

## Bijlage 0 Sporen (2023C428)

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	IJzerslak	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 vooronderzoek aan de Stationsstraat te Rotselaar

Spoor	Proefsleuf	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	Paalkuil	Rechthoekig	ReS	gevl. DGr-Br	L>Z	HK		30x21x10	Onbepaald	
2	1	1	Paalkuil	Rechthoekig	ReS	gevl. DGr-Br	L>Z	HK		35x21x		
3	1	1	Paalkuil	Onregelmatig	ReS	gevl. DGr-Br	L>Z	HK		41x35x		
4	1	1	Kuil	Onregelmatig	ReS	gevl. DGr-Zw	L>Z	HK		120x77x		
5	1	1	Paalkuil	Rechthoekig	ReS	gevl. DGr-Br	L>Z	HK		29x22x		
6	1	1	Paalkuil	Rechthoekig	ReS	gevl. DGr-Br	L>Z	HK	Me	31x27x		Deels in sleufwand
7	1	1	Paalkuil	Rechthoekig	ReS	gevl. DGr-Br	L>Z	HK		30x22x23		
8	1	1	Kuil	Ovaal	ReS	gevl. DBr	L>Z	HK	Ce	120x70x	Onbepaald	
9	1	1	Greppel	Langwerpig	Var	gevl. LBr	L>Z	HK		x33x	Onbepaald	
10	1	1	Paalkuil	Rechthoekig	ReS	gevl. DGr-Br	L>Z	HK		24x22x		
11	1	1	Paalkuil	Rechthoekig	ReS	gevl. DGr-Br	L>Z	HK		38x34x		
12	1	1	Paalkuil	Rechthoekig	ReS	gevl. DGr-Br	L>Z	HK		43x26x		
13	1	1	Paalkuil	Vierkantig	ReS	gevl. DGr-Br	L>Z	HK		25x24x1		

ՀԻՄՈՒՄ-ԻՄԱՄԵՐ		ՀԻՄՈՒՄ-ԻՄԱՄԵՐ		ՀԻՄՈՒՄ-ԻՄԱՄԵՐ		ՀԻՄՈՒՄ-ԻՄԱՄԵՐ		ՀԻՄՈՒՄ-ԻՄԱՄԵՐ		ՀԻՄՈՒՄ-ԻՄԱՄԵՐ	
ՏՕՏՅՇԱՏՑ-ԴՎՏ-ՇԵԴԵ		Հիմնական ցուցանիշներ		Հիմնական ցուցանիշներ		Հիմնական ցուցանիշներ		Հիմնական ցուցանիշներ		Հիմնական ցուցանիշներ	
Շրջանակ	Միջին	Նվազ	Դաշնային	Օրինակներ	Բնական	Մասնակց	Բոլոր	Վերջնական	Վերջնական	Դ	Գ
	ԴՎՏ	Ընդհանուր								Դ	Գ
Չորսրոտման	Չորսրոտման	Չորսրոտման	Չորսրոտման	Չորսրոտման	Չորսրոտման	Չորսրոտման	Չորսրոտման	Չորսրոտման	Չորսրոտման	Չորսրոտման	Չորսրոտման

ՀԻՄՈՒՄ-ԻՄԱՄԵՐ		ՀԻՄՈՒՄ-ԻՄԱՄԵՐ		ՀԻՄՈՒՄ-ԻՄԱՄԵՐ		ՀԻՄՈՒՄ-ԻՄԱՄԵՐ		ՀԻՄՈՒՄ-ԻՄԱՄԵՐ		ՀԻՄՈՒՄ-ԻՄԱՄԵՐ	
ՏՕՏՅՇԱՏՑ-ԴՎԻ-ՇԵԴԵ		Հիմնական ցուցանիշներ		Հիմնական ցուցանիշներ		Հիմնական ցուցանիշներ		Հիմնական ցուցանիշներ		Հիմնական ցուցանիշներ	
Շրջանակ	Միջին	Նվազ	Դաշնային	Օրինակներ	Բնական	Մասնակց	Բոլոր	Վերջնական	Վերջնական	Դ	Գ
	ԴՎԻ	Ընդհանուր								Դ	Գ
Չորսրոտման	Չորսրոտման	Չորսրոտման	Չորսրոտման	Չորսրոտման	Չորսրոտման	Չորսրոտման	Չորսրոտման	Չորսրոտման	Չորսրոտման	Չորսրոտման	Չորսրոտման

ՀԻՄՈՒՄ-ԻՄԱՄԵՐ		ՀԻՄՈՒՄ-ԻՄԱՄԵՐ		ՀԻՄՈՒՄ-ԻՄԱՄԵՐ		ՀԻՄՈՒՄ-ԻՄԱՄԵՐ		ՀԻՄՈՒՄ-ԻՄԱՄԵՐ		ՀԻՄՈՒՄ-ԻՄԱՄԵՐ	
ՏՕՏՅՇԱՏՑ-ՉՑ-ՇԵԴԵ		Հիմնական ցուցանիշներ		Հիմնական ցուցանիշներ		Հիմնական ցուցանիշներ		Հիմնական ցուցանիշներ		Հիմնական ցուցանիշներ	
Շրջանակ	Միջին	Նվազ	Դաշնային	Օրինակներ	Բնական	Մասնակց	Բոլոր	Վերջնական	Վերջնական	Դ	Գ
	Չ	Ընդհանուր								Դ	Գ
Չորսրոտման	Չորսրոտման	Չորսրոտման	Չորսրոտման	Չորսրոտման	Չորսրոտման	Չորսրոտման	Չորսրոտման	Չորսրոտման	Չորսրոտման	Չորսրոտման	Չորսրոտման

ՀԻՄՈՒՄ-ԻՄԱՄԵՐ		ՀԻՄՈՒՄ-ԻՄԱՄԵՐ		ՀԻՄՈՒՄ-ԻՄԱՄԵՐ		ՀԻՄՈՒՄ-ԻՄԱՄԵՐ		ՀԻՄՈՒՄ-ԻՄԱՄԵՐ		ՀԻՄՈՒՄ-ԻՄԱՄԵՐ	
ՏՕՏՅՇԱՏՑ-ՉՑ-ՄԵԴԻՍ		Հիմնական ցուցանիշներ		Հիմնական ցուցանիշներ		Հիմնական ցուցանիշներ		Հիմնական ցուցանիշներ		Հիմնական ցուցանիշներ	
Շրջանակ	Միջին	Նվազ	Դաշնային	Օրինակներ	Բնական	Մասնակց	Բոլոր	Վերջնական	Վերջնական	Դ	Գ
	ՄԵԴԻՍ	Ընդհանուր								Դ	Գ
Չորսրոտման	Չորսրոտման	Չորսրոտման	Չորսրոտման	Չորսրոտման	Չորսրոտման	Չորսրոտման	Չորսրոտման	Չորսրոտման	Չորսրոտման	Չորսրոտման	Չորսրոտման

Ընդամենը: Դ Գ

**ՄԱՅԻՍ Դ ՆՈՒՅՏԵՆ (ՏՕՏՅՇԱՏՑ)**





5053C458-bb5-ebb-e	5053C458-24-ла-4	5053C458-273-ла-5	5053C458-275-ло-1
5053C458-bb5-ebb-2	5053C458-24-ла-3	5053C458-273-ла-1	5053C458-277-ло-33
5053C458-bb5-ebb-4	5053C458-24-ла-5	5053C458-273-лс-3	5053C458-277-ло-35
5053C458-bb5-ebb-3	5053C458-24-ла-1	5053C458-273-лс-5	5053C458-277-ло-37
5053C458-bb5-ebb-5	5053C458-25-3-ла-4	5053C458-273-лс-1	5053C458-277-ло-30
5053C458-bb5-ebb-1	5053C458-25-3-ла-3	5053C458-275-ла-е	5053C458-277-ло-58
5053C458-bb1-ebb-11	5053C458-25-3-ла-5	5053C458-275-ла-2	5053C458-277-ло-58
5053C458-bb1-ebb-10	5053C458-25-3-ла-1	5053C458-275-ла-4	5053C458-277-ло-51
5053C458-bb1-ebb-8	5053C458-27-ла-4	5053C458-275-ла-3	5053C458-277-ло-5e
5053C458-bb1-ebb-8	5053C458-27-ла-3	5053C458-275-ла-5	5053C458-277-ло-52
5053C458-bb1-ebb-1	5053C458-27-ла-5	5053C458-275-ла-1	5053C458-277-ло-54
5053C458-bb1-ebb-e	5053C458-27-ла-1	5053C458-270-11-ла-4	5053C458-277-ло-53
5053C458-bb1-ebb-2	5053C458-27-лс-4	5053C458-270-11-ла-3	5053C458-277-ло-55
5053C458-bb1-ebb-4	5053C458-27-лс-3	5053C458-270-11-ла-5	5053C458-277-ло-57
5053C458-bb1-ebb-3	5053C458-27-лс-5	5053C458-270-11-ла-1	5053C458-277-ло-50
5053C458-bb1-ebb-5	5053C458-27-лс-1	5053C458-28-8-ла-е	5053C458-277-ло-18
5053C458-bb1-ebb-1	5053C458-bb4-ebb-8	5053C458-28-8-ла-2	5053C458-277-ло-18
5053C458-OLEKSIHL-EO-18	5053C458-bb4-ebb-1	5053C458-28-8-ла-4	5053C458-277-ло-11
5053C458-OLEKSIHL-EO-18	5053C458-bb4-ebb-e	5053C458-28-8-ла-3	5053C458-277-ло-1e
5053C458-OLEKSIHL-EO-11	5053C458-bb4-ebb-2	5053C458-28-8-ла-5	5053C458-277-ло-12
5053C458-OLEKSIHL-EO-1e	5053C458-bb4-ebb-4	5053C458-28-8-ла-1	5053C458-277-ло-14
5053C458-OLEKSIHL-EO-12	5053C458-bb4-ebb-3	5053C458-21-ла-4	5053C458-277-ло-13
5053C458-OLEKSIHL-EO-14	5053C458-bb4-ebb-5	5053C458-21-ла-3	5053C458-277-ло-15
5053C458-OLEKSIHL-EO-13	5053C458-bb4-ebb-1	5053C458-21-ла-5	5053C458-277-ло-17
5053C458-OLEKSIHL-EO-15	5053C458-bb3-ebb-8	5053C458-21-ла-1	5053C458-277-ло-10
5053C458-OLEKSIHL-EO-17	5053C458-bb3-ebb-1	5053C458-21-лс-4	5053C458-277-ло-8
5053C458-OLEKSIHL-EO-10	5053C458-bb3-ebb-e	5053C458-21-лс-3	5053C458-277-ло-8
5053C458-OLEKSIHL-EO-8	5053C458-bb3-ebb-2	5053C458-21-лс-5	5053C458-277-ло-1
5053C458-OLEKSIHL-EO-1	5053C458-bb3-ebb-4	5053C458-21-лс-1	5053C458-277-ло-e
5053C458-OLEKSIHL-EO-e	5053C458-bb3-ebb-3	5053C458-2e-ла-3	5053C458-277-ло-2
5053C458-OLEKSIHL-EO-2	5053C458-bb3-ebb-5	5053C458-2e-ла-5	5053C458-277-ло-4
5053C458-OLEKSIHL-EO-4	5053C458-bb3-ebb-1	5053C458-2e-ла-1	5053C458-277-ло-3
5053C458-OLEKSIHL-EO-3	5053C458-bb5-ebb-10	5053C458-22-e-ла-4	5053C458-277-ло-5
5053C458-OLEKSIHL-EO-5	5053C458-bb5-ebb-8	5053C458-22-e-ла-3	5053C458-277-ло-1
5053C458-OLEKSIHL-EO-1	5053C458-bb5-ebb-8	5053C458-22-e-ла-5	5053C458-273-ла-4
	5053C458-bb5-ebb-1	5053C458-22-e-ла-1	5053C458-273-ла-3

**Биллге 5 Ғоғо,2 (5053C458)**



Het archeologisch vooronderzoek aan de Stationsstraat te Rotselaar

---

2023C428-SL2-FO-2	2023C428-SL3-FO-16
2023C428-SL2-FO-3	2023C428-SL3-FO-17
2023C428-SL2-FO-4	2023C428-SL3-FO-18
2023C428-SL2-FO-5	2023C428-SL3-FO-19
2023C428-SL2-FO-6	2023C428-SL3-FO-20
2023C428-SL2-FO-7	2023C428-SL3-FO-21
2023C428-SL2-FO-8	2023C428-SL3-FO-22
2023C428-SL2-FO-9	2023C428-SL3-FO-23
2023C428-SL2-FO-10	2023C428-SL3-FO-24
2023C428-SL2-FO-11	2023C428-SL4-FO-1
2023C428-SL2-FO-12	2023C428-SL4-FO-2
2023C428-SL2-FO-13	2023C428-SL4-FO-3
2023C428-SL2-FO-14	2023C428-SL4-FO-4
2023C428-SL2-FO-15	2023C428-SL4-FO-5
2023C428-SL2-FO-16	2023C428-SL4-FO-6
2023C428-SL2-FO-17	2023C428-SL4-FO-7
2023C428-SL2-FO-18	2023C428-SL4-FO-8
2023C428-SL2-FO-19	2023C428-SL4-FO-9
2023C428-SL2-FO-20	2023C428-SL4-FO-10
2023C428-SL2-FO-21	2023C428-SL4-FO-11
2023C428-SL2-FO-22	2023C428-SL4-FO-12
2023C428-SL2-FO-23	2023C428-SL4-FO-13
2023C428-SL2-FO-24	2023C428-SL4-FO-14
2023C428-SL2-FO-25	2023C428-SL4-FO-15
2023C428-SL2-FO-26	2023C428-SL4-FO-16
2023C428-SL2-FO-27	2023C428-SL4-FO-17
2023C428-SL2-FO-28	2023C428-SL4-FO-18
2023C428-SL2-FO-29	2023C428-SL4-FO-19
2023C428-SL2-FO-30	2023C428-SL4-FO-20
2023C428-SL3-FO-1	2023C428-SL4-FO-21
2023C428-SL3-FO-2	2023C428-SL4-FO-22
2023C428-SL3-FO-3	
2023C428-SL3-FO-4	
2023C428-SL3-FO-5	
2023C428-SL3-FO-6	
2023C428-SL3-FO-7	
2023C428-SL3-FO-8	
2023C428-SL3-FO-9	
2023C428-SL3-FO-10	
2023C428-SL3-FO-11	
2023C428-SL3-FO-12	
2023C428-SL3-FO-13	
2023C428-SL3-FO-14	
2023C428-SL3-FO-15	