



RAPPORT 174

Prospectie met ingreep in de bodem aan de Grootrootstraat te Neeroeteren (Maaseik).

Onderzoek uitgevoerd in opdracht van Landwaarts CVBA Sociale Huisvesting.

Inge Van de Staey & Laura Klerkx
Januari 2013



ARON-RAPPORT 174

PROSPECTIE MET INGREEP IN DE BODEM AAN DE GROOTROOTSTRAAT TE NEEROETEREN (MAASEIK)

ONDERZOEK UITGEVOERD IN OPDRACHT VAN CVBA LANDWAARTS SOCIALE
HUISVESTING

Inge Van de Staey & Laura Klerkx

Sint-Truiden
2013

Opgraving <input type="checkbox"/>	Prospectie <input checked="" type="checkbox"/>
Vergunningsnummer:	2012/404bis
Naam aanvrager:	Inge Van de Staey
Naam site:	Maaseik, Grootrootstraat

Colofon

ARON rapport 174 – Prospectie met ingreep in de bodem aan de Grootrootstraat te Neeroeteren (Maaseik). Onderzoek uitgevoerd in opdracht van CVBA Landwaarts Sociale Huisvesting.

Opdrachtgever:	CVBA landwaarts Sociale Huisvesting
Projectleiding:	Elke Wesemael
Uitvoering veldwerk:	Joris Steegmans, Patrick Reygel en Inge Van de Staey
Auteurs:	Inge Van de Staey & Laura Klerkx
Bijdragen:	/
Foto's en tekeningen:	ARON bvba (tenzij anders vermeld)
Wettelijk depot:	D/2013/12.651/4

*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

Inhoudstafel

Inleiding	1
1. Het onderzoeksgebied.....	1
1.1 Algemene situering.....	1
1.2 Historische achtergrond.....	2
1.3 Eerder archeologisch onderzoek.....	4
2. Het archeologisch onderzoek.....	4
2.1 Doelstelling.....	4
2.2 Verloop.....	5
2.3 Methodiek.....	5
3. Onderzoekresultaten.....	6
3.1 Bodemopbouw en gaafheid van het terrein.....	6
3.2 De archeologische sporen en vondsten.....	8
Conclusie en aanbevelingen.....	10

Bijlagen

- Bijlage 1: Administratieve gegevens
- Bijlage 2: Lijst met afkortingen
- Bijlage 3: Tijdstabel
- Bijlage 4: Sporenlijst
- Bijlage 5: Vondstenlijst
- Bijlage 6: Fotolijst
- Bijlage 7: Overzichtsplan A0
- Bijlage 8: Detailplannen sporen
- Bijlage 9: Inplantingsplan met de toekomstige verkaveling
- Bijlage 10: Profielen
- Bijlage 11: Coupes
- Bijlage 12: Sporenplan per periode
- Bijlage 13: Vergunningen

Inleiding

Naar aanleiding van een geplande verkaveling van een terrein dat begrensd wordt door de straten Grootrootstraat, Splitstraat, Canadastraat, Rooterweg en Achter het kerkhof te Neeroeteren (Maaseik), adviseerde het *Agentschap Onroerend Erfgoed* een archeologische prospectie met ingreep in de bodem. Dit onderzoek, dat van 21 januari tot en met 24 januari 2013 door *ARON bvba* uitgevoerd werd, gebeurde in opdracht van *Landwaarts CVBA Sociale Huisvesting*.

Het onderzoek leverde 33 sporen op. Het merendeel van deze sporen zijn greppels die als oude perceelsgrenzen te interpreteren zijn.



Afb. 1: Kaart van België met aanduiding van het onderzoeksgebied (Bron: NGI 2011).

1. Het onderzoeksgebied

1.1. Algemene situering

Het onderzoeksgebied is gelegen in het centrum van Neeroeteren, ongeveer 7,5 km ten westen van het centrum van Maaseik. Het terrein wordt ten westen begrensd door de achtertuinten van de huizen aan de Ophovenweg, ten noorden door de tuinen van de huizen aan de Canadastraat, ten oosten door de achtertuinten aan de Rooterweg en ten zuiden door de huizen aan het uiteinde van de wegen Achter het kerkhof en de Grootrootstraat (Afb. 2). Het plangebied was tot voor de ingreep in gebruik als landbouwgrond en weiland en beslaat een totale oppervlakte van ca. 3,7 hectare. Het terrein omvat de percelen 1726C2, 1726R, 1726V2, 1726W, 1726Y, 1916B2, 1916X, 1916Y, 1916Z, 1920B en 1955A (partim) (Kadaster Maaseik, Afdeling 2, sectie A).

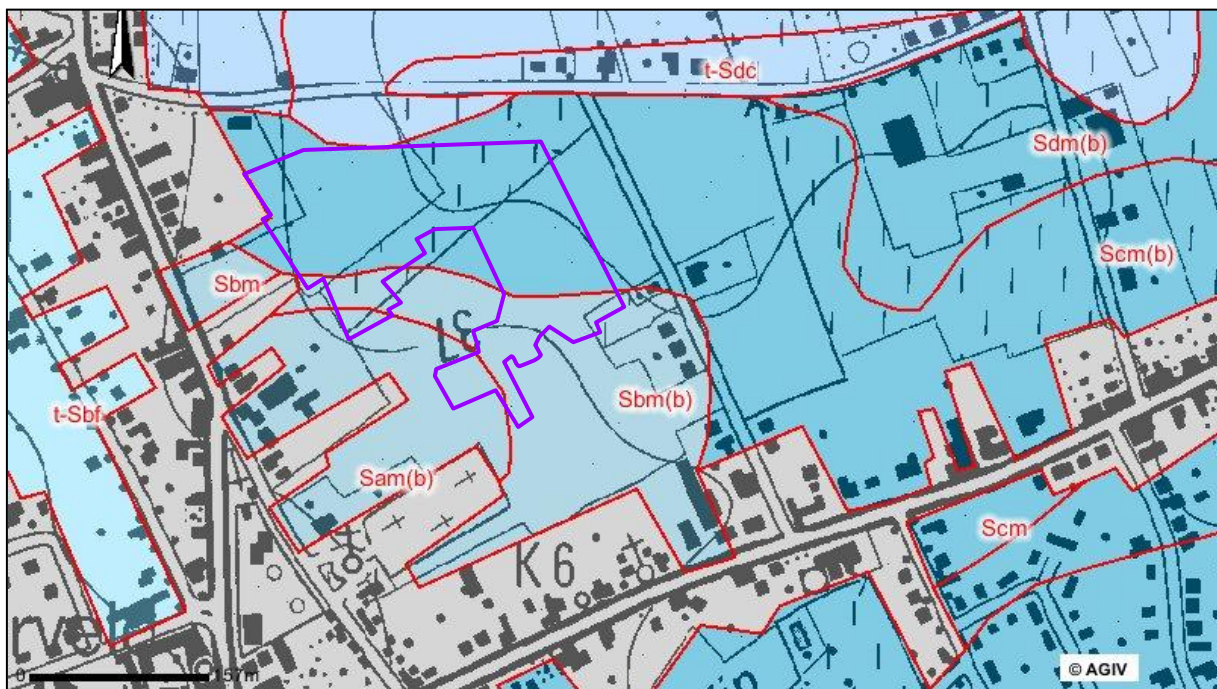


Afb. 2: Kleurenorthofoto met aanduiding van het onderzoeksgebied (rood). Schaal 1:7000 (Bron: AGIV).

Het onderzoeksterrein is gelegen in de overgangszone van het Kempisch Plateau en het Maasland op een hoogte van ca. 37 m TAW. Ca. 270 m ten westen van het onderzoeksterrein loopt de Tapziep. Ca. 750 m en 850 m ten zuiden stromen respectievelijk de Kleine Beek en de Oeter (ook wel de Bosbeek genoemd). Beide beken stromen in westelijke richting in de richting van de Zuid-Willemsvaart, die 750 m ten westen van het onderzoeksterrein in noord-zuid richting stroomt.

Het projectgebied wordt op de bodemkaart gekenmerkt door de bodemseries Sam(b), Sbm(b) en Scm(b) (Afb. 3). Het grootste deel van het terrein wordt gekenmerkt door een matig droge lemige zandbodem met dikke antropogene humus A-horizont (Scm(b)). Deze bodem gaat richting het zuidwesten over in een droge lemige zandbodem met dikke antropogene humus A-horizont (Sbm(b)). In het uiterste zuidwesten van het terrein bevindt zich een zeer droge lemige zandbodem met dikke antropogene humus A-horizont (Sam(b)). De toevoeging (b) bij alle bodemtypes wijst op een gevlekte humus B-horizont.

Deze dikke humeuze bovengrond – die veel voorkomend is bij bodems in de Kempen – kan door verschillende beheersprocessen tot stand zijn gekomen. Zo zijn er de plaggenbodems *sensu stricto*, die vanaf de late middeleeuwen de landbouwproductie vergrootten door een intensivering met behulp van bemesting. Hierdoor konden de akkers jaarlijks benut worden en hoefden ze niet meer braak te liggen. Humusrijk materiaal (zoals bosstrooisel, heide- en/of grasplaggen) werd gebruikt om de (vloeibare en vaste) dierlijke mest van het gestalde vee te binden. Dit mengsel werd vervolgens op de akker gebracht. Omdat dit humusrijke materiaal behalve organisch afval ook veel minerale bestanddelen (zand en of klei, afkomstig van de plaggen) bevatte, ontstond ten gevolge van eeuwenlange, intensieve bemesting een dikke humushoudende bovenlaag. Andere beheersvormen die voor een dikke antropogene humus A-horizont zorgden zijn de verhoogde velden, de beddenbouw, het diepploegen en het nivelleren van de velden.¹ Volgens het Belgische bodemclassificatiesysteem spreekt men bij deze bodems met een dikke humeuze bovengrond vanaf 60 cm van een plaggenbodem. Bij het internationale systeem ligt de grens op 50 cm.



Afb. 3: Topografische kaart met overlap van de bodemkaart en aanduiding van het onderzoeksgebied (paars). Schaal 1:7000 (Bron: AGIV).

1.2 Historische achtergrond

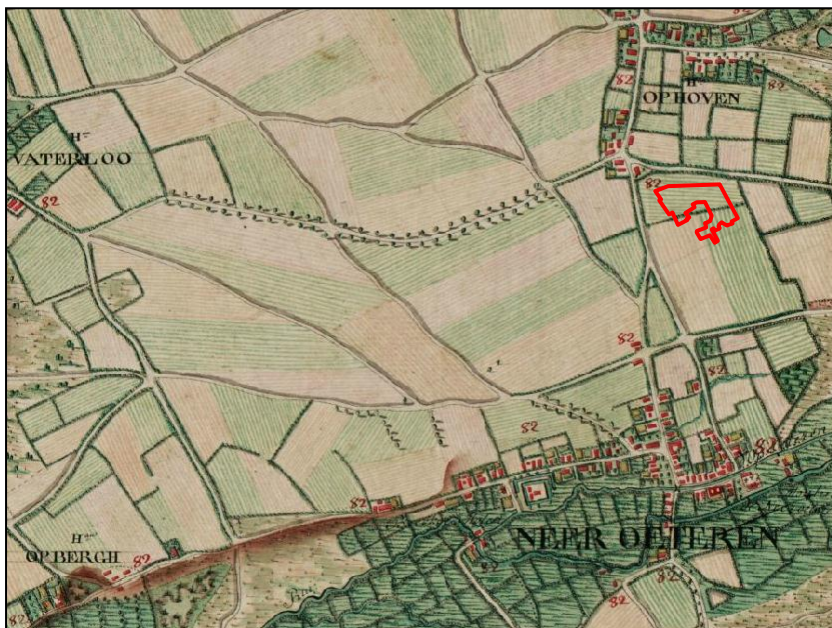
Neeroeteren wordt in 952 voor het eerst vermeld onder de naam 'Uoatra'. Vermoedelijk dankt het dorp haar naam aan de beek de Oeter. De Abdis van Thorn (Nederland), dat onder voogdijschap stond van de prins-

¹ Langohr R. (2001) *L'anthropisation du paysage pédologique agricole de la Belgique depuis le Néolithique ancien – Apports de l'archéopédologie (Etudes et gestions des sols 8 (2))*, p 115.

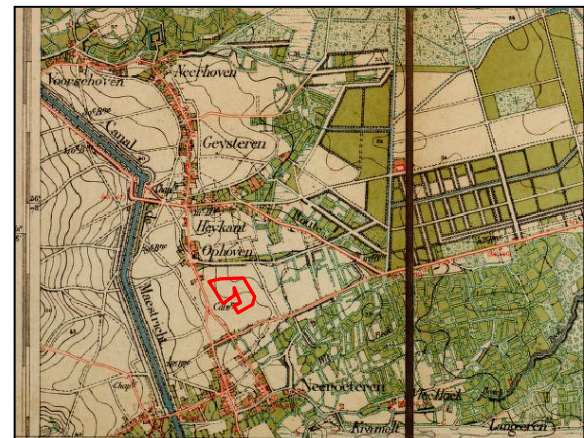
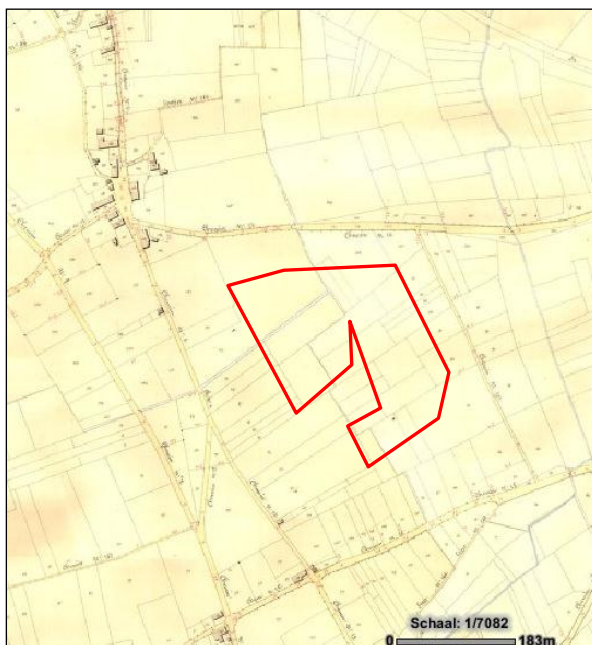
bisschoppen van Luik, maakte eeuwenlang de dienst uit in Neeroeteren. Door de Franse bezetting kwam daaraan een einde in de 18^{de} eeuw. In deze periode had het gebied ook veel te lijden van de bendes van de bokkenrijders, die door drossaard Jan Clerx vervolgd werden.²

Op de kabinetskaart van de Oostenrijkse Nederlanden, opgenomen op initiatief van graaf de Ferraris (1771-1778, Afb. 4), is het onderzoeksgebied nog onbebouwd en aangeduid als landbouwgrond. De straten Rooterweg, Achter het kerkhof en Grootrootstraat zijn nog niet aangeduid op deze kaart. Het centrum van Neeroeteren is op dat moment een kleinschalig straatdorp langs de huidige Opoeterseweg en Hoogstraat (tegenwoordig onderbroken door de Zuid-Willemsvaart), Langerenstraat en N757 (Ophovenstraat, Scholtisplein en Rotemerlaan).

Ook op de Atlas der Buurtwegen uit 1841 (Afb. 5) is het onderzoeksgebied, dat in talrijke kleine percelen is onderverdeeld, nog steeds onbebouwd. De Rooterweg is inmiddels aangelegd, de straten Achter het kerkhof en Grootrootstraat staan nog niet afgebeeld. De topografische kaart uit 1877 (Afb. 6) geeft een vergelijkbaar beeld weer. Ook hier is het onderzoeksgebied nog steeds als onbebouwd weergegeven.



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



← Afb. 5: Detail uit de Atlas van de Buurtwegen met aanduiding van het projectgebied (rood) (Bron: GIS Provincie Limburg).

↑ Afb. 6: Detail uit Topografische kaart van 1877 met situering van het projectgebied (rood). (bron: Le patrimoine cartographique de Wallonie).

² <http://maaseik.cdenv.be/spotlight/neeroeteren>.

1.3 Eerder archeologisch onderzoek



Afb. 7. Detail uit de Centrale Archeologische Inventaris met aanduiding van de omliggende vindplaatsen en het projectgebied (rood). Schaal 1:25.000 (Bron: AGIV).

Uit het onderzoeksgebied zelf zijn geen archeologische vondsten bekend. In de omgeving van het gebied werden evenwel veel losse vondsten aangetroffen door middel van metaaldetectie en veldprospectie (Afb. 7). Het betreft o.a. munten uit de nieuwe tijd (CAI 52382, 700553, 700569 en 700575), munten uit de nieuwe tijd en de Romeinse tijd (CAI 52388), munten en aardewerk uit de nieuwe tijd (CAI 51708 en 700560), munten uit de late ijzertijd (CAI 51708) en munten uit de Romeinse en nieuwe tijd en lithisch materiaal uit de steentijden (CAI 700572, 700292 en 700301).

Ten oosten van het onderzoeksgebied bevinden zich *Celtic fields* uit de late bronstijd (CAI 700205 en 700345). Wat verder ten noordoosten van het onderzoeksgebied is een grafheuvel met een diameter van ca. 12 m en 1 m hoog uit het laat-neolithicum aangetroffen (CAI 700291).

Tevens bevindt zich in de omgeving van het onderzoeksgebied bouwkundig erfgoed uit de volle tot late middeleeuwen. De Neermolen aan de Bosbeek (CAI 51985) wordt voor het eerst vermeld in 1330. Vanaf de 14^{de} eeuw werd het de banmolen van de Abdij van Thorn. Dit duurde tot de 18^{de} eeuw. In 1769 wordt vermeld dat de molen volledig versleten was. De gemeente heeft de molen toen in erfpacht genomen van de prins-bisschop van Luik. De huidige molen dateert uit 1859.³

2. Het archeologisch onderzoek

2.1 Doelstelling

De opdracht bestond uit het uitvoeren van een prospectie met ingreep in de bodem. Het doel van dergelijk onderzoek is het opstellen van een rapport dat een ruimtelijke en inhoudelijke analyse maakt van mogelijk aanwezige archeologische resten op het onderzoeksterrein. Daarbij moeten minimaal de volgende vragen beantwoord worden:

- zijn er sporen aanwezig?
- zijn de sporen natuurlijk of antropogeen?

³ JANSSEN-AERTS H. (1952) *De Neermolen te Neeroeteren, Het Oude Land van Loon 7*, p. 74-76.

- 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?

Op basis van dit eindrapport en in combinatie met de door de bouwheer opgemaakte bouwplannen, kan het terrein al dan niet archeologie-vrij worden verklaard, de inrichting van het terrein eventueel worden bijgestuurd of kan een onderbouwde selectie van de bedreigde en te onderzoeken zones worden opgemaakt.

Conform de Bijzondere Voorwaarden bestond het veldwerk uit de archeologische evaluatie van het gebied door middel van het aanleggen van proefsleuven in een vast grid met een dekking van minimum 10% aangevuld door middel van kijkvensters en/of dwarsleuven met een dekkingsgraad van 2,5%.

2.2 Verloop

Voorafgaandelijk aan het onderzoek werd op naam van *Patrick Reygel* een vergunning voor het uitvoeren van een prospectie met ingreep in de bodem bij het *Agentschap Onroerend Erfgoed* aangevraagd. De vergunning werd op 4 oktober 2012 afgeleverd onder het dossiernummer 2012/404. Deze vergunning werd overgedragen op naam van *Inge Van de Staey* op 11 december 2012 (2012/404bis). Een vergunning voor het gebruik van een metaaldetector werd afgeleverd onder dossiernummer 2012/403bis(2) en stond tevens op naam van *Inge Van de Staey*.⁴

Op 25 september 2012 werd door de opdrachtnemer conform de 'Bijzondere voorwaarden' een startvergadering belegd met *Mevr. Arts (Onroerend Erfgoed)* en de opdrachtgever *Landwaarts cvba*. Tijdens deze vergadering werd beslist om het terrein (ca. 3,7 ha) door middel van achttien O-W georiënteerde proefsleuven te onderzoeken (*Afb. 8*). Een bijkomende N-Z georiënteerde proefsleuf (sleuf 19) werd aangelegd in het oostelijk deel van het onderzoeksterrein. In de uiterste noordwesthoek van het onderzoeksterrein bevond zich een perceel (0,2 ha) met populieren dat niet onderzocht kon worden. In het zuiden van het terrein bevond zich bovendien een waterleiding van de Vlaamse watermaatschappij. In totaal werd een oppervlakte van ca. 3.960 m² onderzocht, wat neerkomt op 11,30% van de oppervlakte van het terrein dat kon onderzocht worden.

Het onderzoek, in opdracht van *Landwaarts CVBA*, werd van 21 tot en met 24 januari 2013 uitgevoerd door *Joris Steegmans*, *Patrick Reygel* en *Inge Van de Staey*. *Algozo bvba* stond in voor de graafwerken en *ARON bvba* voor de digitale opmeting van de sporen en sleuven.

2.3 Methodiek

Conform de Bijzondere Voorwaarden en de afspraken gemaakt tijdens de startvergadering werd het te verkavelen terrein door middel van achttien O-W georiënteerde proefsleuven onderzocht.⁵ Deze proefsleuven werden machinaal aangelegd met een tussenafstand van 15 meter. Een dwarsleuf (sleuf 19) werd aangelegd tussen sleuven 1 t.e.m. 4 en 10 t.e.m. 15. Om een zicht te verkrijgen op de bodemopbouw van het terrein werd in elke proefsleuf afwisselend in het westen of het oosten een profielput aangelegd waarvan één wand werd opgeschoond, gefotografeerd en ingetekend op 1:20. In de aangelegde dwarsleuf werden vijf bijkomende bodemprofielen opgeschoond, gefotografeerd en ingetekend (PP 19 A t.e.m. PP 19 E). Op deze manier kan zowel een oost-west als noord-zuid transect van het onderzoeksterrein opgemaakt worden.⁶

Alle aangetroffen sporen, 33 in totaal, werden manueel opgeschoond, gefotografeerd, beschreven en digitaal ingemeten. Eén spoor (S 30) werd gecoupeerd, een tweede spoor (S 11) werd onderzocht door middel van een boring.⁷ Bij de uitwerking van het onderzoek werd een databank opgesteld met een sporenlijst, een fotolijst en een vondstenlijst.⁸ De veldtekeningen en de dagrapporten zijn eveneens gedigitaliseerd.

⁴ Bijlage 13 .

⁵ Bijlagen 7 en 8.

⁶ Bijlage 10 .

⁷ Bijlage 11 .

⁸ Zie Bijlagen 4, 5 en 6.



Afb. 8. Proefsleuven 1 t.e.m. 3, vanuit het westen.

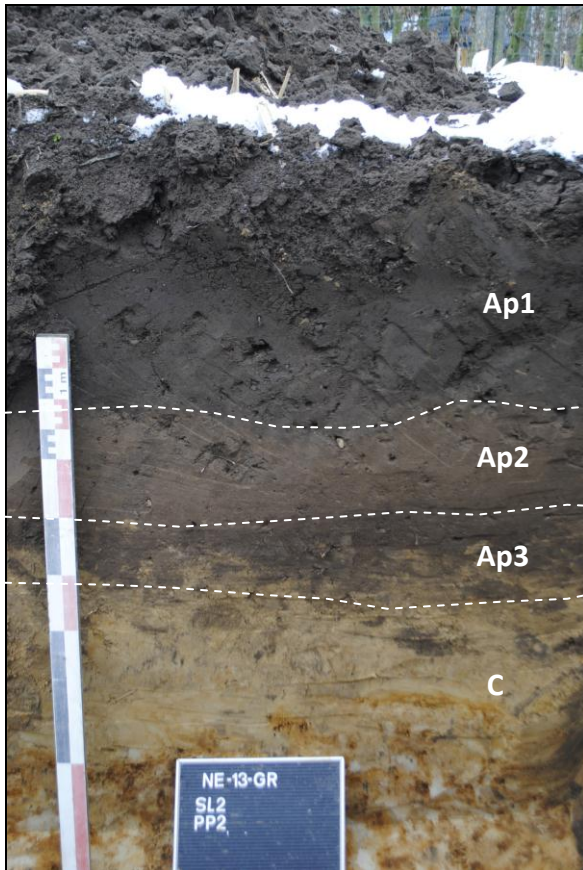
3. Onderzoeksresultaten

3.1 Bodemopbouw en gaafheid van het terrein

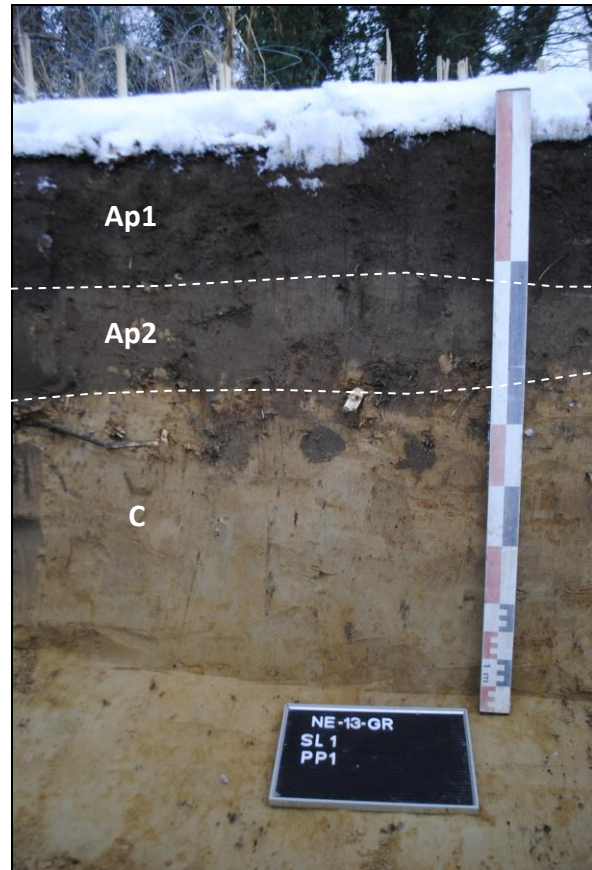
Het terrein wordt op de bodemkaart gekenmerkt door een (matig) droge tot zeer droge lemige zandbodem met een dikke antropogene humus-A horizont, respectievelijk een Scm(b), Sbm(b) en Sam(b)-bodem. De toevoeging (b) bij alle bodemtypes wijst op het voorkomen van een gevlekte humus B-horizont.

Een dikke antropogene humus A-horizont was tijdens het onderzoek over het gehele gebied aanwezig en bestaat uit de ploegvoor (Ap1), waaronder zich één of twee pakketten “plaggen” bevonden (Ap2, Ap3). De Ap2 had een eerder grijsbruine kleur, terwijl de Ap3 een zwartbruin, sterk gevlekt en gebiotubeerd uitzicht had. De humeuze bovengrond is in het oostdeel van het onderzoeksterrein zodanig dik (60 tot 90 cm) dat we van een zogenaamde plaggenbodem kunnen spreken (*supra*) (Afb. 9). In het westen van het onderzoeksterrein varieert de dikte van het plaggendek tussen 40 en 90 cm. In twee profielen, zijnde de profielen 1 en 7, bereikt de humeuze bovengrond slechts een diepte van 40 tot 50 cm, waardoor de term plaggenbodem voor deze profielen theoretisch niet kan opgaan (Afb. 10). Opmerkelijker is dat in het westen van het onderzoeksgebied het bodemprofiel enkel bestaat uit de Ap1 en Ap2; de Ap3 ontbreekt. Mogelijk is deze ten gevolge van latere grondbewerking niet bewaard gebleven; een andere optie is dat deze nooit werd aangebracht.

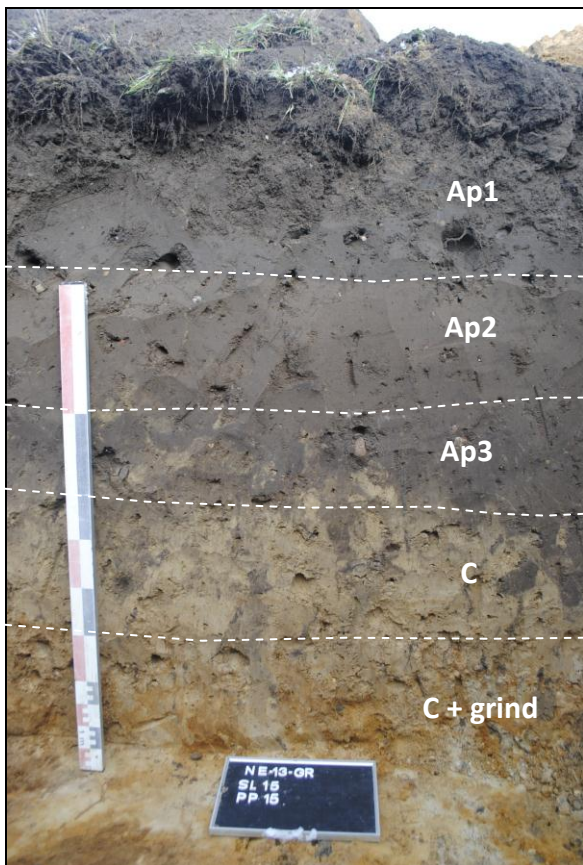
Onder de plaggen kon over het ganse terrein de C-bodem aangeduid worden. Deze lemige zandbodem bevatte in zuidelijke richting opmerkelijk meer grind (Afb. 11). Een humeuze B-horizont kon enkel in het uiterste zuiden van het onderzoeksgebied, meer bepaald ter hoogte van PP 18, opgemerkt worden (Afb. 12).



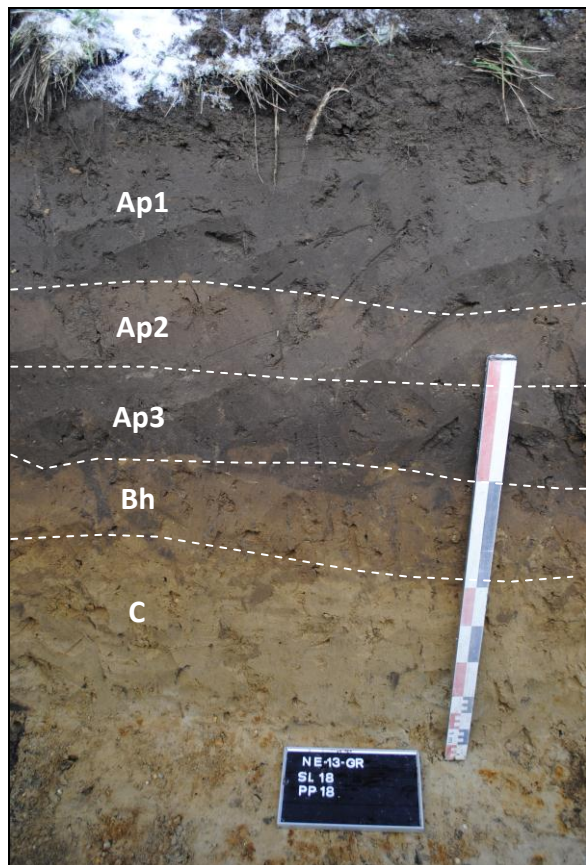
Afb. 9: Proefput 2, oosten proefsleuf 2



Afb. 10: Proefput 1, westen proefsleuf 1



Afb. 11: Proefput 15, oosten proefsleuf 15



Afb. 12: Proefput 16, westen proefsleuf 18

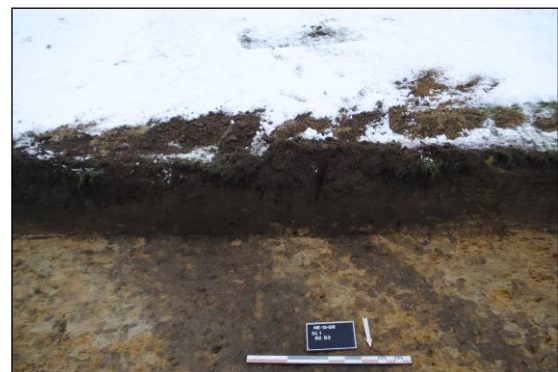
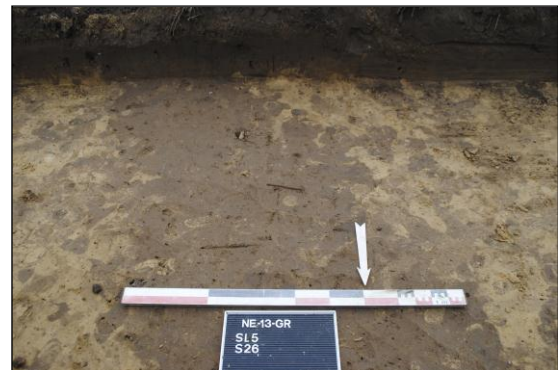
3.2 De archeologische sporen en vondsten

Het onderzoek leverde in totaal 33 sporen op, waarvan 25 greppels en acht kuilen⁹.

Van maar liefst 23 greppels sluit de vulling qua kleur en samenstelling aan bij het plaggendek. Dertien greppels, zijnde S 1, S 8, S 12, S 13, S 18, S 20 t.e.m. S 24, S 26 (Afb. 13), S 27 en S 33, hadden een vergelijkbare bruingrijze kleur als Ap2. Tien greppels, zijnde S 2, S 3, S 4, S 5 (Afb. 14), S 6, S 7, S 10, S 14, S 25 en S 32, hadden een eerder zwartbruine gevlekte kleur, gelijkaardig aan Ap3. De greppels zijn NO-ZW en NW-ZO georiënteerd en hebben een breedte variërend van ca. 0,4 tot 1,5 m. De greppels liggen op ca. 6 tot max. 50 m van elkaar verwijderd. Ter hoogte van greppel S 21 werden uit de plag twee fragmenten handgevormd aardewerk (V2) gerecupereerd. Deze fragmenten waren vervaardigd in een baksel gemagerd met chamotte en kunnen in de late bronstijd of ijzertijd gedateerd worden. Uit de vulling van greppel S 23 kon een fragment Maaslands witbakkend aardewerk ingezameld worden (V3). Op basis van hun ligging, vergelijkbaar met de perceelsgrenzen weergegeven op de Atlas der Buurtwegen en parallel met de huidige ploeglijnen op het terrein, kunnen we deze greppels als oude perceelsgreppels interpreteren.

Greppel S 28 (Afb. 15), aangeduid in proefsleuven 5 en 6 was NO-ZW georiënteerd en 0,4 tot 0,65 m breed. Deze greppel met een licht bruingrijze gevlekte vulling met spikkels houtskool erin, kwam onder het plaggendek tevoorschijn. Op basis hiervan kan het spoor als ouder dan de late middeleeuwen gedateerd worden. Helaas leverde het onderzoek van het spoor geen vondsten op waardoor een exacte datering ervan uitblijft.

Greppel S 27, tenslotte, was NW-ZO georiënteerd en werd aangeduid in proefsleuf 5. Deze greppel met een donkerzwartgrijze, gevlekte vulling met spikkels houtskool erin was 0,3 m breed. De greppel doorsneed het plaggendek en kan dan ook als recent gedateerd worden.



↑↑ Afb. 13: Greppel S26, sleuf 5, met plaggenvulling Ap2

↑ Afb. 14: Greppels S4 en S5, sleuf 1, met plaggenvulling Ap3

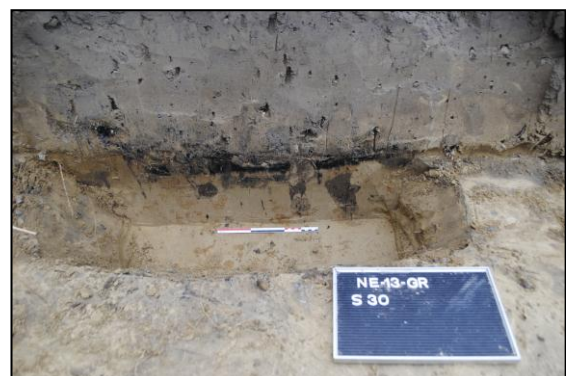
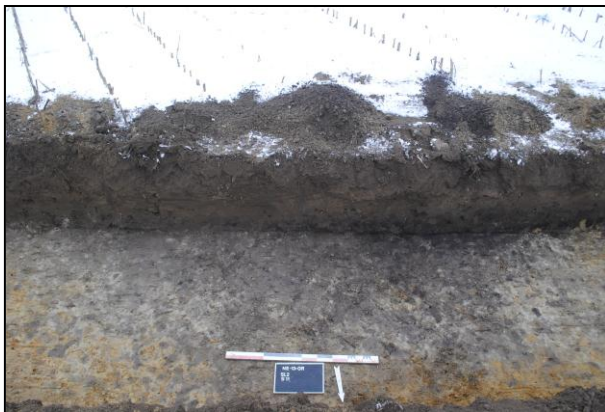
← Afb. 15: Greppel S28, sleuf 5

⁹ Zie bijlage 12. Sporenplan per periode.

Twee van de acht aangetroffen kuilen, zijnde S 9 in proefsleuf 2 en S 16 in proefsleuf 4, hadden een bruingrijze tot zwartbruine kleur, die aansluit bij het plaggenpakket. Uit S 9 (Afb. 16) werd bovendien één fragment steengoed gerecupereerd (V1). Op basis van de vulling en vondst kunnen beide kuilen als laat-middeleeuws of recenter gedateerd worden.

S 19 (diam. 0,51m) en S 30 (diam. 0,68m?), aangeduid in proefsleuf 4 en 9, hadden een bruinzwarte gevlekte houtskoolrijke vulling en bevonden zich onder de plaggenbodem. S 30, die tegen het noord-profiel van de proefsleuf gesitueerd was (Afb. 17), werd gecoupeerd. Het spoor had een vlakke bodem en was slechts 10 cm bewaard (Afb. 18). Mogelijk is het de onderkant van een spoor, waarvan de datering door het ontbreken van vondsten evenwel onduidelijk blijft.

Tenslotte werden verder vier kuilen aangeduid, zijnde S 11, S 15, S 29 en S 31 die door het ontbreken van bijmenging en/of hun onduidelijke aflijning als (mogelijk) natuurlijk geïnterpreteerd kunnen worden. S 15, aangeduid in proefsleuf 3, werd gekenmerkt door een grijsblauwe vulling zonder bijmenging. Kuilen S 29 en S 31, respectievelijk in proefsleuf 7 en 10, hadden een lichtbruine vulling en waren onduidelijk afgelijnd. S 11, die tegen het zuid-profiel van proefsleuf 2 gesitueerd was, was ca. 3,86 m op 1,19 m groot (Afb. 19). In deze kuil met een zwartgrijze gevlekte vulling werd een boring gezet waaruit bleek dat het spoor zeker 40 cm diep was. Mogelijk betreft het een boomval.



↑↑ Afb. 16: S9, sleuf 2

↗ Afb. 17: S30, sleuf 9, bovenaanzicht

↗ Afb. 18: S30, sleuf 9, doorsnede

↑ Afb. 19: S11, sleuf 2

Conclusie en aanbevelingen

Op 21 tot en met 24 januari 2013 werd door *ARON bvba* een prospectie met ingreep in de bodem uitgevoerd aan de Grootrootstraat te Neeroeteren. Tijdens het onderzoek werd getracht om op volgende onderzoeksvragen een antwoord te geven:

Zijn er sporen aanwezig?

In totaal werden bij het onderzoek 33 sporen aangetroffen.

Zijn de sporen natuurlijk of antropogeen?

Met uitzondering van vier sporen, die op basis van hun onduidelijke aflijning en/of het ontbreken van bijmenging als natuurlijk te interpreteren zijn, zijn de sporen antropogeen van aard.

Hoe is de bewaringstoestand van de sporen?

De bewaringstoestand van de sporen is, ondanks het feit dat ze over het algemeen matig gebioturbeerd zijn, redelijk te noemen. Het enige spoor (S 30) dat gecoupeerd werd, bleek in doorsnede erg ondiep te zijn.

Behoren de sporen tot één of meerdere periodes? Maken de sporen deel uit van één of meerdere structuren?

24 greppels en twee kuilen zijn laat-middeleeuws tot recent qua ouderdom. Drie sporen, een greppel (S 28) en twee (paal)kuilen (S 19 en S 30) die onder het plaggendeek tevoorschijn kwamen, dateren mogelijk van voor de late middeleeuwen. Helaas leverden deze sporen geen vondsten op zodat hun datering onduidelijk blijft.

De aangetroffen sporen maken geen deel uit van één of meerdere structuren.

Welke aspecten verdienen bijzondere aandacht bij een eventueel vervolgonderzoek?

Op basis van deze resultaten van het proefsleuvenonderzoek wordt voor het onderzoeksgebied geen vervolgonderzoek geadviseerd.

Bovenstaande aanbevelingen dienen louter ter advisering van het bevoegd gezag zijnde het *Agentschap Onroerend Erfgoed*. Een definitieve beslissing tot het al of niet uitvoeren van een vervolgonderzoek ligt dan ook bij dit bevoegd gezag.

Indien U nog vragen heeft, kan u steeds contact opnemen met de bevoegde erfgoedconsulent van het *Agentschap Onroerend Erfgoed, afdeling Limburg*.

T.a.v. Annick Arts

Koningin Astridlaan 50 bus 1

3500 Hasselt

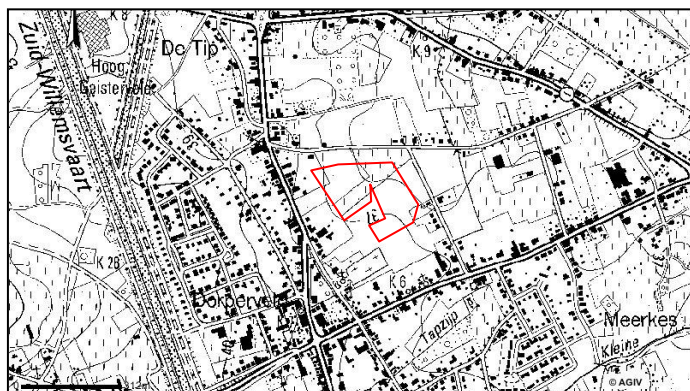
tel. 011/74.21.18

annick.arts@rwo.vlaanderen.be

Bijlagen:

- 1. Administratieve gegevens**
- 2. Lijst met afkortingen**
- 3. Tijdstabel**
- 4. Sporenlijst**
- 5. Vondstenlijst**
- 6. Fotolijst**
- 7. Overzichtsplan A0**
- 8. Detailplannen sporen**
- 9. Inplantingsplan & toekomstige verkaveling**
- 10. Profieltekeningen**
- 11. Coupes**
- 12. Sporenplan per periode**
- 13. Vergunningen**

Projectcode:	NE-13-GR
Vindplaatsnaam	Neeroeteren-Grootrootstraat
Opdrachtgever:	Landwaarts Sociale Huisvesting, Dieplaan 57-59, 3600 Genk
Opdrachtgevende overheid:	Onroerend Erfgoed
Uitvoerder:	ARON bvba
Vergunninghouder:	Inge Van de Staey
Dossiernummer vergunning:	2012/404bis
Begin vergunning:	05/10/2012
Einde vergunning:	Einde der werken
Aard van het onderzoek:	Prospectie met ingreep in de bodem
Begindatum onderzoek:	21/01/2013
Einddatum onderzoek:	24/01/2013
Provincie:	Limburg
Gemeente:	Maaseik
Deelgemeente:	Neeroeteren
Adres:	Grootrootstraat-Splitstraat-Canadastraat-Rooterweg-Achter het kerkhof
Kadastrale gegevens:	Afd.2, Sect.A, percelen 1726C2, 1726R, 1726W, 1916B2, 1916X, 1916Y, 1916Z, 1920B en 1955 (partim)
Coördinaten:	X: 243 445; Y: 199335
Totale oppervlakte:	3,7 ha (3,5 ha betreedbaar)
Te onderzoeken:	4625 m ² (4375 m ² betreedbare oppervlakte)
Onderzochte oppervlakte:	3960 m ²
Bodem:	Sam(b), Sbm(b), Scm(b)
Archeologisch depot:	Landwaarts Sociale Huisvesting, Dieplaan 57-59, 3600 Genk



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

Bijzondere voorwaarden:	Bijzondere voorwaarden bij de vergunning voor een archeologische prospectie met ingreep in de bodem: Maaseik, Grootrootstraat
Omschrijving van de archeologische verwachtingen:	Het projectgebied wordt gekenmerkt door de bodemseries Sam (b), sbm(b) en Scm(b). de dikke humus A horizont heeft er mogelijk voor gezorgd dat nederzettingssporen goed bewaard zijn gebleven onder dit plaggendek. In het te ontwikkelen terrein is niet eerder archeologisch onderzoek uitgevoerd. In de directe omgeving ervan zijn diverse losse vondsten aangetroffen uit de metaaltijden (munt), romeinse tijd (munt), Middeleeuwen (munt) en nieuwe tijd. Even ten oosten van het terrein zijn celtic fields gelegen uit de bronstijd.
Wetenschappelijke vraagstelling m.b.t. het onderzoeksgebied:	Het doel van deze prospectie met ingreep in de bodem is een archeologische evaluatie van het terrein. Hierbij moeten minimaal volgende onderzoeksvragen beantwoord worden: <ul style="list-style-type: none"> - zijn er sporen 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:	verkaveling
Eventuele randvoorwaarden:	Conform de bijzondere voorwaarden

Kleur:

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:

Baksteen	Ba
Breuksteen	Bs
Grind	Gr
Hout	Ho
Houtskool	Hk
Kalk	Ka
Kalksteen	Ks
Kei	Kei
Kiezel	Kz
Klei	Kl
Leem	Le
Leisteen	Lei
Mergel	Me
Moederbodem	Moe
Mortel	Mo
Natuursteen	Ns
Dakpan	Dp
Silex	Si
Slak	Sl
Steenkool	Sk
Verbrand	Vb
Zand	Za
Zandsteen	Zs
Zavel	Zv
Ijzeroxide	Fe
Fosfaat (groene band)	Ff
Mangaan	Mn

Hoeveelheid:

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

Periodes:

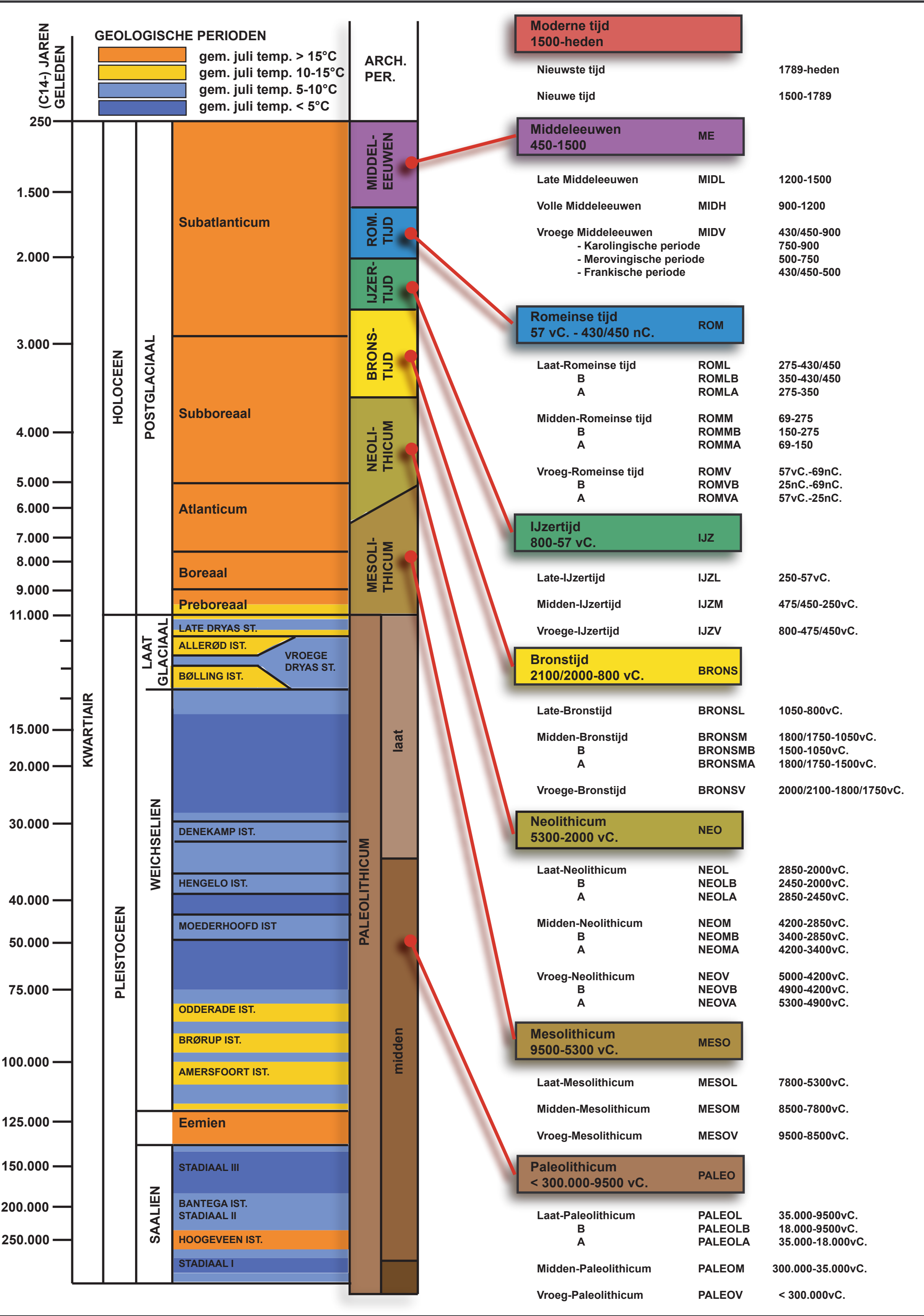
Bronstijd	BRONS
- Vroege Bronstijd	BRONSV
- Midden Bronstijd	BRONSM
- Late Bronstijd	BRONSL
IJzertijd	IJZ
- Vroege IJzertijd	IJZV
- Midden IJzertijd	IJZM
- Late IJzertijd	IJZL
Romeins	ROM
- Vroeg Romeins	ROMV
- Midden Romeins	ROMM
- Laat Romeins	ROML
Middeleeuwen	MID
- Vroege Middeleeuwen	MIDV
- Volle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

Materiaalcategorie:

Glas	GL
Keramik	AW
Metaal	MET
Mortel	MOR
Organisch	ORG
Pleisterwerk	PLW
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)	MAASL
Maaslands roodbakkend (MID)	MAASL2
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
Waaslands (ROM)	WGR
Waaslands rood (ROM)	WRD
Witbakkend (MIDP)	WIT



Spoor	Laag	Sleuf	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Begin	Einde	Relaties	Vondst
01	1	1,2	1	Nee	Greppel	Greppel met vgl. vulling en kleur als Ap2; breedte: 1,10 tot 3,10 m	Langwerpig	GR tot GRBR + VL ORBR	Za + St (w) + Hk (zw)	NO-ZW	MIDL	NT	Idem S8,S12,S13;S18,S20t.e.m.S24, S26, S27 en S33	/
02	1	1,2,4	1	Nee	Greppel	Greppel met vgl. vulling en kleur als Ap3; breedte: ca. 0,45 m	Langwerpig	ZWBR + VL GR en ORGE	Za + St (w) + Sp Hk (zw)	ZO-NW	MIDL	NT	Idem S3 t.e.m. S7, S10, S14, S25 en S32	/
03	1	1,2,3,4	1	Nee	Greppel	Greppel met vgl. vulling en kleur als Ap3; breedte van 0,75 tot ca. 2 m	Langwerpig	ZWBR + VL GR en ORGE	Za + St (w) en Sp Hk (zw)	ZO-NW	MIDL	NT	Zie S2	/
04	1	1,2,3,4,19	1	Nee	Greppel	Greppel met vgl. vulling en kleur als Ap3; breedte van 0,7 tot 1,8 m	Langwerpig	DOGRBR + VL BR, DOBR en WIGR	Za + St (w) en Sp Hk (zw)	ZO-NW	MIDL	NT	Zie S2	/
05	1	1,2,3,4,19	1	Nee	Greppel	Greppel met vgl. vulling en kleur als Ap3; breedte van 0,7 tot 1,2 m	Langwerpig	DOGRBR + VL BR, DOBR en WIGR	Za + St (w) en Sp Hk (zw)	ZO-NW	MIDL	NT	Zie S2	/
06	1	1	1	Nee	Greppel	Greppel met vgl. vulling en kleur als Ap3; breedte van ca. 1,4 m	Langwerpig	DOGRBR + VL ORGE en GR	Za + Sp Hk (zw) en St (w)	ZO-NW	MIDL	NT	Zie S2	/
07	1	1	1	Nee	Greppel	Greppel met vgl. vulling en kleur als Ap3; breedte van 0,75 m	Langwerpig	DOGRBR + VL ORGE en GR	Za + Sp Hk (zw) en St (w)	ZO-NW	MIDL	NT	Zie S2	/
08	1	1,2, 19	1	Nee	Greppel	Greppel met vgl. vulling en kleur als Ap2; breedte van 0,9 tot 2,4 m	Langwerpig	BRGR	Za + Sp Hk (zw) en St (w)	NO-ZW	MIDL	NT	Zie S1	/
09	1	2	1	Nee	Kuil	Tegen Z-profielwand sleuf, vgl. vulling en kleur als Ap2; Afm: 1,45 x 0,27 m zichtbaar	Halfovaal	DOBRGR + VL GEOR	Za + Sp Hk (w) en St (w)	O-W	1300	NT	S16	1
10	1	2	1	Nee	Greppel	Greppel met vgl. vulling en kleur als Ap3; breedte van ca. 1,10 m	Langwerpig	BRGR + VL GEOR	Za + St (zw) en Sp Hk (w)	N-Z	MIDL	NT	Zie S2	/
11	1	2	1	Nee	Natuurlijk?	Vermoedelijk boomval, bevat geen bijmenging, onder de plaggenbodem; Afm: 3,86 x 1,19 m zichtbaar, boring-diepte: 40 cm	Onregelmatig	ZWGR + VL GR en BR	Za + Kz (zv)	/	/	/	/	/
12	1	2	1	Nee	Greppel	Greppel met vgl. vulling en kleur als Ap2, grotendeels afgegraven; breedte van ca. 0,7 m	Langwerpig	BRGR + VL ORGE	Za + St (v)	NO-ZW	MIDL	NT	Zie S1	/
13	1	3	1	Nee	Greppel	Greppel met vgl. vulling en kleur als Ap2; breedte van ca. 0,52 m	Langwerpig	BRGR + VL WI	Za + St (v)	NO-ZW	MIDL	NT	Zie S1	/
14	1	3-7	1	Nee	Greppel	Greppel met vgl. vulling en kleur als Ap3; breedte van ca. 0,76 tot 1,22 m	Langwerpig	DOBRGR	Za + Sp Hk (zw) + St (w)	NO-ZW	MIDL	NT	Zie S2	/
15	1	3,19	1	Nee	Natuurlijk	Wordt door enkele recente puinkuilen doorsneden; 3,8 m lengte?	Onregelmatig	GRBL + VL ZWGR en ROE	Za	/	/	/	/	/
16	1	4	1	Nee	Kuil	Kuil met vgl. vulling en kleur als Ap3; Afm: 1,36 x 1,15 m zichtbaar	Halfovaal	DOBRGR + VL ZW en GEOR	Za + VL Hk (m) + St (w)	/	MIDL	NT	S9	/
17	1	4	1	Nee	Greppel	Greppel doorheen Ap2 en Ap3 gegraven; breedte van ca. 0,5 m	Langwerpig	DOBR + VL GE En BR	ZaLe + St (w)	N-Z	REC	REC	/	/
18	1	4	1	Nee	Greppel	Greppel met vgl. vulling en kleur als Ap2; breedte van ca. 1,07 m	Langwerpig	BRGR + VL BR	Za + Sp Hk (zw) en St (w)	NO-ZW	MIDL	NT	Zie S1	/
19	1	4	1	Nee	Kuil	Vage aflijning; diam. van 0,5 m	Rond	VL ZW, GR, BR en ORGE	Za + Sp Hk (w)	/	/	MIDL	S30	/
20	1	4,5	1	Nee	Greppel	Greppel met vgl. vulling en kleur als Ap2; breedte van 0,44 tot 0,55 m	Langwerpig	BRGR + VL BR en ORGE	Za + Sp Hk (w) en St (v)	ZO-NW	MIDL	NT	Zie S1	/
21	1	4,5	1	Nee	Greppel	Greppel met vgl. vulling en kleur als Ap2; breedte van 0,3 tot 0,5 m	Langwerpig	BRGR + VL BR en ORGE	Za + Sp Hk (w) en St (v)	NO-ZW	MIDL	NT	Zie S1	2
22	1	4	1	Nee	Greppel	Greppel met vgl. vulling en kleur als Ap2; breedte van ca. 0,3 m	Langwerpig	BR + VML GEOR	Za + St (zw) en Sp Hk (w)	NO-ZW	MIDL	NT	Zie S1; Jonger dan S 23	/
23	1	4,5	1	Nee	Greppel	Greppel met vgl. vulling en kleur als Ap2;	Langwerpig	VL BR en GEOR	Za + St (zw) en Sp	ZO-NW	MIDL	NT	Zie S1; Ouder dan S 22	3

Spoor	Laag	Sleuf	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Begin	Einde	Relaties	Vondst
						breedte van 0,35 tot 0,6 m			Hk (w)					
24	1	4	1	Nee	Greppel	Greppel met vgl. vulling en kleur als Ap2; breedte van ca. 0,95 m	Langwerpig	BRGR + VL GEOR	Za + St (v) + Sp Hk (w)	ZO-NW	MIDL	NT	Zie S1	/
25	1	4	1	Nee	Greppel	Greppel met vgl. vulling en kleur als Ap3; breedte van ca. 0,47 m	Langwerpig	DOGRBR + VL OR, Ge en LIBR	Za + St (w) en Sp Hk (w)	NO-ZW	MIDL	NT	Zie S2	/
26	1	5	1	Nee	Greppel	Greppel met vgl. vulling en kleur als Ap2; breedte van ca. 0,70 m	Langwerpig	BRGR + VL ORGE	Za + Sp Hk (zw) en St m)	ZZO-NNW	MIDL	NT	Zie S1	/
27	1	5	1	Nee	Greppel	Greppel met vgl. vulling en kleur als Ap2; breedte van ca. 0,3 m	Langwerpig	BRGR + VL GEOR	Za + St (w) en Sp Hk (w)	ZZO-NNW	MIDL	NT	Zie S1	/
28	1	5,6	1	Nee	Greppel	Breedte van ca. 0,4 tot 0,66 m	Langwerpig	LIBRGR + VL GRBR en GEOR	Za + St (v) en Hk (w)	NO-ZW	/	MIDL	Ouder dan S20?	/
29	1	7	1	Nee	Natuurlijk	Restanten bioturbatie; diam; van ca. 1,26 m?	Onregelmatig	LIBR + VL GE en BR	Za + Sp Hk (w)	/	/	/	/	/
30	1	9	1	Ja	Kuil	Mogelijk onderkant van spoor, onder plag; diam. van ca. 0,68 m?, diepte: ca. 10 cm	Onregelmatig	BR + VL ZW, GEOR en GR	Za + Hk (zv) en St (w)	/	/	MIDL	S19	/
31	1	10	1	Nee	Natuurlijk	Restanten bioturbatie; 0,81 x 0,60 m	Onregelmatig	VL GR, BR, GE en LIBR	Za + Hk (w)	/	/	/	/	/
32	1	11,12,19	1	Nee	Greppel	Greppel met vgl. vulling en kleur als Ap3; breedte van 1,1 tot 1,3 m	Langwerpig	DOGRBR + VL OR en BR	Za + Sp Hk (zw)	NO-ZW	MIDL	NT	Zie S2	/
33	1	12,13,14,19	1	Nee	Greppel	Greppel met vgl. vulling en kleur als Ap2; breedte van 1,1 tot 1,65 m	Langwerpig	GRBR	Za + Sp Hk (w) en St (v)	NO-ZW	MIDL	NT	Zie S1	/

Vondst	Volgnr	Sleuf	Vlak	Spoor	Mat	Soort	Aantal	Begin	Einde	Opmerkingen
1	1	4	1	21	AW	HA	2	BRONSL	IJZ	Gemagerd met chamotte
2	1	2	1	9	AW	STG	1	1300	NT	/
3	11	4	1	23	AW	MAAS	1	9eE	Eind 14eE	/

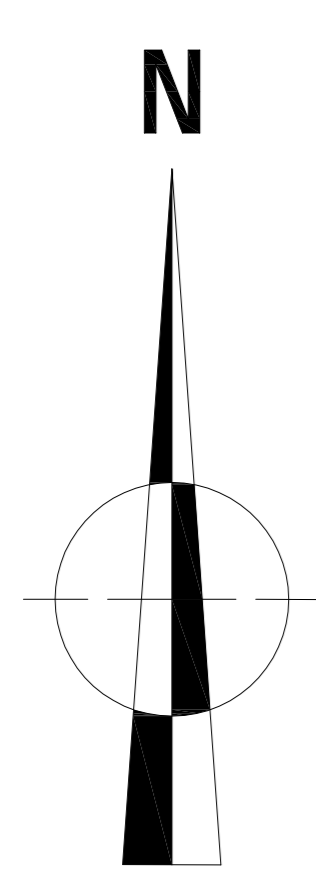
DSC-nummer	Soort	Sleuf	Spoornummer	Beschrijving	Uit
0653	Werkfoto	/	/	Zicht op maïs en populieren	ZO
0654	Werkfoto	/	/	Zicht op maïs en populieren	NO
0655	Werkfoto	/	/	Zicht op noordelijk deel van terrein	W
0656	Werkfoto	/	/	Zicht op noordelijk deel van terrein	NW
0657	Werkfoto	/	/	Zicht op oostelijk deel van terrein	N
0658	Werkfoto	/	/	Zicht op oostelijk deel van terrein	ZW
0659	Werkfoto	/	/	Zicht op zuidelijk deel van terrein	NO
0660	Werkfoto	/	/	Zicht op zuidelijk deel van terrein	NW
2723	Werkfoto	/	/	/	NW
2724	Werkfoto	/	/	/	NW
2725	Profiel	1	/	PP1	O
2726	Profiel	1	/	PP1	O
2727	Profiel	1	/	PP1	O
2728	Detail	1	1	/	N
2729	Detail	1	1	/	N
2730	Detail	1	1	/	N
2731	Detail	1	1	/	N
2732	Detail	1	1	/	N
2733	Profiel	1	1	/	N
2734	Profiel	1	1	/	N
2735	Profiel	1	1	/	N
2736	Detail	1	2,3	S2 (rechts) en S3 (links)	N
2737	Detail	1	2,3	S2 (rechts) en S3 (links)	N
2738	Detail	1	2,3	S2 (rechts) en S3 (links)	N
2739	Detail	1	2,3	S2 (rechts) en S3 (links)	N
2740	Detail	1	2,3	S2 (rechts) en S3 (links)	N
2741	Detail	1	4,5	S4 (rechts) en S5 (links)	N
2742	Detail	1	4,5	S4 (rechts) en S5 (links)	N
2743	Detail	1	4,5	S4 (rechts) en S5 (links)	N
2744	Detail	1	6,7	S6 (rechts) en S7 (links)	N
2745	Detail	1	6,7	S6 (rechts) en S7 (links)	N
2746	Detail	1	6,7	S6 (rechts) en S7 (links)	N
2747	Detail	1	8	/	N
2748	Detail	1	8	/	N
2749	Detail	1	8	/	N
2750	Overzicht	1	/	Proefsleuf 1	O
2751	Overzicht	1	/	Proefsleuf 1	O
2752	Overzicht	1	/	Proefsleuf 1	O
2753	Overzicht	1	/	Proefsleuf 1	W
2754	Overzicht	1	/	Proefsleuf 1	W
2755	Overzicht	1	/	Proefsleuf 1	W
2756	Profiel	2	/	PP2	Z
2757	Profiel	2	/	PP2	Z
2758	Profiel	2	/	PP2	Z
2759	Detail	2	9	/	N
2760	Detail	2	9	/	N
2761	Detail	2	9	/	N
2762	Detail	2	10	/	Z
2763	Detail	2	10	/	Z
2764	Detail	2	10	/	Z
2765	Detail	2	10	/	Z
2766	Detail	2	11	/	N
2767	Detail	2	11	/	N
2768	Detail	2	11	/	N
2769	Detail	2	12	/	NO
2770	Detail	2	12	/	NO
2771	Detail	2	12	/	NO

DSC-nummer	Soort	Sleuf	Spoornummer	Beschrijving	Uit
2772	Overzicht	2	/	Proefsleuf 2	W
2773	Overzicht	2	/	Proefsleuf 2	W
2774	Overzicht	2	/	Proefsleuf 2	W
2775	Overzicht	2	/	Proefsleuf 2	O
2776	Overzicht	2	/	Proefsleuf 2	O
2777	Overzicht	2	/	Proefsleuf 2	O
2778	Profiel	3	/	PP3	Z
2779	Profiel	3	/	PP3	Z
2780	Detail	3	13	/	NO
2781	Detail	3	13	/	NO
2782	Detail	3	13	/	NO
2783	Detail	3	13	/	NO
2784	Detail	3	14	/	Z
2785	Detail	3	14	/	Z
2786	Detail	3	14	/	Z
2787	Detail	3	14	/	Z
2788	Overzicht	3	/	Proefsleuf 3A	O
2789	Overzicht	3	/	Proefsleuf 3A	O
2790	Overzicht	3	/	Proefsleuf 3A	O
2791	Overzicht	3	/	Proefsleuf 3A	W
2792	Overzicht	3	/	Proefsleuf 3A	W
2793	Overzicht	3	/	Proefsleuf 3A	W
2794	Detail	3	15	/	Z
2795	Detail	3	15	/	Z
2796	Detail	3	15	/	Z
2797	Detail	3	15	/	Z
2798	Overzicht	3	/	Proefsleuf 3B	O
2799	Overzicht	3	/	Proefsleuf 3B	O
2800	Overzicht	3	/	Proefsleuf 3B	O
2801	Profiel	4	/	PP4	Z
2802	Profiel	4	/	PP4	Z
2803	Profiel	4	/	PP4	Z
2804	Detail	4	16	/	N
2805	Detail	4	16	/	N
2806	Detail	4	16	/	N
2807	Detail	4	16	/	N
2808	Detail	4	17	/	N
2809	Detail	4	17	/	N
2810	Detail	4	17	/	N
2811	Detail	4	17	/	N
2812	Overzicht	2,3	/	/	O
2813	Overzicht	2,3	/	/	O
2814	Overzicht	2,3	/	/	O
2815	Overzicht	2,3	/	/	O
2816	Overzicht	2,3	/	/	O
2817	Overzicht	2,3	/	/	O
2818	Detail	4	18	/	N
2819	Detail	4	18	/	N
2820	Detail	4	18	/	N
2821	Detail	4	18	/	N
2822	Detail	4	19	/	Z
2823	Detail	4	19	/	Z
2824	Detail	4	19	/	Z
2825	Detail	4	20	/	Z
2826	Detail	4	20	/	Z
2827	Detail	4	20	/	Z
2828	Detail	4	20	/	Z

DSC-nummer	Soort	Sleuf	Spoornummer	Beschrijving	Uit
2829	Detail	4	20	/	Z
2830	Detail	4	21	/	Z
2831	Detail	4	21	/	Z
2832	Detail	4	21	/	Z
2833	Detail	4	21	/	Z
2834	Detail	4	21	/	Z
2835	Detail	4	22,23	/	NO
2836	Detail	4	22,23	/	NO
2837	Detail	4	22,23	/	NO
2838	Detail	4	22	/	N
2839	Detail	4	23	/	N
2841	Detail	4	24	/	N
2842	Detail	4	24	/	N
2843	Detail	4	24	/	N
2844	Detail	4	24	/	N
2845	Detail	4	25	/	Z
2846	Detail	4	25	/	Z
2847	Detail	4	25	/	Z
2848	Overzicht	4	/	Proefsleuf 4	W
2849	Overzicht	4	/	Proefsleuf 4	W
2850	Overzicht	4	/	Proefsleuf 4	W
2851	Overzicht	4	/	Proefsleuf 4	W
2852	Overzicht	4	/	Proefsleuf 4	W
2853	Overzicht	4	/	Proefsleuf 4	W
2854	Profiel	5	/	PP5	N
2855	Profiel	5	/	PP5	N
2856	Profiel	5	/	PP5	N
2857	Detail	5	26	/	N
2858	Detail	5	26	/	N
2859	Detail	5	26	/	N
2860	Detail	5	27	/	N
2861	Detail	5	27	/	N
2862	Detail	5	27	/	N
2863	Detail	5	28	/	ZW
2864	Detail	5	28	/	ZW
2865	Detail	5	28	/	ZW
2866	Detail	5	28	/	ZW
2867	Overzicht	5	/	Proefsleuf 5	N
2868	Overzicht	5	/	Proefsleuf 5	N
2869	Overzicht	5	/	Proefsleuf 5	N
2870	Profiel	6	/	PP6	Z
2871	Profiel	6	/	PP6	Z
2872	Profiel	6	/	PP6	Z
2873	Overzicht	6	/	Proefsleuf 6	W
2874	Overzicht	6	/	Proefsleuf 6	W
2875	Overzicht	6	/	Proefsleuf 6	W
2876	Profiel	7	/	PP7	Z
2877	Profiel	7	/	PP7	Z
2878	Detail	7	29	/	Z
2879	Detail	7	29	/	Z
2880	Detail	7	29	/	Z
2881	Overzicht	7	/	Proefsleuf 7	O
2882	Overzicht	7	/	Proefsleuf 7	O
2883	Overzicht	7	/	Proefsleuf 7	O
2884	Profiel	8	/	PP8	Z
2885	Profiel	8	/	PP8	Z
2886	Profiel	8	/	PP8	Z

DSC-nummer	Soort	Sleuf	Spoornummer	Beschrijving	Uit
2887	Overzicht	8	/	Proefsleuf 8	O
2888	Overzicht	8	/	Proefsleuf 8	O
2889	Overzicht	8	/	Proefsleuf 8	O
2890	Profiel	9	/	PP9	Z
2891	Profiel	9	/	PP9	Z
2892	Profiel	9	/	PP9	Z
2893	Overzicht	9	/	Proefsleuf 9	W
2894	Overzicht	9	/	Proefsleuf 9	W
2895	Overzicht	9	/	Proefsleuf 9	W
2896	Detail	9	30	/	Z
2897	Detail	9	30	/	Z
2898	Detail	9	30	/	Z
2899	Profiel	10	/	PP10	Z
2900	Profiel	10	/	PP10	Z
2901	Profiel	10	/	PP10	Z
2902	Overzicht	10	/	Proefsleuf 10	W
2903	Overzicht	10	/	Proefsleuf 10	W
2904	Overzicht	10	/	Proefsleuf 10	W
2905	Overzicht	10	/	Proefsleuf 10	W
2906	Detail	10	31	/	Z
2907	Detail	10	31	/	Z
2908	Detail	11	32	/	NO
2909	Detail	11	32	/	NO
2910	Detail	11	32	/	NO
2911	Detail	11	32	/	NO
2912	Overzicht	11	/	Proefsleuf 11	W
2913	Overzicht	11	/	Proefsleuf 11	W
2914	Overzicht	11	/	Proefsleuf 11	W
2915	Overzicht	11	/	Proefsleuf 11	O
2916	Overzicht	11	/	Proefsleuf 11	O
2917	Overzicht	11	/	Proefsleuf 11	O
2918	Profiel	12	/	PP12	Z
2919	Profiel	12	/	PP12	Z
2920	Profiel	12	/	PP12	Z
2921	Overzicht	12	/	Proefsleuf 12	O
2922	Overzicht	12	/	Proefsleuf 12	O
2923	Overzicht	12	/	Proefsleuf 12	W
2924	Overzicht	12	/	Proefsleuf 12	W
2925	Profiel	13	/	PP13	Z
2926	Profiel	13	/	PP13	Z
2927	Profiel	13	/	PP13	Z
2928	Overzicht	13	/	Proefsleuf 13	O
2929	Overzicht	13	/	Proefsleuf 13	O
2930	Overzicht	13	/	Proefsleuf 13	W
2931	Overzicht	13	/	Proefsleuf 13	W
2932	Profiel	14	/	PP14	Z
2933	Profiel	14	/	PP14	Z
2934	Profiel	14	/	PP14	Z
2935	Profiel	14	/	PP14	Z
2936	Overzicht	14	/	Proefsleuf 14	W
2937	Overzicht	14	/	Proefsleuf 14	W
2938	Overzicht	14	/	Proefsleuf 14	O
2939	Overzicht	14	/	Proefsleuf 14	O
2940	Profiel	15	/	PP15	Z
2941	Profiel	15	/	PP15	Z
2942	Profiel	15	/	PP15	Z
2943	Profiel	15	/	PP15	Z

DSC-nummer	Soort	Sleuf	Spoornummer	Beschrijving	Uit
2944	Overzicht	15	/	Proefsleuf 15	W
2945	Overzicht	15	/	Proefsleuf 15	W
2946	Overzicht	15	/	Proefsleuf 15	O
2947	Overzicht	15	/	Proefsleuf 15	O
2948	Profiel	16	/	PP16	N
2949	Profiel	16	/	PP16	N
2950	Profiel	16	/	PP16	N
2951	Overzicht	16	/	Proefsleuf 16	O
2952	Overzicht	16	/	Proefsleuf 16	O
2953	Overzicht	16	/	Proefsleuf 16	W
2954	Overzicht	16	/	Proefsleuf 16	W
2955	Profiel	17	/	PP17	N
2956	Profiel	17	/	PP17	N
2957	Profiel	17	/	PP17	N
2958	Profiel	17	/	PP17	N
2959	Overzicht	17	/	Proefsleuf 17	O
2960	Overzicht	17	/	Proefsleuf 17	O
2961	Overzicht	17	/	Proefsleuf 17	O
2962	Overzicht	17	/	Proefsleuf 17	W
2963	Overzicht	17	/	Proefsleuf 17	W
2964	Profiel	18	/	PP18	Z
2965	Profiel	18	/	PP18	Z
2966	Profiel	18	/	PP18	Z
2967	Overzicht	18	/	Proefsleuf 18	O
2968	Overzicht	18	/	Proefsleuf 18	O
2969	Overzicht	18	/	Proefsleuf 18	W
2970	Overzicht	18	/	Proefsleuf 18	W
2971	Profiel	19	/	PP19A	O
2972	Profiel	19	/	PP19A	O
2973	Profiel	19	/	PP19A	O
2974	Profiel	19	/	PP19B	O
2975	Profiel	19	/	PP19B	O
2976	Profiel	19	/	PP19B	O
2977	Profiel	19	/	PP19C	O
2978	Profiel	19	/	PP19C	O
2979	Profiel	19	/	PP19C	O
2980	Profiel	19	/	PP19D	O
2981	Profiel	19	/	PP19D	O
2982	Profiel	19	/	PP19E	O
2983	Profiel	19	/	PP19E	O
2984	Profiel	19	/	PP19E	O
2985	Overzicht	19	/	Proefsleuf 19	N
2986	Overzicht	19	/	Proefsleuf 19	N
2987	Overzicht	19	/	Proefsleuf 19	Z
2988	Overzicht	19	/	Proefsleuf 19	Z
2989	Coupe	9	30	/	Z
2990	Coupe	9	30	/	Z
2991	Coupe	9	30	/	Z



ARON bvba
archeologisch projectbureau

NE-13-GR
Neeroeteren -
Grootrootstraat

Oprichtgever Landwaarts CVBA Sociale Huisvesting
Dieplaan 57-59
3600 Genk

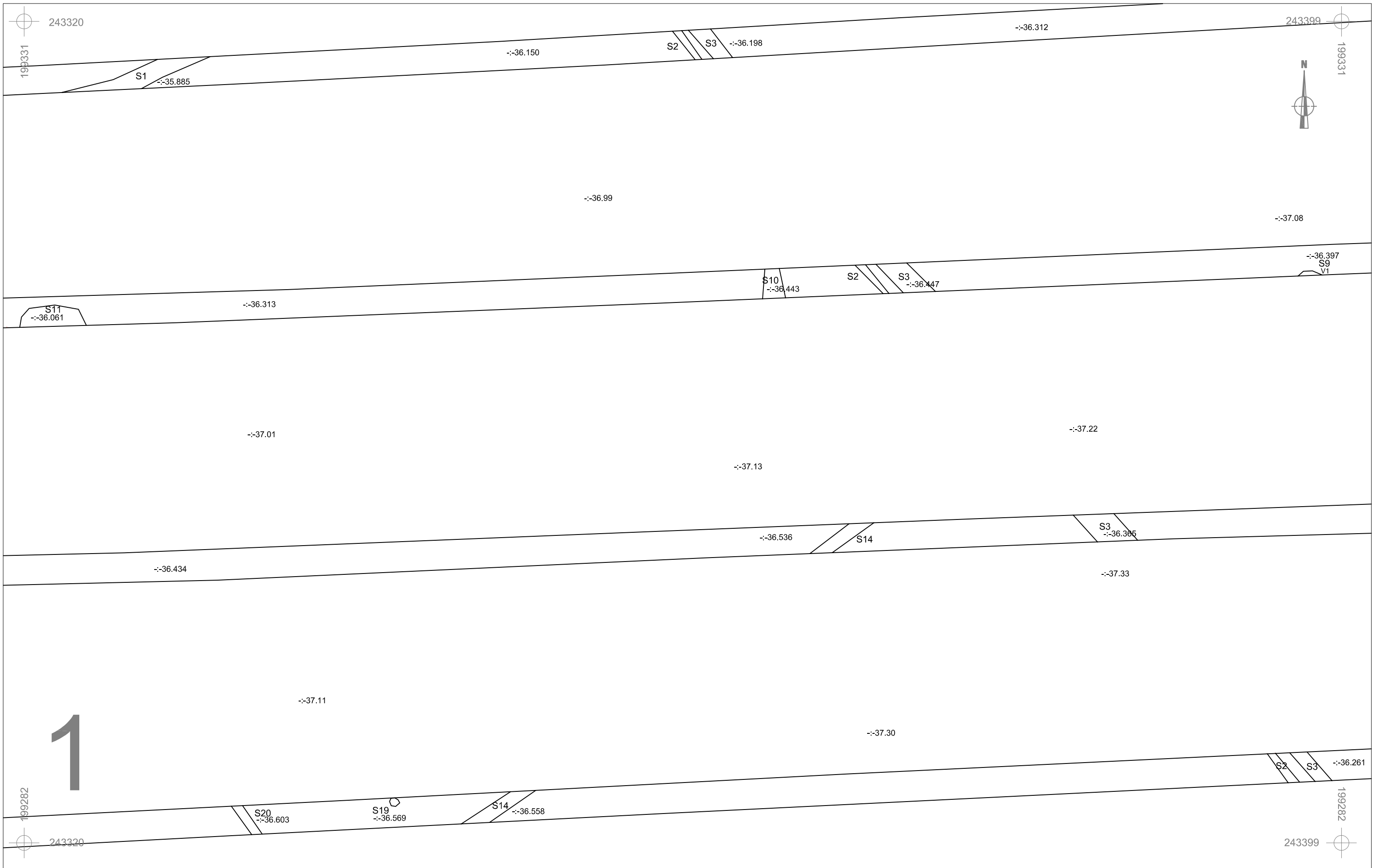
Onderwerp
Overzichtsplan





Schaal 1:400
Veldtekening ARON bvba

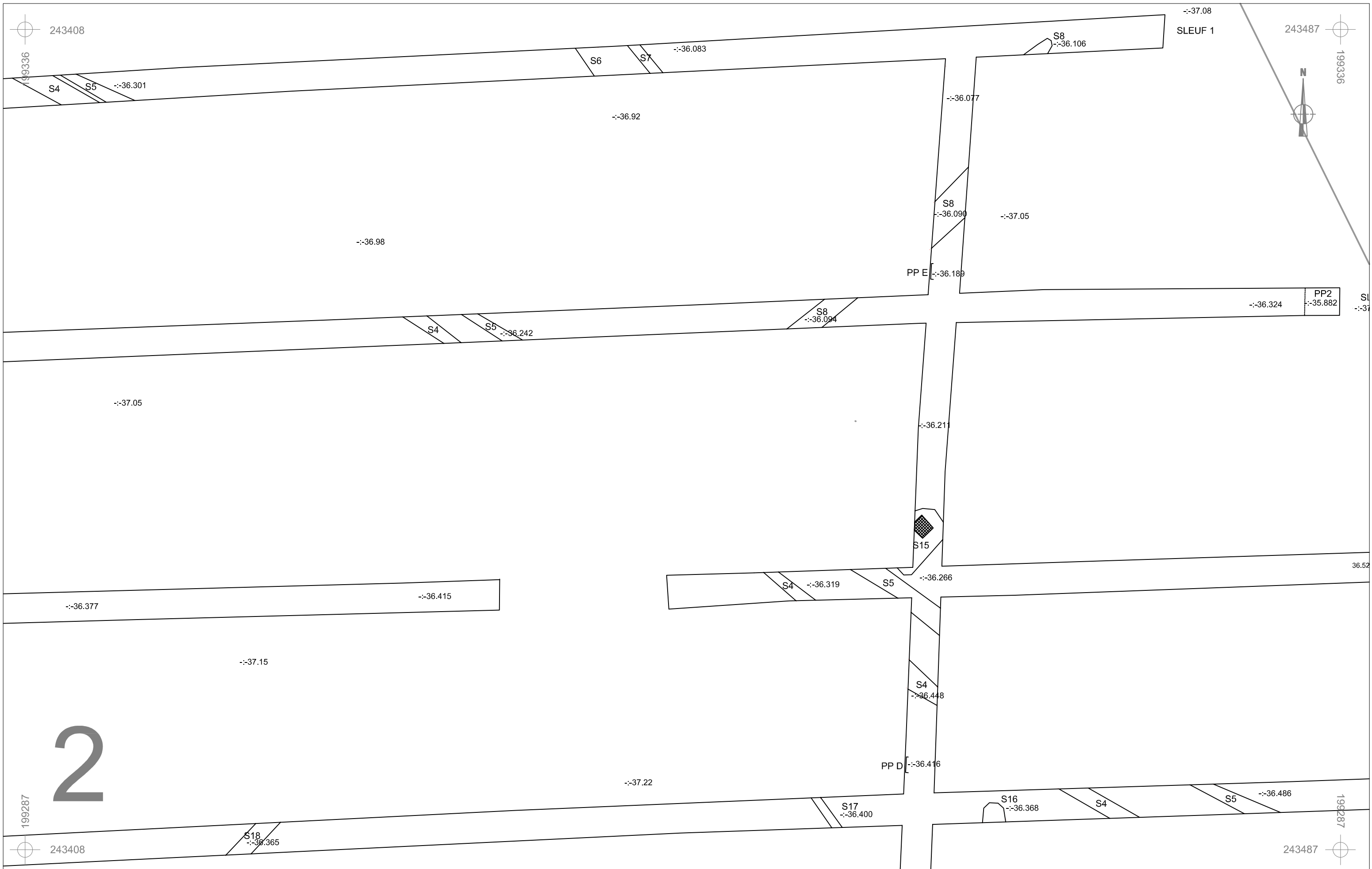
ARON bvba
Diesterstraat 44, bus 201
B-3800 Sint-Truiden





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

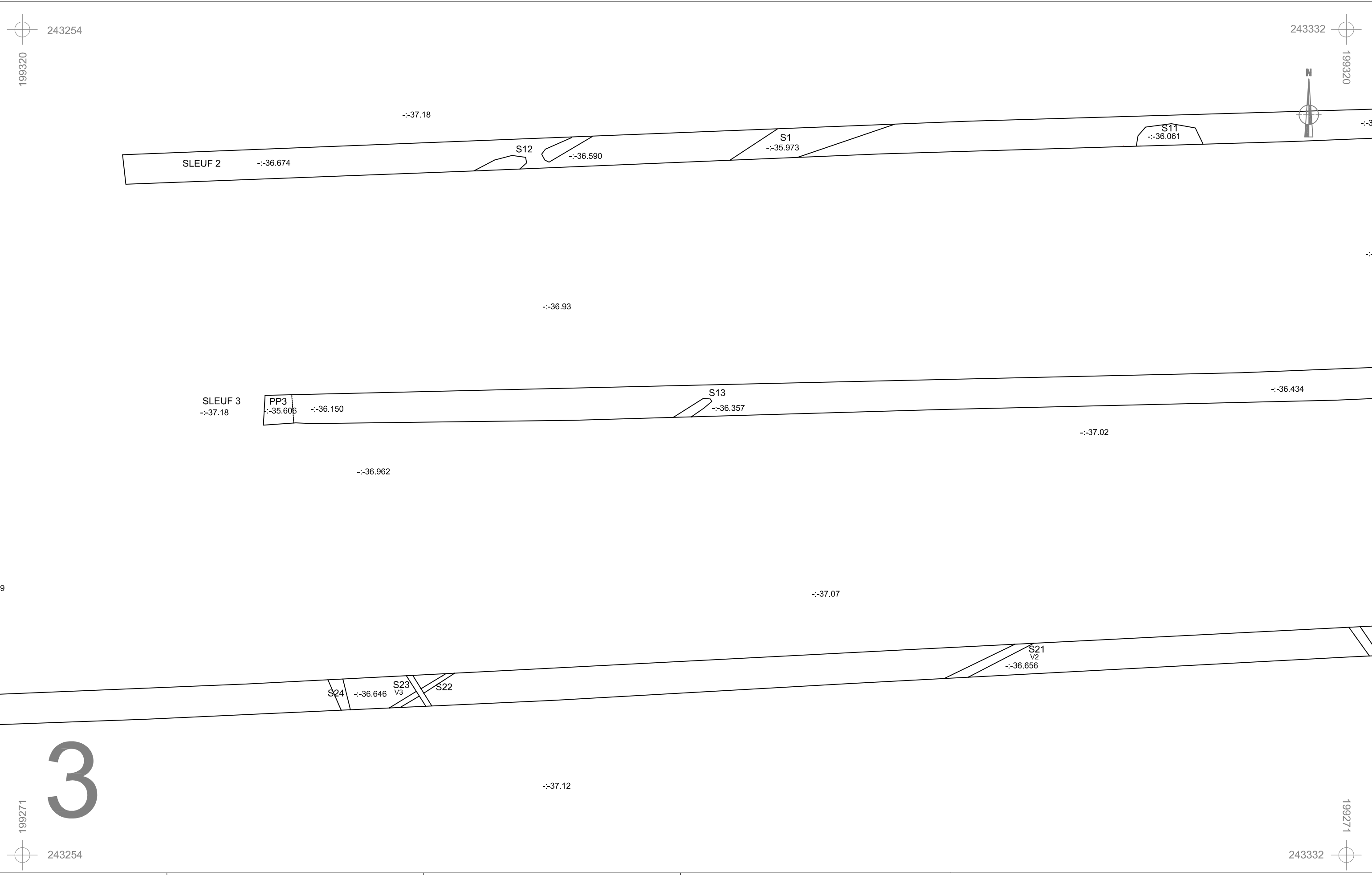
Legende			
	Spoorcontouren		Coupehaken
	S11.1 Spoomummer		V1 Vondstnummer
	1 Laagnummer		Absolute hoogte (in m TAW)







	NE-13-GR	Onderwerp	Datum		Legende	
	Neeroeteren - Grootrootstraat	Detailplan sporen	Januari 2013		 Spoorcontouren	 Coupehaken
		Schaal 1 : 200			S11.1 Spoomummer	V1 Vondstnummer
				1 Laagnummer	--: 40.508 Absolute hoogte (in m TAW)	

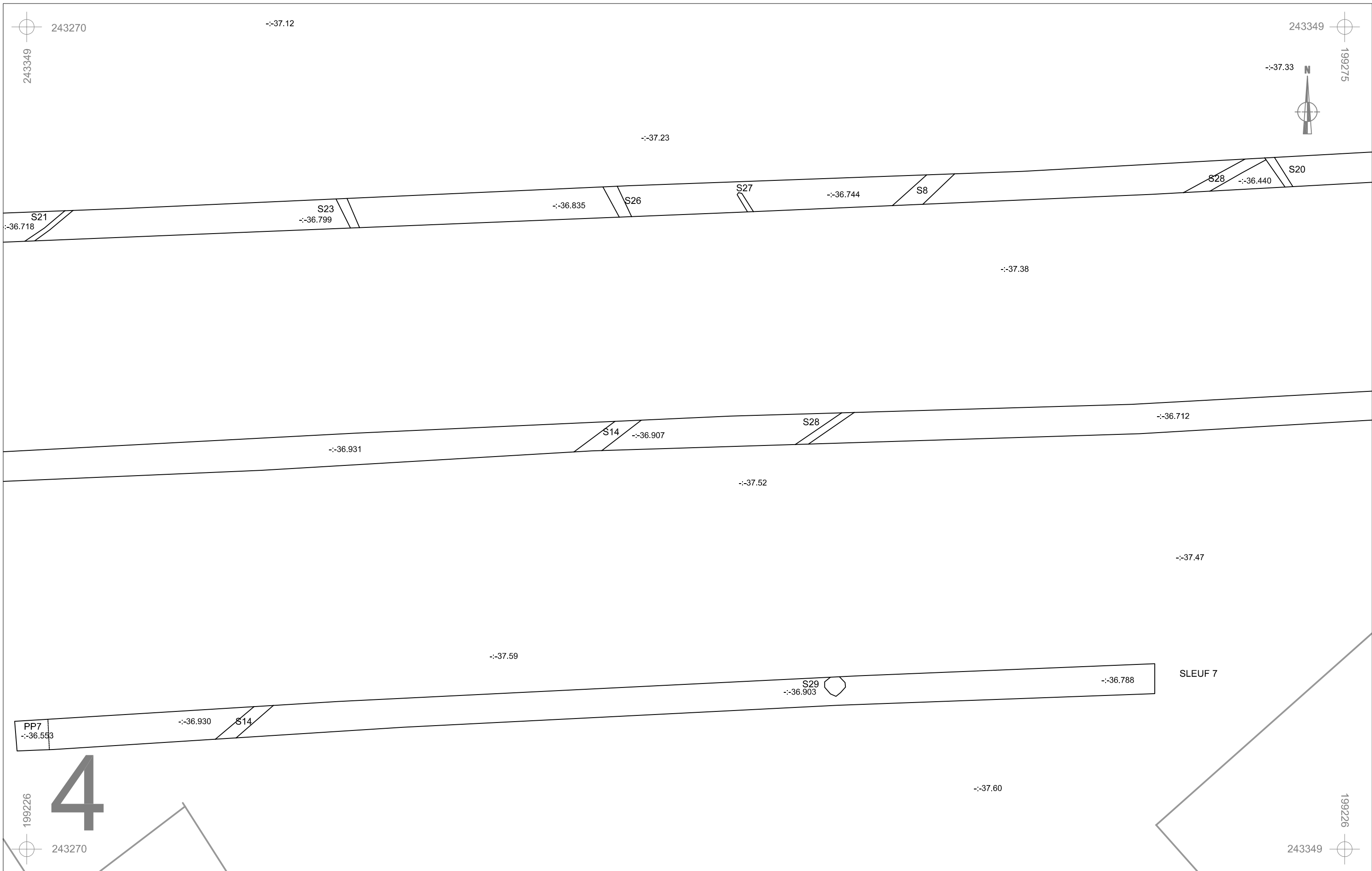






	NE-13-GR	Onderwerp	Datum	Legende		
	Neeroeteren - Grootrootstraat	Detailplan sporen	Januari 2013	 Spoorcontouren	 Coupehaken	
		Schaal 1 : 200			S11.1 Spoomummer	V1 Vondstnummer
				1 Laagnummer	-- 40.508 Absolute hoogte (in m TAW)	

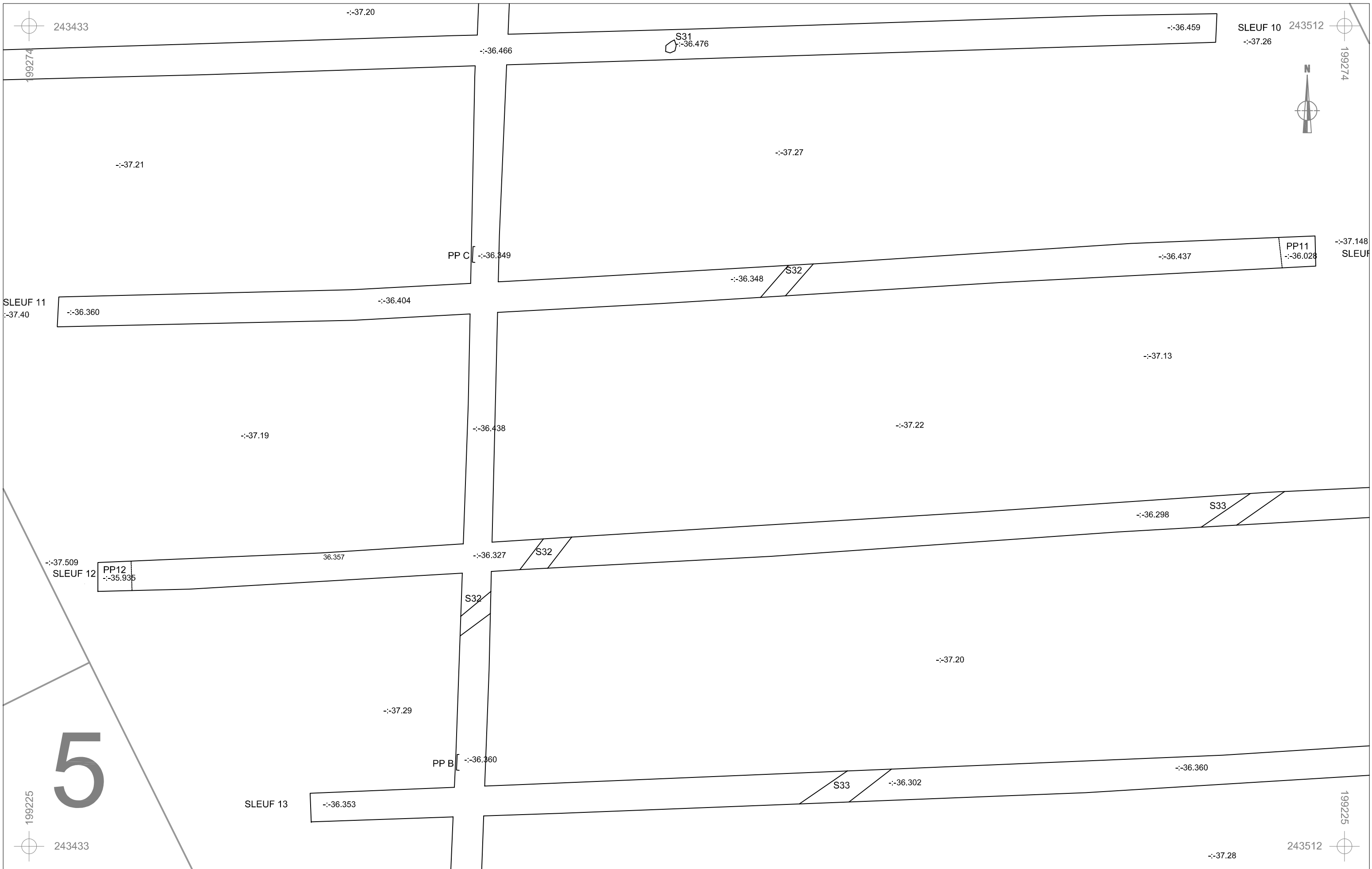





3

	NE-13-GR	Onderwerp	Datum		Legende			
	Neeroeteren - Grootrootstraat	Detailplan sporen	Januari 2013			Spoorcontouren		Coupehaken
		Schaal 1 : 200			S11.1	Spoomummer	V1	Vondstnummer
				1	Laagnummer	-- 40.508	Absolute hoogte (in m TAW)	



	NE-13-GR	Onderwerp	Datum		Legende	
	Neeroeteren - Grootrootstraat	Detailplan sporen	Januari 2013		 Spoorcontouren	 Coupehaken
		Schaal	1 : 200			S11.1 Spoomummer
				1 Laagnummer	-36.4058	Absolute hoogte (in m TAW)



	NE-13-GR	Onderwerp	Datum		Legende					
	Neeroeteren - Grootrootstraat	Detailplan sporen	1 : 200	Januari 2013		Spoorcontouren		Coupehaken		
					S11.1	Spoomummer	V1	Vondstnummer		
					1	Laagnummer	-37.408	Absolute hoogte (in m TAW)		

199209

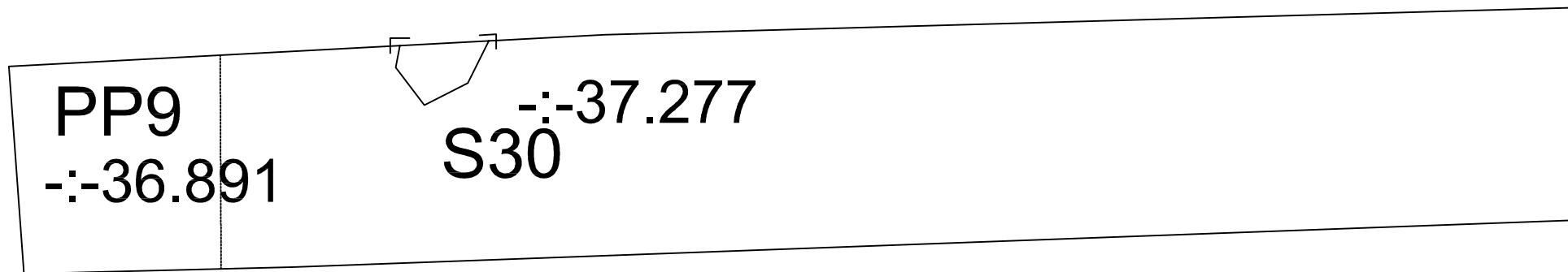
243298

6

SLEUF 9 -:-37.841

199209

243312



199201

243298

199201

243312



NE-13-GR

Neeroeteren -
Grootrootstraat

Onderwerp

Detailplan sporen

Datum

Januari 2013

Legende



Spoorcontouren



Coupehaken

S11.1

Spoornummer

V1

Vondstnummer

1

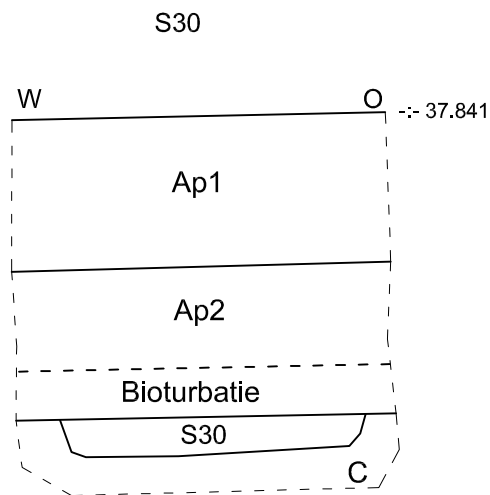
Laagnummer

-:- 40.508

Absolute hoogte
(in m TAW)

1 : 50





NE-13-GR

Onderwerp

Detailplan: coupes

Datum

Januari 2013

Legende

Rand coupe

Za

Moederbodem

-37.84

Hoogte TAW

Neeroeteren-
Grootrootstraat

Schaal

1 : 20

0

1 m



S 1

Spoornummer

M 1

Monsternummer



Verdieping

1

Laagnummer


V 1

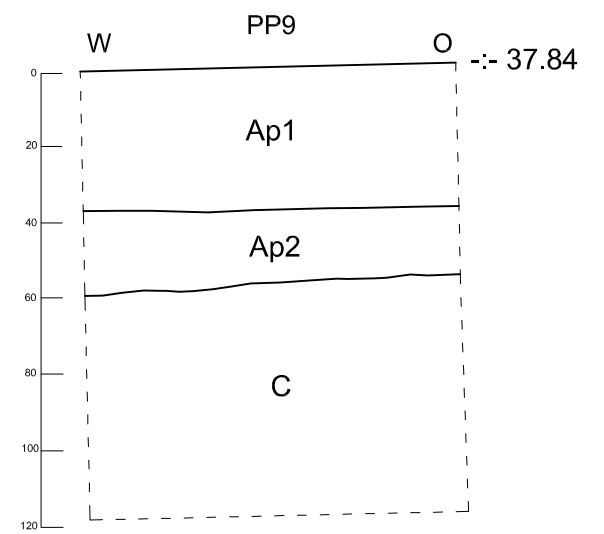
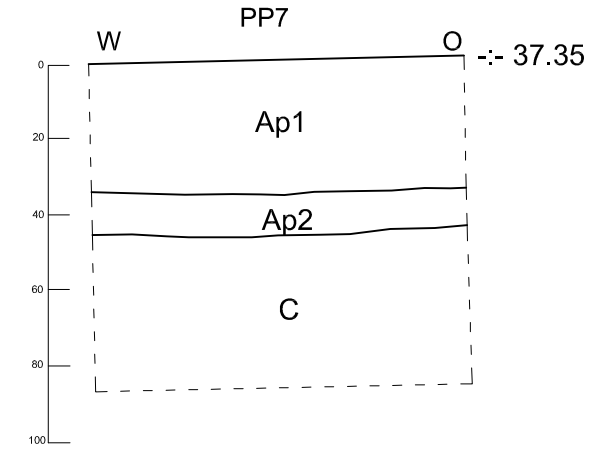
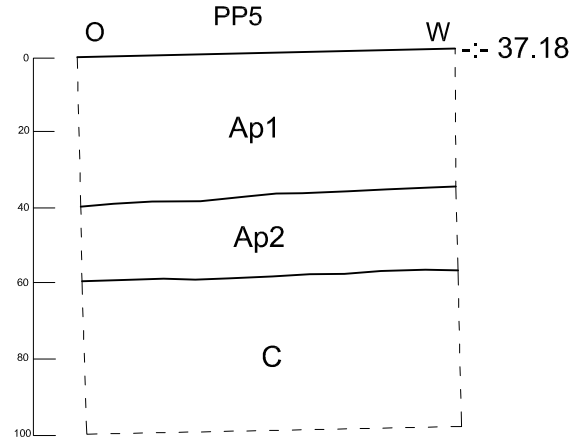
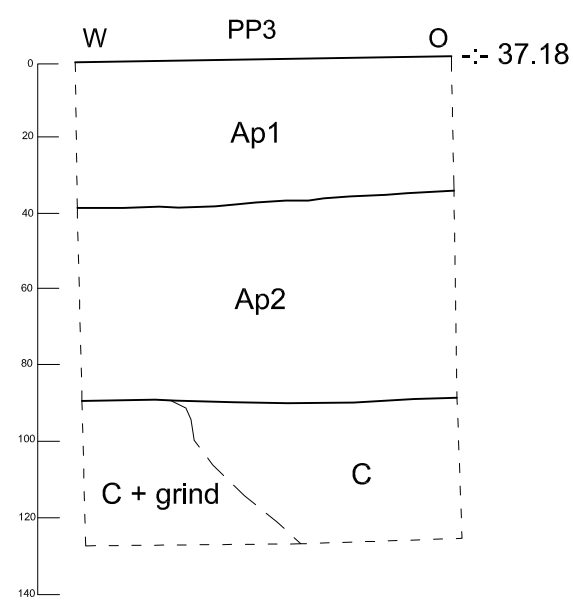
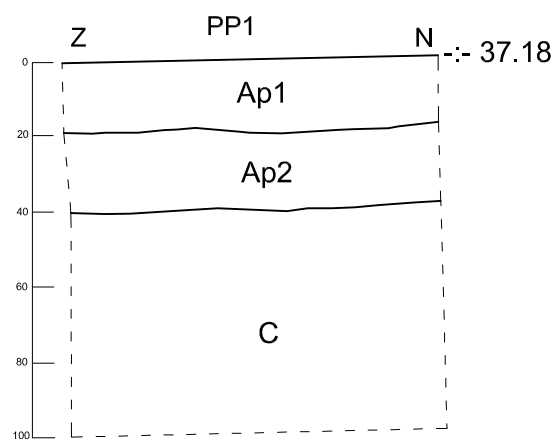
Vondstnummer





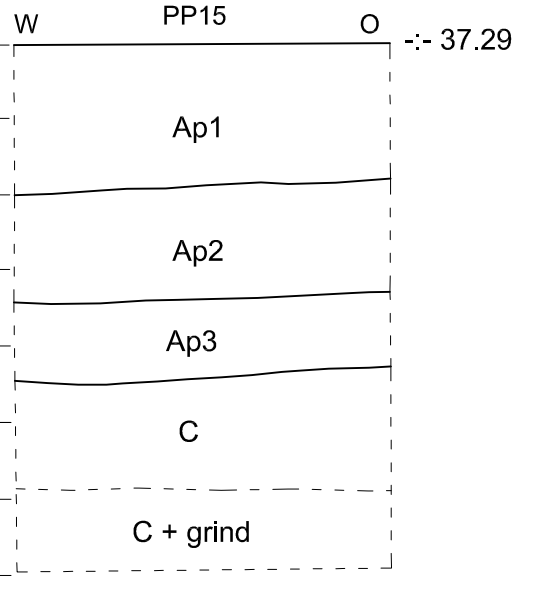
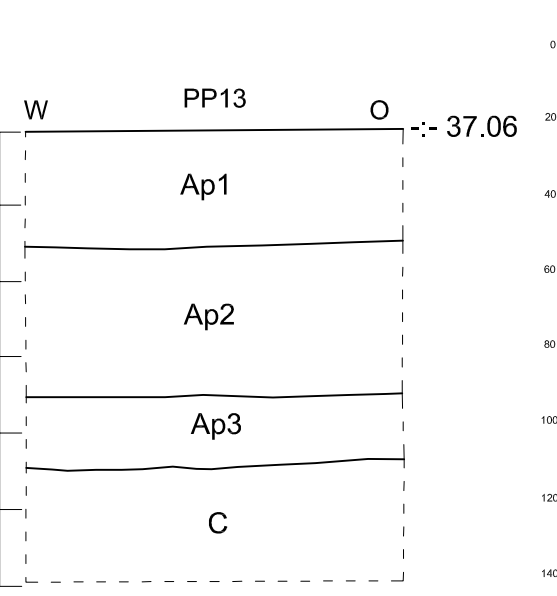
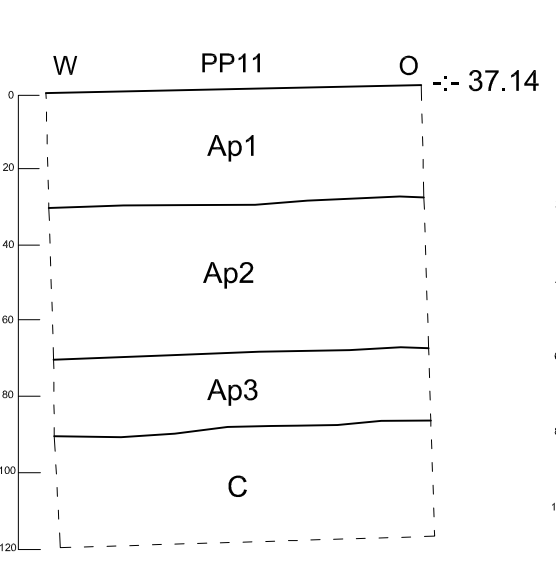
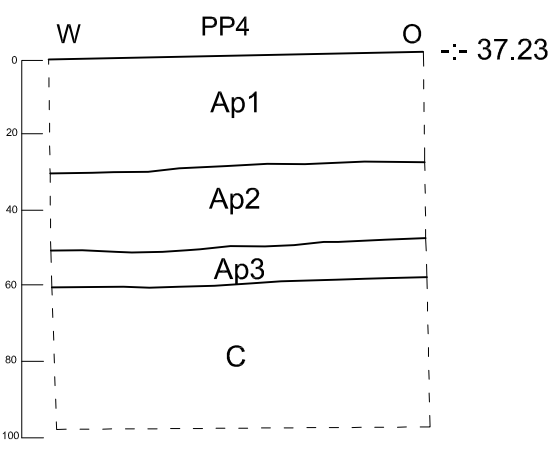
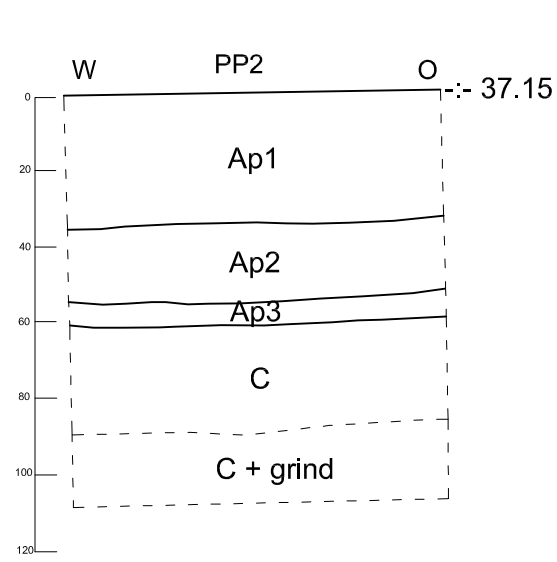
Verstoring





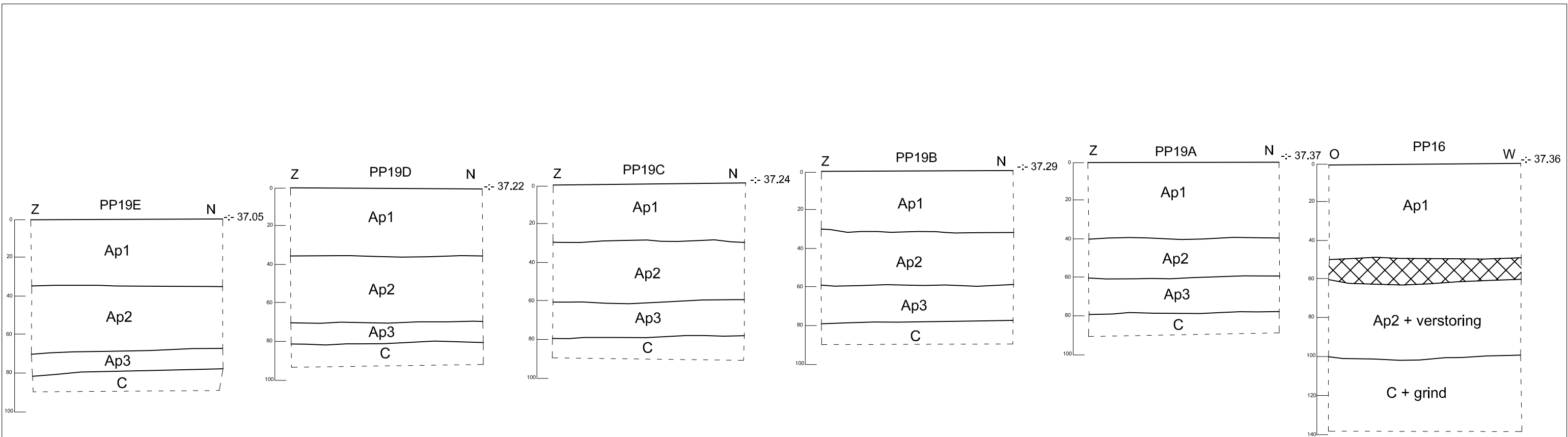
	NE-13-GR	Onderwerp	Datum	Legende			
	Neeroeteren - Grootrootstraat	Inplantingsplan met toekomstige verkaveling	Januari 2013	S11.1	Rand werkput	V1	Verkaveling
	Schaal	1 : 1000	0 50 m	1	Spoomnummer	-:- 40.508	Vondstnummer
					Laagnummer		Absolute hoogte (in m TAW)





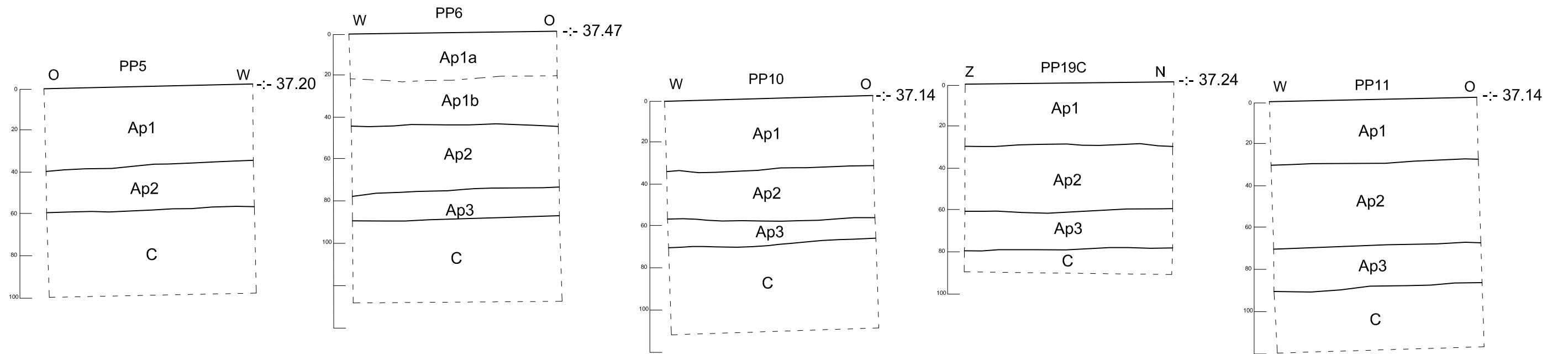
	NE-13-GR	Onderwerp	Datum	Legende			
	Neeroeteren - Groot Root	Profielen, westdeel proefsleuven	Januari 2013		Rand coupe	■	Proefputten
	Schaal 1 : 20			S 1	Spoornummer	-:- 11.43	Absolute hoogte (in m TAW)
				1	Laagnummer		



	NE-13-GR	Onderwerp	Datum		Legende			
	Neeroeteren - Groot Root	Profielen, oostdeel proefsleuven	Januari 2013			Rand coupe	■	Proefputten
		Schaal	1 : 20			S 1	Spoornummer	-:- 11.43
				1	Laagnummer			



	NE-13-GR	Onderwerp	Datum	Legende			
	Neeroeteren - Groot Root	Profielen, dwarsseleuf	Januari 2013		Rand coupe	■ Proefputten	
	Schaal 1 : 20	0  1 m		S 1	Spoornummer	-:- 11.43	Absolute hoogte (in m TAW)
				1	Laagnummer		



NE-13-GR
Neeroeteren - Groot Root

Onderwerp
Profielen, oost-west transect

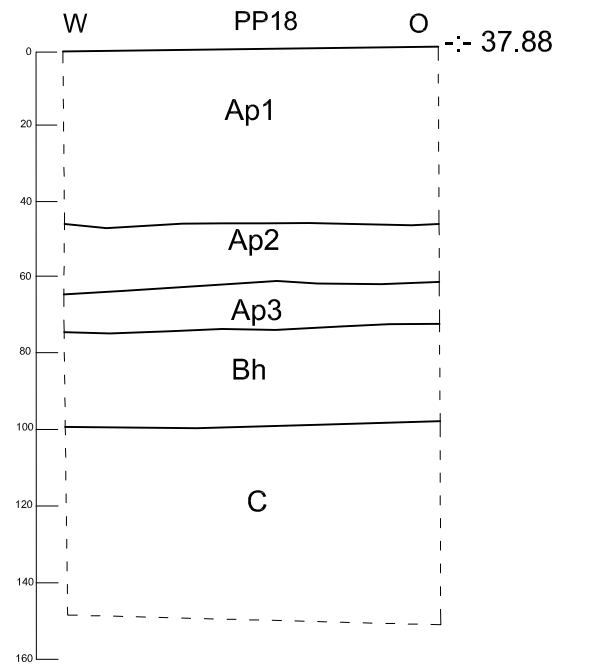
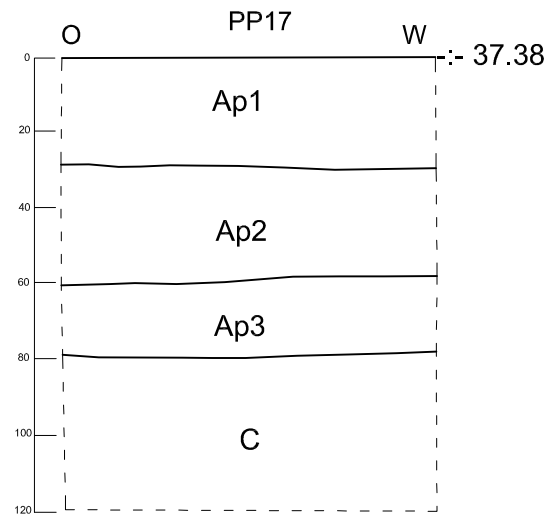
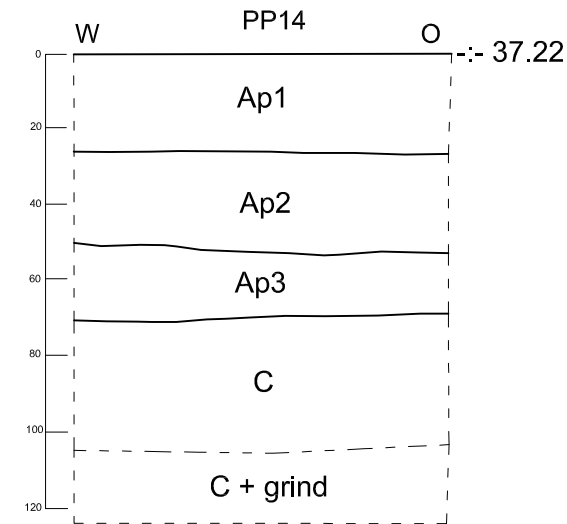
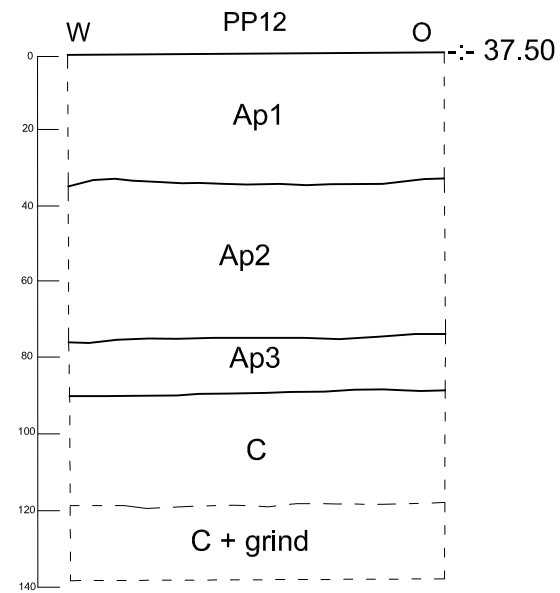
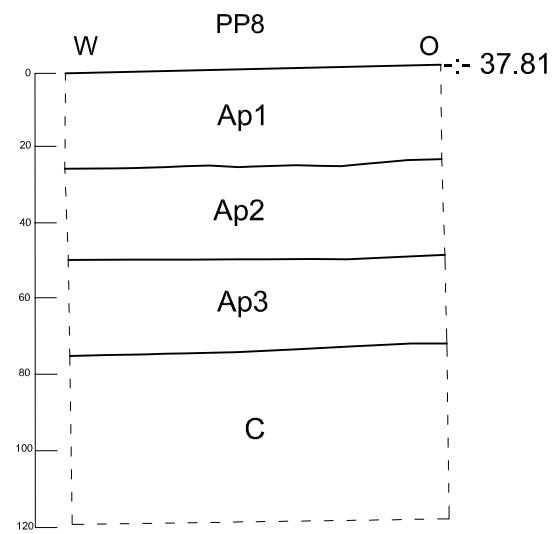
Schaal
1 : 20



Datum
Januari 2013

Legende	
	Rand coupe
S 1	Spoornummer
1	Laagnummer

■ Proefputten
-:- 11.43 Absolute hoogte (in m TAW)



NE-13-GR

Neeroeteren -
Groot Root

Onderwerp

Profielen, overige

Schaal

1 : 20

0



1 m

Datum

Januari 2013

Legende

| Rand coupe

S 1 Spoornummer

1 Laagnummer

Rand coupe

Spoornummer

Laagnummer



Proefputten

-:- 11.43

Absolute hoogte
(in m TAW)



AANGETEKEND

ARON bvba
T.a.v.: Inge VAN DE STAEY
T.a.v.: Joris STEEGMANS
T.a.v.: Elke WESEMAEL
Diesterstraat 44 bus 201
3800 SINT-TRUIDEN

uw bericht van
29 november 2012

uw kenmerk

ons kenmerk
2012/404bis

bijlagen
1

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

telefoonnummer
+32 2 553 16 39

datum **11 DEC. 2012**

betreft: Vergunning voor het uitvoeren van een archeologische prospectie met ingreep in de bodem te Maaseik, Grootrootstraat-Splitstraat-Canadastraat-Rooterweg-Achter het kerkhof (dossiernummer 2012/404bis): nieuwe vergunninghouder.

Geachte heer,
Geachte mevrouw,

Onroerend Erfgoed heeft bovenvermelde aanvraag ontvangen op 05 december 2012.

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 **MAASEIK** met adres Grootrootstraat-Splitstraat-Canadastraat-Rooterweg-Achter het kerkhof, kadastraal gekend als **afdeling 2, sectie A, percelen 1726c2, 1726r, 1726v2, 1726w, 1726y, 1916b2, 1916x, 1916y, 1916z, 1920b en 1955a (partim)**. Het aangevraagde onderzoek betreft een archeologische prospectie met ingreep in de bodem en zal uitgevoerd worden tussen **05 oktober 2012 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 opgravingstechnieken 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 5 prospecties met ingreep in de bodem uitgevoerd, waarvan minstens 3 in zandbodems.

De archeologische prospectie met ingreep in de bodem is verantwoord gezien de aanwezige archeologische monumenten op korte termijn bedreigd zijn door een verkaveling in functie van woningbouw.

Gezien het voorgestelde personeelsplan, 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 een eindverslag tegen 30 juni 2012 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 **Inge VAN DE STAEY** van **05 oktober 2012** tot **het einde der werken** op het terrein gelegen in de gemeente **MAASEIK**, deelgemeente Neeroeteren met adres adres Grootrootstraat-Splitstraat-Canadastraat-Rooterweg-Achter het kerkhof, kadastraal gekend als **afdeling 2, sectie A, percelen 1726c2, 1726r, 1726v2, 1726w, 1726y, 1916b2, 1916x, 1916y, 1916z, 1920b en 1955a (partim)**,

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.: Inge VAN DE STAEY
T.a.v.: Joris STEEGMANS
T.a.v.: Elke WESEMAEL
Diesterstraat 44 bus 201
3800 SINT-TRUIDEN

uw bericht van
29 november 2012

uw kenmerk

ons kenmerk
2012/404(2)bis

bijlagen

vragen naar / e-mail

werner.wouters@rwo.vlaanderen.be

telefoonnummer
+32 2 553 16 39

datum
11 DEC. 2012

betreft: **Vergunning voor het uitvoeren van een archeologische controle met een metaaldetector te Maaseik, Grootrootstraat-Splitstraat-Canadastraat-Rooterweg-Achter het kerkhof (dossiernummer 2012/404(2)bis): nieuwe vergunninghouder.**

Geachte heer,
Geachte mevrouw,

Onroerend Erfgoed heeft bovenvermelde aanvraag ontvangen op 05 december 2012.

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 **MAASEIK** met adres Grootrootstraat-Splitstraat-Canadastraat-Rooterweg-Achter het kerkhof, kadastraal gekend als **afdeling 2, sectie A, percelen 1726c2, 1726r, 1726v2, 1726w, 1726y, 1916b2, 1916x, 1916y, 1916z, 1920b en 1955a (partim)**. Het aangevraagde onderzoek betreft het gebruik van een metaaldetector om archeologische monumenten op te sporen en te verzamelen en zal uitgevoerd worden tussen **05 oktober 2012 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 genomen, 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 Inge VAN DE STAEY met nummer 2012/404bis.

Uit de opgave van de aard van de detector White's Prism 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 **Inge VAN DE STAEY** van **05 oktober 2012** tot **het einde der werken** op het terrein gelegen in de gemeente **MAASEIK**, deelgemeente Neeroeteren met adres adres Grootrootstraat-Splitstraat-Canadastraat-Rooterweg-Achter het kerkhof, kadastraal gekend als **afdeling 2, sectie A, percelen 1726c2, 1726r, 1726v2, 1726w, 1726y, 1916b2, 1916x, 1916y, 1916z, 1920b en 1955a (partim)**.

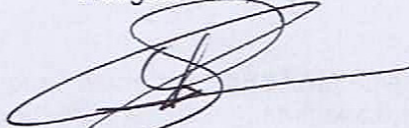
Deze vergunning vervangt de vergunning met nummer 2012/404(2) op naam van **Laura KLERKX**.

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

