



ARON bvba
Archeologisch Projectbureau

RAPPORT 197

Prospectie met ingreep in de bodem aan de Kanaaloever te Genk

Onderzoek uitgevoerd in opdracht van Elia Asset NV.

Joris Steegmans & Petra Driesen
Januari 2014



ARON-RAPPORT 197

PROSPECTIE MET INGREEP IN DE BODEM AAN DE KANAALOEVER TE GENK

ONDERZOEK UITGEVOERD IN OPDRACHT VAN ELIA ASSET NV

Joris Steegmans & Petra Driesen

Sint-Truiden
2014

Inhoudstafel

Inleiding	1
1. Het onderzoeksgebied.....	1
1.1 Algemene situering.....	1
1.2 Historische achtergrond.....	3
1.2.1 Beknopte historiek van het onderzoeksgebied.....	3
1.3 Eerder archeologisch onderzoek.....	5
2. Het archeologisch onderzoek.....	5
2.1 Doelstelling.....	5
2.2 Verloop.....	6
2.3 Methodiek.....	6
2.3.1 Megaboringen.....	6
2.3.2 Proefsleuven.....	7
3. Onderzoeksresultaten.....	7
3.1 Megaboringen.....	7
3.2 Proefsleuven.....	11
3.2.1 Bodemopbouw.....	11
3.2.2 Archeologische sporen en vondsten.....	11
Conclusie en aanbevelingen.....	14
Bijlagen	
Bijlage 1: Administratieve gegevens	
Bijlage 2: Lijst met afkortingen	
Bijlage 3: Tijdstabel	
Bijlage 4: Boorstaten	
Bijlage 5: Sporenlijst	
Bijlage 6: Fotolijst megaboringen	
Bijlage 7: Fotolijst proefsleuven	
Bijlage 8: Overzichtsplan megaboringen N-deel	
Bijlage 9: Overzichtsplan megaboringen Z-deel	
Bijlage 10: Overzichtsplan proefsleuven	
Bijlage 11: Detailplannen sporen	
Bijlage 12: Boorprofielen	
Bijlage 13: Profielen	
Bijlage 14: Vergunningen	
Bijlage 15: Coupe weg S7	

Opgraving <input type="checkbox"/>	Prospectie <input checked="" type="checkbox"/>
Vergunningsnummer:	2013/427
Naam aanvrager:	Joris Steegmans
Naam site:	Genk, Kanaaloever

Colofon

ARON rapport 197 – Prospectie met ingreep in de bodem aan de Kanaaloever te Genk. Onderzoek uitgevoerd in opdracht van Elia Asset nv.

Opdrachtgever: Elia Asset nv
Projectleiding: Petra Driesen
Uitvoering veldwerk: Joris Steegmans, Daan Celis
Auteurs: Joris Steegmans, Petra Driesen
Bijdragen: /
Foto's en tekeningen: ARON bvba (tenzij anders vermeld)
Wettelijk depot: D/2014/12.651/1

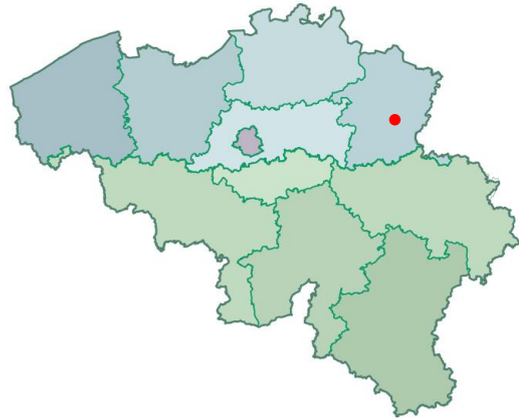
*Op de teksten, foto's en tekeningen geldt een auteursrecht. Gelieve ons de wens om gebruik te maken van de teksten of illustraties schriftelijk over te maken op info@aron-online.be
Zonder voorafgaandelijke schriftelijke toestemming van ARON bvba mag niets uit deze uitgave worden verveelvoudigd, bewerkt, en/of openbaar gemaakt door middel van web-publicatie, druk, fotocopie, microfilm of op welke andere wijze ook.*

ARON bvba
Archeologisch Projectbureau
Diesterstraat 44, bus 201
3800 Sint-Truiden
www.aron-online.be
info@aron-online.be
tel/fax: 011/72.37.95

© ARON bvba, Archeologisch projectbureau, 2014

Inleiding

Naar aanleiding van de bouw van een onderstation en twee hoogspanningsmasten aan de Kanaaloever te Genk adviseerde het *Agentschap Onroerend Erfgoed* om een prospectie met ingreep in de bodem te laten uitvoeren. Dit onderzoek diende te bestaan uit twee fases: een booronderzoek om prehistorische vindplaatsen op te sporen (evt. aangevuld met proefputten) en een proefsleuvenonderzoek om sites met grondsporen te localiseren. Het booronderzoek werd van 22 oktober tot 21 november 2013 uitgevoerd door het archeologisch projectbureau *ARON bvba* uit Sint-Truiden in opdracht van *Elia Asset NV*. Dit onderzoek leverde geen prehistorische artefacten op waardoor overgegaan kon worden tot het proefsleuvenonderzoek dat van 5 tot 11 december liep. Ook dit onderzoek leverde weinig resultaten op gezien slechts zes greppels, twee kuilen en een weg werden aangesneden. De aangetroffen sporen konden op basis van hun bijmenging als postmiddeleeuws tot recent gedateerd worden.



Afb. 1: Kaart van België met aanduiding van het onderzoeksgebied.
(Bron: NGI 2002)

1. Het onderzoeksgebied

1. 1. Algemene situering

Het onderzoeksterrein situeert zich ca. 2,5 km ten zuiden van het stadscentrum van Genk en maakt deel uit van de industriezone Genk-Zuid. Het gehucht Langerlo bevindt zich ca. 1 km ten noordoosten van het projectgebied.

Het grootste deel van het onderzoeksgebied, met een oppervlakte van ca. 5,3 ha, is net ten noorden van het Albertkanaal gelegen ter hoogte van de Sluiscomplex van Genk. Het terrein dat kadastraal gekend als Afdeling 5, Sectie F, percelen 954/05a (partim), 954/08, 954/09, 954a25, 954b25, 954c26, 954d25, 954d26, 954v21, 954w22, 954z24, 1020c (partim), 1020d en openbaar domein, wordt in het oosten begrensd door een goederenspoor, waarachter zich de elektriciteitscentrale van Langerlo bevindt. De noordelijke grens van het terrein wordt gevormd door de oude, noordoost-zuidwest georiënteerde verbindingsweg tussen Genk en Diepenbeek (*infra*). Ten westen en ten noorden van het terrein bevinden zich nog niet in gebruik genomen industrieterreinen (Afb. 2). Het terrein helt licht af in zuidwestelijke richting (56,5 m – 54 m TAW).

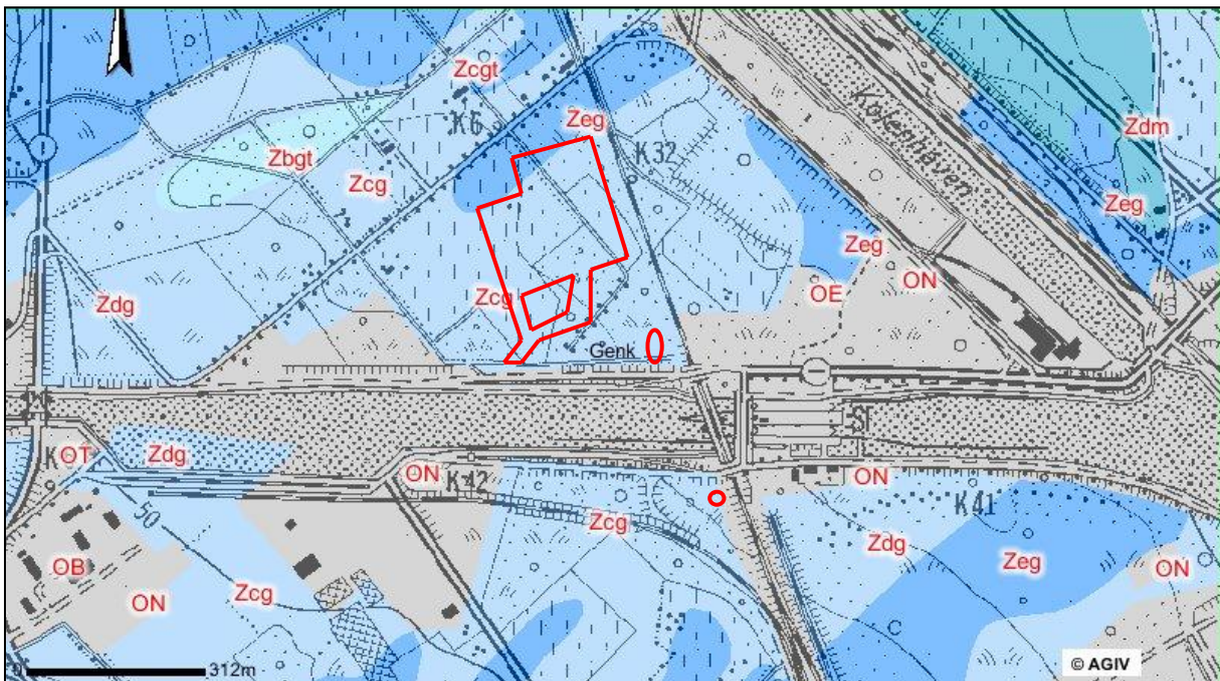
Een klein deel van het projectgebied situeert zich ten zuiden van het Albertkanaal, vlak ten noorden van een reeds bestaande hoogspanningsmast en beslaat een oppervlakte van ca. 500 m². Dit terrein is kadastraal gekend als Afdeling 4, Sectie E, percelen 579D. Beide onderzoeksgebieden waren tot voor kort deels bebost en deels braakliggend.

Het onderzoeksgebied behoort geomorfologisch gezien tot het *Glacis of Pediment van Beringen-Diepenbeek* dat de overgang vormt tussen het Kempisch plateau in het noorden en de Demervallei in het zuiden. Dit periglaciaire erosiepediment is een NW-ZO gerichte strook basaal grind, gemengd met zand en silt die afhelt in ZW richting. Het oppervlak van dit gebied is zeer licht golvend door insnijdingen van rivieren die het Kempisch Plateau draineren. Als gevolg van deze pedimentvorming worden op de hellingen van het Kempisch plateau plateaugronden aangetroffen.¹

¹ Frederickx, E. en S. Gouwy, *Toelichting bij de Quartairgeologische kaart, kaartblad 25 Hasselt*, KUL, 1996, p. 4.
<https://dov.vlaanderen.be/dovweb/html/pdf/hasselt25Qweb.pdf>



Afb. 2: Kleurenorthofoto met aanduiding van het onderzoeksgebied (rood). Schaal 1:10.000 (bron: AGIV).



Afb. 3: Topografische bodemkaart met aanduiding van het onderzoeksgebied (rood). Schaal 1:10.000 (bron: AGIV)

Onder het *Pediment van Beringen-Diepenbeek* bevindt zich de tertiaire ondergrond, hier bestaande uit het Lid van Genk, dat deel uitmaakt van de Formatie van Bolderberg (ca. 80-90m dik, daterend in het Mioceen). Dit Lid van Genk wordt gekenmerkt door witte, zeer zuivere, middelmatige tot grofkorrelige kwartszanden.² Het *Pediment* wordt afgedekt door eolische dekzanden die tot de *Formatie van Wildert* gerekend kunnen worden.

². De Geyter, G., *Toelichtingen bij de geologische kaart van België, Vlaams Gewest, kaartblad 26 Rekem*, Brussel, 2001. <https://dov.vlaanderen.be/dovweb/html/pdf/26Rekem%20web.pdf>

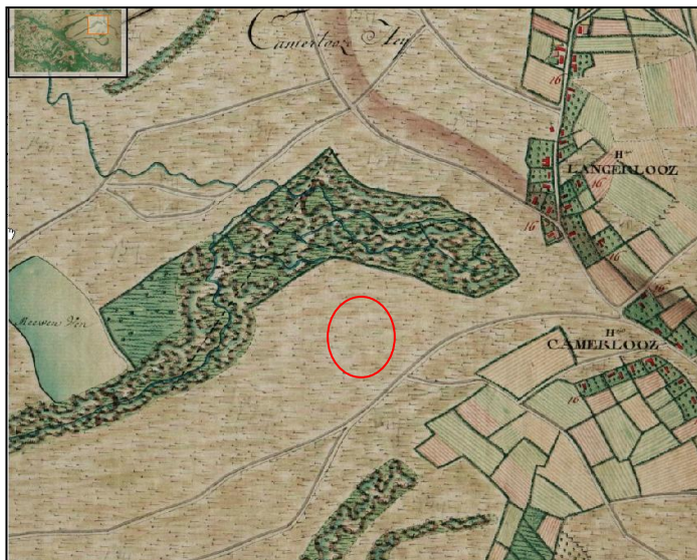
Als geografische streek behoort dit deel van Limburg tot de Zuider-Kempen. Bodemkundig wordt deze streek gekenmerkt door zand- en lemige zandgronden waarin veelal podzolen tot ontwikkeling zijn gekomen.³ Podzols zijn bodems met een ijzer en/of humus B-horizont. De benaming podzol is afgeleid van het Russische 'pod' (onder) en 'zola' (as), verwijzend naar de asgrijze uitspoelingslaag onder het maaiveld. Een podzolbodem is te herkennen aan een toplaag van humusrijke grond (A-horizont), waaronder de eerder genoemde lichtgrijze uitspoelingslaag (E-horizont), daaronder een zwarte inspoelingslaag van humus en/of een donker bruine inspoelingslaag van ijzer (Bh en Bir-horizont) en tenslotte de oorspronkelijke bodem (C-horizont). Deze bodemvorming gebeurde onder invloed van een vochtig en koel klimaat (boreaal), meestal onder een vegetatie van heide of naaldbos. Hierbij ontwikkelde zich onder een heidevegetatie een zgn. *humuspodzol* en onder bosvegetatie een zgn. *ijzerpodzol*. Heel vaak zijn deze bodems verdwenen, bijvoorbeeld door landbouw. De aanwezigheid van deze bodem geeft aan dat recent menselijk ingrijpen afwezig is, waardoor er een grotere kans op een relatief onverstoorde prehistorische site bestaat.

Het terrein ten noorden van het Albertkanaal wordt bodemkundig gekenmerkt door een zandige, matig droge podzolbodem (Afb. 3: Zcg) die aan de noordelijke rand van het onderzoeksgebied overgaat in een natte zandbodem met een gelijkaardige profielontwikkeling (Afb. 3: Zeg). Het deel van het projectgebied dat zich ten zuiden van het Albertkanaal bevindt, wordt zoals het noordelijk deel gekenmerkt door een zandige matig droge podzolbodem (Afb. 3: Zcg).

1.2 Historische achtergrond

1.2.1 Beknopte historiek van het onderzoeksgebied

Genk wordt voor het eerst vermeld in 1016 als 'Genecke'. Archeologische vondsten tonen echter aan dat de regio reeds bewoond was in het mesolithicum. Ook uit het neolithicum en de IJzertijd zijn vondsten gekend. Uit de Frankische periode werden crematiegraven met urnen aangetroffen. Genk werd in de 8^e eeuw gekerstend vanuit de abdij van Munsterbilzen. In de 11^e eeuw behoorde het tot het Graafschap Loon, dat in 1366 onder het Prinsbisdom Luik viel. In de 2^e helft van de 16^e eeuw werden verschillende schansen opgericht als verdediging tegen plunderende legertroepen. Het gehucht Langerlo, ca. 1 km ten noordoosten van het projectgebied, wordt reeds in 1096 vermeld als 'Langerlo'. De oude kern van dit gehucht bestaat uit langgerekte hoeses die rond 1900 in steenbouw vernieuwd werden. De oorspronkelijke inplanting van het gehucht met een driehoekig dorpsplein bleef bewaard.⁴



Op de Kabinetskaart van de Oostenrijkse Nederlanden, opgenomen op initiatief van graaf de Ferraris (1771-1778) (Afb. 4), is het gehucht Langerlo aangeduid als 'Langerloos'. Het onderzoeksterrein bevindt zich ten zuidwesten hiervan in onbebouwd heidegebied. Ten zuiden van het terrein bevindt zich een weg.

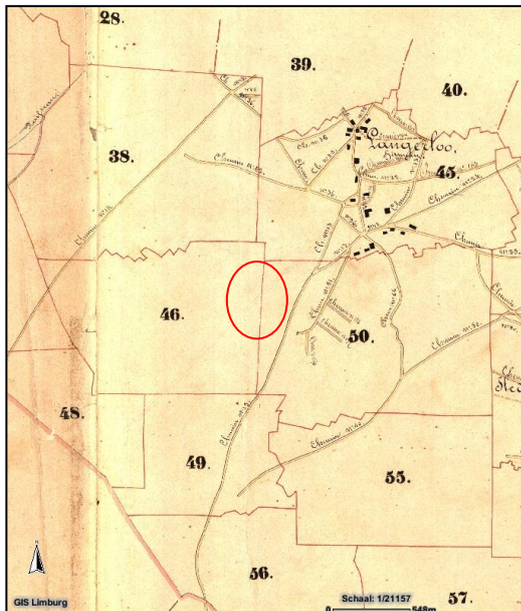
Afb.4: Detail uit de kabinetskaart van de Oostenrijkse Nederlanden (1771-1778) met schematische aanduiding van het onderzoeksgebied (rood) (Bron: Koninklijke Bibliotheek van België).

³ Beerten, K., *Toelichting bij de Quartairgeologische kaart, kaartblad 26 Rekem*, KUL, 2005.

<https://dov.vlaanderen.be/dovweb/html/pdf/rekem26Qweb.pdf>

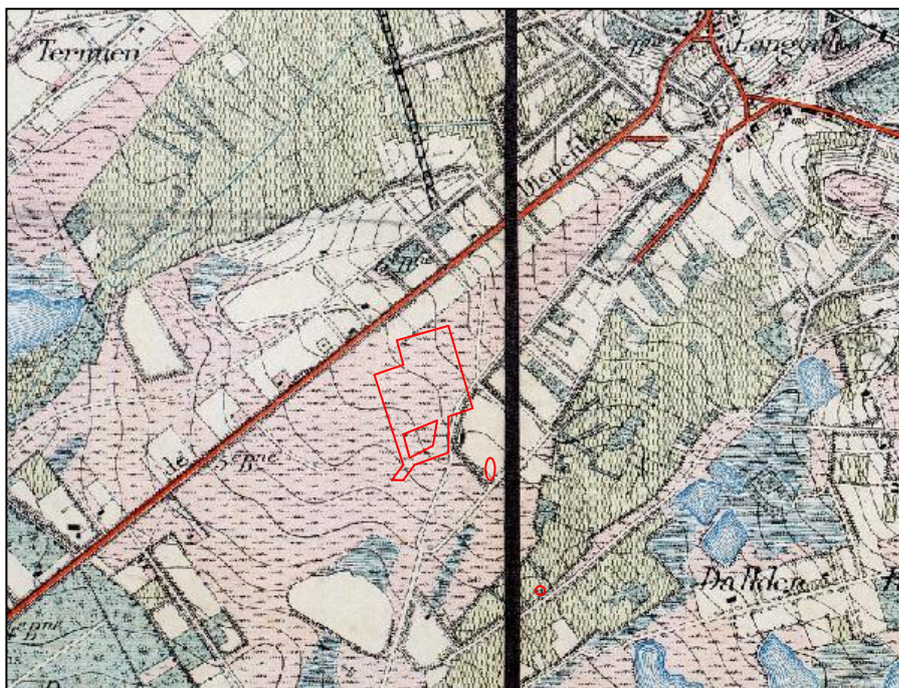
⁴ <https://inventaris.onroerenderfgoed.be/dibe/geheel/20896>

De Atlas der Buurtwegen van 1844 (Afb. 5) toont een vergelijkbaar beeld. Ook hier is het terrein als onbebouwd aangeduid.



Afb.5: Detail uit de Atlas der Buurtwegen (1845) met schematische aanduiding van het onderzoeksgebied (rood). (Bron: Gis Limburg)

De topografische kaart uit 1923 (Afb. 6) toont reeds een ander beeld. Op deze kaart is de verbindingsweg tussen Genk en Diepenbeek reeds zichtbaar. Deze weg is tegenwoordig niet meer in gebruik, maar kan op het terrein wel nog herkend worden als een geasfalteerde dreef, geflankeerd door eiken. Deze dreef vormt de noordelijke grens van het onderzoeksgebied. Een kleinere dreef die vanuit deze dreef en loodrecht erop in zuidoostelijke richting over het onderzoeksterrein loopt, zoals aangeduid op de huidige topografische kaart en zichtbaar op de luchtfoto, is op de kaart niet aanwezig. De spoorlijn die de oostelijke grens van het terrein vormt, staat reeds gedeeltelijk bijgetekend op deze kaart. Deze spoorlijn, die gekend is onder de naam 21C Genk Goederen – Bilzen, werd in 1932 aangelegd⁵. Het terrein is nog steeds als onbebouwd weergegeven. Het Albertkanaal, dat tussen beide onderzoeksgebieden in gelegen is, werd pas tussen 1930 en 1939 gerealiseerd.

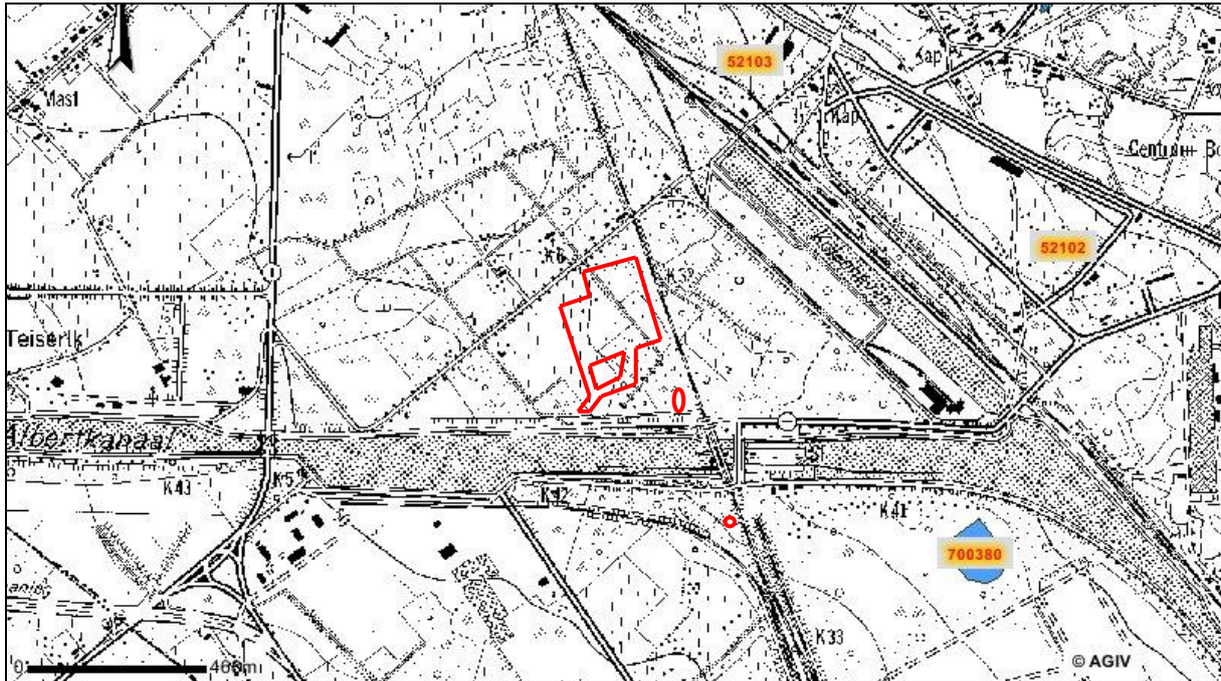


Afb. 6: Detail uit de topografische kaart, 1923, met aanduiding van het projectgebied (rood). (Bron: Le Patrimoine Cartographique de Wallonie).

⁵ http://nl.wikipedia.org/wiki/Spoorlijn_21C

1.3 Eerder archeologisch onderzoek.

In het projectgebied zelf werden tot op heden geen archeologische vondsten gedaan. In de ruimere omgeving ervan gebeurde dit wel (Afb. 7). Zo zouden ca. 750 ten noordoosten van het projectgebied in 1968 een neolithische pijlpunt en een lanspunt zijn aangetroffen (CAI 52103). Ca. 1 km ten oosten van het terrein werden een fragment van een eveneens neolithische gepolijste bijl en een dolk aangetroffen (CAI 52102). Op dezelfde plaats, waarvan de exacte locatie niet gekend is, kwamen ook enkele grote, ronde stenen voor die als de resten van een prehistorische megaliet (?) geïnterpreteerd werden. Ten oosten van het deelgebied ten zuiden van het Albertkanaal, op de huidige Ford-terreinen, zou een 17^e eeuwse schans aanwezig geweest zijn, de zogenaamde 'Langerloschans'. De locatie ervan is eveneens niet zeker (CAI 700380).



Afb. 7: Detail uit de Centrale Archeologische Inventaris met aanduiding van de omliggende vindplaatsen. Het onderzoeksterrein is in rood aangeduid. Schaal: 1:15000 (bron: CAI).

2. Het archeologisch onderzoek

2.1 Doelstelling

De opdracht bestond uit het uitvoeren van een prospectie met ingreep in de bodem in het te bebouwen gebied. De opdracht was tweeledig. De eerste fase van het onderzoek was gericht op het detecteren van prehistorische sites en omvatte een megaboooronderzoek dat in het geval van een positieve vondstlocatie aangevuld kon worden met een proefputtenonderzoek. De tweede fase bestond daarentegen uit een onderzoek naar grondsporensites aan de hand van proefsleuven.

Volgende onderzoeksvragen dienden na afloop van het onderzoek beantwoord te worden:

- Wat is de gaafheid van het bodemprofiel?
- Is er een prehistorische vindplaats aanwezig
- Indien er een prehistorische vindplaats aanwezig is wat is de aard (basiskamp,...), de bewaringstoestand (primaire context, secundair, ...) van deze vindplaats?
- Wat is de vermoedelijke verticale en horizontale verspreiding van de site (afbakening)?
- Zijn er grondsporen aanwezig?
- Zijn de sporen natuurlijk of antropogeen?
- Hoe is de bewaringstoestand van de sporen?

- Maken de sporen deel uit van één of meerdere structuren?
- Behoren de sporen tot één of meerdere periodes?
- Welke aspecten verdienen bijzondere aandacht bij een eventueel vervolgonderzoek?

2.2 Verloop

Voorafgaandelijk aan het onderzoek werd op naam van *Joris Steegmans* een vergunning voor het uitvoeren van een prospectie met ingreep in de bodem bij het *Agentschap Onroerend Erfgoed* aangevraagd. Deze vergunning werd op 11 oktober 2013 afgeleverd onder het dossiernummer 2013/427. Een vergunning voor het gebruik van een metaaldetector werd afgeleverd onder dossiernummer 2013/427(2) en stond tevens op naam van *Joris Steegmans*.⁶

Op 8 oktober 2013 vond een startvergadering plaats waarop *Petra Driesen*, *Joris Steegmans (ARON bvba)*, *Ingrid Vanderhoydonck (Onroerend Erfgoed)*, *Joris Bauweraerts*, *Tim De Boeck (Elia Project Engineering nv)*, *Alex Lambie (Vinçotte nv)*, *Ivo Zoons (Algrozo bvba)*, *Geert Denies (The Sniffers nv)* en *Roland Gijsen (Fluxys Belgium nv)* aanwezig waren. Tijdens deze vergadering werd de voorziene duur van de werken en de planning overlegd. Ook werden de ligging van de aanwezige nutsleidingen en de te nemen veiligheidsmaatregelen besproken. Er werd overeengekomen dat indien de megaboringen in het deelgebied ten zuiden van het Albertkanaal de aanwezigheid van een verstoord bodem aantoonde, er daar geen proefsleuven gegraven dienden te worden.

Het onderzoek, dat in opdracht van *Elia Asset NV* werd uitgevoerd en onder leiding van projectverantwoordelijke *Petra Driesen* stond, ging op 22 oktober 2013 van start met het booronderzoek dat beëindigd werd op 21 november 2013. *Joris Steegmans* en *Daan Celis* stonden in voor de uitvoer ervan. Op basis van de resultaten van dit onderzoek besliste de erfgoedconsulent van *Onroerend Erfgoed*, *Annick Arts*, dat het 500 m² grote onderzoeksgebied ten zuiden van het Albertkanaal niet door middel van proefsleuven onderzocht diende te worden. De bodem in dit gebied bleek immers volledig verstoord te zijn.

Het proefsleuvenonderzoek duurde van 5 december 2013 tot en met 11 december 2013 en werd uitgevoerd door *Joris Steegmans* en *Daan Celis*. *Algrozo bvba* stond in voor de graafwerken en *ARON bvba* voor de digitale opmeting van de proefsleuven en profielputten. *Mevrouw Arts* bezocht de site op 11 december. In overleg met haar werd beslist dat de sleuf ter hoogte van de toegangsweg tot het onderzoeksgebied niet aangelegd diende te worden. Ook werd overeengekomen dat de sleuven, na registratie van het wegprofiel ter hoogte van de dreef, gedicht mochten worden. De overige sporen hoefden niet gecoupeerd te worden.

2.3 Methodiek

2.3.1 Megaboringen

In totaal zijn tijdens het booronderzoek 448 boringen gezet en dit door middel van een megaboort met een diameter van 25 cm. De boorpunten werden conform de 'Bijzondere Voorwaarden' door *ARON bvba* uitgezet in een verspringend driehoeksgrid van 10 bij 12 meter. Dit grid werd aangehouden bij de 443 boringen ten noorden van het Albertkanaal. Bij de overige vijf boringen, in het deelgebied ten zuiden van het Albertkanaal, werd het grid ietwat aangepast ten gevolge van de aanwezigheid van een Fluxys-gasleiding (*infra*). In het onderzoeksgebied ten noorden van het Albertkanaal konden negen boringen niet volledig geplaatst worden door de aanwezigheid van boomwortels (*Afb. 8*).⁷

Alle boorprofielen werden gefotografeerd en beschreven. De opgeboorde grond werd daarvoor in stratigrafische volgorde gelegd met een schaallat erlangs. Vervolgens werd het sediment per aanwezige bodemhorizont droog uitgezeefd op een zeef met een maaswijdte van 2 millimeter. De boorlocaties werden tot slot digitaal ingemeten met een GPRS.

⁶ Bijlage 14: Vergunningen.

⁷ BP 154, 247, 318, 321, 322, 323, 371, 404 en 442.



Bij de uitwerking van het onderzoek werd een databank opgesteld met een fotolijst en een lijst met boorstaten.⁸ Tevens werd een gegeorefereerd overzichtsplan opgemaakt met daarop de inplanting van de boorpunten.⁹ Ook de boorprofielen werden gedigitaliseerd.¹⁰

Afb. 8: Verstoring door boomwortels t.h.v. BP 318.

2.3.2 Proefsleuven

In totaal werden in het onderzoeksgebied ten noorden van het Albertkanaal (5,3 ha) 40 proefsleuven in een geschrinkt patroon aangelegd. Deze sleuven waren allen W-O of N-Z georiënteerd en hadden een breedte van 4 m en een lengte variërend van 16m tot 135 m. De afstand tussen de proefsleuven bedroeg 20 m. In totaal werd op deze wijze ca. 6500 m² onderzocht, wat neerkomt op 12,5 % van de totale oppervlakte van het terrein. Één van deze 40 sleuven werd aangelegd in een geïsoleerde zone (1030m²) in de zuidoostelijke hoek van het terrein.

De proefsleuven werden machinaal aangelegd in de moederbodem op een diepte van ca. 15 tot 75 centimeter onder het maaiveld. Het vlak werd vervolgens handmatig opgeschaafd. Aan het eind van elke sleuf werd een profielput aangelegd om een beeld te krijgen van de bodemopbouw van het terrein. De bodemprofielen in deze putten werden opgeschoond, gefotografeerd, beschreven en ingetekend op schaal 1:20.¹¹ Na de aanleg van de proefsleuven werden de contouren van de sleuven, de sporen, de profielputten en de maaiveldhoogtes digitaal ingemeten.

Bij de uitwerking van het onderzoek werd een databank opgesteld met een fotolijst en een sporenlijst.¹² De veldtekeningen en de dagrapporten zijn eveneens gedigitaliseerd. Tevens werden een gegeorefereerd overzichtsplan met daarop de inplanting van de sleuven en detailplannen van de sporen opgemaakt.¹³

3. Onderzoeksresultaten

3.1. Megaboringen

Volgens de bodemkaart wordt het onderzoeksterrein ten noorden van het Albertkanaal (5,3 ha) gekenmerkt door een matig droge tot matig natte zandbodem waarin een podzol tot ontwikkeling is gekomen (Afb. 3). Het booronderzoek toonde aan dat deze podzol - al dan niet gedeeltelijk verstoord - aanwezig is over het gehele projectgebied¹⁴.

⁸ Bijlage 4: Boorstaten; Bijlage 6: Fotolijst megaboringen.

⁹ Bijlagen 8 en 9.

¹⁰ Bijlage 12.

¹¹ Zie bijlage 13.

¹² Zie bijlage 5 en 7.

¹³ Bijlage 10 en 11.

¹⁴ Bijlage 4: Boorstaten: BP 1-443; Bijlage 6: Fotolijst megaboringen; Bijlage 8: overzichtsplan N-deel; Bijlage 12: Boorprofielen: BP 1-443.

Een volledig podzolprofiel kon bij 37 van de 443 boringen vastgesteld worden (*Bijlage 6: rood*). Bij deze boringen kwam onder de 30 à 40 cm dikke bouwvoor (Ap) een 5 tot 15 cm dikke, witgrijze E-horizont te voorschijn. Hieronder was een donkerbruine (Bh) tot roestbruine (Bir) B-horizont aanwezig met een dikte van ca. 5 tot 20 cm (*Afb. 9*). De volledige podzolprofielen werden verspreid over het onderzoeksgebied aangetroffen. Het merendeel bevond zich echter in het oostelijk, bebost deel van het projectgebied. Slechts zes van de 37 volledige podzolprofielen werden op het braakliggend terrein aangetroffen.¹⁵

12 van de 443 boringen toonden de aanwezigheid van een licht verstoorde podzolbodem aan (*Bijlage 6: rood/blauw*). Bij deze boorprofielen, die verspreid over het onderzoeksgebied voorkwamen, konden onder de Ap-horizont een E- en Bh/Bir-horizont vastgesteld worden die ten gevolge van grondbewerking met elkaar vermengd waren (*Afb. 10*).

In 215 van de 443 boringen werd een matig tot sterk verstoorde podzolbodem waargenomen (*Bijlage 6: blauw*). Ter hoogte van deze boringen werden onder de bouwvoor slechts enkele restanten van de humus en/of ijzer B-horizont aangetroffen. (*Afb. 11*) Ook deze bodemprofielen kwamen verspreid over het gebied voor.

In de meeste gevallen bleek de opgeboorde podzol een ijzerpodzol te zijn. Bij slechts 25 boringen werd een humus B-horizont aangetroffen.

Bij iets meer dan één derde van de boringen (157 van de 443 boringen, *Bijlage 6: geel*) kon in het opgeboorde sediment geen podzolbodem onderscheiden worden. Het betrof boringen met een A-C profiel bestaande uit een 30 à 40 cm dikke, donkergrijze bouwvoor (Ap) met daaronder onmiddellijk de lichtgele tot oranje, zandige C-horizont (*Afb. 12*). Deze profielen kwamen eveneens verspreid over het volledige onderzoeksgebied voor, alhoewel een licht overgewicht van dit profiel in het noordwestelijk deel van het terrein te herkennen valt. Het ontbreken van een podzol in deze boringen betekent echter niet dat deze hier oorspronkelijk niet aanwezig is geweest. Vermoedelijk werd de podzol ten gevolge van grondbewerking volledig verstoord.

22 van de 443 geplaatste boringen vertoonden een verstoorde bodemopbouw (*Bijlage 6: grijs*). Dit was onder meer het geval bij elf boringen¹⁶ die ter hoogte van de noordwest-zuidoost georiënteerde dreef in het midden van het onderzoeksgebied (*supra*) geplaatst werden. Deze dreef bestond uit een ca. 5 m brede grindstrook, geflankeerd door eiken (*Afb. 13*). Net ten noorden van deze dreef bevond zich een ruïne van een kleine boerderij, opgetrokken in beton en baksteen, waarvan enkel de kelders en de fundamenten bewaard gebleven zijn (*Afb. 14*). De twee boorpunten (BP 227 en 228) ter hoogte van deze ruïne waren verstoord. De aanleg van de spoorweg aan de oostelijke rand van het projectgebied heeft daarentegen geen effect gehad op de bodemopbouw.

De C-horizont vertoonde in de meeste boringen op een diepte van 60 tot 70 cm onder het maaiveld gleyverschijnselen in de vorm van roest, wat wijst op de natte toestand van de bodem in het onderzoeksgebied.

Het onderzoeksgebied ten zuiden van het Albertkanaal (500 m²) wordt volgens de bodemkaart gekenmerkt door een matig droge podzolbodem. Het booronderzoek toonde echter aan dat de bodem in dit gebied volledig verstoord is.¹⁷ Dit is naar alle waarschijnlijkheid het gevolg van de vele werkzaamheden die in het recente verleden in of vlak langs het onderzoeksgebied hebben plaatsgehad. Deze werken gebeurden onder meer in het kader van de aanleg van de Fluxys-gasleiding langs de noordwestelijke rand van het gebied, de aanleg van de hoogspanningsmast langs de zuidwestelijke rand ervan en de aanleg van de Elia-glasvezelbakel doorheen het gebied. Ook bleek het terrein tot voor enkele jaren in gebruik te zijn geweest als een opslagplaats van een bouwfirma.¹⁸

Er werden geen archeologische vondsten aangetroffen tijdens het booronderzoek.

¹⁵ Bijlage 8: Overzichtsplan N-deel.

¹⁶ BP 88, 89, 149, 150, 197, 198, 224, 261, 281, 309 en 357.

¹⁷ Bijlage 4: Boorstaten: BP 444-448; Bijlage 6: Fotolijst megaboringen; Bijlage 9: overzichtsplan Z-deel; Bijlage 12: Boorprofielen: BP 444-448.

¹⁸ Mondelinge informatie Pipeline Inspector Fluxys.



Afb. 9: Ap-E-B-C profiel t.h.v. BP 378.



Afb. 10: Ap-E/B-C profiel t.h.v. BP 148.



Afb. 11: Ap-B-C profiel t.h.v. BP 225.



Afb. 12: Ap-C profiel t.h.v. BP 389.



Afb. 13: Zicht op de dreef na het rooien van de eiken.



Afb. 14: Ruïne van een boerderij met kelder en funderingen.

3.2 Proefsleuven

3.2.1 Bodemopbouw

Het proefsleuvenonderzoek bevestigde het beeld in verband met de bodemopbouw van het onderzoeksgebied ten noorden van het Albertkanaal, dat tijdens het megaboorderonderzoek bekomen werd. Ook uit de profielputten bleek immers dat op het terrein een - al dan niet sterk vergraven – podzolbodem voorkwam.

Op enkele plaatsen in het noorden en oosten van het onderzoeksgebied¹⁹ kon onder de Cg-horizont ook de Cr-horizont worden waargenomen. Deze gereduceerde, blauwgrijze horizont werd aangetroffen op een diepte variërend van 70 tot 100 cm onder het maaiveld en was vrij nat (*Afb. 15*). Dat deze horizont tijdens het megaboorderonderzoek niet werd aangesneden heeft te maken met het feit dat tijdens dit onderzoek niet zo diep geboord werd.

Verder kon op enkele plaatsen in het midden, noorden en oosten van het terrein²⁰ in de B-horizont een onderscheid gemaakt worden tussen de humus B- en de ijzer B-horizont (*Afb. 16: respectievelijk Bh en Bir*). Dit onderscheid werd tijdens het megaboorderonderzoek niet opgemerkt omdat het verschil tussen de donkergrijze tot zwarte teelaarde en de donkergrijze Bh-horizont nauwelijks te onderscheiden valt in een boorstaal. De aanwezigheid van een E-horizont doet dit probleem verdwijnen, maar deze was meestal niet meer bewaard.

3.2.2 Archeologische sporen en vondsten

Het proefsleuvenonderzoek in het gebied ten noorden van het Albertkanaal leverde slechts acht sporen op. Het betrof zes greppels, een wegdek en twee kuilen met een donkergrijze tot zwarte humeuze vulling met een bijmenging bestaande uit spikkels baksteen, fragmenten bouwpuin en in geval van de greppels S1 t.e.m. S3 fragmenten plastic.

Greppels S1 en S2 zijn NW-ZO georiënteerd en vormen de greppels die de NW-ZO georiënteerde dreef flankerden (*Afb. 17*). Deze met grind verharde dreef die op de bestudeerde historische kaarten niet afgebeeld staat, bevond zich loodrecht op de oude NO-ZW georiënteerde, geasfalteerde verbindingsweg tussen Genk en Diepenbeek die vlak ten noorden van het onderzoeksgebied gelegen is (*supra*). De greppels hadden een breedte van ca. 1 m en werden aangetroffen in sleuven 1, 2, 3 en 20. In het vlak tussen de greppels in konden meerdere karrensporen onderscheiden worden. Ook het wandprofiel dat in sleuf 2 ter hoogte van het wegdek opgeschoond werd, toonde aan dat het wegdek (S7) oorspronkelijk onverhard was. Later werd een grindpakket aangebracht (*Afb. 18, Bijlage 15: coupe*).

De NO-ZW georiënteerde greppel S3 bevond zich in het noorden van het onderzoeksgebied en werd teruggevonden in sleuven 4, 8 en 9. Greppel S4, eveneens NO-ZW georiënteerd, situeerde zich meer naar het zuiden in proefsleuf 20.

Greppels S5 en S6 aangesneden in sleuf 38 in het zuiden van het onderzoeksgebied vormden net zoals greppels S1 en S2 de greppels langs een dreef. Deze NO-ZW georiënteerde dreef was, in tegenstelling tot de eerste dreef waar ze schuin op staat, niet verhard en nauwelijks zichtbaar in het landschap. Op de bestudeerde historische kaarten staat deze dreef eveneens niet afgebeeld.

De twee kuilen S8 en S9 bevonden zich in het oostelijke uiteinde van respectievelijk de sleuven 30 en 34 die aan de westrand van het onderzoeksgebied gelegen zijn. Kuil S8 (*Afb. 19*) had in doorsnede een afgeronde bodem en was 23 cm diep; de bodem van kuil S9 (*Afb. 20*), die 30 cm diep was, kende een onregelmatig verloop.²¹ Rond de ruïne in het noorden van het terrein werden een recente rioleringsgreppel met fragmenten rioolbuis en een muurfundament aangetroffen in respectievelijk sleuf 4 en 6.²²

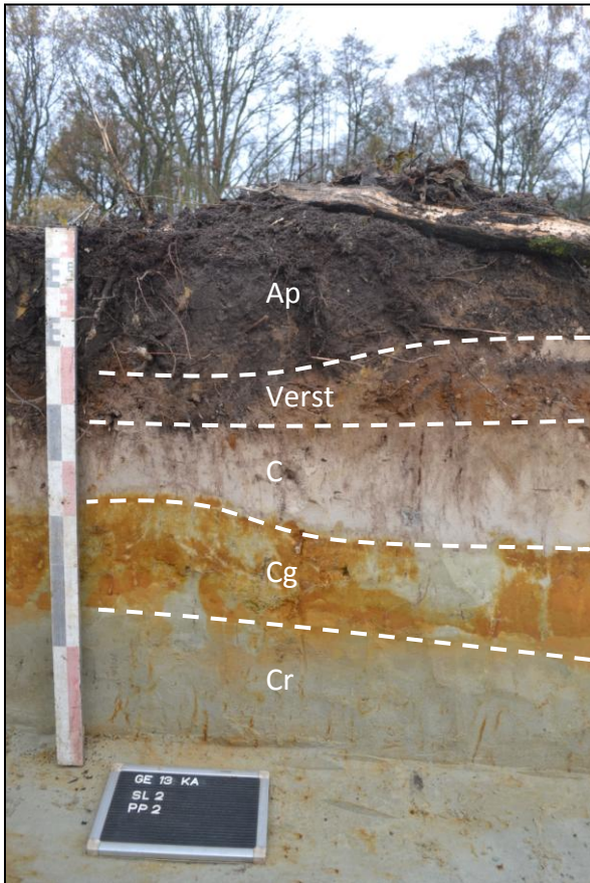
Archeologische vondsten konden daarentegen nergens ingezameld worden.

¹⁹ PP2, 7, 17 en 36.

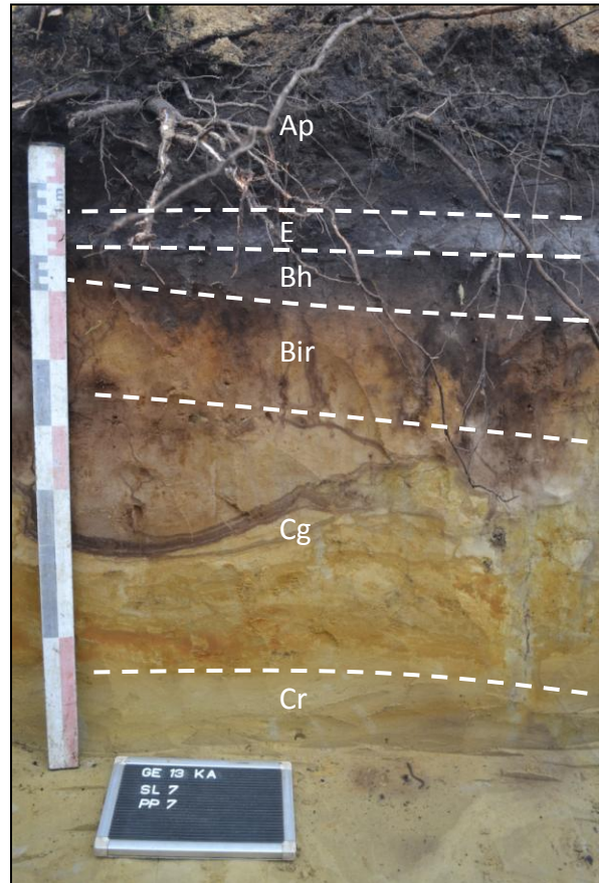
²⁰ PP7, 17, 18 en 23.

²¹ Zie bijlage 13: Profielen voor de coupetekeningen.

²² Aan deze sporen, die als een recente verstoring werden aangeduid, werd geen spoornummer toegekend.



Afb. 15: PP2 met een gereduceerde C-horizont.



Afb. 16: Bh- en Bir-horizont in PP7.



Afb. 17: S1, 2 en 7 in SL2



Afb. 19: Muurfundering in SL 6.



Afb. 18: Doorsnede van het wegdek (S7) in SL2.



Afb. 19: Zicht op kuil S8 in SL 30.



Afb. 20: Zicht op kuil S9 in SL 34.

Conclusie en aanbevelingen

Tussen 22 oktober en 11 december 2013 werd door het archeologisch projectbureau *ARON bvba* in opdracht van *Elia Asset NV* een prospectie met ingreep in de bodem uitgevoerd op zowel een terrein ten noorden als ten zuiden van het Albertkanaal te Genk. Ten noorden van het Albertkanaal bestond het onderzoek uit een megaboaronderzoek en een proefsleuvenonderzoek. In het projectgebied ten zuiden van het projectgebied werd enkel een megaboaronderzoek uitgevoerd.

Volgende onderzoeksvragen dienden na afloop van het onderzoek beantwoord te worden.

Wat is de gaafheid van het bodemprofiel?

Het megaboaronderzoek ter hoogte van het onderzoeksgebied (5,3 ha) ten noorden van het Albertkanaal toonde de aanwezigheid aan van een - al dan niet sterk vergraven – podzolbodem: bij 37 boringen kon een volledig podzolprofiel (A-E-B-C) worden vastgesteld; 227 boringen toonden een matig (A-E/B-C) tot sterk (A-B-C) verstoord podzol. Ter hoogte van iets meer dan één derde van de boringen was de oorspronkelijke podzol zelfs volledig vergraven (A-C). Lokaal was de bodem eveneens volledig verstoord. Het proefsleuvenonderzoek bevestigde dit beeld.

Het megaboaronderzoek ten zuiden van het Albertkanaal toonde aan dat de bodem in dit 500 m² grote gebied volledig verstoord was.

Is er een prehistorische vindplaats aanwezig?

Het megaboaronderzoek leverde geen vondsten op. De kans dat er een prehistorische site op het onderzoeksgebied aanwezig is, is dan ook uiterst klein.

Indien er een prehistorische vindplaats aanwezig is wat is de aard (basiskamp,...), de bewaringstoestand (primaire context, secundair, ...) van deze vindplaats?

Niet van toepassing.

Wat is de vermoedelijke verticale en horizontale verspreiding van de site (afbakening)?

Niet van toepassing.

Zijn er grondsporen aanwezig?

Het proefsleuvenonderzoek dat enkel in het onderzoeksgebied ten noorden van het Albertkanaal (5,3 ha) werd uitgevoerd leverde negen sporen op

Zijn de sporen natuurlijk of antropogeen?

De sporen zijn antropogeen van aard gezien het om greppels, een wegdek een twee kuilen gaat.

Hoe is de bewaringstoestand van de sporen?

Goed.

Maken de sporen deel uit van één of meerdere structuren?

Twee van de aangetroffen greppels flankeerden een NW-ZO georiënteerde dreef die zich loodrecht bevond op de oude NO-ZW georiënteerde, geasfalteerde verbindingsweg tussen Genk en Diepenbeek. Het wegdek van deze dreef dat momenteel met kiezel verhard is, bleek oorspronkelijk onverhard te zijn. Twee andere greppels

flankeerden een tweede NO-ZW georiënteerde dreef die schuin op de eerste gelegen was en nauwelijks zichtbaar was in het landschap. Geen van beide dreven stond op de bestudeerde historische kaarten afgebeeld.

Behoren de sporen tot één of meerdere periodes?

De sporen kunnen aan de hand van hun bijmenging als postmiddeleeuws tot recent beschouwd worden.

Welke aspecten verdienen bijzondere aandacht bij een eventueel vervolgonderzoek?

Niet van toepassing.

Op basis van de resultaten van het proefsleuvenonderzoek wordt voor het onderzoeksgebied geen vervolgonderzoek geadviseerd. Bovenstaande aanbevelingen dienen ter advisering van het bevoegd gezag, zijnde het

Agentschap Onroerend Erfgoed, Afdeling Limburg

T.a.v. Annick Arts

Koningin Astridlaan 50 bus 1

3500 Hasselt

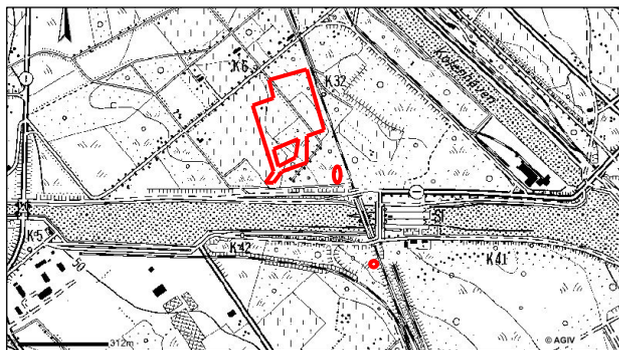
tel. 011/74.21.18

annick.arts@rwo.vlaanderen.be

Bijlagen

- Bijlage 1: Administratieve gegevens**
- Bijlage 2: Lijst met afkortingen**
- Bijlage 3: Tijdstabel**
- Bijlage 4: Boorstaten**
- Bijlage 5: Sporenlijst**
- Bijlage 6: Fotolijst megaboringen**
- Bijlage 7: Fotolijst proefsleuven**
- Bijlage 8: Overzichtsplan megaboringen N-deel**
- Bijlage 9: Overzichtsplan megaboringen Z-deel**
- Bijlage 10: Overzichtsplan proefsleuven**
- Bijlage 11: Detailplannen sporen**
- Bijlage 12: Boorprofielen**
- Bijlage 13: Profielen**
- Bijlage 14: Vergunningen**
- Bijlage 15: Coupe weg S7**

Projectcode:	GE-13-KA
Vindplaatsnaam	Genk, Kanaaloever
Opdrachtgever:	Elia Asset NV, Keizerslaan 20, 1000 Brussel
Opdrachtgevende overheid:	Onroerend erfgoed
Uitvoerder:	ARON bvba
Vergunninghouder:	Joris Steegmans
Dossiernummer vergunning:	2013/427
Begin vergunning:	11 oktober 2013
Einde vergunning:	Einde der werken
Aard van het onderzoek:	Prospectie met ingreep in de bodem (boringen en proefsleuven)
Begindatum onderzoek:	22 oktober 2013
Einddatum onderzoek:	11 december 2013
Provincie:	Limburg
Gemeente:	Genk
Deelgemeente:	Genk
Adres:	Kanaaloever
Kadastrale gegevens:	Kadaster Genk: Afd. 5, sectie F, nrs. 954/05a (partim), 954/08, 954/09, 954a25, 954b25, 954c26, 954d25, 954d26, 954v21, 954w22, 954z24, 1020c (partim), 1020d en openbaar domein. Afd. 4, sectie E, nr. 579D.
Coördinaten:	X: 228600 Y: 181600
Totale oppervlakte:	5,3 ha
Te onderzoeken:	6500 m ²
Onderzochte oppervlakte:	6500 m ² (12,5%)
Bodem:	Zcg
Archeologisch depot:	Elia Engineering nv, Culliganlaan 1G, 1831 Diegem



Afb: Topografische kaart met aanduiding van het projectgebied (bron: AGIV).

Bijzondere voorwaarden:	Bijzondere voorwaarden bij de vergunning voor een prospectie met ingreep in de bodem: Genk/Kanaaloever
Omschrijving van de archeologische verwachtingen:	In de nabijheid van het projectgebied ligt de archeologische vindplaats CAI 52103 (prehistorie).
Wetenschappelijke vraagstelling m.b.t. het onderzoeksgebied:	<p>Conform de bijzondere voorwaarden: prospectie met ingreep in de bodem</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wat is de gaafheid van het bodemprofiel? - Is er een prehistorische vindplaats aanwezig - Indien er een prehistorische vindplaats aanwezig is wat is de aard (basiskamp,...), de bewaringstoestand (primaire context, secundair, ...) van deze vindplaats? - Wat is de vermoedelijke verticale en horizontale verspreiding van de site (afbakening)? - Zijn er grondsporen aanwezig? - Zijn de sporen natuurlijk of antropogeen? - Hoe is de bewaringstoestand van de sporen? - Maken de sporen deel uit van één of meerdere structuren? - Behoren de sporen tot één of meerdere periodes? - Welke aspecten verdienen bijzondere aandacht bij een eventueel vervolgonderzoek?
Geplande werkzaamheden:	Bouw onderstation en hoogspanningsmasten
Eventuele randvoorwaarden:	Conform de bijzondere voorwaarden

Horizont:

A-Horizont	A
Ploegvoor	Ap
E-Horizont (uitloging)	E
B-Horizont	B
Bt-Horizont (aanrijking van klei door inspoeling)	Bt
Bh-Horizont (humus)	Bh
Bir-Horizont (ijzer)	Bir
C-horizont (Gereduceerd/Gleyverschijnselen)	C(r/g)
Veen	V
Tertiair (Gereduceerd/Gleyverschijnselen)	T(r/g)

Bodemkundige Interpretatie (BI):

Bouwvoor	BV
Recent verstoord	VER
Verveend	VV
Veengrond	VG
Ophoging	OP
Slootvulling	SLO
Plaggendek	PL
Antropogeen Dek	AD
Podzol	PO

Geologische Interpretatie (GI):

Löss	LSS
Colluvium	COL
Alluvium	ALL
Dekzand	DEZ
Rivierafzettingen	RIV
Fluvioperiglaciaal	FPG
Tertiair	TER

Kleur + Vlekken:

Blauw	BL
Bruin	BR
Donker (kleur)	DO
Geel	GE
Gevlekt	VL
Grijs	GR
Groen	GRO
Leemkleurig	LE
Licht (kleur)	LI
Mergelkleur	ME
Oranje	OR
Paars	PA
Roest(kleurig)	ROE
Rood	RO
Wit	WI
Zwart	ZW

Samenstelling:

Grind	Gr
Klei	KI
Leem	Le
Veen (geoxideerd/gereduceerd)	V (o/r)
Zand	Za
Puin	P
Bijmengsel klei	BKI
Bijmengsel silt	Bsi
Bijmengsel zand	BZa
Bijmengsel grind	BGr
Bijmengsel humus	BG
Kleilagen	KIL

Leemlagen	LeL
Zandlagen	ZaL
Fijn gelaagd	LF

Korrelgrootte:

Uiterst fijn	uf
Zeer fijn	zf
Matig fijn	mf
Matig grof	mg
Zeer grof	zg
Uiterst grof	ug

Bijmenging:

Baksteen	Ba
Breuksteen	Bs
Grind	Gr
Hout	Ho
Houtskool	Hk
Kalk	Ka
Kalksteen	Ks
Kei	Kei
Kiezel	Kz
Leisteen	Lei
Mergel	Me
Mortel	Mo
Natuursteen	Ns
Dakpan	Dp
Silex	Si
Slak	Sl
Steenkool	Sk
Verbrand	Vb
Zandsteen	Zs
Zavel	Zv

Nieuwvormigheden (NVS):

Mangaanconcreties	Mn
Roestvlekken	ROE
Ijzeroxides	Fe
Fosfaatvlekken (groene band)	Ff

Hoeveelheid:

Zeer weinig	zw
Weinig	w
Matig	m
Veel	v
Zeer veel	zv

Ondergrens :

Scherp	S
Geleidelijk	G
Diffuus	D

Trends in laag:

Naar boven toe fijner	FUA
Aan de top humeus	TOH

Consistentie (CONS):

Zeer slap	ZSL
Slap	SL
Matig slap	MSL
Matig stevig	MST
Stevig	ST
Zeer stevig	ZST

Plantenresten (PL):

Geen	0
Weinig	1
veel	2

Periodes:

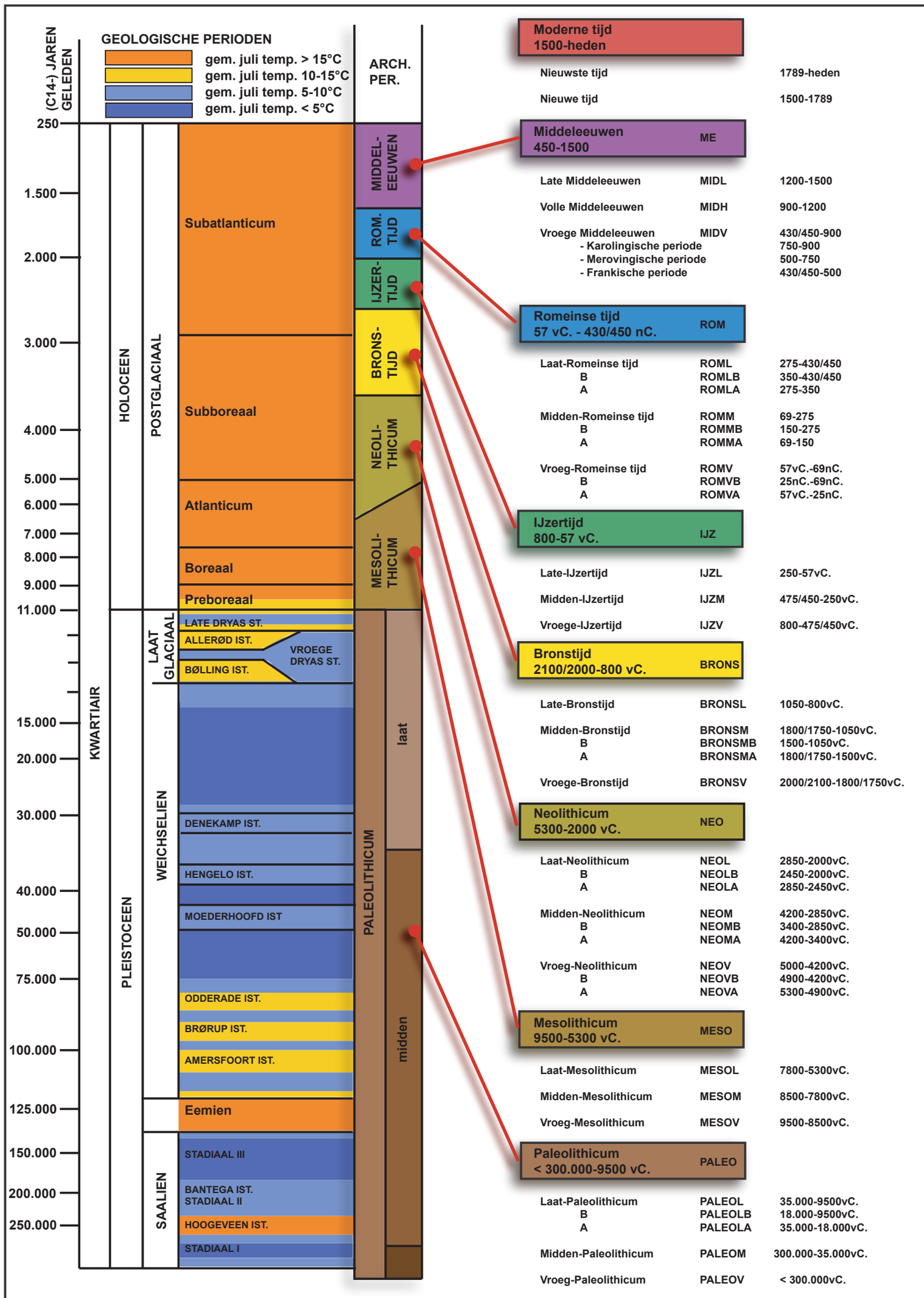
Bronstijd	BRONS
- Vroege Bronstijd	BRONSV
- Midden Bronstijd	BRONSM
- Late Bronstijd	BRONSL
IJzertijd	IJZ
- Vroege IJzertijd	IJZV
- Midden IJzertijd	IJZM
- Late IJzertijd	IJZL
Romeins	ROM
- Vroeg Romeins	ROMV
- Midden Romeins	ROMM
- Laat Romeins	ROML
Middeleeuwen	MID
- Vroege Middeleeuwen	MIDV
- Volle Middeleeuwen	MIDH
- Late Middeleeuwen	MIDL
- Post Middeleeuwen	MIDP

Materiaal categorie:

Glas	GL
Keramik	AW
Metaal	ME
Mortel	MO
Organisch	OR
Pleisterwerk	PL
Terracotta	TC
Steen	ST

Aardewerk:

Dikwandig (ROM)	DW
Dikwandig amfoor (ROM)	AM
Dikwandig dolium (ROM)	DO
Dikwandig wrijfschaal (ROM)	MO
Gebronsd (ROM)	GB
Geglazuurd (MID)	+ GL
Geverfd (ROM)	GV
Gladwandig (ROM)	GW
Grijsbakkend (MID)	GRIJS
Handgevormd	HA
Kurkwaar	KU
Maaslands witbakkend (MID)	MAAS-TG1
Maaslands roodbakkend (MID)	MAASL-TG3
Pompejaans rood (ROM)	PR
Porselein	PORS
Protosteengoed (MID)	PSTG
Roodbakkend (MID)	ROOD
Roodbeschilderd (MID)	RBES
Ruwwandig (ROM)	RW
Steengoed (MID)	STG
Terra nigra (ROM)	TN
Terra rubra (ROM)	TR
Terra sigillata (ROM)	TS
Lowlands (ROM)	LOW
Witbakkend (MIDP)	WIT



Boring	volgnr	Bodemgebruik	Type boor	X	Y	m Taw	Gezeefd	Horizont	Diepte -mv (cm)	BI	GI	Kleur	Samenstelling	NVS
1	0	Braakliggend	Megaboor	228426	181590	54,331	Ja	/	/	/	/	/	/	/
1	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
1	2	/	/	/	/	/	Ja	E + Bh	45	VER	DEZ	LIBR + VL ZW	Za	/
1	3	/	/	/	/	/	Ja	C	75	/	DEZ	BEI tot WI	Za	/
2	0	Braakliggend	Megaboor	228426	181602	54,498	Ja	/	/	/	/	/	/	/
2	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	DOGR	Za	/
2	2	/	/	/	/	/	Ja	Bh	45	/	DEZ	DOBR tot ZW	Za	/
2	3	/	/	/	/	/	Ja	C	75	/	DEZ	LIGR tot WI	Za	/
3	0	Braakliggend	Megaboor	228426	181614	54,544	Ja	/	/	/	/	/	/	/
3	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
3	2	/	/	/	/	/	Ja	C	60	/	DEZ	GE tot GEOR	Za	/
4	0	Braakliggend	Megaboor	228436	181620	54,643	Ja	/	/	/	/	/	/	/
4	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
4	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	40	/	DEZ	DOBR	Za	/
4	3	/	/	/	/	/	Ja	C	60	/	DEZ	LIBR	Za	/
4	4	/	/	/	/	/	Ja	Cg	75	/	DEZ	GE	Za	ROE
5	0	Braakliggend	Megaboor	228436	181608	54,617	Ja	/	/	/	/	/	/	/
5	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
5	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	45	/	DEZ	BOBR	Za	/
5	3	/	/	/	/	/	Ja	C	80	/	DEZ	LIBR tot GE	Za	/
6	0	Braakliggend	Megaboor	228436	181596	54,488	Ja	/	/	/	/	/	/	/
6	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
6	2	/	/	/	/	/	Ja	C	85	/	DEZ	LIBR + BEI + GEOR	Za	/
7	0	Braakliggend	Megaboor	228436	181584	54,249	Ja	/	/	/	/	/	/	/
7	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/
7	2	/	/	/	/	/	Ja	C	50	/	DEZ	WI	Za	/
7	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	65	/	DEZ	OR	Za	ROE
8	0	Braakliggend	Megaboor	228436	181572	54,236	Ja	/	/	/	/	/	/	/
8	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/
8	2	/	/	/	/	/	Ja	C	65	/	DEZ	WI	Za	/
9	0	Struikgewas	Megaboor	228436	181560	54,207	Ja	/	/	/	/	/	/	/
9	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/
9	2	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	WI	Za	/

Boring	volgnr	Bodemgebruik	Type boor	X	Y	m Taw	Gezeefd	Horizont	Diepte -mv (cm)	BI	GI	Kleur	Samenstelling	NVS
10	0	Struikgewas	Megaboor	228436	181548	54,236	Ja	/	/	/	/	/	/	/
10	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
10	2	/	/	/	/	/	Ja	C	60	/	DEZ	WI	Za	/
11	0	Braakliggend	Megaboor	228446	181518	54,393	Ja	/	/	/	/	/	/	/
11	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	10	BV	DEZ	DOGR	Za	/
11	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	15	/	DEZ	BRROE	Za	/
11	3	/	/	/	/	/	Ja	C	55	/	DEZ	GEOR	Za	/
12	0	Braakliggend	Megaboor	228446	181530	54,340	Ja	/	/	/	/	/	/	/
12	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	15	BV	DEZ	DOGR	Za	/
12	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	25	/	DEZ	LIBR	Za	/
12	3	/	/	/	/	/	Ja	C	55	/	DEZ	GEOR	Za	/
13	0	Braakliggend	Megaboor	228446	181542	54,246	Ja	/	/	/	/	/	/	/
13	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	10	BV	DEZ	DOGR	Za	/
13	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	20	/	DEZ	LIBR	Za	/
13	3	/	/	/	/	/	Ja	C	55	/	DEZ	WI	Za	/
14	0	Braakliggend	Megaboor	228446	181554	54,345	Ja	/	/	/	/	/	/	/
14	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
14	2	/	/	/	/	/	Ja	C	50	/	DEZ	WI	Za	/
14	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	70	/	DEZ	OR	Za	ROE
15	0	Braakliggend	Megaboor	228446	181566	54,379	Ja	/	/	/	/	/	/	/
15	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
15	2	/	/	/	/	/	Ja	Bh	40	/	DEZ	BR	Za	/
15	3	/	/	/	/	/	Ja	C	55	/	DEZ	WI	Za	/
15	4	/	/	/	/	/	Ja	Cg	70	/	DEZ	OR	Za	ROE
16	0	Braakliggend	Megaboor	228446	181578	54,415	Ja	/	/	/	/	/	/	/
16	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/
16	2	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	WIGE	Za	/
17	0	Braakliggend	Megaboor	228446	181590	54,319	Ja	/	/	/	/	/	/	/
17	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
17	2	/	/	/	/	/	Ja	C	55	/	DEZ	WIGR	Za	/
17	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	70	/	DEZ	OR	Za	ROE
18	0	Braakliggend	Megaboor	228446	181602	54,574	Ja	/	/	/	/	/	/	/
18	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/

Boring	volgnr	Bodemgebruik	Type boor	X	Y	m Taw	Gezeefd	Horizont	Diepte -mv (cm)	BI	GI	Kleur	Samenstelling	NVS
18	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	40	/	DEZ	DOBR	Za	/
18	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	WI	Za	/
18	4	/	/	/	/	/	Ja	Cg	80	/	DEZ	OR	Za	ROE
19	0	Braakliggend	Megaboor	228446	181614	54,680	Ja	/	/	/	/	/	/	/
19	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
19	2	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	WIGR	Za	/
19	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	80	/	DEZ	OR	Za	ROE
20	0	Braakliggend	Megaboor	228446	181626	54,570	Ja	/	/	/	/	/	/	/
20	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/
20	2	/	/	/	/	/	Ja	Bh	80	/	DEZ	LIBR + DOBR	Za	/
20	3	/	/	/	/	/	Ja	C	100	/	DEZ	WIGE	Za	/
21	0	Braakliggend	Megaboor	228456	181620	54,639	Ja	/	/	/	/	/	/	/
21	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	20	BV	DEZ	DOGR	Za	/
21	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	45	/	DEZ	BR	Za	/
21	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	GE	Za	/
22	0	Braakliggend	Megaboor	228456	181608	54,603	Ja	/	/	/	/	/	/	/
22	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/
22	2	/	/	/	/	/	Ja	C	65	/	DEZ	WI tot LIBR	Za	/
23	0	Braakliggend	Megaboor	228456	181596	54,412	Ja	/	/	/	/	/	/	/
23	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
23	2	/	/	/	/	/	Ja	C	55	/	DEZ	WI	Za	/
23	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	70	/	DEZ	OR	Za	ROE
24	0	Braakliggend	Megaboor	228456	181584	54,415	Ja	/	/	/	/	/	/	/
24	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGR	Za	/
24	2	/	/	/	/	/	Ja	C	60	/	DEZ	WI	Za	/
24	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	70	/	DEZ	OR	Za	ROE
25	0	Braakliggend	Megaboor	228456	181572	54,488	Ja	/	/	/	/	/	/	/
25	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
25	2	/	/	/	/	/	Ja	C	60	/	DEZ	WI	Za	/
25	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	65	/	DEZ	OR	Za	ROE
26	0	Braakliggend	Megaboor	228456	181560	54,485	Ja	/	/	/	/	/	/	/
26	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/
26	2	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	WIGE	Za	/

Boring	volgnr	Bodemgebruik	Type boor	X	Y	m Taw	Gezeefd	Horizont	Diepte -mv (cm)	BI	GI	Kleur	Samenstelling	NVS
26	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	75	/	DEZ	OR	Za	ROE
27	0	Struikgewas	Megaboor	228456	181548	54,551	Ja	/	/	/	/	/	/	/
27	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/
27	2	/	/	/	/	/	Ja	Bh	40	/	DEZ	BR	Za	/
27	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	WIGE	Za	/
27	4	/	/	/	/	/	Ja	Cg	75	/	DEZ	OR	Za	ROE
28	0	Struikgewas	Megaboor	228456	181536	54,553	Ja	/	/	/	/	/	/	/
28	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
28	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	/	DEZ	BR	Za	/
28	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	WIGE	Za	/
29	0	Struikgewas	Megaboor	228456	181524	54,607	Ja	/	/	/	/	/	/	/
29	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
29	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	/	DEZ	BR	Za	/
29	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	GE	Za	/
30	0	Braakliggend	Megaboor	228456	181512	54,572	Ja	/	/	/	/	/	/	/
30	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGR	Za	/
30	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	30	/	DEZ	BR	Za	/
30	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	WIGE	Za	/
31	0	Braakliggend	Megaboor	228456	181500	54,404	Ja	/	/	/	/	/	/	/
31	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	15	BV	DEZ	DOGR	Za	/
31	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	20	/	DEZ	BR	Za	/
31	3	/	/	/	/	/	Ja	C	60	/	DEZ	GE	Za	/
31	4	/	/	/	/	/	Ja	Cg	65	/	DEZ	OR	Za	ROE
32	0	Braakliggend	Megaboor	228456	181488	54,333	Ja	/	/	/	/	/	/	/
32	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	15	BV	DEZ	DOGR	Za	/
32	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	25	/	DEZ	LIBR	Za	/
32	3	/	/	/	/	/	Ja	C	50	/	DEZ	WIGE	Za	/
32	4	/	/	/	/	/	Ja	Cg	65	/	DEZ	WIGE	Za	ROE
33	0	Bos	Megaboor	228466	181458	54,584	Ja	/	/	/	/	/	/	/
33	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
33	2	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	WI + OR	Za	/
34	0	Bos	Megaboor	228466	181470	54,561	Ja	/	/	/	/	/	/	/
34	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/

Boring	volgnr	Bodemgebruik	Type boor	X	Y	m Taw	Gezeefd	Horizont	Diepte -mv (cm)	BI	GI	Kleur	Samenstelling	NVS
34	2	/	/	/	/	/	Ja	Bh	70	/	DEZ	DOBR	Za	/
34	3	/	/	/	/	/	Ja	C	80	/	DEZ	GE	Za	/
35	0	Bos	Megaboer	228466	181482	54,513	Ja	/	/	/	/	/	/	/
35	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	DOGR	Za	/
35	2	/	/	/	/	/	Ja	Bh	65	/	DEZ	DOBR	Za	/
35	3	/	/	/	/	/	Ja	C	75	/	DEZ	GE	Za	/
36	0	Braakliggend	Megaboer	228466	181494	54,502	Ja	/	/	/	/	/	/	/
36	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGR	Za	/
36	2	/	/	/	/	/	Ja	C	55	/	DEZ	WI	Za	/
36	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	65	/	DEZ	OR	Za	ROE
37	0	Braakliggend	Megaboer	228466	181506	54,700	Ja	/	/	/	/	/	/	/
37	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/
37	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	45	/	DEZ	LIBR tot BR	Za	/
37	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	WI	Za	/
38	0	Braakliggend	Megaboer	228466	181518	54,690	Ja	/	/	/	/	/	/	/
38	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
38	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	40	/	DEZ	BR	Za	/
38	3	/	/	/	/	/	Ja	C	75	/	DEZ	WI	Za	/
39	0	Braakliggend	Megaboer	228466	181530	54,620	Ja	/	/	/	/	/	/	/
39	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/
39	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	40	/	DEZ	LIBR	Za	/
39	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	WI	Za	/
39	4	/	/	/	/	/	Ja	Cg	75	/	DEZ	OR	Za	ROE
40	0	Braakliggend	Megaboer	228466	181542	54,654	Ja	/	/	/	/	/	/	/
40	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
40	2	/	/	/	/	/	Ja	E	35	PO	DEZ	WIGR	Za	/
40	3	/	/	/	/	/	Ja	Bh	40	PO	DEZ	LIBR	Za	/
40	4	/	/	/	/	/	Ja	C	85	/	DEZ	WI	Za	/
41	0	Braakliggend	Megaboer	228466	181554	54,678	Ja	/	/	/	/	/	/	/
41	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
41	2	/	/	/	/	/	Ja	E + Bh	35	VER	DEZ	LIBR + DOBR	Za	/
41	3	/	/	/	/	/	Ja	C	65	/	DEZ	GE	Za	/
42	0	Braakliggend	Megaboer	228466	181566	54,646	Ja	/	/	/	/	/	/	/

Boring	volgnr	Bodemgebruik	Type boor	X	Y	m Taw	Gezeefd	Horizont	Diepte -mv (cm)	BI	GI	Kleur	Samenstelling	NVS
42	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/
42	2	/	/	/	/	/	Ja	Bh	45	/	DEZ	BR	Za	/
42	3	/	/	/	/	/	Ja	C	80	/	DEZ	WI	Za	/
42	4	/	/	/	/	/	Ja	Cg	85	/	DEZ	WI	Za	ROE
43	0	Braakliggend	Megaboor	228466	181578	54,554	Ja	/	/	/	/	/	/	/
43	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGRBR	Za	/
43	2	/	/	/	/	/	Ja	C	60	/	DEZ	WI	Za	/
43	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	80	/	DEZ	WI + OR	Za	ROE
44	0	Braakliggend	Megaboor	228466	181590	54,495	Ja	/	/	/	/	/	/	/
44	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGRBR	Za	/
44	2	/	/	/	/	/	Ja	C	65	/	DEZ	GE	Za	/
44	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	75	/	DEZ	WI	Za	ROE
45	0	Braakliggend	Megaboor	228466	181602	54,572	Ja	/	/	/	/	/	/	/
45	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
45	2	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	OR	Za	/
46	0	Braakliggend	Megaboor	228466	181614	54,697	Ja	/	/	/	/	/	/	/
46	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGRBR	Za	/
46	2	/	/	/	/	/	Ja	C	45	/	DEZ	GE	Za	/
46	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	65	/	DEZ	GEOR	Za	ROE
47	0	Braakliggend	Megaboor	228466	181626	54,773	Ja	/	/	/	/	/	/	/
47	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOBRGR	Za	/
47	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	40	/	DEZ	DOBR	Za	/
47	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	GEWI	Za	/
48	0	Braakliggend	Megaboor	228476	181632	54,833	Ja	/	/	/	/	/	/	/
48	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOBRGR	Za	/
48	2	/	/	/	/	/	Ja	Bh	45	/	DEZ	BR	Za	/
48	3	/	/	/	/	/	Ja	C	85	/	DEZ	GE	Za	/
49	0	Braakliggend	Megaboor	228476	181620	54,780	Ja	/	/	/	/	/	/	/
49	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	BRGR	Za	/
49	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	45	/	DEZ	BR	Za	/
49	3	/	/	/	/	/	Ja	C	80	/	DEZ	GEBR	Za	/
50	0	Struikgewas	Megaboor	228476	181608	54,700	Ja	/	/	/	/	/	/	/
50	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	BRGR	Za	/

Boring	volgnr	Bodemgebruik	Type boor	X	Y	m Taw	Gezeefd	Horizont	Diepte -mv (cm)	BI	GI	Kleur	Samenstelling	NVS
50	2	/	/	/	/	/	Ja	Bh	50	/	DEZ	BR	Za	/
50	3	/	/	/	/	/	Ja	C	80	/	DEZ	WIGE	Za	/
51	0	Braakliggend	Megaboor	228476	181596	54,599	Ja	/	/	/	/	/	/	/
51	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
51	2	/	/	/	/	/	Ja	C	75	/	DEZ	WI	Za	/
51	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	85	/	DEZ	OR	Za	ROE
52	0	Braakliggend	Megaboor	228476	181584	54,659	Ja	/	/	/	/	/	/	/
52	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
52	2	/	/	/	/	/	Ja	C	85	/	DEZ	WI	Za	/
52	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	90	/	DEZ	GE	Za	ROE
53	0	Braakliggend	Megaboor	228476	181572	54,676	Ja	/	/	/	/	/	/	/
53	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/
53	2	/	/	/	/	/	Ja	C	75	/	DEZ	GEWI	Za	/
53	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	80	/	DEZ	GE	Za	ROE
54	0	Braakliggend	Megaboor	228476	181560	54,727	Ja	/	/	/	/	/	/	/
54	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	DOGR	Za	/
54	2	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	GE	Za	/
55	0	Braakliggend	Megaboor	228476	181548	54,704	Ja	/	/	/	/	/	/	/
55	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGRBR	Za	/
55	2	/	/	/	/	/	Ja	C	50	/	DEZ	GE	Za	/
55	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	75	/	DEZ	WI + OR	Za	ROE
56	0	Braakliggend	Megaboor	228476	181536	54,774	Ja	/	/	/	/	/	/	/
56	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOBRGR	Za	/
56	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	/	DEZ	BR	Za	/
56	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	GE	Za	/
56	4	/	/	/	/	/	Ja	Cg	75	/	DEZ	GE	Za	ROE
57	0	Braakliggend	Megaboor	228476	181524	54,721	Ja	/	/	/	/	/	/	/
57	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
57	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	/	DEZ	BR	Za	/
57	3	/	/	/	/	/	Ja	C	65	/	DEZ	GE	Za	/
58	0	Braakliggend	Megaboor	228476	181512	54,685	Ja	/	/	/	/	/	/	/
58	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
58	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	40	/	DEZ	BR	Za	/

Boring	volgnr	Bodemgebruik	Type boor	X	Y	m Taw	Gezeefd	Horizont	Diepte -mv (cm)	BI	GI	Kleur	Samenstelling	NVS
58	3	/	/	/	/	/	Ja	C	80	/	DEZ	GE	Za	/
59	0	Braakliggend	Megaboor	228476	181500	54,749	Ja	/	/	/	/	/	/	/
59	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/
59	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	45	/	DEZ	DOBR	Za	/
59	3	/	/	/	/	/	Ja	C	75	/	DEZ	WIGE	Za	/
59	4	/	/	/	/	/	Ja	Cg	85	/	DEZ	WI	Za	ROE
60	0	Bos	Megaboor	228476	181488	54,580	Ja	/	/	/	/	/	/	/
60	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/
60	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	40	/	DEZ	DOBR	Za	/
60	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	WI	Za	/
61	0	Bos	Megaboor	228476	181476	54,533	Ja	/	/	/	/	/	/	/
61	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
61	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	/	DEZ	DOBR	Za	/
61	3	/	/	/	/	/	Ja	C	50	/	DEZ	GEOR	Za	/
62	0	Bos	Megaboor	228476	181464	54,578	Ja	/	/	/	/	/	/	/
62	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	DOGR	Za	/
62	2	/	/	/	/	/	Ja	Bh	45	/	DEZ	DOBR	Za	/
62	3	/	/	/	/	/	Ja	C	55	/	DEZ	DOGE	Za	/
63	0	Bos	Megaboor	228476	181452	54,638	Ja	/	/	/	/	/	/	/
63	1	/	/	/	/	/	Ja	/	40	VER	/	BRGE + VL GR	Za	/
63	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	50	/	DEZ	DOBR	Za	/
63	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	DOGE	Za	/
64	0	Braakliggend	Megaboor	228486	181410	54,231	Ja	/	/	/	/	/	/	/
64	1	/	/	/	/	/	Ja	/	5	VER	/	GE	Za	/
64	2	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOBR	Za	/
64	3	/	/	/	/	/	Ja	E + Bh	45	VER	DEZ	ZW + VL WI	Za	/
64	4	/	/	/	/	/	Ja	C	55	/	DEZ	GE	Za	/
65	0	Braakliggend	Megaboor	228486	181422	54,358	Ja	/	/	/	/	/	/	/
65	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGR	Za	/
65	2	/	/	/	/	/	Ja	E	30	PO	DEZ	WI	Za	/
65	3	/	/	/	/	/	Ja	Bir	45	PO	DEZ	BR	Za	/
65	4	/	/	/	/	/	Ja	C	75	/	DEZ	WI	Za	/
66	0	Braakliggend	Megaboor	228486	181434	54,673	Ja	/	/	/	/	/	/	/

Boring	volgnr	Bodemgebruik	Type boor	X	Y	m Taw	Gezeefd	Horizont	Diepte -mv (cm)	BI	GI	Kleur	Samenstelling	NVS
66	1	/	/	/	/	/	Ja	/	30	VER	/	BR	Za + ST	/
66	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	40	/	DEZ	BR	Za	/
66	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	GE	Za	/
67	0	Braakliggend	Megaboor	228486	181446	54,630	Ja	/	/	/	/	/	/	/
67	1	/	/	/	/	/	Ja	/	15	VER	/	GR	Za	/
67	2	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	DOGR	Za	/
67	3	/	/	/	/	/	Ja	E + Bh	50	VER	DEZ	DOBR + WI	Za	/
67	4	/	/	/	/	/	Ja	C	75	/	DEZ	GE	Za	/
68	0	Bos	Megaboor	228486	181458	54,743	Ja	/	/	/	/	/	/	/
68	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	BRGR	Za	/
68	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	/	DEZ	BR	Za	/
68	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	OR	Za	/
69	0	Bos	Megaboor	228486	181470	54,777	Ja	/	/	/	/	/	/	/
69	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
69	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	40	/	DEZ	DOBR	Za	/
69	3	/	/	/	/	/	Ja	C	80	/	DEZ	DOGE	Za	/
70	0	Bos	Megaboor	228486	181482	54,731	Ja	/	/	/	/	/	/	/
70	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	DOGR	Za	/
70	2	/	/	/	/	/	Ja	Bh	45	/	DEZ	BR	Za	/
70	3	/	/	/	/	/	Ja	C	75	/	DEZ	LIGE	Za	/
71	0	Braakliggend	Megaboor	228486	181494	54,665	Ja	/	/	/	/	/	/	/
71	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	DOGR	Za	/
71	2	/	/	/	/	/	Ja	E + Bh	45	VER	DEZ	BRGR + VL WI	Za	/
71	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	WI	Za	/
71	4	/	/	/	/	/	Ja	Cg	75	/	DEZ	WIGE	Za	ROE
72	0	Braakliggend	Megaboor	228486	181506	54,737	Ja	/	/	/	/	/	/	/
72	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za + ST	/
72	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	/	DEZ	BR	Za	/
72	3	/	/	/	/	/	Ja	C	75	/	DEZ	LIGE	Za	/
72	4	/	/	/	/	/	Ja	Cg	80	/	DEZ	GE	Za	ROE
73	0	Braakliggend	Megaboor	228486	181518	54,895	Ja	/	/	/	/	/	/	/
73	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/
73	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	40	/	DEZ	BR	Za	/

Boring	volgnr	Bodemgebruik	Type boor	X	Y	m Taw	Gezeefd	Horizont	Diepte -mv (cm)	BI	GI	Kleur	Samenstelling	NVS
73	3	/	/	/	/	/	Ja	C	75	/	DEZ	LIGE	Za	/
74	0	Braakliggend	Megaboor	228486	181530	54,950	Ja	/	/	/	/	/	/	/
74	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	DOGR	Za	/
74	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	50	/	DEZ	WIGE	Za	/
74	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	75	/	DEZ	WI	Za	ROE
75	0	Braakliggend	Megaboor	228486	181542	54,846	Ja	/	/	/	/	/	/	/
75	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOBR	Za	/
75	2	/	/	/	/	/	Ja	C	60	/	DEZ	GE	Za	/
76	0	Braakliggend	Megaboor	228486	181554	54,851	Ja	/	/	/	/	/	/	/
76	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGRBR	Za	/
76	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	30	/	DEZ	BR	Za	/
76	3	/	/	/	/	/	Ja	C	65	/	DEZ	WIGE	Za	/
76	4	/	/	/	/	/	Ja	Cg	70	/	DEZ	GE	Za	ROE
77	0	Braakliggend	Megaboor	228486	181566	54,834	Ja	/	/	/	/	/	/	/
77	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/
77	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	40	/	DEZ	BR	Za	/
77	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	WIGE	Za	/
78	0	Braakliggend	Megaboor	228486	181578	54,838	Ja	/	/	/	/	/	/	/
78	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/
78	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	40	/	DEZ	BR	Za	/
78	3	/	/	/	/	/	Ja	C	75	/	DEZ	WI(GE)	Za	/
79	0	Braakliggend	Megaboor	228486	181590	54,744	Ja	/	/	/	/	/	/	/
79	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR/LIGR	Za	/
79	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	/	DEZ	BR	Za	/
79	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	WI	Za	/
80	0	Braakliggend	Megaboor	228486	181602	54,736	Ja	/	/	/	/	/	/	/
80	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
80	2	/	/	/	/	/	Ja	C	60	/	DEZ	LIGE	Za	/
80	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	70	/	DEZ	GE	Za	ROE
81	0	Braakliggend	Megaboor	228486	181614	54,729	Ja	/	/	/	/	/	/	/
81	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
81	2	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	GE	Za	/
82	0	Braakliggend	Megaboor	228486	181626	54,771	Ja	/	/	/	/	/	/	/

Boring	volgnr	Bodemgebruik	Type boor	X	Y	m Taw	Gezeefd	Horizont	Diepte -mv (cm)	BI	GI	Kleur	Samenstelling	NVS
82	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
82	2	/	/	/	/	/	Ja	C	60	/	DEZ	LIGE/WI	Za	/
82	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	70	/	DEZ	GE	Za	ROE
83	0	Braakliggend	Megaboer	228486	181638	54,906	Ja	/	/	/	/	/	/	/
83	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
83	2	/	/	/	/	/	Ja	C	65	/	DEZ	LIGE	Za	/
84	0	Braakliggend	Megaboer	228486	181674	54,771	Ja	/	/	/	/	/	/	/
84	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
84	2	/	/	/	/	/	Ja	C	40	/	DEZ	LIGEWI	Za	/
84	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	65	/	DEZ	GE	Za	ROE
85	0	Braakliggend	Megaboer	228486	181686	54,870	Ja	/	/	/	/	/	/	/
85	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	15	BV	DEZ	DOLIGR	Za	/
85	2	/	/	/	/	/	Ja	C	20	/	DEZ	LIBRWI	Za	/
85	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	50	/	DEZ	WILIGE	Za	ROE
86	0	Bos	Megaboer	228486	181698	54,981	Ja	/	/	/	/	/	/	/
86	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	DOGRDIGR	Za	/
86	2	/	/	/	/	/	Ja	Bh	50	/	DEZ	BR	Za	/
86	3	/	/	/	/	/	Ja	C	60	/	DEZ	WI	Za	/
87	0	Bos	Megaboer	228476	181704	54,927	Ja	/	/	/	/	/	/	/
87	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGRBR	Za	/
87	2	/	/	/	/	/	Ja	Bh	30	/	DEZ	BR	Za	/
87	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	55	/	DEZ	WI	Za	ROE
88	0	Bos	Megaboer	228496	181704	55,174	Ja	/	/	/	/	/	/	/
88	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	20	BV	DEZ	DOGRDOBR	Za + ST	/
89	0	Bos	Megaboer	228496	181692	55,098	Ja	/	/	/	/	/	/	/
89	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
90	0	Bos	Megaboer	228496	181680	54,845	Ja	/	/	/	/	/	/	/
90	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGR	Za	/
90	2	/	/	/	/	/	Ja	C	45	/	DEZ	WI	Za	/
90	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	55	/	DEZ	OR	Za	ROE
91	0	Braakliggend	Megaboer	228496	181668	54,943	Ja	/	/	/	/	/	/	/
91	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOBR	Za	/
91	2	/	/	/	/	/	Ja	C	60	/	DEZ	LIGEWI	Za	/

Boring	volgnr	Bodemgebruik	Type boor	X	Y	m Taw	Gezeefd	Horizont	Diepte -mv (cm)	BI	GI	Kleur	Samenstelling	NVS
91	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	65	/	DEZ	GE	Za	ROE
92	0	Braakliggend	Megaboor	228496	181656	55,131	Ja	/	/	/	/	/	/	/
92	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
92	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	/	DEZ	DOBR	Za	/
92	3	/	/	/	/	/	Ja	C	50	/	DEZ	WIGE	Za	/
92	4	/	/	/	/	/	Ja	Cg	65	/	DEZ	GE	Za	ROE
93	0	Braakliggend	Megaboor	228496	181644	55,091	Ja	/	/	/	/	/	/	/
93	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	50	BV	DEZ	DOGR	Za	/
93	2	/	/	/	/	/	Ja	Bh	60	/	DEZ	DOBR - BR	Za	/
93	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	GE	Za	/
93	4	/	/	/	/	/	Ja	Cg	75	/	DEZ	OR	Za	ROE
94	0	Braakliggend	Megaboor	228496	181632	54,843	Ja	/	/	/	/	/	/	/
94	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/
94	2	/	/	/	/	/	Ja	C	75	/	DEZ	WILIGR	Za	/
95	0	Braakliggend	Megaboor	228496	181620	54,725	Ja	/	/	/	/	/	/	/
95	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
95	2	/	/	/	/	/	Ja	C	55	/	DEZ	WIGR	Za	/
95	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	75	/	DEZ	GE + OR	Za	ROE
96	0	Braakliggend	Megaboor	228496	181608	54,763	Ja	/	/	/	/	/	/	/
96	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
96	2	/	/	/	/	/	Ja	C	50	/	DEZ	WILIGR	Za	/
96	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	70	/	DEZ	GE	Za	ROE
97	0	Braakliggend	Megaboor	228496	181596	54,831	Ja	/	/	/	/	/	/	/
97	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOBR	Za	/
97	2	/	/	/	/	/	Ja	E + Bir	30	VER	DEZ	LIGR + DOBR	Za	/
97	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	WIGE	Za	/
98	0	Braakliggend	Megaboor	228496	181584	54,910	Ja	/	/	/	/	/	/	/
98	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
98	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	/	DEZ	DOBR	Za	/
98	3	/	/	/	/	/	Ja	C	60	/	DEZ	LIGE	Za	/
98	4	/	/	/	/	/	Ja	Cg	75	/	DEZ	LIGE	Za	ROE
99	0	Braakliggend	Megaboor	228496	181572	54,983	Ja	/	/	/	/	/	/	/
99	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/

Boring	volgnr	Bodemgebruik	Type boor	X	Y	m Taw	Gezeefd	Horizont	Diepte -mv (cm)	BI	GI	Kleur	Samenstelling	NVS
99	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	45	/	DEZ	DOBR	Za	ROE
99	3	/	/	/	/	/	Ja	C	80	/	DEZ	GE	Za	/
100	0	Braakliggend	Megaboor	228496	181560	55,009	Ja	/	/	/	/	/	/	/
100	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
100	2	/	/	/	/	/	Ja	C	50	/	DEZ	LIGEZI	Za	/
100	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	70	/	DEZ	GE	Za	ROE
101	0	Braakliggend	Megaboor	228496	181548	54,900	Ja	/	/	/	/	/	/	/
101	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/
101	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	40	/	DEZ	BR	Za	/
101	3	/	/	/	/	/	Ja	C	85	/	DEZ	OR - WI	Za	/
102	0	Braakliggend	Megaboor	228496	181536	54,988	Ja	/	/	/	/	/	/	/
102	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
102	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	/	DEZ	DOBR	Za	/
102	3	/	/	/	/	/	Ja	C	60	/	DEZ	LIGE	Za	/
102	4	/	/	/	/	/	Ja	Cg	65	/	DEZ	GE	Za	ROE
103	0	Braakliggend	Megaboor	228496	181524	54,949	Ja	/	/	/	/	/	/	/
103	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGR	Za	/
103	2	/	/	/	/	/	Ja	C	45	/	DEZ	OR	Za	/
103	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	80	/	DEZ	WI	Za	ROE
104	0	Braakliggend	Megaboor	228496	181512	54,878	Ja	/	/	/	/	/	/	/
104	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGR	Za	/
104	2	/	/	/	/	/	Ja	Cg	65	/	DEZ	OR	Za	ROE
105	0	Braakliggend	Megaboor	228496	181500	54,643	Ja	/	/	/	/	/	/	/
105	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGRBR	Za	/
105	2	/	/	/	/	/	Ja	C	65	/	DEZ	LIGEWI	Za	/
106	0	Bos	Megaboor	228496	181488	54,838	Ja	/	/	/	/	/	/	/
106	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	DOGR	Za	/
106	2	/	/	/	/	/	Ja	C	65	/	DEZ	WI	Za	/
106	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	75	/	DEZ	OR	Za	ROE
107	0	Bos	Megaboor	228496	181476	54,909	Ja	/	/	/	/	/	/	/
107	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/
107	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	40	/	DEZ	DOBR	Za	/
107	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	75	/	DEZ	GE	Za	ROE

Boring	volgnr	Bodemgebruik	Type boor	X	Y	m Taw	Gezeefd	Horizont	Diepte -mv (cm)	BI	GI	Kleur	Samenstelling	NVS
108	0	Bos	Megaboor	228496	181464	54,841	Ja	/	/	/	/	/	/	/
108	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/
108	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	40	/	DEZ	BR	Za	/
108	3	/	/	/	/	/	Ja	C	60	/	DEZ	BRGE	Za	/
109	0	Braakliggend	Megaboor	228496	181440	54,728	Ja	/	/	/	/	/	/	/
109	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
109	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	/	DEZ	BR	Za	/
109	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	80	/	DEZ	WI + OR	Za	ROE
110	0	Braakliggend	Megaboor	228496	181428	54,478	Ja	/	/	/	/	/	/	/
110	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	20	BV	DEZ	DOGR SPWI	Za	/
110	2	/	/	/	/	/	Ja	E	25	PO	DEZ	WIZWGR	Za	/
110	3	/	/	/	/	/	Ja	Bir	30	PO	DEZ	DOBR	Za	/
110	4	/	/	/	/	/	Ja	C	55	/	DEZ	LIGE	Za	/
111	0	Braakliggend	Megaboor	228496	181416	54,319	Ja	/	/	/	/	/	/	/
111	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	20	BV	DEZ	DOGR	Za	/
111	2	/	/	/	/	/	Ja	E + Bir	30	VER	DEZ	LIGR+DOBR	Za	/
111	3	/	/	/	/	/	Ja	C	75	/	DEZ	LIGR	Za	/
112	0	Braakliggend	Megaboor	228496	181404	54,121	Ja	/	/	/	/	/	/	/
112	1	/	/	/	/	/	Ja	/	10	VER	/	GE	Za	/
112	2	/	/	/	/	/	Ja	Ap	20	BV	DEZ	DOGR	Za	/
112	3	/	/	/	/	/	Ja	Bir	30	/	DEZ	DOBR	Za	/
112	4	/	/	/	/	/	Ja	C	55	/	DEZ	OR	Za	/
112	5	/	/	/	/	/	Ja	Cg	75	/	DEZ	OR	Za	ROE
113	0	Braakliggend	Megaboor	228496	181392	54,118	Ja	/	/	/	/	/	/	/
113	1	/	/	/	/	/	Ja	/	5	VER	/	GE	Za	/
113	2	/	/	/	/	/	Ja	Ap	15	BV	DEZ	DOBRGR	Za	/
113	3	/	/	/	/	/	Ja	C	45	/	DEZ	LIGE	Za	/
113	4	/	/	/	/	/	Ja	Cg	50	/	DEZ	GE	Za	ROE
114	0	Braakliggend	Megaboor	228496	181380	54,215	Ja	/	/	/	/	/	/	/
114	1	/	/	/	/	/	Ja	/	35	VER	/	GEGR	Za + ST	/
114	2	/	/	/	/	/	Ja	C	70	VER	DEZ	GE	Za	/
114	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	75	/	DEZ	GE + OR	Za	ROE
115	0	Braakliggend	Megaboor	228496	181368	54,081	Ja	/	/	/	/	/	/	/

Boring	volgnr	Bodemgebruik	Type boor	X	Y	m Taw	Gezeefd	Horizont	Diepte -mv (cm)	BI	GI	Kleur	Samenstelling	NVS
115	1	/	/	/	/	/	Ja	/	10	VER	/	GE	Za + ST	/
115	2	/	/	/	/	/	Ja	Ap	15	BV	DEZ	DOBR	Za	/
115	3	/	/	/	/	/	Ja	C	40	/	DEZ	LIGE	Za	/
116	0	Braakliggend	Megaboor	228496	181356	54,177	Ja	/	/	/	/	/	/	/
116	1	/	/	/	/	/	Ja	/	15	VER	/	GEBR	Za + ST	/
116	2	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGR	Za	/
116	3	/	/	/	/	/	Ja	E	30	PO	DEZ	WI	Za	/
116	4	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	PO	DEZ	DOBR	Za	/
116	5	/	/	/	/	/	Ja	C	50	/	DEZ	DOGEOR	Za	/
117	0	Braakliggend	Megaboor	228486	181350	52,344	Ja	/	/	/	/	/	/	/
117	1	/	/	/	/	/	Ja	C	115	/	DEZ	GE	Za	/
118	0	Braakliggend	Megaboor	228486	181362	54,180	Ja	/	/	/	/	/	/	/
118	1	/	/	/	/	/	Ja	/	30	VER	/	BEI	Za	/
118	2	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	DOGR	Za	/
118	3	/	/	/	/	/	Ja	Bir	50	/	DEZ	DOBR	Za	/
118	4	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	GE	Za	/
119	0	Braakliggend	Megaboor	228486	181374	54,128	Ja	/	/	/	/	/	/	/
119	1	/	/	/	/	/	Ja	/	20	VER	/	LIGRBR	Za	/
119	2	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOBR	Za	/
119	3	/	/	/	/	/	Ja	Bir	40	/	DEZ	DOOR	Za	/
120	0	Braakliggend	Megaboor	228476	181356	53,160	Ja	/	/	/	/	/	/	/
120	1	/	/	/	/	/	Ja	/	15	VER	/	GR	Za + ST	/
120	2	/	/	/	/	/	Ja	C	65	/	DEZ	GE OR	Za	/
121	0	Braakliggend	Megaboor	228506	181374	54,097	Ja	/	/	/	/	/	/	/
121	1	/	/	/	/	/	Ja	/	15	VER	/	GRBR	Za	/
121	2	/	/	/	/	/	Ja	Ap	20	BV	DEZ	DOGR	Za	/
121	3	/	/	/	/	/	Ja	Bir	30	/	DEZ	BR	Za	/
121	4	/	/	/	/	/	Ja	C	55	/	DEZ	WIGE	Za	/
121	5	/	/	/	/	/	Ja	Cg	60	/	DEZ	ROE	Za	ROE
122	0	Braakliggend	Megaboor	228506	181386	54,011	Ja	/	/	/	/	/	/	/
122	1	/	/	/	/	/	Ja	/	5	VER	/	LIBRGR	Za	/
122	2	/	/	/	/	/	Ja	Ap	15	BV	DEZ	DOBR	Za	/
122	3	/	/	/	/	/	Ja	Bir	30	/	DEZ	DOGEOR	Za	/

Boring	volgnr	Bodemgebruik	Type boor	X	Y	m Taw	Gezeefd	Horizont	Diepte -mv (cm)	BI	GI	Kleur	Samenstelling	NVS
123	0	Braakliggend	Megaboor	228506	181398	54,134	Ja	/	/	/	/	/	/	/
123	1	/	/	/	/	/	Ja	/	10	VER	/	LIBRGR	Za	/
123	2	/	/	/	/	/	Ja	Ap	20	BV	DEZ	DOBR	Za	/
123	3	/	/	/	/	/	Ja	C	40	/	DEZ	LIGE	Za	/
123	4	/	/	/	/	/	Ja	Cg	50	/	DEZ	DOGE	Za	ROE
124	0	Braakliggend	Megaboor	228506	181410	54,295	Ja	/	/	/	/	/	/	/
124	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	10	BV	DEZ	DOGR	Za	/
124	2	/	/	/	/	/	Ja	E + Bir	15	Ver	DEZ	ZWGRWI	Za	/
124	3	/	/	/	/	/	Ja	C	50	/	DEZ	GE	Za	/
125	0	Braakliggend	Megaboor	228516	181404	54,340	Ja	/	/	/	/	/	/	/
125	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	20	BV	DEZ	DOGR	Za	/
125	2	/	/	/	/	/	Ja	C	55	/	DEZ	LIGE	Za	/
126	0	Braakliggend	Megaboor	228516	181392	54,217	Ja	/	/	/	/	/	/	/
126	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	20	BV	DEZ	DOGR	Za	/
126	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	30	/	DEZ	BR	Za	/
126	3	/	/	/	/	/	Ja	C	60	/	DEZ	WI	Za	/
126	4	/	/	/	/	/	Ja	Cg	70	/	DEZ	OR	Za	ROE
127	0	Braakliggend	Megaboor	228526	181398	54,386	Ja	/	/	/	/	/	/	/
127	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGR	Za	/
127	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	/	DEZ	BR	Za	/
127	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	GE OR	Za	/
128	0	Bos	Megaboor	228536	181404	54,756	Ja	/	/	/	/	/	/	/
128	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
128	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	40	/	DEZ	BRROE	Za	/
128	3	/	/	/	/	/	Ja	C	55	/	DEZ	GE	Za	/
129	0	Bos	Megaboor	228546	181410	54,842	Ja	/	/	/	/	/	/	/
129	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGR	Za	/
129	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	/	DEZ	BRROE	Za	/
129	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	60	/	DEZ	ORWI	Za	ROE
130	0	Bos	Megaboor	228556	181416	54,901	Ja	/	/	/	/	/	/	/
130	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGR	Za	/
130	2	/	/	/	/	/	Ja	C	45	/	DEZ	GE	Za	/
130	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	75	/	DEZ	ORWI	Za	ROE

Boring	volgnr	Bodemgebruik	Type boor	X	Y	m Taw	Gezeefd	Horizont	Diepte -mv (cm)	BI	GI	Kleur	Samenstelling	NVS
131	0	Bos	Megaboor	228566	181422	54,987	Ja	/	/	/	/	/	/	/
131	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGR	Za	/
131	2	/	/	/	/	/	Ja	Cg	60	/	DEZ	ORGE	Za	ROE
132	0	Bos	Megaboor	228506	181470	54,909	Ja	/	/	/	/	/	/	/
132	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
132	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	/	DEZ	BR	Za	/
132	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	75	/	DEZ	WIOR	Za	ROE
133	0	Bos	Megaboor	228506	181482	54,933	Ja	/	/	/	/	/	/	/
133	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/
133	2	/	/	/	/	/	Ja	Cg	60	/	DEZ	GE	Za	ROE
134	0	Bos	Megaboor	228506	181494	54,755	Ja	/	/	/	/	/	/	/
134	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	DOGRSPWI	Za	/
134	2	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	WI	Za	/
135	0	Bos	Megaboor	228506	181506	54,732	Ja	/	/	/	/	/	/	/
135	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
135	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	/	DEZ	BR	Za	/
135	3	/	/	/	/	/	Ja	C	80	/	DEZ	WIGR	Za	/
136	0	Braakliggend	Megaboor	228506	181518	55,015	Ja	/	/	/	/	/	/	/
136	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
136	2	/	/	/	/	/	Ja	C	75	/	DEZ	OR - LIGR	Za	/
137	0	Braakliggend	Megaboor	228506	181530	54,942	Ja	/	/	/	/	/	/	/
137	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
137	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	/	DEZ	DOBR	Za	/
137	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	LIBEWI	Za	/
138	0	Braakliggend	Megaboor	228506	181542	55,035	Ja	/	/	/	/	/	/	/
138	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
138	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	/	DEZ	BR	Za	/
138	3	/	/	/	/	/	Ja	C	75	/	DEZ	GE - BEI	Za	/
138	4	/	/	/	/	/	Ja	Cg	80	/	DEZ	OR	Za	ROE
139	0	Braakliggend	Megaboor	228506	181554	55,106	Ja	/	/	/	/	/	/	/
139	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/
139	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	45	/	DEZ	BRGE	Za	/
139	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	65	/	DEZ	LIGE	Za	ROE

Boring	volgnr	Bodemgebruik	Type boor	X	Y	m Taw	Gezeefd	Horizont	Diepte -mv (cm)	BI	GI	Kleur	Samenstelling	NVS
140	0	Braakliggend	Megaboor	228506	181566	55,133	Ja	/	/	/	/	/	/	/
140	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
140	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	40	/	DEZ	BR	Za	/
140	3	/	/	/	/	/	Ja	C	80	/	DEZ	WIGR	Za	/
141	0	Braakliggend	Megaboor	228506	181578	55,022	Ja	/	/	/	/	/	/	/
141	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
141	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	/	DEZ	DOBR	Za	/
141	3	/	/	/	/	/	Ja	C	65	/	DEZ	GE	Za	/
142	0	Braakliggend	Megaboor	228506	181590	54,963	Ja	/	/	/	/	/	/	/
142	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
142	2	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	LIGR	Za	/
142	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	75	/	DEZ	ROE	Za	ROE
143	0	Braakliggend	Megaboor	228506	181602	54,846	Ja	/	/	/	/	/	/	/
143	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
143	2	/	/	/	/	/	Ja	C	50	/	DEZ	LIGEWI	Za	/
143	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	70	/	DEZ	LIGE	Za	ROE
144	0	Braakliggend	Megaboor	228506	181614	54,798	Ja	/	/	/	/	/	/	/
144	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
144	2	/	/	/	/	/	Ja	C	60	/	DEZ	WILIBR	Za	/
145	0	Braakliggend	Megaboor	228506	181626	54,852	Ja	/	/	/	/	/	/	/
145	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
145	2	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	WI	Za	/
145	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	80	/	DEZ	GROEGR	Za	ROE
146	0	Braakliggend	Megaboor	228506	181638	54,898	Ja	/	/	/	/	/	/	/
146	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
146	2	/	/	/	/	/	Ja	C	45	/	DEZ	WI	Za	/
146	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	75	/	DEZ	WIGE	Za	ROE
147	0	Bos	Megaboor	228506	181650	55,225	Ja	/	/	/	/	/	/	/
147	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	DOGR	Za	/
147	2	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	WIGE	Za	/
147	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	80	/	DEZ	OR	Za	ROE
148	0	Bos	Megaboor	228506	181662	55,272	Ja	/	/	/	/	/	/	/
148	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	LIGRDOBR	Za	/

Boring	volgnr	Bodemgebruik	Type boor	X	Y	m Taw	Gezeefd	Horizont	Diepte -mv (cm)	BI	GI	Kleur	Samenstelling	NVS
148	2	/	/	/	/	/	Ja	E + Bh	35	VER	DEZ	WIGRZW	Za	/
148	3	/	/	/	/	/	Ja	C	75	/	DEZ	LIGE	Za	/
149	0	Bos	Megaboor	228506	181674	55,028	Ja	/	/	/	/	/	/	/
149	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	DOGR	Za	/
150	0	Bos	Megaboor	228506	181686	55,435	Ja	/	/	/	/	/	/	/
150	1	/	/	/	/	/	Ja	/	15	VER	/	DOGRDOBR	Za + ST	/
151	0	Bos	Megaboor	228506	181698	55,055	Ja	/	/	/	/	/	/	/
151	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR SPWI	Za	/
151	2	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	LIGE + GE	Za	/
151	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	75	/	DEZ	DOGE	Za	ROE
152	0	Bos	Megaboor	228506	181710	55,333	Ja	/	/	/	/	/	/	/
152	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	DOGR	Za	/
152	2	/	/	/	/	/	Ja	E	50	PO	DEZ	WI	Za	/
152	3	/	/	/	/	/	Ja	Bir	55	PO	DEZ	DOBR	Za	/
152	4	/	/	/	/	/	Ja	C	80	/	DEZ	LIGE	Za	/
153	0	Bos	Megaboor	228516	181716	55,314	Ja	/	/	/	/	/	/	/
153	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	45	BV	DEZ	DOGR	Za	/
153	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	50	/	DEZ	ZWWI VL	Za	/
153	3	/	/	/	/	/	Ja	C	80	/	DEZ	LIBRGE	Za	/
154	0	Bos	Megaboor	228516	181704	55,287	Ja	/	/	/	/	/	/	/
154	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
155	0	Bos	Megaboor	228516	181692	55,312	Ja	/	/	/	/	/	/	/
155	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/
155	2	/	/	/	/	/	Ja	C	60	/	DEZ	LIGE	Za	/
156	0	Bos	Megaboor	228516	181680	55,112	Ja	/	/	/	/	/	/	/
156	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	50	BV	DEZ	DOGR	Za	/
156	2	/	/	/	/	/	Ja	C	60	/	DEZ	LIGR	Za	/
156	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	70	/	DEZ	DOGEOR	Za	ROE
157	0	Bos	Megaboor	228516	181668	55,404	Ja	/	/	/	/	/	/	/
157	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	DOGR SP WI	Za	/
157	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	45	/	DEZ	DOBR	Za	/
157	3	/	/	/	/	/	Ja	C	75	/	DEZ	LIGELIBR	Za	/
157	4	/	/	/	/	/	Ja	Cg	80	/	DEZ	LIGE	Za	ROE

Boring	volgnr	Bodemgebruik	Type boor	X	Y	m Taw	Gezeefd	Horizont	Diepte -mv (cm)	BI	GI	Kleur	Samenstelling	NVS
158	0	Bos	Megaboor	228516	181656	55,249	Ja	/	/	/	/	/	/	/
158	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOBR	Za	/
158	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	/	DEZ	BRGR	Za	/
158	3	/	/	/	/	/	Ja	C	75	/	DEZ	WI	Za	/
159	0	Braakliggend	Megaboor	228516	181644	55,068	Ja	/	/	/	/	/	/	/
159	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
159	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	/	DEZ	BR	Za	/
159	3	/	/	/	/	/	Ja	C	80	/	DEZ	WIGR	Za	/
160	0	Braakliggend	Megaboor	228516	181632	54,918	Ja	/	/	/	/	/	/	/
160	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOBRGR	Za	/
160	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	30	/	DEZ	DOGE	Za	/
160	3	/	/	/	/	/	Ja	C	75	/	DEZ	LIGEWI	Za	/
161	0	Braakliggend	Megaboor	228516	181620	54,978	Ja	/	/	/	/	/	/	/
161	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/
161	2	/	/	/	/	/	Ja	C	80	/	DEZ	WI	Za	/
161	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	85	/	DEZ	OR	Za	ROE
162	0	Braakliggend	Megaboor	228516	181608	55,042	Ja	/	/	/	/	/	/	/
162	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
162	2	/	/	/	/	/	Ja	C	60	/	DEZ	WI	Za	/
162	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	70	/	DEZ	LIGEWI	Za	ROE
163	0	Braakliggend	Megaboor	228516	181596	55,105	Ja	/	/	/	/	/	/	/
163	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/
163	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	40	/	DEZ	BR	Za	/
163	3	/	/	/	/	/	Ja	C	85	/	DEZ	WIGR	Za	/
164	0	Braakliggend	Megaboor	228516	181584	55,132	Ja	/	/	/	/	/	/	/
164	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGR	Za	/
164	2	/	/	/	/	/	Ja	E	30	PO	DEZ	WI	Za	/
164	3	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	PO	DEZ	DOBR	Za	/
164	4	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	LIBR	Za	/
165	0	Braakliggend	Megaboor	228516	181572	55,135	Ja	/	/	/	/	/	/	/
165	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
165	2	/	/	/	/	/	Ja	Bh	40	/	DEZ	BR	Za	/
165	3	/	/	/	/	/	Ja	C	80	/	DEZ	WIGE	Za	/

Boring	volgnr	Bodemgebruik	Type boor	X	Y	m Taw	Gezeefd	Horizont	Diepte -mv (cm)	BI	GI	Kleur	Samenstelling	NVS
166	0	Braakliggend	Megaboor	228516	181560	55,267	Ja	/	/	/	/	/	/	/
166	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
166	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	PO	DEZ	LIBR	Za	/
166	3	/	/	/	/	/	Ja	C	45	/	DEZ	LIGE	Za	/
166	4	/	/	/	/	/	Ja	Cg	75	/	DEZ	GEWI	Za	ROE
167	0	Braakliggend	Megaboor	228516	181548	55,187	Ja	/	/	/	/	/	/	/
167	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
167	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	/	DEZ	BR	Za	/
167	3	/	/	/	/	/	Ja	C	65	/	DEZ	GE	Za	/
167	4	/	/	/	/	/	Ja	Cg	70	/	DEZ	OR	Za	ROE
168	0	Braakliggend	Megaboor	228516	181536	55,104	Ja	/	/	/	/	/	/	/
168	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGR	Za	/
168	2	/	/	/	/	/	Ja	C	55	/	DEZ	LIGEWI	Za	/
168	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	75	/	DEZ	LIGE	Za	ROE
169	0	Braakliggend	Megaboor	228516	181524	55,157	Ja	/	/	/	/	/	/	/
169	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
169	2	/	/	/	/	/	Ja	Cg	65	/	DEZ	OR	Za	ROE
170	0	Bos	Megaboor	228516	181512	54,762	Ja	/	/	/	/	/	/	/
170	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGR	Za	/
170	2	/	/	/	/	/	Ja	C	60	/	DEZ	LIGR	Za	/
170	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	70	/	DEZ	ROEGR	Za	ROE
171	0	Bos	Megaboor	228516	181500	54,660	Ja	/	/	/	/	/	/	/
171	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	20	BV	DEZ	GRBR	Za	/
171	2	/	/	/	/	/	Ja	C	50	/	DEZ	LIGEWI	Za	/
171	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	60	/	DEZ	LIGE	Za	ROE
172	0	Bos	Megaboor	228516	181488	54,910	Ja	/	/	/	/	/	/	/
172	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGR	Za	/
172	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	/	DEZ	BR	Za	/
172	3	/	/	/	/	/	Ja	C	55	/	DEZ	GE	Za	/
173	0	Bos	Megaboor	228526	181494	55,082	Ja	/	/	/	/	/	/	/
173	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	LIGR	Za	/
173	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	30	/	DEZ	DOBR	Za	/
173	3	/	/	/	/	/	Ja	C	60	/	DEZ	LIGEWI	Za	/

Boring	volgnr	Bodemgebruik	Type boor	X	Y	m Taw	Gezeefd	Horizont	Diepte -mv (cm)	BI	GI	Kleur	Samenstelling	NVS
174	0	Bos	Megaboor	228526	181506	54,808	Ja	/	/	/	/	/	/	/
174	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	15	BV	DEZ	DOGR	Za	/
174	2	/	/	/	/	/	Ja	C	50	/	DEZ	LIGEWI	Za	/
174	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	60	/	DEZ	LIGE	Za	ROE
175	0	Bos	Megaboor	228526	181518	54,882	Ja	/	/	/	/	/	/	/
175	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGR	Za	/
175	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	30	/	DEZ	DOBR	Za	/
175	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	WI	Za	/
176	0	Braakliggend	Megaboor	228526	181530	55,282	Ja	/	/	/	/	/	/	/
176	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGRBR	Za	/
176	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	/	DEZ	DOBR	Za	/
176	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	LIGEWI	Za	/
176	4	/	/	/	/	/	Ja	Cg	75	/	DEZ	LIGE	Za	ROE
177	0	Braakliggend	Megaboor	228526	181542	55,154	Ja	/	/	/	/	/	/	/
177	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
177	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	40	/	DEZ	DOBR	Za	/
177	3	/	/	/	/	/	Ja	C	80	/	DEZ	LIBRWI	Za	/
178	0	Struikgewas	Megaboor	228526	181554	55,211	Ja	/	/	/	/	/	/	/
178	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
178	2	/	/	/	/	/	Ja	C	65	/	DEZ	WILIGE	Za	/
178	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	75	/	DEZ	LIGE	Za	ROE
179	0	Braakliggend	Megaboor	228526	181566	55,253	Ja	/	/	/	/	/	/	/
179	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
179	2	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	DOGEOR	Za	/
180	0	Braakliggend	Megaboor	228526	181578	55,206	Ja	/	/	/	/	/	/	/
180	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/
180	2	/	/	/	/	/	Ja	C	65	/	DEZ	LIGE	Za	/
180	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	75	/	DEZ	GE	Za	ROE
181	0	Braakliggend	Megaboor	228526	181590	55,192	Ja	/	/	/	/	/	/	/
181	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
181	2	/	/	/	/	/	Ja	C	75	/	DEZ	LIBRWI	Za	/
182	0	Braakliggend	Megaboor	228526	181602	55,197	Ja	/	/	/	/	/	/	/
182	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/

Boring	volgnr	Bodemgebruik	Type boor	X	Y	m Taw	Gezeefd	Horizont	Diepte -mv (cm)	BI	GI	Kleur	Samenstelling	NVS
182	2	/	/	/	/	/	Ja	C	75	/	DEZ	LIGE	Za	/
183	0	Braakliggend	Megaboor	228526	181614	55,101	Ja	/	/	/	/	/	/	/
183	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGR	Za	/
183	2	/	/	/	/	/	Ja	C	40	/	DEZ	WI	Za	/
183	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	75	/	DEZ	OR	Za	ROE
184	0	Braakliggend	Megaboor	228526	181626	54,950	Ja	/	/	/	/	/	/	/
184	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	20	BV	DEZ	DOGR	Za	/
184	2	/	/	/	/	/	Ja	C	65	/	DEZ	WI	Za	/
184	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	75	/	DEZ	WILIGE	Za	ROE
185	0	Braakliggend	Megaboor	228526	181638	55,099	Ja	/	/	/	/	/	/	/
185	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
185	2	/	/	/	/	/	Ja	C	50	/	DEZ	WI	Za	/
185	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	70	/	DEZ	OR	Za	ROE
186	0	Bos	Megaboor	228526	181650	55,369	Ja	/	/	/	/	/	/	/
186	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/
186	2	/	/	/	/	/	Ja	Bh	50	/	DEZ	BR	Za	/
186	3	/	/	/	/	/	Ja	C	65	/	DEZ	LIGEWI	Za	/
187	0	Bos	Megaboor	228526	181662	55,527	Ja	/	/	/	/	/	/	/
187	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
187	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	50	/	DEZ	BR	Za	/
187	3	/	/	/	/	/	Ja	C	60	/	DEZ	GE	Za	/
188	0	Bos	Megaboor	228526	181674	55,337	Ja	/	/	/	/	/	/	/
188	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	60	BV	DEZ	DOGR	Za	/
188	2	/	/	/	/	/	Ja	C	95	/	DEZ	GE	Za	/
189	0	Bos	Megaboor	228526	181686	55,264	Ja	/	/	/	/	/	/	/
189	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	50	BV	DEZ	DOGRBR	Za	/
189	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	55	/	DEZ	DOGE	Za	/
189	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	65	/	DEZ	LIGEWI	Za	ROE
190	0	Bos	Megaboor	228526	181698	55,362	Ja	/	/	/	/	/	/	/
190	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
190	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	/	DEZ	BR	Za	/
190	3	/	/	/	/	/	Ja	C	50	/	DEZ	OR	Za	/
190	4	/	/	/	/	/	Ja	Cg	70	/	DEZ	WI	Za	ROE

Boring	volgnr	Bodemgebruik	Type boor	X	Y	m Taw	Gezeefd	Horizont	Diepte -mv (cm)	BI	GI	Kleur	Samenstelling	NVS
191	0	Bos	Megaboor	228526	181710	55,349	Ja	/	/	/	/	/	/	/
191	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
191	2	/	/	/	/	/	Ja	C	60	/	DEZ	LIGE	Za	/
191	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	70	/	DEZ	LIGE	Za	ROE
192	0	Bos	Megaboor	228536	181716	55,395	Ja	/	/	/	/	/	/	/
192	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	50	BV	DEZ	DOGR	Za	/
192	2	/	/	/	/	/	Ja	C	80	/	DEZ	WI	Za	/
193	0	Bos	Megaboor	228536	181704	55,455	Ja	/	/	/	/	/	/	/
193	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	45	BV	DEZ	DOGR	Za	/
193	2	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	LIGEWI	Za	/
194	0	Bos	Megaboor	228536	181692	55,409	Ja	/	/	/	/	/	/	/
194	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	45	BV	DEZ	DOGR	Za	/
194	2	/	/	/	/	/	Ja	C	65	/	DEZ	WI	Za	/
194	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	75	/	DEZ	WI	Za	ROE
195	0	Bos	Megaboor	228536	181680	55,536	Ja	/	/	/	/	/	/	/
195	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	60	BV	DEZ	DOGR	Za +Ba	/
195	2	/	/	/	/	/	Ja	C	75	/	DEZ	LIGE	Za	/
196	0	Bos	Megaboor	228536	181668	55,669	Ja	/	/	/	/	/	/	/
196	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	50	BV	DEZ	DOGR	Za	/
196	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	60	/	DEZ	LIBRGE	Za	/
196	3	/	/	/	/	/	Ja	C	80	/	DEZ	WI	Za	/
197	0	Bos	Megaboor	228536	181656	55,627	Ja	/	/	/	/	/	/	/
197	1	/	/	/	/	/	Ja	/	10	VER	/	DOGR	Za + ST	/
198	0	Bos	Megaboor	228536	181644	55,399	Ja	/	/	/	/	/	/	/
198	1	/	/	/	/	/	Ja	/	30	VER	/	DOBR	Za + ST	/
199	0	Braakliggend	Megaboor	228536	181632	55,203	Ja	/	/	/	/	/	/	/
199	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
199	2	/	/	/	/	/	Ja	C	75	/	DEZ	WI	Za	/
200	0	Braakliggend	Megaboor	228536	181620	55,313	Ja	/	/	/	/	/	/	/
200	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
200	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	40	/	DEZ	BR	Za	/
200	3	/	/	/	/	/	Ja	C	75	/	DEZ	GE	Za	/
201	0	Braakliggend	Megaboor	228536	181608	55,273	Ja	/	/	/	/	/	/	/

Boring	volgnr	Bodemgebruik	Type boor	X	Y	m Taw	Gezeefd	Horizont	Diepte -mv (cm)	BI	GI	Kleur	Samenstelling	NVS
201	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/
201	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	40	/	DEZ	DOBR	Za	/
201	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	LIGE	Za	/
201	4	/	/	/	/	/	Ja	Cg	75	/	DEZ	GE	Za	ROE
202	0	Braakliggend	Megaboor	228536	181596	55,314	Ja	/	/	/	/	/	/	/
202	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
202	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	/	DEZ	BR	Za	/
202	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	GE	Za	/
203	0	Braakliggend	Megaboor	228536	181584	55,313	Ja	/	/	/	/	/	/	/
203	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
203	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	/	DEZ	DOBR	Za	/
203	3	/	/	/	/	/	Ja	C	65	/	DEZ	LIGE	Za	/
203	4	/	/	/	/	/	Ja	Cg	70	/	DEZ	GE	Za	ROE
204	0	Braakliggend	Megaboor	228536	181572	55,346	Ja	/	/	/	/	/	/	/
204	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
204	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	/	DEZ	BR	Za	/
204	3	/	/	/	/	/	Ja	C	65	/	DEZ	GE	Za	/
205	0	Braakliggend	Megaboor	228536	181560	55,327	Ja	/	/	/	/	/	/	/
205	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
205	2	/	/	/	/	/	Ja	E	35	PO	DEZ	WI	Za	/
205	3	/	/	/	/	/	Ja	Bir	40	PO	DEZ	DOBR	Za	/
205	4	/	/	/	/	/	Ja	C	75	/	DEZ	LEGEWI	Za	/
206	0	Braakliggend	Megaboor	228536	181548	55,291	Ja	/	/	/	/	/	/	/
206	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
206	2	/	/	/	/	/	Ja	C	60	/	DEZ	WI	Za	/
206	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	70	/	DEZ	OR	Za	ROE
207	0	Braakliggend	Megaboor	228536	181536	55,432	Ja	/	/	/	/	/	/	/
207	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	DOGR	Za	/
207	2	/	/	/	/	/	Ja	C	80	/	DEZ	LIGEWI	Za	/
208	0	Bos	Megaboor	228536	181524	55,019	Ja	/	/	/	/	/	/	/
208	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
208	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	40	/	DEZ	BR	Za	/
208	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	WI	Za	/

Boring	volgnr	Bodemgebruik	Type boor	X	Y	m Taw	Gezeefd	Horizont	Diepte -mv (cm)	BI	GI	Kleur	Samenstelling	NVS
209	0	Bos	Megaboor	228536	181512	54,786	Ja	/	/	/	/	/	/	/
209	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	LIGR SPWI	Za	/
209	2	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	WI	Za	/
210	0	Bos	Megaboor	228536	181500	55,144	Ja	/	/	/	/	/	/	/
210	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGR	Za	/
210	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	/	DEZ	BR	Za	/
210	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	WI	Za	/
211	0	Bos	Megaboor	228536	181488	55,163	Ja	/	/	/	/	/	/	/
211	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	LIGRDOGR	Za	/
211	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	30	/	DEZ	DOBR	Za	/
211	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	75	/	DEZ	GE	Za	ROE
212	0	Bos	Megaboor	228546	181494	55,119	Ja	/	/	/	/	/	/	/
212	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	20	BV	DEZ	DOGR	Za	/
212	2	/	/	/	/	/	Ja	E	35	PO	DEZ	WIGR	Za	/
212	3	/	/	/	/	/	Ja	Bir	55	PO	DEZ	BR DOBR	Za	/
212	4	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	GE	Za	/
213	0	Bos	Megaboor	228546	181506	55,253	Ja	/	/	/	/	/	/	/
213	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	20	BV	DEZ	LIGRDOGR	Za	/
213	2	/	/	/	/	/	Ja	E + Bir	30	VER	DEZ	LIGRDOGR	Za	/
213	3	/	/	/	/	/	Ja	C	40	/	DEZ	DOBRLIBRGE	Za	/
213	4	/	/	/	/	/	Ja	Cg	80	/	DEZ	LIGEWI	Za	ROE
214	0	Bos	Megaboor	228546	181518	55,060	Ja	/	/	/	/	/	/	/
214	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	20	BV	DEZ	DOBR + BR	Za	/
214	2	/	/	/	/	/	Ja	C	30	/	DEZ	BR	Za	/
214	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	70	/	DEZ	WI	Za	/
215	0	Bos	Megaboor	228546	181530	55,043	Ja	/	/	/	/	/	/	/
215	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
215	2	/	/	/	/	/	Ja	C	55	/	DEZ	WI	Za	/
215	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	75	/	DEZ	OR	Za	ROE
216	0	Braakliggend	Megaboor	228546	181542	55,574	Ja	/	/	/	/	/	/	/
216	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	20	BV	DEZ	LIGRDOGR	Za	/
216	2	/	/	/	/	/	Ja	E	35	PO	DEZ	WILIBRDOBR	Za	/
216	3	/	/	/	/	/	Ja	Bir	45	PO	DEZ	BR	Za	/

Boring	volgnr	Bodemgebruik	Type boor	X	Y	m Taw	Gezeefd	Horizont	Diepte -mv (cm)	BI	GI	Kleur	Samenstelling	NVS
216	4	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	GE	Za	/
217	0	Braakliggend	Megaboor	228546	181554	55,353	Ja	/	/	/	/	/	/	/
217	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	20	BV	DEZ	DOGR	Za	/
217	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	40	/	DEZ	BR	Za	/
217	3	/	/	/	/	/	Ja	C	60	/	DEZ	GE	Za	/
218	0	Braakliggend	Megaboor	228546	181566	55,391	Ja	/	/	/	/	/	/	/
218	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/
218	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	40	/	DEZ	DOBR	Za	/
218	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	LIGE	Za	/
218	4	/	/	/	/	/	Ja	Cg	75	/	DEZ	LIGE	Za	ROE
219	0	Braakliggend	Megaboor	228546	181578	55,403	Ja	/	/	/	/	/	/	/
219	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/
219	2	/	/	/	/	/	Ja	C	60	/	DEZ	LIGE	Za	/
219	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	65	/	DEZ	GE	Za	ROE
220	0	Braakliggend	Megaboor	228546	181590	55,405	Ja	/	/	/	/	/	/	/
220	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
220	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	50	/	DEZ	BR	Za	/
220	3	/	/	/	/	/	Ja	C	60	/	DEZ	LIGE + OR	Za	/
221	0	Braakliggend	Megaboor	228546	181602	55,424	Ja	/	/	/	/	/	/	/
221	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGR	Za	/
221	2	/	/	/	/	/	Ja	C	55	/	DEZ	GE	Za	/
221	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	60	/	DEZ	OR	Za	ROE
222	0	Braakliggend	Megaboor	228546	181614	55,463	Ja	/	/	/	/	/	/	/
222	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/
222	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	45	/	DEZ	BRLIGE	Za	/
222	3	/	/	/	/	/	Ja	C	65	/	DEZ	LIBEIMI	Za	/
223	0	Bos	Megaboor	228546	181626	55,503	Ja	/	/	/	/	/	/	/
223	1	/	/	/	/	/	Ja	/	15	VER	/	DOGR	Za	/
223	2	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	BRLIBR	Za	/
223	3	/	/	/	/	/	Ja	C	60	/	DEZ	GELIBR	Za	/
223	4	/	/	/	/	/	Ja	Cg	70	/	DEZ	LIGEWI	Za	ROE
224	0	Bos	Megaboor	228546	181638	55,724	Ja	/	/	/	/	/	/	/
224	1	/	/	/	/	/	Ja	/	30	VER	/	DOGR	Za + ST	/

Boring	volgnr	Bodemgebruik	Type boor	X	Y	m Taw	Gezeefd	Horizont	Diepte -mv (cm)	BI	GI	Kleur	Samenstelling	NVS
225	0	Bos	Megaboor	228546	181650	55,670	Ja	/	/	/	/	/	/	/
225	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	DOGR	Za	/
225	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	60	/	DEZ	BR	Za	/
225	3	/	/	/	/	/	Ja	C	80	/	DEZ	GRGE	Za	/
226	0	Bos	Megaboor	228546	181662	55,690	Ja	/	/	/	/	/	/	/
226	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	DOGR	Za	/
226	2	/	/	/	/	/	Ja	C	75	/	DEZ	LIGE GE	Za	/
227	0	Bos	Megaboor	228546	181674	55,649	Ja	/	/	/	/	/	/	/
227	1	/	/	/	/	/	Ja	/	30	VER	/	DOGR	Za + ST + TC	/
228	0	Bos	Megaboor	228546	181686	55,559	Ja	/	/	/	/	/	/	/
228	1	/	/	/	/	/	Ja	/	100	VER	/	/	Za + bouwpuin	/
229	0	Bos	Megaboor	228546	181698	55,517	Ja	/	/	/	/	/	/	/
229	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	DOGR	Za	/
229	2	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	LIGELIBR	Za	/
230	0	Bos	Megaboor	228546	181710	55,417	Ja	/	/	/	/	/	/	/
230	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
230	2	/	/	/	/	/	Ja	C	60	/	DEZ	LIGE	Za	/
230	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	75	/	DEZ	LIGEWI	Za	ROE
231	0	Bos	Megaboor	228546	181722	55,482	Ja	/	/	/	/	/	/	/
231	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	DOGR	Za	/
231	2	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	GRWI	Za	/
231	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	80	/	DEZ	LIGE	Za	ROE
232	0	Bos	Megaboor	228556	181728	55,510	Ja	/	/	/	/	/	/	/
232	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	45	BV	DEZ	DOGR	Za	/
232	2	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	LIGE	Za	/
232	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	75	/	DEZ	LIGEDOGE	Za	ROE
233	0	Bos	Megaboor	228556	181716	55,544	Ja	/	/	/	/	/	/	/
233	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	45	BV	DEZ	DOGR	Za	/
233	2	/	/	/	/	/	Ja	C	60	/	DEZ	WI	Za	/
233	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	70	/	DEZ	GE	Za	ROE
234	0	Bos	Megaboor	228556	181704	55,466	Ja	/	/	/	/	/	/	/
234	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	DOGR	Za	/
234	2	/	/	/	/	/	Ja	Cg	70	/	DEZ	LIGEWI	Za	ROE

Boring	volgnr	Bodemgebruik	Type boor	X	Y	m Taw	Gezeefd	Horizont	Diepte -mv (cm)	BI	GI	Kleur	Samenstelling	NVS
235	0	Bos	Megaboor	228556	181692	55,557	Ja	/	/	/	/	/	/	/
235	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	DOGR	Za	/
235	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	65	/	DEZ	BR	Za	/
235	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	75	/	DEZ	LIGE	Za	ROE
236	0	Bos	Megaboor	228556	181680	55,718	Ja	/	/	/	/	/	/	/
236	1	/	/	/	/	/	Ja	/	35	VER	/	DOGR + ZW	Za	/
236	2	/	/	/	/	/	Ja	Ap	70	BV	DEZ	DOGR	Za	/
236	3	/	/	/	/	/	Ja	Bir	85	/	DEZ	BR	Za	/
236	4	/	/	/	/	/	Ja	C	100	/	DEZ	GE	Za	/
237	0	Bos	Megaboor	228556	181668	55,769	Ja	/	/	/	/	/	/	/
237	1	/	/	/	/	/	Ja	/	30	VER	/	ZW	Za	/
237	2	/	/	/	/	/	Ja	Ap	45	BV	DEZ	DOGR	Za	/
237	3	/	/	/	/	/	Ja	Bir	55	/	DEZ	BR	Za	/
237	4	/	/	/	/	/	Ja	C	80	/	DEZ	GRGE	Za	/
238	0	Bos	Megaboor	228556	181656	55,710	Ja	/	/	/	/	/	/	/
238	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR LIGR	Za	/
238	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	40	/	DEZ	DOGE	Za	/
239	0	Bos	Megaboor	228556	181644	55,755	Ja	/	/	/	/	/	/	/
239	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	DOGR	Za	/
239	2	/	/	/	/	/	Ja	C	75	/	DEZ	GE	Za	/
240	0	Bos	Megaboor	228556	181632	55,749	Ja	/	/	/	/	/	/	/
240	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	DOGR	Za	/
240	2	/	/	/	/	/	Ja	Bh	70	/	DEZ	BR	Za	/
240	3	/	/	/	/	/	Ja	C	90	/	DEZ	LIGE	Za	/
241	0	Bos	Megaboor	228556	181620	55,610	Ja	/	/	/	/	/	/	/
241	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/
241	2	/	/	/	/	/	Ja	C	65	/	DEZ	LIGE	Za	/
242	0	Bos	Megaboor	228556	181608	55,626	Ja	/	/	/	/	/	/	/
242	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
242	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	/	DEZ	BR	Za	/
242	3	/	/	/	/	/	Ja	C	65	/	DEZ	WI	Za	/
243	0	Braakliggend	Megaboor	228556	181596	55,438	Ja	/	/	/	/	/	/	/
243	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/

Boring	volgnr	Bodemgebruik	Type boor	X	Y	m Taw	Gezeefd	Horizont	Diepte -mv (cm)	BI	GI	Kleur	Samenstelling	NVS
243	2	/	/	/	/	/	Ja	C	60	/	DEZ	GE + OR	Za	/
244	0	Braakliggend	Megaboor	228556	181584	55,457	Ja	/	/	/	/	/	/	/
244	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	DOGR	Za	/
244	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	45	/	DEZ	DOBR	Za	/
244	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	LIGE	Za	/
245	0	Braakliggend	Megaboor	228556	181572	55,482	Ja	/	/	/	/	/	/	/
245	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
245	2	/	/	/	/	/	Ja	C	55	/	DEZ	GE	Za	/
245	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	70	/	DEZ	OR	Za	ROE
246	0	Braakliggend	Megaboor	228556	181560	55,523	Ja	/	/	/	/	/	/	/
246	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/
246	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	45	/	DEZ	BR	Za	/
246	3	/	/	/	/	/	Ja	C	75	/	DEZ	LIGE	Za	/
247	0	Bos	Megaboor	228556	181548	55,410	Ja	/	/	/	/	/	/	/
247	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
248	0	Bos	Megaboor	228556	181536	55,088	Ja	/	/	/	/	/	/	/
248	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
248	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	50	/	DEZ	BR	Za	/
248	3	/	/	/	/	/	Ja	C	85	/	DEZ	OR	Za	/
249	0	Bos	Megaboor	228556	181524	55,376	Ja	/	/	/	/	/	/	/
249	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGR	Za + ST	/
249	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	30	/	DEZ	DOBR	Za + ST	/
249	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	LIGE	Za	/
250	0	Bos	Megaboor	228556	181512	55,305	Ja	/	/	/	/	/	/	/
250	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	15	BV	DEZ	DOGR	Za	/
250	2	/	/	/	/	/	Ja	C	65	/	DEZ	OR	Za	/
250	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	75	/	DEZ	WI	Za	ROE
251	0	Bos	Megaboor	228556	181500	55,280	Ja	/	/	/	/	/	/	/
251	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
251	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	40	/	DEZ	BR	Za	/
251	3	/	/	/	/	/	Ja	C	85	/	DEZ	GE - WI	Za	/
252	0	Bos	Megaboor	228566	181506	55,390	Ja	/	/	/	/	/	/	/
252	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/

Boring	volgnr	Bodemgebruik	Type boor	X	Y	m Taw	Gezeefd	Horizont	Diepte -mv (cm)	BI	GI	Kleur	Samenstelling	NVS
252	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	45	/	DEZ	DPGEBR	Za	/
252	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	LIGEWI	Za	/
253	0	Bos	Megaboor	228566	181518	55,360	Ja	/	/	/	/	/	/	/
253	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	20	BV	DEZ	DOGRDOBR	Za + ST	/
253	2	/	/	/	/	/	Ja	E	30	PO	DEZ	WI	Za	/
253	3	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	PO	DEZ	WI + ZWBR	Za	/
253	4	/	/	/	/	/	Ja	C	50	/	DEZ	DOBRLIBR	Za	/
254	0	Bos	Megaboor	228566	181530	55,318	Ja	/	/	/	/	/	/	/
254	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
254	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	/	DEZ	BR	Za	/
254	3	/	/	/	/	/	Ja	C	60	/	DEZ	OR	Za	/
254	4	/	/	/	/	/	Ja	Cg	70	/	DEZ	WI	Za	ROE
255	0	Bos	Megaboor	228566	181542	55,263	Ja	/	/	/	/	/	/	/
255	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGR	Za	/
255	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	30	/	DEZ	BR	Za	/
255	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	GE	Za	/
256	0	Bos	Megaboor	228566	181554	55,355	Ja	/	/	/	/	/	/	/
256	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	20	BV	DEZ	DOGR	Za	/
256	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	30	/	DEZ	DOBR	Za	/
256	3	/	/	/	/	/	Ja	C	55	/	DEZ	LIBRLIGEWI	Za	/
257	0	Braakliggend	Megaboor	228566	181566	55,540	Ja	/	/	/	/	/	/	/
257	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	DOGR	Za	/
257	2	/	/	/	/	/	Ja	C	50	/	DEZ	GELIBR	Za	/
258	0	Braakliggend	Megaboor	228566	181578	55,510	Ja	/	/	/	/	/	/	/
258	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
258	2	/	/	/	/	/	Ja	C	65	/	DEZ	LIGE	Za	/
258	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	75	/	DEZ	OR	Za	ROE
259	0	Braakliggend	Megaboor	228566	181590	55,579	Ja	/	/	/	/	/	/	/
259	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
259	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	40	/	DEZ	BR	Za	/
259	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	GE	Za	/
260	0	Bos	Megaboor	228566	181602	55,615	Ja	/	/	/	/	/	/	/
260	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	DOGR	Za	/

Boring	volgnr	Bodemgebruik	Type boor	X	Y	m Taw	Gezeefd	Horizont	Diepte -mv (cm)	BI	GI	Kleur	Samenstelling	NVS
260	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	45	/	DEZ	DOBR	Za	/
260	3	/	/	/	/	/	Ja	C	60	/	DEZ	LIGELIBR	Za	/
261	0	Bos	Megaboor	228566	181614	55,774	Ja	/	/	/	/	/	/	/
261	1	/	/	/	/	/	Ja	/	35	VER	/	DOBR	Za + ST	/
262	0	Bos	Megaboor	228566	181626	55,777	Ja	/	/	/	/	/	/	/
262	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	DOGR	Za	/
262	2	/	/	/	/	/	Ja	E	45	PO	DEZ	WI	Za	/
262	3	/	/	/	/	/	Ja	Bir	50	PO	DEZ	DOBR	Za	/
262	4	/	/	/	/	/	Ja	C	65	/	DEZ	DOGE	Za	/
262	5	/	/	/	/	/	Ja	Cg	75	/	DEZ	DOGEOR	Za	ROE
263	0	Bos	Megaboor	228566	181638	55,707	Ja	/	/	/	/	/	/	/
263	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/
263	2	/	/	/	/	/	Ja	E	40	PO	DEZ	WI	Za	/
263	3	/	/	/	/	/	Ja	Bir	45	PO	DEZ	DOBR	Za	/
263	4	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	LIBRGE	Za	/
264	0	Bos	Megaboor	228566	181650	55,810	Ja	/	/	/	/	/	/	/
264	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
264	2	/	/	/	/	/	Ja	E	35	PO	DEZ	WI	Za	/
264	3	/	/	/	/	/	Ja	Bir	40	PO	DEZ	DOBR	Za	/
264	4	/	/	/	/	/	Ja	C	45	/	DEZ	LIBRGE	Za	/
265	0	Bos	Megaboor	228566	181662	55,898	Ja	/	/	/	/	/	/	/
265	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGRBR	Za	/
265	2	/	/	/	/	/	Ja	E	40	PO	DEZ	WI	Za	/
265	3	/	/	/	/	/	Ja	Bir	45	PO	DEZ	DOBR	Za	/
265	4	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	LIBRGE	Za	/
266	0	Bos	Megaboor	228566	181674	55,832	Ja	/	/	/	/	/	/	/
266	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	BR	Za	/
266	2	/	/	/	/	/	Ja	E	40	PO	DEZ	WI	Za	/
266	3	/	/	/	/	/	Ja	Bir	55	PO	DEZ	BR	Za	/
266	4	/	/	/	/	/	Ja	C	75	/	DEZ	GEOR	Za	/
267	0	Bos	Megaboor	228566	181686	55,674	Ja	/	/	/	/	/	/	/
267	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	20	BV	DEZ	DOGR	Za	/
267	2	/	/	/	/	/	Ja	Bh	25	/	DEZ	WI VLZW	Za	/

Boring	volgnr	Bodemgebruik	Type boor	X	Y	m Taw	Gezeefd	Horizont	Diepte -mv (cm)	BI	GI	Kleur	Samenstelling	NVS
267	3	/	/	/	/	/	Ja	C	40	/	DEZ	LIGEGR	Za	/
268	0	Bos	Megaboor	228566	181698	55,628	Ja	/	/	/	/	/	/	/
268	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR VL WI	Za	/
268	2	/	/	/	/	/	Ja	C	50	/	DEZ	LIGEGR	Za	/
269	0	Bos	Megaboor	228566	181710	55,669	Ja	/	/	/	/	/	/	/
269	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	45	BV	DEZ	DOGR	Za	/
269	2	/	/	/	/	/	Ja	C	55	/	DEZ	WI	Za	/
269	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	80	/	DEZ	GE	Za	ROE
270	0	Bos	Megaboor	228566	181722	55,614	Ja	/	/	/	/	/	/	/
270	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	DOGR	Za	/
270	2	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	LIGEGR	Za	/
270	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	80	/	DEZ	LIGRORGR	Za	ROE
271	0	Bos	Megaboor	228576	181728	55,627	Ja	/	/	/	/	/	/	/
271	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	50	BV	DEZ	DOGR	Za	/
271	2	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	WIGR	Za	/
271	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	80	/	DEZ	OR	Za	ROE
272	0	Bos	Megaboor	228576	181716	55,641	Ja	/	/	/	/	/	/	/
272	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
272	2	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	LIGEWI	Za	/
272	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	75	/	DEZ	LIGROR	Za	ROE
273	0	Bos	Megaboor	228576	181704	55,735	Ja	/	/	/	/	/	/	/
273	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGR	Za	/
273	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	30	/	DEZ	BR	Za	/
273	3	/	/	/	/	/	Ja	C	65	/	DEZ	LIBEIWI	Za	/
273	4	/	/	/	/	/	Ja	Cg	70	/	DEZ	WI	Za	ROE
274	0	Bos	Megaboor	228576	181692	55,882	Ja	/	/	/	/	/	/	/
274	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOBR SPWI	Za	/
274	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	40	/	DEZ	DOBR	Za	/
274	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	LIGE	Za	/
275	0	Bos	Megaboor	228576	181680	55,928	Ja	/	/	/	/	/	/	/
275	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	20	BV	DEZ	DOGR	Za	/
275	2	/	/	/	/	/	Ja	E	25	PO	DEZ	WI	Za	/
275	3	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	PO	DEZ	DOBR	Za	/

Boring	volgnr	Bodemgebruik	Type boor	X	Y	m Taw	Gezeefd	Horizont	Diepte -mv (cm)	BI	GI	Kleur	Samenstelling	NVS
275	4	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	LIGE	Za	/
276	0	Bos	Megaboor	228576	181668	55,980	Ja	/	/	/	/	/	/	/
276	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	DOBR	Za	/
276	2	/	/	/	/	/	Ja	C	60	/	DEZ	LIBRGE	Za	/
276	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	75	/	DEZ	LIGEWI	Za	ROE
277	0	Bos	Megaboor	228576	181656	55,970	Ja	/	/	/	/	/	/	/
277	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	DOGR	Za + TC	/
277	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	45	/	DEZ	DOBR	Za	/
277	3	/	/	/	/	/	Ja	C	65	/	DEZ	LIGEWI	Za	/
277	4	/	/	/	/	/	Ja	Cg	75	/	DEZ	GE	Za	ROE
278	0	Braakliggend	Megaboor	228576	181644	55,971	Ja	/	/	/	/	/	/	/
278	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	DOGR	Za	/
278	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	45	/	DEZ	DOBR	Za	/
278	3	/	/	/	/	/	Ja	C	75	/	DEZ	LIGE	Za	/
279	0	Braakliggend	Megaboor	228576	181632	55,820	Ja	/	/	/	/	/	/	/
279	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGR SP WI	Za	/
279	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	/	DEZ	DOBR	Za	/
279	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	LIBRGE	Za	/
279	4	/	/	/	/	/	Ja	Cg	75	/	DEZ	GE	Za	ROE
280	0	Braakliggend	Megaboor	228576	181620	55,739	Ja	/	/	/	/	/	/	/
280	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGR	Za	/
280	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	30	/	DEZ	DOBR	Za	/
280	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	LIGEWI	Za	/
281	0	Bos	Megaboor	228576	181608	55,808	Ja	/	/	/	/	/	/	/
281	1	/	/	/	/	/	Ja	/	30	VER	/	BR + DOGR	Za + ST	/
282	0	Bos	Megaboor	228576	181596	55,688	Ja	/	/	/	/	/	/	/
282	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
282	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	40	/	DEZ	BR	Za	/
282	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	LIGE	Za	/
283	0	Bos	Megaboor	228576	181584	55,678	Ja	/	/	/	/	/	/	/
283	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGR	Za	/
283	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	30	/	DEZ	BR	Za	/
283	3	/	/	/	/	/	Ja	C	60	/	DEZ	GE	Za	/

Boring	volgnr	Bodemgebruik	Type boor	X	Y	m Taw	Gezeefd	Horizont	Diepte -mv (cm)	BI	GI	Kleur	Samenstelling	NVS
283	4	/	/	/	/	/	Ja	Cg	70	/	DEZ	GE + OR	Za	ROE
284	0	Bos	Megaboor	228576	181572	55,687	Ja	/	/	/	/	/	/	/
284	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGR	Za	/
284	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	/	DEZ	BR	Za	/
284	3	/	/	/	/	/	Ja	C	65	/	DEZ	WI	Za	/
285	0	Bos	Megaboor	228576	181560	55,611	Ja	/	/	/	/	/	/	/
285	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGR	Za	/
285	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	30	/	DEZ	BR	Za	/
285	3	/	/	/	/	/	Ja	C	60	/	DEZ	GE + OR	Za	/
286	0	Bos	Megaboor	228576	181548	55,649	Ja	/	/	/	/	/	/	/
286	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/
286	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	40	/	DEZ	BR	Za	/
286	3	/	/	/	/	/	Ja	C	60	/	DEZ	GE	Za	/
287	0	Bos	Megaboor	228576	181536	55,363	Ja	/	/	/	/	/	/	/
287	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	10	BV	DEZ	DOGR	Za	/
287	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	15	/	DEZ	BR	Za	/
287	3	/	/	/	/	/	Ja	C	55	/	/	GE	Za	/
288	0	Bos	Megaboor	228576	181524	55,546	Ja	/	/	/	/	/	/	/
288	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
288	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	40	/	DEZ	BR	Za	/
288	3	/	/	/	/	/	Ja	C	55	/	DEZ	GE	Za	/
288	4	/	/	/	/	/	Ja	Cg	60	/	DEZ	GE	Za	ROE
289	0	Bos	Megaboor	228576	181512	55,577	Ja	/	/	/	/	/	/	/
289	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	DOGR	Za	/
289	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	55	/	DEZ	BR	Za	/
289	3	/	/	/	/	/	Ja	C	60	/	DEZ	GE	Za	/
290	0	Bos	Megaboor	228576	181500	55,498	Ja	/	/	/	/	/	/	/
290	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
290	2	/	/	/	/	/	Ja	E	35	PO	DEZ	WI	Za	/
290	3	/	/	/	/	/	Ja	Bir	45	PO	DEZ	DIBR	Za	/
291	0	Bos	Megaboor	228576	181440	55,184	Ja	/	/	/	/	/	/	/
291	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGR	Za	/
291	2	/	/	/	/	/	Ja	C	65	/	DEZ	GE	Za	/

Boring	volgnr	Bodemgebruik	Type boor	X	Y	m Taw	Gezeefd	Horizont	Diepte -mv (cm)	BI	GI	Kleur	Samenstelling	NVS
292	0	Bos	Megaboor	228576	181428	55,072	Ja	/	/	/	/	/	/	/
292	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
292	2	/	/	/	/	/	Ja	Cg	65	/	DEZ	ORGE	Za	ROE
293	0	Bos	Megaboor	228576	181416	55,025	Ja	/	/	/	/	/	/	/
293	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/
293	2	/	/	/	/	/	Ja	Cg	75	/	DEZ	OR	Za	ROE
294	0	Bos	Megaboor	228586	181410	54,951	Ja	/	/	/	/	/	/	/
294	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
294	2	/	/	/	/	/	Ja	Bh	45	/	DEZ	DOGR + ZW	Za	/
294	3	/	/	/	/	/	Ja	C	75	/	DEZ	WI	Za	/
295	0	Bos	Megaboor	228586	181422	55,062	Ja	/	/	/	/	/	/	/
295	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
295	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	50	/	DEZ	BR	Za	/
295	3	/	/	/	/	/	Ja	C	80	/	DEZ	GEBEI	Za	/
296	0	Bos	Megaboor	228586	181434	55,185	Ja	/	/	/	/	/	/	/
296	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
296	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	/	DEZ	BR	Za	/
296	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	70	/	DEZ	WI	Za	ROE
297	0	Bos	Megaboor	228586	181446	55,179	Ja	/	/	/	/	/	/	/
297	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
297	2	/	/	/	/	/	Ja	E	45	PO	DEZ	WI	Za	/
297	3	/	/	/	/	/	Ja	Bir	65	PO	DEZ	BR	Za	/
297	4	/	/	/	/	/	Ja	C	90	/	DEZ	GEOR	Za	/
298	0	Bos	Megaboor	228586	181458	55,278	Ja	/	/	/	/	/	/	/
298	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
298	2	/	/	/	/	/	Ja	C	60	/	DEZ	ORGE	Za	/
299	0	Bos	Megaboor	228586	181470	55,328	Ja	/	/	/	/	/	/	/
299	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGR	Za	/
299	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	/	DEZ	BR	Za	/
299	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	GE	Za	/
300	0	Bos	Megaboor	228586	181482	55,468	Ja	/	/	/	/	/	/	/
300	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
300	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	40	/	DEZ	BR	Za	/

Boring	volgnr	Bodemgebruik	Type boor	X	Y	m Taw	Gezeefd	Horizont	Diepte -mv (cm)	Bl	GI	Kleur	Samenstelling	NVS
300	3	/	/	/	/	/	Ja	C	65	/	DEZ	LIGE	Za	/
300	4	/	/	/	/	/	Ja	Cg	70	/	DEZ	LIGE	Za	ROE
301	0	Bos	Megaboor	228586	181494	55,583	Ja	/	/	/	/	/	/	/
301	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/
301	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	40	/	DEZ	BR	Za	/
301	3	/	/	/	/	/	Ja	C	75	/	DEZ	LIGE	Za	/
302	0	Bos	Megaboor	228586	181506	55,584	Ja	/	/	/	/	/	/	/
302	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGR	Za	/
302	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	45	/	DEZ	DOBR	Za	/
302	3	/	/	/	/	/	Ja	C	65	/	DEZ	OR	Za	/
303	0	Bos	Megaboor	228586	181518	55,603	Ja	/	/	/	/	/	/	/
303	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/
303	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	45	/	DEZ	BR	Za	/
303	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	GE	Za	/
304	0	Bos	Megaboor	228586	181530	55,618	Ja	/	/	/	/	/	/	/
304	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	20	BV	DEZ	DOGR	Za	/
304	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	25	/	DEZ	BR	Za	/
304	3	/	/	/	/	/	Ja	C	60	/	DEZ	GE	Za	/
304	4	/	/	/	/	/	Ja	Cg	65	/	DEZ	WI	Za	ROE
305	0	Bos	Megaboor	228586	181542	55,722	Ja	/	/	/	/	/	/	/
305	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	20	BV	DEZ	DOGR	Za	/
305	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	25	/	DEZ	BR	Za	/
305	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	65	/	DEZ	GE	Za	ROE
306	0	Bos	Megaboor	228586	181554	55,712	Ja	/	/	/	/	/	/	/
306	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
306	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	40	/	DEZ	BR	Za	/
306	3	/	/	/	/	/	Ja	C	65	/	DEZ	GE	Za	/
307	0	Bos	Megaboor	228586	181566	55,828	Ja	/	/	/	/	/	/	/
307	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/
307	2	/	/	/	/	/	Ja	Cg	65	/	DEZ	GEOR	Za	ROE
308	0	Bos	Megaboor	228586	181578	55,778	Ja	/	/	/	/	/	/	/
308	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
308	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	/	DEZ	BR	Za	/

Boring	volgnr	Bodemgebruik	Type boor	X	Y	m Taw	Gezeefd	Horizont	Diepte -mv (cm)	BI	GI	Kleur	Samenstelling	NVS
308	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	LIGE	Za	/
309	0	Bos	Megaboor	228586	181590	55,764	Ja	/	/	/	/	/	/	/
309	1	/	/	/	/	/	Ja	/	40	VER	/	BR + DOGR	Za + ST	/
310	0	Braakliggend	Megaboor	228586	181602	55,751	Ja	/	/	/	/	/	/	/
310	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
310	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	40	BV	DEZ	BR	Za	/
310	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	BV	DEZ	WI	Za	/
311	0	Braakliggend	Megaboor	228586	181614	55,839	Ja	/	/	/	/	/	/	/
311	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGR	Za	/
311	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	/	DEZ	BR	Za	/
311	3	/	/	/	/	/	Ja	C	60	/	DEZ	GE	Za	/
312	0	Braakliggend	Megaboor	228586	181626	55,886	Ja	/	/	/	/	/	/	/
312	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGR	Za	/
312	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	/	DEZ	LIBRGE	Za	/
312	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	75	/	DEZ	LIGEWI	Za	ROE
313	0	Braakliggend	Megaboor	228586	181638	56,037	Ja	/	/	/	/	/	/	/
313	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
313	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	40	/	DEZ	BR	Za	/
313	3	/	/	/	/	/	Ja	C	80	/	DEZ	GE	Za	/
314	0	Braakliggend	Megaboor	228586	181650	56,057	Ja	/	/	/	/	/	/	/
314	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOBRGR	Za	/
314	2	/	/	/	/	/	Ja	C	50	/	DEZ	LIBRGEOR	Za	/
314	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	60	/	DEZ	LIGEWI	Za	ROE
315	0	Bos	Megaboor	228586	181662	55,985	Ja	/	/	/	/	/	/	/
315	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/
315	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	40	/	DEZ	DOBR	Za	/
315	3	/	/	/	/	/	Ja	C	65	/	DEZ	LIGEWI	Za	/
315	4	/	/	/	/	/	Ja	Cg	70	/	DEZ	LIGE	Za	ROE
316	0	Bos	Megaboor	228586	181674	56,039	Ja	/	/	/	/	/	/	/
316	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/
316	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	40	/	DEZ	BR	Za	/
316	3	/	/	/	/	/	Ja	C	80	/	DEZ	LIGE	Za	/
317	0	Bos	Megaboor	228586	181686	55,955	Ja	/	/	/	/	/	/	/

Boring	volgnr	Bodemgebruik	Type boor	X	Y	m Taw	Gezeefd	Horizont	Diepte -mv (cm)	BI	GI	Kleur	Samenstelling	NVS
317	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR VLWI	Za	/
317	2	/	/	/	/	/	Ja	C	45	/	DEZ	GE	Za	/
318	0	Bos	Megaboor	228586	181698	55,993	Ja	/	/	/	/	/	/	/
318	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	DOGR	Za	/
319	0	Bos	Megaboor	228586	181710	55,871	Ja	/	/	/	/	/	/	/
319	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	DOGR	Za	/
319	2	/	/	/	/	/	Ja	C	50	/	DEZ	DOGE	Za	/
319	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	70	/	DEZ	WI	Za	ROE
320	0	Bos	Megaboor	228586	181722	55,661	Ja	/	/	/	/	/	/	/
320	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	DOGR	Za	/
320	2	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	WI	Za	/
320	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	80	/	DEZ	GR	Za	ROE
321	0	Bos	Megaboor	228586	181734	55,741	Ja	/	/	/	/	/	/	/
321	1	/	/	/	/	/	Ja	/	75	VER	/	DOGRDOBR	Za + ST	/
322	0	Bos	Megaboor	228596	181740	55,765	Ja	/	/	/	/	/	/	/
322	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	75	BV	DEZ	DOGR	Za	/
323	0	Bos	Megaboor	228596	181728	55,785	Ja	/	/	/	/	/	/	/
323	1	/	/	/	/	/	Ja	/	20	VER	/	DOGRBR	Za + TC	/
324	0	Bos	Megaboor	228596	181716	55,961	Ja	/	/	/	/	/	/	/
324	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
324	2	/	/	/	/	/	Ja	C	40	/	DEZ	LIGR	Za	/
324	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	70	/	DEZ	OR	Za	ROE
325	0	Bos	Megaboor	228596	181704	56,008	Ja	/	/	/	/	/	/	/
325	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGR SPWI	Za	/
325	2	/	/	/	/	/	Ja	C	30	/	DEZ	LIGEWI	Za	/
326	0	Bos	Megaboor	228596	181692	56,005	Ja	/	/	/	/	/	/	/
326	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/
326	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	40	/	DEZ	BR	Za	/
326	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	GEBEI	Za	/
327	0	Bos	Megaboor	228596	181680	56,112	Ja	/	/	/	/	/	/	/
327	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGR	Za	/
327	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	/	DEZ	DOBR	Za	/
327	3	/	/	/	/	/	Ja	C	60	/	DEZ	LIGE	Za	/

Boring	volgnr	Bodemgebruik	Type boor	X	Y	m Taw	Gezeefd	Horizont	Diepte -mv (cm)	BI	GI	Kleur	Samenstelling	NVS
328	0	Bos	Megaboor	228596	181668	56,004	Ja	/	/	/	/	/	/	/
328	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	20	BV	DEZ	DOGR	Za	/
328	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	25	/	DEZ	DOBR	Za	/
328	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	50	/	DEZ	LIGE	Za	ROE
329	0	Bos	Megaboor	228596	181656	56,121	Ja	/	/	/	/	/	/	/
329	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
329	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	40	/	DEZ	BR	Za	/
329	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	GE	Za	/
330	0	Braakliggend	Megaboor	228596	181644	56,101	Ja	/	/	/	/	/	/	/
330	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
330	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	/	DEZ	DOBR	Za	/
330	3	/	/	/	/	/	Ja	C	55	/	DEZ	LIBR	Za	/
330	4	/	/	/	/	/	Ja	Cg	60	/	DEZ	LIGE	Za	ROE
331	0	Braakliggend	Megaboor	228596	181632	56,097	Ja	/	/	/	/	/	/	/
331	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
331	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	45	/	DEZ	BR	Za	/
331	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	WI	Za	/
331	4	/	/	/	/	/	Ja	Cg	80	/	DEZ	ROGRZ	Za	ROE
332	0	Braakliggend	Megaboor	228596	181620	56,054	Ja	/	/	/	/	/	/	/
332	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
332	2	/	/	/	/	/	Ja	C	60	BV	DEZ	GEOR	Za	/
333	0	Braakliggend	Megaboor	228596	181608	55,852	Ja	/	/	/	/	/	/	/
333	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
333	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	40	/	DEZ	BR	Za	/
333	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	GE	Za	/
334	0	Braakliggend	Megaboor	228596	181596	55,855	Ja	/	/	/	/	/	/	/
334	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGR	Za	/
334	2	/	/	/	/	/	Ja	E	35	PO	DEZ	LIGR	Za	/
334	3	/	/	/	/	/	Ja	Bir	45	PO	DEZ	BR	Za	/
334	4	/	/	/	/	/	Ja	C	80	/	DEZ	GE	Za	/
335	0	Bos	Megaboor	228596	181584	55,847	Ja	/	/	/	/	/	/	/
335	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
335	2	/	/	/	/	/	Ja	E	40	PO	DEZ	LIGR	Za	/

Boring	volgnr	Bodemgebruik	Type boor	X	Y	m Taw	Gezeefd	Horizont	Diepte -mv (cm)	BI	GI	Kleur	Samenstelling	NVS
335	3	/	/	/	/	/	Ja	Bir	55	PO	DEZ	BR	Za	/
335	4	/	/	/	/	/	Ja	C	80	/	DEZ	GE	Za	/
336	0	Bos	Megaboor	228596	181572	55,870	Ja	/	/	/	/	/	/	/
336	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/
336	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	45	/	DEZ	BR	Za	/
336	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	65	/	DEZ	GEOR	Za	ROE
337	0	Bos	Megaboor	228596	181560	55,876	Ja	/	/	/	/	/	/	/
337	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
337	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	40	/	DEZ	BR	Za	/
337	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	65	/	DEZ	GEOR	Za	ROE
338	0	Bos	Megaboor	228596	181548	55,748	Ja	/	/	/	/	/	/	/
338	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGR	Za	/
338	2	/	/	/	/	/	Ja	C	60	/	DEZ	GE	Za	/
338	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	75	/	DEZ	GE	Za	ROE
339	0	Bos	Megaboor	228596	181536	55,768	Ja	/	/	/	/	/	/	/
339	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
339	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	/	DEZ	BR	Za	/
339	3	/	/	/	/	/	Ja	C	75	/	DEZ	LIGE	Za	/
340	0	Bos	Megaboor	228596	181524	55,648	Ja	/	/	/	/	/	/	/
340	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGR	Za	/
340	2	/	/	/	/	/	Ja	E	30	PO	DEZ	WI	Za	/
340	3	/	/	/	/	/	Ja	Bir	40	PO	DEZ	BR	Za	/
340	4	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	LIGE	Za	/
341	0	Bos	Megaboor	228596	181512	55,678	Ja	/	/	/	/	/	/	/
341	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
341	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	/	DEZ	BR	Za	/
341	3	/	/	/	/	/	Ja	C	60	/	DEZ	GE	Za	/
341	4	/	/	/	/	/	Ja	Cg	75	/	DEZ	WI	Za	ROE
342	0	Bos	Megaboor	228596	181500	55,627	Ja	/	/	/	/	/	/	/
342	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/
342	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	50	/	DEZ	DOBR	Za	/
343	0	Bos	Megaboor	228596	181488	55,541	Ja	/	/	/	/	/	/	/
343	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGR	Za	/

Boring	volgnr	Bodemgebruik	Type boor	X	Y	m Taw	Gezeefd	Horizont	Diepte -mv (cm)	BI	GI	Kleur	Samenstelling	NVS
343	2	/	/	/	/	/	Ja	Cg	50	/	DEZ	OR	Za	ROE
344	0	Bos	Megaboor	228596	181476	55,495	Ja	/	/	/	/	/	/	/
344	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
344	2	/	/	/	/	/	Ja	Cg	70	/	DEZ	GE	Za	ROE
345	0	Bos	Megaboor	228596	181464	55,416	Ja	/	/	/	/	/	/	/
345	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	DOGR	Za	/
345	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	55	/	DEZ	BR	Za	/
345	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	80	/	DEZ	GE	Za	ROE
346	0	Bos	Megaboor	228596	181452	55,358	Ja	/	/	/	/	/	/	/
346	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGR	Za	/
346	2	/	/	/	/	/	Ja	Cg	70	/	DEZ	GE	Za	ROE
347	0	Bos	Megaboor	228596	181440	55,196	Ja	/	/	/	/	/	/	/
347	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	20	BV	DEZ	DOGR	Za	/
347	2	/	/	/	/	/	Ja	Cg	50	/	DEZ	OR	Za	ROE
347	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	70	/	DEZ	WIGE	Za	ROE
348	0	Bos	Megaboor	228596	181428	55,130	Ja	/	/	/	/	/	/	/
348	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	DOGR	Za	/
348	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	45	/	DEZ	BR	Za	/
348	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	80	/	DEZ	OR	Za	ROE
349	0	Bos	Megaboor	228596	181416	55,000	Ja	/	/	/	/	/	/	/
349	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	20	BV	DEZ	DOGR	Za	/
349	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	25	/	DEZ	BR	Za	/
349	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	60	/	DEZ	LIGE	Za	ROE
350	0	Bos	Megaboor	228606	181422	55,196	Ja	/	/	/	/	/	/	/
350	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
350	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	45	/	DEZ	BRROE	Za	/
350	3	/	/	/	/	/	Ja	C	65	/	DEZ	LIGE	Za	/
351	0	Bos	Megaboor	228606	181434	55,268	Ja	/	/	/	/	/	/	/
351	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/
351	2	/	/	/	/	/	Ja	E	45	PO	DEZ	WIGR	Za	/
351	3	/	/	/	/	/	Ja	Bir	55	PO	DEZ	BRROE	Za	/
351	4	/	/	/	/	/	Ja	Cg	70	/	DEZ	ORGE	Za	ROE
352	0	Bos	Megaboor	228606	181446	55,325	Ja	/	/	/	/	/	/	/

Boring	volgnr	Bodemgebruik	Type boor	X	Y	m Taw	Gezeefd	Horizont	Diepte -mv (cm)	BI	GI	Kleur	Samenstelling	NVS
352	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	20	BV	DEZ	DOGR	Za	/
352	2	/	/	/	/	/	Ja	E	30	PO	DEZ	WIGR	Za	/
352	3	/	/	/	/	/	Ja	Bir	45	PO	DEZ	BRROE	Za	/
352	4	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	GE	Za	/
353	0	Bos	Megaboer	228606	181518	55,740	Ja	/	/	/	/	/	/	/
353	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
353	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	/	DEZ	BR	Za	/
353	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	70	/	DEZ	OR	Za	ROE
354	0	Bos	Megaboer	228606	181530	55,688	Ja	/	/	/	/	/	/	/
354	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGR	Za	/
354	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	30	/	DEZ	BR	Za	/
354	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	70	/	DEZ	GEOR	Za	ROE
355	0	Bos	Megaboer	228606	181542	55,909	Ja	/	/	/	/	/	/	/
355	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
355	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	/	DEZ	BR	Za	/
355	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	50	/	DEZ	OR	Za	ROE
356	0	Bos	Megaboer	228606	181554	55,779	Ja	/	/	/	/	/	/	/
356	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	DOGR	Za	/
356	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	55	/	DEZ	BR	Za	/
356	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	GE	Za	/
357	0	Bos	Megaboer	228606	181566	55,800	Ja	/	/	/	/	/	/	/
357	1	/	/	/	/	/	Ja	/	60	VER	/	BEI + DOGR	Za + ST	/
358	0	Braakliggend	Megaboer	228606	181578	55,935	Ja	/	/	/	/	/	/	/
358	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
358	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	/	DEZ	BR	Za	/
358	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	GE + OR	Za	/
359	0	Braakliggend	Megaboer	228606	181590	56,003	Ja	/	/	/	/	/	/	/
359	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGR	Za	/
359	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	/	DEZ	BR	Za	/
359	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	70	/	DEZ	GE	Za	ROE
360	0	Braakliggend	Megaboer	228606	181602	55,891	Ja	/	/	/	/	/	/	/
360	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
360	2	/	/	/	/	/	Ja	C	75	/	DEZ	LIGEWI	Za	/

Boring	volgnr	Bodemgebruik	Type boor	X	Y	m Taw	Gezeefd	Horizont	Diepte -mv (cm)	BI	GI	Kleur	Samenstelling	NVS
361	0	Braakliggend	Megaboor	228606	181614	56,011	Ja	/	/	/	/	/	/	/
361	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
361	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	/	DEZ	DOBR	Za	/
361	3	/	/	/	/	/	Ja	C	60	/	DEZ	GEWI	Za	/
362	0	Braakliggend	Megaboor	228606	181626	56,127	Ja	/	/	/	/	/	/	/
362	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/
362	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	50	/	DEZ	WIBR	Za	/
362	3	/	/	/	/	/	Ja	C	65	/	DEZ	LIGE	Za	/
363	0	Bos	Megaboor	228606	181638	56,154	Ja	/	/	/	/	/	/	/
363	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	LIGR GR	Za	/
363	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	70	/	DEZ	DOBR	Za + ST	/
363	3	/	/	/	/	/	Ja	C	80	/	DEZ	GE	Za	/
364	0	Bos	Megaboor	228606	181650	56,111	Ja	/	/	/	/	/	/	/
364	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
364	2	/	/	/	/	/	Ja	C	45	/	/	GE	Za	/
365	0	Bos	Megaboor	228606	181662	56,119	Ja	/	/	/	/	/	/	/
365	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGR	Za	/
365	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	/	DEZ	DOBR	Za	/
365	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	GE	Za	/
366	0	Bos	Megaboor	228606	181674	56,091	Ja	/	/	/	/	/	/	/
366	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	DOGR	Za	/
366	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	45	/	DEZ	DOBR	Za	/
366	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	GE	Za	/
367	0	Bos	Megaboor	228606	181686	56,210	Ja	/	/	/	/	/	/	/
367	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	DOGR	Za	/
367	2	/	/	/	/	/	Ja	C	75	/	DEZ	GEOR	Za	/
368	0	Bos	Megaboor	228606	181698	56,111	Ja	/	/	/	/	/	/	/
368	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	20	BV	DEZ	DOGR	Za	/
368	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	25	/	DEZ	BR	Za	/
368	3	/	/	/	/	/	Ja	C	60	/	DEZ	LIGE GE	Za	/
369	0	Bos	Megaboor	228606	181710	56,075	Ja	/	/	/	/	/	/	/
369	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	DOGR	Za	/
369	2	/	/	/	/	/	Ja	C	50	/	DEZ	GE	Za	/

Boring	volgnr	Bodemgebruik	Type boor	X	Y	m Taw	Gezeefd	Horizont	Diepte -mv (cm)	BI	GI	Kleur	Samenstelling	NVS
369	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	75	/	DEZ	WI	Za	ROE
370	0	Struikgewas	Megaboor	228606	181722	55,971	Ja	/	/	/	/	/	/	/
370	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/
370	2	/	/	/	/	/	Ja	C	45	/	DEZ	WILIGE	Za	/
370	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	70	/	DEZ	DOGE	Za	ROE
371	0	Struikgewas	Megaboor	228606	181734	55,841	Ja	/	/	/	/	/	/	/
371	1	/	/	/	/	/	Ja	/	80	VER	/	DOGR	Za	/
372	0	Struikgewas	Megaboor	228616	181716	56,098	Ja	/	/	/	/	/	/	/
372	1	/	/	/	/	/	Ja	/	15	VER	/	LIBR	Za	/
372	2	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	DOGR	Za	/
372	3	/	/	/	/	/	Ja	C	60	/	DEZ	WI	Za	/
372	4	/	/	/	/	/	Ja	Cg	75	/	DEZ	OR	Za	ROE
373	0	Struikgewas	Megaboor	228616	181704	56,185	Ja	/	/	/	/	/	/	/
373	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	DOGR	Za	/
373	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	45	/	DEZ	DOBR	Za	/
374	0	Struikgewas	Megaboor	228616	181692	56,309	Ja	/	/	/	/	/	/	/
374	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR VL WI	Za	/
374	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	40	PO	DEZ	DOBR	Za	/
374	3	/	/	/	/	/	Ja	C	75	/	DEZ	LIGE	Za	/
375	0	Struikgewas	Megaboor	228616	181680	56,240	Ja	/	/	/	/	/	/	/
375	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	DOGR	Za	/
375	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	50	/	DEZ	BR	Za	/
375	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	GE	Za	/
376	0	Bos	Megaboor	228616	181668	56,231	Ja	/	/	/	/	/	/	/
376	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	DOGR	Za	/
376	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	45	/	DEZ	DOBR	Za	/
376	3	/	/	/	/	/	Ja	C	75	/	DEZ	GE	Za	/
377	0	Bos	Megaboor	228616	181656	56,215	Ja	/	/	/	/	/	/	/
377	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
377	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	/	DEZ	BR	Za	/
377	3	/	/	/	/	/	Ja	C	60	/	DEZ	OR	Za	/
378	0	Bos	Megaboor	228616	181644	56,210	Ja	/	/	/	/	/	/	/
378	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGR	Za	/

Boring	volgnr	Bodemgebruik	Type boor	X	Y	m Taw	Gezeefd	Horizont	Diepte -mv (cm)	BI	GI	Kleur	Samenstelling	NVS
378	2	/	/	/	/	/	Ja	E	35	PO	DEZ	WIGR	Za	/
378	3	/	/	/	/	/	Ja	Bir	45	PO	DEZ	BR	Za	/
378	4	/	/	/	/	/	Ja	C	85	/	DEZ	GE	Za	/
379	0	Bos	Megaboer	228616	181632	56,221	Ja	/	/	/	/	/	/	/
379	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
379	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	40	/	DEZ	BR	Za	/
379	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	GE	Za	/
380	0	Braakliggend	Megaboer	228616	181620	56,150	Ja	/	/	/	/	/	/	/
380	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
380	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	/	DEZ	BR	Za	/
380	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	GE	Za	/
381	0	Braakliggend	Megaboer	228616	181608	56,041	Ja	/	/	/	/	/	/	/
381	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/
381	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	50	/	DEZ	BR	Za	/
381	3	/	/	/	/	/	Ja	C	80	/	DEZ	WIGR	Za	/
382	0	Braakliggend	Megaboer	228616	181596	56,015	Ja	/	/	/	/	/	/	/
382	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
382	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	40	/	DEZ	BR	Za	/
382	3	/	/	/	/	/	Ja	C	75	/	DEZ	OR + WI	Za	/
383	0	Braakliggend	Megaboer	228616	181584	55,967	Ja	/	/	/	/	/	/	/
383	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGR	Za	/
383	2	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	OR	Za	/
384	0	Braakliggend	Megaboer	228616	181572	55,881	Ja	/	/	/	/	/	/	/
384	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	20	BV	DEZ	DOGR	Za	/
384	2	/	/	/	/	/	Ja	E + Bir	30	VER	DEZ	LIGR + BR	Za	/
384	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	WIGR	Za	/
385	0	Braakliggend	Megaboer	228616	181560	55,942	Ja	/	/	/	/	/	/	/
385	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/
385	2	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	ORGE	Za	/
386	0	Bos	Megaboer	228616	181548	56,061	Ja	/	/	/	/	/	/	/
386	1	/	/	/	/	/	Ja	/	15	VER	/	BEI	Za + ST	/
386	2	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
386	3	/	/	/	/	/	Ja	Bir	40	/	/	BR	Za	/

Boring	volgnr	Bodemgebruik	Type boor	X	Y	m Taw	Gezeefd	Horizont	Diepte -mv (cm)	BI	GI	Kleur	Samenstelling	NVS
386	4	/	/	/	/	/	Ja	Cg	70	/	DEZ	BEI + OR	Za	ROE
387	0	Bos	Megaboor	228616	181536	55,847	Ja	/	/	/	/	/	/	/
387	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGR	Za	/
387	2	/	/	/	/	/	Ja	E	30	PO	DEZ	WI	Za	/
387	3	/	/	/	/	/	Ja	Bir	45	PO	DEZ	BR	Za	/
387	4	/	/	/	/	/	Ja	C	75	/	DEZ	GE	Za	/
388	0	Bos	Megaboor	228616	181524	55,878	Ja	/	/	/	/	/	/	/
388	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/
388	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	45	/	DEZ	BR	Za	/
388	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	70	/	DEZ	OR	Za	ROE
389	0	Bos	Megaboor	228616	181512	55,741	Ja	/	/	/	/	/	/	/
389	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	20	BV	DEZ	DOGR	Za	/
389	2	/	/	/	/	/	Ja	C	75	/	DEZ	ORGE	Za	/
390	0	Bos	Megaboor	288626	181518	55,830	Ja	/	/	/	/	/	/	/
390	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGR	Za	/
390	2	/	/	/	/	/	Ja	E	30	PO	DEZ	WI	Za	/
390	3	/	/	/	/	/	Ja	Bir	45	PO	DEZ	BR	Za	/
390	4	/	/	/	/	/	Ja	C	75	/	DEZ	GE	Za	/
391	0	Bos	Megaboor	228626	181530	55,943	Ja	/	/	/	/	/	/	/
391	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
391	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	/	DEZ	BR	Za	/
391	3	/	/	/	/	/	Ja	C	65	/	DEZ	GEBEI	Za	/
391	4	/	/	/	/	/	Ja	Cg	75	/	DEZ	WI	Za	ROE
392	0	Bos	Megaboor	228626	181542	56,085	Ja	/	/	/	/	/	/	/
392	1	/	/	/	/	/	Ja	/	20	VER	/	GR	Za + ST	/
392	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	30	/	DEZ	DOBR	Za	/
392	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	GEOR	Za	/
393	0	Braakliggend	Megaboor	228626	181554	56,063	Ja	/	/	/	/	/	/	/
393	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGR	Za	/
393	2	/	/	/	/	/	Ja	C	55	/	DEZ	ORGE	Za	/
394	0	Braakliggend	Megaboor	228626	181566	56,044	Ja	/	/	/	/	/	/	/
394	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	DOGR	Za	/
394	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	55	/	DEZ	BR	Za	/

Boring	volgnr	Bodemgebruik	Type boor	X	Y	m Taw	Gezeefd	Horizont	Diepte -mv (cm)	BI	GI	Kleur	Samenstelling	NVS
394	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	GR	Za	/
395	0	Braakliggend	Megaboor	228626	181578	55,989	Ja	/	/	/	/	/	/	/
395	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGR	Za	/
395	2	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	GEOR	Za	/
396	0	Braakliggend	Megaboor	228626	181590	56,094	Ja	/	/	/	/	/	/	/
396	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
396	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	40	/	DEZ	BR	Za	/
396	3	/	/	/	/	/	Ja	C	60	/	DEZ	GE	Za	/
396	4	/	/	/	/	/	Ja	Cg	70	/	DEZ	WI	Za	ROE
397	0	Braakliggend	Megaboor	228626	181602	56,143	Ja	/	/	/	/	/	/	/
397	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGR	Za	/
397	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	30	/	DEZ	BR	Za	/
397	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	GEOR	Za	/
398	0	Braakliggend	Megaboor	228626	181614	56,266	Ja	/	/	/	/	/	/	/
398	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGR	Za	/
398	2	/	/	/	/	/	Ja	C	60	/	DEZ	OR	Za	/
399	0	Struikgewas	Megaboor	228626	181626	56,295	Ja	/	/	/	/	/	/	/
399	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	DOGR	Za	/
399	2	/	/	/	/	/	Ja	E	45	PO	DEZ	WI	Za	/
399	3	/	/	/	/	/	Ja	Bir	55	/	DEZ	DOBR	Za	/
399	4	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	LIGE	Za	/
400	0	Struikgewas	Megaboor	228626	181638	56,320	Ja	/	/	/	/	/	/	/
400	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
400	2	/	/	/	/	/	Ja	E	35	PO	DEZ	WIGR	Za	/
400	3	/	/	/	/	/	Ja	Bir	45	PO	DEZ	BR	Za	/
400	4	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	GEBEI	Za	/
401	0	Struikgewas	Megaboor	228626	181650	56,416	Ja	/	/	/	/	/	/	/
401	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	DOGR VLWI	Za	/
401	2	/	/	/	/	/	Ja	C	75	/	DEZ	GE	Za	/
402	0	Struikgewas	Megaboor	228626	181662	56,448	Ja	/	/	/	/	/	/	/
402	1	/	/	/	/	/	Ja	/	10	VER	/	LIBR	Za	/
402	2	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/
402	3	/	/	/	/	/	Ja	Bir	45	/	DEZ	BR	Za	/

Boring	volgnr	Bodemgebruik	Type boor	X	Y	m Taw	Gezeefd	Horizont	Diepte -mv (cm)	BI	GI	Kleur	Samenstelling	NVS
402	4	/	/	/	/	/	Ja	C	80	/	DEZ	GE	Za	/
403	0	Struikgewas	Megaboor	228626	181674	56,367	Ja	/	/	/	/	/	/	/
403	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	DOGR	Za	/
403	2	/	/	/	/	/	Ja	E	45	PO	DEZ	WI	Za	/
403	3	/	/	/	/	/	Ja	Bir	55	PO	DEZ	BR	Za	/
403	4	/	/	/	/	/	Ja	C	75	/	DEZ	GE	Za	/
404	0	Struikgewas	Megaboor	228626	181686	56,872	Ja	/	/	/	/	/	/	/
404	1	/	/	/	/	/	Ja	/	70	VER	/	DOGR	Za	/
405	0	Struikgewas	Megaboor	228636	181656	56,470	Ja	/	/	/	/	/	/	/
405	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/
405	2	/	/	/	/	/	Ja	Cg	80	/	DEZ	OR + WI	Za	ROE
406	0	Struikgewas	Megaboor	228636	181644	56,409	Ja	/	/	/	/	/	/	/
406	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
406	2	/	/	/	/	/	Ja	E	35	PO	DEZ	WI	Za	/
406	3	/	/	/	/	/	Ja	Bir	50	PO	DEZ	BR	Za	/
406	4	/	/	/	/	/	Ja	C	80	/	DEZ	LIGE	Za	/
407	0	Struikgewas	Megaboor	228636	181632	56,345	Ja	/	/	/	/	/	/	/
407	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	DOGR	Za	/
407	2	/	/	/	/	/	Ja	E	55	PO	DEZ	WI	Za	/
407	3	/	/	/	/	/	Ja	Bir	70	PO	DEZ	BR	Za	/
407	4	/	/	/	/	/	Ja	C	85	/	DEZ	GE	Za	/
408	0	Struikgewas	Megaboor	228636	181620	56,277	Ja	/	/	/	/	/	/	/
408	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	DOGR	Za	/
408	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	50	/	DEZ	BR	Za	/
408	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	GE	Za	/
409	0	Braakliggend	Megaboor	228636	181608	56,372	Ja	/	/	/	/	/	/	/
409	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
409	2	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	GE + OR	Za	/
410	0	Braakliggend	Megaboor	228636	181596	56,247	Ja	/	/	/	/	/	/	/
410	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	20	BV	DEZ	DOGR	Za	/
410	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	30	/	DEZ	BR	Za	/
410	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	GE + WI	Za	/
411	0	Braakliggend	Megaboor	228636	181584	56,185	Ja	/	/	/	/	/	/	/

Boring	volgnr	Bodemgebruik	Type boor	X	Y	m Taw	Gezeefd	Horizont	Diepte -mv (cm)	BI	GI	Kleur	Samenstelling	NVS
411	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	20	BV	DEZ	DOGR	Za	/
411	2	/	/	/	/	/	Ja	C	40	/	DEZ	GE	Za	/
411	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	70	/	DEZ	WI	Za	ROE
412	0	Braakliggend	Megaboor	228636	181572	56,165	Ja	/	/	/	/	/	/	/
412	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	20	BV	DEZ	DOGR	Za	/
412	2	/	/	/	/	/	Ja	E	25	PO	DEZ	LIGR	Za	/
412	3	/	/	/	/	/	Ja	Bir	30	PO	DEZ	BR	Za	/
412	4	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	GE + OR	Za	/
413	0	Braakliggend	Megaboor	228636	181560	56,124	Ja	/	/	/	/	/	/	/
413	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGR	Za	/
413	2	/	/	/	/	/	Ja	C	50	/	DEZ	OR	Za	/
413	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	70	/	DEZ	WI	Za	ROE
414	0	Braakliggend	Megaboor	228636	181548	56,091	Ja	/	/	/	/	/	/	/
414	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
414	2	/	/	/	/	/	Ja	C	50	/	DEZ	GEOR	Za	/
414	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	70	/	DEZ	WI	Za	ROE
415	0	Bos	Megaboor	228636	181536	55,981	Ja	/	/	/	/	/	/	/
415	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	20	BV	DEZ	DOGR	Za	/
415	2	/	/	/	/	/	Ja	Cg	60	/	DEZ	OR	Za	ROE
416	0	Bos	Megaboor	228636	181524	56,142	Ja	/	/	/	/	/	/	/
416	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/
416	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	40	/	DEZ	ROEBR	Za	/
416	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	70	/	DEZ	OR	Za	ROE
417	0	Bos	Megaboor	228646	181530	56,076	Ja	/	/	/	/	/	/	/
417	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGR	Za	/
417	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	45	/	DEZ	ROEBR + BR	Za	/
417	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	BEI	Za	/
418	0	Braakliggend	Megaboor	228646	181542	56,104	Ja	/	/	/	/	/	/	/
418	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	20	BV	DEZ	DOGR	Za	/
418	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	25	/	DEZ	BR	Za	/
418	3	/	/	/	/	/	Ja	C	60	/	DEZ	GE	Za	/
418	4	/	/	/	/	/	Ja	Cg	70	/	DEZ	WI	Za	ROE
419	0	Braakliggend	Megaboor	228646	181554	55,173	Ja	/	/	/	/	/	/	/

Boring	volgnr	Bodemgebruik	Type boor	X	Y	m Taw	Gezeefd	Horizont	Diepte -mv (cm)	BI	GI	Kleur	Samenstelling	NVS
419	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/
419	2	/	/	/	/	/	Ja	E	90	PO	DEZ	GR + LIGR	Za	/
419	3	/	/	/	/	/	Ja	Bir	110	PO	DEZ	BR	Za	/
420	0	Braakliggend	Megaboor	228646	181566	56,233	Ja	/	/	/	/	/	/	/
420	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGR	Za	/
420	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	30	/	DEZ	BR	Za	/
420	3	/	/	/	/	/	Ja	C	75	/	DEZ	ORGE	Za	/
421	0	Braakliggend	Megaboor	228646	181578	56,154	Ja	/	/	/	/	/	/	/
421	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	20	BV	DEZ	DOGR	Za	/
421	2	/	/	/	/	/	Ja	Bh	30	/	DEZ	BR	Za	/
421	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	75	/	DEZ	WI	Za	ROE
422	0	Braakliggend	Megaboor	228646	181590	56,275	Ja	/	/	/	/	/	/	/
422	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
422	2	/	/	/	/	/	Ja	Cg	75	/	DEZ	OR	Za	ROE
423	0	Braakliggend	Megaboor	228646	181602	56,476	Ja	/	/	/	/	/	/	/
423	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/
423	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	40	/	DEZ	BR	Za	/
423	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	75	/	DEZ	OR	Za	ROE
424	0	Struikgewas	Megaboor	228646	181614	56,571	Ja	/	/	/	/	/	/	/
424	1	/	/	/	/	/	Ja	/	20	VER	/	GE	Za	/
424	2	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	DOGR	Za	/
424	3	/	/	/	/	/	Ja	E	50	PO	DEZ	WI	Za	/
424	4	/	/	/	/	/	Ja	Bir	65	PO	DEZ	BR	Za	/
424	5	/	/	/	/	/	Ja	C	85	/	DEZ	GEBEI	Za	/
425	0	Struikgewas	Megaboor	228646	181626	56,488	Ja	/	/	/	/	/	/	/
425	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
425	2	/	/	/	/	/	Ja	C	75	/	DEZ	LIGE	Za	/
426	0	Braakliggend	Megaboor	228656	181584	56,450	Ja	/	/	/	/	/	/	/
426	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	DOGR	Za	/
426	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	50	/	DEZ	BR	Za	/
426	3	/	/	/	/	/	Ja	C	85	/	DEZ	GE	Za	/
427	0	Braakliggend	Megaboor	228656	181572	56,451	Ja	/	/	/	/	/	/	/
427	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	DOGR	Za	/

Boring	volgnr	Bodemgebruik	Type boor	X	Y	m Taw	Gezeefd	Horizont	Diepte -mv (cm)	BI	GI	Kleur	Samenstelling	NVS
427	2	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	GE	Za	/
427	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	80	/	DEZ	GEOR	Za	ROE
428	0	Braakliggend	Megaboor	228656	181560	56,294	Ja	/	/	/	/	/	/	/
428	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	15	BV	DEZ	DOGR	Za	/
428	2	/	/	/	/	/	Ja	C	65	/	DEZ	GE	Za	/
429	0	Braakliggend	Megaboor	228656	181548	56,198	Ja	/	/	/	/	/	/	/
429	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGR	Za	/
429	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	/	DEZ	BR	Za	/
429	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	GE	Za	/
429	4	/	/	/	/	/	Ja	Cg	80	/	DEZ	WI	Za	ROE
430	0	Braakliggend	Megaboor	228656	181536	56,079	Ja	/	/	/	/	/	/	/
430	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
430	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	/	DEZ	BR	Za	/
430	3	/	/	/	/	/	Ja	C	75	/	DEZ	OR	Za	/
431	0	Braakliggend	Megaboor	228656	181524	56,048	Ja	/	/	/	/	/	/	/
431	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
431	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	/	DEZ	BR	Za	/
431	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	WIGE	Za	/
432	0	Braakliggend	Megaboor	228666	181530	56,080	Ja	/	/	/	/	/	/	/
432	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	DOGR	Za	/
432	2	/	/	/	/	/	Ja	C	100	/	DEZ	GEBR	Za	/
433	0	Braakliggend	Megaboor	228666	181542	56,120	Ja	/	/	/	/	/	/	/
433	1	/	/	/	/	/	Ja	/	10	VER	/	BEI	Za	/
433	2	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOBR	Za	/
433	3	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	/	DEZ	BR	Za	/
433	4	/	/	/	/	/	Ja	C	75	/	DEZ	WIGE	Za	/
434	0	Braakliggend	Megaboor	228666	181554	56,241	Ja	/	/	/	/	/	/	/
434	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	BV	DEZ	DOGR	Za	/
434	2	/	/	/	/	/	Ja	C	75	/	DEZ	GEOR	Za	/
435	0	Bos	Megaboor	228711	181382	55,254	Ja	/	/	/	/	/	/	/
435	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGR	Za	/
435	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	45	/	DEZ	BR	Za	/
435	3	/	/	/	/	/	Ja	C	75	/	DEZ	WIGE	Za	/

Boring	volgnr	Bodemgebruik	Type boor	X	Y	m Taw	Gezeefd	Horizont	Diepte -mv (cm)	BI	GI	Kleur	Samenstelling	NVS
436	0	Bos	Megaboor	228721	181400	55,444	Ja	/	/	/	/	/	/	/
436	1	/	/	/	/	/	Ja	/	15	VER	/	BR + GE	Za	/
436	2	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	GR	Za	/
436	3	/	/	/	/	/	Ja	E	30	PO	DEZ	WI	Za	/
436	4	/	/	/	/	/	Ja	Bir	40	PO	DEZ	BR	Za	/
436	5	/	/	/	/	/	Ja	C	55	/	DEZ	GE	Za	/
437	0	Bos	Megaboor	228721	181388	55,226	Ja	/	/	/	/	/	/	/
437	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGR	Za	/
437	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	35	/	DEZ	BRROE	Za	/
437	3	/	/	/	/	/	Ja	C	55	/	DEZ	GEBEI	Za	/
438	0	Bos	Megaboor	228721	181376	55,288	Ja	/	/	/	/	/	/	/
438	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	35	BV	DEZ	DOGRBR	Za	/
438	2	/	/	/	/	/	Ja	E + Bir	45	VER	DEZ	WIGR + GR	Za	/
438	3	/	/	/	/	/	Ja	Cg	75	/	DEZ	LIGE	Za	ROE
439	0	Bos	Megaboor	228731	181394	55,361	Ja	/	/	/	/	/	/	/
439	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	DOGRBR	Za	/
439	2	/	/	/	/	/	Ja	E	50	PO	DEZ	WIGR	Za	/
439	3	/	/	/	/	/	Ja	Bir	60	PO	DEZ	BRROE	Za	/
439	4	/	/	/	/	/	Ja	C	80	/	DEZ	GEBEI	Za	/
440	0	Bos	Megaboor	228731	181382	55,346	Ja	/	/	/	/	/	/	/
440	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	30	/	DEZ	DOGR	Za	/
440	2	/	/	/	/	/	Ja	Cg	65	/	DEZ	WI	Za	ROE
441	0	Bos	Megaboor	228731	181370	55,301	Ja	/	/	/	/	/	/	/
441	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	25	BV	DEZ	DOGR	Za	/
441	2	/	/	/	/	/	Ja	Bir	30	/	DEZ	BRROE	Za	/
441	3	/	/	/	/	/	Ja	C	70	/	DEZ	LIGE	Za	/
442	0	Bos	Megaboor	228731	181358	55,349	Ja	/	/	/	/	/	/	/
442	1	/	/	/	/	/	Ja	/	70	VER	/	BEIBR + GR	Za	/
443	0	Bos	Megaboor	228731	181346	55,404	Ja	/	/	/	/	/	/	/
443	1	/	/	/	/	/	Ja	Ap	40	BV	DEZ	DOGR	Za	/
443	2	/	/	/	/	/	Ja	E	45	PO	DEZ	WIGR	Za	/
443	3	/	/	/	/	/	Ja	Bir	55	PO	DEZ	BRROE	Za	/
443	4	/	/	/	/	/	Ja	C	75	/	DEZ	GE	Za	/

Boring	volgnr	Bodemgebruik	Type boor	X	Y	m Taw	Gezeefd	Horizont	Diepte -mv (cm)	BI	GI	Kleur	Samenstelling	NVS
444	0	Struikgewas	Megaboor	228854	181040	53,482	Ja	/	/	/	/	/	/	/
444	1	/	/	/	/	/	Ja	/	45	VER	/	DOGR + BR	Za + ST	/
445	0	Struikgewas	Megaboor	228848	181051	53,453	Ja	/	/	/	/	/	/	/
445	1	/	/	/	/	/	Ja	/	50	VER	/	DOGR + BR	Za + ST	/
446	0	Struikgewas	Megaboor	228859	181058	53,163	Ja	/	/	/	/	/	/	/
446	1	/	/	/	/	/	Ja	/	60	VER	/	GR	Za + ST	/
447	0	Struikgewas	Megaboor	228856	181047	53,393	Ja	/	/	/	/	/	/	/
447	1	/	/	/	/	/	Ja	/	50	VER	/	DOGR + BR	Za + ST	/
448	0	Struikgewas	Megaboor	228866	181041	53,415	Ja	/	/	/	/	/	/	/
448	1	/	/	/	/	/	Ja	/	60	VER	/	DOGR + BR	Za + ST	/

Spoornr	Laag	Sleuf	Vlak	Gecoupeerd	Soort	Beschrijving	Vorm	Afmetingen (L x B x D (m))	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Begin	Einde	Relaties	Opmerking
1	1	1, 2, 20	1	Nee	Greppel	Greppel die de oostelijke grens van de NW-ZO georiënteerde dreef vormt.	Langwerpig	Min. 115m x 1,2m	DOGR tot ZW	Za + Sp Ba, Fr Plastic, bouwpuin	NW-ZO	REC	REC	Hoort bij S2 &S7	/
2	1	2, 3, 20	1	Nee	Greppel	Greppel die de westelijke grens van de NW-ZO georiënteerde dreef vormt.	Langwerpig	Min. 113m x 0,96m	DOGR tot ZW	Za + Sp Ba, Fr Plastic, bouwpuin	NW-ZO	REC	REC	Hoort bij S1 &S7	/
3	1	4, 8, 9	1	Nee	Greppel	/	Langwerpig	Min. 88m x 1,24m	GR tot BRGR	Za + Sp Ba, Fr Plastic	ZW-NO	REC	REC	/	/
4	1	20	1	Nee	Greppel	/	Langwerpig	Min. 6,6m x 0,62m	DOGR tot ZW	Za	ZW-NW	MIDP	REC	/	/
5	1	21, 38	1	Nee	Greppel	Greppel die de oostelijke grens van een NO-ZW georiënteerde zijweg van de hoofddreef vormt.	Langwerpig	Min. 113m x 1m	DOGR	Za + Fr Ba	ZW-NO	MIDP	REC	/	/
6	1	38	1	Nee	Greppel	Greppel die de westelijke grens van een NO-ZW georiënteerde zijweg van de hoofddreef dreef vormt.	Langwerpig	Min. 5,35m x 0,76m	DOGR	Za + Fr Ba	ZW-NO	MIDP	REC	/	/
7	1	1, 2, 3, 20	1	Nee	Wegdek	Onverhard wegdek van NW-ZO georiënteerde dreef. In het wegdek en het vlak konden meerdere karrensporen onderscheiden worden.	/	Min. 115m x 7m	DOBR + ZW	Za + Fr Ba	NW-ZO	REC	REC	Hoort bij S2 &S3	/
8	1	30	PP30	Ja	Kuil	Komvormige bodem in doorsnede	/	/ x 0,46m x 0,23m	DOGR tot ZW	Za + Fr Ba	/	MIDP	REC	/	/
9	1	34	PP34	Ja	Kuil	Onregelmatige bodem in doorsnede	/	/ x 0,55m x 0,3m	DOGR tot ZW	Za + Fr Ba	/	MIDP	REC	/	/

DSC-nummer	Soort opname	Genomen uit	Boorpunt	Beschrijving	Opmerkingen
0517	Overzicht	zenit	90	/	/
0518	Overzicht	zenit	90	/	/
0519	Overzicht	zenit	93	/	/
0520	Overzicht	zenit	93	/	/
0521	Overzicht	zenit	95	/	/
0522	Overzicht	zenit	95	/	/
0523	Overzicht	zenit	97	/	/
0524	Overzicht	zenit	97	/	/
0525	Overzicht	zenit	99	/	/
0526	Overzicht	zenit	99	/	/
0527	Overzicht	zenit	101	/	/
0529	Overzicht	zenit	103	/	/
0530	Overzicht	zenit	103	/	/
0531	Overzicht	zenit	104	/	/
0532	Overzicht	zenit	104	/	/
0533	Overzicht	zenit	106	/	/
0534	Overzicht	zenit	106	/	/
0535	Overzicht	zenit	109	/	/
0536	Overzicht	zenit	109	/	/
0537	Overzicht	zenit	111	/	/
0538	Overzicht	zenit	111	/	/
0539	Overzicht	zenit	112	/	/
0540	Overzicht	zenit	112	/	/
0541	Overzicht	zenit	114	/	/
0542	Overzicht	zenit	114	/	/
0543	Overzicht	zenit	117	/	/
0544	Overzicht	zenit	117	/	/
0545	Overzicht	zenit	118	/	/
0546	Overzicht	zenit	118	/	/
0547	Overzicht	zenit	120	/	/
0548	Overzicht	zenit	120	/	/
0549	Overzicht	zenit	121	/	/
0550	Overzicht	zenit	121	/	/
0551	Overzicht	zenit	126	/	/
0552	Overzicht	zenit	126	/	/
0553	Overzicht	zenit	127	/	/
0554	Overzicht	zenit	127	/	/
0555	Overzicht	zenit	132	/	/
0556	Overzicht	zenit	132	/	/
0557	Overzicht	zenit	135	/	/
0558	Overzicht	zenit	135	/	/
0559	Overzicht	zenit	136	/	/
0560	Overzicht	zenit	136	/	/
0561	Overzicht	zenit	138	/	/
0562	Overzicht	zenit	138	/	/
0563	Overzicht	zenit	140	/	/
0564	Overzicht	zenit	140	/	/
0565	Overzicht	zenit	142	/	/
0566	Overzicht	zenit	142	/	/
0567	Overzicht	zenit	145	/	/
0568	Overzicht	zenit	145	/	/
0569	Overzicht	zenit	147	/	/
0570	Overzicht	zenit	147	/	/
0571	Overzicht	zenit	149	/	/
0572	Overzicht	zenit	149	/	/
0573	Overzicht	zenit	159	/	/
0574	Overzicht	zenit	159	/	/
0575	Overzicht	zenit	161	/	/

DSC-nummer	Soort opname	Genomen uit	Boorpunt	Beschrijving	Opmerkingen
0576	Overzicht	zenit	161	/	/
0577	Overzicht	zenit	163	/	/
0578	Overzicht	zenit	163	/	/
0579	Overzicht	zenit	165	/	/
0580	Overzicht	zenit	165	/	/
0581	Overzicht	zenit	167	/	/
0581	Overzicht	zenit	167	/	/
0583	Overzicht	zenit	169	/	/
0584	Overzicht	zenit	169	/	/
0585	Overzicht	zenit	170	/	/
0586	Overzicht	zenit	170	/	/
0587	Overzicht	zenit	172	/	/
0588	Overzicht	zenit	172	/	/
0589	Overzicht	zenit	183	/	/
0590	Overzicht	zenit	183	/	/
0591	Overzicht	zenit	185	/	/
0592	Overzicht	zenit	185	/	/
0593	Overzicht	zenit	187	/	/
0594	Overzicht	zenit	187	/	/
0595	Overzicht	zenit	199	/	/
0596	Overzicht	zenit	199	/	/
0597	Overzicht	zenit	200	/	/
0598	Overzicht	zenit	200	/	/
0599	Overzicht	zenit	202	/	/
0600	Overzicht	zenit	202	/	/
0601	Overzicht	zenit	204	/	/
0602	Overzicht	zenit	204	/	/
0603	Overzicht	zenit	206	/	/
0604	Overzicht	zenit	206	/	/
0605	Overzicht	zenit	208	/	/
0606	Overzicht	zenit	208	/	/
0607	Overzicht	zenit	210	/	/
0608	Overzicht	zenit	210	/	/
0609	Overzicht	zenit	212	/	/
0610	Overzicht	zenit	212	/	/
0611	Overzicht	zenit	214	/	/
0612	Overzicht	zenit	214	/	/
0613	Overzicht	zenit	215	/	/
0614	Overzicht	zenit	215	/	/
0615	Overzicht	zenit	217	/	/
0616	Overzicht	zenit	217	/	/
0617	Overzicht	zenit	220	/	/
0618	Overzicht	zenit	220	/	/
0619	Overzicht	zenit	221	/	/
0620	Overzicht	zenit	221	/	/
0621	Overzicht	zenit	224	/	/
0622	Overzicht	zenit	224	/	/
0623	Overzicht	zenit	225	/	/
0624	Overzicht	zenit	225	/	/
0625	Overzicht	zenit	240	/	/
0626	Overzicht	zenit	240	/	/
0627	Overzicht	zenit	242	/	/
0628	Overzicht	zenit	242	/	/
0629	Overzicht	zenit	243	/	/
0630	Overzicht	zenit	243	/	/
0631	Overzicht	zenit	245	/	/
0632	Overzicht	zenit	245	/	/
0633	Overzicht	zenit	248	/	/

DSC-nummer	Soort opname	Genomen uit	Boorpunt	Beschrijving	Opmerkingen
0634	Overzicht	zenit	248	/	/
0635	Overzicht	zenit	250	/	/
0636	Overzicht	zenit	250	/	/
0637	Overzicht	zenit	251	/	/
0638	Overzicht	zenit	251	/	/
0639	Overzicht	zenit	254	/	/
0640	Overzicht	zenit	254	/	/
0641	Overzicht	zenit	255	/	/
0642	Overzicht	zenit	255	/	/
0643	Overzicht	zenit	258	/	/
0644	Overzicht	zenit	258	/	/
0645	Overzicht	zenit	259	/	/
0646	Overzicht	zenit	259	/	/
0647	Werkfoto	zenit	/	Plaatsen rijplaten	/
0648	Werkfoto	zenit	/	Plaatsen rijplaten	/
0649	Overzicht	zenit	313	/	/
0650	Overzicht	zenit	313	/	/
0651	Overzicht	zenit	311	/	/
0652	Overzicht	zenit	311	/	/
0653	Overzicht	zenit	331	/	/
0654	Overzicht	zenit	331	/	/
0655	Overzicht	zenit	333	/	/
0656	Overzicht	zenit	333	/	/
0657	Overzicht	zenit	156	/	/
0658	Overzicht	zenit	156	/	/
0659	Overzicht	zenit	188	/	/
0660	Overzicht	zenit	188	/	/
0661	Overzicht	zenit	190	/	/
0662	Overzicht	zenit	190	/	/
0663	Overzicht	zenit	192	/	/
0664	Overzicht	zenit	192	/	/
0665	Overzicht	zenit	194	/	/
0666	Overzicht	zenit	194	/	/
0667	Overzicht	zenit	195	/	/
0668	Overzicht	zenit	195	/	/
0669	Overzicht	zenit	228	/	/
0670	Overzicht	zenit	228	/	/
0671	Overzicht	zenit	231	/	/
0672	Overzicht	zenit	231	/	/
0673	Overzicht	zenit	233	/	/
0674	Overzicht	zenit	233	/	/
0675	Overzicht	zenit	236	/	/
0676	Overzicht	zenit	236	/	/
0677	Overzicht	zenit	237	/	/
0678	Overzicht	zenit	237	/	/
0679	Overzicht	zenit	266	/	/
0680	Overzicht	zenit	266	/	/
0681	Overzicht	zenit	269	/	/
0682	Overzicht	zenit	269	/	/
0683	Overzicht	zenit	271	/	/
0684	Overzicht	zenit	271	/	/
0685	Overzicht	zenit	316	/	/
0686	Overzicht	zenit	316	/	/
0687	Overzicht	zenit	318	/	/
0688	Overzicht	zenit	318	/	/
0689	Overzicht	zenit	320	/	/
0690	Overzicht	zenit	320	/	/
0691	Overzicht	zenit	322	/	/

DSC-nummer	Soort opname	Genomen uit	Boorpunt	Beschrijving	Opmerkingen
0692	Overzicht	zenit	322	/	/
0693	Overzicht	zenit	324	/	/
0694	Overzicht	zenit	324	/	/
0695	Overzicht	zenit	326	/	/
0696	Overzicht	zenit	326	/	/
0697	Overzicht	zenit	329	/	/
0698	Overzicht	zenit	329	/	/
0699	Overzicht	zenit	367	/	/
0700	Overzicht	zenit	367	/	/
0701	Overzicht	zenit	369	/	/
0702	Overzicht	zenit	369	/	/
0703	Overzicht	zenit	371	/	/
0704	Overzicht	zenit	371	/	/
0705	Overzicht	zenit	372	/	/
0706	Overzicht	zenit	372	/	/
0707	Overzicht	zenit	375	/	/
0708	Overzicht	zenit	375	/	/
0709	Overzicht	zenit	377	/	/
0710	Overzicht	zenit	377	/	/
0711	Overzicht	zenit	378	/	/
0712	Overzicht	zenit	378	/	/
0713	Overzicht	zenit	400	/	/
0714	Overzicht	zenit	400	/	/
0715	Overzicht	zenit	417	/	/
0716	Overzicht	zenit	417	/	/
0717	Overzicht	zenit	416	/	/
0718	Overzicht	zenit	416	/	/
0719	Overzicht	zenit	415	/	/
0720	Overzicht	zenit	415	/	/
0721	Overzicht	zenit	390	/	/
0722	Overzicht	zenit	390	/	/
0723	Overzicht	zenit	391	/	/
0724	Overzicht	zenit	391	/	/
0725	Overzicht	zenit	392	/	/
0726	Overzicht	zenit	392	/	/
0727	Overzicht	zenit	386	/	/
0728	Overzicht	zenit	386	/	/
0729	Overzicht	zenit	387	/	/
0730	Overzicht	zenit	387	/	/
0731	Overzicht	zenit	388	/	/
0732	Overzicht	zenit	388	/	/
0733	Overzicht	zenit	389	/	/
0734	Overzicht	zenit	389	/	/
0735	Overzicht	zenit	353	/	/
0736	Overzicht	zenit	353	/	/
0737	Overzicht	zenit	354	/	/
0738	Overzicht	zenit	354	/	/
0739	Overzicht	zenit	355	/	/
0740	Overzicht	zenit	355	/	/
0741	Overzicht	zenit	356	/	/
0742	Overzicht	zenit	356	/	/
0743	Overzicht	zenit	357	/	/
0744	Overzicht	zenit	357	/	/
0745	Overzicht	zenit	336	/	/
0746	Overzicht	zenit	336	/	/
0747	Overzicht	zenit	337	/	/
0748	Overzicht	zenit	337	/	/
0749	Overzicht	zenit	338	/	/

DSC-nummer	Soort opname	Genomen uit	Boorpunt	Beschrijving	Opmerkingen
0750	Overzicht	zenit	338	/	/
0751	Overzicht	zenit	424	/	/
0752	Overzicht	zenit	424	/	/
0753	Overzicht	zenit	425	/	/
0754	Overzicht	zenit	425	/	/
0755	Overzicht	zenit	408	/	/
0756	Overzicht	zenit	408	/	/
0757	Overzicht	zenit	407	/	/
0758	Overzicht	zenit	407	/	/
0759	Overzicht	zenit	406	/	/
0760	Overzicht	zenit	406	/	/
0761	Overzicht	zenit	405	/	/
0762	Overzicht	zenit	405	/	/
0763	Overzicht	zenit	402	/	/
0764	Overzicht	zenit	402	/	/
0765	Overzicht	zenit	403	/	/
0766	Overzicht	zenit	403	/	/
0767	Overzicht	zenit	404	/	/
0768	Overzicht	zenit	404	/	/
0769	Overzicht	zenit	339	/	/
0770	Overzicht	zenit	339	/	/
0771	Overzicht	zenit	340	/	/
0772	Overzicht	zenit	340	/	/
0773	Overzicht	zenit	341	/	/
0774	Overzicht	zenit	341	/	/
0775	Overzicht	zenit	302	/	/
0776	Overzicht	zenit	302	/	/
0777	Overzicht	zenit	305	/	/
0778	Overzicht	zenit	305	/	/
0779	Overzicht	zenit	306	/	/
0780	Overzicht	zenit	306	/	/
0781	Overzicht	zenit	307	/	/
0782	Overzicht	zenit	307	/	/
0783	Overzicht	zenit	308	/	/
0784	Overzicht	zenit	308	/	/
0785	Overzicht	zenit	309	/	/
0786	Overzicht	zenit	309	/	/
0787	Overzicht	zenit	310	/	/
0788	Overzicht	zenit	310	/	/
0789	Overzicht	zenit	281	/	/
0790	Overzicht	zenit	281	/	/
0791	Overzicht	zenit	282	/	/
0792	Overzicht	zenit	282	/	/
0793	Overzicht	zenit	283	/	/
0794	Overzicht	zenit	283	/	/
0795	Overzicht	zenit	303	/	/
0796	Overzicht	zenit	303	/	/
0797	Overzicht	zenit	304	/	/
0798	Overzicht	zenit	304	/	/
0799	Overzicht	zenit	286	/	/
0800	Overzicht	zenit	286	/	/
0801	Overzicht	zenit	287	/	/
0802	Overzicht	zenit	287	/	/
0803	Overzicht	zenit	288	/	/
0804	Overzicht	zenit	288	/	/
0805	Overzicht	zenit	289	/	/
0806	Overzicht	zenit	289	/	/
0807	Overzicht	zenit	290	/	/

DSC-nummer	Soort opname	Genomen uit	Boorpunt	Beschrijving	Opmerkingen
0808	Overzicht	zenit	290	/	/
0809	Overzicht	zenit	301	/	/
0810	Overzicht	zenit	301	/	/
0811	Overzicht	zenit	300	/	/
0812	Overzicht	zenit	300	/	/
0813	Overzicht	zenit	299	/	/
0814	Overzicht	zenit	299	/	/
0815	Overzicht	zenit	298	/	/
0816	Overzicht	zenit	298	/	/
0817	Overzicht	zenit	297	/	/
0818	Overzicht	zenit	297	/	/
0819	Overzicht	zenit	296	/	/
0820	Overzicht	zenit	296	/	/
0821	Overzicht	zenit	295	/	/
0822	Overzicht	zenit	295	/	/
0823	Overzicht	zenit	294	/	/
0824	Overzicht	zenit	294	/	/
0825	Overzicht	zenit	349	/	/
0826	Overzicht	zenit	349	/	/
0827	Overzicht	zenit	348	/	/
0828	Overzicht	zenit	348	/	/
0829	Overzicht	zenit	347	/	/
0830	Overzicht	zenit	347	/	/
0831	Overzicht	zenit	346	/	/
0832	Overzicht	zenit	346	/	/
0833	Overzicht	zenit	345	/	/
0834	Overzicht	zenit	345	/	/
0835	Overzicht	zenit	344	/	/
0836	Overzicht	zenit	344	/	/
0837	Overzicht	/	/	Toestand terrein na ontbossen	/
0838	Overzicht	/	/	Toestand terrein na ontbossen	/
0839	Overzicht	/	/	Toestand terrein na ontbossen	/
0840	Overzicht	/	/	Toestand terrein na ontbossen	/
0841	Overzicht	/	/	Toestand terrein na ontbossen	/
0842	Overzicht	/	/	Toestand terrein na ontbossen	/
0843	Overzicht	/	/	Toestand terrein na ontbossen	/
0844	Overzicht	/	/	Toestand terrein na ontbossen	/
0845	Overzicht	/	/	Toestand terrein na ontbossen	/
0846	Overzicht	/	/	Toestand terrein na ontbossen	/
0847	Overzicht	/	/	Toestand terrein na ontbossen	/
0848	Overzicht	/	/	Toestand terrein na ontbossen	/
0849	Overzicht	/	/	Toestand terrein na ontbossen	/
0850	Overzicht	/	/	Toestand terrein na ontbossen	/
0851	Overzicht	/	/	Geasfalteerde dreef ten noorden van het onderzoeksgebied	/
0852	Overzicht	/	/	Toestand terrein na ontbossen	/
0853	Overzicht	/	/	Ruïne	/
0854	Overzicht	/	/	Ruïne	/
0855	Overzicht	/	/	Toestand terrein na ontbossen	/
0856	Overzicht	/	/	Toestand terrein na ontbossen	/
0857	Overzicht	/	/	Toestand terrein na ontbossen	/
0858	Overzicht	/	/	Toestand terrein na ontbossen	/
0859	Overzicht	/	/	Toestand terrein na ontbossen	/
0860	Overzicht	/	/	Toestand terrein na ontbossen	/
0861	Overzicht	/	/	Toestand terrein na ontbossen	/
0862	Overzicht	/	/	Toestand terrein na ontbossen	/
0863	Overzicht	/	/	Toestand terrein na ontbossen	/
0864	Overzicht	/	/	Toestand terrein na ontbossen	/
0865	Overzicht	/	/	Toestand terrein na ontbossen	/

DSC-nummer	Soort opname	Genomen uit	Boorpunt	Beschrijving	Opmerkingen
0866	Overzicht	/	/	Toestand terrein na ontbossen	/
0867	Overzicht	zenit	343	/	/
0868	Overzicht	zenit	343	/	/
0869	Overzicht	zenit	342	/	/
0870	Overzicht	zenit	342	/	/
0871	Overzicht	zenit	352	/	/
0872	Overzicht	zenit	352	/	/
0873	Overzicht	zenit	351	/	/
0874	Overzicht	zenit	351	/	/
0875	Overzicht	zenit	350	/	/
0876	Overzicht	zenit	350	/	/
0877	Overzicht	zenit	291	/	/
0878	Overzicht	zenit	291	/	/
0879	Overzicht	zenit	292	/	/
0880	Overzicht	zenit	292	/	/
0881	Overzicht	zenit	293	/	/
0882	Overzicht	zenit	293	/	/
0883	Overzicht	zenit	131	/	/
0884	Overzicht	zenit	131	/	/
0885	Overzicht	zenit	130	/	/
0886	Overzicht	zenit	130	/	/
0887	Overzicht	zenit	129	/	/
0888	Overzicht	zenit	129	/	/
0889	Overzicht	zenit	128	/	/
0890	Overzicht	zenit	128	/	/
0891	Overzicht	zenit	435	/	/
0892	Overzicht	zenit	435	/	/
0893	Overzicht	zenit	436	/	/
0894	Overzicht	zenit	436	/	/
0895	Overzicht	zenit	437	/	/
0896	Overzicht	zenit	437	/	/
0897	Overzicht	zenit	438	/	/
0898	Overzicht	zenit	438	/	/
0899	Overzicht	zenit	439	/	/
0900	Overzicht	zenit	439	/	/
0901	Overzicht	zenit	440	/	/
0902	Overzicht	zenit	440	/	/
0903	Overzicht	zenit	441	/	/
0904	Overzicht	zenit	441	/	/
0905	Overzicht	zenit	442	/	/
0906	Overzicht	zenit	442	/	/
0907	Overzicht	zenit	443	/	/
0908	Overzicht	zenit	443	/	/
0909	Overzicht	/	/	Toestand terrein na ontbossen	/
0910	Overzicht	/	/	Toestand terrein na ontbossen	/
0911	Overzicht	/	/	Toestand terrein na ontbossen	/
0912	Overzicht	/	/	Toestand terrein na ontbossen	/
7154	Overzicht	zenit	1	/	/
7155	Overzicht	zenit	1	/	/
7156	Overzicht	zenit	2	/	/
7157	Overzicht	zenit	2	/	/
7158	Overzicht	zenit	2	/	/
7159	Overzicht	zenit	3	/	/
7160	Overzicht	zenit	3	/	/
7161	Overzicht	zenit	4	/	/
7162	Overzicht	zenit	4	/	/
7163	Overzicht	zenit	5	/	/
7164	Overzicht	zenit	5	/	/

DSC-nummer	Soort opname	Genomen uit	Boorpunt	Beschrijving	Opmerkingen
7165	Overzicht	zenit	6	/	/
7166	Overzicht	zenit	6	/	/
7167	Overzicht	zenit	7	/	/
7168	Overzicht	zenit	7	/	/
7169	Overzicht	zenit	8	/	/
7170	Overzicht	zenit	8	/	/
7171	Overzicht	zenit	9	/	/
7172	Overzicht	zenit	9	/	/
7173	Overzicht	zenit	10	/	/
7174	Overzicht	zenit	10	/	/
7175	Overzicht	zenit	11	/	/
7176	Overzicht	zenit	11	/	/
7177	Overzicht	zenit	12	/	/
7178	Overzicht	zenit	12	/	/
7179	Overzicht	zenit	13	/	/
7180	Overzicht	zenit	13	/	/
7181	Overzicht	zenit	14	/	/
7182	Overzicht	zenit	14	/	/
7183	Overzicht	zenit	14	/	/
7184	Overzicht	zenit	15	/	/
7185	Overzicht	zenit	15	/	/
7186	Overzicht	zenit	16	/	/
7187	Overzicht	zenit	16	/	/
7188	Overzicht	zenit	17	/	/
7189	Overzicht	zenit	17	/	/
7190	Overzicht	zenit	18	/	/
7191	Overzicht	zenit	18	/	/
7192	Overzicht	zenit	19	/	/
7193	Overzicht	zenit	19	/	/
7194	Overzicht	zenit	20	/	/
7195	Overzicht	zenit	20	/	/
7196	Overzicht	zenit	21	/	/
7197	Overzicht	zenit	21	/	/
7198	Overzicht	zenit	22	/	/
7199	Overzicht	zenit	22	/	/
7200	Overzicht	zenit	23	/	/
7201	Overzicht	zenit	23	/	/
7202	Overzicht	zenit	24	/	/
7203	Overzicht	zenit	24	/	/
7204	Overzicht	zenit	25	/	/
7205	Overzicht	zenit	25	/	/
7206	Overzicht	zenit	26	/	/
7207	Overzicht	zenit	26	/	/
7208	Overzicht	zenit	27	/	/
7209	Overzicht	zenit	27	/	/
7210	Overzicht	zenit	28	/	/
7211	Overzicht	zenit	28	/	/
7212	Overzicht	zenit	29	/	/
7213	Overzicht	zenit	29	/	/
7214	Overzicht	zenit	30	/	/
7215	Overzicht	zenit	30	/	/
7216	Overzicht	zenit	31	/	/
7217	Overzicht	zenit	31	/	/
7218	Overzicht	zenit	32	/	/
7219	Overzicht	zenit	32	/	/
7220	Overzicht	zenit	33	/	/
7221	Overzicht	zenit	33	/	/
7222	Overzicht	zenit	34	/	/

DSC-nummer	Soort opname	Genomen uit	Boorpunt	Beschrijving	Opmerkingen
7223	Overzicht	zenit	34	/	/
7224	Overzicht	zenit	35	/	/
7225	Overzicht	zenit	35	/	/
7226	Overzicht	zenit	36	/	/
7227	Overzicht	zenit	36	/	/
7228	Overzicht	zenit	37	/	/
7229	Overzicht	zenit	37	/	/
7230	Overzicht	zenit	38	/	/
7231	Overzicht	zenit	38	/	/
7232	Overzicht	zenit	39	/	/
7233	Overzicht	zenit	39	/	/
7234	Overzicht	zenit	40	/	/
7235	Overzicht	zenit	41	/	/
7236	Overzicht	zenit	41	/	/
7237	Overzicht	zenit	42	/	/
7238	Overzicht	zenit	42	/	/
7239	Overzicht	zenit	43	/	/
7240	Overzicht	zenit	43	/	/
7241	Overzicht	zenit	44	/	/
7242	Overzicht	zenit	44	/	/
7243	Overzicht	zenit	45	/	/
7244	Overzicht	zenit	45	/	/
7245	Overzicht	zenit	46	/	/
7246	Overzicht	zenit	46	/	/
7247	Overzicht	zenit	47	/	/
7248	Overzicht	zenit	47	/	/
7249	Overzicht	zenit	48	/	/
7250	Overzicht	zenit	48	/	/
7251	Overzicht	zenit	49	/	/
7252	Overzicht	zenit	49	/	/
7253	Overzicht	zenit	50	/	/
7254	Overzicht	zenit	50	/	/
7255	Overzicht	zenit	51	/	/
7256	Overzicht	zenit	51	/	/
7257	Overzicht	zenit	52	/	/
7258	Overzicht	zenit	52	/	/
7259	Overzicht	zenit	53	/	/
7260	Overzicht	zenit	53	/	/
7261	Overzicht	zenit	54	/	/
7262	Overzicht	zenit	54	/	/
7263	Overzicht	zenit	55	/	/
7264	Overzicht	zenit	55	/	/
7265	Overzicht	zenit	56	/	/
7266	Overzicht	zenit	56	/	/
7267	Overzicht	zenit	57	/	/
7268	Overzicht	zenit	57	/	/
7269	Overzicht	zenit	58	/	/
7270	Overzicht	zenit	58	/	/
7271	Overzicht	zenit	59	/	/
7272	Overzicht	zenit	59	/	/
7273	Overzicht	zenit	60	/	/
7274	Overzicht	zenit	60	/	/
7275	Overzicht	zenit	61	/	/
7276	Overzicht	zenit	61	/	/
7277	Overzicht	zenit	62	/	/
7278	Overzicht	zenit	62	/	/
7279	Overzicht	zenit	63	/	/
7280	Overzicht	zenit	63	/	/

DSC-nummer	Soort opname	Genomen uit	Boorpunt	Beschrijving	Opmerkingen
7281	Overzicht	zenit	64	/	/
7282	Overzicht	zenit	64	/	/
7283	Overzicht	zenit	65	/	/
7284	Overzicht	zenit	65	/	/
7285	Overzicht	zenit	66	/	/
7286	Overzicht	zenit	66	/	/
7287	Overzicht	zenit	67	/	/
7288	Overzicht	zenit	67	/	/
7289	Overzicht	zenit	68	/	/
7290	Overzicht	zenit	68	/	/
7291	Overzicht	zenit	69	/	/
7292	Overzicht	zenit	69	/	/
7293	Overzicht	zenit	70	/	/
7294	Overzicht	zenit	70	/	/
7295	Overzicht	zenit	71	/	/
7296	Overzicht	zenit	71	/	/
7297	Overzicht	zenit	72	/	/
7298	Overzicht	zenit	72	/	/
7299	Overzicht	zenit	73	/	/
7300	Overzicht	zenit	73	/	/
7301	Overzicht	zenit	74	/	/
7302	Overzicht	zenit	74	/	/
7303	Overzicht	zenit	75	/	/
7304	Overzicht	zenit	75	/	/
7305	Overzicht	zenit	76	/	/
7306	Overzicht	zenit	76	/	/
7307	Overzicht	zenit	77	/	/
7308	Overzicht	zenit	77	/	/
7309	Overzicht	zenit	78	/	/
7310	Overzicht	zenit	78	/	/
7311	Overzicht	zenit	79	/	/
7312	Overzicht	zenit	79	/	/
7313	Overzicht	zenit	80	/	/
7314	Overzicht	zenit	80	/	/
7315	Overzicht	zenit	81	/	/
7316	Overzicht	zenit	81	/	/
7317	Overzicht	zenit	82	/	/
7318	Overzicht	zenit	82	/	/
7319	Overzicht	zenit	83	/	/
7320	Overzicht	zenit	83	/	/
7321	Overzicht	zenit	84	/	/
7322	Overzicht	zenit	84	/	/
7323	Overzicht	zenit	85	/	/
7324	Overzicht	zenit	85	/	/
7325	Overzicht	zenit	86	/	/
7326	Overzicht	zenit	86	/	/
7327	Overzicht	zenit	87	/	/
7328	Overzicht	zenit	87	/	/
7329	Overzicht	zenit	91	/	/
7330	Overzicht	zenit	91	/	/
7331	Overzicht	zenit	92	/	/
7332	Overzicht	zenit	92	/	/
7333	Overzicht	zenit	94	/	/
7334	Overzicht	zenit	94	/	/
7335	Overzicht	zenit	96	/	/
7336	Overzicht	zenit	96	/	/
7337	Overzicht	zenit	98	/	/
7338	Overzicht	zenit	98	/	/

DSC-nummer	Soort opname	Genomen uit	Boorpunt	Beschrijving	Opmerkingen
7339	Overzicht	zenit	100	/	/
7340	Overzicht	zenit	100	/	/
7341	Overzicht	zenit	102	/	/
7342	Overzicht	zenit	102	/	/
7343	Overzicht	zenit	105	/	/
7344	Overzicht	zenit	105	/	/
7345	Overzicht	zenit	107	/	/
7346	Overzicht	zenit	107	/	/
7347	Overzicht	zenit	108	/	/
7348	Overzicht	zenit	108	/	/
7349	Overzicht	zenit	110	/	/
7350	Overzicht	zenit	110	/	/
7351	Overzicht	zenit	110	/	/
7352	Overzicht	zenit	113	/	/
7353	Overzicht	zenit	113	/	/
7354	Overzicht	zenit	113	/	/
7355	Overzicht	zenit	115	/	/
7356	Overzicht	zenit	115	/	/
7357	Overzicht	zenit	115	/	/
7358	Overzicht	zenit	116	/	/
7359	Overzicht	zenit	116	/	/
7360	Overzicht	zenit	116	/	/
7361	Overzicht	zenit	119	/	/
7362	Overzicht	zenit	119	/	/
7363	Overzicht	zenit	123	/	/
7364	Overzicht	zenit	123	/	/
7365	Overzicht	zenit	122	/	/
7366	Overzicht	zenit	122	/	/
7367	Overzicht	zenit	125	/	/
7368	Overzicht	zenit	125	/	/
7369	Overzicht	zenit	124	/	/
7370	Overzicht	zenit	124	/	/
7371	Overzicht	zenit	132	/	/
7372	Overzicht	zenit	132	/	/
7373	Overzicht	zenit	134	/	/
7374	Overzicht	zenit	134	/	/
7375	Overzicht	zenit	137	/	/
7376	Overzicht	zenit	137	/	/
7377	Overzicht	zenit	139	/	/
7378	Overzicht	zenit	139	/	/
7379	Overzicht	zenit	141	/	/
7380	Overzicht	zenit	141	/	/
7381	Overzicht	zenit	143	/	/
7382	Overzicht	zenit	143	/	/
7383	Overzicht	zenit	144	/	/
7384	Overzicht	zenit	144	/	/
7385	Overzicht	zenit	146	/	/
7386	Overzicht	zenit	146	/	/
7387	Overzicht	zenit	148	/	/
7388	Overzicht	zenit	148	/	/
7389	Overzicht	zenit	158	/	/
7390	Overzicht	zenit	158	/	/
7391	Overzicht	zenit	160	/	/
7392	Overzicht	zenit	160	/	/
7393	Overzicht	zenit	162	/	/
7394	Overzicht	zenit	162	/	/
7395	Overzicht	zenit	164	/	/
7396	Overzicht	zenit	164	/	/

DSC-nummer	Soort opname	Genomen uit	Boorpunt	Beschrijving	Opmerkingen
7397	Overzicht	zenit	164	/	/
7398	Overzicht	zenit	166	/	/
7399	Overzicht	zenit	166	/	/
7400	Overzicht	zenit	168	/	/
7401	Overzicht	zenit	168	/	/
7402	Overzicht	zenit	171	/	/
7403	Overzicht	zenit	171	/	/
7404	Overzicht	zenit	173	/	/
7405	Overzicht	zenit	173	/	/
7406	Overzicht	zenit	174	/	/
7407	Overzicht	zenit	174	/	/
7408	Overzicht	zenit	175	/	/
7409	Overzicht	zenit	175	/	/
7410	Overzicht	zenit	176	/	/
7411	Overzicht	zenit	176	/	/
7412	Overzicht	zenit	177	/	/
7413	Overzicht	zenit	177	/	/
7414	Overzicht	zenit	178	/	/
7415	Overzicht	zenit	178	/	/
7416	Overzicht	zenit	179	/	/
7417	Overzicht	zenit	179	/	/
7418	Overzicht	zenit	180	/	/
7419	Overzicht	zenit	180	/	/
7420	Overzicht	zenit	181	/	/
7421	Overzicht	zenit	181	/	/
7422	Overzicht	zenit	182	/	/
7423	Overzicht	zenit	182	/	/
7424	Overzicht	zenit	184	/	/
7425	Overzicht	zenit	184	/	/
7426	Overzicht	zenit	186	/	/
7427	Overzicht	zenit	186	/	/
7428	Overzicht	zenit	198	/	/
7429	Overzicht	zenit	198	/	/
7430	Overzicht	zenit	201	/	/
7431	Overzicht	zenit	201	/	/
7432	Overzicht	zenit	203	/	/
7433	Overzicht	zenit	203	/	/
7434	Overzicht	zenit	205	/	/
7435	Overzicht	zenit	205	/	/
7436	Overzicht	zenit	207	/	/
7437	Overzicht	zenit	207	/	/
7438	Overzicht	zenit	209	/	/
7439	Overzicht	zenit	209	/	/
7440	Overzicht	zenit	211	/	/
7441	Overzicht	zenit	211	/	/
7442	Overzicht	zenit	213	/	/
7443	Overzicht	zenit	213	/	/
7444	Overzicht	zenit	216	/	/
7445	Overzicht	zenit	216	/	/
7446	Overzicht	zenit	216	/	/
7448	Overzicht	zenit	216	/	/
7449	Overzicht	zenit	218	/	/
7450	Overzicht	zenit	218	/	/
7451	Overzicht	zenit	219	/	/
7452	Overzicht	zenit	219	/	/
7453	Overzicht	zenit	222	/	/
7454	Overzicht	zenit	222	/	/
7455	Overzicht	zenit	223	/	/

DSC-nummer	Soort opname	Genomen uit	Boorpunt	Beschrijving	Opmerkingen
7456	Overzicht	zenit	223	/	/
7457	Overzicht	zenit	238	/	/
7458	Overzicht	zenit	238	/	/
7459	Overzicht	zenit	239	/	/
7460	Overzicht	zenit	239	/	/
7462	Overzicht	zenit	241	/	/
7463	Overzicht	zenit	241	/	/
7464	Overzicht	zenit	244	/	/
7465	Overzicht	zenit	244	/	/
7466	Overzicht	zenit	246	/	/
7467	Overzicht	zenit	246	/	/
7468	Overzicht	zenit	247	/	/
7469	Overzicht	zenit	249	/	/
7470	Overzicht	zenit	249	/	/
7471	Overzicht	zenit	252	/	/
7472	Overzicht	zenit	252	/	/
7473	Overzicht	zenit	253	/	/
7474	Overzicht	zenit	253	/	/
7475	Overzicht	zenit	253	/	/
7476	Overzicht	zenit	256	/	/
7477	Overzicht	zenit	256	/	/
7478	Overzicht	zenit	256	/	/
7479	Overzicht	zenit	257	/	/
7480	Overzicht	zenit	257	/	/
7481	Overzicht	zenit	260	/	/
7482	Overzicht	zenit	260	/	/
7483	Overzicht	zenit	261	/	/
7484	Overzicht	zenit	261	/	/
7485	Overzicht	zenit	262	/	/
7486	Overzicht	zenit	262	/	/
7487	Overzicht	zenit	263	/	/
7488	Overzicht	zenit	263	/	/
7489	Overzicht	zenit	264	/	/
7490	Overzicht	zenit	264	/	/
7491	Overzicht	zenit	265	/	/
7492	Overzicht	zenit	265	/	/
7497	Overzicht	zenit	276	/	Verkeerd aangeduid als BP 266
7498	Overzicht	zenit	276	/	Verkeerd aangeduid als BP 266
7499	Overzicht	zenit	277	/	/
7500	Overzicht	zenit	277	/	/
7501	Overzicht	zenit	278	/	/
7502	Overzicht	zenit	278	/	/
7503	Overzicht	zenit	279	/	/
7504	Overzicht	zenit	279	/	/
7505	Overzicht	zenit	280	/	/
7506	Overzicht	zenit	280	/	/
7507	Overzicht	zenit	315	/	/
7508	Overzicht	zenit	315	/	/
7509	Overzicht	zenit	314	/	/
7510	Overzicht	zenit	314	/	/
7511	Overzicht	zenit	312	/	/
7512	Overzicht	zenit	312	/	/
7513	Overzicht	zenit	330	/	/
7514	Overzicht	zenit	330	/	/
7515	Overzicht	zenit	332	/	/
7516	Overzicht	zenit	332	/	/
7517	Overzicht	zenit	362	/	/

DSC-nummer	Soort opname	Genomen uit	Boorpunt	Beschrijving	Opmerkingen
7518	Overzicht	zenit	362	/	/
7520	Overzicht	zenit	362	/	/
7523	Overzicht	zenit	362	/	/
7524	Overzicht	zenit	361	/	/
7525	Overzicht	zenit	361	/	/
7526	Overzicht	zenit	360	/	/
7527	Overzicht	zenit	360	/	/
7528	Overzicht	zenit	445	/	/
7529	Overzicht	zenit	445	/	/
7530	Overzicht	zenit	444	/	/
7531	Overzicht	zenit	444	/	/
7532	Overzicht	zenit	448	/	/
7533	Overzicht	zenit	448	/	/
7534	Overzicht	zenit	447	/	/
7535	Overzicht	zenit	447	/	/
7536	Overzicht	zenit	446	/	/
7538	Overzicht	zenit	446	/	/
7539	Overzicht	zenit	334	/	/
7540	Overzicht	zenit	334	/	/
7541	Overzicht	zenit	335	/	/
7542	Overzicht	zenit	335	/	/
7543	Overzicht	zenit	358	/	/
7544	Overzicht	zenit	358	/	/
7545	Overzicht	zenit	359	/	/
7546	Overzicht	zenit	359	/	/
7547	Overzicht	zenit	379	/	/
7548	Overzicht	zenit	379	/	/
7549	Overzicht	zenit	380	/	/
7550	Overzicht	zenit	380	/	/
7551	Overzicht	zenit	381	/	/
7552	Overzicht	zenit	381	/	/
7553	Overzicht	zenit	382	/	/
7554	Overzicht	zenit	382	/	/
7555	Overzicht	zenit	383	/	/
7556	Overzicht	zenit	383	/	/
7557	Overzicht	zenit	384	/	/
7558	Overzicht	zenit	384	/	/
7559	Overzicht	zenit	385	/	/
7560	Overzicht	zenit	385	/	/
7561	Overzicht	zenit	393	/	/
7562	Overzicht	zenit	393	/	/
7563	Overzicht	zenit	394	/	/
7564	Overzicht	zenit	394	/	/
7565	Overzicht	zenit	395	/	/
7566	Overzicht	zenit	395	/	/
7567	Overzicht	zenit	396	/	/
7568	Overzicht	zenit	396	/	/
7569	Overzicht	zenit	397	/	/
7570	Overzicht	zenit	397	/	/
7571	Overzicht	zenit	398	/	/
7572	Overzicht	zenit	398	/	/
7573	Overzicht	zenit	409	/	/
7574	Overzicht	zenit	409	/	/
7575	Overzicht	zenit	410	/	/
7576	Overzicht	zenit	410	/	/
7577	Overzicht	zenit	411	/	/
7578	Overzicht	zenit	411	/	/
7579	Overzicht	zenit	412	/	/

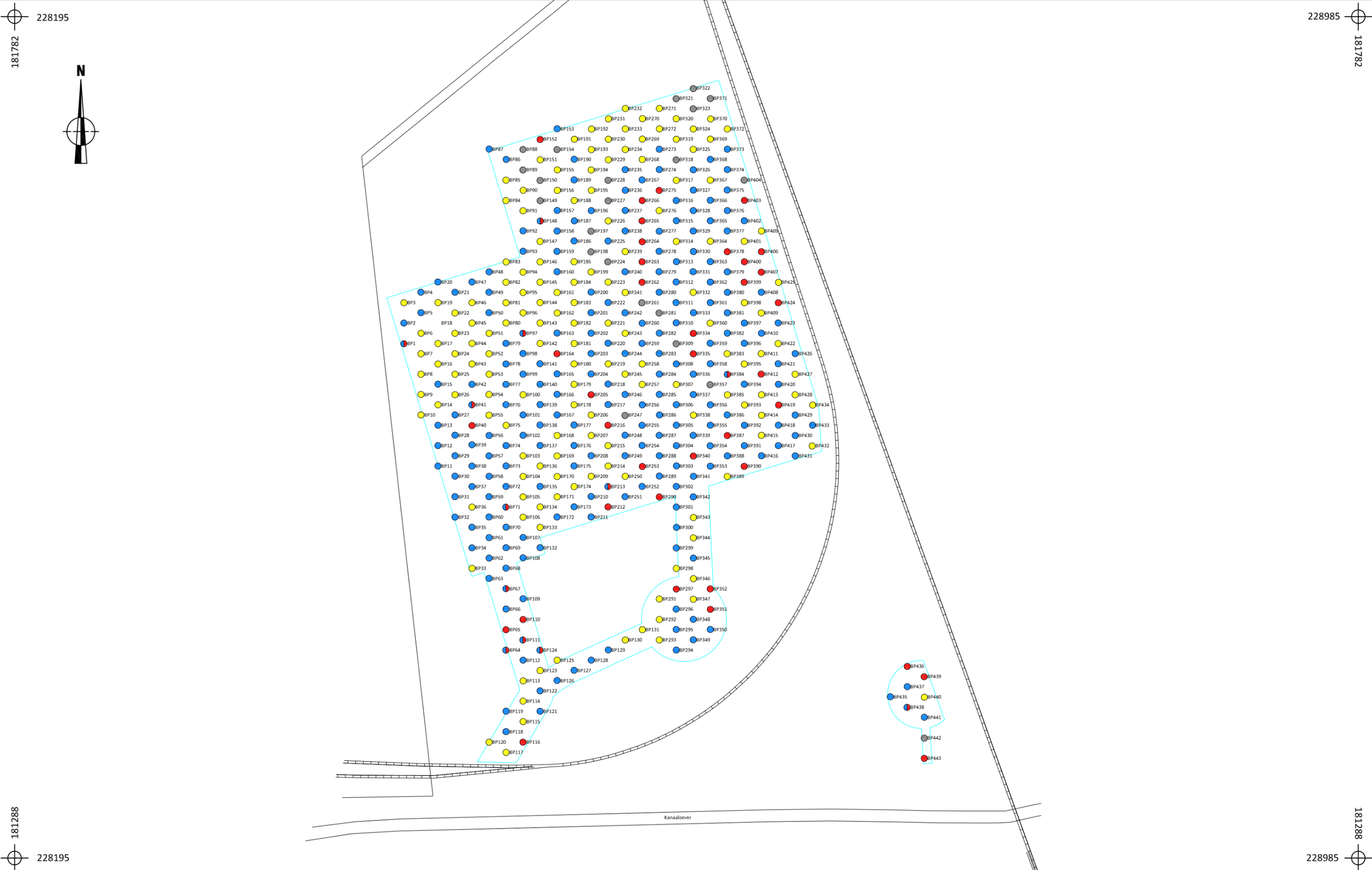
DSC-nummer	Soort opname	Genomen uit	Boorpunt	Beschrijving	Opmerkingen
7580	Overzicht	zenit	412	/	/
7581	Overzicht	zenit	413	/	/
7582	Overzicht	zenit	413	/	/
7583	Overzicht	zenit	414	/	/
7584	Overzicht	zenit	414	/	/
7585	Overzicht	zenit	418	/	/
7586	Overzicht	zenit	418	/	/
7587	Overzicht	zenit	419	/	/
7588	Overzicht	zenit	419	/	/
7589	Overzicht	zenit	420	/	/
7590	Overzicht	zenit	420	/	/
7591	Overzicht	zenit	421	/	/
7592	Overzicht	zenit	421	/	/
7593	Overzicht	zenit	422	/	/
7594	Overzicht	zenit	422	/	/
7595	Overzicht	zenit	423	/	/
7596	Overzicht	zenit	423	/	/
7597	Overzicht	zenit	426	/	/
7598	Overzicht	zenit	426	/	/
7599	Overzicht	zenit	427	/	/
7600	Overzicht	zenit	427	/	/
7601	Overzicht	zenit	428	/	/
7602	Overzicht	zenit	428	/	/
7603	Overzicht	zenit	429	/	/
7604	Overzicht	zenit	429	/	/
7605	Overzicht	zenit	430	/	/
7606	Overzicht	zenit	430	/	/
7607	Overzicht	zenit	431	/	/
7608	Overzicht	zenit	431	/	/
7609	Overzicht	zenit	432	/	/
7610	Overzicht	zenit	432	/	/
7611	Overzicht	zenit	433	/	/
7612	Overzicht	zenit	433	/	/
7613	Overzicht	zenit	434	/	/
7614	Overzicht	zenit	434	/	/
7615	Overzicht	zenit	285	/	/
7616	Overzicht	zenit	285	/	/
7617	Overzicht	zenit	284	/	/
7618	Overzicht	zenit	284	/	/
7619	Overzicht	zenit	89	/	/
7620	Overzicht	zenit	88	/	/
7621	Overzicht	zenit	88	/	/
7622	Overzicht	zenit	150	/	/
7623	Overzicht	zenit	150	/	/
7624	Overzicht	zenit	151	/	/
7625	Overzicht	zenit	151	/	/
7626	Overzicht	zenit	152	/	/
7627	Overzicht	zenit	152	/	/
7628	Overzicht	zenit	152	/	/
7629	Overzicht	zenit	153	/	/
7630	Overzicht	zenit	153	/	/
7631	Overzicht	zenit	153	/	/
7632	Overzicht	zenit	154	/	/
7633	Overzicht	zenit	155	/	/
7634	Overzicht	zenit	155	/	/
7635	Overzicht	zenit	157	/	/
7636	Overzicht	zenit	157	/	/
7637	Overzicht	zenit	189	/	/

DSC-nummer	Soort opname	Genomen uit	Boorpunt	Beschrijving	Opmerkingen
7638	Overzicht	zenit	189	/	/
7639	Overzicht	zenit	191	/	/
7640	Overzicht	zenit	191	/	/
7641	Overzicht	zenit	193	/	/
7642	Overzicht	zenit	193	/	/
7643	Overzicht	zenit	196	/	/
7644	Overzicht	zenit	196	/	/
7646	Overzicht	zenit	192	/	/
7647	Overzicht	zenit	226	/	/
7648	Overzicht	zenit	226	/	/
7649	Overzicht	zenit	227	/	/
7650	Werkfoto	zenit	/	Ruïne	/
7651	Overzicht	zenit	229	/	/
7652	Overzicht	zenit	229	/	/
7653	Overzicht	zenit	235	/	/
7654	Overzicht	zenit	235	/	/
7655	Overzicht	zenit	230	/	/
7656	Overzicht	zenit	230	/	/
7657	Overzicht	zenit	232	/	/
7658	Overzicht	zenit	232	/	/
7659	Overzicht	zenit	234	/	/
7660	Overzicht	zenit	234	/	/
7661	Overzicht	zenit	267	/	/
7662	Overzicht	zenit	267	/	/
7663	Overzicht	zenit	268	/	/
7664	Overzicht	zenit	268	/	/
7665	Overzicht	zenit	270	/	/
7666	Overzicht	zenit	270	/	/
7667	Overzicht	zenit	272	/	/
7668	Overzicht	zenit	272	/	/
7669	Overzicht	zenit	273	/	/
7670	Overzicht	zenit	273	/	/
7671	Overzicht	zenit	274	/	/
7672	Overzicht	zenit	274	/	/
7675	Overzicht	zenit	274	/	/
7676	Overzicht	zenit	275	/	/
7677	Overzicht	zenit	275	/	/
7678	Overzicht	zenit	275	/	/
7679	Overzicht	zenit	317	/	/
7680	Overzicht	zenit	317	/	/
7681	Overzicht	zenit	319	/	/
7682	Overzicht	zenit	319	/	/
7683	Overzicht	zenit	321	/	/
7684	Overzicht	zenit	321	/	/
7685	Overzicht	zenit	323	/	/
7686	Overzicht	zenit	323	/	/
7687	Overzicht	zenit	325	/	/
7688	Overzicht	zenit	325	/	/
7689	Overzicht	zenit	327	/	/
7690	Overzicht	zenit	327	/	/
7691	Overzicht	zenit	328	/	/
7692	Overzicht	zenit	328	/	/
7693	Overzicht	zenit	363	/	/
7694	Overzicht	zenit	363	/	/
7695	Overzicht	zenit	364	/	/
7696	Overzicht	zenit	364	/	/
7697	Overzicht	zenit	365	/	/
7698	Overzicht	zenit	365	/	/

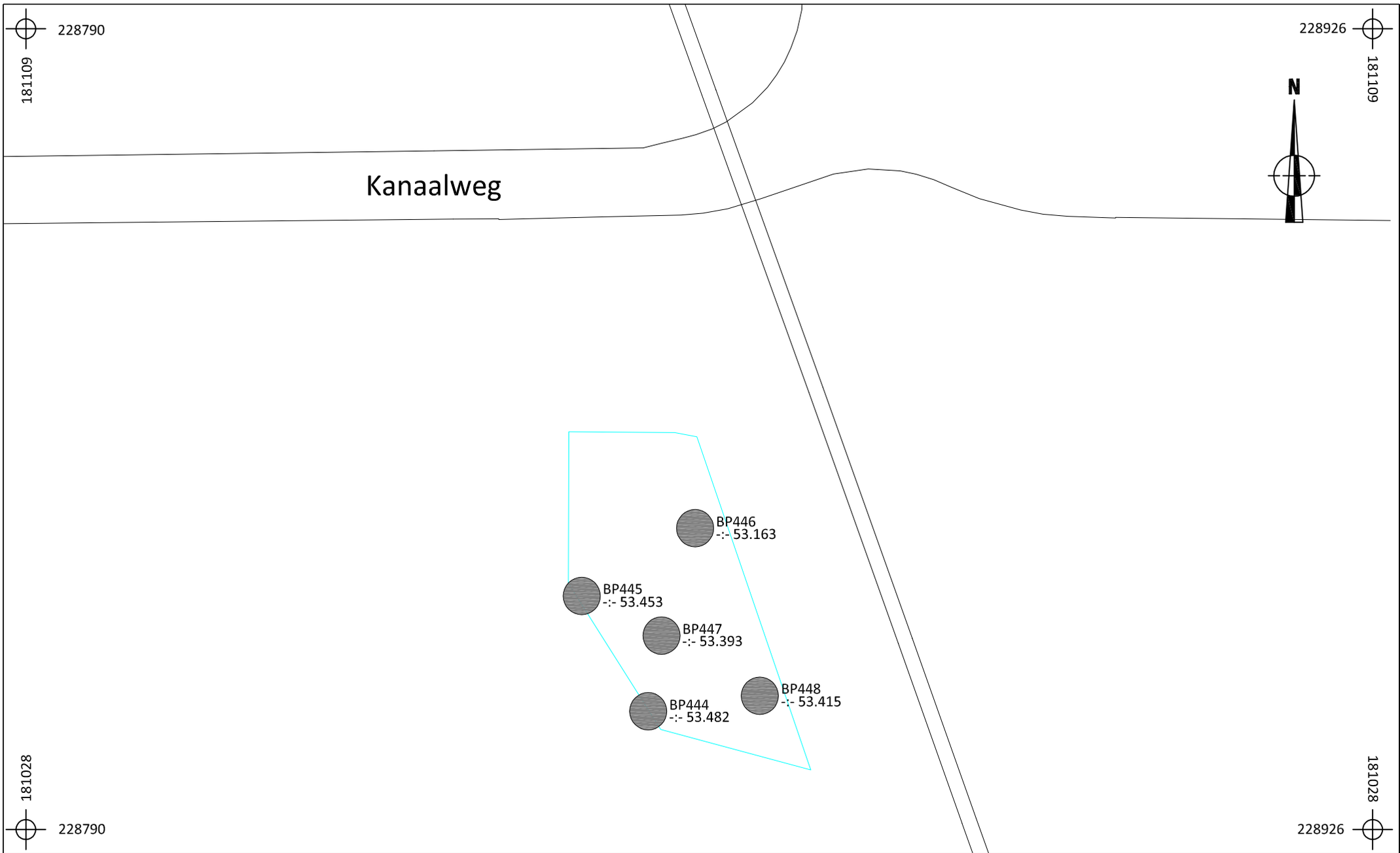
DSC-nummer	Soort opname	Genomen uit	Boorpunt	Beschrijving	Opmerkingen
7699	Overzicht	zenit	366	/	/
7700	Overzicht	zenit	366	/	/
7701	Overzicht	zenit	368	/	/
7702	Overzicht	zenit	368	/	/
7703	Overzicht	zenit	370	/	/
7704	Overzicht	zenit	370	/	/
7705	Overzicht	zenit	373	/	/
7706	Overzicht	zenit	373	/	/
7707	Overzicht	zenit	374	/	/
7708	Overzicht	zenit	374	/	/
7709	Overzicht	zenit	376	/	/
7710	Overzicht	zenit	376	/	/
7711	Overzicht	zenit	399	/	/
7712	Overzicht	zenit	399	/	/
7713	Overzicht	zenit	401	/	/
7714	Overzicht	zenit	401	/	/

DSC-nummer	Soort opname	Sleuf	Spoornummer	Beschrijving	Genomen uit	Opmerkingen
0005-0007	Profiel	1	/	PP1	Z	/
0008-0010	Overzicht	1	S1	/	W	/
0011-0013	Profiel	2	/	PP2	Z	/
0014-0016	Overzicht	2	S1-2	/	W	/
0017-0019	Profiel	3	/	PP3	Z	/
0020-0022	Overzicht	3	S2	/	W	/
0023-0025	Profiel	4	/	PP4	W	/
0026	Werkfoto	4	S3	/	W	/
0027	Werkfoto	4	/	Rioleringsgreppel	W	/
0028-0030	Overzicht	4	/	/	Z	/
0031-0033	Profiel	5	/	PP5	Z	/
0034-0036	Overzicht	5	/	/	W	/
0037-0039	Profiel	6	/	PP6	Z	/
0040-0042	Overzicht	6	/	/	W	/
0043-0045	Profiel	7	/	PP7	Z	/
0046-0048	Overzicht	7	/	/	W	/
0049-0051	Profiel	8	/	PP8	W	/
0052-0054	Overzicht	8	/	/	Z	/
0055-0057	Profiel	9	/	PP9	Z	/
0058-0060	Overzicht	9	/	/	W	/
0061-0063	Profiel	10	/	PP10	Z	/
0064-0066	Overzicht	10	/	/	W	/
0067-0069	Profiel	11	/	PP11	Z	/
0070-0071	Overzicht	11	/	/	W	/
0073	Overzicht	11	/	/	W	/
0074-0076	Profiel	12	/	PP12	Z	/
0077-0079	Overzicht	12	/	/	W	/
0080-0082	Profiel	13	/	PP13	Z	/
0083-0085	Overzicht	13	/	/	W	/
0086-0088	Profiel	14	/	PP14	Z	/
0089-0091	Overzicht	14	/	/	W	/
0092-0094	Profiel	15	/	PP15	Z	/
0095-0097	Overzicht	15	/	/	W	/
0098-0100	Profiel	16	/	PP16	Z	Op het fotobord staat foutief SL 15 vermeld
0101-0103	Overzicht	16	/	/	W	/
0104-0107	Profiel	17	/	PP17	Z	/
0108-0110	Overzicht	17	/	/	W	/
0111-0113	Profiel	18	/	PP18	Z	/
0114-0116	Overzicht	18	/	/	W	/
0117-0120	Profiel	19	/	PP19	Z	/
0121-0123	Overzicht	19	/	/	W	/
0126-0128	Profiel	20	/	PP20	W	/
0129-0131	Overzicht	20	/	Deel 1	Z	/
0132	Werkfoto	20	S4	/	ZW	/
0133-136	Overzicht	20	/	Deel 1	N	/
0137-0139	Overzicht	20	/	Deel 2	Z	/
0140-0142	Overzicht	20	/	Deel 3	Z	/
0143-0145	Profiel	21	/	PP21	W	/
0146-0148	Overzicht	21	/	/	O	/
0149-0150	Werkfoto	21	S5	/	ZO	/
0151-0153	Profiel	22	/	PP22	Z	/
0154-0156	Overzicht	22	/	/	O	/
0157-0159	Profiel	23	/	PP23	W	/
0160-0162	Overzicht	23	/	/	O	/
0163-0165	Profiel	24	/	PP24	Z	/
0166-0168	Overzicht	24	/	/	O	/
0169-0171	Profiel	25	/	PP25	W	/

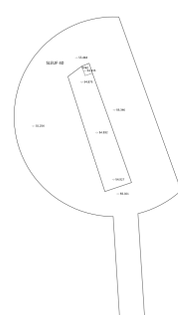
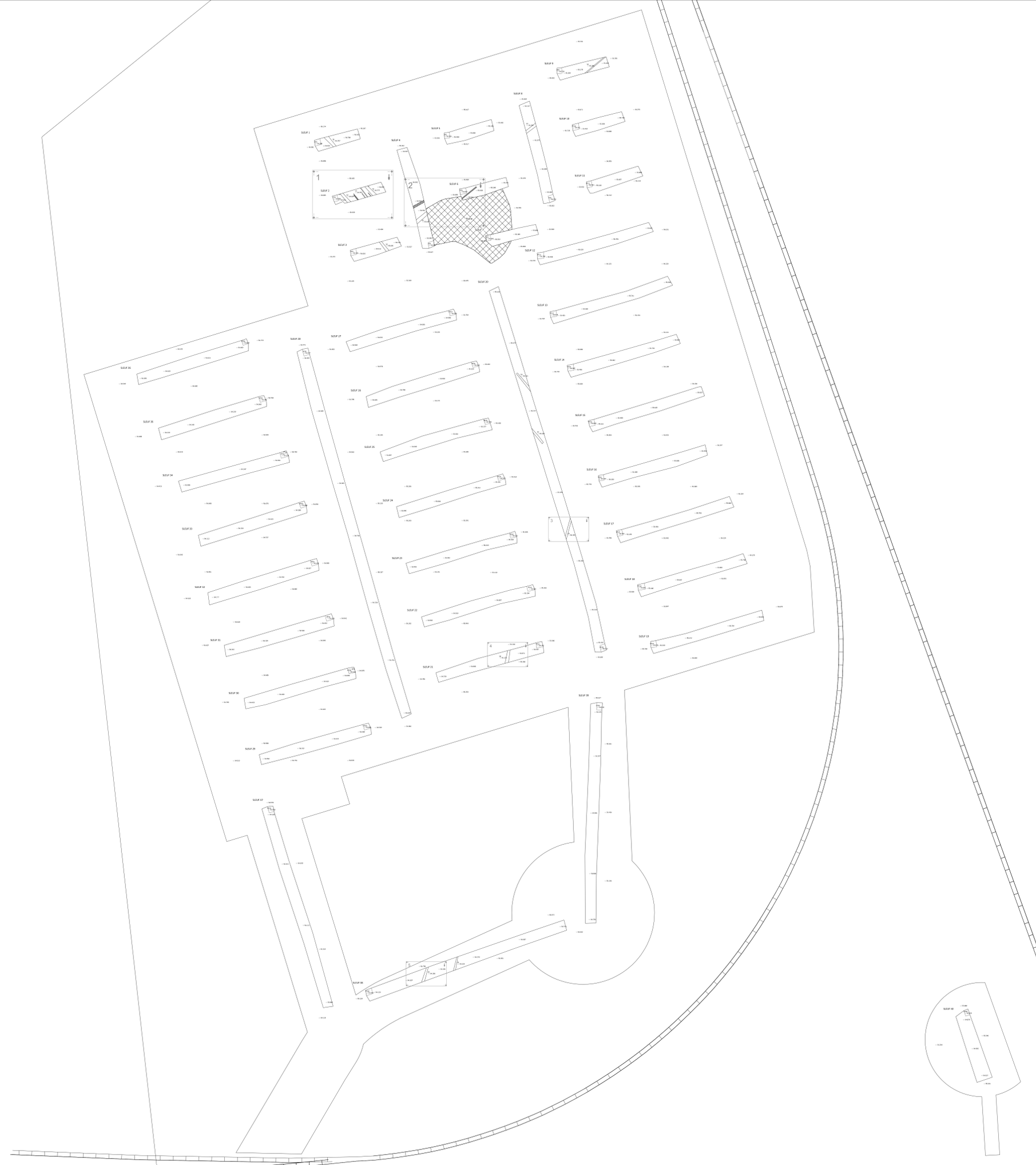
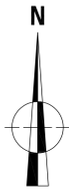
DSC-nummer	Soort opname	Sleuf	Spoornummer	Beschrijving	Genomen uit	Opmerkingen
0172-0174	Overzicht	25	/	/	O	/
0175-0177	Profiel	26	/	PP26	W	/
0178-0180	Overzicht	26	/	/	O	/
0181-0183	Profiel	27	/	PP27	Z	/
0184-0186	Overzicht	27	/	/	O	/
0187-0189	Profiel	28	/	PP28	W	/
0190-0192	Overzicht	28	/	Deel 1	Z	/
0193-0195	Overzicht	28	/	Deel 2	Z	/
0196-0198	Overzicht	28	/	Deel 3	Z	/
0199-0201	Werkfoto	28	/	Ploegsporen	ZO	/
0202-0204	Profiel	29	/	PP29	W	/
0205-0207	Overzicht	29	/	/	O	/
0208-0210	Overzicht	29	/	/	W	/
0211-0213	Profiel	30	/	PP30	W	/
0214-0216	Profiel	37	/	PP37	W	/
0217-0219	Overzicht	37	/	/	N	/
0220-0222	Overzicht	37	/	/	Z	/
0223-0225	Profiel	38	/	PP38	ZO	/
0226-0228	Overzicht	38	S5-6	/	W	/
0229-0231	Overzicht	38	/	/	O	/
0232-0234	Profiel	39	/	PP39	W	/
0235-0237	Overzicht	39	/	/	N	/
0238-0240	Overzicht	39	/	/	Z	/
0241-0243	Overzicht	30	/	/	O	/
0244-0246	Overzicht	31	/	/	O	/
0247-0249	Profiel	31	/	PP31	Z	/
0250-0252	Profiel	32	/	PP32	Z	/
0253-0255	Overzicht	32	/	/	O	/
0256-0258	Overzicht	33	/	/	O	/
0259-0261	Profiel	33	/	PP33	W	/
0262-0264	Profiel	34	/	PP34	Z	/
0265-0267	Overzicht	34	/	/	O	/
0268-0270	Overzicht	35	/	/	O	/
0271-0273	Profiel	35	/	PP35	W	/
0274-0276	Profiel	36	/	PP36	W	/
0277-0279	Overzicht	36	/	/	O	/
0280-0284	Profiel	2	/	Profiel ter hoogte van S1 en S2	Z	/
0285-0287	Profiel	40	/	PP40	ZO	/
0288-0290	Overzicht	40	/	/	Z	/



	GE-13-KA	Onderwerp	Datum	Legende			
	Genk - Kanaaloever	Overzichtsplan	oktober - november 2013	BP1	Boorpunt	● A - B - C	— Spoorweg
		Schaal		●	A - C	● Vermengde E en B	
		1 : 2000	0 100 m	●	Verstoring	● A - E - B - C	



	GE-13-KA	Onderwerp	Datum	Legende			
	Genk - Kanaaloever	Detailplan Z-deel	oktober - november 2013	BP1	Boorpunt	● A - C	● A - E - B - C
		Schaal			-:- 55.508	Absolute hoogte (in m TAW)	● A - B - C
1 : 500			●	Verstoring	● Vermengde E en B		



Legende	
	Spoorcontouren
S1	Spoornummer
	Absolute hoogte (in m TAW)
PP1	Proefput
	Verstoring
	Spoorweg
	Coupe



GE-13-KA
Genk - Kanaaloever

Opmranchgever
Elia Asset nv
Keizerslaan 20
1000 Brussel

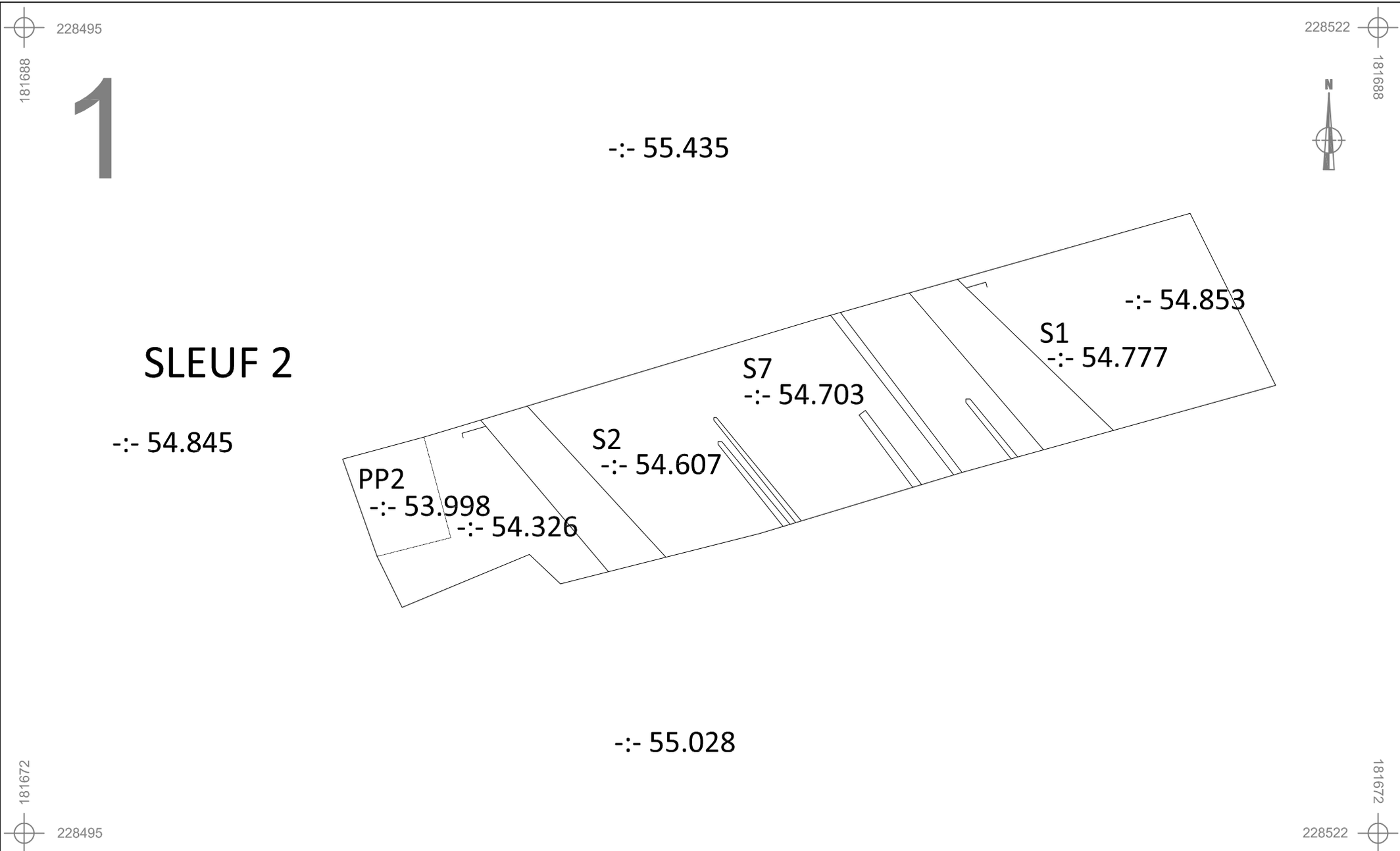
Onderwerp
Overzichtsplan

Schaal
1:500
0 25 m

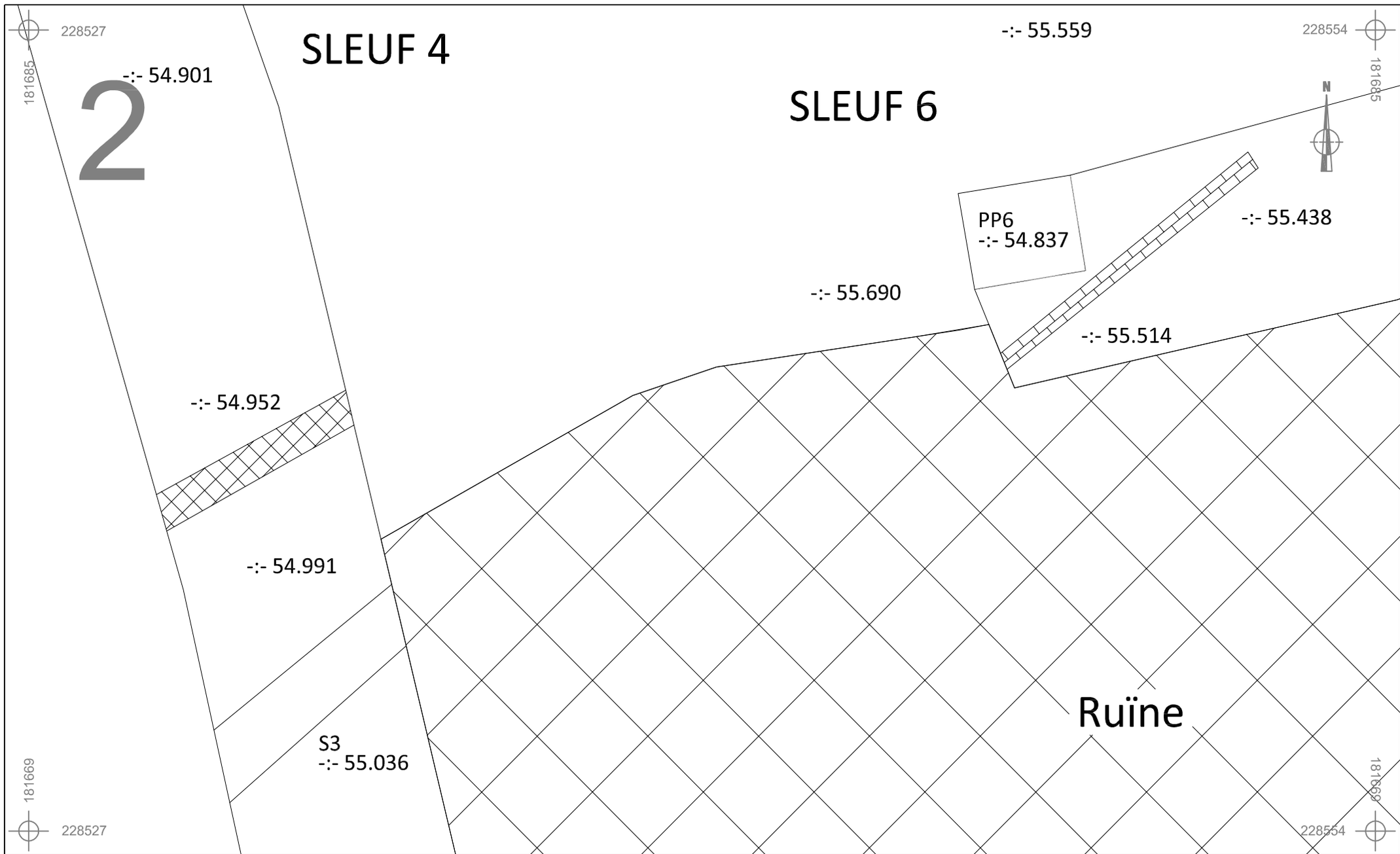
Veldtekening
ARON bvba

ARON bvba
Diesterstraat 44, bus 201
B-3800 Sint-Truiden

(+32)(0)11/72.37.95
info@aron-online.be
www.aron-online.be



	GE-13-KA	Onderwerp	Datum	Legende			
	Genk - Kanaaloever	Detailplan sporen	December 2013		Spoorcontouren		Verstoring
		Schaal 1 : 100			S11	Spoornummer	
				--- 55.508	Absolute hoogte (in m TAW)		



GE-13-KA

Genk - Kanaaloever

Onderwerp

Detailplan sporen

Datum

December 2013

Legende



Spoorkontouren



Verstoring

S11

Spoornummer



Coupe

-:- 55.508

Absolute hoogte
(in m TAW)

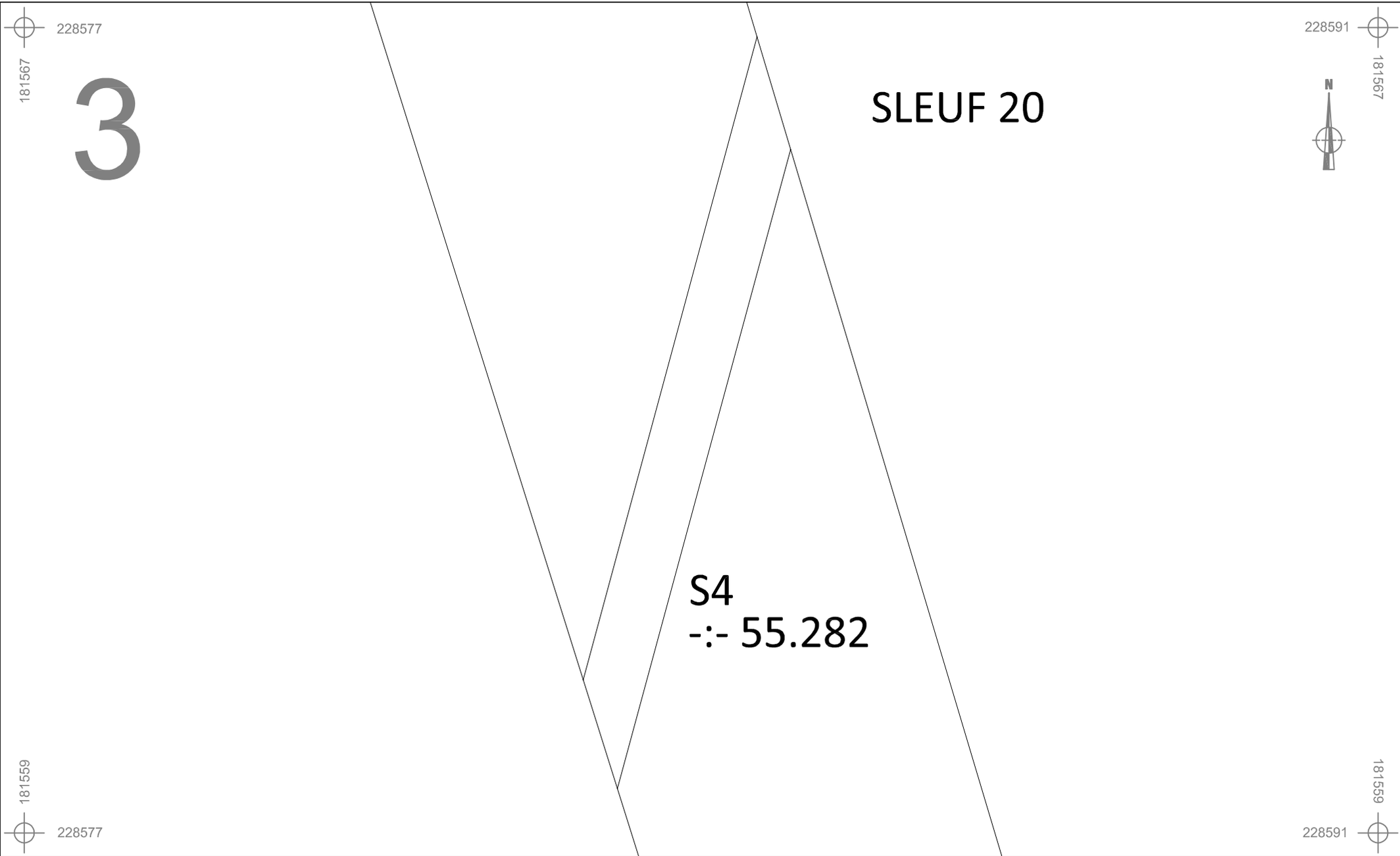
Schaal

1 : 100

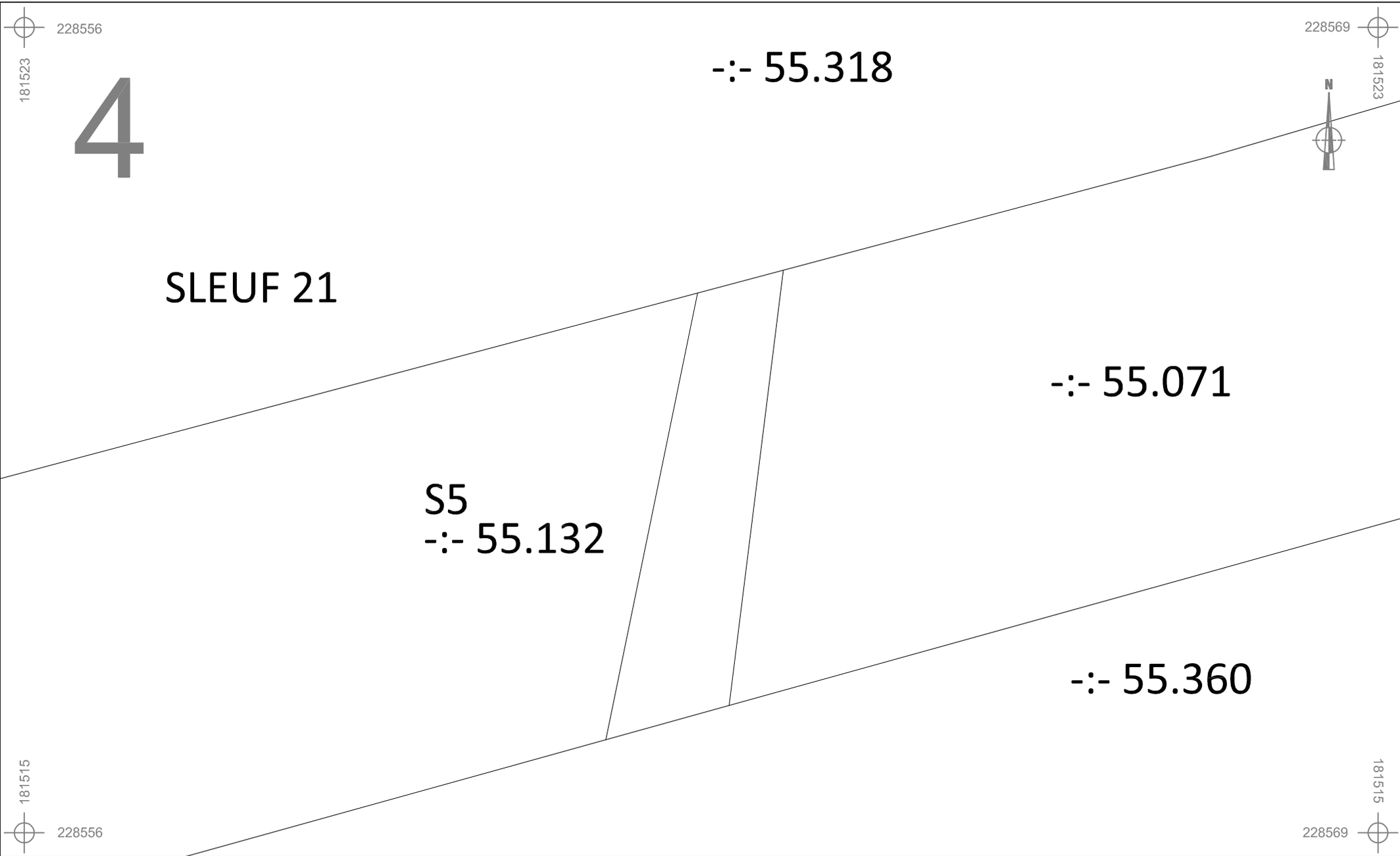
0



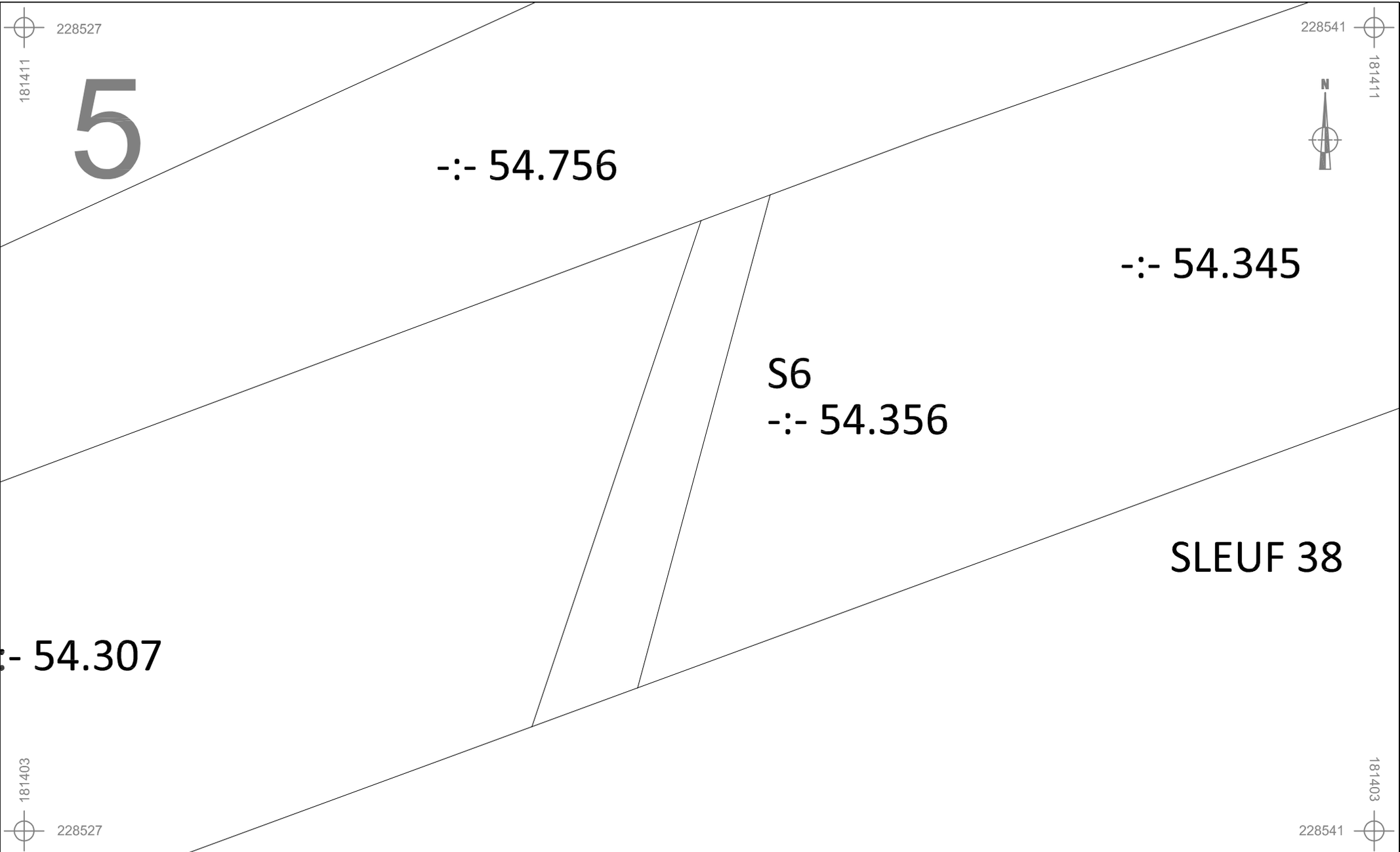
5 m



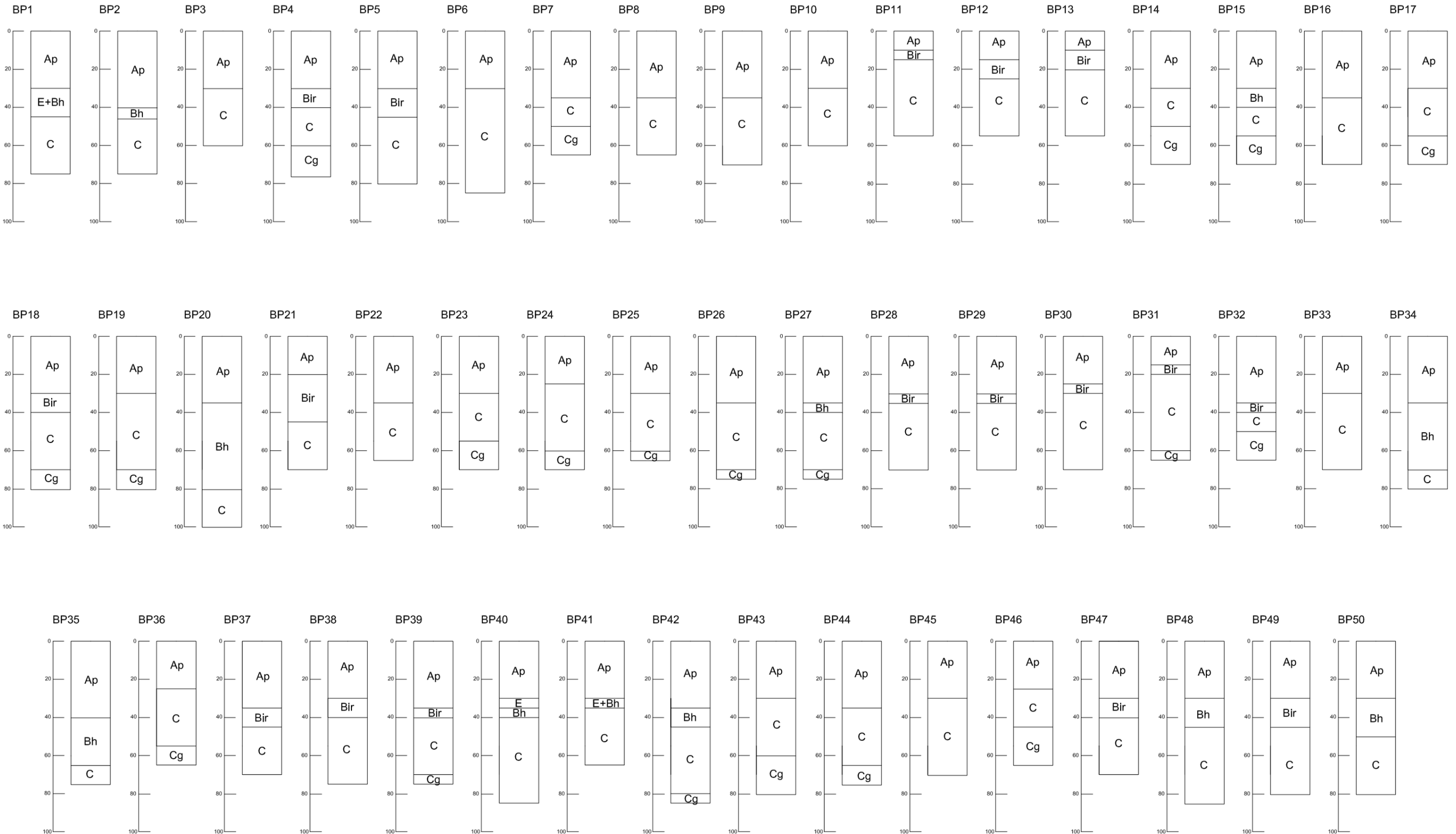
	GE-13-KA	Onderwerp	Datum	Legende			
	Genk - Kanaaloever	Detailplan sporen	December 2013		Spoorcontouren		Verstoring
		Schaal	0	2,5 m	S11	Spoornummer	
1 : 50			-:- 55.508	Absolute hoogte (in m TAW)			



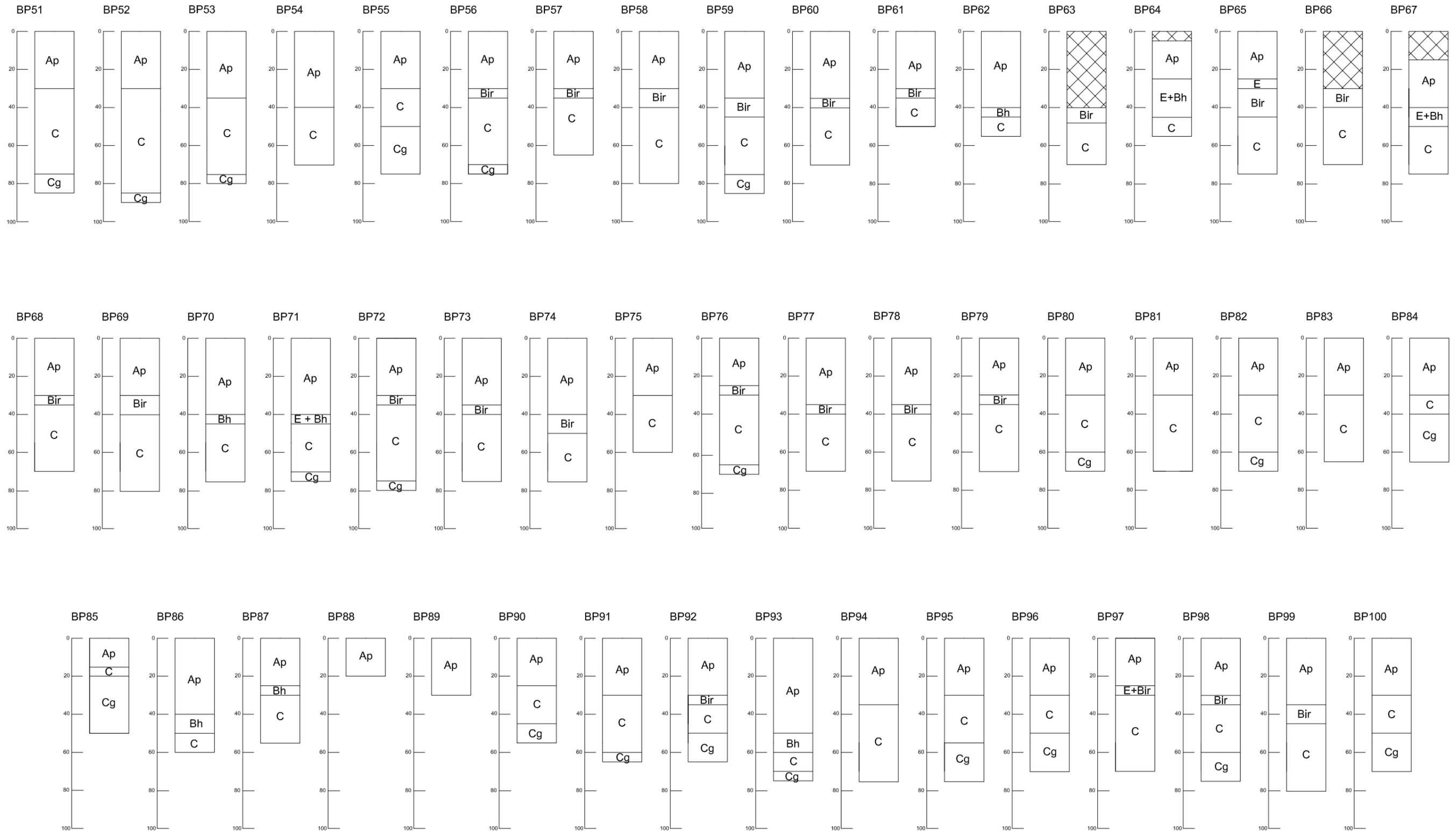
	GE-13-KA	Onderwerp	Datum	Legende			
	Genk - Kanaaloever	Detailplan sporen	December 2013		Spoorcontouren		Verstoring
		Schaal			S11	Spoonnummer	
1 : 50			-:- 55.508	Absolute hoogte (in m TAW)			



	GE-13-KA	Onderwerp	Datum	Legende			
	Genk - Kanaaloever	Detailplan sporen	December 2013		Spoorcontouren		Verstoring
		Schaal	0  2,5 m 1 : 50		S11	Spoonnummer	
				-:- 55.508	Absolute hoogte (in m TAW)		



	GE-13-KA	Onderwerp	Datum	Legende					
	Genk - Kanaaloever	Boorstaten	oktober - november 2013	Ap	Ploegvoor	E	Uitloging		Verstoring
		Schaal	1 : 20		Bh	Humus B-horizont	C	Dekzand	
				Bir	IJzer B-horizont				



GE-13-KA
Genk - Kanaaloever

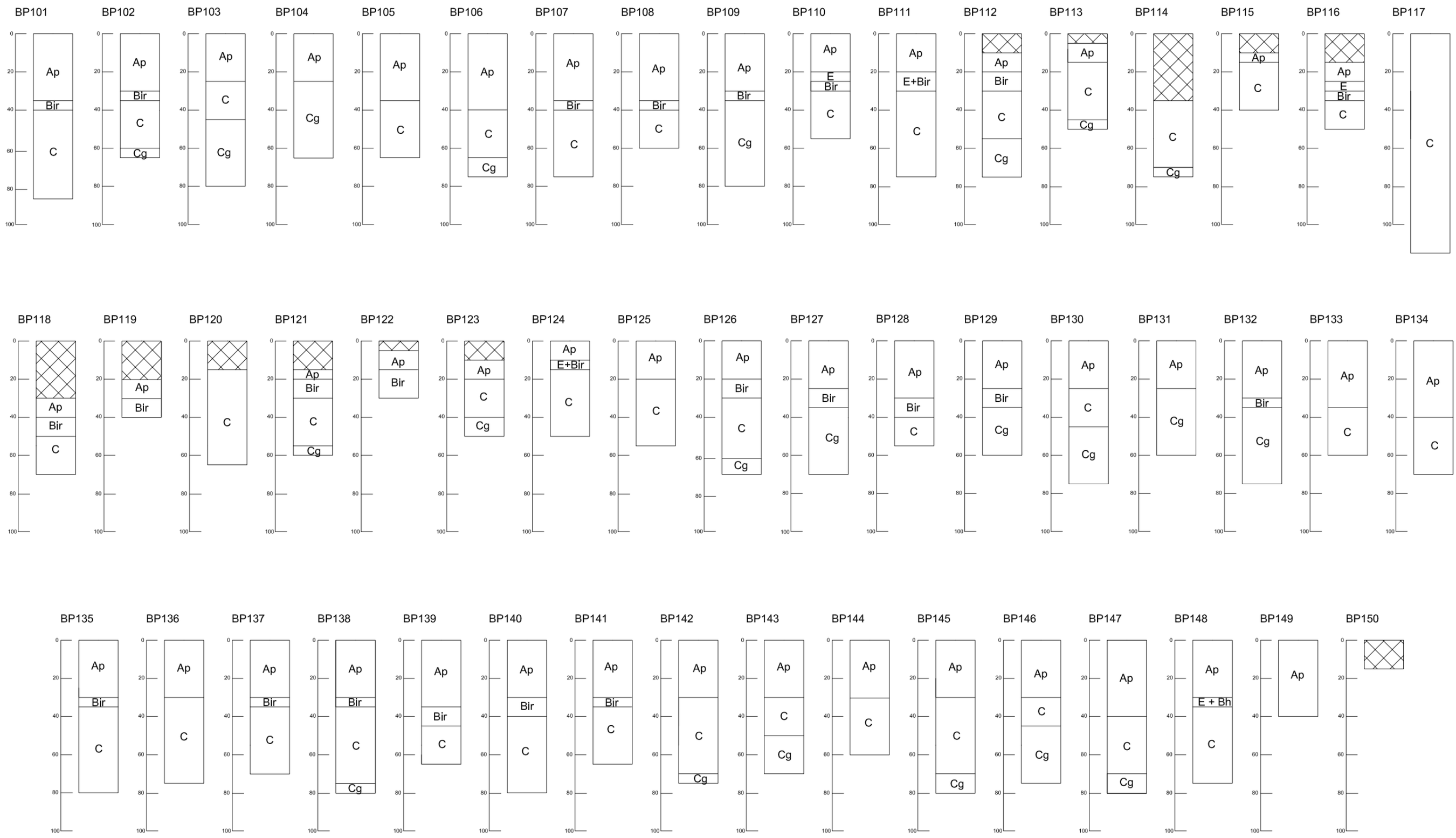
Onderwerp
Boorstaten

Schaal
1 : 20

Datum
oktober - november 2013

0 1 m

Legende					
Ap	Ploegvoer	E	Uitloging		Verstoring
Bh	Humus B-horizont	C	Dekzand		
Bir	IJzer B-horizont				



GE-13-KA

Genk - Kanaaloever

Onderwerp

Boorstaten

Datum

oktober - november 2013

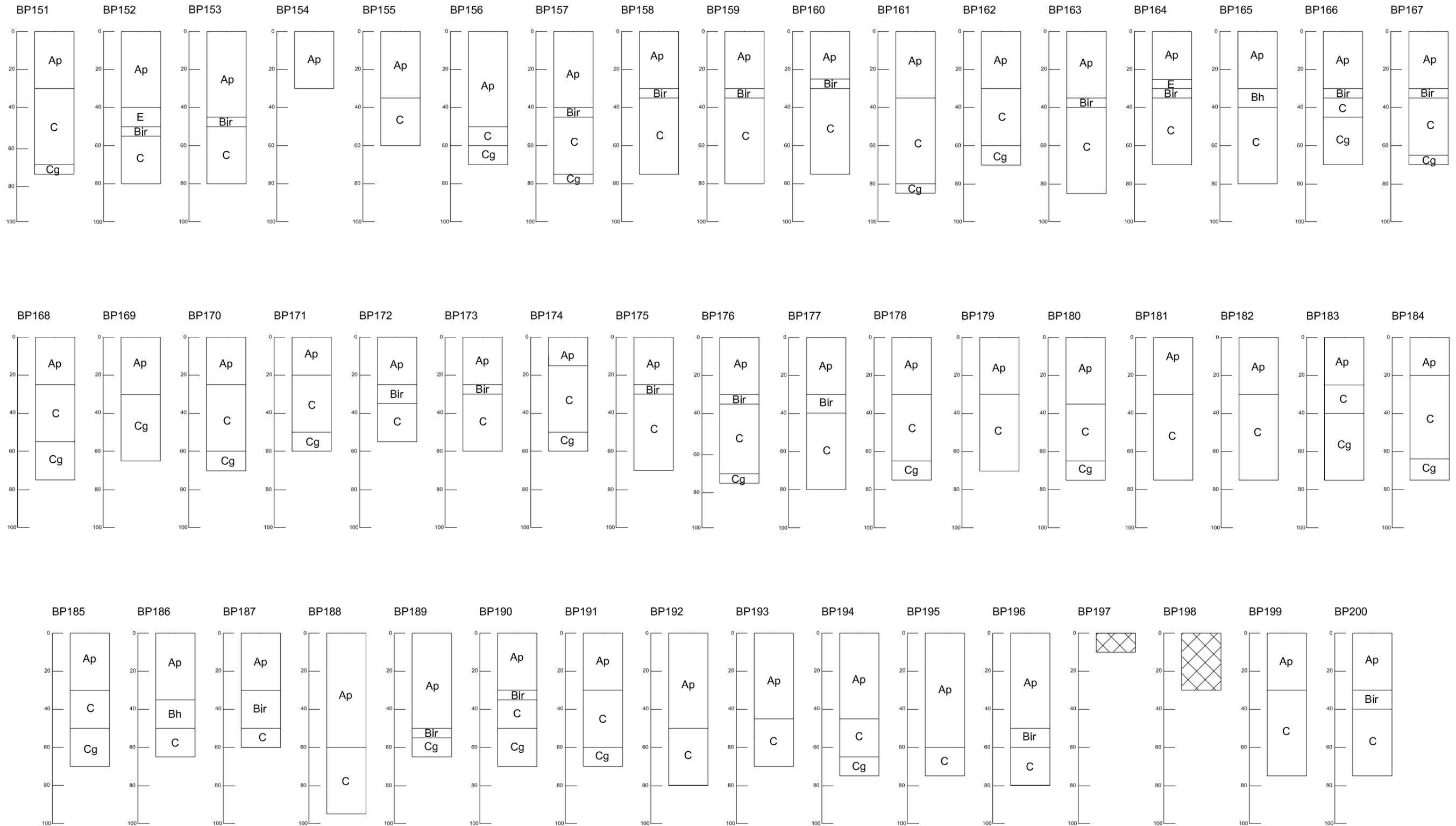
Schaal

1 : 20



Legende

Ap	Ploegvoer	E	Uitloging		Verstoring
Bh	Humus B-horizont	C	Dekzand		
Bir	IJzer B-horizont				



GE-13-KA

Genk - Kanaaloever

Onderwerp

Boorstaten

Datum

oktober - november 2013

Schaal
1 : 20



Legende

Ap Ploegvoor

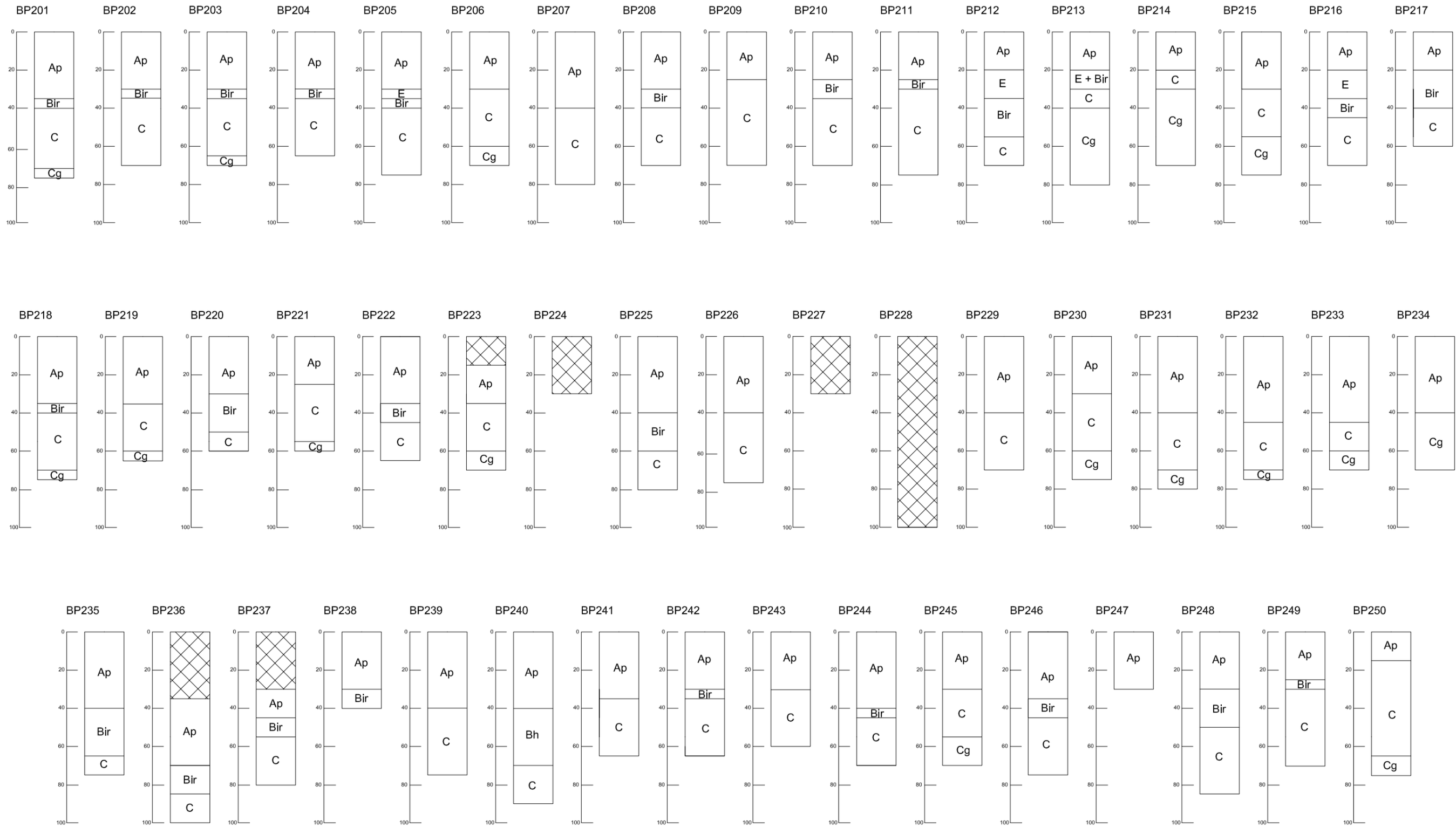
Bh Humus B-horizont

Bir IJzer B-horizont

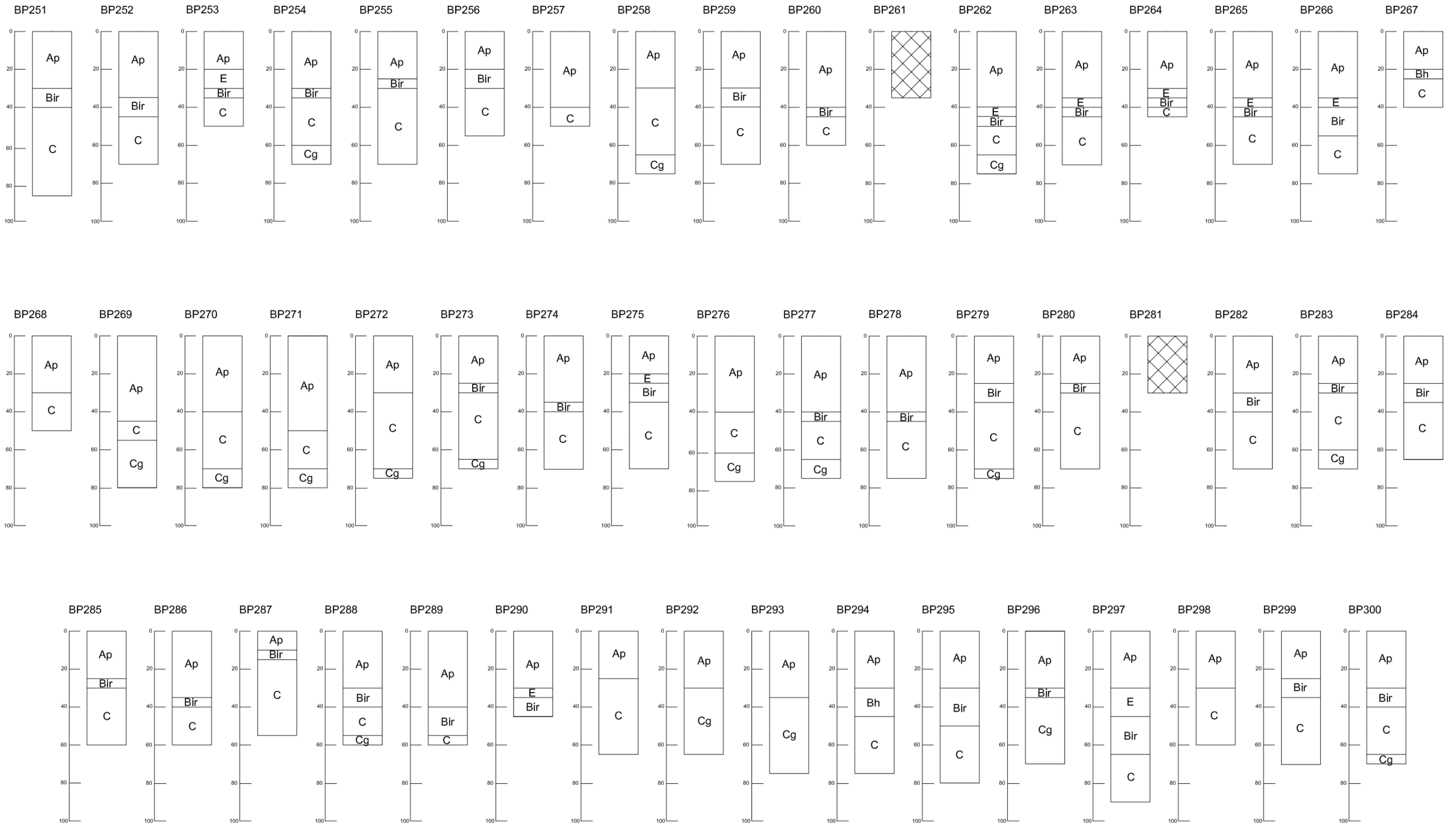
E Uitloging

C Dekzand

Verstoring



 ARON bvba	GE-13-KA	Onderwerp	Datum	Legende				
	Genk - Kanaaloever	Boorstaten	oktober - november 2013	Ap	Ploegvoor	E	Uitloging	 Verstoring
		Schaal	1 : 20			Bh	Humus B-horizont	C
				Bir	IJzer B-horizont			



GE-13-KA

Genk - Kanaaloever

Onderwerp

Boorstaten

Datum

oktober - november 2013

Schaal

1 : 20

0



1 m

Legende

Ap

Ploegvoor

E

Uitloging



Verstoring

Bh

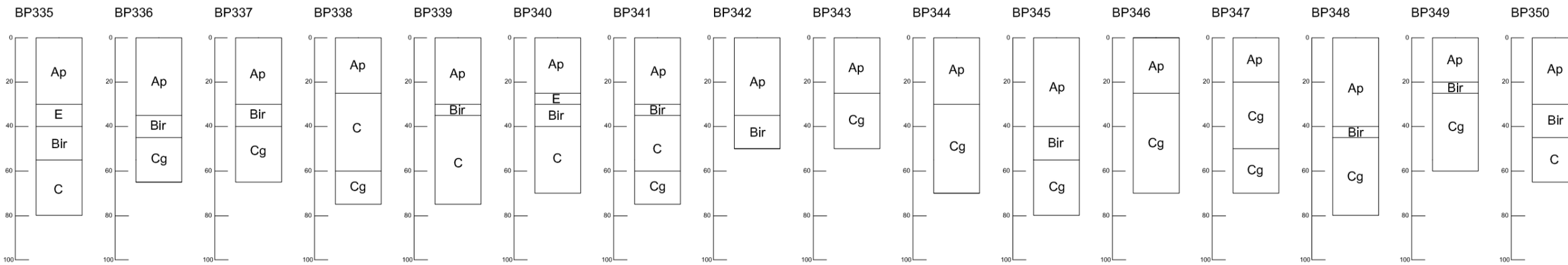
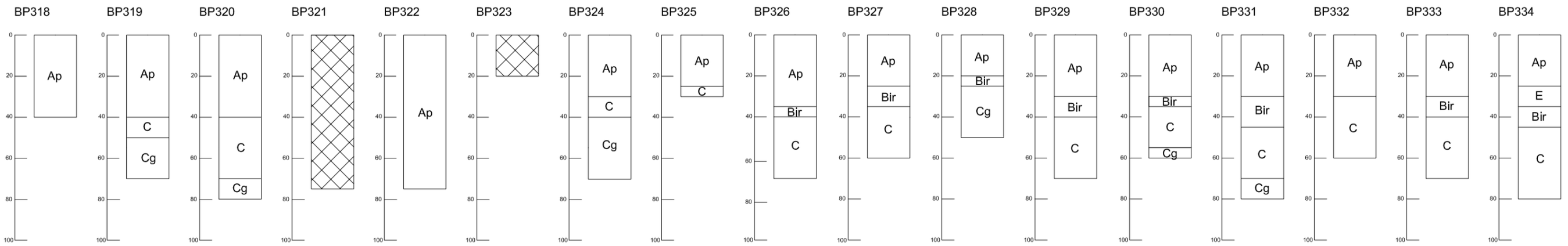
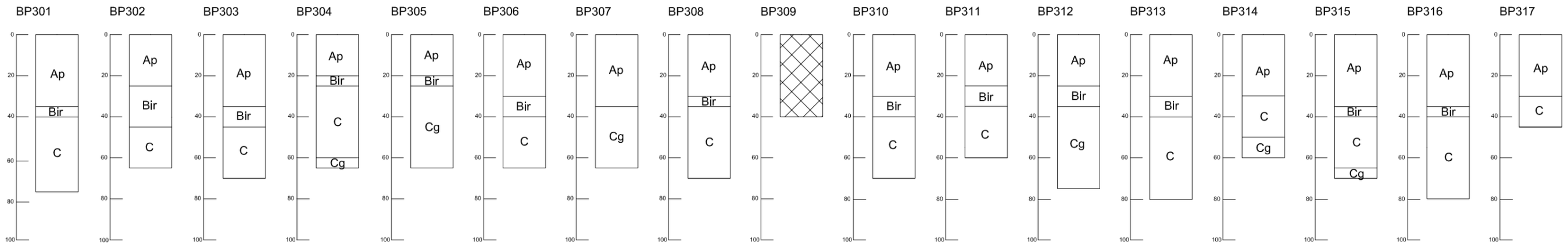
Humus B-horizont

C

Dekzand

Bir

IJzer B-horizont



GE-13-KA

Genk - Kanaaloever

Onderwerp

Boorstaten

Datum

oktober - november 2013

Schaal
1 : 20



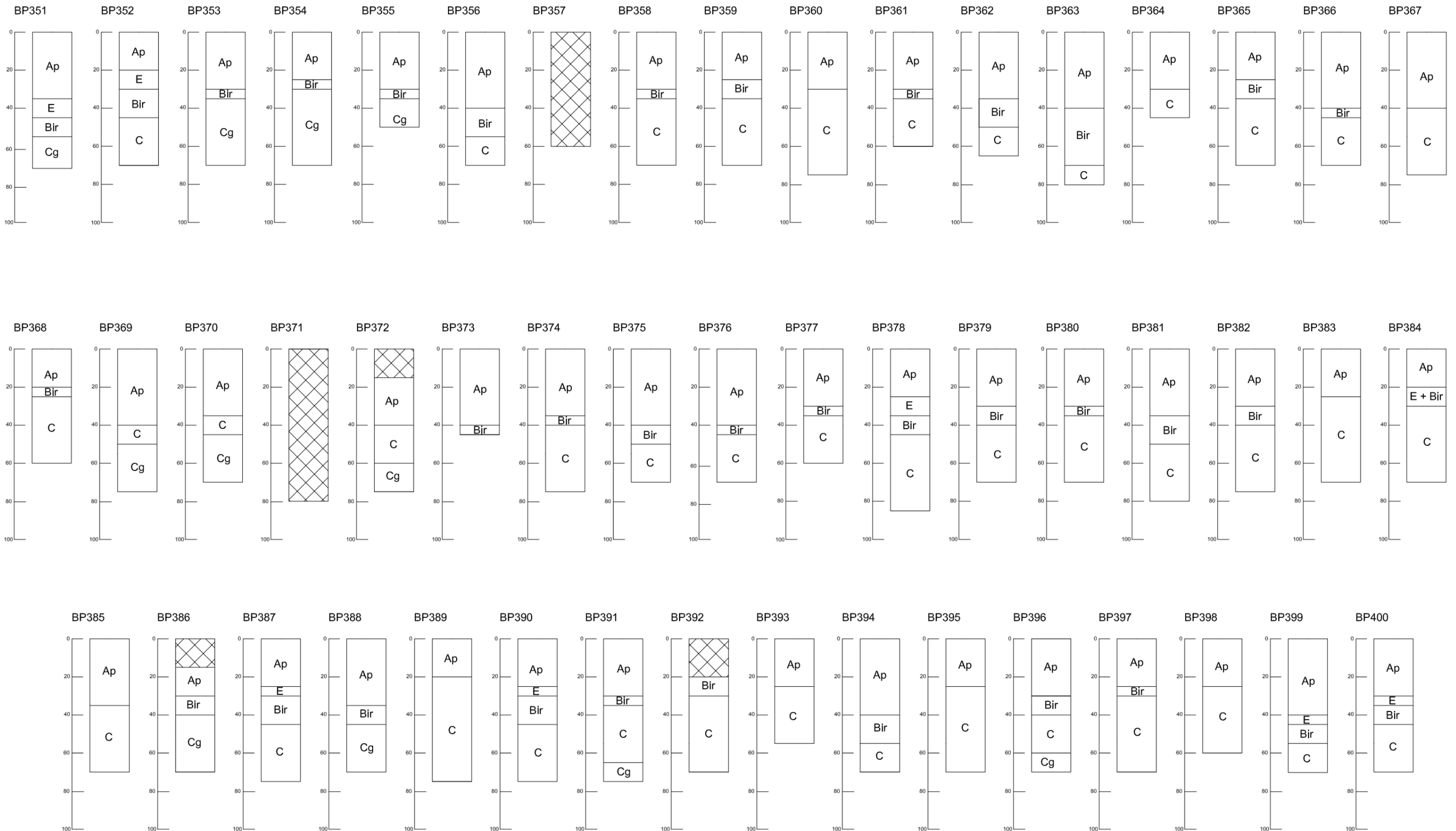
Legende

Ap Ploegvoor
 Bh Humus B-horizont
 Bir IJzer B-horizont

E Uitloging

C Dekzand

Verstoring



GE-13-KA

Genk - Kanaaloever

Onderwerp

Boorstaten

Datum

oktober - november 2013

Schaal
1 : 20

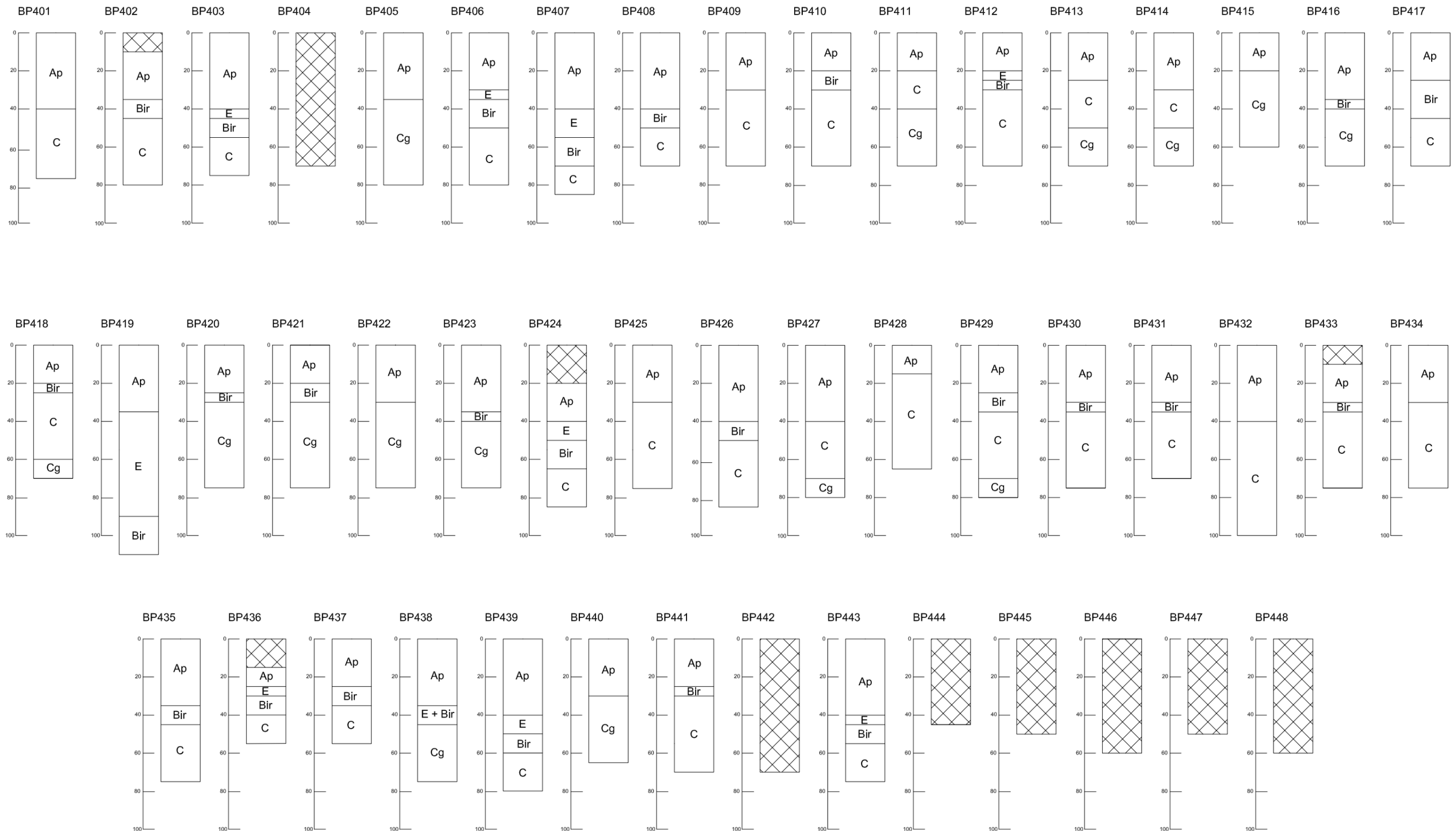


Legende

Ap Ploegvoor
Bh Humus B-horizont
Bir IJzer B-horizont

E Uitloging
C Dekzand

Verstoring



GE-13-KA

Genk - Kanaaloever

Onderwerp

Boorstaten

Datum

oktober - november 2013

Legende

Ap

Ploegvoor

E

Uitloging

⊠

Verstoring

Bh

Humus B-horizont

C

Dekzand

Bir

IJzer B-horizont

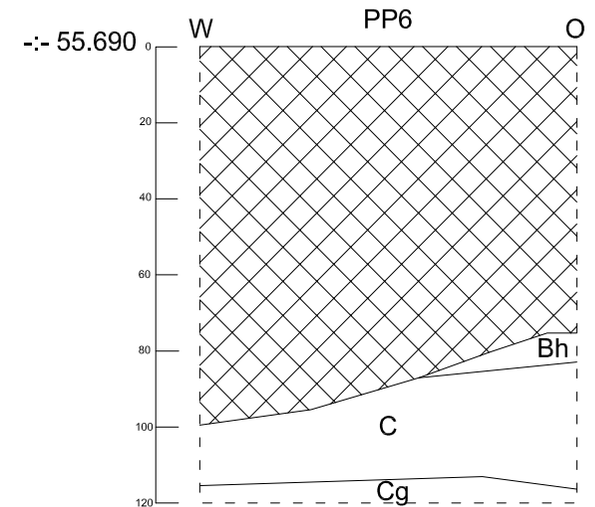
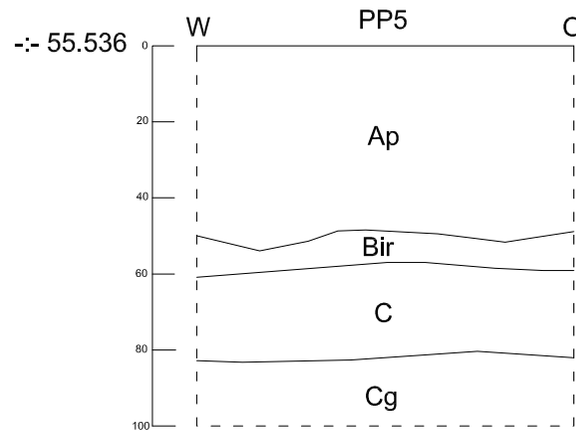
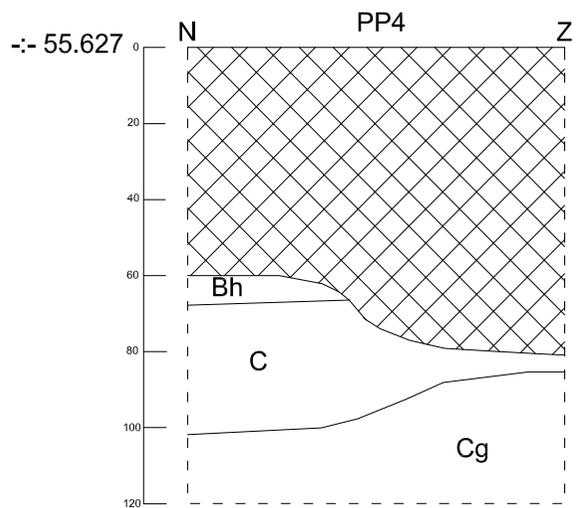
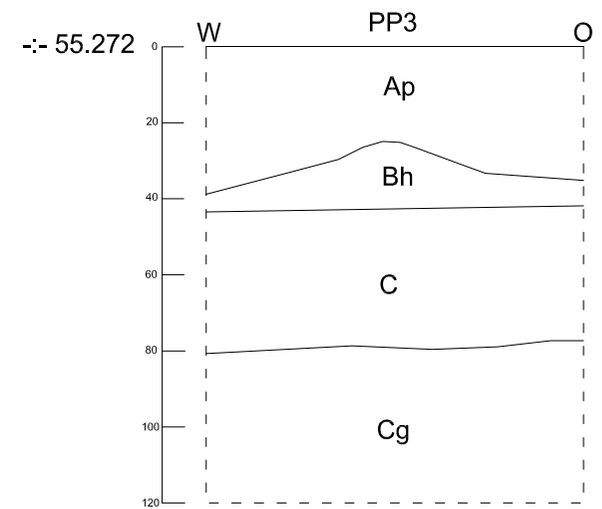
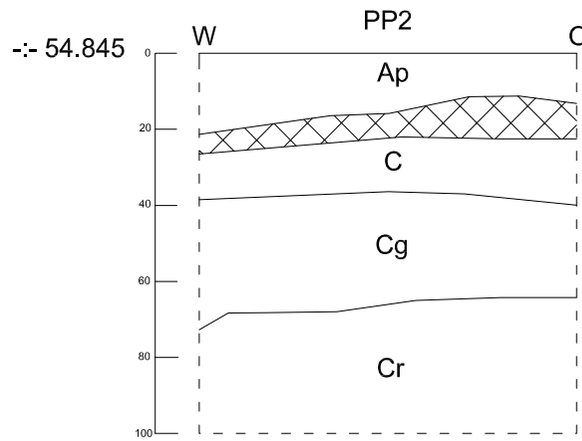
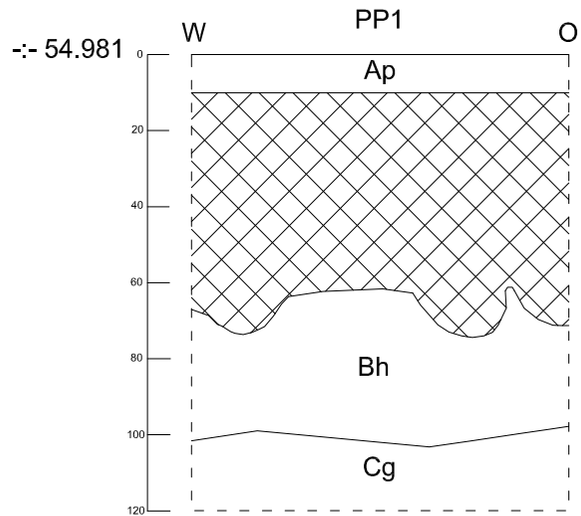
Schaal

1 : 20

0



1 m



GE-13-KA

Genk -
Kanaaloever

Onderwerp

Bodemprofielen

Datum

december 2013

Legende

Rand coupe

C

Moederbodem

-:- 55.508
Absolute hoogte
(in m TAW)



Dreef/Ruïne/
Verstoring

Ap

Teelaarde

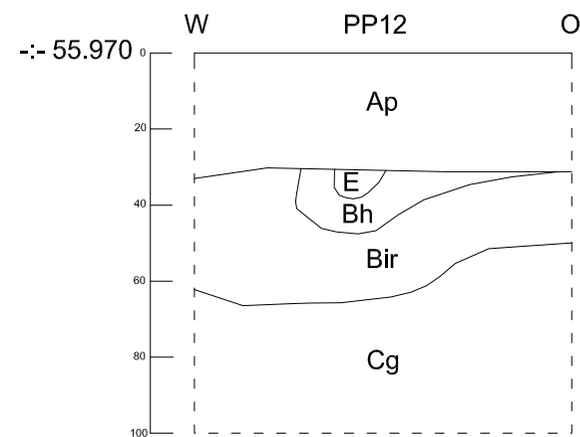
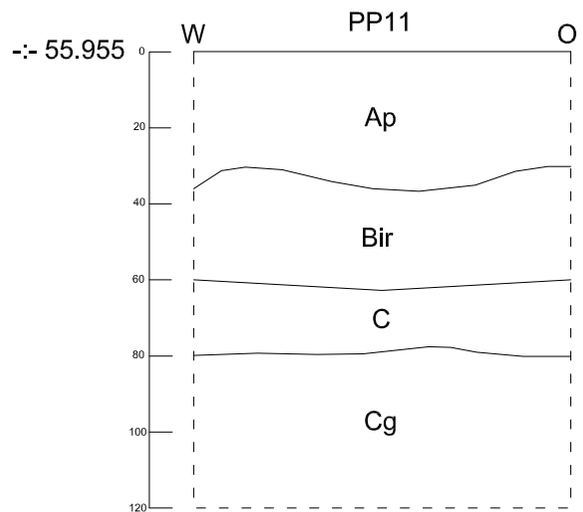
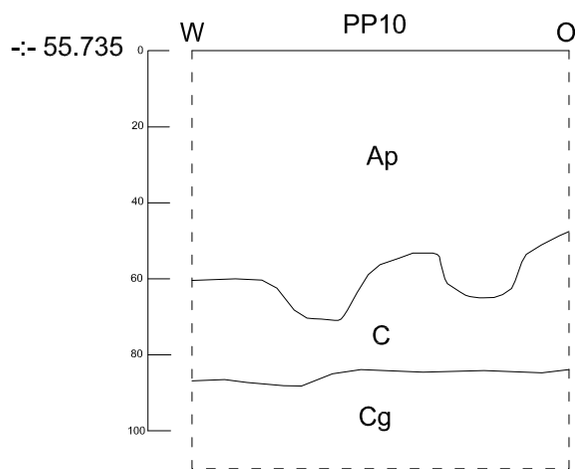
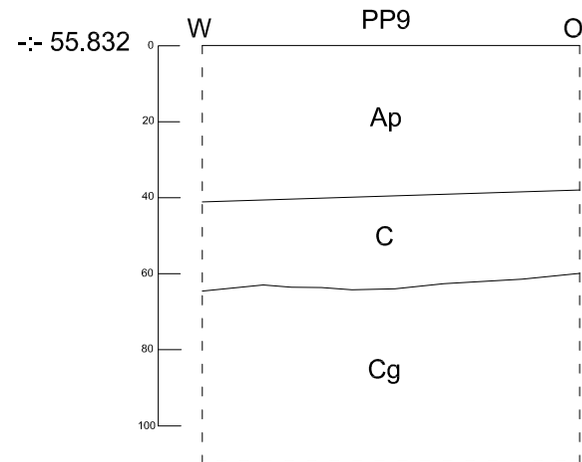
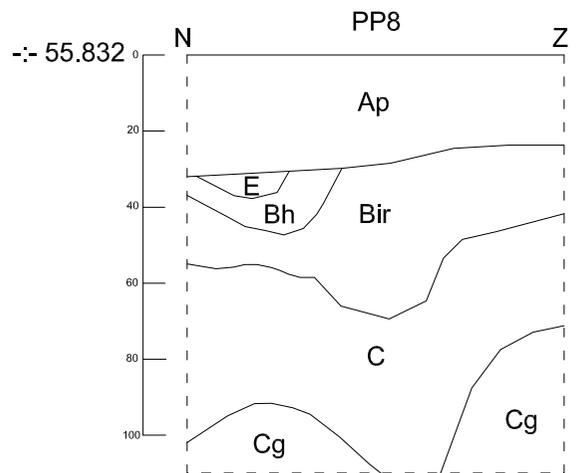
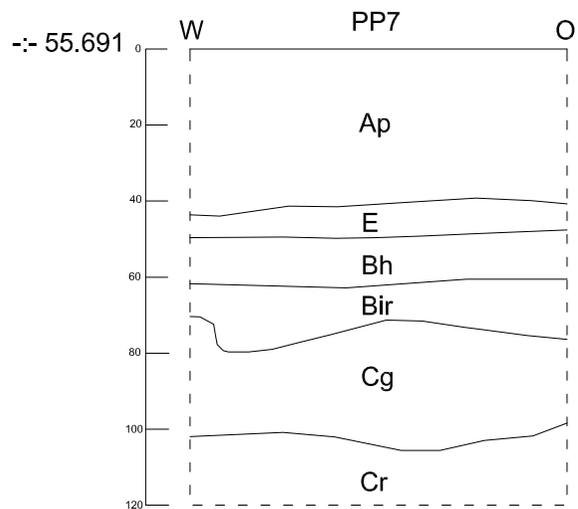
Schaal

1 : 20

0

1 m





GE-13-KA

Genk -
Kanaaloever

Onderwerp

Bodemprofielen

Datum

december 2013

Legende

Rand coupe

C

Moederbodern

Schaal

1 : 20

0



1 m

-:- 55.508

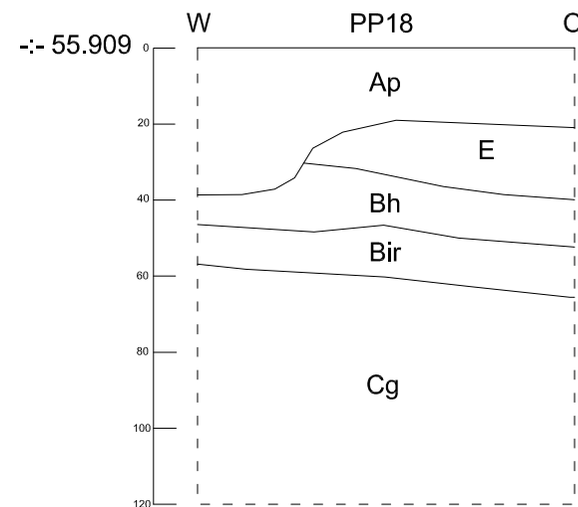
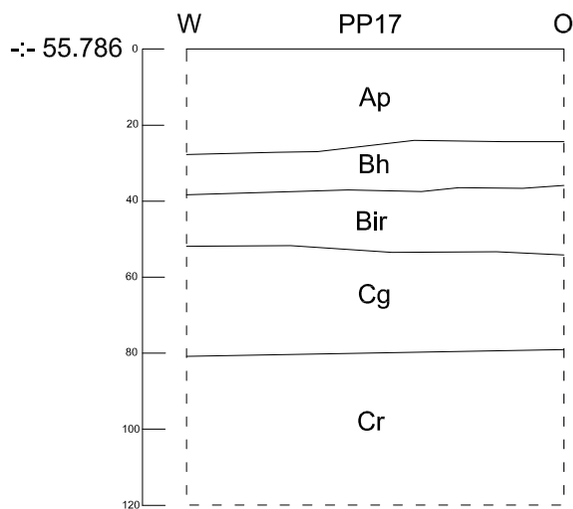
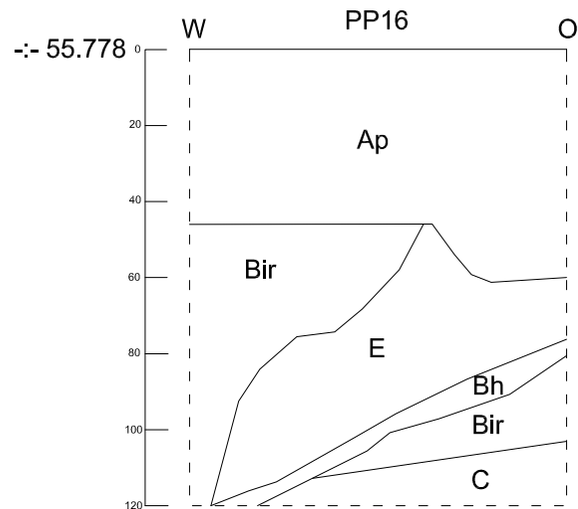
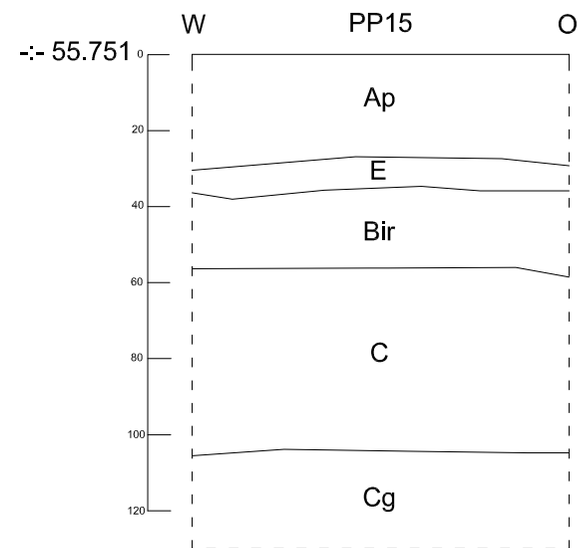
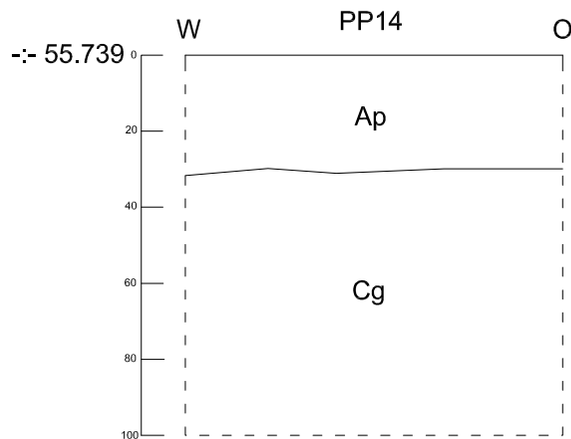
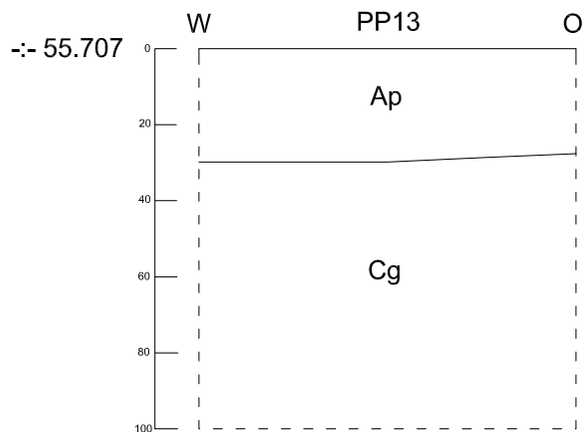
Absolute hoogte
(in m TAW)



Dreef/Ruïne/
Verstoring

Ap

Teelaarde



GE-13-KA

Genk -
Kanaaloever

Onderwerp

Bodemprofielen

Datum

december 2013

Legende

Rand coupe

C

Moederbodern

-- 55.508
Absolute hoogte
(in m TAW)



Dreef/Ruïne/
Verstoring

Ap

Teelaarde

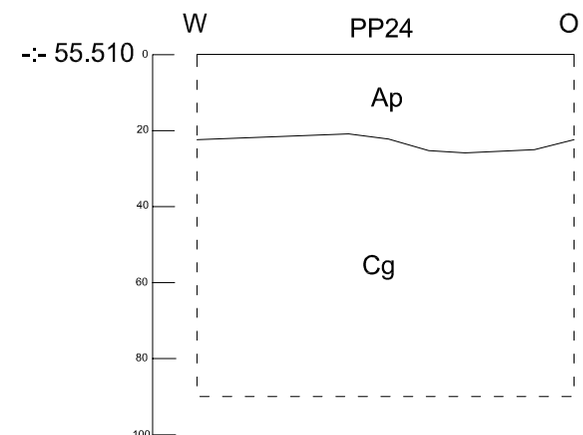
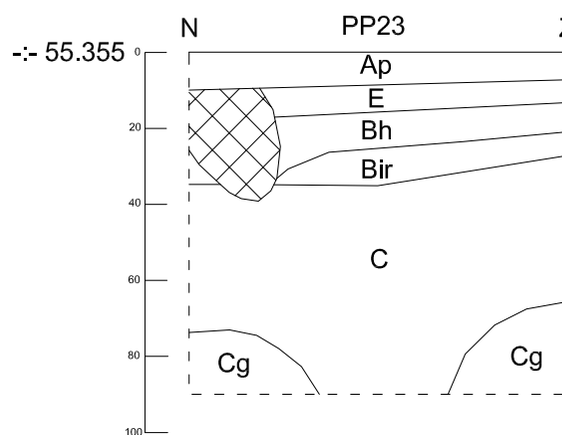
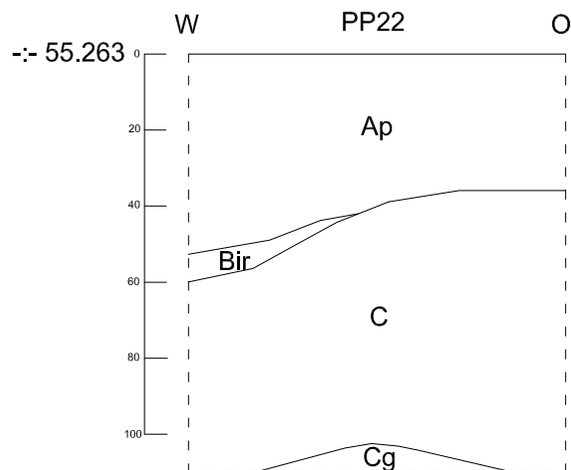
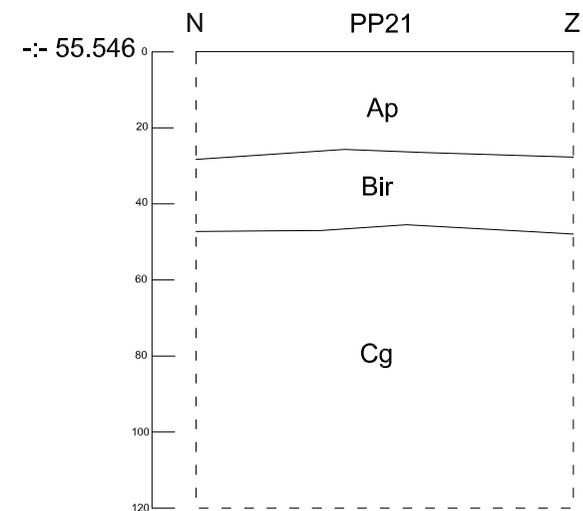
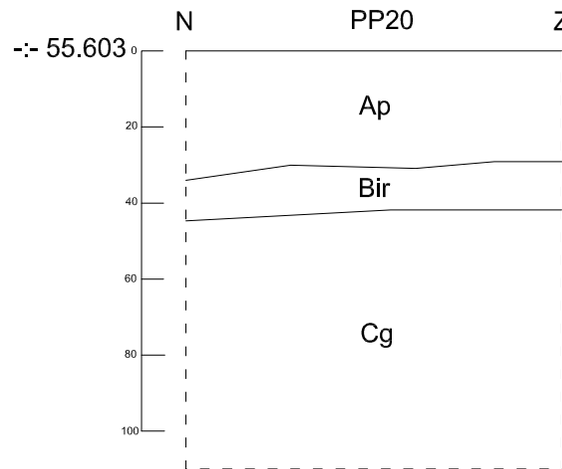
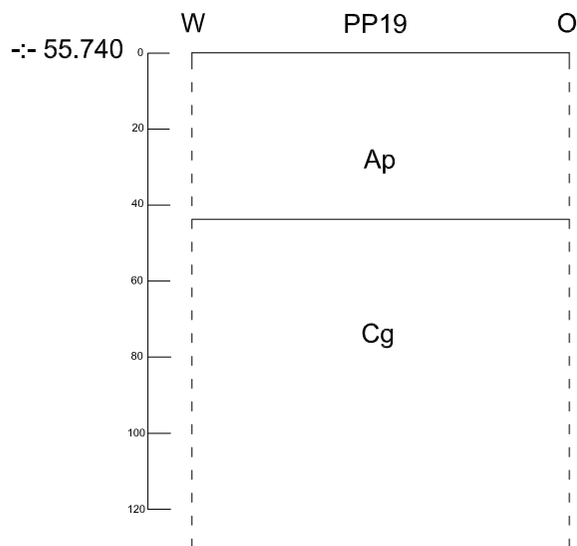
Schaal

1 : 20

0



1 m



GE-13-KA

Genk -
Kanaaloever

Onderwerp

Bodemprofielen

Datum

december 2013

Legende

Rand coupe

C

Moederbodem

-55.508

Absolute hoogte
(in m TAW)



Dreef/Ruïne/
Verstoring

Ap

Teelaarde

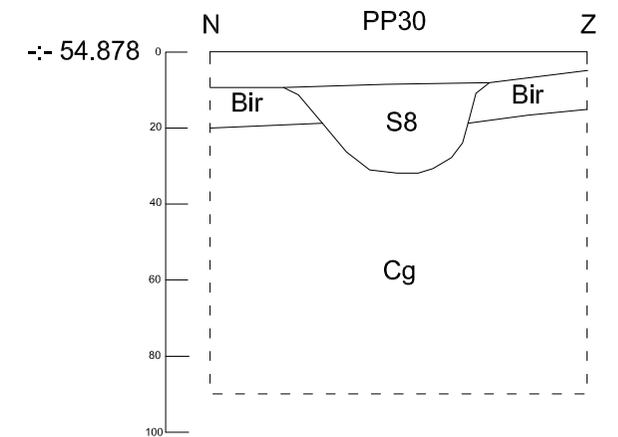
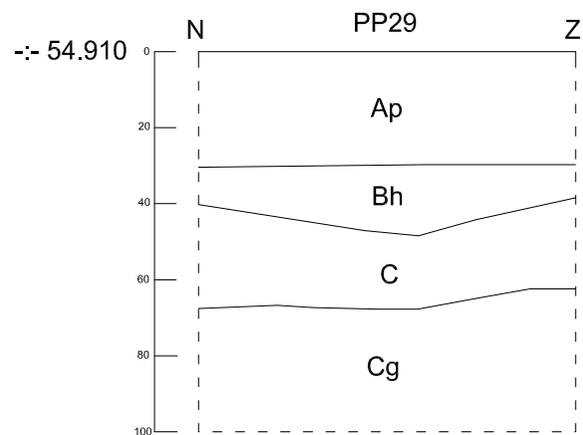
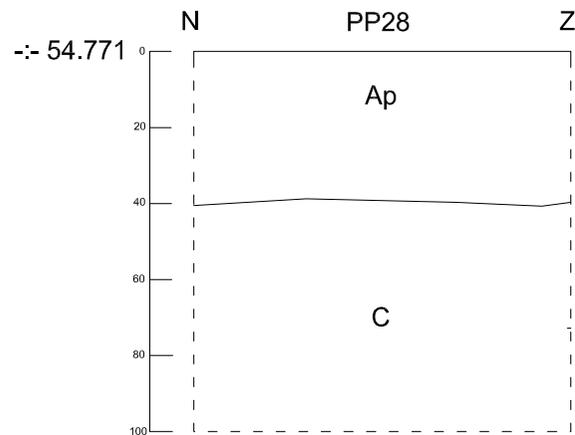
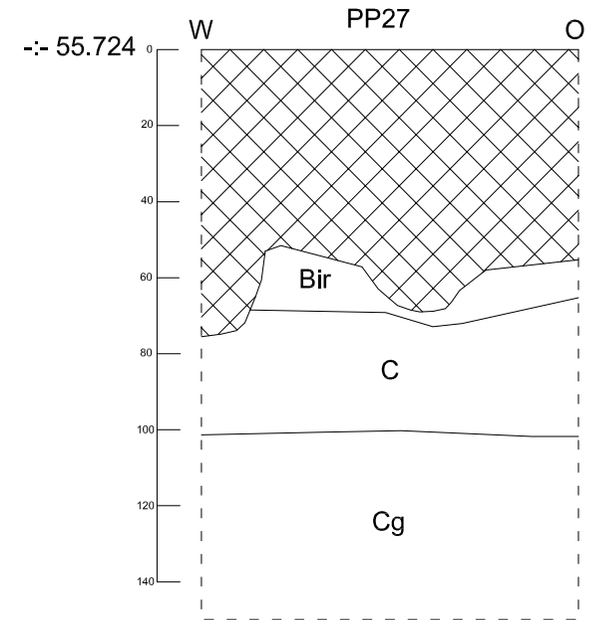
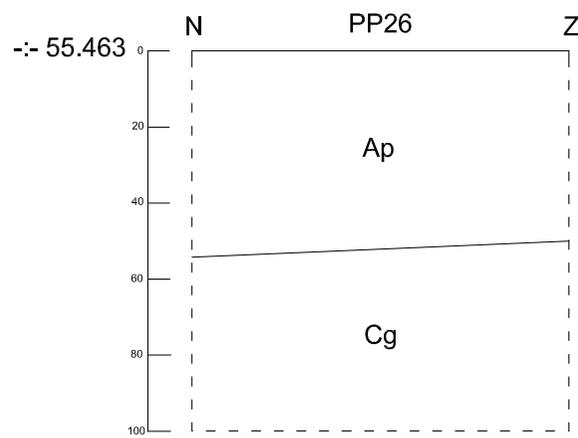
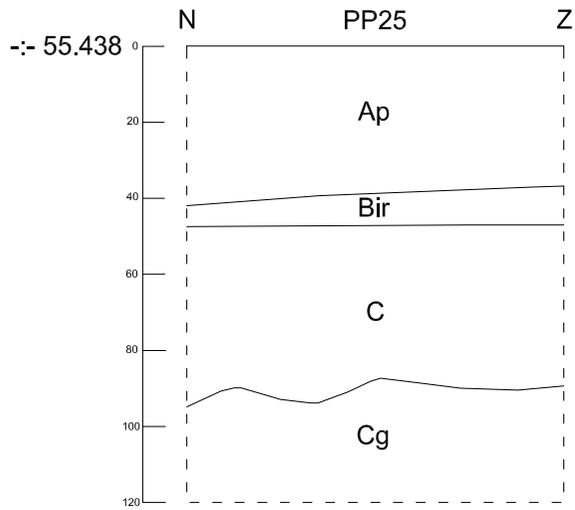
Schaal

1 : 20

0



1 m



GE-13-KA

Genk -
Kanaaloever

Onderwerp

Bodemprofielen

Datum

december 2013

Legende

Rand coupe

C

Moederbodern

:-: 55.508
Absolute hoogte
(in m TAW)



Dreef/Ruïne/
Verstoring

Ap

Teelaarde

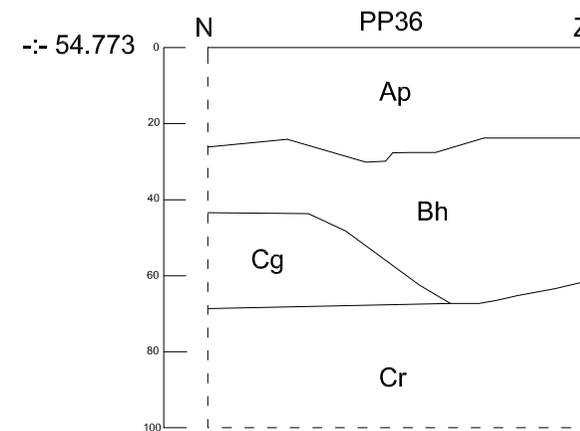
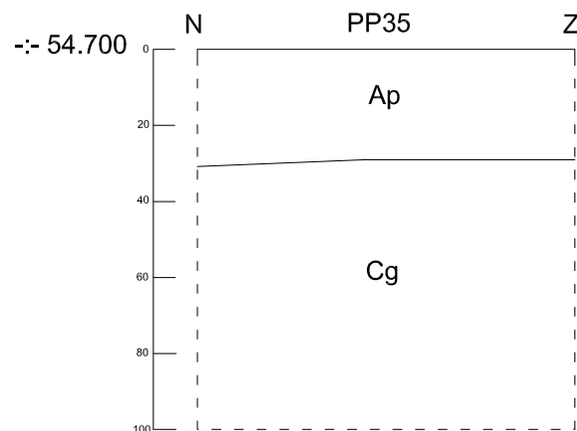
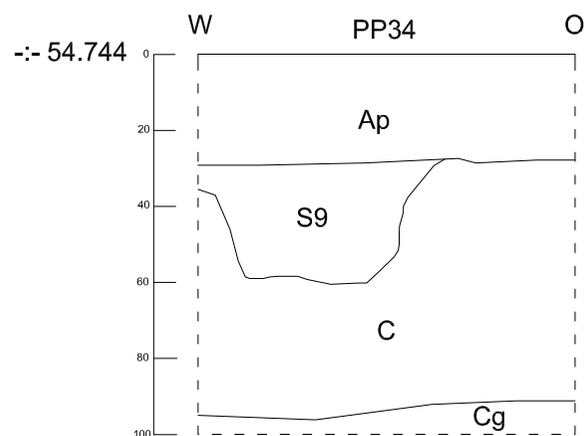
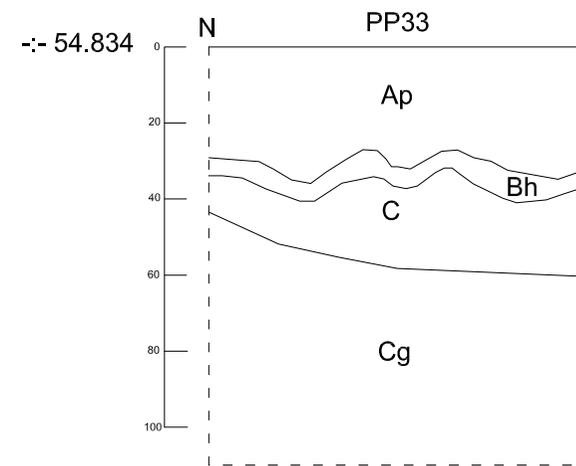
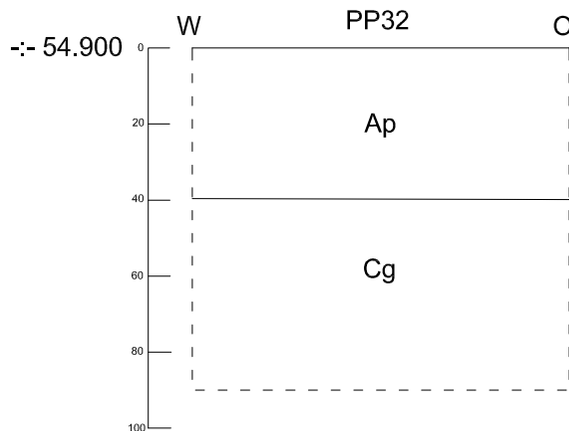
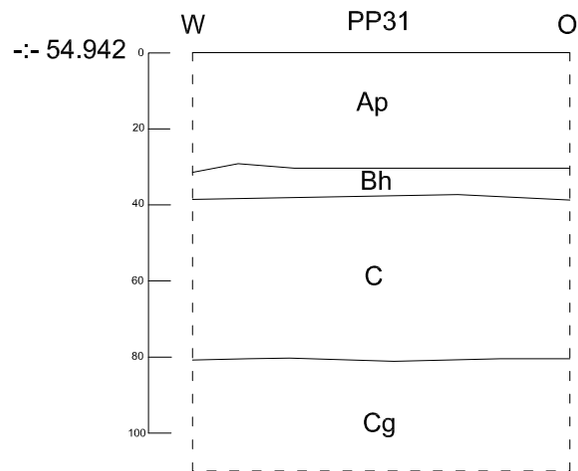
Schaal

1 : 20

0

1 m





GE-13-KA

Genk -
Kanaaloever

Onderwerp

Bodemprofielen

Datum

december 2013

Legende

Rand coupe

C

Moederbodem

:-: 55.508

Absolute hoogte
(in m TAW)



Dreef/Ruïne/
Verstoring

Ap

Teelaarde

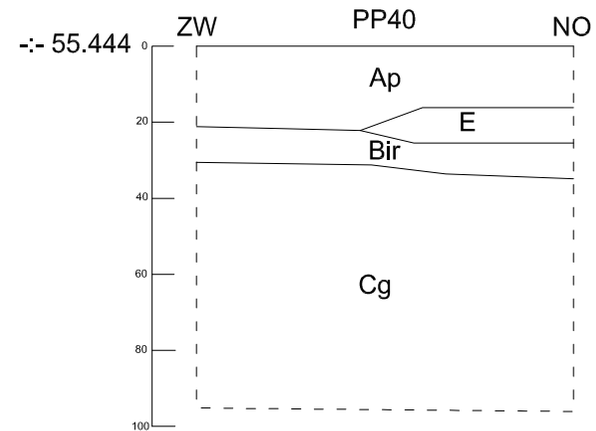
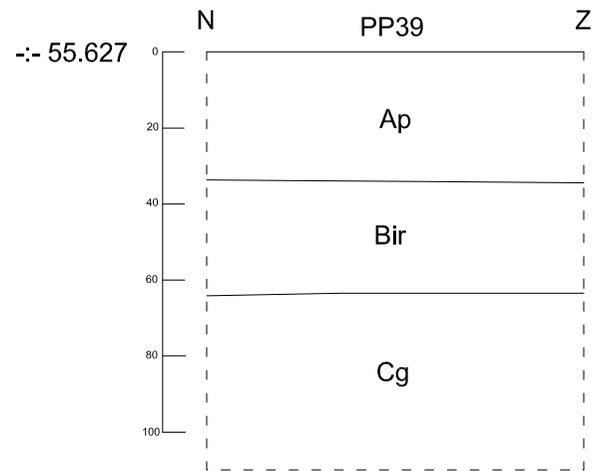
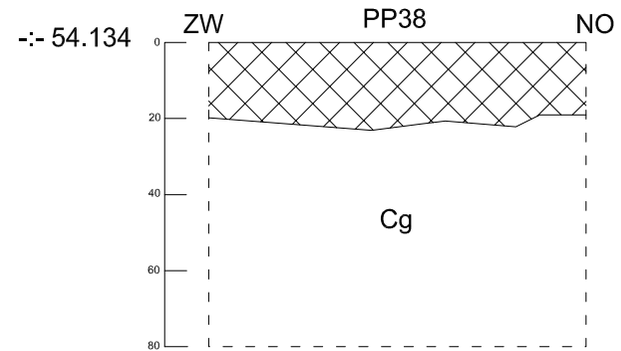
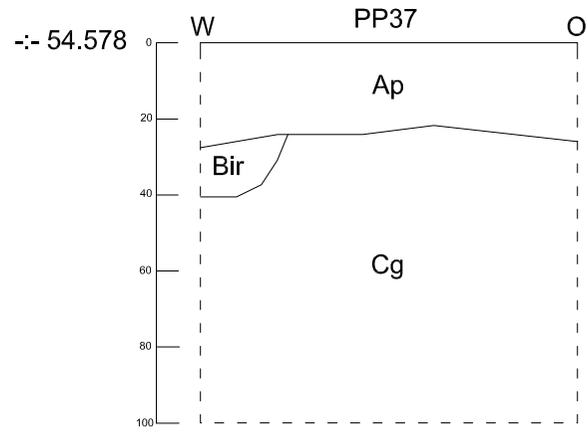
Schaal

1 : 20

0



1 m



GE-13-KA

Genk -
Kanaaloever

Onderwerp

Bodemprofielen

Datum

december 2013

Legende

Rand coupe

C

Moederbodern

Schaal

1 : 20

0

1 m

:-: 55.508

Absolute hoogte
(in m TAW)



Dreef/Ruïne/
Verstoring

Ap

Teelaarde



AANGETEKEND

ARON bvba
T.a.v.: Joris STEEGMANS
T.a.v.: Daan CELIS
T.a.v.: Petra DRIESEN
Diesterstraat 44 bus 201
3800 SINT-TRUIDEN

uw bericht van
23 september 2013

uw kenmerk

ons kenmerk
2013/427

bijlagen
1

vragen naar / e-mail
werner.wouters@rwo.vlaanderen.be

telefoonnummer
+32 2 553 16 39

datum
11 OKT. 2013

betreft: **Vergunning voor het uitvoeren van een archeologische prospectie met ingreep in de bodem te GENK, Kanaaloever (dossiernummer 2013/427)**

Geachte heer,
Geachte mevrouw,

Onroerend Erfgoed heeft bovenvermelde vergunningsaanvraag ontvangen op 24 september 2013.

Volgens artikel 15 § 5 van het besluit van de Vlaamse Regering van 20 april 1994 tot uitvoering van het decreet van 30 juni 1993 houdende bescherming van het archeologisch patrimonium, gewijzigd bij besluiten van de Vlaamse Regering van 23 juni 2006 en 1 april 2011, beschikt Onroerend Erfgoed, vanaf de datum van ontvangst van het volledige aanvraagdossier, over een termijn van 90 dagen om de vergunning te verlenen of te weigeren. Deze termijn kan verlengd worden met 30 dagen wanneer het agentschap het advies van de Koninklijke Commissie voor Monumenten en Landschappen wenst in te winnen.

INLEIDING

De aanvraag heeft betrekking op een terrein gelegen in de gemeente **GENK** met adres Kanaaloever, kadastraal gekend als **afdeling 5, sectie F, percelen 954/05A (partim), 954/08, 954/09, 954A25, 954B25, 954C26, 954D25, 954D26, 954V21, 954W22, 954Z24, 1020C (partim), 1020D en openbaar domein en afdeling 4, sectie E, perceel 579D**. Het aangevraagde onderzoek betreft een archeologische prospectie met ingreep in de bodem en zal uitgevoerd worden tussen **11 OKTOBER 2013 en HET EINDE DER WERKEN**.



ONDERZOEK EN AFWEGING

In artikel 6 § 1 van het decreet van 30 juni 1993 houdende bescherming van het archeologisch patrimonium, gewijzigd bij decreet van 10 maart 2006 en 18 november 2011, staat: *Het is verboden zonder voorafgaande en schriftelijke vergunning van het agentschap archeologische opgravingen of graafwerken met de bedoeling archeologische monumenten op te sporen en vrij te leggen, uit te voeren.*

In artikel 6 § 2 staat: *Voor het uitvoeren van archeologische prospecties met ingreep in de bodem gelden de bepalingen die van toepassing zijn op de archeologische opgravingen.*

Gelet op artikel 12, artikel 13, artikel 14 en artikel 15 §2 van het besluit van de Vlaamse Regering van 20 april 1994 tot uitvoering van het decreet van 30 juni 1993 houdende bescherming van het archeologisch patrimonium, voerde Onroerend Erfgoed een onderzoek uit waarbij volgende afwegingen werden gemaakt:

Uit de opgave van de kwalificaties van de vergunningaanvrager blijkt dat de aanvrager beschikt over het vereiste diploma, een opleiding inzake opgravings technieken en –methoden heeft genomen, beschikt over een archeologische opgravingservaring van minimum 6 maand en de nodige kennis en ervaring heeft inzake het uitgevoerd hebben van minstens 15 prospecties met ingreep in de bodem met behulp van proefsleuven waarvan minstens 5 in zandbodems en minstens 5 onderzoeken (archeologische boringen en proefputten) naar steentijdvindplaatsen.

De archeologische prospectie met ingreep in de bodem is verantwoord gezien de aanwezige archeologische monumenten op korte termijn bedreigd zijn door de bouw van een onderstation en hoogspanningsmasten in functie van elektriciteitsvoorziening.

Gezien het voorgestelde personeelsplan **waarbij minstens 2 archeologen permanent worden ingezet**, de voorziene financiering en de vooropgestelde uitvoeringstermijn zijn voldoende middelen, infrastructuur en personeel beschikbaar om de archeologische prospectie met ingreep in de bodem uit te voeren en af te werken.

Het onderzoek van de voorgestelde opgravingsstrategie toont aan dat deze op voldoende wijze tegemoet komt aan de aard van de te onderzoeken site, de archeologische verwachtingen en de te beantwoorden vraagstellingen.

Het voorstel van publicatie via Aron Rapporten tegen 30 juni 2014 voldoet aan de verplichting om de resultaten van het onderzoek binnen een redelijke termijn kenbaar te maken.

BESLUIT

Een **vergunning** tot het uitvoeren van een archeologische prospectie met ingreep in de bodem wordt verleend aan **Joris STEEGMANS** van **11 OKTOBER 2013** tot **HET EINDE DER WERKEN** op het terrein gelegen in de gemeente **GENK**, deelgemeente GENK met adres Kanaaloever, kadastraal gekend als **afdeling 5, sectie F, percelen 954/05A (partim), 954/08, 954/09, 954A25, 954B25, 954C26, 954D25, 954D26, 954V21, 954W22, 954Z24, 1020C (partim), 1020D** en openbaar domein en **afdeling 4, sectie E, perceel 579D**,

mits in acht name van de algemene voorwaarden uit artikel 14 § 1 van het besluit van de Vlaamse Regering van 20 april 1994 tot uitvoering van het decreet van 30 juni 1993 houdende bescherming van het archeologisch patrimonium, gewijzigd bij besluiten van de Vlaamse Regering van 23 juni 2006, 1 april 2011 en 10 juni 2011, en de hierna volgende bijzondere voorwaarden:

Conform art. 14 § 2 van het archeologiebesluit hebben de bijzondere voorwaarden bepaald in de prospectievergunning voorrang op de algemene voorwaarden bepaald in art. 14 § 1. Daar waar de in deze vergunning bepaalde voorwaarden afwijken van de minimumnormen hebben de bijzondere voorwaarden voorrang. Wanneer de bijzondere voorwaarden bijkomende verplichtingen opleggen ten opzichte van de minimumnormen, vervangen deze de minimumnormen niet. Zij vormen bijkomende vereisten.



AANGETEKEND

ARON bvba
T.a.v.: Joris STEEGMANS
T.a.v.: Daan CELIS
T.a.v.: Petra DRIESEN
Diesterstraat 44 bus 201
3800 SINT-TRUIDEN

uw bericht van
23 september 2013

uw kenmerk

ons kenmerk
2013/427(2)

bijlagen

vragen naar / e-mail

werner.wouters@rwo.vlaanderen.be

telefoonnummer

+32 2 553 16 39

datum

11 OKT. 2013

betreft: Vergunning voor het uitvoeren van een archeologische controle met een metaaldetector te GENK, Kanaaloever (dossiernummer 2013/427(2))

Geachte heer,
Geachte mevrouw,

Onroerend Erfgoed heeft bovenvermelde vergunningsaanvraag ontvangen op 24 september 2013.

Volgens art 19 § 4 van het besluit van de Vlaamse Regering van 20 april 1994 tot uitvoering van het decreet van 30 juni 1993 houdende bescherming van het archeologisch patrimonium, gewijzigd bij besluiten van de Vlaamse Regering van 23 juni 2006 en 1 april 2011, beschikt Onroerend Erfgoed vanaf de datum van ontvangst van het volledige aanvraagdossier over een termijn van 90 dagen om de vergunning te verlenen of te weigeren.

INLEIDING

De aanvraag heeft betrekking op een terrein gelegen in de gemeente **GENK** met adres Kanaaloever, kadastraal gekend als **afdeling 5, sectie F, percelen 954/05A (partim), 954/08, 954/09, 954A25, 954B25, 954C26, 954D25, 954D26, 954V21, 954W22, 954Z24, 1020C (partim), 1020D en openbaar domein en afdeling 4, sectie E, perceel 579D**. Het aangevraagde onderzoek betreft het gebruik van een metaaldetector om archeologische monumenten op te sporen en te verzamelen en zal uitgevoerd worden tussen **11 OKTOBER 2013** en **HET EINDE DER WERKEN**.

ONDERZOEK EN AFWEGING

In artikel 9 van het decreet van 30 juni 1993 houdende bescherming van het archeologisch patrimonium, gewijzigd bij decreet van 10 maart 2006, staat: *Het is verboden om zonder of in afwijking van een schriftelijke vergunning van het agentschap detectoren, inzonderheid metaaldetectoren, te gebruiken om archeologische monumenten op te sporen en te verzamelen.*

Hetzelfde artikel stelt verder: *Het gebruik van detectoren kan slechts worden vergund in het kader van een in toepassing van artikel 6, § 1, vergunde opgraving.*



Gelet op artikel 12, artikel 13 en artikel 19 van het besluit van de Vlaamse Regering van 20 april 1994 tot uitvoering van het decreet van 30 juni 1993 houdende bescherming van het archeologisch patrimonium, gewijzigd bij besluiten van 1 april 2011 en 23 juni 2006, voerde Onroerend Erfgoed een onderzoek uit waarbij volgende afwegingen werden gemaakt:

Uit de opgave van de kwalificaties van de vergunningaanvrager blijkt dat de aanvrager beschikt over het vereiste diploma, een opleiding inzake opgravingstechnieken en –methoden heeft genoten, beschikt over een archeologische opgravingservaring van minimum 6 maand en de nodige kennis en ervaring heeft inzake het gebruik van een metaaldetector om archeologische monumenten op te sporen.

Onroerend Erfgoed heeft vastgesteld dat het gebruik van de metaaldetector zal plaatsvinden in het kader van de vergunde archeologische prospectie met ingreep in de bodem, waarvoor een vergunning verleend werd aan **Joris STEEGMANS** met nummer **2013/427**.

Uit de opgave van de aard van de detector White's Prizm III SL blijkt dat dit apparaat geschikt is voor het opsporen van archeologische monumenten.

BESLUIT

Een **vergunning** voor het gebruik van een metaaldetector om archeologische monumenten op te sporen en te verzamelen wordt verleend aan **Joris STEEGMANS** van **11 OKTOBER 2013** tot **HET EINDE DER WERKEN** op het terrein gelegen in de gemeente **GENK**, deelgemeente **GENK** met adres Kanaaloever, kadastraal gekend als **afdeling 5, sectie F, percelen 954/05A (partim), 954/08, 954/09, 954A25, 954B25, 954C26, 954D25, 954D26, 954V21, 954W22, 954Z24, 1020C (partim), 1020D** en openbaar domein en **afdeling 4, sectie E, perceel 579D**.

BIJKOMENDE INFORMATIE

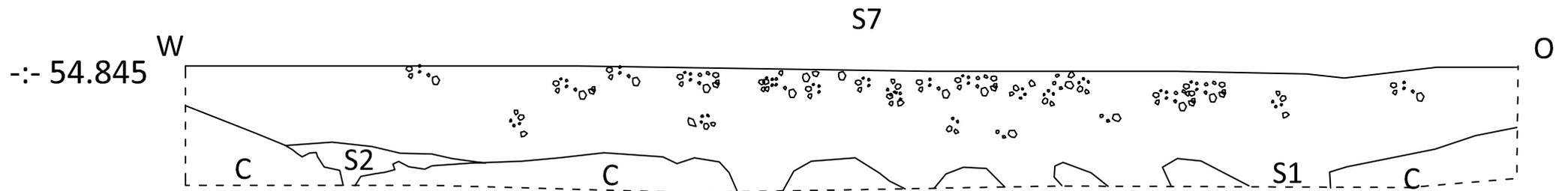
Voor nadere toelichting bij deze vergunning en voor meer informatie betreffende uw dossier kan u zich wenden tot Werner Wouters via de hoger vermelde contactgegevens.

Deze vergunning ontheft u niet van de verplichting om eventuele door andere wet-, decreet- en regelgevingen vereiste vergunningen, machtigingen of toelatingen te bekomen.

Hoogachtend,



Gonda Callaert
Afdelingshoofd Beheer



GE-13-KA

Genk - Kanaaloever

Onderwerp

Weg S7

Datum

December 2013

Legende



Spoorcontouren

C

C-horizont

S11

Spoornummer



grind

-:- 55.508

Absolute hoogte
(in m TAW)

Schaal

1 : 50

0



2.5 m

