

nummerFoto	naamFoto	datum	doel	soort	werkput	vlak	coupe	structuur	auteur	fotolijstS
1	OTDH_2017C287_1		werkfoto	werkput	1	1			©fodio	
2	OTDH_2017C287_2		werkfoto	werkput	1	1			©fodio	
3	OTDH_2017C287_3		overzicht	werkput	1	1			©fodio	
4	OTDH_2017C287_4		deeloverzicht	werkput	1	1			©fodio	
5	OTDH_2017C287_5		deeloverzicht	werkput	1	1			©fodio	
6	OTDH_2017C287_6		deeloverzicht	werkput	1	1			©fodio	
7	OTDH_2017C287_7		deeloverzicht	werkput	1	1			©fodio	
8	OTDH_2017C287_8		deeloverzicht	werkput	1	1			©fodio	
9	OTDH_2017C287_9		deeloverzicht	werkput	1	1			©fodio	
10	OTDH_2017C287_10		deeloverzicht	werkput	1	1			©fodio	
11	OTDH_2017C287_11		deeloverzicht	werkput	1	1			©fodio	
12	OTDH_2017C287_12		overzicht	werkput	1	1			©fodio	
13	OTDH_2017C287_13		deeloverzicht	werkput	1	1			©fodio	
14	OTDH_2017C287_14		deeloverzicht	werkput	1	1			©fodio	
15	OTDH_2017C287_15		overzicht	werkput	2	1			©fodio	
16	OTDH_2017C287_16		deeloverzicht	werkput	2	1			©fodio	
17	OTDH_2017C287_17		deeloverzicht	werkput	2	1			©fodio	
18	OTDH_2017C287_18		deeloverzicht	werkput	2	1			©fodio	
19	OTDH_2017C287_19		deeloverzicht	werkput	2	1			©fodio	
20	OTDH_2017C287_20		deeloverzicht	werkput	2	1			©fodio	
21	OTDH_2017C287_21		deeloverzicht	werkput	2	1			©fodio	
22	OTDH_2017C287_22		deeloverzicht	werkput	2	1			©fodio	
23	OTDH_2017C287_23		deeloverzicht	werkput	2	1			©fodio	
24	OTDH_2017C287_24		deeloverzicht	werkput	2	1			©fodio	
25	OTDH_2017C287_25		deeloverzicht	werkput	2	1			©fodio	
26	OTDH_2017C287_26		overzicht	werkput	3	1			©fodio	
27	OTDH_2017C287_27		deeloverzicht	werkput	3	1			©fodio	
28	OTDH_2017C287_28		deeloverzicht	werkput	3	1			©fodio	
29	OTDH_2017C287_29		deeloverzicht	werkput	3	1			©fodio	
30	OTDH_2017C287_30		deeloverzicht	werkput	3	1			©fodio	
31	OTDH_2017C287_31		deeloverzicht	werkput	1	2			©fodio	
32	OTDH_2017C287_32		deeloverzicht	werkput	1	2			©fodio	
33	OTDH_2017C287_33		deeloverzicht	werkput	1	2			©fodio	
34	OTDH_2017C287_34		deeloverzicht	werkput	2	2			©fodio	
35	OTDH_2017C287_35		deeloverzicht	werkput	2	2			©fodio	
36	OTDH_2017C287_36		deeloverzicht	werkput	2	2			©fodio	
37	OTDH_2017C287_37			spoor	1	1			©fodio	1
38	OTDH_2017C287_38			spoor	1	1			©fodio	1
39	OTDH_2017C287_39			spoor	2	1			©fodio	2
40	OTDH_2017C287_40			spoor	2	1			©fodio	2
41	OTDH_2017C287_41	22/03/2017		profiel	1		P1WE		©fodio	50, 52, 55, 56, 51
42	OTDH_2017C287_42	22/03/2017		profiel	2		P2WE		©fodio	50, 51, 53, 54, 55
43	OTDH_2017C287_43	22/03/2017		profiel	3		P3WE		©fodio	50, 51, 52, 53, 54,
44	OTDH_2017C287_44	22/03/2017		profiel	3		P3WE		©fodio	50, 51, 52, 53, 54,
45	OTDH_2017C287_45	22/03/2017		coupe	2	1	2AB		©fodio	2, 24
46	OTDH_2017C287_46	22/03/2017		coupe	2	1	2AB		©fodio	2, 24
47	OTDH_2017C287_47	22/03/2017	overzicht	werkput	4	1			©fodio	
48	OTDH_2017C287_48	22/03/2017	deeloverzicht	werkput	4	1			©fodio	
49	OTDH_2017C287_49	22/03/2017	deeloverzicht	werkput	4	1			©fodio	
50	OTDH_2017C287_50	22/03/2017	deeloverzicht	werkput	4	1			©fodio	
51	OTDH_2017C287_51	22/03/2017	deeloverzicht	werkput	4	1			©fodio	
52	OTDH_2017C287_52	22/03/2017	deeloverzicht	werkput	4	1			©fodio	
53	OTDH_2017C287_53	22/03/2017	deeloverzicht	werkput	4	1			©fodio	
54	OTDH_2017C287_54	22/03/2017	deeloverzicht	werkput	4	1			©fodio	
55	OTDH_2017C287_55	22/03/2017	deeloverzicht	werkput	4	1			©fodio	
56	OTDH_2017C287_56	22/03/2017	deeloverzicht	werkput	4	1			©fodio	
57	OTDH_2017C287_57	22/03/2017	deeloverzicht	werkput	4	1			©fodio	
58	OTDH_2017C287_58	22/03/2017	deeloverzicht	werkput	4	1			©fodio	

nummerFoto	naamFoto	datum	doel	soort	werkput	vlak	coupe	structuur	auteur	fotolijstS
59	OTDH_2017C287_59	22/03/2017	overzicht	werkput	5	1			©fodio	
60	OTDH_2017C287_60	22/03/2017	deeloverzicht	werkput	5	1			©fodio	
61	OTDH_2017C287_61	22/03/2017	deeloverzicht	werkput	5	1			©fodio	
62	OTDH_2017C287_62	22/03/2017	deeloverzicht	werkput	5	1			©fodio	
63	OTDH_2017C287_63	22/03/2017	deeloverzicht	werkput	5	1			©fodio	
64	OTDH_2017C287_64	22/03/2017	deeloverzicht	werkput	5	1			©fodio	
65	OTDH_2017C287_65	22/03/2017	deeloverzicht	werkput	5	1			©fodio	
66	OTDH_2017C287_66	22/03/2017	deeloverzicht	werkput	5	1			©fodio	
67	OTDH_2017C287_67	22/03/2017	deeloverzicht	werkput	5	1			©fodio	
68	OTDH_2017C287_68	22/03/2017	deeloverzicht	werkput	5	1			©fodio	
69	OTDH_2017C287_69	22/03/2017	deeloverzicht	werkput	5	1			©fodio	
70	OTDH_2017C287_70	22/03/2017	deeloverzicht	werkput	5	1			©fodio	
71	OTDH_2017C287_71	22/03/2017	overzicht	werkput	6	1			©fodio	
72	OTDH_2017C287_72	22/03/2017	deeloverzicht	werkput	6	1			©fodio	
73	OTDH_2017C287_73	22/03/2017	deeloverzicht	werkput	6	1			©fodio	
74	OTDH_2017C287_74	22/03/2017	deeloverzicht	werkput	6	1			©fodio	
75	OTDH_2017C287_75	22/03/2017	deeloverzicht	werkput	6	1			©fodio	
76	OTDH_2017C287_76	22/03/2017	deeloverzicht	werkput	6	1			©fodio	
77	OTDH_2017C287_77	22/03/2017	deeloverzicht	werkput	6	1			©fodio	
78	OTDH_2017C287_78	22/03/2017	deeloverzicht	werkput	6	1			©fodio	
79	OTDH_2017C287_79	22/03/2017	deeloverzicht	werkput	6	1			©fodio	
80	OTDH_2017C287_80	22/03/2017	deeloverzicht	werkput	6	1			©fodio	
81	OTDH_2017C287_81	22/03/2017	deeloverzicht	werkput	6	1			©fodio	
82	OTDH_2017C287_82	22/03/2017	deeloverzicht	werkput	6	1			©fodio	
83	OTDH_2017C287_83	22/03/2017	overzicht	werkput	7	1			©fodio	
84	OTDH_2017C287_84	22/03/2017	deeloverzicht	werkput	7	1			©fodio	
85	OTDH_2017C287_85	22/03/2017	deeloverzicht	werkput	7	1			©fodio	
86	OTDH_2017C287_86	22/03/2017	deeloverzicht	werkput	7	1			©fodio	
87	OTDH_2017C287_87	22/03/2017	deeloverzicht	werkput	7	1			©fodio	
88	OTDH_2017C287_88	22/03/2017	deeloverzicht	werkput	7	1			©fodio	
89	OTDH_2017C287_89	22/03/2017	deeloverzicht	werkput	7	1			©fodio	
90	OTDH_2017C287_90	22/03/2017	deeloverzicht	werkput	7	1			©fodio	
91	OTDH_2017C287_91	22/03/2017	deeloverzicht	werkput	7	1			©fodio	
92	OTDH_2017C287_92	22/03/2017	deeloverzicht	werkput	7	1			©fodio	
93	OTDH_2017C287_93	22/03/2017	deeloverzicht	werkput	7	1			©fodio	
94	OTDH_2017C287_94	22/03/2017	deeloverzicht	werkput	7	1			©fodio	
95	OTDH_2017C287_95	22/03/2017	kijkvenster	werkput	5	1			©fodio	
96	OTDH_2017C287_96	22/03/2017	kijkvenster	werkput	5	1			©fodio	
97	OTDH_2017C287_97	22/03/2017	kijkvenster	werkput	5	1			©fodio	
98	OTDH_2017C287_98	22/03/2017	kijkvenster	werkput	5	1			©fodio	
99	OTDH_2017C287_99	22/03/2017		spoor	4	1			©fodio	3
100	OTDH_2017C287_100	22/03/2017		spoor	4	1			©fodio	3
101	OTDH_2017C287_101	22/03/2017		spoor	5	1			©fodio	6
102	OTDH_2017C287_102	22/03/2017		spoor	5	1			©fodio	6
103	OTDH_2017C287_103	22/03/2017		spoor	5	1			©fodio	7
104	OTDH_2017C287_104	22/03/2017		spoor	5	1			©fodio	7
105	OTDH_2017C287_105	22/03/2017		spoor	5	1			©fodio	7
106	OTDH_2017C287_106	22/03/2017		spoor	5	1			©fodio	7
107	OTDH_2017C287_107	22/03/2017		spoor	5	1			©fodio	9
108	OTDH_2017C287_108	22/03/2017		spoor	5	1			©fodio	9
109	OTDH_2017C287_109	22/03/2017		spoor	5	1			©fodio	10
110	OTDH_2017C287_110	22/03/2017		spoor	5	1			©fodio	10
111	OTDH_2017C287_111	22/03/2017		spoor	5	1			©fodio	11
112	OTDH_2017C287_112	22/03/2017		spoor	5	1			©fodio	11
113	OTDH_2017C287_113	22/03/2017		spoor	5	1			©fodio	12
114	OTDH_2017C287_114	22/03/2017		spoor	5	1			©fodio	12
115	OTDH_2017C287_115	22/03/2017		spoor	5	1			©fodio	13
116	OTDH_2017C287_116	22/03/2017		spoor	5	1			©fodio	13

nummerFoto	naamFoto	datum	doel	soort	werkput	vlak	coupe	structuur	auteur	fotolijstS
117	OTDH_2017C287_117	22/03/2017		spoor	5	1			©fodio	14
118	OTDH_2017C287_118	22/03/2017		spoor	5	1			©fodio	14
119	OTDH_2017C287_119	22/03/2017		spoor	5	1			©fodio	15
120	OTDH_2017C287_120	22/03/2017		spoor	5	1			©fodio	15
121	OTDH_2017C287_121	22/03/2017		spoor	5	1			©fodio	16
122	OTDH_2017C287_122	22/03/2017		spoor	5	1			©fodio	16
123	OTDH_2017C287_123	22/03/2017		spoor	5	1			©fodio	17
124	OTDH_2017C287_124	22/03/2017		spoor	5	1			©fodio	17
125	OTDH_2017C287_125	22/03/2017		spoor	5	1			©fodio	18
126	OTDH_2017C287_126	22/03/2017		spoor	5	1			©fodio	18
127	OTDH_2017C287_127	22/03/2017		spoor	5	1			©fodio	19
128	OTDH_2017C287_128	22/03/2017		spoor	5	1			©fodio	19
129	OTDH_2017C287_129	22/03/2017		spoor	6	1			©fodio	20
130	OTDH_2017C287_130	22/03/2017		spoor	6	1			©fodio	20
131	OTDH_2017C287_131	22/03/2017		spoor	7	1			©fodio	21
132	OTDH_2017C287_132	22/03/2017		spoor	7	1			©fodio	21
133	OTDH_2017C287_133	23/03/2017		profiel	4		P4SN		©fodio	4, 28, 5, 30, 31
134	OTDH_2017C287_134	23/03/2017		profiel	4		P4SN		©fodio	4, 28, 5, 30, 31
135	OTDH_2017C287_135	23/03/2017		profiel	5		P6NS		©fodio	4, 28, 32, 25, 26, 8
136	OTDH_2017C287_136	23/03/2017		profiel	5		P6NS		©fodio	4, 28, 32, 25, 26, 8
137	OTDH_2017C287_137	23/03/2017	monstername	profiel	5		P6NS		©fodio	4, 28, 32, 25, 26, 8
138	OTDH_2017C287_138	24/03/2017		profiel	5		P5WE		©fodio	4, 28, 5, 30, 31
139	OTDH_2017C287_139	24/03/2017		profiel	5		P5WE		©fodio	4, 28, 5, 30, 31
140	OTDH_2017C287_140	24/03/2017		profiel	5		P5WE		©fodio	4, 28, 5, 30, 31
141	OTDH_2017C287_141	24/03/2017		profiel	5		P7NS		©fodio	4, 28, 5, 27, 30
142	OTDH_2017C287_142	24/03/2017		profiel	5		P7NS		©fodio	4, 28, 5, 27, 30
143	OTDH_2017C287_143	24/03/2017	deeloverzicht	profiel	5		P8SN		©fodio	30
144	OTDH_2017C287_144	24/03/2017	deeloverzicht	profiel	5		P8SN		©fodio	
145	OTDH_2017C287_145	24/03/2017	compilatie	profiel	5		P8SN		©fodio	
146	OTDH_2017C287_146	24/03/2017	compilatie	profiel	5		P8SN		©fodio	
147	OTDH_2017C287_147	24/03/2017	compilatie	profiel	5		P8SN		©fodio	
148	OTDH_2017C287_148	24/03/2017	compilatie	profiel	5		P8SN		©fodio	
149	OTDH_2017C287_149	24/03/2017	compilatie	profiel	5		P8SN		©fodio	
150	OTDH_2017C287_150	24/03/2017	compilatie	profiel	5		P8SN		©fodio	
151	OTDH_2017C287_151	24/03/2017	compilatie	profiel	5		P8SN		©fodio	
152	OTDH_2017C287_152	24/03/2017	compilatie	profiel	5		P8SN		©fodio	
153	OTDH_2017C287_153	24/03/2017		profiel	5		P8SN		©fodio	
154	OTDH_2017C287_154	24/03/2017	overzicht	profiel	5		P8SN		©fodio	
155	OTDH_2017C287_155	24/03/2017	overzicht	profiel	5		P8SN		©fodio	
156	OTDH_2017C287_156	24/03/2017		profiel	5		P8SN		©fodio	
157	OTDH_2017C287_157	24/03/2017		profiel	5		P8SN		©fodio	
158	OTDH_2017C287_158	24/03/2017	compilatie	profiel	5		P8SN		©fodio	
159	OTDH_2017C287_159	24/03/2017	compilatie	profiel	5		P8SN		©fodio	
160	OTDH_2017C287_160	24/03/2017	compilatie	profiel	5		P8SN		©fodio	
161	OTDH_2017C287_161	24/03/2017	compilatie	profiel	5		P8SN		©fodio	
162	OTDH_2017C287_162	24/03/2017	compilatie	profiel	5		P8SN		©fodio	
163	OTDH_2017C287_163	24/03/2017	compilatie	profiel	5		P8SN		©fodio	
164	OTDH_2017C287_164	24/03/2017	compilatie	profiel	5		P8SN		©fodio	
165	OTDH_2017C287_165	24/03/2017	deeloverzicht	profiel	5		P8SN		©fodio	
166	OTDH_2017C287_166	24/03/2017	overzicht	profiel	5		P8SN		©fodio	
167	OTDH_2017C287_167	24/03/2017	overzicht	profiel	5		P8SN		©fodio	
168	OTDH_2017C287_168	24/03/2017		profiel	6		P9NS		©fodio	
169	OTDH_2017C287_169	24/03/2017		profiel	6		P9NS		©fodio	4, 28, 5, 27, 31
170	OTDH_2017C287_170	24/03/2017		profiel	10		P10NS		©fodio	4, 28, 35, 31, 32
171	OTDH_2017C287_171	24/03/2017		profiel	10		P10NS		©fodio	4, 28, 35, 31, 32
172	OTDH_2017C287_172	24/03/2017		profiel	7		P11NS		©fodio	4, 28, 5, 29, 30
173	OTDH_2017C287_173	24/03/2017		profiel	7		P11NS		©fodio	4, 28, 5, 29, 30
174	OTDH_2017C287_174	24/03/2017		profiel	7		P12NS		©fodio	4, 28, 5, 27, 30

nummerFoto	naamFoto	datum	doel	soort	werkput	vlak	coupe	structuur	auteur	fotolijstS
175	OTDH_2017C287_175	24/03/2017		profiel	7		P12NS		©fodio	4, 28, 5, 27, 30
176	OTDH_2017C287_176	24/03/2017	monstername	profiel	5		P8SN		©fodio	30
177	OTDH_2017C287_177	22/03/2017		structuur	5	1		1	©fodio	
178	OTDH_2017C287_178	22/03/2017		structuur	5	1		1	©fodio	
179	OTDH_2017C287_179	23/03/2017		structuur	5	1		1	©fodio	
180	OTDH_2017C287_180	23/03/2017		structuur	5	1		1	©fodio	
181	OTDH_2017C287_181	23/03/2017		structuur	5	1		1	©fodio	
182	OTDH_2017C287_182	23/03/2017		structuur	5	1		1	©fodio	
183	OTDH_2017C287_183	23/03/2017		structuur	5	1		1	©fodio	
184	OTDH_2017C287_184	23/03/2017		coupe	5	1	9AB		©fodio	
185	OTDH_2017C287_185	23/03/2017		coupe	5	1	9AB		©fodio	9
186	OTDH_2017C287_186	23/03/2017		coupe	5	1	10AB		©fodio	10
187	OTDH_2017C287_187	23/03/2017		coupe	5	1	10AB		©fodio	10
188	OTDH_2017C287_188	23/03/2017		coupe	5	1	11AB		©fodio	11
189	OTDH_2017C287_189	23/03/2017		coupe	5	1	11AB		©fodio	11
190	OTDH_2017C287_190	23/03/2017		coupe	5	1	12AB		©fodio	12
191	OTDH_2017C287_191	23/03/2017		coupe	5	1	12AB		©fodio	12
192	OTDH_2017C287_192	23/03/2017		coupe	5	1	13AB		©fodio	13
193	OTDH_2017C287_193	23/03/2017		coupe	5	1	13AB		©fodio	13
194	OTDH_2017C287_194	23/03/2017		coupe	5	1	13CD		©fodio	13
195	OTDH_2017C287_195	23/03/2017		coupe	5	1	13CD		©fodio	13
196	OTDH_2017C287_196	23/03/2017		coupe	5	1	14AB		©fodio	14
197	OTDH_2017C287_197	23/03/2017		coupe	5	1	14AB		©fodio	14
198	OTDH_2017C287_198	23/03/2017		coupe	5	1	15AB		©fodio	15
199	OTDH_2017C287_199	23/03/2017		coupe	5	1	15AB		©fodio	15
200	OTDH_2017C287_200	23/03/2017		coupe	5	1	16AB		©fodio	16
201	OTDH_2017C287_201	23/03/2017		coupe	5	1	16AB		©fodio	16
202	OTDH_2017C287_202	23/03/2017		coupe	5	1	17AB		©fodio	17
203	OTDH_2017C287_203	23/03/2017		coupe	5	1	18AB		©fodio	18
204	OTDH_2017C287_204	23/03/2017		coupe	5	1	18AB		©fodio	18
205	OTDH_2017C287_205	23/03/2017		coupe	5	1	19CD		©fodio	19, 33
206	OTDH_2017C287_206	23/03/2017		coupe	5	1	19CD		©fodio	19, 33
207	OTDH_2017C287_207	24/03/2017		coupe	5	1	19AB		©fodio	19, 33
208	OTDH_2017C287_208	24/03/2017		coupe	5	1	19AB		©fodio	19, 33
209	OTDH_2017C287_209	24/03/2017		coupe	5	1	19AB		©fodio	19, 33
210	OTDH_2017C287_210	24/03/2017		coupe	5	1	7CD		©fodio	7, 34
211	OTDH_2017C287_211	24/03/2017		coupe	5	1	7CD		©fodio	7, 34
212	OTDH_2017C287_212	24/03/2017		coupe	5	1	7CD		©fodio	7, 34
213	OTDH_2017C287_213	24/03/2017		coupe	5	1	7AB		©fodio	7, 34
214	OTDH_2017C287_214	24/03/2017		coupe	5	1	7AB		©fodio	7, 34
215	OTDH_2017C287_215	24/03/2017		coupe	5	1	7AB		©fodio	7, 34
216	OTDH_2017C287_216	24/03/2017		coupe	5	1	6AB		©fodio	6
217	OTDH_2017C287_217	24/03/2017		coupe	5	1	6AB		©fodio	6
218	OTDH_2017C287_218	22/03/2017		coupe	4	1	3AB		©fodio	3
219	OTDH_2017C287_219	22/03/2017		spoor	5	2			©fodio	19
220	OTDH_2017C287_220	22/03/2017		spoor	5	2			©fodio	19
221	OTDH_2017C287_221	22/03/2017		spoor	5	2			©fodio	19
222	OTDH_2017C287_222	22/03/2017		spoor	5	2			©fodio	19
223	OTDH_2017C287_223	22/03/2017		spoor	5	2			©fodio	19
224	OTDH_2017C287_224	22/03/2017		spoor	5	2			©fodio	19
225	OTDH_2017C287_225	22/03/2017	kijkvenster	werkput	2	2			©fodio	
226	OTDH_2017C287_226	22/03/2017	kijkvenster	werkput	2	2			©fodio	
227	OTDH_2017C287_227	22/03/2017	kijkvenster	werkput	2	2			©fodio	
228	OTDH_2017C287_228	22/03/2017	kijkvenster	werkput	2	2			©fodio	
229	OTDH_2017C287_229	22/03/2017	kijkvenster	werkput	2	2			©fodio	
230	OTDH_2017C287_230	22/03/2017	kijkvenster	werkput	2	2			©fodio	
231	OTDH_2017C287_231	30/03/2017	overzicht	werkput	4	2			©fodio	
232	OTDH_2017C287_232	30/03/2017	deeloverzicht	werkput	4	2			©fodio	

nummerFoto	naamFoto	datum	doel	soort	werkput	vlak	coupe	structuur	auteur	fotolijstS
233	OTDH_2017C287_233	30/03/2017	deeloverzicht	werkput	4	2			©fodio	
234	OTDH_2017C287_234	30/03/2017	deeloverzicht	werkput	4	2			©fodio	
235	OTDH_2017C287_235	30/03/2017	deeloverzicht	werkput	4	2			©fodio	
236	OTDH_2017C287_236	30/03/2017	deeloverzicht	werkput	4	2			©fodio	
237	OTDH_2017C287_237	30/03/2017	deeloverzicht	werkput	4	2			©fodio	
238	OTDH_2017C287_238	30/03/2017	deeloverzicht	werkput	4	2			©fodio	
239	OTDH_2017C287_239	30/03/2017	deeloverzicht	werkput	4	2			©fodio	
240	OTDH_2017C287_240	30/03/2017	deeloverzicht	werkput	4	2			©fodio	
241	OTDH_2017C287_241	30/03/2017	deeloverzicht	werkput	4	2			©fodio	
242	OTDH_2017C287_242	30/03/2017	deeloverzicht	werkput	5	2			©fodio	
243	OTDH_2017C287_243	30/03/2017	overzicht	werkput	5	2			©fodio	
244	OTDH_2017C287_244	30/03/2017	deeloverzicht	werkput	5	2			©fodio	
245	OTDH_2017C287_245	30/03/2017	deeloverzicht	werkput	5	2			©fodio	
246	OTDH_2017C287_246	30/03/2017	deeloverzicht	werkput	5	2			©fodio	
247	OTDH_2017C287_247	30/03/2017	deeloverzicht	werkput	5	2			©fodio	
248	OTDH_2017C287_248	30/03/2017	deeloverzicht	werkput	5	2			©fodio	
249	OTDH_2017C287_249	30/03/2017	deeloverzicht	werkput	5	2			©fodio	
250	OTDH_2017C287_250	30/03/2017	deeloverzicht	werkput	5	2			©fodio	
251	OTDH_2017C287_251	30/03/2017	kijkvenster	werkput	5	2			©fodio	
252	OTDH_2017C287_252	30/03/2017	kijkvenster	werkput	5	2			©fodio	
253	OTDH_2017C287_253	30/03/2017	overzicht	werkput	6	2			©fodio	
254	OTDH_2017C287_254	30/03/2017	deeloverzicht	werkput	6	2			©fodio	
255	OTDH_2017C287_255	30/03/2017	deeloverzicht	werkput	6	2			©fodio	
256	OTDH_2017C287_256	30/03/2017	deeloverzicht	werkput	6	2			©fodio	
257	OTDH_2017C287_257	30/03/2017	deeloverzicht	werkput	6	2			©fodio	
258	OTDH_2017C287_258	30/03/2017	deeloverzicht	werkput	6	2			©fodio	
259	OTDH_2017C287_259	30/03/2017	deeloverzicht	werkput	6	2			©fodio	
260	OTDH_2017C287_260	30/03/2017	deeloverzicht	werkput	6	2			©fodio	
261	OTDH_2017C287_261	30/03/2017	overzicht	werkput	7	2			©fodio	
262	OTDH_2017C287_262	30/03/2017	deeloverzicht	werkput	7	2			©fodio	
263	OTDH_2017C287_263	30/03/2017	deeloverzicht	werkput	7	2			©fodio	
264	OTDH_2017C287_264	30/03/2017	deeloverzicht	werkput	7	2			©fodio	
265	OTDH_2017C287_265	30/03/2017	deeloverzicht	werkput	7	2			©fodio	
266	OTDH_2017C287_266	30/03/2017		spoor	4	2			©fodio	38
267	OTDH_2017C287_267	30/03/2017		spoor	4	2			©fodio	38
268	OTDH_2017C287_268	30/03/2017		spoor	5	2			©fodio	39
269	OTDH_2017C287_269	30/03/2017		spoor	5	2			©fodio	40
270	OTDH_2017C287_270	30/03/2017		spoor	5	2			©fodio	41
271	OTDH_2017C287_271	30/03/2017		spoor	5	2			©fodio	42
272	OTDH_2017C287_272	30/03/2017		spoor	5	2			©fodio	43
273	OTDH_2017C287_273	30/03/2017		spoor	5	2			©fodio	44
274	OTDH_2017C287_274	30/03/2017		spoor	5	2			©fodio	45
275	OTDH_2017C287_275	30/03/2017		spoor	5	2			©fodio	46
276	OTDH_2017C287_276	30/03/2017		spoor	5	2			©fodio	47
277	OTDH_2017C287_277	30/03/2017		spoor	5	2			©fodio	48
278	OTDH_2017C287_278	30/03/2017		spoor	5	2			©fodio	49
279	OTDH_2017C287_279	30/03/2017		spoor	5	2			©fodio	8
280	OTDH_2017C287_280	30/03/2017		spoor	7	2			©fodio	8
281	OTDH_2017C287_281	30/03/2017		profiel	7		P13SN		©fodio	s8, s27
282	OTDH_2017C287_282	30/03/2017		profiel	7		P13SN		©fodio	s8, s27
283	OTDH_2017C287_283	30/03/2017		profiel	6		P14SN		©fodio	5, 27, 29
284	OTDH_2017C287_284	30/03/2017	detail	profiel	6		P14SN		©fodio	5, 27, 29
285	OTDH_2017C287_285	30/03/2017	detail	profiel	6		P14SN		©fodio	5, 27, 29
286	OTDH_2017C287_286	30/03/2017	detail	profiel	6		P14SN		©fodio	5, 27, 29
287	OTDH_2017C287_287	30/03/2017	monstername	profiel	5		P8SN		©fodio	27, 26
288	OTDH_2017C287_288	30/03/2017	monstername	profiel	5		P8SN		©fodio	8
289	OTDH_2017C287_289	30/03/2017	monstername	profiel	5		P8SN		©fodio	27, 26
290	OTDH_2017C287_290	30/03/2017	monstername	profiel	5		P8SN		©fodio	27, 26

nummerFoto	naamFoto	datum	doel	soort	werkput	vlak	coupe	structuur	auteur	fotolijstS
291	OTDH_2017C287_291	30/03/2017	monstername	profiel	5		P8SN		©fodio	27, 26
292	OTDH_2017C287_292	30/03/2017		coupe	4	2	38AB		©fodio	38
293	OTDH_2017C287_293	30/03/2017		coupe	4	2	38AB		©fodio	38

Referentiepunt	Profiel	X	Y	Z	maaiveld
R1	P1WE	192486,74	224063,76	26,68	27,13
R2		192487,66	224064,14	26,71	
R3	P2WE	192506,95	224092,67	26,71	27,14
R4		192507,84	224093,12	26,69	
R5	P3WE	192500,23	224102,96	26,74	27,02
R6		192501,12	224103,39	26,75	
R7	P4SN	192367,55	224266,68	26,79	27,19
R8		192367,51	224267,67	26,81	
R9	P5WE	192385,65	224258,59	26,71	26,99
R10		192386,62	224258,61	26,73	
R11	P6NS	192388,24	224206,33	26,06	26,34
R12		192388,3	224205,37	26,06	
R13	P7NS	192385,32	224252,13	26,65	26,88
R14		192385,36	224251,12	26,66	
R15	P8SN	192385,92	224209,79	26,06	26,33
R16		192385,79	224210,78	26,06	
R17	P9NS	192401,7	224238,42	26,52	26,74
R18		192401,75	224237,39	26,53	
R19	P10NS	192400,27	224261,46	26,72	27,05
R20		192400,27	224260,48	26,71	
R21	P11NS	192416,31	224242,77	26,57	26,90
R22		192416,29	224241,758	26,56	
R23	P12NS	192416,62	224234,022	26,45	26,85
R24		192416,66	224233,03	26,46	

Monster	datum	materiaalcategorie	methode	werkput	structuur	vlak	complex	spoor	coupe	diepte
1	22/03/2017	houtskool		2			2	24		
2	23/03/2017	pollen	coupe manueel	5		1	26	26	P6NS	
3	24/03/2017	pollen	coupe manueel	5		1	27	27	P8SN	
4	24/03/2017	bodemstaal	coupe manueel	5	1	1	7	7		10-20
5	24/03/2017	bodemstaal	coupe manueel	5	1	1	7	34		15-25
6	22/03/2017	bodemstaal	coupe manueel	2		1	2	24	2AB	
7	24/03/2017	bodemstaal	coupe manueel	5	1	1	19	33		20-40
8	24/03/2017	bodemstaal	coupe manueel	5	1	1	19	33		20-40
9	31/03/2017	houtskool	coupe manueel	4		2	38	38		
10	31/03/2017	OSL	coupe manueel	5			27	27	P8SN	
11	31/03/2017	OSL	coupe manueel	5			26	26	P8SN	
12	31/03/2017	OSL	coupe manueel	5			8	8	P8SN	
13	24/03/2017	verbrand bot	zeven	5	1	1	19	19		0-10
14	24/03/2017	verbrand bot	aanleg vlak	5	1	1	19	19		
15	24/03/2017	verbrand bot	zeven	5	1	1	19	19		0-10
16	24/03/2017	verbrand bot	zeven	5	1	1	19	19		0-10
17	24/03/2017	verbrand bot	coupe manueel	5	1	1	19	33		20-40
18	24/03/2017	verbrand bot	coupe manueel	5	1	1	19	19		0-10
19	24/03/2017	verbrand bot	coupe manueel	5	1	1	19	19		10-20
20	24/03/2017	verbrand bot	coupe manueel	5	1	1	7	34		22
21	24/03/2017	houtskool	coupe manueel	5	1	1	7	7		10-20
22	24/03/2017	houtskool	coupe manueel	5	1	1	7	34		18
23	24/03/2017	houtskool	coupe manueel	5	1	1	19	19		0-10
24	24/03/2017	houtskool	coupe manueel	5	1	1	19	33		10-20
25	24/03/2017	houtskool	coupe manueel	5	1	1	19	33		20-40
26	24/03/2017	houtskool	coupe manueel	5	1	1	7	34		20
27	22/03/2017	houtskool	coupe manueel	5	1	1	15	15	15AB	



## Projectcode 2017C287 Plannenlijst

nr. Plan	Type plan	Onderwerp	ontwerp datum	schaal ontwerp	aanmaakwijze	aanmaakdatum	geaadpleegde versie
1	Groot Referentie Bestand	situering onderzoeksgebied	onbekend	1:1	digitaal	14-05-2017	gegeorefereerde rasterdataset ©Geopunt Vlaanderen
2	Groot Referentie Bestand	situering werkputten in overlay op het GRB	onbekend	1:1	digitaal	14-05-2017	gegeorefereerde rasterdataset ©Geopunt Vlaanderen
3	Allesporenplan	Allesporenplan in overlay op het GRB	14-05-2017	1:1	digitaal	14-05-2017	© Geopunt & Fodio
4	Allesporenplan	Allesporen WP 1 tot 3	14-05-2017	1:1	digitaal	14-05-2017	© Geopunt & Fodio
5	Allesporenplan	Allesporen met TAW WP1 tot WP3	14-05-2017	1:1	digitaal	14-05-2017	© Geopunt & Fodio
6	Allesporenplan	Allesporen Vlak 1 WP4 tot WP7	14-05-2017	1:1	digitaal	14-05-2017	© Geopunt & Fodio
7	Allesporenplan	Allesporen met TAW Vlak 1 WP4 tot WP8	14-05-2017	1:1	digitaal	14-05-2017	© Geopunt & Fodio
8	Allesporenplan	Allesporen met TAW Vlak 2 WP4 tot WP9	14-05-2017	1:1	digitaal	14-05-2017	© Geopunt & Fodio
9	Allesporenplan	Allesporen gefaseerd WP4 tot WP7	14-05-2017	1:1	digitaal	14-05-2017	© Geopunt & Fodio

nr. tekening	onderwerp		datum	vervaardiging	WP	Vlak	schaal
1	profiel	P2WE	21-03-2017	analoog	2		1/20
2	profiel	P3WE	21-03-2017	analoog	3		1/20
3	profiel	P1WE	21-03-2017	analoog	1		1/20
4	coupe	2AB	22-03-2017	analoog	2	1	1/20
5	profiel	P4SN	22-03-2017	analoog	4		1/20
6	profiel	P6NS	22-03-2017	analoog	5		1/20
7	coupe	13AB	22-03-2017	analoog	5	1	1/20
8	coupe	15AB	22-03-2017	analoog	5	1	1/20
9	coupe	16AB	22-03-2017	analoog	5	1	1/20
10	coupe	18AB	22-03-2017	analoog	5	1	1/20
11	coupe	14AB	22-03-2017	analoog	5	1	1/20
12	coupe	9AB	22-03-2017	analoog	5	1	1/20
13	coupe	10AB	22-03-2017	analoog	5	1	1/20
14	coupe	11AB	22-03-2017	analoog	5	1	1/20
15	coupe	12AB	22-03-2017	analoog	5	1	1/20
16	coupe	13CD	22-03-2017	analoog	5	1	1/20
17	profiel	P5WE	22-03-2017	analoog	5		1/20
18	profiel	P8SN	22-03-2017	analoog	5		1/20
19	profiel	P11NS	22-03-2017	analoog	7		1/20
20	profiel	P12NS	22-03-2017	analoog	7		1/20
21	profiel	P7NS	22-03-2017	analoog	5		1/20
22	profiel	P9NS	22-03-2017	analoog	6		1/20
23	profiel	P10NS	22-03-2017	analoog	6		1/20
24	coupe	6AB	24-03-2017	analoog	5		1/20
25	coupe	19AB	24-03-2017	analoog	5	1	1/20
26	coupe	19CD	24-03-2017	analoog	5	1	1/20
27	coupe	7AB	24-03-2017	analoog	5	1	1/20
28	coupe	7CD	24-03-2017	analoog	5	1	1/20
29	coupe	38AB	24-03-2017	analoog	5	1	1/20

datum	externeConditie	activiteiten	strategie	specialist	specialistConclusie	Naam	Rol
21/03/2017	Bewolkt, droog, wind en 10°	openleggen van de werkputten aan de sporthal, fotograferen en beschrijven van de sporen, fotograferen en beschrijven van de profielen. Bezoek van Peter Van Roey, Stephan Delaruelle en Sofie Debruyne.	Door aanwezigheid van leidingen op het zuidelijke perceel zijn de sleuven iets korter dan gepland. Een boom ter hoogte van WP1, noodzaakte het verspringen van de werkput. Het vlak in werkput 1 daalde geleidelijk in westelijke richting. In werkput 2 werd aardewerk gevonden in een bleke laag met mangaanspikkels onder het niveau van de plaggenbodem. De laag bevatte handgevormd aardewerk. Deze laag verscheen geleidelijk in het vlak vanuit het oosten en verdikte in westelijke richting. Vermits het geen natuurlijke laag was, werden zones die nog niet tot onder de laag waren aangelegd hernomen. Zo werd halverwege werkput 2 de werkput verbreed en verdiept. Daarna werd ook het deel na de verspringing in werput 1 verdiept.			Gerben Bervoets	aanleg vlak
						Niels Geelen	fotograferen van de sporen en werkputten
						Marleen Arckens	inmeten werkputten en sporen
						Jan De Beenhouwer	registratie
						Rob Luyckx	kraan
22/03/2017	Zon. 12°. Droog	openleggen van de noordelijke werkputten 4 tot 7. Fotograferen en beschrijven van de sporen, fotograferen en beschrijven van de profielen. Couperen van de sporen. Aanleg kijkvensters. Structuurfoto. Bezoek van Peter Van Roey. Registreren van de profielen en de bodem: Stefaan Dondeyne	De zichtbaarheid in het vlak van de paalkuilen van de structuur is zo slecht dat gevreesd wordt dat zij in droger seizoen niet meer worden teruggevonden. Er werd contact genomen met Stephan Delaruelle en Sofie Debruyne in verband met het preventief opgraven van de structuur.	Stefaan Dondeyne	Kwartsiet is vreemd aan deze streek: werd geïmporteerd. Ook de kwartsiet in de magering van de klei. Mangaanspikkels en houtskool kunnen opbruisen in waterstofperoxide (?): houtskool bruist op als bier, mangaan als cola. De knolletjes in de C onder de protohistorische akkerlaag zijn mangaanconcreties. De zandbodem (C) met eronder ingespoelde leemlaag is verzwarend van de bodem naar onder (y fijner of zwaarder naar onder). Een bodem met migratie van klei of leem kan als B worden geïnterpreteerd (structuur B) of als C als men beschouwt dat die migratie nu gestopt is (proces dat in het verleden plaatsgreep, maar nu niet meer). Een abnormaal diep smal spoor zou door Roger Langoor geïnterpreteerd worden als in de grond geboorde tak bij boomval.	Gerben Bervoets	aanleg vlak
						Niels Geelen	fotograferen van de sporen en werkputten
						Jan De Beenhouwer	inmeten en registratie
						Rob Luyckx	kraan
23/03/2017	droog, zon, 15°	structuur 1 werd deels opgraven: paalkuilen couperen en afwerken. Rond de structuur werden profielen geregistreerd. Een pollenstaal M2 werd genomen van het veen in de depressie	omwille van de slechte bewaringstoestand van de paalkuilen werd beslist om structuur 1 in werkput 5 op te graven. De paalkuilen werden gecoupeerd. Er werd houtskool ingezameld. Van het veen werd een monster genomen (M1, pollenstaal) om het landschap te kunnen reconstrueren			Gerben Bervoets	structuur opgraven, coupes, profielen
						Niels Geelen	structuur opgraven, coupes, profielen
						Jan De Beenhouwer	intekenen, profielen

24/03/2017	droog, 16°, zon	Opgraven van de kuilen in het gebouw ST1.	<p>De kuilen van ST1 werden gecoupeerd met de kwadrantenmethode om een doorsnede in elke hoofdrichting te bekomen. Om de vorm van KU19 beter te kunnen registreren werd op 10 cm diepte het vlak opnieuw ingemeten. Omdat dit geen wezenlijk verschil opleverde met de vorm in VL1 werd de coupe in kuil KU7 in één beweging doorgezet. De vulling van de oostelijke kuil KU19 werd aanvankelijk gezeefd met een maaswijdte van 4 mm, met de bedoeling om de vondsten zo volledig mogelijk in te zamelen. Van kuil KU19 werd de vulling gezeefd tot VL2 en van kuil KU7 werd kwadrant BC volledig gezeefd. Omdat dit geen bijkomende vondsten opleverde en omdat manueel reeds voldoende kwalitatief goed houtskool was ingezameld, werd de vulling niet langer gezeefd. Het uithalen gebeurde verder met fijn afschaven in laagjes van ca. 5 mm.</p> <p>Aanvullend werden nieuwe profielen geregistreerd om landschappelijke staalname mogelijk te maken, met het doel de relatie van het gebouw met het ven zo goed mogelijk in beeld te brengen. De stalen laten toe een onderzoeksprogramma in uitgesteld traject te kunnen opstellen.</p> <p>Profiel P8SN werd aangelegd ter hoogte van de overgang van het ven naar het droger gedeelte. Hier bleek dat het ven gedeeltelijk overdekt was met een laag s32 die geleek op natuurlijke bodem en die geleidelijk doorliep tot aan het gebouw, waar zij in hogere en drogere omstandigheden overging in een 'verbruiningslaag'. De opvullingslagen daarboven liepen door over het volledige ven en zijn duidelijk akkerlagen uit latere periode. Een pollenmonster werd genomen van het ven en de oudste opvullingslagen. OSL datering van de laag s32 en van de akkerlagen erboven zou de landbouwgeschiedenis van de streek en de relatie met het ven kunnen verhelderen.</p>			Gerben Bervoets	opgraven structuur
						Niels Geelen	opgraven structuur
						Jan De Beenhouwer	opgraven structuur, profielen, staalname
30/03/2017	droog, 16°, zon met wolken	aanleg zuidelijk kijkvenster WP5 - registreren sporen S38 tot S48 in vlak 2 - staalname monsters M10 tot M12				Jan De Beenhouwer	registratie, staalname
						Gerben Bervoets	aanleg vlak, registratie
						kraan	

## 2017C287\_sporenlijst

Spoor	datum	WP	VL	Foto	Tekening	coupe	vorm	L	B	D	aard	kleur	kleur	kleur	vlekken	textuur	textuur	textuur	inclusie	bioturbatie	aflijning	interpretatie	interpretatie Complex	nr	jongerDan	ouderDan	gelijktijdig	associatie	periode	
1	21/03/201	1	1	OTDH_2017C287_37, OTDH_2017C287_38			rechthoekig	21	16		heterogeen	donker bruin	grijs		fijn	zwak siltig	zand				scherp	kuilvulling	paalkuil	c1						
2	21/03/201	2	1	OTDH_2017C287_39, OTDH_2017C287_40, OTDH_2017C287_45, OTDH_2017C287_46			ovaal	128	93		heterogeen	licht	grijs		licht	fijn	zwak siltig	zand	OTDH_2017C287_46		geleidelijk	kuilvulling	kuil	c2						
3	22/03/201	4	1	OTDH_2017C287_99, OTDH_2017C287_100, OTDH_2017C287_218			ovaal	29	19	50	heterogeen	licht	grijs	bruin	gele	fijn		zand				geleidelijk	natuurlijk	natuurlijk	c3					
4	22/03/201	4		OTDH_2017C287_133, OTDH_2017C287_134, OTDH_2017C287_135, OTDH_2017C287_136, OTDH_2017C287_137, OTDH_2017C287_138, OTDH_2017C287_139, OTDH_2017C287_140,	6, 21,	P45N					homogeen	donker bruin	grijs		fijn	zwak siltig	zand		plantenwortels, baksteen (1)		duidelijk	Ap bouwvoor	laag	c4						
5	22/03/201			OTDH_2017C287_133, OTDH_2017C287_134, OTDH_2017C287_138, OTDH_2017C287_139, OTDH_2017C287_140, OTDH_2017C287_141, OTDH_2017C287_142, OTDH_2017C287_168,	21, 5,	P7NS					homogeen	grijs	bruin	gele	fijn	zwak siltig	zand		baksteen (sp)		duidelijk	Ap oude akkerlaag	laag	c5						
6	22/03/201	5	1	OTDH_2017C287_101, OTDH_2017C287_102, OTDH_2017C287_216, OTDH_2017C287_217	24		langwerpig		86	10	homogeen	donker	bruin	gele	fijn	zwak siltig	zand		24			duidelijk	spitspoor	spitspoor	c6					
7	22/03/201	5	1	OTDH_2017C287_103, OTDH_2017C287_104, OTDH_2017C287_105, OTDH_2017C287_106, OTDH_2017C287_210, OTDH_2017C287_211, OTDH_2017C287_212, OTDH_2017C287_213,	27,		ovaal	214	140	25	homogeen	licht	grijs	bruin	gele	fijn	zwak siltig	zand		keramiek (2), houtskool (sp),		duidelijk	kuilvulling	kuil	c7					
8	22/03/201			OTDH_2017C287_279, OTDH_2017C287_280, OTDH_2017C287_288, OTDH_2017C287_135, OTDH_2017C287_136, OTDH_2017C287_137, OTDH_2017C287_281, OTDH_2017C287_282	6, 18,						homogeen	donker	grijs	bruin	geelgrijze		zandleem		humus (3), onbepaald (2)		duidelijk	sterk	laag	c8						
9	22/03/201	5	1	OTDH_2017C287_107, OTDH_2017C287_108, OTDH_2017C287_184, OTDH_2017C287_185	12		vierkant	47		13	homogeen	licht	grijs	bruin	gele		zwak siltig	zand	12			geleidelijk	kuilvulling	paalkuil	c9					
10	22/03/201	5	1	OTDH_2017C287_109, OTDH_2017C287_110, OTDH_2017C287_186, OTDH_2017C287_187	13		ovaal	55	51	27	homogeen	licht	grijs	bruin	gele		zwak siltig	zand				geleidelijk	kuilvulling	paalkuil	c10					
11	22/03/201	5	1	OTDH_2017C287_111, OTDH_2017C287_112, OTDH_2017C287_188, OTDH_2017C287_189	14		rond	46		20	homogeen	licht	grijs	bruin	gele		zwak siltig	zand				geleidelijk	kuilvulling	paalkuil	c11					
12	22/03/201	5	1	OTDH_2017C287_113, OTDH_2017C287_114, OTDH_2017C287_190, OTDH_2017C287_191	15		ovaal	59	57	14	homogeen	licht	grijs	bruin			zwak siltig	zand				geleidelijk	kuilvulling	paalkuil	c12					
13	22/03/201	5	1	OTDH_2017C287_115, OTDH_2017C287_116, OTDH_2017C287_192, OTDH_2017C287_193, OTDH_2017C287_194, OTDH_2017C287_195	7, 16		ovaal	63	57	20	homogeen	licht	grijs	bruin	gele		zwak siltig	zand				geleidelijk	kuilvulling	paalkuil	c13					
14	22/03/201	5	1	OTDH_2017C287_117, OTDH_2017C287_118, OTDH_2017C287_196, OTDH_2017C287_197	11		ovaal	66	58	30	homogeen	licht	grijs	bruin	gele		zwak siltig	zand				geleidelijk	kuilvulling	paalkuil	c14					

## 2017C287\_sporenlijst

Spoor	datum	WP	VL	Foto	Tekening	coupe	vorm	L	B	D	aard	kleur	kleur	vlekken	textuur	inclusie	bioturbatie	aflijning	interpretatie	interpretatie Complex	nr	jongerDan	ouderDan	gelijktijdig	associatie	periode	
15	22/03/201	5	1	OTDH_2017C287_119, OTDH_2017C287_120, OTDH_2017C287_198, OTDH_2017C287_199	8		ovaal	65	61	20	homogeen	licht	grijs	bruin	gele				geleidelijk	kuilvulling	paalkuil	c15					
16	22/03/201	5	1	OTDH_2017C287_121, OTDH_2017C287_122, OTDH_2017C287_200, OTDH_2017C287_201	9		ovaal	52	42	8	homogeen	licht	grijs	bruin	gele				geleidelijk	kuilvulling	paalkuil	c16					
17	22/03/201	5	1	OTDH_2017C287_123, OTDH_2017C287_124, OTDH_2017C287_202			rond	45			homogeen	licht	grijs	bruin	gele	fijn			vaag	kuilvulling	paalkuil	c17					
18	22/03/201	5	1	OTDH_2017C287_125, OTDH_2017C287_126, OTDH_2017C287_203, OTDH_2017C287_204	10		ovaal	52	47	14	homogeen	licht	grijs	bruin	gele				geleidelijk	kuilvulling	paalkuil	c18					
19	22/03/201	5	1	OTDH_2017C287_127, OTDH_2017C287_128, OTDH_2017C287_219, OTDH_2017C287_220, OTDH_2017C287_221, OTDH_2017C287_222, OTDH_2017C287_223, OTDH_2017C287_224,	25,		afgerond rechthoekig	234	144		homogeen	licht	grijs	bruin	gele			houtschool (sp), verbrand leem	duidelijk	kuilvulling	kuil	c19					
20	22/03/201	6	1	OTDH_2017C287_129, OTDH_2017C287_130	OTD		rechthoekig	36	23		homogeen	donker	geel	bruin					duidelijk	kuilvulling	kuil	c20					
21	22/03/201	7	1	OTDH_2017C287_131, OTDH_2017C287_132			langwerpig		46		heterogeen	donker		bruin	gele				geleidelijk	spitspoor	spitspoor	c6					
22	22/03/201			OTDH_2017C287_132							homogeen	licht		grijs	bruine				duidelijk	Ap oude akkerlaag	laag	c22					
23	22/03/201	2	1	OTDH_2017C287_230			gebogen	350			heterogeen	licht		bruin	licht	fijn			vaag	windval	natuurlijk	c23					
24	22/03/201	2	1	OTDH_2017C287_46, OTDH_2017C287_45			ovaal	128	91	32	heterogeen	donker	bruin	zwart						kuilvulling	kuil	c2					
25	23/03/201	5		OTDH_2017C287_135, OTDH_2017C287_136, OTDH_2017C287_137	6, 18	P6NS					homogeen	licht		grijs	witte	fijn			sterk siltig	zand	18				Ap oude akkerlaag	laag	c25
26	23/03/201	5		OTDH_2017C287_287, OTDH_2017C287_289, OTDH_2017C287_290, OTDH_2017C287_291, OTDH_2017C287_135, OTDH_2017C287_136, OTDH_2017C287_137	6, 18						homogeen		grijs	bruin		fijn			sterk siltig	zand					Ap oude akkerlaag	laag	c26
27	23/03/201	5		OTDH_2017C287_287, OTDH_2017C287_289, OTDH_2017C287_290, OTDH_2017C287_291, OTDH_2017C287_141, OTDH_2017C287_142, OTDH_2017C287_168, OTDH_2017C287_169,	21,						homogeen	licht	bruin	geel	bruine	fijn			sterk siltig	zand	mollenpijpen (1)				Ap oude akkerlaag	laag	c27
28	24/03/201	4		OTDH_2017C287_133, OTDH_2017C287_134, OTDH_2017C287_135, OTDH_2017C287_136, OTDH_2017C287_137, OTDH_2017C287_138, OTDH_2017C287_139, OTDH_2017C287_140,	6, 21,	P7NS					homogeen	donker	grijs	bruin		fijn			zwak siltig	zand	wormgangen (3)	duidelijk			Ap oude akkerlaag	laag	c28

## 2017C287\_sporenlijst

Spoor	datum	WP	VL	Foto	Tekening	coupe	vorm	L	B	D	aard	kleur	kleur	kleur	vlekken	textuur	textuur	textuur	inclusie	bioturbatie	aflijning	interpretatie	interpretatie Complex	nr	jongerDan	ouderDan	gelijktijdig	associatie	periode	
29	24/03/201			OTDH_2017C287_172, OTDH_2017C287_173, OTDH_2017C287_283, OTDH_2017C287_284, OTDH_2017C287_285, OTDH_2017C287_286	19,	P7NS					homogeen	licht	geel	bruin		fijn	zwak siltig	zand	mollenpijpen (1), mangaan			Bw	laag	c29						
30	24/03/201			OTDH_2017C287_133, OTDH_2017C287_134, OTDH_2017C287_138, OTDH_2017C287_139, OTDH_2017C287_140, OTDH_2017C287_141, OTDH_2017C287_142, OTDH_2017C287_172,	21, 5,	P7NS					homogeen	licht	wit	geel		fijn	zwak siltig	zand	mangaan (sp)			C moedermateriaal	laag	c30						
31	24/03/201			OTDH_2017C287_133, OTDH_2017C287_134, OTDH_2017C287_138, OTDH_2017C287_139, OTDH_2017C287_140, OTDH_2017C287_168, OTDH_2017C287_169, OTDH_2017C287_170,	5, 17,	P4SN					homogeen		bruin	oranje	witte	fijn	sterk siltig	zand				C moedermateriaal	laag	c31						
32	24/03/201			OTDH_2017C287_135, OTDH_2017C287_136, OTDH_2017C287_137, OTDH_2017C287_170, OTDH_2017C287_171	6, 18,	P4SN					homogeen	donker		bruin		fijn	matig	zand				Ap oude akkerlaag	laag	c32						
33	29/03/201	5		OTDH_2017C287_205, OTDH_2017C287_206, OTDH_2017C287_207, OTDH_2017C287_208, OTDH_2017C287_209	25,					48	heterogeen	donker		bruin		fijn	zwak siltig	zand				kuilvulling	kuil	c19						
34	29/03/201	5		OTDH_2017C287_210, OTDH_2017C287_211, OTDH_2017C287_212, OTDH_2017C287_213, OTDH_2017C287_214, OTDH_2017C287_215	27,					33	heterogeen	donker		bruin		fijn	zwak siltig	zand				kuilvulling	kuil	c7						
35	29/03/201			OTDH_2017C287_170, OTDH_2017C287_171	23						homogeen	donker		bruin		fijn	matig	zand				Ap oude akkerlaag	laag	c35						
36	29/03/201			OTDH_2017C287_135, OTDH_2017C287_136, OTDH_2017C287_137	6, 18						homogeen	donker		bruin		fijn	matig	zand				Bh humus	laag	c36						
37	29/03/201			OTDH_2017C287_135, OTDH_2017C287_136, OTDH_2017C287_137	6, 18						homogeen	licht		geel		fijn	matig	zand				C moedermateriaal	laag	c37						
38	30/03/201	4	2	OTDH_2017C287_266, OTDH_2017C287_267, OTDH_2017C287_292, OTDH_2017C287_293	29		langwerpig			145	24	heterogeen			grijs	gele	fijn	sterk siltig	zand	houtschool (2), ijzervlekken (2)		geleidelijk	grachtvulling	gracht	c38					
39	30/03/201	5	2	OTDH_2017C287_268	OTD		ovaal			52	43	homogeen	licht	bruin	grijs	gele	fijn	zwak siltig	zand	OTDH_2017C287_268		geleidelijk	kuilvulling	paalkuil	c39					1
40	30/03/201	5	2	OTDH_2017C287_269			vierkant			33		homogeen	licht	bruin	grijs	gele	fijn	zwak siltig	zand			geleidelijk	kuilvulling	paalkuil	c40					1
41	30/03/201	5	2	OTDH_2017C287_270			ovaal			56	43	homogeen	licht	bruin	grijs	gele	fijn	zwak siltig	zand			geleidelijk	kuilvulling	paalkuil	c41					1
42	30/03/201	5	2	OTDH_2017C287_271			rond			37		homogeen	licht	bruin	grijs	gele	fijn	zwak siltig	zand			geleidelijk	kuilvulling	paalkuil	c42					1

## 2017C287\_sporenlijst

Spoor	datum	WP	VL	Foto	Tekening coupe	forme	L	B	D	aard	kleur	grijs	gele	fijn	zwak siltig	zand	inclusie	bioturbatie	aflijning	interpretatie	interpretatie Complex	nr	jongerDan	ouderDan	gelijktijdig	associatie	periode	
43	30/03/201	5	2	OTDH_2017C287_272		rechthoekig	52	41		homogeen	licht	bruin	grijs	gele	fijn	zwak siltig	zand			geleidelijk	kuilvulling	paalkuil	c43				1	
44	30/03/201	5	2	OTDH_2017C287_273		rechthoekig	60	53		homogeen	licht	bruin	grijs	gele	fijn	zwak siltig	zand			geleidelijk	kuilvulling	paalkuil	c44				1	
45	30/03/201	5	2	OTDH_2017C287_274		ovaal	50	26		homogeen	licht	bruin	grijs	gele	fijn	zwak siltig	zand			geleidelijk	kuilvulling	paalkuil	c45				1	
46	30/03/201	5	2	OTDH_2017C287_275		rond	42			homogeen	licht	bruin	grijs	gele	fijn	zwak siltig	zand			geleidelijk	kuilvulling	paalkuil	c46				1	
47	30/03/201	5	2	OTDH_2017C287_276		ovaal	32	25		homogeen	licht	bruin	grijs	gele	fijn	zwak siltig	zand			geleidelijk	kuilvulling	paalkuil	c47				1	
48	30/03/201	5	2	OTDH_2017C287_277		onvolledig	+117	+67		heterogeen	licht	bruin	grijs	gele	fijn	zwak siltig	zand			geleidelijk	kuilvulling	kuil	c48				1	
49	30/03/201	5	2	OTDH_2017C287_278		rond	32			homogeen	licht	bruin	grijs	gele	fijn	zwak siltig	zand			geleidelijk	kuilvulling	paalkuil	c49				1	
50	21/03/201	1		OTDH_2017C287_41, OTDH_2017C287_42, OTDH_2017C287_43, OTDH_2017C287_44						homogeen	donker	bruin	grijs		zwak siltig	zand				Ap aangevoerde	laag	c50						
51	31/03/201	2		OTDH_2017C287_42, OTDH_2017C287_43, OTDH_2017C287_44, OTDH_2017C287_41	1, 2,					heterogeen	donker	bruin	grijs	gele	zwak siltig	zand				Ap oude akkerlaag	laag	c51						
52	31/03/201	2		OTDH_2017C287_41, OTDH_2017C287_43, OTDH_2017C287_44	2, 3					homogeen	geel	bruin	grijs		zwak siltig	zand				Ap aangevoerde	laag	c52						
53	31/03/201	2	1	OTDH_2017C287_42, OTDH_2017C287_43, OTDH_2017C287_44	1, 2					homogeen	licht	bruin	grijs	gele	zwak siltig	zand				Ap oude akkerlaag	laag	c53						
54	31/03/201	2		OTDH_2017C287_42, OTDH_2017C287_43, OTDH_2017C287_44	1, 2					homogeen	licht	bruin	geel		matig	zand	mangaan (sp)			BA horizont	laag	c54						
55	31/03/201	2		OTDH_2017C287_41, OTDH_2017C287_42, OTDH_2017C287_43, OTDH_2017C287_44	1, 2,					homogeen	licht	bruin	geel	witte	zwak siltig	zand	mangaanconcreties (1)			C moedermateriaal	laag	c55						
56	31/03/201	2		OTDH_2017C287_41	3					homogeen	wit	geel	oranje		sterk siltig	zand	3			C moedermateriaal	laag	c56						



## 2017C287\_vondstenlijst

Vondst	datum	WP	VL	Spoor	coupe	inzamelwijze	materiaalcategorie	aantal	homogeniteit	datering
1	21/03/20	2	1	54		aanleg vlak	keramiek	12		
2	21/03/20	2	1	54		aanleg vlak	keramiek	5		
3	21/03/20	3	1	54		aanleg vlak	keramiek	3		
4	21/03/20	1	1	52		aanleg vlak	keramiek	1		
5	22/03/20	4	1	5		aanleg vlak	keramiek	1		
6	22/03/20	5	1	7		aanleg vlak	keramiek	4		
7	22/03/20	5	1	5		aanleg vlak	keramiek	1		
8	22/03/20	5	1	8		aanleg vlak	metaal	1		
9	22/03/20	5	1	19		aanleg vlak	keramiek	3		
10	22/03/20	2	1	2	2AB	uithalen manueel	steen	3		
11	22/03/20	5	1	14		aanleg vlak	keramiek	1		
12	22/03/20	6	1	5		aanleg vlak	keramiek	3		
13	22/03/20	7	1	21		aanleg vlak	keramiek	1		

## 2017C287\_vondstenlijst

Vondst	datum	WP	VL	Spoor	coupe	inzamelwijze	materiaal categorie	aantal	homogeniteit	datering
14	22/03/20	7	1	22		aanleg vlak	keramiek	1		
15	22/03/20	2	1	2	2AB	coupe manueel	steen	2		
16	22/03/20	2	1	2	2AB	coupe manueel	keramiek	4		
17	22/03/20	2	1	2	2AB	uithalen manueel	keramiek	2		
18	22/03/20	2	1	24	2AB	uithalen manueel	keramiek	2		
19	22/03/20	2		53	P2WE	coupe manueel	keramiek	1		
20	22/03/20	3		53	P3WE	coupe manueel	metaal	2		
21	22/03/20	3	1	54	P3WE	coupe manueel	keramiek	1		
22	22/03/20	2	1	52		aanleg vlak	keramiek	3		
23	23/03/20			12	12AB	coupe manueel	keramiek	1		
24	23/03/20	5	1	14	14AB	uithalen manueel	keramiek	1		
25	23/03/20	5	1	10	10AB	uithalen manueel	keramiek	2		
26	24/03/20	6	1	27	ten	controle vlak	keramiek	3		

## 2017C287\_vondstenlijst

Vondst	datum	WP	VL	Spoor	coupe	inzamelwijze	materiaalcategorie	aantal	homogeniteit	datering
27	24/03/20	7	1	27		controle vlak	keramiek	2		
28	19/04/20	2	1	24	2AB	uithalen manueel	keramiek	1		
29	24/03/20	5	1	19		coupe manueel	keramiek	1		
30	24/03/20	5	1	19		coupe manueel	keramiek	2		
31	24/03/20	5	1	19		coupe manueel	keramiek	4		
32	24/03/20	5	1	19		coupe manueel	keramiek	4		
33	24/03/20	5	1	19		coupe manueel	keramiek	4		
34	24/03/20	5	1	19		coupe manueel	keramiek	16		
35	24/03/20	5	1	19		coupe manueel	steen	1		
36	24/03/20	5	1	33		coupe manueel	steen	1		
37	24/03/20	5	1	33		coupe manueel	steen	1		
38	24/03/20	5	1	33		coupe manueel	keramiek	4		
39	24/03/20	5	1	33		coupe manueel	keramiek	9		

## 2017C287\_vondstenlijst

Vondst	datum	WP	VL	Spoor	coupe	inzamelwijze	materiaalcategorie	aantal	homogeniteit	datering
40	24/03/20	5	1	33		coupe manueel	keramiek	3		
41	24/03/20	5	1	33		coupe manueel	keramiek	15		
42	24/03/20	5	1	7		coupe manueel	steen	2		
43	24/03/20	5	1	7		coupe manueel	keramiek	4		
44	24/03/20	5	1	7		coupe manueel	keramiek	3		
45	24/03/20	5	1	7		coupe manueel	keramiek	20		
46	24/03/20	5	1	7		coupe manueel	keramiek	8		
47	24/03/20	5	1	7		coupe manueel	steen	1		
48	24/03/20	5	1	34		coupe manueel	steen	1		
49	24/03/20	5	1	34		coupe manueel	keramiek	4		
50	24/03/20	5	1	34		coupe manueel	keramiek	2		
51	24/03/20	5	2	28		aanleg vlak	keramiek	3		
52	24/03/20	5	2	5		aanleg vlak	keramiek	1		