



Titel: Kv Sankt Mikael 8 & 9, Stora Algatan, Innerstaden 2:1

Författare: Amanda Sjöbeck och Stefan Larsson

Kulturmiljörapport: 2023:30

Omslagsbild: Ragnar Blomqvists kvarterskarta över Sankt Mikael, Kulturens LA-arkiv.

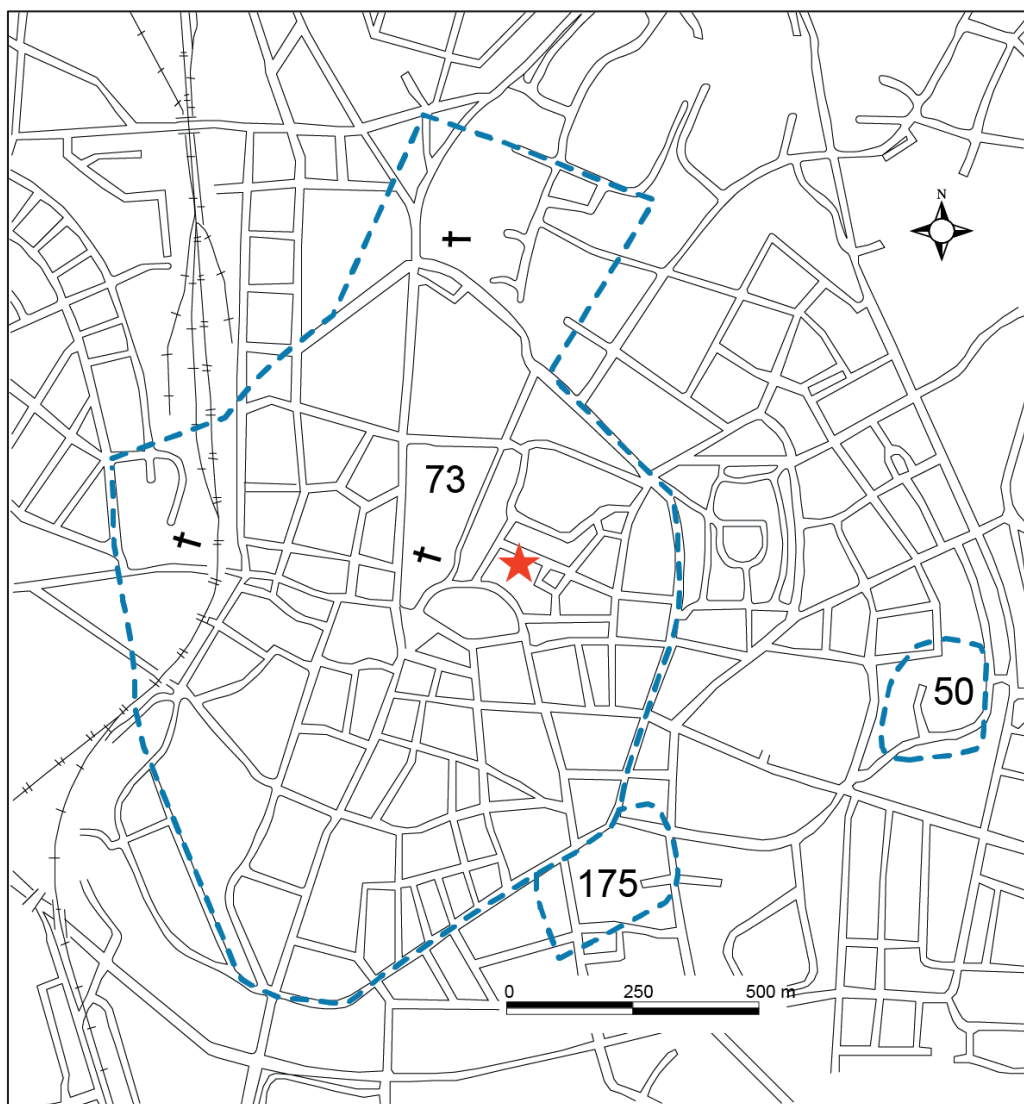
Upphovsrätt: Där inget annat är angivet, enligt Creative Commons licens CC BY

# Innehållsförteckning

|   |    |
|---|----|
| Sammanfattning .....                        | 1  |
| Inledning .....                             | 2  |
| Fornlämningsmiljö .....                     | 3  |
| Tidigare arkeologiska iakttagelser .....    | 3  |
| Genomförande och resultat .....             | 5  |
| Stora Algatan .....                         | 7  |
| Borrprov GV1 .....                          | 7  |
| Borrprov GV2 .....                          | 7  |
| Borrprov GV5 .....                          | 7  |
| Kv Sankt Mikael 7 & 9 .....                 | 7  |
| Borrprov GV3 .....                          | 7  |
| Borrprov GV4 .....                          | 7  |
| Förslag på fortsatta åtgärder .....         | 8  |
| Administrativa och tekniska uppgifter ..... | 10 |
| Referenser .....                            | 11 |
| Bilagor .....                               | 11 |
| 1. Sektionsritningar borrprov .....         | 12 |

# Sammanfattning

- I samband med en geoteknisk undersökning inom fastigheterna Sankt Mikael 8 & 9 samt Stora Algatan, genomfördes en arkeologisk schaktningsövervakning av 7 st borrhov enligt Länsstyrelsens beslut (lst.dnr: 431-8059-2020; Kulturens proj.nr: A\_2020\_0023). Borrningarna gjordes för grundvattenrör, infiltrationsbrunnar samt observationsrör för mätning av förändringar av grundvattennivåerna i området.
- Syftet med den arkeologiska kontrollen/schaktningsövervakningen var att förhindra skada på fornlämningen, att tolka och dokumentera kulturlagrens status samt komplettera kunskapen rörande områdets ursprungstopografi. Det aktuella området hysta fram till reformationen stadens Dominikankonvent.
- Enligt ansökan var nio punkter aktuella men till följd av förändringar i beställarens planering blev det bara sju borrhovpunkter. Fyra togs inne i tomtmark, i kv Sankt Mikael 8 och 9 (på Svenska kyrkans parkeringsplats), medan tre togs i Stora Algatan, Lund.
- I borrhoverna på tomtmark påträffades kulturlager på djup mellan 0,40—0,80 m, ned till steril moränlera på djup mellan 1,70—3,50 m. Indikationer på att området varit fuktmark under tidig medeltid framkom.
- I de tre borrhoverna i Stora Algatan påträffades kulturlager på mellan 0,40—1,10 m under dagens marknivå, ned till 1,70—2,20 m djup där steril moränlera vidtog.
- Ytterligare två borrningar gjordes senare i Stora Algatan. De gjordes dock genom spolning av vatten under tryck, varför inga arkeologiska observationer var möjliga.
- Observationer och resultat från schaktningsövervakningen har redovisats i basrapporten över undersökningen för kv S:t Mikael 20 (tidigare 16), lst dnr 431-6138-15 efter överenskommelse med länsstyrelsen (Larsson & Lindberg 2021).



Figur 1. Lunds medeltida stad, fornlämning 73:1, med platsen för borrproverna markerad med en röd stjärna.

## Inledning

I samband med en geoteknisk undersökning inom fastigheterna Sankt Mikael 8 & 9 samt Stora Algatan, genomfördes en arkeologisk schaktningsövervakning av 7 st borrprov enligt Länsstyrelsens beslut (Ist.dnr: 431-8059-2020; Kulturens proj.nr: A\_2020\_0023) (figur 1). Borringarna gjordes för grundvattenrör, infiltrationsbrunnar samt observationsrör för mätning av förändringar av grundvattennivåerna i området. Syftet med den arkeologiska kontrollen/schaktningsövervakningen var att förhindra skada på fornlämningen, att tolka och dokumentera kulturlagrens status samt komplettera kunskapen rörande områdets ursprungstopografi. Det aktuella området hysta fram till reformationen stadens Dominikankonvent.

# Fornlämningsmiljö

Lunds medeltida stadsområde är registrerat som fornlämning L1988:5459 (tidigare RAÄ Lund 73:1), och fornlämningen omfattar hela det område som tidigare omgärdades av stadens vall- och vallgrav, utifrån kartor från 1700-talet. Platsen för Lund togs förmodligen i anspråk för bebyggelse under slutet av 900-talet, med en reglering av bebyggelsen kring 1000-talets första hälft (Andrén 1980:49; Johansson Hervén 2008:266).

Kv Sankt Mikael är beläget i den centrala delen av Lunds medeltida stadsområde, nordöst om domkyrkan. Under 1800-talet var bebyggelsen i kvarteret huvudsakligen låg och gles, och än idag finns äldre bebyggelse kvar, framförallt i det avstyckade kv Sigrid i det nordöstra hörnet. Den nuvarande bebyggelsen är i huvudsak uppförd runt förra sekelskiftet, med dominerande byggnader i den västra delen och mindre gathusbebyggelse i den östra. Före detta Skånska Brands hörnhus, i nordväst, uppfördes efter år 1906. Det byggdes samman med en byggnad för pastorsexpedition längre österut från år 1904. Längre söderut finns domkapitlets- och domkyrkorådets förvaltningsbyggnad som byggdes år 1928, som tar upp kvarterets sydvästra hörn. Innan Skånska Brands hus byggdes i det nordvästra hörnet av kvarteret, fanns där en fyrhängad gård med stor trädgård längs med Stora Algatan. I öster byggdes år 1870 ett hörnhus i två våningar som i stort behållit sitt ursprungliga utseende (Bevaringskommittén 1983:130ff). I samband med att pastorsexpeditionen i väster och tvåvåningshuset i öster byggdes, rätades Stora Algatan ut och breddades.

Kvarterets form är oregelbunden, efter en avstyckning av det nordöstra hörnet, nuvarande kv Sigrid. Avstyckningen gjordes år 1866, och kvarteret skapades efter utläggandet av Stora och Lilla Sigridsgatan. Kvarteret var uppkallat efter Sigrid Cedergren, ägarinna till den tomt som avstyckades (Bevaringskommittén 1983:145). De gator som avgränsar kv Sankt Mikael, Stora Algatan, Själbodsgatan, Magle Stora Kyrkogata, Kiliansgatan och Krafts torg/Tegnérplatsen, är alla av medeltida ursprung.

## Tidigare arkeologiska iakttagelser

Den arkeologiska kunskapen om kv Sankt Mikael var tidigare ganska begränsad och utgjordes huvudsakligen av observationer av grundmurar i företrädesvis mindre schakt. Informationen nedan har hämtats från Kulturens LA-arkiv, om inte annat anges.

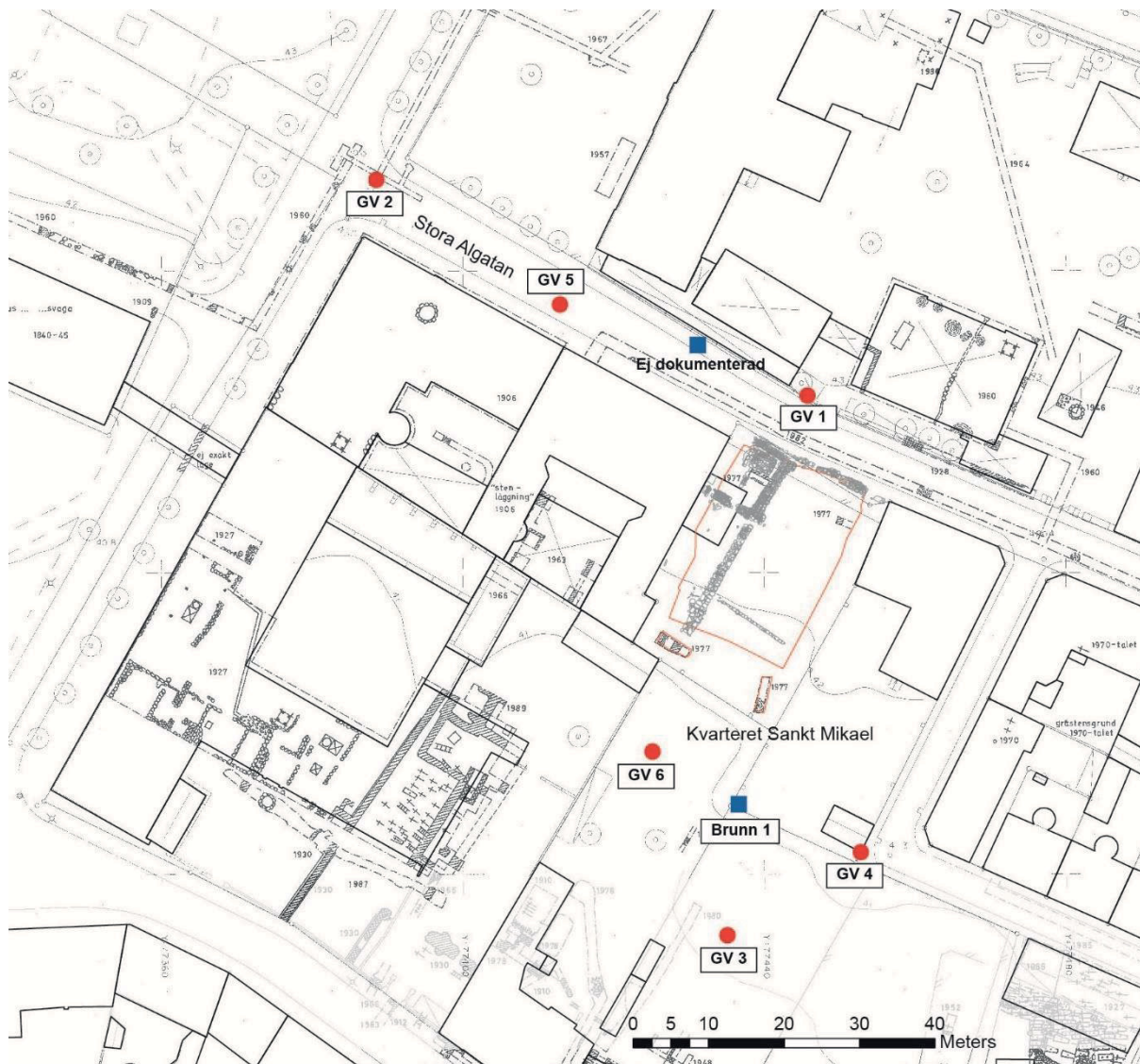
När en tillbyggnad uppfördes på den östra gården år 1963 gjordes viss arkeologisk dokumentation. Grundmursrester kunde påvisas vid fem olika punkter. År 1977 fanns det planer på att bebygga den aktuella ytan, och en arkeologisk förundersökning genomfördes. Fyra schakt togs upp, vilka visade på goda bevaringsförhållanden, samt rikligt med bebyggelse lämningar, och kraftiga grundmurar påträffades i tre av schakten. Undersökningen visade att det fanns omfattande raseringslager ca 1,20

m under dagens markyta. Däröver dokumenterades på den södra delen flera odlingslager från efterreformatorisk tid samt moderna bärlager. På den norra delen påträffades rester efter en byggnad som uppfördes år 1835 längs Stora Algatan och som revs 1959 (Gardelin 2007).

År 1998, gjordes en slutundersökning kv Sankt Mikael 16, som visade att det i området fanns mycket välbevarade bebyggelse lämning och resultaten gjorde det möjligt att bättre förstå lämningarna i området.

År 2014 genomfördes en geoteknisk undersökning och en arkeologisk förundersökning, som visade att de arkeologiska förhållandena på många sätt liknar de som framkom vid 1998 års slutundersökning, med stora stenlagda ytor och flera grundmurar. Endast ett fåtal hög- och tidigmedeltida kulturlager kunde undersökas. Tyngdpunkten av de bevarade lämningarna var från aktiviteter och bebyggelse från senmedeltiden. Den arkeologiska förundersökningen visade också att, förutom den igenfyllda källare och trapphuset hörande till byggnaden som uppfördes år 1836, är de sentida ingreppen relativt fåtaliga (Guldåker & Balic 2015:26).

Den arkeologiska förundersökningen ledde till en arkeologisk undersökning år 2019, inför uppförande av ett bostadshus inom fastigheten Sankt Mikael 20 (tidigare 16). Totalt undersöktes ca 780 m<sup>2</sup> genom arkeologisk undersökning och schaktningsövervakning, med schaktdjup mellan 0,60—2,50 m. Vid undersökningen påträffades lämningar från tiden kring år 1000 fram till nutid. Under 1000- och 1100-talen fanns flera generationer profan bebyggelse i området, med horn- och benhantverk. I samband med att dominikanerna etablerade sig i området genomfördes omstruktureringar i flera steg, och den äldre bebyggelsen rökades bort. En kraftig mur byggdes i nordöstlig till sydvästlig riktning, och ett tegelhus byggdes i direkt anslutning till Stora Algatan. I den östra delen av området fanns bakgård eller öppen yta. Denna struktur kom att bestå under lång tid. År 1836 byggdes så ett hus mot Stora Algatan, med kraftiga grunder och relativt stor källare, känd som "studentkasernen Petersborg" (Larsson & Lindberg 2021:7ff).

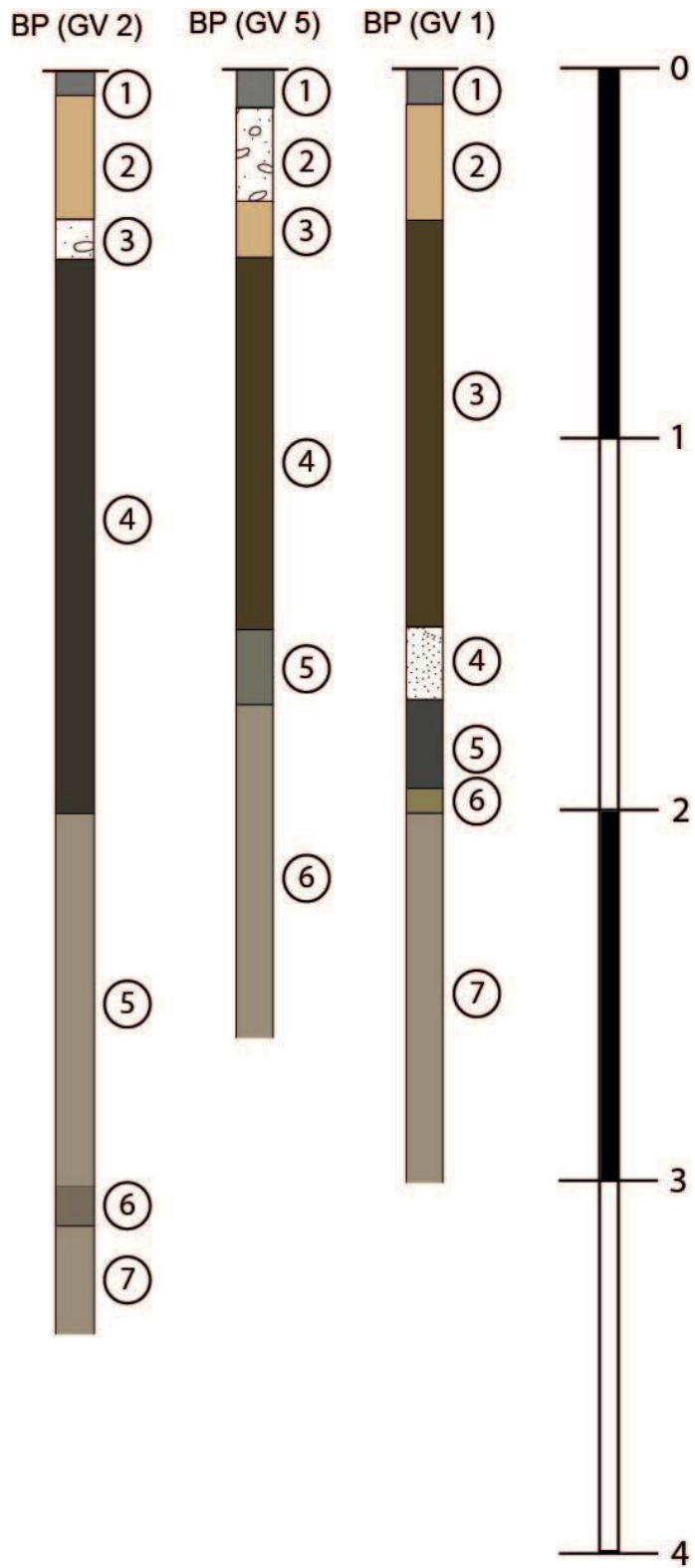


Figur 2. Kvarteret Sankt Mikael och läget för de geotekniska proverna.

## Genomförande och resultat

Arbetena genomfördes under två dagar i april år 2020, och provtagningen skedde med skruvborr. Materialet som följde med skruvborren upp dokumenterades i sektioner, avseende lagerinnehåll och tolkades. Tre av proverna togs i Stora Algatan, och i dem påträffades kulturlager på mellan 0,40—1,10 m under dagens marknivå, ned till 1,70—2,20 m djup där steril moränlera vidtog. Fyra prover togs i kv Sankt Mikael 8 & 9, och där påträffades kulturlager på djup mellan 0,40—0,80 m, ned till steril moränlera på djup mellan 1,70—3,50 m. Indikationer på att området varit fuktmark under tidig medeltid framkom.





Figur 3. Borrproven i Stora Algatan, nr 1, 2 och 5. Sektioner. Ytterligare beskrivning finns i bilaga 1.

## Stora Algatan

Tre prover togs i Stora Algatan, och de kan beskrivas enligt nedan. De finns även ytterligare beskrivna i bilaga 1.

### Borrprov GV1

Under smågatsten och bärlager, till 0,30 m, framkom tydligt omrörda kulturlager av brungrå sandig lera med innehåll av tegelkross, grågula lerfläckar, små kalkbruksfläckar, som var fuktigt (figur 3). Det framkom vid ett djup av 0,40 m. Kulturlagret var fuktigt. Därunder fanns ett fett kalklager som möjligen representerar en kalkblandningsgrop, från 1,50 m djup. Under den framkom en mörkt gråbrun, sandig lera med inslag av träkol, enstaka tegelkross och gula lerfläckar, från ett djup av 1,70 m. Precis över moränleran, vid ett djup av 1,94 m, fanns en grågul lera, som var helt utan inslag av tegel. Den sterila moränleran framkom vid ett djup av 2,00 m.

### Borrprov GV2

Under smågatsten och bärlager, till 0,40 m, framkom ytterligare bärlager ned till 0,50 m djup (figur 3). Därunder fanns gråbrun, lerig kulturjord, med inslag av tegel och fläckar av blågrön lera. Kulturlagret var omlagrat, och fanns från ett djup av 2,00 m. Ett lerigt kulturlager framkom vid 2,00 m djup, och därunder en ljus brungrå lera, som tolkades vara en översvämningshorisont, från 3,00 m. Den sterila moränleran framkom vid ett djup av 3,10 m.

### Borrprov GV5

Under smågatsten och bärlager i två olika nivåer, ner till 0,50 m djup, framkom gråbrun kulturjord med inslag av sand, gult kalkbruk och tegelkross, ned till 1,50 m djup (figur 3). Därunder fanns gråsvart, sandig kulturjord med inslag av lera, träkol och små tegelprickar ned till 1,70 m djup där gulbrun, steril moränlera vidtog.

## Kv Sankt Mikael 7 & 9

### Borrprov GV3

Under asfalt och bärlager framkom på ca 0,60 m djup omrörda kulturlager med innehåll av kalkbruk, rött/gult tegel samt träkol. På ett djup av ca 1,75 m framkom en ökad mängd kalkbruk med tegelkross. Dock är bedömningen att detta kulturlager tillkommit sekundärt då det inte var särskilt rent. Blåaktig moränlera framkom på 3,00 m djup, och på 5,00 m djup fanns en grovkornig, gråvit sand. Grundvattnet kom på mellan 3,50 och 4,00 m.

### Borrprov GV4

Under asfalt och bärlager fanns ett raseringslager ned till 0,80 m djup. Därunder fanns torr, svartbrun kulturjord, med inblandning av orange tegelkross, till ett djup av 1,00 m. Under det fanns ett liknande kulturlager, dock något mer kompakt och med inslag av tegelkross, kalkbruk och träkol till 2,00 m djup. Under det fanns omrörd kulturjord, med sand, lera och tegel, ned till 2,20 m djup. Lerig, gråvit sand

följde därunder, till 2,60 m djup, och under det ett kulturlager av blandad gråbrun moränlera och kulturjord, med kalkbruk och tegelkross till 3,30 m djup där steril moränlera fanns.

#### Borrprov GV 6

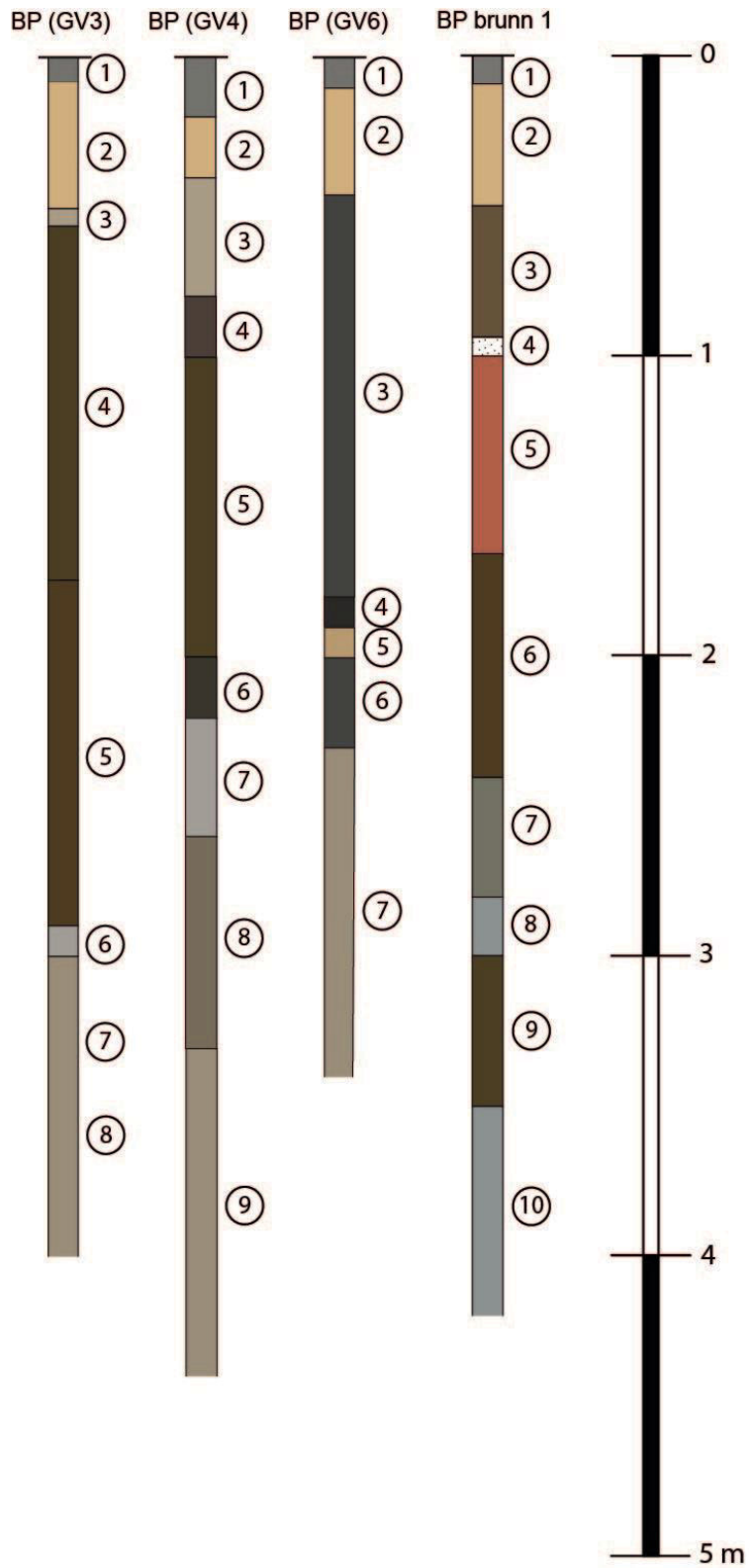
Under bärlager framkom vid ca 0,40 m djup mörkt gråsvart kulturjord med innehåll av tegel och kalkbruk (figur 4). Det tolkades vara ett utjämningslager, och fanns till ett djup av 1,80 m djup. Därunder framkom ett torvlager ned till 1,90 m djup, och under det fanns ett omrört kulturlager med en övre sandlins, till 2,30 m djup. Steril moränlera fanns på ca 2,30 m djup medan grundvattennivån var ca 4,00 m.

#### Borrprov brunn 1

Under bärlagren framkom en sandig lera, med stora tegelkomponenter, träkol samt kalkbruk till 0,50 m djup. Därunder fanns en lins med vitt kalkbruk, till ett djup av 0,90 m. Under det fanns omrörd kulturjord, med stora tegelkomponenter och kalkbruk till ett djup av 1,00 m. Till 1,70 m djup fanns organiskt material och sandig grå lera. Det var fuktigt och välbevarat, och hade enstaka inslag av tegelkross. Under det fanns en blåaktig lera till ett djup av 2,40 m, något som följdes av sandig lera med inslag av tegel och kalk. Därunder fanns varvat blågrå moränlera och sand, till ett djup av 3,50 m, där steril moränlera framkom.

## Förslag på fortsatta åtgärder

Ärendet är avslutat och inga ytterligare åtgärder förordas.



Figur 4. Borrproven på kv Sankt Mikael 7 och 9, 3, 4, 5 och brunn 1. 2 och 5. Sektioner.

# Administrativa och tekniska uppgifter

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Länsstyrelsens dnr</b>       | 431-8059-2020   |
| <b>Fornlämningsnr</b>           | RAÄ Lund 73:1   |
| <b>Lämningsnr, fornreg</b>      | L1988:5459  |
| <b>Kulturens projektnr</b>      | A_2020_0023   |
| <b>Trakt/kvarter/fastighet</b>  | Kv Sankt Mikael 8, 9, Stora Algatan, Innerstaden 2:1  |
| <b>Socken</b>                   | Lunds stad  |
| <b>Kommun</b>                   | Lunds kommun  |
| <b>Län</b>                      | Skåne län   |
| <b>Typ av exploatering</b>      | Placering av grundvattenrör   |
| <b>Uppdragsgivare</b>           | Betonmast AB  |
| <b>Typ av undersökning</b>      | Arkeologisk kontroll  |
| <b>Ansvarig institution</b>     | Kulturen  |
| <b>Fältarbetsledare</b>         | Amanda Sjöbeck  |
| <b>Övrig personal</b>           | Stefan Larsson  |
| <b>Fältarbetstid</b>            | 2020-04-14—2020-04-15   |
| <b>Fälttid, arkeolog, tim</b>   | 8 h   |
| <b>Fälttid, maskin, tim</b>     | -   |
| <b>Yta, m<sup>2</sup></b>       | 7 borrhövar   |
| <b>Kubik, m<sup>3</sup></b>     | -   |
| <b>Schaktmeter, m</b>           | -   |
| <b>Fyndmaterial</b>             | Inga fynd tillvaratogs.   |
| <b>Ritning, dokumentation</b>   | 3 st A3 ritfilm: 7 sektionsritningar skala 1:20. Digitala inmättningsfiler i Kulturens stads-GIS. |
| <b>Foto</b>                     | 5 digitala fotografier  |
| <b>Analyser</b>                 | -   |
| <b>Arkivmaterial, förvaring</b> | Kulturens LA-arkiv under fastighetsbeteckningen Sankt Mikael 8 och 9, Lund.                       |

# Referenser

Andrén, Anders. 1980. Lund. Rapport. *Medeltidsstaden 26*. Stockholm.

Bevaringskommittén. 1983. *Lunds stadskärna. Bevaringsprogram. Krafts rote*. Lund.

Gardelin, Gunilla. 2007. Kv Sankt Mikael 3, Lund. Arkeologisk undersökning 1977. *Arkeologiska arkivrapporter från Lund*, nr 275. Lund.

Guldåker, Aja & Balic, Ivan. 2015. Kv Sankt Mikael 16, fornlämning nr 73, Lunds stad, Lunds kommun, Skåne. Arkeologisk förundersökning och geoteknisk undersökning 2014. *Kulturmiljörapport 2015:9*. Kulturen, Lund.

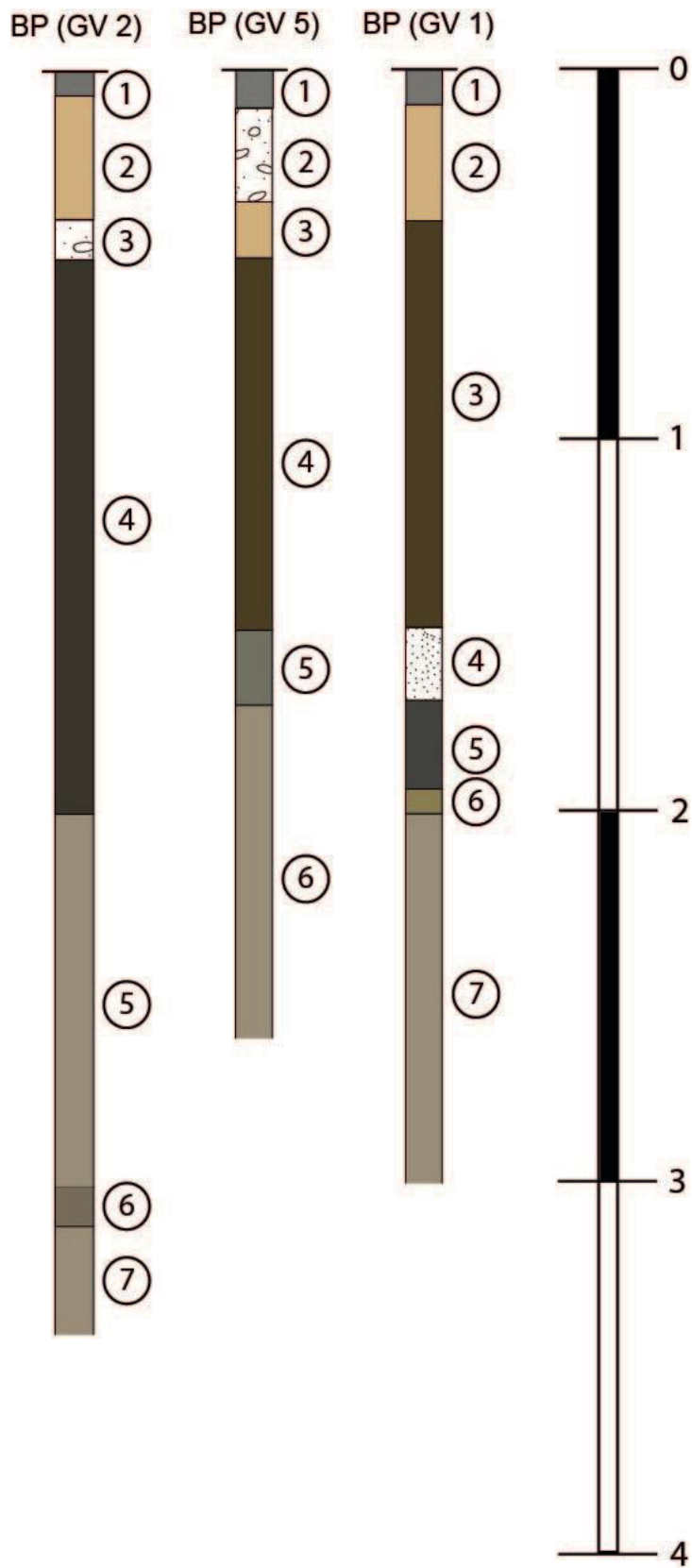
Johansson Hervén, Conny. 2008. Den tidiga medeltidens Lund – vems var egentligen staden. I: Andersson, Hans, Hansen, Gitte & Øye, Ingvild (red.). *De første 200 årene – nytt blik på 27 skandinaviske middelalderbyer*. Bergen.

Larsson, Stefan & Lindberg, Sofia. 2021. Kvarteret Sankt Mikael 16, lämningsnr 1988:5459, Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk undersökning 2019. *Kulturens rapporter nr 10*. Kulturen, Lund.

# Bilagor

1. Sektionsritningar.

1. Sektionsritningar borrhprov



Bilaga 1:1. Borrhoverna i Stora Algatan. Beskrivning nedan.

## **BP GV 2**

1. Smågatsten.
2. Grovkornig sand, bärlager.
3. Singel, bärlager.
4. Gråbrun, lerig, något sandig kulturjord, med tegelkomponenter. Det innehåller även jämnt fördelad blågrön lera. Omlagrat kulturlager.
5. Lermorän
6. Ljust brungrå, sandig lera. Svämlager?
7. Lermorän.

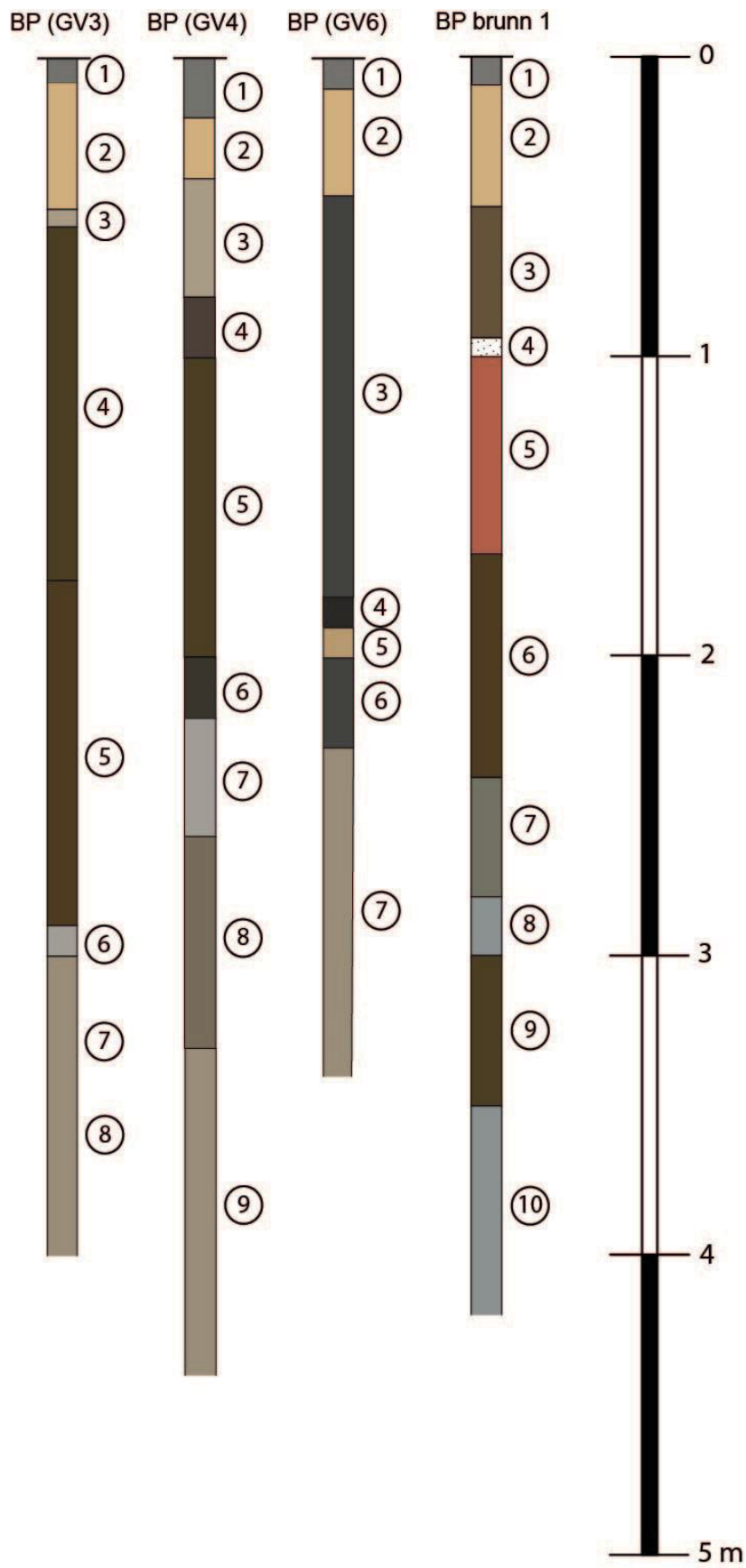
## **BP GV 5**

1. Smågatsten
2. Singel, bärlager
3. Sand, bärlager
4. Torr kulturjord med inslag av sand, gult kalkbruk och tegelkross. Den är brunaktig med dragning mot grått närmare botten. Omrört kulturlager.
5. Gråsvart, sandig lera som innehåller träkol och små tegelprickar. Kulturlager.
6. Gulbrun moränlera.

## **BP GV 1**

1. Smågatsten.
2. Sand, bärlager.
3. Brungrå, sandig lera med innehåll av tegelkross, grågula lerfläckar, små kalkbruksfläckar. Ganska fuktigt. Tydligt omrörda kulturlager.
4. Fett kalklager, ren kalk. Kalkblandningsgrop.
5. Mörkt, gråbrun, sandig lera med inslag av träkolsprickar, enstaka tegelkross samt gula lerfläckar.
6. Grågul lera utan tegelinslag.
7. Gul moränlera.





Bilaga 1:2. Borrproverna på fastigheten Sankt Mikael 7 och 9. Beskrivning nedan.

### **BP (GV3)**

1. Asfalt.
2. *Brungul, grovkornig sand, bärlager.*
3. *Kalkbruk med gult tegel. Omrört kulturlager.*
4. *Sandig lera med rött tegel och träkolsförekomst mot botten. Fyllning i rörschakt.*
5. *Gulaktigt kalkbruk med fragment av rött tegel samt inklusioner av stora lerfläckar.*
6. *Grusig, grovkornig, gråvit sand.*
7. *Blåaktig moränlera.*

### **BP (GV4)**

1. Asfalt.
2. *Brungul sand, bärlager.*
3. *Gråvit, grovkornig sand blandat med lerklumpar och gult/orange tegelkross. Raseringslager.*
4. *Mycket torr svartbrun kulturjord med inblandning av orange tegelkross. Kulturlager.*
5. *Påminner om 4, men är mer kompakt och utgörs av svartbrun, kompakt, lerig kulturjord. Inslag av tegelkross, kalkbruk och träkol. Mer kalkbruk och tegelkross ökar närmare botten. Kulturlager.*
6. *Omrörda kulturlager med brungrå, sandig lera, ställvis ren moränlera, med inslag av tegel.*
7. *Lerig, gråvit sand. Relativt ren och mycket torr.*
8. *Gråbrun moränlera blandad med gråbrun kulturjord som innehåller tegelkross och kalkbruk.*
9. *Brungul moränlera*

### **BP (GV6)**

1. Asfalt.
2. *Brungul sand, bärlager.*
3. *Mörkt gråsvart kulturjord med ett jämnt fördelat innehåll av kalkbruk, tegelkross, träkol och lerklumpar. Kulturlager.*
4. *Organiskt material, tolkat vara torvlager.*
5. *Gulbrun, lerig sand. Horisont över 6.*
6. *Mörkt, gråsvart kulturjord med inblandning av tegelkross, lera och grovkornig sand. Kulturlager.*
7. *Moränlera.*

### **BP (Brunn 1)**

1. *Grusig sand, bärlager.*
2. *Sandig lera, mörkt gråbrun med stora tegelkomponenter, träkol samt kalkbruk. Raseringslager.*
3. *Vitt kalkbruk.*
4. *Omrörd, torr ljusbrun kulturjord, som innehåller större tegelkomponenter och mycket kalkbruk.*
5. *Organiskt material i sandig, grå lera, fuktigt och välbevarat, inslag av tegel. Kulturlager.*
6. *Blåaktig lera.*
7. *Grusig, löst sammansatt sandig lera, tegel och kalkkomponenter.*
8. *Blågra moränlera.*
9. *Vitgrå, grovkornig sand.*
10. *Moränlera.*

2023

- 2023:1 Innerstaden 2:1 Lund, Bantorget, intill Grand Hotel, RAÄ Lund 73:1/L1988:5459, Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning och förundersökning år 2017–2018. Aja Guldåker.
- 2023:2 Kv Kulturen 4, Lund. Fornlämning RAÄ Lund 73:1/L1988:5459, Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk slutundersökning, schaktningsövervakning och kontroll år 2021. Sebastian Boström.
- 2023:3 Kv Bagaren 6, Lund. Fornlämning RAÄ Lund 73:1/L1988:5459, Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning år 2019–2021. Kristoffer Brink.
- 2023:4 Kv Furan 9, Vellinge, Fornlämning RAÄ Vellinge 17:1/L1988:7232. Vellinge bytomt, Vellinge socken och kommun, Skåne län. Arkeologisk undersökning och schaktningsövervakning 2019–2021. Linda Billström, Linnea Lidh och Mattias Karlsson.
- 2023:5 Gylleholmsgatan. Fornlämning L1988:5060/Raä Lund 175:1. Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2022. Imelda Bakunic Fridén.
- 2023:6 Kv Brunius 18, Lund. Fornlämning RAÄ Lund 73:1/L1988:5459, Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning år 2019. Kristoffer Brink.
- 2023:7 Kv Paradis 51, Lund. Fornlämning RAÄ Lund 73:1/L1988:5459, Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk förundersökning. Kristoffer Brink & Aja Guldåker.
- 2023:8 Kv Hospitalsträdgården 10, Lund. Fornlämning RAÄ Lund 73:1/L1988:5459, Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2022. Kristoffer Brink.
- 2023:9 Stora Råby 34:46. Fornlämning L1988:6568. Stora Råby socken, Lunds kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2022. Imelda Bakunic Fridén & Krister Kåm Tayanin
- 2023:10 1600-talsparken Karl XI stenar. Fornlämning RAÄ Östra Sallerup 5:1/L1989:4041. Östra Sallerups socken, Hörby kommun, Skåne län. Förstudie 2023. Aja Guldåker.
- 2023:11 Kv Föreningen 13, Lund. Fornlämning L1988:5459 / RAÄ Lund 73:1. Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2022. Linnea Lidh.
- 2023:12 Lilla Råby 18:39. Fornlämning L1988:5458/RAÄ Lund 73:1. Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2022-2023. Imelda Bakunic Fridén
- 2023:13 Dalby S:4>5, Lundavägen. Fornlämning RAÄ Dalby 40:1/L1988:815. Dalby, Dalby socken, Lunds kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2022/2023. Sebastian Boström.
- 2023:14 Kv Sankt Märten 27, Lund. Fornlämning RAÄ Lund 73:1/L1988:5459. Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2017/2018. Aja Guldåker.
- 2023:15 Väsby 12:42 och 32:1 Väsby kyrkogård, Väsby, Väsby socken, Höganäs kommun, Skåne län. Antikvarisk medverkan 2023. Carita Melchert.
- 2023:16 Pastor Svane 1, Lund. Fornlämning L1988:5459/RAÄ Lund 73:1. Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2020–2023. Linnea Lidh.
- 2023:17 Höör kyrka, Höör socken, Höörs kommun, Skåne. Antikvarisk medverkan 2023. Carita Melchert.

- 2023:18 Vindmöllan Östarp, Sjöbo kommun, Skåne. Antikvarisk medverkan 2023. Lena Aurivillius Hector.
- 2023:19 Flytt av ängslada, Örnanäs, Osby kommun, Skåne. Antikvarisk medverkan 2023. Lena Aurivillius Hector.
- 2023:20 Kv Maria Magle 7, 8 och 11, Lund. Fornlämning L1988:5459/RAÄ Lund 73:1. Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2023. Kristoffer Brink.
- 2023:21 Hardeberga 1:12 och 1:47, Lunds kommun. Fornlämning L1988:2720/RAÄ Hardeberga 25:1. Hardeberga socken, Lunds kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2022. Kristoffer Brink.
- 2023:22 Blåherremölla 1:2. Kristianstads kommun, Skåne län. Antikvarisk medverkan 2023. Carita Melchert.
- 2023:23 Sporrakulla gård, Sporrakulla 1:1, Östra Göinge kommun, Skåne län. Antikvarisk medverkan 2023. Carita Melchert.
- 2023:24 Gylleholm 14, Lilla Råby. Fornlämning L1988:5060/RAÄ Lund 175:1. Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk undersökning och arkeologisk kontroll 2020–2023. Linda Billström & Linnea Lidh.
- 2023:25 Kv Sankt Botulf 14, Lund. Fornlämning RAÄ Lund 73:1/L1988:5459. Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2022. Kristoffer Brink
- 2023:26 Kv Svaneluckykan 3, Observatorieparken, Lund. Fornlämning RAÄ Lund 73:1/L1988:5459. Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2018. Kristoffer Brink
- 2023:27 Kv Östertull 41, Lund. Fornlämning RAÄ Lund 73:1/L1988:5459. Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning och förundersökning 2023. Sebastian Boström.
- 2023:28 Bensinstationen i Mörarp, Byttan 13, Helsingborgs kommun, Skåne län. Antikvarisk medverkan 2023. Carita Melchert.
- 2023:29 Winstrup 5, Lund. Fornlämning RAÄ Lund 73:1/L1988:5459. Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2023. Sebastian Boström.
- 2023:30 Kv Sankt Mikael 8 & 9, Stora Algatan, Innerstaden 2:1, fornlämning RAÄ 73:1/L1988:5459, Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2020. Amanda Sjöbeck och Stefan Larsson.