

Een archeologisch bureau-onderzoek en inventariserend veldonderzoek door middel van boringen op vliegveld Eelde, gemeente Tynaarlo (D)

M.C.M. Komen & H. Buitenhuis

ARC-Rapporten 2010-4

Groningen
9 april 2010
ISSN 1574-6887



Colofon

Een archeologisch bureau-onderzoek en inventariserend veldonderzoek door middel van boringen op vliegveld Eelde, gemeente Tynaarlo (D)

ARC-Rapporten 2010-4
ARC-Projectcode 2009/631

Tekst

M.C.M. Komen & H. Buitenhuis

Met een bijdrage van

N. van Malssen (par. 2.2, 2.3 & 2.4)

Afbeeldingen

B. Schomaker

Redactie

N. van Malssen

definitieve versie

Autorisatie — C.G. Koopstra



Uitgegeven door

ARC bv

Postbus 41018

9701 CA Groningen

ISSN 1574-6887

Groningen, 9 april 2010

Een recente lijst van de ARC-Rapporten is te vinden op www.arcbv.nl

Projectgegevens

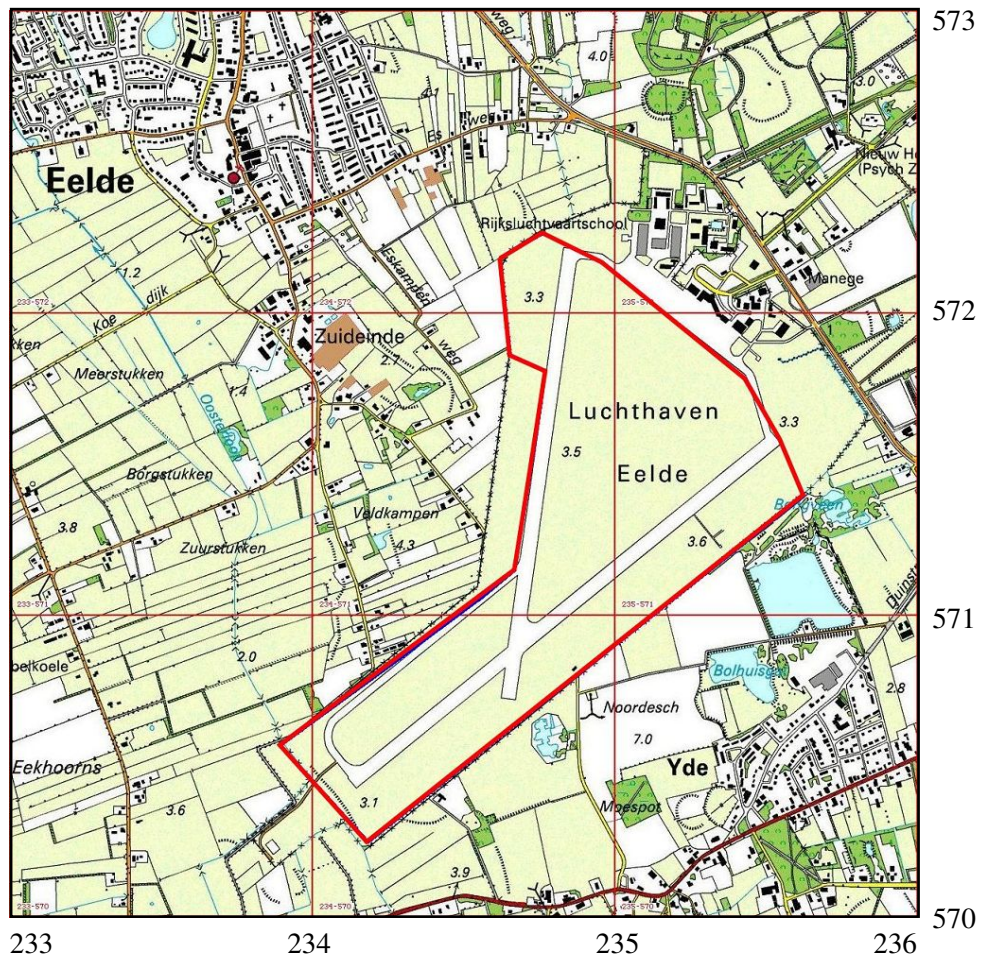
Projectnaam	Groningen airport Eelde
Projectcode	2009/631
Archisnummer	38150
Beheer en plaats van documentatie	Archaeological Research & Consultancy
Projectleider	H. Buitenhuis
Contact	050-3687100, h.buitenhuis@arcbv.nl
Opdrachtgever	DHV, dhr. Y. Galama
Contact	050-3695339, ysbrand.galama@dhv.com
Bevoegd gezag	dhr. W.A.B. van der Sanden, Drents plateau
Contact	0592-305932

Locatiegegevens

Toponiem	Groningen Airport Eelde
Plaats	Eelde
Gemeente	Tynaarlo
Provincie	Drenthe
Kaartblad	Kaartblad 12B
RD-coördinaten	NW: 233.946/570.574 NO: 234.715/572.233 ZO: 235.590/571.377 ZW: 234.191/570.253
Oppervlakte	352.835 m ²

Beschrijving onderzoekslocatie

Geologie	Noordelijke zandgebied
Geomorfologie	Grondmorene (3L2) en dalvormige laagte, zonder veen (2R2)
Bodem	Veldpodzolgronden (Hn23) Looppodzolgronden (cY23) Beekeerdgronden (Pzg23)
Historische situatie	Agrarisch en woeste gronden
Archeologische verwachting	Middelhoog tot hoog



Afbeelding 1. Topografische kaart van de onderzoekslocatie en omgeving (rood omkaderd), voorzien van RD-coördinaten. Bron: Topografische Dienst Nederland.

1 Inleiding

1.1 Aanleiding tot het onderzoek

Groningen Airport Eelde is voornemens haar start- en landingsbaan te verlenen. Omdat deze werkzaamheden het potentiële bodemarchief zullen vernietigen, verleende Groningen Airport Eelde aan Archaeological Research & Consultancy (ARC bv) de opdracht om het plangebied archeologisch te onderzoeken. Dit onderzoek (IVO) is uitgevoerd door middel van een bureau- en verkennend booronderzoek conform de Wet op de archeologische monumentenzorg¹ Het bureauonderzoek is verricht op 27 november 2009 door M.C.M. Komen. Het verkennend booronderzoek vond plaats van 30 november 2009 tot en met 7 december 2009 en is uitgevoerd door M.C.M. Komen MA en J. Dekker. Op 1 maart 2010 is door dr. H. Buitenhuis en B. Schomaker een karterend booronderzoek uitgevoerd op een deel van de onderzoekslocatie Het archeologisch onderzoek is uitgevoerd conform de eisen die gesteld worden in de Kwaliteitsnorm voor de Nederlandse Archeologie (KNA versie 3.1).²

1.2 Ligging en beschrijving van het onderzoeksgebied

Het onderzoeksterrein is gelegen naast en tussen de start- en landingsbanen op het vliegveld Eelde. Het gebied is grasland en 352.835 m² groot. Door het gebied liggen een aantal leidingen waardoor op enkele locaties geen onderzoek kon worden gedaan, Tevens is op aanwijzing van het vliegveld minstens een strook van 50m aan weerszijden van de start en landingsbanen niet onderzocht.

1.3 Overzicht van de geplande werkzaamheden

Aanleiding voor het onderzoek is de voorgenomen herinrichting van het vliegveld, waardoor de bodem kan worden verstoord. De exacte werkzaamheden en mogelijke verstoringen zijn niet gemeld.

1.4 Doel van het onderzoek

1.4.1 Bureau-onderzoek

Doel van het bureau-onderzoek is het verkrijgen van inzicht in bekende en te verwachten archeologische waarden in en om het plangebied. Op basis van de verkregen informatie wordt een archeologisch verwachtingsmodel voor de onderzoekslocatie opgesteld. Hierin wordt beschreven of er archeologische resten aanwezig (kunnen) zijn in het plangebied, wat de potentiële aard en omvang hiervan is en

¹In werking getreden op 1 september 2007.

²De inhoud van de KNA kan worden geraadpleegd op www.sikb.nl.

of de voorgenomen werkzaamheden in het plangebied een bedreiging vormen voor het bodemarchief. Indien dit het geval is, wordt geadviseerd op welke wijze hiermee in het vervolgtraject van de plannen rekening dient te worden gehouden.

1.4.2 Inventariserend veldonderzoek

Het inventariserend veldonderzoek (IVO) dient ertoe het in het bureau-onderzoek voorgestelde verwachtingsmodel te verifiëren en met veldwaarnemingen te completeren. Het IVO bestaat uit drie stappen: verkennend, karterend en waarderend. Het verkennend onderzoek richt zich op de bodemopbouw en mogelijke bodemverstoringen die de archeologische trefkans kunnen beïnvloeden. Het karterend onderzoek stelt vast of er al dan niet archeologische waarden aanwezig zijn. Het waarderend onderzoek bepaalt de waarde van de archeologische resten.

1.5 Werkwijze

1.5.1 Bureau-onderzoek

Voor het bureau-onderzoek wordt bronnenmateriaal uit diverse disciplines geraadpleegd en geïntegreerd tot een archeologisch verwachtingsmodel. Op basis van geologische, geomorfologische en bodemkundige informatie wordt een beeld geschetst van de landschappelijke ontwikkeling van de omgeving van de onderzoekslocatie. Deze landschappelijke ontwikkeling geeft inzicht in de potentiële bewoonbaarheid van de locatie. Voor de beschrijving van de archeologische waarden wordt gebruik gemaakt van Archis2, de online archeologische database van de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed (RCE), de Indicatieve Kaart Archeologische Waarden (IKAW) en de Archeologische Monumenten Kaart (AMK), en, indien van toepassing, van informatie over eerder gedaan onderzoek en archeologische waarnemingen. Naast deze informatie wordt, als deze voorhanden zijn, ook gebruik gemaakt van provinciale en gemeentelijke beleids- en verwachtingskaarten. De historische ontwikkeling wordt beschreven aan de hand van historisch-topografisch kaartmateriaal en historische bronnen. Hierbij wordt ook ingegaan op eventuele (sub)recente verstoringen die de archeologische verwachting beïnvloeden.

1.5.2 Inventariserend veldonderzoek

Het IVO is uitgevoerd als een verkennend booronderzoek. Hiertoe zijn op het onderzoeksterrein 236 boringen gezet met een edelmanboor met een diameter van 8 cm tot in het onderliggende zand. Deze boringen zijn in een grid van 40×50m verspreid over het terrein gezet om een juiste en complete indruk van de bodemopbouw te kunnen krijgen. De boorkernen zijn zorgvuldig uitgelegd, waarbij de opeenvolgende bodemlagen precies konden worden beschreven en opgemeten. Het opgeboorde materiaal is doorzocht op de aanwezigheid van archeologische resten. Vervolgens is de bodemopbouw per boring beschreven en is er gelet op de

aanwezigheid van archeologische indicatoren zoals aardewerkfragmenten, houtskool, fosfaatvlekken, vuursteen, natuursteen, verbrand leem en bot. De boringen zijn beschreven volgens de Archeologische Standaardbeschrijvingsmethode (ASB). Naast het boren is, voor zover mogelijk, een oppervlaktekartering uitgevoerd, bestaande uit het aflopen van het gehele terrein en het inspecteren van allerlei ontsluitingen waaronder molshopen. De vondstzichtbaarheid was gering. Het terrein is een geëgaliseerd grasland.

2 Resultaten bureau-onderzoek

2.1 Bekende aardwetenschappelijke waarden

De onderzoekslocatie is gelegen in het noordelijk zandgebied, dat Drenthe en delen van Friesland, Groningen en Overijssel omvat (Berendsen 2005). De ondergrond van dit gebied wordt gevormd door pleistocene afzettingen (De Mulder et al. 2003). Tijdens de voorlaatste ijstijd, het Saalien, was een groot deel van Nederland bedekt met landijs. Onder het landijs werd een grondmorene afgezet met daarin stenen en keien. Deze afzetting behoort tot de Formatie van Drenthe (Laagpakket van Gieten) en staat beter bekend als keileem. Onder de periglaciale omstandigheden van de laatste ijstijd, het Weichselien is hierop een pakket eolisch (door de wind vervoerd) dekzand afgezet (Formatie van Bostel, Laagpakket van Wierden).

De onderzoekslocatie is gelegen op de grondmorene, die als een hoge rug van Emmen in noordwestelijke richting naar Groningen is gevormd: de Hondsrug. Op de geomorfologische kaart van Nederland (afb. 2) wordt het gebied aangegeven als grondmorene bedekt met dekzand (3L2). De bodem van het gebied wordt aangegeven op de bodemkaart van Nederland (afb. 3) als veldpodzolbodem (Hn23) en looppodzolbodem (cY23). In een veldpodzolbodem hebben zich in de loop van het Holoceen in- en uitspoelingslagen van humus en bodemhorizonten gevormd, de zogenaamde E- en B-horizonten. In een looppodzolbodem —(ook wel oude bosbodem genoemd) is door de aanwezigheid van leem de humus niet opgelost in het grondwater, waardoor er geen uitspoelingshorizont is ontstaan. Hier is onder het oude oppervlak alleen een langzame inspoeling van mineralen opgetreden, waardoor hier onder het oppervlak alleen een bruinoranje laag is gevormd in het oorspronkelijke gele zand.

2.2 Bekende archeologische waarden

Volgens de IKAW (afb. 4) heeft het terrein een middelhoge tot hoge trefkans op de aanwezigheid van archeologische resten. In de directe omgeving van de plangebieden ligt een aantal AMK-monumenten (afb. 4):

- Het monument van hoge archeologische waarde (monumentnr. 14.037 is het esdorp Yde en een monument van archeologische waarde (monumentnr. 14.095 is de omgeving van de vindplaats van het 'Meisje van Yde', een veenlijk uit de IJzertijd). Dit tweede monument betreft een terrein met mogelijk sporen van bewoning uit het Midden-Neolithicum, het Laat-Neolithicum en/of de Vroege Bronstijd, de Late Bronstijd – Vroege IJzertijd en de Laat-Romeinse Tijd – Vroege Middeleeuwen.
- Ongeveer 1 km ten westen van de luchthaven ligt de laatmiddeleeuwse 'waterburcht van Eelde', een beschermd monument van zeer hoge archeologische waarde (monumentnr. 1.628).
- Iets ten noordoosten ligt de havezathe Oosterbroek, een beschermd monument van zeer hoge archeologische waarde dat uit de periode Late Middel-

eeuwen – Nieuwe Tijd dateert (monumentnr. 486).

In de omgeving zijn meerdere waarnemingen (zie afb. 4) gedaan:

- Vlakbij Yde zijn (resten van) een maalsteen en handgevormd aardewerk uit de Bronstijd gevonden (waarnemingsnr. 238.863).
- Op het onderzoeksterrein zelf zijn resten van een nederzetting uit het Laat-Paleolithicum (waarnemingsnr. 34.056).
- Huisplattegronden uit de Late Middeleeuwen (waarnemingsnr. 34.055) en uit de periode Middeleeuwen – Nieuwe Tijd (waarnemingsnr. 34.046).
- Twee wandscherven van waarschijnlijk middeleeuws aardewerk (waarnemingsnr. 238.880).
- Een aantal middeleeuwse randscherven (waarnemingsnr. 238.939).
- De centraal op de luchthaven gelegen waarneming 238.454 betreft de vermelding van de bodemopbouw ter plaatse in 1949, toen ten behoeve van de uitbreiding van het vliegveld het Karrekampsveen werd verwijderd.

Op het terrein van de luchthaven en in de omgeving hebben in het verleden meerdere archeologische onderzoeken plaatsgevonden. Hier zijn in het kader van een natuurcompensatieplan booronderzoeken uitgevoerd, waarbij geen vondsten of sporen zijn aangetroffen (Essink 2003). Verder archeologisch onderzoek op deze locatie werd niet nodig geacht. Een zone ten zuidoosten is onderzocht door middel van een booronderzoek, waarbij een deel is geselecteerd voor nader onderzoek vanwege de aanwezigheid van een B-horizont, de hoge archeologische verwachting en archeologische waarnemingen in de omgeving (Huis in 't Veld 2003). In een zone ten oosten zijn twee proefsleuven gegraven. Hierbij zijn geen sporen of vondsten aangetroffen. Verder is direct ten noordoosten van plangebied een proefsleuf gegraven, waarbij een kuil gevuld met ijzerslakken is aangetroffen (Tuinstra & Wieringa 2006). Hoewel deze zone in het rapport wordt vrijgegeven, heeft de provinciaal archeoloog van Drenthe, dr. W.A.B. van der Sanden, besloten het gebied rondom de kuil archeologisch te onderzoeken, omdat hier zou kunnen gaan om een *special activity area*. Daarom is het gebied direct rond de kuil opgegraven. Uit dit onderzoek bleek dat zowel de kuil als de vermeende ijzerslakken van natuurlijke oorsprong waren (De Wit 2006). Eind 2008 is een aantal natuur- en boscompensatiegebieden langs de luchthaven onderzocht door middel van een verkennend inventariserend booronderzoek (Van Malssen & Schepers 2008).

2.3 Historische situatie

Op zowel de kaart uit de Atlas van Huguenin uit ca. 1829 (Versfelt & Schroor 2005), de kadastrale minuut uit ca. 1832³ als op een topografische kaart uit ca. 1900 (afb. 5) is het terrein van de luchthaven onbebouwd. Zoals reeds vermeld lagen hier woeste gronden en een klein veentje, het Karrekampsveen. De luchthaven bij Eelde werd in 1931 geopend. In 1946 werd het huidige grondplan aangelegd met twee startbanen. In de daarop volgende decennia werd de luchthaven diverse malen

³www.watwaswaar.nl.

gemoderniseerd.⁴

2.4 Gespecificeerd archeologisch verwachtingsmodel

Op basis van de bij het bureau-onderzoek verkregen informatie kan een archeologisch verwachtingsmodel voor het plangebied worden opgesteld. De archeologische trefkans is volgens de IKAW middelhoog tot hoog. Deze hoge trefkans is toegekend op basis van de aanwezige loopodzolbodem in relatie tot de grondwatertrap. In de bodem kunnen resten aanwezig zijn vanaf het begin van de Late Middeleeuwen, toen de regio werd ontgonnen en gronden door bemesting met mest en plaggen geschikt werden gemaakt voor landbouw. In de direct omgeving van zijn sporen gevonden van huisplattegronden, die dateren uit de Late Middeleeuwen (waarnemingsnr. 34.055) en uit de periode Middeleeuwen - Nieuwe Tijd (waarnemingsnr. 34.046). Mogelijk zijn ook prehistorische resten aan te treffen: bij Yde zijn immers resten gevonden uit de Bronstijd en de IJzertijd. Ook zijn resten van een nederzetting uit het Laat-Paleolithicum gevonden (waarnemingsnr. 34.056).

⁴Encyclopedie Drenthe Online.

3 Resultaten inventariserend veldonderzoek

3.1 Booronderzoek

In totaal zijn 236 boringen gezet (afb. 6). Het terrein kan worden verdeeld in twee gebieden en vier raaien. In bijlage 1 zijn de boorgegevens per boring gegeven.

Deelgebied I; boringen 1 – 27, 174 en 175

In dit gebied bestaat de bodem uit een bouwvoor waaronder al vrij snel geel dekzand wordt gevonden. Het keizand of keileem bevindt zich op een diepte van 60 – 100 cm –mv. Er zijn geen horizonten van een oud podzolprofiel waargenomen.

Deelgebied II; boringen 28 – 173

In dit terreindeel bestaat de grond uit de bouwvoor met daaronder een rommelige, geroerde laag van zand met veenresten met een dikte van 15 – 60 cm. Op het terrein heeft een veentje gelegen dat is geruimd. Onder de venige zandlaag bevindt zich geel tot lichtgrijs dekzand. Slechts bij enkele boorpunten (71, 95, 158 en 166) zijn restanten van een podzolprofiel gevonden. Dit zijn resten van de overgang van een B-horizont naar het onderliggende lichtgeel-grijze C-zand. Het keileem of keizand bevindt zich op een diepte van 100 cm –mv of dieper.

Deelgebied III, boringen 176 – 195, 196 – 221

In deze drie trajecten bestaat de bodem net als in deelgebied II uit een bouwvoor, waaronder soms een rommelige en venige zandlaag, overgaand in lichtgeel tot grijs dekzand. Slechts bij twee boringen (192 en 202) is een donkerbruine B-horizont teruggevonden. Bij een aantal boringen, niet aaneensluitend, zijn resten van de BC-horizont gevonden. Het keileem of keizand bevindt zich op een diepte van 110 – 120 cm –mv.

Deelgebied IV; boringen 222 – 236

In dit deelgebied bevinden zich vrij veel boringen, aaneengesloten, met een B- of BC-horizont. Verder is de bodemopbouw gelijk aan die van de deelgebieden II en III. Het keileem of keizand bevindt zich op een diepte van ca. 100 cm –mv.

3.1.1 Vondsten

Er zijn geen vondsten gedaan aan het oppervlak. Ook zijn er in de boorkernen geen archeologische indicatoren aangetroffen.

4 Samenvatting en conclusie verkennend onderzoek

Het archeologische inventariserend onderzoek op het terrein van vliegveld Eelde heeft aangetoond, dat op een groot deel van het terrein geen hoge verwachting is archeologie aan te treffen. Het grootste deel van het terrein bestaat uit een bouwvoor met daaronder een gemengde, rommelige zand- en veenlaag. Daaronder bevindt zich geel dekzand. In deelgebied I ontbreekt de rommelige venige laag. Hier heeft in het verleden bos gestaan. Bij het rooien van het bos is de bodem tot in het gele zand van de C-horizont verstoord. Slechts in enkele boorpunten zijn restanten van een podzolprofiel aangetroffen, echter nooit aaneengesloten. Op één terreindeel, deelgebied IV (bij de boorpunten 222 – 232), zijn vrij aaneensluitend restanten van de B- en BC-horizont aangetroffen. Op zich is dit niet genoeg om verder archeologisch onderzoek aan te bevelen, maar direct naast deze raai boringen zijn in het verleden vuurstenen werktuigen van de paleolithische Hamburg-cultuur aangetroffen. Dit maakt dat er een hoge verwachting is hier meer resten, zo niet een kamp van deze paleolithische jagers, aan te treffen. Omdat de podzolbodenvorming vooral in het Holoceen heeft plaatsgevonden, is het waarschijnlijk dat resten van de Hamburg-cultuur in het gele C-zand aanwezig zijn. In overleg met de opdrachtgever en het bevoegd gezag is besloten in dit gebiedsdeel een verder intensief karterend onderzoek uit te voeren, met bemonstering van het zand tot aan de keizand/keileem horizont, en het zeven van de grondmonsters om deze te onderzoeken op de aanwezigheid en de diepte waarop, van archeologische indicatoren zoals houtskool en/of vuursteen.

5 Resultaten karterend veldonderzoek

5.1 Karterend onderzoek

Conform de aanbeveling op basis van het verkennend booronderzoek is op een deel van de onderzoekslocatie een karterend booronderzoek uitgevoerd. Hiervoor zijn 17 boringen geplaatst in het boorpuntentraject 222 – 232. Alleen tussen boorpunten 229 en 230 kon wegens de aanwezigheid van leidingen, niet worden geboord. De boorpunten staan 20 m van elkaar en zijn genummerd 1 – 22 (afb. 7). Boringen 14 – 17 zijn niet uitgevoerd. Hier liggen leidingen van het vliegveld. Bij elk boorpunt is een 10 cm dikke grasplag afgeschept. Daarna is met een edelmanboor met een 12 cm doorsnede de bodem opgeboord. Deze bodem is verzameld in twee eenheden. Eenheid A is de bouwvoorlaag direct onder de plag, eventueel samen met (restanten van een) podzolbodem. Eenheid B is de onderkant van de podzolbodem en ca. 30 cm van het onverstoorde, gele C-dekzand. De grondmonsters zijn natgezeefd over een zeef met een maaswijdte van 2 mm, en de residuen zijn onderzocht op de aanwezigheid van archeologische indicatoren.

5.2 Resultaten karterend onderzoek

In tabel 1 zijn de algemene resultaten van de verschillende boringen gegeven. Zoals al eerder is geconstateerd, is een duidelijk restant van een goedontwikkelde veldpodzolbodem in het zand aanwezig. In de residuen van de grondmonsters zijn resten gevonden. Het gaat vooral om resten van puin, metaalslak, asfalt en dergelijke in de A-eenheden per boorpunt. Archeologische indicatoren zijn fragmenten houtskool en mogelijk vuursteen. Het houtskool komt verspreid voor in de verschillende boorpunten. Een concentratie kan niet worden aangeduid. Het vuursteen is onderzocht op de aanwezigheid van bewerkt vuursteen door de vuursteenspecialist van ARC bv, drs. J. Veldhuis. Alleen in monster 20B is een splinter gevonden, waarvan het mogelijk is, dat deze het resultaat van vuursteenbewerking is.

6 Conclusie en aanbeveling

Het archeologische inventariserend onderzoek op het terrein van vliegveld Eelde heeft aangetoond, dat op een groot deel van het terrein geen hoge verwachting is archeologie aan te treffen. Het grootste deel van het terrein bestaat uit een bouwvoor met daaronder een gemengde, rommelige zand- en veenlaag. Daaronder bevindt zich geel dekzand. In deelgebied I ontbreekt de rommelige venige laag. Hier heeft in het verleden bos gestaan. Bij het rooien van het bos is de bodem tot in het gele zand van de C-horizont verstoord. Slechts in enkele boorpunten zijn restanten van een podzolprofiel aangetroffen, echter nooit aaneengesloten. Op één terreindeel, deelgebied IV (bij de boorpunten 222–232), zijn vrij aaneensluitend restanten van de B- en BC-horizont aangetroffen. Op zich is dit niet genoeg om verder archeologisch onderzoek aan te bevelen, maar direct naast deze raai boringen zijn in het verleden vuurstenen werktuigen van de paleolithische Hamburg-cultuur aangetroffen. In overleg met de opdrachtgever en het bevoegd gezag is besloten in dit gebiedsdeel een verder intensief karterend onderzoek uit te voeren, met bemonstering van het zand tot aan de keizand/keileem horizont, en het zeven van de grondmonsters om deze te onderzoeken op de aanwezigheid en de diepte waarop, van archeologische indicatoren zoals houtskool en/of vuursteen.

Voor de overige terreindelen lijken er, gezien het ontbreken van duidelijke oude bodemprofielen en de verstoring door het opbrengen en inploegen van veen, geen verwachtingen te zijn archeologische resten van enige waarde aan te treffen. Hierdoor lijkt dan ook geen bezwaar te zijn voor het uitvoeren van de bodemverstoring activiteiten.

Op basis van het karterend onderzoek kan niet worden geconcludeerd dat in het te verstoren traject een vuursteenvindplaats aanwezig is. Het zand onder het veldpodzolprofiel lijkt volledig onverstoord. Ook zijn geen archeologische indicatoren aangetroffen die duidelijk wijzen op een vuursteenvindplaats. In de opinie van drs. J.R. Veldhuis is de splinter geen bewijs voor een vuursteenvindplaats. Daarom wordt aanbevolen ook dit terreindeel vrij te geven voor de voorgenomen graafactiviteiten.

Na overleg met de provinciaal archeoloog (W. van der Sanden) en de regioarcheoloog (M. Huisman) is gesteld, dat, omdat er aanwijzingen zijn dat er ergens in het gebied een laatpaleolithische vindplaats aanwezig moet zijn, hetgeen van provinciaal en nationaal belang is, het aanbeveling verdient tijdens de werkzaamheden in het terreindeel waar het karterend onderzoek heeft plaatsgevonden (deelgebied IV) waarnemingen te doen. De mate en wijze waarop kunnen voorafgaand aan het graafwerk worden besproken met de regioarcheoloog.

Dit laat onverlet dat als bij de uitvoering onverhoopt grondsporen en/of vondsten worden aangetroffen, hiervan direct melding dient te worden gemaakt bij de provinciaal archeoloog, dr. W.A.B. van der Sanden.⁵

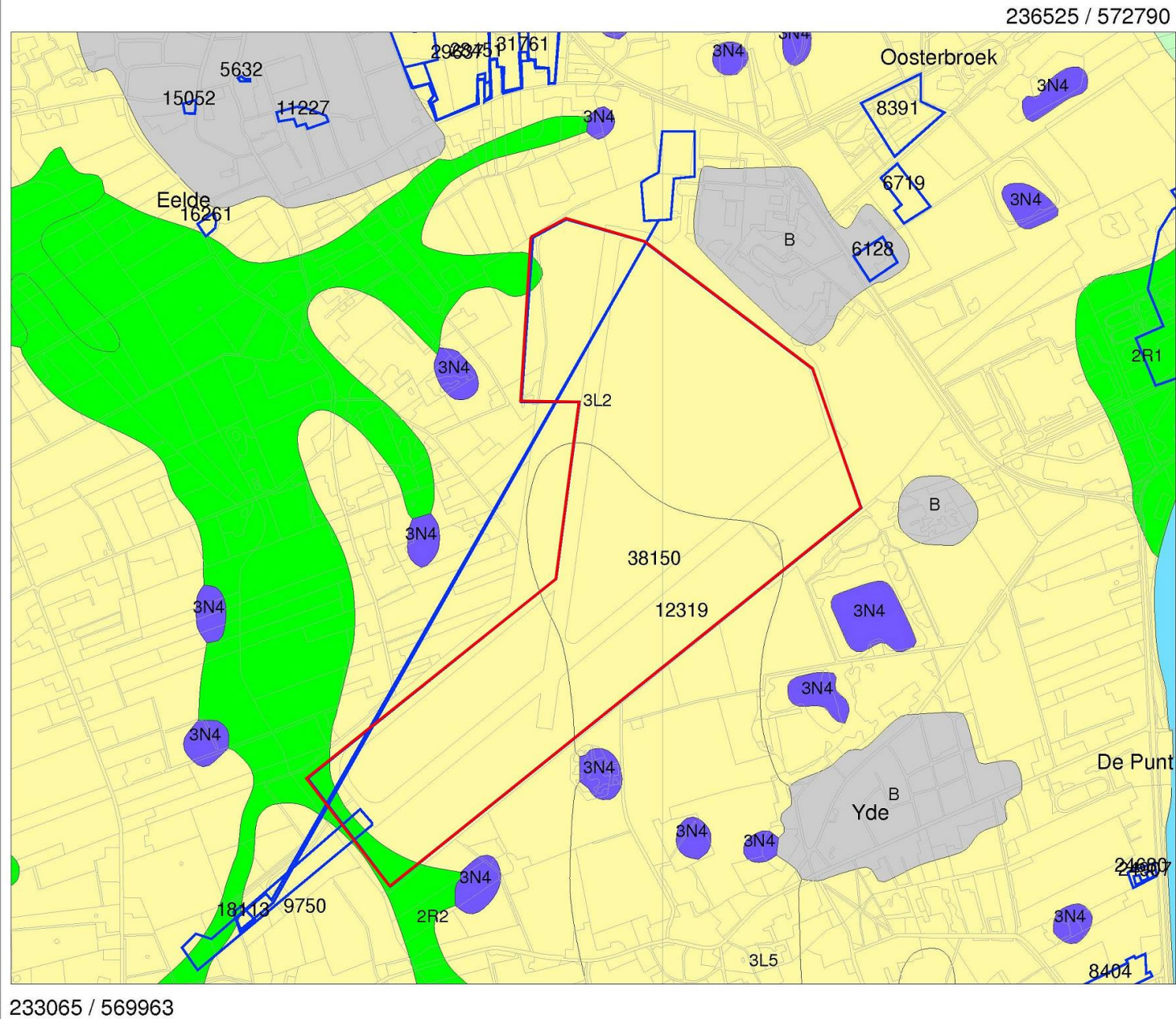
⁵Drents Plateau, Stationsstraat 11, 9401 KV Assen (tel. 0592-305932, mobiel 06-22662601; w.sanden@drentsplateau.nl).

bo nr	nr	diepte	horizont	fijngrind	kiezel	keramiek	puin	houtskool	nat vuursteen	opmerk
1	A	10-25	BC	weinig	–	–	–	–	–	
			rom- melig							
1	B	25-50	C	matig	–	–	–	–	–	
2	A	10-50	BV+A?	–	–	1	5	4	2	
2	B	50-75	C	zeer veel	16	–	–	–	10	
3	A	10-55	BV+B rest	matig	–	–	3	–	2	
3	B	55-85	C	veel	8	–	–	–	12	
4	A	10-40	BV+B	weinig	–	–	1	5	3	
4	B	40-90	BC+C	weinig	–	–	–	–	1	
5	A	10-30	BV+BC	weinig	–	1	2	–	–	glas, metaalslak
5	B	30-75	C	weinig	–	–	–	–	4	
6	A	10-30	BV+C	matig	1	–	4	–	–	
6	B	30-75	C	matig	–	–	–	–	–	
7	A	10-30	BV+B	–	–	–	1	–	–	glas, metaalslak
7	B	30-70	BC+C	weinig	–	–	–	–	–	
8	A	10-30	BV+B rest	weinig	–	–	–	–	–	metaalslak
8	B	30-70	C	weinig	–	–	–	–	–	
9	A	10-40	BV	weinig	–	–	3	1	1	metaalslak
9	B	40-60	B rest+C	weinig	–	–	–	–	–	glas, metaalslak
10	A	10-50	BV rom- melig	weinig	–	–	2	1	3	glas, metaalslak
10	B	50-80	C rom- melig	weinig	–	–	–	–	–	metaalslak
11	A	10-60	BV	weinig	–	–	–	1	–	
11	B	60-90	C	weinig	–	–	–	–	–	
12	A	10-40	BV	weinig	–	–	4	2	1	glas
12	B	40-80	C	weinig	–	–	–	–	–	
18	A	10-35	BV	matig	–	–	veel	1	1	glas, metaalslak
18	B	35-65	BC+C	weinig	–	–	10	1	–	glas
19	A	10-35	BV	weinig	–	–	1	4	–	asfalt
19	B	35-70	C	veel	–	–	1	1	5	glas
20	A	10-40	BV	matig	1	–	10	4	–	glas, metaalslak
20	B	40-60	C rom- melig	weinig	–	–	veel	8	1	1 fragment bewerkt vuursteen
21	A	10-40	BV	weinig	–	–	veel	–	1	glas
21	B	40-75	C	weinig	1	–	5	–	–	
22	A	10-35	BV	matig	–	–	veel	–	–	glas, metaalslak
22	B	35-75	C	weinig	–	–	–	–	–	metaalslak

Tabel 1. Resultaten van karterend booronderzoek en de analyse van de zeefresiduen

Literatuur

- Berendsen, H.J.A., 2004. *De vorming van het land*. Assen (Fysische geografie van Nederland). Vierde, geheel herziene druk.
- Berendsen, H.J.A., 2005. *Landschappelijk Nederland. De fysisch-geografische regio's*. Assen.
- Brandt, R.W. et al. (red.), 1992. *ARCHIS. Archeologisch Basis Register, versie 1.0*. Amersfoort.
- Essink, M., 2003. *Een tweede archeologisch inventariserend veldonderzoek (IVO) door middel van een bureauonderzoek en boringen op het cargoterrein van Groningen Airport Eelde, gemeente Tynaarlo (Dr.)*. Groningen (ARC-Rapporten 2003-36 = ARC-Publicaties 91).
- Huis in 't Veld, J.Y., 2003. *Een archeologisch inventariserend veldonderzoek (IVO) door middel van bureauonderzoek en boringen op het terrein van de baanverlenging te Groningen Airport Eelde, gemeente Tynaarlo (Dr.)*. Groningen (ARC-Rapporten 2003-35 = ARC-Publicaties 91).
- Malssen, N. van & M. Schepers, 2008. *Een archeologisch bureau-onderzoek en inventariserend veldonderzoek door middel van boringen voor het project Compensatieplan Groningen Airport Eelde, gemeente Tynaarlo (Dr.)*. Groningen (ARC-Rapporten 2008-96).
- Mulder, E.F.J. de et al., 2003. *De ondergrond van Nederland*. Groningen/Houten.
- Tuinstra, S.J. & A. Wieringa, 2006. *Een archeologisch inventariserend veldonderzoek (IVO) door middel van proefsleuven op Groningen Airport Eelde, gemeente Tynaarlo (Dr.)*. Groningen (ARC-Rapporten 2006-14).
- Versfelt, H.J. & M. Schroor, 2005. *De atlas van Huguenin. Militair-topografische kaarten van Noord-Nederland 1819–1829*. Groningen.
- Wit, M.J.M. de, 2006. *Een archeologische opgraving op het terrein van de toekomstige baanverlenging te Groningen Airport Eelde, gemeente Tynaarlo (Dr.)*. Groningen (ARC-Rapporten 2006-67).



Legenda

- ONDERZOEKSMELDINGEN
- TOP10 ((c)TDN)
- GEOMORFOLOGIE ((c)Alterra)
 - Wanden
 - Hoge heuvels en ruggen
 - Terpen
 - Hoge duinen
 - Plateaus
 - Terrassen
 - Plateau-achtige vormen
 - Waaivormige glooiingen
 - Niet-waaivormige glooiingen
 - Lage ruggen en heuvels
 - Welvingen
 - Vlakten
 - Laagten
 - Ondiepe dalen
 - Matig diepe dalen
 - Diepe dalen
 - Water
 - Bebouwing
 - Overig (Dijken etc)
- PLAATSNAMEN
- PROVINCIES

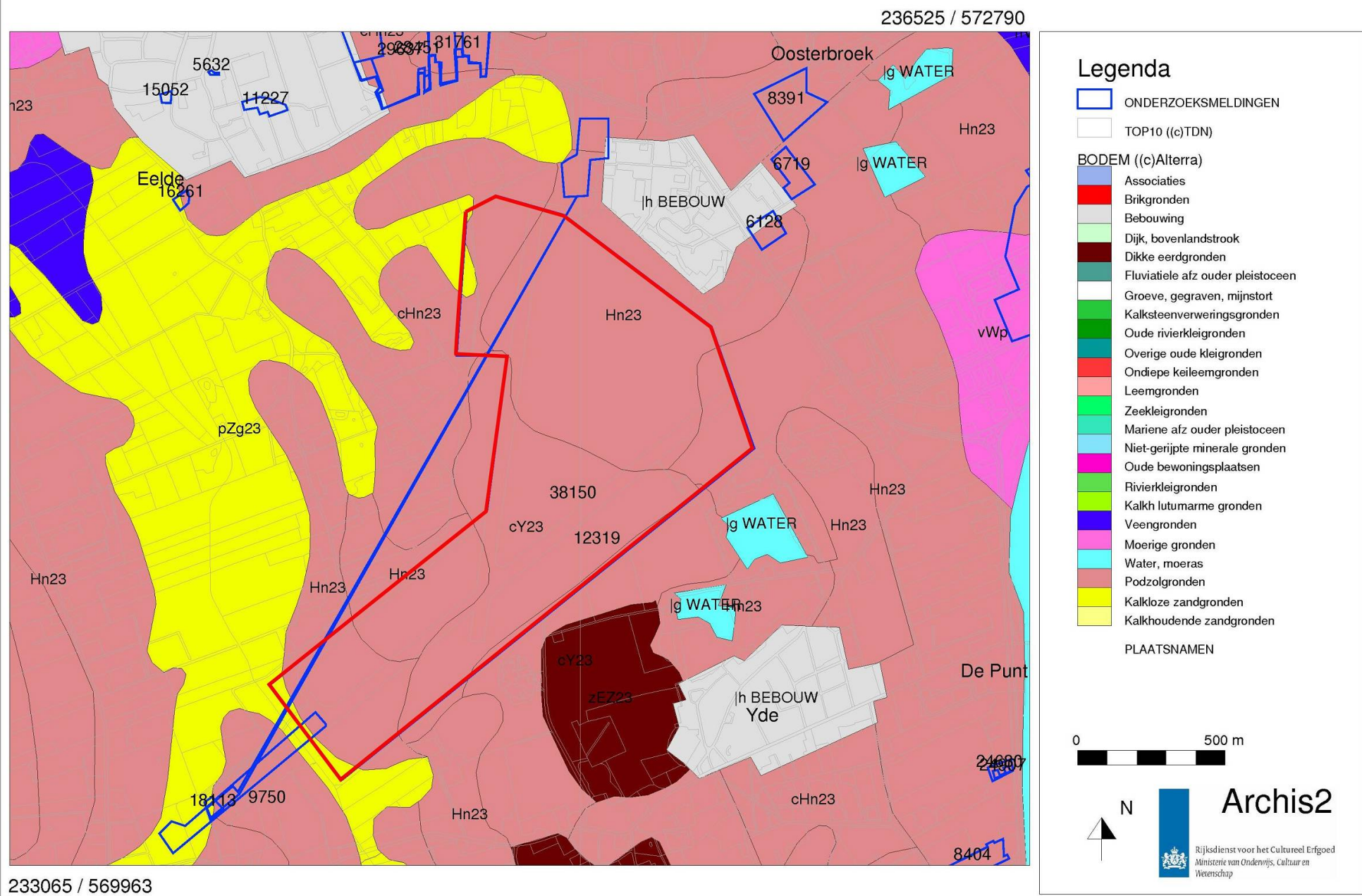


Archis2

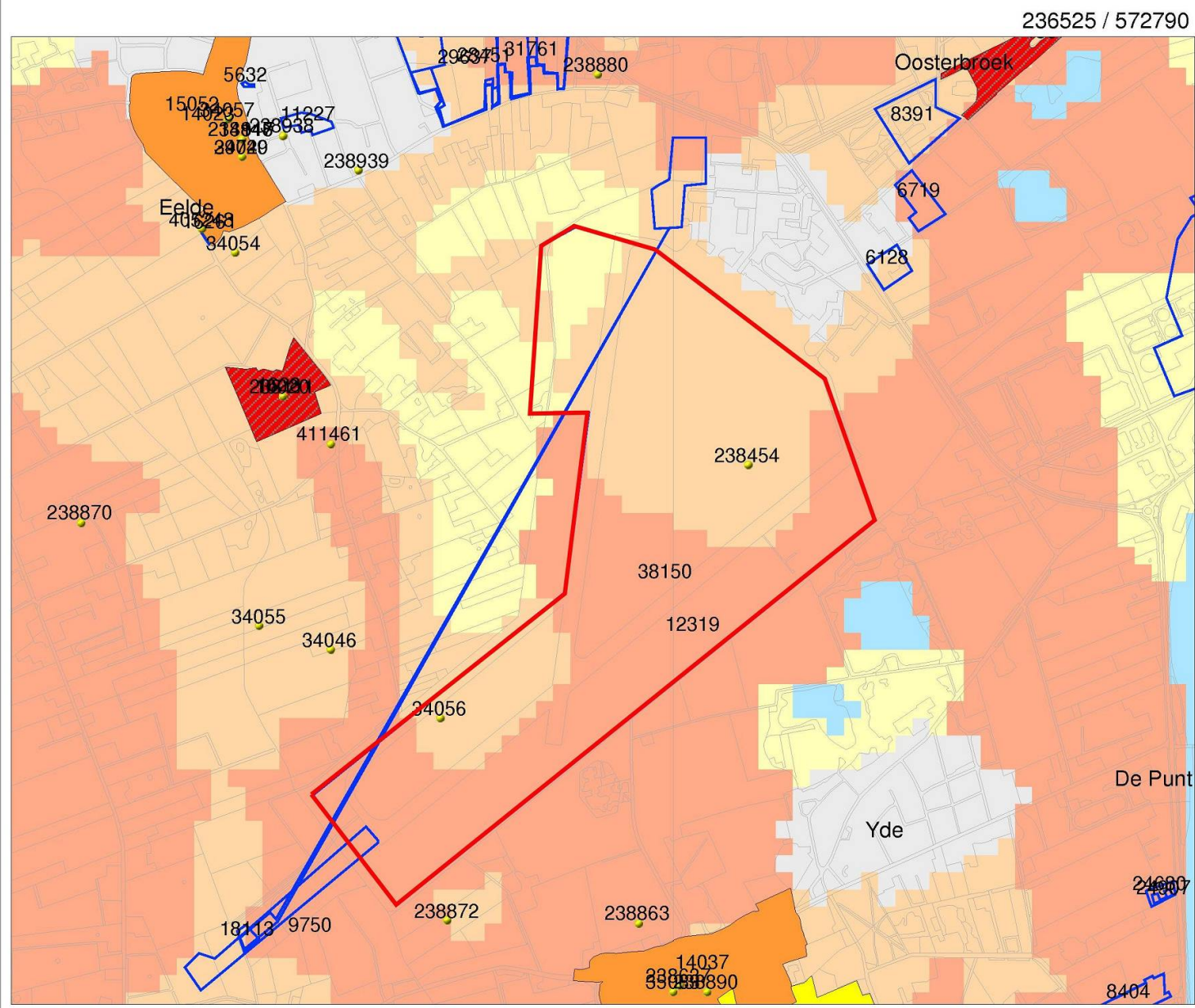
Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed
Ministerie van Onderwijs, Cultuur en
Wetenschap

233065 / 569963

Afbeelding 2. Geomorfologische kaart van de onderzoekslocatie (rood omkaderd) en omgeving. Bron: Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed/Archis II.



Afbeelding 3. Bodemkaart van de onderzoekslocatie (rood omkaderd) en omgeving. Bron: Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed/Archis II.



Legenda

- WAARNEMINGEN
- MONUMENTEN
 - archeologische waarde
 - hoge archeologische waarde
 - zeer hoge archeologische waarde
 - zeer hoge arch waarde, beschermd
- ▭ ONDERZOEKSMELDINGEN
- ▭ TOP10 ((c)TDN)
- IKAW
 - zeer lage trefkans
 - lage trefkans
 - middelhoge trefkans
 - hoge trefkans
 - lage trefkans (water)
 - middelhoge trefkans (water)
 - hoge trefkans (water)
 - water
 - niet gekarteerd
- PLAATSNAMEN
- ▭ PROVINCIES



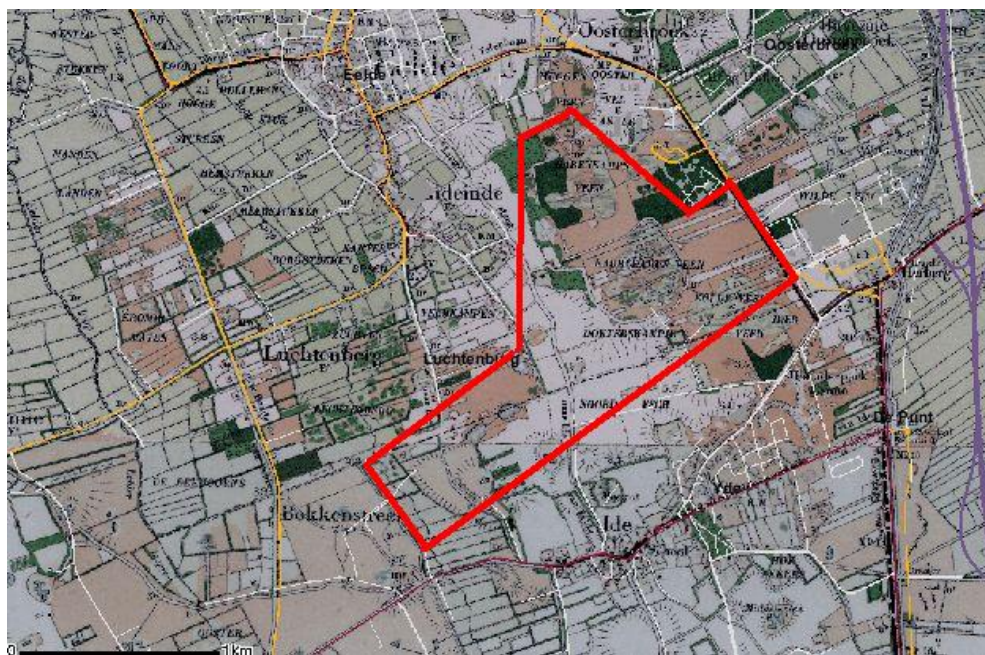
Archis2

Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed
Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap

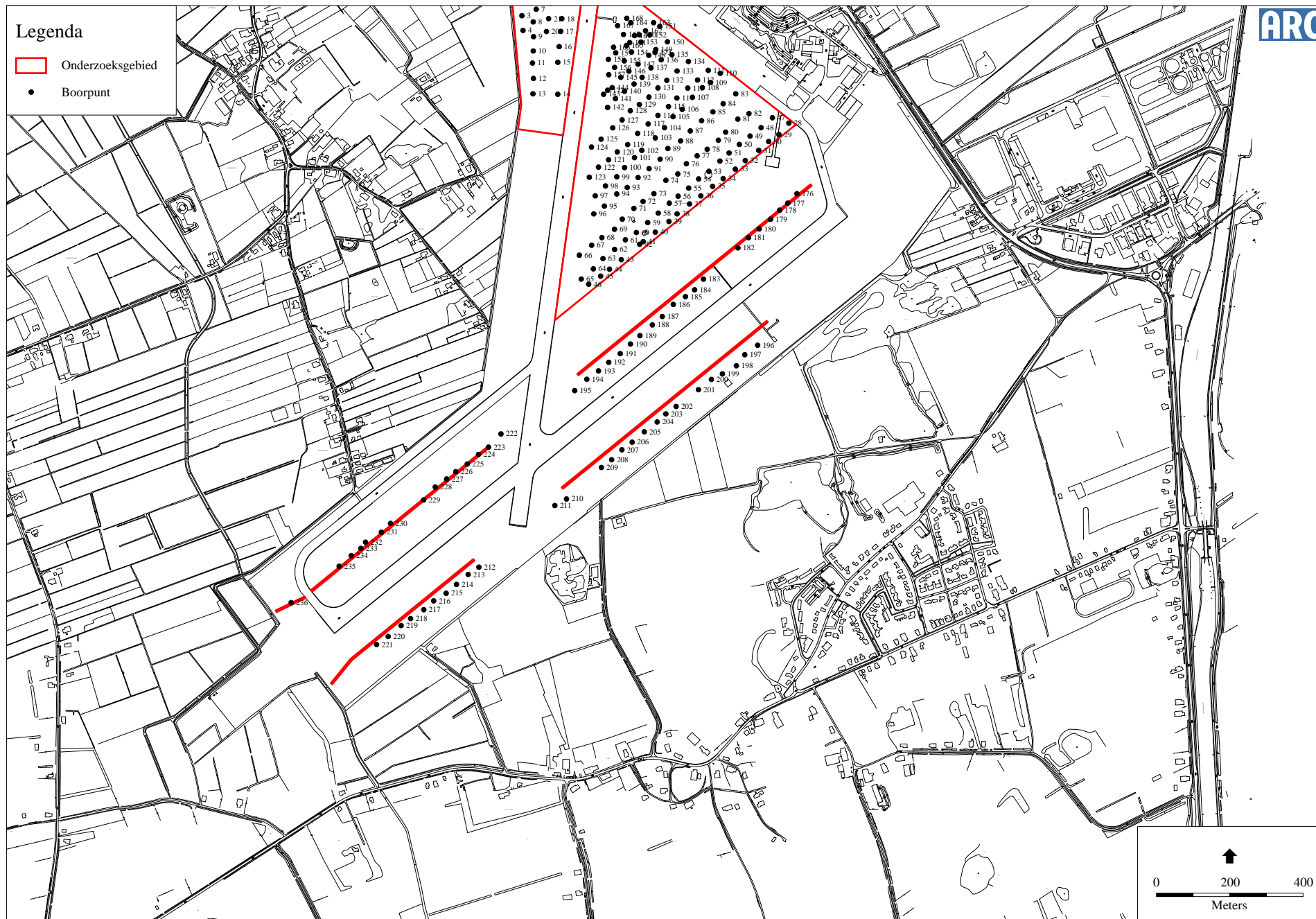
233065 / 569963

236525 / 572790

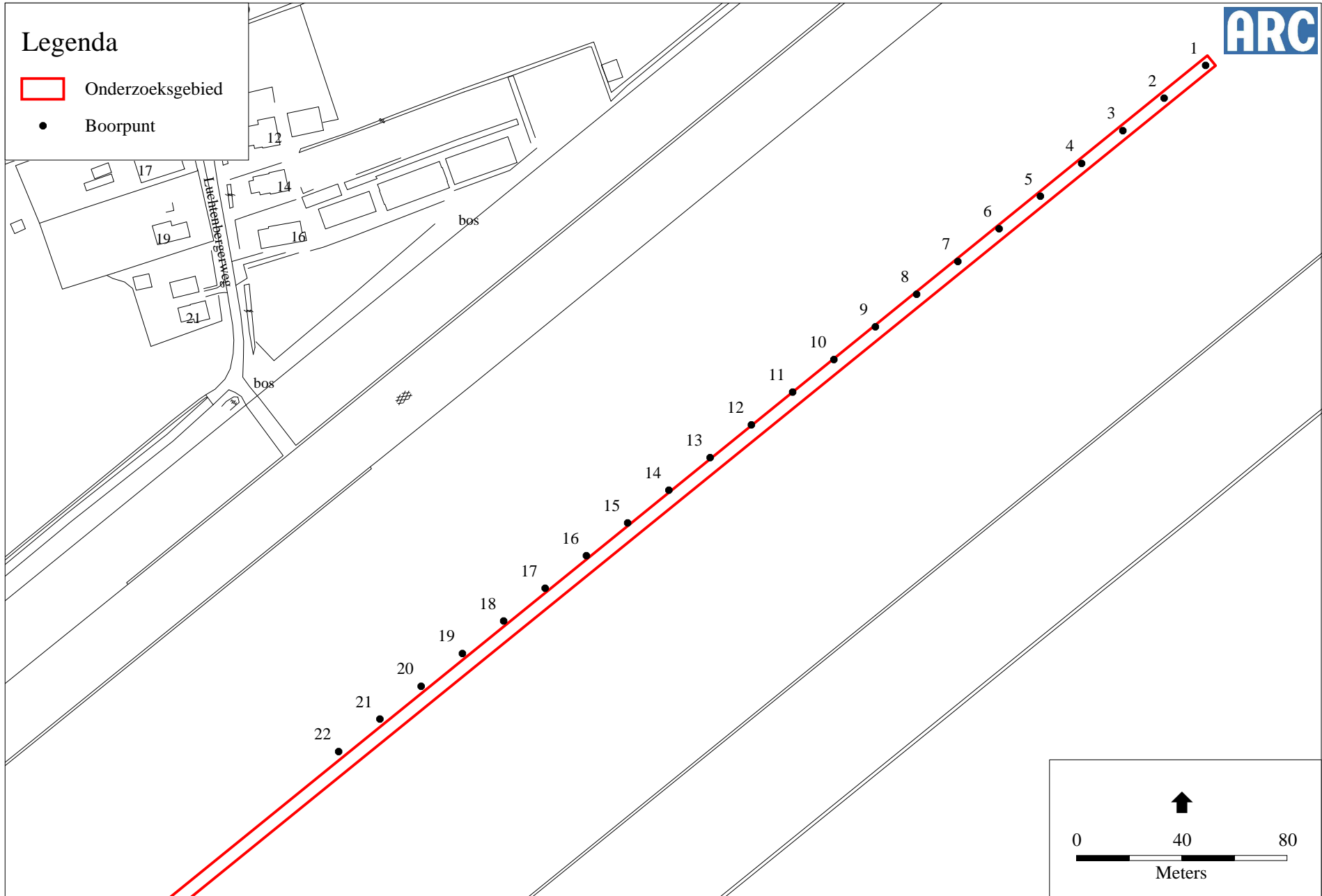
Afbeelding 4. Archeologische waarden op de onderzoekslocatie en in de omgeving (rood omkaderd). Bron: Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed/Archis II.



Afbeelding 5. De onderzoekslocatie (rood omkaderd) op de topografische kaart uit het begin van de 20e eeuw. Bron: www.kich.nl.



Abbeelding 6. Locatie van de boorpunten van het verkennend onderzoek.



Afbeelding 7. Locatie van de boorpunten van het karterend onderzoek.

Bijlage 1 Boorstaten

Locatiebepaling	gemeten, GPS
Referentievlak	Normaal Amsterdams Peil
Maaiveldhoogtebepaling	geschat, overige methoden
Nauwkeurigheid maaiveldhoogte	100 cm

De volgende afkortingen worden in de boorstaten gebruikt.

grondsoort (onderdeel lithologie)		g1	zwak grindig
L leem		g2	matig grindig
Z zand			
			humus (onderdeel lithologie)
bijmengsel (onderdeel lithologie)		h1	zwak humeus
s1 zwak siltig		h2	matig humeus
z1 zwak zandig		h3	sterk humeus
z3 sterk zandig			
grind (onderdeel van lithologie)			

boring 1 *RD-X: 234.656. RD-Y: 572.173. Boormethode: edelmanboring.*

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
50 Zs1h3	donker grijszwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60 Zs1	geelbruin	gestaakt	<i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 2 *RD-X: 234.656. RD-Y: 572.151. Boormethode: edelmanboring.*

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1h2	donker grijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
40 Zs1	licht geel	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Nieuwvormingen:</i> roestvlekken, weinig. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
60 Zs1	licht grijsgeel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 3 *RD-X: 234.660. RD-Y: 572.113. Boormethode: edelmanboring.*

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1h1	bruingrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
55 Zs1g1	licht grijsgeel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Nieuwvormingen:</i> roestvlekken, spoor. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 4 *RD-X: 234.663. RD-Y: 572.073. Boormethode: edelmanboring.*

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1h1	bruingrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60 Zs1	licht grijsgeel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 5 *RD-X: 234.694. RD-Y: 572.223. Boormethode: edelmanboring.*

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
45 Zs1h2	donker grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
80 Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Opmerkingen:</i> veenresten.
110 Zs1	geelbruin	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 6	<i>RD-X: 234.691. RD-Y: 572.183. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
65 Zs1h3	donker grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
80 Lz3	witgrijs	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: keizand.</i>
boring 7	<i>RD-X: 234.699. RD-Y: 572.131. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
35 Zs1	geel	geleidelijk	<i>Vlekken: sterk gevlekt, grijs. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: rommelig.</i>
50 Zs1g1	licht geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Nieuwvormingen: roestvlekken, spoor. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
boring 8	<i>RD-X: 234.691. RD-Y: 572.096. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
35 Zs1h1	grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
70 Zs1g1	licht geel	geleidelijk	<i>Bodemhorizont: C. Nieuwvormingen: roestvlekken, spoor. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
90 Lz3	witgrijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties: keizand.</i>
boring 9	<i>RD-X: 234.692. RD-Y: 572.056. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1h1	donker grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
60 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
boring 10	<i>RD-X: 234.691. RD-Y: 572.017. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
35 Zs1h1	donker grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
70 Zs1	licht geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
boring 11	<i>RD-X: 234.689. RD-Y: 571.984. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
25 Zs1	donker grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
60 Zs1	licht geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
boring 12	<i>RD-X: 234.691. RD-Y: 571.942. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Zs1h1	donker grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
70 Zs1g1	licht geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Nieuwvormingen: roestvlekken, spoor. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
boring 13	<i>RD-X: 234.690. RD-Y: 571.900. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
15 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
45 Zs1	licht geel	geleidelijk	<i>Vlekken: licht gevlekt, grijs. Nieuwvormingen: roestvlekken, spoor. Opmerkingen: rommelig.</i>
65 Zs1	witgrijs	geleidelijk	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
90 Lz3	witgrijs	geleidelijk	<i>Geologische interpretaties: keizand.</i>
110 Lz1	witgrijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties: keileem.</i>

boring 14 RD-X: 234.758. RD-Y: 571.899. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
25 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, licht grijs. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor. <i>Opmerkingen:</i> rommelig.
60 Zs1	geel	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Vlekken:</i> matig gevlekt, bruin. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
100 Lz3g1	witgrijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keizand.
boring 15 RD-X: 234.758. RD-Y: 571.986. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1h1	bruingrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
70 Zs1g1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
boring 16 RD-X: 234.762. RD-Y: 572.029. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
35 Zs1	bruingrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor. <i>Opmerkingen:</i> rommelig.
75 Zs1	donker bruingeel	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, zwart. <i>Opmerkingen:</i> rommelig.
100 Zs1	licht geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
boring 17 RD-X: 234.766. RD-Y: 572.070. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
45 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
55 Zs1	licht geel	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
75 Lz3	licht blauwgrijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keizand.
boring 18 RD-X: 234.769. RD-Y: 572.105. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
90 Zs1	licht geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Nieuwvormingen:</i> roestvlekken, spoor. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
boring 19 RD-X: 234.776. RD-Y: 572.149. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
45 Zs1h2	donker grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
90 Zs1g1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand. <i>Opmerkingen:</i> vuursteen natuurlijk?.
boring 20 RD-X: 234.727. RD-Y: 572.070. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1h1	grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
90 Zs1g2	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
boring 21 RD-X: 234.733. RD-Y: 572.105. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
45 Zs1	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
90 Zs1	witgrijs	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
boring 22 RD-X: 234.738. RD-Y: 572.147. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1h2	donker grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60 Zs1g2	geel	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
90 Lz3	witgrijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keizand.

boring 23 RD-X: 234.750. RD-Y: 572.178. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
45 Zs1	donker grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.	
80 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Nieuwvormingen:</i> roestvlekken, spoor. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.	
boring 24 RD-X: 234.746. RD-Y: 572.218. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
45 Zs1h1	grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.	
80 Zs1	licht geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.	
boring 25 RD-X: 234.756. RD-Y: 572.254. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
70 Zs1h1	donker grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.	
90 Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> B.	
110 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.	
boring 26 RD-X: 234.788. RD-Y: 572.232. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
30 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.	
70 Zs1	bruingeel	beëindigd	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, zwart. <i>Opmerkingen:</i> rommelig.	
boring 27 RD-X: 234.788. RD-Y: 572.263. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
40 Zs1h1	grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.	
120 Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Opmerkingen:</i> rommelig, veenresten.	
130 Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.	
boring 28 RD-X: 235.388. RD-Y: 571.820. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
30 Zs1h1	grijsbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, licht grijs. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.	
			<i>Opmerkingen:</i> e horizontvlekken onderin, veenresten.	
80 Zs1	licht geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.	
boring 29 RD-X: 235.361. RD-Y: 571.789. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
40 Zs1h1	donker grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.	
70 Zs1	donker bruinzwart	scherp	<i>Opmerkingen:</i> veenresten.	
110 Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.	
boring 30 RD-X: 235.333. RD-Y: 571.770. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
25 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.	
70 Zs1	bruingeel	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, zwart. <i>Opmerkingen:</i> rommelig.	
100 Lz1	licht blauwgrijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.	
boring 31 RD-X: 235.306. RD-Y: 571.746. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
30 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.	
45 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht grijs. <i>Opmerkingen:</i> rommelig, veenresten en e horizontvlekken.	
100 Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.	

boring 32 RD-X: 235.269. RD-Y: 571.718. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
15 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Nieuwvormingen: roestvlekken, veel. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 33 RD-X: 235.242. RD-Y: 571.695. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
25 Zs1	donker grijsbruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
55 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Nieuwvormingen: roestvlekken, weinig. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 34 RD-X: 235.209. RD-Y: 571.669. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
20 Zs1	donker bruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
55 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 35 RD-X: 235.180. RD-Y: 571.648. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
60 Zs1	donker bruingeel	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, zwart. Opmerkingen: rommelig, asfaltresten.
90 Zs1	donker geel	beëindigd	Vlekken: matig gevlekt, bruin. Opmerkingen: rommelig.

boring 36 RD-X: 235.148. RD-Y: 571.622. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
35 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	Vlekken: matig gevlekt, zwart. Opmerkingen: rommelig, asfalt.
80 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 37 RD-X: 235.117. RD-Y: 571.600. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
45 Zs1	donker bruingeel	geleidelijk	Vlekken: matig gevlekt, zwart. Opmerkingen: rommelig.
70 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 38 RD-X: 235.083. RD-Y: 571.573. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: rommelig, asfalt.
70 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, wit. Opmerkingen: rommelig.
100 Zs1	witgrijs	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 39 RD-X: 235.061. RD-Y: 571.552. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1h1	donker grijsbruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
90 Zs1	donker grijsbruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, zwart. Opmerkingen: veenresten, rommelig.
130 Lz3	donker bruingrijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keizand. Opmerkingen: rommelig.

boring 40 RD-X: 235.024. RD-Y: 571.523. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
55 Zs1h1	donker grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: rommelig, bouwpuin.
70 Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Nieuwvormingen: roestvlekken, veel. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 41 RD-X: 234.991. RD-Y: 571.497. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
35 Zs1h1	donker grijsbruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
45 Zs1	donker bruin	geleidelijk	Vlekken: matig gevlekt, zwart. Opmerkingen: rommelig, veenresten.
70 Zs1	donker geel	geleidelijk	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekszand.
100 Lz3	licht grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 42 RD-X: 234.981. RD-Y: 571.490. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	donker grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
70 Zs1	witgrijs	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 43 RD-X: 234.931. RD-Y: 571.448. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	donker grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
70 Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Nieuwvormingen: roestvlekken, veel. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 44 RD-X: 234.899. RD-Y: 571.422. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
120 Zs1g2	grijsbruin	geleidelijk	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekszand. Opmerkingen: rommelig.

boring 45 RD-X: 234.875. RD-Y: 571.403. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1h2	donker grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
80 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Nieuwvormingen: roestvlekken, veel. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 46 RD-X: 234.842. RD-Y: 571.381. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	donker grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
60 Zs1	geel	geleidelijk	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekszand.
100 Lz3	licht grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keizand.

boring 47 RD-X: 235.343. RD-Y: 571.835. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
25 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
60 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, zwart. Opmerkingen: rommelig.
90 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 48 RD-X: 235.312. RD-Y: 571.808. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1h1	donker grijsbruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
80 Zs1	donker bruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, zwart. Opmerkingen: rommelig, veenresten.
100 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 49 RD-X: 235.282. RD-Y: 571.785. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	donker grijsbruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 50	<i>RD-X: 235.253. RD-Y: 571.762. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1h1	donker grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
80 Zs1	donker geel	geleidelijk	<i>Vlekken: matig gevlekt, zwart. Opmerkingen: rommelig, veenresten.</i>
110 Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C.</i>
boring 51	<i>RD-X: 235.225. RD-Y: 571.739. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1h1	donker grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
130 Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Vlekken: sterk gevlekt, zwart. Bodemkundige interpretaties: vergraven. Opmerkingen: rommelig, veenresten.</i>
boring 52	<i>RD-X: 235.200. RD-Y: 571.717. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1h1	donker grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
80 Zs1	donker geel	geleidelijk	<i>Vlekken: matig gevlekt, zwart. Opmerkingen: rommelig.</i>
130 Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Opmerkingen: rommelig.</i>
boring 53	<i>RD-X: 235.170. RD-Y: 571.689. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	donker grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
60 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekszand.</i>
boring 54	<i>RD-X: 235.142. RD-Y: 571.668. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	donker grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
100 Zs1	donker geel	geleidelijk	<i>Vlekken: sterk gevlekt, zwart. Opmerkingen: rommelig,veenresten.</i>
130 Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekszand. Opmerkingen: rommelig.</i>
boring 55	<i>RD-X: 235.115. RD-Y: 571.643. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
45 Zs1	grijsbruin	scherp	<i>Vlekken: sterk gevlekt, geel. Opmerkingen: rommelig.</i>
80 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekszand.</i>
boring 56	<i>RD-X: 235.086. RD-Y: 571.621. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
50 Zs1h2	donker grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
90 Zs1	donker geel	geleidelijk	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekszand.</i>
130 Lz3	licht grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties: keileem.</i>
boring 57	<i>RD-X: 235.062. RD-Y: 571.602. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
45 Zs1h1	donker grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
130 Zs1	witgrijs	beëindigd	<i>Vlekken: sterk gevlekt, zwart. Bodemkundige interpretaties: vergraven. Opmerkingen: rommelig.</i>
boring 58	<i>RD-X: 235.032. RD-Y: 571.575. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
50 Zs1h1	donker grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
80 Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekszand.</i>

boring 59	<i>RD-X: 235.003. RD-Y: 571.549. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Zs1	donker grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
100 Zs1	witgrijs	beëindigd	<i>Vlekken: sterk gevlekt, zwart. Bodemkundige interpretaties: vergraven. Opmerkingen: bouwpuin rommelig.</i>
boring 60	<i>RD-X: 234.972. RD-Y: 571.522. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
50 Zs1h1	donker grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
90 Zs1	witgrijs	beëindigd	<i>Vlekken: sterk gevlekt, zwart. Bodemkundige interpretaties: vergraven. Opmerkingen: bouwpuin rommelig.</i>
boring 61	<i>RD-X: 234.942. RD-Y: 571.502. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
20 Zs1	donker grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
55 Zs1	donker bruin	scherp	<i>Vlekken: licht gevlekt, zwart. Opmerkingen: rommelig, veenresten.</i>
100 Lz1	licht blauwgrijs	beëindigd	<i>Nieuwvormingen: roestvlekken, veel. Geologische interpretaties: keileem.</i>
boring 62	<i>RD-X: 234.913. RD-Y: 571.476. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
55 Zs1	donker geel	geleidelijk	<i>Nieuwvormingen: roestvlekken, weinig. Opmerkingen: rommelig.</i>
100 Zs1	licht geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
boring 63	<i>RD-X: 234.881. RD-Y: 571.451. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
45 Zs1	donker grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
90 Zs1	licht geel	geleidelijk	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
130 Lz1	licht blauwgrijs	beëindigd	<i>Nieuwvormingen: roestvlekken, veel. Geologische interpretaties: keileem.</i>
boring 64	<i>RD-X: 234.855. RD-Y: 571.423. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	donker grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
50 Zs1	geel	geleidelijk	<i>Vlekken: matig gevlekt, zwart. Nieuwvormingen: roestvlekken, veel. Opmerkingen: rommelig.</i>
100 Zs1	licht grijs	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Nieuwvormingen: roestvlekken, spoor. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
boring 65	<i>RD-X: 234.822. RD-Y: 571.395. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1h1	donker grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
55 Zs1	donker geel	geleidelijk	<i>Nieuwvormingen: roestvlekken, weinig. Opmerkingen: rommelig.</i>
90 Zs1	licht grijs	geleidelijk	<i>Bodemhorizont: C. Nieuwvormingen: roestvlekken, weinig. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
130 Lz1	licht blauwgrijs	beëindigd	<i>Nieuwvormingen: roestvlekken, veel. Geologische interpretaties: keileem.</i>
boring 66	<i>RD-X: 234.817. RD-Y: 571.460. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
50 Zs1h1	grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
90 Zs1g1	donker geel	beëindigd	<i>Vlekken: sterk gevlekt, zwart. Nieuwvormingen: roestvlekken, weinig. Geologische interpretaties: keizand. Opmerkingen: rommelig.</i>

boring 67	<i>RD-X: 234.850. RD-Y: 571.487. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1h1	donker grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
50 Zs1	donker grijsbruin	scherp	<i>Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Bodemkundige interpretaties: vergraven. Opmerkingen: rommelig.</i>
80 Lz1	licht grijs	beëindigd	<i>Nieuwvormingen: roestvlekken, veel. Geologische interpretaties: keileem.</i>
boring 68	<i>RD-X: 234.878. RD-Y: 571.508. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1h1	grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
50 Zs1	licht geel	geleidelijk	<i>Vlekken: matig gevlekt, zwart. Opmerkingen: rommelig.</i>
80 Zs1	witgrijs	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: keizand.</i>
boring 69	<i>RD-X: 234.912. RD-Y: 571.531. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
15 Zs1	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
100 Zs1	witgrijs	scherp	<i>Vlekken: licht gevlekt, zwart. Nieuwvormingen: roestvlekken, spoor. Bodemkundige interpretaties: vergraven. Opmerkingen: rommelig.</i>
boring 70	<i>RD-X: 234.934. RD-Y: 571.558. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
45 Zs1h1	donker grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
80 Zs1	licht grijs	geleidelijk	<i>Vlekken: sterk gevlekt, zwart. Opmerkingen: rommelig.</i>
130 Zs1	licht grijs	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand. Opmerkingen: rommelig.</i>
boring 71	<i>RD-X: 234.965. RD-Y: 571.588. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1h1	donker grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
45 Zs1	licht bruingeel	scherp	
70 Zs1	zwart	scherp	<i>Opmerkingen: veenresten, rommelig.</i>
90 Zs1	donker geel	geleidelijk	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
130 Zs1	licht geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
boring 72	<i>RD-X: 234.990. RD-Y: 571.607. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	donker grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
60 Zs1	geel	scherp	<i>Vlekken: matig gevlekt, zwart. Opmerkingen: rommelig, veenresten.</i>
100 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
boring 73	<i>RD-X: 235.020. RD-Y: 571.628. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	donker grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
60 Zs1	donker zwart	geleidelijk	<i>Vlekken: matig gevlekt, licht grijs. Opmerkingen: rommelig, veenresten.</i>
80 Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Nieuwvormingen: roestvlekken, spoor. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
boring 74	<i>RD-X: 235.052. RD-Y: 571.664. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Zs1h1	donker grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
90 Zs1	geel	geleidelijk	<i>Vlekken: sterk gevlekt, zwart. Opmerkingen: rommelig, veenresten.</i>
130 Zs1	donker blauwgrijs	beëindigd	<i>Bodemkundige interpretaties: vergraven.</i>

boring 75 RD-X: 235.085. RD-Y: 571.682. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
60 Zs1	donker geel	geleidelijk	Vlekken: matig gevlekt, zwart. Opmerkingen: rommelig, veenresten.
90 Zs1g1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Nieuwvormingen: roestvlekken, veel. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 76 RD-X: 235.109. RD-Y: 571.710. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1h1	donker grijsbruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
60 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Nieuwvormingen: roestvlekken, weinig. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 77 RD-X: 235.138. RD-Y: 571.731. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1	donker grijsbruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
100 Zs1	licht grijs	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 78 RD-X: 235.165. RD-Y: 571.749. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
20 Zs1	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
60 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 79 RD-X: 235.196. RD-Y: 571.773. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1	donker grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
70 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 80 RD-X: 235.216. RD-Y: 571.796. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1	donker grijsbruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
70 Zs1	donker bruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, zwart. Opmerkingen: rommelig, veenresten.
100 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 81 RD-X: 235.249. RD-Y: 571.831. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
20 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50 Zs1	geel	geleidelijk	Vlekken: matig gevlekt, zwart. Opmerkingen: rommelig, veenresten.
90 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 82 RD-X: 235.279. RD-Y: 571.846. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
70 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Nieuwvormingen: roestvlekken, weinig. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 83 RD-X: 235.243. RD-Y: 571.900. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
20 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
70 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Nieuwvormingen: roestvlekken, spoor. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 84 RD-X: 235.209. RD-Y: 571.873. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
70 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Nieuwvormingen: roestvlekken, spoor. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 85 RD-X: 235.181. RD-Y: 571.851. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	donker grijsbruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
70 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 86 RD-X: 235.150. RD-Y: 571.827. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	donker grijsbruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
70 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Nieuwvormingen: roestvlekken, spoor. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 87 RD-X: 235.119. RD-Y: 571.799. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	donker grijsbruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
75 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Nieuwvormingen: roestvlekken, weinig. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 88 RD-X: 235.093. RD-Y: 571.772. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1h1	donker grijsbruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50 Zs1	zwart	geleidelijk	Opmerkingen: rommelig, veenresten.
80 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Nieuwvormingen: roestvlekken, weinig. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 89 RD-X: 235.058. RD-Y: 571.751. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
80 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Nieuwvormingen: roestvlekken, spoor. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 90 RD-X: 235.037. RD-Y: 571.722. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
50 Zs1	donker grijsbruin	gestaakt	Vlekken: matig gevlekt, geel. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.

boring 91 RD-X: 235.007. RD-Y: 571.696. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	donker grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
75 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 92 RD-X: 234.977. RD-Y: 571.672. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1h1	donker grijsbruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
75 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Nieuwvormingen: roestvlekken, spoor. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 93	<i>RD-X: 234.947. RD-Y: 571.645. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	donker grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
60 Zs1	zwart	scherp	<i>Opmerkingen: rommelig, veenresten.</i>
90 Zs1	geel	geleidelijk	<i>Bodemhorizont: C. Nieuwvormingen: roestvlekken, spoor. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
130 Lz3	licht grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties: keileem.</i>
boring 94	<i>RD-X: 234.919. RD-Y: 571.627. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
25 Zs1	grijsbruin	gestaakt	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
boring 95	<i>RD-X: 234.885. RD-Y: 571.594. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	donker grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
60 Zs1	zwart	scherp	<i>Opmerkingen: rommelig, veenresten.</i>
130 Zs1	bruin	beëindigd	<i>Bodemhorizont: BC. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
boring 96	<i>RD-X: 234.856. RD-Y: 571.573. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Zs1	donker grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
70 Zs1	geel	geleidelijk	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
120 Lz1	licht grijs	beëindigd	<i>Nieuwvormingen: roestvlekken, spoor. Geologische interpretaties: keileem.</i>
boring 97	<i>RD-X: 234.860. RD-Y: 571.622. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
50 Zs1	geel	geleidelijk	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
100 Lz1	grijs	beëindigd	<i>Nieuwvormingen: roestvlekken, weinig. Geologische interpretaties: keileem.</i>
boring 98	<i>RD-X: 234.888. RD-Y: 571.649. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
45 Zs1h1	donker grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
60 Zs1	licht grijs	geleidelijk	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
100 Lz3	licht grijs	beëindigd	<i>Nieuwvormingen: roestvlekken, spoor. Geologische interpretaties: keizand.</i>
boring 99	<i>RD-X: 234.919. RD-Y: 571.674. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
45 Zs1	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
100 Zs1	licht grijs	geleidelijk	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
130 Lz1	licht grijs	beëindigd	<i>Nieuwvormingen: roestvlekken, weinig. Geologische interpretaties: keileem.</i>
boring 100	<i>RD-X: 234.940. RD-Y: 571.699. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	donker grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
90 Zs1	witgrijs	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Nieuwvormingen: roestvlekken, weinig. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
boring 101	<i>RD-X: 234.967. RD-Y: 571.726. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	donker grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: veenresten onderin.</i>
100 Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Nieuwvormingen: roestvlekken, spoor. Geologische interpretaties: dekzand.</i>

boring 102	<i>RD-X: 234.987. RD-Y: 571.746. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
50 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: veenresten.</i>
100 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
boring 103	<i>RD-X: 235.024. RD-Y: 571.780. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1h2	donker grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
60 Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Opmerkingen: rommelig.</i>
100 Zs1	licht geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Nieuwvormingen: roestvlekken, spoor. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
boring 104	<i>RD-X: 235.049. RD-Y: 571.808. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Zs1	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
80 Zs1	donker bruingeel	geleidelijk	<i>Vlekken: sterk gevlekt, zwart. Opmerkingen: rommelig, veenresten.</i>
120 Zs1	licht grijs	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Nieuwvormingen: roestvlekken, spoor. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
boring 105	<i>RD-X: 235.072. RD-Y: 571.838. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	donker grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
70 Zs1	donker geel	geleidelijk	<i>Vlekken: sterk gevlekt, zwart. Opmerkingen: rommelig, veenresten.</i>
100 Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Nieuwvormingen: roestvlekken, weinig. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
boring 106	<i>RD-X: 235.097. RD-Y: 571.858. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Zs1h1	donker grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
70 Zs1	donker bruin	scherp	<i>Vlekken: sterk gevlekt, zwart. Opmerkingen: veenresten, rommelig.</i>
100 Zs1	licht grijs	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
boring 107	<i>RD-X: 235.125. RD-Y: 571.891. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	donker grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
60 Zs1	licht geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
boring 108	<i>RD-X: 235.152. RD-Y: 571.917. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
20 Zs1	donker grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
60 Zs1	licht geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
boring 109	<i>RD-X: 235.174. RD-Y: 571.931. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	donker grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
50 Zs1	donker bruin	scherp	<i>Vlekken: matig gevlekt, zwart. Opmerkingen: rommelig, veenresten.</i>
80 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
boring 110	<i>RD-X: 235.201. RD-Y: 571.956. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	donker grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
70 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.</i>

boring 111 RD-X: 235.168. RD-Y: 571.964. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50 Zs1	donker grijsbruin	geleidelijk	Opmerkingen: rommelig, veenresten.
90 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 112 RD-X: 235.139. RD-Y: 571.938. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50 Zs1	donker grijsbruin	geleidelijk	Opmerkingen: rommelig, veenresten.
80 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 113 RD-X: 235.112. RD-Y: 571.916. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
70 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 114 RD-X: 235.083. RD-Y: 571.889. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
45 Zs1	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
60 Zs1	zwart	geleidelijk	Opmerkingen: veenresten.
100 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 115 RD-X: 235.060. RD-Y: 571.865. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
70 Zs1	donker grijsbruin	geleidelijk	Opmerkingen: veenresten.
120 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 116 RD-X: 235.031. RD-Y: 571.841. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
70 Zs1	geel	geleidelijk	Vlekken: matig gevlekt, bruin. Bodemkundige interpretaties: vergraven. Opmerkingen: rommelig.
120 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 117 RD-X: 235.004. RD-Y: 571.818. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
80 Zs1	geel	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, zwart. Opmerkingen: veenresten onderin, rommelig.
120 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 118 RD-X: 234.976. RD-Y: 571.792. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
60 Zs1	donker grijsbruin	geleidelijk	Opmerkingen: veenresten rommelig.
120 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 119 RD-X: 234.948. RD-Y: 571.762. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
70 Zs1	donker grijsbruin	geleidelijk	Opmerkingen: veenresten.
100 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Nieuwvormingen: roestvlekken, spoor. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 120 RD-X: 234.920. RD-Y: 571.742. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
35 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
80 Zs1	zwart	geleidelijk	Opmerkingen: veenresten.
130 Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Nieuwvormingen: roestvlekken, weinig. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 121 RD-X: 234.896. RD-Y: 571.720. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	donker bruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
60 Zs1	geel	geleidelijk	Vlekken: licht gevlekt, bruin. Nieuwvormingen: roestvlekken, spoor. Bodemkundige interpretaties: vergraven. Opmerkingen: rommelig, leembrokken.
100 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 122 RD-X: 234.869. RD-Y: 571.700. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50 Zs1	geel	gestaakt	Vlekken: matig gevlekt, zwart. Bodemkundige interpretaties: vergraven. Opmerkingen: rommelig.

boring 123 RD-X: 234.844. RD-Y: 571.673. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50 Zs1	geel	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, zwart. Nieuwvormingen: roestvlekken, spoor. Bodemkundige interpretaties: opgebrachte grond. Opmerkingen: rommelig, leembrokken.
80 Zs1	geel	geleidelijk	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.
100 Lz3	licht grijs	geleidelijk	Geologische interpretaties: keileem.
130 Zs1	witgrijs	beëindigd	

boring 124 RD-X: 234.850. RD-Y: 571.755. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
20 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
40 Zs1	donker grijsbruin	scherp	Opmerkingen: veenresten.
80 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 125 RD-X: 234.876. RD-Y: 571.776. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
20 Zs1h1	donker grijsbruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
70 Zs1	zwart	geleidelijk	Opmerkingen: veenresten.
100 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 126 RD-X: 234.908. RD-Y: 571.807. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
45 Zs1	donker grijsbruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
100 Zs1g1	witgrijs	scherp	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.
130 Lz1	licht blauwgrijs	beëindigd	Nieuwvormingen: roestvlekken, weinig. Geologische interpretaties: keileem.

boring 127 RD-X: 234.933. RD-Y: 571.829. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	donker grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties:</i> dekzand.
boring 128 RD-X: 234.956. RD-Y: 571.854. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1h1	grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
70 Zs1	donker grijsbruin	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, zwart. <i>Opmerkingen:</i> veenresten.
130 Zs1	licht geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties:</i> dekzand.
boring 129 RD-X: 234.980. RD-Y: 571.871. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	donker grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
80 Zs1	geel	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, zwart. <i>Opmerkingen:</i> veenresten onderin , rommelig.
130 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties:</i> dekzand.
boring 130 RD-X: 235.006. RD-Y: 571.891. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
90 Zs1	zwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, geel. <i>Opmerkingen:</i> veenresten, rommelig.
130 Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties:</i> dekzand.
boring 131 RD-X: 235.031. RD-Y: 571.916. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Zs1	donker grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
110 Zs1	geel	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven. <i>Opmerkingen:</i> rommelig, veenresten onderin.
130 Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties:</i> dekzand.
boring 132 RD-X: 235.055. RD-Y: 571.937. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1h1	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
80 Zs1	donker bruingeel	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven. <i>Opmerkingen:</i> rommelig, veenresten onderin.
130 Zs1	licht geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties:</i> dekzand.
boring 133 RD-X: 235.083. RD-Y: 571.962. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
70 Zs1	geel	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven. <i>Opmerkingen:</i> veenresten onderin, rommelig.
130 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties:</i> dekzand.
boring 134 RD-X: 235.114. RD-Y: 571.988. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
35 Zs1	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
70 Zs1	licht geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 135 RD-X: 235.069. RD-Y: 572.007. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50 Zs1	donker grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, zwart. Opmerkingen: rommelig, veenresten onderin.
90 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 136 RD-X: 235.040. RD-Y: 571.993. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
100 Zs1	donker bruingeel	beëindigd	Vlekken: sterk gevlekt, zwart. Bodemkundige interpretaties: vergraven. Opmerkingen: rommelig, veenresten.

boring 137 RD-X: 235.012. RD-Y: 571.971. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1h1	donker grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
70 Zs1	geel	scherp	Opmerkingen: rommelig.
110 Zs1	zwart	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: vergraven. Opmerkingen: veenresten.
130 Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Nieuwvormingen: roestvlekken, spoor. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 138 RD-X: 234.988. RD-Y: 571.945. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	donker grijsbruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
110 Zs1	donker grijsbruin	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, zwart. Opmerkingen: veenresten onderin.
130 Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Nieuwvormingen: roestvlekken, weinig. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 139 RD-X: 234.966. RD-Y: 571.927. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
35 Zs1	donker grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
130 Zs1	licht geel	beëindigd	Vlekken: sterk gevlekt, zwart. Bodemkundige interpretaties: vergraven. Opmerkingen: veenresten onderin.

boring 140 RD-X: 234.940. RD-Y: 571.907. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
100 Zs1	bruingeel	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, zwart. Opmerkingen: veenresten onderin.
130 Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 141 RD-X: 234.915. RD-Y: 571.887. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
20 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
90 Zs1	donker bruingeel	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, zwart. Opmerkingen: veenresten onderin, rommelig.
130 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 142 RD-X: 234.894. RD-Y: 571.863. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
70 Zs1	donker bruingeel	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, zwart. Opmerkingen: veenresten onderin, rommelig.
130 Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 143 RD-X: 234.883. RD-Y: 571.899. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
70 Zs1	donker geel	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, zwart. <i>Nieuwvormingen:</i> roestvlekken, spoor. <i>Opmerkingen:</i> rommelig, veenresten onderin.
100 Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
boring 144 RD-X: 234.906. RD-Y: 571.917. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60 Zs1	geel	gestaakt	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, zwart. <i>Opmerkingen:</i> rommelig, veenresten onderin.
boring 145 RD-X: 234.930. RD-Y: 571.945. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
70 Zs1	geel	scherp	
110 Zs1	zwart	geleidelijk	<i>Opmerkingen:</i> veenresten, rommelig.
130 Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C.
boring 146 RD-X: 234.952. RD-Y: 571.962. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
35 Zs1	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
100 Zs1	licht geel	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, zwart. <i>Opmerkingen:</i> rommelig, veenresten onderin.
130 Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
boring 147 RD-X: 234.977. RD-Y: 571.981. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50 Zs1	donker bruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven. <i>Opmerkingen:</i> baksteen.
85 Zs1	licht geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
boring 148 RD-X: 235.006. RD-Y: 572.005. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Zs1	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
100 Zs1	geel	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, zwart. <i>Opmerkingen:</i> rommelig, veenresten onderin.
130 Zs1	bruin	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> BC.
boring 149 RD-X: 235.025. RD-Y: 572.021. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Zs1	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
70 Zs1	licht geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Nieuwvormingen:</i> roestvlekken, spoor. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
boring 150 RD-X: 235.057. RD-Y: 572.042. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
20 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
130 Zs1	geel	beëindigd	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven. <i>Opmerkingen:</i> rommelig, veenresten onderin.
boring 151 RD-X: 235.036. RD-Y: 572.084. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Zs1	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
70 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 152 RD-X: 235.009. RD-Y: 572.061. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
20 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50 Zs1	geel	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, bruin. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven. <i>Opmerkingen:</i> rommelig.
110 Zs1	donker bruin	beëindigd	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven. <i>Opmerkingen:</i> rommelig.
boring 153 RD-X: 234.985. RD-Y: 572.041. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1h1	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
70 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
boring 154 RD-X: 234.959. RD-Y: 572.014. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60 Zs1	donker bruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven. <i>Opmerkingen:</i> baksteen.
90 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
boring 155 RD-X: 234.939. RD-Y: 571.990. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
100 Zs1	geel	gestaakt	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven. <i>Opmerkingen:</i> rommelig, veenresten.
boring 156 RD-X: 234.913. RD-Y: 571.972. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
20 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50 Zs1	donker bruingrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
90 Zs1	geel	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven. <i>Opmerkingen:</i> rommelig, veenresten onderin.
130 Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C.
boring 157 RD-X: 234.897. RD-Y: 571.952. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
130 Zs1	licht geel	beëindigd	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven. <i>Opmerkingen:</i> rommelig, veenresten onderin.
boring 158 RD-X: 234.896. RD-Y: 571.994. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Zs1	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
110 Zs1	geel	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven. <i>Opmerkingen:</i> rommelig, veenresten onderin.
130 Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> BC.
boring 159 RD-X: 234.916. RD-Y: 572.012. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Zs1	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
110 Zs1	geel	scherp	<i>Opmerkingen:</i> rommelig, veenresten onderin.
130 Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Nieuwvormingen:</i> roestvlekken, weinig. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 160 RD-X: 234.945. RD-Y: 572.032. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	donker grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
110 Zs1	geel	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, zwart. Opmerkingen: rommelig, veenresten onderin.
130 Zs1	bruin	beëindigd	Bodemhorizont: BC.

boring 161 RD-X: 234.967. RD-Y: 572.059. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
130 Zs1	geel	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, zwart. Opmerkingen: rommelig, veenresten onderin.

boring 162 RD-X: 234.997. RD-Y: 572.072. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
35 Zs1	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
130 Zs1	geel	beëindigd	Vlekken: sterk gevlekt, zwart. Opmerkingen: rommelig, veenresten onderin.

boring 163 RD-X: 235.019. RD-Y: 572.094. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
130 Zs1	geel	beëindigd	Vlekken: sterk gevlekt, zwart. Opmerkingen: rommelig, veenresten onderin.

boring 164 RD-X: 234.957. RD-Y: 572.094. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
25 Zs1	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
80 Zs1	licht geel	scherp	Vlekken: licht gevlekt, zwart. Bodemkundige interpretaties: opgebrachte grond.
100 Zs1	zwart	geleidelijk	Opmerkingen: rommelig, veenresten.
150 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Nieuwvormingen: roestvlekken, weinig. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 165 RD-X: 234.937. RD-Y: 572.062. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1	donker grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
80 Zs1	geel	scherp	Vlekken: licht gevlekt, zwart. Nieuwvormingen: roestvlekken, weinig. Bodemkundige interpretaties: opgebrachte grond.
100 Zs1	zwart	geleidelijk	Opmerkingen: rommelig, veenresten.
150 Lz3	licht grijs	geleidelijk	Geologische interpretaties: keileem.
200 Zs1	licht grijs	beëindigd	

boring 166 RD-X: 234.910. RD-Y: 572.027. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
80 Zs1	geel	scherp	Vlekken: licht gevlekt, zwart. Bodemkundige interpretaties: opgebrachte grond.
110 Zs1	zwart	geleidelijk	Opmerkingen: rommelig, veenresten.
170 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 167 RD-X: 234.921. RD-Y: 572.086. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
70 Zs1	geel	scherp	Bodemkundige interpretaties: opgebrachte grond.
100 Zs1	donker bruinzwart	geleidelijk	Opmerkingen: rommelig, veenresten.
130 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 168 RD-X: 234.946. RD-Y: 572.106. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
70 Zs1	geel	scherp	Vlekken: licht gevlekt, zwart. Bodemkundige interpretaties: opgebrachte grond.
110 Zs1	zwart	geleidelijk	Vlekken: licht gevlekt, licht grijs. Opmerkingen: rommelig, veenresten.
130 Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 169 RD-X: 234.945. RD-Y: 572.149.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
100 Zs1	donker bruin	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, zwart.
130 Zs1	bruingeel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Nieuwvormingen: roestvlekken, veel. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 170 RD-X: 234.980. RD-Y: 572.061. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	bruingrijs	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
100 Zs1	geel	scherp	Bodemkundige interpretaties: opgebrachte grond.
150 Zs1	donker bruinzwart	geleidelijk	Opmerkingen: rommelig, veenresten.
170 Zs1	donker bruin	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 171 RD-X: 234.954. RD-Y: 572.040. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
70 Zs1	geel	scherp	Vlekken: licht gevlekt, zwart. Bodemkundige interpretaties: opgebrachte grond.
110 Zs1	zwart	geleidelijk	Opmerkingen: rommelig, veenresten.
150 Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 172 RD-X: 234.894. RD-Y: 571.910. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
90 Zs1	geel	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, zwart. Bodemkundige interpretaties: opgebrachte grond. Opmerkingen: rommelig, veenresten onderin.
120 Zs1	licht geel	geleidelijk	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.
130 Lz1	licht grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 173 RD-X: 235.023. RD-Y: 572.013. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
20 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
90 Zs1	geel	scherp	Bodemkundige interpretaties: opgebrachte grond.
120 Zs1	donker grijsbruin	geleidelijk	Vlekken: licht gevlekt, zwart. Opmerkingen: rommelig, veenresten.
150 Zs1	bruingeel	beëindigd	Bodemhorizont: BC. Nieuwvormingen: roestvlekken, weinig.

boring 174 RD-X: 234.842. RD-Y: 572.314. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
90 Zs1	geel	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, zwart. Bodemkundige interpretaties: opgebrachte grond. Opmerkingen: rommelig.
130 Zs1	donker grijs	geleidelijk	Opmerkingen: rommelig.
150 Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Nieuwvormingen: roestvlekken, veel.

boring 175	<i>RD-X: 234.843. RD-Y: 572.282. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
100 Zs1	geel	scherp	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
boring 176	<i>RD-X: 235.410. RD-Y: 571.628. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
100 Zs1	witgrijs	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
boring 177	<i>RD-X: 235.385. RD-Y: 571.602. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
70 Zs1	witgrijs	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
boring 178	<i>RD-X: 235.363. RD-Y: 571.583. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1h1	donker grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
70 Zs1	witgrijs	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
boring 179	<i>RD-X: 235.338. RD-Y: 571.558. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1h1	donker grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
70 Zs1	witgrijs	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
boring 180	<i>RD-X: 235.307. RD-Y: 571.532. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1h1	donker grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
70 Zs1	witgrijs	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
boring 181	<i>RD-X: 235.278. RD-Y: 571.508. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1h1	donker grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
70 Zs1	witgrijs	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Nieuwvormingen: roestvlekken, spoor. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
boring 182	<i>RD-X: 235.249. RD-Y: 571.480. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	donker grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
100 Zs1	witgrijs	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
boring 183	<i>RD-X: 235.155. RD-Y: 571.395. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
80 Zs1	geelbruin	geleidelijk	<i>Vlekken: licht gevlekt, zwart. Opmerkingen: rommelig, veenresten.</i>
120 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
boring 184	<i>RD-X: 235.131. RD-Y: 571.366. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1h1	donker grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
75 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.</i>

boring 185 RD-X: 235.106. RD-Y: 571.347. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1h1	grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
80 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties:</i> dekszand.
boring 186 RD-X: 235.073. RD-Y: 571.326. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
120 Zs1	geel	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> opgebrachte grond. <i>Opmerkingen:</i> rommelig, veenresten onderin.
150 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C.</i>
boring 187 RD-X: 235.043. RD-Y: 571.293. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
35 Zs1	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
70 Zs1	zwart	geleidelijk	<i>Opmerkingen:</i> rommelig, veenresten.
80 Zs1	geel	geleidelijk	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties:</i> dekszand.
110 Lz3	licht grijs	geleidelijk	<i>Nieuwvormingen:</i> roestvlekken, weinig. <i>Geologische interpretaties:</i> keileem.
130 Zs1	witgrijs	beëindigd	
boring 188 RD-X: 235.016. RD-Y: 571.270. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
70 Zs1	geel	geleidelijk	<i>Bodemhorizont: C. Nieuwvormingen:</i> roestvlekken, spoor. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
120 Lz3	licht grijs	beëindigd	<i>Nieuwvormingen:</i> roestvlekken, spoor. <i>Geologische interpretaties:</i> keileem.
boring 189 RD-X: 234.982. RD-Y: 571.241. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
70 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Nieuwvormingen:</i> roestvlekken, weinig. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
boring 190 RD-X: 234.956. RD-Y: 571.218. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
35 Zs1h1	donker grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60 Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont: BC.</i>
100 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Nieuwvormingen:</i> roestvlekken, weinig. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
boring 191 RD-X: 234.928. RD-Y: 571.192. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
45 Zs1h1	donker grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60 Zs1	donker geel	gestaakt	<i>Bodemhorizont: BC. Nieuwvormingen:</i> roestvlekken, veel.
boring 192 RD-X: 234.897. RD-Y: 571.168. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
50 Zs1h1	donker grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
80 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Nieuwvormingen:</i> roestvlekken, weinig. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 193 RD-X: 234.869. RD-Y: 571.145. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	donker grijsbruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50 Zs1	donker bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.
80 Zs1	licht grijs	geleidelijk	Bodemhorizont: C.
120 Lz1	licht grijs	beëindigd	Nieuwvormingen: roestvlekken, spoor. Geologische interpretaties: keileem.

boring 194 RD-X: 234.837. RD-Y: 571.122. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
50 Zs1	donker grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
80 Lz1	licht grijs	beëindigd	Nieuwvormingen: roestvlekken, veel. Geologische interpretaties: keileem.

boring 195 RD-X: 234.804. RD-Y: 571.091. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	donker grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
80 Zs1g1	licht grijs	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand. Opmerkingen: rommelig.

boring 196 RD-X: 235.374. RD-Y: 571.219. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50 Zs1	donker geel	geleidelijk	Bodemhorizont: BC. Nieuwvormingen: roestvlekken, weinig.
90 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 197 RD-X: 235.339. RD-Y: 571.193. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1	donker grijsbruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
80 Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 198 RD-X: 235.316. RD-Y: 571.163. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	donker grijsbruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
90 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 199 RD-X: 235.278. RD-Y: 571.141. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50 Zs1	donker bruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, zwart. Opmerkingen: rommelig, veenresten onderin.
80 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 200 RD-X: 235.248. RD-Y: 571.126. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	donker grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
80 Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 201 RD-X: 235.213. RD-Y: 571.098. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	donker grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
80 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 202	<i>RD-X: 235.152. RD-Y: 571.052. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	donker grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
50 Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont: B.</i>
90 Zs1	licht geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
boring 203	<i>RD-X: 235.124. RD-Y: 571.032. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	donker grijsbruin	gestaakt	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: beton.</i>
boring 204	<i>RD-X: 235.100. RD-Y: 571.010. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
55 Zs1	donker grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
100 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
boring 205	<i>RD-X: 235.065. RD-Y: 570.983. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
50 Zs1	donker grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
60 Zs1	geel	gestaakt	<i>Opmerkingen: rommelig, beton.</i>
boring 206	<i>RD-X: 235.032. RD-Y: 570.955. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
50 Zs1	donker grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
70 Zs1	licht bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont: BC.</i>
110 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
boring 207	<i>RD-X: 235.004. RD-Y: 570.934. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	donker grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
90 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
boring 208	<i>RD-X: 234.976. RD-Y: 570.907. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
50 Zs1	donker grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
100 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
boring 209	<i>RD-X: 234.948. RD-Y: 570.886. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
50 Zs1	donker grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
100 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Nieuwvormingen: roestvlekken, weinig. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
boring 210	<i>RD-X: 234.853. RD-Y: 570.800. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
45 Zs1	donker grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
100 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
boring 211	<i>RD-X: 234.821. RD-Y: 570.782. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	donker grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
80 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.</i>

boring 212	<i>RD-X: 234.614. RD-Y: 570.614. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
55 Zs1	donker grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
100 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
boring 213	<i>RD-X: 234.585. RD-Y: 570.594. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	donker grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
60 Zs1	geel	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties: opgebrachte grond.</i>
75 Zs1	donker grijsbruin	scherp	<i>Opmerkingen: rommelig, veenresten.</i>
100 Zs1	licht geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
boring 214	<i>RD-X: 234.553. RD-Y: 570.567. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
70 Zs1	donker grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
100 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
boring 215	<i>RD-X: 234.525. RD-Y: 570.543. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
50 Zs1	donker grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
100 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
boring 216	<i>RD-X: 234.491. RD-Y: 570.522. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	donker grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
50 Zs1	licht bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont: BC.</i>
100 Zs1	licht geelgrijs	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
boring 217	<i>RD-X: 234.464. RD-Y: 570.498. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	donker grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
80 Zs1	donker bruin	beëindigd	
boring 218	<i>RD-X: 234.428. RD-Y: 570.474. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Zs1	donker grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
100 Zs1	geel	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties: opgebrachte grond.</i>
boring 219	<i>RD-X: 234.402. RD-Y: 570.455. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	donker grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
40 Zs1	geel	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties: opgebrachte grond.</i>
70 Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont: BC.</i>
90 Zs1	licht grijs	geleidelijk	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: keizand.</i>
130 Zs1	licht grijs	beëindigd	
boring 220	<i>RD-X: 234.367. RD-Y: 570.425. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
50 Zs1	donker grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
70 Zs1	licht geel	geleidelijk	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
100 Lz1	licht grijs	beëindigd	<i>Nieuwvormingen: roestvlekken, spoor. Geologische interpretaties: keileem.</i>

boring 221 RD-X: 234.335. RD-Y: 570.403. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
35 Zs1	donker grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50 Zs1	licht bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> BC.
100 Zs1	licht grijs	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Nieuwvormingen:</i> roestvlekken, weinig. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
130 Zs1	licht grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keizand.
boring 222 RD-X: 234.603. RD-Y: 570.973. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	donker grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50 Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> B.
70 Zs1	licht bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
130 Lz1	licht grijs	beëindigd	<i>Nieuwvormingen:</i> roestvlekken, weinig. <i>Geologische interpretaties:</i> keileem.
boring 223 RD-X: 234.569. RD-Y: 570.937. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	donker grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60 Zs1	geel	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> BC.
100 Zs1	licht grijs	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
boring 224 RD-X: 234.542. RD-Y: 570.917. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
45 Zs1	donker grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
55 Zs1	zwart	geleidelijk	<i>Opmerkingen:</i> veenresten.
100 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
boring 225 RD-X: 234.511. RD-Y: 570.891. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Zs1	donker grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50 Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> BC.
100 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
boring 226 RD-X: 234.480. RD-Y: 570.870. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	donker grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50 Zs1	licht bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> BC.
80 Zs1	licht geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
boring 227 RD-X: 234.455. RD-Y: 570.850. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	donker grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50 Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> BC.
80 Zs1	licht geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
boring 228 RD-X: 234.424. RD-Y: 570.828. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	donker grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50 Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> opgebrachte grond.
80 Zs1	licht geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 229 RD-X: 234.392. RD-Y: 570.793. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
55 Zs1h2	donker grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
90 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 230 RD-X: 234.302. RD-Y: 570.729. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1h2	donker grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50 Zs1	donker bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B.
80 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 231 RD-X: 234.277. RD-Y: 570.705. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	donker grijsbruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
70 Zs1	donker grijsbruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, geel. Bodemkundige interpretaties: opgebrachte grond. Opmerkingen: rommelig.
100 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 232 RD-X: 234.234. RD-Y: 570.678. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50 Zs1	licht bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: BC.
80 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 233 RD-X: 234.221. RD-Y: 570.661. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
80 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 234 RD-X: 234.195. RD-Y: 570.641. Boormethode: edelmanboring.

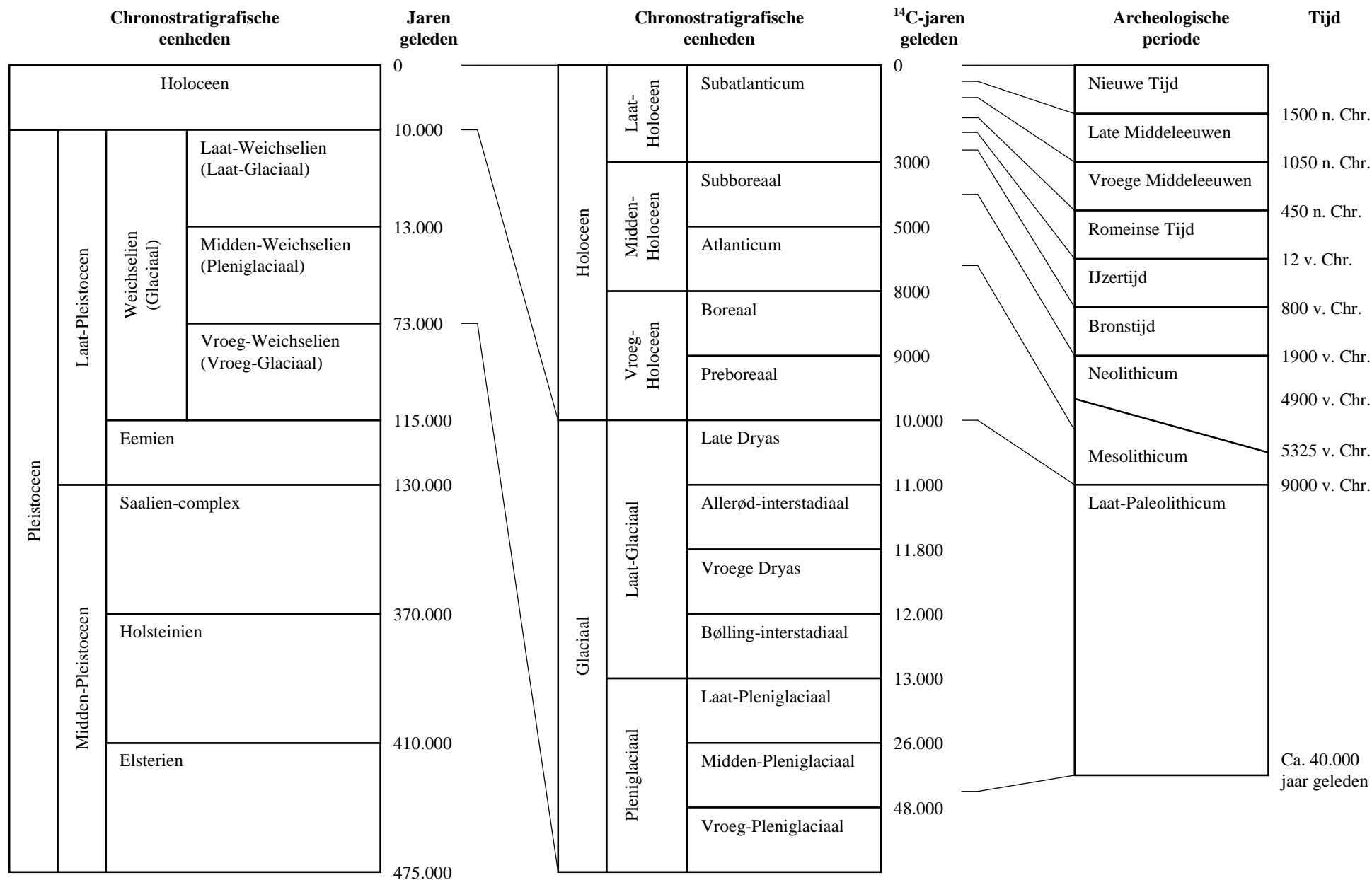
diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	donker grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
80 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 235 RD-X: 234.162. RD-Y: 570.612. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1h1	donker grijsbruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
70 Zs1h1	donker grijsbruin	scherp	Vlekken: licht gevlekt, geel. Bodemkundige interpretaties: vergraven.
100 Zs1	licht grijs	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 236 RD-X: 234.031. RD-Y: 570.513. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	donker grijsbruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
70 Zs1	geel	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, zwart. Bodemkundige interpretaties: opgebrachte grond.
100 Zs1	geel	scherp	Bodemkundige interpretaties: opgebrachte grond.
120 Zs1	zwart	geleidelijk	Opmerkingen: rommelig, veenresten.
130 Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand. Opmerkingen: rommelig.



Bijlage 2. Een overzicht van geologische (chronostratigrafische) en archeologische periodes. Door: A.J. Wullink. Gebaseerd op: Brandt et al. 1992; De Mulder et al. 2003; Berendsen 2004.