

Katedralskolan 8

Fornlämning RAÄ Lund 73:1/Lämningsnr 1988:5459

Lund stad och kommun, Skåne län

Arkeologisk schaktningsövervakning 2018–2019

Sebastian Boström



Titel: Katedralskolan 8

Författare: Sebastian Boström

Kulturmiljörapport: 2021:46

Omslagsbild: Schakt nr 3 och Katedralskolan från nordväst.

Upphovsrätt: Där inget annat är angivet, enligt Creative Commons licens CC BY

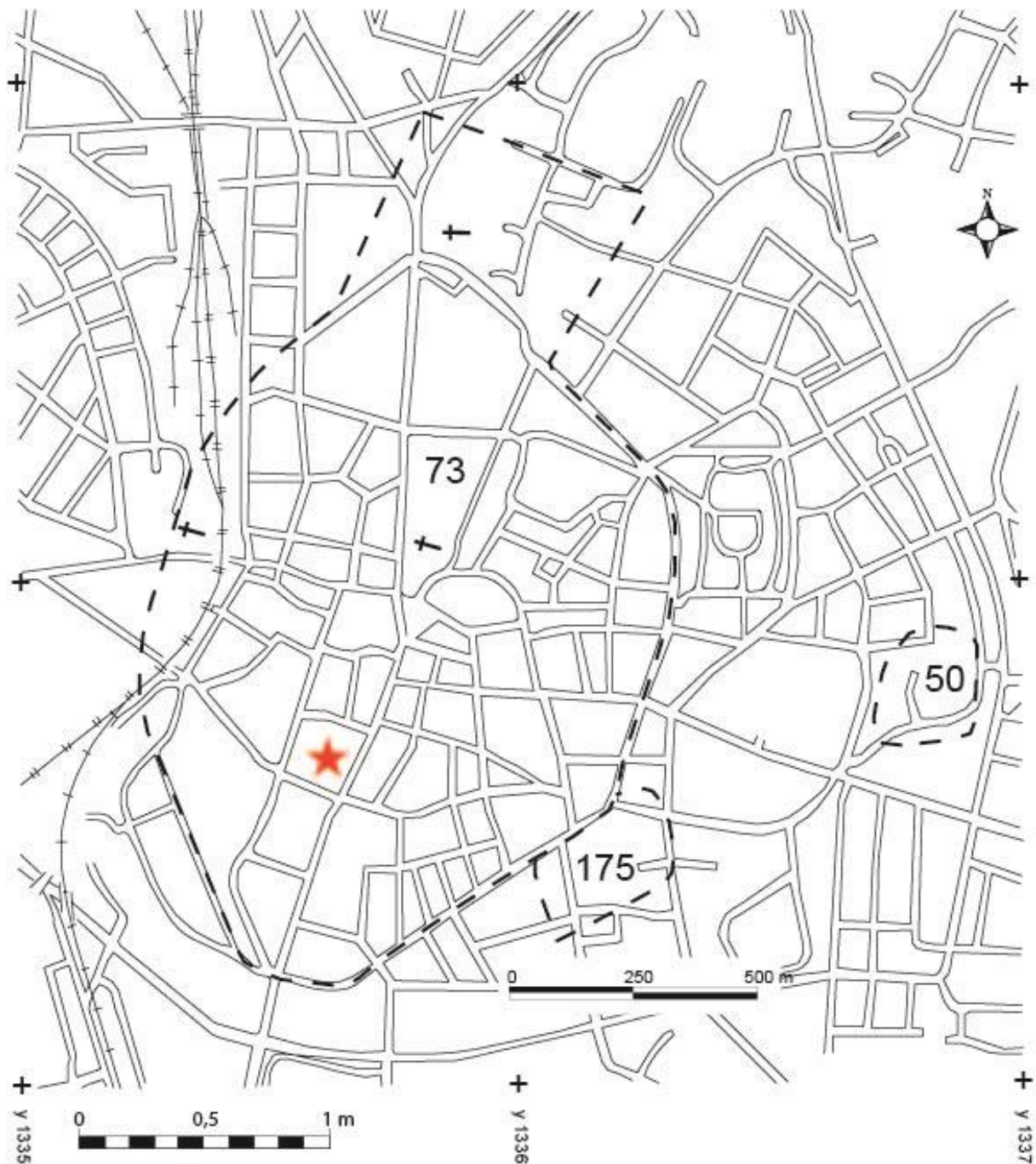
Innehållsförteckning

Sammanfattning	1
Inledning.....	2
Fornlämningsmiljö	3
Tidigare arkeologiska iakttagelser	6
Genomförande och resultat.....	9
Kulturlagerstatus.....	12
Förslag på fortsatta åtgärder	12
Administrativa och tekniska uppgifter.....	13
Referenser	14
Bilaga 1	15
Schakt- och sektionsbeskrivningar	15
Schakt 1	16
Planritning schakt 1	16
Schakt 2.....	16
Schakt 2, Sektion 3, nordöstra sektionen.....	17
Schakt 3.....	17
Schakt 3, Sektion 1, norra sektionen.....	17
Schakt 3, Sektion 2, östra sektionen	18
Schakt 10.....	18
Schakt 10, sektion 13, östra sektionen.....	18
Schakt 10, sektion 14, västra sektionen.....	19
Schakt 10, Sektion 15, östra sektionen	20
Schakt 10, Sektion 17, södra sektionen	20
Schakt 19.....	21
Sektion 18, östra sektionen	21
Schakt 27	21
Schakt 27, sektion 16, norra sektionen	21
Schakt 28.....	22
Schakt 29.....	22
Schakt 30.....	22

Planritning schakt 30	23
Schakt 31	25
Planritning Schakt 31	25
Schakt 31, sektion 19	26
.....	26
Schakt 32	26
Planritning schakt 32	27
Schakt 32, sektion 20 och 21	27
Schakt 33	28
Planritning schakt 33	28
Schakt 34	28
Planritning schakt 34	28
Schakt 34, Sektion 22, Norra	29
Bilaga 2	30
Fyndlista	30
Bilaga 3	31
Makroskopisk analys av jordprover från kv Katedralskolan 8, Lund	31

Sammanfattning

- Med anledning av upprustningen av Katedralskolans skolgård genomförde arkeologer från Kulturen i Lund en arkeologisk undersökning i form av en schaktningsövervakning inom fastigheten Katedralskolan 8, efter Länsstyrelsens beslut (dnr 431-19351-2017, Kulturens projektnr 61000-582).
- Totalt öppnades 15 schakt med en sammanlagd yta av 2127 m².
- De berörda jordmassorna utgjordes främst av modern markbeläggning, gruslager och fyllnadsmassor.
- Vid schaktningen påträffades tidigmoderna kulturlager var av större delen kunde konstateras omrörda. På enstaka platser framkom intakta kulturlager i form av brand och gödsellager på ett djup av 1,60 – 2,20 vilka daterats till 1700 - 1800-tal.
- Inga intakta medeltida kulturlager påverkades av markingreppen.



Figur 1. Lunds medeltida stad, fornlämning L1988:5459, Lund 73:1, med platsen för undersökningen markerad med en röd stjärna.

Inledning

Med anledning av en upprustning av Katedralskolans skolgård genomfördes en arkeologisk undersökning i form av en schaktningsövervakning, efter Länsstyrelsens beslut (dnr 431-19351-2017, Kulturens projektnr 61000-582). Katedralskolan ligger inom fastigheten Katedralskolan 8 vilket är centralt beläget inom området för Lunds medeltida stad L1988:5459. Den arkeologiska undersökningen

utfördes vid ett flertal tillfällen mellan åren 2018 och 2020 och syftade till att på ett vetenskapligt sätt dokumentera fornlämningen i samband med markingreppen. I stort utgjordes de påverkade ytorna av katedralskolans skolgård. Modernt anlagd asfalt med bärlager av sand och grus berördes men vid markingreppet dokumenterades även äldre kulturlager.

Fornlämningsmiljö

Kvarteret Katedralskolan är beläget i den sydvästra delen av lunds medeltida stad. Kvarteret domineras av fastigheten Katedralskolan 8 som upptar 14 500 m². Inom fastigheten ligger sedan år 1837 Katedralskolan, vilket gett kvarteret sitt namn. Skolan är en av nordens äldsta skolor och grundades år 1085 efter en donation från Knut IV. Ursprungligen var skolans huvudsakliga syfte, likt andra av medeltidens katedralskolor, att utbilda präster och låg då till en början i nära anslutning till domkyrkan innan dess nuvarande lokaler mellan Stora Södergatan och Grönegatan förvärvades av domkapitlet (Ekholm 1985). Gatorna som omger kvarteret är, förutom ovan nämnda Stora Södergatan i öst och Grönegatan i väst, också Drottensgatan i norr och Svanegatan i söder. Samtliga gator går att belägga bland de äldre kartorna över Lund från åren 1655 – 1660 (se André och Högstedt 1990). Det är dock oklart om Drottensgatan ursprungligen sträckt sig hela vägen fram till Stora Södergatan i öst då gatans östra ände ligger över S:t Andreas kyrkogård (André 1984: karta 1). Troligt är att kvarteret öppnades upp och Drottensgatan anlades snart efter reformationen.

Under medeltiden var den aktuella fastigheten uppdelad i ett flertal mindre tomter. Enligt Andréns rekonstruktioner (1984) sträcker sig kv Katedralskolan 8 över tomter 222:1, 222:2, 223:1, 223:2 samt stora delar av 220–222, 218, 219 och delar av 216–217. I de skriftliga källorna rörande dessa tomter hittas uppgifter om gårdar och vikarieresidens och en kyrka. I kvarterets nordöstra hörn, tidigare tomt 216–217 låg fram till reformationen S:t Andreas kyrka och tillhörande kyrkogård. Kyrkan nämns för första gången i skrift år 1302 och trots att delar av kyrkan har kunnat dokumenteras vid tidigare arkeologiska undersökningar (se nedan) så är dess fulla utsträckning okänd. Bortsett från ett fåtal moderna hus och tillbyggnader, som Katedralskolans matsal, så är husen inom fastigheten uppförda under 1800-talet. Katedralskolans huvudbyggnad uppfördes år 1896, men gathuset utmed Stora Södergatan och Svanegatan är från 1850–1865. I sydöstra delen av fastigheten står även Karl XII huset vilket daterats till omkring år 1580 och som fått sitt namn efter att fungerat som kungens residens under åren 1716 – 1718.

När fastigheten övergick till Katedralskolan år 1837 gjorde den så med en tillhörande trädgård som redan under Karl XII:s tid var en blomstrande plats med frukt-, valnötsträd och dammar. Tidvis hölls trädgården öppen för allmänheten och kunde annars brukas av skolans elever i studieändamål. När skolbyggnaden längst Svanegatan uppfördes så togs delar av trädgården bort och när en ny stadga om militärövningar infördes år 1863, vilket krävde en utökning av skolgården, så innebar det slutet för trädgården.

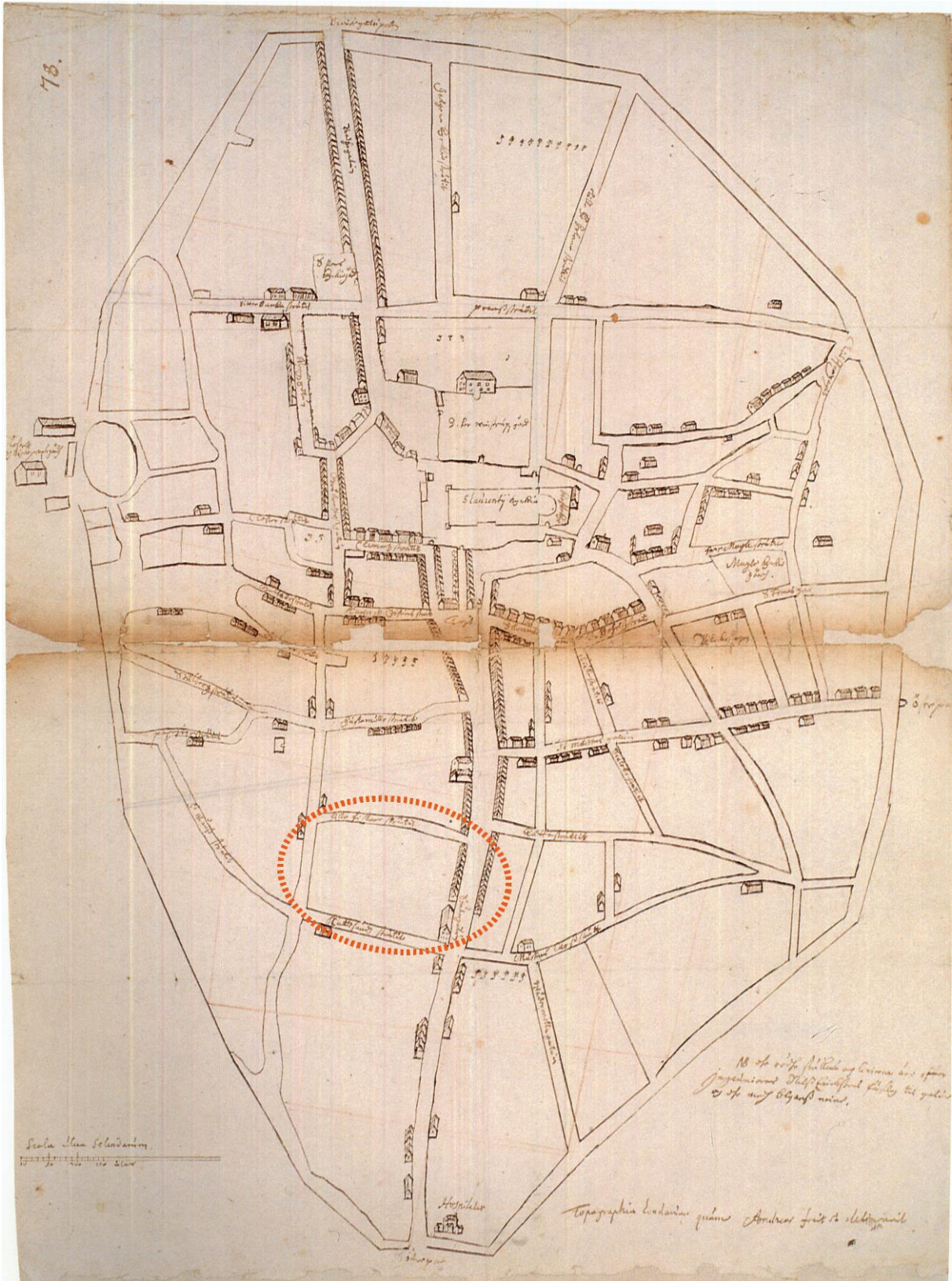


Fig 2. 1669 års karta med kv Katedralskolan markerat. (André & Högstedt 1990)

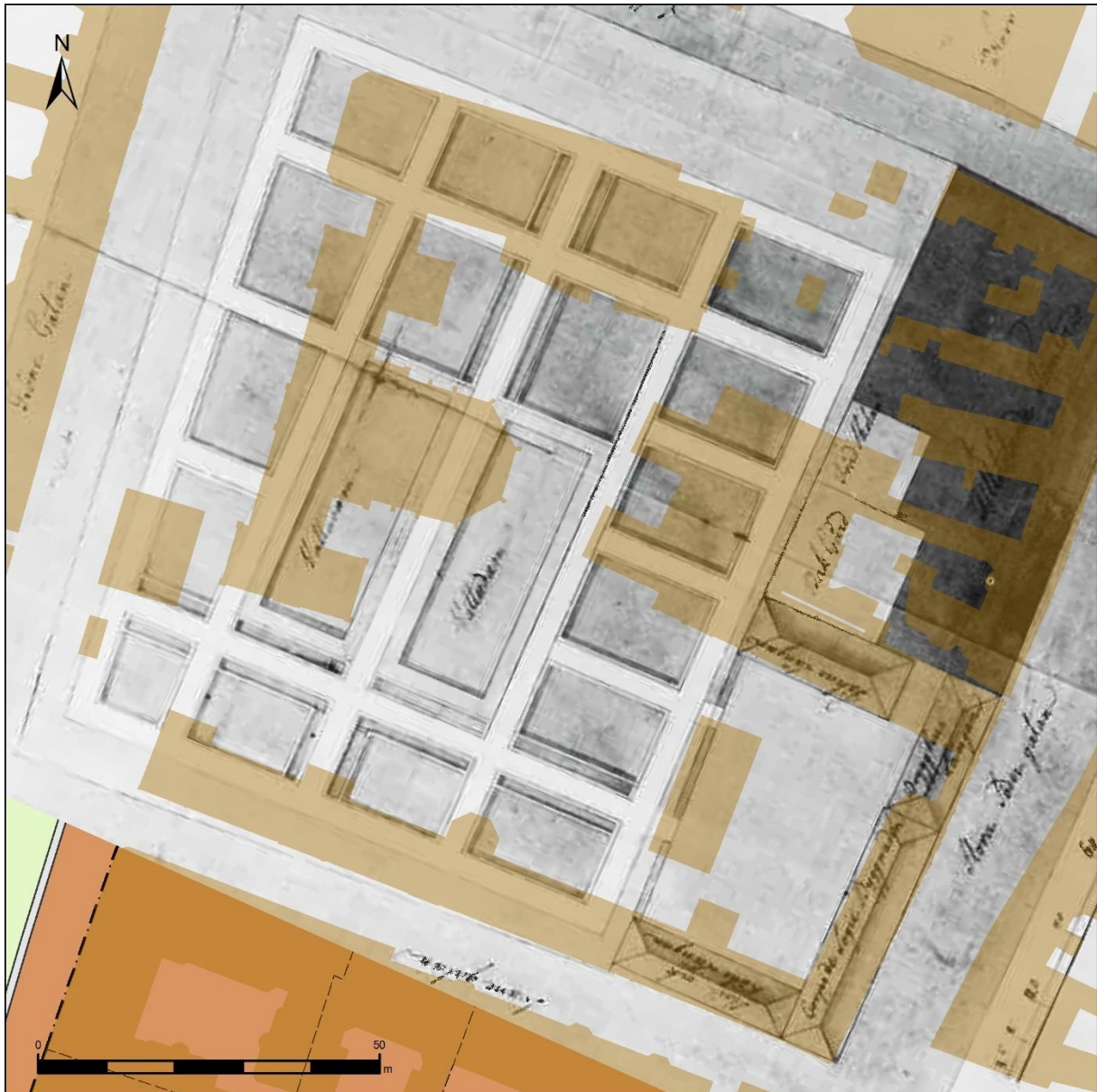


Fig 4. Ritning över trädgården utförd år 1816 inklippt över den moderna bebyggelsen. Notera de två större dammarna i den centrala delen av trädgården.

Tidigare arkeologiska iakttagelser

Genom åren har ett stort antal markgrepp gjorts i närområdet. Dock har inga av dessa varit i den utsträckningen att de haft någon större påverkan på fornlämningsmiljön för platsen. Nedan följer en redogörelse för de arkeologiska iakttagelser som gjorts. Om inga andra källor hänvisas så har information hämtats från Kulturens LA- arkiv.

- Vid ett grävningsarbete år 1928 dokumenteras grundläggningen för Karl XII huset. I samband med detta påträffas bland annat ett mynt präglat under Christopher I:s regeringstid (1252–1259).
- Vid grävning av ett avloppsschakt år 1933 från Katedralskolan till Grönegatan iaktas en nedgrävning som undersökningen tolkades som en bäckfåra.
- År 1943 påträffas ett kranium och ett par kantställda plank inom fastigheten Katedralskolan 2 i kvarterets norra del.
- I och med anläggandet av en oljetank år 1952 inom fastigheten Katedralskolan 1 dokumenteras bland annat en stensködd ränna. Samtidigt kunde även ett kulturlagerdjup på 2,5 m konstateras.
- I samband med en utbyggnation av Katedralskolan år 1981 utförs en schaktningsövervakning inom fastigheten Katedralskolan 8. Vid övervakningen påträffas huslämningar och flertalet brunnar, de flesta av vilka dateras till mitten av 1000-talet (Karlsson 2007 A).
- Mellan åren 1981 och 1986 dokumenteras 395 gravar och grundmuren tillhörande S:t Andreas kyrka i och med arkeologiska undersökningar i östra delen av Drottensgatan (Karlsson 2007 B).
- I samband med framtagandet av byggplaner för kvarteret genomförs en geoteknisk undersökning år 1993. Genom provborrningarna kunde ett 1 – 1,6 m kulturlager konstateras inom den aktuella fastigheten (Johansson Hervén 1997).
- Vid gjutning av en grundläggningsplatta inom fastigheten Katedralskolan 8 genomförde arkeologer från Kulturen i Lund en arkeologisk förundersökning år 1995. En yta på 180 m² undersöktes och berörda massor utgjordes av recenta, utjämnings- och rivningsmassor. Inga medeltida kulturlager framkom (Lundberg 1995).
- I samband med grävandet av tre trädgropar längst Grönegatan i kvarterets sydvästra del utfördes en arkeologisk förundersökning 1999. Djupet för groparna uppmättes till 0,70 m och de uppgrävda massorna bestod uteslutande av nedmyllade kulturlager (Karlsson 2006).
- Inför en planerad husbyggnation utfördes år 2010 en arkeologisk förundersökning inom fastigheten Katedralskolan 5. Vid undersökningen påträffades lergolv daterade till 1600–1700-tal och en kulturlagermäktighet på 2,50 m kunde dokumenteras. Vid undersökningen påträffades även keramik av typen yngre rödgods vilket kunde dateras till 1500-talet (Guldåker 2011)

Genomförande och resultat

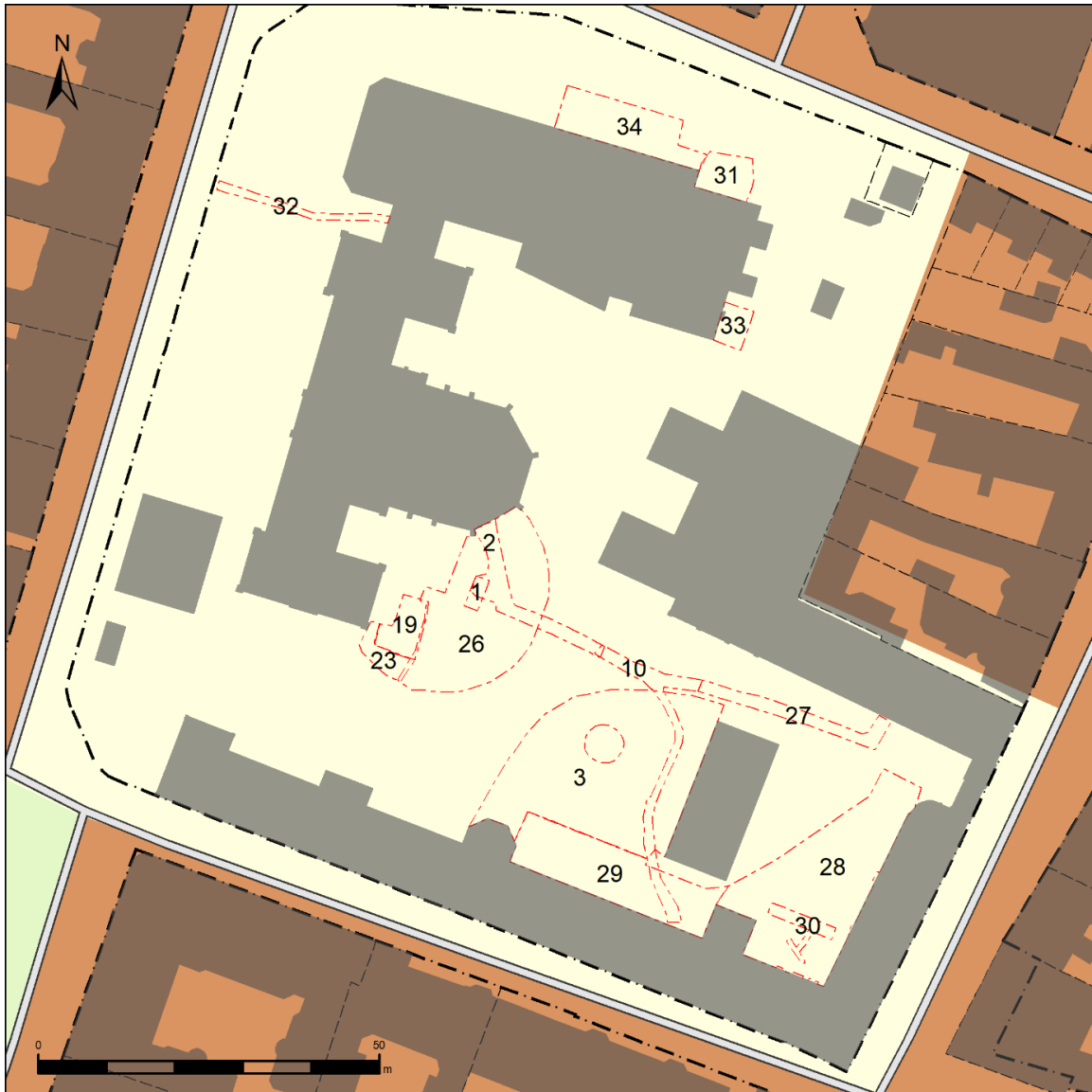


Fig 6. Katedralskolan 1:1000 med schaktade ytor markerade i rött. © Lantmäteriet.

Inom ramen för upprustningsarbetet av Katedralskolans skolgård öppnades 15 schakt på en sammanlagd yta av 2127 m² av fastigheten Katedralskolan 8. Schaktningsarbetet utfördes under perioden 2018-04-28 – 2019-09-03, med ett återbesök för besiktning av ett kompletterande schakt 2020-06-04. Schaktningen påverkade mestadels enbart Katedralskolans skolgård. Schakt och framkomna arkeologiska lämningar dokumenterades och inmättes med RTK-GPS. Plan- och sektionsritningar upprättades på ritfilm och jordprover insamlades från de arkeologiska kontexterna för makrofossilanalys. Slutligen dokumenterades också markingreppen och det arkeologiska arbetet med digitalkamera. Nedan följer en genomgång av resultaten från den arkeologiska schaktningsövervakningen. Schakt- och sektionsritningar, samt beskrivningar finns i bilaga 1.

I samband med bytet av en värmekulvert inom den sydöstra delen av fastigheten öppnades schakt (nr 2, 10 och 27) över en sammanlagd sträcka av 110 m. Schakten hade ett djup på mellan 0,65–1,50 m och en bredd på mellan 1,00–2,00 m. Mycket av de berörda massorna bestod av grus men i nordväst, på ett djup av ca 0,45 m under marknivå, framkom ett omrört kulturlager innehållande enstaka omlagrade människoben (schakt 2). Lagret tolkades som ett utfyllnadslager som uppblandats med kyrkogårdslager, troligtvis härstammande från S:t Andreas kyrka. I fastighetens östra och södra delar framkom kulturlager på en nivå av ca 0,30–0,45 m (schakt 10). Dessa kulturlager tolkades som raseringslager bestående av kalkbruk och tegel, både rött och gult maskinslaget tegel. Intakta kulturlager framkom på en nivå av 0,35–0,70 m under marknivå. Kulturlagret bestod av mörkbrun humös silt uppblandad med köksavfall (se bilaga 2) och dateras till tidigmodern tid. I en av sektionerna kunde en mer substantiell byggnadslämning i form av kalkbruk, tegel och småsten dokumenteras ca 0,50 m under marknivå. Över byggnadslämningen hade ett gråbrunt lerlager lagts ut, troligen som ett utjämningslager. Detta lager låg på en nivå av 0,40 m under marknivå. Byggnadsresterna förekom inte i motsatt schaktvägg.

Schaktningen för anläggandet av nya grusade och stenlagda ytor inom skolgården (schakt 3, 26, 28 och 29) uppgick till ca 1500 kvm. Markbeläggning och bärlager bestående av grus, sand och asfalt togs bort till ett djup av ca 0,40–0,50 m. Ställvis påträffades koncentrationer av återdeponerad kullersten ca 0,40–0,60 m under marknivå (schakt 28 & 29). Vid ytterligare schaktning för en ny brunn framkom omrörda kulturlager med förekomst av rött tegel, kalkprickar och djurben ned till schaktbotten som låg 0,70 m under marknivå (schakt 30).

Enligt den ansökan som inkommit till länsstyrelsen skulle tre planteringsgropar grävas. Intill huvudbyggnadens sydöstra hörn schaktades en yta om ca 42 kvadratmeter ned till morän vilken framkom på en nivå av ca 1,00 m under markytan (schakt 19 och 23). Ungefär 0,50 m under markytan påträffades kulturlager bestående av mörkt gråbrun humös lera med inslag av sand. Det framkomna kulturlagret var omrört och därav svårtolkat men kan utgöra ett utjämningslager. I den centrala delen av skolgården skulle en gräsmatta anläggas och mitt i denna ett trädäck med ett centralt placerat träd (schakt 3). De befintliga träden grävdes upp och trädgropen mätte ca 5,00 m i diameter och var 1,35–1,45 m djup. Schaktningen genomfördes utan föregående information till Kulturens personal och dokumentationen gjordes i efterhand. På en nivå av 0,35 m under markytan framkom ett raseringslager med rött och gult tegel, kalkbruk och grå sand. Under detta lager, ca 0,65 m under marknivå, låg ett kulturlager med träkol, bränd och obränd lera, djurben och tegelfragment. Lagret tolkas som ett utjämningslager. I samma schakt, på en nivå av ca 1,00 m under marknivå identifierades ett kulturlager bestående av lerig silt med inslag av djurben, bränd och obränd lera, kalk och träkol. I detta lager framkom en keramik skärva av yngre rödgods och en spik. Lagret tolkas vara omrört och kan troligtvis dateras till tidigmodern tid.



Figur 7 och 8. Till vänster schakt 3. Trädgrop och "naturvetarhuset" i bakgrunden från nordväst. Till höger schakt 29 från öst.

Intill Katedralskolans huvudbyggnad skulle en ny fettavskiljare installeras (schakt 31). Då denna ersatte en äldre fettavskiljare användes befintlig plats. Dock öppnades ett schakt norr om matsalsbyggnaden i syftet att ta upp den gamla fettavskiljaren. Schaktet mätte ca 8,00*6,00 m. På ett djup av 1,60 m ned till ca 2,20 m från marknivå framkom intakta kulturlager i form av brandlager och gödsellager. Över de intakta kulturlagren framkom omrörda kulturlager bestående av lera, grus, småsten, tegelkross, och kulturjord. Lagret tros ha tillkommit i samband med en större utfyllnad vid byggnation söder om schaktet. Rasrisk och inträngande rester från fettavskiljaren försvårade dokumentationen i samband med bytet av fettavskiljaren och slutligen inkalvade också den norra schaktväggen.

På västra sidan om huvudbyggnad öppnades ett kabelschakt mellan skolbyggnaden och Grönegatan (schakt 32). Kabelschaktet var 26,00 m långt och 1,00 m brett samt 0,80 m djupt. På en nivå av ca 0,30 m under markytan framkom ställvis kompakt gul lera samt brun humus. På ett djup av endast 0,20 m fanns omrörda massor av brungrå kulturjord med inslag av gult och rött tegel. Detta lager tolkas vara relativt modernt och har förmodligen fungerat som utfyllnadslager.

Intill matsalsbyggnadens sydöstra hörn öppnades ett ventilationsschakt (nr 33) vilket mätte ca 6,00*4,00 m och var 0,40–0,60 m djupt. Endast moderna fyllnadsmassor i form av matjord, makadam och grus tillsammans med omrörda kulturlager framkom. Inga intakta äldre kulturlager påverkades.

I syftet att kontrollera en oljetank från 1952 öppnades ett schakt (nr 1) intill huvudbyggnadens sydöstra hörn. Till ytan var schaktet 9 m² stort och hade ett djup på 1,70 m. De berörda massorna bestod av moderna fyllnadsmassor av grus och sand. Oljetanken påträffades ej utan har troligtvis grävts upp vid ett tidigare odokumenterat tillfälle.

Ett kompletterande schakt (schakt 34) delbesiktigades i efterhand 2020-06-04 efter att Lundafastigheter inkommit med uppgifter att de hade schaktat av misstag utanför ansökningshandlingarna. Ärendet öppnades tillfälligt upp av Länsstyrelsen för att arkeologer från Kulturen skulle kunna göra en dokumentation av schacktområdet 2020-06-09. En yta om cirka 6*20 m hade schaktats norr om matsalsbyggnaden och som mest till ett djup om 0,70 m. I den centrala och västra delen av schaktet framkom välbevarade kulturlager som kunde dateras till omkring 1700–1800-tal. Ett möjligt lergolv framkom i den norra sektionen på ett djup om cirka 0,50 m med en utbredning av 4 m. Ovanpå lergolvet framkom ett raseringslager, möjligen efter en lerklinevägg. 1 m öster om lergolvet framkom ytterligare ett lergolv på samma nivå som sträckte sig cirka 5 m i sektionen. Ovanpå det östliga lergolvet framkom ett smutslager och sedan ett skikt med koks som kan betyda att de utgör en gårdsplan som med jämna mellanrum fått en ny bruksyta. I den östra delen uppvisade både sektion och schaktbotten mer ingrepp, förmodligen utförda under 1900-talets andra hälft.

Kulturlagerstatus

De kulturlager som kunde dokumenteras i och med schaktningsarbetet har kunnat dateras till tidigmodern tid och påträffades på ett djup av 0,35–0,70 m under marknivå. Större delen av dessa kulturlager kunde konstateras vara omrörda men i ett fåtal schakt framkom även intakta. Vid schaktningsarbetet för bytet av fettavskiljare framkom på 1,60–2,20 m djup intakta kulturlager i form av brand och gödsellager. I det tillkomna schaktet norr om katedralskolans matsalsbyggnad framkom välbevarade kulturlager ca 0,50 m under marknivån. Vid schaktningsövervakningen påträffades moränen mellan 0,60–1,10 m djup.

Förslag på fortsatta åtgärder

Då schaktningsarbetena är avslutade föreslår Kulturen inga fortsatta åtgärder.

Administrativa och tekniska uppgifter

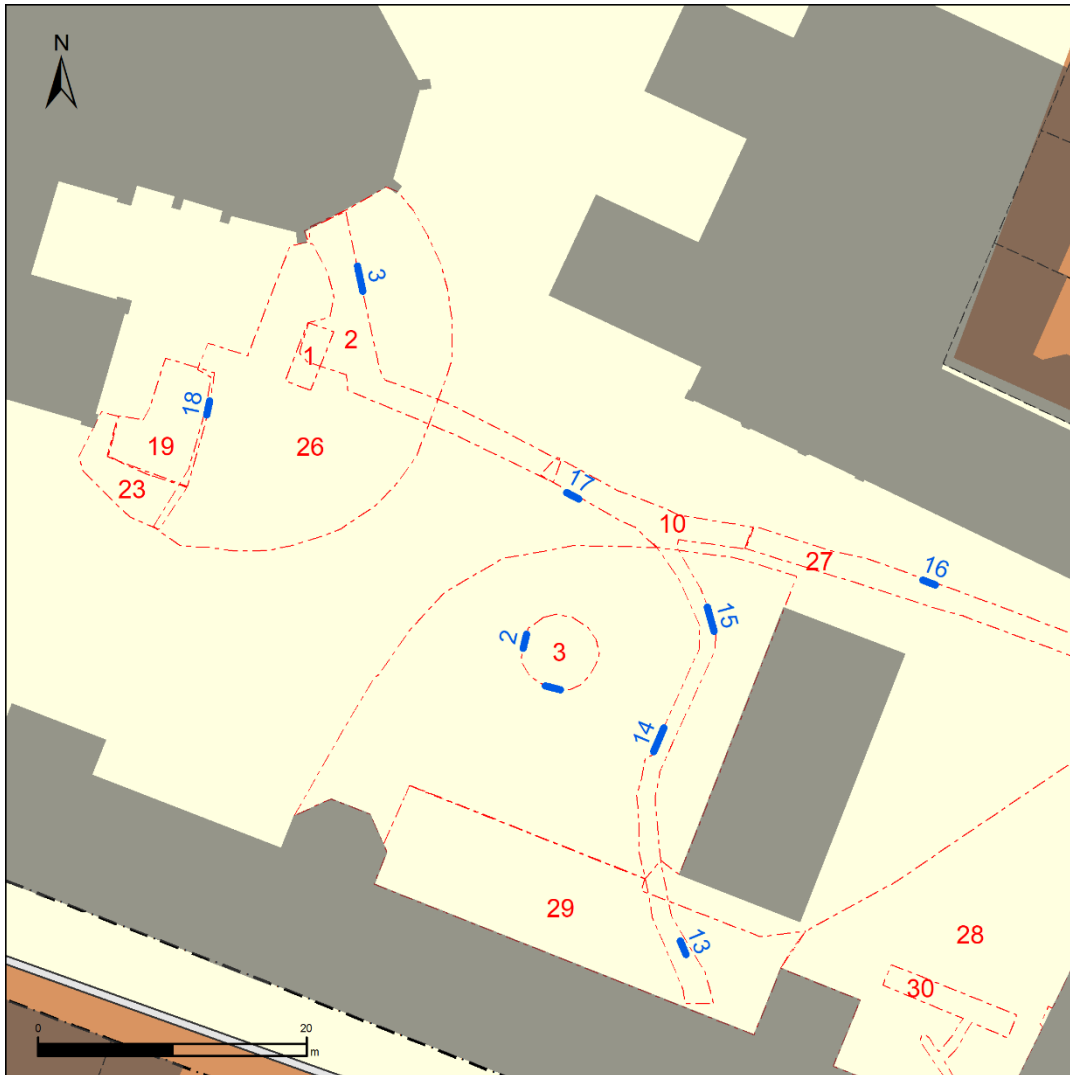
Länsstyrelsens dnr	431-19351-2017
Fornlämningsnr	RAÄ 73:1
Lämningsnr, fornreg	L1988:5459
Kulturens projektnr	61000-582
Trakt/kvarter/fastighet	Katedralskolan 8
Socken	
Kommun	Lund
Län	Skåne
Typ av exploatering	Omgestaltning
Uppdragsgivare	Lunds kommun
Typ av undersökning	Schaktningsövervakning
Ansvarig institution	Kulturen
Fältarbetsledare	Jan Kockum
Övrig personal	Gertie Ericsson, Aja Guldåker
Fältarbetstid	2018-04-28 – 2020-06-09
Fälttid, arkeolog, tim	28 h
Fälttid, maskin, tim	-
Yta, m ²	2127 m ²
Kubik, m ³	1755 m ³
Schaktmeter, m	-
Fyndmaterial	Fynden förvaras efter fyndfördelning på Kulturens magasin Diabasen
Ritning, dokumentation	11 st A3 ritfilm: 13 sektionsritningar skala 1:20, 10 planritning skala 1:100, Digitala inmättningsfiler i Kulturens stads-GIS
Foto	27 digitala fotografier
Analyser	
Arkivmaterial, förvaring	Kulturens LA-arkiv under fastighetsbeteckningen kv Katedralskolan 8

Referenser

- Andrén, A. 1984. Lund. Tomtindelning, ägostruktur och sockenbildning. Medeltidsstaden 56. Stockholm.
- André, A. & Högstedt, C. 1990. Kartornas Lund: 1580-talet till 1950. Föreningen gamla Lund. 1990.
- Ekholm, G. 1985. Katedralskolan i Lund: 1085-1985: en jubileumshistorik. Föreningen gamla Lund 1985.
- Guldåker, A. 2011. Kv. Katedralskolan 5, Lund. Arkeologisk undersökning 2010. Kulturmiljörapport 2011:386. Kulturen.
- Johansson Hervén, C. 1997. Kv Katedralskolan 8, Lund. Kompletterande utredning efter geoteknisk undersökning 1997. Kulturmiljörapport 1997:56. Kulturen.
- Karlsson, M. 2006. Kv. Katedralskolan 8, Lund. Arkeologisk förundersökning 1999. Kulturmiljörapport 2006: 203. Kulturen.
- Karlsson, M. 2007, A. Kv. Katedralskolan 1, Lund. Arkeologisk undersökning 1981. Kulturmiljörapport 2007: 291. Kulturen.
- Karlsson, M. 2007, B. Kv. Katedralskolan 2. S:t Andreas Kyrkogård. Arkeologisk undersökning 1986. Kulturmiljörapport 2007: 293. Kulturen.
- Lundberg, A. 1995. Kv. Katedralskolan 2. Arkeologisk förundersökning 1995. Kulturmiljörapport 1995: 19. Kulturen.

Bilaga 1

Schakt- och sektionsbeskrivningar



Figur 1. Katedralskolan 8. Södra delen av fastigheten med rödmarkerade schakt och sektioner i blått. © Lantmäteriet.

Schakt 1

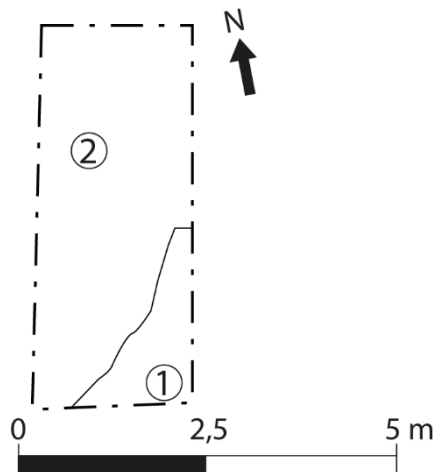
Schaktet för kontroll av oljetank från år 1952.

Djup: 1,7 m

Yta: 10 kvm

Volym: 17 kubikmeter

Planritning schakt 1



1. Hårt packad jord/grus/bärlager
2. Grus, ovanpå gruset fiberrör. Troligen har oljetanken grävts upp för inte så länge sedan.

Schakt 2

Schakt för kulvert. Längd på ca 27 m. Fynd av omdeponerade människoben på ca 1,0 m djup. I schaktet en ledning i ungefärlig nordvästlig–sydöstlig riktning.

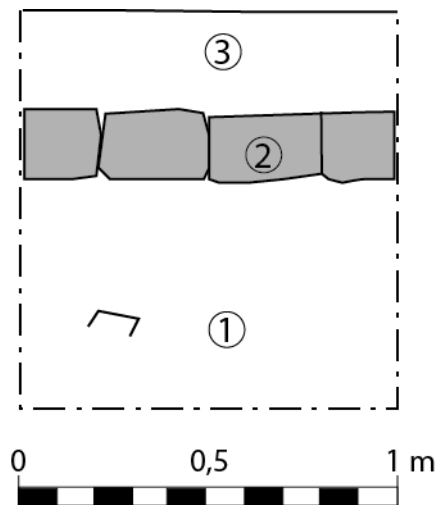
Längd: 27 m

Bredd: 1,8 m

Djup: 1,10 m

Area: 70 m³

Schakt 2, Sektion 3, nordöstra sektionen.



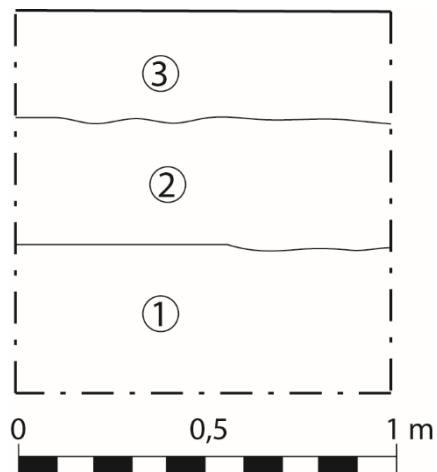
1. Mörkgrå lera med inslag av kalkbruk, gult tegel och gul lera. Omrörda massor. Fynd av Bäckben (human).
2. Äldre storgatsten 0,20–0,30x0,20x0,10 m.
3. Modernt bärlager

Nivå morän: framkom inte

Nivå kulturlager: ca 0,45 m under marknivå

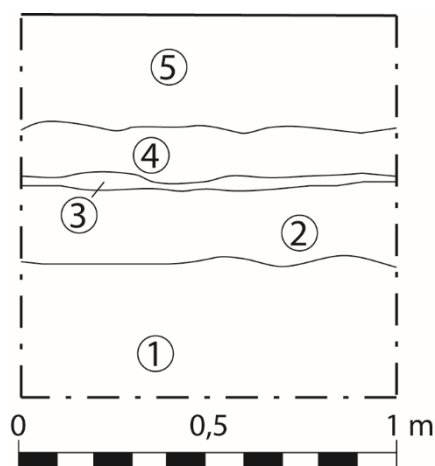
Schakt 3

Schakt 3, Sektion 1, norra sektionen



1. Mörkgrå lerig silt, enstaka till periodvis måttligt av djurben, obränd lera, kalk, träkol, fragment av rött tegel, kompakt, fett. Fynd av yngre rödgods och spik. Tolkas som medeltida kulturlager, omrört.
2. Mellangrå lerig silt, på sina ställen ett par centimeter stora klumpar av gul lera, enstaka träkol, bränd och obränd lera, djurben, röda tegelfragment, relativt mycket rötter.
3. Raseringsmassor i form av rött och gult tegel, kalkbruk och grå sand.

Schakt 3, Sektion 2, östra sektionen



1. Mörkgrå lerig silt, enstaka till periodvis måttligt med djurben, obränd lera, kalk, träkol, fragment av rött tegel. Kompakt, fett. Fynd av yngre rödgods och spik. Tolkas som medeltida kulturlager, omrört.
2. Se sektion 1, lager 2
3. Lins av kalkbruk
4. Se sektion 1, lager 2 = kan inte vara samma lager, men komponenterna och sammansättningen är likartad.
5. Se sektion 1, lager 3

Schakt 10

Schakt för kulvert. 85 m långt och 0,80 – 1,10 m djupt. Berörda massor bestod i stort av grus och moderna bärlager.

Längd: 85 m

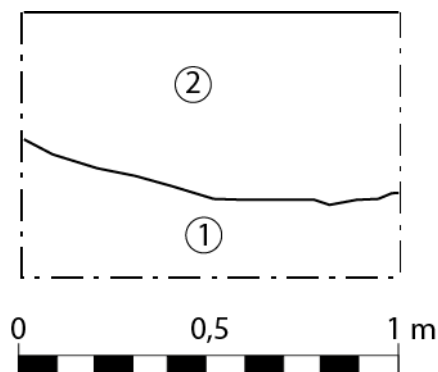
Bredd: 1 – 1,80 m

Djup 0,80 – 1,10 m

Yta: 133 kvm

Volym: 133 kubikmeter

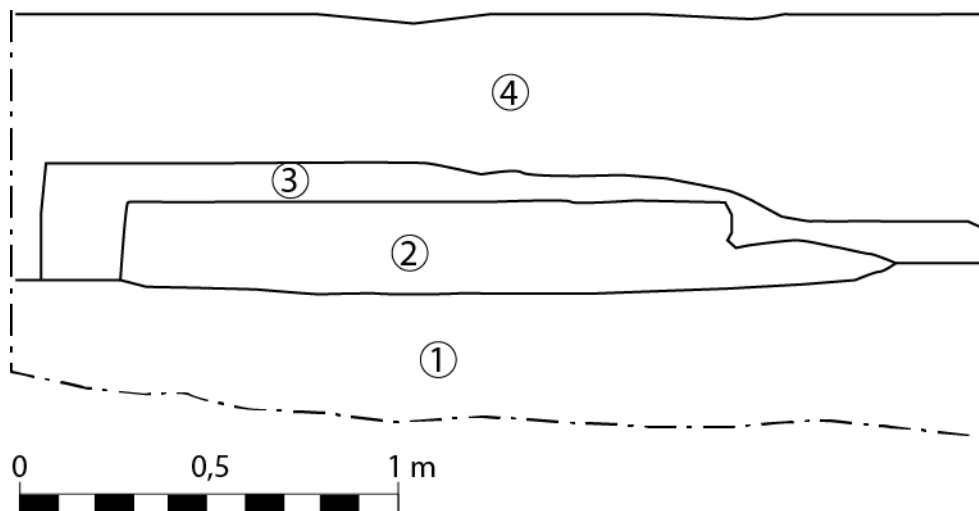
Schakt 10, sektion 13, östra sektionen



1. Gråbrun humös lera med inslag av småsten och rött tegel.
2. Bärlager.

Nivå morän: -0,70 m.

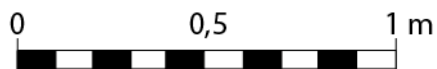
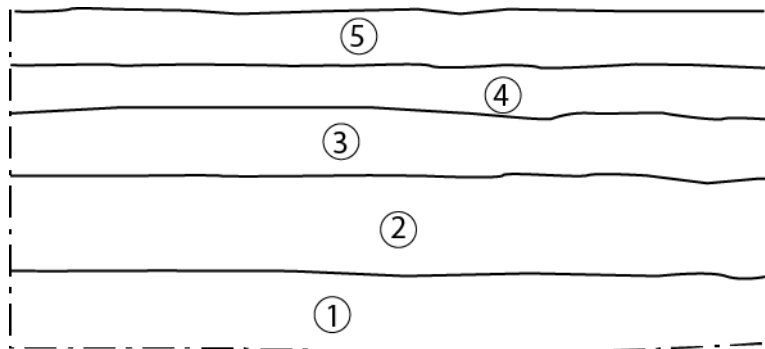
Schakt 10, sektion 14, västra sektionen



1. Mörkbrun humös silt.
2. Magert kalkbruk blandat med singel/småsten och rött tegel. Byggnadsrester. Fortsätter inte på andra sidan schaktet, dvs mot öster. Möjlig nedgrävning i söder. Tolkas som troliga utjämningslager bestående av rivningsmassor.
3. Gråbrun lera med småsten, ligger över kalkbrukslagret och täcker hela lagret enligt ritning. Utjämningslager.
4. Modernt bärlager.

Nivå morän: -1,10 m

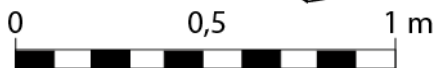
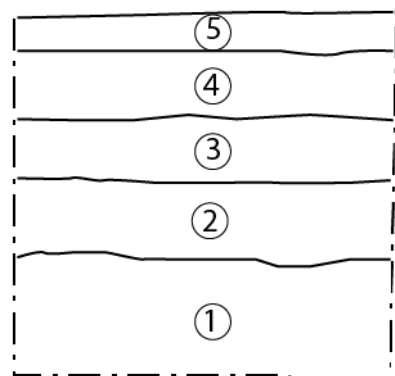
Schakt 10, Sektion 15, östra sektionen



1. Morän
2. Mörkbrun humös silt, inslag av djurben och fynd av yngre rödgods och ostronskal. Makro taget här. Dateras tidigmodern tid. Köksavfall enligt makrorapport med rikligt med köksavfall, fisk, ben, förkolnad säd i form av skalkorn och råg.
3. Rivningsmassor med mager, gulvitt kalkbruk med tegel.
4. Brun grov sand och småsten. Modernt
5. Bärlager med grus och sand, beige. Modernt
6. Grått stenmjöl. Modernt

Nivå morän: -0,90 m

Schakt 10, Sektion 17, södra sektionen

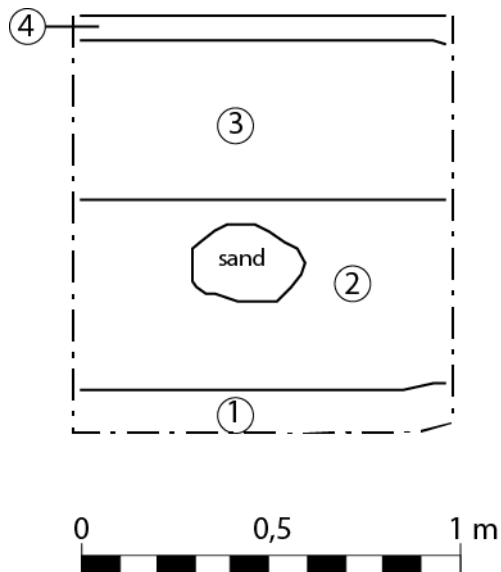


1. Morän
2. Mörkbrun siltig lera. Omrört kulturlager, möjligt odlingslager.
3. Rivningsmassor med gult maskinslaget tegel. Utjämningslager.
4. Brun lera med småsten. Utjämningslager.
5. Stenmjöl.

Nivå morän: -0,65 m

Schakt 19

Sektion 18, östra sektionen



1. Morän
2. Mörkt gråbrun humös lera med inslag av sand. Omrört kulturlager, oklar datering.
3. Brun grov sand med småsten. Modernt
4. Grus. Modernt bärlager

Nivå morän: -1,0 m

Schakt 27

Ledningsschakt för kulvert. 28 m långt. Ledningar i nord – sydlig riktning.

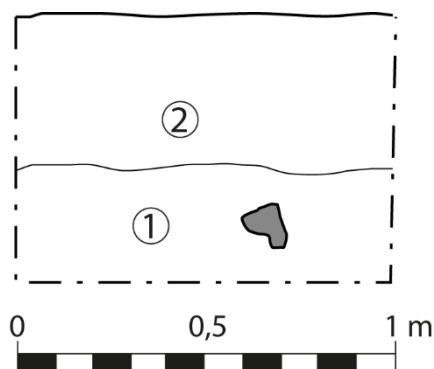
Längd: 28 m

Bredd: 1,6 m

Djup: 0,7 m

Area: 53 m²

Schakt 27, sektion 16, norra sektionen



1. Torvig humös mörkbrun silt, inslag av modernt material såsom gummi. Modernare störning.
2. Bärlager, grå stenmjöl och singel

Nivå morän: -0,70 m

Schakt 28

Schakt för anläggandet av ny grusad yta. Koncentration av omrörd kullersten på en nivå av -0,40 m. Kullerstenarna ligger i kulturlager bestående av gråsvart lerig silt med inslag av rött tegel, kalkbruk och djurben. Endast bärlager i form av asfaltssjok har tagits bort. I schaktets sydvästra del grävdes ett djupare schakt (nr 30). Kan bero på att man har grävt för ny brunn och ledningar till denna.

Djup: 0,40 – 0,50 m

Yta: 396 kvm

Volym: 184 kubikmeter

Schakt 29

Schakt för anläggandet av ny grusad yta. Gråbrun siltig sandig lerjord, kulturjord med inslag av rött och gult tegel, enstaka djurben, bränd lera och träkol. Rikligt av rör i olika riktningar som ligger både precis över och under schaktdjupet. Ställvis enstaka kullersten i omrörda kulturlager. Plaströr, järnrör och höganäsrör.

Djup: 0,60 m

Yta: 231 m²

Volym: 138,6 m³

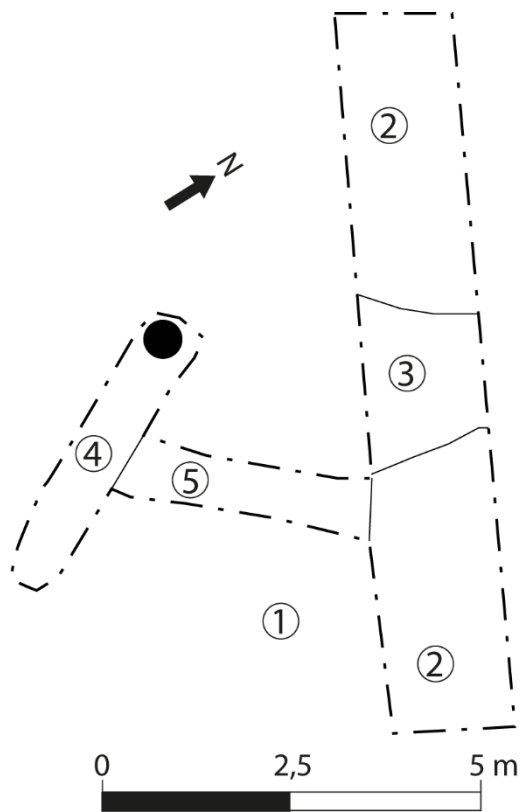
Schakt 30

Yta: 22 m²

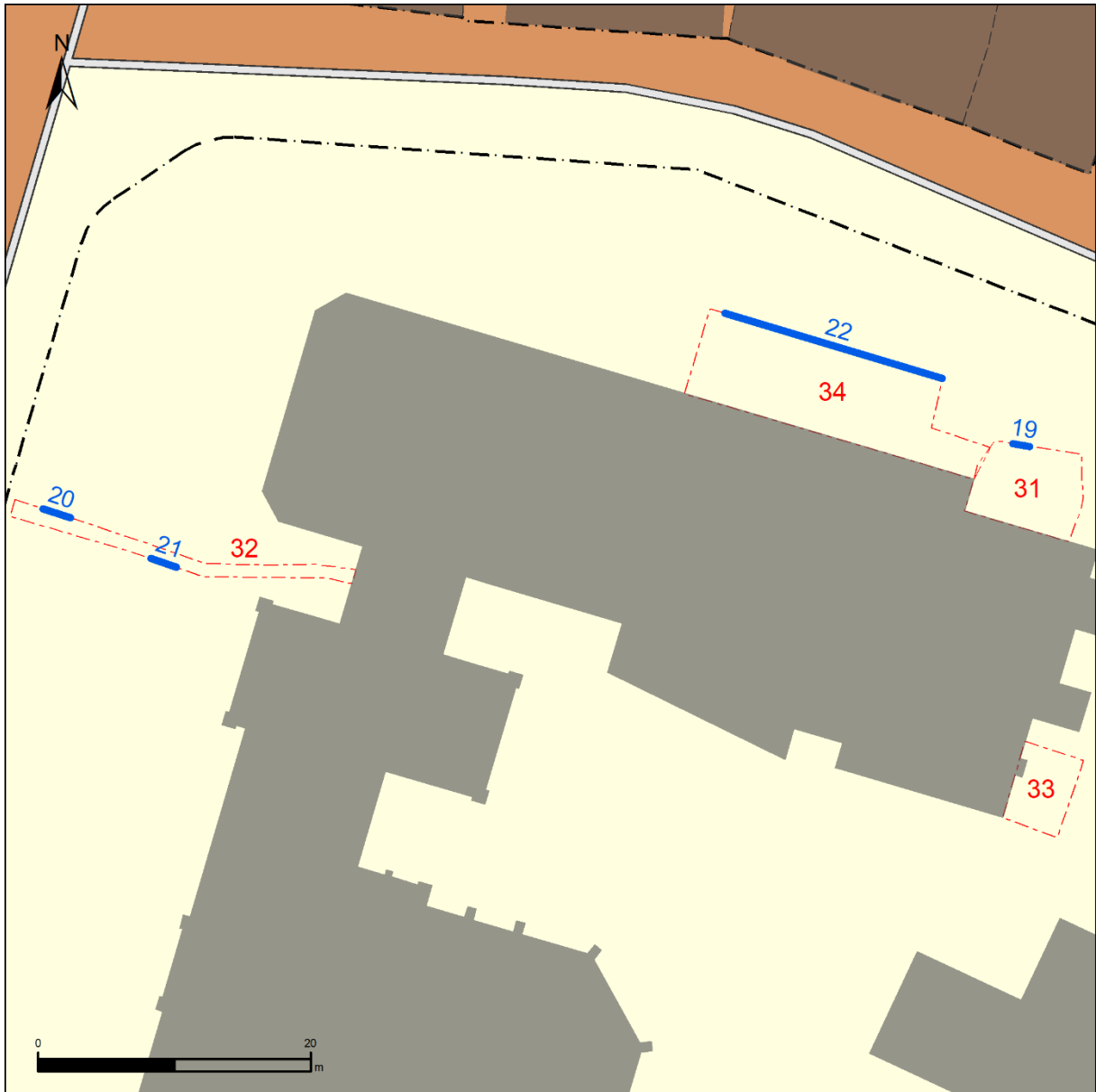
Djup: 0,70 m

Volym: 15,4 m³

Planritning schakt 30



1. Kullersten i kulturlager, framkom på en nivå av ca -0,40 m. (se schakt 28)
2. Måttligt lerig silt, måttligt med rött tegel, enstaka kalkprickar, fläckvis med sand efter moderna nedgrävningar. Omrörda kulturlager i vilka kullersten ligger på ett djup av ca -0,60 m och nedåt, enstaka smågatsten. Schaktdjup -0,70 m. Kulturpåverkad jord med moderna ingrepp.
3. Parti med betydligt mera sand efter moderna nedgrävningar, i en fläck i den norra delen fanns ett parti med lager 2 och rikligt med djurben. Schaktdjup -0,70 m. Rester från moderna markingrepp.
4. Se 2 plus rikligt med modern sand efter rördragningar. I schaktet grävdes för en ny brunn, ca 0,60 m i diameter. Schaktdjup 0,60–0,70 m under marknivå.
5. I huvudsak sand. Schaktdjup -0,70 m.



Figur 2. Katedralskolan 8. Norra delen av fastigheten. Schakt markerat i rött och sektioner i blått.

Schakt 31

Schakt för anläggandet av ny fettavskiljare. Bottenmått -2,20 (från brunnens överkant, marken är betydligt högre öster om än väster om – minst 1 m). Det gick ej att dokumentera botten på grund av osäkra massor i väggarna samt att schaktet fylldes med ca 0,5 m vatten och utsläpp från fettavskiljaren. Vid en okulär besiktning från kanten noterades vid 2,20 m djup ett brunt humöst kulturlager, liknande det som provtogs för makrofossilanalys i sektionen, lager 7.

Den norra sidan kalvade och uppvisade en dokumenterbar sektion ner till -2,60 m, 4 m bred. I övrigt berördes i huvudsak sentida massor.

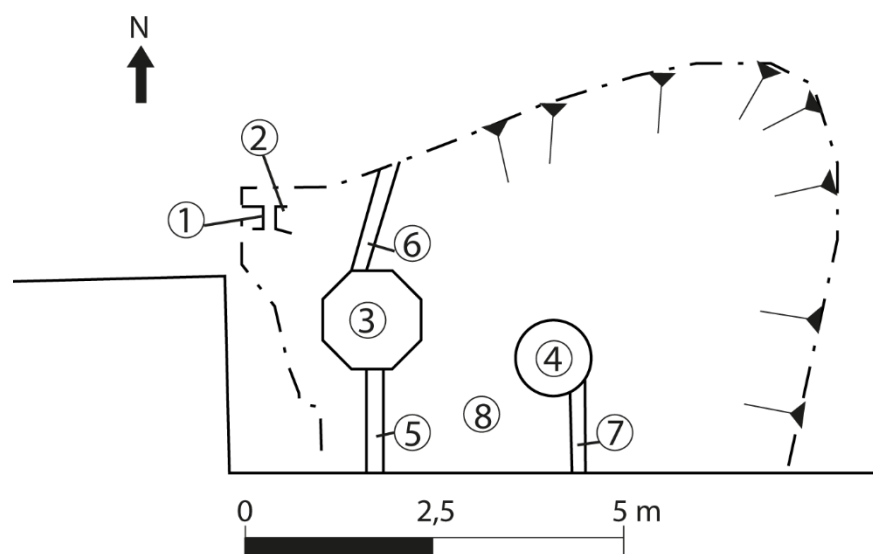
Under botten på källaren 0,49 m humösa kulturlager, som lager 7. Inga fynd.

Yta: 46 m²

Djup: 2,20 m

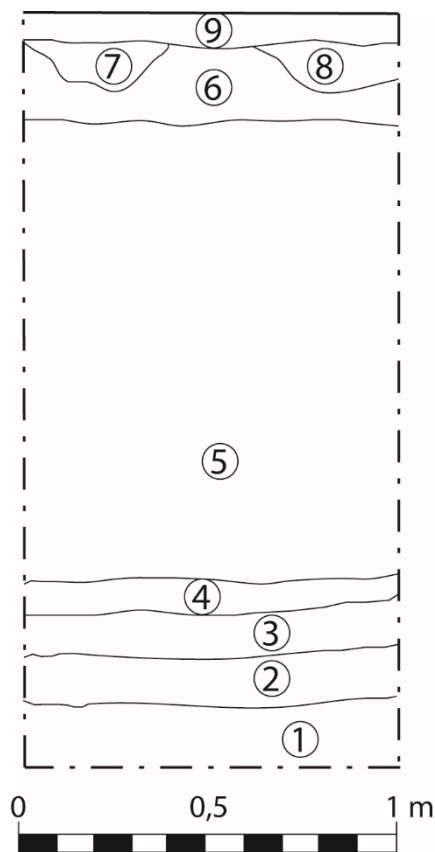
Volym: 101,2 m³

Planritning Schakt 31



1. Orange plaströr -0,70 m djup.
2. Orange plaströr (dagvatten) -1,30 m.
3. Fettavskiljare i betong, 8 kantig, ca 1,20 m i diameter. Satt i grus.
4. Fettavskiljare i betong. Rund/oval, ca 1,00 m i diameter. Satt i grus.
5. Orange plaströr -1,70 m djup kopplade till avskiljare på -1,30.
6. Orange plaströr -1,70 m djup kopplade till avskiljare på -1,30.
7. Orange plaströr -1,70 m djup kopplade till avskiljare på -1,30.
8. Gulorange grus, grovkornig, torr, mager, lös. Fyllning kring fettavskiljare eller frischakt till källare.

Schakt 31, sektion 19



1. Brun humus, finkornig, fet, fuktig och kompakt. Inslag av träkol, småsten. Hög organisk halt. Tolkning: möjligt gödsellager.
2. Brun humus, hög organisk halt. Finkornig, fet, fuktig och kompakt. Inslag av träkol, träpinnar, halm, djurben. Tolkning: gödsel.
3. Grå, smetig humus. Inslag av lera, träkol, bränd lera. Finkornig, fet, fuktig och kompakt. Tolkning: brandlager.
4. Gul finkornigt grus.
5. Omrört kulturlager, grus och lera. Fin till grovkornig, torr, mager, kompakt. Inslag av småsten, tegelkross och tegelrör. Lerfläckar och djurben. Tolkning: större utfyllnad i samband med byggnation söder om söder om schaktets sentida datering.
6. Gulorange sand. Fyllning i nedgrävning.
7. Gulorange sand. Fyllning i nedgrävning.
8. Matjord och över geoduk och makadam.

Schakt 32

Ledningsschakt för kraftledningar.

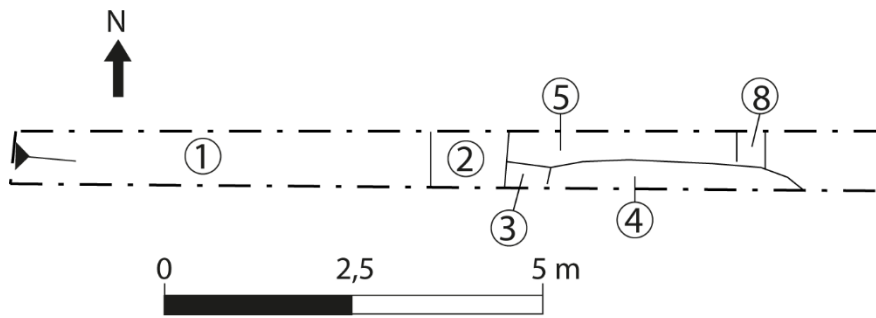
Djup: 0,8

Storlek: ca 25*1 m

Yta: 26 kvm

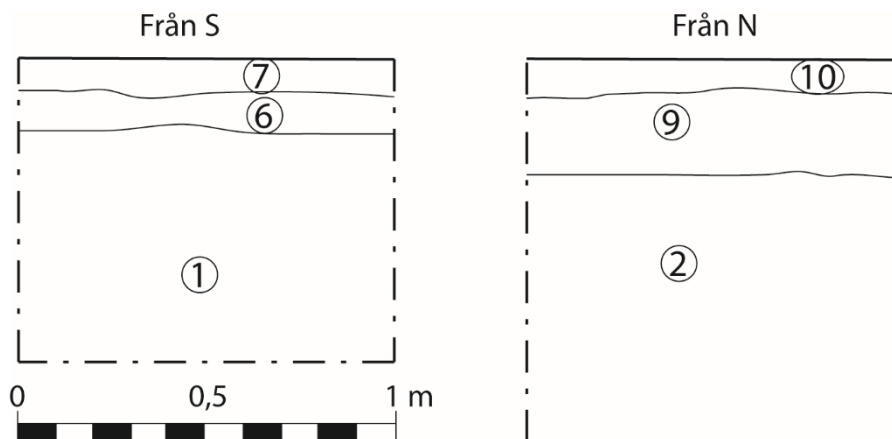
Volym: 20,8 m³

Planritning schakt 32



1. Brungul humus, inblandad gult grus, rötter, finkornig, torr, mager, lös, nedbruten. Inslag av gult tegel, rött tegel och småsten.
2. Betongkulvert, topp på 0,80 m djup.
3. Gult grovkornigt grus.
4. Mörkbrun humus, finkornig, torr, mager och lös. Inslag av träkol, tegelkross, bränd lera. Fyllning i svacka. Fynd: keramik av typen svartgods och yngre glaserat rödgods.
5. Gul lera samt brun humus, finkornig, fet fuktig, kompakt. Tolkat som lergolv. Inslag av träkol och bränd lera. Omrörda kulturlager.
6. Makadam.
7. Matjord.
8. Liten nedgrävning, ledningsdragning återfylld med gul, finkornig sand.

Schakt 32, sektion 20 och 21



1. Brungrå humus, inbladad gult grus, rötter, finkornig, torr, mager, lös och nedbruten. Inslag av gult tegel, rött tegel och småsten. Omrörda kulturlager.
2. Betongkulvert.
6. Makadam.
7. Matjord.

8. Brungrå humus. Finkornig, torr, mager och kompakt. Inslag av grus, bränd lera, träkol, småsten, och tegelkross. Tolkning: markyta, sentida, kan höra samman med skolan.
9. Matjord.

Schakt 33

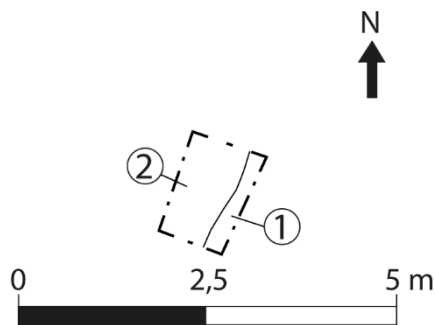
Ventilationsschakt.

Yta: 26 m²

Djup: 0,6 m

Volym 13 m³

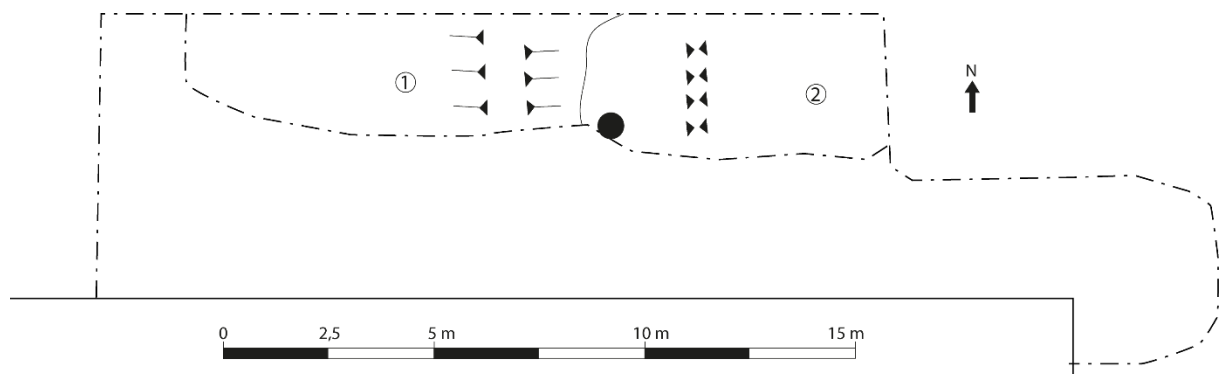
Planritning schakt 33



1. Gul finkornig sand 0,60 djupt.
2. Matjord borttagen, ca -045 m djupt blandat med en del upptaget kulturlager samt makadam.
3. Inga intakta kulturlager berördes. Morän påträffades ej.

Schakt 34

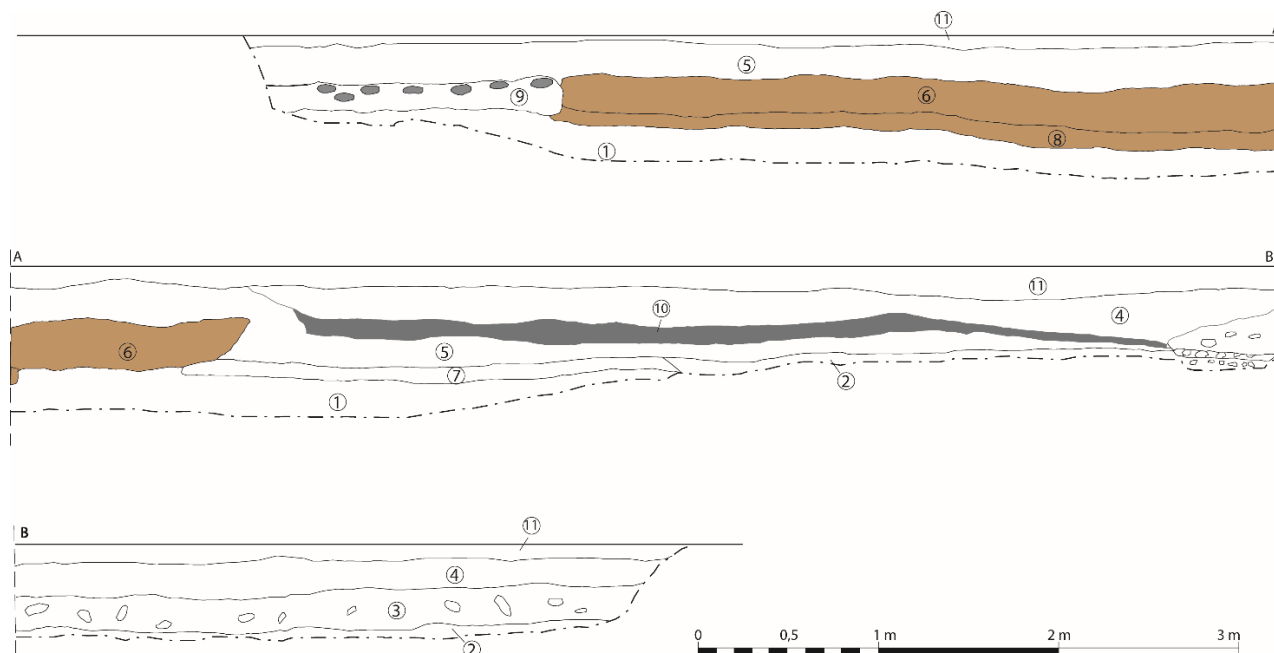
Planritning schakt 34



1. Mörkbrun, något kompakt jord med lerinblandning, enstaka tegel. Kalkprickar, träkolsbitar. Keramik av typen yngre rödgods. Tolkat som odlingslager. Troligen 1700–1800-tal.

2. Melerad, mycket kompakt lera med inslag av gul/rött tegel, en relativt modern cementbrunn. Hårdgjord yta. I sektion makadam och grus ned till den nivån. Blomkruka (botten).

Schakt 34, Sektion 22, Norra.



1. Mörkbrun, något kompakt jord med inslag av lera, träkol, kalk, tegelbitar. Keramik av typen yngre rödgods, troligen 1700/1800-tal
2. Melerad lerblandad jord med inslag av moränfläckar, tegel, träkol och kalk. Troligtvis 1900-tal.
3. Makadam och grus.
4. Sandblandad matjord.
5. Äldre matjordslager, brun, något kompakt och torr. Något finkornig.
6. Omrörd lera med inslag av rötter, småsten. Tolkning: rasmassor.
7. Gulbeige lergolv, eller hårdgjord lera.
8. Gulbeige lergolv, eller hårdgjord lera.
9. Stenläggning.
10. Koks. Tolkning: möjlig gårdsplan.

Bilaga 2

Fyndlista

Katedralskolan 8, 61000-582

Fyndnummer	Kontext	Material	Sakord	Formtyp	Undertyp	Del	Antal	Vikt, g.
1	1	Keramik	Kärl	Yngre rödgods, odefinierat		buk	3	32
2	2	Keramik	Kärl	Yngre rödgods, odefinierat		buk	1	1
3	2	Keramik	Kärl	Svartgods, östersjö	Oidentifierad	buk	1	1
4	3	Keramik	Kärl	Yngre rödgods, odefinierat	Oidentifierad	buk	2	6
5	1	Bly	Kopparhaltig				1	9
6	3	Fossil	Ostronskal	borrad			1	22
7	3	Djurben	Obearbetat djurben/horn				1	1

Bilaga 3

Makroskopisk analys av jordprover från kv Katedralskolan 8, Lund

Teknisk rapport

Jens Heimdahl, Arkeologerna – Statens historiska museer 2018-08-29

Bakgrund

Under den arkeologiska undersökningen i kv Katedralskolan 8 i Lund, våren 2018, insamlades ett prov för makroskopisk analys. Provet har analyserats under augusti 2018. Provet togs ur ett äldre kulturlager. Syftet med analysen är dels att utifrån jordens makroskopiska innehåll tolka i vilken kulturmiljö lagret tillkommit och försöka förstå dess tillkomstsätt och källvärde. Dels att plocka ut material lämpligt för ¹⁴C-analys.

Metod och källkritik

Provtagningen genomfördes av arkeologerna under utgrävningen och innehöll en torrvolym om 2 liter jord. Inkomna till laboratoriet preparerades provet genom flotation enligt metod beskriven av Wasylikowa (1986) och våtsiktades i siktar med minsta maskstorlek 0,25 mm. Även den kvarvarande flotationsresten av tyngre minerogent material våtsiktades och genomsöktes. Efter floteringen samlades provet upp och förvarades fuktigt i burk med lock till dess det analyserades. Identifieringen av materialet skedde under ett stereomikroskop med 7–100 gångers förstoring. I samband med bestämningarna utnyttjades litteratur (främst Von Jacomet 2006 och Cappers m. fl. 2009) samt referenssamlingar av recenta fröer. Den makroskopiska analysen har främst behandlat växtmakrofossil (som inte är ved eller träkol), men även puppor, fekalier, smältor, slagg, ben mm har eftersökts.

Analysen har gjorts i stadskulturlager som bedöms ligga in situ sedan tillkomst och övergivande, men mycket begränsad bioturbation efter detta. Allt bevarat organiskt material antas i detta fall härröra från äldre tid och har därför inkluderats i analysen.

Analysresultat

I bifogade tabell har en del av materialet (det som inte är förkolnade fröer och frukter) kvantifierats enligt en grov relativ skala 1–3 prickar, där 1 prick innebär förekomst av enstaka (ca 1-5 st.) fragment i hela provet. 2 prickar innebär att materialet är vanligt – att det i stort sett hittas i alla genomletningar av de subsamplingar som görs. 3 prickar innebär att materialet är så vanligt att de kan sägas vara ett av de dominerande materialen i provet och man hittar det var man än tittar. Förkolnat och oförkolnat material har separerats i tabellen.

Växterna har delats in i förenklade ekologiska och kulturella grupper (ängsväxter, bär, odlade växter etc.) i syfte att underlätta för läsaren att följa tolkningen av resultaten, och förstå de tafonomiska processerna bakom materialets närvaro i kulturlagret. En växt kan i själva verket tillhöra flera kategorier, men detta har här förenklats så att varje växt sorterar under den kategori de oftast tillhör i arkeologiska sammanhang

Katedralskolan 8			Katedralskolan 8
		Nummer	4
		Kontext	Sekt 15, äldsta lagret
		Datering	Tidigmodern
		Volym/l	2
	Växtfragment	Träfälls & bark	••
		Träkol	••
		Förkolnade rottrådar	
	Animaliskt köksavfall	Benfragment (däggdjur/fågel)	•
		Fiskben/fjäll	••
	Vildfauna	Grodben	•
	Högtemperaturspår	Glasade mineralsmältor	
		Kulslagg/smidesloppor	
Oförkolnade frukter/fröer			
Äng/bete/strand	Slankstarr-typ	<i>Carex flacca</i> -type	
	Knaggelstarr-typ	<i>Carex flava</i> -type	1
	Gråstarr-typ	<i>Carex canescens</i> -type	
	Dvärggag	<i>Cyperus fuscus</i>	
	Strandklo	<i>Lycopus eropaeus</i>	
	Grässtjärneblomma	<i>Stellaria graminea</i>	
	Ängsruta	<i>Thalictrum flavum</i>	
Ogräs	Skelört	<i>Chelidonium majus</i>	1
	Svinmålle-typ	<i>Chenopodium album</i> - type	1
	Blå-/Rödmålla	<i>Chenopodium glaucum/rubrum</i>	
	Åkertistel	<i>Cirsium</i> cf. <i>arvensis</i>	
	Jordrök	<i>Fumaria officinalis</i>	1
	Hamp-/pipdån	<i>Galeopsis tetrahit/bifida</i>	1
	Bolmört	<i>Hyoscyamus niger</i>	
	Fyrkantig johannesört	<i>Hypericum</i> cf. <i>maculatum</i>	
	Vitplister	<i>Lamium album</i>	1
	Åkermynta	<i>Mentha arvensis</i>	
	Trampört	<i>Polygonum aviculare</i>	
	Bitterpilört	<i>Persicaria hydropiper</i>	
	Åkerpilört	<i>Persicaria maculosa</i>	
	Tiggarranunkel	<i>Ranunculus sceleratus</i>	
	Bergssyra	<i>Rumex acetocella</i>	
	Krusskräppa	<i>Rumex</i> cf. <i>crispus</i>	
	Besksöta	<i>Solanum dulcamara</i>	1
	Nattskatta	<i>Solanum nigrum</i>	
	Våtarv	<i>Stellaria media</i>	
	Brännässla	<i>Urtica dioica</i>	
Eternässla	<i>Urtica urens</i>		
		Nummer	4

Insamlat	Hasselnötsskal	<i>Corylus avellana</i>	
	Pors	<i>Myrica gale</i>	
	Hallon	<i>Rubus idaeus</i>	
	Läkemaalva	<i>Althaea officinalis</i>	
Odlat	Kål (ospec.)	<i>Brassica cf. oleraceae</i>	
	Hampa	<i>Cannabis sativa</i>	
	Lungrot	<i>Chenopodium bonus-henricus</i>	
	Myskmalva	<i>Malva cf. moscata</i>	
	Kransborre	<i>Marrubium vulgare</i>	
	Kungsmymta	<i>Oreganum vulgare</i>	
	Persilja	<i>Petroselinum crispum</i>	
	Rädisa/rättika	<i>Raphanus cf. sativa</i>	
	Fläder	<i>Sambucus nigra</i>	10
	Mörkt kungsljus	<i>Verbascum cf. nigrum</i>	
Imp. Fikon	<i>Ficus carica</i>		
Förkolnade frukter/fröer			
Odi.	Skalkorn	<i>Hordeum vulgare ssp. vulgare</i>	1
	Råg	<i>Secale cereale</i>	1

Prov 4: Kulturlager, tidigmodernt

Ett prov med relativt fattigt innehåll, men där vissa av fröerna är så fragila att den lilla förekomsten antagligen inte enbart kan förklaras av hög nedbrytning. Provet karaktäriseras av rikligt med köksavfall, fisk, ben samt förkolnad säd i form av skalkorn och råg, vilket talar för en köksrelaterad kontext.

Här skall också framhållas att arkeobotaniskt saknas kunskap om Lunds tidigmoderna lämningar, då detta material sällan analyserats. Provet ifråga är därför värdefull, även om det i just detta fall hade ett fattigt innehåll.

Referenser

- Cappers, R, T. T., Neef, R. & Bekker, R- M. 2009: *Digital atlas of economic plants*. Groningen Archaeological Studies vol 9. Groningen
- Von Jacomet, S., 2006: *Identification of cereal remains from archaeological sites*. 2nd ed. IPAS Basel University, Basel
- Wasylikowa, K., 1986: Analysis of fossil fruits and seeds. I Berglund, B. E. (ed.): *Handbook of Holocene Palaeoecology and Palaeohydrology*. John Wiley & Sons Ltd. 571-590

2021

- 2021:1 Botanicum 15, Lund. RAÄ Lund 73:1/L1988:5459, Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2016. Aja Guldåker.
- 2021:2 Hustoftagårdens halmtak. Hustofta 3:6. Höganäs kommun, Skåne län. Antikvarisk medverkan 2020. Henrik Borg.
- 2021:3 Kv Paradis 51, RAÄ Lund 73:1 / L1988:5459, Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologiska schaktningsövervakningar 2018. Adam Hultberg.
- 2021:4 Hörby kyrka, Hörby socken, Hörby kommun, Skåne län. Antikvarisk medverkan. Carita Melchert.
- 2021:5 Sankt Måns 21. /RAÄ Lund 73:1/. Lämningsnr L1988:5459. Lunds stad & kommun, Skåne län. Arkeologisk förundersökning samt. schaktningsövervakning 2020. Sofia Lindberg.
- 2021:6 Kv Sankt Thomas 39, Lund. Fornlämning RAÄ Lund 73:1/Lämningsnr L1988:5459. Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning, geoteknik 2018. Aja Guldåker.
- 2021:7 Clemenstorget. RAÄ Lund 73:1 / L1988:5459. Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2019–2020. Linnea Lidh.
- 2021:8 Kv Myntet 10, Lund. RAÄ Lund 73:1 / L1988:5459. Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2020. Linnea Lidh.
- 2021:9 Kv Domkyrkan 1, Lund Ändring av västportalens trappa på Lunds Domkyrka. Fornlämning RAÄ Lund 73:1/ Lämningsnr L1988:5459, Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2010. Gertie Ericsson.
- 2021:10 Kv Sankt Peter 27, RAÄ Lund 73:1 / L1988:5459. Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2020. Adam Hultberg.
- 2021:11 Lunds Domkyrka, södra korsarmens trappa och fasader. Lunds stad och kommun, Skåne län. Byggnadsarkeologisk undersökning 2020. Adam Hultberg.
- 2021:12 Glemmingebro medborgarhus. Glemminge 137:1. Ystads kommun, Skåne län. Byggnadsminnesutredning 2021. Henrik Borg.
- 2021:13 Kv Tegnér 2 och 7. RAÄ Lund 73:1 / L1988:5459. Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2020. Linnea Lidh.
- 2021:14 Brunnsgratan och Östra Vallgatan. RAÄ Lund 73:1 och 175:1 / L1988:5459 och L1988:5060. Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2019–2020. Linnea Lidh.
- 2021:15 Kryptan 10. Fornlämning RAÄ Södra Sandby 93:1/Lämningsnr L1988:6337 Södra Sandby bytomt, Södra Sandby socken, Lunds kommun, Skåne län. Arkeologisk undersökning 2017. Linda Billström.
- 2021:16 Innerstaden 2:1, Magle Stora Kyrkogata, Stora Tomegatan och Agardhsgatan. Fornlämning RAÄ Lund 73:1/ L1988:5459. Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2021. Imelda Bakunic Fridén.
- 2021:17 Björka by, Kulturhistoriskt underlag. Helsingborgs stad, Skåne län. 2021. Lena Hector och Carita Melchert.
- 2021:18 Flyinge 22:44, Lunds kommun. Antikvarisk medverkan 2021. Carita Melchert.
- 2021:19 Kv Paradis 56. RAÄ Lund 73:1/L1988:5459. Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning och kontroll 2020–2021. Linnea Lidh.
- 2021:20 Kv Ängen 10. RAÄ Lund 73:1/L1988:5459. Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2021. Linnea Lidh.
- 2021:21 Blåherremölla 1:2. Kristianstads kommun, Skåne län. Antikvarisk medverkan 2021. Carita Melchert.
- 2021:22 Kv Paradis 45. RAÄ Lund 73:1/L1988:5459. Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk förundersökning 2021. Linnea Lidh.
- 2021:23 Örnans 1:6. Fornlämning RAÄ Örkened 64:1/L1991:5879. Örnans kulturresevat, Örkeneds socken, Osby kommun, Skåne län. Trädgårdsarkeologisk undersökning 2021. Aja Guldåker.
- 2021:24 Kv Sankt Thomas 39. RAÄ Lund 73:1/L1988:5459. Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk förundersökning 2021. Aja Guldåker.
- 2021:25 Kv Svartbröder 1. RAÄ Lund 73:1/L1988:5459. Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2019. Kristoffer Brink.

- 2021:26 Kv Winstrup 9. RAÄ Lund 73:1/L1988:5459. Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2019. Kristoffer Brink.
- 2021:27 Vomb m.fl. RAÄ Vomb 7:1/L1988:7758. Vombs by, Lunds kommun. Arkeologisk schaktningsövervakning 2018–2019. Linda Billström & Imelda Bakunic Fridén
- 2021:28 Flyinge 22:50, Flyinge Kungsgård Personalbostad 12, Flyinge, Lunds kommun, Skåne län. Antikvarisk medverkan. Carita Melchert.
- 2021:29 Bergsjöholm 1:1, Bjersjöholms slott, Ystads kommun, Skåne län. Antikvarisk medverkan. Carita Melchert.
- 2021:30 Flyinge 22:40, Flyinge Kungsgård Chefsbostaden, Lunds kommun, Skåne län. Antikvarisk medverkan. Carita Melchert.
- 2021:31 Östarp 1:3, Bakugnen Gamlegård, Sjöbo kommun, Skåne län. Antikvarisk medverkan . Carita Melchert och Lena Hector
- 2021:32 Lund 73:1. RAÄ Lund 73:1/L1988:5459. Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologiska schaktningsövervakningar 2019. Imelda Bakunic Fridén
- 2021:33 Kv Paradis 37. RAÄ Lund 73:1/L1988:5459. Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2020. Adam Hultberg & Imelda Bakunic Fridén
- 2021:34 Mårtensstorget & Östra Mårtensgatan. RAÄ Lund 73:1/L1988:5459. Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologiska schaktningsövervakningar 2020. Adam Hultberg & Imelda Bakunic Fridén
- 2021:35 Allhelgona Kyrkogata. RAÄ 73:1/L1988:5459. Lunds stad, Lunds kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning, 2018-19. Truls Månsson & Sebastian Boström.
- 2021:36 Kv Winstrup 4. RAÄ Lund 73:1/L1988:5459. Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2021. Imelda Bakunic Fridén.
- 2021:37 Lund 73:1, RAÄ Lund 73:1/L1988:5459. Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologiska schaktningsövervakningar 2018–2019. Imelda Bakunic Fridén
- 2021:38 Lund 73:1, RAÄ Lund 73:1/L1988:5459. Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologiska schaktningsövervakningar 2018–2019. Imelda Bakunic Fridén
- 2021:39 Kv Klockaren 21. Fornlämning Dalby 40:1/ L1988:815. Dalby socken, Lunds kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2018. Imelda Bakunic Fridén
- 2021:40 Kv Sankt Clemens 1. Fornlämning RAÄ Lund 73:1 /L1988:5459. Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2018. Imelda Bakunic Fridén
- 2021:41 Innerstaden 2:1, Hjortgatan m.fl.. Fornlämning RAÄ Lund 73:1 /L1988:5459. Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2017. Kristoffer Brink
- 2021:42 Garveriet 2 m.fl., Veberöd, Veberöd socken, Lunds Kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2021. Adam Hultberg & Sebastian Boström.
- 2021:43 Svaneluckyan 1. Fornlämning RAÄ Lund 73:1 /L1988:5459_5317. Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2021. Linnea Lidh.
- 2021:44 Kv Billegården 6. Lund 73:1 /L1988:5459. Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2019. Imelda Bakunic Fridén.
- 2021:45 Flyinge Kungsgård, Flyinge 22:40, Lunds kommun, Skåne. AM 2021 Carita Melchert.
- 2021:46 Katedralskolan 8. Lund 73:1/L1988:5459. Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2018-2019. Sebastian Boström.