losstaande bomen, maar de hierbij gebruikte technieken zijn niet toepasbaar op booronderzoeken. Uit eerder onderzoek van ARC bv is gebleken dat fijn houtskool vaak over grote afstanden voorkomt, terwijl grover houtskool vaak als puntbron wordt waargenomen in combinatie met andere archeologische indicatoren. De achterliggende gedachte hierbij is dat fijn houtskool zich makkelijk laat verplaatsen door de wind en grover houtskool niet, waardoor grof houtskool zich vaak nog in de oorspronkelijke context bevindt. Als er dus grover houtskool wordt aangetroffen is de kans groter dat dit zich in situ bevindt en er andere archeologische indicatoren kunnen worden aangetroffen. Het voorkomen van houtskool is weergegeven in bijlage 4. In één monster is veel grof houtskool aangetroffen (boring 51). Wanneer bijlage 3 en bijlage 4 met elkaar worden vergeleken, blijkt dat het voorkomen van houtskool niet aan de intactheid van het bodemprofiel is gekoppeld.

Ook is gekeken naar het aanwezige grind. Er is onderscheid gemaakt tussen zeer fijn (2–5 mm) en fijn grind (5–16 mm). Het grind is over het algemeen goed afgerond en bevat veel kwarts, maar ook vuursteen. Dit vuursteen bleek, na beoordeling door vuursteenspecialist drs. J.R. Veldhuis van ARC bv, van natuurlijke oorsprong.

Verder is gekeken naar schelpfragmenten, omdat deze een indicatie zouden kunnen zijn van mariene omwerking van het zand. Er zijn geregeld schelpfragmenten aangetroffen, in zowel de boringen met, als zonder intacte bodem. Door zoölogisch specialist dr. H. Buitenhuis van ARC bv is vastgesteld dat het zout- en brakwatersoorten betreft.

In drie monsters zijn visresten aangetroffen. In de monsters van boringen 14 en 239 is een schub aangetroffen en in het monster van boring 24 zijn naast schubben ook werveltjes en een botje aangetroffen. Het bodemprofiel in boringen 14 en 139 is verstoord. In boring 24 is het profiel intact.

2.3 Interpretatie van het afzettingmilieu

De top van het pakket pleistocene afzettingen in Nederland wordt, met uitzondering van het rivierengebied, gevormd door afzettingen van de Formatie van Boxtel. Dit zijn overwegend zandige afzettingen van eolische en lokaal-terrestrische oorsprong, die veelal onder periglaciale omstandigheden zijn afgezet. Aan de top van de Formatie van Boxtel worden vaak eolische afzettingen aangetroffen, bestaande uit zeer fijn tot matig fijn, goed gesorteerd zand: de zogenaamde dekzanden. Deze zanden vormen het Laagpakket van Wierden. Het feit dat in de aangetroffen zanden na zeving zeer fijn tot fijn grind is aangetroffen, betekent dat de oorsprong niet puur eolisch is, maar dat het oudere, fluvio-eolische afzettingen betreft. Dit zijn afzettingen van kleine rivieren, bijvoorbeeld de Eem, die, wanneer de riviervlakte droogvalt nadat alle sneeuw van de winter is gesmolten, door de wind worden omgewerkt. Deze afzettingen behoren eveneens tot de Formatie van Boxtel, maar worden verder niet onderverdeeld. Deze afzettingen zijn afgezet gedurende het koudste deel van het Weichselien, het Laat-Pleniglaciaal (26.000–13.000 jaar geleden; (De Mulder et al. 2003)).

Aan het begin van het Holoceen (10.000 jaar voor heden) ligt de zeespiegel 40 à 50 m lager dan tegenwoordig. De onderzoekslocatie ligt dus ver boven het toenmalig zeeniveau en gedurende het eerste deel van het Holoceen ontwikkelt zich een bos en wordt er een podzolbodem gevormd. Dit pleistocene oppervlak ligt nu tussen 9,45 en 7,6 m –NAP. Aan de hand van zeespiegelcurve van West-Nederland, een reconstructie van de zeespiegelstijging gedurende het Holoceen (De Mulder et al. 2003, p. 214, figuur 136), kan worden bepaald dat de zeespiegel tussen 6500 en 6000 jaar voor heden het niveau van de pleistocene ondergrond op de onderzoekslocatie moet hebben bereikt. Door het uittreden van zoet grondwater langs de kustlijn ontstaan hier veenmoerassen, die naar mate de zeespiegel verder stijgt, verder landinwaarts en daardoor hoger komen te liggen. Dit veen vormt de zogenaamde Basisveen Laag van de Formatie van Nieuwkoop. Door voortdurende zeespiegelstijging wordt het Basisveen overspoeld door de zee en ontstaat er een waddegebied waarin kleien en zanden worden afgezet. Hierbij dringen getijdegeulen diep het IJsselmeergebied binnen, waarbij ze zich insnijden in oudere sedimenten. De mariene afzettingen worden binnen de Formatie van Naaldwijk tot het Laagpakket van Wormer gerekend. Door een neerslagoverschot kan dit mariene milieu weer verzoeten en treedt er veenvorming op. Dit is het Hollandveen Laagpakket van de Formatie van Nieuwkoop. Op den duur wordt ook dit veen door de zee overspoeld en wordt het Laagpakket van Walcheren afgezet (De Mulder et al. 2003).

De hierboven beschreven opeenvolging van pleistoceen zand, veen, mariene afzettingen, veen en wederom mariene afzettingen is ook aangetroffen op de onderzoekslocatie. Door deze bovenstaande genese kan niet worden verklaard waarom de podzolbodem slechts gedeeltelijk bewaard is gebleven. Het feit dat er veen op het zand ligt, sluit uit dat er erosie door getijdegeulen heeft plaatsgevonden. Kennelijk is de erosie opgetreden voorafgaand aan de veenvorming, bijvoorbeeld door insnijding door de rivier de Eem. Dit biedt echter geen goede verklaring voor het feit dat erosie zowel op hoge als de lage delen van het terrein heeft plaatsgevonden, maar andere mechanismen (erosie door wind, hellingprocessen) is ook

onwaarschijnlijk in een gebied waar een dichte begroeiing wordt verondersteld, die in staat is een podzolbodem te vormen.

De in de monsters aangetroffen schelpresten zijn mogelijk afkomstig uit het veen, dat bij monsternamen is meegekomen. Dit zou betekenen dat het veenmoeras eerder brak dan zoet is geweest. Ook kunnen ze afkomstig zijn van boormosselen die zich vanuit de mariene afzettingen hebben ingegraven in het veen De Mulder et al. (2003, p. 350, figuur 206). Voor het houtskool geldt hetzelfde als voor de schelpresten. Het voorkomen is niet gerelateerd aan de intactheid van het podzolprofiel en de fragmenten zouden eventueel uit het veen afkomstig kunnen zijn.

3 Conclusies en aanbeveling

Op basis van het uitgevoerde karterend booronderzoek is de topografie van het pleistocene landoppervlak en de staat van de daarin aanwezige bodem vastgesteld. De mate van intactheid van de bodem lijkt geen verband te houden met de topografie van de het pleistocene oppervlak. Met andere woorden: intacte bodems zijn te vinden in zowel laaggelegen delen van de pleistocene topografie, als de hooggelegen delen. Het booronderzoek heeft verder uitgewezen dat de erosie van de podzolbodem niet het gevolg is geweest van mariene activiteit, maar moet hebben plaatsgevonden voordat het op het zand gelegen veen is gevormd, bijvoorbeeld door insnijding door de rivier de Eem.

De veenvorming in het gebied is, op basis van de zeespiegelcurve, begonnen vanaf 6500 jaar voor heden. In deze periode moet er sprake zijn geweest van een relatief reliëfrijk landschap, waarin door de stijgende grondwaterspiegel veengroei kon plaatsvinden in de depressies. De hogere en drogere gebieden zouden gebruikt kunnen zijn door jagers en vissers die daar hun kampement konden opslaan, om van daar uit in het omringende natte gebied te jagen.

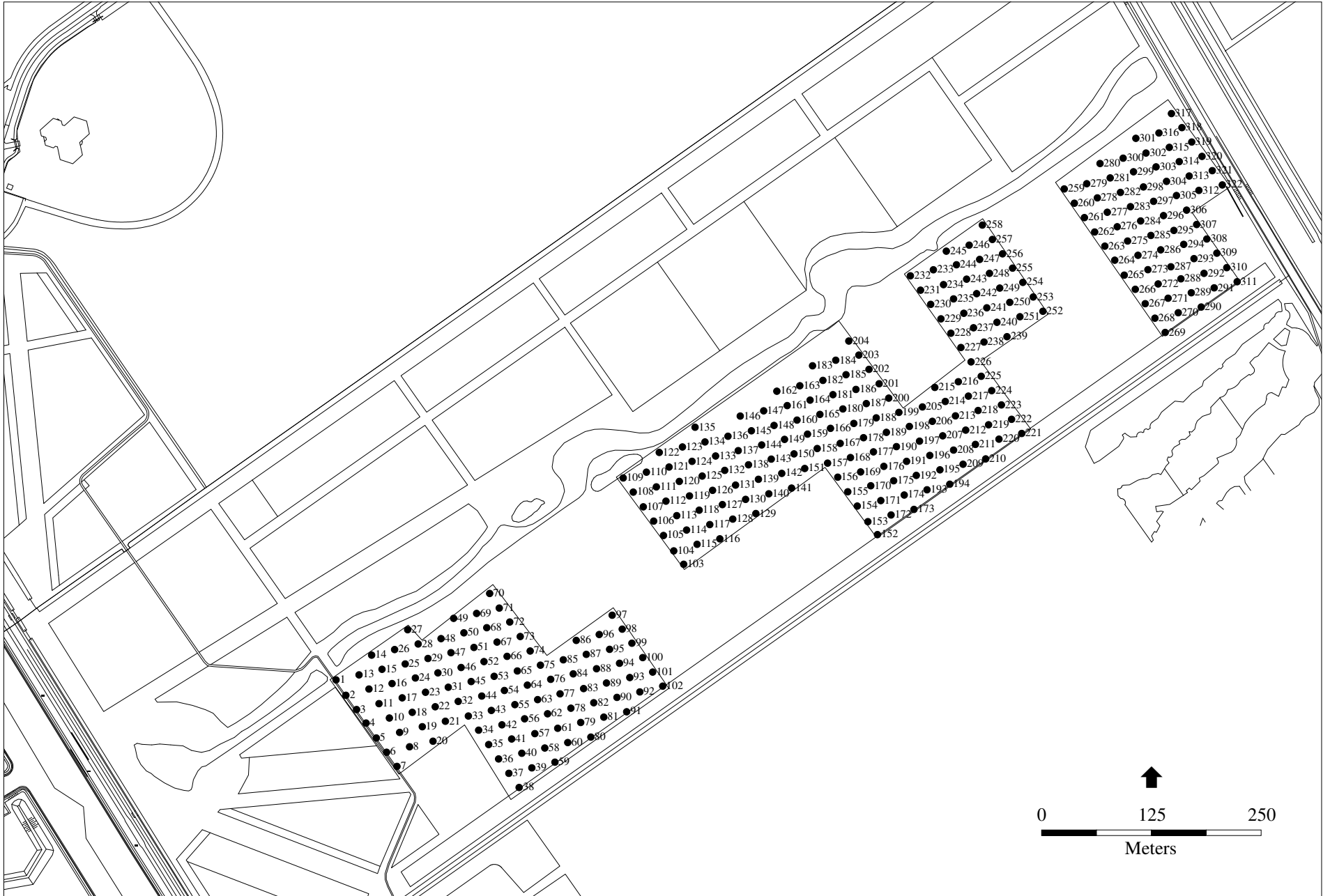
Het monstermateriaal heeft echter onvoldoende bewijs opgeleverd om de aanwezigheid van sporen van bewoning aannemelijk te maken. In veel boringen is houtskool aangetroffen en een kwart van de boringen bevat ook houtskool grover dan 5 mm, wat zou kunnen duiden op een antropogene oorsprong. Dit houtskool is echter niet gekoppeld aan het voorkomen van intacte podzolbodems en zou ook uit het veen afkomstig kunnen zijn. In drie boringen zijn visresten aangetroffen, maar deze resten kunnen eveneens uit het veen afkomstig zijn. Er zijn geen 'harde' indicatoren aangetroffen zoals bewerkt vuursteen, zodat geconcludeerd moet worden dat er op deze locatie waarschijnlijk in de periode voorafgaand aan de veengroei geen menselijke activiteiten hebben plaatsgevonden in een dergelijke mate of van een dergelijke intensiteit dat het is terug te vinden door middel van een booronderzoek.

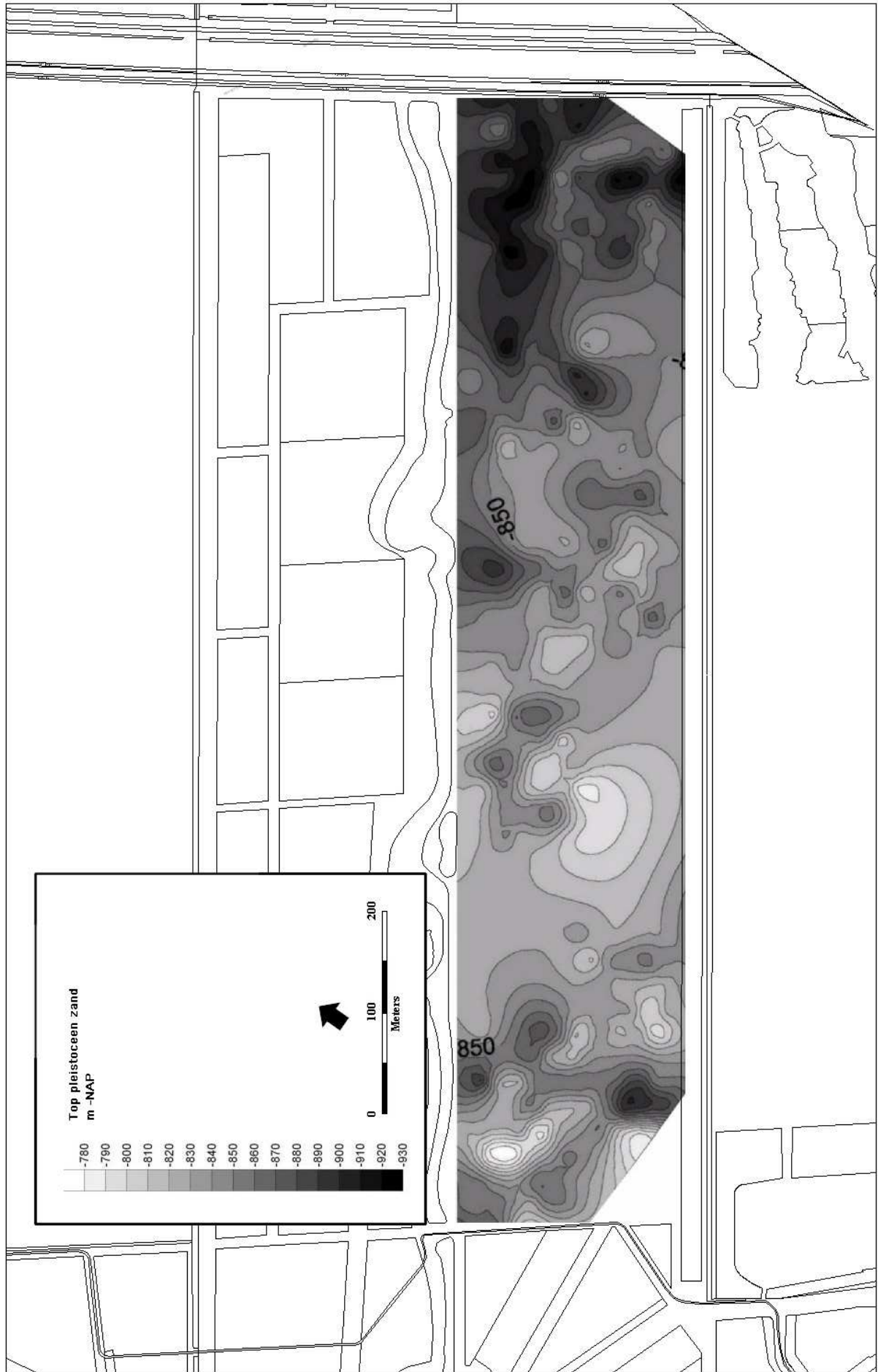
Omdat er tijdens deze tweede fase van het inventariserend veldonderzoek op plangebied 5C geen bewijzen zijn gevonden die duiden op bewoning voorafgaand aan de veengroei in het gebied, wordt geadviseerd om geen vervolgonderzoek uit te voeren.

Literatuur

- Bellomo, R.V., 1993. A methodological approach for identifying archeological evidence of fire resulting from human activities. *Journal of Archaeological Science* 20, pp. 525–553.
- Bosch, J.H.A., 2005. *Archeologische Standaard Boorbeschrijvingsmethode. Op basis van de Standaard Boor Beschrijvingsmethode, versie 5.2*. Utrecht (TNO-rapport NITG 05-043-A).
- Brandt, R.W. et al. (red.), 1992. *ARCHIS. Archeologisch Basis Register, versie 1.0*. Amersfoort.
- Buitenhuis, H., 2004. *Een archeologisch inventariserend veldonderzoek (IVO) door middel van boringen op de locaties 5C en 2F7 in Almere, gemeente Almere (Fl.)*. Groningen (ARC-Rapporten 2004-25).
- Locher, W.P. & H. de Bakker (red.), 1990. *Bodemkunde van Nederland*. Den Bosch.
- Mulder, E.F.J. de et al., 2003. *De ondergrond van Nederland*. Groningen/Houten.

Bijlage 1 Boorpuntenkaart van perceel 5C. Kaart: B. Schomaker.



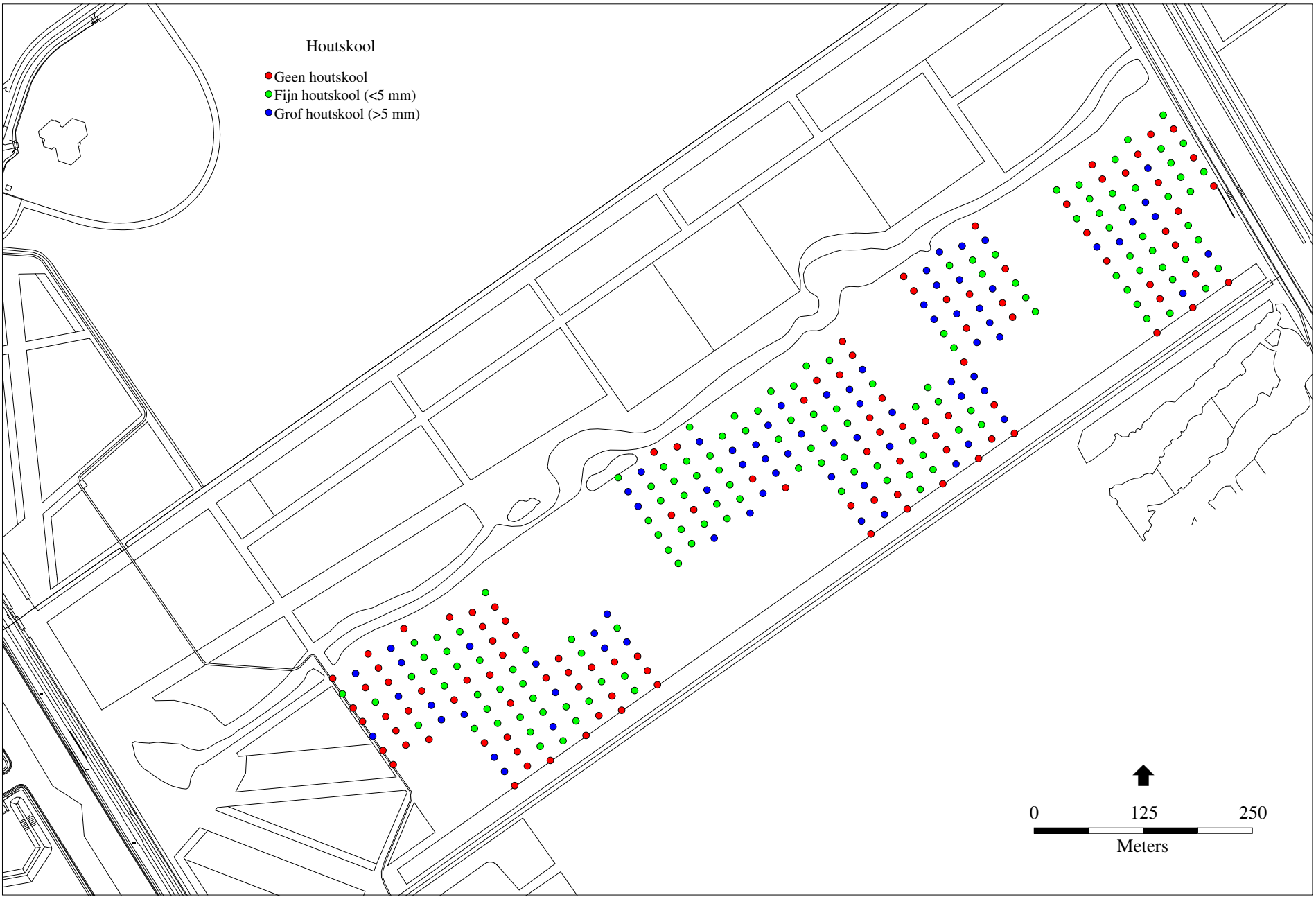


Bijlage 2 Diepte van het pleistocene zand op perceel 5C. Kaart: A.J. Wullink.

Bijlage 3 Intactheid van het podzolprofiel op perceel 5C. Kaart: B. Schomaker.



Bijlage 4 Voorkomen van houtskool op perceel 5C. Kaart: B. Schomaker.



Bijlage 5 Boorstaten

De volgende afkortingen worden in de boorstaten gebruikt.

Veld-coderingen

GD	Lithologie
LG	Grens
BH	Humus
BG	Grind
IK	Tint
TK	Bijkleur
HK	Hoofdkleur
CA	Kalk
BHN	Horizont
ZMK	ZM-klasse
GMK	GM-klasse
VAM	Veenamorfiteit
VS	veensoorten
CO	consistentie
PLH	Plantenresten
SCH	Schelpen
NVS	Nieuwvormingen
SST	Sed-structuren

Lithologie (GD)

Ks1	Klei, zwak siltig
Ks2	Klei, matig siltig
Ks3	Klei, sterk siltig
Kz1	Klei, zwak zandig
Kz3	Klei, sterk zandig
Vk1	Veen, zwak kleiig
Vk3	Veen, sterk kleiig
Vm	Veen, mineraalarm
Vz1	Veen, zwak zandig
Vz3	Veen, sterk zandig
XXX	Puin
Zs1	Zand, zwak siltig
Zs2	Zand, matig siltig

Grens (LG)

BDI	basis diffuus ≥ 3 en < 10 cm
BEB	Einde boring
BGE	basis geleidelijk $\geq 0,3$ en < 3 cm
BSE	basis scherp $< 0,3$ cm

Humus (BH)

h1	zwak humeus
h2	matig humeus
h3	sterk humeus

Tint (IK)

DO	donker
LI	licht

Hoofdkleur (HK)

BL	blauw
BR	bruin
GE	geel
GN	groen
GR	grijs
WI	wit
ZW	zwart

Bijkleur (TK)

TBL	blauw
TBR	bruin
TGE	geel
TGN	groen
TGR	grijs
TOR	oranje
TWI	wit
TZW	zwart

Kalk (CA)

CA0	niet bepaald
-----	--------------

Horizont (BHN)

BHA	A-horizont
BHAB	AB-horizont
BHAE	AE-horizont
BHB	B-horizont
BHBC	BC-horizont
BHC	C-horizont
BHE	E-horizont
BHO	O-horizont

ZM-klasse (ZMK)

ZZF	zeer fijn 105–150 μm
ZZG	300–420 μm

veensoorten (VS)

GYV	gyttja
-----	--------

boring 1							
<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus</i>	<i>grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
450	Vm			BR	BSE	CA0	
470	Kz3	h1		DO BR TGR	BSE	CA0	verspoeld
550	Zs1			LI GR TGE	BEB	CA0	BHC
boring 2							
<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus</i>	<i>grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
425	Vm			ZW TBR	BSE	CA0	
460	Zs1			DO BR TGR	BSE	CA0	
550	Zs1			GR TGN	BEB	CA0	BHC mangaan-vlekken
boring 3							
<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus</i>	<i>grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
460	Ks1			DO GR TBR	BSE	CA0	
550	Zs1			LI GR TGE	BEB	CA0	BHC
boring 4							
<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus</i>	<i>grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Ks1			DO GR TBR	BSE	CA0	
550	Zs1			LI GR TGE	BEB	CA0	BHC
boring 5							
<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus</i>	<i>grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
405	Vm			DO ZW TBR	BSE	CA0	
415	Zs2	h1		DO BR TGR	BSE	CA0	BHC humusinspoeling
550	Zs1			LI GR TGN	BEB	CA0	BHC kleibrokken: niet bemonsterd
boring 6							
<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus</i>	<i>grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
410	Vm			DO ZW TBR	BSE	CA0	
425	Zs2			DO BR	BGE	CA0	BHB
550	Zs1			LI GR TGE	BEB	CA0	BHC
boring 7							
<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus</i>	<i>grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
415	Ks1			GR	BSE	CA0	
600	Zs1			LI GR TGE	BEB	CA0	BHC
boring 8							
<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus</i>	<i>grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
425	Ks1			GR	BSE	CA0	
550	Zs1			LI BR TGR	BEB	CA0	BHC
boring 9							
<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus</i>	<i>grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm			DO BR	BGE	CA0	
420	Ks1			GR	BDI	CA0	vermenging zand en klei: niet bemonsterd
550	Zs1			GR	BEB	CA0	BHC

boring 10

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus</i>	<i>grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Ks1	h3		GR TBL	BSE	CA0	
550	Zs1			LI GE TBR	BEB	CA0	BHC

boring 11

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus</i>	<i>grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
430	Vm			BR	BSE	CA0	
550	Zs1			LI GE TGR	BEB	CA0	BHC

boring 12

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus</i>	<i>grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
440	Vm			BR	BSE	CA0	
550	Zs1			LI GE TGR	BEB	CA0	BHC

boring 13

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus</i>	<i>grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm			BR	BGE	CA0	
435	Ks1			GR TBR	BSE	CA0	verspoeld veen
500	Zs1			LI GE TGR	BEB	CA0	BHC

boring 14

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus</i>	<i>grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
430	Ks1			GR	BGE	CA0	verspoeld veen
550	Zs1			GE TGR	BEB	CA0	BHC

boring 15

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus</i>	<i>grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
425	Vm			BR	BSE	CA0	
430	Zs1			GR	BSE	CA0	BHE
550	Zs1			GE TGR	BEB	CA0	BHC

boring 16

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus</i>	<i>grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm			BR	BSE	CA0	hout
420	Zs1			DO BR	BGE	CA0	BHB
500	Zs1			LI GE TGR	BEB	CA0	BHC

boring 17

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus</i>	<i>grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm			BR	BSE	CA0	
415	Zs1			DO GR	BSE	CA0	BHB aard ondergrens onduidelijk
500	Zs1			LI GE TGR	BEB	CA0	BHC

boring 18

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus</i>	<i>grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
430	Vm			BR	BSE	CA0	hout
465	Zs1			LI BR	BDI	CA0	BHC aard ondergrens onduidelijk
550	Zs1			LI GR	BEB	CA0	BHC

boring 19

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
420	Vm		BR	BSE	CA0	
423	Zs1		LI BR	BSE	CA0	BHE
430	Zs1		DO BR	BGE	CA0	BHB
550	Zs1		DO GE TGR	BEB	CA0	BHC

boring 20

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
410	Vm		BR	BSE	CA0	
420	Zs1		DO BR	BGE	CA0	BHC humusinspoeling
520	Zs1		GR TGN	BSE	CA0	BHC
530	Ks1	h3	BR	BDI	CA0	aard ondergrens onduidelijk: paleosol?
550	Zs1		LI GR	BEB	CA0	BHC

boring 21

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
425	Vm		BR	BSE	CA0	
430	Zs1		DO GR	BSE	CA0	BHA
432	Zs1		LI GR TWI	BGE	CA0	BHE
450	Zs1		GR	BDI	CA0	BHB
550	Zs1		LI GE TGR	BEB	CA0	BHC

boring 22

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm		BR	BSE	CA0	
405	Zs1		DO GR	BSE	CA0	BHAE
415	Zs1		GR TBR	BGE	CA0	BHB
500	Zs1		LI GE TBR	BEB	CA0	BHC

boring 23

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
500	XXX		GR	BEB	CA0	vanaf 350 cm zand met klei en veen geroerd

boring 24

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
330	Vz3		BR TGR	BGE	CA0	
340	Zs1		DO GR	BSE	CA0	BHA
350	Zs1		LI GR	BGE	CA0	BHE
370	Zs1		BR	BSE	CA0	BHB
500	Zs1		LI GE TBR	BEB	CA0	BHC

boring 25

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
340	Ks2		LI GR	BSE	CA0	
350	Zs1		LI BR	BGE	CA0	BHC humusinspoeling
400	Zs1		LI GE TGR	BEB	CA0	BHC

boring 26

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
390	Vm		BR	BSE	CA0	
400	Zs1		LI GN TGR	BEB	CA0	BHC

boring 27

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
390	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
410	Zs1	h3	ZW TGR	BGE	CA0	BHC humusinspoeling
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 28

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
390	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
420	Zs1	h3	ZW TBR	BGE	CA0	BHC humusinspoeling
500	Zs1		LI GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 29

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
380	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
400	Zs1	h2	ZW TBR	BGE	CA0	BHC humusinspoeling
500	Zs1		LI GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 30

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
420	Zs1		DO BR TGR	BGE	CA0	BHA
440	Zs1		LI GR TGE	BGE	CA0	BHC
500	Zs1		LI GR TGN	BEB	CA0	BHC mangaan-vlekken

boring 31

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
340	Ks2		DO GR TBL	BSE	CA0	
370	Zs1		DO BR TGR	BGE	CA0	BHA
400	Zs1		LI BR TGE	BGE	CA0	BHB
500	Zs1		LI GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 32

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
385	Ks2		DO GR TBR	BSE	CA0	
395	Zs1		LI GR TGE	BSE	CA0	BHE
415	Zs1		LI GR TBR	BGE	CA0	BHB
500	Zs1		LI GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 33

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vk1		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 34

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
430	Vk1		ZW TBR	BSE	CA0	
435	Zs1	h2	ZW TBR	BSE	CA0	BHC humusinspoeling
450	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 35

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
380	Ks2		DO BR TGR	BSE	CA0	
410	Zs1		DO BR TGR	BGE	CA0	BHA
435	Zs1		LI BR TGE	BGE	CA0	BHB
450	Zs1		LI GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 36

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
360	Ks2		DO BR TGR	BSE	CA0	
400	Zs1		DO BR	BGE	CA0	BHA
440	Zs1		LI BR TGE	BGE	CA0	BHB
450	Zs1		LI GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 37

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
380	Ks3		DO BR TGR	BSE	CA0	
400	Zs1		DO BR	BGE	CA0	BHA
430	Zs1		LI BR TGE	BGE	CA0	BHB
450	Zs1		LI GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 39

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
460	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
480	Zs1		BR TGR	BSE	CA0	BHC humusinspoeling
490	Zs1		GR TBL	BGE	CA0	BHC
550	Zs1		GN TBL	BEB	CA0	BHC

boring 40

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
465	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		GR TBL	BGE	CA0	BHC Mn-inspoeling
550	Zs1		GN TBL	BEB	CA0	BHC

boring 41

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
480	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		LI GR TBL	BEB	CA0	BHC

boring 42

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
430	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
450	Zs1		DO GR TBL	BGE	CA0	BHC
500	Zs1		GR TGN	BEB	CA0	BHC mangaan-vlekken

boring 43

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
390	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
405	Zs1	h1	DO BR TGR	BSE	CA0	BHC humusinspoeling
500	Zs1		GE TGR	BEB	CA0	BHC

boring 44

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
385	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
450	Zs1	h1	DO BR TGR	BSE	CA0	BHC humusinspoeling
500	Zs1		GE TGR	BEB	CA0	BHC

boring 45

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
390	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
410	Zs1	h1	BR TGR	BGE	CA0	BHC humusinspoeling
500	Zs1		GE TGR	BEB	CA0	BHC

boring 46

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
430	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		GE TGR	BEB	CA0	BHC

boring 47

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
390	Vz1		ZW TBR	BSE	CA0	
400	Zs1	h3	ZW TGR	BGE	CA0	BHC humusinspoeling
430	Zs1		LI GE TGR	BGE	CA0	BHC
500	Zs1		LI GR	BEB	CA0	BHC

boring 48

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
390	Vz1		ZW TBR	BSE	CA0	
420	Zs1	h3	ZW TGR	BGE	CA0	BHC humusinspoeling
500	Zs1		LI GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 49

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
350	Vk3		GR	BGE	CA0	
400	Kz1		GR	BGE	CA0	
450	Kz3		LI GR TBR	BGE	CA0	
550	Zs1		GR TBR	BEB	CA0	BHC

boring 50

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
375	Vm		BR	BSE	CA0	
375	Vm		BR	BSE	CA0	
380	Zs1		DO GR	BSE	CA0	BHA
380	Zs1		DO GR	BSE	CA0	BHA
390	Zs1		GR TBR	BGE	CA0	BHB
390	Zs1		GR TBR	BGE	CA0	BHB
450	Zs1		LI GE TGR	BEB	CA0	BHC
450	Zs1		LI GE TGR	BEB	CA0	BHC

boring 51

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
380	Vm		BR	BSE	CA0	
390	Zs1	h1	DO GR	BGE	CA0	BHA
400	Zs1		LI GR	BGE	CA0	BHB
500	Zs1		BR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 52

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
420	Vk1		BR TGR	BGE	CA0	
440	Zs1		LI GR	BGE	CA0	BHC
500	Zs1		LI GN TGR	BEB	CA0	BHC

boring 53

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
420	Vm		BR	BSE	CA0	
440	Zs1		LI GR TBL	BGE	CA0	BHC
500	Zs1		LI GR	BEB	CA0	BHC

boring 54

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
410	Vk1		BR	BGE	CA0	
430	Vk3		BR TGR	BGE	CA0	
500	Zs1		LI GR	BEB	CA0	BHC

boring 55

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
425	Vm		LI BR	BSE	CA0	veel hout
470	Zs1		LI GR	BGE	CA0	BHC
500	Zs1		LI GR TGN	BEB	CA0	BHC

boring 56

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
425	Vm		BR	BSE	CA0	
500	Zs1		LI GR	BEB	CA0	BHC

boring 57

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
460	Vm		BR	BSE	CA0	
470	Zs1		LI BR	BGE	CA0	BHAB
500	Zs1		GR	BEB	CA0	BHC

boring 58

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
410	Vm		BR	BGE	CA0	
420	Vk3	h1	BR	BSE	CA0	
440	Zs1		GR	BGE	CA0	BHC
500	Zs1		LI GN TGR	BEB	CA0	BHC

boring 60

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm		BR	BSE	CA0	
430	Zs1		LI GR	BDI	CA0	BHC
500	Zs1		LI GN TGR	BEB	CA0	BHC

boring 61

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm		BR	BGE	CA0	
410	Ks1	h3	DO BR	BSE	CA0	
415	Zs1		DO GR	BSE	CA0	BHA
440	Zs1		LI GR TWI	BGE	CA0	BHE
500	Zs1		BR TGE	BEB	CA0	BHBC

boring 62

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
410	Vm		BR	BSE	CA0	
415	Zs1	h1	DO GR	BSE	CA0	BHA
430	Zs1		DO BR	BGE	CA0	BHB
500	Zs1		GR	BEB	CA0	BHC

boring 63

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
425	Vm		BR	BSE	CA0	
550	Zs1		LI GR	BEB	CA0	BHC

boring 64

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
405	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		GR	BEB	CA0	BHC

boring 65

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
375	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		GR TBL	BEB	CA0	BHC

boring 66

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
390	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		GR TBL	BEB	CA0	BHC

boring 67

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
430	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		GR TBL	BEB	CA0	BHC

boring 68

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
420	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		GR TGR	BEB	CA0	BHC

boring 69

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
425	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
440	Zs1		GR TBL	BGE	CA0	BHC
500	Zs1		GN TBL	BEB	CA0	BHC

boring 70

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
380	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
390	Zs1	h1	BR TGR	BGE	CA0	BHA
400	Zs1		GR TBR	BGE	CA0	BHE
430	Zs1		BR TGE	BGE	CA0	BHB
500	Zs1		GR TBL	BEB	CA0	BHC

boring 71

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		LI GR TBL	BEB	CA0	BHC

boring 72

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
420	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		GR TBL	BEB	CA0	BHC

boring 73

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
440	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		GR TBL	BEB	CA0	BHC

boring 74

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
420	Zs2	h3	ZW TBR	BSE	CA0	humusinspoeling
500	Zs1		GR TBL	BEB	CA0	BHC

boring 75

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
360	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
450	Zs1		LI GR TBL	BEB	CA0	BHC

boring 76

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
410	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
450	Zs1		LI GR	BEB	CA0	BHC

boring 77

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
380	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
400	Zs1	h1	BR TGE	BGE	CA0	BHB
450	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 78

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
420	Zs1	h1	GR TBR	BGE	CA0	BHC humusinspoeling
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 79

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
360	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
380	Zs1	h1	BR TGR	BGE	CA0	BHA
390	Zs1		GE TBR	BGE	CA0	BHB
450	Zs1		GE TGR	BEB	CA0	BHC

boring 81

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
390	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
410	Zs1		BR TGR	BGE	CA0	BHB
450	Zs1		GR	BEB	CA0	BHC

boring 82

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
360	Vm		BR TZW	BSE	CA0	
380	Zs1		BR TGE	BGE	CA0	BHB
400	Zs1		BR TGR	BGE	CA0	BHB
500	Zs1		GR	BEB	CA0	BHC

boring 83

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
470	Zs1		LI GR TGN	BGE	CA0	BHC
500	Zs1		GR TBL	BEB	CA0	BHC

boring 84

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
395	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
400	Zs1	h2	ZW TBR	BSE	CA0	BHA
420	Zs1		LI GR TBR	BGE	CA0	BHB
500	Zs1		GR TBL	BEB	CA0	BHC

boring 85

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
390	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
410	Zs1		DO GR	BGE	CA0	BHC
500	Zs1		GR TBL	BEB	CA0	BHC

boring 86

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
390	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		BL TGR	BEB	CA0	BHC

boring 87

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		BL TGR	BEB	CA0	BHC

boring 88

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
380	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
390	Zs1	h2	BR TGR	BSE	CA0	BHC humusinspoeling
450	Zs1		GR TBL	BGE	CA0	BHC
500	Zs1		GR TGN	BEB	CA0	BHC

boring 89

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
390	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
400	Zs1		DO BR TGR	BGE	CA0	BHA
410	Zs1		LI GR TBR	BGE	CA0	BHE
430	Zs1		BR TGE	BGE	CA0	BHB
450	Zs1		GE TGR	BEB	CA0	BHC

boring 90

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
380	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
420	Zs1	h2	BR TGR	BGE	CA0	BHC humusinspoeling
500	Zs1		GR TBL	BEB	CA0	BHC

boring 92

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		GR TBL	BEB	CA0	BHC

boring 93

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
420	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		GR TBL	BEB	CA0	BHC

boring 94

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
410	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
420	Zs2	h2	BR TGR	BGE	CA0	BHC humusinspoeling
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 95

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
410	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
420	Zs1		GR TGE	BGE	CA0	BHA
500	Zs1		GE TBR	BEB	CA0	BHB

boring 96

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
360	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
400	Zs1		BR TGE	BGE	CA0	BHB
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 97

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
420	Zs1		GE TBR	BGE	CA0	BHB
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 98

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
380	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
400	Zs1	h1	GR TBR	BGE	CA0	BHC humusinspoeling
500	Zs1		GR	BEB	CA0	BHC

boring 99

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
385	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
400	Zs1		LI GR TBR	BGE	CA0	BHC humusinspoeling
500	Zs1		LI GR	BEB	CA0	BHC

boring 100

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
395	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		LI GR TBL	BEB	CA0	BHC

boring 101

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		GR TGN	BEB	CA0	BHC mangaan-vlekken

boring 103

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
360	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
400	Zs1		BR TGE	BGE	CA0	BHB
500	Zs1		LI GR	BEB	CA0	BHC

boring 104

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
360	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
390	Zs1		BR TGR	BGE	CA0	BHC humusinspoeling
500	Zs1		LI GR	BEB	CA0	BHC

boring 105

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
380	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
400	Zs1		DO GR	BSE	CA0	BHC
500	Zs1		GR TBL	BEB	CA0	BHC

boring 106

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
370	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		DO GR TBL	BEB	CA0	BHC

boring 107

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		DO GR TBL	BEB	CA0	BHC

boring 108

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
375	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
400	Zs1		DO GR TBL	BGE	CA0	BHC
500	Zs1		LI GR TBL	BEB	CA0	BHC

boring 109

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
370	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
375	Vm		BR TGR	BSE	CA0	VS=GYV
500	Zs1		LI GR	BEB	CA0	BHC

boring 110

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
365	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		GR TBL	BEB	CA0	BHC

boring 111

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
360	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
390	Zs1		GR TBR	BGE	CA0	
500	Zs1		LI GR TBL	BDI	CA0	BHC

boring 112

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
375	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
400	Zs1		GR TBR	BGE	CA0	
500	Zs1		GR TBL	BEB	CA0	BHC

boring 113

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
370	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
400	Zs1		GR TBR	BGE	CA0	
500	Zs1		GR TBL	BEB	CA0	BHC

boring 114

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
380	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
420	Zs1		GR TBR	BGE	CA0	
500	Zs1		GR TBL	BEB	CA0	BHC

boring 115

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
375	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
400	Zs1		BR TGE	BGE	CA0	BHB
500	Zs1		GR TBR	BEB	CA0	BHC

boring 116

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
340	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
380	Zs1		BR TGE	BGE	CA0	BHB
420	Zs1		GR TGE	BGE	CA0	BHB
500	Zs1		LI GR	BEB	CA0	BHC

boring 117

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
360	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
370	Zs1		GR TBR	BGE	CA0	
400	Zs1		GR TGE	BGE	CA0	BHC
500	Zs1		GR	BEB	CA0	BHC

boring 118

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
360	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
390	Zs1		GR TGE	BGE	CA0	BHC
500	Zs1		GR TBL	BEB	CA0	BHC

boring 119

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
370	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
375	Zs1		LI BR TZW	BGE	CA0	BHA
380	Zs1		BR TGR	BGE	CA0	BHE
400	Zs1		BR TGE	BGE	CA0	BHB
450	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 120

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
410	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
430	Zs1		GE TBR	BGE	CA0	BHB
450	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 121

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
370	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
390	Zs1		BR TGR	BGE	CA0	BHA
420	Zs1		GE TBR	BGE	CA0	BHB
450	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 122

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
380	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
400	Zs1		GR	BGE	CA0	BHC
500	Zs1		GR TGN	BEB	CA0	BHC mangan-vlekken

boring 123

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
410	Zs1		BR TGR	BSE	CA0	BHA
430	Zs1		GE TBR	BGE	CA0	BHB
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 125

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
410	Zs1		GR TBR	BGE	CA0	
500	Zs1		GR	BEB	CA0	BHC

boring 126

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
360	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
390	Zs1		GR	BGE	CA0	BHC
400	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 127

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
360	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 128

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
390	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		GR TBL	BEB	CA0	BHC

boring 129

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
380	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		BL TGR	BEB	CA0	BHC

boring 130

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
365	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		GR TBL	BEB	CA0	BHC

boring 131

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		GR TBL	BEB	CA0	BHC

boring 132

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 133

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 134

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
380	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
400	Zs1		GE TGR	BGE	CA0	BHE
480	Zs1		GE TBR	BGE	CA0	BHB
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 135

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
370	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
430	Zs1		GR TBR	BGE	CA0	BHC
500	Zs1		LI GR	BEB	CA0	BHC

boring 136

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
350	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
380	Zs1		LI GE TGR	BGE	CA0	BHE
420	Zs1		GE TBR	BGE	CA0	BHB
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 137

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
420	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
430	Zs1		GR TBR	BGE	CA0	BHA
450	Zs1		GE TBR	BGE	CA0	BHB
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 138

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
420	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 139

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
420	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 140

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
420	Zs1		GR TBR	BGE	CA0	BHC humusinspoeling
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 141

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
390	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 142

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
380	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
400	Zs1		GE TBR	BGE	CA0	BHB
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 143

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
390	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
400	Zs1		BR TGR	BSE	CA0	BHE
430	Zs1		GE TBR	BGE	CA0	BHB
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 144

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
390	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
400	Zs1		LI GR TGE	BSE	CA0	BHE
430	Zs1		GE TBR	BGE	CA0	BHB
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 145

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
380	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 146

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
380	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
420	Zs1		BR TGR	BGE	CA0	BHC humusinspoeling
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 147

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
380	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
390	Zs1		BR TGR	BSE	CA0	BHC humusinspoeling
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 148

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
450	Zs1		GR TGE	BGE	CA0	BHC
500	Zs1		GR	BEB	CA0	BHC

boring 149

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
370	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
410	Zs1		BR TGE	BGE	CA0	BHA
450	Zs1		GE TBR	BGE	CA0	BHB
510	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 150

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
370	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
420	Zs1		BR TGE	BGE	CA0	BHA
460	Zs1		GE TBR	BGE	CA0	BHB
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 151

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
380	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
390	Zs1		BR TGR	BSE	CA0	BHE
430	Zs1		GE TBR	BGE	CA0	BHB
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 153

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
390	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		LI GR	BEB	CA0	BHC

boring 154

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
390	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
410	Zs1		GR TGE	BGE	CA0	BHC
500	Zs1		LI GR	BEB	CA0	BHC

boring 155

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
405	Zs1		LI GR TZW	BSE	CA0	BHAE
420	Zs1		GE TBR	BSE	CA0	BHB
440	Zs1		GR TGE	BGE	CA0	BHC
500	Zs1		GE	BEB	CA0	BHC

boring 156

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
402	Zs1		DO ZW TGR	BSE	CA0	BHA
410	Zs1		DO GR TGE	BGE	CA0	BHE
430	Zs1		GE TBR	BGE	CA0	BHB
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 157

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
370	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
390	Zs1		GE TGR	BGE	CA0	BHE
420	Zs1		GE TBR	BGE	CA0	BHB
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 158

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
370	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
380	Zs1		GE TBR	BGE	CA0	BHC
420	Zs1		GE	BGE	CA0	BHC
500	Zs1		GE TGR	BEB	CA0	BHC

boring 159

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
370	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
420	Zs1		GE TGR	BGE	CA0	BHC
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 160

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
420	Zs1		DO GR TBL	BGE	CA0	BHC
440	Zs1		GR TGE	BGE	CA0	BHC
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

mangaan-vlekken

boring 161

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
425	Zs1		DO GR TBL	BGE	CA0	BHC
450	Zs1		GR TGN	BGE	CA0	BHC
500	Zs1		LI GR TBL	BEB	CA0	BHC

mangaan-vlekken

boring 162

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
440	Zs1		LI GR TBL	BGE	CA0	BHC
500	Zs1		LI GR TGN	BDI	CA0	BHC

boring 163

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
390	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
420	Zs1		LI GR TBR	BGE	CA0	BHC
500	Zs1		LI GR TBL	BEB	CA0	BHC

boring 164

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		DO GR TBL	BEB	CA0	BHC

boring 165

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
390	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
430	Zs1		DO GR TGN	BGE	CA0	BHC
500	Zs1		DO GN TGR	BEB	CA0	BHC

mangaan-vlekken

boring 166

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
415	Zs1		DO GR	BGE	CA0	BHC
460	Zs1		GN TBL	BGE	CA0	BHC
500	Zs1		GE TGN	BEB	CA0	BHC

boring 167

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
440	Zs1		GE TGR	BGE	CA0	BHC
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 168

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
390	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
410	Zs1		GE TGR	BGE	CA0	BHE
440	Zs1		GE TBR	BGE	CA0	BHB
500	Zs1		GE TGR	BDI	CA0	BHC

boring 169

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
410	Zs1		GE TWI	BGE	CA0	BHE
430	Zs1		GE TBR	BGE	CA0	BHB
500	Zs1		GE TGR	BEB	CA0	BHC

boring 170

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
390	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
410	Zs1		ZW TGR	BGE	CA0	BHAE
440	Zs1		GE	BGE	CA0	BHB
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 171

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
430	Vm		BR TZW	BSE	CA0	
500	Zs1		GR TGE	BGE	CA0	BHC
600	Zs1		GE	BEB	CA0	BHC

boring 172

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm		ZW TBR	BDI	CA0	
440	Zs1		GE TGR	BGE	CA0	BHC
500	Zs1		GR	BEB	CA0	BHC

boring 174

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
410	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
420	Zs1		BR TGR	BGE	CA0	BHE
440	Zs1		GE	BGE	CA0	BHB
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 175

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
385	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
390	Zs1		ZW TGR	BGE	CA0	BHA
410	Zs1		GR TGE	BGE	CA0	BHE
425	Zs1		GR TBR	BGE	CA0	BHB
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 176

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
420	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
440	Zs1		GR TGE	BGE	CA0	BHC
500	Zs1		GE	BEB	CA0	BHC

boring 177

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
460	Zs1		GR TGE	BGE	CA0	BHC
500	Zs1		GE	BEB	CA0	BHC

boring 178

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
380	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
410	Zs1		BR TGE	BGE	CA0	BHB
440	Zs1		GE TGR	BGE	CA0	BHC
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 179

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
430	Zs1		BL TGR	BGE	CA0	mangaan-vlekken
450	Zs1		BL TGN	BGE	CA0	BHB ijzer-vlekken
500	Zs1		BL TGR	BEB	CA0	BHC mangaan-vlekken

boring 180

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
380	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		DO GR TBL	BEB	CA0	BHC

boring 181

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		GR TBL	BEB	CA0	BHC

boring 182

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
420	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
440	Zs1		GR TBL	BEB	CA0	BHC
500	Zs1		GR	BSE	CA0	BHC

boring 183

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
420	Vm		ZW TBR	BGE	CA0	
500	Zs1		GR TBL	BEB	CA0	BHC

boring 184

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
450	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
600	Zs1		LI GR TBL	BEB	CA0	BHC

boring 185

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
435	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
445	Ks1		DO BL TGR	BSE	CA0	BHC versleurd met ophalen boor?
500	Zs1		LI GR TBL	BEB	CA0	BHC

boring 186

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
420	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		LI GR TBL	BEB	CA0	BHC houtskool aan top zand

boring 187

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		DO GR TBL	BEB	CA0	BHC

boring 188

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
410	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
430	Zs1		GR	BGE	CA0	BHC ZMK=ZZG mangaan-vlekken
500	Zs1		GR TGN	BEB	CA0	BHC ZMK=ZZG

boring 189

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm		ZW TBR	BEB	CA0	
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC kern sterk geroerd: niet bemonsterd

boring 190

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
380	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
390	Zs1		GR TWI	BGE	CA0	
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 191

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
375	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
400	Zs1		ZW TGE	BSE	CA0	BHB
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 192

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
402	Zs1		DO ZW TGR	BSE	CA0	BHA
415	Zs1		GE TWI	BGE	CA0	BHE
425	Zs1		GE TBR	BGE	CA0	BHB
500	Zs1		GR TGE	BDI	CA0	BHC

boring 193

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
405	Zs1		DO ZW TGR	BSE	CA0	BHA
410	Zs1		GE TWI	BGE	CA0	BHE
425	Zs1		GE TBR	BGE	CA0	BHB
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 195

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
390	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
450	Zs1		GE TGR	BGE	CA0	BHC
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 196

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
380	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
400	Zs1		LI GE TWI	BGE	CA0	BHC
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 197

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
390	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
420	Zs1		LI GR TWI	BGE	CA0	BHC
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 198

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
430	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
450	Zs1		DO GR	BGE	CA0	BHC mangan-vlekken
500	Zs1		DO GR TGN	BEB	CA0	BHC

boring 199

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
450	Zs1		DO BR TGR	BGE	CA0	BHC humusinspoeling
500	Zs1		DO GR TGN	BEB	CA0	BHC

boring 200

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
380	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		LI GR	BEB	CA0	BHC

boring 201

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
390	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
430	Zs1		BR TGR	BGE	CA0	BHC humusinspoeling
500	Zs1		LI GR	BEB	CA0	BHC

boring 202

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
380	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
400	Zs1		BR TZW	BGE	CA0	BHA
420	Zs1		BR TGE	BGE	CA0	BHB
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 203

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		LI GR	BEB	CA0	BHC

boring 204

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
430	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		LI BR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 205

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
410	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		DO GR TBL	BEB	CA0	BHC

boring 206

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
430	Zs1		DO GR TBL	BGE	CA0	BHC
500	Zs1		GR TGN	BEB	CA0	BHC

boring 207

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
380	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
400	Zs1		DO GR TBL	BGE	CA0	BHC
500	Zs1		GR TGN	BEB	CA0	BHC

boring 208

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
390	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
400	Vm		ZW TGR	BSE	CA0	VS=GYV
440	Zs1		GN TBL	BGE	CA0	BHB ijzer-vlekken
500	Zs1		GR TGN	BEB	CA0	BHC

boring 209

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
440	Zs1		DO GN TBL	BGE	CA0	BHB ijzer-vlekken
500	Zs1		DO GR TGN	BEB	CA0	BHC

boring 211

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
405	Zs1		DO GR TZW	BGE	CA0	BHC humusinspoeling uit veen
500	Zs1		DO GR	BEB	CA0	BHC

boring 212

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
430	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
445	Zs1		GR TZW	BGE	CA0	BHC humusinspoeling uit veen
500	Zs1		GR	BEB	CA0	BHC

boring 213

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
420	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		LI GR	BEB	CA0	BHC

boring 214

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
420	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		BL TGR	BEB	CA0	BHC

boring 215

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
420	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	VS=GYV
500	Zs1		LI GR TBL	BEB	CA0	BHC

boring 216

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
410	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
440	Zs1		GE TGR	BGE	CA0	BHC
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 217

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
410	Zs1		ZW TGR	BSE	CA0	BHC humusinspoeling
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 218

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
405	Zs1	h1	ZW TGR	BSE	CA0	BHC humusinspoeling
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 219

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
420	Zs1		GE TGR	BGE	CA0	BHC humus-vlekken
500	Zs1		GE TGR	BEB	CA0	BHC veenlaagje (0,5 cm) op 435 cm

boring 222

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
380	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
385	Zs1		ZW TGR	BDI	CA0	BHA aard ondergrens onduidelijk
410	Zs1		GE TBR	BGE	CA0	BHB
440	Zs1		GE TGR	BGE	CA0	BHC
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 223

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
420	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		LI GR	BEB	CA0	BHC

boring 224

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
390	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
410	Zs1		GR TGE	BGE	CA0	BHE humus-vlekken
430	Zs1		DO BR TGE	BGE	CA0	BHB
440	Zs1		GE TBR	BGE	CA0	BHB hout (uit veen versleurd?)
500	Zs1		LI GR	BEB	CA0	BHC

boring 225

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
420	Zs1		DO BR TGE	BGE	CA0	BHC
440	Zs1		GE	BGE	CA0	BHC
500	Zs1		GR	BDI	CA0	BHC

boring 226

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		GR TGN	BEB	CA0	BHC

boring 227

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
370	Vm		ZW TBR	BGE	CA0	
390	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	VS=GYV
460	Zs1		GR TBL	BGE	CA0	BHC
500	Zs1		GR TGN	BEB	CA0	BHC

boring 228

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
380	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
400	Zs1		LI GR TGE	BSE	CA0	BHE
420	Zs1		GE TBR	BGE	CA0	BHB
500	Zs1		GE TGR	BEB	CA0	BHC

boring 229

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
370	Vm		ZW TBR	BGE	CA0	
400	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	VS=GYV
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 230

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
350	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
360	Zs1		LI ZW TBR	BGE	CA0	
400	Zs1		GR TBR	BSE	CA0	BHC humusinspoeling
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 231

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
410	Vm		BR TZW	BDI	CA0	aard ondergrens onduidelijk
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 233

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
410	Vm		ZW TBR	BGE	CA0	
430	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	VS=GYV
500	Zs1		LI GR	BDI	CA0	BHC

boring 234

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	VS=GYV
500	Zs1		GR TGE	BDI	CA0	BHC

boring 235

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
410	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
430	Zs1		GR TBR	BGE	CA0	BHC humusinspoeling
500	Zs1		GR	BEB	CA0	BHC

boring 236

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		DO GR	BEB	CA0	BHC

boring 237

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
410	Vm		ZW TBR	BGE	CA0	
430	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	VS=GYV
460	Zs1		GR TGE	BGE	CA0	BHC
500	Zs1		GR	BEB	CA0	BHC

boring 238

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
380	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	VS=GYV
400	Zs1		DO BR TGR	BGE	CA0	BHA
430	Zs1		GE TBR	BGE	CA0	BHB
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 239

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
450	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	VS=GYV
460	Zs1		LI GR TBR	BSE	CA0	VS=GYV
480	Zs1		GE TBR	BGE	CA0	BHB
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 240

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	VS=GYV
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 241

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	VS=GYV
410	Zs1		DO BR TGR	BGE	CA0	BHC humusinspoeling
420	Zs1		LI BR TGE	BGE	CA0	BHC
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 242

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm		ZW TBR	BDI	CA0	VS=GYV aard ondergrens onduidelijk
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 243

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
420	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 244

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
410	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	VS=GYV
440	Zs1		GR TGE	BGE	CA0	BHC
500	Zs1		LI GR	BEB	CA0	BHC

boring 245

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
385	Vm		ZW TBR	BGE	CA0	
400	Vm		ZW	BSE	CA0	VS=GYV
500	Zs1		LI GR	BEB	CA0	BHC

boring 246

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
360	Vm		ZW TBR	BGE	CA0	
400	Vm		ZW	BSE	CA0	VS=GYV
420	Zs1		GR TBR	BGE	CA0	BHC humusinspoeling
500	Zs1		GR	BEB	CA0	BHC

boring 247

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
420	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
422	Zs1	h1	GR TZW	BDI	CA0	BHA
450	Zs1		LI BR TGE	BGE	CA0	BHB
500	Zs1		LI GR	BEB	CA0	BHC

boring 248

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
420	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
430	Zs1	h1	DO BR TGR	BGE	CA0	BHE
460	Zs1		BR TGE	BGE	CA0	BHB
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 249

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm		ZW TBR	BDI	CA0	VS=GYV overgang sterk verstoord
430	Zs1		LI GR TBR	BGE	CA0	BHC humusinspoeling
500	Zs1		LI GR	BEB	CA0	BHC

boring 250

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
410	Vm		ZW TBR	BGE	CA0	
430	Vm		ZW	BSE	CA0	VS=GYV
500	Zs1		GR	BEB	CA0	BHC

boring 251

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
420	Vm		ZW TBR	BGE	CA0	
460	Vm		GR TZW	BSE	CA0	VS=GYV
500	Zs1		GE TGR	BEB	CA0	BHC

boring 252

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
365	Vm		ZW TBR	BGE	CA0	
375	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	VS=GYV
385	Zs1		ZW TGR	BGE	CA0	BHA
395	Zs1		GR TZW	BGE	CA0	BHE
410	Zs1		GR TBR	BGE	CA0	BHB
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 253

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
420	Vm		ZW	BSE	CA0	VS=GYV
440	Zs1		ZW	BSE	CA0	BHA
500	Zs1		GE TBR	BEB	CA0	BHB

boring 254

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
440	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	VS=GYV
455	Zs1		BR TGR	BGE	CA0	BHE
500	Zs1		GE TBR	BEB	CA0	BHB

boring 255

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
430	Vm		ZW	BSE	CA0	VS=GYV
440	Zs1		ZW TGR	BDI	CA0	BHAE aard ondergrens onduidelijk
470	Zs1		GE TBR	BGE	CA0	BHB
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 256

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
470	Vm		ZW	BSE	CA0	VS=GYV
500	Zs1		GE TGR	BEB	CA0	BHC

boring 257

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
420	Vm		ZW	BSE	CA0	VS=GYV
450	Zs1		GE TBR	BGE	CA0	BHB
500	Zs1		GE TGR	BGE	CA0	BHC
550	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 259

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
430	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
470	Zs1		DO GR	BGE	CA0	BHC
500	Zs1		GR TGN	BEB	CA0	BHC

boring 260

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
450	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
480	Ks1	h3	DO GR TZW	BSE	CA0	
500	Zs1		GR TBL	BEB	CA0	BHC

boring 261

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
450	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		LI GR	BEB	CA0	BHC

boring 262

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
450	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		GR TBL	BEB	CA0	BHC

boring 263

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
420	Zs1		LI GR TBR	BGE	CA0	BHAE
440	Zs1		GE TBR	BGE	CA0	BHB
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 264

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
420	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
430	Zs1	h1	ZW TBR	BGE	CA0	BHA
450	Zs1		GE TBR	BGE	CA0	BHB
500	Zs1		GE TGR	BEB	CA0	BHC

boring 265

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
440	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		GR TBL	BEB	CA0	BHC

boring 266

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
450	Vm		ZW	BSE	CA0	VS=GYV
500	Zs1		GE TGR	BEB	CA0	BHC

boring 267

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
425	Zs1		DO ZW TGR	BGE	CA0	BHA
440	Zs1		GE TBR	BGE	CA0	BHB
470	Zs1		GE TGR	BGE	CA0	BHC
500	Zs1		GR	BEB	CA0	BHC

boring 268

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus</i>	<i>grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
420	Vm			ZW TBR	BSE	CA0	
430	Zs1			DO BR TGR	BGE	CA0	BHAE
460	Zs1			BR TGE	BGE	CA0	BHB
500	Zs1			GR TBR	BEB	CA0	BHC

boring 270

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus</i>	<i>grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
410	Vm			ZW TBR	BSE	CA0	
450	Zs1	h1		BR TGR	BGE	CA0	BHA
465	Zs1			BR TGE	BGE	CA0	BHB
500	Zs1			GE TGR	BDI	CA0	BHC

boring 271

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus</i>	<i>grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm			ZW TBR	BSE	CA0	
430	Zs1			BR TGR	BSE	CA0	BHAE
450	Zs1			GE TBR	BSE	CA0	BHB
500	Zs1			GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 272

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus</i>	<i>grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
435	Vz3			ZW TBR	BSE	CA0	gyttja met zandbijmenging (geroerd)
500	Zs1			DO GR	BEB	CA0	BHC

boring 273

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus</i>	<i>grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
440	Vm			ZW TBR	BSE	CA0	VS=GYV
470	Zs1			BR TGE	BGE	CA0	BHB
500	Zs1			GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 274

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus</i>	<i>grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
420	Vm			ZW TBR	BSE	CA0	VS=GYV
450	Zs1	h1		BR TGR	BGE	CA0	BHAE
460	Zs1			GE TBR	BGE	CA0	BHB
500	Zs1			GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 275

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus</i>	<i>grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
440	Vm			DO GR TBR	BSE	CA0	VS=GYV
500	Zs1			LI GR	BEB	CA0	BHC

boring 276

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus</i>	<i>grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm			BR TZW	BSE	CA0	
410	Zs1			GE TWI	BSE	CA0	BHE
440	Zs1			GE TBR	BGE	CA0	BHB
500	Zs1			GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 277

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
420	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
450	Zs1		GR TBR	BGE	CA0	BHC
500	Zs1		LI GR	BEB	CA0	BHC

boring 278

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
430	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	VS=GYV
440	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		GR	BEB	CA0	BHC

boring 279

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
460	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		GR TBL	BEB	CA0	BHC

boring 280

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
455	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		GR TBL	BEB	CA0	BHC

boring 281

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
450	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
470	Vm		DO BR TGR	BSE	CA0	VS=GYV
500	Zs1		LI GR	BEB	CA0	BHC

boring 282

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
470	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		BL TGR	BEB	CA0	BHC

boring 283

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
420	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	VS=GYV
460	Zs1		WI	BGE	CA0	BHE ZMK=ZZF
500	Zs1		BR TGE	BEB	CA0	BHB

boring 284

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
410	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	VS=GYV
440	Zs1		GE TBR	BGE	CA0	BHB
550	Zs1		GE TGR	BEB	CA0	BHC

boring 285

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
420	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	VS=GYV
440	Zs1		DO BR TZW	BGE	CA0	BHA
460	Zs1		GE TBR	BGE	CA0	BHB
500	Zs1		GE TGR	BEB	CA0	BHC

boring 286

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
440	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
460	Zs1		BR TGR	BDI	CA0	BHC humusinspoeling
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 287

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
430	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		GR	BEB	CA0	BHC

boring 288

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
410	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
450	Zs1		DO BR TGR	BGE	CA0	BHA
470	Zs1		GE TBR	BGE	CA0	BHB
500	Zs1		GE TGR	BEB	CA0	BHC

boring 289

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
440	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
460	Zs1		DO BR TGR	BGE	CA0	BHA
480	Zs1		DO GE TBR	BGE	CA0	BHB
500	Zs1		GE TOR	BEB	CA0	BHB

boring 291

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
480	Vm		ZW TZW	BSE	CA0	VS=GYV
500	Zs1		BR TGE	BEB	CA0	BHAB

boring 292

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
390	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
410	Ks1		GR	BSE	CA0	
440	Vz1		BR TGR	BSE	CA0	VS=GYV zandbijmenging
500	Zs1		GR TBL	BEB	CA0	BHC

boring 293

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
470	Ks1		GR	BSE	CA0	
480	Ks1	h3	GR TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		GR TBL	BEB	CA0	BHC

boring 294

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
480	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		BL TGR	BEB	CA0	BHC

boring 295

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
440	Ks1	h3	BR TGR	BSE	CA0	
600	Zs1		BL TGR	BEB	CA0	BHC

boring 296

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
440	Vm		BR TZW	BDI	CA0	VS=GYV aard ondergrens onduidelijk
480	Zs1	h2	BR TZW	BGE	CA0	BHA
500	Zs1		BR TGE	BEB	CA0	BHAB

boring 297

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
390	Vm		BR TZW	BSE	CA0	VS=GYV
405	Zs1	h1	DO BR TGR	BGE	CA0	BHA
430	Zs1		GE TBR	BGE	CA0	BHB
450	Zs1		GE TGR	BGE	CA0	BHC
500	Zs1		GE	BEB	CA0	BHC

boring 298

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
470	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	VS=GYV
500	Zs1		DO BL TGR	BEB	CA0	BHC

boring 299

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
480	Vm		BR TZW	BSE	CA0	
500	Zs1		LI GR TBL	BEB	CA0	BHC wortel/houtresten

boring 300

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
430	Vm		BR TZW	BSE	CA0	
470	Zs1		DO GR	BGE	CA0	BHC wortel/houtresten
550	Zs1		LI GR	BEB	CA0	BHC

boring 301

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
440	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		LI GR TBL	BEB	CA0	BHC

boring 302

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
440	Vm		BR TZW	BGE	CA0	
450	Vk3		BR	BSE	CA0	
500	Zs1		LI GR TBL	BEB	CA0	BHC

boring 303

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
460	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		LI GR TBL	BEB	CA0	BHC

boring 304

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
440	Vm		BR	BSE	CA0	
450	Ks1	h3	GR TBR	BSE	CA0	plantenresten
500	Zs1		GR TBL	BEB	CA0	BHC

boring 305

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
420	Vm		BR TZW	BSE	CA0	
450	Zs1		BR TGR	BGE	CA0	BHA
470	Zs1		BR TGE	BGE	CA0	BHB
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 306

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
50	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC
395	Vm		BR	BSE	CA0	
400	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
430	Zs1		BR TGR	BGE	CA0	BHAE
450	Zs1		GE TBR	BGE	CA0	BHB

boring 307

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm		BR TZW	BSE	CA0	
405	Vm		ZW	BSE	CA0	
440	Zs1		BR TGR	BGE	CA0	BHAE
460	Zs1		GE TBR	BGE	CA0	BHB
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 308

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
405	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
410	Zs1		DO ZW TGR	BGE	CA0	BHA
415	Zs1		LI GR TGE	BGE	CA0	BHE
440	Zs1		BR TBR	BGE	CA0	BHB
460	Zs1		BR TGE	BGE	CA0	BHB
500	Zs1		GE TGR	BEB	CA0	BHC

boring 309

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
430	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	VS=GYV
450	Zs1		BR TGR	BGE	CA0	BHA
470	Zs1		GE TBR	BGE	CA0	BHB
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 310

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
410	Vm		BR	BSE	CA0	
420	Vz1		ZW TBR	BSE	CA0	BHO
440	Zs1		GR TBR	BGE	CA0	BHAE
460	Zs1		BR TGE	BGE	CA0	BHB
500	Zs1		GR TGE	BEB	CA0	BHC

boring 311

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
480	Vk3		GR TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		GR TGN	BEB	CA0	BHC

boring 312

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
470	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	VS=GYV
500	Zs1		DO GR	BEB	CA0	BHC

boring 313

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
435	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
440	Kz1	h3	LI BR TGR	BSE	CA0	
450	Zs1		LI GR	BGE	CA0	BHC
480	Zs1		DO BL TGR	BGE	CA0	BHC
550	Zs1		GR TBL	BEB	CA0	BHC

boring 314

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
460	Vm		BR TZW	BSE	CA0	
500	Zs1		GR TBL	BEB	CA0	BHC

boring 315

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
470	Vm		BR TZW	BSE	CA0	
500	Zs1		GR TBL	BEB	CA0	BHC

boring 316

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
400	Vm		BR TZW	BGE	CA0	
405	Zs2	h3	ZW TBR	BSE	CA0	BHA
410	Zs1		LI GR	BSE	CA0	BHE
425	Zs2	h1	GR TBR	BGE	CA0	BHB humusinspoeling
500	Zs1		GR TBL	BEB	CA0	BHC

boring 317

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
450	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1		GR	BEB	CA0	BHC

boring 318

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
440	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
450	Zs2	h2	BR TGR	BSE	CA0	BHC humusinspoeling
500	Zs1		GR TBL	BEB	CA0	BHC

boring 319

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
460	Vm		BR	BSE	CA0	
480	Zs1		BL TGR	BGE	CA0	BHC hout/wortelresten
500	Zs1		GR TBL	BEB	CA0	BHC

boring 320

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
430	Vm		ZW TBR	BSE	CA0	
470	Zs1		GE TGR	BDI	CA0	BHC aard ondergrens onduidelijk
500	Zs1		GR	BEB	CA0	BHC

boring 321

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus</i>	<i>grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
460	Vm			ZW TBR	BSE	CA0	
500	Zs1			GR TBL	BEB	CA0	BHC

boring 322

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>humus</i>	<i>grind</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	<i>kalk</i>	<i>horizont</i>
460	Vm			BR TZW	BSE	CA0	
462	Zs1			WI	BSE	CA0	BHE
475	Zs2	h2		BR TGR	BGE	CA0	BHB
500	Zs1			LI GR	BEB	CA0	BHC

Bijlage 6 Coördinaten en Analyseresultaten

<i>boring</i>	<i>monster</i>	<i>x-coördinaat</i>	<i>y-coördinaat</i>	<i>z-coördinaat</i>	<i>diepte zand (cm NAP)</i>	<i>horizont</i>	<i>grof houtskool</i>	<i>fijn houtskool</i>	<i>schelpfragmenten</i>	<i>bijzonderheden</i>
1	501	147906,80	484880,60	-4,077	-878	C	–	geen	matig (11-20)	
2	502	147918,00	484863,10	-4,016	-862	C	–	zeer weinig (< 5)	zeer weinig (< 5)	
3	503	147930,10	484846,90	-4,043	-864	C	–	geen	geen	
4	504	147940,90	484831,50	-4,002	-800	C	–	geen	geen	geen monster
5	505	147952,60	484814,50	-3,946	-800	C	2	geen	zeer weinig (< 5)	verkit zand
6	506	147964,30	484798,30	-4,067	-817	BC	–	geen	geen	
7	507	147976,10	484782,10	-3,990	-814	C	–	geen	geen	
8	508	147990,40	484804,50	-4,228	-848	C	–	geen	geen	
9	509	147979,10	484820,90	-4,334	-853	C	–	geen	geen	leeg
10	510	147967,50	484837,20	-4,228	-823	C	–	geen	geen	
11	511	147955,60	484853,60	-4,183	-848	C	–	zeer weinig (< 5)	veel (21-40)	
12	512	147944,20	484870,20	-4,194	-859	C	–	geen	zeer weinig (< 5)	
13	513	147932,90	484886,40	-4,147	-850	C	1	zeer weinig (< 5)	veel (21-40)	
14	514	147947,30	484908,90	-4,300	-860	C	–	geen	zeer weinig (< 5)	schub
15	515	147959,10	484892,70	-4,272	-852	C	–	geen	zeer weinig (< 5)	
16	516	147970,50	484876,50	-4,321	-832	BC	–	geen	geen	geen monster
17	517	147982,10	484860,20	-4,359	-836	BC	2	weinig (5-10)	zeer weinig (< 5)	
18	518	147993,50	484843,70	-4,360	-866	C	–	geen	zeer weinig (< 5)	
19	519	148004,90	484827,30	-4,322	-852	EBC	–	weinig (5-10)	weinig (5-10)	
20	520	148017,10	484810,80	-4,265	-837	C	–	geen	weinig (5-10)	
21	521	148031,20	484833,50	-4,322	-857	AEBC	3	matig (11-20)	weinig (5-10)	gepyritiseerd hout
22	522	148019,70	484850,10	-4,285	-829	AEBC	2	zeer weinig (< 5)	weinig (5-10)	
23	523	148008,60	484866,50	-4,287	–	–	–	–	–	leeg
24	524	147997,00	484882,80	-4,303	-760	AEBC	–	weinig (5-10)	geen	schubben, vissebotjes
25	525	147985,50	484898,80	-4,299	-770	C	3	matig (11-20)	geen	verkit zand
26	526	147973,50	484915,20	-4,343	-824	C	3	zeer weinig (< 5)	zeer weinig (< 5)	
27	527	147988,30	484937,80	-4,292	-819	C	–	geen	weinig (5-10)	
28	528	148000,20	484921,60	-4,375	-828	C	–	matig (11-20)	weinig (5-10)	zeer fijn houtskool
29	529	148011,40	484905,10	-4,400	-820	C	–	weinig (5-10)	weinig (5-10)	
30	530	148022,70	484888,60	-4,266	-827	C	–	zeer weinig (< 5)	weinig (5-10)	
31	531	148034,50	484872,30	-4,326	-773	ABC	–	matig (11-20)	matig (11-20)	
32	532	148045,80	484856,20	-4,392	-824	EBC	–	geen	weinig (5-10)	

<i>boring</i>	<i>monster</i>	<i>X-coördinaat</i>	<i>Y-coördinaat</i>	<i>Z-coördinaat</i>	<i>diepte zand (cm NAP)</i>	<i>horizont</i>	<i>grof houtskool</i>	<i>fijn houtskool</i>	<i>schelpfragmenten</i>	<i>bijzonderheden</i>
33	533	148057,40	484839,50	-4,355	-836	C	3	veel (21-40)	weinig (5-10)	
34	534	148069,10	484823,40	-4,268	-857	C	–	zeer veel (> 40)	geen	zeer fijn houtskool
35	535	148080,50	484807,00	-4,271	-807	ABC	–	geen	zeer weinig (< 5)	
36	536	148091,80	484790,60	-4,247	-785	ABC	1	weinig (5-10)	weinig (5-10)	zeer fijn houtskool
37	537	148103,50	484774,30	-4,200	-800	ABC	3	veel (21-40)	geen	
38	538	148115,10	484758,10	-4,086	–	–	–	–	–	geen boring
39	539	148129,60	484780,50	-4,302	-890	C	–	geen	geen	
40	540	148118,20	484797,10	-4,275	-893	C	–	geen	weinig (5-10)	
41	541	148106,70	484813,40	-4,291	-909	C	–	geen	weinig (5-10)	
42	542	148095,60	484829,50	-4,299	-860	C	–	zeer weinig (< 5)	weinig (5-10)	
43	543	148083,50	484845,90	-4,324	-822	C	–	zeer weinig (< 5)	zeer weinig (< 5)	
44	544	148072,60	484862,30	-4,323	-817	C	–	weinig (5-10)	matig (11-20)	
45	545	148060,50	484878,70	-4,336	-824	C	–	geen	weinig (5-10)	
46	546	148049,10	484894,70	-4,327	-863	C	–	zeer weinig (< 5)	weinig (5-10)	verkit zand
47	547	148037,60	484911,70	-4,352	-825	C	–	veel (21-40)	matig (11-20)	
48	548	148026,30	484927,60	-4,383	-828	C	–	zeer weinig (< 5)	matig (11-20)	
49	549	148040,60	484950,80	-4,429	-893	C	–	geen	geen	leeg
50	550	148052,30	484934,30	-4,431	-818	ABC	–	matig (11-20)	veel (21-40)	
51	751	148063,70	484917,60	-4,390	-819	ABC	20	zeer veel (> 40)	matig (11-20)	veel grof houtskool
52	752	148075,20	484901,50	-4,410	-861	C	–	matig (11-20)	matig (11-20)	zeer fijn houtskool
53	753	148086,70	484884,70	-4,416	-862	C	–	geen	weinig (5-10)	
54	754	148098,40	484868,60	-4,340	-864	C	–	weinig (5-10)	zeer weinig (< 5)	
55	755	148098,30	484868,50	-4,389	-864	C	–	geen	geen	
56	756	148121,40	484836,40	-4,359	-861	C	–	weinig (5-10)	zeer weinig (< 5)	
57	757	148133,10	484819,40	-4,298	-890	ABC	–	zeer weinig (< 5)	geen	
58	758	148144,40	484803,10	-4,300	-850	C	–	zeer weinig (< 5)	weinig (5-10)	
59	759	148155,90	484786,90	-4,220	–	–	–	–	–	geen boring
60	760	148170,50	484809,30	-4,376	-838	C	–	weinig (5-10)	weinig (5-10)	
61	761	148159,10	484825,60	-4,316	-842	AEBC	3	veel (21-40)	matig (11-20)	verkit zand
62	762	148147,50	484842,10	-4,347	-845	ABC	–	zeer weinig (< 5)	matig (11-20)	zeer fijn houtskool
63	763	148316,20	484858,20	-4,388	-864	C	–	zeer weinig (< 5)	weinig (5-10)	
64	764	148124,60	484874,70	-4,326	-838	C	–	weinig (5-10)	weinig (5-10)	
65	765	148113,10	484890,80	-4,379	-813	C	–	zeer weinig (< 5)	zeer weinig (< 5)	zeer fijn houtskool
66	766	148101,50	484907,50	-4,348	-825	C	–	geen	zeer weinig (< 5)	
67	767	148090,00	484923,70	-4,410	-871	C	–	geen	zeer weinig (< 5)	

<i>boring</i>	<i>monster</i>	<i>X-coördinaat</i>	<i>Y-coördinaat</i>	<i>Z-coördinaat</i>	<i>diepte zand (cm NAP)</i>	<i>horizont</i>	<i>grof houtskool</i>	<i>fijn houtskool</i>	<i>schelpfragmenten</i>	<i>bijzonderheden</i>
68	768	148078,30	484940,10	-4,355	-856	C	-	geen	matig (11-20)	
69	769	148066,80	484956,30	-4,359	-861	C	-	geen	geen	verkit zand
70	770	148081,60	484979,10	-4,400	-820	AEBC	-	zeer weinig (< 5)	zeer weinig (< 5)	
71	771	148092,60	484962,50	-4,431	-843	C	-	geen	weinig (5-10)	
72	772	148104,50	484946,60	-4,407	-861	C	-	geen	zeer weinig (< 5)	verkit zand
73	773	148116,40	484930,10	-4,429	-883	C	-	geen	zeer weinig (< 5)	
74	774	148127,70	484913,60	-4,402	-860	C	-	zeer weinig (< 5)	zeer weinig (< 5)	zeer fijn houtskool
75	775	148139,40	484897,40	-4,368	-797	C	1	zeer weinig (< 5)	zeer weinig (< 5)	
76	776	148151,10	484881,30	-4,319	-842	C	-	geen	zeer weinig (< 5)	
77	777	148161,80	484864,80	-4,310	-811	BC	2	zeer weinig (< 5)	zeer weinig (< 5)	
78	778	148174,10	484848,40	-4,273	-827	C	-	matig (11-20)	zeer weinig (< 5)	zeer fijn houtskool
79	779	148185,30	484832,10	-4,263	-786	ABC	-	zeer weinig (< 5)	zeer weinig (< 5)	
80	780	148196,80	484815,50	-4,198	-	-	-	-	-	geen boring
81	781	148211,50	484838,30	-4,383	-828	BC	-	geen	geen	
82	782	148200,10	484854,60	-4,345	-795	BC	-	matig (11-20)	veel (21-40)	
83	783	148188,50	484870,80	-4,354	-835	C	-	geen	zeer weinig (< 5)	
84	784	148176,80	484887,50	-4,371	-832	ABC	-	geen	zeer weinig (< 5)	
85	785	148165,40	484903,50	-4,455	-836	C	-	geen	geen	
86	786	148180,20	484925,60	-4,386	-829	C	-	weinig (5-10)	zeer weinig (< 5)	
87	787	148191,60	484909,70	-4,396	-840	C	-	zeer weinig (< 5)	zeer weinig (< 5)	
88	788	148203,30	484893,40	-4,407	-821	C	-	geen	weinig (5-10)	verkit zand
89	789	148214,60	484877,10	-4,341	-824	AEBC	-	zeer weinig (< 5)	zeer weinig (< 5)	
90	790	148226,50	484860,70	-4,355	-816	C	-	geen	zeer weinig (< 5)	
91	791	148237,60	484844,40	-4,249	-	-	-	-	-	geen boring
92	792	148252,60	484866,90	-4,404	-840	C	-	zeer weinig (< 5)	geen	
93	793	148241,10	484883,30	-4,398	-860	C	-	zeer weinig (< 5)	weinig (5-10)	
94	794	148229,50	484899,60	-4,398	-850	C	-	geen	zeer weinig (< 5)	
95	795	148218,10	484915,50	-4,353	-845	AB	3	matig (11-20)	zeer weinig (< 5)	
96	796	148206,30	484932,40	-4,431	-803	BC	3	matig (11-20)	weinig (5-10)	
97	797	148221,10	484954,30	-4,368	-837	BC	1	weinig (5-10)	weinig (5-10)	
98	798	148232,50	484938,40	-4,436	-824	C	-	zeer weinig (< 5)	zeer weinig (< 5)	
99	799	148243,60	484922,50	-4,354	-820	C	8	veel (21-40)	weinig (5-10)	
100	800	148255,80	484906,00	-4,342	-829	C	-	geen	weinig (5-10)	
101	601	148267,20	484889,50	-4,296	-830	C	-	geen	geen	
102	602	148278,60	484873,60	-4,259	-	-	-	-	-	geen boring

<i>borring</i>	<i>monster</i>	<i>X-coördinaat</i>	<i>Y-coördinaat</i>	<i>Z-coördinaat</i>	<i>diepte zand (cm NAP)</i>	<i>horizont</i>	<i>grof houtskool</i>	<i>fijn houtskool</i>	<i>schelpfragmenten</i>	<i>bijzonderheden</i>
103	603	148302,50	485012,40	-4,356	-796	BC	-	zeer weinig (< 5)	zeer weinig (< 5)	
104	604	148291,20	485027,60	-4,483	-808	C	-	weinig (5-10)	zeer weinig (< 5)	zeer fijn houtskool
105	605	148279,50	485045,10	-4,480	-828	C	-	zeer weinig (< 5)	geen	verkit zand
106	606	148268,30	485061,50	-4,503	-820	C	-	weinig (5-10)	zeer weinig (< 5)	zeer fijn houtskool, verkit zand
107	607	148256,50	485077,80	-4,443	-844	C	2	zeer weinig (< 5)	geen	verkit zand
108	608	148245,10	485094,50	-4,456	-821	C	1	matig (11-20)	weinig (5-10)	
109	609	148233,60	485110,60	-4,394	-814	C	-	zeer weinig (< 5)	zeer weinig (< 5)	
110	610	148260,10	485117,30	-4,464	-811	C	2	zeer weinig (< 5)	zeer weinig (< 5)	
111	611	148271,30	485100,50	-4,472	-837	C	-	matig (11-20)	geen	zeer fijn houtskool
112	612	148282,30	485084,20	-4,443	-844	C	-	zeer weinig (< 5)	geen	
113	613	148294,60	485067,70	-4,513	-851	C	-	geen	weinig (5-10)	
114	614	148305,80	485051,30	-4,452	-865	C	-	zeer weinig (< 5)	geen	zeer fijn houtskool
115	615	148317,70	485035,10	-4,419	-817	BC	-	zeer weinig (< 5)	geen	
116	616	148343,60	485041,30	-4,380	-778	BC	4	matig (11-20)	geen	
117	617	148332,20	485057,50	-4,489	-819	C	-	zeer weinig (< 5)	weinig (5-10)	
118	618	148320,10	485073,90	-4,416	-802	C	-	geen	geen	
119	619	148309,10	485090,20	-4,454	-815	AEBC	-	zeer weinig (< 5)	geen	
120	620	148297,50	485106,70	-4,442	-854	BC	-	zeer weinig (< 5)	zeer weinig (< 5)	
121	621	148285,90	485123,10	-4,413	-811	ABC	-	weinig (5-10)	zeer weinig (< 5)	
122	622	148274,60	485139,70	-4,420	-822	C	-	geen	zeer weinig (< 5)	
123	623	148301,10	485145,90	-4,422	-842	ABC	-	geen	weinig (5-10)	
124	624	148312,00	485129,50	-4,407	-871	BC	-	veel (21-40)	zeer weinig (< 5)	verkit zand
125	625	148323,60	485112,80	-4,420	-852	C	-	weinig (5-10)	zeer weinig (< 5)	zeer fijn houtskool
126	626	148335,40	485096,50	-4,480	-808	C	2	matig (11-20)	weinig (5-10)	
127	627	148346,50	485080,30	-4,379	-798	C	-	weinig (5-10)	zeer weinig (< 5)	
128	628	148358,30	485063,80	-4,442	-834	C	-	zeer weinig (< 5)	zeer weinig (< 5)	
129	629	148384,60	485070,10	-4,381	-828	BC	2	veel (21-40)	zeer weinig (< 5)	
130	630	148372,90	485086,30	-4,373	-802	C	-	matig (11-20)	weinig (5-10)	zeer fijn houtskool
131	631	148361,50	485102,50	-4,469	-847	C	-	zeer weinig (< 5)	zeer weinig (< 5)	
132	632	148349,20	485119,30	-4,394	-839	C	-	zeer veel (> 40)	matig (11-20)	zeer fijn houtskool
133	633	148338,80	485135,60	-4,419	-842	C	-	weinig (5-10)	weinig (5-10)	
134	634	148326,70	485151,70	-4,393	-819	EBC	2	zeer weinig (< 5)	geen	
135	635	148315,40	485168,40	-4,408	-811	C	-	matig (11-20)	zeer weinig (< 5)	
136	636	148352,90	485158,10	-4,455	-796	EBC	-	zeer weinig (< 5)	zeer weinig (< 5)	
137	637	148364,60	485141,80	-4,426	-863	ABC	3	weinig (5-10)	geen	

<i>boring</i>	<i>monster</i>	<i>X-coördinaat</i>	<i>Y-coördinaat</i>	<i>Z-coördinaat</i>	<i>diepte zand (cm NAP)</i>	<i>horizont</i>	<i>grof houtskool</i>	<i>fijn houtskool</i>	<i>schelpfragmenten</i>	<i>bijzonderheden</i>
138	638	148376,20	485125,60	-4,492	-869	C	1	weinig (5-10)	geen	zeer fijn houtskool
139	639	148387,60	485109,10	-4,438	-864	C	-	geen	geen	geen monster
140	640	148399,30	485092,60	-4,429	-843	C	2	geen	weinig (5-10)	
141	641	148425,30	485099,10	-4,474	-837	C	-	geen	matig (11-20)	
142	642	148414,10	485115,80	-4,492	-829	BC	2	zeer weinig (< 5)	zeer weinig (< 5)	
143	643	148402,20	485132,10	-4,479	-838	EBC	3	geen	weinig (5-10)	
144	644	148391,20	485148,20	-4,412	-831	EBC	4	weinig (5-10)	matig (11-20)	
145	645	148379,60	485164,30	-4,441	-824	C	-	matig (11-20)	zeer veel (> 40)	
146	646	148366,90	485181,10	-4,457	-826	C	-	weinig (5-10)	zeer weinig (< 5)	
147	647	148393,50	485187,10	-4,450	-825	C	-	weinig (5-10)	zeer weinig (< 5)	
148	648	148405,30	485170,40	-4,460	-846	C	1	weinig (5-10)	weinig (5-10)	
149	649	148417,30	485154,60	-4,534	-823	ABC	-	weinig (5-10)	weinig (5-10)	
150	650	148428,00	485138,10	-4,437	-814	ABC	2	weinig (5-10)	weinig (5-10)	
151	651	148440,20	485121,40	-4,447	-825	EBC	-	weinig (5-10)	weinig (5-10)	
152	652	148523,10	485046,10	-4,294	-	-	-	-	-	geen boring
153	653	148512,10	485060,90	-4,396	-830	C	1	weinig (5-10)	zeer weinig (< 5)	
154	654	148500,10	485078,60	-4,443	-834	C	-	geen	zeer weinig (< 5)	
155	655	148489,30	485094,90	-4,462	-846	AEBC	-	veel (21-40)	zeer weinig (< 5)	verkit zand
156	656	148477,80	485111,50	-4,437	-844	AEBC	1	veel (21-40)	weinig (5-10)	zeer fijn houtskool
157	657	148466,30	485127,50	-4,429	-813	EBC	-	zeer weinig (< 5)	zeer weinig (< 5)	
158	658	148454,50	485144,10	-4,431	-813	C	-	zeer weinig (< 5)	zeer weinig (< 5)	
159	659	148443,40	485160,50	-4,474	-817	C	1	geen	weinig (5-10)	
160	660	148431,50	485176,50	-4,472	-847	C	-	zeer weinig (< 5)	zeer weinig (< 5)	
161	661	148420,30	485193,10	-4,463	-846	C	1	zeer weinig (< 5)	zeer weinig (< 5)	
162	662	148408,50	485209,40	-4,492	-849	C	-	zeer weinig (< 5)	veel (21-40)	
163	663	148434,70	485215,60	-4,479	-838	C	-	veel (21-40)	zeer weinig (< 5)	
164	664	148446,30	485199,30	-4,468	-847	C	-	geen	zeer weinig (< 5)	
165	665	148457,50	485183,00	-4,424	-832	C	-	weinig (5-10)	geen	
166	666	148469,60	485167,10	-4,424	-842	C	-	zeer weinig (< 5)	weinig (5-10)	verkit zand
167	667	148480,70	485150,00	-4,456	-846	C	1	matig (11-20)	matig (11-20)	verkit zand
168	668	148492,30	485133,90	-4,388	-829	EBC	-	zeer weinig (< 5)	weinig (5-10)	
169	669	148503,90	485117,50	-4,443	-844	EBC	-	weinig (5-10)	zeer weinig (< 5)	
170	670	148515,40	485101,70	-4,360	-826	AEBC	3	weinig (5-10)	zeer weinig (< 5)	
171	671	148526,90	485084,80	-4,423	-872	C	-	geen	geen	
172	672	148538,60	485068,50	-4,381	-838	C	2	zeer weinig (< 5)	zeer weinig (< 5)	

<i>boring</i>	<i>monster</i>	<i>X-coördinaat</i>	<i>Y-coördinaat</i>	<i>Z-coördinaat</i>	<i>diepte zand (cm NAP)</i>	<i>horizont</i>	<i>grof houtskool</i>	<i>fijn houtskool</i>	<i>schelpfragmenten</i>	<i>bijzonderheden</i>
173	673	148564,60	485074,80	-4,241	-	-	-	-	-	geen boring
174	674	148553,50	485091,20	-4,375	-848	EBC	-	geen	zeer weinig (< 5)	
175	675	148541,50	485107,50	-4,387	-824	AEBC	-	weinig (5-10)	weinig (5-10)	
176	676	148530,30	485123,80	-4,388	-859	C	-	weinig (5-10)	zeer weinig (< 5)	zeer fijn houtskool
177	677	148518,50	485140,30	-4,401	-840	C	-	geen	geen	
178	678	148507,20	485156,50	-4,381	-818	BC	4	veel (21-40)	geen	
179	679	148496,10	485172,70	-4,435	-874	BC	-	zeer weinig (< 5)	zeer weinig (< 5)	
180	680	148483,70	485189,30	-4,454	-825	C	-	weinig (5-10)	zeer weinig (< 5)	verkit zand
181	681	148472,40	485205,50	-4,468	-847	C	1	weinig (5-10)	geen	
182	682	148460,90	485221,80	-4,511	-871	C	-	geen	zeer weinig (< 5)	verkit zand
183	683	148449,20	485238,40	-4,492	-869	C	-	weinig (5-10)	zeer weinig (< 5)	verkit zand
184	684	148475,60	485244,70	-4,509	-901	C	-	zeer weinig (< 5)	geen	zeer fijn houtskool
185	685	148487,30	485228,20	-4,439	-879	C	-	geen	zeer weinig (< 5)	verkit zand
186	686	148498,50	485211,50	-4,500	-870	C	1	weinig (5-10)	zeer weinig (< 5)	
187	687	148510,30	485195,40	-4,479	-848	C	3	geen	geen	verkit zand
188	688	148521,60	485179,10	-4,445	-855	C	-	geen	zeer weinig (< 5)	
189	689	148533,20	485162,60	-4,411	-841	C	-	geen	geen	geen monster
190	690	148544,70	485146,30	-4,331	-813	EC	2	weinig (5-10)	zeer weinig (< 5)	
191	691	148556,20	485129,60	-4,332	-808	C	-	geen	zeer weinig (< 5)	
192	692	148567,30	485113,50	-4,414	-841	AEBC	-	matig (11-20)	weinig (5-10)	
193	693	148579,40	485097,20	-4,416	-842	AEBC	-	zeer weinig (< 5)	geen	
194	694	148605,40	485103,50	-4,283	-	-	-	-	-	geen boring
195	695	148594,20	485119,90	-4,424	-832	C	-	zeer weinig (< 5)	weinig (5-10)	
196	696	148582,60	485136,30	-4,373	-817	C	-	weinig (5-10)	veel (21-40)	
197	697	148570,90	485152,60	-4,370	-827	C	-	zeer weinig (< 5)	zeer weinig (< 5)	
198	698	148559,40	485169,30	-4,368	-867	C	-	geen	geen	
199	699	148547,40	485185,30	-4,420	-842	C	1	zeer weinig (< 5)	geen	
200	700	148535,90	485201,60	-4,452	-825	C	-	geen	zeer weinig (< 5)	
201	701	148525,00	485217,90	-4,465	-837	C	-	weinig (5-10)	weinig (5-10)	zeer fijn houtskool
202	702	148513,40	485234,30	-4,497	-830	ABC	1	zeer weinig (< 5)	zeer weinig (< 5)	
203	703	148501,80	485250,60	-4,535	-854	C	-	geen	zeer weinig (< 5)	
204	704	148490,40	485266,60	-4,465	-877	C	-	geen	geen	
205	705	148574,20	485191,50	-4,442	-854	C	-	zeer weinig (< 5)	zeer weinig (< 5)	verkit zand
206	706	148585,50	485175,10	-4,492	-849	C	-	geen	geen	
207	707	148597,30	485158,70	-4,486	-829	C	-	geen	zeer weinig (< 5)	

<i>boring</i>	<i>monster</i>	<i>X-coördinaat</i>	<i>Y-coördinaat</i>	<i>Z-coördinaat</i>	<i>diepte zand (cm NAP)</i>	<i>horizont</i>	<i>grof houtskool</i>	<i>fijn houtskool</i>	<i>schelpfragmenten</i>	<i>bijzonderheden</i>
208	708	148609,60	485142,40	-4,487	-849	BC	-	geen	geen	verkit zand
209	709	148620,40	485126,30	-4,501	-850	BC	3	weinig (5-10)	zeer weinig (< 5)	
210	710	148646,30	485132,40	-4,302	-	-	-	-	-	geen boring
211	711	148634,50	485148,80	-4,444	-844	BC	1	geen	geen	
212	712	148623,50	485165,10	-4,503	-880	BC	-	zeer weinig (< 5)	zeer weinig (< 5)	
213	713	148611,80	485181,40	-4,485	-869	C	-	geen	zeer weinig (< 5)	
214	714	148600,30	485197,70	-4,441	-864	C	-	zeer weinig (< 5)	zeer weinig (< 5)	
215	715	148588,30	485213,70	-4,486	-869	C	-	zeer weinig (< 5)	geen	zeer fijn houtskool
216	716	148615,10	485220,20	-4,480	-858	C	1	zeer weinig (< 5)	zeer weinig (< 5)	
217	717	148626,50	485203,90	-4,386	-839	C	3	matig (11-20)	matig (11-20)	
218	718	148637,60	485187,50	-4,435	-844	C	-	zeer weinig (< 5)	zeer weinig (< 5)	zeer fijn houtskool
219	719	148649,50	485171,20	-4,501	-850	C	-	zeer weinig (< 5)	zeer weinig (< 5)	
220	720	148661,30	485154,80	-4,255	-	-	-	-	-	geen boring
221	721	148687,20	485161,30	-4,230	-	-	-	-	-	geen boring
222	722	148675,70	485177,40	-4,482	-828	ABC	1	zeer weinig (< 5)	weinig (5-10)	
223	723	148664,20	485193,80	-4,415	-862	C	-	geen	geen	
224	724	148653,10	485210,10	-4,472	-837	EBC	3	geen	zeer weinig (< 5)	
225	725	148641,10	485226,50	-4,501	-850	C	2	weinig (5-10)	zeer weinig (< 5)	
226	726	148629,60	485242,80	-4,412	-841	C	-	geen	geen	
227	727	148618,10	485259,20	-4,524	-842	C	-	zeer weinig (< 5)	zeer weinig (< 5)	
228	728	148606,60	485275,50	-4,532	-833	EBC	-	zeer weinig (< 5)	zeer weinig (< 5)	zeer fijn houtskool
229	729	148595,30	485291,80	-4,475	-848	C	1	zeer weinig (< 5)	geen	
230	730	148583,60	485308,30	-4,527	-813	C	1	geen	zeer weinig (< 5)	
231	731	148572,10	485324,50	-4,529	-863	C	-	geen	zeer weinig (< 5)	
232	732	148560,50	485340,90	-4,761	-	-	-	-	-	geen boring
233	733	148586,70	485347,70	-4,528	-883	C	3	veel (21-40)	geen	zeer fijn houtskool
234	734	148598,20	485330,80	-4,514	-851	C	3	veel (21-40)	zeer weinig (< 5)	
235	735	148609,70	485314,60	-4,527	-863	C	-	geen	weinig (5-10)	
236	736	148621,30	485298,20	-4,500	-850	C	2	zeer weinig (< 5)	weinig (5-10)	
237	737	148632,40	485281,70	-4,499	-880	C	-	geen	zeer weinig (< 5)	
238	738	148644,30	485265,40	-4,401	-820	ABC	4	matig (11-20)	weinig (5-10)	
239	739	148670,50	485271,50	-4,445	-905	BC	1	matig (11-20)	geen	zeer fijn houtskool, schub
240	740	148659,10	485287,90	-4,553	-855	C	1	zeer weinig (< 5)	geen	
241	741	148647,50	485304,40	-4,548	-855	C	2	zeer veel (> 40)	zeer weinig (< 5)	
242	742	148635,90	485320,60	-4,579	-858	C	-	geen	weinig (5-10)	

<i>boring</i>	<i>monster</i>	<i>X-coördinaat</i>	<i>Y-coördinaat</i>	<i>Z-coördinaat</i>	<i>diepte zand (cm NAP)</i>	<i>horizont</i>	<i>grof houtskool</i>	<i>fijn houtskool</i>	<i>schelpfragmenten</i>	<i>bijzonderheden</i>
243	743	148624,50	485337,10	-4,552	-875	C	3	zeer weinig (< 5)	weinig (5-10)	
244	744	148612,90	485353,40	-4,541	-864	C	-	weinig (5-10)	zeer weinig (< 5)	
245	745	148601,40	485368,90	-4,594	-859	C	2	zeer weinig (< 5)	zeer weinig (< 5)	
246	746	148627,50	485375,80	-4,567	-857	C	4	matig (11-20)	weinig (5-10)	
247	747	148639,40	485359,50	-4,517	-874	BC	-	matig (11-20)	zeer weinig (< 5)	
248	748	148650,50	485343,60	-4,544	-884	EBC	-	weinig (5-10)	geen	zeer fijn houtskool
249	749	148662,20	485326,90	-4,596	-860	C	5	zeer veel (> 40)	matig (11-20)	
250	750	148673,70	485310,60	-4,459	-876	C	-	geen	zeer weinig (< 5)	
251	551	148685,20	485294,20	-4,458	-906	C	-	geen	zeer weinig (< 5)	verkit zand
252	552	148711,40	485300,50	-4,461	-821	AEBC	-	zeer weinig (< 5)	zeer weinig (< 5)	
253	553	148700,30	485316,80	-4,491	-869	AB	-	zeer weinig (< 5)	zeer weinig (< 5)	zeer fijn houtskool
254	554	148688,50	485333,40	-4,505	-891	EB	-	weinig (5-10)	geen	zeer fijn houtskool
255	555	148676,80	485349,60	-4,389	-869	AEBC	-	geen	zeer weinig (< 5)	
256	556	148665,40	485365,90	-4,583	-928	C	-	zeer weinig (< 5)	zeer weinig (< 5)	
257	557	148653,80	485382,30	-4,617	-882	BC	1	weinig (5-10)	zeer weinig (< 5)	
258	558	148642,40	485398,60	-4,853	-	-	-	-	-	geen boring
259	559	148735,60	485439,80	-4,508	-881	C	-	zeer weinig (< 5)	weinig (5-10)	verkit zand
260	560	148747,20	485423,60	-4,545	-935	C	-	geen	zeer weinig (< 5)	verkit zand
261	561	148758,60	485407,20	-4,543	-904	C	-	zeer weinig (< 5)	geen	
262	562	148770,30	485390,80	-4,541	-904	C	-	geen	zeer weinig (< 5)	
263	563	148781,80	485374,60	-4,563	-856	AEBC	3	weinig (5-10)	matig (11-20)	verkit zand
264	564	148793,20	485658,70	-4,471	-867	ABC	-	geen	zeer weinig (< 5)	
265	565	148803,90	485341,60	-4,498	-890	C	-	zeer weinig (< 5)	zeer weinig (< 5)	
266	566	148816,50	485325,50	-4,489	-899	C	-	zeer weinig (< 5)	geen	
267	567	148827,80	485309,10	-4,472	-847	ABC	-	zeer weinig (< 5)	weinig (5-10)	zeer fijn houtskool
268	568	148838,90	485292,60	-4,483	-868	AEBC	-	zeer weinig (< 5)	weinig (5-10)	
269	569	148850,60	485276,30	-4,383	-	-	-	-	-	geen boring
270	570	148865,40	485298,80	-4,556	-866	ABC	-	zeer weinig (< 5)	zeer weinig (< 5)	
271	571	148853,80	485315,30	-4,532	-853	AEBC	-	geen	weinig (5-10)	
272	572	148842,60	485331,60	-4,537	-889	C	-	geen	geen	
273	573	148830,90	485347,90	-4,454	-885	BC	-	weinig (5-10)	zeer weinig (< 5)	
274	574	148819,60	485364,30	-4,530	-873	AEBC	-	weinig (5-10)	zeer weinig (< 5)	
275	575	148807,80	485380,50	-4,525	-893	C	2	weinig (5-10)	zeer weinig (< 5)	
276	576	148795,90	485396,80	-4,520	-862	BC	-	weinig (5-10)	weinig (5-10)	
277	577	148784,70	485413,20	-4,617	-882	C	-	weinig (5-10)	zeer veel (> 40)	

<i>boring</i>	<i>monster</i>	<i>X-coördinaat</i>	<i>Y-coördinaat</i>	<i>Z-coördinaat</i>	<i>diepte zand (cm NAP)</i>	<i>horizont</i>	<i>grof houtskool</i>	<i>fijn houtskool</i>	<i>schelpfragmenten</i>	<i>bijzonderheden</i>
278	578	148773,30	485429,60	-4,564	-896	C	-	zeer weinig (< 5)	geen	
279	579	148761,30	485445,80	-4,553	-915	C	-	zeer weinig (< 5)	zeer weinig (< 5)	verkit zand
280	580	148776,40	485468,70	-4,599	-915	C	-	geen	matig (11-20)	
281	581	148787,90	485452,40	-4,552	-925	C	-	geen	zeer weinig (< 5)	
282	582	148799,60	485435,90	-4,557	-926	C	-	zeer weinig (< 5)	zeer weinig (< 5)	pyriet
283	583	148811,10	485419,60	-4,565	-877	EB	-	weinig (5-10)	weinig (5-10)	
284	584	148822,60	485403,30	-4,566	-867	BC	2	veel (21-40)	zeer weinig (< 5)	
285	585	148834,30	485386,80	-4,534	-873	ABC	-	matig (11-20)	weinig (5-10)	
286	586	148845,50	485370,40	-4,485	-889	C	-	weinig (5-10)	weinig (5-10)	
287	587	148857,00	485351,20	-4,465	-877	C	-	zeer weinig (< 5)	zeer weinig (< 5)	
288	588	148868,50	485337,40	-4,429	-853	ABC	-	zeer weinig (< 5)	geen	
289	589	148880,30	485321,60	-4,475	-888	AB	2	zeer weinig (< 5)	zeer weinig (< 5)	
290	590	148891,60	485305,30	-4,328	-	-	-	-	-	geen boring
291	591	148906,30	485327,10	-4,481	-928	AB	-	zeer weinig (< 5)	geen	
292	592	148894,80	485343,60	-4,483	-888	C	-	geen	zeer weinig (< 5)	
293	593	148883,30	485360,40	-4,488	-929	C	-	zeer weinig (< 5)	weinig (5-10)	verkit zand
294	594	148871,70	485376,70	-4,463	-926	C	-	geen	geen	
295	595	148860,40	485392,60	-4,505	-891	C	-	geen	weinig (5-10)	
296	596	148848,70	485409,40	-4,517	-892	AB	2	weinig (5-10)	weinig (5-10)	
297	597	148837,30	485425,70	-4,485	-839	ABC	5	weinig (5-10)	weinig (5-10)	
298	598	148825,80	485442,10	-4,566	-927	C	-	zeer weinig (< 5)	zeer weinig (< 5)	
299	599	148814,50	485485,40	-4,536	-934	C	-	geen	weinig (5-10)	
300	600	148802,70	485474,90	-4,483	-878	C	-	zeer weinig (< 5)	geen	
301	801	148817,20	485497,40	-4,589	-899	C	-	zeer weinig (< 5)	zeer weinig (< 5)	
302	802	148828,70	485480,70	-4,522	-902	C	-	geen	geen	
303	803	148840,20	485464,90	-4,493	-909	C	1	zeer weinig (< 5)	zeer veel (> 40)	
304	804	148852,10	485448,40	-4,582	-908	C	-	geen	zeer weinig (< 5)	verkit zand
305	805	148863,40	485432,30	-4,490	-869	ABC	-	zeer weinig (< 5)	veel (21-40)	
306	806	148874,90	485415,70	-4,477	-848	AEB	-	geen	zeer weinig (< 5)	
307	807	148886,40	485399,30	-4,468	-852	AEBC	-	weinig (5-10)	zeer weinig (< 5)	
308	808	148897,90	485382,80	-4,491	-854	AEBC	-	matig (11-20)	zeer weinig (< 5)	
309	809	148909,30	485366,60	-4,488	-879	ABC	1	weinig (5-10)	zeer weinig (< 5)	
310	810	148920,70	485350,20	-4,410	-851	OAEB	-	weinig (5-10)	geen	
311	811	148932,40	485334,10	-4,346	-915	C	-	geen	weinig (5-10)	
312	812	148888,90	485438,20	-4,430	-913	C	-	zeer weinig (< 5)	zeer weinig (< 5)	

<i>boring</i>	<i>monster</i>	<i>X-coördinaat</i>	<i>Y-coördinaat</i>	<i>Z-coördinaat</i>	<i>diepte zand (cm NAP)</i>	<i>horizont</i>	<i>grof houtskool</i>	<i>fijn houtskool</i>	<i>schelpfragmenten</i>	<i>bijzonderheden</i>
313	813	148877,80	485454,50	-4,500	-890	C	-	weinig (5-10)	matig (11-20)	zeer fijn houtskool
314	814	148866,50	485470,90	-4,506	-911	C	-	zeer weinig (< 5)	zeer weinig (< 5)	zeer fijn houtskool
315	815	148855,20	485487,20	-4,463	-916	C	-	zeer weinig (< 5)	geen	
316	816	148843,40	485503,50	-4,495	-850	AEBC	-	geen	geen	
317	817	148857,70	485525,70	-4,594	-909	C	-	zeer weinig (< 5)	matig (11-20)	
318	818	148869,60	485509,70	-4,580	-898	C	-	geen	matig (11-20)	
319	819	148880,80	485493,20	-4,495	-910	C	-	zeer weinig (< 5)	weinig (5-10)	zeer fijn houtskool
320	820	148892,50	485476,90	-4,465	-877	C	-	geen	zeer veel (> 40)	
321	821	148904,10	485460,60	-4,485	-909	C	-	zeer weinig (< 5)	veel (21-40)	
322	822	148915,60	485444,40	-4,496	-910	EBC	-	geen	zeer veel (> 40)	

Bijlage 7 Periodisering

De onderstaande tabel geeft een vereenvoudigde archeologische tijdsschaal (conform Brandt et al. 1992).

Periode	
Paleolithicum	8800 v. Chr. en eerder
Mesolithicum	8800–4900 v. Chr.
Neolithicum	5300–2000 v. Chr.
Bronstijd	2000–800 v. Chr.
IJzertijd	800–12 v. Chr.
Romeinse Tijd	12 v. Chr. – 450 n. Chr.
Vroege Middeleeuwen	450–1050 n. Chr.
Late Middeleeuwen	1050–1500 n. Chr.
Nieuwe Tijd	1500 n. Chr. tot heden