

**Een archeologisch inventariserend
veldonderzoek (IVO) door middel van
boringen langs het nieuwe tracé van de
N381 in de gemeenten Opsterland,
Heerenveen en Ooststellingwerf (Fr.)**

G.J. de Roller

ARC-Rapporten 2006-74

Groningen
8 september 2006
ISSN 1574-6887



Colofon

Een archeologisch inventariserend veldonderzoek (IVO) door middel van boringen langs het nieuwe tracé van de N381 in de gemeenten Opsterland, Heerenveen en Ooststellingwerf (Fr.)

ARC-Rapporten 2006-74
ARC-Projectcode 2006-133

Opdrachtgever
Provincie Fryslân
Bevoegd gezag
Provinciaal archeoloog, Dr. G.J. de Langen
Beheer en plaats van documentatie
Archaeological Research & Consultancy

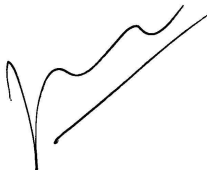
ARCHIS nummer booronderzoek
17726

Tekst
G.J. de Roller
Afbeeldingen
B. Schomaker
Tekstredactie
A. Ufkes
Eindredactie
J. Schoneveld

Status
definitieve versie

Autorisatie — J. Schoneveld

Uitgegeven door
ARC bv
Postbus 41018
9701 CA Groningen



ISSN 1574-6887

Groningen, 8 september 2006

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

1 Inleiding

1.1 Aanleiding voor het onderzoek

Aanleiding voor het onderzoek zijn de plannen van de provincie Fryslân om de N381 te verbreden naar een weg met twee rijstroken per rijrichting. Omdat de weg door gebieden loopt met een hoge waardering voor archeologische resten is er, conform het Verdrag van Malta, archeologisch vooronderzoek noodzakelijk. De provincie Fryslân heeft aan Archaeological Research & Consultancy (ARC bv) de opdracht gegeven het archeologisch inventariserend veldonderzoek (IVO) uit te voeren langs het tracé tussen Drachten en Appelscha tot aan de provinciale grens met Drenthe. Een bureau-onderzoek is al uitgevoerd door RAAP als een Quick-scan en een notitie.¹ Uit dit onderzoek blijkt de hoge archeologische potentie van het gebied en de deels nog goede bodemopbouw.

Het archeologisch booronderzoek is uitgevoerd in de periode van 19 juni tot en met 4 juli 2006. Het onderzoek stond onder leiding van drs. ing. G.J. de Roller en werd uitgevoerd met medewerking van drs. H.H. Bürmann. Het vondstmateriaal dat uit de zeefresiduen afkomstig is, is gedetermineerd door mw. drs. R. den Boer (vuursteen), dr. H. Buitenhuis (faunaresten) en mw. drs. A. Ufkes (aardewerk).

1.2 Ligging van het onderzoeksgebied

Het onderzoeksgebied ligt aan weerszijden van de N381 en volgt vanuit het noorden de N381 tot de Wijnjeterper Schar. Hier loopt het tracé rechtdoor en laat de dorpen Klein Groningen en Moskou oostelijk liggen. Het nieuwe tracé loopt ten oosten van Donkerbroek, om ten zuiden van Donkerbroek de huidige N381 te kruisen en oostelijk van de Opsterlandsche compagnie Vaart naar Oosterwolde te lopen. Daar kruist de weg de vaart en loopt om Oosterwolde, waarbij het tracé de N381 volgt naar Appelscha tot aan het Hilden Veen. De laatste paar kilometer naar de grens met Drenthe vallen buiten de verbreding van de weg.

1.3 Objectgegevens

Provincie	Friesland
Gemeente	Heerenveen, Opsterland, Ooststellingwerf
Plaats	Drachten, Wijnjewoude, Donkerbroek, Ooststellingwerf, Appelscha
Toponiem	N381
Kaartblad	11E, 11G, 11H
Coördinaten	204.882/568.617; 205.358/568.899; 220.916/548.754; 221.132/548.934
Type bodem	Zandgrond en veengrond
Geomorfologie	Dekzandruggen

¹Quick-scan N381 Drachten-Oosterwolde, Gemeenten Opsterland, Heerenveen en Ooststellingwerf, Provincie Fryslân, Verslagnummer 2001-2668/RT en Onderzoeksgebied Donkerbroek-Opsterlandsche Compagnonsvaart, Gemeente Ooststellingwerf, Een inventariserend archeologisch onderzoek, RAAP-Notitie 460.



Afbeelding 1 De ligging van het onderzoeksgebied.

1.4 Doel van het onderzoek

Het onderzoek heeft tot doel na te gaan hoe de kansen op het aantreffen van archeologie in het tracé moeten worden ingeschat. Dit kan door gebruik te maken van bekende gegevens in combinatie met de gaafheid van de bodem, de aanwezigheid van dobben, overgangen naar beekdalen, opgeboorde archeologische indicatoren enz.. Het onderzoek zal duidelijk moeten maken:

- 1 *Moet de verwachtingskaart van de Friese Archeologische Monumentenkaart Extra (FAMKE) worden bijgesteld?*
- 2 *Zijn er archeologische resten aanwezig?*
- 3 *Wat is de datering van de eventueel aanwezige archeologische resten?*
- 4 *Wat is de aard, omvang, kwaliteit en locatie (horizontaal en verticaal) van de eventueel aanwezige archeologische resten?*
- 5 *Liggen er dobben binnen het tracé?*

1.5 Werkwijze

Afhankelijk van de verwachtingswaarde in de FAMKE is het aantal boringen bepaald. De boordichtheid varieert hierdoor van drie tot twaalf boringen per ha. Dit komt voor het tracé neer op één boring per 25 m of één boring per 50 m of één boring per 100 m. Langs de weg wordt een raai geboord waarbij de boorpunten alterneren, dus zowel oostelijk als westelijk van de bestaande weg worden gezet. Door een misverstand is er in het begin met een te kleine boorafstand gewerkt waardoor er circa 100 boringen te veel zijn gezet. In de loop van het project is deze fout gecorrigeerd. Door het alterneren van de boringen wordt een goede dekking van het terrein verkregen. Op deze wijze zijn in het tracé in totaal 527 boringen gezet, zie de bijlagen achterin dit rapport.

De boorkernen zijn zorgvuldig uitgelegd, waarbij de opeenvolgende bodemlagen precies zijn beschreven en opgemeten. Vervolgens is er gelet op de aan-

wezigheid van archeologische indicatoren zoals aardewerkfragmenten, houtskool, fosfaatvlekken, vuursteen, natuursteen, verbrand leem en bot. Waar intacte bodemhorizonten aanwezig waren, is de grond bemonsterd en met leidingwater over een zeef van 2 mm gezeefd. De zeefresiduen zijn bekeken op het voorkomen van archeologische indicatoren.

Voor het boren is gebruik gemaakt van een verlengbare edelmanboor met een diameter van 7 cm voor de boringen in het zand of stugge grond. Daar waar veen is aangetroffen zijn de boringen met een guts met een diameter van 3 cm uitgevoerd. 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 is afhankelijk van de begroeiing van de diverse percelen en wisselde sterk.

2 Resultaten

2.1 Inventariserend veldonderzoek

Voor de overzichtelijkheid is het tracé in stukken geknipt die de landschappelijke eenheden, en daarmee de waardering op de kaarten in de FAMKE volgen. Deze tracé-delen worden hieronder afzonderlijk beschreven.

2.1.1 Deelgebied 1

Dit deelgebied loopt vanaf het meest noordelijke startpunt bij Drachten tot circa 200 m ten zuiden van 'de Mersken'. De meest noordelijke boringen zijn 1 en 36 en de meest zuidelijke betreft 54 en 63, zie bijlage 3 en 19. Volgens de bodemkaart wordt het gebied gekenmerkt door dekzand met keileem in de ondergrond. De boorafstand bedraagt hier 100 m.

Bodemopbouw

De bodem bestaat van onder naar boven uit keileem dat overgaat in dekzand. De top van het dekzand bestaat uit de bouwvoor.

De keileem ligt hier hoog, veelal tussen de 0,5–1 m onder het maaiveld. De top van het dekzand valt samen met het maaiveld. Het dekzand vertoont hier weinig reliëf. Ten gevolge van de ontginning van het gebied is de top van het dekzand op de meeste plaatsen in de bouwvoor opgenomen. De bouwvoor gaat veelal direct over in het gele zand van de C-horizont. Slechts op een aantal plaatsen is nog een B-horizont aanwezig, o.a. bij de boringen 21-25, 27, 28 en 33-35 in het uitgewerkte profiel. Het is opvallend dat de boringen met B-horizont vooral aan de oostkant van de weg liggen.

Vondsten

In de B-horizonten zijn geen vondsten aangetroffen.

2.1.2 Deelgebied 2

Dit deelgebied bestaat uit het dal van het Koningsdiep met potklei, koopveengronden en beekerdgronden. Bij koopveengronden bestaat de bovengrond uit veeraard, kleihoudend veen. Het veen betreft broekveen met aan de basis een laag

meerbodemsediment, klei. Hieronder bevindt zich zand dat fluviatiel beïnvloed is. Beekeerdgronden hebben een humeuze bovengrond met direct onder de A-horizont een lemige laag, beekleem, met roest. De keileem zit hier meestal hoog.

De boorafstand in dit deelgebied is 50 m. De meest noordelijke boringen zijn de nummers 55 en 62 en de meest zuidelijke zijn 92 en 107, zie bijlage 4.

Bodemopbouw

De bodemopbouw bestaat van onder naar boven uit keileem of sterk zandige leem dat overgaat dekzand waarop zich veen bevindt, zie bijlage 19.

Op het dekzand heeft zich tot ongeveer 100 m uit de loop van het Koningsdiep veen ontwikkeld. Het dekzand duikt hier tot circa 2 m onder het maaiveld. Naast veen zijn hier ook kleiafzettingen gevonden. In het dekzand is geen podzolbodem aanwezig. Het veen is sterk amorf waardoor het veen niet meer op soort te determineren is. In het veen zijn soms kleiige banden aanwezig.

Vondsten

In dit deelgebied zijn geen archeologische indicatoren aangetroffen.

2.1.3 Deelgebied 3

Dit is een dekzandplateau dat van het Koningsdiep doorloopt tot Klein Groningen. De meest noordelijke boringen zijn 93 en 106 en de meest zuidelijke 167 en 176.

Bodemopbouw

De bodemopbouw bestaat van onder naar boven uit keileem dat overgaat in dekzand. De keileem bevindt zich veelal tussen de 50 en 100 cm onder het maaiveld. In de boringen 133, 130 en 129 bevinden zich kleiige banden in het dekzand en in de boringen 132, 128, 144 en 143 venige banden. In enkele boringen zijn resten van een B-horizont aangetroffen, zie bijlage 5 en 20. Deze punten liggen vooral bij de Opsterlandsche Compagnonsvaart.

Vondsten

In boring 153 is een stukje houtskool gevonden in de B-horizont.

2.1.4 Deelgebied 4

Dit deelgebied ligt ter hoogte van 'Peelrug'. De meest noordelijke boringen zijn 219 en 168, de meest zuidelijke boringen betreft 205 en 204 zijn. De boorafstand is hier 25 m, zie bijlage 6 en 21.

De bodemopbouw bestaat van onder naar boven uit keileem die overgaat in dekzand. De keileem bevindt zich hier over het algemeen ruim 1 m onder het maaiveld. Het dekzand kenmerkt zich door de aanwezigheid van B-horizonten, en soms zelfs complete podzolprofielen. Dit wijst op een (vrijwel) onverstoorde bodemopbouw. Deze intacte bodem bevindt zich ten noorden van de Heechfeanwei. Ten zuiden van deze straat zijn de landerijen geëgaliseerd en gediëpploegd, waardoor de bodemopbouw is verstoord.

Vondsten

Uit dit gebied komen de meeste archeologische indicatoren. In boring 188 en 215 zijn splinters vuursteen gevonden die van antropogene oorsprong zijn, en in boring 216, 236 en 288 zijn brokjes houtskool aangetroffen.

2.1.5 Deelgebied 5

Dit deelgebied loopt van boring 248 tot 283 en bestaat uit een dekzandvlakte met keileem op meer dan 1 m onder het maaiveld. Op de keileem ligt dekzand, waarop lokaal veen ligt. In het dekzand zijn podzolbodems aanwezig, zie bijlage 7 en 21. De restanten van B-horizonten liggen ongeveer 200 m ten zuiden van de straat Peelrug, rond een afwateringssloot.

Vondsten

In boring 280 is een niet nader te determineren fragment van botanische oorsprong gevonden.

2.1.6 Deelgebied 6

Dit deelgebied bestaat uit de hogere gronden tussen de Peelrug en Donkerbroek en ligt aan weerskanten van de Moskoureed. De boorafstand is over het algemeen 100 m, zie bijlage 8 en 22. De eerste boring is 274 en de laatste 287. In een enkele boring (269, 284, 285) is een B-horizont aanwezig.

Vondsten

In de boringen zijn geen archeologische indicatoren aangetroffen.

2.1.7 Deelgebied 7

Dit deelgebied bestaat uit het dal met veengronden ten noordwesten van Donkerbroek. In het noorden begint dit deelgebied bij boring 288 om door te lopen tot boring 322. Het gaat om vlierveengrond, opgebouwd uit broekveen met aan de basis plaatselijk beekklei, welke op dekzand ligt. De boorafstand is 50 m, zie bijlage 8 en 23.

Bodemopbouw

De bodem bestaat van onder naar boven uit dekzand, welke overgaat in een lemige laag waarop veen ligt. Op het veen bevindt zich een bouwvoor. Keileem is hier niet meer aangeboord. In de top van het dekzand is klei aanwezig. Veelal betreft het kleilig zand met een groengrijze tot grijsbruine kleur. Dit is de beekklei die ook op de Bodemkaart Blad 11 Oost, Heerenveen, staat aangegeven (STIBOKA 1971). Het hierop liggende veendek is dun (10–20 cm) en sterk veraard. Op het veendek is zand opgebracht, de bouwvoor, om de draagkracht te vergroten. Aan de rand van het gebied is in boring 290 nog een B-horizont aanwezig.

Vondsten

Er zijn geen archeologische indicatoren in dit deelgebied aangetroffen.

2.1.8 Deelgebied 8

Dit deelgebied bestaat uit een dekzandrug tussen Donkerbroek en het begin van het dal van de Tjonger. De meest noordelijke boring is 324 en de meest zuidelijke is 344. De boorafstand is 100 m, zie bijlage 9 en 23.

Bodemopbouw

De bodemopbouw bestaat uit dekzand met daarop de bouwvoor. In het dekzand

zijn over het algemeen geen bodemhorizonten meer aanwezig. Deze zijn vermoedelijk tijdens de ontginning van dit gebied in de bouwvoor opgenomen. B-horizonten zijn alleen in boring 328, 323, 335 en 341 aanwezig.

Vondsten

In boring 335 is een fragment van een tand van een varken gevonden. Of het van een gedomestiseerd of van een wild varken afkomstig is, kan niet worden vastgesteld.

2.1.9 Deelgebied 9

Dit deelgebied vormt de westelijke overgang van het dekzand plateau ten zuiden van Donkerbroek naar de Tjonger. De meest noordelijke boring is 345 en de meest zuidelijke is 360, zie bijlage 10 en 23. In het Tjongerdal bevinden zich volgens de bodemkaart koopveengronden en beekerdgronden.

Het gebied op de oostelijke overgang van Tjonger naar de dekzandrug van Oosterwolde is niet onderzocht omdat er geen betredingstoestemming was.

Bodemopbouw

De bodemopbouw bestaat van onder naar boven uit keileem met daarop dekzand, waarop zich plaatselijk veen heeft ontwikkeld. Tot boring 349 komt het keileem binnen boorbereik. Rond boringen 350 en 351 bevindt zich een laagte in het landschap. Hier blijkt een dik pakket veen aanwezig te zijn, welke tot 2,35 en 2 m onder het maaiveld reikt. Een zandige bouwvoor ontbreekt hier en de top van het veen bevindt zich direct onder het maaiveld. In de daaropvolgende boringen is het veen niet meer aanwezig. Vermoedelijk gaat het rond de boringen 350 en 351 om een pingoruïne.

Vanaf boring 356 komen klei- en veenlagen voor, die wijzen op invloed vanuit de Tjonger. Deze klei- en veenlagen lopen door tot 2 m onder het maaiveld. In boring 358 is een zandige afzetting aangeboord met veel organisch materiaal. Dit is als slootvulling in de boorstaten opgenomen, maar dit moet worden gelezen als geulvulling- of oeverafzetting van de Tjonger. De conserveringsomstandigheden voor organisch materiaal zijn hier zeer gunstig. Tegen de Tjonger aan duikt het zand weer op en vormt een oeverwal van de Tjonger.

Vondsten

In de boringen zijn geen archeologische indicatoren gevonden.

2.1.10 Deelgebied 10

Dit deelgebied bestaat uit de dekzandrug van Oosterwolde en is doorsneden door het Kleine Diep. De meest noordelijke boring is 361 en de meest zuidelijke 396, zie bijlage 11 en 24. De boorafstand is 100 m en ter hoogte van het Kleine Diep 50 m.

Bodemopbouw

De ondergrond bestaat uit keileem waarop dekzand ligt. De top van de keileem bevindt varieert tussen ca. 0,7 tot ruim 1,20 m onder het maaiveld. Bij de kruising met het Kleine Diep, tussen boringen 388/372 en 381/379, is geen veen in de boringen aangetroffen, terwijl de bodemkaart hier wel veen aangeeft. In een aantal

boringen is een B-horizont aanwezig. Het gaat om de boringen 371, 373, 374, 376, 377, 378 en 382.

Vondsten

Uit boring 378 komt een stukje houtskool.

2.1.11 Deelgebied 11

Dit deelgebied loopt van boring 396 tot 448, zie bijlage 12 en 24. Dit tracédeel loopt door het brongebied van het Kleine Diep. De boorafstand is hier 50 m. Aan de oostelijke kant van de weg ligt een geluidswal, waardoor daar niet kon worden geboord.

Bodemopbouw

De ondergrond bestaat uit dekzand waarop zich rond het Kleine Diep veen heeft ontwikkeld. Plaatselijk is er klei afgezet. Het betreft de boringen 400–402.

Vondsten

In de boringen zijn geen archeologische indicatoren aanwezig.

2.1.12 Deelgebied 12

Dit deelgebied bestaat uit de dekzandrug ten zuidoosten van Oosterwolde die geleidelijk overgaat naar een gebied met moerige gronden en beekerdgronden net voor Terwisscha. De meest noordelijke boring is 406 en de meest zuidelijke is 448, zie bijlage 13 en 25. De boorafstand bedraagt 100 m.

Bodemopbouw

De bodem bestaat van onder naar boven uit keileem met daarop dekzand. De keileem bevindt zich over het algemeen binnen een boordiepte van 1,20 m onder maaiveld. In boring 408 is een B-horizont aanwezig. De bodemopbouw is door de ontginningen verstoord.

Vondsten

In de boringen zijn geen archeologische indicatoren aangetroffen.

2.1.13 Deelgebied 13

Dit deel van het tracé loopt van boring 447 tot boring 455 en doorsnijdt de Appelschasche Maden. De boorafstand wisselt hier tussen 100 m en 50 m. De bodem bestaat uit eerdgronden op dekzand. De eerdgronden hebben een toplaag van veen met daaronder iets lemig veen, zie bijlage 14 en 25.

Bodemopbouw

De bodem bestaat van onder naar boven uit dekzand met plaatselijk veenlagen, soms gescheiden door ingewaaid zand, boringen 441, 446 en 458. Alleen in boring 440 is een B-horizont aanwezig.

Vondsten

Uit de boringen komen geen archeologische indicatoren.

2.1.14 Deelgebied 14

Dit deelgebied loopt van Terwisscha via de bossen van Appelscha tot het recreatiecentrum De Roggenberg. De eerste boring is 452 en de laatste 494, zie bijlage 15 en 26. Het terrein bestaat hier uit de zandgronden en zandverstuivingen. De boorafstand bedraagt 100 m.

Bodemopbouw

De bodem bestaat van onder naar boven uit dekzand of stuifzand waarin zich plaatselijk een bodem heeft gevormd. Rond Terwisscha is in de boringen 451, 464, 465, 466, 473 en 474 een esdek aanwezig. Dit kenmerkt zich door een dikke bouwvoor, veelal meer dan 40 cm die naar de basis grijzer wordt. Het esdek ligt scherp op het gele dekzand. In de bossen van Appelscha zijn opvallend veel intacte bodemprofielen aanwezig.

A-, E- en B-horizonten zijn in boringen 474, 472, 492 en 495 aanwezig. B-horizonten in boringen 460, 462, 471, 485, 486, 490, 489, 488, 494, 493, 525, 526 en 527. Dit wijst er op dat de zandverstuivingen slechts beperkt hebben plaatsgevonden.

Vondsten

Uit de boringen komen geen archeologische indicatoren.

2.1.15 Deelgebied 15

Dit deelgebied bestaat uit het Hilden Veen. Hier is de boorafstand 50 m, zie bijlage 16 en 27.

Bodemopbouw

De bodemopbouw bestaat hier uit dekzand. In het Hilden Veen is de bodemopbouw vrijwel geheel intact. In boringen 503, 505, 509, 522, 523 en 524 zijn B-horizonten aanwezig. Tussen de boringen 505 en 509 bevinden zich de resten van een pingoruïne. Sterk veraard en niet nader te determineren veen gaat hier naar onderen toe over in zandig, gliede-achtig materiaal. Hoewel er tot 3 m onder het maaiveld is geboord, is bij deze boringen is dekzand niet bereikt. Mogelijk betreft dit een relatief diepe pingo.

Vondsten

Zijn niet aangetroffen.

2.1.16 Deelgebied 16

Dit deelgebied vormt de overgang naar de Smilder Venen en vormt de grens met de provincie Drenthe. Er zijn nog geen plannen om hier een verdubbeling van het tracé uit te voeren. Door een vergissing zijn hier de boringen 511–517 gezet, bijlage 17. In dit verslag worden deze boringen niet besproken. Ze zijn echter wel opgenomen in de boorstaten.

2.2 Vondsten

In een aantal boringen zijn archeologische indicatoren aanwezig. De onderstaande tabel 1 geeft een overzicht van het vondstmateriaal. Naast de hier genoemde vuur-

boring	diepte	horizont	houtschool	vuursteen	bot	macroresten	aardewerk	opmerkingen
153	35-55	AB	+	-	-	-	-	
164	50-75	B	-	+	-	-	+	roodbakkend met loodglazuur, Nieuwe Tijd
188	50-60	B	-	+	-	-	-	proximale vuursteen splinter
215	35-55	B	+	+	-	-	-	distale vuursteen splinter
216	60-70	B	+	-	-	-	-	
228	40-55	B	+	-	-	-	-	
236	30-45	B	+	-	-	-	-	
280	50-60	B	-	-	-	+	-	niet nader te determineren plantaardig materiaal, verkoold
335	55-65	B	-	-	+	-	-	tand fragment van varken
378	45-60	B	+	-	-	-	-	

Tabel 1 Overzicht van de aangetroffen archeologische indicatoren in de diverse boringen.

steensplinter zijn ook vuurstenen van natuurlijke oorsprong aangetroffen. Deze laatste zijn niet in de tabel opgenomen.

3 Conclusies

In het onderzochte tracé zijn gebieden aanwezig met een verstoorde bodemopbouw maar er zijn ook gebieden met een intacte bodemopbouw.

Deelgebied 1

Voor deelgebied 1 geldt dat de bodemopbouw over het algemeen niet meer intact is. De meeste B-horizonten komen aan de oostkant van de weg voor. Archeologische indicatoren ontbreken.

Deelgebied 2

Dit betreft het dal van het Koningsdiep. Hier is nog veen aanwezig doch dit is sterk veraard. Onder het veen zijn geen bodemhorizonten aangetroffen. Het dekzand duikt hier diep weg onder het veen. Indicatoren zijn hier niet aangetroffen.

Deelgebied 3

Het dekzandplateau tot Klein Groningen bevat slechts op enkele plaatsen een B-horizont en in één boring is houtschool aangetroffen.

Deelgebied 4

Ten noorden van de Heechfeanwei heeft vrijwel overal een intacte bodemopbouw met vondsten als bewerkt vuursteen en houtschool. De top van het pleistocene zand varieert hier in hoogte, de laagste plekken bevinden zich in de richting van de Opsterlandsche Compagnonsvaart en de hogere liggen in de richting van de Peelrug. De kans is groot dat zich hier vuursteenvindplaatsen bevinden.

Deelgebied 5

Ten zuiden van de Peelrug zijn er deels B-horizonten en is er deels veraard veen met de vondst van een niet nader te determineren, verkoold stuk plantaardig materiaal. De dekzandondergrond varieert hier in hoogteligging, de laagten zijn opgevuld met veen. Hier zouden zich vindplaatsen kunnen bevinden.

Deelgebied 6

Dit betreft de zandopduiking tussen de Peelrug en Donkerbroek. De bodemopbouw is hier over het algemeen niet meer intact. De archeologische verwachting is derhalve laag.

Deelgebied 7

Dit betreft de laagte met veenafzettingen ten noorden van Donkerbroek. Het dekzand duikt hier weg naar de laagte waarin de ijsbaan ligt. Hoewel de conserveeringsomstandigheden hier goed zijn, zijn er geen archeologische indicatoren aangetroffen.

Deelgebied 8

Dit deelgebied loopt van Donkerbroek naar het dal van de Tjonger. Hier is de bodemopbouw tijdens de ontginningen verstoord. Eventuele bodemhorizonten zijn in de bouwvoor opgenomen.

Deelgebied 9

Dit betreft de noordelijke kant van het Tjongerdal. Hier bevindt zich een pingoruïne aan de hoge kant van het dal. In het komgebied, achter de oeverwal van de Tjonger bevinden zich veenafzettingen en zandige afzettingen die zeer rijk zijn aan organisch materiaal. De hoogteligging van het dekzand varieert hier sterk. Al in de jaren '30 van de vorige eeuw zijn door Popping paleolithische vindplaatsen gevonden in het Tjongerdal, o.a. bij het voormalige zwembad Donkerbroek Jager & Van Ginkel (2005, p. 52), een locatie die een paar honderd meter zuidelijk van de hier beschreven boorraai ligt. In het gehele Tjongerdal bevinden zich vele vindplaatsen van o.a. jachtkampjes (Peeters & Niekus 2005, 216–217). De kans is groot dat zich ook in dit deelgebied een vindplaats kan bevinden.

Deelgebied 10

Dit is het noordwestelijke deel langs Oosterwolde. Aan de noordwestkant van de weg zijn regelmatig B-horizonten aangetroffen, één monster bevat een stukje houtskool.

Deelgebied 11

De zuidoostelijke helft van het tracé bij Oosterwolde. Hier ligt aan de kant van Oosterwolde een geluidswal, en dit deel kon niet worden onderzocht. Aan de andere kant van de weg bevinden zich veenresten rond de loop van het Kleine Diep. Het dekzand duikt hier naar beneden en vertoont veel variatie in hoogteligging.

Deelgebied 12

Loopt van Oosterwolde tot de Appelschasche Maden kenmerkt zich door een afgetopte bodemopbouw.

Deelgebied 13

Loopt door de zuidelijke helft van de Appelschasche Maden, heeft op enkele plaatsen een veenlaag op het dekzand. Daar waar veen ligt, duikt het dekzand de diepte in. Hier is dus veel variatie in de hoogteligging van het dekzand.

Deelgebied 14

Leverde rond Terwisscha regelmatig een esdek op en in de bossen van Appelscha zijn vele B-horizonten aangeboord.

Deelgebied 15

Het Hilden Veen heeft een intacte bodemopbouw met een pingo-ruïne. In deze boringen zijn geen archeologische indicatoren aangetroffen.

De in de inleiding genoemde vraagstellingen kunnen als volgt worden beantwoordt:

1 *Moet de advieskaart van de Friese Archeologische Monumentenkaart Extra (FAMKE) worden bijgesteld?*

Over het algemeen klopt de kaart goed. Voor de Appelscha Maden kan het advies worden aangepast. Hier is geen moerige bodem meer aanwezig. Ook ontbreken de moerige gronden met podzolbodems ten zuiden van de Heechfeanwei. De FAMKE kan ook hier worden aangepast.

2 *Zijn er archeologische resten aanwezig?*

In een beperkt aantal boringen ten noorden van de Heechfeanwei zijn archeologische indicatoren aangetroffen.

3 *Wat is de datering van de eventueel aanwezige archeologische resten?*

De indicatoren bestaan uit vuursteensplinters die wijzen op bewerking van vuursteen. Omdat alleen splinters zijn aangetroffen kan geen uitspraak gedaan worden over een datering van de resten.

4 *Wat is de aard, omvang, kwaliteit en locatie (horizontaal en verticaal) van de eventueel aanwezige archeologische resten?*

De archeologische indicatoren bestaan voornamelijk uit brokjes houtskool. Daarnaast zijn er fragmentjes van bewerkt vuursteen, een tandfragment van varken en een klein fragmentje roodbakkend, loodgeglazuurd aardewerk. Dit materiaal is goed geconserveerd. De verspreiding van de resten is weergegeven in de overzichten van de boorpunten.

5 *Liggen er dobben binnen het tracé?*

Ja, er liggen twee dobben binnen het tracé, één op de noordwestelijke helling van het Tjongerdal en één in het Hilden Veen.

4 Waardering volgens KNA 2.2

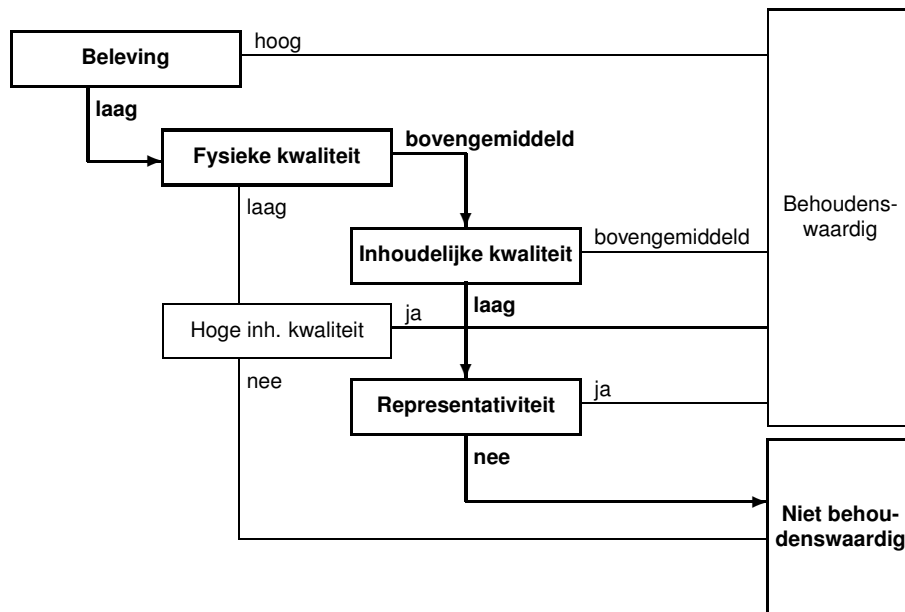
Hieronder vindt u de waardering van de resultaten volgens de Kwaliteitsnorm Nederlandse Archeologie, versie 2.2. De waardering bestaat uit een scoretabel met uitleg en een beslissingsdiagram. In de scoretabel worden de resultaten van het onderzoek van een gewicht voorzien (mogelijke scores: 1 t/m 3). Een laag getal representeert een lage waarde en een hoog getal een hoge waarde. In het beslissingsdiagram wordt op basis van de scores in de tabel bepaald of het object behoudenswaardig is. De behoudenswaardigheid van de vindplaats is het leidende criterium voor het bepalen van de noodzaak voor vervolgonderzoek. Een korte uitwerking van de criteria waarmee in de scoretabel rekening wordt gehouden vindt u in bijlage 1. Voor een volledige beschrijving van de normen en regels volgens welke deze waardering tot stand is gekomen, staat de website van SIKB tot uw beschikking (www.sikb.nl). U vindt de documentatie voor deze waardering onder 'Archeologie, KNA 2.2, H3 Inventariserend veldonderzoek, Waarderen (VS07)'.

De onderstaande waarderingsschema's zijn alleen gegeven voor de deelgebieden

waar vervolgonderzoek wordt aanbevolen.

Deelgebied 1

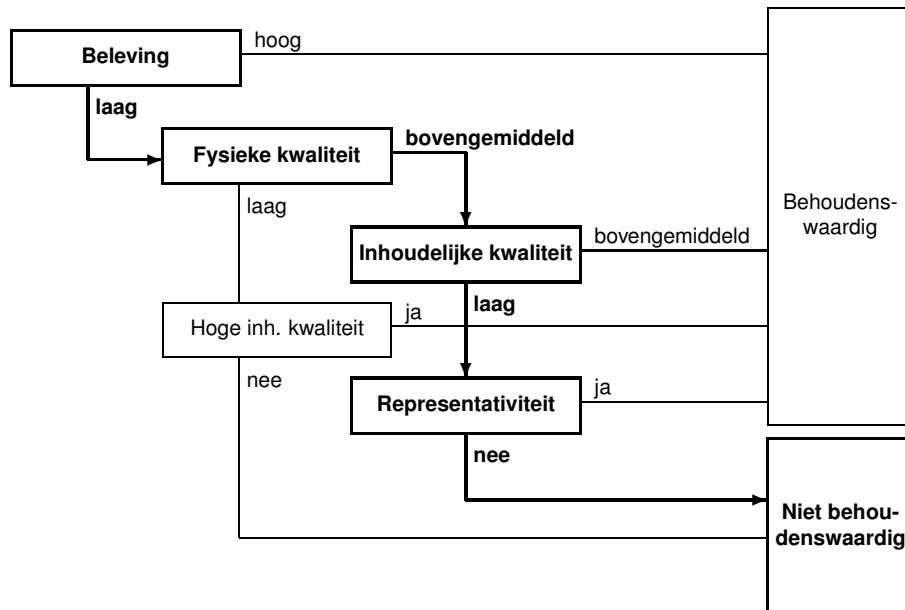
<i>Beleving</i>		opmerkingen
schoonheid	–	Niet van toepassing.
herinneringswaarde	–	Niet van toepassing.
<i>Fysieke kwaliteit</i>		opmerkingen
gaafheid	2	Oostelijk van de weg liggen gronden met B-horizonten.
conservering	–	Niet van toepassing, geen indicatoren.
<i>Inhoudelijke kwaliteit</i>		opmerkingen
zeldzaamheid	–	Niet van toepassing, geen indicatoren.
informatiewaarde	–	Niet van toepassing, geen indicatoren.
ensemblewaarde	–	Niet van toepassing, geen indicatoren.
representativiteit	–	Niet van toepassing, geen indicatoren.



Doordat indicatoren ontbreken is het schema niet goed in te vullen en hoeft de uitkomst niet met de aanbeveling overeen te komen.

Deelgebied 3

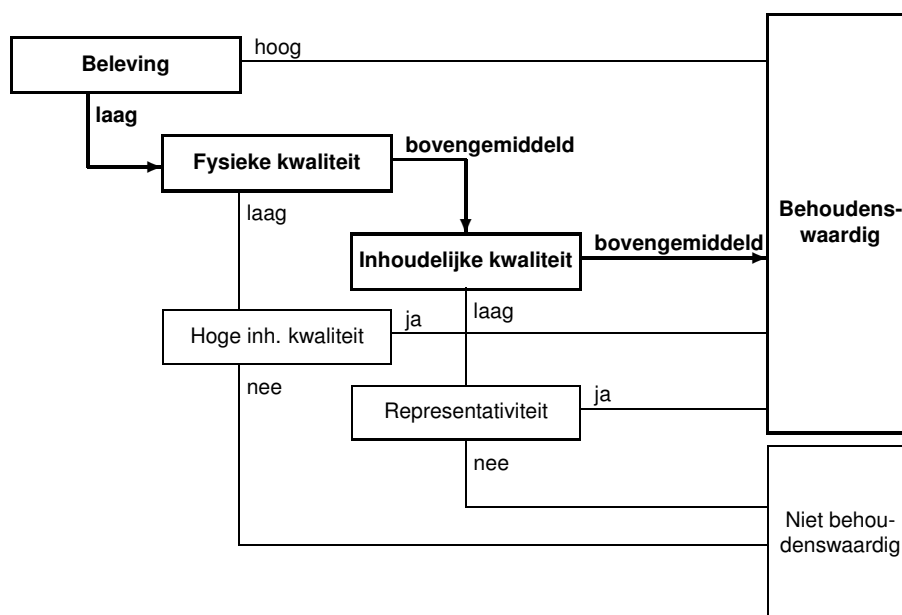
<i>Beleving</i>		opmerkingen
schoonheid	–	Niet van toepassing.
herinneringswaarde	–	Niet van toepassing.
<i>Fysieke kwaliteit</i>		score opmerkingen
gaafheid	2	Rond de Opsterlandsche Compagnonsvaart liggen gronden met B-horizonten.
conservering	–	Niet van toepassing, geen indicatoren.
<i>Inhoudelijke kwaliteit</i>		score opmerkingen
zeldzaamheid	–	Niet van toepassing, geen indicatoren.
informatiewaarde	–	Niet van toepassing, geen indicatoren.
ensemblewaarde	–	Niet van toepassing, geen indicatoren.
representativiteit	–	Niet van toepassing, geen indicatoren.



Doordat indicatoren ontbreken is het schema niet goed in te vullen en hoeft de uitkomst niet met de aanbeveling overeen te komen.

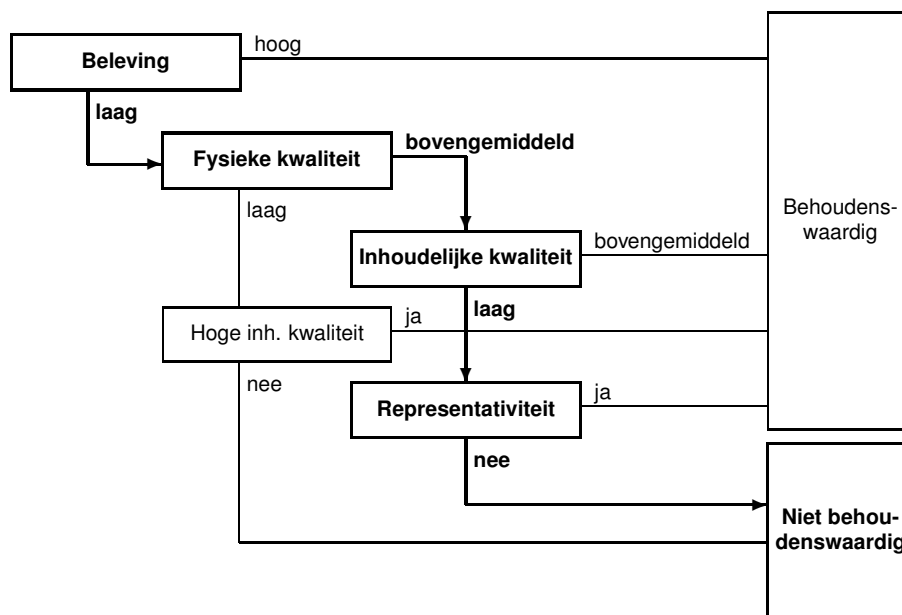
Deelgebied 4

<i>Beleving</i>		opmerkingen
schoonheid	–	Niet van toepassing.
herinneringswaarde	–	Niet van toepassing.
<i>Fysieke kwaliteit</i>		score opmerkingen
gaafheid	3	Intacte bodem
conservering	3	Indicatoren aanwezig.
houtschool		Kleine fragmenten houtschool aanwezig.
vuursteen		Splinters aanwezig die wijzen op bewerking van vuursteen.
<i>Inhoudelijke kwaliteit</i>		score opmerkingen
zeldzaamheid	2	Niet goed te beoordelen aangezien alleen vuursteen splinters gevonden zijn.
informatiewaarde	2	Niet goed te beoordelen aangezien alleen vuursteen splinters gevonden zijn. Nader onderzoek nodig.
ensemblewaarde	–	Niet te beoordelen aangezien alleen vuursteen splinters gevonden zijn. Nader onderzoek nodig.
representativiteit	–	Niet te beoordelen aangezien alleen vuursteen splinters gevonden zijn. Nader onderzoek nodig.



Deelgebied 9

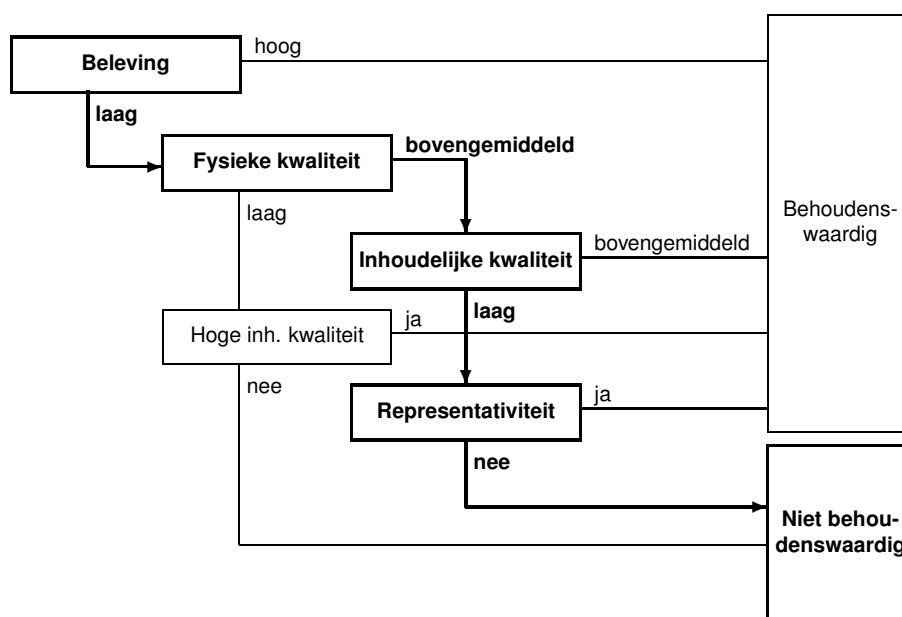
<i>Beleving</i>		opmerkingen
schoonheid	–	Niet van toepassing
herinneringswaarde	–	Niet van toepassing
<i>Fysieke kwaliteit</i>		score opmerkingen
gaafheid	2	Pingo ruïne en beekdal.
conservering	–	Niet te beoordelen aangezien geen indicatoren gevonden zijn. Nader onderzoek nodig.
<i>Inhoudelijke kwaliteit</i>		score opmerkingen
zeldzaamheid	1	Er zijn meerdere pingoruïnes in het Tjongerdal en ook meerdere steentijdvindplaatsen.
informatiewaarde	3	Hoge potenties, nader onderzoek nodig.
ensemblewaarde	–	Hoge potenties, nader onderzoek nodig.
representativiteit	–	Hoge potenties, nader onderzoek nodig.



Het schema is niet goed in te vullen en de uitkomst hoeft niet overeen te komen met de aanbeveling.

Deelgebied 10

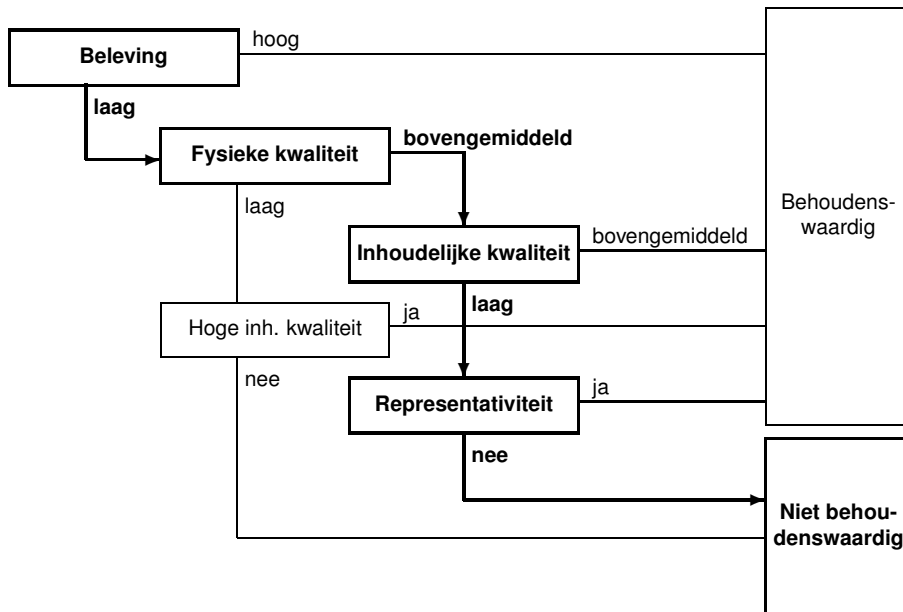
<i>Beleving</i>		opmerkingen
schoonheid	–	Niet van toepassing.
herinneringswaarde	–	Niet van toepassing.
<i>Fysieke kwaliteit</i>	score	opmerkingen
gaafheid	3	Grotendeels intacte bodem.
conservering	–	Niet te beoordelen, geen indicatoren.
<i>Inhoudelijke kwaliteit</i>	score	opmerkingen
zeldzaamheid	–	Niet te beoordelen, geen indicatoren.
informatiewaarde	–	Niet te beoordelen, geen indicatoren.
ensemblewaarde	–	Niet te beoordelen, geen indicatoren.
representativiteit	–	Niet te beoordelen, geen indicatoren.



Het schema is niet goed in te vullen doordat indicatoren ontbreken. Daarom hoeft de uitkomst niet met de aanbeveling overeen te komen.

Deelgebied 14

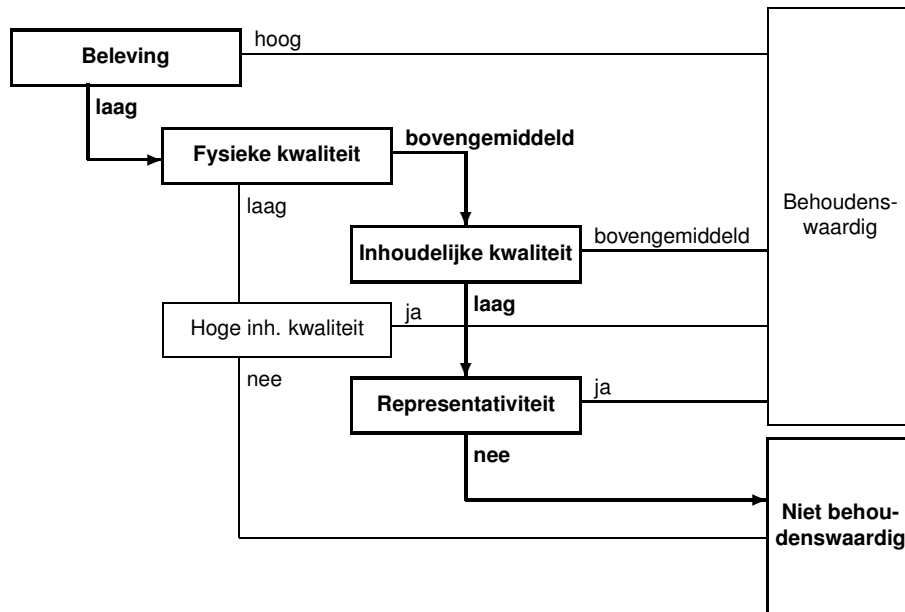
<i>Beleving</i>		opmerkingen
schoonheid	–	Niet van toepassing.
herinneringswaarde	–	Niet van toepassing.
<i>Fysieke kwaliteit</i>		score opmerkingen
gaafheid	3	Door esdek beschermde bodem.
conservering	–	Niet te beoordelen, geen indicatoren.
<i>Inhoudelijke kwaliteit</i>		score opmerkingen
zeldzaamheid	–	Niet te beoordelen, geen indicatoren.
informatiewaarde	–	Niet te beoordelen, geen indicatoren.
ensemblewaarde	–	Niet te beoordelen, geen indicatoren.
representativiteit	–	Niet te beoordelen, geen indicatoren.



Het schema is niet goed in te vullen doordat indicatoren ontbreken. Daarom hoeft de uitkomst niet met de aanbeveling overeen te komen.

Deelgebied 15

<i>Beleving</i>		opmerkingen
schoonheid	–	Niet van toepassing.
herinneringswaarde	–	Niet van toepassing.
<i>Fysieke kwaliteit</i>		score opmerkingen
gaafheid	3	Grotendeels intacte bodem en pingoruïne.
conservering	–	Niet te beoordelen, geen indicatoren, goede potenties.
<i>Inhoudelijke kwaliteit</i>		score opmerkingen
zeldzaamheid	–	Niet te beoordelen, geen indicatoren
informatiewaarde	–	Niet te beoordelen, geen indicatoren.
ensemblewaarde	–	Niet te beoordelen, geen indicatoren.
representativiteit	–	Niet te beoordelen, geen indicatoren.



Het schema is niet goed in te vullen doordat indicatoren ontbreken. Daarom hoeft de uitkomst niet met de aanbeveling overeen te komen.

5 Aanbeveling

Naar aanleiding van het booronderzoek komen we tot de volgende aanbevelingen.

Deelgebied 1.

Het verdient aanbeveling om de nieuwe weg alleen westelijke van huidige weg aan te leggen. In het oosten liggen gronden met B-horizont, waar mogelijk archeologische resten aanwezig kunnen zijn. Komt de nieuwe weg wel oostelijk van de huidige te lopen dan is het nodig om de boordichtheid in het gebied met B-horizonten te verdichten. In overleg met de provinciaal archeologen is afgesproken om een 2e raai op ca 25 m van de huidige raai te boren waarbij de boorpunten in de raai ten opzichte van elkaar verspringen. De afstand tussen de boorpunten wordt dan 50 m. Blijken de B-horizonten consequent aanwezig te zijn dan wordt in beide raaien verdicht tot een 25 m grid, waarbij de bodem wordt bemonsterd met een boordiameter van 12 cm. De monsters worden gezeefd over een zeef met een maaswijdte van 4 mm. Daarnaast wordt ter hoogte van boring 40 een dwarsraai loodrecht op de weg gezet. Op deze locatie geeft de FAMKE dobben aan welke in dit onderzoek niet zijn aangetroffen. Om uit te sluiten dat de boringen net over de dobbe springen is een dwarsraai noodzakelijk. De boorafstand in deze raai is 20 m. Bij het aantreffen van eendobbe is de veenkwaliteit van belang.

Deelgebied 2.

Hier zijn vanuit archeologisch oogpunt geen belemmeringen voor de voorgenomen werkzaamheden.

Deelgebied 3.

Aan weerszijden van de Opsterlandsche Compagnonsvaart bevinden zich gronden met een B-horizont. Hier bevelen wij een verdichting van het boorgrid aan, vergelijkbaar met deelgebied 1 en met dezelfde methodiek. Ook rond de boringen 126, 141 en 144, welke B-horizonten hebben wordt het boorgrid verdicht tot 50 m en indien noodzakelijk tot 25 m waarbij de grond wordt gezeefd over een zeef met een maaswijdte van 4 mm. Voor de rest van dit deelgebied zijn er geen belemmeringen voor de voorgenomen werkzaamheden.

Deelgebied 4.

Dit is een gebied met een hoge archeologische trefkans. Vermoedelijk zijn hier vuursteenvindplaatsen aanwezig. Rond de vindplaatsen van vuursteensplinters en houtskool bevelen wij een verdichting van het boorgrid naar 12,5×10 meter aan waarbij de bodem wordt bemonsterd met een boor van 12 cm diameter en de grond wordt gezeefd over een zeef met een maaswijdte van 4 mm.

Deelgebied 5.

Hoewel het een gebied met reliëf in het dekzand is, zijn er relatief weinig B-horizonten aangetroffen en ontbreken indicatoren. Voor dit deelgebied zijn er vanuit archeologisch oogpunt geen belemmeringen voor de aanleg van de weg.

Deelgebied 6.

Hier zijn de meeste bodems afgetopt. In de boringen 269, 284 en 285 zijn B-horizonten aanwezig. Tussen deze boringen bevelen wij een verdichting van het boorgrid aan naar 50 m en als de B-horizonten consequent voorkomen een verdere verdichting naar 25 m waarbij de grond met een boor met 12 cm diameter wordt

bemonsterd en wordt gezeefd over een 4 mm zeef om eventuele indicatoren op te sporen. Voor de rest van het deelgebied zijn er van uit archeologisch oogpunt geen belemmeringen voor de voorgenomen werkzaamheden.

Deelgebied 7.

Het betreft een helling in het dekzandoppervlak waar geen indicatoren zijn aangetroffen. Vanuit archeologisch oogpunt zijn er geen belemmeringen voor de voorgenomen werkzaamheden.

Deelgebied 8.

De bodem is hier afgetopt ten gevolge van de ontginningen. Er zijn geen archeologische indicatoren aangetroffen. Er hoeft hier derhalve geen vervolg onderzoek plaats te vinden.

Deelgebied 9.

Hier bevindt zich een pingoruïne. Deze plekken zijn door hun overgang van droge naar vochtige/natte milieu's aantrekkelijk geweest voor de mens. Er is een grote kans dat zich hier archeologische resten bevinden. Wij bevelen aan om hier als eerste de pingoruïne in kaart te brengen door middel van een kruisraai met boringen om de 20 m, tot in het dekzand. Daarnaast moet door middel van waterpassing de ligging van de mogelijke ringwal worden gelocaliseerd. Hierna kan een vervolgonderzoek, door middel van boringen om de 50 m welke indien nodig verdicht kunnen worden tot 25 m, op de ringwal worden uitgevoerd naar eventuele vindplaatsen. De boringen beperken zich tot dat deel van de ringwal dat binnen het tracé valt.

Op de overgang naar het dal van de Tjonger bevinden zich veenafzettingen en lagen die rijk zijn aan organisch materiaal. Gezien de aanwezigheid van vindplaatsen van de Federmessergroep in het Tjongerdal, bevelen wij hier een verdichting van het boorgrid, met een 12 cm boor, aan naar 25×25 m waarbij de grond wordt bemonsterd en de monsters worden gezeefd over een zeef met een maaswijdte van 4 mm.

Deelgebied 10.

Aan de noordoost kant van de weg bevinden zich gronden met een B-horizont. Hier geldt net als voor deelgebied 1 het advies om de weg in zuidwestelijke richting te verbreden. Indien dit niet mogelijk is, dan bevelen wij een verdichting van het boorgrid naar 25×25 m aan met een boordiameter van 12 cm waarbij de grond wordt gezeefd over een 4 mm zeef. Rond het boorpunt met houtskool (378) wordt een grid geboord van 12,5 bij 10 meter.

Deelgebied 11.

Hoewel dit een brongebied is van het Kleine Diep, ontbreken B-horizonten en archeologische indicatoren. Vanuit archeologisch oogpunt zijn er geen belemmeringen voor de verdubbeling van de weg.

Deelgebied 12.

Hier zijn alleen afgetopte bodems aangetroffen. Er zijn vanuit archeologisch oogpunt geen belemmeringen voor de voorgenomen werkzaamheden.

Deelgebied 13.

De zandondergrond duikt hier weg, er zijn geen B-horizonten aangetroffen en indi-

catoren ontbreken. Er zijn vanuit archeologisch oogpunt geen belemmeringen voor de voorgenomen werkzaamheden.

Deelgebied 14.

Voor de gebieden met een esdek bevelen wij vervolgonderzoek aan door middel van proefsleuven. De proefsleuven moeten duidelijk maken of zich hier nederzettingenresten onder het esdek bevinden.

Hoewel in de bossen van Appelscha op veel locaties een B-horizont aanwezig is ontbreken archeologische indicatoren. Voor dit deel bevelen wij aan om geen vervolgonderzoek uit te voeren.

Deelgebied 15.

wij bevelen aan om de weg hier in noordelijke richting aan te leggen. Ten zuiden van de weg bevindt zich een mogelijke pingoruïne die, als de weg wel in zuidelijke richting verbreedt wordt nader in kaart gebracht moet worden door middel van een kruisraai met boringen om de 5 meter en waterpassing van het terrein. Als de ligging van de ringwal duidelijk is kan hier een boorgrid over gelegd worden om na te gaan of zich hier nog vindplaatsen bevinden.

Overige aanbevelingen

Het terrein bij Oosterwolde, waar geen betredingstoestemming voor was (A. Koopmans) moet, zodra de toestemming geregeld is, worden onderzocht. Op het terrein bevinden zich zeker twee vindplaatsen (archis waarnemingsnrs. 12268 en 12237). Van de vindplaatsen moet de horizontale verspreiding worden vastgesteld en er moet worden nagegaan of zich hier meer vindplaatsen bevinden. Daarbij kan het beste meteen van intensieve boringen (25×25 m grid) met een mega boor en het zeven van de grond over een 4 mm zeef uitgegaan worden.

Mochten er bij de uitvoering van de werkzaamheden onverhoopt grondsporen en/of vondsten worden aangetroffen, dient hiervan direct melding te worden gemaakt bij de provinciaal archeoloog, dr. G.J. de Langen, Provincie Fryslân, Ruimtelijke plannen, Postbus 20120, 8900 HM Leeuwarden. Tel.: 058 292548.

Literatuur

Jager, S. & E. van Ginkel, 2005. *Archeologie van de Stellingwerven, Rendierjagers, boeren en ontginners in het stroomgebied van Tjonger en Linde*. Assen.

Peeters, H. & M.J.L.TH. Niekus, 2005. Het Mesolithicum in Noord-Nederland. In: J. Deeben, E. Drenth, M.F. van Oorsouw & L. Verhart (red.), *De Steentijd van Nederland*. Meppel, pp. 201–234 (Archeologie 11/12).

STIBOKA, 1971. *Bodemkaart van Nederland, schaal 1:50.000. Toelichting bij kaartblad 11 Oost Heerenveen*. Wageningen.

Bijlage 1 Waarderingscriteria conform KNA 2.2

<i>Beleving</i>		opmerkingen
schoonheid	–	zichtbaarheid vanaf het maaiveld als landschapselement; vorm en structuur; relatie met omgeving
herinneringswaarde	–	verbondenheid met feitelijk historische gebeurtenis; associatie met toegeschreven kwaliteit of betekenis
<i>Fysieke kwaliteit</i>		opmerkingen
gaafheid	1/2/3	aanwezigheid sporen; gaafheid sporen; ruimtelijke gaafheid; stratigrafie intact; mobilia in situ; ruimtelijke relatie tussen mobilia onderling; ruimtelijke relatie tussen mobilia en sporen; aanwezigheid antropogeen biochemisch residu; stabiliteit van de natuurlijke omgeving
conservering	1/2/3	conservering artefacten (metaal/overig) conservering organisch materiaal
<i>Inhoudelijke kwaliteit</i>		opmerkingen
zeldzaamheid	1/2/3	het aantal vergelijkbare monumenten (monumenttypen) van goede kwaliteit uit dezelfde periode binnen dezelfde archeoregio waarvan de aanwezigheid is vastgesteld;
informatiewaarde	1/2/3	idem, op basis van een recente en specifieke verwachtingskaart opgraving/onderzoek van vergelijkbare monumenten binnen dezelfde archeoregio (minder/meer dan 5 jaar geleden; volledig/partieel); recent en systematisch onderzoek in de betreffende archeoregio; recent en systematisch onderzoek van de betreffende archeologische periode; passen binnen vastgesteld onderzoeksprogramma van universitair instituut, ROB of anderen
ensemblewaarde	1/2/3	synchrone context (voorkomen van monumenten uit dezelfde periode binnen de micro-regio; diachronen context (voorkomen van monumenten uit openvolgende perioden binnen de micro-regio; landschappelijke context (fysisch- en historischegeografische gaafheid van het contemporaine landschap; aanwezigheid van contemporaine organische sedimenten in de directe omgeving
representativiteit	–	kenmerken voor een bepaald gebied en/of periode; het aantal vergelijkbare monumenten van goede fysieke kwaliteit uit dezelfde periode binnen dezelfde archeoregio waarvan de aanwezigheid is vastgesteld en waarvan behoud is gegarandeerd; idem, op basis van een recente en specifieke verwachtingskaart

Bijlage 2 Boorstaten

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

De volgende afkortingen worden in de boorstaten gebruikt.

grondsoort (onderdeel lithologie)		s3	sterk siltig
K	klei	sx	siltig (ARC-code)
L	leem	z2	matig zandig
OV	overig	z3	sterk zandig
PUI	puin		
V	veen		grind (onderdeel van lithologie)
Z	zand	g1	zwak grindig
		g2	matig grindig
bijmengsel (onderdeel lithologie)			
k1	zwak kleiig		humus (onderdeel lithologie)
k3	sterk kleiig	h1	zwak humeus
km	mineraalarm	h2	matig humeus
kx	kleiig (ARC-code)	h3	sterk humeus
s1	zwak siltig		
s2	matig siltig		

boring 1 RD-X: 205.542. RD-Y: 567.186. Maaiveld: 1,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
25	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor. <i>Vlekken:</i> licht gevlekt, zwart. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
45	Zs1	grijsgeel	scherp	
60	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 2 RD-X: 205.593. RD-Y: 567.096. Maaiveld: 1,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
25	Zs1h2	bruinzwart	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor. <i>Vlekken:</i> licht gevlekt, zwart. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
45	Zs1h1	bruin	geleidelijk	
60	Zs1	licht bruin	scherp	<i>Bodemhorizont:</i> BC.
70	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 3 RD-X: 205.632. RD-Y: 567.004. Maaiveld: 2,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	bruinzwart	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor. <i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
50	Zs1	donker bruin	geleidelijk	
70	Zs1	geel	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand. <i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> keileem.
80	Lz3	grijs	beëindigd	

boring 4 RD-X: 205.667. RD-Y: 566.914. Maaiveld: 2,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor. <i>Geologische interpretaties:</i> keileem.
60	Lz3	grijs	beëindigd	

boring 5 RD-X: 205.694. RD-Y: 566.831. Maaiveld: 2,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
50	Zs1h2	bruinzwart	geleidelijk	Kalkgehalte: kalkloos. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
60	Lz3	licht grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 6 RD-X: 205.744. RD-Y: 566.728. Maaiveld: 2,00. Boormethode: edelmanboring.
Erf verhard vervalt

boring 7 RD-X: 205.770. RD-Y: 566.630. Maaiveld: 2,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
20	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
40	Zs1h2	bruinzwart	geleidelijk	Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Bodemkundige interpretaties: vergraven.
50	Zs1	bruin	scherp	Bodemhorizont: BC. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand. Opmerkingen: vergraven.
55	Lz3	grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 8 RD-X: 205.804. RD-Y: 566.540. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
20	Zs1h2	bruinzwart	geleidelijk	Kalkgehalte: kalkloos. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
25	Zs1	bruin	geleidelijk	Kalkgehalte: kalkloos. Vlekken: licht gevlekt, zwart. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Bodemkundige interpretaties: vergraven.
50	Zs1	licht bruin	geleidelijk	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
60	Zs1	licht geel	scherp	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.
79	Lz3	grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 9 RD-X: 205.844. RD-Y: 566.439. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
35	Zs1	donker zwart	geleidelijk	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: A. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
40	Zs1	bruin	geleidelijk	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
45	Zs1	licht bruin	geleidelijk	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: BC. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
55	Zs1	grijswit	geleidelijk	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: zeer fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 10 RD-X: 205.878. RD-Y: 566.350. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
35	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
45	Zs1	bruin	geleidelijk	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
50	Lz3g1	grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 11 RD-X: 205.915. RD-Y: 566.254. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
40	Zs1	zwartgrijs	geleidelijk	Kalkgehalte: kalkloos. Vlekken: licht gevlekt, zwart. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Bodemkundige interpretaties: vergraven.
60	Zs1	bruingeel	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 12 RD-X: 205.949. RD-Y: 566.163. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
20	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60	Zs1h1	bruinzwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, grijs. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
80	Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
90	Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 13 RD-X: 205.982. RD-Y: 566.070. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijszwart	diffuus	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	licht grijsgeel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 14 RD-X: 206.019. RD-Y: 565.975. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
40	Zs1	geelgrijs	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Vlekken:</i> matig gevlekt, zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
50	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 15 RD-X: 206.054. RD-Y: 565.881. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
75	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, bruin. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> slootvulling.
80	Kz2	zwartgrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> slootvulling.
90	Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 16 RD-X: 206.090. RD-Y: 565.786. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
25	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
40	Zs1h2	donker grijszwart	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, bruin. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
60	Zs1	bruingeel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 17 RD-X: 206.122. RD-Y: 565.699. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
40	Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
50	Zs1	licht bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
70	Zs1	licht geelbruin	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 18 RD-X: 206.178. RD-Y: 565.663. Maaiveld: 3,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	bruingeel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 19 RD-X: 206.144. RD-Y: 565.755. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60	Zs1h2	geelzwart	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
70	Zs1h1	grijs	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> E. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
80	Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
90	Zs1	licht geelbruin	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 20 RD-X: 206.108. RD-Y: 565.852. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60	Zs1h1	geelzwart	scherp	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
80	Zs1	wit	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 21 RD-X: 206.076. RD-Y: 565.945. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
50	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
85	Zs1	grijs	scherp	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, geel.
100	Vk3	zwart	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf.
120	Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand. <i>Opmerkingen:</i> wortels.
140	Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 22 RD-X: 206.035. RD-Y: 566.037. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
25	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
45	Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
60	Zs1	bruingeel	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 23 RD-X: 206.002. RD-Y: 566.133. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
10	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
15	Zs1h1	grijszwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, bruin. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
20	Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
30	Zs1	bruingeel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 24 RD-X: 205.966. RD-Y: 566.224. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
45	Zs1	geelbruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
90	Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
120	Zs1	bruingeel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 25 RD-X: 205.934. RD-Y: 566.313. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
70	Zs1	bruingeel	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 26 RD-X: 205.896. RD-Y: 566.410. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	bruinzwart	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
70	Zs1h1	geelzwart	geleidelijk	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Bodemkundige interpretaties: vergraven.
90	Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 27 RD-X: 205.860. RD-Y: 566.503. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
40	Zs1	donker bruin	geleidelijk	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.
50	Zs1	licht geelbruin	geleidelijk	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: BC. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.
60	Zs1	donker geel	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 28 RD-X: 205.828. RD-Y: 566.600. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
20	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50	Zs1h1	bruingrijs	geleidelijk	Vlekken: licht gevlekt, licht geel. Bodemkundige interpretaties: vergraven.
60	Zs1	bruingeel	geleidelijk	Bodemhorizont: BC. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.
80	Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 29 RD-X: 205.790. RD-Y: 566.694. Maaiveld: 2,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
60	Zs1	donker geel	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 30 RD-X: 205.756. RD-Y: 566.788. Maaiveld: 2,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50	Zs1h1	grijs	scherp	Vlekken: licht gevlekt, donker zwart. Bodemkundige interpretaties: vergraven.
60	Lz3	grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 31 RD-X: 205.760. RD-Y: 566.835. Maaiveld: 2,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijszwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
60	Lz3	grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 32 RD-X: 205.748. RD-Y: 566.848. Maaiveld: 2,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: Baksteen gruis.
50	Lz3	grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.

boring 33 RD-X: 205.722. RD-Y: 566.879. Maaiveld: 2,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: Baksteengruis.
50	Zs1	geelbruin	geleidelijk	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: BC. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.
70	Zs1	licht geel	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 34 RD-X: 205.686. RD-Y: 566.971. Maaiveld: 2,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
20	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
35	Zs1h1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
40	Zs1	bruin	scherp	<i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
50	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 35 RD-X: 205.648. RD-Y: 567.067. Maaiveld: 2,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1h1	zwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht grijs. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
60	Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
70	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 36 RD-X: 205.613. RD-Y: 567.162. Maaiveld: 2,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
65	Zs1h1	zwart	scherp	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, licht grijs. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
70	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 37 RD-X: 205.644. RD-Y: 566.819. Maaiveld: 2,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60	Vk3	zwart	geleidelijk	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
90	Ks3h3	zwart	geleidelijk	
120	Vk3	zwart	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
130	Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 38 RD-X: 205.640. RD-Y: 566.790. Maaiveld: 2,00. Boormethode: edelmanboring.
Erf boerderij niet gezet

boring 39 RD-X: 206.165. RD-Y: 565.603. Maaiveld: 2,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
70	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 40 RD-X: 206.198. RD-Y: 565.508. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
20	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1h2	licht bruin	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
70	Zs1	bruingeel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 41 RD-X: 206.235. RD-Y: 565.416. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 42 RD-X: 206.267. RD-Y: 565.323. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijszwart	diffuus	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 43 RD-X: 206.211. RD-Y: 565.250. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijszwart	diffuus	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
40	Zs1	geelbruin	diffuus	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
60	Zs1	licht geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 44 RD-X: 206.445. RD-Y: 565.348. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijszwart	diffuus	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1h1	grijs	diffuus	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
70	Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 45 RD-X: 206.330. RD-Y: 565.292. Maaiveld: 3,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijszwart	diffuus	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 46 RD-X: 206.294. RD-Y: 565.384. Maaiveld: 3,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijszwart	diffuus	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
70	Zs1	geel	scherp	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
80	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 47 RD-X: 206.254. RD-Y: 565.470. Maaiveld: 3,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijszwart	diffuus	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
40	Zs1	zwart	diffuus	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
60	Zs1g1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 48 RD-X: 206.218. RD-Y: 565.569. Maaiveld: 3,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijszwart	diffuus	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
40	Vk1	zwart	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
50	Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
70	Zs1	licht bruin	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 49 RD-X: 206.223. RD-Y: 565.200. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
25	Zs1h2	grijszwart	diffuus	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 50 RD-X: 206.286. RD-Y: 565.226. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
25	Zs1h2	grijszwart	diffuus	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
45	Zs1	geelbruin	diffuus	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
60	Zs1g1	witgeel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 51 RD-X: 206.339. RD-Y: 565.138. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
25	Zs1h2	grijszwart	diffuus	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
90	Zs1h1	grijszwart	diffuus	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
100	Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 52 RD-X: 206.375. RD-Y: 565.042. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
25	Zs1h2	grijszwart	diffuus	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1h1	zwart	scherp	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
60	Vk1	zwart	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
80	Zs1	wit	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 53 RD-X: 206.410. RD-Y: 564.952. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
25	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
40	Zs1h1	zwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
45	Zs1	grijs	geleidelijk	<i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed.
60	Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 54 RD-X: 206.448. RD-Y: 564.857. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
20	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
40	Zs1g2	witgrijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> keizand.

boring 55 RD-X: 206.511. RD-Y: 564.773. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
25	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
35	Ks2	donker grijs	geleidelijk	<i>Opmerkingen:</i> Beekklei.
50	Zs1g1	grijs	scherp	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Zand sortering:</i> slecht. <i>Opmerkingen:</i> Beekzand.
60	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 56 RD-X: 206.549. RD-Y: 564.732. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
25	Zs1h3	bruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
35	Vk1	bruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
45	Zs1g1	grijs	scherp	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
130	Lz3	blauwgrijs	beëindigd	

boring 57 RD-X: 206.578. RD-Y: 564.694. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.
Gasleiding, vervalt

boring 58 RD-X: 206.607. RD-Y: 564.657. Maaiveld: 1,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
50	Zs1h3	bruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor. <i>Opmerkingen:</i> Veenresten.
100	Zs1	grijs	geleidelijk	<i>Opmerkingen:</i> beekzand.
120	Zs1h3	bruin	geleidelijk	<i>Opmerkingen:</i> beekzand verslagen veen.
150	Zs1	licht blauwgrijs	beëindigd	<i>Opmerkingen:</i> boor loopt leeg.

boring 59 RD-X: 206.662. RD-Y: 564.674. Maaiveld: 1,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
25	Zs1h3	bruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
200	Vk1	bruin	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf. Veen soorten: rietveen. Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: Basis riet.
210	Zs1	grijs	scherp	Zandmediaanklasse: uiterst grof. Zand sortering: slecht. Opmerkingen: Beezand.
220	Ks3h2	bruin	beëindigd	Opmerkingen: Beekklei.

boring 60 RD-X: 206.631. RD-Y: 564.703. Maaiveld: 1,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
25	Zs1h2	bruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
60	Zs1h1	bruin	geleidelijk	Vlekken: licht gevlekt, licht grijs. Bodemkundige interpretaties: vergraven.
100	Zs1	grijs	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 61 RD-X: 206.596. RD-Y: 564.744. Maaiveld: 1,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
25	Zs1h2	bruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50	Zs1	bruin	geleidelijk	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Bodemkundige interpretaties: vergraven.
70	Zs1	grijs	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 62 RD-X: 206.563. RD-Y: 564.779. Maaiveld: 1,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
25	Zs1h2	bruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50	Zs1	bruin	scherp	Vlekken: licht gevlekt, donker bruin. Bodemkundige interpretaties: vergraven. Opmerkingen: Deels veenresten.
60	Zkxg1	blauwgrijs	geleidelijk	Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: keizand.
70	Lz3g1	blauwgrijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 63 RD-X: 206.515. RD-Y: 564.842. Maaiveld: 2,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
25	Zs1h2	grijs	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
45	Zs1	grijs	geleidelijk	Vlekken: licht gevlekt, donker bruin. Bodemkundige interpretaties: vergraven. Opmerkingen: Deels veenresten.
50	Zs1	geel	geleidelijk	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: zeer fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.
60	Lz3	blauwgrijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 64 RD-X: 206.466. RD-Y: 564.922. Maaiveld: 2,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
45	Zs1	grijs	geleidelijk	Vlekken: licht gevlekt, donker bruin. Bodemkundige interpretaties: vergraven.
60	Zs1	geel	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 65 RD-X: 206.429. RD-Y: 565.009. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
45	Zs1	bruin	geleidelijk	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: BC. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.
70	Zs1	donker geel	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 66 RD-X: 206.391. RD-Y: 565.103. Maaiveld: 3,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: Basis iets veen.
50	Zs1	geel	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 67 RD-X: 206.357. RD-Y: 565.200. Maaiveld: 3,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor. <i>Opmerkingen:</i> Basis veenresten. <i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
50	Zs1	bruin	geleidelijk	
70	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 68 RD-X: 206.396. RD-Y: 565.288. Maaiveld: 3,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor. <i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
50	Zs1	bruin	geleidelijk	
60	Zs1	geel	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
65	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 69 RD-X: 206.653. RD-Y: 564.618. Maaiveld: 1,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h3	bruin	diffuus	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor. <i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
70	Vk1	bruin	scherp	
100	Zkx	donker grijs	geleidelijk	

boring 70 RD-X: 206.682. RD-Y: 564.578. Maaiveld: 1,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
20	Zkxh2	bruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor. <i>Opmerkingen:</i> Beekklei.
35	Ks2h2	bruin	geleidelijk	
65	Vk1	bruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Veen soorten:</i> bosveen.
85	Zs1	geelgrijs	scherp	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> ingestoven zand.
105	Zs1	grijs	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Zand sortering:</i> slecht. <i>Opmerkingen:</i> Beekzand.

boring 71 RD-X: 206.720. RD-Y: 564.538. Maaiveld: 1,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zkxh2	bruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor. <i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Veen soorten:</i> bosveen.
125	Vk1	bruin	scherp	
160	Zs1	grijs	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Opmerkingen:</i> Beekzand?.

boring 72 RD-X: 206.756. RD-Y: 564.500. Maaiveld: 2,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	bruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor. <i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand. <i>Opmerkingen:</i> bouwvoor.
50	Zs1g1	grijs	beëindigd	

boring 73 RD-X: 206.785. RD-Y: 564.469. Maaiveld: 2,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
35	Zs1h2	bruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor. <i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand. <i>Opmerkingen:</i> bouwvoor.
60	Zs1	grijs	beëindigd	

boring 74 RD-X: 206.809. RD-Y: 564.442. Maaiveld: 2,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
20	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor. <i>Vlekken:</i> licht gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
30	Zs1	grijs	geleidelijk	
50	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 75 RD-X: 206.851. RD-Y: 564.397. Maaiveld: 2,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1h2	geel	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 76 RD-X: 206.887. RD-Y: 564.362. Maaiveld: 2,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijszwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1g1	witgeel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> keizand.

boring 77 RD-X: 206.917. RD-Y: 564.323. Maaiveld: 2,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
20	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1g1	witgeel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> keizand.

boring 78 RD-X: 206.946. RD-Y: 564.288. Maaiveld: 2,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60	Zs1h1g1	grijs	scherp	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
70	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 79 RD-X: 206.982. RD-Y: 564.251. Maaiveld: 2,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
20	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
40	Zs1	grijs	scherp	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
60	Zs1	wit	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 80 RD-X: 207.015. RD-Y: 564.212. Maaiveld: 2,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
25	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
40	Zs1	grijs	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
50	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 81 RD-X: 207.031. RD-Y: 564.255. Maaiveld: 2,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
20	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
40	Zs1	geel	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 82 RD-X: 206.999. RD-Y: 564.298. Maaiveld: 2,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
20	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
40	Zs1	geel	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Nieuwvormingen:</i> roestvlekken, spoor. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 83 RD-X: 206.964. RD-Y: 564.334. Maaiveld: 2,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
20	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
40	Zs1g1	geel	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Nieuwvormingen:</i> roestvlekken, spoor. <i>Geologische interpretaties:</i> keizand.

boring 84 RD-X: 206.932. RD-Y: 564.368. Maaiveld: 2,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijszwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
40	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 85 RD-X: 206.900. RD-Y: 564.404. Maaiveld: 2,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
20	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
30	Zs1	geel	scherp	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: zeer fijn. Zand sortering: goed.
35	Zs1g1	witgeel	beëindigd	Geologische interpretaties: dekzand.

boring 86 RD-X: 206.866. RD-Y: 564.441. Maaiveld: 2,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	bruinzwart	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50	Vk1	zwart	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
60	Zs1g1	donker grijs	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: keizand.

boring 87 RD-X: 206.832. RD-Y: 564.479. Maaiveld: 2,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50	Zs1	grijs	geleidelijk	Vlekken: licht gevlekt, donker zwart. Bodemkundige interpretaties: vergraven.
70	Zs1	geelgrijs	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 88 RD-X: 206.801. RD-Y: 564.518. Maaiveld: 1,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
20	Zkxh2	grijsbruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
40	Vk1	bruin	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
60	Zs1	grijs	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 89 RD-X: 206.769. RD-Y: 564.555. Maaiveld: 1,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
20	Zkxh2	grijsbruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
60	Vk1	bruin	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
80	Zs1	grijs	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 90 RD-X: 206.736. RD-Y: 564.591. Maaiveld: 1,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
20	Zkxh3	bruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
125	Vkm	bruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf. Veen soorten: bosveen.
179	Zs1	grijs	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 91 RD-X: 206.702. RD-Y: 564.631. Maaiveld: 1,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zkxh2	bruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
60	Ks2h2	zwartbruin	scherp	Opmerkingen: Beekklei.
100	Zs1	donker grijs	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Laagtrends: kleiig aan de top. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 92 RD-X: 207.046. RD-Y: 564.171. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50	Zs1	geelgrijs	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 93 RD-X: 207.079. RD-Y: 564.137. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
25	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50	Zs1	grijswit	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 94 RD-X: 207.113. RD-Y: 564.102. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
20	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
35	Zs1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
45	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 95 RD-X: 207.148. RD-Y: 564.063. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
45	Zs1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
55	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 96 RD-X: 207.181. RD-Y: 564.023. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
45	Ks2h1	zwart	geleidelijk	<i>Opmerkingen:</i> Beekklei.
65	Zs1	grijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 97 RD-X: 207.250. RD-Y: 563.948. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	witgrijs	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 98 RD-X: 207.315. RD-Y: 563.875. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	grijs	scherp	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
60	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 99 RD-X: 207.383. RD-Y: 563.799. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Lz3	donker grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 100 RD-X: 207.448. RD-Y: 563.725. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
20	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
35	Zs1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
50	Ks2h2	zwart	geleidelijk	<i>Opmerkingen:</i> Beekklei.
70	Zs1	donker grijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 101 RD-X: 207.449. RD-Y: 563.788. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
50	Zs1h2	zwartgrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 102 RD-X: 207.377. RD-Y: 563.867. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
25	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
30	Ks2	zwart	geleidelijk	<i>Opmerkingen:</i> Beekklei.
45	Zs1	grijs	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
50	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 103 RD-X: 207.315. RD-Y: 563.940. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
25	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
40	Zs1	grijsbruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
45	Zs1	licht grijs	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
50	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 104 RD-X: 207.248. RD-Y: 564.017. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
35	Zkxh2	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
40	Zs1	grijs	scherp	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
50	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 105 RD-X: 207.198. RD-Y: 564.072. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	zwartgrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
40	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 106 RD-X: 207.133. RD-Y: 564.146. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
40	Zs1	bruingrijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
55	Zs1	grijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Zand sortering:</i> slecht. <i>Geologische interpretaties:</i> keizand.

boring 107 RD-X: 207.066. RD-Y: 564.220. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	bruingrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
40	Zs1	grijswit	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
50	Zs1g1	grijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Geologische interpretaties:</i> keizand.

boring 108 RD-X: 207.509. RD-Y: 563.718. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	grijsgeel	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Nieuwvormingen:</i> roestvlekken, spoor. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
90	Zs1	grijs	scherp	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> R. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
100	Lz3g1	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 109 RD-X: 207.581. RD-Y: 563.644. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	zwartgeel	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
130	Zs1	donker zwartgrijs	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> slootvulling.
150	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Geologische interpretaties:</i> potklei.

boring 110 RD-X: 207.647. RD-Y: 563.546. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	geel	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
75	Zs1h1	grijszwart	geleidelijk	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> slootvulling.
100	Zs1	licht geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 111 RD-X: 207.715. RD-Y: 563.489. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
40	Zs1	zwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
70	Zs1	geelbruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
90	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 112 RD-X: 207.776. RD-Y: 563.416. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
10	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
100	Zs1	grijsgrijs	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
110	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 113 RD-X: 207.514. RD-Y: 563.653. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
10	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
79	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 114 RD-X: 207.578. RD-Y: 563.582. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h2	zwartgrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60	Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 115 RD-X: 207.646. RD-Y: 563.504. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
10	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
45	Zs1	grijs	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
65	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 116 RD-X: 207.715. RD-Y: 563.423. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
20	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	grijs	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
60	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 117 RD-X: 207.778. RD-Y: 563.355. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
10	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
25	Zs1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
40	Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
45	Zs1	geelwit	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
55	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 118 RD-X: 207.853. RD-Y: 563.270. Maaiveld: 3,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijszwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
45	Zs1	bruingeel	scherp	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
55	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 119 RD-X: 207.921. RD-Y: 563.194. Maaiveld: 3,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
35	Zs1h2	zwartgrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor. <i>Opmerkingen:</i> Baksteengruis.
45	Zs1	donker geel	scherp	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed.
55	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 120 RD-X: 207.854. RD-Y: 563.175. Maaiveld: 3,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	zwartgrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
40	Zs1	geelgrijs	scherp	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed.
50	Lz3	licht grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 121 RD-X: 207.848. RD-Y: 563.103. Maaiveld: 3,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h2	zwartgrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
45	Zs1	grijsgeel	scherp	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed.
55	Lz3	licht grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 122 RD-X: 208.014. RD-Y: 563.251. Maaiveld: 3,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
10	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
45	Zs1	zwartzwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
55	Zs1	donker geel	scherp	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed.
65	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 123 RD-X: 207.916. RD-Y: 563.244. Maaiveld: 3,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
10	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	grijs	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
60	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 124 RD-X: 207.868. RD-Y: 563.305. Maaiveld: 3,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
20	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
45	Zs1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
50	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 125 RD-X: 208.470. RD-Y: 562.606. Maaiveld: 3,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
20	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
45	Zs1	zwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, licht grijs. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
55	Zs1	grijs	scherp	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed.
65	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 126 RD-X: 208.399. RD-Y: 562.681. Maaiveld: 3,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
40	Zs1	grijs	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> E. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed.
45	Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
70	Zs1	bruingeel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed.

boring 127 RD-X: 208.323. RD-Y: 562.761. Maaiveld: 3,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
50	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60	Zs1	geel	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
70	Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand. <i>Opmerkingen:</i> Inspoeling door keileem.
75	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 128 RD-X: 208.254. RD-Y: 562.836. Maaiveld: 3,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Vk1	zwart	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
70	Zs1	bruingeel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 129 RD-X: 208.186. RD-Y: 562.912. Maaiveld: 3,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60	Ks2h1	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor. <i>Opmerkingen:</i> Beekklei.
80	Zs1	grijsgeel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 130 RD-X: 208.121. RD-Y: 562.981. Maaiveld: 3,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
50	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
80	Ks2h1	grijszwart	scherp	<i>Opmerkingen:</i> Beekklei.
100	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 131 RD-X: 208.054. RD-Y: 563.053. Maaiveld: 3,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
50	Zs1h2	grijszwart	diffuus	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
140	Zkxh2	zwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> slootvulling. <i>Opmerkingen:</i> Baksteengruis.
150	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 132 RD-X: 207.996. RD-Y: 563.123. Maaiveld: 3,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
50	Zs1h2	zwartgrijs	diffuus	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
80	Zkxh2	grijszwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> slootvulling. <i>Opmerkingen:</i> Baksteengruis.
90	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 133 RD-X: 207.914. RD-Y: 563.107. Maaiveld: 3,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
65	Zs1h1	grijszwart	geleidelijk	<i>Archeologische indicatoren:</i> fijn verdeeld houtskool, spoor. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
80	Ks2	zwart	scherp	
90	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 134 RD-X: 208.025. RD-Y: 563.208. Maaiveld: 3,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h2	zwartgrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 135 RD-X: 207.989. RD-Y: 563.184. Maaiveld: 3,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	zwartgrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
40	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 136 RD-X: 208.054. RD-Y: 563.115. Maaiveld: 3,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h2	zwartgrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 137 RD-X: 208.123. RD-Y: 563.042. Maaiveld: 3,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1h2	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
60	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 138 RD-X: 208.177. RD-Y: 562.978. Maaiveld: 3,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	geel	scherp	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
60	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 139 RD-X: 208.244. RD-Y: 562.903. Maaiveld: 3,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60	Zs1	grijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 140 RD-X: 208.312. RD-Y: 562.825. Maaiveld: 3,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
50	Zs1h2	zwartgrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
70	Zs1	geelgrijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 141 RD-X: 208.383. RD-Y: 562.748. Maaiveld: 3,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
70	Zs1	grijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 142 RD-X: 208.457. RD-Y: 562.538. Maaiveld: 3,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
35	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
55	Zs1	geelbruin	scherp	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
60	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 143 RD-X: 208.391. RD-Y: 562.607. Maaiveld: 3,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Vk3	zwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
70	Zs1	bruingeel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 144 RD-X: 208.328. RD-Y: 562.678. Maaiveld: 3,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
35	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
55	Vk3	zwart	geleidelijk	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
75	Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
100	Zs1	geelwit	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 145 RD-X: 208.449. RD-Y: 562.663. Maaiveld: 3,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
55	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 146 RD-X: 208.518. RD-Y: 562.460. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
45	Zs1h2	zwartgrijs	diffuus	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
55	Zs1	geelbruin	scherp	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed.
65	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 147 RD-X: 208.587. RD-Y: 562.388. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
35	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
70	Zs1	zwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
80	Vk1	zwart	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard. <i>Opmerkingen:</i> Verstoord?.
90	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 148 RD-X: 208.646. RD-Y: 562.307. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
50	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60	Zs1g1	geelbruin	scherp	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed.
70	Lz3g1	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 149 RD-X: 208.725. RD-Y: 562.229. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
45	Zs1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
55	Zs1	geelbruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
65	Zs1	geel	scherp	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
75	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 150 RD-X: 208.795. RD-Y: 562.154. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60	Zs1	geelbruin	scherp	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed.
70	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
				<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 151 RD-X: 208.863. RD-Y: 562.079. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
50	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
75	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed.
				<i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 152 RD-X: 208.933. RD-Y: 561.998. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
70	Zs1	zwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
90	Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed.
				<i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 153 RD-X: 208.946. RD-Y: 562.075. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
35	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> cultuurlaag.
40	Zs1h2	donker zwart	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> A. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
55	Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
75	Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 154 RD-X: 208.875. RD-Y: 562.156. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
60	Zs1	bruingeel	scherp	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
70	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 155 RD-X: 208.798. RD-Y: 562.230. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
45	Zs1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, licht bruin. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
60	Zs1	bruingeel	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
65	Zs1	geel	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
70	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 156 RD-X: 208.731. RD-Y: 562.310. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor. <i>Opmerkingen:</i> Veen resten.
60	Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand. <i>Opmerkingen:</i> Veen resten.
70	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 157 RD-X: 208.662. RD-Y: 562.387. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
65	Zs1	zwart	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht bruin. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
70	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 158 RD-X: 208.591. RD-Y: 562.467. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
45	Zs1	grijs	scherp	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
60	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 159 RD-X: 208.527. RD-Y: 562.535. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	bruingrijs	scherp	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
60	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 160 RD-X: 208.597. RD-Y: 562.539. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30	Zs1h2	zwartgrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
40	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 161 RD-X: 208.662. RD-Y: 562.467. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
50	Zs1h2	zwartgrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 162 RD-X: 208.732. RD-Y: 562.400. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
70	Zs1h2	grijszwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
75	Zs1	grijsgeel	scherp	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
80	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 163 RD-X: 208.807. RD-Y: 562.321. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
70	Zs1h2	zwartgrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
90	Zs1	geel	scherp	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
100	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 164 RD-X: 208.982. RD-Y: 561.927. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
50	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
70	Zs1	donker bruin	scherp	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
85	Zs1	geel	scherp	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
90	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 165 RD-X: 209.046. RD-Y: 561.848. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
50	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
55	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> A. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
65	Zs1	donker grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
85	Zs1	bruingeel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 166 RD-X: 209.118. RD-Y: 561.771. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
70	Zs1	geelbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven. <i>Opmerkingen:</i> Waterleiding. Rand sleuf.
90	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 167 RD-X: 209.185. RD-Y: 561.693. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1h1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
70	Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 168 RD-X: 209.244. RD-Y: 561.607. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
20	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
30	Zs1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
50	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 169 RD-X: 209.307. RD-Y: 561.527. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
35	Vkm	bruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
55	Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 170 RD-X: 209.335. RD-Y: 561.485. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
45	Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
55	Zs1	licht bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
70	Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 171 RD-X: 209.364. RD-Y: 561.445. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
40	Vk1	zwart	geleidelijk	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
45	Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
65	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 172 RD-X: 209.433. RD-Y: 561.464. Maaiveld: 4,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
35	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
40	Zs1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker bruin. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
65	Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
70	Zs1	geelbruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> BC.
85	Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C.

boring 173 RD-X: 209.400. RD-Y: 561.503. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
20	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
25	Vk1	zwart	geleidelijk	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
50	Zs1h2	zwart	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> A. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
70	Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
80	Zs1	licht geelbruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
100	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 174 RD-X: 209.370. RD-Y: 561.541. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
90	Zs1	geel	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> opgebrachte grond.
95	Vk1	zwart	geleidelijk	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
110	Zs1h2	zwart	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> A. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
125	Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
140	Zs1	geelbruin	scherp	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
150	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 175 RD-X: 209.322. RD-Y: 561.599. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
20	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1h1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
70	Zs1	licht geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 176 RD-X: 209.260. RD-Y: 561.679. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1h1	zwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
70	Zs1	licht geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 177 RD-X: 209.191. RD-Y: 561.768. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60	Zs1	roodgeel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 178 RD-X: 209.131. RD-Y: 561.845. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
45	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
55	Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
65	Zs1	geelbruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
85	Zs1	licht bruingeel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 179 RD-X: 209.059. RD-Y: 561.930. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
50	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
65	Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
80	Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 180 RD-X: 209.616. RD-Y: 561.115. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h1	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1h1	zwartgrijs	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht grijs. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
60	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 181 RD-X: 209.582. RD-Y: 561.150. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
25	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
40	Zs1h2	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
50	Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
70	Zs1	licht bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
90	Zs1g1	donker geel	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 182 RD-X: 209.556. RD-Y: 561.196. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1h1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
65	Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
90	Zs1	grijsgeel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 183 RD-X: 209.521. RD-Y: 561.230. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed.
60	Lz3	donker grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
				<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 184 RD-X: 209.491. RD-Y: 561.274. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
45	Zs1	licht zwartbruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> BC.
60	Zs1	grijs	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed.
65	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
				<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 185 RD-X: 209.459. RD-Y: 561.316. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	licht bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed.
60	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
				<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 186 RD-X: 209.427. RD-Y: 561.352. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
45	Zs1h1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
65	Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed.
75	Zs1	grijs	geleidelijk	<i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
80	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed.
				<i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
				<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 187 RD-X: 209.389. RD-Y: 561.402. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
40	Zs1h2	zwart	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> A.
50	Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
60	Zs1g1	grijs	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> slecht.
65	Lz3g1	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
				<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 188 RD-X: 209.459. RD-Y: 561.421. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
45	Zs1h1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
50	Zs1h2	zwart	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> A.
60	Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> B.
65	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 189 RD-X: 209.494. RD-Y: 561.382. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
35	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
40	Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> B.
50	Zs1	geelbruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed.
70	Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
				<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed.
				<i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 190 RD-X: 209.526. RD-Y: 561.338. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
25	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
70	Zs1	grijs	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, donker zwart. Bodemkundige interpretaties: vergraven. Opmerkingen: Slootvulling?.
75	Lz3	grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 191 RD-X: 209.558. RD-Y: 561.298. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
20	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
30	Zs1	bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B.
50	Zs1	licht bruingeel	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 192 RD-X: 209.592. RD-Y: 561.252. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
60	Zs1h1	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, donker zwart. Bodemkundige interpretaties: vergraven.
80	Zs1	grijsgeel	scherp	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.
85	Lz3	grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 193 RD-X: 209.624. RD-Y: 561.207. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50	Zs1	donker bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B.
70	Zs1	grijsgeel	scherp	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.
75	Lz3	grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 194 RD-X: 209.651. RD-Y: 561.170. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
70	Zs1h1	grijs	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, donker zwart. Bodemkundige interpretaties: vergraven. Opmerkingen: Resten a en e horizont.
90	Zs1	geelgrijs	scherp	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.
100	Lz3	grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 195 RD-X: 209.676. RD-Y: 561.222. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
40	Zs1	geelbruin	geleidelijk	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: BC. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.
50	Zs1	geel	scherp	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.
55	Lz3	grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 196 RD-X: 209.719. RD-Y: 561.237. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
70	Zs1	grijs	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, donker zwart. Bodemkundige interpretaties: vergraven.
75	Lz3	grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 197 RD-X: 209.705. RD-Y: 561.171. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
25	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
60	Zs1h1	grijs	geleidelijk	Vlekken: matig gevlekt, donker zwart. Bodemkundige interpretaties: vergraven.
70	Zs1	geelbruin	scherp	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.
75	Lz3	grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 198 RD-X: 209.741. RD-Y: 561.134. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
110	Zs1h1	grijs	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
125	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 199 RD-X: 209.683. RD-Y: 561.124. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
70	Zs1h1	grijs	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
75	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 200 RD-X: 209.714. RD-Y: 561.083. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
25	Zs1h1	grijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
75	Zs1h1	grijs	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
80	Lz3	licht grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 201 RD-X: 209.745. RD-Y: 561.035. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
25	Zs1h1	grijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60	Zs1h1	grijs	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
75	Zs1	geelbruin	scherp	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed.
				<i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
80	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 202 RD-X: 209.771. RD-Y: 561.001. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h1	zwartgrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
90	Zs1h1	grijs	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
110	Zs1	geelgrijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 203 RD-X: 209.808. RD-Y: 560.949. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
60	Zs1h1	bruingrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
80	Zs1	geelgrijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed.
				<i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 204 RD-X: 209.837. RD-Y: 560.903. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60	Zs1h1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
80	Zs1	geelgrijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 205 RD-X: 209.778. RD-Y: 560.908. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
20	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
45	Zs1h1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
70	Zs1	bruingeel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed.
				<i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 206 RD-X: 209.744. RD-Y: 560.950. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
70	Zs1h1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
90	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed.
				<i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 207 RD-X: 209.709. RD-Y: 560.997. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60	Zs1h1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
80	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 208 RD-X: 209.675. RD-Y: 561.037. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h2	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
50	Zs1	geel	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand. <i>Opmerkingen:</i> vergraven.
55	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 209 RD-X: 209.642. RD-Y: 561.080. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
80	Zs1h1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
100	Zs1	geelbruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 210 RD-X: 209.598. RD-Y: 561.131. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	bruingrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
45	Zs1h1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
50	Zs1h2	zwart	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> A. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
60	Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
80	Zs1	licht bruingeel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 211 RD-X: 209.572. RD-Y: 561.171. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	bruingeel	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
70	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 212 RD-X: 209.539. RD-Y: 561.213. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
45	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
55	Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
60	Zs1	grijsgeel	scherp	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
65	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 213 RD-X: 209.508. RD-Y: 561.254. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	bruin	scherp	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
55	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 214 RD-X: 209.477. RD-Y: 561.294. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
25	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
35	Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
50	Zs1	bruingeel	scherp	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
55	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 215 RD-X: 209.442. RD-Y: 561.335. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
25	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
35	Zs1h1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
55	Zs1	donker bruin	scherp	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
60	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 216 RD-X: 209.412. RD-Y: 561.376. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
25	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1h1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
60	Zs1h1	bruinzwart	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> AE. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
70	Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
90	Zs1	grijsgeel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 217 RD-X: 209.350. RD-Y: 561.470. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
45	Zs1h1	grijs	scherp	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
65	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 218 RD-X: 209.320. RD-Y: 561.513. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
40	Zs1	geelbruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
60	Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 219 RD-X: 209.354. RD-Y: 561.567. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
45	Zs1h1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
70	Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 220 RD-X: 209.386. RD-Y: 561.526. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
25	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1h1	grijs	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
75	Ks2h1	zwart	scherp	<i>Opmerkingen:</i> Meerbodenpm.
85	Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
100	Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 221 RD-X: 209.418. RD-Y: 561.488. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
40	Zs1h1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
50	Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
70	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 222 RD-X: 209.398. RD-Y: 561.457. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
35	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60	Zs1	bruingeel	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 223 RD-X: 209.382. RD-Y: 561.480. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h2	zwartgrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60	Zs1	donker zwartgeel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 224 RD-X: 209.368. RD-Y: 561.497. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
40	Zs1h1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
50	Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
70	Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 225 RD-X: 209.352. RD-Y: 561.520. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
80	Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
100	Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 226 RD-X: 209.332. RD-Y: 561.538. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60	Zs1h1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
80	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 227 RD-X: 209.443. RD-Y: 561.448. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
40	Zs1h1	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
60	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 228 RD-X: 209.480. RD-Y: 561.407. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
55	Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
60	Zs1	bruingeel	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
70	Zs1	geel	scherp	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
75	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 229 RD-X: 209.506. RD-Y: 561.363. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
45	Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
50	Zs1	licht grijsbruin	scherp	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
55	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 230 RD-X: 209.539. RD-Y: 561.324. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
25	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
45	Zs1	grijs	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
50	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 231 RD-X: 209.573. RD-Y: 561.281. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
35	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
45	Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
55	Zs1	donker geel	scherp	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
60	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 232 RD-X: 209.613. RD-Y: 561.233. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
25	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1h1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
60	Zs1h2	zwart	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> A. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
70	Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
80	Zs1	donker grijsgeel	scherp	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
85	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 233 RD-X: 209.638. RD-Y: 561.190. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1g1	donker geel	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 234 RD-X: 209.630. RD-Y: 561.151. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60	Zs1g1	donker geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 235 RD-X: 209.613. RD-Y: 561.167. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
35	Zs1	bruingeel	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
55	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 236 RD-X: 209.598. RD-Y: 561.184. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
45	Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
65	Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 237 RD-X: 209.583. RD-Y: 561.204. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs2h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
45	Zs2h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> A. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
70	Zs2	donker bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
90	Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 238 RD-X: 209.567. RD-Y: 561.219. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
50	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> cultuurlaag.
70	Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
75	Zs1	donker geel	scherp	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
80	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 239 RD-X: 209.548. RD-Y: 561.242. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
50	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
80	Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
85	Zs1	grijs	scherp	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
90	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 240 RD-X: 209.533. RD-Y: 561.263. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
50	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
65	Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
70	Zs1	grijsgeel	scherp	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
75	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 241 RD-X: 209.518. RD-Y: 561.283. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	geelbruin	scherp	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
55	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 242 RD-X: 209.505. RD-Y: 561.301. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
50	Zs1h2	zwartgrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
75	Zs1	donker geel	scherp	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
80	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 243 RD-X: 209.488. RD-Y: 561.321. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
50	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
65	Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
70	Zs1	geelbruin	scherp	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
75	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 244 RD-X: 209.473. RD-Y: 561.343. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
50	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
75	Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
80	Zs1	geelbruin	scherp	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
85	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 245 RD-X: 209.458. RD-Y: 561.362. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
40	Zs1h1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
45	Zs1h2	zwart	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> A. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
60	Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
65	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 246 RD-X: 209.443. RD-Y: 561.381. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
70	Zs1h1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
90	Zs1	geel	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 247 RD-X: 209.423. RD-Y: 561.404. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
25	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
35	Zs1h1	grijs	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
50	Zs1g1	geelbruin	scherp	<i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
55	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 248 RD-X: 209.856. RD-Y: 560.856. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
35	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
75	Zs1h1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
90	Zs1h1	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> AE. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
100	Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
120	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 249 RD-X: 209.912. RD-Y: 560.758. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
70	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 250 RD-X: 209.983. RD-Y: 560.685. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
20	Zs1h2	grijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> cultuurlaag.
55	Zs1h1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
80	Zs1	geel	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 251 RD-X: 210.003. RD-Y: 560.668. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1h1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
60	Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
80	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 252 RD-X: 210.022. RD-Y: 560.655. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
25	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
40	Zs1h1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
50	Vkm	bruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
70	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 253 RD-X: 210.043. RD-Y: 560.635. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60	Zs1h1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
100	Vk1	zwartbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
120	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 254 RD-X: 210.060. RD-Y: 560.617. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
25	Zs1h2	grijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
40	Zs1h1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
80	Vk1	zwartbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
100	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 255 RD-X: 210.076. RD-Y: 560.598. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs2h1	grijsgeel	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
45	Zs2h1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
70	Vk1	bruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
90	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed.

boring 256 RD-X: 210.091. RD-Y: 560.578. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h1	grijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Vk1	zwartbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
70	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 257 RD-X: 210.106. RD-Y: 560.556. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h1	grijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Vk1	zwartbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
70	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 258 RD-X: 210.075. RD-Y: 560.552. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
25	Zs1h1	grijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
45	Vk3	zwart	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
70	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 259 RD-X: 210.061. RD-Y: 560.571. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h1	grijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
70	Vk1	zwart	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
90	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 260 RD-X: 210.045. RD-Y: 560.591. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h1	grijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
70	Vk3	zwart	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
80	Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand. <i>Opmerkingen:</i> dekzand.
100	Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand. <i>Opmerkingen:</i> dekzand.

boring 261 RD-X: 210.026. RD-Y: 560.610. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h1	grijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
110	Vk3	zwartbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
140	Zs1	bruin	diffuus	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
170	Zs1	licht bruin	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 262 RD-X: 210.012. RD-Y: 560.632. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h1	grijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	grijs	scherp	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
100	Vk1	zwart	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
110	Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
130	Zs1	bruingeel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 263 RD-X: 209.991. RD-Y: 560.643. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60	Zs1h1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
80	Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
90	Zs1	geelbruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
110	Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 264 RD-X: 209.972. RD-Y: 560.661. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
65	Zs1h1	grijs	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
90	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand. <i>Opmerkingen:</i> vergraven.

boring 265 RD-X: 209.949. RD-Y: 560.872. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
35	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
70	Zs1h1	grijs	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
90	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 266 RD-X: 209.760. RD-Y: 560.891. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	zwartgrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 267 RD-X: 209.677. RD-Y: 560.913. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	zwartgrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	bruin	scherp	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
70	Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 268 RD-X: 210.720. RD-Y: 560.030. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
90	Zs1h1	zwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
110	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 269 RD-X: 210.641. RD-Y: 560.071. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60	Zs1h1	zwartgrijs	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
70	Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
90	Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 270 RD-X: 210.561. RD-Y: 560.135. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
35	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60	Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 271 RD-X: 210.484. RD-Y: 560.205. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
35	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
55	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 272 RD-X: 210.407. RD-Y: 560.281. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
25	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1h1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
70	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 273 RD-X: 210.325. RD-Y: 560.355. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h2	zwartgrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 274 RD-X: 210.247. RD-Y: 560.425. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
70	Zs1h1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
80	Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed.
100	Zs1	geelbruin	scherp	<i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
110	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed.
				<i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
				<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 275 RD-X: 210.187. RD-Y: 560.489. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60	Zs1h1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
80	Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed.
				<i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 276 RD-X: 210.167. RD-Y: 560.507. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
65	Zs1h1	zwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
70	Zs1	geel	scherp	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed.
75	Zs3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
				<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 277 RD-X: 210.145. RD-Y: 560.523. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
35	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
65	Zs1h1	zwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
80	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed.
				<i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 278 RD-X: 210.127. RD-Y: 560.542. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h2	grijszwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60	Vk1	zwart	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
80	Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed.
				<i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 279 RD-X: 210.094. RD-Y: 560.536. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed.
				<i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 280 RD-X: 210.114. RD-Y: 560.516. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Vk1	zwart	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
60	Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed.
80	Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
				<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed.
				<i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 281 RD-X: 210.137. RD-Y: 560.499. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
80	Zs1h1	zwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
85	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht geel. <i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 282 RD-X: 210.158. RD-Y: 560.477. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60	Zs1h1	zwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
80	Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht geel. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 283 RD-X: 210.183. RD-Y: 560.462. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
35	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60	Zs1h1	zwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
75	Zs1	bruin	scherp	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
80	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 284 RD-X: 210.804. RD-Y: 559.975. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijszwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> cultuurlaag.
45	Vk1	zwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
60	Zs1	grijsbruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> AE. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
75	Zs1	roodbruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
90	Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 285 RD-X: 210.871. RD-Y: 559.902. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
35	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
45	Zs1	grijsbruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
65	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 286 RD-X: 210.954. RD-Y: 559.823. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
10	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1h1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
70	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, donker zwart. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 287 RD-X: 211.050. RD-Y: 559.773. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
75	Zs1h1	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
95	Zs1	grijsgeel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 288 RD-X: 211.126. RD-Y: 559.736. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
10	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
75	Zs1h1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
95	Zs1	grijsgeel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 289 RD-X: 211.174. RD-Y: 559.702. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
45	Zs1h1	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
75	Vk1	bruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
95	Zs1	grijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Zand sortering:</i> slecht. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 290 RD-X: 211.198. RD-Y: 559.672. Maaiveld: 4,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
20	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
45	Zs1h1	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
50	Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
70	Zs1g1	grijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 291 RD-X: 211.410. RD-Y: 559.447. Maaiveld: 3,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h1	grijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
70	Vk3	zwartbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
100	Zs1	groenbruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand. <i>Opmerkingen:</i> [k1 vervangen door s1].
120	Zs1	licht bruingrijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 292 RD-X: 211.373. RD-Y: 559.483. Maaiveld: 3,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijszwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60	Vk1	bruinzwart	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
80	Zkx	groengrijs	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed.
100	Zs1	licht bruingrijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 293 RD-X: 211.335. RD-Y: 559.517. Maaiveld: 3,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Vk1	bruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
80	Zkx	groengrijs	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed.
100	Zs1	bruingrijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 294 RD-X: 211.280. RD-Y: 559.497. Maaiveld: 3,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Vk1	zwartbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
70	Zkx	groengrijs	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed.
90	Zs1	donker grijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 295 RD-X: 211.319. RD-Y: 559.463. Maaiveld: 3,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	bruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
40	Vk1	zwartbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
80	Zkx	groengrijs	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed.
100	Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 296 RD-X: 211.357. RD-Y: 559.425. Maaiveld: 3,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Vk1	zwartbruin	geleidelijk	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: Bouwvoor iets zandig.
70	Zkx	grijsbruin	geleidelijk	Kalkgehalte: kalkloos. Zandmediaanklasse: zeer fijn. Zand sortering: goed.
90	Zs1	donker grijs	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 297 RD-X: 211.396. RD-Y: 559.391. Maaiveld: 3,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
20	Zs1h2	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
40	Vk1	zwartbruin	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
80	Zkx	donker grijsbruin	geleidelijk	Kalkgehalte: kalkloos. Zandmediaanklasse: zeer fijn. Zand sortering: goed.
100	Zs1	donker bruingrijs	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 298 RD-X: 211.333. RD-Y: 559.382. Maaiveld: 3,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
20	Zs1h2	bruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
60	Zkx	donker bruingrijs	geleidelijk	Kalkgehalte: kalkloos. Zandmediaanklasse: zeer fijn. Zand sortering: goed.
80	Zs1	licht grijs	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 299 RD-X: 211.297. RD-Y: 559.555. Maaiveld: 3,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
45	Vk1	zwartbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: Top zandig.
75	Zkx	groenbruin	geleidelijk	Kalkgehalte: kalkloos. Zandmediaanklasse: zeer fijn. Zand sortering: goed.
100	Zs1	donker groengrijs	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 300 RD-X: 211.260. RD-Y: 559.591. Maaiveld: 3,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
20	Zs1h2	bruinzwart	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
40	Zs1h1	zwart	geleidelijk	Vlekken: licht gevlekt, licht geel. Bodemkundige interpretaties: vergraven.
60	Vk1	zwart	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
80	Zkx	groengrijs	geleidelijk	Kalkgehalte: kalkloos. Zandmediaanklasse: zeer fijn. Zand sortering: goed.
100	Zs1	donker grijs	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 301 RD-X: 211.218. RD-Y: 559.635. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
20	Zs1h2	bruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
60	Zs1h1	bruin	geleidelijk	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Bodemkundige interpretaties: vergraven.
80	Zkx	grijsbruin	geleidelijk	Kalkgehalte: kalkloos. Zandmediaanklasse: zeer fijn. Zand sortering: goed.
100	Zs1	grijs	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 302 RD-X: 211.202. RD-Y: 559.574. Maaiveld: 3,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
80	Zs1h1	grijs	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, donker zwart. Bodemkundige interpretaties: vergraven.
100	Zs1	grijs	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 303 RD-X: 211.243. RD-Y: 559.546. Maaiveld: 3,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
50	Zs1h2	grijs	geleidelijk	Vlekken: matig gevlekt, donker zwart. Bodemkundige interpretaties: vergraven.
60	Zs1	bruingrijs	geleidelijk	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: zeer fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.
80	Zs1	grijs	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 304 RD-X: 211.407. RD-Y: 559.321. Maaiveld: 3,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h1	bruin	geleidelijk	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Bodemkundige interpretaties: vergraven.
60	Vk1	bruin	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
70	Zkx	groenbruin	geleidelijk	Kalkgehalte: kalkloos. Zandmediaanklasse: zeer fijn. Zand sortering: goed.
80	Zs1	grijs	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 305 RD-X: 211.371. RD-Y: 559.351. Maaiveld: 3,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijsbruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
80	Vk1	zwartbruin	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
100	Zkx	groenbruin	geleidelijk	Kalkgehalte: kalkloos. Zandmediaanklasse: zeer fijn. Zand sortering: goed.
120	Zkx	donker grijs	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 306 RD-X: 211.444. RD-Y: 559.412. Maaiveld: 3,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zkx	geel	scherp	Bodemkundige interpretaties: opgebrachte grond.
80	Vk1	zwartbruin	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
90	Zkx	groengrijs	scherp	Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed.
110	Vk1	zwart	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
130	Zs1	grijs	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 307 RD-X: 211.486. RD-Y: 559.378. Maaiveld: 3,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
10	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
60	Zs1h1	grijs	geleidelijk	Vlekken: matig gevlekt, donker zwart. Bodemkundige interpretaties: vergraven.
70	Vk1	zwartbruin	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
100	Zkx	groenbruin	geleidelijk	Zandmediaanklasse: zeer fijn. Zand sortering: goed.
120	Zs1	grijs	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 308 RD-X: 211.521. RD-Y: 559.353. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
10	Zs1h2	bruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
60	Zs1	geel	scherp	Bodemkundige interpretaties: opgebrachte grond (subrec).
70	Vk1	zwart	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
80	Zkx	bruingrijs	geleidelijk	Zandmediaanklasse: zeer fijn. Zand sortering: goed.
100	Zs1	grijs	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 309 RD-X: 211.557. RD-Y: 559.310. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
80	Zs1	geel	scherp	Bodemkundige interpretaties: opgebrachte grond (subrec).
100	Zs1	grijs	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 310 RD-X: 211.546. RD-Y: 559.255. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
90	Zs1	geel	scherp	Bodemkundige interpretaties: opgebrachte grond (subrec).
110	Zkx	grijsbruin	geleidelijk	Zandmediaanklasse: zeer fijn. Zand sortering: goed. Bodemkundige interpretaties: opgebrachte grond (subrec).
120	Zs1	geelgrijs	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 311 RD-X: 211.499. RD-Y: 559.292. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
60	Zs1	zwartgeel	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, donker zwart. Bodemkundige interpretaties: opgebrachte grond (subrec.
80	Vk1	zwartbruin	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
100	Zs1	grijsgeel	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 312 RD-X: 211.459. RD-Y: 559.329. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h2	zwartgrijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Bodemkundige interpretaties: opgebrachte grond (subrec.
50	Vk1	zwart	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
70	Zs1	geelgrijs	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 313 RD-X: 211.448. RD-Y: 559.272. Maaiveld: 2,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijsbruin	geleidelijk	Vlekken: licht gevlekt, donker zwart. Bodemkundige interpretaties: opgebrachte grond (subrec.
70	Vk1	bruin	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
90	Zs1	grijs	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 314 RD-X: 211.572. RD-Y: 559.139. Maaiveld: 3,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
50	Zs1h2	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, donker zwart. Bodemkundige interpretaties: vergraven.
60	Zkx	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: vergraven.
80	Zs1	grijs	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 315 RD-X: 211.533. RD-Y: 559.176. Maaiveld: 3,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
20	Zs1h2	zwart	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
40	Zs1h1	zwart	geleidelijk	Vlekken: licht gevlekt, licht geel. Bodemkundige interpretaties: vergraven.
50	Vk3	zwart	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
70	Zs1	grijs	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 316 RD-X: 211.486. RD-Y: 559.206. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
55	Vk3	zwart	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
70	Zkx	grijsbruin	geleidelijk	Zandmediaanklasse: zeer fijn. Zand sortering: goed. Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
90	Zs1	donker grijs	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 317 RD-X: 211.416. RD-Y: 559.200. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
110	Zs1	geelgrijs	geleidelijk	Vlekken: licht gevlekt, donker zwart. Bodemkundige interpretaties: slootvulling. Opmerkingen: Oude sloot.
120	Zs1	grijs	beëindigd	Vlekken: licht gevlekt, donker zwart. Geologische interpretaties: dekzand. Opmerkingen: Oude sloot.

boring 318 RD-X: 211.359. RD-Y: 559.194. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
90	Zs1	geel	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: opgebrachte grond (subrec.
100	Zs1g2	grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keizand.

boring 319 RD-X: 211.616. RD-Y: 559.104. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
120	Zs1	geelzwart	beëindigd	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Bodemkundige interpretaties: slootvulling.

boring 320 RD-X: 211.645. RD-Y: 559.069. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
80	Zs1h1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
100	Zs1	grijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 321 RD-X: 211.681. RD-Y: 559.035. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
60	Zs1h2	grijszwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
80	Zs1	grijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 322 RD-X: 211.712. RD-Y: 558.992. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60	Vk1	zwart	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
80	Zs1	grijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 323 RD-X: 211.888. RD-Y: 558.872. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60	Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
80	Zs1	geelbruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
100	Zs1	geelgrijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 324 RD-X: 211.811. RD-Y: 558.914. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
20	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
40	Zs1	grijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 325 RD-X: 211.716. RD-Y: 559.089. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
50	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
80	Vk1	zwart	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
100	Zs1	grijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 326 RD-X: 211.730. RD-Y: 559.062. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
50	Zs1h2	grijszwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
80	Vk1	zwart	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
100	Zs1	grijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 327 RD-X: 211.769. RD-Y: 559.051. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h2	grijszwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60	Vk1	zwart	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
80	Zs1	groen	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Zand sortering:</i> slecht. <i>Geologische interpretaties:</i> keizand.

boring 328 RD-X: 211.869. RD-Y: 558.939. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
25	Zs1	grijszwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
40	Zs1	grijsbruin	scherp	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> AE. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
50	Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
80	Zs1	licht bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
100	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 329 RD-X: 212.060. RD-Y: 558.822. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
50	PUIs1	grijs	gestaakt	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> rommelig.

boring 330 RD-X: 212.302. RD-Y: 558.592. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	zwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
60	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 331 RD-X: 212.383. RD-Y: 558.522. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h2	grijszwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 332 RD-X: 212.457. RD-Y: 558.447. Maaiveld: 4,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijszwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 333 RD-X: 212.520. RD-Y: 558.362. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
35	Zs1h2	grijszwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1g1	licht bruingeel	scherp	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
60	Lz3g1	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 334 RD-X: 212.576. RD-Y: 558.269. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
45	Zs1h2	grijszwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	bruingeel	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
70	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 335 RD-X: 212.620. RD-Y: 558.180. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
45	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
55	Zs1h1	grijszwart	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
65	Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
80	Zs1	geelbruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
100	Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 336 RD-X: 212.675. RD-Y: 558.090. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
90	Zs1h1	zwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Bodemkundige interpretaties: vergraven.
120	Zs1	geel	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 337 RD-X: 212.739. RD-Y: 558.008. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
45	Zs1h1	geelgrijs	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
70	Zs1	geel	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 338 RD-X: 212.238. RD-Y: 558.658. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
60	Zs1h1	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, donker zwart. Bodemkundige interpretaties: vergraven.
65	Zs1	geel	scherp	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.
70	Lz3	grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 339 RD-X: 212.177. RD-Y: 558.766. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
35	Zs1	grijs	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
70	Zs1	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, donker zwart. Bodemkundige interpretaties: vergraven.
90	Zs1	grijs	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 340 RD-X: 212.773. RD-Y: 557.908. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijszwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
55	Zs1	geel	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 341 RD-X: 212.829. RD-Y: 557.806. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
35	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50	Zs1	grijszwart	geleidelijk	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: AE. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.
60	Zs1	donker bruin	geleidelijk	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.
80	Zs1	bruin	geleidelijk	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: BC. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.
100	Zs1	donker geel	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 342 RD-X: 212.901. RD-Y: 557.722. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
35	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
70	Zs1h1	grijs	geleidelijk	Vlekken: matig gevlekt, donker zwart. Bodemkundige interpretaties: vergraven.
100	Zs1	geel	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 343 RD-X: 212.955. RD-Y: 557.651. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
60	Zs1	zwartgeel	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 344 RD-X: 213.038. RD-Y: 557.565. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
60	Zs1h1	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
90	Vk3	bruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, donker zwart. <i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
110	Zs1	grijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 345 RD-X: 213.099. RD-Y: 557.489. Maaiveld: 4,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h1	zwartgrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 346 RD-X: 213.134. RD-Y: 557.448. Maaiveld: 4,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1h1	grijs	geleidelijk	Vlekken: matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
55	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 347 RD-X: 213.163. RD-Y: 557.410. Maaiveld: 4,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
50	Zs1h2g1	zwartgrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
65	Zs1	grijs	scherp	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
70	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 348 RD-X: 213.195. RD-Y: 557.364. Maaiveld: 4,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
60	Zs1h2	zwartgrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
80	Zs1	grijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 349 RD-X: 213.245. RD-Y: 557.362. Maaiveld: 4,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h1	grijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor. <i>Opmerkingen:</i> Opgebracht.
60	Zs1h2	grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> cultuurlaag. <i>Opmerkingen:</i> Humeus oude bouwvoor.
80	Zs1	grijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 350 RD-X: 213.265. RD-Y: 557.299. Maaiveld: 4,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
235	Vkm	bruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Veen soorten:</i> mosveen. <i>Laagtrends:</i> zandig aan de top. <i>Opmerkingen:</i> [km toegevoegd].
250	Zkx	grijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand. <i>Opmerkingen:</i> Iets lemig potklei. dekzand?.

boring 351 RD-X: 213.293. RD-Y: 557.262. Maaiveld: 4,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
185	Vkm	bruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> zwak amorf. <i>Veen soorten:</i> mosveen. <i>Laagtrends:</i> zandig aan de top.
205	Zs1	grijs	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
225	Lz3	donker grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> potklei.

boring 352 RD-X: 213.329. RD-Y: 557.210. Maaiveld: 4,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
55	Zs1h1	grijs	geleidelijk	Vlekken: matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
70	Zs1	grijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 353 RD-X: 213.362. RD-Y: 557.173. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	zwartgrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	geelgrijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 354 RD-X: 213.397. RD-Y: 557.141. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	geelgrijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 355 RD-X: 213.432. RD-Y: 557.106. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
125	Vkm	bruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> zwak amorf. <i>Veen soorten:</i> mosveen. <i>Laagtrends:</i> zandig aan de top.
150	Zs1	grijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 356 RD-X: 213.465. RD-Y: 557.072. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
50	Vk1	bruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Veen soorten:</i> mosveen. <i>Laagtrends:</i> zandig aan de top.
70	Zkx	bruin	scherp	<i>Opmerkingen:</i> Meerbodem.
90	Zs1	grijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 357 RD-X: 213.499. RD-Y: 557.035. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
125	Zkxh2	zwart	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, donker bruin. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> slootvulling.
135	Zs1	grijs	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 358 RD-X: 213.538. RD-Y: 556.996. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
70	Zs1	grijs	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
100	Vk1	zwartbruin	geleidelijk	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
190	Zs1h2	groenzwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> slootvulling. <i>Opmerkingen:</i> Humeus verslagen veenresten oever.
210	Zs1	grijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 359 RD-X: 213.564. RD-Y: 556.961. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
180	Vkm	bruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> zwak amorf. <i>Veen soorten:</i> bosveen. <i>Opmerkingen:</i> basis bosveen, top veraard.
200	Zs1	grijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 360 RD-X: 213.594. RD-Y: 556.919. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
70	Vk1	roodbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Nieuwvormingen:</i> roestvlekken, veel.
90	Zs1	grijs	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand. <i>Opmerkingen:</i> Oeverwal.

boring 361 RD-X: 213.918. RD-Y: 556.328. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1h1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
80	Vk3	zwart	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
100	Zs1	grijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 362 RD-X: 214.001. RD-Y: 556.280. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	zwartgrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 363 RD-X: 214.089. RD-Y: 556.217. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	grijs	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
70	Zs1	grijs	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 364 RD-X: 214.160. RD-Y: 556.164. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60	Zs1	grijs	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
80	Zs1	grijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> uiterst fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 365 RD-X: 213.986. RD-Y: 556.332. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	zwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
70	Zs1	grijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 366 RD-X: 214.055. RD-Y: 556.437. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60	Zs1	grijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 367 RD-X: 214.150. RD-Y: 556.441. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
40	Zs1	zwart	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
50	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 368 RD-X: 214.108. RD-Y: 556.347. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
45	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
70	Zs1	grijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 369 RD-X: 214.069. RD-Y: 556.267. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
40	Zs1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
60	Zs1	grijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 370 RD-X: 214.145. RD-Y: 556.214. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h2	grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	grijs	scherp	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
60	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 371 RD-X: 214.213. RD-Y: 556.161. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	geelbruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
65	Zs1	witgeel	scherp	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
70	Lz3	witgrijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 372 RD-X: 214.289. RD-Y: 556.107. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40	Zs1h2	grijszwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60	Zs1	grijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 373 RD-X: 214.325. RD-Y: 556.079. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40	Zs1h2	grijszwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	licht grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
60	Zs1	licht grijs	scherp	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
65	Lz3g1	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 374 RD-X: 214.368. RD-Y: 556.051. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30	Zs1h2	zwartgrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
40	Zs1	bruingeel	scherp	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
45	Zs1	witgrijs	scherp	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
55	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 375 RD-X: 214.408. RD-Y: 556.021. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30	Zs1h2	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 376 RD-X: 214.446. RD-Y: 555.994. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40	Zs1h2	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	geelbruin	scherp	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
70	Zs1	grijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 377 RD-X: 214.490. RD-Y: 555.973. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30	Zs1h2	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	donker bruin	scherp	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
60	Zs1	geelbruin	scherp	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
80	Zs1	donker geel	gestaakt	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 378 RD-X: 214.534. RD-Y: 555.932. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
45	Zs1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker bruin. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
60	Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed.
				<i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
80	Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed.
				<i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 379 RD-X: 214.575. RD-Y: 555.906. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	geelzwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
40	Zs1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
60	Zs1	grijsgeel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed.
				<i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 380 RD-X: 214.571. RD-Y: 555.864. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
100	Zs1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> rommelig.
120	Zs1	grijs	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 381 RD-X: 214.536. RD-Y: 555.890. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h1	grijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
55	Zs1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
75	Zs1	geelgrijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed.
				<i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 382 RD-X: 214.499. RD-Y: 555.933. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h1	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
75	Zs1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
90	Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed.
				<i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
120	Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed.
				<i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 383 RD-X: 214.463. RD-Y: 555.962. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
50	Zs1h1	grijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
70	Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed.
				<i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 384 RD-X: 214.413. RD-Y: 555.976. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	zwartgrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
40	Lz3	zwartgrijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 385 RD-X: 214.370. RD-Y: 556.009. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijszwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1g1	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keizand.

boring 386 RD-X: 214.329. RD-Y: 556.036. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
25	Zs1h2	zwartgrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
35	Zs1	grijs	scherp	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> keizand. <i>Opmerkingen:</i> geen grind.
40	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 387 RD-X: 214.284. RD-Y: 556.068. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
4	Zs1	licht geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
25	Zs1h2	zwartgrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.

boring 388 RD-X: 214.248. RD-Y: 556.094. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
25	Zs1h2	zwartgrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	witgrijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 389 RD-X: 214.822. RD-Y: 555.693. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
50	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
90	Zs1h1	grijs	scherp	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
110	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 390 RD-X: 214.737. RD-Y: 555.756. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
50	Zs1h1	geelgrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 391 RD-X: 214.641. RD-Y: 555.799. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	zwartgrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 392 RD-X: 214.648. RD-Y: 555.860. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
55	Zs1h2	zwartgrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
75	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 393 RD-X: 214.725. RD-Y: 555.829. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 394 RD-X: 214.788. RD-Y: 555.754. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
25	Zs1h1	geelgrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 395 RD-X: 214.858. RD-Y: 555.686. Maaiveld: 4,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
60	Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand. <i>Opmerkingen:</i> Geen bouwvoor.

boring 396 RD-X: 214.926. RD-Y: 555.618. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
25	Zs1h1	grijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
75	Zs1	grijs	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker bruin. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
95	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 397 RD-X: 214.998. RD-Y: 555.592. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
25	Zs1h1	grijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
45	Zs1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
70	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 398 RD-X: 215.050. RD-Y: 555.499. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
60	Zs1	grijs	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
80	Zs1	grijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 399 RD-X: 215.076. RD-Y: 555.468. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1	grijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
45	Zs1	geel	scherp	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, donker bruin. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
65	Zs1	grijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 400 RD-X: 215.126. RD-Y: 555.436. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
40	Vk3	zwartbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
50	Ks2	grijsbruin	scherp	
70	Zs1	zwartgrijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 401 RD-X: 215.163. RD-Y: 555.402. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1	grijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
40	Zs1	grijs	scherp	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
120	Vk3	bruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
140	Zkx	bruin	geleidelijk	<i>Opmerkingen:</i> Meerbodem.
160	Zs1	donker grijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 402 RD-X: 215.195. RD-Y: 555.369. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Ks2h1	grijsbruin	scherp	<i>Opmerkingen:</i> Meerbodem.
70	Zs1	grijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 403 RD-X: 215.238. RD-Y: 555.339. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
60	Zs1	geelgrijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 404 RD-X: 215.267. RD-Y: 555.304. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h1	bruingrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
70	Zs1h1	grijs	scherp	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
90	Zs1	grijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 405 RD-X: 215.303. RD-Y: 555.277. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1	grijs	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
50	Zs1	grijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 406 RD-X: 215.392. RD-Y: 555.206. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h1	bruingrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	witgrijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 407 RD-X: 215.489. RD-Y: 555.130. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	bruingrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 408 RD-X: 215.522. RD-Y: 555.067. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
55	Zs1h2	geelgrijs	scherp	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
60	Zs1	geelbruin	scherp	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
80	Zs1g1	donker geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 409 RD-X: 215.595. RD-Y: 554.994. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 410 RD-X: 215.685. RD-Y: 554.919. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	bruingrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 411 RD-X: 215.739. RD-Y: 554.853. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
25	Zs1	bruingrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	grijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 412 RD-X: 215.710. RD-Y: 554.770. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
70	Zs1	grijs	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
90	Zs1	grijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 413 RD-X: 215.769. RD-Y: 554.740. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> cultuurlaag.
70	Zs1	bruin	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
80	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 414 RD-X: 215.868. RD-Y: 554.776. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h1	bruingrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
70	Zs1h1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
80	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 415 RD-X: 215.995. RD-Y: 554.645. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
50	Zs1h1	bruingrijs	scherp	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
60	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 416 RD-X: 216.070. RD-Y: 554.560. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h1	zwartgrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 417 RD-X: 216.123. RD-Y: 554.462. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	bruingrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
40	Zs1h1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
60	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 418 RD-X: 216.176. RD-Y: 554.386. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
35	Zs1h2	bruingrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60	Zs1	witgrijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 419 RD-X: 216.215. RD-Y: 554.300. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
35	Zs1h1	bruingrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60	Zs1	witgrijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 420 RD-X: 216.271. RD-Y: 554.210. Maaiveld: 5,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h1	bruingrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	geelgrijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 421 RD-X: 216.320. RD-Y: 554.127. Maaiveld: 5,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
35	Zs1h1	bruingrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
75	Zs1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, donker bruin. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
85	Lz3	bruingrijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 422 RD-X: 216.328. RD-Y: 554.182. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h1	grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
90	Zs1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker bruin. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
100	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 423 RD-X: 216.277. RD-Y: 554.273. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	bruingrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1h1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
80	Zs1	grijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 424 RD-X: 216.222. RD-Y: 554.364. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	bruingrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1g1	grijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> slecht. <i>Geologische interpretaties:</i> keizand.

boring 425 RD-X: 216.172. RD-Y: 554.446. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h1	geelgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
75	Zs1	geel	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
90	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 426 RD-X: 215.984. RD-Y: 554.761. Maaiveld: 5,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h1	bruingrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
55	Zs1	grijs	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker bruin. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
65	Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 427 RD-X: 216.479. RD-Y: 553.868. Maaiveld: 6,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h1	bruingrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	geelgrijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 428 RD-X: 216.425. RD-Y: 553.953. Maaiveld: 6,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	bruingrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1h1	grijs	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
70	Zs1	geelgrijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 429 RD-X: 216.373. RD-Y: 554.040. Maaiveld: 6,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h1	bruingrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	grijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 430 RD-X: 216.381. RD-Y: 554.095. Maaiveld: 6,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	bruingrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	grijsgeel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 431 RD-X: 216.429. RD-Y: 554.014. Maaiveld: 6,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
35	Zs1h1	bruingrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60	Zs1	geelgrijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 432 RD-X: 216.479. RD-Y: 553.931. Maaiveld: 6,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
25	Zs1h2	bruingrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
70	Zs1	grijs	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
90	Zs1	grijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 433 RD-X: 216.530. RD-Y: 553.844. Maaiveld: 6,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
0	Zs1	grijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
30	Zs1h1	bruingrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.

boring 434 RD-X: 216.576. RD-Y: 553.766. Maaiveld: 6,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
40	Zs1h1	zwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht grijs. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
60	Zs1	grijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 435 RD-X: 216.632. RD-Y: 553.674. Maaiveld: 6,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	witgrijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 436 RD-X: 216.682. RD-Y: 553.587. Maaiveld: 6,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h2	grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
80	Zs1h1	grijs	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
100	Zs1	grijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 437 RD-X: 216.735. RD-Y: 553.502. Maaiveld: 6,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h2	grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60	Zs1	bruin	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
80	Zs1	geelgrijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 438 RD-X: 216.786. RD-Y: 553.418. Maaiveld: 6,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
45	Zs1h1	grijs	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker bruin. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
70	Zs1	geelgrijs	scherp	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 439 RD-X: 216.865. RD-Y: 553.290. Maaiveld: 6,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h2	grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1h1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
70	Zs1	geelgrijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 440 RD-X: 216.959. RD-Y: 553.119. Maaiveld: 6,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h2	zwartgrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
65	Zs1	geelbruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
80	Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 441 RD-X: 217.014. RD-Y: 553.030. Maaiveld: 6,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	bruingrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60	Zs1h1	bruin	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
80	Vk3	zwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
100	Zs1	bruingrijs	geleidelijk	
130	Vkm	bruingrijs	geleidelijk	
200	Zs1h3	grijsbruin	gestaakt	<i>Opmerkingen:</i> Meerbodem slap plantenresten , gat loopt dicht.

boring 442 RD-X: 216.967. RD-Y: 553.056. Maaiveld: 6,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
35	Zs1h2	bruingrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60	Zs1	grijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 443 RD-X: 216.887. RD-Y: 553.186. Maaiveld: 6,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	bruingrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	geelgrijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 444 RD-X: 216.786. RD-Y: 553.360. Maaiveld: 6,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
25	Zs1h2	bruingrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	geelgrijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 445 RD-X: 216.736. RD-Y: 553.451. Maaiveld: 6,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
45	Zs1h2	bruingrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60	Zs1	geelgrijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 446 RD-X: 216.684. RD-Y: 553.530. Maaiveld: 6,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Vk3	zwart	geleidelijk	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
80	Zs1	grijsbruin	geleidelijk	
150	Vk1	bruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
170	Zs1	grijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 447 RD-X: 216.636. RD-Y: 553.615. Maaiveld: 6,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	bruingrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
55	Zs1h1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
85	Zs1g1	grijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 448 RD-X: 216.579. RD-Y: 553.701. Maaiveld: 6,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	bruingrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	witgrijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 449 RD-X: 216.529. RD-Y: 553.790. Maaiveld: 6,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
25	Zs1h1	bruingrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	geelgrijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Nieuwvormingen:</i> roestvlekken, spoor. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 450 RD-X: 217.174. RD-Y: 552.398. Maaiveld: 7,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
35	Zs1h1	bruingrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60	Zs1	grijsgeel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 451 RD-X: 217.169. RD-Y: 552.454. Maaiveld: 7,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	bruingrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
40	Zs1	bruingeel	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
60	Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 452 RD-X: 217.125. RD-Y: 552.646. Maaiveld: 7,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
50	Zs1h2	grijszwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor. <i>Opmerkingen:</i> Basis grijszer, es.
70	Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 453 RD-X: 217.080. RD-Y: 552.894. Maaiveld: 7,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
70	Zs1	geelgrijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 454 RD-X: 217.038. RD-Y: 552.989. Maaiveld: 7,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	bruingrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	geelgrijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 455 RD-X: 217.135. RD-Y: 552.745. Maaiveld: 7,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h1	grijsgeel	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
50	Zs1	grijsgeel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 456 RD-X: 217.064. RD-Y: 552.843. Maaiveld: 7,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1	geelgrijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Nieuwvormingen:</i> roestvlekken, weinig. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
50	Zs1	geelgrijs	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Nieuwvormingen:</i> roestvlekken, weinig. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 457 RD-X: 217.029. RD-Y: 552.926. Maaiveld: 7,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
35	Zs1	geelgrijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven. <i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Nieuwvormingen:</i> roestvlekken, spoor. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
50	Zs1	geelgrijs	beëindigd	

boring 458 RD-X: 216.984. RD-Y: 553.011. Maaiveld: 7,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h2	bruinzwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor. <i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
70	Vk3	zwart	geleidelijk	
100	Zs1	grijsbruin	geleidelijk	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard. <i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
110	Vk1	bruin	scherp	
125	Zs1	grijs	beëindigd	

boring 459 RD-X: 217.285. RD-Y: 552.411. Maaiveld: 7,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
50	Zs1h2	bruingrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor. <i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
70	Zs1	geel	beëindigd	

boring 460 RD-X: 217.204. RD-Y: 552.562. Maaiveld: 7,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h2	bruingrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor. <i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
60	Zs1h1	bruin	scherp	
65	Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand. <i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
75	Zs1	geelbruin	scherp	
85	Lz3	grijs	beëindigd	

boring 461 RD-X: 217.276. RD-Y: 552.321. Maaiveld: 7,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h2	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor. <i>Vlekken:</i> licht gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven. <i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
90	Zs1h1	zwart	scherp	
110	Zs1	donker geel	beëindigd	

boring 462 RD-X: 217.316. RD-Y: 552.175. Maaiveld: 8,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
50	Zs1h2	bruingrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor. <i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
60	Zs1	donker bruin	geleidelijk	
80	Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 463 RD-X: 217.384. RD-Y: 551.992. Maaiveld: 8,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
50	Zs1h2	bruingrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor. <i>Vlekken:</i> licht gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven. <i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed.
60	Zs1h1	grijs	geleidelijk	
80	Zs1	licht groengeel	geleidelijk	

boring 464 RD-X: 217.411. RD-Y: 551.896. Maaiveld: 8,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
60	Zs1h2	bruingrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor. <i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
90	Zs1	donker bruingeel	beëindigd	

boring 465 RD-X: 217.433. RD-Y: 551.849. Maaiveld: 9,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
50	Zs1h2	grijsbruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
90	Zs1h2	licht bruingrijs	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: cultuurlaag. Opmerkingen: Es.
110	Zs1	geel	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig grof. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 466 RD-X: 217.451. RD-Y: 551.805. Maaiveld: 10,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
50	Zs1h2	grijsbruin	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
70	Zs1h1	grijszwart	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: cultuurlaag. Opmerkingen: Es.
90	Zs1	donker geel	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 467 RD-X: 217.505. RD-Y: 551.603. Maaiveld: 10,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
120	Zs1	licht bruingeel	geleidelijk	Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: ingestoven zand. Opmerkingen: Stuifzand.
150	Zs1	witgeel	geleidelijk	Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: ingestoven zand. Opmerkingen: Stuifzand.
200	Zs1	licht geel	beëindigd	Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: ingestoven zand. Opmerkingen: Stuifzand.

boring 468 RD-X: 217.567. RD-Y: 551.418. Maaiveld: 10,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
10	OVsx	bruin	scherp	Bodemhorizont: O.
50	Zs1	licht bruingeel	scherp	Zandmediaanklasse: zeer fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: ingestoven zand. Opmerkingen: Stuifzand.
120	Zs1	licht wit	beëindigd	Zandmediaanklasse: zeer fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: ingestoven zand. Opmerkingen: Stuifzand.

boring 469 RD-X: 217.626. RD-Y: 551.220. Maaiveld: 10,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
10	Zs1	grijsgrijs	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
210	Zs1	donker geel	beëindigd	Zandmediaanklasse: zeer fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: ingestoven zand. Opmerkingen: Stuifzand.

boring 470 RD-X: 217.587. RD-Y: 551.318. Maaiveld: 10,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h1	geelgrijs	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
120	Zs1	geel	beëindigd	Zandmediaanklasse: zeer fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: ingestoven zand. Opmerkingen: Stuifzand.

boring 471 RD-X: 217.524. RD-Y: 551.516. Maaiveld: 10,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
5	OVsx	grijs	geleidelijk	Bodemhorizont: O.
15	Zs1h1	grijs	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
30	Zs1	bruin	geleidelijk	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
60	Zs1	geel	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 472 RD-X: 217.459. RD-Y: 551.695. Maaiveld: 10,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h1	bruingrijs	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
55	Zs1	licht geel	scherp	Zandmediaanklasse: zeer fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: ingestoven zand. Opmerkingen: Stuifzand.
65	Zs1h1	grijszwart	geleidelijk	Bodemhorizont: A.
75	Zs1	licht grijs	geleidelijk	Bodemhorizont: E.
90	Zs1	bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B.
120	Zs1	geel	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 473 RD-X: 217.410. RD-Y: 551.813. Maaiveld: 9,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
50	Zs1h2	bruingrijs	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
70	Zs1h1	zwartgrijs	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: cultuurlaag. Opmerkingen: Es.
90	Zs1	geel	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand. Opmerkingen: Es.

boring 474 RD-X: 217.399. RD-Y: 551.849. Maaiveld: 9,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
60	Zs1h2	bruingrijs	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
63	Zs1h2	zwartgrijs	geleidelijk	Bodemhorizont: A.
66	Zs1	grijs	geleidelijk	Bodemhorizont: E.
70	Zs1	donker bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B.
90	Zs1	donker geel	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 475 RD-X: 217.382. RD-Y: 551.912. Maaiveld: 8,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	bruingrijs	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
35	Zs1	geelbruin	geleidelijk	Bodemhorizont: BC.
60	Zs1	donker geel	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 476 RD-X: 217.321. RD-Y: 552.086. Maaiveld: 8,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	bruingrijs	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50	Zs1	donker geel	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 477 RD-X: 217.241. RD-Y: 552.256. Maaiveld: 7,50. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h2	bruingrijs	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50	Zs1	donker geel	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 478 RD-X: 217.187. RD-Y: 552.326. Maaiveld: 7,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
35	Zs1h2	bruingrijs	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
60	Zs1	geel	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 479 RD-X: 217.805. RD-Y: 550.756. Maaiveld: 11,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h2	bruingrijs	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
60	Zs1	donker geel	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 480 RD-X: 217.691. RD-Y: 550.954. Maaiveld: 11,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1	geel	geleidelijk	<i>Geologische interpretaties:</i> ingestoven zand. <i>Opmerkingen:</i> Stuifzand.
120	Zs1	geelwit	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> ingestoven zand.

boring 481 RD-X: 217.651. RD-Y: 551.137. Maaiveld: 11,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
50	Zs1	bruingrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
100	Zs1h2	bruingrijs	scherp	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> opgebrachte grond (subrec. <i>Opmerkingen:</i> Verstoord aanleg parkeerplaats.
120	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekHzand.

boring 482 RD-X: 217.692. RD-Y: 551.038. Maaiveld: 11,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
10	Zs1h1	grijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
120	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekHzand.

boring 483 RD-X: 217.775. RD-Y: 550.858. Maaiveld: 11,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
10	Zs1h2	bruingrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekHzand.

boring 484 RD-X: 217.889. RD-Y: 550.682. Maaiveld: 11,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
10	Zs1	geel	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> opgebrachte grond (subrec.
12	Zs1	grijsgeel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekHzand.
20	Zs1h1	grijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.

boring 485 RD-X: 217.999. RD-Y: 550.535. Maaiveld: 11,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
65	Zs1h1	grijs	scherp	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
80	Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekHzand.
100	Zs1	geelbruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekHzand.
120	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekHzand.

boring 486 RD-X: 218.148. RD-Y: 550.399. Maaiveld: 11,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
5	OVsx	bruin	scherp	<i>Bodemhorizont:</i> O.
65	Zs1h1	grijs	scherp	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
70	Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Vlekken:</i> licht gevlekt, licht geel. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekHzand.
90	Zs1	geelbruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Vlekken:</i> licht gevlekt, licht geel. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekHzand.
120	Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Vlekken:</i> licht gevlekt, licht geel. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekHzand.

boring 487 RD-X: 218.320. RD-Y: 550.304. Maaiveld: 11,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h1	bruingrijs	scherp	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
120	Zs1	licht geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Vlekken:</i> licht gevlekt, licht geel. <i>Zandmediaanklasse:</i> zeer fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> ingestoven zand. <i>Opmerkingen:</i> Stuifzand.

boring 488 RD-X: 218.496. RD-Y: 550.220. Maaiveld: 11,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h1	grijs	scherp	Vlekken: licht gevlekt, licht geel. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: Deels verrommeld.
45	Zs1	bruin	geleidelijk	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
65	Zs1	geelbruin	geleidelijk	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: BC. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
90	Zs1	donker geel	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 489 RD-X: 218.402. RD-Y: 550.257. Maaiveld: 11,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h1	bruingrijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Bodemkundige interpretaties: vergraven.
45	Zs1h1	grijs	geleidelijk	Bodemhorizont: AE.
50	Zs1	bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B.
70	Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 490 RD-X: 218.220. RD-Y: 550.343. Maaiveld: 11,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
5	OVsx	bruin	scherp	Bodemhorizont: O.
60	Zs1h1	bruingrijs	scherp	Vlekken: licht gevlekt, licht geel. Bodemkundige interpretaties: vergraven. Opmerkingen: Verstoord.
90	Zs1	donker bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B.
100	Zs1	donker geelbruin	geleidelijk	Bodemhorizont: BC.
120	Zs1	donker geel	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 491 RD-X: 218.056. RD-Y: 550.450. Maaiveld: 11,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
5	OVsx	bruin	scherp	Bodemhorizont: O.
60	Zs1h1	bruingrijs	scherp	Vlekken: licht gevlekt, licht geel. Bodemkundige interpretaties: vergraven. Opmerkingen: Verstoord.
90	Zs1	geel	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 492 RD-X: 217.910. RD-Y: 550.609. Maaiveld: 11,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
110	Vkm	zwart	scherp	
130	Zs1	bruingrijs	scherp	Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed.
135	Zkx	grijsbruin	scherp	Opmerkingen: Plantenresten.
145	Vkm	bruin	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf.
155	Zs1h1	zwart	scherp	Bodemhorizont: A.
160	Zs1	bruingrijs	scherp	Bodemhorizont: E.
175	Zs1	donker bruin	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 493 RD-X: 219.149. RD-Y: 550.121. Maaiveld: 11,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
5	OVsx	bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: O.
30	Zs1h2	bruingrijs	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
60	Zs1	donker bruin	geleidelijk	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
70	Zs1	geelbruin	geleidelijk	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: BC. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
90	Zs1	geel	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 494 RD-X: 219.072. RD-Y: 550.077. Maaiveld: 11,00. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
5	OVsx	bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> O.
45	Zs1h1	grijsbruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
55	Zs1	grijs	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> E. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
70	Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
75	Zs1	geelbruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
95	Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 495 RD-X: 218.975. RD-Y: 550.097. Maaiveld: 11,00. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
5	OVsx	bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> O.
45	Zs1h1	bruingrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
47	Zs1h1	zwart	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> A.
50	Zs1	grijs	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> E.
65	Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
80	Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 496 RD-X: 218.878. RD-Y: 550.116. Maaiveld: 11,00. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
5	OVsx	bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> O.
35	Zs1h1	zwartgrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
55	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 497 RD-X: 218.778. RD-Y: 550.132. Maaiveld: 11,00. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
5	OVsx	bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> O.
30	Zs1h1	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
40	Zs1	grijs	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> E.
60	Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> B.
65	Zs1	donker geelbruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> BC.
80	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 498 RD-X: 218.692. RD-Y: 550.158. Maaiveld: 11,00. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
5	OVsx	bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> O.
50	Zs1h1	bruingrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
70	Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 499 RD-X: 218.576. RD-Y: 550.170. Maaiveld: 11,00. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
5	OVsx	bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> O.
50	Zs1	bruin	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
70	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht geel. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 500 RD-X: 219.140. RD-Y: 550.027. Maaiveld: 11,00. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte</i>	<i>lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
140	Zs1h1	bruingrijs	scherp	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven. <i>Opmerkingen:</i> sLootvulling?.
160	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 501 RD-X: 219.197. RD-Y: 550.044. Maaiveld: 11,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
130	Zs1h1	bruinzwart	gestaakt	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> slootvulling. <i>Opmerkingen:</i> Veel organisch materiaal hou.

boring 502 RD-X: 219.363. RD-Y: 549.985. Maaiveld: 11,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
5	Zs1h2	zwartgrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
25	Zs1	geel	scherp	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 503 RD-X: 219.546. RD-Y: 549.915. Maaiveld: 11,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
25	Zs1h1	bruingrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> B.
70	Zs1	geelbruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> BC.
90	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 504 RD-X: 219.591. RD-Y: 549.898. Maaiveld: 11,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
25	Zs1h1	bruingrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
45	Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
50	Zs1	donker geel	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
70	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 505 RD-X: 219.636. RD-Y: 549.878. Maaiveld: 11,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
25	Zs1h1	grijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
35	Vk1	bruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
45	Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
50	Zs1	geelbruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
70	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 506 RD-X: 219.681. RD-Y: 549.858. Maaiveld: 11,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1	geel	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> opgebrachte grond (subrec).
70	Vk1	zwart	geleidelijk	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
90	Ks2	zwart	scherp	
140	Zkx	bruin	geleidelijk	
150	Zs1	licht geelbruin	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 507 RD-X: 219.733. RD-Y: 549.840. Maaiveld: 11,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
150	Vkm	bruinzwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
270	Vkm	bruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> zwak amorf. <i>Veen soorten:</i> Wollegrasv.
300	Zkx	groenbruin	beëindigd	<i>Opmerkingen:</i> Meer bodem. Pingo? gliede-achtig.

boring 508 RD-X: 219.771. RD-Y: 549.814. Maaiveld: 11,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
10	Zs1	grijs	scherp	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> opgebrachte grond (subrec).
270	Vkm	bruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Veen soorten:</i> wollegrasveen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
300	Zkx	grijsbruin	beëindigd	<i>Opmerkingen:</i> gliede-achtig.

boring 509 RD-X: 219.809. RD-Y: 549.796. Maaiveld: 11,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
50	Zs1	groen	scherp	Vlekken: licht gevlekt, licht geel. Bodemkundige interpretaties: opgebrachte grond (subrec).
75	Vkm	zwartbruin	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
85	Zs1h1	zwart	geleidelijk	Bodemhorizont: A.
95	Zs1	bruin	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 510 RD-X: 219.933. RD-Y: 549.734. Maaiveld: 11,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
130	Zs1	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Bodemkundige interpretaties: vergraven.
150	Zs1	geel	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 511 RD-X: 220.081. RD-Y: 549.647. Maaiveld: 11,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
5	OVsx	bruin	scherp	Bodemhorizont: O.
45	Zs1h1	grijs	geleidelijk	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Bodemkundige interpretaties: vergraven.
120	Zs1	licht grijs	beëindigd	Zandmediaanklasse: zeer fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: ingestoven zand. Opmerkingen: Stuifzand.

boring 512 RD-X: 220.241. RD-Y: 549.539. Maaiveld: 11,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
25	Zs1h1	grijs	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
200	Zs1	licht geel	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Zandmediaanklasse: zeer fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: ingestoven zand. Opmerkingen: Stuifzand.

boring 513 RD-X: 220.399. RD-Y: 549.410. Maaiveld: 11,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
55	Zs1h1	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Bodemkundige interpretaties: vergraven. Opmerkingen: Resten podzol.
80	Zs1	donker geel	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Zandmediaanklasse: zeer fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 514 RD-X: 220.545. RD-Y: 549.278. Maaiveld: 11,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
20	Zs1h1	grijs	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
100	Zs1h1	geel	scherp	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 515 RD-X: 220.563. RD-Y: 549.221. Maaiveld: 11,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
5	OVsx	bruin	scherp	Bodemhorizont: O.
30	Zs1h1	bruingrijs	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50	Vkm	zwartbruin	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
70	Zs1	donker geel	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 516 RD-X: 220.534. RD-Y: 549.199. Maaiveld: 11,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
5	OVsx	bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: O.
50	Zs1	bruingrijs	scherp	Bodemkundige interpretaties: vergraven.
70	Vk1	bruinzwart	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
90	Zs1	geel	beëindigd	Kalkgehalte: kalkloos. Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 517 RD-X: 220.558. RD-Y: 549.194. Maaiveld: 11,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
35	Zs1h2	zwartgrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Vk1	zwart	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
60	Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed.
				<i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
80	Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed.
				<i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 518 RD-X: 220.607. RD-Y: 549.184. Maaiveld: 10,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
20	Zs1	zwartgrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed.
				<i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 519 RD-X: 219.787. RD-Y: 549.799. Maaiveld: 11,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
20	Zs1	grijs	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> opgebrachte grond (subrec).
100	Vkm	zwartbruin	geleidelijk	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Veen soorten:</i> wollegrasveen.
130	Ks2	zwart	geleidelijk	
150	Zkx	grijsbruin	beëindigd	<i>Opmerkingen:</i> gliede-achtig.

boring 520 RD-X: 219.752. RD-Y: 549.824. Maaiveld: 11,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h1	grijs	scherp	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> opgebrachte grond (subrec).
290	Vkm	zwartbruin	geleidelijk	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Veen soorten:</i> wollegrasveen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> opgebrachte grond (subrec).
300	Zkx	groenbruin	beëindigd	<i>Opmerkingen:</i> gliede-achtig.

boring 521 RD-X: 219.702. RD-Y: 549.846. Maaiveld: 11,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
20	Zs1h1	grijs	scherp	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> opgebrachte grond (subrec).
28	Zs1	grijs	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed.
90	Vk1	zwart	geleidelijk	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Veen soorten:</i> wollegrasveen.
270	Zkx	groenbruin	geleidelijk	<i>Opmerkingen:</i> gliedeachtig.

boring 522 RD-X: 219.664. RD-Y: 549.873. Maaiveld: 11,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
25	Zs1	grijs	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> opgebrachte grond (subrec).
50	Vk1	zwart	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
65	Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed.
				<i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
85	Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed.
				<i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 523 RD-X: 219.608. RD-Y: 549.882. Maaiveld: 11,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
20	Zs1h1	grijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
25	Zs1	donker bruin	scherp	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed.
				<i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
45	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed.
				<i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 524 RD-X: 219.560. RD-Y: 549.901. Maaiveld: 11,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
20	Zs1h1	zwartgrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
30	Zs1	grijs	scherp	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> E. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
50	Zs1	donker bruin	scherp	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
70	Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 525 RD-X: 219.208. RD-Y: 550.107. Maaiveld: 11,00. Boormethode: edelmanboring.

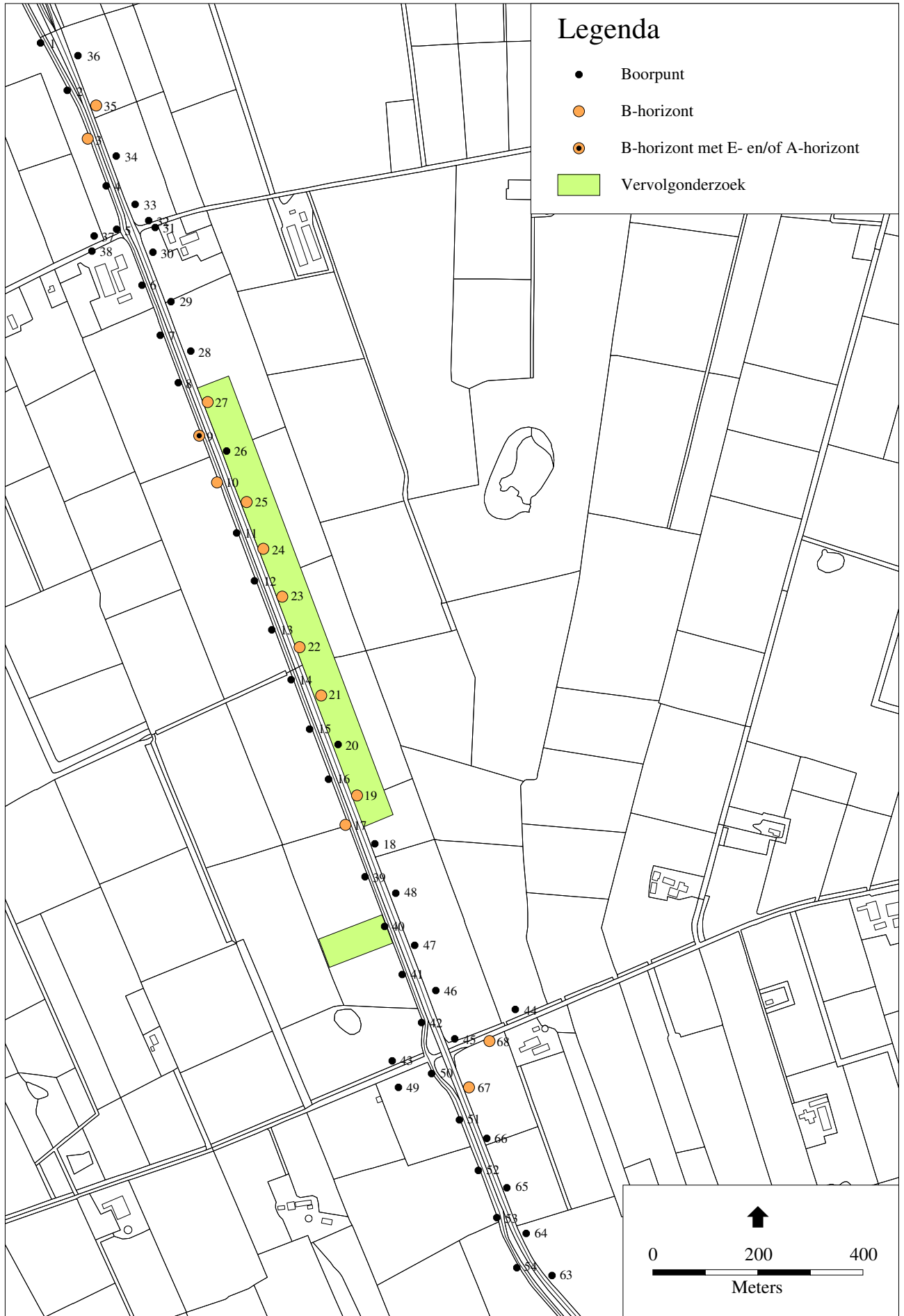
diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h1	grijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50	Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
60	Zs1	donker geelbruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
80	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 526 RD-X: 219.276. RD-Y: 550.071. Maaiveld: 11,00. Boormethode: edelmanboring.

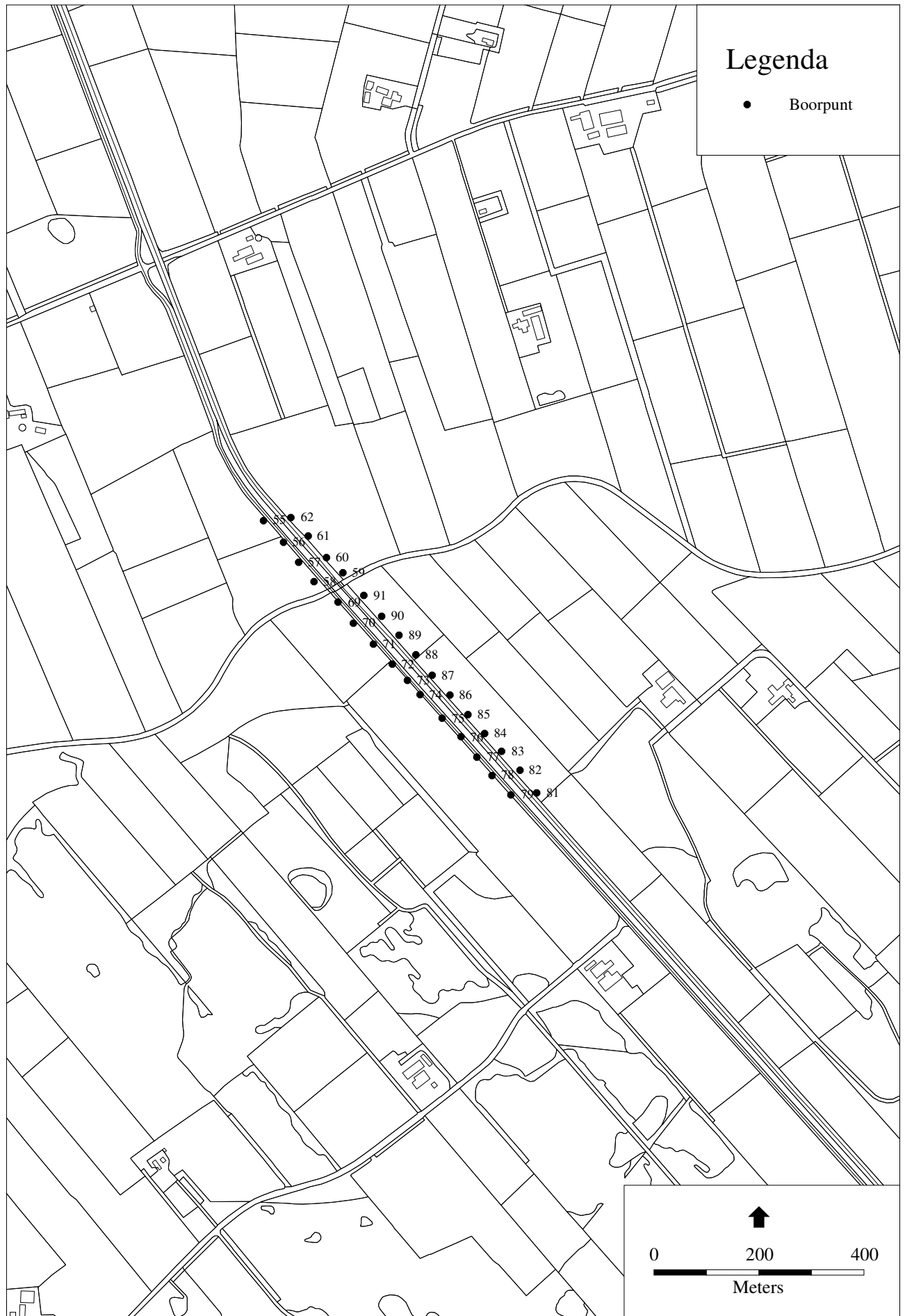
diepte	lithologie	kleur	grens	
25	Zs1h1	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
30	Zs1	grijs	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> E. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
60	Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
65	Zs1	bruingeel	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
80	Zs1	geel	beëindigd	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 527 RD-X: 219.461. RD-Y: 550.001. Maaiveld: 11,00. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
25	Zs1h1	zwartgrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
30	Zs1	grijs	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> E. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
45	Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
50	Zs1	geelbruin	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
70	Zs1	geel	geleidelijk	<i>Kalkgehalte:</i> kalkloos. <i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.



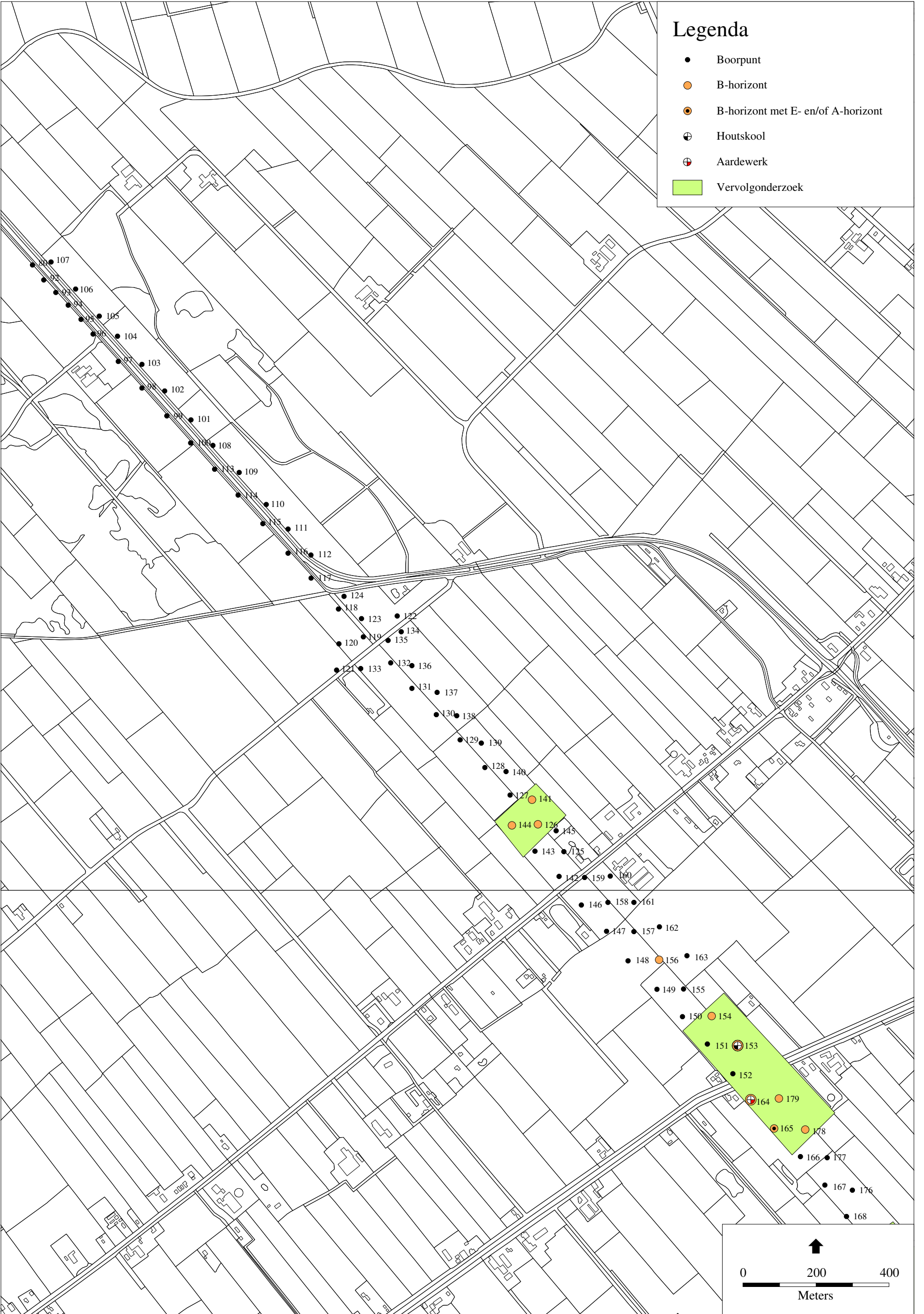
Bijlage 3 Overzicht van de boorpunten van deelgebied 1 waarbij bodemhorizonten, vondsten en gebieden met eventueel vervolgonderzoek zijn aangegeven. Kaart: B. Schomaker.



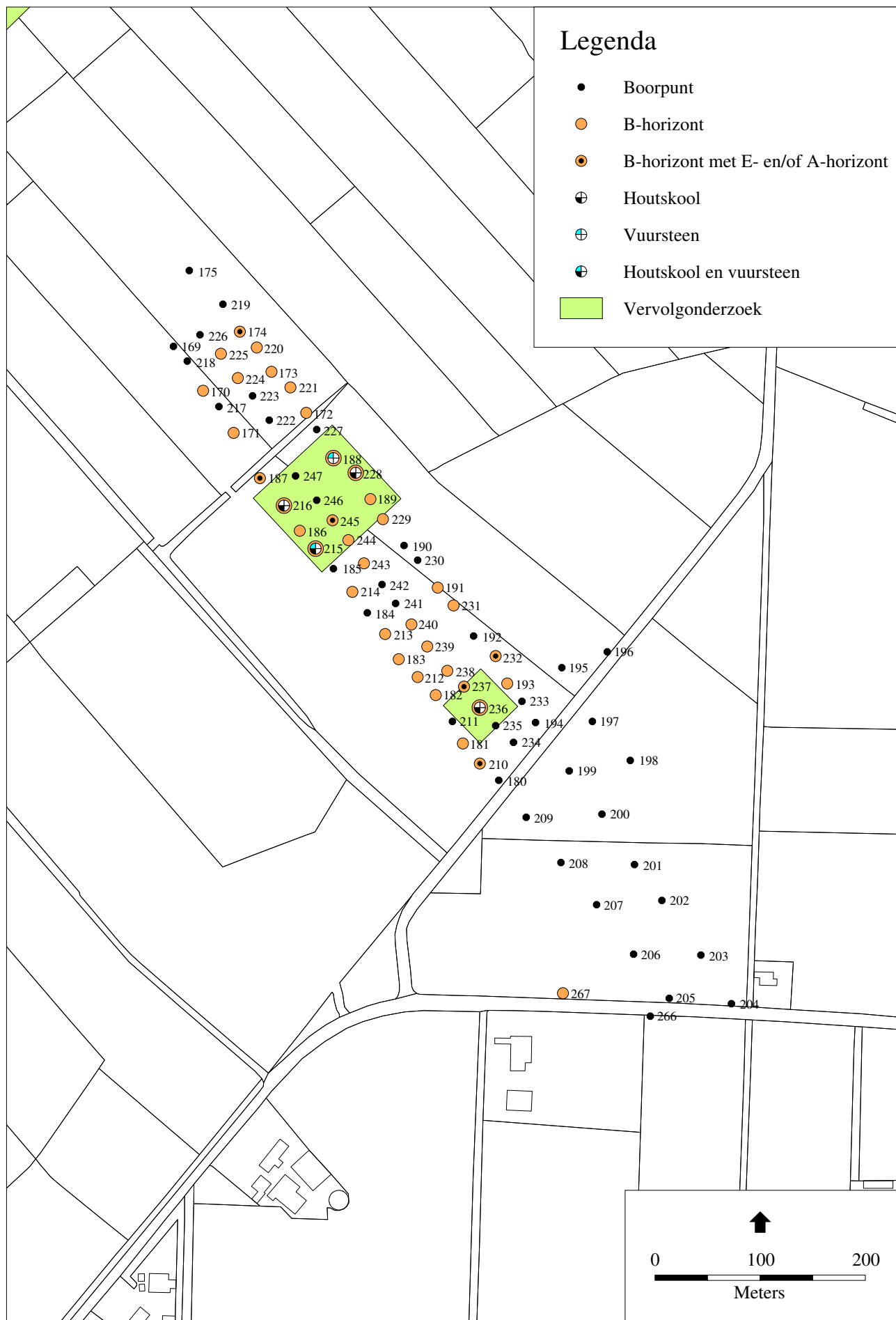
Bijlage 4 Overzicht van de boorpunten van deelgebied 2 waarbij bodemhorizonten, vondsten en gebieden met eventueel vervolgonderzoek zijn aangegeven. Kaart: B. Schomaker.

Legenda

- Boorpunt
- B-horizont
- B-horizont met E- en/of A-horizont
- ⊕ Houtskool
- ⊕ Aardewerk
- Vervolgonderzoek



Bijlage 5 Overzicht van de boorpunten van deelgebied 3 waarbij bodemhorizonten, vondsten en gebieden met eventueel vervolgonderzoek zijn aangegeven. Kaart: B. Schomaker.



Bijlage 6 Overzicht van de boorpunten van deelgebied 4 waarbij bodemhorizonten, vondsten en gebieden met eventueel vervolgonderzoek zijn aangegeven. Kaart: B. Schomaker.



Bijlage 7 Overzicht van de boorpunten van deelgebied 5 waarbij bodemhorizonten, vondsten en gebieden met eventueel vervolgonderzoek zijn aangegeven. Kaart: B. Schomaker.



Bijlage 8 Overzicht van de boorpunten van deelgebied 6 en 7 waarbij bodemhorizonten, vondsten en gebieden met eventueel vervolgonderzoek zijn aangegeven. Kaart: B. Schomaker.



Bijlage 9 Overzicht van de boorpunten van deelgebied 8 waarbij bodemhorizonten, vondsten en gebieden met eventueel vervolgonderzoek zijn aangegeven. Kaart: B. Schomaker.



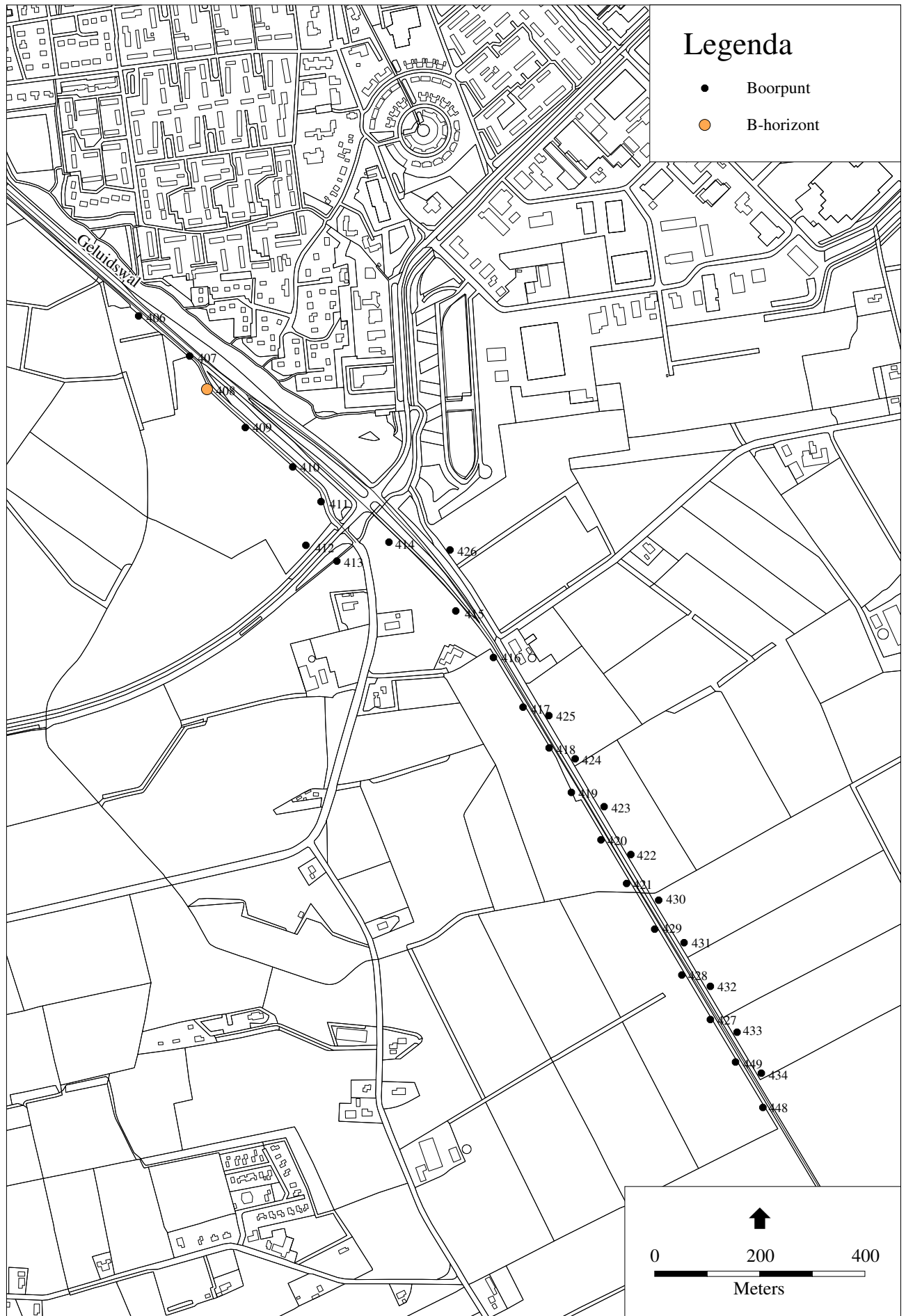
Bijlage 10 Overzicht van de boorpunten van deelgebied 9 waarbij bodemhorizonten, vondsten en gebieden met eventueel vervolgonderzoek zijn aangegeven. Kaart: B. Schomaker.



Bijlage 11 Overzicht van de boorpunten van deelgebied 10 waarbij bodemhorizonten, vondsten en gebieden met eventueel vervolgonderzoek zijn aangegeven. Kaart: B. Schomaker.



Bijlage 12 Overzicht van de boorpunten van deelgebied 11 waarbij bodemhorizonten, vondsten en gebieden met eventueel vervolgonderzoek zijn aangegeven. Kaart: B. Schomaker.



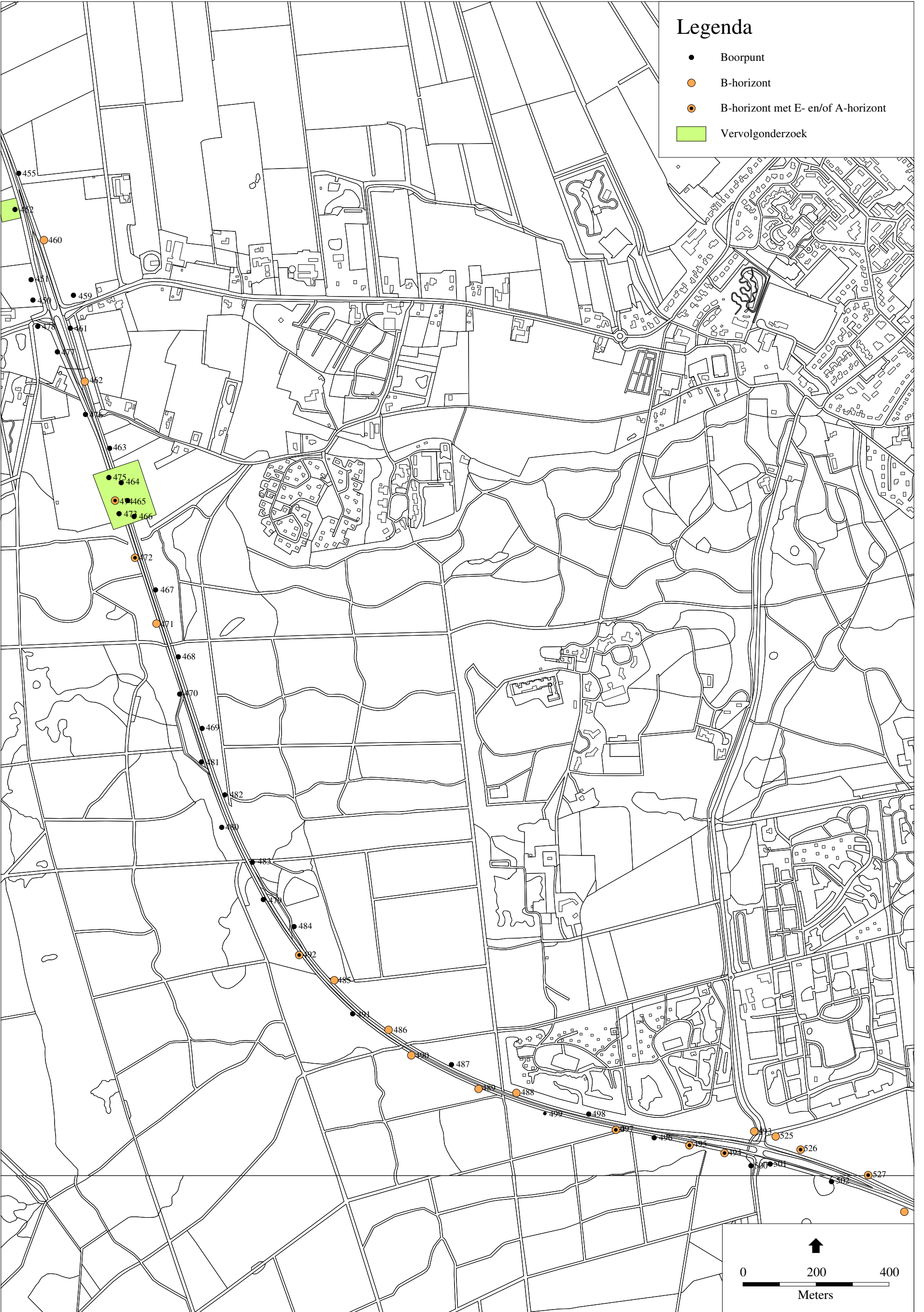
Bijlage 13 Overzicht van de boorpunten van deelgebied 12 waarbij bodemhorizonten, vondsten en gebieden met eventueel vervolgonderzoek zijn aangegeven. Kaart: B. Schomaker.



Bijlage 14 Overzicht van de boorpunten van deelgebied 13 waarbij bodemhorizonten, vondsten en gebieden met eventueel vervolgonderzoek zijn aangegeven. Kaart: B. Schomaker.

Legenda

- Boorpunt
- B-horizont
- B-horizont met E- en/of A-horizont
- Vervolgonderzoek



Bijlage 15 Overzicht van de boorpunten van deelgebied 14 waarbij bodemhorizonten, vondsten en gebieden met eventueel vervolgonderzoek zijn aangegeven. Kaart: B. Schomaker.




Bijlage 16 Overzicht van de boorpunten van deelgebied 15 waarbij bodemhorizonten, vondsten en gebieden met eventueel vervolgonderzoek zijn aangegeven. Kaart: B. Schomaker.











Bijlage 17 Overzicht van de boorpunten van deelgebied 16 waarbij bodemhorizonten, vondsten en gebieden met eventueel vervolgonderzoek zijn aangegeven. Kaart: B. Schomaker.

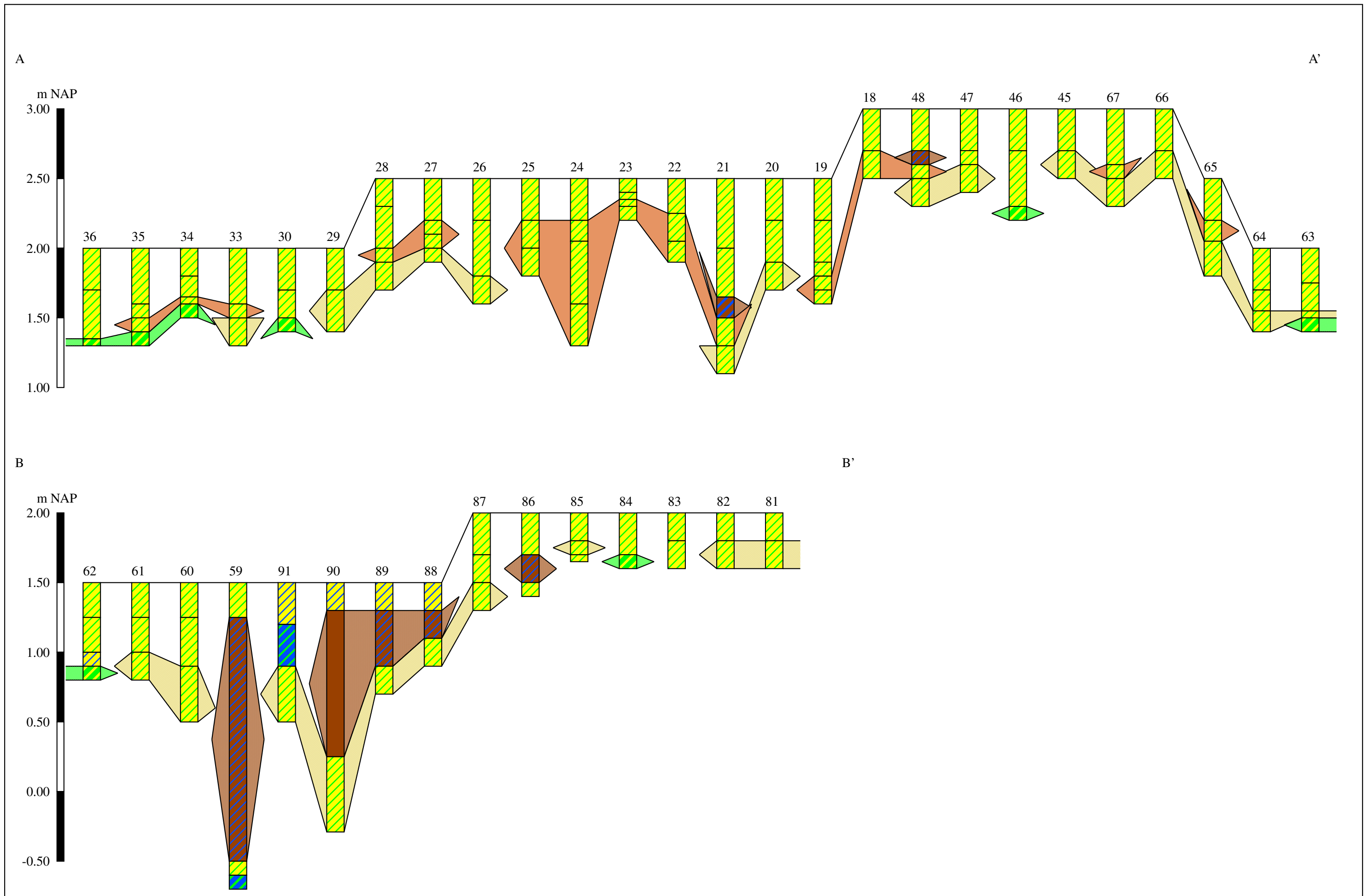
Legenda

Lithologie

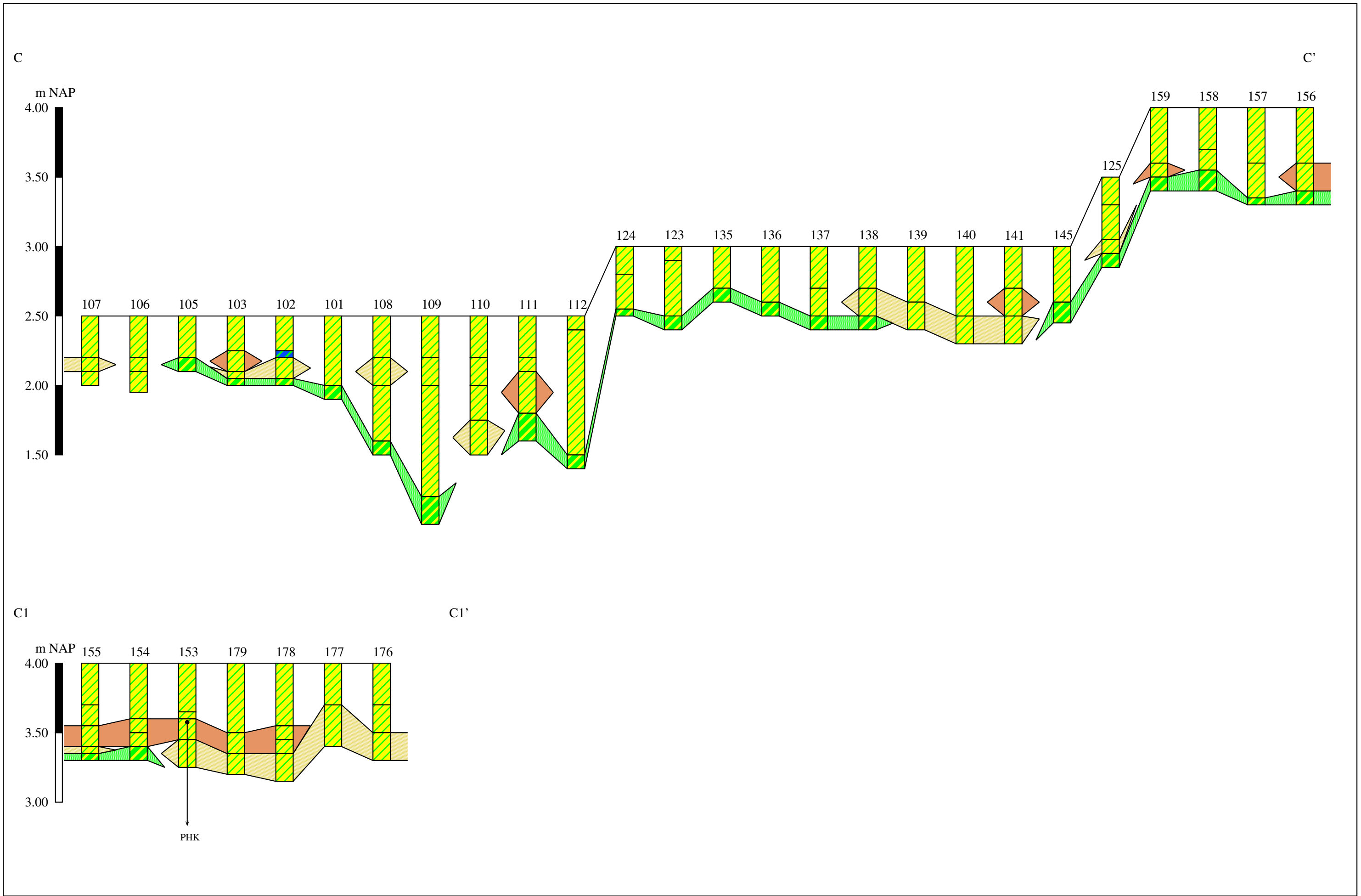
	Grind, zwak zandig		Leem, sterk zandig		Veen, zwak zandig
	Grind, matig zandig		Klei, zwak siltig		Veen, sterk zandig
	Grind, sterk zandig		Klei, matig siltig		Niet bemonsterd
	Grind, uiterst zandig		Klei, sterk siltig		Puin
	Grind, siltig		Klei, uiterst siltig		Niet benoemd
	Zand, zwak siltig		Klei, zwak zandig		Overig
	Zand, matig siltig		Klei, matig zandig		
	Zand, sterk siltig		Klei, sterk zandig		
	Zand, uiterst siltig		Veen, mineraalarm		
	Zand, kleiig		Veen, zwak kleiig		
	Leem, zwak zandig		Veen, sterk kleiig		

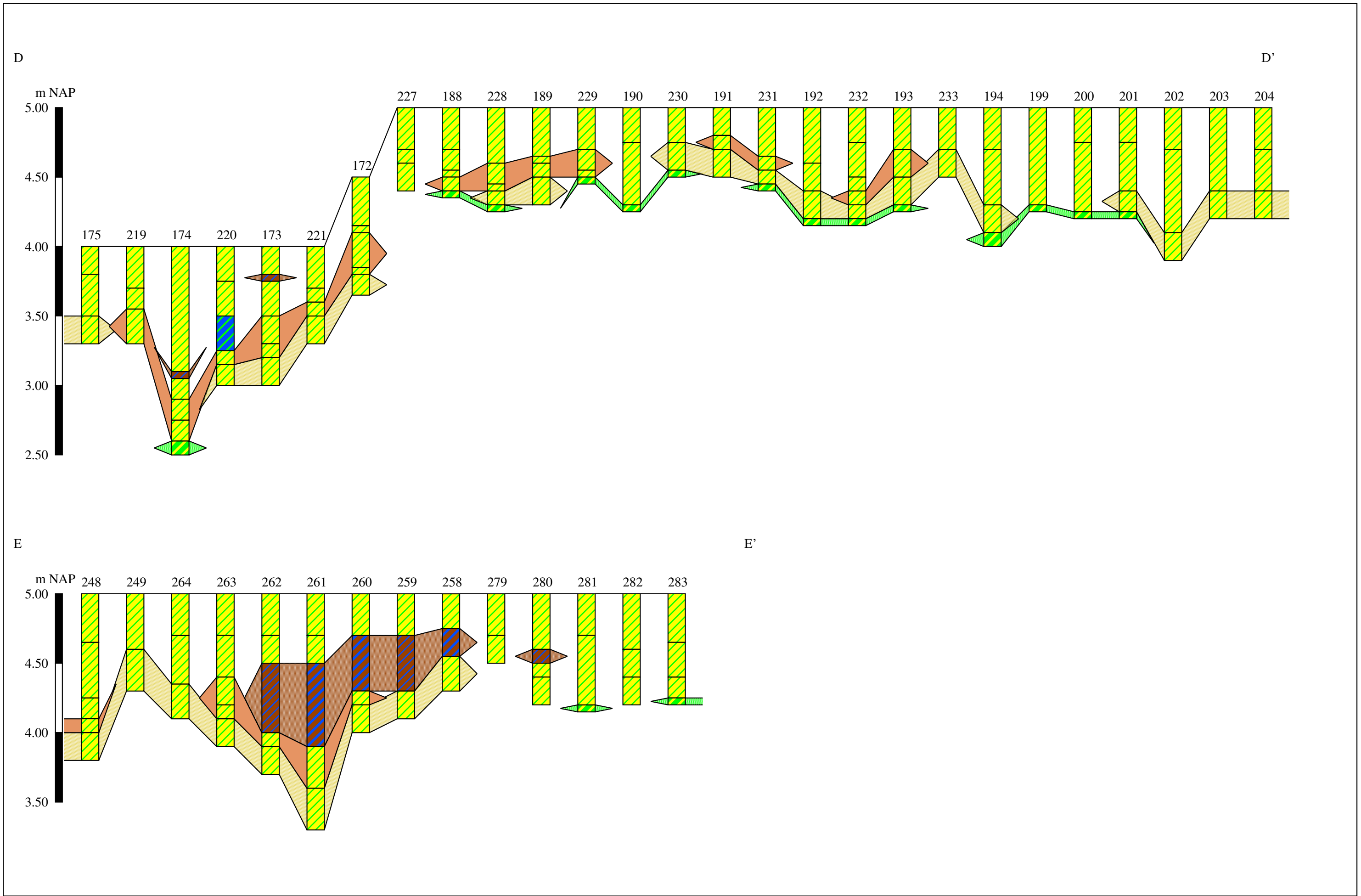
Podzol

	A-horizont		AC-horizont		BC-horizont
	AE-horizont		E-horizont		C-horizont
	AB-horizont		B-horizont		



Bijlage 19 Boorraaien A en B.

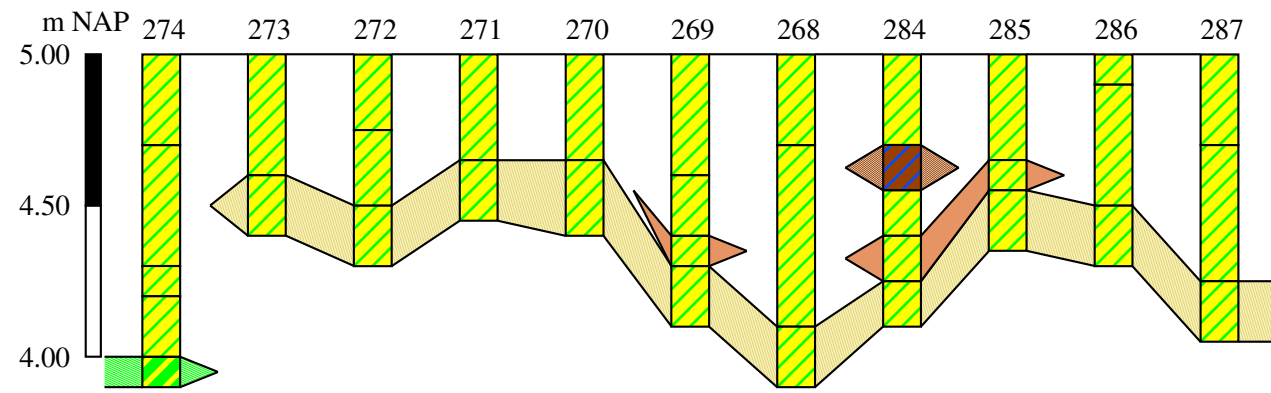




Legenda

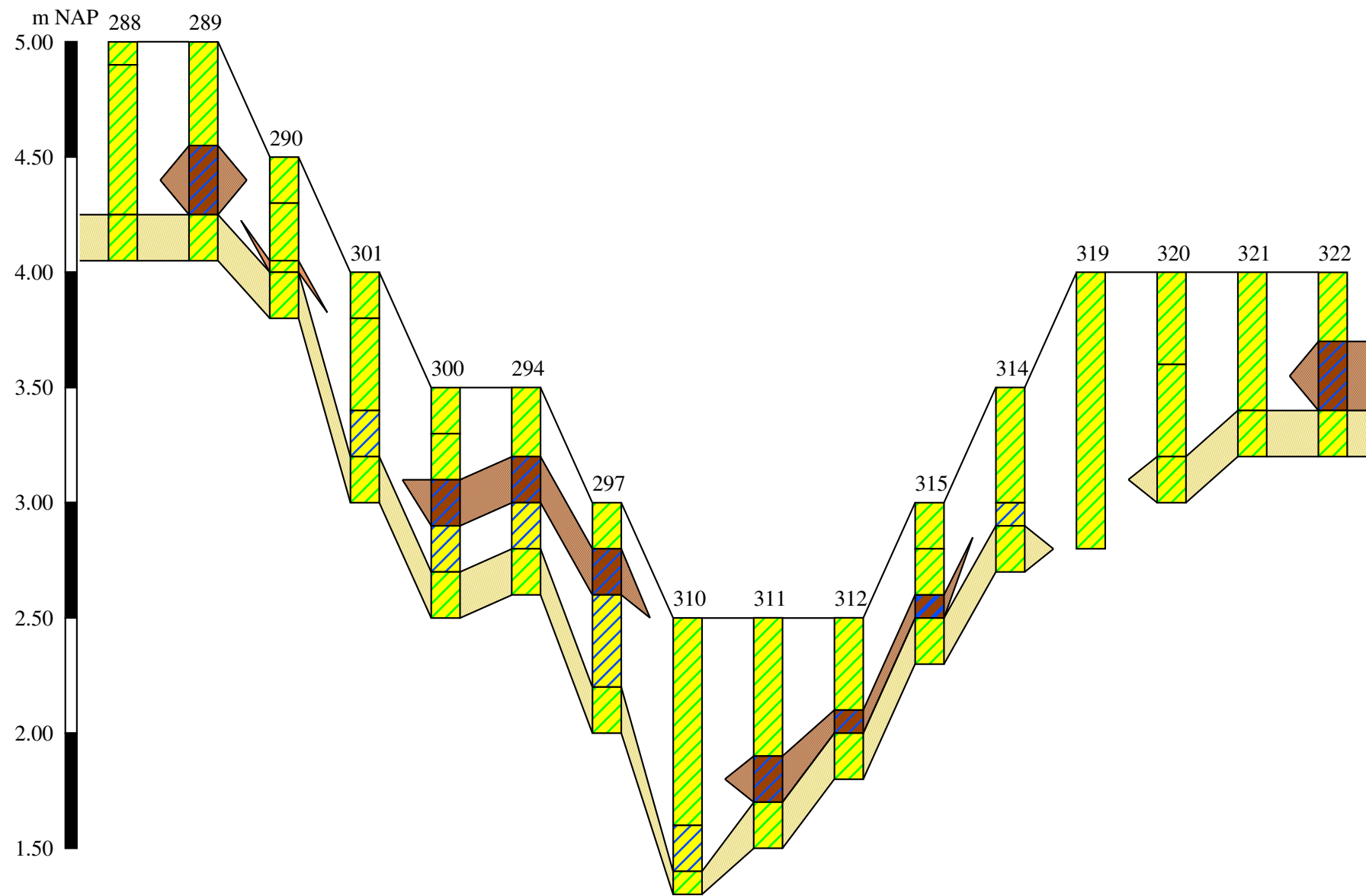
F

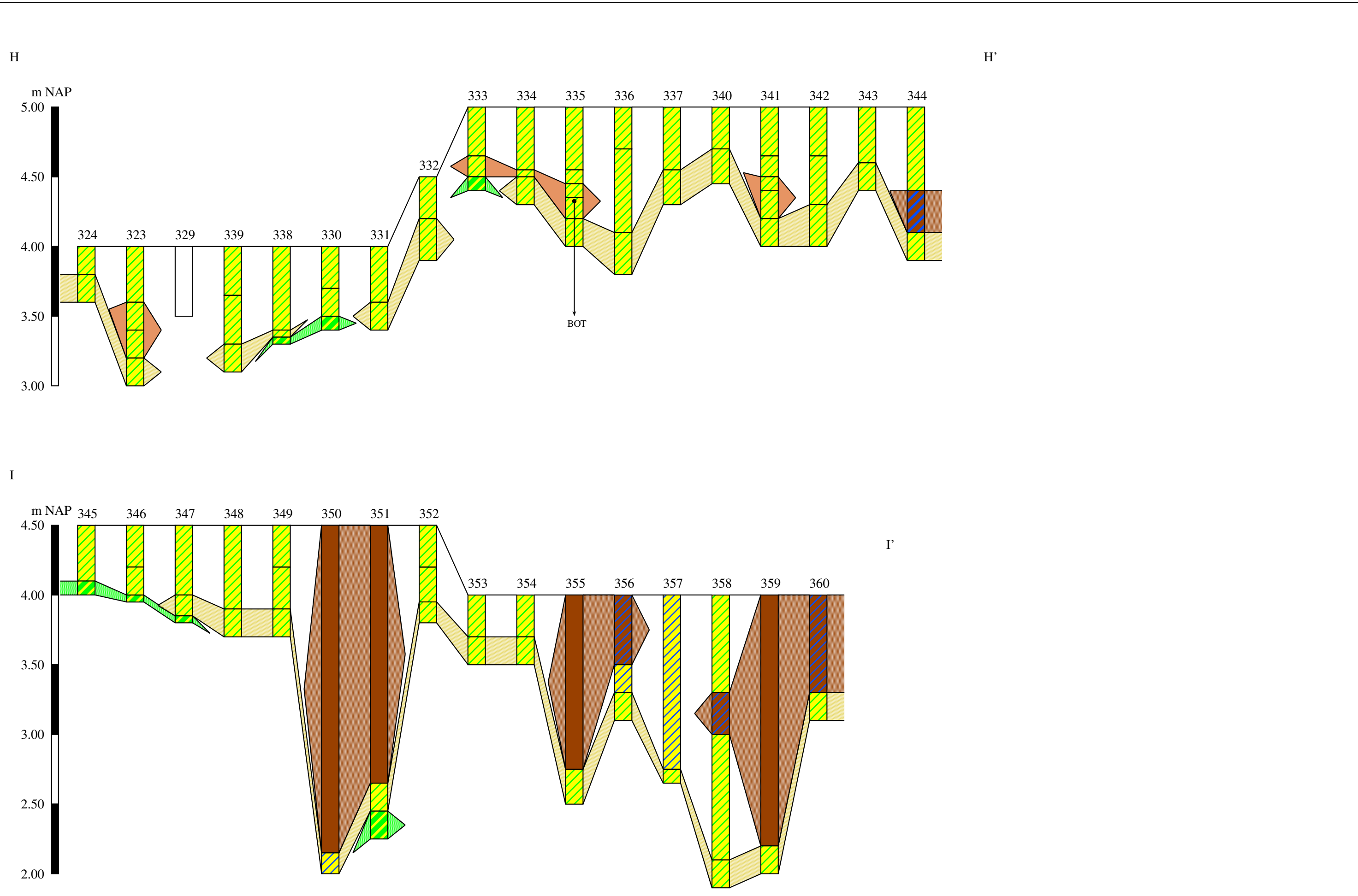
F'

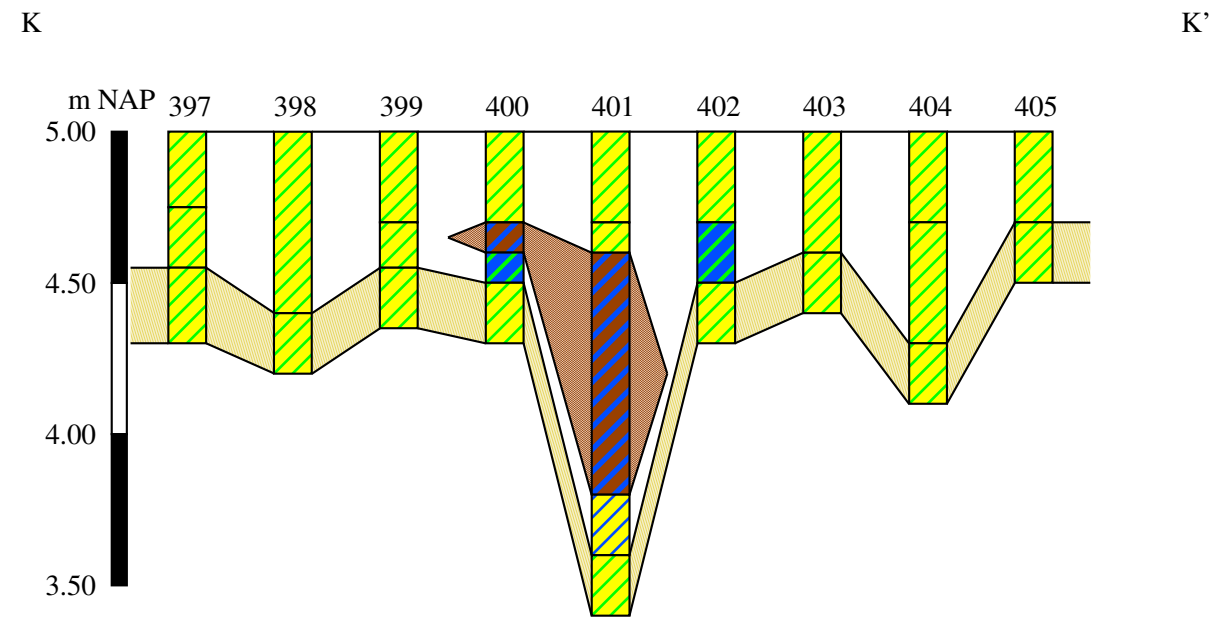
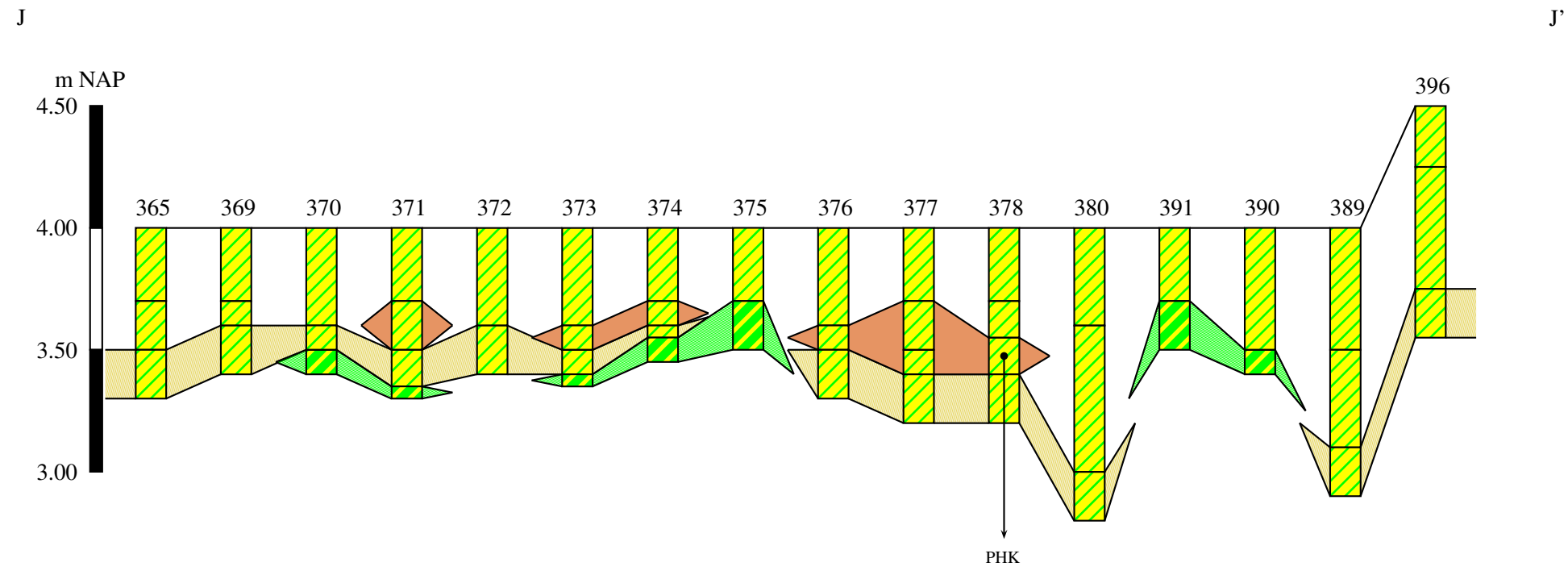


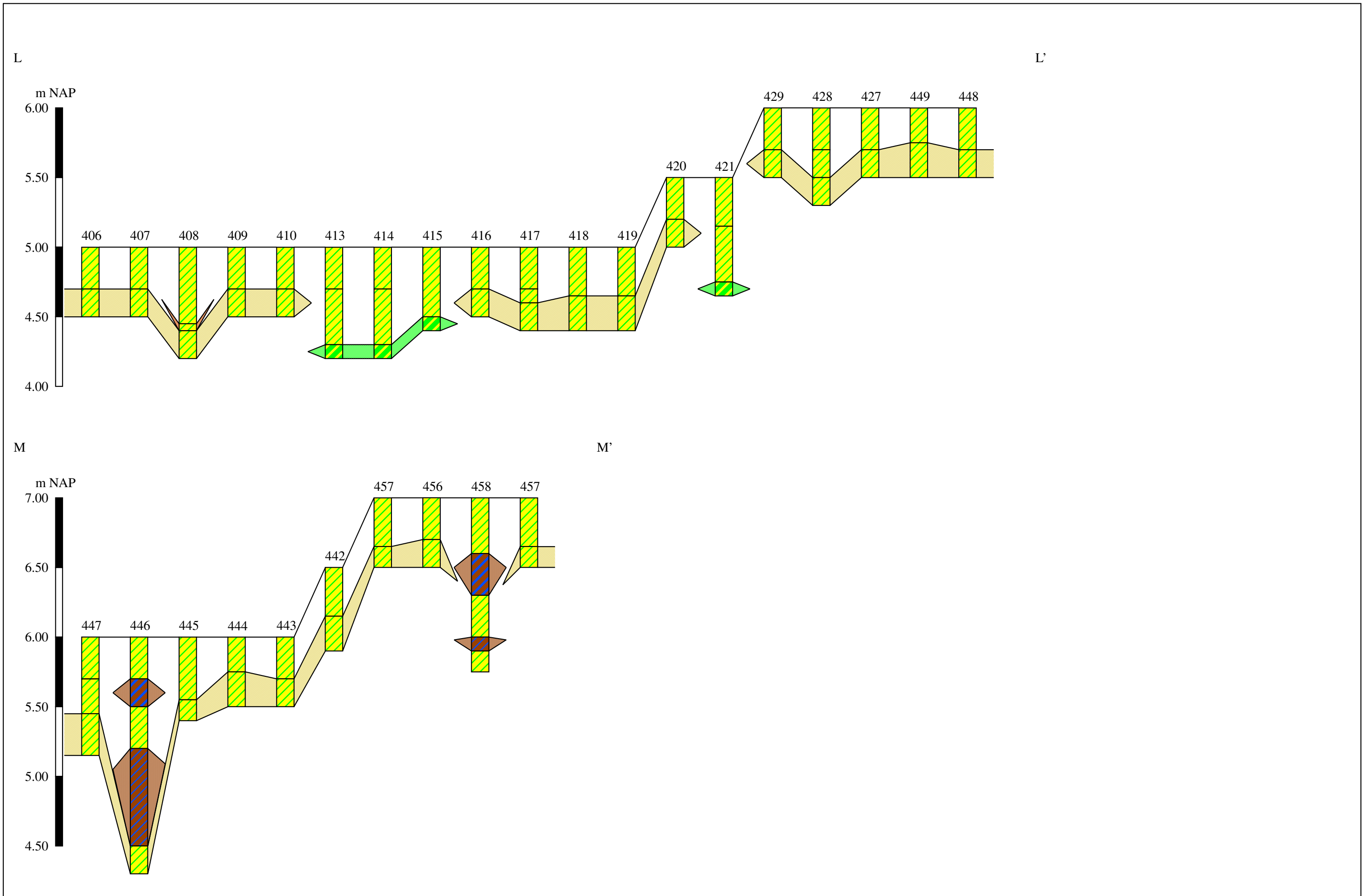
G

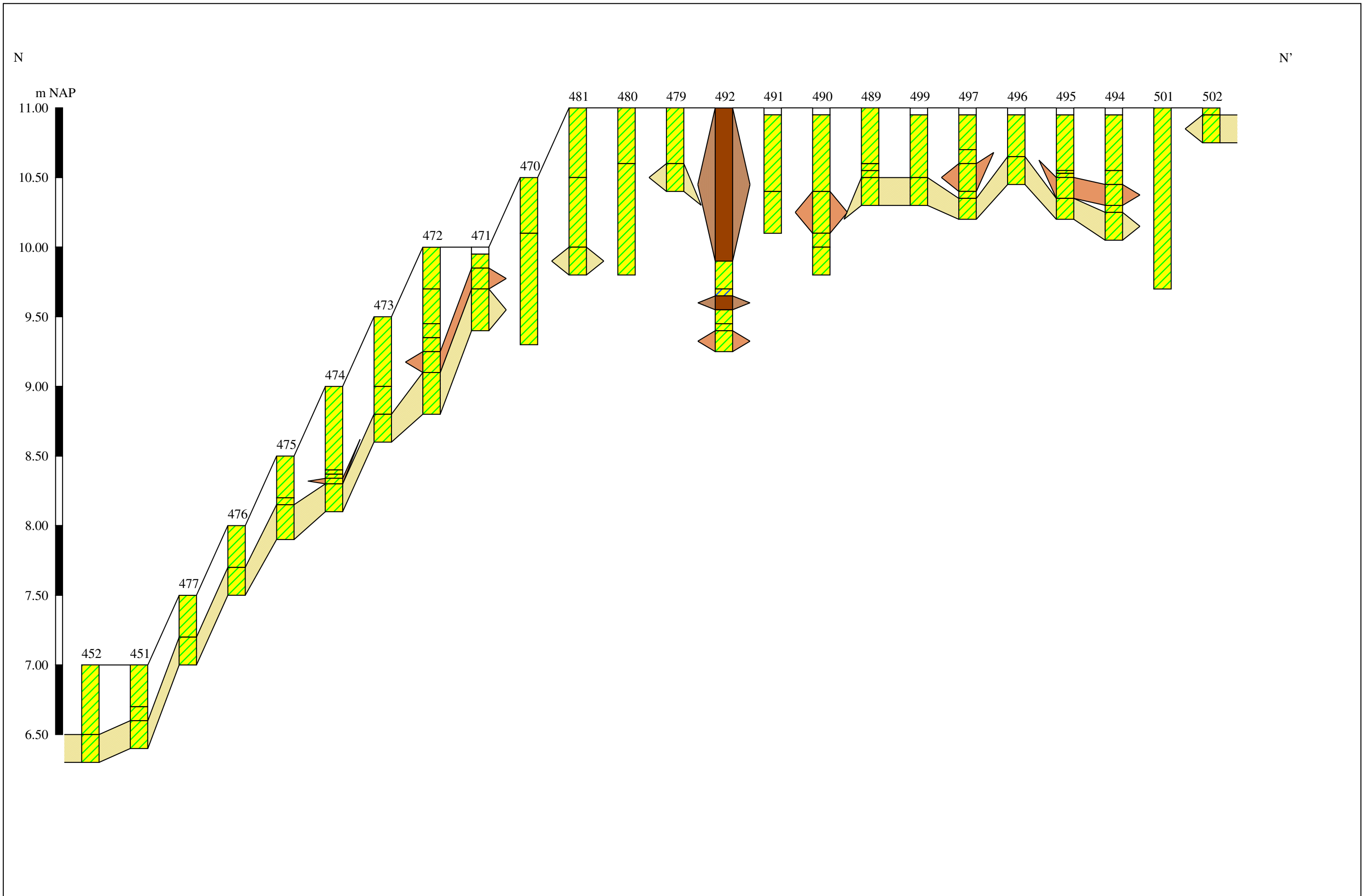
G'











O

O'

