

Bijlage 1 Sporen (2023L1)

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	Bouwceramiëk
S	Scherp	Br	Bruin	gebr.	gebrokkeld	Za	Zacht	Bio	Bioturbatie	Ce	Ceramiëk
D	Diffuus	Gl	Geel	hom.	homogeen	Ha	Hard	Bo	Bouwceramiëk	Fa	Faunaresten
Sl	Slecht	Go	Groen	het.	heterogeen	Va	Vast	BS	Baksteen	Fl	Floraresten
Ma	Matig	Gr	Grijs	m.	met	Lo	Los	Ce	Cement	Gl	Glas
Go	Goed	Or	Oranje	k.	kern	Z	Zand (50µm-2mm)	CeM	Cementmortel	Ku	Kunststof
		Rd	Rood	r.	rand	L	Leem (2-50µm)	DKS	Doornikse KS	Le	Leder
		Wt	Wit	vl.	vlekken	K	Klei (<2µm)	PO4	Fosfaat	Li	Litisch
Var	Variabel	Zw	Zwart	sp.	spikkels	V	Veen	Fe	IJzerconcreties	Fe-slak	IJzerslak
Nat	Niet af te lijnen	Bl	Blauw	lg.	lagen	Kei	Keien	FeZS	IJzerzandsteen	Me	Metaal
		Pr	Purper	lgs.	laagjes	Gr	Grind	Gla	Glaucaniet	Mu	Munt
		Rz	Roze	br.	brokken	Bew.	Bewerkt	HK	Houtskool	Na	Natuursteen
				fi.	fibers	Onbew.	Onbewerkt	Hu	Humus	Pi	Pijpaarde
				to.	tongen			K	Kalk	St	Staalname
				wi.	wiggen			KM	Kalkmortel		
				le.	lenzen			KS	Kalksteen		
								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 Tremelobaan te Rotselaar

Spoor	Werkput	Vlakte	Aard	Vorm / Verband / Positie	Aflijning / Bewaring	Kleur	Textuur / Materiaal LxBxH (cm.) / Geslacht	Bijmenging / Mortel / Leeftijd	Vondsten	(Bewaarde) afmetingen LxBxH (cm.)	Datering	Opmerkingen
1	1	2	Greppel	Langwerpig		Gr	Z		Ce	xx21	Laat-Middeleeuws	
2	1	2	Greppel	Langwerpig	ReD	Zw	Z			xx16	Onbepaald	Deels in putwand
3	1	2	Paalkuil	Ovaal	Var	gevl. Zw	Z			82x63x	Vol-Middeleeuws	
4	1	2	Paalkuil	Vierkantig	Var	gevl. Zw	Z			44x42x12	Onbepaald	
4L1	1	2	Vulling		Var	gevl. Zw	ReZaLo Z			44x42x12	Onbepaald	
4L2	1	2	Vulling			gevl. LBr	ReZaLo Z			xx12	Onbepaald	
5	1	2	Paalkuil	Rechthoekig	Var	gevl. Zw	Z		Ce	260x93x35	Vol-Middeleeuws	
6	1	2	Kuil	Rechthoekig	Var	gevl. Zw	Z		Ce,	260x93x55	Vol-Middeleeuws	
7	1	2	Paalkuil	Cirkel	Var	gevl. Zw	Z			41x33x4	Onbepaald	
8	1	2	Paalkuil	Vierkantig	Var	gevl. Zw	Z			xx15	Onbepaald	
9	1	2	Paalkuil	Ovaal	Var	gevl. Zw	Z		Ce	65x77x25	Vol-Middeleeuws	
10	1	2	Paalkuil	Vierkantig	Var	gevl. Zw	Z			32x32x16	Onbepaald	
11	1	2	Paalkuil	Vierkantig	Var	gevl. Zw	Z		St	40x35x19	Onbepaald	
12	1	2	Paalkuil	Rechthoekig	Var	gevl. Zw	Z		An, , St	50x+18x16	Vol-Middeleeuws	Deels in putwand
13	1	2	Paalkuil	Vierkantig	Var	gevl. Zw	Z		Ce	60x+32x35	Vol-Middeleeuws	Staat in verband met S28
14	1	2	Paalkuil	Rechthoekig	Var	gevl. Zw	Z		Na, , St	100x62x42	Vol-Middeleeuws	
15	1	2	Paalkuil met kern	Cirkel	Var	gevl. Zw m. DOr-Rd k.	Z		St	66x62x28	Vol-Middeleeuws	Kern niet zichtbaar in coupe; Staat in verband met S14

Het archeologisch onderzoek aan de Tremelobaan te Rotselaar

Spoor	Werkput	Vlakte	Aard	Vorm / Verband / Positie	Aflijning / Bewaring	Kleur	Textuur / Materiaal LxBxH (cm.) / Geslacht	Bijmenging / Mortel / Leeftijd	Vondsten	(Bewaarde) afmetingen LxBxH (cm.)	Datering	Opmerkingen
16	1	2	Paalkuil	Cirkel	Var	gevl. Zw	Z	Bo	Bo, Ce, Fa, St	70x65x30	Vol-Middeleeuws	
17	1	2	Paalkuil	Cirkel	Var	gevl. Zw	Z	Bo	Ce, Bo	70x70x20	Vol-Middeleeuws	
18	1	2	Natuurlijk	Vierkantig	Var	gevl. Zw	Z			38x34x	Natuurlijk	
19	1	2	Paalkuil	Ovaal	Var	gevl. Zw	Z			43x38x	Onbepaald	
20	1	2	Paalkuil	Vierkantig	Var	gevl. Zw	Z			65x63x	Vol-Middeleeuws	
21	1	2	Greppel	Langwerpig	ReS	gevl. DGr-Zw	Z		Ce,	x53x25	Laat-Middeleeuws	= S57 in WP2 en S80 in WP3
22	1	2	Paalkuil	Rechthoekig	Var	gevl. Zw	Z			65x50x15	Onbepaald	
22L1	1	2	Vulling		Var	gevl. Zw	ReZaLo Z			65x50x5	Onbepaald	
22L2	1	2	Vulling			gevl. LGr-Zw	ReZaLo Z			xx15	Onbepaald	Staat in verband met S21
23	1	2	Paalkuil	Cirkel	Var	gevl. Zw	Z			65x50x8	Onbepaald	Staat in verband met S21
23L1	1	2	Vulling		Var	gevl. Zw	ReZaLo Z			65x50x4	Onbepaald	Staat in verband met S21
23L2	1	2	Vulling			gevl. Gr-Zw	ReZaLo Z			xx8	Onbepaald	
24	1	2	Paalkuil	Ovaal	Var	gevl. Zw	Z		Le, Ce	65x50x2	Vol-Middeleeuws	
25	1	2	Greppel	Langwerpig	ReS	gevl. DGr-Zw	Z			x85x37	Onbepaald	
26	1	2	Paalkuil	Cirkel	Var	gevl. Zw	Z			65x50x20	Onbepaald	
27	1	2	Greppel	Langwerpig	ReS	gevl. DGr-Zw	Z		Ce,	x75x21	Laat-Middeleeuws	
28	2	1	Gracht	Langwerpig	ReS	gevl. DGr-Zw	ReZaLo Z		Ce,	x300x90	Laat-Middeleeuws	

Het archeologisch onderzoek aan de Tremelobaan te Rotselaar

Spoor	Werkput	Vlakte	Aard	Vorm / Verband / Positie	Aflijning / Bewaring	Kleur	Textuur / Materiaal LxBxH (cm.) / Geslacht	Bijmenging / Mortel / Leeftijd	Vondsten	(Bewaarde) afmetingen LxBxH (cm.)	Datering	Opmerkingen
28L1	1	2	Vulling			het. Gl-Or m. Zw	Z			xx30	Onbepaald	
28L2	1	2	Laag			gevl. DGr	Z			xx90	Onbepaald	
29	1	2	Gracht	Langwerpig	ReS	gevl. DGr-Br	Z			x300x60	Laat-Middeleeuws	
30	1	2	Greppel	Langwerpig	Var	gevl. DGr-Zw	Z			x28x14	Onbepaald	= S49 in WP2
31	1	2	Paalkuil	Langwerpig	Var	gevl. DGr-Zw	Z			x28x31	Onbepaald	Deels in putwand
31L1	1	2	Vulling			gevl. DGr-Zw	Z			xx31	Onbepaald	
31L2	1	2	Vulling			gevl. LGr	ReZaLo Z			xx31	Onbepaald	
32	1	2	Paalkuil	Niet zichtbaar	Var	gevl. Zw	Z			30x+10x31	Onbepaald	Staat in verband met S25
33	2	1	Gracht	Langwerpig	ReS	gevl. DGr-Br	Z		Ce	x150x70	Laat-Middeleeuws	
34	2	1	Greppel	Langwerpig	ReS	gevl. DGr-Br	Z			x65x30	Laat-Middeleeuws	= S63 in WP3
35	2	1	Gracht	Langwerpig	ReS	gevl. DGr-Br	Z			x+120x45	Laat-Middeleeuws	
36	2	1	Depressie	Langwerpig	ReS	Zw	Z		Ce,	200x+300x	Onbepaald	
37	2	1	Gracht	Langwerpig	ReS	gevl. DGr-Br	Z			x100x25	Laat-Middeleeuws	= S69 in WP3
38	2	1	Natuurlijk	Cirkel	ReS	gevl. DGr-Br	Z			45x45x	Natuurlijk	
39	2	1	Greppel	Langwerpig	ReS	gevl. DGr-Br	Z			x67x12	Onbepaald	Werd dieper richting S28
40	2	1	Paalkuil	Rechthoekig	ReS	gevl. DGr-Br	Z			52x37x36	Onbepaald	
40L1	2	1	Vulling			gevl. DGr-Br	Z			xx7	Natuurlijk	

Het archeologisch onderzoek aan de Tremelobaan te Rotselaar

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
40L2	2	1	Vulling			gevl. DGr	Z		St	xx30	Onbepaald	
41	2	1	Greppel	Langwerpig	ReS	gevl. DGr	Z			x40x19	Onbepaald	= S65 in WP3
42	2	1	Natuurlijk	Ovaal	ReS	gevl. DGr-Br	Z			75x45x	Natuurlijk	
43	2	1	Natuurlijk	Cirkel	ReS	gevl. DGr-Br	Z			27x27x	Natuurlijk	
44	2	1	Greppel	Langwerpig	ReS	gevl. DGr	Z			x25x28	Onbepaald	
45	2	1	Greppel	Langwerpig	ReS	gevl. DGr	Z			x66x32	Onbepaald	
45L1	2	1	Vulling			gevl. DGr-Br	Z			xx24	Onbepaald	
45L2	2	1	Vulling			gevl. Gr	Z			xx32	Onbepaald	
46	2	1	Depressie	Niet zichtbaar	ReS	Zw	Z		Ce,		Onbepaald	Vorm en afmetingen niet zichtbaar door verstoringen; niet meer zichtbaar op vlak 2
47	2	1	Greppel	Langwerpig	ReS	gevl. DGr-Br	Z			x50x11	Onbepaald	
48	2	1	Gracht	Langwerpig	ReS	gevl. DGr-Br	Z	Bo	Ce, Bo	x160x72	Laat-Middeleeuws	= S60 in WP3
49	2	1	Greppel	Langwerpig	ReS	gevl. DGr	Z			x30x8	Onbepaald	= S30 in WP1
50	2	1	Greppel uiteinde	Langwerpig	ReS	gevl. DGr-Br	Z			x47x19	Laat-Middeleeuws	= S91 in WP4
51	2	1	Greppel	Langwerpig	ReS	gevl. DGr-Br	Z			x85x24	Laat-Middeleeuws	= S90 in WP4
52	2	2	Paalkuil	Ovaal	ReS	gevl. Zw m. Go	Z			95x65x10	Onbepaald	Mogelijk natuurlijk
53	2	2	Paalkuil	Ovaal	ReS	gevl. Zw m. Go	Z			67x51x5	Onbepaald	Mogelijk natuurlijk
54	2	2	Paalkuil	Vierkantig	ReS	gevl. Zw m. Go	Z			44x43x12	Onbepaald	

Het archeologisch onderzoek aan de Tremelobaan te Rotselaar

Spoor	Werkput	Vlakte	Aard	Vorm / Verband / Positie	Aflijning / Bewaring	Kleur	Textuur / Materiaal LxBxH (cm.) / Geslacht	Bijmenging / Mortel / Leeftijd	Vondsten	(Bewaarde) afmetingen LxBxH (cm.)	Datering	Opmerkingen
55	2	2	Waterput	Cirkel	ReS	gevl. DGr m. Go	Z		Ce,	+130x+300x	Vroeg-Middeleeuws	
56	2	2	Greppel uiteinde	Langwerpig	ReS	Zw	Z			x55x25	Onbepaald	
57	2	2	Greppel	Langwerpig	ReS	Zw	Z			x55x	Laat-Middeleeuws	Niet gecoupeerd in deze werkput (= S21 in WP 1 en S80 in WP3)
58	2	2	Paalkuil	Rechthoekig	ReS	gevl. Zw	Z			50x30x2	Onbepaald	Staat in verband met S33; mogelijk natuurlijk
59	3	1	Depressie	Niet zichtbaar	ReS	Zw	Z		Ce,		Onbepaald	
60	3	1	Greppel	Langwerpig	Var	gevl. DGr-Br	Z			x77x	Laat-Middeleeuws	Niet gecoupeerd in deze werkput (= S48 in WP2)
61	3	1	Recente verstoring			gevl. DGr-Br m. Zw en Wt					Recent	
62	3	1	Paalkuil	Vierkantig	ReS	DGr-Br	Z			40x39x12	Onbepaald	
63	3	1	Gracht	Langwerpig	ReS	gevl. DGr-Br	Z		Ce,	x130x35	Laat-Middeleeuws	= S34 in WP2
64	3	1	Paalkuil	Ovaal	ReS	gevl. DGr-Br	Z		St	49x43x26	Onbepaald	
65	3	1	Greppel	Langwerpig	ReS	gevl. DGr	Z			x43x10	Onbepaald	= S41 in WP2
66	3	1	Paalkuil	Cirkel	ReS	gevl. DGr-Br	Z			41x21x5	Onbepaald	Mogelijk natuurlijk
67	3	1	Paalkuil	Cirkel	ReS	gevl. DGr-Br	Z			26x26x11	Onbepaald	
68	3	1	Greppel uiteinde	Langwerpig	ReS	gevl. DGr	Z		Bo, Na	x35x9	Onbepaald	
69	3	1	Gracht	Langwerpig	ReS	gevl. DGr-Br	Z		Ce,	x100x30	Laat-Middeleeuws	= S37 in WP2
70	3	1	Paalkuil	Cirkel	ReS	gevl. DGr-Br	Z			60x60x15	Onbepaald	Staat in verband met S63
71	3	1	Paalkuil	Vierkantig	ReS	gevl. DGr	Z			40x37x29	Onbepaald	

Het archeologisch onderzoek aan de Tremelobaan te Rotselaar

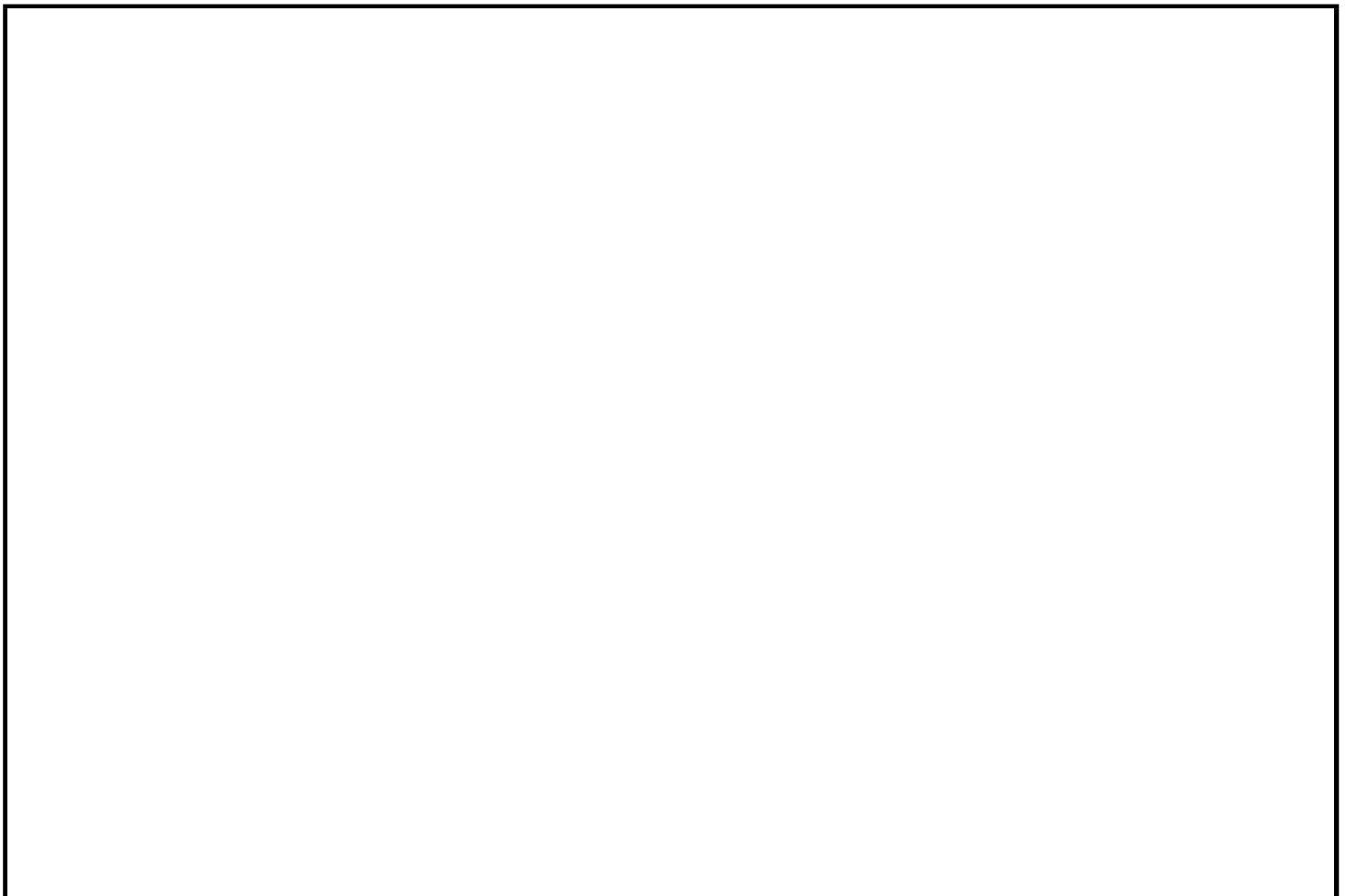
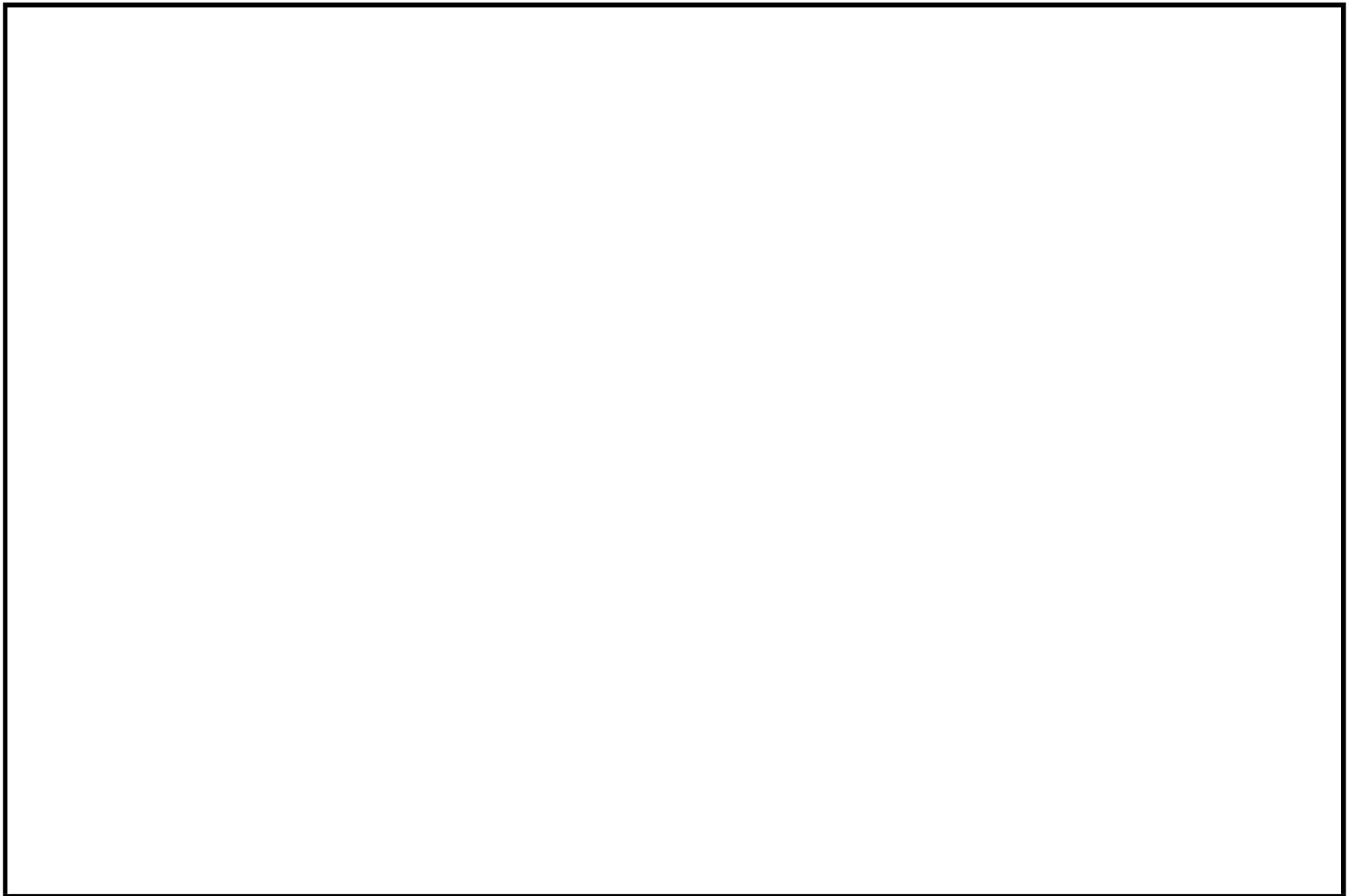
Spoor	Werkput	Vlakte	Aard	Vorm / Verband / Positie	Aflijning / Bewaring	Kleur	Textuur / Materiaal LxBxH (cm.) / Geslacht	Bijmenging / Mortel / Leeftijd	Vondsten	(Bewaarde) afmetingen LxBxH (cm.)	Datering	Opmerkingen
72	3	1	Paalkuil	Ovaal	ReS	gevl. DGr	Z			30x24x15	Vol-Middeleeuws	
73	3	1	Paalkuil	Ovaal	ReS	gevl. DGr	Z		St	44x40x19	Vol-Middeleeuws	
74	3	1	Paalkuil	Ovaal	ReS	gevl. DGr	Z			38x34x19	Vol-Middeleeuws	
75	3	1	Paalkuil	Ovaal	ReS	gevl. DGr	Z			34x32x9	Vol-Middeleeuws	
76	3	1	Greppel	Langwerpig	ReS	gevl. DGr-Br	Z			x19x3	Onbepaald	
77	3	1	Greppel	Langwerpig	ReS	gevl. DGr-Br	Z		Ce,	x43x8	Laat-Middeleeuws	
78	3	1	Paalkuil	Rechthoekig	ReS	gevl. DGr m. Gl	Z		Me	65x52x7	Onbepaald	
79	3	1	Natuurlijk	Rechthoekig	ReS	gevl. DGr	Z			68x24x	Natuurlijk	
80	3	1	Greppel	Langwerpig	ReS	gevl. DGr	Z			x56x15	Laat-Middeleeuws	= S57 in WP2 en S21 in WP1
80L1	3	1	Vulling			gevl. DGr	Z			xx12	Onbepaald	
80L2	3	1	Laag		ReS	gevl. Wt	Z			x6x2	Onbepaald	
81	3	1	Paalkuil	Cirkel	ReS	gevl. Zw	Z			31x30x26	Onbepaald	
82	3	1	Greppel	Langwerpig	ReS	gevl. DGr-Br	Z		Ce	x45x8	Vol-Middeleeuws	
83	3	1	Paalkuil	Ovaal	ReS	gevl. Zw	Z			56x46x18	Onbepaald	Staat in verband met S82
83L1	3	1	Vulling		ReS	gevl. Zw	ReZaLo Z			56x46x8	Onbepaald	Staat in verband met S82
83L2	3	1	Vulling			gevl. Gr-Zw	ReZaLo Z			xx18	Onbepaald	
84	3	1	Paalkuil	Rechthoekig	ReS	gevl. DGr-Br	Z			45x32x5	Onbepaald	

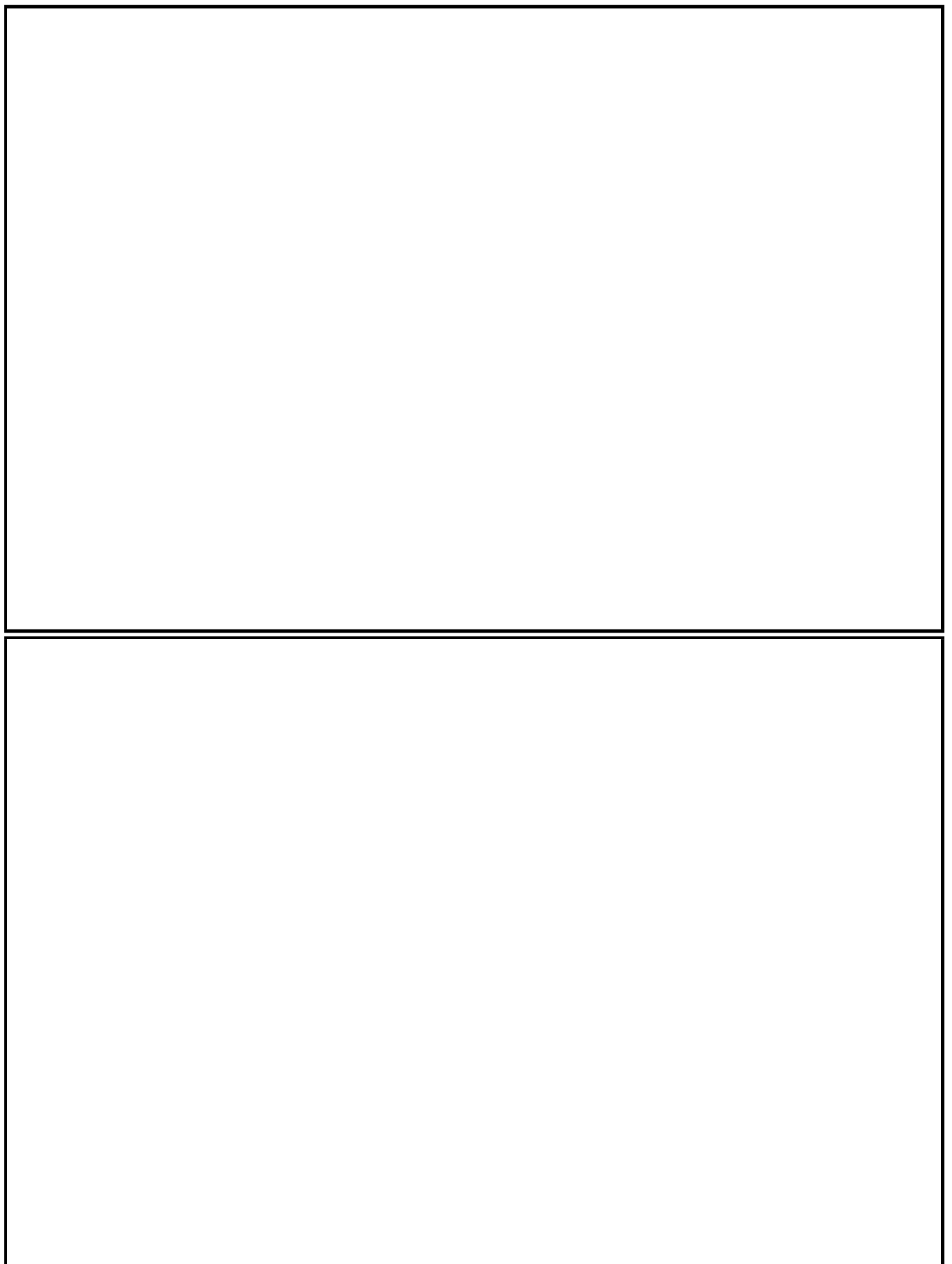
Het archeologisch onderzoek aan de Tremelobaan te Rotselaar

Spoor	Werkput	Vlakte	Aard	Vorm / Verband / Positie	Aflijning / Bewaring	Kleur	Textuur / Materiaal LxBxH (cm.) / Geslacht	Bijmenging / Mortel / Leeftijd	Vondsten	(Bewaarde) afmetingen LxBxH (cm.)	Datering	Opmerkingen
85	3	1	Greppel	Langwerpig	ReS	gevl. DGr-Br	Z		Ce,	x68x18	Laat-Middeleeuws	
86	3	1	Paalkuil	Vierkantig	ReS	gevl. DGr m. Gl	Z			58x55x11	Onbepaald	
87	3	1	Paalkuil met kern	Rechthoekig	ReS	gevl. Gr-Gl m. DGr k.	Z			36x26x12	Onbepaald	
87L1	3	1	Kern			DGr	Z			xx11	Onbepaald	
87L2	3	1	Insteekvulling		ReS	gevl. Gr-Gl	Z			36x26x12	Onbepaald	
88	3	1	Greppel	Langwerpig	ReS	gevl. DGr	Z			x80x46	Onbepaald	
88L1	3	1	Vulling			gevl. DGr	Z			xx35	Onbepaald	
88L2	3	1	Vulling			gevl. Gr	Z			xx46	Onbepaald	
89	3	1	Paalkuil	Ovaal	ReS	gevl. DGr-Br	Z			34x27x3	Onbepaald	Mogelijk natuurlijk
90	4	1	Greppel	Langwerpig	ReS	gevl. DGr-Br	Z			x86x14	Laat-Middeleeuws	Niet gecoupeerd in deze werkput (= S51 in WP2)
91	4	1	Gracht	Langwerpig	ReS	gevl. DGr-Br	Z			x110x	Laat-Middeleeuws	Niet gecoupeerd in deze werkput (= S50 in WP2)
92	3	1	Paalkuil			gevl. DGr-Br	Z			x46x20	Onbepaald	Als bijkomend spoor opgemerkt tijdens couperen van S82
93	3	2	Paalkuil	Ovaal	ReS	gevl. DGr-Br	Z			52x35x28	Onbepaald	Staat in verband met S63
94	1	2	Paalkuil	Cirkel	ReS	gevl. Zw	Z			39x33x25	Onbepaald	
94L1	1	2	Vulling		ReS	gevl. Zw	ReZaLo Z			39x33x12	Onbepaald	
94L2	1	2	Vulling			gevl. LGr-Br	ReZaLo Z			xx25	Onbepaald	
95	1	2	Paalkuil	Cirkel	ReS	gevl. Zw	Z			54x50x13	Onbepaald	

Het archeologisch onderzoek aan de Tremelobaan te Rotselaar

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
95L1	1	2	Vulling		ReS	gevl. Zw	ReZaLo Z			54x50x5	Onbepaald	
95L2	1	2	Vulling			gevl. Gr-Br	ReZaLo Z			xx13	Onbepaald	
96	3	1	Paalkuil	Cirkel	ReS	gevl. Zw	Z			26x23x10	Onbepaald	
97	3	1	Paalkuil	Cirkel	ZeD	gevl. DGr	Z			xx8	Onbepaald	Staat in verband met S80
98	3	2	Paalkuil	Cirkel	ReS	gevl. DGr	Z		St	xx23	Onbepaald	
99	3	2	Paalkuil	Cirkel	ReS	DGr-Zw	Z			xx11	Onbepaald	
100	3	2	Paalkuil	Vierkantig	ReS	gevl. DGr-Zw	Z			xx9	Onbepaald	Staat in verband met S55
101	3	2	Paalkuil	Niet zichtbaar	Var	gevl. DGr	Z			xx+20	Onbepaald	Doorsneden door recente verstoring
102	3	2	Paalkuil	Niet zichtbaar	ReS	gevl. DGr	Z			xx4	Onbepaald	Staat in verband met S55
103	3	2	Paalkuil	Niet zichtbaar	Var	gevl. DGr	Z			xx25	Onbepaald	Staat in verband met S55
104	3	2	Paalkuil	Cirkel	ReS	gevl. DGr	Z			xx10	Onbepaald	





Bijlage 3 Vondsten (2023L1)

Totaal: 201 85 185

Spoorinformat	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
---------------	-------------	-----------	---------------	----------	---------	---	-----------	-----------	--------

	1	Greppel			Onbepaald	1	1	1	
--	---	---------	--	--	-----------	---	---	---	--

Ceramiëk	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
----------	-----------	------	----------	-------------	------	------	-------	------------	------------	---	-----------	-----------	--------

2023L1-S1-Ce51-1 Schup-truweel	Wielgedraaid, (P)ME oxiderend		Laat-Middeleeuws			1				1	1	1	3
-----------------------------------	-------------------------------	--	------------------	--	--	---	--	--	--	---	---	---	---

Spoorinformat	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
---------------	-------------	-----------	---------------	----------	---------	---	-----------	-----------	--------

	5	Paalkuil			Onbepaald	1	1	1	
--	---	----------	--	--	-----------	---	---	---	--

Ceramiëk	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
----------	-----------	------	----------	-------------	------	------	-------	------------	------------	---	-----------	-----------	--------

2023L1-S5-Ce52-1 Schup-truweel	Wielgedraaid, (P)ME reducerend		Vol-Middeleeuws	zandverschraling		1				1	1	1	10
-----------------------------------	--------------------------------	--	-----------------	------------------	--	---	--	--	--	---	---	---	----

Spoorinformat	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
---------------	-------------	-----------	---------------	----------	---------	---	-----------	-----------	--------

	6	Kuil			Onbepaald	5	3	5	
--	---	------	--	--	-----------	---	---	---	--

Ceramiëk	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
----------	-----------	------	----------	-------------	------	------	-------	------------	------------	---	-----------	-----------	--------

2023L1-S6-Ce52-1 Schup-truweel	Wielgedraaid, (P)ME reducerend		Vol-Middeleeuws			4				4	2	4	20
-----------------------------------	--------------------------------	--	-----------------	--	--	---	--	--	--	---	---	---	----

2023L1-S6-Ce53-1 Schup-truweel	Wielgedraaid, Maas-Rijnlands		Vol-Middeleeuws			1				1	1	1	2
-----------------------------------	------------------------------	--	-----------------	--	--	---	--	--	--	---	---	---	---

Spoorinformat	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
---------------	-------------	-----------	---------------	----------	---------	---	-----------	-----------	--------

	9	Paalkuil			Onbepaald	1	1	1	
--	---	----------	--	--	-----------	---	---	---	--

Ceramiëk	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
----------	-----------	------	----------	-------------	------	------	-------	------------	------------	---	-----------	-----------	--------

2023L1-S9-Ce52-1 Schup-truweel	Wielgedraaid, (P)ME reducerend		Vol-Middeleeuws	Zandverschraling		1				1	1	1	9
-----------------------------------	--------------------------------	--	-----------------	------------------	--	---	--	--	--	---	---	---	---

Spoorinformat	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
---------------	-------------	-----------	---------------	----------	---------	---	-----------	-----------	--------

	13	Paalkuil			Vol-Middeleeuws	1	1	1	
--	----	----------	--	--	-----------------	---	---	---	--

Ceramiëk	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
----------	-----------	------	----------	-------------	------	------	-------	------------	------------	---	-----------	-----------	--------

2023L1-S13-Ce52-1 Schup-truweel	Wielgedraaid, (P)ME reducerend		Vol-Middeleeuws	Zandverschraling		1				1	1	1	2
------------------------------------	--------------------------------	--	-----------------	------------------	--	---	--	--	--	---	---	---	---

Spoorinformat	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
---------------	-------------	-----------	---------------	----------	---------	---	-----------	-----------	--------

	14	Paalkuil				1	1	1	
--	----	----------	--	--	--	---	---	---	--

Het archeologisch onderzoek aan de Tremelobaan te Rotselaar

Natuursteen	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Midden	Hoek	Andere	Arch. vol.	1	1	1	
2023L1-S14-Na29-1 Schup-truweel	Kwarsiet, Bewerkt	Wetsteen	Onbepaald							1	1	1	171
Spoorinformat	Spoornummer	Spoorstype	Depositietype	Datering	Vullings					N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
	16	Paalkuil			Onbepaald					5	3	4	
Bouwceraamiek	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Midden	Hoek	Andere	Arch. vol.	1	1	1	
2023L1-S16-Bo11-1 Schup-truweel	Ceraamiek, Oxiderend		Onbepaald				1			1	1	1	257
Ceraamiek	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	4	2	3	
2023L1-S16-Ce53-1 Schup-truweel	Wielgedraaid, Maas-Rijnlands		Vol-Middeleeuws			2				2	1	1	40
2023L1-S16-Ce52-1 Schup-truweel	Wielgedraaid, (P)ME reducerend		Vol-Middeleeuws	zandverschraling		2				2	1	2	7
Spoorinformat	Spoornummer	Spoorstype	Depositietype	Datering	Vullings					N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
	17	Paalkuil			Onbepaald					5	3	5	
Bouwceraamiek	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Midden	Hoek	Andere	Arch. vol.	1	1	1	
2023L1-S17-Bo21-1 Schup-truweel	Leem, Verbrand	Verbrande leem	Onbepaald						1	1	1	1	61
Ceraamiek	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	4	2	4	
2023L1-S17-Ce53-1 Schup-truweel	Wielgedraaid, Maas-Rijnlands		Vol-Middeleeuws			2	1			3	1	3	61
2023L1-S17-Ce52-1 Schup-truweel	Wielgedraaid, (P)ME reducerend		Vol-Middeleeuws			1				1	1	1	2
Spoorinformat	Spoornummer	Spoorstype	Depositietype	Datering	Vullings					N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
	21	Greppel			Onbepaald					4	4	4	
Ceraamiek	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	4	4	4	
2023L1-S21-Ce52-1 Schup-truweel	Wielgedraaid, (P)ME reducerend	Kogelpot	Vol-Middeleeuws	Zandverschraling	1					1	1	1	10
2023L1-S21-Ce51-1 Schup-truweel	Wielgedraaid, (P)ME oxiderend		Laat-Middeleeuws	(Vroeg)rood aardewerk (met spetters gele glazuur), mogelijk Maaslands aardewerk		2				2	2	2	14
2023L1-S21-Ce53-1 Schup-truweel	Wielgedraaid, Maas-Rijnlands		Vol-Middeleeuws				1			1	1	1	6
Spoorinformat	Spoornummer	Spoorstype	Depositietype	Datering	Vullings					N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
	24	Paalkuil			Onbepaald					1	1	1	
Ceraamiek	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	1	1	1	
2023L1-S24-Ce53-1 Schup-truweel	Wielgedraaid, Maas-Rijnlands		Vol-Middeleeuws	(Vroeg)rood aardewerk		1				1	1	1	6

Het archeologisch onderzoek aan de Tremelobaan te Rotselaar

Spoorinformat		Spoornummer	Spoorstype	Depositietype	Datering Vullings					N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
		27	Greppel		Onbepaald					2	2	2	
Ceramiëk	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	2	2	2	
2023L1-S27-Ce51-1 Schup-truweel	Wielgedraaid, (P)ME oxiderend		Laat-Middeleeuws			1				1	1	1	4
2023L1-S27-Ce27-1 Schup-truweel	Wielgedraaid, Onbepaald oxiderend gebakken		Romeins	Mogelijk kruikwaar		1				1	1	1	3
Spoorinformat		Spoornummer	Spoorstype	Depositietype	Datering Vullings					N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
		28	Gracht		(Post)-Middeleeuws					23	8	22	
Ceramiëk	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	23	8	22	
2023L1-S28-Ce60-1 Schup-truweel	Wielgedraaid, Steengoed		Laat-Middeleeuws		1		2			3	2	3	76
2023L1-S28-Ce51-1 Schup-truweel	Wielgedraaid, (P)ME oxiderend		Laat-Middeleeuws	Rood geglaazuurd aardewerk	1	15	1	3		20	6	19	467
Spoorinformat		Spoornummer	Spoorstype	Depositietype	Datering Vullings					N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
		33	Gracht		Onbepaald					1	1	1	
Ceramiëk	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	1	1	1	
2023L1-S33-Ce51-1 Schup-truweel	Wielgedraaid, (P)ME oxiderend		Laat-Middeleeuws			1				1	1	1	24
Spoorinformat		Spoornummer	Spoorstype	Depositietype	Datering Vullings					N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
		36	Depressie		Onbepaald					10	3	10	
Ceramiëk	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	10	3	10	
2023L1-S36-Ce53-1 Schup-truweel	Wielgedraaid, Maas-Rijnlands		Vol-Middeleeuws		5	3		1		9	2	9	159
2023L1-S36-Ce52-1 Schup-truweel	Wielgedraaid, (P)ME reducerend	Kogelpot	Vol-Middeleeuws	zandverschraling	1					1	1	1	15
Spoorinformat		Spoornummer	Spoorstype	Depositietype	Datering Vullings					N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
		46	Depressie		Onbepaald					3	3	3	
Ceramiëk	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	3	3	3	
2023L1-S46-Ce27-1 Schup-truweel	Wielgedraaid, Onbepaald oxiderend gebakken		Romeins	1 wand gebronsd aardewerk (?)		2				2	2	2	25
2023L1-S46-Ce52-1 Schup-truweel	Wielgedraaid, (P)ME reducerend		Vol-Middeleeuws			1				1	1	1	3
Spoorinformat		Spoornummer	Spoorstype	Depositietype	Datering Vullings					N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
		48	Gracht		Onbepaald					3	1	3	

Het archeologisch onderzoek aan de Tremelobaan te Rotselaar

Bouwceraamiek	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Midden	Hoek	Andere	Arch. vol.	2	2	
2023L1-S48-Bo11-1 Schup-truweel	Ceraamiek, Oxiderend		Onbepaald							2	2	368

Ceraamiek	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	1	1	1	
2023L1-S48-Ce51-1 Schup-truweel	Wielgedraaid, (P)ME oxiderend		Laat-Middeleeuws			1				1	1	1	17

Spoorinformat	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vullings	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
	55	Waterput			Onbepaald	57	6	55	

Ceraamiek	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	57	6	55	
2023L1-S55-Ce52-1 Schup-truweel	Wielgedraaid, (P)ME reducerend		Vol-Middeleeuws			1				1	1	1	4
2023L1-S55-Ce53-1 Schup-truweel	Wielgedraaid, Maas-Rijnlands		Vol-Middeleeuws			50	4			54	4	53	546
2023L1-S55-Ce-1 Schup-truweel	Wielgedraaid, Protosteengoed		Vol-Middeleeuws			2				2	1	1	7

Spoorinformat	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vullings	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
	59	Depressie			Onbepaald	3	2	3	

Ceraamiek	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	3	2	3	
2023L1-S59-Ce60-1 Schup-truweel	Wielgedraaid, Steengoed		Laat-Middeleeuws	Protosteengoed		1				1	1	1	10
2023L1-S59-Ce27-1 Schup-truweel	Wielgedraaid, Onbepaald oxiderend gebakken		Romeins			2				2	1	2	3

Spoorinformat	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vullings	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
	63	Gracht			Onbepaald	3	3	3	

Ceraamiek	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	3	3	3	
2023L1-S63-Ce51-1 Schup-truweel	Wielgedraaid, (P)ME oxiderend		Laat-Middeleeuws			2				2	2	2	2
2023L1-S63-Ce52-1 Schup-truweel	Wielgedraaid, (P)ME reducerend	Kogelpot	Vol-Middeleeuws		1					1	1	1	15

Spoorinformat	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vullings	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
	69	Gracht			Onbepaald	6	4	6	

Ceraamiek	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	6	4	6	
2023L1-S69-Ce51-1 Schup-truweel	Wielgedraaid, (P)ME oxiderend		Laat-Middeleeuws		2	2		1		5	3	5	109
2023L1-S69-Ce60-1 Schup-truweel	Wielgedraaid, Steengoed		Laat-Middeleeuws				1			1	1	1	67

Het archeologisch onderzoek aan de Tremelobaan te Rotselaar

Spoorinformat	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering Vullings						N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
	77	Greppel		Onbepaald						4	3	4	
Ceramiëk	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	4	3	4	
2023L1-S77-Ce51-1 Schup-truweel	Wielgedraaid, (P)ME oxiderend		Laat-Middeleeuws		3					3	2	3	13
2023L1-S77-Ce52-1 Schup-truweel	Wielgedraaid, (P)ME reducerend		Laat-Middeleeuws				1			1	1	1	13
Spoorinformat	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering Vullings						N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
	78	Paalkuil		Onbepaald						1	1	1	
Metaal	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Midden	Uiteinde	Additieven	Arch. vol.	1	1	1	
2023L1-S78-Me10-1 Schup-truweel	Ijzer	Nagel	Onbepaald							1	1	1	13
Spoorinformat	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering Vullings						N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
	82	Greppel		Vol-Middeleeuws						12			
Ceramiëk	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	12 <td></td> <td></td>			
2023L1-S82-Ce53-1 Schup-truweel	Wielgedraaid, Maas-Rijnlands		Vol-Middeleeuws		1	9	2			12			219
Spoorinformat	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering Vullings						N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
	85	Greppel		Onbepaald						3	3	3	
Ceramiëk	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	3 <th>3 <th>3</th> </th>	3 <th>3</th>	3	
2023L1-S85-Ce51-1 Schup-truweel	Wielgedraaid, (P)ME oxiderend		Laat-Middeleeuws		2					2	2	2	3
2023L1-S85-Ce52-1 Schup-truweel	Wielgedraaid, (P)ME reducerend		Laat-Middeleeuws		1					1	1	1	4
Spoorinformat	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering Vullings						N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
	LV1	Losse vondst								14	12	14	
Ceramiëk	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	14 <th>12 <th>14</th> </th>	12 <th>14</th>	14	
2023L1-LV1-Ce51-1 Prospectie	Wielgedraaid, (P)ME oxiderend		Laat-Middeleeuws	< Ap2, rood geglaazuurd aardewerk	1	5		1		7	5	7	166
2023L1-LV1-Ce60-1 Prospectie	Wielgedraaid, Steengoed		Laat-Middeleeuws	< Ap2		2				2	2	2	15
2023L1-LV1-Ce53-1 Prospectie	Wielgedraaid, Maas-Rijnlands		Vol-Middeleeuws	< Ap2		3				3	3	3	7
2023L1-LV1-Ce52-1 Prospectie	Wielgedraaid, (P)ME reducerend		Vol-Middeleeuws	< Ap2		1		1		2	2	2	17
Spoorinformat	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering Vullings						N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
	LV2	Losse vondst								14	2	14	

Het archeologisch onderzoek aan de Tremelobaan te Rotselaar

Ceramiëk	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	14	2	14	
2023L1-LV2-Ce53-1 Schup-truweel	Wielgedraaid, Maas-Rijnlands		Vol-Middeleeuws	< Ap3	1	6				7	1	7	45
2023L1-LV2-Ce51-1 Schup-truweel	Wielgedraaid, (P)ME oxiderend		Vol-Middeleeuws	< Ap3, (vroeg)rood aardewerk	1	2				3	1	3	15
2023L1-LV2-Ce52-1 Schup-truweel	Wielgedraaid, (P)ME reducerend	Kogelpot	Vol-Middeleeuws	< Ap3; zandverschraling		4				4		4	35

Spoorinformat	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vullinç	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
	LV3	Losse vondst				5	3	5	

Ceramiëk	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	5	3	5	
2023L1-LV3-Ce51-1 Schup-truweel	Wielgedraaid, (P)ME oxiderend		Middeleeuws	< Ap2, mix van rood geglaazuurd aardewerk en Maaslands aardewerk	1	3	1			5	3	5	74

Spoorinformat	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vullinç	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
	LV4	Losse vondst				1	1	1	

Lithisch materiaal	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Distaal	Mediaal	Proximaal	Andere	Arch. vol.	1	1	1	
2023L1-LV4-Li23-1 Schup-truweel	Kwartsiet, Wommersom	Geretoucheerde kling	Mesolithicum	< boomval; verbrand						1	1	1	7

Spoorinformat	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vullinç	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
	LV5	Losse vondst				10	7	10	

Ceramiëk	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	10	7	10	
2023L1-LV5-Ce51-1 Schup-truweel	Wielgedraaid, (P)ME oxiderend		Middeleeuws	Aanleg Ap2, mix. van maaslands aardewerk en rood geglaazuurd aardewerk	1	1		3		5	4	6	106
2023L1-LV5-Ce60-1 Schup-truweel	Wielgedraaid, Steengoed		(Post)-Middeleeuws	Aanleg Ap2		4		1		5	3	4	58

Spoorinformat	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vullinç	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
	LV6	Losse vondst				1	1	1	

Ceramiëk	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	1	1	1	
2023L1-LV6-Ce60-1 Schup-truweel	Wielgedraaid, Steengoed		Laat-Middeleeuws			1				1	1	1	7

Bijlage 4 Stalen (2023L1)

Spoorinformat		Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering Vullings					N	M (gr)
		11	Paalkuil							1	
Staalname	Type	Vorm	Datering	Opmerkingen	≥ 4mm	2mm	1mm	0,5mm	0,25mm	1	
2023L1-S11-St10-2mm-1	Houtskool, 2 mm		Onbepaald			1				1	5
Spoorinformat		Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering Vullings					N	M (gr)
		12	Paalkuil							1	
Staalname	Type	Vorm	Datering	Opmerkingen	≥ 4mm	2mm	1mm	0,5mm	0,25mm	1	
2023L1-S12-St10-2mm-1	Houtskool, 2 mm		Onbepaald			1				1	286
Spoorinformat		Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering Vullings					N	M (gr)
		14	Paalkuil							1	
Staalname	Type	Vorm	Datering	Opmerkingen	≥ 4mm	2mm	1mm	0,5mm	0,25mm	1	
2023L1-S14-St10-2mm-1	Houtskool, 2 mm		Onbepaald			1				1	57
Spoorinformat		Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering Vullings					N	M (gr)
		15	Paalkuil met kern							3	
Staalname	Type	Vorm	Datering	Opmerkingen	≥ 4mm	2mm	1mm	0,5mm	0,25mm	3	
2023L1-S15-St10-2mm-1	Houtskool, 2 mm		Onbepaald			1				1	663
2023L1-S15-St10-2mm-2	Houtskool, 2 mm					1				1	494
2023L1-S15-St10-2mm-3	Houtskool, 2 mm					1				1	441
Spoorinformat		Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering Vullings					N	M (gr)
		16	Paalkuil		- Vol-Middeleeuws					1	
Staalname	Type	Vorm	Datering	Opmerkingen	≥ 4mm	2mm	1mm	0,5mm	0,25mm	1	
2023L1-S16-St10-2mm-1	Houtskool, 2 mm		Onbepaald	RICH-34754		1				1	249
Spoorinformat		Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering Vullings					N	M (gr)
		40L2	Paalkuil - Vulling							1	
Staalname	Type	Vorm	Datering	Opmerkingen	≥ 4mm	2mm	1mm	0,5mm	0,25mm	1	
2023L1-S40L2-St10-2mm-1	Houtskool, 2 mm		Onbepaald			1				1	34

Spoorinformat	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	M (gr)
---------------	-------------	-----------	---------------	----------	---------	---	--------

64 Paalkuil Onbepaald 1

Staalname	Type	Vorm	Datering	Opmerkingen	≥ 4mm	2mm	1mm	0,5mm	0,25mm	N	M (gr)
-----------	------	------	----------	-------------	-------	-----	-----	-------	--------	---	--------

2023L1-S64-St10-2mm-1 Houtskool, 2 mm Onbepaald 1 1 24

Spoorinformat	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	M (gr)
---------------	-------------	-----------	---------------	----------	---------	---	--------

73 Paalkuil Onbepaald 1

Staalname	Type	Vorm	Datering	Opmerkingen	≥ 4mm	2mm	1mm	0,5mm	0,25mm	N	M (gr)
-----------	------	------	----------	-------------	-------	-----	-----	-------	--------	---	--------

2023L1-S73-St10-2mm-1 Houtskool, 2 mm Onbepaald 1 1 14

Spoorinformat	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	M (gr)
---------------	-------------	-----------	---------------	----------	---------	---	--------

98 Paalkuil Onbepaald 1

Staalname	Type	Vorm	Datering	Opmerkingen	≥ 4mm	2mm	1mm	0,5mm	0,25mm	N	M (gr)
-----------	------	------	----------	-------------	-------	-----	-----	-------	--------	---	--------

2023L1-S98-St10-2mm-1 Houtskool, 2 mm Onbepaald 1 1 26

Spoorinformat	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	M (gr)
---------------	-------------	-----------	---------------	----------	---------	---	--------

PR2H3 Profiel Onbepaald 5

Staalname	Type	Vorm	Datering	Opmerkingen	Aantal	N	M (gr)
-----------	------	------	----------	-------------	--------	---	--------

2023L1-PR2H3-St22-1 Pollen, Koker Onbepaald 1 1 243

2023L1-PR2H3-St30-0,25mm-1 Macroresten, 0,25 mm Spoorvulling Onbepaald 1 1 232

2023L1-PR2H3-St30-0,5mm-1 Macroresten, 0,5 mm Spoorvulling 1 1 122

2023L1-PR2H3-St30-1mm-1 Macroresten, 1 mm Spoorvulling 1 1 55

2023L1-PR2H3-St30-2mm-1 Macroresten, 2 mm Spoorvulling 1 1 56

Bijlage 5 Foto's (2023L1)

Vergunningsnumme

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

2023L1-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)
 atertie

2023L1-OVERZICHT-FO-1	2023L1-PR3-VL0-FPR-6	2023L1-S4-VL2-FV-1	2023L1-S8-9-VL2-FV-3
2023L1-OVERZICHT-FO-2	2023L1-PR3-VL0-FPR-7	2023L1-S4-VL2-FV-2	2023L1-S8-9-VL2-FV-4
2023L1-OVERZICHT-FO-3	2023L1-PR3-VL0-FPR-8	2023L1-S4-VL2-FV-3	2023L1-S9-VL2-FC-1
2023L1-OVERZICHT-FO-4	2023L1-PR3-VL0-FPR-9	2023L1-S4-VL2-FV-4	2023L1-S9-VL2-FC-2
2023L1-OVERZICHT-FO-5	2023L1-S1-FC-1	2023L1-S5-VL2-FC-1	2023L1-S9-VL2-FC-3
2023L1-OVERZICHT-FO-6	2023L1-S1-FC-2	2023L1-S5-VL2-FC-2	2023L1-S9-VL2-FC-4
2023L1-OVERZICHT-FO-7	2023L1-S1-FC-3	2023L1-S5-VL2-FC-3	2023L1-S10-VL2-FC-1
2023L1-OVERZICHT-FO-8	2023L1-S1-FC-4	2023L1-S5-VL2-FC-4	2023L1-S10-VL2-FC-2
2023L1-OVERZICHT-FO-9	2023L1-S1-FC-5	2023L1-S5-VL2-FV-1	2023L1-S10-VL2-FC-3
2023L1-PR1-VL0-FPR-1	2023L1-S1-FC-6	2023L1-S5-VL2-FV-2	2023L1-S10-VL2-FC-4
2023L1-PR1-VL0-FPR-2	2023L1-STRUCTUUR2-FC-1	2023L1-S5-VL2-FV-3	2023L1-S10-VL2-FV-1
2023L1-PR1-VL0-FPR-3	2023L1-STRUCTUUR2-FC-2	2023L1-S5-VL2-FV-4	2023L1-S10-VL2-FV-2
2023L1-PR1-VL0-FPR-4	2023L1-STRUCTUUR2-FC-3	2023L1-S6-VL2-FC-1	2023L1-S10-VL2-FV-3
2023L1-PR1-VL0-FPR-5	2023L1-STRUCTUUR2-FC-4	2023L1-S6-VL2-FC-2	2023L1-S10-VL2-FV-4
2023L1-PR2-VL0-FD-1	2023L1-STRUCTUUR2-FC-5	2023L1-S6-VL2-FC-3	2023L1-S11-VL2-FC-1
2023L1-PR2-VL0-FD-2	2023L1-STRUCTUUR2-FV-1	2023L1-S6-VL2-FC-4	2023L1-S11-VL2-FC-2
2023L1-PR2-VL0-FD-3	2023L1-STRUCTUUR2-FV-2	2023L1-S6-VL2-FC-5	2023L1-S11-VL2-FC-3
2023L1-PR2-VL0-FD-4	2023L1-STRUCTUUR2-FV-3	2023L1-S6-VL2-FC-6	2023L1-S11-VL2-FC-4
2023L1-PR2-VL0-FPR-1	2023L1-STRUCTUUR2-FV-4	2023L1-S6-7-VL2-FV-1	2023L1-S11-VL2-FV-1
2023L1-PR2-VL0-FPR-2	2023L1-STRUCTUUR2-FV-5	2023L1-S6-7-VL2-FV-2	2023L1-S11-VL2-FV-2
2023L1-PR2-VL0-FPR-3	2023L1-STRUCTUUR2-FV-6	2023L1-S6-7-VL2-FV-3	2023L1-S11-VL2-FV-3
2023L1-PR2-VL0-FPR-4	2023L1-STRUCTUUR2-FV-7	2023L1-S6-7-VL2-FV-4	2023L1-S11-VL2-FV-4
2023L1-PR2-VL0-FPR-5	2023L1-STRUCTUUR2-FV-8	2023L1-S6-7-VL2-FV-5	2023L1-S12-VL2-FC-1
2023L1-PR2-VL0-FPR-6	2023L1-S2_1-VL2-FC-1	2023L1-S6-7-VL2-FV-6	2023L1-S12-VL2-FC-2
2023L1-PR2-VL0-FPR-7	2023L1-S2_1-VL2-FC-2	2023L1-S6-VL2-FW-1	2023L1-S12-VL2-FC-3
2023L1-PR2-VL0-FPR-8	2023L1-S2_1-VL2-FC-3	2023L1-S6-VL2-FW-2	2023L1-S12-VL2-FC-4
2023L1-PR2_POLLEN-VL0-FPR-1	2023L1-S2_1-VL2-FC-4	2023L1-S7-VL2-FC-1	2023L1-S12-VL2-FV-1
2023L1-PR2_POLLEN-VL0-FPR-2	2023L1-S2_1-VL2-FC-5	2023L1-S7-VL2-FC-2	2023L1-S12-VL2-FV-2
2023L1-PR3-VL0-FD-1	2023L1-S3-VL2-FV-1	2023L1-S7-VL2-FC-3	2023L1-S12-VL2-FV-3
2023L1-PR3-VL0-FD-2	2023L1-S3-VL2-FV-2	2023L1-S7-VL2-FC-4	2023L1-S12-VL2-FV-4
2023L1-PR3-VL0-FD-3	2023L1-S3-VL2-FV-3	2023L1-S8-VL2-FC-1	2023L1-S12-VL2-FV-5
2023L1-PR3-VL0-FPR-1	2023L1-S3-VL2-FV-4	2023L1-S8-VL2-FC-2	2023L1-S12-VL2-FV-6
2023L1-PR3-VL0-FPR-2	2023L1-S4-VL2-FC-1	2023L1-S8-VL2-FC-3	2023L1-S12-VL2-FV-7
2023L1-PR3-VL0-FPR-3	2023L1-S4-VL2-FC-2	2023L1-S8-VL2-FC-4	2023L1-S12-VL2-FV-8
2023L1-PR3-VL0-FPR-4	2023L1-S4-VL2-FC-3	2023L1-S8-9-VL2-FV-1	2023L1-S13-VL2-FC-1
2023L1-PR3-VL0-FPR-5	2023L1-S4-VL2-FC-4	2023L1-S8-9-VL2-FV-2	2023L1-S13-VL2-FC-2

Het archeologisch onderzoek aan de Tremelobaan te Rotselaar

2023L1-S13-VL2-FC-3	2023L1-S18-VL2-FC-2	2023L1-S24-VL2-FV-4	2023L1-S28_33-VL2-FV-2
2023L1-S13-VL2-FC-4	2023L1-S18-VL2-FV-1	2023L1-S25_32-VL2-FC-1	2023L1-S28_33-VL2-FV-3
2023L1-S13-VL2-FV-1	2023L1-S18-VL2-FV-2	2023L1-S25_32-VL2-FC-2	2023L1-S28_33-VL2-FV-4
2023L1-S13-VL2-FV-2	2023L1-S18-VL2-FV-3	2023L1-S25_32-VL2-FC-3	2023L1-S28_33-VL2-FV-5
2023L1-S13-VL2-FV-3	2023L1-S18-VL2-FV-4	2023L1-S25_32-VL2-FC-4	2023L1-S28_33-VL2-FV-6
2023L1-S13-VL2-FV-4	2023L1-S20_19-VL2-FV-1	2023L1-S25_32-VL2-FC-5	2023L1-S29-VL2-FC-1
2023L1-S13-VL2-FV-5	2023L1-S20_19-VL2-FV-2	2023L1-S25-VL2-FV-1	2023L1-S29-VL2-FC-2
2023L1-S13-VL2-FV-6	2023L1-S20_19-VL2-FV-3	2023L1-S25-VL2-FV-2	2023L1-S29-VL2-FC-3
2023L1-S13-VL2-FV-7	2023L1-S20_19-VL2-FV-4	2023L1-S25-VL2-FV-3	2023L1-S29-VL2-FC-4
2023L1-S13-VL2-FV-8	2023L1-S21-VL2-FC-1	2023L1-S25-VL2-FV-4	2023L1-S29-VL2-FV-1
2023L1-S13-VL2-FV-9	2023L1-S21-VL2-FC-2	2023L1-S25-VL2-FV-5	2023L1-S29-VL2-FV-2
2023L1-S14-VL2-FC-1	2023L1-S21-VL2-FC-3	2023L1-S25-VL2-FV-6	2023L1-S29-VL2-FV-3
2023L1-S14-VL2-FC-2	2023L1-S21-VL2-FC-4	2023L1-S26-VL2-FC-1	2023L1-S29-VL2-FV-4
2023L1-S14-VL2-FC-3	2023L1-S21-VL2-FV-1	2023L1-S26-VL2-FC-2	2023L1-S29-VL2-FV-5
2023L1-S14-VL2-FC-4	2023L1-S21-VL2-FV-2	2023L1-S26-VL2-FC-3	2023L1-S29-VL2-FV-6
2023L1-S14-VL2-FC-5	2023L1-S21-VL2-FV-3	2023L1-S26-VL2-FC-4	2023L1-S30-VL2-FC-1
2023L1-S14-VL2-FC-6	2023L1-S21-VL2-FV-4	2023L1-S26-VL2-FV-1	2023L1-S30-VL2-FC-2
2023L1-S14-15-VL2-FV-1	2023L1-S22-VL2-FC-1	2023L1-S26-VL2-FV-2	2023L1-S30-VL2-FC-3
2023L1-S14-15-VL2-FV-2	2023L1-S22-VL2-FC-2	2023L1-S26-VL2-FV-3	2023L1-S30-VL2-FC-4
2023L1-S14-15-VL2-FV-3	2023L1-S22-VL2-FC-3	2023L1-S26-VL2-FV-4	2023L1-S30-VL2-FC-5
2023L1-S14-15-VL2-FV-4	2023L1-S22-VL2-FC-4	2023L1-S27-VL2-FC-1	2023L1-S30-VL2-FV-1
2023L1-S14-VL2-FW-1	2023L1-S22-VL2-FV-1	2023L1-S27-VL2-FC-2	2023L1-S30-VL2-FV-2
2023L1-S14-VL2-FW-2	2023L1-S22-VL2-FV-2	2023L1-S27-VL2-FC-3	2023L1-S30-VL2-FV-3
2023L1-S15-VL2-FC-1	2023L1-S22-VL2-FV-3	2023L1-S27-VL2-FC-4	2023L1-S30-VL2-FV-4
2023L1-S15-VL2-FC-2	2023L1-S22-VL2-FV-4	2023L1-S27-VL2-FV-1	2023L1-S30-VL2-FV-5
2023L1-S15-VL2-FC-3	2023L1-S22-VL2-FV-5	2023L1-S27-VL2-FV-2	2023L1-S30-VL2-FV-6
2023L1-S15-VL2-FC-4	2023L1-S22-VL2-FV-6	2023L1-S27-VL2-FV-3	2023L1-S30-VL2-FV-7
2023L1-S15-VL2-FW-1	2023L1-S22-VL2-FV-7	2023L1-S27-VL2-FV-4	2023L1-S30-VL2-FV-8
2023L1-S15-VL2-FW-2	2023L1-S22-VL2-FV-8	2023L1-S27-VL2-FV-5	2023L1-S30-VL2-FV-9
2023L1-S16-VL2-FC-1	2023L1-S23-VL2-FC-1	2023L1-S28-FC-1	2023L1-S30-VL2-FV-10
2023L1-S16-VL2-FC-2	2023L1-S23-VL2-FC-2	2023L1-S28-FC-2	2023L1-S30-VL2-FV-11
2023L1-S16-VL2-FC-3	2023L1-S23-VL2-FC-3	2023L1-S28-FC-3	2023L1-S31-VL2-FC-1
2023L1-S16-VL2-FC-4	2023L1-S23-VL2-FC-4	2023L1-S28-FD-1	2023L1-S31-VL2-FC-2
2023L1-S16-VL2-FV-1	2023L1-S23-VL2-FV-1	2023L1-S28-FD-2	2023L1-S31-VL2-FC-3
2023L1-S16-VL2-FV-2	2023L1-S23-VL2-FV-2	2023L1-S28_33-35-FV-1	2023L1-S31-VL2-FC-4
2023L1-S16-VL2-FV-3	2023L1-S23-VL2-FV-3	2023L1-S28_33-35-FV-2	2023L1-S31-VL2-FV-1
2023L1-S16-VL2-FV-4	2023L1-S23-VL2-FV-4	2023L1-S28_33-35-FV-3	2023L1-S31-VL2-FV-2
2023L1-S17-VL2-FC-3	2023L1-S24-VL2-FC-1	2023L1-S28_33-35-FV-4	2023L1-S31-VL2-FV-3
2023L1-S17-VL2-FC-4	2023L1-S24-VL2-FC-2	2023L1-S28_33-35-FV-5	2023L1-S31-VL2-FV-4
2023L1-S17-VL2-FV-1	2023L1-S24-VL2-FC-3	2023L1-S28_33-35-FV-6	2023L1-S31-VL2-FV-5
2023L1-S17-VL2-FV-2	2023L1-S24-VL2-FC-4	2023L1-S28-FV-1	2023L1-S34-FC-1
2023L1-S17-VL2-FV-3	2023L1-S24-VL2-FV-1	2023L1-S28-FV-2	2023L1-S34-FC-2
2023L1-S17-VL2-FV-4	2023L1-S24-VL2-FV-2	2023L1-S28-FV-3	2023L1-S34-FC-3
2023L1-S18-VL2-FC-1	2023L1-S24-VL2-FV-3	2023L1-S28_33-VL2-FV-1	2023L1-S34-FC-4

Het archeologisch onderzoek aan de Tremelobaan te Rotselaar

2023L1-S35_33-FC-1	2023L1-S41-FV-1	2023L1-S47-FV-1	2023L1-S52-VL2-FC-3
2023L1-S35_33-FC-2	2023L1-S41-FV-2	2023L1-S47-FV-2	2023L1-S52-VL2-FC-4
2023L1-S35_33-FC-3	2023L1-S41-FV-3	2023L1-S47-FV-3	2023L1-S52-VL2-FV-1
2023L1-S35_33-FC-4	2023L1-S41-FV-4	2023L1-S47-FV-4	2023L1-S52-VL2-FV-2
2023L1-S35_33-FD-1	2023L1-S42-FC-1	2023L1-S48-FC-1	2023L1-S52-VL2-FV-3
2023L1-S35_33-FD-2	2023L1-S42-FC-2	2023L1-S48-FC-2	2023L1-S52-VL2-FV-4
2023L1-S35_33-FD-3	2023L1-S42-FV-1	2023L1-S48-FC-3	2023L1-S53-VL2-FC-1
2023L1-S35_33-FD-4	2023L1-S42-FV-2	2023L1-S48-FC-4	2023L1-S53-VL2-FC-2
2023L1-S36-FV-1	2023L1-S42-FV-3	2023L1-S48-FC-5	2023L1-S53-VL2-FC-3
2023L1-S36-FV-2	2023L1-S42-FV-4	2023L1-S48-FV-1	2023L1-S53-VL2-FC-4
2023L1-S36-FV-3	2023L1-S43-FC-1	2023L1-S48-FV-2	2023L1-S53-VL2-FV-1
2023L1-S36-FV-4	2023L1-S43-FC-2	2023L1-S48-FV-3	2023L1-S53-VL2-FV-2
2023L1-S37-FC-1	2023L1-S43-FV-1	2023L1-S48-FV-4	2023L1-S53-VL2-FV-3
2023L1-S37-FC-2	2023L1-S43-FV-2	2023L1-S48-FV-5	2023L1-S53-VL2-FV-4
2023L1-S37-FV-1	2023L1-S43-FV-3	2023L1-S48-FW-1	2023L1-S54-VL2-FC-1
2023L1-S37-FV-2	2023L1-S43-FV-4	2023L1-S48-FW-2	2023L1-S54-VL2-FC-2
2023L1-S37-FV-3	2023L1-S44-FC-1	2023L1-S48_28-VL2-FV-1	2023L1-S54-VL2-FC-3
2023L1-S37-FV-4	2023L1-S44-FC-2	2023L1-S48_28-VL2-FV-2	2023L1-S54-VL2-FC-4
2023L1-S38-FC-1	2023L1-S44-FC-3	2023L1-S48_28-VL2-FV-3	2023L1-S54-VL2-FC-5
2023L1-S38-FC-2	2023L1-S44-FC-4	2023L1-S48_28-VL2-FV-4	2023L1-S54-VL2-FV-1
2023L1-S38-FV-1	2023L1-S44-FC-5	2023L1-S48_28-VL2-FV-5	2023L1-S54-VL2-FV-2
2023L1-S38-FV-2	2023L1-S44-FV-1	2023L1-S48_28-VL2-FV-6	2023L1-S54-VL2-FV-3
2023L1-S38-FV-3	2023L1-S44-FV-2	2023L1-S49-FC-1	2023L1-S54-VL2-FV-4
2023L1-S38-FV-4	2023L1-S44-FV-3	2023L1-S49-FC-2	2023L1-S55-VL2-FB-1
2023L1-S38-FV-5	2023L1-S44-FV-4	2023L1-S49-FC-3	2023L1-S55-VL2-FB-2
2023L1-S39-FC-1	2023L1-S45-FC-1	2023L1-S49-FC-4	2023L1-S55-VL2-FO-1
2023L1-S39-FC-2	2023L1-S45-FC-2	2023L1-S49-FV-1	2023L1-S55-VL2-FO-2
2023L1-S39-FC-3	2023L1-S45-FC-3	2023L1-S49-FV-2	2023L1-S55-VL2-FO-3
2023L1-S39-FV-1	2023L1-S45-FC-4	2023L1-S49-FV-3	2023L1-S55-VL2-FV-1
2023L1-S39-FV-2	2023L1-S45-FV-1	2023L1-S49-FV-4	2023L1-S55-VL2-FV-2
2023L1-S39-FV-3	2023L1-S45-FV-2	2023L1-S49-FV-5	2023L1-S55-VL2-FV-3
2023L1-S39-FV-4	2023L1-S45-FV-3	2023L1-S49-FV-6	2023L1-S55-VL2-FV-4
2023L1-S40-FC-1	2023L1-S45-FV-4	2023L1-S51_50-FC-1	2023L1-S55-VL2-FV-5
2023L1-S40-FC-2	2023L1-S46-FV-1	2023L1-S51_50-FC-2	2023L1-S55-VL2-FV-6
2023L1-S40-FC-3	2023L1-S46-FV-2	2023L1-S51_50-FC-3	2023L1-S55-VL2-FV-7
2023L1-S40-FC-4	2023L1-S46-FV-3	2023L1-S51_50-FC-4	2023L1-S55-VL2-FV-8
2023L1-S40-FV-1	2023L1-S46-FV-4	2023L1-S51_50-FC-5	2023L1-S56-VL2-FC-1
2023L1-S40-FV-2	2023L1-S46-VL2-FV-1	2023L1-S51_50-FC-6	2023L1-S56-VL2-FC-2
2023L1-S40-FV-3	2023L1-S46-VL2-FV-2	2023L1-S51_50-FV-1	2023L1-S56-VL2-FC-3
2023L1-S40-FV-4	2023L1-S47-FC-1	2023L1-S51_50-FV-2	2023L1-S56-VL2-FC-4
2023L1-S41-FC-1	2023L1-S47-FC-2	2023L1-S51_50-FV-3	2023L1-S56-VL2-FV-1
2023L1-S41-FC-2	2023L1-S47-FC-3	2023L1-S51_50-FV-4	2023L1-S56-VL2-FV-2
2023L1-S41-FC-3	2023L1-S47-FC-4	2023L1-S52-VL2-FC-1	2023L1-S56-VL2-FV-3
2023L1-S41-FC-4	2023L1-S47-FC-5	2023L1-S52-VL2-FC-2	2023L1-S56-VL2-FV-4

Het archeologisch onderzoek aan de Tremelobaan te Rotselaar

2023L1-S56-VL2-FW-1	2023L1-S63-FC-4	2023L1-S68-FC-2	2023L1-S73-FC-4
2023L1-S56-VL2-FW-2	2023L1-S63-FC-5	2023L1-S68-FC-3	2023L1-S73-FC-5
2023L1-S57-VL2-FV-1	2023L1-S63-FC-6	2023L1-S68-FC-4	2023L1-S73-FV-1
2023L1-S57-VL2-FV-2	2023L1-S63-FV-1	2023L1-S68-FV-1	2023L1-S73-FV-2
2023L1-S57-VL2-FV-3	2023L1-S63-FV-2	2023L1-S68-FV-2	2023L1-S73-FV-3
2023L1-S57-VL2-FV-4	2023L1-S63-FV-3	2023L1-S68-FV-3	2023L1-S73-FV-4
2023L1-S57-VL2-FV-5	2023L1-S63-FV-4	2023L1-S68-FV-4	2023L1-S74-FC-1
2023L1-S58-VL2-FC-1	2023L1-S63-FV-5	2023L1-S69_63-FC-1	2023L1-S74-FC-2
2023L1-S58-VL2-FC-2	2023L1-S63-FV-6	2023L1-S69_63-FC-2	2023L1-S74-FC-3
2023L1-S58-VL2-FC-3	2023L1-S63-FV-7	2023L1-S69_63-FC-3	2023L1-S74-FC-4
2023L1-S58-VL2-FC-4	2023L1-S63-FV-8	2023L1-S69_63-FC-4	2023L1-S74-FV-1
2023L1-S58-VL2-FV-1	2023L1-S63-FV-9	2023L1-S69_63-FC-5	2023L1-S74-FV-2
2023L1-S58-VL2-FV-2	2023L1-S63-FV-10	2023L1-S69-FV-1	2023L1-S74-FV-3
2023L1-S58-VL2-FV-3	2023L1-S63-FV-11	2023L1-S69-FV-2	2023L1-S74-FV-4
2023L1-S58-VL2-FV-4	2023L1-S63-FV-12	2023L1-S69-FV-3	2023L1-S75-FC-1
2023L1-S59-FV-1	2023L1-S64-FC-1	2023L1-S69-FV-4	2023L1-S75-FC-2
2023L1-S59-FV-2	2023L1-S64-FC-2	2023L1-S69-FV-5	2023L1-S75-FC-3
2023L1-S59-FV-3	2023L1-S64-FC-3	2023L1-S70-FC-1	2023L1-S75-FC-4
2023L1-S59-FV-4	2023L1-S64-FC-4	2023L1-S70-FC-2	2023L1-S75-FV-1
2023L1-S60-FV-1	2023L1-S64-FV-1	2023L1-S70-FC-3	2023L1-S75-FV-2
2023L1-S60-FV-2	2023L1-S64-FV-2	2023L1-S70-FC-4	2023L1-S75-FV-3
2023L1-S60-FV-3	2023L1-S64-FV-3	2023L1-S70-FV-1	2023L1-S75-FV-4
2023L1-S60-FV-4	2023L1-S64-FV-4	2023L1-S70-FV-2	2023L1-S76-FC-1
2023L1-S61-FV-1	2023L1-S65-FC-1	2023L1-S70-FV-3	2023L1-S76-FC-2
2023L1-S61-FV-2	2023L1-S65-FC-2	2023L1-S70-FV-4	2023L1-S76-FC-3
2023L1-S61-FV-3	2023L1-S65-FC-3	2023L1-S71-FC-1	2023L1-S76-FC-4
2023L1-S61-FV-4	2023L1-S65-FC-4	2023L1-S71-FC-2	2023L1-S76_77-FV-1
2023L1-S61-FV-5	2023L1-S65-FV-1	2023L1-S71-FC-3	2023L1-S76_77-FV-2
2023L1-S62-FC-1	2023L1-S65-FV-2	2023L1-S71-FC-4	2023L1-S76_77-FV-3
2023L1-S62-FC-2	2023L1-S65-FV-3	2023L1-S71-FV-1	2023L1-S76_77-FV-4
2023L1-S62-FC-3	2023L1-S65-FV-4	2023L1-S71-FV-2	2023L1-S76_77-FV-5
2023L1-S62-FC-4	2023L1-S66-FV-1	2023L1-S71-FV-3	2023L1-S76_77-FV-6
2023L1-S62-FC-5	2023L1-S66-FV-2	2023L1-S71-FV-4	2023L1-S77-FC-1
2023L1-S62-FV-1	2023L1-S66-FV-3	2023L1-S72-FC-1	2023L1-S77-FC-2
2023L1-S62-FV-2	2023L1-S66-FV-4	2023L1-S72-FC-2	2023L1-S77-FC-3
2023L1-S62-FV-3	2023L1-S67-FC-1	2023L1-S72-FC-3	2023L1-S77-FC-4
2023L1-S62-FV-4	2023L1-S67-FC-2	2023L1-S72-FC-4	2023L1-S78-FC-1
2023L1-S63_66-FC-1	2023L1-S67-FC-3	2023L1-S72-FV-1	2023L1-S78-FC-2
2023L1-S63_66-FC-2	2023L1-S67-FC-4	2023L1-S72-FV-2	2023L1-S78-FC-3
2023L1-S63_66-FC-3	2023L1-S67-FV-1	2023L1-S72-FV-3	2023L1-S78-FC-4
2023L1-S63_66-FC-4	2023L1-S67-FV-2	2023L1-S72-FV-4	2023L1-S78-FV-1
2023L1-S63-FC-1	2023L1-S67-FV-3	2023L1-S73-FC-1	2023L1-S78-FV-2
2023L1-S63-FC-2	2023L1-S67-FV-4	2023L1-S73-FC-2	2023L1-S78-FV-3
2023L1-S63-FC-3	2023L1-S68-FC-1	2023L1-S73-FC-3	2023L1-S78-FV-4

Het archeologisch onderzoek aan de Tremelobaan te Rotselaar

2023L1-S79_77-FC-1	2023L1-S84-FV-2	2023L1-S88-FV-4	2023L1-S96-FC-4
2023L1-S79_77-FC-2	2023L1-S84-FV-3	2023L1-S89-FC-1	2023L1-S96-FV-1
2023L1-S79_77-FC-3	2023L1-S84-FV-4	2023L1-S89-FC-2	2023L1-S96-FV-2
2023L1-S79_77-FC-4	2023L1-S85-FC-1	2023L1-S89-FC-3	2023L1-S96-FV-3
2023L1-S79-FV-1	2023L1-S85-FC-2	2023L1-S89-FC-4	2023L1-S96-FV-4
2023L1-S79-FV-2	2023L1-S85-FC-3	2023L1-S89-FV-1	2023L1-S97-FC-3
2023L1-S79-FV-3	2023L1-S85-FC-4	2023L1-S89-FV-2	2023L1-S97-FC-4
2023L1-S79-FV-4	2023L1-S85-FV-1	2023L1-S89-FV-3	2023L1-S97-FC-5
2023L1-S80-FC-1	2023L1-S85-FV-2	2023L1-S89-FV-4	2023L1-S97-FC-6
2023L1-S80-FC-2	2023L1-S85-FV-3	2023L1-S90-91-FV-1	2023L1-S97-FC-1
2023L1-S80-FC-3	2023L1-S85-FV-4	2023L1-S90-91-FV-2	2023L1-S97-FC-2
2023L1-S80-FC-4	2023L1-S85-FV-5	2023L1-S90-91-FV-3	2023L1-S98-99-VL2-FC-1
2023L1-S80_97-FV-1	2023L1-S85-FV-6	2023L1-S90-91-FV-4	2023L1-S98-99-VL2-FC-2
2023L1-S80_97-FV-2	2023L1-S86-FC-1	2023L1-S92_82-FC-1	2023L1-S98-99-VL2-FC-3
2023L1-S80_97-FV-3	2023L1-S86-FC-2	2023L1-S92_82-FC-2	2023L1-S98-99-VL2-FC-4
2023L1-S80_97-FV-4	2023L1-S86-FC-3	2023L1-S92_82-FC-3	2023L1-S98-99-VL2-FC-5
2023L1-S81-FC-1	2023L1-S86-FC-4	2023L1-S92_82-FC-4	2023L1-S98-99-VL2-FC-6
2023L1-S81-FC-2	2023L1-S86-FC-5	2023L1-S93-VL2-FC-1	2023L1-S98-99-VL2-FV-1
2023L1-S81-FC-3	2023L1-S86-FV-1	2023L1-S93-VL2-FC-2	2023L1-S98-99-VL2-FV-2
2023L1-S81-FC-4	2023L1-S86-FV-2	2023L1-S93-VL2-FC-3	2023L1-S98-99-VL2-FV-3
2023L1-S81-FV-1	2023L1-S86-FV-3	2023L1-S93-VL2-FC-4	2023L1-S98-99-VL2-FV-4
2023L1-S81-FV-2	2023L1-S86-FV-4	2023L1-S93-VL2-FV-1	2023L1-S98-99-VL2-FW-1
2023L1-S81-FV-3	2023L1-S87-FC-1	2023L1-S93-VL2-FV-2	2023L1-S98-99-VL2-FW-2
2023L1-S81-FV-4	2023L1-S87-FC-2	2023L1-S93-VL2-FV-3	2023L1-S100-VL2-FC-1
2023L1-S82-FV-1	2023L1-S87-FC-3	2023L1-S93-VL2-FV-4	2023L1-S100-VL2-FC-2
2023L1-S82-FV-2	2023L1-S87-FC-4	2023L1-S94-VL2-FC-1	2023L1-S100-VL2-FC-3
2023L1-S82-FV-3	2023L1-S87-FC-5	2023L1-S94-VL2-FC-2	2023L1-S100-VL2-FC-4
2023L1-S82-FV-4	2023L1-S87-FV-1	2023L1-S94-VL2-FC-3	2023L1-S100-VL2-FV-1
2023L1-S82-FV-5	2023L1-S87-FV-2	2023L1-S94-VL2-FC-4	2023L1-S100-VL2-FV-2
2023L1-S82-FV-6	2023L1-S87-FV-3	2023L1-S94-VL2-FV-1	2023L1-S100-VL2-FV-3
2023L1-S83_82-FC-1	2023L1-S87-FV-4	2023L1-S94-VL2-FV-2	2023L1-S100-VL2-FV-4
2023L1-S83_82-FC-2	2023L1-S87-FV-5	2023L1-S94-VL2-FV-3	2023L1-S101-VL2-FC-1
2023L1-S83_82-FC-3	2023L1-S87-FV-6	2023L1-S94-VL2-FV-4	2023L1-S101-VL2-FC-2
2023L1-S83_82-FC-4	2023L1-S88-FC-1	2023L1-S95-VL2-FC-1	2023L1-S101-VL2-FC-3
2023L1-S83_82-FC-5	2023L1-S88-FC-2	2023L1-S95-VL2-FC-2	2023L1-S101-VL2-FC-4
2023L1-S83-FV-1	2023L1-S88-FC-3	2023L1-S95-VL2-FC-3	2023L1-S101-VL2-FC-5
2023L1-S83-FV-2	2023L1-S88-FC-4	2023L1-S95-VL2-FC-4	2023L1-S101-VL2-FC-6
2023L1-S83-FV-3	2023L1-S88_B-FC-1	2023L1-S95-VL2-FV-1	2023L1-S101-VL2-FC-7
2023L1-S83-FV-4	2023L1-S88_B-FC-2	2023L1-S95-VL2-FV-2	2023L1-S101-VL2-FC-8
2023L1-S84-FC-1	2023L1-S88_B-FC-3	2023L1-S95-VL2-FV-3	2023L1-S101-VL2-FV-1
2023L1-S84-FC-2	2023L1-S88_B-FC-4	2023L1-S95-VL2-FV-4	2023L1-S101-VL2-FV-2
2023L1-S84-FC-3	2023L1-S88-FV-1	2023L1-S96-FC-1	2023L1-S101-VL2-FV-3
2023L1-S84-FC-4	2023L1-S88-FV-2	2023L1-S96-FC-2	2023L1-S101-VL2-FV-4
2023L1-S84-FV-1	2023L1-S88-FV-3	2023L1-S96-FC-3	2023L1-S102-VL2-FC-1

Het archeologisch onderzoek aan de Tremelobaan te Rotselaar

2023L1-S102-VL2-FC-2	2023L1-WP1-VL2-FO-7	2023L1-WP2-VL2-FO-7	2023L1-WP3-VL2-FO-11
2023L1-S102-VL2-FC-3	2023L1-WP1-VL2-FO-8	2023L1-WP2-VL2-FO-8	2023L1-WP4-FO-1
2023L1-S102-VL2-FC-4	2023L1-WP1-VL2-FO-9	2023L1-WP2-VL2-FO-9	2023L1-WP4-FO-2
2023L1-S102-VL2-FV-1	2023L1-WP1-VL2-FO-10	2023L1-WP2-VL2-FO-10	2023L1-WP4-FO-3
2023L1-S102-VL2-FV-2	2023L1-WP1-VL2-FO-11	2023L1-WP2-VL2-FO-11	2023L1-WP4-FO-4
2023L1-S102-VL2-FV-3	2023L1-WP1-VL2-FO-12	2023L1-WP3-FO-1	2023L1-WP4-FO-5
2023L1-S102-VL2-FV-4	2023L1-WP1-VL2-FO-13	2023L1-WP3-FO-2	2023L1-WP4-FO-6
2023L1-S103-VL2-FC-1	2023L1-WP1-VL2-FO-14	2023L1-WP3-FO-3	2023L1-WP4-FO-7
2023L1-S103-VL2-FC-2	2023L1-WP1-VL2-FO-15	2023L1-WP3-FO-4	2023L1-WP4-FO-8
2023L1-S103-VL2-FC-3	2023L1-WP1-VL2-FO-16	2023L1-WP3-FO-5	2023L1-WP4-FO-9
2023L1-S103-VL2-FV-1	2023L1-WP1-VL2-FO-17	2023L1-WP3-FO-6	2023L1-WP4-FO-10
2023L1-S103-VL2-FV-2	2023L1-WP1-VL2-FO-18	2023L1-WP3-FO-7	2023L1-WP4-FO-11
2023L1-S103-VL2-FV-3	2023L1-WP1-VL2-FO-19	2023L1-WP3-FO-8	2023L1-WP4-FO-12
2023L1-S103-VL2-FV-4	2023L1-WP1-VL2-FO-20	2023L1-WP3-FO-9	2023L1-WP4-FO-13
2023L1-S104-VL2-FC-1	2023L1-WP1-VL2-FO-21	2023L1-WP3-FO-10	2023L1-WP4-FO-14
2023L1-S104-VL2-FC-2	2023L1-WP1-VL2-FO-22	2023L1-WP3-FO-11	
2023L1-S104-VL2-FC-3	2023L1-WP1-VL2-FO-23	2023L1-WP3-FO-12	
2023L1-S104-VL2-FC-4	2023L1-WP1-VL2-FO-24	2023L1-WP3-FO-13	
2023L1-S104-VL2-FV-1	2023L1-WP1-VL2-FO-25	2023L1-WP3-FO-14	
2023L1-S104-VL2-FV-2	2023L1-WP1-VL2-FO-26	2023L1-WP3-FO-15	
2023L1-S104-VL2-FV-3	2023L1-WP2-FO-1	2023L1-WP3-FO-16	
2023L1-S104-VL2-FV-4	2023L1-WP2-FO-2	2023L1-WP3-FO-17	
2023L1-WP1-FO-1	2023L1-WP2-FW-1	2023L1-WP3-FO-18	
2023L1-WP1-FO-2	2023L1-WP2-FW-2	2023L1-WP3-FO-19	
2023L1-WP1-FO-3	2023L1-WP2-FW-3	2023L1-WP3-FO-20	
2023L1-WP1-FO-4	2023L1-WP2-FW-4	2023L1-WP3-FO-21	
2023L1-WP1-FO-5	2023L1-WP2-FW-5	2023L1-WP3-FO-22	
2023L1-WP1-FO-6	2023L1-WP2-FW-6	2023L1-WP3-FO-23	
2023L1-WP1-FO-7	2023L1-WP2-FW-7	2023L1-WP3-FO-24	
2023L1-WP1-FO-8	2023L1-WP2-FW-8	2023L1-WP3-FO-25	
2023L1-WP1-FO-9	2023L1-WP2-FW-9	2023L1-WP3-FO-26	
2023L1-WP1-FO-10	2023L1-WP2-FW-10	2023L1-WP3-FO-27	
2023L1-WP1-FO-11	2023L1-WP2-FW-11	2023L1-WP3-FO-28	
2023L1-WP1-FO-12	2023L1-WP2-FW-12	2023L1-WP3-FO-29	
2023L1-WP1-FO-13	2023L1-WP2-FW-13	2023L1-WP3-VL2-FO-1	
2023L1-WP1-FO-14	2023L1-WP2-FW-14	2023L1-WP3-VL2-FO-2	
2023L1-WP1-FO-15	2023L1-WP2-FW-15	2023L1-WP3-VL2-FO-3	
2023L1-WP1-FW-1	2023L1-WP2-FW-16	2023L1-WP3-VL2-FO-4	
2023L1-WP1-VL2-FO-1	2023L1-WP2-VL2-FO-1	2023L1-WP3-VL2-FO-5	
2023L1-WP1-VL2-FO-2	2023L1-WP2-VL2-FO-2	2023L1-WP3-VL2-FO-6	
2023L1-WP1-VL2-FO-3	2023L1-WP2-VL2-FO-3	2023L1-WP3-VL2-FO-7	
2023L1-WP1-VL2-FO-4	2023L1-WP2-VL2-FO-4	2023L1-WP3-VL2-FO-8	
2023L1-WP1-VL2-FO-5	2023L1-WP2-VL2-FO-5	2023L1-WP3-VL2-FO-9	
2023L1-WP1-VL2-FO-6	2023L1-WP2-VL2-FO-6	2023L1-WP3-VL2-FO-10	

Bijlage 6 Landschappelijke bodemprofielen (2023L1)

Legende

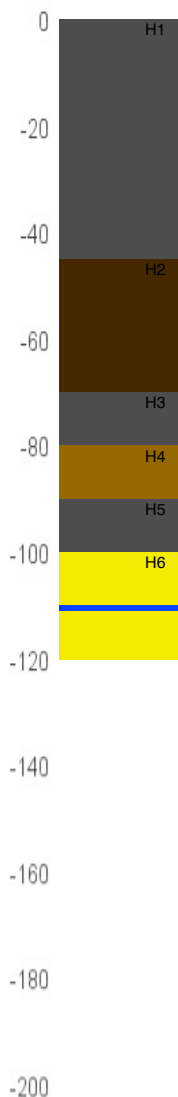
Aflijning:		Kleur:		Kleur:		Bijmenging:		Vondsten:	
A	Abrupt	L-	Licht	gevl.	gevekt	AM	Asmortel	An	Andere
Du	Duidelijk	D-	Donker	gelg.	gelaagd	Be	Beton	Bo	Bouwceramiek
G	Geleidelijk			gebr.	gebrokeeld	Bio	Bioturbatie	Ce	Ceramiek
Di	Diffuus	Br	Bruin	hom.	homogeen	Bo	Bouwceramiek	Fa	Faunaresten
gr.	ondergrens	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			wi.	wiggen	Hu	Humus		
-2mm)				le.	lenzen	K	Kalk		
L	Leem (2-50µm)					KM	Kalkmortel	Beschrijving:	
K	Klei (<2µm)					KS	Kalksteen	B	beschrijving
V	Veen					KW	Kwarts	d	droog
						KZM	Kalkzandmortel	v	vochtig
						KZS	Kalkzandsteen	n	nat
						LS	Leisteen		
						Me	Mergel	Kalkreactie HCl:	
						Mn	Mangaan	O	Onbepaald
						NS	Natuursteen	J	Ja
						SK	Steenkool	N	Nee
						TG	Tegel		
						TM	Trasmortel		
						VL	Verbrande leem		
						ZM	Zandmortel		
						ZS	Zandsteen		

Profiel PR1

1. Algemene gegevens

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Beschrijver: | Annelies De Raymaeker, Studiebureau Archeologie. |
| 2. Soort onderzoek: | Archeologisch: opgraving |
| 3. Plaats: | Rotselaar-Tremelobaan |
| 4. Hoogteligging: | m TAW. |
| 5. Coördinaten: | N; O. (lamb 72) |
| 6. Datum: | maandag, 4/12/2023 |
| 7. Gereedschap: | Schop, truweel, Graafmachine |
| 8. Landgebruik: | Akker, |
| 9. Weersomstandigheden: | |
| 10. Oriëntatie: | NVT. |
| 11. Bodemeenheid: | |

2. Profielbeschrijving



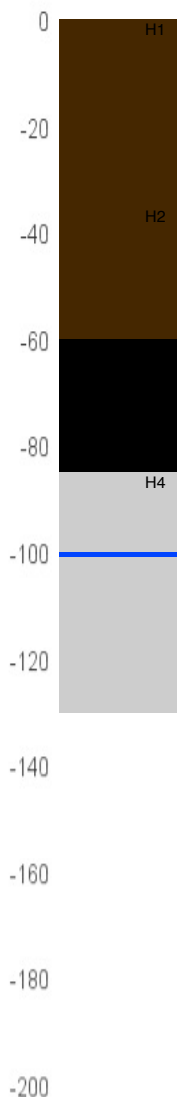
- H1 (Ap1)
0-45 cm: ReZaVa Z; niet gespecificeerd;
DGr-Br ; [Veel bio, Hu;]; Du recht gr.(B: v,
HCl: O)
- H2 (Ap2)
45-70 cm: ReZaVa Z; niet gespecificeerd;
DGr ; [Veel bio, Hu;]; Du recht gr.(B: v, HCl:
O)
- H3 (Ap3)
70-80 cm: ReZaVa Z; niet gespecificeerd;
gevl. DGr-Zw ; [Veel bio, Hu;]; Du recht gr.
Oude ploeglaag(B: v, HCl: O)
- H4 (Horizont 4)
80-90 cm: ReZaLo Z; niet gespecificeerd; (B:
v, HCl: O)
- H5 (Ap4)
90-100 cm: ReZaLo Z; niet gespecificeerd;
gevl. DGr-Zw m. DGr ; [Veel bio, Hu;]; (B: v,
HCl: O)
- H6 (Tertiair zand)
100- cm: ReZaVa Z; niet gespecificeerd;
gevl. DGI-Or m. GI-Go ; [Glau;]; (B: v, HCl:
O)
- Bereikte diepte: -120 cm.
Grondwatertafel: -110 cm.
Opmerkingen: Zeer vochtig onderaan

Profiel PR2

1. Algemene gegevens

1. Beschrijver:	Wouter Yperman, Studiebureau Archeologie.
2. Soort onderzoek:	Archeologisch: opgraving
3. Plaats:	Rotselaar-Tremelobaan
4. Hoogteligging:	m TAW.
5. Coördinaten:	N; O. (Iamb 72)
6. Datum:	dinsdag, 5/12/2023
7. Gereedschap:	Schop, truweel, Graafmachine
8. Landgebruik:	Braak, Onkruid
9. Weersomstandigheden:	Regen
10. Oriëntatie:	O.
11. Bodemeenheid:	

2. Profielbeschrijving



H1 (Ap1)
0-35 cm: ZeZaLo Z; niet gespecificeerd;
DBr ; [Veel bio, Hu;]; Di recht gr.(B: v, HCl: O)

H2 (Ap2)
35-60 cm: ZeZaLo Z; niet gespecificeerd;
gelg. DBr m. DBr-Gr ; [Veel bio, Hu; Sp: HK]; Du golvend gr.(B: v, HCl: O)

H3 (Ap3)
60-85 cm: ZeZaLo Z; niet gespecificeerd; Zw
m. Gr-Br lg. ; [Veel bio, Hu; Sp: HK]; Du
golvend gr. Oude Ap, maaiveld(B: v, HCl: O)

H4 (Tertiair zand)
85- cm: ReZaVa Z; niet gespecificeerd; LGr-
Go ; [Gla;]; Bovenaan bruiner, onderaan
groener(B: v, HCl: O)

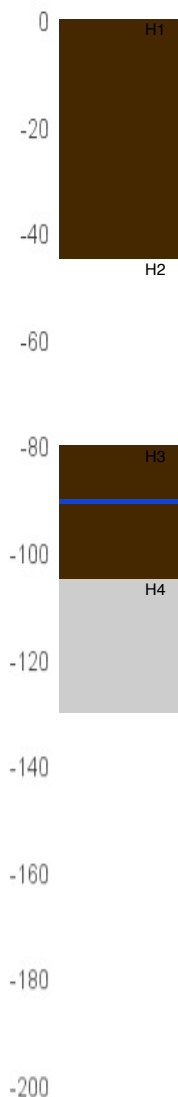
Bereikte diepte: -130 cm.
Grondwatertafel: -100 cm.
Opmerkingen:

Profiel PR3

1. Algemene gegevens

1. Beschrijver:	Sara Claessens, Studiebureau Archeologie.
2. Soort onderzoek:	Archeologisch: opgraving
3. Plaats:	Rotselaar-Tremelobaan
4. Hoogteligging:	m TAW.
5. Coördinaten:	N; O. (lamb 72)
6. Datum:	dinsdag, 5/12/2023
7. Gereedschap:	Schop, truweel, Graafmachine
8. Landgebruik:	Braak, Onkruid
9. Weersomstandigheden:	Regen
10. Oriëntatie:	O.
11. Bodemeenheid:	

2. Profielbeschrijving



H1 (Ap)
0-45 cm: ZeZaLo Z; niet gespecificeerd;
DBr ; [Veel bio, Hu;]; A recht gr.(B: v, HCl: O)

H2 (E)
45-80 cm: ZeZaLo Z; niet gespecificeerd;
LWt-Gr ; [Fe-vl;]; Du onregelmatig gr.
depressie(B: v, HCl: O)

H3 (B)
80-105 cm: ReZaLo Z; niet gespecificeerd;
DBr m. Zw lg. en LBr-Go vl.; (B: v, HCl: O)

H4 (Tertiair zand)
105-80 cm: ReZaVa Z; niet gespecificeerd;
gelg. LGr-Go m. LBr ; [Glau;]; (B: v, HCl: O)

Bereikte diepte: -130 cm.
Grondwatertafel: -90 cm.
Opmerkingen: