

2017B190_sporenlijst

Spoor	datum	WP	VL	Foto	Tekening	coupe	vorm	L	B	D	aard	kleur	vlekken	textuur	inclusie	bioturbatie	aflijning	interpretatie	interpretatie Complex	nr	jongerDan	ouderDan	gelijktijdig	associatie	periode
1	15/02/201	1	1	NIAZ_2017B190_93, NIAZ_2017B190_94	2	P1NS				26	heterogeen	donker	bruin	fijn				Ap bouwvoor	laag	c21					
2	15/02/201	1	1	NIAZ_2017B190_93, NIAZ_2017B190_94	2	P1NS				55	heterogeen	licht	geel	bruin	bruin	fijn		zand	ijzervlekken (1)	duidelijk	Ap aangevoerde	laag	c22		
3	15/02/201	1	1	NIAZ_2017B190_93, NIAZ_2017B190_94, NIAZ_2017B190_114, NIAZ_2017B190_115	2, 1	P1NS			?		homogeen	licht	geel	oranje	licht grijs	fijn		zand	ijzervlekken		C moedermateriaal	laag	c3		
4	15/02/201	2	1	NIAZ_2017B190_61, NIAZ_2017B190_62	NIAZ		langwerpig			400	heterogeen	donker	bruin	geel	fijn			zand	NIAZ_2017B190_62	duidelijk	grachtvulling	gracht	c4		1
5	15/02/201	2	1	NIAZ_2017B190_63, NIAZ_2017B190_64			langwerpig			90	heterogeen	donker	bruin	geel	fijn			zand		duidelijk	grachtvulling	gracht	c5		1
6	15/02/201	2	1	NIAZ_2017B190_65			langwerpig					donker	bruin	geel	fijn			zand			spitspoor	spitspoor	c6		
7	15/02/201	1	1	NIAZ_2017B190_66, NIAZ_2017B190_114, NIAZ_2017B190_115					600		heterogeen	donker	zwart	bruin	geel	fijn		zand		vaag	Bhs humus/ijzer	laag	c7		
8	15/02/201	2	1	NIAZ_2017B190_95, NIAZ_2017B190_96, NIAZ_2017B190_97, NIAZ_2017B190_99, NIAZ_2017B190_100, NIAZ_2017B190_103, NIAZ_2017B190_104, NIAZ_2017B190_105,	3, 9,	P2W				30	homogeen	donker	grijs	bruin		fijn		zand	ijzervlekken (2), baksteen (sp)		Ap bouwvoor	laag	c8		
9	15/02/201	2	1	NIAZ_2017B190_95, NIAZ_2017B190_96, NIAZ_2017B190_97, NIAZ_2017B190_99, NIAZ_2017B190_100	3, 4,	P2W				40	homogeen	donker		bruin		fijn		zand	houtschool (2), baksteen (sp)		Ap oude akkerlaag	laag	c9		
10	15/02/201	2	1	NIAZ_2017B190_95, NIAZ_2017B190_96, NIAZ_2017B190_97, NIAZ_2017B190_98, NIAZ_2017B190_99, NIAZ_2017B190_100	3, 4,	P2W				70	heterogeen		bruin	groengeel	fijn			zand	houtschool (1)		Ap oude akkerlaag	laag	c10		
11	15/02/201	2	1	NIAZ_2017B190_95, NIAZ_2017B190_96, NIAZ_2017B190_97, NIAZ_2017B190_98, NIAZ_2017B190_99, NIAZ_2017B190_100	3, 4,	P2W				85	homogeen	licht	groen	grijs		fijn		zand	ijzervlekken (2),		C moedermateriaal	laag	c11		
12	15/02/201	2	1	NIAZ_2017B190_95, NIAZ_2017B190_96, NIAZ_2017B190_97, NIAZ_2017B190_99, NIAZ_2017B190_100, NIAZ_2017B190_106, NIAZ_2017B190_107	3, 4,	P2W				85	homogeen	licht	grijs	groen		fijn		zand	ijzervlekken (2)		C moedermateriaal	laag	c12		
13	15/02/201	3	1	NIAZ_2017B190_67, NIAZ_2017B190_68, NIAZ_2017B190_114, NIAZ_2017B190_115	1		langwerpig			100	heterogeen	donker	bruin	grijs	geel	fijn		zand	baksteen (1)	duidelijk	grachtvulling	gracht	c13		1

2017B190_sporenlijst

Spoor	datum	WP	VL	Foto	Tekening coupe	vorm	L	B	D	aard	kleur	vlekken	textuur	inclusie	bioturbatie	aflijning	interpretatie	interpretatie Complex	nr	jongerDan	ouderDan	gelijktijdig	associatie	periode
14	15/02/201	3	1	NIAZ_2017B190_69, NIAZ_2017B190_70, NIAZ_2017B190_116, NIAZ_2017B190_117, NIAZ_2017B190_118, NIAZ_2017B190_119, NIAZ_2017B190_120, NIAZ_2017B190_121,	7	langwerpig		400	21		donker bruin grijs		fijn	humus (1)		duidelijk	grachtvulling	gracht	c4					1
15	15/02/201	3	1	NIAZ_2017B190_71	NIAZ	langwerpig		100			donker bruin grijs		fijn	NIAZ_2017B190_71			grachtvulling	gracht	c5					1
16	15/02/201	3	1	NIAZ_2017B190_72, NIAZ_2017B190_73, NIAZ_2017B190_125, NIAZ_2017B190_126		ovaal	30	26	27	heterogeen	licht geel bruin	geel	fijn			duidelijk	kuilvulling	paalkuil	c16					
17	15/02/201	3	1	NIAZ_2017B190_72, NIAZ_2017B190_73, NIAZ_2017B190_125, NIAZ_2017B190_126	5	ovaal	16	13	4	homogeen	donker zwart bruin		fijn			duidelijk	nazak	paalkuil	c16					
18	15/02/201	3	1	NIAZ_2017B190_74, NIAZ_2017B190_75		rechthoekig	105	40		heterogeen	licht grijs bruin	geel	fijn			duidelijk	kuilvulling	kuil	c18					
19	15/02/201	3	1	NIAZ_2017B190_116, NIAZ_2017B190_117, NIAZ_2017B190_118, NIAZ_2017B190_119, NIAZ_2017B190_120, NIAZ_2017B190_121, NIAZ_2017B190_122, NIAZ_2017B190_123						heterogeen	licht geel	grijsbruin	fijn				demping	gracht	c14					
20	15/02/201	3	1	NIAZ_2017B190_114, NIAZ_2017B190_115	1					heterogeen	licht geel		fijn				Ap aangevoerde	laag	c20					
21	15/02/201	4	1	NIAZ_2017B190_101, NIAZ_2017B190_102, NIAZ_2017B190_109, NIAZ_2017B190_110, NIAZ_2017B190_111, NIAZ_2017B190_112, NIAZ_2017B190_113	6	P4W			40	heterogeen	donker bruin	geel	fijn				Ap bouwvoor	laag	c21					
22	15/02/201	4	1	NIAZ_2017B190_101, NIAZ_2017B190_102, NIAZ_2017B190_109, NIAZ_2017B190_110, NIAZ_2017B190_111, NIAZ_2017B190_112, NIAZ_2017B190_113	6	P4W			55	heterogeen	licht geel	oranje	fijn				Ap aangevoerde	laag	c22					
23	15/02/201	4	1	NIAZ_2017B190_101, NIAZ_2017B190_102, NIAZ_2017B190_109, NIAZ_2017B190_110, NIAZ_2017B190_111, NIAZ_2017B190_112, NIAZ_2017B190_113	6	P4W			70	heterogeen	licht grijs zwart		fijn				Ap aangevoerde	laag	c23					
24	15/02/201	4	1	NIAZ_2017B190_101, NIAZ_2017B190_102, NIAZ_2017B190_109, NIAZ_2017B190_110, NIAZ_2017B190_111, NIAZ_2017B190_112, NIAZ_2017B190_113	6	P4W			85	homogeen	licht groen		fijn	ijzervlekken			C moedermateriaal	laag	c24					
25	15/02/201	4	1	NIAZ_2017B190_76		langwerpig		400		heterogeen	donker grijs bruin		fijn			duidelijk	grachtvulling	gracht	c4					1
26	15/02/201			NIAZ_2017B190_77		langwerpig		190		heterogeen	donker grijs bruin	geel				duidelijk	grachtvulling	gracht	c5					1

2017B190_sporenlijst

Spoor	datum	WP	VL	Foto	Tekening coupe	forme	L	B	D	aard	kleur	vlekken	textuur	inclusie	bioturbatie	aflijning	interpretatie	interpretatie Complex	nr	jongerDan	ouderDan	gelijktijdig	associatie	periode
27	15/02/201	4	1	NIAZ_2017B190_78		onregelmatig	190	74		heterogeen	donker grijs	bruin	geel					kuil	c27					
28	15/02/201	4	1	NIAZ_2017B190_79, NIAZ_2017B190_80		ovaal	34	28		heterogeen	donker grijs	bruin	geel					paalkuil	c28					
29	15/02/201	4	1	NIAZ_2017B190_79, NIAZ_2017B190_80		rond	13			homogeen	donker zwart	bruin	zwart					paalkuil	c28					
30	15/02/201	5	1	NIAZ_2017B190_81, NIAZ_2017B190_82, NIAZ_2017B190_86, NIAZ_2017B190_87, NIAZ_2017B190_92							donker	bruin	fijn					waterkuil	c30					
31	16/02/201	7	1	NIAZ_2017B190_84, NIAZ_2017B190_85		langwerpig		26		homogeen	donker grijs	bruin	fijn					greppel	c31					
32	16/02/201	7	1	NIAZ_2017B190_83		langwerpig		28		homogeen	donker grijs	bruin	fijn					greppel	c32					
33	16/02/201	7	1	NIAZ_2017B190_86, NIAZ_2017B190_108	P7NS				66		donker geel	bruin	fijn					laag	c33					
34	16/02/201	7	1	NIAZ_2017B190_108	8 P7NS				80	heterogeen	donker grijs	bruin	fijn					laag	c34					
35	16/02/201	7	1	NIAZ_2017B190_83, NIAZ_2017B190_108	8 P7NS				98	heterogeen	donker grijs	bruin	groen					laag	c35					
36	16/02/201	7	1	NIAZ_2017B190_108	8 P7NS						licht	groen	fijn					laag	c36					
37	16/02/201	6	1	NIAZ_2017B190_88, NIAZ_2017B190_91, NIAZ_2017B190_124	10	langwerpig	470	34	10	homogeen	donker grijs	zwart	fijn					gracht	c37					
38	16/02/201	6	1	NIAZ_2017B190_89, NIAZ_2017B190_90		rechthoekig	38	26		homogeen	donker grijs	grijs	fijn					paalkuil	c38					
39	16/02/201	6	1	NIAZ_2017B190_89, NIAZ_2017B190_90		rond		12										paalkuil	c38					

2017B190_sporenlijst

Spoor	datum	WP	VL	Foto	Tekening	coupe	vorm	L	B	D	aard	kleur	vlekken	textuur	inclusie	bioturbatie	afijning	interpretatie	interpretatie Complex	nr	jongerDan	ouderDan	gelijktijdig	associatie	periode		
40	16/02/201	5	1	NIAZ_2017B190_103, NIAZ_2017B190_104, NIAZ_2017B190_105, NIAZ_2017B190_106, NIAZ_2017B190_107	9, 11	P5W				60	heterogeen	donker	bruin	fijn			plantenwortels (1)	duidelijk	Ap oude akkerlaag	laag	c40						
41	16/02/201	5	1	NIAZ_2017B190_103, NIAZ_2017B190_104, NIAZ_2017B190_105, NIAZ_2017B190_106, NIAZ_2017B190_107	9, 11	P5W				68	heterogeen	donker zwart	bruin	bruin	fijn				Ap oude akkerlaag	laag	c41						
42	16/02/201	5	1	NIAZ_2017B190_103, NIAZ_2017B190_104, NIAZ_2017B190_105	9	P5W				80		licht grijs	bruin	bruin	fijn				BC	laag	c42						