

spoor	werkput	vlak	aard spoor	diepte in cm's	begindatering	eindatering	structuur	opmerkingen
97	5	1	gracht	0	LMEB	NT	33	-
98	5	1	ophogingslaag	0	NTC	NTC	-	-
99	5	1	gracht	60	LMEB	NT	33	-
100	5	1	ophogingslaag	30	NTC	NTC	-	-
101	5	1	ophogingslaag	0	NTC	NTC	-	-
102	5	1	ophogingslaag	0	NTC	NTC	-	-
103	5	1	gracht	100	LMEB	NT	33	-
104	5	1	ophogingslaag	0	NTC	NTC	-	-
105	5	1	muur	0	NTC	NTC	-	-
106	5	1	muur	0	NTC	NTC	-	verlengde van spoor 105
107	5	1	goot	0	NTC	NTC	-	-
108	5	1	riolering	64	NTC	NTC	-	sd S105, S106 en S107
109	5	1	muur	0	NTC	NTC	-	behoort bij S108
110	5	1	muur	0	NTC	NTC	-	behoort bij S108
111	5	1	muur	0	NTC	NTC	-	sd S130
112	5	1	ophogingslaag	0	NTC	NTC	-	-
113	5	1	greppel	7	NTC	NTC	-	sd S116
114	5	1	ophogingslaag	0	NTC	NTC	-	sd S115
115	5	1	ophogingslaag	0	NTC	NTC	-	-
116	5	1	kuil	12	ME	NT	-	sd S117
117	5	1	paalspoor	22	ijz	rom	-	-
118	5	1	paalspoor	16	ijz	rom	-	-
119	5	1	paalspoor	18	me	nt	-	-
120	5	1	paalspoor	12	me	nt	-	-
121	5	1	recent	0	recent	recent	-	-
122	5	1	uitbraaksleuf	0	NTC	NTC	-	-
123	5	1	ophogingslaag	46	NTC	NTC	-	-
124	5	1	recent	0	recent	recent	-	opvulzand
125	5	1	paalspoor	18	vmeb	vmeb	-	wordt doorsneden door S103 en S100
126	5	1	insteek	0	NTC	NTC	-	bij S108
127	5	1	insteek	0	NTC	NTC	-	bij S108
128	5	1	uitbraaksleuf	58	NTC	NTC	-	-
129	5	1	vullaag riool	80	NTC	NTC	-	riool S108
130	5	1	vullaag riool	100	NTC	NTC	-	riool S108
131	5	1	gracht	0	LMEB	NT	33	-
132	5	1	insteek?	0	NTC	NTC	-	bij muur S111?
133	5	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	-
134	5	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	-
135	5	1	paalspoor?	15	NTC	NTC	-	bij S172
136	5	1	insteek	0	NTC	NTC	-	-
137	5	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	oude bouwput
138	5	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	-
139	5	1	ophogingslaag	0	NTC	NTC	-	-
140	5	1	kuil	20	ijz	rom	-	-
141	5	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	-
142	5	1	muur	0	NTC	NTC	-	muur lijkt weggebroken
143	5	1	vloer	0	NTC	NTC	-	bij S111
144	5	1	gracht	53	LMEB	NT	33	-
145	5	1	laag	0	NTC	NTC	-	-
146	5	1	laag	0	NT?	NT?	-	-
147	5	1	laag	0	NT?	NT?	-	-
148	5	1	paalspoor	24	ijz	rom	-	-
149	5	1	kuil	10	me	nt	-	-
150	5	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	-
151	5	1	paalspoor	4	NT	NT	-	-
152	5	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	-
153	5	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	-
154	5	1	laag	0	NT	NT	-	-
155	5	1	uitbraaksleuf	0	NTC	NTC	-	-

spoor	werkput	vlak	aard spoor	diepte in cm's	begindatering	eindatering	structuur	opmerkingen
156	5	1	laag	0	NTC	NTC	-	-
157	5	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	-
158	5	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	-
159	5	1	laag	0	recent	recent	-	-
160	5	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	oude proefsleuf
161	5	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	oude bouwput
162	5	1	paalspoor	20	ijz	rom	-	-
163	5	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	-
164	5	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	-
165	5	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	-
166	5	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	-
167	5	1	paalspoor?	13	NT	NT	-	-
168	5	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	-
169	5	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	-
170	5	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	-
171	5	1	insteek	0	NTC	NTC	-	bij S172
172	5	1	muur	0	NTC	NTC	-	-
173	5	1	onbekend	0	-	-	-	-
174	5	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	-
175	6	1	kuil	12	?	-	-	-
176	6	1	paalspoor	10	ijz	rom	-	vgl met S231, S228, S188
177	6	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	-
178	6	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	-
179	6	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	-
180	6	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	-
181	6	1	paalspoor	8	?	-	-	-
182	6	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	-
183	6	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	vulzand, sd S184
184	6	1	kuil	16	NT	NT	-	sd S248
185	6	1	paalspoor	12	RECENT	RECENT	-	vgl met S252
186	6	1	paalspoor	5	me	nt	-	sd S251
187	6	1	paalspoor	15	me	nt	-	sd S188
188	6	1	paalspoor	27	ijz	rom	-	-
189	6	1	paalspoor	8	?	-	-	jd S188
190	6	1	paalspoor	3	?	-	-	-
191	6	1	paalspoor	20	me	nt	-	-
192	6	1	paalspoor	2	?	-	-	-
193	6	1	paalspoor	54	me	nt	-	-
194	6	1	paalspoor	6	?	-	-	-
195	6	1	paalspoor	76	vmed	lmea	-	-
196	6	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	-
197	6	1	waterkuil	86	XME	XME	1	-
198	6	1	kuil	19	NT	NT	-	-
199	6	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	-
200	6	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	-
201	6	1	kuil	30	ijz	rom	-	wordt gesneden door S195
202	6	1	paalspoor	8	?	-	-	-
203	6	1	paalspoor	0	?	-	-	-
204	6	1	paalspoor	14	me	nt	-	-
205	6	1	kuil	18	XME	NT	-	middeleeuws?
206	6	1	paalspoor	26	me	nt	-	-
207	6	1	natuurlijk	0	-	-	-	-
208	6	1	kuil	18	NT	NT	-	-
209	6	1	kuil	18	me	nt	-	-
210	6	1	paalspoor	25	NT	NT	-	-
211	6	1	paalspoor	8	?	-	-	-
212	6	1	kuil	100	ROM	XME	-	waterkuil? uit Romeinse tijd of middeleeuwen?
213	6	1	onderkant	1	?	-	-	-
214	6	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	-

spoor	werkput	vlak	aard spoor	diepte in cm's	begindatering	eindatering	structuur	opmerkingen
215	6	1	paalspoor	24	me	me	-	-
216	6	1	kuil	12	VME	VME	-	-
217	6	1	kuil	17	REC?	REC?	-	-
218	6	1	kuil	10	me	nt	-	-
219	6	1	paalspoor	12	me	nt	-	-
220	6	1	kuil	39	?	-	-	-
221	6	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	sd S219 en S220 (vulzand)
222	6	1	paalspoor	10	NTC	NTC	-	-
223	6	1	paalspoor	2	?	-	-	onderkant
224	6	1	kuil	50	ijz	vme	-	-
225	6	1	paalspoor	26	ijz	rom	-	-
226	6	1	paalspoor	5	?	-	-	-
227	6	1	paalspoor	17	ijz	rom	-	-
228	6	1	kuil	14	lmeb	nt	-	insteek van S250
229	5	1	paal	0	NTC	NTC	-	paal (hout)
230	5	1	paal	0	NTC	NTC	-	paal (hout)
231	6	1	paalspoor	17	ijz	rom	-	-
232	6	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	-
233	6	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	-
234	6	1	kuil	15	me	me	-	-
235	6	1	kuil	50	NT	NT	-	-
236	6	1	kuil	11	ijz	rom	-	-
237	6	1	kuil	8	NT	NT	-	sd S238
238	6	1	kuil	30	NT	NT	-	-
239	6	1	kuil	24	NT	NT	-	sd S249
240	6	1	nazakking	0	?	-	-	-
241	6	1	paalspoor	20	NT	NT	-	-
242	6	1	kuil	14	NT	NT	-	-
243	6	1	paalspoor	8	?	-	-	-
244	6	1	kuil	28	ijz	rom	-	-
245	6	1	paalspoor?	8	?	-	-	-
246	6	1	paalspoor	2	?	-	-	-
247	6	1	kuil	0	?	-	-	-
248	6	1	paalspoor	38	lmeb	nt	-	doorsneden door S184
249	6	1	kuil	23	?	-	-	sd S238
250	6	1	paalspoor	26	ijz	rom	-	-
251	6	1	paalspoor	10	?	-	-	oversneden door S186
252	6	1	paalspoor	16	RECENT	RECENT	-	vgl met S185
253	6	1	paalspoor	6	?	-	-	-
254	6	1	kuil	15	me	nt	-	-
255	6	1	kuil	24	RECENT	RECENT	-	sd S220 en S219
256	6	1	recent	12	RECENT	RECENT	-	-
257	5	2	kuil	0	RECENT	RECENT	-	-
258	5	2	kuil	0	SUB-REC	SUB-REC	-	-
259	5	2	bovengrond	0	RECENT	RECENT	-	-
260	5	2	hoort bij S258	2	SUB-REC	SUB-REC	-	-
261	5	2	paalspoor	12	me	nt	-	-
262	5	2	paalspoor	4	?	-	-	-
263	5	2	waterput	72	LMEA	LMEB	2	insteek; 1200-1300 na Chr.
264	5	2	waterput	130	LMEA	LMEB	2	waterput kern; 1200-1300 na Chr.
265	5	2	onbekend	0	?	-	-	-
266	5	2	kuil	0	?	-	-	-
267	5	2	kuil	0	?	-	-	-
268	5	2	kuil	0	?	-	-	-
269	5	2	kuil	12	?	-	-	kern
270	5	2	kuil	12	?	-	-	insteek
271	5	2	kuil	2	?	-	-	-
272	5	2	kuil	6	?	-	-	-
273	5	2	kuil	30	nt	nt	-	-

spoor	werkput	vlak	aard spoor	diepte in cm's	begindatering	eindatering	structuur	opmerkingen
274	5	2	natuurlijk?	3	-	-	-	-
275	5	2	kuil	0	?	-	-	laag?
276	5	2	kuil	42	?	-	-	-
277	5	2	kuil	2	?	-	-	-
278	5	2	kuil	14	?	-	-	-
279	5	2	kuil	42	?	-	-	-
280	5	2	waterput	86	LMEA	LMEA	3	insteek; 1050-1200 na Chr.
281	5	2	waterput	86	LMEA	LMEA	3	waterput kern; 1050-1200 na Chr.
282	5	2	kuil	58	?	-	-	-
283	5	2	nazakking	1	?	-	-	-
284	5	2	paalspoor	3	?	-	-	-
285	5	2	paalspoor	0	RECENT	RECENT	-	kern
286	5	2	paalspoor	0	RECENT	RECENT	-	insteek
287	5	2	vulling	0	?	-	-	-
288	5	2	kuil	58	NT	NT	-	-
289	5	2	kuil	44	nt	nt	-	-
290	5	2	vulling	0	?	-	-	-
291	5	2	paalspoor	10	NT	NT	-	-
292	5	2	kuil	30	NT	NT	-	-
293	5	2	gracht	0	LMEB	NT	33	rand van gracht
294	5	2	gracht	0	LMEB	NT	33	-
295	5	2	gracht	0	LMEB	NT	33	-
296	5	2	kuil?	2	?	-	-	-
297	5	2	paalspoor	4	?	-	-	-
298	5	2	kuil	18	?	-	-	-
299	5	2	natuurlijk?	4	XXX	XXX	-	mollengang?
300	5	2	laag	2	?	-	-	vuile laag
301	5	2	kuil	0	NT	NT	-	-
302	5	2	kuil	0	me	nt	-	-
303	5	2	paalspoor	0	me	nt	-	-
304	5	2	kuil	10	?	-	-	-
305	5	2	paalspoor	0	ME	NT	-	-
306	5	2	paalspoor	0	XME	XME	-	-
307	5	2	paalspoor	0	LMEB	NT	-	-
308	5	2	paalspoor	3	?	-	-	-
309	5	2	kuil?	13	?	-	-	paalgat?
310	5	2	kuil?	6	ijz	rom	-	-
311	5	2	paalspoor?	2	?	-	-	-
312	5	2	kuil	0	me	me	-	-
313	5	2	nazakking	10	?	-	-	-
314	5	2	gracht	0	LMEB	NT	33	-
315	5	2	kuil	5	ijz	rom	-	kern
316	5	2	kuil	20	ijz	rom	-	insteek
317	5	2	kuil	30	NTC	NTC	-	-
318	5	2	paalspoor	48	me	nt	-	-
319	5	2	kuil	0	RECENT	RECENT	-	-
320	5	2	kuil	20	vmec	vmec	-	-
321	5	2	waterput		VMEB	VMEB	4	insteek
322	5	2	waterput	54	VMEB	VMEB	4	waterput kern
323	5	2	waterput	54	VMEB	VMEB	-	waterput rand
324	5	2	waterput		VMEB	VMEB	5	insteek
325	5	2	waterput	54	VMEB	VMEB	5	waterput kern
326	5	2	waterput	50	VMEA	VMED	6	waterput kern? Voor 900 na Chr.
327	5	2	kuil	12	?	-	-	-
328	5	2	waterput	50	VMEA	VMED	6	insteek
329	5	2	waterput	160	VMED	VMED	7	insteek
330	5	2	waterput	160	VMED	VMED	7	waterput kern
331	5	2	kuil	0	?	-	-	-
332	5	2	waterput	0	VMED	VMED	7	waterput insteek (rand)

spoor	werkput	vlak	aard spoor	diepte in cm's	begindatering	eindatering	structuur	opmerkingen
333	5	2	waterput	0	VMEC	VMED	7	waterput insteek (rand)
334	5	2	kuil	0	RECENT	RECENT	-	-
335	5	2	waterput	40	VMEC	LMEA	8	
336	5	2	paalspoor	4	?	-	-	-
337	5	2	paalspoor	3	?	-	-	
338	5	2	kuil	0	?	-	-	-
339	5	2	kuil	0	?	-	-	-
340	5	2	kuil	0	NT	NT	-	-
341	7	1	paalspoor	30	rom	rom	-	-
342	7	1	paalspoor	26	rom	rom	-	-
343	7	1	natuurlijk	0	XXX	XXX	-	-
344	7	1	paalspoor	7	?	-	-	-
345	7	1	paalspoor	19	?	-	-	sd S346
346	7	1	paalspoor	16	rom	rom	-	-
347	7	1	paalspoor	28	VMED	LMEA	27	1050-1175 na Chr.
348	7	1	paalspoor	44	VMED	LMEA	27	sd S347; 1050-1175 na Chr.
349	7	1	paalspoor	34	rom	rom	-	-
350	7	1	onderkant	7	rom	rom	-	-
351	7	1	paalspoor	10	ijz	rom	-	-
352	7	1	paalspoor	7	ijz	rom	-	sd S353
353	7	1	waterput	170	VME	LMEA	9	boomstam; voor 1175 na Chr.
354	7	1	paalspoor	17	rom	rom	-	-
355	7	1	paalspoor?	6	?	-	-	verstoord door mollen
356	7	1	paalspoor	12	ijz	rom	-	-
357	7	1	paalspoor?	4	?	-	-	verstoord door mollen
358	7	1	paalspoor	30	VMED	LMEA	28	met paalkern; 900-1200
359	7	1	paalspoor	62	VMED	LMEA	27	1050-1175 na Chr.
360	7	1	paalspoor	6	?	-	-	-
361	7	1	paalspoor	66	VMED	LMEA	27	1050-1175 na Chr.
362	7	1	paalspoor	8	?	-	-	-
363	7	1	paalspoor	8	ijz	rom	-	-
364	7	1	onderkant	6	VMED	LMEA	28	900-1200 na Chr.
365	7	1	natuurlijk	0	XXX	XXX	-	-
366	7	1	kuil	18	rom	rom	-	-
367	7	1	natuurlijk	0	XXX	XXX	-	diergangen
368	7	1	paalspoor	32	rom	me	-	-
369	7	1	paalspoor	29	VMED	LMEA	28	verstoord door diergangen; 900-1200 na Chr.
370	7	1	kuil	18	rom	rom	-	-
371	7	1	paalspoor	45	LMEA	LMEA	27	sd S372; 1050-1175 na Chr.
372	7	1	waterput	200	VMEB	VMEB	10	sd S372 boomstam; 525-725 na Chr.
373	7	1	paalspoor	19	rom	rom	-	-
374	7	1	paalspoor	36	rom	rom	-	-
375	7	1	paalspoor	7	?	-	-	-
376	7	1	paalspoor	20	rom	rom	-	onduidelijke grens tussen S376 en S377
377	7	1	paalspoor	18	rom	vmec	-	onduidelijke grens tussen S376 en S377, sd S372
378	7	1	paalspoor	18	?	-	-	-
379	7	1	paalspoor	14	ijz	rom	-	-
380	7	1	paalspoor	43	rom	vmec	-	-
381	7	1	waterput	3	rom	rom	-	vaag ondiep spoortje, waarschijnlijk onderdeel van
382	7	1	paalspoor	8	ijz	rom	-	sd S383
383	7	1	kuil	10	ijz	rom	-	erg verstoord door mollen
384	7	1	kuil	30	rom	rom	-	-
385	7	1	paalspoor?	10	?	-	-	onderkant?
386	7	1	paalspoor?	5	?	-	-	onderkant?
387	7	1	paalspoor	16	?	-	-	-
388	7	1	paalspoor	10	rom	rom	-	sd S466
389	7	1	paalspoor	14	rom	rom	-	-
390	7	1	waterput	150	LMEA	LMEA	11	sd S372, balken met pen-gat verbinding onderin; 1150-1225 na Chr.

spoor	werkput	vlak	aard spoor	diepte in cm's	begindatering	eindatering	structuur	opmerkingen
391	7	1	kuil	12	me	me	-	verstoord door diergangen
392	7	1	paalspoor	12	VMED	LMEA	28	sd S390; 900-1200 na Chr.
393	7	1	paalspoor	8	VMED	LMEA	28	900-1200 na Chr.
394	7	1	paalspoor	24	rom	rom	-	-
395	7	1	kuil	32	rom	me	-	-
396	7	1	paalspoor	14	ijz	rom	-	-
397	7	1	paalspoor?	4	?	-	-	-
398	7	1	paalspoor	10	rom	rom	-	verstoord door mol
399	7	1	paalspoor	6	ijz	rom	-	-
400	7	1	paalspoor	16	ijz	rom	-	-
401	7	1	kuil	38	rom	vmec	-	-
402	7	1	paalspoor	22	vme	vme	-	oversnijdt S401
403	7	1	paalspoor	22	vme	vme	-	oversnijdt S401
404	7	1	paalspoor	18	VMED	LMEA	28	900-1200 na Chr.
405	7	1	natuurlijk	0	XXX	XXX	-	-
406	7	1	paalspoor?	14	?	-	-	-
407	7	1	paalspoor	30	rom	rom	-	-
408	7	1	natuurlijk	0	XXX	XXX	-	diergang
409	7	1	onderkant	8	ijz	rom	-	spoor sterk verstoord door diergangen, oversneden door S410
410	7	1	onderkant	6	ijz	rom	-	spoor sterk verstoord door diergangen, oversneden door S409
411	7	1	natuurlijk	0	XXX	XXX	-	-
412	7	1	natuurlijk	0	XXX	XXX	-	-
413	7	1	paalspoor	38	rom	rom	-	-
414	7	1	natuurlijk	0	XXX	XXX	-	-
415	7	1	onderkant	4	?	-	-	-
416	7	1	paalspoor	42	rom	rom	-	-
417	7	1	onderkant?	6	VMED	LMEA	28	erg vaag en door mollen omgewoeld; 900-1200 na Chr.
418	7	1	onderkant?	2	VMED	LMEA	28	heel licht; 900-1200 na Chr.
419	7	1	paalspoor	12	vme	vme	-	sd S482
420	7	1	paalspoor	12	?	-	-	-
421	7	1	kuil	26	vmec	vmec	-	oversnijding S421 en S422, onduidelijk door dierlijke verstoring
422	7	1	onderkant	6	me	me	-	oversnijding S421 en S422, onduidelijk door dierlijke verstoring
423	7	1	kuil	24	rom	vme	-	-
424	7	1	kuil	36	rom	vme	-	sd S423
425	7	1	paalspoor	20	rom	rom	-	sd S424
426	7	1	paalspoor?	10	rom	rom	-	-
427	7	1	paalspoor	18	?	-	-	-
428	7	1	waterput	150	LMEA	LMEA	12	onderin balken met pen-gat verbinding; 1150-1225 na Chr.
429	7	1	kuil	6	?	-	-	wordt oversneden door S428
430	7	1	paalspoor	14	rom	rom	-	sd S431
431	7	1	paalspoor	6	rom	rom	-	-
432	7	1	paalspoor	42	rom	rom	-	sd S433
433	7	1	paalspoor	30	?	-	-	sd S434
434	7	1	paalspoor	32	vmec	vmec	-	-
435	7	1	paalspoor	15	rom	rom	-	-
436	7	1	onderkant	5	?	-	-	-
437	7	1	paalspoor	20	ijz	rom	-	-
438	7	1	paalspoor	22	VMED	LMEA	28	oversnijdingen met S480 en S481 onduidelijk; 900-1200 na Chr.
439	7	1	nazakking	0	-	-	-	-
440	7	1	natuurlijk?	3	XXX	XXX	-	oversnijdingen met S480 en S481 onduidelijk in vlak en coupe waarschijnlijk dubbele paalkuil bij afwerken 2 kernen gezien, grens onduidelijk, veel wortels
441	7	1	paalspoor	36	ROM	ROM	-	-
442	7	1	natuurlijk?	3	XXX	XXX	-	-
443	7	1	paalspoor	11	ijz	rom	-	sterk verstoord door diergang
444	7	1	paalspoor	40	ROM	ROM	29a	-

spoor	werkput	vlak	aard spoor	diepte in cm's	begindatering	eindatering	structuur	opmerkingen
445	7	1	paalspoor	38	ROM	ROM	29a	-
446	7	1	paalspoor	24	ijz	rom	-	-
447	7	1	paalspoor	44	ROM	ROM	-	-
448	7	1	onderkant?	1	?	-	-	-
449	7	1	paalspoor	16	ijz	rom	-	-
450	7	1	onderkant?	6	VMED	LMEA	28	900-1200 na Chr.
451	7	1	onderkant?	8	ROM	ROM	29a	-
452	7	1	onderkant	4	VMED	LMEA	28	900-1200 na Chr.
453	7	1	onderkant?	4	?	-	-	-
454	7	1	onderkant?	4	?	-	-	-
455	7	1	paalspoor	24	ijz	rom	-	-
456	7	1	waterput	150	ROM	XME	13	boomstam
457	7	1	kuil	30	ijz	rom	-	-
458	7	1	waterput	120	ROM	XME	14	maximale diepte niet bereikt
459	7	1	kuil	0	?	-	-	-
460	7	1	paalspoor	25	ijz	rom	-	-
461	7	1	paalspoor	38	ijz	rom	-	-
462	7	1	kuil	0	?	-	-	= S476, niet gecoupeerd
463	7	1	kuil	8	?	-	-	-
464	7	1	kuil	0	?	-	-	-
465	7	1	paalspoor	10	?	-	-	sd S447
466	7	1	paalspoor	20	?	-	-	-
467	7	1	paalspoor	12	?	-	-	-
468	7	2	laag	0	?	-	-	-
469	7	2	paalspoor	18	me	me	-	-
470	7	2	paalspoor	16	me	me	-	-
471	7	2	paalspoor	6	?	-	-	-
472	7	2	laag	0	?	-	-	depressie
473	7	2	geultje	18	me	me	-	in depressie
474	7	2	kuil	17	me	me	-	NV? in (depressie) S468
475	7	2	kuil	52	me	me	-	niet verder gecoupeerd door grondwater en instorting
476	7	2	kuil	0	?	-	-	niet gecoupeerd
477	7	2	kuil	56	?	-	-	waterkuil? Alleen diepte bepaald, profiel ingestort i.v.m. grondwater
478	7	2	onbekend		XXX	XXX	-	insteek van S477?
479	7	2	kuil	0	?	-	-	niet gecoupeerd
480	7	1	paalspoor	28	VMED	LMEA	28	oversnijding met S438 onduidelijk; 900-1200 na Chr.
481	7	1	paalspoor	13	VMED	LMEA	28	oversnijding met S438 onduidelijk; 900-1200 na Chr.
482	7	1	paalspoor	17	vme	vme	-	-
483	8	1	kuil	30	VMEB	LMEA	-	depressie? greppel? oversnijding tussen S483 en S484 onduidelijk
484	8	1	greppel	24	ROM	ROM	29a	oversnijding tussen S483 en S484 onduidelijk
485	8	1	onderkant	4	ROM	ROM	29a	-
486	8	1	onderkant	2	ROM	ROM	29	-
487	8	1	greppel	2	?	-	-	-
488	8	1	paalspoor	6	ROM	ROM	29	-
489	8	1	paalspoor	32	me	me	-	-
490	8	1	natuurlijk	0	XXX	XXX	-	-
491	8	1	vlek	2	?	-	-	-
492	8	1	paalspoor	74	ROM	ROM	29	-
493	8	1	paalspoor	26	rom	rom	-	in profiel
494	8	1	paalspoor	42	ROM	ROM	29	-
495	8	1	paalspoor	4	?	-	-	oversneden door spoor S494
496	8	1	paalspoor	36	ROM	ROM	29	-
497	8	1	paalspoor	20	XME	XME	30	-
498	8	1	paalspoor	28	ROM	ROM	-	oversnijdt S258, sn S497
499	8	1	natuurlijk	0	XXX	XXX	-	-
500	8	1	kuil	18	rom	rom	-	-
501	8	1	onderkant	5	?	-	-	-

spoor	werkput	vlak	aard spoor	diepte in cm's	begindatering	eindatering	structuur	opmerkingen
502	8	1	natuurlijk	0	ROM	ROM	29	-
503	8	1	paalspoor	7	XME	XME	30	-
504	8	1	greppel	4	ROM	ROM	29a	-
505	8	1	paalspoor	20	ROM	VMEB	29a	-
506	8	1	onderkant	3	ROM	ROM	29	-
507	8	1	paalspoor	8	ROM	XME	29, 30	-
508	8	1	natuurlijk	0	XXX	XXX	-	-
509	8	1	kuil	0	ROM	ROM	-	-
510	8	1	kuil	26	ROM	ROM	29	-
511	8	1	onderkant	2	?	-	-	-
512	8	1	paalspoor	40	rom	rom	-	-
513	8	1	onderkant	3	?	-	-	-
514	8	1	kuil	20	ROM	ROM	29a	oversneden door S553
515	8	1	onderkant?	8	ROM	ROM	29a	-
516	8	1	paalspoor	14	ROM	ROM	29a	-
517	8	1	kuil	28	ROM	ROM	29a	sd S518
518	8	1	greppel	10	ROM	ROM	29a	-
519	8	1	paalspoor	18	rom	rom	-	snijdt S520
520	8	1	paalspoor	8	rom	rom	-	-
521	8	1	onderkant?	1	?	-	-	-
522	8	1	paalspoor	46	ROM	XME	30, 29a	-
523	8	1	paalspoor	40	ROM	ROM	29a	-
524	8	1	kuil	44	me	me	-	-
525	8	1	paalspoor	10	rom	rom	-	-
526	8	1	kuil	36	rom	rom	-	-
527	8	1	onderkant	4	?	-	-	-
528	8	1	paalspoor	18	XME	XME	30	sd S529
529	8	1	kuil	44	vme	lmea	-	-
530	8	1	paalspoor	6	vme	lmea	-	sd S529 (teknr 28)
531	8	1	paalspoor	26	me	me	-	-
532	8	1	onderkant?	1	XME	XME	30	-
533	8	1	paalspoor	16	ijz	rom	-	oversnijding S533 en S534 onduidelijk door dierlijke verstoring
534	8	1	paalspoor	16	ijz	rom	-	oversnijding S533 en S534 onduidelijk door dierlijke verstoring
535	8	1	kuil	30	rom	rom	-	-
536	8	1	kuil	20	rom	rom	-	sd S539
537	8	1	natuurlijk	0	XXX	XXX	-	-
538	8	1	kuil	42	rom	rom	-	(vulling S539?) sd S539
539	8	1	waterput	140	VMEC	VMEC	15	boomstamput; kapjaar 741 na Chr.
540	8	1	kuil	18	ijz	rom	-	-
541	8	1	natuurlijk	0	XXX	XXX	-	-
542	8	1	paalspoor	42	VMED	LMEA	27	1050-1175 na Chr.
543	8	1	kuil	12	rom	rom	-	-
544	8	1	paalspoor	38	rom	vme	-	-
545	8	1	natuurlijk	0	XXX	XXX	-	-
546	8	1	paalspoor	36	VMED	LMEA	27	lengtecoupe nog verder naar achter gezet, sporen werden niet dieper; 1050-1175 na Chr.
547	8	1	paalspoor	28	VMED	LMEA	27	lengtecoupe nog verder naar achter gezet, sporen werden niet dieper, sd S546; 1050-1175 na Chr.
548	8	1	onderkant?	2	?	-	-	-
549	8	1	paalspoor	58	rom	rom	-	-
550	8	1	paalspoor	0	VMED	LMEA	27	onderdeel van S551, sd S542; 1050-1175 na Chr.
551	8	1	paalspoor	16	me	me	-	-
552	8	1	kuil	24	rom	rom	-	-
553	8	1	paalspoor	14	ROM	ROM	29a	sd S514
554	8	1	insteek	0	NTC	NTC	-	sd S111
555	8	1	onbekend	0	XXX	XXX	-	niet gecoupeerd
6666	5	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	-
7777	5	1	natuurlijk	0	-	-	-	-



spoor	werkput	vlak	aard spoor	diepte in cm's	begindatering	eindatering	structuur	opmerkingen
9000	9	0	administratief	0	-	-	-	-
9001	9	1	C-horizont	0	-	-	-	-
9002	9	1	paalspoor	10	me	me	-	-
9003	9	1	kuil	30	me	me	-	-
9004	9	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	-
9005	9	1	waterput	0	LMEB	LMEB	16	-
9006	9	1	waterput	0	XME	XME	17	-
9007	9	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	-
9008	9	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	-
9009	9	1	ophogingslaag	0	nt	nt	-	-
9010	9	1	ophogingslaag	0	nt	nt	-	-
9011	9	1	waterput	150	LMEA	LMEA	18	1050-1225 na Chr.
9012	9	1	paalspoor	9	?	-	-	-
9013	9	1	kuil	18	ijz	ijz	-	-
9014	9	1	natuurlijk	0	-	-	-	-
9015	9	1	paalspoor	6	?	-	-	-
9016	9	1	paalspoor	6	?	-	-	-
9017	9	1	paalspoor	8	?	-	-	-
9018	9	1	natuurlijk	0	-	-	-	-
9019	9	1	natuurlijk	0	-	-	-	-
9020	9	1	paalspoor	16	ijz	me	-	-
9021	9	1	kuil	30	ijz	ijz	-	-
9022	9	1	paalspoor	27	ijz	ijz	-	-
9023	9	1	paalspoor	1	?	-	-	-
9024	9	1	paalspoor	22	ijz	ijz	-	-
9025	9	1	paalspoor	1	-	-	-	-
9026	9	1	natuurlijk	0	-	-	-	-
9027	9	1	kuil	36	me	me	-	-
9028	9	1	paalspoor	48	XME	XME	20	-
9029	9	1	paalspoor	56	me	me	-	-
9030	9	1	paalspoor	5	?	-	-	-
9031	9	1	paalspoor	1	?	-	-	-
9032	9	1	paalspoor	25	me	me	-	-
9033	9	1	paalspoor	15	ijz	ijz	-	-
9034	9	1	paalspoor	10	me	me	-	-
9035	9	1	vervallen	0	-	-	-	-
9036	9	1	paalspoor	38	IJZ	ROM	-	mogelijk ijzertijd of Romeins
9037	9	1	paalspoor	22	ijz	ijz	-	-
9038	9	1	paalspoor	32	me	me	-	-
9039	9	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	-
9040	9	1	natuurlijk?	5	-	-	-	-
9041	9	1	paalspoor	7	ijz	ijz	-	-
9042	9	1	paalspoor	24	ijz	ijz	-	-
9043	9	1	paalspoor	16	ijz	ijz	-	-
9044	9	1	paalspoor	62	?	-	-	-
9045	9	1	paalspoor	9	?	-	-	-
9046	9	1	natuurlijk	0	-	-	-	-
9047	9	1	paalspoor	42	ijz	ijz	-	-
9048	9	1	paalspoor	15	-	-	-	-
9049	9	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	-
9050	9	1	onbekend	5	?	-	-	-
9051	9	1	paalspoor	8	?	-	-	-
9052	9	1	paalspoor	20	me	me	-	-
9053	9	1	paalspoor	50	ijz	ijz	-	-
9054	9	1	greppel	20	IJZ	IJZ	-	-
9055	9	1	paalspoor	60	IJZ	IJZ	-	-
9056	9	1	kuil	32	XME	XME	-	-
9057	9	1	paalspoor	86	me	me	-	-
9058	9	2	paalspoor	50	ijz	ijz	-	-

spoor	werkput	vlak	aard spoor	diepte in cm's	begindatering	eindatering	structuur	opmerkingen
9059	9	2	paalspoor	20	?	-	-	-
9060	9	2	kuil	18	me	me	-	-
9061	9	2	paalspoor	10	me	me	-	-
9062	9	2	paalspoor	38	ijz	ijz	-	-
9063	9	2	paalspoor	12	ijz	ijz	-	-
9064	9	2	paalspoor	18	ijz	ijz	-	-
9065	9	2	natuurlijk	16	-	-	-	-
9066	9	2	natuurlijk	0	-	-	-	-
9067	9	2	paalspoor	10	ijz	ijz	-	-
9068	9	2	paalspoor	9	?	-	-	-
9069	9	2	paalspoor	42	me	me	-	-
9070	9	2	kuil	32	me	me	-	-
9071	9	2	paalspoor	10	ijz	ijz	-	-
9072	9	2	paalspoor	12	ijz	ijz	-	-
9073	9	2	paalspoor	38	ijz	ijz	-	-
9074	9	2	paalspoor	28	IJZ	IJZ	-	-
9075	9	2	kuil	0	?	-	-	-
9076	9	1	paalspoor	30	ijz	ijz	-	-
9077	9	1	paalspoor	14	ijz	ijz	-	-
9078	9	1	paalspoor	16	me	me	-	-
9079	9	1	paalspoor	34	me	me	-	-
9080	9	2	paalspoor	27	ijz	ijz	-	-
9081	9	2	waterput	80	XME	XME	20	Maximale diepte niet bereikt. Geen kern of hout
9082	9	2	kuil	32	me	me	-	-
9083	9	2	waterput	0	LMEA	LMEA	18	is spoor 9011; 1050-1225 na Chr.
9084	9	2	paalspoor	20	ijz	ijz	-	-
9085	9	1	waterput	0	XME	XME	19	-
10001	10	1	C-horizont	0	-	-	-	-
10002	10	1	kuil	24	ijz	ijz	-	-
10003	10	1	kuil	0	?	-	-	-
10004	10	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	-
10005	10	1	paalspoor	13	ijz	ijz	-	-
10006	10	1	paalspoor	16	me	me	-	-
10007	10	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	-
10008	10	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	-
10009	10	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	-
10010	10	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	-
10011	10	1	paalspoor	20	me	me	-	-
10012	10	1	kuil	20	me	me	-	-
10999	10	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	-
11001	11	1	C-horizont	0	-	-	-	-
11002	11	1	paalspoor	10	?	-	-	-
11003	11	1	kuil	0	?	-	-	-
11004	11	1	greppel	30	NTA	NTA	-	-
11005	11	1	kuil	40	LMEA	LMEA	24	1050-1225 na Chr.
11006	11	1	paalspoor	8	?	-	-	-
11007	11	1	kuil	58	me	me	-	-
11008	11	1	kuil	44	LMEA	LMEA	24	1050-1225 na Chr.
11009	11	1	natuurlijk	2	XXX	XXX	-	-
11010	11	1	paalspoor	42	LMEA	LMEA	24	1050-1225 na Chr.
11011	11	1	paalspoor	12	me	me	-	-
11012	11	1	kuil	56	me	me	-	-
11013	11	1	paalspoor	30	me	me	-	-
11014	11	1	paalspoor?	3	?	-	-	-
11015	11	1	paalspoor	12	me	me	-	-
11016	11	1	kuil	56	?	-	-	11012
11017	11	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	-
11018	11	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	-
11019	11	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	-

spoor	werkput	vlak	aard spoor	diepte in cm's	begindatering	eindatering	structuur	opmerkingen
11020	11	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	-
11021	11	1	paalspoor	48	LMEA	LMEA	24	1050-1225 na Chr.
11022	11	1	paalspoor	10	ijz	ijz	-	-
11023	11	1	paalspoor	25	ijz	ijz	-	-
11024	11	1	paalspoor	40	LMEA	LMEA	24	1050-1225 na Chr.
11025	11	1	recent	6	RECENT	RECENT	-	-
11026	11	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	-
11027	11	1	paalspoor	22	me	me	-	-
11028	11	1	recent	10	RECENT	RECENT	-	-
11029	11	1	recent	5	RECENT	RECENT	-	-
11030	11	1	recent	5	RECENT	RECENT	-	-
11031	11	1	paalspoor	32	me	me	-	-
11032	11	1	paalspoor	28	me	me	-	-
11033	11	1	paalspoor	15	me	me	-	-
11034	11	1	paalspoor	18	?	-	-	-
11999	11	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	-
12001	12	1	C-horizont	0	-	-	-	-
12002	12	1	greppel	96	LMEB	NT	32	-
12003	12	1	kuil	20	VMEC	VMEC	-	-
12004	12	1	greppel	7	me	me	-	-
12005	12	1	kuil	26	me	me	-	-
12006	12	1	kuil	18	me	me	-	-
12007	12	1	kuil	40	XME	XME	-	-
12008	12	1	greppel	30	?	-	-	-
12009	12	1	paalspoor	40	XME	XME	-	-
12010	12	1	onbekend	10	XXX	XXX	-	-
12011	12	1	paalspoor	16	me	me	-	-
12012	12	1	greppel	42	VMEC	VMEC	-	-
12013	12	1	kuil	16	me	me	-	-
12014	12	1	paalspoor	16	me	me	-	-
12015	12	1	kuil	42	me	me	-	-
12016	12	1	paalspoor	34	LMEA	LMEB	31	na 1200 na Chr.
12017	12	1	paalspoor	18	LMEA	LMEB	31	na 1200 na Chr.
12018	12	1	paalspoor	42	LMEA	LMEB	31	na 1200 na Chr.
12019	12	1	paalspoor	8	LMEA	LMEB	31	na 1200 na Chr.
12020	12	1	paalspoor	26	LMEA	LMEB	31	na 1200 na Chr.
12021	12	1	kuil	20	LMEA	LMEB	31	na 1200 na Chr.
12022	12	1	kuil	24	LMEA	LMEB	31	na 1200 na Chr.
12023	12	1	paalspoor	6	LMEA	LMEB	31	na 1200 na Chr.
12024	12	1	kuil	0	me	me	-	-
12025	12	1	kuil	26	vme	vme	-	-
12026	12	1	kuil	20	vme	vme	-	-
12027	12	1	kuil	16	?	-	-	-
12028	12	1	paalspoor	56	LMEA	LMEB	31	na 1200 na Chr.
12029	12	1	kuil	50	LMEA	LMEA	26	1100-1200 na Chr.
12030	12	1	paalspoor	30	IJZ	IJZ	-	-
12031	12	1	paalspoor	45	VMEC	VMEC	-	-
12032	12	1	paalspoor	30	VMEC	VMEC	-	-
12033	12	1	paalspoor	9	ijz	ijz	-	-
12034	12	1	kuil	16	me	me	-	-
12035	12	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	-
12036	12	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	-
12037	12	1	paalspoor	10	vme	vme	-	-
12038	12	1	kuil	8	VMEB	VMEB	-	-
12039	12	1	paalspoor	36	VMED	LMEA	-	-
12040	12	1	kuil	10	rom	rom	-	-
12041	12	1	onbekend	60	me	me	-	-
12042	12	1	paalspoor	30	me	me	-	-
12043	12	1	vervallen	0	XXX	XXX	-	-

spoor	werkput	vlak	aard spoor	diepte in cm's	begindatering	eindatering	structuur	opmerkingen
12044	12	1	kuil	26	me	me	-	-
12045	12	1	kuil	26	me	me	-	-
12046	12	1	kuil	28	ROM	ROM	-	-
12047	12	1	paalspoor	44	vmeb	vmeb	-	-
12048	12	1	paalspoor	14	me	me	-	-
12049	12	1	paalspoor	20	me	me	-	-
12050	12	1	kuil	22	me	me	-	-
12051	12	1	natuurlijk	0	XXX	XXX	-	-
12052	12	1	paalspoor	8	?	-	-	-
12053	12	1	natuurlijk	0	XXX	XXX	-	-
12054	12	1	paalspoor	30	IJZ	ROM	-	-
12055	12	1	paalspoor	12	vme	vme	-	-
12056	12	1	paalspoor	52	me	me	-	-
12057	12	1	kuil	29	VMEC	VMEC	-	-
12058	12	1	paalspoor	22	IJZ	IJZ	-	-
12059	12	1	paalspoor	22	ijz	vme	-	-
12060	12	1	verval	0	-	-	-	-
12061	12	1	paalspoor	54	IJZ	IJZ	-	-
12062	12	1	waterput	88	IJZ	IJZ	22	waterkuil
12063	12	1	paalspoor	22	IJZ	ROM	-	mogelijk ijzertijd of Romeins
12064	12	1	kuil	80	XME	XME	-	middeleeuws?
12065	12	1	natuurlijk	0	XXX	XXX	-	-
12066	12	1	paalspoor	42	VMEC	VMEC	-	-
12067	12	1	paalspoor	25	me	me	-	-
12068	12	1	paalspoor	12	ijz	ijz	-	-
12069	12	1	kuil	0	ijz	vmeb	-	-
12070	12	1	paalspoor	0	me	me	-	-
12071	12	1	paalspoor	22	IJZ	IJZ	-	-
12072	12	1	paalspoor	32	vme?	vme?	-	-
12073	12	1	paalspoor	48	me	me	-	-
12074	12	1	paalspoor	62	IJZ	IJZ	-	-
12075	12	1	paalspoor	66	IJZ	IJZ	-	-
12076	12	1	natuurlijk	0	XXX	XXX	-	-
12077	12	1	kuil	52	IJZ	IJZ	-	of middeleeuws?
12078	12	1	paalspoor	44	VMED	LMEA	-	-
12079	12	1	paalspoor	33	me	me	-	-
12080	12	1	paalspoor	58	IJZ	IJZ	-	-
12081	12	1	paalspoor	36	me	me	-	-
12082	12	1	paalspoor	12	me	me	-	-
12083	12	1	paalspoor	17	IJZ	IJZ	-	-
12084	12	1	paalspoor	19	IJZ	IJZ	-	-
12085	12	1	paalspoor	20	IJZ	IJZ	-	-
12086	12	1	paalspoor	40	me	me	-	-
12087	12	1	paalspoor	48	VMED	LMEA	-	-
12088	12	1	paalspoor	21	IJZ	ROM	-	mogelijk ijzertijd of Romeins
12089	12	1	paalspoor	19	IJZ	ROM	-	-
12090	12	1	paalspoor	70	VMEC	VMEC	-	-
12091	12	1	paalspoor	38	XME	XME	-	-
12092	12	1	paalspoor	30	VMEB	VMEB	-	-
12093	12	1	paalspoor	18	ijz	ijz	-	-
12094	12	1	kuil	42	VMEC	VMEC	-	-
12095	12	1	paalspoor	36	?	-	-	-
12096	12	1	kuil	11	me	me	-	-
12097	12	1	paalspoor	64	me	me	-	-
12098	12	1	paalspoor	78	me	me	-	-
12099	12	1	paalspoor	32	ijz	ijz	-	-
12100	12	1	paalspoor	65	me	me	-	-
12101	12	1	vervallen	0	XXX	XXX	-	-
12102	12	1	natuurlijk	0	XXX	XXX	-	-

spoor	werkput	vlak	aard spoor	diepte in cm's	begindatering	eindatering	structuur	opmerkingen
12103	12	1	paalspoor	4	IJZ	IJZ	-	-
12104	12	1	paalspoor	3	?	-	-	-
12105	12	1	waterput	90	IJZ	IJZ	21	-
12106	12	1	paalspoor	56	IJZ	ROM	-	-
12107	12	1	paalspoor	60	IJZ	ROM	-	-
12108	12	1	paalspoor	60	VMEB	VMEB	-	-
12109	12	1	paalspoor	55	VMEC	VMEC	-	-
12110	12	1	kuil	18	?	-	-	-
12111	12	1	onbekend	8	XXX	XXX	-	-
12112	12	1	paalspoor	37	?	-	-	-
12113	12	1	kuil	6	LMEA	LMEB	31	na 1200 na Chr.
12114	12	1	paalspoor	26	?	-	-	-
12115	12	1	paalspoor	0	?	-	-	-
12116	12	1	paalspoor	35	?	-	-	-
12117	12	1	paalspoor	2	?	-	-	-
12118	12	1	paalspoor	32	me	me	-	-
12119	12	1	paalspoor	16	ijz	rom	-	-
12120	12	1	paalspoor	27	?	-	-	-
12121	12	1	paalspoor	60	VMEC	VMEC	-	-
12122	12	1	kuil	0	ROM	ROM	-	-
12123	12	1	paalspoor	18	me	me	-	-
12124	12	1	kuil	80	?	-	-	-
12125	12	1	paalspoor	8	ijz	ijz	-	-
12126	12	1	natuurlijk	0	XXX	XXX	-	-
12127	12	1	paalspoor	0	?	-	-	-
12128	12	1	ss	4	me	nt	-	-
12129	12	1	paalspoor	38	ijz	ijz	-	-
12130	12	2	paalspoor	78	me	me	-	-
12131	12	1	paalspoor	36	IJZ	IJZ	-	-
12132	12	1	paalspoor	25	ijz	ijz	-	-
12133	12	1	-	0	?	-	-	-
12134	12	1	paalspoor	18	ijz	ijz	-	-
12135	12	1	kuil	32	me	me	-	-
12136	12	1	paalspoor	30	me	me	-	-
12137	12	1	paalspoor	26	ijz	ijz	-	-
12138	12	1	paalspoor	60	XME	XME	-	-
12139	12	1	paalspoor	30	?	-	-	-
12140	12	1	paalspoor	42	?	-	-	-
12999	12	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	-
13001	13	1	C-horizont	0	-	-	-	-
13002	13	1	paalspoor	14	nt	nt	-	-
13003	13	1	paalspoor	38	VMED	LMEA	23	-
13004	13	1	paalspoor	12	ijz	ijz	-	-
13005	13	1	paalspoor	30	VMED	LMEA	23	-
13006	13	1	paalspoor	12	ijz	ijz	-	-
13007	13	1	paalspoor	8	VMEC	VMEC	-	-
13008	13	1	paalspoor?	5	?	-	-	-
13009	13	1	paalspoor?	6	?	-	-	-
13010	13	1	paalspoor	14	VMED	LMEA	23	-
13011	13	1	paalspoor	20	me	me	-	-
13012	13	1	greppel	22	RECENT	-	-	-
13013	13	1	paalspoor	3	?	-	-	-
13014	13	1	paalspoor	42	LMEB	LMEB	25	1300-1500 na Chr.
13015	13	1	paalspoor	16	me	me	-	-
13016	13	1	paalspoor	22	me	me	-	-
13017	13	1	paalspoor	30	LMEB	LMEB	25	1300-1500 na Chr.
13018	13	1	natuurlijk	0	XXX	XXX	-	-
13019	13	1	kuil	33	NT	NT	-	-
13020	13	1	paalspoor	32	LMEB	LMEB	25	1300-1500 na Chr.

spoor	werkput	vlak	aard spoor	diepte in cm's	begindatering	eindatering	structuur	opmerkingen
13021	13	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	-
13022	13	1	paalspoor	34	LMEB	LMEB	25	1300-1500 na Chr.
13023	13	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	-
13024	13	1	paalspoor	38	LMEB	LMEB	25	1300-1500 na Chr.
13025	13	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	-
13026	13	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	-
13027	13	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	-
13028	13	1	paalspoor	28	LMEB	LMEB	25	1300-1500 na Chr.
13029	13	1	paalspoor	16	me	me	-	-
13030	13	1	kuil	4	?	-	-	-
13031	13	1	paalspoor	9	VMEC	VMEC	-	-
13032	13	1	onderkant	2	me	me	-	-
13033	13	1	paalspoor	10	me	me	-	-
13034	13	1	paalspoor	10	ijz	ijz	-	-
13035	13	1	paalspoor	20	VMEB	VMEB	-	-
13036	13	1	kuil	0	NT	NT	-	-
13037	13	1	natuurlijk?	5	?	-	-	-
13038	13	1	kuil	70	me	me	-	-
13039	13	1	paalspoor	0	VMEB	VMEB	-	-
13040	13	1	paalspoor	8	me	me	-	-
13041	13	1	paalspoor	26	me	me	-	-
13042	13	1	paalspoor	14	me	me	-	-
13043	13	1	kuil	58	NT	NT	-	-
13044	13	1	recent	28	RECENT	RECENT	-	-
13045	13	1	paalspoor	8	ijz	ijz	-	-
13046	13	1	paalspoor	26	IJZ	ROM	-	-
13047	13	1	paalspoor	9	ijz	ijz	-	-
13048	13	1	paalspoor	48	LMEA	LMEA	24?	1050-1225 na Chr.
13049	13	1	paalspoor	48	LMEA	LMEA	24?	1050-1225 na Chr.
13050	13	1	paalspoor	27	LMEA	LMEA	24?	1050-1225 na Chr.
13051	13	1	paalspoor	42	NT	NT	-	-
13052	13	1	paalspoor	20	me	me	-	-
13053	13	1	paalspoor	10	VMEC	VMEC	-	-
13054	13	1	paalspoor	38	XME	XME	-	-
13055	13	1	paalspoor	15	ijz	ijz	-	-
13056	13	1	paalspoor	11	me	me	-	-
13057	13	1	paalspoor?	6	me	me	-	-
13058	13	1	paalspoor	42	LMEA	LMEA	24?	1050-1225 na Chr.
13059	13	1	paalspoor	58	VMEB	VMEB	-	-
13060	13	1	paalspoor	25	LMEA	LMEA	24?	1050-1225 na Chr.
13061	13	1	natuurlijk	0	XXX	XXX	-	-
13062	13	1	paalspoor?	4	me	me	-	-
13063	13	1	paalspoor	24	me	me	-	-
13064	13	1	paalspoor	14	ijz	ijz	-	-
13065	13	1	paalspoor	4	ijz	ijz	-	-
13066	13	1	paalspoor	28	IJZ	IJZ	-	-
13067	13	1	paalspoor	10	ijz	ijz	-	-
13068	13	1	paalspoor	23	me	me	-	-
13069	13	1	paalspoor	55	VMEB	VMEB	-	-
13070	13	1	kuil	43	LMEA	LMEA	24?	1050-1225 na Chr.
13071	13	1	paalspoor	52	LMEA	LMEA	24?	1050-1225 na Chr.
14000	14	1	administratief	0	-	-	-	-
14001	14	1	paalspoor	25	me	me	-	-
14002	14	1	natuurlijk	-1	XXX	XXX	-	-
14003	14	1	natuurlijk	-1	XXX	XXX	-	-
14004	14	1	greppel	18	me	me	-	greppel?
14005	14	1	recent	5	RECENT	RECENT	-	recent?
14006	14	1	paalspoor	13	me	me	-	-
14007	14	1	paalspoor	16	ijz	ijz	-	-

spoor	werkput	vlak	aard spoor	diepte in cm's	begindatering	eindatering	structuur	opmerkingen
14008	14	1	paalspoor	25	me	me	-	2 paalgaten
14009	14	1	paalspoor	18	me	me	-	-
14010	14	1	kuil	0	?	-	-	-
14011	14	1	laag	5	nt	nt	-	gemengde laag
14012	14	1	kuil	10	me	me	-	laag of kuil boven spoor 14013
14013	14	1	paalspoor	40	ijz	me	-	onder spoor 14012
14014	14	1	kuil	37	me	nt	-	-
14015	14	1	paalspoor	30	ijz	ijz	-	-
14016	14	1	kuil	8	me	nt	-	-
14017	14	1	paalspoor	3	?	-	-	-
14018	14	1	paalspoor	22	ijz	ijz	-	-
14019	14	1	paalspoor	60	?	-	-	-
14020	14	1	paalspoor	2	?	-	-	-
14021	14	1	paalspoor	21	ijz	ijz	-	-
14022	14	1	paalspoor	19	ijz	ijz	-	-
14023	14	1	paalspoor	40	me	me	-	-
14024	14	1	paalspoor	32	me	me	-	-
14025	14	1	paalspoor	30	me	me	-	-
14026	14	1	greppel	45	NTA	NTB	-	-
14027	14	1	kuil	16	me	me	-	-
14028	14	1	paalspoor	35	me	me	-	-
14029	14	1	paalspoor	13	ijz	ijz	-	-
14030	14	1	paalspoor	41	me	me	-	-
14031	14	1	kuil	30	ijz?	ijz?	-	-
14032	14	1	paalspoor	23	me	me	-	-
14033	14	1	paalspoor	13	me	nt	-	gesneden door 14026 en 14037
14034	14	1	kuil	17	me	me	-	gesneden door 14026
14035	14	1	kuil	20	me	me	-	gesneden door 14026 en 14037
14036	14	1	paalspoor	14	ijz	ijz	-	-
14037	14	1	greppel	50	NTA	NTB	-	-
14038	14	1	kuil	11	me	me	-	-
14039	14	1	kuil	3	me	me	-	-
14040	14	1	kuil	45	?	-	-	-
14041	14	1	paalspoor	39	ijz	ijz	-	-
14042	14	1	paalspoor	45	me	me	-	-
14043	14	1	paalspoor	23	me	me	-	-
14044	14	1	paalspoor	38	me	me	-	-
14045	14	1	paalspoor	23	me	me	-	-
14046	14	1	paalspoor	28	me	me	-	-
14047	14	1	kuil	14	me	me	-	-
14048	14	1	paalspoor	5	me	me	-	-
14049	14	1	paalspoor	13	me	me	-	-
14050	14	1	paalspoor	34	ijz	ijz	-	-
14051	14	1	kuil	5	?	-	-	-
14052	14	1	kuil	50	me	me	-	-
14999	14	1	recent	0	RECENT	RECENT	-	-