

# INVENTARISEREND VELDONDERZOEK AAN DE VAN HOORNESTAAT, GEMEENTE GORINCHEM

HOLLANDIA reeks 41



## COLOFON

Hollandia reeks nr.:	41
Titel:	Inventariserend veldonderzoek aan de Van Hoornestaat, gemeente Gorinchem
In opdracht van:	gemeente Gorinchem
Centrumcoördinaat:	127100,428050
Auteur:	S. Gerritsen
Uitvoering:	P.M. Floore en S. Gerritsen
Contactpersoon opdrachtgever:	Mevr. W. van Hulst
Wetenschappelijke leiding:	P.M. Floore
Illustraties:	S. Gerritsen
Definitieve versie:	2004
Oplage:	7
ISSN:	1572-3151
Archis code:	6269
Trefwoorden:	Archeologie, stadskernonderzoek, Gorinchem, Zuid-Holland, Middeleeuwen, Nieuwe Tijd, baksteen

© Hollandia, Zaanwijk 2004

**HOLLANDIA**, CULTUURHISTORISCH ONDERZOEK EN ARCHEOLOGIE  
tuinstraat 27a  
1544 rs zaandijk  
☎ 075 - 622 49 57  
✉ [archo@xs4all.nl](mailto:archo@xs4all.nl)

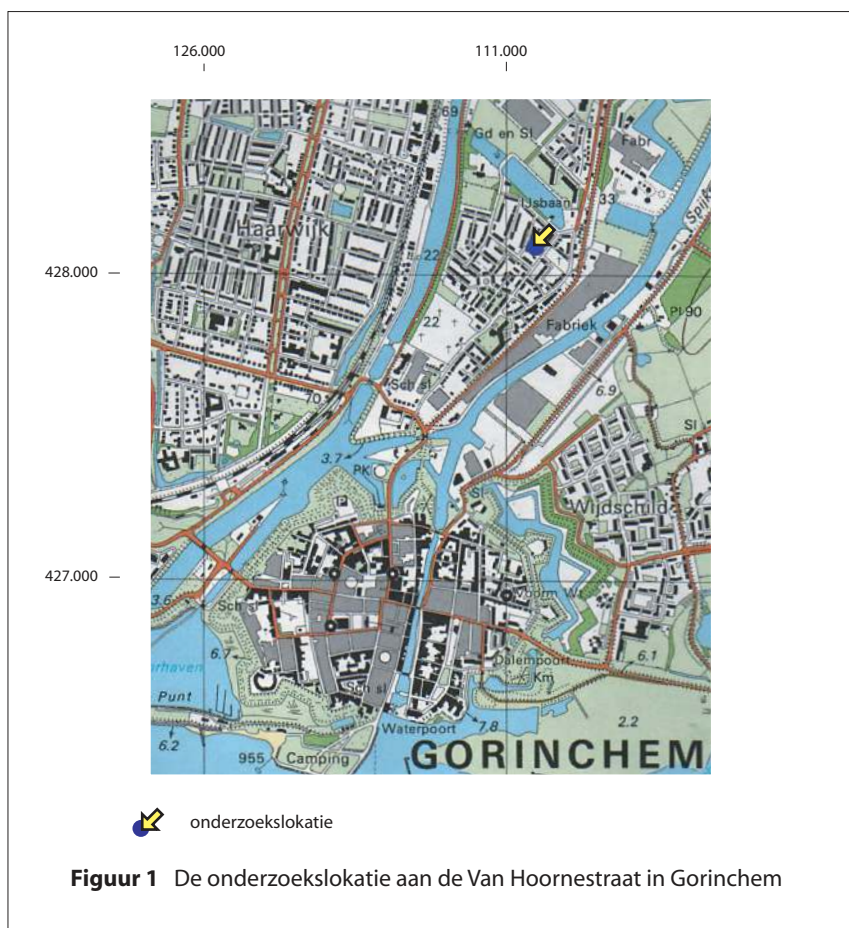
INHOUD:

<b>Inleiding</b>	4
<b>Geomorfologie</b>	4
<b>Verwachtingen</b>	7
<b>Het veldonderzoek</b>	8
<b>Resultaten</b>	8
<b>Conclusies</b>	10
<b>Advies en waardering</b>	11
<i>Literatuur</i>	
Bijlagen:	
<i>Vondsten</i>	12

## Inleiding

Op maandag 10 mei 2004 werd door *Hollandia, cultuurhistorisch onderzoek en archeologie* een inventariserend bodemonderzoek uitgevoerd op het terrein van de voormalige kleuterschool aan de Van Hoornestraat in de Lingewijk, gemeente Gorinchem. De aanleiding van het onderzoek waren de bouwplannen van een zevental huizen aldaar. Het doel van het onderzoek was een antwoord te vinden op de vraag of er zich archeologisch waardevolle resten in de bodem bevonden op het terrein, en zo ja, welke aard, omvang, diepte en datering deze sporen hadden. Deze vragen waren van belang met het oog op de bouwplannen. Door in een vroeg stadium de eventueel aanwezige archeologische resten te inventariseren zou het wellicht mogelijk zijn een deel van het bodemarchief *in situ* te behouden door eventuele aanpassingen te doen in de bestaande bouwplannen.

Door middel van een proefsleuf werd het gehele terrein in de lengterichting doorsneden. Het veldwerk werd uitgevoerd door P.M. Floore en S. Gerritsen, bijgestaan door kraanmachinist W. van Klei en vrijwilliger T. Busch. De wetenschappelijke leiding lag bij P.M. Floore. Het rapport werd geschreven door S. Gerritsen met hulp van P.M. Floore en S. Dautzenberg. De vondsten werden gedetermineerd door P.M. Floore.



Gemeentelijke code: GOHS  
Centrumcoördinaten: 127.100/ 428.050  
Archis code: 6269



Figuur 2. Een uitsnede van de kadastrale minuut van de huidige Lingewijk en omgeving. In het grijze kader zijn de percelingsloten weergegeven die in de omgeving van de proefleuf gelegen hebben. (zie ook afbeelding 5)



Figuur 3. De oude percelingsloten van de kadastrale minuut op het huidige stratenplan geprojecteerd. In kleur zijn de aangetroffen sporen uit de proefsleuf weergegeven.

## Geomorfologie en bodemvorming

Het onderzoeksterrein ligt in een ongekarteerd deel van de bodemkaart van Nederland, 1:50.000 (Harbers 1980). Op de bodemkaart is alleen bij benadering



*Figuur 4.* Misbaksel van baksteen uit de laat middeleeuwse sloot aan de zuidzijde van de sleuf. De lengte van de baksteen is ca. 28 cm.

te zien hoe de bodem is opgebouwd. Ons onderzoeksterrein ligt waarschijnlijk op een overgang van kalkhoudende poldervaaggronden (Rn95A) en kalkloze poldervaaggronden (Rn44C). Een zeer groot deel van de rivierkleigronden in dit gebied bestaat uit poldervaaggronden. Dit zijn gerijpte gronden met een zwak ontwikkelde, humushoudende bovengrond en met hydromorfe kenmerken, nl. roest en grijze vlekken die ondieper dan 50 cm beginnen (Harbers 1980, 63). Onze kalkhoudende poldervaaggronden in het oosten bestaan uit zware zavel en lichte klei en zijn kenmerkend voor de relatief hoge stroomruggen van Waal, Lek, Hollandsche IJssel en (in ons geval) de Linge (Harbers 1980, 66). De

kalkloze poldervaaggronden in het westen bestaan uit zware klei en zijn kenmerkend voor de klassieke komgronden van het rivierkleigebied (Harbers 1980, 72).

## Verwachtingen

Het terrein ligt aan de westzijde van de Linge. In het verleden heeft de rivier hier een oeverwal afgezet. De afzettingen van de rivier zorgde voor een gelijkmatige ophoging van de oever. De situering aan het water in combinatie met het iets hoger liggen dan de omgeving maakte dit soort plaatsen in het verleden aantrekkelijk voor bewoning. Op de vindplaats Kerkeind, Arkel (coördinaten 127700, 428900), gelegen op dezelfde oeverwal zijn sporen en vondsten uit de Romeinse periode aangetroffen.

## Het veldonderzoek

De proefsleuf (figuur 8) liep ongeveer van zuidzuidwest naar noordnoordoost over het gebied. Hij werd aangelegd met een hydraulische dieplepelkraan met een bak van 1,80 m breed. De sleuf werd ca. 3,60 m breed en diepte varieerde van ca. 1,40 m



*Figuur 5.* Uit de verstoorde bovengrond kwam een beeldje van een heilige of een klassiek figuur. De datering is onbekend. Het beeldje is ca. 4 cm hoog.

tot 3,10 m. Getracht werd om de sleuf ongeveer parallel te laten lopen met de achtergrens van het terrein. De bodemopbouw bestond uit een ca. 75 cm dikke zandlaag met puin. Daaronder lag een met zand gemengde grijze kleilaag (ca. 15 cm), waarschijnlijk een restant van de oude bouwvoor. Hieronder lag een pakket van schone grijze to blauwe klei van ca 2,00 m dikte. Tenslotte lag hieronder een humeuze bruine klei waarin veel takken bewaard waren gebleven.

Onder de dikke zandlaag werd aan de zuidzijde, een antropogene laag bestaande uit grijze klei met veel middeleeuws puin aangetroffen. Het puin bestond hier vooral uit hele bakstenen, baksteengruis en een enkele fragment laatmiddeleeuws aardewerk. Opvallend was dat het fijnere gruis wat meer bovenin te vinden was terwijl de grotere fragmenten baksteen zich onderin bevonden. In het vlak werden enkele sporen opgetekend (spoor 3 t/m 5) maar

in het profiel werd zichtbaar dat deze waarschijnlijk dagzomen zijn van een laatmiddeleeuwse sloot. De eerdere genoemde laag met puin is dus waarschijnlijk de vulling van een brede sloot. (zie figuur 8 westprofiel)

Een aantal paalgaten, verkleuringen in de grond die achterblijven wanneer een paal ergens gestaan heeft, hebben waarschijnlijk met de bouw van een kleuterschool te maken die tot voor kort op het terrein stond (spoor 2). De gaten bevatten grijs zand en uit een tweetal paalgaten werden stukken tegel gevonden die waarschijnlijk uit de wc gedeeltes van de school afkomstig zijn. In een aantal van de paalgaten waren de heipalen zelfs nog aanwezig.

Aan de noordzijde werd tenslotte een tweede brede sloot aangetroffen. Uit de vulling van de sloot kwam veel porselein en ander materiaal uit de eerste kwart van de 20e eeuw tevoorschijn (zie bijlage 1).



## Resultaten

Het oudste antropogene spoor is de middeleeuwse sloot aan de zuidkant van de sleuf (spoor 3 t/m 5). Aan de hand van de aanwezigheid van een *Siegburg* wandscherf (15<sup>e</sup> eeuws?) en bakstenen met een 14e of 15e eeuwse afmeting (28 x 13 t/m 14 x 6) kon worden geconcludeerd dat de sloot waarschijnlijk niet (ver) na de 15e



*Figuur 6.* Uit spoor 6 kwam veel porselein uit het eerste kwart van de 20e eeuw tevoorschijn. Hier een beeldje van een piccolo.

eeuw moet zijn gedempt. Hoewel er geen directe aanwijzingen voor zijn, bijvoorbeeld door de aanwezigheid van vondstmateriaal, is het natuurlijk niet uitgesloten dat de sloot al veel vroeger in gebruik is geweest. De aanwezigheid van hele bakstenen en enkele misbaksels (figuur 4) en de afwezigheid van mortel op de bakstenen doen vermoeden dat er mogelijk een steenbakkerij in die periode in de omgeving heeft gestaan. Op de kadastrale minuut uit ca. 1830 (figuur 2 en figuur 3) is de sloot al niet meer aanwezig. Wel is te zien dat een sloot vanuit het noordwesten het gebied nadert om daarna via een T-splitsing noord- en zuidwaarts zijn weg te vervolgen. Op diezelfde kadastrale minuut (figuur 2) is te zien dat ten oosten van ons gebied een klein stroompje vanuit de richting van ons onderzoeksterrein naar de Linge toestroomt. In het profiel (figuur 8) zien we dat aan de zuidzijde de bruine klei met takken (spoor 7) een stukje dieper ligt dan aan de noordzijde. Dit en het feit dat het natuurlijke kleipakket (spoor 8 en 9, in westprofiel) iets naar het noorden toe afloopt zou er op kunnen wijzen dat wij hier te maken hebben met een kleine zijtak van de Linge. Mogelijk ontstond de sloot doordat de depressie die in het

landschap achterbleef, opnieuw werd uitgegraven om het land af te wateren.

De afwaterende functie bereikte waarschijnlijk rond de 15e eeuw een definitief einde toen de sloot werd gedempt. Mogelijk hing dit samen met het graven van de twee sloten uit eerder genoemde T-splitsing. De meest noordelijke sloot buigt via het noorden af naar het zuidoosten en wordt tevens door onze sleuf doorsneden. Het is dus goed mogelijk dat deze jongere sloot (spoor 6) gegraven werd op het moment dat de middeleeuwse werd dichtgegooid.

Over het tijdstip van dichtgooien van deze tweede sloot is meer zekerheid. Het materiaal uit de bovenste lagen van de sloot dateert uit het eerste kwart van de 20e eeuw. De



*Figuur 7a.* Uit de grote hoeveelheid porselein, kwam dit bekertje met een afbeelding van de Oude Willemsbrug over de Maas in Rotterdam. Deze brug was in gebruik tussen 1878 en 1925 en lag tussen de Boompjes en het Noordereiland. Het aanzicht is vanaf het Noordereiland.

sloot lijkt te zijn dichtgestort met grond en huisafval. Het is niet onwaarschijnlijk dat deze demping samenhangt met de bouw van de Lingewijk in de jaren 30 van de 20<sup>e</sup> eeuw. Over het hele terrein werd vervolgens een dikke zandlaag gestort, die wij, zij het geroerd door de latere sloopwerkzaamheden van de school, in het profiel hebben teruggevonden



*Figuur 7b.* Een greep uit de vele schoteltes die van een thee- of koffieservies afkomstig zijn. De vondsten zijn eveneens afkomstig uit spoor 6.

## Conclusies

Aan de hand van de bodemgesteldheid is vast te stellen dat prehistorische bewoning op het onderzochte gebied vrijwel onmogelijk zal zijn geweest. De aangetroffen zware komklei (Rn44C) is kenmerkend voor voornamelijk laag gelegen gebieden (Habers

1980, 67) die in het rivierengebied sterk onder invloed van het regen- en rivierwater zullen hebben gestaan. Er zijn geen aanwijzingen voor bewoning of anderszins gebruik van het terrein uit deze perioden aangetroffen.

De kalkloze poldervaaggronden en dan met name de zware komklei (Rn44C) is vandaag de dag vrijwel uitsluitend in gebruik als grasland (Habers 1980, 72) In de late

Parameters	Criteria	Waarde		
		Hoog	Midden	Laag
Beleving	Schoonheid			++
	Herinnering			++
Fysieke kwaliteit	Gaafheid	+		
	Conservering	++		
Inhoudelijke kwaliteit	Zeldzaamheid	+	+	
	Informatiewaarde	+		
	Representativiteit	+		

Tabel 1. Overzicht van de waardering van de archeologische overblijfselen aan de Van Hoornestraat.

middeleeuwen zullen deze gronden zich al uitstekend geleend hebben voor weideland. Tevens staat er in deze periode waarschijnlijk een steenbakkerij in de omgeving, getuige de bakstenen misbaksels en bakstenen zonder mortel in de vulling van spoor 3 en 4. Pas in de jaren 30 van de 20<sup>e</sup> eeuw komt er een einde aan het gebruik van de grond als akker- of weiland en wordt de Lingewijk gebouwd. Het afval uit spoor 6 geeft een mooi beeld van het tafelgoed dat in die periode in gebruik was (figuur 6 , 7a en 7b).

### Advies en waardering

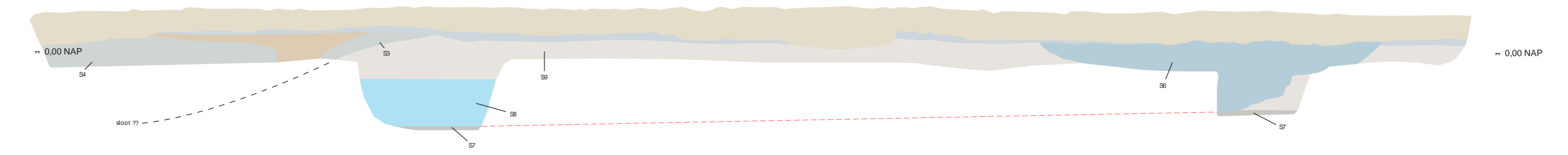
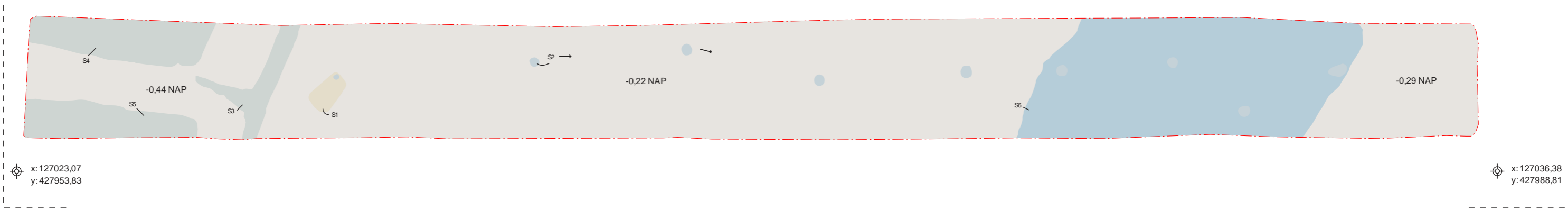
Hoewel het niet geheel uit te sluiten valt dat er nog sporen kunnen worden aangetroffen dichterbij de straatkant aan, kunnen wij gezien de bevindingen van dit onderzoek adviseren dat verder archeologisch onderzoek niet noodzakelijk wordt geacht. Wel blijft meldingsplicht bestaan, mochten er nog archeologische sporen en/of vondsten worden aangetroffen.

De aangetroffen sporen en vondsten hadden een lage waarde qua beleving, maar op gemeentelijk niveau is de zeldzaamheid tot nu toe wel hoog te noemen. Verder zijn door de natte omstandigheden en bodemgesteldheid, zeker hout en waarschijnlijk ook bot erg goed geconserveerd, vandaar de hoge waardetoekenning.

#### Literatuur:

Harbers, P. et al., 1980: *Toelichting bij kaartblad 38 Oost Gorinchem*, Bodemkaart van Nederland 1:50.000, Wageningen.

Stamkot, B., 1982: *Geschiedenis van de stad Gorinchem*, Gorinchem.

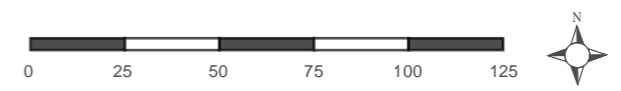
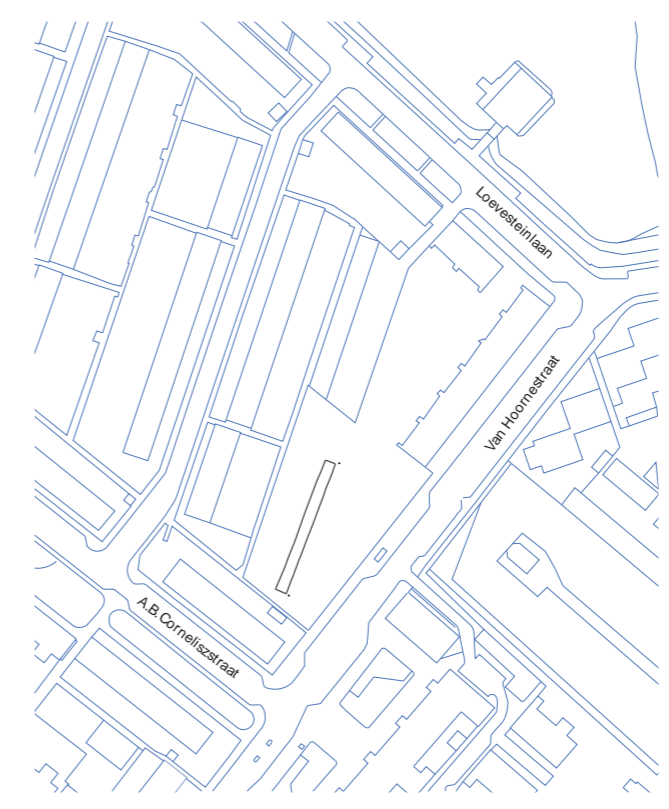


- lichtblond zand met puin, recent
- grijs zandig klei met houtskool en 20e eeuws aardewerk
- reeltief schone bruingrijze klei
- vuil grijze klei met puin
- blauwe klei, natuurlijk
- bruine klei, lichthumeus met takken
- vette grijze klei met brokken, slootvulling
- lichtbruine schone klei, natuurlijk



**Figuur 8. (Boven)**  
 Alle aangetroffen grondsporen. De bovenste figuur geeft alle sporen weer zoals zij in het vlak werden aangetroffen. Aangegeven zijn alle spoornummers waarnaar in de tekst wordt verwezen. Het figuur daaronder geeft het westprofiel weer.

**Figuur 9. (Rechts)**  
 De ligging van de proefsleuf op het onderzoeksterrein. De proefsleuf is in het zwart weergegeven, het huidige stratenplan in het blauw.



vondstnummer	spoor	vlak	omstandigheden	aantal	deel	datering	beschrijving
1	4en5	1		8			baksteen, 5 stuks zijn misbaksel, maten 14,5x6 en 14x5
1	4en5	1		2			grijs aardwerk
1	4en5	1		7			rood aardewerk waarvan 2xgrape
1	4en5	1		1		14	steengoed
2	4	2		4			baksteen, waarvan 3 stuks verglaasd
3	5	2		1			baksteen, afmeting 29x14x16,5
4	—	1	aanleg	1		recent	baksteen
4	0	1	aanleg	2			baksteen, versinterd aan elkaar, afmeting 29x13x7
4	—	1	aanleg	1			grijs aardwerk
4	—	1	aanleg	1			industrieel porselein
4	—	1	aanleg	1		18/19	pijp, TD met kroon, gouda
4	—	1	aanleg	1			polychroom voetje van wit bekertje of zoutvaatje
4	—	1	aanleg	1	oor		rood aardewerk
4	—	1	aanleg	1			steengoed
4	—	1	aanleg	4		15/16?	steengoed kan
5	0	1	aanleg	3			baksteen, versinterd aan elkaar, fragmenten, afmeting 29x14x6
5	—	2	aanleg	7	rand	<16?	rood aardewerk alle 7 van 1 exemplaar
6	—	—	bouwvoor	1		20	achterplaat wekker
6	—	—	bouwvoor	5			bot, rond
6	—	—	bouwvoor	1	wand		glas, beschilder
6	—	—	bouwvoor	1	bodem		glas, fles, groen
6	—	—	bouwvoor	1	wand		glas, fles, groen
6	—	—	bouwvoor	4			glas, fles, helder glas
6	—	—	bouwvoor	1			glas, flesje, lichtblauw
6	—	—	bouwvoor	1	bodem		glas, flesje, reliëf 40
6	—	—	bouwvoor	1			glas, inktfles, blauw
6	—	—	bouwvoor	1			glas, mosterdpot, helder glas
6	—	—	bouwvoor	2			glas, potjes met schroefdraad, helder glas
6	—	—	bouwvoor	1			glas, rondje van helder glas
6	—	—	bouwvoor	1			glas, ruitje met geslepen randjes van kastje of fotolijst
6	—	—	bouwvoor	2			glas, venster
6	—	—	bouwvoor	1		20	gordijn ringetje
6	—	—	bouwvoor	1		20	hengsel van koper
6	—	—	bouwvoor	1			metaal, slak
6	—	—	bouwvoor	1			rood aardewerk beeldje
6	—	—	bouwvoor	5			zoetwaterslak
7	—	2	aanleg	1			baksteen, afmeting 13,5x6
7	—	2	aanleg	1			baksteen, afmeting 14x6
7	—	2	aanleg	1			baksteen, afmeting 28,5x14x6
7	—	2	aanleg	1			baksteen, afmeting 28x13x6,5
7	—	2	aanleg	1			grijs aardwerk
7	—	2	aanleg	3			mortel
7	—	2	aanleg	1			rood aardewerk
8	—	2		1			houtmonster
9	6	—	sloot	1	oor		aardewerk, grijs
9	6	—	sloot	62			aardewerk, kopje
9	6	—	sloot	2	wand		aardewerk, rood
9	6	—	sloot	10			aardewerk, rood ongeglazuurd, bloempot
9	6	—	sloot	3			aardewerk, steengoed, kelderpot bruin
9	6	—	sloot	3			aardewerk, steengoed, kelderpot paars
9	6	—	sloot	5			aardewerk, steengoed, mineraal waterkruik
9	6	—	sloot	4			aardewerk, westerwald
9	6	—	sloot	1			aardewerk, westerwald
9	6	—	sloot	3	wand		aardewerk, wit
9	6	—	sloot	1	wand		aardewerk, wit
9	6	—	sloot	1			bot, indet
9	6	—	sloot	1			bot, kat
9	6	—	sloot	6			bot, LM
9	6	—	sloot	7			bot, rond
9	6	—	sloot	1			bot, verbrand
9	6	—	sloot	2			eierkool
9	6	—	sloot	1			eierkool
9	6	—	sloot	1			fietsband
9	6	—	sloot	2			glas, blauw
9	6	—	sloot	1			glas, bonbonschaaltje??, persglas
9	6	—	sloot	2	voet		glas, borrelglaasje
9	6	—	sloot	6			glas, fles, blauw
9	6	—	sloot	11			glas, fles, helder glas, met schroefdop
9	6	—	sloot	1			glas, flesje boldoot
9	6	—	sloot	1			glas, flesje, lichtblauw
9	6	—	sloot	1			glas, fruitper, persglas
9	6	—	sloot	1			glas, geslepen schaal
9	6	—	sloot	1	voet		glas, geslepen voorwerp, met gaatjes doorboord
9	6	—	sloot	1			glas, inktfles, paarsblauw
9	6	—	sloot	1	bodem		glas, lichtblauw
9	6	—	sloot	1	rand		glas, mosterdpot
9	6	—	sloot	1			glas, parfumflesje
9	6	—	sloot	11			glas, venster
9	6	—	sloot	1			glas, wijnglas, cup
9	6	—	sloot	1			glas, wit, bak

vondstnummer	spoor	vlak	omstandigheden	aantal	deel	datering	beschrijving
9	6	—	sloot	6			glas, wit, lampenglas
9	6	—	sloot	4			glas, flesfragment, groen
9	6	—	sloot	1			hout, boender
9	6	—	sloot	4			hout, indet
9	6	—	sloot	1			ijzer, kachelfragment
9	6	—	sloot	1			ijzer, kastsloot
9	6	—	sloot	1			ijzer, lepel
9	6	—	sloot	1			ijzer, panfragment
9	6	—	sloot	1			ijzer, prikkeldraad
9	6	—	sloot	1			ijzer, ring
9	6	—	sloot	1			ijzer, scharnier
9	6	—	sloot	3			ijzer, strip
9	6	—	sloot	1	bodem		industrieel aardewerk
9	6	—	sloot	8	rand		industrieel aardewerk kom of bak, groot
9	6	—	sloot	13	wand		industrieel aardewerk kom of bak, groot
9	6	—	sloot	5	bodem		industrieel aardewerk kom of bak, groot
9	6	—	sloot	5			industrieel aardewerk lampet, met groene motieven
9	6	—	sloot	1	rand		industrieel aardewerk regout
9	6	—	sloot	2			industrieel aardewerk stempel regout
9	6	—	sloot	25	rand		industrieel aardewerk, relief
9	6	—	sloot	18	wand		industrieel aardewerk, stemp
9	6	—	sloot	3	rand		industrieel aardewerk, stempel
9	6	—	sloot	17	rand		industrieel aardewerk, versierd polychroom
9	6	—	sloot	7	wand		industrieel aardewerk, versierd polychroom
9	6	—	sloot	153	rand		industrieel aardewerk, wit
9	6	—	sloot	92	wand		industrieel aardewerk, wit
9	6	—	sloot	1	rand		industrieel aardewerk, zeepbakje met groene motieven
9	6	—	sloot	1	wand		industrieel aardewerk, bloempot, polychroom
9	6	—	sloot	3			industrieel aardewerk, grijze daktegel
9	6	—	sloot	3			industrieel aardewerk, sauskom, regout (allen 1 exemplaar)
9	6	—	sloot	2			industrieel aardewerk, vaasje, polychroom
9	6	—	sloot	1		20	industrieel porselein beeldje
9	6	—	sloot	1		20	industrieel porselein biscuit beeldje van een bell-boy
9	6	—	sloot	1	bodem		industrieel porselein, bakje, biscuit
9	6	—	sloot	1	rand		industrieel porselein, beeldje, speelgoed, polychroom
9	6	—	sloot	1	voetje		industrieel porselein, biscuit, beeldje
9	6	—	sloot	4			industrieel porselein, bord
9	6	—	sloot	1	deksel		industrieel porselein, botervloot
9	6	—	sloot	1			industrieel porselein, brodút, eierdopje, vogel in relief
9	6	—	sloot	5			industrieel porselein, deksel van thee- of koffiepot
9	6	—	sloot	8			industrieel porselein, fragment van thee- of koffiepot, blauw-wit 1 exemplaar
9	6	—	sloot	25	rand		industrieel porselein, glad
9	6	—	sloot	2	wand		industrieel porselein, grijs-wit
9	6	—	sloot	1			industrieel porselein, grote kop van pop
9	6	—	sloot	20			industrieel porselein, indet
9	6	—	sloot	1	deksel		industrieel porselein, indet
9	6	—	sloot	1	bodem		industrieel porselein, kopje, speelgoed, poppegoed
9	6	—	sloot	2		19/20	industrieel porselein, pijp, duits model
9	6	—	sloot	42	rand		industrieel porselein, schotel, polychroom
9	6	—	sloot	16	bodem		industrieel porselein, schotel, polychroom
9	6	—	sloot	9	rand		industrieel porselein, schotel, relict
9	6	—	sloot	7			industrieel porselein, speelgoed, pop, biscuit
9	6	—	sloot	1	deksel		industrieel porselein, speelgoed, poppegoed
9	6	—	sloot	3			industrieel porselein, speelgoed, schoteltjes poppegoed
9	6	—	sloot	1	deksel		industrieel porselein, thee- of koffie
9	6	—	sloot	1	rand		industrieel porselein, theepotje, speelgoed, poppegoed
9	6	—	sloot	154			industrieel porseleinen kopjesfragmenten waaronder 3 x satsumo
9	6	—	sloot	1			metaal, messing bakje 3 cm hoog
9	6	—	sloot	1			metaal, slak
9	6	—	sloot	1			metaal, strip messing ca. 12x1 cm
9	6	—	sloot	1		19/20	pijp, gouda (38)
9	6	—	sloot	2	steel		pijp, mondstuk
9	6	—	sloot	5		20	pijp, wit
9	6	—	sloot	1			plastic
9	6	—	sloot	2	oor		po of lampet
9	6	—	sloot	1			porselein, theekop wit, lotusvoet, japan-chinees?
9	6	—	sloot	1			rubberbal
9	6	—	sloot	5			schoenfragment
9	6	—	sloot	1			steenkool
9	6	—	sloot	2		18	tegel, fayence
9	6	—	sloot	13			wandtegel, industrieel
9	6	—	sloot	1			zeilfragment
9	6	—	sloot	4			zoetwaterslak
9	6	—	sloot	1	wand		
10		—	zandlaag	1			glas, fles, brandspiritus, reliëf