

Arkæologisk forundersøgelse af ca. 38.000m² forud for udstykning ved Benløse Fælled på matr. 78ao og 78k, Benløse By, Benløse.

Forundersøgelsen blev foretaget i perioden 4.9.2007-7.9.2007.



Maskinen i færd med at grave en af de 2 meter brede søgegrøfter. Set mod sydvest. (Foto SVM 01122D01)

Resumé

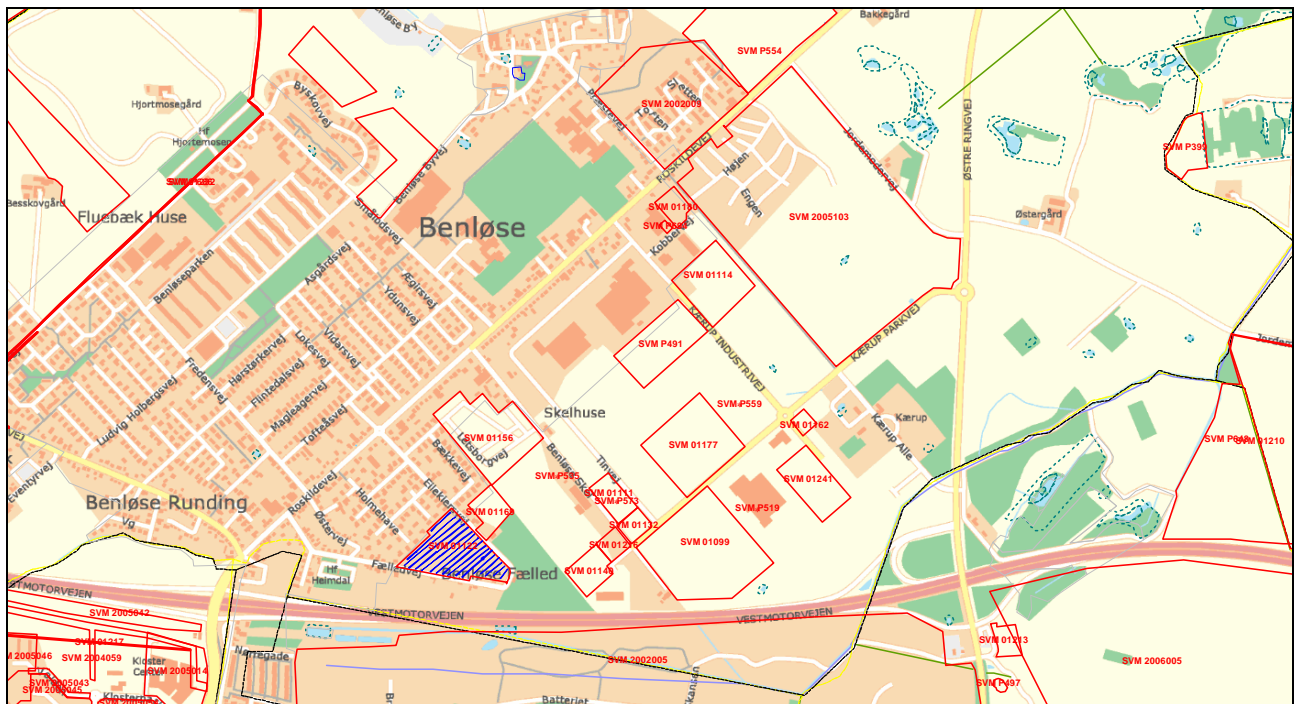
Arkæologisk forundersøgelse af ca. 38.000m² stort areal forud for bebyggelse. Der blev fundet 28 anlæg af forhistorisk karakter. Anlæggene fordeler sig med 13 kogegruber, 4 stolpehuller og 11 gruber. Hertil kommer en del agerrener og nedgravninger fra nyere tid.

Indholdsfortegnelse	
Resumé	1
Undersøgelsens forhistorie	2
Administrative data.....	3
Topografi, terræn og undergrund.....	3
Målesystem.....	4
Udgravningsmetode.....	4
GIS og data.....	5
Undersøgelsens resultater	5
Fremtidigt arbejde.....	8
Anlægsliste	9
Tegningsliste.....	11
Fotoliste	11
Bilag 1 Tematiseret oversigtskort	
Bilag 2 Målfaste tegninger	
Bilag 3 Feltfoto	

Undersøgelsens forhistorie

I forbindelse med udstykning til bebyggelse blev Sydvestsjælland Museum bedt om udtalelse om skjulte fortidsminder jf. Museumslovens §25.

Området i og omkring Benløse har været rig på fund. Indenfor de seneste år har museet haft flere undersøgelser i Benløse og særligt i området nordøst for udtalelsesområdet har givet fine arkæologiske resultater.



Kort 1. Her ses de mange sagsområder (markeret med rødt) i og omkring Benløse. SVM01122-1 er markeret med blå grøfter.

Skærmbort © KMS. Aktuelt kort 27.11.2008

Der er ved tidligere udgravninger i området bl.a. fundet en del hustomter (ved sidste optælling mere end 80 huse) og en del interessante tilhørende hegnsløb. Langt de fleste fund stammer fra romersk og germansk jernalder (dvs. tidsperioden 0-800 e. Kr.). Men der er flere eksempler på fund

der går længere tilbage i tid. Et godt eksempel er sagen SVM2005103, der ligger ca. 500 meter nordøst for udtalelsesområdet. I denne sag, som hovedsageligt omhandler en jernalderbebyggelse, er der flere spor efter både stenalder og bronzealder.

Dette var begrundelsen for også at foretage en forundersøgelse af dette sagsareal. Forundersøgelsen blev finansieret af bygherre.

Administrative data

Museet kontaktes af bygherre den 28.6.2007 angående en arkæologisk udtalelse for et ca. 38.000m² område ved Benløse fæled.

Den 3.7.2007 modtager museet det godkendte budget fra Kulturarvsstyrelsen, som bygherre godkendte efterfølgende.

Fra museet deltog Thomas Østergaard Jensen som udgravningsleder og Maria Berg som assistent. Bygherre stillede gravemaskine til rådighed.

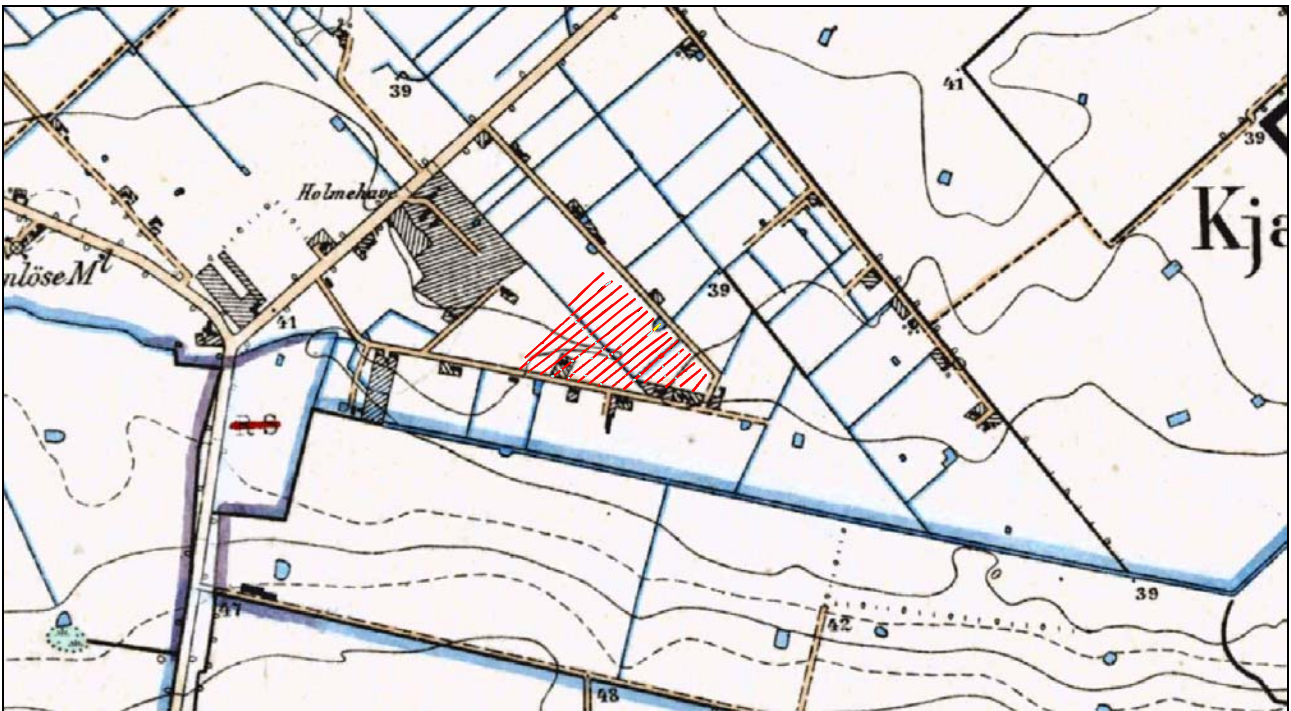
Undersøgelsen er gennemført af Sydvestsjælland Museum, hvor al originaldokumentation efterfølgende er arkiveret.

Topografi, terræn og undergrund

Undergrunden er ret varieret vekslende fra stift brunt ler til gruset og mere finsandede partier. Dertil kommer få områder med såkaldt "Ringsted-undergrund", som er karakteriseret ved hårdt kalkholdigt ler med en del flintknolde.

Det afrømmede muldlag varierede fra 20 cm til 50 cm i tykkelsen og især på de områder med tyndt muldlag bar bevaringsforholdende præg af, at muldlaget var ringe, og en del af de forhistoriske anlæg derfor havde taget skade af ploven. Dette bekræftes flere steder af tydelige pløjspor i undergrunden.

Udover en svag forhøjning på arealets sydøstlige del, er arealet ret fladt, med en svag hældning mod syd. Der er ikke konstateret vådområder på arealet, dog er der en større stenopfyldning i feltets nordøstlige del, der på ældre kort ses som et lille vandhul.



Kort 2. På dette kortudsnit fra 1870 ses terrænet tydeligt med den lille højderyg mod vest. De gravede grøfter ses med rødt. HøjeMaalebordsblade © KMS

Målesystem

Hver enkelt grøft blev indmålt med et målepunkt for hver 40 meter, med et målepunkt placeret midt i den 2 meter brede grøft. Disse målepunkter blev indmålt med gps af landmåler i system sj34 d. 7.9.2007. Indmålingen af punkterne må betegnes som meget præcise.

Udgravningsmetode

Forundersøgelsen blev foretaget ved at grave 2 meter brede søgegrøfter med ca. 16 m. mellemrum. Muldafrydningen blev foretaget med en større gravemaskine på bælder med en 2 m planérskovl. Mulden blev ryddet i ca. 10 cm dybder ad gangen indtil ca. 5 cm fra undergrund hvorefter der blev gravet mere forsigtigt. En arkæolog gik lige efter maskinen for at dirigere, fladeskovle og markere anlæg.

Søgegrøfter og anlæg blev tegnet i målestok 1:100 i forhold til de udsatte målepunkter, som blev målt ind med gps.

Alle forhistoriske anlæg blev ”snittet”, så profilen af anlægget stod tydeligt og derefter udgravet manuelt med håndredskaber som skovl, spade og graveske. Anlæg er beskrevet med profil-/detailtegning i størrelsesforholdet 1:20 (Tegning 2 og 11).

Originaltegningerne er foretaget på i alt 13 tegninger.

Tegningsmaterialets behandling i GIS-programmet Mapinfo er beskrevet under Gis og data-afsnittet.

Der foreligger i alt 8 digitale fotos (oversigtsfoto, snit og udvalgte områder) fra undersøgelsen. Jvf. bilag 3

GIS og data

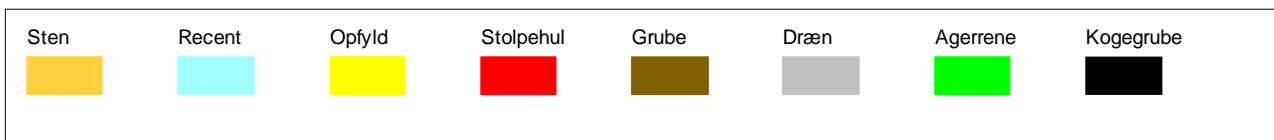
GPS punkter med x og y koordinater samt højdekoter (z koordinater) blev modtaget fra landmåler i system 34Sjælland og konverteret til system KP2000Sjælland vha. ”Mifrans2006. Tabellen blev lagt i mappen Z:\Arkæologi\Journal\01122 Benløse Fælled\GIS\Landmåler\S2000.

Felttegningerne blev scannet og gemt i mappen Z:\Arkæologi\Journal\01122 Benløse Fælled\GIS\Kp2000Sj og følgende orienteret vha. de konverterede GIS punkter så de kunne anvendes som rasterkort i MapInfo 8.5 til rentegningen af det undersøgte område.

I forbindelse med GIS behandlingen af dokumentationsmaterialet (fladetegninger 1:100) anvendtes KP2000Sjælland som projektion og Topografisk matrikelkort (KMS) som baggrundskort. Feltet og de deri fremkomne anlæg digitaliseredes hhv. i primærtabellerne: FelterS34, AnlægS34, MuldS34, UndergrundS34 og StenS34.

Den digitaliserede rentegning blev gemt i mappen Z:\Arkæologi\Journal\01122 Benløse Fælled\GIS\Kp2000Sj under navnet 01122-1_Rentegnig.wor.

I forbindelse med tematiseringen (farvekodningen) af rentegningen oprettedes ud fra anlægstyperne følgende tabeller: Sten, Recent, Opfyld, Stolpehul, Grube, Dræn, Agerrene og Kogegrube. Figur 1 viser tematiseringen af tabellerne.



Figur 1. Tematiseringerne af tabellerne.

I tabellerne blev oplysninger om anlægsnummer, tegningsnummer, snit, typebetegnelse samt beskrive af fylden indført, og tabellerne blev derefter gemt i mappen Z:\Arkæologi\Journal\01122 Benløse Fælled\GIS\Kp2000Sj.

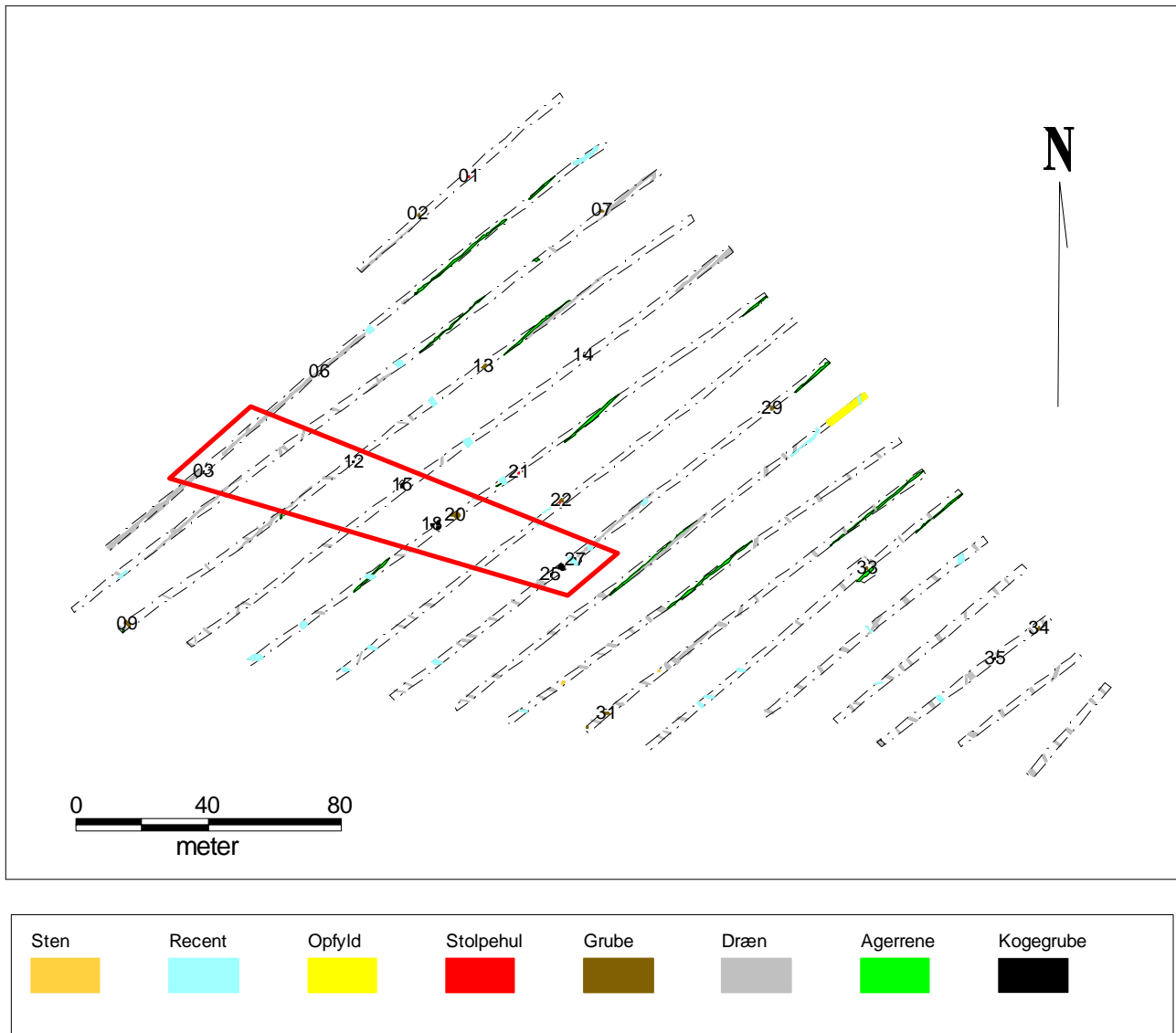
Undersøgelsens resultater

Der blev undersøgt 4.727 m² fordelt på 17 grøfter. Med et samlet areal for sagen på 38.230m² giver dette en undersøgelsesgrad på 12,36 %. Dette er lidt mindre end de planlagte 15 %. Dette skyldtes lidt opstartsvanskeligheder med et par skæve grøfter til følge.

Der blev fundet 28 anlæg af forhistorisk karakter. Anlæggene fordeler sig med 13 kogegruber, 4 stolpehuller og 11 gruber. Hertil kommer en del recente anlæg. Flere steder kunne der ses ganske tydelige agerrener (rester af middelalderlige marksystemer).

	Oldtid	Stenalder	Bronzealder	Jernalder	Middelalder	1600->
Anlæg						31
Boplads						
Boplads - Grube	11					
Boplads - Kogegrube	13					
Boplads - Stolpehul	3					
Landerherv						
Landerherv - Agerrener					17	

Fordelingen af anlægsspor



Figur 2. Oversigtstegning over hele feltet. Den røde markering viser højderyggen, hvor kogegruberne ligger.

Hovedparten af de 13 kogegruber befinder sig på en ca. 80x20 meter svag forhøjning ca. midt i feltet. Forhøjningen er markeret med rødt på figur 2.

Denne placering af kogegruber på en forhøjning er ikke ukendt, men derimod ganske typisk for dansk forhistorie. Men forbinder ofte disse mindre samlinger af kogegruber med aktivitetspladser evt. i forbindelse med jagt eller fiskeri.

Dog har flere af kogegruberne en størrelse, der kunne tyde på andet end bare simpel madlavning til et lille jagthold. Det drejer sig om kogegruberne A04, A15, A18, A19, A25 og A26. Gruber af denne størrelse *kan* have været brugt til at lave mad til flere mennesker end der måtte være i et jagselskab. Funktionen af disse større kogegruber, kan dog ikke fastlægges, da der ikke er andre fund fra undersøgelsen.



En af de små grupper af kogestensgruber. (Foto SVM 01122D04)

Der er ingen arkæologiske genstandsfund fra undersøgelsen.

Uden genstande og tydelige bebyggelsesstrukturer er en nærmere datering kun mulig ved naturvidenskabelige analyser som eksempelvis C14 dateringer. Det er dog blevet vurderet, at der pga. anlæggenes karakter, ikke er grundlag for sådanne.

De 28 forhistoriske anlæg vidner om menneskelig aktivitet sandsynligvis over en længere periode, dog uden at der er tale om en egentlig bosættelse.

For en god oversigt over de forskellige forhistoriske perioder kan det anbefales, at man benytter sig af f.eks. Jørgen Jensens *Danmarks oldtid. Bind 1-4. 2001-2004*, Gyldendal.

Dette 4 binds værk giver et udmærket overblik over de forskellige forhistoriske tidsperioder.

En mere lokal vinkel kan fås ved at læse udgravningsrapporterne fra nogle af de mange nærliggende udgravninger. F.eks. *Teknisk rapport for SVM 2005103-4,-5 og -6. Sydvestsjælland Museum*.

Denne omhandler den nærliggende udgravning Kærup N.



En typisk kogestensgrube "snittet" så man kan se den i profil.(Foto SVM 01122D05)

Fremtidigt arbejde

Det vurderes, at der ikke er grundlag for yderligere undersøgelser indenfor det aktuelle areal. Dog skal opmærksomheden henledes på, at der ved kommende udstykninger i nærområdet er stor sandsynlighed for at støde på bosættelsesspor fra oldtiden.

Sydvestsjælland Museum 28.11.2008

Thomas Østergaard Jensen
Stud. Cand. Mag.

Anlægsliste

Anlægs nr.	Tegn. nr.	Snit	Type	Beskrivelse
01	01	n-s. Dia. 34 cm, Dyb. 16 cm. Siderne er næsten lodrette og bunden flad men skrå og dybest i den nordlige del.	Stolpehul	Fylden er lys brungrå let sandet ler med enkelte småsten/ ral i.
02	01	v-ø. Dia. 90 cm, dyb. 10 cm. Siderne er skrå og bunden afrundet til flad.	Grube	Fylden er mørk gråbrun let sandet ler med enkelte pletter og nistre af trækul samt enkelte håndstore sten.
03	01	n-s. Dia. 36 cm, dyb. 20 cm. Siderne er lodrette og bunden let afrundet til flad.	Kogestensgrube	Fyld: Stærkt sodet og gruset sand med en del ildskørnede sten.
04	01	n-s. Dia. 83 cm, dyb. 37 cm. Siderne er næsten lodrette og bunden afrundet.	Kogestensgrube	Fyld: Gråsort sodet gruset sand tæt pakket med håndstore ildskørnede sten.
06	01	Ingen.	Kogestensgrube	Anlægget er ikke gravet, da det er gennemskåret af et dræn. Fyld: Sodet gråsort sand med en del ildskørnede sten og iblandet undergrund.
07	03	n-s. Dia. 60 cm, dyb. 12 cm. Siderne meget skrå og bunden let afrundet til flad.	Grube	Fyld: Gråt leret sand iblandet en del undergrund. Virker udvasket.
09	04	Den ene side er lodret og den anden skrå. Bunden er afrundet. Se detailtegning 02.	Grube	Fyld: Brunt let sandet ler med enkelte pletter af lyst brunt ler samt enkelte trækulsnistre. Iblandet lidt undergrund.
12	04	n-s. Dia. 47 cm, dyb. 2 cm.	Kogestensgrube	Fyld. Lyst gråbrunt sand med nistre af trækul.
13	04	ø-v. Dia. 32 cm, dyb. 5 cm. Siderne skrå og bunden flad.	Grube	Fyld: Gråbrunt leret sand med sodede pletter og iblandet undergrund.
14	05	Dia. 25 cm, dyb. 20 cm. Siderne er skrå og bunden spids.	Kogestensgrube	Fyld: Sortsvødent gruset sand med enkelte sten.
15	05	s-n. Dia. 140 cm, dyb. 20 cm. Siderne meget skrå og bunden let afrundet til flad.	Kogestensgrube	Fyld: 1) øverste lag. Mørk gråbrun gruset sand med en del ildskørnede og rådne sten samt pletter af fyld 2. 2) nederste del: Kraftigt sodet sort let sandet ler.
18	06	v-ø. Dia. 75 cm, dyb. 5 cm. Siderne skrå og bunden flad.	Kogestensgrube	Fyld: Sortbrunt sodet sandet ler. Noget udvasket.
19	06	s-n. Dia. 124 cm, dyb. 8 cm. Siderne er skrå og bunden let afrundet til flad.	Kogestensgrube	Fyld: Mørkt gråt sodet gruset sand med enkelte rådne sten.

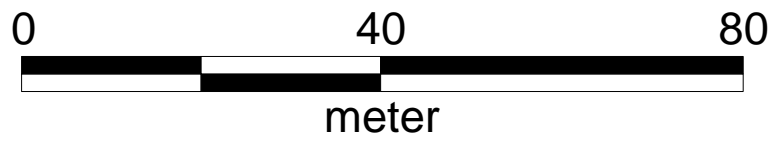
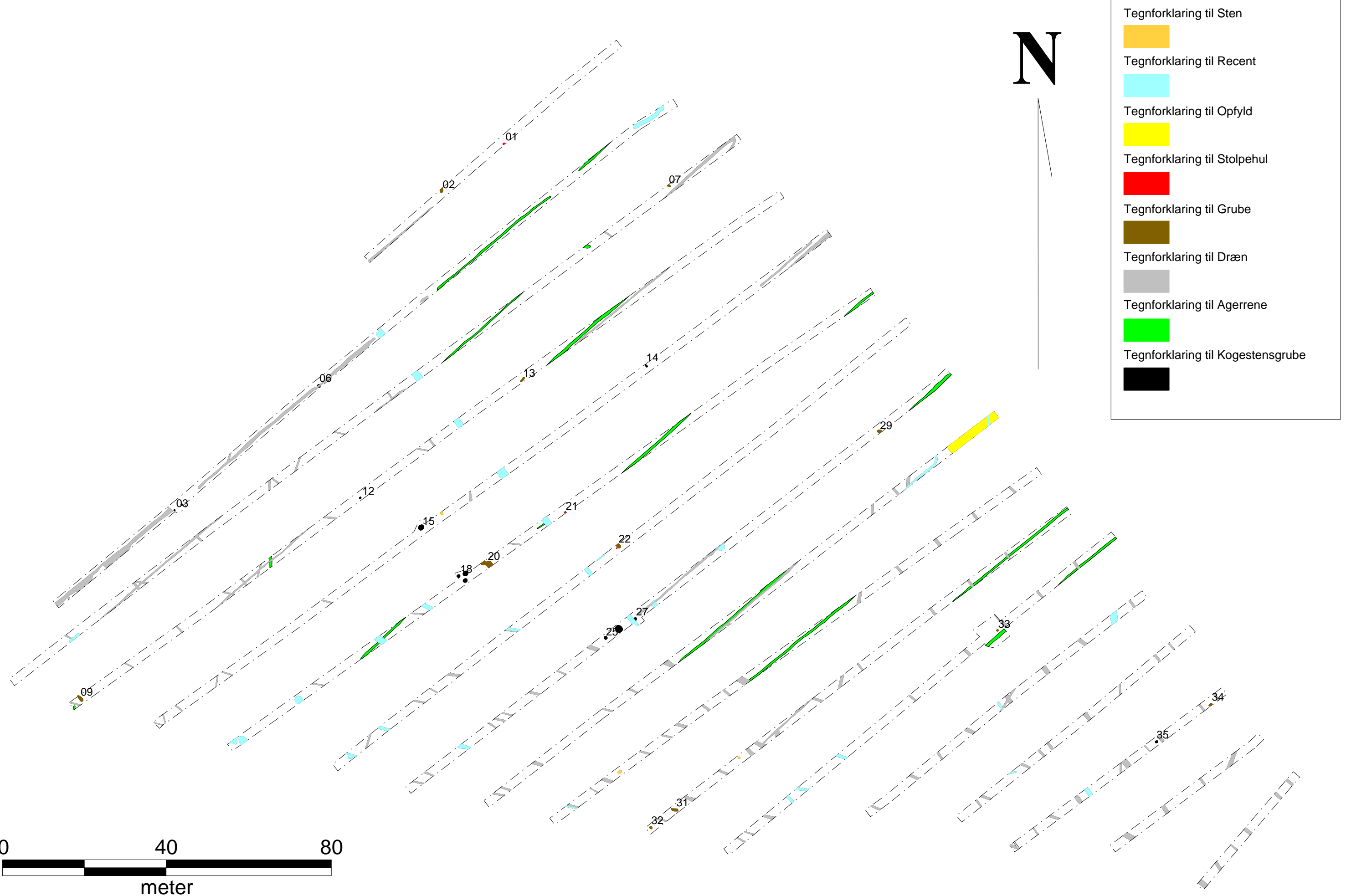
Anlægs nr.	Tegn. nr.	Snit	Type	Beskrivelse
17	06	s-n. Dia. 70 cm, dyb. 10 cm. Siderne er skrå og bunden let afrundet.	Kogestensgrube	Fyld: Mørkt gråt sodet gruset sand med enkelte rådne sten.
20	06	nv-sø. Dia. 125 cm, dyb. 5 cm. Siderne er skrå og bunden flad.	Grube	Fyld: Sortbrunt muldet ler med pletter af undergrund og enkelte sten.
21	06	n-s. Dia. 35 cm, dyb. 17 cm. Siderne let skrå til lodrette og bunden afrundet.	Stolpehul	Fyld: Lys brun muldet sand med mange pletter af undergrund.
22	07	s-n. Dia. 95 cm, dyb. 15 cm. Siderne erskrå og bunden er let afrundet.	Grube	Fyld: Brunt sandet ler med enkelte mørkere pletter samt nister af trækul og brændt ler.
23	07	s-n. Dia 25 cm, dyb. 15 cm. Siderne er skrå og bunden afrundet.	Stolpehul	Fyld: Homogent brunt sandet muld.
25	07	ø-v. Dia. 80 cm, dyb. 10 cm. Sider og bund er skrå.	Kogestensgrube	Fyld: 1) øverste lag. gråt let sandet ler med ildskørnede sten. 2) nederrste del. Kraftigt sodet let sandet ler.
26	07	s-n. Dia. 165 cm, dyb. 26 cm. Siderne let skrå og bunden afrundet.	Kogestensgrube	Fyld: sort kraftigt sodet sandet ler med en del ildskørnede sten (10-20 cm.) samt enkelte pletter af UG.
27	07	ø-v. Dia. 55 cm, dyb. 5cm. Sider skrå og bunden flad.	Kogestensgrube	Fyld: Mørk grå let sodet gruset sand iblandet UG.
29	08	Dia. 85 cm, dyb. 15 cm. Siderne er skrå og bunden afrundet.	Grube	Fyld: Gråbrunt leret sand med pletter af undergrund.
31	09	sø-nv. Dia. 60cm, dyb. 26 cm. Siderne er skrå og bunden afrundet.	Grube	Fyld: 1) Den nedeerste nø-lige del består af mørk brun let sandet muld. 2) Resten er lyst gråt let leret sand.
32	10	s-n. Diam. 35 cm, dyb. 12 cm. Siderne er skrå og bunden afrundet.	Grube	Fylden er mørk grå leret sand med enkelte trækulsnistre og iblandet undergrund.
33	10	n-s. Diam. 38 cm., dyb. 16 cm. Siderne er skrå og bunden afrundet.	Grube	Fyld: Brunt sandet muld med enkelte trækulsnistre og iblandet en smule undergrund.
34	12	v-ø. Diam. 50 cm, dyb. 25 cm. Siderne er skrå og bunden afrundet.	Grube	Fyld: 1) Den øverste del. Meget trækulsholdigt lag med store stykker trækul. Virker frisk. 2) Resten. Homogent brunt muldet sand. Måske recent.
35	12	n-s. Diam. 75 cm, dyb. 26 cm. Siderne er skrå og bunden afrundet.	Kogestensgrube	Fyld: Kraftigt sodet gråsort gruset sand med en del Knytnævestore ildskørnede sten.

Tegningsliste

Tegningsnr.	Tegnings type	Dato/Initialer
01	Fladetegning 1:100	4.9.2007/MIB
02	Detailtegning 1:20	6.9.2007/TØJ
03	Fladetegning 1:100	4.9.2007/MIB
04	Fladetegning 1:100	5.9.2007/MIB
05	Fladetegning 1:100	5.9.2007/MIB
06	Fladetegning 1:100	5.9.2007/MIB
07	Fladetegning 1:100	6.9.2007/MIB
08	Fladetegning 1:100	6.9.2007/MIB
09	Fladetegning 1:100	6.9.2007/MIB
10	Fladetegning 1:100	6.9.2007/MIB
11	Detailtegning 1:20	6.9.2007/TØJ
12	Fladetegning 1:100	7.9.2007/MIB
13	Fladetegning 1:100	7.9.2007/MIB

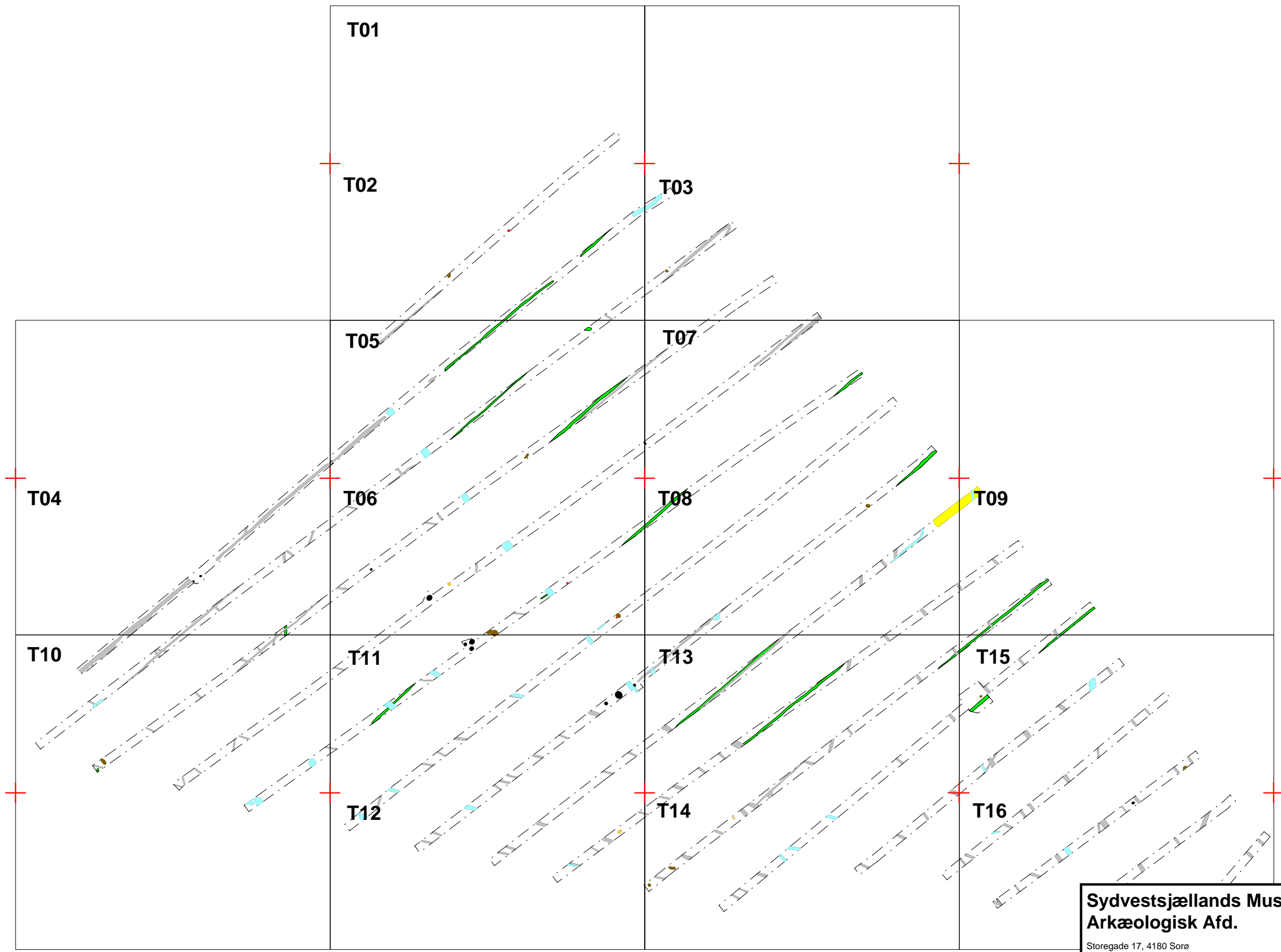
Fotoliste

Film nr	Opt	Type	Tekst	Fot	Dato
01122D	1	Digital	Grøft 12 set fra NØ:	MIB	06-09-2007
01122D	2	Digital	Oversigt over feltet. Set fra Ø.	MIB	06-09-2007
01122D	3	Digital	Oversigt over feltet. Set fra V.	MIB	06-09-2007
01122D	4	Digital	Anlæg 18,19, 20 Kogestensgruber. Set fra N.	MIB	06-09-2007
01122D	5	Digital	A35 snit. Set fra V.	TØJ	07-09-2007
01122D	6	Digital	NV-del af felt. Set fra Ø.	TØJ	07-09-2007
01122D	7	Digital	SV-del af felt. Set fra Ø.	TØJ	07-09-2007
01122D	8	Digital	SØ-del af felt. Set fra Ø.	TØJ	07-09-2007



Y: 6147950

X: 487658



X: 487264

Y: 6147687




Sydvestsjælland's Museum Arkæologisk Afd. <small>Storegade 17, 4180 Sorø Tlf. 57834063 Fax.</small>		
Benløse Fælled Oversigtskort <small>Dato: 22.10.2007 / 09:40:43</small>	<small>J.Nr. 01122</small> <small>Målforhold: 1:1100</small> <small>Init.: MLB</small>	



X: 487540

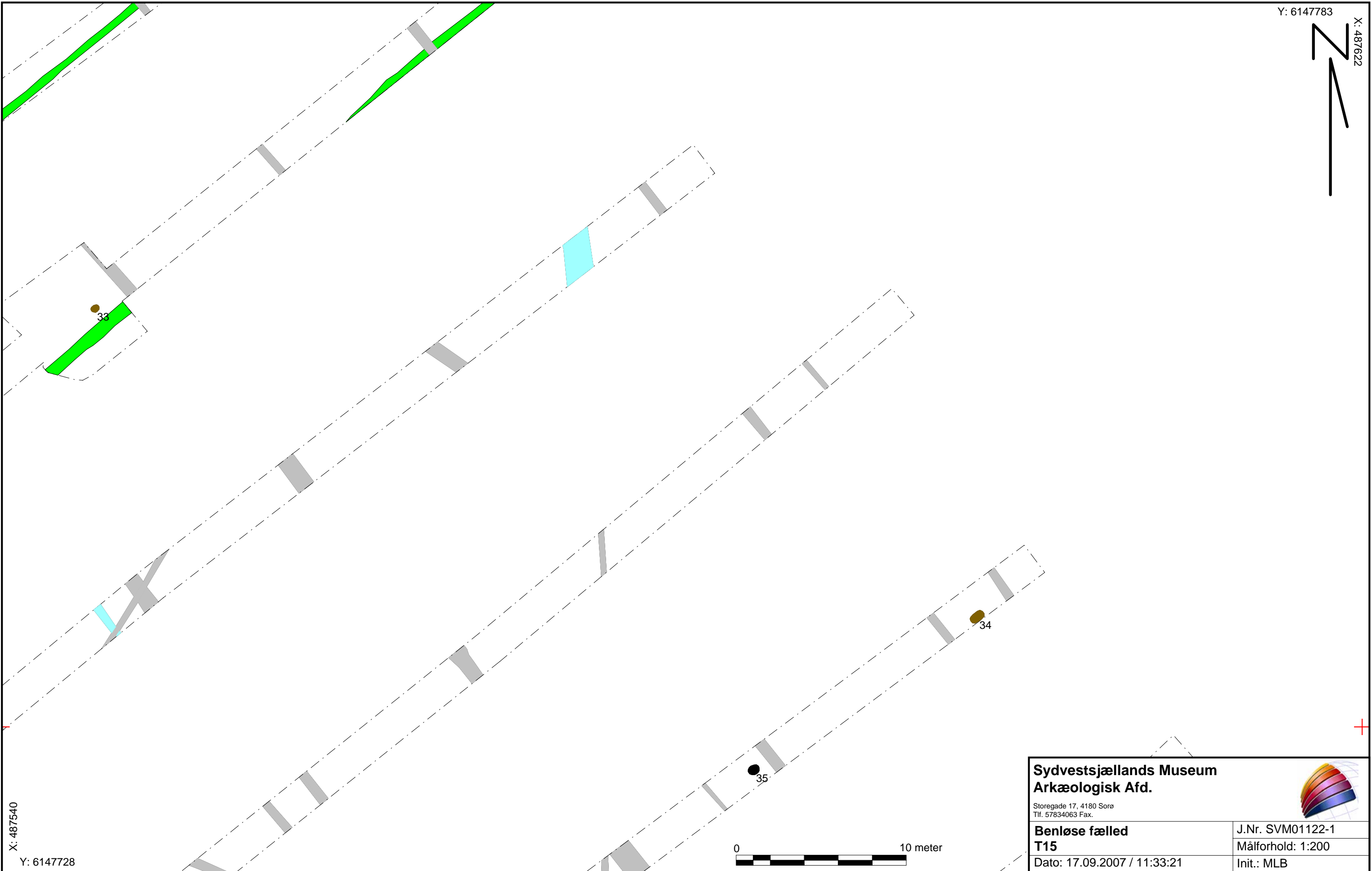
Y: 6147687



Sydvestsjælland's Museum Arkæologisk Afd. <small>Storegade 17, 4180 Sorø Tlf. 57834063 Fax.</small>		
Benløse fæled T16	J.Nr. SVM01122-1 Målforhold: 1:200	
Dato: 17.09.2007 / 11:34:28	Init.: MLB	

Y: 6147783


X: 487622

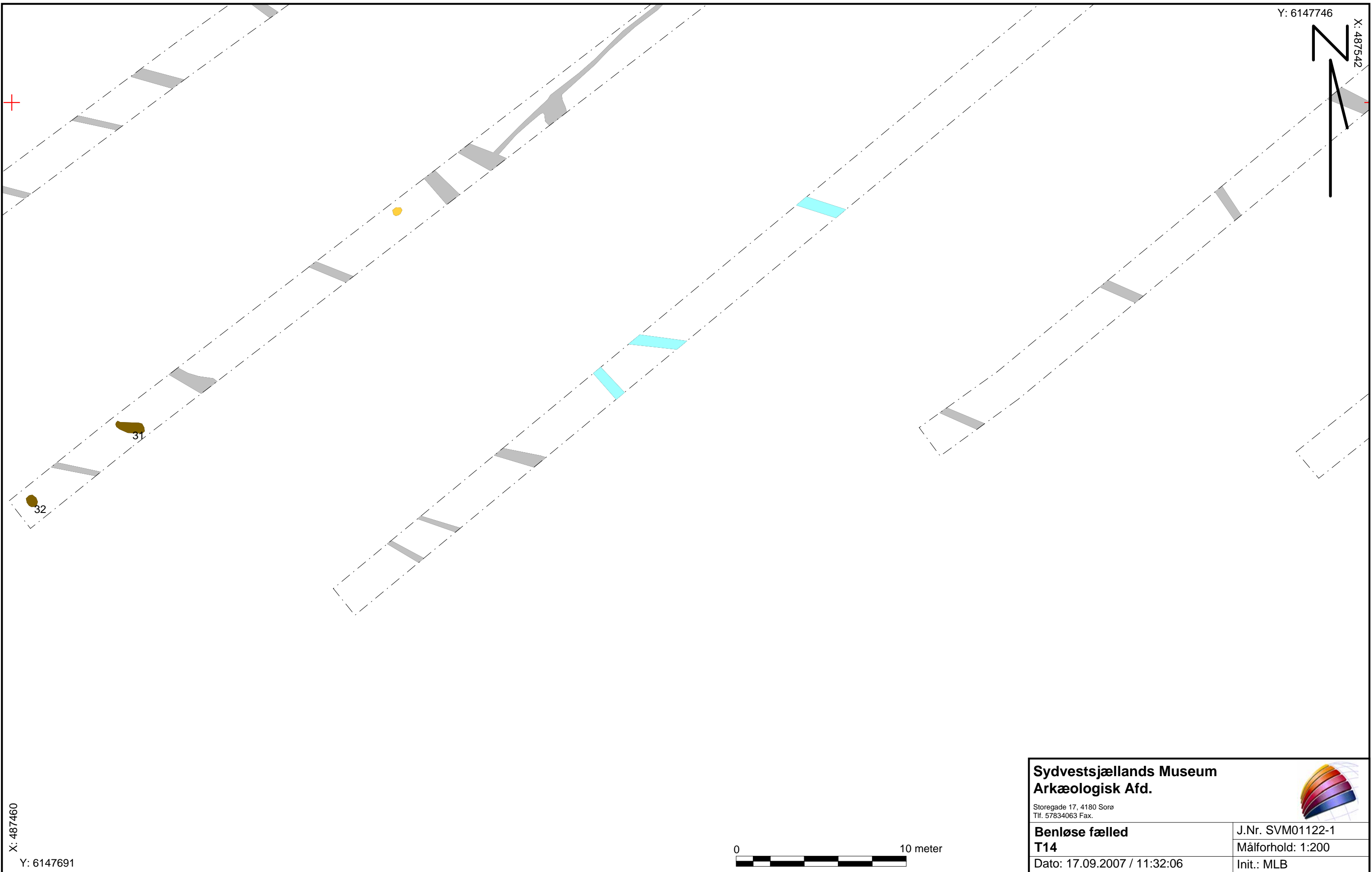


X: 487540

Y: 6147728



Sydvestsjællands Museum Arkæologisk Afd. <small>Storegade 17, 4180 Sorø Tlf. 57834063 Fax.</small>		
Benløse fæled T15	J.Nr. SVM01122-1 Målforhold: 1:200	
Dato: 17.09.2007 / 11:33:21		Init.: MLB




X: 487460

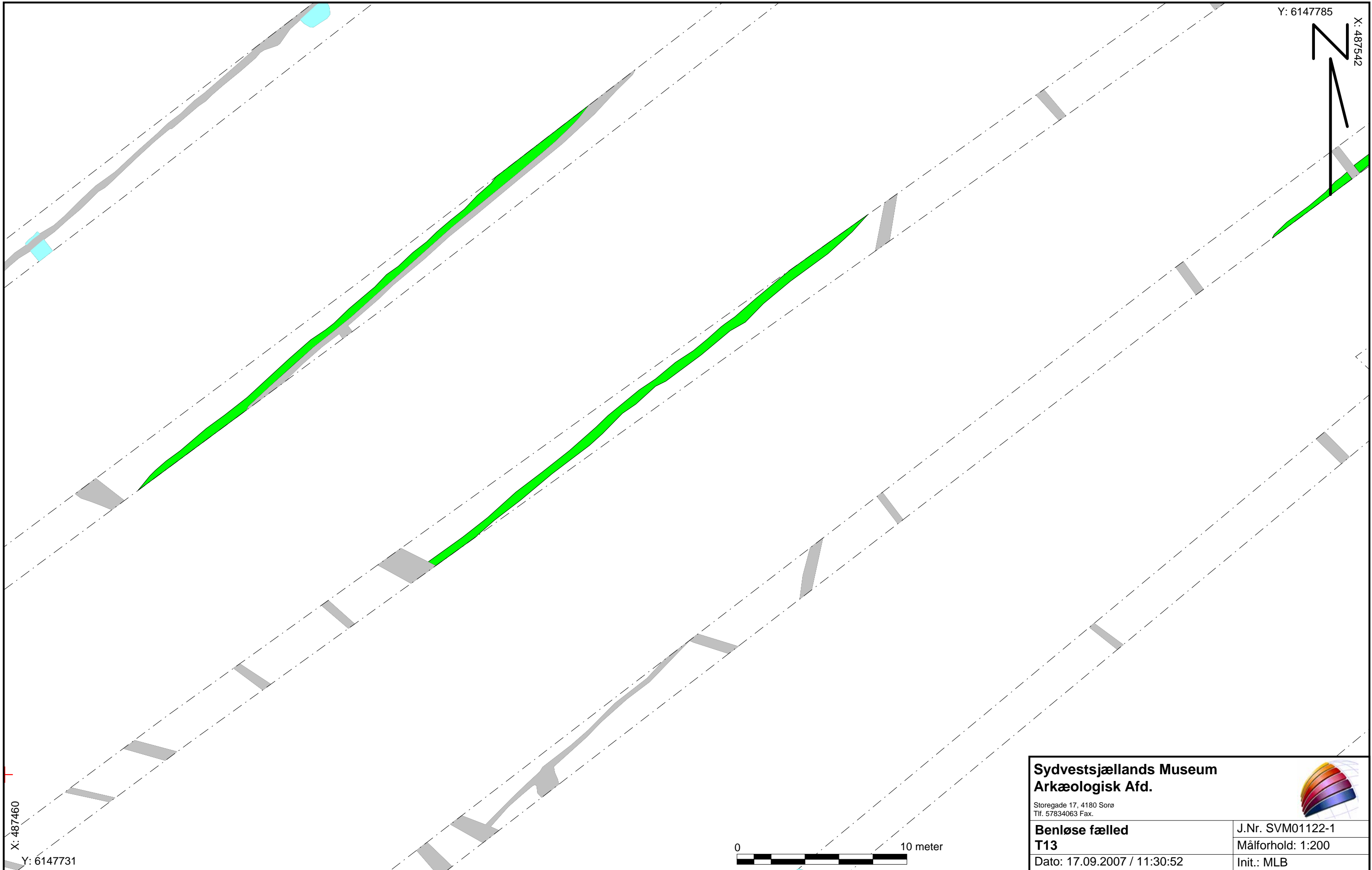
Y: 6147691

Y: 6147746

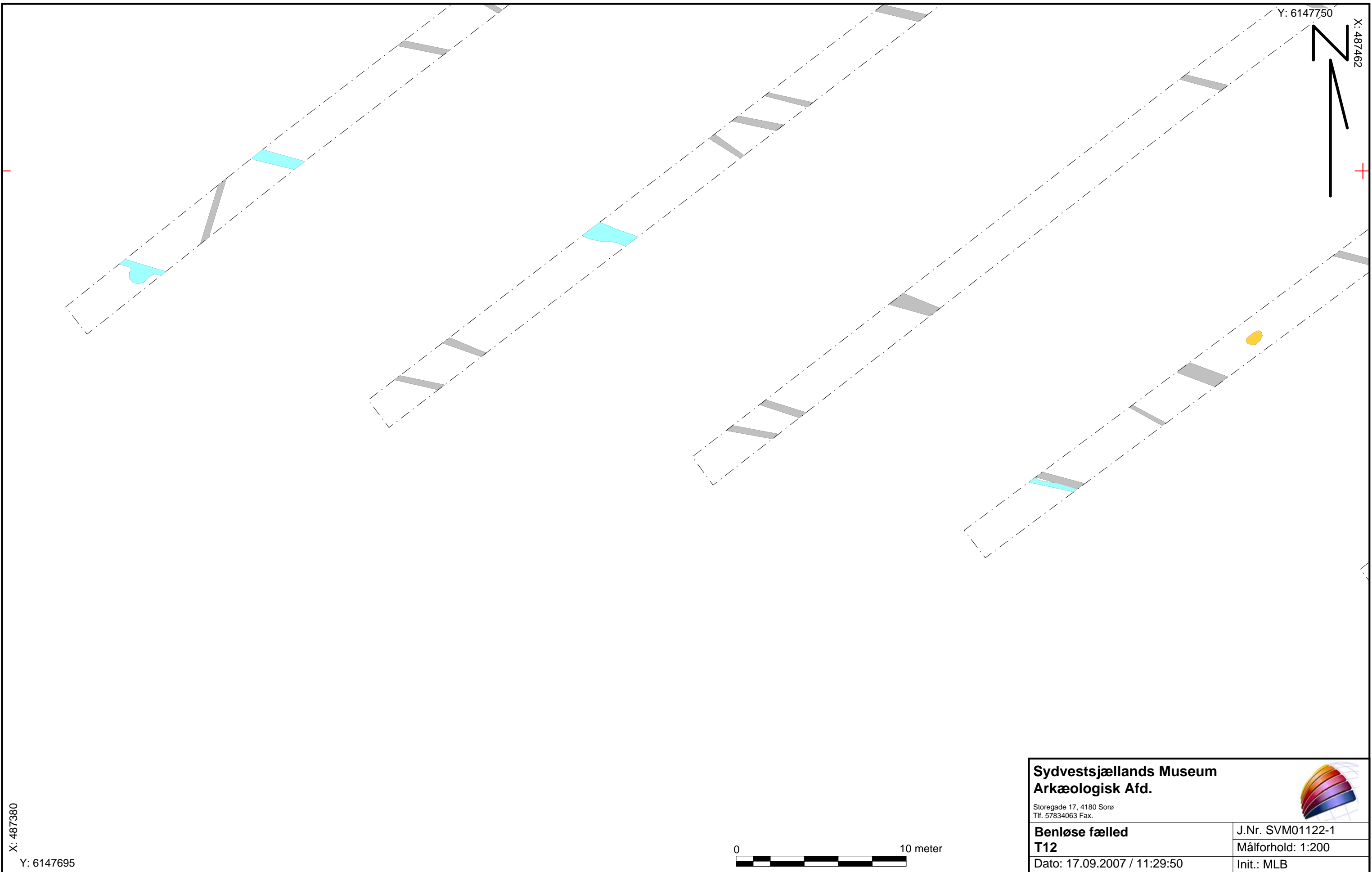
X: 487542



Sydvestsjælland's Museum Arkæologisk Afd. <small>Storegade 17, 4180 Sorø Tlf. 57834063 Fax.</small>		
Benløse fæled T14	J.Nr. SVM01122-1 Målforhold: 1:200	
Dato: 17.09.2007 / 11:32:06		Init.: MLB



Sydvestsjællands Museum Arkæologisk Afd. <small>Storegade 17, 4180 Sorø Tlf. 57834063 Fax.</small>		
Benløse fæled T13	J.Nr. SVM01122-1 Målforhold: 1:200	
Dato: 17.09.2007 / 11:30:52	Init.: MLB	



Y: 6147750

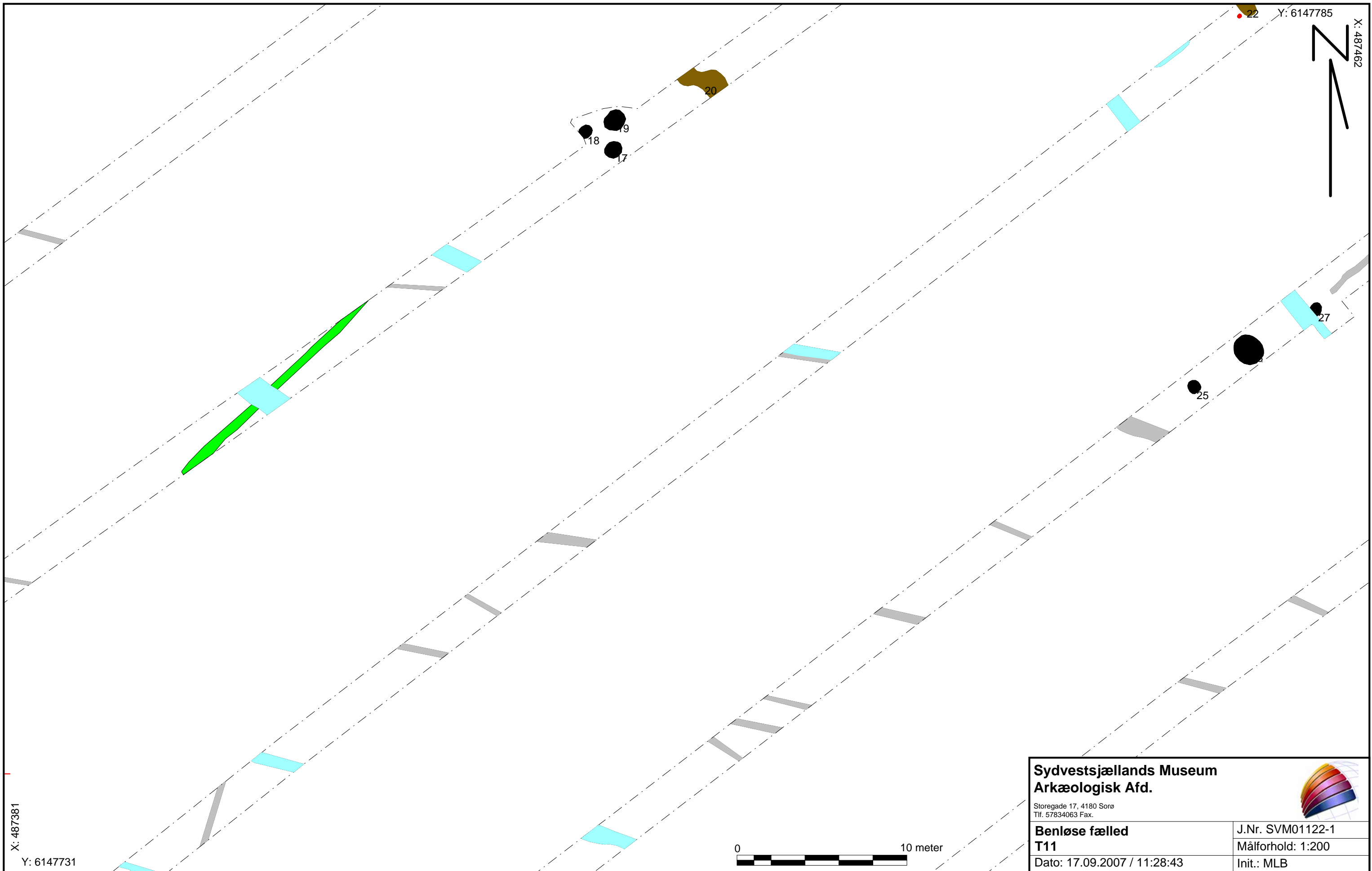
X: 487462

X: 487380

Y: 6147695



Sydvestsjællands Museum Arkæologisk Afd. <small>Storegade 17, 4180 Sorø Tlf. 57834063 Fax.</small>		
Benløse fæled T12	J.Nr. SVM01122-1 Målforhold: 1:200	
Dato: 17.09.2007 / 11:29:50	Init.: MLB	




X: 487381

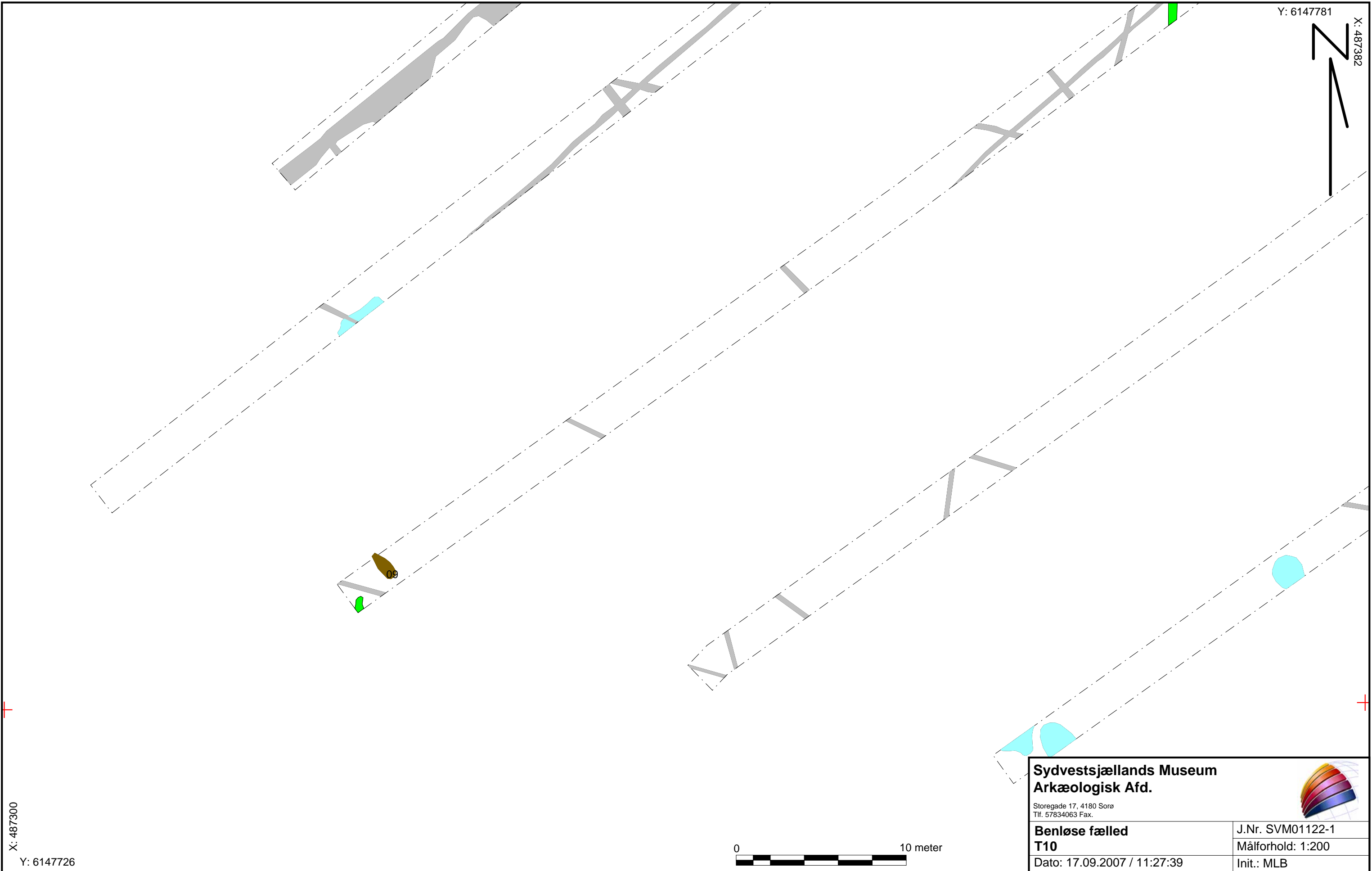
Y: 6147731


X: 487462

Y: 6147785

0 10 meter

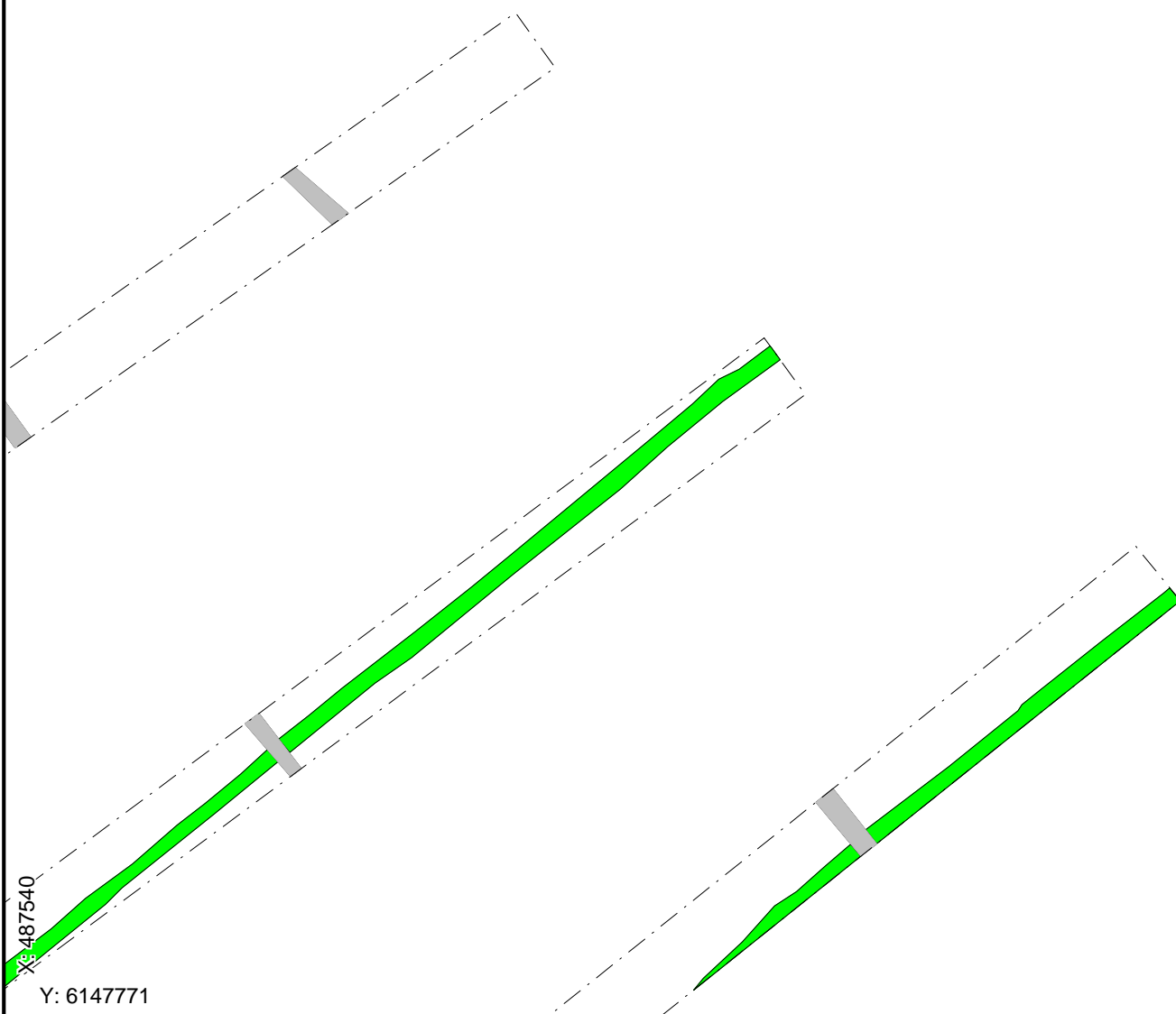
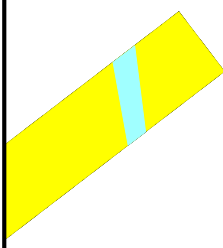
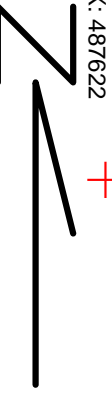
Sydvestsjælland's Museum Arkæologisk Afd. <small>Storegade 17, 4180 Sorø Tlf. 57834063 Fax.</small>		
Benløse fæled T11	J.Nr. SVM01122-1 Målforhold: 1:200	
Dato: 17.09.2007 / 11:28:43		Init.: MLB



Sydvestsjælland's Museum Arkæologisk Afd. <small>Storegade 17, 4180 Sorø Tlf. 57834063 Fax.</small>		
Benløse fæled T10	J.Nr. SVM01122-1 Målforhold: 1:200	
Dato: 17.09.2007 / 11:27:39		Init.: MLB

Y: 6147826

X: 487622

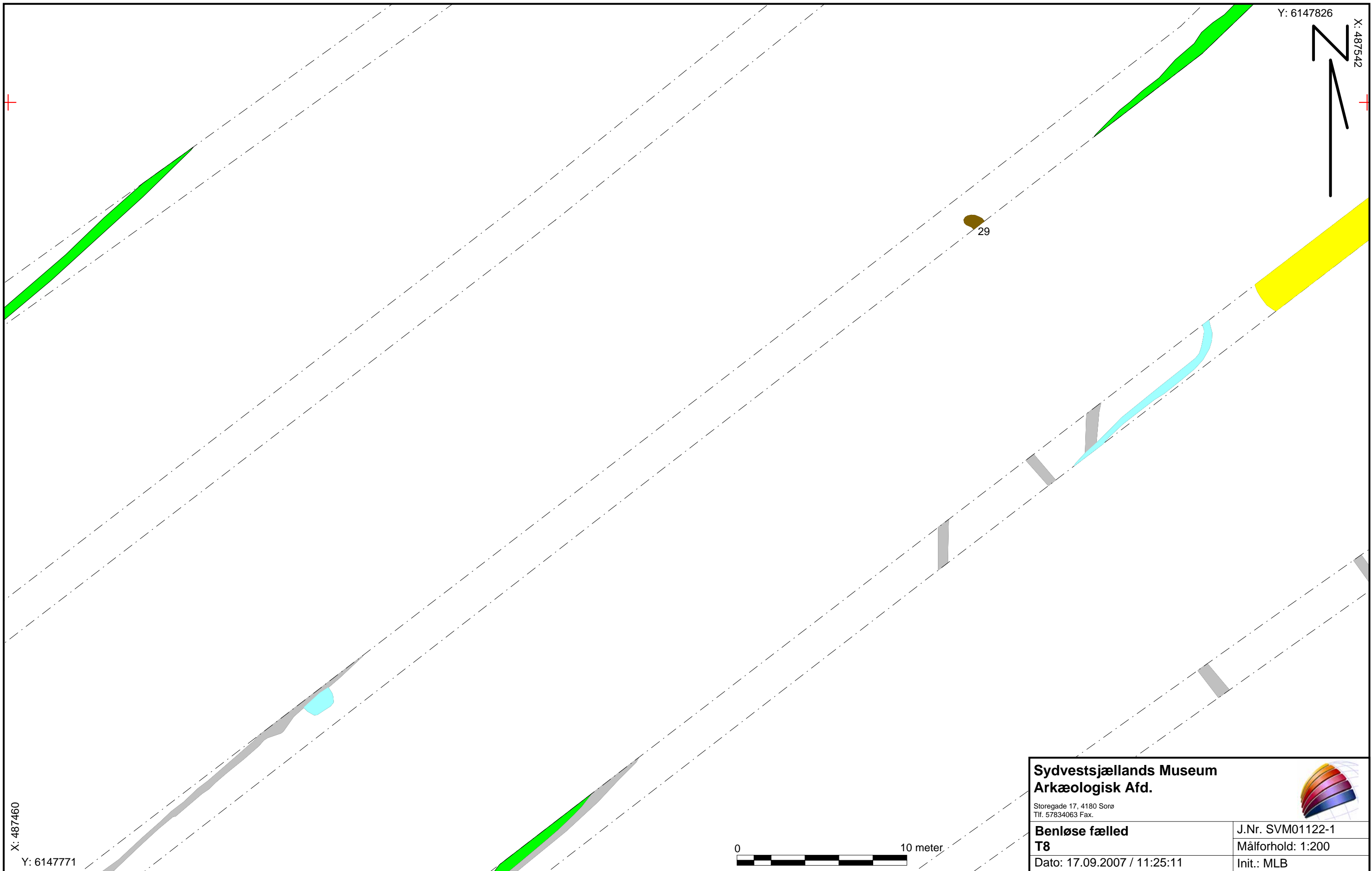


X: 487540

Y: 6147771



Sydvestsjællands Museum Arkæologisk Afd.		
<small>Storegade 17, 4180 Sorø Tlf. 57834063 Fax.</small>		
Benløse fæled T9	J.Nr. SVM01122-1	
Dato: 17.09.2007 / 11:26:19	Målforhold: 1:200	
	Init.: MLB	




X: 487460

Y: 6147771

Y: 6147826

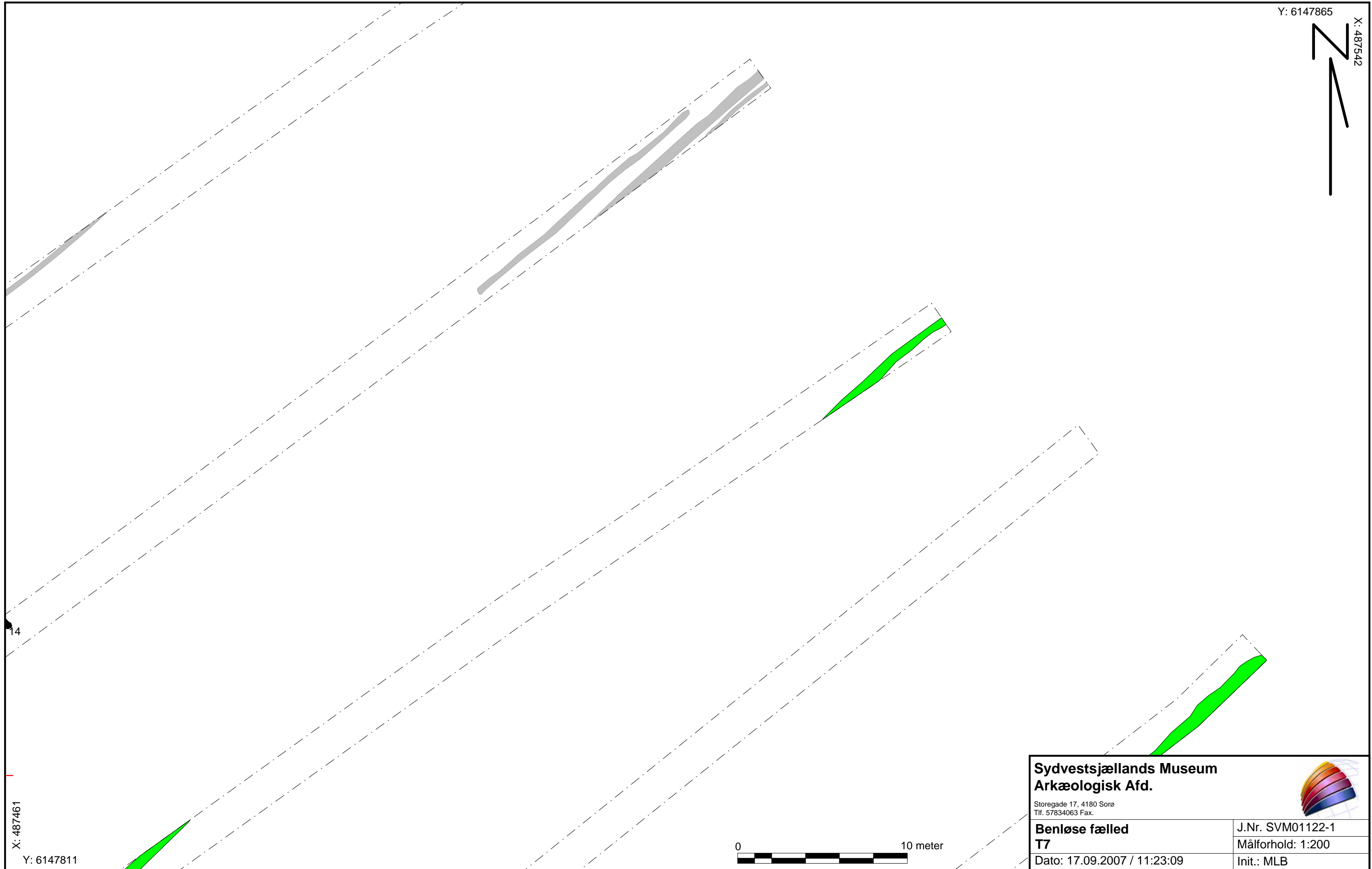
X: 487542



Sydvestsjælland's Museum Arkæologisk Afd. <small>Storegade 17, 4180 Sorø Tlf. 57834063 Fax.</small>		
Benløse fæled T8	J.Nr. SVM01122-1 Målforhold: 1:200	
Dato: 17.09.2007 / 11:25:11		Init.: MLB

Y: 6147865

X: 487542



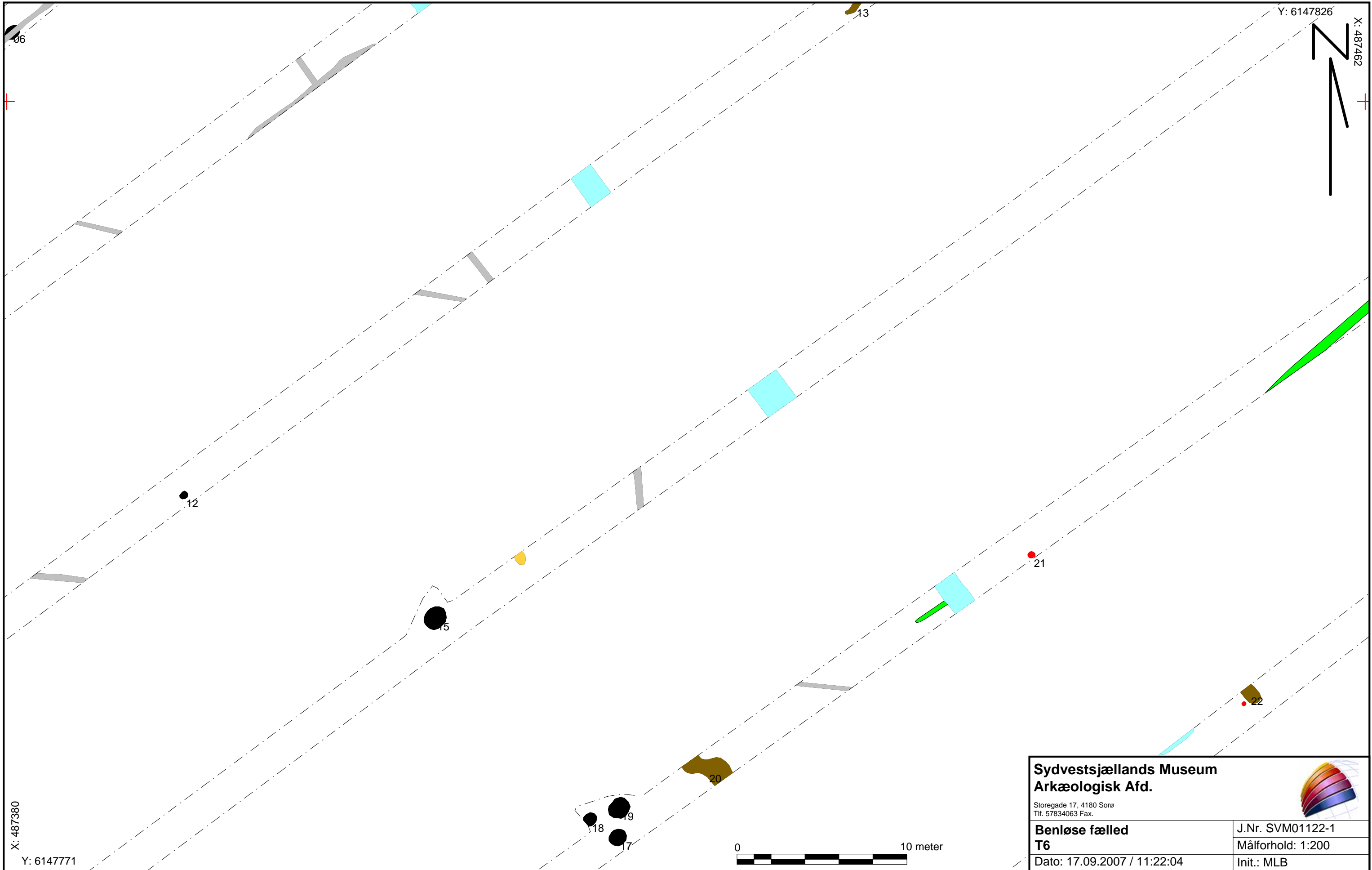
14

X: 487461

Y: 6147811



Sydvestsjællands Museum Arkæologisk Afd.		
<small>Storegade 17, 4180 Sorø Tlf. 57834063 Fax.</small>		
Benløse fæled	J.Nr. SVM01122-1	
T7	Målforhold: 1:200	
Dato: 17.09.2007 / 11:23:09	Init.: MLB	




X: 487380

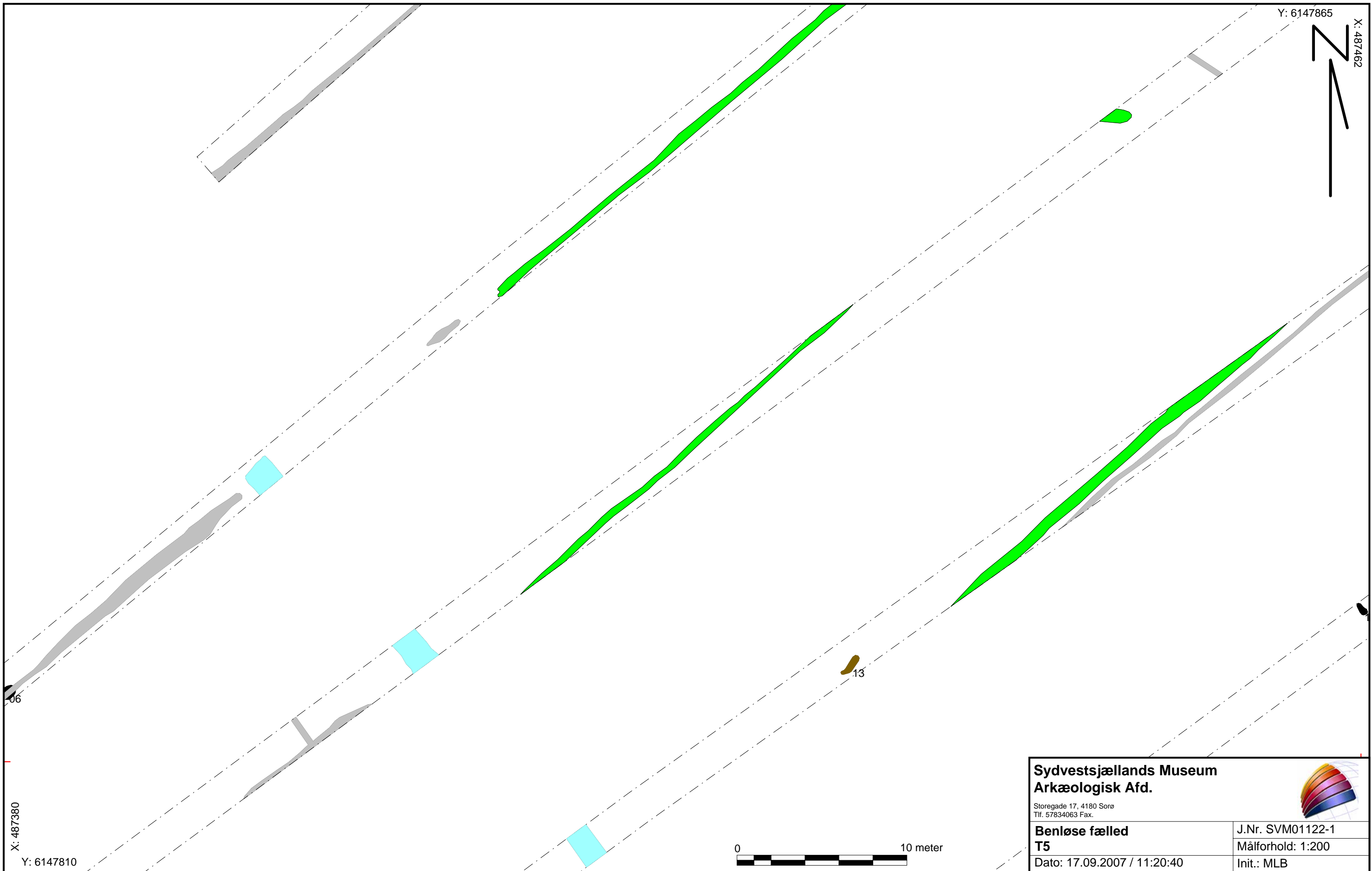
Y: 6147771

Y: 6147826

X: 487462

Sydvestsjælland's Museum Arkæologisk Afd. <small>Storegade 17, 4180 Sorø Tlf. 57834063 Fax.</small>		
Benløse fæled T6	J.Nr. SVM01122-1 Målforhold: 1:200	
Dato: 17.09.2007 / 11:22:04		Init.: MLB





X: 487380

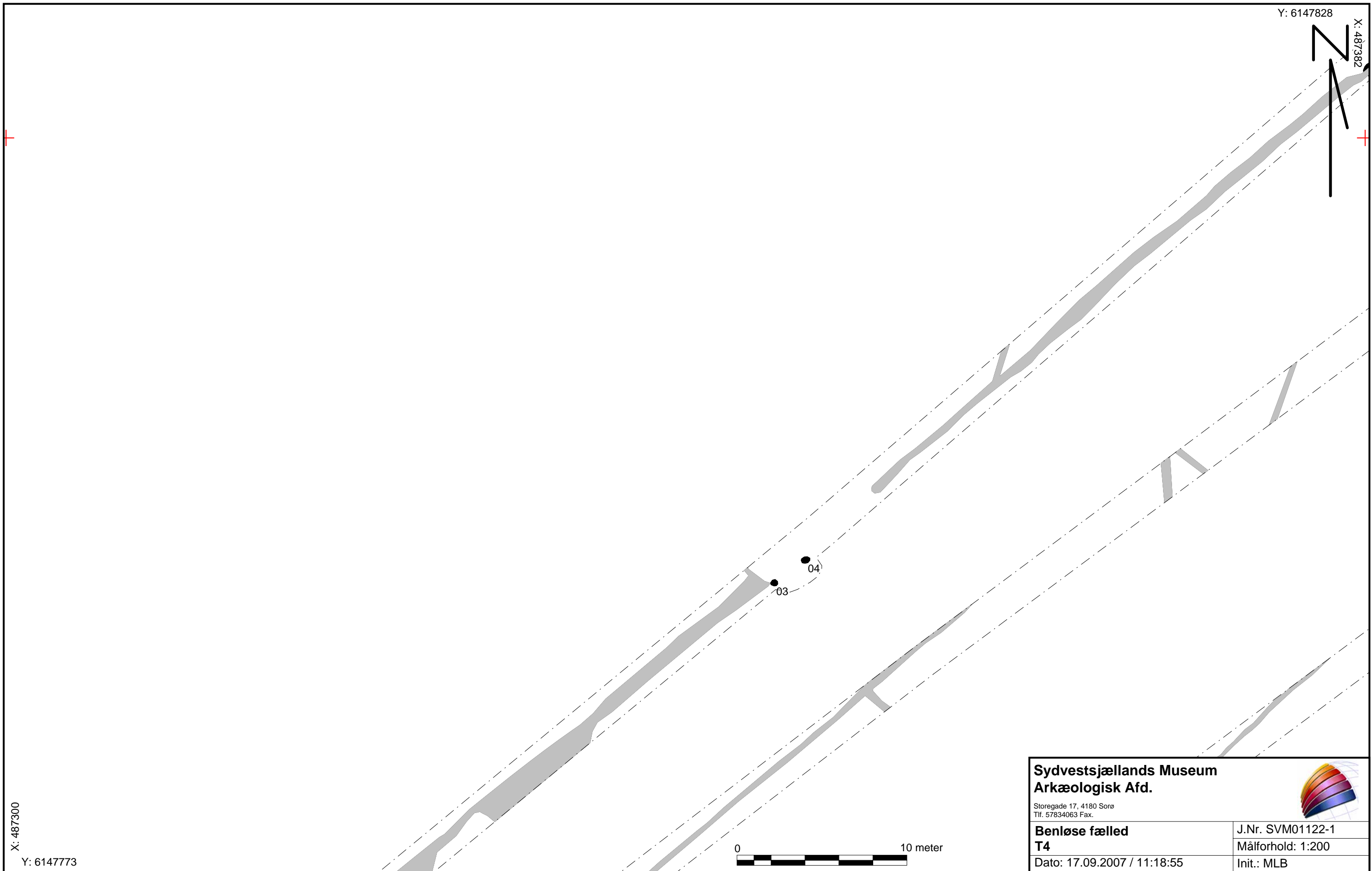
Y: 6147810

Y: 6147865

X: 487462



Sydvestsjælland's Museum Arkæologisk Afd.		
<small>Storegade 17, 4180 Sorø Tlf. 57834063 Fax.</small>		
Benløse fæled T5	J.Nr. SVM01122-1	
Dato: 17.09.2007 / 11:20:40	Målforhold: 1:200	
	Init.: MLB	



X: 487300

Y: 6147773

Y: 6147828

X: 487382

0 10 meter

Sydvestsjælland's Museum
Arkæologisk Afd.

Storegade 17, 4180 Sorø
Tlf. 57834063 Fax.



Benløse fæled
T4

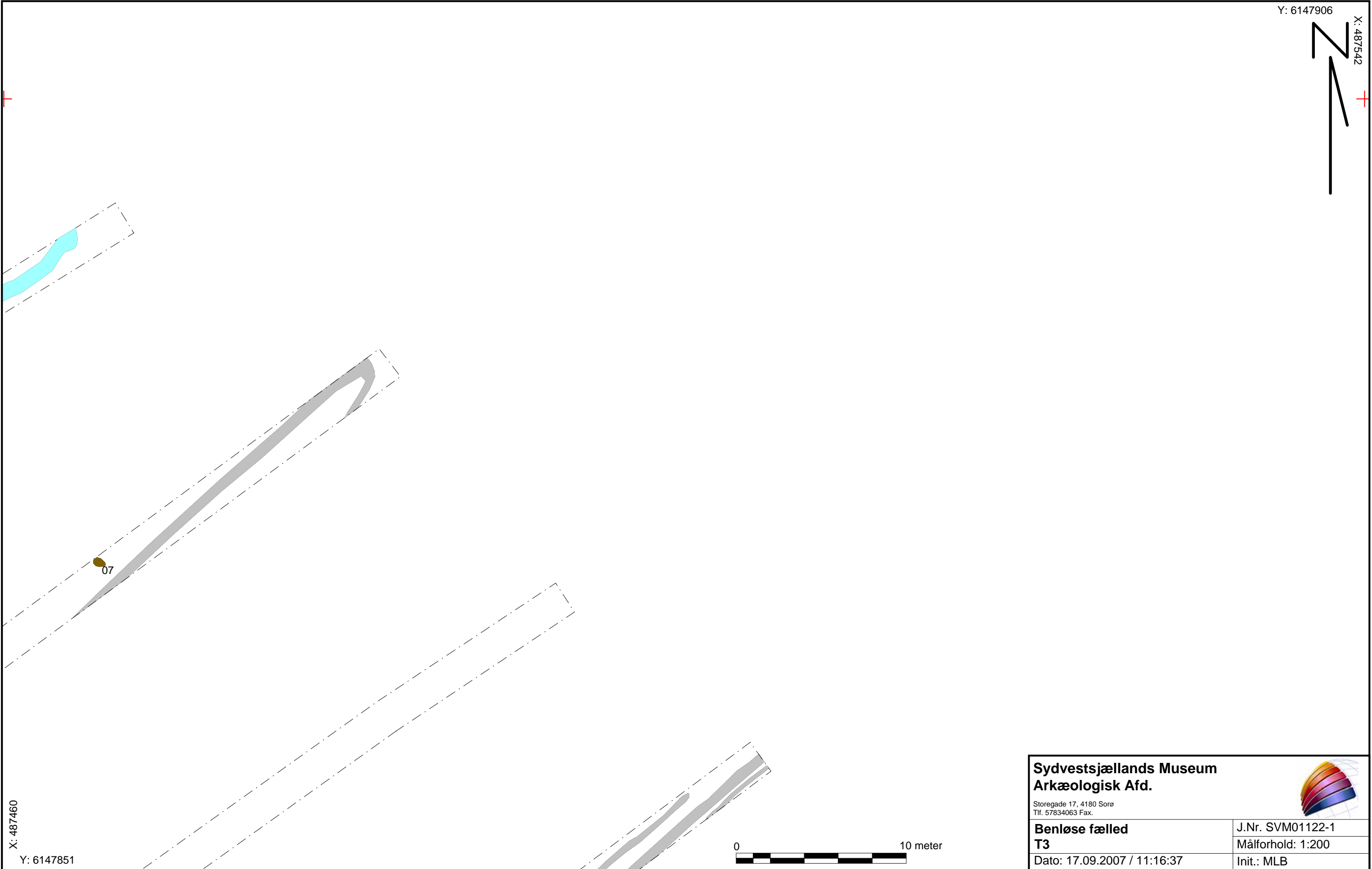
J.Nr. SVM01122-1
Målforhold: 1:200

Dato: 17.09.2007 / 11:18:55

Init.: MLB

Y: 6147906

X: 487542



X: 487460

Y: 6147851



Sydvestsjællands Museum Arkæologisk Afd.		
<small>Storegade 17, 4180 Sorø Tlf. 57834063 Fax.</small>		
Benløse fæled T3	J.Nr. SVM01122-1	
Dato: 17.09.2007 / 11:16:37	Målforhold: 1:200	
	Init.: MLB	

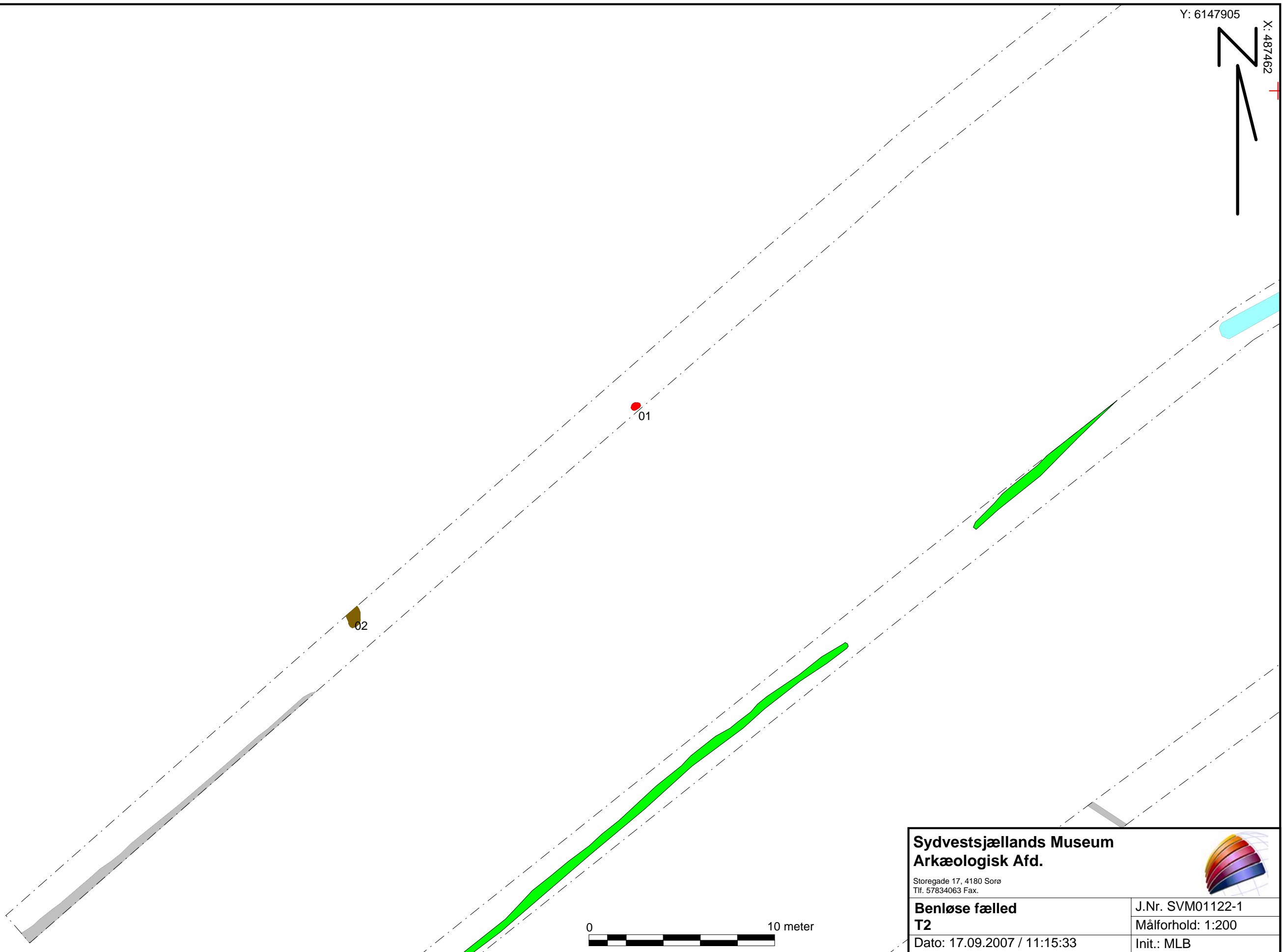
Y: 6147905

X: 487462



X: 487380

Y: 6147850



Sydvestsjællands Museum Arkæologisk Afd.		
<small>Storegade 17, 4180 Sorø Tlf. 57834063 Fax.</small>		
Benløse fæled T2	J.Nr. SVM01122-1	
Dato: 17.09.2007 / 11:15:33	Målforhold: 1:200	
	Init.: MLB	

Y: 6147945

X: 487462



X: 487381

Y: 6147891



Sydvestsjællands Museum Arkæologisk Afd.		
<small>Storegade 17, 4180 Sorø Tlf. 57834063 Fax.</small>		
Benløse fæled T1	J.Nr. SVM01122-1	
	Målforhold: 1:200	
Dato: 17.09.2007 / 10:01:32	Init.: MLB	

SVM 01122-1

Bilag 3

Felfoto



01122D08.JPG



01122D01.JPG



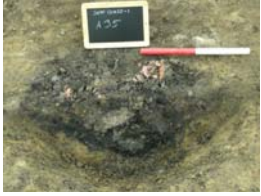
01122D02.JPG



01122D03.JPG



01122D04.JPG



01122D05.JPG



01122D06.JPG



01122D07.JPG