

# KULTUREN



## **Kv Altona 1**

Fornlämning 73, Lunds stad,  
Lunds kommun, Skåne  
Arkeologisk förundersökning 2014

KULTURMILJÖRAPPORT 2014:36

NICKLAS KRONROTH

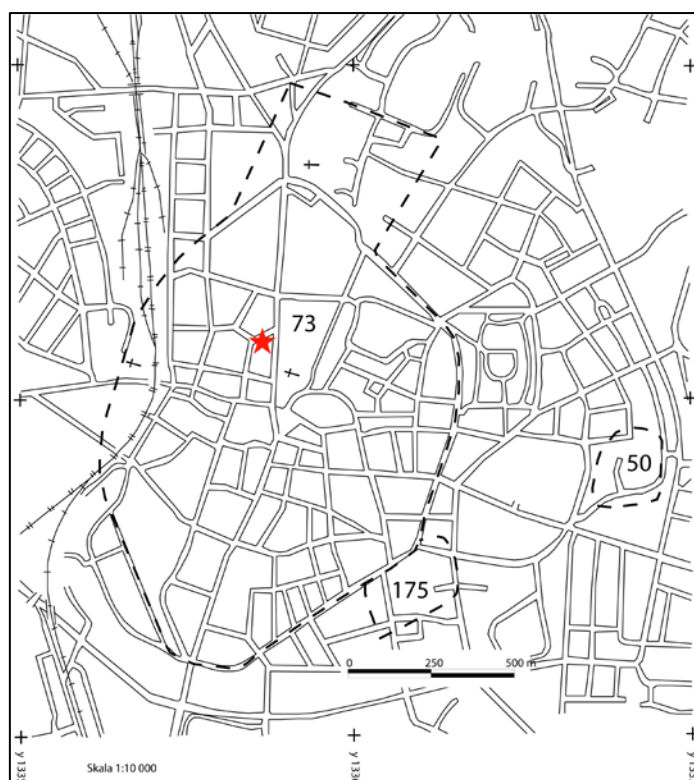
KULTURHISTORISKA FÖRENINGEN FÖR SÖDRA SVERIGE



# Innehåll

Inledning .....	3
Fornlämningsmiljö .....	3
Tidigare arkeologiska iakttagelser.....	6
Genomförande och resultat.....	7
Sammanfattning .....	8
Administrativa och tekniska uppgifter .....	9
Referenser.....	10
Bilaga .....	11
Sektionsritningar .....	11
Planritning .....	14





Figur 1. Lunds medeltida stadsområde, fornlämning 73, med platsen för undersökningen markerad med röd stjärna.

## Inledning

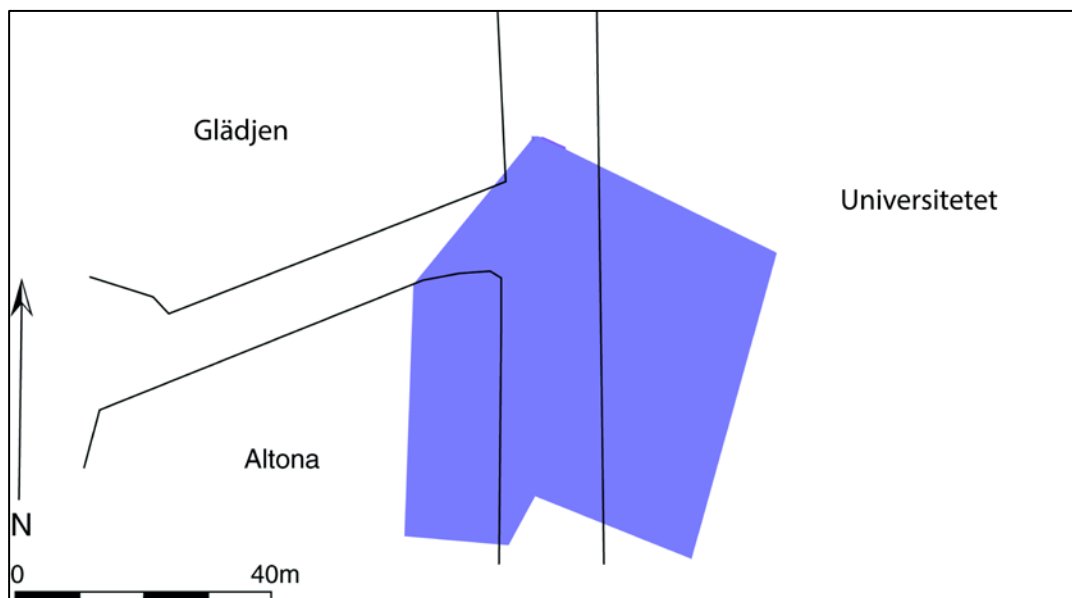
Med anledning av en akut reparation av en avloppsledning på kv Altona 1 utfördes en arkeologisk förundersökning i form av en schaktningsövervakning enligt Länsstyrelsens beslut (Lst dnr 431-20747-2014). Markarbetet utfördes på innergården av fastigheten, ned till befintliga höganäsrör, som togs bort för att ge plats för nya. Schaktdjupet låg på mellan 1,80-1,90 m, svagt sluttande mot öster. Fornlämningen berördes och flera medeltida kulturlager påträffades.

## Fornlämningensmiljö

Kv Altona har ett centralt läge strax väster om domkyrkan och marken har ursprungligen hängt samman med domkyrkoområdet. En delning mellan områdena skedde först år 1702 med anläggandet av Kyrkogatan. De övriga gatorna som omger kvarteret förmodas vara av medeltida ursprung. Kvarteret har fått sitt namn efter värdshuset Altona eller Hotel Stadt Altona, som uppfördes år 1840 norr om Sparbankshuset ut mot Kyrkogatan (Mårtensson 1982 s 9). Huset revs sedermera år 1897 för att ge plats åt nya lokaler till Sparbanken.

Kv Altona har utpekats som ett sannolikt läge för Lunds kungsgård som ingått i den danska kronans administrativa organisation under tidig medeltid, ett så kallat kungalev.

Kvarteret bör ha ingått i det ursprungliga bosättningsområdet från 900-talets slut (Andrén 1984 karta 4 s 27). Det avgränsande gatunätet faller tillbaka på tidigmedeltida förhållande, där föregångaren till Stora Gråbrödersgatan dessutom får räknas till en av huvudgatorna i staden. I och med läget direkt väster om domkyrkan och norr om handelscentrumet vid torget, samt det sannolika läget för kungsgården, får kvarteret ses som en brännpunkt mellan de världsliga, kyrkliga och ekonomiska maktkoncentrationerna i den östdanska delen av riket (Gardelin 2009 s 10).



Figur 2. Sankt Nikolaus kyrka och kyrkogård är markerad med lila färg. Nuvarande Kyrkogatan sträcker sig rakt igenom den dåvarande kyrkans område. Den norra delen av kv Altona är beläget väster om kyrkans område. Aktuell undersökning utfördes i kv Altona, väster om Sankt Nikolaus kyrka och kyrkogård, jämför med figur 3.

Under medeltiden var sockenkyrkan Sankt Nikolaus belägen ungefär i nuvarande korsningen Lilla Gråbrödersgatan/Kyrkogatan. Rester av kyrkan har påträffats, och den har sannolikt haft ett västtorn och ett vapenhus på norra sidan av långskeppet (Andrén 1980 s 64). Sankt Nikolaus kyrka omnämndes första gången omkring år 1200 (Blomqvist 1951 s 210; Andrén 1980 s 15 och 64). Två av kyrkans präster som var verksamma under slutet av 1100-talet, Kättil och Isak, finns införda i domkyrkans gåvobok. År 1511 överläts patronatsrätten till det mindre prästgillet, Sankta Birgittas gille, av ärkebiskopen och domkapitlet (Blomqvist 1951 s 210f). Kyrkan och gravar till kyrkogården har undersökts i begränsad omfattning. Ett åttiotal gravar har registrerats i östra delen av kvarteret och i området för det forna Lilla torg. Vid genombrottet av Kyrkogatan vidgades platsen för Lundagård på den forna kyrkogårdens bekostnad. Inför kronprins Adolf Fredriks besök år 1744 snyggades platsen till och benämndes Lilla torg (Blomqvist 1968 s 116). I linje med detta fick det gamla torget namnet Stora torg. Lilla torg försvann emellertid i samband med att platsen nyttjades för plantering år 1867 och kom att betraktas som en del av Lundagård. Kreaturshandeln som ägt rum på Lilla torg flyttades på 1840-talet till det nyanlagda Mårtenstorget.

Det går att följa kvarterets utveckling och ägostruktur i historiska källorna och äldre kartmaterial. Uppgifter om tomtägarna finns sedan 1500-talets andra hälft, och Anders Andrén har upprättat en rekonstruktion av tomtindelningen i Lund som avser tiden omkring år 1500 (Andrén 1984). Kvarteret var bebott av samhällets översta skikt med flera kaniker, en myntmästare och adliga släkter. Släkterna; Thott, Ramel, Sparre och Brahe är alla representerade i det historiska materialet från kvarteret (Gardelin 2009 s 9). Enligt Andréns tomtrekonstruktion, sammanfaller dagens kv Altona 1 till stor del med tomten 282:3 (Andrén 1984 karta 1 s 18). Tomten omnämns år 1614 som residens, som ägs av kaniken Oluf Stisen (Andrén 1984 s 111).

Skånska kriget, under åren 1675–1679, kom i allra högsta grad att beröra de gårdar som fanns i nuvarande kvarteret. Den 11 augusti år 1678 kom en dansk strövkår och satte eld på staden och 163 av Lunds 304 gårdar brann ned. Claes Wahlöö har genom att utnyttja äldre kartmaterial och uppgifter från *Sjättepenninglängden* för Lund år 1691 presenterat ett möjligt scenario för förloppet (Wahlöö 1996 s 224ff). Enligt scenariot skulle fiendestyrkan ha kommit in från öster eller möjligen söder, ridit in i centrum och där satt de omgivande kvarteren i brand, innan de sedan drog norrut och lämnade det brinnande Lund genom Norreport. Alla gårdarna i södra delen av kvarteret brändes och sannolikt även de i norra delen, där en kartbeskrivning lämnar följande uppgift: *”D. Rostii gård, kalladhes Anna Per Bings, i kriget af Öfwerst Örneko nedbruten och lagdt till defentionswärket kring Lundhegårdh”* (Carlquist 1923 s 19ff). Den sistnämnda tomten exproprierades till stora delar i och med Kyrkogatans genombrott år 1702. I Espmans karta från år 1783 återfinns några gathus utmed Kyrkogatan, *”Norre gatan”*, vilket visar förändringen av den äldre tomtindelningen i samband med gatugenombrottet (André och Högstedt 1990 s 34f). Efter den stora stadsbranden år 1678 togs frågan upp om gätareglering, men av den föreslagna regleringen realiserades endast Kyrkogatan (Weibull 1919 s 7; Blomqvist 1978 s 165f).

På 1800-talet hade Kyrkogatan blivit en mer betydelsefull led än Stora Gråbrödersgatan. Tomterna ut mot kyrkogatan var större och mer representativt bebyggda. Vid den tiden fanns endast en genomgående tomt i området, kv Altona 1. Vid 1800-talets början låg en handelsgård med ett envånings korsvirkeshus vid gatan. År 1855 byggdes sedermera befintligt hus på kyrkogatan 15 och år 1858 byggdes tvåvåningshuset på Lilla Gråbrödersgatan 1 (Bevaringskommittén 1981 s 24f). Det är på baksidan av det senare huset som aktuell arkeologisk undersökning utförts.

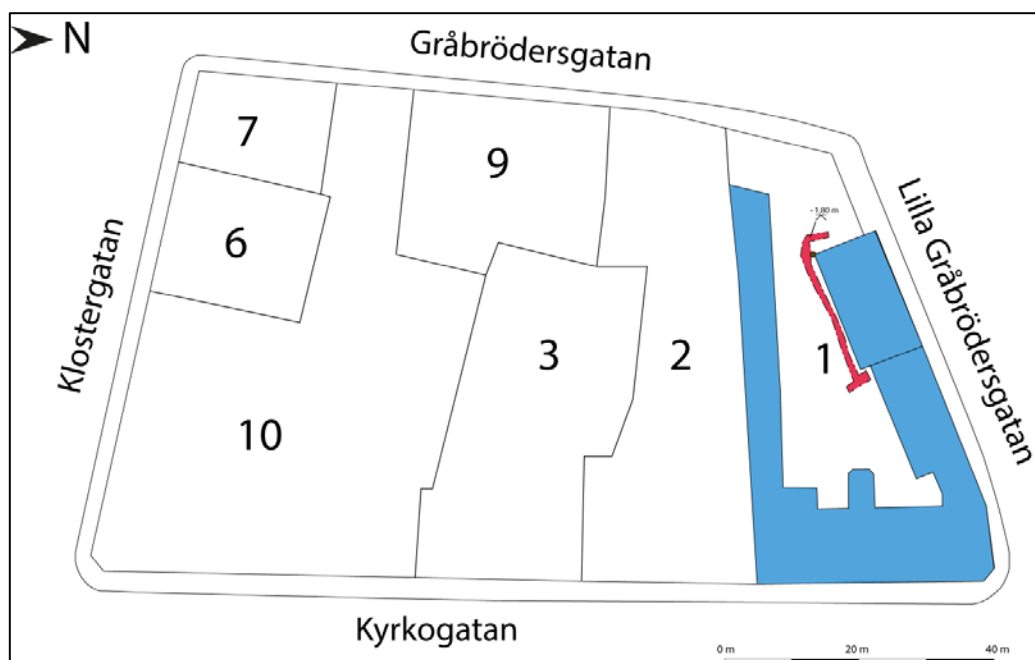
## Tidigare arkeologiska iakttagelser

Det har utförts relativt få arkeologiska undersökningar i kv Altona. Trots det centrala läget och ett i lundahistorien intressant område är den arkeologiska kunskapen sparsam. Det kan helt tillskrivas det förhållande att kvarterets bebyggelse i huvudsak uppfördes vid sekelskiftet 1900, före lundaarkeologins konsolidering.

År 2000 utfördes en arkeologisk undersökning i den södra delen av kvarteret. Det framkom fynd, konstruktionslämningar samt kulturlager från sent 900-tal till modern tid. Undersökningresultatet presenterades i rapporten *På kungens bakgård* från 2009.

I Kyrkogatan har ett flertal ledningsschakt grävts under årens lopp. En mängd gravar har dokumenterats, i norr tillhöriga sockenkyrkan Sankt Nikolaus och i söder domkyrkans kyrkogård. Vidare har flera grundmurar blottats. Omedelbart väster om kvarteret var franciskanernas konvent beläget under medeltiden. I norr, i kv Glädjen, har profana stenhus påträffats. Hela området väster om domkyrkan har således uppvisat en miljö under medeltiden av påkostat byggnadsskick med monumental karaktär. Kvarteret har en utschaktningsgrad som överstiger 50 procent och få ytor med bevarade kulturlager finns kvar som representerar hela utsnittet från gatumark till bakgård.





Figur 3. Kv Altona. Schaktet på kv Altona 1 är utmärkt med rött och bostadshusen på fastigheten är markerade med blå färg.

## Genomförande och resultat

Med anledning av en akut reparation av en avloppsledning på kv Altona 1 utfördes en arkeologisk förundersökning i form av en schaktningsövervakning. Ett schakt grävdes från det sydvästra hörnet av fastigheten Lilla Gråbrödersgatan 1B där påkoppling på befintligt nät gjordes. Schaktet fortsatte västerut, utmed hela baksidan på Lilla Gråbrödersgatan 1C och anslöt till en brunn på innergården sydväst om byggnaden. Schaktet var ca 22,00 m långt och 0,70 m brett och djupet varierade mellan 1,80-1,90 m (figur 3). Det schaktades ned till befintliga Höganäsrör. Då markarbetet utfördes i tidigare rörschakt bestod jordmassorna i huvudsak av sentida fyllningslager.

I den östra delen påträffades ett intakt medeltida kulturlager som dokumenterades i plan under befintliga Höganäsrör och i sektion på ett djup av ca 1,60 m (figur 3). Kulturlagret bestod av svartbrun humös lera som tolkades som ett odlingslager. Djurben, träkol och sjök av blålera var närvarande i odlingslagret tillsammans med enstaka spår av bränd lera. Komponenterna kan tyda på att odlingslagret gödslats med hushållsavfall. Det i sin tur kan tyda på att det är en tidig medeltida hushållsnära trädgårdsodling som avspeglas på det här viset i det arkeologiska materialet. Det framkom inga fynd men avsaknaden av tegel kan indikera en tidig medeltida datering. Dessutom påträffades kulturlagret på ett djup som också indikerar en medeltida nivå (figur 5, 6 och 7). Odlingsmarken har tillhört ett hushåll som kan ha varit granne till Sankt Nikolaus kyrka och kyrkogård, vilken låg mot öster. Men den kan också vara en del av kyrkans odlingsmark.

I den mellersta delen, sträckning B-C enligt planritning i figur 8, framkom flera kulturlager. Ovan det medeltida odlingslagret, som beskrevs tidigare, framkom flera kulturlager som tolkades vara av medeltida datering. I mitten av schaktet framkom en kulturlagersekvens med ett par olika lerlager som tolkats som utjämningslager och däröver lergolv. Utjämningslagren har också fungerat som bärlager till golven. Det översta lergolvet påträffades på ett djup av 0,95 m (figur 5). Golvlagen har tolkats till senare delen av medeltiden på grund av stratigrafisk position i schaktet. Det finns inga uppteckningar om medeltida bebyggelse på platsen. Utifrån det historiska källmaterialet finns tomten omnämnd från tidigt 1600-tal, då den omnämns att kaniken Oluf Stisen äger ett residens på platsen. Det övre lergolvet skulle kunna vara en del av det huset eller gården. Men eftersom vi oftast inte ser spår efter 1600-1700 tal då vi schaktar, på grund av att det schaktats hårt i modern tid, kan man antyda att det översta lergolvet är ett senmedeltida golv. Eftersom det dessutom ligger flera golvlager på varandra kan vi se en bebyggelsekontinuitet från åtminstone högmedeltid till senmedeltid. Vi vet också att det finns ett kanikresidens från början av 1600-talet och att dagens bebyggelse funnits på platsen sedan år 1855 (Bevaringskommittén 1981 s 24).

I den västra delen av schaktet framkom inga medeltida kulturlager utan lagren i sektion och plan bestod av yngre fyllningslager efter rörnedläggning samt uppfyllnadsmassor av sand och makadam (figur 7).

## **Sammanfattning**

Med anledning av en akut reparation av en avloppsledning på kv Altona 1 utfördes en arkeologisk förundersökning. Ett schakt grävdes på innergården söder om fastigheten på Lilla Gråbrödersgatan 1B och C. Det schaktades ned till befintliga avloppsrör som sedan bytades ut. Det framkom flera medeltida kulturlager i södersektionen samt i plan i den östra delen av schaktet. Längst i schaktbotten framkom ett odlingslager med tidigmedeltida datering. Odlingslagren hade gödslats med hushållsavfall vilket ofta kan indikera en tidigmedeltida trädgårdsodling, vilket visat sig från flera andra platser i staden. Det skulle datera odlingslagret till ungefär samma tid som kyrkan byggs, under 1100-talet. Odlingslagret kan antingen vara del av kyrkans odlingar eller ett angränsande hushålls marker.

Det påträffades också en kulturlagersekvens, bestående av flera lergolv med tillhörande bärlager. Lergolven, som bestod av flera generationer golv, överlagrade odlingsjorden ovan och har daterats till senare delen av medeltiden. De olika golvlagen visar på en bebyggelsekontinuitet från åtminstone senare delen av medeltiden till våra dagar. Med tanke på att tidigmedeltida odlingsjord påträffades i botten och senmedeltida lergolv framkom ca 0,80 m ovanför, borde det första golvet realistiskt dateras till 1200-1300-tal. Tomten torde därmed vara bebyggd från åtminstone högmedeltid till våra dagar.

## Administrativa och tekniska uppgifter

Länsstyrelsens beslut, dnr	431-20747-2014	Fornlämning nr/art	RAÄ 73:1
Socken/stad	Lund	Socken-/Stadsnr	1298
Landskap	Skåne	Län	Skåne
Kommun	Lund	Trakt/kvarter/fastighet	Kv Altona 1
Typ av exploatering	Reparation av VA		
Uppdragsgivare	Obwald 4 AB		
Typ av undersökning	FU		
Ansvarig institution	Kulturen		
Fältarbetsledare	Nicklas Kronroth		
Övrig personal	-		
Fältarbetstid	2014-08-22--2014-09-01		
<b>Fälttid</b>			
Arkeolog	10 h		
Maskin	-		
<b>Undersökningens omfattning</b>			
Yta	15 m <sup>2</sup>		
Kubik	28 m <sup>3</sup>		
Schaktmeter	-		
<b>Kostnad för arkeologi</b>			
Fältarbete	10x700=7 000 SEK		
Rapport	10x700=7 000 SEK		
Analys	-		
Övrigt	-		
Summa:	14 000 SEK		
<b>Kostnad övrigt</b>			
Maskiner	-		
Bodar	-		
Övrigt	-		
Summa	-		
<b>Summa, faktisk</b>	14 000 SEK		
<b>Summa, beslutad</b>	Enligt löpande kostnad		
<b>Fyndmaterial (förvaring m.m.)</b>	Inga fynd tillvaratogs		
<b>Arkivmaterial, förvaring</b>	Kulturens LA-arkiv under fastighetsbeteckningen		
<b>Ritningar, dokumentation</b>	1 planritning i skala 1:400, 3 ritblad med 5 sektionsritningar i skala 1:20		
<b>Foto</b>	9 st digitala fotografier		
<b>Analys</b>	-		
<b>Övriga upplysningar</b>	-		

## Referenser

André, A. & Högstedt, C. 1990. Kartornas Lund 1580-talet till 1950. *Gamla Lund Förening för bevarande av stadens minnen Årskrift 72*, 1990.

Andrén, A. 1984. Lund. Tomtindelning, ägostruktur, sockenbildning. Riksantikvarieämbetet och Statens Historiska Museer Rapport, *Medeltidsstaden 56*. Göteborg.

Bevaringskommittén. 1981. Lunds stadskärna. *Bevaringsprogram Clemens och Drottens rotar*. Trelleborg.

Blomqvist, R. 1978. Lunds Historia. 2 – Nyare tiden. Lund.

Carlquist, G. 1923. Lund på 1690-talet. 1 - Klemens och Drottens rotar. *Skrifter utgivna av föreningen Det Gamla Lund V*. Lund.

Gardelin, G. 2009. På kungens bakgård. Kv Altona 10, Arkeologisk undersökning 2000. *Kulturens rapporter, nr 3*. Lund.

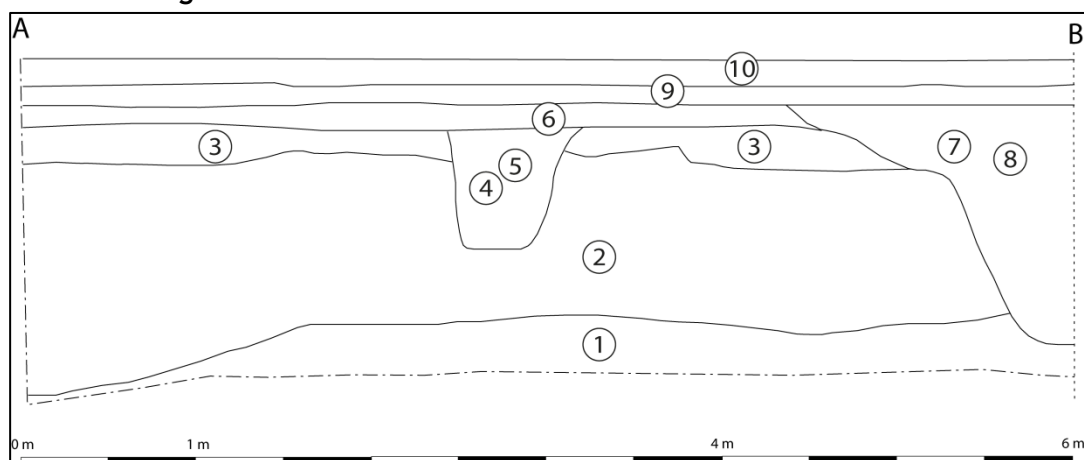
Mårtensson, A. W. 1982. En tur uppför kyrkogatan i Lund. *Årsredovisning- Lundabygdens sparbank*. Lund.

Wahlöö, C. 1996. Bilaga I. Lunds brand 1678. I Wahlöö, C & Larsson, G 1996. Sextonhundrasjuttiosex. Minnet av historien. Historien om minnet. *Föreningen Gamla Lund årsbok 78*.

Weibull, L. 1919. Kartor över staden Lund och dess jordar från tiden före 1705. *Skrifter utgivna av föreningen Det Gamla Lund. I, 1919*. Lund.

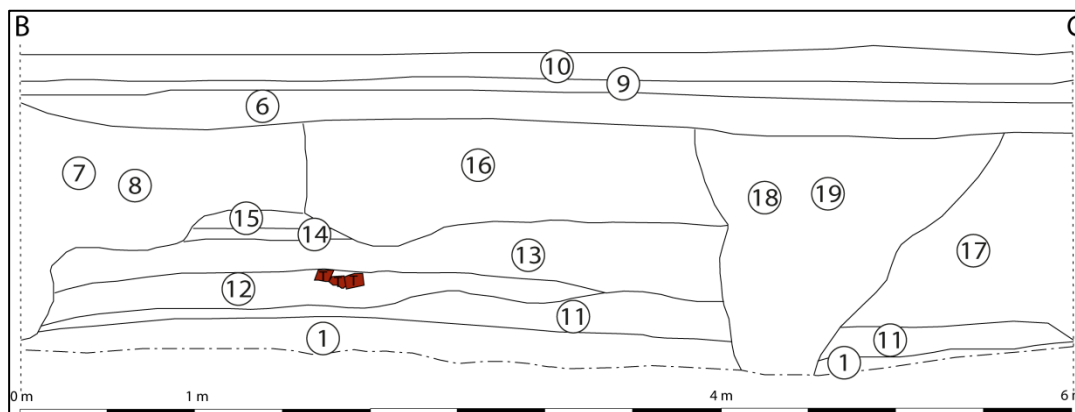
# Bilaga

## Sektionsritningar



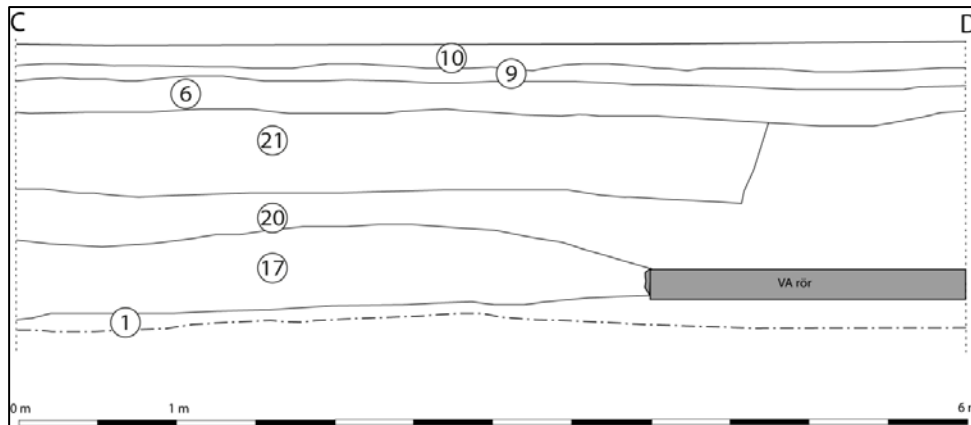
Figur 4. Södersektionen, se planritning figur 8 för läge.

1. Brun, lerig humus som var finkornig, fet, fuktig och kompakt. Kulturlagret innehöll djurben, träkol, bränd lera och sjok av blålera. Kulturlagret tolkas som ett medeltida odlingslager med tanke på komposition, stratigrafiskt djup och avsaknaden av tegel. Kulturlagret har tillkommit i syfte att odla och jordförbättrats med blålera samt hushållsavfall som tillförts som gödsel.
2. Mörkbrun-mörkgrå lera med inslag av humus som var finkornig, fet, fuktig och kompakt. Omrört lager som innehöll rött tegelkross, kalkprickar, djurben, småsten och röda tegelbrockor. Det har tillkommit som fyllningslager i rönredgrävningen i slutet av 1800-talet då Höganäsrören lades ned.
3. Gulbrun lera med inslag av grus. Grovkornigt, torrt, magert och kompakt. Småsten och tegelkross var närvarande. Det tolkas som ett sentida bärlager till gårdsplanen.
4. Nedgrävning för högspänningskabel.
5. Grus, lera och humus blandat. Fyllningslager i nedgrävning av högspänningskabel.
6. Grå makadam, sentida bärlager.
7. Nedgrävning för rörschakt, sentida.
8. Brungråmelerad humus med lera som var finkornigt, fett, torrt och kompakt. Fyllning i rörschakt.
9. Ljusbrun sand som var grovkornig, torr, mager och lucker. Sentida sättgrus.
10. Gatusten, befintlig gårdsplan.



Figur 5. Fortsättning av södersektionen. Se planritning för läge.

1. Brun, lerig humus som var finkornig, fet, fuktig och kompakt. Kulturlagret innehöll djurben, träkol, bränd lera och sjok av blålera. Kulturlagret tolkas som medeltida odlingslager med tanke på komposition, stratigrafiskt djup och avsaknaden av tegel. Kulturlagret har tillkommit i syfte att odla och jordförbättrats med blålera samt hushållsavfall som tillförts som gödsel.
6. Grå makadam, sentida bärlager.
7. Nedgrävning för rörschakt, sentida.
8. Brungråmelerad humus med lera som var finkornigt, fett, torrt och kompakt. Sentida fyllningslager i rörschakt 7.
9. Ljusbrun sand som var grovkornig, torr, mager och lucker. Sentida sättgrus.
10. Gatsten, befintlig gårdsplan.
11. Gul lera med inslag av humus som var finkornig, torr, fet och kompakt. Träkol och tegelkross var närvarande. Kulturlagret tolkas som ett lergolv som troligen tillkommit under medeltiden. Leran kan också ha lagts ut över ett större område i syfte att jämna av ytan för att förbereda den för annan verksamhet. Det är möjligt att leran är ett bärlager eller fundament för ett hus.
12. Gråbrun lerig humus som var finkornigt, fett, torrt och kompakt. Tegelkross och tegelbrockor påträffades i en koncentration i ytan. Kulturlagret har tolkats som utjämningslager som lagts ut för att för att anlägga nytt lergolv.
13. Gul lera som var finkornig, fet, torr och kompakt. Kulturlagret hade inslag av träkol men var annars homogent och tolkas som lergolv. På grund av stratigrafisk placering dateras lergolvet till medeltid.
14. Brunsvart lerig humus som var finkornig, fet, torr och kompakt. Kulturlagret innehöll djurben, sot och kalkprickar. Kulturlagret tolkas som utjämningslager som förts på i syfte att jämna av ytan. Det har också syftat till som ett bärlager för lergolvet som lagts ovanpå.
15. Brandgul lera som var finkornig, fet, torr och kompakt. Det tolkas som lergolv som värmepåverkats och ska troligen ges en senmedeltida datering. Det har legat en värmekälla i närheten och därmed har leran fått en mer bränd karaktär.
16. Brunrå omrörd lera med humus och grusinblandning. Träkol, tegelkross och småsten påträffades i koncentrationer. Kulturlagret har tillkommit som uppfyllnadslager i samband med anläggandet av befintlig gårdsplan. Det påminner om 8 och kan vara del av samma fyllningslager.
17. Brunrå lera med inslag av humus, blandat med tegelkross, tegelbrockor, kalkprickar, djurben och träkol. Omrört lager som tillkommit som utjämnning inför anläggandet av en gårdsplan. Det kan också vara en fyllning i frischaktet till huset.
18. Nedgrävning, sentida rörschakt.
19. Brun lera och humus som var omrört och innehöll, djurben, tegelkross, småsten, gul tegelkross. Sentida fyllningslager i rörschakt 18, troligen från första halvan av 1900-talet.



Figur 6. Södersektionen, fortsättning. Se läge på planritningen.

1. Brun, lerig humus som var finkornig, fet, fuktig och kompakt. Kulturlagret innehöll djurben, träkol, bränd lera och sjok av blålera. Kulturlagret tolkas som medeltida odlingslager med tanke på komposition, stratigrafiskt djup och avsaknaden av tegel. Kulturlagret har tillkommit i syfte att odla och jordförbättrats med blålera samt hushållsavfall som tillförts som gödsel.

6. Grå makadam, sentida bärlager.

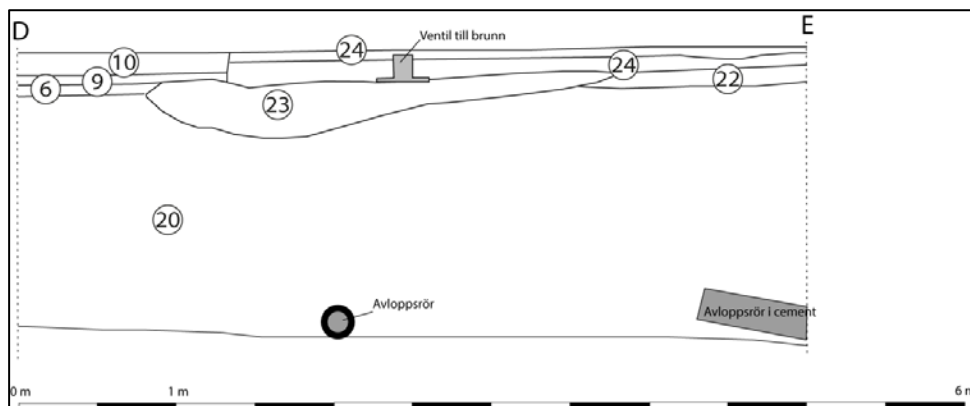
9. Ljusbrun sand som var grovkornig, torr, mager och lucker. Sentida sättgrus.

10. Gatsten, befintlig gårdsplan.

17. Brungrå lera med inslag av humus som var finkornig, torr, mager och kompakt. Leran innehöll tegelkross, tegelbrockor, kalkprickar, djurben och träkol. Omrört lager som tolkas som fyllningslager i rönredgrävning. Sentida, 1900-tal.

20. Brungrå lera med inslag av humus som var finkornig, torr, mager och kompakt. Omrört lager med tegelkross, tegelbrockor, kalkbruk, träkol och småsten. Kulturlagret tolkas som fyllningslager i rönredläggning. Sentida, 1900-tal.

21. Gråbrun lera med inslag av humus som var finkornig, torr, mager och kompakt. Tegelkross, tegelbrockor, lerfläckar, småsten,. Omrört lager Uppfyllnadslager i senare tid, fyllning rörschakt. Gult tegel.



Figur 7. Södersektionen. Schaktet avslutades mot öst med E. Se figur 8 för läge.

6. Grå makadam, sentida bärlager.

9. Ljusbrun sand som var grovkornig, torr, mager och lucker. Sentida sättgrus.

10. Gatsten, befintlig gårdsplan.

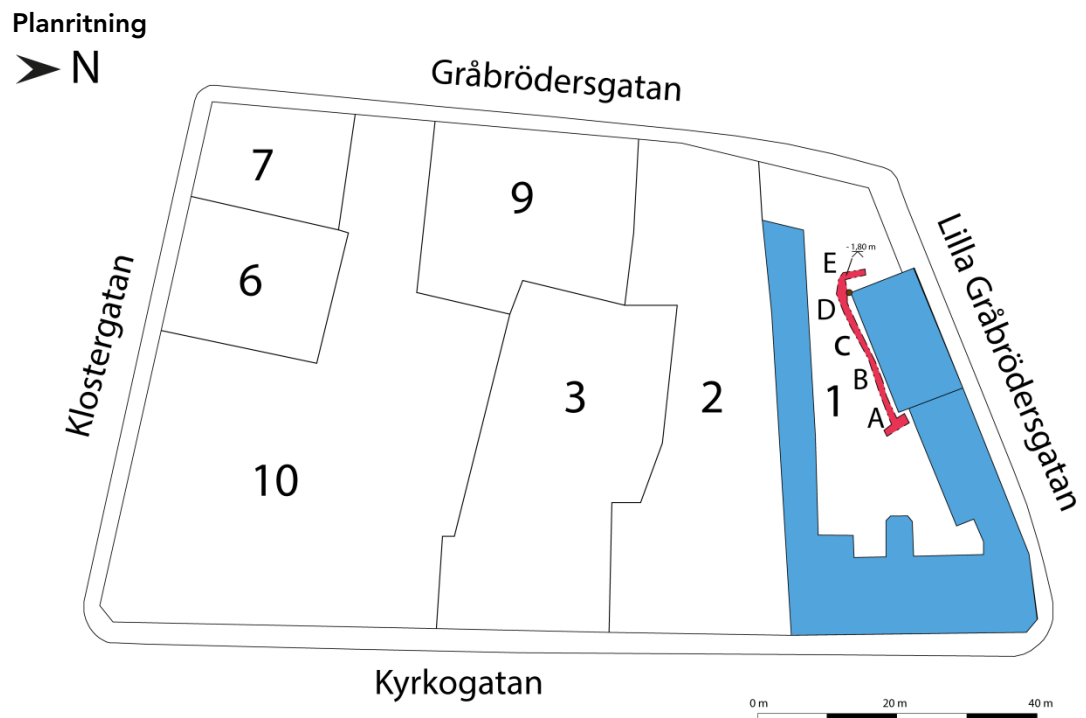
20. Brungrå lera med inslag av humus som var finkornig, torr, mager och kompakt. Omrört lager med tegelkross, tegelbrockor, kalkbruk, träkol och småsten. Kulturlagret tolkas som fyllningslager i rönredläggning. Sentida, 1900-tal.

22. Brun lerig humus som var finkornig, fet, torr och kompakt. Omrört lager som tillkommit som fyllningslager i nedläggning av cementrör. 1900-tal.

23. Sand. Sentida bärlager.

24. Makadam, sentida bärlager.

25. Asfalt.



Figur 8. Kv Altona med tomtindelning. Undersökningsschaktet i kv Altona 1 är markerat med rött och sektionsträckorna är utmärkta med A-E.



Arkeologiska arkivrapporter från Lund har övergått i serien Kulturmiljörapporter fr.o.m. 2013.  
I serien Kulturmiljörapporter har utgivits:

2014

- 2014:1 S:t Botulf 14, Lund. Antikvarisk rapport 2013-2014. Carita Eskeröd.  
2014:2 S:t Peter 28, Lund, Ekska huset. Antikvarisk medverkan 2013. Carita Eskeröd.  
2014:3 Innerstaden 2:1 – Västra Mårtensgatan. Arkeologisk förundersökning 2013. Nicklas Kronroth.  
2014:4 Kv Paradis 51, Lund. Arkeologisk förundersökning 2013. Nicklas Kronroth.  
2014:5 Innerstaden 2:1 – Västergatan, Trelleborg. Arkeologisk förundersökning 2013. Nicklas Kronroth.  
2014:6 Innerstaden 2:1 – Stora Södergatan, Lund. Arkeologisk förundersökning 2013. Nicklas Kronroth.  
2014:7 Lusthuset på Spydebergs Prästgård, Norge. Arkeologisk förundersökning 2014. Aja Guldåker.  
2014:8 Kv Ängen 9, Lund. Arkeologisk förundersökning 2013. Gertie Ericsson.  
2014:9 Kv Gärdet 10, Lund. Arkeologisk förundersökning 2013. Nicklas Kronroth.  
2014:10 Kv Apotekaren 11 (fd 8), Lund. Arkeologisk förundersökning 2013. Gertie Ericsson.  
2014:11 Kv Gatehusen 3, Östra Torn. Arkeologisk förundersökning 2013. Gertie Ericsson.  
2014:12 Kv Toppen 1 och 2, Lund. Arkeologisk förundersökning 2013. Johan Wallin.  
2014:13 Trädgården på Ner-Killingberg, Norge. Arkeologisk förundersökning 2013. Aja Guldåker.  
2014:14 Kv Kulturen 24, Lund. Arkeologisk förundersökning 2012. Aja Guldåker.  
2014:15 Kv Paradis 61, Lund. Arkeologisk förundersökning 2013. Gertie Ericsson och Nicklas Kronroth.  
2014:16 Statarhus vid Korsbäcksgården, Östra Odarslöv, Lund. Byggnads- och trädgårdsdokumentation. Aja Guldåker och Carita Melchert.  
2014:17 Kv Paradis 61, Lund. Arkeologisk förundersökning 2013. Aja Guldåker.  
2014:18 Glädjen 15, Lund. Antikvarisk medverkan 2014. Carita Melchert.  
2014:19 Kv Kulturen 24, Lund. Arkeologisk förundersökning 2013. Aja Guldåker.  
2014:20 Borgeby 23:6, Lomma kommun. Borgeby slott porttornet. Antikvarisk medverkan 2014. Carita Melchert.  
2014:21 Kv Svaneluckykan 2, Lund. Arkeologisk förundersökning 2013. Gertie Ericsson.  
2014:22 Kv Katedralskolan 8, Lund. Karl XII huset. Antikvarisk medverkan 2014. Carita Melchert.  
2014:23 Mölle 15:2, Mölle stationshus, Höganäs kommun. Byggnadsminnesutredning 2014. Henrik Borg och Carita Melchert.  
2014:24 Lunds medeltida stad, Lund C - ESS. Geoteknisk undersökning 2014. Aja Guldåker.  
2014:25 Kv Döbeln 2 och 3, Lund. Arkeologisk förundersökning 2013. Gertie Ericsson/Nicklas Kronroth.  
2014:26 Flyinge 22:40, Flyinge kungsgård, Lunds kommun. Antikvarisk medverkan 2014. Carita Melchert.  
2014:27 Västra Odarslöv 8:1 – Odarslövs kyrkogård, Lunds kommun. Arkeologisk förundersökning 2014. Nicklas Kronroth.  
2014:28 Igelösa 26:1 – Igelösa Kyrkogård, Lunds kommun. Arkeologisk förundersökning 2014. Nicklas Kronroth.  
2014:29 Borgeby 23:6, Lomma kommun. Borgeby slott porttornet. Antikvarisk medverkan 2014. Carita Melchert.  
2014:30 Kv Kulturen 24, Lunds kommun. Herrehuset. Antikvarisk medverkan 2012. Carita Melchert.  
2014:31 Kv Repslagaren 29, Lund. Arkeologisk förundersökning 2014. Gertie Ericsson.  
2014:32 Klörups häradshäkte, Klörup 3:3, Trelleborgs kommun. Antikvarisk medverkan 2014. Henrik Borg.  
2014:33 Kv Botanicum 15, Lund. Arkeologisk förundersökning 2014. Aja Guldåker.  
2014:34 Kv Thomander 5, Lund. Arkeologisk förundersökning 2014. Nicklas Kronroth.  
2014:35 Kv Svartbröder 9:25, Lund. Arkeologisk förundersökning 2014. Nicklas Kronroth.  
2014:36 Kv Altona 1. Lund. Arkeologisk förundersökning 2014. Nicklas Kronroth.