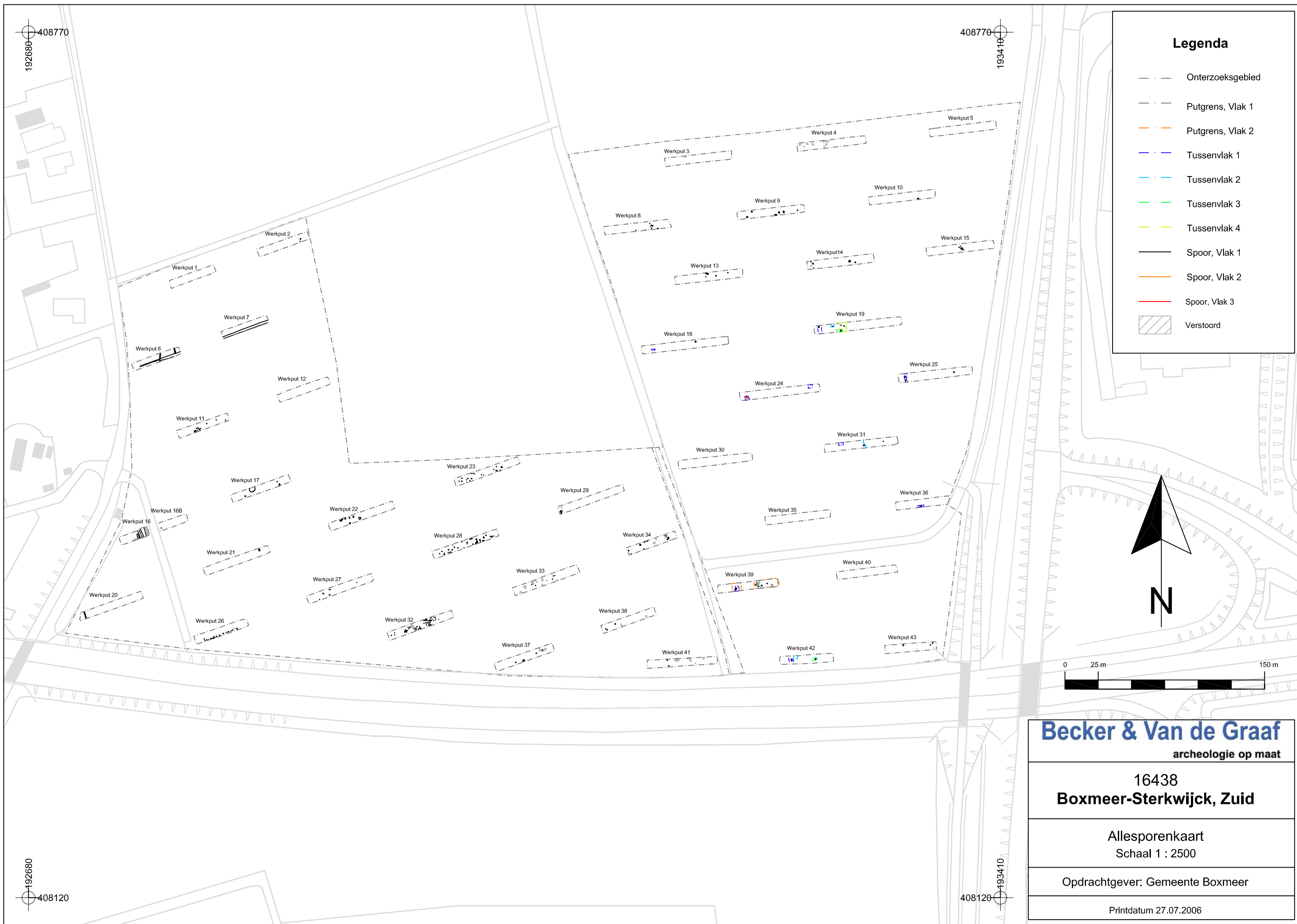


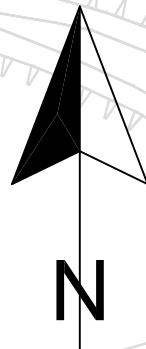
Bijlage 1.

Allesporenkaart



Legenda

- Onderzoeksgebied
- Putgrens, Vlak 1
- Putgrens, Vlak 2
- Tussenvlak 1
- Tussenvlak 2
- Tussenvlak 3
- Tussenvlak 4
- Spoor, Vlak 1
- Spoor, Vlak 2
- Spoor, Vlak 3
- ▨ Verstoord



Becker & Van de Graaf
 archeologie op maat

16438
Boxmeer-Sterkwijk, Zuid

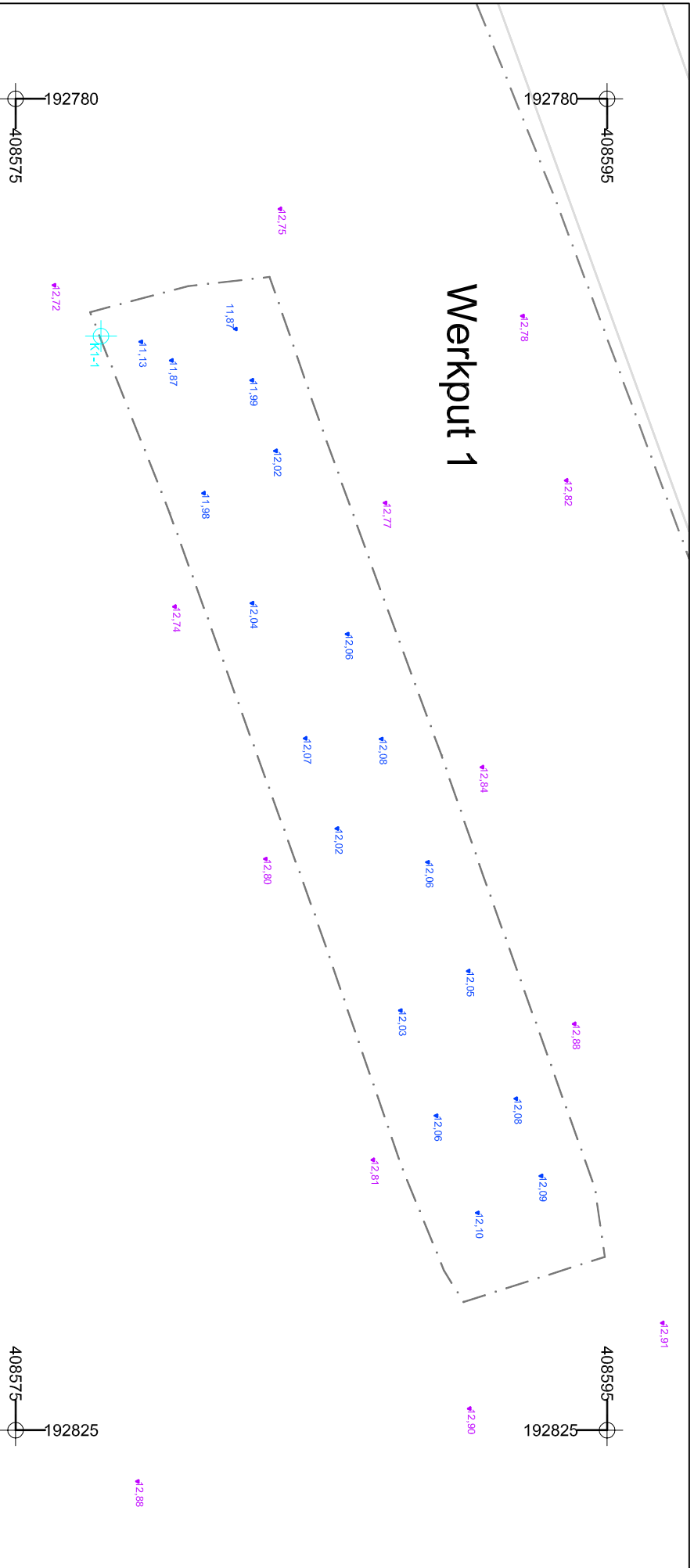
Allesporenkaart
 Schaal 1 : 2500

Opdrachtgever: Gemeente Boxmeer



Printdatum 27.07.2006

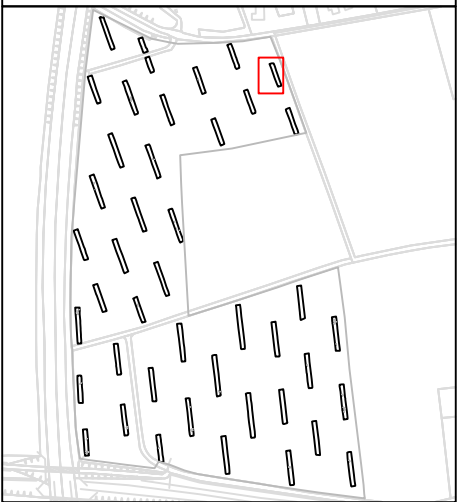
Bijlage 2.

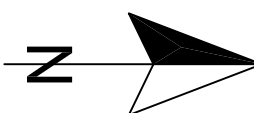

Faseringskaarten



Legenda

-  Putgrems
-  Kolom
- 13.18 Hoogtematen maaiweld
- 12.20 Hoogtematen vlak 1



Becker & Van de Graaf
archeologie op maat
16438
Sterckwijk-Zuid, Boxmeer
Werkput 1
Schaal 1 : 200
Opdrachtgever: Gemeente Boxmeer
Printdatum 13-09-2006

408686

408686

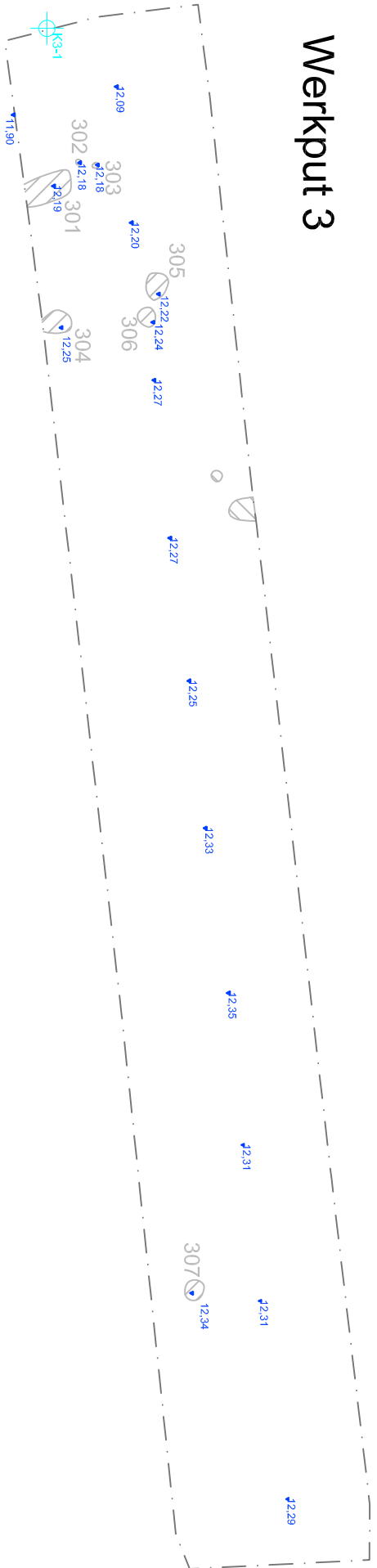
193158

193209

13,22

13,24

Werkput 3










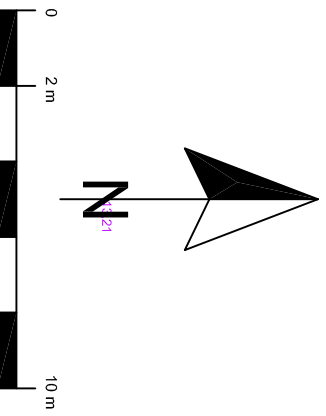
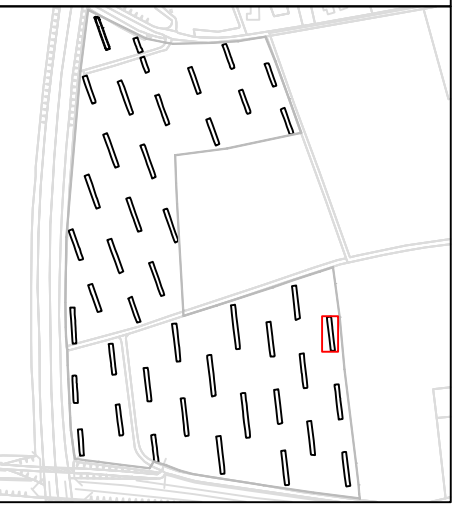
193158
408663

13,26

408663
193209

Legenda

-  Puigrens
-  Spoor
-  Verstoring
-  Natuurlijke verkleuring
-  Kolom
-  Hoogtematen maaiweld
-  Hoogtematen vlak 1

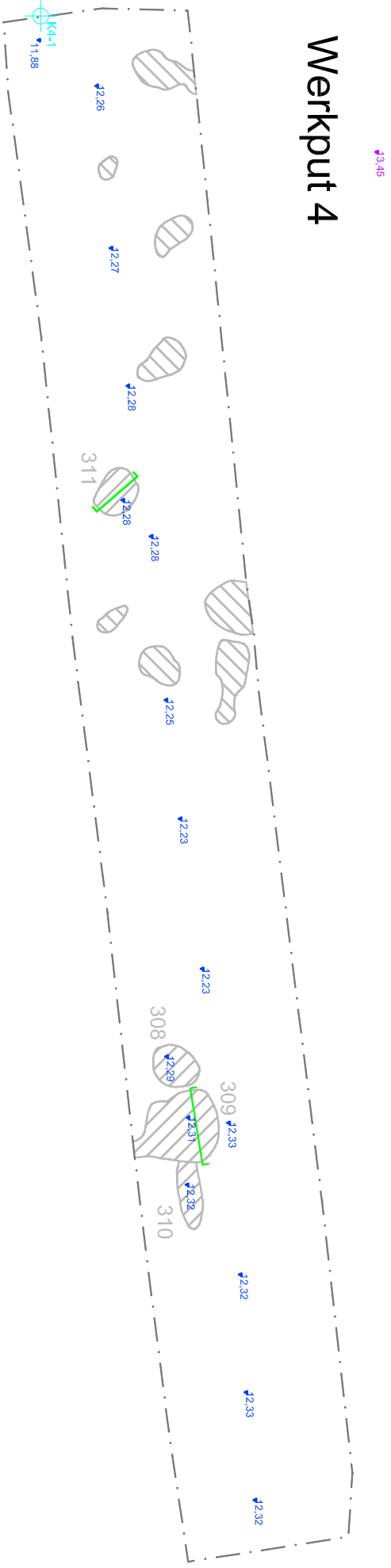


Becker & Van de Graaf	
archeologie op maat	
16438	
Sterckwijck-Zuid, Boxmeer	
Werkput 3	
Schaal 1 : 200	
Opdrachtgever: Gemeente Boxmeer	
Printdatum 13-09-2006	

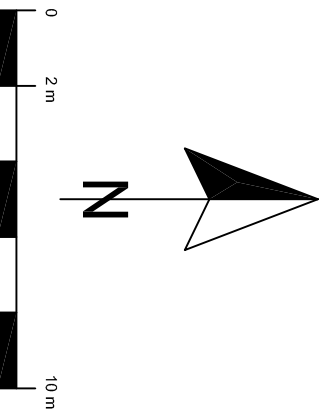
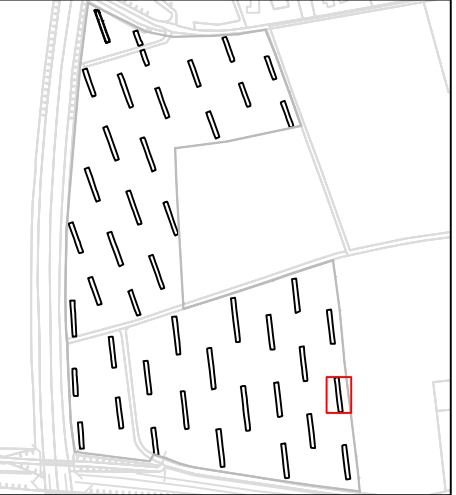
408700
193258

408700
193309

Werkput 4



Legenda	
	Putgrens
	Coupe
	Spoor
	Verstoring
	Natuurlijke verkleuring
	Kolom
	Hoogtematen maalveld
	Hoogtematen vlak 1



Becker & Van de Graaf
archeologie op maat
16438
Sterckwijk-Zuid, Boxmeer
Werkput 4
Schaal 1 : 200
Opdrachtgever: Gemeente Boxmeer
Printdatum 13-09-2006

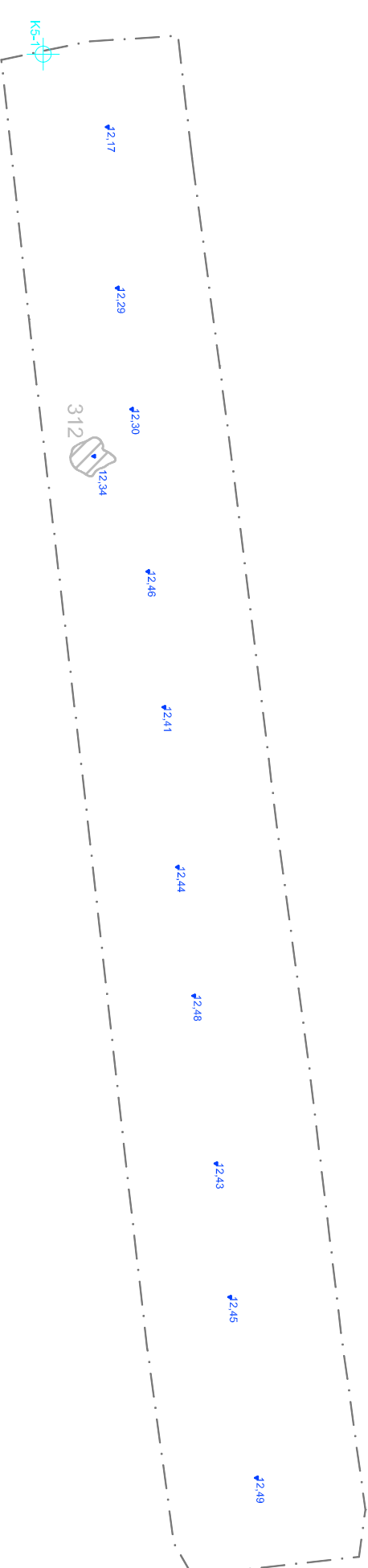
193258
408677

408677
193309

408710
193356

408710
193407

Werkput 5

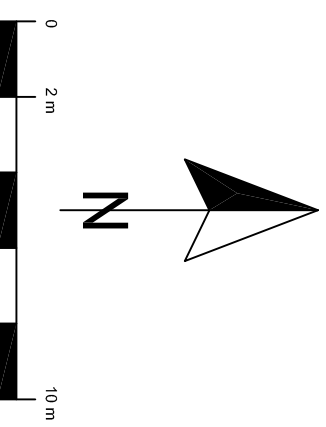
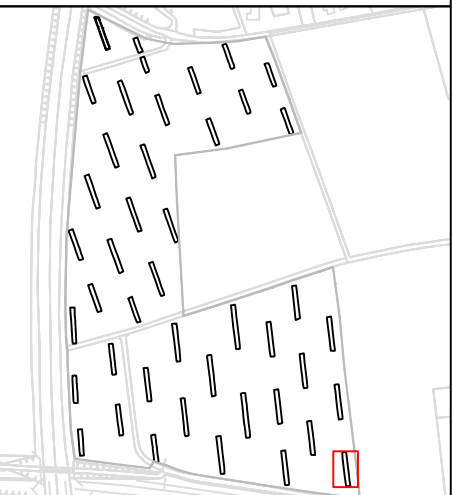


193356
408687

408687
193407

Legenda

- Putgrens
- Spoor
- Natuurlijke verkleuring
- Kolom
- Hoogtematen maaiveld
- Hoogtematen vlak 1



Becker & Van de Graaf
archeologie op maat

16438

Sterckwijk-Zuid, Boxmeer

Werkput 5

Schaal 1 : 200

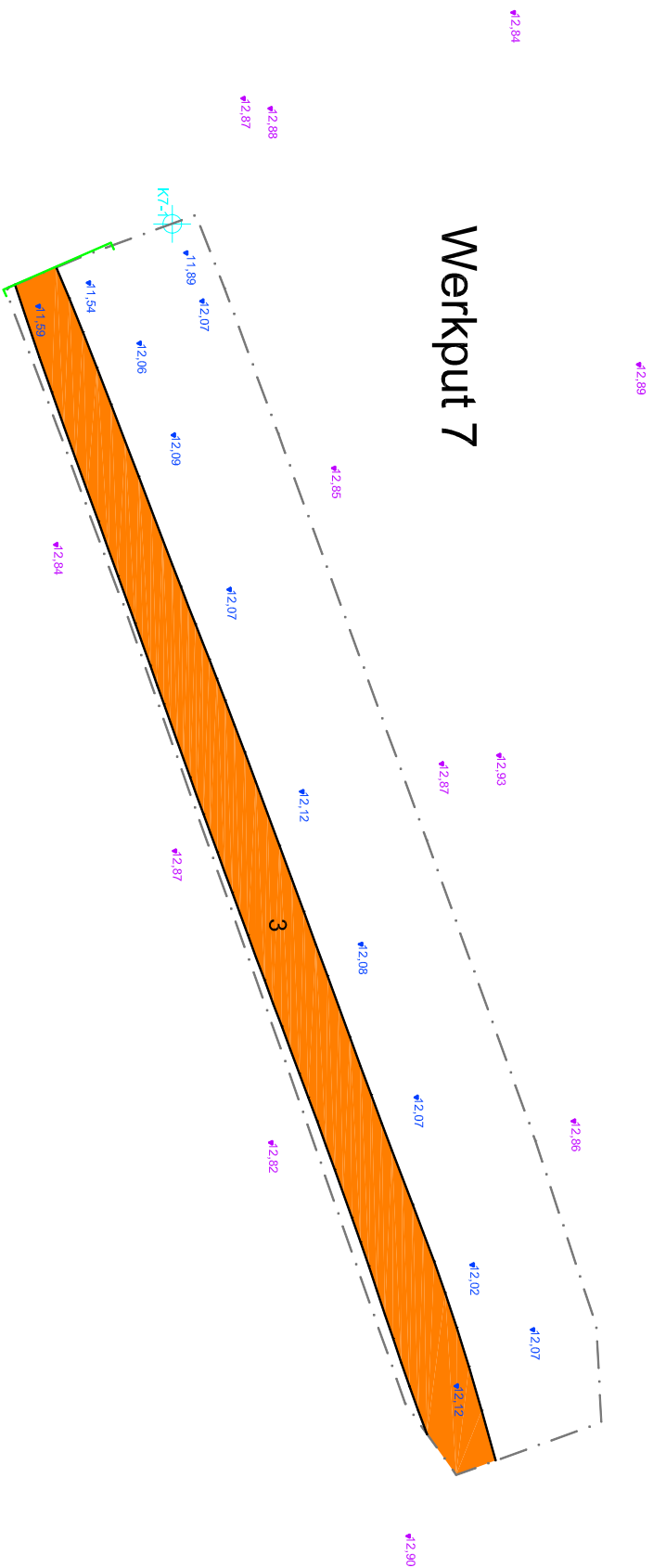
Opdrachtgever: Gemeente Boxmeer

Printdatum 13-09-2006

192817 408560

192868 408560








Werkput 7

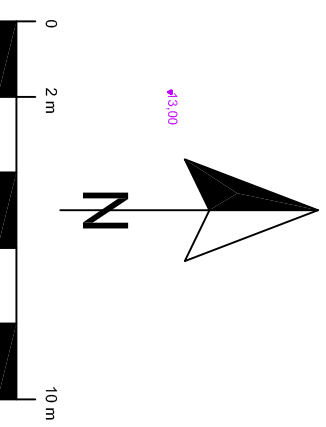
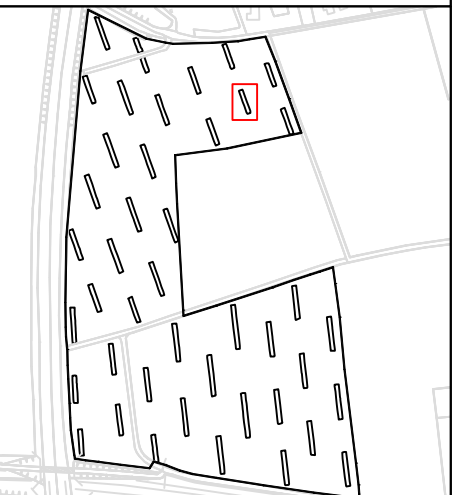


192817 408537

192868 408537

Legenda

-  Putgrens
-  Coupe
-  Spoor
-  Kolom
-  Hoogtematen maai­veld
-  Hoogtematen vlak 1
-  Late-Middeleeuwen



Becker & Van de Graaf
 archeologie op maat
 16438
Sterckwijk-Zuid, Boxmeer

Werkput 7
 Schaal 1 : 200

Opdrachtgever: Gemeente Boxmeer

Printdatum 11-09-2006

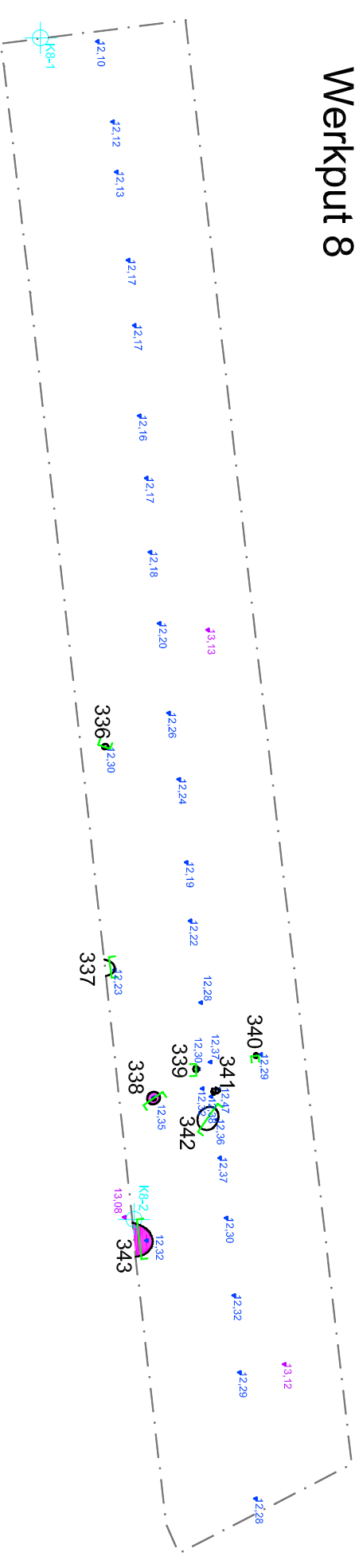
408635

408635

193112

193163







Werkput 8

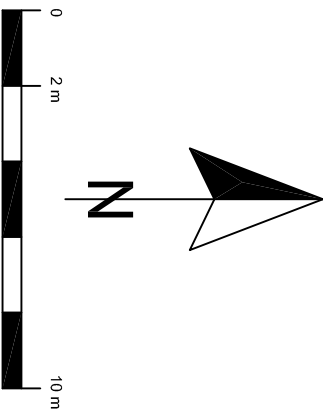
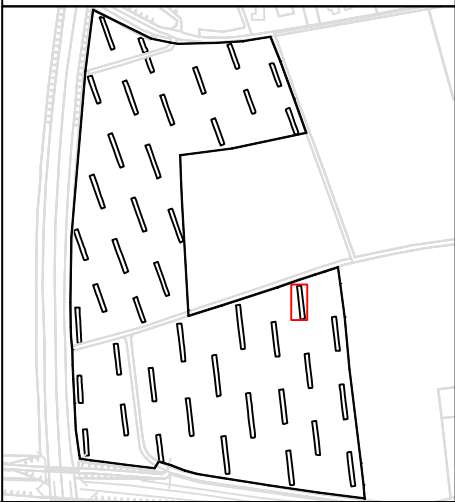


193112

408612

Legenda

-  Putgrens
-  Coupe
-  Spoor
-  Kolom
-  Hoogtematen maaiheld
-  Hoogtematen vlak 1
-  Prehistorie



Becker & Van de Graaf

archeologie op maat

16438

Sterckwijk-Zuid, Boxmeer

Werkput 8

Schaal 1 : 200

Opdrachtgever: Gemeente Boxmeer

Printdatum 11-09-2006

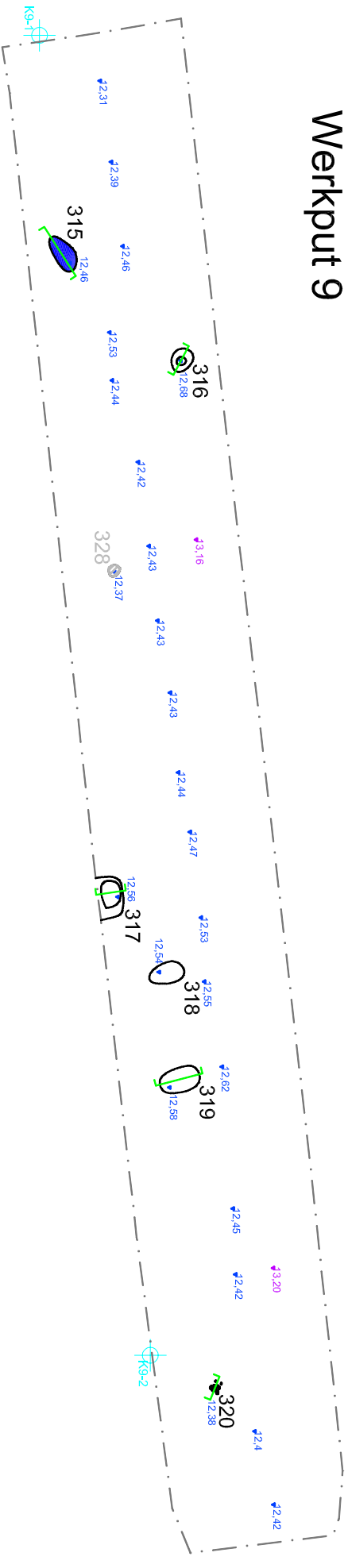
408645

193212

408645

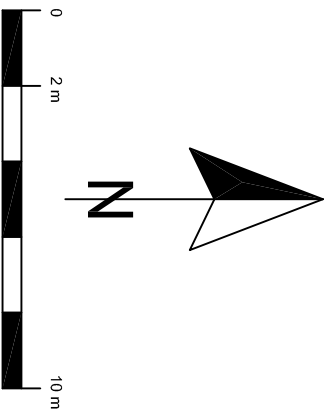
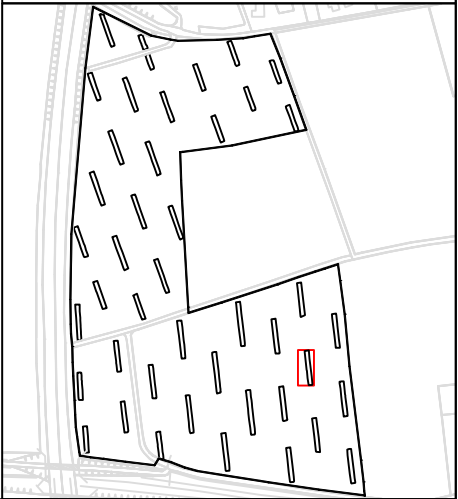
193263

Werkput 9



Legenda

- Putgrens
- Coupe
- Spoor
- Natuurlijke verkleuring
- Kolom
- Hoogtematen maaiveld 13, 18
- Hoogtematen vlak 1 12, 20
- Bronstijd



Becker & Van de Graaf

archeologie op maat

16438

Sterckwijk-Zuid, Boxmeer

Werkput 9

Schaal 1 : 200

Opdrachtgever: Gemeente Boxmeer

Printdatum 11-09-2006

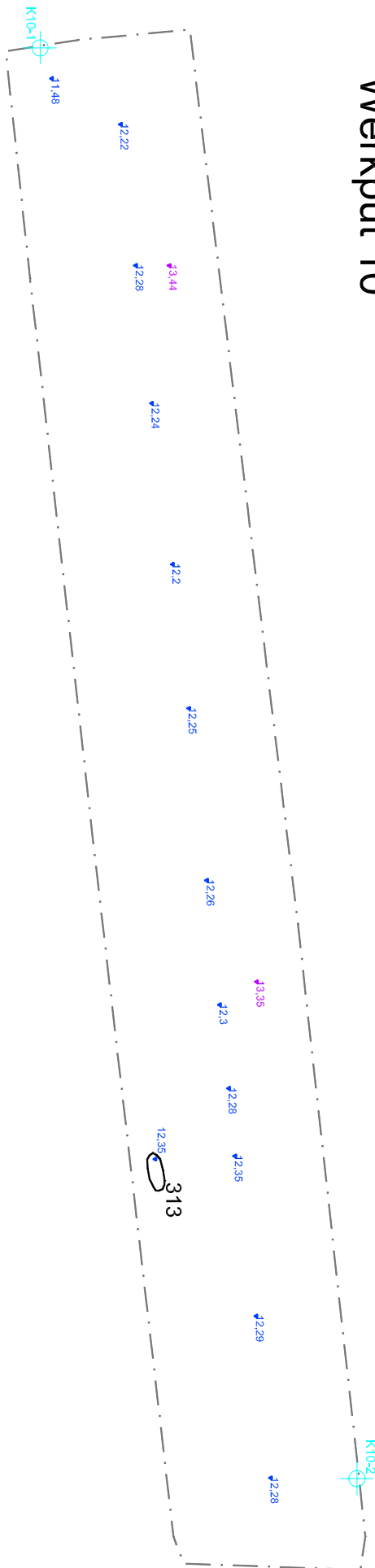
408658

193310

408658

193361






Werkput 10

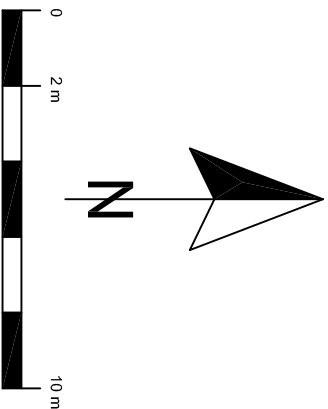
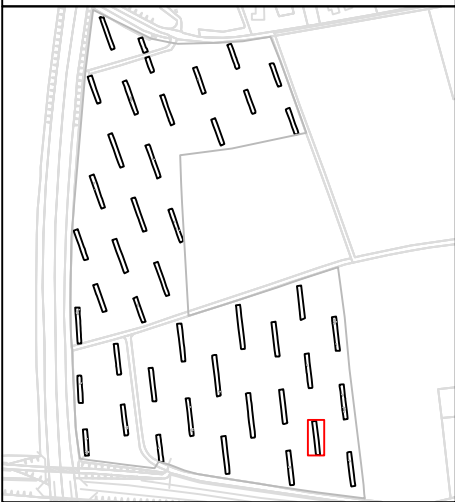


193310
408635

408635
193361

Legenda

-  Putgrens
-  Spoor
-  Kolom
-  Hoogtematen maaveld
-  Hoogtematen vlak 1



Becker & Van de Graaf
archeologie op maat
16438
Sterckwijk-Zuid, Boxmeer
Werkput 10
Schaal 1 : 200
Opdrachtgever: Gemeente Boxmeer
Printdatum 13-09-2006

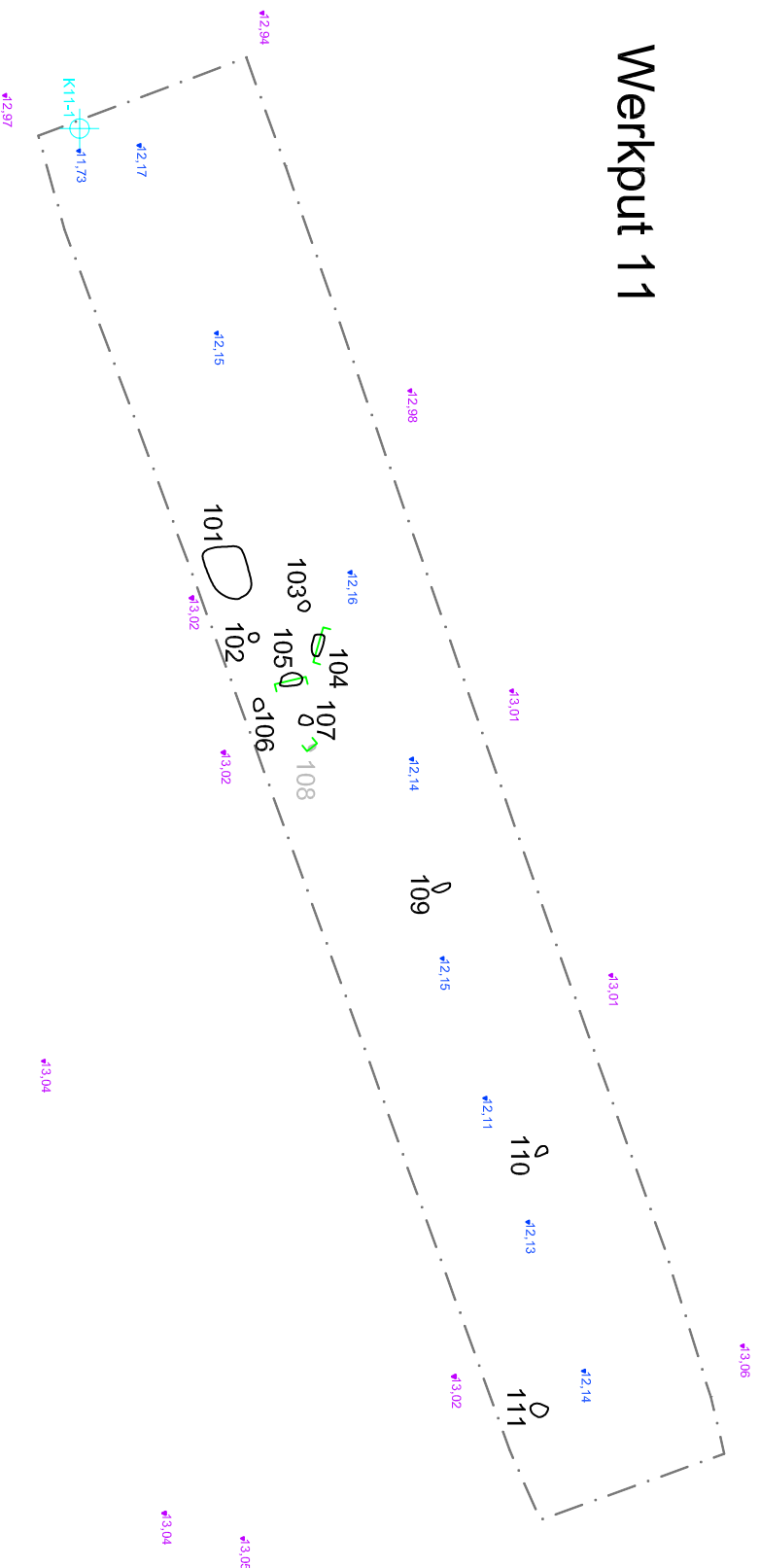
408486

192786

408486

192837








Werkput 11

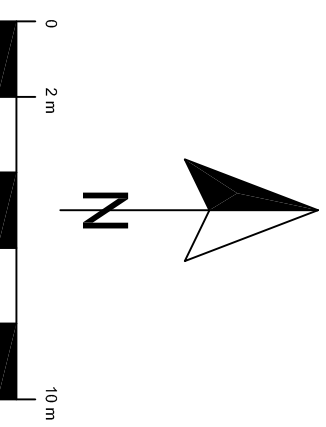
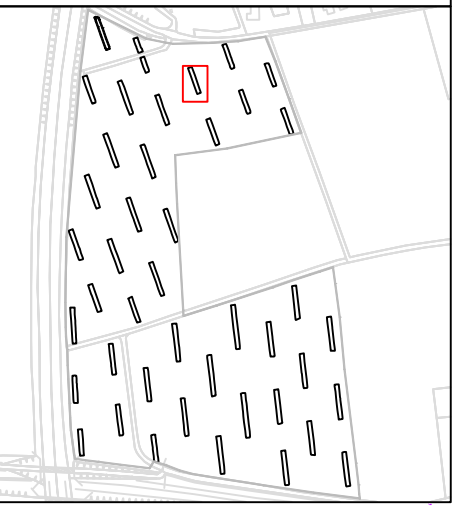


408463

408463

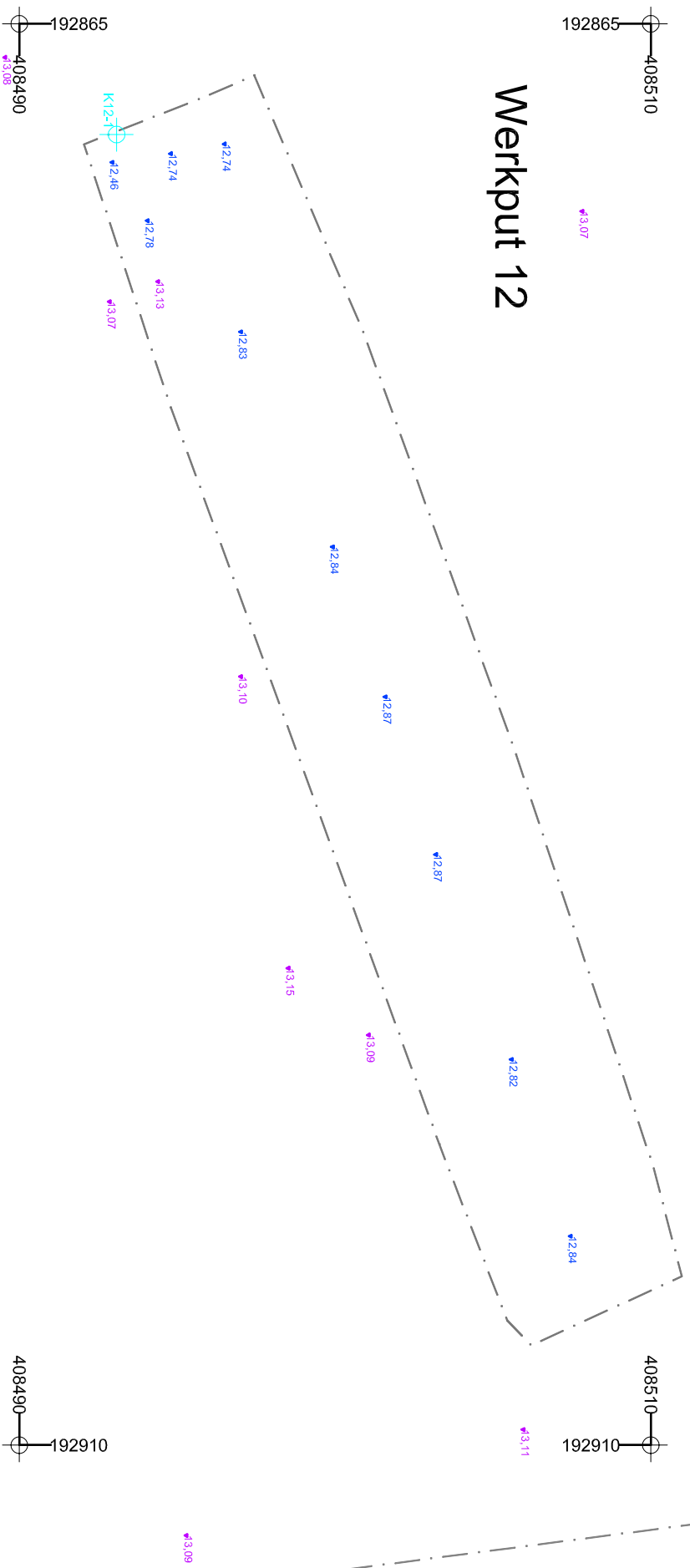
Legenda

-  Putgrens
-  Coupe
-  Spoor
-  Natuurlijke verkleuring
-  Kolom
-  13,18
-  12,20



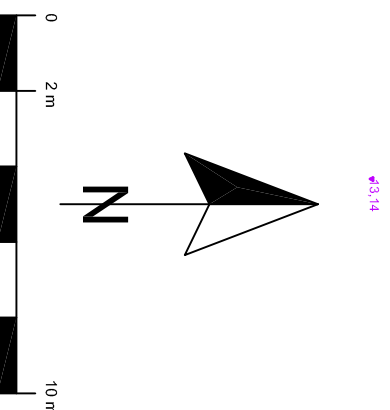
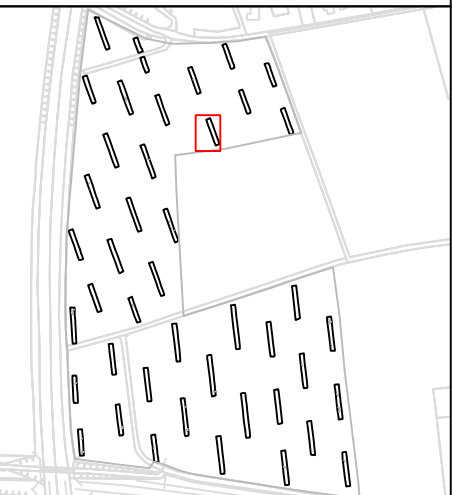
Becker & Van de Graaf
archeologie op maat
16438
Sterckwijk-Zuid, Boxmeer
Werkput 11
Schaal 1 : 200
Opdrachtgever: Gemeente Boxmeer
Printdatum 13-09-2006

Werkput 12



Legenda

- Putgrens
- Kolom
- Hoogtematen maaiweld
13, 18
- Hoogtematen vlak 1
12.20

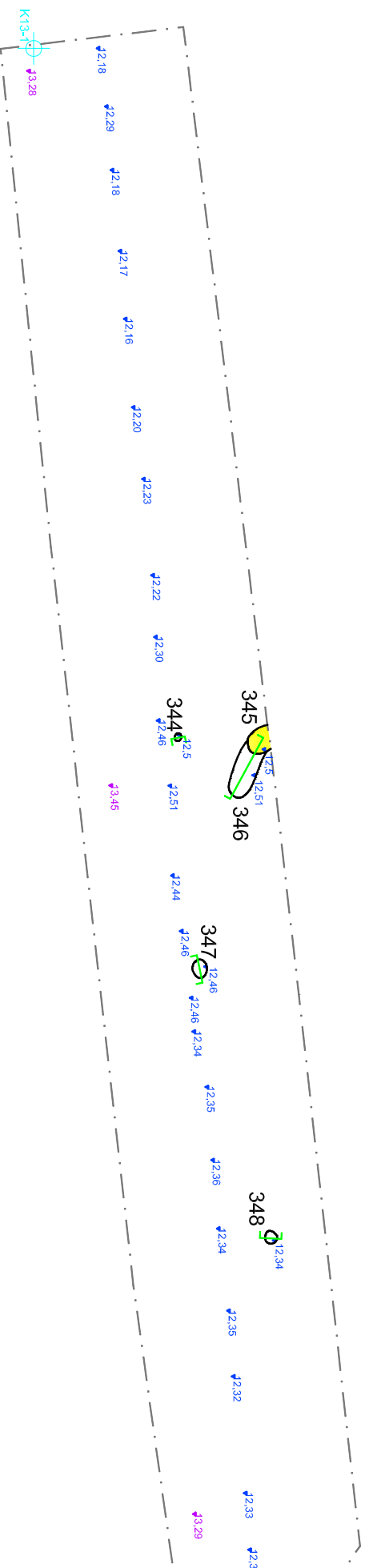


Becker & Van de Graaf archeologie op maat
16438
Sterckwijk-Zuid, Boxmeer
Werkput 12
Schaal 1 : 200
Opdrachtgever: Gemeente Boxmeer
Printdatum 13-09-2006

408598
193165

408598
193216

Werkput 13

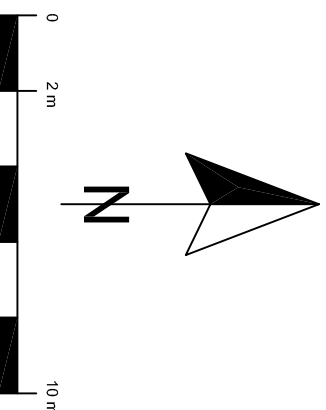
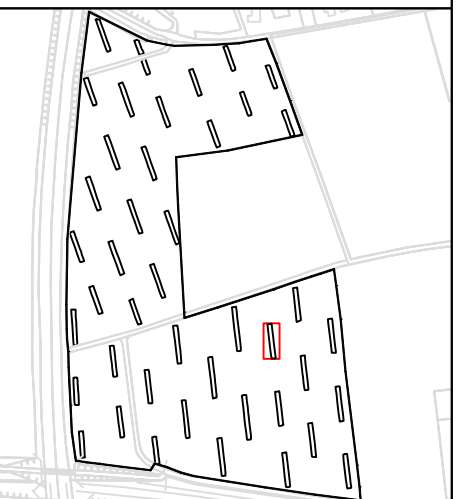


408575
193165

408575
193216

Legenda

- Putgrens
- Coupe
- Spoor
- Kolom
- Hoogtematen maaiveld
- Hoogtematen vlak 1
- Romeinse tijd



Becker & Van de Graaf
archeologie op maat

16438
Sterckwijk-Zuid, Boxmeer

Werkput 13
Schaal 1 : 200

Opdrachtgever: Gemeente Boxmeer

Printdatum 11-09-2006

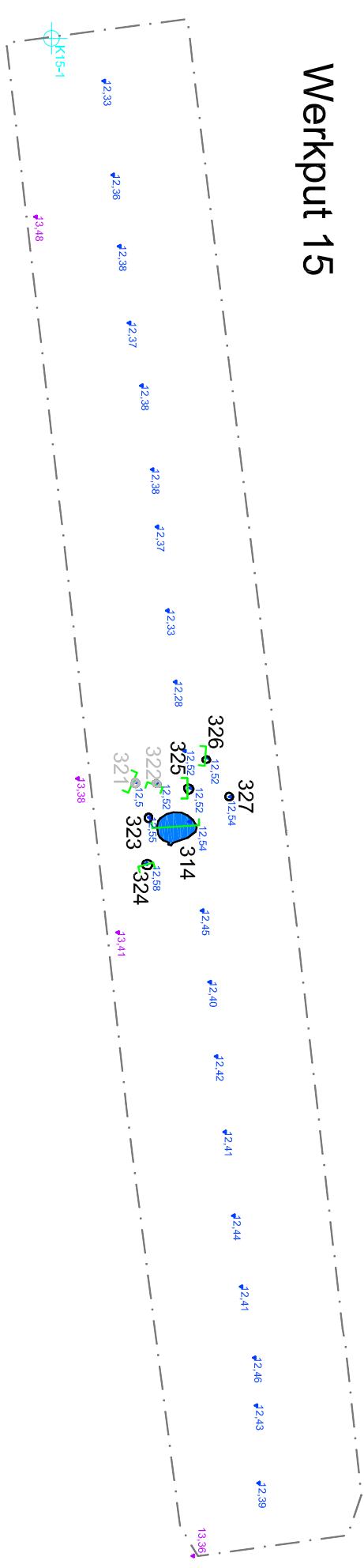
408620

408620

193354

193405








Werkput 15

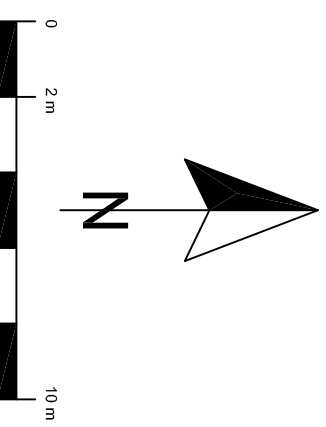
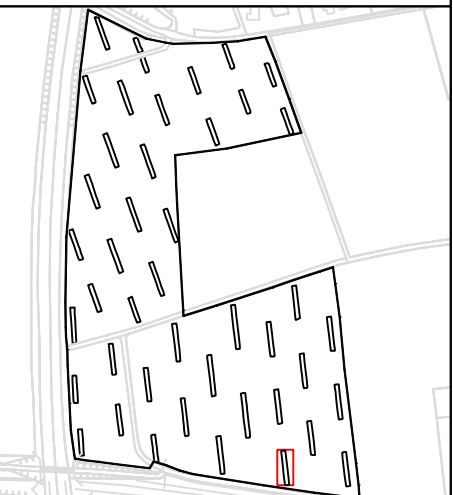


193354
408597

408597
193405

Legenda

-  Putgrens
-  Coupe
-  Spoor
-  Kolom
-  Hoogtematen maaiaveld
-  Hoogtematen vlak 1
-  IJzertijd



Becker & Van de Graaf

archeologie op maat

16438

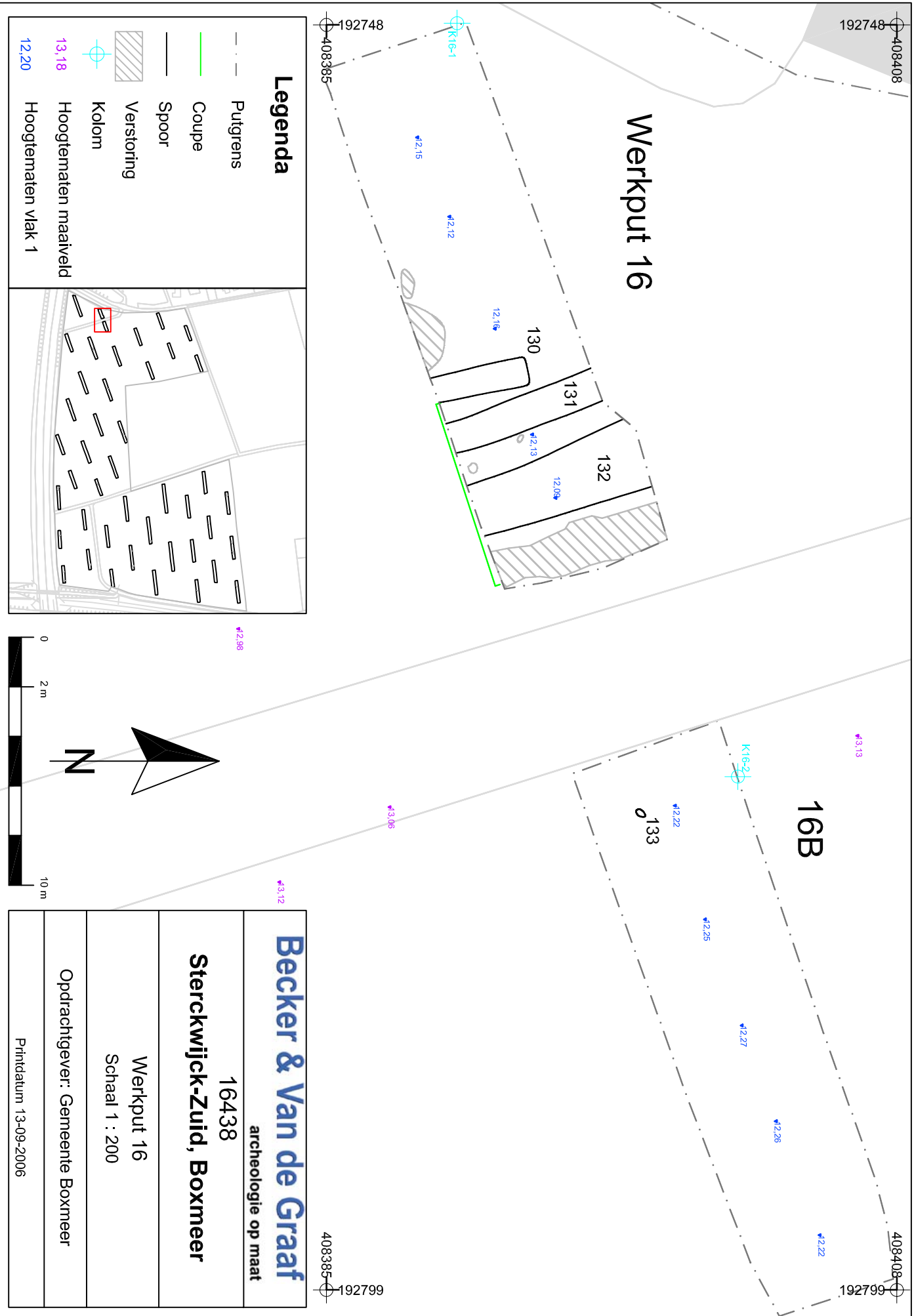
Sterckwijck-Zuid, Boxmeer

Werkput 15








Schaal 1 : 200

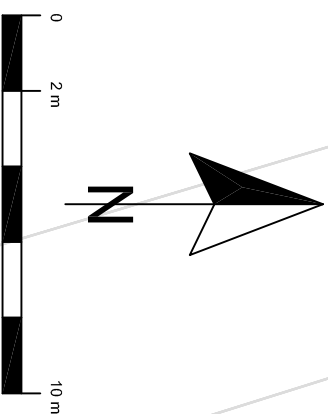
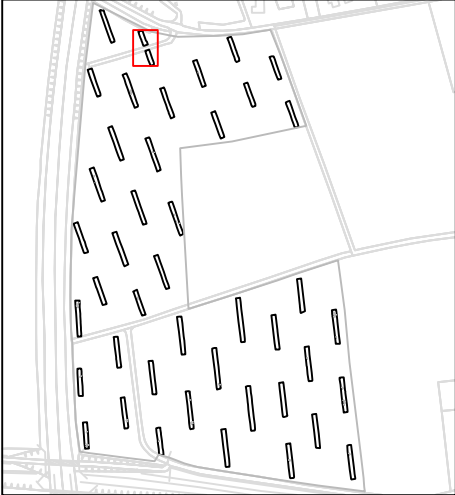
Opdrachtgever: Gemeente Boxmeer

Printdatum 11-09-2006



Legenda

-  Putgrems
-  Coupe
-  Spoor
-  Verstoring
-  Kolom
-  Hoogtematen maaveld
-  Hoogtematen vlak 1

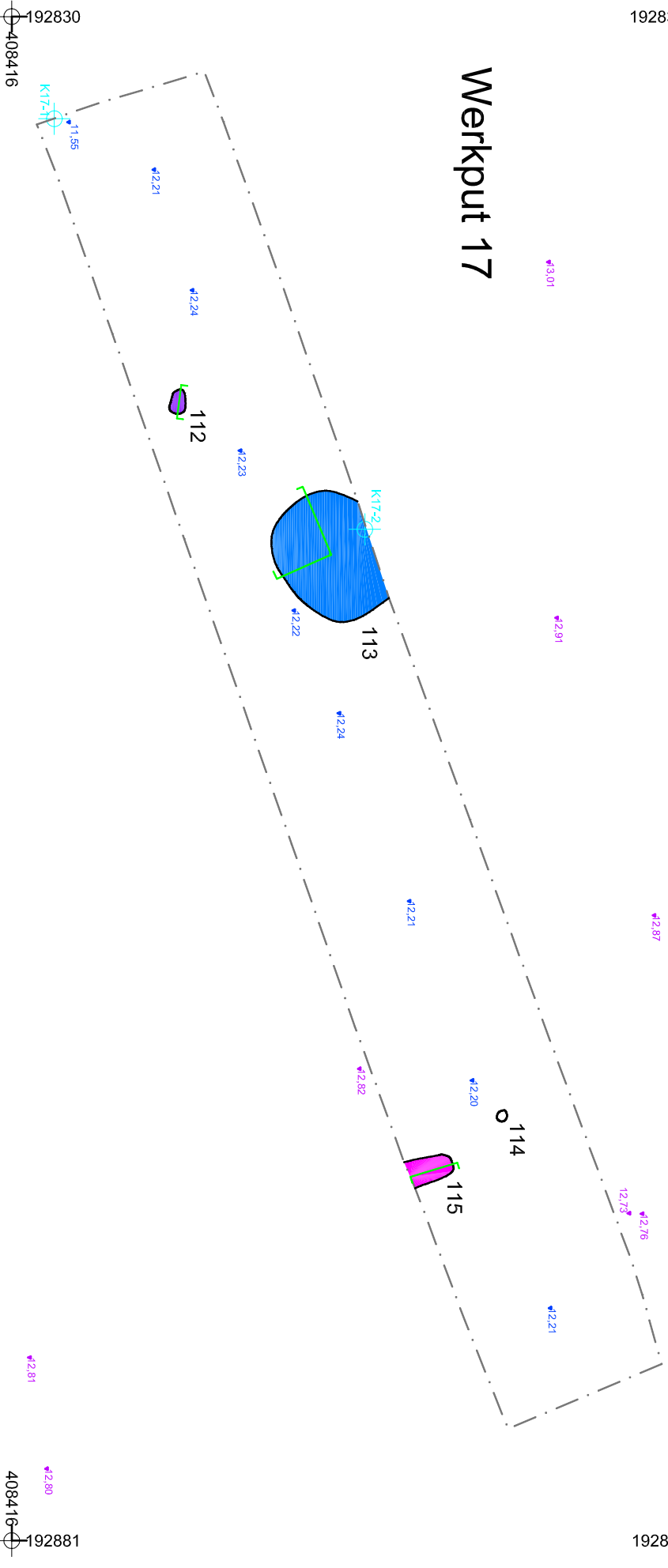


Becker & Van de Graaf	
archeologie op maat	
16438	
Sterckwijk-Zuid, Boxmeer	
Werkput 16	
Schaal 1 : 200	
Opdrachtgever: Gemeente Boxmeer	
Printdatum 13-09-2006	

192830 408439

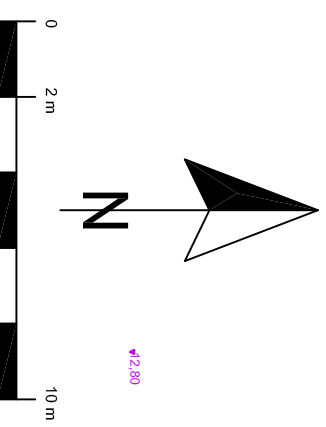
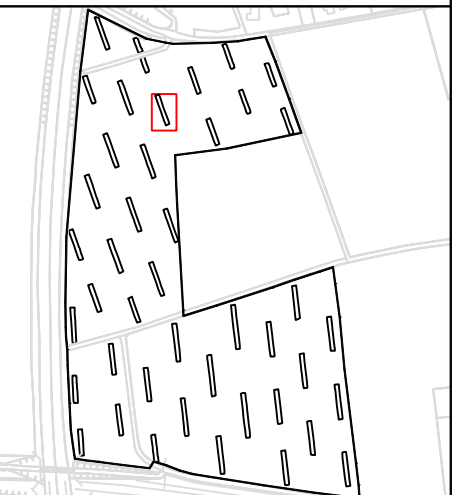
408439 192881

Werkput 17



Legenda

- Putgrens
- Coupe
- Spoor
- Kolom
- Hoogtematen maaiveld
- Hoogtematen vlak 1
- Prehistorie
- Late-Bronstijd/Midden-IJzerijd
- IJzerijd



Becker & Van de Graaf

archeologie op maat

16438

Sterckwijck-Zuid, Boxmeer

Werkput 17

Schaal 1 : 200

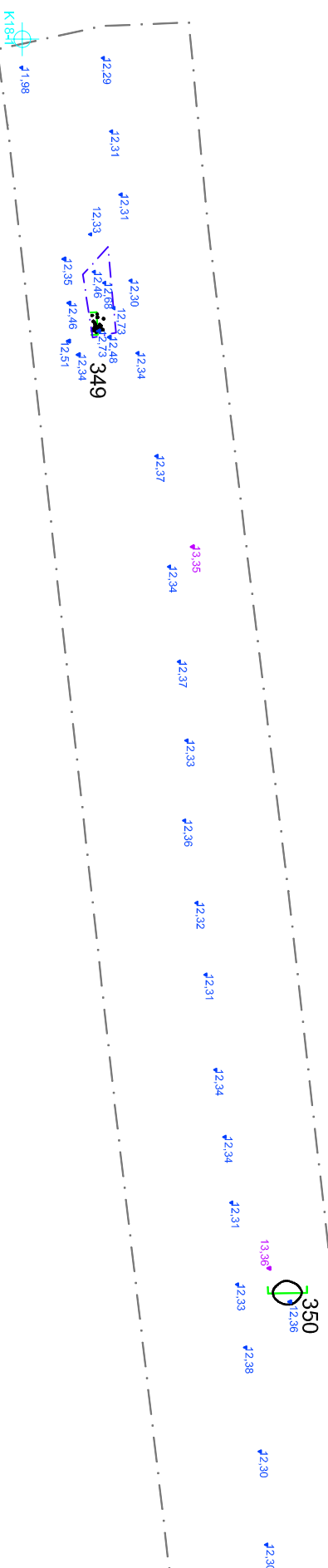
Opdrachtgever: Gemeente Boxmeer

Printdatum 11-09-2006

193140 408545

408545 193191








Werkput 18

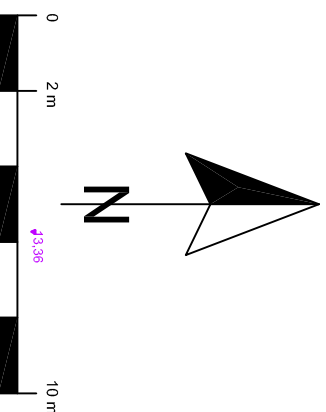
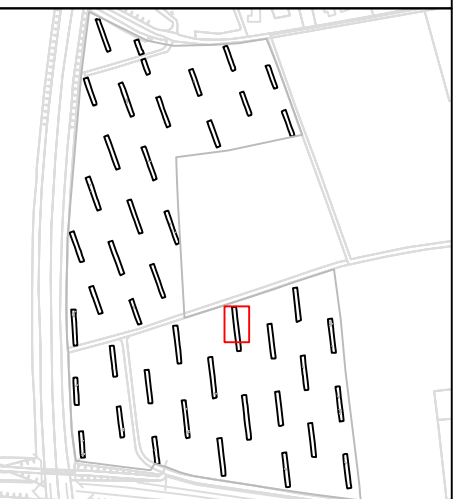


193140 408522

408522 193191

Legenda

-  Putgrens
-  Tussenvlak 1
-  Coupe
-  Spoor
-  Kolom
-  Hoogtematen maiveld
-  Hoogtematen vlak 1

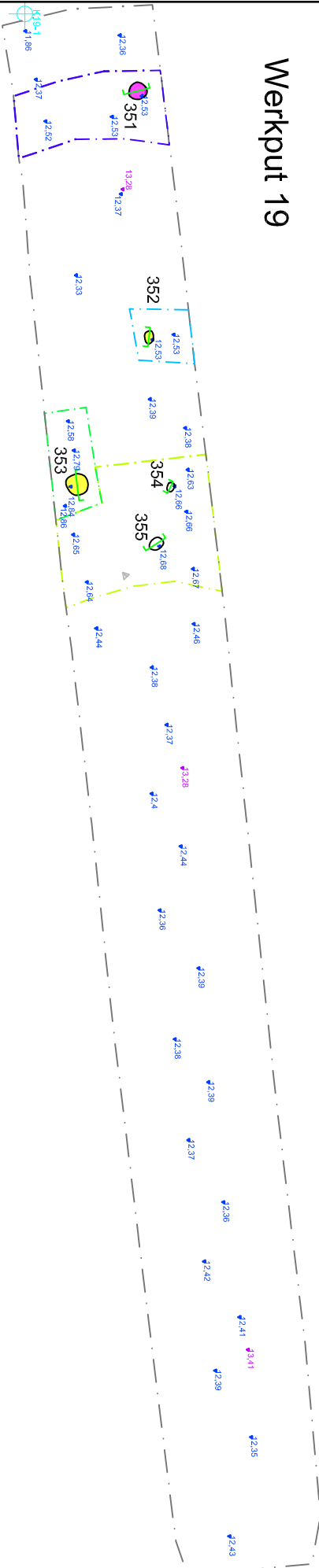


Becker & Van de Graaf
archeologie op maat
16438
Sterckwijk-Zuid, Boxmeer
Werkput 18
Schaal 1 : 200
Opdrachtgever: Gemeente Boxmeer
Printdatum 13-09-2006

193271
408562

408562
193335

Werkput 19



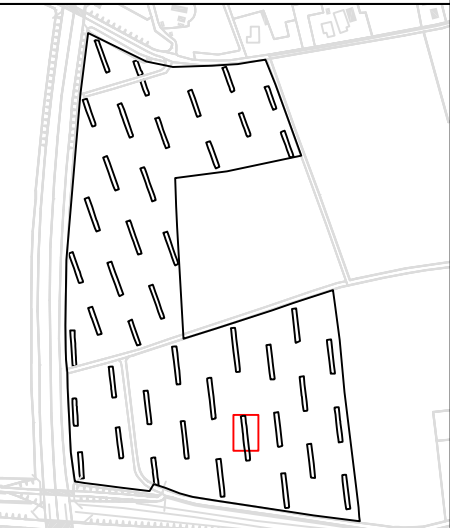
193271
408534

408534
193335

Legenda

- Putgrens
- Tussenvlak 1
- Tussenvlak 2
- Tussenvlak 3
- Tussenvlak 4
- Coupe
- Spoor

- Verstoring
- Kolom
- Hoogtematen maaiveld 13,18
- Hoogtematen maaiveld 12,20
- Prehistorie
- Romeinse tijd



Becker & Van de Graaf
archeologie op maat

16438

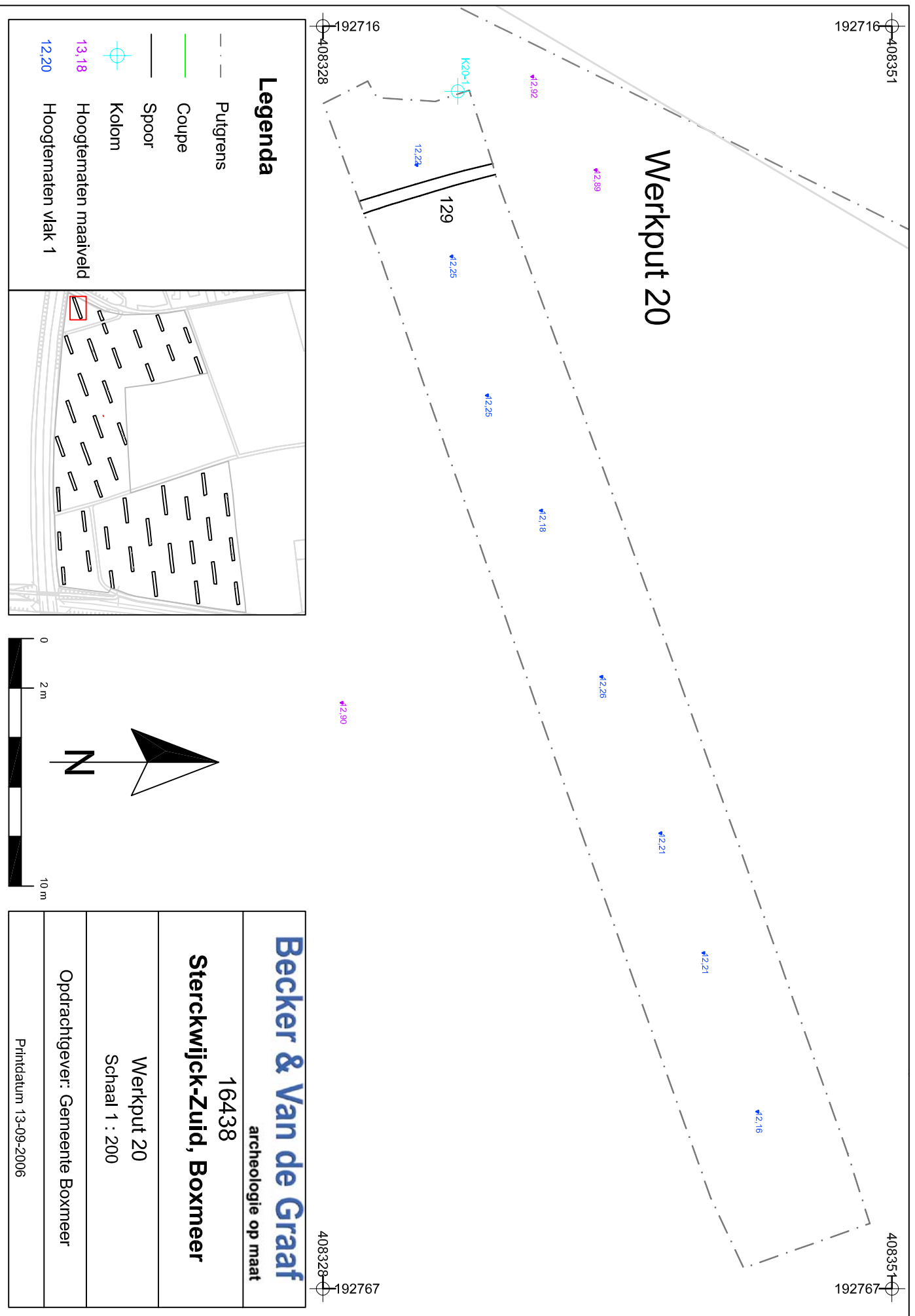
Sterckwijk-Zuid, Boxmeer

Werkput 19

Schaal 1 : 250

Opdrachtgever: Gemeente Boxmeer

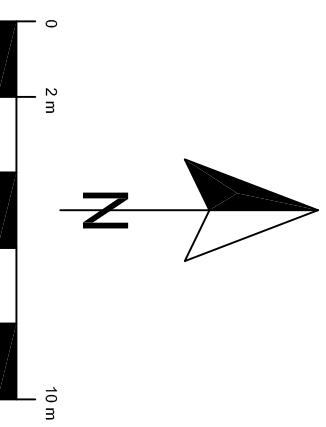
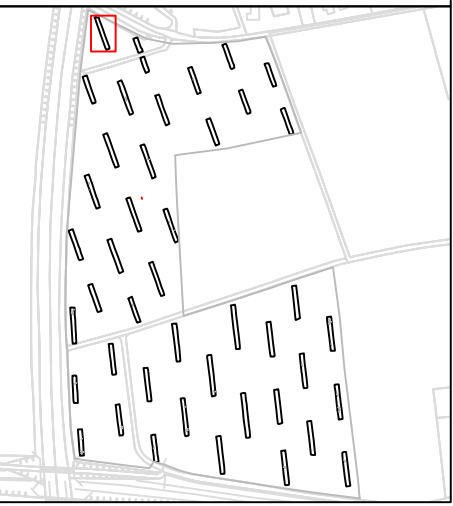
Printdatum 11-09-2006



Werkput 20

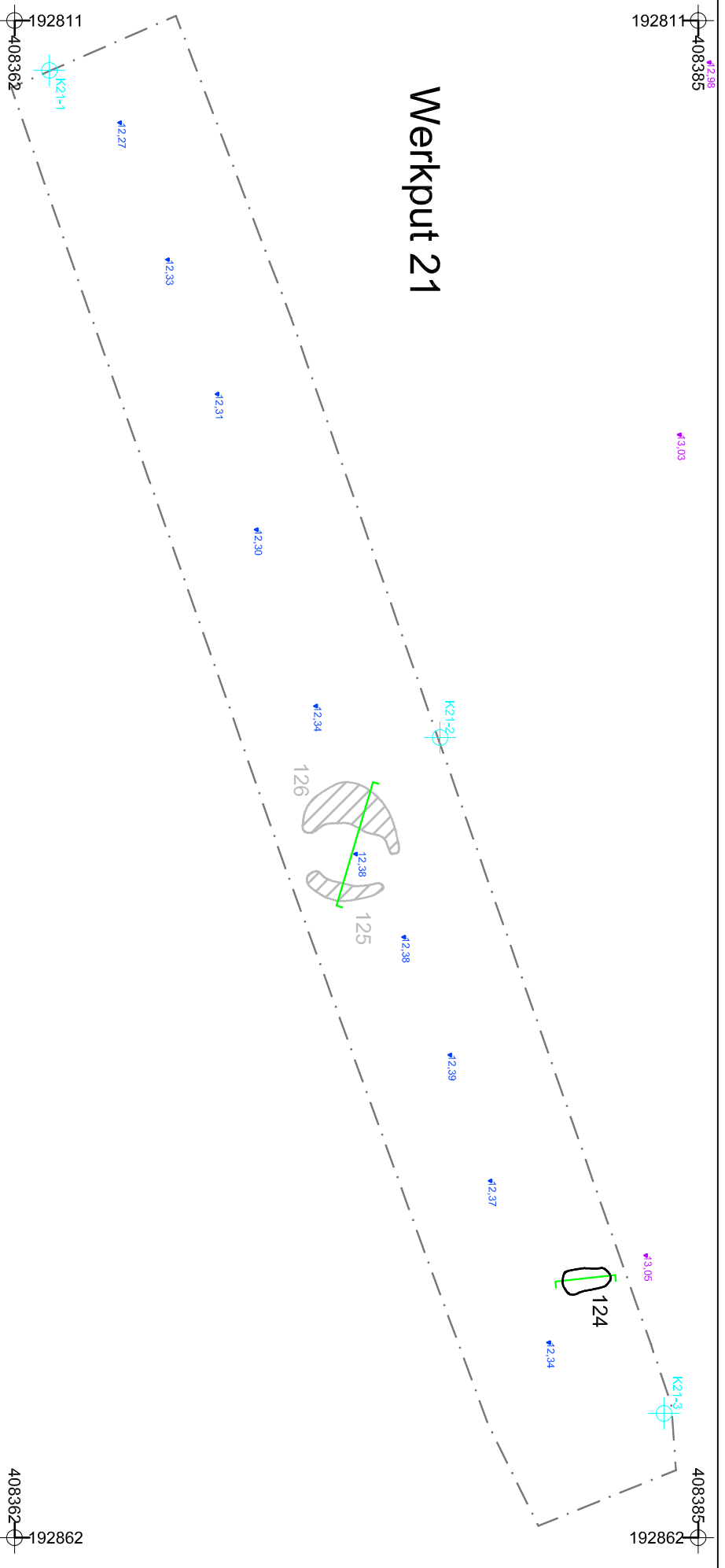
Legenda

	Putgrens
	Coupe
	Spoor
	Kolom
	Hoogtematen maaiveld
	Hoogtematen vlak 1



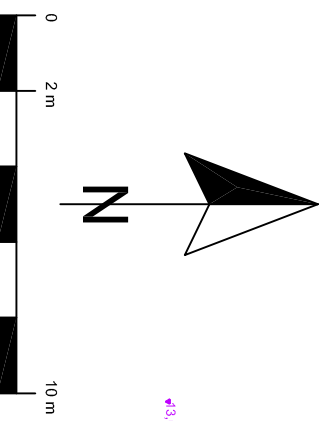
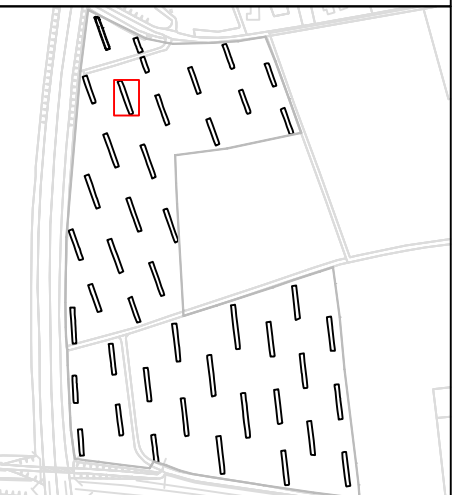
Becker & Van de Graaf	
archeologie op maat	
16438	
Sterckwijck-Zuid, Boxmeer	
Werkput 20	
Schaal 1 : 200	
Opdrachtgever: Gemeente Boxmeer	
Printdatum 13-09-2006	

Werkput 21



Legenda

- Putgrems
- Coupe
- Spoor
- Natuurlijke verkleuring
- Kolom
- Hoogtematen maaveld
- Hoogtematen vlak 1

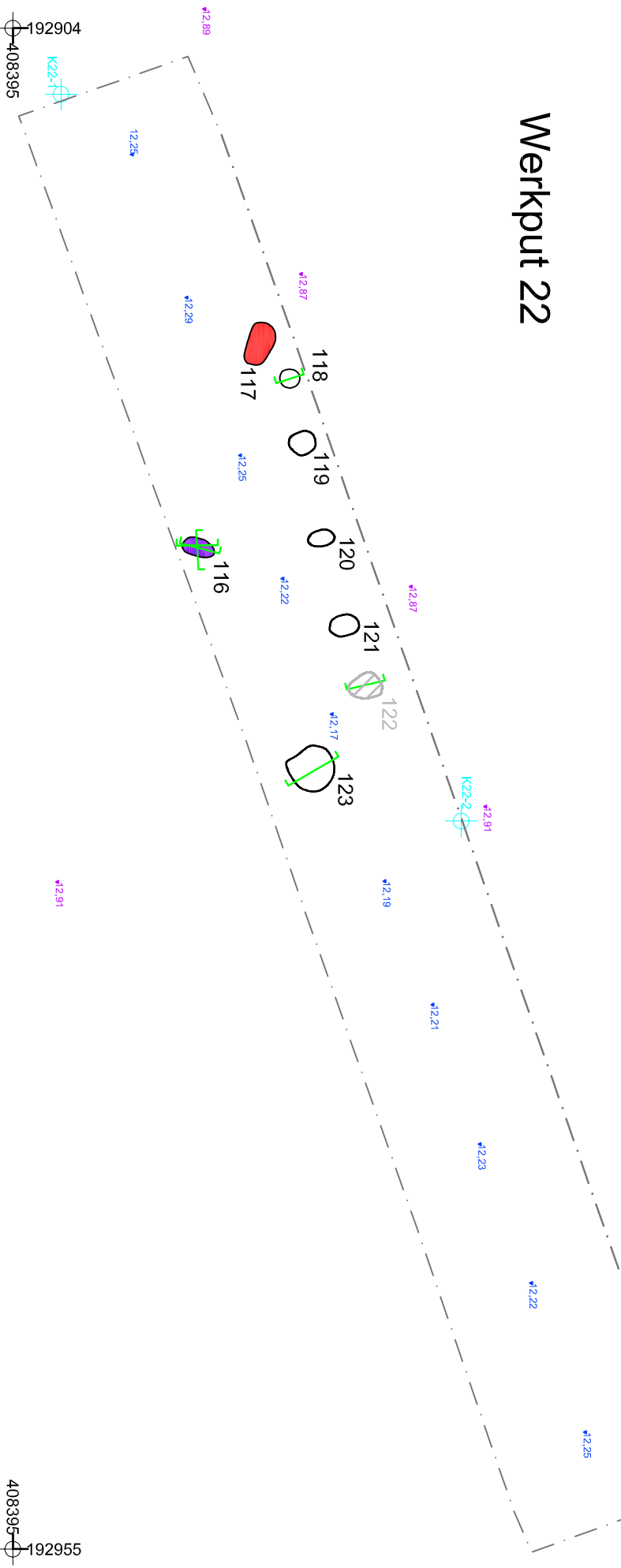


Becker & Van de Graaf archeologie op maat
16438
Sterckwijk-Zuid, Boxmeer
Werkput 21
Schaal 1 : 200
Opdrachtgever: Gemeente Boxmeer
Printdatum 13-09-2006

192904
408418

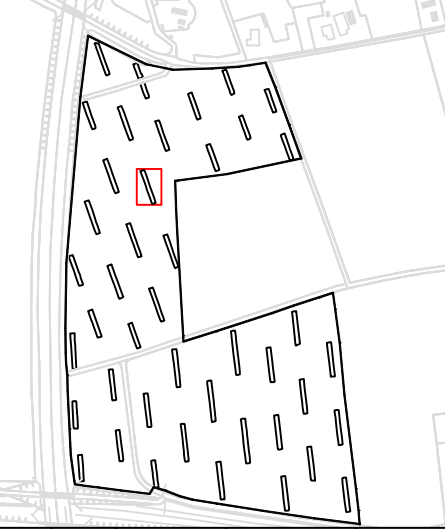
192955
408418

Werkput 22



Legenda

- Putgrens
- Coupe
- Spoor
- Natuurlijke verkleuring
- Kolom
- Late-Bronstijd/Midden
- IJzertijd
- Romeinse tijd/ Middelleeuwen
- 0 2 m 10 m
- N



Becker & Van de Graaf

archeologie op maat

16438

Sterckwijk-Zuid, Boxmeer

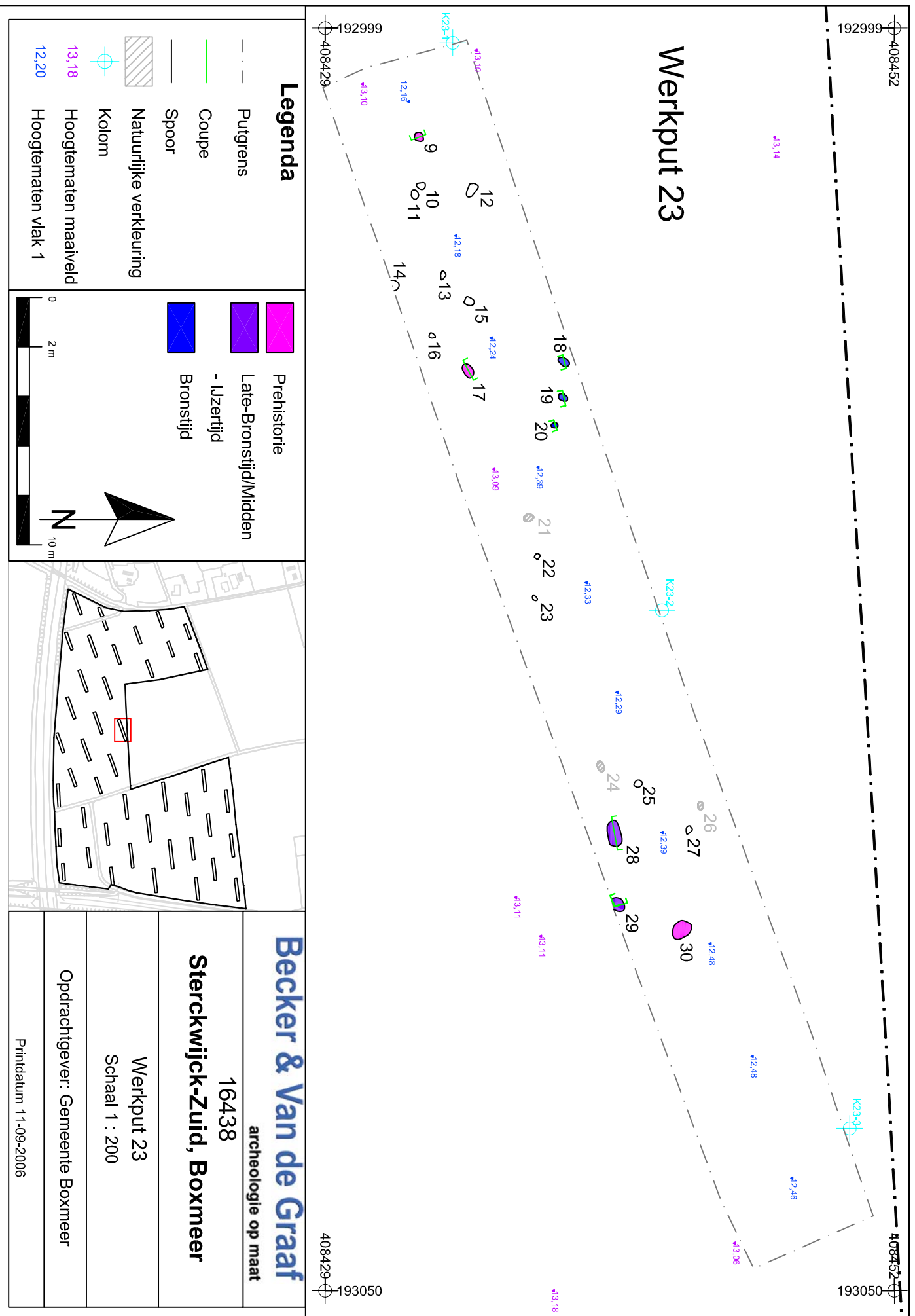
Werkput 22

Schaal 1 : 200

Opdrachtgever: Gemeente Boxmeer

Printdatum 11-09-2006

408395
192955



Werkput 23

Legenda

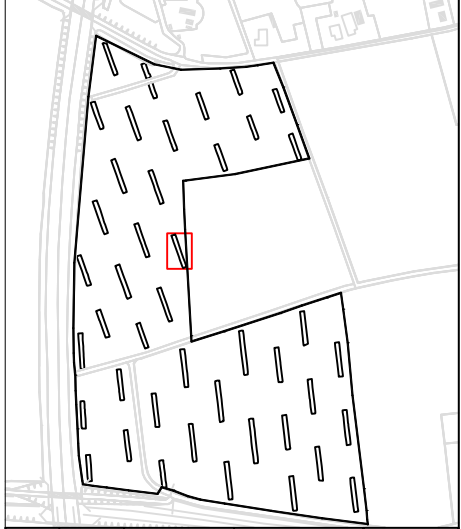
- Putgrens
- Coupe
- Spoor
- Natuurlijke verkleuring
- Kolom
- Hoogtematen maaiveld
- Hoogtematen vlak 1

Prehistorie

- Prehistorie
- Late-Bronstijd/Midden
- IJzertijd
- Bronstijd

Scale: 0, 2 m, 10 m

North arrow



Becker & Van de Graaf
 archeologie op maat

16438

Sterckwijck-Zuid, Boxmeer

Werkput 23
 Schaal 1 : 200

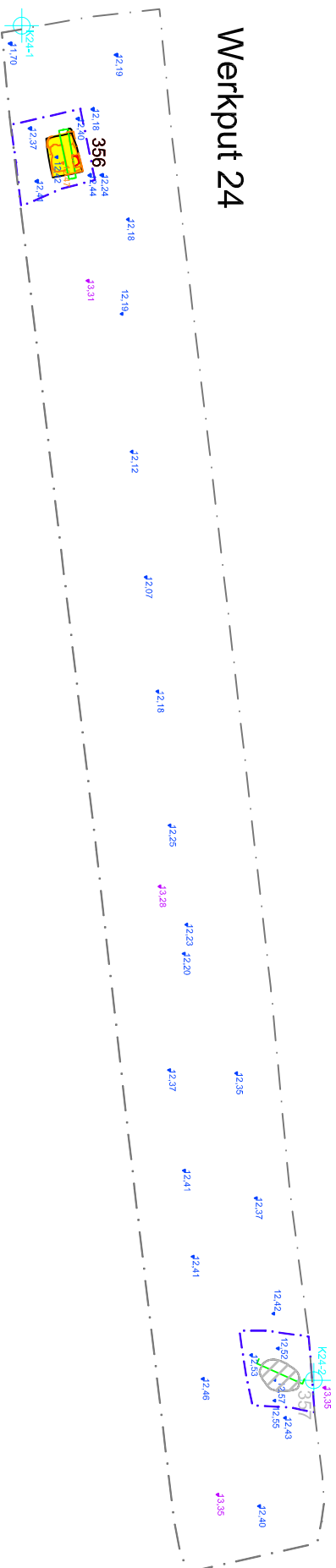
Opdrachtgever: Gemeente Boxmeer

Printdatum 11-09-2006

193213
408512

408512
193277

Werkput 24



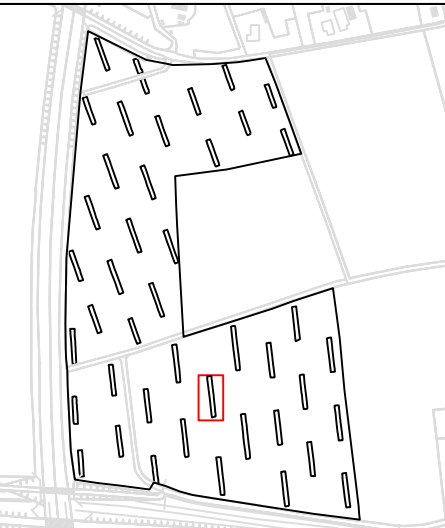
193213
408484

408484
193277

Legenda

- Putgrens, Vlak 1
- Putgrens, Vlak 2
- Tussenvlak 1
- Coupe
- Spoor, Vlak 1
- Spoor, vlak 2

- Natuurlijke verkleuring
- Kolom
- Hoogtematen maiveld
- Hoogtematen vlak 1
- Hoogtematen vlak 2
- Romeinse tijd



Becker & Van de Graaf
archeologie op maat

16438
Sterckwijk-Zuid, Boxmeer

Werkput 24
Schaal 1 : 250

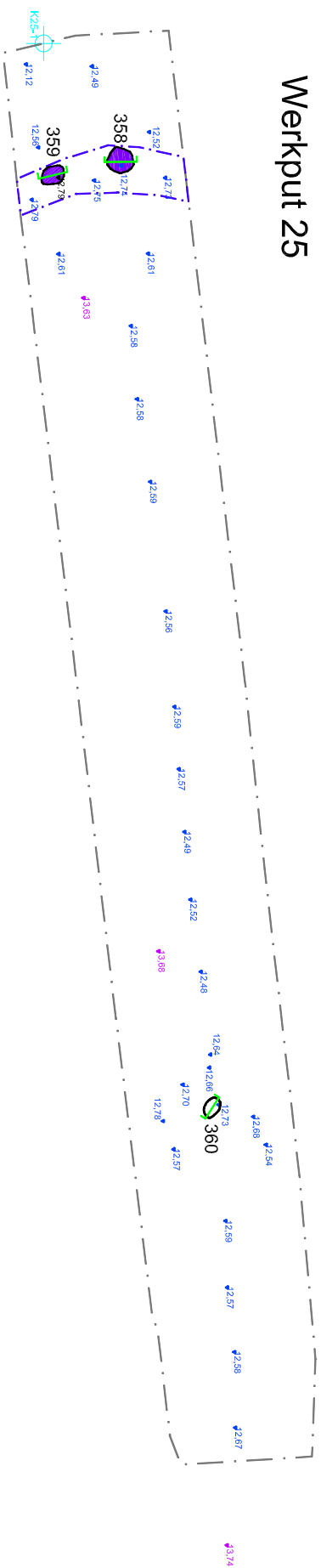
Opdrachtgever: Gemeente Boxmeer

Printdatum 11-09-2006

1933329
408526

408526
193393

Werkput 25

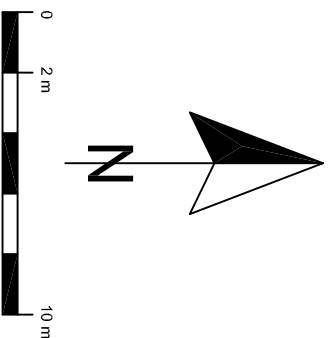
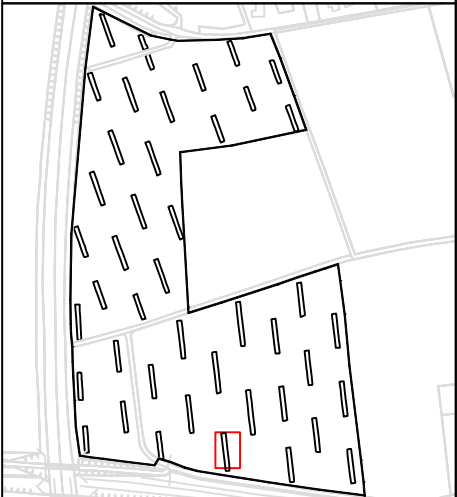


193329
408498

408498
193393

Legenda

- Putgrens
- Tussenvlak 1
- Coupe
- Spoor
- Kolom
- Hoogtematen maaiveld
- Hoogtematen vlak 1
- Late-Bronstijd/Midden-IJzertijd



Becker & Van de Graaf
archeologie op maat

16438
Sterckwijk-Zuid, Boxmeer

Werkput 25
Schaal 1 : 250

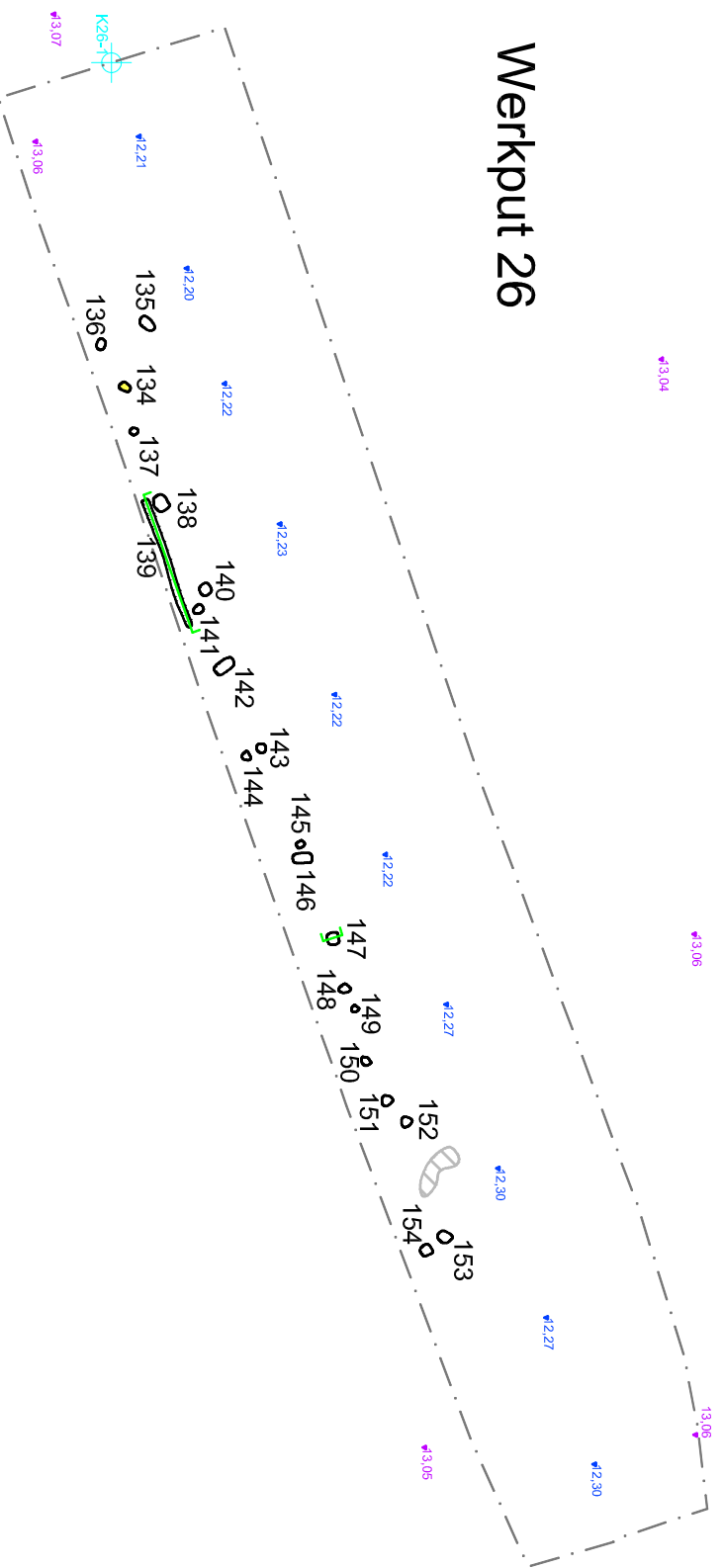
Opdrachtgever: Gemeente Boxmeer

Printdatum 11-09-2006

408332
192799

408332
192850

Werkput 26

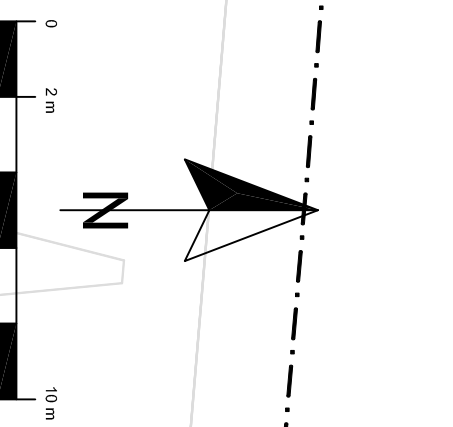
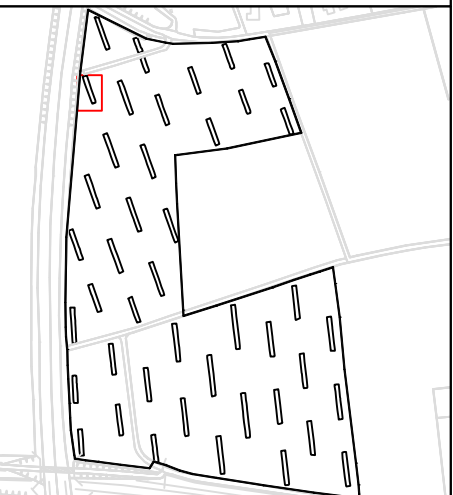


408309
192799

408309
192850

Legenda

- Putgrens
- Coupe
- Spoor
- Verstoring
- Kolom
- Hoogtematen maaiweld
- Hoogtematen vlak 1
- Romeinse tijd



Becker & Van de Graaf
archeologie op maat

16438
Sterckwijk-Zuid, Boxmeer

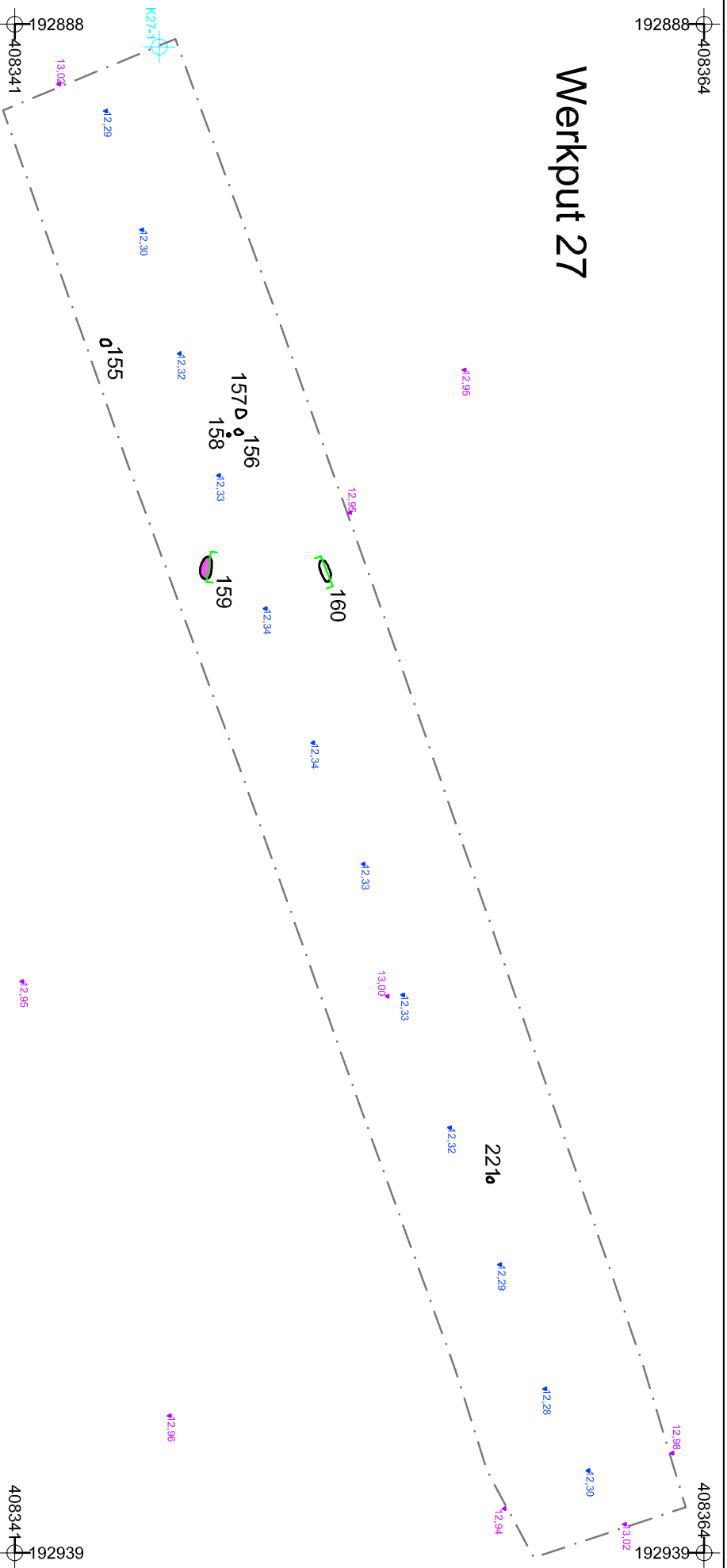
Werkput 26
Schaal 1 : 200

Opdrachtgever: Gemeente Boxmeer

Printdatum 11-09-2006

192888 408364

Werkput 27

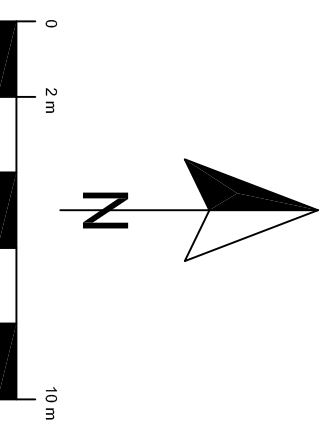
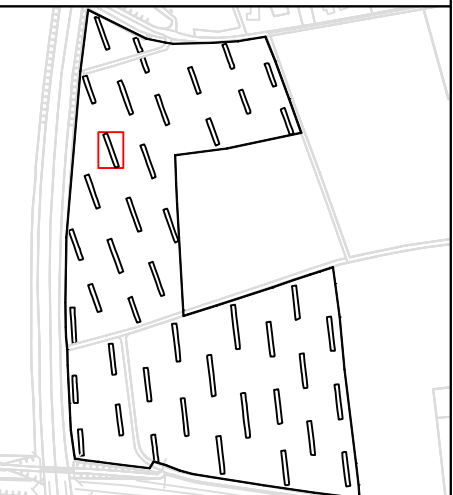


192888 408341

408364 192939

Legenda

-  Putgrens
-  Coupe
-  Spoor
-  Kolom
-  Hoogtematen maai­veld
-  Hoogtematen vlak 1
-  Prehistorie



Becker & Van de Graaf

archeologie op maat

16438

Sterckwijk-Zuid, Boxmeer

Werkput 27

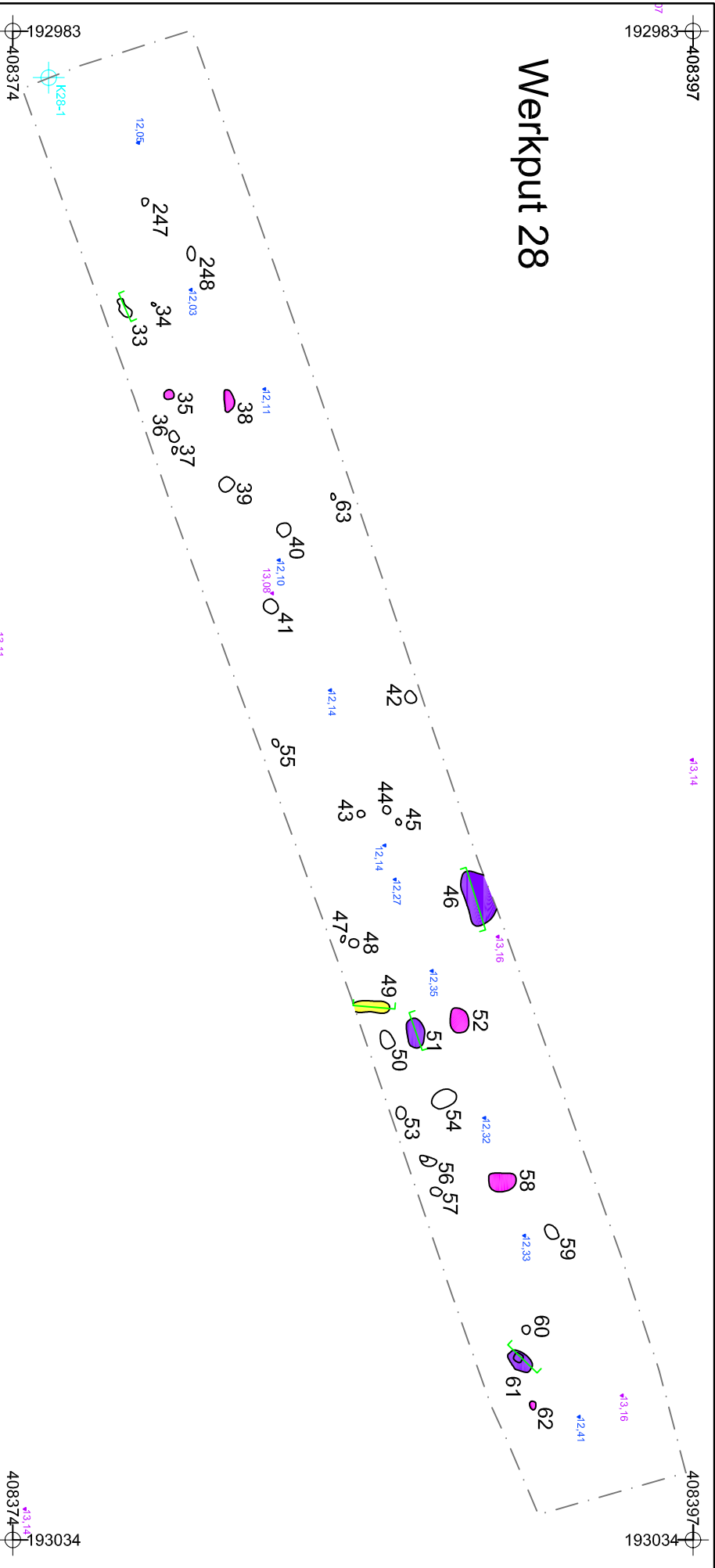
Schaal 1 : 200

Opdrachtgever: Gemeente Boxmeer

Printdatum 11-09-2006

408397 192983 193034

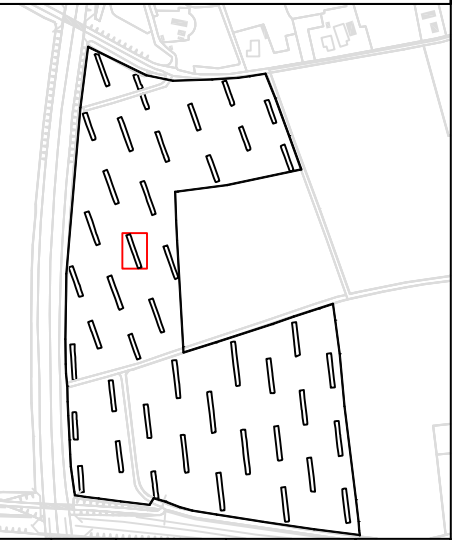
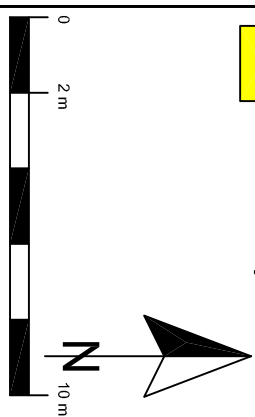
Werkput 28



Legenda

- Putgrens
- Coupe
- Spoor
- Kolom
- Hoogtematen maaierveld
- Hoogtematen vlak 1

- Prehistorie
- Late-Bronstijd/Midden
- IJzertijd
- Romeinse tijd

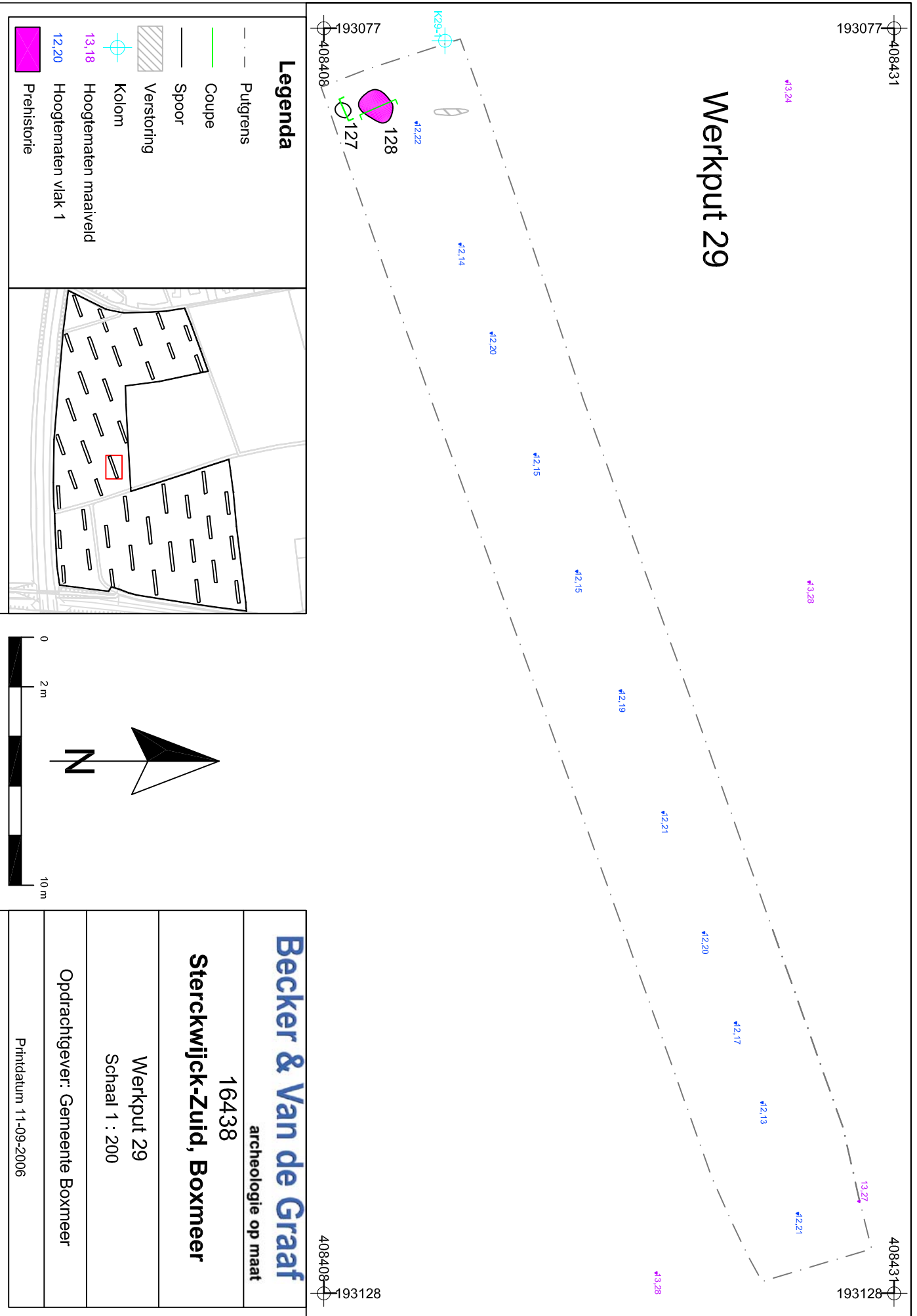


Becker & Van de Graaf
archeologie op maat

16438
Sterckwijk-Zuid, Boxmeer

Werkput 28
Schaal 1 : 200
Opdrachtgever: Gemeente Boxmeer

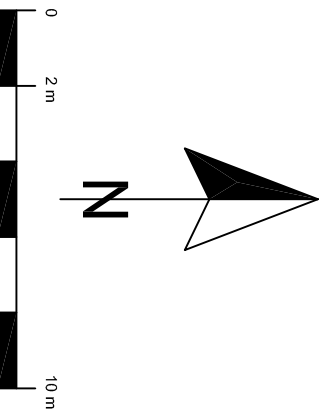
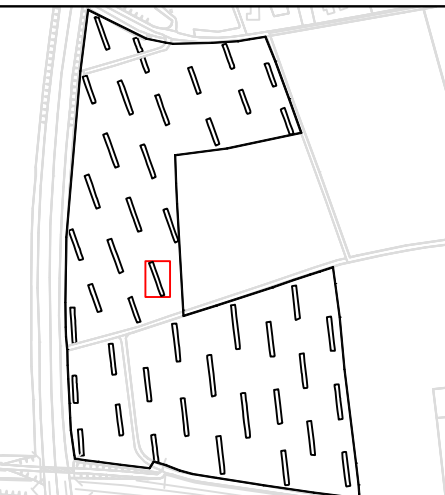
Printdatum 11-09-2006



Werkput 29

Legenda

- Putgrens
- Coupe
- Spoor
- Verstoring
- Kolom
- Hoogtematen maaienveld
- Hoogtematen vlak 1
- Prehistorie



Becker & Van de Graaf
 archeologie op maat
 16438
Sterckwijk-Zuid, Boxmeer

Werkput 29
 Schaal 1 : 200

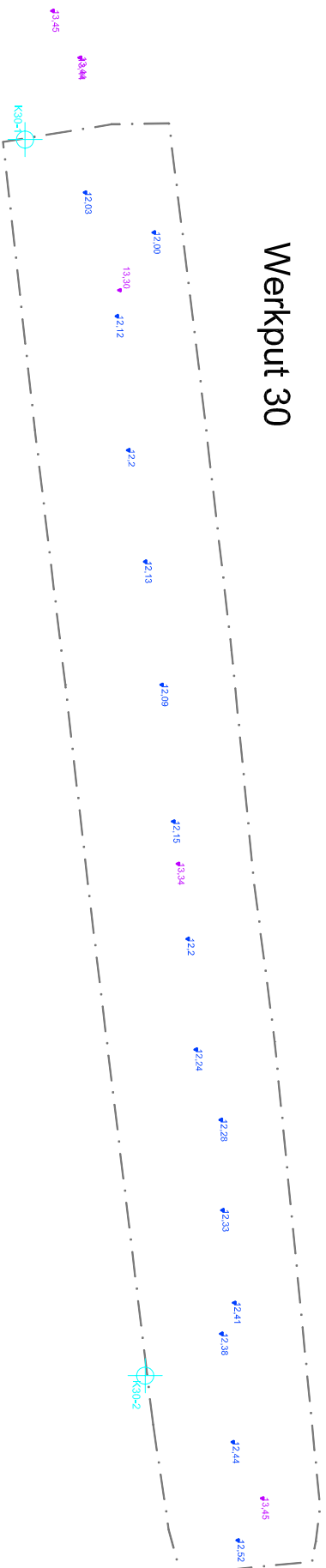
Opdrachtgever: Gemeente Boxmeer

Printdatum 11-09-2006

408460
193165

408460
193220

Werkput 30

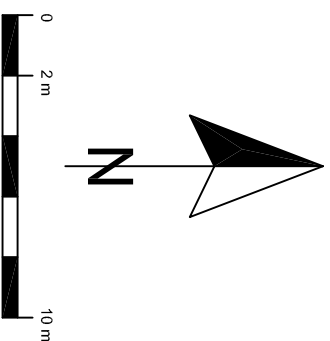
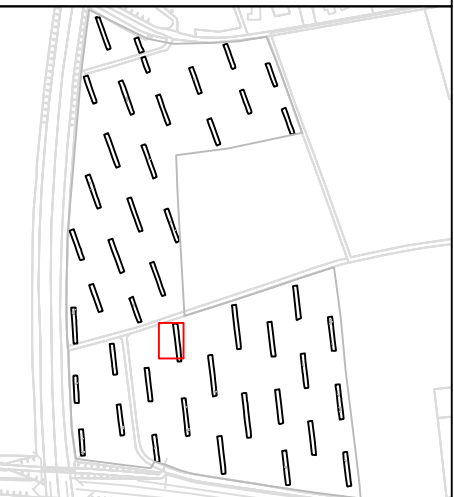


193165
408435

408435
193220

Legenda

- Putgrens
- Kolom
- Hoogtematen maaiveld
- Hoogtematen vlak 1



13.35

Becker & Van de Graaf
archeologie op maat

16438

Sterckwijk-Zuid, Boxmeer

Werkput 30

Schaal 1 : 250

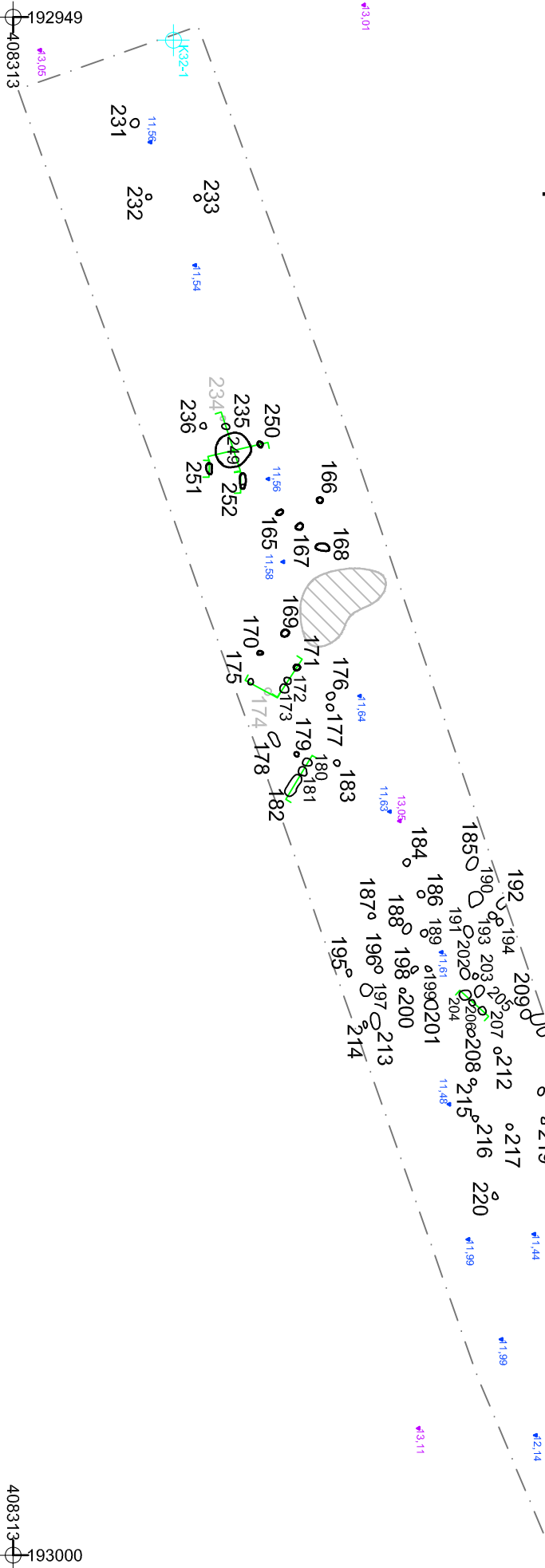
Opdrachtgever: Gemeente Boxmeer

Printdatum 13-09-2006

192949 408336

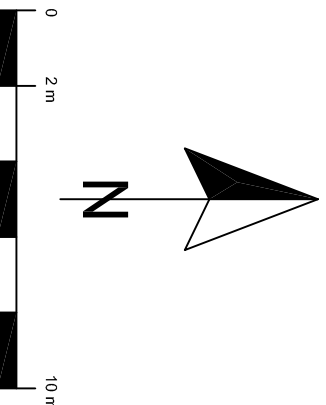
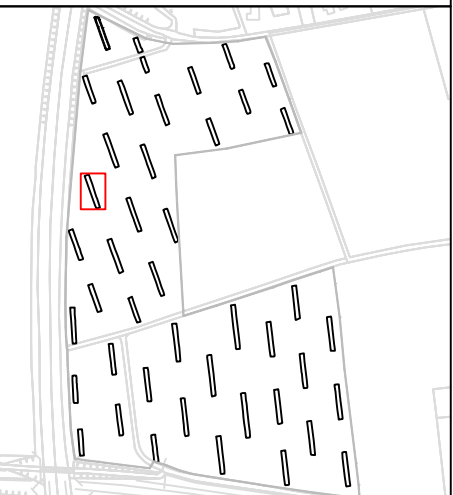
408336 193000

Werkput 32



Legenda

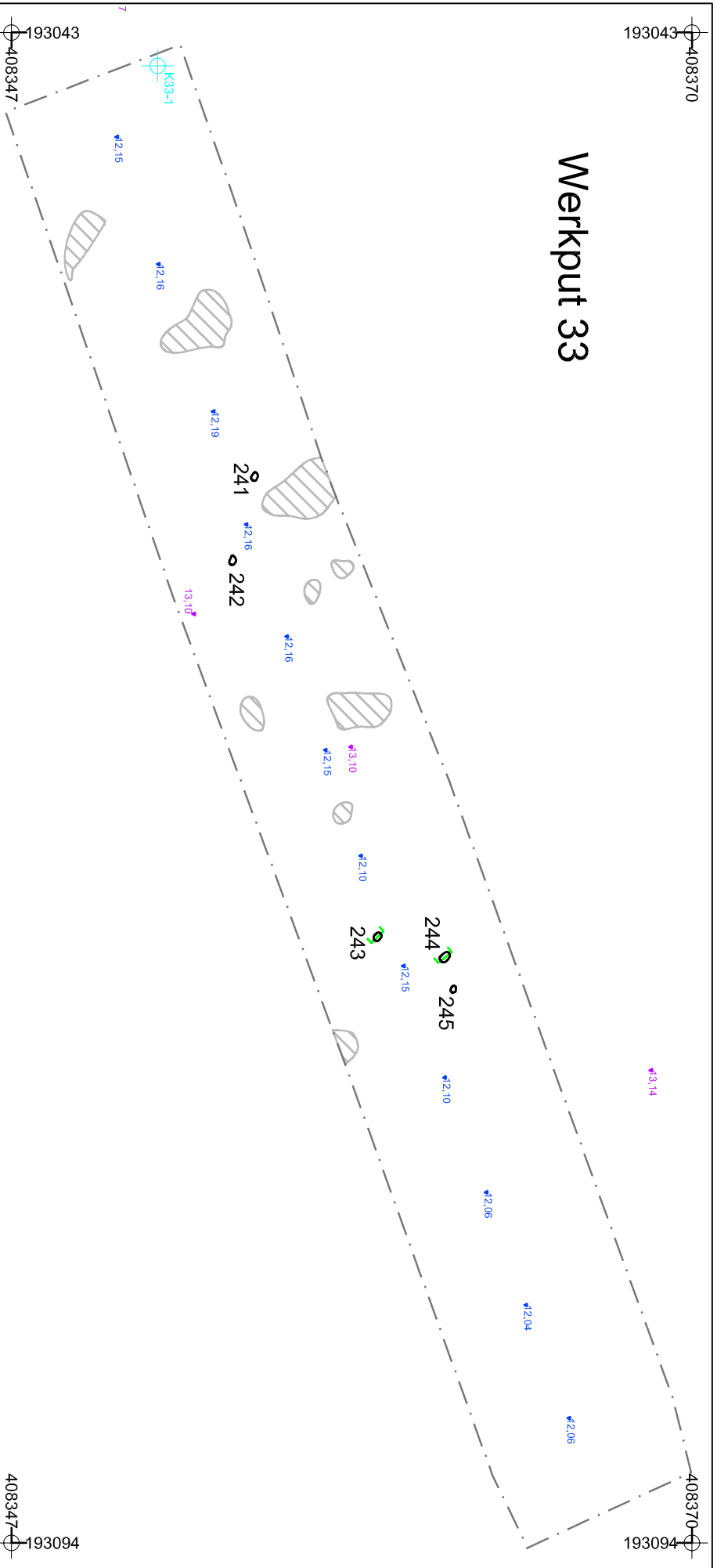
- Putgrens
- Coupe
- Spoor
- Verstoring
- Natuurlijke verkleuring
- Kolom
- Hoogtematen maalveld
- Hoogtematen vlak 1



Becker & Van de Graaf	
archeologie op maat	
16438	
Sterckwijk-Zuid, Boxmeer	
Werkput 32	
Schaal 1 : 200	
Opdrachtgever: Gemeente Boxmeer	
Printdatum 13-09-2006	

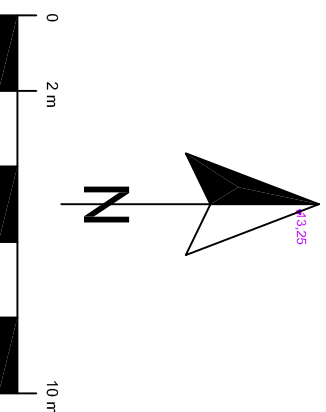
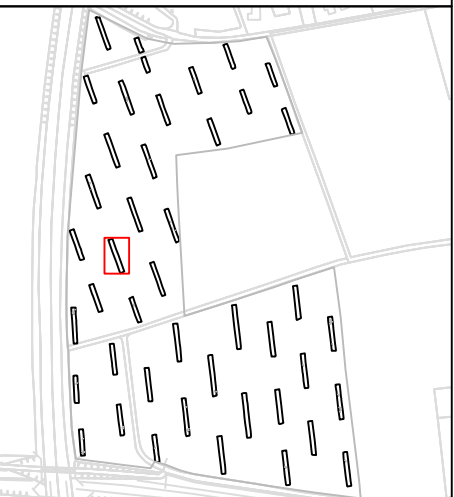
193043
408370

Werkput 33



Legenda

- Putgrens
- Coupe
- Spoor
- Verstoring
- Kolom
- Hoogtematen maaiaveld
- Hoogtematen vlak 1



Becker & Van de Graaf

archeologie op maat

16438

Sterckwijk-Zuid, Boxmeer

Werkput 33

Schaal 1 : 200

Opdrachtgever: Gemeente Boxmeer

Printdatum 13-09-2006

408398

193123

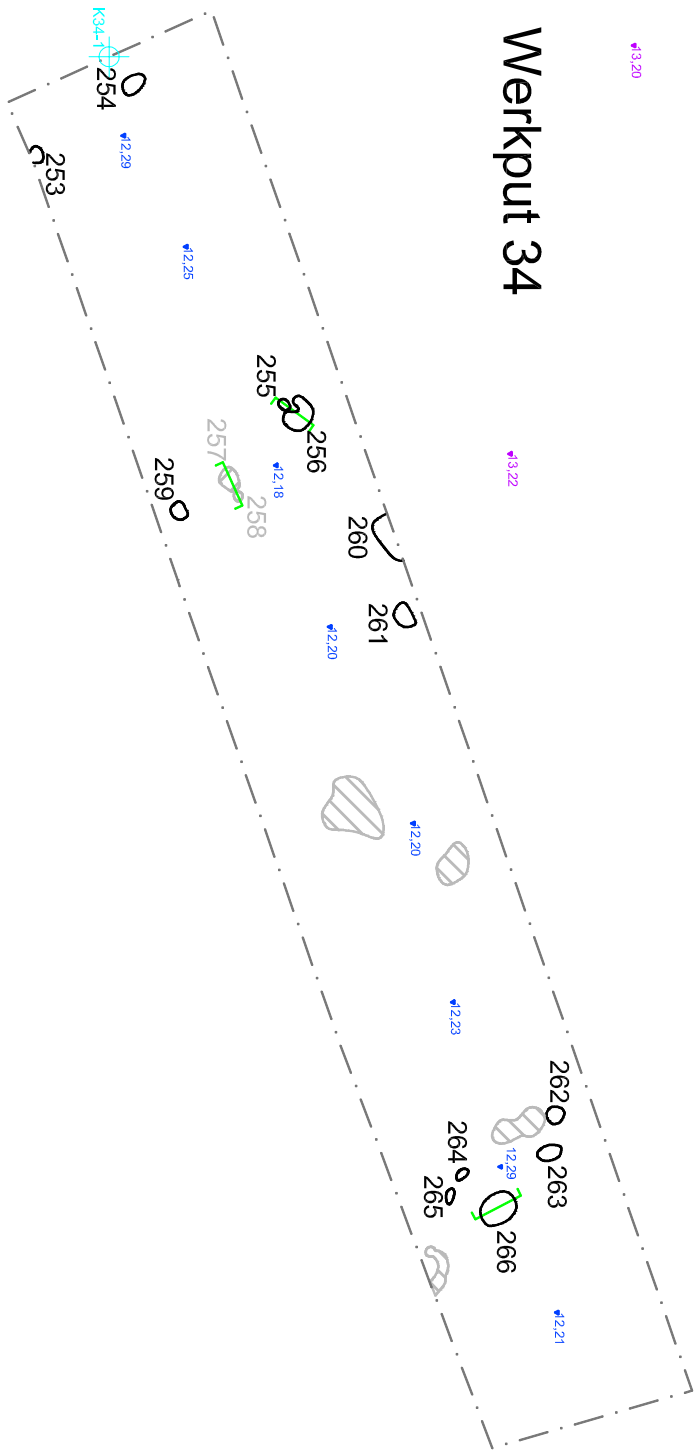
408398

193174

408375

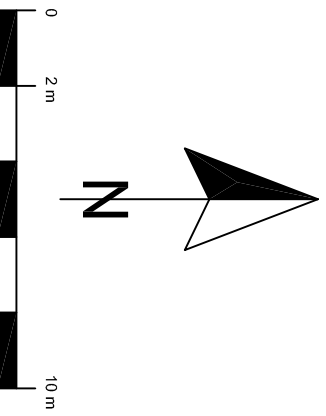
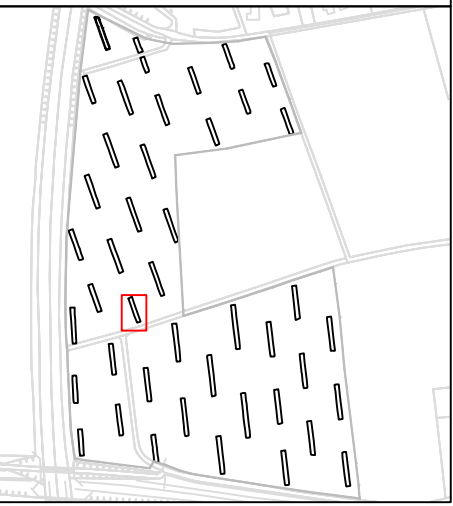
408375

Werkput 34

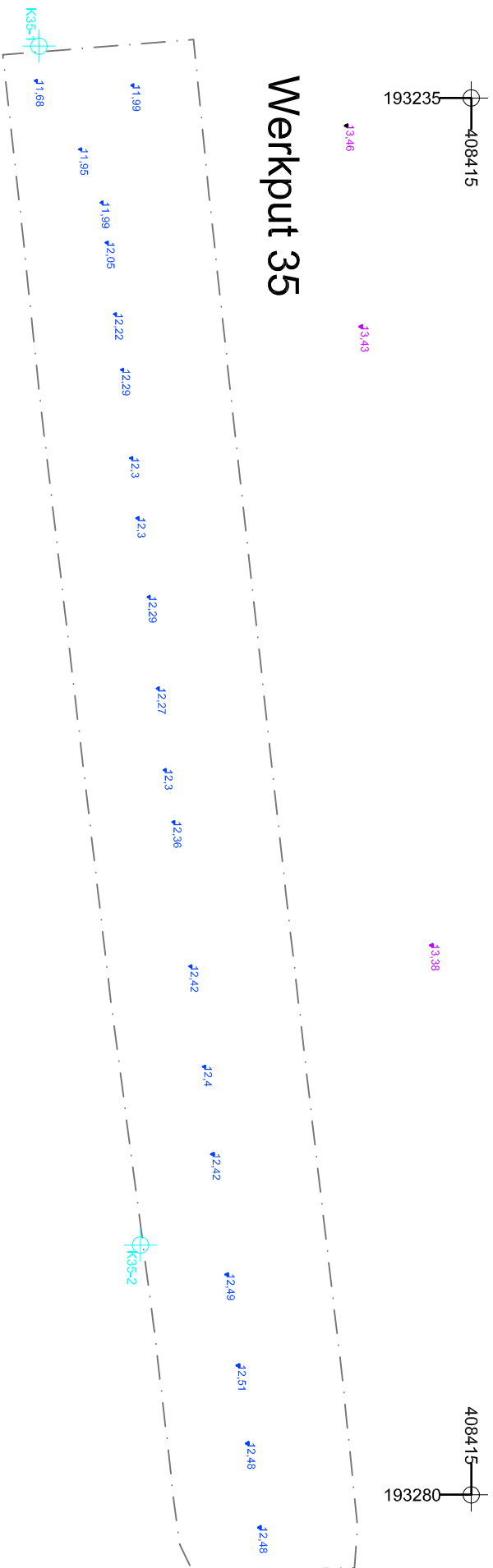


Legenda

- Putgrens
- Coupe
- Spoor
- Verstoring
- Natuurlijke verkleuring
- Kolom
- Hoogtematen maaiveld
- Hoogtematen vlak 1

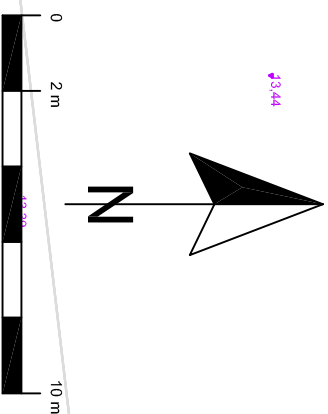
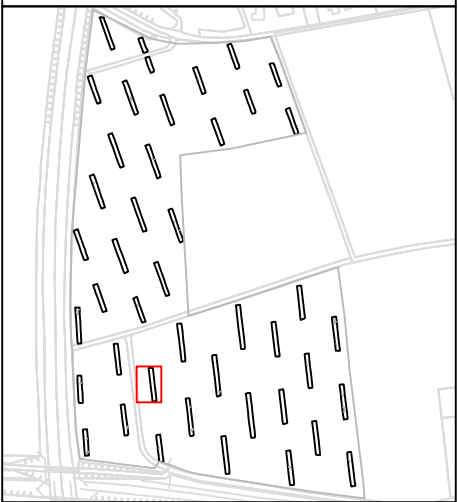


Becker & Van de Graaf	
archeologie op maat	
16438	
Sterckwijk-Zuid, Boxmeer	
Werkput 34	
Schaal 1 : 200	
Opdrachtgever: Gemeente Boxmeer	
Printdatum 13-09-2006	



Legenda

- Putgrens
- Kolom
- 13, 18 Hoogtematen maaiveld
- 12, 20 Hoogtematen vlak 1



Becker & Van de Graaf
 archeologie op maat

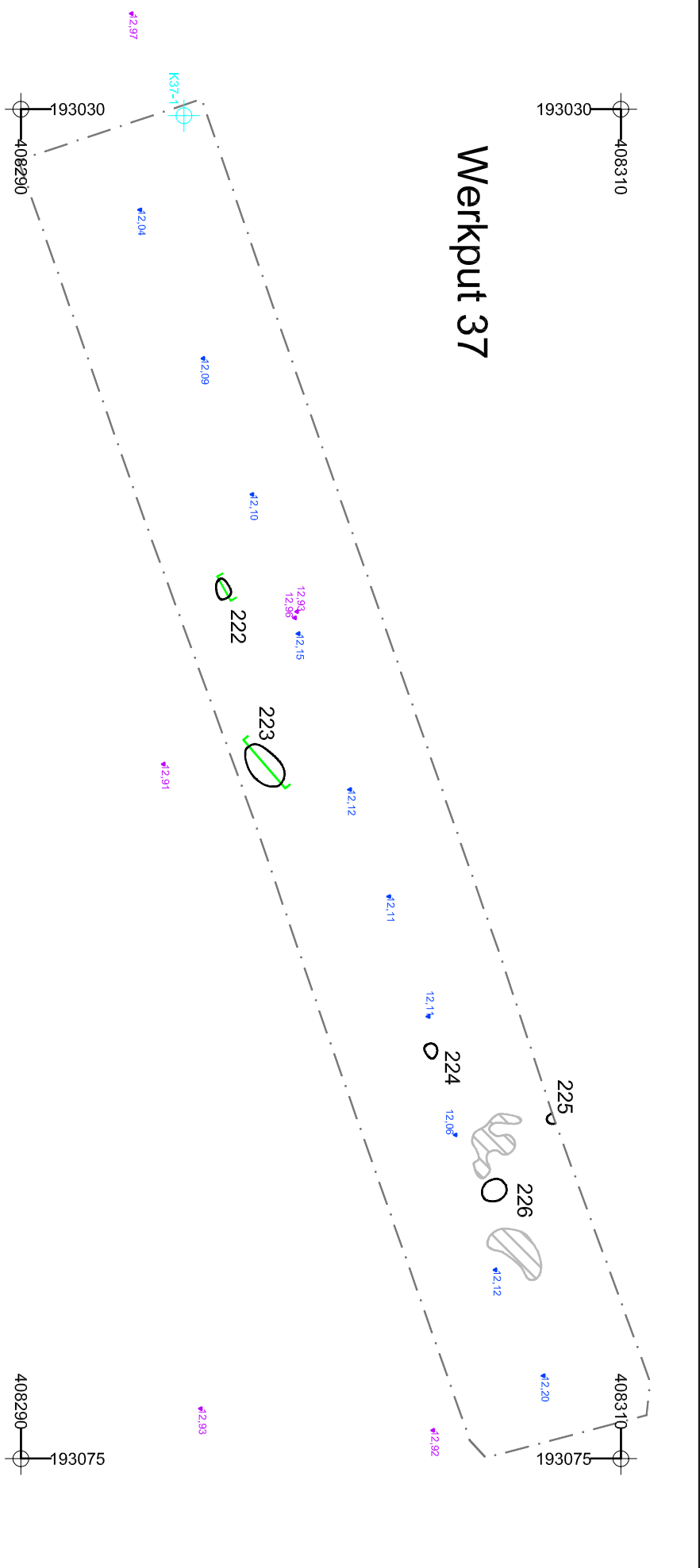
16438
Sterckwijk-Zuid, Boxmeer

Werkput 35
 Schaal 1 : 200








Opdrachtgever: Gemeente Boxmeer

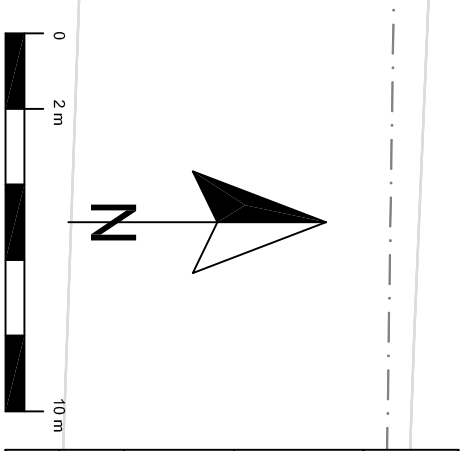
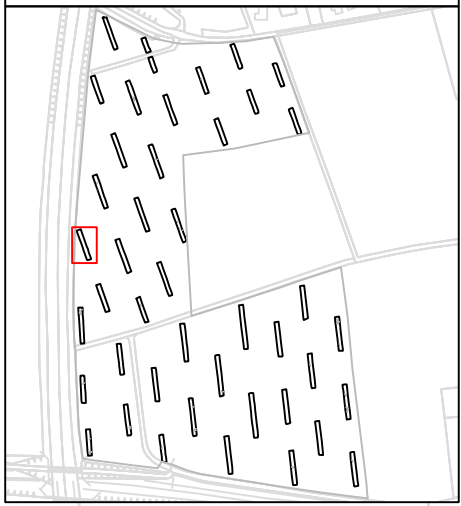
Printdatum 13-09-2006

Werkput 37



Legenda

-  Putgrens
-  Coupe
-  Spoor
-  Verstoring
-  Kolom
-  13, 18 Hoogtematen maaiveld
-  12.20 Hoogtematen vlak 1

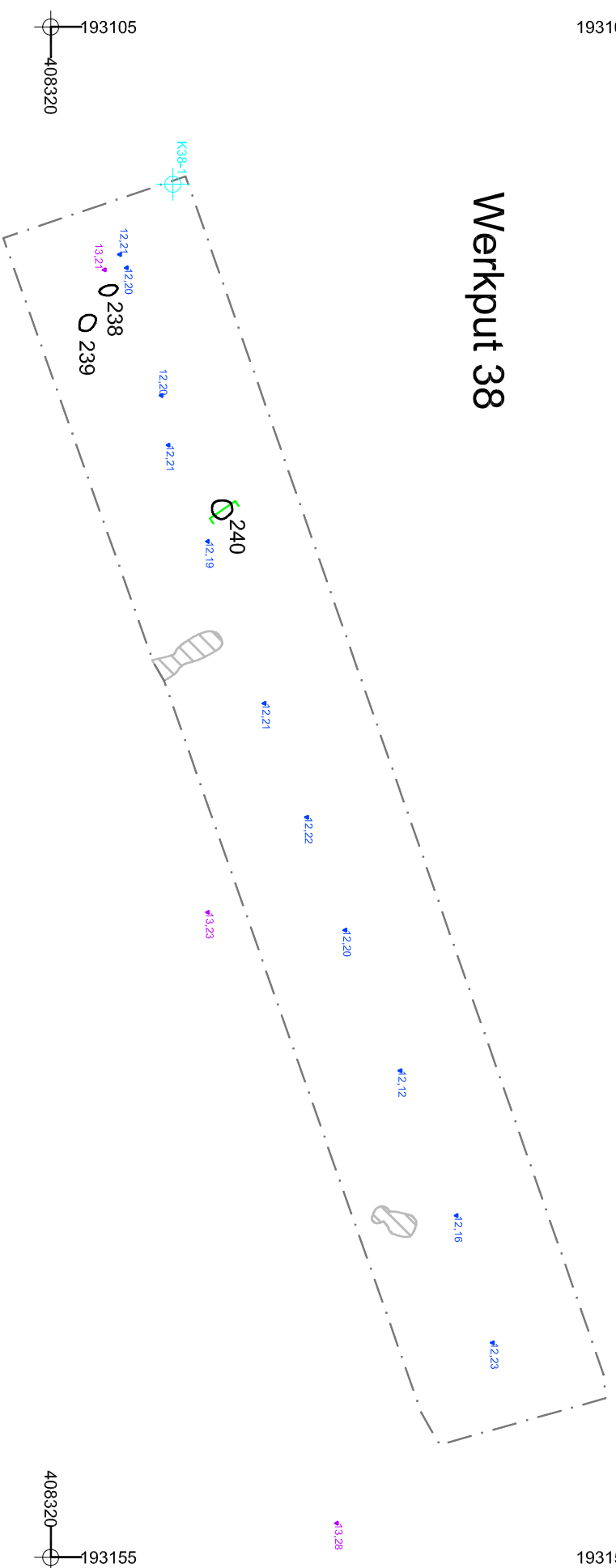


Becker & Van de Graaf
archeologie op maat
16438
Sterckwijk-Zuid, Boxmeer
Werkput 37
Schaal 1 : 200
Opdrachtgever: Gemeente Boxmeer
Printdatum 13-09-2006

408340
193105

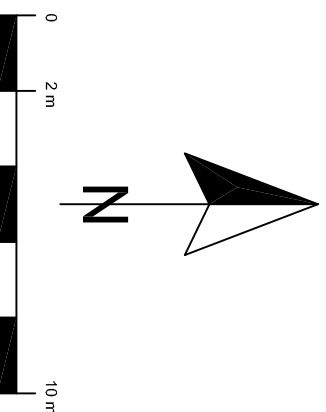
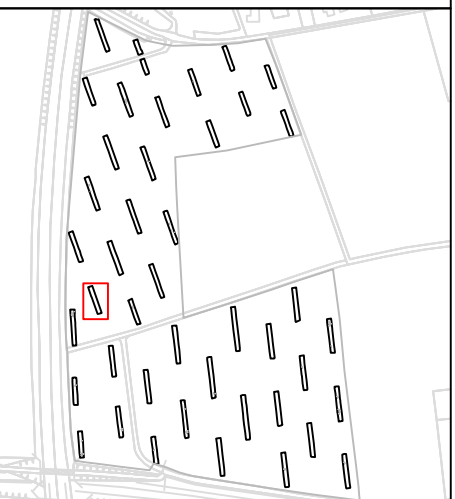
408340
193155

Werkput 38



Legenda

- Putgrens
- Coupe
- Spoor
- Verstoring
- Kolom
- Hoogtematen maaienveld
- Hoogtematen vlak 1



Becker & Van de Graaf
archeologie op maat

16438
Sterckwijk-Zuid, Boxmeer

Werkput 38
Schaal 1 : 200

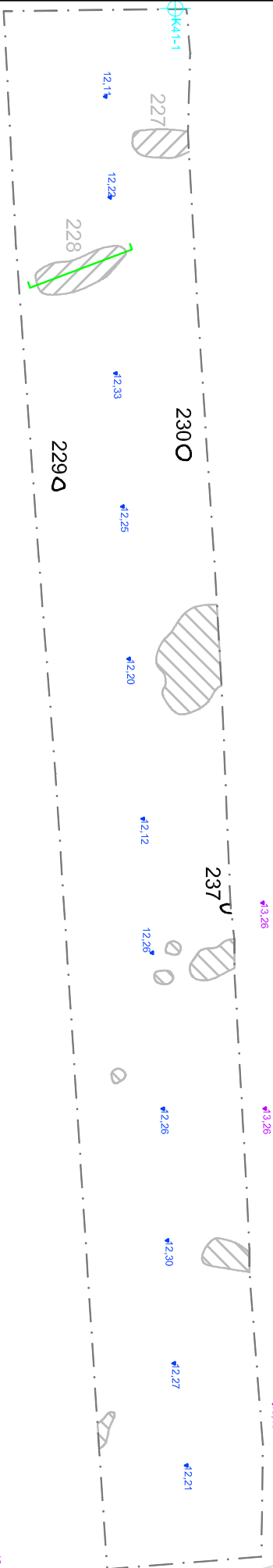
Opdrachtgever: Gemeente Boxmeer

Printdatum 13-09-2006

408305
193150

Werkput 41

408305
193195

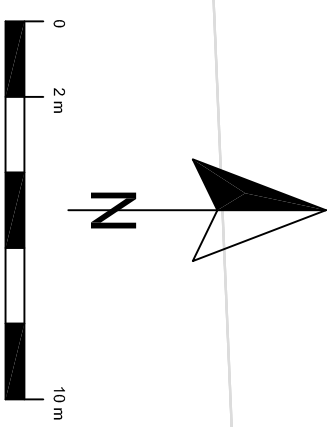
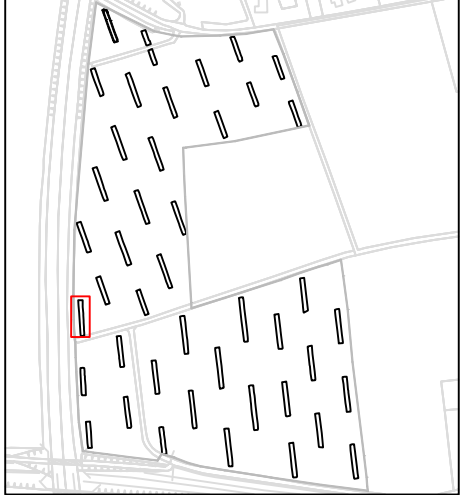


408285
193150

408285
193195

Legenda

- Pulgrrens
- Coupe
- Spoor
- ▨ Verstoring
- ▨ Natuurlijke verkleuring
- ⊕ Kolom
- 13, 18 Hoogematen maakveld
- 12, 20 Hoogematen vlak 1



Becker & Van de Graaf
archeologie op maat

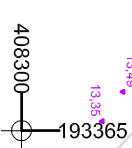
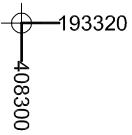
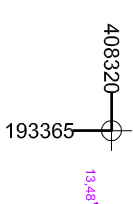
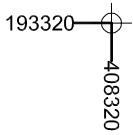
16438

Sterckwijk-Zuid, Boxmeer

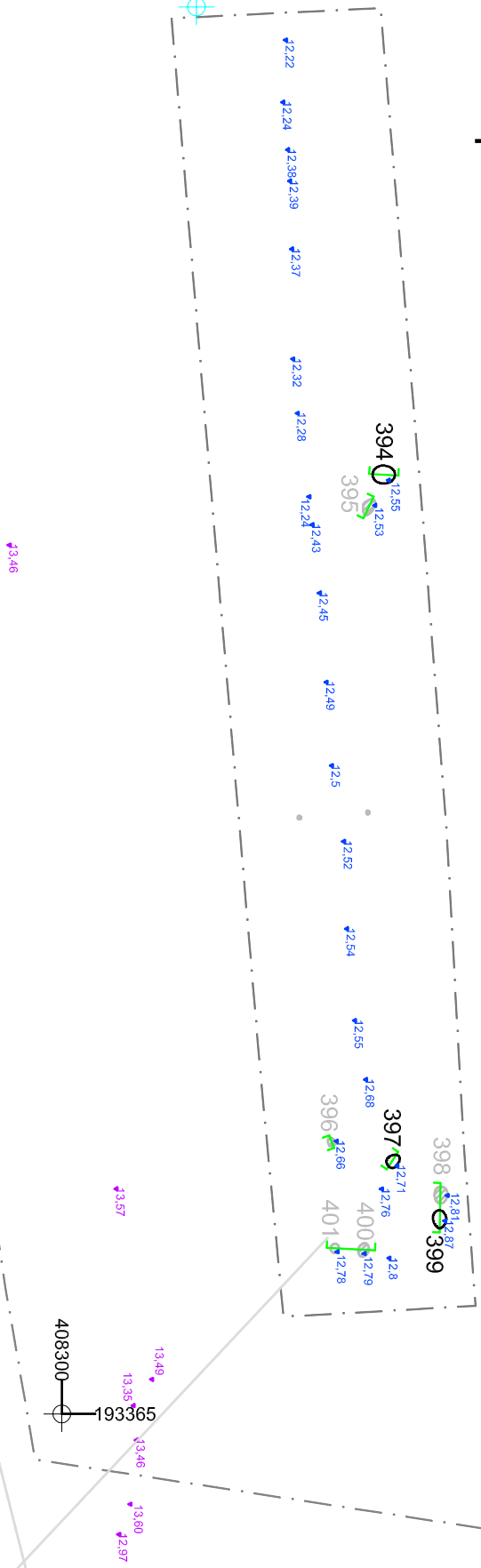
Werkput 41
Schaal 1 : 200

Opdrachtgever: Gemeente Boxmeer

Printdatum 13-09-2006

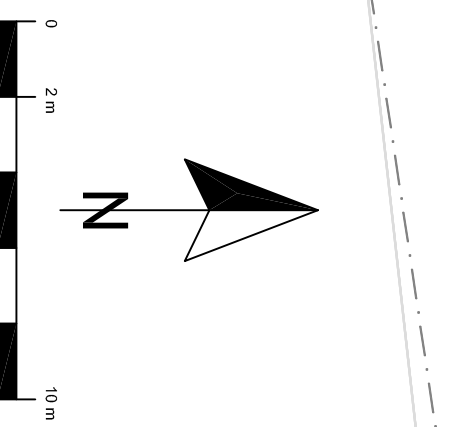
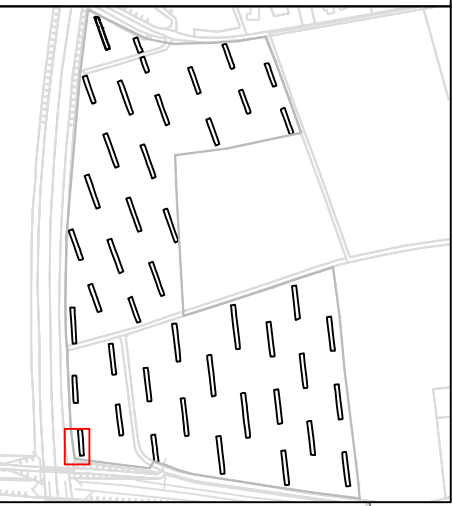


Werkput 43



Legenda

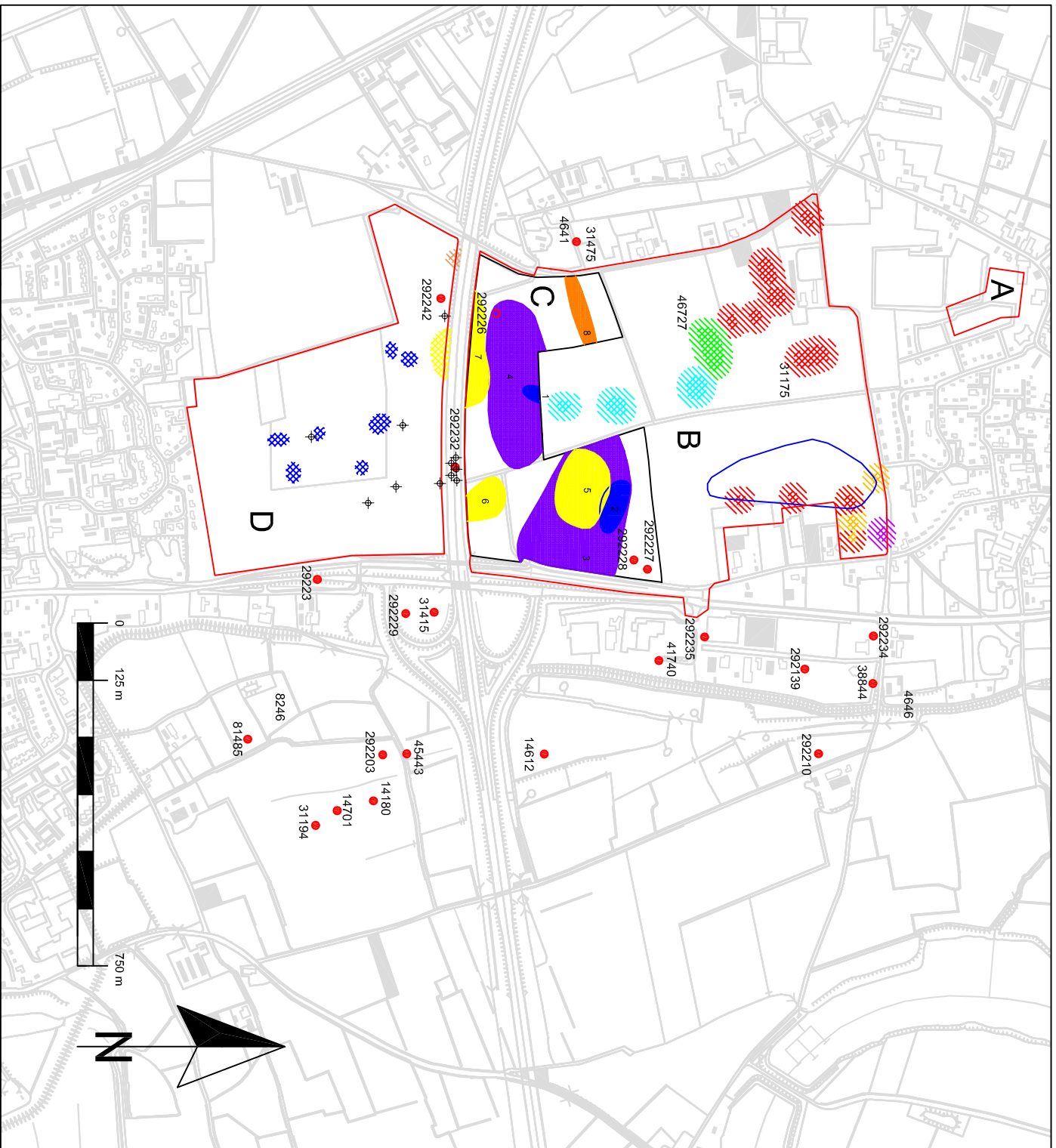
	Puttgrens
	Coupe
	Spoor
	Natuurlijke verkleuring
	Kolom
	Hoogtematen maaveld
	Hoogtematen vlak 1



Becker & Van de Graaf	
archeologie op maat	
16438	
Sterckwijk-Zuid, Boxmeer	
Werkput 43	
Schaal 1 : 200	
Opdrachtgever: Gemeente Boxmeer	
Printdatum 13-09-2006	

Bijlage 3.

Vooronderzoek



Legenda

- A. Booronderzoek Gronitmij
- B. Inventariserend Veldonderzoek AAC
- C. Inventariserend Veldonderzoek Becker & Van de Graaf
- D. Inventariserend Veldonderzoek ROB

- Site J
- Grafveld, Cluster D
- BRONSM/BRONSL
- BRONSL-IJZL
- LJZM/IJZL
- LJZV-ROM
- LJZV-ROM
- VME
- LME

⊕ GRAAF

• Archismelding of -waarneming

1. Grafveld Bronstijd (BRONS)
2. Grafveld Bronstijd (BRONS)
3. Nederzetting Late-Bronstijd/Midden-IJzerijd (BRONSL/IJZM)
4. Nederzetting Late-Bronstijd/Midden-IJzerijd (BRONSL/IJZM)
5. Nederzetting Romeinse tijd (ROM)
6. Grafveld Romeinse tijd (ROM)
7. Nederzetting Romeinse tijd (ROM)
8. Late-Middelenouwen (LME)

Becker & Van de Graaf
archeologie op maat

16438

Sterckwijk-Zuid, Boxmeer

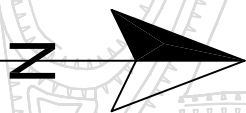
Vooronderzoek
Schaal 1 : 12500

Opdrachtgever: Gemeente Boxmeer

Printdatum 13-09-2006





Bijlage 4.

Vindplaatsenoverzicht



Legenda

-  1. Grafveld Bronstijd (BRONS)
-  2. Grafveld Bronstijd (BRONS)
-  3. Nederzetting Late-Bronstijd/Midden-IJzertijd (BRONSL/IJZM)
-  4. Nederzetting Late-Bronstijd/Midden-IJzertijd (BRONSL/IJZM)

-  5. Nederzetting Romeinse tijd (ROM)
-  6. Grafveld Romeinse tijd (ROM)
-  7. Nederzetting Romeinse tijd (ROM)
-  8. Late-Middeleeuwen (LME)

Becker & Van de Graaf
 archeologie op maat

16438
Sterckwijk-Zuid, Boxmeer

Vindplaatsen
 Schaal 1 : 5.000

Opdrachtgever: Gemeente Boxmeer

Printdatum 11-09-2006

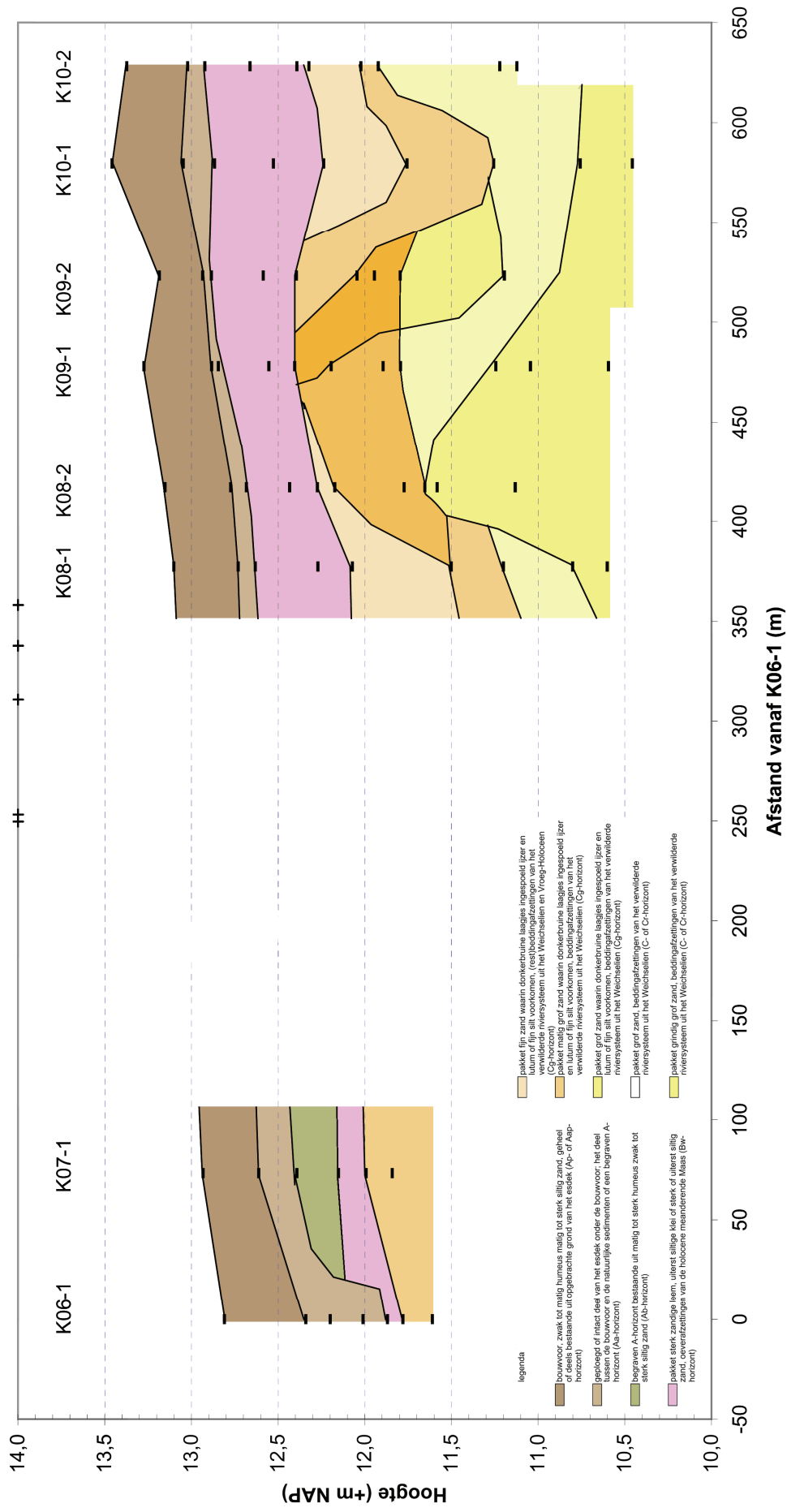
Bijlage 5.

Archeologische en geologische tijdvakken

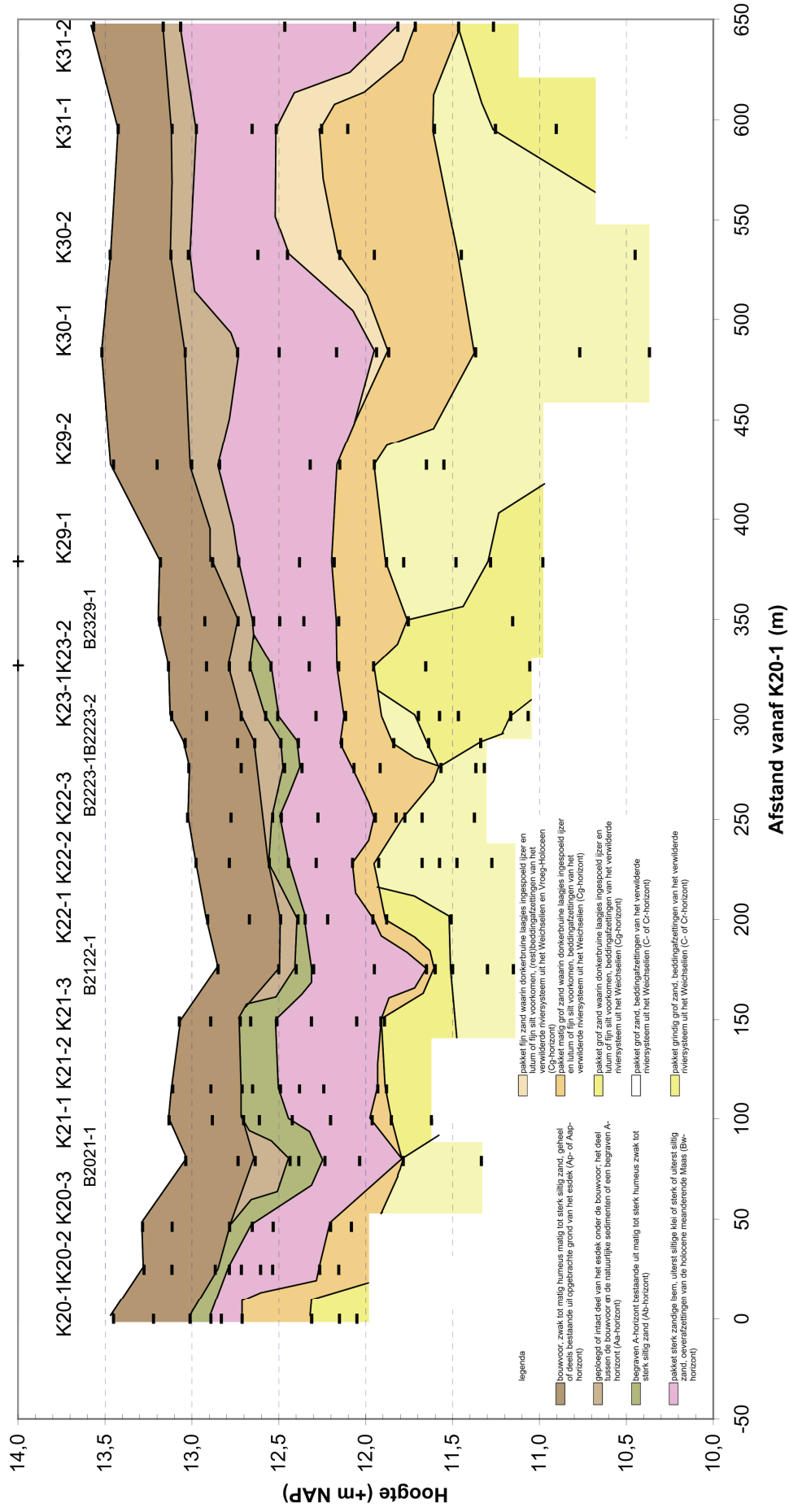
Bijlage 6.

Profielen

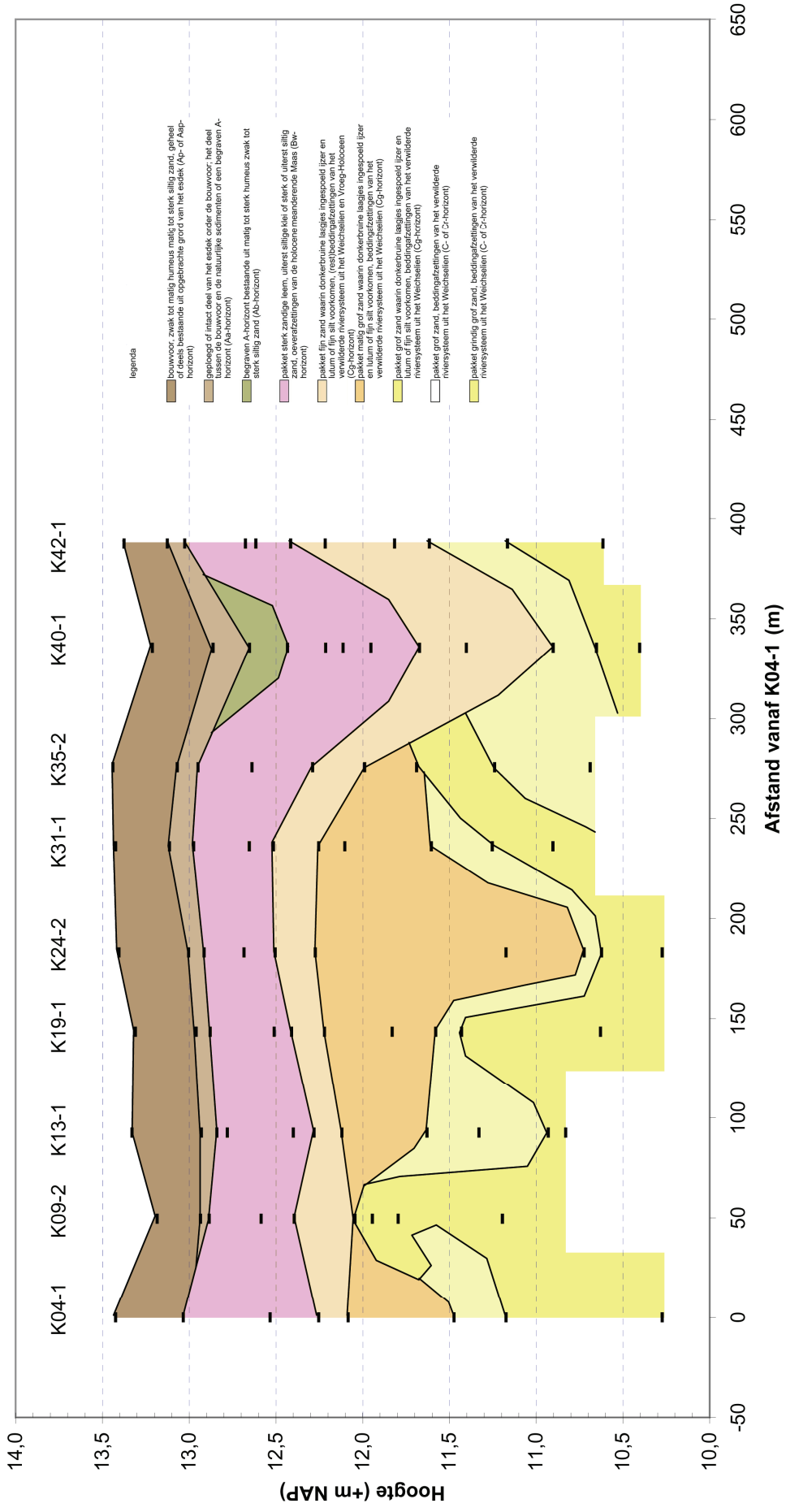
Profiel 1: West-Oost-profiel door werkput 6, 7, 8, 9 en 10



Profiel 2: West-Oost-profiel door werkput 20, 21, 22, 23, 29, 30 en 31



Profiel 3: Noord-Zuid-profiel door werkput 4, 9, 13, 19, 24, 31, 35, 40 en 42



Bijlage 7.

Kolombeschrijvingen

16438 Boxmeer - Sterckwijk

Fysisch geograaf: drs. Jurgen de Kramer

datum: april / juli 2006

kolom	x	y	z-spijker	diepte spijker (cm -mv)	z-maaiveld (+m NAP)	diepte (cm -mv)	hoogte (+m NAP)	laag	textuur	grofheid zand	kleur	bodem-horizont	ox/red	Ca	Fe	v/c	Mn	v/c	archeologische indicatoren	opmerkingen	
B2021-1	192791,85	408361,25	13,03	0	13,03	0	13,03	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	boring tussen werkput 20 en 21
B2021-1	192791,85	408361,25	13,03	0	13,03	30	12,73	1	Zs2h2	3	zwbr	Aap	ox	0	0	-	0	-	-	-	-
B2021-1	192791,85	408361,25	13,03	0	13,03	40	12,63	2A1	Zs2h2	3	zwbr	Aa	ox	0	0	-	0	-	-	-	harde structuur
B2021-1	192791,85	408361,25	13,03	0	13,03	60	12,43	2A2	Zs2h2	4	db	Ab	ox	0	0	-	0	-	-	-	-
B2021-1	192791,85	408361,25	13,03	0	13,03	65	12,38	2B	Zs3h1	-	dbgr	Ab/C1	ox	0	0	-	0	-	-	-	overgang naar onderliggende laag
B2021-1	192791,85	408361,25	13,03	0	13,03	80	12,23	3	Zs3h1	-	brgr	Ab/C2	ox	0	0	-	0	-	-	-	enigszins donkerder dan onderliggende laag; mollenlaag
B2021-1	192791,85	408361,25	13,03	0	13,03	100	12,03	4A	Zs4 / Lz3	-	okgr	Bwg	ox/red	0	2	v	0	-	-	-	fijnzandig, rivierleem
B2021-1	192791,85	408361,25	13,03	0	13,03	125	11,78	4B	Kz3 / Lz3	-	lrobrgr	Bwg/Cg	ox/red	0	2	v	0	-	-	-	-
B2021-1	192791,85	408361,25	13,03	0	13,03	170	11,33	5	Zs1	5	lgr	Cg	red	0	0	-	0	-	-	-	rivierzand; scherpe overgang naar de erbovenop liggende laag
B2122-1	192881,32	408395,11	12,85	0	12,85	0	12,85	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	boring tussen werkput 21 en 22
B2122-1	192881,32	408395,11	12,85	0	12,85	35	12,50	1	Zs2h2	4	zwbr	Aap	ox	0	0	-	0	-	-	-	-
B2122-1	192881,32	408395,11	12,85	0	12,85	45	12,40	2A	Zs2h2	4	zwbr	Aa	ox	0	0	-	0	-	-	-	-
B2122-1	192881,32	408395,11	12,85	0	12,85	55	12,30	2B	Zs3h1	3	dok	Ab	ox	0	0	-	0	-	-	-	-
B2122-1	192881,32	408395,11	12,85	0	12,85	90	11,95	3	Zs3	3	lokgr	Bwg	ox/red	0	2	v	0	-	-	-	-
B2122-1	192881,32	408395,11	12,85	0	12,85	120	11,65	4A	Zs4	2	lrobrgr	Bwg	ox/red	0	3	v	0	-	-	-	-
B2122-1	192881,32	408395,11	12,85	0	12,85	125	11,60	4B	Zs2 / Zs1	3/4	lbrgr	Cg1	ox/red	0	2	v	0	-	-	-	-
B2122-1	192881,32	408395,11	12,85	0	12,85	135	11,50	5A	Zs1g1	4	lgr	Cg2	ox/red	0	0	-	0	-	-	-	rivierzand; enkele grindjes tot 0,7 cm lang
B2122-1	192881,32	408395,11	12,85	0	12,85	155	11,30	5B	Zs1	4	lgegr	Cg3	ox/red	0	1	v	0	-	-	-	egale roestbruine kleuring, geen duidelijke vlekken
B2122-1	192881,32	408395,11	12,85	0	12,85	170	11,15	6	Zs1	5	lgegr	-	ox/red	0	1	v	0	-	-	-	-
B2223-1	192974,63	408426,38	13,02	0	13,02	0	13,02	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	boring tussen werkput 22 en 23
B2223-1	192974,63	408426,38	13,02	0	13,02	30	12,72	1	Zs2h2	4	zwbr	Aap	ox	0	0	-	0	-	-	-	-
B2223-1	192974,63	408426,38	13,02	0	13,02	55	12,47	2	Zs2h3	3	zwbr	Aa	ox	0	0	-	0	-	-	-	-
B2223-1	192974,63	408426,38	13,02	0	13,02	65	12,37	3	Zs4h1	2	dok	Ab	ox	0	0	-	0	-	-	-	-
B2223-1	192974,63	408426,38	13,02	0	13,02	95	12,07	4A	Zs4 / Lz3	2	ok	Cg1	ox/red	0	2	v/c	0	0/1	c	-	-
B2223-1	192974,63	408426,38	13,02	0	13,02	110	11,92	4B	Zs4 / Lz3	2	lbrgr	Cg2	ox/red	0	2	v/c	0	-	-	-	-
B2223-1	192974,63	408426,38	13,02	0	13,02	145	11,57	5A	Zs1	3	lbrgr	Cg3	ox/red	0	3	v/c	1	c	-	-	gevlekt
B2223-1	192974,63	408426,38	13,02	0	13,02	165	11,37	5B1	Zs1	4	lrobrgr	Cg4	ox/red	0	2	v/c	0	-	-	-	-
B2223-1	192974,63	408426,38	13,02	0	13,02	170	11,32	5B2	Zs1	5	lgr	-	red	0	0	-	0	-	-	-	overgang naar grof rivierzand (beddingafzettingen); grindjes tot ca. 0,5 cm lang
B2223-2	192987,57	408430,76	13,04	0	13,04	0	13,04	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	boring tussen werkput 22 en 23
B2223-2	192987,57	408430,76	13,04	0	13,04	30	12,74	1	Zs2h2	4	zwbr	Aap1	ox	0	0	-	0	-	-	-	-

kolom	x	y	z-spijker	diepte spijker (cm -mv)	z-maaiveld (+m NAP)	diepte (cm - mv)	hoogte (+m NAP)	laag	textuur	grof- heid zand	kleur	bodem- horizont	ox/red	Ca	Fe	v/c	Mn	v/c	archeologi- sche indicatoren	opmerkingen	
B2223-2	192987,57	408430,76	13,04	0	13,04	40	12,64	2A	Zs2h2	4	zwbr	Aap2	ox	0	0	-	0	-	-	-	
B2223-2	192987,57	408430,76	13,04	0	13,04	55	12,49	2B	Zs4h2	2	dbr	Ab	ox	0	0	-	0	-	-	'kleiig', sterk lemig	
B2223-2	192987,57	408430,76	13,04	0	13,04	65	12,39	3	Zs4h1 / Lz3h1	2	dok	Ab/Bw	ox/red	0	1	v	0	-	-	-	
B2223-2	192987,57	408430,76	13,04	0	13,04	90	12,14	4	Zs4 / Lz3	2	ok	Bw	ox/red	0	2	v	0	-	-	bruine siltvlekken, Zs3	
B2223-2	192987,57	408430,76	13,04	0	13,04	120	11,84	5A	Zs1 / Zs2	3	lrobrgr	Cg1	ox/red	0	2	v/c	1	v	-	-	
B2223-2	192987,57	408430,76	13,04	0	13,04	140	11,64	5B1	Zs1	4	lgegr	Cg2	ox/red	0	1	v	0	-	-	laag 5A en laag 5B1 duidelijk fijner dan laag 5B2, zand van laag 5A en laag 5B1 is fijn rivierzand (oeverafzetting)	
B2223-2	192987,57	408430,76	13,04	0	13,04	170	11,34	5B2	Zs1	5	lgegr	Cg3	ox/red	0	1	v	0	-	-	grindje rond 150 cm -mv, 1,4 cm lang, rivierbeddingafzettingen	
B2329-1	193064,82	408428,10	13,18	0	13,18	0	13,18	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	boring tussen werkput 23 en 29	
B2329-1	193064,82	408428,10	13,18	0	13,18	30	12,88	1	Zs2h2	4	zwbr	Aap	ox	0	0	-	0	-	-	-	bouwvoor
B2329-1	193064,82	408428,10	13,18	0	13,18	45	12,73	2A	Zs3h2	3	zwbr	Aa	ox	0	0	-	0	-	-	-	-
B2329-1	193064,82	408428,10	13,18	0	13,18	80	12,38	4A	Lz3h1	-	dok	Bw	ox	0	0	-	0	-	-	-	gehomogeniseerde, 'verbruinde', laag; bovenste 10 cm van de laag wat donkerder; indien aandeel zand iets meer was dan was er sprake van Zs4, 105-150 µm
B2329-1	193064,82	408428,10	13,18	0	13,18	100	12,18	4B	Zs4	2	lrobr	Bw/C	ox/red	0	0/1	v	0	-	-	-	-
B2329-1	193064,82	408428,10	13,18	0	13,18	130	11,88	5A	Zs2	3/4	lrobrgr / lgr	Cg1	ox/red	0	1	v	0	-	-	-	vlekken
B2329-1	193064,82	408428,10	13,18	0	13,18	140	11,78	5B1	Zs1	4	lbrgr / dbrgr	Cg2	ox/red	0	1	v	0	-	-	-	roestbruine silt- en ijzerrijke zones/vekken, Zs2 / Zs3; grond buiten de vlekken egaal oranjebruin; fijn rivierzand
B2329-1	193064,82	408428,10	13,18	0	13,18	170	11,48	5B2	Zs1	5	lgerogr	Cg3	ox/red	0	0/1	v	0	-	-	-	-
B2329-1	193064,82	408428,10	13,18	0	13,18	190	11,28	5B3	Zs1	5	lgebrgr	-	ox/red	0	0/1	v	0	-	-	-	-
B2329-1	193064,82	408428,10	13,18	0	13,18	220	10,98	5B4	Zs2g2	5	lgegr	-	red	0	0	-	0	-	-	-	grind tot 0,7 cm lang; grof rivierzand
K01-1	192788,02	408577,89	12,24	50	12,735	0	12,74	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	kolom heeft een OW-oriëntatie
K01-1	192788,02	408577,89	12,24	50	12,735	30	12,44	1	Zs2h2	3	brzw	Aap1	ox	0	0	-	0	-	-	-	onscherpe, nauwelijks zichtbare grens tussen laag 1 en 2
K01-1	192788,02	408577,89	12,24	50	12,735	69	12,05	V1	Zs2h2	3	brzw	Aap1	ox	0	0	-	0	-	-	stukje rode baksteen, houtskool	verstoord
K01-1	192788,02	408577,89	12,24	50	12,735	91	11,83	V2	Zs2h2 / Zs2	3	brzw / lokgr	Aap2	ox	0	0	-	0	-	-	stukje rode baksteen	verstoord; diepploegsporen

kolom	x	y	z-spijker	diepte spijker (cm -mv)	z-maaiveld (+m NAP)	diepte (cm - mv)	hoogte (+m NAP)	laag	textuur	grof- heid zand	kleur	bodem- horizont	ox/red	Ca	Fe	v/c	Mn	v/c	archeologi- sche indicatoren	opmerkingen
K01-1	192788,02	408577,89	12,24	50	12,735	150	11,24	4	Kz3 / Zs4	3	lgr	Cg	ox/red	0	1	v	0	-	-	grondwater onderin put; lijkt verstoord, afwisseling Zs1 en Kz1-3, in 'haaiantanden'
K01-1	192788,02	408577,89	12,24	50	12,735	-	-	7	Zs1	3/4	lbrgr	-	ox/red	0	0	-	0	-	-	laag in laag 4
K02-1	192853,25	408601,95	12,49	50	12,992	0	12,99	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	westwand (korte kant werkput), bodem anders dan bij werkput 1 hier niet verstoord
K02-1	192853,25	408601,95	12,49	50	12,992	35	12,64	1	Zs2h2	3	brzw	Aap	ox	0	0	-	0	-	-	bouwvoor
K02-1	192853,25	408601,95	12,49	50	12,992	53	12,46	2	Zs2h2	3	brzw	Ab	ox	0	0	-	0	-	-	esdek; houtskool in basis laag 2
K02-1	192853,25	408601,95	12,49	50	12,992	61	12,38	3A	Zs2h1	2	dbgr	Ab/Cg	ox/red	0	0/1	v	0	-	-	houtskool
K02-1	192853,25	408601,95	12,49	50	12,992	79	12,20	3B	Zs2 / Zs2h1	2	dbgr / okgr	Ab/Cg	ox/red	0	1	v	0	-	-	houtskool
K02-1	192853,25	408601,95	12,49	50	12,992	105	11,94	4	Zs3h1 / Zs2	3	lbrgr / ok	Bw	ox/red	0	3	v/c	c	-	-	bioturbatiezone, wormgangen, enkele mollengangen, 'mollenlaag'; robr-vlekken; Fe-concreties tot 2 cm lang
K02-1	192853,25	408601,95	12,49	50	12,992	128	11,71	5	Zs1	3/4	lbrgr	Cg	ox/red	0	3	v/c	1	c	-	nauwelijks Mn; wormgangen tot minstens 1,1 m diep; in laag 5 enkele zones met Zs3 / Zs4, donkerbruin, ijzerrijk
K02-2	192883,72	408618,37	12,46	48	12,941	0	12,94	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noordwand
K02-2	192883,72	408618,37	12,46	48	12,941	21	12,73	1	Zs2g1h2	4	zwbr	Aap	ox	0	0	-	0	-	-	houtskool, stukje rood puin
K02-2	192883,72	408618,37	12,46	48	12,941	47	12,47	2B	Zs2h2	4	zwbr	Ap	ox	0	0	-	0	-	-	houtskool
K02-2	192883,72	408618,37	12,46	48	12,941	59	12,35	3	Zs3h1	4	dgrbr	Ab/Cg	ox/red	0	1	v/c	0	-	-	houtskool
K02-2	192883,72	408618,37	12,46	48	12,941	78	12,16	4A	Lz3	-	lokgr	Bw1	ox/red	0	1	v	0	-	-	'kleiig'
K02-2	192883,72	408618,37	12,46	48	12,941	103	11,91	4B	Lz3	-	okgr	Bw2	ox/red	0	2	v	0	-	-	'kleiig'
K02-2	192883,72	408618,37	12,46	48	12,941	130	11,64	5	Zs1g1	4	lbrgr / robrgr	Cg	ox/red	0	3	v	0	-	-	roodbruinrijze vlekken; grind tot ca. 2,0 cm lang; in het vlak even van de kolom vandaan op ca. 130 cm -mv Zs1g2, 420-2000 µm, roestbruin; in laag 5 enigszins lutum- of siltrijkere delen, Zs2, roestbruin; tot in de top van laag 5 komen er wormgangen voor

kolom	x	y	z-spijker	diepte spijker (cm -mv)	z-maaiveld (+m NAP)	diepte (cm - mv)	hoogte (+m NAP)	laag	textuur	grof- heid zand	kleur	bodem- horizont	ox/red	Ca	Fe	v/c	Mn	v/c	archeologi- sche indicatoren	opmerkingen
K03-1	193158,46	408670,39	12,87	31	13,18	0	13,18	mv	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	tweede fase; laagnummering die voor het archeologische onderzoek is gebruikt, wijkt af van de in eerste fase gebruikte nummering bij het fysisch-geografische onderzoek die ook bij het huidige onderzoek van fase twee zoveel mogelijk is doorgezet; bij natuurlijke verkleuringen 301, 302 en 303 (in het vlak)
K03-1	193158,46	408670,39	12,87	31	13,18	40	12,78	1	Zs2h2 / Zs3h1	2	dgr	Aap	ox	0	0	-	0	-	-	'laag 1'; scherpe overgang naar laag 4, vermoedelijk deel van het originele bodemprofiel verdwenen
K03-1	193158,46	408670,39	12,87	31	13,18	78	12,40	4	Zs4	1/2	dok	BW	ox	0	0/1	v	0	-	-	'laag 2A'
K03-1	193158,46	408670,39	12,87	31	13,18	102	12,16	5A	Zs2 / Zs3	2	ok / robr	Cg1	ox/red	0	0/1	v	0	-	-	'laag 2B'; uitspoeling; graafgangen; minder siltig in de diepte
K03-1	193158,46	408670,39	12,87	31	13,18	139	11,79	5B1	Zs1	3	lbrgr / robr	Cg2	ox/red	0	1	v	0	-	-	'laag 3'; bruine silt- en ijzerrijke zones/vlekken, Zs3, ingespoeld; laag 5B1 is hard; enkele graafgangen; archeologische vlak op ca. 105 cm -mv, net onder laag 5A
K03-1	193158,46	408670,39	12,87	31	13,18	157	11,61	5B2	Zs1	3	lbrgr	Cg3	ox/red	0	1	v	0	-	-	-
K03-1	193158,46	408670,39	12,87	31	13,18	177	11,41	5B3	Zs1	3	lbrgr	-	ox/red	0	1	v	0	-	-	geboord vanaf 157 cm -mv; 'laag 3'
K03-1	193158,46	408670,39	12,87	31	13,18	197	11,21	6A	Zs1	3	lgr	-	red	0	0	-	0	-	-	-
K03-1	193158,46	408670,39	12,87	31	13,18	257	10,61	6B	Zs1	3	lgr	-	red	0	0	-	0	-	-	-
K04-1	193257,60	408681,69	13,19	23	13,423	0	13,42	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	archeologische laagnummering wijkt af
K04-1	193257,60	408681,69	13,19	23	13,423	39	13,03	1	Zs2h1	2	dgr	Aap	-	0	0	-	0	-	-	stukje rood puin
K04-1	193257,60	408681,69	13,19	23	13,423	89	12,53	4A	Zs4 / Lz3	2	dok	Bw1	-	0	0	-	0	-	-	dikke homogene lemige laag bestaande uit laag 4A en 4B; deel 'laag 2A'
K04-1	193257,60	408681,69	13,19	23	13,423	117	12,25	4B	Lz3	-	ok	BW2	-	0	0	-	0	-	-	laag 2B'; wormgangen; inspoeling
K04-1	193257,60	408681,69	13,19	23	13,423	134	12,08	5A	Zs2 / Zs1	2	robr	Cg1	-	0	0	-	0/1	c	-	lichtbruingrijze silt- en ijzerrijke zones/vlekken, Zs3; 'laag 3'; plaatselijk Mn-rijk
K04-1	193257,60	408681,69	13,19	23	13,423	195	11,47	5B	Zs1	2/3	lbrgr	Cg2	-	0	2	v	1	v	-	geboord vanaf 165 cm -mv; roodlichtbruingrijze silt- en ijzerrijke zones/vlekken, Zs3
K04-1	193257,60	408681,69	13,19	23	13,423	225	11,17	6A	Zs1	3/4	lgegr	-	-	0	0/1	v	0	-	-	-

kolom	x	y	z-spijker	diepte spijker (cm -mv)	z-maaiveld (+m NAP)	diepte (cm -mv)	hoogte (+m NAP)	laag	textuur	grofheid zand	kleur	bodem-horizont	ox/red	Ca	Fe	v/c	Mn	v/c	archeologische indicatoren	opmerkingen	
K04-1	193257,60	408681,69	13,19	23	13,423	315	10,27	6B	Zs1g1	5	lgegr	-	-	0	0	-	0	-	-	-	grotere grindjes dieper dan 1,0 m; grind tot ca. 1,0 cm lang, veruit meeste grind slechts enkele mm lang; dieper boren niet mogelijk door de ligging onder de grondwaterspiegel waardoor het zand van de wanden van het boorgat in het boorgat loopt
K05-1	193357,11	408692,84	13,07	30	13,374	0	13,37	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K05-1	193357,11	408692,84	13,07	30	13,374	39	12,98	1	Zs2h1	2	dgr	Aap	ox	0	0	-	0	-	-	stukje rood puin	-
K05-1	193357,11	408692,84	13,07	30	13,374	50	12,87	3	Zs2h1 / Zs4	2	dgr / dok	Aa	ox	0	0	-	0	-	-	-	mollenlaag
K05-1	193357,11	408692,84	13,07	30	13,374	78	12,59	4A	Lz3 / Zs4	2	dok	Bw1	ox	0	0	-	0	-	-	-	relatief grofzandig, zandkorrels zijn duidelijk zichtbaar
K05-1	193357,11	408692,84	13,07	30	13,374	98	12,39	4B	Zs4 / Lz3	2	robr	Bw2	ox	0	0	-	1	c	-	-	hangwaterinvloed
K05-1	193357,11	408692,84	13,07	30	13,374	115	12,22	5A1	Zs4	2	ok	Bw3	ox/red	0	0/1	v	1	c	-	-	'lemig; dokerbruin
K05-1	193357,11	408692,84	13,07	30	13,374	141	11,96	5A2	Zs1 / Zs2	2	drobr / lbrgr	Cg1	ox/red	0	1	v	1	v/c	-	-	archeologische vlak op ca. 125 cm -mv; onderliggende lagen grover dan laag 5A2 en hoger gelegen lagen; het zand is rivierzand
K05-1	193357,11	408692,84	13,07	30	13,374	180	11,57	5B	Zs1	3	lrobrgr / dbr	Cg2	ox/red	0	1	v	0/1	v	-	-	roodbruine silt- en ijzerrijke zones/vlekken, Zs3; harde laag
K05-1	193357,11	408692,84	13,07	30	13,374	256	10,81	6A	Zs1	4/5	lgegr	-	ox/red	0	1	v	0	-	-	-	scherpe overgang naar laag 6B
K05-1	193357,11	408692,84	13,07	30	13,374	300	10,37	6B	Zs1g2	5/6	lgr	-	red	0	0	-	0	-	-	-	grof rivierbeddingzand; grind tot 2,0 cm lang
K06-1	192758,63	408516,56	12,31	50	12,809	0	12,81	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	sterk verstoorde bodem, nabij bomen en weg
K06-1	192758,63	408516,56	12,31	50	12,809	47	12,34	V1	Zs2h2	3	brzw	Aap	ox	0	0	-	0	-	-	baksteen	boomwortels
K06-1	192758,63	408516,56	12,31	50	12,809	61	12,20	V2	Zs2h2	3	brzw	Aa	ox	0	0	-	0	-	-	baksteen	verstoord; boomwortels; baksteen tot onderin laag V2
K06-1	192758,63	408516,56	12,31	50	12,809	80	12,01	V3A	Zs2h2 / Zs3 / Zs4	2	brzw / okgr	Aa	ox	0	0	-	0	-	-	-	verstoord, vermenging van humeus en niet-humeus materiaal, vlekkerig, mix van elders onderscheiden laag 2, laag 3 en laag 4; boomwortels
K06-1	192758,63	408516,56	12,31	50	12,809	94	11,87	V3B	Zs2h1 / Zs3 / Zs4	2	okgr / brzw	Aa/Cg	ox	0	0	-	0	-	-	-	verstoord, vermenging van humeus en niet-humeus materiaal, vlekkerig; minder bijmenging van humeus materiaal als laag V3A
K06-1	192758,63	408516,56	12,31	50	12,809	103	11,78	4	Zs4	2	lbrgr	Cg	ox/red	0	2	v/c	0	-	-	-	vanaf top laag 4 natuurlijke bodem
K06-1	192758,63	408516,56	12,31	50	12,809	120	11,61	5	Zs1	2/3	lokgr	Cg	ox/red	0	3	v/c	1	c	-	-	lenzen Zs3, bruin, ijzerrijk
K07-1	192824,83	408544,48	12,43	50	12,931	0	12,93	mv	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-
K07-1	192824,83	408544,48	12,43	50	12,931	32	12,61	1	Zs2h2	3	brzw	Aap	ox	0	0	-	0	-	-	-	-

kolom	x	y	z-spijker	diepte spijker (cm -mv)	z-maaiveld (+m NAP)	diepte (cm - mv)	hoogte (+m NAP)	laag	textuur	grof- heid zand	kleur	bodem- horizont	ox/red	Ca	Fe	v/c	Mn	v/c	archeologi- sche indicatoren	opmerkingen	
K07-1	192824,83	408544,48	12,43	50	12,931	54	12,39	2	Zs2h2 / Zs2h1	2	brzw / dgr	Aa	ox	0	0	-	0	-	-	diepploegsporen tot in overgang laag 2 en 3; onscherpe overgang naar laag 3	
K07-1	192824,83	408544,48	12,43	50	12,931	78	12,15	3	Zs2h1	2/3	dgr	Aa/Ab	ox/red	0	1	v/c	0	-	-	wormgangen	
K07-1	192824,83	408544,48	12,43	50	12,931	94	11,99	4	Zs3	3	lgr / lbrgr	Bw	ox/red	0	3	v/c	0	-	-	Fe-concreties tot 1,5 cm lang	
K07-1	192824,83	408544,48	12,43	50	12,931	109	11,84	5	Zs1	3	lgr / lbrgr	Cg	ox/red	0	3	v/c	1	c	-	zones van Zs4, bruin, ijzerrijk en enig mangaan	
K08-1	193112,76	408619,08	12,88	22	13,1	0	13,10	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	archeologische laagnummering wijk af	
K08-1	193112,76	408619,08	12,88	22	13,1	37	12,73	1	Zs2h2 / Zs2h1	2	dgr	Aap	ox	0	0	-	0	-	-	'laag 1'	
K08-1	193112,76	408619,08	12,88	22	13,1	47	12,63	3	Zs2h1	2	dbrgr	Aa	ox	0	0	-	0	-	-	'laag x'	
K08-1	193112,76	408619,08	12,88	22	13,1	83	12,27	4A	Lz3 / Zs4	1	dok	Bwg1	ox	0	1	v	0	-	-	'laag 2A'	
K08-1	193112,76	408619,08	12,88	22	13,1	103	12,07	4B	Zs4	1	robrgr	Bwg2	ox/red	0	2	v	0	-	-	'laag 2B'	
K08-1	193112,76	408619,08	12,88	22	13,1	160	11,50	5A	Zs1	2	robrgr	Cg1	ox/red	0	2	v	0/1	c	-	geboord vanaf 130 cm -mv; 'laag 3'; bruine silt- en ijzerrijke zones/vlekken, Zs3; enkele grove zandkorrels; Mn-concreties alleen in top laag 5A	
K08-1	193112,76	408619,08	12,88	22	13,1	190	11,20	5B	Zs1	3	lrogr	Cg2	ox/red	0	1	v	0	-	-	-	
K08-1	193112,76	408619,08	12,88	22	13,1	230	10,80	6A	Zs1	4/5	lgr	-	red	0	0/1	v	0	-	-	grover in de diepte	
K08-1	193112,76	408619,08	12,88	22	13,1	250	10,60	6B	Zs1 / Zs1g1	5	lrobrgr	-	red	0	1	v	0	-	-	gevekt, ijzer (in de vorm van roest) is hier afgezet omdat het zand hier grover is dan in de bovenliggende laag; enkele grindjes tot ca. 0,3 cm lang; onder het grondwaterniveau	
K08-2	193152,00	408622,19	12,62	53	13,152	0	13,15	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
K08-2	193152,00	408622,19	12,62	53	13,152	38	12,77	1	Zs2h1	2	dgr	Aap	ox	0	0	-	0	-	-	stukje rood puin	
K08-2	193152,00	408622,19	12,62	53	13,152	47	12,68	3	Zs2h1 / Lz3	2	dgr / dok	Aap / Bwp	ox	0	0	-	0	-	-	scherf aardewerk; houtschool	scherf op 33 cm -mv, steengoed
K08-2	193152,00	408622,19	12,62	53	13,152	72	12,43	4A	Lz3	-	dok	Bw1	ox	0	0	-	0	-	-	houtschool	houtschool waarschijnlijk uit het het spoor, niet zichtbaar boven 72 cm -mv, de onderkant van laag 4A
K08-2	193152,00	408622,19	12,62	53	13,152	88	12,27	4B	Lz3	-	dok	Bw2	ox	0	0/1	v	0	-	-	laag 4B is enigszins zandiger dan laag 4A	
K08-2	193152,00	408622,19	12,62	53	13,152	98	12,17	5A	Zs1 / Zs2	3	lbrgr	Cg1	ox/red	0	1	v	0	-	-	donkerroodbruine lagen; bruine silt- en ijzerrijke zones/vlekken, Zs3	
K08-2	193152,00	408622,19	12,62	53	13,152	138	11,77	5B1	Zs1	3	gegr / lgr	Cg2	ox/red	0	1	v	0	-	-	enkele donkerroodbruine lagen; bruine silt- en ijzerrijke zones/vlekken, Zs3	
K08-2	193152,00	408622,19	12,62	53	13,152	150	11,65	5B2	Zs1	3	gegr / lgr	Cg3	ox/red	0	0/1	v	0	-	-	laag 5B2 is zandiger dan laag 5B1; donkerroodbruine lagen; bruine silt- en ijzerrijke zones/vlekken, Zs3	

kolom	x	y	z-spijker	diepte spijker (cm -mv)	z-maaiveld (+m NAP)	diepte (cm - mv)	hoogte (+m NAP)	laag	textuur	grof- heid zand	kleur	bodem- horizont	ox/red	Ca	Fe	v/c	Mn	v/c	archeologi- sche indicatoren	opmerkingen
K08-2	193152,00	408622,19	12,62	53	13,152	157	11,58	6A	Zs1g1	5	lgegr	-	ox/red	0	0/1	v	0	-	-	geboord vanaf 152 cm -mv; grind tot 0,4 cm lang
K08-2	193152,00	408622,19	12,62	53	13,152	202	11,13	6B	Zs1 / Zs1g1	4	lgr	-	red	0	0	-	0	-	-	grindjes tot 4,0 cm lang, veelal niet langer dan 0,5 cm
K09-1	193212,48	408630,35	12,99	28	13,273	0	13,27	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	archeologische laagnummering wijkt af
K09-1	193212,48	408630,35	12,99	28	13,273	39	12,88	1	Zs2h1	3	dgr	Aap	ox	0	0	-	0	-	-	deel 'laag 1'; hard
K09-1	193212,48	408630,35	12,99	28	13,273	43	12,84	3	Zs2h1	3	dgr / br	Aa	ox	0	0	-	0	-	-	deel 'laag 1'; hard
K09-1	193212,48	408630,35	12,99	28	13,273	72	12,55	4A	Zs4 / Lz3	2	dok	Bw1	ox	0	0	-	0	-	-	'laag 2A'; hard; grofzandig
K09-1	193212,48	408630,35	12,99	28	13,273	87	12,40	4B	Zs4	2	dok	Bw2	ox	0	0	-	0	-	-	'laag 2B'; hard; laag 4B is lossier dan laag 4A
K09-1	193212,48	408630,35	12,99	28	13,273	108	12,19	5A	Zs1 / Zs1g1	3/4	dok / drobr	C1 / Cg1	ox	0	0	-	0	-	-	deel 'laag 3'; hangwaterinvloed; scherpe overgang tussen laag 5A en laag 5B1; plaatselijk Zs1g1, 300-420 µm; harde roodbruine silt- en ijzerrijke zones/vlekken, Zs4, 150-210 µm en 210-300 µm; relatief losse structuur, net als laag 4B
K09-1	193212,48	408630,35	12,99	28	13,273	138	11,89	5B1	Zs1	5	gerobr / brgr	Cg2	ox/red	0	0/1	v	0/1	v	-	donkerroodbruine lagen, bruine silt- en ijzerrijke zones/lagen, Zs3; opvallend mooie crossbedding (schuine gelaagdheid) van stromend water, stroming naar het noorden (richting het dorp Beugem, vanaf de snelweg)
K09-1	193212,48	408630,35	12,99	28	13,273	148	11,79	5B2	Zs1	4	gerobr	Cg3	ox/red	0	1	v	0	-	-	geboord vanaf 138 cm -mv; soort banden-Bt, harde roodbruine silt- en ijzerrijke zones/vlekken, Zs3, lutum en silt zijn afgezet op textuursprongen
K09-1	193212,48	408630,35	12,99	28	13,273	203	11,24	6A1	Zs1	4/5	lbrgr	Cg4	ox/red	0	0/1	v	0	-	-	-
K09-1	193212,48	408630,35	12,99	28	13,273	223	11,04	6A2	Zs1g1	5	brgr / ok	-	ox/red	0	0/1	v	0	-	-	-
K09-1	193212,48	408630,35	12,99	28	13,273	268	10,59	6B	Zs1g2 / Zs1g3	4/5	lgr / gr	-	red	0	0	-	0	-	-	vooral 300-420 µm; grind tot 4,0 cm lang, veelal tot 0,4 cm lang
K09-2	193256,45	408634,04	12,71	47	13,184	0	13,18	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K09-2	193256,45	408634,04	12,71	47	13,184	25	12,93	1	Zs2h1	2/3	dgr	Aap	ox	0	0	-	0	-	-	stukje rood puin
K09-2	193256,45	408634,04	12,71	47	13,184	30	12,88	3	Zs2h1 / Zs3	2	dgr / dok	Aap / Bwp	ox	0	0	-	0	-	-	overgangslaag, laag 3 bestaat uit verploegd esdek (humeus en donkergrijs) en okerkleurig materiaal uit onderliggende laag 4A; hard
K09-2	193256,45	408634,04	12,71	47	13,184	60	12,58	4A	Zs4 / Lz3	1	dok	Bw1	ox	0	0	-	0	-	houtskool	laag 4A is het meest lemige deel van de bodem; hard

kolom	x	y	z-spijker	diepte spijker (cm -mv)	z-maaiveld (+m NAP)	diepte (cm - mv)	hoogte (+m NAP)	laag	textuur	grof- heid zand	kleur	bodem- horizont	ox/red	Ca	Fe	v/c	Mn	v/c	archeologi- sche indicatoren	opmerkingen
K09-2	193256,45	408634,04	12,71	47	13,184	79	12,39	4B	Zs4	3	dok	Bw2 / Bwg2	ox/red	0	0	1	c	-	mogelijk spoor; losse steen	laag 4B is minder hard dan laag 4A; hangwater; lemig; relatief zacht / los; archeologische vlak op 79 cm -mv; kolom K09- 2 nabij een verkleuring (spoor?); losse steen op 78 cm -mv, 10 cm lang, zwart, plat en met een Mn-coating, kwartsiet
K09-2	193256,45	408634,04	12,71	47	13,184	114	12,04	5A	Zs2	3	okbr / brgr	Cg1	ox/red	0	1	v	0	-	-	gevekt, roodbruine silt- en ijzerrijke zones/vlekken, Zs3, inspoelingslaagjes
K09-2	193256,45	408634,04	12,71	47	13,184	124	11,94	5B	Zs1g1	4	lbrgr	Cg2	ox/red	0	1	v	0	-	-	grof rivierbeddingzand; grind tot 0,7 cm lang
K09-2	193256,45	408634,04	12,71	47	13,184	139	11,79	6A	Zs1g1	4	lgr	Cg3	ox/red	0	0/1	v	0	-	-	grof rivierbeddingzand; grind tot 0,5 cm lang
K09-2	193256,45	408634,04	12,71	47	13,184	199	11,19	6B	Zs1g1 / Zs1	4	lgr	-	red	0	0	-	0	-	-	grof rivierbeddingzand; grind tot 1,0 cm lang
K10-1	193311,64	408641,32	13,08	38	13,456	0	13,46	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	archeologische laagnummering wijk af
K10-1	193311,64	408641,32	13,08	38	13,456	41	13,05	1	Zs2h1	2	dgr	Aap	ox	0	0	-	0	-	-	deel 'laag 1'
K10-1	193311,64	408641,32	13,08	38	13,456	59	12,87	3	Zs2h1 / Zs3	2	dbr	Aap / Bwp	ox	0	0	-	0	-	-	deel 'laag 1'
K10-1	193311,64	408641,32	13,08	38	13,456	93	12,53	4A	Lz3	-	dok	Bw1	ox	0	0	-	0	-	-	'laag 2A'; laag 4A en laag 4B vormen een dikke leemrijke laag
K10-1	193311,64	408641,32	13,08	38	13,456	122	12,24	4B	Lz3	-	dok	Bw2	ox/red	0	0/1	v	0	-	-	'laag 2B'; laag 4B is lemiger dan laag 4A; hangwater; scherpe overgang tussen laag 4B en laag 5A
K10-1	193311,64	408641,32	13,08	38	13,456	170	11,76	5A	Zs1	2	lokgr / drobr	Cg	ox/red	0	1	v	0	-	-	deel 'laag 3'; scherpe overgang van laag 4B naar laag 5A; harde roodbruine silt- en ijzerrijke zones/vlekken, Zs3 / Zs4; archeologische vlak op ca. 130 cm -mv; losse steen op stort ter hoogte van kolom K10-1
K10-1	193311,64	408641,32	13,08	38	13,456	220	11,26	5B	Zs1	3	lokgr / drobr	-	ox/red	0	1	v	0	-	-	deel 'laag 3'; harde roodbruine silt- en ijzerrijke zones/vlekken, Zs4; rivierbedafzetting (mogelijk een zandbank), relatief grootschalige sedimentaire structuren (grootschalige crossbedding, scheve gelaagheid), daarom mogelijk eolische (wind) invloed; enkele laagjes grover zand, 210-300 µm en 300-420 µm met korrels tot 0,2 cm lang
K10-1	193311,64	408641,32	13,08	38	13,456	270	10,76	6A	Zs1	4	lbrgr	-	red	0	0/1	v	0	-	-	geboord vanaf 220 cm -mv

kolom	x	y	z-spijker	diepte spijker (cm -mv)	z-maaiveld (+m NAP)	diepte (cm - mv)	hoogte (+m NAP)	laag	textuur	grof- heid zand	kleur	bodem- horizont	ox/red	Ca	Fe	v/c	Mn	v/c	archeologi- sche indicatoren	opmerkingen
K10-1	193311,64	408641,32	13,08	38	13,456	300	10,46	6B	Zs1g1 / Zs1g2	5/6	lgr	-	red	0	0	-	0	-	-	grind tot 0,5 cm lang; vooral 300-420 µm, deels 420-2000 µm
K10-2	193358,17	408651,63	13,04	33	13,371	0	13,37	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K10-2	193358,17	408651,63	13,04	33	13,371	35	13,02	1	Zs2h1	2	dgr	Aap	ox	0	0	-	0	-	stukje rood puin	hard
K10-2	193358,17	408651,63	13,04	33	13,371	45	12,92	3	Zs2h1	2	dbr	Aa	ox	0	0	-	0	-	-	hard
K10-2	193358,17	408651,63	13,04	33	13,371	71	12,66	4A	Lz3 / Zs4	1	dok	Bw1	ox	0	0	-	0	-	-	hard
K10-2	193358,17	408651,63	13,04	33	13,371	98	12,39	4B	Lz3	-	dok	Bw2	ox/red	0	0	-	0/1	c	-	hard; laag 4B is enigszins lemiger dan laag 4A; hangwater; enige aggregaatforming
K10-2	193358,17	408651,63	13,04	33	13,371	105	12,32	5A	Zs3 / Zs2	2	br / lgr	Bw3 / Cg	ox/red	0	1	v	0	-	-	archeologische vlak op 105 cm -mv; geboord vanaf 105 cm -mv; losse structuur
K10-2	193358,17	408651,63	13,04	33	13,371	135	12,02	5B	Zs1 / Zs2 / Zs3	3	brgr	Cg1	ox/red	0	1	v	0	-	-	-
K10-2	193358,17	408651,63	13,04	33	13,371	145	11,92	5B	Zs1 / Zs2	3	lbrgr	Cg2	ox/red	0	0/1	v	0	-	-	-
K10-2	193358,17	408651,63	13,04	33	13,371	215	11,22	6A	Zs1	4	lgegr	Cg3	ox/red	0	0/1	v	0	-	-	in de diepte grover
K10-2	193358,17	408651,63	13,04	33	13,371	225	11,12	6B	Zs1	5	lgr	-	red	0	0	-	0	-	-	grof rivierbeddingzand
K11-1	192792,95	408466,23	12,50	50	12,998	0	13,00	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	interpretatie van de bodem: fluviatiele afzettingen van bedding en oever met daarop een esdek
K11-1	192792,95	408466,23	12,50	50	12,998	28	12,72	1	Zs2h2	3	brzw	Aap	ox	0	0	-	0	-	-	onduidelijke grens tussen laag 1 en 2A
K11-1	192792,95	408466,23	12,50	50	12,998	50	12,50	2A	Zs2h2	3	brzw / dgr	Aa	ox	0	0	-	0	-	houtskool	-
K11-1	192792,95	408466,23	12,50	50	12,998	67	12,33	2B	Zs2h2	3	dgr	Aa / Ab	ox	0	0	-	0	-	-	laag 2B is een mengsel van lagen, vroeger, voor diepploegen, was er een duidelijker onderscheid tussen de A-horizont en de rest van het esdek
K11-1	192792,95	408466,23	12,50	50	12,998	77	12,23	3	Zs3h1	2	gr / robrgr	Bw1	ox/red	0	2	v/c	0	-	-	laag 3 is dun; laag 3 is gehomogeniseerd en te omschrijven als 'verbruiningshorizont'; ondergrens laag 3 plaatselijk dieper, tot maximaal 1,0 m -mv
K11-1	192792,95	408466,23	12,50	50	12,998	111	11,89	4	Zs3 / Zs4	2	robrgr	Bw2 / Cg	ox/red	0	3	v/c	1	c	-	grindjes in noordelijke deel van het profiel op 95 cm -mv, 0,5 en 2,0 cm lang
K11-1	192792,95	408466,23	12,50	50	12,998	135	11,65	5	Zs1	2/3	lbrgr	Cg	ox/red	0	2	v/c	0	-	-	in laag 5 laagjes grove en fijne zanden
K11-1	192792,95	408466,23	12,50	50	12,998	80-115	-	6	Ks4	-	lbrgr	-	ox/red	0	3	v/c	0	-	-	laag 6 ligt in laag 4 en 5 tussen 82 en 115 cm - mv
K12-1	192868,51	408493,08	13,13	50	13,629	0	13,63	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

kolom	x	y	z-spijker	diepte spijker (cm -mv)	z-maaiveld (+m NAP)	diepte (cm - mv)	hoogte (+m NAP)	laag	textuur	grof- heid zand	kleur	bodem- horizont	ox/red	Ca	Fe	v/c	Mn	v/c	archeologi- sche indicatoren	opmerkingen
K12-1	192868,51	408493,08	13,13	50	13,629	37	13,26	1	Zs2h2	3	brzw	Aap	ox	0	0	-	0	-	stukje rode baksteen; houtskool	-
K12-1	192868,51	408493,08	13,13	50	13,629	52	13,11	2A	Zs2h2	3	brzw	Aa	ox	0	0	-	0	-	houtskool	-
K12-1	192868,51	408493,08	13,13	50	13,629	66	12,97	2B	Zs2h2	3	dbrgr	Aa / Ab	ox	0	0	-	0	-	-	graafgangen van mollen en wormen
K12-1	192868,51	408493,08	13,13	50	13,629	87	12,76	3A	Zs2h1	2/3	dbrgr	Ab	ox	0	0	-	0	-	-	mollengangen
K12-1	192868,51	408493,08	13,13	50	13,629	108	12,55	3B	Zs2h1	2	brgr	Ab / Bw	ox	0	0	-	0	-	-	enkele wormgangen
K12-1	192868,51	408493,08	13,13	50	13,629	117	12,46	4	Zs3	2	lbrgr	Bw	ox/red	0	2	v/c	0	-	-	-
K12-1	192868,51	408493,08	13,13	50	13,629	127	12,36	5	Zs1	2/3	lbrgr	Cg	ox/red	0	2/3	v	1	c	-	zones met Zs2 / Zs3
K13-1	193166,03	408581,56	13,07	26	13,329	0	13,33	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	archeologische laagnummering wijk af; westwand, kopse kant van de werkput
K13-1	193166,03	408581,56	13,07	26	13,329	40	12,93	1	Zs2h2 / Zs2h1	2	dgr	Aap	ox	0	0	-	0	-	-	deel 'laag 1'
K13-1	193166,03	408581,56	13,07	26	13,329	49	12,84	3A	Zs2h1	2	dbrgr	Aa	ox	0	0	-	0	-	-	deel 'laag 1'
K13-1	193166,03	408581,56	13,07	26	13,329	55	12,78	3B	Zs4	1	dok	Aa / Bw	ox	0	0	-	0	-	-	'laag x'
K13-1	193166,03	408581,56	13,07	26	13,329	93	12,40	4A	Zs4 / Lz3	1	dok	Bw	ox	0	0	-	0	-	-	'laag 2A'
K13-1	193166,03	408581,56	13,07	26	13,329	105	12,28	4B	Zs3	1	dok	Bw / Cg	ox/red	0	0/1	v	0	-	-	deel 'laag 2B'
K13-1	193166,03	408581,56	13,07	26	13,329	121	12,12	5A	Zs2	2	robrgr	Cg1	ox/red	0	2	v	0	-	-	deel 'laag 2B'; enkele bruine siltrijke zones
K13-1	193166,03	408581,56	13,07	26	13,329	170	11,63	5B1	Zs1	2/3	lrobrgr	Cg2	ox/red	0	1	v	0	-	-	'laag 3'; tussen 140 en 160 cm -mv veel crossbedding (scheve gelaagdheid), fluviatiel, richting westen (richting is te zien in de zuidwand van de werkput), crossbedding duidelijk te zien doordat de wand is uitgedroogd; harde roodbruine silt- en ijzerrijke zones/vlekken, Zs4, ingespoeld, laagjes gevormd op textuursprongen
K13-1	193166,03	408581,56	13,07	26	13,329	200	11,33	5B2	Zs1	3/4	lrobrgr	-	red	0	1	v	0	-	-	geboord vanaf 170 cm -mv; bruine silt- en ijzerrijke zones/vlekken, Zs3; laag 5B2 grover in de diepte
K13-1	193166,03	408581,56	13,07	26	13,329	240	10,93	6A	Zs1 / Zs1g1	5	gr	-	red	0	0	-	0	-	-	grofzandige rivierbeddingafzettingen; grindjes tot ca. 1,0 cm lang

kolom	x	y	z-spijker	diepte spijker (cm -mv)	z-maaiveld (+m NAP)	diepte (cm -mv)	hoogte (+m NAP)	laag	textuur	grofheid zand	kleur	bodem-horizont	ox/red	Ca	Fe	v/c	Mn	v/c	archeologische indicatoren	opmerkingen
K13-1	193166,03	408581,56	13,07	26	13,329	250	10,83	6B	Zs1g1	4/5	lrobrgr	-	red	0	0/1	v	0	-	-	grofzandige rivierbeddingafzettingen; het zand is enigszins minder grof dan laag 6A waardoor hier ijzer in de vorm van roest is neergeslagen; grindjes tot ca. 0,8 cm lang
K14-1	193265,41	408592,79	13,25	14	13,385	0	13,39	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	archeologische laagnummering wijk af; westwand, kopse kant van de werkput
K14-1	193265,41	408592,79	13,25	14	13,385	30	13,09	1	Zs3h2 / Zs4h1	2	dgr	Aap	ox	0	0	-	0	-	stukje leisteen	'laag 1'; materiaal uit de top laag 4A is door ploegen in de bouwvoor terecht gekomen
K14-1	193265,41	408592,79	13,25	14	13,385	55	12,84	4A1	Zs4 / Lz3	2	dok	Bw1	ox	0	0	-	0	-	-	'laag x'
K14-1	193265,41	408592,79	13,25	14	13,385	78	12,61	4A2	Zs4 / Lz3	2	dok	Bw2	ox	0	0	-	0	-	-	'laag 2A'
K14-1	193265,41	408592,79	13,25	14	13,385	98	12,41	4B	Zs3	2	rook	Bw / Cg	ox/red	0	0/1	v	0	-	-	'laag 2B' en top 'laag 3'; in laag 4B meer zand dan in laag 4A2
K14-1	193265,41	408592,79	13,25	14	13,385	142	11,97	5A	Zs1/ Zs1g1 / Zs1g2	2/3	lrobrgr	Cg1	ox/red	0	1	v	0	-	-	donkerroodbruine silt- en ijzerrijke lagen/vlekken, Zs3; duidelijke crossbedding (scheve gelaagdheid), fluviatiel, crossbedding duidelijk te zien doordat de wand is uitgedroogd; grove rivierbeddingafzettingen; fijn grind tot ca, 1,5 cm lang
K14-1	193265,41	408592,79	13,25	14	13,385	162	11,77	5B	Zs1	4	lrobrgr	Cg2	ox/red	0	1	v	0	-	-	geboord vanaf 142 cm -mv
K14-1	193265,41	408592,79	13,25	14	13,385	224	11,15	6A	Zs1g1	4/5	lgr	-	red	0	0/1	v	0	-	-	grind vooral kleiner dan 0,5 cm lang, maar tot 0,8 cm lang
K14-1	193265,41	408592,79	13,25	14	13,385	262	10,77	6B	Zs1g1	5	lrobrgr	-	red	0	1	v	0	-	-	grind vooral kleiner dan 0,5 cm lang, maar tot 0,8 cm lang
K15-1	193354,78	408603,34	13,20	39	13,585	0	13,59	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	archeologische laagnummering wijk af; westwand, kopse kant van de werkput
K15-1	193354,78	408603,34	13,20	39	13,585	35	13,24	1	Zs3h2 / Zs3h1	2	dgr	Aap	ox	0	0	-	0	-	-	deel 'laag 1'
K15-1	193354,78	408603,34	13,20	39	13,585	45	13,14	3	Zs3h1	2	dbrgr	Aa / Bw	ox	0	0	-	0	-	-	deel 'laag 1'; verploegd, mengsel door ploegen van laag 1 en laag 4A
K15-1	193354,78	408603,34	13,20	39	13,585	104	12,55	4A	Lz3	2	dok	Bw	ox	0	0	-	0	-	-	'laag 2A'
K15-1	193354,78	408603,34	13,20	39	13,585	115	12,44	4B	Zs1	2	dok	Cg1	ox/red	0	0/1	v	0	-	-	'laag 2B'; nabij gelegen spoor in de werkput eerst zichtbaar vanaf onderkant laag 4A of vanaf laag 4B
K15-1	193354,78	408603,34	13,20	39	13,585	160	11,99	5A	Zs1	2	robrgr	Cg2	ox/red	0	1	v	0	-	-	inspoelingszone

kolom	x	y	z-spijker	diepte spijker (cm -mv)	z-maaiveld (+m NAP)	diepte (cm - mv)	hoogte (+m NAP)	laag	textuur	grof- heid zand	kleur	bodem- horizont	ox/red	Ca	Fe	v/c	Mn	v/c	archeologi- sche indicatoren	opmerkingen
K15-1	193354,78	408603,34	13,20	39	13,585	189	11,70	5B1	Zs1	2/3/4	lrobrgr	-	ox/red	0	1	v	0	-	-	donkerroodbruine silt- en ijzerrijke lagen/vlekken, Zs3, inspoeling; crossbedding (scheve gelaagdheid), fluviatiel, goed te zien doordat wand is uitgedroogd; grofheid zand vooral 105-150 µm, plaatselijk laagjes 150-210 µm en 210-300 µm
K15-1	193354,78	408603,34	13,20	39	13,585	229	11,30	5B2	Zs1	3/4	lgegr	-	ox/red	0	0	-	0	-	-	geboord vanaf 189 cm -mv; grover in de diepte
K15-1	193354,78	408603,34	13,20	39	13,585	279	10,80	5B3	Zs1g1	5	lgr	-	red	0	0	-	0	-	-	fijn grind tot ca. 0,5 cm lang
K16-1	192748,08	408390,29	12,41	50	12,911	0	12,91	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	het landgebruik is grasland; relatief laag gelegen terrein en relatief hoge grondwaterstand, 1,3 m -mv; waarschijnlijk hier minst verstoorte bodemprofiel in westelijke deel, duidelijke donkere laag 2, vermoedelijk een oude, begraven geraakte, A-horizont
K16-1	192748,08	408390,29	12,41	50	12,911	20	12,71	1	Zs2h2	4	zwbr	Aap	ox	0	0	-	0	-	-	-
K16-1	192748,08	408390,29	12,41	50	12,911	45	12,46	2A	Zs2h1	4	dbr	Aa	ox	0	0	-	0	-	-	-
K16-1	192748,08	408390,29	12,41	50	12,911	58	12,33	2B	Zs2h2 / Zs3h2 / Zs2h3	3/4	zw	Ab	ox	0	0	-	0	-	houtskool	laag 2B meest humeuze en meest donkere deel van het esdek, oude A-horizont of misschien zo zwart door bemesting met heideplaggen; versmeerbaar (zwart)
K16-1	192748,08	408390,29	12,41	50	12,911	71	12,20	3	Zs4	2	dgrbr	Ab / Bw	ox/red	0	1	v	0	-	-	worm- en wortelgangen; natuurlijke bodem
K16-1	192748,08	408390,29	12,41	50	12,911	103	11,88	4	Zs4	2/3	lokgr	Bw	ox/red	0	3	v/c	0	-	-	lemig
K16-1	192748,08	408390,29	12,41	50	12,911	126	11,65	5A	Zs1 / Zs2	4	lbrgr	Cg1	ox/red	0	1/2	v/c	0	-	-	zones (vlekken) lutum- of siltijker zand, Zs2 / Zs3, roestbruin of lichtgrijs, met Fe-concreties
K16-1	192748,08	408390,29	12,41	50	12,911	150	11,41	5B	Zs1 / Zs1g1	3/4	lgr	Cg2	red	0	0	-	0	-	-	grondwater op 131 cm -mv; grindhes tot ca. 1,5 cm lang
K16-2	192778,30	408401,59	12,67	50	13,169	0	13,17	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	extra kolom in het deel van de werkput 16 aan oostkant werkput 16, aan de andere kant van de weg dan kolom K16-1
K16-2	192778,30	408401,59	12,67	50	13,169	30	12,87	1	Zs2h2 / Zs2g1h2	4	zwbr	Aap	ox	0	0	-	0	-	-	enkele grindjes, tot ca. 0,7 cm lang
K16-2	192778,30	408401,59	12,67	50	13,169	62	12,55	2A	Zs2h2	3/4	zwbr	Aa	ox	0	0	-	0	-	houtskool	-
K16-2	192778,30	408401,59	12,67	50	13,169	84	12,33	2B	Zs3h2 / Zs4	3	zwbr	Ab / Bw	ox	0	0	-	0	-	-	enkele okerkleurige brokjes Zs4, omgewerkt sediment uit laag 3

kolom	x	y	z-spijker	diepte spijker (cm -mv)	z-maaiveld (+m NAP)	diepte (cm - mv)	hoogte (+m NAP)	laag	textuur	grof- heid zand	kleur	bodem- horizont	ox/red	Ca	Fe	v/c	Mn	v/c	archeologi- sche indicatoren	opmerkingen
K16-2	192778,30	408401,59	12,67	50	13,169	93	12,24	3	Zs4	3	dgrbr	Bw1	ox/red	0	1	v/c	0	-	-	top laag 3 vermengd geraakt met laag 2 en nu in laag 2B; vlak op niveau van onderkant laag 3
K16-2	192778,30	408401,59	12,67	50	13,169	122	11,95	4	Zs4 / Lz3	3	lbrgr	Bw2	ox/red	0	2	v/c	0	-	-	zeer harde laag
K16-2	192778,30	408401,59	12,67	50	13,169	142	11,75	5	Zs1	4	lbrgr	Cg	ox/red	0	2/3	v/c	0	-	-	zones (vlekken) lutum- of siltijker zand, Zs2 / Zs3, roestbruin of lichtgrijs, roesthoudend, vooral Fe-vlekken
K17-1	192833,36	408417,45	12,74	37	13,107	0	13,11	mv		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K17-1	192833,36	408417,45	12,74	37	13,107	25	12,86	1	Zs2h2	4	zwbr	Aap	ox	0	0	-	0	-	-	-
K17-1	192833,36	408417,45	12,74	37	13,107	42	12,69	2A1	Zs2h2	4	zwbr	Aa1	ox	0	0	-	0	-	-	-
K17-1	192833,36	408417,45	12,74	37	13,107	52	12,59	2A2	Zs2h2	4	zwbr	Aa2	ox	0	0	-	0	-	-	laag 2A2 is iets donkerder dan laag 2A1; mogelijk zo donker door bemesting met heideplaggen?
K17-1	192833,36	408417,45	12,74	37	13,107	73	12,38	2B	Zsh2 / Zs3	4	dgrbr / okgr	Aa3	ox/red	0/1	v	-	0	-	-	omgewerkt
K17-1	192833,36	408417,45	12,74	37	13,107	88	12,23	3	Lz3	4	okgr	Bw1	ox/red	1	v/c	-	0	-	-	'kleilig'; tot ca. 4 cm lange Fe-concreties in het vlak (dat heeft te maken met de slechte doorlaatbaarheid van de laag); in vlak 17 enkele sporen; grindje 1,5 cm
K17-1	192833,36	408417,45	12,74	37	13,107	116	11,95	4	Lz3 / Zs4	4	lokgr	Bw2	ox/red	2	v	-	0	-	-	enkele grindjes tot 2 cm lang
K17-1	192833,36	408417,45	12,74	37	13,107	145	11,66	5A	Zs1	5	lrogr	Cg1	ox/red	3	v	-	0	-	-	afwisseling grovere en fijnere zandlaagjes en meer en minder siltig of lutumrijk zand, deze afwisseling zorgt voor bandjes/laagjes roest en neerslag van lutum en silt, de laagjes zijn Zs2 / Zs3, 210-300 en 300-420 µm, roestbruin; wormgangen reiken tot in laag 5A; grondwater op ca. 151 cm -mv
K17-1	192833,36	408417,45	12,74	37	13,107	153	11,58	5B	Zs1	5	lgr	Cg2	red	0	0	-	0	-	-	laag 5A en 5B zijn rivierafzettingen, slecht gesorteerd zand
K17-2	192847,16	408427,82	12,04	40	12,441	0	12,44	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	wandbeschrijving bij en boring in spoor 113
K17-2	192847,16	408427,82	12,04	40	12,441	28	12,16	1	Zs2h2	4	zwbr	Aap	ox	0	0	-	0	-	-	grindje van 0,7 cm lang
K17-2	192847,16	408427,82	12,04	40	12,441	42	12,02	2A1	Zs2h2	4	zwbr	Aa1	ox	0	0	-	0	-	-	-
K17-2	192847,16	408427,82	12,04	40	12,441	53	11,91	2A2	Zs3h2 / Zs3h1	4	zwbr / okgr	Aa2	ox	0	0	-	0	-	-	-
K17-2	192847,16	408427,82	12,04	40	12,441	83	11,61	3	Zs3h1	4	okgr	Aa3	ox/red	0	1	v	0	-	-	zwak humeus; vlak op niveau van onderkant laag 3; nabij de kolom buiten spoor veel Fe-concreties tot enkele cm lang en ook Mn-concreties

kolom	x	y	z-spijker	diepte spijker (cm -mv)	z-maaiveld (+m NAP)	diepte (cm - mv)	hoogte (+m NAP)	laag	textuur	grof- heid zand	kleur	bodem- horizont	ox/red	Ca	Fe	v/c	Mn	v/c	archeologi- sche indicatoren	opmerkingen
K17-2	192847,16	408427,82	12,04	40	12,441	91	11,53	spoor	Zs2h1	5	dbrgr	Ca	ox/red	0	0	-	0	-	spoor 113	spoor is een kuil, geen 'waterkuil', daarvoor te weinig klei en niet vochtig (weinig Fe- en Mn-vlekken en -concreties); spoor bestaat uit slecht gesorteerd zand; dikte spoor is ca. 25 cm
K17-2	192847,16	408427,82	12,04	40	12,441	101	11,43	-	Zs3h1	4	dbrgr	Cag1	ox/red	0	2	v/v	0	-	spoor	-
K17-2	192847,16	408427,82	12,04	40	12,441	111	11,33	-	Zs3h1	4	dbrgr	Cag2	ox/red	0	1	v	0	-	spoor; houtskool	-
K17-2	192847,16	408427,82	12,04	40	12,441	131	11,13	-	Zs4 / Lz3	3	lbrgr	Bw	ox/red	0	3	v/c	0	-	-	met wat grovere zandkorrels; natuurlijk sediment
K17-2	192847,16	408427,82	12,04	40	12,441	151	10,93	-	Zs1	4	lokgr	Cg	ox/red	0	1	v	0	-	-	-
K18-1	193141,18	408529,11	13,08	27	13,351	0	13,35	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	archeologische laagnummering wijk af; westwand, kopse kant van de werkput
K18-1	193141,18	408529,11	13,08	27	13,351	42	12,93	1	Zs2h2	3	dgr	Aap	ox	0	0	-	0	-	stukje rood puin	'laag 1'
K18-1	193141,18	408529,11	13,08	27	13,351	56	12,79	3	Zs3h1	2	dbrgr	Ap / Bw	ox	0	0	-	0	-	-	'laag x'; verploegd; laag 3 bestaat uit materiaal uit brokjes okerkleurige leem uit laag 4A
K18-1	193141,18	408529,11	13,08	27	13,351	80	12,55	4A	Lz3	-	dok	Bw	ox	0	0	-	0	-	-	'laag 2A'
K18-1	193141,18	408529,11	13,08	27	13,351	106	12,29	4B	Zs4	2	dok	Bw	ox	0	0	-	0	-	-	'laag 2B'
K18-1	193141,18	408529,11	13,08	27	13,351	128	12,07	5A	Zs2	2	robrgr	C	ox/red	0	0/1	v	0	-	-	deel 'laag 3', egaal roodbruin gekleurd
K18-1	193141,18	408529,11	13,08	27	13,351	146	11,89	5B1	Zs1 / Zs1g1	2/3	lrobrgr	Cg1	ox/red	0	1	v	0/1	c	-	deel 'laag 3'; gevlekt, met donkere dunne banden ingespoeld lutum of silt en ijzer in de vorm van roest, roodbruine silt- en ijzerrijke zones/vlekken, Zs3; onduidelijke crossbedding (scheve gelaagdheid), fluviatiel; plaatselijk Zs1g1, grind tot 4 cm lang, veelal niet langer dan 0,4 mm
K18-1	193141,18	408529,11	13,08	27	13,351	166	11,69	5B1	Zs1	3/4	lrobrgr	Cg2	ox/red	0	1	v	0	-	-	geboord vanaf 146 cm -mv
K18-1	193141,18	408529,11	13,08	27	13,351	196	11,39	6A	Zs1	4	lgr	-	red	0	0	-	0	-	-	-
K18-1	193141,18	408529,11	13,08	27	13,351	266	10,69	6B	Zs1g1	4/5	lbrgr	-	red	0	0/1	v	0	-	-	gelaagd met bruine banden; grondwaterniveau op ca. 2,4 m -mv
K19-1	193270,38	408543,82	13,11	20	13,309	0	13,31	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	archeologische laagnummering wijk af; westwand, kopse kant van de werkput
K19-1	193270,38	408543,82	13,11	20	13,309	35	12,96	1	Zs3h2	2	dgr	Aap	ox	0	0	-	0	-	-	'laag 1'
K19-1	193270,38	408543,82	13,11	20	13,309	43	12,88	3	Zs3h1	2	dbrgr	Aa	ox	0	0	-	0	-	-	'laag x'; hard
K19-1	193270,38	408543,82	13,11	20	13,309	80	12,51	4A	Lz3	-	dok	Bw1	ox	0	0	-	0	-	-	'laag 2A'; archeologische vlak op ca. 80 à 90 cm -mv; nabij sporen die zichtbaar zijn vanaf ca. 50 cm -mv, in laag 4A ('laag 2A') en in laag 4B ('laag 2B')

kolom	x	y	z-spijker	diepte spijker (cm -mv)	z-maaiveld (+m NAP)	diepte (cm -mv)	hoogte (+m NAP)	laag	textuur	grofheid zand	kleur	bodem-horizont	ox/red	Ca	Fe	v/c	Mn	v/c	archeologische indicatoren	opmerkingen	
K19-1	193270,38	408543,82	13,11	20	13,309	90	12,41	4B	Zs4	2	dok	Bw2	ox	0	0	-	0	-	-	'laag 2B'	
K19-1	193270,38	408543,82	13,11	20	13,309	109	12,22	5A	Zs1 / Zs2	3	robrgr	C	ox/red	0	0/1	v	0	-	-	deel 'laag 3'; veel ingespoeld lutum en ijzer in de vorm van roest, roodbruine silt- en ijzerrijke zones/vlekken, Zs3	
K19-1	193270,38	408543,82	13,11	20	13,309	148	11,83	5B1	Zs1	3	lrobrgr	Cg1	ox/red	0	1	v	0	-	-	deel 'laag 3'; crossbedding (scheve gelaagdheid); roodbruine silt- en ijzerrijke zones/vlekken, Zs3	
K19-1	193270,38	408543,82	13,11	20	13,309	173	11,58	5B2	Zs1	3	lrobrgr	Cg2	ox/red	0	1	v	0	-	-	geboord vanaf 148 cm -mv; roodbruine silt- en ijzerrijke zones/vlekken, Zs3	
K19-1	193270,38	408543,82	13,11	20	13,309	188	11,43	6A	Zs1	4	lgr	-	red	0	0/1	v	0	-	-	zitten grote zandkorrels tussen	
K19-1	193270,38	408543,82	13,11	20	13,309	268	10,63	6B	Zs1 / Zs1g1	5	lbrgr	-	red	0	0/1	v	0/1	v	-	redelijk veel Mn-vlekken rond 1,2 m -mv; grind tot ca. 0,8 cm lang	
K20-1	192718,65	408333,46	12,95	50	13,45	0	13,45	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	grasland, duidelijke laag 2B (zwart)	
K20-1	192718,65	408333,46	12,95	50	13,45	23	13,22	1	Zs2g1h2 / Zs2h2	4	zwbr	Aap	ox	0	0	-	0	-	-	laag 1 en laag 2A zijn wat grover dan laag 2B	
K20-1	192718,65	408333,46	12,95	50	13,45	44	13,01	2A	Zs2h2	4	dbr	Aa	ox	0	0	-	0	-	-	-	
K20-1	192718,65	408333,46	12,95	50	13,45	56	12,89	2B	Zs2h2 / Zs2h3	3	zw	Ab	ox	0	0	-	0	-	-	-	duidelijke zwarte laag, waarschijnlijk een intacte oude, begraven, A-horizont; enigszins versmeerbaar
K20-1	192718,65	408333,46	12,95	50	13,45	62	12,83	3	Zs3	3	dgrbr	Ab / Bw	ox/red	0	1	v	0	-	-	overgangslaag, 'mollenlaag', gehomogeniseerd	
K20-1	192718,65	408333,46	12,95	50	13,45	74	12,71	4A	Zs2 / Zs3	3	lbrgr	Bw	ox/red	0	1	v	0	-	-	gehomogeniseerd	
K20-1	192718,65	408333,46	12,95	50	13,45	114	12,31	4B	Zs2 / Zs3 / Zs4	4	lokgr	Cg1	ox/red	0	2/3	v/c	0	-	-	Fe-concreties, tot enkele cm groot	
K20-1	192718,65	408333,46	12,95	50	13,45	130	12,15	5A	Zs1g1	5	lbrgr	Cg2	ox/red	0	1/2	v	0	-	-	grijze 'kleiige' zones en roestbruine 'kleiige' zones, gley; grondwater op 124 cm -mv	
K20-1	192718,65	408333,46	12,95	50	13,45	140	12,05	5B	Zs1g1	5	lgr	Cg3	red	0	0	-	0	-	-	-	
K20-2	192741,71	408342,43	12,87	40	13,274	0	13,27	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
K20-2	192741,71	408342,43	12,87	40	13,274	16	13,11	1	Zs2h2	4	zwbr	Aap	ox	0	0	-	0	-	-	de opgebrachte grond in laag 1 en laag 2A is grover dan dat van laag 2B1 en laag 2B2	
K20-2	192741,71	408342,43	12,87	40	13,274	41	12,86	2A	Zs2h2	4	zwbr	Aa	ox	0	0	-	0	-	-	-	
K20-2	192741,71	408342,43	12,87	40	13,274	49	12,78	2B1	Zs2h2	3	zw / zwbr	Aa / Ab	ox	0	0	-	0	-	-	de top van laag 2B is omgewerkt, daarom onderscheid tussen de omgewerkte laag 2B1 en de intacte laag 2B2; enigszins versmeerbaar	
K20-2	192741,71	408342,43	12,87	40	13,274	56	12,71	2B2	Zs2h2 / Zs2h3	3	zw	Ab	ox	0	0	-	0	-	-	enigszins versmeerbaar	
K20-2	192741,71	408342,43	12,87	40	13,274	67	12,60	3	Zs3	3	zwbr / dbrgr	Abg / Bwg	ox/red	0	2	v	0	-	-	-	

kolom	x	y	z-spijker	diepte spijker (cm -mv)	z-maaiveld (+m NAP)	diepte (cm -mv)	hoogte (+m NAP)	laag	textuur	grofheid zand	kleur	bodem-horizont	ox/red	Ca	Fe	v/c	Mn	v/c	archeologische indicatoren	opmerkingen
K20-2	192741,71	408342,43	12,87	40	13,274	74	12,53	4A	Zs3	3	lokgr	Bwg1	ox/red	0	2	v/c	0	-	-	vlak op 74 cm -mv; laag 4A deels tot laag 3 te rekenen, geleidelijke overgang
K20-2	192741,71	408342,43	12,87	40	13,274	101	12,26	4B	Zs3 / Zs4	3	lrobrgr	Bwg2	ox/red	0	2/3	v/c	0	-	-	wormgangen reiken tot in laag 4B
K20-2	192741,71	408342,43	12,87	40	13,274	112	12,15	5	Zs1 / Zs2	3/4	lrobrgr	Cg	ox/red	0	2	v	0	-	-	-
K20-3	192761,27	408349,51	12,88	40	13,282	0	13,28	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	grasland
K20-3	192761,27	408349,51	12,88	40	13,282	17	13,11	1	Zs2h2	4	zwbr	Aap	ox	0	0	-	0	-	-	-
K20-3	192761,27	408349,51	12,88	40	13,282	50	12,78	2A	Zs2h2	4	zwbr	Aa	ox	0	0	-	0	-	-	-
K20-3	192761,27	408349,51	12,88	40	13,282	63	12,65	2B	Zs3h2 / Zs3h3	3	zw	Ab	ox	0	0	-	0	-	-	enigszins versmeerbaar; top begraven bodem; wormgangen
K20-3	192761,27	408349,51	12,88	40	13,282	75	12,53	3	Zs4 / Lz3	2	dbrgr	Abg / Bwg	ox/red	0	1	v	0	-	-	harde laag; 'mollenlaag'
K20-3	192761,27	408349,51	12,88	40	13,282	108	12,20	4	Zs4	2/3	lokgr	Bwg	ox/red	0	2/3	v/c	0	-	-	-
K20-3	192761,27	408349,51	12,88	40	13,282	120	12,08	5	Zs1 / Zs2	3/4	lbrgr	Cg	ox/red	0	2	v	0	-	-	-
K21-1	192812,68	408363,17	12,80	33	13,131	0	13,13	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K21-1	192812,68	408363,17	12,80	33	13,131	25	12,88	1	Zs2h2	4	zwbr	Aap	ox	0	0	-	0	-	-	-
K21-1	192812,68	408363,17	12,80	33	13,131	43	12,70	2A	Zs2h2	4	zwbr	Aa	ox	0	0	-	0	-	-	-
K21-1	192812,68	408363,17	12,80	33	13,131	52	12,61	2B	Zs3h2 / Zs3h3	3	zw	Ab	ox	0	0	-	0	-	-	oude, begraven A-horizont; laag 2B is harder dan laag 1 en laag 2A
K21-1	192812,68	408363,17	12,80	33	13,131	71	12,42	3A	Zs3h2	3	zwbr	Ab / Bw	ox/red	0	0/1	v	0	-	houtskool	mollengangen; laag 3A is hard en laag 3B is zacht
K21-1	192812,68	408363,17	12,80	33	13,131	93	12,20	3B	Zs3h1	3	dgr	Bwg1	ox/red	0	2	v	0	-	-	zones siltrijker zand, Zs4, drobr, ijzerrijk
K21-1	192812,68	408363,17	12,80	33	13,131	117	11,96	4	Zs3	3	lokgr	Bwg1	ox/red	0	2	v	0	-	-	enkele wormgangen; laag is hard; vlak halverwege laag 4; in vlak grote Fe-concreties tot ca. 3 cm lang
K21-1	192812,68	408363,17	12,80	33	13,131	128	11,85	5A	Zs1 / Zs2	4/5	lbrgr	Cg1	ox/red	0	1	v	0	-	-	lenzen/lagen Zs4
K21-1	192812,68	408363,17	12,80	33	13,131	151	11,62	5B	Zs1 / Zs1g1	4/5	brgr	Cg2	ox/red	0	0/1	v	0	-	-	vooral zand van korrelgrootteklasse 400-420 µm; enkele grindjes, tot ca. 0,7 cm lang
K21-2	192835,10	408376,32	12,71	40	13,11	0	13,11	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noordwand
K21-2	192835,10	408376,32	12,71	40	13,11	22	12,89	1	Zs2h2	4	zwbr	Aap	ox	0	0	-	0	-	-	-
K21-2	192835,10	408376,32	12,71	40	13,11	40	12,71	2A	Zs2h2	4	zwbr	Aa	ox	0	0	-	0	-	-	grindje van 2,0 cm lang
K21-2	192835,10	408376,32	12,71	40	13,11	46	12,65	2B	Zs2h2 / Zs3h3	3	zw	Ab	ox	0	0	-	0	-	houtskool	harde laag, mogelijk deels verploegd
K21-2	192835,10	408376,32	12,71	40	13,11	62	12,49	3A	Zs3h2	3	zwbr	Ab / Bw	ox	0	0	-	0	-	stukje rood puin; houtskool	dikke gehomogeniseerde laag, 'verbruiningshorizont', bestaande uit laag 3A en laag 3B
K21-2	192835,10	408376,32	12,71	40	13,11	73	12,38	3B1	Zs3h1	3	dgr	Bwg1	ox/red	0	2	v/c	0	-	-	-
K21-2	192835,10	408376,32	12,71	40	13,11	87	12,24	3B2	Zs3h1 / Zs3	3	brgr	Bwg2	ox/red	0	2	v/c	0	-	-	nauwelijks humeus

kolom	x	y	z-spijker	diepte spijker (cm -mv)	z-maaiveld (+m NAP)	diepte (cm - mv)	hoogte (+m NAP)	laag	textuur	grof- heid zand	kleur	bodem- horizont	ox/red	Ca	Fe	v/c	Mn	v/c	archeologi- sche indicatoren	opmerkingen
K21-2	192835,10	408376,32	12,71	40	13,11	118	11,93	4	Zs3	3	lbrgr	Bwg3 / Cg	ox/red	0	2	v/c	0	-	-	redelijk harde laag
K21-2	192835,10	408376,32	12,71	40	13,11	123	11,88	5	Zs1	4	lbrgr	Cg	ox/red	0	2	v	0	-	-	zones met Zs2 / Zs3, roodbruin, ijzerrijk
K21-3	192857,82	408383,85	12,67	40	13,071	0	13,07	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	nabij archeologische sporen, noordwand, terrein ligt hoger dan bij kolom K21-1 en kolom 21-2
K21-3	192857,82	408383,85	12,67	40	13,071	18	12,89	1	Zs2h2	4	zwbr	Aap	ox	0	0	-	0	-	-	-
K21-3	192857,82	408383,85	12,67	40	13,071	35	12,72	2A	Zs2h2	4	zwbr	Aa	ox	0	0	-	0	-	-	-
K21-3	192857,82	408383,85	12,67	40	13,071	41	12,66	2B	Zs2h2	3	zw	Aa	ox	0	0	-	0	-	-	-
K21-3	192857,82	408383,85	12,67	40	13,071	56	12,51	3A	Zs3h2	3	zwbr	Abg	ox/red	0	1	v	0	-	-	-
K21-3	192857,82	408383,85	12,67	40	13,071	76	12,31	3B	Zs4h1	3	dgr	Bwg1	ox/red	0	1	v	0	-	-	-
K21-3	192857,82	408383,85	12,67	40	13,071	102	12,05	4	Zs3	3	lokgr	Bwg2	ox/red	0	3	v/c	0	-	-	-
K21-3	192857,82	408383,85	12,67	40	13,071	116	11,91	5A	Zs2	4	lbrgr	Cg1	ox/red	0	3	v	0	-	-	-
K21-3	192857,82	408383,85	12,67	40	13,071	118	11,89	5B	Zs1	4	lbrgr	Cg2	ox/red	0	2	v	0	-	-	-
K22-1	192906,22	408396,62	12,62	29	12,908	0	12,91	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	westwand (korte kant werkput)
K22-1	192906,22	408396,62	12,62	29	12,908	24	12,67	1	Zs2h2	4	zwbr	Aap	ox	0	0	-	0	-	-	-
K22-1	192906,22	408396,62	12,62	29	12,908	42	12,49	2A1	Zs2h2	4	zwbr	Aa	ox	0	0	-	0	-	-	-
K22-1	192906,22	408396,62	12,62	29	12,908	52	12,39	2A2	Zs3h2	3	zwbr	Aa / Bw	ox	0	0	-	0	-	-	laag 2B ontbreekt; erosieve grens met laag 3 door ploegen, waardoor de top van laag 3 is omgewerkt in laag 2A2
K22-1	192906,22	408396,62	12,62	29	12,908	56	12,35	3	Zs4h1	3	dokgr	Bw	ox	0	0/1	v	0	-	-	-
K22-1	192906,22	408396,62	12,62	29	12,908	69	12,22	4A	Zs4	3	lokgr	Bwg1	ox/red	0	2	v/c	2	c	-	'kleilig'; veel Fe- en Mn-concreties door kleiige laag 4A en laag 4B (stagnerend bodemwater), Fe-concreties tot ca. 4 cm lang, Mn-concreties tot ca. 1 à 2 cm lang
K22-1	192906,22	408396,62	12,62	29	12,908	95	11,96	4B	Lz3	-	lbrgr	Bwg2	ox/red	0	3	v/c	2	c	-	'zeer kleilig'
K22-1	192906,22	408396,62	12,62	29	12,908	103	11,88	5A	Zs2 / Zs1	4/5	lbrgr	Cg1	ox/red	0	1	v	0	-	-	geen/nauwelijks roestvlekken
K22-1	192906,22	408396,62	12,62	29	12,908	140	11,51	5B	Zs1g1	5/6	lgr	Cg2	ox/red	0	0/1	v	0	-	-	grind tot ca. 1,0 cm lang
K22-2	192930,59	408410,03	12,57	40	12,974	0	12,97	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	maïsakker; nabij archeologische sporen
K22-2	192930,59	408410,03	12,57	40	12,974	19	12,78	1	Zs1h2	4	brzw	Aap	ox	0	0	-	0	-	-	-
K22-2	192930,59	408410,03	12,57	40	12,974	42	12,55	2A1	Zs2h2	4	brzw	Aa	ox	0	0	-	0	-	-	stukje rood puin; houtskool
K22-2	192930,59	408410,03	12,57	40	12,974	53	12,44	2A2	Zs2h2 / Zs2h1	4	brzw	Aa / Bw	ox	0	0	-	0	-	-	laag 2B ontbreekt; erosieve grens met laag 3 door ploegen, waardoor de top van laag 3 is omgewerkt in laag 2A2
K22-2	192930,59	408410,03	12,57	40	12,974	69	12,28	3	Lz3h1 / Lz3	3	dokgr	Bwg1	ox	0/1	v	-	0	-	-	"kleilig"; veel Fe- en Mn-concreties door kleiige laag 4A en laag 4B (stagnerend bodemwater), tot enkele cm grote Fe- en Mn-concreties
K22-2	192930,59	408410,03	12,57	40	12,974	90	12,07	4	Zs4	3	okgr	Bwg2	ox/red	3	v/c	2	c	-	-	'kleilig'; archeologische vlak op ca. 75 cm -mv

kolom	x	y	z-spijker	diepte spijker (cm -mv)	z-maaiveld (+m NAP)	diepte (cm - mv)	hoogte (+m NAP)	laag	textuur	grof- heid zand	kleur	bodem- horizont	ox/red	Ca	Fe	v/c	Mn	v/c	archeologi- sche indicatoren	opmerkingen
K22-2	192930,59	408410,03	12,57	40	12,974	105	11,92	5A	Zs1	4	lgr / robrgr	Cg1	ox/red	2	v/c	2	c	-	-	-
K22-2	192930,59	408410,03	12,57	40	12,974	130	11,67	5B	Zs1	4/5	lgr / robrgr	Cg2	ox/red	1	v	-	0	-	-	zones met Zs2 / Zs3, roodbruin, ijzerrijk
K22-2	192930,59	408410,03	12,57	40	12,974	140	11,57	-	Zs1	4	robrgr	Cg3	ox/red	0/1	v	-	0	-	-	geboord vanaf 130 cm -mv; enkele Fe-vlekken, een enkele Mn-concretie
K22-2	192930,59	408410,03	12,57	40	12,974	150	11,47	-	Zs1	4	lgr	Cg3	red	0	0	-	0	-	-	enkele Fe-vlekken
K22-2	192930,59	408410,03	12,57	40	12,974	170	11,27	-	Zs1	5	lgr	-	red	0	0	-	0	-	-	enkele Fe-vlekken
K22-3	192951,56	408417,44	12,51	51	13,024	0	13,02	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	bij kolom K22-3 is het maaiveld hoger gelegen dan kolom K22-1 en K22-2; maisakker
K22-3	192951,56	408417,44	12,51	51	13,024	25	12,77	1	Zs2h2	4	zwbr	Aap	ox	0	0	-	0	-	-	-
K22-3	192951,56	408417,44	12,51	51	13,024	49	12,53	2A	Zs2h2	4	zwbr	Aa1	ox	0	0	-	0	-	-	-
K22-3	192951,56	408417,44	12,51	51	13,024	54	12,48	3A	Zs3h1	3	dgr	Aa2	ox	0	0	-	0	-	-	-
K22-3	192951,56	408417,44	12,51	51	13,024	75	12,27	3B	Zs4h1 / Zs4	2	grbr	Aa / Bw	ox/red	0	0/1	v	0	-	-	enigszins humeus; evt. ook te beschrijven als laag 4A
K22-3	192951,56	408417,44	12,51	51	13,024	108	11,94	4	Zs4	2	lokgr	Bwg	ox/red	0	1	v/c	0	-	-	-
K22-3	192951,56	408417,44	12,51	51	13,024	120	11,82	5	Zs1 / Zs2	4	lrobrgr	Cg1	ox/red	0	2	v/c	0/1	v/c	-	geboord vanaf 115 cm -mv; voornamelijk Fe-vlekken en weinig Fe-concreties; veel bruine silt- en ijzerrijke zones/vekken, Zs3, hard
K22-3	192951,56	408417,44	12,51	51	13,024	125	11,77	-	Zs1 / Zs2	4	lrobrgr	Cg2	ox/red	0	2	v/c	0	-	-	-
K22-3	192951,56	408417,44	12,51	51	13,024	135	11,67	-	Zs1 / Zs2	5	lrobrgr	Cg3	ox/red	0	0/1	v	0	-	-	-
K22-3	192951,56	408417,44	12,51	51	13,024	165	11,37	-	Zs1	5	lgr	Cg4	red	0	0	-	0	-	-	veel grove zandkorrels tot 0,2 cm; géén grondwater in boorgat, bij kolom K22-2 wel
K23-1	192999,59	408434,16	12,88	24	13,115	0	13,12	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K23-1	192999,59	408434,16	12,88	24	13,115	20	12,92	1	Zs3h2	4	zwbr	Aap	ox	0	0	-	0	-	-	-
K23-1	192999,59	408434,16	12,88	24	13,115	40	12,72	2A	Zs3h2	4	zwbr	Aa	ox	0	0	-	0	-	-	-
K23-1	192999,59	408434,16	12,88	24	13,115	54	12,58	2B	Zs2h2 / Zs2h1	4	zwbr / dbrgr	Aa / Ab	ox	0	0	-	0	-	-	laag 2B deel verploegd en vermengd met laag 3; laag 2B minder duidelijk zichtbaar dan in werkput 16 en 20 in het westen van het onderzoeksgebied
K23-1	192999,59	408434,16	12,88	24	13,115	61	12,51	3	Zs3h1	3	dbrgr	Ab / Bw	ox	0	0	-	0	-	-	mollengangen
K23-1	192999,59	408434,16	12,88	24	13,115	83	12,29	4A	Zs3h1 / Zs3	3	okbrgr	Bw	ox	0	0/1	v	0	-	-	gehomogeniseerd; mollengangen; laag 4 is enigszins humeus, als laag 3B
K23-1	192999,59	408434,16	12,88	24	13,115	100	12,12	4B	Zs3	3	okbrgr	Bwg	ox/red	0	2	v/c	1	v/c	-	gehomogeniseerd

kolom	x	y	z-spijker	diepte spijker (cm -mv)	z-maaiveld (+m NAP)	diepte (cm -mv)	hoogte (+m NAP)	laag	textuur	grofheid zand	kleur	bodem-horizont	ox/red	Ca	Fe	v/c	Mn	v/c	archeologische indicatoren	opmerkingen
K23-1	192999,59	408434,16	12,88	24	13,115	142	11,70	5A	Zs1 / Zs2	3/4	lbrgr	Cg1	ox/red	0	2	v/c	1	v/c	-	sterk gevlekt; zones met silt- en ijzerrijk roestbruin zand; als laag 5 beschreven in werkput 22; archeologische vlak op ca. 104 cm mv, in de top van laag 5A; enkele wormgangen reiken tot in de top van laag 5A
K23-1	192999,59	408434,16	12,88	24	13,115	154	11,58	5B1	Zs1	4/5	lgr	Cg2	ox/red	0	0/1	v	0	-	-	In laag 5B1 een grof zandlaagje met een gemiddelde (mediane) korrelgrootte van 300-420 µm
K23-1	192999,59	408434,16	12,88	24	13,115	165	11,47	5B2	Zs1 / Zs1g1	4/5	lgr	Cg3	red	0	0	-	0	-	-	geboord vanaf 165 cm -mv; grindjes tot ca. 0,7 cm lang
K23-1	192999,59	408434,16	12,88	24	13,115	195	11,17	6A	Zs1g2	6	lgr	-	red	0	0/1	-	0	-	-	grondwater op ca. 185 cm -mv; grind tot ca. 3 cm lang, veelal ca. 0,3 cm lang
K23-1	192999,59	408434,16	12,88	24	13,115	205	11,07	6B	Zs1	5	lbrgr	-	red	0	0/1	-	0	-	-	mogelijk alleen ingespoeld zand uit boorgat, echte lithologie mogelijk grover en gelijk aan bovenliggende laag
K23-2	193022,52	408442,61	12,73	40	13,134	0	13,13	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	maïsakker; terrein bij kolom K23-2 ligt enigszins hoger dan bij kolom K23-1
K23-2	193022,52	408442,61	12,73	40	13,134	22	12,91	1	Zs2h2	4	zwbr	Aap	ox	0	0	-	0	-	-	modern rood puin
K23-2	193022,52	408442,61	12,73	40	13,134	35	12,78	2A	Zs2h2	4	zwbr	Aa	ox	0	0	-	0	-	-	grindje, 1,5 cm lang
K23-2	193022,52	408442,61	12,73	40	13,134	47	12,66	2B	Zs2h2 / Zs2h1	3	dbr	Ab	ox	0	0	-	0	-	-	deze laag 2B verschilt met de laag 2B in het grasland in het westelijke deel van het onderzoeksgebied, minder uitgesproken; laag 2B is harder dan laag 2A en minder humeus (lichter van kleur)
K23-2	193022,52	408442,61	12,73	40	13,134	59	12,54	3	Zs3h1	3	dgrbr	Ab / Bw	ox	0	0	-	0	-	-	'oud' rood puin; houtskool
K23-2	193022,52	408442,61	12,73	40	13,134	81	12,32	4A	Zs3h1 / Zs3	3	br	Bw	ox/red	0	0/1	v	0/1	c	-	niet- of nauwelijks humeus
K23-2	193022,52	408442,61	12,73	40	13,134	98	12,15	4B1	Zs2	3/4	brgr	Cg2	ox/red	0	0/1	v	1	c	-	geboord vanaf 98 cm -mv
K23-2	193022,52	408442,61	12,73	40	13,134	118	11,95	4B2	Zs2	3/4	lrobrgr	Cg3	ox/red	0	2	v/c	1	v/c	-	bruine silt- en ijzerrijke zones/vekken, Zs2 / Zs3
K23-2	193022,52	408442,61	12,73	40	13,134	148	11,65	5A	Zs1g1	4/5	lgr	Cg4	ox/red	0	1	v	0	-	-	bruine silt- en ijzerrijke zones/vekken, Zs2 / Zs3
K23-2	193022,52	408442,61	12,73	40	13,134	208	11,05	5B	Zs1g1 / Zs1g2	5	lgegr	-	red	0	0/1	v	0	-	-	lichtgeelbruin is geen roestkleur, kleur van zand zelf; enkele Fe-vlekjes; grind tot 2,5 cm lang
K23-3	193043,44	408450,20	12,78	40	13,184	0	13,18	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noordwand, nabij spoor 29
K23-3	193043,44	408450,20	12,78	40	13,184	26	12,92	1	Zs2g1h2 / Zs2h2	3	zwbr	Aap1	ox	0	0	-	0	-	-	-

kolom	x	y	z-spijker	diepte spijker (cm -mv)	z-maaiveld (+m NAP)	diepte (cm - mv)	hoogte (+m NAP)	laag	textuur	grof- heid zand	kleur	bodem- horizont	ox/red	Ca	Fe	v/c	Mn	v/c	archeologi- sche indicatoren	opmerkingen
K23-3	193043,44	408450,20	12,78	40	13,184	45	12,73	2A1	Zs2h2	3	zwbr	Aa1	ox	0	0	-	0	-	-	verploegd esdek; onderkant van laag 2A1 is hard
K23-3	193043,44	408450,20	12,78	40	13,184	54	12,64	2A2	Zs3h2 / Zs3h1	3	zwbr / br	Aa2	ox	0	0	-	0	-	stukje rood puin; houtskool	verploegd; laag 2A2 bestaat uit een waarschijnlijk eerder aanwezige en nu verdwenen laag 2B en 3; laag 2A2 is hard
K23-3	193043,44	408450,20	12,78	40	13,184	69	12,49	4A	Zs4 / Lz3	2	br	Bw1	ox/red	0	0/1	v	0	-	-	-
K23-3	193043,44	408450,20	12,78	40	13,184	83	12,35	4B1	Lz3	2	lbr	Bw2	ox/red	0	0/1	v	0/1	v	-	laag 4B is hard
K23-3	193043,44	408450,20	12,78	40	13,184	103	12,15	4B2	Zs4	2	lrobr	Bwg	ox/red	0	1	v	0	-	-	geboord vanaf 83 cm -mv
K23-3	193043,44	408450,20	12,78	40	13,184	143	11,75	5A	Zs1	3	lgr / dbr	Cg1	ox/red	0	0/2	v	0/2	v	-	roestbruine silt- en ijzerrijke zones/vlekken, Zs2 / Zs3, daar Fe-gehalte 2, daarbuiten 0
K23-3	193043,44	408450,20	12,78	40	13,184	203	11,15	5B	Zs1g1	4/5	lgerogr	Cr	red	0	0/1	v	0	-	-	sterke en egale geelkleuring; grind tot 2,0 cm lang; laag wordt grover in de diepte
K24-1	193214,63	408494,01	13,04	27	13,305	0	13,31	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	archeologische laagnummering wijk af; westwand, kopse kant van de werkput
K24-1	193214,63	408494,01	13,04	27	13,305	27	13,04	1	Zs3h2	2	dgr	Aap	ox	0	0	-	0	-	-	deel 'laag 1'; bouwvoor
K24-1	193214,63	408494,01	13,04	27	13,305	36	12,95	3	Zs3h1	2	dbrgr	Ap	ox	0	0	-	0	-	-	deel 'laag 1'; verploegd
K24-1	193214,63	408494,01	13,04	27	13,305	80	12,51	4A	Lz3	-	dok	Bw1	ox	0	0	-	0	-	-	'laag 2A'
K24-1	193214,63	408494,01	13,04	27	13,305	104	12,27	4B	Zs4	2	dok	Bw2	ox	0	0	-	0	-	-	'laag 2B'
K24-1	193214,63	408494,01	13,04	27	13,305	128	12,03	5A	Zs3	2	robrgr	Bw / Cg	ox/red	0	1	v	0	-	-	deel 'laag 3'; roodbruine silt- en ijzerrijke zones/vlekken, Zs3
K24-1	193214,63	408494,01	13,04	27	13,305	156	11,75	5B1	Zs1 / Zs2	2/3	lbrgr	Cg	ox/red	0	1	v	0	-	-	donkerbruine lagen, roodbruine silt- en ijzerrijke zones/vlekken, Zs3, ingespoelde lutum en ijzer in de vorm van roest; crossbedding, niet duidelijk zichtbaar, kleine duintjes/ribbels daarop is het lutum en ijzer ingespoeld
K24-1	193214,63	408494,01	13,04	27	13,305	216	11,15	5B2	Zs1 / Zs1g1	4/5	lbrgr	-	ox/red	0	0/1	v	0	-	-	geboord vanaf 156 cm -mv; grind tot 3,0 cm lang
K24-1	193214,63	408494,01	13,04	27	13,305	236	10,95	6A	Zs1 / Zs1g1	5	lgr	-	red	0	0	-	0	-	-	grind tot 1,5 cm lang
K24-1	193214,63	408494,01	13,04	27	13,305	276	10,55	6B	Zs1g1	5	lgegr	-	red	0	0/1	v	0	-	-	grind tot 1,5 cm lang
K24-2	193267,58	408505,41	13,07	33	13,403	0	13,40	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	enigszins schuine wand, dieptes daarvoor gecorrigeerd
K24-2	193267,58	408505,41	13,07	33	13,403	40	13,00	1	Zs3h2 / Zs3h1	2	dgr	Aap	ox	0	0	-	0	-	-	nabij spoor 357
K24-2	193267,58	408505,41	13,07	33	13,403	49	12,91	3	Zs3h1	2	dgrbr	Aap / Bwp	ox	0	0	-	0	-	-	geploegd, mengsel van materiaal uit laag 1 en laag 4A
K24-2	193267,58	408505,41	13,07	33	13,403	72	12,68	4A	Lz3	-	dok	Bw1	ox	0	0	-	0	-	-	-

kolom	x	y	z-spijker	diepte spijker (cm -mv)	z-maaiveld (+m NAP)	diepte (cm - mv)	hoogte (+m NAP)	laag	textuur	grof- heid zand	kleur	bodem- horizont	ox/red	Ca	Fe	v/c	Mn	v/c	archeologi- sche indicatoren	opmerkingen
K24-2	193267,58	408505,41	13,07	33	13,403	90	12,50	4B	Zs4	1/2	dok	Bw2	ox/red	0	0/1	v	0	-	spoor 357; houtschool met spoor	zandiger in de diepte
K24-2	193267,58	408505,41	13,07	33	13,403	113	12,27	5A	Zs3 / Zs2	2/3	robrgr	Bw / Cg	ox/red	0	1	v	0	-	onderkant spoor 357 in top laag 5A	donkerbruine lagen, roodbruine silt- en ijzerrijke zones/vlekken, Zs3, ingespoelde lutum en ijzer in de vorm van roest; in de diepte grover
K24-2	193267,58	408505,41	13,07	33	13,403	223	11,17	5B1	Zs1	3/4	lbrgr	Cg1	ox/red	0	1	v	0	-	-	enkele bruine siltrijke lagen
K24-2	193267,58	408505,41	13,07	33	13,403	268	10,72	5B2	Zs1	3/4	lbrgr	-	ox/red	0	1	v	0	-	-	geboord vanaf 223 cm -mv; met grove zandkorrels tot ca. 0,2 cm; laag 5B2 enigszins grover dan laag 5B1
K24-2	193267,58	408505,41	13,07	33	13,403	278	10,62	6A	Zs1	4	lgr	-	ox/red	0	0	-	0	-	-	met grove zandkorrels tot ca. 0,2 cm
K24-2	193267,58	408505,41	13,07	33	13,403	313	10,27	6B	Zs1 / Zs1g1 / Zs1g2	2/3/4	lbrgr	-	red	0	1	v	1	v	-	gelaagd met grover en fijner zand; grind tot 1,0 cm lang, veruit de meeste kleiner dan 0,4 cm; laag 6B is grover dan laag 6A, daarom hier neerslag van ijzer in de vorm van roest
K25-1	193333,74	408508,18	13,27	30	13,573	0	13,57	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	archeologische laagnummering wijk af; westwand, kopse kant van de werkput
K25-1	193333,74	408508,18	13,27	30	13,573	37	13,20	1	Zs2h2 / Zs2h1	2	dgr	Aap	ox	0	0	-	0	-	stukje rood puin; houtschool	deel 'laag 1'
K25-1	193333,74	408508,18	13,27	30	13,573	50	13,07	3	Zs3h1 / Zs4	2	dbgrgr	Aap / Bwp	ox	0	0	-	0	-	-	deel 'laag 1'; geploegd, laag 3 bestaat uit materiaal uit laag 1 en laag 4A
K25-1	193333,74	408508,18	13,27	30	13,573	86	12,71	4A	Zs4	1	dok	Bw1	ox	0	0	-	0	-	-	'laag 2A'
K25-1	193333,74	408508,18	13,27	30	13,573	100	12,57	4B	Zs4	2	dok	Bw2	ox	0	0	-	0	-	-	'laag 2B'; laag 4B is zandiger dan laag 4A
K25-1	193333,74	408508,18	13,27	30	13,573	130	12,27	5A	Zs2	2	drobrgr	Cg1	ox/red	0	1	v	0	-	-	deel 'laag 3'
K25-1	193333,74	408508,18	13,27	30	13,573	137	12,20	5B1	Zs1	3	lbrgr	Cg2	ox/red	0	2	v	1	c	-	deel 'laag 3'; donkerbruine lagen, roodbruine silt- en ijzerrijke lagen/banden, Zs4
K25-1	193333,74	408508,18	13,27	30	13,573	177	11,80	5B2	Zs1	3	lbrgr	Cg3	ox/red	0	1	v	0	-	-	geboord vanaf 137 cm -mv
K25-1	193333,74	408508,18	13,27	30	13,573	222	11,35	6A	Zs1	3	lbrgr	-	ox/red	0	0/1	v	0	-	-	-
K25-1	193333,74	408508,18	13,27	30	13,573	237	11,20	6B	Zs1	4/5	lrobrgr	-	ox/red	0	1	v	0	-	-	laag 6B is grover dan laag 6A; grindje van 1,5 cm lang; de grove rivierbeddingafzettingen liggen dieper
K26-1	192804,27	408315,33	13,01	0	13,009	0	13,01	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K26-1	192804,27	408315,33	13,01	0	13,009	36	12,65	1	Zs2h2	3	zwbr	Aap1	ox	0	0	-	0	-	-	-
K26-1	192804,27	408315,33	13,01	0	13,009	60	12,41	2A1	Zs2h2	4	zwbr	Aap2	ox	0	0	-	0	-	-	verstoord, brokken van oorspronkelijk dieper gelegen materiaal
K26-1	192804,27	408315,33	13,01	0	13,009	79	12,22	2A2	Zs3h2 / Lzsh2	3	zwbr / ok	Aap / Bwp	ox	0	0	-	0	-	-	verstoord, laag 2A2 is omgewerkt, deels bestaande uit brokjes van laag 4

kolom	x	y	z-spijker	diepte spijker (cm -mv)	z-maaiveld (+m NAP)	diepte (cm -mv)	hoogte (+m NAP)	laag	textuur	grofheid zand	kleur	bodem-horizont	ox/red	Ca	Fe	v/c	Mn	v/c	archeologische indicatoren	opmerkingen
K26-1	192804,27	408315,33	13,01	0	13,009	89	12,12	3	Lz3h1 / Lz3	-	zwbr / rook	Bwg1	ox/red	1	v	-	0	-	-	top laag 3 is verploegd en opgenomen in bovenliggende lagen
K26-1	192804,27	408315,33	13,01	0	13,009	115	11,86	4A	Lz3	-	lrobrgr	Bwg2	ox/red	2	v	-	0	-	-	'kleiige laag'; niet hard
K26-1	192804,27	408315,33	13,01	0	13,009	125	11,76	4B	Zs2	4	lrobrgr	Cg1	ox/red	0/1	v	-	0	-	-	geboord vanaf 115 cm -mv; rivierbeddingafzettingen
K26-1	192804,27	408315,33	13,01	0	13,009	155	11,46	5A	Zs1g1 / Zs1g2	5/6	lbrgr	Cg2	ox/red	0/1	v	-	0	-	-	grind tot ca. 1,0 cm lang, maar veruit het meeste grind kleiner dan 0,5 cm
K26-1	192804,27	408315,33	13,01	0	13,009	215	10,86	5B	Zs1	5	lgr	-	red	0	0	-	0	-	-	geen grind
K27-1	192888,76	408345,83	12,70	35	13,053	0	13,05	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K27-1	192888,76	408345,83	12,70	35	13,053	40	12,65	1	Zs2h2	3/4	zwbr	Aap1	ox	0	0	-	0	-	-	-
K27-1	192888,76	408345,83	12,70	35	13,053	53	12,52	2A	Zs2h2 / Zs3h2	2	zwbr	Aap2	ox	0	0/1	v	0	-	-	in laag 2A brokjes van de top van laag 3A, geploegd tot top laag 3A
K27-1	192888,76	408345,83	12,70	35	13,053	68	12,37	3A	Zs3h1 / Zs4	2	dokgr	Bw	ox	0	0/1	v	0	-	-	laag 3A is ook te beschrijven als laag 4A1; mollen- en wormgangen
K27-1	192888,76	408345,83	12,70	35	13,053	80	12,25	3B	Zs2 / Zs1	2	dokgr	C	ox/red	0	0/1	v	0	-	-	laag 3B is ook te beschrijven als laag 4A2; archeologische vlak op ca. 80 cm -mv
K27-1	192888,76	408345,83	12,70	35	13,053	108	11,97	4B	Zs1	3	lokgr / drobr	Cg1	ox/red	0	2	v	3	v/c	-	top van laag 4B is het meest lemig; roestbruine silt- en ijzerrijke zones/vlekken, Zs2 / Zs3, uitgespoelde leem, ingespoeld op overgang naar het matig grove zand
K27-1	192888,76	408345,83	12,70	35	13,053	130	11,75	5A	Zs1 / Zs1g1	3/4	lrobrgr	Cg2	ox/red	0	1	v	0	-	-	geboord vanaf 130 cm -mv; roestbruine silt- en ijzerrijke zones/vekken, Zs2 / Zs3; grover naar onderen toe, deels zwak grindig rond 125 cm -mv, grind tot ca. 1,0 cm lang
K27-1	192888,76	408345,83	12,70	35	13,053	150	11,55	5B1	Zs1	4	lbrgr	Cg3	red	0	0/1	v	0	-	-	grindje 0,5 cm lang
K27-1	192888,76	408345,83	12,70	35	13,053	170	11,35	5B2	Zs1	5	lgr	-	red	0	0/1	v	0	-	-	-
K27-1	192888,76	408345,83	12,70	35	13,053	190	11,15	5B3	Zs1	5	lgegr	-	red	0	0/1	v	0	-	-	grindje 1,0 cm lang; egaal bruin
K28-1	192984,57	408375,22	12,69	32	13,011	0	13,01	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	westwand (korte kant werkput)
K28-1	192984,57	408375,22	12,69	32	13,011	27	12,74	1	Zs2h2	4	zwbr	Aap1	ox	0	0	-	0	-	-	-
K28-1	192984,57	408375,22	12,69	32	13,011	44	12,57	2A1	Zs2h2	4	zwbr	Aap2	ox	0	0	-	0	-	-	-
K28-1	192984,57	408375,22	12,69	32	13,011	56	12,45	2A2	Zs3h2 / Zs3h1	4	dbr	Aap3	ox	0	0	-	0	-	-	stukje rood puin
K28-1	192984,57	408375,22	12,69	32	13,011	64	12,37	3	Zs4h1	3	dgr	Aap / Bwp	ox	0	0	-	0	-	-	-
K28-1	192984,57	408375,22	12,69	32	13,011	76	12,25	4A	Lz3h1 / Lz3	-	lbrgr	Bw1	ox/red	0	1	v	0	-	-	mollen- en wormgangen
K28-1	192984,57	408375,22	12,69	32	13,011	93	12,08	4B	Lz3	-	lbrgr	Bw2	ox/red	0	1	v	0	-	-	wormgangen
K28-1	192984,57	408375,22	12,69	32	13,011	95	12,06	5A	Zs2	4	lbrgr	Cg1	ox/red	0	0/1	v	0	-	-	-

kolom	x	y	z-spijker	diepte spijker (cm -mv)	z-maaiveld (+m NAP)	diepte (cm -mv)	hoogte (+m NAP)	laag	textuur	grofheid zand	kleur	bodem-horizont	ox/red	Ca	Fe	v/c	Mn	v/c	archeologische indicatoren	opmerkingen
K28-1	192984,57	408375,22	12,69	32	13,011	140	11,61	5B1	Zs1	4	lbrgr	Cg2	ox/red	0	0/1	v	0	-	-	geboord vanaf 95 cm -mv; roestbruine silt- en ijzerrijke zones/vlekken, Zs2, met enkele Mn-concreties; grijze vlekken, Zs4, 150-210 µm
K28-1	192984,57	408375,22	12,69	32	13,011	185	11,16	5B2	Zs1	5	lbrgr	Cg3	ox/red	0	0/1	v	0	-	-	naar boven toe worden de sedimenten fijner, <i>fining upwards</i> sequentie
K28-1	192984,57	408375,22	12,69	32	13,011	195	11,06	5B3	Zs1g1	5/6	lbrgr	-	red	0	0	-	0	-	-	paar grindjes van ca. 0,3 cm
K28-2	193027,15	408395,51	12,88	35	13,229	0	13,23	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	noordwand; ca. 17m naar westen toe ligt aan de noordwand een spoor (spoor met aardewerkscherven); op stort lag een ca. 20 cm lange steen (natuursteen) ter hoogte van kolom K28-2 (verzameld)
K28-2	193027,15	408395,51	12,88	35	13,229	28	12,95	1	Zs2h2	4	zwbr	Aap1	ox	0	0	-	0	-	-	-
K28-2	193027,15	408395,51	12,88	35	13,229	39	12,84	2A1	Zs2h2	4	zwbr	Aap2	ox	0	0	-	0	-	-	-
K28-2	193027,15	408395,51	12,88	35	13,229	55	12,68	2A2	Zs2h2	4	dbr	Aap3	ox	0	0	-	0	-	-	-
K28-2	193027,15	408395,51	12,88	35	13,229	63	12,60	2A3	Zs3h1	3	dbr	Aap4	ox	0	0	-	0	-	-	laag 2A3 is de diepploegzone
K28-2	193027,15	408395,51	12,88	35	13,229	68	12,55	3	Zs3h1 / Zs3	3	dbrgr	Aap / Bwp	ox	0	0	-	0	-	-	-
K28-2	193027,15	408395,51	12,88	35	13,229	82	12,41	4A1	Zs4	3	dok	Bw	ox/red	0	0	-	0	-	-	in de diepte grover
K28-2	193027,15	408395,51	12,88	35	13,229	87	12,36	4B1	Zs2 / Zs3	3	dbrgr	Bw / C	ox/red	0	0/1	v	0	-	-	-
K28-2	193027,15	408395,51	12,88	35	13,229	107	12,16	4B2	Zs1	3	lbrgr	Cg1	ox/red	0	1	v	0	-	houtskool	geboord vanaf 87 cm -mv; brokje houtskool op ca. 100 cm -mv; egaal bruin gekleurd, gehomogeniseerde laag, mogelijk enigszins humeus
K28-2	193027,15	408395,51	12,88	35	13,229	127	11,96	5A1	Zs1	4	lbrgr	Cg2	ox/red	0	2	v	0/1	c	-	roestbruine silt- en ijzerrijke zones/vlekken, Zs2
K28-2	193027,15	408395,51	12,88	35	13,229	147	11,76	5A2	Zs1	3	lrobrgr	Cg3	ox/red	0	2	v	1	c	-	onderkant pakket fijnkorrelige rivierafzettingen op grove rivierbeddingafzettingen; roestbruine silt- en ijzerrijke zones/vlekken, Zs2
K28-2	193027,15	408395,51	12,88	35	13,229	167	11,56	5B1	Zs1	5	lrobrgr	Cg4	ox/red	0	1	v	0/1	c	-	grof rivierbeddingzand
K28-2	193027,15	408395,51	12,88	35	13,229	187	11,36	5B2	Zs1	5	lgr / lgegr	-	red	0	0	-	0	-	-	grof rivierbeddingzand
K29-1	193077,51	408412,85	12,78	49	13,274	0	13,27	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K29-1	193077,51	408412,85	12,78	49	13,274	25	13,02	1	Zs2h2	3	zwbr	Aap1	ox	0	0	-	0	-	-	-
K29-1	193077,51	408412,85	12,78	49	13,274	33	12,94	2A1	Zs2h2	3	zwbr	Aap2	ox	0	0	-	0	-	-	-
K29-1	193077,51	408412,85	12,78	49	13,274	41	12,86	2A2	Zs3h2 / Zs4	3	zwbr / dok	Aap / Bwp	ox	0	0	-	0	-	houtskoolconcentratie	even ten zuiden van kolom K29-1 een houtskoolconcentratie in de wand op ca. 80 cm -mv

kolom	x	y	z-spijker	diepte spijker (cm -mv)	z-maaiveld (+m NAP)	diepte (cm - mv)	hoogte (+m NAP)	laag	textuur	grof- heid zand	kleur	bodem- horizont	ox/red	Ca	Fe	v/c	Mn	v/c	archeologi- sche indicatoren	opmerkingen
K29-1	193077,51	408412,85	12,78	49	13,274	100	12,27	4A	Lz3	-	dok	Bw1	ox	0	0	-	0	-	scherf aardewerk	dikke gehomogeniseerde laag, 'verbruiningshorizont', bestaande uit laag 4A en laag 4B (elders ook ook beschreven als laag 3); wormgangen; wat organische stof; aardewerkscherf op 67 cm -mv
K29-1	193077,51	408412,85	12,78	49	13,274	111	12,16	4B	Lz3	-	dok	Bw2	ox/red	0	0	-	0	-	-	overgang naar laag 5A1; laag 4B is harder dan laag 4A
K29-1	193077,51	408412,85	12,78	49	13,274	154	11,73	5A1	Zs3	3	lgr / dbr	Bwg / Cg	ox/red	0	1/2	v/c	1/2	v/c	-	mangaanvlekken- en concreties alleen in de top van laag 5A1
K29-1	193077,51	408412,85	12,78	49	13,274	173	11,54	5A2	Zs1	4	lgr / dbr	Cg	ox/red	0	0	-	0	-	-	-
K29-1	193077,51	408412,85	12,78	49	13,274	218	11,09	5A3	Zs1	5	lgr / dbr	-	ox/red	0	0	-	0	-	-	geboord vanaf 173 cm -mv; roestbruine silt- en ijzerrijke zones/vlekken, Zs3; grijze vlekken (gereduceerd), Zs4
K29-1	193077,51	408412,85	12,78	49	13,274	233	10,94	5B	Zs1	5	lgr	-	red	0	0	-	0	-	-	onder grondwater; grind tot 1,5 cm lang
K29-2	193123,83	408429,67	12,95	50	13,449	0	13,45	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K29-2	193123,83	408429,67	12,95	50	13,449	25	13,20	1	Zs2h2	3	zwbr	Aap1	ox	0	0	-	0	-	-	-
K29-2	193123,83	408429,67	12,95	50	13,449	45	13,00	2A1	Zs2h2	3	zwbr	Aap2	ox	0	0	-	0	-	-	-
K29-2	193123,83	408429,67	12,95	50	13,449	61	12,84	2A2	Zs3h2 / Lz3	3	zwbr / dok	Aap / Bwp	ox	0	0	-	0	-	stukje rood puin	geploegd, schuine sporen van ploegen
K29-2	193123,83	408429,67	12,95	50	13,449	113	12,32	4A	Lz3	-	dok	Bw1	ox/red	0	0	-	0	-	houtskool	door een goede natuurlijke dainage van de bodem veel homogenisatie, waardoor een dikke gehomogeniseerde, 'verbruinde', horizont is ontstaan (laag 4A); wormgangen; stukje houtskool op 110 cm -mv
K29-2	193123,83	408429,67	12,95	50	13,449	130	12,15	4B	Lz3 / Zs4	2	dok	Bw2	ox/red	0	0/1	v/c	0	-	-	-
K29-2	193123,83	408429,67	12,95	50	13,449	150	11,95	5A1	Zs1	4	lgr / dbr	Cg	ox/red	0	1	v	0	-	-	geboord vanaf 130 cm -mv; bruine silt- en ijzerrijke zones/vlekken, Zs3
K29-2	193123,83	408429,67	12,95	50	13,449	180	11,65	5A2	Zs1	4/5	lgr / dbr	-	ox/red	0	0/1	v	0	-	-	-
K29-2	193123,83	408429,67	12,95	50	13,449	190	11,55	5B	Zs1	5	lgr	-	red	0	0	-	0	-	-	-
K30-1	193168,62	408442,64	13,14	38	13,517	0	13,52	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	archeologische laagnummering wijk af; westwand, kopse kant van de werkput deel 'laag 1'
K30-1	193168,62	408442,64	13,14	38	13,517	48	13,04	1	Zs2h2 / Zs2h1	2	dgr	Aap	ox	0	0	-	0	-	-	deel 'laag 1'; dik pakket; verploegd, materiaal uit laag 1 en laag 4A
K30-1	193168,62	408442,64	13,14	38	13,517	78	12,74	3	Zs3h1	2	dgr	Ap	ox	0	0	-	0	-	-	deel 'laag 1'; dik pakket; verploegd, materiaal uit laag 1 en laag 4A
K30-1	193168,62	408442,64	13,14	38	13,517	102	12,50	4A	Lz3	-	dok	Bw1	ox	0	0	-	0	-	stukje rood puin	'laag 2A'; stukje rood puin mogelijk in een wortelgang
K30-1	193168,62	408442,64	13,14	38	13,517	135	12,17	4B	Zs4	2	dok	Bw2	ox	0	0	-	0	-	-	fijnzandig, geen grove korrels

kolom	x	y	z-spijker	diepte spijker (cm -mv)	z-maaiveld (+m NAP)	diepte (cm - mv)	hoogte (+m NAP)	laag	textuur	grof- heid zand	kleur	bodem- horizont	ox/red	Ca	Fe	v/c	Mn	v/c	archeologi- sche indicatoren	opmerkingen
K30-1	193168,62	408442,64	13,14	38	13,517	158	11,94	5A	Zs2	2	robrgr	Cg	ox/red	0	1	v	2	c	-	-
K30-1	193168,62	408442,64	13,14	38	13,517	165	11,87	5B	Zs1	2	lbrgr	-	ox/red	0	1	v	0	-	-	-
K30-1	193168,62	408442,64	13,14	38	13,517	215	11,37	6A	Zs1	3	brgr	-	red	0	1	v	0	-	-	geboord vanaf 165 cm -mv; rond 195 een leemlaagje, Zs4
K30-1	193168,62	408442,64	13,14	38	13,517	275	10,77	6B1	Zs1	4	lbrgr	-	red	0	2	v/c	0	-	-	concreties tot ca. 2,0 cm lang, in onderste deel laag 6B1 op overgang naar de grovere laag 6B2; leemlaagje op 235 en 265 cm -mv, Lz3 / Zs4
K30-1	193168,62	408442,64	13,14	38	13,517	315	10,37	6B2	Zs1	5	dbr / lbrgr	-	red	0	0	-	0	-	-	lichter van kleur in de diepte; leemlaagje op 285 cm -mv, Lz3 / Zs4
K30-2	193216,26	408447,27	13,16	31	13,469	0	13,47	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K30-2	193216,26	408447,27	13,16	31	13,469	35	13,12	1	Zs2h1	2	dgr	Aap	ox	0	0	-	0	-	-	-
K30-2	193216,26	408447,27	13,16	31	13,469	45	13,02	2	Zs2h1	2	dbrgr	Ap	ox	0	0	-	0	-	-	geploegd
K30-2	193216,26	408447,27	13,16	31	13,469	85	12,62	4A	Lz3	-	dok	Bw	ox	0	0	-	0	-	-	-
K30-2	193216,26	408447,27	13,16	31	13,469	102	12,45	4B1	Zs4	2	dok / br	C	ox	0	0	-	0	-	-	-
K30-2	193216,26	408447,27	13,16	31	13,469	132	12,15	4B2	Zs3 / Zs2	2	br	Cg1	ox/red	0	0/1	v	0	-	-	geboord vanaf 102 cm -mv; laag 4B2 bestaat geheel uit een dikke bruine laag van ingespoeld silt- en ijzerrijk zand
K30-2	193216,26	408447,27	13,16	31	13,469	152	11,95	5A	Zs1	3	brgr	Cg2	ox/red	0	0/1	v	0	-	-	donkerbruine lagen, roodbruine silt- en ijzerrijke lagen/banden, Zs3
K30-2	193216,26	408447,27	13,16	31	13,469	202	11,45	6A	Zs1	3/4	lbrgr	-	ox/red	0	1	v	0	-	-	-
K30-2	193216,26	408447,27	13,16	31	13,469	302	10,45	6B	Zs1	4/5	lbrgr	-	ox/red	0	1	v	0	-	-	laag 6B is grover dan laag 6A;
K31-1	193277,74	408455,43	13,12	30	13,423	0	13,42	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	archeologische laagnummering wijk af; westwand, kopse kant van de werkput; grasland
K31-1	193277,74	408455,43	13,12	30	13,423	31	13,11	1	Zs3h2	2/3	dgr	Aap	ox	0	0	-	0	-	-	deel 'laag 1'; bouwvoor, bovenste 10 cm bestaat uit de wortels van de grasmat
K31-1	193277,74	408455,43	13,12	30	13,423	45	12,97	3	Zs3h1	2	dgr / dok	Ap / Bw	ox	0	0	-	0	-	-	stukje rood puin
K31-1	193277,74	408455,43	13,12	30	13,423	77	12,65	4A	Lz3	-	dok	Bw1	ox	0	0	-	0	-	-	'laag 2A'
K31-1	193277,74	408455,43	13,12	30	13,423	91	12,51	4B	Zs4	2	dok	Bw2	ox	0	0	-	0	-	-	'laag 2B'; bij kolom K31-1 ligt het zand hoger dan bij kolom 31-2
K31-1	193277,74	408455,43	13,12	30	13,423	117	12,25	5A	Zs2	3	robrgr	Cg1	ox/red	0	1	v	0	-	-	deel 'laag 3'
K31-1	193277,74	408455,43	13,12	30	13,423	132	12,10	5B1	Zs1	3	lrobrgr	Cg2	ox/red	0	2	v	2	c	-	deel 'laag 3'; crossbedding, moeilijk te zien, structuren van kleine ribbels in fijn of matig grof zand; enkele siltrijke zones
K31-1	193277,74	408455,43	13,12	30	13,423	182	11,60	5B2	Zs1	3	lrobrgr	Cg3	ox/red	0	2	v	0	-	-	geboord vanaf 132 cm -mv; donkerroodbruine silt- en ijzerrijke lagen/banden, Zs3
K31-1	193277,74	408455,43	13,12	30	13,423	217	11,25	6A	Zs1	4	lgr	-	red	0	0/1	v	0	-	-	op grens van laag 6A en 6B is enig ijzer in de vorm van roest afgezet

kolom	x	y	z-spijker	diepte spijker (cm -mv)	z-maaiveld (+m NAP)	diepte (cm -mv)	hoogte (+m NAP)	laag	textuur	grofheid zand	kleur	bodem-horizont	ox/red	Ca	Fe	v/c	Mn	v/c	archeologische indicatoren	opmerkingen	
K31-1	193277,74	408455,43	13,12	30	13,423	252	10,90	6B	Zs1 / Zs1g1	5	lgr	-	red	0	0/1	v	0	-	-	grind tot ca. 0,5 cm lang	
K31-2	193326,35	408459,74	13,17	39	13,564	0	13,56	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	op grens akker en grasland	
K31-2	193326,35	408459,74	13,17	39	13,564	40	13,16	1	Zs2h1	2	dgr	Aap	ox	0	0	-	0	-	-	stukje rood puin	-
K31-2	193326,35	408459,74	13,17	39	13,564	50	13,06	3	Zs2h1	2	dbrgr	Ap	ox	0	0	-	0	-	-	stukje rood puin; houtskool	geploegd
K31-2	193326,35	408459,74	13,17	39	13,564	110	12,46	4A1	Lz3	-	br	Bw1	ox	0	0	-	0	-	-	grofzandig; 'kleiig'	
K31-2	193326,35	408459,74	13,17	39	13,564	150	12,06	4A2	Lz3	-	br	Bw2	ox	0	0	-	0	-	-	geboord vanaf 110 cm -mv; grofzandig (matig grof zand); 'kleiig'	
K31-2	193326,35	408459,74	13,17	39	13,564	175	11,81	4B	Lz3 / Zs4	2	lbrgr	Bw / C	ox/red	0	0/1	v	0	-	-	'kleiige' laag	
K31-2	193326,35	408459,74	13,17	39	13,564	185	11,71	5A	Zs3 / Zs2	2	lbrgr	Cg	ox/red	0	2	v/c	0	-	-	grove zandkorrels; Fe-concreties tot ca. 1,0 cm lang	
K31-2	193326,35	408459,74	13,17	39	13,564	210	11,46	6A	Zs1	3	lbrgr	-	red	0	0/1	v	0	-	-	-	
K31-2	193326,35	408459,74	13,17	39	13,564	230	11,26	6B	Zs1 / Zs1g1	4	lrobrgr	-	red	0	1	v	0	-	-	grind tot 0,5 cm lang	
K32-1	192949,76	408318,32	11,95	58	12,534	0	12,53	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
K32-1	192949,76	408318,32	11,95	58	12,534	34	12,19	1	Zs2h2	3	zwbr	Aap1	ox	0	0	-	0	-	-	-	
K32-1	192949,76	408318,32	11,95	58	12,534	51	12,02	2A	Zs2h2	3	zwbr	Aap2	ox	0	0	-	0	-	-	-	
K32-1	192949,76	408318,32	11,95	58	12,534	61	11,92	3	Zs3h1	3	dbr	Bw1	ox	0	0	-	0	-	-	houtskool	laag 3 is gehomogeniseerd en komt min of meer overeen met laag 4
K32-1	192949,76	408318,32	11,95	58	12,534	80	11,73	4A	Zs4 / Lz3	2	dok	Bwg1	ox/red	0	1	v	0	-	-	-	
K32-1	192949,76	408318,32	11,95	58	12,534	103	11,50	4B	Zs4/Lz3	2	dok	Bwg2	ox/red	0	2	v/c	2	c	-	-	vlak op 95 cm -mv; Fe- en Mn-concreties tot 4 cm lang
K32-1	192949,76	408318,32	11,95	58	12,534	134	11,19	5A	Zs1	3/4	lgr/dbr	Cg1	ox/red	0	2	v	1	c	-	-	
K32-1	192949,76	408318,32	11,95	58	12,534	154	10,99	5B	Zs1	4	lgr	Cg2	ox/red	0	1	v	0	-	-	-	geboord vanaf 134 cm -mv
K32-1	192949,76	408318,32	11,95	58	12,534	184	10,69	6A	Zs1	5	lgr	-	red	0	0	-	0	-	-	-	
K32-1	192949,76	408318,32	11,95	58	12,534	194	10,59	6B	Zs1g1	5	lgr	-	red	0	0	-	0	-	-	-	grindjes tot 0,5 cm lang
K33-1	193044,12	408351,94	12,63	58	13,212	0	13,21	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	westwand (korte kant werkput)
K33-1	193044,12	408351,94	12,63	58	13,212	30	12,91	1	Zs2h2	3	zwbr	Aap1	ox	0	0	-	0	-	-	-	
K33-1	193044,12	408351,94	12,63	58	13,212	37	12,84	2A1	Zs2h2	3	dbr	Aap2	ox	0	0	-	0	-	-	-	
K33-1	193044,12	408351,94	12,63	58	13,212	46	12,75	2A2	Zs2h2 / Zs2h1	3	dbr	Aa	ox	0	0	-	0	-	-	-	
K33-1	193044,12	408351,94	12,63	58	13,212	57	12,64	3	Zs4h1	2	dbrgr	Bw1	ox	0	0	-	0	-	-	-	
K33-1	193044,12	408351,94	12,63	58	13,212	84	12,37	4A	Lz3	-	dok	Bw2	ox/red	0	0/1	v	0/1	c	-	-	
K33-1	193044,12	408351,94	12,63	58	13,212	105	12,16	4B	Zs4	2	lrookgr	Bw3	ox/red	0	1	v/c	1	c	sporen	archeologische vlak op ca.105 cm -mv, aan onderkant laag 4B; in vlak nabij kolom K33-1 veel Fe-concreties te zien (ijzergehalte = 2, meer dan bij kolom K33-1); enkele sporen (kuilen) nabij kolom K33-1	

kolom	x	y	z-spijker	diepte spijker (cm -mv)	z-maaiveld (+m NAP)	diepte (cm - mv)	hoogte (+m NAP)	laag	textuur	grof- heid zand	kleur	bodem- horizont	ox/red	Ca	Fe	v/c	Mn	v/c	archeologi- sche indicatoren	opmerkingen
K33-1	193044,12	408351,94	12,63	58	13,212	130	11,91	5A1	Zs2	3	robrgr	Cg1	ox/red	0	2	v	0/1	v/c	-	geboord vanaf 105 cm -mv
K33-1	193044,12	408351,94	12,63	58	13,212	155	11,66	5A2	Zs1	4	lbrgr	Cg2	ox/red	0	1	v	0	-	-	fijn rivierzand
K33-1	193044,12	408351,94	12,63	58	13,212	165	11,56	5A3	Zs1g1	5	lgebrgr	-	ox/red	0	1	v	0	-	-	twee grindjes tot 1,0 cm, rivierzand
K33-1	193044,12	408351,94	12,63	58	13,212	205	11,16	5B	Zs1	5	lgr	-	red	0	0	-	0	-	-	rivierzand; enkele grindjes tot 1,0 cm lang; enkele vlekken van met Mn aan elkaar gekitte zandkorrels
K34-1	193128,98	408382,51	12,80	40	13,202	0	13,20	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K34-1	193128,98	408382,51	12,80	40	13,202	25	12,95	1	Zs2h2	3	zwbr	Aap	ox	0	0	-	0	-	-	-
K34-1	193128,98	408382,51	12,80	40	13,202	40	12,80	2A	Zs2h2 / Zs2h1 / Zs2	3	zwbr / dok	Aa	ox	0	0	-	0	-	-	laag 2A is hard; verploegd, deels bestaande uit materiaal van laag 4A
K34-1	193128,98	408382,51	12,80	40	13,202	75	12,45	4A	Lz3	-	dok	Bw1	ox/red	0	0/1	v	0/1	c	-	gehomogeniseerde, 'verbruinde', laag; laag 4A is zachter dan laag 4B; alleen in het onderste deel van laag 4A komen Mn-concreties voor; wormgangen
K34-1	193128,98	408382,51	12,80	40	13,202	92	12,28	4B	Lz3	-	dgrok	Bw2	ox/red	0	0	-	0	-	-	archeologische vlak op ca.100 cm -mv; laag 4B is 'kleinig' en zorgt daardoor voor stagnerend grondwater waardoor er pseudovergleying optreedt, de rest van de bodem is goed gedraineerd
K34-1	193128,98	408382,51	12,80	40	13,202	150	11,70	5	Zs1	3/4	lrobr	Cg	ox/red	0	0	-	0	-	-	laag 5 wordt grover in de diepte; bruine silt- en ijzerrijke zones/vlekken, Zs3, ingespoeld, soort banden-Bt; het voorkomen van Fe-vlekken is gekoppeld aan de aanwezigheid van de kleirijke bandjes
K35-1	193233,33	408401,08	13,21	36	13,573	0	13,57	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	archeologische laagnummering wijk af; westwand, kopse kant van de werkput; grasland; oude geul?
K35-1	193233,33	408401,08	13,21	36	13,573	48	13,09	1	Zs2h2	2/3	dgr	Aap	ox	0	0	-	0	-	-	deel 'laag 1'
K35-1	193233,33	408401,08	13,21	36	13,573	59	12,98	3	Zs2h1 / Lz3	2	dbrgr	Ap / Bw	ox	0	0	-	0	-	-	deel 'laag 1'; geploegd
K35-1	193233,33	408401,08	13,21	36	13,573	120	12,37	4A	Lz3	-	br/ dok	Bw1	ox	0	0	-	0	-	-	'laag 2A'
K35-1	193233,33	408401,08	13,21	36	13,573	148	12,09	4B	Zs4	1	br	Bw2	ox	0	0	-	0	-	scherf aardewerk	'laag 2B' en deel 'laag 3'; scherf aardewerk halverwege laag 4B op ca. 135 cm -mv
K35-1	193233,33	408401,08	13,21	36	13,573	160	11,97	5A1	Lz3	-	lbrgr	Bw3	ox/red	0	0	-	0/1	c	-	deel 'laag 3'

kolom	x	y	z-spijker	diepte spijker (cm -mv)	z-maaiveld (+m NAP)	diepte (cm - mv)	hoogte (+m NAP)	laag	textuur	grof- heid zand	kleur	bodem- horizont	ox/red	Ca	Fe	v/c	Mn	v/c	archeologi- sche indicatoren	opmerkingen
K35-1	193233,33	408401,08	13,21	36	13,573	186	11,71	5A2	Zs4	1	robgrgr / blgr	Bwg	ox/red	0	1	v/c	1	c	-	deel 'laag 3'; onderste deel van de profielwand loopt schuin, diepte is hiervoor gecorrigeerd; laag 5A2 is een dikke laag; sterk lemig; deels enigszins blauwgrijs van kleur
K35-1	193233,33	408401,08	13,21	36	13,573	188	11,69	5A3	Zs3 / Zs2	2	blgr / robr	Bwg / Cg	ox/red	0	2	v	0	-	-	deel 'laag 3'
K35-1	193233,33	408401,08	13,21	36	13,573	198	11,59	5A4	Zs3	2	lbrgr	Cg1	ox/red	0	2	v	0	-	-	geboord vanaf 188 cm -mv; roodbruin silt- en ijzerrijk laagje, Zs4
K35-1	193233,33	408401,08	13,21	36	13,573	218	11,39	5B	Zs2	3	lbrgr	-	ox/red	0	1	v	0	-	-	roodbruine silt- en ijzerrijke laagjes, Zs4
K35-1	193233,33	408401,08	13,21	36	13,573	228	11,29	6A	Zs1 / Zs2 / Zs2g1	5	lbrgr	-	ox/red	0	1	v/c	0	-	-	grind tot 0,7 cm lang
K35-1	193233,33	408401,08	13,21	36	13,573	238	11,19	6B	Zs1g1	5	lgr	-	red	0	0/1	v	0	-	-	-
K35-2	193271,95	408404,35	13,20	24	13,438	0	13,44	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	grasland
K35-2	193271,95	408404,35	13,20	24	13,438	37	13,07	1	Zs2h2	2/3	dgr	Aap	ox	0	0	-	0	-	-	houtskool
K35-2	193271,95	408404,35	13,20	24	13,438	49	12,95	3	Zs3h1	2	dbrgr	Ap/C	ox	0	0	-	0	-	-	geploegd
K35-2	193271,95	408404,35	13,20	24	13,438	80	12,64	4A	Zs4	2	br	C	ox	0	0	-	1	c	-	-
K35-2	193271,95	408404,35	13,20	24	13,438	115	12,29	4B	Zs3	3	br	Cg1	ox/red	0	0/1	v	1	c	-	geboord vanaf 95 cm -mv; laag 4B is duidelijk zandiger dan laag 4A; enkele grove zandkorrels; archeologische vlak op ca. 95 cm -mv
K35-2	193271,95	408404,35	13,20	24	13,438	145	11,99	5A	Zs2 / Zs3	3/4	lbrgr	Cg2	ox/red	0	0/1	v	0	-	-	donkerbruine silt- en ijzerrijke laagjes, Zs3 / Zs4
K35-2	193271,95	408404,35	13,20	24	13,438	175	11,69	5B	Zs1	4	lbrgr	-	ox/red	0	0/1	v	0	-	-	enkele donkerbruine silt- en ijzerrijke laagjes, Zs2 / Zs3
K35-2	193271,95	408404,35	13,20	24	13,438	220	11,24	6A	Zs1 / Zs1g1	4	lbrgr	-	ox/red	0	0/1	v	0	-	-	enkele grindjes tot 0,7 cm lang
K35-2	193271,95	408404,35	13,20	24	13,438	275	10,69	6B	Zs1	4/5	lgr	-	red	0	0/1	v	0/1	v	-	mangaan aanwezig als coatings op zandkorrels; géén grind
K36-1	193331,81	408411,82	13,33	36	13,692	0	13,69	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	archeologische laagnummering wijk af; westwand, kopse kant van de werkput; grasland
K36-1	193331,81	408411,82	13,33	36	13,692	35	13,34	1	Zs2h2	2	dgr	Aap	ox	0	0	-	0	-	-	bouwvoor
K36-1	193331,81	408411,82	13,33	36	13,692	46	13,23	3	Zs3h1	2	dbrgr	Ap / Bw	ox	0	0	-	0	-	-	geploegd
K36-1	193331,81	408411,82	13,33	36	13,692	95	12,74	4A	Lz3	-	dok	Bw1	ox	0	0	-	0	-	-	-
K36-1	193331,81	408411,82	13,33	36	13,692	112	12,57	4B	Zs4	1	dok	Bw2	ox	0	0	-	0	-	-	-
K36-1	193331,81	408411,82	13,33	36	13,692	128	12,41	5A	Zs2 / Zs3	2/3	robgrgr	Cg1	ox/red	0	0/1	v	0	-	-	donkerroodbruine silt- en ijzerrijke laagjes, Zs4

kolom	x	y	z-spijker	diepte spijker (cm -mv)	z-maaiveld (+m NAP)	diepte (cm - mv)	hoogte (+m NAP)	laag	textuur	grof- heid zand	kleur	bodem- horizont	ox/red	Ca	Fe	v/c	Mn	v/c	archeologi- sche indicatoren	opmerkingen	
K36-1	193331,81	408411,82	13,33	36	13,692	170	11,99	5B1	Zs1	3	lbrgr	Cg2	ox/red	0	1	v	1	c	-	donkerroodbruine silt- en ijzerrijke laagjes, Zs3; crossbedding, niet duidelijk te zien doordat het aanwezige zand fijn is en de vormen/structuren klein zijn; donkerroodbruine silt- en ijzerrijke laagjes, Zs3	
K36-1	193331,81	408411,82	13,33	36	13,692	200	11,69	5B2	Zs1	3	lbrgr	-	ox/red	0	1	v	0/1	c	-	donkerroodbruine silt- en ijzerrijke laagjes, Zs3	
K36-1	193331,81	408411,82	13,33	36	13,692	220	11,49	6A	Zs1	4	lbrgr	-	ox/red	0	0/1	v	0	-	-	-	
K36-1	193331,81	408411,82	13,33	36	13,692	270	10,99	6B	Zs1 / Zs1g1	5	lgr	-	red	0	0	-	0	-	-	grind tot 1,0 cm lang, veelal kleiner dan 0,5 cm	
K37-1	193030,09	408295,33	12,53	41	12,937	0	12,94	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
K37-1	193030,09	408295,33	12,53	41	12,937	20	12,74	1	Zs2h2	4	zwbr	Aap	ox	0	0	-	0	-	-	-	tot in de bouwvoor komen brokjes materiaal van laag 4A (okergekleurde brokjes) voor, diep geploegd
K37-1	193030,09	408295,33	12,53	41	12,937	28	12,66	2A1	Zs2h2	4	zwbr	Ap	ox	0	0	-	0	-	-	-	
K37-1	193030,09	408295,33	12,53	41	12,937	42	12,52	2A2	Zs2h2 / Lz3	4	zwbr / dok	Ap / Bw	ox	0	0	-	0	-	-	-	
K37-1	193030,09	408295,33	12,53	41	12,937	65	12,29	4A	Lz3 / Zs4	2	dok	Bw1	ox/red	0	0/1	v	0	-	houtschool	gehomogeniseerde laag 4 hier dun en vermengd met laag 5 (zandige mollengangen in laag 4); worm- en mollengangen; top verstoord (ontbreekt een deel) door diepploegen; leem met duidelijk aanwezige zandkorrels	
K37-1	193030,09	408295,33	12,53	41	12,937	71	12,23	4B	Zs4	2	dok / robrgr	Bw2	ox/red	0	0/1	v/c	0/1	c	-	laag 4B is de overgang van laag 4A naar laag 5A	
K37-1	193030,09	408295,33	12,53	41	12,937	85	12,09	5A1	Zs3 / Zs2	3	robrgr	Bwg	ox/red	0	1	v/c	1	c	-	-	
K37-1	193030,09	408295,33	12,53	41	12,937	97	11,97	5A2	Zs1	3	lbrgr	Cg1	ox/red	0	1	v/c	0/1	c	-	-	
K37-1	193030,09	408295,33	12,53	41	12,937	128	11,66	5B1	Zs1	4/5	lgr	Cg2	ox/red	0	0/1	v/c	0	-	-	geboord vanaf 113 cm -mv	
K37-1	193030,09	408295,33	12,53	41	12,937	153	11,41	5B2	Zs1g2 / Zs1	5	lgerogr	Cg3	ox/red	0	0/1	v	0	-	-	grindjes tot 0,7 cm lang; ijzer zorgt voor egale bruinkleuring, geen/nauwelijks vlekken	
K37-1	193030,09	408295,33	12,53	41	12,937	173	11,21	5B3	Zs1g1	5	lgr	-	red	0	0	-	0	-	-	grindje tot 1,5 cm lang	
K38-1	193110,14	408323,99	12,81	40	13,214	0	13,21	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	westwand (korte kant werkput)	
K38-1	193110,14	408323,99	12,81	40	13,214	24	12,97	1	Zs2h2	4	zwbr	Aap	ox	0	0	-	0	-	-	-	
K38-1	193110,14	408323,99	12,81	40	13,214	42	12,79	2A1	Zs2h2	3/4	zwbr	Ap	ox	0	0	-	0	-	stukje rood puin; houtschool	-	
K38-1	193110,14	408323,99	12,81	40	13,214	54	12,67	2A2	Zs4h2 / Lz3h1 / Lz3	3	zwbr / robrgr	Ap / Bw	ox	0	0	-	0	-	houtschool	diep geploegd; stukje houtschool op 70 cm -mv	
K38-1	193110,14	408323,99	12,81	40	13,214	82	12,39	4A	Lz3 / Zs4	2	robrgr	Bw	ox	0	0	-	0	-	-	-	

kolom	x	y	z-spijker	diepte spijker (cm -mv)	z-maaiveld (+m NAP)	diepte (cm - mv)	hoogte (+m NAP)	laag	textuur	grof- heid zand	kleur	bodem- horizont	ox/red	Ca	Fe	v/c	Mn	v/c	archeologi- sche indicatoren	opmerkingen
K38-1	193110,14	408323,99	12,81	40	13,214	97	12,24	4B	Zs4	2	robgr	Bwg	ox/red	0	0/1	v	2c	-	-	lijkt een soort Bt-horizont; archeologische vlak op 90 cm -mv; Fe- en Mn-concreties in het vlak
K38-1	193110,14	408323,99	12,81	40	13,214	125	11,96	5A	Zs1 / Zs2	3/4	rogebrgr	Cg	ox/red	0	1	v	0/1	c	-	bruine silt- en ijzerrijke zones/vlekken, Zs3, ingespoeld; mangaanconcreties alleen in de top van laag 5A; soort banden-Bt; het voorkomen van Fe-vlekken is vooral gekoppeld aan de aanwezigheid van de kleirijke bandjes
K38-1	193110,14	408323,99	12,81	40	13,214	175	11,46	5B1	Zs1	5	rogebrgr	-	ox/red	0	0/1	v	0	-	-	geboord vanaf 125 cm -mv
K38-1	193110,14	408323,99	12,81	40	13,214	185	11,36	5B2	Zs1g1	5	lgr	-	red	0	0	-	0	-	-	grind tot 0,7 cm lang; grof rivierzand
K38-1	193110,14	408323,99	12,81	40	13,214	195	11,26	5B3	Zs1g2	5/6	lgr	-	red	0	0	-	0	-	-	grondwater op 185 cm -mv; grind tot 1,0 cm, grof rivierbeddingzand
K39-1	193197,86	408349,64	13,13	27	13,395	0	13,40	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	archeologische laagnummering wijk af; westwand, kopse kant van de werkput; grasland
K39-1	193197,86	408349,64	13,13	27	13,395	30	13,10	1	Zs2h2	2	dgr	Aap	ox	0	0	-	0	-	-	deel 'laag 1'
K39-1	193197,86	408349,64	13,13	27	13,395	49	12,91	3	Zs2h2 / Zs4	2	dok	Ap / Bw	ox	0	0	-	0	-	-	deel 'laag 1'; geploegd, mengsel materiaal uit laag 1 en laag 4A
K39-1	193197,86	408349,64	13,13	27	13,395	82	12,58	4A	Lz3	-	dok	Bw1	ox	0	0	-	0	-	stukje rood puin; houtskool; aardewerk; metaal	'laag 2A'; stukje rood puin op 63 cm -mv; brokje houtskool op 79 cm -mv; veel aardewerk, houtskool en ook metaal op de stort in de westkant van werkput 39, ook sporen en aardewerk in middendeel werkput 39
K39-1	193197,86	408349,64	13,13	27	13,395	93	12,47	4B	Lz3 / Zs4	1	dok	Bw2	ox/red	0	0	-	0/1	c	-	deel 'laag 2B'
K39-1	193197,86	408349,64	13,13	27	13,395	115	12,25	5A	Zs3	2	brgr	Bwg / Cg	ox/red	0	1	v	1	c	-	deel 'laag 2B'; enige crossbedding te zien, te fijn zand en te kleine structuren om de scheve gelaagdheid duidelijk te zien; donkerroodbruine silt- en ijzerrijke laagjes, Zs4
K39-1	193197,86	408349,64	13,13	27	13,395	150	11,90	5B1	Zs1	3	brgr	Cg	ox/red	0	0/1	v	0/1	c	-	geboord vanaf 115 cm -mv; donkerroodbruine silt- en ijzerrijke laagjes, Zs3
K39-1	193197,86	408349,64	13,13	27	13,395	165	11,75	5B2	Zs1	3/4	brgr	-	ox/red	0	0	-	0	-	-	gevelek; donkerroodbruine silt- en ijzerrijke laagjes, Zs3
K39-1	193197,86	408349,64	13,13	27	13,395	185	11,55	6A	Zs1	4	lbrgr	-	red	0	0	-	0	-	-	-
K39-1	193197,86	408349,64	13,13	27	13,395	215	11,25	6B	Zs1 / Zs1g1	5	lbrgr	-	red	0	0	-	0	-	-	grind tot 1,2 cm lang; laag 6B is grover dan laag 6A
K40-1	193287,31	408359,45	12,93	28	13,212	0	13,21	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	archeologische laagnummering wijk af; westwand, kopse kant van de werkput

kolom	x	y	z-spijker	diepte spijker (cm -mv)	z-maaiveld (+m NAP)	diepte (cm - mv)	hoogte (+m NAP)	laag	textuur	grof- heid zand	kleur	bodem- horizont	ox/red	Ca	Fe	v/c	Mn	v/c	archeologi- sche indicatoren	opmerkingen
K40-1	193287,31	408359,45	12,93	28	13,212	35	12,86	1	Zs2h1	2	dgr	Aap	ox	0	0	-	0	-	-	deel 'laag 1'; wat grover zandkorrels dan in onderliggende lagen, waarschijnlijk bestaat laag 1 deels uit opgebrachte grond
K40-1	193287,31	408359,45	12,93	28	13,212	56	12,65	2	Zs2h1	1	dgr	Aa1	ox	0	0	-	0	-	-	'deel 'laag 1'
K40-1	193287,31	408359,45	12,93	28	13,212	78	12,43	3	Zs3h1	1	dbrgr	Aa2	ox	0	0	-	0	-	-	'deel 'laag 1'
K40-1	193287,31	408359,45	12,93	28	13,212	100	12,21	4A	Lz3	-	dok	Bw1	ox	0	0	-	0	-	houtskool	'laag 2A'
K40-1	193287,31	408359,45	12,93	28	13,212	110	12,11	4B	Lz3	-	dok	Bw2	ox/red	0	0/1	v	0	-	-	'laag 2B'
K40-1	193287,31	408359,45	12,93	28	13,212	126	11,95	5A	Lz3	-	robrgr	Bw3	ox/red	0	1	v	0	-	-	deel 'laag 3'; hier is laag 5 niet de zandlaag als elders, maar de leemlaag; grens was hier vooral gekozen op basis van de hoeveelheid ijzervlekken
K40-1	193287,31	408359,45	12,93	28	13,212	154	11,67	5B1	Lz3 / Zs4	1	lrobrgr	Bw4	ox/red	0	2	v	0	-	-	'deel 'laag 3'
K40-1	193287,31	408359,45	12,93	28	13,212	181	11,40	5B2	Zs1 / Zs2	2/3	lbrgr	Cg	ox/red	0	1	v	0	-	-	geboord vanaf 161 cm -mv; deel 'laag 3'
K40-1	193287,31	408359,45	12,93	28	13,212	231	10,90	5B3	Zs1	3/4	robr	-	ox/red	0	0	-	0	-	-	gevekt, enkele donkerbruine silt- en ijzerrijke laagjes, Zs2 / Zs3, ingespoeld
K40-1	193287,31	408359,45	12,93	28	13,212	256	10,65	6A	Zs1	4	robr	-	ox/red	0	1	v	1	c	-	ijzer (roest) en mangaan neergeslagen op de overgang naar het grovere zand van laag 6B; alle zandkorrels hebben een ijzercoating
K40-1	193287,31	408359,45	12,93	28	13,212	281	10,40	6B	Zs2g1 / Zs1g2	5	lgr	-	red	0	0/1	v	0	-	-	grind tot 0,5 cm lang
K41-1	193144,74	408298,09	12,88	40	13,28	0	13,28	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K41-1	193144,74	408298,09	12,88	40	13,28	24	13,04	1	Zs2h2	3	zwbr	Aap	ox	0	0	-	0	-	-	-
K41-1	193144,74	408298,09	12,88	40	13,28	34	12,94	2A1	Zs2h2	3	zwbr	Aa	ox	0	0	-	0	-	-	-
K41-1	193144,74	408298,09	12,88	40	13,28	47	12,81	2A2	Zs3h1/ Lz3	2	zwbr / dok	Aa / Bw	ox	0	0	-	0	-	-	diep geploegd, okerkleurige brokjes laag 4A in laag 2A2
K41-1	193144,74	408298,09	12,88	40	13,28	81	12,47	4A	Lz3	-	dok	Bw1	ox	0	0	-	0	-	-	-
K41-1	193144,74	408298,09	12,88	40	13,28	90	12,38	4B	Zs4	3	dok	Bw2	ox/red	0	0/1	v	0/1	c	-	bruine silt- en ijzerrijke zones/vlekken, Zs2, ingespoeld; archeologische vlak op 122 cm -mv
K41-1	193144,74	408298,09	12,88	40	13,28	122	12,06	5A1	Zs1	3	dok / br	Cg1	ox/red	0	1	v	1	c	-	geboord vanaf 122 cm -mv
K41-1	193144,74	408298,09	12,88	40	13,28	172	11,56	5A2	Zs1	4	lbrgr	Cg2	ox/red	0	1	v	0	-	-	bruine en grijze vlekken Zs2 rond 160 cm -mv
K41-1	193144,74	408298,09	12,88	40	13,28	182	11,46	5B1	Zs1	5	lgr	-	red	0	0	-	0	-	-	-
K41-1	193144,74	408298,09	12,88	40	13,28	202	11,26	5B2	Zs1g1	5	lgr	-	red	0	0	-	0	-	-	grind tot ca. 6,0 cm lang
K42-1	193244,47	408296,24	13,31	26	13,568	0	13,57	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	archeologische laagnummers wijk af; westwand, kopse kant van de werkput

kolom	x	y	z-spijker	diepte spijker (cm -mv)	z-maaiveld (+m NAP)	diepte (cm -mv)	hoogte (+m NAP)	laag	textuur	grofheid zand	kleur	bodem-horizont	ox/red	Ca	Fe	v/c	Mn	v/c	archeologische indicatoren	opmerkingen
K42-1	193244,47	408296,24	13,31	26	13,568	24	13,33	1	Zs2h1	2	dgr	Aap	ox	0	0	-	0	-	stukje rood puin, houtskool	deel 'laag 1'
K42-1	193244,47	408296,24	13,31	26	13,568	40	13,17	3	Zs3h1	2	brgr	Ap	ox	0	0	-	0	-	houtskool	deel 'laag 1'; verploegd; stukje houtskool op 55 cm -mv
K42-1	193244,47	408296,24	13,31	26	13,568	88	12,69	4A	Lz3 / Zs4	1	br	Bw1	ox	0	0	-	0	-	houtskool	'laag 2A'; stukje houtskool op 80 cm -mv; gehomogeniseerde laag
K42-1	193244,47	408296,24	13,31	26	13,568	105	12,52	4B	Zs4	1/2	br	Bw2	ox	0	0	-	1	c	-	'laag 2B'; gehomogeniseerde laag
K42-1	193244,47	408296,24	13,31	26	13,568	120	12,37	5A	Zs3 / Zs4	2	br	Bw3	ox/red	0	0/1	v	0/1	c	-	deel 'laag 3'; lemig
K42-1	193244,47	408296,24	13,31	26	13,568	127	12,30	5B1	Zs1	3	brgr	Cg1	ox/red	0	1	v	0	-	-	deel 'laag 3'; donkerbruine silt- en ijzerrijke laagjes, Zs2 / Zs3, ingespoeld; enkele moeilijk zichtbare sedimentaire structuren, geen duidelijke crossbedding
K42-1	193244,47	408296,24	13,31	26	13,568	167	11,90	5B2	Zs1	3/4	brgr	Cg2	ox/red	0	1	v	0	-	-	geboord vanaf 127 cm -mv; in de diepte grover; donkerbruine silt- en ijzerrijke laagjes, Zs2 / Zs3
K42-1	193244,47	408296,24	13,31	26	13,568	207	11,50	6A	Zs1	4	lbrgr	-	ox/red	0	1	v	0	-	-	op de overgang naar laag 6B vanaf 187 cm -mv veel ijzer in de vorm van roest neergeslagen
K42-1	193244,47	408296,24	13,31	26	13,568	227	11,30	6B	Zs1g2	5	lgr	-	red	0	0	-	0	-	-	grind tot ca. 1,2 cm lang, veelal kleiner dan 0,5 cm
K42-2	193280,89	408296,93	13,24	14	13,375	0	13,38	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K42-2	193280,89	408296,93	13,24	14	13,375	25	13,13	1	Zs2h1	-	dgr	Aap	ox	0	0	-	0	-	-	bouwwoor
K42-2	193280,89	408296,93	13,24	14	13,375	35	13,03	3	Zs3h1	-	brgr	Ap	ox	0	0	-	0	-	-	ploeglaag, door ploegen zijn laag 1 en laag 4A gemengd, daarom laag 3 siltiger dan laag 1
K42-2	193280,89	408296,93	13,24	14	13,375	70	12,68	4A	Zs4	1	robr	Bw1	ox	0	0	-	0	-	-	wormgangen
K42-2	193280,89	408296,93	13,24	14	13,375	76	12,62	4B1	Zs4 / Zs3	2	robr	Bw2	ox/red	0	0/1	v	1	c	-	laag 4B1 is zandiger dan laag 4A
K42-2	193280,89	408296,93	13,24	14	13,375	96	12,42	4B2	Zs3	2	lbrgr	Bw3	ox/red	0	0	-	0/1	c	-	geboord vanaf 76 cm -mv
K42-2	193280,89	408296,93	13,24	14	13,375	116	12,22	5A	Zs1	2/3	-	Cg1	ox/red	0	0/1	v	0	-	-	donkerbruine silt- en ijzerrijke lagen/banden, Zs3
K42-2	193280,89	408296,93	13,24	14	13,375	156	11,82	5B	Zs1	3	-	Cg2	ox/red	0	1	v	0/1	v	-	met grove zandkorrels tot ca. 0,2 cm; donkerbruine silt- en ijzerrijke lagen/banden, Zs3, minder als in laag 5A; in onderste deel laag 5B enig mangaan
K42-2	193280,89	408296,93	13,24	14	13,375	176	11,62	6A	Zs1	4	lrogegr	-	ox/red	0	0/1	v	0	-	-	-
K42-2	193280,89	408296,93	13,24	14	13,375	221	11,17	6B1	Zs1 / Zs1g1	4/5	lgegr	-	red	0	0	-	0	-	-	grind tot 2,2 cm lang
K42-2	193280,89	408296,93	13,24	14	13,375	276	10,62	6B2	Zs1g2	5	lgr	-	red	0	0	-	0	-	-	grind tot 2,2 cm lang

kolom	x	y	z-spijker	diepte spijker (cm -mv)	z-maaiveld (+m NAP)	diepte (cm - mv)	hoogte (+m NAP)	laag	textuur	grof- heid zand	kleur	bodem- horizont	ox/red	Ca	Fe	v/c	Mn	v/c	archeologi- sche indicatoren	opmerkingen	
K43-1	193323,14	408304,01	13,23	22	13,445	0	13,45	mv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	archeologische laagnummering wijk af; westwand, kopse kant van de werkput; grasland, nabij de snelweg
K43-1	193323,14	408304,01	13,23	22	13,445	33	13,12	1	Zs2h2	2	dgr	Aap	ox	0	0	-	0	-	-	-	deel 'laag 1'
K43-1	193323,14	408304,01	13,23	22	13,445	44	13,01	3	Zs2h1	1	dbrgr	Ap	ox	0	0	-	0	-	-	-	deel 'laag 1' en deel 'laag 2A'; geploegd
K43-1	193323,14	408304,01	13,23	22	13,445	74	12,71	4A	Zs4	1	dok	Bw1	ox	0	0	-	0	-	-	-	deel 'laag 2A'
K43-1	193323,14	408304,01	13,23	22	13,445	108	12,37	4B1	Zs4	1	dok	Bw2	ox/red	0	0/1	v	1	c	-	-	'laag 2B' en deel 'laag 3'; hangwater, stagnerend water op laag 4B2
K43-1	193323,14	408304,01	13,23	22	13,445	126	12,19	4B2	Lz3	-	dok	Bw3	ox/red	0	0/1	v	0	-	-	-	deel 'laag 3'; leemlaag; let op: bij K40 vergelijkbare situatie, maar zijn de lagen enigszins anders genummerd
K43-1	193323,14	408304,01	13,23	22	13,445	144	12,01	5A	Zs2	2/3	robr	Cg1	ox/red	0	1	v	0	-	-	-	donkerbruine silt- en ijzerrijke lagen/banden, Zs3, ingespoelde ijzer en lutum
K43-1	193323,14	408304,01	13,23	22	13,445	178	11,67	5B1	Zs2 / Zs3	2/3	lbrgr / robr	Cg2	ox/red	0	1	v	0	-	-	-	geboord vanaf 158 cm -mv; donkerbruine silt- en ijzerrijke lagen/banden, Zs4; vermoedelijk crossbedding, zand bij het opnemen van de kolom echter te vochtig en het zand te fijn om sedimentaire structuren goed te kunnen zien, daarnaast zijn de structuren naar verwachting (immers sprake van fijn zand) klein
K43-1	193323,14	408304,01	13,23	22	13,445	198	11,47	5B2	Zs2 / Zs3	2/3	blgr / robr	-	ox/red	0	1	v	0	-	-	-	donkerbruine silt- en ijzerrijke laagjes/bandjes, Zs3; deels blauwgrijs van kleur
K43-1	193323,14	408304,01	13,23	22	13,445	238	11,07	6A	Zs1	3	lbrgr	-	red	0	1	v	0	-	-	-	-
K43-1	193323,14	408304,01	13,23	22	13,445	278	10,67	6B	Zs1g1 / Zs1g2	5	lgegr	-	red	0	0/1	v	0	-	-	-	grind tot 1,7 cm lang, merendeel kleiner dan 0,5 cm

Legenda

textuur

Ks1	zwak siltige klei
Ks2	matig siltige klei
Ks3	sterk siltige klei
Ks4	uiterst siltige klei
Kz1	zwak zandige klei
Kz2	matig zandige klei
Kz3	sterk zandige klei
Zkx	kleiig zand
Zs1	zwak siltig zand
Zs2	matig siltig zand
Zs3	sterk siltig zand
Zs4	uiterst siltig zand
Lz1	zwak zandige leem
Lz2	sterk zandige leem
...h1	zwak humeus
...h2	matig humeus
...h3	sterk humeus
...g1	zwak grindig
...g2	matig grindig
...g3	sterk grindig

kleuren

bl	blauw
br	bruin
ok	oker
ge	geel
gr	grijs
zw	zwart
d..	donker
l..	licht
go	groen

grofheid van het zand

zandmediaan, mediane	
korrelgroottes van het zand	
in micrometers (μm)	
1	63-105 uiterst fijn zand
2	105-150 zeer fijn zand
3	150-210 matig fijn zand
4	210-300 matig grof zand
5	300-420 zeer grof zand
6	420-2000 uiterst grof zand

kalkgehalte (CaCO_3)

0	kalkloos
1	zwak/matig kalkhoudend
2	sterk kalkhoudend

gehalte aan oxiden van ijzer (Fe) en mangaan (Mn)

0	geen vlekken of concreties
1	weinig vlekken of concreties
2	matig veel vlekken of concreties
3	veel vlekken of concreties

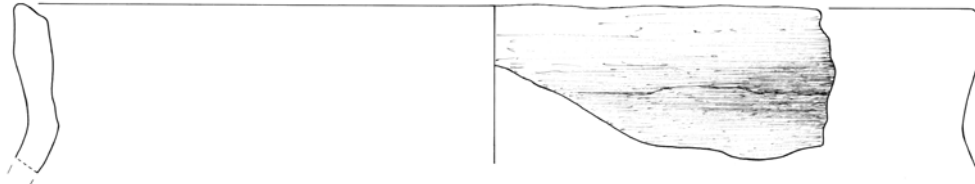
oxidatie/reductie (ox/red)

ox	oxidatiezone (altijd bovendende grondwaterspiegel of boven de zone waar hangwater (stagnerend regenwater) voorkomt)
ox/red	oxidatie/reductiezone (in zone waar grondwaterspiegel fluctueert of hangwater (stagnerend regenwater) voorkomt)
red	gereduceerde zone (altijd onder de grondwaterspiegel)

Bijlage 8.

Tekeningen Aardewerk

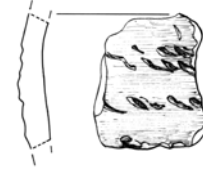
Afvalkuil 314 (wp 15), vindplaats 3



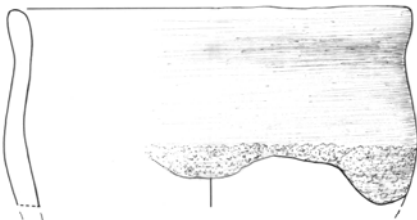
282/2, Simons type 26



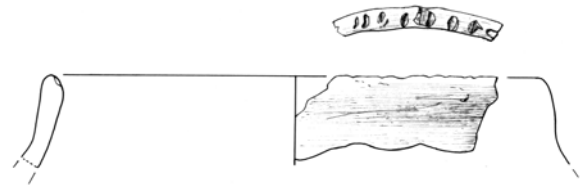
278/4, Simons type 48



279/7, wandscherf met nagelversiering

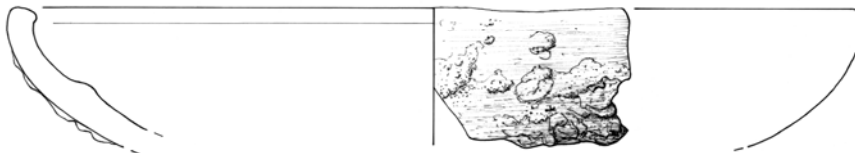


278/3, Simons type 15

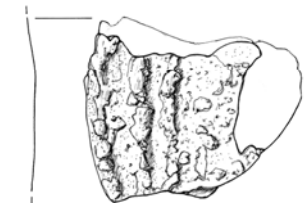


279/4, Simons type 15

Haardkuil 46 (wp 28), vindplaats 4



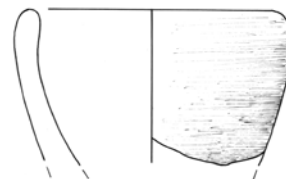
194/1, Simons type 53



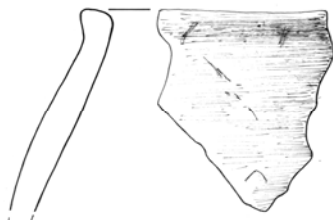
194/1, Simons type 53



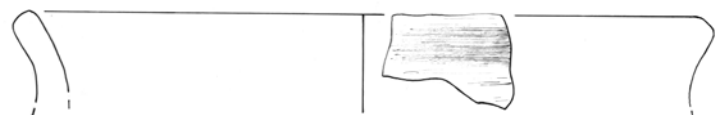
194/2, Simons type 51



194/3, Simons type 74



194/4, Simons type 15



194/5, Simons type 15

Haardkuil 29 (wp 23), vindplaats 4



201/2, Simons type 51

Bijlage 9.

Sporenlijst

SPORENLIJST

spoor	wp	vlak	vak	aard spoor	datering	vindplaats	afmetingen vlak		afmetingen coupe		vorm	kleur	inluitsels	TV	vondstnummers
							lengte	breedte	diepte	breedte					
1	2	1	7	PGK	INDET	n.v.t.	0,65	0,62	0,29	0,64	ovaal	GR	5% FE concentratie	1	
2	2	1	7	PK	INDET	n.v.t.	0,25	0,20	0,15	0,20	ovaal	GR	5% FE concentratie	1	
3	7	1	1-7	SL	LME	8	35,00	2,80	1,18	3,48	lineair	GR	5% FE concentratie	1	18;19;20;21;22
4	6	1	1-7	GR	INDET	8?	26,00	0,45	-	-	lineair	DGRBR	HK 1%; FE 1%		
5	6	1	5	GR	INDET	8?	6,20	0,55	-	-	lineair	GRBR	HK 1%; FE 1%		
6	6	1	5-8	SL	LME	8	18,00	1,50	0,45	1,90	lineair	LBR	HK 1%; FE 1%	1	118
7	6	1	7-8	GR	INDET	8?	4,20	0,50	-	-	lineair	GRBR	HK 1%; FE 1%		
9	23	1	1	PK	PREH	4	0,39	0,40	0,16	0,32	rond	LGR	HK 1%	2	144
10	23	1	2	PK	INDET	4?	0,36	0,27	-	-	ovaal	LGR	geen		
11	23	1	2	PK	INDET	4?	0,42	0,34	-	-	ovaal	LGR	geen		
12	23	1	2	PK	INDET	4?	0,60	0,38	-	-	ovaal	LGR	geen		
13	23	1	2	PK	INDET	4?	0,30	0,20	-	-	ovaal	GR	HK 1%		
14	23	1	2	PK	INDET	4?	0,45	0,28	-	-	ovaal	GR	HK 1%		
15	23	1	3	PK	INDET	4?	0,44	0,36	-	-	ovaal	GR	HK 1%		
16	23	1	3	PK	INDET	4?	0,24	0,24	-	-	rond	GR	HK <1%		
17	23	1	3	PK	PREH	4	0,66	0,38	0,22	0,60	ovaal	LGR	HK <1%; AW	2	143;175
18	23	1	3	CR	BRONSM	1 (4)	0,45	0,33	0,06	0,23	ovaal	GR	BOT 10%; HK<1%	2	165;166
19	23	1	4	CR	BRONSM	1 (4)	0,44	0,30	0,02	0,33	ovaal	GR	BOT 5%; HK<1%	2	167;168;169
20	23	1	4	CR	BRONSM	1 (4)	0,30	0,26	0,04	0,15	rond	GR	BOT 1%; VKL25%; HK<1%	2	173;174
21	23	1	4	NV	/	n.v.t.	0,39	0,35	-	-	rond	GR-GE	geen		
22	23	1	5	PK	INDET	4?	0,25	0,21	-	-	rond	GR-GE	AW		
23	23	1	5	PK	INDET	4?	0,39	0,35	-	-	rond	GR-GE	geen		
24	23	1	6-7	NV	/	n.v.t.	0,39	0,26	-	-	ovaal	GR	HK 1%		
25	23	1	7	PK	INDET	4?	0,34	0,31	-	-	rond	GR	HK 1%		
26	23	1	7	NV	/	n.v.t.	0,35	0,22	-	-	ovaal	GR-GE	HK <1%		
27	23	1	7	PK	INDET	4?	0,41	0,26	-	-	ovaal	GR-GE	geen		
28	23	1	7	PK	BRONSL/IJZM	4	1,06	0,53	0,50	1,04	ovaal	GR-GE	AW 5%	2	48;176

SPORENLIJST

spoor	wp	vlak	vak	aard spoor	datering	vindplaats	afmetingen vlak		afmetingen coupe		vorm	kleur	inluitsels	TV	vondstnummers
							lengte	breedte	diepte	breedte					
29	23	1	7-8	HAK	BRONSL/IJZM	4	0,67	0,54	0,48	0,33	ovaal	DGR	AW 5%; HK 1%	2	46;141;201
30	23	1	8	KL	PREH	4	0,40	0,67	-	-	ovaal	BRGR	VKL <1%		47;142
31	28	1	2	PK	INDET	4?	0,33	0,22	-	-	ovaal	GE-BR	FE 25%		
32	28	1	2	PK	INDET	4?	0,49	0,29	-	-	ovaal	LBRGR	FE 10%		
33	28	1	2	PK	INDET	4?	0,71	0,40	0,06	0,41	ovaal	LBRGR	FE 10%; HK >1%	4	
34	28	1	2	PK	INDET	4?	0,17	0,12	-	-	rond	LBRGR	HK 1%		
35	28	1	3	PK	PREH	4	0,38	0,37	-	-	rond	LGRBR	AW; HK >1%		157
36	28	1	3	PK	INDET	4?	0,40	0,35	-	-	ovaal	LBRGR	HK <5%; FE 5%		
37	28	1	3	PK	INDET	4?	0,26	0,19	-	-	ovaal	LBRGR	geen		
38	28	1	3	PK	PREH	4	0,72	0,36	-	-	ONR	GRBR	HK 1%; AW; VKL		158
39	28	1	3	PK	INDET	4?	0,55	0,53	-	-	rond	LBRGR	HK <1%; FE 5%		
40	28	1	4	PK	INDET	4?	0,48	0,45	-	-	rond	LBRGR	HK < 1%		
41	28	1	4	PK	INDET	4?	0,55	0,50	-	-	rond	LGR	HK < 1%		
42	28	1	5	PK	INDET	4?	0,50	0,38	-	-	ovaal	LGRBR	FE 5%		
43	28	1	6	PK	INDET	4?	0,28	0,27	-	-	rond	DGR	HK < 1%		
44	28	1	6	PK	INDET	4?	0,34	0,29	-	-	ovaal	DGR	HK < 5%		
45	28	1	6	PK	INDET	4?	0,26	0,19	-	-	ovaal	DGR	geen		
46	28	1	7	HAK	INDET	4?	1,94	0,83	0,32	1,18	ovaal	GEGR	HK 1% AW	4	194;195;196
47	28	1	7	PK	INDET	4?	0,28	0,21	-	-	ovaal	LGR	geen		
48	28	1	7	PK	INDET	4?	0,34	0,32	-	-	rond	LBRGR	geen		
49	28	1	7	PK	ROMM	7?	1,29	0,39	0,24	1,22	lineair	GRBR	AW	4	164
50	28	1	7	PK	INDET	4?	0,70	0,46	-	-	ovaal	BRGR	HK 1%		
51	28	1	7	HAK	BRONSL/IJZM	4	1,04	0,58	0,32	1,12	ovaal	BR	AW; HK 1%	4	95;96;150;183;
52	28	1	7	PK	PREH	4	0,90	0,65	-	-	ovaal	BR	AW; HK 1%		149
53	28	1	8	PK	INDET	4?	0,43	0,41	-	-	rond	GEGR	geen		
54	28	1	8	PK	INDET	4?	0,87	0,64	-	-	ovaal	GRBRGR	HK 1%		
55	28	1	5	PK	INDET	4?	0,29	0,23	-	-	ovaal	LGR	HK 1%; FE 5%		

SPORENLIJST

spoor	wp	vlak	vak	aard spoor	datering	vindplaats	afmetingen vlak		afmetingen coupe		vorm	kleur	inluitsels	TV	vondstnummers
							lengte	breedte	diepte	breedte					
56	28	1	8	PGK	INDET	4?	0,57	0,35	-	-	ovaal	GR	HK >1%		
57	28	1	8	PK	INDET	4?	0,42	0,32	-	-	ovaal	GE-GR	HK >1%		
58	28	1	8-9	KL	PREH	4	1,05	0,75	-	-	ovaal	LGE-GR	AW		162
59	28	1	9	PK	INDET	4?	0,63	0,45	-	-	ovaal	GR	geen		
60	28	1	10	PK	INDET	4?	0,33	0,31	-	-	rond	GR	HK 1%		
61	28	1	10	PGK	BRONSL/IJZM	4	0,91	-	0,26	0,91	ovaal	BRGR	Fe KER VKL HK 1%	4	93;148;192
62	28	1	10	PK	PREH	4	0,28	0,24	-	-	rond	GR	geen		147
63	28	1	4	PK	INDET	4?	0,23	0,16	-	-	rond	GR	geen		
101	11	1	3	KL	INDET	n.v.t.	1,58	1,19	-	-	rechthoekig	GEGR	KI		
102	11	1	4	PK/NV	INDET	n.v.t.	0,32	0,24	-	-	rechthoekig	GEGR	geen		
103	11	1	3-4	PK/NV	INDET	n.v.t.	0,60	0,44	-	-	ovaal	LGR	geen		
104	11	1	4	PK/NV	INDET	n.v.t.	0,68	0,33	0,08	0,60	lineair	LGR	geen	2	
105	11	1	4	PK/NV	INDET	n.v.t.	0,54	0,37	0,13	0,53	ovaal	LGR	geen	2	
106	11	1	4	PK	INDET	n.v.t.	0,33	0,27	-	-	ovaal	GEGR	geen		
107	11	1	4	PK	INDET	n.v.t.	0,47	0,26	-	-	ONR	GEGR	geen		
108	11	1	4	NV	INDET	n.v.t.	0,31	0,25	-	-	rond	GEGR	geen	2	
109	11	1	5	PK	INDET	n.v.t.	0,52	0,39	-	-	ovaal	LGR	geen		
110	11	1	7	PK	INDET	n.v.t.	0,40	0,32	-	-	ovaal	LGEGR	geen		
111	11	1	8	PK	INDET	n.v.t.	0,56	0,40	-	-	ovaal	LBR	FE 5%		
112	17	1	2-3	PK	BRONSL/IJZM	4	0,88	0,61	0,16	0,75	ovaal	LGR	HK 1%	2	124
113	17	1	3-4	KL	IJZM	4	4,56	3,20	0,38	3,91	rond?	LGR	HK 1%; AW 5%	6	197;198;199;200
114	17	1	8	PK	INDET	4?	0,42	0,36	-	-	rond	LGR	geen		
115	17	1	8	KL	PREH	4	1,51	0,88	0,16	1,50	lineair?	LGR	HK <1%	2	135
116	22	1	4	HAK	BRONSL/IJZM	4	1,15	0,64	0,26	0,66	ovaal	GE-GR	NS 10%; AW 5%	6	138;139;140
117	22	1	2-3	KL	ROM/ME	7?	1,35	0,96	-	-	ovaal	LGR	HK >1%		136
118	22	1	3	PK	INDET	4?	0,74	0,66	0,36	0,58	rond	LGR	HK 5%	2	
119	22	1	3	PK	INDET	4?	0,92	0,82	-	-	rond	LGR	HK >1%		

SPORENLIJST

spoor	wp	vlak	vak	aard spoor	datering	vindplaats	afmetingen vlak		afmetingen coupe		vorm	kleur	insluitsels	TV	vondstnummers
							lengte	breedte	diepte	breedte					
120	22	1	4	PK	INDET	4?	0,89	0,59	-	-	ovaal	LGR	HK 1%		
121	22	1	4-5	PK	INDET	4?	1,03	0,75	-	-	ovaal	LGR	HK <1%		
122	22	1	5	NV	/	n.v.t.	1,10	0,87	-	-	ovaal	LGR	HK <1%	2	
123	22	1	5-6	KL	INDET	4?	1,58	1,47	0,25	1,56	rond	LGR	HK 1%	2	
124	21	1	9-10	KL	INDET	4?	1,70	0,85	0,21	1,75	ovaal	L/DGR	HK 5%	2	
125	21	1	6-7	NV	/	n.v.t.	2,60	0,67	-	-	ONR	L/DGR	FE <1%	2	
126	21	1	6	NV	/	n.v.t.	3,30	1,39	-	-	ONR	L/DGR	FE >1%; HK 1%	2	
127	29	1	1	PK	INDET	4?	0,68	0,67	0,14	0,75	rond	LGR	HK <1%	4	94
128	29	1	1	KL	PREH	4	1,45	1,18	0,14	1,35	rechthoekig	LGR	HK 1%	4	99
129	20	1	1	SL	INDET	n.v.t.	6,00	0,55	-	-	lineair	ZW	geen		
130	16	1	3	SL	INDET	n.v.t.	3,96	1,14	-	-	rechthoekig	BR	SL		
131	16	1	4	SL	INDET	n.v.t.	6,00	1,30	1,11	-	lineair	GELBR	FE 1%	3	
132	16	1	4-5	SL	INDET	n.v.t.	6,00	2,50	1,17	-	lineair	DBR	geen	3	
133	16	1	7	PK	INDET	n.v.t.	0,49	0,27	-	-	ovaal	LGR	geen		
134	26	1	2	PK	ROMM	7	0,32	0,25	-	-	ovaal	LGR	FE 1%		66
135	26	1	2	PK	INDET	7?	0,49	0,34	-	-	ovaal	LGR	KI		
136	26	1	2	PK	INDET	7?	0,35	0,25	-	-	ovaal	LGR	FE 1%		
137	26	1	2-3	PK	INDET	7?	0,22	0,22	-	-	rond	LGR	FE 5%; HK 5%		
138	26	1	3	PK	INDET	7?	0,44	0,39	-	-	vierkant	LGR	FE 1%; HK <1%		
139	26	1	3-4	GR	INDET	7?	3,60	0,23	0,18	3,68	lineair	LGR	FE <5%; HK 1%	4	
140	26	1	3	PK	INDET	7?	0,35	0,30	-	-	vierkant	LGR	FE 5%; HK 5%		
141	26	1	3-4	PK	INDET	7?	0,32	0,23	-	-	ovaal	LGR	FE 5%		
142	26	1	4	PK	INDET	7?	0,56	0,27	-	-	rechthoekig	GR	geen		
143	26	1	4	PK	INDET	7?	0,26	0,25	-	-	rond	GR	FE 5%		
144	26	1	4	PK	INDET	7?	0,27	0,23	-	-	onregelmatig	GR	FE 5%		
145	26	1	5	PK	INDET	7?	0,24	0,20	-	-	rechthoekig	GR	FE 5%		
146	26	1	5	PK	INDET	7?	0,53	0,27	-	-	rechthoekig	GR	FE <10%		

SPORENLIJST

spoor	wp	vlak	vak	aard spoor	datering	vindplaats	afmetingen vlak		afmetingen coupe		vorm	kleur	inluitsels	TV	vondstnummers
							lengte	breedte	diepte	breedte					
147	26	1	5	PK	INDET	7?	0,32	0,31	0,10	0,28	rond	LGR	FE 5%	4	97
148	26	1	6	PK	INDET	7?	0,34	0,27	-	-	ovaal	GR	FE 5%		
149	26	1	6	PK	INDET	7?	0,22	0,19	-	-	rechthoekig	GR	FE 5%		
150	26	1	6	PK	INDET	7?	0,32	0,27	-	-	ovaal	GR	FE 1%		
151	26	1	6	PK	INDET	7?	0,33	0,31	-	-	rond	GR	FE <1%		
152	26	1	6	PK	INDET	7?	0,32	0,30	-	-	ONR	GR	FE <1%		
153	26	1	7	PK	INDET	7?	0,40	0,35	-	-	rond	GR	FE <1%		
154	26	1	7	PK	INDET	7?	0,32	0,28	-	-	rechthoekig	GR	FE <1%		
155	27	1	2	PK	INDET	4?	0,37	0,23	-	-	ovaal	GR	FE <1%		
156	27	1	3	PK	INDET	4?	0,31	0,23	-	-	ONR	GR	FE 1%		
157	27	1	3	PK	INDET	4?	0,34	0,33	-	-	ONR	GR	FE <1%		
158	27	1	3	PK	INDET	4?	0,12	0,11	-	-	ONR	GR	geen		
159	27	1	4	PGK	PREH	4	0,82	0,38	0,24	0,80	ovaal	GR	FE <1%	4	177
160	27	1	4	PG	INDET	4?	0,75	0,31	0,12	0,80	ovaal	GR	FE <1%	4	
165	32	1	4	PK	INDET	7?	0,28	0,18	-	-	ovaal	GEGR	HK 1%		
166	32	1	4	PK	INDET	7?	0,23	0,20	-	-	rond	GEGR	HK 1%		
167	32	1	4	PK	INDET	7?	0,30	0,22	-	-	ovaal	GEGR	HK 1%		
168	32	1	4	PK	INDET	7?	0,46	0,20	-	-	ovaal	GEGR	HK 1%		
169	32	1	5	PK	INDET	7?	0,26	0,24	-	-	ovaal	GEGR	geen		
170	32	1	5	PK	INDET	7?	0,18	0,15	-	-	ovaal	GEGR	geen		
171	32	1	5	PK	INDET	7?	0,22	0,22	0,12	0,24	rond	GEGR	geen	5	
172	32	1	5	PK	INDET	7?	0,26	0,26	0,26	0,52	rond	GEGR	geen	5	
173	32	1	5	PK	INDET	7?	0,32	0,32	0,26	0,52	rond	GEGR	HK 1%	5	
174	32	1	5	NV	/		0,24	0,23	-	-	rond	GEGR	HK 1%	5	
175	32	1	5	PK	INDET	7?	0,21	0,20	0,18	0,22	rond	GEGR	HK 1%	5	
176	32	1	5	PK	INDET	7?	0,28	0,26	-	-	rond	GEGR	HK 1%		
177	32	1	5	PK	INDET	7?	0,27	0,21	-	-	ovaal	GEGR	HK 1%		

SPORENLIJST

spoor	wp	vlak	vak	aard spoor	datering	vindplaats	afmetingen vlak		afmetingen coupe		vorm	kleur	inluitsels	TV	vondstnummers
							lengte	breedte	diepte	breedte					
178	32	1	5	PK	INDET	7?	0,55	0,26	-	-	ONR	GEGR	HK 1%		
179	32	1	5	PK	INDET	7?	0,16	0,16	-	-	rond	GEGR	geen		
180	32	1	5	PK	INDET	7?	0,32	0,29	0,16	0,32	ovaal	GEGR	HK 1%	5	
181	32	1	5	PK	INDET	7?	0,32	0,30	0,14	0,30	rond	GEGR	HK	5	
182	32	1	5-6	PK	INDET	7?	0,84	0,35	0,16	0,80	ONR	GEGR	HK 1%	5	
183	32	1	5-6	PK	INDET	7?	0,23	0,21	-	-	rond	GEGR	HK 1%		
184	32	1	5	PK	INDET	7?	0,24	0,24	-	-	rond	GEGR	HK 2% 5mm		
185	32	1	5-6	PK	INDET	7?	0,52	0,32	-	-	ovaal	GEGR	HK 1%		
186	32	1	5-6	PK	INDET	7?	0,27	0,26	-	-	rond	GEGR	geen		
187	32	1	6	PK	INDET	7?	0,24	0,22	-	-	ovaal	GEGR	geen		
188	32	1	6	PK	INDET	7?	0,40	0,25	-	-	ovaal	GEGR	geen		
189	32	1	7	PK	INDET	7?	0,20	0,24	-	-	rond	GEGR	geen		
190	32	1	7	PK	INDET	7?	0,49	0,45	-	-	ONR	GEGR	geen		
191	32	1	7	PK	INDET	7?	0,40	0,30	-	-	ovaal	GEGR	HK 1%		
192	32	1	7	PK	INDET	7?	0,27	0,24	-	-	ovaal	GEGR	geen		
193	32	1	7	PK	INDET	7?	0,27	0,25	-	-	ovaal	GEGR	geen		
194	32	1	7	PK	INDET	7?	0,25	0,22	-	-	rond	GEGR	geen		
195	32	1	7	PK	INDET	7?	0,24	0,20	-	-	ovaal	GR	geen		
196	32	1	7	PK	INDET	7?	0,27	0,25	-	-	rond	GR	geen		
197	32	1	7	PK	INDET	7?	0,44	0,41	-	-	rond	GEGR	HK 1%		
198	32	1	7	PK	INDET	7?	0,27	0,22	-	-	ovaal	GEGR	geen		
199	32	1	7	PK	INDET	7?	0,23	0,20	-	-	ovaal	GEGR	geen		
200	32	1	7	PK	INDET	7?	0,23	0,18	-	-	ovaal	GEGR	geen		
201	32	1	7	PK	INDET	7?	0,41	0,35	-	-	ovaal	GEGR	geen		
202	32	1	7	PK	INDET	7?	0,40	0,34	-	-	ovaal	GEGR	geen		
203	32	1	7	PK	INDET	7?	0,20	0,19	-	-	rond	GEGR	geen		
204	32	1	7	PK	INDET	7?	0,46	0,37	0,06	0,22	ovaal	GEGR	HK 1%	5	

SPORENLIJST

spoor	wp	vlak	vak	aard spoor	datering	vindplaats	afmetingen vlak		afmetingen coupe		vorm	kleur	inluitsels	TV	vondstnummers
							lengte	breedte	diepte	breedte					
205	32	1	7	PK	INDET	7?	0,36	0,33	-	-	ovaal	GEGR	HK 5%		
206	32	1	7	PK	INDET	7?	0,25	0,23	0,07	0,24	ovaal	GEGR	HK 2%	5	
207	32	1	7	PK	INDET	7?	0,30	0,29	0,19	0,30	rond	GEGR	geen	5	
208	32	1	8	PK	INDET	7?	0,28	0,23	-	-	ovaal	GEGR	geen		
209	32	1	8	PK	INDET	7?	0,37	0,34	-	-	rond	GEGR	geen		
210	32	1	8	PK	INDET	7?	0,39	0,35	-	-	ovaal	GEGR	HK 1%		
211	32	1	8	PK	INDET	7?	0,30	0,27	-	-	ovaal	GEGR	geen		
212	32	1	8	PK	INDET	7?	0,22	0,21	-	-	ovaal	GEGR	geen		
213	32	1	7	PK	INDET	7?	0,58	0,31	-	-	ONR	GEGR	geen		
214	32	1	7	PK	INDET	7?	0,26	> 0,14	-	-	ovaal	GEGR	geen		
215	32	1	8	PK	INDET	7?	0,22	0,18	-	-	ovaal	GEGR	geen		
216	32	1	8	PK	INDET	7?	0,22	0,20	-	-	rond	GEGR	geen		
217	32	1	8	PK	INDET	7?	0,28	0,21	-	-	ovaal	GEGR	geen		
218	32	1	8	PK	INDET	7?	0,28	0,28	-	-	ovaal	GEGR	geen		
219	32	1	8	PK	INDET	7?	0,24	0,20	-	-	ovaal	GEGR	geen		
220	32	1	9	PK	INDET	7?	0,21	0,19	-	-	rond	GEGR	geen		
221	27	1	8-9	PK	INDET	4?	0,25	0,23	-	-	rond	GR	geen		
222	37	1	4	PK	INDET	n.v.t.	0,70	0,59	0,30	0,70	ONR	DGR-LGR	HK 10%; FE <5%	5	
223	37	1	5	KL	INDET	n.v.t.	1,76	1,12	0,30	1,80	ovaal	GR	MG <5%; HK >1%	5	
224	37	1	7	PK	INDET	n.v.t.	0,51	0,44	-	-	ovaal	LGR	MG 5%; FE <5%		
225	37	1	8	PK	INDET	n.v.t.	0,36	0,26	-	-	rond	GRBR	geen		
226	37	1	8	PK	INDET	n.v.t.	0,85	0,79	-	-	rond	LGR	HK >2%; FE 5%		
227	41	1	1-2	NV	/	n.v.t.	2,00	0,96	-	-	ovaal	LGR	geen		
228	41	1	2	NV	/	n.v.t.	3,34	1,04	0,48	3,00	ovaal	LGR	geen	7	
229	41	1	4	PK	INDET	n.v.t.	0,46	0,42	-	-	rond	BR-GR	HK 1%		
230	41	1	4	PK	INDET	n.v.t.	0,52	0,49	-	-	rond	BR-GR	HK 1%		
231	32	1	1	PK	INDET	7?	0,35	0,30	-	-	ovaal	LGR	HK 1%		

SPORENLIJST

spoor	wp	vlak	vak	aard spoor	datering	vindplaats	afmetingen vlak		afmetingen coupe		vorm	kleur	inluitsels	TV	vondstnummers
							lengte	breedte	diepte	breedte					
232	32	1	2	PK	INDET	7?	0,22	0,21	-	-	rond	LBRGR	geen		
233	32	1	2	PK	INDET	7?	0,25	0,24	-	-	rond	GE-LGR	geen		
234	32	1	3	NV	INDET	7?	0,18	0,18	-	-	rond	LGRBR	geen	6	
235	32	1	3	PK	INDET	7?	0,23	0,20	0,26	0,23	rond	LGRBR	FE <5%	6	
236	32	1	3	PK	INDET	7?	0,24	0,22	0,04	0,25	rond	OR-LGR	FE 15%	6	
237	41	1	7	PK	INDET	n.v.t.	0,38	0,31	-	-	ovaal	GR	FE <5%; HK 1%		
238	38	1	1	PK	INDET	n.v.t.	0,62	0,37	-	-	ovaal	GR	FE >5%		
239	38	1	1	PK	INDET	n.v.t.	0,70	0,48	-	-	ovaal	GR	FE 10%		
240	38	1	3	PK	INDET	n.v.t.	0,73	0,60	0,16	0,72	ONR	LGR	FE 2%	5	
241	33	1	3	PK	INDET	4?	0,32	0,26	-	-	ovaal	GR	HK 1%		
242	33	1	4	PK	INDET	4?	0,34	0,28	-	-	ovaal	GR	HK 1%		
243	33	1	6-7	PK	INDET	4?	0,33	0,23	0,23	0,35	ovaal	GR	HK 1%	3	
244	33	1	7	PK/NV	INDET	4?	0,29	0,28	0,31	0,29	ovaal	GE-GR	HK 1%	3	
245	33	1	7	PK	INDET	4?	0,26	0,25	-	-	rond	GR	HK <1%		
247	23	1	7	PK	INDET	4?	?	0,24	-	-	?	LGR	HK 1%		
248	23	1	7	PK	INDET	4?	?	0,32	-	-	?	LGR	HK >2%		
249	32	1	3	KL	INDET	7?	1,26	1,23	0,16	1,25	rond	LGR	FE 5%	6	
250	32	1	3	PK	INDET	7?	0,22	0,20	-	-	rond	LGR	FE <5%		
251	32	1	3	PK	INDET	7?	0,43	0,21	0,27	0,47	ovaal	LGR	FE <5%	6	
252	32	1	3-4	PGK	INDET	7?	0,57	0,22	0,16	0,56	ovaal	LGR-BR	FE <5%	6	
253	34	1	1	PK	INDET	4?	0,49	0,32	-	-	ovaal	GRGE	HK		
254	34	1	1	PK	INDET	4?	0,76	0,53	-	-	ovaal	GR	FE 1%		
255	34	1	2-3	PK	INDET	4?	0,35	0,32	0,10	0,44	rond	GR	HK	5	
256	34	1	3	PK	INDET	4?	0,78	0,66	0,10	0,36	ovaal	GR	geen	5	
257	34	1	3	NV	/	n.v.t.	0,70	0,52	-	-	ovaal	GR	FE 1%	5	
258	34	1	3	NV	/	n.v.t.	0,26	0,25	-	-	rond	GR	FE 1%	5	
259	34	1	3	PK	INDET	4?	0,48	0,42	-	-	ovaal	GR	geen		

SPORENLIJST

spoor	wp	vlak	vak	aard spoor	datering	vindplaats	afmetingen vlak		afmetingen coupe		vorm	kleur	inluitsels	TV	vondstnummers
							lengte	breedte	diepte	breedte					
260	34	1	3	PK	INDET	4?	1,38	0,60	-	-	ovaal	GR	geen		
261	34	1	X	KL/NV	INDET	4?	0,78	0,53	-	-	ONR	GRGE	geen		
262	34	X	X	PK/NV	INDET	4?	0,53	0,48	-	-	rond	LGR	geen		
263	34	X	X	PK/NV	INDET	4?	0,71	0,48	-	-	ovaal	LGR	geen		
264	34	X	X	PK/NV	INDET	4?	0,43	0,22	-	-	ovaal	LGR	geen		
265	34	X	X	PK/NV	INDET	4?	0,46	0,25	-	-	ovaal	LGR	geen		
266	34	1		KL/NV	INDET	4?	1,00	0,88	0,17	1,00	ovaal	LGR	HK 1%	5	
301	3	1	2	NV	/	n.v.t.	1,50	0,89	-	-	rechthoekig	OK	geen		
302	3	1	1	NV	/	n.v.t.	0,20	0,20	-	-	rond	GROK	geen		
303	3	1	1	NV	/	n.v.t.	0,21	0,18	-	-	ONR	GROK	geen		
304	3	1	2-3	NV	/	n.v.t.	0,94	0,78	-	-	ONR	LOK	geen		
305	3	1	2	NV	/	n.v.t.	0,90	0,76	-	-	ONR	OK	geen		
306	3	1	2-3	NV	/	n.v.t.	0,67	0,56	-	-	ONR	OK	geen		
307	3	1	9	NV	/	n.v.t.	0,70	0,63	-	-	rond	GROK	geen		
308	4	1	8	NV	/	n.v.t.	1,67	1,36	-	-	ovaal	GROK	geen		
309	4	1	8	NV	/	n.v.t.	2,90	2,26	0,25	2,47	ONR	GROK	AW	8	
310	4	1	8-9	NV	/	n.v.t.	2,30	0,80	-	-	lineair	GROK	VST		
311	4	1	4	NV	/	n.v.t.	1,58	1,34	0,30	>1,60	ovaal	GROK	MG	8	
312	5	1	3	NV	/	n.v.t.	1,52	1,18	-	-	ONR	GROK	MG		
313	10	1	8	KL	INDET	n.v.t.	1,21	0,46	-	-	lineair	DOK	MG; HK		
314	15	1	6	KL	IJZM	3	1,32	0,92	0,25	1,35	ovaal	BR	AW; HK; VKL; NS	8	272-283
315	9	1	2	CR	BRONS	2	1,82	1,06	0,31	1,69	ovaal	DBR/BR	HK; BTV; AW	8	264;293;294;304;306;307
316	9	1	3	PGK	INDET	3?	0,86	0,77	0,09	0,64	rond	DBR/OK	HK; BTV	8	302
317	9	1	6	KL	INDET	3?	1,38	> 0,90	0,16	0,90	rechthoekig	DBR/ROOK	HK; VKL	8	
318	9	1	7	CR?	INDET	2?	?	?	-	-	ovaal	ROBR	HK		
319	9	1	8	KL	INDET	3?	1,40	0,89	0,10	1,22	ovaal	ROBR	HK; VKL	8	287;291;292
320	9	1	10	STC	INDET	3?	0,37	0,33	-	-	ONR	OR	NS	9	377

SPORENLIJST

spoor	wp	vlak	vak	aard spoor	datering	vindplaats	afmetingen vlak		afmetingen coupe		vorm	kleur	inluitsels	TV	vondstnummers
							lengte	breedte	diepte	breedte					
321	15	1	6	NV	/	n.v.t.	0,32	0,26	-	-	rond	OK	AW	9	
322	15	1	6	NV	/	n.v.t.	0,28	0,24	-	-	rond	OK	geen	9	
323	15	1	6	PK	INDET	3?	0,30	0,29	-	-	rond	OK	geen		
324	15	1	6	PK/NV	INDET	3?	0,38	0,39	0,14	0,42	rond	OK	HK	8	
325	15	1	6	PK/NV	INDET	3?	0,36	0,36	0,06	0,38	rond	OK	geen	8	
326	15	1	6	PK/NV	INDET	3?	0,29	0,27	0,19	0,24	rond	OK	geen	8	
327	15	1	6	PK	INDET	3?	0,30	0,28	-	-	rond	OK	geen		
328	9	1	4	NV	/	n.v.t.	0,49	0,41	-	-	ovaal	OK	geen		
329	14	1	1	PGK	INDET	3?	0,55	0,38	0,15	0,54	ovaal	OK	NS; HK	8	299
330	14	1	1	PK	INDET	3?	0,24	0,21	-	-	rond	GROK	geen		
331	14	1	1	PK	INDET	3?	0,24	0,23	-	-	rond	GROK	geen		
332	14	1	1	PK	INDET	3?	0,30	0,26	-	-	rond	GROK	geen		
333	14	1	1	PK	INDET	3?	0,66	0,53	0,19	0,74	ovaal	GROK	geen	8	
334	14	1	7	KL	PREH	3	1,35	1,25	0,20	0,69	ONR	GROK	HK	8	290;295
335	14	1	8	CR	INDET	2	0,71	0,65	0,15	0,64	ONR	GROK	BRV	8	289;309;311
336	8	1	5	PK	INDET	3?	0,22	0,20	0,09	0,21	rond	DGROK	HK	8	
337	8	1	7	PK	INDET	3?	0,52	0,26	0,30	0,76	ovaal	DGROK	HK	8	
338	8	1	8	PK	PREH	3	0,50	0,40	0,21	0,53	ovaal	DGROK	HK	8	351
339	8	1	8	PK	INDET	3?	0,22	0,18	0,13	0,29	ovaal	DGROK	HK	8	
340	8	1	8	PK	PREH	3	0,15	0,17	0,08	0,15	ovaal	DGROK	HK	8	321
341	8	1	8	STC	INDET	3?	0,25	0,25	-	-	ONR	-	geen		368
342	8	1	8	KL	INDET	3?	0,86	0,74	0,48	0,76	ovaal	BR	HK	8	352
343	8	1	8	KL	PREH	3	1,05	0,60	0,68	1,05	ovaal	BR	HK	8	376
344	13	1	5	PK	INDET	3?/5?	0,32	0,28	0,16	0,27	ovaal	DGRBR	HK 5%	9	
345	13	1	5	KL	ROMM	5	0,95	0,58	0,37	0,56	ovaal	DGRBR	HK 5%; VKL 2%	9	330;331;378;379
346	13	1	5-6	PGK	INDET	3?/5?	1,60	0,85	0,34	1,32	ovaal	GRBR	HK 2%; VKL 1%	9	
347	13	1	7	PK	INDET	3?/5?	0,65	0,60	0,15	0,66	ovaal	GRBR	HK 2%; VKL 1%	9	

SPORENLIJST

spoor	wp	vlak	vak	aard spoor	datering	vindplaats	afmetingen vlak		afmetingen coupe		vorm	kleur	inluitsels	TV	vondstnummers
							lengte	breedte	diepte	breedte					
348	13	1	9	PK	INDET	3?/5?	0,45	0,48	0,14	0,46	rond	GR	geen	9	
349	18	1	2	STC	INDET	3?/5?	0,60	0,40	-	-	ovaal	-	geen	9	385
350	18	1	9	KL/NV	INDET	3?/5?	0,94	0,80	0,18	0,98	ovaal	GR	HK 1%	9	
351	19	1	1	PK	PREH	3	0,80	0,74	0,26	0,68	rond	GRBR	HK >1%	9	341
352	19	1	3-4	PK	ROM	5	0,57	0,42	0,18	0,63	ovaal	GRBR	geen	9	344
353	19	1	5	KL	ROMV/ROMM	5	0,94	1,00	0,16	1,00	ovaal	DGRBR	SL 5%; HK 5%	9	345;346;386;389;401
354	19	1	5	PK	INDET	3?/5?	0,40	0,30	0,08	0,42	ovaal	LGRBR	HK 5%	9	347
355	19	1	5	PK	INDET	3?/5?	0,66	0,52	0,50	0,62	ovaal	LGRBR	HK 5%	9	
356	24	1	1-2	OV	ROM	5	1,53	1,18	0,14	1,58	rechthoekig	ROBR	HK 10%; VKL 20%	9	388;443
357	24	1	11	NV	/	n.v.t.	1,66	1,17	-	-	ovaal	GROK	geen	9	
358	25	1	1-2	PK	BRONSL/IJZM	3	1,04	1,00	0,42	1,06	ovaal	GROK	HK	9	448;449
359	25	1	1-2	PK	BRONSL/IJZM	3	0,90	0,68	0,46	0,88	ovaal	GROK	AW; HK	9	445;446;447
360	25	1	9	KL	INDET	3?	0,82	0,54	0,16	0,54	ovaal	OROK	HK; VKL	9	
361	39	1	3	KL	ROMMA	6	1,32	0,72	0,33	1,33	rechthoekig	BR-ZW	HK 2%	10	410;411;455;456;457;458
362	39	1	3	CR	ROMMB	6	1,08	0,60	0,25	0,65	ovaal	ZW	HK40%	10	412;453;454
363	39	1	6	CR	ROMM	6	0,62	0,48	0,06	0,47	ONR	OK-ZW	geen	10	413;414
364	39	1	7	CR	INDET	6	0,62	0,52	0,04	0,62	ONR	OK-ZW	geen	10	415
365	39	1	7	CR	INDET	6	0,33	0,28	0,05	0,32	ovaal	OK	geen	10	436
366	39	1	7	CR	ROMV/ROMMA	6	0,79	0,58	0,20	0,80	ovaal	ZW	BT 2%	10	451;452
367	39	1	8	CR	ROMV/ROMMA	6	0,15	0,15	0,24	0,73	rond	OK	geen	10	460;461;464
368	39	1	9	CR	ROMV/ROMMA	6	0,99	0,72	0,30	0,83	ovaal	OK-ZW	HK groot stuk	10	466;467;468;469;479;480
369	39	1	9	CR	IJZL/ROMV	6	0,94	0,80	0,29	0,81	rond	OK-ZW	HK 10%	10	513;514;515;516
370	42	1	2	CR	ROMMB	6	1,03	0,72	0,08	0,48	ovaal	OK	HK; BTV; GLR	10	510;520;522;541
371	42	1	3	NV	INDET	n.v.t.	0,46	0,44	-	-	rond	OK	geen	11	
372	42	1	6	KL	ROMM	6	1,03	0,65	0,18	1,03	ovaal	OK	HK;BTV; AW	11	533;534;536
373	39	2	7	CR	INDET	6	1,13	0,56	0,34	0,62	ONR	OK	HK; BTV	11	529;530
381	31	1	1	NV	/	n.v.t.	78	34	-	-	ONR	OK	HK	10	

SPORENLIJST

spoor	wp	vlak	vak	aard spoor	datering	vindplaats	afmetingen vlak		afmetingen coupe		vorm	kleur	inluitsels	TV	vondstnummers
							lengte	breedte	diepte	breedte					
382	31	1	3	NV	/	n.v.t.	28	25	-	-	rond	OK	HK	10	
383	31	1	7	KL	PREH	3	120	49	0,16	1,20	ovaal	OROK	HK VKL	10	504
384	31	1	10	PK/NV	INDET	3?	32	29	0,06	0,30	rond	GR	geen	10	
385	31	1	10	NV	/	n.v.t.	37	30	-	-	ovaal	GR	geen	10	
386	31	1	10	NV	/	n.v.t.	34	28	-	-	ovaal	GR	geen	10	
387	31	1	10	NV	/	n.v.t.	22	22	0,22	0,12	rond	GR	geen	10	
388	31	1	10	NV	/	n.v.t.	23	23	-	-	rond	GROK	geen	10	
389	31	1	10	NV	/	n.v.t.	51	41	-	-	ONR	GROK	geen	10	
390	36	1	4	KL	BRONSL/IJZM	3	140	104	0,18	1,03	ONR	BROK	AW; HK	11	538;539
391	36	1	4	NV	/	n.v.t.	62	27	-	-	ovaal	BROK	HK	11	
392	40	1	7	NV	/	n.v.t.	45	44	-	-	rond	OK	geen	11	
393	40	1	7	NV	/	n.v.t.	65	55	-	-	ovaal	GROK	VST	11	
394	43	1	3	PK/NV	INDET	n.v.t.	76	56	0,20	0,38	ovaal	DOK	geen	11	
395	43	1	3	NV	/	n.v.t.	56	49	-	-	ovaal	BR	geen	11	
396	43	1	7	NV	/	n.v.t.	30	24	-	-	ovaal	OK	HK	10	
397	43	1	7	PK/NV	INDET	n.v.t.	50	39	0,11	0,23	ovaal	OK	HK	10	
398	43	1	8	NV	/	n.v.t.	57	44	-	-	ovaal	OK	geen	11	
399	43	1	8	PK	INDET	n.v.t.	60	45	0,23	0,43	ovaal	OK	HK	11	
400	43	1	8	NV	/	n.v.t.	47	39	-	-	ovaal	OK	geen	10	
401	43	1	8	NV	/	n.v.t.	30	30	-	-	rond	OK	HK	10	

Bijlage 10.

Determinatielijst Aardewerk

vondst nr	volg nr	spoor nr	vind plaats	R	B	H	W	G	baksel	baksoort	Vorm	Type	Datering		kleur	versiering			toestand (verbrand, verweerd, gepolijst,...)	gewicht (g)	wanddikte (cm)	diameter		opmerking
													begin	einde		techniek	motief	plaats				plaats	maat (cm)	
18	1	3	8				1		sch-br		kogel		LMEA	LMEA	GE					1				12e E
18	2	3	8				1		sch-br		bek		LMEA	LMEA	GE-WI					1				12e E
20	1	3	8	1					elmpt		kogel		LMEA	LMEB	GR					12				12e - 13e E
21	1	3	8				2	1	sch-br		kogel		LMEA	LMEB	WI					6				13e - 13e E
46	1	29	4				2		prehis				NEOV	IJZL	GR					12	0,8			
47	1	30	4				1		prehis				NEOV	IJZL	BE					18	1			
48	1	28	4				14	1	prehis				BRONSL	IJZM	BE					71	0,5 - 1			
66	1	134	7	1					ruw	beige	kom	ST210	ROMM	ROMM		groef		buik	verbs	190				2 groeven op buik, doliumbaksel
66	2	134	7				1		kurk	kurk	pot	HBW94	ROMV	ROMMA					verbs	4				datering: -12 -150
66	3	134	7				1		gladw	beige	indet		XXX	XXX						2				
93	1	61	4		1		2		prehis				BRONSL	IJZL	BR					15	0,6			
95	1	51	4		2		9	1	prehis				BRONSL	IJZL	BE					95	0,6 - 1			
99	1	128	4				3		prehis				NEOV	IJZL	BE					9	0,5			
118	1	6	8				1		sch-br ?		kogel		LMEA	LMEB	GR-WI					9				14e - 13e E
124	1	112	4	1	1		8		prehis				BRONSL	IJZM	BR					97		DIA RAND	>18 cm	
124	2	112	4		2				prehis				BRONSL	IJZM	GR					122		DIA BODEM	24 cm	
124	3	112	4				1		prehis				BRONSL	IJZM	GR					191	1,4			
124	4	112	4				3		prehis				BRONSL	IJZM	GR					22	0,5			
135	1	115	4				1		prehis				NEOV	IJZL	BE					6	0,5			
136	2	117	4				1		ruw	grijs	indet		ROM	ME					verweerd	1				
136	3	117	4				1		handvorm	plant	indet		XXX	XXX					verweerd	12				Verweerd XXX
138	1	116	4				3		prehis				BRONSL	IJZL	BE					140	0,7 - 1,1			
141	1	29	4				2		handvorm	potgr	indet		XXX	XXX						1				
142	1	30	4				1		prehis				NEOV	IJZL	BE					7	1			
143	1	17	4				3		prehis				NEOV	IJZL	BE					6	0,4			

vondst nr	volg nr	spoor nr	vind plaats	R	B	H	W	G	baksel	baksoort	Vorm	Type	Datering		kleur	versiering			toestand (verbrand, verweerd, gepolijst,...)	gewicht (g)	wanddikte (cm)	diameter		opmerking
													begin	einde		techniek	motief	plaats				plaats	maat (cm)	
144	1	9	4				1		prehis				NEOV	IJZL	BE					1	0,7			
147	1	62	4				2		prehis				NEOV	IJZL	BE					8	0,7			
148	1	61	4				1		prehis				NEOV	IJZL	BE					6	0,7			
149	1	52	4				2		prehis				NEOV	IJZL	RO					10	0,7			
150	1	51	4				8		prehis				NEOV	IJZL	BE					40	0,7			
157	1	35	4				1		prehis				NEOV	IJZL	BE					7	0,7			
158	1	38	4				1		prehis				NEOV	IJZL	BE					5	0,7			
162	1	58	4				2		prehis				NEOV	IJZL	GR					11	1,1			
164	1	49	7?				1		ruw	grijs	pot		ROM	ROM						3				
164	2	49	7?				1		dikw	beige	indet		ROM	ROM				verbs		1				
169	1	19	1 (4)					1	prehis				NEOV	IJZL	BE					5				
173	1	20	1 (4)				27	1	prehis				NEOV	IJZL	RO					100	1,4			
175	1	17	4				6		prehis				NEOV	IJZL	OR			verbs		62	0,6 - 1			
176	1	28	4	1					prehis				BRONSL	IJZM	GR			verbs		3	0,6			
176	2	28	4		1				prehis				BRONSL	IJZL	BR					3	0,4			
176	3	28	4				5		prehis				BRONSL	IJZM	BE			verbs		31	0,9			
177	1	159	4				1		prehis				NEOV	IJZL	GR					9	0,5			
183	1	51	4				3		prehis				BRONSL	IJZM	BE					71	1			
183	2	51	4				12		prehis				NEOV	IJZL	OR					66	0,7			
192	1	61	4				1		prehis				BRONSL	IJZM	OR					15	1			
194	1	45	4?	2	3		38		prehis				IJZM	IJZM	OR			verbs		1389		DIA RAND	34 cm	
194	2	46	4?	1					prehis				IJZM	IJZM	BE					33		DIA RAND	28 cm	
194	3	47	4?	3			2		prehis				IJZV	IJZL	BR					116		DIA RAND	11 cm	
194	4	48	4?				4		prehis				IJZM	IJZM	BE			verbs		210		DIA RAND	30-34 cm	
194	5	49	4?	1					prehis				IJZM	IJZM	GR			verbs		20		DIA RAND	28 cm	

vondst nr	volg nr	spoor nr	vind plaats	R	B	H	W	G	baksel	baksoort	Vorm	Type	Datering		kleur	versiering			toestand (verbrand, verweerd, gepolijst,...)	gewicht (g)	wanddikte (cm)	diameter		opmerking
													begin	einde		techniek	motief	plaats				plaats	maat (cm)	
194	6	50	4?		2				prehis				BRONSL	IJZM	BE					97		DIA BODEM	11 cm	
194	7	51	4?		3				prehis				BRONSL	IJZL	OR					39		DIA BODEM	10 cm	
194	8	52	4?		2				prehis				BRONSL	IJZL	BR				verbs	46		DIA BODEM	12 cm	
194	9	53	4?				30		prehis				BRONSL	IJZL	BE				verbs	270	0,8			
194	10	54	4?				1		prehis				BRONSL	IJZL	BE					8	0,5			
197	1	113	4	1					prehis				IJZM	IJZM	OR					17		DIA RAND	>22 cm	
197	2	114	4				1		prehis				BRONSL	IJZM	OR	bez	vlakdek	buiten		18	0,4			
197	3	115	4				4		prehis				IJZM	IJZM	OR					66	0,7			
197	4	116	4				1		prehis				BRONSL	IJZM	BR					8	0,7			
198	1	113	4				1		gladw	wit	amf-kr		ROM	ROM					verweerd					oranje aanslag
201	1	29	4				1		prehis				IJZM	IJZM	BE	groeflnbr	diagon	buiten		11	1			
201	2	29	4	1					prehis				BRONSL	IJZM	BE					11		DIA RAND	14-18 cm	
201	3	29	4				28	1	prehis				BRONSL	IJZM	BE				verbs	139	0,6			
264	1	315	2				2		prehis				NEOV	IJZL	BE					16	1			
274	1	314	3				3		prehis				BRONSL	IJZM	BE					27	1,2			
275	1	314	3				4	1	prehis				IJZM	IJZM	BE					141	1			
275	1	314	3				3		prehis				IJZM	IJZM	OR					26	0,5			
278	1	314	3				14	1	prehis				BRONSL	IJZM	BE					414	1			
278	2	314	3	2			4		prehis				IJZM	IJZM	BE					207		DIA RAND	36 cm	
278	3	314	3	2	6		9		prehis				IJZM	IJZM	BE	nagelgep	horizon	bovenop		422		DIA RAND	16 cm	
278	4	314	3	2			4		prehis				IJZM	IJZM	BR					100		DIA RAND	24 cm	
278	5	314	3		1				prehis				BRONSL	IJZM	BE				verbs	11		DIA BODEM	8 cm	
279	1	314	3	1			1		prehis				IJZM	IJZM	BE					128		DIA RAND	36 cm	
279	2	314	3				29		prehis				BRONSL	IJZM	BE					1239	1			
279	3	314	3				3		prehis				BRONSL	IJZM	BE					103	0,8			

vondst nr	volg nr	spoor nr	vind plaats	R	B	H	W	G	baksel	baksoort	Vorm	Type	Datering		kleur	versiering			toestand (verbrand, verweerd, gepolijst,...)	gewicht (g)	wanddikte (cm)	diameter		opmerking
													begin	einde		techniek	motief	plaats				plaats	maat (cm)	
279	4	314	3	9			4		prehis				IJZM	IJZM	OR	nagelgep	horizon	bovenop				DIA RAND	22 cm	
279	5	314	3		1		99		prehis				BRONSL	IJZM	OR					1458	0,8			
279	6	314	3				1		prehis				IJZM	IJZM	BE	kam		buiten		16	0,8			
279	7	314	3				1		prehis				IJZM	IJZM	OR	nagelgep	horizon	buiten		30	0,7			
282	1	314	3		6		28		prehis				IJZM	IJZM	BE					1611	1			
282	2	314	3	3			11		prehis				IJZM	IJZM	BE					712		DIA RAND	36 cm	
290	1	334	3				1		prehis				NEOV	IJZL	BE					8	0,6			
304	1	315	2				3		prehis				NEOV	IJZL	BR					30	0,5 - 1			
321	1	340	3				8		prehis				NEOV	IJZL	BE					78	0,8			
330	1	345	5				1		ruw	beige	pot		ROMM	ROMM		groef		wand	verbs	68				dik, grijze kern, grote pot
341	1	351	3				1		prehis				NEOV	IJZL	GR					3				
344	1	352	5				1		ruw	grijs	pot		ROM	ROM					verweerd	27				beige kern, potgruis, POST-ROM?
344	2	352	5				1		ruw	beige	pot		ROMM	ROMM					verweerd	3				opp=blauwgr,Urmitz?
344	3	352	5				1		gladw	wit	indet		ROM	ROM					verweerd	1				
344	4	352	5				1		ruw	beige	pot		ROM	ME						13				hard, verbrand? POST-ROM?
346	1	353	5				3		handvorm	plant	indet		LYT	ROMV					verweerd	10				be-gr-be
346	2	353	5				2		ruw	beige	pot		ROMM	ROMM						10				
346	3	353	5				1		ruw	bruin	indet		ROMM	ROMM						2				
351	1	338	3				1		prehis				NEOV	IJZL	OR					15	0,8			
376	1	343	3				3		prehis				NEOV	IJZL	OR					16	1,2			
378	1	345	5				1		gladw	wit	indet		ROM	ROM					verweerd	1				Ooit geverfd geweest?
388	1	356	5				2		dikw	oranje	amfoor	oor	ROM	ROM					verweerd	187				Worstoor
411	1	361	6	3	1		8		gladw	oranje	deksel	NB120A	ROM	ROM					gesmookt/ verweerd	265				Aan 455/4
411	2	361	6				1		gladw	beige	indet		ROM	ROM					verbr./ verweerd	1				Aan 455/5 oranje deklaag
411	3	361	6	2			6		waasl	grijs	pot	ST202	ROMM	ROMM					verweerd	121				grijze waar reg. geulvar, aan 455/3

vondst nr	volg nr	spoor nr	vind plaats	R	B	H	W	G	baksel	baksoort	Vorm	Type	Datering		kleur	versiering			toestand (verbrand, verweerd, gepolijst,...)	gewicht (g)	wanddikte (cm)	diameter		opmerking
													begin	ende		techniek	motief	plaats				plaats	maat (cm)	
411	4	361	6	1			4		verf	techb	beker	ST2	ROMMA	ROMMA					verbs	3				Aan 455/2
411	5	361	6	3			2		ruw	beige	bord	ST215/216	ROMM	ROMM					verbs	30				Aan 455/1 geulvar
411	6	361	6				3		gladw	wit	amf	ribbel	ROMM	ROMM					verbs	29				Aan 457/1 nibbelamfoor
411	7	361	6		1				ruw	beige	indet		ROM	ROM					verbs	12				grijs verbrand
412	1	362	6	1			1		ts	oostgl	bord	DRAG1831	ROMMB	ROMMB					verbs/ verweerd	19				deklaag weg
412	2	362	6		1				ruw	grijs	bord		ROM	ROM					verbs	36				Aan 411/7???
412	3	362	6				2		ruw	beige	indet		ROM	ROM					verbs	1				grijs verbrand
414	1	363	6		1		8		gladw	wit	amf-kr		ROMM	ROMM					verweerd	190				smalle lage standing, ingesneden voet
445	1	359	3				1		prehis				NEOV	IJZL	BE					6	0,7			
447	1	359	3	1				1	prehis				BRONSL	IJZM	BR					11	1			
448	1	358	3	1					prehis				BRONSL	IJZM	BE					14			DIA RAND	>24 cm
449	1	358	3					1	indet	indet	indet		XXX	XXX						1				gruis
451	1	366	6	4			5		belg	beige	beker	HBW31	ROMV	ROMMA		kerf	diagon	wand		93				kleur van de klei gepolijst
453	1	362	6				2		gladw	oranje	indet		ROM	ROM					verbs/ verweerd	17				kruik/kleine Amfoor
455	1	361	6		4		2		ruw	beige	bord		ROM	ROM					verbs	78				2 groeven binnenkant bodem aan 411/5
455	2	361	6	1			1		verf	techb	beker	ST2	ROMMA	ROMMA					verbr.	1				Aan 411/4
455	3	361	6				1		waasl	grijs	indet		ROMM	ROMM					verweerd	21				Grijze waar regionaal aan 411/3
455	4	361	6				1		gladw	oranje	deksel	NB120A	ROM	ROM					verweerd	43				Aan 411/1
455	5	361	6				1		gladw	beige	indet		ROM	ROM					verbs/ verweerd	3				Aan 411/2 oranje deklaag
457	1	361	6				1		gladw	wit	amfoor	ribbel	ROMM	ROMM					verbs	19				ribbelamfoor grijs verbrand, aan 411/6
461	1	367	6		2		14		belg	tn	pot	HBW26	ROMV	ROMMA					verbs/ verweerd	65				vlekkelig verbrand
468	1	368	6	1	2		14		gladw	wit	kruik	ST114	ROMV	ROMMA					verbs	71				klein kruikje z-oor
468	2	368	6		2		1		belg	tn	pot/kan		ROMV	ROMMA					verbs	12				scherpe standing
468	3	368	6	1	1		29		belg	tn	pot	HBW27	ROMV	ROMMA					verbs	134				roze+gr verbr. Zandig
468	4	368	6				2		ruw	bruin	indet		ROM	ROM					verbs	16				potgruis

vondst nr	volg nr	spoor nr	vind plaats	R	B	H	W	G	baksel	baksoort	Vorm	Type	Datering		kleur	versiering			toestand (verbrand, verweerd, gepolijst,...)	gewicht (g)	wanddikte (cm)	diameter		opmerking
													begin	einde		techniek	motief	plaats				plaats	maat (cm)	
468	5	368	6				1		ruw	grijs	indet		ROM	ROM					verbs	1				
469	1	368	6	9			52		belg	tn	pot	HBW27	ROMV	ROMMA					verbs	274				Aan 468/3 zandig waasl?
469	2	368	6				2		belg	tn	pot/kan		ROMV	ROMMA					verbs	23				Aan 468/2
469	3	368	6				1		gladw	wit	kruik		ROMV	ROMMA					verbs	3				Aan 468/1
469	4	368	6		1		1		ruw	grijs	pot		ROM	ROM					verbs	63				
504	1	383	3				1		prehis				NEOV	IJZL	BR					7	0,8			
514	1	369	6	2			36		handvorm	mineraal	2 ledig		BRONS	ROMV					verbs/ verweerd	505				2-ledig pot/kan
514	2	369	6	1			12		belg	tn	beker	ST1	ROMV	ROMV					verbs/ verweerd	19				zeepachtig
514	3	369	6	1			2		handvorm	mineraal	2 ledig		BRONS	ROMV					verbs	22				geglad
516	1	369	6				7		handvorm	mineraal	2 ledig		BRONS	ROMV					verbs/ verweerd	223				Aan 514/1
516	2	369	6	4			24		handvorm	mineraal	2 ledig		BRONS	ROMV					verbs/ verweerd	314				Aan 514/3 geglad
516	3	369	6		2		10		belg	tn	pot		ROMV	ROMV		kerf	diagon	wand	gepolijst	25				dec:arc
520	1	370	6		1		3		gladw	wit	amf-kr		ROM	ROM						21				smalle lage St. ring
536	1	372	6		1				ruw	wit	indet		ROMM	ROMM						3				
538	1	390	3	2			2		prehis				BRONSL	IJZM	BE	bez	diagon	buiten		173			DIA RAND	>16 cm
538	2	390	3	4					prehis				BRONSL	IJZM	BE					140			DIA RAND	16 cm
538	3	390	3		2				prehis				BRONSL	IJZM	BE					50			DIA BODEM	ca. 10 cm
538	4	390	3		2				prehis				BRONSL	IJZM	BE					67			DIA BODEM	6 cm
538	5	390	3		2				prehis				BRONSL	IJZM	BE					99			DIA BODEM	10 cm
538	6	390	3				29	1	prehis				BRONSL	IJZM	BE					365	0,8 - 1,4			
541	1	370	6				1		verf	techd	beker		ROMMB	ROMMB						1				deukbeker, NB 33?, 3e eeuw

Bijlage 11.

Determinatielijst Metaal

Projectnaam: Sterckwijck-Zuid, Boxmeer

vondst nr	spoor nr	vind plaats	aantal	Gewicht	Metaal	Beschrijving	Datering	Opmerkingen
199	113	4	2	199	Fe	haaksleutel	ROM	gebroken
386	353	5	7	132	Fe	5 metaalslakken, 1 ijzeren plaatje	indet	
410	361	6	7	178	Fe	3 spijkers en ijzeren plaat	indet	
458	361	6	2	34	Fe		indet	
467	368	6	2	17	Fe	1 spijker en kop van spijker(?)	indet	
394			1	13	lood	indet	indet	plat geslagen
322			1	2	koper	knoop	1600-1700	gladde knoop, oogje ontbreekt
396			1	2	koper	munt, duit uit Friesland	1636	opschrift: FRISIA, 1636
84			1	3	koper	munt, duit uit Utrecht	1769	opschrift: STAD UTRECHT 1769
323			1	1	koper	munt, 1/4 Stüber uit Duitsland	1753	opschrift: 1/4 STÜBER 1753
542			1	2	koper	munt, duit uit Overijssel	1760-1769	opschrift: OVERIJSSSEL 176.
241			1	2	koper	munt, duit uit Holland	1715	opschrift: HOLLANDIA 1715
543			1	1	koper	munt, 1/2 cent uit Nederland	1880 - 1920	
259			1	1	koper	schijffibula	ROM	onzekere datering
482			1	3	koper	fibula	ROMM	verbrand

Bijlage 12.

Determinatielijst Vuursteen

vondst nr	volg nr	spoor nr	vind plaats	Aantal	Aantal artefacten	Kleur	Verbrand	Bewerkt	Functie	Opmerkingen
19		3	8	1	/					natuurlijk
22		3	8	1	/					natuurlijk
276	1	314	3	1	/	GR-ZW	ja	nee	indet	natuurlijk, maar verbrand
276	2	314	3	1	/	GR	ja	nee	indet	natuurlijk, maar verbrand
276	3	314	3	1	/					natuurlijk
283		314	3	1	/	GR	ja	nee	indet	natuurlijk, maar verbrand
456		361	6	1	/					natuurlijk

Bijlage 13.

Determinatielijst Natuursteen

vondst nr	spoor nr	vind plaats	Aantal	Gewicht (g)	Verbrand	Vorm	Kleur	Soort	Bewerkt en gebruikssporen	Functie	Opmerkingen
96	51	4	9	2314	nee	ah	DGR	kwartsiet	afslagen?		kwartsader
97	147	7?	1	3082	nee	h	GR	tefriet	maal vl	maalsteen, niet roterend	verweerd
140	116	4	1	117	nee	a	PAGR	kwartsiet			
140	116	4	4	788	ja	h	GR	tefriet			sterk verweerd, gescheurd
174	20	1 (4)	13	9	ja	h	WT	gangkwarts			gescheurd, gebarsten
196	46	4?	38	2615	nee	h	GR	tefriet			sterk verweerd, rond
200	113	7?	4	164	nee	h	GR	tefriet			
235			1	332	nee	a	BEGR	zandsteen	afgeslagen vl	slijpgereedschap	wetsteen, onregelmatig afgerond
277	314	3	1	19		h	BEGR	kwartsiet			
281	314	3	1	1056	ja	ah	ROGR	gangkwarts			verkleurd, gescheurd, gebarsten
299	329	3?	3	37	ja	h	BEGR	kwartsiet			verkleurd, gescheurd, gebarsten
352	342	3?	1	28	ja	ah	LGR	zandsteen			gescheurd
368	341	3?	3	5848	nee	a	BRGR	kwarts zandsteen			
377	320	3?	4	689	ja	a	ZW/GR	kwartsiet			verkleurd
377	320	3?	7	262	ja	ah	ZW/GR	kwartsiet			verkleurd
377	320	3?	7	125	ja	a	ZW/GR	zandsteen			verkleurd
385	349	3?/5?	18	1019	nee	a	WT	gangkwarts			
385	349	3?/5?	6	438	nee	a	GR	siltsteen			
385	349	3?/5?	1	46	nee	ah	BRGR	siltsteen			
389	353	5	3	420	nee	h	DGR	zandsteen	afgeslagen vl	slijpgereedschap	slijpblok
446	359	3	1	28	ja	h	GR	kwartsiet			gescheurd, gebarsten
539	390	3	8	296	nee	a	WT	gangkwarts			
539	390	3	3	340	ja	ah	GR	kwarts zandsteen			gescheurd, gebarsten

Bijlage 14.

Determinatielijst Slak

Projectnaam: Sterckwijck-Zuid, Boxmeer

vondst nr	spoor nr	wp	vind plaats	aantal	Gewicht	Magnetisch	Kleur	Uiterlijke kenmerken	Opmerkingen
343		19	5	1	9	nee	GR		
345	353	19	5	13	387	nee	DGR	druipsteen uiterlijk	kuilovenslak
345	353	19	5	6	125	ja	DGR	druipsteen uiterlijk	kuilovenslak
345	353	19	5	1	48	ja	OR/DGR	haardwand	
348		19	5	3	376	nee	DGR	druipsteen uiterlijk	kuilovenslak
350		19	5	5	152	nee	GR	druipsteen uiterlijk	kuilovenslak
350		19	5	3	96	ja	DGR	druipsteen uiterlijk	kuilovenslak
3455		19	5	15	425	nee	DGR		
359		19	5	2	123	nee	DGR	takindrukken	kuilovenslak
401	353	19	5	1	97	nee	DGR	takindrukken	kuilovenslak
401	353	19	5	2	45	ja	DGR	druipsteen uiterlijk	kuilovenslak

Bijlage 15.

Waarderingsmatrices Vindplaatsen

Waarderingsmatrix Vindplaats 1

Waarden	Criteria	Parameters	Antwoord	Score	
Beleving	Schoonheid	Zichtbaarheid vanaf het maaiveld als landschapselement	n.v.t.	n.v.t.	
		Vorm en structuur	n.v.t.		
		Relatie met omgeving	n.v.t.		
	Herinneringswaarde	Verbondenheid met feitelijke historische gebeurtenis	n.v.t.		
		Associatie met toegeschreven kwaliteit of betekenis	n.v.t.		
Fysieke kwaliteit	Gaafheid	Aanwezigheid sporen	laag	1	
		Gaafheid sporen	laag		
		Ruimtelijke gaafheid	laag		
		Stratigrafie intact	laag		
		Mobilia in situ	middel		
		Ruimtelijke relatie tussen mobilia onderling	onbekend		
		Ruimtelijke relatie tussen mobilia en sporen	onbekend		
		Aanwezigheid antropogeen biochemisch residu	middel		
		Stabiliteit van de natuurlijke omgeving	laag		
		Conservering	Conservering artefacten (metaal/overig)		middel
	Conservering organisch materiaal		laag		
	Inhoudelijke kwaliteit	Zeldzaamheid	Bijzonder in vergelijking tot het aantal vergelijkbare monumenten (complextypen) van goede fysieke kwaliteit uit dezelfde perioden binnen dezelfde archeoregio waarvan de aanwezigheid is vastgesteld	middel	2
			Idem, op basis van een recente en specifieke verwachtingskaart	hoog	
		Informatiewaarde	Bijzonder in vergelijking tot opgraving/onderzoek van vergelijkbare monumenten binnen dezelfde archeoregio (minder/meer dan 5 jaar geleden; volledig/partieel)	hoog	2
Bijdrage aan recent en systematisch onderzoek in de betreffende archeoregio			middel		
Bijdrage aan recent en systematisch onderzoek van de betreffende archeologische periode			middel		
Passend binnen vastgesteld onderzoeksprogramma van universitair instituut, ROB of anderen			hoog		
Ensemblewaarde		Synchrone context (voorkomen van monumenten uit dezelfde perioden binnen de micro-regio)	hoog	3	
		Diachrone context (voorkomen van monumenten uit opeenvolgende perioden binnen de micro-regio)	hoog		
		Landschappelijke context (fysisch- en historisch-geografische gaafheid van het contemporaine landschap)	middel		
		Aanwezigheid van contemporaine organische sedimenten in de directe omgeving	laag		
Representativiteit		Kenmerkendheid voor een bepaald gebied en/of periode	n.v.t.	n.v.t.	
		Het aantal vergelijkbare monumenten van goede fysieke kwaliteit uit dezelfde periode binnen dezelfde archeoregio waarvan de aanwezigheid is vastgesteld en waarvan behoud is gegarandeerd	n.v.t.		
		Idem, op basis van een recente en specifieke verwachtingskaart	n.v.t.		

Waarderingsmatrix Vindplaats 2

Waarden	Criteria	Parameters	Antwoord	Score
Beleving	Schoonheid	Zichtbaarheid vanaf het maaiveld als landschapselement	n.v.t.	n.v.t.
		Vorm en structuur	n.v.t.	
		Relatie met omgeving	n.v.t.	
	Herinneringswaarde	Verbondenheid met feitelijke historische gebeurtenis	n.v.t.	
		Associatie met toegeschreven kwaliteit of betekenis	n.v.t.	
Fysieke kwaliteit	Gaafheid	Aanwezigheid sporen	laag	1
		Gaafheid sporen	laag	
		Ruimtelijke gaafheid	laag	
		Stratigrafie intact	laag	
		Mobilia in situ	middel	
		Ruimtelijke relatie tussen mobilia onderling	onbekend	
		Ruimtelijke relatie tussen mobilia en sporen	onbekend	
		Aanwezigheid antropogeen biochemisch residu	middel	
		Stabiliteit van de natuurlijke omgeving	laag	
		Conservering	Conservering artefacten (metaal/overig)	
	Conservering organisch materiaal		laag	
	Inhoudelijke kwaliteit	Zeldzaamheid	Bijzonder in vergelijking tot het aantal vergelijkbare monumenten (complextypen) van goede fysieke kwaliteit uit dezelfde perioden binnen dezelfde archeoregio waarvan de aanwezigheid is vastgesteld	middel
Idem, op basis van een recente en specifieke verwachtingskaart			hoog	
Informatiewaarde		Bijzonder in vergelijking tot opgraving/onderzoek van vergelijkbare monumenten binnen dezelfde archeoregio (minder/meer dan 5 jaar geleden; volledig/partieel)	hoog	2
		Bijdrage aan recent en systematisch onderzoek in de betreffende archeoregio	middel	
		Bijdrage aan recent en systematisch onderzoek van de betreffende archeologische periode	middel	
		Passend binnen vastgesteld onderzoeksprogramma van universitair instituut, ROB of anderen	hoog	
Ensemblewaarde		Synchrone context (voorkomen van monumenten uit dezelfde perioden binnen de micro-regio)	hoog	3
		Diachrone context (voorkomen van monumenten uit opeenvolgende perioden binnen de micro-regio)	hoog	
		Landschappelijke context (fysisch- en historisch-geografische gaafheid van het contemporaine landschap)	middel	
		Aanwezigheid van contemporaine organische sedimenten in de directe omgeving	laag	
Representativiteit		Kenmerkendheid voor een bepaald gebied en/of periode	n.v.t.	n.v.t.
		Het aantal vergelijkbare monumenten van goede fysieke kwaliteit uit dezelfde periode binnen dezelfde archeoregio waarvan de aanwezigheid is vastgesteld en waarvan behoud is gegarandeerd	n.v.t.	
		Idem, op basis van een recente en specifieke verwachtingskaart	n.v.t.	

Waarderingsmatrix Vindplaats 3

Waarden	Criteria	Parameters	Antwoord	Score	
Beleving	Schoonheid	Zichtbaarheid vanaf het maaiveld als landschapselement	n.v.t.	n.v.t.	
		Vorm en structuur	n.v.t.		
		Relatie met omgeving	n.v.t.		
	Herinneringswaarde	Verbondenheid met feitelijke historische gebeurtenis	n.v.t.		
		Associatie met toegeschreven kwaliteit of betekenis	n.v.t.		
Fysieke kwaliteit	Gaafheid	Aanwezigheid sporen	laag	1	
		Gaafheid sporen	laag		
		Ruimtelijke gaafheid	middel		
		Stratigrafie intact	laag		
		Mobilia in situ	middel		
		Ruimtelijke relatie tussen mobilia onderling	onbekend		
		Ruimtelijke relatie tussen mobilia en sporen	onbekend		
		Aanwezigheid antropogeen biochemisch residu	middel		
		Stabiliteit van de natuurlijke omgeving	laag		
		Conservering	Conservering artefacten (metaal/overig)		middel
	Conservering organisch materiaal		laag		
	Inhoudelijke kwaliteit	Zeldzaamheid	Bijzonder in vergelijking tot het aantal vergelijkbare monumenten (complextypen) van goede fysieke kwaliteit uit dezelfde perioden binnen dezelfde archeoregio waarvan de aanwezigheid is vastgesteld	middel	2
			Idem, op basis van een recente en specifieke verwachtingskaart	middel	
		Informatiewaarde	Bijzonder in vergelijking tot opgraving/onderzoek van vergelijkbare monumenten binnen dezelfde archeoregio (minder/meer dan 5 jaar geleden; volledig/partieel)	middel	2
Bijdrage aan recent en systematisch onderzoek in de betreffende archeoregio			middel		
Bijdrage aan recent en systematisch onderzoek van de betreffende archeologische periode			laag		
Passend binnen vastgesteld onderzoeksprogramma van universitair instituut, ROB of anderen			middel		
Ensemblewaarde		Synchrone context (voorkomen van monumenten uit dezelfde perioden binnen de micro-regio)	hoog	3	
		Diachrone context (voorkomen van monumenten uit opeenvolgende perioden binnen de micro-regio)	hoog		
		Landschappelijke context (fysisch- en historisch-geografische gaafheid van het contemporaine landschap)	middel		
		Aanwezigheid van contemporaine organische sedimenten in de directe omgeving	laag		
Representativiteit	Kenmerkendheid voor een bepaald gebied en/of periode	n.v.t.	n.v.t.		
	Het aantal vergelijkbare monumenten van goede fysieke kwaliteit uit dezelfde periode binnen dezelfde archeoregio waarvan de aanwezigheid is vastgesteld en waarvan behoud is gegarandeerd	n.v.t.			
	Idem, op basis van een recente en specifieke verwachtingskaart	n.v.t.			

Waarderingsmatrix Vindplaats 4

Waarden	Criteria	Parameters	Antwoord	Score	
Beleving	Schoonheid	Zichtbaarheid vanaf het maaiveld als landschapselement	n.v.t.	n.v.t.	
		Vorm en structuur	n.v.t.		
		Relatie met omgeving	n.v.t.		
	Herinneringswaarde	Verbondenheid met feitelijke historische gebeurtenis	n.v.t.		
		Associatie met toegeschreven kwaliteit of betekenis	n.v.t.		
Fysieke kwaliteit	Gaafheid	Aanwezigheid sporen	middel	2	
		Gaafheid sporen	middel		
		Ruimtelijke gaafheid	middel		
		Stratigrafie intact	middel		
		Mobilia in situ	middel		
		Ruimtelijke relatie tussen mobilia onderling	onbekend		
		Ruimtelijke relatie tussen mobilia en sporen	onbekend		
		Aanwezigheid antropogeen biochemisch residu	middel		
		Stabiliteit van de natuurlijke omgeving	middel		
		Conservering	Conservering artefacten (metaal/overig)		middel
	Conservering organisch materiaal		laag		
	Inhoudelijke kwaliteit	Zeldzaamheid	Bijzonder in vergelijking tot het aantal vergelijkbare monumenten (complextypen) van goede fysieke kwaliteit uit dezelfde perioden binnen dezelfde archeoregio waarvan de aanwezigheid is vastgesteld	middel	2
			Idem, op basis van een recente en specifieke verwachtingskaart	middel	
		Informatiewaarde	Bijzonder in vergelijking tot opgraving/onderzoek van vergelijkbare monumenten binnen dezelfde archeoregio (minder/meer dan 5 jaar geleden; volledig/partieel)	middel	2
Bijdrage aan recent en systematisch onderzoek in de betreffende archeoregio			middel		
Bijdrage aan recent en systematisch onderzoek van de betreffende archeologische periode			laag		
Passend binnen vastgesteld onderzoeksprogramma van universitair instituut, ROB of anderen			middel		
Ensemblewaarde		Synchrone context (voorkomen van monumenten uit dezelfde perioden binnen de micro-regio)	hoog	3	
		Diachrone context (voorkomen van monumenten uit opeenvolgende perioden binnen de micro-regio)	hoog		
		Landschappelijke context (fysisch- en historisch-geografische gaafheid van het contemporaine landschap)	middel		
		Aanwezigheid van contemporaine organische sedimenten in de directe omgeving	laag		
Representativiteit		Kenmerkendheid voor een bepaald gebied en/of periode	n.v.t.	n.v.t.	
		Het aantal vergelijkbare monumenten van goede fysieke kwaliteit uit dezelfde periode binnen dezelfde archeoregio waarvan de aanwezigheid is vastgesteld en waarvan behoud is gegarandeerd	n.v.t.		
		Idem, op basis van een recente en specifieke verwachtingskaart	n.v.t.		

Waarderingsmatrix Vindplaats 5

Waarden	Criteria	Parameters	Antwoord	Score
Beleving	Schoonheid	Zichtbaarheid vanaf het maaiveld als landschapselement	n.v.t	n.v.t.
		Vorm en structuur	n.v.t	
		Relatie met omgeving	n.v.t	
	Herinneringswaarde	Verbondenheid met feitelijke historische gebeurtenis	n.v.t	
		Associatie met toegeschreven kwaliteit of betekenis	n.v.t	
Fysieke kwaliteit	Gaafheid	Aanwezigheid sporen	laag	1
		Gaafheid sporen	laag	
		Ruimtelijke gaafheid	laag	
		Stratigrafie intact	laag	
		Mobilia in situ	laag	
		Ruimtelijke relatie tussen mobilia onderling	onbekend	
		Ruimtelijke relatie tussen mobilia en sporen	onbekend	
		Aanwezigheid antropogeen biochemisch residu	laag	
		Stabiliteit van de natuurlijke omgeving	laag	
		Conservering	Conservering artefacten (metaal/overig)	
	Conservering organisch materiaal		laag	
	Inhoudelijke kwaliteit	Zeldzaamheid	Bijzonder in vergelijking tot het aantal vergelijkbare monumenten (complextypen) van goede fysieke kwaliteit uit dezelfde perioden binnen dezelfde archeoregio waarvan de aanwezigheid is vastgesteld	middel
Idem, op basis van een recente en specifieke verwachtingskaart			middel	
Informatiewaarde		Bijzonder in vergelijking tot opgraving/onderzoek van vergelijkbare monumenten binnen dezelfde archeoregio (minder/meer dan 5 jaar geleden; volledig/partieel)	hoog	3
		Bijdrage aan recent en systematisch onderzoek in de betreffende archeoregio	hoog	
		Bijdrage aan recent en systematisch onderzoek van de betreffende archeologische periode	hoog	
		Passend binnen vastgesteld onderzoeksprogramma van universitair instituut, ROB of anderen	middel	
Ensemblewaarde		Synchrone context (voorkomen van monumenten uit dezelfde perioden binnen de micro-regio)	hoog	2
		Diachrone context (voorkomen van monumenten uit opeenvolgende perioden binnen de micro-regio)	hoog	
		Landschappelijke context (fysisch- en historisch-geografische gaafheid van het contemporaine landschap)	middel	
		Aanwezigheid van contemporaine organische sedimenten in de directe omgeving	laag	
Representativiteit	Kenmerkendheid voor een bepaald gebied en/of periode	nee	n.v.t.	
	Het aantal vergelijkbare monumenten van goede fysieke kwaliteit uit dezelfde periode binnen dezelfde archeoregio waarvan de aanwezigheid is vastgesteld en waarvan behoud is gegarandeerd	nee		
	Idem, op basis van een recente en specifieke verwachtingskaart	nee		

Waarderingsmatrix Vindplaats 6

Waarden	Criteria	Parameters	Antwoord	Score	
Beleving	Schoonheid	Zichtbaarheid vanaf het maaiveld als landschapselement	n.v.t.	n.v.t.	
		Vorm en structuur	n.v.t.		
		Relatie met omgeving	n.v.t.		
	Herinneringswaarde	Verbondenheid met feitelijke historische gebeurtenis	n.v.t.		
		Associatie met toegeschreven kwaliteit of betekenis	n.v.t.		
Fysieke kwaliteit	Gaafheid	Aanwezigheid sporen	hoog	2	
		Gaafheid sporen	middel		
		Ruimtelijke gaafheid	middel		
		Stratigrafie intact	middel		
		Mobilia in situ	hoog		
		Ruimtelijke relatie tussen mobilia onderling	onbekend		
		Ruimtelijke relatie tussen mobilia en sporen	hoog		
		Aanwezigheid antropogeen biochemisch residu	laag		
		Stabiliteit van de natuurlijke omgeving	middel		
		Conservering	Conservering artefacten (metaal/overig)		middel
	Conservering organisch materiaal			laag	
	Inhoudelijke kwaliteit	Zeldzaamheid	Bijzonder in vergelijking tot het aantal vergelijkbare monumenten (complextypen) van goede fysieke kwaliteit uit dezelfde perioden binnen dezelfde archeoregio waarvan de aanwezigheid is vastgesteld	hoog	3
Idem, op basis van een recente en specifieke verwachtingskaart			hoog		
Informatiewaarde		Bijzonder in vergelijking tot opgraving/onderzoek van vergelijkbare monumenten binnen dezelfde archeoregio (minder/meer dan 5 jaar geleden; volledig/partieel)	Bijdrage aan recent en systematisch onderzoek in de betreffende archeoregio	hoog	3
			Bijdrage aan recent en systematisch onderzoek van de betreffende archeologische periode	hoog	
			Passend binnen vastgesteld onderzoeksprogramma van universitair instituut, ROB of anderen	hoog	
Ensemblewaarde		Synchrone context (voorkomen van monumenten uit dezelfde perioden binnen de micro-regio)	Diachrone context (voorkomen van monumenten uit opeenvolgende perioden binnen de micro-regio)	hoog	3
			Landschappelijke context (fysisch- en historisch-geografische gaafheid van het contemporaine landschap)	hoog	
			Aanwezigheid van contemporaine organische sedimenten in de directe omgeving	middel	
Representativiteit		Kenmerkendheid voor een bepaald gebied en/of periode	Het aantal vergelijkbare monumenten van goede fysieke kwaliteit uit dezelfde periode binnen dezelfde archeoregio waarvan de aanwezigheid is vastgesteld en waarvan behoud is gegarandeerd	n.v.t.	n.v.t.
			Idem, op basis van een recente en specifieke verwachtingskaart	n.v.t.	

Waarderingsmatrix Vindplaats 7

Waarden	Criteria	Parameters	Antwoord	Score	
Beleving	Schoonheid	Zichtbaarheid vanaf het maaiveld als landschapselement	n.v.t.	n.v.t.	
		Vorm en structuur	n.v.t.		
		Relatie met omgeving	n.v.t.		
	Herinneringswaarde	Verbondenheid met feitelijke historische gebeurtenis	n.v.t.		
		Associatie met toegeschreven kwaliteit of betekenis	n.v.t.		
Fysieke kwaliteit	Gaafheid	Aanwezigheid sporen	hoog	2	
		Gaafheid sporen	middel		
		Ruimtelijke gaafheid	hoog		
		Stratigrafie intact	middel		
		Mobilia in situ	middel		
		Ruimtelijke relatie tussen mobilia onderling	onbekend		
		Ruimtelijke relatie tussen mobilia en sporen	onbekend		
		Aanwezigheid antropogeen biochemisch residu	laag		
		Stabiliteit van de natuurlijke omgeving	middel		
	Conservering	Conservering artefacten (metaal/overig)	middel	1	
		Conservering organisch materiaal	laag		
	Inhoudelijke kwaliteit	Zeldzaamheid	Bijzonder in vergelijking tot het aantal vergelijkbare monumenten (complextypen) van goede fysieke kwaliteit uit dezelfde perioden binnen dezelfde archeoregio waarvan de aanwezigheid is vastgesteld	hoog	3
			Idem, op basis van een recente en specifieke verwachtingskaart	hoog	
Informatiewaarde		Bijzonder in vergelijking tot opgraving/onderzoek van vergelijkbare monumenten binnen dezelfde archeoregio (minder/meer dan 5 jaar geleden; volledig/partieel)	hoog	3	
		Bijdrage aan recent en systematisch onderzoek in de betreffende archeoregio	hoog		
		Bijdrage aan recent en systematisch onderzoek van de betreffende archeologische periode	hoog		
		Passend binnen vastgesteld onderzoeksprogramma van universitair instituut, ROB of anderen	middel		
Ensemblewaarde		Synchrone context (voorkomen van monumenten uit dezelfde perioden binnen de micro-regio)	hoog	2	
		Diachrone context (voorkomen van monumenten uit opeenvolgende perioden binnen de micro-regio)	middel		
		Landschappelijke context (fysisch- en historisch-geografische gaafheid van het contemporaine landschap)	middel		
		Aanwezigheid van contemporaine organische sedimenten in de directe omgeving	laag		
Representativiteit	Kenmerkendheid voor een bepaald gebied en/of periode	nee	n.v.t.		
	Het aantal vergelijkbare monumenten van goede fysieke kwaliteit uit dezelfde periode binnen dezelfde archeoregio waarvan de aanwezigheid is vastgesteld en waarvan behoud is gegarandeerd	nee			
	Idem, op basis van een recente en specifieke verwachtingskaart	nee			

Waarderingsmatrix Vindplaats 8

Waarden	Criteria	Parameters	Antwoord	Score	
Beleving	Schoonheid	Zichtbaarheid vanaf het maaiveld als landschapselement	n.v.t.	n.v.t.	
		Vorm en structuur	n.v.t.		
		Relatie met omgeving	n.v.t.		
	Herinneringswaarde	Verbondenheid met feitelijke historische gebeurtenis	n.v.t.		
		Associatie met toegeschreven kwaliteit of betekenis	n.v.t.		
Fysieke kwaliteit	Gaafheid	Aanwezigheid sporen	onbekend	2	
		Gaafheid sporen	middel		
		Ruimtelijke gaafheid	middel		
		Stratigrafie intact	middel		
		Mobilia in situ	laag		
		Ruimtelijke relatie tussen mobilia onderling	onbekend		
		Ruimtelijke relatie tussen mobilia en sporen	onbekend		
		Aanwezigheid antropogeen biochemisch residu	onbekend		
		Stabiliteit van de natuurlijke omgeving	middel		
	Conservering	Conservering artefacten (metaal/overig)	middel	1	
		Conservering organisch materiaal	onbekend		
	Inhoudelijke kwaliteit	Zeldzaamheid	Bijzonder in vergelijking tot het aantal vergelijkbare monumenten (complextypen) van goede fysieke kwaliteit uit dezelfde perioden binnen dezelfde archeoregio waarvan de aanwezigheid is vastgesteld	laag	1
			Idem, op basis van een recente en specifieke verwachtingskaart	laag	
Informatiewaarde		Bijzonder in vergelijking tot opgraving/onderzoek van vergelijkbare monumenten binnen dezelfde archeoregio (minder/meer dan 5 jaar geleden; volledig/partieel)	laag	1	
		Bijdrage aan recent en systematisch onderzoek in de betreffende archeoregio	laag		
		Bijdrage aan recent en systematisch onderzoek van de betreffende archeologische periode	laag		
		Passend binnen vastgesteld onderzoeksprogramma van universitair instituut, ROB of anderen	laag		
Ensemblewaarde		Synchrone context (voorkomen van monumenten uit dezelfde perioden binnen de micro-regio)	middel	1	
		Diachrone context (voorkomen van monumenten uit opeenvolgende perioden binnen de micro-regio)	middel		
		Landschappelijke context (fysisch- en historisch-geografische gaafheid van het contemporaine landschap)	laag		
		Aanwezigheid van contemporaine organische sedimenten in de directe omgeving	laag		
Representativiteit		Kenmerkendheid voor een bepaald gebied en/of periode	laag	n.v.t.	
		Het aantal vergelijkbare monumenten van goede fysieke kwaliteit uit dezelfde periode binnen dezelfde archeoregio waarvan de aanwezigheid is vastgesteld en waarvan behoud is gegarandeerd	middel		
		Idem, op basis van een recente en specifieke verwachtingskaart	middel		

Bijlage 16.

Periodetabel

PERIODETABEL

Paleolithicum: tot 8800 vC	PALEO
Paleolithicum vroeg: tot 300000 C14	PALEOV
Paleolithicum midden: 300000 - 35000 C14	PALEOM
Paleolithicum laat: 35000 C14 - 8800 vC	PALEOL
Paleolithicum laat A: 35000 - 18000 C14	PALEOLA
Paleolithicum laat B: 18000 C14 - 8800 vC	PALEOLB
Mesolithicum: 8800 - 4900 vC	MESO
Mesolithicum vroeg: 8800 - 7100 vC	MESOV
Mesolithicum midden: 7100 - 6450 vC	MESOM
Mesolithicum laat: 6450 - 4900 vC	MESOL
Neolithicum: 5300 - 2000 vC	NEO
Neolithicum vroeg: 5300 - 4200 vC	NEOV
Neolithicum vroeg A: 5300 - 4900 vC	NEOVA
Neolithicum vroeg B: 4900 - 4200 vC .	NEOVB
Neolithicum midden: 4200 - 2850 vC	NEOM
Neolithicum midden A: 4200 - 3400 vC	NEOMA
Neolithicum midden B: 3400 - 2850 vC	NEOMB
Neolithicum laat: 2850 - 2000 vC.	NEOL
Neolithicum laat A: 2850 - 2450 vC	NEOLA
Neolithicum laat B: 2450 - 2000 vC	NEOLB
Bronstijd: 2000 - 800 vC	BRONS
Bronstijd vroeg: 2000 - 1800 vC	BRONSV
Bronstijd midden: 1800 - 1100 vC	BRONSM
Bronstijd midden A: 1800 - 1500 vC	BRONSM A
Bronstijd midden B: 1500 - 1100 vC	BRONSM B
Bronstijd laat: 1100 - 800 vC	BRONSL
IJzertijd: 800 - 12 vC	IJZ
IJzertijd vroeg: 800 - 500 vC	IJZV
IJzertijd midden: 500 - 250 vC	IJZM
IJzertijd laat: 250 - 12 vC	IJZL
Romeinse tijd: 12 vC - 450 nC	ROM
Romeinse tijd vroeg: 12 - 70 nC	ROMV
Romeinse tijd vroeg A: 12 vC - 25 nC	ROMVA
Romeinse tijd vroeg B: 25 - 70 nC	ROMVB
Romeinse tijd midden: 70 - 270 nC	ROMM
Romeinse tijd midden A: 70 - 150 nC	ROMMA
Romeinse tijd midden B: 150 - 270 nC	ROMMB
Romeinse tijd laat: 270 - 450 nC	ROML
Romeinse tijd laat A: 270 - 350 nC	ROMLA
Romeinse tijd laat B: 350 - 450 nC	ROMLB
Middeleeuwen: 450 - 1500 nC	XME
Middeleeuwen vroeg: 450 - 1050 nC	VME
Middeleeuwen vroeg A: 450 - 525 nC	VMEA
Middeleeuwen vroeg B: 525 - 725 nC.	VMEB
Middeleeuwen vroeg C: 725 - 900 nC	VMEC
Middeleeuwen vroeg D: 900 - 1050 nC	VMED
Middeleeuwen laat: 1050 - 1500 nC	LME
Middeleeuwen laat A: 1050 - 1250 nC	LMEA
Middeleeuwen laat B: 1250 - 1500 nC	LMEB
Nieuwe tijd: 1500 – heden	NT
Nieuwe tijd A: 1500 - 1650 nC	NTA
Nieuwe tijd B: 1650 - 1850 nC	NTB
Nieuwe tijd C: 1850 - heden	NTC