



ARON bvba
Archeologisch Projectbureau

RAPPORT 194

Archeologisch onderzoek aan de Helleweg te Lafelt (Riemst)

Onderzoek uitgevoerd in opdracht van Leembank cvba

Daan Celis, Patrick Reygel, Elke Wesemael en Petra Driesen
April 2014



ARON-RAPPORT 194

ARCHEOLOGISCH ONDERZOEK AAN DE HELLEWEG TE LAFELT (RIEMST)

ONDERZOEK UITGEVOERD IN OPDRACHT VAN LEEMBANK CVBA

Daan Celis, Elke Wesemael, Patrick Reygel en Petra Driesen

Sint-Truiden
2014

Opgraving <input type="checkbox"/>	Prospectie <input checked="" type="checkbox"/>
Vergunningsnummer:	2011/428
Naam aanvrager:	Patrick Reygel
Naam site:	Lafelt (Riemst), Helleweg
Opgraving <input checked="" type="checkbox"/>	Prospectie <input type="checkbox"/>
Vergunningsnummer:	2013/272(2)
Naam aanvrager:	Patrick Reygel
Naam site:	Lafelt (Riemst), Helleweg

Colofon

ARON rapport 194 – Archeologisch onderzoek aan de Helleweg te Lafelt (Riemst). Onderzoek uitgevoerd in opdracht van Leembank cvba.

Opdrachtgever: Leembank cvba

Projectleiding: Elke Wesemael

Uitvoering veldwerk: Patrick Reygel, Joris Steegmans, Pakize Erkosun, Daan Celis en twee arbeiders

Auteurs: Daan Celis, Elke Wesemael, Patrick Reygel en Petra Driesen

Bijdragen: Chris Cammaer

Foto's en tekeningen: ARON bvba (tenzij anders vermeld)

Wettelijk depot: D/2013/12.651/24

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

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

© ARON bvba, Archeologisch projectbureau, 2014

Inhoudstafel

Inleiding	1
1. Het onderzoeksgebied	1
1.1 Algemene situering.....	1
1.2 Historische achtergrond.....	4
1.3 Vroeger archeologisch onderzoek.....	7
2. Het archeologisch onderzoek	8
2.1 Doelstelling.....	8
2.2 Verloop.....	9
2.3 Methodiek.....	9
3. Onderzoeksresultaten	12
3.1 Bodemopbouw.....	12
3.2 De archeologische sporen en vondsten.....	12
3.2.1 De IJzertijd	12
3.2.1.1 Gebouwen.....	12
3.2.1.2 Overige paalsporen.....	15
3.2.1.3 Greppels.....	16
3.2.1.4 Silo's.....	17
3.2.1.5 Leemwinningskuilen.....	23
3.2.1.6 Kuilen.....	27
3.2.1.7 Veldoven.....	37
3.2.2 De (sub)recente sporen.....	38
3.2.3 De sporen uit het geofysische onderzoek.....	41
3.2.4. De vondsten uit het metaaldetectieonderzoek.....	42
Conclusie en aanbevelingen	43

Bibliografie

Bijlagen

- Bijlage 1: Administratieve gegevens
- Bijlage 2: Lijst met afkortingen
- Bijlage 3: Tijdstabel
- Bijlage 4: Sporenlijst
- Bijlage 5: Vondstenlijst
- Bijlage 6: Fotolijst Strip and Map
- Bijlage 7: Fotolijst opgraving
- Bijlage 8: Lijst coördinaten metaaldetectievondsten
- Bijlage 9: Overzichtsplan van opgraving
- Bijlage 10: Detail coupes
- Bijlage 11: Plan geofysisch onderzoek
- Bijlage 12: Vergunningen

Met dank aan:

Rica Annaert (*Agentschap Onroerend Erfgoed*), Gabriel Beckers, Simone Bloo (*BAAC*), Chris Cammaer (*ACC Geology*), Frans De Buyser (*Agentschap Onroerend Erfgoed*), Ben De Vriendt (*Van Mijn Erf*), Roland Dreesen, Jeroen Flamman (*Vestigia bv*), John Nicholls (*Target*), Yves Perdaen, Aloys en David Stulens, Tim Vanderbeken (*ZOLAD+*), Alain Vanderhoeven (*Agentschap Onroerend Erfgoed*), Luc Van Impe (*voormalig Vlaams Instituut voor Onroerend Erfgoed*), Geert Vynckier (*Agentschap Onroerend Erfgoed*).

Inleiding

Voorliggend rapport behandelt de resultaten van het archeologisch onderzoek dat in 2012 en 2013 uitgevoerd werd naar aanleiding van een grootschalig leemwinningsproject te Lafelt (deelgemeente Riemst) door *Leembank cvba* (Fig.1). Onderzoek dat de voorbije jaren op enkele percelen ten noorden van het huidige onderzoeksgebied werd uitgevoerd, toonde immers aan dat het gebied archeologisch zeer waardevol is door onder meer de aanwezigheid van bewoningsporen uit de IJzertijd en de Gallo-Romeinse periode en de resten van een crashsite uit de Tweede Wereldoorlog (cfr. 1.3.).

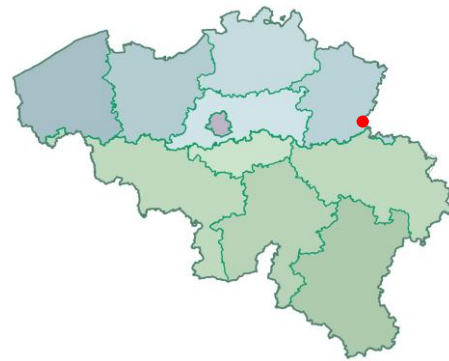


Fig. 1: Kaart van Beglië met aanduiding van het onderzoeksgebied (Bron: NGI 2002).

Naar aanleiding van een nieuwe ontginningsfase waarbij een oppervlakte van 10,5ha afgegraven zal worden, achtten het *Agentschap Onroerend Erfgoed* en de *intergemeentelijke dienst voor Onroerend Erfgoed ZOLAD+* een archeologisch onderzoek noodzakelijk. Er werd aanvankelijk geopteerd voor een gefaseerde 'Strip and Map' van het volledige te ontginnen gebied. 'Strip and Map' is een prospectiemethode waarbij over het volledige onderzoeksgebied de laag die het archeologische vlak bedekt, wordt weggenomen om zo een volkomen beeld te verkrijgen van de onderliggende sporen en de structuren. De eerste fase (LA-12-ME) van deze 'Strip and Map' waarbij een oppervlakte van ca. 1,5ha onderzocht werd, werd in januari 2012 uitgevoerd door *Aron bvba* in opdracht van *Leembank cvba*.¹ Tijdens dit onderzoek werden verschillende grondsporen aangetroffen, die gedateerd kunnen worden in de IJzertijd, de Nieuwe Tijd, de Tweede Wereldoorlog en het recente verleden. Een opgraving drong zich dan ook op. Deze opgraving, die projectcode LA-13-ME met zich meekreeg, werd uitgevoerd van 22 juli tot 28 augustus 2013, eveneens uitgevoerd door *Aron bvba* in opdracht van *Leembank cvba*.

1. Het onderzoeksgebied

1. 1. Algemene situering



Fig. 2: Kleurenorthofoto met aanduiding van het projectgebied (geel). Schaal 1:5.000 (bron: website AGIV).

¹ Het overgebleven gebied van ca. 9ha werd in de winter van 2013 onderzocht door middel van proefsleuven (CELIS ET AL (2014)).

Het onderzoeksgebied situeert zich in de zuidoostelijke hoek van de provincie Limburg (België), ten westen van de Nederlandse stad Maastricht. Het gebied ligt net binnen het grondgebied van het dorp Lafelt (gemeente Riemst, provincie Limburg) en grenst aan het territorium van de dorpen Kesselt (gemeente Lanaken, provincie Limburg) en Hees (gemeente Bilzen, provincie Limburg). Het areaal situeert zich ten westen van de verbindingsweg N78 Vroenhoven-Veldwezelt en wordt in het oosten begrensd door de Leemgroeveweg en in het zuiden door de Helleweg.

De site met een oppervlakte van 1,5ha omvat de percelen 226C, 227A, 228C, 229C, 230A, 231A en 233A van het kadaster van Riemst (afdeling 3, sectie C) en was tot vlak voor het onderzoek in gebruik als landbouwgrond (Fig. 2). Het gebied, dat gelegen is op de noordwestelijke flank van een leemrug, helt af in noordwestelijke richting (van 97,7 naar 92,3m TAW).

Het onderzoeksterrein is geografisch gezien in Droog-Haspengouw gelegen. Bodemkundig wordt deze streek gekenmerkt door droge leembodems. Leembodems zijn eolische afzettingen (afgezet door de wind) uit de ijstijden. In deze zeer koude periodes was vegetatie op onze breedtegraad spaarzaam, en had de wind vrij spel. In Droog-Haspengouw werd zo op sommige plaatsen tot 10m leem (löss - een partikel van <0,05mm) afgezet.² In het zuiden van Droog-Haspengouw rusten deze leemlagen op krijtlagen, verder noordwaarts op jonger Tertiair zand. Krijt, zand en leem zijn goed doorlaatbaar. Hierdoor zijn er in dit landschap weinig bronnen en een beperkt aantal waterlopen terug te vinden. Riviererosie bleef dan ook beperkt tot de valleiwanden van de Jeker, de Maas en enkele kleinere waterlopen (zoals de Hezerwater). Dit bepaalde in hoge mate het huidige uitzicht van het landschap, met een zacht golvend reliëf dat overwegend met akkers bezet is.³

Het vroegste leempakket (de Henegouwenleem) heeft zich gevormd in het Saalien. Deze leem is zandig en heeft een rood-beige-lichtgrijze kleur met neerslag van mangaan. Tijdens het Eem wordt hier ook op sommige plaatsen de zogenaamde *Rocourtbodem* (roodkleurig) gevormd. Deze donkerdere gekleurde laag is het resultaat van een bodemontwikkeling die gelieerd wordt aan een wat warmere periode (gemiddeld 14°C warmer dan nu), het Eem-interglaciaal en wordt gezien als een marker tussen deze periode en het vroege Weichseliaan⁴. Het is ook in deze wat gunstigere omstandigheden dat in de leemstreek de eerste menselijke aanwezigheid is vast te stellen (*Homo Neanderthalensis*)⁵. Aan het einde van de laatste ijstijd (Weichseliaan) worden op de *Rocourtbodem* de Haspengouw-leempakketen grotendeels eolisch afgezet, dit is een gelaagde löss met een iets grijzere kleur. In deze bodems komen talrijke vorstbodems voor en ontwikkelt zich later de *bodem van Kesselt*⁶ (Fig. 3). De talrijke vorstwiggen in deze gelaagde leem zijn gevormd door een koud en nat klimaat.⁷ De *bodem van Kesselt* (ook de *Tongenhorizont van Nagelbeek* genoemd) kan beschouwd worden als een overgang van grijze naar meer gele leem met een gelaagd karakter ten gevolge van talrijke verspoelingen in een koud en vochtig klimaat (karakteristieke tongen)⁸. Hierop komt een bruine, korrelige löss, afgezet in een droog en koud klimaat, de Brabantleem genoemd. Tijdens de Bølling vormde zich in deze leembodem een textuur B-horizont (Bt-horizont). In de bovenkant hiervan ontstonden tijdens de koude midden en jonge Drias perioden ten gevolge van het vries-dooi grote vorstbarsten, die later opgevuld zijn geraakt met eluviaal materiaal (cryoturbatie)⁹. Het resultaat is een fragipanachtige polygonale structuur. Deze textuur is weinig waterdoorlatend, met als gevolg dat er waterstagnatie optrad en roestvlekken werden gevormd.

Onder invloed van Holocene bodemvormende processen ontkalkten de bovenste meters van het afgezette lösspakket (Fig. 4).¹⁰

² VANCAMPENHOUT ET AL (2013), p. 119.

³ DENIS (2008), p. 30.

⁴ VANCAMPENHOUT ET AL (2013), p. 118.

⁵ BRINGMANS (2006).

⁶ DE PUYDT ET AL (2012), p. 10.

⁷ Mondelinge mededeling C. CAMMAER, (*ACC Geology*).

⁸ Mondelinge mededeling C. CAMMAER, (*ACC Geology*); DE PUYDT ET AL (2012), p. 10 en VANCAMPENHOUT ET AL (2013), p. 121.

⁹ VANCAMPENHOUT ET AL (2013), p. 121.

¹⁰ VERSTRAELEN (2000), p. 9 en VANCAMPENHOUT ET AL (2013), p. 119.

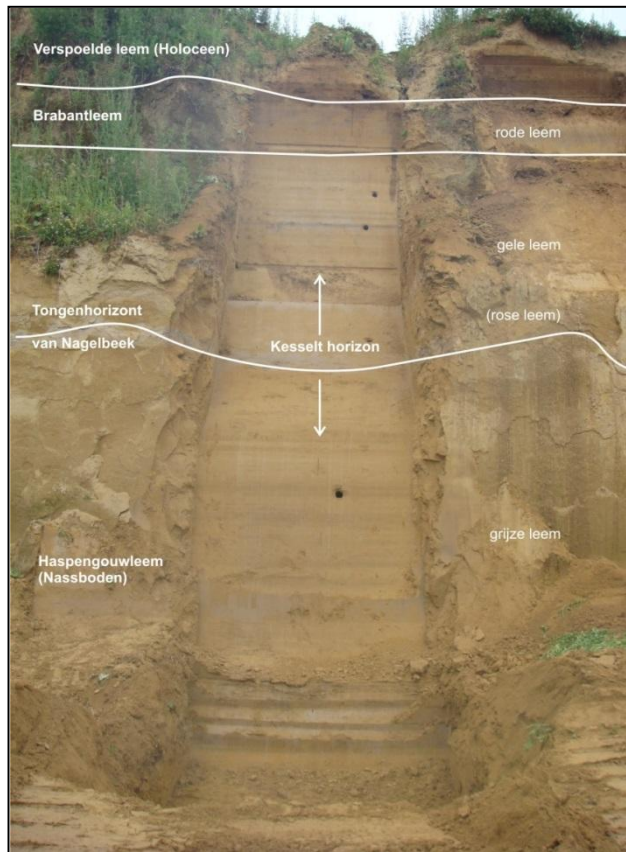


Fig. 3: Typeprofiel van de bodemkundige opbouw ter hoogte van de leemgroeve Nelissen Steenfabrieken (Foto: Chris Cammaer, ACC Geology, 2012).

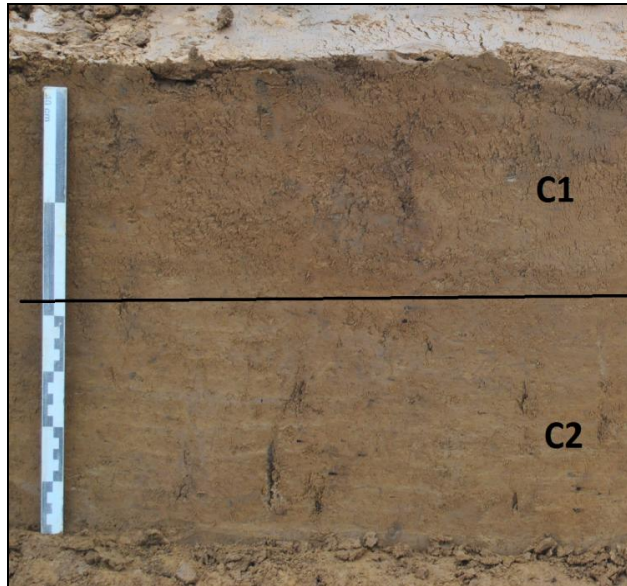


Fig. 4: Profiel van de bodemopbouw op de site, met C1 als ontkalkte leem, C2 als kalkrijke leem.

Bodemkundig wordt het onderzoeksgebied van zuidoost naar noordwest gekenmerkt door een Aba1-, een Aba0- en een Abp(c)-bodem. Dit zijn droge leembodems waarin in een textuur B-horizont tot ontwikkeling is gekomen. Deze wordt afgedekt door hetzij een dunne (<40cm) hetzij een dikke A-horizont (>40cm). Lager in het onderzoeksgebied – langs de westelijke rand - komen colluviale (*colluvium*¹¹) gronden voor waarin zich nog

¹¹ *Colluvium* is de benaming voor bodemmateriaal dat door erosie van een helling is afgespoeld en dat zich aan de voet van de helling heeft geaccumuleerd.

geen profielontwikkeling heeft voorgedaan.¹² Deze bodems zijn zeer kenmerkend voor Droog-Haspengouw (Fig. 5).

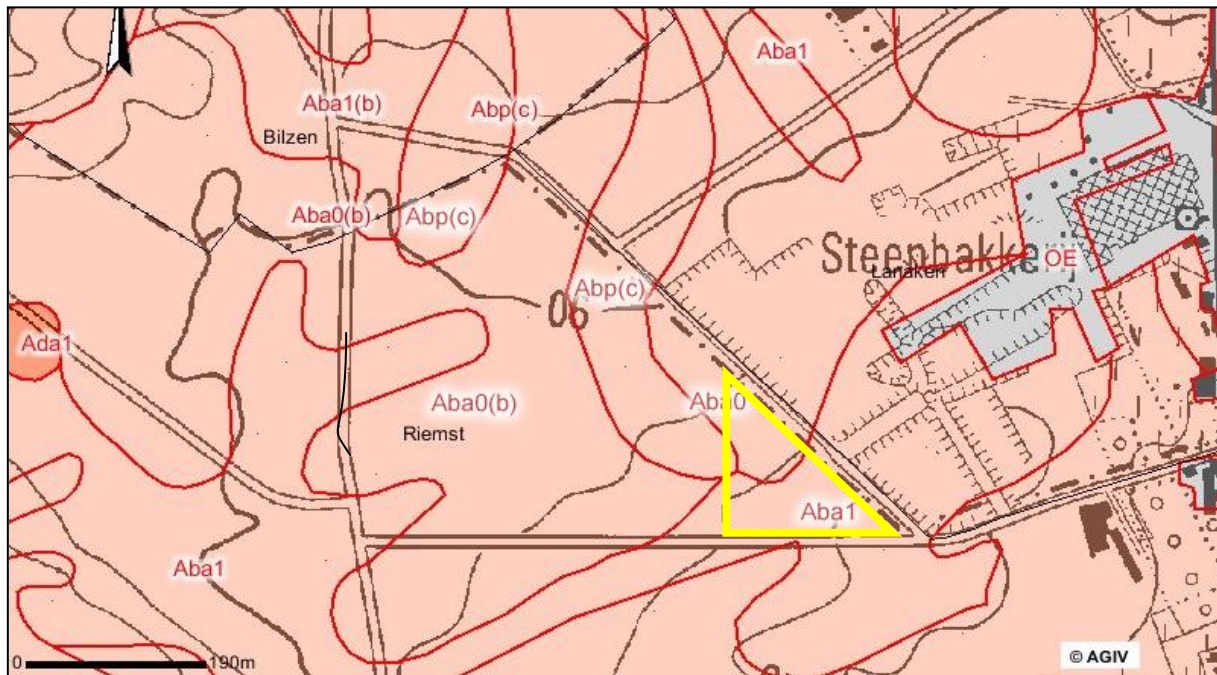


Fig. 5: Bodemkaart met de relevante bodemseries en met aanduiding van het onderzoeksgebied (geel). Schaal 1:6.040 (bron: website AGIV).

1.2. Historische achtergrond

Het dorpje Lafelt is vooral bekend om de *Slag van Lafelt*, die werd uitgevochten in juli 1747 (ook bekend als de *Slag om Maastricht*) tussen de Fransen en de Oostenrijkers. Midden 18^{de} eeuw werd de "Oostenrijkse Successieoorlog" uitgevochten, waarbij de *Zuidelijke Nederlanden* werden betwist door twee partijen. Enerzijds de Fransen, gesteund door Spanje, Pruisen, Beieren en anderzijds de Oostenrijkers, gesteund door Rusland, Engeland en de *Republiek der Zeven Verenigde Nederlanden*. Na een eerste treffen tijdens de *Slag van Fontenoy* (1745), trokken de vijandelijke legers verder naar het oosten. De Fransen hoopten via het bruggenhoofd Maastricht greep te krijgen op de *Zuidelijke Nederlanden*. Dit was vooral een poging van het Franse Rijk om de strategisch gelegen stad Maastricht bij hun grondgebied in te lijfen en om zo hun invloed in het gebied, en vooral de *Noordelijke Nederlanden*, te vergroten.¹³ Het *Prinsbisdom Luik* (waartoe het Land van Loon, Limburg behoorde) was in theorie neutraal en dus onschendbaar, maar in praktijk sympathiseerde de prins-bisschop met de Fransen.

De keuze voor Lafelt als locatie voor het slagveld was geen toeval: door de aanwezigheid van de heuvels en de holle wegen achter het gehucht gaf deze streek een strategisch voordeel aan de geallieerden (het *Oostenrijkse*, het *Engelse*, het *Russische Rijk* en de *Nederlandse Republiek*) waardoor ze hun troepen zonder risico konden versterken en vernieuwen wanneer nodig. De Fransen, met behulp van hun geallieerden, waaronder o.a. Ierse troepen, wonnen voorlopig de strijd en stootten door tot Maastricht.¹⁴ Het monument 'Het Ierse Kruis' te Lafelt herinnert hier nog aan.

Op een plan, gemaakt in opdracht van het *Franse Rijk*, staan er ter hoogte van het onderzoeksgebied de afkortingen 'LL' en 'O'. De afkorting 'LL' refereert naar de plaats waar de vijandelijke infanterie en cavalerie opgesteld waren. Ook was er een colonneformatie (afkorting 'O') opgesteld aan de linkerkant van het dorpje Kesselt (Fig. 6).

¹² <http://geo-vlaanderen.agiv.be> en VAN RANST EN SYS (2000).

¹³ http://nl.wikipedia.org/wiki/Slag_bij_Lafelt (laatst bijgewerkt op 18-08-2013).

¹⁴ <http://www.riemst.be/toerisme/historisch-riemst/de-slag-van-lafelt>.

In het kader van deze belangrijke veldslag, waarbij meer dan 150.000 soldaten bij betrokken waren en 5.000 het leven lieten, is er een waarderingsonderzoek van de slagveld gestart in opdracht van de *Vlaamse Overheid*, het *Agentschap Onroerend Erfgoed*, door de *intergemeentelijke dienst voor Onroerend Erfgoed ZOLAD+* en het *Ename Expertisecentrum voor Erfgoedontsluiting*. De resultaten worden verwacht eind 2013.¹⁵

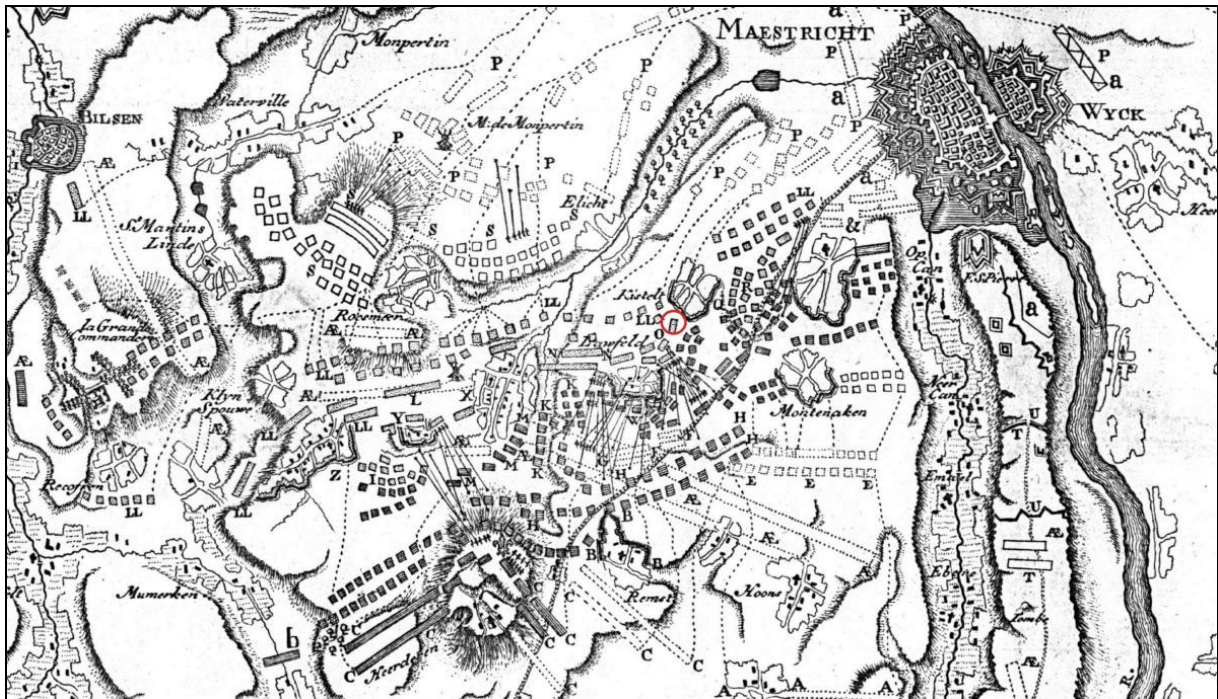


Fig. 6: Plan opgesteld door de geallieerden met aanduiding van het projectgebied (rood). (Bron volledig plan website Praetiri Fides).



Fig. 7: Detail uit de kabinetkaart van de Oostenrijkse Nederlanden (1771-1778) met aanduiding van het onderzoeksgebied (rood, bij benadering) (Bron: Koninklijke Bibliotheek van België).

¹⁵ <http://www.enamecenter.org/EEC2013/shadowboxpaginas-NL/lafelt.html>
<http://www.zolad.be/>.

Op de kaart, opgesteld door graaf Ferraris (1771-1778) in opdracht van de Oostenrijkse Nederlanden, is te zien dat het onderzoeksgebied in gebruik was als landbouwgrond. Op de kaart is de ruimere omgeving aangegeven als 'Champ de Batailles du 2 Juillet 1747' (Fig. 7). Het gebied tot aan de gemeentegrens van Lafelt met Kesselt (rode stippellijn) wordt aangeduid als 'Frontière' en is het gebied waarin de *Slag van Lafelt* uitgevochten werd. Het terrein ligt vlak naast de toenmalige grens tussen de *Oostenrijkse Nederlanden (Zuidelijke Nederlanden)*, meer specifiek het *Prinsbisdom Luik*, en de *Republiek der Zeven Verenigde Nederlanden*. Op deze kaart staat de Helleweg nog niet afgebeeld.



Fig. 8: Detail uit de *Atlas van de Buurtwegen*, 1841, met aanduiding van het projectgebied (geel). Schaal 1:10.000 (Bron: GIS Provincie Limburg).

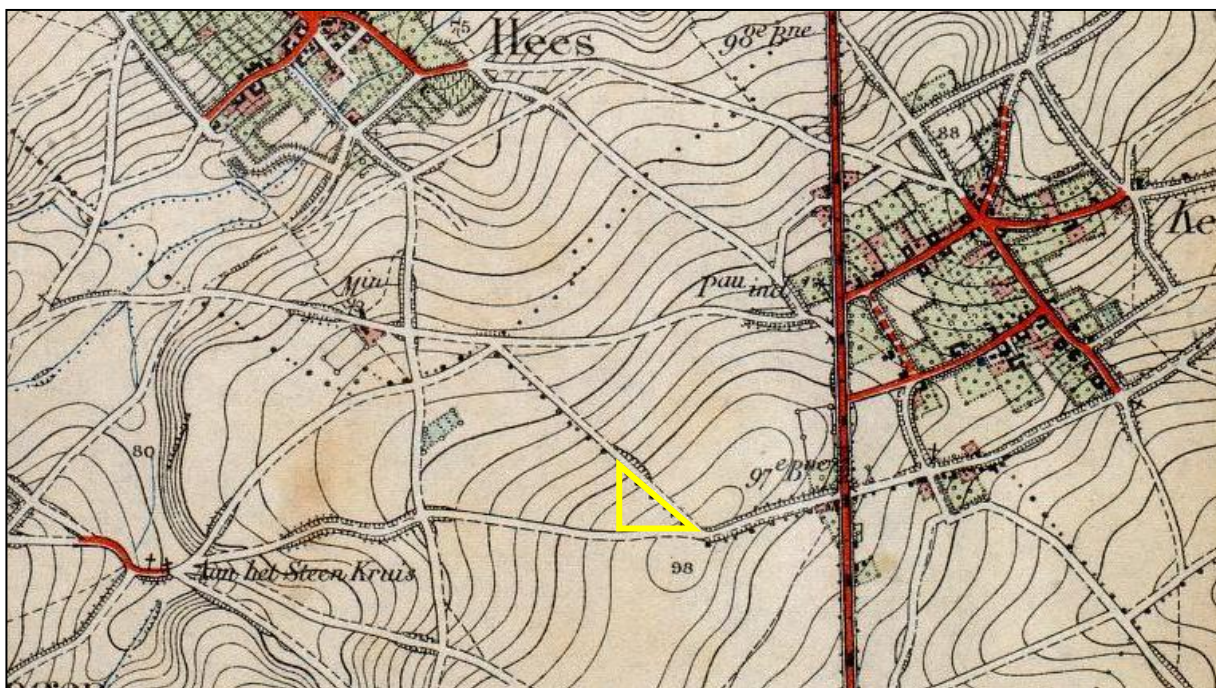


Fig. 9: Detail van de topografische kaart uit 1891 met aanduiding van het onderzoeksgebied (geel). Schaal 1:16.000 (Bron: Le patrimoine cartographique de Wallonie).

De *Atlas van de Buurtwegen* uit 1841 toont aan dat het onderzoeksgebied in deze periode nog steeds in gebruik was als akkerland (Fig. 8). Op de topografische kaart gemaakt in opdracht van het *Militair Cartografisch Instituut (MCI)* in 1891 is tevens duidelijk zichtbaar dat het terrein zich op een helling bevindt, afdalend naar het noordwesten toe (Fig. 9). Op beide kaarten staat de Helleweg afgebeeld. Vermoedelijk is deze daarom aangelegd ergens in de 19^{de} eeuw.

1.3. Eerder archeologisch onderzoek.

In het westen van het onderzoeksgebied zijn enkele archeologisch vondsten bekend. Het betreft hier vooral vondsten gedaan tijdens metaaldetectieonderzoeken. Ook op de andere percelen ten westen van de site werden reeds veel vondsten met de metaaldetector geregistreerd. Deze zijn terug te vinden in de online catalogus van de *Centrale Archeologische Inventaris (CAI)* (Fig. 10). Enkele van deze vondsten zijn onder meer aangetroffen ter hoogte van CAI 151110 en kunnen gelinkt worden aan de crashsite van een Duitse, ontplofte bommenwerper uit de *Tweede Wereldoorlog*. Deze crashsite bevindt zich vlak ten noordoosten van het projectgebied op de locatie van CAI 151269. Het vliegtuig werd geïdentificeerd als een vliegtuig Dornier 17-Z. De geschiedenis van haar laatste vlucht staat beschreven op de website van vader en zoon Stulens die het merendeel van de metaalvondsten in dit gebied deden en bestudeerden.¹⁶ Daarnaast werden in dit gebied vele musketkogels gevonden die te linken zijn aan de *Slag van Lafelt*¹⁷ (CAI 52850, CAI 151109 t.e.m. CAI 151114, CAI 151641 t.e.m. CAI 151644, CAI 151647 t.e.m. CAI 151650, CAI 151652, CAI 151654 t.e.m. CAI 151657, CAI 151659 t.e.m. CAI 151666). Ook leverde deze zone meerdere kogels uit de *Tweede Wereldoorlog* op (CAI 51112, 52850, 151641).¹⁸

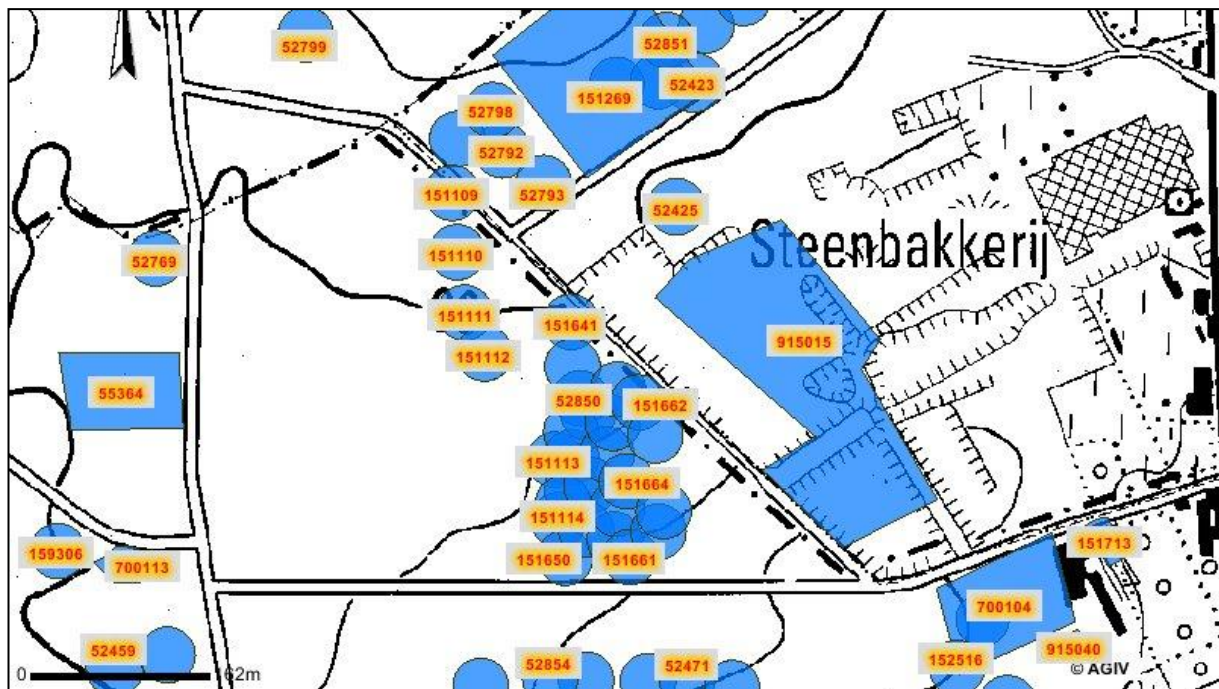


Fig. 10: Detail uit de Centrale Archeologische Inventaris met aanduiding van de omliggende vindplaatsen. Het onderzoeksgebied is in geel aangeduid. Schaal 1:10.000 (Bron: AGIV).

Ten noordoosten van het onderzoeksgebied werd in het najaar van 2007 en het voorjaar van 2008 door *Aron bvba* een vooronderzoek uitgevoerd (CAI 151269).¹⁹ Dankzij de vele vondsten die dateren uit de IJzertijd en Gallo-Romeinse tijd, werd er van mei tot maart 2009 op ditzelfde terrein²⁰ een grootschalig onderzoek

¹⁶ <http://users.skynet.be/lostplanes.net/index.htm>.

¹⁷ DAENEN (1997).

¹⁸ <http://cai.erfgoed.net/>.

¹⁹ WESEMAEL (2008).

²⁰ Het terrein is in de CAI foutief aangeduid binnen de groeve en hoort dezelfde locatie te hebben als CAI 151269.

uitgevoerd door het toenmalige *Vlaams Instituut voor Onroerend Erfgoed* (heden het *Agentschap Onroerend Erfgoed*) onder leiding van *Geert Vynckier* en *Alain Vanderhoeven* (CAI 915015).²¹ Dit onderzoek leverde vele sporen op, waaronder paalkuilen, (graan)silo's, vier waterputten, spijkers en diverse kuilen. De sporen dateren van de Vroege-IJertijd tot het midden van de Romeinse periode. In totaal konden drie verschillende occupatiefases onderscheiden worden. Bovendien werden er enkele grote kuilen gevonden die geïnterpreteerd kunnen worden als bomkuilen van een bommenwerper, type DO-17-Z.²²

Net ten zuiden van de huidige leemgroeve, geëxploiteerd door *Nelissen Steenfabrieken*, werd in 1970 door *G. V. Lux* een concentratie van Romeinse dakpannen geregistreerd (CAI 700104).²³ Een werfcontrole in 2006 door *ZOLAD+* op een perceel iets ten oosten van deze vondstconcentratie bracht een kuil uit de Midden-IJertijd aan het licht met een deels verbrande bodem (CAI 151713).

2. Het archeologisch onderzoek

Het huidige onderzoek heeft plaatsgevonden in twee verschillende fasen. Begin 2012 werd een '*Strip and Map*' uitgevoerd (LA-12-ME). De sporen die tijdens dit onderzoek werden aangetroffen werden pas ruim een jaar later opgegraven (LA-13-ME). Tussen beide fasen werd een vrijblijvend, niet aan de *Bijzondere Voorwaarden* gebonden, geofysisch onderzoek uitgevoerd.

2.1 Doelstelling

'*Strip and Map*' is een prospectiemethode waarbij over het volledige onderzoeksgebied de laag die het archeologische vlak bedekt, wordt weggenomen om zo een volledig beeld te verkrijgen van de onderliggende sporen en de structuren. Na de '*Strip and Map*' in 2012 was het duidelijk dat hier enkele gebouwen en kuilen te situeren waren die toen gedateerd werden in de Late-Bronstijd en/of de Vroege-IJertijd. Op basis van dit onderzoek werd er een vervolgonderzoek geadviseerd.

Voorafgaand aan dit vervolgonderzoek werd er op eigen initiatief en met ondersteuning van zowel de *Leembank cvba* als *ZOLAD+*, een samenwerking aangegaan tussen *Aron bvba* en *Target Archaeological Geophysics*. Deze samenwerking valt buiten de *Bijzondere Voorwaarden* en is opgevat als een *testcase* voor geofysisch onderzoek op de Haspengouwse leembodem. Het doel van dit geofysisch onderzoek, uitgevoerd door de heer *J. Nicholls*, was na te gaan of het beeld dat verkregen werd door middel van een magnetometrisch onderzoek overeenkwam met de geregistreerde sporen tijdens de '*Strip and Map*'. Zoals boven reeds gemeld werd het onderzoek uitgevoerd na de '*Strip and Map*', op een moment dat het vrijgelegde vlak bevroren was, dit om beschadiging van de sporen te vermijden. Het geofysische onderzoek leverde een aantal sporenclusters op die, mits rekening houdend met een kleine foutmarge, overeen kwamen met de sporen die tijdens de '*Strip and Map*' werden aangetroffen. Ook bracht het onderzoek een aantal nieuwe sporen aan het licht. Helaas kon de aanwezigheid van deze sporen tijdens de latere opgraving niet altijd positief bevestigd worden (*cf.* 3.2.3.). Dit was vooral het geval in de noordoostelijke hoek van het onderzoeksgebied die sterk onderhevig is aan hellingserosie (*cf.* 1.1.).

De volgende onderzoeksvragen dienden na afloop van de opgraving minimaal beantwoord te worden:

- Welk deel van de nederzetting werd er aangetroffen?
- Wat is de aard? Welke diverse activiteiten kan men onderscheiden?
- Wat is de datering?
- Tot welke periode behoren de greppels en de leemwinningskuilen?
- Behoort de grafcontext tot dezelfde periode als de nederzetting?
- Wat zijn de resultaten van het natuurwetenschappelijk onderzoek uit de silo's, waterputten, waterkuilen,...?

²¹ PAUWELS ET AL (2010), p. 29-31; <http://www.archeonet.be/?p=7201> (19-07-2009).

²² Presentatie VANDERHOEVEN A., *Agentschap Onroerend Erfgoed* (2010).

²³ Lux (1970), p. 24.

- Wat is de landschappelijke context van de site en wat is de relatie met de opgravingen in de omgeving (opgraving voormalige *Vlaams Instituut voor Onroerend Erfgoed*)?
- Gezien de nederzettingssporen zich eerder op de helling bevinden en gezien er nog een pakket van *colluvium* aanwezig is op het lager gelegen gedeelte: wat is de evolutie van het landschap, met name de erosieve werking?
- Wat is de aard van de sporen die gerelateerd worden aan de *Slag van Lafelt*? Hoe zijn zij gerelateerd aan de veldslag (gevechtsacties, troepenbewegingen, kampement, begraving, geschutsstelling,...)? Kunnen zij worden gelinkt aan gekende historische gegevens van de slag?

2.2 Verloop

Voorafgaandelijk aan de uitvoer van de 'Strip and Map' (LA-12-ME) werd een vergunning aangevraagd op naam van *Patrick Reygel*. Deze vergunning werd afgeleverd op 21 november 2011 onder dossiernummer 2011/428 (*bijlage 12*). Voor de metaaldetectie werd een vergunning aangevraagd op naam van *Patrick Reygel*, *Benjamino Emons* en *Gerda Jackers* die respectievelijk werden afgeleverd onder dossiernummers 2011/428 (2), 2011/428 (3) en 2011/428 (4) (*bijlage 12*). Het volledige gebied dat oorspronkelijk door middel van 'Strip and Map' onderzocht diende te worden (10ha) werd van 9 tot 11 januari gescreend met een metaaldetector door *Benjamino Emons*. De vondsten met betrekking tot het onderzoeksgebied van deelfase 1, zullen in dit rapport besproken worden. De overige vondsten komen aan bod in het rapport dat in het kader van de prospectie met ingreep in de bodem wordt opgesteld.²⁴

De 'Strip and Map' (*Fig. 11-12*) werd uitgevoerd van 9 t.e.m. 13 en van 23 t.e.m. 27 januari 2012. *Patrick Reygel* was terreinverantwoordelijke en de algemene projectleiding werd waargenomen door *Elke Wesemael*. Het veldteam bestond verder afwisselend uit *Joris Steegmans* en *Pakize Erkoscun*. Het archeologisch vlak werd aangelegd door *Grondwerken Edgard Gaens bvba*. Het voorafgaandelijk afgraven van de teelaarde en het *colluvium* gebeurde in opdracht van *Leembank cvba*. De eerste fase resulteerde in een tussentijds rapport met een advies voor een vervolgonderzoek.

Het geofysische onderzoek uitgevoerd door *Target Archaeological Geophysics* vond plaats in februari 2012 na de 'Strip and Map'.

In overleg met het *Agentschap Onroerend Erfgoed* en *ZOLAD+* werd in de loop van 2012 beslist om - in afwachting van de archeologische opgraving die pas voor 2013 gepland was - de belangrijkste en meest kwetsbare sporen af te dekken met plastic.

Voor de uitvoer van de archeologische opgraving (LA-13-ME) werd een nieuwe vergunning aangevraagd op naam van *Patrick Reygel* (2013/272) (*bijlage 12*). Het onderzoek werd uitgevoerd van 22 juli tot 28 augustus 2013 door *Patrick Reygel* bijgestaan door *Daan Celis* en *Joris Steegmans*. Twee tot vier veldtechnici leverden de nodige bijstand tijdens de werken. Een vergunning voor het uitvoeren van de metaaldetectie werd afgeleverd door het *Agentschap Onroerend Erfgoed* op naam van *Patrick Reygel* (2013/272(2)) (*bijlage 12*). De opgraving werd verder intern begeleid door *Elke Wesemael*. Het ontzoden van het opnieuw begroeide terrein en het wegvoeren van de stortberg gebeurde door *Grondwerken Edgar Gaens*.

De opgraving begon met het vrijleggen van de geclusterde paalsporen. Vervolgens werd de storthoop, die nog in het midden van het terrein aanwezig was, weggevoerd zodat het hieronder aanwezige vlak eveneens onderzocht kon worden. In het noordwesten van het onderzoeksgebied werd tot slot het resterende pakket *colluvium* weggegraven.

2.3 Methodiek

Het metaaldetectieonderzoek dat voorafgaandelijk aan de 'Strip and Map' werd uitgevoerd, leverde slechts enkele metalen objecten op (*bijlage 8*); de metaaldetectie vond immers plaats op het moment dat de teelaarde

²⁴ CELIS ET AL (2014).

reeds gedeeltelijk afgegraven was. Deze vondsten werden ingemeten met een hand-GPS (Garmin-E-Trex). Het merendeel van de vondsten is echter afkomstig van het deel van het onderzoeksgebied dat in de winter van 2013 door middel van een proefsleuvenonderzoek onderzocht werd. Deze vondsten zullen aan bod komen in het eindrapport van dit onderzoek.²⁵ Enkel de vondsten die gedaan werden ter hoogte van het huidige onderzoeksgebied zullen in dit rapport besproken worden (*infra*).

De sporen die tijdens de 'Strip and Map' (LA-12-ME) werden aangetroffen, werden uitvoerig beschreven en gefotografeerd (*bijlage 6*). Vondsten die reeds in het vlak zichtbaar waren, werden ingezameld per spoor. De sporen en losse vondsten werden digitaal ingemeten met een GPRS door *Joris Steegmans* en *Patrick Reygel*.

Het door *Target Archaeological Geophysics* aangeleverde plan (*bijlage 11*) werd vergeleken met het opgravingsplan van de 'Strip and Map'. De sporen die door *J. Nicholls* werden aangetroffen, kwamen mits een kleine foutmarge over het algemeen goed overeen met deze geregistreerd tijdens de 'Strip and Map'. Een aantal sporen was daarentegen bij de 'Strip and Map' niet onderscheiden. Hiervan werden acht sporen²⁶ geselecteerd voor nader onderzoek. Het betreft een cluster van zeven paalsporen²⁷, die mogelijk een structuur vormden, in oosten van het onderzoeksterrein en een ovaal spoor²⁸ in het midden van het projectgebied. Hoewel deze sporen niet meteen te zien waren in het vlak, zijn de locaties van de vermeende sporen opgeschoond en zijn de zeven 'sporen' uit de cluster gecoupeerd. In de coupes waren er echter ook geen doorsneden te zien. Voorlopig kan enkel gezegd worden dat de sporen geregistreerd tijdens het geofysische onderzoek niet meer te onderscheiden zijn, maar dat deze – gezien de grote overeenkomsten tussen de structuren die wel op de site voorkwamen en het geofysisch plan – er vermoedelijk wel ooit geweest zijn.

Tijdens de opgraving (LA-13-ME) werd het archeologisch vlak opnieuw machinaal aangelegd waarbij een vijftal centimeter leem afgegraven werd. Vervolgens werden de sporen nogmaals handmatig opgeschoond alvorens ze te couperen. De coupes werden gefotografeerd, beschreven en ingetekend op schaal 1/20^{ste} waarna de tweede helft opgegraven werd. Sommige sporen bleken echter na de heraanleg van het vlak verdwenen te zijn. Van deze sporen²⁹ konden dan ook geen coupes geregistreerd worden.

De verwerking van het materiaal en de sporen gebeurde bij *Aron bvba* te Sint-Truiden, net zoals het wassen, drogen en nummeren van de vondsten. De sporenlijst (*bijlage 4*) werd gedigitaliseerd, een uitgebreide vondstendatabank (*bijlage 5*) werd aangelegd en een fotolijst (*bijlage 7*) werd opgemaakt, alles in *MS Access 2010*. Alle veldtekeningen van de coupes werden gedigitaliseerd in *AutoCAD (bijlage 10)*, het bestaande grondplan van het terrein werd bijgewerkt (*bijlage 9*) en de sporen onderverdeeld in groepen per periode en structuur. De monsters werden ook genummerd, nl. per laag binnen een spoor, voor mogelijk verder (natuur)wetenschappelijk onderzoek.

De scherven kregen een vondstnummer en per onderverdeling een apart volgnummer, zodat een corresponderende record makkelijk terug te vinden is voor toekomstig onderzoek. Het determineren van het handgevoemd aardewerk gebeurde volgens de typologie van VAN DEN BROEKE³⁰, gecombineerd met deze van SIMONS³¹ (waar mogelijk). Voor het aardewerk uit de Late-IJzertijd werd gebruik gemaakt van de typologie van TAAYKE³². De scherven werden allereerst onderverdeeld in handgevoemd of wielgedraaid aardewerk. Nadien werd het hoofdbestanddeel van de magering bepaald (zand, steengruis of chamotte). Vervolgens werd er gekeken naar de vorm van de rand-, wand-, bodem- en oorfragmenten. Voor de randfragmenten werd de vorm bepaald, met een bijhorende begin- en einddatering. De versiering en afwerking, indien aanwezig, werd ook weergegeven, alsook of de scherf (secundair) verbrand was of niet. Al de scherven werden geteld en onderverdeeld en waar mogelijk werd ook een maximaal aantal exemplaren bepaald (MAI). Bij de opmerkingen kan nog informatie staan over het uitzicht van de scherf. Indien scherven van verschillende vondstnummers duidelijk bij elkaar passen, staan deze genoteerd bij de kolom 'gerelateerde vondsten'.

²⁵ CELIS ET AL (2014).

²⁶ Opgenomen in de sporenlijst met een R-suffix.

²⁷ S143R-145R en S150R-15R.

²⁸ S155R.

²⁹ S49, S82, S83, S84, S86, S88, S89, S90, S91, S92, S95, S96, S99, S102, S105, S108, S111, S113, S114, S126, S127, S128, S158, en S159.

³⁰ VAN DEN BROEKE (2012).

³¹ SIMONS (1989).

³² TAAYKE (2002).



Fig. 11: Enkele overzichtsfoto's van de werken.



Fig.12: Kleurenorthofoto van de 'Strip and Map' van fase 1. Schaal 1: 1.500 (Bron: website AGIV).

De stenen objecten en silexfragmenten werden bekeken door *Patrick Reygel*. Het aardewerk, de gebakken leemfragmenten en andere ceramische objecten zijn bestudeerd door *Daan Celis* en *Petra Driesen*. Er zijn geen fragmenten van glas of ijzer gevonden.

3. Onderzoeksresultaten

3.1 Bodemopbouw

Bodemkundig wordt het onderzoeksgebied van zuidoost naar noordwest gekenmerkt door bodemseries Aba1, Aba0 en Abp(c). Dit zijn droge leembodems met een ontwikkelde textuur B-horizont, al dan niet afgedekt door een dunne (<40cm) of een dikke A-horizont (>40cm). Op de westelijke rand van het onderzoeksgebied komt geen profielontwikkeling voor en zijn de gronden afgedekt met een laag *colluvium* (cfr. 1.1.).

De helling van 2,3% in het microreliëf van het onderzoeksgebied heeft er echter voor gezorgd dat de bodem sterk onderhevig is geweest aan erosie. Als gevolg hiervan bleken de oorspronkelijke E- en B-horizont van de leembodem weggeërodeerd te zijn geweest. Wat wel overal aanwezig was, was een pakket *colluvium* dat in het zuidoosten van het onderzoeksgebied – op de bovenkant van de helling – niet zo dik was als op de lagere terreindelen waar het plaatselijk – ter hoogte van een locale depressie - een dikte van ca. 1,2m bereikte.

Onder het *colluvium* kwam meestal onmiddellijk de oorspronkelijke moederbodem, de C-horizont, te voorschijn. Deze bestond uit ontkalkte leem. Eveneens ten gevolge van erosie was het pakket ontkalkte leem op de hoger gelegen terreindelen minder dik dan in het lager gelegen gebied.

3.2 De archeologische sporen en vondsten

Tijdens het archeologisch terreinonderzoek werden in totaal 163 spoornummers uitgeschreven, die na het elimineren van enkele dubbele nummers en het samenbrengen van verschillende greppelfragmenten tot 143 sporen herleid kunnen worden. Drie van deze sporen werden na onderzoek als natuurlijk bestempeld.³³ Acht sporen zijn het resultaat van het geofysisch onderzoek. De overige sporen, waaronder 80 paalsporen, 23 greppels, tien silo's, drie leemwinningskuilen, drie bomkuilen, één veldoven, één karrenspoor en elf kuilen, kunnen aan de hand van hun vulling, aangetroffen vondsten en oversnijdingen in vier periodes onderverdeeld worden, zijnde de IJzertijd, de Nieuwe Tijd, de 20^{ste} eeuw en de recente periode.

3.3.1. De IJzertijd

In totaal kunnen 96 sporen, waaronder 70 paalsporen, drie greppels, tien silo's, drie leemwinningskuilen, negen kuilen en één veldoven tot de IJzertijd gerekend worden. Elf sporen zijn met zekerheid in de Vroege-IJzertijd onder te brengen (waarvan vijf sporen eerder op de overgang naar de Midden-IJzertijd te dateren zijn), twee in de Midden-IJzertijd en één spoor in de Late-IJzertijd. Het gros van de sporen kon echter niet nader gedateerd worden. Om deze reden werd er voor onderstaande tekst dan ook geopteerd om de aangetroffen sporen per soort of structuur te behandelen en niet per periode. De aangetroffen gebouwplattegronden komen als eerste aan bod. Nadien volgen de losse paalkuilen en de greppels. Vervolgens worden de silo's, de leemwinningskuilen, de kuilen en één veldoven besproken.

3.2.1.1 De gebouwen

Een deel van de paalkuilen (37 van de 70 paalkuilen) waren te herleiden tot één van de vijf aangetroffen gebouwplattegronden. Deze gebouwen, die voorkwamen op het hoger gelegen zuidelijke deel van het onderzoeksgebied, kenden allen een noordoost-zuidwest oriëntatie, met enkel structuur 3 die een kleine afwijking naar het noorden toe vertoonde.

Hun plattegronden hadden eerder beperkte afmetingen. Het grootste gebouw mat 3,25 bij 6,80m. Dit duidt erop dat het hier om bijgebouwen gaat en niet om woonhuizen. Helaas zijn de aangetroffen gebouwen omwille

³³ S63, S52 en S51.

van het schaarse vondstmateriaal niet nauwkeuriger te dateren dan IJzertijd. De aanwezigheid van enkele kuilen en silo's uit de Vroege-IJzertijd in de directe omgeving van deze gebouwen doet echter vermoeden dat ze eerder thuishoren in de Vroege-IJzertijd dan in de Late-IJzertijd.



Fig 13.: Overzichtsplan met aanduiding van de gevonden paalkuilen en mogelijke structuren.

Een eerste gebouw (**structuur 1**, Fig. 13 - 14) situeerde zich halverwege de zuidelijke rand van het terrein. Het betrof een zespalig bijgebouw³⁴ met afmetingen van 3,14 bij 3,60m. Van deze structuur werden na de heraanleg van het vlak nog vier paalkuilen³⁵ aangetroffen. Deze paalkuilen hadden een diameter van gemiddeld 50cm en een diepte van 7 tot 14cm. De twee paalkuilen³⁶ in de zuidoostelijke en noordwestelijke zijwand van deze structuur hadden een diameter van 30cm. Een spoor³⁷ dat ietwat acentrisch in het gebouw gelegen was, vertoonde een lichtgrijze vulling van leem en spikkels houtskool en was in coupe slechts 6cm diep, dit is mogelijk een ondiep restant van een paalkuil.

³⁴ S100, 102, 103, 104, 105, 106.

³⁵ S100, 103, 104, 106.

³⁶ S102 en S105.

³⁷ S101.

Ten noorden van dit gebouw situeerde zich een tweede zespalig bijgebouw (**structuur 2**, Fig. 13). Dit gebouw bestond uit twee palenrijen van drie paalkuilen³⁸ en mat 2,70 op 5,17m. De paalkuilen van dit gebouw hadden een diameter van 17 tot 43cm. Slechts vier paalkuilen³⁹ hadden een zichtbare doorsnede in hun coupe; hun dieptes varieerden van 1 tot 6cm.

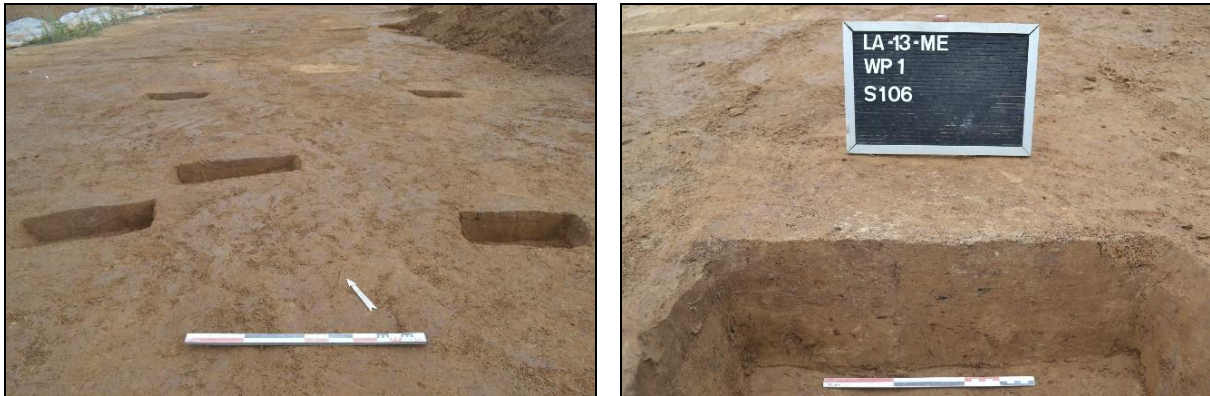


Fig. 14: Overzichtsfoto van structuur 1 (bijgebouw) en coupefoto van paalkuil S106.



Fig. 15: Overzichtsfoto van structuur 2 en 3 (één of twee verschillende bijgebouwen?).



Fig. 16: Overzichtsfoto van structuur 4 (bijgebouw) en paalkuil met mogelijke herstelling S122 en S162.

In het verlengde van dit bijgebouw (**structuur 2**) bevond zich een derde bijgebouw (**structuur 3**, Fig.13) dat bestond uit twee palenrijen van vier paalkuilen⁴⁰. Het gebouw met een lengte van 5m was 2,70m breed. Slechts vijf paalkuilen⁴¹ met een diameter van 42cm leverden een zichtbare doorsnede op en waren 8cm diep. In één paalkuil⁴² kon een bruine paalkern met een doorsnede van 32cm onderscheiden worden.

³⁸ S107, 108, 109, 110, 112, 113.

³⁹ S107, 109, 110, 112.

⁴⁰ S114, 115, 116, 117, 118, 119, 158, 159.

⁴¹ S115, S116, S117, S118, S119.

⁴² S118.

Omtrent **structuur 2** en **structuur 3** (Fig. 15) dient vermeld te worden dat het hier mogelijk eveneens om één langgerekt, driebeukig huisplattegrond zou kunnen gaan waarvan de twee ondiep gefundeerde zijbeuken door erosie zijn verdwenen. Te Donk - Herk-de-Stad zijn gelijkaardige, langgerekte structuren (2 tot 3m breed en 5 tot 8m lang) geïnterpreteerd als éénbeukige schuren. VAN IMPE sluit echter hier ook een interpretatie als driebeukige woningen niet uit.⁴³ Gezien beide structuren een ietwat afwijkende oriëntering ten opzichte van elkaar vertoonden, werden ze voorlopig als twee aparte gebouwen geïnterpreteerd.

Ten zuidoosten van structuur 3 situeerde zich een ander, ietwat zwaarder gefundeerd éénbeukig gebouw (**structuur 4**, Fig.13 en Fig. 16). Het betrof een bijgebouw met een plattegrond bestaande uit dertien paalkuilen⁴⁴ verdeeld over twee wandpartijen. De lengte van het gebouw bedroeg 6,80m, de breedte 2,50 tot 3,25m. De diameter van de paalkuilen varieerde van 40 tot 55cm, de diepte van enkele tot 10cm. In beide lange zijden van het gebouw kon een dieper, gefundeerde ingang onderscheiden worden. In de noordelijk wand bestond deze ingang uit dubbele paalkuilen. Een enkele paalkuil⁴⁵ leverde een vondst⁴⁶ op: het betrof een wandfragment in dikwandig handgevormd aardewerk.

Het laatste gebouw (**structuur 5**, Fig. 13) situeerde zich op iets meer dan 5m ten noordoosten van structuur 4. Het betrof een rechthoekige, vierpalige spieker van 1,10 bij 2,40m groot waarvan drie paalkuilen⁴⁷ zijn teruggevonden. De paalkuilen hadden een diameter van 40 tot 50cm. Eén paalkuil⁴⁸ had een diepte van 30cm, de andere twee paalkuilen waren slechts 6cm bewaard.

3.2.1.2 De overige paalsporen

De overige 33 paalsporen (Fig. 13) die op de site werden aangetroffen, konden niet aan een gebouwplattegrond gelinkt worden.

De paalkuilen S99, S111 en S157 konden - hoewel deze in de directe omgeving gelegen waren van twee van de aangetroffen bijgebouwen (**structuur 1 en 2**) - niet direct aan één van deze gebouwen gerelateerd worden.

Ten zuiden van de bijgebouwen, op de zuidelijke grens van het terrein, kwamen twee palenclusters voor waarin een paar rechte lijnen getrokken konden worden, echter zonder de mogelijkheid met zekerheid een gebouwplattegrond te kunnen reconstrueren. Van de in totaal 21 paalkuilen⁴⁹ die in het vlak geregistreerd werden, waren er amper negen⁵⁰ te herkennen in de coupes. De diameter van de paalsporen varieerde van 26 tot 52cm, de diepte van enkele tot 14cm. Bij twee paalkuilen⁵¹ kon de paalkern onderscheiden worden. Slechts drie paalsporen⁵² leverden enkele vondsten op. Het betrof in totaal zes fragmenten dikwandig, handgevormd aardewerk⁵³ waarvan het baksel gemagerd is met chamotte en mogelijk één fragment van een polijst – of slijpsteen⁵⁴.

Tot slot werden verspreid over het onderzoeksgebied zeven geïsoleerd liggende paalkuilen aangetroffen.⁵⁵ Twee van deze paalkuilen⁵⁶ leverden enkele fragmenten handgevormd aardewerk op. Zo bevatte S57 drie randfragmenten⁵⁷ van een dunwandige, gegladde, éénledige, open schaal (VDB-type 3b). Uit paalkuil S75

⁴³ VAN IMPE (1991), p. 184-187, Fig. 3-4.

⁴⁴ S120, 121, 122, 123, 124, 125 = 160, 126, 127, 128, 129, 130, 161, 162.

⁴⁵ S121.

⁴⁶ V308.

⁴⁷ S146, S147 en S148.

⁴⁸ V147.

⁴⁹ S49, S80-98, S131.

⁵⁰ S80, 81, 82, 85, 93, 94, 97, 98, 131.

⁵¹ S81-82.

⁵² S49, S80 en S98.

⁵³ V202 S49, V301 S80 en V313 S98.

⁵⁴ V302 S80.

⁵⁵ S32, S57 (V309), S66, S68, S71, S74 en S75 (V215, 310, 311, 312).

⁵⁶ S57 en S75.

⁵⁷ V309.

konden naast negen fragmenten huttenleem⁵⁸ en één fragment ijzeroer⁵⁹, een wandfragment⁶⁰ en een randje van een miniatuurpotje⁶¹ (VDB-type 5a) ingezameld worden.

Twee paalsporen S3 en S4, waren aangetroffen ter hoogte van één van de structuren aangeduid door het geofysisch onderzoek. Deze sporen worden behandeld onder een andere paragraaf (cfr. 3.2.3.).

3.2.1.3 De greppels



Fig. 17: Overzichtsplan met aanduiding van de gevonden greppels.

Drie greppels⁶² (Fig. 17) vertoonden eenzelfde lichtgrijze vulling als de paalkuilen uit de IJzertijd. De greppels S2 en S23 waren ten noorden van de bijgebouwen gelegen, greppel S21 bevond zich daarentegen in de noordwestelijke hoek van het onderzoeksgebied. Mogelijk kunnen deze greppels geïnterpreteerd worden als erfafbakeningen.

⁵⁸ V312.

⁵⁹ V312.

⁶⁰ V310.

⁶¹ V215.

⁶² S2, S212 en S23.

De zuidoost–noordwest georiënteerde greppel S23 die ten noorden van structuur 5 (*cf. supra*) gelegen was, was te volgen over een afstand van 113m. In het spoor dat een breedte had van 60cm en een diepte van 28cm, konden twee lagen onderscheiden worden waaronder een lichtbruine laag die een wit-lichtgrijze laag bestaande uit inspoelingslaagjes afdekte. Onderzoek van deze greppel leverde in totaal zeventien handgevormde scherven⁶³ op die van twee niet nader te determineren individuen afkomstig zijn. Eén van de scherven is secundair verbrand; één scherf is versierd met een groef. Tevens kon uit deze greppel een postmiddeleeuwse roodbakende scherf ingezameld worden, die vermoedelijk intrusief is.

Greppel S2 die ten noorden van en parallel aan greppel S23 gelegen was op een afstand van 20m, was te volgen over een afstand van 82m en had een breedte van 37cm. De vulling van de greppel bestond uit leem met spikkels houtskool en verbrande leem.

Greppel S21 gelegen in de noordwestelijke hoek van het onderzoeksgebied kon slechts over een afstand van 11m gevolgd worden en kende een ietwat gebogen verloop. In doorsnede was het spoor, dat geen vondsten opleverde slechts 12cm diep.

3.2.1.4 De silo's

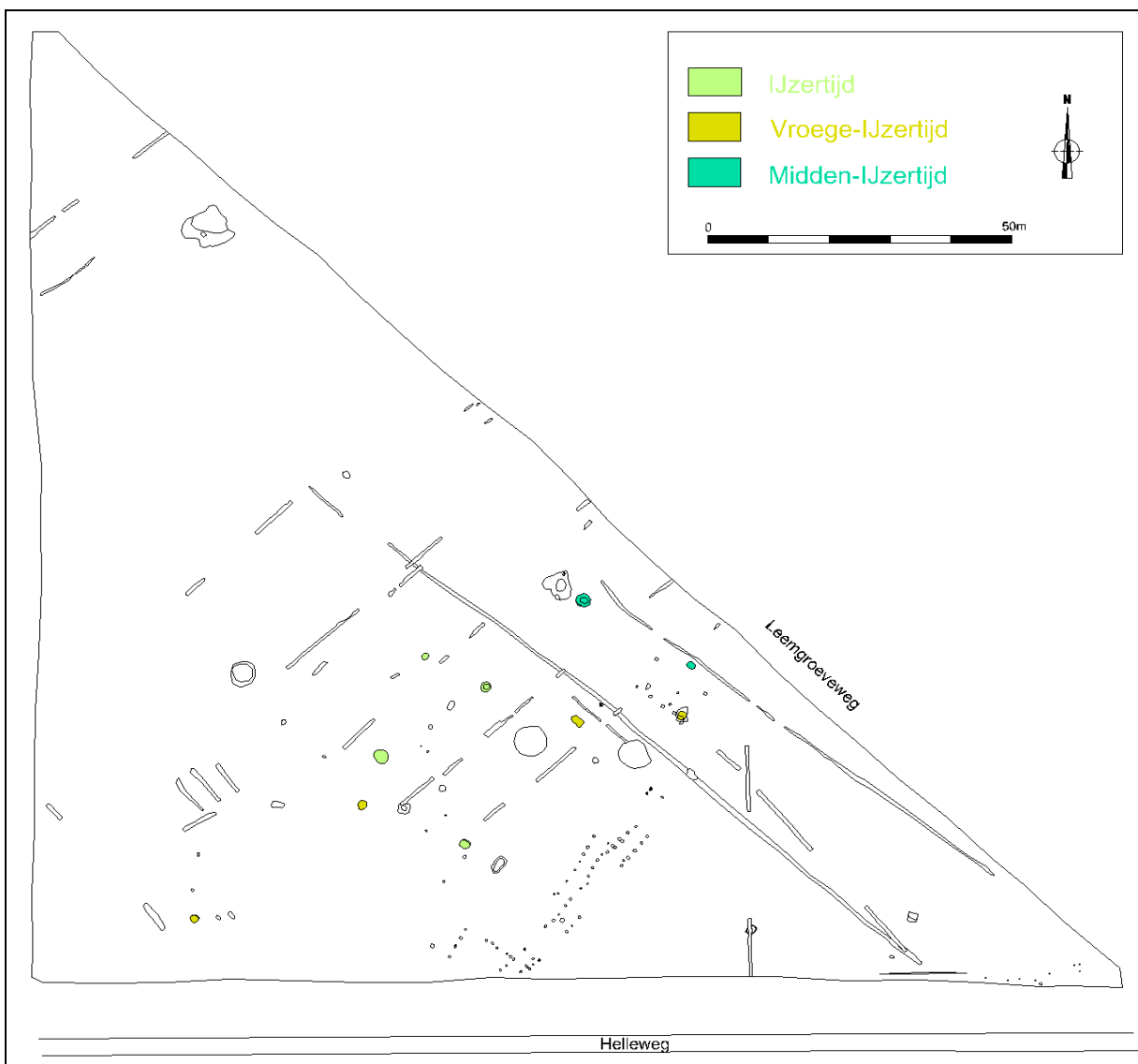


Fig. 18: Overzichtsplan met aanduiding van de gevonden silo's.

⁶³ V3, V355.

Silo's zijn kuilen die in de eerste plaats dienden als opslagplaatsen voor graan of andere voedingswaren. De vorm van de silo's in doorsnede is zeer kenmerkend en kan cilindervormig tot klokvormig zijn waarbij het onderste deel van de kuilen een groter oppervlak bestrijkt dan de opening. De kleine opening in het vlak maakt het makkelijker om deze silo's te dichten. Voor de rand van de silo's kan gedacht worden aan vlechtwerk, twijgen of een laag aangebrachte leem. De afdekking van de opslagruimte kan bestaan uit een kleilaag op het graan zelf of een afdekking van planken met daarover klei.⁶⁴ Indien de ruimte een lage vochtigheid en temperatuur had, en daarenboven over een anaerobe atmosfeer beschikte, kon het graan los of in een container in de silo's bewaard worden. Voor het deponeren van graan of andere voedingswaren, werd de bodem van de silo's dichtgeschroeid om zo mogelijke schimmels en bacteriën te doden. Wanneer de silo's in onbruik raakte, werden deze vaak gebruikt als afvalkuil voor nederzettingmateriaal.⁶⁵

De tien silo's aangetroffen op de site kwamen verspreid voor in het centrale deel van het onderzoeksgebied, binnen een straal van 40m ten noordwesten van de gevonden bijgebouwen. In het vlak tekenden de meeste van deze sporen zich cirkelvormig af; één silo vertoonde in het vlak een eerder langgerekte ovaalvorm (S33). De diameter van de sporen varieerde van 1,16 tot 2,50m. In doorsnede waren ze eerder kom- tot cilindervormig dan klokvormig met dieptes gaande van 0,30 tot 1,30m. Op basis van het aangetroffen vondstmateriaal kunnen vijf van de tien silo's in de Vroege-IJzertijd gedateerd worden, waarvan drie mogelijk op de overgang van Vroege- naar Midden-IJzertijd. Twee silo's horen in de Midden-IJzertijd thuis. De overige drie silo's zijn niet nader te dateren.

In onderstaande alinea worden de silo's in numerieke volgorde besproken.

Silo S6 was in het noorden van het onderzoeksgebied gelegen, tussen de twee IJzertijdgreppels S2 en S23 in en vlak ten zuidwesten van leemwinningskuil S13 (*infra*). Het betrof een circulaire spoor met een diameter van 2,30m en een diepte van 90cm. In de coupe bevatte de cilindervormige silo vier lagen. Onderaan de kuil was een lichtgrijs tot wit gelaagd pakket afgezet (S6.4), te interpreteren als inspoelingslaagjes. Op de inspoellaagjes was een pakket, verrommelde moederbodem met oranjebruine kleur (S6.3) gedeponerd. Nadien werd de kuil gevuld met een gemengd, lichtbruin tot grijs pakket met vele spikkels houtskool en weinig verbrande leem en aardewerk (S6.2). In deze opvullingslaag met nederzettingafval werden één brokje verbrande leem⁶⁶, tien fragmenten geglad, dunwandig handgevormd aardewerk waarvan drie fragmenten afkomstig van een drieledige, gesloten schaal met geknikte wand en korte rand (VDB-type 41) en elf dikwandige, met chamotte gemagerde wandscherven⁶⁷ teruggevonden. Een nagezakte, grijsbruine laag (S6.1), mogelijk *colluvium*, dekte het geheel af. Uit deze laag kwamen als vondsten één fragment van een slijp- of polijststeen⁶⁸, een brok verbrande leem⁶⁹ en twee verbrande dikwandige wandfragmenten handgevormd aardewerk⁷⁰.

Verder bevatte de gehele silo nog twee fragmenten van kookstenen, zeven fragmenten van vermoedelijk slijp- of polijststenen⁷¹ twee brokken verbrande leem⁷², enkele (vermoedelijk dierlijke) botfragmenten⁷³ en 31 fragmenten aardewerk⁷⁴. Dit aardewerk bestaat uit dik- en dunwandige ceramiek. Het dikwandig aardewerk, met chamotte gemagerd, is vertegenwoordigd door drie scherven, waarvan twee besmeten wanden tot één individu behoren. Het dunwandige, zandige en gegladde aardewerk omvat dertien fragmenten waarvan één fragment duidelijk een rompknik vertoont en afkomstig is van een drieledige, geknikte schaal (VDB-type 41/71), drie korte, opstaande randfragmenten behorend tot één niet nader te determineren individu en één randfragment behorend tot een geknikte, gesloten schaal met hogere hals (VDB-type 71). Drie randfragmenten met vingertopindrukken op de rand, behorend tot één individu, zijn secundair verbrand. Een rand, met omgeplooid randlip (VDB-type B3), dat vermoedelijk afkomstig is van een open schaal, werd tevens in deze silo gevonden. Dit randtype is vooral in voege in de Midden-IJzertijd, minder in de Vroege- en Late-IJzertijd.⁷⁵

⁶⁴ VAN DEN BROEKE (1980), p. 21-26.

⁶⁵ VAN HOOF (2002), p. 89, GERITSSSEN (2003), p. 84-86, p. 98-98 en DYSSELINCK T. (2007).

⁶⁶ V282.

⁶⁷ V281.

⁶⁸ V280.

⁶⁹ V279.

⁷⁰ V278.

⁷¹ V213, V276.

⁷² V277.

⁷³ V364.

⁷⁴ V1, V213, V275.

⁷⁵ VAN DEN BROEKE (2012), p. 90-91.

Hetzelfde kan gezegd worden van de driedelige schalen VDB-type 41 en 71 die over een scherpe buikknik beschikken. Op basis van dit materiaal lijkt een datering in de Midden-IJzertijd plausibel. Een datering in de Vroege- of Late-IJzertijd kan echter niet uitgesloten worden.

Silo S8 bevond zich op 8m ten zuiden van silo S6. Deze silo had een diameter van 1,36m en een diepte van 88cm. In doorsnede vertoonde deze silo een grillige komvorm en drie opvullingslagen. Onderaan kon een laag lichtbruine leem (S8.1) met weinig spikkels houtskool, mangaan, verbrande leem en aardewerk opgetekend worden. Het aardewerk uit deze laag⁷⁶ bestond uit vier dikwandige met chamotte gemagerde wandfragmenten, vijf secundair verbrande wandfragmenten en één geglad, dunwandig randfragment versierd met vingertopindrukken. De tweede laag (S8.2) die afgezet werd op de op de onderste laag had een vrij egale, oranjebruine kleur en vertoonde een bijmening van weinig houtskool en aardewerk. Bovenop deze laag bevond zich een nagezakte laag of een laag *colluvium* (S8.3).

Dit spoor leverde naast de tien aardewerkfragmenten uit de onderste opvullingslaag nog vier scherven⁷⁷ handgevormd aardewerk op waaronder drie randfragmenten. Deze drie randfragmenten, die secundair verbrand zijn, zijn afkomstig van drie verschillende potten, nl. een licht gesloten kom met een knikloze overgang van buik naar schouder boven halve hoogte en een korte hals (VDB-type 52), een licht tot sterk gesloten tonvormige pot met een ietwat uitstaande hals (VDB-type 23b) en een dunwandige, met zand gemagerde, driedelige schaal (VDB-type 71) met een scherpe buikknik. Silo S8 kan op basis van het samen voorkomen van deze vormen in het begin van de Midden-IJzertijd gedateerd worden.

Ten zuidoosten van silo 8 werd **silo S28** geregistreerd (*Fig. 19*). In doorsnede was deze silo 1,20m diep, waarbij de bovenste 40cm verstoord was door een leemwinningskuil (S5, *infra*) uit de late IJzertijd. De diameter halverwege en onderaan de cilindervormige silo was 1,60m. De vulling bestond uit vijf, lichtbruine leemlagen met zeer weinig houtskool, steen en aardewerk. De onderste laag (S28.5) bestond uit een pakket ingestorte moederbodem met daarop een gelaagd slibpakket (S28.4), een teken dat de kuil een tijd heeft opengelegen. Daarop bevond zich een opnieuw een laag verrommelde moederbodem (S28.3). De twee bovenste lagen waren gemengde leemlagen met spikkels houtskool en verbrande leem (S28.1-2). Helaas leverde het spoor geen vondsten op zodat een meer nauwkeurige datering van deze silo uitblijft. Op basis van de oversnijding van dit spoor met een spoor uit de Late-IJzertijd kan het in de Vroege- tot Midden-IJzertijd gedateerd worden.

Silo S33 (*Fig. 20*) was gesitueerd tussen twee grote bomkuilen (S29 en S163, *infra*). Deze silo had een langgerekte noordwest-zuidoost georiënteerde ovaalvorm in vlak en een cilindervorm in doorsnede. De afmetingen waren 1,19 bij 2,15m, met een diepte van 1,40m. In het profiel konden vier lagen worden opgetekend. Onderaan de silo bevond zich een lichtbruine leemlaag gemengd met houtskool en spikkels verbrande leem (S33.4). In deze laag werden geen vondsten aangetroffen. Op dit gemengde leempakket, was een lichtgrijze laag met spikkels houtskool, verbrande leem en verbrand bot aanwezig. Deze laag leverde een handgevormd bodemfragment⁷⁸ op. De derde laag in de silo bestond uit een pakket met veel brokken verbrande leem maar relatief weinig schervenmateriaal (S33.2). Het houtskool uit dit pakket werd bemonsterd⁷⁹. Het aardewerk⁸⁰ bestaat uit vier geruwde, dikwandige scherven waarvan één versierd was met een *kalenderberg* motief. Dit is een versieringstechniek die een eerste bloeiperiode kende in de eerste helft van de Vroege-IJzertijd en een tweede in de Late-IJzertijd.⁸¹ Het hierboven besproken lagenpakket werd afgedekt door een opvulling van minder houtskoolrijke leem (S33.1). Dit pakket bevatte 20 handgevormde scherven⁸², waarvan achttien dikwandige fragmenten vervaardigd in een met chamotte gemagerd baksel en twee dunwandige, met zand gemagerde fragmenten waarvan de buitenwand geglad is. Acht van de dikwandige fragmenten kunnen toegeschreven worden aan een gesloten *Harpstedt*-achtige pot (VDB-type 55a).

Overigens werden in deze kuil nog zeven steenfragmenten waarvan vijf afkomstig van polijst- of slijpstenen, drie silexfragmenten (twee afslagen en één kling)⁸³, 60 fragmenten verbrande leem⁸⁴ en 37 fragmenten handgevormd aardewerk gevonden. Eén van de fragmenten verbrande leem vertoonde een gebogen vorm

⁷⁶ V284.

⁷⁷ V283.

⁷⁸ V324.

⁷⁹ V366M.

⁸⁰ V323.

⁸¹ VAN DEN BROEKE (2012), p. 114-116.

⁸² V322.

⁸³ V325.

⁸⁴ V321.

waardoor dit fragment mogelijk als een restant van een ovenkoepel geïnterpreteerd kan worden. Zeven van de 37 scherven handgevormd aardewerk zijn secundair verbrand. Zestien, dunwandige met zand gemagerde fragmenten vertonen een gegladde buitenwand. Twee van deze gegladde wandfragmenten hebben een rompknik en zijn afkomstig van drieledige schalen van het type VDB-type 41/71. De overige fragmenten zijn vervaardigd in een dikwandig met chamotte gemagerd baksel. Eén van deze fragmenten is afkomstig van een drieledige, *Schrägalspot*. Het voorkomen van de *Schrägalspot*, het *kalenderberg*motief en de *Harpstedt*-achtige pot maakt een datering van deze silo in de Vroege-IJzertijd aannemelijk.



Fig. 19: Coupefoto van silo S28 en leemwinningskuil S5.



Fig. 20: Coupefoto van silo S33.

Op ongeveer 14m ten noordwesten van silo S33 werd **silo S35** aangetroffen. Deze silo met een diameter van 1,60m en een slechts een diepte van 26cm, vertoonde in doorsnede een lichte klokvorm. In coupe werden twee lagen geregistreerd, waaronder een grijsbruine, gevlekte laag (S35.2) en een meer bruingrijze, egale laag (S35.1).

Het vondstenmateriaal uit deze silo bestaat uit twee steenfragmenten afkomstig van vermoedelijk een polijst- en een klopsteen, één verbrande silex⁸⁵ en zestien fragmenten handgevormd aardewerk⁸⁶. Twaalf van deze fragmenten vervaardigd in een dunwandig, met zand gemagerd baksel vertonen een gegladde buitenwand. Eén van deze fragmenten is mogelijk versierd met kamstreken. De overige vier fragmenten zijn in een dikwandig, met chamotte gemagerd baksel vervaardigd.

Silo S37 was gelegen aan de noordwestelijke rand van de zone met silo's, op 10m ten noordwesten van silo S35. Het betrof een silo met een diameter van 1,22m en een diepte van 62cm. In coupe was deze silo komvormig. De silo was opgevuld met één pakket van bruingrijze, licht gevlekte leem met spikkels verbrande leem, houtskool⁸⁷ en weinig aardewerk. De vondsten uit deze kuil zijn: drie steenfragmenten afkomstig van een kei en vermoedelijk twee polijststenen, één vuurstenen klingfragment⁸⁸, drie brokken verbrande leem⁸⁹ en 70 scherven⁹⁰. 22 van deze scherven zijn secundair verbrand. Nog eens 22 scherven waarvan negentien wand- en drie randfragmenten zijn vervaardigd in een eerder dunwandig met zand gemagerd baksel waarvan de buitenwand geglad is. Eén van de randfragmenten is op de bovenkant versierd met nagelindrukken. De andere twee randfragmenten horen tot een gesloten, drieledige schaal met een scherpere buikknik (VDB-type 71/72?) die gedateerd kan worden in de Vroege- tot Midden-IJzertijd. De overige 26 fragmenten zijn vervaardigd in een dikwandig met chamotte gemagerd baksel. Eén van deze fragmenten, een wandfragment, is versierd met nagelindrukken.

Silo S47 situeerde zich in de uiterste zuidwestelijk hoek van het terrein. Het ronde spoor mat 1,35m in diameter en had een diepte van 80cm. In doorsnede was het licht klokvormig. Drie opvullingpakketten werden geregistreerd.

Onderaan de kuil werd een donker tot lichtgrijze lemige laag opgetekend (S47.3) die gekenmerkt werd door de aanwezigheid van vele spikkels houtskool en één grote brok verbrande leem. Deze laag bevatte één fragment steen⁹¹ en twee fragmenten silex⁹² waarvan één afslag en één kling. Het aardewerk uit deze laag bestond uit verschillende fragmenten handgevormd aardewerk⁹³. Tot één licht gesloten, tonvormige pot met een licht uitstaande rand (VDB-type 23b) behoren 52 dikwandige fragmenten. Van deze pot is de rand en de hals geglad, de schouder en buik zijn daarentegen licht besmeten. De overige 63 fragmenten, waarvan 28 vervaardigd waren in een dikwandig baksel gemagerd met chamotte, 20 in een dunwandig, geglad donkerkleurig zandig baksel en vijftien secundair verbrand, waren niet nader te determineren.

Op de onderste laag was een tweede, bruingrijze, gevlekt opvullingpakket (S47.2) met spikkels houtskool en verbrande leembrokkjes aanwezig. Het vondstenensemble uit deze laag bestaat uit twee fragmenten huttenleem⁹⁴, één spinklosje⁹⁵ en één eindschrabber op kling⁹⁶. Het handgemaakt aardewerk komt uit op 67 fragmenten⁹⁷ waarvan er acht secundair verbrand zijn. Het dikwandig aardewerk bestaat uit 41 wand-, zes rand- en zes bodemfragmenten. Eén randfragment vertoont de aanzet van een oor en is afkomstig van een open, kleine kom met een vrij steile wand (VDB-type51), een vorm die van de Late-Bronstijd tot het einde van de Vroege-IJzertijd gebruikt werd. Verder zijn nog er acht fragmenten in een eerder dun en gladwandig baksel. Hiertoe behoren vijf wand-, drie rand- en één bodemfragment. Eén randfragment is afgewerkt met vingertopindrukken.

Het bovenste pakket bestond uit een lichtbruine vrij egale laag (S47.1) met als bijmenging zeer weinig spikkels houtskool, verbrande leem en aardewerk. De vondsten bestaan uit vier fragmenten steen⁹⁸, één afslag van een

⁸⁵ V338.

⁸⁶ V337.

⁸⁷ V368M.

⁸⁸ V348.

⁸⁹ V347.

⁹⁰ V346.

⁹¹ V300.

⁹² V260.

⁹³ V259 en 299.

⁹⁴ V298.

⁹⁵ V257.

⁹⁶ V258.

⁹⁷ V256 en V297.

⁹⁸ V245.

silex⁹⁹, tien dikwandige met potgruis gemagerde scherven, één secundair verbrande scherf en drie gegladde, dunwandige scherven van één open schaal met lange convexe wanden (VDB-type 3b).¹⁰⁰

Uit deze kuil werden verder nog meerdere fragmenten bot¹⁰¹, 22 fragmenten huttenleem¹⁰², 63 fragmenten steen¹⁰³, twee silexfragmenten¹⁰⁴, één spinklosje¹⁰⁵ en 118 scherven¹⁰⁶ handgevormd aardewerk gerecupeerd. Onder het steenmaterial bevinden zich zeker één polijststeen, drie fragmenten van kookkeien en één klopsteen. 23 fragmenten zijn eveneens mogelijk van polijst- of slijpstenen afkomstig.

Het wielvormige spinklosje heeft een diameter van 5cm. Het aardewerkensemble bestaat uit 118 scherven¹⁰⁷ waarvan er elf fragmenten secundair verbrand zijn. Door de secundaire verbranding is van vier fragmenten de afwerking niet te bepalen. Van 61 dikwandige scherven waarvan 56 wand- en vijf bodemfragmenten is de buitenwand ruw gelaten. Het dunwandige aardewerk bestaat uit 34 wand-, zeventien rand- en twee bodemfragmenten. Van dit aardewerk is de buitenwand geglad. Eén gladwandig recipiënt waarvan zes rand-, twaalf wand- en twee bodemfragmenten werden aangetroffen, kon gedetermineerd worden als een licht gesloten, drieledige schaal (VDB-type 41) met een eerder scherpe buikknik. Een ander geglad randfragment afkomstig van een open schaal met slap S-vormig profiel (VDB-type 13), is versierd met vingertopindrukken op de rand en mogelijk kamstreken op de wand. Daarnaast blijken nog enkele dikwandige fragmenten afkomstig te zijn van twee tonvormige, éénledige potten (VDB-type 23a), van een licht gesloten, *Harpstedtpot* (VDB-type 55a) met een rij vingertopindrukken op de overgang tussen de hals en de buik en van een open schaal met een haakrand (VDB-type 4). Het voorkomen van de open schaal met haakrand (VDB-type 4) wordt door VAN DEN BROEKE gezien als een gidstype voor een datering van deze context in de tweede helft van de Vroeg-IJzertijd. De aanwezigheid van eenledige tonvormige potten en drieledige schalen met een scherpe buikknik wijst echter eerder in de richting van het einde van de Vroege-IJzertijd of het begin van de Midden-IJzertijd¹⁰⁸.

Ongeveer 35m ten noordoosten van silo S47, situeerde zich **silo S60**. De silo had een diameter van 1,70m en een diepte van 53cm. In doorsnede was deze silo cilindervormig en opgevuld met één lichtbruin tot gelig, gevlekt pakket leem met spikkels houtskool en verbrande leem. Onderzoek van het spoor leverde in totaal 34 steenfragmenten¹⁰⁹ op waaronder twee klingen, een polijststeen (13 x 5 x 1,2cm) en één gepolijste bijl uit silex. Van de gepolijste bijl is slechts een fragment (2,3 x 7,6cm) bewaard met een deel van de snede. Het fragment is diagonaal geklief, met een slagbult op de top van de bijl (*Fig. 21-22*). Omdat niet de gehele snede bewaard is, is het helaas niet mogelijk om te bepalen om welk type het gaat.¹¹⁰ Vuurstenen gepolijste bijlen vinden hun oorsprong in het Midden-Neolithicum¹¹¹ maar zijn ook gekend uit opgravingen van metaaltijdnederzettingen. Meestal gaat het echter om oppervlaktevondsten waardoor hun relatie met de nederzetting niet altijd te bewijzen is.¹¹² Bijkomend werden nog negen fragmenten verbrande leem¹¹³, één spinklosje en 92 scherven handgevormd aardewerk gevonden¹¹⁴. Het aardewerk bestaat uit 40 geruwde en 41 gegladde fragmenten. Het ruwwandige, dikwandig aardewerk bestaat uit 38 wand- en twee bodemfragmenten. Eén wandscherf is vlakdekkend versierd met *kalenderbermotief*. Het dunwandige, gladwandige aardewerk omvat 29 wand-, één bodem- en elf randfragmenten. Het gehele vormenrepertorium bestaat uit o.a. drie geruwde, licht gesloten, tonvormige potten met een al dan niet licht uitstaande rand (VDB-type 23a-b), een gegladde, licht gesloten kom met rompknik (VDB-type 43) en een dunwandige, drieledige, gesloten schaal met afgeronde buikknik (VDB-type 41/71). Eén pot is op de rand versierd met vingertopindrukken. Deze vormen, en meer specifiek de vormen VDB-type 43 en 23b, zijn te dateren in de Vroege-IJzertijd.

⁹⁹ V255.

¹⁰⁰ V245 en V296.

¹⁰¹ V369.

¹⁰² V251 en V295.

¹⁰³ V252.

¹⁰⁴ V250.

¹⁰⁵ V249.

¹⁰⁶ V221, V248 en V294.

¹⁰⁷ V221, V248 en V294.

¹⁰⁸ VAN DEN BROEKE (2012), p. 49.

¹⁰⁹ V290.

¹¹⁰ BAKELS 1987, p. 55.

¹¹¹ https://onderzoeksbalans.onroerendergoed.be/onderzoeksbalans/archeologie/neolithicum/balans_in_de_ruimte.

¹¹²

<https://onderzoeksbalans.onroerendergoed.be/onderzoeksbalans/archeologie/metaaltijden/bronnen/archeologisch/atelier>

rs.

¹¹³ V288.

¹¹⁴ V289.

Ten noordoosten, op 9m van silo S60, bevond zicht **silo S65**. De silo had een lichte ovale vorm en mat 2,17 bij 2,55m. De silo was amper 40cm diep bewaard en had een lichte klokvorm in doorsnede. Hij was opgevuld met een vlekkerig grijsbruin tot lichtbruin leempakket met als bijmenging wat spikkels houtskool¹¹⁵ en aardewerk. In totaal leverde deze context 46 scherven aardewerk¹¹⁶ op, waaronder acht dunwandige, gegladde fragmenten en 24 dikwandige fragmenten waarvan er drie besmeten zijn. De veertien resterende scherven zijn secundair verbrand. Vormtypologisch zijn volgende types te onderscheiden: een gladwandige licht gesloten *Harpstedtpot* met knikloze overgang naar een steile schouder (VDB-type 55a) en een licht gesloten kom met rompknik (VDB-type 43a).



Fig. 21-22: Boven- en zijaanzicht van de gepolijste bijl uit S60.

Silo S70 lag ten zuidoosten van silo S65 en op 1m van silo S72. Het spoor had een lichte ovaalvorm en mat 1,47 bij 1,73m en een lichte klokvorm in profiel met een diepte van 82cm. De bodem van de silo was eerder schuin, aflopend naar het zuidwesten. De silo was opgevuld met twee bruin- tot witgrijs, gevlekte lagen met spikkels houtskool en aardewerk (S70.2-3) en afgedekt door een nagezakt laag of laag *colluvium* (S70.1). Onderaan de silo was een dun laagje houtskool (S70.4) aanwezig. Uit het spoor werden naast enkele kleine fragmenten bot¹¹⁷, 20 fragmenten steen¹¹⁸ en negen fragmenten verbrande leem¹¹⁹, ook nog 40 aardewerkscherven ingezameld. Hiervan zijn er 20 in een dikwandig, met chamotte gemagerd baksel vervaardigd en 13 in een dunwandig, met zand gemagerd baksel. Van zeven fragmenten is niet meer te achterhalen in welk baksel ze vervaardigd zijn. De aanwezige randfragmenten zijn te fragmentair bewaard om er een potvorm van te kunnen afleiden. Onder de steenfragmenten bevinden zich drie fragmenten van een polijststeen en één fragment van een zandstenen maalsteen

3.2.1.5 De leemwinningskuilen

Drie kuilen¹²⁰ (Fig. 23) kunnen geïnterpreteerd worden als leemwinningskuilen. Leemwinningskuilen zijn grote kuilen met een grillige vorm in het vlak en een typerend, getrapt profiel in doorsnede.¹²¹ Bij het graven van deze kuilen, op zoek naar goede, zuiver leem, stopte men meestal daar waar de uitspoelingsverschijnselen in de bodem zijn opgetreden. Nadien werden ze in één keer dichtgesmeten met materiaal afkomstig uit de ruime omgeving waarna een depressie overblijft waarin sediment en zwerfvuil zich verzamelt.¹²²

Deze drie leemwinningskuilen op de site situeerden zich langs de noord-zuid grens van het onderzoeksgebied. Terwijl de kuilen S5 en S13 nog in de buurt van de silo's gelegen, bevond leemwinningskuil S19 zich in de uiterst noordelijke hoek van het terrein.

¹¹⁵ V374M.

¹¹⁶ V207 en V306.

¹¹⁷ V375.

¹¹⁸ V216 en V293.

¹¹⁹ V292.

¹²⁰ S5, S13 en S19.

¹²¹ VAN DEN BROEKE (1980), p. 21-27.

¹²² VAN HOOFF (2002), p. 82.

Ter hoogte van silo S28, was **leemwinningskuil S5** (Fig. 19) gelegen. Deze kuil had evenzeer een grillige vorm in vlak en mat 2 bij 2,8m. In diepte was deze kuil, die door silo S28 gegraven was (*supra*), amper 40cm diep. Gezien zijn grillige vorm in vlak en doorsnede kan deze ondiepe kuil toch geïnterpreteerd worden als een leemwinningskuil: vermoedelijk was de leem niet zuiver genoeg en is er daarom niet meer dieper gegraven.

De onderste twee lagen (S5.3-4) waren gelaagde, ietwat gemengde leempakketten met verbrande leem, spikkels houtskool erin. Uit laag S5.3 konden zes geruwde, dikwandige en drie gegladde, dunwandige scherven handgevormd aardewerk ingezameld worden¹²³. Eén van deze fragmenten, een rand, vertoonde vingertopindrukken op de buitenkant, een fenomeen dat voornamelijk te dateren is in de Late-IJzertijd en Vroeg-Romeinse periode.¹²⁴ Het derde pakket (S5.2) bestond uit eerder zuivere leem met enkele spikkels houtskool erin. Dit pakket bevatte tien wandfragmenten handgevormd aardewerk¹²⁵ waarvan er drie secundair verbrand waren. De bovenste, nagezakte laag (S5.1) is mogelijk nog een klein restant *colluvium*. Uit deze laag werden enkele fragmenten bot¹²⁶, verbrande leem¹²⁷, drie steenfragmenten waarvan één met een glad oppervlakte¹²⁸, mogelijk een polijststeen, en zestien wandfragmenten handgevormd aardewerk¹²⁹ ingezameld.



Fig. 23: Overzichtsplan met aanduiding van de leemwinningskuilen.

¹²³ V274.

¹²⁴ VAN DEN BROEKE (2012), p. 111, Fig. 3.43.

¹²⁵ V273.

¹²⁶ V362.

¹²⁷ V272.

¹²⁸ V271.

¹²⁹ V270.



Fig. 24: Coupefoto van leemwinningskuil S13.



Fig. 25: Coupefoto op leemwinningskuil S19.

Bij het onderzoek van deze kuil kwamen verder nog 30 steenfragmenten waaronder twee fragmenten van maalstenen in tefriet, één secundair verbrande kooksteen en één polijststeen¹³⁰, 24 verbande leem¹³¹ en 113 aardewerkfragmenten¹³² aan het licht. Negen van deze aardewerkfragmenten zijn secundair verbrand. Van de overige fragmenten zijn 48 scherven vervaardigd in een dikwandig, met chamotte gemagerd baksel. 57 fragmenten zijn vervaardigd in een dunwandig, met zand gemagerd baksel. Het dikwandige aardewerk bestaat uit één rand-, zeventien bodem- en 30 wandfragmenten. Er kon geen type toegekend worden aan dit materiaal. Het dunwandige aardewerk bevat twaalf rand-, drie bodem- en 37 wandfragmenten. Hieronder bevinden zich twee miniatuurpotjes (VDB-type 5a en VDB-type 33), twee open schalen met convexe wanden (VDB-type 3b) en één geknikte, licht gesloten schaal (VDB-type 41/71). Eén gladwandig randje vertoont een randlip (VDB-type B3) wat kenmerkend is voor de Midden-IJzertijd en Vroeg-Romeinse periode¹³³. Eén miniatuurpotje heeft een drieledige vorm met een rompknik en een korte hals (VDB-type 33) met een diameter van 9cm. De hoogte kan niet bepaald worden. Dit vormtype kan gedateerd worden vanaf het midden van de Midden-IJzertijd en kent een piek op het einde van de Late-IJzertijd. Het andere miniatuurpotje is een open kommetje met diameter van 8cm en een hoogte van 6.5cm (VDB-type 5a). Als versiering had dit potje kleine nagelindrucken op de rand. De vijf gepolijste fragmenten zijn afkomstig van een gesloten, drieledige kom met een rompknik, een zeer korte hals en een kort randje (VDB-type 33). De bodem van deze kom is van het *omphalostype*, m.a.w. een opgedekte bodem (VDB-type B5). Dergelijke bodems kennen een piekperiode in de Late-IJzertijd maar komen gedurende de hele IJzertijd voor. De vroegste exemplaren van VDB-type 33 komen reeds voor vanaf de Late-Bronstijd. Na een eerste hoogtepunt in de eerste helft van de Midden-IJzertijd kent dit type een grote bloei in de Late-IJzertijd en de Vroeg-Romeinse periode.¹³⁴ Onder het cermamisch materiaal werd eveneens een oor aangetroffen met een sikkelvormige doorsnede en een overlangse ribbel op het midden van het oor. Een parallel voor dit oor werd gevonden in Oss-ussen waar het omstreeks het einde van

¹³⁰ V6, V7, V8, V10, V11, V223 en V269.

¹³¹ V267.

¹³² V9, V223 en V265.

¹³³ VAN DEN BROEKE (2012), p. 90-92, Fig. 3.31.

¹³⁴ VAN DEN BROEKE (2012), p. 61.

de Late-IJzertijd of de Vroeg-Romeinse periode gedateerd wordt.¹³⁵ Leemwinningskuil S5 kan op basis van het aanwezige vondstmateriaal in de Late IJzertijd of de Vroeg-Romeinse periode gedateerd worden. Het is tevens het vermelden waard dat het vondstenensemble uit deze kuil niet zoveel verschilt van deze uit de kuilen S72 en S58 (*supra*). Zowel deze leemwinningskuil als de vernoemde kuilen hebben een vondstrijke vulling met (secundair) verbrand aardewerk, kleine potjes, verbrande leem, vele steenfragmenten en wat dierlijk bot.

Meer dan 30m naar het noordwesten van leemwinningskuil S5, bevond zich **leemwinningskuil S13** (Fig. 24). Deze kuil had eveneens een zeer grillige vorm in het vlak en mat 5 op 5,4m. In doorsnede was de getrapte kuil 1 tot 1,30m diep. De kuil bleek juist zoals leemwinningskuil S19 tot vlak boven de kalkrijke leem uitgegraven te zijn (*cfr. 1.1.*).

In totaal werden elf lagen geregistreerd. Onderin de kuil bevonden zich schuin tegen de zuidwestelijke wand twee lagen (S13.9-10) met een lichtbruine tot oranje bruine kleur en zeer weinig spikkels houtskool en verbrande leem. Uit deze lagen werd één fragment¹³⁶ van een drieledige, zeer scherp geknikte schaal met korte hals (VDB-type 41) gehaald.

Op deze lagen bevond zich een dik ietwat gelaagd pakket (S13.7 en S13.9) leem met spikkels houtskool en verbrande leem. Dit pakket bevatte vier fragmenten steen¹³⁷, vier brokken verbrande leem¹³⁸ en 45 scherven handgevormd aardewerk¹³⁹. Het aardewerk bestaat uit 26 geruwde, dikwandige en negentien gegladde, dunwandige scherven. Onder het dunwandige materiaal bevinden zich een rand versierd met vingertopindrukken, één wand met een tweelobbig knobbeloor (VDB-type B), acht scherven van één geknikte schaal met afgeronde buikknik (VDB-type 41) en één rand met afgebroken oor van een licht gesloten, miniatuurpotje met knikloze overgang van buik naar een steile schouder (VDB-type 51). Beide vormen komen voor gedurende de hele IJzertijd. De knobbeloren zijn in voege in de Vroege- en Late-IJzertijd. De miniatuurpotjes zijn te dateren in de Vroege-IJzertijd.

De lagen S13.7 en S13.9 waren afgedekt door de lagen S13.8, S13.6-2. Deze lagen bestonden uit lichtgrijze tot lichtbruine leem met weinig spikkels houtskool en verbrande leem. In dit pakket werden 22 geruwde, dikwandige en negen gegladde, dunwandige scherven¹⁴⁰ aangetroffen. Hiervan zijn zeven fragmenten secundair verbrand. Eén gladwandig randfragment was afkomstig van een geknikte drieledige schaal (VDB-type 71).

De bovenste laag (S13.1) was een nagezakte bruine leemlaag. Deze laag bevatte vier fragmenten steen (waaronder twee fragmenten silex en één fragment van slijpgereedschap)¹⁴¹, één brok verbrande leem¹⁴² en 44 fragmenten aardewerk¹⁴³. Het aardewerk bestaat uit negentien dikwandige, achttien dunwandige scherven en één rond worstoor (VDB-type A). Van zes fragmenten is de afwerking door secundaire verbranding niet meer te bepalen. In deze laag werden een randfragment van een open schaal met convexe wanden (VDB-type 3b) en twee randfragmenten van één licht gesloten schaal met geknikte buik en korte rand (VDB-type 41) teruggevonden.

Daarnaast werden in deze kuil nog 43 steenfragmenten¹⁴⁴ waaronder mogelijk dertien fragmenten van slijp- of polijststenen en één fragment van een kloppensteen, elf brokken verbrande leem¹⁴⁵ en 106 fragmenten aardewerk¹⁴⁶ gevonden. Onder het aardewerk bevonden zich 69 dikwandige en 33 dunwandige scherven, waarvan 26 gegladde, 69 geruwde en zeven gepolijste scherven. Van vier scherven is, doordat ze secundair verbrand zijn, de afwerking niet meer te bepalen. Eén gladwandige scherf vertoont vingertopindrukken op de wand. In dit aardewerkensemble zijn drie vormen te onderscheiden, zijnde een *Harpstedt*-achtige, tonvormige pot met vingertopindrukken op de rand (VDB-type 23b), een geknikte schaal met korte hals (VDB-type 41) en een geknikte schaal met een iets langere hals (VDB-type 71). Deze leemwinningskuil kan op basis van de aanwezige drieledige vormen met scherpe en ronde buikknikken gedateerd worden op het einde van de Vroege- tot het begin van de Midden-IJzertijd.

¹³⁵ VAN DEN BROEKE (2012), p. 100.

¹³⁶ V336.

¹³⁷ V335.

¹³⁸ V334.

¹³⁹ V333.

¹⁴⁰ V332.

¹⁴¹ V331.

¹⁴² V330.

¹⁴³ V329.

¹⁴⁴ V3, V214 en V328.

¹⁴⁵ V3 en V327.

¹⁴⁶ V3, V214 en V326.

Leemwinningskuil S19 (Fig. 25), in de noordwestelijke hoek van het terrein, vertoonde in het vlak een grillige vorm met een lengte van 9,5m en een breedte van 7,8m. Het diepste punt van deze kuil bevond zich op 1,30m onder het aangelegde vlak en stopte juist boven de overgang van de ontcalcite naar kalkrijke leem (cfr. 1.1.). In doorsnede vertoonde de kuil een getrapt profiel met twee trappen van ongeveer 30cm breed maar met verschillende hoogtes (20 - 70 - 30cm).

In de vulling van de kuil konden acht lagen onderscheiden worden waarbij laag S19.7 mogelijk een oudere fase van deze leemwinningskuil aanduidde. Na de aanleg van de kuil, werd deze geleidelijk dichtgegooid. Een totaal van vijf lagen konden hieraan gelinkt worden. Deze lagen bestonden afwisselend uit pakketten gelaagde leem (S19.3 en S19.5) en pakketten verrommelde moederbodem (S19.4, S19.6, S19.8). De schuine ligging van de pakketten tegen de zuidwestelijke rand van de kuil doet vermoeden dat de kuil aan deze kant is dichtgegooid. Slechts één laag leverde een vondst op: uit laag S19.4 werd een scherfje handgevormd aardewerk¹⁴⁷ ingezameld.

De bovenste twee lagen (S19.1-2) waren mogelijk nazakkingen of opvullingen van de nog bestaande depressie. Deze nazakking bevatte volgende vondsten: één fragment silex¹⁴⁸, één brok ijzeroer¹⁴⁹ en 32 fragmenten aardewerk¹⁵⁰. Het aardewerk bestaat uit 24 fragmenten dikwandig en acht fragmenten dunwandig aardewerk. Eén gladwandig wandfragment was versierd met nagelindrukken.

Uit deze kuil werden verder nog 37 steenfragmenten¹⁵¹ waaronder verschillende stukken van twee polijststenen, fragmenten van maalstenen en kookstenen, één stuk ijzeroer¹⁵², vier brokken verbrande leem¹⁵³ en 25 fragmenten aardewerk¹⁵⁴ ingezameld. Het aardewerk bestaat uit negentien dikwandige en zes dunwandige scherven waarvan twee besmeten, zeventien geruwde en zes gegladde. Eén geglad wand- en drie bodemfragmenten hebben mogelijk toebehoord aan een miniatuurpotje. Miniatuurpotjes komen veelvuldig voor op deze site en maken een datering in de Vroege IJzertijd mogelijk (*infra*).

3.2.1.6 De kuilen

Niet alleen silo's en leemwinningskuilen werden op het terrein aangetroffen. Uit de IJzertijd zijn negen sporen te determineren als kuilen (Fig. 26). Hun exacte functie kon in de meeste gevallen niet meer achterhaald worden. De kuilen lagen verspreid over het opgravinggebied, ten noordwesten van de gevonden structuren.

De sporen zullen in numerieke volgorde besproken worden. Extra aandacht wordt besteed aan kuil S72 omwille van zijn rijk vondstenensemble bestaande uit veel, al dan niet versinterd, aardewerk, miniatuurpotjes en brokken verbrande leem.

Een eerste, **kuil S39**, bevond zich in het noorden van het projectgebied, op 13m ten noordwesten van greppel S23. Het betrof een licht ovaal spoor met een afmetingen van 1,07 bij 1,30m en een geringe diepte van 15cm. Het spoor liet in coupe één komvormig pakket optekenen. Deze bestond uit lichtbruine leem met weinig spikkels houtskool erin. Het pakket bevatte één fragment handgevormd aardewerk¹⁵⁵.

In de zuidwestelijke hoek van het terrein situeerde zich **kuil S58** (Fig. 27). Het spoor had een ovaalvorm in vlak van 1 bij 2,10m en een diepte van 13cm. De vulling van deze kuil met een relatief vlakke bodem, bestond uit een lichtbruine tot gele gevlekte laag met weinig spikkels houtskool en wat verbrande leem erin. Onderzoek van de kuil leverde een grote hoeveelheid vondsten op. Het ceramische materiaal bestond uit vijftien fragmenten verbrande leem¹⁵⁶ en één volledig spinklosje¹⁵⁷. Buiten één fragment van een gepolijste bijl¹⁵⁸ en

¹⁴⁷ V345.

¹⁴⁸ V341.

¹⁴⁹ V340.

¹⁵⁰ V339.

¹⁵¹ V203, V204 en V44.

¹⁵² V342.

¹⁵³ V203.

¹⁵⁴ V203 en V339.

¹⁵⁵ V350.

¹⁵⁶ V244.

¹⁵⁷ V245.

¹⁵⁸ V247.

tien fragmenten silex¹⁵⁹, werden in deze kuil nog 73 fragmenten van stenen¹⁶⁰ gevonden, waaronder 40 kleine stukken van één of meerdere maalstenen in tefriet, één polijststeen, veertien mogelijke fragmenten van slijp- of polijststenen, twee kookkeien en een grote, platte klopsteen. Het fragment uit fijnkorrelige siltiet met pyriet, afkomstig uit de Ardennen¹⁶¹, betreft de snede van een afgebroken bijl (5 x 5 x 1,7cm) (Fig. 28-29).

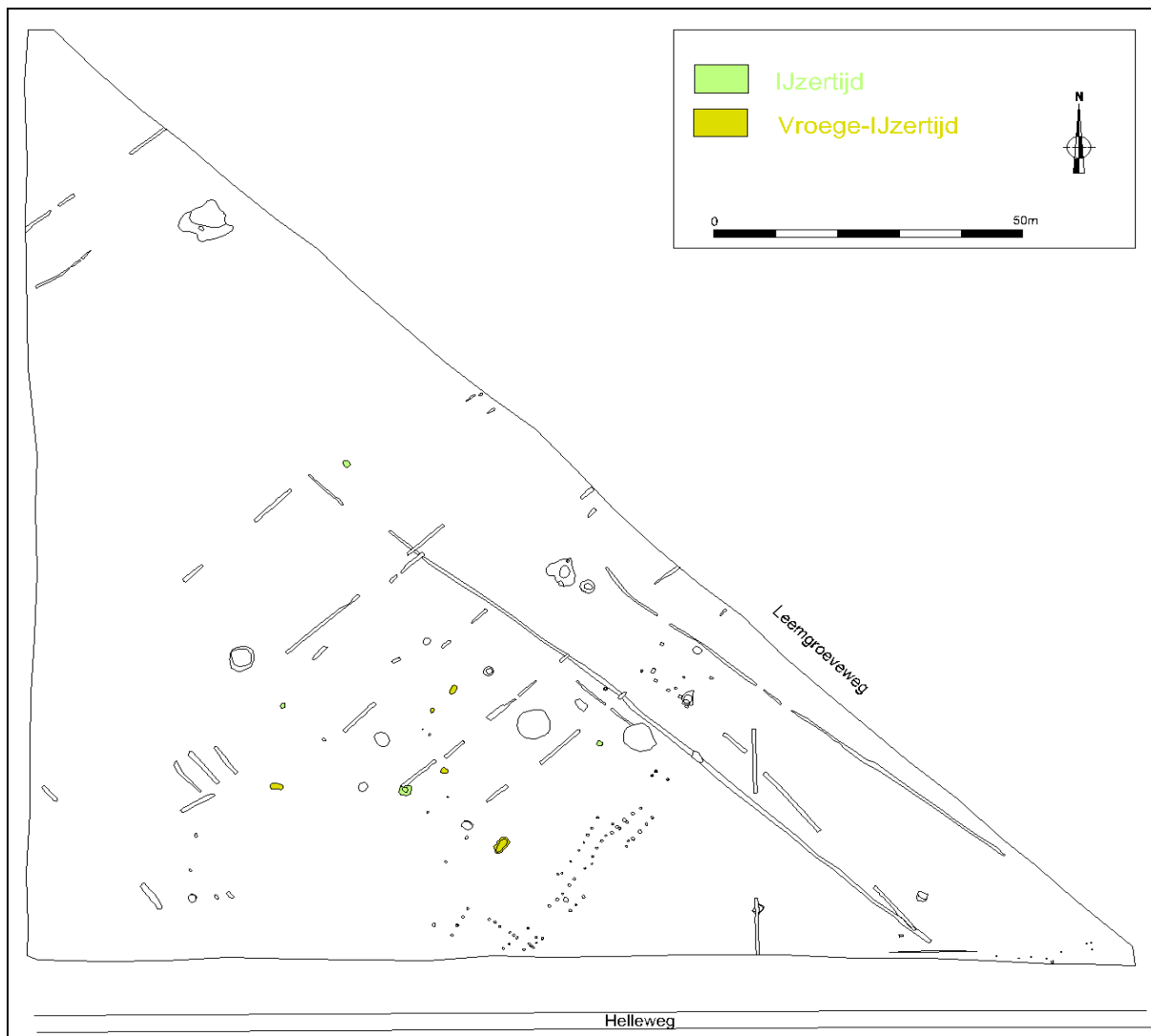


Fig. 26: Overzichtsplan met aanduiding van de gevonden kuilen.

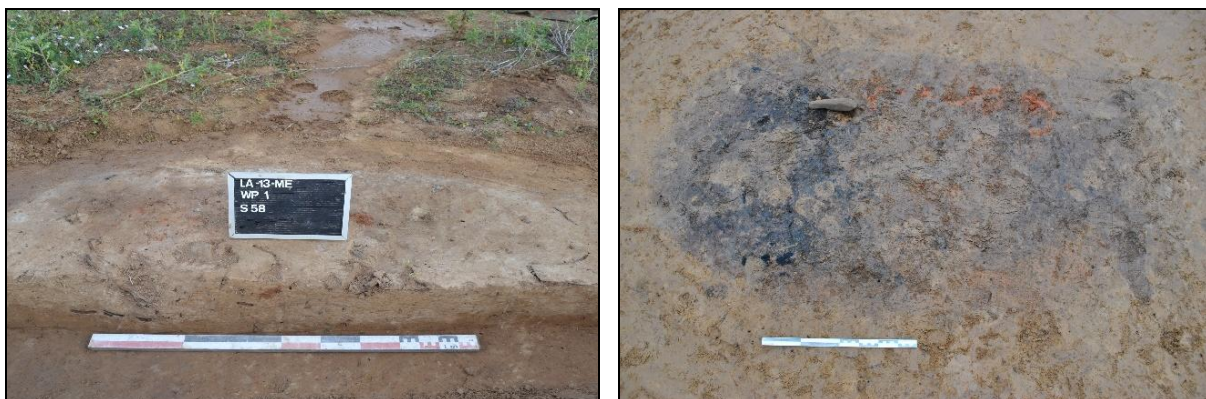


Fig. 26-27: Coupefoto van kuil S58 en vlakfoto van kuil S67.

¹⁵⁹ V246.

¹⁶⁰ V206 en V247.

¹⁶¹ Mededeling R. DREESEN op 1 april 2014.

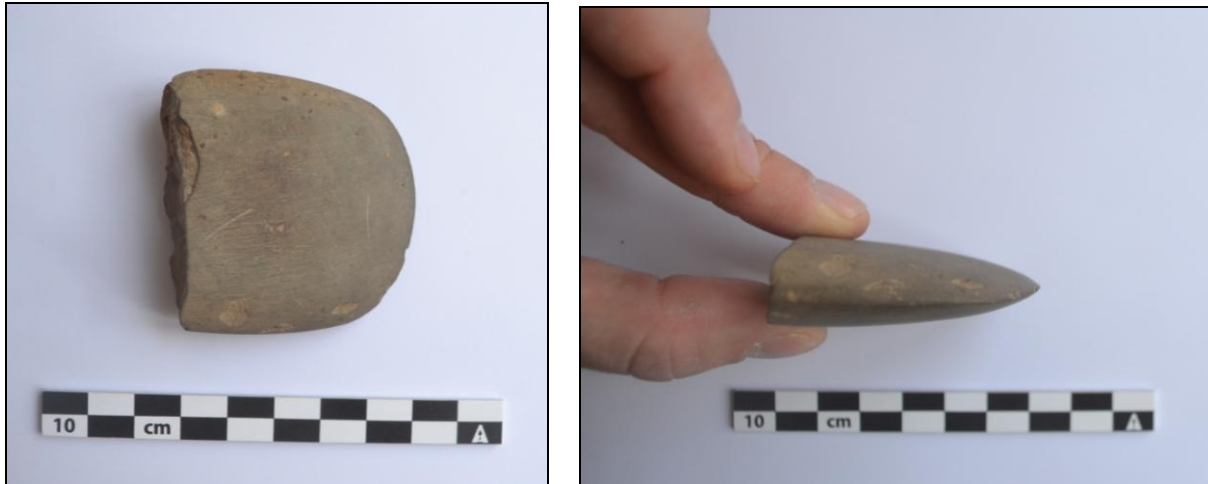


Fig. 28-29: Boven- en zijaanzicht van de gepolijste bijl uit S58.

Het totale aantal aardewerkfragmenten¹⁶² uit deze kuil bedroeg 273. Hiervan zijn er 43, wat neerkomt op 15,8%, door secundaire verbranding versinterd. In totaal zijn er 119 fragmenten vervaardigd in een dikwandig, met chamotte gemagerd baksel en 112 in een dunwandig, met zand gemagerd baksel. Het dikwandige materiaal bestaat uit negen rand-, 100 wand- en tien bodemfragmenten. 22 fragmenten, allen wandfragmenten, hebben een besmeten buitenwand. Van de overige scherven is de buitenwand ruw gelaten. Vormtypologisch kunnen verschillende driedelige potten en eenledige, tonvormige types onderscheiden worden. Het betreft twee tonvormige potten (VDB-type 23a) en twee gesloten potten met een knikloze overgang van buik naar een steile schouder en steile korte hals, m.a.w. potten in de klasieke *Harpstedter Stil* (VDB-type 55a). Eén wandfragment is versierd met nagelindrukken en twee randen zijn versierd met vingertopindrukken, waarvan één ook een rij vingertopindrukken op de schouder. De 112 dunwandige fragmenten bestaan uit 24 rand-, 76 wand- en elf bodemfragmenten waarvan de buitenwand geglad is. In de randfragmenten, waarvan er vijf met vingertopindrukken versierd zijn, zijn zeven types te herkennen. De tonvormige pot VDB-type 23a komt driemaal voor. De open schaal met convexe wanden (VDB-type 3b) is twee keer vertegenwoordigd. Verder werd één licht gesloten kom, met knikloze overgang van buik naar schouder en korte hals (VDB-type 52) aangetroffen. Voor de drie driedelige geknikte schalen (VDB-type 41 (korte hals) en VDB-type 71 (lange hals)) met scherpe buikknik kan een datering op de overgang van Vroege- naar Midden-IJzertijd vooropgesteld worden. Drie potjes met een diameter tussen de 7-9cm en een hoogte tussen den 3,5 en 7cm kunnen geïnterpreteerd worden als miniatuurpotjes. Twee van deze potjes behoren tot het tonvormig type (VDB-type 23a). Eén potje had kleine vingertopindrukken op de rand, het andere potje had een naar binnen omgeploide rand. Het derde miniatuurpotje heeft een licht gesloten vorm met knikloze overgang van buik naar schouder en een korte, naar binnengeploide hals (VDB-type 52). Het aanwezige vormenrepertorium maakt, samen met de miniatuurpotjes, een datering op de overgang van de Vroege- naar de Midden-IJzertijd aanvaardbaar.

De vulling van deze kuil is te vergelijken met deze van leemwinningskuil S5 en kuil S72. De vulling bevatte vondsten van allerlei huishoudelijke en artisanale activiteiten zoals (secundair) verbrand aardewerk, miniatuur-aardewerk, verbrande leem, vele fragmenten van stenen werktuigen, silex en een spinklosje.

Ruim 20m ten oosten van kuil S58, werd **kuil S59** geregistreerd. Deze kuil had een vierkante vorm met afgeronde hoeken in het vlak en een brede komvorm in profiel. Het spoor had een lengte van 1,80m, een breedte van 1,60m en was 25cm diep. In coupe konden twee lagen opgetekend worden; een lichtbruine gevlekte laag met spikkels¹⁶³ houtskool, brokken ijzeroer¹⁶⁴ en verbande leem (S59.2) en een witbruine nagezakte leemlaag (S59.1). Deze kuil bevatte verder geen vondsten.

¹⁶² V220 en V243.

¹⁶³ V373M.

¹⁶⁴ V307.

Ten zuidoosten van bomkuil S156, bevond zich **kuil S62**. Dit was een ronde kuil met een diameter van 1m en een diepte van 13cm. In coupe had dit spoor een grillige vorm. Twee lagen werden opgetekend waaronder een zwarte houtskoollaag (S62.2) en een bruinige gevlekte laag met verbrande leem en een volledige wetsteen¹⁶⁵ (S62.1). Dit spoor werd tijdens het vooronderzoek geïnterpreteerd als een mogelijke oven. Helaas bleek dit spoor na couperen slechts 10cm diep te zijn. Tevens bleken noch de bodem noch de wanden van het spoor verbrand te zijn, waardoor deze interpretatie niet langer kan aangehouden worden.

Op 5m van kuil S59, lag **kuil S67** (Fig. 27). Dit kleine, ronde spoor met een diameter van 1,20m en een diepte van 20cm was komvormig in doorsnede. De vulling bestond uit een bruingrijze, gevlekte leem met verbrande leem, spikkels houtskool, drie silex-afslagen¹⁶⁶, drie steenfragmenten waaronder één fragment van een wetsteen¹⁶⁷, een gebroken weefgewicht¹⁶⁸ en 33 fragmenten handgevormd aardewerk¹⁶⁹ waarvan vier versinterd waren. Een aantal dunwandige randen zijn toe te wijzen aan twee gesloten, geknikte schalen met langere hals en met afgerond buikprofiel (VDB-type 71). Op basis van dit materiaal kan een datering in de Vroege-IJzertijd verondersteld worden.

Ten noorden van kuil S59, situeerde zich een **kuil S69**, met een diameter van 75cm. Dit spoor was zeer ondiep bewaard en kan geïnterpreteerd worden als de onderkant van een kuil. De vulling bestond uit witgrijze leem met weinig spikkels houtskool, verbrande leem en aardewerk. Amper zes scherven aardewerk¹⁷⁰, waarvan vier gegladde dunwandige en twee ruwgelaten dikwandige, kwamen uit deze kuil. Eén gladwandig randje met afgebroken oor is afkomstig van een miniatuurpotje (VDB-type 51, Simons type 14). Dergelijke potjes zijn kenmerkend voor de Vroege-IJzertijd.

Kuil S72 (Fig. 30-33), gelegen op 12m van structuur 1 (*supra*), tekende zich in het vlak af als een ovaal spoor met een lengte van 3,20m en een breedte van 1,64m. In doorsnede bleek het spoor, met een lichte klokvorm en een relatief vlakke bodem, ca. 90cm diep te zijn. De bodem van de kuil was donkerbruin uitgeslagen, mogelijk verbrand (S72.5). In de opvulling konden drie lagen onderscheiden worden. De onderste lagen, S72.3 en S72.4, bevatten een weinig verbrande leem, steen¹⁷¹, houtskool¹⁷², bot¹⁷³ en wat aardewerk. Onder het steenmateriaal kunnen onder meer vijf polijst- of slijpstenen (waaronder één groffe, microgonclomeratische zandsteen uit de Ardennen¹⁷⁴), één fragment van een zandstenen maalsteen en twee kookstenen herkend worden. Deze laag werd nadien afgedekt door een dik afvalpakket (S72.2) met daarin grote brokken verbrande leem, (al dan niet secundair verbrand) handgevormd aardewerk waaronder zes bijna volledige miniatuurpotjes, enkele spinklosjes, weefgewichten en meerdere steenfragmenten onder andere afkomstig van maal- en wetstenen. Hierboven bevond zich een homogeen pakket, mogelijk een nazakking (S72.1).

Onderzoek van deze kuil leverde in totaal 880 fragmenten handgevormd aardewerk op waarvan 133 randen, 700 wanden, 44 bodems en één oor¹⁷⁵. Dit schervenmateriaal, dat op basis van de aanwezige randfragmenten van maximum 85 individuen afkomstig is, heeft een massa van ongeveer 30 kilo¹⁷⁶. Iets meer dan de helft van de fragmenten (52,7%) is door secundaire verbranding versinterd en misvormd.¹⁷⁷ In sommigen gevallen konden zowel versinterde als onversinterde fragmenten aan éénzelfde pot toegewezen worden.

¹⁶⁵ V222.

¹⁶⁶ V319.

¹⁶⁷ V319.

¹⁶⁸ V318.

¹⁶⁹ V317.

¹⁷⁰ V208.

¹⁷¹ V234 en V238.

¹⁷² M378, M379, M382, M385.

¹⁷³ V383, V384 en V377.

¹⁷⁴ Mededeling R. DREESSEN op 1 april 2014.

¹⁷⁵ V228, V231, V233, V235.

¹⁷⁶ Ter vergelijking: een kuil te Oss-Horzak bevatte 35kg aardewerk. Dit materiaal werd geïnterpreteerd als behorende tot een rituele depositie (GERITTSSEN (2003), p. 97).

¹⁷⁷ Het gaat om 75 randen (8,5%), 375 wanden (80,8%), dertien bodemfragmenten (2,8%) en één oor (0,2%).

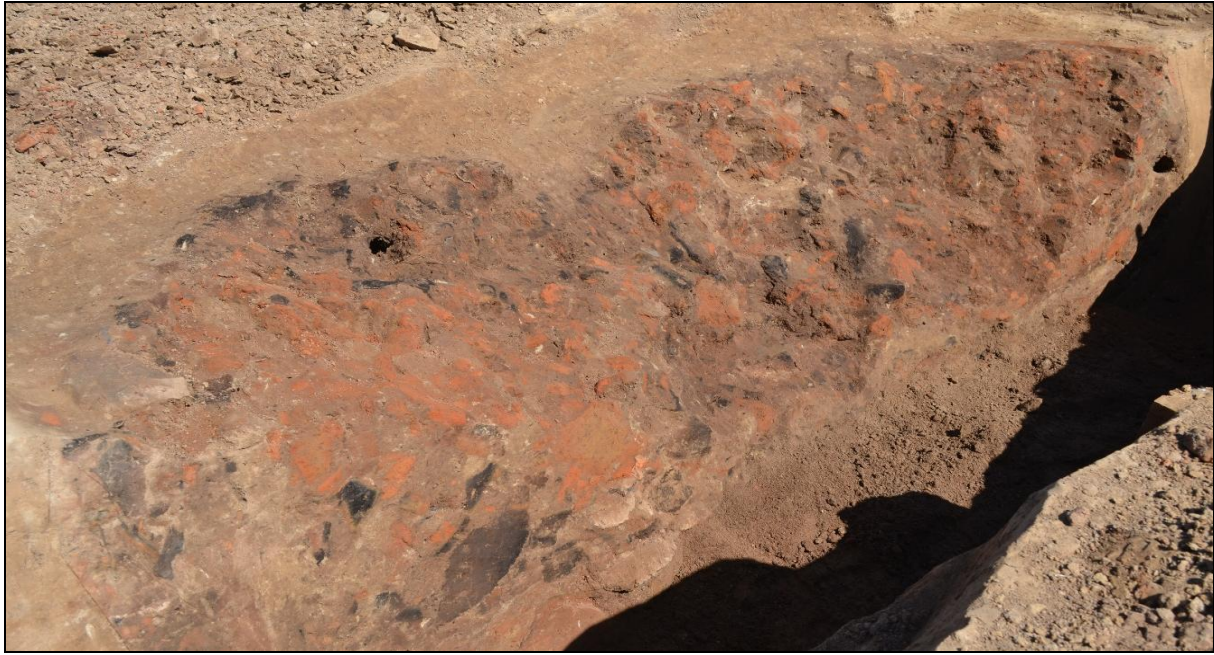


Fig. 30 : Kuil S72 tijdens het couperen met zicht op het afvalpakket S72.2.



Fig. 31: Kuil S72 tijdens het couperen met zicht op de vondsten uit laag S72.3.

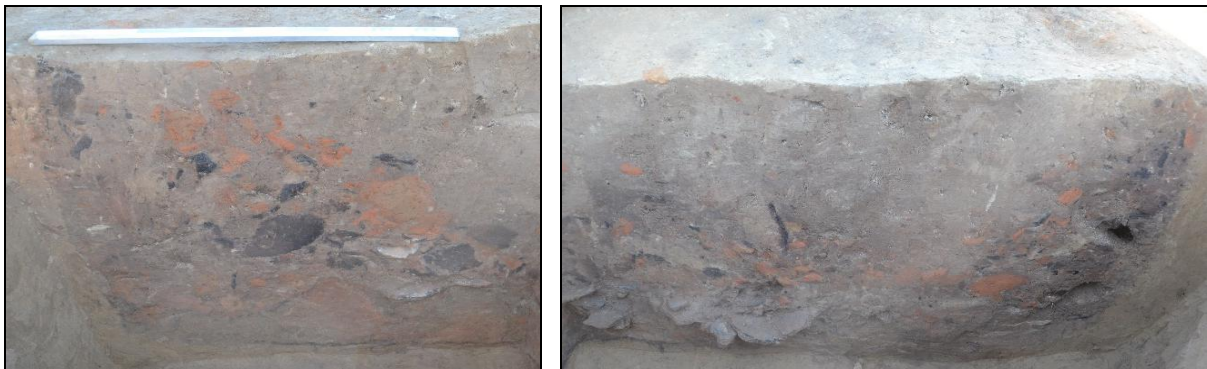


Fig. 32-33: Profielfoto van kuil S72.



Fig. 34: Foto van miniatuurpotjes V235.30, V235.26 en V231.33.



Fig. 35: Foto van miniatuurpotjes V231.32, V235.29 en V235.31.

Als gevolg van dit hoge aantal aan secundair verbrande fragmenten, kon voor 250 van de 880 scherven (28,4%) de het baksel of de afwerking van de buitenwand niet meer met zekerheid achterhaald worden. Van het overgebleven aantal zijn er 490 scherven vervaardigd in een dikwandig met chamotte gemagerd baksel en 140 scherven in een dunwandig, zandig baksel. De dunwandige scherven zijn allen geglad. Van de dikwandige scherven is iets meer dan de helft (260 fr.) licht tot zwaar besmeten. Van de overige, 230 dikwandige fragmenten is het oppervlak niet afgewerkt maar ruw gelaten

Wandversiering komt amper voor. Zo blijkt slechts één individu met een *kalenderberg*versiering vlakdekkend gedecoreerd te zijn. Dergelijke versiering kent zijn hoogtepunt in de Vroege-IJzertijd en het midden van de Late-IJzertijd. Bij zes andere individuen is (een deel van) de wand versierd met een kerf, met parallelle groeven, met evenwijdige verticale gepolijste banen en vingertopindrukken hetzij op hetzij boven en onder een stafband. Deze laatste versieringstechniek versiering komt vooral voor in de Late-Bronstijd en de eerste helft van de Vroege-IJzertijd. In het Nederrijngebied is dit echter nog een populaire versiering tot het begin van de Midden-IJzertijd.¹⁷⁸

Randversiering komt voor op iets minder dan de helft van de aangetroffen individuen (44 van de 85 individuen). Met uitzondering van één randje dat met nagelindrukken versierd is, betreft het uitsluitend vingertopindrukken die boven op de rand zijn aangebracht.

¹⁷⁸ VAN DEN BROEKE (2012), p. 123-124.

Bij iets meer dan de helft (48 van de 85 ind. of 56,5%) van de randen kon de exacte stand of profiel achterhaald worden. De vorm van het aanwezige aardewerk kan aan de hand van de randfragmenten onderverdeeld worden in vijf grote groepen: de licht gesloten schalen (17,7%), de éénledige potten (10,6%), de gesloten kommen (met ronde of scherpere rompknik) (8,2%), de *Schrägalspotten* (7,1%) en de open schalen (5,9%). Meer dan 40% van de onderzochte randen kon niet verder gedetermineerd worden omwille van een te grote fragmentatie en/ of vervorming.

Onder de licht gesloten schalen (met rompknik) rekenen we VDB-type 31 (één of 1,2%), VDB-type 41 (acht of 9,4%), VDB-type 71 (vier of 4,7%) en VDB-type 41/71 (twee of 2,4%). Vier van deze potjes bezitten een één- of tweelobbig knobbeeloor, al dan niet met een (dubbele) verticale doorboring. Onder de éénledige potten horen VDB-type 23a (zes of 7,1%) en VDB-type 23b (drie of 3,5%) thuis. De gesloten kommen zijn vertegenwoordigd door VDB-type 52 (zes of 7,1%) en VDB-type 73a (één of 1,2%). Tenslotte zijn er nog de *Schrägalspotten* VDB-type 43 (6 of 7,1%) en de open schalen VDB-type 3b (twee of 2,4%), VDB-type 4 (twee of 2,4%) en type VDB-13 (één of 1,2%).

Naast bovenstaand beschreven vormen waren in het spoor eveneens zes miniatuurpotjes (*Fig. 34-35*) aanwezig (7,1%).¹⁷⁹ Het ging om zes open tot licht gesloten kommetjes (VDB-type 5a/51) met hoogtes variërend tussen 3 en 6cm¹⁸⁰ vervaardigd in een licht tot oranjebruin baksel gemagerd met chamotte en fijn zand. Drie van deze kommetjes¹⁸¹ zijn zo goed als volledig in het spoor teruggevonden. Van de andere drie kommetjes¹⁸² is meer dan tweederde van de oorspronkelijke vorm bewaard gebleven. Twee kommetjes¹⁸³ beschikten oorspronkelijk over een worstoor die aan de rand was aangezet; een ander kommetje¹⁸⁴ heeft vlak onder de rand een gietuitje. Twee van de zes kommetjes¹⁸⁵ vertonen gebruikssporen in de vorm van beroeting of lichte secundaire verbranding

Van 26 bodemindividuen was het determineren mogelijk. Tot het bodemtype VDB A2 (vloeiende overgang van bodemvlak naar wand) horen twee individuen (7,7%), tot het type VDB A3 (hoekige overgang van standvlak naar wand) tien individuen (38,5%) en tot bodemtype A4 (gemarkeerde overgang van bodemvlak naar wand) horen acht individuen (30,8%). Het type met de *omphalosbodem*, VDB-type B5, dat kenmerkend is voor de Late-IJzertijd maar gedurende de hele IJzertijd voorkomt, is met slechts één individu (3,9%) vertegenwoordigd. Van vijf bodemfragmenten (19,2%) kan de vorm niet bepaald worden.

Buiten de vier knobbeloren (VDB-type B) afkomstig van geknikte, drieledige schalen (VDB-type 31/41/71) (*infra*) en de twee kleine potjes met een afgebroken worstoor (VDB-type 51) (*infra*), is er nog één afgebroken worstoor (VDB-type A) gedetermineerd. Het oor was secundair verbrand. De knobbeloren kennen een *hausse* in de eerste helft van de Vroege-IJzertijd en een heropflakking op het einde van de Late-IJzertijd.¹⁸⁶

Naast de 880 fragmenten handgevormd aardewerk bevatte dit spoor - en meer bepaald laag S72.2 - een grote hoeveelheid verbrande leem. Van dit pakket verbrande leem¹⁸⁷ werd ongeveer één zestiende van het aanwezige volume ingezameld, goed voor een massa van 14kilo. Omgerekend moet het volledige pakket verbrande leem dat in het spoor aanwezig was een massa van ongeveer 224kilo gehad hebben.

Het pakket bestond zowel uit kleine als grote brokken roodoranje tot zwart geblakerde leem. De kleinere fragmenten vertonen aan de buitenkant een afwerkingslaag en aan de binnenkant indrukken van takken en twijgjes. Deze fragmenten kunnen geïnterpreteerd worden als huttenleem. Een aantal van de grotere fragmenten vertonen hoeken en afgebogen kanten. Mogelijk zijn deze fragmenten te interpreteren als stukken van de koepel of de plaat van een pottenbakkersoven.¹⁸⁸

¹⁷⁹ Voor het onderscheid tussen gewoon kleinceramiek en miniatuurpotjes wordt verwezen naar TAAJKE die in zijn studie het onderscheid legt op een randdiameter van 9-8cm. TAAJKE (1996), p. 156.

¹⁸⁰ V235.31: 3 x 4,5cm, V235.29: 5 x 5,5cm, V235.30: 5/5,5 x 6,5, V231.33: 5 x 7,5cm; V231.32: 4 x 8cm, V235.26: 6 x 9 cm.

¹⁸¹ V235.29, V235.30 en V235.31.

¹⁸² V231.32, V231.33 en V235.26.

¹⁸³ V231.33 en V235.29.

¹⁸⁴ V235.31.

¹⁸⁵ V231.32 en V231.31.

¹⁸⁶ VAN DEN BROEKE (2012), p. 99-101.

¹⁸⁷ V226, V230, V232 en V240.

¹⁸⁸ DUMON TAK A.M ET AL (1973), p. 242-246, FLAMMAN (1995), p. 208 en HAIDUCK H. (1995), p. 205-222.

Dertien fragmenten¹⁸⁹ afkomstig uit laag S72.4 en laag S72.2 kunnen geïnterpreteerd worden als metaalsakken. Het feit dat deze slakken een glazig uiterlijk hebben en geen metaal lijken te bevatten, spreekt een dergelijke interpretatie niet tegen. Bij het smelten van metaalerts worden er lagen houtskool en ijzeroer verhit, waarbij het zware ijzer zakt. Al wat overblijft is een mengeling van verschillende oxides o.a. siliciumoxide. Dit geeft het een glazig en bubbelachtig uiterlijk.¹⁹⁰ De dertien gevonden slakken duiden dus op de aanwezigheid van metaalnijverheid in de nabije omgeving.

Verder leverde het spoor twee volledige weefgewichten¹⁹¹ en vier weefgewichtfragmenten¹⁹² op. De volledige weefgewichten hebben de kenmerkende afgeplatte kegelvorm die geassocieerd wordt met de Late-Bronstijd en Vroege-IJzertijd¹⁹³. Drie spinklosjes¹⁹⁴ werden eveneens uit deze kuil gehaald. Het gaat om één afgebroken fragment dat bovenaan afgeplat is en onderaan conisch uitgehold. Het tweede, volledig bewaard exemplaar is dubbelconisch. Het derde spinklosje is boven- en onderaan afgeplat.

Ook leverde de kuil een fragment van een aardewerken schijf¹⁹⁵ op vervaardigd in een zandig, donkergrijs baksel. De schijf waarvan het middelpunt niet bewaard is gebleven, heeft een diameter van 9cm. Er kan niet gezegd worden of het hier gaat om een deksel, een speelschijf of iets anders. TAAYKE bestempeld aardewerkenfragmenten met een diameter kleiner dan 3-5cm als speelschijven¹⁹⁶. Vermoedelijk is dit fragment afkomstig van een klein deksel.

In totaal zijn 69 fragmenten van verschillende steensoorten (zandsteen, tefriet en grind)¹⁹⁷ uit laag S72.2 gehaald. Deze natuurstenen komen niet natuurlijk voor in deze bodem en zijn dus aangevoerd. Voor maalstenen zijn de meest gebruikelijke materialen arkose (zandsteen) uit het Rijnland en de Ardennen of tefriet (vulkanische lava) uit het Eifelgebied. Slijpstenen bestaan uit graniet, zandsteen of kwarts¹⁹⁸.

In deze context gaat het om 52 stenen die door hitte gesprongen zijn (kookstenen), vier fragmenten van één maalsteen uit tefriet, één brok arkose van een maalsteen en vijf fragmenten van een archeologisch volledige wetsteen. Verder werd ook nog één grote, trapeziumvormige steen (25x15x16cm) uit een rode conglomeratische zandsteen¹⁹⁹ gevonden (Fig. 36), die mogelijk te interpreteren is als een aambeeld. Deze steensoort komt in Lafelt niet natuurlijk voor maar dagzoomt aan de noorderrand van de Ardennen en rond het Massief van Stavelot. Grotere keien kunnen echter door de oer-maas zijn meegevoerd en komen in de Hoge Kempen voor als zwerfstenen.²⁰⁰ Een platte, licht secundair vebrende, bleekgrijze zandsteen²⁰¹ (8x8x3cm) verstoont een uitgepolijst vlak en kan geïnterpreteerd worden als een polijst- of slijpsteen (Fig. 37). Een andere middelmatige tot groffe, bleekgrijze zandsteen²⁰² vertoont deukvormige sporen (slagputjes) en is geïnterpreteerd als een kloppsteen.²⁰³ Deze kwartsrijke zandsteen uit de Ardennen heeft een kubusvorm met afgeronde hoeken en een zijde van 5cm (Fig. 37). De steen ligt ook zeer goed in de hand en is bewust zo vormgegeven. Over de functie van deze stenen bestaat nog onenigheid, vaak worden ze echter geïnterpreteerd als gebruiksvoorwerp bij het vergruizen van stenen voor bijvoorbeeld aardewerkmagering. Ze komen voor vanaf het Neolithicum tot in de middeleeuwen. Het zwartepunt van het gebruik van dergelijke stenen ligt echter in de Midden-Bronstijd tot Vroege-IJzertijd.²⁰⁴ Gelijkaardige stenen met exact dezelfde afmetingen zijn ondermeer gevonden te Deventer (provincie Overijssel), Dalfsen (provincie Overijssel)²⁰⁵, Schagen (Noord-

¹⁸⁹ V232 en V240.

¹⁹⁰ VERBEEK ET AL (2004), p. 170 en SCHUERMANS (1996), p. 183-192.

¹⁹¹ V236 en V237.

¹⁹² V227.

¹⁹³ VAN DEN BROEKE (1987a), p. 38. BERKVENS (2004), p. 182-183.

¹⁹⁴ V235.

¹⁹⁵ V233.

¹⁹⁶ TAAYKE (1996), Westergo, p. 162-163; Noord-Drenthe, p. 47-48; Midden-Groningen, p. 40-42.

¹⁹⁷ V229, V233, V234 en V238.

¹⁹⁸ BERKVENS (2004), p. 184-185.

¹⁹⁹ Met dank aan R. DREESEN.

²⁰⁰ Mededeling R. DREESEN op 22 februari 2014.

²⁰¹ Mededeling R. DREESEN op 1 april 2014.

²⁰² Mededeling R. DREESEN op 1 april 2014.

²⁰³ HIDDINK H. (2005), p. 239-250.

²⁰⁴ GERRERTS (2012), p. 199.

²⁰⁵ http://www.overijssel.nl/thema%27s/cultuur/cultureel-erfgoed/archeologie/archeologisch-depot/zoeken-collectie/?zoeker_mode=details&depotId=841, <http://www.overijssel.nl/thema%27s/cultuur/cultureel->

Holland)²⁰⁶ en Nijverdal (Overijssel)²⁰⁷. Slechts twee silexafslagen²⁰⁸ werden gerecupereerd. Eén van deze fragmenten is secundair verbrand geweest. BERKVENS merkt op dat zulke grote verzamelingen van stenen, die vaak secundair verbrand, kapot of versleten zijn, kenmerkend zijn voor de Vroege-IJzertijd. Een verklaring hiervoor kan hij niet geven.²⁰⁹



Fig. 36: Foto van een grote steen, vermoedelijk gebruikt als aambeeld.



Fig. 37: Foto van een kubusvormige klopsteen en platte wrijfsteen.

Kuil S72 kan op basis van de aanwezige vormtypes, de afwerking van de buitenwand, de decoratie van de rand in de tweede helft van de Vroege-IJzertijd gedateerd worden. Wanneer het schema van de potopbouw van VAN DEN BROEKE²¹⁰ wordt vergeleken met de aantallen en percentages van de verschillende potvormen gevonden in

erfgoed/archeologie/archeologisch-depot/zoeken-collectie/?zoeker_mode=details&depotId=845, hier eerder geïnterpreteerd als verzwaarsteen.

²⁰⁶ GEERTS (2013), p. 94.

²⁰⁷ GERRERTS (2012), p. 203-204.

²⁰⁸ V239 en V241.

²⁰⁹ BERKVENS (2004), p. 186.

²¹⁰ VAN DEN BROEKE (2012), p.41, Fig. 3.2.

deze kuil, kan gesteld worden dat dit vondstenensemble perfect op het einde van de Vroege-IJzertijd gedateerd kan worden. Potopbouw 1 (de open vorm – vooral schalen) is met 6% vertegenwoordigd in deze kuil, potopbouw 2 (de gesloten vormen zonder hals, vooral de *Harpstedt*-achtige potten) met ruim 10% en potopbouw 3 (gesloten vormen met hals) met 36,8%. Deze aantallen zijn te rijmen met een datering in fase C-D te Oss-Ussen (ongeveer 650-500 v. Chr.) en zijn volgens VAN DE BROEKE toe te passen op het gehele gebied van Nederland, België en West-Duitsland.²¹¹

Ook vormtypologisch stemmen bijna alle gedetermineerde vormen en hun aantallen overeen met deze periode. De randversiering, meer dan de helft van de randen is versierd met vingertopindrukken, en de oppervlaktebewerking, waarbij ongeveer 1/3^{de} van het aardewerk een besmeten buitenwand heeft, wijst in dezelfde richting. Het voorkomen van knobbel- en worstoren is ook typisch voor de Late-Bronstijd tot Vroege-IJzertijd; het maken van deze oren (vooral knobbeloren) neemt af naar het midden van de IJzertijd toe.²¹²

Gelijkaardige met aardewerk, verbrande leem, maalstenen en andere objecten van nijverheid zoals spinklosjes en weefgewichten gevulde kuilen zijn eveneens gekend uit andere nederzettingen uit de IJzertijd onder meer te Oss-Ussen (Noord-Brabant)²¹³, te Geleen-Krawinkel (Nederlands Limburg), Neerbeek-Spaubeeklaan (Nederlands Limburg), te Maastricht-Randwyck en Catsop-Hoogenbosch (Nederlands Limburg)²¹⁴. Tijdens het onderzoek op het perceel ten noorden van de site, uitgevoerd door het voormalige *Vlaams Instituut voor Onroerend Erfgoed* in 2009, werd eveneens een kuil met veel verbrande brokken (hutten)leem (gewicht van 400kg) aangetroffen.²¹⁵

Bij afwezigheid van misbaksels²¹⁶ worden deze kuilen veelal geïnterpreteerd als rituele deposities²¹⁷. De objecten in dergelijke kuilen hebben allemaal iets te maken met activiteiten die op of rond het erf kunnen worden uitgevoerd en zijn zo vertegenwoordigers van het huishoudelijke gereedschap dat een bepaald gezin gebruikt. Het gaat hier volgens VAN HOOF om een specifiek stadium in de levenscyclus van een erf dat hier resulteert in een rituele depositie bij het verplaatsen van de woonst.²¹⁸ Het gegeven van het feestelijk of ritueel opgeven van een huis en/of gebouw past in de context van de praktijk van de zwervende erven²¹⁹ waarbij het gehele gezin zich op geregelde tijdstippen verplaatst.²²⁰ Het fenomeen van gevulde kuilen met extra verhit aardewerk is typisch voor de 7^{de}-6^{de} eeuw v. Chr.²²¹, een datering die perfect overeenkomt met de vooropgestelde datering van deze kuil (*cf. supra*). VAN DEN BROEKE houdt ook nog de optie open dat het om een weggeworpen huisraad zou kunnen gaan bij een verbouwing van de woonst²²².

Tussen bomkuilen S29 en S163, bevond zich **kuil S149**. De kleine kuil had een diameter van 1m en een diepte van 10cm. In coupe was dit spoor komvormig. De vulling was gemengde moederbodem met zeer weinig spikkels houtskool. Dit spoor bevatte geen vondsten.

²¹¹ VAN DEN BROEKE (2012), p. 40-41.

²¹² VAN DEN BROEKE (2012), appendix 4.

²¹³ VAN DEN BROEKE (2002), p. 53-55.

²¹⁴ VAN HOOF (2002), p. 84.

²¹⁵ PAUWELS ET AL (2000), p. 29-31.

²¹⁶ Over de problematiek van het herkennen en interpreteren van misbaksels: zie BITTER (2002), p. 168-169; BLOEMERS (1983), p. 110-111; DIJKMAN (1989), p. 37; SIMONS (1992), p. 378; VAN HOOF (2002), p. 96; VAN IMPE (1997), p. 141-142; VAN DEN BROEKE (1987b), p. 102 en (2002), p. 48; VERLINDE 1997, p. 159 en WILLEMS (1983), p. 230.

²¹⁷ De term 'rituele depositie' moet voorzichtig benaderd worden. Het gaat om meer als ritueel-religieuze handelingen als bijvoorbeeld offers. Gestructureerde deposities kunnen nl. ook tot stand komen door de een '*chaîne opératoire*', de chronologie van de stappen die keer op keer doorlopen worden bij het uitvoeren van een welbepaalde handeling of het produceren van een bepaald product, die in dit geval zowel dagdagelijks functioneel als religieus-ritueel kan zijn, of een combinatie van beiden. Voorbeeld: een bepaald type aardewerk container wordt steeds op dezelfde manier open gebroken omwille van de inhoud, waarna de bodemscherven worden herbruikt als een bakje en nog een tijd aanwezig blijven in het huishouden, en de gefragmenteerde wand en randscherven systematisch op de bodem van plantkuilen terecht komen voor een betere drainage. Deze patronen zijn vaak ingewikkelder dan een (traditiegebonden) rituele depositie. GARROW (2012), p. 85-115.

²¹⁸ VAN HOOF (2002), p. 85-90.

²¹⁹ 'Zwervende erven' is het concept van de bouw, bewonen en in onbruik raken van een gebouw, waarbij het gezin zich genoodzaakt voelt om het gebouw te verlaten en elders, meestal enkele tientallen meters van het oude huis, een nieuwe woning te bouwen. VAN HOOF (2002), p. 87.

²²⁰ VAN DEN BROEKE (2002), p. 51; VAN HOOF (2002), p. 87, GERITSSSEN (2003), p. 100-102.

²²¹ VAN DEN BROEKE (2002), p. 54-56.

²²² VAN DEN BROEKE (2002), p. 53.

De laatste **kuil S154**, ten noordoosten van kuil S69, had in het vlak een 0,90 bij 1,70m grote ovaalvorm. In coupe was dit spoor 32cm diep en had een getrap profiel. De vulling bestond uit grijsbruine gevlekte leem met zeer weinig spikkels houtskool. Deze kuil bevatte zes steenfragmenten waarvan één fragment van een maalsteen en twee fragmenten van slijpgereedschap²²³, negen brokken huttenleem²²⁴ en 82 fragmenten aardewerk²²⁵ waarvan 56 dikwandige en 26, gegladde, dunwandige scherven. Hiervan is één randje afkomstig van een licht gesloten kom met rompknik op minstens halve hoogte en een lange hals, m.a.w., de klassieke *Schrägalspot* (VDB-type 43), drie randjes met vingertopindrukken zijn afkomstig van een éénledige *Harpstedtpot* (VDB-type 55a). Bovendien zijn drie randjes en vijf wandfragmenten afkomstig van een andere *Harpstedtpot* (VDB-type 55a) waarvan de overgang van buik naar schouder met vingertopindrukken versierd is en de buik besmeten is. Tevens werd één worstoor aangetroffen. Deze vormen plaatsen de context in de Vroege-IJzertijd.

3.2.1.7 Een veldoven

In het zuidoosten, op 6,5m van de zuidelijke grens van het terrein, werd **veldoven S79** (Fig. 38) geregistreerd.

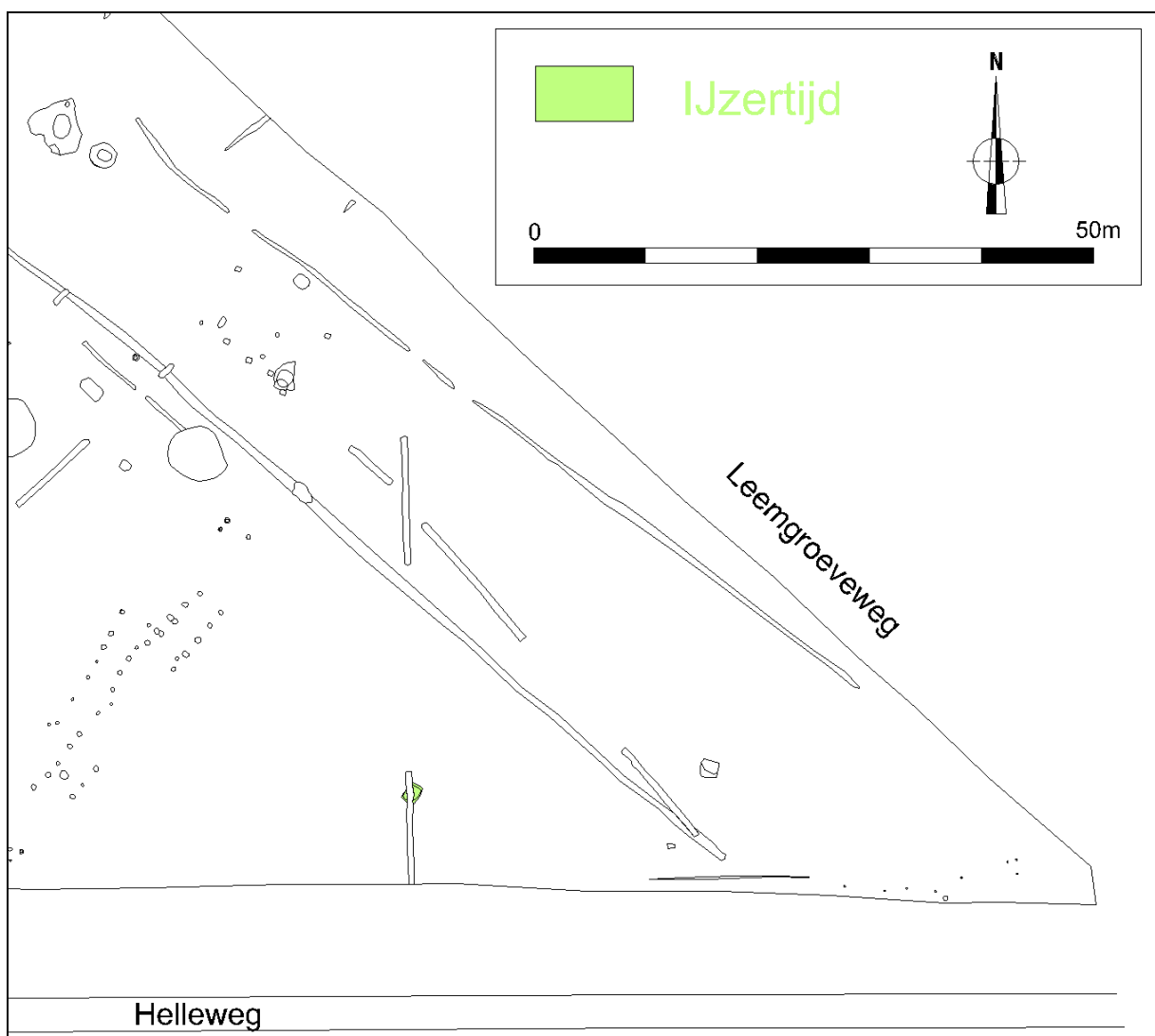


Fig. 38: Overzichtsplan met aanduiding van de veldoven.

²²³ V315 en V358.

²²⁴ V316 en V357.

²²⁵ V314 en S356.

Dit vierkante spoor met afgeronde hoeken, met een lengte van 1,85m en een breedte van 1,30m, is alleen in het vlak onderzocht geweest. In het vlak werden twee lagen opgetekend; één verbrande leemlaag die de rad van het spoor vormt en een witgrijze gevlekte leemlaag als vulling van de kuil. Naar analogie met de aangetroffen sporen tijdens het proefsleuvenonderzoek uit 2013²²⁶ in het gebied ten westen van de opgraving, kan dit spoor geïnterpreteerd worden als een veldoventje. De vulling van het spoor doet een datering in de IJzertijd of de Romeinse periode vermoeden.

3.2.2. De (sub)recente sporen

Sporen die te dateren zijn tussen de IJzertijd en de Middeleeuwse periode, zijn op de site niet aangetroffen. Enkele sporen zijn echter wel te dateren in de postmiddeleeuwse periode (Fig. 39). Het betreft negentien greppels, tien paalkuilen, twee kuilen, één karrenspoor, drie bomkuilen en één perceelsgreppel. Onderstaande alinea's bespreken deze sporen chronologisch. De greppels en de paalkuilen zijn te dateren in de 19^{de} eeuw of recent, de bomkuilen tussen 1940-1945 en de perceelsgreppel in de subrecente periode.

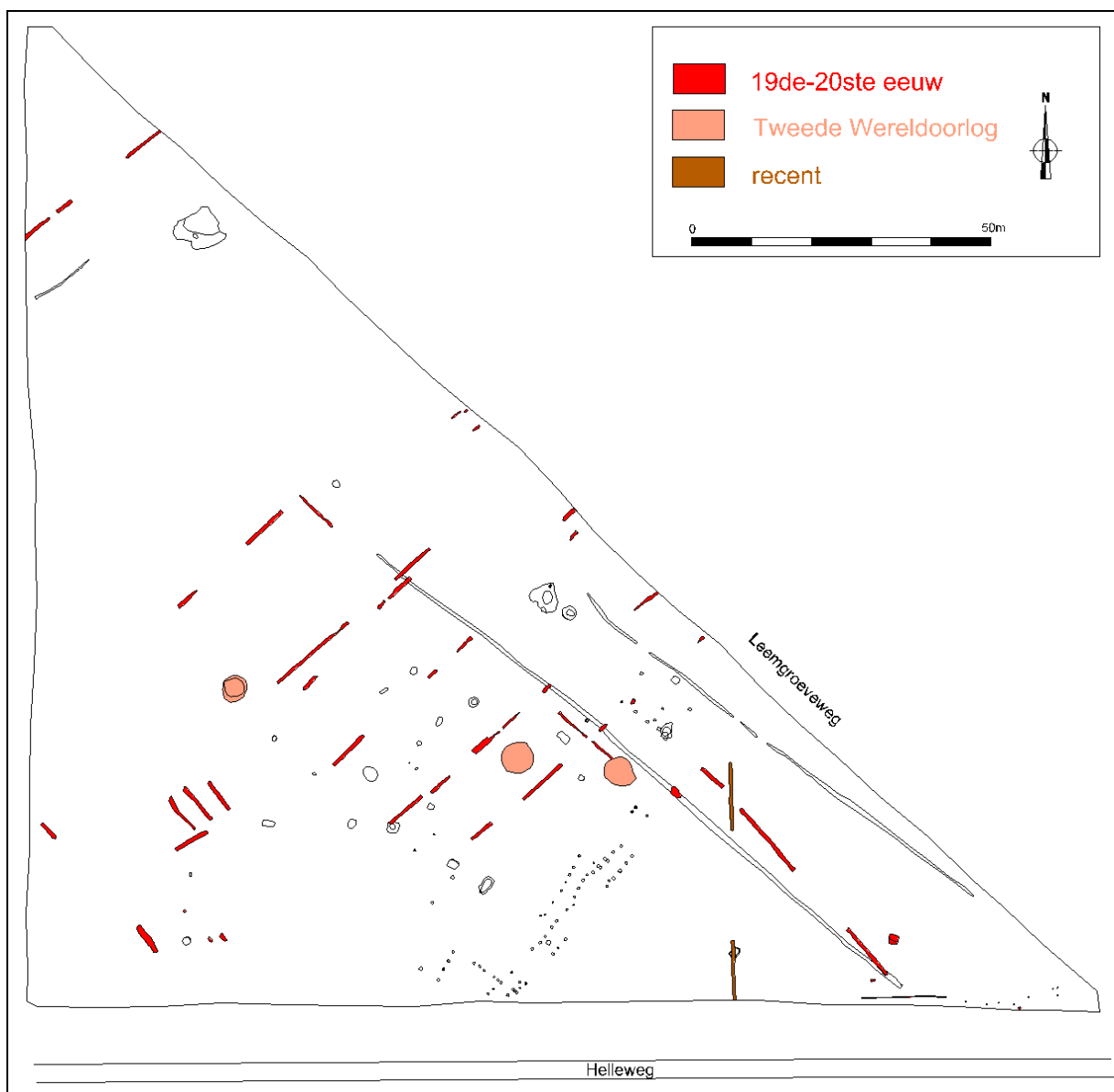


Fig. 39: Overzichtplan met aanduiding van de greppels uit de 19^{de} eeuw, de bomkuilen uit de Tweede Wereldoorlog en een recente perceelafbakening.

²²⁶ CELIS ET AL (2014).

Over het gehele terrein werden in totaal 37 greppeldelen aangesneden met een grijsbruine vulling van leem met inclusies van fragmenten baksteen, steenkool, houtskool en kalk. Deze greppeldelen die tot negentien verschillende greppels herleid kunnen worden, hadden een breedte van ongeveer 50cm en een lengte variërend van 4 tot 18m. De greppels, die de natuurlijke hoogteverschillen van het terrein volgden, waren hetzij zuidoost-noordwest²²⁷ hetzij noordoost-zuidwest²²⁸ georiënteerd. De acht gecoupeerde greppelfragmenten²²⁹ vertoonden in doorsnede een afgeronde bodem en waren 6 tot 28cm diep, veelal waren ze ondiep bewaard. Onderzoek van deze sporen leverde twee scherven steengoed²³⁰ (Westerwald en steengoed met paarse engobe), één scherf wit geglaazuurd, industrieel wit aardewerk²³¹, één scherf Elmpteraardewerk²³², twee scherven handgevormd aardewerk²³³ (opspit), twee ijzeren object²³⁴ en fragment van een lederen riem met beslag van knoppen, mogelijk afkomstig van een paardentuig.^{235,236} De metaaldetectie bracht ook één munt²³⁷ aan het licht, die helaas niet leesbaar was. Dit vondstenensemble dateert deze sporen als postmiddeleeuws. Deze greppels kunnen naar alle waarschijnlijkheid geïnterpreteerd worden als de perceelsgrenzen van de akkers die op de *Atlas van Buurtwegen (Fig. 8)* weergegeven staan.

Tien paalkuilen²³⁸ in de zuidoostelijke hoek van het terrein kunnen eveneens in deze periode gedateerd worden. Hun vulling bestond uit een donkergrijze leem met kiezels, baksteenspikkels en houtskool. Hun vorm in het vlak varieerde van vierkant tot ovaalvormig. In doorsnede waren deze paalkuilen amper bewaard. Deze rij paalkuilen kan geïnterpreteerd worden als een perceelsafsluiting aangezien ze bijna parallel liep met de Helleweg, een weg die pas in de 19^{de} eeuw ontstaan is (*supra*). Ook het karrenspoor (S133) dat vlak ten westen van deze palenrij werd aangetroffen, kan aan deze weg gerelateerd worden en hoort in deze periode thuis.

Drie grote circulaire kuilen²³⁹ met een diameter van ongeveer 5,40m die op een oost-west georiënteerde lijn gelegen waren, kunnen geïnterpreteerd worden als bomkuilen uit de *Tweede Wereldoorlog*. Deze sporen met een bruine, lemige vulling met fragmenten houtskool, baksteen, aluminium, steenkool en steen erin, lagen van west naar oost 44 en 12m uit elkaar. Het enige spoor dat gecoupeerd werd, bomkuil S156 (*Fig. 40*), bleek in doorsnede 2m diep te zijn. Het spoor leverde meer dan 30 fragmenten ijzer²⁴⁰ op. De objecten hadden een bruinige, roestige oxidatie, enkele fragmenten hadden ook een corrosiekorst van wit poeder dat afkomstig is van aluminium. Deze stukken zijn geïnterpreteerd als restanten van geworpen bommen. Na de impact van een bom in de aarde, zijn deze afslagen achtergebleven onderaan de kuil²⁴¹. Uit de vulling van bomkuil S29 konden ook twee fragmenten industrieel wit aardewerk, twee fragmenten steengoed en fragmenten baksteen, beton en aluminiumcorrosie²⁴² ingezameld worden.

Gelijkaardige sporen met betrekking tot de *Tweede Wereldoorlog* werden aangetroffen op de opgegraven site te noorden²⁴³ en het gebied ten westen van het projectgebied²⁴⁴. Tijdens het proefsleuvenonderzoek²⁴⁵, uitgevoerd op de percelen ten westen van het projectgebied, werd tevens een bomkuil geregistreerd, die perfect aansluit op de oost-westelijk georiënteerde lijn van de hierboven besproken bomkuilen. Deze ligging van de bomkuilen verraadt de vlucht van een bommenwerper die over het terrein moet gevlogen hebben. In

²²⁷ Greppel 1: S7, S9, S31, S76, S77 (V217); greppel 2: S10 (V14, 285, 286), S61, S73; greppel 3: S11, S34, S36, S53, S64; greppel 4: S12; greppel 5: S38; greppel 6: S40, S43; greppel 7: S41; greppel 8: S14, greppel 9: S15, S16; greppel 10: S17, S18, S20.

²²⁸ Greppel 11: S22, S25, S26 (V5); greppel 12: S30 (V352), S42 (V15); greppel 13: S56, greppel 14: S55; greppel 15: S54; greppel 16: S44 (V354); greppel 17: S45 (V201, 351), S48; greppel 18: S50 en greppel 19: S46.

²²⁹ S7, S10, S11, S16, S31, S44, S45 en S48.

²³⁰ V217 S77 en V15 S42.

²³¹ V14 S10.

²³² V15 S42.

²³³ V354 S44.

²³⁴ V352 S30 en V351 S45.

²³⁵ V14 S286.

²³⁶ Determinatie door de heer DE BUYSER, *Agentschap Onroerend Erfgoed*.

²³⁷ V0072MD S10.

²³⁸ S132, 134-142.

²³⁹ S29, S156 en S163S.

²⁴⁰ V359, V360 en V361.

²⁴¹ Mondelinge mededeling A. STULENS, D. STULENS en E. WESEMAEL.

²⁴² V13 en V349.

²⁴³ WESEMAEL (2008), p. 6.

²⁴⁴ CELIS ET AL (2014), S2 SL2, met een diameter van 4,80m.

²⁴⁵ CELIS ET AL (2014), S2 SL2, met een diameter van 4,80m.

deze interpretatie passen ook de twee bomkuilen gevonden op de terreinen ten noordoosten van het onderzoeksgebied die in 2009 door het voormalige *Vlaams Instituut voor Onroerend Erfgoed* opgegraven werden. De bomkuilen lagen daar eveneens in een oost-west georiënteerde lijn²⁴⁶. Het is echter niet meer te achterhalen welk projectiel of welke partij deze bomkuilen veroorzaakt zou kunnen hebben, aangezien in de *Tweede Wereldoorlog* zowel de Duitsers (*Fig. 41*) als de geallieerden hier strijd om de bruggen over het Albertkanaal hebben gevoerd en met diverse luchtbommenwerpers hebben gestreden (*cfr. 1.2.*).

De greppeldelen S1 en S78 zijn recent. Hun noord-zuid oriëntering volgt immers de huidige percelering.



Fig. 40: Coupefoto op bomkuil S 156.



Fig. 41: Een Duitse Dornier 17-Z bommenwerper (Bron: <http://www.dailymail.co.uk>).

²⁴⁶ Presentatie VANDERHOEVEN A., *Agentschap Onroerend Erfgoed* (2010).

3.2.3. Sporen uit het geofysische onderzoek

Het geofysische onderzoek door middel van een magnetometer (gradiometer) dat tijdens de eerdere 'Strip and Map' werd uitgevoerd, leverde meerdere sporen op die met het blote oog niet zichtbaar waren bij het gravend archeologische onderzoek (bijlage 11). Dit heeft te maken met de hoge gevoeligheid van de gebruikte apparatuur²⁴⁷ en het feit dat de metingen konden worden uitgevoerd na het weghalen van de teelaarde, die normaal gezien voor enige verstoring van het beeld zorgt. De gradiometer registreert sporen van compactatie, van verschil in bodemvorming en van verschillen in de mineralenhuishouding op plekken waar lange tijd een paal in de grond heeft gezeten. In het geval van deze zwaar geërodeerde site zorgde dit er voor dat op verschillende plaatsen waar met het blote oog niets meer van een archeologisch spoor herkend kon worden (wegens volledige weggeërodeerd), door middel van de gradiometer toch nog de locatie van een paal of zelfs een volledige structuur achterhaald kon worden. Dit experiment maakte duidelijk dat het op dit type van leembodem mogelijk is om de locaties waar palen gestaan hebben, die voor het menselijk oog volledig weggeërodeerd of volledig afgekleurd zijn, tot op zekere hoogte toch nog tevoorschijn te halen door middel van een magnetometrisch onderzoek.

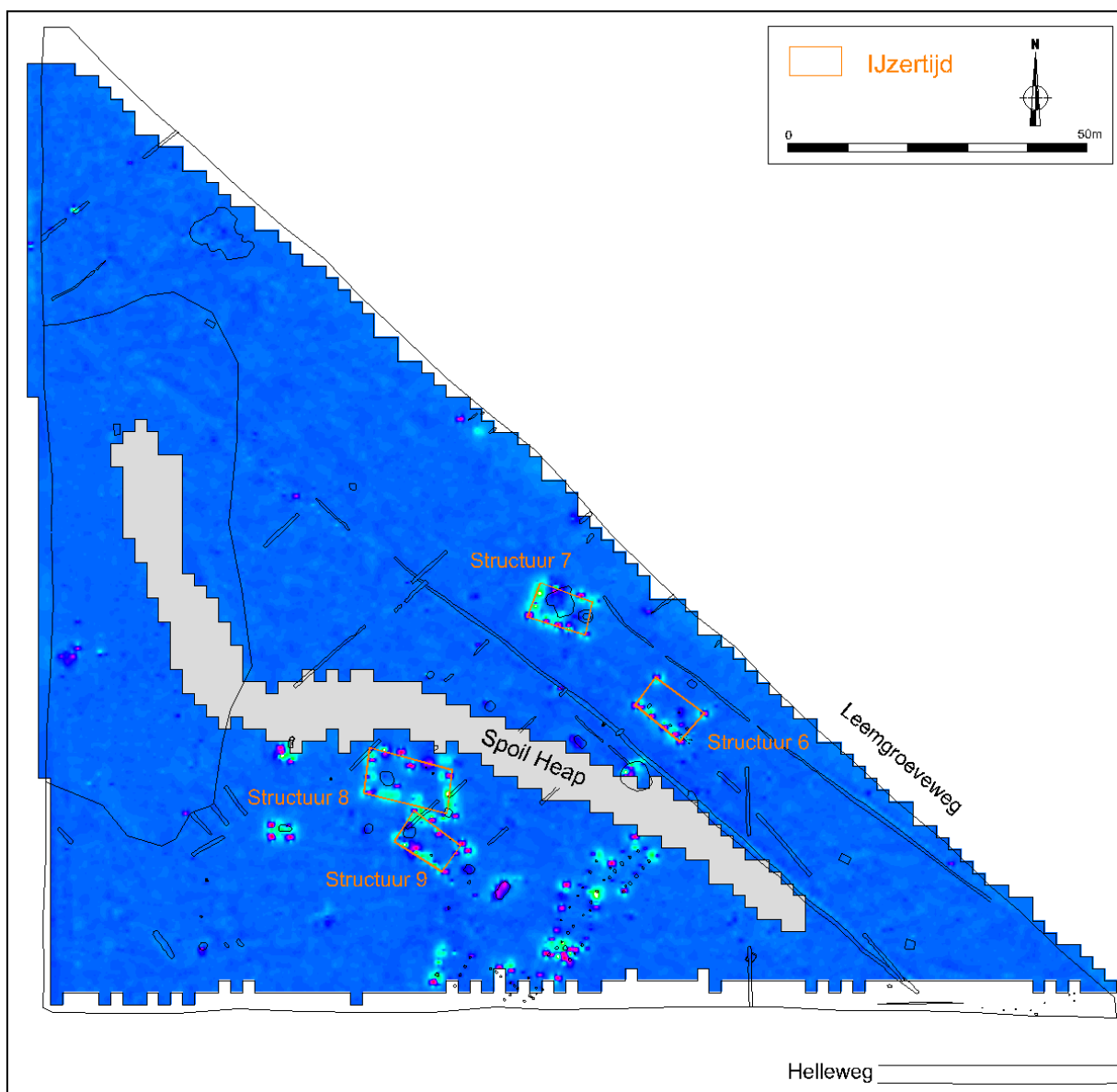


Fig. 42: Overzichtsplan van geofysisch onderzoek met aanduiding van mogelijke structuren (1:1500).

²⁴⁷ Vier kanaal Grad601 gradiometer met VRS GPS, uitgevoerd door John Nicholls, Target Archaeological Geophysics.

In deze sporen konden vier grote rechthoekige plattegronden herkend worden (structuur 6-10). Het betrof allen éénbeukige gebouwen waarvan drie met een lengte van circa 10m en een breedte van circa 6,5m en een iets grotere structuur met een lengte van 14m en een breedte van 7,5m, min of meer noordwest-zuidoost georiënteerd. Eén van deze plattegronden²⁴⁸, meer bepaald structuur 6 (Fig. 37), werd met de hand-GPS opgezocht waarna de vermeende paalsporen gecoupeerd werden. Helaas leverde dit geen resultaten op. Wel waren ter hoogte van structuur 6 twee kleine, ondiepe paalkuilen aanwezig, zijnde S3 en S4. Deze paalkuilen hadden een diameter van 32 tot 40cm en een diepte tussen 10 en 18cm. Mogelijk maakten deze paalkuilen deel uit van de binnenindeling van structuur 6. In dat geval kan deze structuur in de ijzertijd gedateerd worden. Paalkuil S4 bevatte immers achttien scherven²⁴⁹ handgevormd aardewerk waaronder één randfragment van een drieledige schaal met een geknikte wand (VDB 41/71) en zeventien wandfragmenten van een sterk verbrand recipiënt. Op basis van de afmetingen kunnen deze structuren als hoofdgebouwen geïnterpreteerd kunnen worden. Het blijft echter vreemd dat van deze gebouwen, waarvan we toch mogen uitgaan dat ze dieper gefundeerd waren dan de bijgebouwen, geen sporen bewaard zijn gebleven. Mogelijk is dit het gevolg geweest van erosie of een andere bouwwijze.

3.2.4. Vondsten uit het metaaldetectieonderzoek

De hieronder besproken vondsten zijn met een metaaldetector geregistreerd tijdens de 'Strip and Map'. Uit het *colluvium* werden twee onleesbare munten (vermoedelijk postmiddeleeuws), één koperen ring, één fragment steengoed en één schelp gehaald. Een gevonden musketkogel van 8g²⁵⁰ komt vermoedelijk eerder uit de teelaarde.

²⁴⁸ S143R-S145R, S150R-S154R.

²⁴⁹ V262.

²⁵⁰ Met dank aan B. DE VRIENDT (*Van Mijn Erf*).

Conclusies en aanbevelingen

In 2012 en 2013 werd naar aanleiding van een geplande leemontginning aan de Meule- en Helleweg te Lafelt een archeologisch onderzoek uitgevoerd. Hierbij werd een oppervlakte van 1,5 ha eerst onderzocht door middel van een 'Strip and Map' en vervolgens opgegraven. Tussen beide fasen in had een geofysisch onderzoek plaats.

Dit onderzoek dat door Aron bvba in opdracht van Leembank cvba uitgevoerd werd, leverde in totaal 140 sporen op. Drie van deze sporen werden na onderzoek als natuurlijk bestempeld.²⁵¹ Acht sporen werden naar aanleiding van het geofysisch onderzoek aangeduid. De overige sporen, waaronder 76 paalsporen, 23 greppels, tien silo's, drie leemwinningskuilen, drie bomkuilen, één veldoven, één karrenspoor en twaalf kuilen, kunnen aan de hand van hun vulling, aangetroffen vondsten en oversnijdingen in vier periodes onderverdeeld worden, zijnde de IJzertijd, de Nieuwe Tijd, de 20^{ste} eeuw en de recente periode.

Deze sporen situeerden zich op de noordwestelijke flank van een leemrug waarvan de top net ten zuidoosten van het onderzoeksgebied gelegen is.

Specifiek werd er door het *Agentschap Onroerend Erfgoed* gevraagd om tijdens dit onderzoek volgende onderzoeksvragen te beantwoorden:

Welk deel van de nederzetting werd er aangetroffen?

Het onderzoek leverde vijf bijgebouwen, waaronder één spieker en vier bijgebouwen, tien silo's, drie leemwinningskuilen, negen gewone kuilen en één veldoven op die aan een IJzertijd nederzetting gerelateerd kunnen worden. Hoofdgebouwen werden niet aangetroffen. Althans toch niet tijdens het gravend archeologisch onderzoek. Het geofysisch onderzoek leverde namelijk nog eens vier bijkomende structuren op die qua grootte en oriëntering verschillen van de aangetroffen bijgebouwen. Helaas konden deze gebouwen tijdens de opgraving niet vastgesteld worden in het vlak en zijn alle resten van deze sporen weggeërodeerd. De gradiometer (magnetometer) registreert sporen van compactatie, van verschil in bodemvorming en van verschillen in de mineralenhuishouding op plekken waar bijvoorbeeld lange tijd een paal in de grond heeft gezeten. In het geval van deze zwaar geërodeerde site zorgde dit er voor dat op verschillende plaatsen waar met het blote oog niets meer van een archeologisch spoor herkend kon worden (wegens volledige weggeërodeerd), door middel van de gradiometer toch nog de locatie van een paal of zelfs een volledige structuur achterhaald kon worden. Indien we de twee paalkuilen opgegraven ter hoogte van één van deze geofysische structuren mogen interpreteren als restanten van de binnenindeling, dan dateert dit gebouw, en mogelijk ook de andere 'onzichtbare' gebouwen, wel degelijk uit de IJzertijd. In dat geval hebben we (een deel van) de kern van de nederzetting aangesneden. Het blijft bijkomend ook mogelijk dat er zich nog een deel van de nederzetting meer naar het zuiden, richting de top van de heuvel en aan de andere zijde van de Helleweg, bevindt. Behalve het geofysisch beeld doet ook de rijke inhoud van de sporen vermoeden dat we ons (ondanks dat we ze niet meer konden zien) in de nabijheid van de woonhuizen en erven van de nederzetting bevinden.

Wat is de aard? Welke diverse activiteiten kan men onderscheiden?

In se zijn er geen structuren teruggevonden die aan bepaalde ambachtelijke activiteiten gelinkt kunnen worden. Wel leverden meerdere sporen vondsten op die erop wijzen dat dergelijke activiteiten in de nabije omgeving hebben plaatsgehad. Zo werden verspreid over de site meerdere weefgewichten en spinklosjes aangetroffen. Ook leverden enkele kuilen gebogen en hoekige brokken verbrande leem op die van een oven afkomstig zouden kunnen zijn. Metaalslakken werden eveneens aangetroffen, maar in zeer beperkte mate. Activiteiten waarvoor de gevonden stenen werktuigen zoals slijpstenen, klopstenen en aambeelden nodig waren, kunnen ook verondersteld worden.

Leemwinning vond eveneens plaats, getuige de drie grote extractiekuilen.

²⁵¹ S63, S52 en S51.

De specifieke samenstelling van het vondstensemble uit kuil S72 duidt mogelijk op een rituele depositie. Deze kuil die op het einde van de Vroege IJzertijd gedateerd kan worden was namelijk opgevuld met een grote hoeveelheid al dan niet secundair verbrand aardewerk waaronder zes bijna volledige miniatuurpotjes en verbrande leem. Daarnaast bevatte het spoor meerdere steenfragmenten waaronder fragmenten van maalstenen, een wetsteen en een klopsteen. Spinklosjes en fragmenten van weefgewichten werden eveneens aangetroffen. Ook kuil S58 die in dezelfde periode thuishoort en leemwinningskuil S5 uit de late ijzertijd leverde een gelijkaardig vondstensemble op dat echter iets minder rijk was. Dergelijke rijkge vulde kuilen zijn eveneens gekend uit andere nederzettingen uit Nederland en België. Hun opvallend vondstensemble wordt veelal geïnterpreteerd als een rituele depositie die in verband gebracht wordt het verlaten van een woonerf. De objecten in dergelijke kuilen hebben namelijk allemaal iets te maken met activiteiten die op of rond het erf kunnen worden uitgevoerd en zijn zo vertegenwoordigers van het huishoudelijke gereedschap dat een bepaald gezin gebruikt. Dergelijke praktijk sluit aan bij het nederzettingssysteem van de zwerfende erven, dat tot de Late-IJzertijd gangbaar was.

Of de aanwezigheid van enkele neolithische bijlfragmenten in de kuilen en silo's ook als een rituele depositie geïnterpreteerd moet worden, blijft nog de vraag. Gezien het om kleine fragmenten gaat, is de kans groter dat dit materiaal eerder residueel is.

Wat is de datering?

De hoofdmoot van de sporen is te dateren in de Vroege-IJzertijd en op de overgang van de Vroege- naar Midden-IJzertijd. Twee sporen dateren in de Midden-IJzertijd en één enkel spoor is te dateren in de Late-IJzertijd.

Tot welke periode behoren de greppels en de leemwinningskuilen?

Drie greppels zijn gezien hun vulling en ligging te dateren in IJzertijd. De overige greppels zijn postmiddeleuws van ouderdom. De leemwinningskuilen dateren uit de Vroege- tot begin Midden-IJzertijd. Eén beginnende leemwinningskuil dateert uit de Late-IJzertijd, de andere twee kuilen zijn te dateren in de

Behoort de grafcontext tot dezelfde periode als de nederzetting?

Tijdens de opgraving kon de aanwezigheid van een dergelijke context niet bevestigd worden.

Wat zijn de resultaten van het natuurwetenschappelijk onderzoek uit de silo's, waterputten, waterkuilen,...?

Er werd geen natuurwetenschappelijk onderzoek uitgevoerd.

Wat is de landschappelijke context van de site en wat is de relatie met de opgravingen in de omgeving (opgraving voormalige Vlaams Instituut voor Onroerend Erfgoed)?

De gevonden structuren liggen op de noordelijke flank van een heuvelrug. De volledige site is hier niet aangesneden waardoor de exacte relatie met de omgeving niet besproken kan worden. De gevonden structuren, sporen, ingravingen en objecten vertonen grote gelijkenissen met bepaalde sporen van de site opgegraven door het voormalige *Vlaams Instituut voor Onroerend Erfgoed*. Op deze site zijn sporen uit de Midden- en Late-IJzertijd, als ook de Vroeg-Romeinse periode aangetroffen. Deze gegevens maken duidelijk dat het hier gaat om een gebied met een grotere bewoningsspreiding en verschillende clusters van bewoning, met bijbehorende verschuivingen in woonpatronen.

Het grootste deel van de sporen dat in dit rapport besproken is, is te dateren in de Vroege-IJzertijd en op de overgang naar de Midden-IJzertijd. Eén spoor is echter te dateren in de Late-IJzertijd en kan mogelijk gelinkt worden aan de bewoning die aangetroffen werd tijdens de opgraving door het *Agentschap Onroerend Erfgoed*. Een mogelijk hypothese is dat de bewoning op deze heuvelrug zich eerst situeerde ter hoogte van de hier besproken opgraving en daarna verschoof richting het noordwesten.

Gezien de nederzettingssporen zich eerder op de helling bevinden en gezien er nog een pakket van colluvium aanwezig is op het lager gelegen gedeelte: wat is de evolutie van het landschap, met name de erosieve werking?

De sporen zijn over het algemeen heel ondiep bewaard, dit ten gevolge van de erosie. Onderaan de flank was het pakket dikker dan bovenaan en ook de bodemvorming op de kalkrijke leem door middel van erosie en water, is bovenaan minder zichtbaar dan onderaan. Tijdens een proefsleuvenonderzoek dat uitgevoerd werd op de westelijke, aanpalende percelen is eveneens gebleken dat de dikte van het *colluvium* sterk variabel en glooiend is²⁵².

Wat is de aard van de sporen die gerelateerd worden aan de Slag van Lafelt? Hoe zijn zij gerelateerd aan de veldslag (gevechtsacties, troepenbewegingen, kampement, begraving, geschutsstelling,...)? Kunnen zij worden gelinkt aan gekende historische gegevens van de slag?

Deze vraag kan jammer genoeg niet positief beantwoord worden. Na nader onderzoek lijken er geen sporen aanwezig te zijn van deze slag op de site. Wel werden er verscheidene objecten zoals een musketkogel en een lederen riem met koperbeslag, mogelijk afkomstig van paardentuig, gedetecteerd. Deze vondsten zijn te linken aan de *Slag van Lafelt*.

²⁵² CELIS ET AL (2014).

Bibliografie

Literatuur

BAKELS C.C. (1987) On the adzes of the Northwestern Linearbankeramik, in: *Analecta Praehistorica Leidensia* 20, p. 53-85.

BERKVEN R. (2004) 9. Materiële cultuur uit de periode Late Bronstijd – Midden-IJzertijd, in: KOOT C.W. EN BERKVEN R. (red.) *Bredase akkers eeuwenoud, 4000 jaar bewoningsgeschiedenis op de rand van zand en klei*, Breda, p. 179-189.

BITTER P., BOULONIS M. en DE RIDDER T. (2002) Bijlage 3. Friese ringvormige aardewerken constructies: pottenbakkersovens? In: Bitter P, *Graven en begraven. Archeologie en geschiedenis van de Grote Kerk van Alkmaar* (dissertatie), Nederland.

BLOEMERS J.H.F. EN HULST R.S. (1983) Mitteleisenzeitlichen Keramik von zwei Siedlungen zu Ressen und aus einem Töpferofen zu Bommel, in: *Berichten van de Rijksdienst voor het Oudheidkundig Bodemonderzoek* 33, p. 107-151.

BRINGMANS P. (2006), *Meerdere midden-paleolithische bewoning in een loess-bodemsequentie te Veldwezelt-Hezerwater, Limburg, België* (verhandeling tot het verkrijgen van de graad Doctor in de Archeologie), Leuven.

CELIS D., REYSEL P., WESEMAEL E EN DRIESEN P. (2014) *Prospectie met ingreep in de bodem te Lafelt, Meuleweg. Onderzoek uitgevoerd in opdracht van de Leembank cvba* (Aron-rapport 199), Sint-Truiden.

DAENEN J. S. M. (1997) *De Slag van Lafelt om Maastricht*, Maastricht.

DENIS (2008), Geologie van Limburg, p. 30. <http://www.leefmilieutongeren.be/Map-sitepaginas/Geologie.html>

DE PUYDT M., FOCKEY L. en SMEETS M. (2012) *Het archeologisch vooronderzoek aan de industriezone Op 't Reek te Riemst* (Studiebureau Archeologie-rapport 123), Kessel-Lo.

DIJKMAN W. (1989) Een vindplaats uit de IJzertijd te Maastricht-Randwyck, in: *Nederlandse Archeologische Rapporten* 8, Amersfort.

DUMON TAK A.M. en VAN DEN BERG J. (1973) Een pottenbakkersoven uit de ijzertijd te Serooskerke (Walcheren), in: *Westerheem* 22.6, p. 242-247.

DYSELINCK T. en BINK M. (2007) Vroeg La Tène voorraadkuilen te Tongeren (provincie Limburg, B.), in: *Lunula, Archaeologia Protohistorica* 15, p. 141-146.

FLAMMAN J. (1997) Die Rekonstruktion eines eisenzeitlichen Ofens aus den westlichen Niederlanden, in: *Experimentele Archäologie in Deutschland* 18, p. 43-51.

GARROW D. (2012) Odd deposits and average practice. A critical history of the concept of structured deposition, in: *Archaeological dialogues* 19.2, p. 85-115.

GEERTS. R.C.A. (2013) *Veraste en begraasde kwelders. Een archeologische opgraving te Schagen - De Nes Noord* (ADC-rapport 3264), Amersfoort.

GERRITS D.A., OPBROEK M. EN WILLIAMS G.L. (REDS.) (2012) *Onvoltooid verleden. Sporen van meer dan 10.000 jaar menselijke activiteiten langs de Regge bij Nijverdal* (ADC Monografie 13), Amersfoort.

GERRITSEN F. (2003) *Local Identities. Landscape and Community in the Late Prehistoric Meuse-Demer-Scheldt region* (Amsterdam Archaeological Studies) 9, Amsterdam.

- HIDDINK H. (2005) Archeologisch onderzoek aan de Beekseweg te Lieshout; in *Zuidnederlandse Archeologische Rapporten* 18.1, p. 239-253.
- HAIJDUCK H. (1995) Ritztekeningen op twee kaiserzeitlichen Kuppelöfen aus dem Reiderland. Ein Beitrag zur Herstellungstechnik eines unbekanntes Ofentyps, in: *Experimentelle Archäologie in Deutschland* 8 (1994), p. 205-222.
- LUX G.V. (1970) *De overblijfselen van de Romeinen tussen Tongeren en Maastricht*, in: *Archaeologia Belgica*, 121, p. 24.
- PAUWELS D., VANDERHOEVEN A. & VYNCKIER G. (2010) *Nederzettingen uit de Late IJzertijd en de Romeinse tijd te Kesselt*. Romeinendag 2010, p. 29-31.
- PERDAEN Y., LALOO P., CROMBE PH. EN DE CLERCQ W. (2006) Een bandkeramische dissel in Zandig Vlaanderen, in: *Notae Praehistorica* 26, p. 199-202.
- SCHUERMANS, E. (1996), De Gallo-Romeinse ijzerindustrie: proces, archeologisch materiaal en ruimtelijke spreiding, in: LODEWIJCKX, M. (ED.), *Archaeological and Historical Aspects of West-European Societies. Album Amicorum André Van Doorselaer*, Leuven, p. 183-192.
- SIMONS A. (1989) Bronze- und eisenzeitliche Besiedlung in den Rheinischen Lössbörden. Archäologische Siedlungsmuster im Braunkohlengebiet, in: HANDS A.R. ET AL. (red.) *BAR International Series* 467, Great Britain.
- SIMONS A. (1992) Köln-Blumenberg. Ein urgeschichtlicher Siedlungsbereich mit Töpferofenresten auf der Niederterrasse des Rheins. Bericht zur Ausgrabung 1990, in: *Kölner Jahrbuch für Vor- und Frühgeschichte* 25, Berlin.
- TAAYKE E. (1996) *Die einheimische Keramik der nördlichen Niederlande 600 v. Chr. bis 300 n. Chr.*, Teil I: Westergo, Teil II: Nord-Drenthe, Teil III: Mittel-Groningen, Teil IV, Oostergo, Teil V: Übersicht.
- TAAYKE E. (2002), 'Handmade Pottery from a Roman Period Settlement at Wijk bij Duurstede-De Horden', in: *Berichten van de Rijksdienst voor het Oudheidkundig Bodemonderzoek* 45, p. 189-218.
- VANCAMPENHOUT K., LANGOGR R., SLAETS J., BUURMAN P., SWENNEN R. EN DECKERS J. (2013), Paleo-pedological record of the Rocourt Pedosequence at Veldwezelt-Hezerwater (Belgian Pleistocene loess belt): part 1 – Evolution of the parent material, in: *Catena* 107 (2013) 118, p. 118-129.
- VAN DEN BROEKE P.W. (1980) Bewoningsporen uit de IJzertijd en andere perioden op de Hooidonksche Akkers, gem. Son en Breugel, prov. Noord-Brabant, in *Analecta Praehistorica Leidensia* 13, p. 7-80.
- VAN DEN BROEKE P.W. (1987a) De dateringmiddelen voor de ijzertijd van Zuid-Nederland, in: VAN DER SANDEN W. EN P. VAN DEN BROEKE (red.) *Getekend zand. Tien jaar archeologisch onderzoek in Oss-Ussen*, Waalre, p. 23-44.
- VAN DEN BROEKE P.W. (1987b) Oss-Ussen: het handgemaakte aardewerk, in: Van der Sanden W. en P. Van den Broeke (red.) *Getekend zand. Tien jaar archeologisch onderzoek in Oss-Ussen*, Waalre, p. 101-118.
- VAN DEN BROEKE P.W. (2002) Een vurig afscheid? Aanwijzingen voor verlatingsrituelen in ijzertijd-nederzettingen, in: FOKKENS H. EN N. JANSEN R. (red.) *2000 Jaar bewoningsdynamiek. Brons- en ijzertijdbewoning in het Maas-Demer-Scheldegebied*, Leiden, p. 45 – 61.
- VAN DEN BROEKE P.W. (2012) *Het handgevormde aardewerk uit de ijzertijd en Romeinse tijd van Oss-Ussen*, Leiden.
- VAN DE STAAY I. EN WESEMAEL E. (2011) *Prospectie met ingreep in de bodem aan de Iers Kruisstraat te Lafelt (Riemst). Onderzoek uitgevoerd in opdracht van grondeigenaars P. en J. Coengrachts* (ARON-rapport 131), Sint-Truiden.

VAN HOOF L. (2002) 'En zij begroeven zich een huis'. Structuur en levensloop van een ijzertijderf in de Zuid-Limburgse lösszone, in: FOKKENS H. EN N. JANSEN R. (red.) *2000 Jaar bewoningsdynamiek. Brons- en ijzertijdbewoning in het Maas-Demer-Scheldegebied*, Leiden, p 73 – 93.

VAN IMPE L. (1991) Nederzettingssporen uit de ijzertijd te Donk (België), in: FOKKENS H. EN ROYMANS N. (red), *Nederzettingen uit de bronstijd en de vroege ijzertijd in de lage landen, (Nederlandse Archeologische Rapporten) 13*, p. 181-191.

VAN IMPE L. (1997) Aardewerk uit onze voorgeschiedenis: enkele voorbeelden, in: *Vlaanderen 46*, p. 138-142.

VAN MOUSCH R.G. en DYSELINCK T.A.F. (2007) *Uden – Rotonde Karrevracht N264-12. Archeologisch noorderonderzoek uitgevoerd in opdracht van de Provincie Noord-Brabant (BAAC rapport 06.114)*, 's-Hertogenbosch.

VAN RANST E. en SYS C (2000) *Eenduidige legende voor de digitale bodemkaart van Vlaanderen (Schaal 1:20. 000)*, Gent.

VERBEEK C., S. DELARUELLE EN J. BUNGENEERS (red.) (2004) *Verloren voorwerpen. Archeologisch onderzoek op het HST-traject in de provincie Antwerpen*, Antwerpen.

VERLINDE A.D. (1997) Archeologische Kroniek van Overijssel over 1996, in: *Overijsselse Historische Bijdragen 113*, p. 153-170.

VERSTRAELEN A., GULLENTOPS F., PAULISSEN E. en VANDENBERGHE N. (2000) *Toelichting bij de Quartairgeologische Kaart, Kaartenblad 34: Tongeren*, Leuven.

WESEMAEL E. (2008) *Prospectie met ingreep in de bodem aan de Meulenweg te Kesselt (Lanaken). Onderzoek naar aanleiding van de uitbreiding van een leemgroeve. Onderzoek in opdracht van Nelissen Industries nv. (ARON-rapport 46)*, Sint-Truiden.

WILLEMS W.J.H. (1983) Kessel, in: *Archeologische kroniek van Limburg over de jaren 1980-1982*, p. 229-234.

Presentatie

VANDERHOEVEN A., Agentschap Onroerend Erfgoed (2010), Inheemse nederzettingen in het Tongerse villalandschap: Kesselt en Veldwezelt, op: 16^{de} Romeinensymposium (17 december 2010), thema: Romeinse villa-landschappen.

Websites

<http://cai.erfgoed.net/>

<https://onderzoeksbalans.onroerenderfgoed.be/onderzoeksbalans>

<http://www.riemst.be/toerisme/historisch-riemst/de-slag-van-lafelt>

<http://www.enamecenter.org/EEC2013/shadowboxpaginas-NL/lafelt.html>

<http://www.zolad.be/>

<http://nl.wikipedia.org/wiki/Hoofdpagina>

<http://geo-vlaanderen.agiv.be>

<http://users.skynet.be/lostplanes.net/>

<http://www.archeonet.be/?p=7201>.

<http://www.leefmilieutongeren.be/Map-sitepaginas/Geologie.html>

http://www.toerismehalle.be/uploads/images/photos/ZWBM___Collecties___Archeologie/Archeologie___reconstrucie_weefgetouw_uit_ljzertijd.jpg

<http://www.dorestadonthuld.nl/spinklos1.jpg>

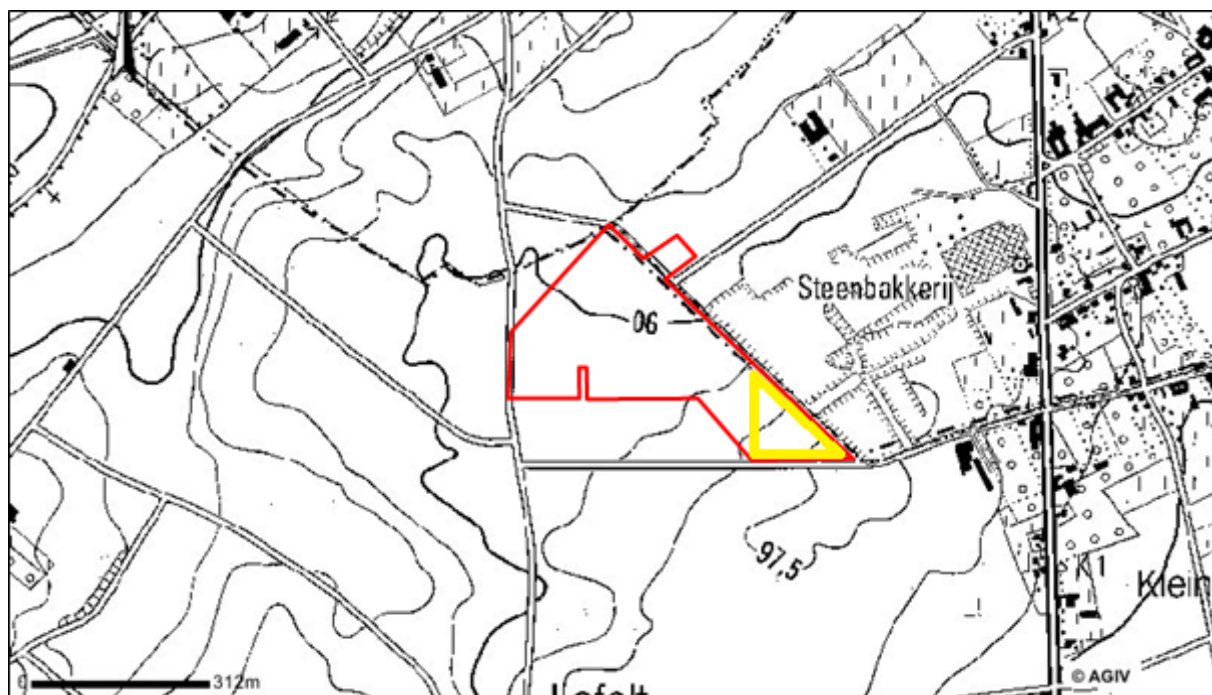
http://www.overijssel.nl/thema%27s/cultuur/cultureel-erfgoed/archeologie/archeologisch-depot/zoeken-collectie/?zoeker_mode=details&depotId=841

<http://www.dailymail.co.uk/news/article-2401816/RAF-Cosford-restorers-spray-Nazi-Dornier-Do-17-Flying-Pencil-bomber-hydration-tunnel.html>

Lijst van bijlagen

- Bijlage 1: Administratieve gegevens
- Bijlage 2: Lijst met afkortingen
- Bijlage 3: Tijdstabel
- Bijlage 4: Sporenlijst
- Bijlage 5: Vondstenlijst
- Bijlage 6: Fotolijst Strip and Map
- Bijlage 7: Fotolijst opgraving
- Bijlage 8: Lijst coördinaten metaaldetectievondsten
- Bijlage 9: Overzichtsplan van opgraving
- Bijlage 10: Detail coupes
- Bijlage 11: Plan geofysisch onderzoek
- Bijlage 12: Vergunningen

Projectcode:	LA-12-ME
Vindplaatsnaam	Riemst, Meulenweg, leemontginning Lafelt
Opdrachtgever:	Leembank cvba
Opdrachtgevende overheid:	Agentschap Onroerend Erfgoed
Uitvoerder:	ARON bvba
Vergunninghouder:	Patrick Reygel
Dossiënummer vergunning:	2011/428 (1), 2011/428 (2), 2011/428 (3), 2011/428 (4)
Begin vergunning:	30 november 2011
Einde vergunning:	Einde der werken
Aard van het onderzoek:	Prospectie met ingreep in de bodem (Strip en Map en metaaldetectie)
Begindatum onderzoek:	9 januari 2012
Einddatum onderzoek:	27 januari 2012
Provincie:	Limburg
Gemeente:	Riemst
Deelgemeente:	Vlijtingen
Adres:	Meulenweg
Kadastrale gegevens:	Afdeling 3, sectie C, percelen 226c, 227a, 228c, 229c, 230a, 231a, 232a en 233a
Coördinaten:	X: 238078 Y: 170195
Totale oppervlakte:	10,5ha
Te onderzoeken:	1,5ha
Onderzochte oppervlakte:	1,5ha
Bodem:	Aba0(b) en Abp
Archeologisch depot:	Depot van de intergemeentelijke archeologische dienst ZOLAD+, Maastrichtersteenweg 2b te 3770 Riemst.

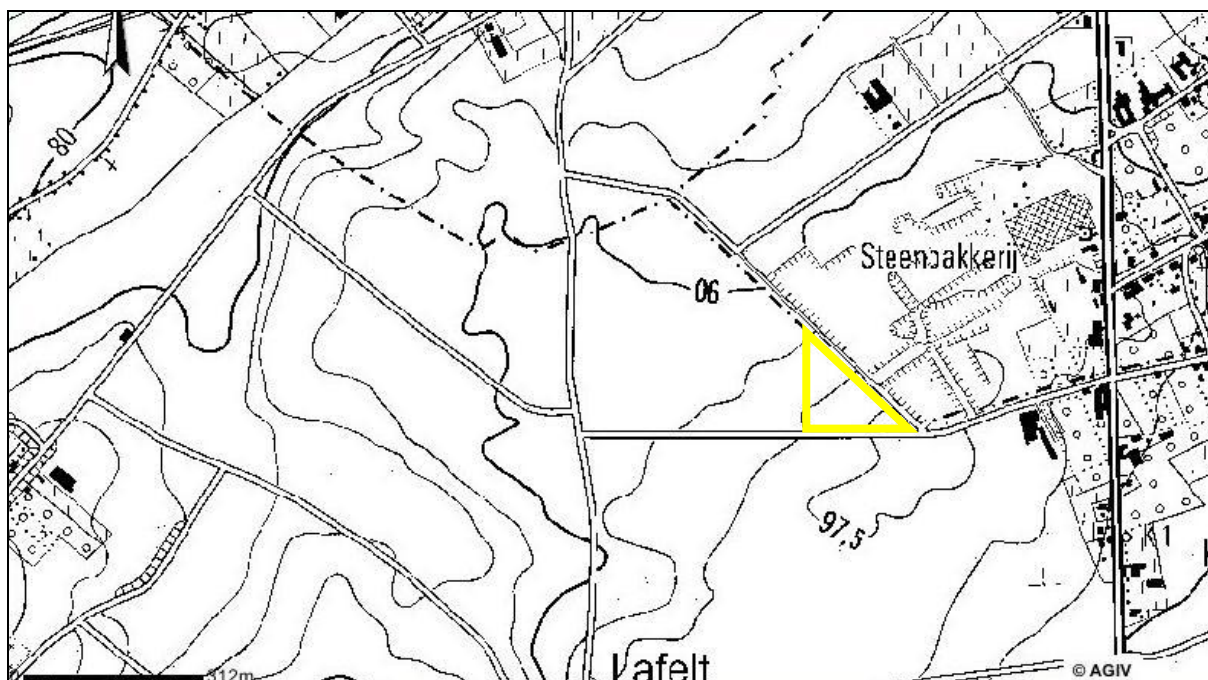


Afb: Topografische kaart met aanduiding van het projectgebied in het geel (bron: AGIV).

Bijzondere voorwaarden:	Bijzondere voorwaarden bij holoceen deel: Riemst, Meulenweg, leemontginning Lafelt
Omschrijving van de archeologische verwachtingen:	In het verleden werden verschillende vondsten op en rond het projectgebied aangetroffen. Het gaat voornamelijk om metaaldetectie- en prospectievondsten en in mindere mate om vondsten afkomstig uit archeologisch onderzoek. De prospectievondsten zijn allemaal te relateren aan de Slag van Lafelt (2 juli 1747) of de Tweede Wereldoorlog, de vondsten afkomstig van gravend onderzoek aan de IJzertijd en de Romeinse periode. Het terrein heeft dus een hoog archeologisch potentieel.
Wetenschappelijke vraagstelling m.b.t. het onderzoeksgebied:	Het karteren van de aanwezige archeologie

Geplande werkzaamheden:	Leemontginning
Eventuele randvoorwaarden:	Conform de bijzondere voorwaarden

Projectcode:	LA-13-ME
Vindplaatsnaam	Riemst, Helleweg 'Leembank'
Opdrachtgever:	Leembank cvba
Opdrachtgevende overheid:	Agentschap Onroerend Erfgoed
Uitvoerder:	ARON bvba
Vergunninghouder:	Patrick Reygel
Dossiernummer vergunning:	2013/272 (1), 2013/272 (2)
Begin vergunning:	22 juni 2013
Einde vergunning:	30 september 2013
Aard van het onderzoek:	Archeologische opgraving
Begindatum onderzoek:	22 juli 2013
Einddatum onderzoek:	28 augustus 2013
Provincie:	Limburg
Gemeente:	Riemst
Deelgemeente:	Vlijtingen
Adres:	Meulenweg
Kadastrale gegevens:	Afdeling 3, sectie C, percelen 226c, 227a, 228c, 229c, 230a, 231a, 232a en 233a
Coördinaten:	X: 238078 Y: 170195
Totale oppervlakte:	1,5ha
Te onderzoeken:	1,5ha
Onderzochte oppervlakte:	1,5ha
Bodem:	Aba0(b) en Abp
Archeologisch depot:	Depot van de intergemeentelijke archeologische dienst ZOLAD+, Maastrichtersteenweg 2b te 3770 Riemst.



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

Bijzondere voorwaarden:	Bijzondere voorwaarden bij Riemst, Helleweg 'Leembank'
Omschrijving van de archeologische verwachtingen:	Op het onderzoeksgebied werden enkel prospectie en metaaldetectie uitgevoerd waarbij de meeste vondsten met de Slag van Lafelt of een neergestort WOII-vliegtuig te maken hebben. Van mei 2008 tot maart 2009 voerde het VIOE aan de Meuleweg (net ten noorden van het onderzoeksgebied) gefaseerd een grootschalige opgraving uit. Dit onderzoek leverde voorlopig 4 occupatiefases op beginnende omstreeks 750 v. Chr. (Vroege IJzertijd) en eindigend in de 2de-3de eeuw n. Chr. (Midden-romeins). Ook een werfcontrole door ZOLAD+ in 2006 ter hoogte van de Helleweg (nabij het onderzoeksgebied) leverde aardewerk op uit de Vroege IJzertijd. Een 14C-datering leverde 2450 ± 35 BP op (gekalibreerd 700-540 BC) midden op het zogenaamd

	ijertijdplateau.
Wetenschappelijke vraagstelling m.b.t. het onderzoeksgebied:	<ul style="list-style-type: none"> - Welk deel van de nederzetting werd er aangetroffen? - Wat is de aard? Welke diverse activiteiten kan men onderscheiden? - Wat is de datering? - Tot welke periode behoren de greppels en de leemwinningskuilen? - Behoort de grafcontext tot dezelfde periode als de nederzetting? - Wat zijn de resultaten van het natuurwetenschappelijk onderzoek uit de silo's, waterputten, waterkuilen,...? - Wat is de landschappelijke context van de site en wat is de relatie met de opgravingen in de omgeving (opgraving voormalige <i>Vlaams Instituut voor Onroerend Erfgoed</i>)? - Gezien de nederzettingssporen zich eerder op de helling bevinden en gezien er nog een pakket van colluvium aanwezig is op het lager gelegen gedeelte: wat is de evolutie van het landschap, met name de erosieve werking? - Wat is de aard van de sporen die gerelateerd worden aan de Slag van Lafelt? Hoe zijn zij gerelateerd aan de veldslag (gevechtsacties, troepenbewegingen, kampement, begraving, geschutsstelling,...)? Kunnen zij worden gelinkt aan gekende historische gegevens van de slag?
Geplande werkzaamheden:	Leemontginning
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:

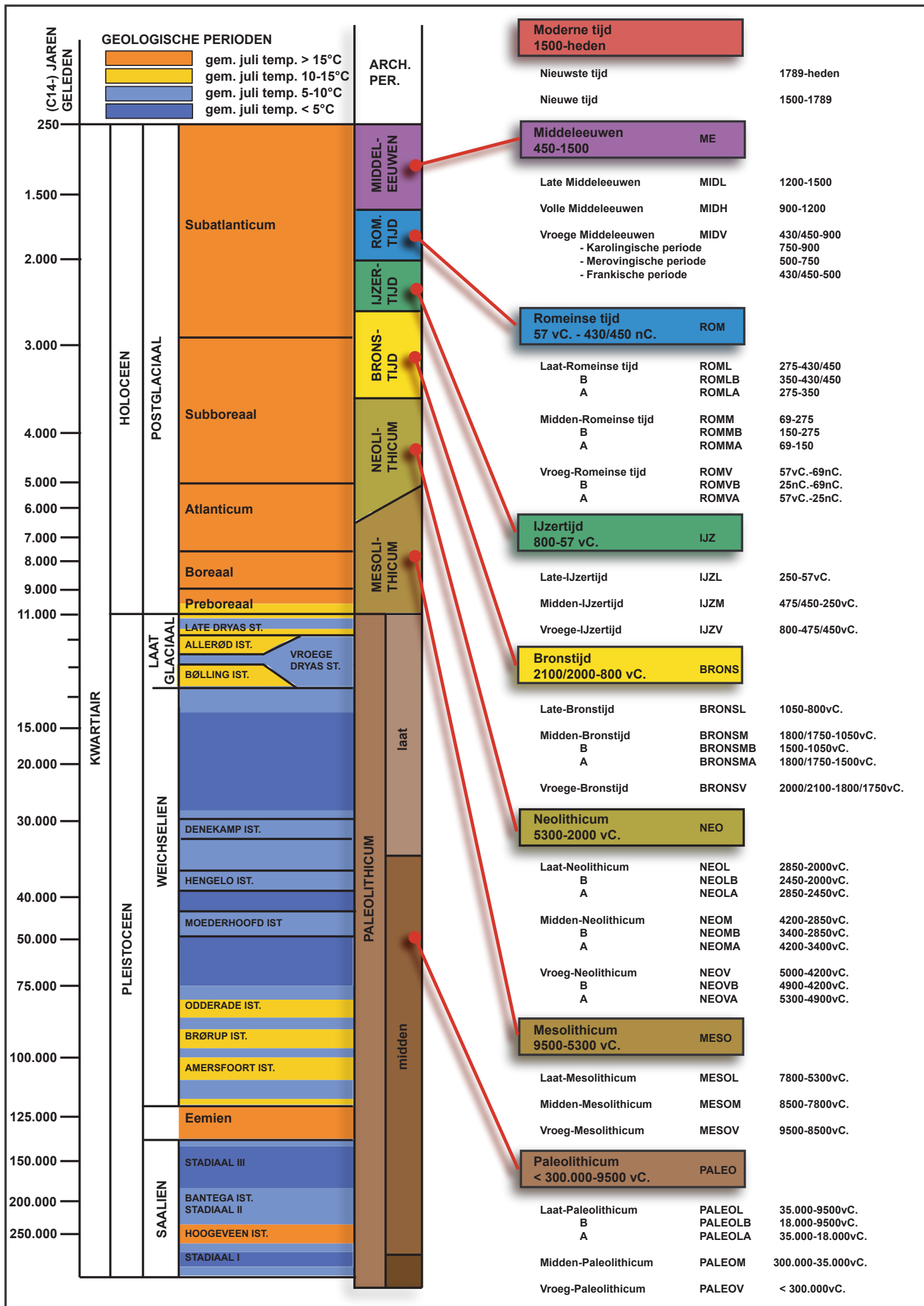
Bronstijd	BRONS
- Vroege Bronstijd	BRONSV
- Midden Bronstijd	BRONSM
- Late Bronstijd	BRONSL
IJzertijd	IJZ
- Vroege IJzertijd	IJZV
- Midden IJzertijd	IJZM
- Late IJzertijd	IJZL
Romeins	ROM
- Vroeg Romeins	ROMV
- Midden Romeins	ROMM
- Laat Romeins	ROML
Middeleeuwen	MID
- Vroege Middeleeuwen	MIDV
- Volle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

Materiaal categorie:

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



Spoornr	Laag	Werkput	Vlak	Gecoupeerd	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Afmetingen (L x B x D (m))	Oriëntatie	Begin	Einde	Relaties	Gerel vondstnr	Opmerking
0001	0	1	1	ONWAAR	Greppel	Ondiepe greppel van ongeveer 50cm breed, deel van perceelsgrens	Langwerpig	BRGR tot BEIGRO + VL LIBR	Le + Sp Hk (w), Sp Ba (w)	11,50 x 0,50	N-Z	REC	REC	Gelijktijdig met S78	/	/
0002	0	1	1	ONWAAR	Greppel	Zeer lange greppel van ongeveer 40cm breed. Soms erg onduidelijk in het vlak en niet recht afgelijnd.	Langwerpig	WIGE + VL LIBR	Le + Sp Hk (w)	82 x 0,40	ZO-NW	IJZ	IJZ	Mogelijk gelijktijdig aan S23	/	/
0003	0	1	1	WAAR	Paalkuil	Kleine paalkuil van 35cm doorsnede, mogelijk deel van een spieker	Afgerond vierkant	BR + VL DOBR	Le + Sp Hk (v), Aw (v), Bot (w)	0,36 x 0,36 x 0,10	/	IJZ	IJZ	Mogelijk gelijktijdig aan S4 en S5	V210M, 225, 261	Bevat handgevormd aardewerk.
0004	0	1	1	ONWAAR	Paalkuil	Kleine paalkuil met veel handgevormd aardewerk en onduidelijke aflijning, mogelijk deel van een spieker	Onregelmatig	LIBR tot GRBR	Le + Sp Hk (w), Aw (v)	0,36 x 0,36 x 0,15	/	IJZ	IJZ	Mogelijk gelijktijdig aan S3 en S5	V211, 262, 263, 264	/
0005	0	1	1	WAAR	Leemwinningskuil	Bevatte verschillende fragmenten steen en handgevormd aardewerk. Doorsnijdt silo S28	/	LIBR	Le + St (V), AW (v), Sp Hk (w)	2,50 x 1,80 x 1,20	/	IJZL	ROMV	Jonger dan S28	6, 7, 8, 9, 10, 11, 223, 265, 266, 267, 268, 269	/
0005	1	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	Onderaan sliblaagjes	/	LIGR + VL WI	Le + Sp Hk (w), Aw, Vb Bot (w)	/	/	/	/	/	V270, 271, 272, 362	/
0005	2	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	Hevig gebioturbeerd	/	LIGRDOGR + VL WI	Le + Sp Hk (w), Br Hk, Aw, Vb Le (w)	/	/	/	/	/	V273	/
0005	3	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	/	/	LIGRWI + VL DOBR	Le + Sp Hk (w), St, Aw, Vb Le (w), GE Za Br (w)	/	/	/	/	/	V274	/
0005	4	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	/	/	LIBR + VL WI	Le + Sp Hk (w) + Fr Aw, Vb Le	/	/	/	/	/	/	/
0006	0	1	1	WAAR	Silo	Grote kuil, mogelijk silo, met 4 lagen en veel verbrande leem.	Ovaal	/	Le	2,30 x 2,30 x 0,90	/	IJZM	IJZM	Mogelijk gelijktijdig aan S5, S4 en S3	V213, 224, 275, 276, 277, 364	/
0006	1	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	Colluvium.	Ovaal	BRBEI + VL OR	Le + Sp HK (zv), Aw (w), Vb Le (v)	/	/	/	/	/	V278, 279, 280	/
0006	2	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	Pakket met nederzettingsafval.	Ovaal	LIBR + VL WIGR, ORGR	Le + Sp HK (v), Aw (w), Vb Le (w)	/	/	/	/	/	V1, 281, 282, 363M	/

Spoornr	Laag	Werkput	Vlak	Gecoupeerd	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Afmetingen (L x B x D (m))	Oriëntatie	Begin	Einde	Relaties	Gerel vondstnr	Opmerking
0006	3	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	Pakket moederbodem.	/	ORBR + VL WIGR	Le + Sp Hk (w)	/	/	/	/	/	/	/
0006	4	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	Inspoellaagjes.	/	WIGR + VL BE	Le + Sp Hk (zw)	/	/	/	/	/	/	/
0007	0	1	1	WAAR	Greppel	Ondiepe greppel van ongeveer 50cm breed. Geen houtskool en geen aardewerk	Langwerpig	BRGR tot BEIGRO + VL LIBR	Le + Kie (zw)	0,82 x 0,45 x 0,09	N-Z	19de eeuw	20ste eeuw	Hoort bij greppel 1, gelijktijdig met greppels 2-19	/	/
0008	0	1	1	WAAR	Silo	Silo met handgevormd aardewerk, bestaat uit 3 lagen	Rond	LI BR + VL BEI	Le + Sp Hk (w), Aw (w)	1,16 x 1,36 x 0,88	/	IJZM	IJZM	/	V212, 283, 365M	/
0008	1	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	/	/	LIBR + VL WIGR + SP BR	Le + Sp Hk (w), Mag, Vb Le (v), Aw (v)	/	/	/	/	/	V284	/
0008	2	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	Vrij egale vulling	/	ORBR + VL LIBR	Le + Hk (w), Aw (w)	/	/	/	/	/	/	/
0008	3	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	Nagezakte, homogene laag	/	BRGR	Le + Sp HK (w)	/	/	/	/	/	/	/
0009	0	1	1	ONWAAR	Greppel	Ondiepe greppel van ongeveer 50cm breed.	Langwerpig	BRGR tot BEIGRO + VL LIBR	Le + Sp Hk (w), Kie (zw)	1,35 x 0,41	N-Z	19de eeuw	20ste eeuw	Hoort bij greppel 1, gelijktijdig met greppels 2-19	/	Weg na heropschaven
0010	0	1	1	WAAR	Greppel	Ondiepe greppel van ongeveer 50cm breed.	Langwerpig	BRGR tot BEIGRO + VL LIBR	Le + Sp Hk (w), Kie (zw), recent Aw, metaal en leder, Sk (w)	4,92 x 0,57 x 0,06	N-Z	19de eeuw	20ste eeuw	Hoort bij greppel 2, gelijktijdig met greppels 1, 3-19	V14, 285, 286	Loopt verder door naar het zuiden. Soms alleen zichtbaar in het vlak als nattere zone.
0011	0	1	1	WAAR	Greppel	Ondiepe greppel van ongeveer 50cm breed.	Langwerpig	BRGR tot BEIGRO + VL LIBR	Le + Sp Hk (w), Sp Sk (w)	1,81 x 0,54 x 0,04	N-Z	19de eeuw	20ste eeuw	Hoort bij greppel 3, gelijktijdig met greppels 1-2, 4-19	/	Zeer ondiep
0012	0	1	1	ONWAAR	Greppel	Ondiepe greppel van ongeveer 50cm breed.	Langwerpig	BRGR tot BEIGRO + VL LIBR	Le + Sp Hk (w), Sp Sk (w)	2,67 x 0,71	N-Z	19de eeuw	20ste eeuw	Hoort bij greppel 4, gelijktijdig met greppels 1-3, 5-19	/	Niet meer te zien in coupe
0013	0	1	1	WAAR	Leemwinninguil	Zeer grote kuil (doorsnede van 4m), mogelijk voor leemwinning, met	Onregelmatig	BR + VL LIBR, DOBR en ZW	Le + Hk (zv), AW (zw), St (v) en Vb Le (v)	5,41 x 4,95 x 1,34	/	IJZV	IJZM	/	V3, 214, 326, 327, 328	/

Spoornr	Laag	Werkput	Vlak	Gecoupeerd	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Afmetingen (L x B x D (m))	Oriëntatie	Begin	Einde	Relaties	Gerel vondstnr	Opmerking
						handgevoemd aardewerk.										
0013	1	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	Nagezakt colluvium, relatief homogeen, grote brokken houtskool, hevig gebioturbeerd	/	LIBRDOGRZW	Le + Fr en Sp Hk, aw (v), Vb Le	/	/	/	/	/	V329, 330, 331	/
0013	2	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	/	/	LIBR + VL LIGR	Le + Sp Hk (w), aw (w), Vb Le (w)	/	/	/	/	/	V332	/
0013	3	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	/	/	LIGRLIBR	Le + Sp Hk (w)	/	/	/	/	/	/	/
0013	4	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	/	/	LIGRLIBR OR	Le + Sp Hk (w)	/	/	/	/	/	/	/
0013	5	1	1	ONWAAR	Natuurlijk	Bioturbatie	/	ZWBR	Le + Sp Hk (w), Vb Le (w)	/	/	IJZV	IJZV	/	/	/
0013	6	1	1	ONWAAR	Natuurlijk	Bioturbatie	/	ORLIBRLIGR	Le	/	/	IJZV	IJZV	/	/	/
0013	7	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	Brok ingestorte moederbodem	/	ORBR	Le	/	/	/	/	/	V333, 334, 335	/
0013	8	1	1	ONWAAR	Natuurlijk	Bioturbatie	/	ZWBR	Le + Sp Hk (w), Vb Le (w)	/	/	IJZV	IJZV	/	/	/
0013	9	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	/	/	LIBR VL LIGROR	Le + Sp Hk (w), Vb Le	/	/	/	/	/	/	/
0013	10	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	/	/	ORBR tot BRGR	Le	/	/	/	/	/	V336	/
0013	11	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	/	/	WILI + VL GR	Le + Sp Hk, Sp Wi Za	/	/	/	/	/	/	/
0014	0	1	1	ONWAAR	Greppel	Ondiepe greppel van ongeveer 50cm breed.	Langwerpig	BRGR tot BEIGRO + VL LIBR	Le + Sp Hk (w), Sp Bs (w), St (zw)	1,46 x 1,44	N-Z	19de eeuw	20ste eeuw	Hoort bij greppel 8, gelijktijdig met greppels 1-7, 9-19	/	Weg na heropschaven
0015	0	1	1	ONWAAR	Greppel	Ondiepe greppel van ongeveer 50cm breed.	Langwerpig	BRGR tot BEIGRO + VL LIBR	Le + Sp Hk (w)	0,65 x 0,34	N-Z	19de eeuw	20ste eeuw	Hoort bij greppel 9, gelijktijdig met greppels 1-8, 9-19	/	Weg na heropschaven
0016	0	1	1	WAAR	Greppel	Ondiepe greppel van ongeveer 50cm breed.	Langwerpig	BRGR tot BEIGRO + VL LIBR	Le + Sp Hk (w), St (w), Sk (w)	1,88 x 0,30 x 0,18	N-Z	19de eeuw	20ste eeuw	Hoort bij greppel 9, gelijktijdig met greppels 1-8, 9-19	/	/
0017	0	1	1	ONWAAR	Greppel	Ondiepe greppel van ongeveer 50cm breed.	Langwerpig	BRGR tot BEIGRO + VL LIBR	Le + Sp Hk (w), Sp ka (w), St (w)	3,10 x 0,56	N-Z	19de eeuw	20ste eeuw	Hoort bij greppel 10,	/	/

Spoornr	Laag	Werkput	Vlak	Gecoupeerd	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Afmetingen (L x B x D (m))	Oriëntatie	Begin	Einde	Relaties	Gerel vondstnr	Opmerking
														gelijktijdig met greppels 1-9, 11-19		
0018	0	1	1	ONWAAR	Greppel	Ondiepe greppel van ongeveer 50cm breed.	Langwerpig	BRGR tot BEIGRO + VL LIBR	Le + Sp Hk (w), Sp ka (w), Sp Ba (w), St (w)	7,28 x 0,49	N-Z	19de eeuw	20ste eeuw	Hoort bij greppel 10, gelijktijdig met greppels 1-9, 11-19	/	/
0019	0	1	1	WAAR	Leemwinningskuil	Zeer grote kuil (doorsnede van meer dan 7m), mogelijk voor leemwinning, met handgevormd aardewerk. In het noorden doorsneden door boomkuil.	Onregelmatig	BRGR +VL WIGR, LIBR	Le + Hk (v), AW (v), St (v), Vb Le (w)	6,58 x 10,32 x 1,30	/	IJZV	IJZV	/	V203, 204, 342, 343, 344	/
0019	1	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	Stevig gebioturbeerd.	/	WILIGR + VL LIBR	Le + Sp Hk, Fe, Sp Mn, Aw	/	/	/	/	/	V339, 340, 341	/
0019	2	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	/	/	GRBR + VL ZW	Le + Sp Hk, Vb Le	/	/	/	/	/	/	/
0019	3	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	Ietwat gelaagd pakket, maar zeer vaag	/	GRBR, ORBR + VL GRWI	Le + Sp Hk, Aw, Vb Le + Moe	/	/	/	/	/	V345	/
0019	4	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	Ingegooid pakket moederbodem	/	LIGRLIBR OR	Le + Sp Hk (w), Vb Le (w) + Moe	/	/	/	/	/	/	/
0019	5	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	Ingegooid pakket moederbodem	/	LIGRLIBR WI OR	Le + Sp Hk, Vb Le	/	/	/	/	/	/	/
0019	6	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	Ingegooid pakket moederbodem	/	ORBR	Le	/	/	/	/	/	/	/
0019	7	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	/	/	ORBR + VL LIGR	Le + SP Hk (w), VI WI	/	/	IJZ	IJZ	/	/	/
0019	8	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	Ingegooid pakket moederbodem	/	ORBR	Le	/	/	/	/	/	/	/
0020	0	1	1	ONWAAR	Greppel	Ondiepe greppel van ongeveer 50cm breed.	Langwerpig	BRGR tot BEIGRO + VL LIBR	Le + Sp Hk (w), Sp Ka (w), St (w)	5,15 x 0,52	N-Z	19de eeuw	20ste eeuw	Hoort bij greppel 10, gelijktijdig met greppels 1-9, 11-19	/	/
0021	0	1	1	ONWAAR	Greppel	Onduidelijke gebogen greppel die aan beide	Langwerpig	LIBR tot LIBEI	Le + Sp Hk (w)	10,87 x 0,38 x 0,06	N-Z	IJZ	IJZ	/	/	/

Spoornr	Laag	Werkput	Vlak	Gecoupeerd	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Afmetingen (L x B x D (m))	Oriëntatie	Begin	Einde	Relaties	Gerel vondstnr	Opmerking
						uiteindes langzaam verdwijnt. Nabij S19										
0022	0	1	1	ONWAAR	Greppel	Ondiepe greppel van ongeveer 50cm breed.	Langwerpig	BRGR tot BEIGRO + VL LIBR	Le + Sp Hk (w), Sp Ba (w), St (w)	10,23 x 0,56	NW-ZO	19de eeuw	20ste eeuw	Hoort bij greppel 11, gelijktijdig met greppels 1-10, 12-19	/	/
0023	0	1	1	WAAR	Greppel	Zeer lange greppel parallel met S2 (op 20m) maar langer dan S2.	Langwerpig	WIGE + VL LIBR	Le + Sp Hk (w), Aw (zw)	87,66 x 0,56 x 0,14	NW-ZO	IJZV	IJZV	Mogelijk gelijktijdig met S2	V4, 355	Bevatte een stukje handgevoerd aardewerk.
0023	1	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	Laag in S23	/	/	Le	/	/	/	/	/	/	/
0023	2	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	Laag in S23, met spoellaagjes.	/	LIBR + VL WIBR	Le	/	/	/	/	/	/	/
0024	0	1	1	WAAR	Kuil	Kuil met gelijkaardige vulling als de postmiddeleeuwse greppels.	Onregelmatig	BRGR tot BEIGRO + VL LIBR	Le + Sp Hk (w), Sp Ba (v), St (w)	1,52 x 1,57 x 0,16	/	19de eeuw	20ste eeuw	/	/	/
0024	1	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	Laag in S24, onderaan een wit sliblaagje	/	LIBRGR	Le + Sp Sk	/	/	/	/	/	/	/
0024	2	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	Laag in S24, onderaan sliblaagjes	/	LIBROR	Le + Sp Sk	/	/	/	/	/	/	/
0025	0	1	1	ONWAAR	Greppel	Ondiepe greppel van ongeveer 50cm breed.	Langwerpig	BRGR tot BEIGRO + VL LIBR	Le + Sp Hk (w), Sp Ba (w), St (w)	13,66 x 0,59	NW-ZO	19de eeuw	20ste eeuw	Hoort bij greppel 11, gelijktijdig met greppels 1-10, 12-19	/	/
0026	0	1	1	ONWAAR	Greppel	Ondiepe greppel van ongeveer 50cm breed.	Langwerpig	BRGR tot BEIGRO + VL LIBR	Le + Sp Hk (w), Sp Ba (w), St (w)	4,87 x 0,58	NW-ZO	19de eeuw	20ste eeuw	Hoort bij greppel 11, gelijktijdig met greppels 1-10, 12-19	V5	/
0027	0	1	1	WAAR	Kuil	Kuil met gelijkaardige vulling als postmiddeleeuwse	Onregelmatig	BRGR tot BEIGRO + VL LIBR	Le + Sp Hk (w), Sp Ba (w), Sk (w)	2,03 x 1,16	/	REC	REC	Jonger dan S23	V12, 353	/

Spoornr	Laag	Werkput	Vlak	Gecoupeerd	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Afmetingen (L x B x D (m))	Oriëntatie	Begin	Einde	Relaties	Gerel vondstnr	Opmerking
						greppels. Kuil loopt doorheen S23.										
0027	1	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	Laag in S27, onderaan een roestband	/	LIGR	Le + Sp Sk, HK, Ba, Vb Le	/	/	/	/	/	/	/
0027	2	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	Laag in S27	/	LIGR + VL WI	Le + Sp Hk	/	/	/	/	/	/	/
0028	0	1	1	ONWAAR	Silo	Grote silo, doorsneden door leemwinningskuil S5, bestaat uit 5 lagen	/	LIBR	Le + St (zv), AW (w)	2,50 x 1,80 x 1,20	/	IJZV	IJZM	Ouder dan S5	/	/
0028	1	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	Onderaan sliblaagjes	/	LIBRWI + VL ZWGR, RO	Le + Sp Hk (w), BRWI LE, Aw, Vb Le (v)	/	/	/	/	/	/	/
0028	2	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	/	/	WILIBR + VL ZW	Le + Sp Hk, BRWI Le (v), Aw (w), Vb Le (v)	/	/	/	/	/	/	/
0028	3	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	Ingestorte brok moederbodem? Lijkt op moederbodem maar tekent zich donkerder af.	/	LIBR + VL LIGR	Le	/	/	/	/	/	/	/
0028	4	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	/	/	LIBRWI + VL ZW	Le + SP Hk (zw), Br Wi (w), Vb Le (ZW)	/	/	/	/	/	/	/
0028	5	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	Ingestorte brok moederbodem? Lijkt op moederbodem maar tekent zich donkerder af.	/	LIBR + VL LIGR	Le	/	/	/	/	/	/	/
0029	0	1	1	ONWAAR	Bomkuil	Grote kuil van 4,5m doorsnede en vulling gelijkend op postmiddeleeuwse greppels.	Onregelmatig	BEIGR + VL BR	Le + Sp Hk (v), Sp Bs (w), AW (w), St (w), Sk (w), bot	5,39 x 4,69	/	WOII	WOII	Gelijktijdig aan S156, 163	V13, 349	/
0030	0	1	1	ONWAAR	Greppel	Dunne greppel op 2,5 m afstand parallel met S23. Zeer onduidelijk afgelijnd.	Langwerpig	BEIGR + VL BR	Le + Sp Hk (zw)	4,50 x 0,41	NW-ZO	19de eeuw	20ste eeuw	Hoort bij greppel 12, gelijktijdig met greppels 1-11, 13-19	V352	/

Spoornr	Laag	Werkput	Vlak	Gecoupeerd	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Afmetingen (L x B x D (m))	Oriëntatie	Begin	Einde	Relaties	Gerel vondstnr	Opmerking
0031	0	1	1	WAAR	Greppel	Ondiepe greppel van ongeveer 50cm breed.	Langwerpig	BRGR tot BEIGR + VL LIBR	Le + Sp Hk (w)	1,56 x 0,56 x 0,10	O-W	19de eeuw	20ste eeuw	Hoort bij greppel 1, gelijktijdig met greppels 2-19	/	/
0032	0	1	1	ONWAAR	Paalkuil met paalkern	Kuil van 40cm doorsnede met donkerdere kern.	Afgerond vierkant	/	Le	0,54 x 0,52	/	IJZ	IJZ	/	/	Weg na heropschaven
0032	1	1	1	ONWAAR	Paalkern	/	/	GRZW + VL BR	Le + Sp Hk (v)	0,43 x 0,26	/	/	/	/	/	Weg na heropschaven
0032	2	1	1	ONWAAR	Paalkuil	/	/	BR + VL GR tot WIGR	Le + Sp Hk (w)	0,54 x 0,52	/	IJZ	IJZ	/	/	Weg na heropschaven
0033	0	1	1	WAAR	Silo	Silo met verbrande leem aan westrand.	Ovaal	GRBR + VL BR, ZW en RO	Le + Vb Le (v), Sp Hk (w)	2,20 x 1,19 x 1,36	N-Z	IJZV	IJZV	/	V320, 321, 325	/
0033	1	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	/	/	LIGR + VL LIBR	Le + Sp Hk, Aw (v), Vb Le (w), WI Za,	/	/	/	/	/	V322	/
0033	2	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	Veel opgehoopt verbrande leem! Bandje witte leem.	/	ZW, RO + VL LIBRWI	Le + Vb Le (zzv), Wi Le, Sp Hk	/	/	/	/	/	V323, 366M	/
0033	3	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	Idem aan S33.1	/	LIGR + VL LIBR	Le + Sp Hk, Aw (v), Vb Le (w), WI Za, grote BR Moe, as (zw), Sp Vb Bot	/	/	/	/	/	V324	/
0033	4	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	/	/	LIBR + VL LIGR	Le + Sp Hk (w), Vb Le, brokjes Moe, Aw (w)	/	/	/	/	/	/	/
0034	0	1	1	ONWAAR	Greppel	Ondiepe greppel van ongeveer 50cm breed.	Langwerpig	BRGR tot BEIGRO + VL LIBR	Le + Sp Hk (w), Sp Bs (zw), St (w)	3,43 x 0,49	NO-ZW	19de eeuw	20ste eeuw	Hoort bij greppel 3, gelijktijdig met greppels 1-2, 4-19	/	/
0035	0	1	1	WAAR	Silo	Silo met handgevormd aardewerk.	Rond	LIBR + VL BRGR tot BEI	Le + Sp Hk (w), Vb Le (w) en Aw (w)	1,70 x 1,61 x 0,28	/	IJZV	IJZM	/	V337, 338, 367	/
0035	1	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	Laag in S35	/	GRBR	Le	/	/	/	/	/	/	/
0035	2	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	Laag in S35	/	GRBR + VL WIGR	Le	/	/	/	/	/	/	/
0036	0	1	1	ONWAAR	Greppel	Ondiepe greppel van ongeveer 50cm breed.	Langwerpig	BRGR tot BEIGRO + VL LIBR	Le + Sp Hk (w), Sp Bs (zw), St (w)	1,85 x 0,49	NO-ZW	19de eeuw	20ste eeuw	Hoort bij greppel 3, gelijktijdig met greppels 1-2, 4-19	/	/

Spoornr	Laag	Werkput	Vlak	Gecoupeerd	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Afmetingen (L x B x D (m))	Oriëntatie	Begin	Einde	Relaties	Gerel vondstnr	Opmerking
0037	0	1	1	WAAR	Silo	Silo met verbrande leem.	Rond	BRGR + VL BRWIGR	Le + Vb Le (v), Sp Hk (w), Aw (w)	1,28 x 1,18 x 0,60	/	IJZ	IJZ	/	V346, 347, 348, 368M	/
0038	0	1	1	ONWAAR	Greppel	Ondiepe greppel van ongeveer 50cm breed.	Langwerpig	BRGR tot BEIGRO + VL LIBR	Le + Sp Hk (w), Sp Bs (w)	7,81 x 0,59	NW-ZO	19de eeuw	20ste eeuw	Hoort bij greppel 5, gelijktijdig met greppels 1-4, 6-19	/	/
0039	0	1	1	WAAR	Kuil	Ovale kuil met houtskool	Ovaal	LIBR + VL GRBR	Le + Hk (v)	1,30 x 1,07 x 0,14	NW-ZO	IJZ	IJZ	/	V350	/
0040	0	1	1	ONWAAR	Greppel	Ondiepe greppel van ongeveer 50cm breed.	Langwerpig	BRGR tot BEIGRO + VL LIBR	Le + Sp Hk (w)	7,40 x 0,67	NW-ZO	19de eeuw	20ste eeuw	Hoort bij greppel 6, gelijktijdig met greppels 1-5, 7-19	/	Halverwege deels weggeschaafd. Bestaat uit 2 delen.
0041	0	1	1	ONWAAR	Greppel	Ondiepe greppel van ongeveer 50cm breed.	Langwerpig	BRGR tot BEIGRO + VL LIBR	Le +Sp Hk (w), Sp Bs (w), Sp Ka (w)	8,05 x 0,68	NO-ZW	19de eeuw	20ste eeuw	Hoort bij greppel 7, gelijktijdig met greppels 1-6, 8-19	/	/
0042	0	1	1	ONWAAR	Greppel	Dunne greppel, mogelijk het verlengde van S30. Bevat postmiddeleeuws aardewerk.	Langwerpig	BEIGR + VL BR	Le + Sp Hk (zw), St (v)	7,69 x 0,35	NW-ZO	19de eeuw	20ste eeuw	Hoort bij greppel 12, gelijktijdig met greppels 1-11, 13-19	V15	/
0043	0	1	1	ONWAAR	Greppel	Ondiepe greppel van ongeveer 50cm breed.	Langwerpig	BRGR tot BEIGRO + VL LIBR	Le + Sp Hk (w), Sp Bs (w)	15,56 x 0,49	NO-ZW	19de eeuw	20ste eeuw	Hoort bij greppel 6, gelijktijdig met greppels 1-5, 7-19	/	/
0044	0	1	1	WAAR	Greppel	Ondiepe greppel van ongeveer 50cm breed.	Langwerpig	BRGR tot BEIGRO + VL LIBR	Le + Sp Hk (w)	5,43 x 1,08 x 0,28	NW-ZO	19de eeuw	20ste eeuw	Hoort bij greppel 16, gelijktijdig met greppels 1-15, 17-19	V354	/
0044	1	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	Laag in S44	/	LIBR + VL WIBR	Le + Sp Hk (w), Sk (w), Ba (w)	/	/	/	/	Hoort bij greppel 16, gelijktijdig met	/	/

Spoornr	Laag	Werkput	Vlak	Gecoupeerd	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Afmetingen (L x B x D (m))	Oriëntatie	Begin	Einde	Relaties	Gerel vondstnr	Opmerking
														greppels 1-15, 17-19		
0044	2	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	Laag in S44	/	GRBR + VI LIBR	Le + Sp Hk (w), Sk (w), Ba (w)	/	/	/	/	Hoort bij greppel 16, gelijktijdig met greppels 1-15, 17-19	/	/
0045	0	1	1	WAAR	Greppel	Greppel met handgevormd aardewerk.	Afgeronde rechthoek	WIBEI	Le + Sp Hk (w), Si (zw), Aw (w)	0,45 x 0,23 x 0,02	NW-ZO	19de eeuw	20ste eeuw	Hoort bij greppel 17, gelijktijdig met greppels 1-16, 18-19	V351	/
0046	0	1	1	ONWAAR	Greppel	Kuil die sterkt lijkt op aspergebed maar andere kleur heeft.	Afgeronde rechthoek	LIGRBR	Le + Sp Hk (w)	1,37 x 0,64	NW-ZO	19de eeuw	20ste eeuw	Hoort bij greppel 19, gelijktijdig met greppels 1-18	/	Weg na heropschaven
0047	0	1	1	WAAR	Silo	Silo van ongeveer 1m20 doorsnede met handgevormd aardewerk. Nabij S46 en S48 gelegen, bestaat uit drie lagen	Rond	GRBR + VL LIBR	Le + Sp Hk (v), Vb Le (v), Aw (v)	1,38 x 1,36 x 0,84	/	IJZV	IJZM	/	V221, 248, 249, 250, 251, 252, 294, 295, 369, 370M	/
0047	1	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	Laag in S47	/	LIBR + VL GRBR	Le + Sp Hk (zw), Vb Le (zw)	/	/	/	/	/	V253, 254, 255, 296	/
0047	2	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	Laag in S47	/	BRGR + VL LIBR tot BR	Le + Sp Hk (v), Vb Le (v)	/	/	/	/	/	V256, 257, 258, 297, 298	/
0047	3	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	Laag in S47	/	DOBR + SP ZW, BRGR	Le + Vb Le (v), Hk (zzv)	/	/	/	/	/	V259, 260, 299, 300	/
0048	0	1	1	WAAR	Greppel	Greppel met vulling, sterk gelijkend op S45. Nabij S45, S46 en S47.	Afgeronde rechthoek	WIBEI	Le + Sp Hk (w)	0,91 x 0,44 x 0,04	NW-ZO	19de eeuw	20ste eeuw	Hoort bij greppel 17, gelijktijdig met greppels 1-16, 18-19	/	/
0049	0	1	1	ONWAAR	Paalkuil?	Geen spoor zichtbaar, alleen	/	BRGR	Le	0,55 x 0,56	/	IJZ	IJZ	Mogelijk in een	V202	/

Spoornr	Laag	Werkput	Vlak	Gecoupeerd	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Afmetingen (L x B x D (m))	Oriëntatie	Begin	Einde	Relaties	Gerel vondstnr	Opmerking
						handgevormd aardewerk zichtbaar in het vlak.								cluster bij S49, S80, S81 S82, S83, S84, S85, S86, S87, S88, S89, S90, S91, S92, S93, S94, S94, S95, S96, S97, S98, S131		
0050	0	1	1	ONWAAR	Greppel	Ondiepe greppel van ongeveer 50cm breed.	Langwerpig	BRGR tot BEIGRO + VL LIBR	Le + Sp Hk (v), Fr Ba (w)	3,36 x 0,64	N-Z	19de eeuw	20ste eeuw	Hoort bij greppel 18, gelijktijdig met greppels 1-17, 19	/	/
0051	0	1	1	ONWAAR	Natuurlijk	/	Rond	/	Le	0,33 x 0,39	/	/	/	/	/	/
0052	0	1	1	ONWAAR	Natuurlijk	/	Rond	BEIGR	Le	0,22 x 0,25	/	/	/	/	/	/
0053	0	1	1	ONWAAR	Greppel	Ondiepe greppel van ongeveer 50cm breed. Net langs S54 gelegen.	Langwerpig	BRGR tot BEIGRO + VL LIBR	Le + Sp Hk (w)	6,11 x 0,64	NO-ZW	19de eeuw	20ste eeuw	Hoort bij greppel 3, gelijktijdig met greppels 1-2, 4-19	/	/
0054	0	1	1	ONWAAR	Greppel	Ondiepe greppel van ongeveer 50cm breed. Net langs S55 gelegen. Het noordwestelijk uiteinde is afgedekt door het colluvium	Langwerpig	BRGR tot BEIGRO + VL GEBR	Le + Sp Hk (v), Sk (w) en Bs (v)	4,86 x 0,55	NW-ZO	19de eeuw	20ste eeuw	Hoort bij greppel 15, gelijktijdig met greppels 1-14, 16-19	/	/
0055	0	1	1	ONWAAR	Greppel	Ondiepe greppel van ongeveer 50cm breed. Net langs S54 en S56 gelegen.	Langwerpig	BRGR tot BEIGRO + VL LIBR	Le + Sp Hk (v), Sk (w) en Bs (v)	4,25 x 0,63	NW-ZO	19de eeuw	20ste eeuw	Hoort bij greppel 14, gelijktijdig met greppels 1-13, 15-19	/	/
0056	0	1	1	ONWAAR	Greppel	Ondiepe greppel van ongeveer 50cm breed. Net langs S55 gelegen.	Langwerpig	BRGR tot BEIGRO + VL LIBR	Le + Sp Hk (v), Sk (w) en Bs (v)	5,84 x 0,69	NW-ZO	19de eeuw	20ste eeuw	Hoort bij greppel 13, gelijktijdig met greppels 1-12, 14-	/	/

Spoornr	Laag	Werkput	Vlak	Gecoupeerd	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Afmetingen (L x B x D (m))	Oriëntatie	Begin	Einde	Relaties	Gerel vondstnr	Opmerking
														19		
0057	0	1	1	WAAR	Paalkuil	Kleine kuil met verbrande leem en handgevormd aardewerk. Langs S59 gelegen.	Rond	LIGRBR	Le + Vb Le (v), AW (w), Sp Hk (v)	0,31 x 0,31 x 0,16	/	IJZ	IJZ	/	V309	/
0058	0	1	1	WAAR	Kuil	Grotere kuil van 1 op 2m.	Afgeronde rechthoek	GEBEI + VL BR	Le + Sp Hk (v), Vb Le (v), AW (v), Slak (v), St (v)	2,08 x 1,01 x 0,14	O-W	IJZV	IJZM	/	V205, 206, 220, 243, 244, 245, 246, 247, 371M, 372M	/
0059	0	1	1	WAAR	Kuil	Kuil met handgevormd aardewerk, doorsneden door recentere greppel (S61) en deels vermengd.	Afgeronde rechthoek	BEIGE + VL BRGR	Le + Sp Hk (v), Vb Le (v), AW (w)	1,84 x 1,79 x 0,24	O-W	IJZ	IJZ	Ouder dan S61	V307, 373M	/
0059	1	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	Laag in S59.	/	WIBR + VL ORBR	Le	/	/	/	/	/	/	/
0059	2	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	Laag in S59, grote brokken houtskool	/	LIBR + VL DOBR	Le + Sp Hk (zzv), Vb Le (v), Aw (v)	/	/	/	/	/	/	/
0060	0	1	1	WAAR	Silo	Silo van 1,30m doorsnede en handgevormd aardewerk. Nabij S59.	Rond	BEIGE + VL GRBR	Le + Sp Hk (v), Vb Le (w), AW (w), Br Sk (zw)	1,58 x 1,38 x 0,52	/	IJZV	IJZV	/	V287, 288, 289, 290	/
0061	0	1	1	ONWAAR	Greppel	Ondiepe greppel van ongeveer 50cm breed. Loopt door/begint in S59 en is mogelijks mee vermengd.	Langwerpig	BRGR tot BEIGRO + VL LIBR	Le + Sp Hk (v)	7,07 x 0,57	NW-ZO	19de eeuw	20ste eeuw	Hoort bij greppel 2, gelijktijdig met geppels 1, 3-19	/	/
0062	0	1	1	WAAR	Kuil	Rechthoekige kuil met een afgerond uiteinde.	Afgeronde rechthoek	/	Le	1,85 x 0,89 x 0,10	N-Z	IJZ	IJZ	/	/	Zeer veel weg na heropschaven
0062	1	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	Donkergekleurde laag met veel verbrande leem.	/	BR, DOGR + VL GEBEI	Le + Sp Hk (v), Vb Le (v), St (w)	/	/	/	/	/	V222	Zeer veel weg na heropschaven
0062	2	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	Houtskoollaag.	/	ZWGR + VL BR, BEI	Le + Sp Hk (zv), Vb Le (v), St (w)	/	/	/	/	/	V206	Zeer veel weg na heropschaven
0062	3	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	Verbrande leem.	/	BR + VL ROOR	Le + Sp Hk (v), Vb Le (zv)	/	/	/	/	/	/	Zeer veel weg na heropschaven
0063	0	1	1	ONWAAR	Natuurlijk	Boomwortel	Rond	/	Le	0,41 x 0,32	/	/	/	/	/	/
0064	0	1	1	ONWAAR	Greppel	Ondiepe greppel van ongeveer 50cm breed.	Langwerpig	BRGR tot BEIGRO + VL LIBR	Le + Sp Hk (v), Sk (w), Ba (w)	7,07 x 0,57	NO-ZW	19de eeuw	20ste eeuw	Hoort bij greppel 3, gelijktijdig	/	/

Spoornr	Laag	Werkput	Vlak	Gecoupeerd	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Afmetingen (L x B x D (m))	Oriëntatie	Begin	Einde	Relaties	Gerel vondstnr	Opmerking
														met greppels 1-2, 4-19		
0065	0	1	1	WAAR	Silo	Ovale silo met handgevormd aardewerk. Op 8m van S60.	Ovaal	GRBR + VL BEI	Le + Sp Hk (v), AW (w)	2,55 x 2,17 x 0,40	N-Z	IJZ	IJZ	/	V207, 306, 374M,	/
0066	0	1	1	WAAR	Paalkuil	12cm doorsnede met fragment handgevormd aardewerk. Nabij S68, S69. Ingedrukt aardewerk.	Rond	BEIGR	Le + Sp Hk (w), AW (w)	0,14 x 0,14 x 0,04	/	IJZ	IJZ	/	V219	/
0067	0	1	1	WAAR	Kuil	Kuil van 1m20 doorsnede.	Rond	BRGR + VL BEI, LIGR	Le + Vb Le (v), Sp Hk (v), AW (w), Si-afslag	1m x 1,18m x 0,20	/	IJZV	IJZV	/	V218, 317, 38, 319	/
0068	0	1	1	WAAR	Paalkuil	/	Rond	BRGR	Le + Sp Hk (w)	0,36 x 0,31 x 0,08	/	IJZ	IJZ	/	/	/
0069	0	1	1	ONWAAR	Kuil	Spoor van 70cm doorsnede en handgevormd aardewerk. Nabij S68 en S66, zeer ondiep bewaard	Rond	WIGR + VL GRBR	Le + Sp Hk (v), Vb Le (v), AW (w), St (w)	0,79 x 0,74	/	IJZV	IJZV	/	V208	Weg na heropschaven
0070	0	1	1	WAAR	Silo	Silo met handgevormd aardewerk van 1m50 doorsnede. Op 1m van S71.	Rond	LIBR + VL BEI	Le + Sp Hk (v), AW (w)	1,47 x 1,73 x 0,82	/	IJZ	IJZ	/	V209M, 216, 291, 292, 293, 375, 376M	/
0070	1	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	Laag in S70	/	LIBRGR	Le + Sp Hk	/	/	/	/	/	/	/
0070	2	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	Laag in S70	/	BRGR	Le + Vb Le (w), Hk (w), St (w)	/	/	/	/	/	/	/
0070	3	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	Laag in S70	/	WIBR + VL LIGR	Le + Sp Hk (w)	/	/	/	/	/	/	/
0070	4	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	Laag in S70	/	BR + VL WIGR	Le + Hk (v), St (w)	/	/	/	/	/	/	/
0071	0	1	1	WAAR	Paalkuil met paalkern	Paalkuil van 50cm doorsnede. Op 1m van S70.	Rond	LIBR + VL BEI	Le + Sp Hk (v), AW (w)	0,60 x 0,51 x 0,08	/	IJZ	IJZ	/	/	/
0072	0	1	1	WAAR	Kuil	Grote kuil met veel verbrand materiaal.	Onregelmatig	LIBR + VL BEI, BR	Le + Vb Le (zv), Hk (v), Aw (w)	3,16 x 1,71 x 0,96	/	IJZV	IJZV	/	V231, 232, 237, 241, 377, 379M, 380	/
0072	1	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	Laag in S72	/	GRBR + VL BR	Le + Sp Hk (v), Aw (w), Vb Le (w)	/	/	/	/	/	V228, 229, 230,	/
0072	2	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	Laag in S72	/	BR + VL ZW, OR, BR	Le + Vb Le (zzv), Aw (zv),	/	/	/	/	/	V226, 227, 233, 236,	/

Spoornr	Laag	Werkput	Vlak	Gecoupeerd	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Afmetingen (L x B x D (m))	Oriëntatie	Begin	Einde	Relaties	Gerel vondstnr	Opmerking
									Hk (v), St (v)						381M, 382M	
0072	3	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	Laag in S72	/	LIBRGR	Le + Vb Le (w), Aw (v), Hk (w)	3,12 x 1,66 x 0,92	/	/	/	/	V234, 378M, 383	/
0072	4	1	1	ONWAAR	Lens	Leemlens in S72.2	/	BR	Le + Aw (zzv)	/	/	IJZV	IJZV	/	V235, 238, 239, 240, 384	/
0072	5	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	Verbrande leemlaag	/	BRZW	Le + Vb Le (w)	/	/	/	/	/	V242, 385	/
0073	0	1	1	ONWAAR	Greppel	Ondiepe greppel van ongeveer 50cm breed.	Langwerpig	BRGR tot BEIGRO + VL LIBR	Le + Sp Hk (w) ST (w), Bs (w)	4,09 x 0,53	NO-ZW	19de eeuw	20ste eeuw	Hoort bij greppel 2, gelijktijdig met greppels 1, 3-19	/	/
0074	0	1	1	ONWAAR	Paalkuil	Paalkuil van 25 cm doorsnede.	Rond	LIGR + VL BEI	Le + Sp Hk (w)	0,29 x 0,29	/	IJZ	IJZ	/	/	Weg na heropschaven
0075	0	1	1	WAAR	Paalkuil	Kleine kuil of paalkuil van 40 cm doorsnede en met handgevormd aardewerk.	Rond	WIBR + VL BEI	Le + AW (w) Sp Hk (v), Vb Le (w)	0,43 x 0,43 x 0,12	/	IJZ	IJZ	/	V215, 310, 311, 312	/
0076	0	1	1	ONWAAR	Greppel	Ondiepe greppel van ongeveer 50cm breed.	Langwerpig	BRGR tot BEIGRO + VL LIBR	Le + Sp Hk (v), fr Ba (v), AW (w)	4,27 x 0,51	NO-ZW	19de eeuw	20ste eeuw	Hoort bij greppel 1, gelijktijdig met greppels 2-19	/	In verlengde van S77
0077	0	1	1	ONWAAR	Greppel	Ondiepe greppel van ongeveer 50cm breed.	Langwerpig	BRGR tot BEIGRO + VL LIBR	Le + Sp Hk (v), fr Ba (v), AW (w)	8,16 x 0,50	NO-ZW	19de eeuw	20ste eeuw	Hoort bij greppel 1, gelijktijdig met greppels 2-19	V217	In verlengde van S76
0078	0	1	1	ONWAAR	Greppel	Ondiepe greppel van ongeveer 50cm breed. Loopt doorheen S79 en deel ermee vermengd, deel van perceelsgrens	Langwerpig	BRGR tot BEIGRO + VL LIBR	Le + Sp Hk (v) en Ba (v)	10,09 x 0,46	N-Z	REC	REC	Gelijktijdig aan S1	/	/
0079	0	1	1	ONWAAR	Veldoven	Kuil met verbrande randen (S79.2) doorsneden door recentere greppel S78.	Rechthoek	/	Le	1,67 x 1,26	NO-ZW	/	/	Ouder dan S78.	/	Weg na heropschaven
0079	1	1	1	WAAR	Opvullingslaag	Vulling.	/	WIGR + VL BR, RO	Le + Vb Le (v), AW (w), Hk (v)	1,67 x 1,26	/	/	/	Ouder dan S78.	/	/

Spoornr	Laag	Werkput	Vlak	Gecoupeerd	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Afmetingen (L x B x D (m))	Oriëntatie	Begin	Einde	Relaties	Gerel vondstnr	Opmerking
0079	2	1	1	ONWAAR	Laag	Verbrande rand.	/	/	Vb Le (zv)	/	/	/	/	Ouder dan S78.	/	/
0080	0	1	1	WAAR	Paalkuil	Paalkuil behorend tot grote cluster. In lijn met S80, S81, S82 en S82.	Rond	BEI + VL BR	Le + Sp Hk (w)	0,46 x 0,34 x 0,16	/	IJZ	IJZ	Mogelijk in een cluster bij S49, S80, S81 S82, S83, S84, S85, S86, S87, S88, S89, S90, S91, S92, S93, S94, S94, S95, S96, S97, S98, S131	V301, 302	/
0081	0	1	1	WAAR	Paalkuil met paalkern	Paalkuil behorend tot grote cluster. In lijn met S80, S81, S82 en S82.	Rond	BEI + VL BR	Le + Sp Hk (w)	0,48 x 0,37 x 0,14	/	IJZ	IJZ	Mogelijk in een cluster bij S49, S80, S81 S82, S83, S84, S85, S86, S87, S88, S89, S90, S91, S92, S93, S94, S94, S95, S96, S97, S98, S131	/	/
0081	1	1	1	WAAR	Paalkern	Horend bij SC3	/	LIBR + VL WI	Le + Sp Hk	0,48 x 0,37 x 0,14	/	IJZ	IJZ	Mogelijk in een cluster bij S49, S80, S81 S82, S83, S84, S85, S86, S87, S88, S89, S90, S91, S92, S93, S94, S94, S95, S96, S97, S98, S131	/	/
0081	2	1	1	WAAR	Paalkuil	Horend bij SC3	/	BR	Le	0,20 x 0,20 x 0,10	/	IJZ	IJZ	Mogelijk in een cluster bij S49, S80, S81 S82, S83, S84,	/	/

Spoornr	Laag	Werkput	Vlak	Gecoupeerd	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Afmetingen (L x B x D (m))	Oriëntatie	Begin	Einde	Relaties	Gerel vondstnr	Opmerking
														S85, S86, S87, S88, S89, S90, S91, S92, S93, S94, S94, S95, S96, S97, S98, S131		
0082	0	1	1	WAAR	Paalkuil met paalkern	Paalkuil behorend tot grote cluster. In lijn met S80, S81, S82 en S82.	Rond	BEI + VL BR	Le + Sp Hk (w)	0,38 x 0,38 x 0,10	/	IJZ	IJZ	Mogelijk in een cluster bij S49, S80, S81 S82, S83, S84, S85, S86, S87, S88, S89, S90, S91, S92, S93, S94, S94, S95, S96, S97, S98, S131	/	/
0082	1	1	1	WAAR	Paalkern	Horend bij SC3	/	LIBRGR	Le	0,38 x 0,38 x 0,10	/	IJZ	IJZ	Mogelijk in een cluster bij S49, S80, S81 S82, S83, S84, S85, S86, S87, S88, S89, S90, S91, S92, S93, S94, S94, S95, S96, S97, S98, S131	/	/
0082	2	1	1	WAAR	Paalkuil	Horend bij SC3	/	BRGR	Le	0,26 x 0,26 x 0,10	/	IJZ	IJZ	Mogelijk in een cluster bij S49, S80, S81 S82, S83, S84, S85, S86, S87, S88, S89, S90, S91, S92, S93, S94, S94, S95, S96, S97, S98, S131	/	/

Spoornr	Laag	Werkput	Vlak	Gecoupeerd	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Afmetingen (L x B x D (m))	Oriëntatie	Begin	Einde	Relaties	Gerel vondstnr	Opmerking
0083	0	1	1	ONWAAR	Paalkuil	Paalkuil behorend tot grote cluster. Onduidelijker afgelijnd. In lijn met S80, S81, S82 en S82.	Rond	BEI + VL BR	Le + Sp Hk (zw)	0,34 x 0,31	/	IJZ	IJZ	Mogelijk in een cluster bij S49, S80, S81 S82, S83, S84, S85, S86, S87, S88, S89, S90, S91, S92, S93, S94, S94, S95, S96, S97, S98, S131	/	Weg na heropschaven
0084	0	1	1	ONWAAR	Paalkuil	Paalkuil behorend tot grote cluster. In lijn met S84, S85, S86, S87, S88 en S89.	Rond	LIBR + VL BEI	Le + Sp Hk (w), Vb Le (zw)	0,33 x 0,33	/	IJZ	IJZ	Mogelijk in een cluster bij S49, S80, S81 S82, S83, S84, S85, S86, S87, S88, S89, S90, S91, S92, S93, S94, S94, S95, S96, S97, S98, S131	/	Weg na heropschaven
0085	0	1	1	WAAR	Paalkuil	Paalkuil behorend tot grote cluster. In lijn met S84, S85, S86, S87, S88 en S89.	Rond	BEI + VL BR	Le + Sp Hk (w)	0,43 x 0,36 x 0,04	/	IJZ	IJZ	Mogelijk in een cluster bij S49, S80, S81 S82, S83, S84, S85, S86, S87, S88, S89, S90, S91, S92, S93, S94, S94, S95, S96, S97, S98, S131	/	/
0086	0	1	1	ONWAAR	Paalkuil	Paalkuil behorend tot grote cluster. Onduidelijker afgelijnd. In lijn met S84, S85, S86, S87, S88 en S89.	Rond	BEI + VL BR	Le + Sp Hk (zw)	0,32 x 0,29	/	IJZ	IJZ	Mogelijk in een cluster bij S49, S80, S81 S82, S83, S84, S85, S86, S87, S88,	/	Weg na heropschaven

Spoornr	Laag	Werkput	Vlak	Gecoupeerd	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Afmetingen (L x B x D (m))	Oriëntatie	Begin	Einde	Relaties	Gerel vondstnr	Opmerking
														S89, S90, S91, S92, S93, S94, S94, S95, S96, S97, S98, S131		
0087	0	1	1	ONWAAR	Paalkuil	Paalkuil behorend tot grote cluster. In lijn met S84, S85, S86, S87, S88 en S89.	Rond	ZWGR + VL LIBR	Le + Sp Hk (v), Vb Le (v)	0,26 x 0,17	/	IJZ	IJZ	Mogelijk in een cluster bij S49, S80, S81 S82, S83, S84, S85, S86, S87, S88, S89, S90, S91, S92, S93, S94, S94, S95, S96, S97, S98, S131	/	Weg na heropschaven
0088	0	1	1	ONWAAR	Paalkuil	Paalkuil behorend tot grote cluster. In lijn met S84, S85, S86, S87, S88 en S89.	Rond	BEI + VL BR	Le + Sp Hk (zw)	0,36 x 0,36	/	IJZ	IJZ	Mogelijk in een cluster bij S49, S80, S81 S82, S83, S84, S85, S86, S87, S88, S89, S90, S91, S92, S93, S94, S94, S95, S96, S97, S98, S131	/	Weg na heropschaven
0089	0	1	1	ONWAAR	Paalkuil	Paalkuil behorend tot grote cluster. In lijn met S84, S85, S86, S87, S88 en S89.	Rond	BR + VL LIBR	Le + Sp Hk (v), Vb Le (w)	0,31 x 0,31	/	IJZ	IJZ	Mogelijk in een cluster bij S49, S80, S81 S82, S83, S84, S85, S86, S87, S88, S89, S90, S91, S92, S93, S94, S94, S95, S96, S97, S98, S131	/	Weg na heropschaven
0090	0	1	1	ONWAAR	Paalkuil	Paalkuil behorend tot grote cluster.	Rond	BR	Le + Sp Hk (v), Vb Le (w)	0,25 x 0,25	/	IJZ	IJZ	Mogelijk in een	/	Weg na heropschaven

Spoornr	Laag	Werkput	Vlak	Gecoupeerd	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Afmetingen (L x B x D (m))	Oriëntatie	Begin	Einde	Relaties	Gerel vondstnr	Opmerking
						In lijn met S91.								cluster bij S49, S80, S81 S82, S83, S84, S85, S86, S87, S88, S89, S90, S91, S92, S93, S94, S94, S95, S96, S97, S98, S131		
0091	0	1	1	ONWAAR	Paalkuil	Paalkuil behorend tot grote cluster. In lijn met S90.	Rond	BRGR, VL LIBR	Le + Sp Hk (w)	0,36 x 0,36	/	IJZ	IJZ	Mogelijk in een cluster bij S49, S80, S81 S82, S83, S84, S85, S86, S87, S88, S89, S90, S91, S92, S93, S94, S94, S95, S96, S97, S98, S131	/	Weg na heropschaven
0092	0	1	1	ONWAAR	Paalkuil	Paalkuil behorend tot grote cluster.	Rond	WIGR + VL LIBR	Le + Sp Hk (w)	0,41 x 0,32	/	IJZ	IJZ	Mogelijk in een cluster bij S49, S80, S81 S82, S83, S84, S85, S86, S87, S88, S89, S90, S91, S92, S93, S94, S94, S95, S96, S97, S98, S131	/	Weg na heropschaven
0093	0	1	1	WAAR	Paalkuil	Paalkuil behorend tot grote cluster.	Rond	WIGR + VL LIBR	Le + Sp Hk (w)	0,42 x 0,39 x 0,04	/	IJZ	IJZ	Mogelijk in een cluster bij S49, S80, S81 S82, S83, S84, S85, S86, S87, S88, S89, S90, S91, S92,	/	/

Spoornr	Laag	Werkput	Vlak	Gecoupeerd	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Afmetingen (L x B x D (m))	Oriëntatie	Begin	Einde	Relaties	Gerel vondstnr	Opmerking
														S93, S94, S94, S95, S96, S97, S98, S131		
0094	0	1	1	WAAR	Paalkuil	Paalkuil behorend tot grote cluster.	Rond	ZWGR + VL GR	Le + Sp Hk (zv)	0,29 x 0,16 x 0,18	/	IJZ	IJZ	Mogelijk in een cluster bij S49, S80, S81 S82, S83, S84, S85, S86, S87, S88, S89, S90, S91, S92, S93, S94, S94, S95, S96, S97, S98, S131	/	/
0095	0	1	1	WAAR	Paalkuil	Paalkuil behorend tot grote cluster.	Rond	BRGR + VL BEI	Le + Sp Hk (v)	0,34 x 0,34	/	IJZ	IJZ	Mogelijk in een cluster bij S49, S80, S81 S82, S83, S84, S85, S86, S87, S88, S89, S90, S91, S92, S93, S94, S94, S95, S96, S97, S98, S131	/	Niet te zien in coupe
0096	0	1	1	WAAR	Paalkuil	Paalkuil behorend tot grote cluster.	Rond	BR	Le + Sp Hk (v)	0,20 x 0,14	/	IJZ	IJZ	Mogelijk in een cluster bij S49, S80, S81 S82, S83, S84, S85, S86, S87, S88, S89, S90, S91, S92, S93, S94, S94, S95, S96, S97, S98, S131	/	Niet te zien in coupe
0097	0	1	1	WAAR	Paalkuil	Paalkuil behorend tot grote cluster.	Rond	WIGR	Le + Sp Hk (zw)	0,35 x 0,35 x 0,04	/	IJZ	IJZ	Mogelijk in een cluster bij S49, S80,	/	/

Spoornr	Laag	Werkput	Vlak	Gecoupeerd	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Afmetingen (L x B x D (m))	Oriëntatie	Begin	Einde	Relaties	Gerel vondstnr	Opmerking
														S81 S82, S83, S84, S85, S86, S87, S88, S89, S90, S91, S92, S93, S94, S94, S95, S96, S97, S98, S131		
0098	0	1	1	WAAR	Paalkuil	Paalkuil behorend tot grote cluster.	Rond	BR + VL RO, ZW	Le + Sp Hk (v), Vb Le (zv)	0,38 x 0,42 x 0,09	/	IJZ	IJZ	Mogelijk in een cluster bij S49, S80, S81 S82, S83, S84, S85, S86, S87, S88, S89, S90, S91, S92, S93, S94, S94, S95, S96, S97, S98, S131	V313	/
0099	0	1	1	ONWAAR	Paalkuil	Paalkuil behorend tot grote cluster. Langs S100	Rond	WIGR + VL LIBR	Le + Sp Hk (zw)	0,50 x 0,37	/	IJZ	IJZ	Hoort mogelijk bij structuur 1	/	Weg na heropschaven
0100	0	1	1	WAAR	Paalkuil	Paalkuil behorend tot grote cluster. Langs S99	Rond	GRBR	Le + Sp Hk (zw)	0,47 x 0,47 x 0,14	/	IJZ	IJZ	Hoort bij structuur 1	/	/
0101	0	1	1	WAAR	Paalkuil	Paalkuil behorend tot grote cluster.	Rond	BR + VL GR	Le + Sp Hk (w)	0,73 x 0,68 x 0,06	/	IJZ	IJZ	Hoort mogelijk bij structuur 1	/	/
0102	0	1	1	ONWAAR	Paalkuil	Paalkuil behorend tot grote cluster.	Rond	BR + VL GR, LIBR	Le + Sp Hk (w)	0,31 x 0,31	/	IJZ	IJZ	Hoort bij structuur 1	/	Weg na heropschaven
0103	0	1	1	WAAR	Paalkuil	Paalkuil behorend tot grote cluster.	Rond	BRGR + VL BEI	Le + Sp Hk (zw)	0,47 x 0,39 x 0,08	/	IJZ	IJZ	Hoort bij structuur 1	/	/
0104	0	1	1	WAAR	Paalkuil	Paalkuil behorend tot grote cluster	Rond	BRGR + VL BR	Le + Sp Hk (v)	0,47 x 0,40 x 0,08	/	IJZ	IJZ	Hoort bij structuur 1	/	/
0105	0	1	1	ONWAAR	Paalkuil	Paalkuil behorend tot grote cluster.	Rond	LIBR + VL BR	Le + Sp Hk (w)	0,28 x 0,18	/	IJZ	IJZ	Hoort bij structuur 1	/	Weg na heropschaven
0106	0	1	1	WAAR	Paalkuil	Paalkuil behorend	Rond	LIBR + VL BR	Le + Sp Hk (v)	0,46 x 0,46 x 0,12	/	IJZ	IJZ	Hoort bij	/	/

Spoornr	Laag	Werkput	Vlak	Gecoupeerd	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Afmetingen (L x B x D (m))	Oriëntatie	Begin	Einde	Relaties	Gerel vondstnr	Opmerking
						tot grote cluster.								structuur 1		
0107	0	1	1	WAAR	Paalkuil	Paalkuil behorend tot grote cluster	Rond	BRBEI + VL GR	Le + Sp Hk (w)	0,45 x 0,40 x 0,02	/	IJZ	IJZ	Hoort bij structuur 2	/	/
0108	0	1	1	ONWAAR	Paalkuil	Paalkuil behorend tot grote cluster.	Rond	BR + VL LIBR, DOBR	Le + Sp Hk (zw)	0,28 x 0,28	/	IJZ	IJZ	Hoort bij structuur 2	/	Natuurlijk
0109	0	1	1	WAAR	Paalkuil	Paalkuil behorend tot grote cluster.	Rond	BR + VL LIBR, BEI	Le + Sp Hk (zw)	0,35 x 0,20 x 0,04	/	IJZ	IJZ	Hoort bij structuur 2	/	/
0110	0	1	1	WAAR	Paalkuil	Paalkuil behorend tot grote cluster.	Rond	GRBR + VL LIBR	Le + Sp Hk (w)	0,26 x 0,17 x 0,06	/	IJZ	IJZ	Hoort bij structuur 2	/	/
0111	0	1	1	ONWAAR	Paalkuil	Paalkuil behorend tot grote cluster.	Rond	GRBR	Le + Sp Hk (w)	0,24 x 0,24	/	IJZ	IJZ	Hoort mogelijk bij structuur 2	/	/
0112	0	1	1	WAAR	Paalkuil	Paalkuil behorend tot grote cluster.	Rond	GRBR + VL BR	Le + Sp Hk (v)	0,27 x 0,27 x 0,06	/	IJZ	IJZ	Hoort bij structuur 2	/	/
0113	0	1	1	ONWAAR	Paalkuil	Paalkuil behorend tot grote cluster.	Rond	GRBR + VL BR	Le + Sp Hk (v)	0,35 x 0,35	/	IJZ	IJZ	Hoort bij structuur 2	/	Weg na heropschaven
0114	0	1	1	ONWAAR	Paalkuil	Paalkuil behorend tot grote cluster.	Rond	BR + VL DOBR	Le + Sp Hk (w)	0,20 x 0,20	/	IJZ	IJZ	Hoort bij structuur 3	/	Niet zichtbaar
0115	0	1	1	WAAR	Paalkuil	Paalkuil behorend tot grote cluster.	Rond	GRBR	Le + Sp Hk (w), Vb Le (w)	0,42 x 0,42 x 0,08	/	IJZ	IJZ	Hoort bij structuur 3	/	/
0116	0	1	1	WAAR	Paalkuil	Paalkuil behorend tot grote cluster.	Rond	GR + VL WIGR, BR	Le + Sp Hk (w), AW (w)	0,42 x 0,42 x 0,04	/	IJZ	IJZ	Hoort bij structuur 3	/	/
0117	0	1	1	WAAR	Paalkuil	Paalkuil behorend tot grote cluster.	Rond	GR + VL LIBR	Le + Sp Hk (v)	0,27 x 0,27 x 0,09	/	IJZ	IJZ	Hoort bij structuur 3	/	/
0118	0	1	1	WAAR	Paalkuil	Paalkuil behorend tot grote cluster.	Rond	BR + VL LIBR	Le + Sp Hk (v)	0,32 x 0,32 x 0,06	/	IJZ	IJZ	Hoort bij structuur 3	/	/
0118	1	1	1	WAAR	Paalkern	Paalkern horende bij paalkuil (S118.2)	/	LIGRLIBR	Le + Sp Hk (w)	0,30 x 0,30 x 0,06	/	IJZ	IJZ	Structuur 3	/	/
0118	2	1	1	WAAR	Paalkuil	Paalkuil horende bij paalkern (S118.1)	/	GRBR	Le	0,32 x 0,32 x 0,06	/	IJZ	IJZ	Hoort bij structuur 3	/	/
0119	0	1	1	WAAR	Paalkuil	Paalkuil behorend tot grote cluster.	Rond	WIGR + VL LIBR	Le + Sp Hk (w)	0,32 x 0,26 x 0,08	/	IJZ	IJZ	Hoort bij structuur 3	/	/

Spoornr	Laag	Werkput	Vlak	Gecoupeerd	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Afmetingen (L x B x D (m))	Oriëntatie	Begin	Einde	Relaties	Gerel vondstnr	Opmerking
0120	0	1	1	WAAR	Paalkuil	Paalkuil behorend tot grote cluster.	Rond	BEIBR + VL LIBR	Le + Sp Hk (w)	0,43 x 0,43 x 0,04	/	IJZ	IJZ	Hoort bij structuur 4	/	/
0121	0	1	1	WAAR	Paalkuil	Paalkuil behorend tot grote cluster.	Rond	LIBR	Le + Sp Hk (w)	0,52 x 0,47 x 0,10	/	IJZ	IJZ	Hoort bij structuur 4	V308	/
0122	0	1	1	ONWAAR	Paalkuil	Paalkuil behorend tot grote cluster, onderaan roestvorming	Rond	LIBR	Le + Sp Hk (w)	0,63 x 0,48 x 0,12	/	IJZ	IJZ	Hoort bij structuur 4, ouder dan S162	/	/
0123	0	1	1	WAAR	Paalkuil	Paalkuil behorend tot grote cluster, onderaan een roestbandje.	Rond	LIBR	Le + Sp Hk (w)	0,50 x 0,47 x 0,12	/	IJZ	IJZ	Hoort bij structuur 4	/	/
0124	0	1	1	WAAR	Paalkuil	Paalkuil behorend tot grote cluster.	Rond	LIBR + VL WIGR	Le + Sp Hk (w)	0,40 x 0,36 x 0,02	/	IJZ	IJZ	Hoort bij structuur 4	/	/
0125	0	1	1	WAAR	Paalkuil	Paalkuil behorend tot grote cluster.	Rond	BR + VL BEI	Le + Sp Hk (w)	0,34 x 0,34 x 0,04	/	IJZ	IJZ	Hoort bij structuur 4, gelijk aan S160	/	/
0126	0	1	1	ONWAAR	Paalkuil	Paalkuil behorend tot grote cluster.	Rond	BRGR	Le + Sp Hk (zw)	0,27 x 0,27	/	IJZ	IJZ	Hoort bij structuur 4	/	Niet meer te zien
0127	0	1	1	ONWAAR	Paalkuil	Paalkuil behorend tot grote cluster.	Rond	LIBR	Le + Sp Hk (w)	0,61 x 0,49	/	IJZ	IJZ	Hoort bij structuur 4	/	Niet meer te zien
0128	0	1	1	ONWAAR	Paalkuil	Paalkuil behorend tot grote cluster.	Rond	LIBR	Le + Sp Hk (w)	0,60 x 0,51	/	IJZ	IJZ	Hoort bij structuur 4	/	Niet meer te zien
0129	0	1	1	WAAR	Paalkuil	Paalkuil behorend tot grote cluster.	Rond	BR + VL LIBR	Le + Sp Hk (w)	0,50 x 0,32 x 0,04	/	IJZ	IJZ	Hoort bij structuur 4	/	/
0130	0	1	1	WAAR	Paalkuil	Paalkuil behorend tot grote cluster.	Rond	LIBR + VLBEI	Le + Sp Hk (w)	0,44 x 0,44 x 0,10	/	IJZ	IJZ	Hoort bij structuur 4	/	/
0131	0	1	1	WAAR	Paalkuil	Paalkuil behorend tot grote cluster. Nabij S99.	Rond	WIGR + VL LIBR	Le + Sp Hk (zw)	0,31 x 0,31 x 0,06	/	IJZ	IJZ	Mogelijk in een cluster bij S49, S80, S81 S82, S83, S84, S85, S86, S87, S88, S89, S90, S91, S92, S93, S94, S94, S95, S96, S97, S98, S131	/	/

Spoornr	Laag	Werkput	Vlak	Gecoupeerd	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Afmetingen (L x B x D (m))	Oriëntatie	Begin	Einde	Relaties	Gerel vondstnr	Opmerking
0132	0	1	1	ONWAAR	Kuil	Recentere kuil met dierenbotten, deel van perceelsgrens	Rechthoek	GRBR	Le + Sp Hk (w), Bot (v)	0,67 x 0,41	N-Z	REC	REC	/	/	Ondiep, geen coupe
0133	0	1	1	ONWAAR	Karrenspoor	Deel van een karrenspoor.	Langwerpig	BR	Le + St (w), Sp Hk (w)	15 x 0,11	O-W	REC	REC	/	/	Niet meer te zien in coupe en vlak
0134	0	1	1	WAAR	Paalkuil	Paalkuil tegen de rand van werkput, deel van perceelsgrens	Rechthoek	GRGRO	Le + Kz (w), Sp Ba (zw) en Hk (zw)	0,39 x 0,39 x 0,08	N-Z	REC	REC	/	/	/
0135	0	1	1	ONWAAR	Paalkuil	Recentere paalkuil parallel met Helleweg. Hoort bij S135-142, deel van perceelsgrens	Rond	GR	Le	0,14 x 0,14	/	REC	REC	/	/	/
0136	0	1	1	ONWAAR	Paalkuil	Recentere paalkuil parallel met Helleweg. Hoort bij S135-142, deel van perceelsgrens	Vierkant	GR	Le	0,10 x 0,10	/	REC	REC	/	/	/
0137	0	1	1	ONWAAR	Paalkuil	Recentere paalkuil parallel met Helleweg. Hoort bij S135-142, deel van perceelsgrens	Vierkant	GR	Le	0,15 x 0,15	/	REC	REC	/	/	/
0138	0	1	1	ONWAAR	Paalkuil	Recentere paalkuil parallel met Helleweg. Hoort bij S135-142, deel van perceelsgrens	Vierkant	GR	Le	0,11 x 0,11	/	REC	REC	/	/	/
0139	0	1	1	ONWAAR	Paalkuil	Recentere paalkuil parallel met Helleweg. Hoort bij S135-142, deel van perceelsgrens	Rond	GR	Le	0,12 x 0,12	/	REC	REC	/	/	/
0140	0	1	1	ONWAAR	Paalkuil	Recentere paalkuil parallel met Helleweg. Hoort bij S135-142, deel van perceelsgrens	Onregelmatig	GR	Le + Kz (w) en Sp Ba (zw)	0,13 x 0,13	/	REC	REC	/	/	/
0141	0	1	1	ONWAAR	Paalkuil	Recentere paalkuil parallel met Helleweg. Hoort bij S135-142, deel van perceelsgrens	Vierkant	GR	Le	0,13 x 0,13	/	REC	REC	/	/	/
0142	0	1	1	ONWAAR	Paalkuil	Recentere paalkuil parallel met Helleweg. Hoort bij S135-142, deel van perceelsgrens	Rond	GR	Le + Sp Hk (w)	0,13 x 0,13	/	REC	REC	/	/	Te uitgedroogd

Spoornr	Laag	Werkput	Vlak	Gecoupeerd	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Afmetingen (L x B x D (m))	Oriëntatie	Begin	Einde	Relaties	Gerel vondstnr	Opmerking
0143R	0	1	1	WAAR	Paalkuil	Spoor gedetecteerd bij geofysisch onderzoek maar in coupe niet te zien.	/	ORBR	Le	0,43 x 0,43	/	IJZ	IJZ	Hoort bij structuur 6	/	Niet zichtbaar in coupe
0144R	0	1	1	WAAR	Paalkuil	Spoor gedetecteerd bij geofysisch onderzoek maar in coupe niet te zien.	/	ORBR	Le	0,53 x 0,53	/	IJZ	IJZ	Hoort bij structuur 6	/	Niet zichtbaar in coupe
0145R	0	1	1	WAAR	Paalkuil	Spoor gedetecteerd bij geofysisch onderzoek maar in coupe niet te zien.	/	ORBR	Le	0,38 x 0,30	/	IJZ	IJZ	Hoort bij structuur 6	/	Niet zichtbaar in coupe
0146	0	1	1	WAAR	Paalkuil	Zeer ondiep bewaard	/	LIGRLIBR VL	Le + Sp Hk	0,39 x 0,39 x 0,04	/	IJZ	IJZ	Hoort bij structuur 5	/	/
0147	0	1	1	WAAR	Paalkuil met paalkern	/	/	GRBR	LE	0,40 x 0,33 x 0,30	/	IJZ	IJZ	Deel van S147	/	/
0147	1	1	1	WAAR	Paalkern	/	/	ZWLI + VL GRWI	Le + Wi Za, Vb Le, Sp Hk (w)	0,12 x 0,12 x 0,08	/	/	/	Hoort bij structuur 5	/	/
0147	2	1	1	WAAR	Paalkuil	Met roestvorming op onderkant van paalkuil?	/	LIGRLI + VL BRWI	Le + Sp Hk (zw)	0,30 x 0,30 x 0,18	/	IJZ	IJZ	Deel van S147	/	/
0148	0	1	1	WAAR	Paalkuil	Zeer ondiep bewaard	/	LIGRLIBR	Le + Sp Hk	0,47 x 0,47 x 0,04	/	IJZ	IJZ	Hoort bij structuur 5	/	/
0149	0	1	1	WAAR	Kuil	/	/	ORBR	Le + Sp Hk (zzw)	0,98 x 0,90 x 0,10	/	IJZ	IJZ	/	/	/
0150R	0	1	1	WAAR	Paalkuil	Spoor gedetecteerd bij geofysisch onderzoek maar in coupe niet te zien.	/	ORBR	Le	0,53 x 0,53	/	IJZ	IJZ	Hoort bij structuur 6	/	Niet zichtbaar in coupe
0151R	0	1	1	WAAR	Paalkuil	Spoor gedetecteerd bij geofysisch onderzoek maar in coupe niet te zien.	/	ORBR	Le	0,53 x 0,53	/	IJZ	IJZ	Hoort bij structuur 6	/	Niet zichtbaar in coupe
0152R	0	1	1	WAAR	Paalkuil	Spoor gedetecteerd bij geofysisch onderzoek maar in coupe niet te zien.	/	ORBR	Le	0,53 x 0,53	/	IJZ	IJZ	Hoort bij structuur 6	/	Niet zichtbaar in coupe
0153R	0	1	1	WAAR	Paalkuil	Spoor gedetecteerd bij geofysisch onderzoek maar in	/	ORBR	Le	0,53 x 0,53	/	IJZ	IJZ	Hoort bij structuur 6	/	Niet zichtbaar in coupe

Spoornr	Laag	Werkput	Vlak	Gecoupeerd	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Afmetingen (L x B x D (m))	Oriëntatie	Begin	Einde	Relaties	Gerel vondstnr	Opmerking
						coupe niet te zien.										
0154	0	1	1	WAAR	Kuil	/	/	GRBR + VL LIGRWI	Le + Sp Hk (zzw)	1,67 x 0,87 x 0,30	/	IJZV	IJZV	/	V314, 315, 316, 356, 357, 358, 386	/
0155R	0	1	1	ONWAAR	Kuil?	Spoor gedetecteerd bij geofysisch onderzoek maar in te zien in vlak	/	ORBR	Le	1,40 x 0,50	/	/	/	/	/	/
0156	0	1	1	WAAR	Bomkuil	Bestaande uit twee lagen	Rond	BRGR	Le + Fe (zv)	4,53 x 3,77 x 1,96	/	WOII	WOII	Gelijktijdig met S29 en S163	V359, 360, 361	/
0156	1	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	Laag in bomkuil, duidelijke aflijning	/	BR + VL GR	Le + Sp Hk Sp Wi Za, Sp Ba, St	/	/	/	/	/	/	/
0156	2	1	1	ONWAAR	Opvullingslaag	Laag in bomkuil, onderaan ijzeren fragmenten, mogelijk restanten van een vliegtuig.	/	ORBR	Le + Sp Hk, Wi KaMo, St, Fe (zv), Vb Le (w)	/	/	/	/	/	/	/
0157	0	1	1	WAAR	Paalkuil	Horend bij SC 5	Rond	LIGR, GR + VL ZWBR	Le + Sp Hk (w)	0,26 x 0,26 x 0,06	/	IJZ	IJZ	/	/	/
0158	0	1	1	WAAR	Paalkuil	/	Rond	BEI, GEBR	Le + Sp Hk (w)	0,40 x 0,40	/	IJZ	IJZ	Hoort bij structuur 3	/	Geen spoor in coupe
0159	0	1	1	WAAR	Paalkuil	/	Rond	BR + VL LIGR	Le + Sp Hk (w)	0,44 x 0,44	/	IJZ	IJZ	Hoort bij structuur 3	/	Geen spoor in de coupe
0160	0	1	1	ONWAAR	Paalkuil	= S125 (SC7)	Rond	BR + VL BEI	Le + Sp Hk (w)	0,34 x 0,34 x 0,04	/	IJZ	IJZ	Hoort bij structuur 4, gelijk aan S125	/	/
0161	0	1	1	WAAR	Paalkuil	Paalkuil, herstelling van paalkuil S121?	Rond	BRGR	Le + Sp Hk (w)	0,44 x 0,44 x 0,08	/	IJZ	IJZ	Hoort bij structuur 4, jonger dan S121	/	/
0162	0	1	1	WAAR	Paalkuil	Paalkuil, herstelling van S122?	Rond	BRGR	Le + Sp Hk (w)	0,53 x 0,53 x 0,08	/	IJZ	IJZ	Hoort bij structuur 4, jonger dan S122	/	/
0163	0	1	1	ONWAAR	Bomkuil	Duidelijke aflijning in vlak	Rond	ORBR	Le + Sp Hk Sp Wi Za, Sp Ba, St	5,23 x 5,23	/	WOII	WOII	Gelijktijdig met S29 en S156	/	/

VONDS TNR	VOLG NR	MONS TER	VL AK	SPO OR	LAA G	GEREL VONDSTNR	MATER IAAL	PERI ODE	SOO RT	BAKSO ORT	VORM	TYPE	BEGIN DAT	EIND DAT	N_RA ND	N_W AND	N_BO DEM	N_OVE RIGE	M AI	AFWER KING	DECOTECH RAND	DECOTECH WAND	VERBR AND	OPMERKING
0001	1	ONW AAR	1	6	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	BRON SL	IJZ	0	1	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	dikwandig wandfragmen t met chamotte en fijn zand
0003	1	ONW AAR	1	13	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	POT	VDB 23b	BRON SL	IJZM	1	1	0	0	1	/	NAGEL	/	ONWA AR	1 rand en 1 wandfragmen t van Harpstedtpot met vingertopafdr ukken op rand. Gemagerd met chamotte en fijn zand.
0003	2	ONW AAR	1	13	0	/	STEEN	/	/	/	/	/	/	/	0	0	0	4	4	/	/	/	ONWA AR	3 fragmenten kooksteen, 1 fragment silex.
0003	3	ONW AAR	1	13	0	/	ORG	IJZ	VB LE	/	/	/	BRON SL	IJZ	0	0	0	1	1	/	/	/	WAAR	/
0003	4	ONW AAR	1	13	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	BRON SL	IJZ	0	5	2	0	7	GEGLA D	/	/	WAAR	2 bodem en 5 wandfragmen ten met chamotte en fijn zand gemagerd. 1 wand is geglad en 2 wanden zijn verbrand.
0005	1	ONW AAR	1	26	0	/	AW	MO	STG	/	/	/	MIDL	REC	0	0	0	1	1	/	/	/	ONWA AR	/
0006	1	ONW AAR	1	5	0	/	STEEN	/	KEI	/	SLIJPST	/	/	/	0	0	0	1	1	/	/	/	ONWA AR	/
0007	1	ONW AAR	1	5	0	/	STEEN	/	KEI	/	/	/	/	/	0	0	0	1	1	/	/	/	ONWA AR	/
0008	1	ONW AAR	1	5	0	/	STEEN	/	KEI	/	SLIJPST	/	/	/	0	0	0	1	1	/	/	/	ONWA AR	/
0009	1	ONW AAR	1	5	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	BRON SL	IJZ	1	0	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	randfragment gemagerd met weinig kwarts en chamotte.

VONDS TNR	VOLG NR	MONS TER	VL AK	SPO OR	LAA G	GEREL VONDSTNR	MATER IAAL	PERI ODE	SOO RT	BAKSO ORT	VORM	TYPE	BEGIN DAT	EIND DAT	N_RA ND	N_W AND	N_BO DEM	N_OVE RIGE	M AI	AFWER KING	DECOTECH RAND	DECOTECH WAND	VERBR AND	OPMERKING
0010	1	ONW AAR	1	5	0	/	STEEN	/	KEI	/	SLIJPST	/	/	/	0	0	0	1	1	/	/	/	ONWA AR	lijkt geslepen of afgeronde rand te hebben.
0011	1	ONW AAR	1	5	0	/	STEEN	/	ARK ?	/	MAALST	/	/	/	0	0	0	1	1	/	/	/	ONWA AR	steen met grove kwartskorrels die afgesleten zijn aan buitenkant
0012	1	ONW AAR	1	27	0	/	STEEN	/	KEI	/	KOOKST	/	/	/	0	0	0	1	1	/	/	/	ONWA AR	mogelijk kooksteen
0012	2	ONW AAR	1	27	0	/	TC	/	BA	/	/	/	REC	REC	0	0	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	/
0013	1	ONW AAR	1	29	0	/	AW	MO	STG	/	/	/	MIDL	REC	1	1	0	0	2	/	/	/	ONWA AR	steengoed, , 1 rand en 1 wandfragm, Langerwehe en Siegburg?
0013	2	ONW AAR	1	29	0	/	STEEN	/	/	/	/	/	/	/	0	0	0	3	3	/	/	/	ONWA AR	1 fragment beton, 2 steen
0013	3	ONW AAR	1	29	0	/	TC	/	BA	/	/	/	REC	REC	0	0	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	/
0013	4	ONW AAR	1	29	0	/	AW	MO	IND WI	/	/	/	NT	REC	0	2	0	0	2	/	/	/	ONWA AR	2 wandfr. industrieel wit.
0014	1	ONW AAR	1	10	0	/	AW	MO	IND WI	/	/	/	NT	REC	0	1	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	industrieel wit aardewerk.
0015	1	ONW AAR	1	42	0	/	AW	MO	STG	/	/	/	NT	REC	0	1	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	wandfragmen t
0015	2	ONW AAR	1	42	0	/	AW	MID	ELM PT	ZAND	/	/	1150	1350	0	1	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	wandfragmen t
0072M D	1	ONW AAR	0	0	0	/	MET	/	CU	/	MUNT	/	/	/	0	0	0	1	1	/	/	/	ONWA AR	onleesbaar, EB-0010
0137M D	1	ONW AAR	0	0	0	/	MET	/	CU	/	RING	/	/	/	0	0	0	1	1	/	/	/	ONWA AR	EB-0003
0154M D	1	ONW AAR	0	0	0	/	AW	MID- MO	STG	WI	/	/	1300	NT	1	1	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	rand- en wandfragmen t van een voorwerp, EB- 0005
0154M D	2	ONW AAR	0	0	0	/	ORG	/	SCH ELP	/	/	/	/	/	0	0	0	1	1	/	/	/	ONWA AR	EB-0005
0160M	1	ONW	0	0	0	/	MET	/	CU	/	MUNT	/	/	/	0	0	0	1	1	/	/	/	ONWA	onleesbare

VONDS TNR	VOLG NR	MONS TER	VL AK	SPO OR	LAA G	GEREL VONDSTNR	MATER IAAL	PERI ODE	SOO RT	BAKSO ORT	VORM	TYPE	BEGIN DAT	EIND DAT	N_RA ND	N_W AND	N_BO DEM	N_OVE RIGE	M AI	AFWER KING	DECOTECH RAND	DECOTECH WAND	VERBR AND	OPMERKING
D		AAR			L																		AR	munt, EB-0007
0181M D	1	ONW AAR	0	0	CO L	/	MET	MO	PB	/	MUSKETK OGEL	/	NT	NT	0	0	0	1	1	/	/	/	ONWA AR	8g of 1,10cm, gietnaad en meerdere in slagschade, EB-0008
0202	1	ONW AAR	1	49	0	/	AW	IJZ	HAN D	/	/	/	/	/	0	1	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	/
0203	1	ONW AAR	1	19	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	BRON SL	IJZ	0	2	0	0	2	GEGLA D	/	/	ONWA AR	/
0203	2	ONW AAR	1	19	0	/	STEEN	/	/	MAALS T	/	/	/	/	0	0	0	1	1	/	/	/	ONWA AR	/
0203	3	ONW AAR	0	19	0	/	TC	IJZ	VB LE	/	/	/	BRON SL	IJZ	0	0	0	4	4	/	/	/	ONWA AR	/
0203	4	ONW AAR	0	19	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	BRON ZL	IJZ	0	2	0	0	2	BESM	/	/	WAAR	één scherf secundair verbrand
0203	5	ONW AAR	1	19	0	/	STEEN	/	/	KOOKS T	/	/	/	/	0	0	0	6	6	/	/	/	ONWA AR	kapotgespron gen fragmenten van verbrande kookstenen.
0203	6	ONW AAR	1	19	0	/	STEEN	/	PUI M	/	/	/	/	/	0	0	0	1	1	/	/	/	ONWA AR	/
0204	1	ONW AAR	1	19	0	/	STEEN	/	/	/	/	/	/	/	0	0	0	13	13	/	/	/	ONWA AR	/
0204	2	ONW AAR	1	19	0	/	STEEN	/	KEI	KOOKS T	/	/	/	/	0	0	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	kleine, zwarte kooksteen
0205	1	ONW AAR	1	58	0	0220	AW	IJZ	HAN D	/	/	/	/	/	0	0	0	0	0	/	/	/	ONWA AR	hoort bij V220
0206	1	ONW AAR	1	58	0	/	STEEN	/	/	/	/	/	/	/	0	0	0	0	3	/	/	/	ONWA AR	/
0206	2	ONW AAR	1	58	0	/	AW	IJZ	HAN D	/	/	/	/	/	0	10	0	0	10	/	/	/	WAAR	10 fragmenten van zeer sterk verbrande leem of handgevormd aardewerk, versinterd
0207	1	ONW AAR	1	65	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	POT	SIM ONS 3/ VDB	BRON SL	IJZM	1	0	0	0	1	RUW	/	/	WAAR	randfragment gemagerd met chamotte en

VONDS TNR	VOLG NR	MONS TER	VL AK	SPO OR	LAA G	GEREL VONDSTNR	MATER IAAL	PERI ODE	SOO RT	BAKSO ORT	VORM	TYPE	BEGIN DAT	EIND DAT	N_RA ND	N_W AND	N_BO DEM	N_OVE RIGE	M AI	AFWER KING	DECOTECH RAND	DECOTECH WAND	VERBR AND	OPMERKING
												43												fijne kwarts. Schråghalspot met korte hals (Simons 1989 p60.)
0207	2	ONW AAR	1	65	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	BRON SL	IJZ	0	3	0	0	2	BESM	/	/	ONWA AR	3 fragmenten chamotte en org. materiaal, grof gemagerd. 2 fragmenten besmeten.
0208	1	ONW AAR	1	69	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	POT	SIM ONS 14/ VDB 51	BRON SL	IJZV	1	0	0	1	1	GEGLA D	/	/	WAAR	verbrande wandfragmen t en oorfragment van oorpotje met magering van chamotte.
0208	2	ONW AAR	1	69	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	BRON S	IJZ	0	0	3	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	1 fragment met chamotte en zeer weinig ronde kwarts. 3 bodem - VDB A3
0208	3	ONW AAR	1	69	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	BRON SL	IJZ	0	1	0	0	1	BESM	/	/	ONWA AR	1 wandfragmen ten (dik) met chamotte en organisch materiaal, fijn besmeten
0208	4	ONW AAR	1	69	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	BRON SL	IJZ	0	1	0	0	1	RUW	/	RIJ KERFJES	ONWA AR	ruwe wandscherf met 2 rijen van verticale, onderbroken kerfjes?
0209	1	WAAR	1	70	0	/	ORG	/	HK	/	/	/	/	/	0	0	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	1 brok menselijk bot? Rest van brandgraf/cre matie?
0210M	1	ONW AAR	1	3	0	/	ORG	/	BOT	/	/	/	/	/	0	0	0	1	1	/	/	/	WAAR	1 brok menselijk bot? Rest van brandgraf/cre matie?

VONDS TNR	VOLG NR	MONS TER	VL AK	SPO OR	LAA G	GEREL VONDSTNR	MATER IAAL	PERI ODE	SOO RT	BAKSO ORT	VORM	TYPE	BEGIN DAT	EIND DAT	N_RA ND	N_W AND	N_BO DEM	N_OVE RIGE	M AI	AFWER KING	DECOTECH RAND	DECOTECH WAND	VERBR AND	OPMERKING
0211	1	ONW AAR	1	4	0	/	TC	IJZ	VB LE	/	/	/	/	/	0	0	0	0	4	/	/	/	ONWA AR	/
0211	2	ONW AAR	1	4	0	/	AW	IJZ	HAN D	/	/	/	BRON SL	IJZ	0	16	0	0	1	ONB	/	/	WAAR	zwaar, verbande scherven, sterk vervormd
0212	1	ONW AAR	1	8	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	BRON S	IJZ	0	1	0	0	1	/	/	/	WAAR	wandfragmen t met chamotte en zandmagering
0213	1	ONW AAR	1	6	0	/	STEEN	/	KEI	/	KOOKST	/	/	/	0	0	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	/
0213	2	ONW AAR	1	6	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	BRON S	IJZ	0	0	1	0	1	/	/	/	ONWA AR	bodemfragm ent met chamotte en fijn zand gemagerd, bodem VDB A3
0214	1	ONW AAR	1	13	0	V3	AW	/	HAN D	POT	/	/	BRON S	IJZ	0	21	0	0	21	/	/	/	ONWA AR	hoort bij V3. Magering met chamotte en fijn zand
0214	3	ONW AAR	1	13	0	V3	AW	/	HAN D	POT	/	/	/	/	0	2	0	0	2	ONB	/	/	WAAR	twee scherven secundair verbrand
0214	4	ONW AAR	1	13	0	V3	STEEN	/	/	/	/	/	/	/	0	0	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	/
0214	4	ONW AAR	1	13	0	V3	AW	/	HAN D	ZAND	/	/	IJZV	IJZM	1	6	0	0	6	GEPOL	/	/	ONWA AR	hoort bij V3. 1 rand-, 6 wandfragmen ten (gepolijst en fijngebakken) met magering van chamotte en fijn zand.
0215	1	ONW AAR	1	75	0	/	AW	/	HAN D	ORG	POT	VDB 5a	BRON S	IJZ	1	0	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	indet. Rand van klein object gemagerd met org. En fijn zand.
0216	1	ONW AAR	1	70	0	/	AW	/	HAN D	POT	/	/	BRON S	IJZ	0	2	0	0	2	RUW	/	/	ONWA AR	2 wandfragmen

VONDS TNR	VOLG NR	MONS TER	VL AK	SPO OR	LAA G	GEREL VONDSTNR	MATER IAAL	PERI ODE	SOO RT	BAKSO ORT	VORM	TYPE	BEGIN DAT	EIND DAT	N_RA ND	N_W AND	N_BO DEM	N_OVE RIGE	M AI	AFWER KING	DECOTECH RAND	DECOTECH WAND	VERBR AND	OPMERKING
																								ten met chamotte en fijn zand.
0216	2	ONW AAR	1	70	0	/	STEEN	/	/	/	/	/	/	/	0	0	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	/
0217	1	ONW AAR	1	77	0	/	AW	MO	STG	/	/	/	NT	REC	0	1	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	wandfragmen t
0218	1	ONW AAR	1	67	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	BRON S	IJZ	0	3	0	0	1	RUW	/	/	ONWA AR	3 met chamotte en fijn zand
0218	2	ONW AAR	1	67	0	/	AW	IJZ	HAN D	ORG	/	/	BRON S	IJZ	0	4	0	0	1	/	/	/	WAAR	versinterd
0219	1	ONW AAR	1	66	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	BRON S	IJZ	0	2	0	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	2 wandfragmen t van fijn donker zandig aardewerk met gegladde buitenwand. Magering van fijn zand en chamotte
0220	1	ONW AAR	1	58	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	BRON SL	IJZ	0	3	0	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	2 wandfragm. dunwandig geglad.
0220	2	ONW AAR	1	58	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	BRON S	IJZ	0	0	1	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	1 bodemfragm. Fijn geglad zandig baksel.
0220	3	ONW AAR	1	58	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	BRON S	IJZ	0	1	0	0	1	GEPOL	/	/	ONWA AR	1 wandfragm. Chamotte en gepolijst opp.
0220	4	ONW AAR	1	58	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	KOM	/	BRON S	IJZ	1	0	0	0	1	ONB	/	/	WAAR	1 randfragm. van kom. Zeer grof gemagerd met grove chamotte. Verbrand, mogelijk misbaksel, versinterd
0220	5	ONW AAR	1	58	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	BRON S	IJZ	0	10	0	0	1	RUW	/	/	ONWA AR	9 wandfragm. Matig gemagerd met chamotte en

VONDS TNR	VOLG NR	MONS TER	VL AK	SPO OR	LAA G	GEREL VONDSTNR	MATER IAAL	PERI ODE	SOO RT	BAKSO ORT	VORM	TYPE	BEGIN DAT	EIND DAT	N_RA ND	N_W AND	N_BO DEM	N_OVE RIGE	M AI	AFWER KING	DECOTECH RAND	DECOTECH WAND	VERBR AND	OPMERKING
																								org.
0220	6	ONW AAR	1	58	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	BRON SL	IJZ	0	1	0	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	1 wandfragm. Matig gemagerd met chamotte en org.
0220	7	ONW AAR	1	58	0	/	AW	IJZ	HAN D	STGR	/	/	BRON S	IJZ	0	5	0	0	1	RUW	/	/	WAAR	4 wandfragm. Fel gemagerd met grove chamotte en kwarts. 2 fragm. Verbrand.
0221	1	ONW AAR	1	47	0	/	AW	IJZ	HAN D	ORG	/	/	/	/	0	3	0	0	1	RUW	/	/	ONWA AR	3 wandfragmen ten met magering van organisch en chamotte.
0222	1	ONW AAR	1	62	0	/	STEEN	/	/	/	WETS	/	/	/	0	0	0	1	1	/	/	/	ONWA AR	langwerpige gladde steen, mogelijk ook andere functie.
0223	1	ONW AAR	1	5	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	BRON SL	IJZ	0	0	2	0	2	/	/	/	ONWA AR	2 bodemfragm enten gemagerd met chamotte en weinig org
0223	2	ONW AAR	1	5	0	/	STEEN	/	KEI	/	KOOKST	/	/	/	0	0	0	0	3	/	/	/	ONWA AR	/
0223	3	ONW AAR	1	5	0	/	AW	IJZ	HAN D	ORG	/	/	/	/	0	2	0	0	2	ONB	/	/	ONWA AR	zeer versinterd aardewerk
0224	1	ONW AAR	1	0	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	POT	SIM ONS 1/VD B 23a	IJZV	ROM V	1	4	0	0	1	GEGLA D	VING	/	WAAR	1 rand- en 2 wandfragmen ten. Rand met vingertopindr ukken, nabij S6
0225	1	ONW AAR	1	0	0	/	AW	/	HAN D	ORG	KOM	SIM ONS 13/V	IJZV	ROM V	1	0	0	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	randfragment van een kom, iets

VONDS TNR	VOLG NR	MONS TER	VL AK	SPO OR	LAA G	GEREL VONDSTNR	MATER IAAL	PERI ODE	SOO RT	BAKSO ORT	VORM	TYPE	BEGIN DAT	EIND DAT	N_RA ND	N_W AND	N_BO DEM	N_OVE RIGE	M AI	AFWER KING	DECOTECH RAND	DECOTECH WAND	VERBR AND	OPMERKING
												DB 21												omgeplooid
0225	2	ONW AAR	1	0	0	/	STEEN	/	KEI	/	KOOKST	/	/	/	0	0	0	3	3	/	/	/	ONWA AR	/
0225	3	ONW AAR	1	0	0	/	AW	IJZ	HAN D	ORG	POT	/	IJZV	ROM V	1	0	0	0	1	GEGLA D	VING	/	WAAR	randfragment van een éénledige pot
0225	4	ONW AAR	1	0	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	BRON SL	IJZ	0	3	0	0	3	/	/	/	WAAR	wandfragmen ten met magering van chamotte en fijn zand.
0225	5	ONW AAR	1	0	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	BRON S	IJZ	0	0	2	0	1	/	/	/	WAAR	/
0226	1	ONW AAR	1	72	2	/	TC	IJZ	HAN D	ORG	/	/	/	/	0	0	0	0	50	/	/	/	ONWA AR	huttenleem
0226	2	ONW AAR	1	72	2	/	TC	IJZ	HAN D	ORG/ ZAND	/	/	/	/	0	0	0	0	20	/	/	/	ONWA AR	grote robuuste stukken, met hoekjes en gebogen stukken
0226	3	ONW AAR	1	72	2	240.1	TC	IJZ	HAN D	ORG/ POT/ STGR	/	/	/	/	0	0	0	0	8	RUW	/	/	WAAR	klinkend harde verbrande leem - metaalslakke n?
0227	1	ONW AAR	1	72	2	/	TC	IJZ	HAN D	ZAND	WEEF	/	/	/	0	0	0	0	4	/	/	/	ONWA AR	vier stukken van vier verschillende weefgewichte n, halffabrikaat of afgedankte stukken?
0228	1	ONW AAR	1	72	1	/	AW	IJZ	HAN D	POT	SCHAAL	VDB 3b	IJZV	IJZM	3	0	0	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	met rand naar binnen (zie Simons)
0228	2	ONW AAR	1	72	1	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	1	0	0	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	/
0228	3	ONW AAR	1	72	1	/	AW	IJZ	HAN D	POT	KOM	/	/	/	1	0	0	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	gladstrepen binnenin, iets uitstaande rand
0228	4	ONW AAR	1	72	1	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	1	0	0	1	BESM	/	/	WAAR	/

VONDS TNR	VOLG NR	MONS TER	VL AK	SPO OR	LAA G	GEREL VONDSTNR	MATER IAAL	PERI ODE	SOO RT	BAKSO ORT	VORM	TYPE	BEGIN DAT	EIND DAT	N_RA ND	N_W AND	N_BO DEM	N_OVE RIGE	M AI	AFWER KING	DECOTECH RAND	DECOTECH WAND	VERBR AND	OPMERKING
0228	5	ONW AAR	1	72	1	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	4	0	0	3	BESM	/	/	ONWA AR	/
0228	6	ONW AAR	1	72	1	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	6	0	0	5	ONB	/	/	WAAR	/
0228	7	ONW AAR	1	72	1	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	6	0	0	4	RUW	/	/	ONWA AR	/
0228	8	ONW AAR	1	72	1	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	0	3	0	0	3	GEGLA D	/	/	ONWA AR	/
0229	1	ONW AAR	1	72	1	/	STEEN	IJZ	/	/	/	/	/	/	0	0	0	0	1	/	/	/	WAAR	/
0230	1	ONW AAR	1	72	1	/	TC	IJZ	HAN D	ORG	/	/	/	/	0	0	0	0	1	RUW	/	/	ONWA AR	huttenleem of zoutwaar?
0231	1	ONW AAR	1	72	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	44	0	0	2	RUW	/	/	ONWA AR	/
0231	2	ONW AAR	1	72	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	29	0	0	29	RUW	/	/	ONWA AR	/
0231	3	ONW AAR	1	72	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	8	0	0	5	GEGLA D	/	/	ONWA AR	/
0231	4	ONW AAR	1	72	0	231.24	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	19	0	0	15	BESM	/	/	ONWA AR	twee scherven met sliblaag binnenin en krasjes
0231	5	ONW AAR	1	72	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	62	0	0	49	BESM	/	/	WAAR	met enkele sterk misvormde scherven
0231	6	ONW AAR	1	72	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	3	0	0	3	GEGLA D	/	/	WAAR	één scherf is geheel oranjerood uitgeslagen, maar zeer glad
0231	7	ONW AAR	1	72	0	231.15, 231.26, 233.5-6, 233.12, 235.5, 235.16	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	41	0	0	16	BESM	/	/	WAAR	van ruwe magering en zware potten tot iets fijnere chamotte
0231	8	ONW AAR	1	72	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	71	0	0	63	ONB	/	/	WAAR	zwaar vervormd en uitgebakken, licht; gebogen vormen
0231	9	ONW AAR	1	72	0	233.29	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	7	9	0	0	4	ONB	VING	/	WAAR	zwaar gebogen

VONDS TNR	VOLG NR	MONS TER	VL AK	SPO OR	LAA G	GEREL VONDSTNR	MATER IAAL	PERI ODE	SOO RT	BAKSO ORT	VORM	TYPE	BEGIN DAT	EIND DAT	N_RA ND	N_W AND	N_BO DEM	N_OVE RIGE	M AI	AFWER KING	DECOTECH RAND	DECOTECH WAND	VERBR AND	OPMERKING
																								vormen, misbaksels?
0231	10	ONW AAR	1	72	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	SCHAAL	VDB 4	IJZV	IJZV	1	0	0	0	1	ONB	/	/	WAAR	schaal met uitstaande wand en knik binnenin
0231	11	ONW AAR	1	72	0	233.22	AW	IJZ	HAN D	POT	SCHAAL?	/	/	/	2	0	0	0	1	ONB	/	/	WAAR	zeer versinterd en misvormd
0231	12	ONW AAR	1	72	0	231.7	AW	IJZ	HAN D	POT	KOM	VDB 52	IJZV	IJZL	6	0	0	0	3	RUW	/	/	WAAR	/
0231	13	ONW AAR	1	72	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	POT	VDB 73a	IJZV	IJZV	1	0	0	0	1	RUW	VING	/	ONWA AR	/
0231	14	ONW AAR	1	72	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	POT	VDB 23b	IJZV	IJZV	2	0	0	0	1	GEGLA D	VING	/	ONWA AR	zeer vage vingerafdruk ken
0231	15	ONW AAR	1	72	0	231.7, 231.26, 233.5-6, 233.12, 235.5, 235.16	AW	IJZ	HAN D	POT	POT	VDB 43	IJZV	IJZV	2	0	0	0	2	RUW	VING	/	ONWA AR	klassieke Schråghals- potten
0231	16	ONW AAR	1	72	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	SCHAAL	VDB 4	IJZV	IJZV	1	0	0	0	1	BESM	/	/	ONWA AR	binnenin gladstreden
0231	17	ONW AAR	1	72	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	4	0	0	0	4	GEGLA D	VING	/	WAAR	dunwandig aardewerk (één verbrand)
0231	18	ONW AAR	1	72	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	6	8	0	0	6	GEGLA D	/	/	ONWA AR	onbepaalde opstaande randjes, 1 indi vertoont mogelijk een scherpe rompknik (VDB 41-71), twee wanden vertonen aanzet rompknik
0231	19	ONW AAR	1	72	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	SCHAAL	VDB 71	IJZV	IJZM	1	0	0	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	aanwezige rompknik met een afgebroken oor, vorm onbekend
0231	20	ONW AAR	1	72	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	SCHAAL	VDB 31	IJZM	ROM V	9	0	0	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	lijkt op een type van

VONDS TNR	VOLG NR	MONS TER	VL AK	SPO OR	LAA G	GEREL VONDSTNR	MATER IAAL	PERI ODE	SOO RT	BAKSO ORT	VORM	TYPE	BEGIN DAT	EIND DAT	N_RA ND	N_W AND	N_BO DEM	N_OVE RIGE	M AI	AFWER KING	DECOTECH RAND	DECOTECH WAND	VERBR AND	OPMERKING
																								Taayke, tweeledig, geen uitstaande rand, bult op bodem
0231	21	ONW AAR	1	72	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	SCHAAL	VDB 41/7 1	IJZV	IJZV	0	0	0	2	2	GEGLA D	/	/	ONWA AR	één met verticale, dubbele doorboring, één met één verticale doorboring maar niet helemaal erdoor, VDB B
0231	22	ONW AAR	1	72	0	233.20, 235.25	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	IJZV	IJZL	0	4	0	0	1	RUW D	/	KALENDER	WAAR	(één fragment is secundair verbrand)
0231	23	ONW AAR	1	72	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	2	0	0	2	GEGLA D	/	KERF	ONWA AR	/
0231	24	ONW AAR	1	72	0	231.4	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	2	0	0	1	BESM	/	/	ONWA AR	met sliblaag binnenin, krassen op de binnenkant
0231	25	ONW AAR	1	72	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	SCHAAL	VDB 41	IJZV	IJZL	1	10	0	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	met op rompknik een afgebroken tweelobbig knobbelaar
0231	26	ONW AAR	1	72	0	231.7, 231.15, 233.5-6, 233.12, 235.5, 235.16	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	IJZ	ROM V	0	0	6	0	2	BESM	/	/	WAAR	bodem VDB A3
0231	27	ONW AAR	1	72	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	IJZV	ROM V	2	0	0	0	2	RUW	/	/	ONWA AR	bodem VDB A2
0231	28	ONW AAR	1	72	0	231.1	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	IJZV	IJZL	0	0	13	0	4	RUW	/	/	ONWA AR	bodem VDB A4
0231	29	ONW AAR	1	72	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	IJZV	IJZL	0	4	1	0	1	BESM	/	/	WAAR	sterk misvormd, misbaksel met ingezakte wand, bodem VDB A4

VONDS TNR	VOLG NR	MONS TER	VL AK	SPO OR	LAA G	GEREL VONDSTNR	MATER IAAL	PERI ODE	SOO RT	BAKSO ORT	VORM	TYPE	BEGIN DAT	EIND DAT	N_RA ND	N_W AND	N_BO DEM	N_OVE RIGE	M AI	AFWER KING	DECOTECH RAND	DECOTECH WAND	VERBR AND	OPMERKING
0231	30	ONW AAR	1	72	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	IJZV	IJZL	0	0	1	0	1	RUW	/	/	ONWA AR	bodem VDB A3
0231	31	ONW AAR	1	72	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	0	7	0	5	RUW	/	/	ONWA AR	/
0231	32	ONW AAR	1	72	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	POT	VDB 51	IJZV	IJZV	2	0	0	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	miniaturpotj e, zonder oor, reducerend, bijna volledig
0231	33	ONW AAR	1	72	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	POT	VDB 5a	IJZV	IJZV	1	0	0	0	1	RUW	/	/	ONWA AR	miniaturpotj e, met steen en stukje niet bijhorend aw, bijna volledig
0232	1	ONW AAR	1	72	0	/	AW	IJZ	HAN D	ORG	/	/	/	/	0	56	0	0	56	/	/	/	ONWA AR	organisch gemagerd aardewerk/ zoutwaar?
0232	2	ONW AAR	1	72	0	/	TC	IJZ	HAN D	ORG/ POT/ STGR	/	/	/	/	0	0	0	0	1	/	/	/	WAAR	Klinkend harde brok leem, versinterd materiaal, metaalslakke n?
0233	1	ONW AAR	1	72	2	/	STEEN	IJZ	/	/	/	/	/	/	0	0	0	0	12	/	/	/	ONWA AR	/
0233	2	ONW AAR	1	72	2	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	0	12	0	0	3	GEGLA D	/	/	ONWA AR	/
0233	3	ONW AAR	1	72	2	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	13	0	0	5	GEGLA D	/	/	ONWA AR	/
0233	4	ONW AAR	1	72	2	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	7	0	0	6	RUW	/	/	ONWA AR	/
0233	5	ONW AAR	1	72	2	231.7, 231.15, 231.26, 233.6, 233.12, 235.5, 235.16	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	33	0	0	5	BESM	/	/	ONWA AR	/
0233	6	ONW AAR	1	72	2	231.7, 231.15, 231.26, 233.5, 233.12, 235.5, 235.16	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	17	0	0	9	BESM	/	/	WAAR	/

VONDS TNR	VOLG NR	MONS TER	VL AK	SPO OR	LAA G	GEREL VONDS TNR	MATER IAAL	PERI ODE	SOO RT	BAKSO ORT	VORM	TYPE	BEGIN DAT	EIND DAT	N_RA ND	N_W AND	N_BO DEM	N_OVE RIGE	M AI	AFWER KING	DECOTECH RAND	DECOTECH WAND	VERBR AND	OPMERKING
0233	7	ONW AAR	1	72	2	231.9	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	31	0	0	31	ONB	/	/	WAAR	4 fragmenten maalsteen, 1 wrijfsteen, 1 volledige, kubusvormige klopsteen, 4 fragmenten van een wetsteen en 1 mogelijk aambeeld. Ook 52 fragmenten secundair verbrande brokken
0233	8	ONW AAR	1	72	2	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	0	3	0	0	3	GEGLA D	/	/	WAAR	/
0233	9	ONW AAR	1	72	2	/	AW	IJZ	HAN D	ORG	/	/	/	/	0	3	0	0	3	ONB	/	/	ONWA AR	/
0233	10	ONW AAR	1	72	2	/	AW	IJZ	HAN D	POT	POT	VDB 23a	IJZV	IJZL	2	3	0	0	2	GEGLA D	/	/	ONWA AR	/
0233	11	ONW AAR	1	72	2	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	SCHAAL	VDB 3b	IJZV	IJZM	2	0	0	0	1	RUW	/	/	ONWA AR	binnenkant geglad, iets verdikte rand
0233	12	ONW AAR	1	72	2	231.7, 231.15, 231.26, 233.5-6, 235.5, 235.16	AW	IJZ	HAN D	POT	POT	VDB 43	IJZV	IJZV	3	0	0	0	1	BESM	VING	/	ONWA AR	diameter van 35cm, klassieke Schrägghals
0233	13	ONW AAR	1	72	2	/	AW	IJZ	HAN D	POT	POT	VDB 43	IJZV	IJZM	2	0	0	0	2	BESM	VING	/	ONWA AR	klassieke Schrägghals
0233	14	ONW AAR	1	72	2	/	AW	IJZ	HAN D	POT	POT	VDB 23a	IJZV	IJZL	2	0	0	0	2	GEGLA D	VING	/	ONWA AR	(één individu met vingertopindr ukken), klassieke Harpstedt
0233	15	ONW AAR	1	72	2	/	AW	IJZ	HAN D	POT	POT	VDB 23b	IJZV	IJZV	1	0	0	0	1	RUW	VING	/	ONWA AR	klassieke Harpstedt
0233	16	ONW AAR	1	72	2	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	2	0	0	0	2	RUW	/	/	WAAR	uitstaande randjes (één met haakrand), onbepaald
0233	17	ONW	1	72	2	/	AW	IJZ	HAN	ZAND	SCHAAL	VDB	IJZV	IJZL	2	1	0	0	2	GEGLA	/	/	ONWA	/

VONDS TNR	VOLG NR	MONS TER	VL AK	SPO OR	LAA G	GEREL VONDSTNR	MATER IAAL	PERI ODE	SOO RT	BAKSO ORT	VORM	TYPE	BEGIN DAT	EIND DAT	N_RA ND	N_W AND	N_BO DEM	N_OVE RIGE	M AI	AFWER KING	DECOTECH RAND	DECOTECH WAND	VERBR AND	OPMERKING
		AAR							D			41								D			AR	
0233	18	ONW AAR	1	72	2	/	AW	IJZ	HAN D	POT	SCHAAL	VDB 13	IJZM	IJZM	1	0	0	0	1	GEGLA D/ BESM	NAGEL	/	ONWA AR	schuine afgesneden rand
0233	19	ONW AAR	1	72	2	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	KOM	VDB 23a	IJZV	IJZL	3	1	0	0	1	GEGLA D	VING	/	WAAR	deels secundair verbrand
0233	20	ONW AAR	1	72	2	231.22, 233.25	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	IJZV	IJZL	0	4	1	0	1	RUW	/	KALENDER	WAAR	bodemtype A3, sliblaagje binnenin, drie fragmenten secundair verbrand
0233	21	ONW AAR	1	72	2	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	IJZV	ROM V	0	1	2	0	1	RUW	/	GEULEN	WAAR	bodem VDB A3
0233	22	ONW AAR	1	72	2	231.11	AW	IJZ	HAN D	POT	SCHAAL?	/	/	/	2	1	0	0	1	ONB	/	/	WAAR	misbaksel van een schaal met knik in rand
0233	23	ONW AAR	1	72	2	231.9	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	10	0	0	0	10	ONB	VING	/	WAAR	sterk misvormd, niets meer van te maken
0233	24	ONW AAR	1	72	2	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	IJZV	IJZL	0	0	1	0	1	RUW	/	/	ONWA AR	bodem VDB A4
0233	25	ONW AAR	1	72	2	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	IJZV	IJZL	0	0	1	0	1	RUW	/	/	ONWA AR	bodem VDB A3
0233	26	ONW AAR	1	72	2	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	SCHIIF	/	/	/	2	0	0	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	ronde gegladde schijf, 9cm diameter, kan nog een deksel zijn, middenpunt niet bereikt
0234	1	ONW AAR	1	72	3	/	STEEN	IJZ	/	/	/	/	/	/	0	0	0	0	3	/	/	/	ONWA AR	/
0235	1	ONW AAR	1	72	4	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	19	0	0	2	RUW	/	/	ONWA AR	reducerende, ruwe fragmenten, vermoedelijk afkomstig van één pot
0235	2	ONW AAR	1	72	4	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	0	2	0	0	2	GEGLA D	/	/	ONWA AR	/
0235	3	ONW	1	72	4	/	AW	IJZ	HAN	POT	/	/	/	/	0	14	0	0	11	BESM	/	/	ONWA	/

VONDS TNR	VOLG NR	MONS TER	VL AK	SPO OR	LAA G	GEREL VONDSTNR	MATER IAAL	PERI ODE	SOO RT	BAKSO ORT	VORM	TYPE	BEGIN DAT	EIND DAT	N_RA ND	N_W AND	N_BO DEM	N_OVE RIGE	M AI	AFWER KING	DECOTECH RAND	DECOTECH WAND	VERBR AND	OPMERKING
		AAR							D														AR	
0235	4	ONW AAR	1	72	4	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	18	0	0	12	RUW	/	/	ONWA AR	oxiderend uitgeslagen
0235	5	ONW AAR	1	72	4	231.7, 231.15, 231.26, 233.5-6, 233.12, 235.16	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	50	0	0	9	BESM	/	/	WAAR	veel scherven afkomstig van één Schråghalspot (19)
0235	6	ONW AAR	1	72	4	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	0	1	0	0	1	GEGLA D	/	PARALLELE GROEFJES	WAAR	overgang schouder naar buik
0235	7	ONW AAR	1	72	4	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	2	49	0	0	42	ONB	/	/	WAAR	sterk vervormde randfragment en, misbaksel van een schaal?
0235	8	ONW AAR	1	72	4	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	IJZV	IJZL	0	0	1	0	1	RUW	/	/	WAAR	bodem VDB A3
0235	9	ONW AAR	1	72	4	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	SCHAAL?	VDB 41	IJZV	IJZL	1	2	0	0	3	GEGLA D	/	/	WAAR	alle drie met een typerende scherpe knik
0235	10	ONW AAR	1	72	4	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	7	1	0	0	7	RUW/ GEGLA D	VING	/	WAAR	opstaande maar sterk vervormde randen, vermoedelijk van Schråghals?
0235	11	ONW AAR	1	72	4	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	3	0	0	0	3	GEGLA D	/	/	WAAR	opstaande randen
0235	12	ONW AAR	1	72	4	/	AW	IJZ	HAN D	POT	SCHAAL?	VDB 41	IJZV	IJZL	1	0	0	0	1	RUW	/	/	WAAR	/
0235	13	ONW AAR	1	72	4	/	AW	IJZ	HAN D	POT	POT	?	IJZV	IJZV	1	3	0	0	1	RUW	VING	VING OP STAFBAND	ONWA AR	enkel rand tot schouder bewaard, met stafband boven de rompknik (zie A. Simons Tafel 10.8), stafband niet altijd even mooi afgewerkt

VONDS TNR	VOLG NR	MONS TER	VL AK	SPO OR	LAA G	GEREL VONDSTNR	MATER IAAL	PERI ODE	SOO RT	BAKSO ORT	VORM	TYPE	BEGIN DAT	EIND DAT	N_RA ND	N_W AND	N_BO DEM	N_OVE RIGE	M AI	AFWER KING	DECOTECH RAND	DECOTECH WAND	VERBR AND	OPMERKING
0235	14	ONW AAR	1	72	4	/	AW	IJZ	HAN D	POT	POT	VDB 43	IJZV	IJZV	3	3	0	0	1	RUW	VING	2 RIJEN VING BOVEN EN ONDER STAFBAND	WAAR	slechts één fragment is volledig verbrand, 2 amper, diameter: 35cm)
0235	15	ONW AAR	1	72	4	/	AW	IJZ	HAN D	POT	POT	VDB 43	IJZV	IJZV	3	0	0	0	1	RUW	VING	/	WAAR	twee scherven zijn verbrand en scheefgetrokk en.
0235	16	ONW AAR	1	72	4	231.7, 231.15, 231.26, 233.5-6, 233.12, 235.5	AW	IJZ	HAN D	POT	POT	VDB 43	IJZV	IJZV	4	0	0	0	1	RUW	VING	/	WAAR	diameter 2cm, andere fragmenten V231-233 dan scheefgetrokk en?
0235	17	ONW AAR	1	72	4	/	AW	IJZ	HAN D	POT	POT	VDB 23a	IJZV	IJZL	1	0	0	0	1	RUW	VING	/	WAAR	met haakrand naar buiten toe geplooid
0235	18	ONW AAR	1	72	4	/	AW	IJZ	HAN D	POT	POT	VDB 23b	IJZV	IJZV	1	0	0	0	1	RUW	VING	/	WAAR	iets verdikte rand
0235	19	ONW AAR	1	72	4	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	1	0	0	0	1	RUW	VING	/	WAAR	onbepaald, opstaand randje
0235	20	ONW AAR	1	72	4	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	SCHAAL	VDB 71	IJZV	IJZM	5	7	0	0	3	GEGLA D	/	/	WAAR	2 verschillende potjes met mooie rompknik, een derde individu heeft een langere hals en een verticaal, éénmaal doorboord knobbeloer
0235	21	ONW AAR	1	72	4	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	KOM	VDB 52	IJZV	ROM V	2	0	0	0	1	GEGLA D	/	/	WAAR	één scherf secundair verbrand
0235	22	ONW AAR	1	72	4	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	KOM	VDB 52	IJZV	ROM V	2	0	0	0	2	RUW/ GEGLA D/ BESM	/	/	WAAR	één scherf secundair verbrand
0235	23	ONW	1	72	4	/	AW	IJZ	HAN	ZAND	KOM	VDB	IJZV	IJZL	0	1	0	0	1	GEGLA	/	/	ONWA	met lichte

VONDS TNR	VOLG NR	MONS TER	VL AK	SPO OR	LAA G	GEREL VONDSTNR	MATER IAAL	PERI ODE	SOO RT	BAKSO ORT	VORM	TYPE	BEGIN DAT	EIND DAT	N_RA ND	N_W AND	N_BO DEM	N_OVE RIGE	M AI	AFWER KING	DECOTECH RAND	DECOTECH WAND	VERBR AND	OPMERKING
		AAR							D			41								D			AR	rompknik, reducerend
0235	24	ONW AAR	1	72	4	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	IJZM	IJZM	0	0	5	0	4	RUW/ BESM	/	/	ONWA AR	een fragment van een opgedekte bodem (VDB B4, schaal?), één misvormde bodem (B4?)
0235	25	ONW AAR	1	72	4	231.22, 233.20	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	IJZV	IJZL	0	3	2	0	1	RUW	/	KALENDER	WAAR	een scherf secundair verband, bodem VDB A3
0235	26	ONW AAR	1	72	4	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	POT	VDB 5a	IJZV	IJZV	2	0	0	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	miniatuurpotj e, bijna hele pot
0235	27	ONW AAR	1	72	4	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	IJZV	IJZL	0	0	0	1	1	GEGLA D	/	/	WAAR	afgebroken worstoor, VDB A
0235	28	ONW AAR	1	72	4	/	TC	IJZ	HAN D	ZAND	SPINK	/	/	/	0	0	0	0	3	GEGLA D	/	/	WAAR	één afgebroken, bovenaan afgeplat, onderaan conisch uitgehoud, één oxiderend dubbelconisc h, één afgeplat bovenaan, plat onderaan, secundair verband?
0235	29	ONW AAR	1	72	4	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	POT	VDB 51	IJZV	IJZV	1	0	0	0	1	GEGLA D	/	/	WAAR	miniatuurpotj e, secundair verband? Afgebroken oortje, bijna hele pot
0235	30	ONW AAR	1	72	4	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	POT	VDB 5a	IJZV	IJZV	1	0	0	0	1	GEGLA D	/	/	WAAR	miniatuurpotj e, GEEN oor, één steen

VONDS TNR	VOLG NR	MONS TER	VL AK	SPO OR	LAA G	GEREL VONDS TNR	MATER IAAL	PERI ODE	SOO RT	BAKSO ORT	VORM	TYPE	BEGIN DAT	EIND DAT	N_RA ND	N_W AND	N_BO DEM	N_OVE RIGE	M AI	AFWER KING	DECOTECH RAND	DECOTECH WAND	VERBR AND	OPMERKING
																								erin
0235	31	ONW AAR	1	72	4	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	POT	VDB 51?	/	/	1	0	0	0	1	RUW	/	/	ONWA AR	miniaturpotje, uitzonderlijk oortje dat dient als dichte gietuit (worstoor met opening in), secundair verbrand?
0235	32	ONW AAR	1	72	4	/	AW	IJZ	HAN D	POT	SCHAAL	/	IJZV	IJZL	0	0	5	0	4	RUW/ BESM	/	/	ONWA AR	een fragment van en schaal met opgedeukte bodem (VDB B5)
0236	1	ONW AAR	1	72	2	/	TC	IJZ	HAN D	ZAND	WEEF	/	/	/	0	0	0	0	1	RUW	/	/	WAAR	secundair verbrand, klein formaat, afgeplat kegelvormig, één doorboring
0237	1	ONW AAR	1	72	0	/	TC	IJZ	HAN D	ZAND	WEEF	/	/	/	0	0	0	0	1	RUW	/	/	ONWA AR	afgeplat kegelvormig, één doorboring
0238	1	ONW AAR	1	72	4	/	STEEN	IJZ	/	/	/	/	/	/	0	0	0	0	11	/	/	/	WAAR	één slijpsteen, groffe goncolmerati sche zandsteen uit de Ardennen.
0239	1	ONW AAR	1	72	4	/	STEEN	IJZ	SILE X	/	AFSLAG	/	/	/	0	0	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	proximaal afslagfragme nt
0240	1	ONW AAR	1	72	4	226.3	TC	IJZ	HAN D	ORG/ POT/ STGR	/	/	/	/	0	0	0	0	4	RUW	/	/	WAAR	klinkend hard materiaal, lijkt op slakken, maar dan zonder ijzer, bevat veel aardewerk en ander puin

VONDS TNR	VOLG NR	MONS TER	VL AK	SPO OR	LAA G	GEREL VONDSTNR	MATER IAAL	PERI ODE	SOO RT	BAKSO ORT	VORM	TYPE	BEGIN DAT	EIND DAT	N_RA ND	N_W AND	N_BO DEM	N_OVE RIGE	M AI	AFWER KING	DECOTECH RAND	DECOTECH WAND	VERBR AND	OPMERKING
0241	1	ONW AAR	1	72	0	/	STEEN	IJZ	SILE X	/	AFSLAG	/	/	/	0	0	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	verbrande silex
0242	1	ONW AAR	1	72	5	/	AW	IJZ	HAN D	/	/	/	/	/	2	5	0	0	3	RUW	/	/	ONWA AR	één scherfje is secundair verbrand, vier fragmenten horen bij een minipotje (?), vier fragmenten van één minipotje?
0243	1	ONW AAR	1	58	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	0	52	0	0	22	GEGLA D	/	VING	ONWA AR	één scherf is zeer dunwandig en heeft een indruk van een vinger
0243	2	ONW AAR	1	58	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	IJZV	IJZL	4	11	3	0	1	RUW	/	/	ONWA AR	opstaande randjes, positie onduidelijk, vermoedelijk VDB type 23a (kleine vorm), datering IJZ V-IJZL, bodem VDB A4
0243	3	ONW AAR	1	58	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	7	3	0	7	RUW	/	/	ONWA AR	zeer rode buitenkant, ruw
0243	4	ONW AAR	1	58	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	22	0	0	7	BESM	/	/	ONWA AR	/
0243	5	ONW AAR	1	58	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	44	0	0	25	RUW	/	/	ONWA AR	reducerend en oxiderend
0243	6	ONW AAR	1	58	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	5	24	2	0	28	ONB	/	/	WAAR	drie wanden zijn gebogen; bodemtype VDB A3
0243	7	ONW AAR	1	58	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	SCHAAL	VDB 3b	IJZV	ROM V	2	0	0	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	/
0243	8	ONW AAR	1	58	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	SCHAAL	VDB 3b	IJZV	ROM V	1	0	0	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	rand = iets verdikt aan beide kanten
0243	9	ONW AAR	1	58	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	3	0	0	0	2	GEGLA D	VING	/	ONWA AR	één met rand naar binnen

VONDS TNR	VOLG NR	MONS TER	VL AK	SPO OR	LAA G	GEREL VONDS TNR	MATER IAAL	PERI ODE	SOO RT	BAKSO ORT	VORM	TYPE	BEGIN DAT	EIND DAT	N_RA ND	N_W AND	N_BO DEM	N_OVE RIGE	M AI	AFWER KING	DECOTECH RAND	DECOTECH WAND	VERBR AND	OPMERKING
0243	10	ONW AAR	1	58	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	5	0	0	0	3	GEGLA D	/	/	ONWA AR	vier opstaande randjes: één vorm afgerond, één meer afgeplat, ook één sterk gebogen randje
0243	11	ONW AAR	1	58	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	SCHAAL	VDB 71	IJZV	IJZM	5	0	0	0	2	GEGLA D	/	/	ONWA AR	/
0243	12	ONW AAR	1	58	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	SCHAAL	VDB 41	IJZV	IJZL	1	0	0	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	/
0243	13	ONW AAR	1	58	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	POT	VDB 52	IJZV	ROM V	1	0	0	0	1	GEGLA D	VING	/	ONWA AR	/
0243	14	ONW AAR	1	58	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	0	10	0	0	7	GEGLA D	/	/	ONWA AR	rompknik
0243	15	ONW AAR	1	58	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	POT	VDB 23a	IJZV	IJZL	1	0	0	0	1	GEGLA D	VING	/	ONWA AR	/
0243	16	ONW AAR	1	58	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	POT	VDB 55a	IJZV	IJZL	1	0	0	0	1	RUW	VING	/	ONWA AR	/
0243	17	ONW AAR	1	58	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	POT	VDB 23a	IJZV	IJZV	2	0	0	0	1	RUW	/	/	ONWA AR	/
0243	18	ONW AAR	1	58	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	POT	VDB 23a	IJZM	ROM V	1	2	0	0	1	RUW	VING	/	ONWA AR	miniaturpotj e, diameter van 7cm
0243	19	ONW AAR	1	58	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	POT	VDB 23a	IJZV	IJZM	1	1	0	0	1	RUW	NAGEL	/	ONWA AR	diameter van 12cm
0243	20	ONW AAR	1	58	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	POT	VDB 23a	IJZV	IJZM	3	0	0	0	3	GEGLA D	/	/	ONWA AR	miniaturpotj e, diameter van 7cm, hoogte 3,5cm
0243	21	ONW AAR	1	58	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	POT	VDB 55a	IJZV	IJZV	1	0	0	0	1	RUW	VING	VING	WAAR	/
0243	22	ONW AAR	1	58	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	POT	VDB 52	IJZV	IJZV	1	0	0	0	1	ONB	/	/	WAAR	/
0243	23	ONW AAR	1	58	0	V371M	AW	IJZ	HAN D	POT	POT	VDB 52	IJZV	ROM V	1	7	0	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	miniaturpotj e, diameter 8cm, oor ontbreekt mogelijk? Niet te zien
0243	24	ONW AAR	1	58	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	IJZV	IJZM	0	0	3	0	2	GEGLA D	/	/	ONWA AR	bodem VDB A2 (één mogelijk B4?)

VONDS TNR	VOLG NR	MONS TER	VL AK	SPO OR	LAA G	GEREL VONDSTNR	MATER IAAL	PERI ODE	SOO RT	BAKSO ORT	VORM	TYPE	BEGIN DAT	EIND DAT	N_RA ND	N_W AND	N_BO DEM	N_OVE RIGE	M AI	AFWER KING	DECOTECH RAND	DECOTECH WAND	VERBR AND	OPMERKING
0243	25	ONW AAR	1	58	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	IJZV	ROM V	0	0	2	0	2	GEGLA D	/	/	WAAR	één fragment is verbrand en zelfs mogelijk (?) afkomstig van een miniatuurpotj e (diameter tussen 9- 8cm), bodem VDB A3
0243	26	ONW AAR	1	58	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	IJZV	ROM V	0	0	2	0	2	GEGLA D	/	/	ONWA AR	mogelijk is één fragment afkomstig van een miniatuurpotj e, VDB A3
0243	27	ONW AAR	1	58	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	IJZV	ROM V	0	0	3	0	2	RUW	/	/	ONWA AR	één bodem lijkt iets uitgenepen standvoet te hebben, bodem VDB A4
0243	28	ONW AAR	1	58	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	0	1	0	1	RUW	/	/	ONWA AR	standvlak
0243	29	ONW AAR	1	58	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	SCHAAL?	/	IJZV	IJZL	0	0	3	0	2	GEGLA D	/	/	ONWA AR	bodem VDB B5, schaal?
0244	1	ONW AAR	1	58	0	/	TC	IJZ	HAN D	ORG	/	/	/	/	0	0	0	0	15	/	/	/	ONWA AR	/
0245	1	ONW AAR	1	58	0	/	TC	IJZ	HAN D	ZAND	SPINK	/	/	/	0	0	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	volledig, uitgeholve vorm
0246	1	ONW AAR	1	58	0	/	STEEN	IJZ	SILE X	/	AFSLAG	/	/	/	0	0	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	ongerouche erde afslag
0246	2	ONW AAR	1	58	0	/	STEEN	IJZ	SILE X	/	FRAGME NT	/	/	/	0	0	0	0	2	/	/	/	ONWA AR	fragment met cortex
0246	3	ONW AAR	1	58	0	/	STEEN	IJZ	SILE X	/	AFSLAG	/	/	/	0	0	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	afslag met geretouchee de boorden
0246	4	ONW AAR	1	58	0	/	STEEN	IJZ	SILE X	/	FRAGME NT	/	/	/	0	0	0	0	4	/	/	/	ONWA AR	fragmenten
0246	5	ONW AAR	1	58	0	/	STEEN	IJZ	SILE X	/	AFSLAG	/	/	/	0	0	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	eindschrabbe r op distaal afslagfragme nt

VONDS TNR	VOLG NR	MONS TER	VL AK	SPO OR	LAA G	GEREL VONDSTNR	MATER IAAL	PERI ODE	SOO RT	BAKSO ORT	VORM	TYPE	BEGIN DAT	EIND DAT	N_RA ND	N_W AND	N_BO DEM	N_OVE RIGE	M AI	AFWER KING	DECOTECH RAND	DECOTECH WAND	VERBR AND	OPMERKING
0246	6	ONW AAR	1	58	0	/	STEEN	IJZ	SILE X	/	KLING	/	/	/	0	0	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	klingfragment met geretoucheer de boord
0247	1	ONW AAR	1	58	0	/	STEEN	IJZ	/	/	/	/	/	/	0	0	0	0	31	/	/	/	ONWA AR	fragmenten van maalstenen, wetstenen?
0247	2	ONW AAR	1	58	0	/	STEEN	IJZ	/	/	MAALS	/	/	/	0	0	0	0	40	/	/	/	ONWA AR	sterk afgebrokkeld e poreuze steen
0247	3	ONW AAR	1	58	0	/	STEEN	IJZ	SILE X?	/	BIJL	/	/	/	0	0	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	fragment gepolijste bijl, siltiet met pyriet uit de Ardennen
0248	1	ONW AAR	1	47	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	49	0	0	16	RUW	/	/	WAAR	5 scherven secundair verbrand
0248	2	ONW AAR	1	47	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	0	18	0	0	14	GEGLA D	/	/	WAAR	2 scherven secundair verbrand
0248	3	ONW AAR	1	47	0	/	AW	IJZ	HAN D	ORG	/	/	/	/	0	1	0	0	1	RUW	/	/	ONWA AR	zoutwaar?
0248	4	ONW AAR	1	47	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	2	0	0	0	2	GEGLA D	/	/	ONWA AR	opstaande randjes
0248	5	ONW AAR	1	47	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	1	0	0	0	1	GEGLA D	/	/	WAAR	iets uitstaande rand
0248	6	ONW AAR	1	47	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	4	0	0	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	lijkt van een kleine tonvormige pot, één rand van individu heeft een haakrand, een andere een
0248	7	ONW AAR	1	47	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	POT	VDB 55a	IJZV	IJZV	1	0	0	0	1	GEGLA D	VING	VING	ONWA AR	/
0248	8	ONW AAR	1	47	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	IJZV	IJZL	0	0	3	0	2	RUW	/	/	ONWA AR	bodem VDB A4
0248	9	ONW AAR	1	47	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	IJZV	ROM V	0	0	1	0	1	RUW	/	/	ONWA AR	bodem VDB A3
0248	10	ONW AAR	1	47	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	0	1	0	1	/	/	/	ONWA AR	onbekend fragment van

VONDS TNR	VOLG NR	MONS TER	VL AK	SPO OR	LAA G	GEREL VONDSTNR	MATER IAAL	PERI ODE	SOO RT	BAKSO ORT	VORM	TYPE	BEGIN DAT	EIND DAT	N_RA ND	N_W AND	N_BO DEM	N_OVE RIGE	M AI	AFWER KING	DECOTECH RAND	DECOTECH WAND	VERBR AND	OPMERKING
																								een bodemplaat
0248	11	ONW AAR	1	47	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	SCHAAL	VDB 41	IJZV	IJZL	6	12	2	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	/
0248	12	ONW AAR	1	47	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	POT	VDB 4	/	/	1	0	0	0		GEGLA D	/	/	ONWA AR	één rand van individu heeft een haakrand
0249	1	ONW AAR	1	47	0	/	TC	IJZ	HAN D	POT	SPINK	/	/	/	0	0	0	1	1	/	/	/	ONWA AR	tijdens opgraving gehalveerd, andere helft niet meer gevonden, vorm, afgeplatte schijf
0250	1	ONW AAR	1	47	0	/	STEEN	IJZ	SILE X	/	AFSLAG	/	/	/	0	0	0	1	1	/	/	/	ONWA AR	proximaal afslagfragme nt met enkele retouches, mogelijk eindschrabbe r.
0250	2	ONW AAR	1	47	0	/	STEEN	IJZ	SILE X	/	KLING	/	/	/	0	0	0	1	1	/	/	/	ONWA AR	klingfragment met distale retouches
0251	1	ONW AAR	1	47	0	/	TC	IJZ	HAN D	ORG	/	/	/	/	0	0	0	9	9	/	/	/	ONWA AR	huttenleem en andere
0252	1	ONW AAR	1	47	0	/	STEEN	IJZ	/	/	/	/	/	/	0	0	0	63	63	/	/	/	ONWA AR	/
0252	2	ONW AAR	1	47	0	/	STEEN	IJZ	/	/	POLIJST	/	/	/	0	0	0	1	1	/	/	/	ONWA AR	/
0253	1	ONW AAR	1	47	1	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	10	0	0	10	RUW	/	/	ONWA AR	/
0254	1	ONW AAR	1	47	1	/	STEEN	IJZ	/	/	/	/	/	/	0	0	0	4	4	/	/	/	ONWA AR	/
0255	1	ONW AAR	1	47	1	/	STEEN	IJZ	SILE X	/	AFSLAG	/	/	/	0	0	0	1	1	/	/	/	ONWA AR	ongeretouche erde afslag
0256	1	ONW AAR	1	47	2	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	36	0	0	9	RUW	/	/	ONWA AR	/
0256	2	ONW AAR	1	47	2	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	0	4	0	0	3	GEGLA D	/	/	ONWA AR	/
0256	3	ONW AAR	1	47	2	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	1	0	0	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	opstaand randje
0256	4	ONW AAR	1	47	2	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	5	0	0	0	2	RUW	/	/	ONWA AR	iets uitstaande

VONDS TNR	VOLG NR	MONS TER	VL AK	SPO OR	LAA G	GEREL VONDSTNR	MATER IAAL	PERI ODE	SOO RT	BAKSO ORT	VORM	TYPE	BEGIN DAT	EIND DAT	N_RA ND	N_W AND	N_BO DEM	N_OVE RIGE	M AI	AFWER KING	DECOTECH RAND	DECOTECH WAND	VERBR AND	OPMERKING
																								randen
0256	5	ONW AAR	1	47	2	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	IJZV	IJZL	0	0	1	0	1	RUW	/	/	ONWA AR	bodem VDB A2
0257	1	ONW AAR	1	47	2	/	TC	IJZ	HAN D	ZAND	SPINK	/	/	/	0	0	0	1	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	helpt, met groef bovenaan
0258	1	ONW AAR	1	47	2	/	STEEN	IJZ	SILE X	/	KLING	/	/	/	0	0	0	1	1	/	/	/	ONWA AR	eindschrabbe r op kling met getoucheer de boorden
0259	1	ONW AAR	1	47	3	/	AW	IJZ	HAN D	POT	POT	VDB 23b	IJZV	IJZV	1	48	2	0	1	GEGLA D/ BESM	/	/	ONWA AR	af en toe aan elkaar te puzzelen, bodem VDB A3
0259	2	ONW AAR	1	47	3	/	AW	IJZ	HAN D	POT	POT	/	/	/	1	8	1	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	opstaand, uitstaand randje, bodem = bodemplaat
0259	3	ONW AAR	1	47	3	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	IJZV	ROM V	0	13	2	0	1	RUW/ BESM	/	/	WAAR	(gedeeltelijk secundair verbrand) bodem VDB A3
0259	4	ONW AAR	1	47	3	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	19	0	0	7	RUW	/	/	ONWA AR	/
0259	5	ONW AAR	1	47	3	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	9	0	0	6	GEGLA D	/	/	ONWA AR	één groot fragment, met aanzet tot bodem
0259	6	ONW AAR	1	47	3	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	2	0	0	0	2	RUW	/	/	ONWA AR	/
0259	7	ONW AAR	1	47	3	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	1	0	0	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	/
0259	8	ONW AAR	1	47	3	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	IJZV	ROM V	0	0	1	0	1	RUW	/	GROEF	ONWA AR	onderaan een groef aangebracht over bodem, naar beneden gericht, bodem VDB A3
0259	9	ONW AAR	1	47	3	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	IJZV	IJZL	0	0	2	0	1	RUW	/	/	ONWA AR	bodem VDB A4
0260	1	ONW	1	47	3	/	STEEN	IJZ	SILE	/	AFSLAG	/	/	/	0	0	0	0	1	/	/	/	ONWA	ongeretouche

VONDS TNR	VOLG NR	MONS TER	VL AK	SPO OR	LAA G	GEREL VONDS TNR	MATER IAAL	PERI ODE	SOO RT	BAKSO ORT	VORM	TYPE	BEGIN DAT	EIND DAT	N_RA ND	N_W AND	N_BO DEM	N_OVE RIGE	M AI	AFWER KING	DECOTECH RAND	DECOTECH WAND	VERBR AND	OPMERKING
		AAR							X														AR	erde afslag
0260	2	ONW AAR	1	47	3	/	STEEN	IJZ	SILE X	/	KLING	/	/	/	0	0	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	mediaal klingfragment met geretoucheer de boorden
0261	1	ONW AAR	1	3	0	/	TC	IJZ	/	ORG	/	/	/	/	0	0	0	0	3	/	/	/	ONWA AR	/
0262	1	ONW AAR	1	4	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	17	0	0	1	RUW	/	/	WAAR	sterk verbrand, één op overgang naar bodem
0262	2	ONW AAR	1	4	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	SCHAAL	VDB 41/7 1	IJZV	IJZL	1	1	0	0	1	GEGLA D	/	/	WAAR	/
0263	1	ONW AAR	1	4	0	/	TC	IJZ	HAN D	/	/	/	/	/	0	0	0	0	5	/	/	/	ONWA AR	huttenleem
0264	1	ONW AAR	1	4	0	/	STEEN	IJZ	/	/	/	/	/	/	0	0	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	/
0265	1	ONW AAR	1	5	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	30	0	0	11	RUW	/	/	ONWA AR	/
0265	2	ONW AAR	1	5	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	0	29	0	0	17	GEGLA D	/	/	ONWA AR	veelal reducerend gebakken
0265	3	ONW AAR	1	5	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	KOM	????	IJZV	IJZL	1	3	1	0	1	GEPOL	/	/	ONWA AR	opgedekte bodem, kort randje, Taayke A2? VDB 33, lijkt haast gepolijst
0265	4	ONW AAR	1	5	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	0	3	0	0	2	GEGLA D	/	/	ONWA AR	rompknik
0265	5	ONW AAR	1	5	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	8	1	0	9	ONB	/	/	WAAR	één fragment is sterk geglad, een ander fragment zeer dik, versinterd en verglaasd
0265	6	ONW AAR	1	5	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	SCHAAL	VDB 3b	IJZV	IJZL	4	0	0	0	2	GEGLA D	/	/	ONWA AR	/
0265	7	ONW AAR	1	5	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	IJZM	IJZM	3	0	0	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	randje van de schaal steekt verticaal naar

VONDS TNR	VOLG NR	MONS TER	VL AK	SPO OR	LAA G	GEREL VONDSTNR	MATER IAAL	PERI ODE	SOO RT	BAKSO ORT	VORM	TYPE	BEGIN DAT	EIND DAT	N_RA ND	N_W AND	N_BO DEM	N_OVE RIGE	M AI	AFWER KING	DECOTECH RAND	DECOTECH WAND	VERBR AND	OPMERKING
																								buiten, randlip, VDB B3
0265	8	ONW AAR	1	5	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	1	0	0	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	amper te herkennen
0265	9	ONW AAR	1	5	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	SCHAAL	VDB 41/7 1	IJZV	IJZL	0	5	0	0	2	GEGLA D	/	/	ONWA AR	vier met hoekige rompknik
0265	10	ONW AAR	1	5	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	2	0	0	0	1	GEGLA D	VING	/	ONWA AR	/
0265	11	ONW AAR	1	5	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	KOM	VDB 5a	IJZV	IJZL	1	0	0	0	1	GEGLA D	NAGEL	/	ONWA AR	miniatuurpotj e, diameter 8cm, dunwandig, oxiderend
0265	12	ONW AAR	1	5	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	IJZV	IJZL	0	0	3	0	3	GEGLA D/ RUW	/	/	ONWA AR	bodem VDB A2
0265	13	ONW AAR	1	5	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	IJZV	IJZL	0	0	8	0	3	RUW	/	/	ONWA AR	bodem VDB A4
0265	14	ONW AAR	1	5	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT/ ZAND	/	/	/	/	0	0	7	0	7	RUW	/	/	ONWA AR	één met zand, één secundair verbrand
0265	15	ONW AAR	1	5	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	KOM	VDB 33	IJZ	ROM V	1	10	0	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	miniatuurpotj e, diameter van 9cm, zeer dunwandig
0266	1	ONW AAR	1	5	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	0	0	0	1	1	/	/	/	ONWA AR	bandoor, aan beide kanten glad afgewerkt, heeft aan beide kanten een randje, iets verdikt in het midden, eenlobbig.
0267	1	ONW AAR	1	5	0	/	TC	IJZ	HAN D	ORG	/	/	/	/	0	0	0	0	24	/	/	/	ONWA AR	huttenleem
0268	1	ONW AAR	1	5	0	/	AW	MID	ROO D	/	/	/	/	/	0	0	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	/
0269	1	ONW AAR	1	5	0	/	STEEN	IJZ	/	/	/	/	/	/	0	0	0	0	22	/	/	/	ONWA AR	/
0270	1	ONW AAR	1	5	1	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	9	0	0	5	RUW	/	/	ONWA AR	/
0270	2	ONW	1	5	1	/	AW	IJZ	HAN	ZAND	/	/	/	/	0	3	0	0	2	GEGLA	/	/	ONWA	/

VONDS TNR	VOLG NR	MONS TER	VL AK	SPO OR	LAA G	GEREL VONDS TNR	MATER IAAL	PERI ODE	SOO RT	BAKSO ORT	VORM	TYPE	BEGIN DAT	EIND DAT	N_RA ND	N_W AND	N_BO DEM	N_OVE RIGE	M AI	AFWER KING	DECOTECH RAND	DECOTECH WAND	VERBR AND	OPMERKING
		AAR							D											D			AR	
0270	3	ONW AAR	1	5	1	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	1	0	0	1	ONB	/	/	WAAR	/
0270	4	ONW AAR	1	5	1	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	0	2	0	2	RUW	/	/	ONWA AR	/
0270	5	ONW AAR	1	5	1	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	IJZV	IJZL	0	0	1	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	bodem VDB A2
0271	1	ONW AAR	1	5	1	/	STEEN	IJZ	/	/	/	/	/	/	0	0	0	0	4	/	/	/	ONWA AR	één afgeplat, één poreus
0272	1	ONW AAR	1	5	1	/	TC	IJZ	HAN D	ORG	/	/	/	/	0	0	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	/
0273	1	ONW AAR	1	5	2	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	4	0	0	1	BESM	/	/	ONWA AR	oxiderend gebakken
0273	2	ONW AAR	1	5	2	/	AW	IJZ	HAN D	POT/ ZAND	/	/	/	/	2	1	0	0	2	ONB	/	/	WAAR	randje: uitstaand, iets verdikt en S- vormig
0273	3	ONW AAR	1	5	2	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	0	1	0	0	1	GEPOL	/	/	ONWA AR	zeer mooi golvend
0273	4	ONW AAR	1	5	2	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	0	1	0	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	/
0273	5	ONW AAR	1	5	2	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	IJZV	ROM V	0	0	1	0	1	RUW	/	/	ONWA AR	bodem VDB A3
0274	1	ONW AAR	1	5	3	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	IJZL	ROM V	1	0	5	0	2	RUW	VING aan buitenkant	/	ONWA AR	de vingerindrukk en zijn aan de buitenkant van de rand aanwezig
0274	2	ONW AAR	1	5	3	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	0	3	0	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	/
0275	1	ONW AAR	1	6	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	6	0	0	2	RUW	/	/	ONWA AR	/
0275	2	ONW AAR	1	6	0	0275.5	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	0	10	0	0	6	GEGLA D	/	/	ONWA AR	één fragment geeft aanzet tot rompknik van schaal VDB 41/71, 2 scherven oxiderend gebakken
0275	3	ONW AAR	1	6	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	2	0	0	1	BESM	/	/	ONWA AR	/
0275	4	ONW AAR	1	6	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	1	2	0	0	1	ONB	VING	/	WAAR	/
0275	5	ONW	1	6	0	0275.2	AW	IJZ	HAN	ZAND	/	/	/	/	3	0	0	0	1	GEGLA	/	/	ONWA	opstaand,

VONDS TNR	VOLG NR	MONS TER	VL AK	SPO OR	LAA G	GEREL VONDS TNR	MATER IAAL	PERI ODE	SOO RT	BAKSO ORT	VORM	TYPE	BEGIN DAT	EIND DAT	N_RA ND	N_W AND	N_BO DEM	N_OVE RIGE	M AI	AFWER KING	DECOTECH RAND	DECOTECH WAND	VERBR AND	OPMERKING
		AAR							D											D			AR	geglad randje
0275	6	ONW AAR	1	6	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	2	0	0	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	opstaand, iets opgeplooid naar binnen, randje
0275	7	ONW AAR	1	6	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	SCHAAL	VDB 71	IJZV	IJZM	1	0	0	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	/
0275	8	ONW AAR	1	6	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	SCHAAL	/	/	/	1	0	0	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	oxiderend gebakken (?), randlip (VDB- type B3) van een schaal
0275	9	ONW AAR	1	6	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	IJZV	IJZL	0	0	2	0	1	RUW	/	/	ONWA AR	geprofileerde bodem VDB A4
0276	1	ONW AAR	1	6	0	/	STEEN	IJZ	/	/	/	/	/	/	0	0	0	0	14	/	/	/	ONWA AR	ook arkose
0277	1	ONW AAR	1	6	0	/	TC	IJZ	HAN D	ORG	/	/	/	/	0	0	0	0	2	/	/	/	ONWA AR	/
0278	1	ONW AAR	1	6	1	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	2	0	0	1	ONB	/	/	WAAR	/
0279	1	ONW AAR	1	6	1	/	TC	IJZ	HAN D	ORG	/	/	/	/	0	0	0	1	1	/	/	/	ONWA AR	/
0280	1	ONW AAR	1	6	1	/	STEEN	IJZ	/	/	/	/	/	/	0	0	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	/
0281	1	ONW AAR	1	6	2	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	0	4	0	0	3	GEGLA D	/	/	ONWA AR	één scherf oxiderend
0281	2	ONW AAR	1	6	2	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	SCHAAL	VDB 41	IJZV	IJZL	1	2	0	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	reducerend
0281	3	ONW AAR	1	6	2	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	0	3	0	0	1	GEGLA D/ RUW	/	/	ONWA AR	/
0281	4	ONW AAR	1	6	2	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	2	0	0	2	RUW	/	/	ONWA AR	/
0281	5	ONW AAR	1	6	2	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	IJZV	ROM V	0	0	1	0	1	RUW	/	/	ONWA AR	bodem VDB A3
0281	6	ONW AAR	1	6	2	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	9	0	0	4	ONB	/	/	ONWA AR	/
0282	1	ONW AAR	1	6	2	/	TC	IJZ	HAN D	ORG	/	/	/	/	0	0	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	/
0283	1	ONW AAR	1	8	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	SCHAAL	VDB 71	IJZV	IJZ M	1	0	0	0	1	ONB	/	/	WAAR	aan de binnenkant is er een zeer hoekige overgang van rand naar schouder,

VONDS TNR	VOLG NR	MONS TER	VL AK	SPO OR	LAA G	GEREL VONDSTNR	MATER IAAL	PERI ODE	SOO RT	BAKSO ORT	VORM	TYPE	BEGIN DAT	EIND DAT	N_RA ND	N_W AND	N_BO DEM	N_OVE RIGE	M AI	AFWER KING	DECOTECH RAND	DECOTECH WAND	VERBR AND	OPMERKING
																								bijna een trede
0283	2	ONW AAR	1	8	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	KOM	VDB 52	IJZV	IJZL	1	0	0	0	1	GEGLA D/ RUW	/	/	WAAR	/
0283	3	ONW AAR	1	8	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	POT	VDB 23b	IJZV	IJZV	1	0	0	0	1	RUW	/	/	WAAR	/
0284	1	ONW AAR	1	8	2	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	4	0	0	4	RUW	/	/	ONWA AR	/
0284	2	ONW AAR	1	8	2	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	1	0	0	0	1	GEGLA D	VING	/	ONWA AR	rand ingedrukt, creëert zo een iets verdikte rand (VDB-type B3?)
0284	3	ONW AAR	1	8	2	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	5	0	0	4	ONB	/	/	WAAR	/
0285	1	ONW AAR	1	10	0	/	AW	MIDP	WIT	/	/	/	/	/	0	1	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	met aanzet van een uitgeknepen standvoet
0286	1	ONW AAR	1	10	0	/	LEE/ IJZ	MIDP	/	/	/	/	/	/	0	0	0	2	1	/	/	/	ONWA AR	omgeslagen leer met drie ingeklopte koperen knopen
0287	1	ONW AAR	1	60	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	0	24	0	0	12	GEGLA D	/	/	ONWA AR	/
0287	2	ONW AAR	1	60	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	37	0	0	15	RUW	/	/	ONWA AR	/
0287	3	ONW AAR	1	60	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	4	0	0	4	ONB	/	/	WAAR	/
0287	4	ONW AAR	1	60	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT/ STGR	/	/	IJZV	ROM L	0	0	2	0	2	RUW	/	/	ONWA AR	één fragment heeft vele steentjes op het oppervlak, lijkt uitzicht van wrijfschaal te hebben, bodem VDB A3
0287	5	ONW AAR	1	60	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	IJZV	IJZL	0	0	1	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	bodem B5
0287	6	ONW AAR	1	60	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	IJZV	IJZL	0	0	1	0	1	RUW	/	KALENDER	ONWA AR	fragment met ruw

VONDS TNR	VOLG NR	MONS TER	VL AK	SPO OR	LAA G	GEREL VONDS TNR	MATER IAAL	PERI ODE	SOO RT	BAKSO ORT	VORM	TYPE	BEGIN DAT	EIND DAT	N_RA ND	N_W AND	N_BO DEM	N_OVE RIGE	M AI	AFWER KING	DECOTECH RAND	DECOTECH WAND	VERBR AND	OPMERKING
																								uitgewerkte kalenderberg, niet zelfde als reeds besproken pot, bodem VDB A4
0287	7	ONW AAR	1	60	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	0	1	0	1	/	/	/	ONWA AR	onbepaald
0287	8	ONW AAR	1	60	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	0	5	0	0	4	/	/	/	ONWA AR	rompknik
0287	9	ONW AAR	1	60	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	1	0	0	1	/	/	UITGEKNEP EN REPEN	ONWA AR	/
0287	10	ONW AAR	1	60	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	POT	VDB 23a	IJZV	IJZL	3	0	0	0	1	GEGLA D	VING	/	ONWA AR	/
0287	11	ONW AAR	1	60	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	POT	VDB 23a	IJZV	IJZL	1	0	0	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	/
0287	12	ONW AAR	1	60	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	4	0	0	0	4	GEGLA D	/	/	ONWA AR	opstaande randjes, ééntje uitstaand, ééntje met aanzet van een rompknik
0287	13	ONW AAR	1	60	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	SCHAAL	VDB 41/7 1	IJZV	ROM V	2	0	0	0	2	GEGLA D	/	/	ONWA AR	dunwandig en fijn
0287	14	ONW AAR	1	60	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	POT	VDB 43	IJZV	IJZV	1	0	0	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	zeer mooi afgewerkt
0287	15	ONW AAR	1	60	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	POT	VDB 23b	IJZV	IJZV	1	0	0	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	/
0288	1	ONW AAR	1	60	0	/	TC	IJZ	HAN D	ORG	/	/	/	/	0	0	0	0	9	/	/	/	ONWA AR	huttenleem
0289	1	ONW AAR	1	60	0	/	TC	IJZ	HAN D	ZAND	SPINK	/	/	/	0	0	0	1	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	bol, onderaan afgeplat
0290	1	ONW AAR	1	60	0	/	STEEN	IJZ	SILE X	/	BIJL	/	/	/	0	0	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	fragment van gepolijste bijl
0290	2	ONW AAR	1	60	0	/	STEEN	IJZ	/	/	/	/	/	/	0	0	0	0	30	/	/	/	ONWA AR	/
0290	3	ONW AAR	1	60	0	/	STEEN	IJZ	SILE X	/	KLING	/	/	/	0	0	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	proximaal klingfragment met geretoucheerde boorden
0290	4	ONW AAR	1	60	0	/	STEEN	IJZ	SILE X	/	FRAGME NT	/	/	/	0	0	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	fragment

VONDS TNR	VOLG NR	MONS TER	VL AK	SPO OR	LAA G	GEREL VONDS TNR	MATER IAAL	PERI ODE	SOO RT	BAKSO ORT	VORM	TYPE	BEGIN DAT	EIND DAT	N_RA ND	N_W AND	N_BO DEM	N_OVE RIGE	M AI	AFWER KING	DECOTECH RAND	DECOTECH WAND	VERBR AND	OPMERKING
0290	5	ONW AAR	1	60	0	/	STEEN	IJZ	SILE X	/	CHIP	/	/	/	0	0	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	chip
0290	6	ONW AAR	1	60	0	/	STEEN	IJZ	SILE X	/	KLING	/	/	/	0	0	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	proximaal klingsfragment
0291	1	ONW AAR	1	70	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	0	15	0	0	6	RUW	/	/	ONWA AR	/
0291	2	ONW AAR	1	70	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	0	11	0	0	6	GEGLA D	/	/	ONWA AR	/
0291	3	ONW AAR	1	70	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT/ ZAND	/	/	/	/	0	7	0	0	7	ONB	/	/	WAAR	/
0291	4	ONW AAR	1	70	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	1	0	0	0	1	GEGLA D	VING	/	ONWA AR	/
0291	5	ONW AAR	1	70	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	1	0	0	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	/
0291	6	ONW AAR	1	70	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	IJZV	ROM V	0	0	2	0	2	RUW	/	/	ONWA AR	bodem VDB A3
0291	7	ONW AAR	1	70	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	0	0	1	0	1	/	/	/	ONWA AR	stand van bodem niet te bepalen
0291	8	ONW AAR	1	70	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	0	3	0	0	2	/	/	/	ONWA AR	rompknik
0292	1	ONW AAR	1	70	0	/	TC	IJZ	HAN D	ORG	/	/	/	/	0	0	0	9	9	/	/	/	ONWA AR	/
0292	2	ONW AAR	1	70	0	/	STEEN	/	SILE X	/	/	/	/	/	0	0	0	1	1	/	/	/	ONWA AR	proximaal afslagfragme nt met getoucheer de boorden, mogelijk schrabber
0293	1	ONW AAR	1	70	0	/	STEEN	IJZ	SILE X	/	/	/	/	/	0	0	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	silex
0293	2	ONW AAR	1	70	0	/	STEEN	IJZ	/	/	/	/	/	/	0	0	0	0	17	/	/	/	ONWA AR	waaronder een stuk maalsteen uit arkose
0294	1	ONW AAR	1	47	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	0	3	0	0	2	RUW	/	/	ONWA AR	/
0294	2	ONW AAR	1	47	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	0	3	0	0	2	GEGLA D	/	/	ONWA AR	één met rompknik
0294	3	ONW AAR	1	47	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	3	0	0	3	ONB	/	/	WAAR	één met rompknik
0294	4	ONW AAR	1	47	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	POT	VDB 23a	IJZV	IJZL	1	0	0	0	1	GEGLA D	VING	/	ONWA AR	/
0294	5	ONW AAR	1	47	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	SCHAAL	VDB 13	IJZM	IJZM	1	1	0	0	1	GEGLA D	VING	KAM?	ONWA AR	één scherfje met aanzet

VONDS TNR	VOLG NR	MONS TER	VL AK	SPO OR	LAA G	GEREL VONDS TNR	MATER IAAL	PERI ODE	SOO RT	BAKSO ORT	VORM	TYPE	BEGIN DAT	EIND DAT	N_RA ND	N_W AND	N_BO DEM	N_OVE RIGE	M AI	AFWER KING	DECOTECH RAND	DECOTECH WAND	VERBR AND	OPMERKING
																								van kamstreekver siering? Verdikt rompprofiel
0294	6	ONW AAR	1	47	0	/	AW	IJZ	HAN D	STGR	/	/	IJZV	ROM V	0	0	1	0	1	RUW	/	/	ONWA AR	bodem VDB A3
0295	1	ONW AAR	1	47	0	/	TC	IJZ	HAN D	ORG	/	/	/	/	0	0	0	13	13	/	/	/	ONWA AR	huttenleem
0296	1	ONW AAR	1	47	1	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	1	0	0	1	ONB	/	/	WAAR	/
0296	2	ONW AAR	1	47	1	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	SCHAAL	VDB 3b	IJZV	IJZL	1	2	0	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	/
0297	1	ONW AAR	1	47	2	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	4	0	0	4	RUW	/	/	ONWA AR	/
0297	2	ONW AAR	1	47	2	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	0	1	0	0	1	RUW/ GEGLA D	/	/	ONWA AR	/
0297	3	ONW AAR	1	47	2	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	0	5	0	1	RUW	/	/	ONWA AR	standvlak
0297	4	ONW AAR	1	47	2	/	AW	IJZ	HAN D	POT/ ZAND	/	/	/	/	0	5	0	0	5	ONB	/	/	WAAR	/
0297	5	ONW AAR	1	47	2	0299.4	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	1	0	0	0	1	GEGLA D	VING	/	ONWA AR	/
0297	6	ONW AAR	1	47	2	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	1	0	0	0	1	GEGLA D	/	/	WAAR	/
0297	7	ONW AAR	1	47	2	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	1	0	0	0	1	RUW	/	/	WAAR	iets afgeplatte, hoekige rand afgebroken worstoor? iets verdikte rand op de schouder
0297	8	ONW AAR	1	47	2	/	AW	IJZ	HAN D	POT	POT	VDB 51?	/	/	0	1	0	0	1	RUW	/	/	WAAR	
0298	1	ONW AAR	1	47	2	/	TC	IJZ	HAN D	ORG	/	/	/	/	0	0	0	2	2	/	/	/	ONWA AR	huttenleem
0299	1	ONW AAR	1	47	3	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	1	0	0	1	RUW	/	/	ONWA AR	/
0299	2	ONW AAR	1	47	3	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	0	1	0	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	/
0299	3	ONW AAR	1	47	3	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	IJZV	IJZL	0	0	2	0	1	RUW	/	/	ONWA AR	bodem VDB A4
0299	4	ONW AAR	1	47	3	0297.5	AW	IJZ	HAN D	ZAND	POT	VDB 23b	IJZV	IJZV	0	1	0	0	1	GEGLA D	VING	/	ONWA AR	/
0300	1	ONW AAR	1	47	3	/	STEEN	IJZ	/	/	/	/	/	/	0	0	0	1	1	/	/	/	ONWA AR	/

VONDS TNR	VOLG NR	MONS TER	VL AK	SPO OR	LAA G	GEREL VONDSTNR	MATER IAAL	PERI ODE	SOO RT	BAKSO ORT	VORM	TYPE	BEGIN DAT	EIND DAT	N_RA ND	N_W AND	N_BO DEM	N_OVE RIGE	M AI	AFWER KING	DECOTECH RAND	DECOTECH WAND	VERBR AND	OPMERKING
0301	1	ONW AAR	1	80	0	/	AW	/	HAN D	STGR	/	/	/	/	0	1	0	0	1	RUW	/	/	ONWA AR	/
0302	1	ONW AAR	1	80	0	/	STEEN	/	/	/	/	/	/	/	0	0	0	1	1	/	/	/	ONWA AR	/
0303	1	ONW AAR	1	0	CO L	/	STEEN	/	SILE X	/	AFSLAG	/	/	/	0	0	0	1	1	/	/	/	ONWA AR	afslagfragme nt met kerf
0303	2	ONW AAR	1	0	CO L	/	STEEN	/	SILE X	/	KLING	/	/	/	0	0	0	1	1	/	/	/	ONWA AR	mediaal klingfragment met retouches
0303	3	ONW AAR	1	0	CO L	/	STEEN	/	SILE X	/	AFSLAG	/	/	/	0	0	0	1	1	/	/	/	ONWA AR	ongeretouche erde afslag
0304	1	ONW AAR	1	0	LV	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	8	0	0	8	RUW	/	/	ONWA AR	/
0304	2	ONW AAR	1	0	LV	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	0	17	0	0	17	GEGLA D	/	/	ONWA AR	/
0304	3	ONW AAR	1	0	LV	/	AW	IJZ	HAN D	POT/ ZAND	/	/	/	/	1	5	0	0	6	ONB	/	/	WAAR	/
0304	4	ONW AAR	1	0	LV	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	2	0	0	0	2	GEGLA D	/	/	ONWA AR	opstaande, onbepaalde randjes
0304	5	ONW AAR	1	0	LV	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	SCHAAL?	/	/	/	1	0	0	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	schuin afgesneden, opstaand randje
0304	6	ONW AAR	1	0	LV	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	1	0	0	0	1	GEGLA D	VING	/	ONWA AR	/
0304	7	ONW AAR	1	0	LV	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	IJZV	ROM V	0	0	1	0	1	RUW	/	/	ONWA AR	bodem VDB A3
0305	1	ONW AAR	1	0	LV	/	TC	IJZ	HAN D	ORG	/	/	/	/	0	0	0	4	4	/	/	/	ONWA AR	huttenleem
0306	1	ONW AAR	1	65	0	0306.2; 0306.4	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	17	0	0	6	RUW	/	/	ONWA AR	/
0306	2	ONW AAR	1	65	0	0306.1	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	6	0	0	5	GEGLA D	/	/	ONWA AR	één groot geglad fragment hoort waarschijnlijk bij V306.1
0306	3	ONW AAR	1	65	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	12	0	0	7	ONB	/	/	WAAR	één gebogen, één met scherpe rompknik
0306	4	ONW AAR	1	65	0	0306.1	AW	IJZ	HAN D	POT	POT	VDB 55a	IJZV	IJZL	2	0	0	0	1	GEGLA D	VING	/	WAAR	/
0306	5	ONW	1	65	0	/	AW	IJZ	HAN	POT	/	/	/	/	1	0	0	0	1	ONB	/	/	WAAR	opstaand,

VONDS TNR	VOLG NR	MONS TER	VL AK	SPO OR	LAA G	GEREL VONDS TNR	MATER IAAL	PERI ODE	SOO RT	BAKSO ORT	VORM	TYPE	BEGIN DAT	EIND DAT	N_RA ND	N_W AND	N_BO DEM	N_OVE RIGE	M AI	AFWER KING	DECOTECH RAND	DECOTECH WAND	VERBR AND	OPMERKING
		AAR							D															dunwandig
0306	6	ONW AAR	1	65	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	SCHAAL?	/	/	/	1	0	0	0	1	ONB	/	/	WAAR	/
0306	7	ONW AAR	1	65	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	IJZV	ROM V	0	0	1	0	1	RUW	/	/	WAAR	bodem VDB A3 of eerder rompknik?
0306	8	ONW AAR	1	65	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	IJZV	ROM V	0	0	1	0	1	RUW	/	/	ONWA AR	bodem VDB A3
0306	9	ONW AAR	1	65	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	0	0	1	0	1	/	/	/	ONWA AR	stuk opgehoogde bodem
0307	1	ONW AAR	1	59	0	/	STEEN	/	/	/	/	/	/	/	0	0	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	ijzeroer?
0308	1	ONW AAR	1	121	0	/	AW	/	HAN D	POT	/	/	/	/	0	0	1	0	1	/	/	/	ONWA AR	oxiderend gebakken?
0309	1	ONW AAR	1	57	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	SCHAAL	VDB 3b	IJZV	IJZL	3	0	0	0	1	GEGLA D/ RUW	/	/	WAAR	/
0310	1	ONW AAR	1	75	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	1	0	0	1	RUW	/	/	WAAR	/
0311	1	ONW AAR	1	75	0	/	STEEN	/	/	/	/	/	/	/	0	0	0	1	1	/	/	/	ONWA AR	ijzeroer
0312	1	ONW AAR	1	75	0	/	TC	IJZ	HAN D	ORG	/	/	/	/	0	0	0	9	9	/	/	/	ONWA AR	/
0313	1	ONW AAR	1	98	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	4	0	0	1	ONB	/	/	WAAR	/
0314	1	ONW AAR	1	154	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	IJZV	IJZM	0	14	2	0	2	RUW	/	/	ONWA AR	bodem VDB B4
0314	2	ONW AAR	1	154	0	0356	AW	IJZ	HAN D	POT	POT	VDB 55a	IJZV	IJZL	6	10	0	0	2	GEGLA D	VING	NAGEL (1 RIJ OP SCHOUDER)	ONWA AR	baksel is zeer bordeaux- rood uitgeslagen, ijzerzandstee n als magering?
0314	3	ONW AAR	1	154	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	0	4	0	0	2	GEGLA D	/	/	ONWA AR	een speciale vorm, met doorboring? Of vingerafdruk?
0314	4	ONW AAR	1	154	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	POT	VDB 43	IJZV	IJZV	1	0	0	0	1	GEGLA D	VING	/	ONWA AR	reducerend, typische Schrägghals
0314	5	ONW AAR	1	154	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	IJZV	ROM V	0	2	0	0	1	RUW	/	/	ONWA AR	bodem VDB A3
0314	6	ONW AAR	1	154	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	2	0	0	1	RUW	/	/	ONWA AR	zeer ruw met chamotte

VONDS TNR	VOLG NR	MONS TER	VL AK	SPO OR	LAA G	GEREL VONDSTNR	MATER IAAL	PERI ODE	SOO RT	BAKSO ORT	VORM	TYPE	BEGIN DAT	EIND DAT	N_RA ND	N_W AND	N_BO DEM	N_OVE RIGE	M AI	AFWER KING	DECOTECH RAND	DECOTECH WAND	VERBR AND	OPMERKING
																								gemagerde bodem, dikte 1,5cm
0314	7	ONW AAR	1	154	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	IJZV	IJZL	0	0	0	1	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	afgebroken worstoor, VDB A
0315	1	ONW AAR	1	154	0	/	STEEN	IJZ	SILE X	/	/	/	/	/	0	0	0	1	1	/	/	/	ONWA AR	natuurlijke silex
0315	2	ONW AAR	1	154	0	/	STEEN	IJZ	/	/	/	/	/	/	0	0	0	3	3	/	/	/	ONWA AR	/
0316	1	ONW AAR	1	154	0	/	TC	IJZ	HAN D	ORG	/	/	/	/	0	0	0	9	9	/	/	/	ONWA AR	huttenleem
0317	1	ONW AAR	1	67	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT/ ZAND	/	/	/	/	0	15	0	0	5	/	/	/	ONWA AR	2 oxiderende scherven
0317	2	ONW AAR	1	67	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	0	2	0	0	2	/	/	/	ONWA AR	één fragment van een rompknik
0317	3	ONW AAR	1	67	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	SCHAAL	VDB 71	IJZV	IJZM	4	3	0	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	rompknik aanwezig
0317	4	ONW AAR	1	67	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	SCHAAL	VDB 71	IJZV	IJZM	2	0	0	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	oxiderend gebakken
0317	5	ONW AAR	1	67	0	/	TC	IJZ	HAN D	POT	?	/	/	/	0	0	0	0	1	RUW	/	/	WAAR	vorm, functie? Hard gebakken, versinterd? Weefgewicht, smeltkroes? Gebakken leem?
0318	1	ONW AAR	1	67	0	/	TC	IJZ	HAN D	ZAND	WEEF	/	/	/	0	6	0	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	/
0319	1	ONW AAR	1	67	0	/	STEEN	IJZ	SILE X	/	KLING	/	/	/	0	0	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	ongeretouche erd mediaal klingfragment
0319	2	ONW AAR	1	67	0	/	STEEN	IJZ	/	/	/	/	/	/	0	0	0	0	3	/	/	/	ONWA AR	/
0319	3	ONW AAR	1	67	0	/	STEEN	IJZ	SILE X	/	AFSLAG	/	/	/	0	0	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	ongeretouche erde afslag
0319	4	ONW AAR	1	67	0	/	STEEN	IJZ	SILE X	/	AFSLAG	/	/	/	0	0	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	ongeretouche erde afslag
0320	1	ONW AAR	1	33	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	11	0	0	7	RUW	/	/	ONWA AR	/
0320	2	ONW AAR	1	33	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	0	8	0	0	7	GEGLA D	/	/	ONWA AR	/
0320	3	ONW AAR	1	33	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	0	4	0	0	2	GEGLA D	/	/	ONWA AR	rompknik

VONDS TNR	VOLG NR	MONS TER	VL AK	SPO OR	LAA G	GEREL VONDS TNR	MATER IAAL	PERI ODE	SOO RT	BAKSO ORT	VORM	TYPE	BEGIN DAT	EIND DAT	N_RA ND	N_W AND	N_BO DEM	N_OVE RIGE	M AI	AFWER KING	DECOTECH RAND	DECOTECH WAND	VERBR AND	OPMERKING	
0320	4	ONW AAR	1	33	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	0	1	0	0	1	ONB	/	/	WAAR	/	
0320	5	ONW AAR	1	33	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	IJZV	IJZL	0	0	1	0	1	RUW	/	/	WAAR	bodem VDB A4	
0320	6	ONW AAR	1	33	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT/ STGR	/	/	IJZV	ROM V	0	0	3	0	1	RUW	/	/	WAAR	2 van de drie zijn secundair verbrand, bodem VDB A3	
0320	7	ONW AAR	1	33	0	0320.8; 322.5	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	IJZV	IJZL	0	0	3	0	1	RUW	/	/	ONWA AR	bodem VDB A4	
0320	8	ONW AAR	1	33	0	0320.7; 322.5	AW	IJZ	HAN D	POT	POT		VDB 43	/	/	0	2	0	0	1	GEGLA D/ BESM	/	/	WAAR	met rompknik, geen randje, Shråghals
0320	9	ONW AAR	1	33	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	IJZV	ROM V	0	2	0	0	1	RUW	/	/	WAAR	ruw gemagerd, dikte standvlak: 2,2cm, bodem VDB A3	
0320	10	ONW AAR	1	33	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	0	1	0	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	/	
0320	11	ONW AAR	1	33	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	1	0	0	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	opstaand randje	
0321	1	ONW AAR	1	33	0	/	TC	IJZ	HAN D	ORG	/	/	/	/	0	0	0	8	8	/	/	/	ONWA AR	grote stukken gebakken, oranje leem, één fragment is gebogen, deel van een koepel?	
0321	2	ONW AAR	1	33	0	/	TC	IJZ	HAN D	ORG	/	/	/	/	0	0	0	52	52	/	/	/	ONWA AR	huttenleem	
0322	1	ONW AAR	1	33	1	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	2	0	0	2	RUW	/	/	ONWA AR	/	
0322	2	ONW AAR	1	33	1	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	SCHAAL	/	IJZV	IJZL	0	0	1	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	bodem VDB A2	
0322	3	ONW AAR	1	33	1	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	1	0	0	1	RUW	/	/	WAAR	/	
0322	4	ONW AAR	1	33	1	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	0	1	0	0	1	GEPOL	/	/	ONWA AR	/	
0322	5	ONW AAR	1	33	1	0320.7-8	AW	IJZ	HAN D	ZAND	POT		VDB 55a	IJZV	IJZL	2	6	0	0	1	ONB	/	/	WAAR	aan de binnenkant een sliblaagje

VONDS TNR	VOLG NR	MONS TER	VL AK	SPO OR	LAA G	GEREL VONDS TNR	MATER IAAL	PERI ODE	SOO RT	BAKSO ORT	VORM	TYPE	BEGIN DAT	EIND DAT	N_RA ND	N_W AND	N_BO DEM	N_OVE RIGE	M AI	AFWER KING	DECOTECH RAND	DECOTECH WAND	VERBR AND	OPMERKING
																								en er staan tevens enkel krassen in gegraveerd, secundair verbrand aan de buitenkant
0323	1	ONW AAR	1	33	2	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	0	1	0	0	1	RUW	/	KALENDER	ONWA AR	/
0323	2	ONW AAR	1	33	2	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	IJZV	ROM V	0	1	2	0	1	RUW	/	/	ONWA AR	bodem VDB A3
0323	3	ONW AAR	1	33	2	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	IJZV	IJZL	0	0	1	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	bodem VDB B5
0324	1	ONW AAR	1	33	3	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	IJZV	IJZM	0	0	1	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	reducerend gebakken, bodem VDB A3
0325	1	ONW AAR	1	33	0	/	STEEN	IJZ	SILE X	/	AFSLAG	/	/	/	0	0	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	ongeretoucheerde afslag
0325	2	ONW AAR	1	33	0	/	STEEN	IJZ	/	/	/	/	/	/	0	0	0	7	7	/	/	/	ONWA AR	/
0325	3	ONW AAR	1	33	0	/	STEEN	IJZ	SILE X	/	KLING	/	/	/	0	0	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	distaal klingfragment
0325	4	ONW AAR	1	33	0	/	STEEN	IJZ	SILE X	/	AFSLAG	/	/	/	0	0	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	distaal afslagfragment
0326	1	ONW AAR	1	13	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	33	0	0	13	RUW	/	/	ONWA AR	/
0326	2	ONW AAR	1	13	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	0	11	0	0	4	RUW	/	/	ONWA AR	/
0326	3	ONW AAR	1	13	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	0	11	0	0	8	GEGLA D	/	/	ONWA AR	/
0326	4	ONW AAR	1	13	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	2	0	0	2	GEGLA D	/	/	ONWA AR	/
0326	5	ONW AAR	1	13	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	1	0	0	1	ONB	/	/	WAAR	/
0326	6	ONW AAR	1	13	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	0	2	0	2	RUW	/	/	ONWA AR	/
0326	7	ONW AAR	1	13	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	0	1	0	1	RUW	/	VING	WAAR	/
0326	8	ONW AAR	1	13	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	1	0	0	0	1	GEGLA D	VING	/	WAAR	/
0326	9	ONW AAR	1	13	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	1	0	0	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	dikke rand
0326	10	ONW AAR	1	13	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	SCHAAL	VDB 41	IJZV	IJZL	1	0	0	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	/

VONDS TNR	VOLG NR	MONS TER	VL AK	SPO OR	LAA G	GEREL VONDS TNR	MATER IAAL	PERI ODE	SOO RT	BAKSO ORT	VORM	TYPE	BEGIN DAT	EIND DAT	N_RA ND	N_W AND	N_BO DEM	N_OVE RIGE	M AI	AFWER KING	DECOTECH RAND	DECOTECH WAND	VERBR AND	OPMERKING
0326	11	ONW AAR	1	13	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	SCHAAL	VDB 71	IJZV	IJZM	1	2	0	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	met rompknik
0326	12	ONW AAR	1	13	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	1	0	0	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	standvlak
0326	13	ONW AAR	1	13	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	0	2	0	0	2	GEGLA D/ RUW	/	/	ONWA AR	rompknik
0326	14	ONW AAR	1	13	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	0	0	0	1	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	afgebroken oorfragment
0327	1	ONW AAR	1	13	0	/	TC	IJZ	HAN D	ORG	/	/	/	/	0	0	0	10	10	/	/	/	ONWA AR	/
0328	1	ONW AAR	1	13	0	/	STEEN	IJZ	SILE X	/	FRAGME NT	/	/	/	0	0	0	1	1	/	/	/	ONWA AR	fragment met cortex
0328	2	ONW AAR	1	13	0	/	STEEN	IJZ	/	/	/	/	/	/	0	0	0	37	37	/	/	/	ONWA AR	/
0329	1	ONW AAR	1	13	1	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	18	0	0	13	RUW	/	/	ONWA AR	/
0329	2	ONW AAR	1	13	1	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	0	8	0	0	6	GEGLA D	/	/	ONWA AR	één oxiderend gebakken?
0329	3	ONW AAR	1	13	1	/	AW	IJZ	HAN D	/	/	/	/	/	1	5	0	0	5	ONB	/	/	WAAR	/
0329	4	ONW AAR	1	13	1	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	IJZV	ROM L	0	0	1	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	bodem VDB A3
0329	5	ONW AAR	1	13	1	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	0	1	0	1	RUW	/	/	ONWA AR	klinkend hard gebakken standvlak
0329	6	ONW AAR	1	13	1	/	AW	IJZ	HAN D	POT	SCHAAL	/	IJZV	IJZL	0	0	2	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	reducerend, van een schaal, bodem VDB A2
0329	7	ONW AAR	1	13	1	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	IJZV	IJZL	0	0	0	1	1	/	/	/	ONWA AR	dik worstoor, VDB A
0329	8	ONW AAR	1	13	1	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	1	0	0	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	/
0329	9	ONW AAR	1	13	1	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	1	0	0	0	1	GEGLA D	/	/	WAAR	/
0329	10	ONW AAR	1	13	1	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	0	1	0	0	1	GEGLA D/ RUW	/	/	WAAR	rompknik
0329	11	ONW AAR	1	13	1	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	SCHAAL	VDB 41	IJZV	IJZL	2	0	1	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	bodem VDB B5
0329	12	ONW AAR	1	13	1	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	SCHAAL	VDB 3b	IJZV	ROM V	1	0	0	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	/
0330	1	ONW AAR	1	13	1	/	TC	IJZ	HAN D	ORG	/	/	/	/	0	0	0	1	1	/	/	/	ONWA AR	/
0331	1	ONW	1	13	1	/	STEEN	IJZ	SILE	/	AFSLAG	/	/	/	0	0	0	1	1	/	/	/	ONWA	afslag met

VONDS TNR	VOLG NR	MONS TER	VL AK	SPO OR	LAA G	GEREL VONDSTNR	MATER IAAL	PERI ODE	SOO RT	BAKSO ORT	VORM	TYPE	BEGIN DAT	EIND DAT	N_RA ND	N_W AND	N_BO DEM	N_OVE RIGE	M AI	AFWER KING	DECOTECH RAND	DECOTECH WAND	VERBR AND	OPMERKING
		AAR							X														AR	retouches
0331	2	ONW AAR	1	13	1	/	STEEN	IJZ	/	/	/	/	/	/	0	0	0	2	2	/	/	/	ONWA AR	/
0331	3	ONW AAR	1	13	1	/	STEEN	IJZ	SILE X	/	KLING	/	/	/	0	0	0	1	1	/	/	/	ONWA AR	eindschrabbe r op kling met geretoucheer de boorden
0332	1	ONW AAR	1	13	2	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	10	0	0	7	RUW	/	/	ONWA AR	/
0332	2	ONW AAR	1	13	2	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	0	5	0	0	3	RUW	/	/	ONWA AR	/
0332	3	ONW AAR	1	13	2	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	0	4	0	0	4	GEGLA D	/	/	ONWA AR	/
0332	4	ONW AAR	1	13	2	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	SCHAAL	VDB 71	IJZV	IJZM	1	1	0	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	/
0332	5	ONW AAR	1	13	2	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	1	0	0	0	1	GEGLA D	/	/	WAAR	golvend randje, iets uitstaand
0332	6	ONW AAR	1	13	2	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	5	0	0	3	RUW	/	/	WAAR	/
0332	7	ONW AAR	1	13	2	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	0	1	0	0	1	ONB	/	/	WAAR	rompknik
0333	1	ONW AAR	1	13	7/9	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	19	0	0	8	RUW	/	/	ONWA AR	/
0333	2	ONW AAR	1	13	7/9	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	0	6	0	0	3	RUW	/	/	ONWA AR	/
0333	3	ONW AAR	1	13	7/9	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	0	5	0	0	4	GEGLA D	/	/	ONWA AR	/
0333	5	ONW AAR	1	13	7/9	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	IJZV	ROM L	0	0	1	0	1	RUW	/	/	ONWA AR	bodem VDB A3
0333	6	ONW AAR	1	13	7/9	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	0	1	0	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	rompknik
0333	7	ONW AAR	1	13	7/9	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	IJZV	IJZV	0	0	0	1	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	één knobbelaar, VDB B
0333	8	ONW AAR	1	13	7/9	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	2	0	0	0	2	GEGLA D	/	/	ONWA AR	opstaand, eentje uitstaand
0333	9	ONW AAR	1	13	7/9	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	1	0	0	0	1	GEGLA D	VING	/	ONWA AR	iets uitstaand
0333	10	ONW AAR	1	13	7/9	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	KOM?	VDB 51?	IJZV	ROM V	1	0	0	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	met afgebroken worstoor (VDB A), komt boven de rand uit (te

VONDS TNR	VOLG NR	MONS TER	VL AK	SPO OR	LAA G	GEREL VONDS TNR	MATER IAAL	PERI ODE	SOO RT	BAKSO ORT	VORM	TYPE	BEGIN DAT	EIND DAT	N_RA ND	N_W AND	N_BO DEM	N_OVE RIGE	M AI	AFWER KING	DECOTECH RAND	DECOTECH WAND	VERBR AND	OPMERKING
																								vergelijken met VDB 51)
0333	11	ONW AAR	1	13	7/9	0336.1	AW	IJZ	HAN D	ZAND	SCHAAL	VDB 41	IJZV	IJZL	0	7	1	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	Bodem VDB A3
0334	1	ONW AAR	1	13	7/9	/	TC	IJZ	HAN D	ORG	/	/	/	/	0	0	0	4	4	/	/	/	ONWA AR	/
0335	1	ONW AAR	1	13	7/9	/	STEEN	IJZ	/	/	/	/	/	/	0	0	0	4	4	/	/	/	ONWA AR	/
0336	1	ONW AAR	1	13	10/ 11	0333.11	AW	IJZ	HAN D	ZAND	SCHAAL	VDB 41	IJZV	IJZL	3	6	0	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	/
0337	1	ONW AAR	1	35	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	0	11	0	0	2	GEGLA D	/	/	ONWA AR	/
0337	2	ONW AAR	1	35	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	3	0	0	1	RUW	/	/	ONWA AR	rompknik
0337	3	ONW AAR	1	35	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	1	0	0	1	RUW	/	GROEF	ONWA AR	intentioneel of tijdens de opgraving?
0337	4	ONW AAR	1	35	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	1	0	0	0	1	GEGLA D	/	KAM	WAAR	kamstreken op de wand?
0338	1	ONW AAR	1	35	0	/	STEEN	IJZ	SILE X	/	INDET	/	/	/	0	0	0	1	1	/	/	/	ONWA AR	verbrand silexfragment
0338	2	ONW AAR	1	35	0	/	STEEN	IJZ	/	/	/	/	/	/	0	0	0	2	2	/	/	/	ONWA AR	/
0339	1	ONW AAR	1	19	1	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	13	0	0	7	RUW	/	/	ONWA AR	/
0339	2	ONW AAR	1	19	1	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	0	5	0	0	3	GEGLA D	/	/	ONWA AR	/
0339	3	ONW AAR	1	19	1	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	IJZV	ROM V	0	7	2	0	1	RUW	/	/	ONWA AR	bodem VDB A3
0339	4	ONW AAR	1	19	1	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	0	2	0	0	1	GEGLA D	/	NAGEL	ONWA AR	/
0339	5	ONW AAR	1	19	1	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	0	1	0	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	/
0339	6	ONW AAR	1	19	1	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	IJZV	IJZL	0	0	1	0	1	RUW	/	/	WAAR	bodem VDB A4
0339	7	ONW AAR	1	19	1	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	0	1	0	1	/	/	/	ONWA AR	/
0340	1	ONW AAR	1	19	1	/	STEEN	/	/	/	/	/	/	/	0	0	0	1	1	/	/	/	ONWA AR	ijzeroer
0341	1	ONW AAR	1	19	1	/	STEEN	IJZ	SILE X	/	FRAGME NT	/	/	/	0	0	0	1	1	/	/	/	ONWA AR	fragment met cortex
0342	1	ONW AAR	1	19	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	16	0	0	3	RUW	/	/	ONWA AR	/
0342	2	ONW AAR	1	19	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	IJZV	IJZL	0	0	1	0	1	RUW	/	/	ONWA AR	bodem VDB A4
0342	3	ONW	1	19	0	/	AW	IJZ	HAN	POT	POT	/	/	/	1	0	3	0	1	/	/	/	ONWA	miniaturpotj

VONDS TNR	VOLG NR	MONS TER	VL AK	SPO OR	LAA G	GEREL VONDSTNR	MATER IAAL	PERI ODE	SOO RT	BAKSO ORT	VORM	TYPE	BEGIN DAT	EIND DAT	N_RA ND	N_W AND	N_BO DEM	N_OVE RIGE	M AI	AFWER KING	DECOTECH RAND	DECOTECH WAND	VERBR AND	OPMERKING
		AAR							D														AR	e: diameter van bodem : 5cm
0343	1	ONW AAR	1	19	0	/	STEEN	IJZ	/	/	/	/	/	/	0	0	0	0	2	/	/	/	WAAR	ijzeroer of versinterd en verglaasd aardewerk
0344	1	ONW AAR	1	19	0	/	STEEN	IJZ	/	/	/	/	/	/	0	0	0	5	5	/	/	/	ONWA AR	/
0345	1	ONW AAR	1	19	3	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	0	3	0	1	RUW	/	/	ONWA AR	bodem?
0346	1	ONW AAR	1	37	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	23	0	0	12	RUW	/	/	ONWA AR	/
0346	2	ONW AAR	1	37	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	3	0	0	1	RUW	/	NAGEL	ONWA AR	/
0346	3	ONW AAR	1	37	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	0	19	0	0	15	GEGLA D	/	/	ONWA AR	reducerend gebakken, geglad tot gepolijst
0346	4	ONW AAR	1	37	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	18	0	0	18	ONB	/	/	WAAR	/
0346	5	ONW AAR	1	37	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	4	0	0	0	3	ONB	/	/	WAAR	/
0346	6	ONW AAR	1	37	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	1	0	0	0	1	GEGLA D	NAGEL	/	ONWA AR	iets uitstaande, oxiderend
0346	7	ONW AAR	1	37	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	POT	VDB 72?	IJZV	IJZM	2	0	0	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	driedelig
0347	1	ONW AAR	1	37	0	/	TC	IJZ	HAN D	ORG	/	/	/	/	0	0	0	3	3	/	/	/	ONWA AR	/
0348	1	ONW AAR	1	37	0	/	STEEN	IJZ	SILE X	/	KLING	/	/	/	0	0	0	1	1	/	/	/	ONWA AR	proximaal klingfragment
0348	2	ONW AAR	1	37	0	/	STEEN	IJZ	/	/	/	/	/	/	0	0	0	3	3	/	/	/	ONWA AR	/
0349	1	ONW AAR	1	29	0	/	STEEN	/	AL	/	/	/	/	/	0	0	0	1	1	/	/	/	ONWA AR	corrosie van aluminium, wit poeder
0350	1	ONW AAR	1	39	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	1	0	0	1	/	/	/	WAAR	/
0351	1	ONW AAR	1	45	0	/	MET	/	FE	/	NAGEL?	/	/	/	0	0	0	1	1	/	/	/	ONWA AR	/
0352	1	ONW AAR	1	30	0	/	MET	/	FE	/	?	/	/	/	0	0	0	1	1	/	/	/	ONWA AR	/
0353	1	ONW AAR	1	27	0	/	MET	/	FE	/	NAGEL?	/	/	/	0	0	0	1	1	/	/	/	ONWA AR	/
0354	1	ONW	1	44	0	/	AW	IJZ	HAN	POT	/	/	/	/	0	2	0	0	2	/	/	/	ONWA	/

VONDS TNR	VOLG NR	MONS TER	VL AK	SPO OR	LAA G	GEREL VONDSTNR	MATER IAAL	PERI ODE	SOO RT	BAKSO ORT	VORM	TYPE	BEGIN DAT	EIND DAT	N_RA ND	N_W AND	N_BO DEM	N_OVE RIGE	M AI	AFWER KING	DECOTECH RAND	DECOTECH WAND	VERBR AND	OPMERKING
		AAR							D														AR	
0354	2	ONW AAR	1	44	0	/	AW	MIDP	/	/	/	/	/	/	0	1	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	/
0355	1	ONW AAR	1	23	0	/	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	16	0	0	1	/	/	GROEF	ONWA AR	/
0355	2	ONW AAR	1	23	0	/	AW	MIDP	/	ROOD	/	/	/	/	0	1	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	/
0355	3	ONW AAR	1	23	0	/	AW	IJZ	HAN D	/	/	/	/	/	0	0	0	1	1	/	/	/	WAAR	/
0356	1	ONW AAR	1	154	0	0356.2	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	/	/	0	36	0	0	11	RUW	/	/	ONWA AR	/
0356	2	ONW AAR	1	154	0	0356.1	AW	IJZ	HAN D	POT	/	/	IJZV	ROM V	0	0	2	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	bodem VDB A3
0356	3	ONW AAR	1	154	0	0314	AW	IJZ	HAN D	POT	POT	VDB 55a	IJZV	IJZL	2	0	0	0	1	GEGLA D	VING	/	ONWA AR	iets uitstekende rand, VDB B3, met randlip?
0357	1	ONW AAR	1	154	0	/	TC	IJZ	HAN D	ORG	/	/	/	/	0	0	0	1	1	/	/	/	WAAR	/
0357	4	ONW AAR	1	154	0	/	AW	IJZ	HAN D	ZAND	/	/	/	/	0	10	0	0	1	GEGLA D	/	/	ONWA AR	/
0358	1	ONW AAR	1	154	0	/	STEEN	IJZ	/	/	/	/	/	/	0	0	0	3	2	/	/	/	ONWA AR	één van een poreuze steen
0359	1	ONW AAR	1	156	0	0360.1, 0387	MET	MIDP	FE	/	/	/	/	/	0	0	0	12	1	/	/	/	ONWA AR	vierkante, driehoekige stukken, ook grote nagels en staven
0360	1	ONW AAR	1	156	0	0359.1, 0387	MET	MIDP	FE	/	/	/	/	/	0	0	0	21	1	/	/	/	ONWA AR	vierkante, driehoekige stukken, ook grote nagels en staven
0361	1	ONW AAR	1	156	0	/	STEEN	/	AL	/	/	/	/	/	0	0	0	3	3	/	/	/	ONWA AR	met wit poeder; afkomstig van corrosie aluminium
0362	1	ONW AAR	1	5	1	/	ORG	IJZ	BOT	/	/	/	/	/	0	0	0	2	2	/	/	/	ONWA AR	/
0363	1	WAAR	1	6	2	/	ORG	/	HK	/	/	/	/	/	0	0	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	1 minizakje
0364	1	ONW AAR	1	6	0	/	ORG	IJZ	BOT	/	/	/	/	/	0	0	0	11	1	/	/	/	ONWA AR	/
0365	1	WAAR	1	8	0	/	ORG	/	HK	/	/	/	/	/	0	0	0	0	1	/	/	/	ONWA	1 minizakje

VONDS TNR	VOLG NR	MONS TER	VL AK	SPO OR	LAA G	GEREL VONDSTNR	MATER IAAL	PERI ODE	SOO RT	BAKSO ORT	VORM	TYPE	BEGIN DAT	EIND DAT	N_RA ND	N_W AND	N_BO DEM	N_OVE RIGE	M AI	AFWER KING	DECOTECH RAND	DECOTECH WAND	VERBR AND	OPMERKING
																							AR	
0366	1	WAAR	1	33	2	/	ORG	/	HK	/	/	/	/	/	0	0	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	1 zakje
0367	1	ONW AAR	1	35	0	/	ORG	IJZ	BOT	/	/	/	/	/	0	0	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	1 minizakje
0368	1	WAAR	1	37	0	/	ORG	/	HK	/	/	/	/	/	0	0	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	1 minizakje
0369	1	ONW AAR	1	47	0	/	ORG	IJZ	BOT	/	/	/	/	/	0	0	0	0	0	/	/	/	ONWA AR	enkele kleine stukken
0369	2	ONW AAR	1	47	0	/	ORG	IJZ	BOT	/	/	/	/	/	0	0	0	0	0	/	/	/	ONWA AR	bulk, kleine fragmenten
0370	1	WAAR	1	47	0	/	ORG	/	HK	/	/	/	/	/	0	0	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	1 zak
0371	1	WAAR	1	58	0	0243/23	ORG	/	GRO ND	/	/	/	/	/	0	0	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	1 zak
0372	1	WAAR	1	58	0	/	ORG	/	HK	/	/	/	/	/	0	0	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	1 minizakje
0373	1	WAAR	1	59	0	/	ORG	/	HK	/	/	/	/	/	0	0	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	1 zak (grote brokken)
0374	1	WAAR	1	65	0	/	ORG	/	HK	/	/	/	/	/	0	0	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	1 minizakje
0375	1	ONW AAR	1	70	0	/	ORG	IJZ	BOT	/	/	/	/	/	0	0	0	0	0	/	/	/	ONWA AR	kleine fragmenten
0376	1	WAAR	1	70	0	/	ORG	/	HK	/	/	/	/	/	0	0	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	1 zakje
0377	1	ONW AAR	1	72	0	/	ORG	IJZ	BOT	/	/	/	/	/	0	0	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	bulk, klein zakje
0378	1	WAAR	1	72	3	/	ORG	/	GRO ND	/	/	/	/	/	0	0	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	bulk, 1 zak
0379	1	WAAR	1	72	0	/	ORG	/	GRO ND	/	/	/	/	/	0	0	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	bulk, 1 zak
0380	1	ONW AAR	1	72	0	/	ORG	/	HK	/	/	/	/	/	0	0	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	1 zakje
0381	1	WAAR	1	72	2	/	ORG	/	HK	/	/	/	/	/	0	0	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	1 zakje
0382	1	WAAR	1	72	2	/	ORG	/	GRO ND	/	/	/	/	/	0	0	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	1 zak
0383	1	ONW AAR	1	72	3	/	ORG	IJZ	BOT	/	/	/	/	/	0	0	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	bulk, 1 zakje
0384	1	ONW AAR	1	72	4	/	ORG	IJZ	BOT	/	/	/	/	/	0	0	0	0	2	/	/	/	ONWA AR	1 zakje
0384	2	ONW AAR	1	72	4	/	ORG	IJZ	BOT	/	/	/	/	/	0	0	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	1 zakje
0385	1	ONW AAR	1	72	5	/	ORG	/	GRO ND	/	/	/	/	/	0	0	0	0	1	/	/	/	ONWA AR	1 zak
0386	1	ONW	1	154	0	/	ORG	/	GRO	/	/	/	/	/	0	0	0	0	1	/	/	/	ONWA	1 zakje

VONDS TNR	VOLG NR	MONS TER	VL AK	SPO OR	LAA G	GEREL VONDSTNR	MATER IAAL	PERI ODE	SOO RT	BAKSO ORT	VORM	TYPE	BEGIN DAT	EIND DAT	N_RA ND	N_W AND	N_BO DEM	N_OVE RIGE	M AI	AFWER KING	DECOTECH RAND	DECOTECH WAND	VERBR AND	OPMERKING
		AAR							ND														AR	
0387	1	ONW AAR	1	0	MD	0359-0360	MET	/	FE	/	/	/	/	/	0	0	0	0	24	/	/	/	ONWA AR	meerdere zakken, vermoedelijk ook uit S156

DSC-nummer	Soort opname	WP	SP	Beschrijving	Genomen uit	Opmerkingen
001	Overzicht	1	/	Aanzet van de werken.	O	/
002	Overzicht	1	/	Veld zonder teelaarde.	N	/
003	Overzicht	1	/	Veld zonder teelaarde.	O	/
004	Overzicht	1	/	Veld zonder teelaarde.	N	/
005	Overzicht	1	/	Veld zonder teelaarde.	N	/
006	Overzicht	1	/	Veld zonder teelaarde.	N	/
008	Coupe	1	/	Proefput 1.	N	/
009	Coupe	1	/	Proefput 1.	N	/
010	Detail	1	1	S1, greppel.	N	/
011	Detail	1	1	S1, greppel.	N	/
012	Detail	1	1	S1, greppel.	N	/
013	Detail	1	1	S1, greppel.	N	/
015	Detail	1	2	S2 zeer lange greppel.	NW	/
016	Detail	1	2	S2 zeer lange greppel.	NW	/
017	Detail	1	2	S2 zeer lange greppel.	NW	/
020	Detail	1	3	S3, paalkuil.	Z	/
021	Detail	1	3	S3, paalkuil.	Z	/
022	Detail	1	3	S3, paalkuil.	Z	/
024	Detail	1	4	S4, paalkuil.	Z	/
025	Detail	1	4	S4, paalkuil.	Z	/
026	Detail	1	4	S4, paalkuil.	Z	/
028	Detail	1	5	S5, concentratie aardewerkfragmenten en stenen.	NW	/
029	Detail	1	5	S5, concentratie aardewerkfragmenten en stenen.	NW	/
030	Detail	1	5	S5, concentratie aardewerkfragmenten en stenen.	NW	/
031	Detail	1	6	S6, kuil of silo.	Z	/
032	Detail	1	6	S6, kuil of silo.	Z	/
033	Detail	1	6	S6, kuil of silo.	Z	/
034	Detail	1	6	S6, kuil of silo.	Z	/
035	Detail	1	6	S6, kuil of silo.	Z	/
038	Detail	1	7	S7, greppel.	N	/
039	Detail	1	7	S7, greppel.	N	/
040	Detail	1	7	S7, greppel.	N	/
042	Detail	1	8	S8, kuil.	ZW	/
043	Detail	1	8	S8, kuil.	ZW	/
044	Detail	1	8	S8, kuil.	ZW	/
046	Detail	1	9	S9, greppel.	W	/
047	Detail	1	9	S9, greppel.	W	/
048	Detail	1	9	S9, greppel.	W	/
050	Detail	1	10	S10, greppel.	Z	Loopt nog verder door naar het zuiden.
051	Detail	1	10	S10, greppel.	Z	Loopt nog verder door naar het zuiden.
052	Detail	1	10	S10, greppel.	Z	Loopt nog verder door naar het zuiden.
054	Detail	1	11	S11, greppel.	Z	/
055	Detail	1	11	S11, greppel.	Z	/
056	Detail	1	11	S11, greppel.	Z	/
058	Detail	1	12	S12, greppel.	Z	/
059	Detail	1	12	S12, greppel.	Z	/
060	Detail	1	12	S12, greppel.	Z	/
062	Detail	1	13	S13, grote kuil met handgevormd aardewerk en verbrande leem.	Z	/

063	Detail	1	13	S13, grote kuil met handgevormd aardewerk en verbrande leem.	Z	/
064	Detail	1	13	S13, grote kuil met handgevormd aardewerk en verbrande leem.	Z	/
066	Detail	1	14	S14, greppel.	Z	/
067	Detail	1	14	S14, greppel.	Z	/
068	Detail	1	14	S14, greppel.	Z	/
070	Detail	1	15	S15, kort stukje van een greppel.	Z	/
071	Detail	1	15	S15, kort stukje van een greppel.	Z	/
072	Detail	1	15	S15, kort stukje van een greppel.	Z	/
074	Detail	1	16	S16, greppel.	Z	/
075	Detail	1	16	S16, greppel.	Z	/
076	Detail	1	16	S16, greppel.	Z	/
079	Coupe	1	/	Proefput 2 met aanzet van colluvium.	N	/
080	Coupe	1	/	Proefput 2 met aanzet van colluvium.	N	/
082	Detail	1	17	S17, greppel.	N	0
083	Detail	1	17	S17, greppel.	N	/
084	Detail	1	17	S17, greppel.	N	/
086	Overzicht	1	/	Aanleg vlak.	ZW	/
087	Overzicht	1	/	Aanleg vlak.	ZW	/
088	Overzicht	1	/	Aanleg vlak.	ZW	/
089	Detail	1	18	S18, greppel.	Z	/
090	Detail	1	18	S18, greppel.	Z	/
091	Detail	1	18	S18, greppel.	Z	/
093	Detail	1	19	S19, grote leemwinningskuil met handgevormd aardewerk.	ZO	/
094	Detail	1	19	S19, grote leemwinningskuil met handgevormd aardewerk.	ZO	/
095	Detail	1	19	S19, grote leemwinningskuil met handgevormd aardewerk.	ZW	/
096	Detail	1	19	S19, grote leemwinningskuil met handgevormd aardewerk.	ZW	/
097	Detail	1	19	S19, grote leemwinningskuil met handgevormd aardewerk.	N	/
098	Detail	1	19	S19, grote leemwinningskuil met handgevormd aardewerk.	N	/
099	Detail	1	19	S19, grote leemwinningskuil met handgevormd aardewerk.	NO	/
103	Detail	1	20	S20, greppel.	N	/
104	Detail	1	20	S20, greppel.	N	/
105	Detail	1	20	S20, greppel.	N	/
106	Coupe	1	20	Profiel van werkput aan S20 met aanzet van colluvium	NO	/
108	Detail	1	21	S21, licht gebogen dunne greppel.	ZW	/
109	Detail	1	21	S21, licht gebogen dunne greppel.	ZW	/
110	Detail	1	21	S21, licht gebogen dunne greppel.	ZW	/
112	Overzicht	1	/	Deels aangelegd vlak met greppels S2 (rechts) en S23 (links).	ZO	/
113	Overzicht	1	/	Deels aangelegd vlak met greppel S23 (links).	ZO	/
114	Overzicht	1	/	Deels aangelegd vlak met greppel S23 (links).	ZO	/
115	Detail	1	22	S22, greppel.	ZO	S22 ligt net langs S23 (links).
116	Detail	1	22	S22, greppel.	ZO	S22 ligt net langs S23 (links).
117	Detail	1	22	S22, greppel.	ZO	S22 ligt net langs S23 (links).
119	Detail	1	23	S23, zeer lange greppel.	ZO	S23 wordt doorsneden door S22 (rechts).
120	Detail	1	23	S23, zeer lange greppel.	ZO	S23 wordt doorsneden door S22 (rechts).

121	Detail	1	23	S23, zeer lange greppel.	ZO	S23 wordt doorsneden door S22 (rechts).
123	Detail	1	37	S37, kuil met handgevoemd aardewerk.	NO	/
124	Detail	1	37	S37, kuil met handgevoemd aardewerk.	NO	/
125	Detail	1	37	S37, kuil met handgevoemd aardewerk.	NO	/
127	Detail	1	24	S24, kuil.	Z	Vulling van de kuil is gelijkaardig aan recentere greppels.
128	Detail	1	24	S24, kuil.	Z	Vulling van de kuil is gelijkaardig aan recentere greppels.
129	Detail	1	24	S24, kuil.	Z	Vulling van de kuil is gelijkaardig aan recentere greppels.
136	Detail	1	25	S25, greppel.	O	/
137	Detail	1	25	S25, greppel.	O	/
138	Detail	1	25	S25, greppel.	O	/
140	Detail	1	26	S26, greppel.	ZO	/
141	Detail	1	26	S26, greppel.	ZO	/
142	Detail	1	26	S26, greppel.	ZO	/
144	Detail	1	28	S28, zone met fragment handgevoemd aardewerk en verbrande stenen.	ZO	/
145	Detail	1	28	S28, zone met fragment handgevoemd aardewerk en verbrande stenen.	ZO	/
146	Detail	1	28	S28, zone met fragment handgevoemd aardewerk en verbrande stenen.	ZO	/
148	Detail	1	23, 27	S27, kuil doorheen greppel S23.	W	/
149	Detail	1	23, 27	S27, kuil doorheen greppel S23.	W	/
150	Detail	1	23, 27	S27, kuil doorheen greppel S23.	W	/
151	Detail	1	23, 27	S27, kuil doorheen greppel S23.	W	/
155	Detail	1	29	S29, grote kuil.	NO	Vulling gelijkaardig aan S24.
156	Detail	1	29	S29, grote kuil.	NO	Vulling gelijkaardig aan S24.
157	Detail	1	29	S29, grote kuil.	NO	Vulling gelijkaardig aan S24.
161	Detail	1	30	S30, greppel.	ZO	/
162	Detail	1	30	S30, greppel.	ZO	/
163	Detail	1	30	S30, greppel.	ZO	/
165	Detail	1	31	S31, greppel.	W	/
166	Detail	1	31	S31, greppel.	W	/
167	Detail	1	31	S31, greppel.	W	/
169	Detail	1	32	S32, paalkuil.	ZW	/
170	Detail	1	32	S32, paalkuil.	ZW	/
171	Detail	1	32	S32, paalkuil.	ZW	/
173	Detail	1	33	S33, kuil met verbrande leem.	NO	Mogelijk silo.
174	Detail	1	33	S33, kuil met verbrande leem.	NO	Mogelijk silo.
175	Detail	1	33	S33, kuil met verbrande leem.	NO	Mogelijk silo.
177	Detail	1	10	S10, greppel.	ZW	Vervolg van greppel in het noorden.
178	Detail	1	10	S10, greppel.	ZW	Vervolg van greppel in het noorden.
179	Detail	1	10	S10, greppel.	ZW	Vervolg van greppel in het noorden.
181	Detail	1	35	S35, kuil met handgevoemd aardewerk en verbrande leem.	NO	/
182	Detail	1	35	S35, kuil met handgevoemd aardewerk en verbrande leem.	NO	/
183	Detail	1	35	S35, kuil met handgevoemd aardewerk en verbrande leem.	NO	/
185	Detail	1	36	S36, greppel.	W	/
186	Detail	1	36	S36, greppel.	W	/
187	Detail	1	36	S36, greppel.	W	/

189	Detail	1	34	S 34, greppel.	W	/
190	Detail	1	34	S 34, greppel.	W	/
191	Detail	1	34	S 34, greppel.	W	/
193	Detail	1	38	S38, greppel.	ZW	/
194	Detail	1	38	S38, greppel.	ZW	/
195	Detail	1	38	S38, greppel.	ZW	/
197	Detail	1	40	S40, greppel.	ZW	Spoor heeft kleine onderbreking halverwege/
198	Detail	1	40	S40, greppel.	ZW	Spoor heeft kleine onderbreking halverwege/
199	Detail	1	40	S40, greppel.	ZW	Spoor heeft kleine onderbreking halverwege/
201	Detail	1	39	S39, kuil met houtskool.	ZW	/
202	Detail	1	39	S39, kuil met houtskool.	ZW	/
203	Detail	1	39	S39, kuil met houtskool.	ZW	/
205	Detail	1	42	S42, dunne lichte greppel.	O	/
206	Detail	1	42	S42, dunne lichte greppel.	O	/
207	Detail	1	42	S42, dunne lichte greppel.	O	/
209	Detail	1	41	S41, greppel.	NO	/
210	Detail	1	41	S41, greppel.	NO	/
211	Detail	1	41	S41, greppel.	NO	/
213	Overzicht	1	/	Vlak.	Z	/
214	Overzicht	1	/	Vlak.	Z	/
216	Overzicht	1	2, 23	Vlak met greppels S23 en S2.	ZO	/
217	Overzicht	1	2, 23	Vlak met greppels S23 en S2.	ZO	/
218	Overzicht	1	2, 23	Vlak met greppels S23 en S2.	ZO	/
219	Overzicht	1	2	Vlak met greppel S2.	ZO	/
220	Overzicht	1	/	Vlak.	Z	/
223	Overzicht	1	/	Deel van vlak met colluvium.	Z	/
225	Overzicht	1	/	Vlak.	W	/
228	Detail	1	43	S43, greppel.	ZW	/
229	Detail	1	43	S43, greppel.	ZW	/
230	Detail	1	43	S43, greppel.	ZW	/
234	Detail	1	45	S45, kuil/paalkuil.	ZO	/
235	Detail	1	45	S45, kuil/paalkuil.	ZO	/
236	Detail	1	45	S45, kuil/paalkuil.	ZO	/
237	Overzicht	1	/	Erosie en geulvormig op het terrein door regen.	ZO	/
239	Detail	1	44	S44, greppel.	ZO	/
240	Detail	1	44	S44, greppel.	ZO	/
241	Detail	1	44	S44, greppel.	ZO	/
243	Detail	1	46	S46, kuil.	NW	/
244	Detail	1	46	S46, kuil.	NW	/
245	Detail	1	46	S46, kuil.	NW	/
247	Detail	1	47	S47, kuil.	N	/
248	Detail	1	47	S47, kuil.	N	/
249	Detail	1	47	S47, kuil.	N	/
251	Detail	1	48	S48, kuil.	ZO	/
252	Detail	1	48	S48, kuil.	ZO	/
253	Detail	1	48	S48, kuil.	ZO	/
258	Detail	1	49	Onduidelijk afgelijnd spoor S49.	NW	/
259	Detail	1	49	Onduidelijk afgelijnd spoor S49.	NW	/
260	Detail	1	49	Onduidelijk afgelijnd spoor S49.	NW	/
262	Detail	1	50	Greppel S50.	ZW	/
263	Detail	1	50	Greppel S50.	ZW	/

264	Detail	1	50	Greppel S50.	ZW	/
266	Detail	1	51, 52	Natuurlijk spoor? Met lichtere verkleuring erlangs.	O	Mogelijk beiden natuurlijk.
267	Detail	1	51, 52	Natuurlijk spoor? Met lichtere verkleuring erlangs.	O	Mogelijk beiden natuurlijk.
268	Detail	1	51, 52	Natuurlijk spoor? Met lichtere verkleuring erlangs.	O	Mogelijk beiden natuurlijk.
270	Detail	1	53	Greppel S53.	ZW	/
271	Detail	1	53	Greppel S53.	ZW	/
272	Detail	1	53	Greppel S53.	ZW	/
274	Detail	1	54	Greppel S54.	ZO	/
275	Detail	1	54	Greppel S54.	ZO	/
276	Detail	1	54	Greppel S54.	ZO	/
278	Detail	1	55	Greppel S55.	ZO	/
279	Detail	1	55	Greppel S55.	ZO	/
280	Detail	1	55	Greppel S55.	ZO	/
282	Detail	1	55	Overgang van spoor naar colluvium.	ZO	/
283	Detail	1	56	Greppel, S56.	NO	/
284	Detail	1	56	Greppel, S56.	NO	/
285	Detail	1	56	Greppel, S56.	NO	/
291	Detail	1	58	Kuil of oven S58.	O	/
292	Detail	1	58	Kuil of oven S58.	O	/
293	Detail	1	58	Kuil of oven S58.	O	/
294	Detail	1	58	Kuil of oven S58.	Z	/
296	Detail	1	57	Paalkuil, S57.	Z	/
297	Detail	1	57	Paalkuil, S57.	Z	/
298	Detail	1	57	Paalkuil, S57.	Z	/
300	Detail	1	59, 61	Kuil S59 en greppel S61.	Z	Greppel doorsnijdt kuil.
301	Detail	1	59, 61	Kuil S59 en greppel S61.	Z	Greppel doorsnijdt kuil.
302	Detail	1	59, 61	Kuil S59 en greppel S61.	Z	Greppel doorsnijdt kuil.
304	Detail	1	60	Kuil S60.	Z	/
305	Detail	1	60	Kuil S60.	Z	/
306	Detail	1	60	Kuil S60.	Z	/
308	Detail	1	62	Oven S62.	Z	/
309	Detail	1	62	Oven S62.	Z	/
310	Detail	1	62	Oven S62.	Z	/
311	Detail	1	62	Oven S62.	O	/
312	Detail	1	62	Oven S62.	O	/
313	Detail	1	62	Oven S62.	O	/
314	Detail	1	62	Oven S62.	W	/
316	Detail	1	63	Natuurlijk spoor S63.	W	/
317	Detail	1	63	Natuurlijk spoor S63.	W	/
318	Detail	1	63	Natuurlijk spoor S63.	W	/
320	Detail	1	64	greppel, S64.	ZW	/
321	Detail	1	64	greppel, S64.	ZW	/
322	Detail	1	64	greppel, S64.	ZW	/
324	Detail	1	65	Kuil S65.	Z	/
325	Detail	1	65	Kuil S65.	Z	/
326	Detail	1	65	Kuil S65.	Z	/
328	Detail	1	66	Paalkuil S66.	ZW	/
329	Detail	1	66	Paalkuil S66.	ZW	/
330	Detail	1	66	Paalkuil S66.	ZW	/
332	Detail	1	67	Kuil S67.	O	/
333	Detail	1	67	Kuil S67.	O	/
334	Detail	1	67	Kuil S67.	O	/
336	Detail	1	68	Kuil S68.	Z	/

337	Detail	1	68	Kuil S68.	Z	/
338	Detail	1	68	Kuil S68.	Z	/
340	Detail	1	69	Kuil S69.	Z	/
341	Detail	1	69	Kuil S69.	Z	/
342	Detail	1	69	Kuil S69.	Z	/
348	Detail	1	70	Kuil S70.	ZW	/
349	Detail	1	70	Kuil S70.	ZW	/
350	Detail	1	70	Kuil S70.	ZW	/
351	Detail	1	71	Kuil S71.	ZW	/
352	Detail	1	71	Kuil S71.	ZW	/
353	Detail	1	71	Kuil S71.	ZW	/
354	Overzicht	1	70-71	Kuil S70, S71.	ZW	/
355	Detail	1	72	Kuil S72.	ZW	/
356	Detail	1	72	Kuil S72.	ZW	/
357	Detail	1	72	Kuil S72.	ZW	/
358	Overzicht	1	71-72	Kuil S71-72.	ZW	/
365	Detail	1	73	Greppel, S73.	ZW	/
366	Detail	1	73	Greppel, S73.	ZW	/
367	Detail	1	73	Greppel, S73.	ZW	/
369	Detail	1	74	Paalkuil, S74.	ZW	/
370	Detail	1	74	Paalkuil, S74.	ZW	/
371	Detail	1	74	Paalkuil, S74.	ZW	/
373	Detail	1	75	Paalkuil, S75.	Z	/
374	Detail	1	75	Paalkuil, S75.	Z	/
375	Detail	1	75	Paalkuil, S75.	Z	/
377	Detail	1	76	Greppel, S76.	N	/
378	Detail	1	76	Greppel, S76.	N	/
379	Detail	1	76	Greppel, S76.	N	/
381	Detail	1	77	Greppel, S77.	ZW	/
382	Detail	1	77	Greppel, S77.	ZW	/
383	Detail	1	77	Greppel, S77.	ZW	/
385	Detail	1	78, 79	Greppel, S78 doorheen kuil S79.	N	/
386	Detail	1	78, 79	Greppel, S78 doorheen kuil S79.	N	/
387	Detail	1	78, 79	Greppel, S78 doorheen kuil S79.	N	/
388	Detail	1	78, 79	Greppel, S78 doorheen kuil S79.	ZW	/
389	Detail	1	78, 79	Greppel, S78 doorheen kuil S79.	ZW	/
390	Detail	1	78, 79	Greppel, S78 doorheen kuil S79.	ZW	/
393	Detail	1	80	Paalkuil.	ZW	/
394	Detail	1	80	Paalkuil.	ZW	/
395	Detail	1	80	Paalkuil.	ZW	/
397	Detail	1	81	Paalkuil.	ZW	/
398	Detail	1	81	Paalkuil.	ZW	/
399	Detail	1	81	Paalkuil.	ZW	/
401	Detail	1	82	Paalkuil.	ZW	/
402	Detail	1	82	Paalkuil.	ZW	/
403	Detail	1	82	Paalkuil.	ZW	/
405	Detail	1	83	Paalkuil.	ZW	/
406	Detail	1	83	Paalkuil.	ZW	/
407	Detail	1	83	Paalkuil.	ZW	/
409	Detail	1	84	Paalkuil.	ZW	/
410	Detail	1	84	Paalkuil.	ZW	/
411	Detail	1	84	Paalkuil.	ZW	/
413	Detail	1	85	Paalkuil.	ZW	/

414	Detail	1	85	Paalkuil.	ZW	/
415	Detail	1	85	Paalkuil.	ZW	/
417	Detail	1	86	Paalkuil.	ZW	/
418	Detail	1	86	Paalkuil.	ZW	/
419	Detail	1	86	Paalkuil.	ZW	/
421	Detail	1	87	Paalkuil.	ZW	/
422	Detail	1	87	Paalkuil.	ZW	/
423	Detail	1	87	Paalkuil.	ZW	/
425	Detail	1	88	Paalkuil.	ZW	/
426	Detail	1	88	Paalkuil.	ZW	/
427	Detail	1	88	Paalkuil.	ZW	/
429	Detail	1	89	Paalkuil.	ZW	/
430	Detail	1	89	Paalkuil.	ZW	/
431	Detail	1	89	Paalkuil.	ZW	/
433	Detail	1	131	Paalkuil.	O	/
434	Detail	1	131	Paalkuil.	O	/
435	Detail	1	131	Paalkuil.	O	/
437	Detail	1	90	Paalkuil.	ZW	/
438	Detail	1	90	Paalkuil.	ZW	/
439	Detail	1	90	Paalkuil.	ZW	/
441	Detail	1	91	Paalkuil.	Z	/
442	Detail	1	91	Paalkuil.	Z	/
443	Detail	1	91	Paalkuil.	Z	/
445	Detail	1	92	Paalkuil.	Z	/
446	Detail	1	92	Paalkuil.	Z	/
447	Detail	1	92	Paalkuil.	Z	/
449	Detail	1	93	Paalkuil.	ZW	/
450	Detail	1	93	Paalkuil.	ZW	/
451	Detail	1	93	Paalkuil.	ZW	/
453	Detail	1	94	Paalkuil.	ZW	/
454	Detail	1	94	Paalkuil.	ZW	/
455	Detail	1	94	Paalkuil.	ZW	/
457	Detail	1	95	Paalkuil.	ZW	/
458	Detail	1	95	Paalkuil.	ZW	/
459	Detail	1	95	Paalkuil.	ZW	/
461	Detail	1	93-95	Paalkuil.	ZW	/
463	Detail	1	96	Paalkuil.	ZW	/
464	Detail	1	96	Paalkuil.	ZW	/
465	Detail	1	96	Paalkuil.	ZW	/
467	Detail	1	97	Paalkuil.	Z	/
468	Detail	1	97	Paalkuil.	Z	/
469	Detail	1	97	Paalkuil.	Z	/
471	Detail	1	98	Paalkuil.	Z	/
472	Detail	1	98	Paalkuil.	Z	/
473	Detail	1	98	Paalkuil.	Z	/
475	Detail	1	99	Paalkuil.	Z	/
476	Detail	1	99	Paalkuil.	Z	/
477	Detail	1	99	Paalkuil.	Z	/
479	Detail	1	100	Paalkuil.	Z	/
480	Detail	1	100	Paalkuil.	Z	/
481	Detail	1	100	Paalkuil.	Z	/
483	Detail	1	102	Paalkuil.	Z	/
484	Detail	1	102	Paalkuil.	Z	/

485	Detail	1	102	Paalkuil.	Z	/
487	Detail	1	103	Paalkuil.	Z	/
488	Detail	1	103	Paalkuil.	Z	/
489	Detail	1	103	Paalkuil.	Z	/
491	Detail	1	101	Paalkuil.	ZW	/
492	Detail	1	101	Paalkuil.	ZW	/
493	Detail	1	101	Paalkuil.	ZW	/
495	Detail	1	104	Paalkuil.	Z	/
496	Detail	1	104	Paalkuil.	Z	/
497	Detail	1	104	Paalkuil.	Z	/
499	Detail	1	105	Paalkuil.	ZW	/
500	Detail	1	105	Paalkuil.	ZW	/
501	Detail	1	105	Paalkuil.	ZW	/
503	Detail	1	106	Paalkuil.	Z	/
504	Detail	1	106	Paalkuil.	Z	/
505	Detail	1	106	Paalkuil.	Z	/
507	Detail	1	107	Paalkuil.	ZW	/
508	Detail	1	107	Paalkuil.	ZW	/
509	Detail	1	107	Paalkuil.	ZW	/
511	Detail	1	108	Paalkuil.	ZW	/
512	Detail	1	108	Paalkuil.	ZW	/
513	Detail	1	108	Paalkuil.	ZW	/
515	Detail	1	109	Paalkuil.	ZW	/
516	Detail	1	109	Paalkuil.	ZW	/
517	Detail	1	109	Paalkuil.	ZW	/
519	Detail	1	110	Paalkuil.	ZW	/
520	Detail	1	110	Paalkuil.	ZW	/
521	Detail	1	110	Paalkuil.	ZW	/
523	Detail	1	111	Paalkuil.	ZW	/
524	Detail	1	111	Paalkuil.	ZW	/
525	Detail	1	111	Paalkuil.	ZW	/
527	Detail	1	112	Paalkuil.	ZW	/
528	Detail	1	112	Paalkuil.	ZW	/
529	Detail	1	112	Paalkuil.	ZW	/
531	Detail	1	113	Paalkuil.	ZW	/
532	Detail	1	113	Paalkuil.	ZW	/
533	Detail	1	113	Paalkuil.	ZW	/
535	Detail	1	114	Paalkuil.	ZW	/
536	Detail	1	114	Paalkuil.	ZW	/
537	Detail	1	114	Paalkuil.	ZW	/
539	Detail	1	115	Paalkuil.	ZW	/
540	Detail	1	115	Paalkuil.	ZW	/
541	Detail	1	115	Paalkuil.	ZW	/
543	Detail	1	116	Paalkuil.	Z	/
544	Detail	1	116	Paalkuil.	Z	/
545	Detail	1	116	Paalkuil.	Z	/
547	Detail	1	117	Paalkuil.	ZW	/
548	Detail	1	117	Paalkuil.	ZW	/
549	Detail	1	117	Paalkuil.	ZW	/
551	Detail	1	118	Paalkuil.	Z	/
552	Detail	1	118	Paalkuil.	Z	/
553	Detail	1	118	Paalkuil.	Z	/
555	Detail	1	119	Paalkuil.	ZW	/

556	Detail	1	119	Paalkuil.	ZW	/
557	Detail	1	119	Paalkuil.	ZW	/
559	Detail	1	120	Paalkuil.	ZW	/
560	Detail	1	120	Paalkuil.	ZW	/
561	Detail	1	120	Paalkuil.	ZW	/
563	Detail	1	121	Paalkuil.	ZW	/
564	Detail	1	121	Paalkuil.	ZW	/
565	Detail	1	121	Paalkuil.	ZW	/
567	Detail	1	122	Paalkuil.	ZW	/
568	Detail	1	122	Paalkuil.	ZW	/
569	Detail	1	122	Paalkuil.	ZW	/
571	Detail	1	123	Paalkuil.	ZW	/
572	Detail	1	123	Paalkuil.	ZW	/
573	Detail	1	123	Paalkuil.	ZW	/
575	Detail	1	124	Paalkuil.	Z	/
576	Detail	1	124	Paalkuil.	Z	/
577	Detail	1	124	Paalkuil.	Z	/
579	Detail	1	125	Paalkuil.	ZW	/
580	Detail	1	125	Paalkuil.	ZW	/
581	Detail	1	125	Paalkuil.	ZW	/
583	Detail	1	126	Paalkuil.	ZW	/
584	Detail	1	126	Paalkuil.	ZW	/
585	Detail	1	126	Paalkuil.	ZW	/
587	Detail	1	127	Paalkuil.	ZW	/
588	Detail	1	127	Paalkuil.	ZW	/
589	Detail	1	127	Paalkuil.	ZW	/
591	Detail	1	128	Paalkuil.	ZW	/
592	Detail	1	128	Paalkuil.	ZW	/
593	Detail	1	128	Paalkuil.	ZW	/
595	Detail	1	129	Paalkuil.	ZW	/
596	Detail	1	129	Paalkuil.	ZW	/
597	Detail	1	129	Paalkuil.	ZW	/
599	Detail	1	130	Paalkuil.	ZW	/
600	Detail	1	130	Paalkuil.	ZW	/
601	Detail	1	130	Paalkuil.	ZW	/
618	Detail	1	132	Kuil, S132.	O	/
619	Detail	1	132	Kuil, S132.	O	/
620	Detail	1	132	Kuil, S132.	O	/
621	Detail	1	133	Karrenspoor, S133.	O	Parallel spoor ligt waarschijnlijk onder grondhoop.
622	Detail	1	133	Karrenspoor, S133.	O	Parallel spoor ligt waarschijnlijk onder grondhoop.
623	Detail	1	133	Karrenspoor, S133.	O	Parallel spoor ligt waarschijnlijk onder grondhoop.
626	Detail	1	134	Paalkuil.	O	Vermoedelijk recent.
627	Detail	1	134	Paalkuil.	O	Vermoedelijk recent.
628	Detail	1	134	Paalkuil.	O	Vermoedelijk recent.
629	Detail	1	135	Paalkuil.	O	Vermoedelijk recent.
630	Detail	1	135	Paalkuil.	O	Vermoedelijk recent.
631	Detail	1	135	Paalkuil.	O	Vermoedelijk recent.
632	Detail	1	136	Paalkuil.	O	Vermoedelijk recent.
633	Detail	1	136	Paalkuil.	O	Vermoedelijk recent.
634	Detail	1	136	Paalkuil.	O	Vermoedelijk recent.
635	Detail	1	137	Paalkuil.	O	Vermoedelijk recent.

636	Detail	1	137	Paalkuil.	O	Vermoedelijk recent.
637	Detail	1	137	Paalkuil.	O	Vermoedelijk recent.
638	Detail	1	138	Paalkuil.	O	Vermoedelijk recent.
639	Detail	1	138	Paalkuil.	O	Vermoedelijk recent.
640	Detail	1	138	Paalkuil.	O	Vermoedelijk recent.
641	Detail	1	139	Paalkuil.	O	Vermoedelijk recent.
642	Detail	1	139	Paalkuil.	O	Vermoedelijk recent.
643	Detail	1	139	Paalkuil.	O	Vermoedelijk recent.
644	Detail	1	140	Paalkuil.	O	Vermoedelijk recent.
645	Detail	1	140	Paalkuil.	O	Vermoedelijk recent.
646	Detail	1	140	Paalkuil.	O	Vermoedelijk recent.
647	Detail	1	141	Paalkuil.	O	Vermoedelijk recent.
648	Detail	1	141	Paalkuil.	O	Vermoedelijk recent.
649	Detail	1	141	Paalkuil.	O	Vermoedelijk recent.
650	Detail	1	142	Paalkuil.	O	Vermoedelijk recent.
651	Detail	1	142	Paalkuil.	O	Vermoedelijk recent.
652	Detail	1	142	Paalkuil.	O	Vermoedelijk recent.

DSC-nummer	Soort opname	WP	SP	Beschrijving	Genomen uit	Opmerkingen
0016	Coupe	1	8	/	ZO	
0017	Coupe	1	8	/	ZO	
0018	Coupe	1	8	/	ZO	
0019	Coupe	1	8	/	ZO	
0020	Coupe	1	143R	/	ZO	
0021	Coupe	1	143R	/	ZO	
0022	Coupe	1	143R	/	ZO	
0023	Coupe	1	144R	/	ZO	
0024	Coupe	1	144R	/	ZO	
0025	Coupe	1	144R	/	ZO	
0026	Coupe	1	3	/	ZO	
0027	Coupe	1	3	/	ZO	
0028	Coupe	1	3	/	ZO	
0029	Coupe	1	145R	/	ZO	
0030	Coupe	1	145R	/	ZO	
0031	Coupe	1	145R	/	ZO	
0032	Coupe	1	7	/	ZO	
0033	Coupe	1	7	/	ZO	
0034	Coupe	1	7	/	ZO	
0035	Overzicht	1	146-148	Structuur 5	ZO	
0036	Overzicht	1	146-148	Structuur 5	ZO	
0037	Overzicht	1	146-148	Structuur 5	ZO	
0038	Detail	1	146	Structuur 5	ZO	
0039	Detail	1	146	Structuur 5	ZO	
0040	Detail	1	146	Structuur 5	ZO	
0041	Detail	1	147	Structuur 5	ZO	
0042	Detail	1	147	Structuur 5	ZO	
0043	Detail	1	147	Structuur 5	ZO	
0044	Detail	1	148	Structuur 5	ZO	
0045	Detail	1	148	Structuur 5	ZO	
0046	Detail	1	148	Structuur 5	ZO	
0050	Detail	1	149	/	NO	
0051	Detail	1	149	/	NO	
0052	Detail	1	149	/	NO	
0053	Coupe	1	150R	/	ZO	
0054	Coupe	1	150R	/	ZO	
0055	Coupe	1	150R	/	ZO	
0056	Coupe	1	151R	/	ZO	
0057	Coupe	1	151R	/	ZO	
0058	Coupe	1	151R	/	ZO	
0060	Coupe	1	152R	/	ZO	
0061	Coupe	1	152R	/	ZO	
0062	Coupe	1	152R	/	ZO	
0063	Coupe	1	4	/	ZO	
0064	Coupe	1	4	/	ZO	
0065	Coupe	1	4	/	ZO	
0066	Coupe	1	143R	/	ZO	
0067	Coupe	1	143R	/	ZO	
0068	Coupe	1	143R	/	ZO	
0069	Coupe	1	149	/	ZO	
0070	Coupe	1	149	/	ZO	
0071	Coupe	1	149	/	ZO	

0072	Coupe	1	5	/	ZO	(te donker)
0073	Coupe	1	5	(deel)	ZO	(te donker)
0074	Coupe	1	5	(deel)	ZO	(te donker)
0075	Coupe	1	5	(deel)	ZO	(te donker)
0076	Coupe	1	5	/	ZO	(te donker)
0077	Coupe	1	5	/	ZO	
0078	Coupe	1	5	(deel)	ZO	
0079	Coupe	1	5	(deel)	ZO	
0080	Coupe	1	5	(deel)	ZO	
0081	Coupe	1	5	/	ZO	
0082	Coupe	1	5	(deel)	ZO	
0083	Coupe	1	5	(deel)	ZO	
0084	Coupe	1	5	(deel)	ZO	
0085	Coupe	1	5	/	ZO	
0086	Coupe	1	5	(deel)	ZO	
0087	Coupe	1	5	(deel)	ZO	
0088	Coupe	1	5	(deel)	ZO	
0089	Coupe	1	5	(deel)	ZO	
0090	Coupe	1	5	(deel)	ZO	
0092	Overzicht	1	3,4, 7, 143R-145R, 150R-153R	Structuur 6	ZO	
0093	Overzicht	1	3,4, 7, 143R-145R, 150R-153R	Structuur 6	ZO	
0094	Overzicht	1	3,4, 7, 143R-145R, 150R-153R	Structuur 6	ZO	
0095	Overzicht	1	3,4, 7, 143R-145R, 150R-153R	Structuur 6	ZO	
0096	Overzicht	1	3,4, 7, 143R-145R, 150R-153R	Structuur 6	ZO	
0098	Coupe	1	6	/	/	
0099	Coupe	1	6	(deel)	/	
0100	Coupe	1	6	(deel)	/	
0101	Coupe	1	6	(deel)	/	
0102	Coupe	1	6	/	/	
0103	Coupe	1	6	(deel)	/	
0104	Coupe	1	6	(deel)	/	
0105	Coupe	1	6	(deel)	/	
0106	Coupe	1	146	Structuur 5	ZO	
0107	Coupe	1	146	Structuur 5	ZO	
0108	Coupe	1	146	Structuur 5	ZO	
0109	Coupe	1	147	Structuur 5	ZO	
0110	Coupe	1	147	Structuur 5	ZO	
0111	Coupe	1	147	Structuur 5	ZO	
0112	Coupe	1	148	Structuur 5	ZO	
0113	Coupe	1	148	Structuur 5	ZO	
0114	Coupe	1	148	Structuur 5	ZO	
0115	Coupe	1	33	/	ZW	
0116	Coupe	1	33	/	ZW	
0117	Coupe	1	33	/	ZW	
0118	Coupe	1	33	(deel)	ZW	
0119	Coupe	1	33	(deel)	ZW	
0120	Coupe	1	33	(deel)	ZW	
0121	Coupe	1	33	(deel)	ZW	
0122	Coupe	1	33	(deel)	ZW	

0123	Coupe	1	33	(deel)	ZW	
0124	Coupe	1	33	(deel)	ZW	
0125	Coupe	1	33	(deel)	ZW	
0126	Coupe	1	33	(deel)	ZW	
0127	Coupe	1	33	(deel)	ZW	
0128	Coupe	1	33	(deel)	ZW	
0129	Coupe	1	33	(deel)	ZW	
0130	Coupe	1	154	/	/	(staat verkeerd als S155 op fotobordje)
0130	Coupe	1	154	/	/	(staat verkeerd als S155 op fotobordje)
0131	Coupe	1	154	(deel)	/	(staat verkeerd als S155 op fotobordje)
0132	Coupe	1	154	(deel)	/	(staat verkeerd als S155 op fotobordje)
0133	Coupe	1	154	(deel)	/	(staat verkeerd als S155 op fotobordje)
0134	Coupe	1	154	/	/	(staat verkeerd als S155 op fotobordje)
0135	Coupe	1	154	(deel)	/	(staat verkeerd als S155 op fotobordje)
0136	Coupe	1	154	(deel)	/	(staat verkeerd als S155 op fotobordje)
0137	Coupe	1	10	/	/	
0138	Coupe	1	10	/	/	
0139	Coupe	1	10	/	/	
0142	Coupe	1	19	/	NW	
0143	Coupe	1	19	/	NW	
0144	Coupe	1	19	/	NW	
0145	Coupe	1	19	/	NW	
0146	Coupe	1	19	/	NW	
0147	Coupe	1	19	/	NW	
0148	Coupe	1	19	/	NW	
0149	Coupe	1	19	/	NW	
0150	Coupe	1	19	/	NW	
0151	Coupe	1	19	/	NW	
0152	Coupe	1	19	/	NW	
0153	Coupe	1	19	/	NW	
0154	Coupe	1	19	/	NW	
0155	Coupe	1	19	/	NW	
0156	Coupe	1	19	/	NW	
0157	Coupe	1	19	/	NW	
0158	Coupe	1	19	/	NW	
0159	Coupe	1	19	/	NW	
0160	Coupe	1	19	/	NW	
0161	Coupe	1	19	/	NW	
0162	Coupe	1	19	/	NW	
0163	Coupe	1	19	/	NW	
0164	Coupe	1	19	/	NW	
0165	Coupe	1	19	/	NW	
0166	Coupe	1	19	/	NW	
0172	Coupe	1	13	/	ZO	
0173	Coupe	1	13	(deel)	ZO	
0174	Coupe	1	13	(deel)	ZO	
0175	Coupe	1	13	(deel)	ZO	
0176	Coupe	1	13	(deel)	ZO	
0177	Coupe	1	13	(deel)	ZO	
0178	Coupe	1	13	(deel)	ZO	
0179	Coupe	1	156	(deel)	NO	
0180	Coupe	1	156	(deel)	NO	
0181	Coupe	1	156	(deel)	NO	

0182	Coupe	1	156	(deel)	NO	
0183	Coupe	1	156	(deel)	NO	
0184	Coupe	1	156	(deel)	NO	
0185	Coupe	1	156	(deel)	NO	
0186	Coupe	1	156	(deel)	NO	
0187	Coupe	1	156	(deel)	NO	
0188	Coupe	1	156	(deel)	NO	
0190	Profiel	1	/	PP1	NW	
0191	Profiel	1	/	PP1	NW	
0192	Profiel	1	/	PP1	NW	
0193	Coupe	1	106	/	Z	
0194	Coupe	1	106	/	Z	
0195	Coupe	1	106	/	Z	
0196	Coupe	1	104	/	Z	
0197	Coupe	1	104	/	Z	
0198	Coupe	1	104	/	Z	
0199	Coupe	1	103	/	Z	
0200	Coupe	1	103	/	Z	
0201	Coupe	1	103	/	Z	
0202	Coupe	1	100	/	Z	
0203	Coupe	1	100	/	Z	
0204	Coupe	1	100	/	Z	
0205	Coupe	1	101	/	Z	
0206	Coupe	1	101	/	Z	
0207	Coupe	1	101	/	Z	
0208	Overzicht	1	100, 101, 102, 103, 104, 105, 106	Structuur 1	ZW	
0209	Overzicht	1	100, 101, 102, 103, 104, 105, 106	Structuur 1	ZW	
0210	Overzicht	1	100, 101, 102, 103, 104, 105, 106	Structuur 1	ZW	
0211	Overzicht	1	100, 101, 102, 103, 104, 105, 106	Structuur 1	ZW	
0212	Overzicht	1	100, 101, 102, 103, 104, 105, 106	Structuur 1	ZW	
0213	Overzicht	1	100, 101, 102, 103, 104, 105, 106	Structuur 1	ZW	
0214	Overzicht	1	100, 101, 102, 103, 104, 105, 106	Structuur 1	ZW	
0215	Coupe	1	98	/	Z	
0216	Coupe	1	98	/	Z	
0217	Coupe	1	98	/	Z	
0218	Coupe	1	80	/	Z	
0219	Coupe	1	80	/	Z	
0220	Coupe	1	80	/	Z	
0222	Coupe	1	81	/	Z	
0223	Coupe	1	81	/	Z	
0225	Coupe	1	82	/	Z	
0226	Coupe	1	82	/	Z	

0227	Coupe	1	82	/	Z	
0235	Coupe	1	97	/	Z	
0236	Coupe	1	97	/	Z	
0237	Coupe	1	97	/	Z	
0238	Coupe	1	97	/	Z	
0239	Coupe	1	85	/	Z	
0240	Coupe	1	85	/	Z	
0241	Coupe	1	85	/	Z	
0242	Overzicht	1	49, 80, 81, 82, 83, 84, 84, 85	/	Z	
0243	Overzicht	1	49, 80, 81, 82, 83, 84, 84, 85	/	Z	
0244	Overzicht	1	49, 80, 81, 82, 83, 84, 84, 85	/	Z	
0245	Overzicht	1	49, 80, 81, 82, 83, 84, 84, 85	/	Z	
0246	Coupe	1	96	/	Z	
0247	Coupe	1	96	/	Z	
0248	Coupe	1	96	/	Z	
0249	Coupe	1	93	/	Z	
0250	Coupe	1	93	/	Z	
0251	Coupe	1	93	/	Z	
0252	Coupe	1	131	/	Z	
0253	Coupe	1	131	/	Z	
0254	Coupe	1	131	/	Z	
0255	Coupe	1	131	/	Z	
0256	Coupe	1	131	/	Z	
0257	Coupe	1	94	/	Z	
0258	Coupe	1	94	/	Z	
0259	Coupe	1	94	/	Z	
0260	Coupe	1	95	/	Z	
0261	Coupe	1	95	/	Z	
0262	Coupe	1	95	/	Z	
0263	Overzicht	1	91, 92, 93, 94, 95, 96, 98, 131	/	Z	
0264	Overzicht	1	91, 92, 93, 94, 95, 96, 98, 131	/	Z	
0265	Overzicht	1	91, 92, 93, 94, 95, 96, 98, 131	/	Z	
0266	Overzicht	1	91, 92, 93, 94, 95, 96, 98, 131	/	Z	
0267	Overzicht	1	91, 92, 93, 94, 95, 96, 98, 131	/	Z	
0268	Coupe	1	157	/	Z	
0269	Coupe	1	157	/	Z	
0270	Coupe	1	157	/	Z	
0271	Coupe	1	115	/	Z	
0272	Coupe	1	115	/	Z	
0273	Coupe	1	115	/	Z	
0274	Coupe	1	108	/	Z	
0275	Coupe	1	108	/	Z	
0276	Coupe	1	108	/	Z	
0277	Coupe	1	114	/	Z	
0278	Coupe	1	114	/	Z	
0279	Coupe	1	114	/	Z	
0280	Coupe	1	107	/	Z	

0281	Coupe	1	107	/	Z	
0282	Coupe	1	107	/	Z	
0283	Coupe	1	112	/	Z	
0284	Coupe	1	112	/	Z	
0285	Coupe	1	112	/	Z	
0286	Coupe	1	112	/	Z	
0287	Coupe	1	109	/	Z	
0288	Coupe	1	109	/	Z	
0289	Coupe	1	109	/	Z	
0290	Coupe	1	110	/	Z	
0291	Coupe	1	110	/	Z	
0292	Coupe	1	110	/	Z	
0293	Overzicht	1	107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 157	Structuur 2	Z	
0294	Overzicht	1	107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 157	Structuur 2	Z	
0295	Overzicht	1	107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 157	Structuur 2	Z	
0296	Overzicht	1	107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 157	Structuur 2	Z	
0297	Overzicht	1	107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 157	Structuur 2	Z	
0298	Overzicht	1	107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 157	Structuur 2	ZO	
0299	Overzicht	1	107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 157	Structuur 2	ZO	
0300	Werkfoto	1	117	/	Z	
0301	Coupe	1	117	/	Z	
0302	Coupe	1	117	/	Z	
0303	Coupe	1	117	/	Z	
0304	Coupe	1	118	/	Z	
0305	Coupe	1	118	/	Z	
0306	Coupe	1	118	/	Z	
0307	Coupe	1	116	/	Z	
0308	Coupe	1	116	/	Z	
0309	Coupe	1	116	/	Z	
0310	Coupe	1	119	/	Z	
0311	Coupe	1	119	/	Z	
0312	Coupe	1	119	/	Z	
0313	Overzicht	1	114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 158, 159	Structuur 3	Z	
0314	Overzicht	1	114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 158, 159	Structuur 3	Z	
0315	Overzicht	1	114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 158, 159	Structuur 3	ZO	
0316	Overzicht	1	114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 158, 159	Structuur 3	ZO	

0317	Overzicht	1	92-119, 131, 157-159	Structuur 1, 2 en 3	Z	
0318	Overzicht	1	99-119, 157-159	Structuur 1, 2 en 3	Z	
0319	Overzicht	1	99-119, 157-159	Structuur 1, 2 en 3	Z	
0320	Overzicht	1	99-119, 157-159	Structuur 1, 2 en 3	Z	
0321	Overzicht	1	92-119, 131, 157-159	Structuur 1, 2 en 3	Z	
0322	Overzicht	1	99-119, 157-159	Structuur 1, 2 en 3	Z	
0323	Coupe	1	160	/	Z	
0324	Coupe	1	160	/	Z	
0325	Coupe	1	160	/	Z	
0326	Coupe	1	120	/	Z	
0327	Coupe	1	120	/	Z	
0328	Coupe	1	120	/	Z	
0329	Coupe	1	121/161	/	Z	
0330	Coupe	1	121/161	/	Z	
0331	Overzicht	1	161	/	zenit	
0332	Coupe	1	121/161	/	Z	
0333	Coupe	1	121/161	/	Z	
0334	Coupe	1	121/161	/	Z	
0335	Coupe	1	129	/	Z	
0336	Coupe	1	129	/	Z	
0337	Coupe	1	129	/	Z	
0338	Coupe	1	130	/	Z	
0339	Coupe	1	130	/	Z	
0340	Coupe	1	130	/	Z	
0341	Coupe	1	122/162	/	Z	
0342	Coupe	1	122/162	/	Z	
0343	Coupe	1	122/162	/	Z	
0344	Coupe	1	124	/	Z	
0345	Coupe	1	124	/	Z	
0346	Coupe	1	124	/	Z	
0347	Coupe	1	123	/	Z	
0348	Coupe	1	123	/	Z	
0349	Coupe	1	123	/	Z	
0350	Coupe	1	123	/	Z	
0351	Overzicht	1	120-130, 160-162	Structuur 4	Z	
0352	Overzicht	1	120-130, 160-162	Structuur 4	Z	
0353	Overzicht	1	120-130, 160-162	Structuur 4	Z	
0354	Overzicht	1	120-130, 160-162	Structuur 4	Z	
0355	Overzicht	1	107-130, 157-162	Structuur 2, 3 en 4	Z	
0356	Overzicht	1	120-130, 160-162	Structuur 4	ZO	
0360	Overzicht	1	72	VL2	ZW	
0361	Overzicht	1	72	VL2	ZW	
0362	Overzicht	1	72	VL2	ZW	
0363	Detail	1	72	VL2	ZW	
0364	Detail	1	72	VL2	ZW	
0365	Detail	1	72	VL2	ZW	
0366	Overzicht	1	72	VL3	NO	
0367	Overzicht	1	72	VL3	NO	
0368	Overzicht	1	72	VL3	NO	
0369	Overzicht	1	72	VL3	NO	
0371	Overzicht	1	72	Zicht op coupe	ZO	

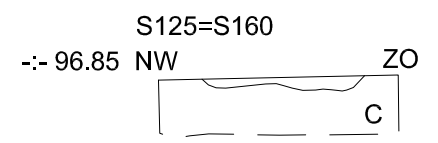
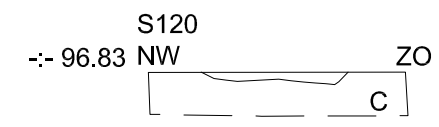
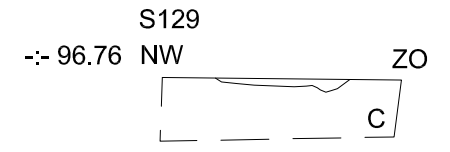
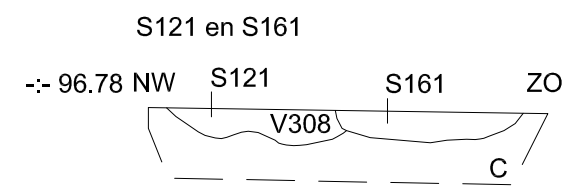
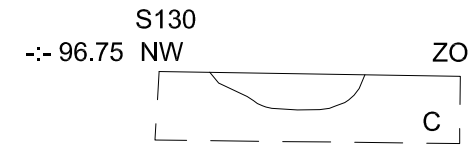
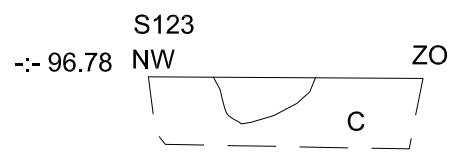
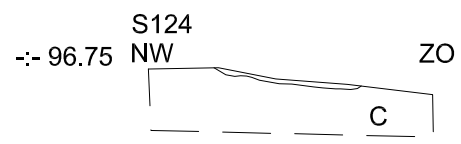
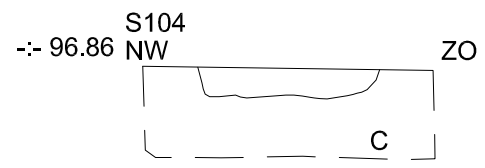
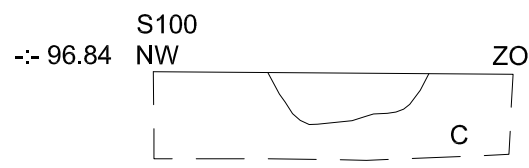
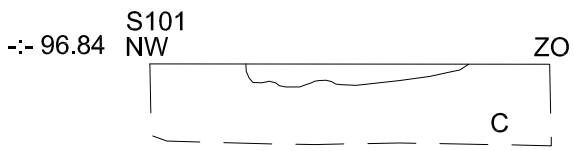
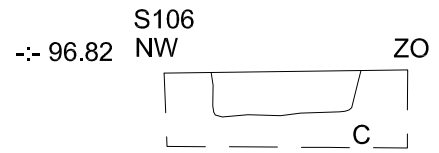
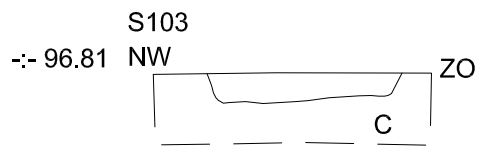
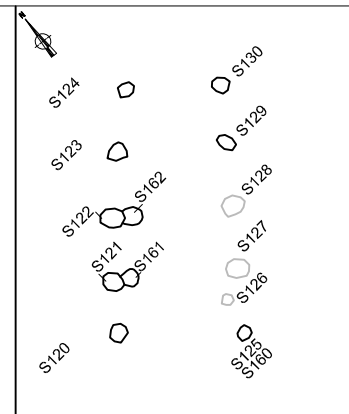
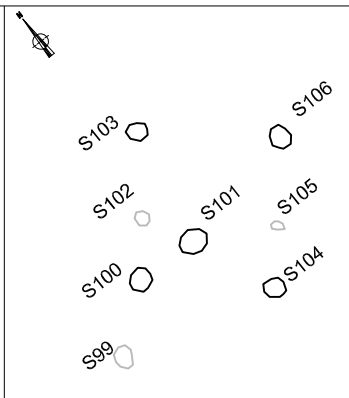
0372	Overzicht	1	72	Zicht op coupe	ZO	
0373	Overzicht	1	72	Zicht op coupe	ZO	
0374	Overzicht	1	72	Zicht op coupe	ZO	
0375	Overzicht	1	72	Zicht op coupe	ZW	
0376	Overzicht	1	72	Coupe op V13	ZW	
0377	Overzicht	1	72	Coupe op V13	Z	
0378	Overzicht	1	72	Coupe op V13	ZO	
0379	Overzicht	1	72	Coupe op V13	O	
0380	Overzicht	1	72	coupe op V13	NO	
0381	Coupe	1	72	(deel)	ZO	
0382	Coupe	1	72	(deel)	ZO	
0383	Coupe	1	72	/	ZO	
0384	Coupe	1	72	(deel)	ZO	
0385	Coupe	1	72	(deel)	ZO	
0386	Coupe	1	72	(deel)	O	
0387	Coupe	1	72	(deel)	O	
0388	Coupe	1	72	(deel)	ZO	
0389	Coupe	1	72	(deel)	ZW	
0390	Coupe	1	72	(deel)	Z	
0391	Coupe	1	72	(deel)	Z	
0392	Coupe	1	72	/	O	
0393	Coupe	1	72	/	O	
0394	Coupe	1	72	/	O	
0395	Coupe	1	72	/	O	
0396	Coupe	1	72	(deel)	ZW	
0397	Coupe	1	72	(deel)	Z	
0398	Coupe	1	72	(deel)	Z	
0399	Coupe	1	72	(deel)	O	
0400	Coupe	1	72	(deel)	O	
0401	Coupe	1	62	/	NW	
0402	Coupe	1	62	(deel)	NW	
0403	Coupe	1	62	(deel)	NW	
0404	Coupe	1	62	/	NW	
0405	Coupe	1	62	(deel)	NW	
0406	Coupe	1	62	(deel)	NW	
0407	Coupe	1	62	/	NW	
0408	Coupe	1	62	/	NW	
0409	Coupe	1	62	(deel)	NW	
0410	Coupe	1	70	/	ZO	
0411	Coupe	1	70	(deel)	ZO	
0412	Coupe	1	70	(deel)	ZO	
0413	Coupe	1	70	/	ZO	
0414	Coupe	1	70	/	ZO	
0415	Coupe	1	70	(deel)	ZO	
0416	Coupe	1	70	(deel)	ZO	
0421	Detail	1	72.2	Overzicht verbrande leemlaag	ZO	
0422	Detail	1	72.2	Overzicht verbrande leemlaag	NO	
0423	Detail	1	72.2	Overzicht verbrande leemlaag	NO	
0424	Detail	1	72.2	Overzicht verbrande leemlaag (deel)	O	
0425	Detail	1	72.2	Overzicht verbrande	Z	

				leemlaag		
0426	Detail	1	72.2	Overzicht verbrande leemlaag	Z	
0427	Detail	1	72.2	Overzicht verbrande leemlaag	Z	
0428	Detail	1	72.2	Overzicht verbrande leemlaag	Z	
0431	Detail	1	72.2	Overzicht verbrande leemlaag (deel)	ZO	
0432	Detail	1	72.5	Overzicht laag	O	
0433	Detail	1	72.5	Overzicht laag (deel)	ZO	
0434	Detail	1	72.5	Overzicht laag	ZO	
0435	Detail	1	72.5	Overzicht laag (deel)	ZO	
0436	Detail	1	72.5	Overzicht laag (deel)	ZO	
0437	Detail	1	72.5	Overzicht laag (deel)	ZO	
0438	Detail	1	72.5	Overzicht laag (deel)	zenit	
0439	Detail	1	72.5	Overzicht laag (deel)	ZO	
0444	Coupe	1	58	/	ZW	
0445	Coupe	1	58	(deel)	ZW	
0446	Coupe	1	58	(deel)	ZW	
0447	Coupe	1	58	(deel)	ZW	
0448	Coupe	1	58	(deel)	ZW	
0449	Coupe	1	58	/	ZW	
0450	Coupe	1	58	(deel)	ZW	
0451	Coupe	1	58	(deel)	ZW	
0452	Coupe	1	37	/	ZO	
0453	Coupe	1	37	(deel)	ZO	
0454	Coupe	1	37	(deel)	ZO	
0455	Coupe	1	37	/	ZO	
0456	Coupe	1	37	/	ZO	
0457	Coupe	1	35	/	ZO	
0458	Coupe	1	35	(deel)	ZO	
0459	Coupe	1	35	(deel)	ZO	
0460	Coupe	1	35	/	ZO	
0461	Coupe	1	35	(deel)	ZO	
0462	Coupe	1	35	(deel)	ZO	
0463	Coupe	1	35	(deel)	ZO	
0464	Coupe	1	35	(deel)	ZO	
0465	Coupe	1	35	(deel)	ZO	
0466	Coupe	1	35	(deel)	ZO	
0471	Coupe	1	65	/	ZO	
0472	Coupe	1	65	/	ZO	
0473	Coupe	1	65	/	ZO	
0474	Coupe	1	60	/	O	
0475	Coupe	1	60	/	O	
0476	Coupe	1	60	(deel)	O	
0477	Coupe	1	60	(deel)	O	
0478	Coupe	1	59	/	Z	
0479	Coupe	1	59	/	Z	
0480	Coupe	1	59	(deel)	Z	
0481	Coupe	1	59	(deel)	Z	
0482	Coupe	1	59	(deel)	Z	
0483	Coupe	1	59	(deel)	Z	
0484	Coupe	1	59	(deel)	Z	

0485	Coupe	1	48	/	Z	
0486	Coupe	1	48	/	Z	
0487	Coupe	1	48	/	Z	
0488	Coupe	1	48	/	Z	
0489	Coupe	1	45	/	NO	
0490	Coupe	1	45	/	NO	
0491	Coupe	1	45	/	NO	
0492	Coupe	1	45	/	NO	
0493	Coupe	1	44	/	NW	
0494	Coupe	1	44	/	NW	
0495	Coupe	1	44	/	NW	
0496	Coupe	1	44	/	NW	
0497	Coupe	1	23	/	ZO	
0498	Coupe	1	23	/	ZO	
0499	Coupe	1	23	/	ZO	
0500	Coupe	1	23	/	NW	
0501	Coupe	1	23	/	NW	
0502	Coupe	1	23	/	NW	
0503	Coupe	1	47	/	ZO	
0504	Coupe	1	47	/	ZO	
0505	Coupe	1	47	/	ZO	
0506	Coupe	1	39	/	Z	
0507	Coupe	1	39	/	Z	
0508	Coupe	1	39	/	Z	
0509	Coupe	1	66	/	ZO	
0510	Coupe	1	66	/	ZO	
0511	Coupe	1	66	/	ZO	
0512	Coupe	1	68	/	ZO	
0513	Coupe	1	68	/	ZO	
0514	Coupe	1	68	/	ZO	
0515	Coupe	1	69	/	Z	
0516	Coupe	1	69	/	Z	
0517	Coupe	1	69	/	Z	
0518	Coupe	1	57	/	ZO	
0519	Coupe	1	57	/	ZO	
0520	Coupe	1	57	/	ZO	
0521	Coupe	1	75	/	Z	
0522	Coupe	1	75	/	Z	
0523	Coupe	1	75	/	Z	
0524	Coupe	1	11	/	ZW	
0525	Coupe	1	11	/	ZW	
0526	Coupe	1	11	/	ZW	
0527	Coupe	1	12	/	ZW	
0528	Coupe	1	12	/	ZW	
0529	Coupe	1	12	/	ZW	
0530	Coupe	1	67	/	ZW	
0531	Coupe	1	67	/	ZW	
0532	Coupe	1	67	/	ZW	
0533	Coupe	1	24	/	ZO	
0534	Coupe	1	24	/	ZO	
0535	Coupe	1	24	/	ZO	
0536	Coupe	1	24	(deel)	ZO	
0537	Coupe	1	24	(deel)	ZO	

0538	Coupe	1	141	/	O	
0539	Coupe	1	141	/	O	
0540	Coupe	1	134	/	N	
0541	Coupe	1	134	/	N	
0542	Coupe	1	134	/	N	
0543	Coupe	1	134	/	N	
0544	Coupe	1	16	/	ZW	
0545	Coupe	1	16	/	ZW	
0546	Coupe	1	16	/	ZW	
0547	Coupe	1	31	/	ZW	
0548	Coupe	1	31	/	ZW	
0549	Coupe	1	31	/	ZW	
0550	Coupe	1	31	/	ZW	
0551	Coupe	1	27	/	ZO	
0552	Coupe	1	27	/	ZO	
0553	Coupe	1	27	/	ZO	
0554	Coupe	1	22	/	NO	
0555	Coupe	1	22	/	NO	
0556	Coupe	1	22	/	NO	
0557	Coupe	1	71	/	ZO	
0558	Coupe	1	71	/	ZO	
0559	Coupe	1	71	/	ZO	
0560	Detail	1	59	semivlak 2	ZO	

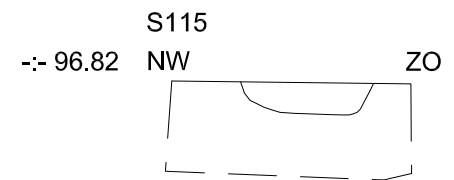
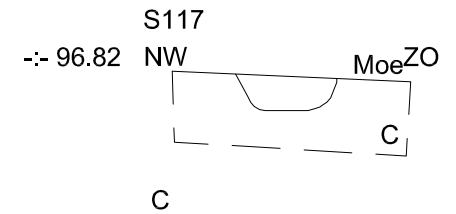
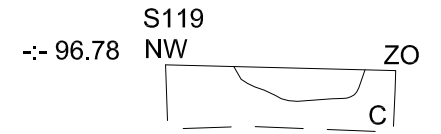
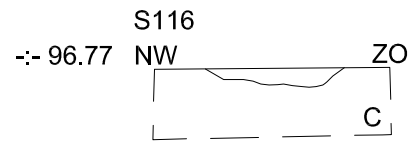
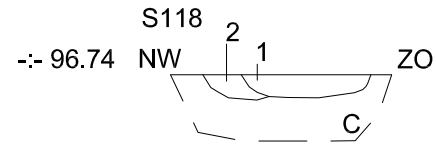
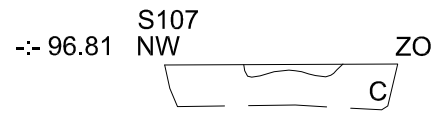
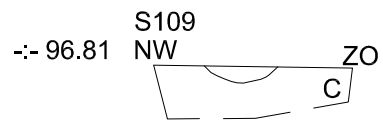
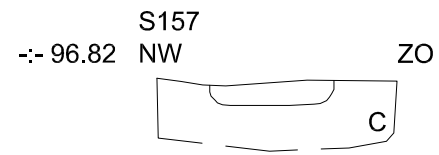
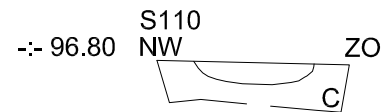
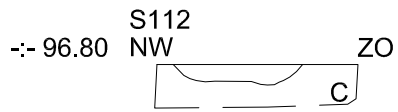
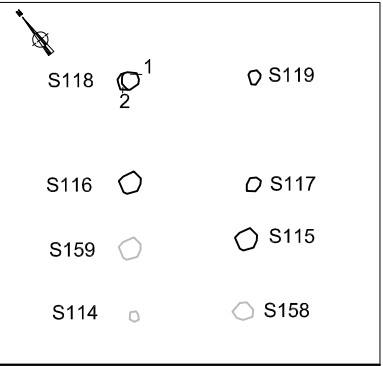
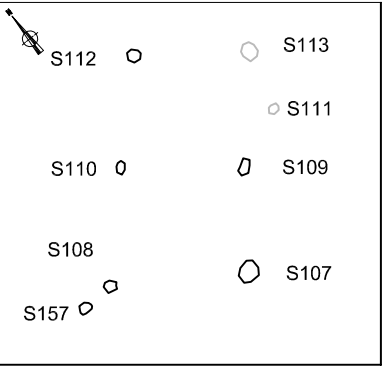
VONDSTNR	SP	MD-nummer	Coördinaten Noord	Coördinaten Oost
0072MD	10	EB-0010	50°50'7.24"	5°37'12,05"
0137MD	buiten gebied	EB-0003	50°50'8.51"	5°37'10.71"
0154MD	colluvium	EB-0005	50°50'8.99"	5°37'7.21"
0154MD	colluvium	EB-0005	50°50'8.99"	5°37'7.21"
0160MD	colluvium	EB-0007	50°50'8.64"	5°37'7.79"
0181MD	colluvium	EB-0008	50°50'8.69"	5°37'8.69"





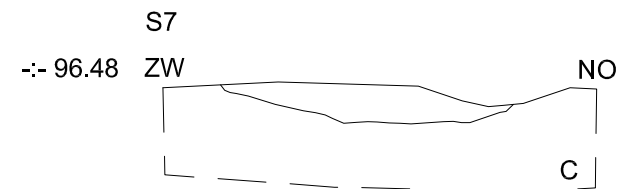
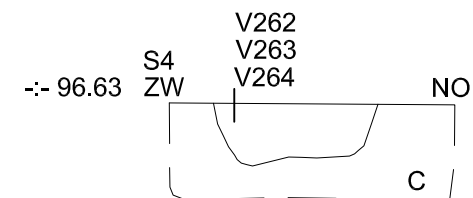
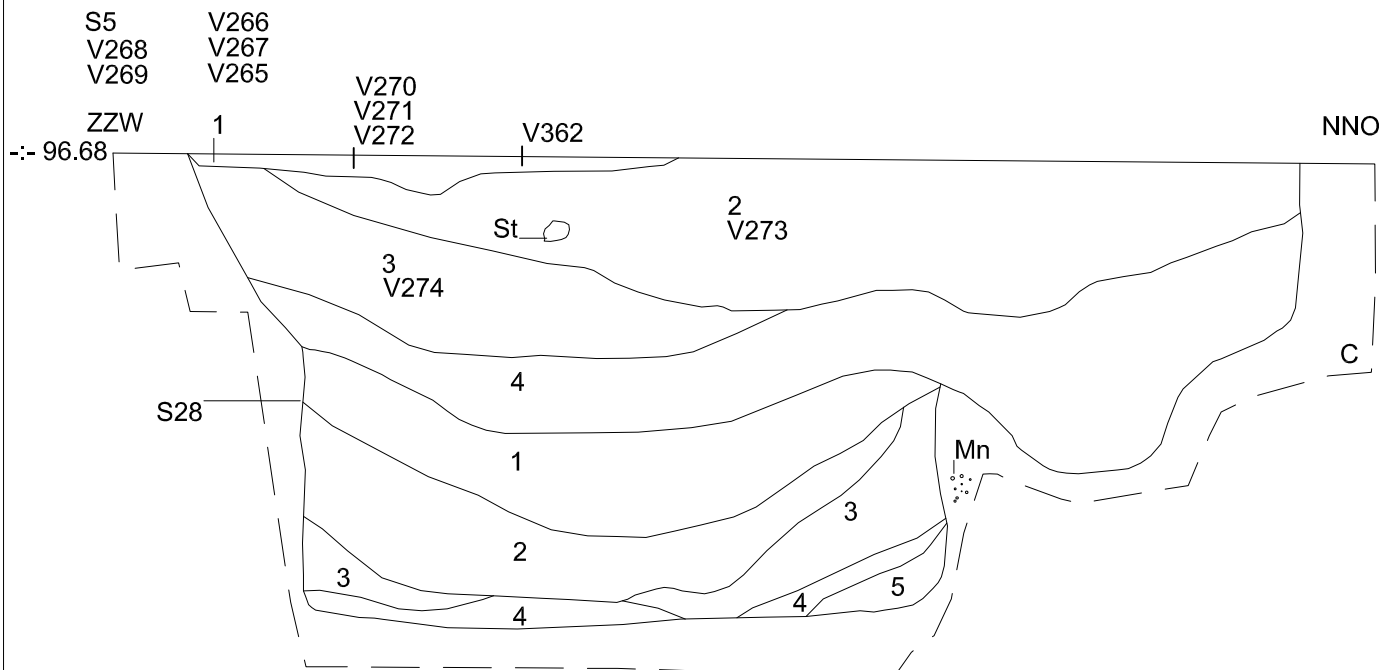
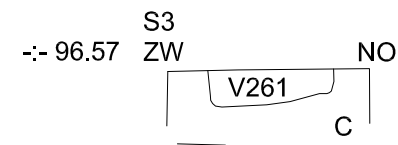
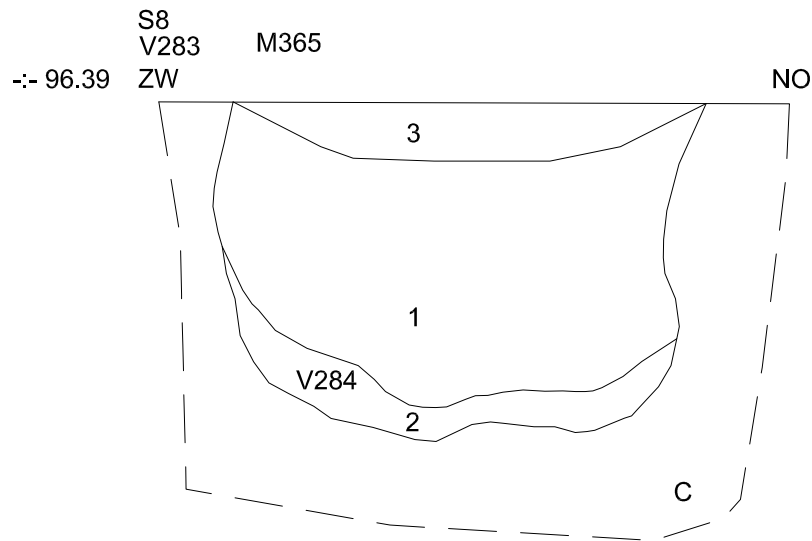
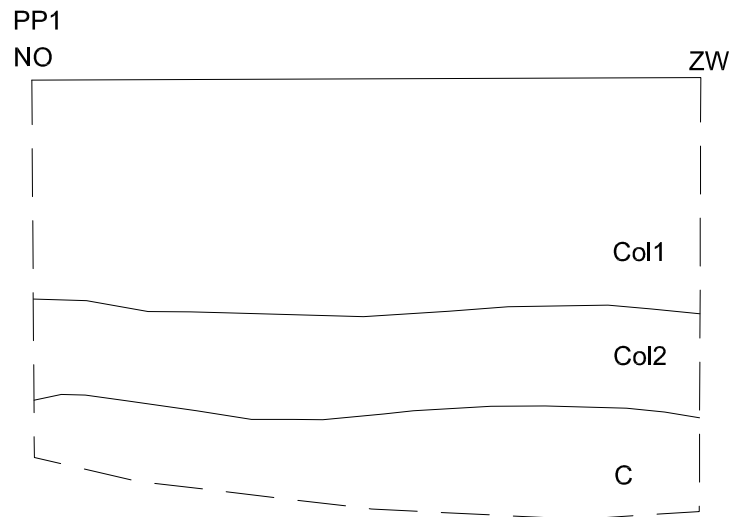
LA-13-ME
Lafelt - Meuleweg

Onderwerp	Datum
Detailplan: coupes structuur 1-2	Juli - augustus 2013
Schaal	0 1 m
1 : 20	

Legende		ZaLe	Moederbodem	-:- 45.508	Absolute hoogte (in m TAW)
	Rand coupe	M1	Moederbodem		
S1	Spoornummer	V1	Monsternummer		Verdieping
1	Laagnummer		Vondstnummer		



	LA-13-ME	Onderwerp Coupes: structuur 2 en 3	Datum 2013	Legende			
	Schaal 1 : 20			 Rand coupe	ZaLe Moederbodem	-:- 45.508 Absolute hoogte (in m TAW)	-:- Verdieping
	Lafelt - Meuleweg	S1 Spoornummer	M1 Monsternummer	1 Laagnummer	V1 Vondstnummer		



LA-13-ME

Lafelt- Meuleweg

Onderwerp
Profielput 1 en
coupes

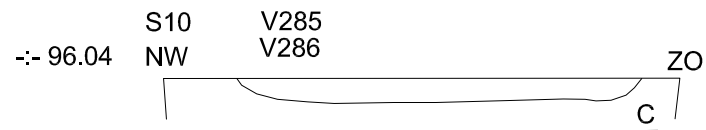
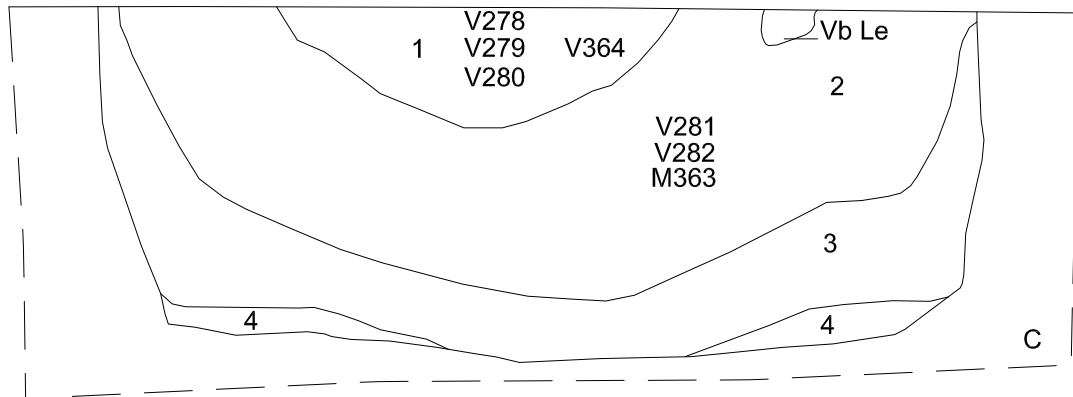
Schaal
1 : 20

0 1 m

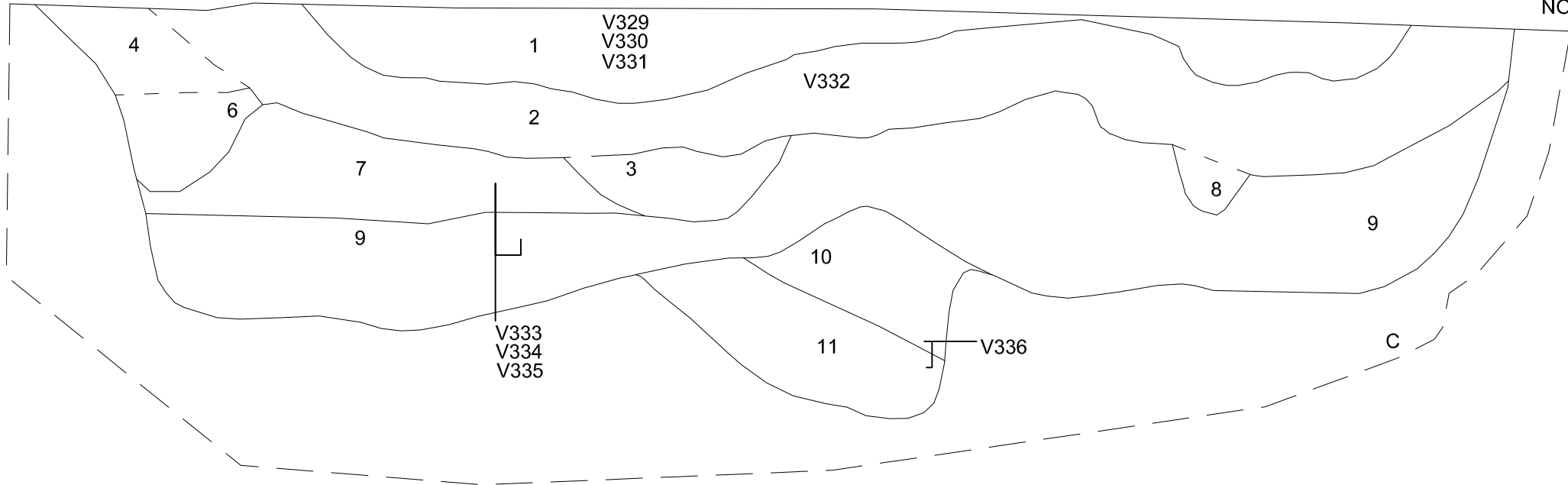
Datum
2013

Legende					
	Rand coupe	ZaLe	Moederbodem	-- 45.508	Absolute hoogte (in m TAW)
S1	Spoornummer	M1	Monsternummer	- - - - -	Verdieping
1	Laagnummer	V1	Vondstnummer		

S6
-- 95.83 ZW



-- 95.81 ZW
S13
V326 V327 V328



LA-13-ME

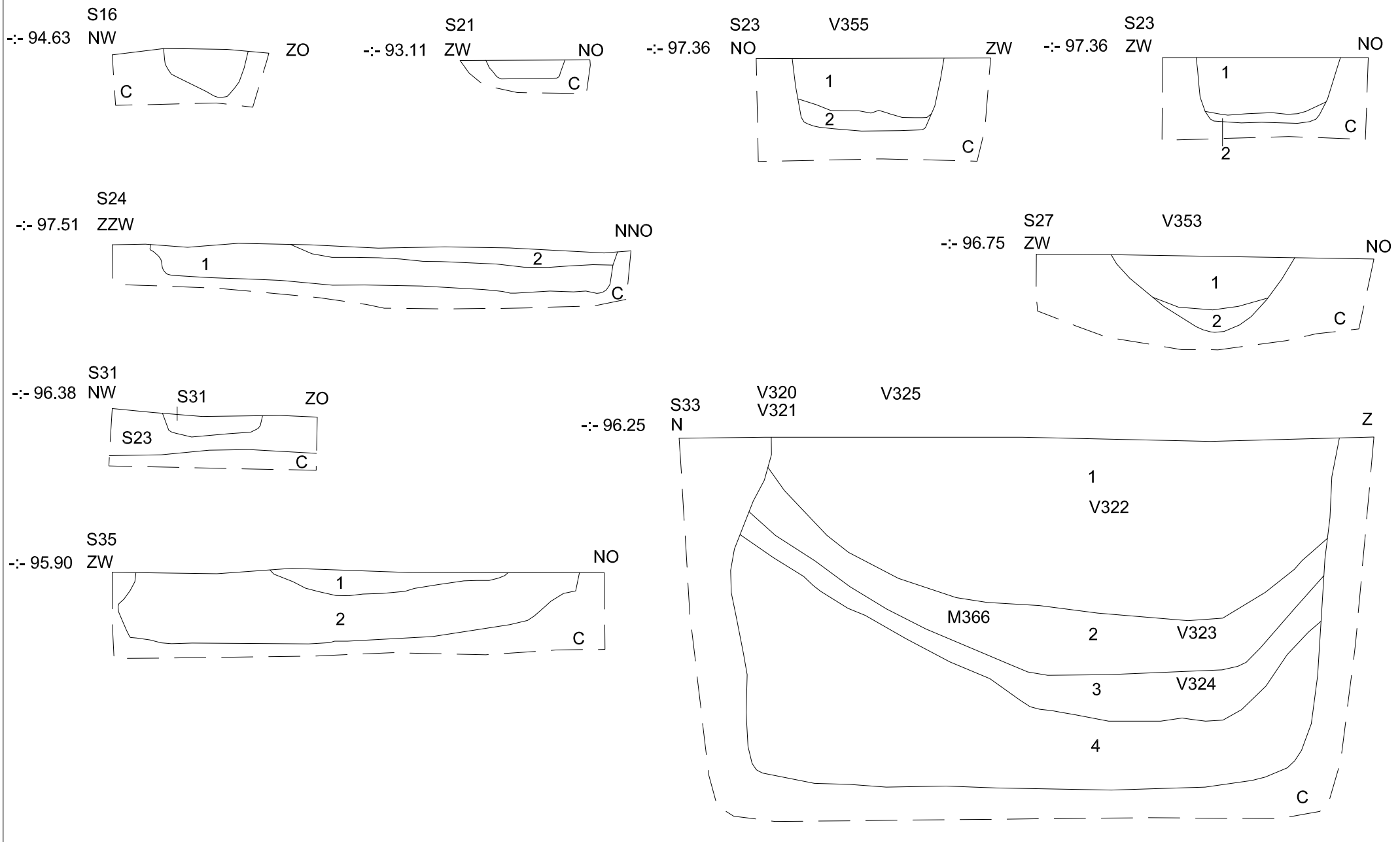
Lafelt - Meuleweg



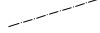
Onderwerp
Coupes

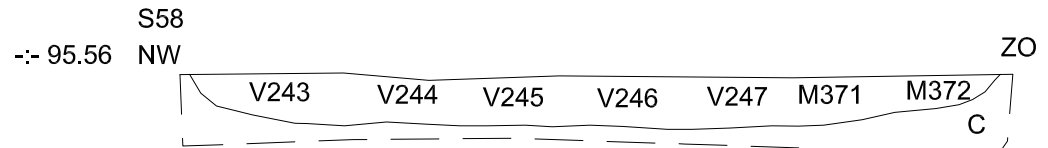
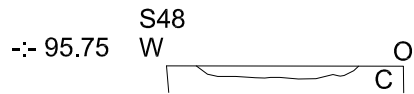
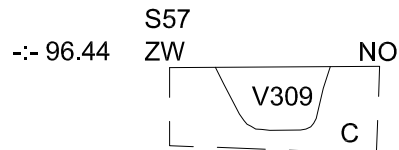
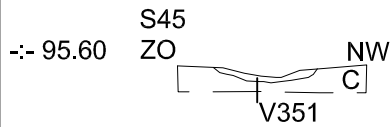
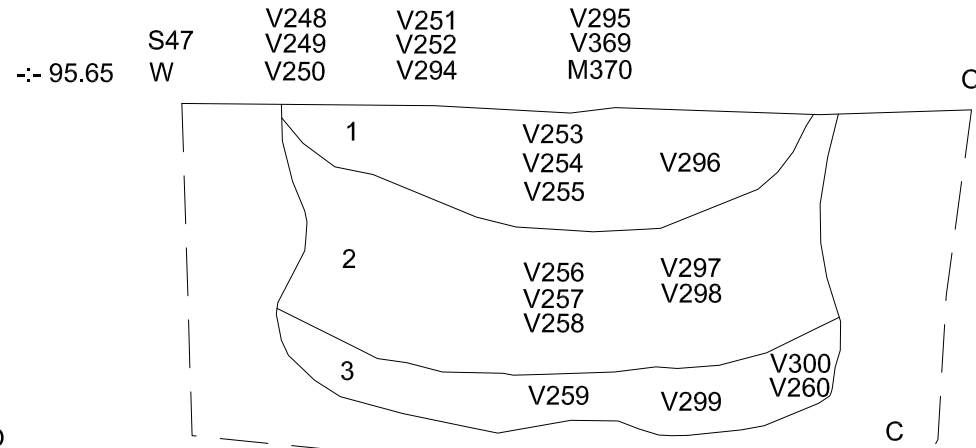
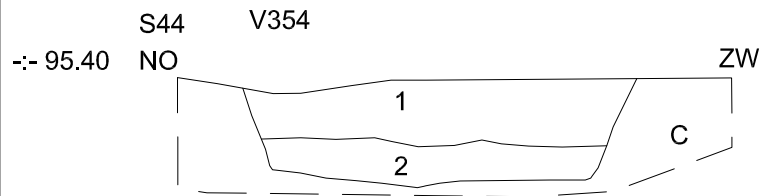
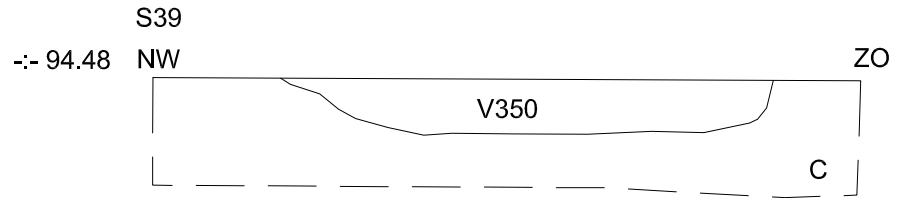
Datum
2013

Legende					
	Rand coupe	ZaLe	Moederbodem	-- 45.508	Absolute hoogte (in m TAW)
S1	Spoornummer	M1	Monsternummer		Verdieping
1	Laagnummer	V1	Vondstnummer		





	Onderwerp		Datum		Legende				
	LA-13-ME		Coupes		2013				
	Lafelt - Meulweg		Schaal 1 : 20						
					Rand coupe	ZaLe	Moederbodem	-:- 45.508	Absolute hoogte (in m TAW)
				S1	Spoornummer	M1	Monsternummer		Verdieping
				1	Laagnummer	V1	Vondstnummer		



LA-13-ME

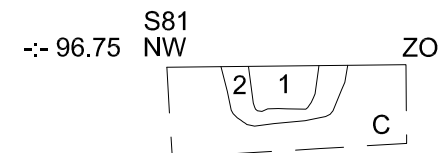
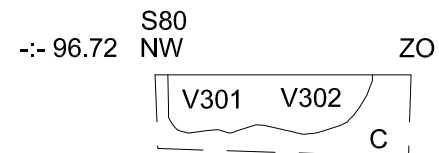
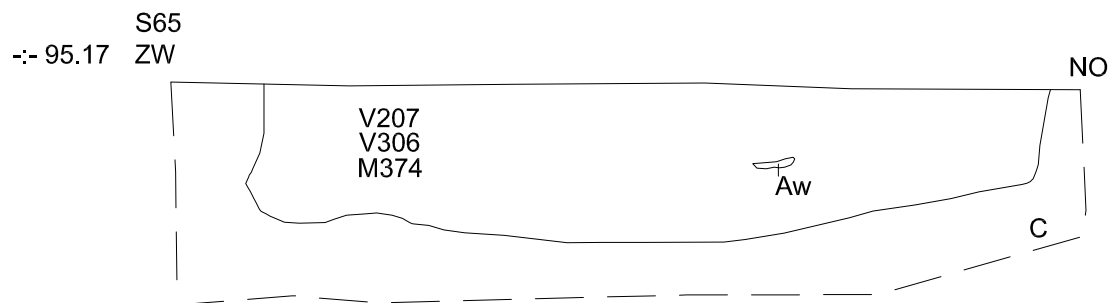
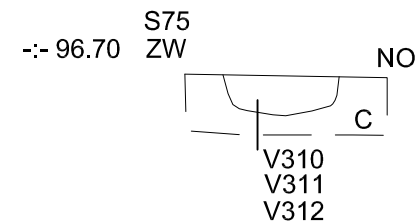
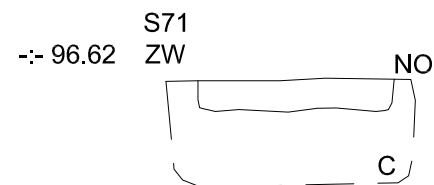
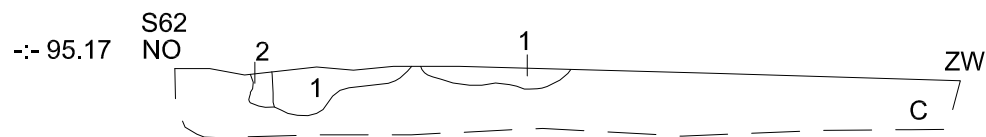
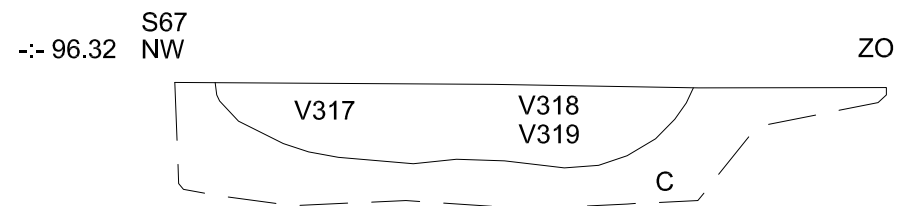
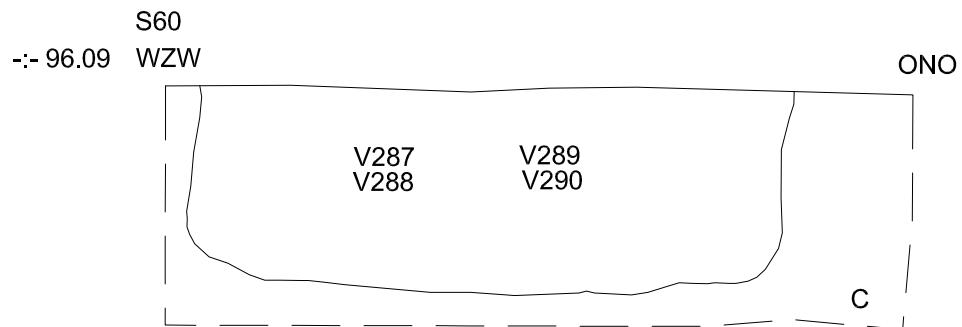
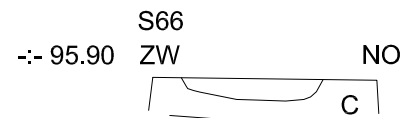
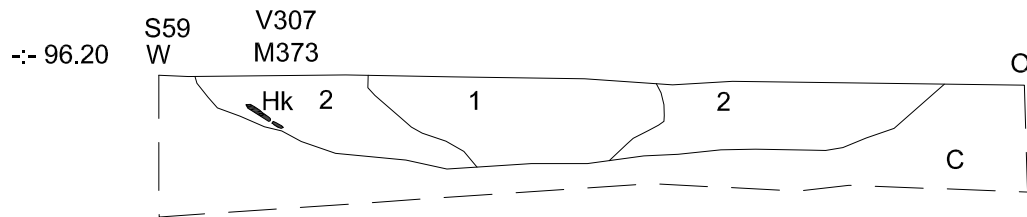
Onderwerp
 Coupes

Datum
 2013

Legende					
	Rand coupe	ZaLe	Moederbodem	:- 45.508	Absolute hoogte (in m TAW)
S1	Spoornummer	M1	Monsternummer		Verdieping
1	Laagnummer	V1	Vondstnummer		

LAfelt - Meuleweg





LA-13-ME

Onderwerp

Datum

Legende

Coupes

2013

Rand coupe

ZaLe

Moederbodem

-- 45.508

Absolute hoogte (in m TAW)

Schaal

0

1 m

S1

Spoornummer

M1

Monsternummer

Verdieping

1 : 20



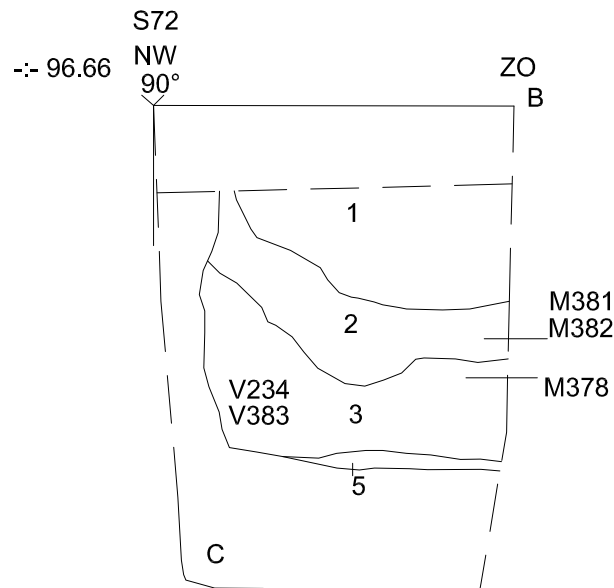
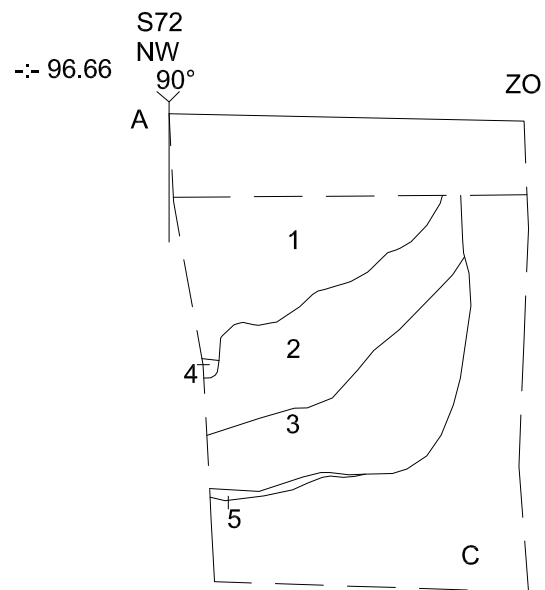
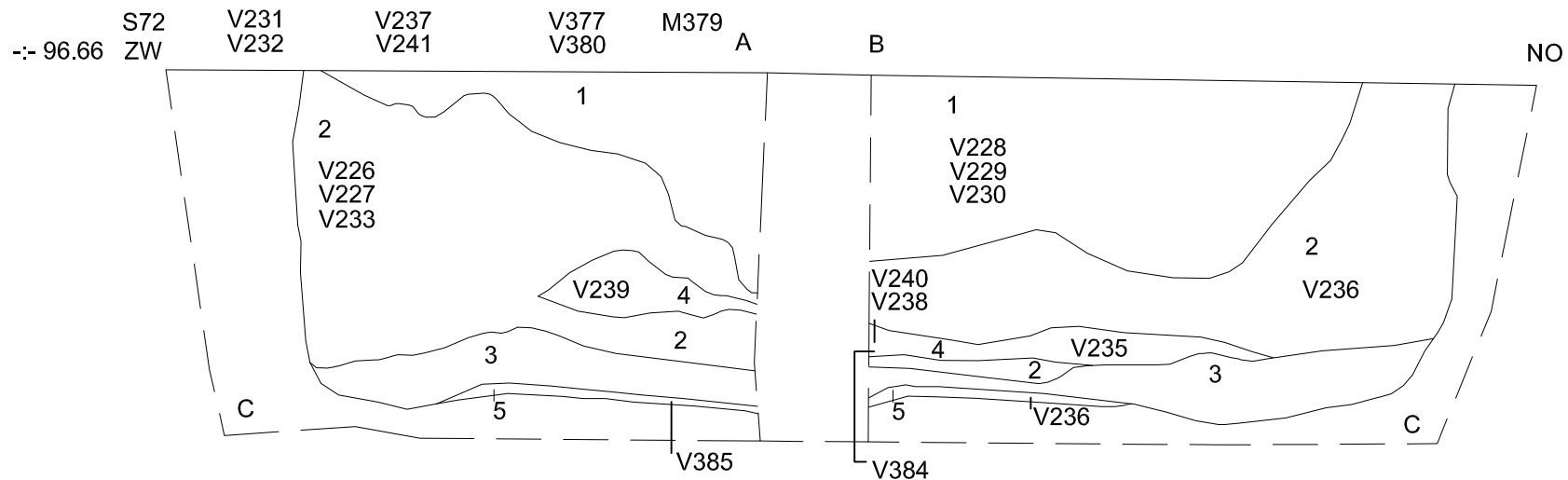
1

Laagnummer

V1

Vondstnummer

Lafelt - Meuleweg



LA-13-ME

Onderwerp

Coupe: S72

Datum

2013

Legende

Rand coupe

ZaLe

Moederbodem

-:- 45.508

Absolute hoogte (in m TAW)

Lafelt - Meuleweg



S1 Spoornummer

M1

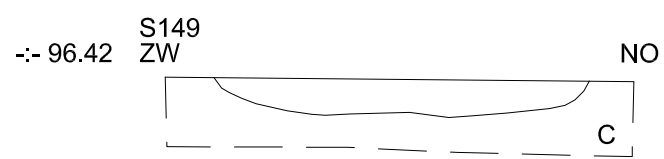
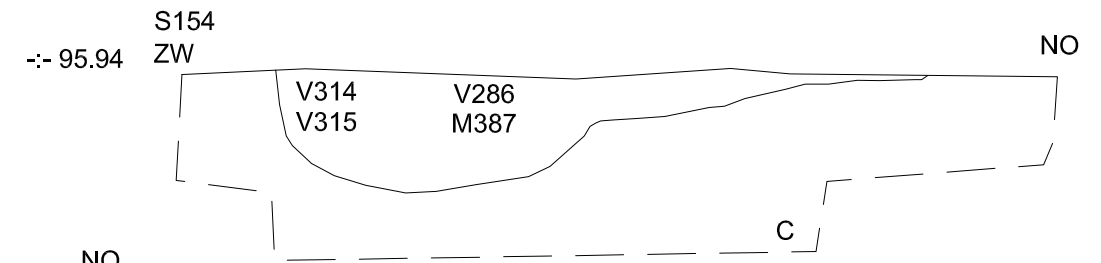
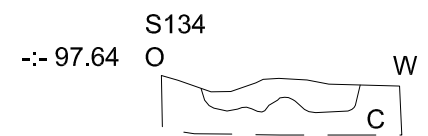
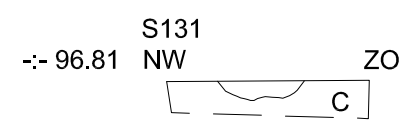
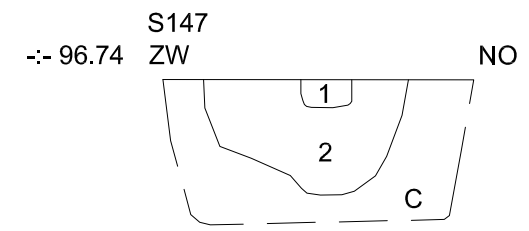
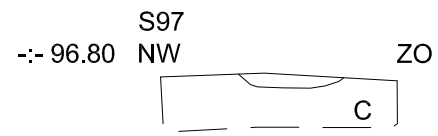
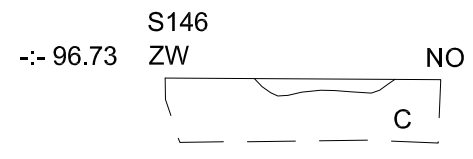
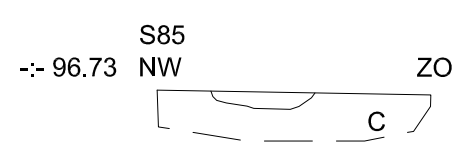
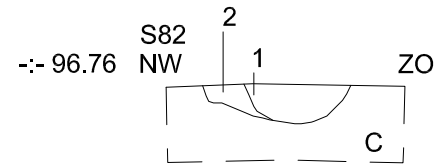
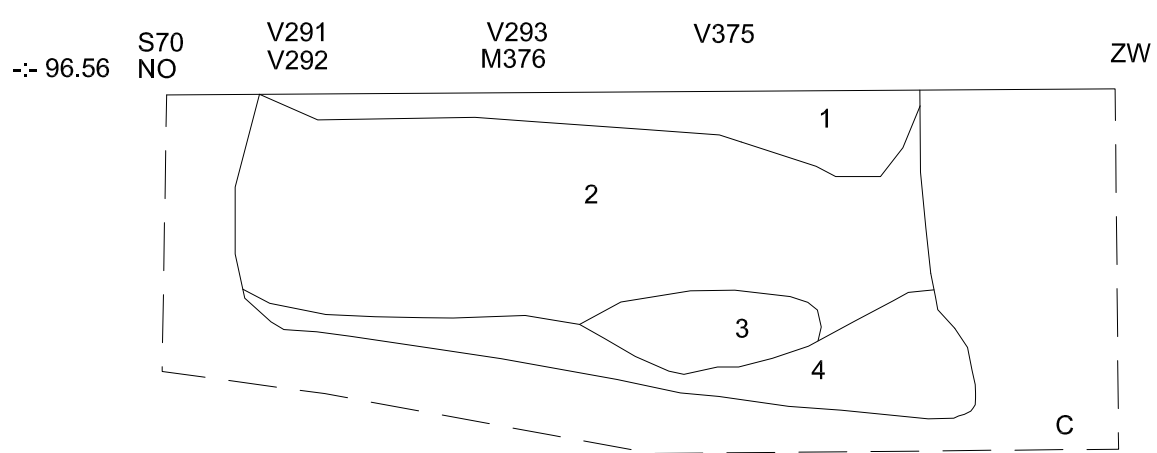
Monsternummer

Verdieping

1 Laagnummer

V1

Vondstnummer

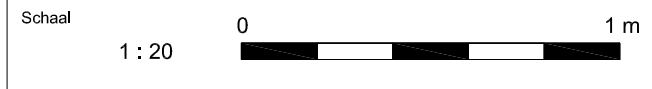


LA-13-ME
Lafelt - Meuleweg

Onderwerp
Coupes

Datum
2013

Legende					
	Rand coupe	ZaLe	Moederbodem	-- 45.508	Absolute hoogte (in m TAW)
S1	Spoornummer	M1	Monsternummer	- - - - -	Verdieping
1	Laagnummer	V1	Vondstnummer		



S156
 V359
 V360
 V361

-:- 94.60

Z

N

1

2

C2



LA-13-ME

Lafelt - Meuleweg

Onderwerp

Coupe: S156

Datum

2013

Legende

|

Rand coupe

ZaLe

Moederbodern

-:- 45.508

Absolute hoogte
(in m TAW)

Schaal

1 : 20

0



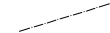
1 m

S1

Spoornummer

M1

Monsternummer



Verdieping

1

Laagnummer

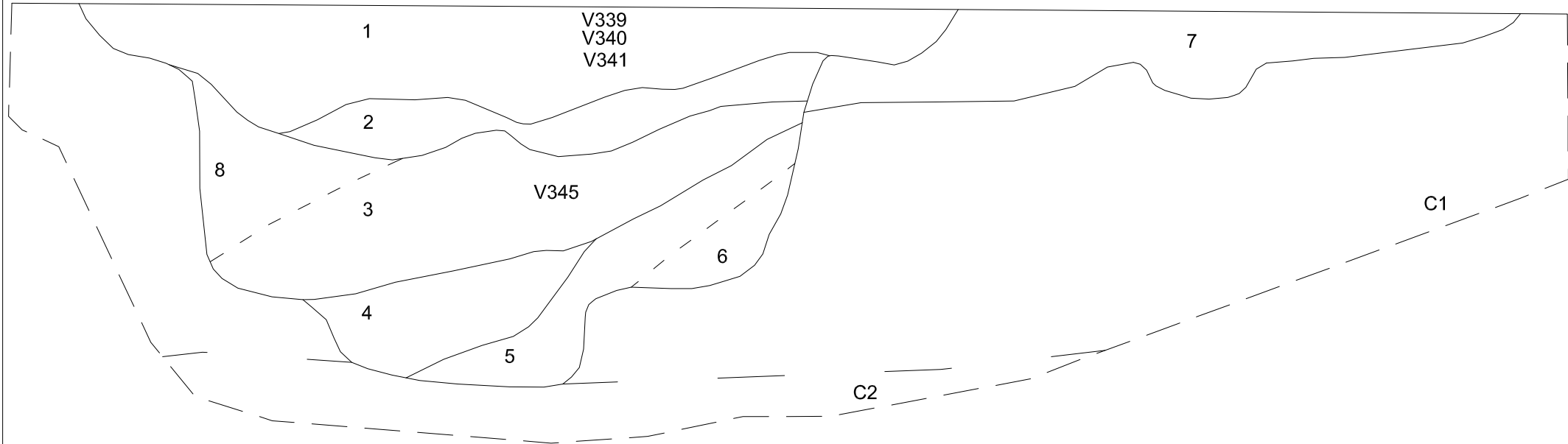
V1

Vondstnummer

± 93.30
NO

S19
V342
V343
V344

ZW



LA-13-ME

Onderwerp
Coupe: S19

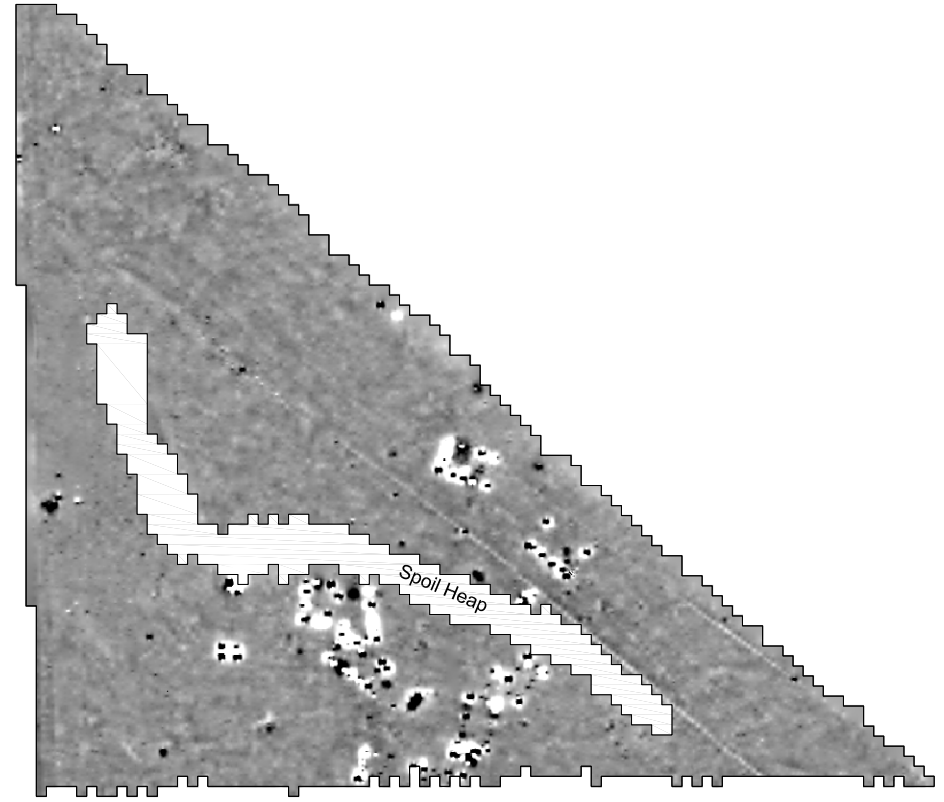
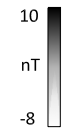
Datum
2013

Legende					
	Rand coupe	ZaLe	Moederbodem	± 45.508	Absolute hoogte (in m TAW)
S1	Spoornummer	M1	Monsternummer		Verdieping
1	Laagnummer	V1	Vondstnummer		

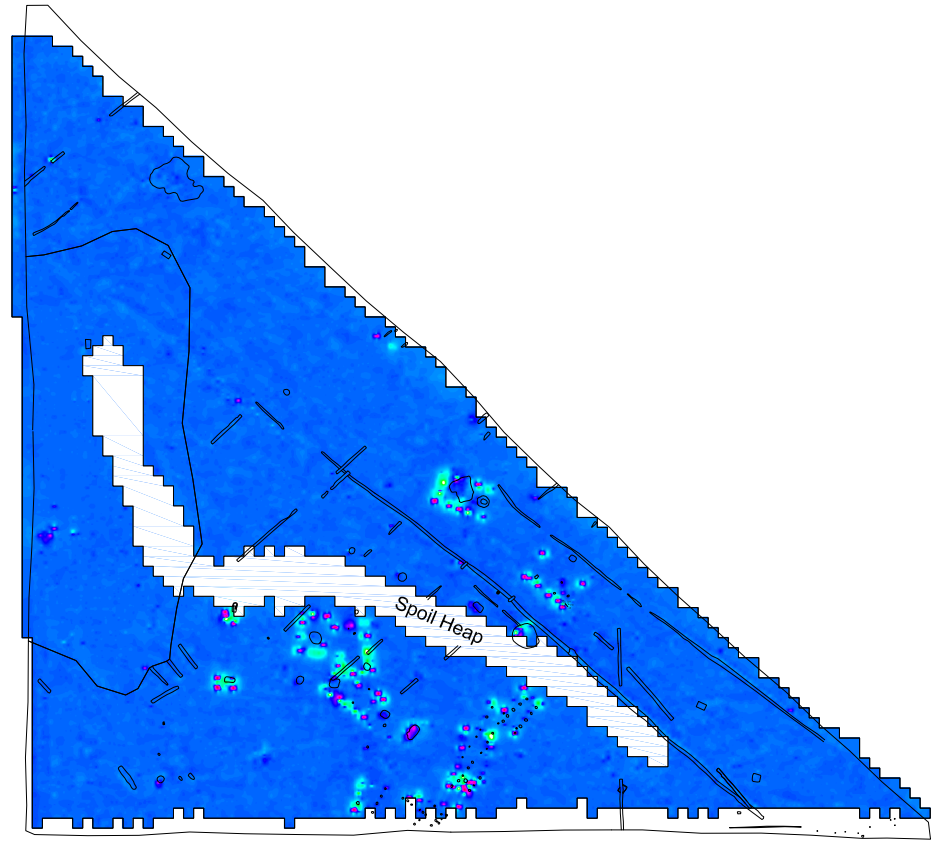
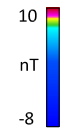
Lafelt - Meuleweg

Schaal
1 : 20

Greyscale Plot



Colour Plot



Title: Gradiometry Greyscale & Colour Plots

Project: Kesselt, Helleweg, Limburg

Client: Aron Bvba

Figure: 1

Scale: 1:1500 @ A4

Date: 06/02/12

License: NA

Planning Ref: NA

Job No: TAG_NA



**AANGETEKEND**

Aron bvba
t.a.v. dhr Patrick REYGEL
Diesterstraat 44 bus 201
3800 SINT-TRUIDEN

Onroerend Erfgoed

Phoenix gebouw
Koning Albert II laan 19 bus 5
1210 Brussel
tel. 02 553 16 50
fax. 02 553 16 55

VERGUNNING**tot het uitvoeren van een prospectie met ingreep in de bodem**

in toepassing van het Decreet van 30 juni 1993 houdende bescherming van het archeologisch patrimonium, gewijzigd bij decreet van 18 mei 1999, 28 februari 2003, 10 maart 2006 en 27 maart 2009 en het besluit van de Vlaamse regering van 20 april 1994, gewijzigd bij besluit van 12 december 2003, 23 juni 2006, 9 mei 2008, 4 december 2009 en 1 april 2011

Datum:
Behandelaar: Raf Ribbens

2 1 NOV 2011

Dossiernummer: 2011/428
Referentie: 11- 35797

Een vergunning tot het uitvoeren van een prospectie met ingreep in de bodem in:

Lokalisatie:

Provincie: Limburg

Gemeente: Lanaken
Deelgemeente: Veldwezelt

Adres: Meulenweg

Kadaster:

Afdeling: 5
Percelen: 739A en openbaar domein (Meulenweg, Voetweg)

Sectie: C

Lokalisatie:

Provincie: Limburg

Gemeente: Riemst
Deelgemeente: Vlijtingen

Adres: Meulenweg

Kadaster:

Afdeling: 3
Percelen: 200A (partim), 201A (partim), 204B, 204D (partim), 204E (partim), 204F, 204G, 204H (partim), 205C, 206A, 207B, 211A (partim), 212A (partim), 214A (partim), 215A (partim), 217A (partim), 218A (partim), 219A (partim), 220B (partim), 220C, 221B (partim), 221C (partim), 221D (partim), 221E (partim), 221F (partim), 222A (partim), 223A (partim), 224A (partim), 225A (partim), 226C (partim), 227A (partim), 228C, 229C, 230A, 231A, 232A, 233A en openbaar domein (Meulenweg, Voetweg)

Wordt verleend aan:

Naam: REYGEL
Adres: Aron bvba
Diesterstraat 44 bus 201 in 3800 Sint-Truiden

Voornaam: Patrick

Tijdsduur:

Begindatum: 30 november 2011

Einddatum: Einde der werken

Mits de prospectie met ingreep in de bodem wordt uitgevoerd in overeenstemming met de algemene bepalingen, bepaald in artikel 14 van het besluit van de Vlaamse regering van 20 april 1994, gewijzigd bij besluit van 12 december 2003, 23 juni 2006, 9 mei 2008, 4 december 2009 en 1 april 2011 (B.S. 15.07.1994, 09.06.2004, 22.08.2006, 05.06.2008, 11.01.2010 en 05.05.2011) tot uitvoering van het decreet van 30 juni 1993 houdende bescherming van het archeologisch patrimonium, gewijzigd bij decreet van 18 mei 1999, 28 februari 2003, 10 maart 2006 en 27 maart 2009 (B.S. 15.09.1993, 08.06.1999, 24.03.2003, 07.06.2006 en 15.05.2009), voor zover deze niet afwijken van de in deze vergunning bepaalde bijzondere voorwaarden. Dit ontslaat de vergunninghouder niet van andere wettelijke verplichtingen conform de wetgeving op de ruimtelijke ordening. Beroep tegen deze vergunning kan worden ingesteld binnen dertig dagen na ontvangst bij de Vlaamse minister bevoegd voor de monumenten en de landschappen.

Bijzondere voorwaarden:

1. Een kopie van het verslag dient in tweevoud aan de administratie te worden overgemaakt, telkens op zowel een digitale als een papieren drager.
2. Het opvolgingsformulier in bijlage dient na het onderzoek aan de administratie te worden overgemaakt.
3. De vergunninghouder brengt de intergemeentelijke onroerenderfgoeddienst ZOLAD+ op de hoogte van deze vergunning.
4. De vergunninghouder brengt het College van Burgemeester en Schepenen van de

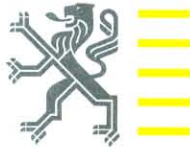
betreffende gemeente op de hoogte van het archeologisch project.

5. De vergunninghouder meldt het onderzoek aan de CAI via cai@rwo.vlaanderen.be.
6. Deze vergunning en de eraan gekoppelde vergunningen dienen in origineel exemplaar aanwezig te zijn op het terrein tijdens het onderzoek.
7. De bijzondere voorwaarden in bijlage dienen nauwgezet opgevolgd te worden.

Brussel,

Voor de Vlaamse Minister,
De Gemachtigde Ambtenaar,

Luc Tack,
Afdelingshoofd.

**AANGETEKEND**

Aron bvba
t.a.v. dhr Patrick REYGEL
Diesterstraat 44 bus 201
3800 SINT-TRUIDEN

Onroerend Erfgoed

Phoenix gebouw
Koning Albert II laan 19 bus 5
1210 Brussel
tel. 02 553 16 50
fax. 02 553 16 55

VERGUNNING

tot het uitvoeren van een archeologische controle met een metaaldetector
in toepassing van het Decreet van 30 juni 1993 houdende bescherming van het archeologisch patrimonium, gewijzigd bij decreet van 18 mei 1999, 28 februari 2003, 10 maart 2006 en 27 maart 2009 en het besluit van de Vlaamse regering van 20 april 1994, gewijzigd bij besluit van 12 december 2003, 23 juni 2006, 9 mei 2008, 4 december 2009 en 1 april 2011

Datum:
Behandelaar: Raf Ribbens

Dossiernummer: 2011/428(2)
Referentie: 11- ~~35797~~

Een vergunning tot het uitvoeren van een archeologische controle met een metaaldetector in:

Lokalisatie:

Provincie: Limburg
Gemeente: Lanaken
Deelgemeente: Veldwezelt

Adres: Meulenweg

Kadaster:

Afdeling: 5
Sectie: C
Percelen: 739A en openbaar domein (Meulenweg, Voetweg)

Lokalisatie:

Provincie: Limburg
Gemeente: Riemst
Deelgemeente: Vlijtingen

Adres: Meulenweg

Kadaster:

Afdeling: 3
Sectie: C
Percelen: 200A (partim), 201A (partim), 204B, 204D (partim), 204E (partim), 204F, 204G, 204H (partim), 205C, 206A, 207B, 211A (partim), 212A (partim), 214A (partim), 215A (partim), 217A (partim), 218A (partim), 219A (partim), 220B (partim), 220C, 221B (partim), 221C (partim), 221D (partim), 221E (partim), 221F (partim), 222A (partim), 223A (partim), 224A (partim), 225A (partim), 226C (partim), 227A (partim), 228C, 229C, 230A, 231A, 232A, 233A en openbaar domein (Meulenweg, Voetweg)

Wordt verleend aan:

Naam: REYGEL
Adres: Aron bvba
Diesterstraat 44 bus 201 in 3800 Sint-Truiden
Voornaam: Patrick

Tijdsduur:

Begindatum: 30 november 2011
Einddatum: Einde der werken

Mits de metaaldetectie wordt uitgevoerd in overeenstemming met de algemene bepalingen, bepaald in artikel 14 van het besluit van de Vlaamse regering van 20 april 1994, gewijzigd bij besluit van 12 december 2003, 23 juni 2006, 9 mei 2008, 4 december 2009 en 1 april 2011 (B.S. 15.07.1994, 09.06.2004, 22.08.2006, 05.06.2008, 11.01.2010 en 05.05.2011) tot uitvoering van het decreet van 30 juni 1993 houdende bescherming van het archeologisch patrimonium, gewijzigd bij decreet van 18 mei 1999, 28 februari 2003 en 10 maart 2006, 27 maart 2009 (B.S. 15.09.1993, 08.06.1999, 24.03.2003 en 07.06.2006 en 15.05.2009), voor zover deze niet afwijken van de in deze vergunning bepaalde bijzondere voorwaarden. Dit ontslaat de vergunninghouder niet van andere wettelijke verplichtingen conform de wetgeving op de ruimtelijke ordening. Beroep tegen deze vergunning kan worden ingesteld binnen dertig dagen na ontvangst bij de Vlaamse minister bevoegd voor de monumenten en de landschappen.

Bijzondere voorwaarden:

1. Mits de metaaldetectie gekoppeld is aan vergunning nummer: 2011/428

Verleend aan: REYGEL Patrick

Op datum van:

2. Deze vergunning dient in origineel exemplaar aanwezig te zijn op het terrein tijdens het onderzoek.

Brussel,

Voor de Vlaamse Minister,
De Gemachtigde Ambtenaar,

Luc Tack,
Afdelingshoofd.



AANGETEKEND

ARON bvba
t.a.v. Dhr. Patrick REYGEL
t.a.v. Mevr. Elke WESEMAEL
Diestersstraat 44 bus 201
3800 Sint-Truiden

uw bericht van	uw kenmerk	ons kenmerk	bijlagen
		2013/272	1
vragen naar / e-mail steven.mortier@rwo.vlaanderen.be	telefoonnummer	datum	
	+32 2 553 16 26	09 JULI 2013	

betreft: **Vergunning voor het uitvoeren van een archeologische opgraving te Riemst, Helleweg (2013/272)**

Geachte heer,
Geachte mevrouw,

Onroerend Erfgoed heeft bovenvermelde vergunningsaanvraag ontvangen op 14 juni 2013.

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

INLEIDING

De aanvraag heeft betrekking op een terrein gelegen in de gemeente Riemst met adres Helleweg, kadastraal gekend als afdeling 3, sectie C, percelen 226C, 227A, 228C, 229C, 230A, 231A, 232A en 233A. Het aangevraagde onderzoek betreft een archeologische opgraving en zal uitgevoerd worden van 22 juni 2013 tot 30 september 2013.

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 nederzettingcontexten en grafcontexten in het buitengebied.

De archeologische opgraving is verantwoord gezien de aanwezige archeologische monumenten op korte termijn bedreigd zijn door leemontginning.

Gezien het voorgestelde personeelsplan, waarbij minstens 3 archeologen en 2 arbeiders permanent worden ingezet, de voorziene financiering en de vooropgestelde uitvoeringstermijn zijn voldoende middelen, infrastructuur en personeel beschikbaar om de archeologische opgraving uit te voeren en af te werken.

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

Het voorstel van publicatie via *ARON RAPPORT* tegen 15 dagen na beëindiging van het veldwerk 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 opgraving wordt verleend aan **REYGEL Patrick** van **22 juni 2013 tot 30 september 2013** op het terrein gelegen in de gemeente Riemst, deelgemeente Vlijtingen met adres Helleweg, kadastraal gekend als afdeling 3, sectie C, percelen 226c, 227a, 228c, 229c, 230a, 231a, 232a en 233A,

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:

BIJZONDERE VOORWAARDEN

Conform art. 14 § 2 van het archeologiebesluit hebben de bijzondere voorwaarden bepaald in de opgravingsvergunning 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.

Indien de vergunninghouder door omstandigheden genoodzaakt is om af te wijken van de onderstaande methoden of andere beslissingen moet nemen die van wezenlijk belang kunnen zijn voor het verdere onderzoek, dient dit vooraf voorgelegd te worden aan Onroerend Erfgoed en aan de opdrachtgever. Beslissingen hieromtrent worden schriftelijk bevestigd en verantwoord in het rapport.

Randvoorwaarden

De opgraving moet worden uitgevoerd in goede terreinomstandigheden. Dit betekent o.m. dat:

- De weersomstandigheden dermate zijn dat ze een goede waarneming toelaten. De vergunninghouder voorziet een scenario voor het geval de opgraving moet worden uitgesteld omwille van slechte weersomstandigheden.
- Het terrein volledig toegankelijk is. Het verwijderen van verharding, puin of begroeiing gebeurt zonder schade te berokkenen aan het bodemarchief. De vergunninghouder inspecteert indien nodig het terrein op voorhand.
- De opgravingszone visueel en/of fysiek is afgescheiden van andere zones waar werken uitgevoerd worden.



AANGETEKEND

ARON bvba
t.a.v. Dhr. Patrick REYGEL
t.a.v. Mevr. Elke WESEMAEL
Diesterstraat 44 bus 201
3800 Sint-Truiden

uw bericht van

uw kenmerk

ons kenmerk
2013/272(2)

bijlagen

vragen naar / e-mail

steven.mortier@rwo.vlaanderen.be

telefoonnummer

+32 2 553 16 26

datum

09 JULI 2013

betreft: **Vergunning voor het uitvoeren van een archeologische controle met een metaaldetector te Riemst, Helleweg (2013/272(2))**

Geachte heer,
Geachte mevrouw,

Onroerend Erfgoed heeft bovenvermelde vergunningsaanvraag ontvangen op 14 juni 2013.

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

INLEIDING

De aanvraag heeft betrekking op een terrein gelegen in de gemeente Riemst met adres Helleweg, kadastraal gekend als afdeling 3, sectie C, percelen 226c, 227a, 228c, 229c, 230a, 231a, 232a en 233A. Het aangevraagde onderzoek betreft het gebruik van een metaaldetector om archeologische monumenten op te sporen en te verzamelen en zal uitgevoerd worden van 22 juni 2013 tot 30 september 2013.

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 opgraving, waarvoor een vergunning verleend werd aan **REYGEL Patrick** met nummer **2013/272**.

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

BESLUIT

Een **vergunning** voor het gebruik van een metaaldetector om archeologische monumenten op te sporen en te verzamelen wordt verleend aan **REYGEL Patrick** van **22 juni 2013 tot 30 september 2013** op het terrein gelegen in de gemeente Riemst, deelgemeente Vlijtingen met adres Helleweg, kadastraal gekend als afdeling 3, sectie C, percelen 226c, 227a, 228c, 229c, 230a, 231a, 232a en 233A.

BIJKOMENDE INFORMATIE

Voor nadere toelichting bij deze vergunning en voor meer informatie betreffende uw dossier kan u zich wenden tot Steven Mortier, via steven.mortier@rwo.vlaanderen.be of +32 2 553 16 26.

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

Voor het afdelingshoofd, afwezig,



Karel Robijns,
Adjunct van de directeur

