

University of Groningen

Opgraving Sneek-Harinxmaland. Van vlaknederzetting in een veengebied tot afgetopte terp onder een kleipakket

Bakker, Marco; de Langen, Gilles; Sibma, Trijneke

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

2018

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Bakker, M., de Langen, G., & Sibma, T. (editor) (2018). *Opgraving Sneek-Harinxmaland. Van vlaknederzetting in een veengebied tot afgetopte terp onder een kleipakket*. (Grondsporen : opgravings- en onderzoeksrapporten van het Groninger Instituut voor Archeologie; Vol. 36). Groninger Instituut voor Archeologie, Rijksuniversiteit Groningen.

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Bijlage 5.6 - Spoorbeschrijving

Spoor	Werkput	Vlak/profiel	Vak	Aard	Fase	Structuur	Tint	Bijkleur	Hoofdkleur	Textuur	Org. Comp.	Insluitsels	Opmerkingen
1	1.1		BV	9				BR	GR	Kz1	H2	fe, ff, aw	top 20-30 cm recent
2	1.1		GR	9				BR	GR	Kz1	H1	fe, ff, aw	gedempt in de jaren '90
3	1.1		NAT	8					GR	Kz1		fe, ff, sc	doorbroken zandlaagjes, bioturbatie, indroging
4	1.1		NAT	8					GR	Kz1		fe, ff, sc	met zandlaagjes
5	1.1		NAT	8					GR	Kz1		fe, ff, sc, hk, aw, vkl	dit is de basis van spoor 4, bevat verspoelde archeologie
6	1.1		VT	3				OR	GR	Kz1		vkl, as	vkl-rijk, iets vuil
7	1.1		VT	3				GE	GR	Kz1		vkl, as, hk, aw	vkl-rijk, asrijk, vuil, iets gevlekt
8	1.1		ASL	3				WI	GR	Kz1		vkl	vrij homogeen, iets geturbeerd, gespikkeld
9	1.1		VKL	3		L		BR	GR	Kz1		hk, aw	vrij homogeen, gespikkeld, geturbeerd
10	1.1		PG	4				BR	OR	Kz1		vkl, hk	verrommeld riet, gat is van boven deze laag
11	1.1		VKL	3				RO	GR	Kz1		as, aw	rommelig, aw-rijk, verbrand aw
12	1.1		VKL	3				RO	WI	Kz1		as, aw	asrijk, vol met aw (verbrand)
13	1.1		VT	2b		D		BR	Vk1			hk, aw	iets vuil, soms iets kleilig, rommelige veenbrokken / plaggen; MB2016: iets kleilig? = Vkl 1 p.v. V
14	1.1		LO	2				BR	V			ht	compact, veenzoden / plaggen, enkele ht, amorf
15	1.1		LO	2				BR	V				compact, mogelijk een enkele brok of zode
16	1.1		LO	2		D		BR	V				rommelige brokken, minder compact
17	1.1		NAT	1h		D		BR	V				compact, mosveen / heideveen = S904 = S3071; GA2014: H2, A3, tamelijk gefumificeerd (hmv)
18	1.1		NAT	1h				RO	BR	V		ht	compact, broekveen / heideveen? = S905; GA2014: H1, M3, A2, iets rossig veen (hmv)
19	1.1		NAT	1g				RO	BR	V		ht	compact, plantenresten (MB2016: heide), ht; GA2014: M1, H2, A2, matig gefumificeerd, groffe zegge-achtige resten (hmv)
20	1.1		PG	4				ZW	BR	Vk1			rul, homogeen, amorf veen, iets kleilig
21	1.1		VT	2b		D			GR	Kv1		hk, as, vkl, aw	zeer vuil, gespikkeld, vol aw, organische klei
22	1.1		KL	2b		1		ZW	BR	Vk1			rul, homogeen, amorf veen, iets kleilig
23	1.1		VT	2				ZW	BR	Vk1		hk, as, aw	vuil, smerig, rul
24	1.1		LO	2		D		BR	V				compact, meerdere zoden
25	1.1		ASL	3				WI	GR	Kz1		vkl	spoorrelatie met 8, vrij homogeen, geturbeerd
26	1.1		VT	3b				GE	GR	Kz1		as, vkl	vuil, vlekkelig, zit tussen vt en as in, asrijk
27	1.1		VKL	3				OR	GE	Kz1		aw, vkl	
28	1.1		VT	3b		D		GR	Kz1	H1		aw, hk, as, vkl	vuil, gevlekt, met verrommelde LGr klei (FF)
29	1.1		VT	3b		L		BR	GR	Kz1		aw, vkl	vuil, gevlekt, verrommeld met LGr klei (FF)
30	1.1		VT	3b				GR	Kz1	H1		aw	iets vuil, homogeen
31	1.1		VT	2b		D		GR	Kz1	H2		aw, hk	vuil en vrij homogeen; MB-2016: nazakking van materiaal door inklinking S32
32	1.1		KL	2				BR	V			aw	geband, veel zoden
33	1.1		PK?	2		1 D		BR	V				iets vuil, rul; MB2018: was PK? = PK
34	1.1		LO	2				BR	V				veenzoden, compact en geband
35	1.1		LO	2		D		RO	BR	V			compact
36	1.1		VT	2b				GR	Kz1	H1		hk, as, vkl, aw	zeer vuil, vrij homogeen en iets gespikkeld
37	1.1		KL	3b				BR	GR	Kz1		vkl, aw	vuil, mogelijk eerder paalgat
38	1.1		VT	x		D		BR	GR	Kv3		hk, aw	vrij homogeen, enkele brokjes HK
39	1.1		VT/WOO	2				ZW	GR	Kv3		hk	zeer vuil, smerig, hk-rijk
40	1.1		OLV	2		D		GR	BL	V		as	smerig, gespikkeld laagje
41	1.1		LO	2				BR	V				zeer compact, geband, mogelijk iets kleilig
42	1.1		WOO	2a		D		GR	BR	V		as, hk	geband veen, compact met daartussen dGrBl laag; idem als spoor 40 in textuur. Naar NW toe worden de lagen dikker.
43	1.1		LO	2a				BR	V				compact, gebande zoden
44	1.1		VT	3b				BR	GR	Kz1		fe, ff, vkl, aw	zeer vuil, gevlekt met LGr kleibandjes en vkl
45	1.1		HA	2b		3		GR	Kz1			ff, as, aw	met LGr kleiband / brokken / zoden, vuil
46	1.1		HA	2b		3		GR	Kz1			ff, as, hk, aw	met LGr kleiband / zoden, vuil, smerig
47	1.1		HA	2b		3		GR	BR	Kz1	H1	vkl, as	vkl-rijk
48	1.1		KL	8/9				GR	Kz1			fe, ff, aw	onderkant KL of PK, met rood aw erin (subrecent?)
49	1.1		HA	2b		3		BR	GR	Kz1	H1	fe, ff, vkl	vkl-rijk
50	1.1		HA	2b		3		BR	GR	Kz1		vkl, as	vkl-rijk, grove stukken vkl
51	1.1		HA	2b		3 L		GR	Kz1			as	iets vuil, asrijk, smerig
52	1.1		WOO	2b		D		BR	GR	Kv2		hk, as, vkl	zeer vuil, hk-rijk, smerig
53	1.1		HKL	2b				ZW	V				verkoelde laag onder haard
54	1.1		WOO	2b		1 D		BR	GR	Vk1		hk, as, aw, bot	zeer vuil, zeer smeug
55	1.1		NAT	8									=S4
56	1.1		VT	3b				GR	Kz1			as, hk, fe, ff	vrij homogeen, vuil, iets gespikkeld (zeer fijn), veel as
57	1.1		HA	3b		D		GR	Kz1			vkl, hk	vkl-rijk (grote brokken) + hk veel
58	1.1		HA	2b		3 D		GR	Kz1			hk, vkl, aw	lijkt op S46, met LGr kleiband
59	1.1		HA	2b		3 D		GR	Kz1			as, hk	asrijk; gespikkeld, vrij homogeen
60	1.1		NAT	8									=S5
61	1.1		VT	3b				GR	Kz1			as, fe, ff	vrij homogeen, met LGr (FF) brokjes, iets lichter dan S56
62	1.1		LO	3b		L		GR	Kz1			ff, fe	vrij schoon, ff-rijk (zodenlaag)
63	1.1		WOO	2b		D		GR	Vk2			hk, as	zeer vuil, smeug
64	1.1		KL	3b				GR	Kz1			vkl, aw	iets vuil, vrij homogeen

65	1 1	PG	3b		D		GR	Kz1					vkl aw	vrij rul, met HT (paal); MB2017: was PK is PG
66	1 1	ASL	3		L		GR	Kz1					vkl	iets vuil, vkl-rijk
67	1 1	VT	3				GR	Kz1	H1				fe, aw, vkl	vuil, gevlekt
68	1 1	KL	3				GR	Kz2	H1				fe, hk	vuil, vrij homogeen
69	1 1	ASL	3		L		GR	Kz1					vk, aw, hk	vkl-rijk, met HK-brokken
70	1 1	ZO	2		D		BR	V						veenzode, compact
71	1 1	NAT	x		L	BL	GR	Ks1						homogeen, schone slappe klei
72	1 1	VT	2b		D	BR	GR	Kv1					hk, as, aw	zeer vuil, hk-rijk, iets gevlekt
73	1 1	VT	2b		D	BR	GR	Kv1					hk, as, aw	zeer vuil, hk-rijk, vrij homogeen
74	1 1	LO	2		D		BR	V					as, bot	iets vuil, compact, veenzoden (geband)
75	1 1	WOO	2		D	GR	BR	V					as, hk	compact veen/vegetatie, met daartussen dGrBl laag as; MB2018: was OLV/WOO = WOO
76	1 1	VT	2		D	RO	BR	V					hk	iets vuil, veenzoden (geband)
77	1 1	WOO	2a		D	GR	BR	V					as, hk, aw	compact veen/vegetatie, daartussen dGrBl laag as
78	1 1	LO	2a		D		BR	V						compact, amorf veen
79	1 1	PG	2b		D		GR	Kv1					as	iets vuil
80	1 1	VT	2		D		BR	V						compact, amorf veen
81	1 1	WOO	2		D	GR	BR	V					as, hk	compact veen/vegetatie, met daartussen dGrBl laag as
82	1 1	VT	2b		D	GR	BR	Vk1					hk, as, aw	vuil, soms geband (veenzode)
83	1 1	OLV	2			ZW	BR	V					ht, as, hk	vuil, smeug
84	1 1	VT	2		D	GN	BR	V					mst	compact, geband met mst
85	1 1	KL	2b		D		BR	Vk1					hk, mst, aw	geband met mst, zeer vuil, veenbrokken
86	1 1	KL	2b		D		BR	V					ht	amorf, iets rul, vrij homogeen
87	1 1	HT	2b											paal, ht
88	1 1	OV	3b	4			GR	Kz1	H1				vkl, as, hk, aw, bot	vuil, gevlekt
89	1 1	OV	3b	4			GR	Kz1	H1				ff, as, hk, aw, bot	vuil, gevlekt met LGr (FF) klei
90	1 1	OV	3b	4		RO	GR	Kz1					vkl, aw, as, hk	gevlekt, vuil, grof
91	1 1	OV	3b	4		GE	GR	Kz1					vkl, aw, as, hk	gevlekt, vuil, fijner dan S90
92	1 1	OV	3b	4		GE	GR	Kz1					vkl, aw, as, hk	vkl-rijk, LGr klei (FF)
93	1 1	OV	3b	4			GR	Kz1					vkl, aw, as	aw-rijk, Gr dan S90
94	1 1	VT	3b				GR	Kz1					as, vkl, aw, bot	iets vuil, veel as en aw
95	1 1	VT	3b				GR	Kz1					as, vkl, bot	vuil, veel as, enkele brokjes LGr klei (FF)
96	1 1	VT	2b				GR	Kv1					as, hk, vkl, aw	vuil, vrij homogeen
97	1 1	ASL	2b		D	GR	BL	Kz1						aslaagje, heel dun en compact
98	1 1	VT	2b		D	GR	BR	Vk2						smeug laagje, vuil, =S902
99	1 1	VT	2b		D	GR	BR	Vk1					ht, as	smeug, iets gevlekt, iets vuil
100	1 1	BROK	2			ZW	BR	V						turf
101	1 1	VT	2b				GR	Kz1	H1				vkl, as	gevlekt, met LGr kleibrokken (FF)
102	1 1	PG	3/4				GR	Kz1					vkl, as, aw, hk	zeer vuil, gevlekt, rul; MB2017: was PK is PG
103	1 1	BRL	3a			ZW	GR	Kz1					as	smeug HK-laagje
104	1 1	KL	2b			GR	BR	Vk2					vkl, as, hk	vuil, smeug; MB2016: is onderkant van S96
105	1 1	KL	2				BR	V					hk, aw	iets vuil, geband, compact
106	1 1	KL	2				BR	V					mst	compact, geband met mst
107	1 1	KL	2			ZW	BR	V						compact, amorf
108	1 1	LO	2			ZW	BR	V						=S903; vrij amorf, gecompacteerd, soms iets geband (zoden)
109	1 1	NAT	8		L		GR	Kz1					fe, ff	vrij homogeen, aan de basis verspoeld materiaal
110	1 1	ASL	3			WI	GR	Kz1					vk, aw, hk	=1022, iets vuil, gevlekt, iets geturbeerd
111	1 1	VT	2b			ZW	BR	V					hk	hk-rijk, zeer vuil, zeer smeug; MB2016 in top is dit waarschijnlijk een BRL (fase 3a)
112	1 1	LO	2		D		BR	V						compact, veenzoden
113	1 1	VT	4		L		GR	Kz1					as, hk, fe	vrij schoon, iets vuil
114	1 1	VT	4		L	BR	GR	Kz1					as, hk, vkl, aw	vuil, gevlekt
115	1 1	ASL	3			GE	GR	Kz1					vkl, hk, aw	vrij schoon
116	1 1	VKL	3		L		GR	Kz1						vrij grove korrel, brok, iets silica-achtig
117	1 1	ASL	3		L	RO	GR	Kz1					vkl	vkl-rijk, as, of verpulverde vkl, geband
118	1 1	ASL	3			WI	GE	Kz1					vkl, hk	=S2040; vkl-rijk, geband, vrij schoon
119	1 1	ASL	3		L		BR	Kz1					vkl	vkl-rijk, vrij schoon, homogeen
120	1 1	VKL	3		L	WI	BR	Kz1					as	medium grove korrel, vrij schoon
121	1 1	BRL	3a				ZW	V						verkoelde laag
122	1 1	WA	2b	7		ZW	BR	V						los, amorf, met plantresten
123	1 1	WA	2b	7		ZW	BR	V					aw	los, amorf, plantresten-rijk
124	1 1	ZO	2b	7 D			BR	V						compact, geband
125	1 1	BROK	2b			ZW	BR	V						rul, amorf veen
126	1 1	VKL	3			WI	BR	Kz1					as	as-rijk, medium grove korrel
127	1 1	ASL	3			WI	RO	Kz1					vkl	vrij schoon, vrij homogeen
128	1 1	VKL	3				RO	Kz1						=S3012, grove korrel
129	1 1	VKL	3				WI	Kz1						vrij homogeen, schoon
130	1 1	ASL	3		L		BR	Kz1						schoon, homogeen
131	1 1	BRL	3a				ZW	V					mst	verkoelde laag, iets geband (mst)

132	1 1	VT	2b		D	GR	BR	Vk1		hk, as, vkl, ht, aw	zeer vuil, vrij homogeen	
133	1 1	MST	2b			GR	BR			hk, as, ht, aw	zeer vuil, compact, geband	
134	1 1	VT	2		D	GR	BR	V		hk, as, ht, aw	zeer vuil, vrij homogeen, met veenbrokken en LGr/LBGr kleibrokjes; MB2017: oorspronkelijk deel zijn geweest van fase 2a, in fase2b verrommeld	
135	1 1	VT	5b				GR	Kz1	H1	ff, fe, vkl, aw, hk	vuil	
136	1 1	VT	4		D		GR	Kz1	H1	ff, fe, vkl, aw, hk	vuil	
137	1 1	VT	4		L		GR	Kz1		aw, vkl, as	gespikkeld, vuil	
138	1 1	VT	4				GR	Kz1		as, hk, aw	gespikkeld, iets vuil	
139	1 1	PG	4		5		BR	GR	Kz1	hk, vkl, aw, as	vuil, gevlekt	
140	1 1	KL	4					GR	Kz1	H1	fe, hk, as, aw	vuil, vrij homogeen
141	1 1	NAT	8								=S3	
142	1 1	VT	4				GR	Kz1		fe, ff, hk, aw		
143	1 1	ASL	4		L		BR	Kz1		hk, vkl	vrij homogeen	
144	1 1	VT	3		D		GR	Kz1	H2	hk, as, aw	zeer vuil, smeug	
145	1 1	ASL	3		D		GR	Kz1	H1	hk	gevekt, vuil, compact	
146	1 1	ASL	3		L	WI	BR	Kz1		hk, vkl	vrij homogeen, vrij schoon	
147	1 1	VT	3				GR	Kz1	H1	as, vkl, aw	asrijk, vuil, gevlekt, veenbrokjes, rommelig, compact	
148	1 1	NAT	8				GR	Kz1		fe, ff	geband, met zandlaagjes	
149	1 1	NAT	8				GR	Kz2		fe	geband met zand	
150	1 1	NAT	8				GR	Kz1		fe, ff	basis van S55 = 4, geturbeerd, archeologie	
151	1 1	VT	4		D		GR	Kz1	H1	as, vkl, hk	vuil, geband met kleine laagjes	
152	1 1	NAT	8				GR	Kz1		zie boekje!	schoon, met spoellaagjes; GA2014: Basis geultje middelzee, met brokken veen en geelgrijze klei, m.a.w. jonger! Daarmee is S152 ook Middeleeuwen	
153	1 1	NAT	6			BL	GR	Ks1		zie boekje!	schoon, vrij homogeen	
154	1 1	VT	5b		D		GR	Kz1	H1	as, hk	as-rijk, hk-rijk, gespikkeld	
155	2 1	NAT	1e			RO	BR	V			amorf, enkele kleibrokjes in top	
156	2 1	OLV	5b		L		GR	Kz1	H1	ff, fe, hk	iets vuil, gevlekt met veenbrokjes	
157	2 1	OLV	5b			BR	GR	Vk2			verrommeld met LGr kleibrokjes + veenbrokjes (vertrapt tinga?)	
158	2 1	NAT	8			GN	GR	Kz1		ff, fe	vrij schoon, homogeen	
159	2 1	OLV	5b		L		GR	Ks1	H1		slap, verrommeld met trasporen onderin	
160	2 1	NAT	5a		L	GR	BR	Vk2			geband, compact	
161	2 1	NAT	5a		L		GR	Ks1			homogeen, slap	
162	2 1	NAT	5a				BR	Vk1			met plantenresten (zegge)	
163	2 1	NAT	3a			GR	BR	V			compact, geband laagje, detritus Gyttja	
164	2 1	NAT	5a		L		BR	Vk1			met plantenresten (riet)	
165	2 1	OBV	2			GR	BR	Vk2			verrommeld, spoellaagjes, LGr klei, brokjes amorf	
166	2 1	NAT	8		L		GR	Kz1		ff	vrij homogeen, iets doorbroken, enkele zandlaagjes	
167	2 1	NAT	5a			BR	GR	Kv1			slap, plantenresten, detritus gyttja	
168	2 1	NAT	8				GR	Kz1		ff, fe	iets gelaagd met zand	
169	2 1	NAT	6		L		GR	Ks1		ff, fe	vrij schoon, vrij homogeen, vrij slap	
170	2 1	NAT	5a		D		BR	V			geband, compact, enkele plantresten	
171	2 1	NAT	5a			GR	BR	Vk2			detritus gyttja/vuige rietklei (Tinga)	
172	2 1	OBV	4				BR	V		aw	veraard, enkele plantenresten (riet van bovenaf)	
173	2 1	NAT	8				GR	Kz2		fe, sc	veel zandbandjes	
174	2 1	NAT	8				GR	Kz1		fe, sc	met zandbandjes	
175	2 1	OLV	4				BR	V		aw	veraard met enkele plantenresten (doorworteld)	
176	2 1	NAT	8				GR	Kz1		fe	geband, met zandlaagjes, meer dan S414	
177	2 1	WAL	7		L	GN	GR	Ks1		ff	walletje van klei, ff-rijk, bultjes van S169	
178	2 1	KL	7				GR	Kz1		fe, ff	weinig zand, homogeen, schoon	
179	2 1	KL	7				GR	Ks1			slap, humeus bandje in top, verder schoon + homogeen	
180	2 1	NAT	6				GR	Kz1		fe	vrij schoon, vrij homogeen, weinig zand	
181	2 1	NAT	5a		D		BR	V			geband, compact, top vertrapt	
182	2 1	NAT	5a				BR	V		aw	compact, amorf, aw aan basis	
183	2 1	OBV	4			GR	BR	Vk1		vkl, aw	verrommeld, veraard, enkele brokjes vkl aan basis	
184	2 1	OLV	3		D	GR	BR	Vk2		vkl, aw, as	vuil, vlekkelig	
185	2 1	OBV	2			ZW	BR	V		aw, vkl, as, mst	vuil, veraard veen	
186	2 1	NAT	1e		D		BR	V			enkele plantenresten, in top archeo	
187	2 1	VKL	3		L	GR	GE	Kz1		as, aw, hk	vrij schoon, gevlekt in de top, aan de basis houtskoollaag (zw)	
188	2 1	OBV	4				GR	Kz1		fe, vkl, aw, hk, as	vuil, gevlekt, vertrapt	
189	2 1	OBV	2b		D	GR	BR	Vk1		aw	iets vuil, veraard	
190	2 1	OBV	2b			ZW	BR	V		aw	iets vuil, veraard	
191	2 3	XX	vervalt								vervalt	
192	2 1	KL	7		L		GR	Kz1		fe	weinig zand, gevlekt met LGr kleibrokjes	
193	2 1	KL	7		L		GR	Ks1			rommelig, gevlekt met LBr klei- en veenbrokjes	
194	2 1	NAT	7		L		GR	Ks1		fe	vrij schoon, vrij homogeen	
195	2 1	KL	7				GR	Ks1		fe	=S210, aan basis verrommeld met S196, LGr kleibrokken	
196	2 1	BROK	7				GR	Ks1		fe, vkl, hk	brokken, iets vuile klei, verspoeld	
197	2 1	KL	7				GR	Ks1			vrij schoon, slap, aan basis golvend, vertrapt	
198	2 1	OBV	2			ZW	BR	V			iets vuil, veraard, compact	

199	2 1		OBV	2		ZW	BR	V		aw		iets vuil, veraard
200	2 1		VKL	3		L	BR	GR	Kz1		as	gespikkeld
201	2 1		NAT	8				GR	Kz1		fe, sc	bovenste heft, enkele zandlaagjes
202	2 1		OBV	2		D		BR	V			iets veraard, in top iets kleilig, compact
203	2 1		OLV	4			BR	GR	Kz1	H1	vk1, hk, as, aw, bot	zeer vuil, gespikkeld, LGr kleibrokken in top (S210)
204	2 1		BROK	6			ZW	BR	V			brokje turf
205	2 1		BROK	2b		D		BR	V			compact, geband, gedeponeerd?
206	2 1		OLV	4				GR	Kz1		vk1, as, aw	vuil, gevlekt, mog. Gelijk aan S203
207	2 1		BROK	7		L		GR	Kz1		ff, fe	verspoeld/verrommeld
208	2 1		OLV	3				GR	Kz1	H2	vk1, aw, as, hk	zeer vuil, gevlekt, mogelijk aan S206, 203
209	2 1		BROK	7		D		BR	V			compact, verrommelde brokken
210	2 1		BROK	7		L	GN	GR	Ks1		ff, fe	verrommelde brokken
211	2 1		XX	vervalt								vervalt
212	2 1		BROK	7			ZW	BR	V			compact, losse turf
213	3 2		GE	8				GR	Kz1		fe, sc	iets geturbeerd, vrij schoon
214	3 2		NAT	8				GR	Kz1		ff, fe, aw	basis van S55 met archeo
215	3 2		VT	3b				GR	Kz1	H1	fe, ff, hk, as, aw, vk1	vuil, vrij homogeen, iets gevlekt met kleibr. (FF)
216	3 2		VT	3b				GR	Kz1	H1	hk, as, aw	vrij homogeen
217	3 2		ZO	3b			GE	GR	Kz1		fe, ff	FF-rijk
218	3 2		VT	3b				GR	Kz1	H1	ff, as, vk1, aw	asrijk, vuil, verrommeld met GeGr klei (217)
219	3 2		VT	3b				GR	Kz1	H1	hk, as, vk1	vuil, iets gevlekt met brokjes klei, as
220	3 2		WOO	2b		1 D		BR	V		as, hk, aw	zeer vuil, gespikkeld met hk, as; MB2016: gelijk aan S54
221	3 2		OLV	2		D		BR	V		as	iets vuil, geband met compact laagje DGrBr as
222	3 2		LO	2				BR	V			compact, zoden (geband); gelijk aan S41
223	3 2		WOO	2				BR	V		mst, as	compact, geband mest met DGrBl laagje as; MB2017 was OLV, is WOO
224	3 2		LO	2		D		BR	V			compact, amorf, geband; MB2016: gelijk aan S24
225	3 2		LO	2				BR	V			compact, rommelig
226	3 2		NAT	1h		D		BR	V		ht	compact, mogelijk gelijk aan S17
227	3 2		NAT	1gh			RO	BR	V		ht	enkele plantenresten
228	3 2		VT	2b		D		GR	Kz1	H2	hk, as, vk1, aw	zeer vuil, gespikkeld
229	3 2		VT	2		D		BR	Vk1		hk, as, aw	zeer vuil, smeurig, vrij homogeen
230	3 2		VKL	3		L	BR	GE	Kz1		as, aw, hk	iets gevlekt, vooral aan basis
231	3 2		BROK	2b		D		BR	V			compact brokje, zode
232	3 2		ASL	3		L	BR	GR	Kz1		vk1, hk	vrij homogeen, iets gespikkeld
233	3 2		VT	5b				GR	Kz1	H1	vk1, hk, as, aw	zeer vuil, gespikkeld met vk1
234	3 2		VT	4		L	BR	GR	Kz1		vk1, aw, hk, as	vuil, vki-rijk, zeer gespikkeld
235	3 2		VT	3				GR	Kz1		hk, as, vk1	iets vuil, vrij homogeen, veel as
236	3 2		NAT	1fg			RO	BR	V		ht	compact
237	3 2		VT	4		D		GR	Kz1	H3	hk, vk1, aw	zeer vuil, smeurig, gespikkeld vk1, hk-rijk
238	3 2		VT	4				GR	Kz1	H2	hk, vk1, as, aw	zeer vuil, vlekkerig, veel hk; MB2018: was VT? = VT
239	3 2		NAT	6			GN	GR	Ks1		ff	vrij homogeen
240	3 2		NAT	6		L	BR	GR	Ks1		fe	slap, aan basis vertrap en archeo
241	3 2		VT	4				GR	Kz1	H1	as, vk1, aw, hk	vuil, iets gevlekt
242	3 2		VKL	3				GE	Kz1		as	soms iets geband met oranje vk1
243	3 2		GE	8				GR	Kz1		fe, ff, sc	geband met zandlaagjes
244	3 2		VT	4		L	BR	GR	Kz1	H1	aw, vk1, as	vrij gevlekt, vuil
245	3 2		OLV	4			BR	GR	Kz1	H3	vk1, as	vuil, zeer vlekkerig
246	3 2		NAT	8				GR	Kz1		fe, sc	doorbroken zandlaagjes
247	3 2		NAT	8				GR	Kz1		ff	niet veel zand, vrij schoon, vrij homogeen
248	3 2		NAT	5a		D		BR	V			ietwat verrommeld
249	3 2		GE	8				GR	Kz1		fe, sc	geband, met zandlaagjes
250	3 2		HKL	2b			ZW	GR	Kv3		as	zeer vuil, smeurig
251	3 2		HA	2b		3 L	BR	WI	V		hk, bot	iets geband, geturbeerd, iets verbrand bot
252	3 2		HKL	2b			ZW	GR	V		as, aw	aan de basis asrijk (GrWI)
253	3 2		HA	2b		3 L	BR	GR	Ks1		hk, as	vk1, plaat met LGr-klei eromheen
254	3 2		HKL	2b			ZW	GR	V		as	zeer vuil, smeurig
255	3 2		VT	3b				GR	Kz1	H2	as, vk1, hk	iets vuil, gespikkeld
256	3 2		VT	3b				GR	Kz1	H1	as, vk1, hk	iets vuil, vrij homogeen
257	3 2		VT	3b				GR	Kz1		as, fe, hk, aw	vuil, asrijk
258	3 2		VT	3b				GR	Kz1	H1	hk, aw	vuil, vrij homogeen
259	3 2		VT	3b			BR	GR	Kz1	H1	vk1, aw, hk	vuil, gevlekt
260	3 2		KL	3b				GR	Kz1		aw	gevekt met LGr kleibrokjes (FF), aan de basis AW
261	3 2		KL	3b		D		GR	Kz1	H1	as, hk	iets vuil, vrij homogeen
262	3 2		KL	3b				GR	Kz1		hk, as, bot	vuil, vrij homogeen
263	3 2		VT	2b		D		GR	Kv1		hk, as	vrij homogeen, iets vuil
264	3 2		KL	2b				GR	Kz1	H3	as, vk1	vuil, homogeen
265	3 2		ASL	3		L	BR	WI	Kz1		vk1	vrij schoon en homogeen

266	3 2	VKL	3	L	BR	GE	Kz1		as, aw	asrijk, geturbeerd
267	3 2	BRL	3a			ZW	V			verkooid laag
268	3 2	VT	2b			BR	V			iets vuil, compact, amorf
269	3 2	ASL	3	L	WI	BR	Kz1		vk1	vrij schoon, lichter aan de basis
270	3 2	VT	4	L	BR	GR	Kz1	H2	vk1, as, hk, mst	vuil, vrij homogeen
271	3 2	KL	2b	D		BR	V			rul
272	3 2	LO	2b	D		BR	V			compact, verrommelde zoden
273	3 2	VT	5b			GR	Kz1		hk, as, vk1	vuil gespikkeld
274	3 2	VT	3		BR	GR	Kz1	H2	hk, as	vrij homogeen
275	3 2	VKL	3	D		GR	Kz1		as	vrij schoon met grote stukken vk1
276	3 2	VT	3b	D		GR	Kz2		hk, aw, vk1	vuil, smeug, met brokjes Gr klei
277	3 2	VKL	3		RO	GR	Kz1		as, aw	asrijk, gevlekt
278	3 2	NAT	6							=239
279	3 2	NAT	6							=240
280	3 2	VT	4			GR	Kz1	H1	vk1, as, hk	vuil, vrij homogeen
281	3 2	VKL	3		GE	GR	Kz1	H1	as, hk	iets vuil, gevlekt, geband met HK
282	3 2	VKL	3							=275
283	3 2	VT	4		BR	GR	Kz1	H1	vk1, as, aw, hk	vuil, gevlekt
284	3 2	NAT	6							=240
285	3 2	VT	3b		BR	GR	Kv1		vk1, hk, aw, as	zeer vuil, gevlekt, met brokken vk1 en veen
286	3 2	VKL	3	L		BR	Kz1		as	vrij homogeen, asrijk
287	3 2	LO	2	D		BR	V			rommelig, amorf, compact
288	3 2	BRL	3a			ZW	V			verkooid laag onder vk1/as
289	3 2	VKL	3		GE	BR	Kz1		as	homogene brok
290	3 2	BROK	3			GR	Kz1		as, hk	brok klei van VT, asrijk
291	3 2	OLV	5b			GR	Kz1	H3	fe, ff, hk	vertrapte laag (Thya oorspronkelijk?)
292	3 2	VKL	3		GE	GR	Kz1		as, hk, aw	verrommeld aan bodem
293	3 2	BRL	3a			ZW	V			verkooid laag onder VKL
294	3 2	NAT	5a	D		BR	V			compact, geband (Tilga-veen)
295	3 2	VT	4	D	GR	BR	Kv2		hk, as, aw	vuil, smeug, vrij homogeen
296	3 2	VKL	3		GE	GR	Kz1	H2	hk, as, aw	vuil, nog verrommelder dan S292
297	3 2	VT	3		ZW	BR	V		hk	compact, hk-rjk, amorf
298	5 3	NAT	1c	I	Bl	Gr				H1, R1, geband, plaatselijk wat veniger
299	5 3	NAT	1d			Br	V		Rietveen	R2, K1, A2
300	5 3	NAT	1d			Br	V		Rietveen	R3, A2
301	5 3	NAT	1e			Br	V		Riet/Zeggeveen	R1, Z3, A1
302	5 3	OBV	2			Br	V		Veen	Veraard, vertrap
303	5 3	OLV	2b	d	Br	Gr	K		Klei	S1, met veen + kleibrokjes, vertrap
304	5 3	VT	3	d	Br	Gr	K		Klei	S1, H2, kleibrokjes, VKL, AW, terplaag
305	5 3	VT	4	d		Gr	K		Klei	S2, H2, veel VKL, terplaag
306	5 3	NAT	5a	d		Br	V		Rietveen	R2, A3, compact, Tinga complex
307	5 3	OLV	5b		Br	Gr	K		Klei	Veen/Klei brokjes, Fe vlekken, vertrap
308	5 3	NAT	6			Gr	K		Klei	S1, vrij stevig, Fe & Jarosiet vlekken
309	5 3	NAT	6	I	Go	Gr	K		Klei	Stevig, veel groenige Fe vlekken, bioturbatie
310	5 3	NAT	8			Gr	K		Klei	S2, min of meer continue zandlaagjes, scrobicularia in levenspositie, Fe vlekken
311	5 3	NAT	8			Gr	K		Klei	S2, met zand & silt vlekjes, bioturbatie, scrobicularia in levenspositie
312	5 3	NAT	8	I	Br	Gr	K		Klei	S2, H1, licht gerijpt, ijzervlekken
313	5 3	BROK	5b			Br	V		Rietveen	R2, A3, Veenbrok
314	5 3	SPL	6	I	Bl	Gr	K		Klei	S1, met dunne detritus laagjes
315	5 3	WA	6	8		Gr	K		Klei	S1, zwartige vlekjes, bioturbatie (graaf/ wortelgangen)
316	5 3	WA	6	8 I		Gr	K		Klei	S1, humus vlekken, veel ijzervlekken
317	5 3	WA	6	8		Gr	K		Klei	S1, humus vlekken, groenige ijzervlekken
318	5 3	BROK	6/7	I	Go	Gr	K		Klei	S1, groenige ijzervlekken, kleibrok
319	5 3	SL	4	I	Br	Gr	K		Klei	H1, R1, rommelig, vertrap, met wat HT
320	5 3	SL	4		Go	Br	Gy		Detritus Gytja	Zeer fijn, plantenresten, kleibrokjes, slootvulling
321	5 3	SL	4		Go	Br	Gy		Detritus Gytja	Zeer fijn, BOT, AW, veen/kleibrokjes
322	5 3	GE	5a		Zw	Gr	Gy		Detritus Gytja	R1, zeer fijn
323	5 3	BROK	5a	d		Gr	K		Klei	gyttjeus, los brok?
324	5 3	GE	5a	d	Go	Br	Gy		Detritus Gytja	R1, fijn, plantenresten; MB2016 = ook S343
325	5 3	GE	5a	d	Go	Br	Gy		Detritus Gytja	R1, fijn, veel plantenresten, verweerd iets donkerder; MB2016 = ook S343
326	5 3	NAT	5a			Br	V		Rietveen	R2, A3, licht compact
327	5 3	NAT	5b/6		Bl	Gr	K		Klei	S1, zeer licht gerijpt, met veenbrokjes, vertrap; basis is post-Tinga-vertrapping
328	5 3	OLV	5b			?	V		Veen	R1, A4, veenbrok, amorf
329	5 3	NAT	6	I		Gr	K		Klei	S1, Fe vlekken, licht gerijpt
330	5 3	NAT	6	I	Bl	Gr	K		Klei	S1, enkele ijzervlekjes, met wat zwarte vlekjes
331	5 3	SL	6	I	Bl	Gr	K		Klei	S1, enkele ijzervlekjes, zeer licht gerijpt
332	5 3	GE/SL	6	I	Bl	Gr	K		Klei	Dunne detritus laagjes, correleert met S314

333	5 3		SL	6		I		Gr	K			Klei	S1, ijzervlekjes, correleert met S316	
334	5 3		SL	6		I		Gr	K			Klei	S1, paar ijzervlekjes, gebioturbeerd, correleert met S317	
335	5 3		OLV	4			Br	Gr	Gy			Detritus Gytja	Fijn, met kleibrokken, kleivlekken, vertrap	
336	5 3		BROK	x		d		Go	Br	Gy		Detritus Gytja	Brok, vertrap	
337	5 3		BROK	x					Br	V		Zeggeveen	Z2, A3, licht veraard, brok	
338	5 3		SL	4		d		Go	Gr	Gy		Detritus Gytja	K1, plantenresten, mestbrokjes	
339	5 3		NAT	5a		d		Go	Br	Gy		Detritus Gytja	Zeer fijn, met veel plantenresten, kleibrokjes	
340	5 3		BROK	5a		I	Bl	Gr	K			Klei	S1, brok	
341	5 3		OBV	4					Br	V		Rietveen	R1, A4, veraard, met kleibrokken, vertrap, vuil, terplaag	
342	5 3		GE	5a		d		Gr	Go	Gy		Detritus Gytja	Spoor klei, plantenresten, R1, kleibrokjes	
343	5 3		GE	5a				Go	Br	Gy		Detritus Gytja	Fijn, met riet doorworteld, iets compact; MB2016 = S324	
344	5 3		BROK	x			Bl	Gr	K			Klei	S1, brok	
345	5 3		OLV	5b			Zw	Gr	K			Klei	S1, gebioturbeerd	
346	5 3		BROK	4					Br	V		Riet/Zeggeveen	R1, Z2, A1, brok	
347	5 3		SL	7					Gr	K		Klei	Humusvlekken, bioturbatie, correleert met S315	
348	5 3		BRL	3a					Zw	V		Veen	Verbrand veen of verbrande plantenresten	
349	5 3		ASL	3		I		Gr	Ge	K		As	Aslaag met verbrande klei	
350	5 3		ASL	3		d		Br	Gr	K		Klei	S1, H1, met veel verbrande klei en een paar grote asbrokken	
351	1 1G		NAT	1e					BR	V			plantresten (zegge); GA2014: R1, Z3, A1 (rvz)	
352	1 1G		NAT	1f					BR	V			compact, plantresten (zegge); GA2014: Z3, A2, vrij donkere matrix (zv)	
353	1 1G		NAT	1f				RO	BR	V			plantresten (zegge); GA2014: Z2, A3, licht licht veraard, plukjes mos op grens met S354, spoor riet (zv)	
354	1 1G		NAT	1f		D			BR	V			plantresten (mos)?; MB2016 waarschijnlijk zegge en geen mos; GA2014: Z1,A3, houtige resten 1 (gagel?), iets rossig veen, licht veraard, enkele verbrande plantenresten (zv)	
355	1 1G		NAT	1g		D		RO	BR	V			fijne plantresten (+mos), iets ht; GA2014: Z2, A3, iets rossig veen, licht veraard, zegge vrij grof (zv)	
356	1 1G		NAT	1g		D		RO	BR	V		ht	fijne plantresten (+mos) + ht; GA2014: H1, M2, A2, rossig bruin, donker verwerend heidemosveen, houtige resten (gagel?) (hmv)	
357	1 1G		NAT	1h		D		RO	BR	V		ht	compact, gelaagd (mos + ht); GA2014: M2, H2, hout 1, iets meer gagel dan S356 (hmv)	
358	1 1G		NAT	1h				RO	BR	V		ht	compact, amor+ ht; GA2014: M3, G1, A1, vrij grofbladige sphangnum, rossig (mv)	
359	1 1G		NAT	1h				RO	BR	V		ht	iets rommelig, compact; GA2014: H1, M3, A1, rossig (hmv)	
360	1 1G		ZO	2a					ZW	V			zoden van veen, + brokken veen	
361	1 1G		LO	3a				ZW	BR	V		hk	verkoold, compact, hk-rijk	
362	1 1G		VKL	3				WI	GE	Kz1		as, hk	asrijk, geband	
363	1 1G		ASL	3				RO	WI	Kz1		vk1	vrij homogeen, gelaagd	
364	1 1G		ASL	4				WI	RO	Kz1		as	asrijk, gelaagd	
365	1 1G		ASL	3		L		GR	GE	Kz1		vk1, hk	vk1-rijk, hk-spikkels	
366	2 1A		NAT	1z		L		GR	Ks1				Niet gelaagd; waarschijnlijk intrusie van jonger materiaal uit achterliggend spoor	
401	5 3		NAT	0				GE	GR	Zs1			MB2016: - via veldtek.: GA2014:"mat: y grof"	
402	5 3		NAT	1a						V			MB2016: op pollenbak vnr. 675 staat: basisveen	
403	5 3		NAT	1b						V			MB2016: op pollenbak vnr. 675 staat: basisveen	
501	1 1A		BRL	3a					ZW	V			verkoold laagje	
502	1 1A		ASL	3				BL	GR	Kz1			vrij schoon, homogeen	
503	1 1A		VKL	3				WI	GE	Kz1		as, aw	asrijk, iets geband aan de basis	
504	1 1A		ASL	3					GR	Kz1	H1	hk, vk1	verrommeld; MB2016: op foto F. de Vries aan basis spoortjes van BRL (a5131/S501	
505	1 1A		VKL	3				RO	GR	Kz1		as, aw	as-rijk, gevlekt en licht geband met WI as onderin	
506	1 1A		VT	2b		D		BR	GR	Kv2		hk, as	compact, vuil	
507	2 1A	1	OLV	2b				GR	BR	Vk1			verrommeld met Gr kleibrokjes	
508	2 1A	5	SL	4				GR	BR	V		aw	detritus gytja, licht geband + enkele veenbrokjes; MB2016: dichtgeveende sloot	
509	5 3		WA	5b/6		8 I		Bl	Gr				Klei	Siltloos, vaag gelaagd af en toe een veenbrokje
510	5 3		WA	5b/6		8 I		Bl	Gr				Klei	S1, veen/kleibrokken, humeuze banden; MB2016: op foto bruinrjgs door humeuzeiteit
511	5 3		WA	5b/6		8 I		Bl	Gr				Klei	S1, korrelig, nogmaals beschrijven tijdens het tekenen i.v.m. onder water lopen van het spoor
512	3 2A		BRL	3a					ZW	V				verkoold laag
513	1 1A		VT	2		D			BR	V		mst, bot, aw, hk		vuil, gelaagd, enkele mst-laagjes
514	1 1A		NAT	1e					BR	V				met plantresten (riet, zegge)
515	1 1A		MST/SL	2b				GN	BR			mst		sterk gelaagd, met plantresten
516	1 1A		MST/SL	2b		D		GN	BR	V		mst, ht, hk, aw		zeer vuil, met veenbrokjes en LBIGr kleibrokken
517	1 1A		VT	2b		D			BR	V		hk, as, ht, aw		zeer vuil, vrij homogeen, met veen en LBGr kleibrokjes
518	1 1A		MST/SL	2b		D			BR	V		ht, aw		met grote LBIGr kleibrokken en veenbrokken
519	1 1A		SPL	2b		L		BL	GR	Ks1				slappe klei, homogeen, schoon; MB2016: waarschijnlijk klapklei (zie foto's en zie Bulepolder)
520	1 1A		OLV	2					BR	V		aw		verrommeld veen; MB2017: was PO, is OLV
521	1 1A		VT	2b		D			BR	V		mst, aw		iets vuil, gehomogeniseerd, met hele LGr kleibrokjes
522	1 1A		ASL	3		L		BL	GR	Kz1		vk1		=4043, vrij homogeen, vrij schoon
523	1 1A		ASL	3				BL	GR	Kz1		vk1		vrij homogeen, vrij schoon
524	1 1A		VKL	3					GE	Kz1		as, hk, aw		zeer gevlekt, rommelig, compact
525	1 1A		VKL	3				GR	GE	Kz1		hk, as		HK-rijk, gevlekt, rommelig, compact
526	1 1A		ASL	3					GR	Kz1		vk1		vk1-rijk, homogeen. Vrij schoon
527	1 1A		VT	2b					BR	V		aw		rommelig, compact, vuil
528	2 1A		SL	5a				GR	BR	Kv2				vrij homogeen, licht geband, enkele gr. kleibrokjes, plantenresten; MB2016: dichtgeslibde sloot
529	3 2A		VKL	3		L			BR	Kz1	H1	as, hk		vrij homogeen, iets gespikkeld

530	3 2A		BROK	2b			GE	GR	Kz1		ff, fe	brokje klei, geturbeerd
531	3 2A		BROK	3b			GE	GR	Kz1		ff	brokje klei, geturbeerd
532	1 1A		VT	4				GR	Kz1		aw, vkl, as, bot	MB2016: was spoor 143 (dubbel) nu s532. gevlekt met as en vkl
533	1 1A		KL	4				GR	Kz1		as, vkl	MB2016: was spoor 144 (dubbel) nu s533. gevlekt met as en vkl
534	1 1A		VT	4	5 D		BR	GR	Kz1	H2	aw, vkl, as	MB2016: was spoor 145 (dubbel) nu s534. smeuijg; vrij vuil
890	4 4		OLV	5b				Br	Gr			Klei:S1, veel veenbrokken, vertrap
891	4 4		NAT	6		I	Bl	Gr	Ks1			Klei:S1, met ijzerlekken, equivalent van S995
892	4 4		NAT	6			Bl	Gr	Ks1			Klei:Silt, ijzerlekken, hier en daar veenbrokken
893	4 4		GR	9		d		Gr	Ks2			Klei:S2, schelpresten, kleibrokken, slootvulling
894	4 4		GE	8				Gr	Ks2			Klei:S2, veel dunne siltlaagjes, licht gebioturbeerd, schelpresten, geultje in waddenmilieu, S1074
895	4 4		GR	9		d		Gr	Ks2			Klei:S2, schelpresten, kleibrokken
896	4 4		GR	9			Br	Gr	Ks2			Klei:S2, H2, kleibrokken, gedempte subrecente sloot
897	4 4		NAT	8		I	Gr	Gr	Ks1			Klei:S1, aan de top wat humuslekken, veel graaf- en wortelgangen, veel geel groene ijzerlekken
898	4 4		NAT	8				Gr	Ks2			Klei:S2, veel discontinue siltlaagjes, gebioturbeerd, schelpen en levenspostitie, scrobicularia, aan de basis hier en daar verspoeld archeologisch materiaal, hier en daar ijzerlekjes
899	3 2A		NAT	8				GR	Kz1		fe, ff, sc	doorbroken zandlaagjes, bioturbatie, indroging
901	1 1		KL	2		D	GR	BR	Vk1		hk, as	amorf, rul, iets vuil veen
904	1 1		NAT	1h		d		Br	V			Veenmosveen:M1, H1, A3, licht veraard, vrij compact
905	1 1		NAT	1h				Br	V			Veenmosveen:M3, A2
906	1 1		NAT	1g			Zw	Br	V			Heideveen:H1, A4, gehumificeerd, licht veraard
907	1 1		NAT	1g		d		Br	Vz1			Heideveen:H1, Z1, A3, iets rossig, hoogveen
908	1 1		NAT	1f		d		Br	Vz2			Zeggeveen:Z2, A3 (+R), donkerder en verweerder dan S909
909	1 1		NAT	1f		d		Br	Vz2			Zeggeveen:Z2, A3 (+R)
910	1 1		NAT	1e		d		Br	Vz2			Riet/Zeggeveen:Z2, R1, A2
911	1 1		NAT	1d				Br	V			Rietveen:R3, A2
912	1 1		NAT	1d			Gr	Br	Vk1			Rietveen:R2, A2, K1
913	1 1		NAT	1c		I	Br	Gr	K			Klei:H1, riet doorworteld, geband
914	2 1	2	NAT	5a		d		Br	Vk1			Veen:K1, R1, A3, compact
915	2 1	2	NAT	5a		I	Br	Gr	Kv1			Klei:H1, plantenresten, venige bandjes, basis Tinga complex
916	2 1	2	OLV	5b				Br	Gr			Klei:H2, kleine veenbrokjes, vertrap
917	2 1	2	OBV	4		d	Gr	Br	Vk2			Veen:K3, A2, archeologische laag, met kleibrokjes, vertrap, kleigehalte wisselend, AW, Terp/ Akkerlaag
918	2 1	2	OBV	2		d		Br	V			Heideveen?:Veraard, mogelijk vertrap, rommelig
919	2 1	2	NAT	1e				Br	Vz3			Riet/Zeggeveen:R1, Z3, A1
920	2 1	2	NAT	1d		d		Br	Vz1			Rietveen:R2, Z1, A2, enkele resten Cladium (galigaan)
921	2 1	2	NAT	1d			Gr	Br	Vk1			Rietveen:R2, A2, K1
922	2 1	2	NAT	1c		I	Br	Gr	K			Klei:H1, basis iets bruiniger + veniger, opvallende IGr kleilens 5 cm boven S925
923	2 1	2	NAT	1			Gr	Br	Vz1k1			Veen:R1, Z1, A2, K1, misschien verspeeld brok
924	2 1	2	BRL	1z			Zw	Gr	K			Klei:Verbrande plantenresten, brandlaagje
925	2 1	2	MST	1z		d		Br	V			Veen:Mestbrokken
926	2 1	2	KL	7		I		Gr	Ks1			Klei:Licht siltig, enkele Fe vlekken
927	2 1	2	KL	7				Gr	Ks1			Klei:S1, H1, heel licht humeus, veenbrokjes
928	2 1	2	KL	7		I	Bl	Gr	Ks1			Klei:S1, iets stugger als S927, Fe vlekken
929	2 1	2	KL	7		I	Br	Gr	Ks1			Klei:S1, H1, veenbrokken
930	2 1	2	KL	7				Gr	Ks1			Klei:S1, Fe vlekken, zwart gevlekt
931	2 1	2	WAL	7		I	Gn	Gr	Ks1			Klei:S1, walleetje, =S1047
932	1 1	1a	SL	4			Bl	Gr	Ks1			Klei:S1, zit aan de onderkant van de slootvulling
933	1 1	1a	SL	4				Br	Gy			Detritus Gytja:Licht doorworteld, plantenresten, enkel kleibrokje, spoorvulling, recht ingestoken sloot (onderkant)
934	1 1	1a	SL	4			Ro	Br	Gy			Detritus Gytja:Fijne korrelgrootte, plantenresten, veen/mest brokjes, K+, slootvulling
935	1 1	1a	SL	4				Gr	Br			Detritus Gytja:K1, plantenresten, enkele veen/klei/ mest brokjes
936	1 1	1a	OBV	4				Br	Gr			Detritus Gytja:K1, veel kleibrokken
937	1 1	1a	NAT	5a		I	Br	Gr	Vk1			Veen:R2, A2, K1, Plaatig, Mendyanthen, basis tinga complex?
938	1 1	1a	NAT	5a		d		Br	V			Rietveen:R2, A3, compact, lijkt licht veraard
939	4 4		NAT	1c		I	Br	Gr	K			Klei:H1, R1, geband
940	4 4		NAT	1d			Gr	Br	Vk1			Rietveen:R3, A1, K1
941	4 4		NAT	1d				Br	V			Rietveen:R3, A2
942	4 4		NAT	1e				Br	Vz2			Riet/Zeggeveen:R1, Z2, A2
943	4 4		SL	2b				Br	Gy			Detritus Gytja:Slootvulling, Aw
944	4 4		NAT	1f				Br	Vz2			Zeggeveen:Z2, A3, vrij grove zegge
945	4 4		OBV	2				Br	Gy			Detritus Gytja:Fijn, plantenresten, Aw
946	4 4		SL	3				Br	Gy			Detritus Gytja:Vrij grof gelaagd, plantenresten, slootvulling, loopt door in scheuren in S939
947	4 4		SL	3				Br	Gy			Detritus Gytja:Paar plantenresten, tamelijk amorf
948	4 4		SPL	3			Gl	Gn	K			Mest:Mest/kleibrokken, laagjes plantenresten
949	4 4		OBV	4		d		Br	Gy			Detritus Gytja:Amorf, veraard, wat kleibrokjes, S4015, S4016
950	4 4		OLV	5b		d	Gr	Br	Gu			Detritus Gytja:Fijn, K1, kleibrokjes, aw
951	4 4		NAT	1e				Br	V			Riet/Zeggeveen:R1, Z2, A2
952	4 4		SPL	4		d		Gr	K			Klei:H1, plantenresten, lens?
953	4 4		BROK	1e				Br	Vz3			Riet/Zeggeveen:R1, Z3, A1, plag?

954	4 4		OBV	4		d		Br	Vk1			Veen:Spoor klei, veraard veen, vertrap, enkele scherven
955	4 4		NAT	5a				Br	Gr	K		Klei:H3, R1, doorworteld. Naar zuidkant uitlopend in kleine dunne kleilaagjes, mogelijk onderkant Tinga complex
956	4 4		NAT	5a				Br	Gr	K		Klei:H3, plantresten ;MB2016: spoellaagje van onderkant Tinga-complex
957	4 4		NAT	5a					Br	V		Veen:R2, A3, compact, rv, mogelijk Tinga veen
958	4 4		NAT	6		l		Br	Gr	K		Klei:vrij slap
959	4 4		OLV	5b		l		Br	Gr	V		Brok:S1, humusvlek, veenbrok
960	4 4		SL	4					Br	Gy		Detritus Gytja:Goed zuur, zeer fijne DG, k1, veel plantenresten, ook archeologie (AW,HT), sloot of geulvulling
961	4 4		SL	4		l		Bl	Gr	K		Klei:Slappe klei, halve pot
962	4 4		SL	4				Br	Gr	K		Klei:Vertrap
963	4 4		SL	4					Br	Vz2		Veen:R1, Z2, A2
964	4 4		SL	4					Br	Gy		Detritus Gytja:Plantenresten
965	4 4		SL	4					Br	Vz3		Veen:Z3, A2, brok of plag
966	4 4		SL	5a				Gr	Br	Gy		Detritus Gytja:K3, archeologie (Veenbrok, bot, AW)
967	4 4		GE	5a		l		Bl	Gr	Gy		Detritus Gytja:K3, R1, plantenresten
968	4 4		GE	5					Br	Gy		Detritus Gytja:Plantenresten, tamelijk compact
969	4 4		GE	6		l			Gr	Ks1		Klei:S1
970	4 4		GE	6		l		Br	Gr	Kgy		Klei:Hele fijne DG
971	4 4		GE	6		l		Br	Gr	K		Klei:Humesvlekken
972	4 4		OLV	5b				Gr	Br	Vk1		Veen:K1, R1, A3, compact, vertrap, deel tinga complex samen met S955 & 957
973	4 4		OLV	4		d			Gr	Ks2		Klei:S2, H1, vlekken klei, leem, kleibrok, HK, AW, vuile laag
974	4 4		BRL	3a					Zw	V		Veen: verbrand, korrelig, hangt samen met S974; MB2016: stand niet op veldtek. Gereconstrueerd a.h.v. foto F. de Vries
975	4 4		VKL	3					Gl	K		VKL:Leem, AW, S3069/3070/4003
976	4 4		NAT	5a					Br	V		Veen:R1, A4, compact, kan tingaveen zijn?
977	4 4		OLV	5b		l			Br	Ks1		Klei:S1, veenbrokken, humusvlekken
978	4 4		OLV	5b		l			Gr	Kv1		Klei:Klei met veenbrokken, vertrap, AW
979	4 4		OLV	5b		l			Gr	Kv1		Klei:Klei met veenbrokken, vertrap, AW, in kripscheur
980	4 4		BROK	2		d			Br	V		Veen:Veraard, veenbrokken
981	4 4		SL	2					Br	Gy		Detritus Gytja:Fijn, spoor klei, plantenresten, duidelijke kleiband aan de basis
982	4 4		BROK	2					Br	V		Mosveen:M3, A2, brok
983	4 4		SL	2					Br	Gy		Detritus Gytja:Plantenresten, licht doorworteld
984	4 4		SL	2					Br	Gy		Detritus Gytja:Zeer fijn met kleige laagjes
985	4 4		SL	2					Br	Gy		Detritus Gytja:Fijn, plantenresten
986	4 4		SL	2					Br	Gy		Detritus Gytja:Zeer licht doorworteld, plantenresten
987	4 4		BROK	2		d			Br	V		Veen:Veraard, veenbrok
988	4 4		XXX	x					Br	Gy		Detritus Gytja:Licht doorworteld, plantenresten, AW
989	4 4		XXX	x					Br	Gy		Detritus Gytja:Fijn, licht doorworteld, plantenresten, AW
990	4 4		SL	2b					Br	Gy		Detritus Gytja:Zeer fijn, veel plantenresten, een enkel kleibrokje
991	4 4		SL	2b					Br	Gy		Detritus Gytja:Zeer fijn, veen/mest/kleibrokjes, AW, kleilaagjes, S5010
992			XX	vervalt								n.v.t.:Vervallen
993	4 4		OBV	2a		d			Br	V		Heideveen?:Veraard, kleibrokjes, AW, vertrap, hoogveen?
994	4 4		OBV	2b		d			Br	V		Veen:Veen, veraard, AW, vertrap, S4007/4008
995	4 4		NAT	6				Or	Gr	Ks1		Klei:S1, brokkelig, veel ijzervlekken
996			XX	vervalt								n.v.t.: vervallen
997			XX	vervalt								n.v.t.: Niet uitgeschreven?
998			XX	vervalt								n.v.t.:Niet uitgeschreven?
999			XX	vervalt								n.v.t.:Niet uitgeschreven?
1001	1 1001		GR	8					GR	Kz1	ff, fe	iets vuil; MB2016: is ontstaan uit S60 door doordrukken van S2 in ondergrond
1002	1 1001		VT	3b				ZW	GR	Kv1	fe, hk, vkl, as	zeer vuil, smeug en iets mestig
1003	1 1001		VKL	3				OR	WI	Kz1	aw, as	vuile brandlaag; MB2016: bevat verbrand en verkoold materiaal, maar geen brandlaag
1004	1 1001		VT	2b					GR	Kz1	ff, fe, hk	vuil en gevlekt
1005	1 1001		VKL	3					BR	Kz1	hk, aw, as	vuil, verrommeld
1006	1 1001		HA	2b		2 L			BR	Kz1	hk, aw, as	vuil, verrommeld; MB2017: hoort bij onderliggende haard (spoor 9002 en 2003), later verrommeld/vertrap.
1007	1 1001		VL	3					BR	Kz1	mst, vkl	gevekt
1008	1 1001		KL	3				GR	BR	Kz1	vkl, aw, as	vkl-rijk, vuil
1009	1 1001		VT	3b		4			GR	Kz1	ff, fe, hk, vkl	zeer vuil, vkl-rijk, gevlekt
1010	1 1001		VKL	3b		4 L			BR	Kz1	hk, aw, as	vrij homogeen
1011	1 1001		VT	3b		4 D			GR	Kz1	fe, ff, hk, as, aw, vkl	zeer vuil, gevlekt, met Gr kleibrokjes
1012	1 1001		BROK	8					GR	Kz1	ff, fe	ff-rijk, iets vuil
1013	1 1001		VKL	3		L		GR	BR	Kz2	hk, as	vrij homogeen
1014	1 1001		VKL	3				WI	OR	Kz1	hk, aw, as	
1015	1 1001		KL	3				ZW	GR	Kz2	fe, hk, aw, vkl, as	zeer vuil, organisch, smerend
1016	1 1001		VKL	3				WI	BR	Kz1	hk, aw, as	vuil, vrij homogeen
1017	1 1001		VKL	3		L		BR	WI	Kz2	hk, aw, as	iets gevlekt
1018	1 1001		VKL	3					WI	Kz3	aw, as, bot	vrij homogeen
1019	1 1001		VKL	3				WI	OR	Kz2	aw, vkl, as, hk	aw-rijk, vuil
1020	1 1001		VKL	3					WI	Kz3	aw, as, bot	vrij homogeen
1021	1 1001		VT	2/3				ZW	GR	Kv2	hk, as, aw, vkl, bot	zeer vuil, organisch, smerig; MB2016: waarschijnlijk ook associatie met BRL van fase 3a

1022	1	1001	ASL	3		BR	GR	Kz1		fe, ff, aw, vkl	vuil, vkl-rijk
1023	1	1001	VKL	3	L		BR	Kz1		fe, aw, vkl	vuil, gevlekt
1024	1	1001	ASL	3	L		BR	Kz1		aw, hk, as, bot	vuil, vrij homogeen; MB2016: top van S115, wel iets vertrap vanuit vanuit S114 (fase 4)
1025	1	1001	VKL	3	L	WI	BR	Kz3		as, bot	vrij homogeen
1026	1	1001	ASL	4		WI	RO	Kz2		aw, as	vuil, gevlekt, aw-rijk
1027	1	1001	PG	4	5		BR	OR	Kz2	vkl	vkl-rijk
1028	1	1001	PG	4	5		BR	OR	Kz2	vkl	vkl-rijk
1029	1	1001	PG	4	5		GR	OR	Kz2	vkl	vkl-rijk; MB2017: was PK is PG
1030	1	1001	VKL	3	L	WI	BR	Kz2		hk, as, bot	vrij homogeen
1031	1	1001	OLV	2b		ZW	GR	Kv1		hk, as, aw, vkl, bot	zeer vuil, smeerbaar, organisch
1032	1	1001	VT	4		ZW	GR	Kz1		hk, as, aw, vkl, bot	zeer vuil, smeerbaar, organisch
1033	1	1001	VT	4	D		GR	Kz1		as, hk, vkl	vuil, gevlekt
1034	1	1001	PG	4	5		GR	Kz1		ff, fe	vrij homogeen; MB2017: was PK is PG
1035	1	1001	PG	4	5		GR	Kz1		ff, fe	vrij homogeen; MB2017: was PK is PG
1036	1	1001	OLV	5b			GR	Kz1		ff, fe, hk, bot	vuil, iets gevlekt
1037	1	1001	OLV	5b			GR	Kz2		fe, vkl, aw, hk, as	met koelentrappangen (S1037); vuil
1038	1	1001	GR	5b	D		GR	Kz1		fe, vkl	zeer vuil
1039	1	1001	NAT	6			GR	Kz1		ff, fe	iets vuil
1040	2	2001	NAT	6			GR	Kz1	H1	fe	{Dit spoor loopt in profielwand hier lager rest WP, zit in het profiel} vrij homogeen, iets vuil door verspoeld watervaart
1041	2	2001	NAT	5b		BR	GR	Kz1		ff, fe	gevekt met verrommeld veen
1042	2	2001	NAT	5a	D		BR	Vk1			
1043	2	2001	NAT	8	L		GR	Kz1		ff, fe	vrij homogeen, met krimpischeuren
1044	2	2001	NAT	5b/6		BR	GR	Kv1			Overgang van 1043 naar S1045
1045	2	2001	OLV	5b		GR	BR	Vk1			verrommeld (vertrap) rietveen + krimpischeuren met klei
1046	2	2001	NAT	8		BR	GR	Kz1		fe	Fe-rijk, iets vuil, vrij homogeen
1047	2	2001	WAL	7			GR	Kz1		ff, fe	homogeen
1048	2	2001	WAL	7			GR	Kz1		fe, ff	vrij homogeen (meer Fe dan 1047)
1049	2	2001	WAL	7		BR	GR	Kz2	H3	fe, vkl, aw	vuil, verrommeld, vlekkerig met veen en vkl
1050	2	2001	WAL	7		GR	BR	Kz2	H3	fe, vkl, aw	vuil, verrommeld, vlekkerig met veen en vkl
1051	2	2001	WAL	7		BR	GR	Kz2	H1	fe	iets vuil, vlekkerig met veen
1052	2	2001	WAL	7	L		BR	Kz2			vkl-concentratie
1053	2	2001	KL	7		BR	GR	Kz2		fe, vkl, hk	gevekt, met vkl-gruis, vuil; MB2018: was VT? = VT = KL!
1054	2	2001	WAL	7		GR	BR	Kz2	H3	fe, hk, vkl	vuil, gevlekt, rommelig met veenbrokjes
1055	2	2001	OLV	4	L		BR	Kz2		aw, vkl	vkl-concentratie
1056	3	3001	VT	4		BR	GR	Kz1			vuil, vrij homogeen
1057	3	3001	NAT	8			GR	Kz1		ff, fe	basis overspoelingsklei
1058	3	3001	VL	3b			GR	Ks1		ff, fe, vkl, aw, hk	iets vuil, slap
1059	3	3001	VT	3b			GR	Kz1		ff, fe, vkl, aw, hk	vkl-rijk, vuil
1060	3	3001	VT	3b	D		GR	Kz1		fe, vkl, aw	vuil, vkl-brokken, gevlekt
1061	3	3001	VT	3b		BR	GR	Kz1		ff, fe, vkl, aw, hk	zeer vuil
1062	3	3001	VKL	3	L		RO	Kz1		as	vrij homogeen
1063	3	3001	VKL	3	L		BR	Kz1		as	vrij homogeen, gevlekt soms
1064	3	3001	VKL	3	L		RO	Kz1		as	homogeen
1065	3	3001	VT	5b		BR	GR	Kz1		fe, vkl, aw, hk, as	homogeen, idem als S1066 + koeienpoten (koeiengang)
1066	3	3001	VT	5b			GR	Kz1		fe, vkl	koeiengan (LGr klei)
1067	3	3001	VT	4	D		GR	Kz1		fe, vkl	iets vuil
1068	4	4001	NAT	8			GR	Kz1		fe, msc	homogeen, met kleibandjes
1069	4	4001	NAT	8			GR	Kz2		ff, fe	vrij homogeen, iets vuil
1070	4	4001	GE	8			GR	Kz1			spoellaag, homogeen
1071	4	4001	GE	8			GR	Kz2		fe, ff	met zandbandjes, iets vuil
1072	4	4001	GE	8			GR	Kz1			spoellaag, homogeen
1073	4	4001	NAT	8			GR	Kz2		ff, fe	vrij homogeen, iets vuil. = mogelijk 1069.
1074	4	4001	GE	8	L		GR	Kz2		fe	klei met krimpischeuren, opgevuld met klei en zand
1075	4	4001	NAT	8			GR	Kz2		ff, fe	vrij homogeen, iets vuil. = mogelijk 1069.
1501	5	5001	NAT	6			GR	K			MB2016: is niet beschreven; zal gelijk zijn aan S309
1502	5	5001	NAT	7			GR	K			MB2016: is niet beschreven; zal gelijk zijn aan S308
1503	5	5001	WA	7	8		GR	K			MB2016: is niet beschreven; zal gelijk zijn aan S317
2001	1	1002	VT	2	1	D	GR	BR	Vk1	aw, vkl, as, hk	vuil, amorf
2002	1	1002	VT	2	D		BR	V		aw, vkl	iets vuil, amorf, compact
2003	1	1002	HA	2	2	L	GE	BR	Kz1		MB2016: is onderkant van haard S9002 in de kern; naar buiten toe wordt as/vkl diffuser
2004	1	1002	VT	2	D	ZW	BR	V		vkl, aw, as	vuil, compact
2005	1	1002	PG	2			GR	Kz1		aw	vuil, gevlekt; MB2017: was PK is PG
2006	1	1002	VT	2b	D	GR	BR	Vk1		vkl, aw, as	vuil, iets compact, amorf
2007	1	1002	HT	2							
2008	1	1002	HT	2b							MB2017: was fase 2, is fase 2b want sliplaag hieronder
2009	1	1002	PG	2		ZW	BR	Vk1			compact; MB2017: was PK is PG
2010	1	1002	HT	2							paalrest

2011	1 1002		PG	2			ZW	BR	Vk1		ht	compact; MB2017: was PK is PG
2012	1 1002		HT	2	1							paalrest
2013	1 1002		ASL	3b			WI	GR	Kz1			iets vuil
2014	1 1002		HT	2								paalrest
2015	1 1002		HT	2								paalrest
2016	1 1002		HT	2								paalrest
2017	1 1002		HT	2								paalrest
2018	1 1002		PG	2		D		GR	Kz1			vrij homogeen; MB2017: was PK is PG
2019	1 1002		HT	2								paalrest
2020	1 1002		HT	2								paalrest
2021	1 1002		HT	2								paalrest
2022	1 1002		HT	2	1							paalrest
2023	1 1002		PG	2	1		ZW	BR	Vk1			compact; MB2017: was PK is PG
2024	1 1002		HT	2	1							paalrest
2025	1 1002		PG	2			ZW	BR	Vk1			ru; MB2017: was PK is PG
2026	1 1002		VT	2b		D	GR	BR	Vk1		aw, vki, as, hk	vuil, amorf
2027	1 1002		VT	2b			ZW	BR	V		aw, vki	vuil, compact
2028	1 1002		WA	2b	6		ZW	GR	V		vki	vuil, compact
2029	1 1002		VKL	3		L	GR	BR	Kz1			is gelijk aan spoor 2041
2030	1 1002		VT	2b			GR	BR	Vk2		aw, vki	zeer vuil, gevlekt
2031	1 1002		VL	2b		D		GR	Kv1		aw, mst	vuil
2032	1 1002		VKL	3		L		BR	Kz1			iets gevlekt
2033	1 1002		SPL	2b			BL	GR	Kz1			iets gevlekt, vrij homogeen; MB2016: waarschijnlijk klapklei (zie foto's en zie Bullepolder)
2034	1 1002		VKL	3		L	GR	BR	Kz1			iets vuil; MB2018: was VL/VKL = VKL
2035	1 1002		VKL	3		L	GR	BR	Kz1	H1		vuil, overgang naar kleiger laag; gelijk aan S2040
2036	1 1002		VKL	3		L	GR	GE	Kz1			homogeen
2037	1 1002	2b	XX	2								VERVALLEN=S2026
2038	1 1002	2b	XX	2								VERVALLEN=S2026
2039	2 2002		PK?	3/4			ZW	BR	Vk1		vki	compact, gevlekt
2040	1 1002		ASL	3								MB2016: niet beschreven; is gelijk aan S118/S2035
2041	2 2002		VKL	3		L	GR	BR	Kz1	H1		vuil, overgang naar klei/veen
2042	2 2002		PK?	2/3/4		L		BR	Z		fe	homogeen
2043	1 1002		ASL	3								MB2016: niet beschreven; is gelijk aan S525
2044	2 2002		VT	4			BR	GR	Vk2		aw, vki, as, hk	vuil, vrij homogeen, beetje gevlekt
2045	2 2002		VT	3		D	BR	GR	Vk1		aw, vki	vrij homogeen
2046	2 2002		ASL	3			BR	GE	Kz1	H1	vki	gevekt, rommelig
2048	2 2002		VT	3			ZW	GE	Kv1		fe, vki	gevekt, compact, knerst; MB2016: top van S2029, vertrap door S2044
2049	1 1002	2	XX	3								VERVALLEN: = onderdeel van S2029; zie C23 op tekening vlak 1002
2050	2 2002		VKL	3			RO	WI	Kz1			gelaagd roze + wit + rood
2051	2 2002		VL	4			BR	GR	Kz1			homogeen
2052	2 2002		OLV	5b		D		BR	Vk2			amorf, verrooid? (koeiengang?)
2053	2 2002		NAT	5a				BR	Vk1			iets plantresten
2054	2 2002		NAT	5a				BR	Vk1			veel plantresten (riet)
2055	2 2002		OBV	4		D		BR	Vk1			amorf, iets plantresten
2056	2 2002		KL	7				GR	Kz1		ff, fe, vki	verrommeld, vlekkelig
2057	2 2002		OLV	5b		L		GR	Kz1		ff, fe	verrommeld, ff-rijk
2058	2 2002		OLV	5a		D	GR	BR	Vk1			compact
2059	2 2002		KL	7				GR	Kz1			homogeen + enkele brokken verslagen veen
2060	2 2002		NAT	6		L		GR	Kz1		ff, fe	verrommeld, ff-rijk
2061	2 2002		OLV	5b				GR	Kz1		fe, ff	iets gevlekt, vrij homogeen
2062	2 2002		BROK	7		D		BR	V			veenbrok
2063	2 2002	2	BROK	6				GR	Ks1			MB2016: staat als =S2058 op formulier, maar foto's duiden op Gr Klei ipv GrBr kleilig veen
2064	2 2002		VKL	3		L	GE	BR	Kz1			iets vuil, vrij homogeen, iets geband
2065	2 2002		KL	7				GR	Kz1		ff, fe	iets vuil, vrij homogeen, enkele brokken verslagen veen
2066	2 2002		NAT	2			ZW	BR	V			enkele plantenresten
2067	2 2002		KL	7				GR	Kz1		ff, fe	iets vuil, gevlekt
2068	2 2002		VKL	3		L		BR	Kz1			iets vuil, vrij homogeen
2069	2 2002		VKL	3		L		BR	Kz1			vrij homogeen
2070	2 2002		VKL	4		L	GR	BR	Kz1	H1	ff, fe, vki, aw, hk	iets vuil, gedekt, me vki, brokken.
2071	3 3002		VT	2b		D	BR	GR	Kv1		vki, hk, as, aw	zeer vuil, smerig
2072	3 3002		ASL	2b				GR	Kz1		vki, hk	vrij homogeen
2073	3 3002		VT	2	1	D	BR	GR	Vk2			vuil, smerig, vrij homogeen
2074	3 3002		HT	2b								platliggend hout
2075	3 3002		VT	2b		D	BR	GR	Kv1		vki, hk, as, aw	zeer vuil, smerig
2076	3 3002		VT	3b		D	GR	BR	Vk2			vuil, vrij homogeen
2077	3 3002		VKL	3b		L		BR	Kz1		aw, hk, as	vuil, gevlekt
2078	3 3002		HT	2b								paalrestant: is top van paalrest, stamt uit fase 2b

2079	3 3002	HT	2b							paalrestant; MB2017: is top van paalrest, stamt uit fase 2b
2080	3 3002	VT	3		ZW	BR	Vk2			iets vuil
2081	3 3002	VT	3b	L	BR	GR	Kz1		vk1, hk, as, aw	vk1-rijk, overgang tussen vk1 (boven) en VT (onder)
2082	3 3002	HT	3a							paalrestant? (zwart): is in fase 3a geblakerde top van paalrest, hout stamt uit fase 2b
2083	3 3002	VKL	3		GE	BR	Kz1		as, hk, aw	vuil, gevlekt met verschillende kleuren (rood, wit, vk1)
2084	3 3002	VT	x	D	GR	BR	Vk2			iets vuil; MB2016: ontbreekt op veldtek. en op foto's?
2085	3 3002	VT	3		BR	GR	Kv1		vk1, hk, as, aw	vuil, gevlekt met brokken veen
2086	3 3002	VKL	3		GE	GR	Kz1			homogeen
2087	3 3002	VKL	3		WI	GE	Kz1		as	lichtgekleurd, vrij homogeen
2088	3 3002	VT	2/3	L	BR	GR	Kz1		vk1, as, hk	vrij vuil, gevlekt, vk1-rijk
2089	3 3002	VT	2/3	L	BR	GR	Kz1		vk1, as, hk	= mogelijk 2088; MB2016: is S2088
2090	3 3002	VT	2b		ZW	BR	Vk1			iets vuil, smerig
2091	3 3002	VT	3	L	BR	GR	Kz1		vk1, hk, as	iets vuil, gevlekt
2092	3 3002	BRL	3a		BR	ZW	V			iets vuil, verkoold materiaal
2093	3 3002	VKL	3	L	GE	BR	Kz1		as, aw	iets vuil
2094	3 3002	VT	2/3/4	L	BR	GR	Kz1		vk1, aw, as, hk,	vk1-rijk, vuil, gevlekt
2095	3 3002	VT	2/3/4	L	BR	GR	Kz1		vk1, as, hk	= mogelijk 2088; MB2016 = S2088
2096	4 4002	VT	2/3	L	BR	GR	Kz1			niet uitgedeeld; MB2016= S2088
2097	4 4002	OLV	4		BR	GR	Kv2		vk1, aw, hk	vuil, met vk1-brokken, kleibrokken
2098	4 4002	SL	6			GR	Kz1		fe, ff	homogeen
2099	4 4002	NAT	8	L		GR	Kz1		fe	homogeen
2100	4 4002	GE	6			GR	Kz1		fe, ff	fe-rijk, iets vuil
2101	4 4002	OLV	5b		BR	GR	Kv1		fe	overgang K naar V
2102	4 4002	OLV	5a	D		BR	Vk1			iets vuil, krimpscheuren met plantenresten
2501	5 5002	VT	4	D		OR	Kv1		ff, fe, aw, hk, bot	vuil, gevlekt
2502	5 5002	VT	5b			GR	Kz1		ff, fe	iets vuil, verspoelde laag
2503	5 5002	NAT	6			GR	Kz1		ff, fe	vrij homogeen
2504	5 5002	KL	7			GR	Kz1	H1	ff, fe	iets vuil
2505	5 5002	VT	5b			GR	Kz1		ff, fe	iets vuil, verspoelde laag (idem aan 2502)
2506	5 5002	VT	5b	D		OR	Kv1		ff, fe, aw, hk, bot	vuil, gevlekt (idem aan 2501); MB2016: hoort echter bij S2505
2507	5 5002	KL	7			GR	Kz1	H1	ff, fe	iets vuil (idem aan 2504)
2508	5 5002	NAT	8	L		GR	Kz1		ff	homogeen, vrij schoon
2509	5 5002	WA	7	8		GR	Kz1		ff, fe, sc	homogeen; MB2018: was KL, is onderdeel van dichtgeslibde WA
3001	1 1003	VT	2	D		BR	Vk1			iets vuil, smerig; MB2016: net onder verkoelde laag
3002	1 1003	VT	2b		GN	BR	Vk2		mst, as, hk	iets vuil, mestrijk
3003	1 1003	VT	2b		GR	BR	Vk1		vk1, aw, hk, mst	vuil, gevlekt
3004	1 1003	VKL	3	L	BR	GR	Kz1			homogeen
3005	1 1003	VKL	3		WI	OR	Kz1		aw, as	gevlekt, iets vuil, met slak
3006	1 1003	VKL	3	L		GE				
3007	1 1003	VKL	3	L	BR	GR	Kz1		as, hk	iets vuil, vrij homogeen
3008	1 1003	VKL	3		BR	GE	Kz1		as, aw	iets vuil, vrij homogeen, iets grove korrel
3009	1 1003	VKL	3	L	BR	GR	Kz1		as, aw, bot	vuil, iets gevlekt
3010	1 1003	VKL	3	L	BL	GR	Kz1			homogeen
3011	1 1003	GR	3		GR	BR	Kv2		aw, hk, vk1	zeer vuil, aw-rijk; actief in fase 2
3012	1 1003	VKL	3		OR	RO	Kz2			homogeen, grove korrel
3013	1 1003	PK?	2		ZW	BR	Vk1			
3014	1 1003	VT	2b			BR	Vk1		mst	vuil
3015	1 1003	VKL	3	L	BL	GR	Kz1			homogeen
3016	1 1003	PG	2/3		ZW	BR	Vk1			MB2017: was PK is PG
3017	1 1003	VKL	3	L	BR	GR	Kz1		aw, as	iets vuil, vrij homogeen, iets grove korrel
3018	1 1003	WA	2b	6	BR	GR	Kv1			met LB/OR kleibrokken en plantenresten
3019	1 1003	WA	2b	6 D		BR	V			van zodenmuur om WA
3020	1 1003	PG	2		ZW	BR	Vk1			MB2017: was PK is PG
3021	1 1003	PG	2		ZW	BR	Vk1			MB2017: was PK is PG
3022	1 1003	VL	2/3	L		BR	Z			homogene vlek
3023	1 1003	PG	2		ZW	BR	Vk1			MB2017: was PK is PG
3024	1 1003	VL	2/3	L	BL	GR	Ks1			homogene slappe klei
3025	1 1003	VKL	3		BL	GR	Kz2			iets vuil, vrij homogeen
3026	1 1003	VT	2b	D	GR	BR	Vk2			
3027	1 1003	VL	2		ZW	BR	Vk1			VL i.p.v. PK, want slecht 3 cm diep
3028	1 1003	VKL	3		BL	GR	Kz1			iets vuil, vrij homogeen (lijkt op 3025)
3029	1 1003	VKL	3	L	GR	BR	Kz1		as, hk, aw	vrij homogeen, iets vuil
3030	1 1003	VKL	3	L		GR	Kz1			iets grove korrel, vrij homogeen
3031	1 1003	BRL	3a			ZW	V		aw	homogeen, grof, iets vuil
3032	1 1003	BRL	3a			ZW	V		aw	iets gevlekt, vuil
3033	1 1003	VT	3		ZW	BR	Vk1			vrij homogeen, compact
3034	1 1003	ASL	3		BR	GR	Kz1			iets vuil, grove korrel

3035	2 2003	OBV	2b		D	GR	BR	Vk2		aw	iets vuil, top teeltlaag, verrommeld, amorf veen (veraard veen)
3036	2 2003	KL	2		D		BR	Vk1		aw, ht	iets vuil, compact amorf veen
3037	2 2003	OBV	2		D		BR	Vk1		aw	iets vuil, oude teeltlaag, verrommeld veen, amorf (veraard veen); MB2017 was OLV is OBV
3038	2 2003	SL	5a			GR	BR	Vk3			klei-veen (Tinga?), met plantenresten
3039	2 2003	OLV	2b			GR	BR	Vk2			amorf kleilig veen, met kleibrokjes (humeus)
3040	2 2003	NAT	1e		D		BR	V			onderkant van S 3037, met plantenresten
3041	2 2003	OBV	4		D		BR	Vk1			veraard veen, iets vuil
3042	2 2003	KL	7		D		BR	Vk2			rommelig veen met LGr kleibrokken = onderkant veenwinningssput
3043	2 2003	OBV	4		D		BR	Vk1			veraard veen, minder vuil
3044	2 2003	OBV	4		D		BR	Vk1			veraard veen, weinig vuil
3045	2 2003	KL	7				GR	Kz1		ff, fe	Vrij homogeen met enkele brokken, lgr klei en turf = onderkant veenwinningssput
3046	2 2003	Turf	7		D		BR	Vk1			brok turf
3047	2 2003	KL	7				GR	Kz1			gevekt met enkele brokken klei, turf = onderkant veenwinningssput
3048	2 2003	KL	7				GR	Kz1			iets vuil, met veel brokken turf, klei, rommelig = onderkant veenwinningssput
3049	2 2003	OBV	2		D		BR	Vk1			onderkant veen S 3044, met plantenresten
3050	2 2003	KL	7		L	GR	BR	Kz2	H3	vk1	humeus, vki rijk, rommelig / overgang S048 naar vki baan vlak 2002 = onderkant veenwinningssput
3051	2 2003	KL	7				GR	Kz1			iets vuil, met brokken veen en klei = onderkant veenwinningssput
3052	2 2003	KL	7		L	GR	BR	Kz1	H2	vk1	zeer vki-rijk, gebaad = onderkant veenwinningssput
3053	2 2003	KL	7				GR	Kz1	H1	chl	verrommeld, met brokjes vki, turf
3054	2 2003	Turf	7		D		BR	V			brok
3055	2 2003	KL	7				GR	Kz1			rommelig met veenbrokken
3056	2 2003	KL	7				GR	Kz1	H1		rommelig met veenbrokken
3057	2 2003	KL	7		D		GR	Kz1		as, vkk, ht	iets vuil, asrijk
3058	2 2003	VKL	3/4		L		BR	Kz1		as, aw	vuil, met brokjes veen, klei
3059	2 2003	KL	7		D		GR	Kz1	H1	vk1, as	iets vuil, gevekt
3060	2 2003	KL	7				GR				rommelig, met veenbrokjes
3061	2 2003	BROK	7		D		BR				turf
3062	2 2003	KL	7				GR	Kz1		vk1, as	verrommeld, brokjes turf = onderkant veenwinningssput
3063	2 2003	VKL	3/4		L		BR	Kz1		as	grove korrel soms
3064	2 2003	KL	7				GR	Kz1		vk1, as	rommelig met brokjes klei en veen = onderkant veenwinningssput
3065	2 2003	KL	7				GR	Kz1	H1		rommelig, humeuzer dan spoor 3064 = onderkant veenwinningssput
3066	2 2003	NAT	2		D		BR	V			top NAT, met plantenresten
3067	2 2003	KL	7				GR	Kz1			rommelig, met veenbrokjes en LGr klei = onderkant veenwinningssput
3068	2 2003	VKL	3		L	GE	BR	Kz1		as	grove korrels
3069	4 4003	VKL	3		L	GE	BR	Kz1		as	met brokjes kleilig veen, iets verrommeld
3070	4 4003	OLV	4			GR	BR	Vk1		as, vki	iets vuil, veraard veen met vki stukjes en brokjes
3071	1 1003	OLV	2a		D		BR	V			compact, gebaad veen; MB2016: op grens tussen OLV erboven en NAT. Veen
3072	1 1003	HT	2								staakje?
3073	1 1003	HT	2								staakje (3x)
3074	1 1003	HT	2								staakjes?
3075	1 1003	HT	2								paalrest 2x? + inkeping
3076	1 1003	HT	2								paalrest
3077	1 1003	HT	2								paalrest
3078	3 3003	NAT	1h		D	RO	BR	V		ht	verrommeld veen, met hout- en plantresten
3079	3 3003	LO	2		D		BR	V		ht	verrommeld, iets amorf veen met hout- en plantresten
3080	3 3003	KL	2				BR	V			geen informatie op spoorformulier; MB2016: zie veldtek. Coupe no. 10
3081	3 3003	NAT	1gh		D		BR				verrommeld, met planten (zegge) resten
3082	3 3003	NAT	1fg		D		BR				rietresten, zegge en mogelijk mos-achtig spul; MB2016: geen plaggen
3083	3 3003	VL	2			GR	BR	Vk2		z, aw	iets vuil, gevekt, ca. 3 cm diep
3501	5 5003	VT	4			BR	GR	Kz1		fe, vki, aw, hk	vuil
3502	5 5003	VT	5a			GR	BR	Vk1		vk1, aw	iets vuil
3503	5 5003	OLV	5			GR	BR	Vk2			met krimscheuren gevuld met klei
3504	5 5003	OLV	5b			GR	BR	Vk2			vertrap, plantresten
3505	5 5003	NAT	6				GR	Kz1		ff, fe	vrij homogeen, verspoeld?
3506	5 5003	WA	7		8 L		GR	Kz1		fe	homogeen
3507	5 5003	WA	7		8		GR	Kz1		ff, fe	vrij homogeen, iets gevekt met Gr klei
3508	5 5003	KL	7		D		GR	Kz1	H1	fe	rommelig; MB2018: was KL/VL = KL
3509	5 5003	SPL	7		L		GR	Kz1		fe	spoorband, geoxideerd
3510	5 5003	SL	7				GR	Kz1		fe	vrij homogeen
3511	5 5003	SL	7		L		GR	Kz1		fe	spoorband, geoxideerd, vrij homogeen
3512	5 5003	NAT	7				GR	Kz1		ff, fe	homogeen, vrij schoon
3513	5 5003	SPL	7		L		GR	Kz1		fe	geoxideerd, homogeen
3514	5 5003	GE	7		L		GR	Kz1		fe, sc	homogeen, vrij schoon
3515	5 5003	GE	6		L		GR	Kz1		sc	homogeen, schoon
4001	4 4004	OBV	2b		D		BR	Vk1			verrommeld, veraard vuil
4002	4 4004	VKL	3		L		BR	Kz1			gevekt, enkele brokjes veen
4003	4 4004	VL	3			GR	BR	Vk1		vk1, aw, bot	vuil, gevekt met vki, overgang naar spoor 4004

4004	4 4004	OBV	2b		D		BR	V		aw, bot		vuil, veraard, veel aw
4005	4 4004	SPL	4		D		GR	Ks1	H2			vrij homogeen
4006	4 4004	NAT	1h				BR	V				iets homogeen
4007	4 4004	OBV	2a			GR	BR	V		aw		veraard met kleibrokjes van laag erboven
4008	4 4004	OBV	2b		D		BR	V				is gelijk aan spoor 4004
4009	4 4004	OBV	2		D		BR	V				veraard, met BIGr kleibrokken
4010	4 4004	KL	5b			BL	GR	Ks1				iets vlekkerig
4011	4 4004	NAT	5a				BR	V				met rietresten
4012	4 4004	GE	5			GR	BR	Vk2				detritus gyttja, met rietresten, met veenbrokken met kleibrokken
4013	4 4004	OLV	5b			GR	BR	Vk2				met plantenresten, trasporen vol klei (BIGr)
4014	4 4004	NAT/OLV	5		D		GR	BR	Vk1			met plantenresten, verspoeling / trap, LBIGr-klei
4015	4 4004	OLV	5b			GR	BR	Vk1				iets vuil, met enkel rietresten en brokjes LBIGr klei
4016	4 4004	OBV	4		D		BR	V		aw, bot		vuil, veraard, iets vuil aw
4017	5 5004	VKL	3		L		BR	Kz1				vrij homogeen, iets geband
4018	5 5004	VT	4			BR	GR	Kv1			vkl, aw	vuil, met plantenresten (riet)
4019	5 5004	WA	7		8 L		GR	Ks1				homogeen, enkele doorworteling
4020	5 5004	OLV	5b				GR	Kz1	H2			iets vuil, zeer gevlekt, wat venige klei en LGR klei
4021	5 5004	OLV	5b				GR	Kz1	H2			vertrapte rand sloot / kreek, gevlekt met venige klei
4022	5 5004	NAT	6				GR	Kz1		fe, ff		homogeen
4023	5 5004	NAT	6				GR	Kz1		fe		vrij homogeen, iets zandiger dan spoor 4022
4024	5 5004	SPL	7				GR	Ks1				homogeen, iets geband, schoon
4025	5 5004	GE/SL	7				GR	Kz1		fe		vrij homogeen, fe-rijk, iets meer zand dan spoor 4026
4026	5 5004	GE/SL	7				GR	Ks1		sc, fe		homogeen, vrij schoon, maar iets fe
4027	5 5004	SPL	5b/6				GR	Ks1				homogeen, iets geband, schoon
4028	5 5004	GE/SL	5b/6			BL	GR	Ks1		fe		slap, vrij schoon en vrij homogeen
4029	5 5004	GE/SL	5b/6		L		GR	Kz1		fe, ff		fe-rijk, homogeen
4030	5 5004	GE/SL	5b/6				GR	Kz1				homogeen, vrij schoon
4031	5 5004	OLV	5b				GR	Kz1	H2			vertrapte rand sloot / kreek, gevlekt met venige klei
4032	1 1004	NAT	1g				BR	V				gecompacteerd, met plantenresten (riet, zegge op top)
4033	1 1004	VT	2		D		BR	V		mst		vuil, iets mestig (brokjes)
4034	1 1004	BRL	2			GR	ZW	V				verbrande vegetatie (allemaal verkoold zegge / gras)
4035	1 1004	OLV	2		D		BR	V				
4036	1 1004	MST	2b			GR	BR	V		mst		mestrijk pakket, zeer vuil
4037	1 1004	VT	2		D		BR	V		mst		mestig, compact veen, iets vuil
4038	1 1004	KL	2				BR	V		mst		compact amorf met mestbrokken
4039	1 1004	WA	2b		6 D		BR	V				vuil, staat onder water (welt op) textuur onduidelijk
4040	1 1004	VT	2b			GR	BR	Vk1				iets vuil, veen met kleibrokken en plantenresten, verrommeld
4041	1 1004	VT	2b			GR	BR	Vk1				= 4040
4042	1 1004	BRL	3a			GR	ZW	V				verbrand, verkoold vegetatie of veen
4043	1 1004	VKL	3		L	BR	GR	Kz1				gevekt, iets vuil
4044	1 1004	VKL	3				GR	Kz1				vrij homogeen
4045	1 1004	VT/OLV	2		D		BR	Vk1		zegge		vuil, zegge?, licht kleilig amorf veen (veraard), iets vuil
4046	1 1004	VT	2		D		BR	Vk1				veraard veen (iets vuil met kleibrokjes en vlekjes)
4047	1 1004	VL	2b			RO	BR	V		ht		veraard, enkele houtresten
4048	1 1004	GR	2b			GR	BR	Vk2				vuil veen met LGr / Gr kleibrokken en vlekken; MB2016: greppel actief in fase 2
4049	1 1004	NAT	1f				BR	V				rietresten en zegge
4050	1 1004	VKL	3			GR	OR	Kz1		bot		vlekkerig, iets vuil (bot, aw)
4051	2 2004	SL	4			GR	BR	Vk3				iets vuil, vertrap, gevlekt, met LGR klei en plantenresten
4052	2 2004	SL	4			GR	BR	Vk2				(ligt onder spoor 4051), vuil, vrij homogeen
4053	2 2004	NAT	1d		D		BR	V				iets vuil, verrommeld veen (rand van slootkant); MB206: verrommelde rand en intrapping van boven S917
4054	2 2004	NAT	1d				BR	V				gelijk aan spoor 4055, maar met enkele scherp ingetrapt van boven
4055	2 2004	NAT	1e				BR	V				veen met plantenresten (zegge + riet) ondergrond in heel wp 2
5001	5 5001	NAT	x		L		GR	Kz1		ff		homogeen
5002	5 5001	Ingraving	x				GR			fe, enkel sc		fe in wortelresten, gebande zandlaag, iets vuil door verspoeling
5003	5 5001	Ingraving	x		L		GR			Fe, enkel sc		= 5002, maar begrenzing minder scherp
5004	5 5005	NAT	6				GR	Kz1				vertrap, vlekken met weinig spul, en LGr klei; MB2016: vertrapping komt van boven (S306/S307)
5005	5 5005	GE/SL	7		L		GR	Ks1				Schoon en homogeen
5006	5 5005	GE/SL	7		L		GR	Ks1				Schoon, homogeen, iets geband
5007	5 5005	NAT/OLV	5b/6				GR	Kz1				vertrap, vlekkerig, met veen en LGr klei
5008	5 5005	VL	2				BR	V				veraard veen
5009	4 4005	NAT	1e				BR	V				met plantenresten (zegge en riet) meer riet
5010	4 4005	SL	2b		D		BR	V		aw, bot		amorf, vuile vulling, met enkele humeuze kleibandjes aan flanken
5011	4 4005	NAT	1c		L	GR	BR	Vk3				zeer kleilig, geband, met plantenresten (riet)
5012	4 4005	SL	4			GR	BR	Vk2				amorf, met kleibrokjes en plantenresten (riet)
5013	4 4005	GE/SL	5a		L		GR	Ks1				homogeen, schoon
5014	1 1005	WA	2b		7 D		BR	V				=S123; los, rul, organisch materiaal, wat plantresten
5015	1 1005	NAT	1e				BR	V				veen met plantresten (zegge + riet)

5016	1 1005	MST/SL	2b		D	GR	BR	Vk1													MSL=mk, plantresten, aw-rijk, vuil
5017	1 1005	NAT	1d				BR	GR	Kv1												met plantresten, riet
5018	4 4005	SL	2		D			BR	V												MB2016: d.m.v. o.a. foto 2361 = gelijksoortige vulling als S5010
5019	4 4005	SL	4		L	GR		BR	Vk3												MB2016: o.a. foto 2362-2364 = met plantenresten (riet)
6001	5 5006	NAT	1e					BR	V												met plantenresten (zegge en riet)
6002	5 5006	WA	7		8		BL	GR	Ks1												homogeen, schoon
6003	5 5006	SL	5a				GR	BR	Vk2												met plantenresten (riet)
6004	5 5006	SL	4				BR	GR	Kv2												met LBrGr kleibrokken en Vk2 vulling
6005	5 5006	SL	5a				GR	BR	Vk2												met plantenresten (riet)
9001	2 2001	1	XX	vervalt																	VERVALT = S1041/S1042 (Zie voor beschrijving: dagrapport 4-6-2014)
9002	1 1001		HA	2		2															Betreft structuur bestaande uit meerdere sporen; Niet aangetroffen in vlak, maar in coupe no. 17 (zie veldtek. WP1, vlak 1001; zie dagrapport 4-6-2014)
9003	2 2001	2	WAL	7				GR	Kz1				ff, fe								VERVALT = S1047 (zie dagrapport 4-6-2014)
9004	1 1004		VL	2/3			BL	GR	Ks1												slappe klei, homogeen, schoon (kan paalgat zijn, dan van boven doorsneden door vki-laag) (staat op tekening vlak 1004)
9005	1 1004		HT	x																	blok hout (staat op tekening vlak 1004)
9006	5 5005		VT	2			GR	BR	Vk1				aw, vki								was spoor 5001 (dubbel) nu 9006; vuil, met enkele plantenresten (riet), naar N toe minder vuil
9007	5 5005		SPL	4		L		GR	Ks1				aw								was spoor 5002 (dubbel) nu 9007; verspoeld op sommige plekken, LBrGr klei
9008	5 5005		WA	7		8 L	BL	GR	Ks1												was spoor 5003 (dubbel) nu 9008. Heeft spoorrelatie met spoor 4019; homogeen, schoon