

# Van heide tot akkerland. Een ontginningsboerderij uit de 14de eeuw in Schilde aan De Reep

## Bijlagen bij het eindverslag van een opgraving



## COLOFON

### **Titel**

Van heide tot akkerland. Een ontginningsboerderij uit de 14de eeuw in Schilde De Reep. Eindverslag van een opgraving.

### **Auteurs**

Jan De Beenhouwer, Marleen Arckens, Niels Geelen en Frederike Verbruggen

### **Plaats en datum**

Wijnegem, 12 februari 2021

### **Fodio Folio 54**

Wettelijk Depot D/2021/13.179/8

### **Projectcode**

2018K286

### **Uitvoerder**

Fodio

Turnhoutsebaan 277

B-2110 Wijnegem

fodio@fodio.be

erkend archeoloog: Fodio OE/ERK/archeoloog/2015/0067

### **Kaft**

Zicht op de waterput en de bedden van de moestuin. © Fodio

© Fodio.

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag zonder bronvermelding vermenigvuldigd of aangepast worden, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand en/of openbaar gemaakt worden in enige vorm of op enige wijze hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopie of enige andere wijze.

# Plannen

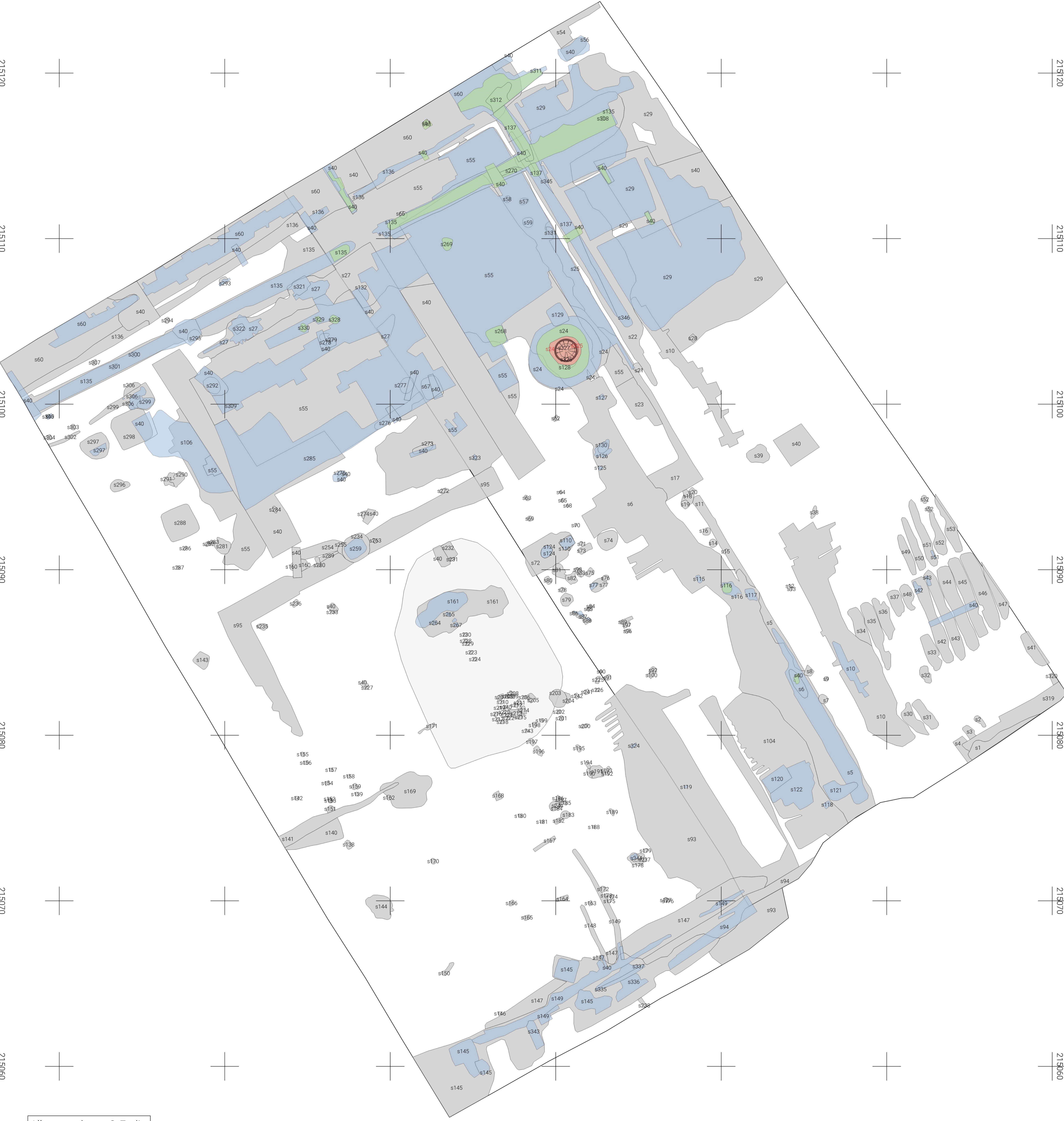
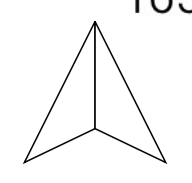
Allesporenkaart.....	4
Sporen vlak 1 .....	5
Sporen vlak 1 met TAW .....	6
Sporen vlak 2.....	7
Sporen vlak 2 met TAW .....	8
Sporen vlak 3 met TAW .....	9
Detail waterput WAP24.....	10
Detail structuur 1.....	11
Detail structuur 2.....	12
Geïnterpreteerde allesporenkaart .....	13
Gefaseerde allesporenkaart.....	14

Tekeningen coupes en profielen.....	18
-------------------------------------	----

# Lijsten

Plannenlijst.....	29
Fotolijst .....	31
Sporenlijst.....	56
Vondstenlijst .....	67
Monsterlijst .....	71
Tekeningenlijst.....	72
Dagrapporten.....	81
Ruwe data <sup>14</sup> C-datering .....	83
Ruwe data natuurwetenschappelijk onderzoek.....	85
Conservatierapport.....	97

projectcode 2018K286  
plan nr. 26  
10 februari 2021  
digitaal



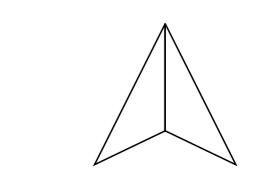
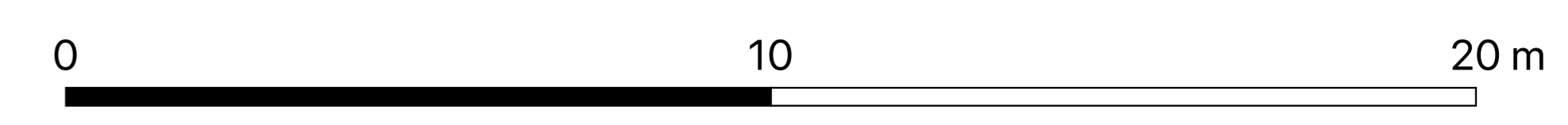
- Allesporenkaart © Fodio
- Werkput
  - spoor vlak 0
  - spoor vlak 1
  - spoor vlak 2
  - spoor vlak 3
  - spoor vlak 4
  - spoor vlak 5



projectcode 2018K286  
plan nr. 18  
10 februari 2021  
digitaal



Sporenkaart vlak 1 © Fodio  
— onderzoeksgebied  
■ spoor vlak 1  
— coupe vlak 1  
— Profiel



165340

165360

165380

165400

165420

215120

215120

215100

215100

215080

215080

215060

215060

165340

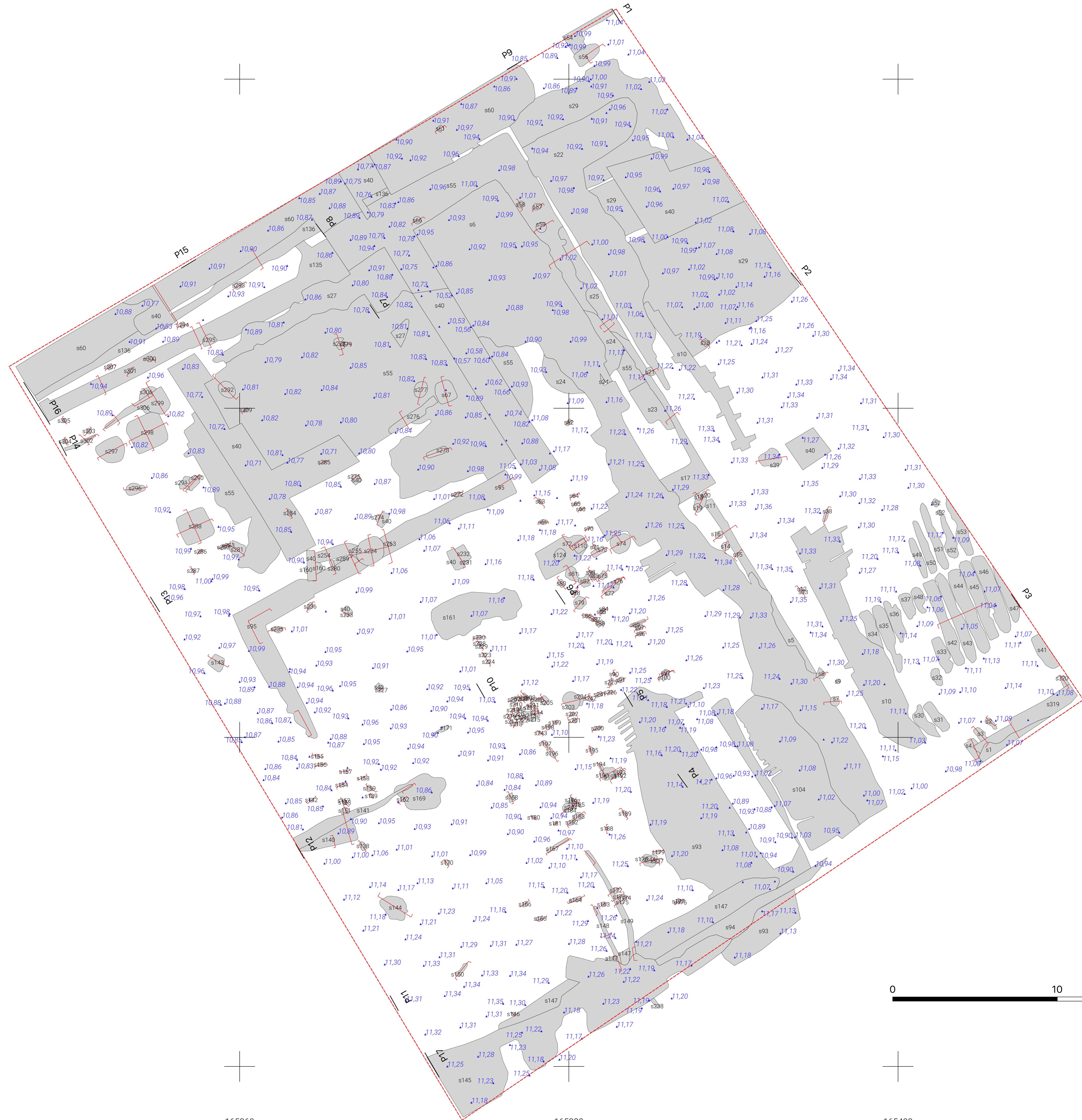
165360

165380

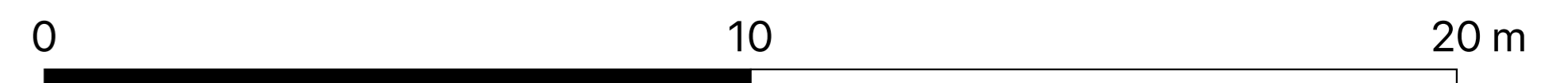
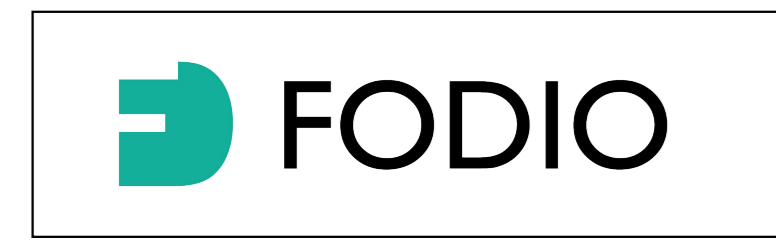
165400

165420

projectcode 2018K286  
plan nr. 20  
10 februari 2021  
digitaal

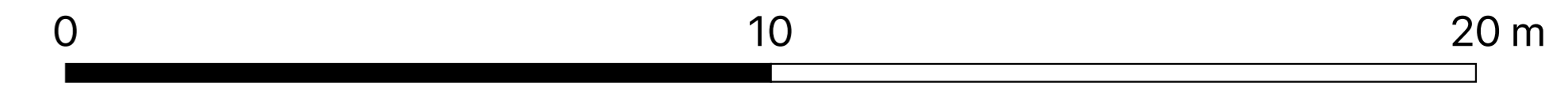
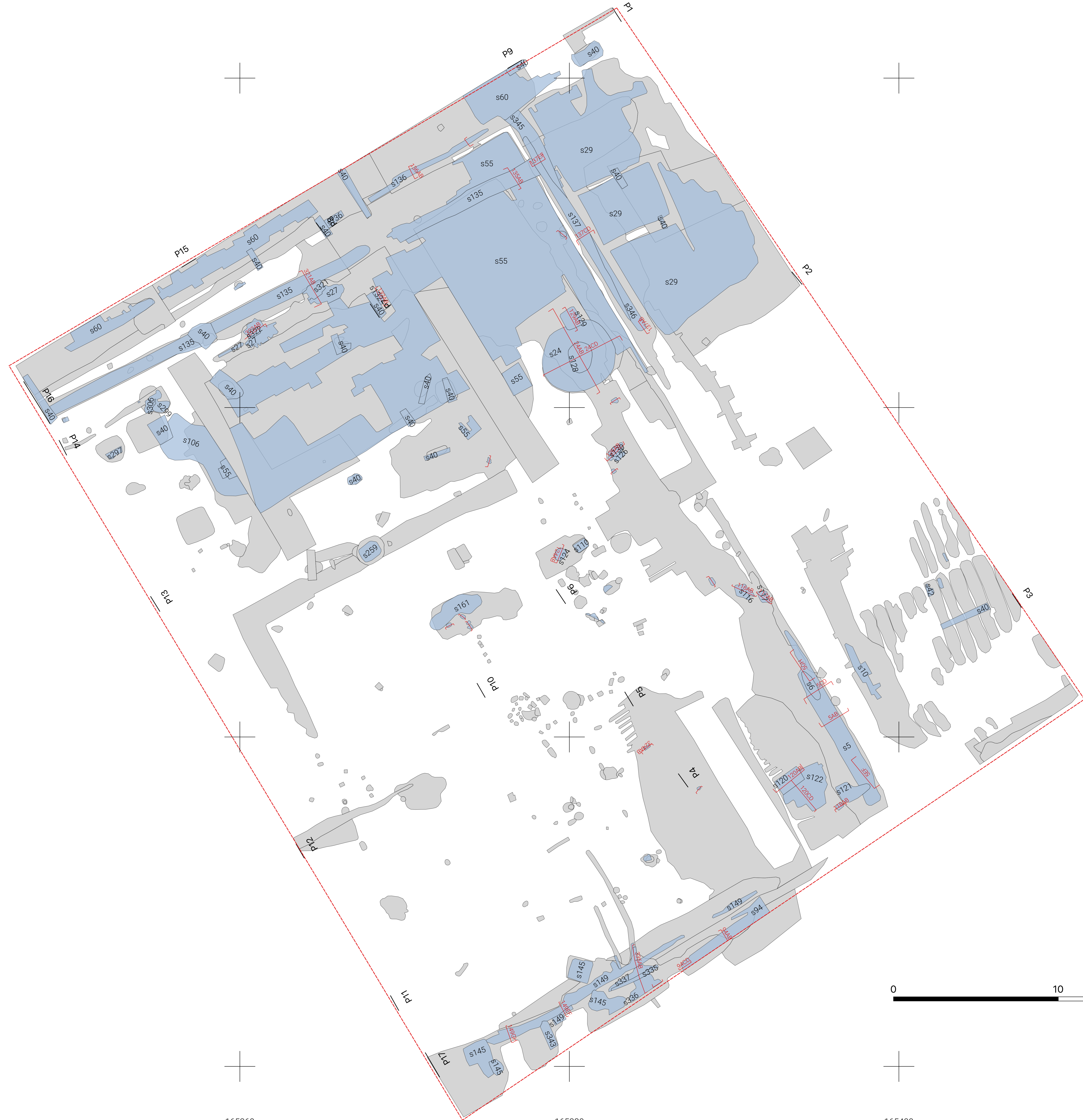


- Sporenkaart vlak 1 met TAW © Fodio
- onderzoeksgebied
  - spoor vlak 1
  - Profiel
  - coupe vlak 1
  - TAW vlak 1

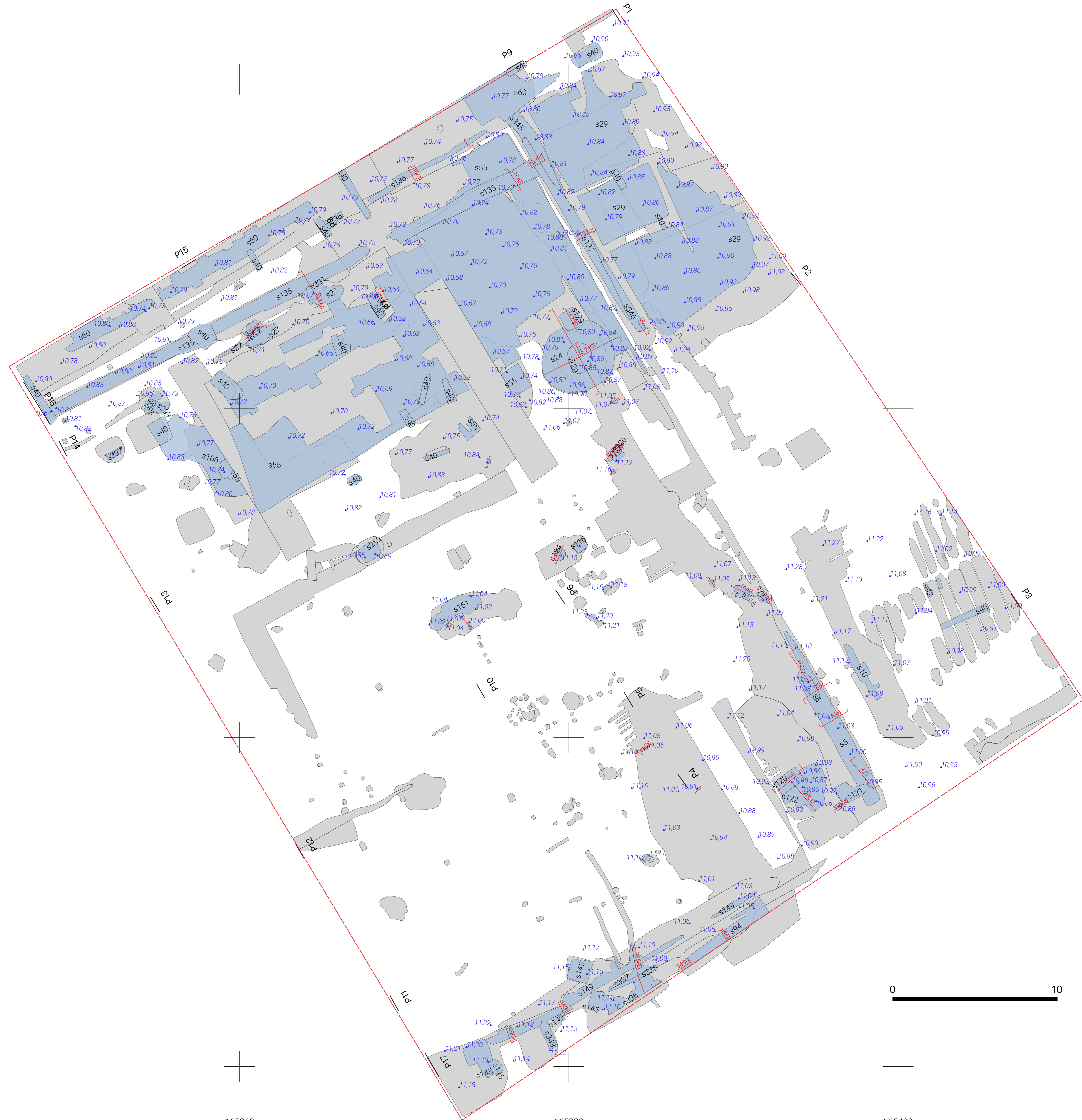


projectcode 2018K286  
plan nr. 19  
10 februari 2021  
digitaal

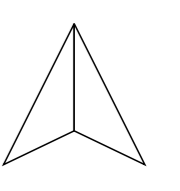
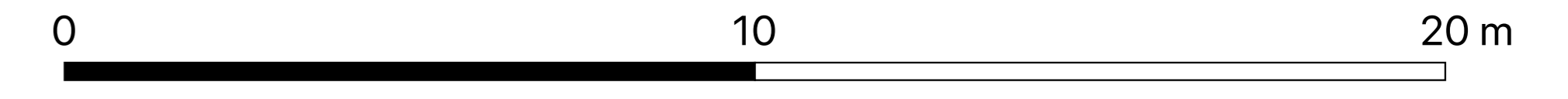
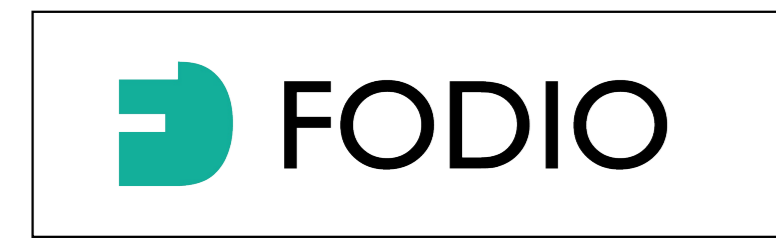
Sporenkaart vlak 2 © Fodio  
onderzoeksgebied  
spoor vlak 1  
spoor vlak 2  
coupe vlak 2  
Profiel



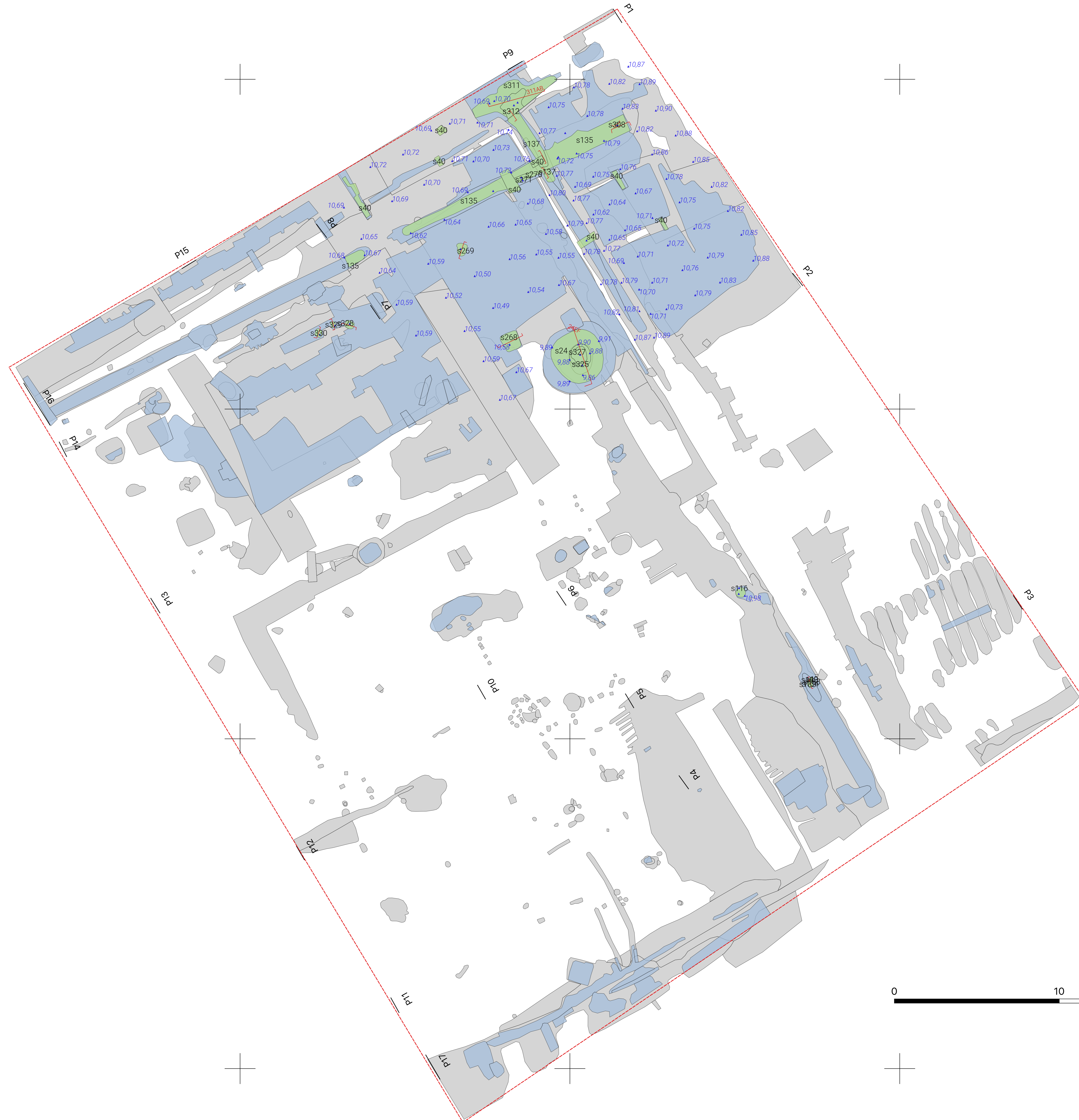
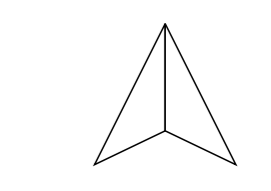
projectcode 2018K286  
plan nr. 21  
10 februari 2021  
digitaal



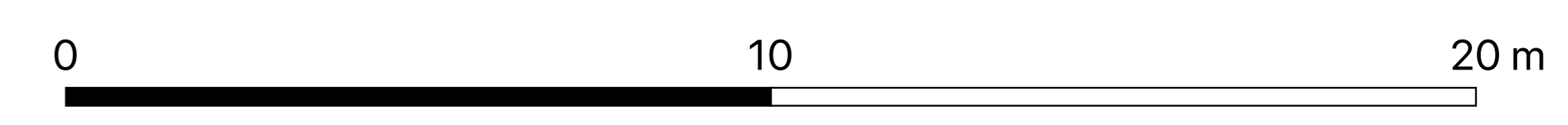
Sporenkaart vlak 2 met TAW © Fodio  
- - - - - onderzoeksgebied  
■ spoor vlak 1  
■ spoor vlak 2  
- - - - - coupe vlak 2  
— Profiel  
• TAW vlak 2



projectcode 2018K286  
plan nr. 22  
10 februari 2021  
digitaal



- Sporenkaart vlak 3 met TAW © Fodio
- o onderzoeksgebied
  - spoor vlak 1
  - spoor vlak 2
  - spoor vlak 3
  - Profiel
  - coupe vlak 3
  - TAW vlak 3



215120  
215100  
215080  
215060

215120  
215100  
215080  
215060

165340

165360

165380

165400

165420

165340

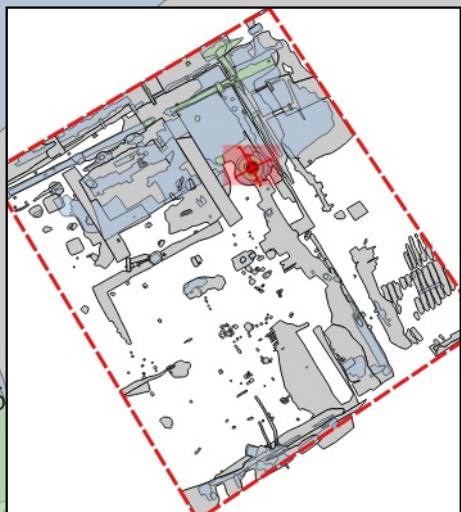
165360

165380

165400

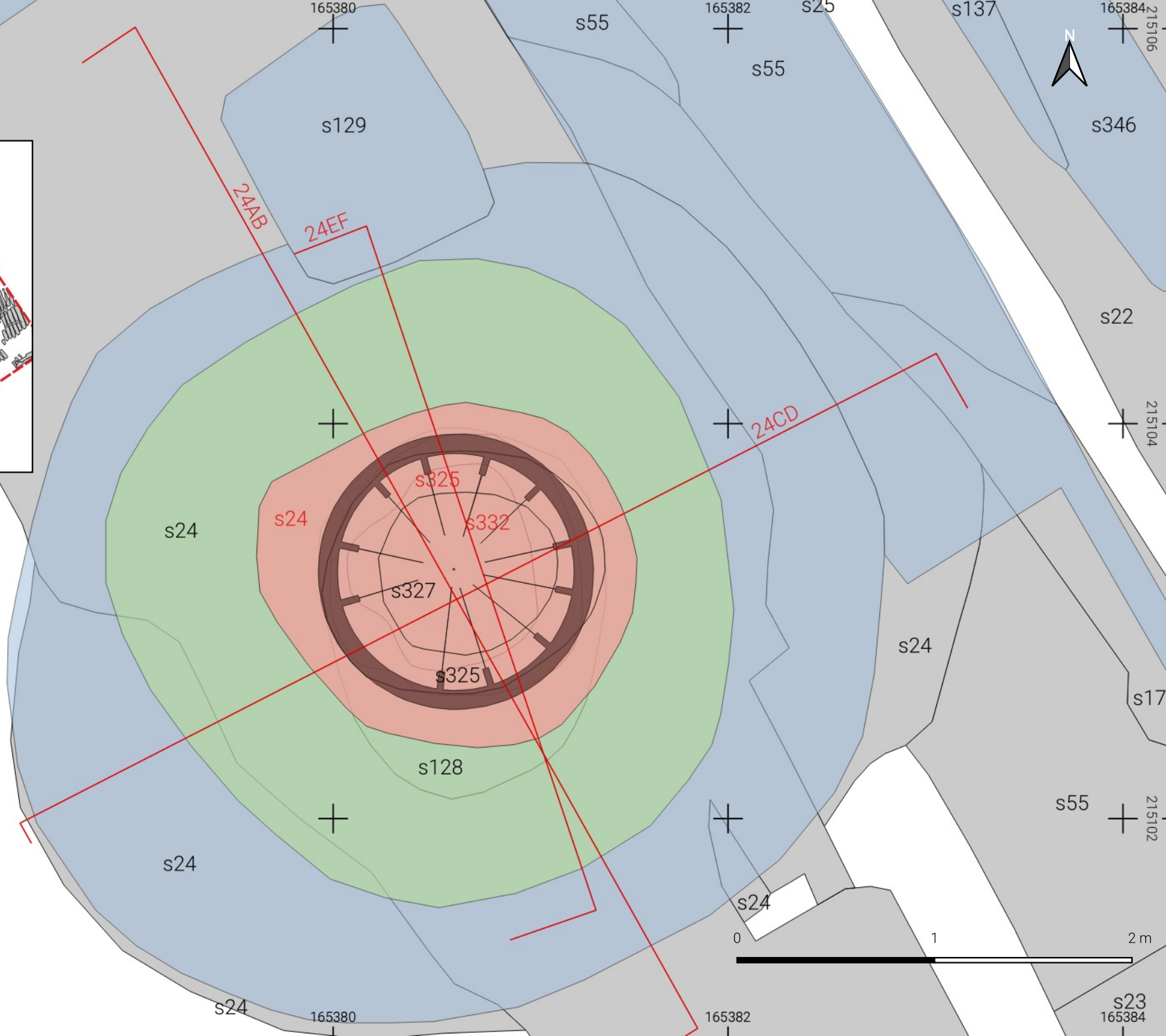
165420

projectcode 2018K286  
plan nr. 23  
10 februari 2021  
digitaal







Detail waterput WAP 24

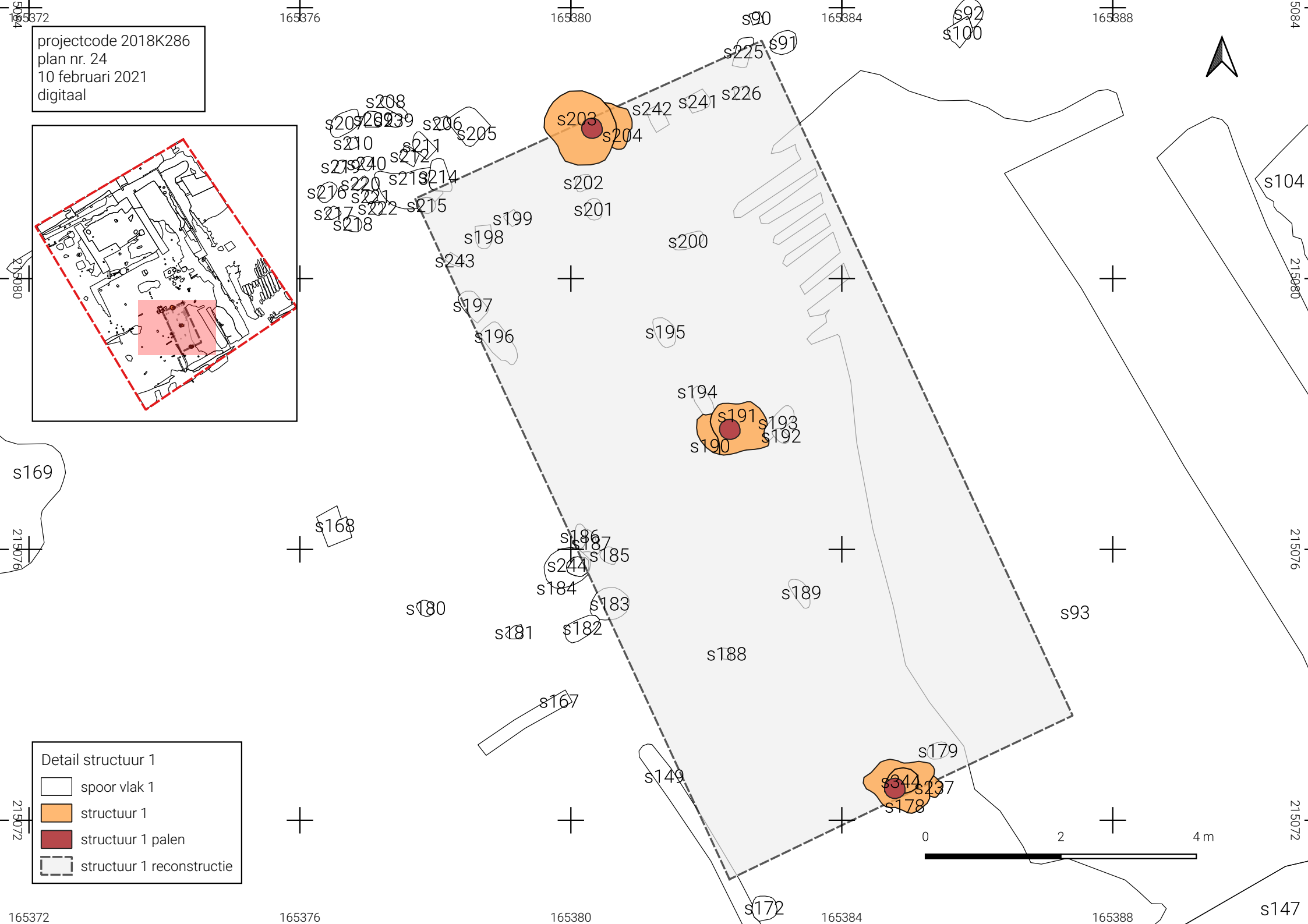
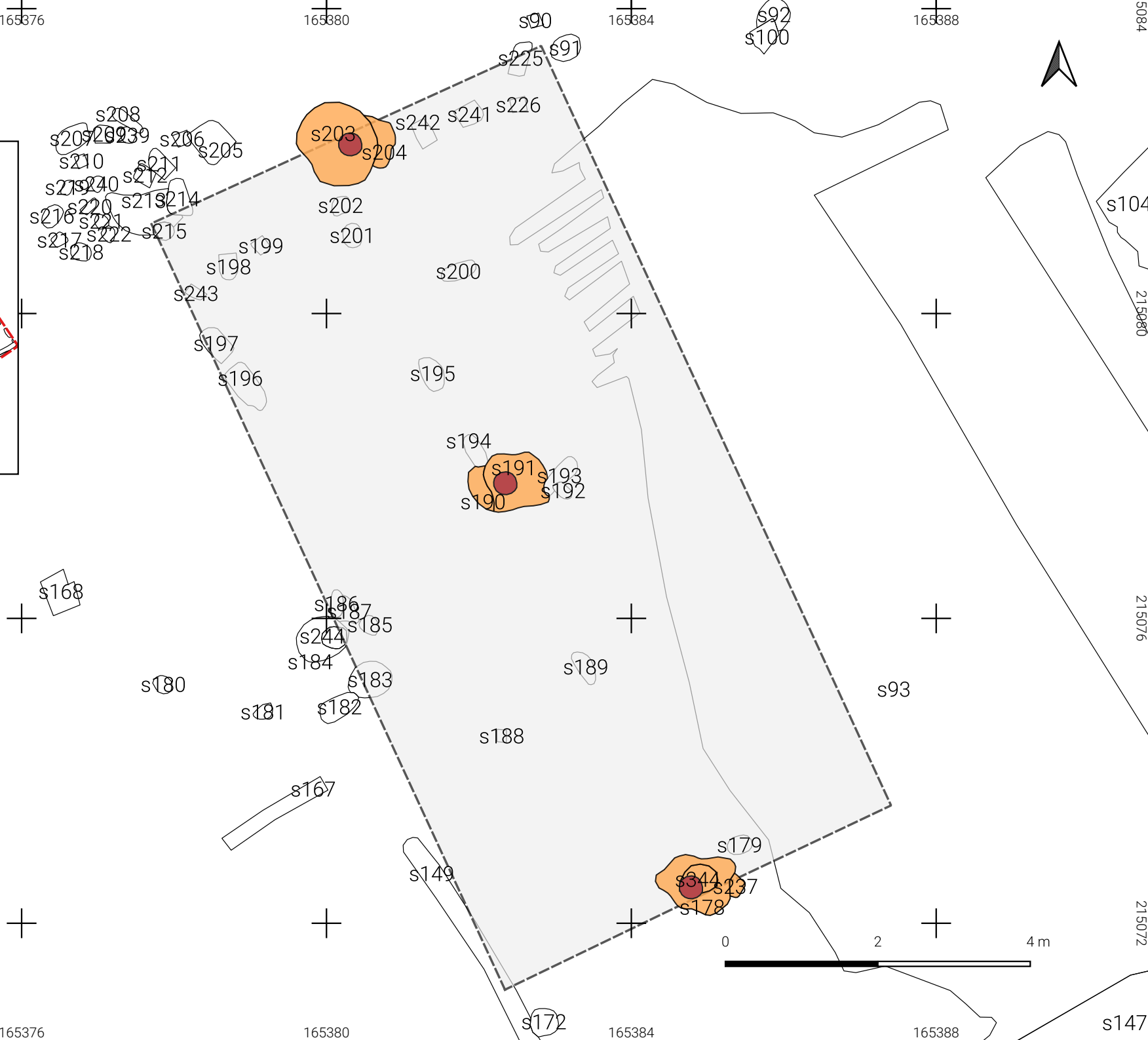
- spoor vlak 1
- spoor vlak 2
- spoor vlak 3
- spoor vlak 4
- spoor vlak 5
- coupe



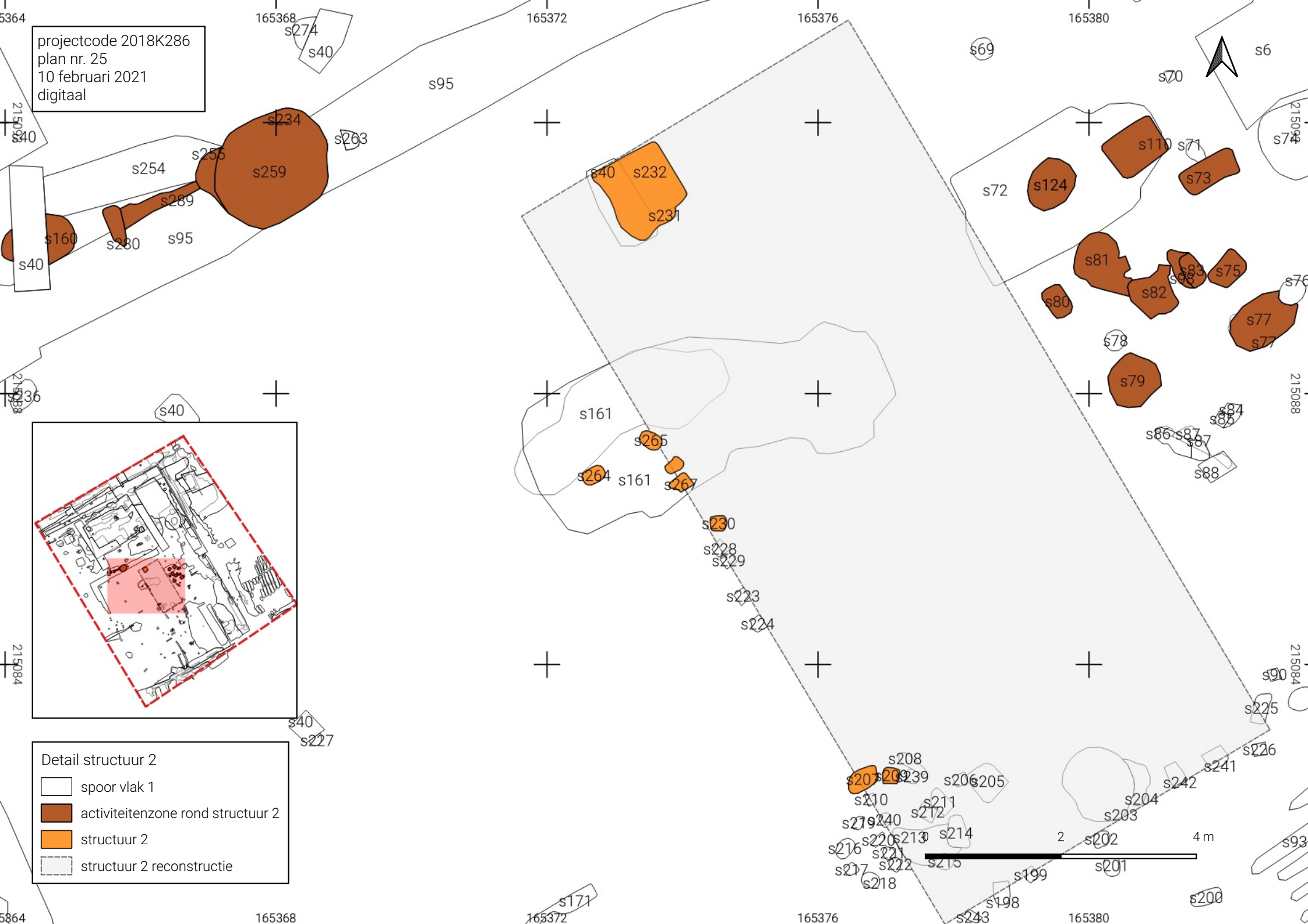
projectcode 2018K286  
 plan nr. 24  
 10 februari 2021  
 digitaal







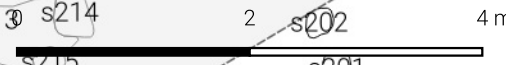
- Detail structuur 1
-  spoor vlak 1
  -  structuur 1
  -  structuur 1 palen
  -  structuur 1 reconstructie



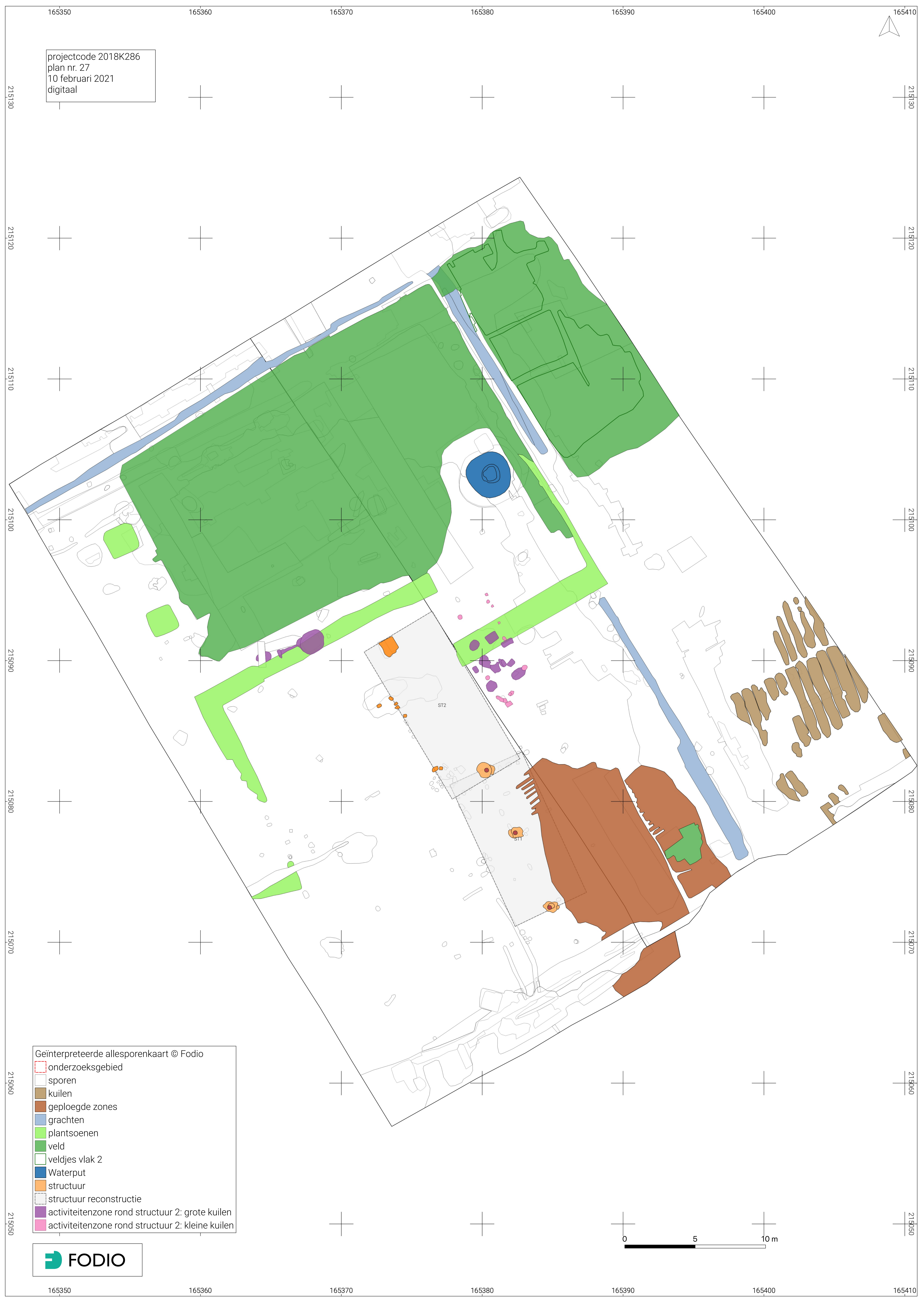
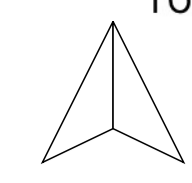
projectcode 2018K286  
 plan nr. 25  
 10 februari 2021  
 digitaal



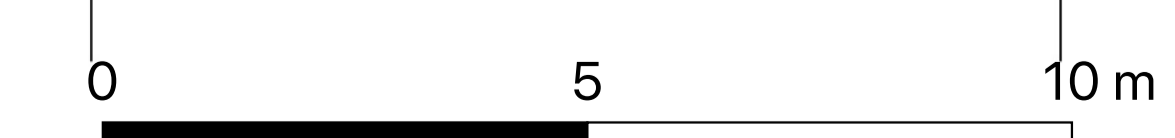
- Detail structuur 2
-  spoor vlak 1
  -  activiteitenzone rond structuur 2
  -  structuur 2
  -  structuur 2 reconstructie



projectcode 2018K286  
plan nr. 27  
10 februari 2021  
digitaal



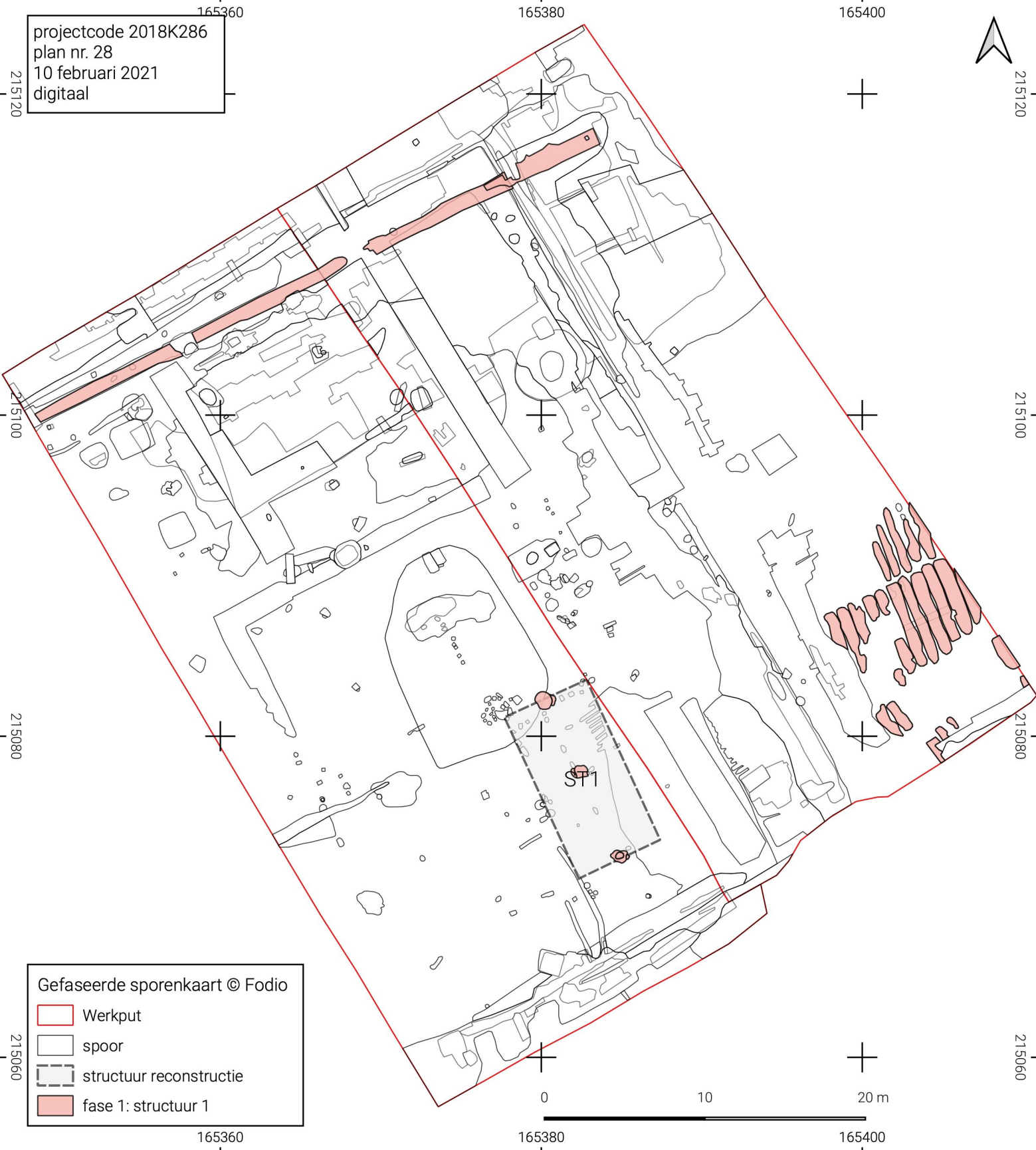
- Geïnterpreteerde allesporenkaart © Fodio
- onderzoeksg gebied
  - sporen
  - kuiten
  - geploegde zones
  - grachten
  - plantsoenen
  - veld
  - veldjes vlak 2
  - Waterput
  - structuur
  - structuur reconstructie
  - activiteitszone rond structuur 2: grote kuiten
  - activiteitszone rond structuur 2: kleine kuiten







165350 165360 165370 165380 165390 165400 165410

215050 215060 215070 215080 215090 215100 215110 215120 215130

projectcode 2018K286  
plan nr. 28  
10 februari 2021  
digitaal



Gefaseerde sprenkaart © Fodio

-  Werkput
-  spoor
-  structuur reconstructie
-  fase 1: structuur 1

0 10 20 m

projectcode 2018K286  
plan nr. 28  
10 februari 2021  
digitaal



Gefaseerde sporenkaart © Fodio

- Werkput
- spoor
- structuur reconstructie
- fase 2: moestuin

projectcode 2018K286  
plan nr. 28  
10 februari 2021  
digitaal



Gefaseerde sporenkaart © Fodio

- Werkput
- spoor
- structuur reconstructie
- fase 3: structuur 2

0 10 20 m

projectcode 2018K286  
plan nr. 28  
10 februari 2021  
digitaal



Gefaseerde sporenkaart © Fodio

- Werkput
- spoor
- structuur reconstructie
- fase 4: akkerdek

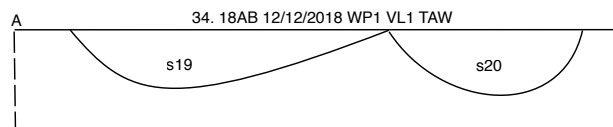
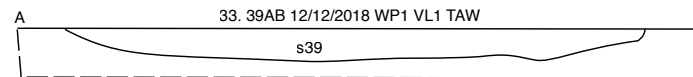
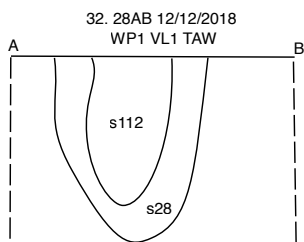
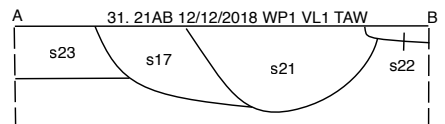
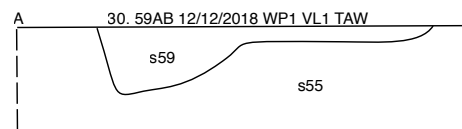
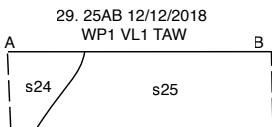
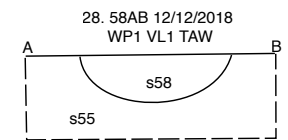
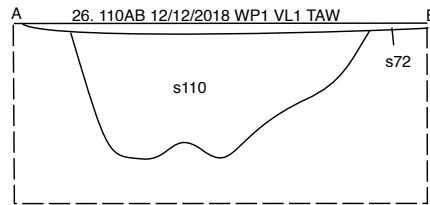
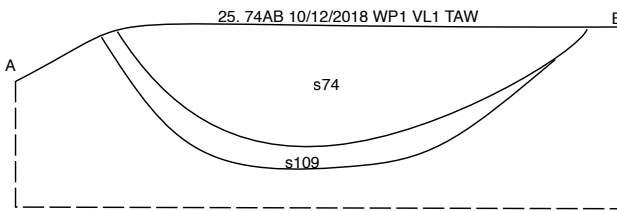
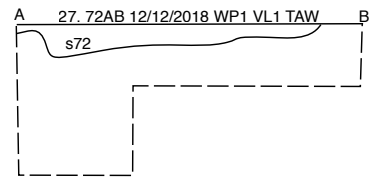
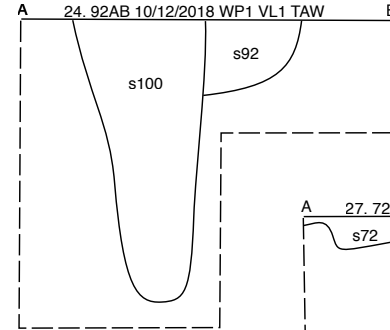
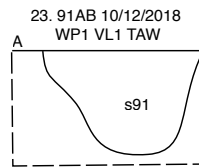
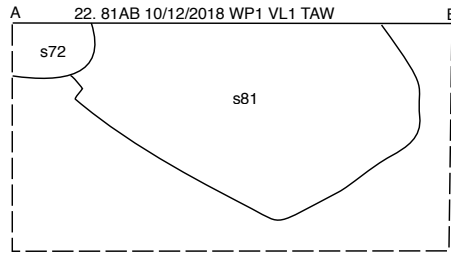
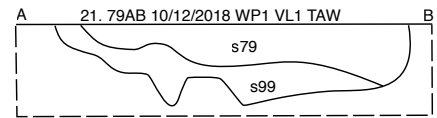
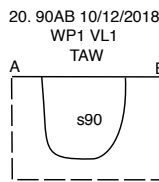
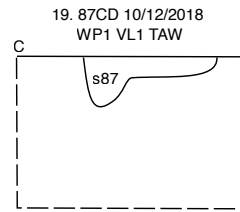
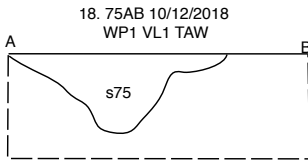
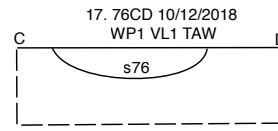
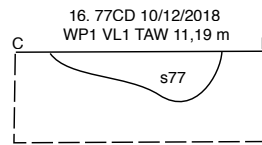
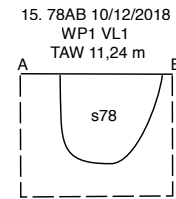
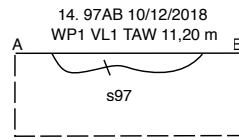
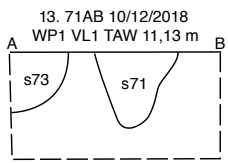
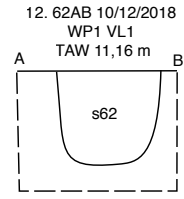
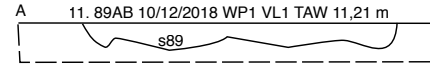
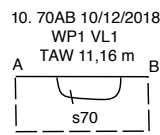
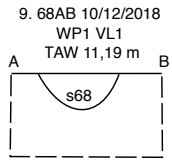
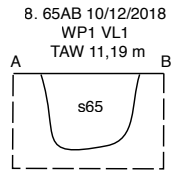
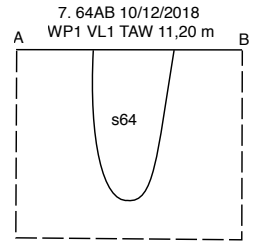
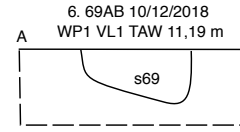
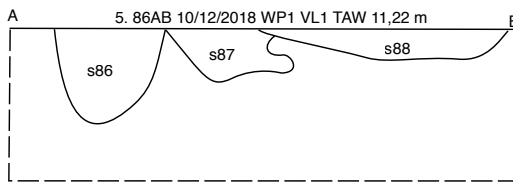
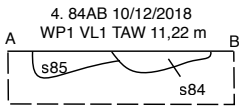
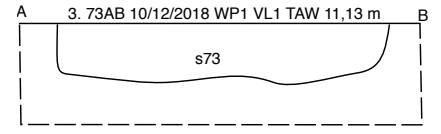
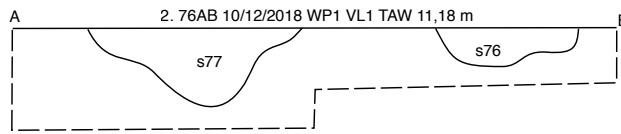
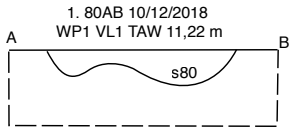
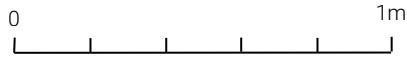
0 10 20 m

165360 165380 165400

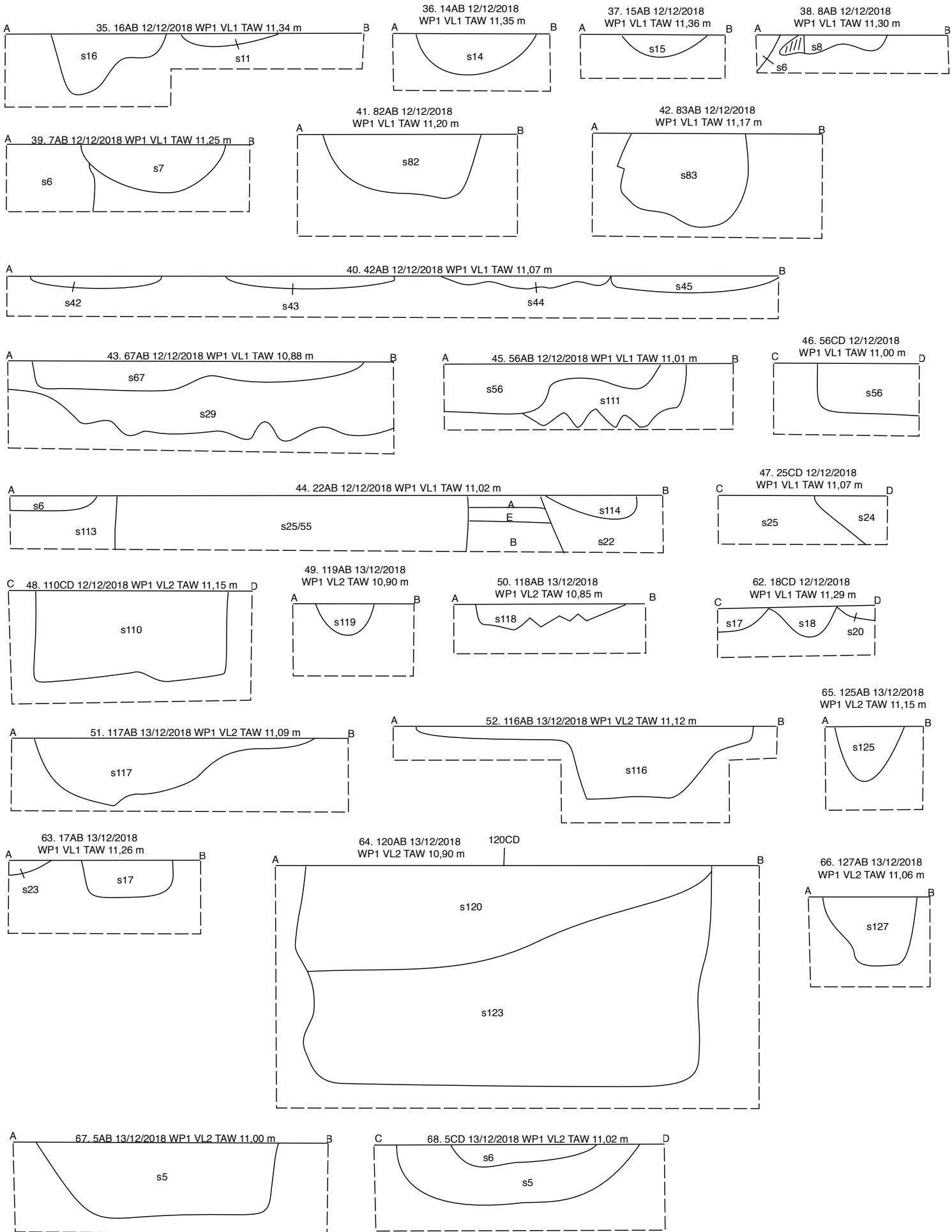
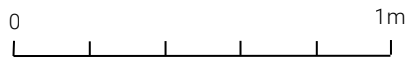
215120  
215100  
215080  
215060

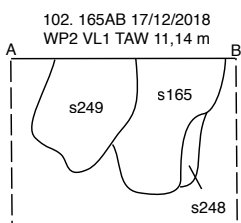
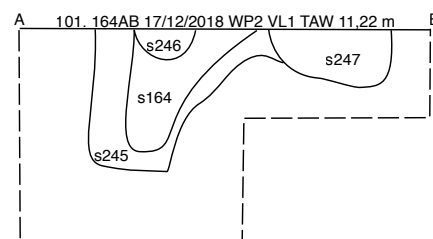
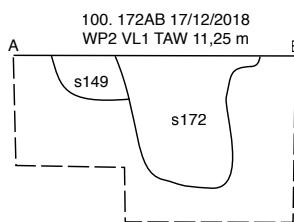
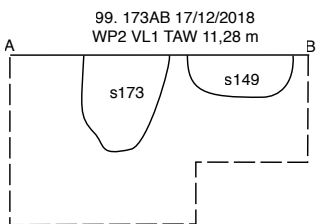
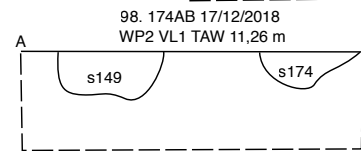
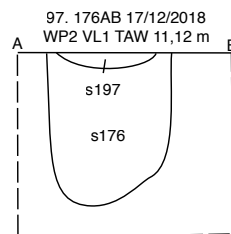
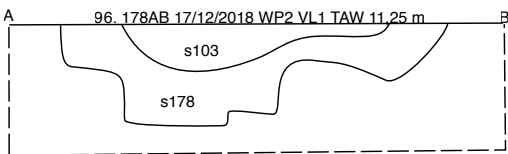
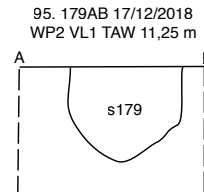
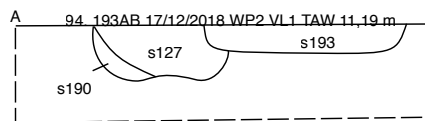
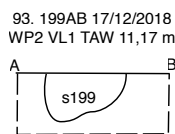
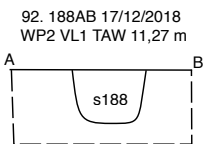
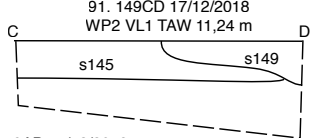
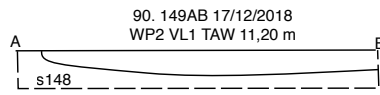
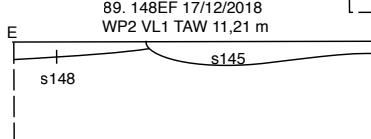
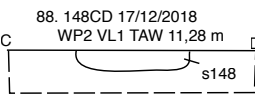
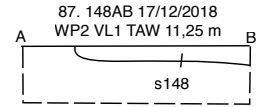
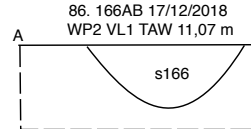
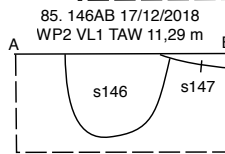
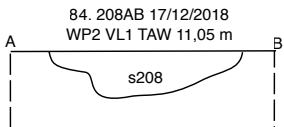
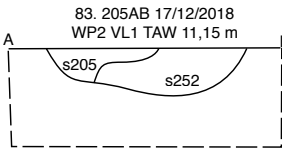
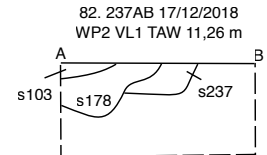
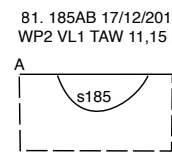
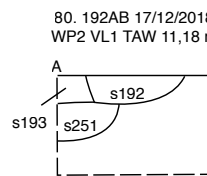
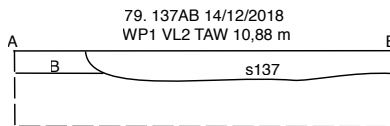
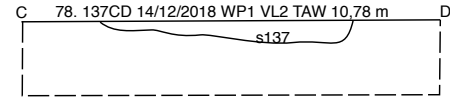
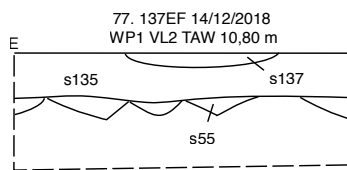
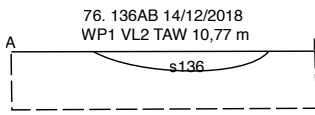
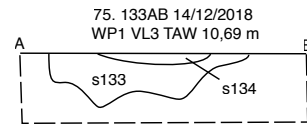
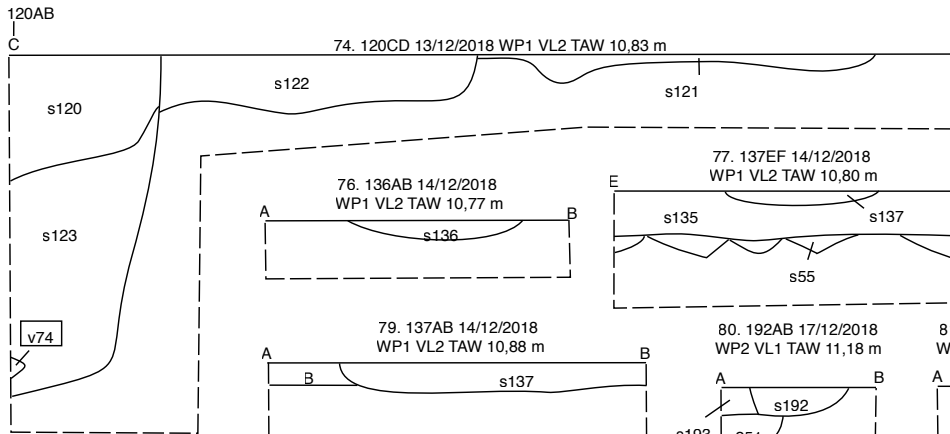
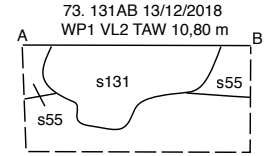
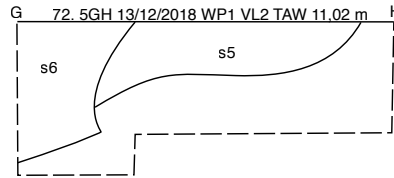
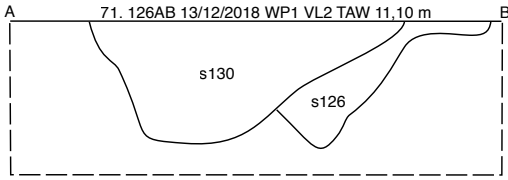
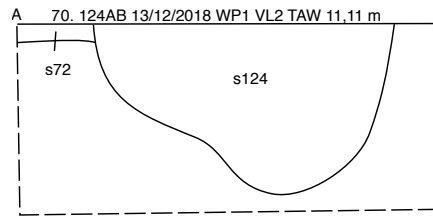
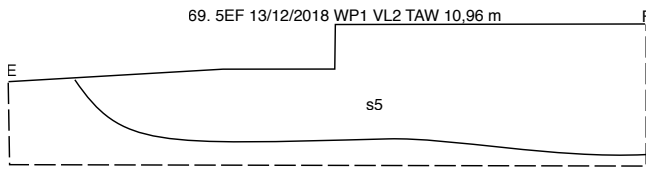
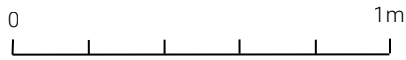
215120  
215100  
215080  
215060

# Tekeningen coupes en profielen

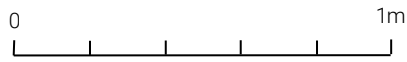


Schilde De Reep  
2018K286  
schaal 1:20

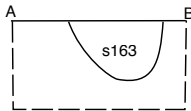




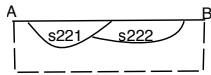
Schilde De Reep  
2018K286  
schaal 1:20



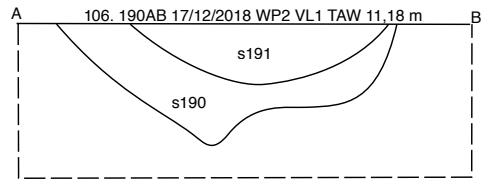
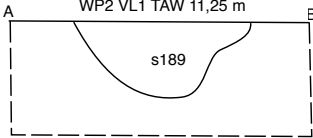
103. 163AB 17/12/2018  
WP2 VL1 TAW 11,27 m



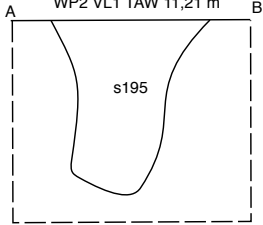
104. 221AB 17/12/2018  
WP2 VL1 TAW 11,04 m



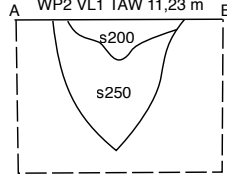
105. 189AB 17/12/2018  
WP2 VL1 TAW 11,25 m



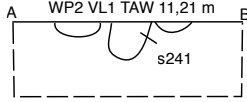
107. 195AB 17/12/2018  
WP2 VL1 TAW 11,21 m



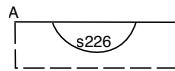
108. 200AB 17/12/2018  
WP2 VL1 TAW 11,23 m



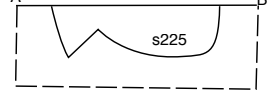
109. 241AB 17/12/2018  
WP2 VL1 TAW 11,21 m



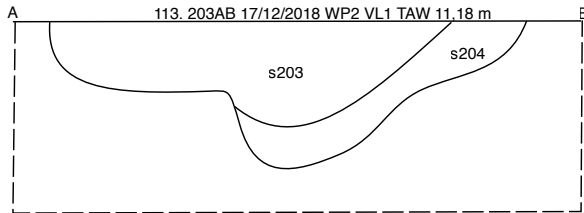
110. 226AB 17/12/2018  
WP2 VL1 TAW 11,21 m



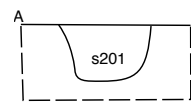
111. 225AB 17/12/2018  
WP2 VL1 TAW 11,23 m



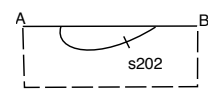
112. 242AB 17/12/2018  
WP2 VL1 TAW 11,23 m



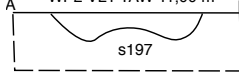
114. 201AB 17/12/2018  
WP2 VL1 TAW 11,17 m



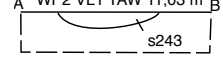
115. 202AB 17/12/2018  
WP2 VL1 TAW 11,16 m



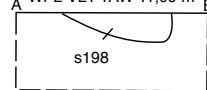
117. 197AB 17/12/2018  
WP2 VL1 TAW 11,00 m



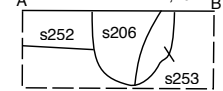
118. 243AB 17/12/2018  
WP2 VL1 TAW 11,03 m



119. 198AB 17/12/2018  
WP2 VL1 TAW 11,09 m



120. 206AB 17/12/2018  
WP2 VL1 TAW 11,10 m



121. 207AB 17/12/2018  
WP2 VL1 TAW 11,05 m



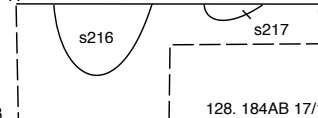
122. 240AB 17/12/2018  
WP2 VL1 TAW 11,05 m



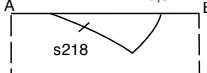
123. 220AB 17/12/2018  
WP2 VL1 TAW 11,03 m



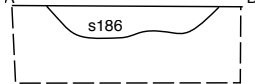
124. 216AB 17/12/2018  
WP2 VL1 TAW 10,98 m



125. 218AB 17/12/2018  
WP2 VL1 TAW 10,97 m



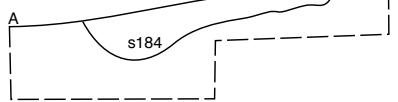
126. 186AB 17/12/2018  
WP2 VL1 TAW 11,07 m



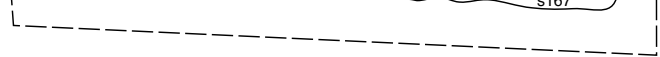
127. 182AB 17/12/2018  
WP2 VL1 TAW 11,13 m



128. 184AB 17/12/2018  
WP2 VL1 TAW 11,06 m



129. 167AB 17/12/2018  
WP2 VL1 TAW 11,05 m



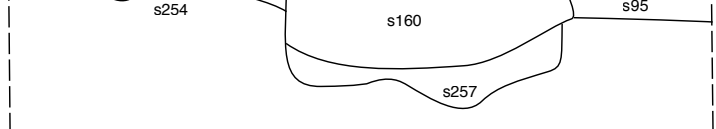
130. 214AB 18/12/2018  
WP2 VL1 TAW 11,09 m



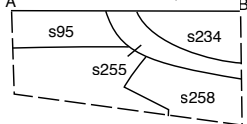
131. 231AB 18/12/2018  
WP2 VL1 TAW 11,06 m



132. 160AB 18/12/2018  
WP2 VL1 TAW 10,88 m



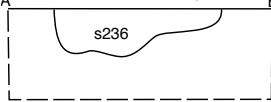
133. 234AB 18/12/2018  
WP2 VL1 TAW 10,93 m



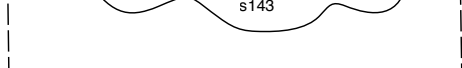
134. 214CD 18/12/2018  
WP2 VL1 TAW 11,09 m



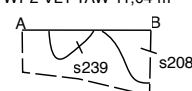
136. 236AB 18/12/2018  
WP2 VL1 TAW 11,99 m



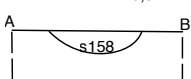
137. 143AB 18/12/2018  
WP2 VL1 TAW 10,95 m



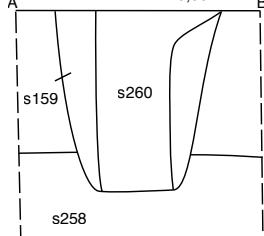
135. 239AB 18/12/2018  
WP2 VL1 TAW 11,04 m



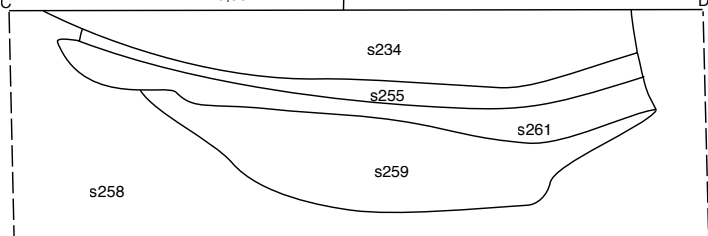
138. 158AB 18/12/2018  
WP2 VL1 TAW 10,91 m



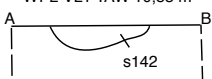
139. 159AB 18/12/2018  
WP2 VL1 TAW 10,90 m



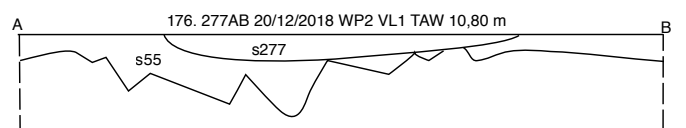
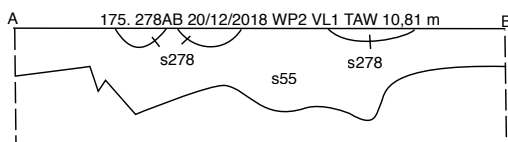
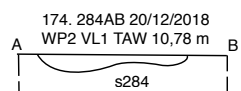
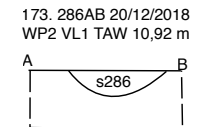
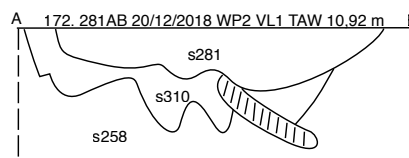
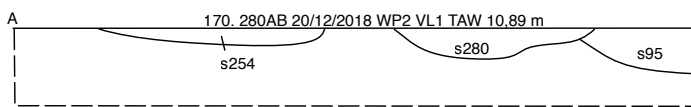
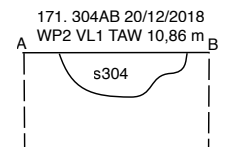
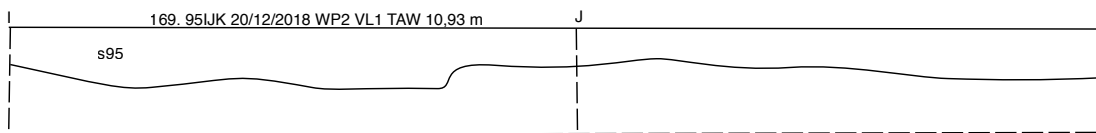
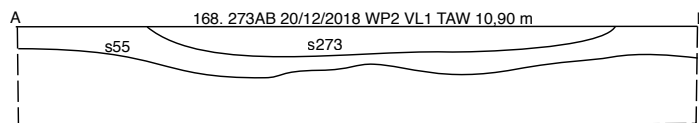
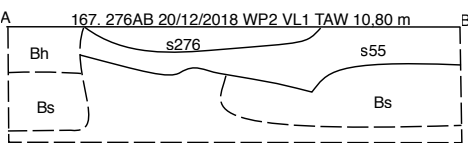
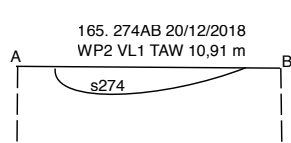
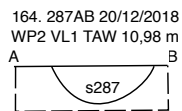
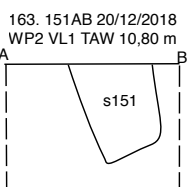
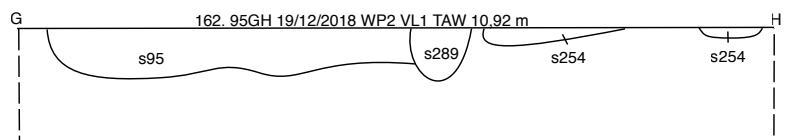
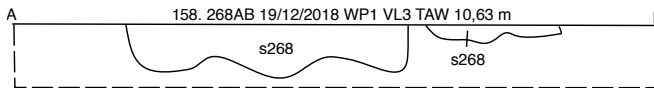
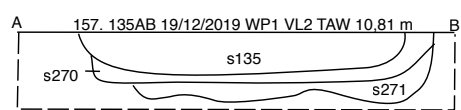
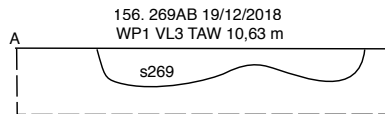
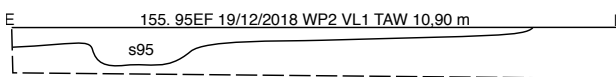
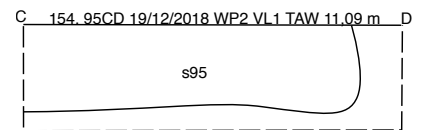
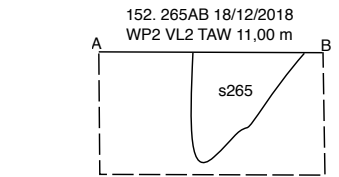
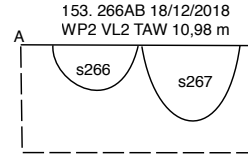
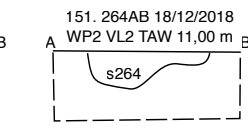
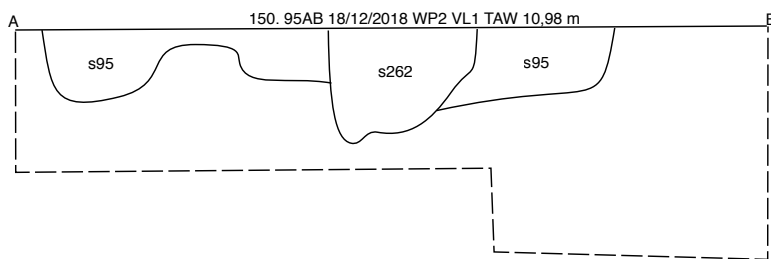
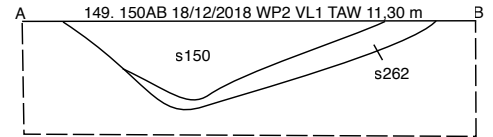
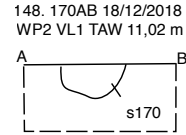
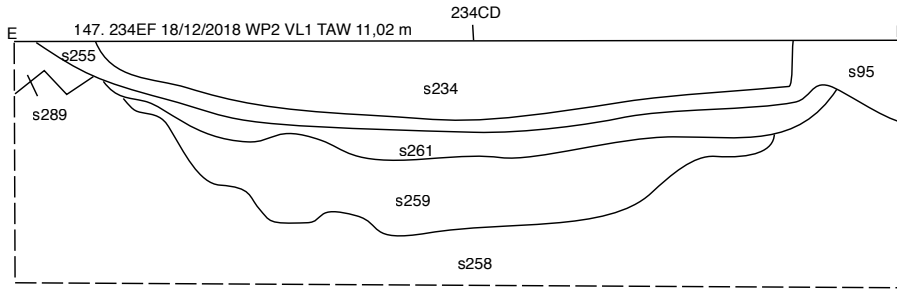
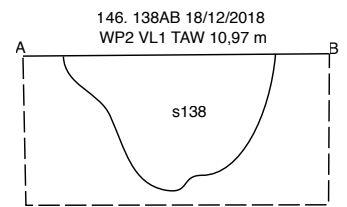
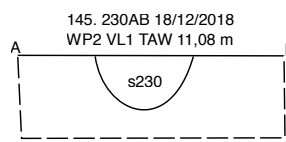
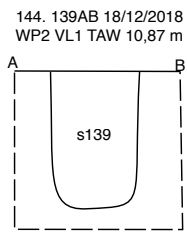
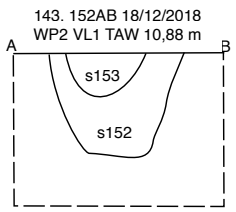
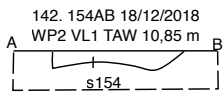
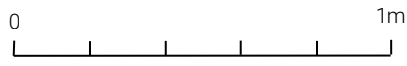
141. 234CD 2018/12/2018  
WP2 VL1 TAW 10,99 m



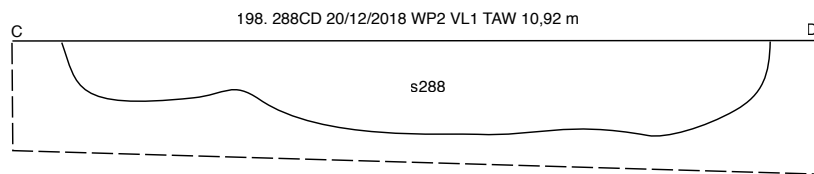
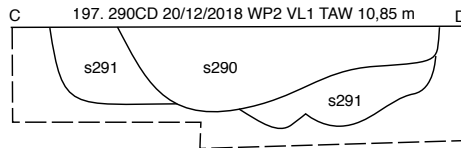
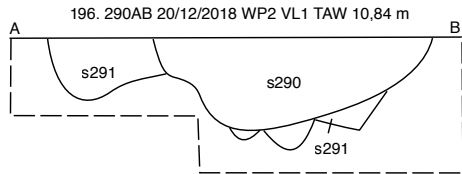
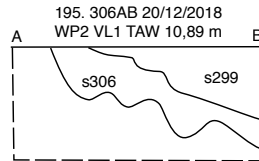
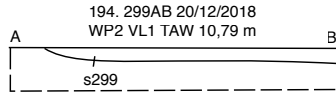
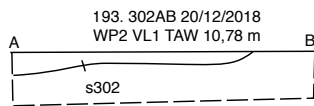
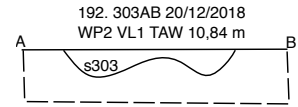
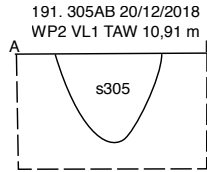
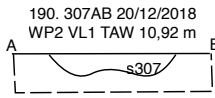
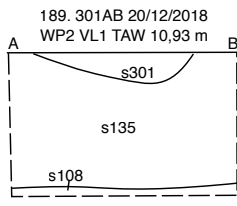
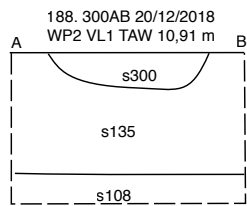
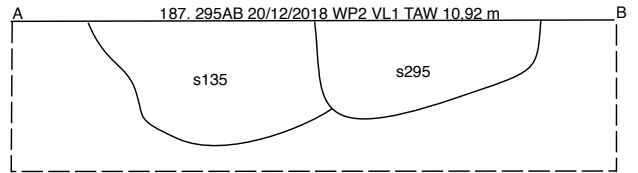
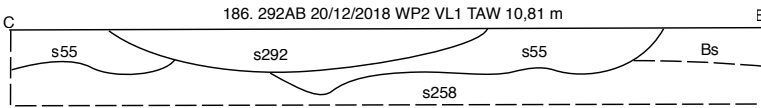
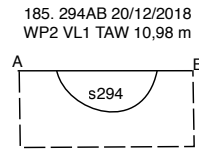
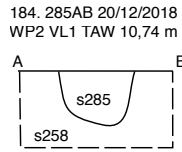
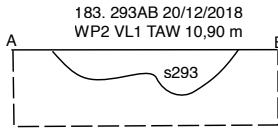
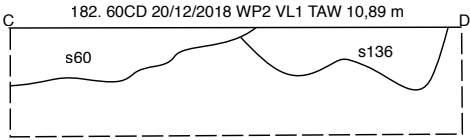
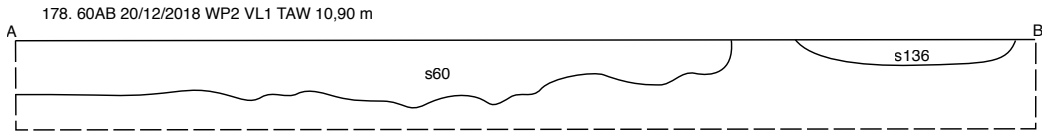
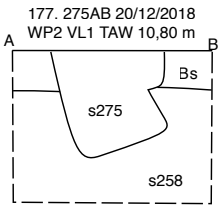
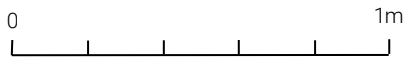
140. 142AB 18/12/2018  
WP2 VL1 TAW 10,83 m

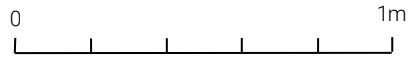


Schilde De Reep  
2018K286  
schaal 1:20

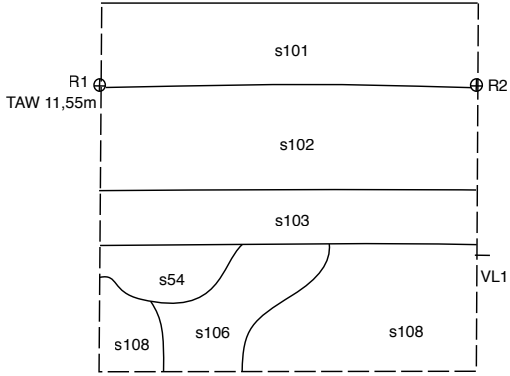


Schilde De Reep  
2018K286  
schaal 1:20

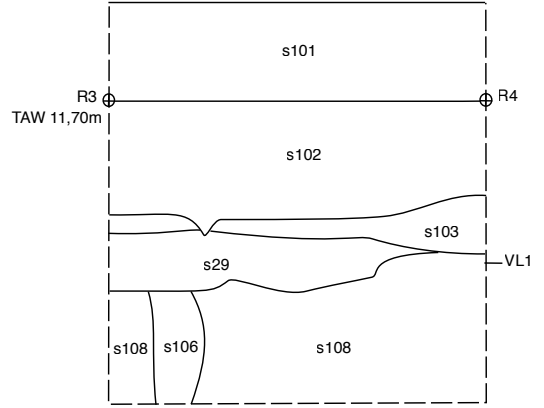




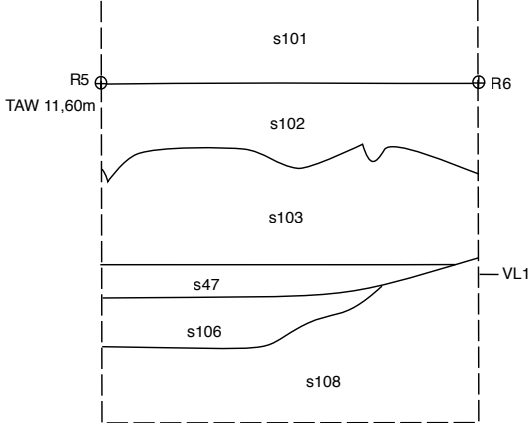
53. P1 12/12/2018 WP1 VL1 TAW mv 11,79 m



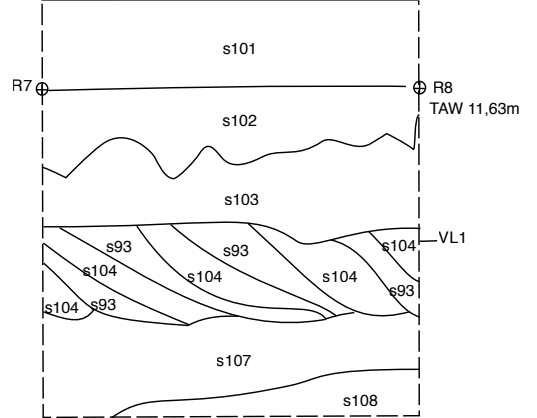
54. P2 12/12/2018 WP1 VL1 TAW mv 11,92 m



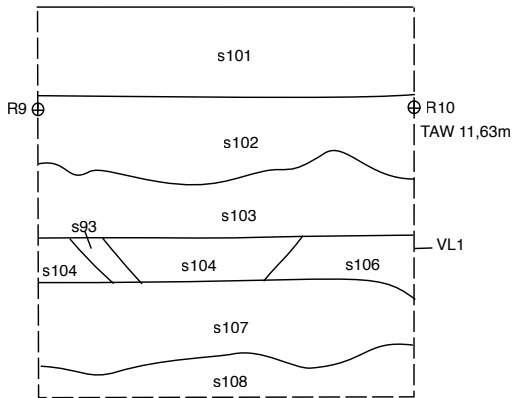
55. P3 12/12/2018 WP1 VL1 TAW mv 11,81 m



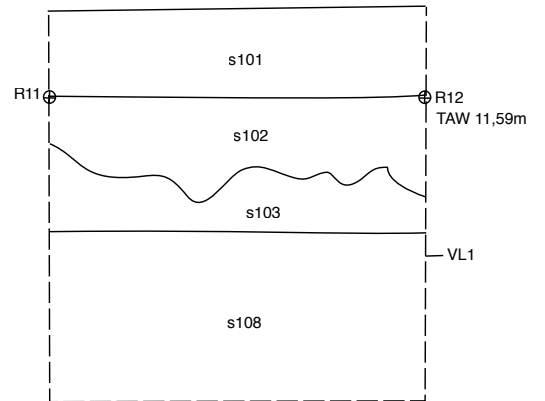
56. P4 12/12/2018 WP1 VL1 TAW mv 11,85



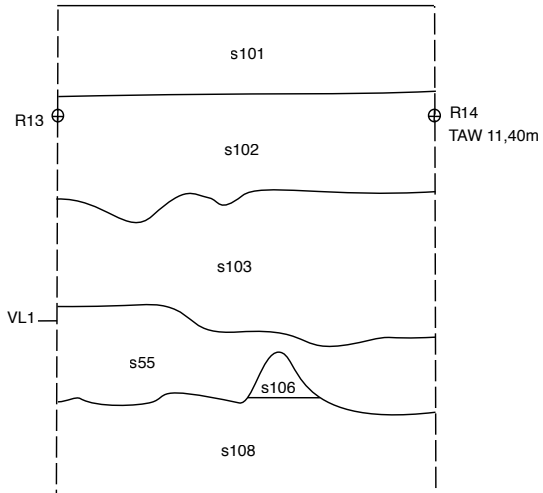
57. P5 12/12/2018 WP1 VL1 TAW mv 11,86 m



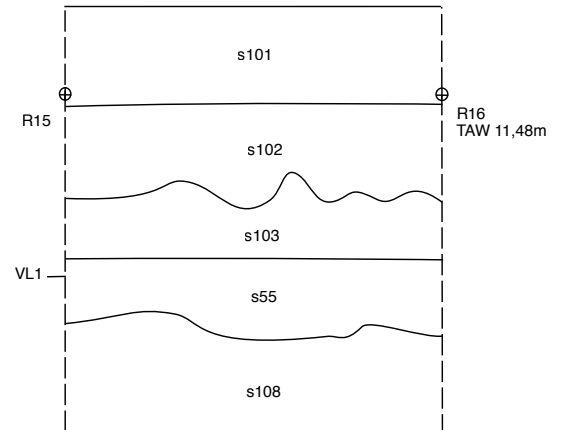
58. P6 12/12/2016 WP1 VL1 TAW mv 11,82 m

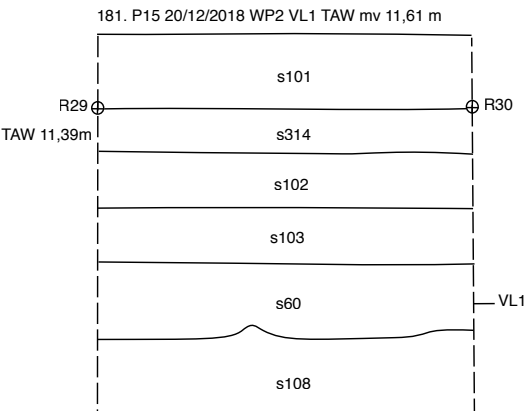
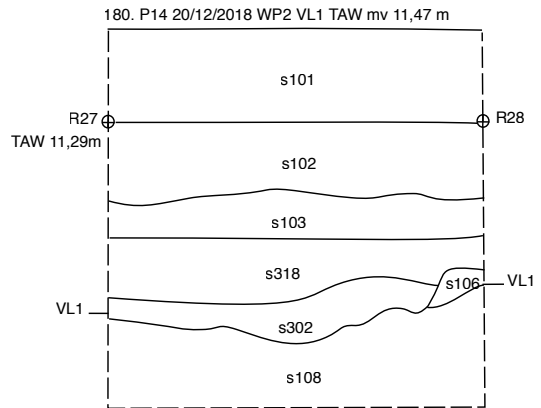
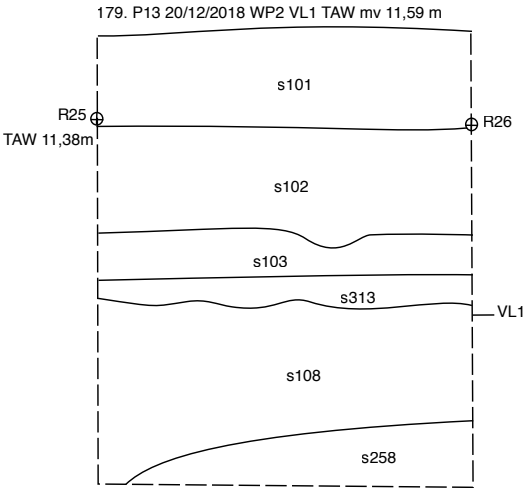
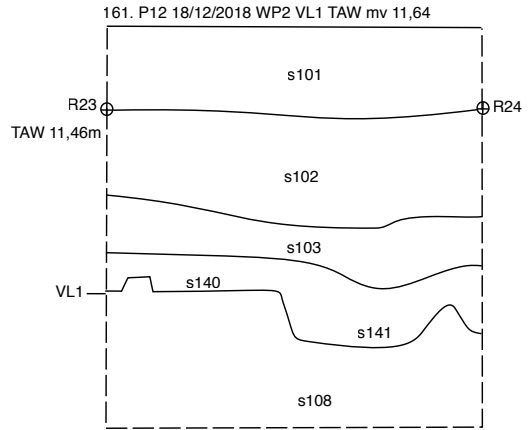
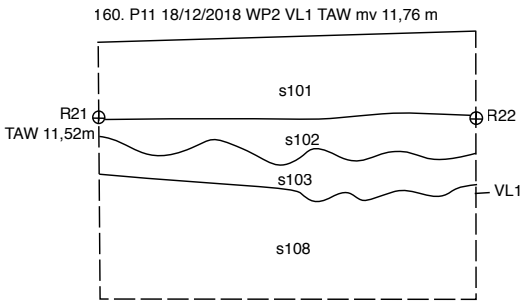
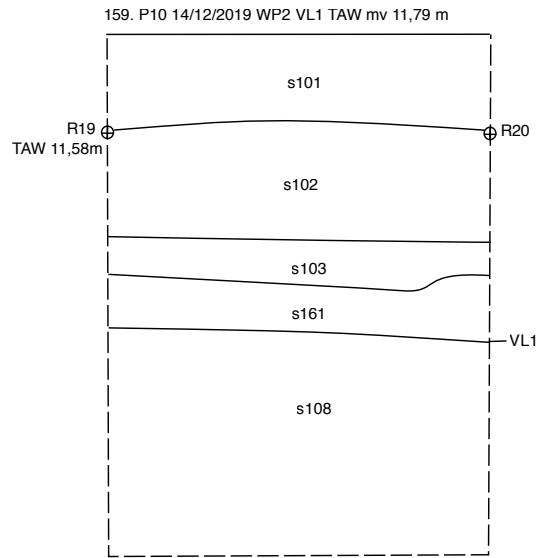
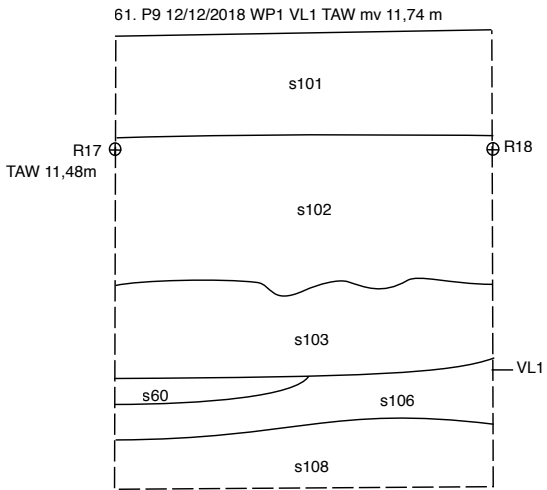
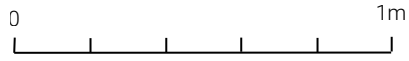


59. P7 12/12/2018 WP1 VL1 TAW mv 11,69 m



60. P8 12/12/2018 WP1 VL1 TAW mv 11,68 m

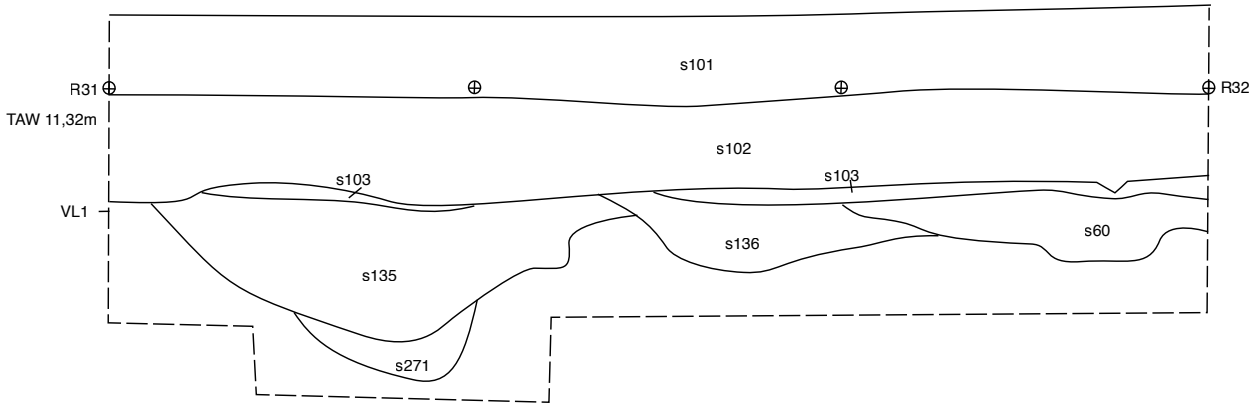




Schilde De Reep  
2018K286  
schaal 1:20



224. P16 21/12/2018 WP2 VL1TAW mv 11,48 m



# Lijsten

## 2018K286\_PLANNENLIJST\_SCHILDE DE REEP 2-10

nr. Plan	Onderwerp	schaal ontwerp	aanmaakwijze	aanmaakdatum	geraadpleegde versie
1	Situering van het onderzoeksgebied op het Groot Referentie Bestand	1:1	digitaal	08-02-2019	© Geopunt
2	Situering van het onderzoeksgebied op de topografische kaart 1:10000	1:1	digitaal	08-02-2019	© Cartoweb
3	Bewaring van de aardkundige eenheden in overlay op het GRB	1:1	digitaal	01-02-2021	© Geopunt & Fodio
4	Situering van het onderzoeksgebied op de tertiairgeologische kaart	1:1	digitaal	19-03-2020	© Geopunt
5	Situering van het onderzoeksgebied op de quartairgeologische kaart 1:200.000	1:1	digitaal	19-03-2020	© Geopunt
6	Situering van het onderzoeksgebied op de Bodemkaart Belgische Classificatie	1:1	digitaal	19-03-2020	© Geopunt
7	Situering van het onderzoeksgebied op de Ferriskaart (1771-1778)	1:1	digitaal	20-01-2021	© Geopunt
8	Situering van het onderzoeksgebied op de Topografische kaart Vandermaelen (1846-1854)	1:1	digitaal	20-01-2021	© Geopunt
9	Situering van het onderzoeksgebied op de detailplannen van de Atlas der Buurtwegen (ca. 1840)	1:1	digitaal	19-03-2020	© Geopunt
10	Situering van het onderzoeksgebied op de topografische kaart van 1873	1:1	digitaal	19-03-2020	© Geopunt
11	Situering van het onderzoeksgebied ten opzichte van de archeologie elementen opgenomen in de Inventaris Onroerend Erfgoed in overlay op het GRB	1:1	digitaal	20-01-2021	© Geopunt & inventaris.onroerenderfgoed.be
12	Werkputtenplan in overlay op het GRB	1:1	digitaal	09-12-2020	© Geopunt & Fodio
13	Situering van het onderzoeksgebied in overlay op het DHMVII DTM RAS1M	1:1	digitaal	20-01-2021	© Geopunt
14	DEM op basis van de gemeten hoogte in vlak 1	1:1	digitaal	01-02-2021	© Fodio
15		1:1	digitaal	10-02-2021	
16	Allensporenkaart in overlay op het GRB	1:1	digitaal	10-02-2021	© Geopunt & Fodio
17	Sporen in overlay op de geplande ontwikkeling	1:1	digitaal	10-02-2021	© Fodio

nr. Plan	Onderwerp	schaal ontwerp	aanmaakwijze	aanmaakdatum	geraadpleegde versie
18	Sporenkaart vlak 1	1:1	digitaal	10-02-2021	© Fodio
19	Sporenkaart vlak 2	1:1	digitaal	10-02-2021	© Fodio
20	Sporenkaart vlak 1 met aanduiding TAW	1:1	digitaal	10-02-2021	© Fodio
21	Sporenkaart vlak 2 met aanduiding TAW	1:1	digitaal	10-02-2021	© Fodio
22	Sporenkaart vlak 3 met aanduiding TAW	1:1	digitaal	10-02-2021	© Fodio
23	Detail waterput WAP24	1:1	digitaal	10-02-2021	© Fodio
24	Detail structuur 1	1:1	digitaal	10-02-2021	© Fodio
25	Detail structuur 2	1:1	digitaal	10-02-2021	© Fodio
26	Allesporenkaart	1:1	digitaal	10-02-2021	© Fodio
27	Geïnterpreteerde allesporenkaart:	1:1	digitaal	10-02-2021	© Fodio
28	Gefaseerde allesporenkaart	1:1	digitaal	10-02-2021	© Fodio
29	Situering van de zone waarbinnen zich geen archeologisch erfgoed meer bevind	1:1	digitaal	10-02-2021	© Fodio
30	Atlas der Buurtwegen (ca. 1840) (detail)	1:1	digitaal	10-02-2021	© Geopunt
31	Ferrariskaart (1771-1778) (detail)	1:1	digitaal	10-02-2021	© Geopunt

nr.	naam	datum	soort	doel	WP	VL	coupe	begin einde	spoor/vondst/monster	auteur
1	SCRE_2018K286_1	06/12/2018	werkput		1	1				Fodio
2	SCRE_2018K286_2	06/12/2018	werkput		1	1				Fodio
3	SCRE_2018K286_3	06/12/2018	werkput		1	1				Fodio
4	SCRE_2018K286_4	06/12/2018	werkput		1	1				Fodio
5	SCRE_2018K286_5	06/12/2018	werkput		1	1				Fodio
6	SCRE_2018K286_6	06/12/2018	werkput		1	1				Fodio
7	SCRE_2018K286_7	06/12/2018	werkput		1	1				Fodio
8	SCRE_2018K286_8	06/12/2018	werkput		1	1				Fodio
9	SCRE_2018K286_9	06/12/2018	werkput		1	1				Fodio
10	SCRE_2018K286_10	06/12/2018	werkput		1	1				Fodio
11	SCRE_2018K286_11	06/12/2018	werkput		1	1				Fodio
12	SCRE_2018K286_12	06/12/2018	werkput		1	1				Fodio
13	SCRE_2018K286_13	06/12/2018	werkput		1	1				Fodio
14	SCRE_2018K286_14	06/12/2018	werkput		1	1				Fodio
15	SCRE_2018K286_15	06/12/2018	werkput		1	1				Fodio
16	SCRE_2018K286_16	06/12/2018	werkput		1	1				Fodio
17	SCRE_2018K286_17	06/12/2018	werkput		1	1				Fodio
18	SCRE_2018K286_18	06/12/2018	werkput		1	1				Fodio
19	SCRE_2018K286_19	06/12/2018	werkput		1	1				Fodio
20	SCRE_2018K286_20	06/12/2018	werkput		1	1				Fodio
21	SCRE_2018K286_21	06/12/2018	werkput		1	1				Fodio
22	SCRE_2018K286_22	06/12/2018	werkput		1	1				Fodio
23	SCRE_2018K286_23	06/12/2018	werkput		1	1				Fodio
24	SCRE_2018K286_24	06/12/2018	werkput		1	1				Fodio
25	SCRE_2018K286_25	06/12/2018	werkput		1	1				Fodio
26	SCRE_2018K286_26	06/12/2018	werkput		1	1				Fodio
27	SCRE_2018K286_27	06/12/2018	werkput		1	1				Fodio
28	SCRE_2018K286_28	06/12/2018	werkput		1	1				Fodio
29	SCRE_2018K286_29	06/12/2018	werkput	overzicht	1	1				Fodio
30	SCRE_2018K286_30	06/12/2018	werkput		1	1				Fodio
31	SCRE_2018K286_31	06/12/2018	werkput	overzicht	1	1				Fodio
32	SCRE_2018K286_32	06/12/2018	werkput		1	1				Fodio
33	SCRE_2018K286_33	06/12/2018	werkput	overzicht	1	1				Fodio
34	SCRE_2018K286_34	06/12/2018	werkput		1	1				Fodio
35	SCRE_2018K286_35	06/12/2018	werkput		1	1				Fodio
36	SCRE_2018K286_36	06/12/2018	spoor		1	1			s2	Fodio
37	SCRE_2018K286_37	06/12/2018	spoor		1	1			s2	Fodio
38	SCRE_2018K286_38	06/12/2018	spoor		1	1			s3	Fodio
39	SCRE_2018K286_39	06/12/2018	spoor		1	1			s3	Fodio
40	SCRE_2018K286_40	06/12/2018	spoor		1	1			s4	Fodio
41	SCRE_2018K286_41	06/12/2018	spoor		1	1			s4	Fodio
42	SCRE_2018K286_42	06/12/2018	spoor		1	1			s9	Fodio
43	SCRE_2018K286_43	06/12/2018	spoor		1	1			s9	Fodio
44	SCRE_2018K286_44	06/12/2018	spoor		1	1			s12, s13	Fodio
45	SCRE_2018K286_45	06/12/2018	spoor		1	1			s12, s13	Fodio
46	SCRE_2018K286_46	06/12/2018	spoor		1	1			s16, s11, s14	Fodio
47	SCRE_2018K286_47	06/12/2018	spoor		1	1			s16, s11, s14	Fodio
48	SCRE_2018K286_48	06/12/2018	spoor		1	1			s11, s15	Fodio
49	SCRE_2018K286_49	06/12/2018	spoor		1	1			s11, s15	Fodio
50	SCRE_2018K286_50	06/12/2018	spoor		1	1			s18, s19, s20	Fodio
51	SCRE_2018K286_51	06/12/2018	spoor		1	1			s18, s19, s20	Fodio
52	SCRE_2018K286_52	06/12/2018	spoor		1	1			s7	Fodio

## FOTOLIJST

opgraving

Schilde De Reep

2018K286

nr.	naam	datum	soort	doel	WP	VL	coupe	begin einde	spoor/vondst/monster	auteur
53	SCRE_2018K286_53	06/12/2018	spoor		1	1			s7	Fodio
54	SCRE_2018K286_54	06/12/2018	spoor		1	1			s8	Fodio
55	SCRE_2018K286_55	06/12/2018	spoor		1	1			s8	Fodio
56	SCRE_2018K286_56	06/12/2018	spoor		1	1			s17	Fodio
57	SCRE_2018K286_57	06/12/2018	spoor		1	1			s17, s21, s22, s23	Fodio
58	SCRE_2018K286_58	06/12/2018	spoor		1	1			s17, s21, s22, s23	Fodio
59	SCRE_2018K286_59	06/12/2018	spoor		1	1			s17, s21, s22, s23	Fodio
60	SCRE_2018K286_60	06/12/2018	spoor		1	1			s17, s21, s22, s23	Fodio
61	SCRE_2018K286_61	06/12/2018	spoor		1	1			s17, s21, s22, s23	Fodio
62	SCRE_2018K286_62	06/12/2018	spoor		1	1			s17, s23	Fodio
63	SCRE_2018K286_63	06/12/2018	spoor		1	1			s17, s23	Fodio
64	SCRE_2018K286_64	06/12/2018	spoor		1	1			s17, s23	Fodio
65	SCRE_2018K286_65	06/12/2018	spoor		1	1			s23, s24	Fodio
66	SCRE_2018K286_66	06/12/2018	spoor		1	1			s23, s24	Fodio
67	SCRE_2018K286_67	06/12/2018	spoor		1	1			s23, s24	Fodio
68	SCRE_2018K286_68	06/12/2018	spoor		1	1			s5, s6	Fodio
69	SCRE_2018K286_69	06/12/2018	spoor		1	1			s5, s6	Fodio
70	SCRE_2018K286_70	06/12/2018	spoor		1	1			s5, s6	Fodio
71	SCRE_2018K286_71	06/12/2018	spoor		1	1			s5, s6, s11	Fodio
72	SCRE_2018K286_72	06/12/2018	spoor		1	1			s6, s11	Fodio
73	SCRE_2018K286_73	06/12/2018	spoor		1	1			s6	Fodio
74	SCRE_2018K286_74	06/12/2018	spoor		1	1			s6, s24	Fodio
75	SCRE_2018K286_75	06/12/2018	spoor		1	1			s6, s24	Fodio
76	SCRE_2018K286_76	06/12/2018	spoor		1	1			s6, s24	Fodio
77	SCRE_2018K286_77	06/12/2018	spoor		1	1			s6, s24	Fodio
78	SCRE_2018K286_78	06/12/2018	spoor		1	1			s6, s24, s25, s22	Fodio
79	SCRE_2018K286_79	06/12/2018	spoor		1	1			s6, s17	Fodio
80	SCRE_2018K286_80	06/12/2018	spoor		1	1			s6, s17	Fodio
81	SCRE_2018K286_81	06/12/2018	spoor		1	1			s10	Fodio
82	SCRE_2018K286_82	06/12/2018	spoor		1	1			s10	Fodio
83	SCRE_2018K286_83	06/12/2018	spoor		1	1			s30, s31	Fodio
84	SCRE_2018K286_84	06/12/2018	spoor		1	1			s30, s31	Fodio
85	SCRE_2018K286_85	06/12/2018	spoor		1	1			s32, s33	Fodio
86	SCRE_2018K286_86	06/12/2018	spoor		1	1			s32, s33	Fodio
87	SCRE_2018K286_87	06/12/2018	spoor		1	1			s34, s35, s36, s37	Fodio
88	SCRE_2018K286_88	06/12/2018	spoor		1	1			s34, s35, s36, s37	Fodio
89	SCRE_2018K286_89	06/12/2018	spoor		1	1			s38	Fodio
90	SCRE_2018K286_90	06/12/2018	spoor		1	1			s38	Fodio
91	SCRE_2018K286_91	06/12/2018	spoor		1	1			s39	Fodio
92	SCRE_2018K286_92	06/12/2018	spoor		1	1			s39	Fodio
93	SCRE_2018K286_93	06/12/2018	spoor		1	1			s40	Fodio
94	SCRE_2018K286_94	06/12/2018	spoor		1	1			s28	Fodio
95	SCRE_2018K286_95	06/12/2018	spoor		1	1			s28	Fodio
96	SCRE_2018K286_96	06/12/2018	spoor		1	1			s10	Fodio
97	SCRE_2018K286_97	06/12/2018	spoor		1	1			s10, s29	Fodio
98	SCRE_2018K286_98	06/12/2018	spoor		1	1			s10, s29, s22	Fodio
99	SCRE_2018K286_99	06/12/2018	spoor		1	1			s10, s29	Fodio
100	SCRE_2018K286_100	06/12/2018	spoor		1	1			s10, s29	Fodio
101	SCRE_2018K286_101	06/12/2018	spoor		1	1			s10, s29	Fodio
102	SCRE_2018K286_102	06/12/2018	spoor		1	1			s1	Fodio
103	SCRE_2018K286_103	06/12/2018	spoor		1	1			s1, s319	Fodio
104	SCRE_2018K286_104	06/12/2018	spoor		1	1			s41	Fodio

nr.	naam	datum	soort	doel	WP	VL	coupe	begin einde	spoor/vondst/monster	auteur
105	SCRE_2018K286_105	06/12/2018	spoor		1	1			s41	Fodio
106	SCRE_2018K286_106	06/12/2018	spoor		1	1			s42, s43, s44, s45, s46, s47	Fodio
107	SCRE_2018K286_107	06/12/2018	spoor		1	1			s42, s43, s44, s45, s46, s47	Fodio
108	SCRE_2018K286_108	06/12/2018	spoor		1	1			s48	Fodio
109	SCRE_2018K286_109	06/12/2018	spoor		1	1			s48	Fodio
110	SCRE_2018K286_110	06/12/2018	spoor		1	1			s49, s50, s51, s52, s53	Fodio
111	SCRE_2018K286_111	06/12/2018	spoor		1	1			s49, s50, s51, s52, s53	Fodio
112	SCRE_2018K286_112	06/12/2018	spoor		1	1			s55	Fodio
113	SCRE_2018K286_113	06/12/2018	spoor		1	1			s55	Fodio
114	SCRE_2018K286_114	06/12/2018	spoor		1	1			s54, s56	Fodio
115	SCRE_2018K286_115	06/12/2018	spoor		1	1			s58, s55, s57	Fodio
116	SCRE_2018K286_116	06/12/2018	spoor		1	1			s58, s55, s57	Fodio
117	SCRE_2018K286_117	06/12/2018	spoor		1	1			s59	Fodio
118	SCRE_2018K286_118	06/12/2018	spoor		1	1			s59	Fodio
119	SCRE_2018K286_119	06/12/2018	spoor		1	1			s55	Fodio
120	SCRE_2018K286_120	06/12/2018	spoor		1	1			s60	Fodio
121	SCRE_2018K286_121	06/12/2018	spoor		1	1			s61	Fodio
122	SCRE_2018K286_122	07/12/2018	werkput	overzicht	1	1				Fodio
123	SCRE_2018K286_123	07/12/2018	werkput	overzicht	1	1				Fodio
124	SCRE_2018K286_124	07/12/2018	werkput		1	1				Fodio
125	SCRE_2018K286_125	07/12/2018	werkput	overzicht	1	1				Fodio
126	SCRE_2018K286_126	07/12/2018	werkput		1	1				Fodio
127	SCRE_2018K286_127	07/12/2018	werkput	overzicht	1	1				Fodio
128	SCRE_2018K286_128	07/12/2018	werkput		1	1				Fodio
129	SCRE_2018K286_129	07/12/2018	werkput		1	1				Fodio
130	SCRE_2018K286_130	07/12/2018	werkput		1	1				Fodio
131	SCRE_2018K286_131	07/12/2018	werkput		1	1				Fodio
132	SCRE_2018K286_132	07/12/2018	werkput		1	1				Fodio
133	SCRE_2018K286_133	07/12/2018	werkput		1	1				Fodio
134	SCRE_2018K286_134	07/12/2018	werkput		1	1				Fodio
135	SCRE_2018K286_135	07/12/2018	werkput		1	1				Fodio
136	SCRE_2018K286_136	07/12/2018	werkput		1	1				Fodio
137	SCRE_2018K286_137	07/12/2018	werkput		1	1				Fodio
138	SCRE_2018K286_138	07/12/2018	werkput		1	1				Fodio
139	SCRE_2018K286_139	07/12/2018	werkput		1	1				Fodio
140	SCRE_2018K286_140	07/12/2018	werkput		1	1				Fodio
141	SCRE_2018K286_141	07/12/2018	werkput		1	1			s27	Fodio
142	SCRE_2018K286_142	07/12/2018	werkput		1	1			s27	Fodio
143	SCRE_2018K286_143	07/12/2018	werkput		1	1				Fodio
144	SCRE_2018K286_144	07/12/2018	werkput		1	1				Fodio
145	SCRE_2018K286_145	07/12/2018	werkput		1	1				Fodio
146	SCRE_2018K286_146	07/12/2018	werkput		1	1				Fodio
147	SCRE_2018K286_147	07/12/2018	werkput		1	1				Fodio
148	SCRE_2018K286_148	07/12/2018	werkput		1	1				Fodio
149	SCRE_2018K286_149	07/12/2018	werkput		1	1				Fodio
150	SCRE_2018K286_150	07/12/2018	werkput	overzicht	1	1				Fodio
151	SCRE_2018K286_151	07/12/2018	werkput		1	1				Fodio
152	SCRE_2018K286_152	07/12/2018	werkput		1	1				Fodio
153	SCRE_2018K286_153	07/12/2018	werkput		1	1				Fodio
154	SCRE_2018K286_154	07/12/2018	werkput		1	1				Fodio
155	SCRE_2018K286_155	07/12/2018	werkput		1	1				Fodio
156	SCRE_2018K286_156	07/12/2018	werkput		1	1				Fodio

nr.	naam	datum	soort	doel	WP	VL	coupe	begin einde	spoor/vondst/monster	auteur
157	SCRE_2018K286_157	07/12/2018	werkput		1	1				Fodio
158	SCRE_2018K286_158	07/12/2018	werkput		1	1				Fodio
159	SCRE_2018K286_159	07/12/2018	werkput		1	1				Fodio
160	SCRE_2018K286_160	07/12/2018	werkput		1	1				Fodio
161	SCRE_2018K286_161	07/12/2018	werkput		1	1				Fodio
162	SCRE_2018K286_162	07/12/2018	werkput		1	1				Fodio
163	SCRE_2018K286_163	07/12/2018	spoor		1	1				Fodio
164	SCRE_2018K286_164	07/12/2018	spoor		1	1				Fodio
165	SCRE_2018K286_165	07/12/2018	spoor		1	1			s24	Fodio
166	SCRE_2018K286_166	07/12/2018	spoor		1	1			s24	Fodio
167	SCRE_2018K286_167	07/12/2018	spoor		1	1			s24	Fodio
168	SCRE_2018K286_168	07/12/2018	spoor		1	1			s62	Fodio
169	SCRE_2018K286_169	07/12/2018	spoor		1	1			s62	Fodio
170	SCRE_2018K286_170	07/12/2018	spoor		1	1			s63	Fodio
171	SCRE_2018K286_171	07/12/2018	spoor		1	1			s63	Fodio
172	SCRE_2018K286_172	07/12/2018	spoor		1	1			s64, s65	Fodio
173	SCRE_2018K286_173	07/12/2018	spoor		1	1			s64, s65	Fodio
174	SCRE_2018K286_174	07/12/2018	spoor		1	1			s64, s65	Fodio
175	SCRE_2018K286_175	07/12/2018	spoor		1	1			s66	Fodio
176	SCRE_2018K286_176	07/12/2018	spoor		1	1			s66	Fodio
177	SCRE_2018K286_177	07/12/2018	spoor		1	1			s67	Fodio
178	SCRE_2018K286_178	07/12/2018	spoor		1	1			s68	Fodio
179	SCRE_2018K286_179	07/12/2018	spoor		1	1			s68	Fodio
180	SCRE_2018K286_180	07/12/2018	spoor		1	1			s69	Fodio
181	SCRE_2018K286_181	07/12/2018	spoor		1	1			s69	Fodio
182	SCRE_2018K286_182	07/12/2018	spoor		1	1			s70	Fodio
183	SCRE_2018K286_183	07/12/2018	spoor		1	1			s70	Fodio
184	SCRE_2018K286_184	07/12/2018	spoor		1	1			s70	Fodio
185	SCRE_2018K286_185	07/12/2018	spoor		1	1			s70	Fodio
186	SCRE_2018K286_186	07/12/2018	spoor		1	1			s73, s71	Fodio
187	SCRE_2018K286_187	07/12/2018	spoor		1	1			s73, s71	Fodio
188	SCRE_2018K286_188	07/12/2018	spoor		1	1			s72	Fodio
189	SCRE_2018K286_189	07/12/2018	spoor		1	1			s72, s110	Fodio
190	SCRE_2018K286_190	07/12/2018	spoor		1	1			s74	Fodio
191	SCRE_2018K286_191	07/12/2018	spoor		1	1			s74	Fodio
192	SCRE_2018K286_192	07/12/2018	spoor		1	1			s75	Fodio
193	SCRE_2018K286_193	07/12/2018	spoor		1	1			s75	Fodio
194	SCRE_2018K286_194	07/12/2018	spoor		1	1			s77, s76	Fodio
195	SCRE_2018K286_195	07/12/2018	spoor		1	1			s77, s76	Fodio
196	SCRE_2018K286_196	07/12/2018	spoor		1	1			s78, s79	Fodio
197	SCRE_2018K286_197	07/12/2018	spoor		1	1			s78, s79	Fodio
198	SCRE_2018K286_198	07/12/2018	spoor		1	1			s78, s79	Fodio
199	SCRE_2018K286_199	07/12/2018	spoor		1	1			s72, s80, s81	Fodio
200	SCRE_2018K286_200	07/12/2018	spoor		1	1			s72, s80, s81	Fodio
201	SCRE_2018K286_201	07/12/2018	spoor		1	1			s82, s83	Fodio
202	SCRE_2018K286_202	07/12/2018	spoor		1	1			s82, s83	Fodio
203	SCRE_2018K286_203	07/12/2018	spoor		1	1			s84, s85	Fodio
204	SCRE_2018K286_204	07/12/2018	spoor		1	1			s84, s85	Fodio
205	SCRE_2018K286_205	07/12/2018	spoor		1	1			s86, s87, s88	Fodio
206	SCRE_2018K286_206	07/12/2018	spoor		1	1			s86, s87, s88	Fodio
207	SCRE_2018K286_207	07/12/2018	spoor		1	1			s89	Fodio
208	SCRE_2018K286_208	07/12/2018	spoor		1	1			s89	Fodio

nr.	naam	datum	soort	doel	WP	VL	coupe	begin einde	spoor/vondst/monster	auteur
209	SCRE_2018K286_209	07/12/2018	spoor		1	1			s90, s91	Fodio
210	SCRE_2018K286_210	07/12/2018	spoor		1	1			s90, s91	Fodio
211	SCRE_2018K286_211	07/12/2018	spoor		1	1			s92, s100	Fodio
212	SCRE_2018K286_212	07/12/2018	spoor		1	1			s92, s100	Fodio
213	SCRE_2018K286_213	07/12/2018	spoor		1	1			s94	Fodio
214	SCRE_2018K286_214	07/12/2018	spoor		1	1			s93	Fodio
215	SCRE_2018K286_215	07/12/2018	spoor		1	1			s93	Fodio
216	SCRE_2018K286_216	07/12/2018	spoor		1	1			s93	Fodio
217	SCRE_2018K286_217	07/12/2018	spoor		1	1			s93	Fodio
218	SCRE_2018K286_218	07/12/2018	spoor		1	1			s93	Fodio
219	SCRE_2018K286_219	07/12/2018	spoor		1	1			s93	Fodio
220	SCRE_2018K286_220	07/12/2018	spoor		1	1			s93	Fodio
221	SCRE_2018K286_221	07/12/2018	spoor		1	1			s93, s104	Fodio
222	SCRE_2018K286_222	07/12/2018	spoor		1	1			s93	Fodio
223	SCRE_2018K286_223	10/12/2018	spoor		1	1			s72	Fodio
224	SCRE_2018K286_224	10/12/2018	spoor		1	1			s80	Fodio
225	SCRE_2018K286_225	10/12/2018	spoor		1	1			s80	Fodio
226	SCRE_2018K286_226	10/12/2018	spoor		1	1			s95	Fodio
227	SCRE_2018K286_227	10/12/2018	spoor		1	1			s95	Fodio
228	SCRE_2018K286_228	10/12/2018	spoor		1	1			s95	Fodio
229	SCRE_2018K286_229	10/12/2018	spoor		1	1			s93	Fodio
230	SCRE_2018K286_230	10/12/2018	spoor		1	1			s93	Fodio
231	SCRE_2018K286_231	10/12/2018	spoor		1	1			s67	Fodio
232	SCRE_2018K286_232	10/12/2018	spoor		1	1			s67	Fodio
233	SCRE_2018K286_233	10/12/2018	spoor		1	1			s67	Fodio
234	SCRE_2018K286_234	10/12/2018	spoor		1	1			s96, s97	Fodio
235	SCRE_2018K286_235	10/12/2018	spoor		1	1			s96, s97	Fodio
236	SCRE_2018K286_236	10/12/2018	spoor		1	1			s75	Fodio
237	SCRE_2018K286_237	10/12/2018	spoor		1	1			s83, s98	Fodio
238	SCRE_2018K286_238	10/12/2018	spoor		1	1			s83, s98	Fodio
239	SCRE_2018K286_239	10/12/2018	spoor		1	1			s82	Fodio
240	SCRE_2018K286_240	10/12/2018	spoor		1	1			s81	Fodio
241	SCRE_2018K286_241	10/12/2018	spoor		1	1			s87, s86, s88	Fodio
242	SCRE_2018K286_242	10/12/2018	spoor		1	1			s87, s86, s88	Fodio
243	SCRE_2018K286_243	10/12/2018	spoor		1	1			s76, s77	Fodio
244	SCRE_2018K286_244	10/12/2018	spoor		1	1			s76, s77	Fodio
245	SCRE_2018K286_245	10/12/2018	werkput		1	1				Fodio
246	SCRE_2018K286_246	10/12/2018	werkput		1	1				Fodio
247	SCRE_2018K286_247	10/12/2018	werkput		1	1				Fodio
248	SCRE_2018K286_248	10/12/2018	werkput		1	1				Fodio
249	SCRE_2018K286_249	10/12/2018	coupe		1	1	80AB		s80	Fodio
250	SCRE_2018K286_250	10/12/2018	coupe		1	1	80AB		s80	Fodio
251	SCRE_2018K286_251	10/12/2018	coupe		1	1	69AB		s69	Fodio
252	SCRE_2018K286_252	10/12/2018	coupe		1	1	69AB		s69	Fodio
253	SCRE_2018K286_253	10/12/2018	coupe		1	1	73AB		s73	Fodio
254	SCRE_2018K286_254	10/12/2018	coupe		1	1	73AB		s73	Fodio
255	SCRE_2018K286_255	10/12/2018	coupe		1	1	63AB		s63	Fodio
256	SCRE_2018K286_256	10/12/2018	coupe		1	1	84AB		s84, s85	Fodio
257	SCRE_2018K286_257	10/12/2018	coupe		1	1	84AB		s84, s85	Fodio
258	SCRE_2018K286_258	10/12/2018	coupe		1	1	76AB		s76, s77	Fodio
259	SCRE_2018K286_259	10/12/2018	coupe		1	1	76AB		s76, s77	Fodio
260	SCRE_2018K286_260	10/12/2018	coupe		1	1	68AB		s68	Fodio

nr.	naam	datum	soort	doel	WP	VL	coupe	begin einde	spoor/vondst/monster	auteur
261	SCRE_2018K286_261	10/12/2018	coupe		1	1	68AB		s68	Fodio
262	SCRE_2018K286_262	10/12/2018	coupe		1	1	65AB		s65	Fodio
263	SCRE_2018K286_263	10/12/2018	coupe		1	1	65AB		s65	Fodio
264	SCRE_2018K286_264	10/12/2018	coupe		1	1	64AB		s64	Fodio
265	SCRE_2018K286_265	10/12/2018	coupe		1	1	64AB		s64	Fodio
266	SCRE_2018K286_266	10/12/2018	coupe		1	1	86AB		s86, s87, s88	Fodio
267	SCRE_2018K286_267	10/12/2018	coupe		1	1	86AB		s86, s87, s88	Fodio
268	SCRE_2018K286_268	10/12/2018	coupe		1	1	70AB		s70	Fodio
269	SCRE_2018K286_269	10/12/2018	coupe		1	1	89AB		s89	Fodio
270	SCRE_2018K286_270	10/12/2018	coupe		1	1	89AB		s89	Fodio
271	SCRE_2018K286_271	10/12/2018	coupe		1	1	62AB		s62	Fodio
272	SCRE_2018K286_272	10/12/2018	coupe		1	1	71AB		s71, s73	Fodio
273	SCRE_2018K286_273	10/12/2018	coupe		1	1	71AB		s71, s73	Fodio
274	SCRE_2018K286_274	10/12/2018	coupe		1	1	92AB		s92, s100	Fodio
275	SCRE_2018K286_275	10/12/2018	coupe		1	1	96AB		s96	Fodio
276	SCRE_2018K286_276	10/12/2018	coupe		1	1	78AB		s78	Fodio
277	SCRE_2018K286_277	10/12/2018	coupe		1	1	78AB		s78	Fodio
278	SCRE_2018K286_278	10/12/2018	coupe		1	1	97AB		s97	Fodio
279	SCRE_2018K286_279	10/12/2018	coupe		1	1	97AB		s97	Fodio
280	SCRE_2018K286_280	10/12/2018	coupe		1	1	77CD		s77	Fodio
281	SCRE_2018K286_281	10/12/2018	coupe		1	1	77CD		s77	Fodio
282	SCRE_2018K286_282	10/12/2018	coupe		1	1	76CD		s76	Fodio
283	SCRE_2018K286_283	10/12/2018	coupe		1	1	76CD		s76	Fodio
284	SCRE_2018K286_284	10/12/2018	coupe		1	1	87CD		s87	Fodio
285	SCRE_2018K286_285	10/12/2018	coupe		1	1	75AB		s75	Fodio
286	SCRE_2018K286_286	10/12/2018	coupe		1	1	75AB		s75	Fodio
287	SCRE_2018K286_287	10/12/2018	coupe		1	1	90AB		s90	Fodio
288	SCRE_2018K286_288	10/12/2018	coupe		1	1	90AB		s90	Fodio
289	SCRE_2018K286_289	10/12/2018	coupe		1	1	79AB		s79, s99	Fodio
290	SCRE_2018K286_290	10/12/2018	coupe		1	1	79AB		s79, s99	Fodio
291	SCRE_2018K286_291	10/12/2018	coupe		1	1	81AB		s81, s72	Fodio
292	SCRE_2018K286_292	10/12/2018	coupe		1	1	81AB		s81, s72	Fodio
293	SCRE_2018K286_293	10/12/2018	coupe		1	1	91AB		s91	Fodio
294	SCRE_2018K286_294	10/12/2018	coupe		1	1	74AB		s74, s109	Fodio
295	SCRE_2018K286_295	10/12/2018	coupe		1	1	74AB		s74, s109	Fodio
296	SCRE_2018K286_296	12/12/2018	spoor		1	2			s109	Fodio
297	SCRE_2018K286_297	12/12/2018	spoor		1	2			s109	Fodio
298	SCRE_2018K286_298	12/12/2018	spoor		1	2			s109	Fodio
299	SCRE_2018K286_299	12/12/2018	spoor		1	1			s110	Fodio
300	SCRE_2018K286_300	12/12/2018	spoor		1	2			s110	Fodio
301	SCRE_2018K286_301	12/12/2018	coupe		1	1	82AB		s82	Fodio
302	SCRE_2018K286_302	12/12/2018	coupe		1	1	82AB		s82	Fodio
303	SCRE_2018K286_303	12/12/2018	spoor		1	2			s83	Fodio
304	SCRE_2018K286_304	12/12/2018	coupe		1	1	83AB		s83	Fodio
305	SCRE_2018K286_305	12/12/2018	coupe		1	1	92CD		s92	Fodio
306	SCRE_2018K286_306	12/12/2018	coupe		1	1	110AB		s110, s72	Fodio
307	SCRE_2018K286_307	12/12/2018	coupe		1	1	72AB		s72	Fodio
308	SCRE_2018K286_308	12/12/2018	coupe		1	1	72AB		s72	Fodio
309	SCRE_2018K286_309	12/12/2018	coupe		1	1	38AB		s38	Fodio
310	SCRE_2018K286_310	12/12/2018	coupe		1	1	25AB		s25, s24	Fodio
311	SCRE_2018K286_311	12/12/2018	coupe		1	1	25AB		s25, s24	Fodio
312	SCRE_2018K286_312	12/12/2018	coupe		1	1	25CD		s24, s25	Fodio

## FOTOLIJST

opgraving

Schilde De Reep

2018K286

nr.	naam	datum	soort	doel	WP	VL	coupe	begin einde	spoor/vondst/monster	auteur
313	SCRE_2018K286_313	12/12/2018	coupe		1	1	56AB		s56, s111	Fodio
314	SCRE_2018K286_314	12/12/2018	coupe		1	1	56AB		s56, s111	Fodio
315	SCRE_2018K286_315	12/12/2018	coupe		1	1	56CD		s56	Fodio
316	SCRE_2018K286_316	12/12/2018	coupe		1	1	56CD		s56	Fodio
317	SCRE_2018K286_317	12/12/2018	coupe		1	1	56AB		s56, s111	Fodio
318	SCRE_2018K286_318	12/12/2018	coupe		1	1	39AB		s39	Fodio
319	SCRE_2018K286_319	12/12/2018	coupe		1	1	58AB		s58, s55	Fodio
320	SCRE_2018K286_320	12/12/2018	coupe		1	1	58AB		s58, s55	Fodio
321	SCRE_2018K286_321	12/12/2018	coupe		1	1	74CD		s74, s109	Fodio
322	SCRE_2018K286_322	12/12/2018	coupe		1	1	74CD		s74, s109	Fodio
323	SCRE_2018K286_323	12/12/2018	coupe		1	1	74AB		s74, s109	Fodio
324	SCRE_2018K286_324	12/12/2018	coupe		1	1	74AB		s74, s109	Fodio
325	SCRE_2018K286_325	12/12/2018	coupe		1	1	74AB		s74, s109	Fodio
326	SCRE_2018K286_326	12/12/2018	coupe		1	1	61AB		s61	Fodio
327	SCRE_2018K286_327	12/12/2018	coupe		1	1	61AB		s61	Fodio
328	SCRE_2018K286_328	12/12/2018	coupe		1	1	66AB		s66	Fodio
329	SCRE_2018K286_329	12/12/2018	coupe		1	1	66AB		s66	Fodio
330	SCRE_2018K286_330	12/12/2018	coupe		1	1	12AB		s12	Fodio
331	SCRE_2018K286_331	12/12/2018	coupe		1	1	42AB		s42, s43, s44, s45	Fodio
332	SCRE_2018K286_332	12/12/2018	coupe		1	1	42AB		s42, s43, s44, s45	Fodio
333	SCRE_2018K286_333	12/12/2018	coupe		1	1	42AB		s42, s43, s44, s45	Fodio
334	SCRE_2018K286_334	12/12/2018	coupe		1	1	42AB		s42, s43, s44, s45	Fodio
335	SCRE_2018K286_335	12/12/2018	coupe		1	1	16AB		s16, s11	Fodio
336	SCRE_2018K286_336	12/12/2018	coupe		1	1	16AB		s16, s11	Fodio
337	SCRE_2018K286_337	12/12/2018	coupe		1	1	18AB		s19, s20	Fodio
338	SCRE_2018K286_338	12/12/2018	coupe		1	1	18AB		s19, s20	Fodio
339	SCRE_2018K286_339	12/12/2018	coupe		1	1	14AB		s14	Fodio
340	SCRE_2018K286_340	12/12/2018	coupe		1	1	15AB		s15	Fodio
341	SCRE_2018K286_341	12/12/2018	coupe		1	1	15AB		s15	Fodio
342	SCRE_2018K286_342	12/12/2018	coupe		1	1	8AB		s8, s6	Fodio
343	SCRE_2018K286_343	12/12/2018	coupe		1	1	8AB		s8, s6	Fodio
344	SCRE_2018K286_344	12/12/2018	coupe		1	1	7AB		s7, s6	Fodio
345	SCRE_2018K286_345	12/12/2018	coupe		1	1	7AB		s7, s6	Fodio
346	SCRE_2018K286_346	12/12/2018	coupe		1	1	28AB		s28, s112	Fodio
347	SCRE_2018K286_347	12/12/2018	coupe		1	1	28AB		s28, s112	Fodio
348	SCRE_2018K286_348	12/12/2018	coupe		1	1	21AB		s21, s17, s22, s55	Fodio
349	SCRE_2018K286_349	12/12/2018	coupe		1	1	21AB		s21, s17, s22, s55	Fodio
350	SCRE_2018K286_350	12/12/2018	coupe		1	1	57AB		s57	Fodio
351	SCRE_2018K286_351	12/12/2018	coupe		1	1	59AB		s59, s55	Fodio
352	SCRE_2018K286_352	12/12/2018	coupe		1	1	59AB		s59, s55	Fodio
353	SCRE_2018K286_353	12/12/2018	coupe		1	1	22AB		s6, s55, s22, s113, s137	Fodio
354	SCRE_2018K286_354	12/12/2018	coupe		1	1	22AB		s6, s55	Fodio
355	SCRE_2018K286_355	12/12/2018	coupe		1	1	22AB		s55	Fodio
356	SCRE_2018K286_356	12/12/2018	coupe		1	1	22AB		s137, s55, s22, s113	Fodio
357	SCRE_2018K286_357	12/12/2018	coupe		1	1	22AB		s6, s55, s22, s113, s137	Fodio
358	SCRE_2018K286_358	12/12/2018	coupe		1	1	22AB		s6, s55	Fodio
359	SCRE_2018K286_359	12/12/2018	coupe		1	1	22AB		s6, s55, s22, s113	Fodio
360	SCRE_2018K286_360	12/12/2018	coupe		1	1	22AB		s6, s55, s22, s113	Fodio
361	SCRE_2018K286_361	12/12/2018	coupe		1	1	67AB		s67, s29	Fodio
362	SCRE_2018K286_362	12/12/2018	coupe		1	1	67AB		s67	Fodio
363	SCRE_2018K286_363	12/12/2018	coupe		1	1	18CD		s20, s17, s18	Fodio
364	SCRE_2018K286_364	12/12/2018	profiel		1		P1	R1, R2	s101, s102, s103, s54, s106,	Fodio

nr.	naam	datum	soort	doel	WP	VL	coupe	begin einde	spoor/vondst/monster	auteur
365	SCRE_2018K286_365	12/12/2018	profiel		1		P1	R1, R2	s101, s102, s103, s54, s106,	Fodio
366	SCRE_2018K286_366	12/12/2018	profiel		1		P2	R3, R4	s101, s102, s103, s29, s106,	Fodio
367	SCRE_2018K286_367	12/12/2018	profiel		1		P2	R3, R4	s101, s102, s103, s29, s106,	Fodio
368	SCRE_2018K286_368	12/12/2018	profiel		1		P2	R3, R4	s101, s102, s103, s29, s106,	Fodio
369	SCRE_2018K286_369	12/12/2018	profiel		1		P2	R3, R4	s101, s102, s103, s29, s106,	Fodio
370	SCRE_2018K286_370	12/12/2018	profiel		1		P4	R7, R8	s101, s102, s103, s93, s107,	Fodio
371	SCRE_2018K286_371	12/12/2018	profiel		1		P4	R7, R8	s101, s102, s103, s93, s107,	Fodio
372	SCRE_2018K286_372	12/12/2018	profiel		1		P4	R7, R8	s101, s102, s103, s93, s107,	Fodio
373	SCRE_2018K286_373	12/12/2018	profiel		1		P5	R9, R10	s101, s102, s103, s93, s106,	Fodio
374	SCRE_2018K286_374	12/12/2018	profiel		1		P5	R9, R10	s101, s102, s103, s93, s106,	Fodio
375	SCRE_2018K286_375	12/12/2018	profiel		1		P3	R5, R6	s101, s102, s47, s106, s108,	Fodio
376	SCRE_2018K286_376	12/12/2018	profiel		1		P3	R5, R6	s101, s102, s47, s106, s108,	Fodio
377	SCRE_2018K286_377	12/12/2018	profiel		1		P6	R11, R12	s101, s102, s103, s108	Fodio
378	SCRE_2018K286_378	12/12/2018	profiel		1		P6	R11, R12	s101, s102, s103, s108	Fodio
379	SCRE_2018K286_379	12/12/2018	profiel		1		P7	R13, R14	s101, s102, s103, s55, s106,	Fodio
380	SCRE_2018K286_380	12/12/2018	profiel		1		P7	R13, R14	s101, s102, s103, s55, s106,	Fodio
381	SCRE_2018K286_381	12/12/2018	profiel		1		P7	R13, R14	s101, s102, s103, s55, s106,	Fodio
382	SCRE_2018K286_382	12/12/2018	profiel		1		P7	R13, R14	s101, s102, s103, s55, s106,	Fodio
383	SCRE_2018K286_383	12/12/2018	profiel		1		P8	R15, R16	s101, s102, s103, s55, s108	Fodio
384	SCRE_2018K286_384	12/12/2018	profiel		1		P8	R15, R16	s101, s102, s103, s60, s55, s136,	Fodio
385	SCRE_2018K286_385	12/12/2018	profiel		1		P9	R17, R18	s101, s102, s103, s60, s106,	Fodio
386	SCRE_2018K286_386	12/12/2018	profiel		1		P9	R17, R18	s101, s102, s103, s60, s106,	Fodio
387	SCRE_2018K286_387	13/12/2018	spoor		1	2			s24, s128, s129	Fodio
388	SCRE_2018K286_388	13/12/2018	spoor		1	2			s24, s128, s129	Fodio
389	SCRE_2018K286_389	13/12/2018	spoor		1	2			s24, s128, s129	Fodio
390	SCRE_2018K286_390	13/12/2018	spoor		1	2			s24, s128, s129	Fodio
391	SCRE_2018K286_391	13/12/2018	spoor		1	2			s24, s128, s129	Fodio
392	SCRE_2018K286_392	13/12/2018	spoor		1	2			s24, s128, s129	Fodio
393	SCRE_2018K286_393	13/12/2018	werkput	overzicht	1	2				Fodio
394	SCRE_2018K286_394	13/12/2018	werkput		1	2				Fodio
395	SCRE_2018K286_395	13/12/2018	werkput		1	2				Fodio
396	SCRE_2018K286_396	13/12/2018	werkput		1	2				Fodio
397	SCRE_2018K286_397	13/12/2018	werkput		1	2				Fodio
398	SCRE_2018K286_398	13/12/2018	werkput		1	2				Fodio
399	SCRE_2018K286_399	13/12/2018	werkput		1	2				Fodio
400	SCRE_2018K286_400	13/12/2018	werkput		1	2				Fodio
401	SCRE_2018K286_401	13/12/2018	werkput		1	2				Fodio
402	SCRE_2018K286_402	13/12/2018	werkput		1	2				Fodio
403	SCRE_2018K286_403	13/12/2018	werkput		1	2				Fodio
404	SCRE_2018K286_404	13/12/2018	werkput		1	2				Fodio
405	SCRE_2018K286_405	13/12/2018	werkput		1	2				Fodio
406	SCRE_2018K286_406	13/12/2018	werkput		1	2				Fodio
407	SCRE_2018K286_407	13/12/2018	werkput		1	2				Fodio
408	SCRE_2018K286_408	13/12/2018	werkput		1	2				Fodio
409	SCRE_2018K286_409	13/12/2018	werkput		1	2				Fodio
410	SCRE_2018K286_410	13/12/2018	werkput		1	2				Fodio
411	SCRE_2018K286_411	13/12/2018	werkput		1	2				Fodio
412	SCRE_2018K286_412	13/12/2018	werkput		1	2				Fodio
413	SCRE_2018K286_413	13/12/2018	werkput		1	2				Fodio
414	SCRE_2018K286_414	13/12/2018	werkput		1	2				Fodio
415	SCRE_2018K286_415	13/12/2018	werkput		1	2				Fodio
416	SCRE_2018K286_416	13/12/2018	werkput		1	2				Fodio

nr.	naam	datum	soort	doel	WP	VL	coupe	begin einde	spoor/vondst/monster	auteur
417	SCRE_2018K286_417	13/12/2018	werkput		1	2				Fodio
418	SCRE_2018K286_418	13/12/2018	werkput		1	2				Fodio
419	SCRE_2018K286_419	13/12/2018	werkput		1	2				Fodio
420	SCRE_2018K286_420	13/12/2018	werkput		1	2				Fodio
421	SCRE_2018K286_421	13/12/2018	werkput		1	2				Fodio
422	SCRE_2018K286_422	13/12/2018	werkput		1	2				Fodio
423	SCRE_2018K286_423	13/12/2018	werkput		1	2				Fodio
424	SCRE_2018K286_424	13/12/2018	werkput		1	2				Fodio
425	SCRE_2018K286_425	13/12/2018	werkput		1	2				Fodio
426	SCRE_2018K286_426	13/12/2018	werkput		1	2				Fodio
427	SCRE_2018K286_427	13/12/2018	werkput		1	2				Fodio
428	SCRE_2018K286_428	13/12/2018	werkput		1	2				Fodio
429	SCRE_2018K286_429	13/12/2018	werkput		1	2				Fodio
430	SCRE_2018K286_430	13/12/2018	spoor		1	2			s109	Fodio
431	SCRE_2018K286_431	13/12/2018	spoor		1	2			s109	Fodio
432	SCRE_2018K286_432	13/12/2018	spoor		1	2			s115	Fodio
433	SCRE_2018K286_433	13/12/2018	spoor		1	2			s115	Fodio
434	SCRE_2018K286_434	13/12/2018	spoor		1	2			s116	Fodio
435	SCRE_2018K286_435	13/12/2018	spoor		1	2			s116	Fodio
436	SCRE_2018K286_436	13/12/2018	spoor		1	2			s117	Fodio
437	SCRE_2018K286_437	13/12/2018	spoor		1	2			s117	Fodio
438	SCRE_2018K286_438	13/12/2018	spoor		1	2			s6, s11, s15	Fodio
439	SCRE_2018K286_439	13/12/2018	spoor		1	2			s6, s11, s15	Fodio
440	SCRE_2018K286_440	13/12/2018	spoor		1	2			s6, s11, s15	Fodio
441	SCRE_2018K286_441	13/12/2018	spoor		1	2			s6, s11, s15	Fodio
442	SCRE_2018K286_442	13/12/2018	spoor		1	2			s6, s11, s15	Fodio
443	SCRE_2018K286_443	13/12/2018	spoor		1	2			s118	Fodio
444	SCRE_2018K286_444	13/12/2018	spoor		1	2			s119	Fodio
445	SCRE_2018K286_445	13/12/2018	spoor		1	2			s120	Fodio
446	SCRE_2018K286_446	13/12/2018	spoor		1	2			s121, s122, s120	Fodio
447	SCRE_2018K286_447	13/12/2018	spoor		1	2			s121, s122, s120	Fodio
448	SCRE_2018K286_448	13/12/2018	spoor		1	2			s121, s122, s120	Fodio
449	SCRE_2018K286_449	13/12/2018	spoor		1	2			s116	Fodio
450	SCRE_2018K286_450	13/12/2018	spoor		1	2			s116	Fodio
451	SCRE_2018K286_451	13/12/2018	spoor		1	2			s124	Fodio
452	SCRE_2018K286_452	13/12/2018	spoor		1	2			s124	Fodio
453	SCRE_2018K286_453	13/12/2018	spoor		1	2			s125	Fodio
454	SCRE_2018K286_454	13/12/2018	spoor		1	2			s126	Fodio
455	SCRE_2018K286_455	13/12/2018	spoor		1	2			s126	Fodio
456	SCRE_2018K286_456	13/12/2018	spoor		1	2			s127	Fodio
457	SCRE_2018K286_457	13/12/2018	spoor		1	2			s127	Fodio
458	SCRE_2018K286_458	13/12/2018	spoor		1	2			s126, s130	Fodio
459	SCRE_2018K286_459	13/12/2018	spoor		1	2			s126, s130	Fodio
460	SCRE_2018K286_460	13/12/2018	spoor		1	2			s131	Fodio
461	SCRE_2018K286_461	13/12/2018	spoor		1	2			s131	Fodio
462	SCRE_2018K286_462	13/12/2018	spoor		1	2			s132	Fodio
463	SCRE_2018K286_463	13/12/2018	spoor		1	2			s132	Fodio
464	SCRE_2018K286_464	13/12/2018	spoor		1	2			s133, s134	Fodio
465	SCRE_2018K286_465	13/12/2018	coupe		1	2	110CD		s110	Fodio
466	SCRE_2018K286_466	13/12/2018	coupe		1	2	119AB		s119	Fodio
467	SCRE_2018K286_467	13/12/2018	coupe		1	2	119AB		s119	Fodio
468	SCRE_2018K286_468	13/12/2018	coupe		1	2	118AB		s118	Fodio

nr.	naam	datum	soort	doel	WP	VL	coupe	begin einde	spoor/vondst/monster	auteur
469	SCRE_2018K286_469	13/12/2018	coupe		1	2	118AB		s118	Fodio
470	SCRE_2018K286_470	13/12/2018	coupe		1	2	117AB		s117	Fodio
471	SCRE_2018K286_471	13/12/2018	coupe		1	2	117AB		s117	Fodio
472	SCRE_2018K286_472	13/12/2018	coupe		1	2	115AB		s115	Fodio
473	SCRE_2018K286_473	13/12/2018	coupe		1	2	116AB		s116	Fodio
474	SCRE_2018K286_474	13/12/2018	coupe		1	2	120AB		s120, s123	Fodio
475	SCRE_2018K286_475	13/12/2018	coupe		1	2	5AB		s5	Fodio
476	SCRE_2018K286_476	13/12/2018	coupe		1	2	5AB		s5	Fodio
477	SCRE_2018K286_477	13/12/2018	coupe		1	2	5CD		s6, s5	Fodio
478	SCRE_2018K286_478	13/12/2018	coupe		1	2	5CD		s6, s5	Fodio
479	SCRE_2018K286_479	13/12/2018	coupe		1	2	5EF		s5	Fodio
480	SCRE_2018K286_480	13/12/2018	coupe		1	2	5EF		s5	Fodio
481	SCRE_2018K286_481	13/12/2018	coupe		1	2	5GH		s6, s5	Fodio
482	SCRE_2018K286_482	13/12/2018	coupe		1	2	120CD		s120, s123	Fodio
483	SCRE_2018K286_483	13/12/2018	coupe		1	2	120CD		s120, s123	Fodio
484	SCRE_2018K286_484	13/12/2018	coupe		1	2	120CD		s120, s123, s122	Fodio
485	SCRE_2018K286_485	13/12/2018	coupe		1	2	120CD		s120, s123, s122	Fodio
486	SCRE_2018K286_486	13/12/2018	coupe		1	2	17AB		s23, s17	Fodio
487	SCRE_2018K286_487	13/12/2018	coupe		1	2	124AB		s124	Fodio
488	SCRE_2018K286_488	13/12/2018	coupe		1	2	125AB		s125	Fodio
489	SCRE_2018K286_489	13/12/2018	coupe		1	2	127AB		s127	Fodio
490	SCRE_2018K286_490	13/12/2018	coupe		1	2	126AB		s130, s126	Fodio
491	SCRE_2018K286_491	13/12/2018	coupe		1	2	126AB		s130, s126	Fodio
492	SCRE_2018K286_492	13/12/2018	coupe		1	2	131AB		s131, s55	Fodio
493	SCRE_2018K286_493	13/12/2018	coupe		1	2	131AB		s131, s55	Fodio
494	SCRE_2018K286_494	13/12/2018	coupe		1	2	132AB		s132	Fodio
495	SCRE_2018K286_495	14/12/2018	spoor		1	2			s136	Fodio
496	SCRE_2018K286_496	14/12/2018	spoor		1	2			s136	Fodio
497	SCRE_2018K286_497	14/12/2018	spoor		1	2			s135	Fodio
498	SCRE_2018K286_498	14/12/2018	spoor		1	2			s137	Fodio
499	SCRE_2018K286_499	14/12/2018	spoor		1	2			s137	Fodio
500	SCRE_2018K286_500	14/12/2018	spoor		1	2			s137, s345	Fodio
501	SCRE_2018K286_501	14/12/2018	spoor		1	2			s137	Fodio
502	SCRE_2018K286_502	14/12/2018	spoor		1	2			s137, s346	Fodio
503	SCRE_2018K286_503	14/12/2018	spoor		1	2			s137	Fodio
504	SCRE_2018K286_504	14/12/2018	spoor		1	2			s137	Fodio
505	SCRE_2018K286_505	14/12/2018	coupe		1	2	133AB		s133, s134	Fodio
506	SCRE_2018K286_506	14/12/2018	coupe		1	2	133AB		s133, s134	Fodio
507	SCRE_2018K286_507	14/12/2018	coupe		1	2	136AB		s136	Fodio
508	SCRE_2018K286_508	14/12/2018	coupe		1	2	137EF		s137, s345, s135, s271	Fodio
509	SCRE_2018K286_509	14/12/2018	coupe		1	2	137AB		s346	Fodio
510	SCRE_2018K286_510	14/12/2018	coupe		1	2	137CD		s137	Fodio
511	SCRE_2018K286_511	14/12/2018	coupe		1	2	136CD		s136	Fodio
512	SCRE_2018K286_512	14/12/2018	coupe		1	2	136AB		s136	Fodio
513	SCRE_2018K286_513	14/12/2018	coupe		1	2	137AB		s346	Fodio
514	SCRE_2018K286_514	14/12/2018	coupe		1	2	137CD		s137	Fodio
515	SCRE_2018K286_515	14/12/2018	coupe		1	2	137EF		s137, s135, s271, s345	Fodio
516	SCRE_2018K286_516	14/12/2018	profiel		2		P10	R19, R20	s101, s102, s103, s161, s108	Fodio
517	SCRE_2018K286_517	14/12/2018	profiel		2		P10	R19, R20	s101, s102, s103, s161, s108	Fodio
518	SCRE_2018K286_518	14/12/2018	profiel		2		P10	R19, R20	s101, s102, s103, s161, s108	Fodio
519	SCRE_2018K286_519	14/12/2018	profiel		2		P10	R19, R20	s101, s102, s103, s161, s108	Fodio
520	SCRE_2018K286_520	14/12/2018	profiel		2		P10	R19, R20	s101, s102, s103, s161, s108	Fodio

nr.	naam	datum	soort	doel	WP	VL	coupe	begin einde	spoor/vondst/monster	auteur
521	SCRE_2018K286_521	14/12/2018	profiel		2		P10	R19, R20	s101, s102, s103, s161, s108	Fodio
522	SCRE_2018K286_522	14/12/2018	spoor		2	1			s138	Fodio
523	SCRE_2018K286_523	14/12/2018	spoor		2	1			s139, s140, s141	Fodio
524	SCRE_2018K286_524	14/12/2018	spoor		2	1			s140, s141	Fodio
525	SCRE_2018K286_525	14/12/2018	spoor		2	1			s138	Fodio
526	SCRE_2018K286_526	14/12/2018	spoor		2	1			s142	Fodio
527	SCRE_2018K286_527	14/12/2018	spoor		2	1			s142	Fodio
528	SCRE_2018K286_528	14/12/2018	spoor		2	1			s143	Fodio
529	SCRE_2018K286_529	14/12/2018	spoor		2	1			s143	Fodio
530	SCRE_2018K286_530	14/12/2018	spoor		2	1			s144	Fodio
531	SCRE_2018K286_531	14/12/2018	spoor		2	1			s144	Fodio
532	SCRE_2018K286_532	14/12/2018	spoor		2	1			s145, s147	Fodio
533	SCRE_2018K286_533	14/12/2018	spoor		2	1			s145, s146, s147	Fodio
534	SCRE_2018K286_534	14/12/2018	spoor		2	1			s146, s147	Fodio
535	SCRE_2018K286_535	14/12/2018	spoor		2	1			s146, s147	Fodio
536	SCRE_2018K286_536	14/12/2018	spoor		2	1			s145, s147, s148, s149	Fodio
537	SCRE_2018K286_537	14/12/2018	spoor		2	1			s145, s148, s149	Fodio
538	SCRE_2018K286_538	14/12/2018	spoor		2	1			s148, s149	Fodio
539	SCRE_2018K286_539	14/12/2018	spoor		2	1			s148	Fodio
540	SCRE_2018K286_540	14/12/2018	spoor		2	1			s148	Fodio
541	SCRE_2018K286_541	14/12/2018	spoor		2	1			s149	Fodio
542	SCRE_2018K286_542	14/12/2018	spoor		2	1			s161	Fodio
543	SCRE_2018K286_543	14/12/2018	spoor		2	1			s147, s94, s145	Fodio
544	SCRE_2018K286_544	14/12/2018	spoor		2	1			s150	Fodio
545	SCRE_2018K286_545	14/12/2018	spoor		2	1			s150	Fodio
546	SCRE_2018K286_546	14/12/2018	spoor		2	1			s151, s141	Fodio
547	SCRE_2018K286_547	14/12/2018	spoor		2	1			s153, s152	Fodio
548	SCRE_2018K286_548	14/12/2018	spoor		2	1			s153, s152	Fodio
549	SCRE_2018K286_549	14/12/2018	spoor		2	1			s154	Fodio
550	SCRE_2018K286_550	14/12/2018	spoor		2	1			s155, s156	Fodio
551	SCRE_2018K286_551	14/12/2018	spoor		2	1			s155, s156	Fodio
552	SCRE_2018K286_552	14/12/2018	spoor		2	1			s157	Fodio
553	SCRE_2018K286_553	14/12/2018	spoor		2	1			s157	Fodio
554	SCRE_2018K286_554	14/12/2018	spoor		2	1			s158, s159, s139	Fodio
555	SCRE_2018K286_555	14/12/2018	spoor		2	1			s158, s159, s139	Fodio
556	SCRE_2018K286_556	14/12/2018	spoor		2	1			s95	Fodio
557	SCRE_2018K286_557	14/12/2018	spoor		2	1			s95	Fodio
558	SCRE_2018K286_558	14/12/2018	spoor		2	1			s162	Fodio
559	SCRE_2018K286_559	14/12/2018	spoor		2	1			s162	Fodio
560	SCRE_2018K286_560	14/12/2018	spoor		2	1			s163	Fodio
561	SCRE_2018K286_561	14/12/2018	spoor		2	1			s163	Fodio
562	SCRE_2018K286_562	14/12/2018	spoor		2	1			s164	Fodio
563	SCRE_2018K286_563	14/12/2018	spoor		2	1			s164	Fodio
564	SCRE_2018K286_564	14/12/2018	spoor		2	1			s165	Fodio
565	SCRE_2018K286_565	14/12/2018	spoor		2	1			s165	Fodio
566	SCRE_2018K286_566	14/12/2018	spoor		2	1			s166	Fodio
567	SCRE_2018K286_567	14/12/2018	spoor		2	1			s166	Fodio
568	SCRE_2018K286_568	14/12/2018	spoor		2	1			s167	Fodio
569	SCRE_2018K286_569	14/12/2018	spoor		2	1			s167	Fodio
570	SCRE_2018K286_570	14/12/2018	spoor		2	1			s168	Fodio
571	SCRE_2018K286_571	14/12/2018	spoor		2	1			s168	Fodio
572	SCRE_2018K286_572	14/12/2018	spoor		2	1			s169, s162, s141	Fodio

nr.	naam	datum	soort	doel	WP	VL	coupe	begin einde	spoor/vondst/monster	auteur
573	SCRE_2018K286_573	14/12/2018	spoor		2	1			s171	Fodio
574	SCRE_2018K286_574	14/12/2018	spoor		2	1			s170	Fodio
575	SCRE_2018K286_575	14/12/2018	spoor		2	1			s172, s173, s174, s175	Fodio
576	SCRE_2018K286_576	14/12/2018	spoor		2	1			s172, s173, s174, s175	Fodio
577	SCRE_2018K286_577	14/12/2018	spoor		2	1			s177, s176	Fodio
578	SCRE_2018K286_578	14/12/2018	spoor		2	1			s177, s176	Fodio
579	SCRE_2018K286_579	14/12/2018	spoor		2	1			s178, s179	Fodio
580	SCRE_2018K286_580	14/12/2018	spoor		2	1			s178, s179	Fodio
581	SCRE_2018K286_581	14/12/2018	spoor		2	1			s180	Fodio
582	SCRE_2018K286_582	14/12/2018	spoor		2	1			s180	Fodio
583	SCRE_2018K286_583	14/12/2018	spoor		2	1			s181	Fodio
584	SCRE_2018K286_584	14/12/2018	spoor		2	1			s181	Fodio
585	SCRE_2018K286_585	14/12/2018	spoor		2	1			s182, s183	Fodio
586	SCRE_2018K286_586	14/12/2018	spoor		2	1			s182, s183	Fodio
587	SCRE_2018K286_587	14/12/2018	spoor		2	1			s184, s185, s186, s187	Fodio
588	SCRE_2018K286_588	14/12/2018	spoor		2	1			s184, s185, s186, s187	Fodio
589	SCRE_2018K286_589	14/12/2018	spoor		2	1			s184, s185, s186, s187	Fodio
590	SCRE_2018K286_590	14/12/2018	spoor		2	1			s188	Fodio
591	SCRE_2018K286_591	14/12/2018	spoor		2	1			s188	Fodio
592	SCRE_2018K286_592	14/12/2018	spoor		2	1			s189	Fodio
593	SCRE_2018K286_593	14/12/2018	spoor		2	1			s190, s194, s191, s193, s192	Fodio
594	SCRE_2018K286_594	14/12/2018	spoor		2	1			s190, s194, s191, s193, s192	Fodio
595	SCRE_2018K286_595	14/12/2018	spoor		2	1			s190, s194, s191, s193, s192	Fodio
596	SCRE_2018K286_596	14/12/2018	spoor		2	1			s195	Fodio
597	SCRE_2018K286_597	14/12/2018	spoor		2	1			s149	Fodio
598	SCRE_2018K286_598	14/12/2018	spoor		2	1			s149	Fodio
599	SCRE_2018K286_599	14/12/2018	spoor		2	1			s197, s196	Fodio
600	SCRE_2018K286_600	14/12/2018	spoor		2	1			s197, s196	Fodio
601	SCRE_2018K286_601	14/12/2018	spoor		2	1			s198, s199	Fodio
602	SCRE_2018K286_602	14/12/2018	spoor		2	1			s198, s199	Fodio
603	SCRE_2018K286_603	14/12/2018	spoor		2	1			s161	Fodio
604	SCRE_2018K286_604	14/12/2018	spoor		2	1			s161	Fodio
605	SCRE_2018K286_605	14/12/2018	spoor		2	1			s161	Fodio
606	SCRE_2018K286_606	14/12/2018	spoor		2	1			s200	Fodio
607	SCRE_2018K286_607	14/12/2018	spoor		2	1			s201, s202	Fodio
608	SCRE_2018K286_608	14/12/2018	spoor		2	1			s203, s204	Fodio
609	SCRE_2018K286_609	14/12/2018	spoor		2	1			s203, s204	Fodio
610	SCRE_2018K286_610	14/12/2018	spoor		2	1			s205, s206	Fodio
611	SCRE_2018K286_611	14/12/2018	spoor		2	1			s205, s206	Fodio
612	SCRE_2018K286_612	14/12/2018	spoor		2	1			s209, s208, s207, s210	Fodio
613	SCRE_2018K286_613	14/12/2018	spoor		2	1			s209, s208, s207, s210	Fodio
614	SCRE_2018K286_614	14/12/2018	spoor		2	1			s211, s212	Fodio
615	SCRE_2018K286_615	14/12/2018	spoor		2	1			s211, s212	Fodio
616	SCRE_2018K286_616	14/12/2018	spoor		2	1			s213, s214, s215	Fodio
617	SCRE_2018K286_617	14/12/2018	spoor		2	1			s213, s214, s215	Fodio
618	SCRE_2018K286_618	14/12/2018	spoor		2	1			s216, s217, s218	Fodio
619	SCRE_2018K286_619	14/12/2018	spoor		2	1			s216, s217, s218	Fodio
620	SCRE_2018K286_620	14/12/2018	spoor		2	1			s219, s220, s221, s222	Fodio
621	SCRE_2018K286_621	14/12/2018	spoor		2	1			s219, s220, s221, s222	Fodio
622	SCRE_2018K286_622	14/12/2018	spoor		2	1			s223, s224	Fodio
623	SCRE_2018K286_623	14/12/2018	spoor		2	1			s225, s226	Fodio
624	SCRE_2018K286_624	14/12/2018	spoor		2	1			s225, s226	Fodio

nr.	naam	datum	soort	doel	WP	VL	coupe	begin einde	spoor/vondst/monster	auteur
625	SCRE_2018K286_625	14/12/2018	spoor		2	1			s223, s224	Fodio
626	SCRE_2018K286_626	14/12/2018	spoor		2	1			s228, s229	Fodio
627	SCRE_2018K286_627	14/12/2018	spoor		2	1			s228, s229	Fodio
628	SCRE_2018K286_628	14/12/2018	spoor		2	1			s230	Fodio
629	SCRE_2018K286_629	14/12/2018	spoor		2	1			s230	Fodio
630	SCRE_2018K286_630	14/12/2018	spoor		2	1			s161	Fodio
631	SCRE_2018K286_631	14/12/2018	spoor		2	1			s161	Fodio
632	SCRE_2018K286_632	14/12/2018	spoor		2	1			s161	Fodio
633	SCRE_2018K286_633	14/12/2018	spoor		2	1			s161	Fodio
634	SCRE_2018K286_634	14/12/2018	spoor		2	1			s161	Fodio
635	SCRE_2018K286_635	14/12/2018	spoor		2	1			s227	Fodio
636	SCRE_2018K286_636	14/12/2018	spoor		2	1			s227	Fodio
637	SCRE_2018K286_637	14/12/2018	spoor		2	1			s231, s232	Fodio
638	SCRE_2018K286_638	14/12/2018	spoor		2	1			s231, s232	Fodio
639	SCRE_2018K286_639	14/12/2018	spoor		2	1			s72	Fodio
640	SCRE_2018K286_640	14/12/2018	spoor		2	1			s72	Fodio
641	SCRE_2018K286_641	14/12/2018	spoor		2	1			s233	Fodio
642	SCRE_2018K286_642	14/12/2018	spoor		2	1			s234	Fodio
643	SCRE_2018K286_643	14/12/2018	spoor		2	1			s234	Fodio
644	SCRE_2018K286_644	14/12/2018	spoor		2	1			s95	Fodio
645	SCRE_2018K286_645	14/12/2018	spoor		2	1			s95	Fodio
646	SCRE_2018K286_646	14/12/2018	spoor		2	1			s95	Fodio
647	SCRE_2018K286_647	14/12/2018	spoor		2	1			s95	Fodio
648	SCRE_2018K286_648	14/12/2018	spoor		2	1			s236	Fodio
649	SCRE_2018K286_649	14/12/2018	spoor		2	1			s236	Fodio
650	SCRE_2018K286_650	14/12/2018	spoor		2	1			s235	Fodio
651	SCRE_2018K286_651	14/12/2018	werkput		2	1				Fodio
652	SCRE_2018K286_652	14/12/2018	werkput		2	1				Fodio
653	SCRE_2018K286_653	14/12/2018	werkput		2	1				Fodio
654	SCRE_2018K286_654	14/12/2018	werkput		2	1				Fodio
655	SCRE_2018K286_655	14/12/2018	werkput		2	1				Fodio
656	SCRE_2018K286_656	14/12/2018	werkput	overzicht	2	1			ss93	Fodio
657	SCRE_2018K286_657	14/12/2018	werkput		2	1				Fodio
658	SCRE_2018K286_658	14/12/2018	werkput		2	1				Fodio
659	SCRE_2018K286_659	14/12/2018	werkput		2	1				Fodio
660	SCRE_2018K286_660	14/12/2018	werkput		2	1				Fodio
661	SCRE_2018K286_661	14/12/2018	werkput		2	1				Fodio
662	SCRE_2018K286_662	14/12/2018	werkput		2	1				Fodio
663	SCRE_2018K286_663	14/12/2018	werkput		2	1				Fodio
664	SCRE_2018K286_664	14/12/2018	werkput		2	1				Fodio
665	SCRE_2018K286_665	14/12/2018	werkput		2	1				Fodio
666	SCRE_2018K286_666	14/12/2018	werkput		2	1				Fodio
667	SCRE_2018K286_667	14/12/2018	werkput		2	1				Fodio
668	SCRE_2018K286_668	14/12/2018	werkput		2	1				Fodio
669	SCRE_2018K286_669	14/12/2018	werkput		2	1				Fodio
670	SCRE_2018K286_670	14/12/2018	werkput		2	1				Fodio
671	SCRE_2018K286_671	14/12/2018	werkput		2	1				Fodio
672	SCRE_2018K286_672	14/12/2018	werkput		2	1				Fodio
673	SCRE_2018K286_673	14/12/2018	werkput		2	1				Fodio
674	SCRE_2018K286_674	14/12/2018	werkput		2	1				Fodio
675	SCRE_2018K286_675	14/12/2018	werkput		2	1				Fodio
676	SCRE_2018K286_676	14/12/2018	werkput		2	1				Fodio

nr.	naam	datum	soort	doel	WP	VL	coupe	begin einde	spoor/vondst/monster	auteur
677	SCRE_2018K286_677	14/12/2018	werkput	overzicht	2	1				Fodio
678	SCRE_2018K286_678	14/12/2018	werkput		2	1				Fodio
679	SCRE_2018K286_679	14/12/2018	werkput		2	1				Fodio
680	SCRE_2018K286_680	14/12/2018	werkput		2	1				Fodio
681	SCRE_2018K286_681	14/12/2018	werkput		2	1				Fodio
682	SCRE_2018K286_682	14/12/2018	werkput		2	1				Fodio
683	SCRE_2018K286_683	14/12/2018	werkput		2	1				Fodio
684	SCRE_2018K286_684	14/12/2018	werkput		2	1				Fodio
685	SCRE_2018K286_685	14/12/2018	werkput		2	1				Fodio
686	SCRE_2018K286_686	14/12/2018	structuur		2	1				Fodio
687	SCRE_2018K286_687	17/12/2018	structuur		2	1				Fodio
688	SCRE_2018K286_688	17/12/2018	structuur		2	1				Fodio
689	SCRE_2018K286_689	17/12/2018	structuur		2	1				Fodio
690	SCRE_2018K286_690	17/12/2018	spoor		2	1			s237, s178	Fodio
691	SCRE_2018K286_691	17/12/2018	spoor		2	1			s237, s178	Fodio
692	SCRE_2018K286_692	17/12/2018	spoor		2	1			s238	Fodio
693	SCRE_2018K286_693	17/12/2018	spoor		2	1			s238	Fodio
694	SCRE_2018K286_694	17/12/2018	spoor		2	1			s239, s208, s209	Fodio
695	SCRE_2018K286_695	17/12/2018	spoor		2	1			s240	Fodio
696	SCRE_2018K286_696	17/12/2018	spoor		2	1			s241, s242	Fodio
697	SCRE_2018K286_697	17/12/2018	spoor		2	1			s241, s242	Fodio
698	SCRE_2018K286_698	17/12/2018	spoor		2	1			s243	Fodio
699	SCRE_2018K286_699	17/12/2018	spoor		2	1			s244, s184	Fodio
700	SCRE_2018K286_700	17/12/2018	spoor		2	1			s244, s184	Fodio
701	SCRE_2018K286_701	17/12/2018	coupe		2	1	146AB		s146, s147	Fodio
702	SCRE_2018K286_702	17/12/2018	coupe		2	1	146AB		s146, s147	Fodio
703	SCRE_2018K286_703	17/12/2018	coupe		2	1	165AB		s248, s165, s249	Fodio
704	SCRE_2018K286_704	17/12/2018	coupe		2	1	165AB		s165, s248	Fodio
705	SCRE_2018K286_705	17/12/2018	coupe		2	1	166AB		s166	Fodio
706	SCRE_2018K286_706	17/12/2018	coupe		2	1	164AB		s246, s247, s164, s245	Fodio
707	SCRE_2018K286_707	17/12/2018	coupe		2	1	164AB		s246, s247, s164, s245	Fodio
708	SCRE_2018K286_708	17/12/2018	coupe		2	1	148AB		s148	Fodio
709	SCRE_2018K286_709	17/12/2018	coupe		2	1	148CD		s148	Fodio
710	SCRE_2018K286_710	17/12/2018	coupe		2	1	148CD		s148	Fodio
711	SCRE_2018K286_711	17/12/2018	coupe		2	1	148EF		s148, s145	Fodio
712	SCRE_2018K286_712	17/12/2018	coupe		2	1	149AB		s149	Fodio
713	SCRE_2018K286_713	17/12/2018	coupe		2	1	149AB		s149	Fodio
714	SCRE_2018K286_714	17/12/2018	coupe		2	1	149CD		s149, s147	Fodio
715	SCRE_2018K286_715	17/12/2018	coupe		2	1	149CD		s149, s147	Fodio
716	SCRE_2018K286_716	17/12/2018	coupe		2	1	176AB		s177, s176	Fodio
717	SCRE_2018K286_717	17/12/2018	coupe		2	1	176AB		s177, s176	Fodio
718	SCRE_2018K286_718	17/12/2018	coupe		2	1	174AB		s149, s174	Fodio
719	SCRE_2018K286_719	17/12/2018	coupe		2	1	173AB		s173, s149	Fodio
720	SCRE_2018K286_720	17/12/2018	coupe		2	1	172AB		s172, s149	Fodio
721	SCRE_2018K286_721	17/12/2018	coupe		2	1	172AB		s172, s149	Fodio
722	SCRE_2018K286_722	17/12/2018	coupe		2	1	168AB		s168	Fodio
723	SCRE_2018K286_723	17/12/2018	coupe		2	1	180AB		s180	Fodio
724	SCRE_2018K286_724	17/12/2018	coupe		2	1	181AB		s181	Fodio
725	SCRE_2018K286_725	17/12/2018	coupe		2	1	167AB		s167	Fodio
726	SCRE_2018K286_726	17/12/2018	coupe		2	1	167AB		s167	Fodio
727	SCRE_2018K286_727	17/12/2018	coupe		2	1	182AB		s182, s183	Fodio
728	SCRE_2018K286_728	17/12/2018	coupe		2	1	182AB		s182, s183	Fodio

nr.	naam	datum	soort	doel	WP	VL	coupe	begin einde	spoor/vondst/monster	auteur
729	SCRE_2018K286_729	17/12/2018	coupe		2	1	202AB		s202	Fodio
730	SCRE_2018K286_730	17/12/2018	coupe		2	1	202AB		s202	Fodio
731	SCRE_2018K286_731	17/12/2018	coupe		2	1	201AB		s201	Fodio
732	SCRE_2018K286_732	17/12/2018	coupe		2	1	201AB		s201	Fodio
733	SCRE_2018K286_733	17/12/2018	coupe		2	1	199AB		s199	Fodio
734	SCRE_2018K286_734	17/12/2018	coupe		2	1	242AB		s242	Fodio
735	SCRE_2018K286_735	17/12/2018	coupe		2	1	242AB		s242	Fodio
736	SCRE_2018K286_736	17/12/2018	coupe		2	1	241AB		s241	Fodio
737	SCRE_2018K286_737	17/12/2018	coupe		2	1	241AB		s241	Fodio
738	SCRE_2018K286_738	17/12/2018	coupe		2	1	218AB		s218	Fodio
739	SCRE_2018K286_739	17/12/2018	coupe		2	1	220AB		s220	Fodio
740	SCRE_2018K286_740	17/12/2018	coupe		2	1	220AB		s220	Fodio
741	SCRE_2018K286_741	17/12/2018	coupe		2	1	240AB		s240	Fodio
742	SCRE_2018K286_742	17/12/2018	coupe		2	1	240AB		s240	Fodio
743	SCRE_2018K286_743	17/12/2018	coupe		2	1	221AB		s221, s222	Fodio
744	SCRE_2018K286_744	17/12/2018	coupe		2	1	221AB		s221, s222	Fodio
745	SCRE_2018K286_745	17/12/2018	coupe		2	1	225AB		s225	Fodio
746	SCRE_2018K286_746	17/12/2018	coupe		2	1	225AB		s225	Fodio
747	SCRE_2018K286_747	17/12/2018	coupe		2	1	226AB		s226	Fodio
748	SCRE_2018K286_748	17/12/2018	coupe		2	1	226AB		s226	Fodio
749	SCRE_2018K286_749	17/12/2018	coupe		2	1	178AB		s344, s178, s237	Fodio
750	SCRE_2018K286_750	17/12/2018	coupe		2	1	178AB		s344, s178, s237	Fodio
751	SCRE_2018K286_751	17/12/2018	coupe		2	1	193AB		s193, s191, s190	Fodio
752	SCRE_2018K286_752	17/12/2018	coupe		2	1	193AB		s193, s191, s190	Fodio
753	SCRE_2018K286_753	17/12/2018	coupe		2	1	243AB		s243	Fodio
754	SCRE_2018K286_754	17/12/2018	coupe		2	1	243AB		s243	Fodio
755	SCRE_2018K286_755	17/12/2018	coupe		2	1	190AB		s190, s191	Fodio
756	SCRE_2018K286_756	17/12/2018	coupe		2	1	190AB		s190, s191	Fodio
757	SCRE_2018K286_757	17/12/2018	coupe		2	1	186AB		s186	Fodio
758	SCRE_2018K286_758	17/12/2018	coupe		2	1	188AB		s188	Fodio
759	SCRE_2018K286_759	17/12/2018	coupe		2	1	188AB		s188	Fodio
760	SCRE_2018K286_760	17/12/2018	coupe		2	1	189AB		s189	Fodio
761	SCRE_2018K286_761	17/12/2018	coupe		2	1	189AB		s189	Fodio
762	SCRE_2018K286_762	17/12/2018	coupe		2	1	192AB		s192, s193, s251	Fodio
763	SCRE_2018K286_763	17/12/2018	coupe		2	1	192AB		s192, s193, s251	Fodio
764	SCRE_2018K286_764	17/12/2018	coupe		2	1	195AB		s195	Fodio
765	SCRE_2018K286_765	17/12/2018	coupe		2	1	195AB		s195	Fodio
766	SCRE_2018K286_766	17/12/2018	coupe		2	1	179AB		s179	Fodio
767	SCRE_2018K286_767	17/12/2018	coupe		2	1	179AB		s179	Fodio
768	SCRE_2018K286_768	17/12/2018	coupe		2	1	237AB		s237, s178, s103	Fodio
769	SCRE_2018K286_769	17/12/2018	coupe		2	1	237AB		s237, s178, s103	Fodio
770	SCRE_2018K286_770	17/12/2018	coupe		2	1	200AB		s200, s250	Fodio
771	SCRE_2018K286_771	17/12/2018	coupe		2	1	200AB		s200, s250	Fodio
772	SCRE_2018K286_772	17/12/2018	coupe		2	1	196AB		s196	Fodio
773	SCRE_2018K286_773	17/12/2018	coupe		2	1	197AB		s197	Fodio
774	SCRE_2018K286_774	17/12/2018	coupe		2	1	197AB		s197	Fodio
775	SCRE_2018K286_775	17/12/2018	coupe		2	1	185AB		s185	Fodio
776	SCRE_2018K286_776	17/12/2018	coupe		2	1	185AB		s185	Fodio
777	SCRE_2018K286_777	17/12/2018	coupe		2	1	198AB		s198	Fodio
778	SCRE_2018K286_778	17/12/2018	coupe		2	1	198AB		s198	Fodio
779	SCRE_2018K286_779	17/12/2018	coupe		2	1	184AB		s184	Fodio
780	SCRE_2018K286_780	17/12/2018	coupe		2	1	184AB		s184	Fodio

nr.	naam	datum	soort	doel	WP	VL	coupe	begin einde	spoor/vondst/monster	auteur
781	SCRE_2018K286_781	17/12/2018	coupe		2	1	208AB		s208	Fodio
782	SCRE_2018K286_782	17/12/2018	coupe		2	1	208AB		s208	Fodio
783	SCRE_2018K286_783	17/12/2018	coupe		2	1	205AB		s205, s252	Fodio
784	SCRE_2018K286_784	17/12/2018	coupe		2	1	205AB		s205, s252	Fodio
785	SCRE_2018K286_785	17/12/2018	coupe		2	1	207AB		s207	Fodio
786	SCRE_2018K286_786	17/12/2018	coupe		2	1	207AB		s207	Fodio
787	SCRE_2018K286_787	17/12/2018	coupe		2	1	207AB		s207	Fodio
788	SCRE_2018K286_788	17/12/2018	coupe		2	1	206AB		s206, s253, s252	Fodio
789	SCRE_2018K286_789	17/12/2018	coupe		2	1	206AB		s206, s253, s252	Fodio
790	SCRE_2018K286_790	17/12/2018	coupe		2	1	206AB		s206, s253, s252	Fodio
791	SCRE_2018K286_791	17/12/2018	coupe		2	1	206AB		s206, s253, s252	Fodio
792	SCRE_2018K286_792	17/12/2018	coupe		2	1	203AB		s203, s204	Fodio
793	SCRE_2018K286_793	17/12/2018	coupe		2	1	203AB		s203, s204	Fodio
794	SCRE_2018K286_794	17/12/2018	coupe		2	1	203AB		s203, s204	Fodio
795	SCRE_2018K286_795	17/12/2018	coupe		2	1	163AB		s163	Fodio
796	SCRE_2018K286_796	17/12/2018	coupe		2	1	163AB		s163	Fodio
797	SCRE_2018K286_797	17/12/2018	coupe		2	1	216AB		s216, s217	Fodio
798	SCRE_2018K286_798	17/12/2018	coupe		2	1	216AB		s216, s217	Fodio
799	SCRE_2018K286_799	14/12/2018	profiel		2		P10	R19, R20	s101, s102, s103, s161, s108	Fodio
800	SCRE_2018K286_800	14/12/2018	profiel		2		P10	R19, R20	s101, s102, s103, s161, s108	Fodio
801	SCRE_2018K286_801	14/12/2018	profiel		2		P10	R19, R20	s101, s102, s103, s161, s108	Fodio
802	SCRE_2018K286_802	18/12/2018	profiel		2		P11	R21, R22	s101, s102, s103, s108	Fodio
803	SCRE_2018K286_803	18/12/2018	profiel		2		P12	R23, R24	s101, s102, s103, s140, s141,	Fodio
804	SCRE_2018K286_804	18/12/2018	profiel		2		P12	R23, R24	s101, s102, s103, s140, s141,	Fodio
805	SCRE_2018K286_805	18/12/2018	spoor		2	1			s160, s254	Fodio
806	SCRE_2018K286_806	18/12/2018	spoor		2	1			s160, s254	Fodio
807	SCRE_2018K286_807	18/12/2018	spoor		2	1			s255, s234	Fodio
808	SCRE_2018K286_808	18/12/2018	spoor		2	1			s233	Fodio
809	SCRE_2018K286_809	18/12/2018	spoor		2	1			s233	Fodio
810	SCRE_2018K286_810	18/12/2018	coupe		2	1	223AB		s223, s224	Fodio
811	SCRE_2018K286_811	18/12/2018	coupe		2	1	223AB		s223, s224	Fodio
812	SCRE_2018K286_812	18/12/2018	coupe		2	1	228AB		s228, s229	Fodio
813	SCRE_2018K286_813	18/12/2018	coupe		2	1	231AB		s231, s232, s256	Fodio
814	SCRE_2018K286_814	18/12/2018	coupe		2	1	231AB		s231, s232, s256	Fodio
815	SCRE_2018K286_815	18/12/2018	coupe		2	1	160AB		s160, s257, s254, s95	Fodio
816	SCRE_2018K286_816	18/12/2018	coupe		2	1	160AB		s160, s257, s254, s95	Fodio
817	SCRE_2018K286_817	18/12/2018	coupe		2	1	236AB		s236	Fodio
818	SCRE_2018K286_818	18/12/2018	coupe		2	1	236AB		s236	Fodio
819	SCRE_2018K286_819	18/12/2018	coupe		2	1	214CD		s214	Fodio
820	SCRE_2018K286_820	18/12/2018	coupe		2	1	239AB		s239, s208	Fodio
821	SCRE_2018K286_821	18/12/2018	coupe		2	1	142AB		s142	Fodio
822	SCRE_2018K286_822	18/12/2018	coupe		2	1	142AB		s142	Fodio
823	SCRE_2018K286_823	18/12/2018	coupe		2	1	152AB		s152, s153	Fodio
824	SCRE_2018K286_824	18/12/2018	coupe		2	1	152AB		s152, s153	Fodio
825	SCRE_2018K286_825	18/12/2018	coupe		2	1	154AB		s154	Fodio
826	SCRE_2018K286_826	18/12/2018	coupe		2	1	162AB		s162	Fodio
827	SCRE_2018K286_827	18/12/2018	coupe		2	1	139AB		s139	Fodio
828	SCRE_2018K286_828	18/12/2018	coupe		2	1	227AB		s227	Fodio
829	SCRE_2018K286_829	18/12/2018	coupe		2	1	230AB		s230	Fodio
830	SCRE_2018K286_830	18/12/2018	coupe		2	1	233AB		s233	Fodio
831	SCRE_2018K286_831	18/12/2018	coupe		2	1	138AB		s138	Fodio
832	SCRE_2018K286_832	18/12/2018	coupe		2	1	138AB		s138	Fodio

nr.	naam	datum	soort	doel	WP	VL	coupe	begin einde	spoor/vondst/monster	auteur
833	SCRE_2018K286.833	18/12/2018	coupe		2	1	170AB		s170	Fodio
834	SCRE_2018K286.834	18/12/2018	coupe		2	1	150AB		s150, s262	Fodio
835	SCRE_2018K286.835	18/12/2018	coupe		2	1	150AB		s150, s262	Fodio
836	SCRE_2018K286.836	18/12/2018	coupe		2	1	214AB		s214, s213, s215, s221	Fodio
837	SCRE_2018K286.837	18/12/2018	coupe		2	1	214AB		s214, s213, s215, s221	Fodio
838	SCRE_2018K286.838	18/12/2018	coupe		2	1	234AB		s234, s255, s258	Fodio
839	SCRE_2018K286.839	18/12/2018	coupe		2	1	234AB		s234, s255, s258	Fodio
840	SCRE_2018K286.840	18/12/2018	coupe		2	1	235AB		s235	Fodio
841	SCRE_2018K286.841	18/12/2018	coupe		2	1	235AB		s235	Fodio
842	SCRE_2018K286.842	18/12/2018	coupe		2	1	143AB		s143	Fodio
843	SCRE_2018K286.843	18/12/2018	coupe		2	1	143AB		s143	Fodio
844	SCRE_2018K286.844	18/12/2018	coupe		2	1	155AB		s155	Fodio
845	SCRE_2018K286.845	18/12/2018	coupe		2	1	156AB		s156	Fodio
846	SCRE_2018K286.846	18/12/2018	coupe		2	1	157AB		s157	Fodio
847	SCRE_2018K286.847	18/12/2018	coupe		2	1	158AB		s158	Fodio
848	SCRE_2018K286.848	18/12/2018	coupe		2	1	158AB		s158	Fodio
849	SCRE_2018K286.849	18/12/2018	coupe		2	1	159AB		s159, s260, s258	Fodio
850	SCRE_2018K286.850	18/12/2018	coupe		2	1	159AB		s159, s260, s258	Fodio
851	SCRE_2018K286.851	18/12/2018	coupe		2	1	95AB		s263, s95	Fodio
852	SCRE_2018K286.852	18/12/2018	coupe		2	1	95AB		s263, s95	Fodio
853	SCRE_2018K286.853	18/12/2018	coupe		2	1	95AB		s263, s95	Fodio
854	SCRE_2018K286.854	18/12/2018	coupe		2	1	234CD		s234, s255, s261, s259, s258	Fodio
855	SCRE_2018K286.855	18/12/2018	coupe		2	1	234CD		s234, s255, s261, s259, s258	Fodio
856	SCRE_2018K286.856	18/12/2018	coupe		2	1	234CD		s234, s255, s261, s259, s258	Fodio
857	SCRE_2018K286.857	18/12/2018	coupe		2	1	234CD		s234, s255, s261, s259, s258	Fodio
858	SCRE_2018K286.858	18/12/2018	coupe		2	1	234CD		s234, s255, s261, s259, s258	Fodio
859	SCRE_2018K286.859	18/12/2018	coupe		2	1	234EF		s234, s255, s95, s261, s259,	Fodio
860	SCRE_2018K286.860	18/12/2018	coupe		2	1	234EF		s234, s255, s95, s261, s259,	Fodio
861	SCRE_2018K286.861	18/12/2018	coupe		2	1	234EF		s234, s255, s95, s261, s259,	Fodio
862	SCRE_2018K286.862	18/12/2018	coupe		2	1	234EF		s234, s255, s95, s261, s259,	Fodio
863	SCRE_2018K286.863	18/12/2018	coupe		2	1	234EF		s234, s255, s95, s261, s259,	Fodio
864	SCRE_2018K286.864	18/12/2018	coupe		2	1	234CD		s234, s255, s261, s259, s258	Fodio
865	SCRE_2018K286.865	18/12/2018	coupe		2	1	234CD		s234, s255, s261, s259, s258	Fodio
866	SCRE_2018K286.866	18/12/2018	spoor		2	2			s259	Fodio
867	SCRE_2018K286.867	18/12/2018	spoor		2	2			s259	Fodio
868	SCRE_2018K286.868	18/12/2018	spoor		2	2			s259	Fodio
869	SCRE_2018K286.869	18/12/2018	spoor		2	2			s259	Fodio
870	SCRE_2018K286.870	18/12/2018	spoor		2	2			s161	Fodio
871	SCRE_2018K286.871	18/12/2018	spoor		2	2			s161	Fodio
872	SCRE_2018K286.872	18/12/2018	spoor		2	2			s264	Fodio
873	SCRE_2018K286.873	18/12/2018	spoor		2	2			s264	Fodio
874	SCRE_2018K286.874	18/12/2018	spoor		2	2			s266, s267	Fodio
875	SCRE_2018K286.875	18/12/2018	spoor		2	2			s266, s267	Fodio
876	SCRE_2018K286.876	18/12/2018	spoor		2	2			s265	Fodio
877	SCRE_2018K286.877	18/12/2018	spoor		2	2			s265	Fodio
878	SCRE_2018K286.878	18/12/2018	coupe		2	2	264AB		s264	Fodio
879	SCRE_2018K286.879	18/12/2018	coupe		2	2	264AB		s264	Fodio
880	SCRE_2018K286.880	18/12/2018	coupe		2	2	266AB		s266, s267	Fodio
881	SCRE_2018K286.881	18/12/2018	coupe		2	2	266AB		s266, s267	Fodio
882	SCRE_2018K286.882	18/12/2018	coupe		2	2	265AB		s265	Fodio
883	SCRE_2018K286.883	19/12/2018	werkput		1	2				Fodio
884	SCRE_2018K286.884	19/12/2018	werkput		1	2				Fodio

nr.	naam	datum	soort	doel	WP	VL	coupe	begin einde	spoor/vondst/monster	auteur
885	SCRE_2018K286_885	19/12/2018	werkput		1	2				Fodio
886	SCRE_2018K286_886	19/12/2018	werkput		1	3				Fodio
887	SCRE_2018K286_887	19/12/2018	werkput		1	3				Fodio
888	SCRE_2018K286_888	19/12/2018	werkput		1	3				Fodio
889	SCRE_2018K286_889	19/12/2018	werkput		1	3				Fodio
890	SCRE_2018K286_890	19/12/2018	werkput		1	3				Fodio
891	SCRE_2018K286_891	19/12/2018	werkput		1	3				Fodio
892	SCRE_2018K286_892	19/12/2018	werkput		1	3				Fodio
893	SCRE_2018K286_893	19/12/2018	werkput		1	3				Fodio
894	SCRE_2018K286_894	19/12/2018	werkput		1	3				Fodio
895	SCRE_2018K286_895	19/12/2018	werkput		1	3				Fodio
896	SCRE_2018K286_896	19/12/2018	werkput		1	3				Fodio
897	SCRE_2018K286_897	19/12/2018	werkput		1	3				Fodio
898	SCRE_2018K286_898	19/12/2018	werkput		1	3				Fodio
899	SCRE_2018K286_899	19/12/2018	werkput		1	3				Fodio
900	SCRE_2018K286_900	19/12/2018	werkput		1	3				Fodio
901	SCRE_2018K286_901	19/12/2018	werkput		1	3				Fodio
902	SCRE_2018K286_902	19/12/2018	werkput		1	3				Fodio
903	SCRE_2018K286_903	19/12/2018	werkput		1	3				Fodio
904	SCRE_2018K286_904	19/12/2018	werkput		1	3				Fodio
905	SCRE_2018K286_905	19/12/2018	werkput		1	3				Fodio
906	SCRE_2018K286_906	19/12/2018	spoor		1	3			s268	Fodio
907	SCRE_2018K286_907	19/12/2018	spoor		1	3			s268	Fodio
908	SCRE_2018K286_908	19/12/2018	spoor		1	3			s269	Fodio
909	SCRE_2018K286_909	19/12/2018	spoor		1	3			s135	Fodio
910	SCRE_2018K286_910	19/12/2018	spoor		1	3			s308	Fodio
911	SCRE_2018K286_911	19/12/2018	spoor		1	3			s308	Fodio
912	SCRE_2018K286_912	19/12/2018	coupe		1	3	269AB		s269	Fodio
913	SCRE_2018K286_913	19/12/2018	coupe		1	2	135AB		s135, s270, s271	Fodio
914	SCRE_2018K286_914	19/12/2018	coupe		1	2	135AB		s135, s270, s271	Fodio
915	SCRE_2018K286_915	19/12/2018	coupe		1	3	268AB		s268	Fodio
916	SCRE_2018K286_916	19/12/2018	coupe		1	3	268AB		s268	Fodio
917	SCRE_2018K286_917	19/12/2018	werkput		2	1				Fodio
918	SCRE_2018K286_918	19/12/2018	werkput		2	1				Fodio
919	SCRE_2018K286_919	19/12/2018	werkput		2	1				Fodio
920	SCRE_2018K286_920	19/12/2018	werkput	overzicht	2	1				Fodio
921	SCRE_2018K286_921	19/12/2018	werkput		2	1				Fodio
922	SCRE_2018K286_922	19/12/2018	werkput		2	1				Fodio
923	SCRE_2018K286_923	19/12/2018	werkput		2	1				Fodio
924	SCRE_2018K286_924	19/12/2018	werkput		2	1				Fodio
925	SCRE_2018K286_925	19/12/2018	werkput		2	1				Fodio
926	SCRE_2018K286_926	19/12/2018	werkput		2	1				Fodio
927	SCRE_2018K286_927	19/12/2018	werkput		2	1				Fodio
928	SCRE_2018K286_928	19/12/2018	werkput		2	1				Fodio
929	SCRE_2018K286_929	19/12/2018	werkput		2	1				Fodio
930	SCRE_2018K286_930	19/12/2018	werkput		2	1				Fodio
931	SCRE_2018K286_931	19/12/2018	werkput		2	1				Fodio
932	SCRE_2018K286_932	19/12/2018	werkput		2	1				Fodio
933	SCRE_2018K286_933	19/12/2018	werkput	overzicht	2	1				Fodio
934	SCRE_2018K286_934	19/12/2018	werkput		2	1				Fodio
935	SCRE_2018K286_935	19/12/2018	werkput		2	1				Fodio
936	SCRE_2018K286_936	19/12/2018	werkput		2	1				Fodio

nr.	naam	datum	soort	doel	WP	VL	coupe	begin einde	spoor/vondst/monster	auteur
937	SCRE_2018K286_937	19/12/2018	werkput		2	1				Fodio
938	SCRE_2018K286_938	19/12/2018	spoor		2	1			s272	Fodio
939	SCRE_2018K286_939	19/12/2018	spoor		2	1			s272	Fodio
940	SCRE_2018K286_940	19/12/2018	spoor		2	1			s273	Fodio
941	SCRE_2018K286_941	19/12/2018	spoor		2	1			s273	Fodio
942	SCRE_2018K286_942	19/12/2018	spoor		2	1			s274	Fodio
943	SCRE_2018K286_943	19/12/2018	spoor		2	1			s274	Fodio
944	SCRE_2018K286_944	19/12/2018	spoor		2	1			s275	Fodio
945	SCRE_2018K286_945	19/12/2018	spoor		2	1			s276	Fodio
946	SCRE_2018K286_946	19/12/2018	spoor		2	1			s276	Fodio
947	SCRE_2018K286_947	19/12/2018	spoor		2	1			s277	Fodio
948	SCRE_2018K286_948	19/12/2018	spoor		2	1			s277	Fodio
949	SCRE_2018K286_949	19/12/2018	spoor		2	1			s278, s279	Fodio
950	SCRE_2018K286_950	19/12/2018	spoor		2	1			s280	Fodio
951	SCRE_2018K286_951	19/12/2018	spoor		2	1			s280	Fodio
952	SCRE_2018K286_952	19/12/2018	spoor		2	1			s281	Fodio
953	SCRE_2018K286_953	19/12/2018	spoor		2	1			s281	Fodio
954	SCRE_2018K286_954	19/12/2018	spoor		2	1			s282, s283	Fodio
955	SCRE_2018K286_955	19/12/2018	spoor		2	1			s282, s283	Fodio
956	SCRE_2018K286_956	19/12/2018	spoor		2	1			s284	Fodio
957	SCRE_2018K286_957	19/12/2018	spoor		2	1			s285	Fodio
958	SCRE_2018K286_958	19/12/2018	spoor		2	1			s286	Fodio
959	SCRE_2018K286_959	19/12/2018	spoor		2	1			s287	Fodio
960	SCRE_2018K286_960	19/12/2018	spoor		2	1	KU288		s288	Fodio
961	SCRE_2018K286_961	19/12/2018	spoor		2	1			s291, s290	Fodio
962	SCRE_2018K286_962	19/12/2018	spoor		2	1			s292	Fodio
963	SCRE_2018K286_963	19/12/2018	spoor		2	1			s292	Fodio
964	SCRE_2018K286_964	19/12/2018	spoor		2	1			s293	Fodio
965	SCRE_2018K286_965	19/12/2018	spoor		2	1			s293	Fodio
966	SCRE_2018K286_966	19/12/2018	spoor		2	1			s294	Fodio
967	SCRE_2018K286_967	19/12/2018	spoor		2	1			s295	Fodio
968	SCRE_2018K286_968	19/12/2018	spoor		2	1			s296	Fodio
969	SCRE_2018K286_969	19/12/2018	spoor		2	1			s296	Fodio
970	SCRE_2018K286_970	19/12/2018	spoor		2	1			s297	Fodio
971	SCRE_2018K286_971	19/12/2018	spoor		2	1			s298	Fodio
972	SCRE_2018K286_972	19/12/2018	spoor		2	1			s298	Fodio
973	SCRE_2018K286_973	19/12/2018	spoor		2	1			s299, s302, s306	Fodio
974	SCRE_2018K286_974	19/12/2018	spoor		2	1			s299, s302, s306	Fodio
975	SCRE_2018K286_975	19/12/2018	spoor		2	1			s299, s306	Fodio
976	SCRE_2018K286_976	19/12/2018	spoor		2	1			s300	Fodio
977	SCRE_2018K286_977	19/12/2018	spoor		2	1			s300	Fodio
978	SCRE_2018K286_978	19/12/2018	spoor		2	1			s301	Fodio
979	SCRE_2018K286_979	19/12/2018	spoor		2	1			s301	Fodio
980	SCRE_2018K286_980	19/12/2018	spoor		2	1			s302, s303, s304	Fodio
981	SCRE_2018K286_981	19/12/2018	spoor		2	1			s305	Fodio
982	SCRE_2018K286_982	19/12/2018	spoor		2	1			s307	Fodio
983	SCRE_2018K286_983	19/12/2018	coupe		2	1	95CD		s95	Fodio
984	SCRE_2018K286_984	19/12/2018	coupe		2	1	95CD		s95	Fodio
985	SCRE_2018K286_985	19/12/2018	coupe		2	1	95EF		s95	Fodio
986	SCRE_2018K286_986	19/12/2018	coupe		2	1	95EF		s95	Fodio
987	SCRE_2018K286_987	19/12/2018	coupe		2	1	141AB		s141	Fodio
988	SCRE_2018K286_988	19/12/2018	coupe		2	1	141AB		s141	Fodio

nr.	naam	datum	soort	doel	WP	VL	coupe	begin einde	spoor/vondst/monster	auteur
989	SCRE_2018K286_989	19/12/2018	spoor		2	1	95GH		s95, s289, s254	Fodio
990	SCRE_2018K286_990	19/12/2018	coupe		2	1	95GH		s95, s289, s254	Fodio
991	SCRE_2018K286_991	20/12/2018	profiel		2		P13	R25, R26	s101, s102, s103, s313, s108,	Fodio
992	SCRE_2018K286_992	20/12/2018	profiel		2		P13	R25, R26	s101, s102, s103, s313, s108,	Fodio
995	SCRE_2018K286_995	20/12/2018	profiel		2		P15	R29, R30	s101, s314, s102, s103, s60,	Fodio
996	SCRE_2018K286_996	20/12/2018	profiel		2		P15	R29, R30	s101, s314, s102, s103, s60,	Fodio
997	SCRE_2018K286_997	20/12/2018	spoor		1	3			s135, s270, s271	Fodio
998	SCRE_2018K286_998	20/12/2018	spoor		1	3			s135, s270, s271	Fodio
999	SCRE_2018K286_999	20/12/2018	spoor		1	3			s311, s312	Fodio
1000	SCRE_2018K286_100	20/12/2018	spoor		1	3			s135, s270, s271	Fodio
1001	SCRE_2018K286_100	20/12/2018	spoor		1	3			s135, s270, s271	Fodio
1002	SCRE_2018K286_100	20/12/2018	spoor		1	3			s135, s270, s271	Fodio
1003	SCRE_2018K286_100	20/12/2018	spoor		2	1			s309	Fodio
1004	SCRE_2018K286_100	20/12/2018	spoor		2	1			s309	Fodio
1005	SCRE_2018K286_100	20/12/2018	spoor		2	2			s315	Fodio
1006	SCRE_2018K286_100	20/12/2018	spoor		2	2			s317	Fodio
1007	SCRE_2018K286_100	20/12/2018	spoor		2	2			s299	Fodio
1008	SCRE_2018K286_100	20/12/2018	coupe		2	1	95JK		s95	Fodio
1009	SCRE_2018K286_100	20/12/2018	coupe		2	1	95IJ		s95	Fodio
1010	SCRE_2018K286_101	20/12/2018	coupe		2	1	95IJ		s95	Fodio
1011	SCRE_2018K286_101	20/12/2018	coupe		2	1	95JK		s95	Fodio
1012	SCRE_2018K286_101	20/12/2018	coupe		2	1	95JK			Fodio
1013	SCRE_2018K286_101	20/12/2018	coupe		2	1	287AB		s287	Fodio
1014	SCRE_2018K286_101	20/12/2018	coupe		2	1	287AB		s287	Fodio
1015	SCRE_2018K286_101	20/12/2018	coupe		2	1	60AB		s60, s136	Fodio
1016	SCRE_2018K286_101	20/12/2018	coupe		2	1	60AB		s60, s136	Fodio
1017	SCRE_2018K286_101	20/12/2018	coupe		2	1	304AB		s304	Fodio
1018	SCRE_2018K286_101	20/12/2018	coupe		2	1	60CD		s60, s136	Fodio
1019	SCRE_2018K286_101	20/12/2018	coupe		2	1	60CD		s60, s136	Fodio
1020	SCRE_2018K286_102	20/12/2018	coupe		2	1	293AB		s293	Fodio
1021	SCRE_2018K286_102	20/12/2018	coupe		2	1	285AB		s285, s258	Fodio
1022	SCRE_2018K286_102	20/12/2018	coupe		2	1	285AB		s285, s258	Fodio
1023	SCRE_2018K286_102	20/12/2018	coupe		2	1	290AB		s290, s291	Fodio
1024	SCRE_2018K286_102	20/12/2018	coupe		2	1	290AB		s290, s291	Fodio
1025	SCRE_2018K286_102	20/12/2018	coupe		2	1	292AB		s292, s55, s258	Fodio
1026	SCRE_2018K286_102	20/12/2018	coupe		2	1	292AB		s292, s55, s258	Fodio
1027	SCRE_2018K286_102	20/12/2018	coupe		2	1	300AB		s300, s135	Fodio
1028	SCRE_2018K286_102	20/12/2018	coupe		2	1	300AB		s300, s135	Fodio
1029	SCRE_2018K286_102	20/12/2018	coupe		2	1	301AB		s301, s135	Fodio
1030	SCRE_2018K286_103	20/12/2018	coupe		2	1	301AB		s301, s135	Fodio
1031	SCRE_2018K286_103	20/12/2018	coupe		2	1	305AB		s305	Fodio
1032	SCRE_2018K286_103	20/12/2018	coupe		2	1	305AB		s305	Fodio
1033	SCRE_2018K286_103	20/12/2018	coupe		2	1	295AB		s295, s135	Fodio
1034	SCRE_2018K286_103	20/12/2018	coupe		2	1	295AB		s295, s135	Fodio
1035	SCRE_2018K286_103	20/12/2018	coupe		2	1	294AB		s294	Fodio
1036	SCRE_2018K286_103	20/12/2018	coupe		2	1	294AB		s294	Fodio
1037	SCRE_2018K286_103	20/12/2018	coupe		2	1	307AB		s307	Fodio
1038	SCRE_2018K286_103	20/12/2018	coupe		2	1	288CD		s288	Fodio
1039	SCRE_2018K286_103	20/12/2018	coupe		2	1	306AB		s299, s306	Fodio
1040	SCRE_2018K286_104	20/12/2018	coupe		2	1	306AB		s299, s306	Fodio
1041	SCRE_2018K286_104	20/12/2018	coupe		2	1	303AB		s303	Fodio
1042	SCRE_2018K286_104	20/12/2018	coupe		2	1	303AB		s303	Fodio

nr.	naam	datum	soort	doel	WP	VL	coupe	begin einde	spoor/vondst/monster	auteur
1043	SCRE_2018K286_104	20/12/2018	coupe		2	1	302AB		s302	Fodio
1044	SCRE_2018K286_104	20/12/2018	coupe		2	1	302AB		s302	Fodio
1045	SCRE_2018K286_104	20/12/2018	coupe		2	1	299AB		s299	Fodio
1046	SCRE_2018K286_104	20/12/2018	coupe		2	1	309AB		s309	Fodio
1047	SCRE_2018K286_104	20/12/2018	coupe		2	1	297AB		s297, s317, s258, s316	Fodio
1048	SCRE_2018K286_104	20/12/2018	coupe		2	1	297AB		s297, s317, s258, s316	Fodio
1049	SCRE_2018K286_104	20/12/2018	coupe		2	1	297AB		s297, s317, s258, s316	Fodio
1050	SCRE_2018K286_105	20/12/2018	coupe		2	1	282AB		s282, s283	Fodio
1051	SCRE_2018K286_105	20/12/2018	coupe		2	1	282AB		s282, s283	Fodio
1052	SCRE_2018K286_105	20/12/2018	coupe		2	1	290CD		s290, s291	Fodio
1053	SCRE_2018K286_105	20/12/2018	coupe		2	1	290CD		s290, s291	Fodio
1054	SCRE_2018K286_105	20/12/2018	coupe		2	1	279AB		s279, s55	Fodio
1055	SCRE_2018K286_105	20/12/2018	coupe		2	1	279AB		s279, s55	Fodio
1056	SCRE_2018K286_105	20/12/2018	coupe		2	1	288AB		s288	Fodio
1057	SCRE_2018K286_105	20/12/2018	coupe		2	1	288AB		s288	Fodio
1058	SCRE_2018K286_105	20/12/2018	coupe		2	1	299CD		s299, s306	Fodio
1059	SCRE_2018K286_105	20/12/2018	coupe		2	1	151AB		s151	Fodio
1060	SCRE_2018K286_106	20/12/2018	coupe		2	1	151AB		s151	Fodio
1061	SCRE_2018K286_106	20/12/2018	coupe		2	1	144AB		s144	Fodio
1062	SCRE_2018K286_106	20/12/2018	coupe		2	1	280AB		s280, s254, s95	Fodio
1063	SCRE_2018K286_106	20/12/2018	coupe		2	1	280AB		s280, s254, s95	Fodio
1064	SCRE_2018K286_106	20/12/2018	coupe		2	1	274AB		s274	Fodio
1065	SCRE_2018K286_106	20/12/2018	coupe		2	1	274AB		s274	Fodio
1066	SCRE_2018K286_106	20/12/2018	coupe		2	1	272AB		s272	Fodio
1067	SCRE_2018K286_106	20/12/2018	coupe		2	1	272AB		s272	Fodio
1068	SCRE_2018K286_106	20/12/2018	coupe		2	1	273AB		s273, s55	Fodio
1069	SCRE_2018K286_106	20/12/2018	coupe		2	1	273AB		s273, s55	Fodio
1070	SCRE_2018K286_107	20/12/2018	coupe		2	1	276AB		s276, s55	Fodio
1071	SCRE_2018K286_107	20/12/2018	coupe		2	1	276AB		s276, s55	Fodio
1072	SCRE_2018K286_107	20/12/2018	coupe		2	1	286AB		s286	Fodio
1073	SCRE_2018K286_107	20/12/2018	coupe		2	1	286AB		s286	Fodio
1074	SCRE_2018K286_107	20/12/2018	coupe		2	1	281AB		s281, s310, s258	Fodio
1075	SCRE_2018K286_107	20/12/2018	coupe		2	1	281AB		s281, s310, s258	Fodio
1076	SCRE_2018K286_107	20/12/2018	coupe		2	1	284AB		s284	Fodio
1077	SCRE_2018K286_107	20/12/2018	coupe		2	1	284AB		s284	Fodio
1078	SCRE_2018K286_107	20/12/2018	coupe		2	1	277AB		s277, s55	Fodio
1079	SCRE_2018K286_107	20/12/2018	coupe		2	1	277AB		s277, s55	Fodio
1080	SCRE_2018K286_108	20/12/2018	coupe		2	1	275AB		s275, s258	Fodio
1081	SCRE_2018K286_108	20/12/2018	coupe		2	1	278AB		s278, s55	Fodio
1082	SCRE_2018K286_108	20/12/2018	coupe		2	1	278AB		s278, s55	Fodio
1083	SCRE_2018K286_108	21/12/2018	coupe		2	1	135CD		s135, s271	Fodio
1084	SCRE_2018K286_108	21/12/2018	coupe		2	1	135EF		s135, s271	Fodio
1085	SCRE_2018K286_108	21/12/2018	coupe		2	1	288CD		s288	Fodio
1086	SCRE_2018K286_108	21/12/2018	coupe		2	1	298CD		s298	Fodio
1087	SCRE_2018K286_108	21/12/2018	coupe		2	1	299EF		s299	Fodio
1088	SCRE_2018K286_108	21/12/2018	coupe		2	1	302CD		s302	Fodio
1089	SCRE_2018K286_108	21/12/2018	coupe		2	1	296AB		s296	Fodio
1090	SCRE_2018K286_109	21/12/2018	coupe		2	1	298AB		s298	Fodio
1091	SCRE_2018K286_109	21/12/2018	coupe		2	1	298AB		s298	Fodio
1092	SCRE_2018K286_109	21/12/2018	coupe		2	1	299G		s299, s306, s315	Fodio
1093	SCRE_2018K286_109	21/12/2018	coupe		2	1	299G		s299, s306, s315	Fodio
1094	SCRE_2018K286_109	21/12/2018	coupe		2	1	298CD		s298	Fodio

nr.	naam	datum	soort	doel	WP	VL	coupe	begin einde	spoor/vondst/monster	auteur
1095	SCRE_2018K286_109	21/12/2018	coupe		1	3	311AB		s311, s312	Fodio
1096	SCRE_2018K286_109	21/12/2018	coupe		1	3	311AB		s311, s312	Fodio
1097	SCRE_2018K286_109	21/12/2018	coupe		1	3	312AB		s312, s135	Fodio
1098	SCRE_2018K286_109	21/12/2018	coupe		1	3	312AB		s312, s135	Fodio
1099	SCRE_2018K286_109	21/12/2018	coupe		1	3	135G		s271	Fodio
1100	SCRE_2018K286_110	21/12/2018	coupe		1	3	135G		s271	Fodio
1101	SCRE_2018K286_110	21/12/2018	coupe		1	3	135IJ		s137, s271	Fodio
1102	SCRE_2018K286_110	21/12/2018	coupe		1	3	135IJ		s137, s271	Fodio
1103	SCRE_2018K286_110	21/12/2018	coupe		1	3	135KL		s135, s137	Fodio
1104	SCRE_2018K286_110	21/12/2018	coupe		1	3	135KL		s135, s137	Fodio
1105	SCRE_2018K286_110	21/12/2018	coupe		2	1	308AB		s135, s308	Fodio
1106	SCRE_2018K286_110	21/12/2018	coupe		2	1	308AB		s135, s308	Fodio
1107	SCRE_2018K286_110	21/12/2018	coupe		2	1	105AB		s105	Fodio
1108	SCRE_2018K286_110	21/12/2018	coupe		2	1	140AB		s140, s141	Fodio
1109	SCRE_2018K286_110	21/12/2018	coupe		2	1	140CD		s140	Fodio
1110	SCRE_2018K286_111	21/12/2018	coupe		2	1	212AB		s212	Fodio
1111	SCRE_2018K286_111	21/12/2018	coupe		2	1	212AB		s212	Fodio
1112	SCRE_2018K286_111	21/12/2018	coupe		2	1	210AB		s210	Fodio
1113	SCRE_2018K286_111	21/12/2018	coupe		2	1	219AB		s219	Fodio
1114	SCRE_2018K286_111	21/12/2018	coupe		2	1	211AB		s211	Fodio
1115	SCRE_2018K286_111	21/12/2018	coupe		2	1	211AB		s211	Fodio
1116	SCRE_2018K286_111	21/12/2018	coupe		2	1	194AB		s194, s191, s190	Fodio
1117	SCRE_2018K286_111	21/12/2018	coupe		2	1	194AB		s194, s191, s190	Fodio
1118	SCRE_2018K286_111	21/12/2018	coupe		2	1	209AB		s209	Fodio
1119	SCRE_2018K286_111	21/12/2018	profiel		2	1	P14	R27, R28	s101, s102, s103, s302, s318	Fodio
1120	SCRE_2018K286_112	21/12/2018	profiel		2	1	P14	R27, R28	s101, s102, s103, s302, s318	Fodio
1121	SCRE_2018K286_112	21/12/2018	profiel		2	1	P16	R31, R32	s101, s102, s103, s135, s60,	Fodio
1122	SCRE_2018K286_112	21/12/2018	profiel		2	1	P16	R31, R32		Fodio
1123	SCRE_2018K286_112	21/12/2018	profiel		2	1	P16	R31, R32		Fodio
1124	SCRE_2018K286_112	21/12/2018	profiel		2	1	P16	R31, R32		Fodio
1125	SCRE_2018K286_112	21/12/2018	profiel		2	1	P16	R31, R32		Fodio
1126	SCRE_2018K286_112	21/12/2018	profiel		2	1	P16	R31, R32		Fodio
1127	SCRE_2018K286_112	21/12/2018	profiel		2	1	P16	R31, R32	s101, s102, s103, s135, s60,	Fodio
1128	SCRE_2018K286_112	21/12/2018	profiel		2	1	P16	R31, R32	s101, s102, s135, s60, s271,	Fodio
1129	SCRE_2018K286_112	21/12/2018	profiel		2	1	P16	R31, R32	s101, s102, s103, s135, s60,	Fodio
1130	SCRE_2018K286_113	21/12/2018	profiel		2	1	P16	R31, R32		Fodio
1131	SCRE_2018K286_113	21/12/2018	spoor		2	1			s299, s306	Fodio
1132	SCRE_2018K286_113	21/12/2018	spoor		2	1			s299, s306	Fodio
1133	SCRE_2018K286_113	12/02/2019	spoor		1	1			s1, s2, s3, s4, s319, s320	Fodio
1134	SCRE_2018K286_113	12/02/2019	spoor		1	1			s1, s320	Fodio
1135	SCRE_2018K286_113	12/02/2019	coupe		1	1	4AB		s4	Fodio
1136	SCRE_2018K286_113	12/02/2019	coupe		1	1	4AB		s4	Fodio
1137	SCRE_2018K286_113	12/02/2019	coupe		1	1	3AB		s3, s1	Fodio
1138	SCRE_2018K286_113	12/02/2019	coupe		1	1	3AB		s3, s1	Fodio
1139	SCRE_2018K286_113	12/02/2019	coupe		1	1	2AB		s2	Fodio
1140	SCRE_2018K286_114	12/02/2019	coupe		1	1	2AB		s2	Fodio
1141	SCRE_2018K286_114	12/02/2019	coupe		1	1	1AB		s1, s319	Fodio
1142	SCRE_2018K286_114	12/02/2019	coupe		1	1	1AB		s1, s319	Fodio
1143	SCRE_2018K286_114	12/02/2019	coupe		1	1	320AB		s320, s1	Fodio
1144	SCRE_2018K286_114	12/02/2019	coupe		1	1	320AB		s320, s1	Fodio
1145	SCRE_2018K286_114	12/02/2019	coupe		1	1	41AB		s41	Fodio
1146	SCRE_2018K286_114	12/02/2019	coupe		1	2	129AB		s129, s341, s24	Fodio

nr.	naam	datum	soort	doel	WP	VL	coupe	begin einde	spoor/vondst/monster	auteur
1147	SCRE_2018K286_114	12/02/2019	coupe		1	2	129AB		s129, s341, s24	Fodio
1148	SCRE_2018K286_114	12/02/2019	coupe		1	2	129AB		s129, s341, s24	Fodio
1149	SCRE_2018K286_114	12/02/2019	coupe		1	2	129AB		s129, s341, s24	Fodio
1150	SCRE_2018K286_115	12/02/2019	werkput		2	2				Fodio
1151	SCRE_2018K286_115	12/02/2019	werkput		2	2				Fodio
1152	SCRE_2018K286_115	12/02/2019	werkput		2	2				Fodio
1153	SCRE_2018K286_115	12/02/2019	werkput		2	2				Fodio
1154	SCRE_2018K286_115	12/02/2019	werkput		2	2				Fodio
1155	SCRE_2018K286_115	12/02/2019	werkput		2	2				Fodio
1156	SCRE_2018K286_115	12/02/2019	werkput		2	2				Fodio
1157	SCRE_2018K286_115	12/02/2019	werkput		2	2				Fodio
1158	SCRE_2018K286_115	12/02/2019	werkput		2	2				Fodio
1159	SCRE_2018K286_115	12/02/2019	werkput		2	2				Fodio
1160	SCRE_2018K286_116	12/02/2019	werkput		2	2				Fodio
1161	SCRE_2018K286_116	12/02/2019	werkput		2	2				Fodio
1162	SCRE_2018K286_116	12/02/2019	werkput		2	2				Fodio
1163	SCRE_2018K286_116	12/02/2019	werkput		2	2				Fodio
1164	SCRE_2018K286_116	12/02/2019	spoor		2	2			s321, s135, s27	Fodio
1165	SCRE_2018K286_116	12/02/2019	spoor		2	2			s321, s135, s27	Fodio
1166	SCRE_2018K286_116	12/02/2019	spoor		2	2			s322, s27	Fodio
1167	SCRE_2018K286_116	12/02/2019	spoor		2	2			s322, s27	Fodio
1168	SCRE_2018K286_116	12/02/2019	spoor		2	2			s323	Fodio
1169	SCRE_2018K286_116	12/02/2019	spoor		2	2			s324	Fodio
1170	SCRE_2018K286_117	12/02/2019	coupe		2	2	322AB		s322, s342	Fodio
1171	SCRE_2018K286_117	12/02/2019	coupe		2	2	322AB		s322, s342	Fodio
1172	SCRE_2018K286_117	12/02/2019	coupe		2	2	321AB		s321, s135, s270, s55	Fodio
1173	SCRE_2018K286_117	12/02/2019	coupe		2	2	321AB		s321, s270	Fodio
1174	SCRE_2018K286_117	12/02/2019	coupe		2	2	321AB		s331, s55	Fodio
1175	SCRE_2018K286_117	12/02/2019	coupe		2	2			s135, s270	Fodio
1176	SCRE_2018K286_117	12/02/2019	coupe		2	2			s321, s55	Fodio
1177	SCRE_2018K286_117	12/02/2019	coupe		2	2	323AB		s323	Fodio
1178	SCRE_2018K286_117	12/02/2019	coupe		2	2	324AB		s324	Fodio
1179	SCRE_2018K286_117	12/02/2019	coupe		2	2	324AB		s324	Fodio
1180	SCRE_2018K286_118	12/02/2019	spoor		2	3			s328	Fodio
1181	SCRE_2018K286_118	12/02/2019	spoor		2	3			s328	Fodio
1182	SCRE_2018K286_118	12/02/2019	spoor		2	3			s329	Fodio
1183	SCRE_2018K286_118	12/02/2019	spoor		2	3			s329	Fodio
1184	SCRE_2018K286_118	12/02/2019	spoor		2	3			s330	Fodio
1185	SCRE_2018K286_118	12/02/2019	spoor		2	3			s330	Fodio
1186	SCRE_2018K286_118	12/02/2019	coupe		2	3	328AB		s328	Fodio
1187	SCRE_2018K286_118	12/02/2019	coupe		2	3	328AB		s328	Fodio
1188	SCRE_2018K286_118	12/02/2019	coupe		2	3	329AB		s329	Fodio
1189	SCRE_2018K286_118	12/02/2019	coupe		2	3	329AB		s329	Fodio
1190	SCRE_2018K286_119	12/02/2019	coupe		2	3	330AB		s330	Fodio
1191	SCRE_2018K286_119	12/02/2019	coupe		2	3	330AB		s330	Fodio
1192	SCRE_2018K286_119	13/02/2019	werkput	overzicht	2	2				Fodio
1193	SCRE_2018K286_119	13/02/2019	werkput		2	2				Fodio
1194	SCRE_2018K286_119	13/02/2019	werkput		2	2				Fodio
1195	SCRE_2018K286_119	13/02/2019	werkput		2	2				Fodio
1196	SCRE_2018K286_119	13/02/2019	werkput		2	2				Fodio
1197	SCRE_2018K286_119	13/02/2019	werkput		2	2				Fodio
1198	SCRE_2018K286_119	13/02/2019	werkput		2	2				Fodio

nr.	naam	datum	soort	doel	WP	VL	coupe	begin einde	spoor/vondst/monster	auteur
1199	SCRE_2018K286_119	13/02/2019	werkput		2	2				Fodio
1200	SCRE_2018K286_120	13/02/2019	werkput		2	2				Fodio
1201	SCRE_2018K286_120	13/02/2019	werkput		2	2				Fodio
1202	SCRE_2018K286_120	13/02/2019	werkput		2	2				Fodio
1203	SCRE_2018K286_120	13/02/2019	werkput		2	2				Fodio
1204	SCRE_2018K286_120	13/02/2019	werkput		2	2				Fodio
1205	SCRE_2018K286_120	13/02/2019	werkput		2	2				Fodio
1206	SCRE_2018K286_120	13/02/2019	werkput		2	2				Fodio
1207	SCRE_2018K286_120	13/02/2019	werkput		2	2				Fodio
1208	SCRE_2018K286_120	13/02/2019	spoor		2	2			s336	Fodio
1209	SCRE_2018K286_120	13/02/2019	coupe		2	2	94AB		s94	Fodio
1210	SCRE_2018K286_121	13/02/2019	coupe		2	2	94AB		s94	Fodio
1211	SCRE_2018K286_121	13/02/2019	coupe		2	2	94CD		s94	Fodio
1212	SCRE_2018K286_121	13/02/2019	coupe		2	2	94CD		s94	Fodio
1213	SCRE_2018K286_121	13/02/2019	coupe		2	2	335AB		s336, s149, s335, s337	Fodio
1214	SCRE_2018K286_121	13/02/2019	coupe		2	2	335AB		s336	Fodio
1215	SCRE_2018K286_121	13/02/2019	coupe		2	2	335AB		s335, s337	Fodio
1216	SCRE_2018K286_121	13/02/2019	coupe		2	2	335AB		s149	Fodio
1217	SCRE_2018K286_121	13/02/2019	coupe		2	2	335AB		s336, s149, s335, s337	Fodio
1218	SCRE_2018K286_121	13/02/2019	coupe		2	2	335AB		s336	Fodio
1219	SCRE_2018K286_121	13/02/2019	coupe		2	2	335AB		s335, s337	Fodio
1220	SCRE_2018K286_122	13/02/2019	coupe		2	2	335AB		s149	Fodio
1221	SCRE_2018K286_122	13/02/2019	coupe		2	2	149EF		s149	Fodio
1222	SCRE_2018K286_122	13/02/2019	coupe		2	2	149EF		s149	Fodio
1223	SCRE_2018K286_122	13/02/2019	coupe		2	2	149G			Fodio
1224	SCRE_2018K286_122	13/02/2019	coupe		2	2	149G		s149	Fodio
1225	SCRE_2018K286_122	13/02/2019	coupe		2	2	336AB		s336	Fodio
1226	SCRE_2018K286_122	13/02/2019	coupe		2	2	336AB		s336	Fodio
1227	SCRE_2018K286_122	13/02/2019	profiel		2		P17	R33, R34	s101, s338, s340, s339	Fodio
1228	SCRE_2018K286_122	13/02/2019	profiel		2		P17	R33, R34	s101, s338, s340, s339	Fodio
1229	SCRE_2018K286_122	13/02/2019	profiel		2		P17	R33, R34	s101, s338, s340, s339	Fodio
1230	SCRE_2018K286_123	12/02/2019	coupe		1	2	24CD		s128, s326, s327, s325, s24	Fodio
1231	SCRE_2018K286_123	12/02/2019	coupe		1	2	24CD			Fodio
1232	SCRE_2018K286_123	12/02/2019	coupe		1	2	24CD			Fodio
1233	SCRE_2018K286_123	12/02/2019	coupe		1	2	24CD			Fodio
1234	SCRE_2018K286_123	12/02/2019	coupe		1	2	24CD			Fodio
1235	SCRE_2018K286_123	12/02/2019	coupe		1	2	24CD			Fodio
1236	SCRE_2018K286_123	12/02/2019	spoor		1	3			s327, s24, s325	Fodio
1237	SCRE_2018K286_123	12/02/2019	spoor		1	3			s327, s24, s325	Fodio
1238	SCRE_2018K286_123	12/02/2019	coupe		1	2	24AB		s128, s326, s327, s325, s24	Fodio
1239	SCRE_2018K286_123	12/02/2019	coupe		1	2	24AB		s128, s326, s327, s325, s24	Fodio
1240	SCRE_2018K286_124	12/02/2019	coupe		1	2	24AB			Fodio
1241	SCRE_2018K286_124	12/02/2019	coupe		1	2	24AB			Fodio
1242	SCRE_2018K286_124	12/02/2019	spoor		1	3			s24, s325, s327	Fodio
1243	SCRE_2018K286_124	12/02/2019	spoor		1	3	24CD		s24, s325, s327	Fodio
1244	SCRE_2018K286_124	12/02/2019	coupe		1	2	24CD		s128, s326, s327, s325, s24	Fodio
1245	SCRE_2018K286_124	12/02/2019	coupe		1	2	24CD		s128, s326, s327, s325, s24	Fodio
1246	SCRE_2018K286_124	12/02/2019	coupe		1	2	24CD			Fodio
1247	SCRE_2018K286_124	12/02/2019	coupe	detail	1	2	24AB			Fodio
1248	SCRE_2018K286_124	12/02/2019	coupe	detail	1	2	24AB			Fodio
1249	SCRE_2018K286_124	12/02/2019	coupe	detail	1	2	24AB			Fodio
1250	SCRE_2018K286_125	13/02/2019	spoor		1	3			s24, s325, s327	Fodio

nr.	naam	datum	soort	doel	WP	VL	coupe	begin einde	spoor/vondst/monster	auteur
1251	SCRE_2018K286_125	13/02/2019	spoor		1	3			s24, s325, s327	Fodio
1252	SCRE_2018K286_125	13/02/2019	spoor		1	4			s332, s325, s24	Fodio
1253	SCRE_2018K286_125	13/02/2019	spoor		1	4			s332, s325, s24	Fodio
1254	SCRE_2018K286_125	13/02/2019	spoor		1	4			s332, s325, s24	Fodio
1255	SCRE_2018K286_125	13/02/2019	coupe		1	3	24EF		s327, s331, s332, s325, s24	Fodio
1256	SCRE_2018K286_125	13/02/2019	coupe		1	3	24EF		s327, s331, s332, s333, s325,	Fodio
1257	SCRE_2018K286_125	13/02/2019	coupe		1	3	24EF			Fodio
1258	SCRE_2018K286_125	13/02/2019	coupe		1	3	24EF		s327, s331, s332, s333, s325,	Fodio
1259	SCRE_2018K286_125	13/02/2019	coupe	detail	1	3	24EF		s327, s331, s332, s333, s325,	Fodio
1260	SCRE_2018K286_126	13/02/2019	coupe	monsterna	1	3	24EF		s327, s331, s332, s333	Fodio
1261	SCRE_2018K286_126	13/02/2019	coupe	monsterna	1	3	24EF			Fodio
1262	SCRE_2018K286_126	13/02/2019	spoor		1	5			s334	Fodio
1263	SCRE_2018K286_126	13/02/2019	spoor		1	5			s334	Fodio
1264	SCRE_2018K286_126		sfeer							Fodio
1265	SCRE_2018K286_126		sfeer							Fodio
1266	SCRE_2018K286_126		sfeer							Fodio
1267	SCRE_2018K286_126		sfeer							Fodio
1268	SCRE_2018K286_126		sfeer							Fodio
1269	SCRE_2018K286_126		sfeer							Fodio
1270	SCRE_2018K286_127		sfeer							Fodio
1271	SCRE_2018K286_127		sfeer							Fodio
1272	SCRE_2018K286_127		sfeer							Fodio
1273	SCRE_2018K286_127		sfeer							Fodio
1274	SCRE_2018K286_127		sfeer							Fodio
1275	SCRE_2018K286_127		sfeer							Fodio





SPORENLIJST	opgraving				Schilde De Reep										2018K286											
	Spoor	datum	werkput vlak	Foto	Tekening coupe	vorm	L	B	D	aard	kleur	vlekken	textuur	inclusie	bioturbatie	afijning	interpretatie	complex	interpretatie complex	jongerDan	ouderDan	gelijktijdig	associatie	periode		
68	7/12/2018	1	1	SCRE_2018K286_178, SCRE_2018K286_179, SCRE_2018K286_260, SCRE_2018K286_261	9	68AB	hoekig	17	15	10	heterogeen	donker grijs	bruin		fijn	zwak siltig	zand	houtskool (sp)		duidelijk	kuilvulling	c68	paalkuil		7	
69	7/12/2018	1	1	SCRE_2018K286_180, SCRE_2018K286_181, SCRE_2018K286_252, SCRE_2018K286_251	6	69AB	rond	33		15	heterogeen	donker grijs	bruin		fijn	zwak siltig	zand	houtskool (sp)		duidelijk	kuilvulling	c69	paalkuil		7	
70	7/12/2018	1	1	SCRE_2018K286_182, SCRE_2018K286_183, SCRE_2018K286_184, SCRE_2018K286_185, SCRE_2018K286_268	10	70AB	rechthoekig	22	16	5	heterogeen	donker grijs	bruin		fijn	zwak siltig	zand	houtskool (sp), baksteen (sp)		duidelijk	kuilvulling	c70	paalkuil		7	
71	7/12/2018	1	1	SCRE_2018K286_186, SCRE_2018K286_187, SCRE_2018K286_272, SCRE_2018K286_273	13	71AB	afgerond	30	22	17	heterogeen	donker grijs	bruin		fijn	zwak siltig	zand	houtskool (sp)		duidelijk	kuilvulling	c71	paalkuil		7	
72	7/12/2018	1	1	SCRE_2018K286_188, SCRE_2018K286_189, SCRE_2018K286_199, SCRE_2018K286_200, SCRE_2018K286_223, SCRE_2018K286_291,	22, 74	72AB	langwerpig	316	176	14	heterogeen	donker bruin	grijs	zwarte en bruine	fijn	zwak siltig	zand	houtskool (sp), baksteen (sp)		duidelijk	greppelvulling	c17	greppel		2	
73	7/12/2018	1	1	SCRE_2018K286_186, SCRE_2018K286_253, SCRE_2018K286_254, SCRE_2018K286_272, SCRE_2018K286_273	3, 13	73AB	rechthoekig	83	39	15	heterogeen	donker grijs	bruin	gele	fijn	zwak siltig	zand			duidelijk	kuilvulling	c73	kuil		6	
74	7/12/2018	1	1	SCRE_2018K286_190, SCRE_2018K286_191, SCRE_2018K286_295, SCRE_2018K286_294, SCRE_2018K286_321, SCRE_2018K286_322,	25, 75	74AB	rond	110		31	heterogeen	donker bruin	grijs	gele	fijn	zwak siltig	zand	houtskool (sp), baksteen (sp), helder blauwe substantie (1)		duidelijk	kuilvulling	c74	kuil		7	
75	7/12/2018	1	1	SCRE_2018K286_192, SCRE_2018K286_193, SCRE_2018K286_236, SCRE_2018K286_285, SCRE_2018K286_286	18	75AB	hoekig	36	56	20	heterogeen	donker grijs	bruin		fijn	zwak siltig	zand			duidelijk	kuilvulling	c75	kuil		6	
76	7/12/2018	1	1	SCRE_2018K286_194, SCRE_2018K286_195, SCRE_2018K286_243, SCRE_2018K286_244, SCRE_2018K286_258, SCRE_2018K286_259,	2, 17	76CD	afgerond	40	35	10	heterogeen	donker grijs	bruin	donkerbruine	fijn	zwak siltig	zand			duidelijk	kuilvulling	c76	kuil	s77	7	
77	7/12/2018	1	1	SCRE_2018K286_194, SCRE_2018K286_195, SCRE_2018K286_243, SCRE_2018K286_244, SCRE_2018K286_258, SCRE_2018K286_259,	2, 16	77CD	ovaal	105	68	20	heterogeen		bruin	gele	fijn	zwak siltig	zand			geleidelijk	kuilvulling	c77	kuil	s76	6	
78	7/12/2018	1	1	SCRE_2018K286_196, SCRE_2018K286_197, SCRE_2018K286_198, SCRE_2018K286_276, SCRE_2018K286_277	15	78AB	rond	34		23	heterogeen	licht grijs	bruin	gele	fijn	zwak siltig	zand	houtskool (sp)		geleidelijk	kuilvulling	c78	paalkuil		7	
79	7/12/2018	1	1	SCRE_2018K286_196, SCRE_2018K286_197, SCRE_2018K286_198, SCRE_2018K286_289, SCRE_2018K286_290	21	79AB	afgerond	80	70	12	heterogeen	donker bruin	grijs		fijn	zwak siltig	zand	houtskool (sp), verbrand leem (sp), baksteen (sp)		duidelijk	kuilvulling	c79	kuil		6	
80	7/12/2018	1	1	SCRE_2018K286_199, SCRE_2018K286_200, SCRE_2018K286_224, SCRE_2018K286_225, SCRE_2018K286_250, SCRE_2018K286_249	1	80AB	rechthoekig	52	34	8	heterogeen	donker grijs	bruin	gele	fijn	zwak siltig	zand	houtskool (sp), baksteen (sp), mollenpijpen (2)		duidelijk	kuilvulling	c80	kuil		6	
81	7/12/2018	1	1	SCRE_2018K286_199, SCRE_2018K286_200, SCRE_2018K286_240, SCRE_2018K286_291, SCRE_2018K286_292	22	81AB	afgerond	84	70	52	heterogeen	donker grijs	bruin	beige	fijn	zwak siltig	zand	houtskool (sp), baksteen (sp)		duidelijk	kuilvulling	c81	kuil		6	
82	7/12/2018	1	1	SCRE_2018K286_201, SCRE_2018K286_202, SCRE_2018K286_239, SCRE_2018K286_301, SCRE_2018K286_302	41	82AB	ovaal	65	56	26	heterogeen	donker grijs	bruin		fijn	zwak siltig	zand	houtskool (sp)		duidelijk	kuilvulling	c82	kuil		6	
83	7/12/2018	1	1	SCRE_2018K286_201, SCRE_2018K286_202, SCRE_2018K286_238, SCRE_2018K286_237, SCRE_2018K286_303, SCRE_2018K286_304	42	83AB	ovaal	66	39	40	heterogeen	donker grijs	bruin	gele	fijn	zwak siltig	zand	houtskool (sp), baksteen (sp)		duidelijk	kuilvulling	c83	kuil		6	
84	7/12/2018	1	1	SCRE_2018K286_203, SCRE_2018K286_204, SCRE_2018K286_256, SCRE_2018K286_257	4	84AB	onregelmatig	38	23	6	heterogeen	donker grijs	bruin	gele	fijn	zwak siltig	zand			geleidelijk	kuilvulling	c84	kuil	s85	7	
85	7/12/2018	1	1	SCRE_2018K286_203, SCRE_2018K286_204, SCRE_2018K286_256, SCRE_2018K286_257	4		vierkant	20		6	heterogeen	donker grijs	bruin		fijn	zwak siltig	zand	houtskool (sp)		duidelijk	kuilvulling	c85	paalkuil	s84	7	
86	7/12/2018	1	1	SCRE_2018K286_205, SCRE_2018K286_206, SCRE_2018K286_266, SCRE_2018K286_267, SCRE_2018K286_241, SCRE_2018K286_242	5	86AB	afgerond	55	28	25	heterogeen	donker grijs	bruin		fijn	zwak siltig	zand	houtskool (sp)		geleidelijk	kuilvulling	c86	kuil		7	
87	7/12/2018	1	1	SCRE_2018K286_205, SCRE_2018K286_206, SCRE_2018K286_241, SCRE_2018K286_242, SCRE_2018K286_266, SCRE_2018K286_267,	5, 19	87CD	afgerond	33	28	16	heterogeen	donker grijs	bruin		fijn	zwak siltig	zand	houtskool (sp), baksteen (sp)		duidelijk	kuilvulling	c87	kuil		7	
88	7/12/2018	1	1	SCRE_2018K286_205, SCRE_2018K286_206, SCRE_2018K286_266, SCRE_2018K286_267, SCRE_2018K286_241, SCRE_2018K286_242	5		rechthoekig	46	32	12	heterogeen	donker grijs	bruin	gele	fijn	zwak siltig	zand	houtskool (sp)		duidelijk	kuilvulling	c88	kuil		7	
89	7/12/2018	1	1	SCRE_2018K286_207, SCRE_2018K286_208, SCRE_2018K286_269, SCRE_2018K286_270	11	89AB	rechthoekig	80	27	7	heterogeen	donker bruin	grijs		fijn	zwak siltig	zand	houtskool (sp), verbrand leem (sp)		duidelijk	spitspoor	c89	spitspoor		7	
90	7/12/2018	1	1	SCRE_2018K286_209, SCRE_2018K286_210, SCRE_2018K286_287, SCRE_2018K286_288	20	90AB	vierkant	19		22	heterogeen	donker bruin	grijs	gele	fijn	zwak siltig	zand	houtskool (sp)		duidelijk	kuilvulling	c90	paalkuil		7	
91	7/12/2018	1	1	SCRE_2018K286_209, SCRE_2018K286_210, SCRE_2018K286_293	23	91AB	ovaal	40	32	28	heterogeen	donker bruin	grijs		fijn	zwak siltig	zand			duidelijk	kuilvulling	c91	paalkuil		7	
92	7/12/2018	1	1	SCRE_2018K286_211, SCRE_2018K286_212, SCRE_2018K286_274, SCRE_2018K286_305	24,	92CD	ovaal	46	38	20	heterogeen		bruin	grijs	fijn	zwak siltig	zand			geleidelijk	natuurlijk	c92	natuurlijk	s100	7	
93	7/12/2018	1	1	SCRE_2018K286_214, SCRE_2018K286_215, SCRE_2018K286_216, SCRE_2018K286_217, SCRE_2018K286_218, SCRE_2018K286_219,	56, 57	P5	langwerpig	?		800	heterogeen	donker bruin	grijs	witte en bruine	fijn	zwak siltig	zand			duidelijk	ploegstrook	c93	ploegspoor	s6	3	
94	7/12/2018	1	1	SCRE_2018K286_213, SCRE_2018K286_543, SCRE_2018K286_1209, SCRE_2018K286_1210, SCRE_2018K286_1211, SCRE_2018K286_1212	246, 747		langwerpig	1186	139		heterogeen		bruin	grijs	fijn	zwak siltig	zand			duidelijk	greppelvulling	c94	greppel	s93	s145	
95	10/12/2018	1	1	SCRE_2018K286_226, SCRE_2018K286_227, SCRE_2018K286_228, SCRE_2018K286_556, SCRE_2018K286_557, SCRE_2018K286_644,	132, 129	95L v	langwerpig		145	22	heterogeen		grijs	bruine, zwarte en gele	fijn	zwak siltig	zand			duidelijk	grachtvulling	c95	gracht	s289, s29	s280, s234, s255, s220	2
96	10/12/2018	1	1	SCRE_2018K286_234, SCRE_2018K286_275, SCRE_2018K286_235		96	rechthoekig	45	27	2	heterogeen	donker bruin	grijs		fijn	zwak siltig	zand	houtskool (sp)		duidelijk	spitspoor	c89	spitspoor		7	
97	10/12/2018	1	1	SCRE_2018K286_234, SCRE_2018K286_278, SCRE_2018K286_279, SCRE_2018K286_235	14	97AB	rechthoekig	30	20	5	heterogeen	donker bruin	grijs		fijn	zwak siltig	zand	houtskool (sp)		duidelijk	spitspoor	c89	spitspoor		7	
98	10/12/2018	1	1	SCRE_2018K286_238, SCRE_2018K286_237			onregelmatig	66	33		heterogeen		bruin	grijs	gele	fijn	zwak siltig	zand	houtskool (sp)		duidelijk	dierlijk	c98	natuurlijk	s83	7
99	10/12/2018	1	1	SCRE_2018K286_289, SCRE_2018K286_290	21					20	heterogeen	licht geel	grijs		fijn	zwak siltig	zand			duidelijk	kuilvulling	c79	kuil		6	
100	10/12/2018	1	1	SCRE_2018K286_211, SCRE_2018K286_212, SCRE_2018K286_274	24		vierkant	25		74	heterogeen	donker bruin	grijs		fijn	zwak siltig	zand	houtskool (sp)		duidelijk	kuilvulling	c100	paalkuil	s92	10	

Spoor	datum	opgraving		Schilde De Reep							2018K286			inclusie	bioturbatie	afijning	interpretatie	complex	interpretatie complex	jongerDan	ouderDan	gelijktijdig	associatie	periode					
		werkput	vlak	Foto	Tekening coupe	vorm	L	B	D	aard	kleur	vlekken	textuur																
101	10/12/2018	1	1	SCRE_2018K286_799, SCRE_2018K286_1120, SCRE_2018K286_1119, SCRE_2018K286_366, SCRE_2018K286_367, SCRE_2018K286_368,	53, 5,4	P7						homogeen	donker bruin grijs	fijn	zwak siltig		zand	houtskool (sp), baksteen (sp), keramiek (2)	duidelijk	bouwvoor	c101	akkerlaag							
102	10/12/2018	1	1	SCRE_2018K286_799, SCRE_2018K286_1120, SCRE_2018K286_1119, SCRE_2018K286_366, SCRE_2018K286_367, SCRE_2018K286_368,	53, 5,4	P7						homogeen	grijs bruin grijze	fijn	zwak siltig		zand	houtskool (sp)	duidelijk	deel van plaggendek	c102	akkerlaag							
103	10/12/2018	1	1	SCRE_2018K286_768, SCRE_2018K286_769, SCRE_2018K286_799, SCRE_2018K286_1120, SCRE_2018K286_1119, SCRE_2018K286_366,	53, 5,4	P7						homogeen	donker grijs bruin	fijn	zwak siltig		zand	houtskool (sp), baksteen (sp)	duidelijk	begraven akkerlaag	c103	akkerlaag							
104	10/12/2018	1	1	SCRE_2018K286_221		P5	langwerpig	?	350			homogeen	donker bruin grijs	witte en bruine	fijn	zwak siltig		zand		duidelijk	ploegstrook	c104	ploegspoor					3	
105	10/12/2018	1	1	SCRE_2018K286_1107, SCRE_2018K286_364, SCRE_2018K286_365, SCRE_2018K286_1121, SCRE_2018K286_1127, SCRE_2018K286_1128	224,							heterogeen	donker bruin	fijn	zwak siltig		zand		duidelijk	Bh horizont	c105	natuurlijke laag							
106	10/12/2018	1	1	SCRE_2018K286_366, SCRE_2018K286_367, SCRE_2018K286_368, SCRE_2018K286_369, SCRE_2018K286_373, SCRE_2018K286_374,	53, 5,4	P7						heterogeen	bruin	fijn	zwak siltig		zand		duidelijk	Bs horizont	c106	natuurlijke laag							
107	10/12/2018	1	1	SCRE_2018K286_370, SCRE_2018K286_371, SCRE_2018K286_372, SCRE_2018K286_373, SCRE_2018K286_374	56, 5,7	P5						heterogeen	grijs bruin gele	fijn	zwak siltig		zand	dierengangen (3)	duidelijk	BC horizont	c107	natuurlijke laag							
108	10/12/2018	1	1	SCRE_2018K286_799, SCRE_2018K286_366, SCRE_2018K286_367, SCRE_2018K286_368, SCRE_2018K286_369, SCRE_2018K286_370,	53, 5,4	P7						heterogeen	bruin geel	fijn	zwak siltig		zand		duidelijk	C horizont	c108	natuurlijke laag							
109	10/12/2018	1	1	SCRE_2018K286_295, SCRE_2018K286_294, SCRE_2018K286_296, SCRE_2018K286_297, SCRE_2018K286_298, SCRE_2018K286_430,	25, 7,5	P2			38			heterogeen	licht wit grijs	fijn	zwak siltig		zand	metaal (3), helder blauwe substantie (2)	duidelijk	kuilvulling	c74	kuil							
110	12/12/2018	1	2	SCRE_2018K286_299, SCRE_2018K286_300, SCRE_2018K286_306, SCRE_2018K286_465, SCRE_2018K286_189	26, 4,0	110A	vierkant		82		36	heterogeen	donker grijs bruin	zwarte en grijze	fijn	zwak siltig		zand	houtskool (sp), baksteen (sp), verbrand leem (sp)	duidelijk	kuilvulling	c110	kuil					6	
111	12/12/2018	1	1	SCRE_2018K286_313, SCRE_2018K286_314, SCRE_2018K286_317	45							heterogeen	bruin	fijn	zwak siltig		zand		duidelijk	spitspoor	c56	spitspoor							
112	12/12/2018	1	1	SCRE_2018K286_346, SCRE_2018K286_347	32	P1						homogeen	grijs bruin	fijn	zwak siltig		zand		duidelijk	paalschim	c28	paalkuil						10	
113	13/12/2018	1	1	SCRE_2018K286_353, SCRE_2018K286_356, SCRE_2018K286_357, SCRE_2018K286_359, SCRE_2018K286_360	44							heterogeen	donker bruin grijs	zwarte	fijn	zwak siltig		zand		duidelijk	verspitte zone	c55	akkerlaag		s6			2	
115	13/12/2018	1	2	SCRE_2018K286_432, SCRE_2018K286_433, SCRE_2018K286_472			rechthoekig		45		31	heterogeen	donker bruin grijs	gele	fijn	zwak siltig		zand		duidelijk	natuurlijk	c115	natuurlijk						
116	13/12/2018	1	2	SCRE_2018K286_434, SCRE_2018K286_435, SCRE_2018K286_449, SCRE_2018K286_450, SCRE_2018K286_473	52		onregelmatig		138		66	30	heterogeen	donker bruin grijs	gele	fijn	zwak siltig		zand	houtskool (sp), baksteen (sp)	duidelijk	kuilvulling	c116	kuil					
117	13/12/2018	1	2	SCRE_2018K286_436, SCRE_2018K286_437, SCRE_2018K286_470, SCRE_2018K286_471	51		onregelmatig		90		64	28	heterogeen	donker bruin grijs	gele	fijn	zwak siltig		zand	houtskool (sp)	duidelijk	kuilvulling	c117	kuil					
118	13/12/2018	1	2	SCRE_2018K286_443, SCRE_2018K286_468, SCRE_2018K286_469	50		rechthoekig		44		36	10	heterogeen	donker bruin grijs	gele	fijn	zwak siltig		zand		duidelijk	spitspoor	c118	spitspoor					
119	13/12/2018	1	2	SCRE_2018K286_444, SCRE_2018K286_466, SCRE_2018K286_467	49		afgerond		25		22	14	heterogeen	donker grijs	fijn	zwak siltig		zand		duidelijk	kuilvulling	c119	paalkuil						
120	13/12/2018	1	2	SCRE_2018K286_445, SCRE_2018K286_448, SCRE_2018K286_474, SCRE_2018K286_482, SCRE_2018K286_483, SCRE_2018K286_484,	64, 7,4		rechthoekig		163		95	44	heterogeen	geel wit bruine	fijn	zwak siltig		zand		scherp	kuilvulling	c120	kuil			s122			
121	13/12/2018	1	2	SCRE_2018K286_446, SCRE_2018K286_447, SCRE_2018K286_448			langwerpig				58		heterogeen	donker bruin grijs	gele	fijn	zwak siltig		zand		duidelijk	spitsstrook	c6	spitspoor	s5				4
122	13/12/2018	1	2	SCRE_2018K286_446, SCRE_2018K286_447, SCRE_2018K286_448, SCRE_2018K286_485, SCRE_2018K286_484	74		onregelmatig		300		180	16	heterogeen	donker bruin grijs	gele	fijn	zwak siltig		zand		duidelijk	spitsstrook	c122	spitspoor			s120		
123	13/12/2018	1	2	SCRE_2018K286_474, SCRE_2018K286_482, SCRE_2018K286_483, SCRE_2018K286_484, SCRE_2018K286_485	64, 7,4							92	heterogeen	donker bruin	witte	fijn	zwak siltig		zand		duidelijk	kuilvulling	c120	kuil					
124	13/12/2018	1	2	SCRE_2018K286_451, SCRE_2018K286_452, SCRE_2018K286_487	70		ovaal		78		60	45	heterogeen	donker grijs bruin	donkerbruine en beige	fijn	zwak siltig		zand	houtskool (sp)	duidelijk	kuilvulling	c124	kuil					6
125	13/12/2018	1	2	SCRE_2018K286_453, SCRE_2018K286_488	65		hoekig		27		22	24	homogeen	donker bruin grijs	fijn	zwak siltig		zand		duidelijk	kuilvulling	c125	kuil			s6			
126	13/12/2018	1	2	SCRE_2018K286_454, SCRE_2018K286_455, SCRE_2018K286_458, SCRE_2018K286_459, SCRE_2018K286_490, SCRE_2018K286_491	71		onregelmatig		128		82	32	homogeen	donker bruin grijs	fijn	zwak siltig		zand	houtskool (sp), verbrand leem (sp), baksteen (sp)	duidelijk	aanlegkuil	c126	paalkuil			s6, s130			
127	13/12/2018	1	2	SCRE_2018K286_456, SCRE_2018K286_457, SCRE_2018K286_489	66		hoekig		40		30	28	homogeen	donker bruin grijs	fijn	zwak siltig		zand		duidelijk	kuilvulling	c127	kuil			s6			
128	13/12/2018	1	2	SCRE_2018K286_387, SCRE_2018K286_388, SCRE_2018K286_389, SCRE_2018K286_390, SCRE_2018K286_391, SCRE_2018K286_392,	239, 7,4		rond		140				heterogeen	donker bruin grijs	fijn	zwak siltig		zand	houtskool (sp), verbrand leem (sp), baksteen (sp)	duidelijk	nazak	c24	waterput			s24			
129	13/12/2018	1	2	SCRE_2018K286_387, SCRE_2018K286_388, SCRE_2018K286_389, SCRE_2018K286_390, SCRE_2018K286_391, SCRE_2018K286_392,	235		rechthoekig		124		108	15	heterogeen	donker bruin grijs	fijn	zwak siltig		zand	houtskool (sp)	duidelijk	kuilvulling	c129	kuil			s24			
130	13/12/2018	1	2	SCRE_2018K286_458, SCRE_2018K286_459, SCRE_2018K286_490, SCRE_2018K286_491	71		ovaal		64		50	32	heterogeen	donker bruin grijs	fijn	zwak siltig		zand	houtskool (sp)	duidelijk	uitgraafkuil	c126	paalkuil	s126		s6			
131	13/12/2018	1	2	SCRE_2018K286_460, SCRE_2018K286_461, SCRE_2018K286_492, SCRE_2018K286_493	73		ovaal		50		35	22	heterogeen	donker bruin grijs	fijn	zwak siltig		zand	houtskool (sp)	duidelijk	kuilvulling	c131	kuil			s55			
132	13/12/2018	1	2	SCRE_2018K286_462, SCRE_2018K286_463, SCRE_2018K286_494			afgerond		90				heterogeen	donker bruin grijs	zwarte	fijn	zwak siltig		zand		duidelijk	spitspoor	c132	spitspoor					
133	14/12/2018	1	3	SCRE_2018K286_464, SCRE_2018K286_505, SCRE_2018K286_506	75		rechthoekig		42		32	14	heterogeen	licht bruin grijs	fijn	zwak siltig		zand		duidelijk	kuilvulling	c133	paalkuil						
134	14/12/2018	1	3	SCRE_2018K286_464, SCRE_2018K286_505, SCRE_2018K286_506	75		rechthoekig		42		30	3	heterogeen	donker grijs bruin	gele	fijn	zwak siltig		zand	houtskool (sp)	duidelijk	spitspoor	c134	spitspoor					

Spoor	datum	opgraving		Schilde De Reep										2018K286												
		werkput	vlak	Foto	Tekening	coupe	vorm	L	B	D	aard	kleur	vlekken	textuur	inclusie	bioturbatie	afijning	interpretatie	complex	interpretatie complex	jongerDan	ouderDan	gelijktijdig	associatie	periode	
135	14/12/2018	1	2	SCRE_2018K286_497, SCRE_2018K286_909, SCRE_2018K286_997, SCRE_2018K286_998, SCRE_2018K286_1000, SCRE_2018K286_1001,	77, 1c7	P16	langwerpig	2022	70	36	heterogeen	licht	grijs	zwarte, bruine en gele	fijn	zwak siltig	zand			duidelijk	grachtvulling	c135	gracht		s29, s136, s295, s300	2
136	14/12/2018	1	2	SCRE_2018K286_495, SCRE_2018K286_496, SCRE_2018K286_507, SCRE_2018K286_511, SCRE_2018K286_512, SCRE_2018K286_1015,	60, 7c	P7	langwerpig	2493	44	16	heterogeen	donker	bruin	grijs		fijn	zwak siltig	zand	houtskool (sp), baksteen (sp)	duidelijk	grachtvulling	c136	gracht		s60	2
137	14/12/2018	1	2	SCRE_2018K286_498, SCRE_2018K286_499, SCRE_2018K286_500, SCRE_2018K286_501, SCRE_2018K286_502, SCRE_2018K286_503,	77, 7c		langwerpig	1377	66	14	homogeen	donker	bruin	grijs		fijn	zwak siltig	zand	houtskool (sp), baksteen (sp)	duidelijk	grachtvulling	c137	gracht	s135, s55		2
138	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_522, SCRE_2018K286_525, SCRE_2018K286_831, SCRE_2018K286_832	146	138A d	rechthoekig	56	38	36	heterogeen	donker	bruin	grijs	gele	fijn	zwak siltig	zand	houtskool (sp)	duidelijk	kuilvulling	c138	kuil			
139	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_523, SCRE_2018K286_554, SCRE_2018K286_555, SCRE_2018K286_827	144	139A d	vierkant	24		36	heterogeen		bruin	grijs		fijn	zwak siltig	zand		duidelijk	kuilvulling	c139	paalkuil			
140	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_523, SCRE_2018K286_524, SCRE_2018K286_1108, SCRE_2018K286_1109, SCRE_2018K286_803, SCRE_2018K286_804	217, 71c	P12	langwerpig	361	95	6	heterogeen	donker	grijs	zwarte, lichtgrijze en bruine	fijn	zwak siltig	zand			duidelijk	kuilvulling	c140	kuil		s141	2
141	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_523, SCRE_2018K286_524, SCRE_2018K286_546, SCRE_2018K286_572, SCRE_2018K286_987, SCRE_2018K286_988,	217, 1c1	P13	langwerpig	790	75	12	heterogeen		bruin	grijs		fijn	zwak siltig	zand	houtskool (sp)	duidelijk	grachtvulling	c141	gracht	s140, s169		
142	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_526, SCRE_2018K286_527, SCRE_2018K286_821, SCRE_2018K286_822	140	142A a	ovaal	28	20	7	heterogeen		bruin	grijs		fijn	zwak siltig	zand		duidelijk	kuilvulling	c142	paalkuil			
143	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_528, SCRE_2018K286_529, SCRE_2018K286_842, SCRE_2018K286_843	137	143A a	rechthoekig	90	83	15	heterogeen	donker	bruin	grijs		fijn	zwak siltig	zand	houtskool (sp)	duidelijk	kuilvulling	c143	kuil			
144	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_530, SCRE_2018K286_531, SCRE_2018K286_1061		144A a	onregelmatig	200	160		heterogeen	licht	bruin	donkerbruine	fijn	zwak siltig	zand			duidelijk	natuurlijk	c144	natuurlijk			
145	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_532, SCRE_2018K286_533, SCRE_2018K286_536, SCRE_2018K286_537, SCRE_2018K286_543, SCRE_2018K286_711	89		onregelmatig	1883	479	6	heterogeen	donker	bruin	grijs	gele	fijn	zwak siltig	zand	float glas (ca. 1950) (3), industrieel aardewerk (1), beton (1)	duidelijk	kuilvulling	c145	verstoring	s147, s148, s149, c6A		
146	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_533, SCRE_2018K286_534, SCRE_2018K286_535, SCRE_2018K286_701, SCRE_2018K286_702	85	146A a	rond	23		18	heterogeen	donker	grijs	bruin		fijn	zwak siltig	zand		duidelijk	kuilvulling	c146	paalkuil		s147	
147	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_532, SCRE_2018K286_533, SCRE_2018K286_534, SCRE_2018K286_535, SCRE_2018K286_536, SCRE_2018K286_543,	85, 01		langwerpig	568	100	5	heterogeen	donker	bruin	grijs	gele	fijn	zwak siltig	zand	houtskool (sp)	duidelijk	spitstrook	c147	spitspoor	s146	s145, s148, s149	
148	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_536, SCRE_2018K286_537, SCRE_2018K286_538, SCRE_2018K286_539, SCRE_2018K286_540, SCRE_2018K286_708,	87, 0a	148E c	langwerpig	387	30	6	heterogeen	donker	bruin	grijs		fijn	zwak siltig	zand	houtskool (sp)	duidelijk	greppelvulling	c148	greppel			
149	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_536, SCRE_2018K286_537, SCRE_2018K286_538, SCRE_2018K286_541, SCRE_2018K286_597, SCRE_2018K286_598,	90, 01	149C n	langwerpig	721	34	15	heterogeen	donker	bruin	grijs	zwarte	fijn	zwak siltig	zand		duidelijk	greppelvulling	c149	greppel		s172	
150	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_544, SCRE_2018K286_545, SCRE_2018K286_834, SCRE_2018K286_835	149	150A a	onregelmatig	100	35	22	heterogeen	donker	bruin	grijs		fijn	zwak siltig	zand	houtskool (sp)	duidelijk	kuilvulling	c150	kuil			
151	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_546, SCRE_2018K286_1059, SCRE_2018K286_1060	163	151A a	afgerond	46	36	25	heterogeen	donker	bruin	grijs	zwarte, gele	fijn	zwak siltig	zand		duidelijk	kuilvulling	c151	kuil		s141	
152	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_547, SCRE_2018K286_548, SCRE_2018K286_823, SCRE_2018K286_824	143	152A a	ovaal	36	30	17	heterogeen	donker	bruin	grijs		fijn	zwak siltig	zand	houtskool (sp)	duidelijk	kuilvulling	c152	paalkuil			
153	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_547, SCRE_2018K286_548, SCRE_2018K286_823, SCRE_2018K286_824	143		rond	20		11	heterogeen			roestbrui	fijn	zwak siltig	zand			duidelijk	paalschim	c152	paalkuil			
154	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_549, SCRE_2018K286_825	142	154A a	rechthoekig	34	22	5	heterogeen	donker	bruin	grijs	witte	fijn	zwak siltig	zand		duidelijk	kuilvulling	c154	paalkuil			
155	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_550, SCRE_2018K286_551, SCRE_2018K286_844		155A a	rond	26		4	heterogeen	donker	grijs	gele	fijn	zwak siltig	zand			duidelijk	spitspoor	c155	spitspoor			
156	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_550, SCRE_2018K286_551, SCRE_2018K286_845		156A a	ovaal	36	22	5	heterogeen	donker	grijs		fijn	zwak siltig	zand			duidelijk	spitspoor	c156	spitspoor			
157	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_552, SCRE_2018K286_553, SCRE_2018K286_846		157A a	vierkant	21		5	heterogeen	donker	bruin	grijs		fijn	zwak siltig	zand	houtskool (sp)	duidelijk	kuilvulling	c157	paalkuil			
158	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_554, SCRE_2018K286_555, SCRE_2018K286_847, SCRE_2018K286_848	138	158A a	vierkant	21		6	heterogeen	licht	bruin		fijn	zwak siltig	zand			duidelijk	kuilvulling	c158	paalkuil			
159	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_554, SCRE_2018K286_555, SCRE_2018K286_849, SCRE_2018K286_850	139	159A a	onregelmatig	42	40	48	heterogeen	licht	geel	bruin		fijn	zwak siltig	zand		duidelijk	kuilvulling	c159	paalkuil			10
160	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_805, SCRE_2018K286_806, SCRE_2018K286_815, SCRE_2018K286_816	132	160A a	ovaal	110	72	24	homogeen	donker	grijs	bruin		fijn	zwak siltig	zand	houtskool (sp)	duidelijk	kuilvulling	c160	kuil	s254		8
161	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_542, SCRE_2018K286_603, SCRE_2018K286_604, SCRE_2018K286_605, SCRE_2018K286_630, SCRE_2018K286_631,	159	P10	langwerpig	535	230		heterogeen	donker	bruin	grijs	oranje, zwarte	fijn	zwak siltig	zand	houtskool (sp), baksteen (sp)	duidelijk	puinlaag	c161	akkerlaag			
162	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_558, SCRE_2018K286_559, SCRE_2018K286_572, SCRE_2018K286_826		162A a	rond	28		15	heterogeen		grijs	bruin	gele	fijn	zwak siltig	zand		duidelijk	natuurlijk	c162	natuurlijk			
163	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_560, SCRE_2018K286_561, SCRE_2018K286_795, SCRE_2018K286_796	103		vierkant	27		16	heterogeen	donker	grijs	bruin		fijn	zwak siltig	zand	houtskool (sp)	duidelijk	kuilvulling	c163	paalkuil			
164	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_562, SCRE_2018K286_563, SCRE_2018K286_706, SCRE_2018K286_707	101		langwerpig	76	30	34	heterogeen	donker	grijs	bruin	oranje	fijn	zwak siltig	zand		duidelijk	paalschim	c245	paalkuil			
165	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_564, SCRE_2018K286_565, SCRE_2018K286_704, SCRE_2018K286_703	102		rechthoekig	40	32	37	heterogeen	licht	grijs	bruin	gele	fijn	zwak siltig	zand		duidelijk	kuilvulling	c165	paalkuil			
166	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_566, SCRE_2018K286_567, SCRE_2018K286_705	86	166A a	ovaal	40	27	16	heterogeen	donker	grijs	bruin		fijn	zwak siltig	zand		duidelijk	kuilvulling	c166	kuil			
167	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_568, SCRE_2018K286_569, SCRE_2018K286_725, SCRE_2018K286_726	129	167A a	langwerpig	170	23	8	heterogeen	donker	grijs	bruin	donkerbruine	fijn	zwak siltig	zand		duidelijk	kuilvulling	c167	kuil			



Spoor	datum	opgraving		Foto	Schildre De Reep					2018K286					inclusie	bioturbatie	afijning	interpretatie	complex	interpretatie complex	jongerDan	ouderDan	gelijktijdig	associatie	periode									
		werkput	vlak		Tekening	coupe	vorm	L	B	D	aard	kleur	vlekken	textuur																				
201	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_607, SCRE_2018K286_731, SCRE_2018K286_732	114	201A	o	ovaal	32	26	15	heterogeen	donker	bruin	grijs		fijn	zwak siltig	zand	houtskool (sp)		duidelijk	kuilvulling	c201	paalkuil									
202	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_607, SCRE_2018K286_729, SCRE_2018K286_730	115			afgerond	28	26	6	heterogeen	donker	bruin	grijs	oranje	fijn	zwak siltig	zand			duidelijk	kuilvulling	c202	paalkuil									
203	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_608, SCRE_2018K286_609, SCRE_2018K286_792, SCRE_2018K286_793, SCRE_2018K286_794	113	203A	o	afgerond	112	95	26	heterogeen	donker	bruin	grijs		fijn	zwak siltig	zand	houtskool (sp)		duidelijk	uitgraafkuil	c203	paalkuil	s204								
204	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_608, SCRE_2018K286_609, SCRE_2018K286_792, SCRE_2018K286_793, SCRE_2018K286_794	113			onregelmatig	73	23	38	heterogeen		bruin	grijs	oranje	fijn	zwak siltig	zand			duidelijk	kuilvulling	c203	paalkuil		s203							
205	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_610, SCRE_2018K286_611, SCRE_2018K286_783, SCRE_2018K286_784	83			vierkant	48		9	heterogeen	donker	bruin	grijs		fijn	zwak siltig	zand			duidelijk	kuilvulling	c205	paalkuil									
206	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_610, SCRE_2018K286_611, SCRE_2018K286_788, SCRE_2018K286_789, SCRE_2018K286_790, SCRE_2018K286_791	120	206A	o	vierkant	20		20	heterogeen	donker	bruin	grijs		fijn	zwak siltig	zand			duidelijk	kuilvulling	c206	paalkuil									
207	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_612, SCRE_2018K286_613, SCRE_2018K286_785, SCRE_2018K286_786, SCRE_2018K286_787	121	207A	o	rechthoekig	48	26	16	heterogeen			geel		fijn	zwak siltig	zand	baksteen (3), dakpan (2), keramiek (2)		duidelijk	kuilvulling	c207	funderingskuil									
208	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_612, SCRE_2018K286_613, SCRE_2018K286_694, SCRE_2018K286_781, SCRE_2018K286_782, SCRE_2018K286_820	84, 130c	208A	o	rechthoekig	45	16	13	heterogeen	donker		grijs	bruine	fijn	zwak siltig	zand	houtskool (sp)		duidelijk	kuilvulling	c208	paalkuil									
209	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_612, SCRE_2018K286_613, SCRE_2018K286_1118, SCRE_2018K286_694	222			vierkant	25		28	heterogeen	donker	bruin	grijs	zwarte	fijn	zwak siltig	zand	baksteen (2), keramiek (2)		duidelijk	kuilvulling	c209	funderingskuil									
210	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_612, SCRE_2018K286_613, SCRE_2018K286_1112				vierkant	16			heterogeen	donker	bruin	grijs	gele	fijn	zwak siltig	zand			duidelijk	spitspoor	c210	spitspoor									
211	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_614, SCRE_2018K286_615, SCRE_2018K286_1114, SCRE_2018K286_1115	221			rechthoekig	40	24	6	heterogeen	donker	bruin	grijs	oranje	fijn	zwak siltig	zand			duidelijk	kuilvulling	c211	paalkuil									
212	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_614, SCRE_2018K286_615, SCRE_2018K286_1110, SCRE_2018K286_1111	219			vierkant	25		6	heterogeen	donker	bruin	grijs		fijn	zwak siltig	zand			duidelijk	spitspoor	c212	spitspoor									
213	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_616, SCRE_2018K286_617, SCRE_2018K286_836, SCRE_2018K286_837	130			onregelmatig	71	64	4	heterogeen	donker	bruin	grijs	oranje	fijn	zwak siltig	zand	houtskool (sp)		duidelijk	spitspoor	c213	spitspoor		s214, s215							
214	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_616, SCRE_2018K286_617, SCRE_2018K286_819, SCRE_2018K286_836, SCRE_2018K286_837	130, 130d			rechthoekig	50	32	8	heterogeen	donker	bruin	grijs		fijn	zwak siltig	zand	houtskool (sp)		duidelijk	spitspoor	c214	spitspoor	s213								
215	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_616, SCRE_2018K286_617, SCRE_2018K286_836, SCRE_2018K286_837	130			rond	24		7	heterogeen	donker	bruin	grijs	oranje	fijn	zwak siltig	zand			duidelijk	spitspoor	c215	spitspoor	s213								
216	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_618, SCRE_2018K286_619, SCRE_2018K286_797, SCRE_2018K286_798	124	216A	o	ovaal	32	23	18	heterogeen	donker	bruin	grijs	gele	fijn	zwak siltig	zand			duidelijk	kuilvulling	c216	paalkuil									
217	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_618, SCRE_2018K286_619, SCRE_2018K286_797, SCRE_2018K286_798	124			vierkant	18		4	heterogeen	donker	bruin	grijs	gele	fijn	zwak siltig	zand	houtskool (sp)		duidelijk	spitspoor	c217	spitspoor									
218	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_618, SCRE_2018K286_619, SCRE_2018K286_788	125	218A	o	rond	24		10	heterogeen	donker	bruin	grijs	gele	fijn	zwak siltig	zand			duidelijk	spitspoor	c218	spitspoor									
219	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_620, SCRE_2018K286_621, SCRE_2018K286_1113	220			rechthoekig	21	14	3	heterogeen	donker	bruin	grijs	oranje	fijn	zwak siltig	zand	houtskool (sp)		duidelijk	spitspoor	c219	spitspoor									
220	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_620, SCRE_2018K286_621, SCRE_2018K286_739, SCRE_2018K286_740	123	220A	o	ovaal	25	15	6	heterogeen	donker	bruin	grijs	gele	fijn	zwak siltig	zand			duidelijk	spitspoor	c220	spitspoor									
221	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_620, SCRE_2018K286_621, SCRE_2018K286_743, SCRE_2018K286_744, SCRE_2018K286_836, SCRE_2018K286_837	104, 130e			rond	16		8	heterogeen	donker	bruin	grijs	gele	fijn	zwak siltig	zand			duidelijk	spitspoor	c221	spitspoor									
222	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_620, SCRE_2018K286_621, SCRE_2018K286_743, SCRE_2018K286_744	104			ovaal	21	18	6	heterogeen	donker	bruin	grijs	gele	fijn	zwak siltig	zand			duidelijk	spitspoor	c222	spitspoor									
223	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_622, SCRE_2018K286_625, SCRE_2018K286_810, SCRE_2018K286_811		223A	o	vierkant	23		3	heterogeen	donker	bruin	grijs		fijn	zwak siltig	zand	houtskool (sp)		duidelijk	spitspoor	c223	spitspoor									
224	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_622, SCRE_2018K286_625, SCRE_2018K286_810, SCRE_2018K286_811				hoekig	20	18	3	heterogeen	donker	bruin	grijs		fijn	zwak siltig	zand			duidelijk	spitspoor	c224	spitspoor									
225	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_623, SCRE_2018K286_624, SCRE_2018K286_745, SCRE_2018K286_746	111	225A	o	rechthoekig	45	24	14	heterogeen	donker	bruin	grijs		fijn	zwak siltig	zand	houtskool (sp)		duidelijk	kuilvulling	c225	paalkuil									
226	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_623, SCRE_2018K286_624, SCRE_2018K286_747, SCRE_2018K286_748	110	226A	o	vierkant	20		8	heterogeen	donker	bruin	grijs		fijn	zwak siltig	zand			duidelijk	kuilvulling	c226	paalkuil									
227	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_635, SCRE_2018K286_636, SCRE_2018K286_828		227A	o	rond	17			heterogeen			grijs		fijn	zwak siltig	zand			vaag	natuurlijk	c227	natuurlijk									
228	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_626, SCRE_2018K286_627, SCRE_2018K286_812		228A	o	vierkant	22		3	heterogeen		bruin	grijs		fijn	zwak siltig	zand			duidelijk	spitspoor	c228	spitspoor									
229	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_626, SCRE_2018K286_627, SCRE_2018K286_812				vierkant	22		3	heterogeen		bruin	grijs		fijn	zwak siltig	zand			duidelijk	spitspoor	c229	spitspoor									
230	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_628, SCRE_2018K286_629, SCRE_2018K286_829	145			vierkant	22		16	heterogeen	licht		grijs		fijn	zwak siltig	zand	baksteen (3)		duidelijk	kuilvulling	c230	funderingskuil									
231	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_637, SCRE_2018K286_638, SCRE_2018K286_813, SCRE_2018K286_814	131	231A	o	rechthoekig	18+	34	20	heterogeen		bruin			fijn	zwak siltig	zand	houtskool (sp), leembrokken (3)		duidelijk	kuilvulling	c231	kuil		s232							
232	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_637, SCRE_2018K286_638, SCRE_2018K286_813, SCRE_2018K286_814	131			rechthoekig	100		22	heterogeen	donker	bruin	grijs	grijze en zwarte	fijn	zwak siltig	zand	houtskool (sp), baksteen (sp), leembrokken (2)		duidelijk	kuilvulling	c231	kuil									
233	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_641, SCRE_2018K286_808, SCRE_2018K286_809, SCRE_2018K286_830		233A	o	onregelmatig	30		5	heterogeen	donker	bruin	grijs	gele	fijn	zwak siltig	zand	houtskool (sp)		geleidelijk	spitspoor	c233	spitspoor									

Spoor	datum	opgraving		Foto	Tekening coupe			Schilde De Reep			2018K286			vlekken	textuur	inclusie	bioturbatie	afijning	interpretatie	interpretatie complex		jongerDan	ouderDan	gelijktijdig	associatie	periode
		werkput	vlak		L	B	D	aard	kleur	L	B	D	aard							kleur	complex					
234	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_642, SCRE_2018K286_643, SCRE_2018K286_838, SCRE_2018K286_839, SCRE_2018K286_854, SCRE_2018K286_855,	133, 1,41	23EF	ovaal	170	150	22	heterogeen	donker bruin grijs		fijn	zwak siltig	zand	houtskool (sp)		duidelijk	kuilvulling	c234	kuil	s95			8
235	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_650, SCRE_2018K286_840, SCRE_2018K286_841		235A b	ovaal	45	27	3	heterogeen	donker bruin grijs		fijn	zwak siltig	zand			duidelijk	spitspoor	c235	spitspoor				
236	14/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_648, SCRE_2018K286_649, SCRE_2018K286_817, SCRE_2018K286_818	136		onregelmatig	70	30	12	heterogeen	donker bruin grijs		fijn	zwak siltig	zand			duidelijk	kuilvulling	c236	kuil				
237	17/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_690, SCRE_2018K286_691, SCRE_2018K286_768, SCRE_2018K286_769, SCRE_2018K286_750, SCRE_2018K286_749	82, n.c.	237A b	hoekig	28	22	27	heterogeen	bruin grijs	gele	fijn	zwak siltig	zand	houtskool (sp)		duidelijk	aanlegkuil	c178	paalkuil		s178		
238	17/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_692, SCRE_2018K286_693			langwerpig	64	24		heterogeen	donker grijs		fijn	zwak siltig	zand	baksteen (sp)		duidelijk	grachtvulling	c238	gracht		s145		
239	17/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_694, SCRE_2018K286_820	135		rond	21	19	8	heterogeen	donker grijs	gele	fijn	zwak siltig	zand	houtskool (sp), verbrand leem (sp)		duidelijk	spitspoor	c239	spitspoor				
240	17/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_695, SCRE_2018K286_741, SCRE_2018K286_742	122	240A b	rond	23	20	6	heterogeen	oranje geel		fijn	zwak siltig	zand	houtskool (sp)		duidelijk	spitspoor	c240	spitspoor				
241	17/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_696, SCRE_2018K286_697, SCRE_2018K286_736, SCRE_2018K286_737	109	241A a	rechthoekig	34	28	10	heterogeen	licht geel grijs		fijn	zwak siltig	zand	houtskool (sp), verbrand leem (sp)		duidelijk	kuilvulling	c241	paalkuil				
242	17/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_696, SCRE_2018K286_697, SCRE_2018K286_734, SCRE_2018K286_735	112	242A b	rechthoekig	35	25	8	heterogeen	licht geel grijs		fijn	zwak siltig	zand	houtskool (sp), verbrand leem (sp)		duidelijk	spitspoor	c242	spitspoor				
243	17/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_698, SCRE_2018K286_753, SCRE_2018K286_754	118	243A b	rechthoekig	22	14	4	heterogeen	licht grijs		fijn	zwak siltig	zand			duidelijk	kuilvulling	c243	kuil				
244	17/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_699, SCRE_2018K286_700			ovaal	36	20		heterogeen	donker grijs	bruine	fijn	zwak siltig	zand			duidelijk	kuilvulling	c184	kuil	s184			
245	17/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_706, SCRE_2018K286_707	101		rechthoekig	45		40	homogeen	donker grijs	zwarte	fijn	zwak siltig	zand			duidelijk	aanlegkuil	c245	paalkuil	s164			
246	17/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_706, SCRE_2018K286_707	101					8	homogeen	donker grijs		fijn	zwak siltig	zand			duidelijk	nazak	c245	paalkuil				
247	17/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_706, SCRE_2018K286_707	101					15	homogeen	donker grijs		fijn	zwak siltig	zand			duidelijk	kuilvulling	c245	paalkuil				
248	17/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_703, SCRE_2018K286_704	102					34	homogeen	licht geel		fijn	zwak siltig	zand			geleidelijk	aanlegkuil	c165	paalkuil				
249	17/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_703	102					60	homogeen	donker grijs	bruin	fijn	zwak siltig	zand	plantenwortels (1)		duidelijk	dierlijk	c165	paalkuil				
250	17/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_770, SCRE_2018K286_771	108					34	heterogeen	licht geel grijs	zwarte	fijn	zwak siltig	zand			duidelijk	kuilvulling	c200	paalkuil				
251	17/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_762, SCRE_2018K286_763	80	192A a				17	heterogeen	licht grijs	bruin	fijn	zwak siltig	zand			duidelijk	kuilvulling	c193	paalkuil				
252	17/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_783, SCRE_2018K286_784, SCRE_2018K286_788, SCRE_2018K286_789, SCRE_2018K286_790, SCRE_2018K286_791	83, 1,30		rechthoekig	50	25	13	heterogeen	donker oranje bruin	zwarte	fijn	zwak siltig	zand			duidelijk	kuilvulling	c205	paalkuil				
253	17/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_788, SCRE_2018K286_789, SCRE_2018K286_790, SCRE_2018K286_791	120		rechthoekig	50	25	20	heterogeen	licht grijs	geel	fijn	zwak siltig	zand			duidelijk	kuilvulling	c206	paalkuil				
254	18/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_805, SCRE_2018K286_806, SCRE_2018K286_815, SCRE_2018K286_816, SCRE_2018K286_989, SCRE_2018K286_990,	132, 1,62		langwerpig	275	70	6	heterogeen	licht grijs	zwarte	fijn	zwak siltig	zand			geleidelijk	spitsstrook	c254	spitspoor		s160		
255	18/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_807, SCRE_2018K286_838, SCRE_2018K286_839, SCRE_2018K286_854, SCRE_2018K286_855, SCRE_2018K286_856,	133, 1,41		onregelmatig	90	27	26	heterogeen	donker grijs	zwarte en licht grijze	fijn	zwak siltig	zand			vaag	kuilvulling	c234	kuil				8
256	18/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_813, SCRE_2018K286_814	131					8	heterogeen	bruin grijs		fijn	zwak siltig	zand	verbrand leem (sp), leem (sp)		duidelijk	kuilvulling	c231	kuil				
257	18/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_815, SCRE_2018K286_816	132					34	heterogeen	geel	oranje, donkerbruine	fijn	zwak siltig	zand			duidelijk	kuilvulling	c160	kuil				8
258	18/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_838, SCRE_2018K286_839, SCRE_2018K286_849, SCRE_2018K286_850, SCRE_2018K286_854, SCRE_2018K286_855,	133, 1,30	P14				42	homogeen	licht geel wit			zandig	leem			duidelijk	C horizont	c258	natuurlijke laag				
259	18/12/2018	2	2	SCRE_2018K286_866, SCRE_2018K286_867, SCRE_2018K286_868, SCRE_2018K286_869, SCRE_2018K286_854, SCRE_2018K286_855,	141, 1,47		rond			140	53	heterogeen	geel	oranje en donkerbruine	fijn	zwak siltig	zand			duidelijk	kuilvulling	c234	kuil			8
260	18/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_849, SCRE_2018K286_850	139					48	heterogeen	donker grijs	bruin	fijn	zwak siltig	zand	houtskool (sp), plantenwortels (3)		duidelijk	paalschim	c159	paalkuil				10
261	18/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_854, SCRE_2018K286_855, SCRE_2018K286_856, SCRE_2018K286_857, SCRE_2018K286_858, SCRE_2018K286_859,	141, 1,47					35	heterogeen	donker grijs	bruin	gele	fijn	zwak siltig	zand	houtskool (sp)		duidelijk	kuilvulling	c234	kuil			8
262	18/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_834, SCRE_2018K286_835	149					24	heterogeen	bruin grijs		fijn	zwak siltig	zand			duidelijk	kuilvulling	c150	kuil				
263	18/12/2018	2	1	SCRE_2018K286_851, SCRE_2018K286_852, SCRE_2018K286_853	150	95AB	ovaal	38	30		heterogeen	donker grijs	witte	fijn	zwak siltig	zand	houtskool (sp)		duidelijk	kuilvulling	c263	kuil	s95			
264	18/12/2018	2	2	SCRE_2018K286_872, SCRE_2018K286_873, SCRE_2018K286_878, SCRE_2018K286_879	151	264A a	rechthoekig	32	24	10	homogeen	licht oranje rood	grijze	fijn	zwak siltig	zand			duidelijk	brandvlek	c264	vlek				
265	18/12/2018	2	2	SCRE_2018K286_876, SCRE_2018K286_877, SCRE_2018K286_882	152	265A b	rechthoekig	32	25	30	heterogeen	licht geel	grijze	fijn	zwak siltig	zand	baksteen (3)		geleidelijk	kuilvulling	c265	funderingskuil				
266	18/12/2018	2	2	SCRE_2018K286_874, SCRE_2018K286_875, SCRE_2018K286_880, SCRE_2018K286_881	153	266A a	rechthoekig	30	18	12	heterogeen	licht grijs	gele	fijn	zwak siltig	zand	baksteen (2)		duidelijk	kuilvulling	c266	funderingskuil				





Spoor	datum	opgraving		Schildre De Reep			2018K286			aard	kleur	vlekken	textuur	inclusie	bioturbate	affijning	interpretatie	complex	interpretatie complex	jongerDan	ouderDan	gelijktijdig	associatie	periode
		werkput	vlak	Foto	Tekening	coupe	vorm	L	B															
333	13/02/2019	1	3	SCRE_2018K286_1256, SCRE_2018K286_1258, SCRE_2018K286_1259, SCRE_2018K286_1260	241					heterogeen	zwart		fijn	zwak siltig										
334	13/02/2019	1	5	SCRE_2018K286_1256, SCRE_2018K286_1258, SCRE_2018K286_1259, SCRE_2018K286_1262, SCRE_2018K286_1263	241	rond		139									constructiehout	c24	waterput					
335	13/02/2019	1	2	SCRE_2018K286_1213, SCRE_2018K286_1215, SCRE_2018K286_1217, SCRE_2018K286_1219	244	langwerpig		318	26	7	heterogeen	bruin grijs		fijn	zwak siltig									
336	13/02/2019	2	2	SCRE_2018K286_1208, SCRE_2018K286_1213, SCRE_2018K286_1214, SCRE_2018K286_1217, SCRE_2018K286_1218, SCRE_2018K286_1225,	244, 245	onregelmatig		216	92	14	heterogeen	bruin grijs		fijn	zwak siltig									
337	13/02/2019	2	2	SCRE_2018K286_1213, SCRE_2018K286_1215, SCRE_2018K286_1217, SCRE_2018K286_1219	244					14	heterogeen	bruin grijs		fijn	zwak siltig									
338	13/02/2019	2	2	SCRE_2018K286_1227, SCRE_2018K286_1228, SCRE_2018K286_1229	248						heterogeen	bruin grijs	gele	fijn	zwak siltig									
339	13/02/2019	2	2	SCRE_2018K286_1227, SCRE_2018K286_1228, SCRE_2018K286_1229	248						heterogeen	bruin grijs	gele	fijn	zwak siltig									
340	13/02/2019	2		SCRE_2018K286_1227, SCRE_2018K286_1228, SCRE_2018K286_1229	248						heterogeen	donker bruin grijs		fijn	zwak siltig									
341	12/02/2019	2		SCRE_2018K286_1146, SCRE_2018K286_1147, SCRE_2018K286_1148, SCRE_2018K286_1149	235					20	heterogeen	licht bruin	gele	fijn	zwak siltig									
342	12/02/2019	2	2	SCRE_2018K286_1170, SCRE_2018K286_1171	231	322A p				30	heterogeen	donker grijs bruin	gele	fijn	zwak siltig									
343	26/03/2019	2	2			langwerpig		173	54		homogeen	licht bruin		fijn	zwak siltig									
344	5/04/2019	1	1	SCRE_2018K286_749, SCRE_2018K286_750	82, 86	P16	ovaal	53	41	13	homogeen	donker grijs bruin		fijn	zwak siltig									
345	14/12/2018	1	2	SCRE_2018K286_508, SCRE_2018K286_515, SCRE_2018K286_500	77	P16	langwerpig	600	90	7	heterogeen	donker grijs bruin	witte, zwarte en bruine	fijn	zwak siltig									2
346	14/12/2018	1	2	SCRE_2018K286_513, SCRE_2018K286_509, SCRE_2018K286_502	79	P16	langwerpig	660	63	8	heterogeen	licht geel	bruine	fijn	zwak siltig									2
347	17/12/2018	2	1			rond		36			heterogeen	bruin grijs	gele	fijn	zwak siltig									

VONDSTLIJST		opgraving					Schilde De Reep		2018K286								
vondst	datum	WP	VL	Spoor	coupe	inzamelwijze	materiaalcategorie	aantal	homogeniteit	datering	XYZ	locatie	diepte	maaswijdte	foto	tekening	plan
v1	6/12/2018	1	1	10		aanleg vlak	keramiek	3									
v2	6/12/2018	1	1	8		aanleg vlak	keramiek	2									
v3	6/12/2018	1	1	103		aanleg vlak	keramiek	4									
v4	6/12/2018	1	1	6		aanleg vlak	metaal	1									
v5	6/12/2018	1	1	6		aanleg vlak	keramiek	4									
v6	6/12/2018	1	1	11		aanleg vlak	keramiek	1									
v7	6/12/2018	1	1	20		aanleg vlak	keramiek	1									
v8	6/12/2018	1	1	103		aanleg vlak	keramiek	1									
v9	6/12/2018	1	1	103		aanleg vlak	metaal	1									
v10	6/12/2018	1	1	103		aanleg vlak	steen	1									
v11	6/12/2018	1	1	102		aanleg vlak	keramiek	1									
v12	6/12/2018	1	1	6		aanleg vlak	keramiek	1									
v13	6/12/2018	1	1	10		aanleg vlak	keramiek	1									
v14	6/12/2018	1	1	103		aanleg vlak	keramiek	2									
v15	6/12/2018	1	1	103		aanleg vlak	keramiek	1									
v16	6/12/2018	1	1	6		aanleg vlak	keramiek	4									
v17	6/12/2018	1	1	6		aanleg vlak	keramiek	3									
v18	6/12/2018	1	1	102		aanleg vlak	keramiek	2									
v19	6/12/2018	1	1	22		aanleg vlak	keramiek	3									
v20	6/12/2018	1	1	22		aanleg vlak	keramiek	1									
v21	6/12/2018	1	1	25		aanleg vlak	keramiek	9									
v22	7/12/2018	1	1	27		aanleg vlak	keramiek	4									
v23	7/12/2018	1	1	6		aanleg vlak	keramiek	1									
v24	7/12/2018	1	1	6		aanleg vlak	metaal	2									
v25	7/12/2018	1	1	6		aanleg vlak	keramiek	5									
v26	7/12/2018	1	1	103		aanleg vlak	keramiek	3									
v27	7/12/2018	1	1	6		aanleg vlak	keramiek	4									
v28	7/12/2018	1	1	6		aanleg vlak	keramiek	9									
v29	7/12/2018	1	1	72		aanleg vlak	keramiek	3									
v30	7/12/2018	1	1	74		aanleg vlak	keramiek	2									
v31	7/12/2018	1	1	81		aanleg vlak	bouwkeramiek	1									
v32	7/12/2018	1	1	82		aanleg vlak	keramiek	1									
v33	7/12/2018	1	1	79		aanleg vlak	keramiek	3									
v34	7/12/2018	1	1	103		aanleg vlak	keramiek	1									
v35	7/12/2018	1	1	6		aanleg vlak	keramiek	1									
v36	7/12/2018	1	1	6		aanleg vlak	keramiek	14									
v37	7/12/2018	1	1	93		aanleg vlak	keramiek	1									
v38	10/12/2018	1	1	80	80AB	coupe manueel	keramiek	1									
v39	10/12/2018	1	1	85	84AB	coupe manueel	keramiek	1									
v40	10/12/2018	1	1	86	86AB	coupe manueel	keramiek	4									
v41	10/12/2018	1	1	87	86AB	coupe manueel	keramiek	2									
v42	10/12/2018	1	1	69	69AB	coupe manueel	keramiek	1									
v43	10/12/2018	1	1	89	89AB	coupe manueel	keramiek	1									
v44	10/12/2018	1	1	97	97AB	coupe manueel	keramiek	1									
v45	10/12/2018	1	1	79	79AB	coupe manueel	keramiek	10									
v46	10/12/2018	1	1	81	81AB	coupe manueel	keramiek	1									
v47	10/12/2018	1	1	81	81AB	coupe manueel	keramiek	21									
v48	10/12/2018	1	1	74	74AB	coupe manueel	metaal	6									
v49	10/12/2018	1	1	74	74AB	coupe manueel	grondstof										
v50	10/12/2018	1	1	74	74AB	coupe manueel	steen	2									
v51	10/12/2018	1	1	100	92AB	coupe manueel	glas	1									
v52	10/12/2018	1	1	109	74AB	coupe manueel	metaal	50									
v53	10/12/2018	1	1	82		aanleg vlak	metaal	1									
v54	10/12/2018	1	1	82		aanleg vlak	keramiek	6									
v55	10/12/2018	1	1	81	81AB	coupe manueel	metaal	1									

VONDSTLIJST		opgraving					Schilde De Reep		2018K286								
vondst	datum	WP	VL	Spoor	coupe	inzamelwijze	materiaalcategorie	aantal	homogeniteit	datering	XYZ	locatie	diepte	maaswijdte	foto	tekening	plan
v56	10/12/2018	1	1	81	81AB	coupe manueel	bouwkeramiek	2									
v57	12/12/2018	1	1	19	18AB	coupe manueel	keramiek	4									
v58	12/12/2018	1	1	14	14AB	coupe manueel	keramiek	1									
v59	12/12/2018	1	1	82	82AB	coupe manueel	bouwkeramiek	1									
v60	12/12/2018	1	1	83	83AB	coupe manueel	keramiek	3									
v61	12/12/2018	1	1	110	110AB	coupe manueel	keramiek	1									
v62	12/12/2018	1	1	109	74CD	coupe manueel	metaal	50									
v63	12/12/2018	1	1	74	74AB	coupe manueel	metaal	8									
v64	12/12/2018	1	1	74	74AB	coupe manueel	keramiek	5									
v65	12/12/2018	1	1	70	70AB	coupe manueel	keramiek	1									
v66	12/12/2018	1	1	84	80AB	coupe manueel	keramiek	1									
v67	12/12/2018	1	1	86	86AB	coupe manueel	keramiek	10									
v68	12/12/2018	1	1	79	79AB	uithalen manueel	keramiek	7									
v69	13/12/2018	1	1	82	82AB	uithalen manueel	keramiek	5									
v70	13/12/2018	1	1	81	81AB	uithalen manueel	keramiek	37									
v71	13/12/2018	1	1	110	110AB	uithalen manueel	keramiek	5									
v72	13/12/2018	1	1	74		uithalen manueel	keramiek	1									
v73	13/12/2018	1	1	74		uithalen manueel	metaal	2									
v74	13/12/2018	1	2	123	120AB	coupe kraan	keramiek	6									
v75	13/12/2018	1	1	117	117AB	uithalen manueel	bouwkeramiek	1									
v76	13/12/2018	1	2	5		coupe kraan	keramiek	1									
v77	13/12/2018	1	2	130	126AB	coupe manueel	keramiek	6									
v78	13/12/2018	1	2	112	28AB	coupe manueel	steen	5									
v79	13/12/2018	1	1	124	124AB	coupe manueel	keramiek	7									
v80	13/12/2018	1	1	61		uithalen manueel	keramiek	3									
v81	13/12/2018	1	2	130	126AB	coupe manueel	keramiek	3									
v82	14/12/2018	2	1	169		aanleg vlak	keramiek	4									
v83	14/12/2018	2	1	148		aanleg vlak	keramiek	3									
v84	14/12/2018	2	1	161		aanleg vlak	bouwkeramiek	1									
v85	14/12/2018	2	1	161		metaaldetectie	metaal	1									
v86	14/12/2018	2	1	161		aanleg vlak	keramiek	4				onderkant					
v87	14/12/2018	2	1	161		aanleg vlak	keramiek	3									
v88	14/12/2018	2	1	161		aanleg vlak	bouwkeramiek	18									
v89	14/12/2018	2	1	214		aanleg vlak	keramiek	2									
v90	14/12/2018	2	1	192		aanleg vlak	keramiek	3									
v91	14/12/2018	2	1	103		aanleg vlak	keramiek	4									
v92	14/12/2018	2	1	103		aanleg vlak	keramiek	10									
v93	17/12/2018	2	1	191	190AB	coupe manueel	keramiek	4									
v94	17/12/2018	2	1	195	195AB	coupe manueel	keramiek	1									
v95	17/12/2018	2	1	203	203AB	coupe manueel	keramiek	1									
v96	17/12/2018	2	1	203	203AB	coupe manueel	bot	1									
v97	17/12/2018	2	1	207	207AB	coupe manueel	keramiek	12									
v98	17/12/2018	2	1	207	207AB	coupe manueel	bouwkeramiek	18									
v99	17/12/2018	2	1	198	198AB	coupe manueel	keramiek	1									
v100	17/12/2018	2	1	205	205AB	coupe manueel	metaal	1									
v101	18/12/2018	2	1	230		aanleg vlak	bouwkeramiek	13									
v102	18/12/2018	2	1	234	234CD	coupe manueel	keramiek	4									
v103	18/12/2018	2	1	261	234CD	coupe manueel	keramiek	1									
v104	18/12/2018	2	1	261	234CD	coupe manueel	metaal	1									
v105	18/12/2018	2	1	231	231AB	coupe manueel	bouwkeramiek	2									
v106	18/12/2018	2	1	256		uithalen manueel	keramiek	1									
v107	18/12/2018	2	1	232		uithalen manueel	keramiek	5									
v108	18/12/2018	2	1	232		uithalen manueel	bouwkeramiek	1									
v109	18/12/2018	2	2	161		aanleg vlak	keramiek	6					verdiepen VL1 naar VL2				
v110	18/12/2018	2	2	161		aanleg vlak	metaal	1					verdiepen VL1 naar VL2				

VONDSTLIJST		opgraving					Schilde De Reep		2018K286									
vondst	datum	WP	VL	Spoor	coupe	inzamelwijze	materiaalcategorie	aantal	homogeniteit	datering	XYZ	locatie	diepte	maaswijdte	foto	tekening	plan	
v111	18/12/2018	2	2	161		aanleg vlak	bouwkeramiek	2					verdiepen VL1 naar VL2					
v112	19/12/2018	2	1	265	265AB	coupe manueel	bouwkeramiek	53										
v113	19/12/2018	2	1	265	265AB	coupe manueel	keramiek	1										
v114	19/12/2018	2	1	266	266AB	coupe manueel	bouwkeramiek	34										
v115	19/12/2018	2	1	266	266AB	coupe manueel	keramiek	1										
v116	19/12/2018	2	1	267	266AB	coupe manueel	bouwkeramiek	28										
v117	19/12/2018	2	1	104		aanleg vlak	keramiek	2										
v118	19/12/2018	2	1	288		aanleg vlak	keramiek	1										
v119	19/12/2018	2	1	95		aanleg vlak	keramiek	3										
v120	19/12/2018	2	1	102		aanleg vlak	keramiek	1										
v121	19/12/2018	2	1	103		aanleg vlak	keramiek	2										
v122	19/12/2018	2	1	103		aanleg vlak	keramiek	1										
v123	19/12/2018	2	1	27		aanleg vlak	keramiek	1										
v124	19/12/2018	2	1	103		aanleg vlak	keramiek	1										
v125	19/12/2018	2	1	60		aanleg vlak	keramiek	2										
v126	19/12/2018	2	1	60		aanleg vlak	keramiek	1										
v127	20/12/2018	2	1	281	281AB	coupe manueel	keramiek	1										
v128	20/12/2018	2	1	136		aanleg vlak	keramiek	2										
v129	20/12/2018	2	1	60	60CD	coupe manueel	keramiek	3										
v130	20/12/2018	2	1	297	297A R	coupe manueel	keramiek	1										
v131	21/12/2018	2	1	207	207AB	uithalen manueel	bouwkeramiek	33										
v132	21/12/2018	2	1	207	207AB	uithalen manueel	keramiek	24										
v133	21/12/2018	2	1	212	212AB	coupe manueel	keramiek	1										
v134	21/12/2018	2	1	209	209AB	coupe manueel	keramiek	4										
v135	21/12/2018	2	1	209	209AB	coupe manueel	bot	3										
v136	21/12/2018	2	1	209	209AB	coupe manueel	bouwkeramiek	14										
v137	21/12/2018			209		uithalen manueel	keramiek	7										
v138	21/12/2018			209		uithalen manueel	bouwkeramiek	9										
v139	21/12/2018			299		uithalen manueel	keramiek	2										
v140	21/12/2018			203		uithalen manueel	keramiek	2										
v141	6/02/2019	1	1	6		aanleg vlak	bouwkeramiek	2										
v142	6/02/2019	1	1	81	81AB	uithalen manueel	bouwkeramiek	1										
v143	6/02/2019	1	1	81	81AB	uithalen manueel	steen	1										
v144	6/02/2019	1	2	112	28AB	coupe manueel	glas	1		niet bewaard								
v145	6/02/2019	1	2	112	28AB	coupe manueel	bouwkeramiek	1										
v146	6/02/2019	1	2	112	28AB	coupe manueel	bot	1										
v147	6/02/2019	1	1	61		uithalen manueel	steen	1										
v148	6/02/2019	2	1	161		aanleg vlak	keramiek	2										
v149	6/02/2019	2		101		aanleg vlak	metaal	1										
v150	6/02/2019	2		101		aanleg vlak	keramiek	8										
v151	6/02/2019	2		101		aanleg vlak	bouwkeramiek	10										
v152	6/02/2019	2		101		aanleg vlak	steen	7										
v153	6/02/2019	2		101		aanleg vlak	steen	4										
v154	6/02/2019	2		101		aanleg vlak	glas	6										
v155	6/02/2019	2		102		aanleg vlak	keramiek	3				s102 bovenste deel						
v156	6/02/2019	2		102		aanleg vlak	steen	1				s102 bovenste deel						
v157	6/02/2019	2		102		aanleg vlak	keramiek	6				s102 onderste deel						
v158	6/02/2019	2		102		aanleg vlak	bouwkeramiek	1				s102 onderste deel						
v159	6/02/2019	2		103		aanleg vlak	keramiek	9										
v160	6/02/2019	2		103		aanleg vlak	metaal	1										
v161	6/02/2019	2		161		aanleg vlak	keramiek	1										
v162	6/02/2019	2		161		aanleg vlak	bouwkeramiek	4										
v163	12/02/2019			326	24CD	coupe kraan	keramiek	1										
v164	12/02/2019	1	2	326	24AB	coupe manueel	keramiek	2					-55					
v165	10/12/2018	1	1	109	74AB	coupe manueel	grondstof											

VONDSTLIJST		opgraving					Schilde De Reep		2018K286								
vondst	datum	WP	VL	Spoor	coupe	inzamelwijze	materiaalcategorie	aantal	homogeniteit	datering	XYZ	locatie	diepte	maaswijdte	foto	tekening	plan
v166	12/12/2018			109	74CD	uithalen manueel	grondstof										
v167	13/02/2019		4	327	24AB	coupe kraan	keramiek	1					-100				
v168	13/02/2019		4	327	24AB	coupe kraan	keramiek	1									
v169	13/02/2019			327	24AB	coupe kraan	keramiek	2									
v170	13/02/2019	1	4	333	24AB	coupe manueel	keramiek	5									
v171	13/02/2019	1	5	334	24AB	coupe manueel	hout					-110 onder VL3					
v172	13/02/2019	1	3	332		uithalen kraan	keramiek	1				tegen plaggenlaag	-90 onder vl3				
v173	13/02/2019	1	4	333	24AB	uithalen kraan	keramiek	1									
v174	19/02/2019	1		333		uithalen kraan	keramiek	1									
v175	19/02/2019	1		326	24AB	coupe manueel	keramiek	31									
v176	19/02/2019	1		326	24AB	coupe manueel	metaal	1									
v177	12/02/2019	1	2	60		aanleg vlak	keramiek	1									
v178	19/02/2019	1			24AB	coupe manueel	keramiek	1					-15				
v179	19/02/2019			128		aanleg vlak	keramiek	1									
v180	19/12/2018	1	2	266	28AB	coupe manueel	steen	1									
v181	19/08/2019	1	1	74	74AB	coupe manueel	steen	1									

MONSTERLIJST		opgraving					Schilde De Reep		2018K286									
monster	datum	WP	VL	Spoor	coupe	inzamelwijze	materiaal categorie	volume	homogeniteit	datering	XYZ	locatie	diepte	masswijdte	foto	tekening	plan	
m1	10/12/2018	1	1	79	79AB	coupe manueel	houtskool											
m2	13/02/2019	1	3	331	24EF	coupe van VL3 naar VL4	hout						-70					
m3	12/12/2018	1	1	74	74AB	coupe manueel	houtskool											
m4	12/12/2018	1	1	74	74AB	coupe manueel	bulkmonster											
m5	13/12/2018	1	1	82	82AB	uthalen manueel	bulkmonster											
m6	13/12/2018	1	1	83	83AB	uthalen manueel	houtskool											
m7	13/12/2018	1	1	81	81AB	uthalen manueel	houtskool											
m8	13/12/2018	1	1	81	81AB	uthalen manueel	houtskool											
m9	13/12/2018	1	1	81	81AB	uthalen manueel	bulkmonster											
m10	13/12/2018	1	1	110	110AB	uthalen manueel	houtskool											
m11	13/12/2018	1	2	123	120AB	uthalen manueel	bulkmonster											
m12	13/12/2018	1	1	109	74AB	coupe manueel	bulkmonster											
m13	13/02/2019	1	3	332	24EF	coupe van VL3 naar VL4	hout						-90					
m14	17/12/2018	2	1	203	203AB	coupe manueel	houtskool											
m15	17/12/2018	2	1	207	207AB	coupe manueel	houtskool											
m16	18/12/2018	2	1	234	234CD	coupe manueel	houtskool											
m17	18/12/2018	2	1	160	160AB	coupe manueel	houtskool											
m18	18/12/2018	2	1	234	234CD	uthalen manueel	bulkmonster											
m19	18/12/2018	2	1	255	234CD	uthalen manueel	bulkmonster											
m20	18/12/2018	2	1	261	234CD	uthalen manueel	bulkmonster											
m21	18/12/2018	2	1	231		uthalen manueel	leem											
m22	18/12/2018	2	2	161		uthalen manueel	leem					spoor in vlak	verdiepen VL1 naar VL2					
m23	18/12/2018	2	2	161		uthalen manueel	leem					spoor in vlak	verdiepen VL1 naar VL2					
m24	13/02/2019	1	4	325	24EF	uthalen manueel	bulkmonster						-100 cm t.o.v. VL3					
m25	13/02/2019	1	4	332	24EF	coupe	bulkmonster						95 -105 cm t.o.v. VL3					
m26	13/02/2019					coupe manueel												
m27	13/02/2019	1	3	327	24AB	coupe manueel	pollen											
m28	13/02/2019	1	3	331	24AB	coupe manueel	pollen											
m29	13/02/2019	1	3	332	24AB	coupe manueel	pollen											
m30	13/02/2019	1	3	332	24AB	coupe manueel	pollen											
m31	13/02/2019	1	3	333	24AB	coupe manueel	pollen											
m32	13/02/2019	1	3	331	24EF	uthalen kraan	bulkmonster											
m33	13/02/2019	1	3	331	24EF	uthalen kraan	bulkmonster											
m34	13/02/2019	1	3	325	24EF	uthalen kraan	bulkmonster											
m35	13/02/2019	1	3	325	24EF	uthalen kraan	bulkmonster											
m36	13/02/2019	1	3	332	24EF	uthalen kraan	bulkmonster											
m37	13/02/2019	1	4	333	24EF	uthalen kraan	bulkmonster											
m38	13/02/2019	1	4	333	24EF	uthalen kraan	bulkmonster											
m39	13/02/2019	1	4	333	24EF	uthalen kraan	bulkmonster											
m40	13/02/2019	1	3	331	24EF	coupe manueel	bulkmonster											
m41	13/02/2019	1	3	325	24EF	uthalen kraan	bulkmonster									onderkant put		

nr	datum	WP	VL	TAW	naam	begin-einde	sporen	vondst	monster	schaal	type	wijze
1	10/12/2018	1	1		80AB		80			1/20	coupe	analoog
2	10/12/2018	1	1		76AB		76, 77			1/20		analoog
3	10/12/2018	1	1		73AB		73			1/20		analoog
4	10/12/2018	1	1		84AB		84, 85			1/20		analoog
5	10/12/2018	1	1		86AB		86, 87, 88			1/20		analoog
6	10/12/2018	1	1		69AB		69			1/20		analoog
7	10/12/2018	1	1		64AB		64			1/20		analoog
8	10/12/2018	1	1		65AB		65			1/20		analoog
9	10/12/2018	1	1		68AB		68			1/20		analoog
10	10/12/2018	1	1		70AB		70					analoog
11	10/12/2018	1	1		89AB		89			1/20		analoog
12	10/12/2018	1	1		62AB		62			1/20		analoog
13	10/12/2018	1	1		71AB		71, 73			1/20		analoog
14	10/12/2018	1	1		97AB		97			1/20		analoog
15	10/12/2018	1	1		78AB		78			1/20		analoog
16	10/12/2018	1	1		77CD		77			1/20		analoog
17	10/12/2018	1	1		76CD		76			1/20		analoog
18	10/12/2018	1	1		75AB		75			1/20		analoog
19	10/12/2018	1	1		87CD		87			1/20		analoog
20	10/12/2018	1	1		90AB		90			1/20		analoog
21	10/12/2018	1	1		79AB		79, 99			1/20		analoog
22	10/12/2018	1	1		81AB		81, 72			1/20		analoog
23	10/12/2018	1	1		91AB		91			1/20		analoog
24	10/12/2018	1	1		92AB		92, 100			1/20		analoog
25	10/12/2018	1	1		74AB		74, 109			1/20		analoog
26	12/12/2018	1	1		110AB		110, 72			1/20		analoog
27	12/12/2018	1	1		72AB		72			1/20		analoog
28	12/12/2018	1	1		58AB		58, 55			1/20		analoog

nr	datum	WP	VL	TAW	naam	begin-einde	sporen	vondst	monster	schaal	type	wijze
29	12/12/2018	1	1		25AB		25, 24			1/20		analoog
30	12/12/2018	1	1		59AB		59, 55			1/20		analoog
31	12/12/2018	1	1		21AB		21, 17, 22, 55			1/20		analoog
32	12/12/2018	1	1		28AB		28, 112			1/20		analoog
33	12/12/2018	1	1		39AB		39			1/20		analoog
34	12/12/2018	1	1		18AB		19, 20			1/20		analoog
35	12/12/2018	1	1		16AB		16, 11			1/20		analoog
36	12/12/2018	1	1		14AB		14			1/20		analoog
37	12/12/2018	1	1		15AB		15			1/20		analoog
38	12/12/2018	1	1		8AB		8, 6			1/20		analoog
39	12/12/2018	1	1		7AB		7, 6			1/20		analoog
40	12/12/2018	1	1		42AB		42, 43, 44, 45			1/20		analoog
41	12/12/2018	1	1		82AB		82			1/20		analoog
42	12/12/2018	1	1		83AB		83			1/20		analoog
43	12/12/2018	1	1		67AB		67, 29			1/20		analoog
44	12/12/2018	1	1		22AB		6, 55, 22, 113, 25			1/20		analoog
45	12/12/2018	1	1		56AB		56, 111			1/20		analoog
46	12/12/2018	1	1		56CD		56			1/20		analoog
47	12/12/2018	1	1		25CD		24, 25			1/20		analoog
48	13/12/2018	1	2		110CD		110			1/20		analoog
49	13/12/2018	1	2		119AB		119			1/20		analoog
50	13/12/2018	1	2		118AB		118			1/20		analoog
51	13/12/2018	1	2		117AB		117			1/20		analoog
52	13/12/2018	1	2		116AB		116			1/20		analoog
53	12/12/2018	1			P1	R1, R2, R19, פג'ן פג'1	101, 102, 103, 54, 106, 108			1/20		analoog
54	12/12/2018	1			P2	R3, R4	101, 102, 103, 29, 106, 108			1/20		analoog
55	12/12/2018	1			P3	R5, R6	101, 102, 47, 106, 108, 103			1/20		analoog
56	12/12/2018	1			P4	R7, R8	101, 102, 103, 93, 107, 108			1/20		analoog

nr	datum	WP	VL	TAW	naam	begin-einde	sporen	vondst	monster	schaal	type	wijze
57	12/12/2018	1			P5	R9, R10	101, 102, 103, 93, 106, 107, 108			1/20		analoog
58	12/12/2018	1			P6	R11, R12	101, 102, 103, 108			1/20		analoog
59	12/12/2018	1			P7	R13, R14	101, 102, 103, 55, 106, 108			1/20		analoog
60	12/12/2018	1			P8	R15, R16	101, 102, 103, 60, 55, 136, 108			1/20		analoog
61	12/12/2018	1			P9	R17, R18	101, 102, 103, 60, 106, 108			1/20		analoog
62	12/12/2018	1	1		18CD		17, 18, 20			1/20		analoog
63	13/12/2018	1	2		17AB		23, 17			1/20		analoog
64	13/12/2018	1	2		120AB		120, 123			1/20		analoog
65	13/12/2018	1	2		125AB		125			1/20		analoog
66	13/12/2018	1	2		127AB		127			1/20		analoog
67	13/12/2018	1	2		5AB		5			1/20		analoog
68	13/12/2018	1	2		5CD		6, 5			1/20		analoog
69	13/12/2018	1	2		5EF		5			1/20		analoog
70	13/12/2018	1	2		124AB		124, 72			1/20		analoog
71	13/12/2018	1	2		126AB		130, 126			1/20		analoog
72	13/12/2018	1	2		5GH		6, 5			1/20		analoog
73	13/12/2018	1	2		131AB		131, 55			1/20		analoog
74	13/12/2018	1	2		120CD		120, 123, 122			1/20		analoog
75	14/12/2018	1	2		133AB		133, 134			1/20		analoog
76	14/12/2018	1	2		136AB		136			1/20		analoog
77	14/12/2018	1	2		137EF		137, 345, 135, 271			1/20		analoog
78	14/12/2018	1	2		137CD		137			1/20		analoog
79	14/12/2018	1	2		137AB		346			1/20		analoog
80	17/12/2018	2	1		192AB		192, 193, 251			1/20		analoog
81	17/12/2018	2	1		185AB		185			1/20		analoog
82	17/12/2018	2	1		237AB		237, 178, 344			1/20		analoog
83	17/12/2018	2	1		205AB		205, 252			1/20		analoog
84	17/12/2018	2	1		208AB		208			1/20		analoog

nr	datum	WP	VL	TAW	naam	begin-einde	sporen	vondst	monster	schaal	type	wijze
85	17/12/2018	2	1		146AB		146, 147			1/20		analoog
86	17/12/2018	2	1		166AB		166			1/20		analoog
87	17/12/2018	2	1		148AB		148			1/20		analoog
88	17/12/2018	2	1		148CD		148			1/20		analoog
89	17/12/2018	2	1		148EF		148, 145			1/20		analoog
90	17/12/2018	2	1		149AB		149			1/20		analoog
91	17/12/2018	2	1		149CD		149, 147			1/20		analoog
92	17/12/2018	2	1		188AB		188			1/20		analoog
93	17/12/2018	2	1		199AB		199			1/20		analoog
94	17/12/2018	2	1		193AB		193, 191, 190			1/20		analoog
95	17/12/2018	2	1		179AB		179			1/20		analoog
96	17/12/2018	2	1		178AB		344, 178, 237			1/20		analoog
97	17/12/2018	2	1		176AB		177, 176			1/20		analoog
98	17/12/2018	2	1		174AB		149, 174			1/20		analoog
99	17/12/2018	2	1		173AB		173, 149			1/20		analoog
100	17/12/2018	2	1		172AB		172, 149			1/20		analoog
101	17/12/2018	2	1		164AB		246, 247, 164, 245			1/20		analoog
102	17/12/2018	2	1		165AB		165, 248, 249			1/20		analoog
103	17/12/2018	2	1		163AB		163			1/20		analoog
104	17/12/2018	2	1		221AB		221, 222			1/20		analoog
105	17/12/2018	2	1		189AB		189			1/20		analoog
106	17/12/2018	2	1		190AB		190, 191			1/20		analoog
107	17/12/2018	2	1		195AB		195			1/20		analoog
108	17/12/2018	2	1		200AB		200, 250			1/20		analoog
109	17/12/2018	2	1		241AB		241			1/20		analoog
110	17/12/2018	2	1		226AB		226			1/20		analoog
111	17/12/2018	2	1		225AB		225			1/20		analoog
112	17/12/2018	2	1		242AB		242			1/20		analoog

nr	datum	WP	VL	TAW	naam	begin-einde	sporen	vondst	monster	schaal	type	wijze
113	17/12/2018	2	1		203AB		203, 204			1/20		analoog
114	17/12/2018	2	1		201AB		201			1/20		analoog
115	17/12/2018	2	1		202AB		202			1/20		analoog
116	17/12/2018	2	1		196AB		196			1/20		analoog
117	17/12/2018	2	1		197AB		197			1/20		analoog
118	17/12/2018	2	1		243AB		243			1/20		analoog
119	17/12/2018	2	1		198AB		198			1/20		analoog
120	17/12/2018	2	1		206AB		206, 253, 252			1/20		analoog
121	17/12/2018	2	1		207AB		207			1/20		analoog
122	17/12/2018	2	1		240AB		240			1/20		analoog
123	17/12/2018	2	1		220AB		220			1/20		analoog
124	17/12/2018	2	1		216AB		216, 217			1/20		analoog
125	17/12/2018	2	1		218AB		218			1/20		analoog
126	17/12/2018	2	1		186AB		186			1/20		analoog
127	17/12/2018	2	1		182AB		182, 183			1/20		analoog
128	17/12/2018	2	1		184AB		184			1/20		analoog
129	17/12/2018	2	1		167AB		167			1/20		analoog
130	18/12/2018	2	1		214AB		214, 213, 215, 221			1/20		analoog
131	18/12/2018	2	1		231AB		231, 232, 256			1/20		analoog
132	18/12/2018	2	1		160AB		160, 257, 254, 95			1/20		analoog
133	18/12/2018	2	1		234AB		234, 255, 258, 95			1/20		analoog
134	18/12/2018	2	1		214CD		214			1/20		analoog
135	18/12/2018	2	1		239AB		239, 208			1/20		analoog
136	18/12/2018	2	1		236AB		236			1/20		analoog
137	18/12/2018	2	1		143AB		143			1/20		analoog
138	18/12/2018	2	1		158AB		158			1/20		analoog
139	18/12/2018	2	1		159AB		159, 260, 258			1/20		analoog
140	18/12/2018	2	1		142AB		142			1/20		analoog

nr	datum	WP	VL	TAW	naam	begin-einde	sporen	vondst	monster	schaal	type	wijze
141	18/12/2018	2	1		234CD		234, 255, 261, 259, 258			1/20		analoog
142	18/12/2018	2	1		154AB		154			1/20		analoog
143	18/12/2018	2	1		152AB		152, 153			1/20		analoog
144	18/12/2018	2	1		139AB		139			1/20		analoog
145	18/12/2018	2	1		230AB		230			1/20		analoog
146	18/12/2018	2	1		138AB		138			1/20		analoog
147	18/12/2018	2	1		234EF		234, 255, 95, 261, 259, 258, 289			1/20		analoog
148	18/12/2018	2	1		170AB		170			1/20		analoog
149	18/12/2018	2	1		150AB		150, 262			1/20		analoog
150	18/12/2018	2	1		95AB		263, 95			1/20		analoog
151	18/12/2018	2	2		264AB		264			1/20		analoog
152	18/12/2018	2	2		265AB		265			1/20		analoog
153	18/12/2018	2	2		266AB		266, 267			1/20		analoog
154	19/12/2018	2	1		95CD		95			1/20		analoog
155	19/12/2018	2	1		95EF		95			1/20		analoog
156	19/12/2018	1	3		269AB		269			1/20		analoog
157	19/12/2018	1	2		135AB		135, 270, 271			1/20		analoog
158	19/12/2018	1	3		268AB		268			1/20		analoog
159	14/12/2018	2			P10	R19, R20	101, 102, 103, 161, 108			1/20		analoog
160	18/12/2018	2			P11	R21, R22	101, 102, 103, 108			1/20		analoog
161	18/12/2018	2			P12	R23, R24	101, 102, 103, 140, 141, 108			1/20		analoog
162	19/12/2018	2	1		95GH		95, 289, 254			1/20		analoog
163	20/12/2018	2	1		151AB		151			1/20		analoog
164	20/12/2018	2	1		287AB		287			1/20		analoog
165	20/12/2018	2	1		274AB		274			1/20		analoog
166	20/12/2018	2	1		272AB		272			1/20		analoog
167	20/12/2018	2	1		276AB		276, 55			1/20		analoog
168	20/12/2018	2	1		273AB		273, 55			1/20		analoog

nr	datum	WP	VL	TAW	naam	begin-einde	sporen	vondst	monster	schaal	type	wijze
169	20/12/2018	2	1		95IJK		95			1/20		analoog
170	20/12/2018	2	1		280AB		280, 254, 95			1/20		analoog
171	20/12/2018	2	1		304AB		304			1/20		analoog
172	20/12/2018	2	1		281AB		281, 310, 258			1/20		analoog
173	20/12/2018	2	1		286AB		286			1/20		analoog
174	20/12/2018	2	1		284AB		284			1/20		analoog
175	20/12/2018	2	1		278AB		278, 55			1/20		analoog
176	20/12/2018	2	1		277AB		277, 55			1/20		analoog
177	20/12/2018	2	1		275AB		275, 258			1/20		analoog
178	20/12/2018	2	1		60AB		60, 136			1/20		analoog
179	20/12/2018	2			P13	R25, R26	101, 102, 103, 313, 108, 258			1/20		analoog
180	21/12/2018	2	1		P14	R27, R28	101, 102, 103, 302, 318, 108, 106			1/20		analoog
181	20/12/2018	2			P15	R29, R30	101, 314, 102, 103, 60, 108			1/20		analoog
182	20/12/2018	2	1		60CD		60, 136			1/20		analoog
183	20/12/2018	2	1		293AB		293			1/20		analoog
184	20/12/2018	2	1		285AB		285, 258			1/20		analoog
185	20/12/2018	2	1		294AB		294			1/20		analoog
186	20/12/2018	2	1		292AB		292, 55, 258			1/20		analoog
187	20/12/2018	2	1		295AB		295, 135, 271			1/20		analoog
188	20/12/2018	2	1		300AB		300, 135			1/20		analoog
189	20/12/2018	2	1		301AB		301, 135			1/20		analoog
190	20/12/2018	2	1		307AB		307			1/20		analoog
191	20/12/2018	2	1		305AB		305			1/20		analoog
192	20/12/2018	2	1		303AB		303			1/20		analoog
193	20/12/2018	2	1		302AB		302			1/20		analoog
194	20/12/2018	2	1		299AB		299			1/20		analoog
195	20/12/2018	2	1		306AB		299, 306			1/20		analoog
196	20/12/2018	2	1		290AB		290, 291			1/20		analoog

nr	datum	WP	VL	TAW	naam	begin-einde	sporen	vondst	monster	schaal	type	wijze
197	20/12/2018	2	1		290CD		290, 291, 282			1/20		analoog
198	20/12/2018	2	1		288CD		288			1/20		analoog
199	20/12/2018	2	1		297AB		297, 317, 258, 316			1/20		analoog
200	20/12/2018	2	1		279AB		279, 55			1/20		analoog
201	20/12/2018	2	1		282AB		282, 283			1/20		analoog
202	21/12/2018	2	1		299EF		299			1/20		analoog
203	21/12/2018	2	1		302CD		302			1/20		analoog
204	20/12/2018	2	1		288AB		288			1/20		analoog
205	21/12/2018	2	1		298CD		298			1/20		analoog
206	20/12/2018	2	1		299CD		299, 306			1/20		analoog
207	21/12/2018	2	1		135CD		135, 271			1/20		analoog
208	21/12/2018	2	1		135EF		135, 271			1/20		analoog
209	21/12/2018	2	1		298AB		298			1/20		analoog
210	21/12/2018	2	1		299GH		299, 306, 315			1/20		analoog
211	21/12/2018	1	3		311AB		311, 312			1/20		analoog
212	21/12/2018	1	3		312AB		312, 135			1/20		analoog
213	21/12/2018	1	3		135IJ		137, 271			1/20		analoog
214	21/12/2018	1	3		135KL		135, 137			1/20		analoog
215	21/12/2018	1	3		135GH		135			1/20		analoog
216	21/12/2018	2	1		308AB		135, 308			1/20		analoog
217	21/12/2018	2	1		140AB		140, 141			1/20		analoog
218	21/12/2018	2	1		140CD		140			1/20		analoog
219	21/12/2018	2	1		212AB		212			1/20		analoog
220	21/12/2018	2	1		219AB		219			1/20		analoog
221	21/12/2018	2	1		211AB		211			1/20		analoog
222	21/12/2018	2	1		209AB		209			1/20		analoog
223	21/12/2018	2	1		194AB		194, 191, 190			1/20		analoog
224	21/12/2018	2	1		P16	R31, R32	101, 102, 103, 135, 60, 136, 271, 105, s108			1/20		analoog

nr	datum	WP	VL	TAW	naam	begin-einde	sporen	vondst	monster	schaal	type	wijze
225	12/02/2019	1	1		4AB		4					
226	12/02/2019	1	1		3AB		3, 1					
227	12/02/2019	1	1		2AB		2					
228	12/02/2019	1	1		1AB		1, 319					
229	12/02/2019	1	1		320AB		320, 1					
230	12/02/2019	1	1		41AB		41					
231	12/02/2019	2	2		322AB		322, 342					
232	12/02/2019	2	2		323AB		323					
233	12/02/2019	2	2		321AB		321, 135, 270, 55					
234	12/02/2019	2	2		324AB		324					
235	12/02/2019	1	2		129AB		129, 341, 24					
236	12/02/2019	2	3		328AB		328					
237	12/02/2019	2	3		329AB		329					
238	12/02/2019	2	3		330AB		330					
239	12/02/2019	1	2		24CD		128, 326, 327, 325, 24					
240	12/02/2019	1	2		24AB		128, 326, 327, 325, 24					
241	13/02/2019	1	3		24EF		327, 331, 332, 333, 325, 334, 24					
244	13/02/2019	2	2		335AB		336, 149, 335, 337					
245	13/02/2019	2	2		336AB		336					
246	13/02/2019	2	2		94CD		94					
247	13/02/2019	2	2		94AB		94					
248	13/02/2019	2			P17	R33, R34	101, 338, 340, 339					
249	13/02/2019	2	2		149EF		149					
250	13/02/2019	2	2		149GH		149					
251	12/12/2018	1	1		74CD		74, 109			1/20		analoog

## Schilde De Reep 2018K286 Dagrappporten

Dagboek	Personeel
Datum: 06/12/2018. Omstandigheden: droog, 12°, bewolkt. Activiteiten: aanleggen werkput 1. Inmeten, fotograferen en beschrijven van de sporen.. Laatste spoornummer: 61. Laatste vondstnummer: 21.	Jan De Beenhouwer
	Niels Geelen
	Christine Beckers
	Marleen Arckens
	Filip Luyckx
Datum: 07/12/2018. Omstandigheden: voormiddag droog, namiddag buien, 12°C, bewolkt. Activiteiten: aanleggen rest van werkput 1. Inmeten, fotograferen en beschrijven van de sporen.. Strategie: er is voor gekozen om de akkerlaag te laten zitten in vlak 1 omdat dit deel uitmaakt van de vraagstelling, de proefsleuven zijn volledig uitgegraven om zo een beter overzicht te krijgen van de sporen. Laatste spoornummer: 94. Laatste vondstnummer: 37.	Jan De Beenhouwer
	Marleen Arckens
	Niels Geelen
	Christine Beckers
	Filip Luyckx
Datum: 10/12/2018. Omstandigheden: wisselvallig, regen in de namiddag, 8°. Activiteiten: couperen van de sporen in WP1. Laatste spoornummer: 109. Laatste vondstnummer: 56. Laatste monsternummer: 1.	Jan De Beenhouwer
	Marleen Arckens
	Christine Beckers
	Niels Geelen
Datum: 11/12/2018.	Niels Geelen
	Christine Beckers
Datum: 12/12/2018. Omstandigheden: nachtvorst, overdag 3°, zon met wolken. Activiteiten: couperen van de sporen en aanleggen van profielen in werkput 1. Strategie: De grote sporen werden eerst gecoupeerd en de profielen aangelegd. Om de kleine sporen niet te beschadigen werd gewacht tot 's middags tot het vlak zeker ontdooid was. Er werden acht profielen geregistreerd. In de zuidwand werd geen profiel aangelegd omdat deze wand deels verstoord was en deel doorworteld door een boom op het buurperceel. De lagen die in het vlak werden aangetroffen werden zoveel mogelijk in de profielen gevat om hun stratigrafisch verband te ontdekken. Ook in het vlak werden ondiepe coupes aangelegd om de verbanden tussen de lagen onderling en tussen de lagen en de waterput vast te stellen. Sporen die werden gecoupeerd, maar die nog niet zijn uitgehaald werden afgedekt om ze te beschermen tegen nachtvorst.. Laatste spoornummer: 112. Laatste vondstnummer: 68. Laatste monsternummer: 4.	Jan De Beenhouwer
	Marleen Arckens
	Christine Beckers
	Niels Geelen
Datum: 13/12/2018. Omstandigheden: nachtvorst tot -2°. Overdag tot 3° met zon. Activiteiten: Aanleggen van vlak 2 in werkput 1. Registreren van het vlak en couperen van de sporen. Zij worden onmiddellijk uitgehaald om vorstschade te voorkomen. Strategie: Door de aanleg van het tweede vlak in de noordelijke zone komt de indeling van de landbouwperceeltjes in beeld. De waterput ligt in een niet bewerkt vak. Met uitzondering van de grachtjes worden de lagen in de vakken niet meer gecoupeerd omdat de indeling duidelijk is in het vlak en omdat er geen oversnijdingen meer zijn. In een derde kraandoorgang zullen de vakken uitgehaald worden tot op de moederbodem. Sporen die niet gecoupeerd werden, zijn afgedekt voor nachtvorst. Laatste spoornummer: 132. Laatste vondstnummer: 81. Laatste monsternummer: 13.	Jan De Beenhouwer
	Marleen Arckens
	Christine Beckers
	Niels Geelen
	Filip Luyckx
Datum: 14/12/2018. Omstandigheden: 0°, droog. Activiteiten: Openleggen zuidelijk deel van werkput 2, VL1. Afwerken laatste coupes in werkput 1. Strategie: Ten noorden van structuur 1 lag een puinhoudende akkerlaag. De begrenzing van de laag, werd ingemeten naargelang de kraan vorderde en wordt weergegeven op het plan in vlak 0. Dit hoger vlak werd stelselmatig gecontroleerd met de metaaldetector. De laag was te dun om in zijn geheel vrij te leggen op dit niveau (14 cm in profiel P10). Een tweede kraandoorgang zou de onderliggende sporen verstoren. Daarom werd het vlak aangelegd onder de akkerlaag (vlak 1). Ter hoogte van profiel P10 bleef een blok van 10,3 op 10,3 m staan om de akkerlagen in detail te kunnen onderzoeken. Profiel P10 vormt de westzijde van dit blok. De werkput kon niet in één keer worden opengelegd. De grens ligt parallel met spoor s95. Er worden geen structuren verwacht die over dit spoor heen lopen.. Laatste spoornummer: 236. Laatste vondstnummer: 92.	Jan De Beenhouwer
	Marleen Arckens
	Niels Geelen
	Christine Beckers
	Filip Luyckx
Datum: 17/12/2018. Omstandigheden: droog, 7°. Activiteiten: couperen van de sporen van werkput 2, VL1. Strategie: Structuur 1 wordt in zijn geheel geregistreerd. Buiten de drie staanders is nog niet duidelijk welke palen tot het gebouw behoren. Laatste spoornummer: 253. Laatste vondstnummer: 100. Laatste monsternummer: 15.	Jan De Beenhouwer
	Marleen Arckens
	Christine Beckers
	Niels Geelen
Datum: 18/12/2018. Omstandigheden: droog, 8°. Activiteiten: couperen van de sporen in het zuidelijk deel van werkput 2, VL1 en VL2. Bezoek van Sofie Debruyne (OE). Strategie: Kuil KU234 die spitsstrook SP95 doorsnijdt wordt gecoupeerd in kwadranten, met aandacht voor de relatie met de spitsstrook. Vooraf werd de diepte gepeild om na te gaan of het spoor droog kon worden gecoupeerd. De meest organische lagen van het spoor werden bemonsterd. Het restant van laag LA161 werd manueel verdiept vanaf vlak 1. Drie kleine kuilen met bouwpuin die samenhangen met de laag werden in tweede vlak gecoupeerd. Ook een vlek verbrande leem werd gecoupeerd. Monsters werden genomen van de onverbrande en verbrande leem.. Laatste spoornummer: 267. Laatste vondstnummer: 111. Laatste monsternummer: 23.	Jan De Beenhouwer
	Marleen Arckens
	Niels Geelen
	Christine Beckers
Datum: 19/12/2018. Omstandigheden: bewolkt, 8°. Activiteiten: aanleggen van VL1 in het noordelijk deel van werkput 2. Aanleggen van VL3 in het noordelijke deel van werkput 1. Inmeten en spoorregistratie. Laatste spoornummer: 308. Laatste vondstnummer: 126. Laatste monsternummer: 23.	Jan De Beenhouwer
	Marleen Arckens
	Niels Geelen
	Christine Beckers
	Filip Luyckx
Datum: 20/12/2018. Omstandigheden: wisselvallig met lichte regen, 10°. Activiteiten: couperen van de sporen in werkput 2, vlak 1. Bezoek van Toplina Puttemans (IOED Erfgoed Voorkempen). Laatste spoornummer: 317. Laatste vondstnummer: 130. Laatste monsternummer: 23.	Jan De Beenhouwer
	Marleen Arckens
	Niels Geelen
	Christine Beckers

Datum: 21/12/2018. Omstandigheden: wisselvallig met lichte regen, 10°. Activiteiten: Het blok achter profiel P10 werd manueel al schavend verdiept en de vondsten per laag ingezameld. De resterende sporen van werkput 2 (vlak 1) werden gecoupeerd. Strategie: het vierkante blok heeft een zijde van 1,3 m. De vondsten van het blok werden ingezameld per laag. De dikkere tweede akkerlaag LA102 werd in twee gelijke delen verdeeld. Dit leverde vondsten op van LA101, LA102, LA103 en L161.	Jan De Beenhouwer
	Marleen Arckens
	Niels Geelen
	Christine Beckers
Datum: 06/02/2019. Activiteiten: bemaling plaatsen. Affiche aanbrengen. Sporen controleren..	Jan De Beenhouwer
Datum: 08/02/2019. Activiteiten: controle bemaling.	Jan De Beenhouwer
Datum: 12/02/2019. Omstandigheden: droog met zon, 5°. Activiteiten: aanleggen van 2de vlak in werkput 2. Couperen van waterput WA24: coupe 24AB en 24CD.	Jan De Beenhouwer
	Marleen Arckens
	Niels Geelen
	Christine Beckers
	Filip Luyckx
Datum: 13/02/2019. Omstandigheden: droog met zon, 5°. Activiteiten: Couperen van waterput WA24: : coupe 24EF. Afwerken van de zuidelijke rand van werkput 2.	Jan De Beenhouwer
	Marleen Arckens
	Christine Beckers
	Niels Geelen
	Filip Luyckx

# **Report**

*on C-14 dating in the Poznań Radiocarbon Laboratory*

**Customer:** **Dr Frederike Verbruggen**  
BIAX Consult

Symons Spiersweg 7 D2  
1506- RZ Zaandam  
The Netherlands

**Job no.:** 16585/20

<b>Sample name</b>	<b>Lab. no.</b>	<b>Age 14C</b>	<b>Remark</b>
SCHDR sa2 m39	Poz-126570	<b>620 ± 30 BP</b>	

Comments:

**Head of the Laboratory**

**Prof. dr hab. Tomasz Goslar**

Results of calibration of 14C dates – order 16585/20.

Given are intervals of calendar age, where the true ages of the samples encompass with the probability of ca. 68% and ca. 95%. The calibration was made with the OxCal software.

OxCal v4.4.2 Bronk Ramsey (2020); r:5

Atmospheric data from Reimer et al (2020)

SCHDR sa2 m39 R\_Date(620,30)

68.3% probability

1302AD (28.8%) 1328AD

1347AD (22.1%) 1369AD

1379AD (17.4%) 1395AD

95.4% probability

1296AD (95.4%) 1400AD

# Uittreksel uit Biaxiaal I 349. Natuurwetenschappelijk onderzoek van een veertiende-eeuws waterput te Schilde - De Reep

Auteur en onderzoeker Frederike Verbruggen.  
Ruwe data van het natuurwetenschappelijk onderzoek

## 1. Materiaal en methode

### 1.1. STAALNAME

Tijdens het archeologisch onderzoek zijn diverse monsters genomen in functie van natuurwetenschappelijk onderzoek. Van deze monsters is er één (m39), afkomstig uit laag s333 van complex WA24, een waterput, geselecteerd voor een gecombineerd pollen- en macrorestenonderzoek. De administratieve gegevens van het pollen- en het macrorestenstaal (respectievelijk sa1 en sa2 uit monster m39) met de contextgegevens is weergegeven in *tabel 1*.

*Tabel 1* Schilde-De Reep, overzicht van geanalyseerde stalen.

staal	monster	spoor	complex	context	datering (jaar n.Chr.)	type onderzoek
sa1	m39	s333	WA24	waterput	1296-1400	pollen
sa2	m39	s333	WA24	waterput	1296-1400	botanische macroresten
sa3	m39	s333	WA24	waterput	1296-1400	daterend onderzoek

### 1.2. POLLENONDERZOEK

Uit het ongezeefde monster m39 is een pollenstaal (BX9349) met een volume van 3 ml genomen. Dit staal is opgewerkt tot een pollenpreparaat volgens de standaardmethode van Erdtman.<sup>1</sup> Hierbij is aan het staal een bekende hoeveelheid sporen van een zeldzame wolfsklauwsoort (*Lycopodium clavatum*) toegevoegd om de pollenconcentratie te bepalen.<sup>2</sup> De opwerking is uitgevoerd onder leiding van M. Hagen van het Laboratorium voor Sedimentanalyse van de Vrije Universiteit te Amsterdam.

Het pollenpreparaat is door de auteur onderzocht met behulp van een doorvallend-lichtmicroscop met vergrotingen tot 1000 maal (eventueel met fasecontrast). Het pollen en de sporen zijn gedetermineerd met behulp van determinatieliteratuur en aan de hand

<sup>1</sup> Erdtman 1960; Fægri *et al.* 1989; met modificaties van Konert 2002.

<sup>2</sup> Stockmarr 1971. Aan het staal zijn twee tabletten met elk 17.461 sporen toegevoegd.

van de referentiecollectie van BIAX.<sup>3</sup> Niet-pollen palynomorfen (NPP's) zoals resten van schimmels, zijn gedetermineerd met behulp van standaard NPP-determinatiewerken.<sup>4</sup>

Voor de pollenanalyse is een pollensom van minimaal 600 pollen en sporen gehanteerd. Voor het bepalen van de percentages van de aanwezige palynologische resten zijn pollen en sporen van alle planten in de pollensom opgenomen.

### 1.3. BOTANISCHE MACRORESTEN

Van het macrorestenstaal met een totaal volume van 8,1 l is een substaal ongezeefd apart gehouden voor eventueel aanvullend (toekomstig) onderzoek. Daarna is het staal in het laboratorium van BIAX met leidingwater gezeefd over een serie zeven met maaswijdten van 4, 2, 1 en 0,5 mm. Een volume van 0,5 l is gezeefd over een serie zeven waarvan de fijnste maaswijdte 0,25 mm bedroeg. De zeefresiduen zijn in potten met water bewaard.

De zeefresiduen zijn onderzocht met behulp van een opvallend-lichtmicroscop met een vergroting van maximaal 50 maal. De botanische macroresten zijn door de auteur gedetermineerd volgens standaardwerken en met behulp van de referentiecollectie van BIAX.<sup>5</sup>

### 1.4. DATEREND ONDERZOEK

Uit het macrorestenstaal is een eikel met napje geselecteerd voor een <sup>14</sup>C-datering. De <sup>14</sup>C-datering is onder leiding van Prof. T. Goslar uitgevoerd door het Poznan Radiocarbon Laboratory.

### 1.5. NAAMGEVING, INTERPRETATIE EN VERGELIJKING

De nomenclatuur van de macrofossielen en microfossielen volgt de gebruikte determinatieliteratuur. De naamgeving van de planten die het pollen en de macroresten hebben geproduceerd, volgt de drieëntwintigste druk van de Heukels' Flora van Nederland.<sup>6</sup> In de tekst worden de Nederlandse namen vermeld. De wetenschappelijke namen zijn te raadplegen in de bijlagen met de onderzoeksresultaten.

De cultuurgewassen zijn ingedeeld naar vermoed gebruik. De verwachte standplaatsen van de wilde planten zijn bepaald met behulp van standaard ecologische naslagwerken.<sup>7</sup> De onderzoeksresultaten zijn waar mogelijk en relevant vergeleken met andere sites uit dezelfde periode in de regio.

### 1.6. KWALITEITSBORGING EN ARCHIVERING

De werkzaamheden zijn uitgevoerd conform de richtlijnen in de vigerende KNA, het protocol Specialistisch onderzoek (BRL 4006) en het interne kwaliteitshandboek van BIAX. Hiermee wordt tevens voldaan aan de eisen van de Code van Goede Praktijk.

De zeefresiduen zijn na analyse geretourneerd aan Fodio. Bijzondere macroresten en het pollenpreparaat zijn in verband met kwetsbaarheid opgeslagen in het archief van BIAX.

De onderzoeksgegevens zijn in Nederland na twee jaar beschikbaar via [www.biax.nl](http://www.biax.nl).

---

<sup>3</sup> Beug 2004; Moore *et al.* 1991; Punt *et al.* 1976-2009.

<sup>4</sup> Bijv. Van Geel 1976 en alle referenties in het verzamelwerk van Van Hove & Hendrikse 1998, met het zwaartepunt van de bijdragen daarin door Van Geel.

<sup>5</sup> Berggren 1969, 1981; Anderberg 1994; Cappers *et al.* 2006; Körber-Grohne 1964, 1991.

<sup>6</sup> Van der Meijden 2005.

<sup>7</sup> Lambinon *et al.* 1998; Weeda *et al.* 1985-1994; Tamis *et al.* 2004; Van der Meijden 2005.

*Bijlage 1* Schilde-De Reep, resultaten van het palynologisch onderzoek. De codering die achter het pollentype vermeld staat, geeft aan welke determinatieliteratuur is gebruikt voor de naamgeving (B = Beug 2004; M = Moore *et al.* 1991, P = Punt *et al.* 1976-2009). Verklaring: WA = waterput, + = aanwezig buiten de telling, ++++ = zeer talrijk.

<b>staal</b>	<b>sa1</b>	<b>sa1</b>	
<b>monster</b>	<b>m39</b>	<b>m39</b>	
<b>spoor</b>	<b>s333</b>	<b>s333</b>	
<b>complex</b>	<b>WA24</b>	<b>WA24</b>	
<b>begindatering (n.Chr.)</b>	<b>1296</b>	<b>1296</b>	
<b>einddatering (n.Chr.)</b>	<b>1400</b>	<b>1400</b>	
<b>absoluut (N) / relatief (%)</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	
<b>Totalen per groep</b>			
Bomen van drogere gronden	128	20,0	
Bomen van nattere gronden	96	15,0	
Boskruiden	5	0,8	
Cultuurgewassen	17	2,7	
Planten van akkers en droge ruigten	7	1,1	
Graslandplanten	97	15,2	
Algemene kruiden	10	1,6	
Heide- en hoogveenplanten	274	42,8	
Moeras- en oeverplanten	6	0,9	
Som boompollen	224	35,0	
Som niet-boompollen	416	65,0	
Getelde pollensom	640	.	
Pollenconcentratie (*1000 korrels/ml)	375	.	
<b>Bomen van drogere gronden</b>			
Berk	32	5,0	Betula (B)
Haagbeuk	4	0,6	Carpinus betulus (B)
Hazelaar	40	6,3	Corylus (B)
Beuk	13	2,0	Fagus (B)
Den	+	+	Pinus (B)
Eik	33	5,2	Quercus (B)
Lijsterbes-groep	+	+	Sorbus-groep (B)
Linde	3	0,5	Tilia (B)
Iep	3	0,5	Ulmus (B)
<b>Bomen van nattere gronden</b>			

<b>staal</b>	<b>sa1</b>	<b>sa1</b>	
<b>monster</b>	<b>m39</b>	<b>m39</b>	
<b>spoor</b>	<b>s333</b>	<b>s333</b>	
<b>complex</b>	<b>WA24</b>	<b>WA24</b>	
<b>begindatering (n.Chr.)</b>	<b>1296</b>	<b>1296</b>	
Els	95	14,8	Alnus (B)
Wilg	1	0,2	Salix (B)
<b>Boskruiden</b>			
Klimop	+	+	Hedera helix (B)
Eikvaren	1	0,2	Polypodium (M)
Adelaarsvaren	4	0,6	Pteridium aquilinum (M)
<b>Cultuurgewassen</b>			
Granen-type	8	1,3	Cerealia-type
Gerst/Tarwe-type	3	0,5	Hordeum/Triticum-type
Rogge	6	0,9	Secale (B)
<b>Planten van akkers en droge ruigten</b>			
Alsem	1	0,2	Artemisia (B)
Korenbloem	3	0,5	Centaurea cyanus (B)
Akkerwinde-type	+	+	Convolvulus arvensis-type (B)
Groot warkruid-type	+	+	Cuscuta europaea-type (P)
Grote klaproos-type	1	0,2	Papaver rhoeas-type (B)
Gewoon varkensgras-type	1	0,2	Polygonum aviculare-type (B)
Straalscherm	+	+	Orlaya grandiflora (B)
Hardbloem	+	+	Scleranthus (B)
Schapenzuring	1	0,2	Rumex acetosella (P)
<b>Graslandplanten</b>			
Smalle weegbree-type	5	0,8	Plantago lanceolata-type (P)
Grassenfamilie	70	10,9	Poaceae (B)
Ganzerik-type	3	0,5	Potentilla-type (B)
Scherpe boterbloem-type	1	0,2	Ranunculus acris-type (B)
Sterbladigenfamilie	1	0,2	Rubiaceae (B)
Veldzuring-type	17	2,7	Rumex acetosa-type (P)
Blauwe knoop	+	+	Succisa pratensis (P)
<b>Algemene kruiden</b>			
Zwart hauwmos	+	+	Anthoceros punctatus (M)
Composietenfamilie lintbloemig	3	0,5	Asteraceae liguliflorae

<b>staal</b>	<b>sa1</b>	<b>sa1</b>	
<b>monster</b>	<b>m39</b>	<b>m39</b>	
<b>spoor</b>	<b>s333</b>	<b>s333</b>	
<b>complex</b>	<b>WA24</b>	<b>WA24</b>	
<b>begindatering (n.Chr.)</b>	<b>1296</b>	<b>1296</b>	
Composietenfamilie buisbloemig	+	+	Asteraceae tubuliflorae
Kruisbloemenfamilie	4	0,6	Brassicaceae (B)
Ganzenvoetfamilie	2	0,3	Chenopodiaceae p.p. (B)
Kamille-type	1	0,2	Matricaria-type (B)
<b>Heide- en hoogveenplanten</b>			
Struikhei	263	41,1	Calluna vulgaris (B)
Gewone dophei-type	3	0,5	Erica tetralix-type (M)
Wilde gagel	2	0,3	Myrica gale (B)
Veenmos	5	0,8	Sphagnum (M)
Veenmos	1	0,2	Vaccinium-type (B)
<b>Moeras- en oeverplanten</b>			
Cypergrassenfamilie	5	0,8	Cyperaceae (B)
Niervaren-type	+	+	Dryopteris-type (M)
Spirea	1	0,2	Filipendula (B)
<b>Algen</b>			
Groenwier-genus Spirogyra (T.130)	+	+	Spirogyra
Groenwier-familie Zygnemataceae	2	0,3	Zygnemataceae
<b>Mariene microfossielen</b>			
Aulacodiscus argus (diatomee)	1	0,2	Aulacodiscus argus
<b>Mestschimmelsporen</b>			
Piekhaartonnetje-type (T.112)	+	+	Cercophora-type
Menhirzwammetje-type (T.368)	+	+	Podospora-type
Mestvaasje-type (T.55A)	4	0,6	Sordaria-type
Brokkelspoorzvam-type (T.113)	1	0,2	Sporormiella-type
Wratsporig punthoofdje (T.169)	3	0,5	Apiosordaria verruculosa
<b>Overige microfossielen</b>			
Kruikje, schimmel of rottende plantenresten	1	0,2	Caryospora callicarpa
Korsthoutschoolzwam? (cf. T.44)	8	1,3	cf. Kretzschmaria deusta
Kogelmatje (T.55C)	1	0,2	Neurospora
Zeggehalmdoder (T.126)	2	0,3	Gaeumannomyces cf. G. caricis

---

<b>staal</b>	<b>sa1</b>	<b>sa1</b>
<b>monster</b>	<b>m39</b>	<b>m39</b>
<b>spoor</b>	<b>s333</b>	<b>s333</b>
<b>complex</b>	<b>WA24</b>	<b>WA24</b>
<b>begindatering (n.Chr.)</b>	<b>1296</b>	<b>1296</b>
Verkoolde plantenresten	++++	++++

---

Bijlage 2 Schilde-De Reep, resultaten macrorestenonderzoek. Tenzij anders vermeld, zijn alle resten onverkoold. Verklaring: v = verkoold, cf. = gelijkend op, + enkele, ++ = tientallen, +++ = honderden, ++++ = duizenden.

<b>staal</b>	<b>sa2</b>	
<b>monster</b>	<b>m39</b>	
<b>spoor</b>	<b>333</b>	
<b>complex</b>	<b>WA24</b>	
<b>context</b>	<b>waterput</b>	
<b>datering (jaar n.Chr.)</b>	<b>1296-1400</b>	
<b>Granen</b>		
Gekweekte haver	1	Avena sativa
Granen, stengelfragment	1	Cerealia
<b>Fruit en noten</b>		
Appel, endocarp	3	Malus domestica
Gewone braam	3	Rubus fruticosus
Hazelaar, notendop	1	Corylus avellana
Mispel	6	Mespilus germanica
Pruim (Dubbele Boerewitte)	1	Prunus domestica subsp. domestica
<b>Olie- en vezelhoudende gewassen</b>		
Hennep	2	Cannabis sativa
Vlas, vrucht	1	Linum usitatissimum
<b>Planten van voedselrijke akkers en open ruigten</b>		
Beklierde duizendknoop	13	Persicaria lapathifolia
Melganzenvoet	9	Chenopodium album
Hondspeterselie	10	Aethusa cynapium
Kleine brandnetel	1	Urtica urens
Vogelmuur	++	Stellaria media
Zwalwtong	9	Fallopia convolvulus
Zwarte en Beklierde nachtschade	9	Solanum nigrum
<b>Planten van matig voedselrijke akkers</b>		
Eenjarige hardbloem	1	Scleranthus annuus
Gele ganzenbloem	3	Glebionis segetum
Knopherik, vrucht	2	Raphanus raphanistrum
Korenbloem	2	Centaurea cyanus
Schapenzuring	+++	Rumex acetosella

<b>staal</b>	<b>sa2</b>	
<b>monster</b>	<b>m39</b>	
<b>spoor</b>	<b>333</b>	
<b>complex</b>	<b>WA24</b>	
<b>context</b>	<b>waterput</b>	
<b>Planten van betreden plaatsen</b>		
Gewoon varkensgras	4	Polygonum aviculare
Grote en Getande weegbree	1	Plantago major
<b>Planten van ruderale plekken en struwelen</b>		
Fijne kervel	1	Anthriscus caucalis
<b>Planten van bossen</b>		
Es, fragment	3	Fraxinus excelsior
Es, knopschub	1	Fraxinus excelsior
Wilg, knop	1	Salix
Wilg, twijg	3	Salix
Zwarte els, knop	1	Alnus glutinosa
Zwarte els, knopschub	1	Alnus glutinosa
Eik	5	Quercus
Eik, blad	+++	Quercus
Eik, fragment eikel of napje	+++	Quercus
Eik, hilum	5	Quercus
Zomereik?	2	Quercus cf. robur
Zomereik?, napje	2	Quercus cf. robur
Ruwe berk	++	Betula pendula
Ruwe berk, katje	1	Betula pendula
Zachte berk	++	Betula pubescens
Zachte berk, katje	+	Betula pubescens
Niet determineerbaar, blad	++++	Indet.
Niet determineerbaar, knop	+++	Indet.
Niet determineerbaar, knopschub	++++	Indet.
<b>Planten van zomen en struwelen</b>		
Hondsdrif	3	Glechoma hederacea
Witte dovenetel	12	Lamium album
<b>Planten van heide- en veenmilieus</b>		
Gewone dophei, blad	2	Erica tetralix
Jeneverbes	1	Juniperus communis

<b>staal</b>	<b>sa2</b>	
<b>monster</b>	<b>m39</b>	
<b>spoor</b>	<b>333</b>	
<b>complex</b>	<b>WA24</b>	
<b>context</b>	<b>waterput</b>	
Snavelzegge	1	Carex rostrata
Struikhei, bloem	6	Calluna vulgaris
Struikhei, bloem (v)	1	Calluna vulgaris
Struikhei, twijg	++	Calluna vulgaris
Struikhei, twijg (v)	+++	Calluna vulgaris
Tandjesgras	12	Danthonia decumbens
Tandjesgras, kaf	5	Danthonia decumbens
Tormentil-type	++	Potentilla erecta-type
<b>Planten van graslanden</b>		
Grassenfamilie	1	Poaceae
Kleine leeuwentand	4	Leontodon saxatilis
<b>Planten van storingsmilieus</b>		
Gewone waternavel	1	Hydrocotyle vulgaris
Gewone/Slanke waterbies	3	Eleocharis palustris/uniglumis
Kruipende boterbloem-type	1	Ranunculus repens-type
Krulzuring-type	2	Rumex crispus-type
<b>Planten van oevers en moerassen</b>		
Cypergrassenfamilie	1	Cyperaceae
Cypergrassenfamilie, stengelvoet (v)	1	Cyperaceae
Kleine/Zachte duizendknoop	2	Persicaria minor/mitis
Mossen, twijg	+++	Bryales
Waterpeper	1	Persicaria hydropiper
<b>Niet ingedeelde plantenresten</b>		
Niet determineerbaar, stengelvoet (v)	1	Indet.
Rozenfamilie, knopschub	+	Rosaceae
Viooltje	1	Viola
Hout	+++	
Houtskool	+	
<b>Dierlijke en schimmelresten</b>		
Bot	+	
Insecten, cocon	+	Insecta

---

<b>staal</b>	<b>sa2</b>	
<b>monster</b>	<b>m39</b>	
<b>spoor</b>	<b>333</b>	
<b>complex</b>	<b>WA24</b>	
<b>context</b>	<b>waterput</b>	
Insecten, skeletdeel	+++	Insecta
Insekten, cocon	+	Insecta
Lensgalwesp, bladgal	++	Neuroterus quercusbaccatum
Mijten, skeletdeel	++	Acari
Pyrenomycete schimmel, vruchtlichaam	+++	Nectria-groep vruchtlichaam
<b>Overige resten</b>		
Aardewerk	+	
Veen-/turfbrokjes (v)	+++	

---

## 6.Literatuur

- Anderberg, A.-L., 1994: *Atlas of Seeds and Small Fruits of Northwest-European Plant Species, Part 4: Resedaceae-Umbelliferae*, Stockholm.
- Arckens, M. & J. De Beenhouwer 2017: *Archeologienota Schilde De Reep*, Wijnegem. <https://id.erfgoed.net/archeologie/archeologienotas/3826>.
- Beenhouwer, J. De, M. Arckens, N. Geelen & C. Beckers 2018a: *Nota uitgesteld proefsleuvenonderzoek Schilde De Reep*, Wijnegem. <https://id.erfgoed.net/archeologie/notas/8351>.
- Beenhouwer, J. De, M. Arckens & N. Geelen 2018b: *Nota uitgesteld proefsleuvenonderzoek Schilde De Reep, Programma van Maatregelen*, Wijnegem.
- Beenhouwer, J. De, M. Arckens, N. Geelen & C. Beckers 2019: *Archeologierapport Schilde De Reep*, Wijnegem (Archeologierapport FODIO).
- Berggren, G., 1969: *Atlas of Seeds and Small Fruits of Northwest-European Plant Species, Part 2: Cyperaceae*, Stockholm.
- Berggren, G., 1981: *Atlas of Seeds and Small Fruits of Northwest-European Plant Species, Part 3: Salicaceae-Cruciferae*, Stockholm.
- Beug, H.-J., 2004: *Leitfaden der Pollenbestimmung für Mitteleuropa und angrenzende Gebiete*, München.
- Cappers, R.T.J., R.M. Bekker & J.E.A. Jans 2006: *Digitale zadenatlas van Nederland*, Groningen.
- Diot, M.F., 1992: Études palynologiques de blés sauvages et domestiques issus de cultures expérimentales, in: P.C. Anderson (ed.): *Préhistoire de l'agriculture: nouvelles approches expérimentales et ethnographiques*, Périgueux (Monographie du Centre de recherches archéologiques 6, Centre national de la recherche scientifique, 107-111).
- Erdtman, G., 1960: The Acetolysis Method, *Svensk Botanisk Tidskrift* 54, 561-564.
- Fægri, K., P.E. Kaland & K. Krzywinski 1989: *Textbook of Pollen Analysis*, Chichester (4<sup>e</sup> editie.).
- Geel, B. van, 1976: *A Palaeoecological Study of Holocene Peat Bog Sections, based on the Analysis of Pollen, Spores and Macro- and Microscopic Remains of Fungi, Algae, Cormophytes and Animals*, Amsterdam (Proefschrift Universiteit van Amsterdam).
- Groenman-van Waateringe, W., 1986: Grazing Possibilities in the Neolithic of the Netherlands based on Palynological Data, in: K.-E. Behre (red.), *Anthropogenic Indicators in Pollen Diagrams*, Rotterdam, 187-202.
- Hall, V.A., 1988: The Role of Harvesting Techniques in the Dispersal of Pollen Grains of Cerealia, *Pollen et Spores* 30-1, 265-270.
- Hoeve, M.L. van, & M. Hendrikse 1998: *A Study of Non-Pollen Objects in Pollen Slides*, Utrecht (ongepubliceerd).
- Konert, M., 2002: *Pollen Preparation Method*, Amsterdam (Intern Rapport Vrije Universiteit).
- Körber-Grohne, U., 1964: *Bestimmungsschlüssel für subfossile Juncus-Samen und Gramineen-Früchte*, Hildesheim.

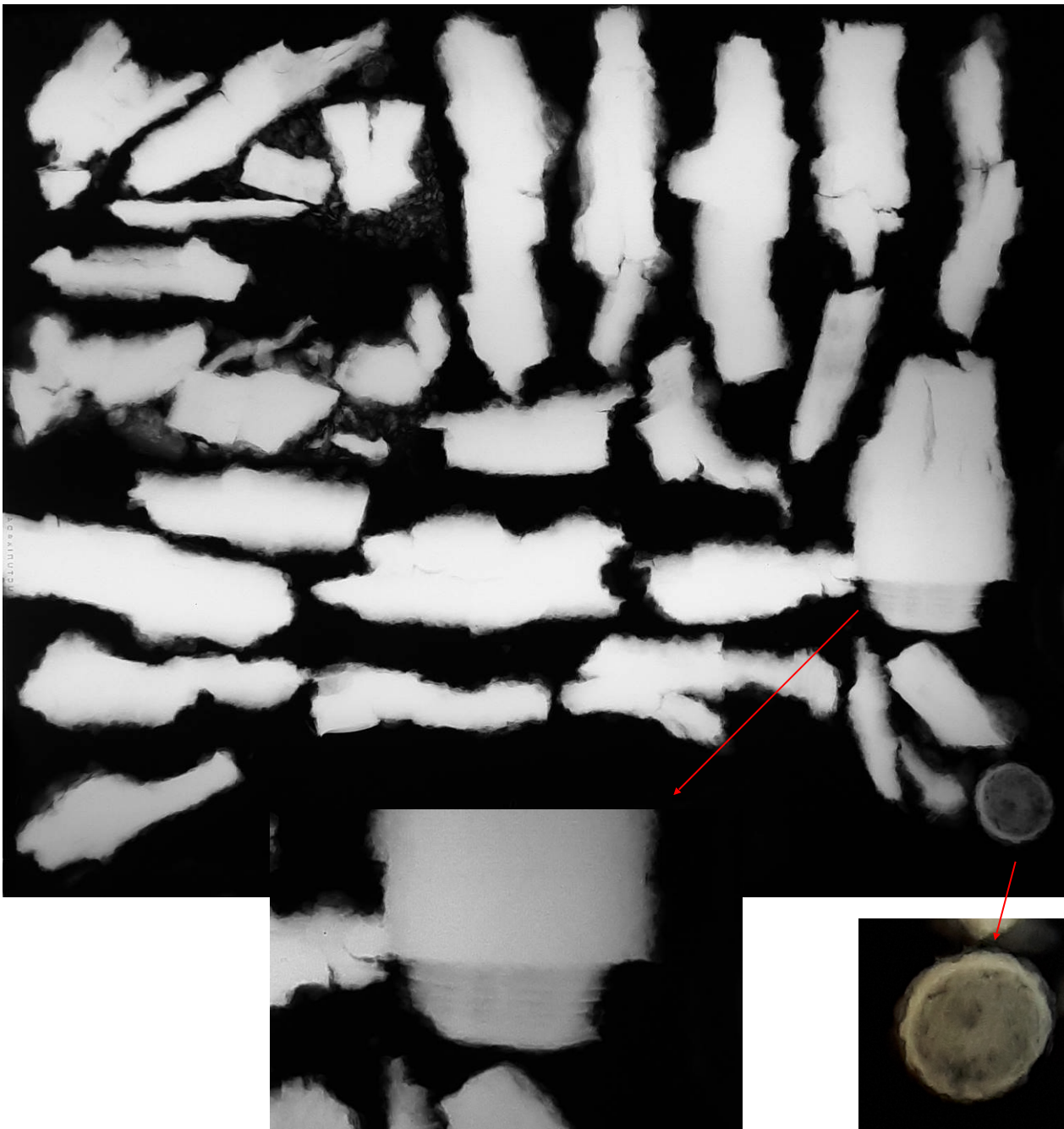
- Körber-Grohne, U., 1991: Bestimmungsschlüssel für subfossile Gramineen-Früchte, *Probleme der Küstenforschung im südlichen Nordseegebiet* 18.
- Kovácsné Koncz, N., L.J. Szabó, C. Máthé, K. Jámbrík & M. Hamvas 2011: Histological study of quercus galls of *Neuroterus quercusbaccarum* (Linnaeus, 1758) (Hymenoptera: Cynipidae), *Acta Biologica Szegediensis*, 55, 247-253.
- Lambinon, J., J.-E. De Langhe, L. Delvosalle & J. Duvigneaud 1998: *Flora van België, het Groothertogdom Luxemburg, Noord-Frankrijk en de aangrenzende gebieden (Pteridofyten en Spermatofyten)*, Meise.
- Landuyt, W. Van, 2006: *Leontodon saxatilis* Lam. Kleine leeuwentand, in: W. Van Landuyt, I. Hoste, L. Vanhecke, P. van den Bremt, W. Verduyck & D. De Beer (red.) *Atlas van de Flora van Vlaanderen en het Brussels Gewest*, Meise, 533.
- Lindemans, P., 1952: *Geschiedenis van de landbouw in België*, Antwerpen (twee delen).
- Meijden, R. van der, 2005: *Heukels' Flora van Nederland*, Groningen.
- Moore, P.D., J.A. Webb & M.E. Collinson 1991: *Pollen Analysis*, Oxford.
- Punt, W. et al., (red.) 1976-2009: *The Northwest European Pollen Flora I t/m IX*, Amsterdam.
- Slicher van Bath, B., 1960: *De agrarische geschiedenis van West-Europa (500-1850)*, Utrecht.
- Spek, T., 2004: *Het Drentse esdorpenlandschap. Een historisch-geografische studie*, Utrecht.
- Stockmarr, J., 1971: Tablets with Spores used in Absolute Pollen Analysis, *Pollen et Spores* 14(4), 615-621.
- Tamis, W.L.M., R. van der Meijden, J. Runhaar, R.M. Bekker, W.A. Ozinga, B. Odé & I. Hoste 2004: Standaardlijst van de Nederlandse Flora 2003, *Gorteria* 30-4/5, 101-195.
- Vandewiele, S., P. Van Laer & L. Royen 2011: *Fruit-Wijzer*, Antwerpen ([https://www.provincieantwerpen.be/content/dam/provant/dlm/dmn/natuur-en-landschap/biodiversiteit/tips-voor-je-tuin/FruitWijzer\\_bijdruk2\\_ONLINE\\_definitief.pdf](https://www.provincieantwerpen.be/content/dam/provant/dlm/dmn/natuur-en-landschap/biodiversiteit/tips-voor-je-tuin/FruitWijzer_bijdruk2_ONLINE_definitief.pdf)).
- Verbruggen, F., J.T. Zeiler & M. van der Linden 2017: *Archeobotanisch en -zoölogisch onderzoek aan Romeinse en middeleeuwse contexten van Zandhoven-Goormansstraat en Bruggestraat (Herinrichting N14)*, Zaandam (BIAXiaal 983).
- Weeda, E.J., R. Westra, Ch. Westra & T. Westra 1985-1994: *Nederlandse oecologische flora. Wilde planten en hun relaties* 1 t/m 5, Deventer.
- Zeist, W. van, & H. Woldring 2000: Plum (*Prunus domestica* L.) varieties in late- and post-medieval Groningen: the archaeobotanical evidence, *Palaeohistoria* 39/40, 563-576.

## Röntgenonderzoek van de metaalvondsten in ijzer uit kuil KU74 van de opgraving in Schilde 'De Reep' (2018K286).

Natalie Cleeren archeologische Conservering  
L&C VOF – Dennenbosstraat 13- 3450 Geetbets – tel 0497448823 - info@nataliecleeren.be

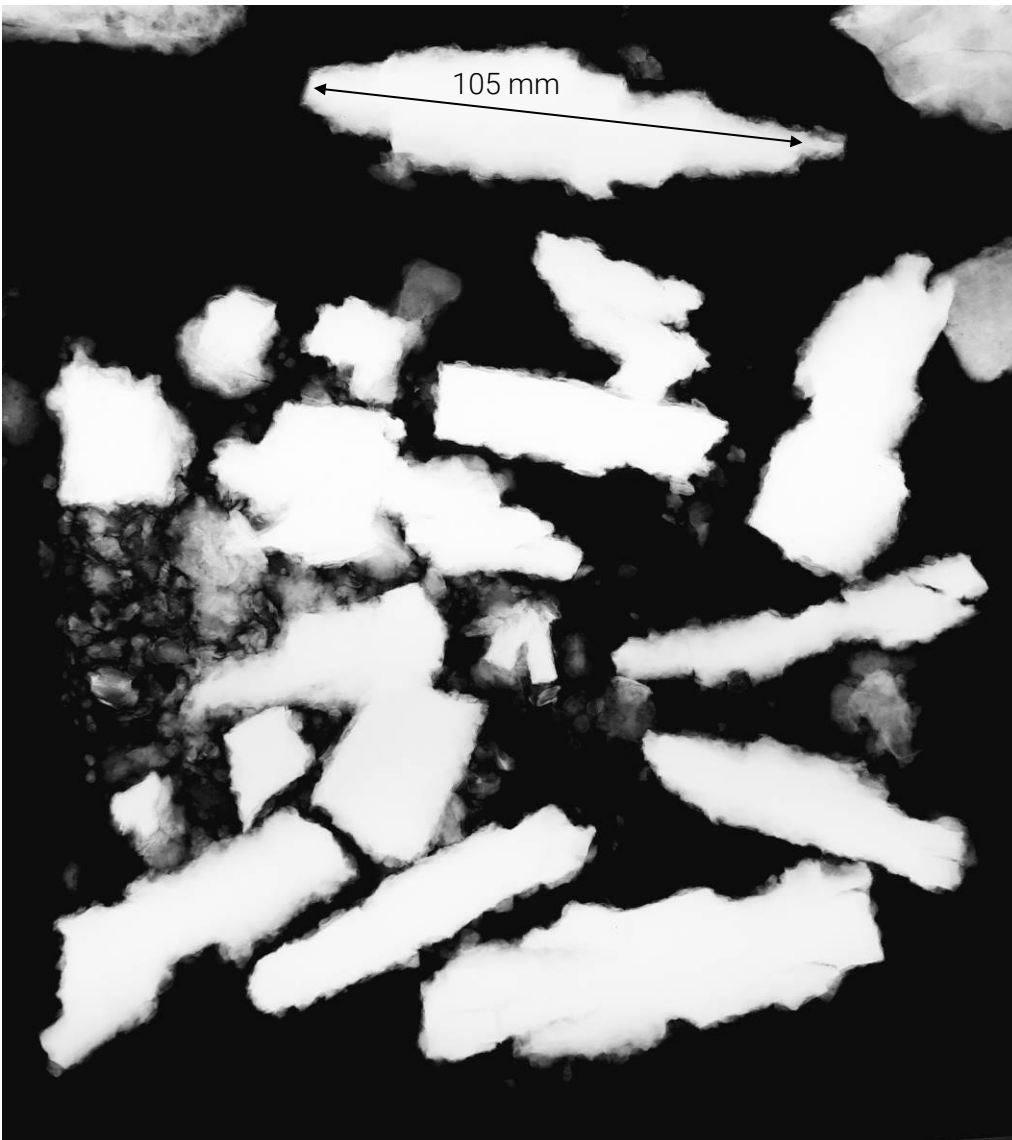
### Vondst v52 (laag 109)

Diverse, vrij vormloze fragmenten, waarvan één fragment (90 x 55 mm) met dunne groeven onderaan en 1 rond schijfje, een holle 'knop' (diam. 27 mm). Twee fragmenten hebben een kleine, opgelegde boord in koperlegering (niet zichtbaar op de röntgenopname, 15 mm breed).



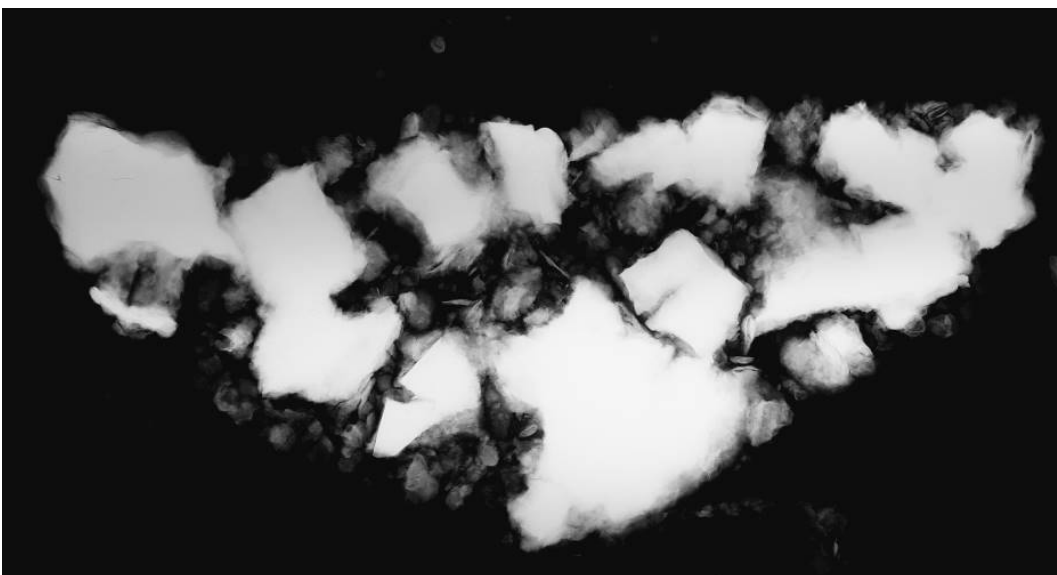
Vondst v48 (laag s74)

Diverse, eerder langwerpige, vormloze fragmenten in ijzer.



Vondst v63 (laag s74)

Vormeloze fragmenten. Het grootste heeft een lengte van 50 mm en een breedte van 45 mm.



### Vondst v73 (laag s74)

Plaatfragment zonder duidelijke randen. Het fragment waaiert uit in afgebroken delen. Het ijzer is waarschijnlijk sterk behamerd (zie 'wolk-achtige' structuur op de röntgen). Mogelijk is het een onderdeel van een recipiënt of eerder dun plaatwerk. Maximale lengte: 63mm



### Besluit

Kuil KU74 bevat een aantal zware ijzerfragmenten waarvan de meesten geen definieerbare vorm hebben. Zij lijken als het ware 'uit elkaar gerukt'. De röntgenopname tonen enkel grillige, niet afgelijnde vormen. Enige uitzonderingen zijn het ronde nopje, het fragment met fijne groeven en het behamerd plaatfragmentje.

Een aantal fragmenten, waaronder het fragment met de groeven tonen wel één origineel oppervlak, met name een licht gebogen, vlak oppervlak.

Mogelijk zijn dit fragmenten van een groter object in gietijzer, of diverse ingezamelde fragmenten, afkomstig van verschillende objecten.