

Archeologisch vooronderzoek De Pinte – Nieuwstraat (fase 2)

Natasja Reyms en Anouk Van der Kelen

Bornem
2013

Colofon

Rapporten van het archeologisch onderzoeksbureau All-Archeo bvba 189

Aard onderzoek: Prospectie
Vergunningsnummer: 2013/429
Naam aanvrager: Natasja Reyns
Naam site: De Pinte – Nieuwstraat

Opdrachtgever: Matexi Projects nv, Franklin Rooseveltlaan 180, B-8790 WAREGEM
Opdrachtnemer: All-Archeo bvba, Barelveldweg 4, B-2880 BORNEM
Administratief toezicht: Stani Vandecatsye, Agentschap Onroerend Erfgoed, Gebroeders Van Eyckstraat 4
9000 GENT

Rapportage: All-Archeo bvba
Determinaties: dra. Natasja Reyns

All-Archeo bvba
Barelveldweg 4
B-2880 Bornem

info@all-archeo .be
0478 36 57 07
0498 15 84 40

D/2013/12.807/51

© All-Archeo bvba, 2013

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden veelevoudigd en /of openbaar gemaakt worden door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke wijze dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de opdrachtgever.

All-Archeo bvba aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele schade voortvloeiend uit de toepassing van de adviezen of het gebruik van de resultaten van dit onderzoek. De aanbevelingen dienen louter ter advisering van het bevoegde gezag, zijnde het Agentschap Onroerend Erfgoed.

Inhoudsopgave

1 INLEIDING.....	5
2 ADMINISTRatieve FICHE.....	7
3 PROJECTGEGEVENS EN AFBAKENING ONDERZOEK.....	9
3.1 Afbakening studiegebied.....	9
3.2 Aard bedreiging.....	10
3.3 Onderzoeksopdracht.....	11
4 BESCHRIJVING REFERENTIESITUATIE.....	13
4.1 Landschappelijke context.....	13
4.1.1 Topografie.....	13
4.1.2 Hydrografie.....	13
4.1.3 Bodem.....	14
4.2 Beschrijving gekende waarden.....	15
4.2.1 Historische gegevens.....	15
4.2.2 Archeologische voorkennis.....	16
5 RESULTATEN TERREINONDERZOEK.....	19
5.1 Toegepaste methoden & technieken.....	19
5.2 Bespreking sporen.....	21
6 WAARDERING, ANALYSE VAN DE GEPLANDE SITUATIE: EFFECTEN, EN ADVIES.....	27
7 BIBLIOGRAFIE.....	29
7.1 Publicaties.....	29
7.2 Websites.....	29
8 BIJLAGEN.....	31
8.1 Lijst van afkortingen.....	31
8.2 Glossarium.....	31
8.3 Archeologische periodes.....	31
8.4 Plannen en tekeningen.....	31
8.5 Harrismatrix.....	32
8.6 Sporenlijst.....	36
8.7 Vondstenlijst.....	41
8.8 CD-rom.....	42

1 Inleiding

Op het terrein zal een verkaveling gerealiseerd worden. Naar aanleiding van deze plannen werd voorafgaand een prospectie met ingreep in de bodem geadviseerd door het Agentschap Onroerend Erfgoed. Het doel van deze prospectie met ingreep in de bodem is een archeologische evaluatie van het terrein.

Deze opdracht werd op 19 juli 2013 aan All-Archeo bvba toegewezen. Het terreinwerk werd uitgevoerd van 7 tot en met 10 oktober 2013, onder leiding van Natasja Reyns en met medewerking van Bénédicte Cleda. De bedoeling van het onderzoek was om binnen het plangebied archeologisch erfgoed te karteren en het eventueel aanwezige archeologisch erfgoed te lokaliseren, te interpreteren en te waarderen. Op die manier kan advies uitgebracht worden over eventuele vervolgstappen met betrekking tot het archeologisch vrijgeven van het plangebied en het definiëren van eventuele sites die verder onderzocht dienen te worden.

De eindbeslissing over het vrijgeven van de gronden en/of archeologisch vervolgonderzoek ligt bij Agentschap Onroerend Erfgoed.

2 Administratieve fiche

Administratieve gegevens	
<i>Naam van de opdrachtgever</i>	Matexi Projects nv
<i>Naam van de uitvoerder</i>	All-Archeo bvba
<i>Naam van de vergunninghouder</i>	Natasja Reyms
<i>Beheer en plaats van de geregistreerde data en opgravingsdocumentatie</i>	Wordt overgedragen aan de eigenaar van het terrein
<i>Beheer en de plaats van de vondsten en stalen</i>	Wordt overgedragen aan de eigenaar van het terrein
<i>Projectcode</i>	2013/429
<i>Vindplaatsnaam</i>	De Pinte - Nieuwstraat
<i>Locatie met vermelding van provincie, gemeente, deelgemeente, plaats, toponiem en minimaal 4 xy-Lambertcoördinaten</i>	Zie 3.1 Afbakening studiegebied
<i>Kadasterperceel met vermelding van gemeente, afdeling, sectie, perceelsnummer(s)</i>	De Pinte, afdeling 1, sectie C, percelen 177S, 190L, 191C, 192A, 189A, 188C en 188H
<i>Kaart van het onderzoeksgebied op basis van de topografische kaart op schaal 1:10000</i>	Zie 4.1.1 Topografie
<i>Begin- en einddatum uitvoering onderzoek</i>	7 tot en met 10 oktober 2013
Omschrijving van de onderzoeksopdracht	
<i>Verwijzing naar de bijzondere voorwaarden, die zijn opgenomen in de vergunning</i>	Bijzondere voorwaarden bij de vergunning voor een archeologische prospectie met ingreep in de bodem: De Pinte, Nieuwstraat
<i>Omschrijving van de archeologische verwachtingen</i>	Zie 4.2.2 Archeologische voorkennis
<i>Wetenschappelijke vraagstelling met betrekking tot het onderzoeksgebied</i>	Zie 3.3 Onderzoeksopdracht
<i>Doelen en wensen van de natuurlijke persoon of rechtspersoon die door zijn actie of acties de ingreep van de bodem veroorzaakt of noodzakelijk maakt</i>	Zie 3.2 Aard bedreiging
<i>Eventuele randvoorwaarden</i>	Niet van toepassing
Eventuele raadpleging van specialisten	
<i>Omschrijving van de inbreng van specialisten als hun advies werd ingewonnen bij substantiële staalname voor specialistisch onderzoek</i>	Niet van toepassing
<i>Omschrijving van de inbreng van specialisten als zij betrokken worden bij de conservatie</i>	Niet van toepassing
<i>Omschrijving van de algemene wetenschappelijke adviezen door personen die buiten het project stonden</i>	Niet van toepassing

3 Projectgegevens en afbakening onderzoek

3.1 Afbakening studiegebied

Het projectgebied is gelegen in de provincie Oost-Vlaanderen, gemeente De Pinte (Fig. 1), percelen 177S, 190L, 191C, 192A, 189A, 188C en 188Hl (kadaster afdeling 1, sectie C). Het projectgebied is volgens het gewestplan gelegen in woonuitbreidingsgebieden (0105).

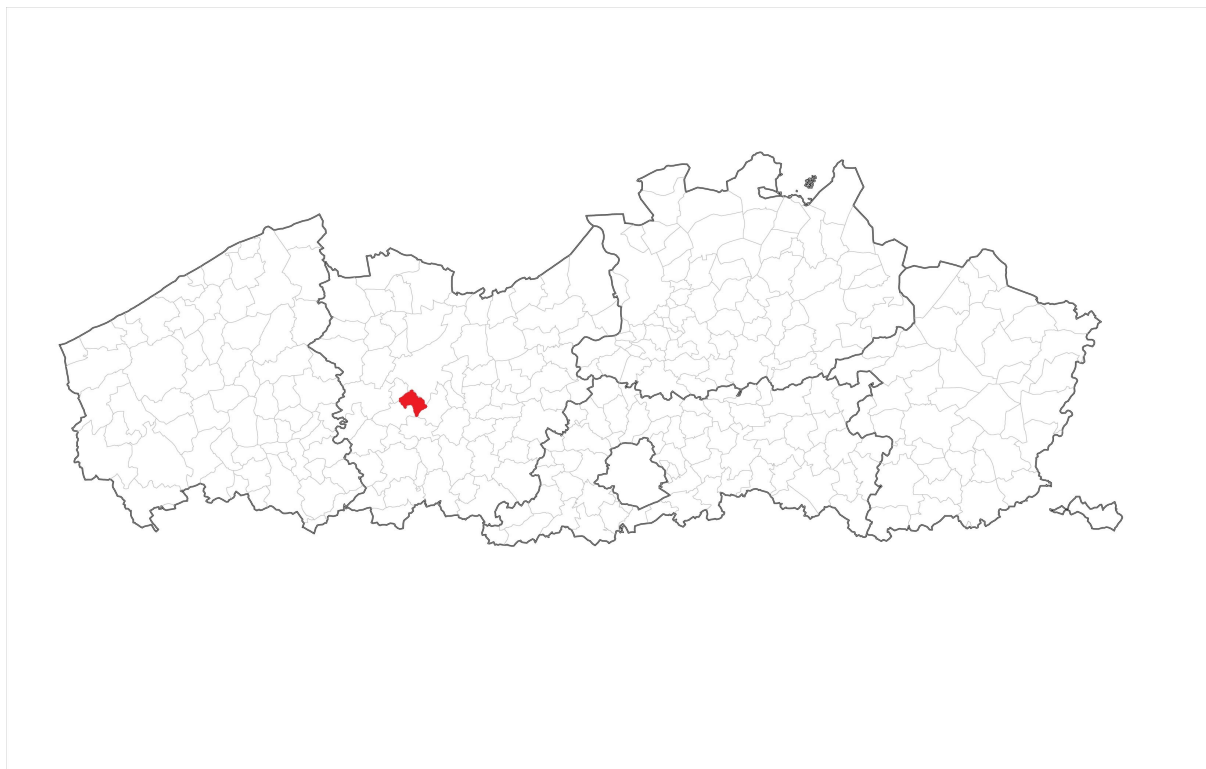


Fig. 1: Situeringssplan De Pinte

- Administratieve gegevens met betrekking tot de locatie van het onderzoek:
 - Provincie: Oost-Vlaanderen
 - Locatie: De Pinte
 - Plaats: Nieuwstraat
 - x/y Lambert 72-coördinaten:
 - 99292, 186283
 - 99303, 186413
 - 99363, 186203
 - 99366, 186314



Fig. 2: Kleurenorthfoto met een situering van het onderzoeksgebied (maps.google.nl)

Het projectgebied (Fig. 2) is gelegen ten noorden en oosten van de Nieuwstraat met aansluitende bebouwing en ten zuiden van de straat Moerkensheide.

3.2 Aard bedreiging

Op het terrein zal een verkaveling gerealiseerd worden (Fig. 3). Dit impliceert dat het bestaande bodemarchief grondig verstoord zal worden. Daarom werd een prospectie met ingreep in de bodem aanbevolen, zodat een inschatting kan gemaakt worden van eventueel op het terrein aanwezige archeologische waarden, alvorens de werken van start kunnen gaan.



Fig. 3: Ontwerpplan

3.3 Onderzoeksoopdracht

De bedoeling van het onderzoek is het vaststellen van de eventuele aanwezige archeologische waarden en deze in relatie tot hun context te interpreteren en zo correct mogelijk te waarderen om de gevolgen van de geplande bedreiging te kunnen inschatten. Hieruit moet dan een advies voortvloeien met betrekking tot de volgende stappen. Dit kan het vrijgeven van de terreinen of de noodzaak van een eventueel vervolgonderzoek omvatten. Om een weloverwogen waardering te kunnen voorstellen, is een prospectie met ingreep in de bodem aangewezen.

Een aantal vragen diende in het bijzonder beantwoord te worden:

- zijn er sporen aanwezig?
- zijn de sporen natuurlijk of antropogeen?
- in hoeverre is de bodemopbouw intact?
- wat is de implicatie voor de bewaringstoestand van de sporen?
- maken de sporen deel uit van één of meerdere structuren?
- behoren de sporen tot één of meerdere periodes?
- kan op basis van het sporenbestand in de proefsleuven een uitspraak worden gedaan over de aard en omvang van de occupatie?
- zijn er indicaties (greppels, grachten, lineaire paalzettingen,...) die kunnen wijzen op een richting van een erf/nederzetting
- zijn er indicaties voor de aanwezigheid van funeraire contexten?
- kunnen sporen gelinkt worden aan nabijgelegen archeologische vindplaatsen?
- welke zone komt in aanmerking voor een eventueel vervolgonderzoek? Wat is de verwachte spoordensiteit?
- welke onderzoeksvragen en aandachtspunten kunnen geformuleerd worden in functie van een eventueel vervolgonderzoek?

4 Beschrijving referentiesituatie

4.1 Landschappelijke context

4.1.1 Topografie

Op de topografische kaart is het gebied gelegen op een hoogte van ongeveer 10 m TAW (Fig. 5). Er zijn weinig hoogteverschillen op het terrein zelf waar te nemen.

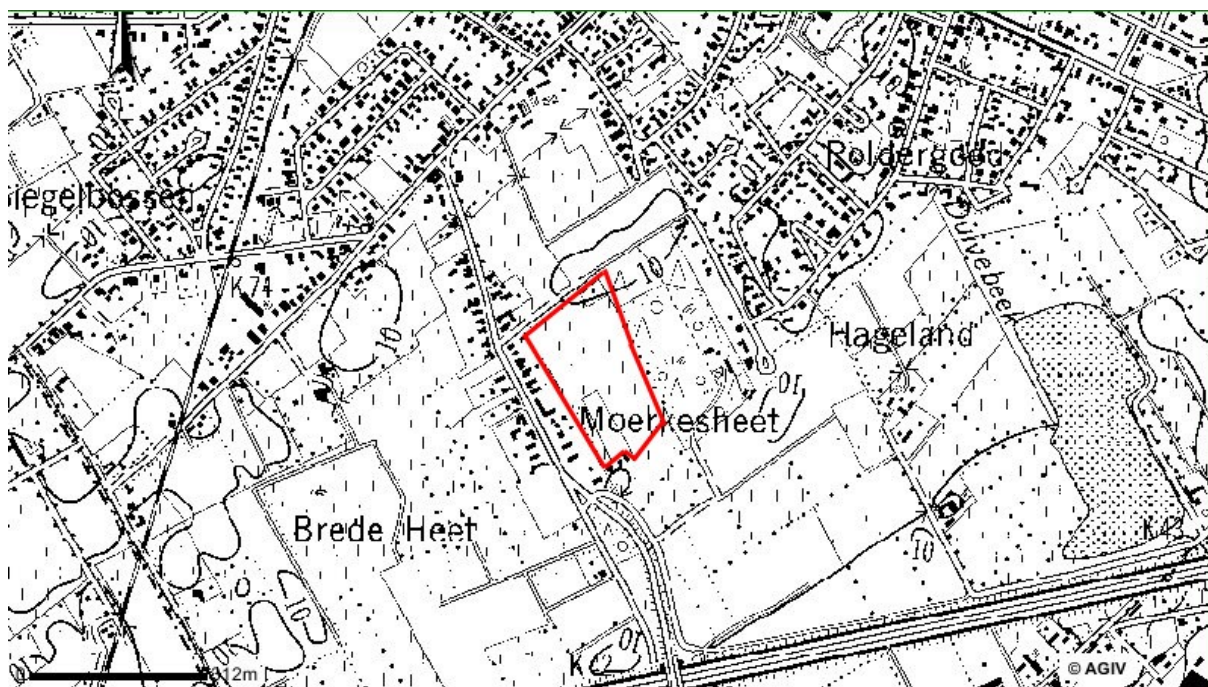


Fig. 4: Topografische kaart met aanduiding van het onderzoeksgebied (<http://geo-vlaanderen.agiv.be/geo-vlaanderen>)

4.1.2 Hydrografie

Het gebied is op hydrografisch vlak gelegen binnen het Leiebekken, in de subhydrografische zone Leie van monding Kalebeek (excl.) tot monding Ringvaart. Ten zuiden van het terrein bevindt zich de Duivebeek. (Fig. 5).

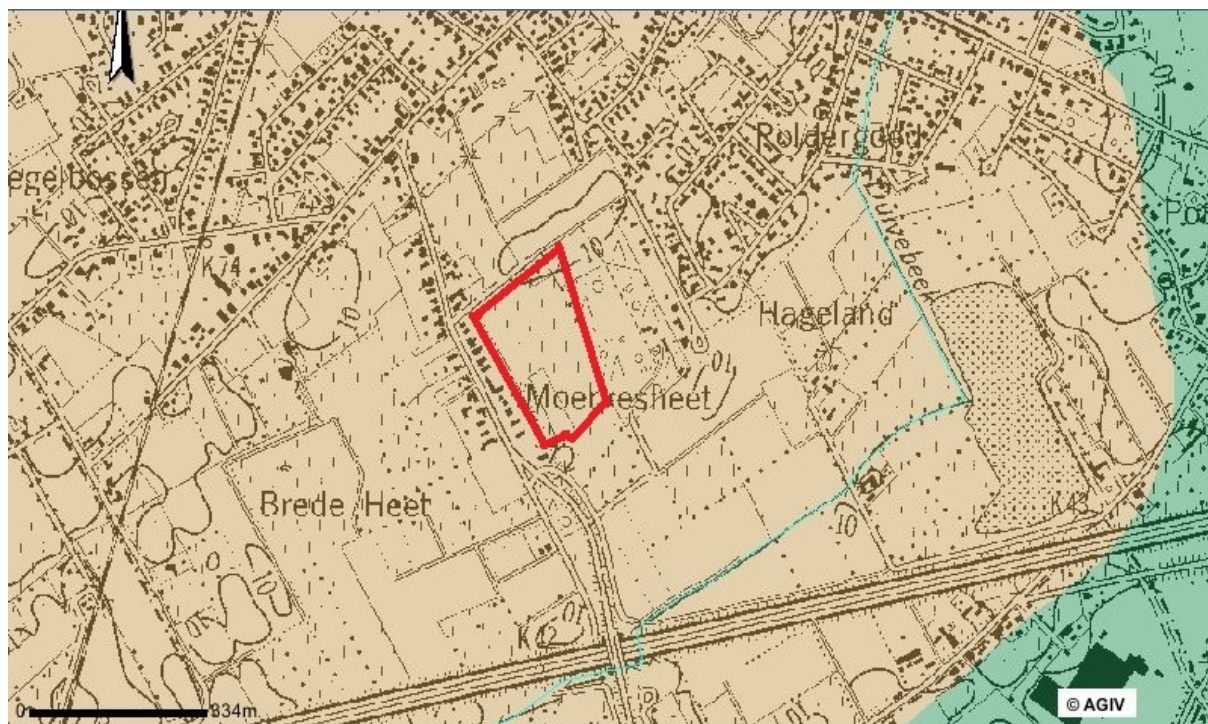


Fig. 5: Hydrografie (<http://geo-vlaanderen.agiv.be/geo-vlaanderen/oha>)

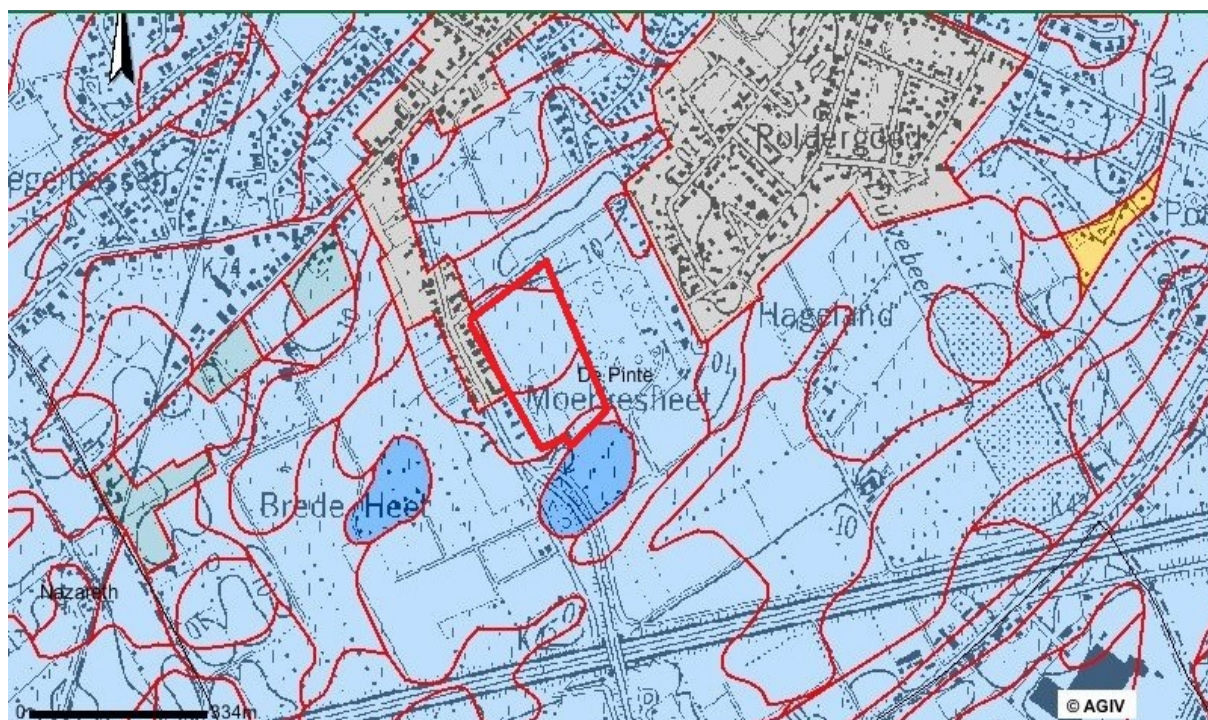


Fig. 6: Bodemkaart (<http://www.agiv.be>)

4.1.3 Bodem

Het gebied is gelegen in de Zandstreek. De geologische ondergrond van het terrein bestaat uit het Lid van Kortemark (TtKo), gekenmerkt door grijze tot groengrijze klei tot silt, dunne banken zand en silt.¹

¹ <http://dov.vlaanderen.be>

Het noorden van het onderzoeksgebied bestaat uit een matig natte zandbodem met duidelijke ijzer en/of humus B horizont (Zdg), terwijl het zuiden en het uiterste noorden van het onderzoeksgebied bestaat uit een matig droge zandbodem met duidelijke ijzer en/of humus B horizont (Zcg) (Fig. 6).² In het uiterste zuiden bevindt zich tot slot nog een klein deel met een matig natte zandbodem met sterk gevlekte, verbrokkelde textuur B horizont (Zdc).

De bodemopbouw op het terrein bestaat globaal genomen uit een A-horizont, de teelaarde, met een dikte van 30 à 40 cm. Deze bevindt zich rechtstreeks op de C-horizont of is soms gelegen op een dunne B-horizont, die zich bevindt op de C-horizont. Op enkele plaatsen in het zuidelijke deel van het terrein, werden ook nog de resten van een oudere A-horizont vastgesteld tussen de A-horizont en de C-horizont. Dit is vermoedelijk het gevolg van het landgebruik in deze zone. Het betreft weiland. Het noordelijke deel van het terrein was voornamelijk in gebruik als akker. Het herhaaldelijke ploegen heeft er voor gezorgd dat de oudere teellaag opgenomen is in de huidige teellaag.



Fig. 7: WP8PR1



Fig. 8: WP13PR1

Het archeologisch niveau bevond zich gemiddeld op een diepte van 40 cm onder het maaiveld, op een hoogte tussen 9,40 en 9,80 m TAW.

4.2 Beschrijving gekende waarden

4.2.1 Historische gegevens

Op de kabinetskaart van de Oostenrijkse Nederlanden, opgenomen op initiatief van graaf de Ferraris (1771-1778), kan gezien worden dat het projectgebied gelegen is in bosgebied (Fig. 11). Op de Atlas der Buurtwegen uit circa 1841 kan gezien worden dat er geen bebouwing is op de terreinen (Fig. 10). De percellering op de Atlas der Buurtwegen, lijkt aan te sluiten bij de huidige perceelsgrenzen.

² <http://dov.vlaanderen.be>



Fig. 9: Kabinetskaart van de Oostenrijkse Nederlanden (<http://www.ngi.be>)

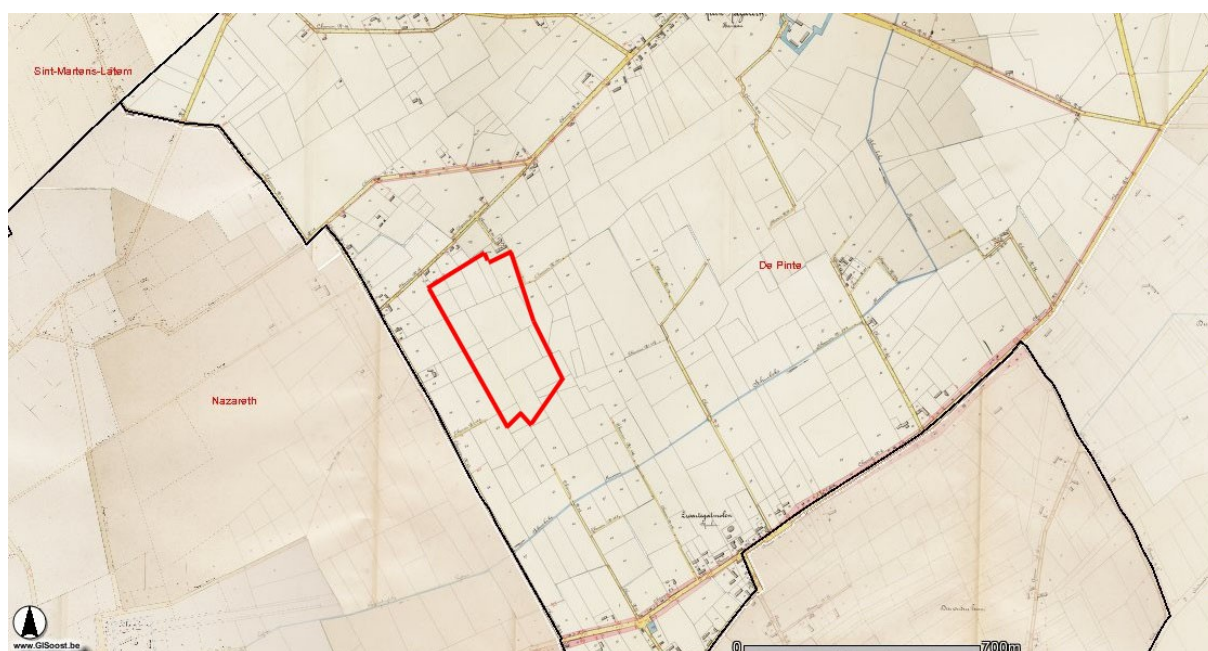


Fig. 10: Atlas der Buurtwegen (<http://www.gisoost.be/atlasbw/>)

4.2.2 Archeologische voorkennis

Vlak bij het projectgebied zijn volgens de Centrale Archeologische Inventaris (Fig. 11) verschillende archeologische waarden aanwezig:

- CAI 155098: Nazareth, Heerweg, losse vondsten lithisch materiaal (steentijd)³
- CAI 32916: Hof te Poldere, site met walgracht (1359)⁴

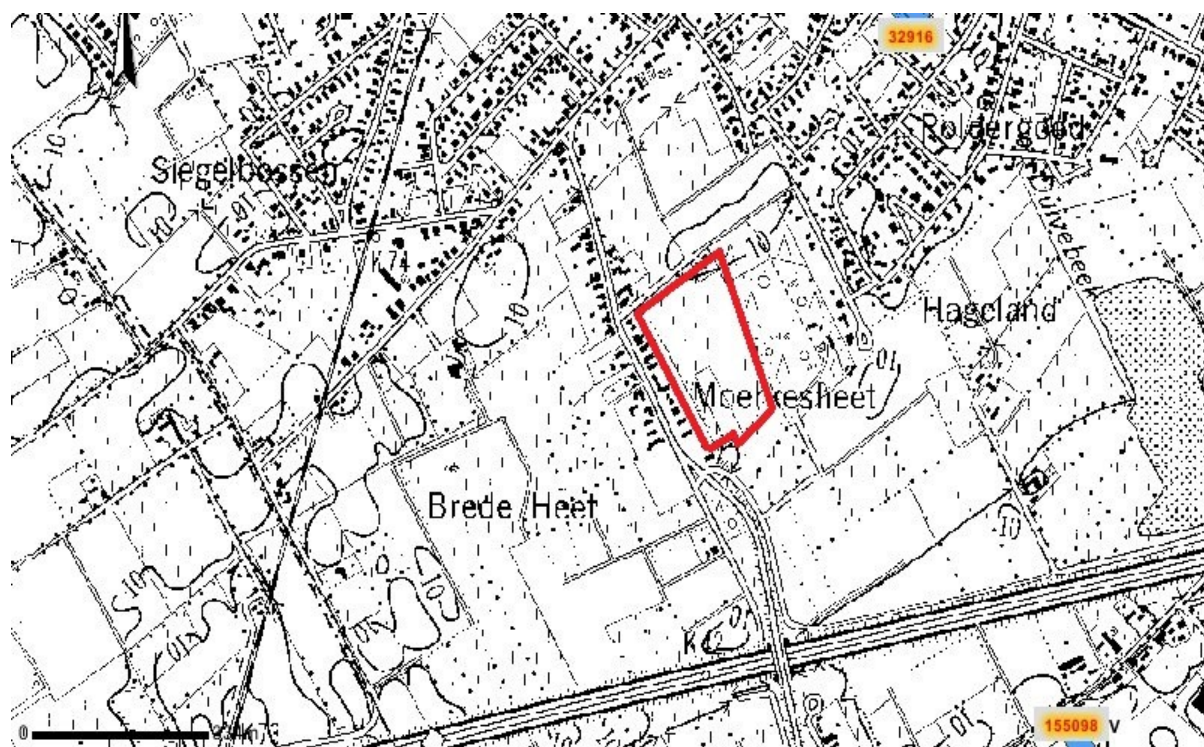


Fig. 11: Overzichtskaart CAI

In de wijdere omgeving zijn volgens de Centrale Archeologische inventaris eveneens archeologische waarden aanwezig:

- CAI 31516: Kasteel Scheldevelde, hoeve (vroeg middeleeuwen)⁵
- CAI 32909: Goed te Mieren, hoeve (voor 1748)⁶
- CAI 30993: Mierengoedwijk, losse vondst lithisch materiaal (steentijd)⁷
- CAI 30989: Mierengoedwijk, losse vondst lithisch materiaal (steentijd)⁸
- CAI 31006: Polderdreef, vondstenconcentratie lithisch materiaal (steentijd)⁹
- CAI 30987: Grote Steenweg/Kriekstraat, vondstenconcentratie 18de eeuw¹⁰
- CAI 30997: Kriekstraat, vondstenconcentratie late middeleeuwen¹¹
- CAI 31032: Landuitstraat, vondstenconcentratie 18de eeuw¹²
- CAI 155188: Turkeyenhoeklos, losse vondst lithisch materiaal (steentijd)¹³
- CAI 155095: Begoniastraat, losse vondst lithisch materiaal (steentijd)¹⁴
- CAI 503938: Eke - Bosstraat, site met walgracht (voor 1762)¹⁵

3 Bauters 1985

4 De Potter 1973 : 7-26

5 De Potter 1973 : 7-26

6 Van Twembeke 1993 : 103-191

7 Tielemans 1986

8 Tielemans 1986

9 Tielemans 1986

10 Tielemans 1986

11 Tielemans 1986

12 Tielemans 1986

13 Bauters 1985

14 Bauters 1985

15 Bauters 1985

Op basis van deze gegevens blijken zich vlak bij het onderzoeksgebied diverse resten uit de steentijd te bevinden, vooral losse vondsten. Verder bevinden zich eveneens resten van bewoning uit de middeleeuwen en nieuwe tijd, evenals enkele vondstenconcentraties uit de 18de eeuw.



Fig. 12: Overzichtskartaal CAI (ruimere omgeving)

5 Resultaten terreinonderzoek

5.1 Toegepaste methoden & technieken

De totale af te graven oppervlakte bedroeg minstens 12,5 % van het te prospecteren terrein, respectievelijk 10 % door middel van proefsleuven en 2,5 % door middel van kijkvensters en/of dwarsleuven. De bovengrond werd verwijderd tot op het archeologisch leesbare niveau, bepaald door de leidinggevende archeoloog.

Tijdens het onderzoek werd de methode van continue sleuven gebruikt:

- parallelle proefsleuven ononderbroken over het volledige terrein;
- de afstand tussen de proefsleuven bedroeg niet meer dan 15 m (van middenpunt tot middenpunt);
- de minimale breedte van een sleuf was 2 m.

Alle sporen, werkputten en minstens één representatief bodemprofiel per werkput werden fotografisch vastgelegd. De profielen werden zo gekozen dat een overzicht verkregen werd van de bodemopbouw van het volledige onderzoeksgebied. Daarnaast werden alle hoofdmeetpunten, proefsleuven, vlakken, profielen, sporen en aanlegvondsten topografisch ingemeten.

Het projectgebied omvat een oppervlakte van circa 3,7 ha (37000 m²). Het onderzoek geeft volgende getallen als resultaat:

- Onderzoekbare zone: 36100 m²
 - Te onderzoeken zone door middel van proefsleuven = 10 % of 3610 m²
 - Te onderzoeken zone door middel van kijkvensters en dwarsleuven = 2,5 % of 903 m²
- Onderzochte oppervlakte:
 - Aantal aangelegde werkputten: 33 = 4447 m²
 - Aantal aangelegde kijkvensters: 8 = 1341 m²

De niet onderzoekbare zone met een oppervlakte van 900 m² omvat een zone met een NAVO-pijpleiding.

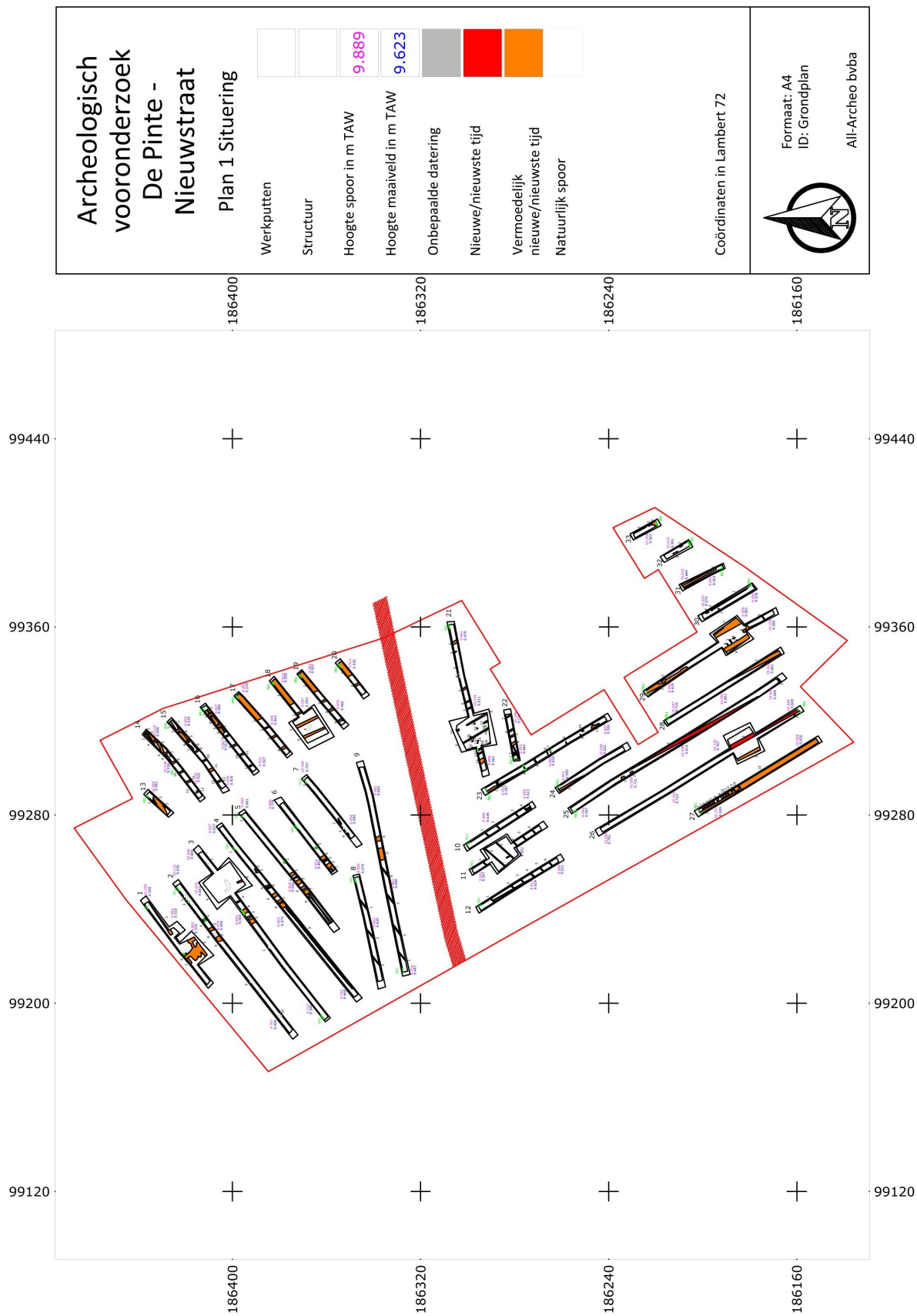


Fig. 13: Situeringplan

5.2 Bespreking sporen

Over het volledige terrein werden op regelmatige afstanden van elkaar greppels aangetroffen. Ze hebben een noordwest-zuidoost oriëntatie of een noordoost-zuidwest oriëntatie. In de greppels zijn enkele groepen te onderscheiden op basis van vulling en afmetingen.

Groep	Spoornummers
1	WP1S6, WP2S3, WP2S5, WP2S7, WP3S2, WP3S3, WP3S4, WP3S5, WP4S4, WP4S5, WP4S6, WP4S7, WP4S8, WP5S3, WP5S4, WP5S5, WP5S6, WP5S7, WP6S2, WP6S3, WP6S4, WP9S5, WP9S6, WP21S1 tot en met 14, WP22S4, WP23S1, WP24S1, WP25S3, WP26S1, WP26S2, WP26S3, WP27S1, WP29S1, WP29S5, WP29S7, WP29S9, WP31S1, WP33S2, WP33S3
2	WP1S1, WP4S9, WP5S8, WP6S1, WP8S1, WP8S2, WP8S3, WP9S1 tot en met 4, alle sporen van WP10, WP11 en WP12, WP21S5 tot en met 9, WP21S12, WP21S13, WP21S17, WP21S25, WP22S1, WP22S2, WP22S3, WP22S6, WP22S7, WP23S2, WP23S4, WP23S5, WP25S2, WP26S2, WP29S2, WP30S1, WP30S4
3	WP13S1, WP13S2, WP13S3, WP14S1, WP14S4, WP14S6, WP14S9 tot en met 13, WP15S3, SP15S6, WP15S9, WP15S10, WP15S11, WP15S13, WP16S3, WP16S5, WP16S8, WP16S9, WP16S10, WP16S12, WP17S2, WP17S3, WP17S4, WP18S2, WP18S3, WP18S5, WP19S2, WP19S3, WP19S4, WP20S1



Fig. 14: WP3S1-2 (groep 1)



Fig. 15: WP8S3 (groep 2)



Fig. 17: Doorsnede van WP29S1 (groep 1)



Fig. 16: Doorsnede van WP9S3 (groep 2)

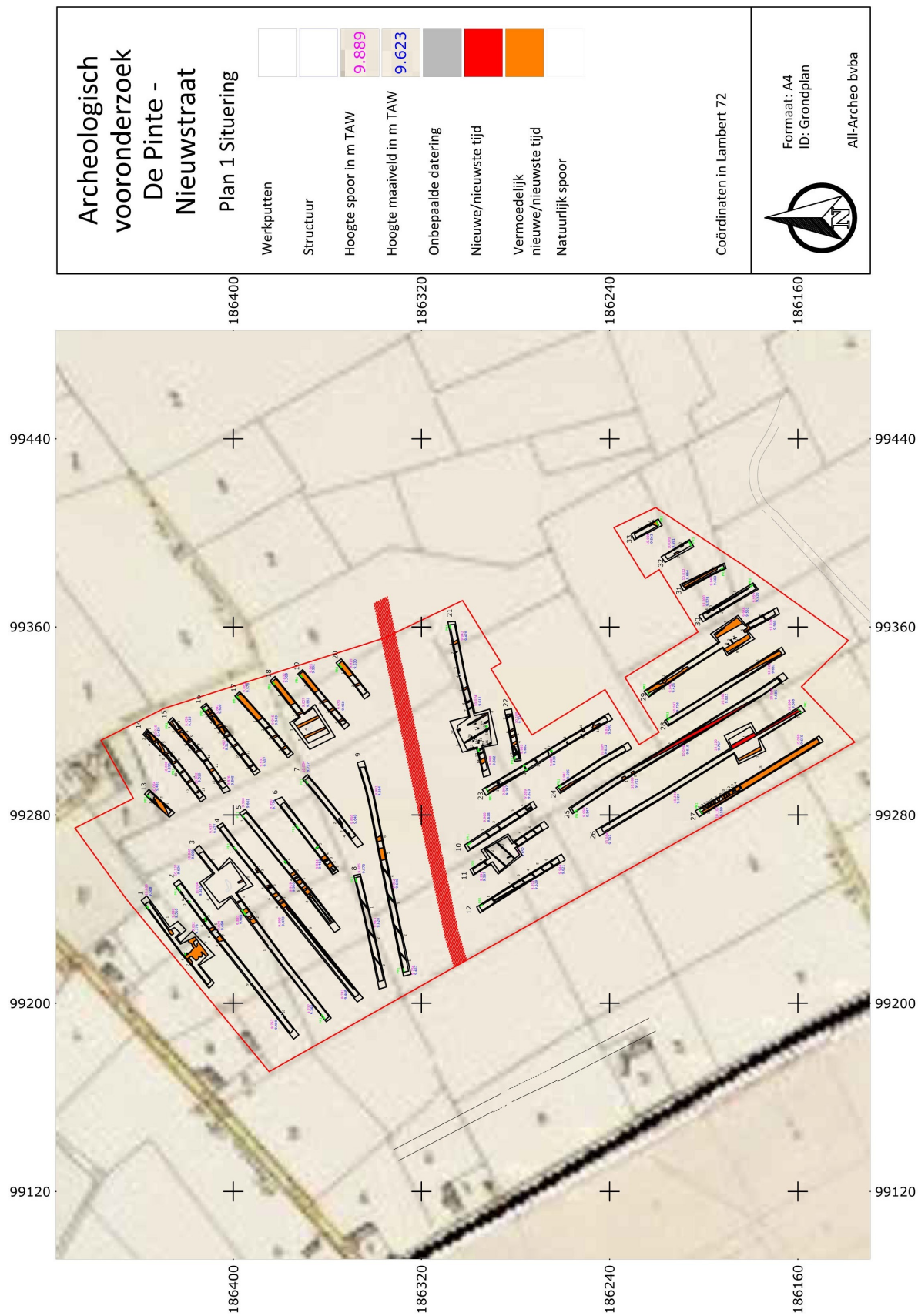


Fig. 18: Plot sleuven op Atlas der Buurtwegen

De eerste groep greppels heeft een donkere, bruingrijze gevlekte vulling, een noordwest-zuidoost oriëntatie en een gemiddelde breedte van 2 m. Een doorsnede van WP3S4 geeft een maximale bewaarde diepte van 52 cm aan. De tweede groep greppels heeft eveneens een bruingrijze gevlekte vulling, een noordoost-zuidwest oriëntatie en een gemiddelde breedte van 30 cm. Een doorsnede van WP9S3 geeft een maximale bewaarde diepte van 10 cm aan, wat dus behoorlijk ondiep is, in vergelijking met de voorgaande groep. Tot slot wordt de derde groep greppels gekenmerkt door een grijsbruine gevlekte vulling, een noordwest-zuidoost oriëntatie en een gemiddelde breedte van 60 cm. De greppels van deze groep lopen parallel aan de greppels van groep 1, maar zijn smaller en hebben een lichtere vulling. Een doorsnede van WP15S13 geeft een maximale bewaarde diepte van 31 cm weer voor deze groep greppels.

Wanneer het sleuvenplan gelegd wordt op de Atlas der Buurtwegen (Fig. 18), valt meteen op dat de oriëntatie van de greppels aansluit bij de oriëntatie van de perceelsgrenzen. Op bepaalde plaatsen is te zien dat de geregistreerde greppels ook effectief samen vallen met perceelsgrenzen, hoewel dit voor vele greppels niet het geval is.

Alle vondsten uit het onderzoek zijn afkomstig van greppels. Van groep 1 leverden WP2S3, WP25S3 en WP26S1 vondsten op. Het betreft een wandfragment steengoed van een jeneverfles uit WP2S3, een fragment steenkool uit WP25S3 en een randfragment rood geglazuurd aardewerk van een teil uit WP26S1. De vondsten wijzen op een datering in de nieuwe tot nieuwste tijd. Vermoedelijk zijn ook de andere sporen uit deze groep in dezelfde periode te dateren.

Vondsten van groep 2 werden ingezameld bij WP4S9 en WP6S9. WP4S9 bevatte een randfragment wit geglazuurd aardewerk van een cache-pot. WP6S9 leverde dan weer wandfragment Raeren steengoed op. Beide vondsten zijn te dateren in de nieuwe of nieuwste tijd, net zoals het geval was voor groep 1. Ook hier dateren de andere sporen uit deze groep vermoedelijk tot dezelfde periode. Van een aantal greppels werd bovendien vastgesteld dat de vulling brokjes steenkool bevatte.

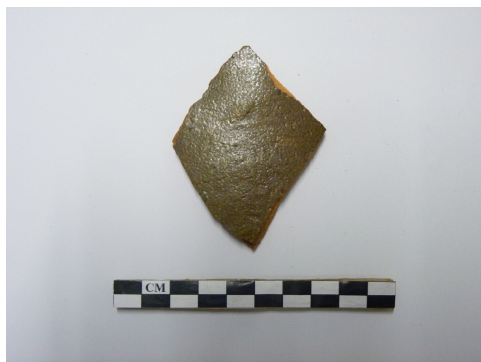


Fig. 21: Vondst WP2S3



Fig. 20: Vondst WP4S9 (1/2)

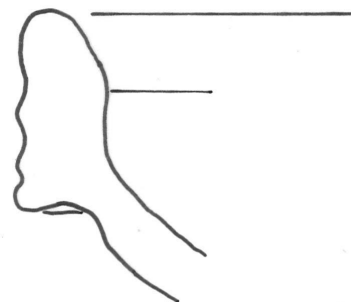


Fig. 19: Vondst WP26S1 (1/2)

Uit groep 3 werden geen vondsten gerecupereerd, maar de grote gelijkenissen die de groep vertoont met groep 1, doet vermoeden dat ook deze sporen dateren uit de nieuwe of nieuwste tijd.

De grote densiteit aan greppels stelt ons voor de vraag wat hun functie was. Drainage lijkt niet de primaire functie geweest, aangezien de bodem op het terrein goed blijkt te draineren en helemaal niet nat te noemen is. Ook als perceelsgrens is slechts een deel van de aanwezige greppels te verklaren. Mogelijk is het greppelsysteem te beschouwen in functie van specifieke teelten, zoals van vlas. In het kader hiervan dient de ligging van een hoeve vermeld te worden, waar vlas geteeld en verwerkt werd. Dit dient verder uitgezocht en geconfronteerd te worden met de archeologische bevindingen.

Verder werden ook diverse kuilen aangetroffen. Het betreft grotendeels rechthoekige kuilen met afgeronde hoeken. Ook de kuilen kunnen in een aantal groepen onderverdeeld worden.

Groep	Spoornummers
1	WP13S2, WP14S2, WP14S3, WP14S5, WP14S7, WP14S8, WP15S1, WP15S2, WP15S4, WP15S5, WP15S7, WP15S8, WP16S1, WP16S2, WP16S4, WP16S6, WP16S7, WP17S1, WP18S1, WP19S1, WP20S1, WP27S2 tot en met 15
2	WP25S1, WP25S2
3	WP23S6 tot en met 9, WP29S3, WP29S4, WP29S8



Fig. 22: WP16S1-9 (kuilen en greppels groep 3)



Fig. 23: WP25S1 en 2



Fig. 24: WP32S3

De eerste groep kuilen heeft een donkere bruingrijze gevlekte vulling. De hoge densiteit waarin deze kuilen voorkomen, wijst op beddenbouw. Dit is in het uiterste noordoosten van het terrein, evenals in het uiterste zuidwesten van het terrein. De kuilen meten gemiddeld 3,85 x 1 m kennen een maximale bewaarde diepte van 30 cm.



Fig. 25: Doorsnede van WP4S3



Fig. 26: WP23S7

De tweede groep kuilen bestaat uit rechthoekige kuilen met een bruinwitte gevlekte vulling. Ze hebben een lengte van ca. 1,4 m. De laatste groep kuilen is opnieuw rechthoekig, en heeft een donkere bruingrijze gevlekte vulling, zoals de kuilen van groep 1. De kuilen van groep 3 zijn echter een pak kleiner, met afmetingen van ca. 60 x 30 cm. In WP29S3, dat tot deze groep behoort, werd plastic aangetroffen. Hierdoor is het spoor te dateren in de nieuwste tijd, net zoals vermoedelijk alle aangetroffen kuilen.

Paalsporen werden slechtst sporadisch op het terrein aangetroffen. In het uiterste noordwesten van het terrein werden enkele ronde paalsporen aangetroffen. Een aantal hiervan bevatte nog restanten van de houten paal en lijken te dateren uit de nieuwste tijd. Centraal op het terrein werden eveneens verschillende ronde paalsporen aangetroffen. De duidelijke aflijning van brokken moederbodem in de vulling, wijst er vermoedelijk op dat de sporen eveneens in de nieuwste tijd te situeren zijn. Beide zones werden verder onderzocht aan de hand van kijkvensters. Deze wezen echter niet op de aanwezigheid van structuren.



Fig. 27: WP1S2-4



Fig. 28: WP20S17-19



Fig. 29: Doorsnede WP1S3



Fig. 30: Doorsnede WP20S18

Tot slot werden nog een aantal natuurlijke sporen geregistreerd, enerzijds ter evaluatie zodat zeker geen archeologische sporen gemist worden en anderzijds omdat ze inzicht kunnen verschaffen in het historisch landgebruik van het terrein.

6 Waardering, analyse van de geplande situatie: effecten, en advies

Een aantal vragen diende in het bijzonder beantwoord te worden:

- zijn er sporen aanwezig?
 - Er werd een behoorlijk hoge dichtheid aan sporen aangetroffen, gelijkmatig verdeeld over het terrein.
- zijn de sporen natuurlijk of antropogeen?
 - De sporen zijn grotendeels antropogeen. Een aantal natuurlijke sporen werd aangeduid ter controle en om hun informatiewaarde met betrekking tot het landgebruik van het terrein in het verleden.
- in hoeverre is de bodemopbouw intact?
 - Tijdens het onderzoek werden geen grootschalige verstoorde zones aangetroffen en werd evenmin bewijs gezien van erosie of het afgraven van het terrein. De bodemopbouw lijkt grotendeels intact en lijkt enkel geroerd door ploegen ter hoogte van de akker.
- wat is de implicatie voor de bewaringstoestand van de sporen?
 - De aanwezige sporen bleken goed bewaard. Hierop wijst ook de wisselende bewaringsdiepte. Niet enkel de diepst bewaarde sporen blijken nog aanwezig.
- maken de sporen deel uit van één of meerdere structuren?
 - De sporen maken deel uit van een diverse structuren. Dit heeft vooral betrekking op de aanwezige greppels, waarvan het verloop over de diverse proefsleuven gevolgd kon worden. Ze maken bovendien deel uit van een grootschalig netwerk van greppels. Ook de kuilen vertonen een grote homogeniteit, vooral in het noordoosten van het terrein, waar ze te interpreteren zijn als beddenbouw.
- behoren de sporen tot één of meerdere periodes?
 - De sporen lijken allemaal te dateren uit de nieuwe of nieuwste tijd. Aanwijzingen voor oudere resten werden niet aangetroffen.
- kan op basis van het sporenbestand in de proefsleuven een uitspraak worden gedaan over de aard en omvang van de occupatie?
 - De sporen wijzen vermoedelijk eerder op (grootschalige) ontginning of de verbouwing van bepaalde teelten. Hiertoe dient het netwerk aan greppels aangehaald te worden, evenals de grote dichtheid aan kuilen. Er zijn geen aanwijzingen voor bewoning of begraving.
- zijn er indicaties (greppels, grachten, lineaire paalzettingen,...) die kunnen wijzen op een richting van een erf/nederzetting
 - De aanwezige greppels volgen een strak patroon, dat een erg rechtlijnig verloop kent. Dit is niet kenmerkend voor een erf of nederzetting.
- zijn er indicaties voor de aanwezigheid van funeraire contexten?
 - Er werden geen resten aangetroffen die kunnen toegewezen worden aan funeraire contexten.
- kunnen sporen gelinkt worden aan nabijgelegen archeologische vindplaatsen?
 - De aangetroffen resten sluiten op vlak van datering aan bij enkele gekende archeologische waarden in de omgeving, die dateren uit de 18de eeuw. Verder lijken de sporen echter niet in verband gebracht te kunnen worden met de gekende archeologische waarden uit de omgeving.
- welke zone komt in aanmerking voor een eventueel vervolgonderzoek? Wat is de verwachte sporendensiteit?
 - Door middel van het uitgevoerde vooronderzoek werden de verschillende archeologische waarden in voldoende mate in kaart gebracht en geïnterpreteerd.

Verder archeologisch onderzoek hiervan lijkt dan ook weinig zinvol. Bijgevolg wordt de vrijgave van het terrein geadviseerd.

- welke onderzoeksvragen en aandachtspunten kunnen geformuleerd worden in functie van een eventueel vervolgonderzoek?
 - Niet van toepassing, de vrijgave van het terrein wordt geadviseerd.

7 Bibliografie

7.1 Publicaties

Bauters L. 1985: Eke. Archaeologisch Inventaris Vlaanderen, Band IV.

De Potter F., J.Broeckaert. 1973: Geschiedenis van De Pinte. Jaarboek Scheldeveld IV, 7-26.

Tielemans P. 1986: Archeologisch onderzoek in de gemeente Zevegem: prospectie- analyse - synthese, onuitgegeven licentiaatsverhandeling, Gent.

Van Twembeke J. 1993: Zevegem, Een blik op zijn geschiedenis aan de hand van enkele plaatsnamen. Heemkring Scheldeveld, Jaarboek 22, 103-191.

7.2 Websites

Agentschap voor geografische informatie Vlaanderen (2013)
<http://geo-vlaanderen.agiv.be/>

Centraal Archeologische Inventaris (2013)
<http://cai.erfgoed.net/cai/index.php>

Databank ondergrond Vlaanderen (2013)
<http://dov.vlaanderen.be>

GIS Oost-Vlaanderen, Geografisch informatiesysteem - Provincie Oost-Vlaanderen (2013)
<http://www.gisoost.be/atlasbw/>

Nationaal geografisch instituut (2013)
<http://www.ngi.be>

Onderzoeksbalans Onroerend Erfgoed Vlaanderen (2013)
Vlaams instituut voor het Onroerend Erfgoed (VIOE)
<http://www.onderzoeksbalans.be>

8 Bijlagen

8.1 Lijst van afkortingen

CAI	Centrale Archeologische Inventaris
TAW	Tweede Algemene Waterpassing
DHM	Digitaal hoogtemodel

8.2 Glossarium

Ex situ	Tegenovergestelde van in situ.
Hydrografie	Beschrijving van de fysische eigenschappen van waterlichamen en het aangrenzende land.
In situ	Term gebruikt voor de aanduiding van archeologische resten die in dezelfde toestand worden teruggevonden als ze in het verleden door de mens zijn achtergelaten.
Off-site	Sporen die niet onmiddellijk aan een site kunnen toegewezen worden.
Onderzoeksgebied	Deel van het plangebied dat onderworpen is aan een archeologisch (voor)onderzoek.
Plangebied	Het terrein waarop een bodemverstorende activiteit wordt gepland of uitgevoerd.
Spijker	Bijgebouw dat dienst doet als opslagplaats.

8.3 Archeologische periodes

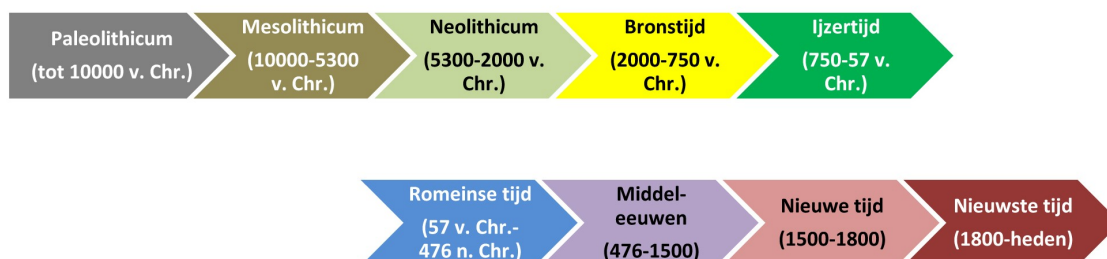


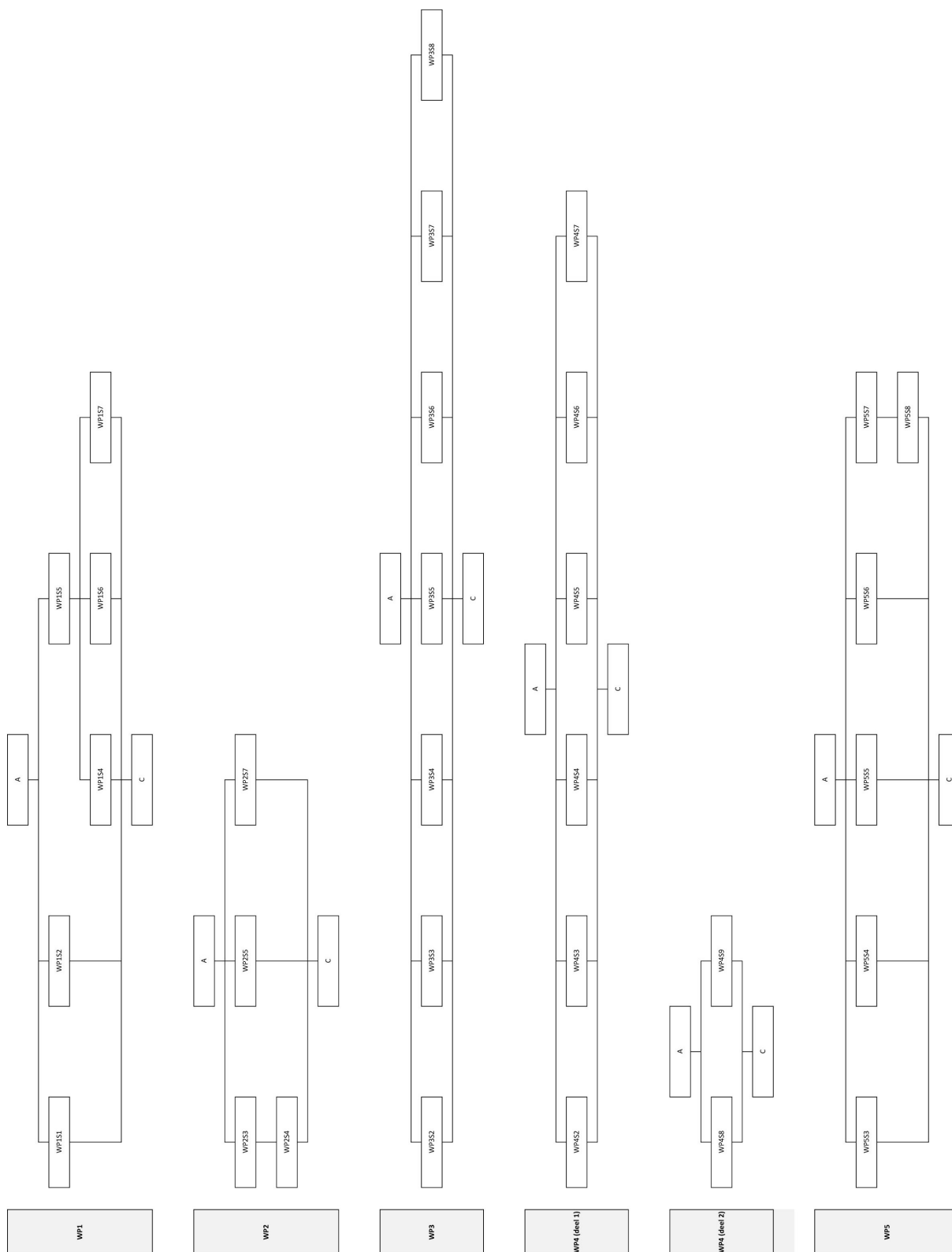
Fig. 31: Archeologische periodes

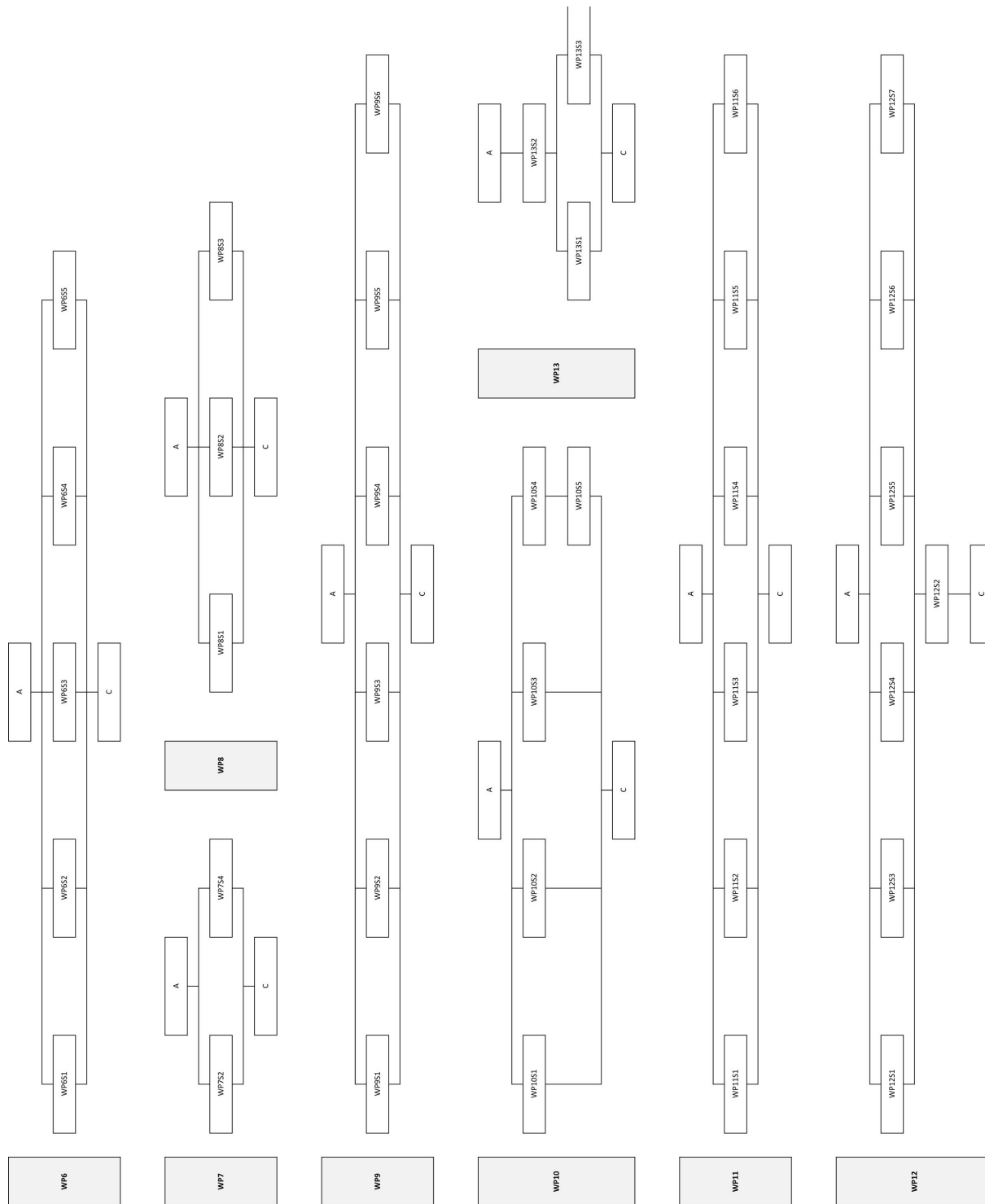
8.4 Plannen en tekeningen

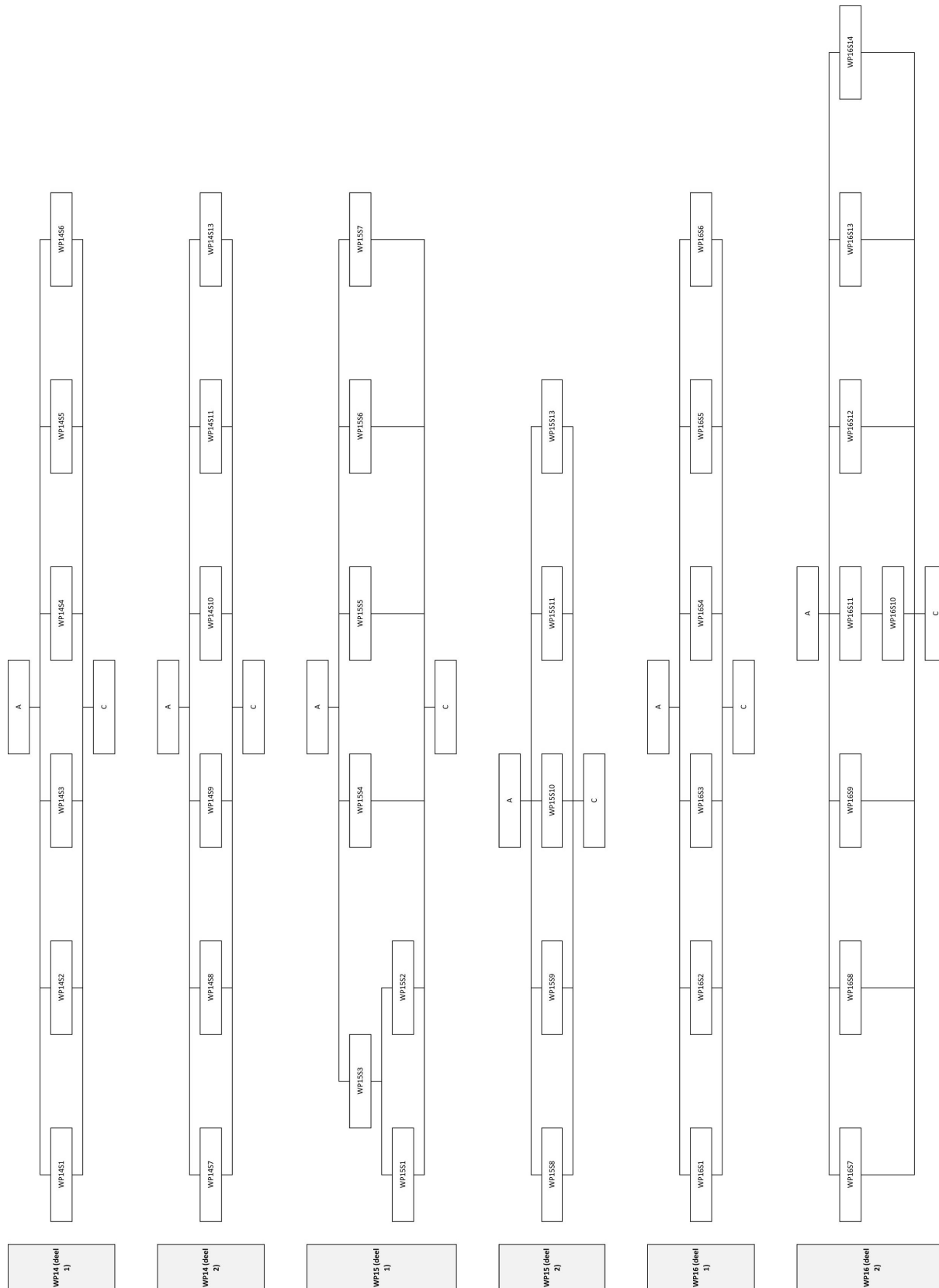
Plan 1: Situering
 Plan 2: Detail
 Plan 3: Detail

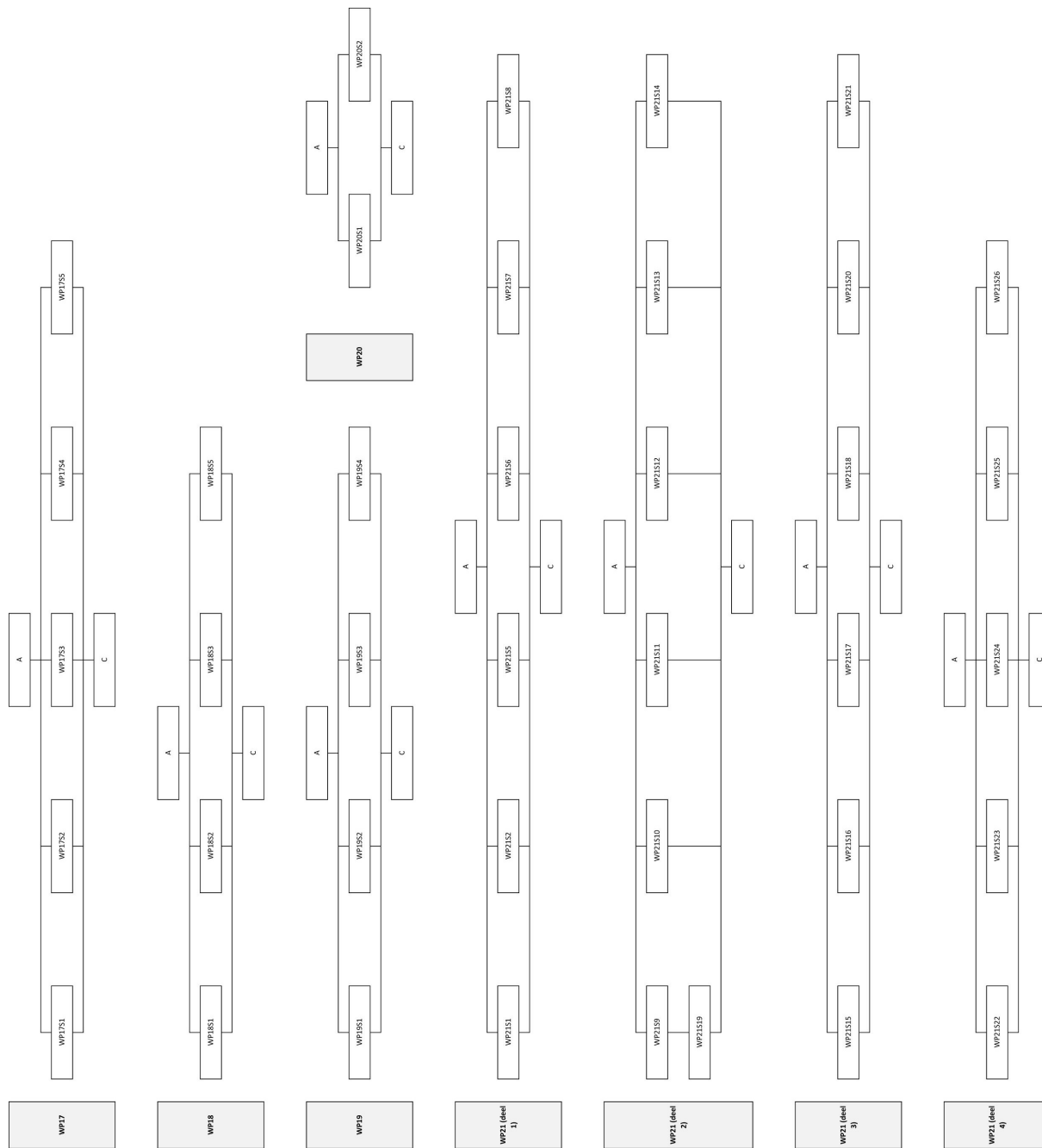
Tekening 1: Profiel- en coupetekeningen

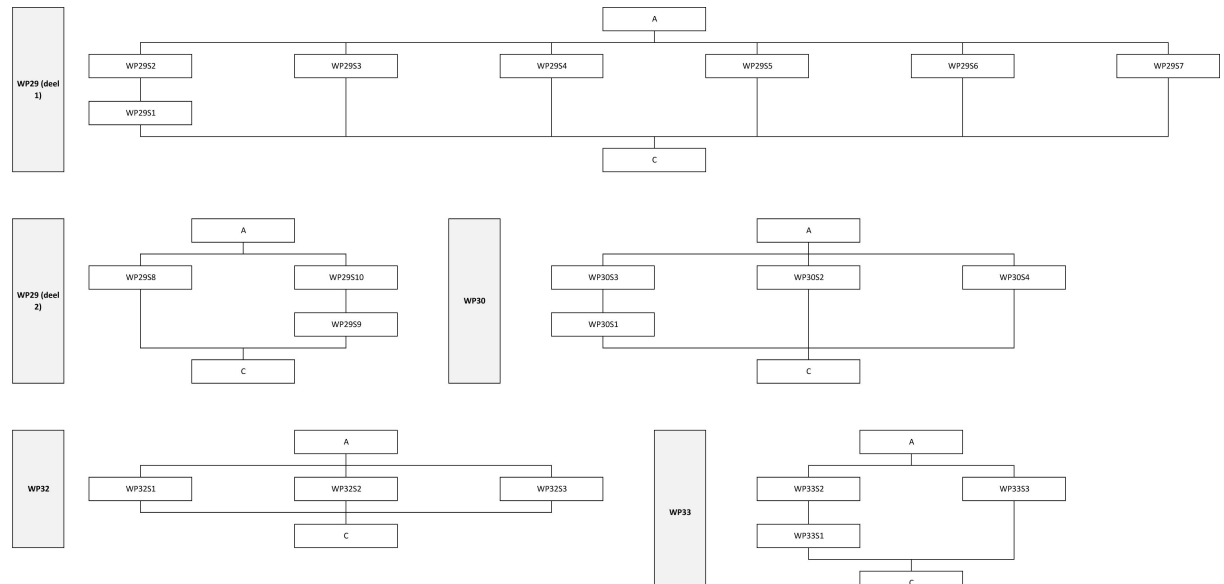
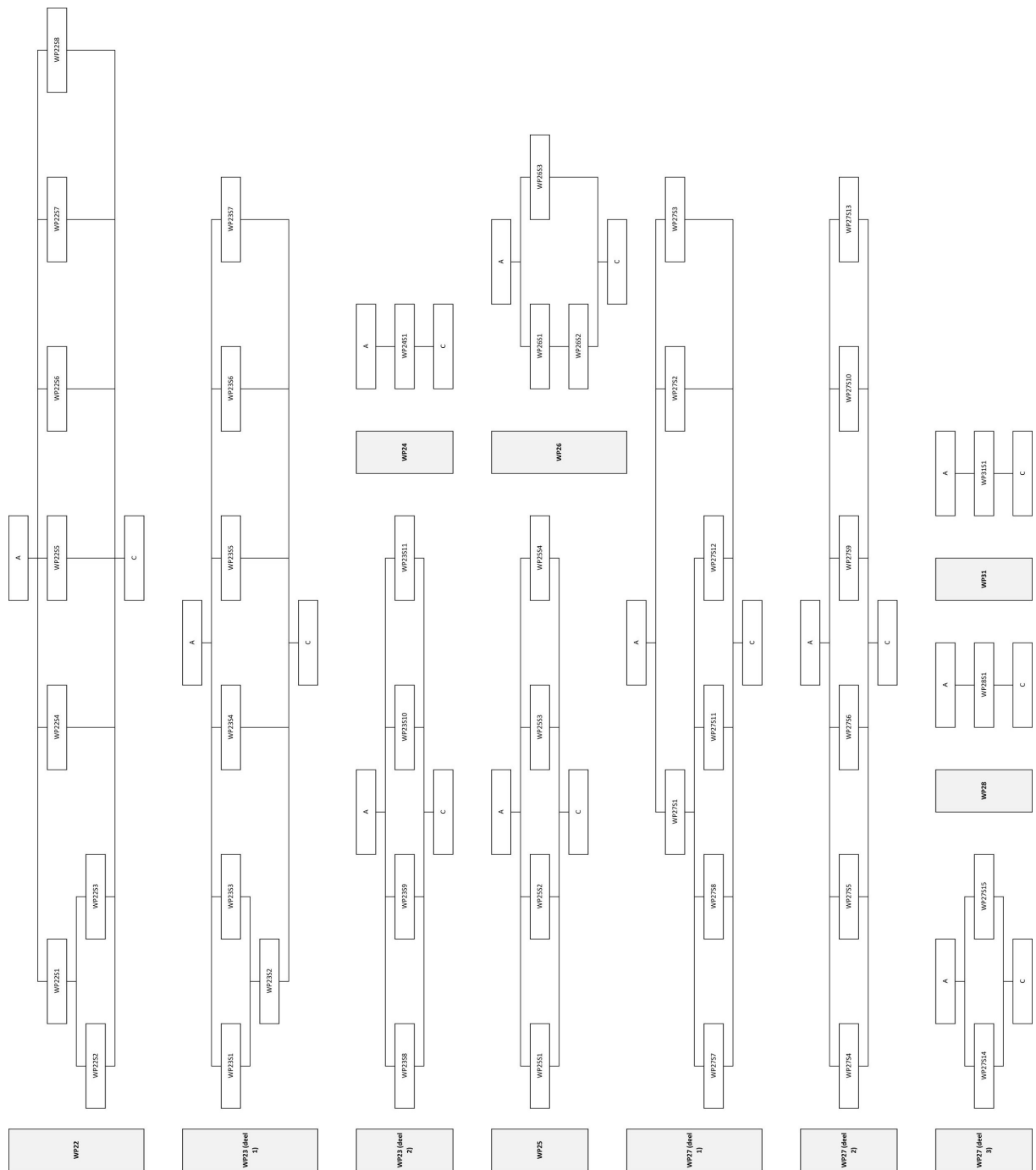
8.5 Harrismatrix











Werkput	Spoor	Kleur			Homogeen/ heterogeen	Vorm	Interpretatie
		Donker/ licht	Hoofdkleur	Bijkleur			
1	1	donker	bruin	geel	gevekt	langwerpig	greppel
1	2	donker	bruin	grijs	gevekt	rond	paalspoor
1	3	donker	bruin	grijs	gevekt	rond	natuurlijk
1	4	donker	bruin	grijs	gevekt	rond	paalspoor
1	5	donker	bruin	grijs	gevekt	rechthoekig	verstoring
1	6	donker	bruin	grijs	gevekt	onregelmatig	kuil
2	1	donker	bruin	grijs	gevekt	onregelmatig	natuurlijk
2	2	donker	bruin	grijs	gevekt	rond	natuurlijk
2	3	donker	grijs	bruin	gevekt	rechthoekig	greppel
2	4	donker	bruin	grijs	gevekt	rond	paalspoor
2	5	donker	grijs	wit	gevekt	rechthoekig	greppel
2	6	donker	grijs	wit	gevekt	onregelmatig	natuurlijk
2	7	donker	bruin	grijs	gevekt	rechthoekig	greppel
2	8	donker	bruin		homogeen	rond	natuurlijk
2	9	donker	bruin	grijs	gevekt	rond	natuurlijk
2	10	donker	grijs	bruin	gevekt	onregelmatig	natuurlijk
3	1	donker	bruin		homogeen	onregelmatig	natuurlijk
3	2	donker	bruin		homogeen	rechthoekig	greppel
3	3	donker	bruin	wit	gevekt	rechthoekig	greppel
3	4	donker	bruin		homogeen	rechthoekig	greppel
3	5	donker	bruin	wit	gevekt	rechthoekig	greppel
3	6	donker	grijs	bruin	gevekt	onregelmatig	greppel
3	7	donker	grijs	bruin	gevekt	rond	paalspoor
3	8	donker	grijs	wit	gevekt	onregelmatig	greppel
4	1		grijs	wit	gevekt	onregelmatig	natuurlijk
4	2	donker	grijs	bruin	gevekt	onregelmatig	kuil
4	3	donker	grijs	bruin	gevekt	onregelmatig	kuil
4	4	donker	bruin	geel	gevekt	rechthoekig	greppel
4	5	donker	bruin	geel	gevekt	rechthoekig	greppel
4	6	donker	bruin	grijs	gevekt	rechthoekig	greppel
4	7	donker	bruin	geel	gevekt	rechthoekig	greppel
4	8	donker	bruin	grijs	gevekt	rechthoekig	greppel
4	9	donker	bruin	geel	gevekt	langwerpig	greppel
5	1		grijs	bruin	gevekt	onregelmatig	natuurlijk
5	2	donker	grijs	bruin	gevekt	rond	natuurlijk
5	3	donker	bruin	geel	gevekt	rechthoekig	greppel
6	1	donker	bruin	geel	gevekt	onregelmatig	greppel
6	2	donker	grijs	bruin	gevekt	rechthoekig	greppel
6	3	donker	bruin	geel	gevekt	rechthoekig	greppel
6	4	donker	bruin	geel	gevekt	rechthoekig	greppel
6	5	donker	grijs	bruin	gevekt	ovaal	paalspoor
7	1		bruin	roest	gevekt	onregelmatig	natuurlijk
7	2	donker	grijs	geel	gevekt	langwerpig	greppel
7	3	donker	grijs	geel	gevekt	onregelmatig	natuurlijk
7	4	donker	grijs	geel	gevekt	onregelmatig	kuil
8	1	donker	grijs	bruin	gevekt	langwerpig	greppel

Werkput	Spoor	Kleur			Homogeen/ heterogeen	Vorm	Interpretatie
		Donker/ licht	Hoofdkleur	Bijkleur			
8	2	donker	grijs	bruin	gevekt	langwerpig	greppel
8	3	donker	grijs	bruin	gevekt	langwerpig	greppel
9	1	donker	grijs	bruin	gevekt	langwerpig	greppel
9	2	donker	grijs	bruin	gevekt	langwerpig	greppel
9	3	donker	grijs	bruin	gevekt	langwerpig	greppel
9	4	donker	grijs	bruin	gevekt	langwerpig	greppel
9	5	donker	bruin	grijs	gevekt	rechthoekig	greppel
9	6	donker	bruin	grijs	gevekt	rechthoekig	greppel
10	1	donker	grijs	bruin	gevekt	rechthoekig	greppel
10	2	donker	grijs	bruin	gevekt	rechthoekig	greppel
10	3	donker	grijs	bruin	gevekt	rechthoekig	greppel
10	4	donker	grijs	bruin	gevekt	rechthoekig	greppel
10	5	donker	bruin	grijs	gevekt	langwerpig	greppel
11	1		grijs	bruin	gevekt	rechthoekig	greppel
11	2		grijs	bruin	gevekt	rechthoekig	greppel
11	3		grijs	bruin	gevekt	rechthoekig	greppel
11	4		grijs	bruin	gevekt	rechthoekig	greppel
11	5		grijs	bruin	gevekt	rechthoekig	greppel
11	6		grijs	bruin	gevekt	rechthoekig	greppel
12	1		grijs		gevekt	rechthoekig	greppel
12	2		grijs		gevekt	rechthoekig	greppel
12	3		grijs		gevekt	rechthoekig	greppel
12	4		grijs		gevekt	rechthoekig	greppel
12	5		grijs		gevekt	rechthoekig	greppel
12	6		grijs		gevekt	rechthoekig	greppel
12	7		grijs		gevekt	rechthoekig	greppel
13	1		grijs	bruin	gevekt	onregelmatig	greppel
13	2	donker	bruin	grijs	gevekt	langwerpig	greppel
13	3	donker	bruin	grijs	gevekt	onregelmatig	greppel
14	1	donker	grijs	geel	gevekt	onregelmatig	greppel
14	2	donker	grijs	bruin	gevekt	langwerpig	greppel
14	3	donker	grijs	bruin	gevekt	langwerpig	greppel
14	4	donker	grijs	geel	gevekt	onregelmatig	greppel
14	5	donker	grijs	bruin	gevekt	langwerpig	greppel
14	6	donker	grijs	geel	gevekt	onregelmatig	greppel
14	7	donker	grijs	bruin	gevekt	langwerpig	greppel
14	8	donker	grijs	bruin	gevekt	langwerpig	greppel
14	9	donker	grijs	geel	gevekt	langwerpig	greppel
14	10	donker	grijs	geel	gevekt	langwerpig	greppel
14	11	donker	grijs	geel	gevekt	langwerpig	greppel
14	12	donker	grijs		gevekt	rond	natuurlijk
15	1	donker	grijs	geel	gevekt	onregelmatig	greppel
15	2	donker	grijs	geel	gevekt	onregelmatig	greppel
15	3		grijs	bruin	gevekt	rechthoekig	greppel
15	4	donker	grijs	geel	gevekt	onregelmatig	greppel
15	5	donker	grijs	geel	gevekt	onregelmatig	greppel

Werkput	Spoor	Kleur			Homogeen/ heterogeen	Vorm	Interpretatie
		Donker/ licht	Hoofdkleur	Bijkleur			
15	6		grijs	bruin	gevekt	rechthoekig	greppel
15	7	donker	grijs	geel	gevekt	onregelmatig	greppel
15	8	donker	grijs	geel	gevekt	onregelmatig	greppel
15	9		grijs	bruin	gevekt	rechthoekig	greppel
15	10		grijs	bruin	gevekt	rechthoekig	greppel
15	11		grijs	bruin	gevekt	rechthoekig	greppel
15	12	donker	grijs		gevekt	rond	natuurlijk
15	13		grijs	bruin	gevekt	rechthoekig	greppel
16	1	donker	grijs	bruin	gevekt	onregelmatig	greppel
16	2	donker	grijs	bruin	gevekt	onregelmatig	greppel
16	3	donker	bruin	grijs	gevekt	rechthoekig	greppel
16	4		zwart	bruin	gevekt	rond	paalspoor
16	5	donker	grijs	bruin	gevekt	onregelmatig	greppel
16	6	donker	bruin	grijs	gevekt	rechthoekig	greppel
16	7	donker	grijs	bruin	gevekt	onregelmatig	greppel
16	8	donker	bruin	grijs	gevekt	rechthoekig	greppel
16	9		grijs	bruin	gevekt	rechthoekig	greppel
16	10	donker	bruin	grijs	gevekt	rechthoekig	greppel
16	11	donker	bruin	grijs	gevekt	rechthoekig	greppel
16	12	donker	bruin	grijs	gevekt	rechthoekig	greppel
16	13		zwart	bruin	gevekt	rond	paalspoor
16	14	donker	bruin	grijs	gevekt	rechthoekig	greppel
17	1		bruin	grijs	gevekt	rechthoekig	greppel
17	2		bruin	grijs	gevekt	rechthoekig	greppel
17	3		bruin	grijs	gevekt	rechthoekig	greppel
17	4		bruin	grijs	gevekt	rechthoekig	greppel
17	5		bruin	grijs	gevekt	rechthoekig	greppelzone
18	1		bruin	grijs	gevekt	onregelmatig	greppelzone
18	2	donker	bruin	grijs	gevekt	rechthoekig	greppel
18	3	donker	bruin	grijs	gevekt	rechthoekig	greppel
18	4	donker	bruin	zwart	gevekt	onregelmatig	natuurlijk
18	5	donker	bruin	grijs	gevekt	rechthoekig	greppel
19	1		bruin	grijs	gevekt	onregelmatig	greppelzone
19	2	donker	grijs	bruin	gevekt	rechthoekig	greppel
19	3	donker	grijs	bruin	gevekt	rechthoekig	greppel
19	4	donker	grijs	bruin	gevekt	rechthoekig	greppel
20	1		bruin	grijs	gevekt	onregelmatig	greppelzone
20	2	donker	bruin	grijs	gevekt	rechthoekig	greppel
21	1	donker	bruin	geel	gevekt	rechthoekig	greppel
21	2		grijs	bruin	gevekt	onregelmatig	greppel
21	3		grijs	geel	gevekt	rond	natuurlijk
21	4		grijs	geel	gevekt	onregelmatig	natuurlijk
21	5		grijs	geel	gevekt	rechthoekig	greppel
21	6		grijs	geel	gevekt	rechthoekig	greppel
21	7		grijs	geel	gevekt	rechthoekig	greppel
21	8		grijs	geel	gevekt	rechthoekig	greppel

Werkput	Spoor	Kleur			Homogeen/ heterogeen	Vorm	Interpretatie
		Donker/ licht	Hoofdkleur	Bijkleur			
21	9		grijs	geel	gevekt	rechthoekig	greppel
21	10		grijs	bruin	gevekt	rond	paalspoor
21	11		grijs	bruin	gevekt	rond	paalspoor
21	12		grijs	geel	gevekt	rechthoekig	greppel
21	13		grijs	geel	gevekt	onregelmatig	greppel
21	14		grijs	geel	gevekt	rechthoekig	greppel
21	15	donker	grijs	geel	gevekt	rond	paalspoor
21	16	donker	grijs	geel	gevekt	rond	paalspoor
21	17	donker	grijs	geel	gevekt	onregelmatig	greppel
21	18	donker	grijs	geel	gevekt	rond	paalspoor
21	19	donker	grijs	geel	gevekt	rond	paalspoor
21	20	donker	grijs	geel	gevekt	rond	paalspoor
21	21	donker	grijs	geel	gevekt	rond	paalspoor
21	22	donker	grijs	geel	gevekt	rond	paalspoor
21	23	donker	grijs	geel	gevekt	rond	paalspoor
21	24	donker	grijs	geel	gevekt	rond	paalspoor
21	25	donker	grijs	geel	gevekt	onregelmatig	greppel
21	26	donker	grijs	geel	gevekt	onregelmatig	greppel
22	1	donker	grijs	geel	gevekt	langwerpig	greppel
22	2	donker	grijs	bruin	gevekt	rechthoekig	greppel
22	3	donker	grijs	bruin	gevekt	rechthoekig	greppel
22	4		grijs	geel	gevekt	rond	paalspoor
22	5	donker	grijs	bruin	gevekt	rechthoekig	greppel
22	6	donker	grijs	bruin	gevekt	rechthoekig	greppel
22	7	donker	grijs	bruin	gevekt	rechthoekig	greppel
22	8	donker	grijs	bruin	gevekt	rechthoekig	greppel
23	1	donker	bruin	grijs	gevekt	langwerpig	greppel
23	2	donker	bruin	grijs	gevekt	rechthoekig	greppel
23	3	donker	bruin	geel	gevekt	onregelmatig	kuil
23	4	donker	bruin	grijs	gevekt	langwerpig	greppel
23	5	donker	bruin	grijs	gevekt	langwerpig	greppel
23	6	donker	bruin	grijs	gevekt	onregelmatig	kuil
23	7	donker	bruin	grijs	gevekt	onregelmatig	kuil
23	8	donker	bruin	grijs	gevekt	onregelmatig	greppel
23	9	donker	bruin	grijs	gevekt	onregelmatig	greppel
23	10	donker	bruin	grijs	gevekt	onregelmatig	greppel
23	11	donker	bruin	grijs	gevekt	langwerpig	greppel
24	1	donker	grijs	bruin	gevekt	langwerpig	greppel
25	1		bruin	wit	gevekt	onregelmatig	kuil
25	2		bruin	wit	gevekt	onregelmatig	kuil
25	3	donker	bruin	grijs	gevekt	langwerpig	greppel
25	4	donker	grijs	bruin	gevekt	rechthoekig	greppel
26	1	donker	grijs	bruin	gevekt	langwerpig	greppel
26	2	donker	grijs	bruin	gevekt	rechthoekig	greppel
26	3	donker	grijs	bruin	gevekt	langwerpig	greppel
27	1		grijs	bruin	gevekt	langwerpig	greppel

Werkput	Spoor	Kleur			Homogeen/ heterogeen	Vorm	Interpretatie
		Donker/ licht	Hoofdkleur	Bijkleur			
27	2	donker	bruin	wit	gevekt	rechthoekig	beddenbouw
27	3	donker	bruin	wit	gevekt	rechthoekig	beddenbouw
27	4	donker	bruin	wit	gevekt	rechthoekig	beddenbouw
27	5	donker	bruin	wit	gevekt	rechthoekig	beddenbouw
27	6	donker	bruin	wit	gevekt	rechthoekig	beddenbouw
27	7	donker	bruin	wit	gevekt	rechthoekig	beddenbouw
27	8	donker	bruin	wit	gevekt	rechthoekig	beddenbouw
27	9	donker	bruin	wit	gevekt	rechthoekig	beddenbouw
27	10	donker	bruin	wit	gevekt	rechthoekig	beddenbouw
27	11	donker	bruin	wit	gevekt	rechthoekig	beddenbouw
27	12	donker	bruin	wit	gevekt	rechthoekig	beddenbouw
27	13	donker	bruin	wit	gevekt	rechthoekig	beddenbouw
27	14	donker	bruin	wit	gevekt	rechthoekig	beddenbouw
27	15	donker	bruin	wit	gevekt	rechthoekig	beddenbouw
28	1	donker	bruin	grijs	gevekt	langwerpig	greppel
29	1	donker	bruin	grijs	gevekt	langwerpig	greppel
29	2	donker	bruin		homogeen	onregelmatig	kuil
29	3	donker	bruin	geel	gevekt	onregelmatig	kuil
29	4	donker	bruin	geel	gevekt	onregelmatig	greppel
29	5	donker	grijs	bruin	gevekt	onregelmatig	greppel
29	6	donker	grijs	bruin	gevekt	rechthoekig	greppel
29	7	donker	bruin	grijs	gevekt	langwerpig	greppel
29	8		bruin	grijs	gevekt	ovaal	kuil
29	9	donker	zwart	bruin	gevekt	langwerpig	greppel
29	10	donker	bruin	grijs	gevekt	rond	paalspoor
30	1	donker	bruin	grijs	gevekt	langwerpig	greppel
30	2	donker	grijs	geel	gevekt	ovaal	paalspoor
30	3	donker	grijs	geel	gevekt	ovaal	kuil
30	4	donker	grijs	geel	gevekt	ovaal	greppel
31	1	donker	bruin	wit	gevekt	langwerpig	greppel
32	1	donker	bruin	wit	gevekt	onregelmatig	kuil
32	2	donker	bruin	wit	gevekt	onregelmatig	kuil
32	3		bruin	grijs	gevekt	onregelmatig	kuil
33	1	donker	grijs	bruin	gevekt	onregelmatig	greppel
33	2	donker	grijs	bruin	gevekt	langwerpig	greppel
33	3	donker	grijs	bruin	gevekt	langwerpig	greppel

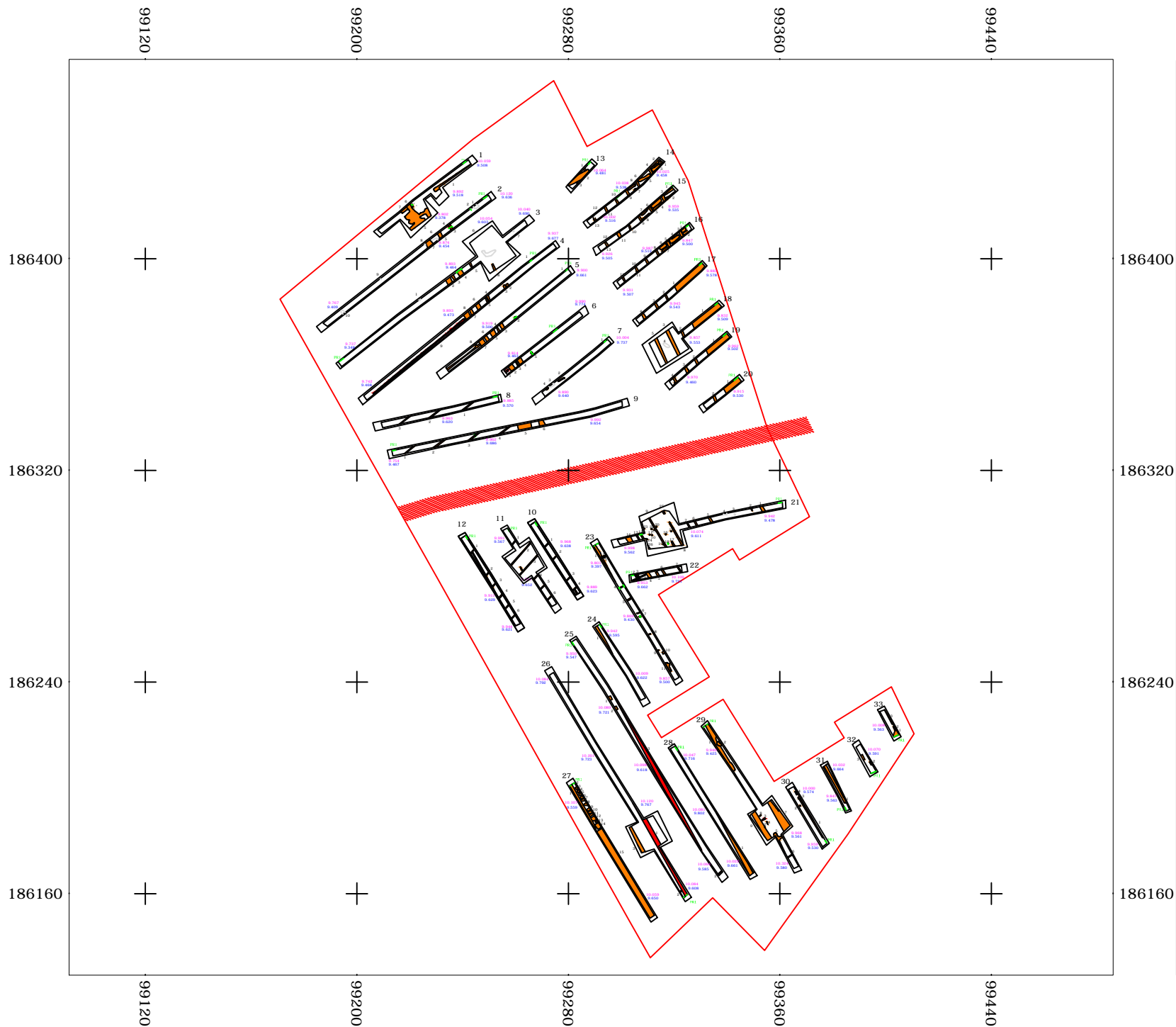
8.7 Vondstenlijst

Vondstnr.	Locatie			Aardewerk	Steenkool
	Werk put	Spoor	Inzamelingswijze		
V01	2	3	vlak	1	
V02	4	9	vlak	1	

V03	6	1	vlak	1	
V04	25	3	vlak		1
V05	26	1	vlak	1	

8.8 CD-rom

Inventarislijsten van het gerecupereerde vondstenmateriaal, van de sporen met beschrijving, van alle tekeningen en van alle foto's zijn digitaal beschikbaar. Dit is tevens het geval voor het dagboek, de foto's, de plannen en tekeningen.



Archeologisch vooronderzoek De Pinte - Nieuwstraat

Plan 1 Situering

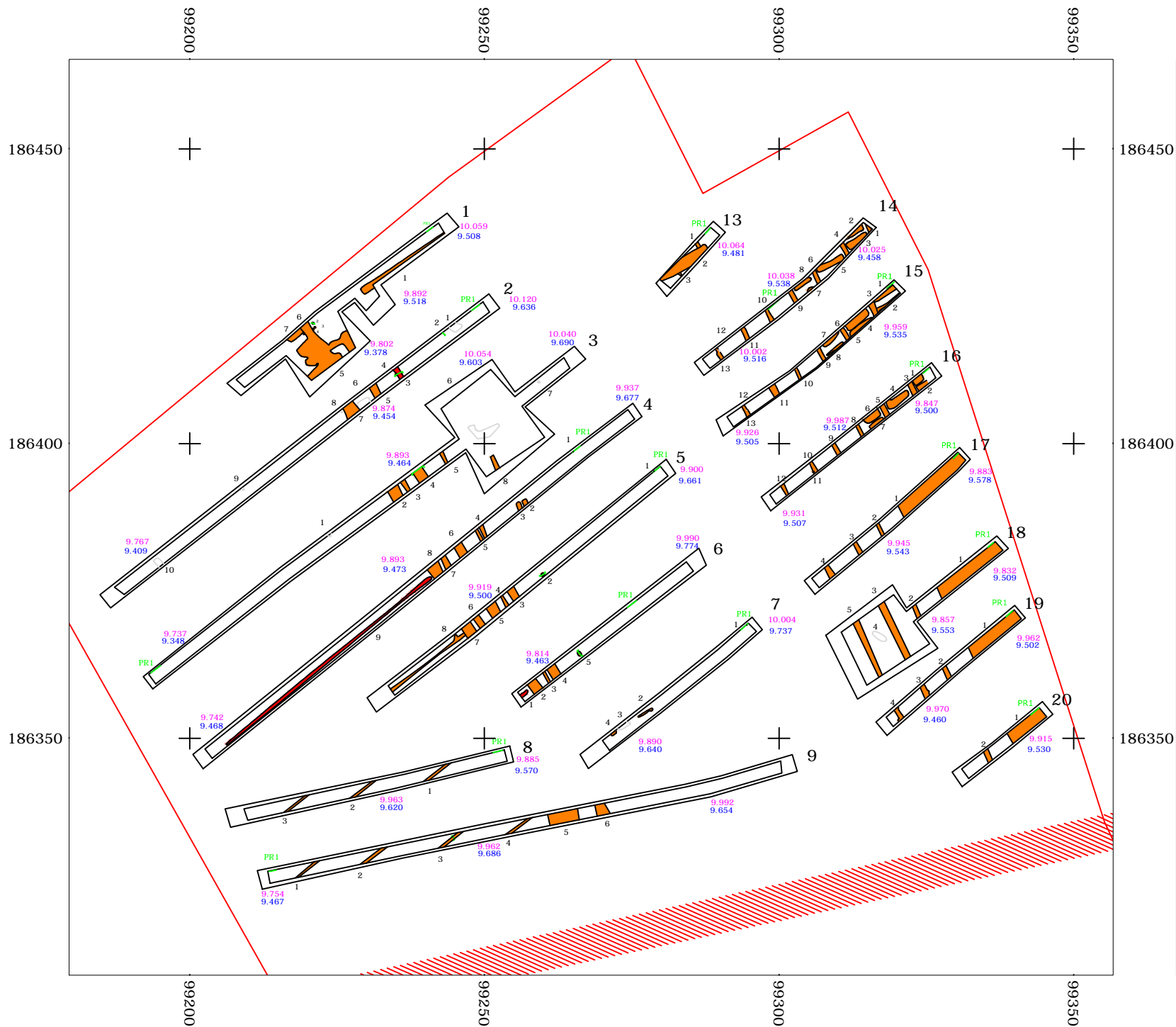
- Werkputten
- Structuur
- Hoogte spoor in m TAW 9.889
- Hoogte maaiveld in m TAW 9.623
- Onbepaalde datering
- Nieuwe/nieuwste tijd
- Vermoedelijk nieuwe/nieuwste tijd
- Natuurlijk spoor

Coördinaten in Lambert 72











Formaat: A4
ID: Grondplan

All-Archeo bvba



Archeologisch vooronderzoek De Pinte - Nieuwstraat

Plan 2 Detail

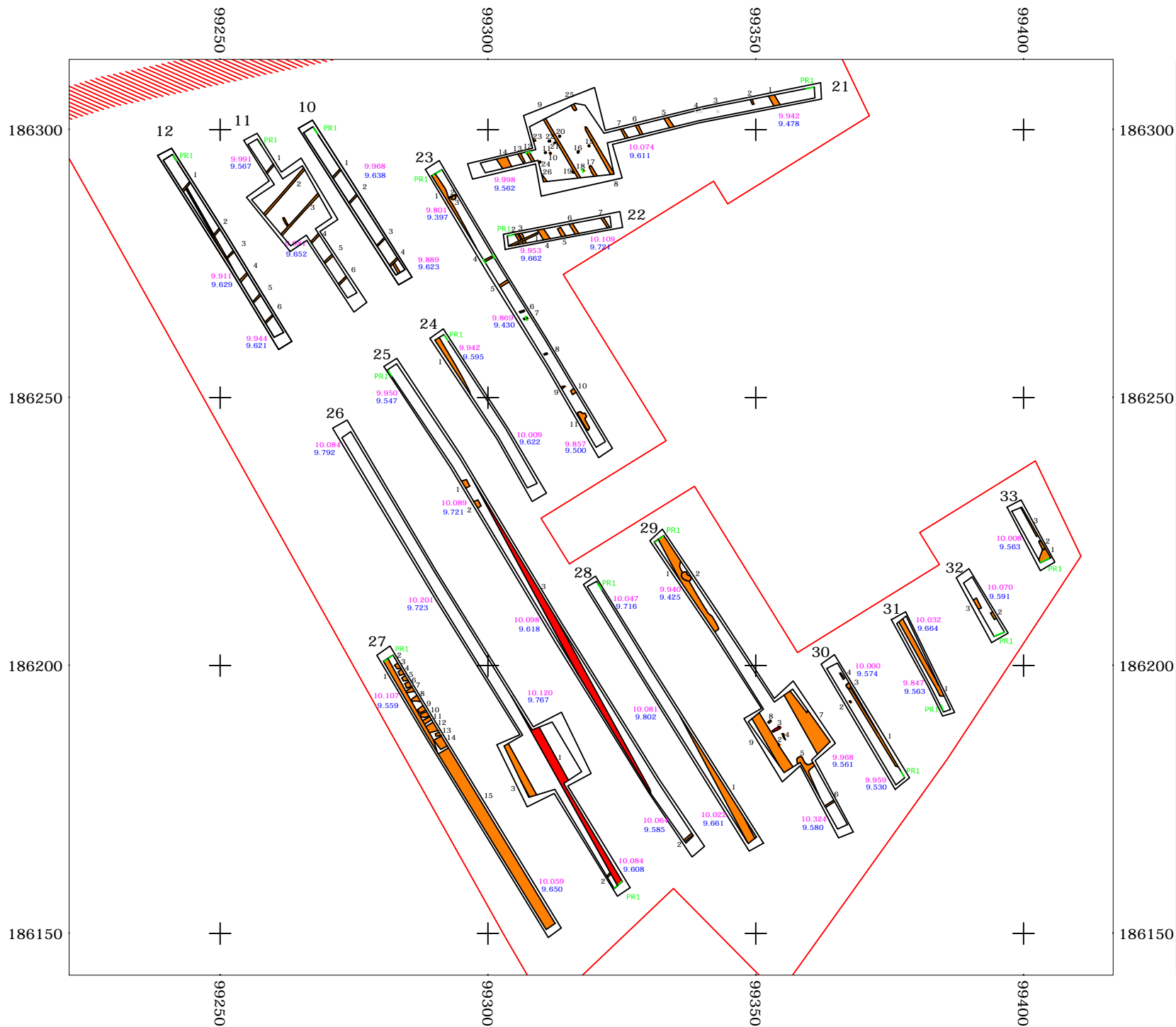
- Werkputten 
- Structuur 
- Hoogte spoor in m TAW  9.889
- Hoogte maaiveld in m TAW  9.623
- Onbepaalde datering 
- Nieuwe/nieuwste tijd 
- Vermoedelijk nieuwe/nieuwste tijd 
- Natuurlijk spoor 

Coördinaten in Lambert 72



Formaat: A4
ID: Grondplan

All-Archeo bvba



Archeologisch vooronderzoek De Pinte - Nieuwstraat Plan 3 Detail

- Werkputten
- Structuur
- Hoogte spoor in m TAW **9.889**
- Hoogte maaiveld in m TAW **9.623**
- Onbepaalde datering
- Nieuwe/nieuwste tijd
- Vermoedelijk nieuwe/nieuwste tijd
- Natuurlijk spoor

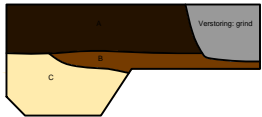
Coördinaten in Lambert 72



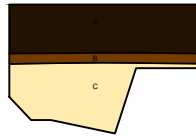
Formaat: A4
ID: Grondplan

All-Archeo bvba

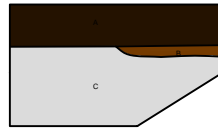
WP1PR1



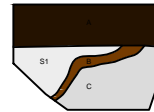
WP2PR1



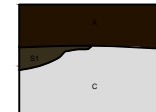
WP3PR1



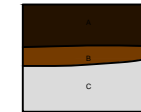
WP4PR1



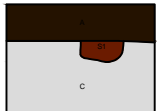
WP5PR1



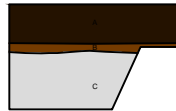
WP6PR1



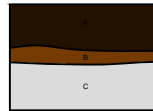
WP7PR1



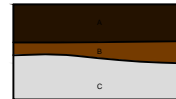
WP8PR1



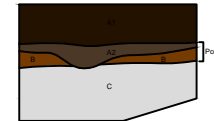
WP9PR1



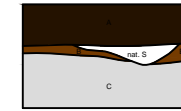
WP10PR1



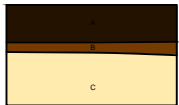
WP11PR1



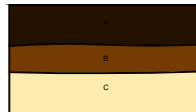
WP12PR1



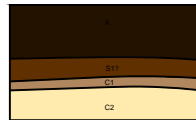
WP13PR1



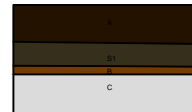
WP14PR1



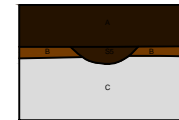
WP15PR1



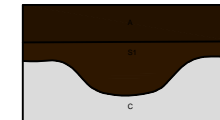
WP16PR1



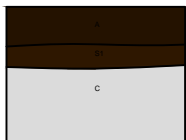
WP17PR1



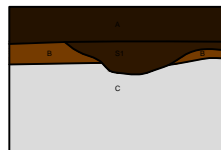
WP18PR1



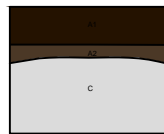
WP19PR1



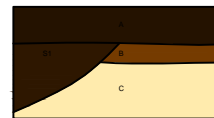
WP20PR1



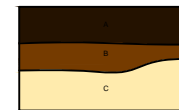
WP21PR1



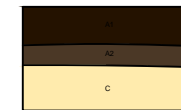
WP23PR1



WP24PR1



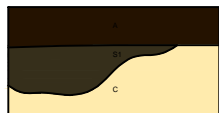
WP25PR1



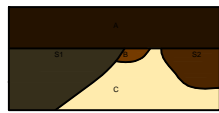
1m

Archeologisch vooronderzoek
 De Pinte - Nieuwstraat
 Formaat: A4
 ID: Profieltekeningen 1

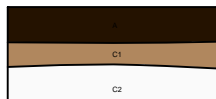
WP26PR1



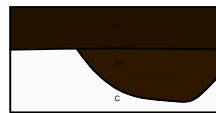
WP27PR1



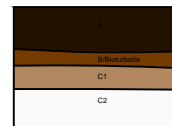
WP28PR1



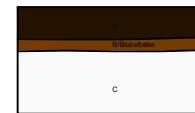
WP29PR1



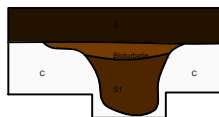
WP30PR1



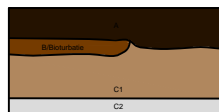
WP31PR1



WP32PR1



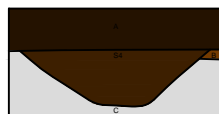
WP33PR1



WP2S4-3



WP3S4



WP4S3



WP6S5



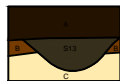
WP9S3



WP14S13



WP15S13



WP20S18



WP23S7



1m

