

**SVM 2004036 Kirkebjerggaard S, Pedersborg By, Matr. nr. 20d. m.fl., Pedersborg sogn.
Stednr. 040109. KUAS journal nr. FOR 2003-2122-0557.**

Prøveundersøgelse af ca. 4.500 m² stort vejtracé på matr. 20d m.fl. ved Centervej i Pedersborg med fund af kogegruber og ildsteder m.v. der må dateres groft indenfor yngre stenalder/bronzealder eller evt. ældre jernalder.

Undersøgelsen fandt sted i dagene 22-28/7 2004, og deltagere var stud. mag. Varaporn Pooririsak og arkæolog Henrik Høier.

Indholdsfortegnelse

Abstract.....	1
Undersøgelsens forhistorie	2
Administrative data.....	3
Øvrige data	3
Topografi, terræn og undergrund.....	4
Målesystem.....	4
Udgravningsmetode.....	4
Undersøgelsens resultater	5
Fremtidigt arbejde.....	5
Anlægsliste og beskrivelser.	7
Fundliste og beskrivelser:	8
Tegningsliste.....	9
Fotoliste	9
Liste over måldata.....	11
Bilag 1: Oversigtstegning med forhistoriske anlæg, nyere nedgravninger, feltafgrænsning og matrikelgrænser (A3).	
Bilag 2: Oversigtstegning med anlægsnumre, vestlige del (A3).	
Bilag 3: Oversigtstegning med anlægsnumre, centrale del (A3).	
Bilag 4: Oversigtstegning med anlægsnumre, østlige del (A3).	

Abstract

Kortvarig undersøgelse i afrømmet tracé for ny vejføring. Der blev påvist bopladsaktivitet i form af kogegruber, ildsteder samt diverse gruber m.v. Et anlæg indeholdt enkelte meget dårligt bevarede keramikstykker og lidt grove flintafslag, der kan dateres indenfor bronze-/jernalder. Undersøgelsen viser at der på de tilstødende arealer/industrigrunde findes spor af forhistorisk bopladsaktivitet.

På baggrund af denne undersøgelse synes alle højereliggende områder på matriklen dækket af forhistorisk aktivitets og bebyggelsesspor. Det nærmere omfang kan afklares ved en arkæologisk forundersøgelse. Herved kan det afklares om der er tale om væsentlige arkæologiske levn.



Udsnit af området med kogegruber set fra sydøst. I baggrunden ses Kirkebjerggaard beliggende ved hovedlandvej 57 mellem Sorø og Holbæk.

Undersøgelsens forhistorie

Undersøgelsen er foranlediget af, at Sorø Kommune anlægger ny indkørselsvej til de kommende industrigrunde på det pågældende areal.

En mindre besigtigelse af det muldafrømmede vejtracé blev foretaget af museumsinspektør Hugo H. Sørensen d. 15/7 2004 efter anmodning af Chr. Skou Rasmussen, Sorø Kommune. Ved denne lejlighed kunne det konstateres, at der var forhistoriske anlæg på arealet, hvorfor en mere detaljeret undersøgelse blev planlagt (jf. besigtigelsesnotat af 16/7 2004).

Nærværende rapport dækker den arkæologiske undersøgelse, der blev foretaget i dagene 22 til 28 juli 2004.

Administrative data

Dato	Hændelsesforløb
14. juli 2004	Kontakt fra Chr. Schou Rasmussen vedr. besigtigelse af afrømmet vejkasse med mulige arkæologiske fund.
15. juli 2004	Besigtigelse v. HHS. Fund. Samtale med maskinfører, der har ferie 2 uger fra fredag (16-07-2004).
15. juli 2004	Kontakt til csr@soroe.dk - arbejdet standses og entreprenør anmodes om at stille maskine 4-8 timer indenfor de næste to uger. Telefonisk kontakt til KUAS. J. Pind skulle være på job fredag. Lovet udkast til undersøgelsesbudget hurtigst muligt.
16. juli 2004	Udarbejdet budgetudkast til undersøgelse. Sendt pr. mail til postfor@kuas.dk med "Haster" og inkl. kortudsnit og fundanmeldelse.
16. juli 2004	Udarbejdet besigtigelsesnotat. Kopi straks sendt som pdf til jpi@kuas.dk/HHS
16. juli 2004	Modtaget godkendelsesskrivelse for budget pr. mail fra jpi@kuas.dk
16. juli 2004	Mail med godkendt budget, godkendelsesskrivelse og besigtigelsesrapport til csr@soroe.dk/HHS
16. juli 2004	Modtaget mail fra Christian Schou Rasmussen med godkendelse af undersøgelsesbudget.
18. juli 2004	Aftalt telefonisk at Henrik Høier foretager undersøgelsen fra torsdag d. 22-07-2004 med maskine d. 23-07-2004.
22. juli 2004	Undersøgelsen startet med Henrik Høier og Varaporn Pooririsak.
28. juli 2004	Prøveundersøgelsen afsluttet. H.H.

Sydvestsjællands Museum, Storgade 17, 4180 Sorø er ansvarlig for undersøgelsen, og al originaldokumentation samt genstandsmateriale opbevares her efter undersøgelsens afslutning.

Øvrige data

Undersøgelsen startede den 22. juli 2004 og sluttede den 28. juli 2004.

Ved undersøgelsen deltog stud. mag. Varaporn Pooririsak, og som daglig leder fungerede arkæolog Henrik Høier.

Maskinkraften, der blev leveret af entreprenørfirmaet J. M. Eriksson, Brøndby Strand, bestod af en stor gravemaskine på bælder påmonteret en to meter bred planérskovl. Maskinfører var Sten Madsen.

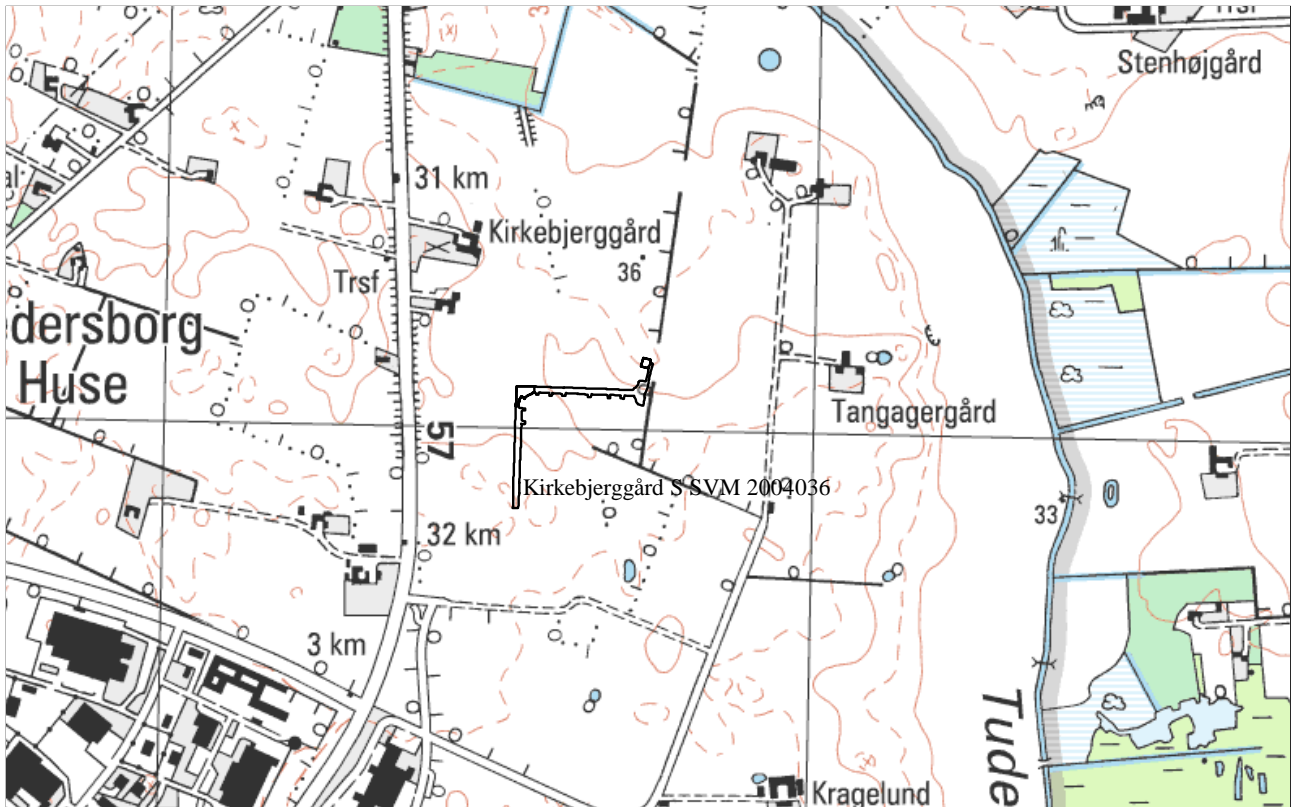
Vejret i perioden var overvejende lunt sommervejr, dog fik vi af og til en mindre regnbyge.

Bygherre/anlægsmyndighed er Sorø Kommune.

Tegningsmaterialets bearbejdning i MapInfo er udført af stud. mag. Varaporn Pooririsak.

Topografi, terræn og undergrund

Det berørte areal findes på 4-cm kort 1413 2 SØ.



SVM 2004036 Kirkebjerggaard S. Det undersøgte areal indlagt på kort over området. Kortbaggrund © KMS.

Arealet fremstår som et let kuperet morænelandskab med to lokale højdepunkter henholdsvis sydøst for vejføringen samt nordvest herfor omtrent i skel mellem matrikel 18a, 18o og 20d. Begge disse højdepunkter er mulige placeringer af gravhøje jf. det fredede fortidsminde mod nordvest ved Kirkebjerggaard.

Desuden blev der ved undersøgelsen påtruffet en lokal lavning (gl. vådområde) med et tørveagtigt muldlag i det hjørneområde hvor vejen drejer i østlig retning.

Overordnet falder terrænet let mod nord-nordøst, og højdeforholdene indenfor vejtraceet ligger mellem 37 og 42 meter o.D.N.N., højest mod syd.

Muldlaget, der består af brun let sandet muld, er typisk mellem 20 og 40 cm tykt i området.

Råjorden på stedet er sand og grus med en del sten og tiltagende lerindhold mod nordøst. Dog ikke ler i en mængde, der gør jorden stiv.

Målesystem

I det muldafrømmede vejtracé udsattes målepunkter (i alt 15 stk.) med en indbyrdes afstand på 40 meter, efter hvilke arealet tegnedes. Efterfølgende blev målepunkterne indmålt med GPS i System 34 Sjælland d. 27/7-2004 af landmåler Poul Moesgaard fra Landmålergården i Køge. I dette opmålingsmateriale findes tillige vor lokale nivellering, idet Z-koordinaten er højdekoten o.D.N.N. (jf. de elektroniske måledata nedenfor).

Udgravningsmetode

Muldlaget var allerede afrømmet medio juli 2004, men kørsel med gravemaskine på bæltter samt flere kraftige regnskyl i den efterfølgende periode havde "sløret" fladen så meget, at vi afrensede den med gravemaskine fredag d. 23/7 2004. Til dette arbejde anvendtes en stor gravemaskine påmonteret en 2 meter bred planérskovl.

De fremkomne anlæg blev indridset og derefter tegnet i fladen i størrelsesforholdet 1:100 på i alt 11 stk. A-3 tegnefolie.

Efterfølgende blev samtlige fundne anlæg snittet med håndskovl og graveske (skelske) og beskrevet. Der foreligger tre stk. A-3 tegnefolie med sådanne anlægsbeskrivelser.

Fra to anlæg (anlæg 20 og 22) blev der hjemtaget jordprøver, der efterfølgende blev vandsoldet i 4mm sold.

Samtlige anlæg blev afsøgt med metaldetektor, der fremkom dog ingen metalgenstande af oldtidskarakter.

Af fotografisk dokumentation foreligger i alt 9 stk. digitale fotos, primært arbejds- og oversigtsfotos.

Undersøgelsens resultater

Hele det nye vejforløb blev undersøgt, hvilket vil sige et areal på ca. 4.500 kvm.

I alt blev 44 anlæg registreret, hvoraf langt størsteparten er af oldtidskarakter og kun enkelte må karakteriseres som værende recente eller af "naturlig" karakter.

Den mest dominerende anlægstype på stedet er kogegruber og/eller ildsteder, hvoraf der blev registreret ca. 14 stk. Hertil kommer enkelte anlæg som må karakteriseres som regulære stolpehuller samt en del anlæg af mere anonym karakter som diverse gruber/affaldsgruber m.v. De fleste anlæg fremkom på de højereliggende arealer, hvor muldlaget mange steder kun var 20-25 cm tykt, hvilket i øvrigt har forårsaget, at anlæggene er meget nedpløjede på disse steder. Kun i anlæg 20 og 22 blev der fundet lidt daterende materiale i form af lidt meget dårligt bevaret keramik samt lidt grove flintafslag og en flintblok (x-1 og x-5), hvilket peger i retning af en grov datering til yngre stenalder/bronzealder evt. ældre jernalder. Flere steder kunne desuden opsamles grove flintafslag i jordbunkerne. Sådanne blev dog ikke hjemtaget.

I hjørnet mod nordvest hvor vejføringen drejer vinkelret mod øst går vejen gennem et gammelt vådområde, hvor enkelte fragmenterede dyreknoget kunne opsamles (x-2 til x-4).



Knogler fra vådområdet (x4).

Der blev således i alt kun hjembragt 5 fundnumre fra undersøgelsen samt to jordprøver fra henholdsvis anlæggene 20 og 22. Jordprøverne (ca.10 liter pr. anlæg) blev vandsoldet i sold med henholdsvis 3 og 5 mm maskestørrelse, hvorved der fremkom ét stykke keramik og ét mindre flintafslag fra de to anlæg.

Sammenfattende må det derfor konstateres, at vi har fat i en række bopladsrelaterede anlæg, hvilket tydeligvis indikerer, at vi er i nærheden af en sådan. Der er derfor næppe tvivl om, at en større arkæologisk undersøgelse i området vil kunne frembringe yderligere anlæg, der vil kunne komme selve bopladsen og en mere nøjagtig datering af denne nærmere.

Fremtidigt arbejde

Selve vejføringen må betragtes som færdigundersøgt, og det vil ikke være påkrævet at foretage yderligere undersøgelser indenfor dette areal.

Som nævnt ovenfor er det meget sandsynligt, at en regulær boplads med bebyggelsesspor vil være at finde i nærområdet, hvorfor det vil være nødvendigt at lave lignende prøveundersøgelser, før industrigrundene engang skal udstykkes og byggemodnes.

På baggrund af denne undersøgelse synes alle højereliggende områder på matriklen dækket af forhistorisk aktivitet og bebyggelsesspor. Det nærmere omfang kan afklares ved en arkæologisk forundersøgelse. Herved kan det afklares om der er tale om væsentlige arkæologiske levn.

Sydvestsjællands Museum d. 30 juli 2004

Henrik Høier

Arkæolog

Anlægsliste og beskrivelser.

Anlæg	T	Type	Beskrivelser
01	01		Ca. 70 i dia., 10 cm dyb. Skrå sider, flad bund. Mod øst meget forstyrret af et stenspor. Lys grå leret muld m. et stort sandindhold og enkelte trækulsnister.
02	01		85 cm i dia., 16 cm dyb. Dybest i østsiden pga. afgravning mod V til skråning ned mod regnvejr-bassinet. Skrå sider, næsten flad bund. Lys grå sandet muld m. en del ler.
03	01		90 cm i dia., 20 cm dyb. Skrå sider, ujævn bund m. to dybe partier hhv. mod V og Ø. Mørkegrå til brungrå ret homogen sandet muld m. enkelte større sten.
04	01		45 cm i dia., 15 cm dyb. Afrundede sider, rund bund. Brungrå sandet muld m. lidt gulbrune lerpletter. Homogent fyld.
05	01		110 cm i dia., 17 cm dyb (Dybest på midten). Skrånende sider m. næsten flad bund. Grå sandet muld m. en del lerindhold.
06	01		48 cm i dia., 9 cm dyb. Skrå sider, afrundet bund. Profil nærmest linseformet. Brungrå sandet muld m. lidt trækulsnister og småsten.
07	01		170 cm i dia., 17-24 cm dyb. Skrå sider, næsten flad bund. Grå homogen leret muld m. en del sandindhold samt mange småsten.
08	01		145 cm i dia., 30 cm dyb. Skrånende sider, tilspidset bund. Dybest på midterpartiet. Fyld som A7.
09	01	Stolpehul	47 cm i dia., 45 cm dyb. Stejle sider, afrundet bund. Mørkegrå sandet muld m. en del lerindhold. Form. et regulært stolpehul.
10	01		90 cm i dia., 35 cm dyb. Skrå sider, afrundet bund. Mørkegrå sandet og ret homogen muld m. enkelte småsten. Desuden enkelte trækulsnister.
11	02		Ca. 280 cm i dia., 5-20 cm dyb. Skrå sider, nærmest flad bund. Gråbrun leret muld, der er mørkere i anlæggets østlige side. Noget diffust anlæg. Sandsynligvis intet reelt anlæg.
12	02		100 cm i dia., 22 cm dyb. Skrå sider, afrundet bund. Dybest på midten. Sortgrå sandet muld med gulbrune lerpletter. Enkelte små trækulsnister.
13	02	Stolpehul	80 cm i dia., 52 cm dyb. Stejle sider, afrundet bund. Brun sandet muld m. lerpletter og trækul.
14	04		Ca. 170 cm i dia., 10-30 cm dyb. Frisk sandet muld. Form. et stenspor el. lign. Ej oldtid. Annulleret
15	02		Lig A14. Annulleret.
16	02		60 cm i dia., 10-12 cm dyb. Skrå sider, flad bund. Brun ret homogen sandet muld.
17	02		70 cm i dia., 20 cm dyb. Svagt skrånende sider, flad bund. Brungrå sandet muld m. lerpletter og trækulsnister.
18	03	Stolpehul	60 cm i dia., 25 cm dyb. Afrundede sider og bund. Midt i snittet stolpeaftryk på 35 cm i bredden, stejle sider ned til bunden af anlægget. Lys gulbrun sandet muld. I stolpeaftrykket lys brungrå m. sandet fyld og enkelte trækulsnister.
19	04		45 cm i dia., 17 cm dyb. Afrundede sider, rund bund. Mørkebrun til brungrå sandet muld m. lerpletter og småsten. Lidt trækulsnister.
20	05	Kogegrube	165 cm i dia., 28 cm dyb. Afrundede sider, flad bund. Kogegrube. Mørkegrå til sortgrå sandet muld m. mange stærkt br. sten. (Nærmest pakket m. sådanne sten). Flere områder stærkt trækulsfarvet.
21	05		Ca. 55 cm i dia. Få cm dyb farvning bestående af brungrå sandet muld. Muligvis intet regulært anlæg, men lidt materiale fra A20.
22	06	Kogegrube	190 i dia., 18 cm dyb. Rundede sider, flad bund. Mørkebrun sandet muld m. trækulsnister og lidt br. sten. Ikke så stenpakket som A20. Partier m. mere trækulsfarvede områder. Bund af kogegrube.
23	08		150 cm i dia., ca. 30 cm dyb. Frisk løs brun sandet muld m. en del mindre sten. Moderne nedgravning.

Anlæg	T	Type	Beskrivelser
24	08		210 cm lang, knap 20 cm på det dybeste. Skrå sider, noget ujævn bund. Dybest i NV, i SØ-siden kun få cm dyb, her nærmest kun en farvning. Ikke oldtid, muligvis et stenspor.
25	08		55 cm i dia., 10 cm dyb. Skrå sider, flad bund. Brun sandet og ret homogen muld. Fylden forholdsvis løs og ser recent ud.
26	08		62 cm i dia., 24 cm dyb. Afrundede sider, bund. Brun sandet muld m. gulbrune lerpletter og enkelte småsten.
27	08		37 cm i dia., 16 cm dyb. Skrå sider, flad bund. Brun sandet muld m. enkelte sten samt lerpletter.
28	08		85 cm i dia., 26 cm dyb. Afrundede sider, rundet bund. Brun sandet og noget løs homogen muld. Fylden har desuden lidt gulbrune lerpletter. Recent.
29	08		58 cm i dia., 20 cm dyb. Stejl nordside, skrånende sydside der skråner frem til nordlige afgrænsning, således at største dybde er i N. Brun sandet muld m. trækulsnister og lerpletter. Oldtidsfyld, muligvis bund af stolpehul.
30	09	Koge-grube	120 cm i dia., 18-20 cm dyb. Svagt buede sider og bund. Brun sandet muld m. lidt lerpletter og enkelte småsten. Mod bunden flere vandretliggende partier m. stærkt trækulsfarvning. Muligvis bund af ildsted/koge-grube.
31	09		66 cm i dia., 16 cm dyb. Stejl nordlig afgrænsning, sydlige afgrænsning mere skrånende mod N. Derfor dybest i nordsiden. Brungrå ret homogen sandet muld m. lerpletter, småsten og trækulsnister. Oldtid.
32	09	Koge-grube	130 cm i dia., 32 cm dyb. Svagt afrundede sider og bund. Dybest på midterområdet. Sortgrå meget gruset muld m. en del br. sten og flint samt mere trækulsfarvede områder. Især i N-siden er anlægget stærkt trækulsfarvet.
33	09	Koge-grube	Ca. 200 cm i dia., 28 cm dyb. I siderne er anlægget en tynd farvning, der falder ind mod midten, hvor anlægget er dybest. Bunden diffus pga. dyreaktivitet og trækulsfarvningernes nedsivning i det grove grus. Brun gruset muld m. trækulsholdige partier.
34	10		60 cm i dia., ca. 5-6 cm dyb. Frisk brun sandet muld. recent.
35	10		54 cm i dia., 17 cm dyb. Afrundede sider, rund bund. Brun sandet muld m, lidt småsten. Ret homogen fyld.
36	10	Koge-grube	115 cm i dia., 20.-30 cm dyb. Afrundede sider, flad bund. Trækulsfarvet gruset muld m. mange br. sten samt hvid ildskørnet flint. Meget trækul i anlægget. Anlæggets V-side bortgravet.
37	10	Koge-grube	65 cm i dia., 10 cm dyb. Stejle sider, flad bund. Trækulsfarvet gruset muld m. et stort indhold af hvidbrændt flint. Ganske som m. A36 er dette anlæg påtruffet i lidt højere niveau end de øvrige.
38	10	Koge-grube	75 cm i dia., 20-22 cm dyb. Afrundede sider, flad bund. Fyld og forhold som ved A36 og A37.
39	10	Koge-grube	Ca. 150 cm i dia. Dybde 3-6 cm. Tynd trækulsfarvning, der viser at der også her har været en koge-grube lig de øvrige i dette område. Trækulsfarvet gruset muld der på midten er 3-6 cm dyb.
40	10	Koge-grube	130 cm i dia., dybde max 2-3 cm. Tynd trækulsfarvning der blot viser, at der har været en koge-grube/ildsted på dette sted. Meget lig A39.
41	10	Koge-grube	175 cm i dia., 20-22 cm dyb. Afrundede sider, flad bund. Stærkt trækulsfarvet sandet muld m. mange br. sten. Kun ganske lidt ildskørnet flint.
42	10	Koge-grube	150 i dia., 6-12 cm dyb. Skrå sider, lidt ujævn bund. Fyld som A41.
43	10	Koge-grube	145 cm i dia., 18 cm dyb. Skrå sider, svagt faldende bund, der er dybest på midterpartiet. Kompakt sort trækulslag m. meget hvidbrændt flint - mest små stykker.
44	10	Koge-grube	150 cm i dia., 28 cm dyb. Skrå sider, flad bund, dog dybest i østsiden. Trækulsfarvet gruset muld m. mange br. sten samt hvidbrændt flint (hovedsagelig små stykker).

Fundliste og beskrivelser:

x-nr.	Genstand	Fundsted	Beskrivelse
1	Skår/flint	Grube v. Wp35 (anlæg20)	Bund-/sideskår, sortgråt gods med sandmagring (ialt 13 små stk.). 2 små grove flintafslag. 1 lille flintblok.

x-nr.	Genstand	Fundsted	Beskrivelse
2	Knogle	"Vådområde" Wp44 i tørv/gytje	Eet lille knoglefragment
3	Knogle	"Vådområde" Wp45 i tørv/gytje	Eet lille knoglefragment
4	Knogle	Fra "vådområdet"	Fem stk. knogle, de tre meget små. opsamlet d. 28/7-2004 indenfor det gl. vådområde hvor vejen drejer mod øst.
5	Flint	Anlæg 22	Eet lille groft flintafslag m. lidt fin retouché. Muligvis et lille bor. Hertil endnu et lille flintafslag fundet ved soldearbejdet

Wp punktangivelserne relaterer til GPS-positioner indmålt ved besigtigelsen foretaget d. 15/7 2004 (jf. besigtigelsesrapport af 16/7 2004).

Tegningsliste

T-nr.	Type	Skala	Initialer
1	Fladetegning	1:100	V.P.
2	Fladetegning	1:100	V.P.
3	Fladetegning	1:100	V.P.
4	Fladetegning	1:100	V.P.
5	Fladetegning	1:100	V.P.
6	Fladetegning	1:100	V.P.
7	Fladetegning	1:100	V.P.
8	Fladetegning	1:100	V.P.
9	Fladetegning	1:100	V.P.
10	Fladetegning	1:100	V.P.
11	Fladetegning	1:100	V.P.
12	Beskrivelser		H.H.
13	Beskrivelser		H.H.
14	Beskrivelser		H.H.

Fotoliste

Film nr	Optagelse	FilmType	Tekst	Fotograf	Dato
2004036D	1	Digital	Arbejdsbillede. Sten Madsen arb. med gravemaskinen v. område 2. Set fra øst.	H.H.	23-07-2004
2004036D	2	Digital	Arbejdsbillede. Sten Madsen arb. med gravemaskinen v. område 2. Set fra øst.	H.H.	23-07-2004
2004036D	3	Digital	Arbejdsbillede. Sten Madsen arb. med gravemaskinen v. område 2. Set fra øst.	H.H.	23-07-2004
2004036D	4	Digital	Arbejdsbillede. Maskinen arb. umiddelbart syd for "vådområdet". Set fra syd.	H.H.	23-07-2004
2004036D	5	Digital	Arbejdsbillede. Maskinen arb. umiddelbart syd for "vådområdet". Set fra syd.	H.H.	23-07-2004
2004036D	6	Digital	Arbejdsbillede. Omr. med kogegruber set fra s/ø. I baggrunden Kirkebjerggaard og landevejen.	H.H.	28-07-2004
2004036D	7	Digital	Grøft 3 set fra syd. Til venstre ses Kirkebjerggaard og landevejen.	H.H.	28-07-2004
2004036D	8	Digital	Grøft 3 set fra syd. Til venstre ses Kirkebjerggaard og landevejen.	H.H.	28-07-2004
2004036D	9	Digital	Grøft 3 set fra syd. Til venstre ses Kirkebjerggaard og landevejen.	H.H.	28-07-

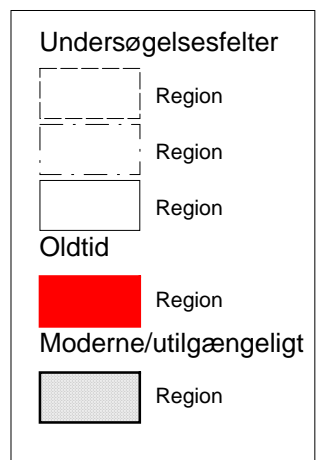
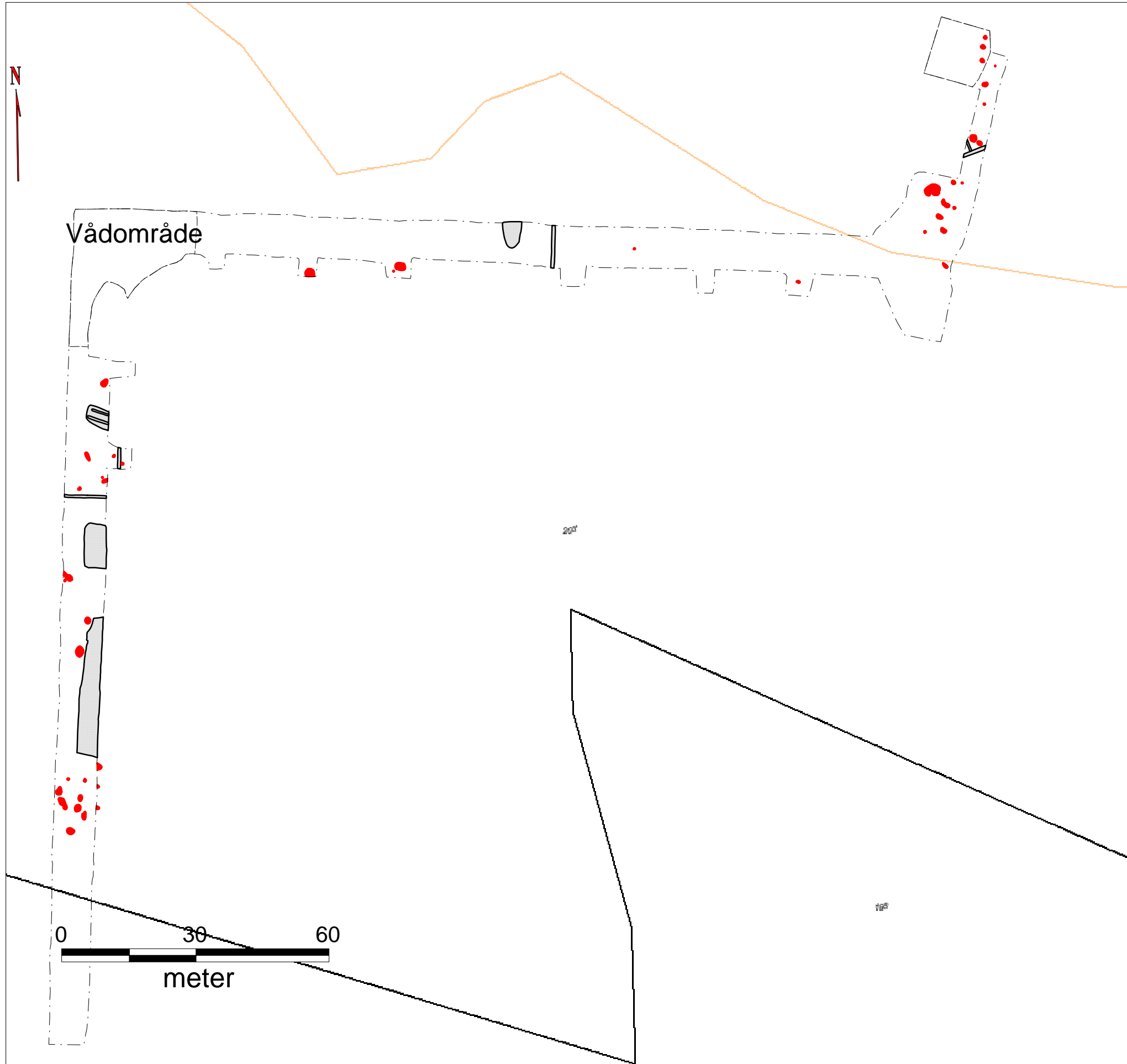
Film nr	Optagelse	FilmType	Tekst	Fotograf	Dato
					2004

Liste over måledata

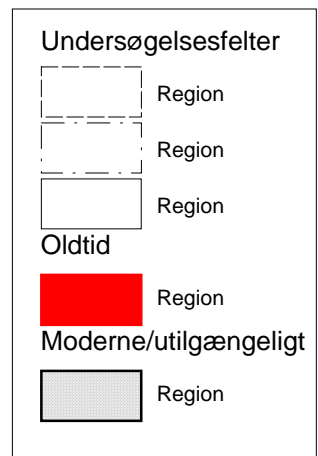
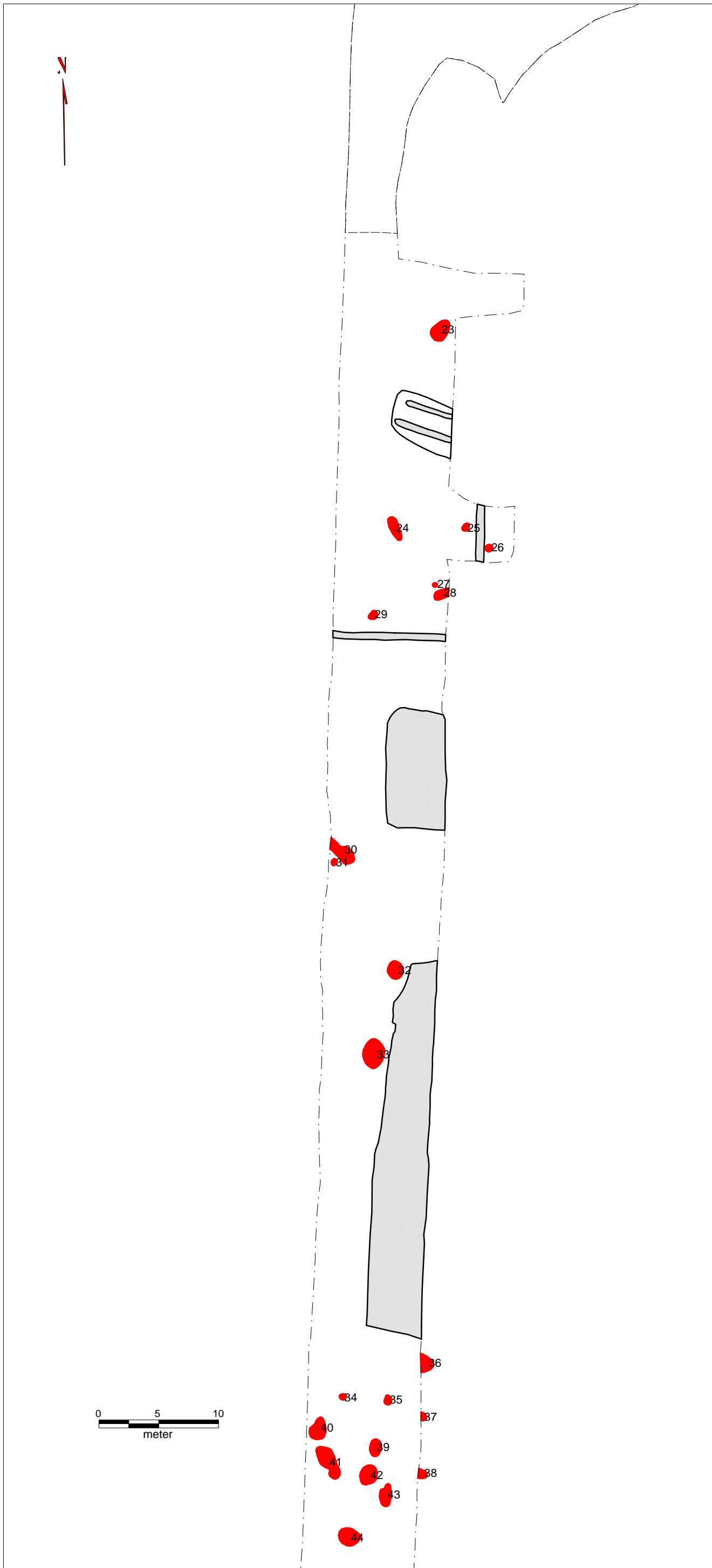
Punkt	X-koordinat	Y-koordinat	Z-koordinat	Kode
P-1	115.837,02	134.227,03	37,384	65
P-2	115.802,01	134.235,32	38,499	65
P-3	115.803,16	134.239,1	38,552	65
P-4	115.769,59	134.248,77	40,272	65
P-5	115.786,2	134.252,16	39,654	65
P-6	115.788,61	134.292,07	40,99	65
P-7	115.789,12	134.332,08	40,703	65
P-8	115.791,7	134.372	39,965	65
P-9	115.792,78	134.411,97	38,628	65
P-10	115.793,05	134.432,93	38,029	65
P-11	115.769,79	134.433,2	38,305	65
P-12	115.729,84	134.434,72	39,301	65
P-13	115.689,92	134.436,83	40,586	65
P-14	115.649,96	134.437,99	41,335	65
P-15	115.610,47	134.438,78	41,857	65

SVM2004036 - Bilag 1.
Oversigt over felter og anlæg.

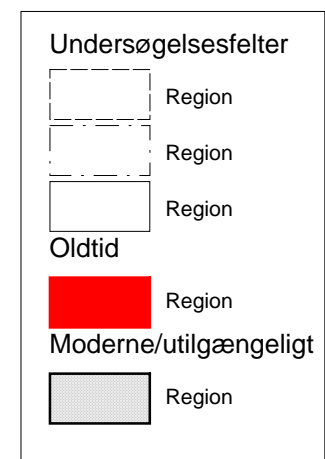
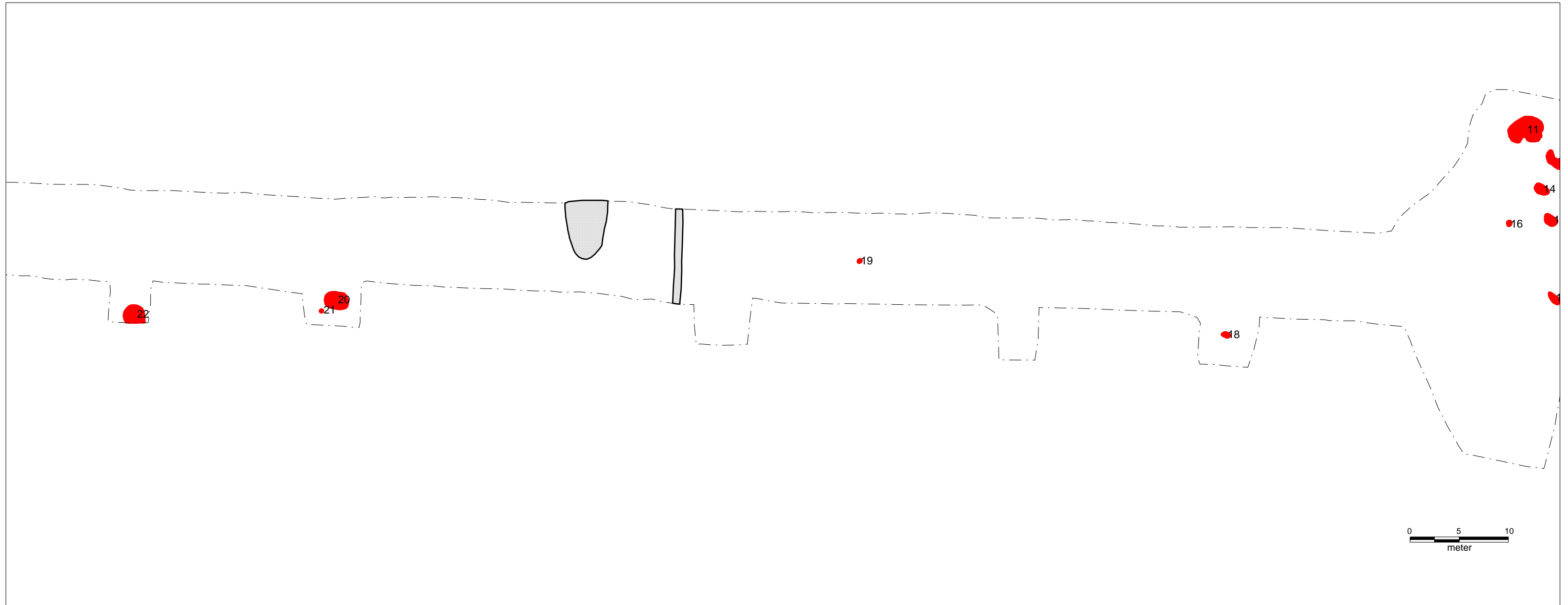
Baggrund topografisk
matrikelkort (c) KMS



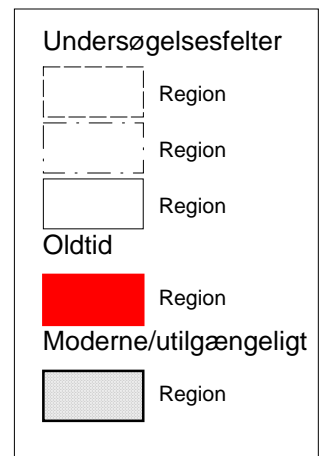
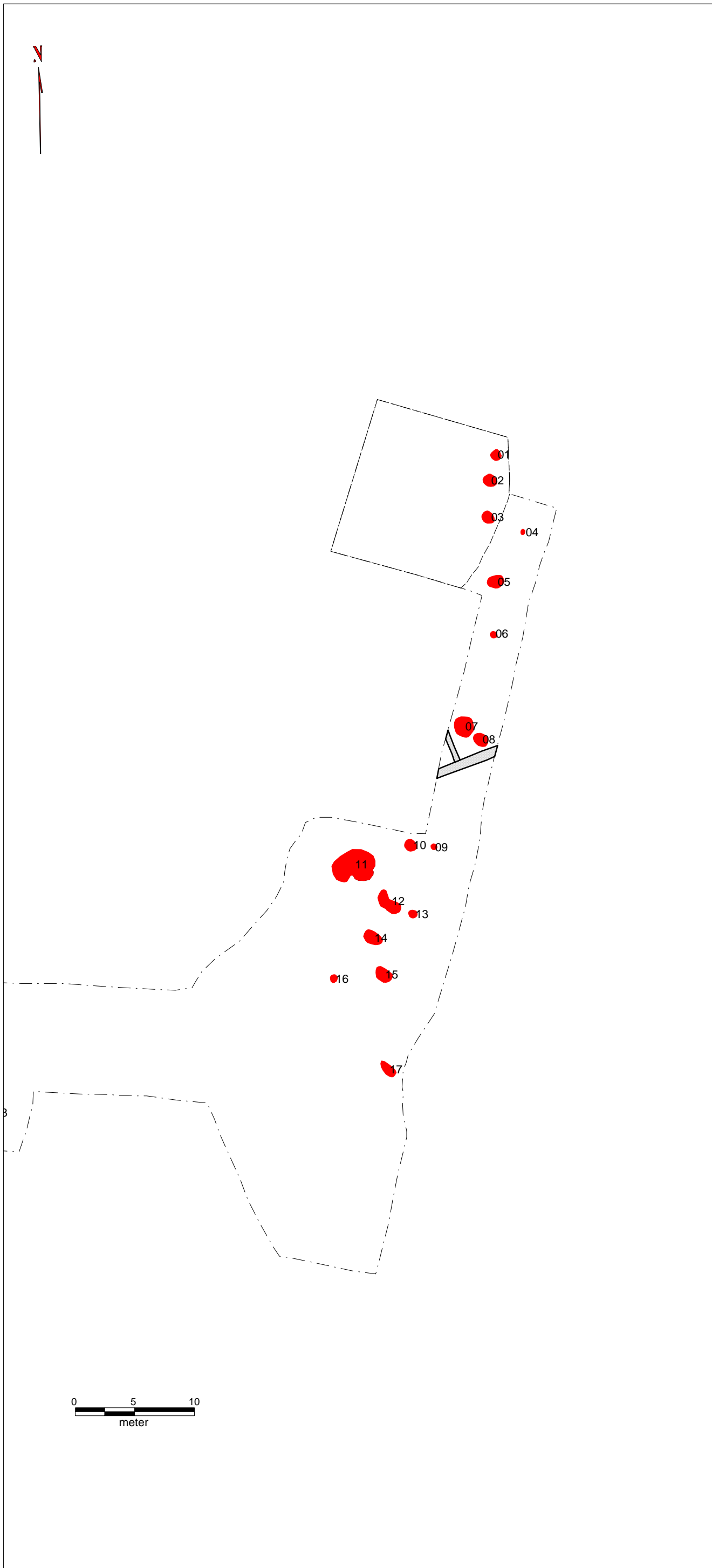
SVM2004036 - Bilag 2.
Oversigt over felter og anlæg.
Vestlige del



SVM2004036 - Bilag 3.
Oversigt over felter og anlæg.
Centrale del



SVM2004036 - Bilag 4.
Oversigt over felter og anlæg.
Østlige del





2004036D001.JPG



2004036D002.JPG



2004036D003.JPG



2004036D004.JPG



2004036D005.JPG



2004036D006.JPG



2004036D007.JPG



2004036D008.JPG



2004036D009.JPG