

PRINSENHOPPLEIN 7 - 2021-0114 - 2022K234

BIJLAGE 1 - SPORENLIJST - OPGRAVING

Spoor	Zone	WP	Vlak	Interpretatie	Breedte-Afmetingen Vorm	Bouwmateriaal Textuur	Maten bouwmateriaal Kleur	Mortel Inclusies	Stevig-Broos Aflijning	TAW BK Hom-Het	TAW OK Mate bioturbatie	Spoorassociaties	Spoorrelaties	Datering	Fase	Coupe (J/N)	Getekend (J/N)	Bewaarde diepte (cm)	Nummer tekenvel	Aanvullende info	Datum
2001	B	2	1	waterkelder	5,20m op 3,75m; muren 1steens; oit met gewelf	rode bst	19x9x5 en 18x8x5	kalkmortel	stevig		vloer op 1m10 onder maaiveld			19e							27/02/2023
3001	E	3	1	kelder	5,95 op 7,22m; muren 1,5 en 2steens breed : tss 36cm en 45cm	muur: rode bst - vloer rode plav	bst: 19x8x5 - plav: 15,5x15,5x3	kaik- en cementmortel	stevig		vloer op 1m20 onder maaiveld		vloer werd later afgedekt met cementlaag	19e							2/03/2023
3002	E	3	1	vloer	vloer van bakstenen, op de kant gelegd	rode bst	17x8x4,5	kaik- en cementmortel	stevig			koud tegen S3001		20e							17/03/2023
3003	E	3	1	kolenkelder		rode bst	recup, diverse maten	kaik - zandmortel; binnezijde bezet r	matig stevig			koud tegen S3001	wordt doorsneden dr 3002	20e							17/03/2023
4001	C	4	laag	laag		kleilig zand	donkergrijs-zwart	humeus, houtskool, baksteen, Aardewerk		homogeen		profiel 4.1, 4.2 en 4.3		19e-20e						recente ophoging terrein	
4002	C	4	laag	laag		kleilig zand	grijs-lichtbruin	houtskool, natuursteen		homogeen		profiel 4.1 en 4.2	kan gelijk zijn aan 4008	ME						oudste ophoging	
4003	C	4	laag	laag		kleilig zand	donkergrijs-zwart gevlekt	houtskool, aardewerk		heterogeen		profiel 4.1									
4004	C	4	laag	laag		kleilig zand	lichtbruin-grijs	houtskool, aardewerk		heterogeen		profiel 4.2 en vlak									
4005	C	4	laag	laag		kleilig zand	bruin-grijs	houtskool, baksteen, Aardewerk		homogeen		profiel 4.2 en 4.3									
4006	C	4	laag	laag		kleilig zand	Grijs-bruin	Fe, Mn		homogeen		profiel 4.2, 4.3 en vlak								lijkt op versmeten MB	
4007	C	4	kuil	kuil		kleilig zand	brui-grijs-zwart, gevlekt	humeus, as, bst, hk, aw	scherp	heterogeen	vlak 1	doorsnijdt 4009 en 4010		ME						niet gecoupeerd omwille van grondwaterstand en instabiliteit	
4008	C	4	laag	laag		zandig	grijs-lichtbruin	FE, Mn		homogeen	profiel 4.2, 4.3 en vlak	kan gelijk zijn aan 4002		ME						oudste ophoging	
4009	C	4	kuil	kuil		kleilig zand	lichtgrijs	schoon	vaag	homogeen	vlak 1	wordt oversneden door 4007		ME		J		-18			
4010	C	4	kuil	kuil		kleilig zand	grijs	hk, aw, FE	scherp	heterogeen	vlak 1	doorsnijdt 4011, wordt doorsneden door 4007		ME						niet gecoupeerd omwille van grondwaterstand en instabiliteit	
4011	C	4	kuil	kuil		kleilig zand	donkergrijs-donkerbruin	humeus, bst, hk, aw	scherp	homogeen	vlak 1	wordt doorsneden door 4010		ME						niet gecoupeerd omwille van grondwaterstand en instabiliteit	
4012	C	4	kuil	kuil		kleilig zand	lichtbruin-grijs	Fe	vaag	homogeen	vlak 1					J		-16		verstoring deels onder spoor??	