

Bijlage 1 Sporen (2023J3)

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
Var	Variabel	Rd	Rood	r.	rand	L	Leem (2-50µm)	DKS	Doornikse KS	Le	Leder
Nat	Niet af te lijnen	Wt	Wit	vl.	vlekken	K	Klei (<2µm)	PO4	Fosfaat	Li	Litisch
		Zw	Zwart	sp.	spikkels	V	Veen	Fe	IJzerconcreties	material	
		Bl	Blauw	lg.	lagen	Kei	Keien	Fe-slak	IJzerslak	Me	Metaal
		Pr	Purper	lgs.	laagjes	Gr	Grind	FeZS	IJzerzandsteen	Mu	Munt
		Rz	Roze	br.	brokken	Bew.	Bewerkt	Glau	Glaucaniet	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 Diksmuidse Boterweg te Beernem

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	Kuil	Ovaal	ZeS	gevl. DGr m. LGI	ReZaVa Z>L			71x65x31	Onbepaald	
2	1	1	Kuil	Rechthoekig	ZeS	gevl. DGr m. LGI	ReZaVa Z>L			143x72x55	Onbepaald	
3	1	1	Kuil	Ovaal	ZeS	gevl. DGr m. LGI	ReZaVa Z>L			307x270x150	Onbepaald	Diepte aan de hand van boring
4	1	1	Gracht	Langwerpig	ZeS	gevl. DGr-Zw	ReZaVa Z>L		St	x127x46	Onbepaald	
5	1	1	Kuil	Ovaal	ZeS	gevl. DBr-GI	ReZaVa Z>L			108x57x7	Onbepaald	Onduidelijke relatie met S4
6	1	1	Kuil	Ovaal	ZeS	DGr-Zw	ReZaVa Z>L			48x41x16	Onbepaald	
7	1	1	Kuil	Ovaal	ZeS	DGr-Zw	ReZaVa Z>L			112x94x33	Onbepaald	
8	1	1	Kuil	Ovaal	ZeS	DGr-Zw	ReZaVa Z>L			77x+64x36	Onbepaald	Doorsneden door recente verstoring
9	1	1	Kuil	Rechthoekig	ZeS	DGr-Zw	ReZaVa Z>L			63x57x7	Onbepaald	
10	1	1	Kuil	Rechthoekig	ZeS	gevl. DGr-Zw m. DGI	ReZaVa Z>L			73x69x22	Onbepaald	
11	1	1	Greppel	Langwerpig	ZeS	DGr-Zw	ReZaVa Z>L	Bo	Ce, Bo, Me, Pi, St	x39x6	Onbepaald	
12	1	1	Kuil	Ovaal	ZeS	gevl. DGr-Zw m. DOr	ReZaVa Z>L			365x276x150	Onbepaald	Diepte aan de hand van boring
13	1	1	Kuil	Ei-vormig	ZeS	DGr-Zw	ReZaVa Z>L			97x78x20	Onbepaald	
14	1	1	Kuil	Ovaal	ZeS	DGr	ReZaVa Z>L			51x45x33	Onbepaald	
15	1	1	Kuil	Ovaal	ZeS	DGr-Zw	ReZaVa Z>L			118x93x15	Onbepaald	Onduidelijke relatie met S16
16	1	1	Kuil	Ovaal	ZeS	DGr-Zw	ReZaVa Z>L			165x158x55	Onbepaald	Onduidelijke relatie met S15
17	1	1	Natuurlijk	Ovaal	ZeS	Gr-Zw	ReZaVa Z>L			266x247x15	Natuurlijk	Boomkuil

Het archeologisch onderzoek aan de Diksmuidse Boterweg te Beernem

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	Recente verstoring	Onregelmatig	ZeS	DGr-Zw	ReZaVa Z>L	Veel Bio		+194x186x	Recent	
19	1	1	Natuurlijk	Ovaal	ZeS	DGr-Zw	ReZaVa Z>L			94x88x4	Natuurlijk	
20	1	2	Kuil	Ovaal	ZeS	gevl. LGr m. LOR-Zw r.	ReZaVa K>Z			116x83x26	Onbepaald	Verbrande vulling
20L1	1	2	Vulling		ZeS	gevl. LGr m. LOR-Zw r.	ReZaVa K>Z			116x83x15	Onbepaald	Verbrande vulling
20L2	1	2	Vulling		ZeS	Zw	ReZaVa Z>L				Onbepaald	
21	2	1	Kuil	Cirkel	ZeS	gevl. DGr-Zw m. LGr	ReZaVa Z>L	Veel Bio		209x203x60	Onbepaald	Plantgat boom?
21L1	2	1	Vulling		ZeS	gevl. DGr-Zw m. LGr	ReZaVa Z>L	Veel Bio		209x203x	Onbepaald	Plantgat boom?
21L2	2	1	Vulling			gevl. DGr m. LGr	ReZaVa Z>L				Onbepaald	
22	2	1	Kuil	Trapezium	ZeS	gevl. DGr m. LGr	ReZaVa Z>L			192x143x58	Onbepaald	

Bijlage 2 Vondsten (2023J3)

Totaal: 55 1

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

	4	Greppel			Onbepaald	2			1
--	---	---------	--	--	-----------	---	--	--	---

Bouwceraamiek	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Midden	Hoek	Andere	Arch. vol.	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
---------------	-----------	------	----------	-------------	------	--------	------	--------	------------	---	-----------	-----------	--------

2023J3-S4-Bo21-1	Leem, Verbrand	Verbrande leem	Onbepaald						1	1			63
------------------	----------------	----------------	-----------	--	--	--	--	--	---	---	--	--	----

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

2023J3-S4-Ce52-1	Wielgedraaid, (P)ME reducerend	Kom	Laat-Middeleeuws		1					1			111
------------------	--------------------------------	-----	------------------	--	---	--	--	--	--	---	--	--	-----

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

	5	Greppel			Onbepaald	10			1
--	---	---------	--	--	-----------	----	--	--	---

Metaal	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Midden	Uiteinde	Additieven	Arch. vol.	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
--------	-----------	------	----------	-------------	------	--------	----------	------------	------------	---	-----------	-----------	--------

2023J3-S5-Me10-1	Ijzer	Nagel	Nieuwe tijd							1			13
------------------	-------	-------	-------------	--	--	--	--	--	--	---	--	--	----

Pijpaarde	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Kop	Steel	Mondstuk	Stempel	Arch. vol.	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
-----------	-----------	------	----------	-------------	-----	-------	----------	---------	------------	---	-----------	-----------	--------

2023J3-S5-Pi10-1	Kleipijp	Pijp	18de eeuw	hielmerk op kopfragmenten: 82 gekroond (Gouda, 1734-1791), Herremans & Van Thienen 2022, p.228	2	7				9			25
------------------	----------	------	-----------	--	---	---	--	--	--	---	--	--	----

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

	7	Greppel			Onbepaald	8			1
--	---	---------	--	--	-----------	---	--	--	---

Bouwceraamiek	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Midden	Hoek	Andere	Arch. vol.	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
---------------	-----------	------	----------	-------------	------	--------	------	--------	------------	---	-----------	-----------	--------

2023J3-S7-Bo-1			Onbepaald							3			1
----------------	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---

2023J3-S7-Bo-1			Onbepaald							3			62
----------------	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	---	--	--	----

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

2023J3-S7-Ce60-1	Wielgedraaid, Steengoed		Nieuwe tijd			1				1			3
------------------	-------------------------	--	-------------	--	--	---	--	--	--	---	--	--	---

2023J3-S7-Ce51-1	Wielgedraaid, (P)ME oxiderend		Onbepaald			3				3			13
------------------	-------------------------------	--	-----------	--	--	---	--	--	--	---	--	--	----

Pijpaarde	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Kop	Steel	Mondstuk	Stempel	Arch. vol.	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
-----------	-----------	------	----------	-------------	-----	-------	----------	---------	------------	---	-----------	-----------	--------

2023J3-S7-Pi10-1	Kleipijp	Pijp	Nieuwe tijd		1					1			1
------------------	----------	------	-------------	--	---	--	--	--	--	---	--	--	---

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

	8	Greppel			Onbepaald	5			1
--	---	---------	--	--	-----------	---	--	--	---

Het archeologisch onderzoek aan de Diksmuidse Boterweg te Beernem

Bouwceraamiek	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Midden	Hoek	Andere	Arch. vol.	1	1
2023J3-S8-Bo11-1 Schup-truweel	Ceraamiek, Oxiderend		Onbepaald							1	47

Ceraamiek	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	4	1
2023J3-S8-Ce60-1 Schup-truweel	Wielgedraaid, Steengoed		Nieuwe tijd	Westerwald		1				1	1
2023J3-S8-Ce61-1 Schup-truweel	Wielgedraaid, Tinglazuur (maj/fai)		Nieuwe tijd			1	1			2	20
2023J3-S8-Ce52-1 Schup-truweel	Wielgedraaid, (P)ME reducerend		Nieuwe tijd	Met bruine engobe		1				1	8

Spoorinformat	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
	10	Greppel				1			1

Ceraamiek	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	1	1
2023J3-S10-Ce00-1 Schup-truweel	Fragmenten		Onbepaald							1	1

Spoorinformat	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
	11	Greppel			Onbepaald	8			1

Ceraamiek	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	6	1
2023J3-S11-Ce18-1 Schup-truweel	Handgevormd, Kogelpot	Kogelpot	Vol-Middeleeuws - Laat-Middeleeuws		1	5				6	257

Natuursteen	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Midden	Hoek	Andere	Arch. vol.	2	1
2023J3-S11-Na-1 Schup-truweel			Onbepaald							2	872

Spoorinformat	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
	13	Greppel			Onbepaald	1			1

Bouwceraamiek	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Midden	Hoek	Andere	Arch. vol.	1	1
2023J3-S13-Bo-1 Schup-truweel			Onbepaald							1	62

Spoorinformat	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
	14	Greppel				1			1

Bouwceraamiek	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Midden	Hoek	Andere	Arch. vol.	1	1
2023J3-S14-Bo11-1 Schup-truweel	Ceraamiek, Oxiderend		Onbepaald							1	67

Spoorinformat	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
	16	Greppel			Onbepaald	19			1

Het archeologisch onderzoek aan de Diksmuidse Boterweg te Beernem

Bouwceramiek	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Midden	Hoek	Andere	Arch. vol.	4	1
2023J3-S16-Bo-1 Schup-truweel			Onbepaald							4	929
Ceramiek	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	15	1
2023J3-S16-Ce51-1 Schup-truweel	Wielgedraaid, (P)ME oxiderend		17de eeuw - 18de eeuw	1 rand van lollepot	2	10	2			14	349
2023J3-S16-Ce60-1 Schup-truweel	Wielgedraaid, Steengoed		Nieuwe tijd							1	2

Bijlage 3 Stalen (2023J3)

Spoorinformat	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	M (gr)
	1	Greppel			Onbepaald	1	1

Staalname	Type	Vorm	Datering	Opmerkingen	≥ 4mm	2mm	1mm	0,5mm	0,25mm	N	M
2023J3-S1-St11-1mm-1	Houtskool, 1 mm		Onbepaald				1			1	15

Spoorinformat	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	M (gr)
	4	Greppel			Onbepaald	5	1

Staalname	Type	Vorm	Datering	Opmerkingen	≥ 4mm	2mm	1mm	0,5mm	0,25mm	N	M
2023J3-S4-St31-0,25mm-1	Macroresten, 0,25 mm	Spoorvulling	Onbepaald					1		1	65
2023J3-S4-St32-0,5mm-1	Macroresten, 0,5 mm	Spoorvulling						1		1	71
2023J3-S4-St33-1mm-1	Macroresten, 1 mm	Spoorvulling					1			1	89
2023J3-S4-St34-2mm-1	Macroresten, 2 mm	Spoorvulling				1				1	84
2023J3-S4-St35-4mm-1	Macroresten, 4 mm	Spoorvulling			1					1	105

Bijlage 4 Foto's (2023J3)

Vergunningsnumme

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

2023J3-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

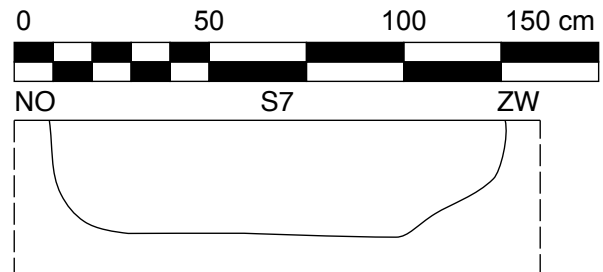
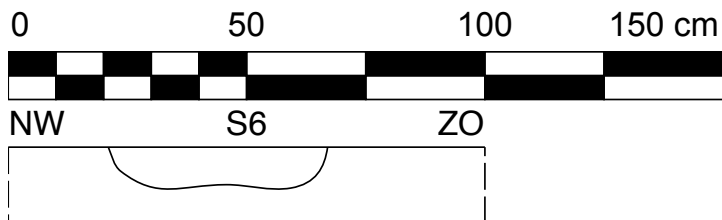
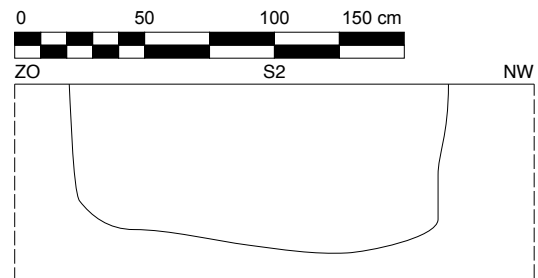
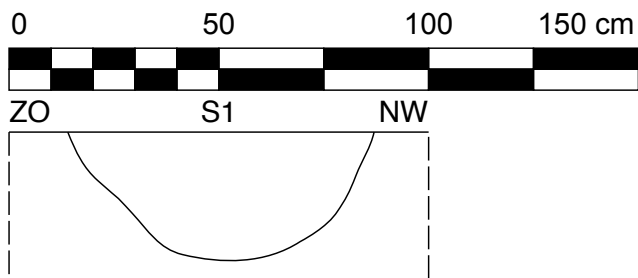
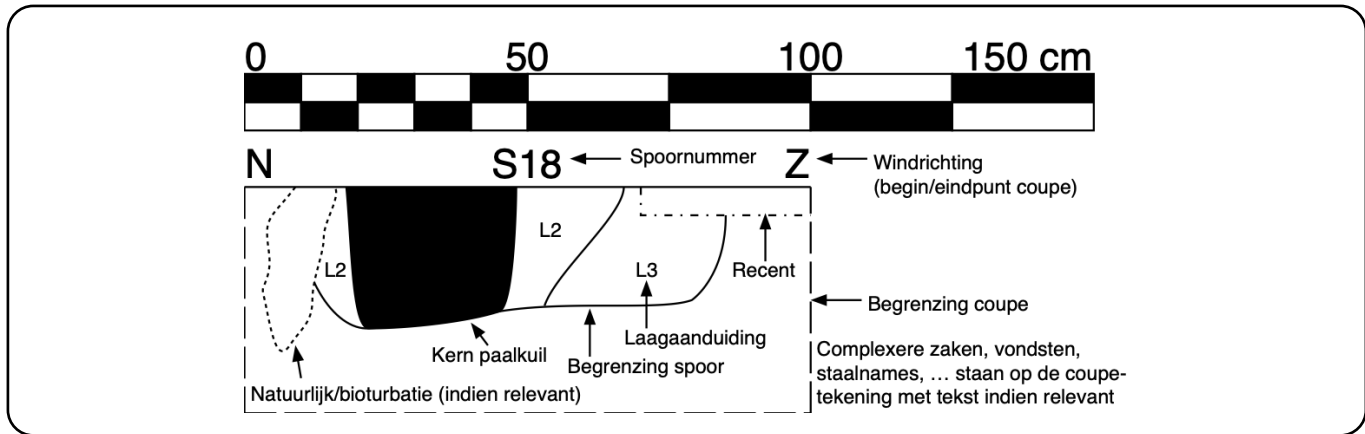
2023J3-OVERZICHT-FO-1	2023J3-S2-FV-4	2023J3-S7-FC-2	2023J3-S11-FV-2
2023J3-OVERZICHT-FO-2	2023J3-S3-FV-1	2023J3-S7-FC-3	2023J3-S11-FV-3
2023J3-OVERZICHT-FO-3	2023J3-S3-FV-2	2023J3-S7-FC-4	2023J3-S11-FV-4
2023J3-OVERZICHT-FO-4	2023J3-S3-FV-3	2023J3-S7-FV-1	2023J3-S11-FV-5
2023J3-OVERZICHT-FO-5	2023J3-S3-FV-4	2023J3-S7-FV-2	2023J3-S11-FV-6
2023J3-OVERZICHT-FO-6	2023J3-S4-FC-1	2023J3-S7-FV-3	2023J3-S11-FV-7
2023J3-OVERZICHT-FO-7	2023J3-S4-FC-2	2023J3-S7-FV-4	2023J3-S11-FV-8
2023J3-OVERZICHT-FO-8	2023J3-S4-FC-3	2023J3-S8-FC-1	2023J3-S12-FV-1
2023J3-OVERZICHT-FO-9	2023J3-S4-FC-4	2023J3-S8-FC-2	2023J3-S12-FV-2
2023J3-OVERZICHT-FW-1	2023J3-S4-5-FC-1	2023J3-S8-FC-3	2023J3-S12-FV-3
2023J3-OVERZICHT-FW-2	2023J3-S4-5-FC-2	2023J3-S8-FC-4	2023J3-S12-FV-4
2023J3-OVERZICHT-FW-3	2023J3-S4-5-FC-3	2023J3-S8-FV-1	2023J3-S12-FV-5
2023J3-OVERZICHT-FW-4	2023J3-S4-5-FC-4	2023J3-S8-FV-2	2023J3-S12-FV-6
2023J3-OVERZICHT-FW-5	2023J3-S4-5-FC-5	2023J3-S8-FV-3	2023J3-S12-FV-7
2023J3-OVERZICHT-FW-6	2023J3-S4-5-FC-6	2023J3-S8-FV-4	2023J3-S12-FV-8
2023J3-PR1-VL0-FPR-1	2023J3-S4-FC-5	2023J3-S9-FC-2	2023J3-S13-FC-1
2023J3-PR1-VL0-FPR-2	2023J3-S4-FC-6	2023J3-S9-FC-3	2023J3-S13-FC-2
2023J3-PR1-VL0-FPR-3	2023J3-S4-FC-7	2023J3-S9-FC-4	2023J3-S13-FC-3
2023J3-PR1-VL0-FPR-4	2023J3-S4-FC-8	2023J3-S9-FV-1	2023J3-S13-FC-4
2023J3-PR1-VL0-FPR-5	2023J3-S4-FV-1	2023J3-S9-FV-2	2023J3-S13-FV-1
2023J3-PR1-VL0-FPR-6	2023J3-S4-FV-2	2023J3-S9-FV-3	2023J3-S13-FV-2
2023J3-S1-FC-1	2023J3-S4-FV-3	2023J3-S9-FV-4	2023J3-S13-FV-3
2023J3-S1-FC-2	2023J3-S4-FV-4	2023J3-S10-FC-1	2023J3-S13-FV-4
2023J3-S1-FC-3	2023J3-S5-FV-1	2023J3-S10-FC-2	2023J3-S14-FC-1
2023J3-S1-FC-4	2023J3-S5-FV-2	2023J3-S10-FC-3	2023J3-S14-FC-2
2023J3-S1-FV-1	2023J3-S5-FV-3	2023J3-S10-FC-4	2023J3-S14-FC-3
2023J3-S1-FV-2	2023J3-S5-FV-4	2023J3-S10-FC-5	2023J3-S14-FC-4
2023J3-S1-FV-3	2023J3-S6-FC-1	2023J3-S10-FV-1	2023J3-S14-FV-1
2023J3-S1-FV-4	2023J3-S6-FC-2	2023J3-S10-FV-2	2023J3-S14-FV-2
2023J3-S2-FC-1	2023J3-S6-FC-3	2023J3-S10-FV-3	2023J3-S14-FV-3
2023J3-S2-FC-2	2023J3-S6-FC-4	2023J3-S10-FV-4	2023J3-S14-FV-4
2023J3-S2-FC-3	2023J3-S6-FV-1	2023J3-S11-FC-1	2023J3-S15-16-FC-2
2023J3-S2-FC-4	2023J3-S6-FV-2	2023J3-S11-FC-2	2023J3-S15-16-FC-4
2023J3-S2-FV-1	2023J3-S6-FV-3	2023J3-S11-FC-3	2023J3-S15-16-FV-1
2023J3-S2-FV-2	2023J3-S6-FV-4	2023J3-S11-FC-4	2023J3-S15-16-FV-2
2023J3-S2-FV-3	2023J3-S7-FC-1	2023J3-S11-FV-1	2023J3-S15-16-FV-3

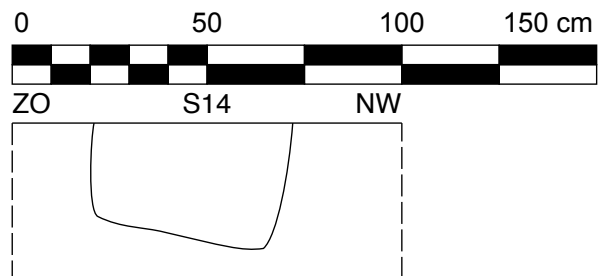
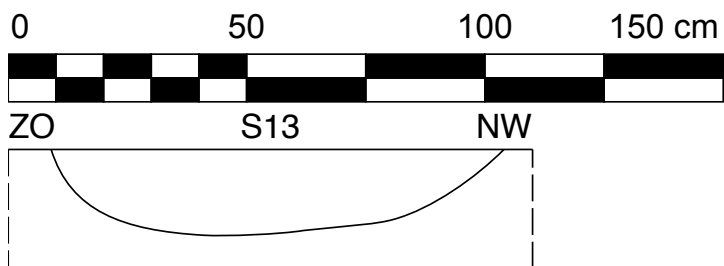
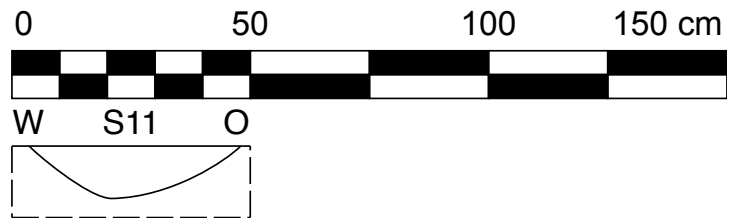
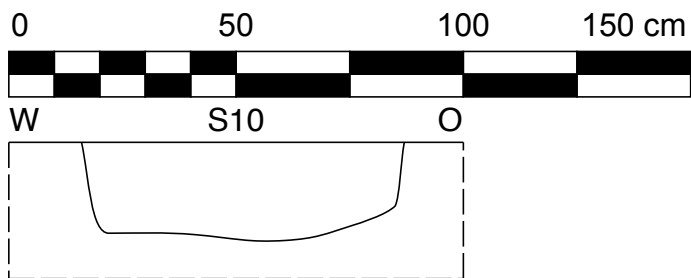
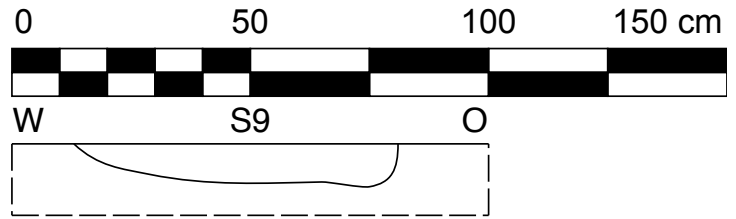
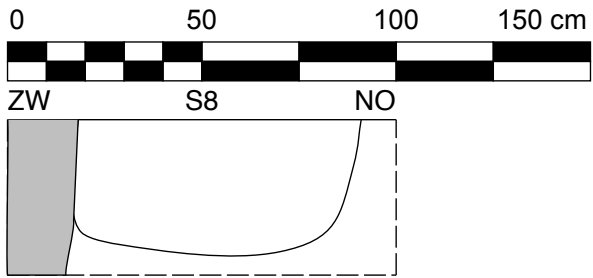
Het archeologisch onderzoek aan de Diksmuidse Boterweg te Beernem

2023J3-S15-16-FV-4	2023J3-WP1-FO-2
2023J3-S17-FC-2	2023J3-WP1-FO-3
2023J3-S17-FC-3	2023J3-WP1-FO-4
2023J3-S17-FV-1	2023J3-WP1-FO-5
2023J3-S17-FV-2	2023J3-WP1-FO-6
2023J3-S17-FV-3	2023J3-WP1-FO-7
2023J3-S17-FV-4	2023J3-WP1-FO-8
2023J3-S18-FC-1	2023J3-WP1-FO-9
2023J3-S18-FC-2	2023J3-WP1-FO-10
2023J3-S18-FV-1	2023J3-WP1-FO-11
2023J3-S18-FV-2	2023J3-WP1-FO-12
2023J3-S19-FC-1	2023J3-WP1-FO-13
2023J3-S19-FC-2	2023J3-WP1-FO-14
2023J3-S19-FC-3	2023J3-WP1-FO-15
2023J3-S19-FC-4	2023J3-WP1-FO-16
2023J3-S19-FV-1	2023J3-WP1-FO-17
2023J3-S19-FV-2	2023J3-WP1-FO-18
2023J3-S19-FV-3	2023J3-WP1-FO-19
2023J3-S19-FV-4	2023J3-WP1-FO-20
2023J3-S20-VL2-FC-1	2023J3-WP1-FW-1
2023J3-S20-VL2-FC-2	2023J3-WP1-FW-2
2023J3-S20-VL2-FV-1	2023J3-WP1-FW-3
2023J3-S20-VL2-FV-2	2023J3-WP1-FW-4
2023J3-S20-VL2-FV-3	2023J3-WP1-FW-5
2023J3-S20-VL2-FV-4	2023J3-WP1-FW-6
2023J3-S21-FC-1	2023J3-WP1-FW-7
2023J3-S21-FC-2	2023J3-WP1-FW-8
2023J3-S21-FC-3	2023J3-WP2-FO-1
2023J3-S21-FC-4	2023J3-WP2-FO-2
2023J3-S21-FV-1	2023J3-WP2-FO-3
2023J3-S21-FV-2	2023J3-WP2-FO-4
2023J3-S21-FV-3	2023J3-WP2-FO-5
2023J3-S21-FV-4	2023J3-WP2-FO-7
2023J3-S22-FC-1	2023J3-WP2-FO-8
2023J3-S22-FC-2	2023J3-WP2-FO-9
2023J3-S22-FC-3	2023J3-WP2-FO-10
2023J3-S22-FC-4	2023J3-WP2-FO-11
2023J3-S22-FC-5	2023J3-WP2-FO-12
2023J3-S22-FC-6	2023J3-WP2-FO-13
2023J3-S22-FV-1	2023J3-WP2-FO-14
2023J3-S22-FV-2	2023J3-WP2-FO-15
2023J3-S22-FV-3	2023J3-WP2-FO-16
2023J3-S22-FV-4	2023J3-WP2-FO-17
2023J3-WP1-FO-1	

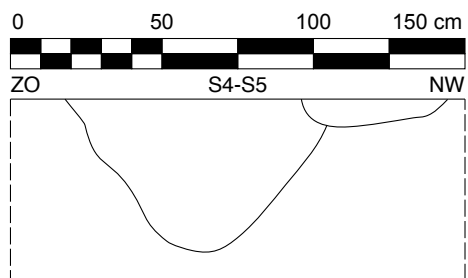
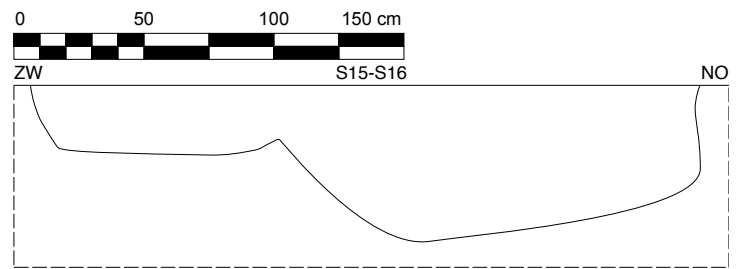
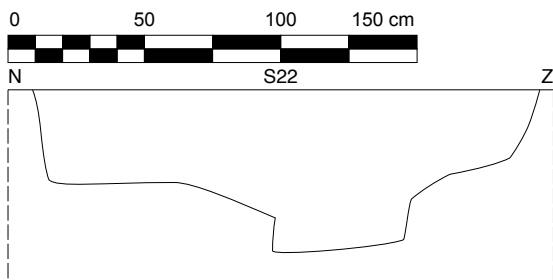
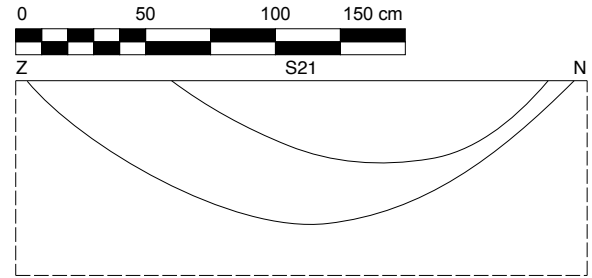
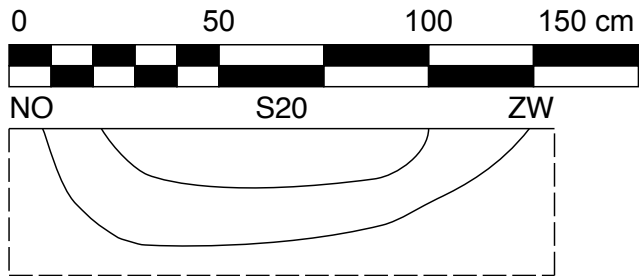
Bijlage 5 Coupetekeningen (2023J3)

Legende





Het archeologisch onderzoek aan de Diksmuidse Boterweg te Beernem



Bijlage 6 Landschappelijke bodemprofielen (2023J3)

Legende

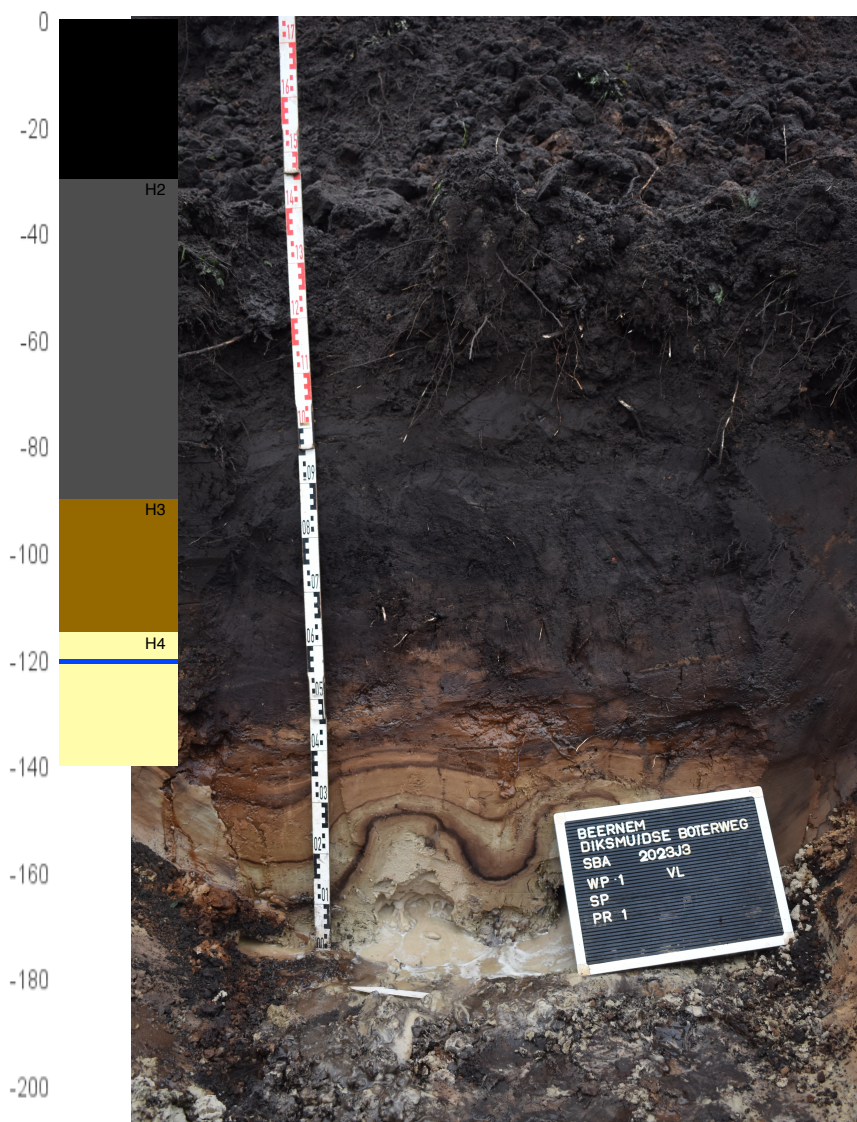
Aflijning:		Kleur:		Kleur:		Bijmenging:		Vondsten:	
A	Abrupt	L-	Licht	gevl.	gevekt	AM	Asmortel	An	Andere
Du	Duidelijk	D-	Donker	gelg.	gelaagd	Be	Beton	Bo	Bouwceramiek
G	Geleidelijk			gebr.	gebrokeeld	Bio	Bioturbatie	Ce	Ceramiek
Di	Diffuus	Br	Bruin	hom.	homogeen	Bo	Bouwceramiek	Fa	Faunaresten
gr.	ondergrens	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: | Julie Van Roy, Studiebureau Archeologie. |
| 2. Soort onderzoek: | Archeologisch: |
| 3. Plaats: | Beernem-Diksmuidse Boterweg |
| 4. Hoogteligging: | 10,88 m TAW. |
| 5. Coördinaten: | 78056,24 N; 203779,43 O. (lamb 72) |
| 6. Datum: | dinsdag, 14/11/2023 |
| 7. Gereedschap: | Schop, truweel, Graafmachine |
| 8. Landgebruik: | Braak, Geen |
| 9. Weersomstandigheden: | Regen |
| 10. Oriëntatie: | N. |
| 11. Bodemeenheid: | Zdh |

2. Profielbeschrijving



H1 (Ah)
0-30 cm: ReZaVa Z>L; niet gespecificeerd;
gevl. Zw ; [Veel bio, Hu;]; G onregelmatig
gr.(B: v, HCl: O)

H2 (Ap)
30-90 cm: ReZaVa Z>L; niet gespecificeerd;
het. DGr-Zw ; [Veel bio, Hu;]; G
onregelmatig gr.(B: v, HCl: O)

H3 (B/C)
90-115 cm: ReZaVa Z>L; niet
gespecificeerd; gelg. LBr-Zw en DBr lgs.;
Migratiebandjes(B: v, HCl: O)

H4 (C)
115- cm: ReZaVa Z>L; niet gespecificeerd;
gevl. LGl ; (B: v, HCl: O)

Bereikte diepte: -140 cm.
Grondwatertafel: -120 cm.
Opmerkingen:

Bijlage 7 Dagrapporten (2023J3)

Week: 46	
13/11/2023 <u>Werkput</u> 1-2 <u>Weer</u> Buiten Matige temp. Regen	Werkput 1 + 2: aanleg, registratie en afwerking. S3 en S12 ca. 1,5 m diep/ Niet gecoupeerd o.w.v. hoog grondwater.