

**Forundersøgelse af bebyggelsesspor i form af huse og affaldsgruber med keramik af ældre jernalderkarakter foretaget af Morten Petersen og Kirsten Christensen i perioden 17. oktober til 4. november 2005.****Indhold**

Resumé.....	2
Årsag og evt. sagshistorie .....	2
Deltagere:.....	2
Lokalisering og topografi.....	3
Indmåling .....	3
Beskrivelse .....	3
Vurdering og evt. fremtidige tiltag .....	7
Anlægsliste.....	8
Fundliste.....	24
Fotoliste.....	25
Tegningsliste .....	25
Måledata.....	26
SVM2005048_Bilag 01 Fordelingen af anlægsspor	
SVM2005048_Bilag 02 Fordelingen af anlægsspor indenfor interesseområde 1	
SVM2005048_Bilag 03 Fordelingen af anlægsspor indenfor interesseområde 2	
SVM2005048_Bilag 04 Fordelingen af anlægsspor indenfor interesseområde 3	
SVM2005048_Bilag 05 Fordelingen af agerrener og dræn på den nordlige del af undersøgelsesområdet	
SVM2005048_Bilag 06 Nivellementer på bunden af søgegrøfterne	



2005048D002 Søgegrøften på den nordlige del af undersøgelsesområdet med Vejsgården i baggrunden

## Resumé

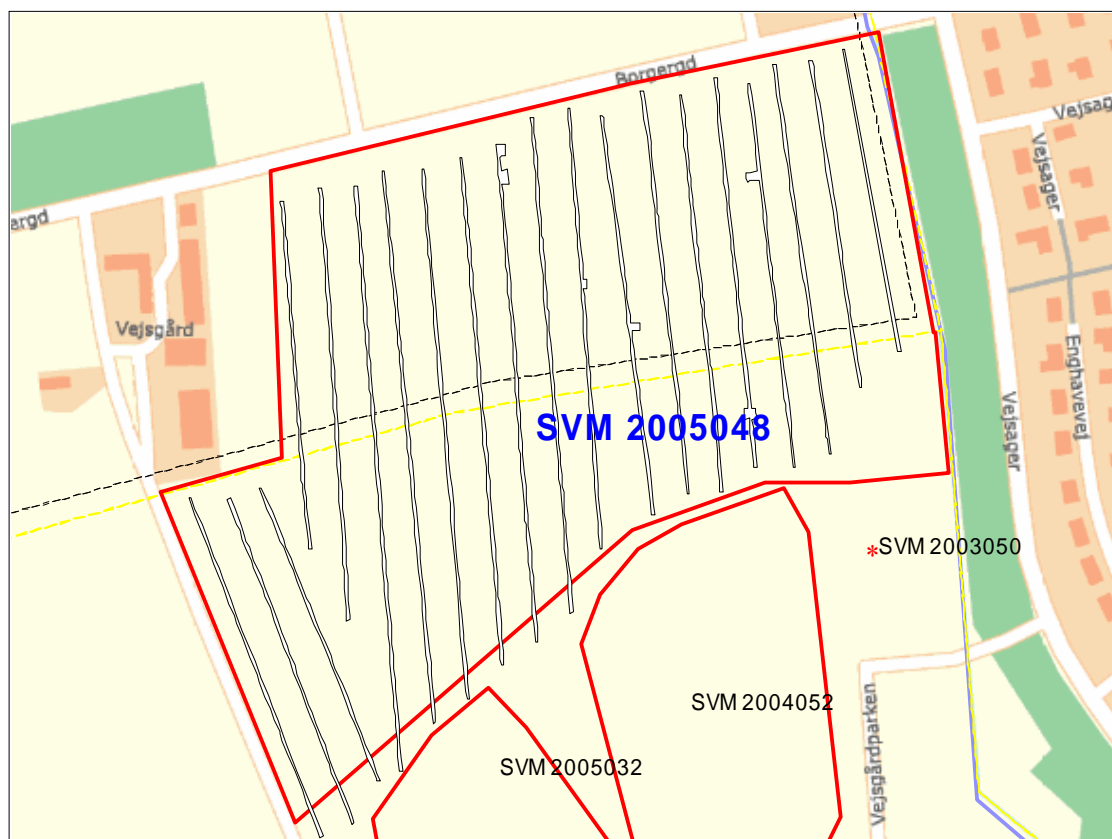
Forundersøgelse af et 138.500 m<sup>2</sup> udstykningsareal gav et område med jernalderbebyggelsesspor. Der udvalgte 3 interesseområder med mange stolpehuller, hvoraf mindst 2 sikre husgrundrids kan udskilles, samt keramikholdige affaldsgruber. Bebyggelsessporene dateres på grundlag af hustyperne til flere perioder af jernalderen, mens keramikken dateres til ældre jernalder. På den nordlige del af arealet fandtes mange agerrener fra middelalder - Nyere Tid.

## Årsag og evt. sagshistorie

Forundersøgelsen kom i stand efter henvendelse fra bygherre om en udtalelse vedr. skjulte fortidsminder jf. museumslovens §25 forud for byggemodning af et 138.500 m<sup>2</sup> stort udstykningsareal (jf. Korsør kommunes lokalplan 134). Umiddelbart syd for det her undersøgte areal er udgravet dele af en bebyggelse fra yngre jernalder (SVM2005032), spredtliggende bebyggelsesspor fra bronze- eller jernalder (SVM2004052) samt fund af slagter (SVM2003050). Derudover er der i den nærmeste omegn registreret en række fund fra oldtiden.

## Deltagere:

Forundersøgelsen er gennemført af Morten Petersen og Kirsten Christensen (daglig leder, beretningspligt) for Sydvestsjælland Museum. Maskinkraft blev leveret af Lars Petersen fra Vækst og Miljø, Slagelse. Målepunkterne er indmålt med gps af Bo Jensen, Geodata. Line Thorup har rentegnet originaltegningerne i MapInfo og stået for alle indtastninger heri.



SVM2005048: det undersøgte areal med søgegrøfterne indtegnet

### Lokalisering og topografi

Lokalplanområdet ligger på en del af "Vejsgårdens" jord i den vestlige udkant af Vemmelev, nord for Slagelse – Korsør landevejen. Arealet er mod nord afgrænset af Borgergade, mod øst af Bækkerenden vest for Vejsager, mod syd af udstykningen "Vejsgårdsparken-Syd" og mod vest af "Vejsgården" og tilkørselsvejen til gården (se ovenstående kort).

Terrænet er højest mod sydvest, godt 6 m o DNN og herfra falder det jævnt mod nord til 3- 4 m o DNN og mod øst til knap 1 m o DNN (se SVM2005048 Bilag6). Terrænet fremstår nu som meget jævnt, men det må skyldes moderne dyrkningsmetoder, idet søgegrøfterne afslørede opfyldte vandhuller/ lavninger spredt over undersøgelsesområdet (se SVM2005048\_ Bilag01).

Undergrunden skifter fra fedt gult ler til mere sandblandet ler. Helt mod øst ved Bækkerenden er undergrunden grønlig og har et højere indhold af gyjte og mulden bliver let tørveholdig.

Muldlaget er mellem 40 og 50 cm tykt, på steder op til 60 cm, og består af brungråt leret humus.

### Indmåling

De 20 søgegrøfter er indtegnet i 40 m baner og hver ende er markeret med et punkt. Til tegning af udvidelserne af søgegrøfterne er der udlagt et lokalt målesystem med 3 stålmålebånd (Pythagoras) og målepunkter er markeret. Målepunkterne indmålt af gps den 19/10 (P01- P70), 21/10 (P71-P98) og 27/10 (P99 – P159) 2005 med stor nøjagtighed. Den målte Z-koordinat i bunden af søgegrøfterne i m. o. DNN er den eneste nivellering, som er foretaget på arealet (se SVM2005048 Bilag 6).

### Beskrivelse

Med gravemaskine på bæltet påmonteret en 2 m bred rabatskovl blev trukket 20 nord - syd orienterede søgegrøfter spredt over undersøgelsesområdet. De fremkomne anlæg blev med det samme streget op og markeret med pinde. Der blev med det samme foretaget mindre udvidelser af søgegrøften, hvor der fremkom flere stolpehuller, for at klarlægge om de stod i system. Efter udlægning af målelinier blev søgegrøfterne indtegnet i målestoksforholdet 1:100. Anlæggene blev fortløbende A-nummereret efterfulgt af en overfladebeskrivelse. Udvalgte mindre anlæg blev snittet med skovl/spade, mens større anlæg blev snittet med gravemaskine. Alle snittene blev beskrevet mht. form, funktion og indhold og evt. digitalfotograferet. Fund blev indsamlet for hvert anlæg for sig, skilt efter materiale og fortløbende x-nummereret.. Dyreknogler blev kun indsamlet i sikre daterbare anlæg. Der blev taget digitale oversigtsfoto for at få et indtryk af området topografi.

### Gennemgang af anlæg og interesseområder:

Der blev undersøgt ca. 10.835 m<sup>2</sup> ud af ca.138.500 m<sup>2</sup> hvilket giver en undersøgelsesprocent på ca. 7,8 %. Det er en mindre undersøgelsesprocent end den budgetterede og den af Kulturarvstyrelsen anbefalede, men den anses for dækkende i dette tilfælde, idet de forhistoriske anlægsspor koncentrerer sig på den nordlige del af undersøgelsesområdet, mens den sydlige del er næsten uden anlægsspor.

Der blev undersøgt 372 anlæg fordelt på 80 stolpehuller, 77 gruber af forskellig type, 178 agerrener, 32 markskel og 5 opfyldte lavninger/små søer (se SVM2005048\_ Bilag01).

Tværs over undersøgelsesområdet løber et øst - vest gående markskel, som er identisk med skellet mellem matr. 10a og matr. 9c. Dette markskel sås som 2 grøfter med en lille stribe undergrund imellem. Oprindeligt har det formodentlig været et lille jorddige med en grøft på hver side, men jorddiget er blevet fjernet af senere dyrkningsarbejde. De fleste forhistoriske anlægsspor ligger nord for dette markskel.

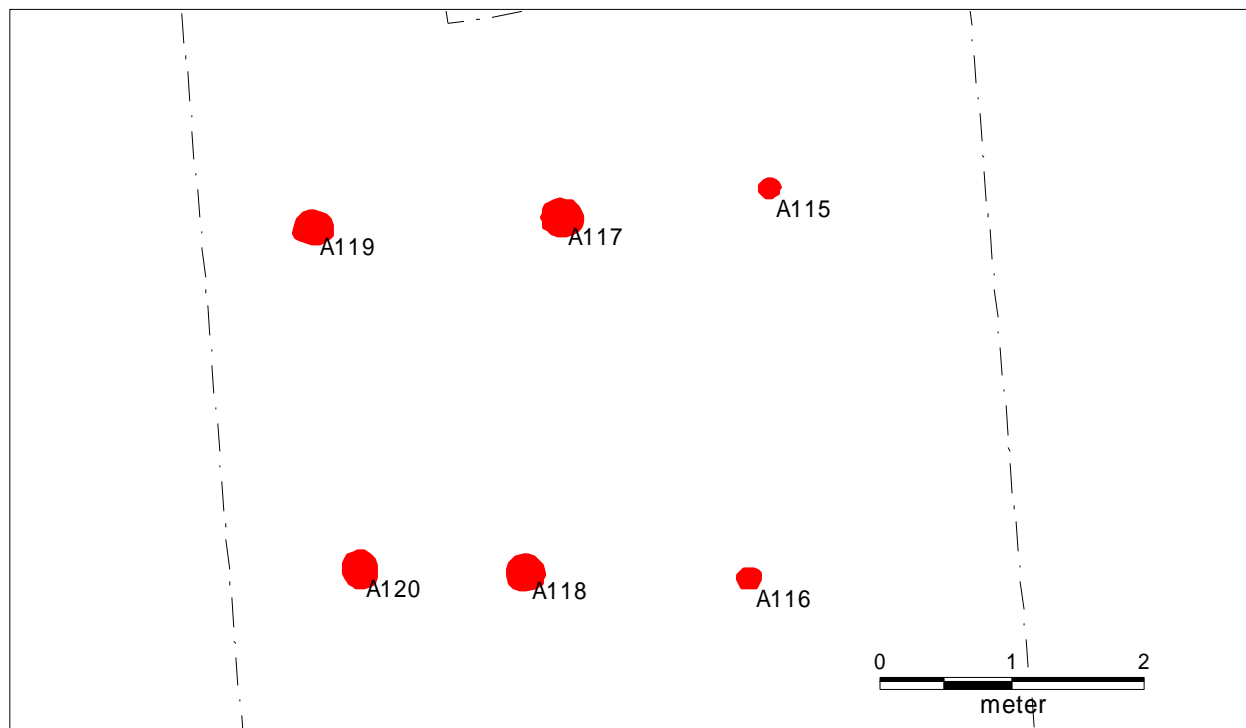
Ved undersøgelsen i marken var det svært at skelne mellem agerrener og dræn, idet de på den nordlige del af arealet havde nogenlunde samme fyld og samme øst-vest orientering. Samtlige anlæg i grøft 19 blev snittet for at klarlægge, hvilke anlæg der var agerrener og hvilke der var dræn. På grundlag af disse oplysninger blev flere af agerrenerne og dræne i de øvrige grøfter tolket om efter rentegningen i MapInfo, hvor der var muligt at overskue forløbene af de to typer (se SVM2005048\_bilag5). Nord for markskellet løber agerrenerne øst - vest, mens de syd for løber nordvest – sydøst.

De forhistoriske anlægsspor ligger på den nordlige del og der er udvalgt 3 interesseområder, hvor der er koncentrationer af bebyggelsesspor.

**Interesseområde 1 ca 5.800 kvm** (se SVM2005048\_bilag1 og SVM2005048\_bilag2).

Der er mange stolpehuller i system og keramikholdige affaldsgruber indenfor det udvalgte interesseområde, som ligger tæt op ad Borberggade. Helt mod nord ligger stolpehullerne (A103 – A105, A107 – A113), som der ikke umiddelbart kan findes et system i. Stolpehullerne A104-A111 og A103-A108 kan danne 2 sæt tagbærende stolper af et hus og stolpehullerne A111-A113 og A108-A112 kan ligeledes danne 2 sæt tagbærende stolper af et hus. Der kan være tale om 2 bygninger oveni hinanden, men der er afdækket for lidt til, at husene kan adskilles med sikkerhed.

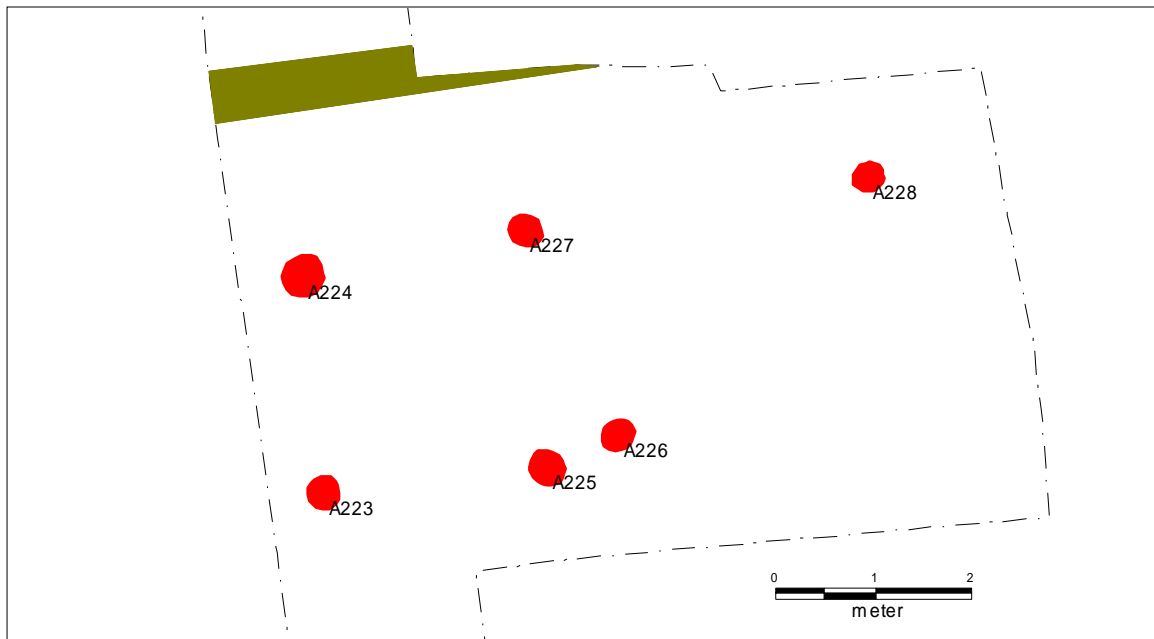
Længere mod syd findes stolpehullerne (A115 – A120) til 3 sæt tagbærende stolper af et ca 5 m bredt og mere end 6 m langt hus (Hus I). Afstanden mellem stolperne i sættet stiger fra 2,5 (A119 – A120) til 3,0 m (A115 – A116), så det kan muligvis være af et hus med krumme langsider.



SVM2005048: stolpehuller til Hus I med krumme (?) langvægge indenfor interesseområde 1

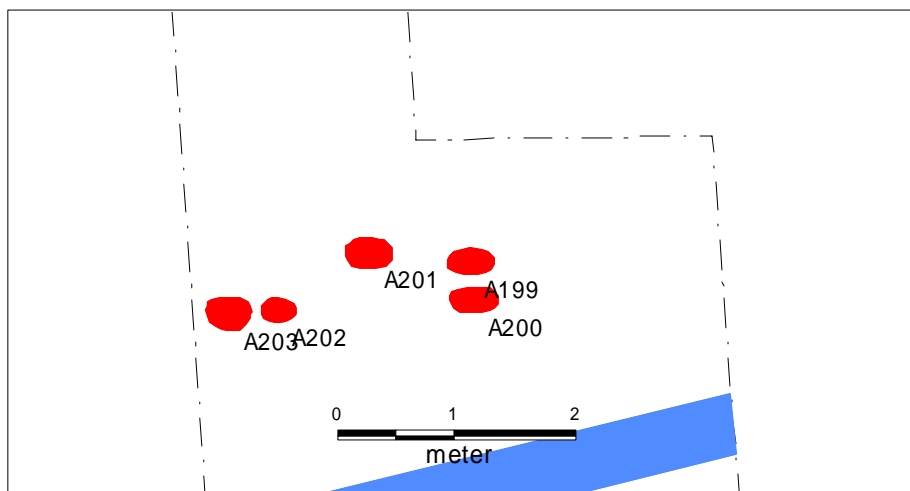
**Interesseområde 2 ca 3600 kvm.** (se SVM2005048\_bilag1 og SVM2005048\_bilag3).

Stolpehullerne A223-A228 udgør sporene af ca. 5 m bredt og mere end 7 m langt hus (Hus II). A223 og A224 danner et stolpesæt med 2,23 mellem stolperne, A227 og A225 danner endnu et stolpesæt med 2,40 m mellem stolperne. A228 står i den nordlige række af tagbærende stolper, men med 3,5 m til de øvrige stolper. A226 står lidt forskudt mod nord i forhold til de to andre stolper og kan være rester af en rumdel.



SVM2005048: Stolpehuller (røde) til hus II indenfor interesseområde 2 (agerren er grøn)

Stolperne A199 – A203 (SVM2005048\_bilag3) er af ringe dybde (under 10 cm ) og mangler de modsvarende stolper, hvis de skal være af husgrundrids. Dele af den modsatte stolperække kan være ødelagt af en drænledning syd for, mens stolperne kan være rester af et hegn. Derudover rummer interesseområdet spredtliggende gruber.



SVM2005048: de mulige hegnstolper (røde) i interesseområde 2 (dræn er blå)

**Interesseområde 3: ca 1600 kvm.** (se SVM2005048\_bilag1 og SVM2005048\_bilag4).

Stolpehullerne A311 – A324 ligger indenfor et meget begrænset område. A311 – A315 danner en Ø-V orienteret række, mens de øvrige stolper står lidt mere uregelmæssigt. Formodentlig er der to bygninger delvis oveni hinanden, men arealet er for lille til at husene kan udskilles med sikkerhed. Derudover findes spredtliggende gruber indenfor interesseområdet.



SVM2005048D028: Snittede stolpehuller (A311-A324) indenfor interesseområde 3

**Fund:** fundmaterialet består af keramik, flint og dyreknogeter.

Skårene er af velbrændt gods af oldtidskaraktter med tydelig magringsmateriale. Randene er ikke karakteristiske, men der er dog en tendens til indvendige facetterede rande. Randene har lige afskåren rand, let udadbøjet rand eller en lille udvendig læbe. Bundene er flade. I en agerren/dræn er opsamlet 2 skår af hornmalede fade fra nyere tid. I en opfyldt lavning eller tidligere sø er opsamlet et grønt glasskår og et skår af et hornmalet fladet fad fra nyere tid.

Sammen med en del af oldtidsskårene er opsamlet 2 flintafslag.

Dyreknogeter blev kun opsamlet i meget ringe omfang, da der ikke var gode bevaringsforhold for knogler.

**Datering:** På grundlag af den indre afstand mellem stolperne i de tagbærende stolpesæt må flere af husene dateres til ældre jernalder. Afstanden mellem Der bliver større indre afstand mellem stolperne i sættene Hus I, der ligger indenfor interesseområde 1, og det kan derfor være et hus med krumme langvægge og denne hustype dateres til yngre jernalder/vikingetid.

Randskårene er ikke karakteristiske og kan derfor ikke dateres med særlig stor nøjagtighed. På enkelte af dem er der dog tendens til en indvendig facettering og de dateres derfor til ældre jernalder.

Agerrenerne indeholdt ingen fund, så de dateres til middelalder - Nyere Tid (Mia-NyT)

**Vurdering og evt. fremtidige tiltag**

På den nordlige del af undersøgelsesarealet er fundet bebyggelsesspor i form af stolpehuller i system og keramikholdige affaldsgruber. Der er på grundlag af koncentrationen af anlægsspor udvalgt 3 interesseområde som bør udgraves eller friholdes for byggeri.

Dateringen af de her fundne bebyggelser er ikke entydig, idet fundene og nogle af husgrundridsene dateres til ældre jernalder, mens et andet husgrundrids nærmere skal dateres til den senere del af yngre jernalder. Undersøgelsen af de udvalgte interesseområder kan sammen med resultaterne af undersøgelsen af yngre jernalderbebyggelsen syd for (SVM2005032) give et mere nuanceret billede af bebyggelsens udvikling gennem jernalderen.

Sorø d. 30. november 2005



Kirsten Christensen

## Anlægsliste

A-nr	Type	Snit	Beskrivelse	Fund	Datering	T-nr
A001	Bunden af stolpehul.	Snittet N-S, set mod V. Dia: 30 cm. Dybde: 8 cm. Svagt skrående sider, flad bund.	Brunt muldet sand.		Jernalder	T01
A002	Grube	Snittet NØ-SV, set mod SV. Dia. 72 cm. Dybde: 15 cm. Skrå sider, flad bund, dog rimelig diffus i nedgravning.	Mørkebrunt leret sand med mange mindre sten, samt trækulsnister og gule sandpletter.		Jernalder	T01
A003	Grube				Jernalder?	T01
A004	Grube (ildsted?)	Snittet N-S, set mod V. Dia: 75. Dybde: 8 cm. Skrå sider, flad bund.	Mørkt gråbrunt muldet sand med trækul og mange større sten.		Jernalder	T01
A005	Kogestensgrube		Brunt trækulsholdigt sandet muld med ildpåvirkede sten.		Jernalder	T01
A006	Grube (ildsted?)		Brunt sandet muld. Mange større sten i fyldet og trækul. Brændt rød lerring omkranser grube		Jernalder	T01
A007	Grube	Snittet N-S, set mod Ø. Dia: 45. Dybde: 20. Skrå sider (N-side skrående mod N, S-side skrående mod S), helt fald bund.	Gråbrunt muldet ler med trækulsnister. Fyldet er pakket med sten.		Jernalder	T02
A008	Grube	Snittet Ø-V, set mod N. Dia: 100 cm. Dybde: 28 cm. V-side lige, Ø-side afrundet. Flad bund.	Gråbrunt sandet ler, med brune sandpletter. Nogle større sten og trækulsnister i fyldet.		Jernalder	T02
A009	Gammel vådbund (opfyldt)		Brunt sandet muld med trækulsnister og teglnister.	x05: skår, glas	NyT	T02
A010	Grube	Snittet NV-SØ, set mod NØ. Dia: 60 cm. Dybde: 1-3 cm. Diffus nedgravning	Mørkt brungråt leret (groft) sand. Bunden af grube.		Jernalder	T02
A011	Grube	Snittet N-S, set mod Ø. Dia: 92 cm. Dybde: 23 cm. Skrå sider, afrundet bund.	Brunt groft sand med trækulsnister.		Jernalder	T03
A012	Grube		Sortbrunt trækulsholdigt muldet sand.		Jernalder	T03
A013	Grube		Sort brunt muldet sand med noget trækul i fyldet.		Jernalder	T03
A014	Grube		Mørkt brungråt let sander ler med		Jernalder	T03

A-nr	Type	Snit	Beskrivelse	Fund	Datering	T-nr
			trækulsnister og lidt lerklining.			
A015	Grube		Gråbrunt sandet ler med trækulsnister.		Jernalder	T04
A016	Kogestens-grube?		Mørkt gråbrunt leret sand med trækulsnister og få ildpåvirkede sten		Jernalder	T04
A017	Grube		Mørkebrunt muldet sand.		Jernalder	T04
A018	Markskel		Brunt let muldet sand		Mia-NyT	T04
A019	Markskel		Brunt let muldet sand		Mia-NyT	T04
A020	Kogestens-grube		Gult trækulsholdigt sandet ler med ildpåvirkede sten.		Jernalder	T04
A021	Agerren		Brunt sandet muld.		Mia-NyT	T04
A022	Agerren		Brunt let muldet sand.		Mia-NyT	T04
a023	Agerren		Brunt muldet sand.		Mia-NyT	T04
A024	Agerren		Brunt let muldet sand		Mia-NyT	T04
A025	Agerren		Brunt let muldet sand.		Mia-NyT	T04
A026	Grube		Mørkebrunt let muldet sand med lerkliningsnister.		Jernalder	T05
A027	Agerren		Homogent brunt sandet muld.		Mia-NyT	T05
A028	Agerren		Brunt let leret muld.		Mia-NyT	T05
A029	Agerren		Homogent brunt sandet muld.		Mia-NyT	T05
A030	Grube		Mørkebrunt let muldet sand med lerkliningsnister.		Jernalder	T05
A031	Agerren		Homogent brunt sandet muld.		Mia-NyT	T05
A032	Agerren		Homogent brunt sandet muld.		Mia-NyT	T05
A033	Agerren		Brunt let muldet sand med trækulsnister.		Mia-NyT	T05
A034	Agerren		Brunt let muldet sand med trækulsnister.		Mia-NyT	T05
A035	Agerren		Brunt let muldet sand med trækulsnister.		Mia-NyT	T05
A036	Agerren		Brunt let muldet sand med trækulsnister.		Mia-NyT	T05
A037	Agerren		Brunt let muldet sand med trækulsnister.		Mia-NyT	T05
A038	Markskel		Brunt let leret sand, med trækulsnister og sten.		Mia-NyT	T05

A-nr	Type	Snit	Beskrivelse	Fund	Datering	T-nr
A039	Markskel		Brunt let leret sand, med trækulsnister og sten.		Mia-NyT	T05
A040	Grube		Mørkt gråbrunt let leret muld med trækulsnister.		Jernalder	T06
A041	Agerren		Brunt let muldet sand med trækulsnister.		Mia-NyT	T06
A042	Markskel		Brunt let muldet sand og mange små sten.		Mia-NyT	T07
A043	Markskel		Brunt let leret muld og mange små sten.		Mia-NyT	T07
A044	Agerren		Brunt sandet muld.		Mia-NyT	T07
A045	Agerren		Brunt sandet muld med trækulsnister.		Mia-NyT	T07
A046	Gammel vådbund (opfyldt)		Mørkebrunt leret og sandet muld. En del knogler fragmenter.	X07: keramik	NyT	T07
A047	Agerren		Brunt sandet muld.		Mia-NyT	T07
A048	Agerren		Brunt sandet muld.		Mia-NyT	T07
A049	Agerren		Brunt sandet muld.		Mia-NyT	T07
A050	Agerren		Mørkebrunt leret muld.		Mia-NyT	T07
A051	Agerren		Brunt let sandet muld.		Mia-NyT	T07
A052	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T08
A053	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T08
A054	Grube		Gråbrunt muldet ler.		Jernalder	T08
A055	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T08
A056	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T08
A057	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T08
A058	Grube		Gråbrunt muldet ler.		Jernalder	T08
A059	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T08
A060	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T08
A061	Markskel				Mia-NyT	T08
A062	Markskel				Mia-NyT	T08
A063	Bund af kogestensgrube		Gråsort trækulsholdigt muldet ler.		Jernalder	T09
A064	Bund af kogestensgrube		Gråsort trækulsholdigt muldet ler.		Jernalder	T09
A065	Grube		Mørkt gråbrunt		Jernalder	T09

A-nr	Type	Snit	Beskrivelse	Fund	Datering	T-nr
			muldet ler med sten.			
A066	Grube?		Lyst gråbrunt muldet ler.		Jernalder	T09
A067	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T09
A068	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T09
A069	Lavning	Snittet Ø-V, set mod N. Dybde: 12 cm. Flad bund.	Gråbrunt muldet ler med sten.		NyT	T09
A070	Kogestens-grube		Mørkt gråbrunt muldet ler med ildpåvirkede sten.		Jernalder	T09
A071	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T10
A072	Markskel				Mia-NyT	T10
A073	Markskel				Mia-NyT	T10
A074	Grube		Gråbrunt muldet ler.		Jernalder	T10
A075	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T10
A076	Udgår					T10
A077	Grube	Snittet N-S, set mod V. Dybde: 23 cm. Rette sider afrundet bund.	Gråbrunt muldet ler med trækulsnister.		Jernalder	T10
A078	Agerren	Snittet N-S, set mod Ø. Dybde: 8 cm. Jævnt afrundet sider og bund.	Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T10
A079	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T10
A080	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T10
A081	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T10
A082	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T10
A083	Grube		Gråbrunt muldet ler med trækulsnister.		Jernalder	T10
A084	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T11
A085	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T11
A086	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T11
A087	Udgår					T11
A088	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T11
A089	Grube?	Snittet N-S, set mod V. Dybde: 5 cm. Diffus i snit	Lyst brungråt muldet ler.		Jernalder	T11
A090	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T11
A091	Agerren		Mellebrunt muldet		Mia-NyT	T11

A-nr	Type	Snit	Beskrivelse	Fund	Datering	T-nr
			ler			
A092	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T11
A093	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T11
A094	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T11
A095	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T11
A096	Grube?	Snittet Ø-V, set mod S. Dybde: 5 cm. Diffus i snit.	Mørkt brungråt trækulsholdigt muldet ler med ildpåvirkede sten.		Jernalder	T11
A097	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T11
A098	Markskel		Mellebrunt muldet ler med teglnister.		Mia-NyT	T11
A099	Markskel		Mellebrunt muldet ler med teglnister.		Mia-NyT	T11
A100	Grube	Snittet N-S, set mod Ø. Dybde: 12 cm. Jævnt af rundet sider og bund.	Lyst brungråt sandet ler.		Jernalder	T11
A101	Agerren	Snittet Ø-V, set mod N. Dybde: 6 cm. Jævnt afrundet sider og bund.	Mellebrunt sandet ler		Mia-NyT	T11
A102	Agerren	Få cm dyb.	Mellebrunt sandet ler.		Mia-NyT	T11
A103	Stolpehul		Brungråt muldet ler.		Jernalder	T12
A104	Stolpehul		Lysebrunt muldet ler.		Jernalder	T12
a105	Stolpehul		Brungråt muldet ler.		Jernalder	T12
A106	Grube		Brungråt muldet ler med trækulsnister og sten.		Jernalder	T12
A107	Stolpehul		Brungråt muldet ler.		Jernalder	T12
A108	Stolpehul		Lyst brungråt muldet ler.		Jernalder	T12
A109	Stolpehul		Brungråt muldet ler.		Jernalder	T12
A110	Stolpehul		Brungråt muldet ler.		Jernalder	T12
A111	Stolpehul		Brungråt muldet ler.		Jernalder	T12
A112	Stolpehul		Mørkt brungråt muldet ler.		Jernalder	T12
A113	Stolpehul		Brungråt muldet ler.		Jernalder	T12
A114	Grube		Mørkt brungråt muldet ler med trækulsnister, rødbrændte lernistre og sten.	x02: ke ramik, x03: knogler x04: flint	Jernalder	T12
A115	Stolpehul		Lyst brungråt muldet ler.		Jernalder	T12

A-nr	Type	Snit	Beskrivelse	Fund	Datering	T-nr
A116	Stolpehul		Brungråt muldet ler.		Jernalder	T12
A117	Stolpehul		Brungråt muldet ler.		Jernalder	T12
A118	Stolpehul		Brungråt muldet ler.		Jernalder	T12
A119	Stolpehul		Lyst brungråt muldet ler.		Jernalder	T12
A120	Stolpehul		Brungråt muldet ler.		Jernalder	T12
A121	Stolpehul		Lyst brungråt muldet ler.		Jernalder	T12
A122	Stolpehul		Lyst brungråt muldet ler.		Jernalder	T12
A123	Stolpehul		Lyst brungråt muldet ler.		Jernalder	T12
A124	Udgår					T12
A125	Agerren		Mellebrunt muldet ler.		Mia-NyT	T13
A126	Agerren		Mellebrunt muldet ler.		Mia-NyT	T13
A127	Stolpehul?	Snittet N-S, set mod V. Dybde: 4 cm. Jævnt afrundet sider og bund.	Mørkt brungrt muldet ler.		Jernalder	T13
A128	Stolpehul		Gråbrunt muldet ler med trækulsnister.		Jernalder	T13
A129	Stolpehul		Gråbrunt muldet ler med trækulsnister.		Jernalder	T13
A130	Udgår					
A131	Agerren		Mellebrunt muldet ler.		Mia-NyT	T13
A132	Agerren		Mellebrunt muldet ler.		Mia-NyT	T13
A133	Grube?	Snittet N-S, set mod V. Diffus i snit	Lyst brungråt muldet ler.		Jernalder	T13
A134	Agerren		Mellebrunt muldet ler.		Mia-NyT	T13
A135	Stolpehul	Snittet N-S, set mod V. Dybde: 18 cm. Rette sider, plan bund.	Brungråt muldet ler.		Jernalder	T13
A136	Kogestens-grube		Mørkt gråsort trækulsholdigt sandblandet ler, pakket med ildpåvirkede sten.		Jernalder	T13
A137	Agerren		Mellebrunt muldet ler.		Mia-NyT	T13
A138	Agerren		Mellebrunt muldet ler.		Mia-NyT	T13
A139	Grube?	Snittet N-S, set mod Ø. Diffus i snit	Lyst brungråt muldet ler.		Jernalder	T13
A140	Agerren		Mellebrunt muldet ler.		Mia-NyT	T13
A141	Grube		Mørkt brungråt		Jernalder	T13

A-nr	Type	Snit	Beskrivelse	Fund	Datering	T-nr
			muldet ler.			
A142	Markskel		Mellebrunt muldet ler.		Mia-NyT	T13
A143	Markskel		Mellebrunt muldet ler.		Mia-NyT	T13
A144	Agerren		Mellebrunt muldet ler.		Mia-NyT	T13
A145	Markskel/a gerren?		Mellebrunt muldet ler med tegl.		Mia-NyT	T13
A146	Agerren?	3 cm dyb.	Mellebrun sandet ler.		Mia-NyT	T13
A147	Grube?	Snittet N-S, set mod V. Diffus i snit.	Brungråt muldet ler med nistre af trækul og rødbrændt ler.		Jernalder	T13
A148	Agerren		Mellebrunt muldet ler.		Mia-NyT	T14
A149	Grube	Snittet N-S. Dybde: 24 cm. Jævnt afrundet sider og bund.	Mørkt brungråt muldet ler.	X01:ke ramik	Jernalder	T14
A150	Grube		Brungråt muldet ler.		Jernalder	T14
A151	Markskel		Brungråt muldet ler.		Mia-NyT	T14
A152	Grube?		Lyst brungråt muldet ler.		Jernalder	T14
A153	Agerren		Mellebrunt muldet ler.		Mia-NyT	T14
A154	Stolpehul	Snittet N-S, set mod V. Dybde: 5 cm. Rette sider, plan bund.	Brungråt muldet ler.		Jernalder	T14
A155	Agerren		Mellebrunt muldet ler.		Mia-NyT	T14
A156	Agerren		Mellebrunt muldet ler.		Mia-NyT	T14
A157	Agerren		Mellebrunt muldet ler.		Mia-NyT	T14
A158	Grube?				Jernalder?	T14
A159	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T15
A160	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T15
A161	Lavning?				NyT	T15
A162	Agerren/ markskel?				Mia-NyT	T15
A163	Stolpehul				Jernalder	T15
A164	Stolpehul				Jernalder	T15
A165	Grube				Jernalder?	T15
A166	Stolpehul				Jernalder	T15
A167	Stolpehul				Jernalder	T15
A168	Stolpehul				Jernalder	T15
A169	Udgår					T15
A170	Stolpehul				Jernalder	T15

A-nr	Type	Snit	Beskrivelse	Fund	Datering	T-nr
A171	Grube				Jernalder?	T15
A172	Stolpehul				Jernalder	T15
A173	Stolpehul				Jernalder	T15
A174	Stolpehul				Jernalder	T15
A175	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T15
A176	Grube				Jernalder?	T15
A177	Stolpehul				Jernalder	T15
A178	Stolpehul				Jernalder	T15
A179	Stolpehul				Jernalder	T15
A180	Stolpehul				Jernalder	T15
A181	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T15
A182	Stolpehul				Jernalder	T15
A183	Stolpehul				Jernalder	T15
A184	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T15
A185	Grube				Jernalder?	T15
A186	Stolpehul				Jernalder	T15
A186	Stolpehul				Jernalder	T15
A187	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T15
A188	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T15
A189	Agerren?		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T15
A190	Grube				Jernalder?	T15
A191	Grube				Jernalder?	T15
A192	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T15
A193	Udgår					T15
A194	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T15
A195	Grube				Jernalder?	T15
A196	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T15
A197	Grube?				Jernalder?	T15
A198	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T15
A199	Stolpehul	Snittet N-S. Dia: 23 cm. Dybde: 7 cm. Afrundet sider, flad bund.	Mørkebrunt leret muld.		Jernalder	T15
A200	Stolpehul	Snittet N-S. Dia: 23 cm. Dybde: 6 cm. Afrundet sider, flad diffus bund.	Brungråt leret muld.		Jernalder	T15
A201	Stolpehul	Snittet Ø-V. Dia: 35 cm. Dybde: 2 cm. Lige sider, flad jævn bund,	Mørkebrunt leret muld.		Jernalder	T15
A202	Stolpehul	Snittet Ø-V. Dia: 33 cm. Dybde: 7 cm. Skrå sider,	Brungråt leret muld.		Jernalder	T15

A-nr	Type	Snit	Beskrivelse	Fund	Datering	T-nr
		flad diffus bund.				
A203	Stolpehul	Snittet Ø-V. Dia: 38 cm. Dybde: V=10 cm, Ø=14 cm. Skrå, næsten lodrette sider. Jævnt skrående bund mod øst.	Mørkebrunt leret muld.		Jernalder	T15
A204	Stolpehul	Snittet N-S, set mod V. Dybde: 12cm. Skrå sider, afrundet bund.	Gråbrunt muldet ler.		Jernalder	T16
A205	Stolpehul	Snittet N-S, set mod V. Dybde: 25 cm. Skrå sider, afrundet bund.	Mørkt brungråt muldet ler.		Jernalder	T16
A206	Agerren.		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T16
A207	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T16
A208	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T16
A209	Markskel				Mia-NyT	T16
A210	Markskel.				Mia-NyT	T16
A211	Agerren	Snittet N-S, set mod Ø. Dyb: 3 cm. Afrundet bund og sider.	Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T16
A212	Grube?	Snittet NV-SØ, set mod NØ. Dybde: 15 cm. Skrå sider, afrundet bund.	Lyst gråbrunt sadet ler med trækulsnister.		Jernalder	T16
A213	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T16
A214	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T16
A217	Markskel				Mia-NyT	T17
A218	Markskel				Mia-NyT	T17
A219	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T17
A220	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T17
A221	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T17
A222	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T17
A223	Stolpehul	Snittet N-S. Skrå sider, flad bund. Dia: 35 cm. Dybde syd: 7 cm, dybde nord: 13 cm.	Mørkebrunt leret og sandet muld.		Jernalder	T17
A224	Stolpehul	Snittet N-S. Dia: 30 cm. Dybde: S=11 cm, N=5 cm. Lodret side i S, rund side i N, flad bund.	Mørkebrunt leret og sandet muld.		Jernalder	T17
A225	Stolpehul	Snittet N-S. Dia: 32 cm. Dybde: 8 cm. Runde sider	Mørkebrunt leret og sandet muld.		Jernalder	T17

A-nr	Type	Snit	Beskrivelse	Fund	Datering	T-nr
		og bund.				
A226	Stolpehul	Snittet N-S. Dia: 34 cm. Dybde: 6 cm. Skrå sider, flad, jævn og vandret bund.	Mørkebrunt leret og sandet muld.		Jernalder	T17
A227	Stolpehul	Snittet N-S. Dia: 38 cm. Dybde: 15 cm. Skrå sider, flad jævn bund.	Mørkebrunt leret og sandet muld.		Jernalder	T17
A228	Stolpehul	Snittet N-S. Dia: 34 cm. Dybde: 5 cm. Skrå sider, flad ujævn bund.	Mørkebrunt leret og sandet muld.		Jernalder	T17
A229	Agerren?		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T17
A230	Agerren?		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T17
A231	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T17
A231	Stolpehul	Snittet N-S, set mod V. Dybde: 8 cm. Jævnt afrundet sider og bund.	Gråbrunt muldet ler.		Jernalder	T17
A232	Stolpehul	Snittet N-S, set mod V. Dybde: 32 cm. Rette sider, plan bund.	Mørkt brungråt muldet ler, med trækulsnister og sten..		Jernalder	T17
A233	Grube		Mørkt gråbrunt trækulsholdigt muldet ler.		Jernalder	T17
A234	Udgår					T17
A235	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T17
A236	Stolpehul	Snittet N-S, set mod Ø. Dybde: 30 cm. Skrå sider, afrundet bund.	Mørkt brungråt muldet ler.		Jernalder	T17
A237	Stolpehul	Snittet N-S, set mod Ø. Dybde: 23 cm. Rette sider, afrundet bund.	Mørkt brungråt muldet ler.		Jernalder	T17
A238	Stolpehul	Snittet N-S, set mod V. Dybde: 25 cm. <skrå sider, afrundet bund.	Brungråt muldet ler.		Jernalder	T17
A239	Stolpehul	Snittet N-S, set mod V. Dybde: 8 cm. Jævnt afrundet sider og bund.	Brungråt muldet ler.		Jernalder	T17
A240	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T18
A241	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T18
A242	Udgår					T18
A243	Agerren?		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T18
A244	Kogestensgrube.		Mørkegråt trækulsholdigt muldet ler.		Jernalder	T18

A-nr	Type	Snit	Beskrivelse	Fund	Datering	T-nr
A245	Grube	Snittet Ø-V, set mod S. Dybde: 50 cm. Skrå sider, plan bund.	Brungråt muldet ler.		Jernalder	T18
A246	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T18
A247	Stolpehul	Snittet N-S, set mod V. Dybde: 16 cm. Rette sider, afrundet bund.	Brungråt muldet ler.		Jernalder	T18
A248	Grube	Snittet Ø-V, set mod S. Dybde: 80 cm. Skrå sider, plan bund.	Brungråt muldet ler.		Jernalder	T18
A249	Udgår					T18
A250	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T18
A251	Stolpehul	Snittet N-S, set mod V. Dybde: 18 cm. Rette sider, afrundet bund.	Brungråt muldet ler.		Jernalder	T18
A252	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T18
A253	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T18
A254	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T18
A255	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T18
A256	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T18
A257	Grube	Snittet N-S, set mod V. Dybde: 18 cm. Jævnt afrundet sider og bund.	Mørkt brungråt muldet ler.		Jernalder	T18
A258	Markskel				Mia-NyT	T18
A259	Markskel				Mia-NyT	T18
A260	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T18
A261	Markskel				Mia-NyT	T19
A262	Markskel				Mia-NyT	T19
A263	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T19
A264	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T19
A265	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T19
A266	Agerren.	Snittet N-S, set mod V. Dybde: 12 cm. Jævnt afrundet sider og bund.	Mellebrunt muldet ler.		Mia-NyT	T19
A267	Grube	Snittet Ø-V, set mod S. Dybde: 30 cm. Skrå V- side. Plan bund.	Mørkt brungråt muldet ler med trækulsnister.		Jernalder	T19
A268	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T19

A-nr	Type	Snit	Beskrivelse	Fund	Datering	T-nr
A269	Grube	Snittet N-S, set mod Ø. Dybde: 22 cm. Rette sider, plan bund.	Mørkt brungråt muldet ler.		Jernalder	T19
A270	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T19
A271	Agerren	Snittet N-S, set mod V. Dybde: 13 cm. Jævnt afrundet sider og bund.	Mellebrunt muldet ler.		Mia-NyT	T19
A272	Agerren	Snittet N-S, set mod V. Dybde: 30 cm. Tilspidset	Mellebrunt muldet ler.		Mia-NyT	T19
A273	Udgår					
A274	Brønd?	Rette nedgravnings sider.	Brunt muldet ler.		Jernalder?	T19
A275	Grube	Snittet Ø-V, set mod S. Dybde: 30 cm. Rette sider, afrundet bund.	Lyst brungråt sandet ler med trækulsnister.		Jernalder	T19
A276	Grube		Mørkt gråbrunt muldet ler med trækulsnister.		Jernalder	T19
A277	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T20
A278	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T20
A279	Udgår					T20
A280	Agerren	Snittet N-S, set mod Ø. Dybde: 22 cm. Skrå sider.	Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T20
A281	Agerren	Snittet N-S, set mod Ø. Dybde: 18 cm. Afrundet sider.	Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T20
A282	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T20
A283	Grube?		Brungråt muldet ler. Diffus i kanten.		Jernalder?	T20
A284	Grube	Snittet N-S, set mod Ø. Dybde: 5 cm. Plan bund.	Mørkt brungråt muldet ler.		Jernalder	T20
A285	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T20
A286	Agerren	Snittet N-S, set mod V. Dybde: 18 cm. Jævnt afrundet sider og bund.	Mellebrunt muldet ler.		Mia-NyT	T20
A287	Agerren	Snittet N-S, set mod V. Dybde: 12 cm. Jævnt afrundet sider og bund	Mellebrunt muldet ler.		Mia-NyT	T20
A288	Grube		Lerklining blandet op i gult undergrundsler.		Jernalder	T20
A289	Agerren				Mia-NyT	T20
A290	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T20
A291	Grube	Snittet Ø-V, set mod N. Dybde: 13 cm. Skrå sider, plan bund.	Gråsort trækulsholdigt sandet ler.		Jernalder	T21

A-nr	Type	Snit	Beskrivelse	Fund	Datering	T-nr
A292	Agerren	Snittet N-S, set mod Ø. Dybde: 12 cm. Skrå sider, afrundet bund.	Mellebrunt muldet ler.		Mia-NyT	T21
A293	Markskel	Snittet Ø-V, set mod S. Dybde: 20 cm. Plan bund.	Mellebrunt muldet sand.		Mia-NyT	T21
A294	Stolpehul	Snittet N-S, set mod V. Dybde: 32 cm. Skrå sider, plan bund.	Brungråt muldet ler med trækulsnister.		Jernalder	T21
A295	Stolpehul	Snittet N-S, set mod V. Dybde: 30 cm. rette sider, afrundet bund.	Brungråt muldet ler med trækulsnister og rødbændte lernister.		Jernalder	T21
A297	Stolpehul?	Snittet N-S, set mod V. Diffus i snit.	Gråbrunt muldet ler med pletter af gult ler.		Jernalder	T21
A298	Grube	Snittet Ø-V, set mod S. Dybde: 20 cm. Skrå sider, plan bund.	Mørkt gråsort trækulsholdigt muldet ler.		Jernalder	T21
A299	Grube	Snittet Ø-V, set mod S. Dybde: 22 cm. Skrå sider, afrundet bund.	Mørkt gråbrunt muldet ler med trækulsnister.		Jernalder	T22
A300	Markskel				Mia-NyT	T22
A301	Grube		Brungråt muldet ler med trækulsnister.		Jernalder	T22
A302	Markskel				Mia-NyT	T22
A303	Grube		Mørkt gråbrunt muldet ler med trækulsnister.		Jernalder	T22
A304	Ageren	Snittet N-S, set mod Ø. Dybde: 8 cm. Jævnt afrundet sider og bund.	Mellebrunt muldet ler.		Mia-NyT	T22
A305	Grube	Snittet Ø-V, set mod N. Dia (N-S): 800 cm. Dybde: 8-30 cm. Sydside ujævn og bunden meget ujævn.	Mørkebrun leret muld med flere klatter af lysebrun leret undergrund.	X08 knogler .	Jernalder	T22
A306	Agerren		Mellebrunt muldet ler.		Mia-NyT	T22
A307	Agerren		Mellebrunt muldet ler.		Mia-NyT	T22
A308	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T22
A309	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T22
A310	Agerren	Snittet N-S, set mod Ø. Dybde: 22 cm. Skrå sider, afrundet bund.	Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T22
A311	Stolpehul	Snittet N-S, set mod V. Dybde: 4 cm. Skrå sider, plan bund.	Brungråt muldet ler.		Jernalder	T22
A312	Stolpehul	Snittet N-S, set mod V.			Jernalder	T22

A-nr	Type	Snit	Beskrivelse	Fund	Datering	T-nr
		Dobbeltbundet: S: 8 cm dyb. N: 25 cm dyb. Tilspidset.				
A313	Stolpehul	Snittet N-S, set mod V. Dia: 29 cm. Dybde: 10 cm. muligt stolpespor: Dia: 9 cm, dybde: 5 cm. Afrundet sider og bund.	Mørkt muld.		Jernalder	T22
A314	Stolpehul	Snittet N-S, set mod V. Nedgravning: dia: 28 cm, dybde: 26 cm. N-side lige, S-side skrå, spids bund. Stolpespor: dia: 21 cm, dybde: 23 cm. Skrå sider hældende mod S.	Nedgravning: Lysebrun leret muld. Stolpespor: Mørkebrun muld.		Jernalder	T22
A315	Stolpehul	Snittet N-S, set mod V. dia: 37 cm. Dybde: 21 cm. Skrå næsten lodrette sider, flad jævn bund.	Mørkebrun leret muld.		Jernalder	T22
A316	Stolpehul	Snittet N-S, set mod V. Dia: 24 cm, Dybde: 9 cm. Afrundet sider og bund.	Mørkebrunt leret muld.		Jernalder	T22
A317	Stolpehul	Snittet N-S, set mod V. Nedgravning: dia: 28 cm, dybde: 6 cm. Afrundet sider og bund. Stolpespor: Dia: 10 cm. Dybde: 18 cm. Skrå sider, tilspidset bund.	Nedgravning: Gråligt leret muld. Stolpespor: Mørkebrunt leret muld.		Jernalder	T22
A318	Stolpehul	Snittet N-S, set mod V. Dia: 27 cm. Dybde: 20 cm. N-sider: skrå, S-side: lodret. afrundet bund.	Mørkebrunt leret muld med flere mindre sten.		Jernalder	T22
A319	Stolpehul	Snittet N-S, set mod V. Dia: 27 cm. Dybde: 25 cm. Lodrette sider, flad jævn bund.	Mørkebrunt leret muld, spættet med lyse lerklatte.		Jernalder	T22
A320	Stolpehul	Snittet N-S, set mod V. Dia: 29 cm, dybde: 14 cm. Afrundet sider, flad ujævn bund.	Mørkebrunt leret muld med lyse lerklatte og et par mindre ildskørnede sten.		Jernalder	T22
A321	Stolpehul	Snittet N-S, set mod V. Dia: 21 cm, dybde: 6 cm. Lige jævne sider, flad jævn bund.	Mørkebrunt homogent leret muld.		Jernalder	T22
A322	Stolpehul/ Kogestens- grube?	Snittet N-S, set mod V. Dia: 38 cm, dybde: 10 cm. Afrundet sider, flad bund.	Mørkebrunt leret muld, pakket med ildpåvirkede sten.		Jernalder	T22
A323	Stolpehul	Snittet N-S, set mod V.	Mørkebrunt leret		Jernalder	T22

A-nr	Type	Snit	Beskrivelse	Fund	Datering	T-nr
		Dia: 27 cm, dybde: 19 cm. Lodrette sider, flad jævn bund.	muld.			
A324	Stolpehul?	Snittet N-S, set mod V. Dia: 26 cm. dybde: 18 cm. Lodrette sider, flad bund.	Mørkebrunt leret og sandet muld med flere ildskørnede sten - især øverst.		Jernalder	T22
A325	Dræn			X06: Hornmalede skår.	NyT	T22
A326	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T23
A327	Grube		Gråbrunt muldet ler.		Jernalder	T23
A328	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T23
A329	Udgår					T23
A330	Agerren		Mellebrunt muldet ler.		Mia-NyT	T23
A331	Udgår					T23
A332	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T23
A333	Udgår					
A334	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T23
A335	Lavning	Snittet Ø-V, set mod N. Dybde: 18 cm. Plan bund.	Let tørveholdigt muldet ler med ildpåvirkede sten.		NyT	T23
A336	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T23
A337	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T23
A338	Grube?	Snittet SØ-NV, set mod SV. Diffus i snit.	Gråbrunt gruset ler med sten.		Jernalder	T23
A339	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T23
A340	Grube?	Snittet Ø-V, set mod S. Difus i snit.	Lyst gråbrunt muldet ler.		Jernalder	T23
A341	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T23
A342	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T23
A343	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T24
A344	Markskel				Mia-NyT	T24
A345	Agerren	Snittet N-S, set mod Ø. Dybde: 12 cm. Jævnt afrundet sider og bund.	Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T24
A346	Lavning		Gråbrunt tørveholdigt ler med tegl.		NyT	T24

A-nr	Type	Snit	Beskrivelse	Fund	Datering	T-nr
A347	Markskel				Mia-NyT	T24
A348	Markskel				Mia-NyT	T24
A349	Agerren		Mellebrunt muldet ler.		Mia-NyT	T24
A350	Grube		Brungråt tørveholdigt muldet ler.		Jernalder	T24
A351	Agerren		Mellebrunt muldet ler.		Mia-NyT	T24
A352	Agerren		Mellebrunt muldet ler.		Mia-NyT	T24
A353	Udgår					
A354	Agerren		Mellebrunt muldet ler.		Mia-NyT	T24
A355	Agerren		Mellebrunt muldet ler.		Mia-NyT	T24
A356	Agerren		Mellebrunt muldet ler.		Mia-NyT	T25
A357	Agerren		Mellebrunt muldet ler.		Mia-NyT	T25
A358	Agerren		Mellebrunt muldet ler.		Mia-NyT	T25
A359	Udgår					
A360	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T25
A361	Agerren	20 cm dyb	Mellebrunt muldet ler.		Mia-NyT	T25
A362	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T25
A363	Agerren		Brungråt leret sand.		Mia-NyT	T04
A364	Agerren		Brunt sandet muld		Mia-NyT	T04
A365	Agerren		Brunt let muldet sand.		Mia-NyT	T04
A366	Agerren?		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T10
A367	Agerren		Mellebrunt muldet ler.		Mia-NyT	T12
A368	Agerren	Snittet Ø-V, set mod N. Dybde: 12 cm. Jvnt afrundet bund.	Mellebrunt sandet ler.		Mia-NyT	T13
A369	Agerren				Mia-NyT	T18
A370	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T19
A371	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T19
A372	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T19
A373	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T19
A374	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T19

A-nr	Type	Snit	Beskrivelse	Fund	Datering	T-nr
A375	Agerren				Mia-NyT	
A376	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T20
A377	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T20
A378	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T21
A379	Agerren				Mia-NyT	T22
A380	Agerren				Mia-NyT	T22
A381	Agerren	Snittet N-S, set mod Ø. Dybde: 20 cm. Jævnt afrundet sider og bund,	Mellebrunt muldet ler.		Mia-NyT	T22
A382	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T22
A383	Agerren	Snittet N-S, set mod Ø. Dybde: 20 cm. Skrå sider, afrundet bund.	Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T22
A384	Agerren	Snittet N-S, set mod Ø. Dybde: 8 cm. Skrå sider, plan bund.	Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T22
A385	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T23
A386	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T23
A387	Agerren		Mellebrunt muldet ler		Mia-NyT	T24
A388	Grube?		Lyst gråbrunt muldet ler.		Jernalder	T09
A389	Ren/dræn?					T15
A390	Markskel?		Mørkebrunt leret og sandet muld		Mia-NyT	T13

**Fundliste**

x-nr.	anlæg	genstand	beskrivelse
X01	A149	Keramik	5 sideskår, rødbrændt yderside, tydelig magringsmateriale, indvendige spor af aftørring
X02	A114	Keramik	2 randskår med lige afskåren rand 5 randskår med udadbøjet rand med tendens til facetter 2 randskår med lille udvendig læbe 3 flade bundskår 1 sideskår med ombuk til flad bund 43 sideskår af forskellige kar 1 hårdtbrændt lerplade ?
X03	A114	Knogler	Dyreknogler
X04	A114	Flint	2 flintafslag
X05	A09	Keramik, glas	1 grønt glasskår 1 randskår af fladt fad

x-nr.	anlæg	genstand	beskrivelse
X06	A325	Keramik	2 hornmalede sideskår, rødgoods
X07	A46	Keramik	1 sideskår
X08	A305	Knogler	Dyreknogler

**Fotoliste**

Film nr	Opt	Type	Tekst	Fot	Dato
2005048D	1	Digital	Vejsgården set fra nord	KC	28-10-2005
2005048D	2	Digital	Undersøgelsesområdet. Den nordlige del af de østlige søgegrøfter, set fra NØ	KC	28-10-2005
2005048D	3	Digital	Undersøgelsesområdet. Den midterste del af de østlige søgegrøfter, set fra NØ	KC	28-10-2005
2005048D	4	Digital	Undersøgelsesområdet. Den sydlige del af de østlige søgegrøfter, set fra NØ	KC	28-10-2005
2005048D	5	Digital	Den nordlige del af søgegrøfterne med Vejsgården i baggrunden, set fra NØ	KC	28-10-2005
2005048D	6	Digital	Fotoserie fra syd mod nord af den centrale del af søgegrøfterne, set fra Ø	KC	28-10-2005
2005048D	7	Digital	Fotoserie fra syd mod nord af den centrale del af søgegrøfterne, set fra Ø	KC	28-10-2005
2005048D	8	Digital	Fotoserie fra syd mod nord af den centrale del af søgegrøfterne, set fra Ø	KC	28-10-2005
2005048D	9	Digital	Fotoserie fra syd mod nord af den centrale del af søgegrøfterne, set fra Ø	KC	28-10-2005
2005048D	10	Digital	Fotoserie fra syd mod nord af den centrale del af søgegrøfterne, set fra Ø	KC	28-10-2005
2005048D	11	Digital	Fotoserie fra syd mod nord af den centrale del af søgegrøfterne, set fra Ø	KC	28-10-2005
2005048D	12	Digital	Fotoserie fra syd mod nord af den centrale del af søgegrøfterne, set fra Ø	KC	28-10-2005
2005048D	13	Digital	Stolpehul A311, set fra øst	MP	27-10-2005
2005048D	14	Digital	Stolpehul A312, set fra øst	MP	27-10-2005
2005048D	15	Digital	Stolpehul A313, set fra øst	MP	27-10-2005
2005048D	16	Digital	Stolpehul A314, set fra øst	MP	27-10-2005
2005048D	17	Digital	Stolpehul A315, set fra øst	MP	27-10-2005
2005048D	18	Digital	Stolpehul A316, set fra øst	MP	27-10-2005
2005048D	19	Digital	Stolpehul A317, set fra øst	MP	27-10-2005
2005048D	20	Digital	Stolpehul A318, set fra øst	MP	27-10-2005
2005048D	21	Digital	Stolpehul A319, set fra øst	MP	27-10-2005
2005048D	22	Digital	Stolpehul A320, set fra øst	MP	27-10-2005
2005048D	23	Digital	Stolpehul A321, set fra øst	MP	27-10-2005
2005048D	24	Digital	Stolpehul A322, set fra øst	MP	27-10-2005
2005048D	25	Digital	Stolpehul A323, set fra øst	MP	27-10-2005
2005048D	26	Digital	Stolpehul A324, set fra øst	MP	27-10-2005
2005048D	27	Digital	Området med stolpehullerne A311-A324, set fra øst	KC	28-10-2005
2005048D	28	Digital	Området med stolpehullerne A311-A324, set fra øst	KC	28-10-2005
2005048D	29	Digital	Stolpehullerne A311- A315, set fra øst	KC	28-10-2005
2005048D	30	Digital	Stolpehul A227, set fra øst	MP	27-10-2005
2005048D	31	Digital	Området med stolpehullerne A223-A228, set fra øst	KC	28-10-2005
2005048D	32	Digital	Området med stolpehullerne A223-A228, set fra øst	KC	28-10-2005
2005048D	33	Digital	Området med stolpehullerne A199-A203, set fra øst	KC	28-10-2005

**Tegningsliste**

T-nr.	Type	Skala	Initialer
T-1	Plantegning af grøft 1	1:100	MP

T-nr.	Type	Skala	Initialer
T-2	Plantegning af grøft 2	1:100	MP
T-3	Plantegning af grøft 3	1:100	MP
T-4	Plantegning af grøft 4	1:100	MP
T-5	Plantegning af grøft 5	1:100	MP
T-6	Plantegning af syddel af grøft 5 og grøft 6	1:100	MP
T-7	Plantegning af norddel af grøft 6	1:100	MP
T-8	Plantegning af norddel af grøft 7	1:100	MP
T-9	Plantegning af sydel af grøft 7 og syddel af grøft 8	1:100	MP
T-10	Plantegning af norddel af grøft 8	1:100	MP
T-11	Plantegning af norddel af grøft 9	1:100	MP
T-12	Plantegning af sydel af grøft 9 og norddel af grøft 10	1:100	MP
T-13	Plantegning af grøft 10	1:100	MP
T-14	Plantegning af syddel af grøft 10 og syddel af grøft 11	1:100	MP
T-15	Plantegning af norddel af grøft 11 og norddel af grøft 12	1:100	MP
T-16	Plantegning af norddel af grøft 12 og syddel af grøft 13	1:100	MP
T-17	Plantegning af norddel af grøft 13	1:100	MP
T-18	Plantegning af grøft 14	1:100	MP
T-19	Plantegning af grøft 15	1:100	MP
T-20	Plantegning af norddel af grøft 15 og norddel af grøft 16	1:100	MP
T-21	Plantegning af syddel af grøft 16	1:100	MP
T-22	Plantegning af grøft 17	1:100	MP
T-23	Plantegning af norddel af grøft 17 og norddel af grøft 18	1:100	MP
T-24	Plantegning af syddel af grøft 18 og syddel af grøft 19	1:100	MP
T-25	Plantegning af grøft 19 og beskrivelse af grøft 20	1:100	MP

3 folieark med anlægsbeskrivelser

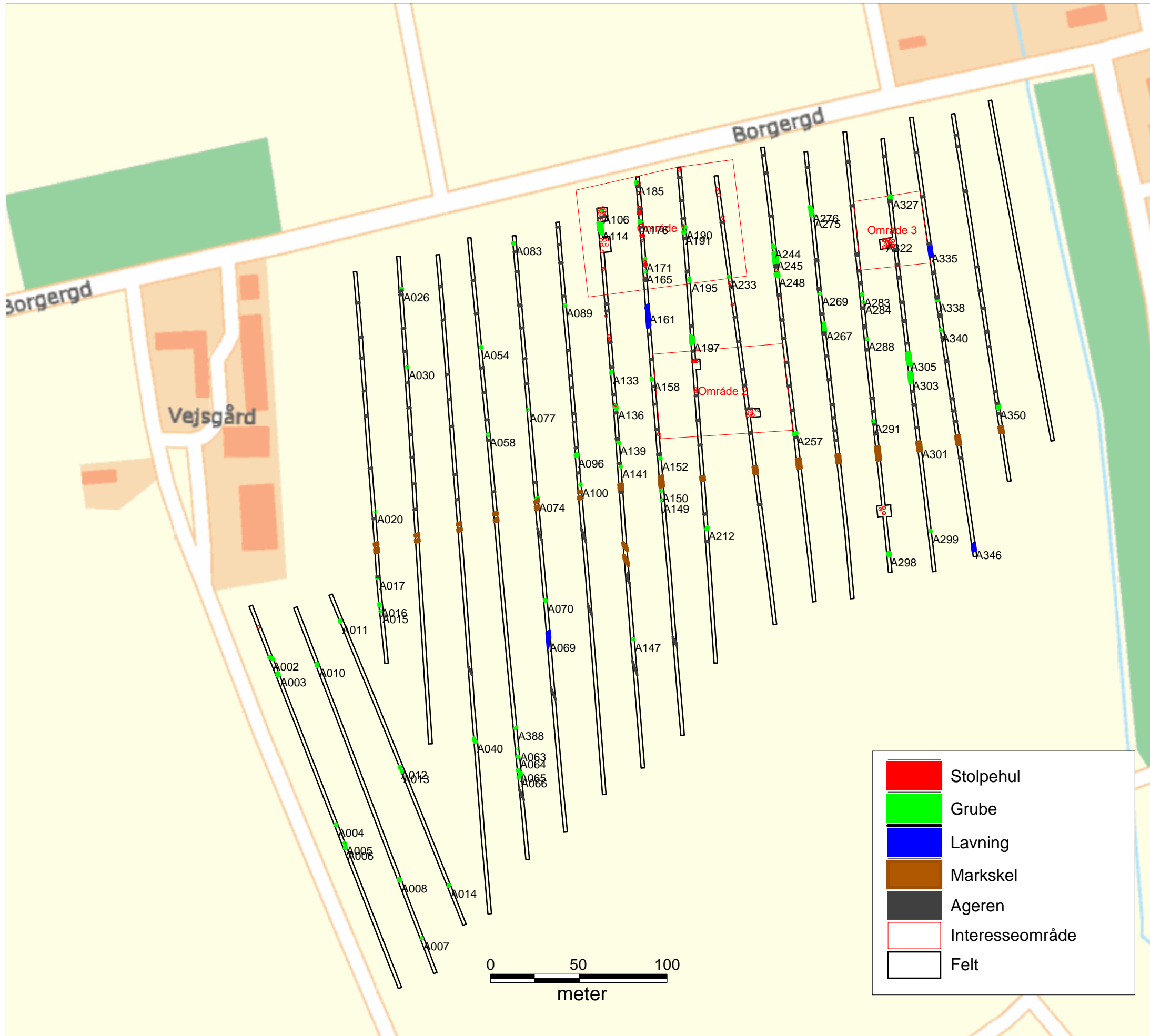
### Måledata

P.nr	Y	X	Z	MI_X	MI_Y
P1	103293.5	155274.53	5.963	-155274.53	103293.5
P2	103256.23	155260.03	6.094	-155260.03	103256.23
P3	103219.02	155245.47	6.632	-155245.47	103219.02
P4	103181.75	155231.02	6.667	-155231.02	103181.75
P5	103144.58	155216.39	6.579	-155216.39	103144.58
P6	103107.34	155201.86	6.414	-155201.86	103107.34
P7	103079.4	155190.88	6.335	-155190.88	103079.4
P8	103086.84	155170.5	6.343	-155170.5	103086.84
P9	103124.11	155184.89	6.408	-155184.89	103124.11
P10	103161.51	155199.16	6.193	-155199.16	103161.51
P11	103198.87	155213.39	6.516	-155213.39	103198.87
P12	103236.26	155227.48	6.376	-155227.48	103236.26
P13	103273.53	155241.94	5.816	-155241.94	103273.53
P14	103292.21	155249.07	5.75	-155249.07	103292.21
P15	103299.77	155229.31	5.526	-155229.31	103299.77
P16	103262.8	155214.11	5.914	-155214.11	103262.81
P17	103225.85	155198.87	6.274	-155198.87	103225.85
P18	103188.75	155183.92	6.317	-155183.92	103188.75
P19	103151.64	155169.08	6.322	-155169.08	103151.64
P20	103114.56	155154.16	6.27	-155154.16	103114.56
P21	103262.2	155197.93	5.945	-155197.93	103262.2
P22	103301.96	155201.94	5.271	-155201.93	103301.96
P23	103341.84	155204.75	5.049	-155204.75	103341.84
P24	103381.7	155207.85	4.958	-155207.85	103381.7
P25	103421.57	155210.8	4.84	-155210.8	103421.57

P.nr	Y	X	Z	MI_X	MI_Y
P26	103461.43	155213.77	4.825	-155213.77	103461.43
P27	103482.31	155215.68	4.703	-155215.68	103482.31
P28	103491.19	155191.2	4.5	-155191.2	103491.19
P29	103451.32	155188.36	4.702	-155188.36	103451.32
P30	103411.43	155185.6	4.811	-155185.6	103411.43
P31	103371.57	155183.02	4.867	-155183.02	103371.57
P32	103331.65	155180.58	4.867	-155180.58	103331.65
P33	103291.77	155178.04	5.292	-155178.04	103291.77
P34	103251.87	155175.48	5.87	-155175.48	103251.87
P35	103216.97	155173.14	6.041	-155173.14	103216.97
P36	103120.45	155139.6	6.093	-155139.6	103120.45
P37	103160.26	155143.08	5.997	-155143.08	103160.26
P38	103200.11	155146.1	5.905	-155146.1	103200.11
P39	103239.94	155149.35	5.39	-155149.35	103239.94
P40	103279.83	155152.27	5.276	-155152.27	103279.83
P41	103319.68	155155.2	4.694	-155155.19	103319.68
P42	103359.58	155158.33	4.59	-155158.33	103359.58
P43	103399.4	155161.54	4.703	-155161.54	103399.4
P44	103439.28	155164.49	4.573	-155164.49	103439.28
P45	103479.13	155167.66	4.346	-155167.66	103479.13
P46	103491.07	155168.81	4.32	-155168.81	103491.07
P47	103501.33	155151.06	3.926	-155151.06	103501.33
P48	103461.54	155147.25	4.44	-155147.25	103461.54
P49	103421.77	155143.35	4.502	-155143.35	103421.77
P50	103381.97	155139.58	4.536	-155139.58	103381.97
P51	103342.14	155135.93	4.34	-155135.93	103342.14
P52	103302.31	155132.55	4.841	-155132.55	103302.31
P53	103262.52	155128.85	5.322	-155128.85	103262.52
P54	103222.73	155125.11	5.6	-155125.11	103222.73
P55	103182.95	155121.15	5.705	-155121.15	103182.95
P56	103152.12	155118.26	6.074	-155118.26	103152.12
P57	103166.76	155096.7	5.928	-155096.7	103166.76
P58	103206.57	155100.45	5.748	-155100.45	103206.57
P59	103246.39	155103.88	5.18	-155103.88	103246.39
P60	103286.21	155107.13	4.792	-155107.12	103286.21
P61	103326.07	155110.6	4.439	-155110.6	103326.07
P62	103365.86	155114.22	4.306	-155114.22	103365.86
P63	103405.7	155117.56	4.43	-155117.56	103405.7
P64	103445.52	155120.88	4.301	-155120.88	103445.52
P65	103485.37	155124.29	3.998	-155124.29	103485.37
P66	103502.29	155125.75	3.826	-155125.74	103502.29
P67	103510.19	155101.19	3.572	-155101.19	103510.19
P68	103470.38	155097.86	3.812	-155097.85	103470.38
P69	103430.57	155094.38	4.073	-155094.38	103430.57
P70	103390.71	155091.07	4.204	-155091.07	103390.71
P71	103350.82	155088.02	3.875	-155088.02	103350.82
P72	103311.02	155084.43	4.526	-155084.43	103311.02
P73	103271.17	155081.31	5.03	-155081.31	103271.17
P74	103231.3	155078.23	5.369	-155078.23	103231.3
P75	103191.46	155075.17	5.814	-155075.16	103191.46
P76	103517.77	155077.95	3.396	-155077.95	103517.77
P77	103481.93	155074.88	3.722	-155074.88	103481.93
P78	103442.06	155071.61	4.086	-155071.6	103442.06
P79	103402.26	155068.27	4.175	-155068.27	103402.26

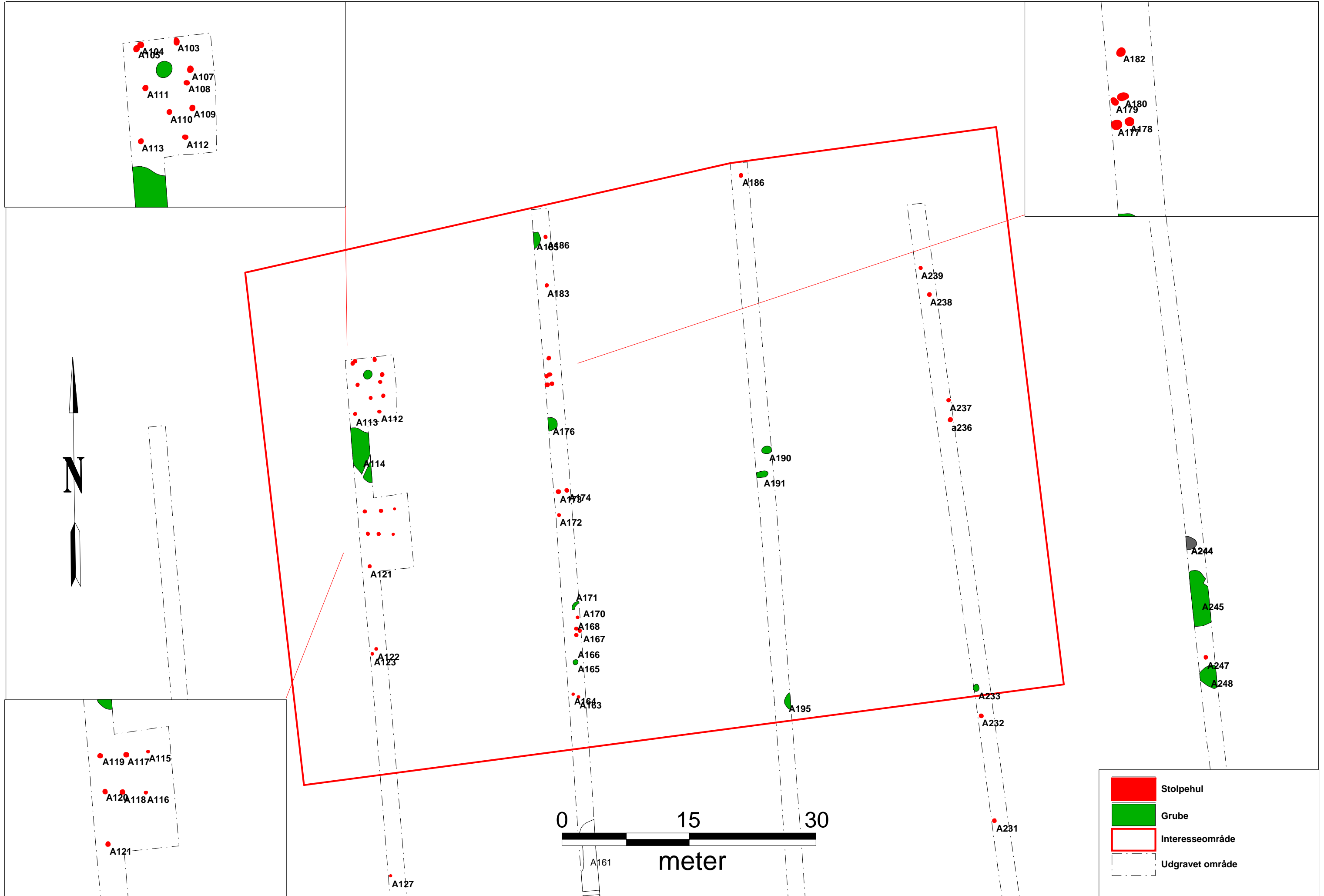
P.nr	Y	X	Z	MI_X	MI_Y
P80	103362.35	155065.54	3.797	-155065.54	103362.35
P81	103322.5	155062.67	4.177	-155062.67	103322.5
P82	103282.65	155059.46	4.836	-155059.46	103282.65
P83	103242.82	155056.17	5.148	-155056.17	103242.82
P84	103202.96	155053.02	5.538	-155053.02	103202.96
P85	103221.31	155030.53	5.148	-155030.53	103221.31
P86	103261.16	155033.98	4.869	-155033.98	103261.16
P87	103301.01	155037.08	4.578	-155037.08	103301.01
P88	103340.84	155040.53	3.988	-155040.53	103340.84
P89	103380.65	155043.92	3.939	-155043.92	103380.65
P90	103420.51	155047.09	3.984	-155047.09	103420.51
P91	103460.37	155050.31	3.786	-155050.31	103460.37
P92	103500.25	155053.1	3.561	-155053.1	103500.25
P93	103535.17	155055.89	3.294	-155055.88	103535.17
P94	103541.55	155032.52	3.012	-155032.52	103541.56
P95	103501.74	155029.12	3.442	-155029.12	103501.74
P96	103461.87	155026.14	3.777	-155026.14	103461.87
P97	103421.96	155023.35	3.904	-155023.35	103421.96
P98	103382.12	155020.43	3.654	-155020.43	103382.12
P99	103342.32	155017.44	3.807	-155017.44	103342.32
P100	103302.41	155014.65	4.247	-155014.65	103302.42
P101	103262.53	155011.75	4.625	-155011.75	103262.53
P102	103284.02	154978.4	4.199	-154978.4	103284.03
P103	103323.68	154983.3	3.844	-154983.3	103323.68
P104	103363.33	154988.45	3.346	-154988.45	103363.33
P105	103398.98	154993.06	3.592	-154993.06	103398.98
P106	103438.64	154998.09	3.567	-154998.09	103438.64
P107	103401.75	154987.31	3.55	-154987.31	103401.75
P108	103404.68	154987.7	3.634	-154987.7	103404.68
P109	103478.25	155003.61	3.274	-155003.61	103478.25
P110	103517.84	155009.05	2.844	-155009.05	103517.84
P111	103535.64	155011.44	2.645	-155011.44	103535.64
P112	103552.51	154985.2	2.303	-154985.2	103552.51
P113	103512.84	154980.24	2.431	-154980.24	103512.84
P114	103473.07	154976.22	2.939	-154976.22	103473.07
P115	103433.32	154971.92	3.291	-154971.92	103433.32
P116	103393.66	154967.08	3.315	-154967.08	103393.66
P117	103353.98	154962.26	3.405	-154962.25	103353.98
P118	103314.26	154957.82	3.752	-154957.82	103314.26
P119	103298.92	154934.62	3.609	-154934.62	103298.92
P120	103338.73	154938.16	3.288	-154938.16	103338.73
P121	103378.44	154942.64	2.588	-154942.64	103378.44
P122	103418.16	154947.06	3.22	-154947.06	103418.16
P123	103457.89	154951.68	2.947	-154951.68	103457.89
P124	103497.66	154955.64	2.45	-154955.64	103497.66
P125	103537.45	154959.43	2.045	-154959.43	103537.45
P126	103549.36	154960.73	1.911	-154960.73	103549.36
P127	103561.47	154938.71	1.756	-154938.71	103561.47
P128	103521.7	154934.72	1.792	-154934.72	103521.7
P129	103481.97	154930.63	2.387	-154930.63	103481.97
P130	103442.2	154926.49	2.805	-154926.49	103442.2
P131	103402.45	154922.41	2.867	-154922.41	103402.45
P132	103362.69	154918.17	2.781	-154918.17	103362.69
P133	103326.92	154914.41	3.142	-154914.41	103326.92

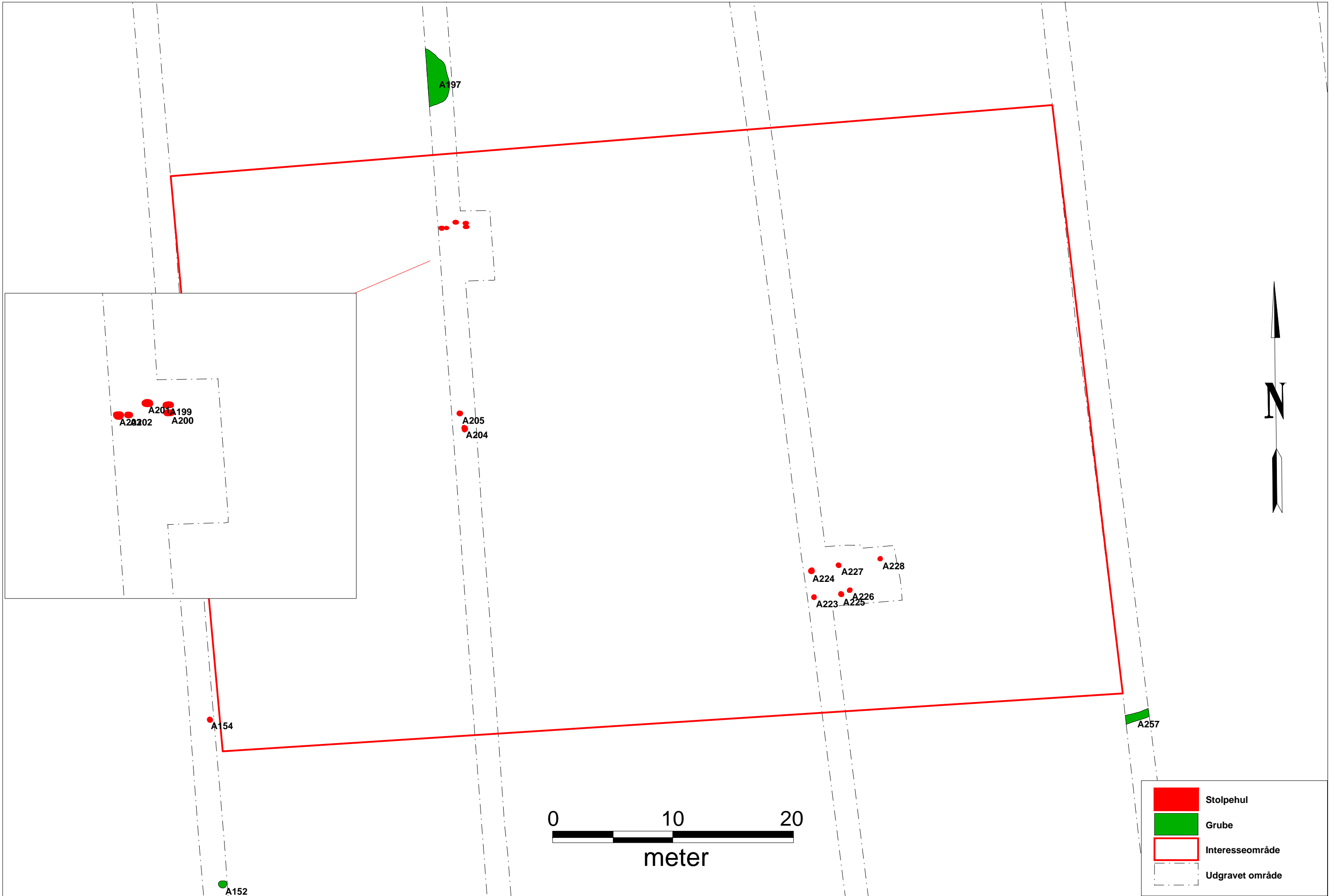
P.nr	Y	X	Z	MI_X	MI_Y
P134	103313.99	154913.14	3.194	-154913.14	103313.99
P135	103313.95	154888.25	2.652	-154888.25	103313.95
P136	103353.63	154892.89	2.576	-154892.89	103353.63
P137	103393.27	154897.86	2.269	-154897.86	103393.28
P138	103432.99	154902.56	2.284	-154902.56	103432.99
P139	103472.66	154907.32	2.151	-154907.32	103472.66
P140	103512.37	154911.95	1.732	-154911.95	103512.37
P141	103496.51	154918.14	2.092	-154918.14	103496.51
P142	103500.48	154918.6	1.988	-154918.6	103500.48
P143	103552.06	154916.7	1.535	-154916.7	103552.06
P144	103569.41	154901.06	1.389	-154901.06	103569.41
P145	103529.89	154895.34	1.318	-154895.34	103529.89
P146	103490.28	154889.69	1.705	-154889.69	103490.28
P147	103450.75	154883.94	2.018	-154883.94	103450.75
P148	103411.17	154878.14	2.052	-154878.14	103411.17
P149	103371.63	154872.35	2.001	-154872.35	103371.63
P150	103332.08	154866.53	2.055	-154866.53	103332.08
P151	103323.18	154865.27	1.814	-154865.27	103323.18
P152	103371.17	154846.89	1.16	-154846.89	103371.17
P153	103410.68	154852.96	1.285	-154852.96	103410.68
P154	103450.23	154858.78	1.447	-154858.78	103450.23
P155	103489.76	154864.77	1.312	-154864.76	103489.76
P156	103529.28	154870.84	1.056	-154870.84	103529.28
P157	103568.77	154877.05	1.034	-154877.05	103568.77
P158	103579.8	154856.66	0.772	-154856.66	103579.8
P159	103387.34	154821.2	0.97	-154821.2	103387.34



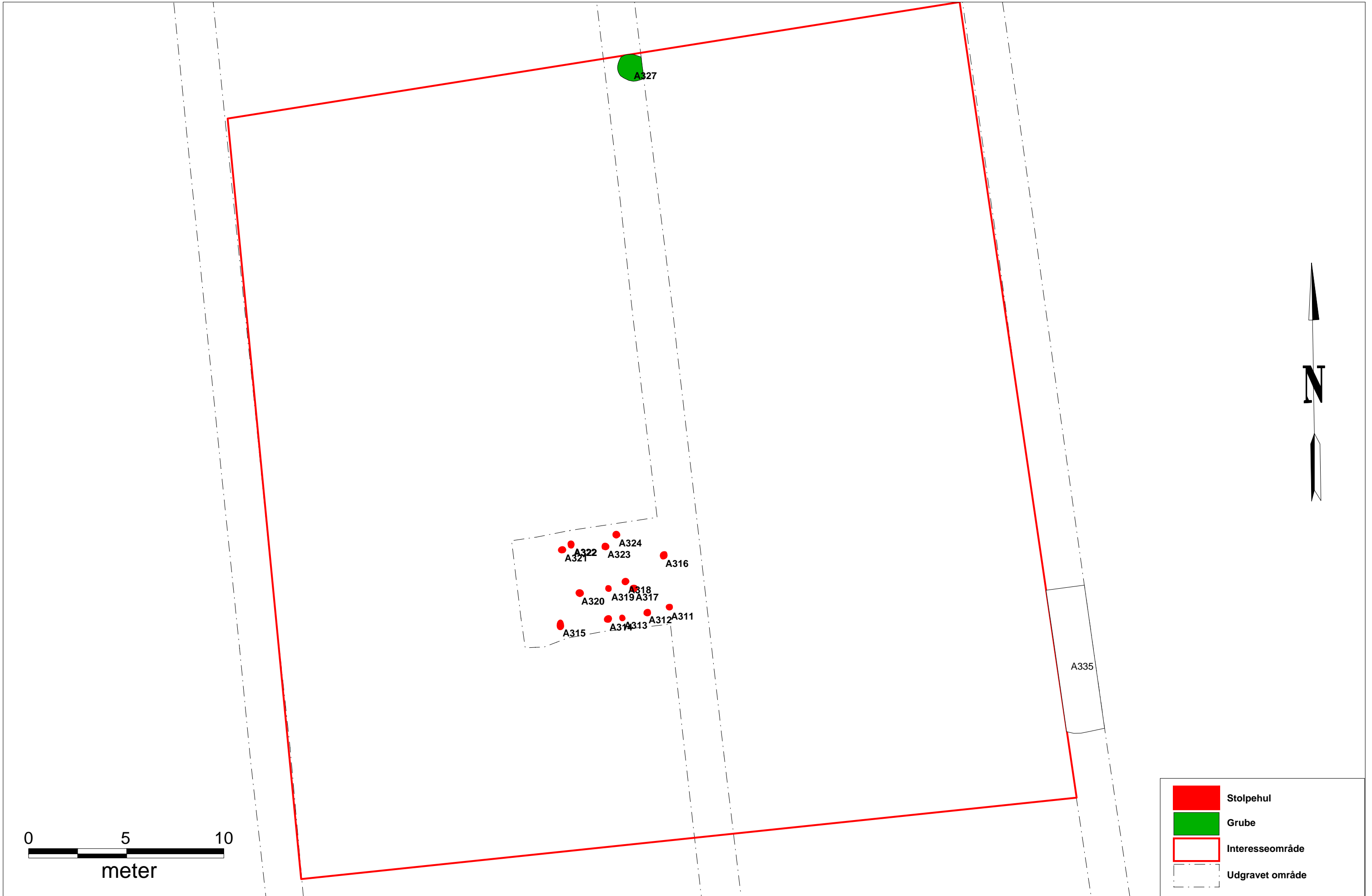
SVM2005048\_Bilag01  
 Vejsgårdsparken Nord  
 Fordelingen af anlægspor





# Interesseområde 1



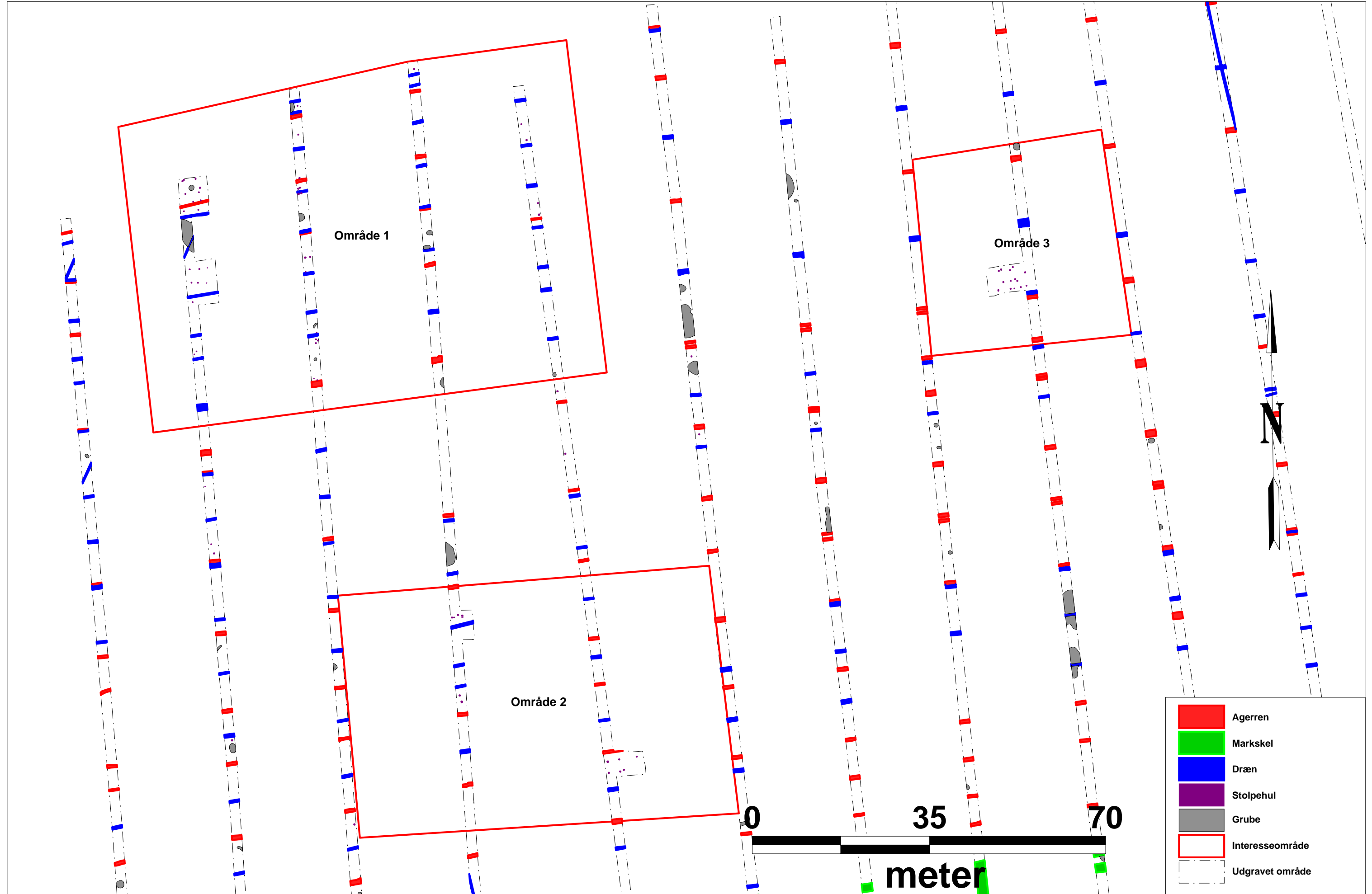


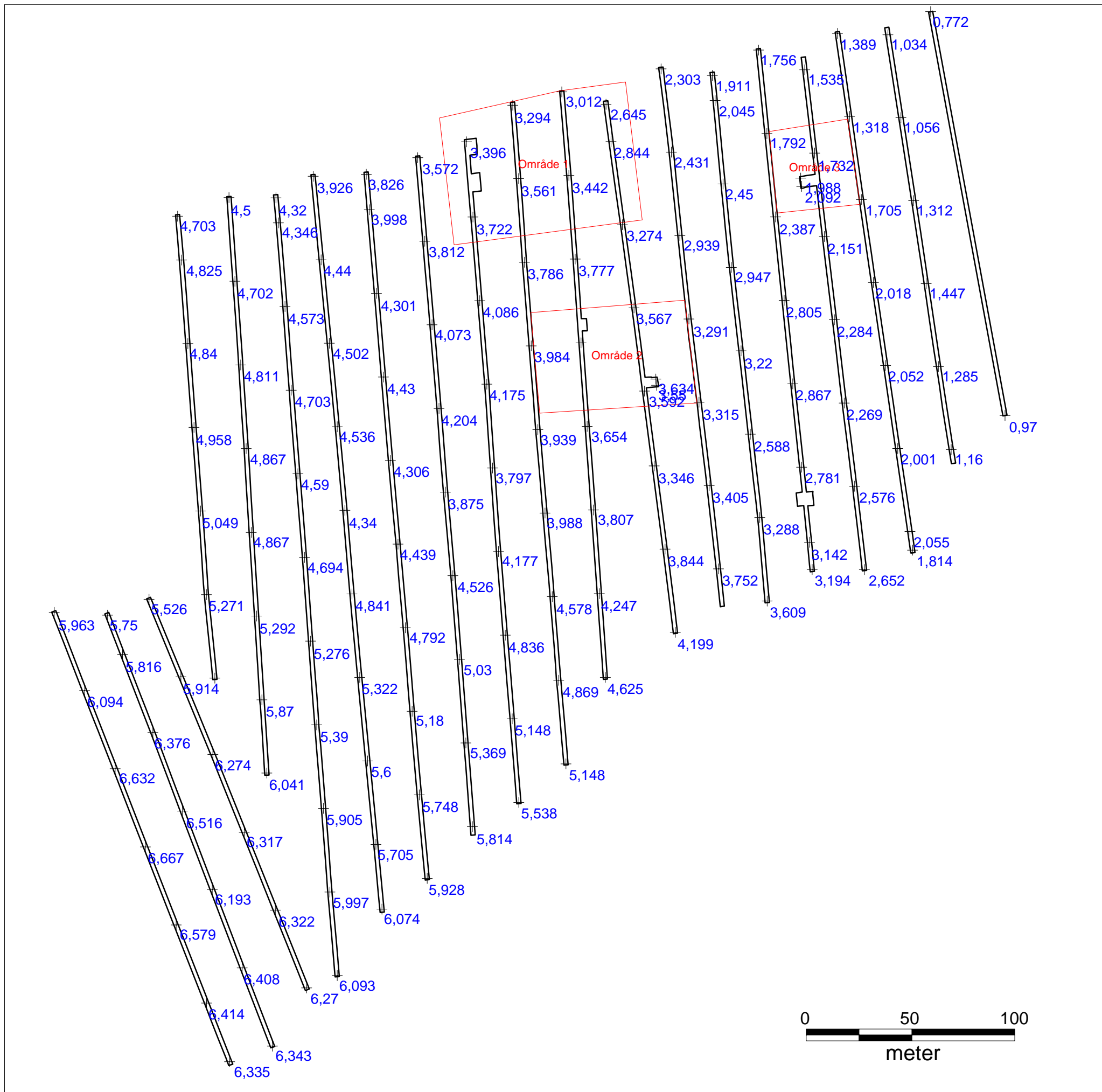
# Interesseområde 3



	Stolpehul
	Grube
	Interesseområde
	Udgravet område

# Markskel, agerrener og dræn





SVM2005048 bilag 6  
 Nivellementer (m.o. DNN) i bunden af søgegrøfter