

Rapport 2012:35

Vattentornsvägen och Västra Boulevarden, Kristianstad

Arkeologisk förundersökning 2012

Christer Carlsson



sydsvensk
arkeologi



Rapport 2012:35

Västra Boulevarden, Kristianstad

Arkeologisk förundersökning 2012

Christer Carlsson



Fornlämningsnr: 93
Västra Boulevarden, Kristianstad
Kristianstads kommun
Skåne län

Sydsvensk Arkeologi AB

Kristianstad

Box 134

291 22 Kristianstad

Telefon (Regionmuseets växel): 044-13 58 00

Malmö

Erlandsrovägen 5

218 45 Vintrie

www.sydsvenskarkeologi.se

© 2012 Sydsvensk Arkeologi AB

Rapport 2012:35

Omslag: Ledningsschaktet i Västra Boulevarden. Foto: Tony Björk

Kartor ur allmänt kartmaterial, © Lantmäteriverket, Gävle.

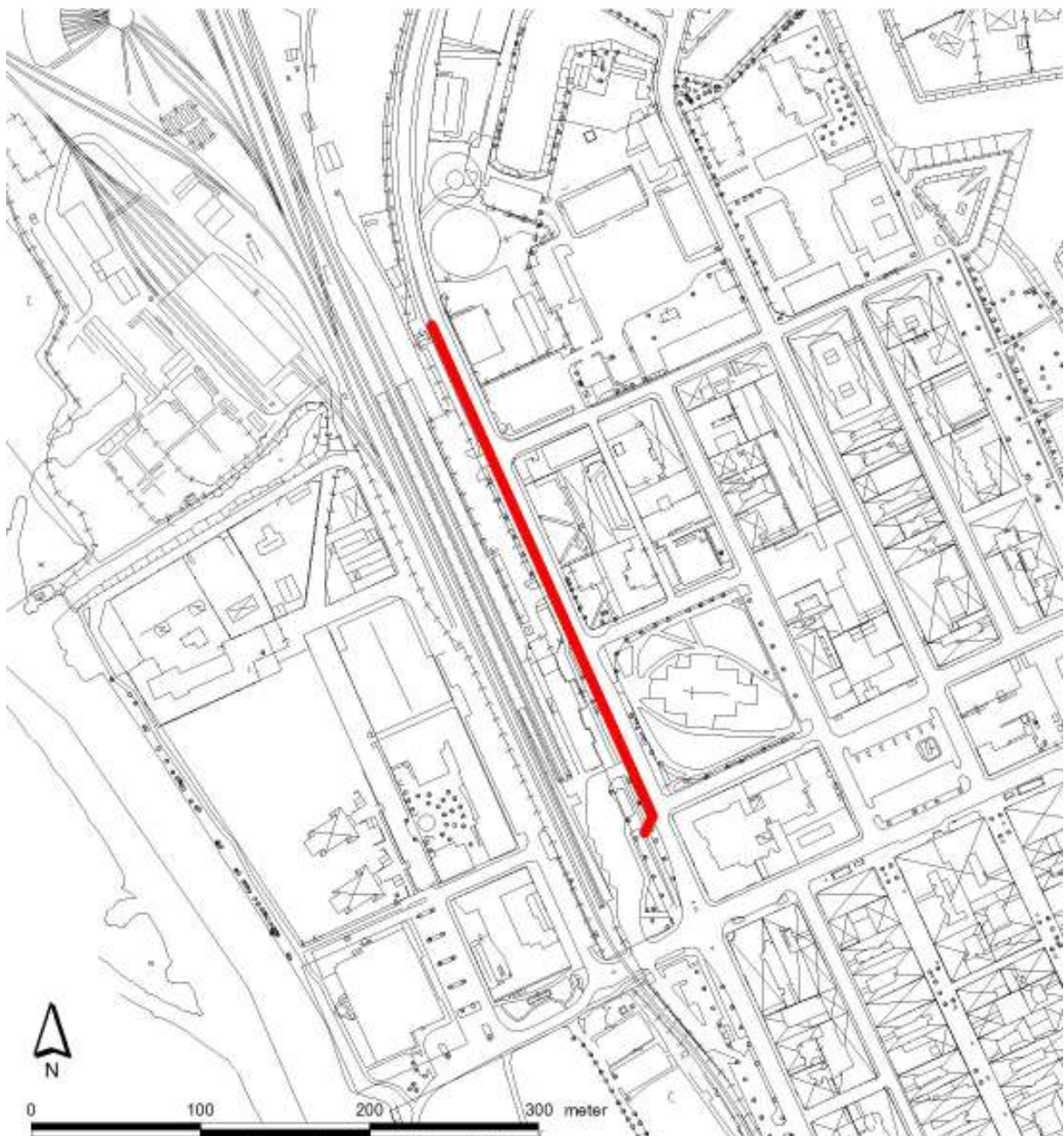
Innehåll

Sammanfattning	5	
Inledning	5	
Bakgrund	5	
Historik och fornlämningsmiljö	5	
Metod och genomförande	7	
Resultat	7	
Bastionen Dronningen & kasematterna	7	
Stadsbebyggelse	10	
Stadsmuren & bastionen Sjælland	11	
Begravningsplatsen, bogårdsmuren & den sydligaste delen av schaktet	15	
Antikvarisk syntes	19	
Referenser	20	
Administrativa uppgifter	21	
Bilaga 1	Anläggningslista	22
Bilaga 2	Fyndlista	23
Sydsvensk Arkeologi AB rapportserie 2012		24



Fig. 1 (t. v.). Skånekarta med Kristianstads kommun och Kristianstad stad markerade.

Fig. 2 (nedan). Karta över den norra delen av Kristianstad innerstad med den aktuella schaktsträckan markerad.



Sammanfattning

Sydsvensk Arkeologi AB har utfört en arkeologisk förundersökning i Vattentornsvägen och Västra Boulevarden i centrala Kristianstad. Arbetena föranleddes av nedläggning av nya ledningar i gatumiljön. Vid schaktningarna grävdes ett ca 300 m långt schakt, vilket var omkring 6 m brett i ytan och knappt 3 m brett i botten. Schaktdjupet låg mellan 3 - 3,5 m. I schaktet påträffades rester av bastionerna Dronningen och Sjaelland samt partier av stadsmuren, en kasematt och andra byggnadslämningar från 1600- 1900-talet. Stora partier av lämningarna under gatubeläggningen var dock skadade eller helt utschaktade på grund av tidigare ledningsarbeten. Mellan Järnvägsstationen och Heliga Trefaldighetskyrkan påträffades också delar av Kristianstads äldsta kyrkogård, med ett flertal bevarade gravar. Dessa blev föremål för en särskild arkeologisk undersökning i maj 2012 (Lst. dnr. 431-9761-12).

Inledning

Sydsvensk Arkeologi AB har under perioden 18 mars- 28 maj 2012 genomfört en arkeologisk förundersökning i Västra Boulevarden och Vattentornsvägen i centrala Kristianstad. Exploatören C4-Teknik vid Kristianstad kommun lade under våren 2012 ned nya vatten- och dagvattenledningar under de ovan nämnda gatorna. Exploateringsområdet omfattade en längd av ca 300 m och en total yta av ca 1800 m² (Fig. 1-3).

Bakgrund

Den arkeologiska förundersökningen föranleddes av att C4-Teknik vid Kristianstad kommun under vintern 2011/2012 lämnade in en ansökan om tillstånd för ingrepp i Västra Boulevarden i centrala Kristianstad, ett område som ingår i fornlämningen RAÄ 93:1. Ansökan inkom till Länsstyrelsen i Skåne län 2012 01 18 och beslut om den arkeologiska förundersökningen fattades i januari 2012 (Lst. dnr. 431-1103-12).

Historik och fornlämningsmiljö

Kristianstad grundades år 1614 på initiativ av den danske kungen Christian IV. Staden ingick som en förstärkning av försvarslinjen mot Sverige. Under Christian IV:s regeringstid anlades också befästningsverk i Halmstad, Laholm och Kristianopol.

Kristianstad fick en strategiskt väl vald placering på Allön, en halvö vid Helgeås sankmarker. Genom staden ville den danska kungamakten åstadkomma ett starkt fäste mot svenska angrepp och ett skydd för de viktiga transportlederna i östra Danmark. I samband med att Kristianstad byggdes överfördes stadsrättig-

heterna från den av krig hårt drabbade staden Vä och så småningom även från Åhus.

Kristianstad är Nordens första exempel på en konsekvent genomförd renässansstad (Stewenius 1984:105). Kristianstads historiska stadsplan utgjordes av ett rektangulärt, regelmässigt gatunät med en kvarters- och tomtindelning omfattande sammanlagt 190 tomter. Stadsområdet mätte ca 700 x 240 m och omgärdades av en bastionförsedd fästningsvall. (Andersson & Lindbom 1976:38 ff). Fästningen utgjordes av ett så kallat nederländskt vallsystem. För flankeringsförsvaret fanns tio bastioner, en i varje hörn och tre på vardera långsidan (Fig. 3). Kristianstad var den första platsen i Norden att förses med denna typ av försvarsanläggning (Stewenius 1984:70 ff).

Det aktuella förundersökningsområdet omfattar en ca 300 m lång sträcka i Västra Boulevarden och Vattentornsvägen. Under Västra Boulevarden ligger även delar av Heliga Trefaldighetskyrkans kyrkogård, vilken är Kristianstads äldsta kyrkogård. Då Kristianstads stadsplan gjordes om vid mitten av 1800-talet, och ett nytt gatunät skapades, minskades kyrkogårdens yta väsentligt, varpå dess västra del kom att hamna under Västra Boulevarden (Fig. 3). I schaktets norra respektive södra delar påträffades även delar av stadens äldre befästningsverk och bebyggelse från perioden 1600- 1900-tal. Undersökningen utgjordes därför av ett snitt genom 1600- och 1700-talets Kristianstad och bidrog med värdefull information kring i synnerhet stadens äldre historia. Förundersökningen kunde därför berätta en hel del om livsvillkoren hos stadens befolkning under 1600-, 1700- och 1800-talet.

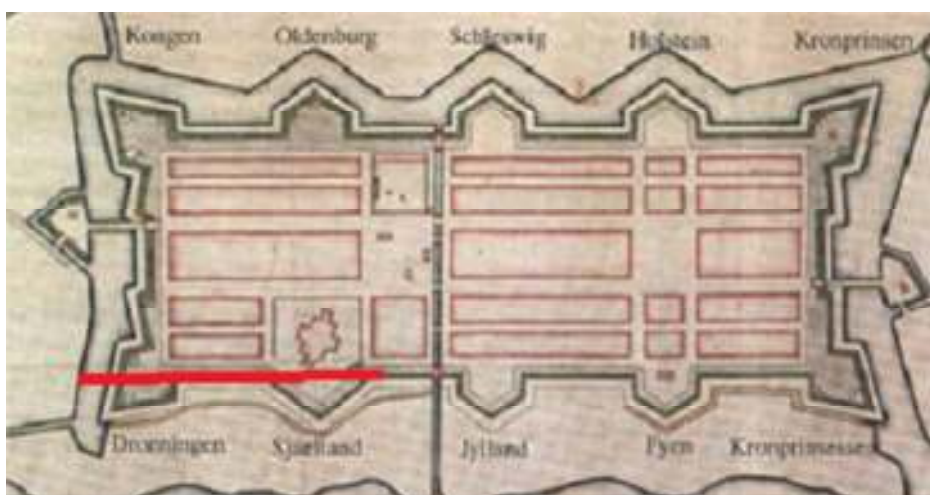


Fig. 3. Karta över Kristianstad innerstad under 1600-talet, med stadens bastioner, kvartersindelning och det aktuella förundersökningsområdet markerat.

Metod och genomförande

Det aktuella undersökningsområdet uppgick i sin totala omfattning till ca 300 m eller 1800 m². Schaktet grävdes i sin helhet med hjälp av en traktorgravare, utrustad med en plankantad skopa med en bredd av ca 1 m. Samtliga påträffade lämningar och kulturlager handrensades med hjälp av spadar, skrapor och skyfflar. Då mer försiktig framrensning krävdes, så som vid framrensningen av de första påträffade gravarna i schaktet, användes även skårslevar och borstar.

Det påträffade fyndmaterialet tillvaratogs och knöts, om så var möjligt, till de i schaktet förekommande anläggningarna, lagren och gravarna. Samtliga påträffade konstruktioner mättes även in med hjälp av en RTK/GPS. Slutligen fotograferades anläggningarna såväl före som efter utgrävning och ett flertal planer och profiler upprättades. Efter avslutat arbete återfylldes hela schaktet.

Fältarbetet följdes av rapportarbetet, som ledde fram till denna rapport med basdokumentation över undersökningens resultat. I rapporten framgår även de faktiska kostnaderna för förundersökningen. Rapporten godkändes av Länsstyrelsen innan den distribuerades och slutfakturerings av uppdraget kunde genomföras. Rapporten utgör även ett fullgott underlag för Länsstyrelsens behandling av eventuella framtida undersökningar i området.

Resultat

Den totala längden på förundersökningsschaktet uppgick till ca 300 m. Denna förhållandevis långa sträcka kan delas in i flera mindre delsträckor utifrån vilken typ av lämningar som påträffades inom de olika delarna. Totalt kan undersökningsområdet delas in i fyra mindre delsträckor.

Bastionen Dronningen & kasematterna

Den nordligaste delen av ledningsschaktet låg uppe vid Vattentornsvägen, omkring 50 m söder om Kristianstads vattentorn och ca 200 m norr om stadens järnvägsstation (Fig. 2 och 4). Inom denna delsträcka påträffades först och främst omfattande lämningar av bastionen Dronningen (210 på Fig. 4). Den kraftiga bastionmuren var hela 5 m tjock och var bevarad upp till en höjd av ca 2 m. Muren måste därför ha utgjort ett fullgott skydd mot fientligt artilleri. Muren hade uppförts i skalmursteknik, med kraftiga gråstenar i ytterkanterna och en fyllning av mindre gråstenar i mitten. Muren hade omsorgsfullt murats upp med ett gulaktigt, smuligt kalkbruk. Utanför bastionmuren syntes även ett kraftigt raseringslager med gråstenar och kalkbruk i profilväggen, vilket sannolikt kommer från murens övre delar. (Fig.

5). De bevarade delarna av muren schaktades nästan bort i sin helhet, så att endast eventuella djupt liggande grundstenar har bevarats på platsen.

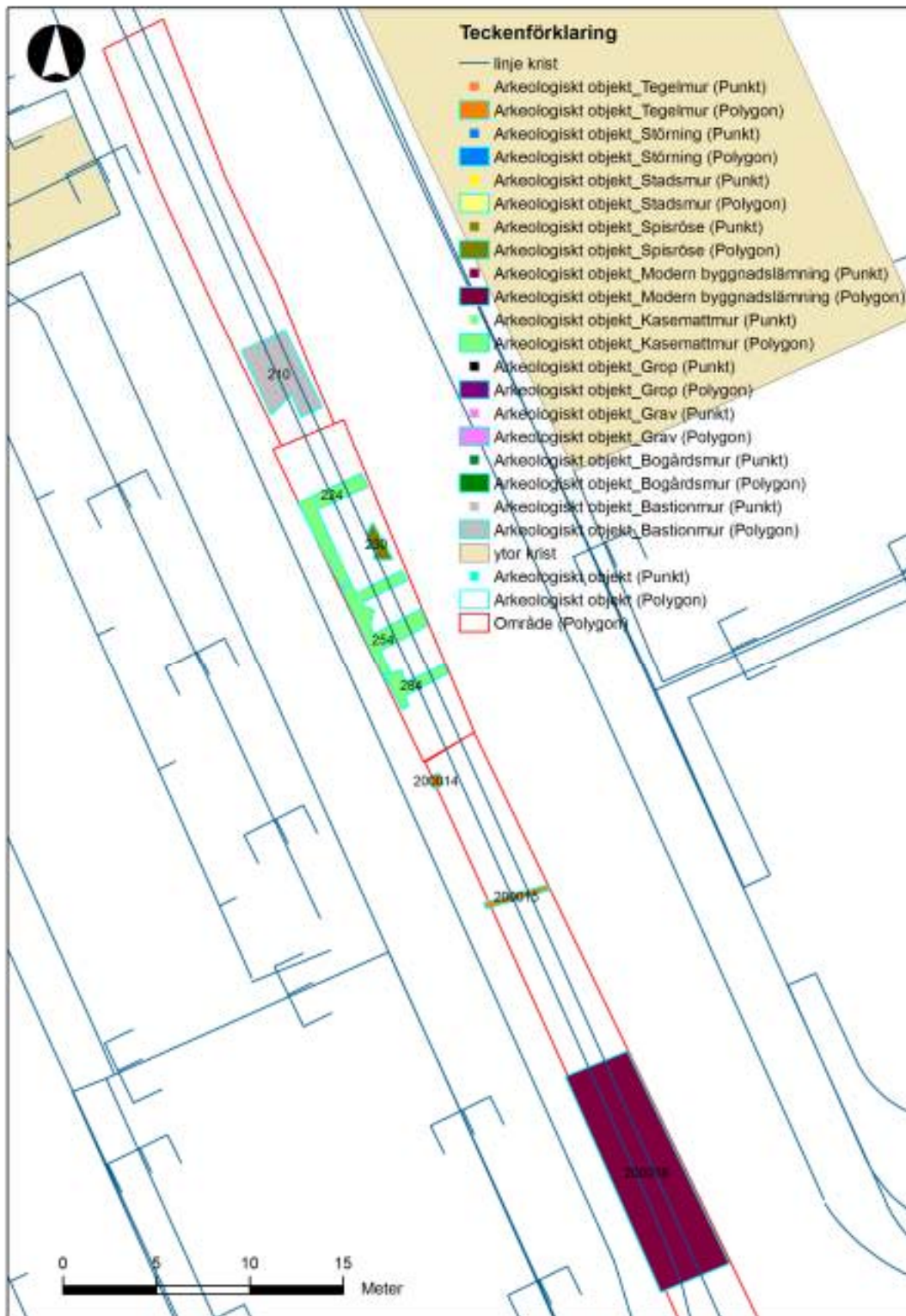


Fig. 4. Karta över de nordligaste delarna av undersökningsområdet med de påträffade lämningarna markerade.

Innanför den tjocka försvarsmuren efter bastionen Dronningen påträffades även ett flertal murar från ett omfattande kasemattsystem (224, 254 och 284). Murarna från kasematterna skiljde sig avsevärt från de tjocka gråstensmurarna i bastionen, eftersom dessa i sin helhet var uppförda av tegel. Kasematternas murar var bevarade upp till en höjd av ca 1 m och deras fundament vilade på äldre kulturlager (Fig. 6). Detta är ett tecken på att kasematterna tycks vara sekundära i förhållande till den kraftiga bastionmuren, eftersom de lager som överlagrades av kasematterna visade sig innehålla rikligt med tegelkross, murbruk och enstaka keramik. Det är därför rimligt att kasematterna har tillkommit under 1700-talet snarare än 1600-talet. Detta är en tes som får stöd av Magnus Lindhagen, vars arbete om Kristianstads befästningar också daterar kasematterna till 1700-talet (Lindhagen 1993:6 f). Kasematterna tycks, åtminstone delvis, ha varit uppvärmda, eftersom rester av en murad eldstad av tegel (230) påträffades inne i kasematterna (Fig. 7).



Fig. 5. De bevarade delarna av bastionen Dronningen (210) med ett utanförliggande raseringslager. Foto av Tony Björk från norr.



Fig. 6. Kasematt-muren (224) var bevarad upp till ca 1 m höjd och vilade på äldre kulturlager innehållandes tegel och kalkbruk. Detta visar att byggnadsaktivitet hade förekommit på platsen innan kasematterna uppfördes. Foto av Christer Carlsson från öster.



Fig. 7. Det delvis bevarade spisiröset (230) var uppfört av tegel och uppvisade spår av kraftig eldpåverkan. Detta visar att kasematterna delvis varit uppvärmda och därför kan ha brukats även under vintern. Foto av Christer Carlsson från väster.

Stadsbebyggelse

Söder om bastionen Dronningen och lämningarna efter kasematterna påträffades även enstaka lämningar av stadsbebyggelse från 1600- och 1700-talet i form av två tunnare tegelmurar (200014 och 200015). Dessa två, omkring 0,5 m tjocka, tegelmurar kan vara rester av hus, vilka rivits då Västra Boulevarden skulle anläggas vid mitten av 1800-talet. Schaktet var dock alltför smalt för att det skulle vara möjligt att studera husens eventuella grundplaner. Det är därför svårt att dra några mer långtgående slutsatser av de fragmentariskt bevarade murarna. Till lämningarna från denna stadsbebyggelse hör sannolikt även en bevarad gatunivå av stenar, vilken påträffades omkring 2 m ned i marken. Denna gatunivå var svår att upptäcka i själva schaktet, men framträdde däremot i den östra profilväggen (Fig. 8). Till senare tiders stadsbebyggelse måste sannolikt den ca 13 m stora betongplatta (200016) räknas, vilken påträffades mitt i schaktet. Plattan kunde inte avgränsas i vare sig öster eller väster, utan fortsatte in i båda profilväggarna. Plattan krossades och genomgrävdes för att kunna uppnå rätt djup i ledningsschaktet.



Fig. 8. En bevarad äldre gatunivå var synlig i den östra profilväggen. Gatunivån tillhör sannolikt 1600- och/eller 1700-talets stadsbebyggelse. Foto av Tony Björk från väster.

Stadsmuren & bastionen Sjælland

Insidan av Bastionen Drottningen (506) påträffades inom nästa delsträcka av ledningsschaktet (Fig. 9). Det ca 4 x 3 m stora parti av bastionen som påträffades här var byggt på ett liknande sätt som den nordligare delen av bastionen Dronningen, och bestod av ett parti större gråstenar i ett gulaktigt, smuligt kalkbruk.

Två partier av själva stadsmuren var bevarade något längre söderut i schaktet. Här påträffades dels ett ca 20 m långt och 3 m brett sammanhängande murparti (720), dels en ca 3 x 2 m stor murklack (730) i anslutning till det större murpartiet (Fig. 10). Denna stadsmur eller stadsvall sträckte sig längs den befästa stadens hela västra sida och förband på så sätt bastionerna på denna sida av staden med varandra.

Mitt i schaktet började nu även en recent störning att synas (821), vilken hade skadat muren (720). Denna störning var förorsakad av en äldre gasledning, vilken lades ned i Västra Boulevarden under den senare delen av 1930-talet. Störningen kom att följa med ända till schaktets slut, omkring 200 m längre söderut. Efter diskussion med länsstyrelsen beslutades att murpartiet (720) skulle schaktas bort eftersom det påverkade den planerade ledningsdragningen.

Inom den centrala delen av schaktet påträffades även den norra armen av bastionen Sjælland (800). Muren var ca 3 m tjock och hade bevarats upp till en höjd av ca 1,5 m. Det bevarade murpartiet stack ut ur den östra schaktväggen, men hade tyvärr blivit söndergrävt längre västerut. Denna skada tillfogades sannolikt muren vid nedläggandet av den ovan nämnda gasledningen under 1930-talet. Placeringen av bastionen Sjælland stämmer väl överens med läget på äldre kartmaterial från 1600- och 1700-

talet (Fig. 11-12). Bastionens södra murarm påträffades omkring 50 m längre söderut (Se nedan).

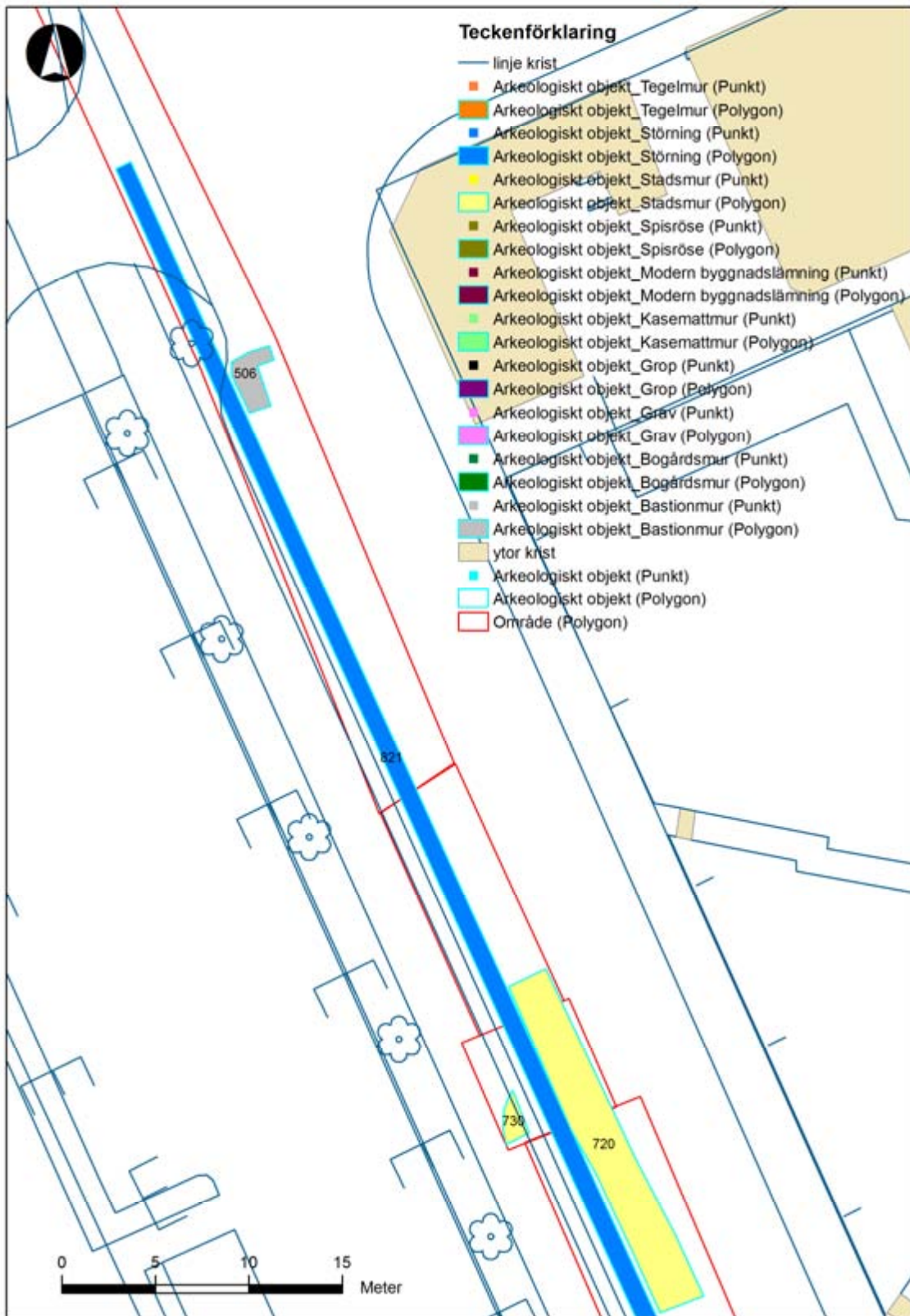


Fig. 9. Karta över de mellersta delarna av undersökningsområdet med de påträffade lämningarna markerade.



Fig. 10. Ett sammanhängande stycke av stadens västra befästningsmur (720) påträffades endast ca 0,2 m under den nuvarande marknivån. Foto av Tony Björk från norr.



Fig. 11. Bastionen Sjællands norra murarm (800) stack ut ur den östra schaktväggen, men hade delvis skadats vid nedläggandet av en gasledning under 1930-talet. Foto Tony Björk från väster.

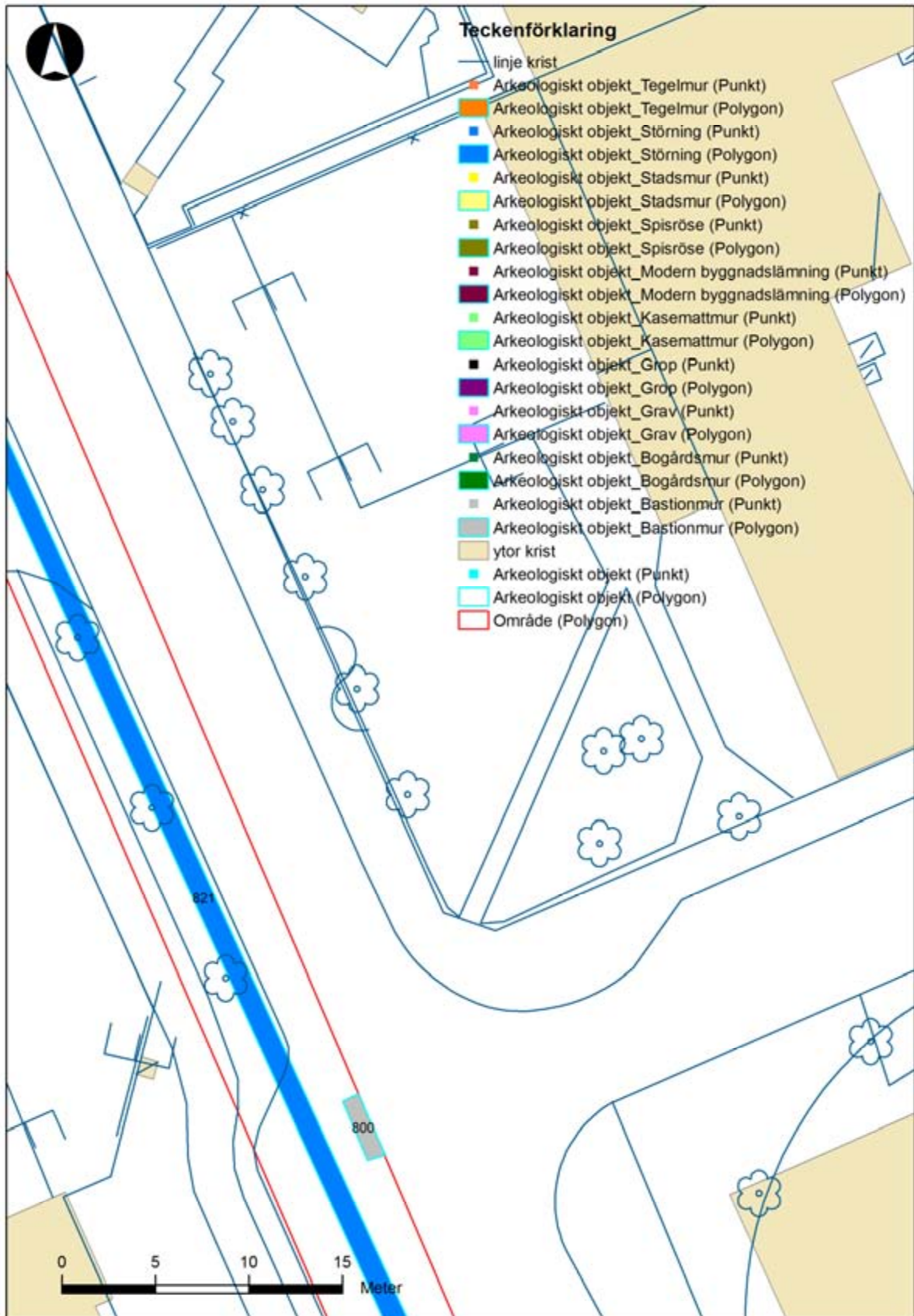


Fig. 12. Karta över de mellersta delarna av undersökningsområdet med de påträffade lämningarna markerade.

Begravningsplatsen, bogårdsmuren & den sydligaste delen av schaktet

Omkring 25 m söder om bastionen Sjællands norra murarm påträffades de första gravarna från den överbyggda delen av Heliga Trefaldighetskyrkans kyrkogård (Fig. 13). Totalt påträffades ett 10-tal gravar, som bedömdes vara mer eller mindre intakta, vid förundersökningen. Detta antal kom dock att stiga kraftigt under den senare särskilda arkeologiska undersökningen (Se kommande rapport, Björk 2012). Dessutom förekom en hel del lösa benbitar i schaktet från söndergrävda gravar. Det var tydligt att många av gravarna hade skadats av gasledningsschaktet (821) under 1930-talet (Se Fig. 14). Även den moderna störningen (875) hade i viss mån skadat den tidigare kyrkogården.

I anslutning till gravarna påträffades även en stenkonzentration, vilken tolkades som rester av en möjlig raserad bogårdsmur, vilken en gång i tiden löpte runt delar av kyrkogården (852). Det finns på äldre kartmaterial indikationer på att en sådan bogårdsmur verkligen har existerat på den västra sidan av kyrkogården och att den dessutom har sträckt sig in i bastionen Sjælland (Se exempelvis Fig. 3).

Inom ytan för den överbyggda kyrkogården påträffades slutligen två lämningar (856 och 886), vilka sannolikt har anlagts på platsen kort efter det att kyrkogården lades igen, men innan Västra Boulevarden anlades. Det var tydligt att båda lämningarna överlagrade gravarna på kyrkogården och att de hade en karaktär som påminde mycket om sopgropar. I anläggningen (856) förekom rikligt med skärvor av yngre rödgods och delar av kritpor. Båda lämningarna tolkades till sist som byggnadslämningar, möjligen golvlager i byggnader, vilka stått på platsen under en förhållandevis kort tid innan Västra Boulevarden drogs fram över området.

Den sydligaste anläggning som kom att påträffas och dokumenteras vid förundersökningen var den södra murarmen från bastionen Sjælland (1028) (Fig. 15). Denna mur var, liksom den norra murarmen, ca 3 m bred och förhållandevis raserad. Även här hade muren sannolikt blivit skadad av gasledningen under 1930-talet och var därför främst synlig som en koncentration av murbruk och gråstenar i den östra profilväggen (Fig. 16).

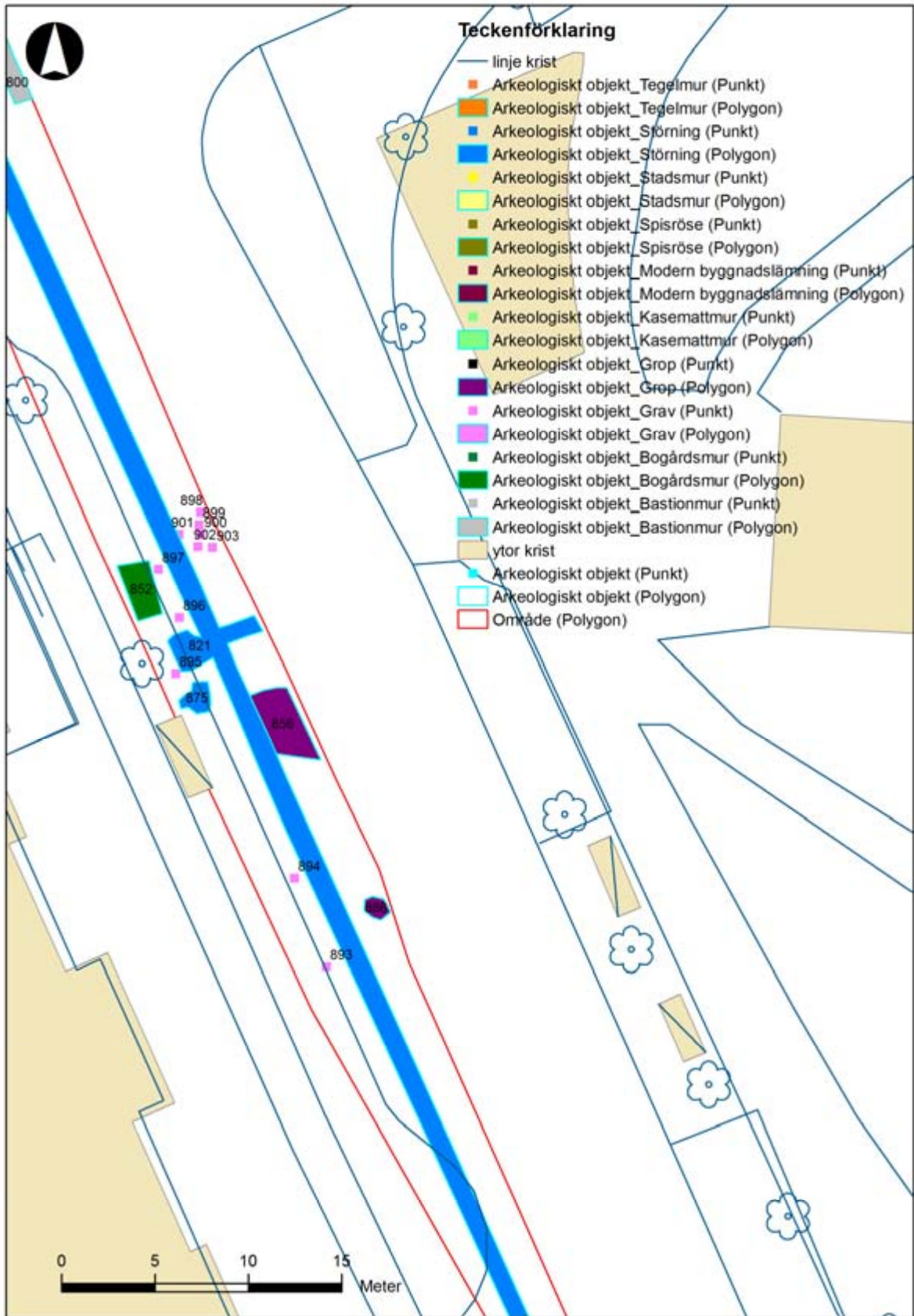


Fig. 13. Karta över de mellersta delarna av undersökningsområdet med de påträffade lämningarna markerade.



Fig. 14. Den del av kyrkogården som överlagrades av Västra Boulevarden uppgick till ca 50 m. Somliga av gravarna hade grävts ned i den sterila leran. Fotot visar det utgrävda gasledningsschaktet (821). Foto av Christer Carlsson från sydväst.

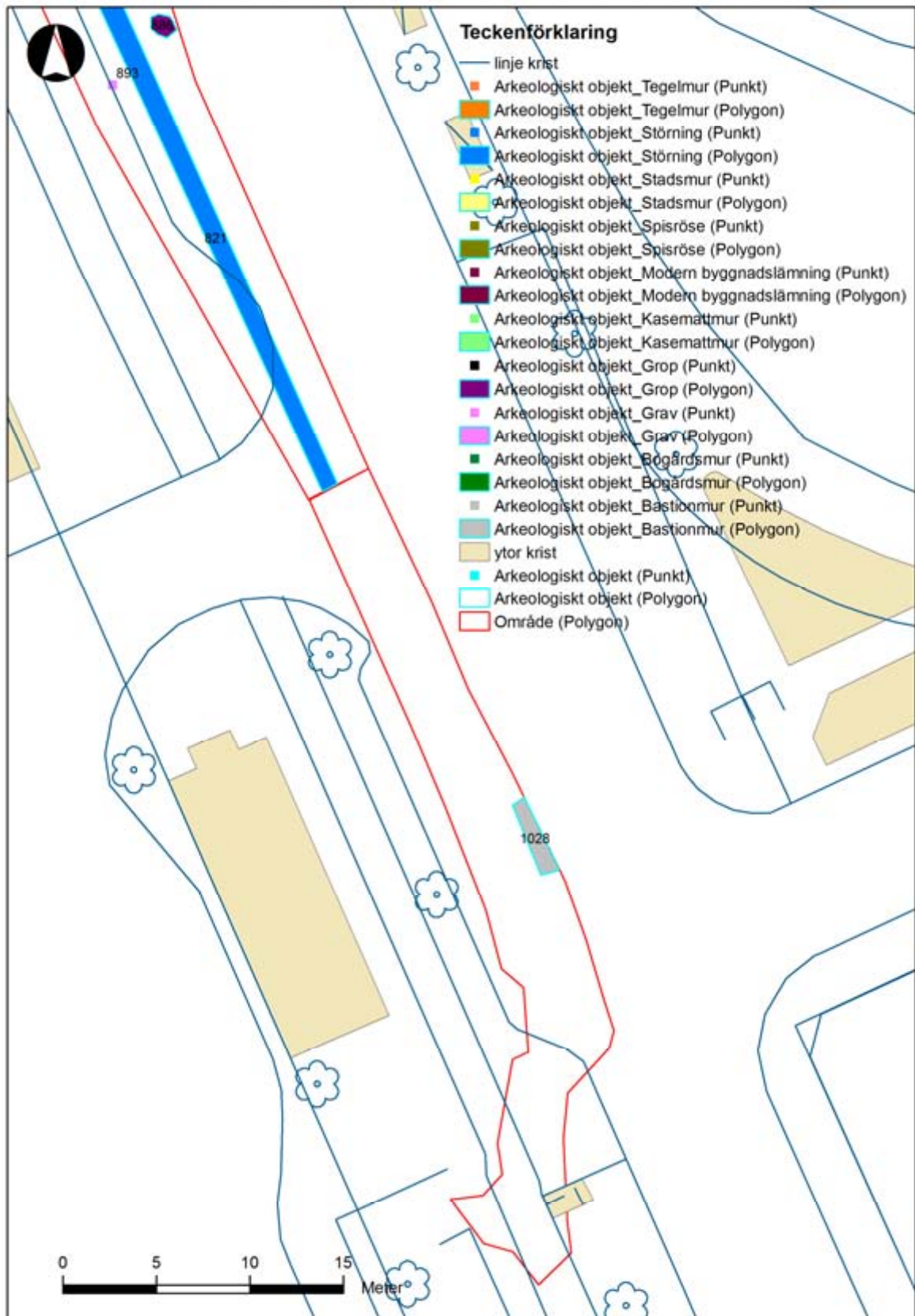


Fig. 15. Karta över den sydligaste delen av undersökningsområdet med de påträffade lämningarna markerade.



Fig. 16. Den södra armen av bastionen Själland (1028) var synlig som en koncentration av stenar och murbruk i den östra profilväggen. Murens bredd uppgick till ca 3 m. Foto av Tony Björk från väster.

Antikvarisk syntes

Den arkeologiska förundersökningen i Västra Boulevarden i centrala Kristianstad visade att omfattande lämningar efter stadens försvarsverk från 1600- och 1700-talet var bevarade under den nuvarande gatunivån. De bevarade partierna var som regel ca 3- 5 m tjocka och mellan 1- 2 m höga och bestod av såväl själva bastionsmurarna som delar av stadsvallarna och kasematerna. Undersökningen gav även en ökad förståelse för hur försvarsverken varit konstruerade, samt vilka material som använts inom olika delar av stadsbefästningarna.

Undersökningen visade även att Heliga Trefaldighetskyrkans kyrkogård, stadens äldsta begravningsplats, sträckte sig betydligt längre västerut än idag, precis som äldre kartmaterial från 1600- och 1700-talet indikerar. Undersökningen utgjorde därför ett tvärsnitt genom 1600- och 1700-talets Kristianstad och kunde ge en ökad förståelse för stadens utseende och livsvillkor under denna händelserika tid.

Den arkeologiska förundersökningen har därför skapat ett utmärkt underlag för framtida undersökningar i ledningsschaktets närområde. Förundersökningen har därför även på ett mycket framgångsrikt sätt kunnat bidra med värdefull information kring i synnerhet den västra delen av innerstadens historia. Undersökningen har därför ökat vår kunskap om de människor som under 1600- och 1700-talet levde i stadsmurens och bastionernas skugga och slutligen kom att begravas på stadens kyrkogård.

Referenser

- Andersson, T. & Lindbom, G. 1976. *Boken om Kristianstad*. Stockholm.
- Carlsson, C. 2012. Fastigheten Kristianstad IV:10, Rådhuset. Särskild arkeologisk undersökning 2011. Sydsvensk Arkeologi AB. Rapport 2012:11. Kristianstad.
- FMIS. Fornminnesregistret. Riksantikvarieämbetet.
- Kockum, J. 2008. Vid Heliga Trefaldighetskyrkan i Kristianstad. Arkeologisk förundersökning, 2008. RAÄ 93. RAÄ 93. Kristianstad kommun. Skåne län. Regionmuseet Kristianstad. Landsantikvarien i Skåne. Arkivrapport 34/2008. Kristianstad.
- Kockum, J. 2009. Nya ledningsarbeten vid Trefaldighetskyrkan i Kristianstad. Arkeologisk förundersökning 2009. RAÄ 93. Kristianstad kommun. Skåne län. Regionmuseet Kristianstad. Landsantikvarien i Skåne. Arkivrapport 47/2009. Kristianstad.
- Lenntorp, K.-M. 1996. *Rapport. Skåne, Kristianstads kommun, Kristianstad, Salutorget, fornlämning 93*. Förundersökning 1998. Rapport 1999:1. Regionmuseet i Skåne.
- Lindhagen, M. 1993. Fästningsstaden Kristianstad. Länsmuseet i Kristianstad. Kristianstad.
- Ohlsson, E. 1979. Vattenverk och vattentorn på fortifikatorisk mark. Malmö.
- Pettersson, L. 2005. Ledningsdragning vid Heliga Trefaldighetskyrkan. Arkeologiska schaktningsovervakningar 2001 och 2004. RAÄ 93. Regionmuseet Kristianstad. Landsantikvarien i Skåne. Arkivrapport 2005:81. Kristianstad.
- Stewenius, J. 1984. *Kulturmiljövårdsprogram för Skåne*. Länsstyrelsen i Kristianstad.

Administrativa uppgifter

Sydsvensk Arkeologi AB projnr:	120006
Länsstyrelsen i Skåne dnr:	431-1103-12
Datum för beslut:	2012 01 24
Län:	Skåne
Kommun:	Kristianstad
Socken:	Kristianstad
Fastighet:	Vattentornsvägen & Västra Boulevarden (Kristianstad 4:4)
Läge:	Ekonomiska kartan, blad 3D 2j
Koordinatsystem:	RT 90 2,5 gon V
X koordinat:	6212697
Y koordinat:	1396941
Höjdsystem:	RH 70
M ö.h.	3-4 m.ö.h
Fältarbetstid:	18 mars- 28 maj 2012
Antal fälttimmar:	99 timmar
Antal rapporttimmar:	67 timmar
Exploateringsyta:	330 löpmeter schakt
Undersökt yta:	ca 2000 m ²
Platschef:	Tony Björk
Personal:	Christer Carlsson
Uppdragsgivare:	Kristianstads kommun, C4-Teknik
Tidigare undersökningar:	-
Fynd:	Lunds Universitets Historiska Museum, nr: 32195
Dokumentationsmaterial:	Foton och ritningar, Regionmuseet i Kristianstad
Kostnader:	SEK 119 600

Bilaga 1

Anläggningslista

Anl. Nr.	Typ	Längd (m)	Bredd (m)	Datering	Tolkning
210	Bastionmur	?	5	1600-1700-tal	Försvarsverk 1600-1700-tal
224	Kasemattmur	?	1	1700-tal?	Försvarsverk 1700-tal
230	Eldstad	?	2	1700-tal?	Eldstad 1700-tal
254	Kasemattmur	?	1	1700-tal?	Försvarsverk 1700-tal
284	Kasemattmur	?	1	1700-tal?	Försvarsverk 1700-tal
506	Bastionmur	3	4	1600-1700-tal	Försvarsverk 1600-1700-tal
720	Stadsmur	20	3	1600-1700-tal	Försvarsverk 1600-1700-tal
730	Stadsmur	3	2	1600-1700-tal	Försvarsverk 1600-1700-tal
800	Bastionmur	?	3	1600-1700-tal	Försvarsverk 1600-1700-tal
821	Störning	200	1,5	Recent	Gasledning 1930-tal
852	Bogårdsmur	2	3	1600-1700-tal	Kyrkogårdsmur 1600- 1700-tal
856	Byggn. lämning	?	5	1700-1800-tal	Byggnadslämning 1700- 1800-tal
875	Störning	2	2	Recent	Modern byggnadslämning
886	Byggn. lämning	1	1	1700-1800-tal	Byggnadslämning 1700- 1800-tal
893	Grav	2	0,5	1600-1700-tal	Begravning 1600- 1700-tal
894	Grav	2	0,5	1600-1700-tal	Begravning 1600- 1700-tal
895	Grav	2	0,5	1600-1700-tal	Begravning 1600- 1700-tal
896	Grav	2	0,5	1600-1700-tal	Begravning 1600- 1700-tal
897	Grav	2	0,5	1600-1700-tal	Begravning 1600- 1700-tal
898	Grav	2	0,5	1600-1700-tal	Begravning 1600- 1700-tal
899	Grav	2	0,5	1600-1700-tal	Begravning 1600- 1700-tal
900	Grav	2	0,5	1600-1700-tal	Begravning 1600- 1700-tal
901	Grav	2	0,5	1600-1700-tal	Begravning 1600- 1700-tal
902	Grav	2	0,5	1600-1700-tal	Begravning 1600- 1700-tal
903	Grav	2	0,5	1600-1700-tal	Begravning 1600- 1700-tal
1028	Bastionmur	?	3	1600-1700-tal	Försvarsverk 1600-1700-tal
200014	Tegelmur	?	0,5	1600-1700-tal	Byggnadslämning 1600-1700-tal
200015	Tegelmur	?	0,5	1600-1700-tal	Byggnadslämning 1600-1700-tal
200016	Betongplatta	?	13	Recent	Modern byggnadslämning

Bilaga 2

Fyndlista

<u>Fynd nr.</u>	<u>Sakord</u>	<u>Material</u>	<u>Typ</u>	<u>Antal</u>	<u>Vikt (g)</u>	<u>Övrigt</u>
1	Keramik	Lera	Yngre rödgods	1	11	Glaserad
2	Keramik	Lera	Yngre rödgods	1	9	
3	Keramik	Lera	Stengods	1	4	Glaserad
4	Kritpipa	Lera	Skaft	1	8	
5	Keramik	Lera	Yngre rödgods	1	8	Delvis glaserad
6	Keramik	Lera	Yngre rödgods	1	23	Delvis glaserad
7	Sigill	Glas	Sköldmärke	1	7	
8	Kritpipa	Lera	Skaft	1	8	
9	Keramik	Lera	Yngre rödgods	1	16	Delvis glaserad
10	Keramik	Lera	Yngre rödgods	1	11	Glaserad
11	Knapp	Brons	CU-leg	1	2	Korroderad
12	Keramik	Lera	Yngre rödgods	1	1	Glaserad
13	Keramik	Lera	Yngre rödgods	1	34	Delvis glaserad

Sydsvensk Arkeologi AB rapportserie 2012

1. Fastigheten Kristianstad 4:4, Kristianstad stad, FU 2011, Christer Carlsson
2. Innerstaden 1:14 – Södergatan, fornlämning 20, Malmö stad, Malmö kommun, FU 2011, Ingrid Gustin
3. Skanörs kyrka och kyrkogård, Skanör med Falsterbo socken, Vellinge kommun, FU 2004 och 2005, Lars Salminen & Ingrid Gustin
4. Stallbyggnad vid Ugerups säteri, Köpinge socken, Kristianstad kommun, FU 2012, Christer Carlsson
5. Invändiga arbeten i Vä kyrka, Vä socken, Kristianstad kommun, FU 2012, Christer Carlsson
6. Husbyggnation inom fastigheten 61:113, Gualöv socken, Bromölla kommun, SU 2011, Christer Carlsson
7. Öllsjö 67:1, Skepparslöv socken, Kristianstad kommun, AU 2011, Ylva Wickberg
8. Skanör 40:12, Vellinge kn, FU 2011, Per Sarnäs
9. Provgropar inom Kristianstad 4.4, Kristianstad stad, Kristianstad kommun, FU 2011, Christer Carlsson
10. Vintrie Park – område C1. Fastighet Vintrie 20:1, Bunkeflo socken, Malmö kommun, FU 2011. Kristian Brink
11. Fastigheten Kristian IV, Rådhuset, Kristianstad stad, Kristianstad kommun, SU 2011, Christer Carlsson
12. VA-ledningar i Järnvägsgatan m.fl., Ängelholm, Ängelholms kommun, FU 2011, Jan Kockum
13. Sankt Gertrud 4, fornlämning 20, Malmö stad, Malmö kommun, FU 2012, Per Sarnäs
14. Kabeldragning vid Östra Centrum, Kristianstad stad, Kristianstad kommun, FU 2012, Christer Carlsson
15. Borgeby 16:8. Ny maskinhall 2011, Lomma kommun, FU & SU 2010-2011, Lars Salminen
16. Rördragning inom Kristianstad 93:1, Kristianstad stad, Kristianstad kommun, FU 2012, Christer Carlsson
17. Tygelsjö 76:1. Tygelsjö socken, Malmö kommun. FU 2011, Joakim Frejd
18. Kvarteret Minerva 24, Helsingborgs stad, Helsingborgs kommun. FU, schaktövervakning, 2012. Thomas Linderöth
19. Dösemarken – Limhamn 155:501, Malmö 126 & 129, Hyllie sn, Malmö Stad, Skåne, SU 2010. Åsa Berggren & Kristian Brink
20. Degeberga 26:3, Degeberga socken, Skåne, SU 2011. Tony Björk & Ylva Wickberg
21. Fjärrvärme i Vallgatan, Gamla Skeppsbron och Snidaregatan i Åhus, Åhus stad, Kristianstad kommun, FU 2012, Christer Carlsson
22. Husie 172:123, Husie socken, Malmö kommun. SU 2011. Joakim Frejd.
23. Stävie kyrkogård, Stävie socken, Kävlinge kommun. FU 2009. Therese Ohlsson.
24. Stjärnan 1, Malmö stad, Malmö kommun. FU 2011. Therese Ohlsson.
25. Uranienborg. S:t Ibb socken, Landskrona kommun. FU 2003. Therese Ohlsson.
26. Örja 1118, 11:1. Örja socken, Landskrona kommun. FU 2003. Lars Salminen och Therese Ohlsson.
27. Husvik. S:t Ibb socken, Landskrona kommun. FU 2003. Therese Ohlsson.
28. Yngsjö 295:2 m.fl. Åhus socken, Kristianstad kommun. AU 2012. Thomas Linderöth.
29. Limhamn 155:355 m.fl. Område 1, Bunkeflo 24:1, Hyllie socken, Malmö kommun. AU 2012. Kristian Brink.
30. Västra Klagstorp 56:1. Västra Klagstorps socken, Malmö kommun. FU 2012. Therese Ohlsson.
31. Byte av elanläggningar i Sövde kyrka. Arkeologisk förundersökning, schaktövervakning 2012. Fornlämning 65, Sövde socken, Sjöbo kommun. Thomas Linderöth.
32. Kv. Gamla staden 8:8, Mariakyrkan. Arkeologisk förundersökning, schaktningsövervakning 2012. Fornlämning RAÄ 42, Helsingborgs stad, Helsingborgs kommun. Thomas Linderöth.
33. Härlöv 50-53, Kristianstad sn, Kristianstad kommun. SU 2010-2011. Ylva Wickberg.
34. Jörgen Kristoffersen 6, Kristianstad stad, Kristianstad kommun. FU 2012. Christer Carlsson.
35. Vattentornsvägen & Västra Boulevarden. Kristianstad stad, Kristianstad kommun. FU 2012. Christer Carlsson.

