

Bijlage 1 Sporen (2022H86)

Afkortingen:

Aflijning/Bewaring:		Kleur:		Kleur:		Textuur/Materiaal:		Bijmenging/Mortel:		Vondsten:	
Re	Redelijk	L-	Licht	gevl.	gevekt	Re	Redelijk	AM	Asmortel	An	Andere
Ze	Zeer	D-	Donker	gelg.	gelaagd	Ze	Zeer	Be	Beton	Bo	Bouwceramiek
				gebr.	gebrokkeld			Bio	Bioturbatie	Ce	Ceramiek
S	Scherp	Br	Bruin	hom.	homogeen	Za	Zacht	Bo	Bouwceramiek	Fa	Faunaresten
D	Diffuus	Gl	Geel	het.	heterogeen	Ha	Hard	BS	Baksteen	Fl	Floraresten
		Go	Groen			Va	Vast	Ce	Cement	Gl	Glas
Sl	Slecht	Gr	Grijs	m.	met	Lo	Los	CeM	Cementmortel	Ku	Kunststof
Ma	Matig	Or	Oranje	k.	kern			DKS	Doornikse KS	Le	Leder
Go	Goed	Rd	Rood	r.	rand	Z	Zand (50µm-2mm)	PO4	Fosfaat	Li	Litisch materiaal
		Wt	Wit			L	Leem (2-50µm)	Fe	IJzerconcreties	Me	Metaal
Var	Variabel	Zw	Zwart	vl.	vlekken	K	Klei (<2µm)	Fe-slak	IJzerlak	Mu	Munt
Nat	Niet af te lijnen	Bl	Blauw	sp.	spikkels	V	Veen	FeZS	IJzerzandsteen	Na	Natuursteen
		Pr	Purper	lg.	lagen	Kei	Keien	Glau	Glauconiet	Pi	Pijpaarde
		Rz	Roze	lgs.	laagjes	Gr	Grind	HK	Houtskool	St	Staalname
				br.	brokken			Hu	Humus		
				fi.	fibers			K	Kalk		
				to.	tongen	Bew.	Bewerkt	KM	Kalkmortel		
				wi.	wiggen	Onbew.	Onbewerkt	KS	Kalksteen		
				le.	lenzen			KW	Kwarts		
								KZM	Kalkzandmortel		
								KZS	Kalkzandsteen		
								LS	Leisteen		
								Me	Mergel		
								Mn	Mangaan		
								NS	Natuursteen		
								SK	Steenkool		
								TG	Tegel		
								TM	Trasmortel		
								VL	Verbrande leem		
								ZM	Zandmortel		
								ZS	Zandsteen		

Het archeologisch onderzoek aan de Leurshoek te Beveren

Spoor	Werkput	Vlak	Aard	Vorm / Verband / Positie	Aflijning / Bewaring	Kleur	Textuur / Materiaal LxBxH (cm.) / Geslacht	Bijmenging / Mortel / Leeftijd	Vondsten	(Bewaarde) afmetingen LxBxH (cm.)	Datering	Opmerkingen
1	1	1	Natuurlijk	Langwerpig	ReS	DBr m. DBr-Zw en Gr-Br vl.	ReZaLo Z	Veel Bio, HK		x43x2	Natuurlijk	Gebioturbeerde strook van onderkant greppel
2	1	1	Natuurlijk	Ovaal	ReD	LGr-Br m. Or-Gl vl.	ReZaLo Z	Veel Bio, HK		113x63x	Natuurlijk	
3	1	1	Natuurlijk	Cirkel	ReD	Gr	ReZaLo Z	HK		+34x34x	Natuurlijk	Deels in putwand
4	1	1	Recente paalkuil	Rechthoekig	ReS	DBr m. Zw vl.	ReZaLo Z	Bo, HK		65x50x	Recent	Recent, zie S19
5	1	1	Natuurlijk	Ovaal	ReD	Gr m. Gr-Br vl.	ReZaLo Z	Bo, HK		80x64x	Natuurlijk	
6	1	1	Natuurlijk	Cirkel	ReD	LGr	ReZaLo Z	Veel Bio, HK		24x 15x	Natuurlijk	Gecoupeerd tijdens vooronderzoek
7	1	1	Natuurlijk	Ovaal	ZeD	gevl. LGr m. DGr	ReZaLo Z	Veel Bio, HK		75x38x	Natuurlijk	Mogelijk natuurlijk
8	1	1	Recente paalkuil	Rechthoekig	ReS	gevl. Br m. DBr	ReZaLo Z	Veel Bio, HK		57x54x	Recent	Recent, zie S19
9	1	1	Natuurlijk	Rechthoekig	ReS	DGr-Zw	ReZaLo Z	Veel Bio, HK		98x+86x	Natuurlijk	
10	1	1	Natuurlijk	Ovaal	ReS	Zw	ReZaLo Z	Veel Bio, Fe, HK		78x43x	Natuurlijk	
11	1	1	Natuurlijk	Langwerpig	ReS	DGr-Zw m. Zw vl.	ReZaLo Z	Veel Bio, Fe, HK		x60x	Natuurlijk	
12	1	1	Recente paalkuil	Rechthoekig	ZeS	gevl. Br-Gr m. LGl en Br	ReZaLo Z	HK		47x+26x	Recent	In het vooronderzoek geregistreerd als S1; Gecoupeerd tijdens vooronderzoek; Recent, zie S19;
13	1	1	Recente paalkuil	Vierkantig	ZeS	gevl. DBr-Gr m. LGl en Gr	ReZaLo Z	Bo, HK		54x54x	Recent	Recent, zie S19
14	1	1	Recente paalkuil	Vierkantig	ZeS	DBr-Gr m. LGl en Gr vl.	ReZaLo Z	HK		54x46x	Recent	Recent, zie S19
15	1	1	Natuurlijk	Cirkel	ZeD	LGr	ReZaLo Z>K	Fe-vl		30x28x	Natuurlijk	Waarschijnlijk natuurlijk, aflijnen op basis van textuur
16	1	1	Natuurlijk	Ovaal	ReD	LGr	ReZaLo Z	Veel Bio, HK		93x60x	Natuurlijk	
17	1	1	Natuurlijk	Ovaal	ZeD	Gr	ReZaLo Z	Fe		62x+39x	Natuurlijk	Deels in putwand

Het archeologisch onderzoek aan de Leurshoek te Beveren

Spoor	Werkput	Vlak	Aard	Vorm / Verband / Positie	Aflijning / Bewaring	Kleur	Textuur / Materiaal LxBxH (cm.) / Geslacht	Bijmenging / Mortel / Leeftijd	Vondsten	(Bewaarde) afmetingen LxBxH (cm.)	Datering	Opmerkingen
18	1	1	Greppel	Langwerpig	ReS	gevl. DGr m. LGr en Br-Gr	ReZaLo Z	Veel Bio, Fe, HK		x23x21	Onbepaald	In het vooronderzoek geregistreerd als S3 en S9
19	1	1	Recente paalkuil	Vierkantig	ZeS	gevl. DGr-Br m. LGI en Or	ReZaLo Z	Fe		56x+45x	Recent	Deels in putwand
20	1	1	Kuil	Rechthoekig	ReS	Zw	ReZaLo Z	Bo, HK		66x50x14	Onbepaald	
21	1	1	Kuil	Rechthoekig	ReS	Zw	ReZaLo Z	Bo, HK		72x60x13	Onbepaald	
22	1	1	Kuil	Vierkantig	ReS	Zw m. DBr-Gr vl.	ReZaLo Z	Veel Bio, Bo, HK		68x68x22	Onbepaald	
23	1	1	Kuil	Vierkantig	ReS	Zw m. DBr-Gr vl.	ReZaLo Z	Veel Bio, Bo, HK		57x57x11	Onbepaald	
24	1	1	Houtskoolmeiler	Vierkantig	ZeS	Donker Bruin- Zwart	ReZaLo Z	HK	St	76x71x22	Onbepaald	
25	1	1	Greppel	Langwerpig	ReS	Zw m. DGr vl.	ReZaLo Z	Veel Bio, HK		x60x28	Onbepaald	In het vooronderzoek geregistreerd als S10 en S16
26	2	1	Recente gracht	Langwerpig	ZeS	DBr-Zw	ZeZaLo Z	HK	Ce,	x400x200	Recent	Coupe ingestort
27	2	1	Greppel	Langwerpig	ReD	gevl. DGr-Br m. DBr-Gr	ReZaLo Z	HK		x20x8	Onbepaald	
28	2	1	Greppel	Langwerpig	ReS	DBr m. DGr-Zw vl.	ReZaLo Z	HK		x38x20	Onbepaald	
29	2	1	Paalkuil met kern	Rechthoekig	ReS	Zw m. Gr-Br vl.	ReZaLo Z	HK		72x57x45	Vol-Middeleeuws	
29L1	2	1	Kern	Ovaal	ZeD	Zw	ReZaLo Z	HK		58x40x21	Vol-Middeleeuws	
29L2	2	1	Vulling		ReS	Zw m. Gr-Br vl.	ReZaLo Z	HK		72x57x45	Vol-Middeleeuws	
30	2	1	Paalkuil	Rechthoekig	ReS	gevl. DBr m. Zw en LBr	ReZaLo Z	HK	Ce	54x44x25	Vol-Middeleeuws	
31	2	1	Paalkuil	Rechthoekig	ReS	gevl. DBr m. Zw en LBr	ReZaLo Z	HK		48x42x12	Vol-Middeleeuws	
32	2	1	Paalkuil met kern	Rechthoekig	ReS	DGr-Br m. Br en Zw k.	ReZaLo Z	HK		66x58x28	Vol-Middeleeuws	

Het archeologisch onderzoek aan de Leurshoek te Beveren

Spoor	Werkput	Vlak	Aard	Vorm / Verband / Positie	Aflijning / Bewaring	Kleur	Textuur / Materiaal LxBxH (cm.) / Geslacht	Bijmenging / Mortel / Leeftijd	Vondsten	(Bewaarde) afmetingen LxBxH (cm.)	Datering	Opmerkingen
32L1	2	1	Kern	Vierkantig	ReS	Zw	ReZaLo Z	HK		44x43x28	Vol-Middeleeuws	
32L2	2	1	Vulling		ReS	DGr-Br m. Br	ReZaLo Z	HK		66x58x28	Onbepaald	
33	2	1	Paalkuil met kern	Vierkantig	ReS	gevl. DBr-Gr m. LBr en DGr k.	ReZaLo Z	HK		50x50x25	Vol-Middeleeuws	Kern niet zichtbaar in coupe
33L1	2	1	Kern	Cirkel	ZeS	DGr	ReZaLo Z	HK		20x19x	Vol-Middeleeuws	Kern niet zichtbaar in coupe
33L2	2	1	Vulling		ReS	gevl. DBr-Gr m. LBr	ReZaLo Z	HK		50x50x25	Onbepaald	
34	2	1	Paalkuil met kern	Rechthoekig	ReS	gevl. DBr-Gr m. LBr en DGr k.	ReZaLo Z	HK		69x55x18	Vol-Middeleeuws	
34L1	2	1	Kern	Ei-vormig	ReS	DGr	ReZaLo Z	HK		54x44x18	Vol-Middeleeuws	
34L2	2	1	Vulling		ReS	gevl. DBr-Gr m. LBr	ReZaLo Z	HK		69x55x16	Onbepaald	
35	2	1	Paalkuil	Vierkantig	ReS	DBr-Gr	ReZaLo Z	HK		44x42x10	Vol-Middeleeuws	
36	2	1	Paalkuil met kern	Rechthoekig	ReS	DBr-Gr m. DGr vl. en DGr-Zw k.	ReZaLo Z	HK		65x47x24	Vol-Middeleeuws	Kern niet zichtbaar in coupe
36L1	2	1	Kern	Cirkel	ReS	DGr-Zw	ReZaLo Z	HK		32x31x	Vol-Middeleeuws	Kern niet zichtbaar in coupe
36L2	2	1	Vulling		ReS	DBr-Gr m. DGr vl.	ReZaLo Z	HK		65x47x24	Onbepaald	
37	2	1	Paalkuil met kern	Ovaal	ReS	Zw m. Br en LGr vl.	ReZaLo Z	HK		+63x54x15	Vol-Middeleeuws	Kern niet zichtbaar in vlak In het vooronderzoek geregistreerd als
37L1	2	1	Kern		ReS	Zw	ReZaLo Z	HK		x40x12	Vol-Middeleeuws	
37L2	2	1	Vulling		ReS	Zw m. Br en LGr vl.	ReZaLo Z	HK		+63x54x15	Onbepaald	Deels in putwand Kern niet zichtbaar in vlak
38	2	1	Paalkuil	Rechthoekig	ReS	DBr-Gr m. Br vl.	ReZaLo Z	HK		52x46x25	Vol-Middeleeuws	
39	2	1	Paalkuil met kern	Rechthoekig	ReS	DGr-Br m. Zw k.	ReZaLo Z	HK		62x51x28	Vol-Middeleeuws	Kern niet zichtbaar in coupe

Het archeologisch onderzoek aan de Leurshoek te Beveren

Spoor	Werkput	Vlak	Aard	Vorm / Verband / Positie	Aflijning / Bewaring	Kleur	Textuur / Materiaal LxBxH (cm.) / Geslacht	Bijmenging / Mortel / Leeftijd	Vondsten	(Bewaarde) afmetingen LxBxH (cm.)	Datering	Opmerkingen
39L1	2	1	Kern	Cirkel	ZeD	Zw	ReZaLo Z			34x33x	Vol-Middeleeuws	Kern niet zichtbaar in coupe
39L2	2	1	Vulling		ReS	DGr-Br	ReZaLo Z	HK		62x51x28	Onbepaald	
40	2	1	Paalkuil met kern	Onregelmatig	ReS	DGr-Zw	ReZaLo Z	HK		76x59x22	Vol-Middeleeuws	Kern niet zichtbaar in coupe In het vooronderzoek geregistreerd als
40L1	2	1	Kern	Rechthoekig	ZeD	DGr-Zw	ReZaLo Z	HK		50x36x	Vol-Middeleeuws	Kern niet zichtbaar in coupe
40L2	2	1	Vulling		ReS	DGr-Zw	ReZaLo Z	HK		76x59x22	Onbepaald	
41	2	1	Paalkuil met kern	Onregelmatig	ReS	DGr-Zw	ReZaLo Z	HK		49x+38x34	Vol-Middeleeuws	Kern niet zichtbaar in coupe In het vooronderzoek geregistreerd als
41L1	2	1	Kern	Rechthoekig	ZeD	DGr-Zw	ReZaLo Z	HK		+42x33x	Vol-Middeleeuws	Kern niet zichtbaar in coupe
41L2	2	1	Vulling		ReS	DGr-Zw	ReZaLo Z	HK		49x+38x34	Onbepaald	
42	2	1	Greppel	Langwerpig	ReS	Zw	ReZaLo Z	HK		x36x18	Onbepaald	In het vooronderzoek geregistreerd als S27
43	2	1	Paalkuil	Rechthoekig	ReS	DGr-Zw m. Zw vl.	ReZaLo Z	HK		80x51x22	Vol-Middeleeuws	In het vooronderzoek geregistreerd als S46
44	2	1	Paalkuil	Rechthoekig	ReS	DGr-Zw m. Zw vl.	ReZaLo Z	HK		61x52x12	Vol-Middeleeuws	In het vooronderzoek geregistreerd als S43
45	2	1	Paalkuil met kern	Vierkantig	ReS	DGr-Zw m. Zw vl.	ReZaLo Z	HK		57x57x24	Vol-Middeleeuws	Kern niet zichtbaar in het vlak In het vooronderzoek geregistreerd als
45L1	2	1	Kern	Niet zichtbaar	ReS	Zw	ReZaLo Z	HK		x31x14	Vol-Middeleeuws	Kern niet zichtbaar in het vlak
45L2	2	1	Vulling		ReS	DGr-Zw m. Zw vl.	ReZaLo Z	HK		57x57x24	Vol-Middeleeuws	
46	2	1	Paalkuil	Rechthoekig	ReS	DGr-Zw m. Zw vl.	ReZaLo Z	HK	Ce,	85x72x35	Vol-Middeleeuws	In het vooronderzoek geregistreerd als S45
47	2	1	Paalkuil	Rechthoekig	ReS	DGr-Zw m. Zw en LBr vl.	ReZaLo Z	HK		72x72x42	Vol-Middeleeuws	In het vooronderzoek geregistreerd als S31
48	2	1	Paalkuil	Vierkantig	ReS	DGr-Zw m. Zw vl.	ReZaLo Z	HK		33x33x22	Vol-Middeleeuws	

Het archeologisch onderzoek aan de Leurshoek te Beveren

Spoor	Werkput	Vlak	Aard	Vorm / Verband / Positie	Aflijning / Bewaring	Kleur	Textuur / Materiaal LxBxH (cm.) / Geslacht	Bijmenging / Mortel / Leeftijd	Vondsten	(Bewaarde) afmetingen LxBxH (cm.)	Datering	Opmerkingen
49	2	1	Paalkuil	Rechthoekig	ReS	Zw	ReZaLo Z	HK	Ce, St	94x85x45	Vol-Middeleeuws	In het vooronderzoek geregistreerd als S32
50	2	1	Paalkuil	Rechthoekig	ReS	DGr-Zw m. Zw vl.	ReZaLo Z	HK		83x64x27	Vol-Middeleeuws	In het vooronderzoek geregistreerd als S42
51	2	1	Paalkuil	Rechthoekig	ReD	DGr-Zw m. Zw vl.	ReZaLo Z	HK	Ce	119x72x21	Vol-Middeleeuws	
52	2	1	Paalkuil	Rechthoekig	ReS	DGr-Zw m. DGr vl.	ReZaLo Z	HK		89x72x38	Vol-Middeleeuws	In het vooronderzoek geregistreerd als S52
53	2	1	Paalkuil	Rechthoekig	ReS	DGr-Zw m. DGr vl.	ReZaLo Z	Fe, HK		80x72x30	Vol-Middeleeuws	
54	2	1	Kuil	Rechthoekig	ReS	Zw	ReZaLo Z	HK	Ce, , St	117x96x40	Vol-Middeleeuws	
55	2	1	Paalkuil	Rechthoekig	ReS	gevl. DGr	ReZaLo Z>L	HK		50x40x12	Vol-Middeleeuws	
56	2	1	Paalkuil	Rechthoekig	ReS	gevl. DGr	ReZaLo Z>L	HK		72x56x30	Vol-Middeleeuws	
57	2	1	Paalkuil	Rechthoekig	ReS	gevl. DGr	ReZaLo Z>L	HK		60x50x27	Vol-Middeleeuws	
58	2	1	Paalkuil	Cirkel	Var	gevl. DGr	ReZaLo Z>L			40x40x6	Vol-Middeleeuws	
59	2	1	Paalkuil	Rechthoekig	ReS	gevl. DGr	ReZaLo Z>L	HK		58x45x22	Vol-Middeleeuws	
60	2	1	Paalkuil	Rechthoekig	ReS	gevl. DGr	ReZaLo Z	HK		65x60x37	Vol-Middeleeuws	
61	2	1	Paalkuil	Ovaal	ReS	gevl. DGr	ReZaLo Z	HK		70x50x43	Vol-Middeleeuws	
62	3	1	Greppel	Langwerpig		gevl. Gr	ReZaLo Z	Fe		x40x11	Onbepaald	In het vooronderzoek geregistreerd als S6
63	3	1	Kuil	Ovaal	ReS	gevl. DGr-Br	ReZaLo Z	HK		120x95x23	Onbepaald	
64	3	1	Greppel	Langwerpig	ReS	gevl. DGr	ReZaLo Z	HK		x45x9	Onbepaald	In het vooronderzoek geregistreerd als S13
65	3	1	Natuurlijk	Rechthoekig	ReS	gevl. DGr	ReZaLo Z	HK		40x40x	Natuurlijk	

Het archeologisch onderzoek aan de Leurshoek te Beveren

Spoor	Werkput	Vlak	Aard	Vorm / Verband / Positie	Aflijning / Bewaring	Kleur	Textuur / Materiaal LxBxH (cm.) / Geslacht	Bijmenging / Mortel / Leeftijd	Vondsten	(Bewaarde) afmetingen LxBxH (cm.)	Datering	Opmerkingen
66	3	1	Paalkuil	Rechthoekig	ZeS	gevl. DGr-Zw	ReZaLo Z	HK		40x25x18	Onbepaald	Onderaan humusmigratie
67	3	1	Kuil	Niet zichtbaar	Var	gevl. Gr-Br	ReZaLo Z			130x50x13	Onbepaald	Oversneden door S25 (greppel)
68	3	1	Paalkuil	Rechthoekig	ZeS	Zw m. DGr-Zw vl.	ReZaLo Z	HK		60x52x21	Vol-Middeleeuws	
69	3	1	Paalkuil	Rechthoekig	ZeS	gevl. DGr-Zw m. Zw en DBr	ReZaLo Z	HK		51x45x23	Vol-Middeleeuws	
70	3	1	Paalkuil	Rechthoekig	ZeS	gevl. DGr-Zw m. Zw en DBr	ReZaLo Z	HK		51x43x21	Vol-Middeleeuws	
71	2	1	Paalkuil met kern	Rechthoekig	ReS	gevl. DGr m. Br- Gr en Zw k.	ReZaLo Z	HK		83x64x30	Vol-Middeleeuws	In het vooronderzoek geregistreerd als S34
71L1	2	1	Kern	Ovaal	ReS	Zw	ReZaLo Z	HK		50x45x30	Vol-Middeleeuws	
71L2	2	1	Vulling		ReS	gevl. DGr m. Br- Gr	ReZaLo Z	HK		83x64x17	Vol-Middeleeuws	
72	2	1	Paalkuil	Rechthoekig	ReS	DGr m. Zw vl.	ReZaLo Z	VL, Bo, HK	Bo	60x51x15	Vol-Middeleeuws	
73	2	1	Gracht	Langwerpig	ReS	Zw m. DGr-Zw vl.	ReZaLo Z	Fe, Bo, HK	Ce,	x170x60	Laat- Middeleeuws	In het vooronderzoek geregistreerd als S35
74	2	1	Paalkuil	Rechthoekig	ReS	Zw m. Br en Gr vl.	ReZaLo Z	HK	Ce	88x48x20	Vol-Middeleeuws	
75	2	1	Greppel	Langwerpig	ReS	Zw	ReZaLo Z	Veel Bio, HK	Ce, Fa,, St	x46x18	Laat- Middeleeuws	Onduidelijke relatie met S77 Bevat ouder materiaal van vol-
76	2	1	Greppel uiteinde	Langwerpig	ReS	Zw m. DGr vl.	ReZaLo Z	Veel Bio, HK		x50x12	Onbepaald	
77	2	1	Greppel uiteinde	Langwerpig	ReD	Zw m. DGr vl.	ReZaLo Z	HK		x28x22	Onbepaald	Onduidelijke relatie met S75 In het vooronderzoek geregistreerd als
78	2	1	Paalkuil	Ovaal	ReD	DGr m. Br vl.	ReZaLo Z	Fe, HK		72x58x13	Onbepaald	
79	2	1	Greppel	Langwerpig	ReS	DGr-Zw	ReZaLo Z	Veel Bio, HK		x50x20	Onbepaald	In het vooronderzoek geregistreerd als S18 en S38
80	2	1	Gracht	Langwerpig	ReS	DGr-Zw	ReZaLo Z	Veel Bio, HK		x105x20	Onbepaald	In het vooronderzoek geregistreerd als S17 en S39

Het archeologisch onderzoek aan de Leurshoek te Beveren

Spoor	Werkput	Vlak	Aard	Vorm / Verband / Positie	Aflijning / Bewaring	Kleur	Textuur / Materiaal LxBxH (cm.) / Geslacht	Bijmenging / Mortel / Leeftijd	Vondsten	(Bewaarde) afmetingen LxBxH (cm.)	Datering	Opmerkingen
81	2	1	Greppel uiteinde	Langwerpig	ReD	DGr	ReZaLo Z	Fe, HK	Ce	x32x15	Laat- Middeleeuws	
82	4	1	Greppel	Langwerpig	ReD	Br-Gr	ReZaLo Z	Fe, HK, Bo		x65x20	Onbepaald	
83	4	1	Greppel uiteinde	Langwerpig	ReS	gevl. DGr-Br m. DGr	ReZaLo Z	Veel Bio, Fe, HK		x65x10	Onbepaald	
84	4	1	Greppel	Langwerpig	ReS	Zw	ReZaLo Z	Fe, Veel Bio, HK, Bo		x80x30	Onbepaald	Doorsneden door recente verstoring
85	4	1	Greppel	Langwerpig	ZeD	DGr	ReZaLo Z	Veel Bio, HK		x21x3	Onbepaald	Gebioturbeerde strook van onderkant greppel In het vooronderzoek geregistreerd als S11
86	4	1	Greppel	Langwerpig	ReS	Zw	ReZaLo Z	HK		x25x4	Onbepaald	
87	4	1	Paalkuil	Rechthoekig	ReS	Zw	ReZaLo Z	Veel Bio, HK		+65x55x5	Onbepaald	Onduidelijke relatie met S84
88	4	1	Greppel	Langwerpig	ReS	Zw m. DGr vl.	ReZaLo Z	Veel Bio, HK		x70x14	Onbepaald	Doorsneden door recente verstoring
89	4	1	Paalkuil	Rechthoekig	ReS	Zw m. DGr-Gr vl.	ReZaLo Z	HK		53x42x21	Vol-Middeleeuws	In het vooronderzoek geregistreerd als S12
90	4	1	Paalkuil	Cirkel	ReS	DGr-Gr m. Zw vl.	ReZaLo Z	HK	St	62x62x23	Vol-Middeleeuws	Doorsneden door recente verstoring In het vooronderzoek geregistreerd als
91	4	1	Paalkuil	Ovaal	ReS	gevl. Zw m. DGr- Br	ReZaLo Z	HK		50x37x42	Vol-Middeleeuws	In het vooronderzoek geregistreerd als S15
92	5	1	Greppel	Langwerpig	ReS	gevl. DGr	ReZaLo Z	HK		x45x11	Onbepaald	
93	5	1	Gracht	Langwerpig	ReS		ReZaLo Z			x200x40	Laat- Middeleeuws	onderaan bioturbatie In het vooronderzoek geregistreerd als
94	5	1	Paalkuil	Cirkel	ReS	gevl. DGr	ReZaLo Z	HK	Ce, St	112x100x37	Vol-Middeleeuws	
95	5	1	Greppel	Langwerpig	ReS	gevl. DGr	ReZaLo Z	HK		x35x16	Onbepaald	
96	5	1	Paalkuil met kern	Cirkel	ReS	gevl. DGr m. Zw en Zw k.	ReZaLo Z	HK		66x60x32	Vol-Middeleeuws	Kern niet zichtbaar in het vlak
96L1	5	1	Kern		ZeD	Zw	ReZaLo Z	HK		x32x32	Vol-Middeleeuws	

Het archeologisch onderzoek aan de Leurshoek te Beveren

Spoor	Werkput	Vlak	Aard	Vorm / Verband / Positie	Aflijning / Bewaring	Kleur	Textuur / Materiaal LxBxH (cm.) / Geslacht	Bijmenging / Mortel / Leeftijd	Vondsten	(Bewaarde) afmetingen LxBxH (cm.)	Datering	Opmerkingen
96L2	5	1	Vulling		ReS	gevl. DGR m. Zw	ReZaLo Z	HK		66x60x24	Vol-Middeleeuws	Kern niet zichtbaar in het vlak
97	5	1	Paalkuil met kern	Cirkel	ReS	gevl. DGR m. Zw en Zw k.	ReZaLo Z	HK		50x50x26	Vol-Middeleeuws	Kern niet zichtbaar in het vlak
97L1	5	1	Kern	Niet zichtbaar	ZeD	Zw	ReZaLo Z			x30x22	Vol-Middeleeuws	
97L2	5	1	Vulling		ReS	gevl. DGR m. Zw	ReZaLo Z	HK		50x50x26	Vol-Middeleeuws	Kern niet zichtbaar in het vlak
98	5	1	Paalkuil	Cirkel	ReS	gevl. DGr	ReZaLo Z	HK		35x30x18	Vol-Middeleeuws	
99	5	1	Paalkuil met kern	Rechthoekig	ReS	gevl. DGR m. Zw en Zw k.	ReZaLo Z	HK		70x60x26	Vol-Middeleeuws	Kern niet zichtbaar in het vlak
99L1	5	1	Kern	Niet zichtbaar	ZeD	Zw	ReZaLo Z	HK		x37x26	Vol-Middeleeuws	
99L2	5	1	Vulling		ReS	gevl. DGR m. Zw	ReZaLo Z	HK		70x60x26	Vol-Middeleeuws	Kern niet zichtbaar in het vlak
100	5	1	Paalkuil met kern	Rechthoekig	ReS	gevl. DGR m. Zw en Zw k.	ReZaLo Z	HK		67x56x23	Vol-Middeleeuws	Kern niet zichtbaar in het vlak
100L1	5	1	Kern	Niet zichtbaar	ZeD	Zw	ReZaLo Z	HK		x19x23	Vol-Middeleeuws	
100L2	5	1	Vulling		ReS	gevl. DGR m. Zw	ReZaLo Z	HK		67x56x23	Vol-Middeleeuws	Kern niet zichtbaar in het vlak
101	5	1	Paalkuil met kern	Rechthoekig	ReS	gevl. DGR m. Zw en Zw k.	ReZaLo Z	HK	Ce, St	120x80x40	Vol-Middeleeuws	Kern niet zichtbaar in het vlak
101L1	5	1	Kern	Niet zichtbaar	ZeD	Zw	ReZaLo Z	HK		x80x40	Vol-Middeleeuws	
101L2	5	1	Vulling		ReS	gevl. DGR m. Zw	ReZaLo Z	HK		120x80x40	Vol-Middeleeuws	Kern niet zichtbaar in het vlak
102	5	1	Paalkuil met kern	Rechthoekig	ReS	gevl. DGR m. Zw en Zw k.	ReZaLo Z	HK		80x65x31	Vol-Middeleeuws	Kern niet zichtbaar in het vlak
102L1	5	1	Kern	Niet zichtbaar	ZeD	Zw	ReZaLo Z	HK		x48x23	Vol-Middeleeuws	
102L2	5	1	Vulling		ReS	gevl. DGR m. Zw	ReZaLo Z	HK		80x65x31	Vol-Middeleeuws	Kern niet zichtbaar in het vlak

Het archeologisch onderzoek aan de Leurshoek te Beveren

Spoor	Werkput	Vlak	Aard	Vorm / Verband / Positie	Aflijning / Bewaring	Kleur	Textuur / Materiaal LxBxH (cm.) / Geslacht	Bijmenging / Mortel / Leeftijd	Vondsten	(Bewaarde) afmetingen LxBxH (cm.)	Datering	Opmerkingen
103	5	1	Paalkuil met kern	Rechthoekig	ReS	gevl. DGr m. Zw en Zw k.	ReZaLo Z	HK		115x60x25	Vol-Middeleeuws	Kern niet zichtbaar in het vlak
103L1	5	1	Kern	Niet zichtbaar	ZeD	Zw	ReZaLo Z	HK		x22x23	Vol-Middeleeuws	
103L2	5	1	Vulling		ReS	gevl. DGr m. Zw	ReZaLo Z	HK		115x60x25	Vol-Middeleeuws	Kern niet zichtbaar in het vlak
104	5	1	Paalkuil	Rechthoekig	ReS	gevl. DGr	ReZaLo Z	HK	Ce	108x72x38	Vol-Middeleeuws	
105	5	1	Paalkuil	Rechthoekig	ReS	gevl. DGr	ReZaLo Z	HK		40x35x4	Onbepaald	
106	5	1	Greppel	Langwerpig	ReS	gevl. DGr	ReZaLo Z	HK		x70x21	Onbepaald	
107	5	1	Greppel	Langwerpig	ReS	gevl. DGr	ReZaLo Z	HK		x40x5	Onbepaald	
108	5	1	Paalkuil met kern	Rechthoekig	ReS	gevl. DGr m. Zw en Zw k.	ReZaLo Z	HK		45x35x25	Vol-Middeleeuws	
108L1	5	1	Kern	Cirkel	ReD	Zw	ReZaLo Z	HK		20x20x18	Vol-Middeleeuws	
108L2	5	1	Vulling		ReS	gevl. DGr	ReZaLo Z	HK		45x35x25	Vol-Middeleeuws	
109	5	1	Paalkuil met kern	Rechthoekig	ReS	gevl. DGr	ReZaLo Z	HK		52x40x25	Vol-Middeleeuws	Kern niet zichtbaar in coupe
110	5	1	Paalkuil	Cirkel	ReS	gevl. DGr	ReZaLo Z	HK		40x35x12	Vol-Middeleeuws	
111	5	1	Paalkuil	Ovaal	ReS	gevl. DGr	ReZaLo Z	HK		50x35x23	Vol-Middeleeuws	
112	5	1	Kuil	Rechthoekig	ReS	gevl. DGr	ReZaLo Z	HK		110x60x30	Vol-Middeleeuws	In het vooronderzoek geregistreerd als S24
113	5	1	Recente kuil	Cirkel	ReS	hom. DGr	ReZaLo Z			200x190x	Recent	
114	5	1	Recente kuil	Cirkel	ReS	hom. DGr	ReZaLo Z			180x150x	Recent	
115	5	1	Recente kuil	Cirkel	ReS	hom. DGr	ReZaLo Z			180x150x	Recent	

Spoor	Werkput	Vlak	Aard	Vorm / Verband / Positie	Aflijning / Bewaring	Kleur	Textuur / Materiaal LxBxH (cm.) / Geslacht	Bijmenging / Mortel / Leeftijd	Vondsten	(Bewaarde) afmetingen LxBxH (cm.)	Datering	Opmerkingen
116	6	1	Greppel	Langwerpig	ReS	DGr-Zw m. Bl-Gr vl.	ReZaLo Z	HK		x60x10	Onbepaald	

Bijlage 2 Vondsten (2022H86)

Totaal: 34 26 29 476

Spoorinformatie		Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering Vulling					N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
		26	Recente gracht		Onbepaald					5	3	5	98
Ceramiek	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	5	3	5	98
2022H86-S26-Ce51a	Wielgedraaid (P)ME oxiderend Loodglazuur	Teil	14de eeuw - 16de eeuw		2	1	1			4	2	4	89
Schup-truweel													
2022H86-S26-Ce60a	Wielgedraaid Steengoed Proto-steengoed		1200 - 1350	misbaksel		1				1	1	1	9
Schup-truweel													
Spoorinformatie		Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering Vulling					N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
		30	Paalkuil		Onbepaald					1	1	1	10
Ceramiek	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	1	1	1	10
2022H86-S30-Ce51b	Wielgedraaid (P)ME oxiderend Zonder glazuur		1150 - Laat-Middeleeuws			1				1	1	1	10
Schup-truweel													
Spoorinformatie		Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering Vulling					N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
		46	Paalkuil		Onbepaald					2	2	2	21
Ceramiek	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	2	2	2	21
2022H86-S46-Ce51b	Wielgedraaid (P)ME oxiderend Zonder glazuur		1150 - Laat-Middeleeuws			1				1	1	1	1
Schup-truweel													
2022H86-S46-Ce52	Wielgedraaid (P)ME reducerend	Pot	Vol-Middeleeuws - Laat-Middeleeuws	Misbaksel	1					1	1	1	20
Schup-truweel													
Spoorinformatie		Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering Vulling					N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
		49	Paalkuil		Onbepaald					1	1	1	4
Ceramiek	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	1	1	1	4
2022H86-S49-Ce18	Handgevormd Kogelpot	Kogelpot	9de eeuw - 13de eeuw			1				1	1	1	4
Schup-truweel													
Spoorinformatie		Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering Vulling					N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
		51	Paalkuil		Onbepaald					1	1	1	7
Ceramiek	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	1	1	1	7
2022H86-S51-Ce60a	Wielgedraaid Steengoed Proto-steengoed		1200 - 1325			1				1	1	1	7
Schup-truweel													
Spoorinformatie		Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering Vulling					N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
		54	Kuil		Onbepaald					4	3	3	22

Het archeologisch onderzoek aan de Leurshoek te Beveren

Ceramiek	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	4	3	3	22
2022H86-S54-Ce20	Handgevormd Blauwgrijs		1000 - 1350			4				4	3	3	22
Schup-truweel													

Spoorinformatie	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
	72	Paalkuil			Onbepaald	1	1	1	11

Bouwceramiek	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Midden	Hoek	Andere	Arch. vol.	1	1	1	11
2022H86-S72-Bo21	Leem Verbrand	Verbrande leem	Onbepaald		1					1	1	1	11
Schup-truweel													

Spoorinformatie	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
	73	Gracht			Onbepaald	5	5	5	41

Ceramiek	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	5	5	5	41
2022H86-S73-Ce20	Handgevormd Blauwgrijs		1000 - 1350			1				1	1	1	7
Schup-truweel													
2022H86-S73-Ce51a	Wielgedraaid (P)ME oxiderend Loodglazuur		2de helft 14de eeuw - Post-Middeleeuws			1				1	1	1	8
Schup-truweel													
2022H86-S73-Ce51c	Wielgedraaid (P)ME oxiderend Engobe		13de eeuw - 14de eeuw			2				2	2	2	14
Schup-truweel													
2022H86-S73-Ce53	Wielgedraaid Maas-Rijnlands		10de eeuw - 16de eeuw			1				1	1	1	12
Schup-truweel													

Spoorinformatie	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
	74	Paalkuil			Onbepaald	1	1	1	3

Ceramiek	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	1	1	1	3
2022H86-S74-Ce51b	Wielgedraaid (P)ME oxiderend Zonder glazuur		1150 - 15de eeuw			1				1	1	1	3
Schup-truweel													

Spoorinformatie	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
	75	Greppel			Onbepaald	3	3	3	4

Ceramiek	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	1	1	1	3
2022H86-S75-Ce18	Handgevormd Kogelpot	Kogelpot	9de eeuw - 13de eeuw			1				1	1	1	3
Schup-truweel													

Faunaresten	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Kop-hoofd	Romp	Ledematen	Tanden	Arch. vol.	2	2	2	1
2022H86-S75-Fa11	Skelet Menselijk	Crematie	Onbepaald				1			1	1	1	
Schup-truweel													
2022H86-S75-Fa13	Skelet Zoogdier	Slachtafval	Onbepaald			1				1	1	1	1
Schup-truweel													

Spoorinformatie	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
	81	Greppel uiteinde			Onbepaald	1	1	1	5

Het archeologisch onderzoek aan de Leurshoek te Beveren

Ceramiek	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	1	1	1	5
2022H86-S81-Ce51a Schup-truweel	Wielgedraaid (P)ME oxiderend Loodglazuur		2de helft 14de eeuw - Post-Middeleeuws		1					1	1	1	5

Spoorinformatie	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
	94	Paalkuil			Onbepaald	2	1	2	8

Ceramiek	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	2	1	2	8
2022H86-S94-Ce51 Schup-truweel	Wielgedraaid (P)ME oxiderend		Onbepaald	Sterk afgesleten, Rijn- Maaslands of eventueel Romeins		2				2	1	2	8

Spoorinformatie	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
	101	Paalkuil met kern			Onbepaald	1	1	1	12

Ceramiek	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	1	1	1	12
2022H86-S101-Ce52 Schup-truweel	Wielgedraaid (P)ME reducerend		Vol-Middeleeuws - Laat- Middeleeuws				1			1	1	1	12

Spoorinformatie	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
	104	Paalkuil			Onbepaald	1	1	1	8

Ceramiek	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	1	1	1	8
2022H86-S104-Ce52 Schup-truweel	Wielgedraaid (P)ME reducerend		Vol-Middeleeuws - Laat- Middeleeuws							1	1	1	8

Spoorinformatie	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
	LV1	Losse vondst				5	1	1	222

Metaal	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Midden	Uiteinde	Additieven	Arch. vol.	5	1	1	222
2022H86-LV1-Me11 Schup-truweel	Ijzer Smeedijzer		Onbepaald			3	2			5	1	1	222

Bijlage 3 Stalen (2022H86)

Spoorinformatie	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	M (gr)
	24	Houtskoolmeiler			Onbepaald	6	1.735

Staalname	Type	Vorm	Datering	Opmerkingen	≥ 4mm	2mm	1mm	0,5mm	0,25mm	N	M (gr)
2022H86-S24-St31-0,25mm	Macroresten 0,25 mm	Spoorvulling	Vol-Middeleeuws						1	1	299
2022H86-S24-St32-0,5mm	Macroresten 0,5 mm	Spoorvulling	Vol-Middeleeuws					1		1	149
2022H86-S24-St33-1mm	Macroresten 1 mm	Spoorvulling	Vol-Middeleeuws				1			1	182
2022H86-S24-St34-2mm	Macroresten 2 mm	Spoorvulling	Vol-Middeleeuws			1				1	132
2022H86-S24-St35-4mm	Macroresten 4 mm	Spoorvulling	Vol-Middeleeuws		2					2	973

Spoorinformatie	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	M (gr)
	49	Paalkuil			Onbepaald	5	618

Staalname	Type	Vorm	Datering	Opmerkingen	≥ 4mm	2mm	1mm	0,5mm	0,25mm	N	M (gr)
2022H86-S49-St31-0,25mm	Macroresten 0,25 mm	Spoorvulling	Vol-Middeleeuws						1	1	174
2022H86-S49-St32-0,5mm	Macroresten 0,5 mm	Spoorvulling	Vol-Middeleeuws					1		1	111
2022H86-S49-St33-1mm	Macroresten 1 mm	Spoorvulling	Vol-Middeleeuws				1			1	114
2022H86-S49-St34-2mm	Macroresten 2 mm	Spoorvulling	Vol-Middeleeuws			1				1	87
2022H86-S49-St35-4mm	Macroresten 4 mm	Spoorvulling	Vol-Middeleeuws		1					1	132

Spoorinformatie	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	M (gr)
	54	Kuil			Onbepaald	5	631

Staalname	Type	Vorm	Datering	Opmerkingen	≥ 4mm	2mm	1mm	0,5mm	0,25mm	N	M (gr)
2022H86-S54-St31-0,25mm	Macroresten 0,25 mm	Spoorvulling	Vol-Middeleeuws						1	1	234
2022H86-S54-St32-0,5mm	Macroresten 0,5 mm	Spoorvulling	Vol-Middeleeuws					1		1	104
2022H86-S54-St33-1mm	Macroresten 1 mm	Spoorvulling	Vol-Middeleeuws				1			1	106
2022H86-S54-St34-2mm	Macroresten 2 mm	Spoorvulling	Vol-Middeleeuws			1				1	73
2022H86-S54-St35-4mm	Macroresten 4 mm	Spoorvulling	Vol-Middeleeuws		1					1	114

Spoorinformatie	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	M (gr)
	75	Greppel			Onbepaald	5	439

Staalname	Type	Vorm	Datering	Opmerkingen	≥ 4mm	2mm	1mm	0,5mm	0,25mm	5	439
2022H86-S75-St31-0,25mm	Macroresten 0,25 mm	Spoorvulling	Vol-Middeleeuws						1	1	216
2022H86-S75-St32-0,5mm	Macroresten 0,5 mm	Spoorvulling	Vol-Middeleeuws					1		1	54
2022H86-S75-St33-1mm	Macroresten 1 mm	Spoorvulling	Vol-Middeleeuws				1			1	65
2022H86-S75-St34-2mm	Macroresten 2 mm	Spoorvulling	Vol-Middeleeuws			1				1	52
2022H86-S75-St35-4mm	Macroresten 4 mm	Spoorvulling	Vol-Middeleeuws		1					1	52

Spoorinformatie	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	M (gr)
	90	Paalkuil			Onbepaald	5	732

Staalname	Type	Vorm	Datering	Opmerkingen	≥ 4mm	2mm	1mm	0,5mm	0,25mm	5	732
2022H86-S90-St31-0,25mm	Macroresten 0,25 mm	Spoorvulling	Vol-Middeleeuws						1	1	229
2022H86-S90-St32-0,5mm	Macroresten 0,5 mm	Spoorvulling	Vol-Middeleeuws					1		1	61
2022H86-S90-St33-1mm	Macroresten 1 mm	Spoorvulling	Vol-Middeleeuws				1			1	102
2022H86-S90-St34-2mm	Macroresten 2 mm	Spoorvulling	Vol-Middeleeuws			1				1	95
2022H86-S90-St35-4mm	Macroresten 4 mm	Spoorvulling	Vol-Middeleeuws		1					1	245

Spoorinformatie	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	M (gr)
	94	Paalkuil			Onbepaald	1	1

Staalname	Type	Vorm	Datering	Opmerkingen	Aantal	1	1
2022H86-S94-St10	Houtskool Ongezeefd	Spoorvulling	Onbepaald	Vondstzakje	1	1	1

Spoorinformatie	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	M (gr)
	101	Paalkuil met kern			Onbepaald	6	788

Staalname	Type	Vorm	Datering	Opmerkingen	≥ 4mm	2mm	1mm	0,5mm	0,25mm	6	788
2022H86-S101-St31-0,25mm	Macroresten 0,25 mm	Spoorvulling	Vol-Middeleeuws						1	1	185
2022H86-S101-St32-0,5mm	Macroresten 0,5 mm	Spoorvulling	Vol-Middeleeuws					1		1	82
2022H86-S101-St33-1mm	Macroresten 1 mm	Spoorvulling	Vol-Middeleeuws				1			1	102
2022H86-S101-St34-2mm	Macroresten 2 mm	Spoorvulling	Vol-Middeleeuws			1				1	105
2022H86-S101-St35-4mm	Macroresten 4 mm	Spoorvulling	Vol-Middeleeuws		1					1	62
2022H86-S101-St22	Pollen Koker	Spoorvulling	Vol-Middeleeuws						1	1	252

Bijlage 4 Foto's (2022H86)

Vergunningsnummer

(F)oto, (O)verzicht, (PR)ofiel, (V)lak, (C)oupe, (D)etail, (W)erkfoto, ...

2022H86-PR1-FO-1

— Volgnummer

(S)poor, (PR)profiel, (SL)euf, (W)erk(P)ut, (K)ijk(V)enster, (L)osse(V)ondst, (B)oring, (M)etaal(D)etectie, ...

2022H86-OVERZICHT-FO-1	2022H86-S6-FV-2	2022H86-S15-FV-4	2022H86-S21-FV-4
2022H86-OVERZICHT-FO-2	2022H86-S6-FV-3	2022H86-S16-FV-1	2022H86-S22-FC-1
2022H86-OVERZICHT-FO-3	2022H86-S6-FV-4	2022H86-S16-FV-2	2022H86-S22-FC-2
2022H86-OVERZICHT-FO-4	2022H86-S7-FV-1	2022H86-S16-FV-3	2022H86-S22-FV-1
2022H86-PR1-FPR-1	2022H86-S7-FV-2	2022H86-S16-FV-4	2022H86-S22-FV-2
2022H86-PR1-FPR-2	2022H86-S7-FV-3	2022H86-S17-FV-1	2022H86-S22-FV-3
2022H86-PR1-FPR-3	2022H86-S7-FV-4	2022H86-S17-FV-2	2022H86-S22-FV-4
2022H86-PR1-FPR-4	2022H86-S8-FV-1	2022H86-S17-FV-3	2022H86-S23-FC-1
2022H86-PR1-FPR-5	2022H86-S8-FV-2	2022H86-S17-FV-4	2022H86-S23-FC-2
2022H86-PR1-FPR-6	2022H86-S9-FV-1	2022H86-S18-FC-1	2022H86-S23-FV-1
2022H86-S1-FV-1	2022H86-S9-FV-2	2022H86-S18-FC-2	2022H86-S23-FV-2
2022H86-S1-FV-2	2022H86-S9-FV-3	2022H86-S18-FC-3	2022H86-S23-FV-3
2022H86-S1-FV-3	2022H86-S9-FV-4	2022H86-S18-FC-4	2022H86-S23-FV-4
2022H86-S1-FV-4	2022H86-S10-FV-1	2022H86-S18-FV-1	2022H86-S24-FC-1
2022H86-S1-FV-5	2022H86-S10-FV-2	2022H86-S18-FV-2	2022H86-S24-FV-1
2022H86-STRUCTUUR2-Ce-FO-1	2022H86-S10-FV-3	2022H86-S18-FV-3	2022H86-S24-FV-2
2022H86-STRUCTUUR2-Ce-FO-2	2022H86-S10-FV-4	2022H86-S18-FV-4	2022H86-S25-FC-1
2022H86-STRUCTUUR2-Ce-FO-3	2022H86-S11-FV-1	2022H86-S19-FV-1	2022H86-S25-FC-2
2022H86-STRUCTUUR2-Ce-FO-4	2022H86-S11-FV-2	2022H86-S19-FV-2	2022H86-S25_67-FC-1
2022H86-S2-FV-1	2022H86-S11-FV-3	2022H86-S19-FV-3	2022H86-S25_67-FC-2
2022H86-S2-FV-2	2022H86-S11-FV-4	2022H86-S20-FC-1	2022H86-S25_67-FC-3
2022H86-S2-FV-3	2022H86-S12-FV-1	2022H86-S20-FC-2	2022H86-S25_67-FC-4
2022H86-S2-FV-4	2022H86-S12-FV-2	2022H86-S20-FC-3	2022H86-S25_67-FC-5
2022H86-S3-FV-1	2022H86-S12-FV-3	2022H86-S20-FC-4	2022H86-S25_67-FC-6
2022H86-S3-FV-2	2022H86-S12-FV-4	2022H86-S20-FV-1	2022H86-S25-FV-1
2022H86-S3-FV-3	2022H86-S13-FV-1	2022H86-S20-FV-2	2022H86-S25-FV-2
2022H86-S3-FV-4	2022H86-S13-FV-2	2022H86-S20-FV-3	2022H86-S25-FV-3
2022H86-S4-FV-1	2022H86-S13-FV-3	2022H86-S20-FV-4	2022H86-S25-FV-4
2022H86-S4-FV-2	2022H86-S13-FV-4	2022H86-S20_21-FV-1	2022H86-S25-FV-5
2022H86-S4-FV-3	2022H86-S14-FV-1	2022H86-S20_21-FV-2	2022H86-S25-FV-6
2022H86-S4-FV-4	2022H86-S14-FV-2	2022H86-S21-FC-1	2022H86-S25-FV-7
2022H86-S5-FV-1	2022H86-S14-FV-3	2022H86-S21-FC-2	2022H86-S26_73_75_81-Ce-Fa-FO-1
2022H86-S5-FV-2	2022H86-S14-FV-4	2022H86-S21-FC-3	2022H86-S26_73_75_81-Ce-Fa-FO-2
2022H86-S5-FV-3	2022H86-S15-FV-1	2022H86-S21-FV-1	2022H86-S26_73_75_81-Ce-Fa-FO-3
2022H86-S5-FV-4	2022H86-S15-FV-2	2022H86-S21-FV-2	2022H86-S26_73_75_81-Ce-Fa-FO-4
2022H86-S6-FV-1	2022H86-S15-FV-3	2022H86-S21-FV-3	2022H86-S26-FV-1

2022H86-S26-FV-2	2022H86-S30-FV-2	2022H86-S38-FC-1	2022H86-S45-FC-1
2022H86-S26-FV-3	2022H86-S30-FV-3	2022H86-S38-FC-2	2022H86-S45-FC-2
2022H86-S26-FV-4	2022H86-S30-FV-4	2022H86-S38-FC-3	2022H86-S45-FC-3
2022H86-S26-FV-5	2022H86-S31-FC-1	2022H86-S38-FV-1	2022H86-S45-FV-1
2022H86-S26-FV-6	2022H86-S31-FC-2	2022H86-S38-FV-2	2022H86-S45-FV-2
2022H86-S26-FV-7	2022H86-S31-FV-1	2022H86-S38-FV-3	2022H86-S45-FV-3
2022H86-S26-FV-8	2022H86-S31-FV-2	2022H86-S38-FV-4	2022H86-S45-FV-4
2022H86-S26-FV-9	2022H86-S31-FV-3	2022H86-S39-FC-1	2022H86-S46-FC-1
2022H86-S26-FV-10	2022H86-S31-FV-4	2022H86-S39-FC-2	2022H86-S46-FC-2
2022H86-S26-FW-1	2022H86-S32-FC-1	2022H86-S39-FV-1	2022H86-S46-FC-3
2022H86-S26-FW-2	2022H86-S32-FC-2	2022H86-S39-FV-2	2022H86-S46-FC-4
2022H86-S26-FW-3	2022H86-S32-FV-1	2022H86-S39-FV-3	2022H86-S46-FC-5
2022H86-S27-FC-1	2022H86-S32-FV-2	2022H86-S39-FV-4	2022H86-S46-FV-1
2022H86-S27-FC-2	2022H86-S32-FV-3	2022H86-S40-FC-1	2022H86-S46-FV-2
2022H86-S27-FC-3	2022H86-S32-FV-4	2022H86-S40-FV-1	2022H86-S47-FC-1
2022H86-S27-FC-4	2022H86-S33-FC-1	2022H86-S40-FV-2	2022H86-S47-FC-2
2022H86-S27-FC-5	2022H86-S33-FC-2	2022H86-S40-FV-3	2022H86-S47-FV-1
2022H86-S27-FV-1	2022H86-S33-FV-1	2022H86-S40-FV-4	2022H86-S47-FV-2
2022H86-S27-FV-2	2022H86-S33-FV-2	2022H86-S41-FC-1	2022H86-S47-FV-3
2022H86-S27-FV-3	2022H86-S33-FV-3	2022H86-S41-FC-2	2022H86-S47-FV-4
2022H86-S27-FV-4	2022H86-S33-FV-4	2022H86-S41-FC-3	2022H86-S48-FC-1
2022H86-S27-FV-5	2022H86-S34-FC-1	2022H86-S41-FV-1	2022H86-S48-FV-1
2022H86-S28-FC-1	2022H86-S34-FC-2	2022H86-S41-FV-2	2022H86-S48-FV-2
2022H86-S28-FC-2	2022H86-S34-FV-1	2022H86-S41-FV-3	2022H86-S48-FV-3
2022H86-S28-FC-3	2022H86-S34-FV-2	2022H86-S41-FV-4	2022H86-S48-FV-4
2022H86-S28-FC-4	2022H86-S34-FV-3	2022H86-S41-FV-5	2022H86-S49-FC-1
2022H86-S28-FV-1	2022H86-S34-FV-4	2022H86-S41-FV-6	2022H86-S49-FC-2
2022H86-S28-FV-2	2022H86-S35-FV-1	2022H86-S42-FC-1	2022H86-S49-FV-1
2022H86-S28-FV-3	2022H86-S35-FV-2	2022H86-S42-FC-2	2022H86-S49-FV-2
2022H86-S28-FV-4	2022H86-S35-FV-3	2022H86-S42-FV-1	2022H86-S49-FV-3
2022H86-S28-FV-5	2022H86-S35-FV-4	2022H86-S42-FV-2	2022H86-S49-FV-4
2022H86-S28-FV-6	2022H86-S36-FC-1	2022H86-S42-FV-3	2022H86-S50-FC-1
2022H86-S28-FV-7	2022H86-S36-FC-2	2022H86-S42-FV-4	2022H86-S50-FC-2
2022H86-S28-FV-8	2022H86-S36-FV-1	2022H86-S42-FV-5	2022H86-S50-FV-1
2022H86-S28-FV-9	2022H86-S36-FV-2	2022H86-S43-FC-1	2022H86-S50-FV-2
2022H86-S29-FC-1	2022H86-S36-FV-3	2022H86-S43-FC-2	2022H86-S50-FV-3
2022H86-S29-FC-2	2022H86-S36-FV-4	2022H86-S43-FV-1	2022H86-S50-FV-4
2022H86-S29-FV-1	2022H86-S37-FC-1	2022H86-S43-FV-2	2022H86-S51-FC-1
2022H86-S29-FV-2	2022H86-S37-FC-2	2022H86-S43-FV-3	2022H86-S51-FC-2
2022H86-S29-FV-3	2022H86-S37-FC-3	2022H86-S43-FV-4	2022H86-S51-FC-3
2022H86-S29-FV-4	2022H86-S37-FV-1	2022H86-S44-FC-1	2022H86-S51-FV-1
2022H86-S30-FC-1	2022H86-S37-FV-2	2022H86-S44-FC-2	2022H86-S51-FV-2
2022H86-S30-FC-2	2022H86-S37-FV-3	2022H86-S44-FV-1	2022H86-S51-FV-3
2022H86-S30-FV-1	2022H86-S37-FV-4	2022H86-S44-FV-2	2022H86-S51-FV-4

2022H86-S52-FC-1	2022H86-S60-FC-1	2022H86-S68-FC-2	2022H86-S74-FV-2
2022H86-S52-FC-2	2022H86-S60-FC-2	2022H86-S68-FV-1	2022H86-S74-FV-3
2022H86-S52-FC-3	2022H86-S60-FV-1	2022H86-S68-FV-2	2022H86-S74-FV-4
2022H86-S52-FC-4	2022H86-S60-FV-2	2022H86-S68-FV-3	2022H86-S75_77-FC-1
2022H86-S52-FV-1	2022H86-S61-FC-1	2022H86-S68-FV-4	2022H86-S75_77-FC-2
2022H86-S52-FV-2	2022H86-S61-FC-2	2022H86-S69-FC-1	2022H86-S75-FV-1
2022H86-S52-FV-3	2022H86-S61-FV-1	2022H86-S69-FC-2	2022H86-S75-FV-2
2022H86-S52-FV-4	2022H86-S61-FV-2	2022H86-S69-FV-1	2022H86-S75-FV-3
2022H86-S53-FC-1	2022H86-S62-FC-1	2022H86-S69-FV-2	2022H86-S75-FV-4
2022H86-S53-FC-2	2022H86-S62-FC-2	2022H86-S69-FV-3	2022H86-S75-FV-5
2022H86-S53-FC-3	2022H86-S62-FC-3	2022H86-S69-FV-4	2022H86-S75-FV-6
2022H86-S53-FC-4	2022H86-S62-FC-4	2022H86-S70-FC-1	2022H86-S75-FV-7
2022H86-S53-FC-5	2022H86-S62-FV-1	2022H86-S70-FC-2	2022H86-S75-FV-8
2022H86-S53-FV-1	2022H86-S62-FV-2	2022H86-S70-FC-3	2022H86-S75-FV-9
2022H86-S53-FV-2	2022H86-S62-FV-3	2022H86-S70-FC-4	2022H86-S76-FC-1
2022H86-S53-FV-3	2022H86-S63-FC-1	2022H86-S70-FV-1	2022H86-S76-FC-2
2022H86-S53-FV-4	2022H86-S63-FC-2	2022H86-S70-FV-2	2022H86-S76-FV-1
2022H86-S54-FC-1	2022H86-S63-FV-1	2022H86-S70-FV-3	2022H86-S76-FV-2
2022H86-S54-FC-2	2022H86-S63-FV-2	2022H86-S70-FV-4	2022H86-S76-FV-3
2022H86-S54-FV-1	2022H86-S64-FC-1	2022H86-S71-FC-1	2022H86-S76-FV-4
2022H86-S54-FV-2	2022H86-S64-FC-2	2022H86-S71-FC-2	2022H86-S76-FV-5
2022H86-S54-FV-3	2022H86-S64-FV-1	2022H86-S71-FV-1	2022H86-S76-FV-6
2022H86-S54-FV-4	2022H86-S64-FV-2	2022H86-S71-FV-2	2022H86-S76-FV-7
2022H86-S55-FC-1	2022H86-S64-FV-3	2022H86-S71-FV-3	2022H86-S76-FV-8
2022H86-S55-FC-2	2022H86-S64-FV-4	2022H86-S71-FV-4	2022H86-S76-FV-9
2022H86-S55-FC-3	2022H86-S64-FV-5	2022H86-S71-FV-5	2022H86-S76-FV-10
2022H86-S55-FV-1	2022H86-S64-FV-1	2022H86-S71-FV-6	2022H86-S76-FV-11
2022H86-S55-FV-2	2022H86-S65-FC-1	2022H86-S72-FC-1	2022H86-S77-FC-1
2022H86-S56-FC-1	2022H86-S65-FC-2	2022H86-S72-FC-2	2022H86-S77-FC-2
2022H86-S56-FC-2	2022H86-S65-FV-1	2022H86-S72-FV-1	2022H86-S77-FV-1
2022H86-S56-FV-1	2022H86-S65-FV-2	2022H86-S72-FV-2	2022H86-S77-FV-2
2022H86-S56-FV-2	2022H86-S65-FV-3	2022H86-S72-FV-3	2022H86-S77-FV-3
2022H86-S57-FC-1	2022H86-S66-FC-1	2022H86-S72-FV-4	2022H86-S77-FV-4
2022H86-S57-FC-2	2022H86-S66-FC-2	2022H86-S73-FC-1	2022H86-S78-FC-1
2022H86-S57-FV-1	2022H86-S66-FC-3	2022H86-S73-FC-2	2022H86-S78-FC-2
2022H86-S57-FV-2	2022H86-S66-FC-4	2022H86-S73-FC-3	2022H86-S78-FV-1
2022H86-S58-FC-1	2022H86-S66-FV-1	2022H86-S73-FV-1	2022H86-S78-FV-2
2022H86-S58-FC-2	2022H86-S66-FV-2	2022H86-S73-FV-2	2022H86-S78-FV-3
2022H86-S58-FV-1	2022H86-S67_25-FV-1	2022H86-S73-FV-3	2022H86-S78-FV-4
2022H86-S58-FV-2	2022H86-S67_25-FV-2	2022H86-S73-FV-4	2022H86-S79-80-FV-1
2022H86-S59-FC-1	2022H86-S67_25-FV-3	2022H86-S73-FV-5	2022H86-S79-80-FV-2
2022H86-S59-FC-2	2022H86-S67_25-FV-4	2022H86-S74-FC-1	2022H86-S79-80-FV-3
2022H86-S59-FV-1	2022H86-S67_25-FV-5	2022H86-S74-FC-2	2022H86-S79-80-FV-4
2022H86-S59-FV-2	2022H86-S68-FC-1	2022H86-S74-FV-1	2022H86-S79-80-FV-5

2022H86-S79-80-FV-6	2022H86-S84-FV-7	2022H86-S91-FV-1	2022H86-S101-FV-2
2022H86-S80_79-FC-1	2022H86-S84-FV-8	2022H86-S91-FV-2	2022H86-S102-FC-1
2022H86-S80_79-FC-2	2022H86-S84-FV-9	2022H86-S91-FV-3	2022H86-S102-FC-2
2022H86-S80_79-FC-3	2022H86-S85-FC-1	2022H86-S91-FV-4	2022H86-S102-FC-3
2022H86-S80_79-FC-4	2022H86-S85-FC-2	2022H86-S92-FC-1	2022H86-S102-FC-4
2022H86-S80_79-FC-5	2022H86-S85-FV-1	2022H86-S92-FC-2	2022H86-S102-FV-1
2022H86-S80_79-FC-6	2022H86-S85-FV-2	2022H86-S92-FV-1	2022H86-S102-FV-2
2022H86-S80_79-FV-1	2022H86-S85-FV-3	2022H86-S92-FV-2	2022H86-S103-FC-1
2022H86-S80_79-FV-2	2022H86-S85-FV-4	2022H86-S92-FV-3	2022H86-S103-FC-2
2022H86-S80_79-FV-3	2022H86-S86-FC-1	2022H86-S93-FV-1	2022H86-S103-FV-1
2022H86-S81-FC-1	2022H86-S86-FC-2	2022H86-S93-FV-2	2022H86-S103-FV-2
2022H86-S81-FC-2	2022H86-S86-FV-1	2022H86-S93-FV-3	2022H86-S104-FC-1
2022H86-S81-FV-1	2022H86-S86-FV-2	2022H86-S94-FC-1	2022H86-S104-FC-2
2022H86-S81-FV-2	2022H86-S86-FV-3	2022H86-S94-FC-2	2022H86-S104-FV-1
2022H86-S81-FV-3	2022H86-S86-FV-4	2022H86-S94-FV-1	2022H86-S104-FV-2
2022H86-S81-FV-4	2022H86-S87-FV-1	2022H86-S94-FV-2	2022H86-S105-FC-1
2022H86-S82-FC-2	2022H86-S87-FV-2	2022H86-S94-FV-3	2022H86-S105-FC-2
2022H86-S82-FC-1	2022H86-S87-FV-3	2022H86-S95-FC-1	2022H86-S105-FV-1
2022H86-S82-FC-3	2022H86-S87-FV-4	2022H86-S95-FC-2	2022H86-S105-FV-2
2022H86-S82-FC-4	2022H86-S88_87-FC-1	2022H86-S95-FV-1	2022H86-S106-FC-1
2022H86-S82-FV-1	2022H86-S88_87-FC-2	2022H86-S95-FV-2	2022H86-S106-FV-1
2022H86-S82-FV-2	2022H86-S88-FV-1	2022H86-S96-FC-1	2022H86-S106-FV-2
2022H86-S82-FV-3	2022H86-S88-FV-2	2022H86-S96-FV-1	2022H86-S106-FV-1
2022H86-S82-FV-4	2022H86-S88-FV-3	2022H86-S96-FV-2	2022H86-S107-FC-1
2022H86-S83-FC-1	2022H86-S89-FC-1	2022H86-S97-FC-1	2022H86-S107-FC-2
2022H86-S83-FC-2	2022H86-S89-FC-2	2022H86-S97-FC-2	2022H86-S107-FV-1
2022H86-S83-FV-1	2022H86-S89-FC-3	2022H86-S97-FV-1	2022H86-S107-FV-2
2022H86-S83-FV-2	2022H86-S89-FC-4	2022H86-S97-FV-2	2022H86-S108-FC-1
2022H86-S83-FV-3	2022H86-S89-FC-5	2022H86-S98-FC-2	2022H86-S108-FC-2
2022H86-S83-FV-4	2022H86-S89-FV-1	2022H86-S98-FC-1	2022H86-S108-FC-3
2022H86-S83-FV-5	2022H86-S89-FV-2	2022H86-S98-FV-1	2022H86-S108-FV-1
2022H86-S83-FV-6	2022H86-S89-FV-3	2022H86-S98-FV-2	2022H86-S108-FV-2
2022H86-S83-FV-7	2022H86-S89-FV-4	2022H86-S99-FC-1	2022H86-S109-FC-1
2022H86-S84-FC-1	2022H86-S90-FC-1	2022H86-S99-FC-2	2022H86-S109-FC-2
2022H86-S84-FC-2	2022H86-S90-FC-2	2022H86-S99-FC-3	2022H86-S109-FV-1
2022H86-S84-FC-3	2022H86-S90-FV-1	2022H86-S99-FV-1	2022H86-S109-FV-2
2022H86-S84-FC-4	2022H86-S90-FV-2	2022H86-S99-FV-2	2022H86-S110-111-FC-1
2022H86-S84-FC-5	2022H86-S90-FV-3	2022H86-S100-FC-1	2022H86-S110-111-FC-2
2022H86-S84-FV-1	2022H86-S90-FV-4	2022H86-S100-FC-2	2022H86-S110-FV-1
2022H86-S84-FV-2	2022H86-S91-FC-1	2022H86-S100-FV-1	2022H86-S110-FV-2
2022H86-S84-FV-3	2022H86-S91-FC-2	2022H86-S100-FV-2	2022H86-S111-FV-1
2022H86-S84-FV-4	2022H86-S91-FC-3	2022H86-S101-FC-1	2022H86-S111-FV-2
2022H86-S84-FV-5	2022H86-S91-FC-4	2022H86-S101-FC-2	2022H86-S112-FC-1
2022H86-S84-FV-6	2022H86-S91-FC-5	2022H86-S101-FV-1	2022H86-S112-FC-2

Het archeologisch onderzoek aan de Leurshoek te Beveren

2022H86-S112-FV-1	2022H86-WP1-FO-29	2022H86-WP3-FO-2	2022H86-WP3-FW-2
2022H86-S112-FV-2	2022H86-WP1-FO-30	2022H86-WP3-FO-3	2022H86-WP4-FO-27
2022H86-S113-115-FV-1	2022H86-WP1-FO-31	2022H86-WP3-FO-4	2022H86-WP4-FO-1
2022H86-S113-115-FV-2	2022H86-WP1-FW-4	2022H86-WP3-FO-5	2022H86-WP4-FO-2
2022H86-S113-115-FV-3	2022H86-WP1-FW-5	2022H86-WP3-FO-6	2022H86-WP4-FO-3
2022H86-S113-115-FV-4	2022H86-WP1-FW-1	2022H86-WP3-FO-7	2022H86-WP4-FO-4
2022H86-S113-115-FW-2	2022H86-WP1-FW-2	2022H86-WP3-FO-8	2022H86-WP4-FO-5
2022H86-S113-115-FW-1	2022H86-WP1-FW-3	2022H86-WP3-FO-9	2022H86-WP4-FO-6
2022H86-S116-FC-1	2022H86-WP2-FC-1	2022H86-WP3-FO-10	2022H86-WP4-FO-7
2022H86-S116-FC-2	2022H86-WP2-FC-2	2022H86-WP3-FO-11	2022H86-WP4-FO-8
2022H86-S116-FC-3	2022H86-WP2-FC-3	2022H86-WP3-FO-12	2022H86-WP4-FO-9
2022H86-S116-FC-4	2022H86-WP2-FC-4	2022H86-WP3-FO-13	2022H86-WP4-FO-10
2022H86-S116-FV-1	2022H86-WP2-FO-1	2022H86-WP3-FO-14	2022H86-WP4-FO-11
2022H86-S116-FV-2	2022H86-WP2-FO-2	2022H86-WP3-FO-15	2022H86-WP4-FO-12
2022H86-S116-FV-3	2022H86-WP2-FO-3	2022H86-WP3-FO-16	2022H86-WP4-FO-13
2022H86-S116-FV-4	2022H86-WP2-FO-4	2022H86-WP3-FO-17	2022H86-WP4-FO-14
2022H86-WP1-FO-1	2022H86-WP2-FO-5	2022H86-WP3-FO-18	2022H86-WP4-FO-15
2022H86-WP1-FO-2	2022H86-WP2-FO-6	2022H86-WP3-FO-19	2022H86-WP4-FO-16
2022H86-WP1-FO-3	2022H86-WP2-FO-7	2022H86-WP3-FO-20	2022H86-WP4-FO-17
2022H86-WP1-FO-4	2022H86-WP2-FO-8	2022H86-WP3-FO-21	2022H86-WP4-FO-18
2022H86-WP1-FO-5	2022H86-WP2-FO-9	2022H86-WP3-FO-22	2022H86-WP4-FO-19
2022H86-WP1-FO-6	2022H86-WP2-FO-10	2022H86-WP3-FO-23	2022H86-WP4-FO-20
2022H86-WP1-FO-7	2022H86-WP2-FO-11	2022H86-WP3-FO-24	2022H86-WP4-FO-21
2022H86-WP1-FO-8	2022H86-WP2-FO-12	2022H86-WP3-FO-25	2022H86-WP4-FO-22
2022H86-WP1-FO-9	2022H86-WP2-FO-13	2022H86-WP3-FO-26	2022H86-WP4-FO-23
2022H86-WP1-FO-10	2022H86-WP2-FO-14	2022H86-WP3-FO-27	2022H86-WP4-FO-24
2022H86-WP1-FO-11	2022H86-WP2-FO-15	2022H86-WP3-FO-28	2022H86-WP4-FO-25
2022H86-WP1-FO-12	2022H86-WP2-FO-16	2022H86-WP3-FO-29	2022H86-WP4-FO-26
2022H86-WP1-FO-13	2022H86-WP2-FO-17	2022H86-WP3-FO-30	2022H86-WP5-FO-1
2022H86-WP1-FO-14	2022H86-WP2-FO-18	2022H86-WP3-FO-31	2022H86-WP5-FO-2
2022H86-WP1-FO-15	2022H86-WP2-FO-19	2022H86-WP3-FO-32	2022H86-WP5-FO-3
2022H86-WP1-FO-16	2022H86-WP2-FO-20	2022H86-WP3-FO-33	2022H86-WP5-FO-4
2022H86-WP1-FO-17	2022H86-WP2-FO-21	2022H86-WP3-FO-34	2022H86-WP5-FO-5
2022H86-WP1-FO-18	2022H86-WP2-FO-22	2022H86-WP3-FO-35	2022H86-WP5-FO-6
2022H86-WP1-FO-19	2022H86-WP2-FO-23	2022H86-WP3-FO-36	2022H86-WP5-FO-7
2022H86-WP1-FO-20	2022H86-WP2-FO-24	2022H86-WP3-FO-37	2022H86-WP5-FO-8
2022H86-WP1-FO-21	2022H86-WP2-FO-25	2022H86-WP3-FO-38	2022H86-WP5-FO-9
2022H86-WP1-FO-22	2022H86-WP2-FO-26	2022H86-WP3-FO-39	2022H86-WP5-FO-10
2022H86-WP1-FO-23	2022H86-WP2-FW-1	2022H86-WP3-FO-40	2022H86-WP5-FO-11
2022H86-WP1-FO-24	2022H86-WP2-FW-2	2022H86-WP3-FO-41	2022H86-WP5-FO-12
2022H86-WP1-FO-25	2022H86-WP2-FW-3	2022H86-WP3-FO-42	2022H86-WP5-FO-13
2022H86-WP1-FO-26	2022H86-WP2-FW-4	2022H86-WP3-FO-43	2022H86-WP5-FO-14
2022H86-WP1-FO-27	2022H86-WP2-FW-5	2022H86-WP3-FO-44	2022H86-WP5-FO-15
2022H86-WP1-FO-28	2022H86-WP3-FO-1	2022H86-WP3-FW-1	2022H86-WP5-FO-16

2022H86-WP5-FO-17

2022H86-WP5-FO-18

2022H86-WP5-FO-19

2022H86-WP5-FO-20

2022H86-WP5-FW-1

2022H86-WP5-FW-2

2022H86-WP6-FO-1

2022H86-WP6-FO-2

2022H86-WP6-FO-3

2022H86-WP6-FO-4

2022H86-WP6-FO-5

2022H86-WP6-FO-6

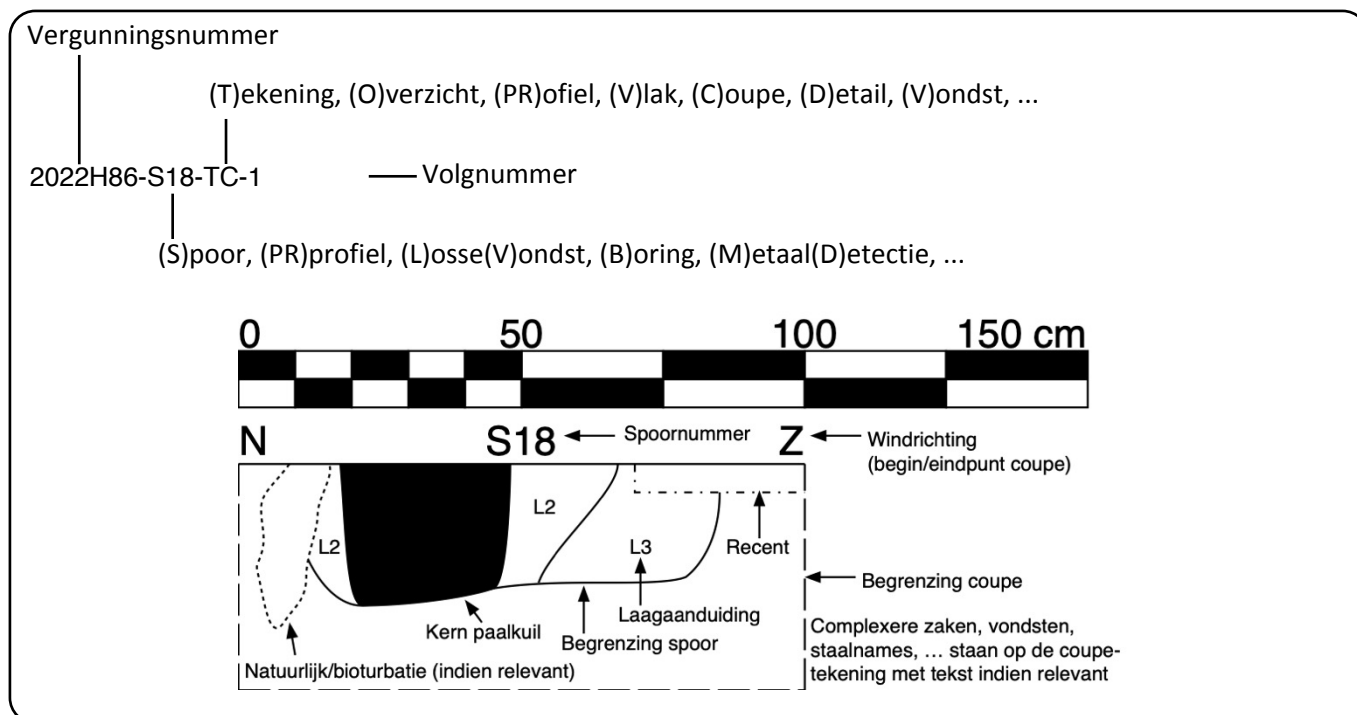
2022H86-WP6-FO-7

2022H86-WP6-FO-8

2022H86-WP6-FO-9

Bijlage 5 Coupetekeningen (2022H86)

Legende



2022H86-S18-TC-1	2022H86-S48-TC-1	2022H86-S80_79-TC-1	2022H86-S109-TC-1
2022H86-S20-TC-1	2022H86-S49-TC-1	2022H86-S81-TC-1	2022H86-S112-TC-1
2022H86-S21-TC-1	2022H86-S50-TC-1	2022H86-S82-TC-1	2022H86-S116-TC-1
2022H86-S22-TC-1	2022H86-S51-TC-1	2022H86-S83-TC-1	2022H86-S110-S111-TC-1
2022H86-S23-TC-1	2022H86-S52-TC-1	2022H86-S84-TC-1	2022H86-S75-S77-TC-1
2022H86-S24-TC-1	2022H86-S53-TC-1	2022H86-S86-TC-1	
2022H86-S25_67-TC-1	2022H86-S54-TC-1	2022H86-S88_87-TC-1	
2022H86-S25-TC-1	2022H86-S55-TC-1	2022H86-S89-TC-1	
2022H86-S27-TC-1	2022H86-S56-TC-1	2022H86-S90-TC-1	
2022H86-S28-TC-1	2022H86-S57-TC-1	2022H86-S91-TC-1	
2022H86-S29-TC-1	2022H86-S58-TC-1	2022H86-S92-TC-1	
2022H86-S30-TC-1	2022H86-S59-TC-1	2022H86-S94-TC-1	
2022H86-S32-TC-1	2022H86-S60-TC-1	2022H86-S95-TC-1	
2022H86-S33-TC-1	2022H86-S61-TC-1	2022H86-S96-TC-1	
2022H86-S34-TC-1	2022H86-S62-TC-1	2022H86-S97-TC-1	
2022H86-S35-TC-1	2022H86-S63-TC-1	2022H86-S98-TC-1	
2022H86-S36-TC-1	2022H86-S64-TC-1	2022H86-S99-TC-1	
2022H86-S38-TC-1	2022H86-S66-TC-1	2022H86-S100-TC-1	
2022H86-S39-TC-1	2022H86-S68-TC-1	2022H86-S101-TC-1	
2022H86-S40-TC-1	2022H86-S69-TC-1	2022H86-S102-TC-1	
2022H86-S42-TC-1	2022H86-S70-TC-1	2022H86-S103-TC-1	
2022H86-S43-TC-1	2022H86-S72-TC-1	2022H86-S104-TC-1	
2022H86-S44-TC-1	2022H86-S74-TC-1	2022H86-S105-TC-1	
2022H86-S45-TC-1	2022H86-S76-TC-1	2022H86-S106-TC-1	
2022H86-S46-TC-1	2022H86-S77-TC-1	2022H86-S107-TC-1	
2022H86-S47-TC-1	2022H86-S78-TC-1	2022H86-S108-TC-1	

Bijlage 6 Landschappelijke bodemprofielen (2022H86)

Legende

Aflijning:		Kleur:		Kleur:		Bijmenging:		Vondsten:	
A	Abrupt	L-	Licht	gevl.	gevekt	AM	Asmortel	An	Andere
Du	Duidelijk	D-	Donker	gelg.	gelaagd	Be	Beton	Bo	Bouwceramiek
G	Geleidelijk			gebr.	gebrokeled	Bio	Bioturbatie	Ce	Ceramiek
Di	Diffuus	Br	Bruin	hom.	homogeen	Bo	Bouwceramiek	Fa	Faunaresten
gr.	ondergrens	Gl	Geel	het.	heterogeen	BS	Baksteen	Fl	Floraresten
		Go	Groen			Ce	Cement	Gl	Glas
Textuur:		Gr	Grijs	m.	met	CeM	Cementmortel	Ku	Kunststof
		Or	Oranje	vl.	vlekken	DKS	Doornikse KS	Le	Leder
Re	Redelijk	Rd	Rood	sp.	spikkels	PO4	Fosfaat	Li	Litisch materiaal
Ze	Zeer	Wt	Wit	lg.	lagen	Fe	IJzerconcreties	Me	Metaal
Za	Zacht	Zw	Zwart	lgs.	laagjes	Fe-slak	IJzerlak	Mu	Munt
Ha	Hard	Bl	Blauw	br.	brokken	FeZS	IJzerzandsteen	Na	Natuursteen
Va	Vast	Pr	Purper	fi.	fibers	Glau	Glauconiet	Pi	Pijpaarde
Lo	Los	Rz	Roze	to.	tongen	HK	Houtskool	St	Staalname
Z	Zand (50µm-2mm)			wi.	wiggen	Hu	Humus		
L	Leem (2-50µm)			le.	lenzen	K	Kalk		Beschrijving:
K	Klei (<2µm)					KM	Kalkmortel	B	beschrijving
V	Veen					KS	Kalksteen	d	droog
						KW	Kwarts	v	vochtig
						KZM	Kalkzandmortel	n	nat
						KZS	Kalkzandsteen		
						LS	Leisteen		
						Me	Mergel		Kalkreactie HCl:
						Mn	Mangaan		
						NS	Natuursteen	O	Onbepaald
						SK	Steenkool	J	Ja
						TG	Tegel	N	Nee
						TM	Trasmortel		
						VL	Verbrande leem		
						ZM	Zandmortel		
						ZS	Zandsteen		

De kleurweergave van het gevisualiseerde profiel is typologisch, en benadert dus niet per definitie de hoofdkleur van de horizont.

Profiel PR1

1. Algemene gegevens

1. Beschrijver: Wouter Yperman, Studiebureau Archeologie.
2. Soort onderzoek: Archeologisch: opgraving
3. Plaats: Beveren - Leurshoek
4. Hoogteligging: 5,21 m TAW.
5. Coördinaten: 142410,5 N; 212848,82 O. (lamb 72)
6. Datum: maandag, 10/10/2022
7. Gereedschap: Schop, Truweel, Graafmachine
8. Landgebruik: Grasland, Gras
9. Weersomstandigheden: Half bewolkt
10. Oriëntatie: Z.
11. Bodemeenheid: Zbm(g) (droge zandbodem met diepe antropogene humus A-horizont met een dikke antropogene humus A-horizont met een grijsachtige kleur)

2. Profielbeschrijving



H1 (Ap1)

0-40 cm: ReHaLo Z; niet gespecificeerd; DBr-Zw ; [Veel bio, Hu; St: BC, HK,]; A recht gr.(B: v, HCl: N)

H2 (Ap2)

40-65 cm: ReZaLo Z; niet gespecificeerd; Br-Gr m. DGr vl. ; [Veel bio, Hu, Fe; Sp: HK]; A recht gr.(B: v, HCl: N)

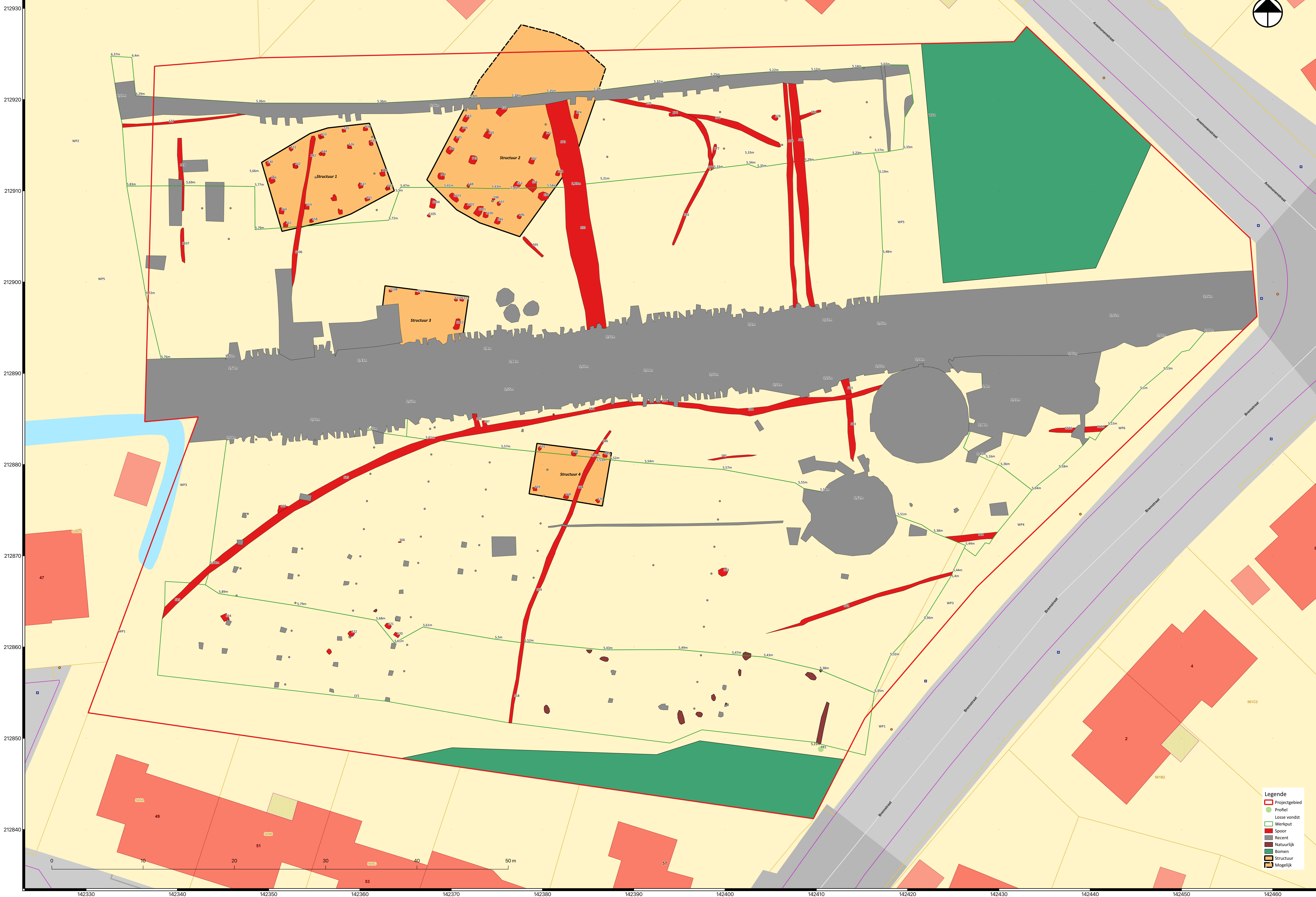
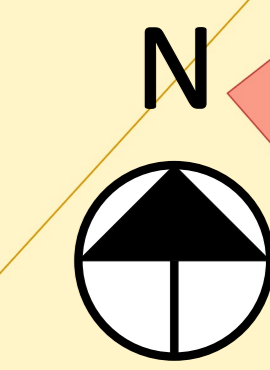
H3 (Cg)

65- cm: ReZaLo Z; niet gespecificeerd; LGl m. Or en DBr vl.; [Fe-vl;]; (B: v, HCl: N)

Bereikte diepte: -100 cm.

Grondwatertafel: -85 cm.

Opmerkingen:



- Legende**
- Projectgebied
 - Profiel
 - Losse vandst
 - Werkput
 - Spoor
 - Recent
 - Natuurlijk
 - Bomen
 - Structuur
 - Mogelijk