

Bijlage 1 Sporeninventaris

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.	hetrogeen	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
Go	Goed	Or	Oranje	k.	kern			DKS	Doornikse KS	Le	Leder
		Rd	Rood	r.	rand	Z	Zand	PO4	Fosfaat	Li	Litisch materiaal
Var	Variabel	Wt	Wit			L	Leem	Fe	IJzerconcreties	Me	Metaal
Nat	Niet af te lijnen	Zw	Zwart	vl.	vlekken	K	Klei	Fe-slak	IJzerlak	Mu	Munt
		Bl	Blauw	sp.	spikkels	V	Veen	FeZS	IJzerzandsteen	Na	Natuursteen
		Pr	Purper	lg.	lagen	Kei	Keien	Glau	Glaucaniet	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 Huis Van Winckel te Dendermonde

Spoor	Werkput	Vlak	Aard	Vorm / Verband	Aflijning / Bewaring	Kleur	Textuur / Materiaal LxBxH (cm.)	Bijmenging / Mortel	Vondsten	(Bewaarde) afmetingen LxBxH (cm.)	Datering	Opmerkingen
1	1	1	Kanaaltje	Niet zichtbaar	ZeGo		BS (21x9x4)		St	x44x	Onbepaald	Keramische afvoerbuis inghekapeld door bakstenen muur afgedekt door blauwe steen (35 x 35 x 6 cm)
2	1	1	Muur	Niet zichtbaar	Goed		BS	Ha LGI KZM	Ce, Fa, Gl	x18x90	Onbepaald	Fundering? Zeer dun..?
3	1	1	Muur	Niet zichtbaar	Goed		BS			xx15	Onbepaald	Tegen gebouw aan. Afvoer goot?
4	2	1	Muur	Halfsteens verband	Matig	hom. DOr-Rd	BS (18x8x6)	Za LGrWt KM	St	190x30x80	Onbepaald	
5	2	1	Muur	Kop verband	Matig	hom. DOr-Rd	BS (18x8x6)	Za LGrWt KM m. K sp.	St	210x30x75	Onbepaald	
6	2	1	Muur	Kop verband		hom. DOr-Rd	BS (18x8x5)	Za LGrWt KM	St	+10000x30x60	Onbepaald	
7	2	1	Muur	Staan verband	Goed	hom. DOr-Rd	BS (18x5x8)	Za LGrWt KM		20x9x5	Onbepaald	Bestaande noordelijke muur bijgebouw met deuropening
8	2	1	Muur	Kruis verband		hom. DOr-Rd	BS (18x8x5)	Ha LGr CeM		1200+xx290	Onbepaald	Bestaande tuin afscheidingsmuur (noord-zuid georiënteerd)
9	4	1	Bakstenen waterput	Geen	Goed	Rd	ReZaLo BS (20x9,5x5)			8787x8787x+400	Onbepaald	Cementmortel tegen binnenwand en bovenkant bakstenen. Waterput wordt breder in diepte. Zou zijn afgedekt door blauwe afdekteken (was al veel)
10	4	1	Muur	Eén laag			BS	Za LGI KZM		x30x	Onbepaald	
11	4	1	Kanaaltje	Niet zichtbaar	Goed		BS (24x11x4)	Ha Wt CeM m. K sp.		x25x	Onbepaald	Afwateringskanaal fase 1920? Cementmortel.
12	4	1	Kanaaltje	Niet zichtbaar	Goed		BS	Ha Wt CeM m. K sp.		x25x	Onbepaald	Cementmortel. Andere bakstenen en mortel dan rioolput S13 waar kanaal in uitmondt. Mogelijk later teenaanegebouwd. Herbruik rioleringsstelsel fase
13	4	1	Muur	Niet zichtbaar			BS (19x8x4,5)	Za LWtGI KM m. K sp.			Onbepaald	=S20 (onderzoek Wouter)
14	5	1	Kanaaltje	Eén laag	Matig		BS (18x8,5x7)	Ha LGr KM		x35x	Onbepaald	Aan binnenkant cementmortel. Zwarte laag op, beer? = S27 onderzoek Wouter
15	2	1	Muur	Niet zichtbaar			BS (15x10x7)	Za DGI KZM m. K sp.		x60x40	Onbepaald	
16	2	1	Muur	Wild verband	Matig		BS (27x14x4)	Za LGrGI KZM		x30x	Onbepaald	
17	3	1	Fundering	Eén laag	Goed	LGr	Deels bew. KS (30-45x +38+38x8-8)	Za LBrGI ZM		77x+38x8	Onbepaald	Waarschijnlijk recuperatiemateriaal

Het archeologisch onderzoek aan de Huis Van Winckel te Dendermonde

Spoor	Werkput	Vlak	Aard	Vorm / Verband	Aflijning / Bewaring	Kleur	Textuur / Materiaal LxBxH (cm.)	Bijmenging / Mortel	Vondsten	(Bewaarde) afmetingen LxBxH (cm.)	Datering	Opmerkingen
18	3	1	Kanaaltje	Halfsteens verband	Goed	Rd	BS (18x9x5)	Ha LGr KZM m. K sp.		x40x32	Onbepaald	Binnenkant gecementeerd. Opening van 15cm breed en 18cm hoog
19	3	1	Funderingsmuur	Kruis verband	Goed	Rd	BS (16x8x4)	Ha DGr KZM m. K sp.		+45x+45x+75	Onbepaald	Putdeksel recenter (jaren 60-70?)
20	3	1	Funderingsmuur	Niet zichtbaar	Slecht	Rd	BS (22x10x4)	Ha LGrWt KM m. K sp.	St	x24x50	Onbepaald	
21	3	1	Funderingsmuur	Niet zichtbaar	Matig	Rd	BS (30x14x7)	Za LGIBr ZM m. K sp.	St	x30x+30	Onbepaald	Afgebroken voor bouw S19?
22	3	1	Kanaaltje	Halfsteens verband	ZeGo	Rd	BS (17x8x4,5)	Za GrRd ZM m. HK		x32x23	Onbepaald	Binnenkant gecementeerd Kalkstenen afdekstenen
23	6	1	Muur	Eén laag	ZeSl		BS (x11x4)	Za LGl KZM		x20x	Onbepaald	
24	6	1	Bakstenen waterput	Niet zichtbaar	Goed		BS (20x9x5)	Za LGl KZM		x30x	Onbepaald	Diameter van 240 cm
25	6	1	Laag			LGl	ReZaLo	KZM			Onbepaald	Mortellaag, vloer?

Bijlage 2 Vondsteninventaris

Totaal: 1.179 1.489

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

LV1 Losse vondst 15 1.025

Ceramik	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	N	M (gr)
---------	-----------	------	----------	-------------	------	------	-------	------------	------------	---	--------

2021I280-LV1-Ce60 Wielgedraaid Steengoed 1200 - Post-Middeleeuws 1 2 3 167

2021I280-LV1-Ce52 Wielgedraaid (P)ME reducerend Middeleeuws - 1550 1 1 94

2021I280-LV1-Ce61 Wielgedraaid Tinglazuur (maj/fai) 16de eeuw - 20ste eeuw 1 1 5

Glas	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	N	M (gr)
------	-----------	------	----------	-------------	------	------	-------	------------	------------	---	--------

2021I280-LV1-GI22 Hol glas Groen Fles Nieuwe tijd 8 697

2021I280-LV1-GI28 Hol glas Wit Nieuwe tijd 2 62

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

LV2 Losse vondst 6 464

Ceramik	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	N	M (gr)
---------	-----------	------	----------	-------------	------	------	-------	------------	------------	---	--------

2021I280-LV2-Ce51 Wielgedraaid (P)ME oxiderend Post-Middeleeuws 2 2 4 158

2021I280-LV2-Ce61 Wielgedraaid Tinglazuur (maj/fai) 1 1 21

Glas	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	N	M (gr)
------	-----------	------	----------	-------------	------	------	-------	------------	------------	---	--------

2021I280-LV2-GI21 Hol glas Kleurloos Fles Post-Middeleeuws Opschrift "sirop famel" 1 285

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

LV3 Losse vondst 1.158

Glas	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	N	M (gr)
------	-----------	------	----------	-------------	------	------	-------	------------	------------	---	--------

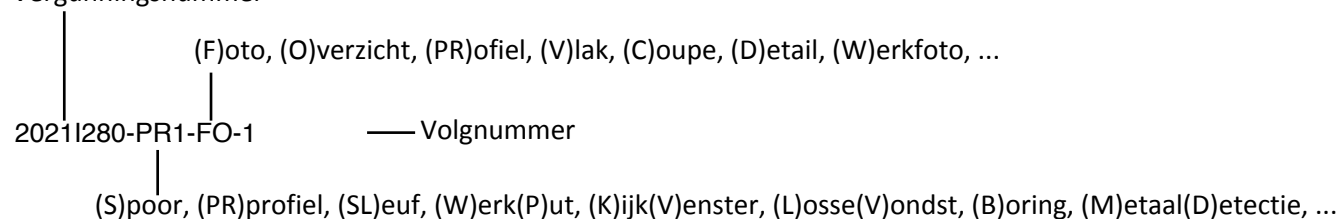
2021I280-LV3-GI22 Hol glas Groen Fles Post-Middeleeuws 1.158

Bijlage 3 Staleninventaris

Spoorinformatie		Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering Vulling					N	M (gr)
		4	Muur		Onbepaald					1	
Staalname	Grondstof	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Midden	Uiteinde	Additieven	Arch. vol.	N	M (gr)
2021I280-S4-St51	Bouwmateriaal Baksteen									1	
Spoorinformatie		Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering Vulling					N	M (gr)
		5	Muur		Onbepaald					1	
Staalname	Grondstof	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Midden	Uiteinde	Additieven	Arch. vol.	N	M (gr)
2021I280-S5-St51	Bouwmateriaal Baksteen									1	
Spoorinformatie		Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering Vulling					N	M (gr)
		6	Muur		Onbepaald					1	
Staalname	Grondstof	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Midden	Uiteinde	Additieven	Arch. vol.	N	M (gr)
2021I280-S6-St51	Bouwmateriaal Baksteen									1	
Spoorinformatie		Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering Vulling					N	M (gr)
		20	Funderingsmuur		Onbepaald					1	
Staalname	Grondstof	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Midden	Uiteinde	Additieven	Arch. vol.	N	M (gr)
2021I280-S20-St51	Bouwmateriaal Baksteen									1	
Spoorinformatie		Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering Vulling					N	M (gr)
		21	Funderingsmuur		Onbepaald					2	
Staalname	Grondstof	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Midden	Uiteinde	Additieven	Arch. vol.	N	M (gr)
2021I280-S21-St51	Bouwmateriaal Baksteen									2	

Bijlage 4 Fotoinventaris

Vergunningsnummer



2021I280-Alg-F-25	2021I280-OVERZICHT-FO-11	2021I280-PR1-FPR-1	2021I280-S3-FV-1
2021I280-Alg-F-26	2021I280-OVERZICHT-FO-12	2021I280-PR1-FPR-2	2021I280-S3-FV-2
2021I280-Alg-F-27	2021I280-OVERZICHT-FO-13	2021I280-PR2-FPR-1	2021I280-S3-FV-3
2021I280-Alg-F-28	2021I280-OVERZICHT-FO-14	2021I280-PR2-FPR-2	2021I280-S3-FV-4
2021I280-Alg-F-29	2021I280-OVERZICHT-FO-15	2021I280-PR2-FPR-3	2021I280-S3-FV-5
2021I280-Alg-F-30	2021I280-OVERZICHT-FO-16	2021I280-PR2-FPR-4	2021I280-S3-FV-6
2021I280-Alg-F-31	2021I280-OVERZICHT-FO-17	2021I280-PR2-FPR-5	2021I280-S3-FV-7
2021I280-Alg-F-32	2021I280-OVERZICHT-FO-18	2021I280-PR2-FPR-6	2021I280-S3-FV-8
2021I280-Alg-F-33	2021I280-OVERZICHT-FO-19	2021I280-PR2-FPR-7	2021I280-S4-FV-7
2021I280-Alg-F-34	2021I280-OVERZICHT-FO-20	2021I280-PR2-FPR-8	2021I280-S4-FV-1
2021I280-Alg-F-35	2021I280-OVERZICHT-FO-21	2021I280-PR2-FPR-9	2021I280-S4-FV-2
2021I280-Alg-F-36	2021I280-OVERZICHT-FO-22	2021I280-PR2-FPR-10	2021I280-S4-FV-3
2021I280-Alg-F-37	2021I280-OVERZICHT-FO-23	2021I280-PR2-FPR-11	2021I280-S4-FV-4
2021I280-Alg-F-38	2021I280-OVERZICHT-FO-24	2021I280-PR2-FPR-12	2021I280-S4-FV-5
2021I280-Alg-F-39	2021I280-OVERZICHT-FO-25	2021I280-PR3-FPR-1	2021I280-S4-FV-6
2021I280-Alg-F-40	2021I280-OVERZICHT-FO-26	2021I280-PR3-FPR-2	2021I280-S4-FV-8
2021I280-Alg-F-41	2021I280-OVERZICHT-FO-27	2021I280-PR3-FPR-3	2021I280-S4-FV-9
2021I280-Alg-F-42	2021I280-OVERZICHT-FO-28	2021I280-PR3-FPR-4	2021I280-S4-FV-10
2021I280-Alg-F-43	2021I280-OVERZICHT-FO-29	2021I280-PR3-FPR-5	2021I280-S4-FV-11
2021I280-Alg-F-44	2021I280-OVERZICHT-FO-30	2021I280-PR3-FPR-6	2021I280-S5-FV-1
2021I280-Alg-F-45	2021I280-OVERZICHT-FO-31	2021I280-PR3-FPR-7	2021I280-S5-FV-2
2021I280-Alg-F-46	2021I280-OVERZICHT-FO-32	2021I280-PR3-FPR-8	2021I280-S5-FV-3
2021I280-Alg-F-47	2021I280-OVERZICHT-FO-38	2021I280-S1-FV-1	2021I280-S5-FV-4
2021I280-Alg-F-48	2021I280-OVERZICHT-FO-33	2021I280-S1-FV-2	2021I280-S5-FV-5
2021I280-Alg-F-49	2021I280-OVERZICHT-FO-34	2021I280-S1-FV-3	2021I280-S5-FV-6
2021I280-Alg-F-50	2021I280-OVERZICHT-FO-35	2021I280-S1-FV-4	2021I280-S6-FV-1
2021I280-OVERZICHT-FO-7	2021I280-OVERZICHT-FO-36	2021I280-S1-FV-5	2021I280-S6-FV-2
2021I280-OVERZICHT-FO-1	2021I280-OVERZICHT-FO-37	2021I280-S1-FV-6	2021I280-S6-FV-3
2021I280-OVERZICHT-FO-2	2021I280-OVERZICHT-FO-39	2021I280-S2-FV-1	2021I280-S6-FV-4
2021I280-OVERZICHT-FO-3	2021I280-OVERZICHT-FO-40	2021I280-S2-FV-2	2021I280-S6-FV-5
2021I280-OVERZICHT-FO-4	2021I280-OVERZICHT-FO-41	2021I280-S2-FV-3	2021I280-S6-FV-6
2021I280-OVERZICHT-FO-5	2021I280-OVERZICHT-FO-45	2021I280-S2-FV-4	2021I280-S6-FV-7
2021I280-OVERZICHT-FO-6	2021I280-OVERZICHT-FO-44	2021I280-S2-FV-5	2021I280-S6-FV-8
2021I280-OVERZICHT-FO-8	2021I280-OVERZICHT-FO-43	2021I280-S2-FV-6	2021I280-S6-FV-9
2021I280-OVERZICHT-FO-9	2021I280-OVERZICHT-FO-42	2021I280-S2-FV-7	2021I280-S6-FV-10
2021I280-OVERZICHT-FO-10	2021I280-OVERZICHT-FW-1	2021I280-S2-FV-8	2021I280-S7-FV-1

2021I280-S7-FV-2	2021I280-S13-FV-6	2021I280-S23-FV-4	2021I280-VERWIJDEREN-FV-5
2021I280-S9-FV-18	2021I280-S13-FV-7	2021I280-S23-FV-5	2021I280-VERWIJDEREN-FV-6
2021I280-S9-FV-19	2021I280-S14-FV-1	2021I280-S23-FV-6	2021I280-VERWIJDEREN-FV-7
2021I280-S9-FV-20	2021I280-S14-FV-2	2021I280-S23-FV-7	2021I280-VERWIJDEREN-FV-8
2021I280-S9-FV-21	2021I280-S14-FV-3	2021I280-S23-FV-8	2021I280-VERWIJDEREN-FV-9
2021I280-S9-FV-22	2021I280-S14-FV-4	2021I280-S23-FV-2	2021I280-VERWIJDEREN-FV-10
2021I280-S9-FV-23	2021I280-S15-FV-1	2021I280-S23-FV-1	2021I280-VERWIJDEREN-FV-11
2021I280-S9-FV-1	2021I280-S15-FV-2	2021I280-S24-FV-12	2021I280-VERWIJDEREN-FV-12
2021I280-S9-FV-2	2021I280-S15-FV-3	2021I280-S24-FV-1	2021I280-VERWIJDEREN-FV-13
2021I280-S9-FV-3	2021I280-S16-FV-1	2021I280-S24-FV-2	2021I280-VERWIJDEREN-FV-1
2021I280-S9-FV-4	2021I280-S16-FV-2	2021I280-S24-FV-3	2021I280-VERWIJDEREN-FV-2
2021I280-S9-FV-5	2021I280-S16-FV-3	2021I280-S24-FV-4	2021I280-WP-FO-1
2021I280-S9-FV-6	2021I280-S16-FV-4	2021I280-S24-FV-5	2021I280-WP1-FO-1
2021I280-S9-FV-7	2021I280-S16-FV-5	2021I280-S24-FV-6	2021I280-WP1-FO-2
2021I280-S9-FV-8	2021I280-S17-FV-1	2021I280-S24-FV-7	2021I280-WP1-FO-3
2021I280-S9-FV-9	2021I280-S17-FV-2	2021I280-S24-FV-8	2021I280-WP1-FO-4
2021I280-S9-FV-10	2021I280-S17-FV-3	2021I280-S24-FV-9	2021I280-WP1-FO-5
2021I280-S9-FV-11	2021I280-S17-FV-4	2021I280-S24-FV-10	2021I280-WP1-FO-6
2021I280-S9-FV-12	2021I280-S18-FV-1	2021I280-S24-FV-11	2021I280-WP1-FO-7
2021I280-S9-FV-13	2021I280-S18-FV-2	2021I280-S6-7-FV-1	2021I280-WP1-FO-8
2021I280-S9-FV-14	2021I280-S18-FV-3	2021I280-S6-7-FV-2	2021I280-WP1-FO-9
2021I280-S9-FV-15	2021I280-S18-FV-4	2021I280-S7-8-FV-1	2021I280-WP1-FO-10
2021I280-S9-FV-16	2021I280-S18-FV-5	2021I280-S7-8-FV-2	2021I280-WP1-FO-11
2021I280-S9-FV-17	2021I280-S18-FV-6	2021I280-S7-8-FV-3	2021I280-WP1-FO-12
2021I280-S9-FV-24	2021I280-S18-FV-7	2021I280-S7-8-FV-4	2021I280-WP1-FO-13
2021I280-S9-FV-27	2021I280-S18-FV-8	2021I280-S7-8-FV-5	2021I280-WP1-FO-14
2021I280-S9-FV-28	2021I280-S18-FV-9	2021I280-S7-8-FV-6	2021I280-WP1-FO-15
2021I280-S9-FV-25	2021I280-S19-FV-1	2021I280-S11-12-FV-1	2021I280-WP1-FO-16
2021I280-S9-FV-26	2021I280-S19-FV-2	2021I280-S11-12-FV-2	2021I280-WP1-FO-17
2021I280-S10-FV-1	2021I280-S19-FV-3	2021I280-VERWIJDEREN-F-3	2021I280-WP1-FO-18
2021I280-S10-FV-2	2021I280-S20-FV-5	2021I280-VERWIJDEREN-F-4	2021I280-WP1-FO-19
2021I280-S11-FV-1	2021I280-S20-FV-6	2021I280-VERWIJDEREN-F-5	2021I280-WP1-FO-20
2021I280-S11-FV-2	2021I280-S20-FV-7	2021I280-VERWIJDEREN-F-6	2021I280-WP1-FO-21
2021I280-S11-FV-3	2021I280-S20-FV-8	2021I280-VERWIJDEREN-F-7	2021I280-WP1-FO-22
2021I280-S1-3-FV-1	2021I280-S20-FV-11	2021I280-VERWIJDEREN-F-8	2021I280-WP1-FO-23
2021I280-S1-3-FV-2	2021I280-S20-FV-12	2021I280-VERWIJDEREN-F-9	2021I280-WP1-FO-24
2021I280-S1-3-FV-3	2021I280-S21-FV-13	2021I280-VERWIJDEREN-F-10	2021I280-WP1-FO-25
2021I280-S1-3-FV-4	2021I280-S21-FV-14	2021I280-VERWIJDEREN-F-11	2021I280-WP1-FO-26
2021I280-S1-3-FV-5	2021I280-S21-FV-15	2021I280-VERWIJDEREN-F-12	2021I280-WP1-FO-27
2021I280-S13-FV-1	2021I280-S21-FV-16	2021I280-VERWIJDEREN-F-13	2021I280-WP1-FO-28
2021I280-S13-FV-2	2021I280-S21-FV-17	2021I280-VERWIJDEREN-F-1	2021I280-WP1-FO-29
2021I280-S13-FV-3	2021I280-S22-FV-18	2021I280-VERWIJDEREN-F-2	2021I280-WP1-FO-30
2021I280-S13-FV-4	2021I280-S22-FV-19	2021I280-VERWIJDEREN-FV-3	2021I280-WP1-FO-31
2021I280-S13-FV-5	2021I280-S23-FV-3	2021I280-VERWIJDEREN-FV-4	2021I280-WP1-FO-32

2021I280-WP1-FO-33	2021I280-WP3-FW-5
2021I280-WP2-FO-1	2021I280-WP3-FW-6
2021I280-WP2-FO-2	2021I280-WP4-FO-1
2021I280-WP2-FO-3	2021I280-WP4-FO-2
2021I280-WP2-FO-4	2021I280-WP4-FO-3
2021I280-WP2-FO-5	2021I280-WP5-FO-1
2021I280-WP2-FO-6	2021I280-WP5-FO-2
2021I280-WP2-FO-7	2021I280-WP5-FO-3
2021I280-WP2-FO-8	2021I280-WP5-FO-4
2021I280-WP2-FO-9	2021I280-WP5-FO-9
2021I280-WP2-FO-10	2021I280-WP5-FO-10
2021I280-WP2-FO-11	2021I280-WP5-FO-20
2021I280-WP2-FO-12	2021I280-WP5-FO-21
2021I280-WP2-FO-13	2021I280-WP5-FO-22
2021I280-WP2-FO-14	2021I280-WP5-FO-23
2021I280-WP2-FO-15	2021I280-WP5-FO-24
2021I280-WP2-FO-16	2021I280-WP5-FO-35
2021I280-WP2-FO-17	2021I280-WP5-FO-25
2021I280-WP2-FO-18	2021I280-WP5-FO-26
2021I280-WP2-FO-19	2021I280-WP5-FO-27
2021I280-WP2-FO-20	2021I280-WP5-FO-28
2021I280-WP2-FO-21	2021I280-WP5-FO-29
2021I280-WP2-FO-22	2021I280-WP5-FO-30
2021I280-WP2-FO-23	2021I280-WP5-FO-31
2021I280-WP2-FO-24	2021I280-WP5-FO-32
2021I280-WP3-FO-1	2021I280-WP5-FO-33
2021I280-WP3-FO-2	2021I280-WP5-FO-34
2021I280-WP3-FO-3	2021I280-WP5-FO-36
2021I280-WP3-FO-4	2021I280-WP5-FO-37
2021I280-WP3-FO-5	2021I280-WP5-FO-38
2021I280-WP3-FO-6	2021I280-WP6-FO-1
2021I280-WP3-FO-7	2021I280-WP6-FO-2
2021I280-WP3-FO-8	2021I280-WP6-FO-3
2021I280-WP3-FO-9	2021I280-WP6-FO-4
2021I280-WP3-FO-10	2021I280-WP6-FO-5
2021I280-WP3-FO-11	2021I280-WP6-FO-6
2021I280-WP3-FO-12	
2021I280-WP3-FO-13	
2021I280-WP3-FO-14	
2021I280-WP3-FO-15	
2021I280-WP3-FW-1	
2021I280-WP3-FW-2	
2021I280-WP3-FW-3	
2021I280-WP3-FW-4	

Bijlage 5 Profielinventaris

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.	hetrogeen	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			wi.	wiggen	Hu	Humus		
L	Leem			le.	lenzen	K	Kalk		Beschrijving:
K	Klei					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:	Lawrence Dingens, Studiebureau Archeologie.
2. Soort onderzoek:	Archeologisch: werfbegeleiding
3. Plaats:	Dendermonde - Huis Van Winckel
4. Hoogteligging:	m TAW.
5. Coördinaten:	N; O. (lamb 72)
6. Datum:	woensdag, 27/04/2022
7. Gereedschap:	Schop, Truweel, Graafmachine
8. Landgebruik:	Bebouwd, Geen
9. Weersomstandigheden:	Open hemel
10. Oriëntatie:	O.
11. Bodemeenheid:	

2. Profielbeschrijving



H1 (HTM)

0- cm: ZeZaLo >Z; niet gespecificeerd; hom. DBr-Gr m. LGr-Wt vl. en DOr-Rd sp.; [Veel bio; Br: BS, St: Asphalt, Beton, KM, Mergel, Plastiek, Vlak glas,]; Bo, Gl, Kunststof.(B: v, HCl: O)

Bereikte diepte: -60 cm.

Grondwatertafel: Niet bereikt.

Opmerkingen:

Bijlage 6 Dagrapporten

Week: 39	
22/09/2021 <u>Werkput</u> <u>Weer</u> Buiten	Aanleg kelderluik (wrkput 1) 2 x 1 x 1,70m

Week: 18	
<p>26/04/2022</p> <p><u>Werkput</u></p> <p><u>Weer</u></p> <p>Buiten</p> <p>Matige temp.</p> <p>Open hemel</p>	<p>In de tuinzone ter hoogte van het bijgebouw 20 cm verlagen en sleuf verder verdiepen tot 80 cm onder het maaiveld (Werkput 2). De noordelijke zone bleek reeds al voldoende verdiept te zijn en moest zodoende niet verder verdiept te worden, wel diende hier ook nog een sleuf te komen van ca. 60 cm diep.</p> <p>Enkele muren werden opgemerkt tijdens het veldwerk. Deze werden opgeschoond, gefotografeerd en ingemeten, er werd ook een sondering op geplaatst. Er werden baksteenstalen met mortel genomen. Tijdens het veldwerk werden verscheidene aanlegvondsten ingezameld als losse vondst.</p> <p>Alle werkzaamheden werden opgevolgd door de archeoloog.</p>
<p>27/04/2022</p> <p><u>Werkput</u></p> <p>2</p> <p><u>Weer</u></p> <p>Buiten</p> <p>Matige temp.</p> <p>Open hemel</p>	<p>Verder uitdiepen van sleuven ter hoogte van het bijgebouw in de tuinzone. Werken opvolgen en registreren.</p>

Week: 43	
<p>18/10/2022</p> <p><u>Werkput</u></p> <p>4</p> <p><u>Weer</u></p> <p>Buiten</p> <p>Matige temp.</p> <p>Half bewolkt</p>	<p>Registratie Waterput S9</p> <p>Aanleg werkput 3 voor septische putten.</p> <p>Twee profielen geregistreerd.</p>
<p>19/10/2022</p> <p><u>Werkput</u></p> <p>3</p> <p><u>Weer</u></p> <p>Buiten</p> <p>Matige temp.</p> <p>Half bewolkt</p>	<p>Verder aanleggen WP3 voor septische putten</p> <p>Aanleg sleuf WP4</p>
<p>20/10/2022</p> <p><u>Werkput</u></p> <p>5</p> <p><u>Weer</u></p> <p>Buiten</p> <p>Matige temp.</p> <p>Zwaar bewolkt</p>	<p>Aanleggen sleuf WP5</p>
<p>21/10/2022</p> <p><u>Werkput</u></p> <p>4</p> <p><u>Weer</u></p> <p>Buiten</p> <p>Matige temp.</p> <p>Zwaar bewolkt</p>	<p>Werkput 5: registreren</p>

Week: 44	
25/10/2022 <u>Werkput</u> 4 <u>Weer</u> Buiten Matige temp. Half bewolkt	Aanleg WP6 + registratie