

**Arkæologisk forundersøgelse af ca. 120.000 m<sup>2</sup> stort areal ved Byskovvej i Slagelse, hvorpå Slagelse Kommune anlægger støjvold op mod motorvejen.**

**Undersøgelsen blev foretaget i dagene 8. til 17. maj 2006.**



*Den nordlige del af arealet med søgegrøft 1 set fra syd d. 8 maj 2006*

**Indhold**

Resumé.....	2
Årsag og evt. sagshistorie .....	3
Deltagere .....	4
Lokalisering og topografi.....	5
Indmåling .....	6
Metode og beskrivelse .....	7
Fundtyper og datering .....	7
Vurdering og evt. fremtidige tiltag .....	7
Interesseområde 1. ....	8
Interesseområde 2. ....	8
Generelt:.....	8
Anlægsliste.....	9
Fundliste.....	13
Fotoliste: .....	13
Tegningsliste .....	14
Måledata.....	14
Fotooversigt	

Kortbilag 1 - Oversigtstegning med søgegrøfterne indlagt på arealet

Kortbilag 2 – Kortudsnit med bakkedraget mod syd

Kortbilag 3 – Kortudsnit med gruber på arealets sydlige del

Kortbilag 4 – Kortudsnit med gruber ca. midt på arealet

Kortbilag 5 – Interesseområde 1

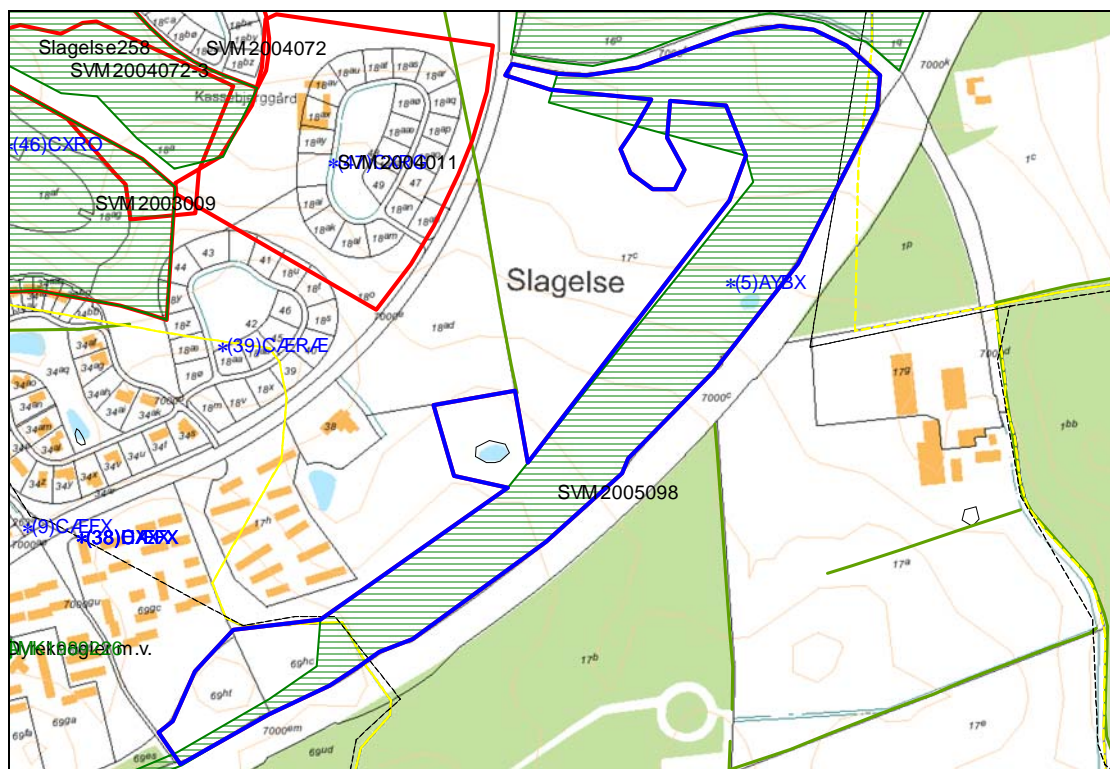
Kortbilag 6 – Interesseområde 2

**Resumé**

Kortvarig arkæologisk prøveundersøgelse i dagene 8 til 17 maj 2006 på arealet matrikel 17c af Skovse - Slagelse jorder m.fl., der er beliggende sydsydøst for Byskovvej og Nykobbelvej i Slagelse. Slagelse Kommune skal opbygge en større jordvold på dette areal op mod motorvejen (jvf. sagsarealet på kortet nedenfor).

Ved undersøgelsen registrerede vi 79 nedgravninger (anlæg) som ud fra ”fyldens” udseende dvs. konsistens, farve og udvaskningsgrad betragtes som forhistoriske. Det drejer sig om anlægstyper som affalds- og kogegruber, ildsteder samt gruber med trækulsblandet fyld og et mindre antal regulære stolpehuller.

Vi fandt ved undersøgelsen intet arkæologisk daterende genstandsmateriale og en datering af anlæggene til yngre stenalder og/eller bronzealder skyldes til dels vores erfaring med anlæg som de her påtrufne samt det faktum, at vi ved der har ligget en gravhøj på arealet som i 1893 blev beskrevet som svært beskadiget!



Sagsafgrænsning (blå omramning), sager i SVM (rød omramning), registrerede punkter/arealer i Det Kulturhistoriske Centralregister (blå). Topografisk matrikelkort (06-09-2005) © KMS

Ved undersøgelsen afdækkedes i alt 79 nedgravninger (såkaldte anlæg) af forhistorisk karakter i de udlagte søgegrøfter (jvf. kortbilag 1). Nedgravningerne har primært haft funktioner som affalds- og kogegruber, ildsteder samt huller til nedgravede stolper.

Da der ved undersøgelsen af de enkelte anlæg ikke fremkom arkæologisk fundmateriale kan der ikke siges noget præcist vedrørende dateringen af disse anlæg. Kombinationen af at der har ligget en nu sløjfet stendysse indenfor arealet (jvf. nedenfor) og vore erfaringer vedrørende sådanne anlægstyper og deres udseende gør, at man må antage at ihvertfald en del af aktivitetssporene kan henføres til perioden yngre stenalder og bronzealder – det vil i tid sige perioden ca. 3000 – 500 f.Kr.

### Årsag og evt. sagshistorie

Som allerede nævnt er undersøgelsen foranlediget af jordarbejde i forbindelse med opbygning af jordvold – Slagelse Kommunes lokalplan 248.

På området mod nordvest nær selve Kassebjerggaard, der i øvrigt blev nedrevet i april 2004, har museet undersøgt en række større arealer med fund af enkeltliggende jernaldergårde og tilhørende aktivitetsområder m.v. Disse er markeret med røde indramninger samt blå talkoder på kortet ovenfor. De blå talkoder skyldes registreringerne indenfor *Det Kulturhistoriske Centralregister* (se herom i [www.dkconline.dk](http://www.dkconline.dk)). Desuden kendes indenfor det her undersøgte område en i ældre tid sløjfet dysse fra yngre sten- eller bronzealder ((5)AYBX på kortet ovenfor). Dette betyder sognebeskrivelsesnummer 5 (040312-5) – teksten hertil lyder:

GRAV, STENBYGGET GRAV; ANTAL 1

Yngre Sten- eller Bronzealder

Svært beskadiget 1893.

*Efter Meddelelse har her staaet en i 1855 sløjfet Dysse bestaaende af 3 Sidestene uden Overligger og uden Stensætning. (En Del store Stene i Skellet mod Syd synes at stamme fra den før Mands Minde bortslæbte Stensætning).*

Da der således kendes aktivitetsspor fra yngre stenalder og jernalder i nærområdet blev det fra museets side vurderet, at der var gode muligheder for at finde tilsvarende arkæologiske vidnesbyrd indenfor det område, hvorpå jordvolden skal opføres.

For yderligere sagsoplysninger henvises til museets sagsakter.

### **Deltagere**

Deltagere ved undersøgelsen var arkæologerne Line Thorup og Henrik Høier, hvor sidstnævnte fungerede som daglig udgravningsleder.

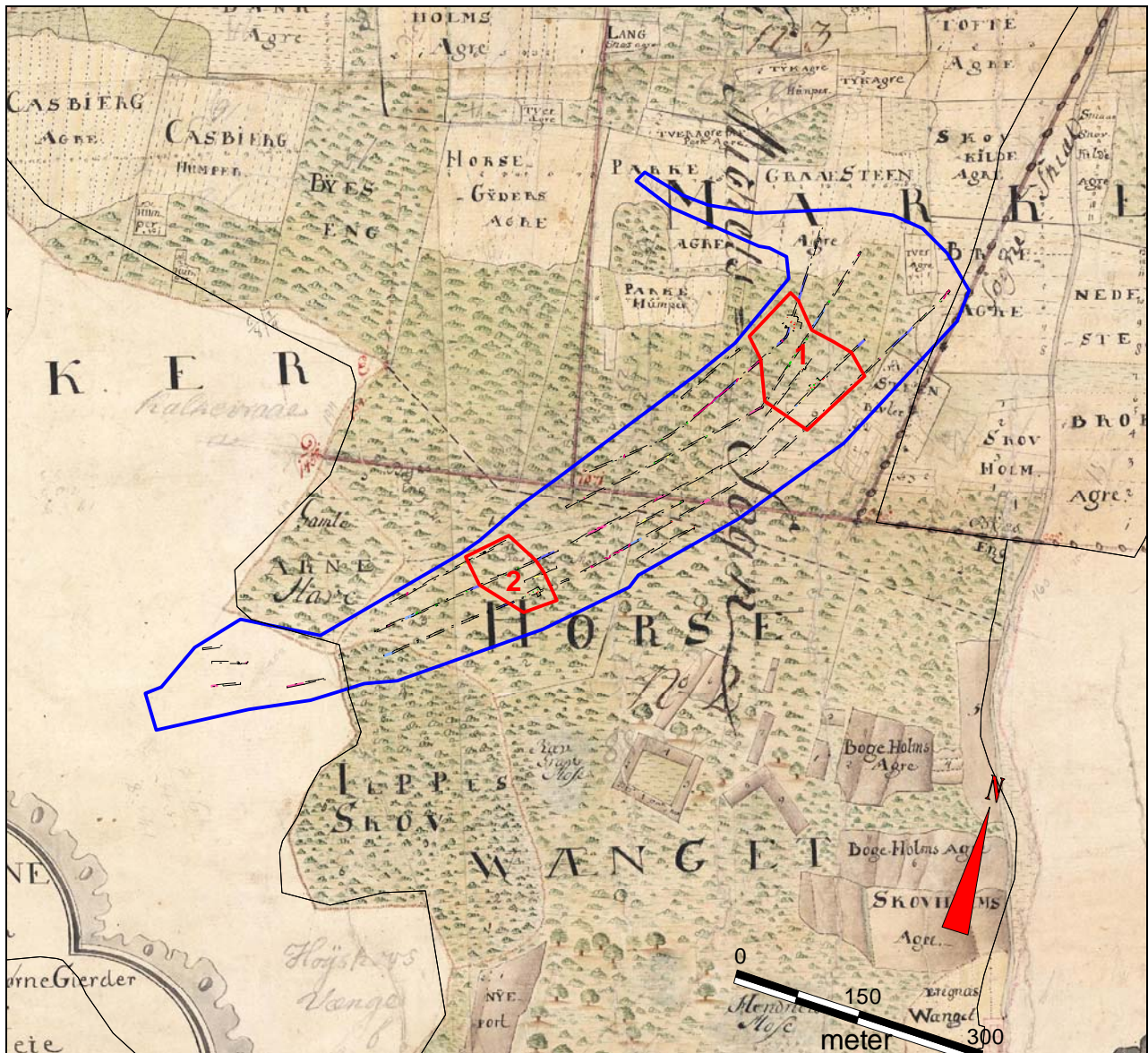
For det maskinelle stod maskinfører Søren Mikkelsen fra entreprenørfirmaet Thomas Jull Olsen, der i øvrigt også står for jordarbejdet i forbindelse med opførelsen af støjvolden.

**Lokalisering og topografi**

Området findes på 4cm kort 1413 - 2 SV. Overordnet er det lokale terræn et ret kuperet morænelandskab, hvor der på mange af de lavereliggende partier tidligere har været fugtige sænkninger eller evt. mindre vådområder. Flere steder på arealet er der stadig tilvoksede remiser m.v. med åbent vand.



*Vandhullet op mod Nykobbelvej set fra øst d. 8 maj 2006*



Kort over området fra 1768 (Rytterdistriktskort over Skovsø jorder). Indlagt sagsafgrænsning og søgegrøfter jf. bilag 1.

Det fremgår at størstedelen af arealet på dette tidspunkt har været et delvist opdyrket overdrev.

De undersøgte arealer ligger indenfor et kuperet terræn, hvor højdekoterne varierer mellem 46,5m og 74,6m o.D.N.N.

Muldlagets tykkelse ligger på stedet mellem 17cm og 96cm, enkelte steder med moderne forstyrrelser m.v. kan registreres en muldykkelse på op til 146cm,.

Undergrunden er ret varieret vekslende fra stiv brun ler til områder med gruset og endog meget stenet undergrund. Flere steder findes i undergrunden endog meget store sten, d.v.s. på op til én meter i diameter.

### Indmåling

Indmåling af de i alt 102 målepunkter udsat i vore søgegrøfter er foretaget med GPS i System 34 Sjælland af landmåler Bo Jensen fra landmålerfirmaet Geodata, Energivej 3, 4180 Sorø.

Indmålingerne, der blev foretaget d. 16 maj 2006, er at betragte som værende overordentlig præcise, dvs. med få centimeters nøjagtighed.

### Metode og beskrivelse

Med en større gravemaskine på bæltet påmonteret en to meter bred planérskovl (rabatskovl) gravede vi søgegrøfter begyndende i arealets nordøstlige hjørne ved Nykobbelvej.

Umiddelbart efter muldafrømningen indtegnedes søgegrøfter og fremkomne nedgravninger – såvel forhistoriske som f.eks. affalds- og kogegruber som recente som f.eks. kabel- og drænedgravninger samt øvrige forstyrrelser i undergrunden. Tilsvarende registreredes gamle vådområder og muldlagets tykkelse på de i alt 18 A-3 tegninger.

Som hovedregel nedsattes for hver 40 meter i søgegrøfterne et målepunkt som efterfølgende blev indmålt med GPS af landmåler (jvf. ovenfor), således at grøfterne kunne behandles i GIS-programmet MapInfo og derefter indlægges på matrikelkortet (jvf. bilag 1). Diverse ophold og ”spring” i søgegrøfterne skyldes naturlige forhold som vådområder og bevoksning samt kabelføringer m.v..

Vi registrerede 79 nedgravninger (anlæg) som ud fra ”fyldens” udseende dvs. konsistens, farve og udvaskningsgrad må betragtes som forhistoriske. Det drejer sig om anlægstyper som affalds- og kogegruber, ildsteder samt gruber med trækulblandet fyld og et mindre antal regulære stolpehuller. En del af disse blev ”snittet” undervejs med håndværktøj som skovl, spade og graveske (skelske) og beskrevet på de respektive arbejdstegninger.

En nærmere gennemgang og beskrivelse af de registrerede anlæg findes i beskrivelserne af de to interesseområder nedenfor og i anlægslisten bagerst i rapporten.

### Fundtyper og datering

Vi fandt ved undersøgelsen intet arkæologisk genstandsmateriale og den ovenfor omtalte datering af anlæggene til yngre stenalder og/eller bronzealder skyldes til dels vores erfaring med anlæg som de her påtrufne samt det faktum, at vi ved der har ligget en gravhøj på arealet som i 1893 blev beskrevet som svært beskadiget!

### Vurdering og evt. fremtidige tiltag

Efter en nøje gennemgang af de registrerede anlæg vurderer vi, at der indenfor to områder på arealet befinder sig oplysninger af væsentlig arkæologisk interesse, hvis vidnesbyrd vil gå tabt under de kommende jordarbejder og derfor bør undersøges ved en efterfølgende arkæologisk undersøgelse. De to arkæologiske interesseområder, benævnt **Interesseområde 1** og **Interesseområde 2**, vil blive nærmere gennemgået nedenfor.

Hvad angår **det øvrige areal udenfor** de to interesseområder betragtes dette efter den arkæologiske vurdering som værende uden væsentlige fund af arkæologisk interesse, der ville kunne retfærdiggøre nærmere undersøgelser.

Eksempelvis har vi på tre områder registreret aktivitetsområder (jvf. bilag 2 – 4) med lidt mere spredtliggende anlæg, hvor efterundersøgelser ikke vurderes berettigede. Et topografisk interessant sted er således det markante bakke drag mod syd, hvor det var forventeligt, at der havde været mere intens aktivitet i forhistorisk tid, men søgegrøfterne viser blot to forhistoriske gruber samt recente nedgravninger indenfor dette område – se bilag 2.

Tilsvarende viser bilag 3 et område med et antal gruber (anlæggene 26- 32) som formodentligt er fra yngre stenalder, men da gruberne er fundtomme og aktivitetsområdet ikke kan erkendes i de nærliggende ”nabogrøfter” er der ingen arkæologisk bevæggrund for at udvide undersøgelsen på dette sted (jvf. bilag 3).

Et tredje sted er en lokal forhøjning ca. midt på arealet der topografisk ville være en karakteristisk placering for en dysse lig den ovenfor omtalte, men her registrerede vi kun lidt spredtliggende gruber af forskellige typer (jvf. bilag 4).

De tre her nævnte områder er omtalt for at vise, at det ofte ikke er de mest iøjnefaldende arealer indenfor et sagsareal der giver de fleste informationer omkring forhistoriske ophold/aktivitet samt at vi efter forundersøgelser som denne øje gennemgår resultatet for at udpege de steder, som vi mener indeholder vigtige arkæologiske informationer.

### ***Interesseområde 1.***

Areal: 10.850m<sup>2</sup>.

Se bilag 1 og 5.

Indenfor dette område, der befinder sig nordligt på arealet, har vi afdækket en række nedgravninger hvis funktioner vi tolker som vist på bilag 5. Feltets afgrænsning er lagt efter de registrerede anlæg samt de fugtige lavninger og recente forstyrrelser som fremgår af bilag 5.

Nordvestligt indenfor dette område tyder 8 stolpehuller på en huskonstruktion, hvis udformning vi dog ikke kan beskrive nærmere uden yderligere muldafrømning. Sydøst for denne bebyggelse tyder et større antal gruber m.v. på, at vi her har et muligt aktivitetsområde fra yngre stenalder. Det er her meget vigtigt at påpege, at vi må antage at være meget nær den dysse som er registreret i dette område. Sådanne gamle afsætninger af dysser m.v. er kun at regne for omtrentlige, og måske har den faktisk ligget indenfor dette interesseområde.

Ved udgravning af et felt som dette vil det være mest rentabelt at foretage muldafrømmelsen i baner og registrere de fremkomne anlæg i etaper. Der vil ganske sikkert fremkomme mange anlæg indenfor dette felt, hvorfor et udgravningshold på tre personer vil være påkrævet.

Med arkæologisk undersøgelse og dokumentation i et område som dette, der er forholdsvis fugtigt, vil der være chancer for informationer at omkring vegetation og menneskelig aktivitet på stedet, via naturvidenskabelige analyser i form af makrofossilanalyser, fosfatanalyser samt knoglebestemmelser etc.

### ***Interesseområde 2.***

Areal: 5.037m<sup>2</sup>.

Se bilag 1 og 6.

Indenfor dette interesseområde, der er ca. halvt så stort som interesseområde 1, har vi registreret et større antal gruber og enkelte stolpehuller, der indikerer at vi er inde på et aktivitetsområde der formodentligt skal dateres til yngre stenalder og/eller bronzealder.

Som ved interesseområde 1 er feltets grænser lagt efter anlæggenes spredningsmønster samt de tilstødende områder, hvor søgegrøfterne afslører, at der tidligere har været fugtige sænkninger o.lign. (jvf. bilag 6).

Dette felt er næppe større end at den store gravemaskine kan afdække området ved at dele arealet i fire og lægge mulden ud på siderne. Det vil være mest rentabelt at feltet undersøges i samme arbejdsgang som interesseområde 1 (dvs. før eller efter) mens maskine og mandskab er tilstede. Vi regner med at det samme mandskab på tre personer vil være tilstrækkeligt, og nedenstående budget er opstillet for en samlet sammenhængende undersøgelse af de to interesseområder.

### ***Generelt:***

Ser man de to interesseområder og tilstedeværelsen af en dysse på arealet som ét hele, vil det her være muligt at indhente vigtige oplysninger om menneskers udnyttelse af landskabet i yngre stenalder/bronzealder. Det er ikke så ofte, at vi får mulighed at anskue et formodet område fra disse perioder.

Vi vil arbejde mod at skabe en sammenhæng, i tid og rum, mellem de to aktivitetsområder, understøttet, af naturvidenskabelige analyser.

Sorø d. 19 maj 2006

## Anlægsliste

Anlæg	T-nr:	Snit	Type	Beskrivelse	Datering
001	T01	70 cm i diameter. 13 cm dyb. Afrundet sider. Diffus bund.	Grube?	Mørkt brungråt sand med trækulsnistre.	
002	T01	60 cm bred. 20 cm dyb. Afrundet sider og bund.	Grube?	Mørkegråt leret sand.	
003	T01		Kogestensgrube	Sort trækulsholdigt leret sand med ildpåvirkede sten.	
004	T01	17 cm dyb. Snittet på langs af grøften. N-side skrå, S-side væk. Flad nedafskrående bund mod nord.	Grube	Gråt let leret sand med trækulsnistre.	
005	T02		Grube, trækulsholdig	Mørkt gråbrunt trækulsholdigt humøst sand med hele trækulsstykker i fyldet.	
006	T03		Grube, trækulsholdig	Mørkt trækulsblandet humøst sand	
007	T03		Grube, trækulsholdig	Mørkt gråbrunt trækulsblandet humøst sand.	
008	T03	36 cm dyb. Skrå sider. Tilspidset bund.	Stolpehul	Sort humøst trækulsblandet sand	
009	T03	40 cm i diameter.	Stolpehul	Mellebrunt humøst sand med trækulsnistre.	
010	T04		Grube/stolpehul?	Sortbrunt trækulsblandet humøst sand.	
011	T04		Grube	Mellemgråt leret sand med trækulsnistre	Neolitisk?
012	T04		Stolpehul	Mellebrungråt leret sand med trækulsnistre.	Neolitisk?
013	T04		Stolpehul?/Recent?	Meget rektangulær i fladen. Mellem brungråt leret sand med trækulsnistre.	
014	T04	35 cm i diameter.	Stolpehul	Mellem brungråt let leret sand med trækulsnistre.	Neolitisk?
015	T04		Grube, trækulsholdig	Mørkt trækulsholdigt gråbrunt humøst sand med større sten i fyldet.	
016	T04		Grube, trækulsholdig	Mørkt trækulsblandet gråbrunt humøst sand med større sten i fyldet.	
017	T03	4-5 cm dyb. Snitte på tværs af grøften. Skrå sider. Flad bund.	Stolpehul/grube?	Lyst brungråt let leret sand.	Neolitisk?
018	T05	90 cm i diameter	Kogestensgrube	Sortbrunt humøst sand med sten i fyldet hvoraf nogen er ildpåvirkede	
019	T05		Kogestensgrube	Kun set i profilen af søgegrøft. Sortbrunt sandet trækulsblandet muld med	

Anlæg	T-nr:	Snit	Type	Beskrivelse	Datering
				ildpåvirkede sten.	
020	T05		Grube, trækulsholdig	Bund af ildsted? Rødbændt ler i midten af anlæg, med en sort trækulsblandet kant hele vejen rundt.	
021	T05		Kogestensgrube	Sort trækulsblandet let leret sand med ildpåvirkede sten og store stykker trækul	
022	T06		Kogestensgrube	Bund af grube. Sortbrunt trækulsblandet humøst sand med ildpåvirkede sten.	
023	T06		Kogestensgrube	Bund af grube. Sortbrunt trækulsblandet humøst sand, med spor efter ildpåvirkede sten.	
024	T06		Mulde bane?/recent?	Brunt humøst sand	
025	T06	Snittet på tværs af grøften. 3-4 cm dyb. Lige sider. Flad bund.	Stollpehul	Mørkebrunt humøst sand.	
026	T06		Grube, trækulsholdig	Mørkt brungråt trækulsholdigt løst sand.	
027	T06		Grube	Mørkt brungråt sandet ler med trækulsnistre.	
028	T06		Grube	Mørkt brungråt sandet ler med trækulsnistre.	
029	T06		Grube, trækulsholdig	Mørkt brungråt trækulsblandet sandet ler med store stykker trækul i fyldet.	
030	T06		Grube	Mørkt brungråt sandet ler med trækulsnistre.	
031	T06	Snittet på langs af grøften. 19 cm dyb. Diffus afgrænsning.	Grube?/stenspor?	Sortgråt sandet ler med store sten i fyldet.	
032	T06	Snittet på tværs af grøften.	Grube	Sortbrunt humøst sand med trækulsnistre.	
033	T06		Grube?	Meget mørkebrunt tørveholdigt muld med trækulsnistre.	
034	T07	Snittet på tværs af grøften. 10 cm dyb. Afrunder sider og bund.	Grube	Mørkt brungråt sandet ler med en del trækulsnistre.	
035	T07	Snittet nø-sv. 27 cm dyb. nø-side lige, sv-side skrænde. Flad bund	Grube	Mørkt brungråt sandet ler med trækulsnistre.	
036	T09		Grube	Mellemgråt sandet ler med enkelte trækulsnistre.	Neolitisk
037	T09	Snittet på tværs af grøften. 22 cm dyb. Lige til afrundet sider. Flad bund.	Stolpehul	Mellemgråt sandet ler med større stykker trækul i fyldet.	Neolitisk?

Anlæg	T-nr:	Snit	Type	Beskrivelse	Datering
038	T09		Stolpehul?	Mellemgråt let leret sand med enkelte trækulsnistre.	Neolitisk?
039	T09		Grube	Mellemgråt let sadnet ler med trækulstykker i fyldet.	Neolitisk?
040	T09		Grube	Mørkt til mellemgråt let leret sand med trækulsnistre og sten i fyldet.	Neolitisk?
041	T09		Stolpehul	Mørkt til mellemgråt let leret sand med trækulsnistre.	Neolitisk?
042	T09		Grube	Mørkegråt let leret sand med trækulsnistre.	Neolitisk?
043	T09	Snittet på tværs af grøften. 10 cm dyb. Afrundet sider og bund.	Stolpehul	Mørkt til mellemgråt let leret sand med trækulsnistre.	Neolitisk
044	T09	Snitte på langs af grøften. 13 cm dyb. Skrå sider. Afrundet bund.	Stolpehul	Mellemgråt let leret sand med enkelte trækulsnistre.	Neolitisk?
045	T09		Stolpehul	Mellemgråt let leret sand med enkelte trækulsnistre.	Neolitisk?
046	T10		Grube	Mørkt gråbrunt sandet ler med en del trækulsnistre og rødbrændt lerkulper.	
047	T10		Grube	Mørkt gråbrunt sandet ler med meget trækul i fyldet.	
048	T10		Grube, trækulsholdig	Mørkebrunt trækulsblandet sandet ler med rødbrændt ler i fyldet.	
049	T10		Grube	Mørkegråt let leret sand med trækulsnistre.	Neolitisk?
050	T10		Grube	Mørkegråt let leret sand med trækulsnistre.	Neolitisk
051	T10		Grube	Mellemgråt let leret sand med nogen trækulsnistre.	Neolitisk?
052	T10		Grube	Mørkegråt let leret sand med pleytter af trækulsblandet fyld med rødbrændte lerstykker.	
053	T11		Grube	Mørkt brungråt let sandet ler med trækulsnistre og rødbrændt ler.	
054	T11	Snitte nø-sv. 11 cm dyb. lige sider. Bund skrående mod nø.	Grube	Mørkt brungråt let sandet ler med trækulsnistre og rødbrændt ler.	
055	T11		Grube	Mørkt brungråt let sandet ler med trækulsnistre.	
056	T11	Snittet skråt på grøften. 17 cm dyb. Skrå sider. Afrundet bund.	Grube	Meget mørkt gråbrunt let sandet ler med trækulsnistre.	
057	T12		Grube, trækulsholdig	Sortbrunt trækulsblandet let leret sand med nogen sten og nostre af lerklining.	

Anlæg	T-nr:	Snit	Type	Beskrivelse	Datering
058	T12		Grube, trækulsholdig	Sortbrunt trækulsblandet let leret sand med nogle sten.	
059	T13		Grube	Gråbrunt let leret sand med trækulsnistre. Midt i anlægget er en plet med trækulsblandet fyld.	
060	T13	Snitte langs med grøften. 13 cm dyb. Afrundet sider og bund.	Grube?	Sortbrunt humøst sand med en del sten i fyldet - mulig vådbunds plet.	
061	T14	Snitte på tværs af grøften. 11 cm dyb. Lige sider. Afrundet bund.	Stolpehul	Mellemgråt sandet ler med trækulsnistre.	Neolitisk?
062	T14	Snitte skråt i grøften. 15 cm dyb. Lige sider. Afrundet bund.	Stolpehul	Mellemgråt sandet ler med trækulsnistre.	Neolitisk
063	T14		Grube, trækulsholdig	Mørkt brungråt trækulsblandet leret sand med en del håndstore sten (ikke ildpåvirkede).	
064	T14/T1 6		Stolpehul	Mørkt brungråt sandet ler med trækulsnistre.	Neolitisk/bronzealder
065	T14/T1 6		Kogestensgrube	Meget mørkegråt sandet ler med en del trækulsnistre og ildpåvirkede sten.	
066	T14/T1 6		Stolpehul	Mellemgråt sandet ler med trækulsnistre.	Neolitisk/bronzealder
067	T14/T1 6		Stolpehul	Brungråt leret sand med trækulsnistre og en del lerkliningsklumper.	Neolitisk/bronzealder
068	T14/T1 6	47 cm i diameter. 23 cm dyb. Skrå sider. Afrundet bund.	Stolpehul	Brungråt sandet ler med trækulsnistre og lerkliningsnistre.	Neolitisk/bronzealder
069	T14/T1 6		Stolpehul	Mellemgråt leret sand med trækulsnistre.	Neolitisk/bronzealder
070	T14/T1 6		Stolpehul	Mellemgråt leret sand med trækulsnistre og håndstore sten i fyldet.	Neolitisk/bronzealder
071	T15		Kogestensgrube	Mørkt sortbrunt trækulsholdigt sand med ildpåvirkede sten.	
072	T15		Stolpehul?/grube?	Mørkt til mellemgråt let sandet ler med trækulsnistre.	
073	T15		Stolpehul	Mørt til mellemgråt let sandet ler med trækulsnistre.	Neolitisk?
074	T15		Kogestensgrube	Mørkt brungråt leret grus med trækulsnistre og ildpåvirkede sten.	
075	T17		Grube?	Mørkebrunt løst sterilt muldet sand.	
076	T17		Kogestensgrube	Mørkt gråbrunt sandet ler med mange trækulsnistre	

Anlæg	T-nr:	Snit	Type	Beskrivelse	Datering
				og ildpåvirkede sten.	
<b>077</b>	T17		Grube, trækulsholdig	Mørkt trækulsblandet gråbrunt sandet ler.	
<b>078</b>	T17		Grube, trækulsholdig	Mørkt gråbrunt trækulsblandet let leret sand, med en del håndstore sten.	
<b>079</b>	T17	Snittet på tværs af grøften. 2-4 cm dyb. Tilspidset bund.	Grube, trækulsholdig	Bund af grube. Mørkt gråbrunt trækulsblandet let leret sand.	

### Fundliste

Der blev ikke hjembragt arkæologisk fundmateriale fra undersøgelsen.

### Fotoliste:

#### Digitale fotos

Optagelse	Journal Nr	Tekst	Dato	Fotograf
1	2005098-1	Området set fra Nykobbelvej - dvs. fra NØ.	08-05-2006	H.H.
2	2005098-1	Området set fra Nykobbelvej - dvs. fra NØ.	08-05-2006	H.H.
3	2005098-1	Området set fra Nykobbelvej - dvs. fra NØ.	08-05-2006	H.H.
4	2005098-1	Området øst for brovægten set fra Nykobbelvej. I baggrunden ses brovægten og den tilhørende pavillion.	08-05-2006	H.H.
5	2005098-1	Området øst for brovægten set fra Nykobbelvej. I baggrunden ses brovægten og den tilhørende pavillion.	08-05-2006	H.H.
6	2005098-1	Området øst for brovægten set fra Nykobbelvej. I baggrunden ses brovægten og den tilhørende pavillion.	08-05-2006	H.H.
7	2005098-1	Udsigt over området fra bakkedraget imod syd. Til venstre ses byggeriet ved Stikkelsbærvej.	08-05-2006	H.H.
8	2005098-1	Udsigt over området fra bakkedraget imod syd. Til højre i billedet skimtes motorvejen.	08-05-2006	H.H.
9	2005098-1	Udsigt over området fra bakkedraget imod syd. Til højre i billedet skimtes motorvejen.	08-05-2006	H.H.
10	2005098-1	Udsigt over området fra bakkedraget imod syd. Til højre i billedet skimtes motorvejen.	08-05-2006	H.H.
11	2005098-1	Udsigt over området fra bakkedraget imod syd. Til højre i billedet skimtes motorvejen.	08-05-2006	H.H.
12	2005098-1	Nyt blomsterflor i remisen mod sydvest, hvor der tidligere har ligget en gård.	08-05-2006	H.H.
13	2005098-1	Nyt blomsterflor i remisen mod sydvest, hvor der tidligere har ligget en gård.	08-05-2006	H.H.
14	2005098-1	Arealet mod sydvest set fra nord. I baggrunden ses byggeriet ved Solbærvej og Stikkelsbærvej.	08-05-2006	H.H.
15	2005098-1	Den nordlige del af arealet set fra syd (dvs. fra remisen/træerne ved den nedrevne gård.	08-05-2006	H.H.
16	2005098-1	Den nordlige del af arealet set fra syd (dvs. fra remisen/træerne ved den nedrevne gård.	08-05-2006	H.H.
17	2005098-1	Den nordlige del af arealet set fra syd (dvs. fra remisen/træerne ved den nedrevne gård.	08-05-2006	H.H.
18	2005098-1	"Junglebillede" fra det indre af den vandholdige nordligere beliggende remise.	08-05-2006	H.H.
19	2005098-1	Udsigt over vådområdet imod nordøst (nær Nykobbelvej) - set fra øst.	08-05-2006	H.H.
20	2005098-1	Udsigt over vådområdet imod nordøst (nær Nykobbelvej) - set fra øst.	08-05-2006	H.H.
21	2005098-1	Udsigt over vådområdet imod nordøst (nær Nykobbelvej) - set fra øst. I baggrunden skimtes brovægten.	08-05-2006	H.H.
22	2005098-1	Foto af den overgravede højtliggende telefonledning i grøft 1. Set fra vest.	09-05-2006	H.H.
23	2005098-1	Foto af den overgravede højtliggende telefonledning i grøft 1. Set fra vest.	09-05-2006	H.H.
24	2005098-1	Foto af den overgravede højtliggende telefonledning i grøft 1. Set fra øst.	09-05-2006	H.H.
25	2005098-1	Foto af den overgravede højtliggende telefonledning i grøft 1. Set fra øst.	09-05-2006	H.H.
26	2005098-1	Foto af den overgravede højtliggende telefonledning i grøft 1. Set fra øst.	09-05-2006	H.H.
27	2005098-1	Den nordlige del af arealet set fra syd. Til venstre i billedet ses grøft 1.	09-05-2006	H.H.

**Tegningsliste**

<b>T-nr.</b>	<b>Indhold</b>	<b>Initialer</b>	<b>Grøft</b>	<b>Skala</b>	<b>SVM</b>
001	Fladetegning	L.T.	1	1:100	2005098-1
002	Fladetegning	L.T.	1	1:100	2005098-1
003	Fladetegning	L.T.	1	1:100	2005098-1
004	Fladetegning	L.T.	1	1:100	2005098-1
005	Fladetegning	L.T.	1, 2, 3 & 4	1:100	2005098-1
006	Fladetegning	L.T.	5 & 6	1:100	2005098-1
007	Fladetegning	L.T.	6	1:100	2005098-1
008	Fladetegning	L.T.	6	1:100	2005098-1
009	Fladetegning	L.T.	6	1:100	2005098-1
010	Fladetegning	L.T.	7	1:100	2005098-1
011	Fladetegning	L.T.	7	1:100	2005098-1
012	Fladetegning	L.T.	7 & 8		2005098-1
013	Fladetegning	L.T.	8	1:100	2005098-1
014	Fladetegning	L.T.	8	1:100	2005098-1
015	Fladetegning	L.T.	9, 10 & 11	1:100	2005098-1
016	Fladetegning	L.T.	11	1:100	2005098-1
017	Fladetegning	L.T.	12, 13 & 14	1:100	2005098-1
018	Fladetegning	L.T.	14	1:100	2005098-1

**Måledata**

<b>Punkt</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>Z</b>
<b>p001</b>	-144574.64	109217.61	48.312
<b>p002</b>	-144594.18	109182.75	47.392
<b>p003</b>	-144614.58	109148.38	46.597
<b>p004</b>	-144634.69	109113.94	48.505
<b>p005</b>	-144655.05	109079.58	49.739
<b>p006</b>	-144675.48	109045.24	50.314
<b>p007</b>	-144696.52	109011.36	52.493
<b>p008</b>	-144717.99	108977.63	53.288
<b>p009</b>	-144727.62	108963.09	54.168
<b>p010</b>	-144754.77	108933.84	55.82
<b>p011</b>	-144782.18	108904.68	56.773
<b>p012</b>	-144809.84	108875.84	58.255
<b>p013</b>	-144837.14	108847.99	57.599
<b>p014</b>	-144864.95	108819.29	57.686
<b>p015</b>	-144892.89	108790.9	59.475
<b>p016</b>	-144903.83	108780.58	61.056
<b>p017</b>	-144935.02	108755.62	62.881
<b>p018</b>	-144933.35	108760.43	62.701
<b>p019</b>	-144943.8	108751.58	62.706
<b>p020</b>	-144966.2	108730.6	61.879
<b>p021</b>	-144997.73	108706.12	62.687
<b>p022</b>	-145028.72	108681.02	65.592
<b>p023</b>	-145059.38	108655.39	64.412
<b>p024</b>	-145080.93	108637.4	0
<b>p025</b>	-145138.7	108592.04	65.21
<b>p026</b>	-145161.92	108579.64	0

<b>Punkt</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>Z</b>
<b>p027</b>	-145234.37	108556.05	73.116
<b>p028</b>	-145264.08	108544.23	74.628
<b>p029</b>	-145271.93	108569.03	73.913
<b>p030</b>	-145234.66	108580.32	71.873
<b>p033</b>	-145102.62	108656.84	64.692
<b>p034</b>	-145071.99	108682.6	64.524
<b>p035</b>	-145041.31	108708.16	63.834
<b>p036</b>	-145010.88	108734.08	62.53
<b>p037</b>	-144980.56	108760.1	62.489
<b>p038</b>	-144950.09	108785.91	62.187
<b>p039</b>	-144925.97	108806.88	60.759
<b>p040</b>	-144912.92	108818.49	59.752
<b>p041</b>	-144884.52	108846.6	57.779
<b>p042</b>	-144855.49	108874.03	57.959
<b>p043</b>	-144826.08	108901.12	56.877
<b>p044</b>	-144796.85	108928.22	55.205
<b>p045</b>	-144767.72	108955.59	54.147
<b>p046</b>	-144747.24	108974.5	54.265
<b>p047</b>	-144727.61	109009.29	53.101
<b>p048</b>	-144707.68	109043.84	50.735
<b>p049</b>	-144687.49	109078.42	50.383
<b>p050</b>	-144698.94	109064.19	50.408
<b>p051</b>	-144691.26	109078.85	50.289
<b>p052</b>	-144667.27	109112.81	48.465
<b>p053</b>	-144654.2	109135.2	47.077
<b>p054</b>	-144686.8	109227.86	46.491
<b>p055</b>	-144698.03	109189.48	47.529
<b>p056</b>	-144709.2	109151.13	48.273
<b>p057</b>	-144720.49	109112.82	49.025
<b>p058</b>	-144731.76	109074.47	49.762
<b>p059</b>	-144743.25	109036.25	51.353
<b>p060</b>	-144745.19	109029.57	51.41
<b>p061</b>	-144773.94	109001.82	52.919
<b>p062</b>	-144802.86	108974.3	54.329
<b>p063</b>	-144831.85	108946.76	55.923
<b>p064</b>	-144860.8	108919.24	56.679
<b>p065</b>	-144890.19	108892.16	57.847
<b>p066</b>	-144919.91	108865.48	58.935
<b>p067</b>	-144929.42	108856.7	59.394
<b>p068</b>	-144920.92	108898.93	57.774
<b>p069</b>	-144889.75	108923.98	56.597
<b>p070</b>	-144858.83	108949.22	56.084
<b>p071</b>	-144849.53	108956.76	55.518
<b>p072</b>	-144823.41	108987.04	53.525
<b>p073</b>	-144801.12	109020.11	51.27
<b>p074</b>	-144779.19	109053.46	50.509
<b>p075</b>	-144757.32	109086.92	49.288

<b>Punkt</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>Z</b>
<b>p076</b>	-144741.21	109112.13	48.785
<b>p077</b>	-144739.81	109152.18	48.464
<b>p078</b>	-144738.98	109192.06	48.33
<b>p079</b>	-144737.8	109231.99	48.262
<b>p080</b>	-144789.85	109082.41	49.945
<b>p081</b>	-144812.7	109049.64	51.361
<b>p082</b>	-144834.63	109016.24	52.547
<b>p083</b>	-144737.4	109021.44	52.073
<b>p084</b>	-144722.41	109058.57	50.823
<b>p085</b>	-144707.9	109095.78	49.391
<b>p086</b>	-144778.4	108882.66	58.235
<b>p087</b>	-144806.35	108853.94	58.381
<b>p088</b>	-144834.2	108825.36	58.646
<b>p089</b>	-144742.45	109136.9	49.073
<b>p090</b>	-144742.77	109123.46	48.813
<b>p091</b>	-144736.17	109136.91	48.994
<b>p092</b>	-144735.88	109122.42	48.96
<b>p093</b>	-144801.88	108903.41	57.348
<b>p094</b>	-144831.11	108876.02	57.653
<b>p095</b>	-144847.33	108860.54	57.565
<b>p096</b>	-144921.58	108788.93	61.189
<b>p097</b>	-144950.88	108763.35	61.871
<b>p098</b>	-144984.86	108800.04	61.441
<b>p099</b>	-145013.55	108772.17	62.672
<b>p100</b>	-145042.25	108744.44	63.066
<b>p101</b>	-145070.84	108716.52	63.785
<b>p102</b>	-145096	108690.81	64.204

SVM2005098-1

Fotooversigt

2005098D01-D27



2005098D001.JPG



2005098D002.JPG



2005098D003.JPG



2005098D004.JPG



2005098D005.JPG



2005098D006.JPG



2005098D007.JPG



2005098D008.JPG



2005098D009.JPG



2005098D010.JPG



2005098D011.JPG



2005098D012.JPG



2005098D013.JPG



2005098D014.JPG



2005098D015.JPG



2005098D016.JPG



2005098D017.JPG



2005098D018.JPG



2005098D019.JPG



2005098D020.JPG



2005098D021.JPG



2005098D022.JPG



2005098D023.JPG



2005098D024.JPG



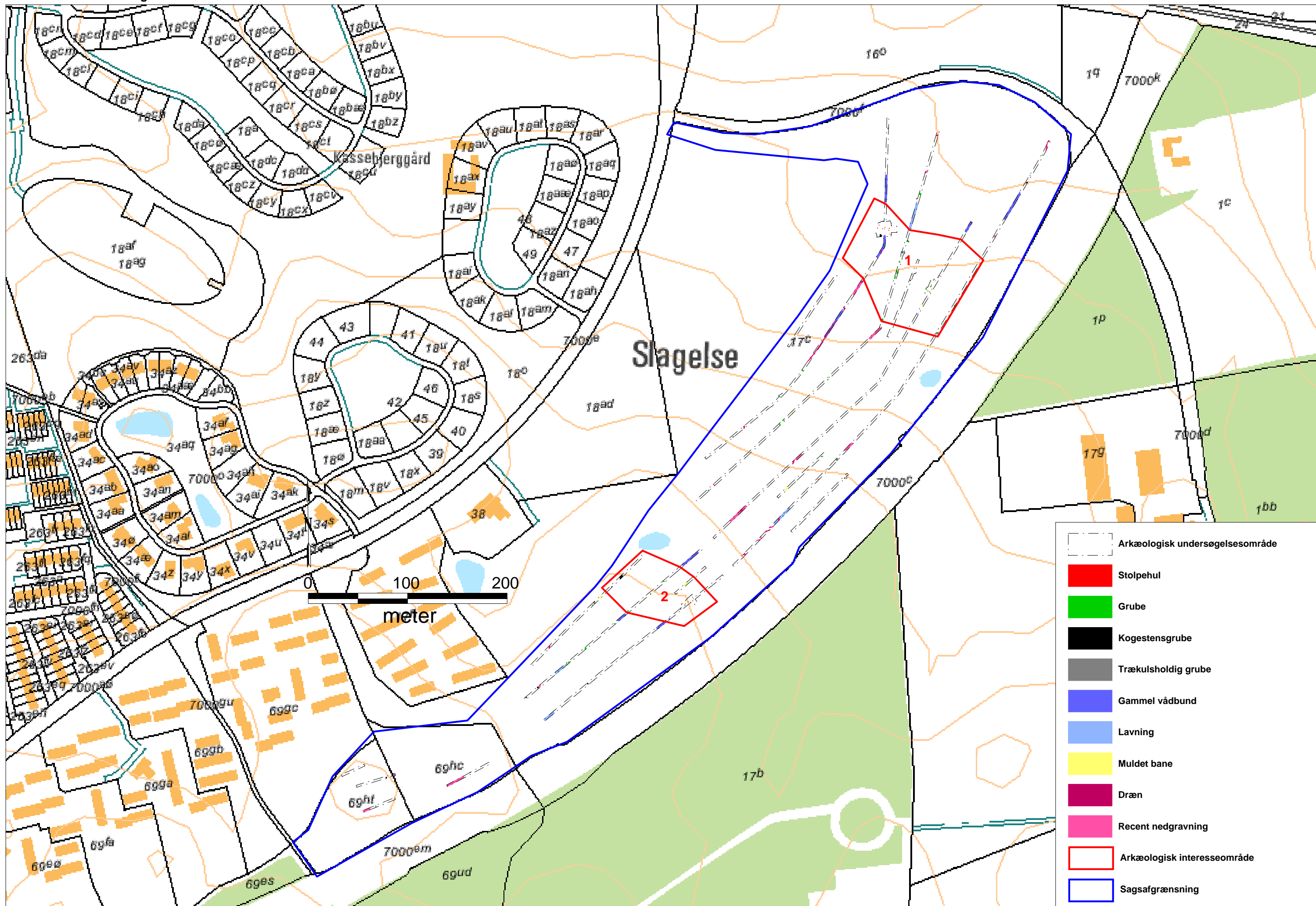
2005098D025.JPG

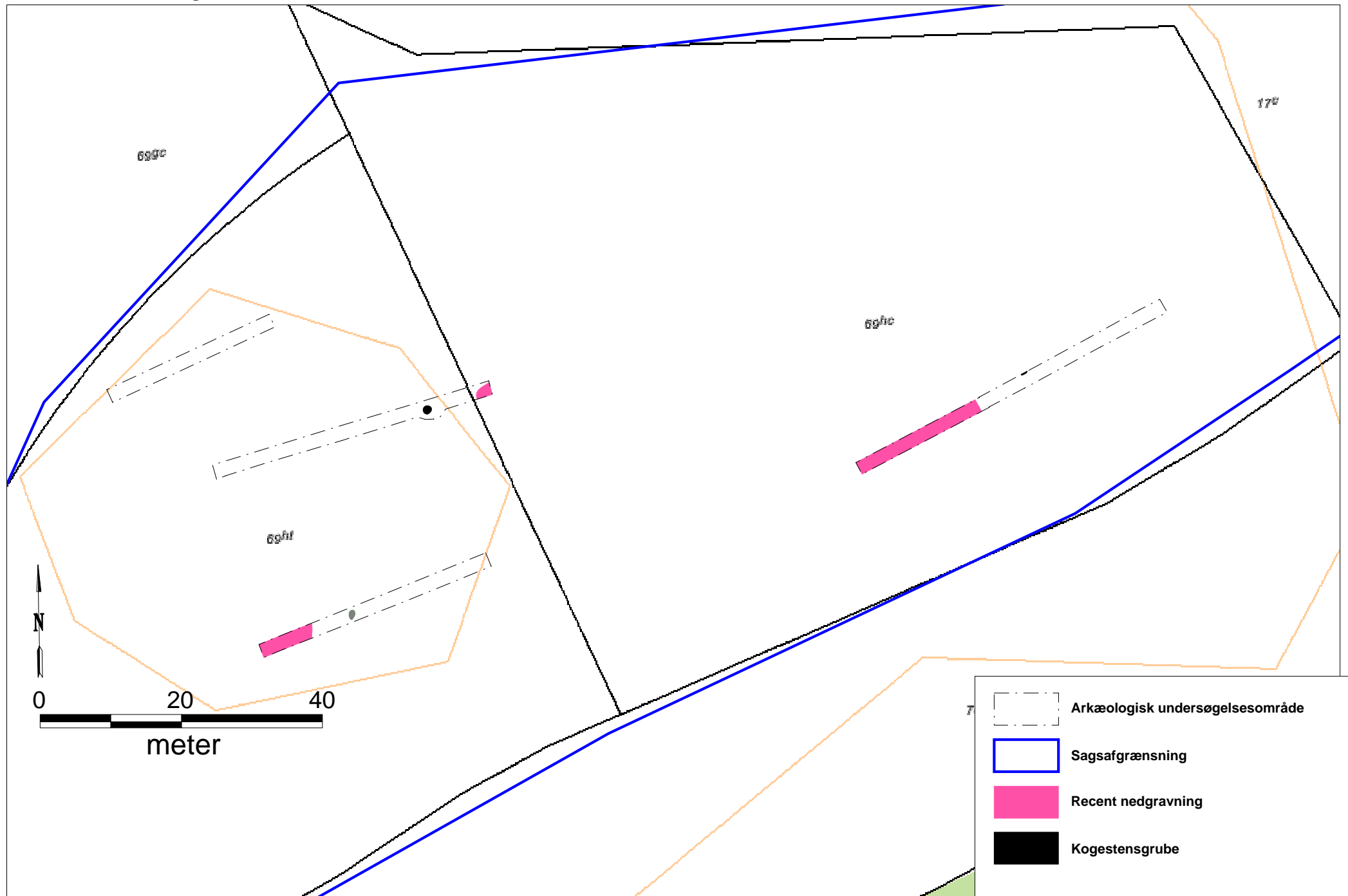


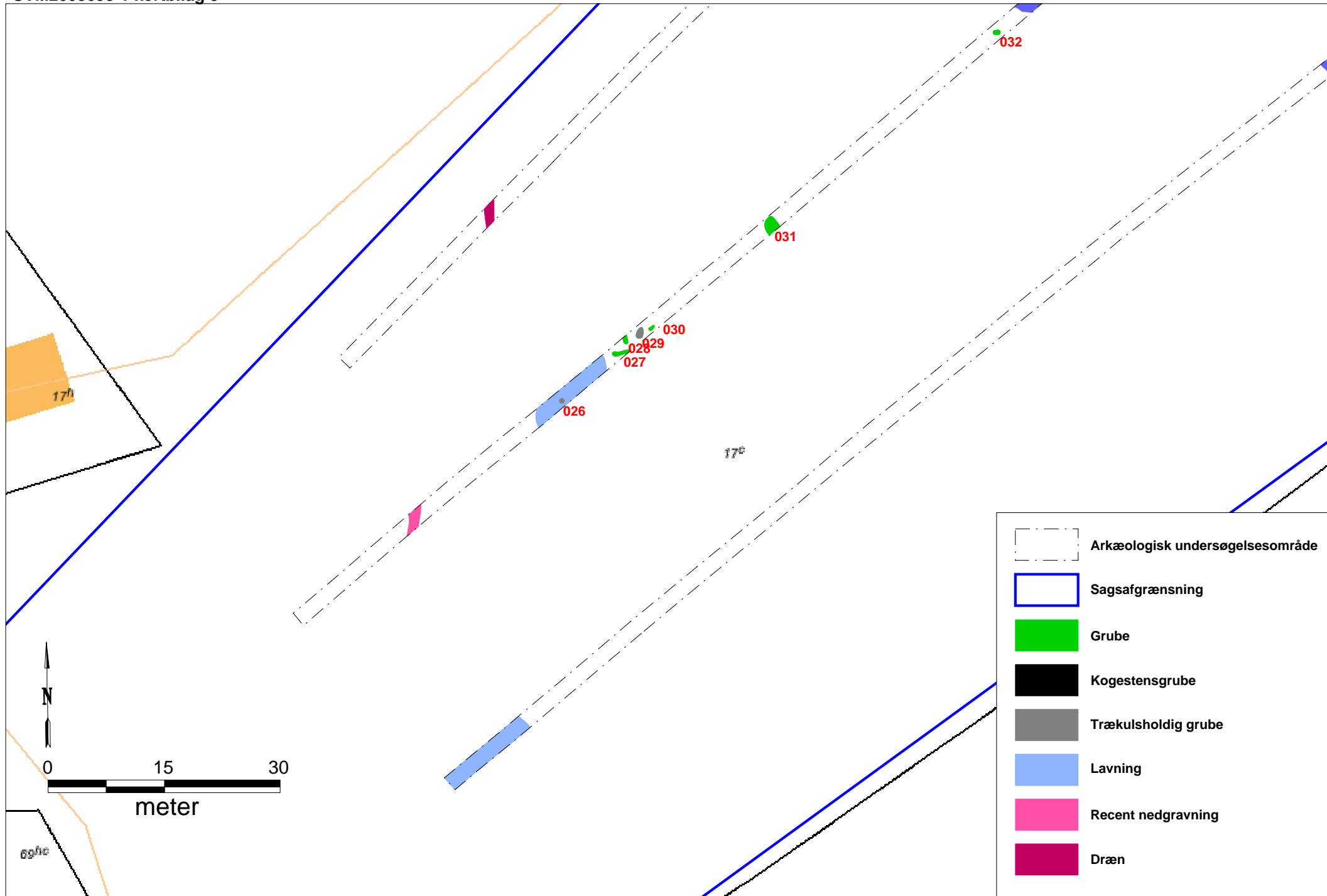
2005098D026.JPG

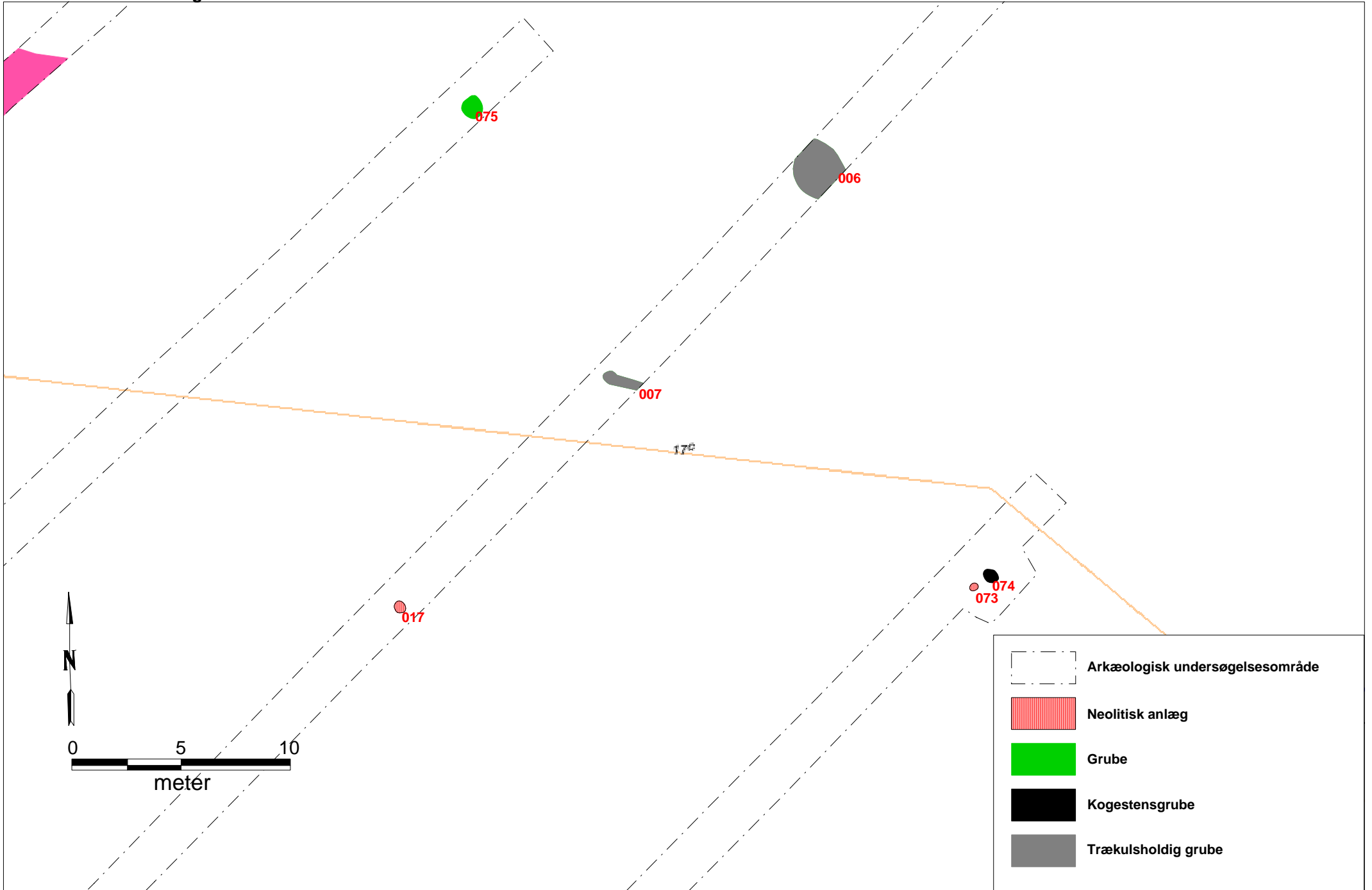


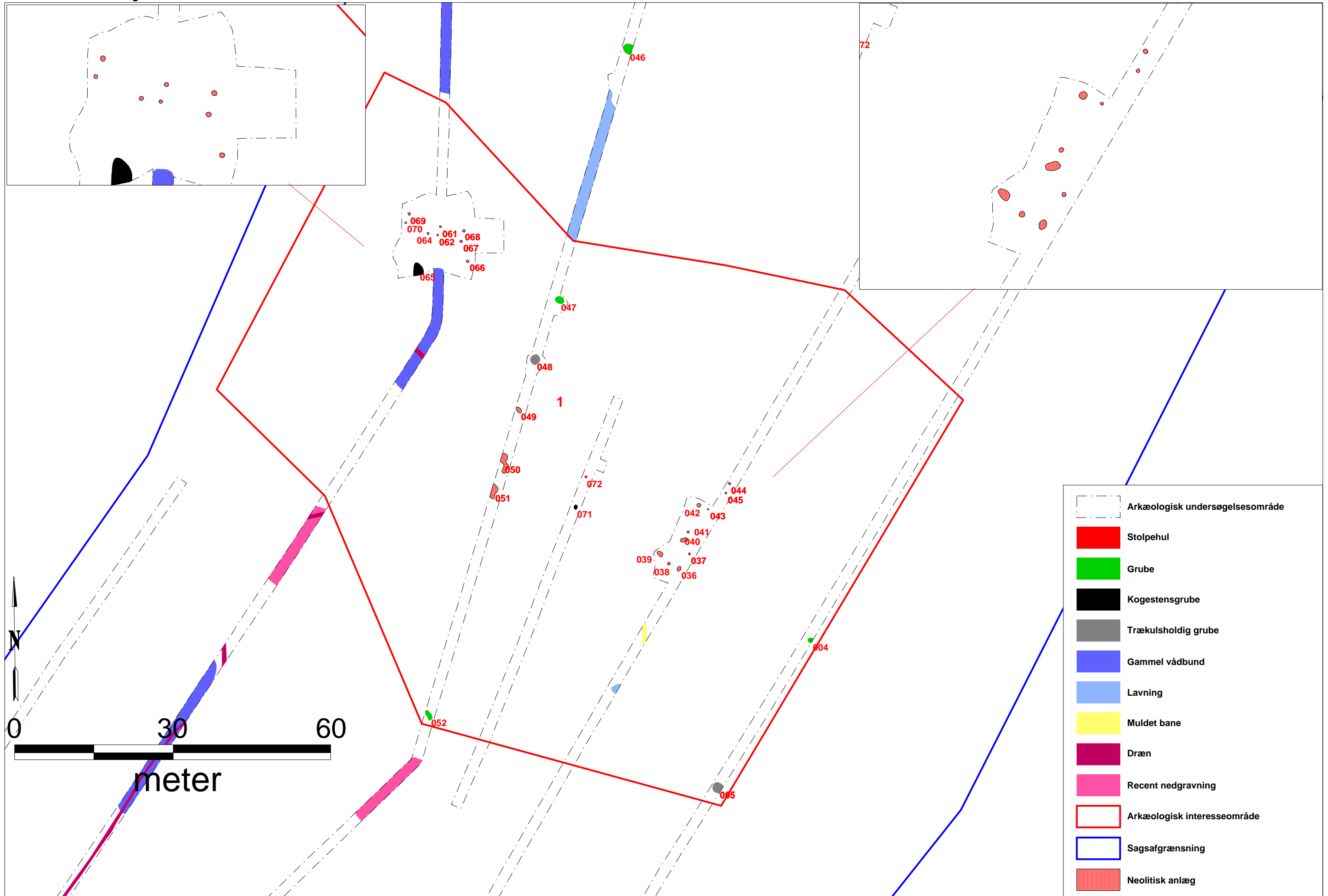
2005098D027.JPG



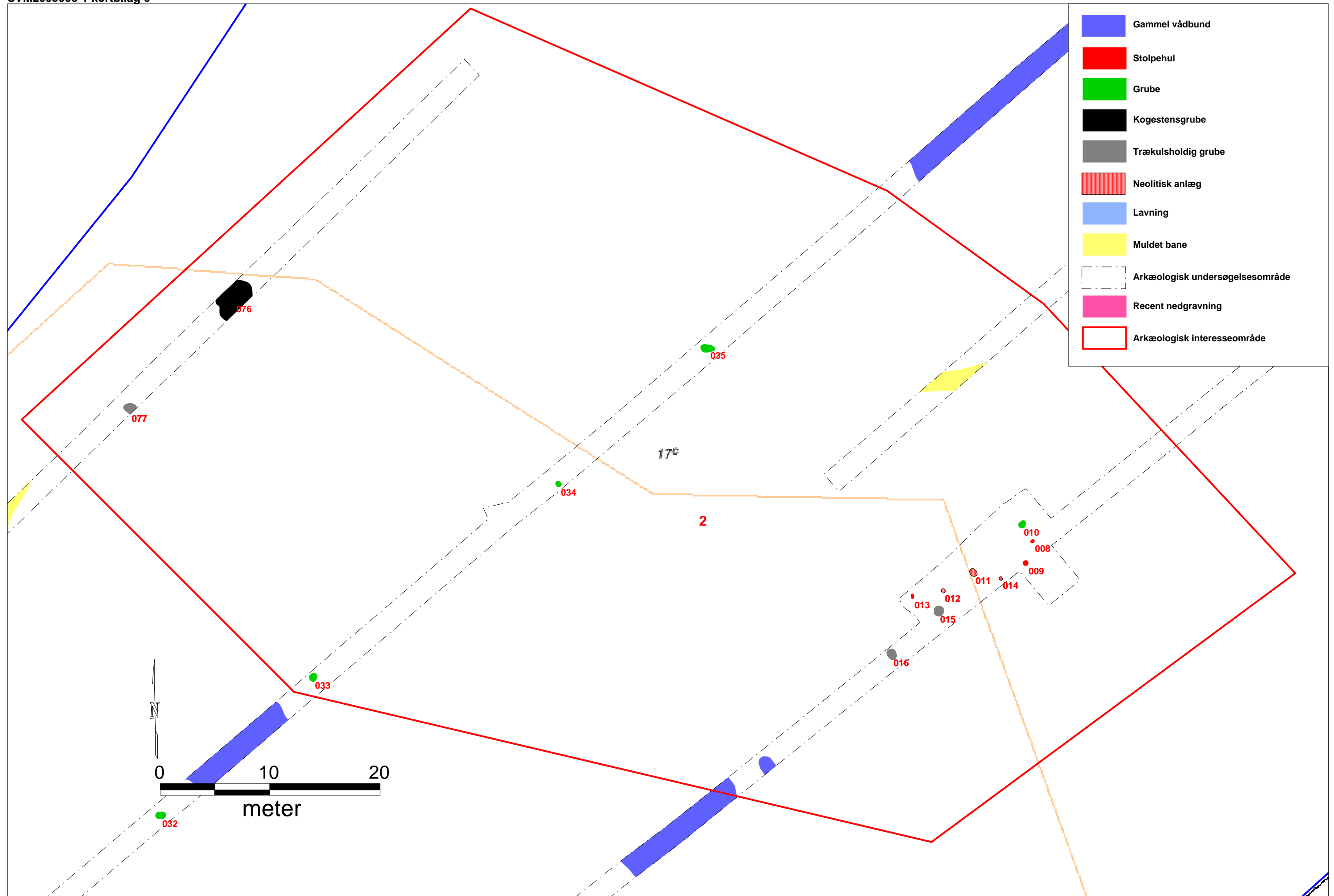








- Arkæologisk undersøgelsesområde
- Stolpehul
- Grube
- Kogestensgrube
- Trækulsholdig grube
- Gammel vådbund
- Lavning
- Muldet bane
- Dræn
- Recent nedgravning
- Arkæologisk interesseområde
- Sagsafgrænsning
- Neolitisk anlæg



- Gammel vådbund
- Stolpehul
- Grube
- Kogestensgrube
- Trækulsholdig grube
- Neolitisk anlæg
- Lavning
- Muldet bane
- Arkæologisk undersøgelsesområde
- Recent nedgravning
- Arkæologisk interesseområde

