



ARON bvba
Archeologisch Projectbureau

RAPPORT 70

Prospectie met ingreep in de bodem op het
Lindekesveld te Lummen.

Joris Steegmans, Karolien Senica en Elke Wesemael
Juli - Augustus 2009



ARON-RAPPORT 70

PROSPECTIE MET INGREEP IN DE BODEM OP HET LINDEKENSVELD TE LUMMEN

ONDERZOEK UITGEVOERD IN OPDRACHT VAN
DE GEMEENTE LUMMEN

Joris Steegmans

Sint-Truiden
2009

Colofon

ARON rapport 70 - Prospectie met ingreep in de bodem op het Lindekensveld te Lummen. Onderzoek uitgevoerd in opdracht van de Gemeente Lummen

Opdrachtgever:	Gemeente Lummen
Projectleiding:	Elke Wesemael
Uitvoering veldwerk:	Elke Wesemael, Karolien Senica en Joris Steegmans
Auteurs:	Joris Steegmans
Bijdragen:	/
Foto's en tekeningen:	ARON bvba (tenzij anders vermeld)

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 veeelvoudigd, 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, 2009

Inhoudstafel

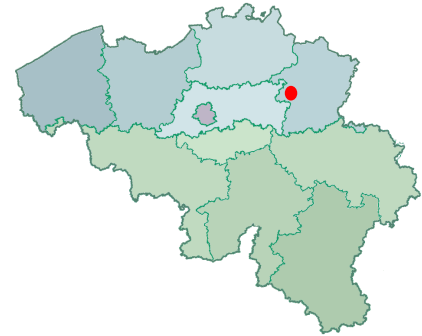
Inleiding	1
1. Het onderzoeksgebied	1
1.1 Algemene situering	1
1.2 Historische achtergrond	3
1.3 Vroeger archeologisch onderzoek	4
2. Het archeologisch onderzoek	5
2.1 Doelstelling	5
2.2 Verloop en methodiek	5
3. Onderzoekresultaten	6
3.1 Bodemopbouw	6
3.2 Gaafheid van het terrein	7
3.3 De archeologische sporen	7
3.4 De archeologische vondsten	8
Conclusie en aanbevelingen	9

Bijlagen

- Bijlage 1: Administratieve gegevens
- Bijlage 2: Lijst met afkortingen
- Bijlage 3: Sporenlijst
- Bijlage 4: Vondstenlijst
- Bijlage 5: Fotolijst
- Bijlage 6: Overzichtsplan
- Bijlage 7: Profielen

Inleiding

Naar aanleiding van een verkaveling voor de uitbreiding van een KMO-zone aan de Bosstraat te Lummen, achtte het Agentschap R-O Vlaanderen, Onroerend Erfgoed van de Vlaamse Overheid een prospectie met ingreep in de bodem noodzakelijk. Op basis van dit proefsleuvenonderzoek kan na evaluatie van de onderzoeksresultaten eventueel tot een archeologische opgraving besloten worden. Het proefsleuvenonderzoek diende een dekkingsgraad te hebben van 12 %.



Het proefsleuvenonderzoek werd uitgevoerd van 5 augustus 2009 tot en met 10 augustus 2009 door het archeologisch projectbureau ARON bvba uit Sint-Truiden in opdracht van het gemeentebestuur van Lummen. Hiervoor werd door ARON bvba een vergunning voor prospectie met ingreep in de bodem aangevraagd bij het Agentschap R-O Vlaanderen - Onroerend Erfgoed. Deze vergunning werd toegekend (dossiernummer 15663/2009/210(2)) op naam van Joris Steegmans op 08/07/2009.

1. Het onderzoeksgebied

1.1 Algemene situering

Het onderzoeksgebied situeert zich ca. 1 km ten noordoosten van het centrum van Lummen en omvat de perceelsnummers 2748C, 2749C, 2748F, 2750A, 2750B, 2751, 2819, 2818, 2820A, 2821, 2822, 2823B, 2825B, 2824B, 2826C, 2826B, 2856, 2857, 2858 (Kadaster Lummen, 1^e afdeling, sectie C) (Fig. 1). Het terrein (TAW 50m) beslaat een oppervlakte van 3,96 ha en is gelegen aan de Bosstraat (Fig. 2). Het projectgebied helt af in noordoostelijke richting. Het laagste punt bevindt zich in de noordoostelijke hoek van het terrein (TAW 42,5m). Het hoogste punt van het onderzoeksgebied bevindt zich in de zuidwestelijke hoek van het terrein en bedraagt 52,5 m TAW. Het terrein stijgt verder in zuidwestelijke richting tot 53,75 m. In noordoostelijk richting daalt het terrein verder richting de Mangelbeek, die zich op ca. 600 m van het onderzoeksgebied bevindt.

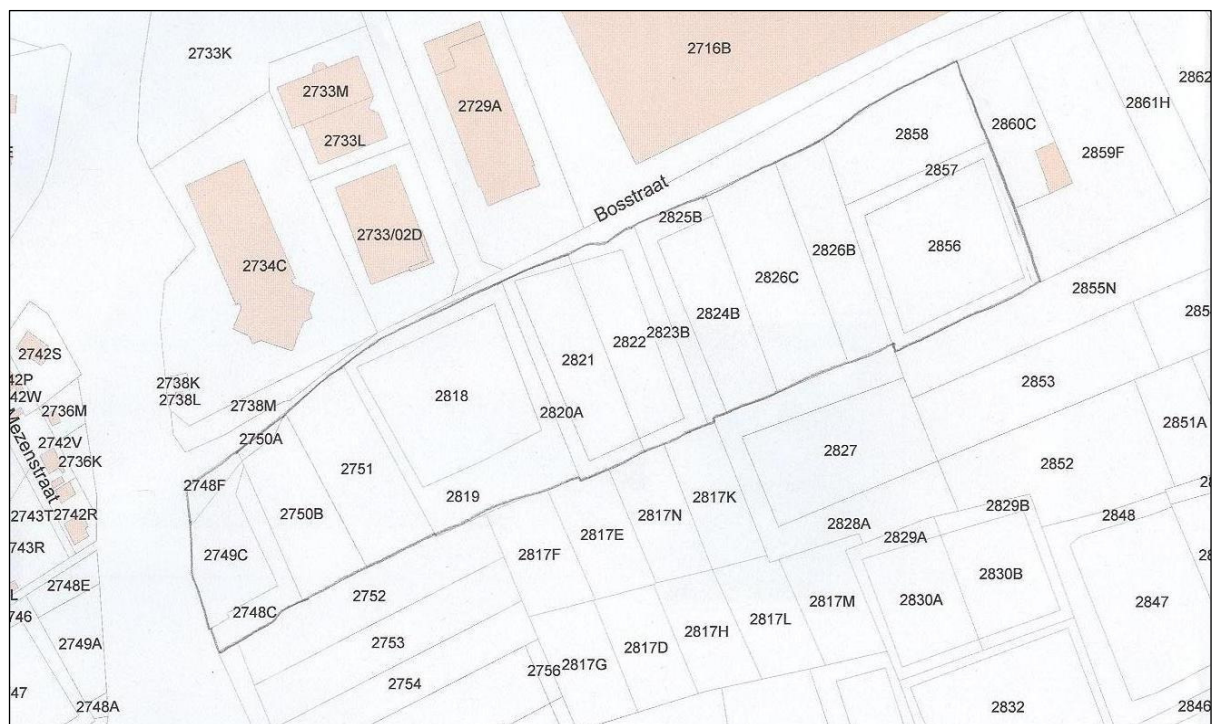


Fig. 1: Detailopname uit het kadasterplan met aanduiding van het onderzoeksgebied.



Fig. 2: Kleurenorthofoto met aanduiding van het projectgebied. Schaal 1:5000 (bron: AGIV).

Geomorfologisch behoort het onderzoeksgebied tot het Heuvelland van Lummen. Het Heuvelland van Lummen is een heuvelend landschap, waarvan het oppervlak voornamelijk gemodelleerd werd door de tertiaire ondergrond en het rivierstelsel. De toppen van de heuvels bereiken een hoogte van ca. 50m¹. Een dergelijke heuveltop bevindt zich ca. 100m ten zuidwesten van het onderzoeksgebied en bereikt een hoogte van 53,75m (Fig. 3).

De tertiaire ondergrond wordt gevormd door de Formatie van Diest. Deze bestaat uit heterogeen groen tot bruin zand met daarin meerdere grindlagen, (ijzer)zandsteenbanken en kleirijke horizonten. Op dit tertiaire dek werd tijdens het quartair de laatste sedimenten afgezet. Het betreft een zanddek van eolische oorsprong die hoofdzakelijk tijdens de laatste IJstijd werd aangebracht. De dikte van dit quartaire dek is erg variabel: op hellingen is het kwartaire zeer dun of ontbreekt het waardoor de tertiaire formatie dagzoomt. Dit is dan ook het geval in het onderzoeksgebied waar de bodemkaart een Zafc-bodem weergeeft: een zeer droge zandbodem met een weinig duidelijke humushorizont en geel- of groenachtige verkleuring op geringe diepte (Fig. 3)².

Het onderzoeksgebied werd een viertal jaren geleden ontbost en was tot voor de bodemingreep een braakliggend terrein.

¹ E. Frederickx en S. Gouwy (1996) *Toelichting bij de Quartairgeologische kaart*. Kaartblad 25 Hasselt. KUL, p. 4.

² E. Frederickx en S. Gouwy (1996) *Toelichting bij de Quartairgeologische kaart*. Kaartblad 25 Hasselt. KUL, p. 16.

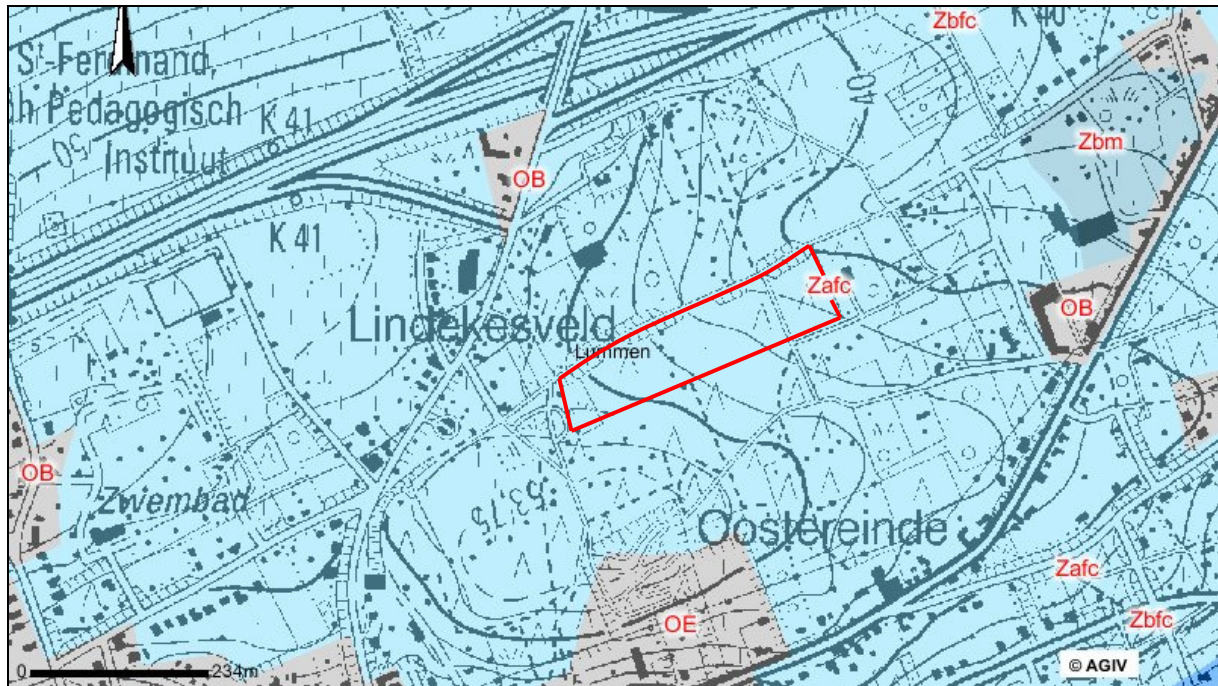


Fig. 3: Topografische bodemkaart met aanduiding van het onderzoeksgebied. Schaal 1:7500 (bron: AGIV).

1.2 Historische achtergrond

Volgens de kabinetskaart van de Oostenrijkse Nederlanden, opgenomen op initiatief van graaf de Ferraris (1771-1778), was het onderzoeksgebied toentertijd in gebruik als landbouwgrond en bos. In de omgeving is er enkel bewoning vast te stellen in de dorpskern van Lummen en in het gehucht 'Oosterhoven'. Ten noorden van het onderzoeksgebied is de tekst 'Lindekens Veld Cappel' leesbaar, waaraan de omgeving tegenwoordig haar naam (Lindekensveld) dankt (Fig. 4).

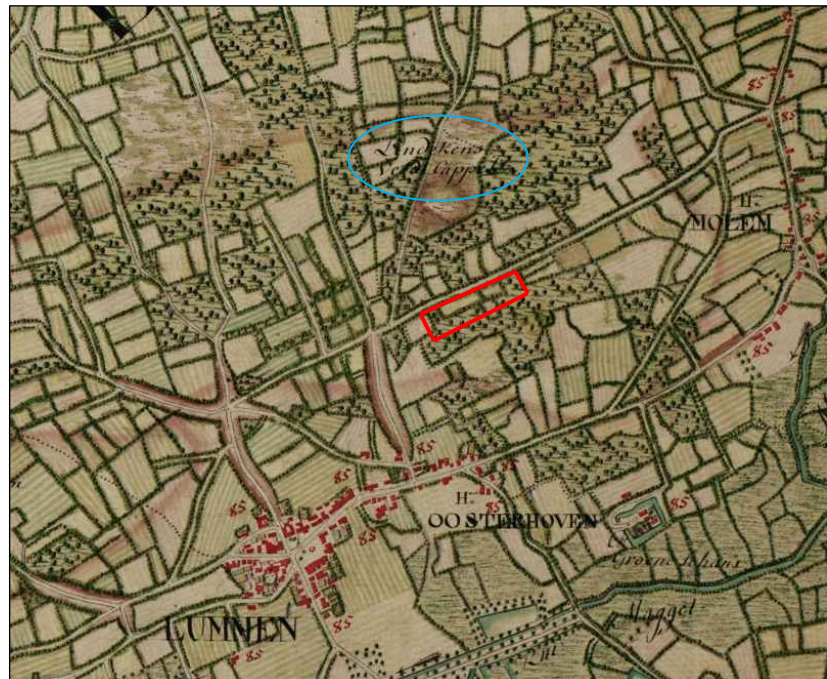


Fig. 4: Detail uit de kabinetskaart van de Oostenrijkse Nederlanden met aanduiding van het prospectiegebied (Bron: Koninklijke Bibliotheek van België).

De Atlas van de Buurtwegen uit 1841 vertoont een gelijkaardig beeld. Ook hier is enkel bewoning vast te stellen ten zuiden van het prospectiegebied, dat ook in deze periode in gebruik was als landbouwgrond of bos (Fig. 5).

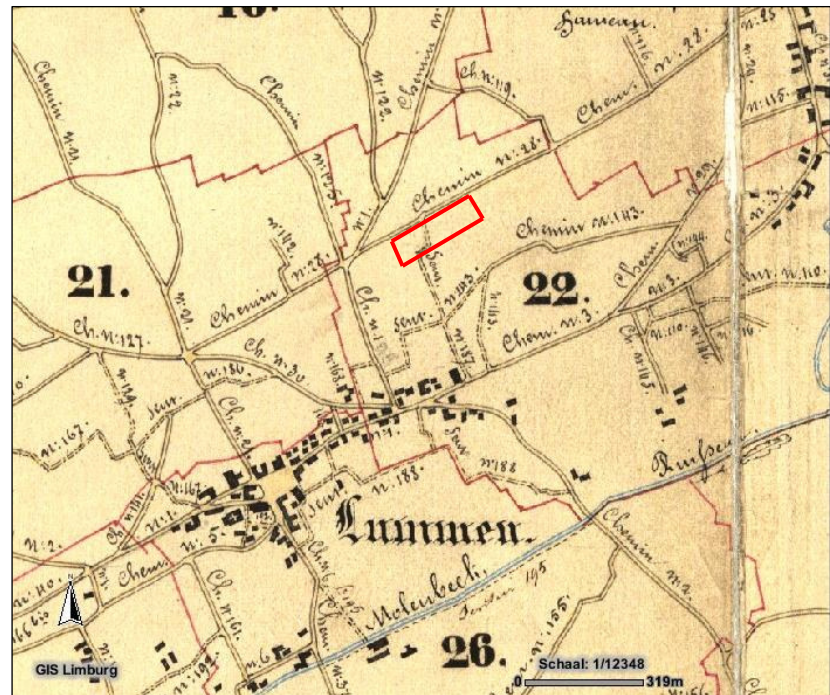


Fig. 5: Detail uit de Atlas van de Buurtwegen van Tongeren met aanduiding van het prospectiegebied (Bron: GIS Provincie Limburg).

1.3 Vroeger archeologisch onderzoek

Van het projectterrein zelf en in de nabije omgeving zijn geen archeologische vondsten bekend. In de ruimere omgeving zijn echter wel enkele archeologische vondsten gedaan. In het centrum van Lummen werd een vroeg-Romeinse muntschat aangetroffen (CAI-nr 700749) en ca. 1 km ten oosten van het onderzoeksgebied werd een Gallische munt in elektroem uit de Late IJzertijd teruggevonden (CAI-nr 51639) (Fig. 6).

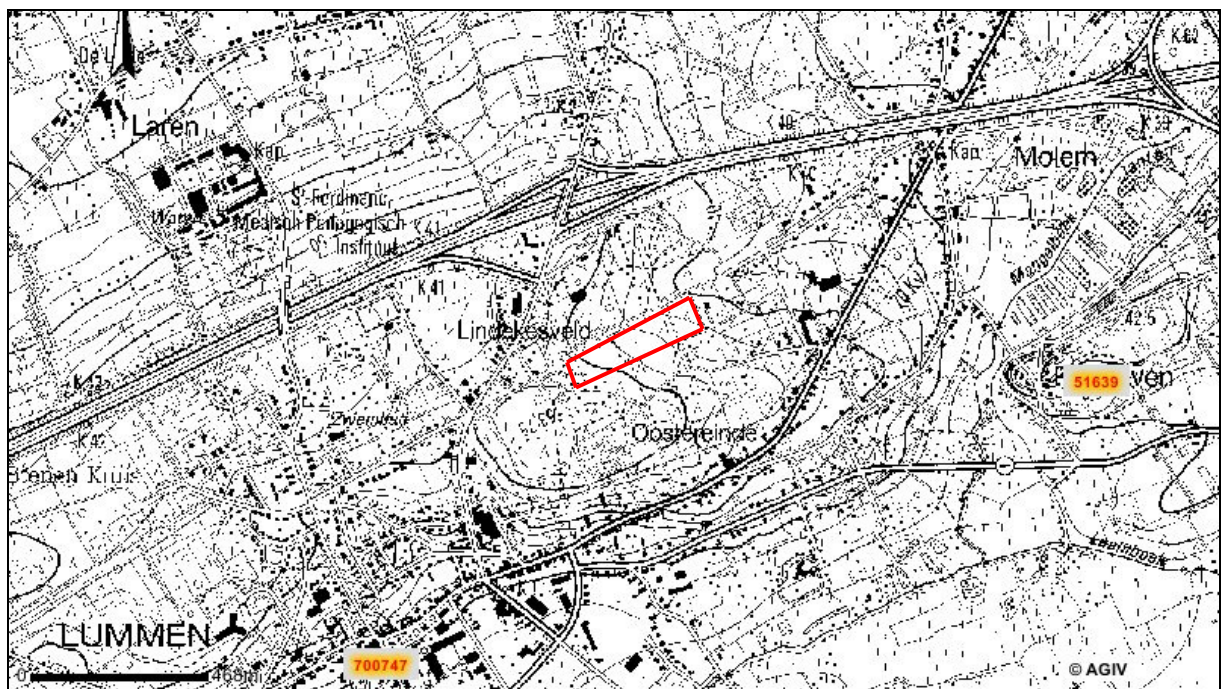


Fig. 6: Detail uit de Centrale Archeologische Inventaris met aanduiding van de omliggende vindplaatsen. Het onderzoeksgebied is in rood aangeduid. Schaal 1:7500 (bron: AGIV).

2. Het archeologisch onderzoek

2.1 Doelstelling

De opdracht bestond uit het uitvoeren van een prospectie met ingreep in de bodem. Het doel van dergelijk onderzoek is het opstellen van een rapport dat een ruimtelijke en inhoudelijke analyse maakt van mogelijk aanwezige archeologische resten op het onderzoeksterrein. Op basis van dit eindrapport en in combinatie met de door de bouwheer opgemaakte bouwplannen, kan het terrein al dan niet archeologie-vrij worden verklaard, de inrichting van het terrein eventueel worden bijgestuurd, of kan een onderbouwde selectie van de bedreigde en te onderzoeken zones worden opgemaakt.

Conform de bijzondere voorwaarden aan de vergunning opgelegd door R-O Vlaanderen bestond het veldwerk enerzijds uit de evaluatie van het gebied door middel van het aanleggen van proefsleuven met een dekking van minimum 12%. Uitgaande van een totale oppervlakte van het terrein van 3,96 ha komt dit neer op een te onderzoeken oppervlakte van ongeveer 4600 m². Deze sleuven konden, indien de aanwezigheid van sporen daartoe leiding gaf, aangevuld worden met 'kijkvensters'.

Anderzijds bestond het veldwerk uit het onderzoeken van het projectgebied door middel van een metaaldetector. Hiervoor werden aan Elke Wesemael en aan metaaldetectoramateurs Benjamino Emons en Gerda Jackers een vergunning verleend.

2.2 Verloop en methodiek

Het onderzoek, in opdracht van de Gemeente Lummen, stond onder de leiding van projectverantwoordelijke Elke Wesemael (ARON bvba) en werd op het terrein uitgevoerd door Elke Wesemael, Karolien Senica en Joris Steegmans. De aannemer van de uitbreidingswerken voorzag in een kraan met machinist. De landmeting gebeurde door Pieters bvba in opdracht van ARON bvba.

Tijdens het onderzoek werden verspreid over het terrein zes parallelle zuidwest-noordoost georiënteerde proefsleuven aangelegd met een breedte van twee meter en een lengte van ca. 380m (*Bijlage 6*). Conform de Bijzondere Voorwaarden werden deze sleuven aangelegd met een tussenafstand van ca. 12 meter. De proefsleuven hebben een totale lengte van ca. 2300m. De diepte van de sleuven bedroeg gemiddeld ca. 50cm. Van sleuf 1 werden een zuid-profiel en twee noord-profielen gefotografeerd en ingetekend.

Tevens werd in het westen van het onderzoeksgebied, tussen sleuf 1 en sleuf 2 in, een kijkvenster aangelegd van ca. 360 m² groot.

Een zuid-profiel en twee noord-profielen van sleuf 1 werden gefotografeerd en ingetekend (*Bijlage 6 en 7: proefputten 1, 2 en 3*).

De geattesteerde sporen werden doorlopend genummerd, beschreven en gefotografeerd. De verschillende vondsten werden ingezameld en geregistreerd. De profielen van de proefputten werden opgeschoond, gefotografeerd, beschreven en manueel ingetekend op schaal 1:20. Het terrein werd volledig gescreend op metalen vondsten door middel van metaaldetectie. De metalen vondsten werden willekeurig ingezameld en voorzien van een vondstnummer.

Na de registratie van de sporen werden de inplanting van de sleuven en alle sporen door de landmeter ingemeten. Van elk spoor werd de hoogte TAW genoteerd.

Bij de uitwerking van het onderzoek werd een databank opgesteld met een fotolijst, sporenlijst en vondstenlijst. De veldtekeningen en dagrapporten werden gedigitaliseerd.

3. Onderzoekresultaten

3.1 Bodemopbouw

Volgens het bodemkundig onderzoek werd het onderzoeksgebied gekenmerkt door een zeer droge prepodzol (Zafc). Deze zandbodem werd tijdens het onderzoek teruggevonden in de profielen van de sleuven. De bodemopbouw was in elk van de sleuven min of meer gelijkaardig. Bovenaan bevond zich een grijze tot donkergrijze bouwvoor van ca. 35 cm. Daaronder bevond zich het quartaire zanddek dat tijdens de laatste IJstijd werd aangebracht. In dit licht gele zanddek ontwikkelde zich een bruine, zeer droge prepodzol, met een dikte van ca. 30 cm. Onder deze prepodzol heeft het zanddek nog een dikte van ca. 50 cm. Onder dit pakket was een dunne laag ijzerzandsteen aanwezig, die ook in de andere proefputten werd aangetroffen. Tot ca. 30 cm onder de ijzerzandsteenlaag had de bodem een oranjebruine kleur en kreeg het zand een meer lemige structuur. Hieronder kleurde de bodem eerder bruingrijs. Dit pakket is de hoger vernoemde Formatie van Diest (Fig. 7).

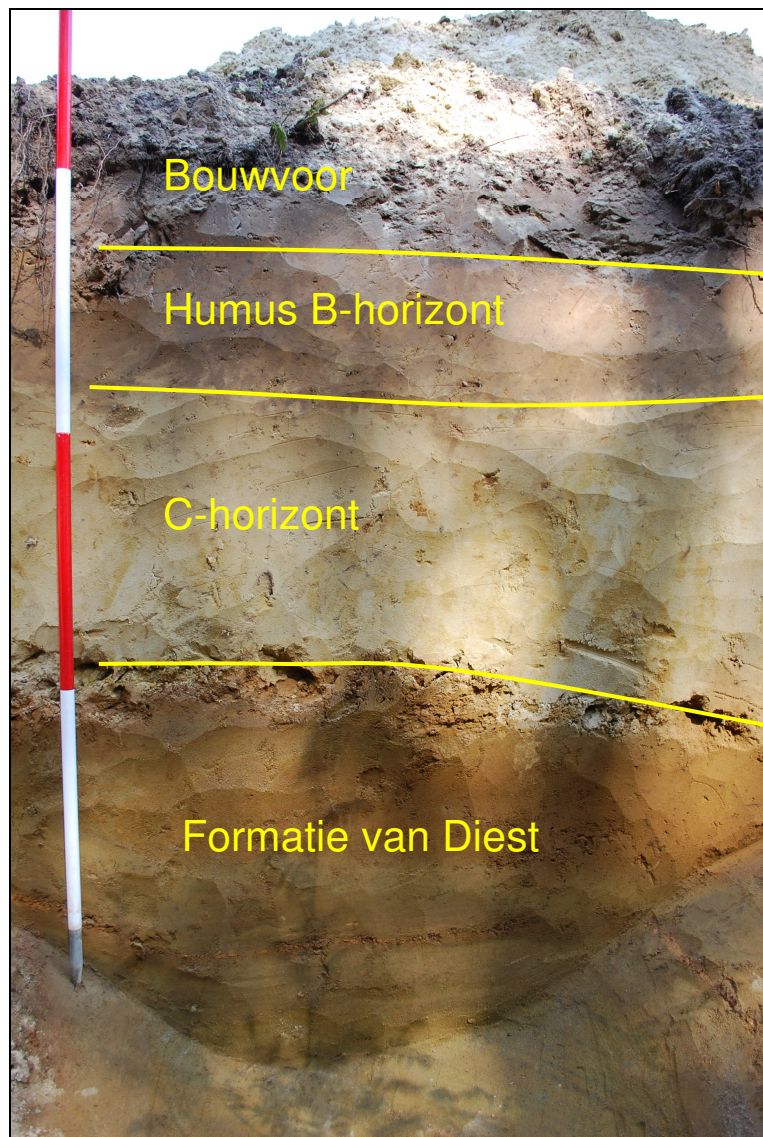


Fig. 7: Noord-profiel in sleuf 1.

3.2 Gaafheid van het terrein

Het onderzoeksgebied werd een viertal jaren geleden ontbost. In de daaropvolgende jaren werd het terrein ongemoeid gelaten, met als gevolg sterk opgeschoten en ondoordringbaar struikgewas dat op sommige plaatsen ca. 3m hoog was (*Fig. 8*). Deze vegetatie, bestaande uit vlierbes en braamstruiken, werd door de kraan verwijderd en opgestapeld langs de sleuven.



Fig. 8: Onderzoeksgebied vóór de start van het onderzoek.

3.3 De archeologische sporen

In het totaal werden, verspreid over de zes sleuven, 150 sporen geregistreerd. Er waren twee sporenconcentraties aanwezig, waarvan de één zich in het westen van het onderzoeksgebied bevond en de ander in het oosten (*zie bijlage 6*).

Een klein deel van de sporen bestond uit greppels (*Fig. 9*), die in noordwest-zuidoostelijke richting georiënteerd waren. Deze vermoedelijke perceleringsgreppels bestonden uit een losse, oranjebruine tot grijsbruine vulling met een bijmenging van spikkels mangaan en brokjes ijzerzandsteen.

De overige en dus het grootste deel van de sporen bestond uit sporen met een diameter van ca. 50 cm (*Fig. 10*). Deze sporen bestonden uit een oranjebruine tot bruine, grijs gevlekte vulling met een bijmenging van spikkels mangaan en brokjes ijzerzandsteen. Af en toe werden ook spikkels baksteen en spikkels houtskool aangetroffen.

Deze sporen die bij de aanvang van het onderzoek aanzien werden als mogelijke kuilen of paalkuilen, werden na afloop van het onderzoek en na de aanleg van een bijkomend kijkvenster geïnterpreteerd als aanplantingskuilen, enerzijds omwille van de afwezigheid van een relevante bijmenging, zoals aardewerk, anderzijds omwille van hun onregelmatige vorm en het feit dat er geen logisch verband tussen de sporen onderling is terug te vinden.

De theorie van de aanplantingskuilen lijkt nog meer aannemelijk wanneer men het sporenplan op de kadasterkaart legt. Dan is immers zichtbaar dat de twee sporenconcentraties zich beperken tot de perceelsgrenzen van de percelen waarin ze gelegen zijn (*zie bijlage 6*).

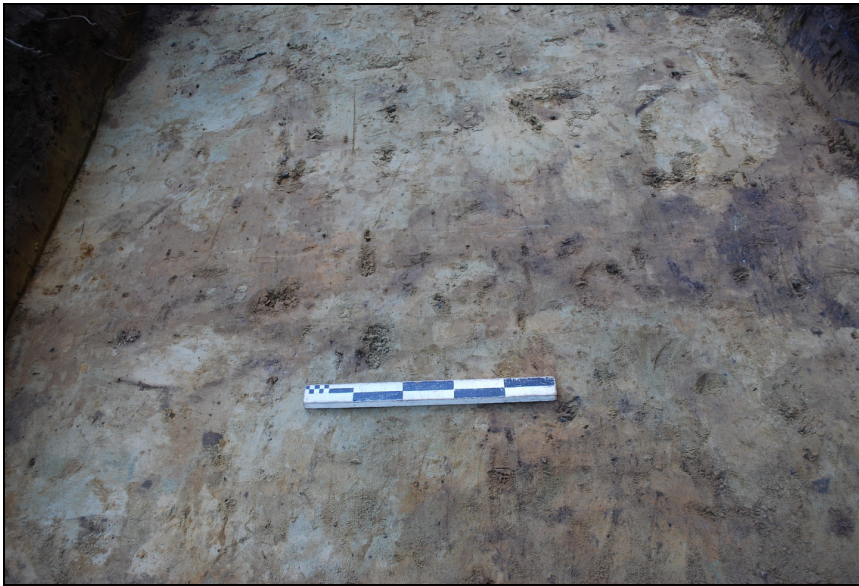


Fig. 9: Greppel in sleuf 1.



Fig. 10: Aanplantingkuil in sleuf 1.

3.4 De archeologische vondsten

Tijdens het proefsleuvenonderzoek werden in de sleuven slechts 11 archeologische vondsten gedaan. Het betreft een handgevormde wandscherf die in de bouwvoor werd aangetroffen. De scherf heeft een dikte van 8mm. De buitenzijde heeft een roodbruine kleur, de binnenzijde is eerder donkerbruin. Deze scherf is te dateren in de IJzertijd. Verder werd een fragment van een pijpsteeltje en negen scherven roodbakkerd aardewerk aangetroffen, waarvan er twee geglazuurd waren. Vijf scherven werden in de bouwvoor teruggevonden, vier scherven en het pijpsteeltje werden in de sporen (S2.15, S5.6, S5.10, S6.3 en S6.12) aangetroffen. Deze scherven kunnen gedateerd worden in de postmiddeleeuwse periode.

De prospectie met behulp van de metaaldetector leverde meer archeologische vondsten op. In totaal werd, verspreid over het gehele onderzoeksterrein, een 75-tal metalen objecten teruggevonden. Hiervan bleek een 20-tal objecten omwille van hun fragmentarische aard en slechte bewaringstoestand niet determineerbaar.

De overige 55 vondsten konden wel gedetermineerd worden. De grootste groep werd vertegenwoordigd door de munten. Zo werden er 18 koperen munten aangetroffen die helaas zeer sterk gecorrodeerd waren.

Een tweede groep vondsten vormden de koperen kogels en de kogelhuizen uit de 2^e Wereldoorlog, waarvan er 13 werden teruggevonden. Deze zijn afkomstig van een machinegeweer op een tank³. Ook werd een tinnen drinkbus teruggevonden, die vermoedelijk ook gedateerd kan worden in de 2^e Wereldoorlog.

Ook werden vijf musketkogels teruggevonden. Deze kogels werden in grote aantallen gegoten uit lood vanaf de 15^e eeuw tot in de 19^e eeuw. De soldaten goten de kogels zelf tijdens de veldslagen in een zogenaamde kogelgiettang⁴. Dat de musketkogels gegoten werden, is zichtbaar aan de gietnaad rondom de kogel. Ze bestonden in verschillende formaten, variërend in diameter van 9 mm tot 20 mm.

Er werden ook vier lakenloodjes aangetroffen. Deze ronde, loden voorwerpen met een diameter van ca. 15 mm werden in de middeleeuwen gebruikt als keurmerk voor lakens, katoen en linnen. Het waren in feite loden schijfjes met een stempel van de fabrikant die aan de koopwaren werden vastgemaakt. De aanwezigheid van een dergelijk loodje wees erop dat de koopwaar voldeed aan de toen geldende kwaliteitseisen⁵.

Tenslotte werden acht koperen knopen aangetroffen, waarvan de herkomst en datering niet te achterhalen zijn omwille van de slechte bewaringstoestand. Er werden ook enkele bronzen voorwerpen aangetroffen, zoals een fragment van een gesp en een fragment van een handvat.

Conclusie en aanbevelingen

Van 5 augustus tot en met 10 augustus 2009 werd door ARON bvba aan de Bosstraat te Lummen in opdracht van de Gemeente Lummen een proefsleuvenonderzoek uitgevoerd. In kader van dit onderzoek werden verspreid over het onderzoeksterrein, dat een totale oppervlakte had van ca. 3,96 ha, zes parallelle zuidwest-noordoost georiënteerde proefsleuven aangelegd. In totaal werd een oppervlakte van ca. 4600 m² onderzocht. Tevens werd omstreeks eind augustus in het westen van het onderzoeksgebied een bijkomend kijkvenster aangelegd met een oppervlakte van ca. 360 m². Tenslotte werd het terrein volledig gescreend op metalen vondsten door middel van metaaldetectie.

Het terrein was tot kort voor het onderzoek een braakliggend terrein. Onderzoek van enkele cartografische bronnen leerde dat het terrein omstreeks het einde van de 18^{de} eeuw en het midden van de 19^{de} eeuw in gebruik was als bos of landbouwgrond.

De bodemopbouw van het gebied werd conform de bodemkaart gekenmerkt door een zeer droge zandbodem met een weinig duidelijke ijzer- en/of humus B horizont (Zafc), een zogenaamde prepodzol.

Het proefsleuvenonderzoek leverde 150 sporen op. Het betreft vooral kuilen en in minder mate greppels. De greppels lijken van recentere ouderdom te zijn en kunnen geïnterpreteerd worden als perceleringsgreppels. De kuilen kunnen omwille van hun samenstelling, vorm en ligging als aanplantingskuilen bestempeld worden.

Er werden 11 archeologische vondsten aangetroffen in de sleuven, waarvan er zes in de bouwvoor werden aangetroffen. Met uitzondering van een fragment handgevormd aardewerk, kunnen deze vondsten als postmiddeleeuws gedateerd worden.

De prospectie met behulp van metaaldetectie leverde een 55-tal vondsten van archeologische waarde op, waaronder 18 munten, 13 kogels en kogelhuizen, 5 musketkogels, 4 lakenloodjes, 8 knopen, een drinkbus en enkele ondetmineerbare objecten.

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

³ Mondelinge informatie van Benjamino Emons.

⁴ <http://nl.wikipedia.org/wiki/Musket>

⁵ <http://www.scherminckel.nl/actueel/lakenloodjes.htm>

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

Indien U nog vragen heeft, kan u steeds contact opnemen met de bevoegde erfgoedconsulente van het Agentschap R-O Vlaanderen, Onroerend Erfgoed Limburg, Ingrid Vanderhoydock.

Agentschap R-O Vlaanderen, Onroerend Erfgoed Limburg
Vlaams Administratief Centrum
tav Ingrid Vanderhoydonck
Koningin Astridlaan 50 bus 1
3500 Hasselt
tel. 011/74.21.18
gsm 0473/943.928
Ingrid.vanderhoydonck@rwo.vlaanderen.be

Bijlage 1:

Administratieve gegevens

Administratieve gegevens

Projectcode:	LU-09-LI
Opdrachtgever:	Gemeente Lummen Gemeenteplein 13 3560 Lummen
Opdrachtgevende overheid:	RO Vlaanderen Entiteit Onroerend Erfgoed
Dossiernummer vergunning:	2009/210/15663
Vergunninghouder:	Steegmans Joris
Aard van het onderzoek:	Prospectie met ingreep in de bodem
Begin vergunning:	20 juli 2009
Einde vergunning:	Einde der werken
Provincie:	Limburg
Gemeente:	Lummen
Deelgemeente:	Lummen
Adres:	Bosstraat
Kadastrale gegevens:	Kadaster Lummen, 1 ^e afdeling, sectie C, perceelnummers 2748C, 2749C, 2748F, 2750A, 2750B, 2751, 2819, 2818, 2820A, 2821, 2822, 2823B, 2825B, 2824B, 2826C, 2826B, 2856, 2857, 2858
Coördinaten:	X: 208400 Y: 187300
Totale oppervlakte:	3,96 ha
Te onderzoeken:	4600 m ²
Bodem:	Zafo
Archeologisch depot:	Gemeentelijke werkplaats Lummen St-Jacobusstraat 8 3560 Lummen

Bijlage 2:

Lijst met afkortingen

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
Breksteen	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
- Hoge Middeleeuwen	MIDH
- Late Middeleeuwen	MIDL
- Post Middeleeuwen	MIDP

Materiaalcategorie

Glas	GLS
Keramik	KER
Metaal	MET
Mortel	MOR
Organisch	ORG
Pleisterwerk	PLW
Terracotta	TEC
Steen	STE

Bijlage 3:

Sporenlijst

Spoornr	Sleuf	Vlak	Soort	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Begin	Einde	Relaties	Gerel vondstnr
1.1	1	1	Greppel	Langwerpig	BR tot ORBR + VL WIGR	Za + FeZaST (m), Sp Mn (w)	N-Z	MIDP	MIDP	In beide profielen	/
1.2	1	1	Paalkuil?	Ovaal	ORBR tot GRBR	Za + FeZaST (w), Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
1.3	1	1	Paalkuil?	Onregelmatig	ORBR tot GRBR	Za + FeZaST (w), Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
1.4	1	1	Paalkuil?	Onregelmatig	GRBR + VL BR, VL OR	Za + FeZaST (w), ORG (wortel), Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
1.5	1	1	Paalkuil?	Onregelmatig	LI BROR + VL GEGR	Za + ST (w), Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
1.6	1	1	Paalkuil?	Onregelmatig	LI BROR	Za + ORG (wortel), Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
1.7	1	1	Kuil?	Onregelmatig	BR + VL GEGR	Za + ORG (wortels), Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
1.8	1	1	Kuil?/Paalkuil?	Rechthoek	BR + VL GR, VL GEGR	Za + ORG (wortel), Sp Mn (w)	N-Z	MIDP	MIDP	In Z-profiel Sleuf 1	/
1.9	1	1	Paalkuil?	Onregelmatig	BR + VL GEGR	Za + FeZaST (w), Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
1.10	1	1	Kuil?/Paalkuil?	Onregelmatig	BR + VL GEGR	Za + FeZaST (w), Sp Mn (w)	O-W	MIDP	MIDP	/	/
1.11	1	1	Paalkuil?	Ovaal	BR + VL DO GR	, Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
1.12	1	1	Paalkuil?	Onregelmatig	BR + VL DO GR + WIGR	Za + FeZaST (w), ORG (wortels), Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
1.13	1	1	Paalkuil?	Onregelmatig	BR + VL GEGR	Za + FeZaST (m), Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
1.14	1	1	Paalkuil?	Ovaal	BR tot DO BR + VL DO GR	Za + FeZaST (w), Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
1.15	1	1	Paalkuil?	Halfrond	BR + VL DO GR	Za + FeZaST (w), Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
1.16	1	1	Paalkuil?	Rond	BR + VL GRGE	Za + FeZaST (m), ORG (wortels), Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
1.17	1	1	Kuil?/Paalkuil?	Langwerpig	BR + VL BRGE	Za + ORG (wortels), Sp Mn (w)	O-W	MIDP	MIDP	/	/
1.18	1	1	Kuil?/Paalkuil?	Rechthoek	BR + VL BRGE	Za + FeZaST (w), ORG (wortels), Sp Mn (w)	O-W	MIDP	MIDP	/	/
1.19	1	1	Paalkuil?	Onregelmatig	BR + VL GE	Za + FeZaST (w), Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
1.20	1	1	Paalkuil?	Onregelmatig	ROEBR + VL ZW	Za + FeZaST (w), Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
1.21	1	1	Kuil?	Onregelmatig	ROEBR + VL GE, VL ZW	Za + FeZaST (w), ORG (wortels), Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
1.22	1	1	Paalkuil?	Rechthoek	ROEBR + VL BEIGE	Za + ORG (wortel), Sp Mn (w)	NO-ZW	MIDP	MIDP	/	/
1.23	1	1	Kuil?/Paalkuil?	Ovaal	BR tot ROEBR	Za + FeZaST (w), Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
1.24	1	1	Kuil?	Langwerpig	DO BR + VL ZW	Za + ORG (wortel), Sp Mn (w)	O-W	MIDP	MIDP	/	/
1.25	1	1	Greppel	Langwerpig	BRBEI	Za + Sp Mn (w)	N-Z	MIDP	MIDP	In beide profielen	/
1.26	1	1	Kuil?	Ovaal	ROEBR + VL OR	Za + ST (m), Sp Mn (w)	O-W	MIDP	MIDP	/	/
1.27	1	1	Kuil?	Onregelmatig	ORBR + VL ZW	Za + ST (m), Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	In N-profiel Sleuf 1	/
1.28	1	1	Paalkuil?	Ovaal	ORBR + VL ZW	Za + ORG (wortels), Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
1.29	1	1	Kuil?	Afgeronde rechthoek	DO GR tot ZW(Hk) + GEGR	Za + FeZaST (w), Sp Mn (w)	O-W	MIDP	MIDP	/	/
1.30	1	1	Paalkuil?	Rechthoek	GRBR	Za + ST (w), Sp Mn (w)	O-W	MIDP	MIDP	/	/
1.31	1	1	Paalkuil?	Vierkant	DO GR + VL BR	Za + Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/

Spoornr	Sleuf	Vlak	Soort	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Begin	Einde	Relaties	Gerel vondstnr
1.32	1	1	Greppel	Langwerpig	BRBEI	Za + ORG (wortels), Sp Mn (w)	N-Z	MIDP	MIDP	In beide profielen	/
1.33	1	1	Paalkuil?	Rond	ORBR + VL GR	Za + Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
1.34	1	1	Paalkuil?	Onregelmatig	GEBR + VL DO GR	Za + Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
1.35	1	1	Kuil?	Onregelmatig	BRGR + VL GEBR	Za + ST (w), Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
1.36	1	1	Kuil?	Ovaal	BRGR + VL GEBR	Za + ST (w), Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
1.37	1	1	Kuil?	Ovaal	BRGR + VL DO GR	Za + Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
1.38	1	1	Paalkuil?	Vierkant	GEBR	Za + Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
1.39	1	1	Paalkuil?	Ovaal	ORBR	Za + Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
1.40	1	1	Paalkuil?	Rond	BRGE + VL DO GE	Za + ORG (wortel)	/	MIDP	MIDP	/	/
1.41	1	1	Kuil?	Onregelmatig	BRGR + VL GEGR	Za + ORG (wortel)	/	MIDP	MIDP	/	/
1.42	1	1	Paalkuil?	Ovaal	BRGR	Za + Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
1.43	1	1	Paalkuil?	Rechthoek	ROEBR	Za + Sp Mn (w)	NO-ZW	MIDP	MIDP	/	/
1.44	1	1	Kuil?	Rechthoek	ROEBR + VL LI GE	Za + Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
1.45	1	1	Paalkuil	Vierkant	DO GR	Za + Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
1.46	1	1	Paalkuil	Onregelmatig	DO GR	Za + Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
2.1	2	1	Paalkuil?	Langwerpig	ORBR	Za + Sp Mn (w)	NO-ZW	MIDP	MIDP	/	/
2.2	2	1	Paalkuil?	Rechthoek	BR + VL DO GR	Za + ORG (wortels), Sp Mn (w)	O-W	MIDP	MIDP	/	/
2.3	2	1	Paalkuil?	Langwerpig	BR + VL DO GR, VL GEGR	Za + ORG (wortels), Sp Mn (w)	NO-ZW	MIDP	MIDP	/	/
2.4	2	1	Paalkuil?	Rond	ROEBR + VL DO GR	Za + ORG (wortels), Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
2.5	2	1	Paalkuil?	Langwerpig	LI GRBR	Za + ORG (wortels), Sp Mn (w)	NW-ZO	MIDP	MIDP	/	/
2.6	2	1	Paalkuil?	Ovaal	ORBR	Za + Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
2.7	2	1	Greppel	Langwerpig	ORBR	Za + ST (m), ORG (wortels), Sp Mn (w)	N-Z	MIDP	MIDP	In beide profielen	/
2.8	2	1	Paalkuil?	Vierkant	ORBR tot RSBR	Za + Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
2.9	2	1	Paalkuil?	Vierkant	ORBR tot RS	Za + Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
2.10	2	1	Paalkuil?	Rond	ORBR	Za + ST (m), Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
2.11	2	1	Kuil?	Halfrond	LI BRGR	Za + ST (m), Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
2.12	2	1	Kuil?	Langwerpig	ORBR	Za + Sp Mn (w)	NO-ZW	MIDP	MIDP	/	/
2.13	2	1	Paalkuil?	Rechthoek	DO GRBR	Za + ST (m), Sp Mn (w)	N-Z	MIDP	MIDP	/	/
2.14	2	1	Kuil?	Onregelmatig	DO GRBR	Za + Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
2.15	2	1	Paalkuil?	Ovaal	ORBR	Za + ST (w), AW, Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	6
2.16	2	1	Paalkuil?	Ovaal	DO BR	Za + Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
2.17	2	1	Paalkuil?	Rond	DO BR + VL GEBR	Za + Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
2.18	2	1	Kuil?/Paalkuil?	Rond	DO BR + VL GEBR	Za + Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
2.19	2	1	Paalkuil?	Rond	ORBR + VL DO BR	Za + Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/

Spoornr	Sleuf	Vlak	Soort	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Begin	Einde	Relaties	Gerel vondstnr
2.20	2	1	Paalkuil?	Ovaal	ORBR + VL DO BR	Za + Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
2.21	2	1	Paalkuil?	Onregelmatig	ORBR + DO BR	Za + Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
2.22	2	1	Kuil?	Onregelmatig	GEBR + DO BR	Za + Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
2.23	2	1	Paalkuil?	Rond	DO BR	Za + Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
2.24	2	1	Paalkuil?	Langwerpig	DO BR	Za + Sp Mn (w)	N-Z	MIDP	MIDP	/	/
2.25	2	1	Paalkuil?	Onregelmatig	DO BR	Za + Sp Ba (w), Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
2.26	2	1	Paalkuil?	Onregelmatig	BR + VL ORGE	Za + Sp Ba (w), Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
2.27	2	1	Paalkuil?	Onregelmatig	BR + VL ORGE	Za + Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
3.1	3	1	Paalkuil?	Rechthoek	DO BR	Za + Sp Mn (w)	NW-ZO	MIDP	MIDP	/	/
3.2	3	1	Paalkuil?	Rond	DO BR	Za + Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
3.3	3	1	Paalkuil?	Rechthoek?	DO BR	Za + Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
3.4	3	1	Kuil?/Paalkuil?	Rechthoek	DO BR	Za + Sp Mn (w)	O-W	MIDP	MIDP	/	/
3.5	3	1	Paalkuil?	Onregelmatig	DO BR	Za + Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
3.6	3	1	Paalkuil?	Rechthoek	DO BR	Za + Sp Mn (w)	O-W	MIDP	MIDP	/	/
3.7	3	1	Greppel	Langwerpig	GEGR tot GEBR	Za + ORG (wortels), Sp Mn (w)	N-Z	MIDP	MIDP	In beide profielen	/
3.8	3	1	Greppel	Langwerpig	GEOR tot GEBR	Za + ORG (wortels), Sp Mn (w)	N-Z	MIDP	MIDP	In beide profielen	/
3.9	3	1	Paalkuil?	Onregelmatig	ORBR	Za + ORG (wortels), Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
3.10	3	1	Paalkuil?	Rond	ORBR	Za + Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
3.11	3	1	Paalkuil?	Onregelmatig	ORBR	Za + ORG (wortels), Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
3.12	3	1	Kuil?	Trapezium	ORBR + VL DO GR	Za + Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
3.13	3	1	Kuil?	Onregelmatig	ORBR + VL DO GR	Za + Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
3.14	3	1	Kuil?	Onregelmatig	ORBR + VL DO GR	Za + Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
3.15	3	1	Kuil?	Ovaal	DO GR + VL ORBR	Za + Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
3.16	3	1	Kuil?	Ovaal	DO GR	Za + Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
3.17	3	1	Paalkuil?	Rechthoek	DO GR + VL ORBR	Za + Sp Mn (w)	N-Z	MIDP	MIDP	/	/
3.18	3	1	Paalkuil?	Rond	DO GR	Za + Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
3.19	3	1	Paalkuil?	Ovaal	DO GR + VL ORBR	Za + Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
3.20	3	1	Paalkuil?	Onregelmatig	ORBR + VL DO GR	Za + Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
4.1	4	1	Paalkuil?	Rechthoek	DO BR	Za + Sp Mn (w)	N-Z	MIDP	MIDP	/	/
4.2	4	1	Paalkuil?	Onregelmatig	DO BR + VL ORBR	Za + Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
4.3	4	1	Paalkuil?	Ovaal	DO BR + VL ORBR	Za + Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
4.4	4	1	Paalkuil?	Rond	DO BR + VL ORBR	Za + Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
4.5	4	1	Greppel	Langwerpig	GEOR	Za + ORG (wortels), Sp Mn (w)	N-Z	MIDP	MIDP	In beide profielen	/
4.6	4	1	Paalkuil?	Vierkant	DO BR	Za + Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/

Spoornr	Sleuf	Vlak	Soort	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Begin	Einde	Relaties	Gerel vondstnr
4.7	4	1	Greppel	Langwerpig	GEGR	Za + ORG (wortels), Sp Mn (w)	N-Z	MIDP	MIDP	In beide profielen	/
4.8	4	1	Greppel	Langwerpig	DO GR + LI GE	Za + ORG (wortels), Sp Mn (w)	N-Z	MIDP	MIDP	In beide profielen	/
4.9	4	1	Kuil?	Ovaal	DO BR	Za + Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	In N-profiel Sleuf 4	/
4.10	4	1	Kuil?	Ovaal	DO BR + VL ORBR	Za + Sp Ba (w), Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
4.11	4	1	Kuil?	Onregelmatig	DO BR + VL ORBR	Za + Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
4.12	4	1	Kuil?	Onregelmatig	DO BR + VL ORBR	Za + Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
4.13	4	1	Paalkuil?	Rechthoek	DO BR + VL ORBR	Za + Sp Mn (w)	O-W	MIDP	MIDP	/	/
5.1	5	1	Kuil?	Onregelmatig	BR + VL DO GR	Za + Sp Mn (w), FeZaST (m), ORG (zw)	/	MIDP	MIDP	/	/
5.2	5	1	Kuil?	Afgeronde rechthoek	BR + VL GR, VL DO GR	Za + Sp Hk (zw), FeZaST (w), Sp Ba (zw), Sp Mn (w)	ZO-NW	MIDP	MIDP	/	/
5.3	5	1	Paalkuil?	Ovaal	BR + VL GR, VL DO GR	Za + Sp Hk (zw), FeZaST (v), Sp Ba (zw), Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
5.4	5	1	Paalkuil?	Ovaal	DO GR + VL BR, VL GR	Za + Sp Mn (w), Sp Hk (zw), FeZaST (w)	NO-ZW	MIDP	MIDP	/	/
5.5	5	1	Paalkuil?	Ovaal	DO GR + VL BR, VL GR	Za + Sp Mn (w), Sp Hk (zw), Sp Ba (zw)	O-W	MIDP	MIDP	/	/
5.6	5	1	Paalkuil?	Onregelmatig	DO GR + VL BR, VL GR	Za + Sp Mn (w), FeZaST (w), ORG (w)	/	MIDP	MIDP	/	7
5.7	5	1	Paalkuil?	Ovaal	BR + VL DO GR, VL GR	Za + Sp Mn (w), Sp/Fr Hk (w), FeZaST (w)	OZO-WNW	MIDP	MIDP	/	/
5.8	5	1	Paalkuil?	Ovaal	BR + VL DO GR, VL GR	Za + Sp Mn (w), Sp Hk (w), FeZaST (w)	OZO-WNW	MIDP	MIDP	/	/
5.9	5	1	Paalkuil?	Ovaal	BR + VL DO GR, VL GR	Za + Sp Mn (w), Sp Hk (w), Sp Ba (w)	ZO-NW	MIDP	MIDP	/	/
5.10	5	1	Paalkuil?	Ovaal	BR + VL DO GR, VL GR	Za + Sp Hk (zw), Sp Ba (zw), Sp Mn (w), AW	O-W	MIDP	MIDP	/	4
5.11	5	1	Paalkuil?	Ovaal	BR + VL DO GR, VL GR	Za + Sp Hk (zw), Sp Ba (zw), Sp Mn (zw), ORG (w)	O-W	MIDP	MIDP	/	/
5.12	5	1	Paalkuil?	Rond	BR + VL DO GR, VL GR	Za + Sp Mn (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
5.13	5	1	Greppel	Langwerpig	LI GEBEI + VL GR	Za + ORG (m)	N-Z	MIDP	MIDP	In beide profielen	/
5.14	5	1	Greppel	Langwerpig	LI GEBEI + VL GR	Za + Sp Hk (w), FeZaST (w), ORG (m)	N-Z	MIDP	MIDP	In beide profielen	/
5.15	5	1	Paalkuil?	Onregelmatig	BR tot DO BR + VL DO GR, VL GR	Za + Sp Mn (w), Sp Hk (zw)	/	MIDP	MIDP	/	/
5.16	5	1	Paalkuil?	Onregelmatig	BR tot DO BR + VL DO GR, VL GR	Za + Sp Mn (w), Sp Ba (zw)	/	MIDP	MIDP	/	/
5.17	5	1	Paalkuil?	Rond	BR + VL DO GR, VL GR	Za + Sp Mn (w), Sp Hk (zw), ORG (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
5.18	5	1	Greppel	Langwerpig	LI BRBEI + VL GR	Za + Sp Mn (w), Sp Hk(w), Sp Ba (zw)	N-Z	MIDP	MIDP	In beide profielen	/
5.19	5	1	Paalkuil?	Onregelmatig	BR + VL DO GR, VL GR	Za + Sp Mn (w), Sp Hk (w), FeZaST (w)	/	MIDP	MIDP	/	/

Spoornr	Sleuf	Vlak	Soort	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Begin	Einde	Relaties	Gerel vondstnr
5.20	5	1	Paalkuil?	Onregelmatig	BR tot DO BR + VL GR, VL DOGR	Za + Sp Mn (w), ORG (w), Sp Hk (zw)	/	MIDP	MIDP	/	/
5.21	5	1	Paalkuil?	Ovaal	BR tot DO BR + VL GR, VL DOGR	Za + Sp Fe (zw)	/	MIDP	MIDP	/	/
5.22	5	1	Paalkuil?	Ovaal	BR tot DO BR + VL GR, VL DOGR	Za + Sp Ba (zw), Sp Fe (zw)	NO-ZW	MIDP	MIDP	/	/
5.23	5	1	Paalkuil?	Ovaal	BR tot DO BR + VL GR, VL DOGR	Za + Sp Ba (w), Sp Hk (w), Sp Fe (w)	NNO-ZZW	MIDP	MIDP	/	/
6.1	6	1	Paalkuil?	Onregelmatig	BR tot LI BR + VL DO GR	Za + Sp Ba (zw), Sp Mn (w), ORG	O-W	MIDP	MIDP	/	/
6.2	6	1	Paalkuil?	Onregelmatig	BR tot LI BR + VL DO GR	Za + Sp Hk (w), Sp Mn (w), ORG	/	MIDP	MIDP	/	/
6.3	6	1	Paalkuil?	Ovaal	BR + VL DO BR, VL DO GR	Za + Sp Mn, ORG, AW	O-W	MIDP	MIDP	/	2
6.4	6	1	Paalkuil?	Afgeronde rechthoek	BR + VL DO GR	Za + Sp Ba (w), Sp Mn (w)	NO-ZW	MIDP	MIDP	/	/
6.5	6	1	Paalkuil?	Onregelmatig	BR + VL DO GR	Za + Sp Mn (w), Sp Hk (zw)	/	MIDP	MIDP	/	/
6.6	6	1	Paalkuil?	Rond	BR + VL DO GR	Za + Sp Mn (w), Sp Ba (zw)	/	MIDP	MIDP	/	/
6.7	6	1	Paalkuil?	Onregelmatig	BR + VL DO GR	Za + Sp Mn (w), ORG, FeZaST (zw)	/	MIDP	MIDP	/	/
6.8	6	1	Paalkuil?	Rechthoek	BR + VL DO GR	Za + Sp Mn (w), Sp Hk (zw), FeZaST (zw)	O-W	MIDP	MIDP	/	/
6.9	6	1	Paalkuil?	Rond	BR + VL DO GR	Za + Sp Ba, Sp Mn, FeZaST (zw)	/	MIDP	MIDP	/	/
6.10	6	1	Paalkuil?	Rond	BR + VL DO GR	Za + Sp Ba (zw), Sp Mn (zw), Sp Hk (zw)	/	MIDP	MIDP	/	/
6.11	6	1	Paalkuil?	Afgeronde rechthoek	BR + VL DO GR	Za + Sp Ba (zw), Sp Mn (w)	ZO-NW	MIDP	MIDP	/	/
6.12	6	1	Paalkuil?	Onregelmatig	BR + VL DO GR	Za + Sp Mn (w), Sp Ba (w), ORG (m), AW	/	MIDP	MIDP	/	3
6.13	6	1	Paalkuil?	Afgerond vierkant	BR + VL GR, VL DO GR	Za + Sp Ba, Sp Mn, FeZaST (w)	/	MIDP	MIDP	/	/
6.14	6	1	Greppel	Langwerpig	LI GEBEI + VL GR, VL BR	Za + ORG (m)	/	MIDP	MIDP	In beide profielen	/
6.15	6	1	Paalkuil?	Rechthoek	GR tot DO GR + VL ZW	Za + Sp Mn (w), Sp Hk (w)	N-Z	MIDP	MIDP	/	/
6.16	6	1	Greppel	Langwerpig	LI GEBEI tot LIGE, BR tot BRBEI + VL DO GR	Za + Sp Mn (m), ORG (m), FeZaST	/	MIDP	MIDP	In beide profielen	/
6.17	6	1	Paalkuil?	Onregelmatig	BR + VL DO GR, VL GR	Za + Sp Ba (w), Sp Mn (w), Sp Hk (m)	/	MIDP	MIDP	/	/
6.18	6	1	Paalkuil?	Ovaal	BR + VL DO GR, VL GR	Za + Sp Ba (w), Sp Mn (w), Sp Hk (w)	O-W	MIDP	MIDP	/	/
6.19	6	1	Paalkuil?	Afgeronde rechthoek	BR + VL DO GR, VL GR	Za + Sp Mn (w), ORG	O-W	MIDP	MIDP	/	/
6.20	6	1	Paalkuil?	Onregelmatig	BR tot DO BR + VL GR	Za + Sp Mn (w), ORG	/	MIDP	MIDP	/	/
6.21	6	1	Paalkuil?	Onregelmatig	BR + VL DO GR	Za + Sp Mn (w), ORG	/	MIDP	MIDP	/	/

Bijlage 4:

Vondstenlijst

Vondstnr	Sleuf	Spoor	Mat	Soort	Aantal	Fragm	Begin	Einde	Opmerkingen
1	1	BV	AW	HGV	1	Wandfragment	IJZ	IJZ	/
2	6	6.3	AW	Pijpaarde	1	Steelfragment	Begin 17e eeuw	Begin 20e eeuw	Fragment van een pijpensteeltje
3	6	6.12	AW	/	1	Wandfragment	MIDP	MIDP	/
4	5	5.10	AW	Roodbakkend geglazuurd	1	Wandfragment	MIDP	MIDP	/
5	2	BV	AW	Roodbakkend	1	Randfragment	MIDP	MIDP	/
6	2	2.15	AW	Geglazuurd	1	Randfragment	MIDP	MIDP	/
7	5	5.6	AW	/	1	Randfragment	MIDP	MIDP	/
8	/	BV	AW	/	3	1 bodemfragment, 2 wandfragmenten	MIDP	MIDP	/
9	/	BV	AW	Roodbakkend	1	Randfragment	MIDP	MIDP	/
10	/	BV	MET	Lood	5	/	Eind 15e eeuw	Midden 19e eeuw	Musketkogels
11	/	BV	MET	Koper	18	/	MID	MID	Munten
12	/	BV	MET	Koper	13	/	WO II	WO II	Kogelhulzen/kogels
13	/	BV	MET	Koper?	8	/	MIDP	MIDP	Knopen
14	/	BV	MET	Lood	4	/	Eind 13e eeuw	19e eeuw	Lakenloodjes
15	/	BV	MET	?	2	/	MIDP	MIDP	Medaillons
16	/	BV	MET	Brons	1	/	MIDP	MIDP	Fragment van een handvat
17	/	BV	MET	?	1	/	MIDP	MIDP	Zeer klein boekje, dat als hangertje om de hals gedragen werd
18	/	BV	MET	Brons	1	/	MIDP	MIDP	Fragment van een gesp
19	/	BV	MET	Brons	1	/	MIDP	MIDP	Beslag
20	/	BV	MET	Koper, Lood, IJzer	20	/	/	/	Ondefinieerbare metalen fragmenten
21	/	BV	MET	Tin	1	/	WO II	WO II	Drinkbus

Bijlage 5:

Fotolijst

DSC-nummer	Soort opname	Sleufnummer	Beschrijving	Genomen uit
0460	Werkfoto	/	Overzichtsfoto's van het terrein vóór de start van het onderzoek	ZW
0461	Werkfoto	/	Overzichtsfoto's van het terrein vóór de start van het onderzoek	Z
0462	Werkfoto	/	Overzichtsfoto's van het terrein vóór de start van het onderzoek	ZW
0463	Werkfoto	/	Overzichtsfoto's van het terrein vóór de start van het onderzoek	ZW
0464	Profiel	1	Z-profiel proefput 1	/
0465	Profiel	1	Z-profiel proefput 1	/
0466	Profiel	1	Z-profiel proefput 1	/
0467	Detail	1	S 1.1	W
0468	Detail	1	S 1.1	W
0469	Detail	1	S 1.1	Z
0470	Detail	1	S 1.1	Z
0471	Detail	1	S 1.2	NW
0472	Detail	1	S 1.2	NW
0473	Detail	1	S 1.3	ZO
0474	Detail	1	S 1.3	ZO
0475	Detail	1	S 1.4	Z
0476	Detail	1	S 1.4	Z
0477	Detail	1	S 1.5	NW
0478	Detail	1	S 1.5	NW
0479	Detail	1	S 1.6	NW
0480	Detail	1	S 1.6	NW
0481	Detail	1	S 1.7	ZO
0482	Detail	1	S 1.7	ZO
0483	Detail	1	S 1.8	NW
0484	Detail	1	S 1.8	NW
0485	Detail	1	S 1.8	NW
0486	Detail	1	S 1.9	NW
0487	Detail	1	S 1.9	NW
0488	Detail	1	S 1.10	Z
0489	Detail	1	S 1.10	Z
0490	Detail	1	S 1.11	N
0491	Detail	1	S 1.11	N
0492	Detail	1	S 1.12	ZO
0493	Detail	1	S 1.12	ZO
0494	Detail	1	S 1.13	NW

DSC-nummer	Soort opname	Sleufnummer	Beschrijving	Genomen uit
0495	Detail	1	S 1.13	NW
0496	Detail	1	S 1.14	NW
0497	Detail	1	S 1.14	NW
0498	Detail	1	S 1.15	N
0499	Detail	1	S 1.15	N
0500	Detail	1	S 1.16	ZO
0501	Detail	1	S 1.16	ZO
0503	Detail	1	S 1.17	N
0504	Detail	1	S 1.18	Z
0505	Detail	1	S 1.18	Z
0509	Detail	1	S 1.19	ZO
0510	Detail	1	S 1.19	ZO
0511	Detail	1	S 1.20	N
0512	Detail	1	S 1.20	N
0513	Detail	1	S 1.21	Z
0514	Detail	1	S 1.21	Z
0515	Detail	1	S 1.22	ZO
0516	Detail	1	S 1.22	ZO
0517	Detail	1	S 1.23	NW
0518	Detail	1	S 1.23	NW
0519	Detail	1	S 1.24	NW
0520	Detail	1	S 1.24	NW
0521	Detail	1	S 1.25	W
0522	Detail	1	S 1.25	W
0523	Detail	1	S 1.25	Z
0524	Detail	1	S 1.26	NW
0525	Detail	1	S 1.26	NW
0526	Detail	1	S 1.27	ZO
0527	Detail	1	S 1.27	ZO
0528	Detail	1	S 1.28	W
0529	Detail	1	S 1.28	W
0530	Detail	1	S 1.29	NW
0531	Detail	1	S 1.29	NW
0532	Detail	1	S 1.30	Z
0533	Detail	1	S 1.30	Z
0534	Detail	1	S 1.31	Z
0535	Detail	1	S 1.31	Z

DSC-nummer	Soort opname	Sleufnummer	Beschrijving	Genomen uit
0536	Profiel	1	N-profiel proefput 2	/
0537	Profiel	1	N-profiel proefput 2	/
0538	Profiel	1	N-profiel proefput 2	/
0539	Detail	1	S 1.32	NO
0540	Detail	1	S 1.32	ZO
0541	Detail	1	S 1.32	ZO
0542	Detail	1	S 1.33	ZO
0543	Detail	1	S 1.33	ZO
0544	Detail	1	S 1.34	W
0545	Detail	1	S 1.34	W
0546	Detail	1	S 1.35	N
0547	Detail	1	S 1.35	N
0548	Detail	1	S 1.36	NW
0549	Detail	1	S 1.36	NW
0550	Detail	1	S 1.37	NW
0551	Detail	1	S 1.37	NW
0552	Detail	1	S 1.38	NW
0553	Detail	1	S 1.38	NW
0554	Detail	1	S 1.39	NW
0555	Detail	1	S 1.39	NW
0556	Detail	1	S 1.40	NW
0557	Detail	1	S 1.40	NW
0558	Detail	1	S 1.41	NW
0559	Detail	1	S 1.41	NW
0560	Detail	1	S 1.42	NW
0561	Detail	1	S 1.42	NW
0562	Detail	1	S 1.43	NW
0563	Detail	1	S 1.43	NW
0564	Detail	1	S 1.44	Z
0565	Detail	1	S 1.44	Z
0566	Detail	1	S 1.45	N
0567	Detail	1	S 1.45	N
0568	Detail	1	S 1.46	N
0569	Detail	1	S 1.46	N
0570	Werkfoto	/	Plaatsing omheining en waarschuwborden	/
0571	Werkfoto	/	Plaatsing omheining en waarschuwborden	/

DSC-nummer	Soort opname	Sleufnummer	Beschrijving	Genomen uit
0572	Werkfoto	/	Plaatsing omheining en waarschuwborden	/
0573	Detail	2	S 2.1	NW
0574	Detail	2	S 2.1	NW
0575	Detail	2	S 2.2	N
0576	Detail	2	S 2.2	N
0577	Detail	2	S 2.3	ZO
0578	Detail	2	S 2.3	ZO
0579	Detail	2	S 2.4	ZO
0580	Detail	2	S 2.4	ZO
0502	Detail	1	S 1.17	N
0581	Detail	2	S 2.5	Z
0582	Detail	2	S 2.5	Z
0583	Detail	2	S 2.6	NO
0584	Detail	2	S 2.6	NO
0585	Detail	2	S 2.7	NW
0586	Detail	2	S 2.7	NW
0587	Detail	2	S 2.8	ZW
0588	Detail	2	S 2.8	ZW
0589	Detail	2	S 2.9	ZW
0590	Detail	2	S 2.9	ZW
0591	Detail	2	S 2.10	NW
0592	Detail	2	S 2.10	NW
0593	Detail	2	S 2.11	Z
0594	Detail	2	S 2.11	Z
0595	Detail	2	S 2.12	ZO
0596	Detail	2	S 2.12	ZO
0597	Detail	2	S 2.13	W
0598	Detail	2	S 2.13	W
0599	Detail	2	S 2.14	ZO
0600	Detail	2	S 2.14	ZO
0601	Detail	2	S 2.15	NO
0602	Detail	2	S 2.15	NO
0603	Detail	2	S 2.16	NW
0604	Detail	2	S 2.16	NW
0605	Detail	2	S 2.17	ZW
0606	Detail	2	S 2.17	ZW

DSC-nummer	Soort opname	Sleufnummer	Beschrijving	Genomen uit
0607	Detail	2	S 2.18	NO
0608	Detail	2	S 2.18	NO
0609	Detail	2	S 2.19	ZW
0610	Detail	2	S 2.19	ZW
0611	Detail	2	S 2.20	ZO
0612	Detail	2	S 2.20	ZO
0613	Detail	2	S 2.21	ZW
0614	Detail	2	S 2.21	ZW
0615	Detail	2	S 2.23	NO
0616	Detail	2	S 2.23	NO
0617	Detail	2	S 2.22	ZW
0618	Detail	2	S 2.22	ZW
0619	Detail	2	S 2.24	W
0620	Detail	2	S 2.24	W
0621	Detail	2	S 2.25	N
0622	Detail	2	S 2.25	N
0623	Detail	2	S 2.26	N
0624	Detail	2	S 2.26	N
0625	Detail	2	S 2.27	W
0626	Detail	2	S 2.27	W
0627	Detail	3	S 3.1	NO
0628	Detail	3	S 3.1	NO
0629	Detail	3	S 3.2	N
0630	Detail	3	S 3.2	N
0631	Detail	3	S 3.3	Z
0632	Detail	3	S 3.3	Z
0633	Detail	3	S 3.4	N
0634	Detail	3	S 3.4	N
0635	Detail	3	S 3.5	NW
0636	Detail	3	S 3.5	NW
0637	Detail	3	S 3.6	N
0638	Detail	3	S 3.6	N
0639	Detail	3	S 3.7	ZO
0640	Detail	3	S 3.7	ZO
0641	Detail	3	S 3.8	ZO
0642	Detail	3	S 3.8	ZO
0643	Detail	3	S 3.9	Z

DSC-nummer	Soort opname	Sleufnummer	Beschrijving	Genomen uit
0644	Detail	3	S 3.9	Z
0645	Detail	3	S 3.10	Z
0646	Detail	3	S 3.10	Z
0647	Detail	3	S 3.11	ZO
0648	Detail	3	S 3.11	ZO
0649	Detail	3	S 3.12	N
0650	Detail	3	S 3.12	N
0651	Detail	3	S 3.13	Z
0652	Detail	3	S 3.13	Z
0653	Detail	3	S 3.14	Z
0654	Detail	3	S 3.14	Z
0655	Detail	3	S 3.15	N
0656	Detail	3	S 3.15	N
0657	Detail	3	S 3.16	ZW
0658	Detail	3	S 3.16	ZW
0659	Detail	3	S 3.17	W
0660	Detail	3	S 3.17	W
0661	Detail	3	S 3.18	Z
0662	Detail	3	S 3.18	Z
0663	Detail	3	S 3.19	Z
0664	Detail	3	S 3.19	Z
0665	Detail	3	S 3.20	W
0666	Detail	3	S 3.20	W
0667	Detail	4	S 4.1	W
0668	Detail	4	S 4.1	W
0669	Detail	4	S 4.2	Z
0670	Detail	4	S 4.2	Z
0671	Detail	4	S 4.3	ZW
0672	Detail	4	S 4.3	ZW
0673	Detail	4	S 4.4	Z
0674	Detail	4	S 4.4	Z
0675	Detail	4	S 4.5	ZO
0676	Detail	4	S 4.5	ZO
0677	Detail	4	S 4.6	NW
0678	Detail	4	S 4.6	NW
0679	Detail	4	S 4.7	ZO
0680	Detail	4	S 4.7	ZO

DSC-nummer	Soort opname	Sleufnummer	Beschrijving	Genomen uit
0681	Detail	4	S 4.8	NW
0682	Detail	4	S 4.8	NW
0683	Detail	4	S 4.8	NW
0684	Detail	4	S 4.9	Z
0685	Detail	4	S 4.9	Z
0686	Detail	4	S 4.10	O
0687	Detail	4	S 4.10	O
0688	Detail	4	S 4.11	Z
0689	Detail	4	S 4.11	Z
0690	Detail	4	S 4.12	Z
0691	Detail	4	S 4.12	Z
0692	Detail	4	S 4.13	Z
0693	Detail	4	S 4.13	Z
0694	Detail	5	S 5.1	ZW
0695	Detail	5	S 5.1	ZW
0696	Detail	5	S 5.2	NO
0697	Detail	5	S 5.2	NO
0698	Detail	5	S 5.3	N
0699	Detail	5	S 5.3	N
0700	Detail	5	S 5.4	NW
0701	Detail	5	S 5.4	NW
0702	Detail	5	S 5.5	N
0703	Detail	5	S 5.5	N
0704	Detail	5	S 5.6	ZO
0705	Detail	5	S 5.6	ZO
0706	Detail	5	S 5.7	Z
0707	Detail	5	S 5.7	Z
0708	Detail	5	S 5.8	ZW
0709	Detail	5	S 5.8	ZW
0710	Detail	5	S 5.9	ZW
0711	Detail	5	S 5.9	ZW
0712	Detail	5	S 5.10	ZW
0713	Detail	5	S 5.10	ZW
0714	Detail	5	S 5.11	ZO
0715	Detail	5	S 5.11	ZO
0716	Detail	5	S 5.12	ZO
0717	Detail	5	S 5.12	ZO

DSC-nummer	Soort opname	Sleufnummer	Beschrijving	Genomen uit
0718	Detail	5	S 5.13	ZO
0719	Detail	5	S 5.13	W
0720	Detail	5	S 5.14	Z
0721	Detail	5	S 5.14	Z
0722	Detail	5	S 5.14	W
0723	Detail	5	S 5.15	ZW
0724	Detail	5	S 5.15	ZW
0725	Detail	5	S 5.16	NO
0726	Detail	5	S 5.16	NO
0727	Detail	5	S 5.17	ZW
0728	Detail	5	S 5.17	ZW
0729	Detail	5	S 5.18	Z
0730	Detail	5	S 5.18	Z
0731	Detail	5	S 5.18	Z
0732	Detail	5	S 5.19	N
0733	Detail	5	S 5.19	N
0734	Detail	5	S 5.20	ZW
0735	Detail	5	S 5.20	ZW
0736	Detail	5	S 5.21	NW
0737	Detail	5	S 5.21	NW
0738	Detail	5	S 5.22	ZO
0739	Detail	5	S 5.22	ZO
0740	Detail	5	S 5.23	O
0741	Detail	5	S 5.23	O
0742	Detail	6	S 6.1	ZO
0743	Detail	6	S 6.1	ZO
0744	Detail	6	S 6.2	ZW
0745	Detail	6	S 6.2	ZW
0746	Detail	6	S 6.3	Z
0747	Detail	6	S 6.3	Z
0748	Detail	6	S 6.4	ZO
0749	Detail	6	S 6.4	ZO
0750	Detail	6	S 6.5	N
0751	Detail	6	S 6.5	N
0752	Detail	6	S 6.6	N
0753	Detail	6	S 6.6	N
0754	Detail	6	S 6.7	N

DSC-nummer	Soort opname	Sleufnummer	Beschrijving	Genomen uit
0755	Detail	6	S 6.7	N
0756	Detail	6	S 6.8	N
0757	Detail	6	S 6.8	N
0758	Detail	6	S 6.9	N
0759	Detail	6	S 6.9	N
0760	Detail	6	S 6.10	N
0761	Detail	6	S 6.10	N
0762	Detail	6	S 6.11	ZW
0763	Detail	6	S 6.11	ZW
0764	Detail	6	S 6.12	ZW
0765	Detail	6	S 6.12	ZW
0766	Detail	6	S 6.13	W
0767	Detail	6	S 6.13	W
0768	Detail	6	S 6.14	ZO
0769	Detail	6	S 6.14	W
0770	Detail	6	S 6.15	W
0771	Detail	6	S 6.15	W
0772	Profiel	1	N-profiel proefput 3	/
0773	Profiel	1	N-profiel proefput 3	/
0774	Profiel	1	N-profiel proefput 3	/
0775	Detail	6	S 6.18	N
0776	Detail	6	S 6.18	N
0777	Detail	6	S 6.16	ZO
0778	Detail	6	S 6.16	ZO
0779	Detail	6	S 6.16	O
0780	Detail	6	S 6.17	N
0781	Detail	6	S 6.17	N
0782	Detail	6	S 6.19	NW
0783	Detail	6	S 6.19	NW
0784	Detail	6	S 6.20	NO
0785	Detail	6	S 6.20	NO
0786	Detail	6	S 6.21	N
0787	Detail	6	S 6.21	N
0788	Overzicht	1	Sleuf 1 sectie 1	W
0789	Overzicht	1	Sleuf 1 sectie 1	W
0790	Overzicht	1	Sleuf 1 sectie 1	O
0791	Overzicht	1	Sleuf 1 sectie 1	O

DSC-nummer	Soort opname	Sleufnummer	Beschrijving	Genomen uit
0792	Overzicht	1	Sleuf 1 sectie 2	W
0793	Overzicht	1	Sleuf 1 sectie 2	W
0794	Overzicht	1	Sleuf 1 sectie 2	O
0795	Overzicht	1	Sleuf 1 sectie 2	O
0796	Overzicht	1	Sleuf 1 sectie 3	W
0797	Overzicht	1	Sleuf 1 sectie 3	W
0798	Overzicht	1	Sleuf 1 sectie 3	O
0799	Overzicht	1	Sleuf 1 sectie 3	O
0800	Overzicht	2	Sleuf 2 sectie 2	O
0801	Overzicht	2	Sleuf 2 sectie 2	O
0802	Overzicht	2	Sleuf 2 sectie 1	O
0803	Overzicht	2	Sleuf 2 sectie 1	O
0804	Overzicht	2	Sleuf 2 sectie 1	W
0805	Overzicht	2	Sleuf 2 sectie 1	W
0806	Overzicht	3	Sleuf 3 sectie 1	W
0807	Overzicht	3	Sleuf 3 sectie 1	W
0808	Overzicht	3	Sleuf 3 sectie 1	O
0809	Overzicht	3	Sleuf 3 sectie 1	O
0810	Overzicht	3	Sleuf 3 sectie 2	O
0811	Overzicht	3	Sleuf 3 sectie 2	O
0812	Overzicht	4	Sleuf 4 sectie 2	O
0813	Overzicht	4	Sleuf 4 sectie 2	O
0814	Overzicht	4	Sleuf 4 sectie 1	O
0815	Overzicht	4	Sleuf 4 sectie 1	O
0816	Overzicht	4	Sleuf 4 sectie 1	W
0817	Overzicht	4	Sleuf 4 sectie 1	W
0818	Overzicht	5	Sleuf 5 sectie 1	W
0819	Overzicht	5	Sleuf 5 sectie 1	W
0820	Overzicht	6	Sleuf 6 sectie 1	W
0821	Overzicht	6	Sleuf 6 sectie 1	W
0822	Overzicht	5	Sleuf 5 sectie 2	O
0823	Overzicht	5	Sleuf 5 sectie 2	O
0824	Overzicht	6	Sleuf 6 sectie 2	O
0825	Overzicht	5	Sleuf 5 sectie 1	O
0826	Overzicht	5	Sleuf 5 sectie 1	O
0827	Overzicht	6	Sleuf 6 sectie 1	O
0828	Overzicht	6	Sleuf 6 sectie 1	O

DSC-nummer	Soort opname	Sleufnummer	Beschrijving	Genomen uit
0002	Werkfoto	/	Aanleg kijkvenster	ZW
0003	Werkfoto	/	Aanleg kijkvenster	ZW
0004	Werkfoto	/	Aanleg kijkvenster	Z
0005	Detail	/	Plantkuilen in het kijkvenster	/
0006	Detail	/	Plantkuilen in het kijkvenster	/
0007	Detail	/	Plantkuilen in het kijkvenster	/
0008	Detail	/	Plantkuilen in het kijkvenster	/
0009	Detail	/	Plantkuilen in het kijkvenster	/
0010	Overzicht	/	Kijkvenster	NO
0011	Werkfoto	/	Aanleg kijkvenster	O
0012	Werkfoto	/	Aanleg kijkvenster	O
0013	Werkfoto	/	Aanleg kijkvenster	O
0014	Werkfoto	/	Aanleg kijkvenster	O
0015	Werkfoto	/	Onderzoeksterrein ten oosten van kijkvenster	W
0016	Coupe	/	Plantkuil	/
0017	Coupe	/	Plantkuil	/
0018	Coupe	/	Plantkuil	/
0019	Coupe	/	Plantkuil	/
0020	Coupe	/	Plantkuil	/
0021	Coupe	/	Plantkuil	/
0022	Coupe	/	Plantkuil	/

Bijlage 6:

Overzichtsplan



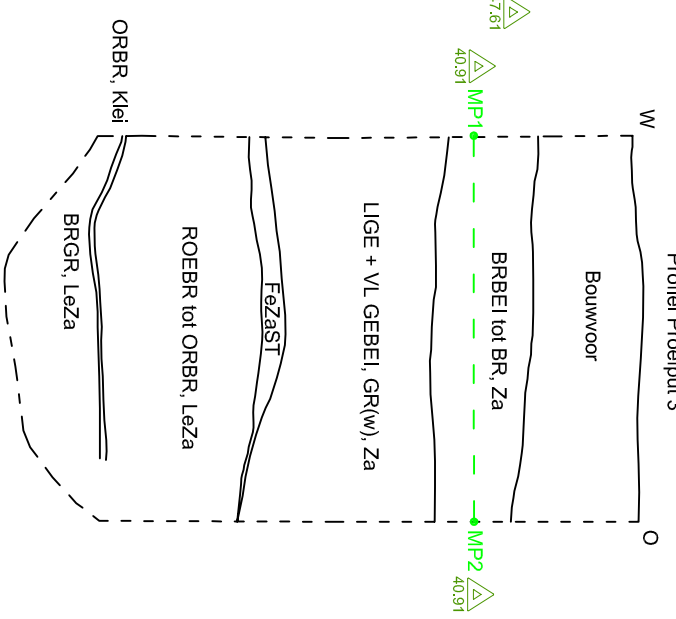
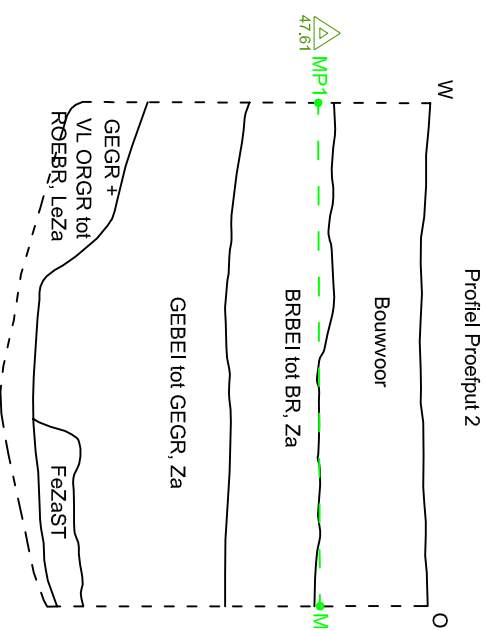
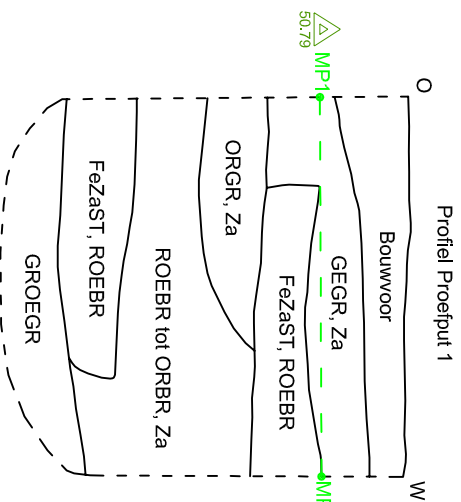
Legende	
	S 1.4
	Sponning
	Sponning met MW
	MPP1
	Termination TAV
	Punctuur
	Punctuur met MW
	MPP1
	MPP1

<p>ARON bvba archeologisch onderzoek</p>	<p>LUMMEN - LINDEKENSVELD LU-09-LI</p> <p>augustus 2009</p>
	<p>Overzichtsplan</p> <p>Gemeente Lummen</p>
<p>Schaal</p> <p>1:500</p> <p>0 25m</p>	<p>Veldwerk</p> <p>ARON bvba</p> <p>augustus 2009</p>
<p>ARON bvba Diesterstraat 44, bus 201 B-3800 Sint-Truiden</p>	<p>(+32)(0)1172.37.95 info@aron-online.be www.aron-online.be</p>

overzichtsplan

Bijlage 7:

Profielen



LUMMEN-
LINDENKENSVELD

Onderwerp
Profielen

Veldtekening
Datum
ARON bvba
augustus 2009

Legende

MP1

Meetpunt

— — — — —

Meelijn

Absolute hoogte
(in m TAW)



LU-09-LI

Schaal

1 : 20

