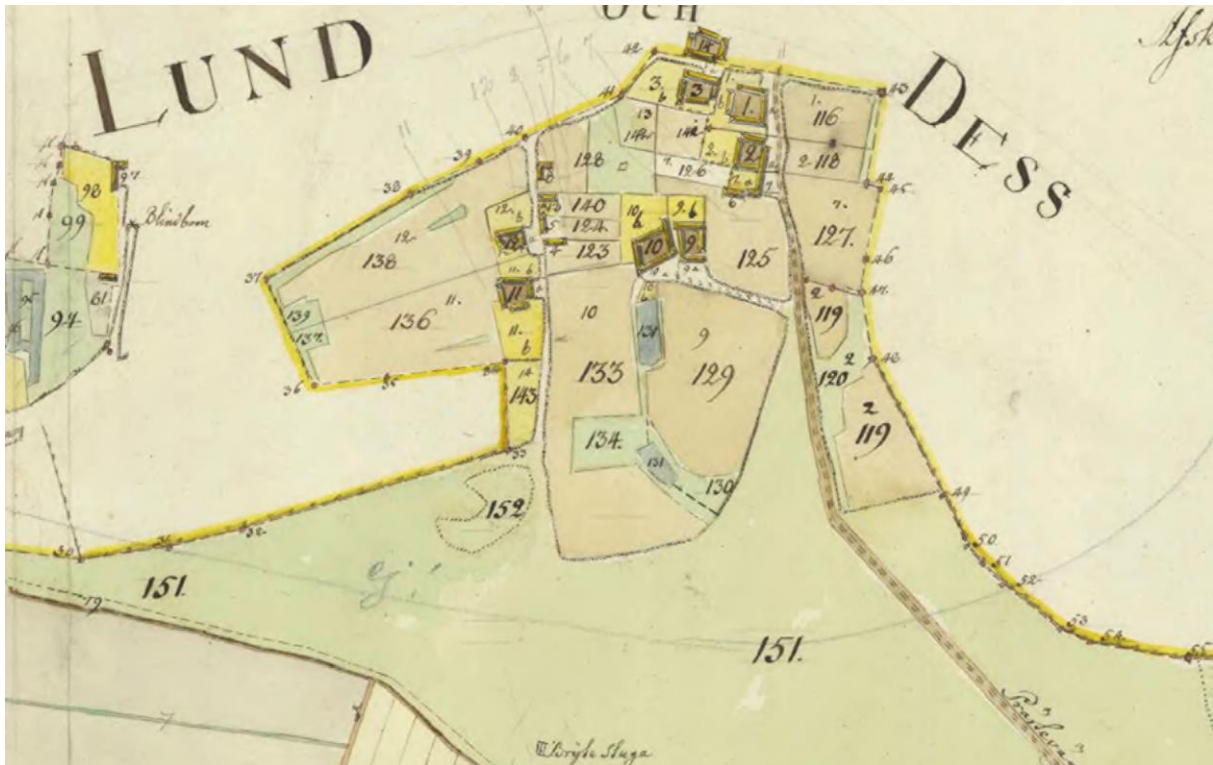


## Änggatan, Lilla Råby

Fornlämning Lund RAÄ 175:1/Lämningsnr L1988:5060  
 Änggatan, Lunds socken, Lunds kommun, Skåne län  
 Arkeologisk undersökning 2018  
 Mattias Karlsson



Titel: Änggatan, Lilla Råby

Författare: Mattias Karlsson

Kulturmiljörapport: 2020:5

Omslagsbild: Utsnitt från Karta över storskiftet i Lilla Råby 1785.

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

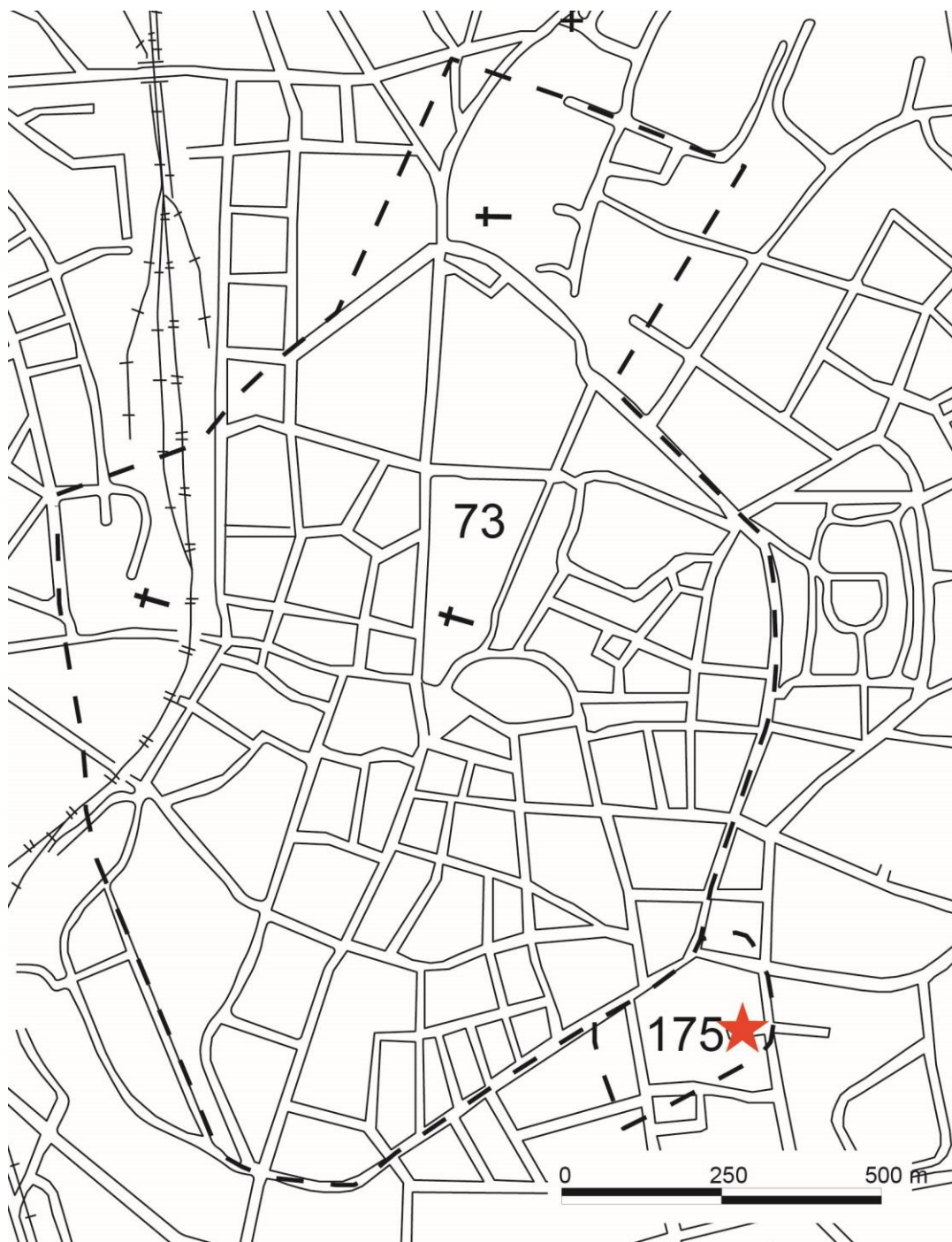
# Innehållsförteckning

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Sammanfattning .....</b>   | <b>1</b>  |
| <b>Inledning.....</b>   | <b>3</b>  |
| <b>Fornlämningsmiljö .....</b>  | <b>3</b>  |
| <b>Tidigare arkeologiska iakttagelser .....</b>                                       | <b>4</b>  |
| <b>Genomförande och resultat.....</b>   | <b>4</b>  |
| <b>Kulturlagerstatus .....</b>  | <b>5</b>  |
| <b>Administrativa och tekniska uppgifter.....</b>                                     | <b>6</b>  |
| <b>Referenser .....</b>   | <b>7</b>  |
| <b>Bilaga 1. Makroskopisk analys av jordprover från Änggatan, Lilla Råby, Lund. 8</b> |           |
| <b>Bilaga 2. Fyndlista. ....</b>  | <b>11</b> |
| <b>Bilaga 3. Karta. Fornlämning 175:1.....</b>  | <b>12</b> |
| <b>Bilaga 4. Utsnitt från storskifteskarta med fornlämning 175:1. ....</b>            | <b>13</b> |
| <b>Bilaga 5. Planritning. ....</b>  | <b>14</b> |
| <b>Bilaga 6. Sektion mot väster. ....</b>   | <b>15</b> |
| <b>Bilaga 7. Sektion mot väster. ....</b>   | <b>16</b> |



# Sammanfattning

- I samband med schaktning för nytt avlopp, ny vattenledning och serviser i Änggatan, Lund, utförde Kulturen i Lund en arkeologisk schaktningsövervakning enligt Länsstyrelsens beslut (Lst dnr 431-1936-2018, Kulturens projektnr 61000-639).
- Änggatan i Lund ligger inom området för Lilla Råby gamla bytomt (Fornlämning Lund 175:1/Lämningsnr 1988:5060). En karta från 1785 visar att ett gathus legat i området för Änggatan, strax väster om Arkivgatan.
- Omkring 6 meter in på Änggatan, från Arkivgatan i öster, påträffades en större nedgrävning som tolkades som en brunn eller vattenhål. I en fyllning på betydande djup påträffades en keramikskärva yngre rödgods med engobe. Mellan 15 till 18 meter in på Änggatan, från öster, påträffades ytterligare nedgrävningar. En nedgrävning tolkades som en brunn eller vattenhål. Tre nedgrävningar innehöll organiskt material, förmodligen gödsel. Nedgrävningarna bedömdes som eftermedeltida. I västra delen av Änggatan påträffades endast yngre utjämnings- och fyllnadsmassor.
- Den arkeologiska undersökningen i Änggatan tyder på att inga äldre utjämnings- och marklager påträffats. De har förmodligen försvunnit i samband med uppförandet av omgivande bebyggelse och gatuutläggning under 1900-talet. De bevarade kulturlagren bestod av nedgrävningar. I de brunnsliknande nedgrävningarna och på ett betydande djup, till omkring 2 meters djup, bedömdes bevarandeförhållandena vara goda.



Figur 1. Lunds medeltida stad, fornlämning 73:1, och Lilla Råby, fornlämning 175:1, med platsen för undersökningen markerad med en röd stjärna.

# Inledning

I samband med VA-arbeten i västra delen av Änggatan (figur 1) inom Lilla Råby gamla bytomt (RAÄ Lund 175:1) utförde Kulturen i Lund en schaktningsövervakning (Lst dnr 431–1936–2018, Kulturens projektnr 61000-639). VA-arbetena bestod i huvudsak av nedläggning av nytt avlopp och serviser och ny vattenledning i gatan.

## Fornlämningsmiljö

Bytomten Lilla Råby är registrerad i FMIS som fornlämning 175:1. Byn låg ända upp mot Lunds stad och stadsvall (Lund 73:1). Avgränsningen av fornlämningen följer i stora drag bebyggelsens utbredning enligt storskifteskartan 1785 (Bilaga 4).

Den äldsta skriftliga källan som omnämner Lilla Råby är från Lunds domkyrkas prebendelista från ca 1120, där ett halvt bol omtalas i byn, "Raby minore mansus dimidius" (NL s. 7).

Ortnamnet och bebyggelsen Lilla Råby bör betraktas i sammanhang med Stora Råby, belagt omkring 1120 såsom *Raby maiore* (NL s. 8). Ortnamnen innehåller ordet *rå*, gräns (-märke) och efterleden *by*. Vilken slags gräns, råmärke som kan ha avsetts, bygräns, ägo-gräns eller häradsgräns är inte klarlagt. En möjlighet är att det syftar på läget nära gränsen mot Bara härad (Wahlberg 2003 s. 297). Det förutsätter emellertid att häradsindelningen är äldre än bynamnet. Ortnamnsändelsen *-by*, anses ha varit produktiv från romersk järnålder till medeltid. I ortnamnsforskningen anses bebyggelserna Lilla och Stora Råby från början ha utgjort en gemensam bebyggelse (ibid s. 52, 297).

Vissa omständigheter kan tyda på att bebyggelsen kan ha omlokalisats mellan byns etablering i området och fram till 1700-talet (se kartor i bilaga 3 och 4). Ett tydligt och sent exempel, från 1700-tal, finns på att en gård i byn flyttade innanför vallarna. Byns genes från ett "ur-Råby" kan ses som en annan indikation. Mot den bakgrunden framförs i Bevaringsprogrammet för "Lund utanför vallarna" hypotesen om en "glidning av byn norrut" (Bevaringskommittén 1996 s. 59).

Vid tidpunkten för upprättandet av 1785 års storskifteskarta (Lantmäteristyrelsens arkiv) bestod Lilla Råby av 14 numrerade enheter: 6 gårdar och 8 gathus. Gårdarna taxerades till ett ½ mantal och betecknades som utsockne frälse. Fem av gathusen var utsockne frälse och 3

betecknas som "Hospitals Gatehus". Den berörda delen av Änggatan bedöms, efter kartöverlägg, ligga över hemmanet Nr 7 (ett gathus) enligt 1785 års karta (Bilaga 4).

## Tidigare arkeologiska iakttagelser

Lilla Råby omnämns redan under tidig medeltid, men relativt få arkeologiska undersökningar är genomförda inom bytomten. Då stora delar av aktuellt område är bebyggt under 1900-talet och framåt är det få områden kvar som kan bidra till förståelsen av det medeltida Lilla Råby och dess relation till staden Lund.

En lång rad arkeologiska observationer och undersökningar med varierande resultat kan noteras inom Lilla Råby bytomt. Den arkeologiska dokumentationen från Lilla Råby har i flesta fall haft en låg ambitionsnivå och bestått av observationer av sektioner och borrhål. Informationen är av varierande kvalité och ibland motsägelsefull. Mycket pekar på att kulturlagermaktigheten inom bytomten är mellan 1,0 till 1,5 meter. Flera gårdslägen (nr 1, 8 och 13) har berörts av grävningar som dokumenterats arkeologiskt och i vilket bebyggelse lämningar faktiskt framkommit, i form av kulturlager, brunnar och nedgrävningar. Mellan bytomten och Lunds stad har lämningar av vallgraven påträffats i samband med olika ingrepp. Byns utsträckning i norr är väldefinierad. Trots utschaktningar och ny bebyggelse i fornlämningen är bedömningen att potential finns för ny kunskap.

## Genomförande och resultat

Schaktningsarbetet påbörjades i öster, i korsningen Änggatan/Arkivgatan, och avslutades i slutet av Änggatan i väster. Det nya avloppsrioret lades på mer än två meters djup. Närmast Arkivgatan fanns flera moderna brunnar. Kring brunnarna påträffades endast sentida fyllningar och omrörd jord (Bilaga 5–7).

Omkring 6 meter in på Änggatan, räknat från östra hörnet av byggnaden norr om Änggatan (ingående i kv. Dammgården), påträffades en större nedgrävning (Brunn 1), omkring 2 meter i diameter och minst 2,1 meter djup. Nedgrävningen tolkades som en brunn/vattenhål (Bilaga 5: sektion mot väster). I en fyllning (lager 7), på betydande djup under gatan, påträffades en keramikskärva yngre rödgods med engobe (fnr 2). Ett makroprov från brunnen visade inga spår av djurdynga, vilket kan tyda på att inga djur hölls i brunnens närhet. Däremot hittades



spår av slagg, vilket kan tyda på att en smedja legat i närheten (Bilaga 1). Även på södra sidan av gatan konstaterades en större nedgrävning med oklar funktion.

På mellan 15 till 18 meter väster om norra husets hörn (Dammgården) påträffades flera större nedgrävningar. I en sektion mot väster (17,9 meter V) dokumenterades en minst 2 meter bred och mer än 2 meter djup nedgrävning (Brunn 2) som tolkades som en brunn/vattenhål (Bilaga 6: sektion mot väster). I fyllningen påträffades enstaka röda tegelkross, men utöver det påträffades inget daterande material. Den relativt ytligt liggande nedgrävningsskanten kan tyda på att nedgrävningen är eftermedeltida. Ett makroprov av brunnsfyllningen visade att jorden hämtats från en kålgård. Fröer från rova och morot var vanligt förekommande och därtill fröer som kan förbindas med växter som sedan blivit stalldynga (Bilaga 1).

I en sektion mot öster, delvis under den södra trottoaren (15,6 m V) påträffades under sentida fyllnadslager tre fyllningar med inslag av organiskt material, möjligen gödsel, i två nedgrävningar. Dateringen är oklar.

I schaktets norra del (18,5 m V) påträffades ytterligare en nedgrävning, endast ca 0,5 m bred men med en botten som fanns på ett djup ned till 1,6 m. Fyllningen hade ett inslag av rött tegelkross. Nedgrävningens funktion är oklar. Dateringen är oklar.

I Änggatans västra del konstaterades endast yngre utjämnings- och fyllnadsmassor.

## Kulturlagerstatus

Att döma av den arkeologiska undersökningen fanns inga bevarade utjämnings- och marklager i Änggatan. Denna typ av lager har förmodligen försvunnit i samband med gatans utläggning och vid uppförandet av omgivande bebyggelse under 1900-talet. De bevarade kulturlagren bestod av nedgrävningar. I de brunnsliknande nedgrävningarna och på ett betydande djup, till omkring 2 meters djup, bedömdes bevarandeförhållandena vara goda: lagren var feta och fuktiga.

# Administrativa och tekniska uppgifter

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Länsstyrelsens dnr</b>       | 431-1936–2018   |
| <b>Fornlämningsnr</b>           | RAÄ 175:1   |
| <b>Lämningsnr, fornreg</b>      | L1988:5060  |
| <b>Kulturens projektnr</b>      | 61000–639   |
| <b>Trakt/kvarter/fastighet</b>  | Änggatan  |
| <b>Socken</b>                   | Lund  |
| <b>Kommun</b>                   | Lund  |
| <b>Län</b>                      | Skåne   |
| <b>Typ av exploatering</b>      | VA-ledning  |
| <b>Uppdragsgivare</b>           | VA-Syd  |
| <b>Typ av undersökning</b>      | Arkeologisk undersökning genom schaktningsövervakning   |
| <b>Ansvarig institution</b>     | Kulturen  |
| <b>Fältarbetsledare</b>         | Mattias Karlsson  |
| <b>Övrig personal</b>           | Stefan Larsson, Krister Kam Tayanin   |
| <b>Fältarbetstid</b>            | 2018-04-23— 2018-06-08  |
| <b>Fälttid, arkeolog, tim</b>   | 23 h  |
| <b>Fälttid, maskin, tim</b>     | —   |
| <b>Yta, m<sup>2</sup></b>       | 260 m <sup>2</sup>  |
| <b>Kubik, m<sup>3</sup></b>     | 400 m <sup>3</sup>  |
| <b>Schaktmeter, m</b>           | 88 m  |
| <b>Fyndmaterial</b>             | Fynden förvaras efter fyndfördelning på Kulturens magasin Diabasen. KM 95854: 1–4.  |
| <b>Ritning, dokumentation</b>   | 7 st A3 ritfilm: 5 sektionsritningar skala 1:20, 2 planritningar skala 1:100. Digitala inmättningsfiler i Kulturens stads-GIS |
| <b>Foto</b>                     | —   |
| <b>Analyser</b>                 | Makrofossilanalyser   |
| <b>Arkivmaterial, förvaring</b> | Kulturens LA-arkiv under fastighetsbeteckningen   |

# Referenser

## Arkiv

Kulturen, Arkeologiska arkivet (LA-arkivet)

Lantmäteristyrelsens arkiv (se <https://etjanster.lantmateriet.se/historiskakartor>)

## Databaser

FMIS = Riksantikvarieämbetets fornminnesregister, se [www.fmis.raa.se](http://www.fmis.raa.se)

## Tryckta källor

NL = *Necrologium lundense. Lunds domkyrkas nekrologium*. Utgiven av Lauritz Weibull. Lund.

## Litteratur

Bevaringskommittén 1996: *Lund utanför vallarna*, del. II. Bevaringsprogram. Lund.

Wahlberg, Mats (red.) 2003: *Svenskt ortnamnslexikon*. Uppsala.

# Bilagor

1. Makroskopisk analys av jordprover från Änggatan, Lilla Råby, Lund
2. Fyndlista
3. Karta. Fornlämning 175:1
4. Utsnitt från storskifteskarta 1785 med fornlämning 175:1
5. Planritning
6. Sektion mot väster
7. Sektion mot väster

# Bilaga 1. Makroskopisk analys av jordprover från Änggatan, Lilla Råby, Lund.

## Teknisk rapport

Jens Heimdahl, Arkeologerna – Statens historiska museer 2019-01-21

### **Bakgrund**

Under den arkeologiska undersökningen av Lilla Råby bytomt, vid Änggatan i Lund påträffades två igenfyllda djupare nedgrävningar som tolkats som brunnar. Enligt en karta från 1785 ligger den berörda delen inom bytomtens område, och inom tomten för, och i omedelbar närhet av, ett gathus. Bägge brunnarna bedöms vara eftermedeltida, och i en av dem påträffades keramik av typen yngre rödgods, troligtvis från 1700-talet. Frågeställningen inför analysen berör huruvida de makroskopiska lämningarna i fyllnaden kan avslöja något om brunnarna och aktiviteterna kring dessa.

### **Metod och källkritik**

Provtagningen genomfördes av arkeologerna under utgrävningen och innehöll torrvolymmer om 2 liter jord. Inkomna till laboratoriet preparerades proverna 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 burkar 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 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.

Provtagningen har skett i lager som bedöms ligga in situ sedan tillkomst och övergivande, med mycket begränsad bioturbation efter detta, vilket bekräftas av skarpa kontakter i lagerföljden. 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/kulturella grupper (ängs- & betesväxter, ogräs och odlade växter i syfte att underlätta för läsaren att följa tolkningen av resultaten, och förstå de tafonomiska processerna bakom materialets närvaro i kulturlagret.

| Änggatan, Lilla Råby             |                     |                                     | Prov      | 1       | 2       |
|----------------------------------|---------------------|-------------------------------------|-----------|---------|---------|
|                                  |                     |                                     | Kontext   | Brunn 1 | Brunn 2 |
|                                  |                     |                                     | Volym (l) | 2       | 2       |
|                                  | Örter och gräs      | Strån och örtdelar                  |           | •••     |         |
|                                  |                     | Rotträdar                           | •••       | •••     |         |
|                                  | Fauna               | Hinnkräftor ( <i>Daphnia</i> spp.)  | •         |         |         |
|                                  | Övrigt              | Slagg                               | •         |         |         |
| <b>Oförkolnade fröer/frukter</b> |                     |                                     |           |         |         |
| Äng & bete                       | Grästarr-typ        | <i>Carex canescens</i> -type        |           |         | 1       |
|                                  | Blankstarr-typ      | <i>Carex otrubae</i> -type          |           |         | 3       |
|                                  | Ängsfryle           | <i>Luzula</i> cf. <i>multiflora</i> |           |         | 97      |
|                                  | Vattenköver         | <i>Menyanthes trifoliata</i>        |           |         | 1       |
|                                  | Säv/smäsäv (ospec.) | <i>Scirpus/Eleocharis</i> spp.      |           |         | 202     |
| Ogräs                            | Klätt               | <i>Agrostemma githago</i>           |           |         | 9       |
|                                  | Blåklint            | <i>Centaurea cyanus</i>             |           |         | 2       |
|                                  | Åkertistel          | <i>Cirsium</i> cf. <i>arvensis</i>  | 1         | 2       |         |
|                                  | Spikvallmo          | <i>Papaver</i> cf. <i>argemone</i>  |           |         | 20      |
|                                  | Pilört              | <i>Persicaria laphatifolium</i>     |           |         | 1       |
|                                  | Tiggarranunkel      | <i>Ranunculus sceleratus</i>        | 73        |         |         |
|                                  | Åkerrättika         | <i>Raphanus raphanistrum</i>        |           |         | 3       |
|                                  | Krusskräppa         | <i>Rumex crispus</i>                |           |         | 3       |
|                                  | Smällglim           | <i>Silene vulgaris</i>              |           |         | 12      |
|                                  | Svinmolke           | <i>Sonchus asper</i>                |           |         | 1       |
|                                  | Våtarv              | <i>Stellaria media</i>              | 5         |         |         |
|                                  | Penningört          | <i>Thlaspi arvense</i>              |           |         | 3       |
|                                  | Brännässla          | <i>Urtica dioica</i>                | 81        |         |         |
| Eternässla                       | <i>Urtica urens</i> | 2                                   |           |         |         |
| Odlat                            | Rova                | <i>Brassica</i> cf. <i>rapa</i>     |           |         | 221     |
|                                  | Morot               | <i>Daucus carota</i>                |           |         | 1       |

## Diskussion

Innehållet i fyllnaden i de två brunnarna är olikartade och representerar helt olika material. De presenteras därför var för sig.

### *Brunn 1*

Det organiska materialet i brunn 1 domineras av rottrådar och fröer från fukt- och näringskrävande ogräs. Rottrådarna förefaller inte ha bildats efter igenfyllnaden av brunnen utan verkar från början ha funnits i den jord som skottats ner där. Igenfyllnaden kan sålunda tolkas som jord från ett ogräsbevuxet fuktigt markskikt som antagligen legat i brunnens närhet. I materialet finns också enstaka spår av hinnkräftor som kan vara spår av vattenmiljön i själva brunnen och visa att det stått vatten i denna. Även spår av slag påträffades i materialet.

Avsaknaden av spår av djurdynga, ett material som annars är mycket vanligt i bytomtsmiljöer, kan här tolkas som att denna brunn snarare varit öppen i en miljö när inga djur hölls på tomten, och kanske spegla en metallhantverksmiljö. Innehållet skiljer sig kraftigt från brunn 2 och om dessa speglar aktiviteter på en och samma tomt så rör det sig sannolikt om olika kronologiska faser.

### *Brunn 2*

Det är tydligt att jorden i brunn 2 hämtats från en kålgård i vilken man odlat rotfrukter som rova och morötter. Fröer från rova dominerar frömaterialen och detta verkar ha varit den dominerande grödan. Övrigt frömaterial karakteriseras av spår av gödning med stalldynga i form av småsäv, ängsfrö och starr, samt en rad ogräs som trivs i och runt omkring kålgården. Jorden uppvisar inga spår av hushållsavfall från kök eller latrin, som annars är vanligt i hushållsnära kålgårdar. Antingen beror detta på att det odlade hushållet följt annorlunda odlingstraditioner, eller att kålgården legat långt ifrån ett avfallsproducerande hushåll och att de närliggande husen inte varit bostäder.

## Referenser

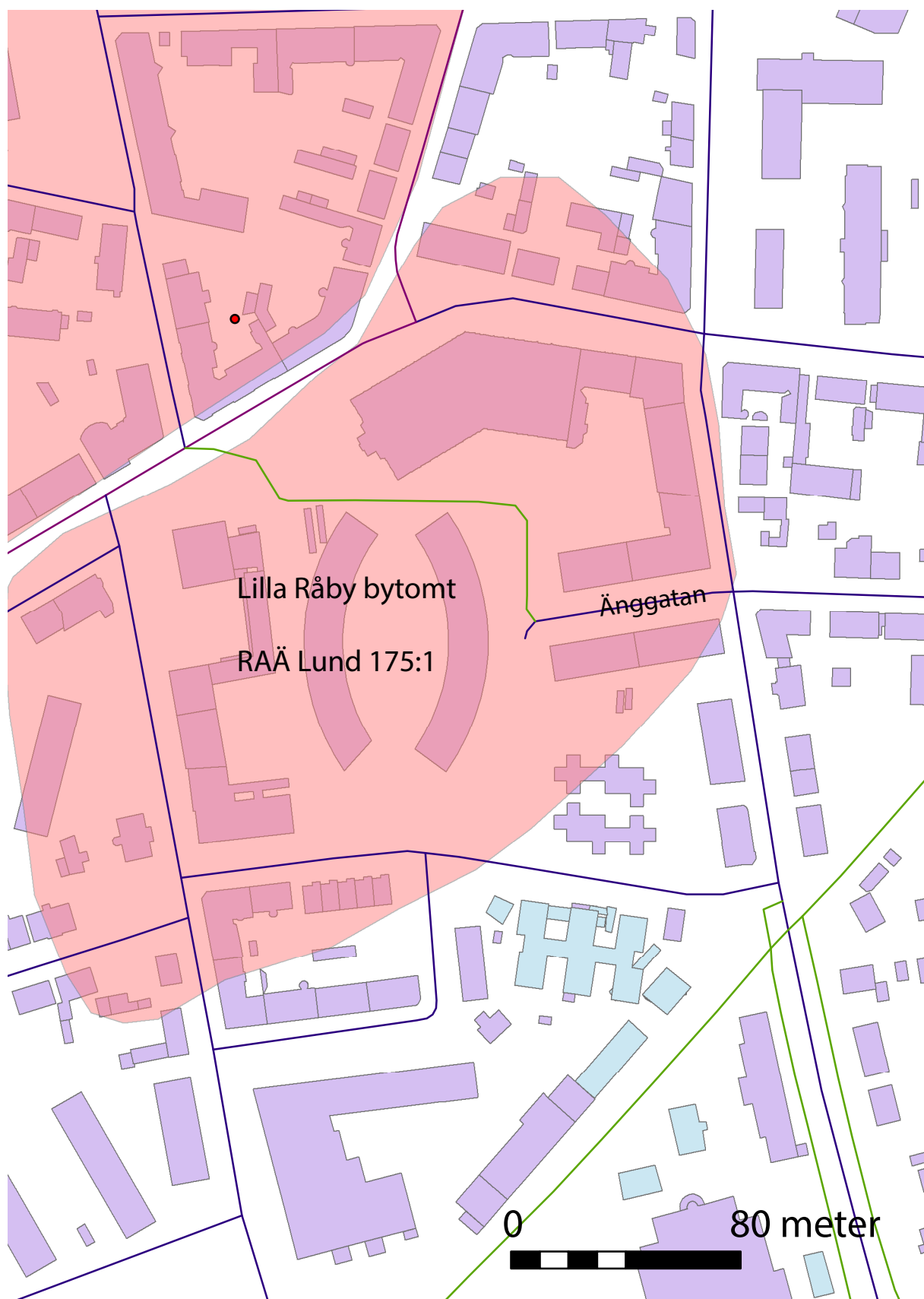
- Cappers, R., T., T. & Neef, R. & Bekker, R.-M. 2009: Digital atlas of economic plants. Groningen Archaeological Studies vol. 9. Groningen.
- Von Jacomet, S., 2006: *Identification of cereal remains from archaeological sites*. 2nd ed. IPAS Basel University, Basel
- Wasylikowa, K., 1986: Analysis of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

## Bilaga 2. Fyndlista.

KM 95854: 1–4

| Fynd nr | Kontext  | Material | Sakord | Formtyp       | Undertyp | Del         | Antal | Vikt g. | Kommentar         |
|---------|--|----------|--------|---------------|----------|-------------|-------|---------|-------------------|
| 1       | Änggatan Lilla Råby, schaktfynd, 180502, MK. Kanske från en nedgrävning, möjligen brunnsfyllning | Keramik  | Kärl   | Yngre rödgods | Kruka    | Mynning-buk | 2     | 330     |                   |
| 2       | Änggatan, Lilla Råby, 180427, Sektion mot väster (6 m väster om hörn), lager 7, brunn/vattenhål  | Keramik  | Kärl   | Yngre rödgods | Kruka    | Mynning     | 1     | 29      | Engobe            |
| 3       | Änggatan, Lilla Råby, Brunn? Fyllning, ca 2,0 m djupt, ca 5,5 m väster om hörn. Se plan.         | Keramik  | Kärl   | Yngre rödgods | Kruka    | Mynning     | 1     | 63      | Engobe med rist   |
| 4       | Änggatan, sektion mot väster (6 m väst om hörn), lager 8 fynd 1                                  | Keramik  | Kärl   | Yngre rödgods | Fat      | Mynning     | 1     | 32      | Engobe med glasyr |

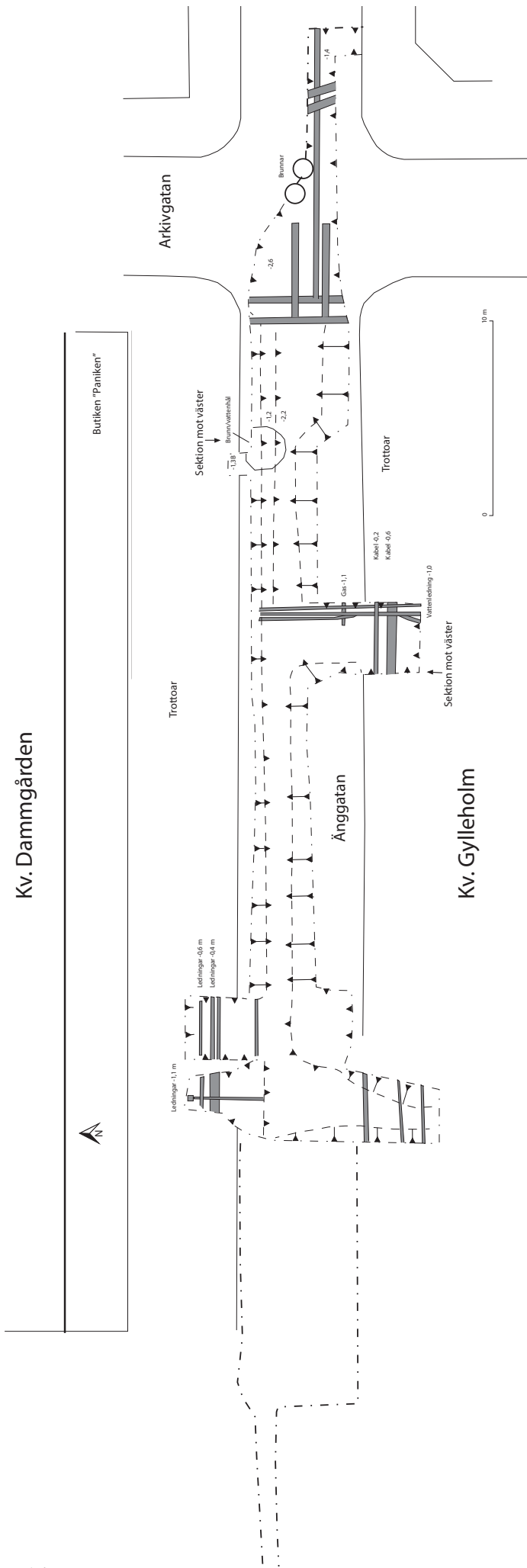
# Bilaga 3. Karta. Fornlämning 175:1



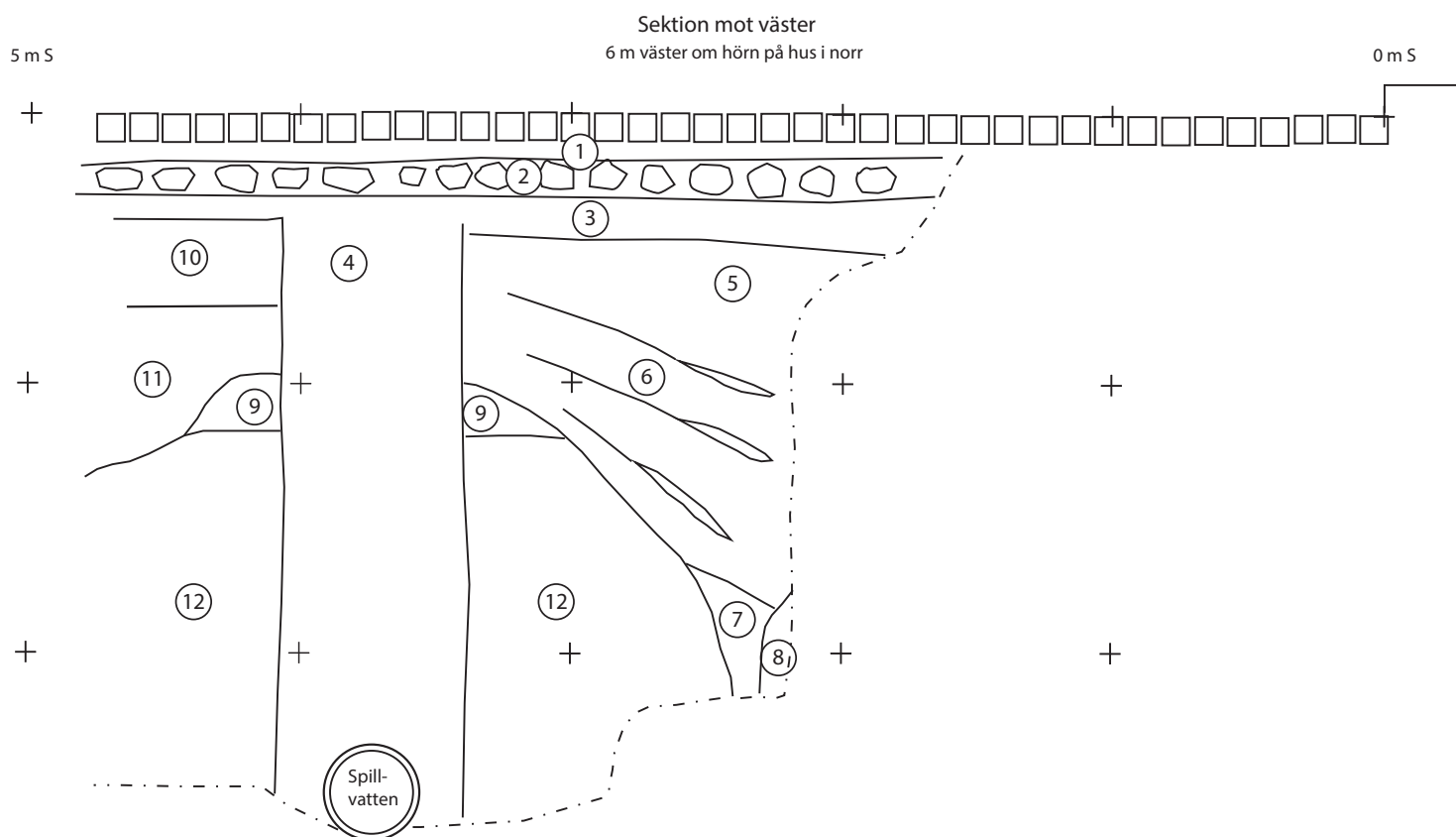


Bilaga 4. Utsnitt från storskifteskarta 1785 med fornlämning 175:1



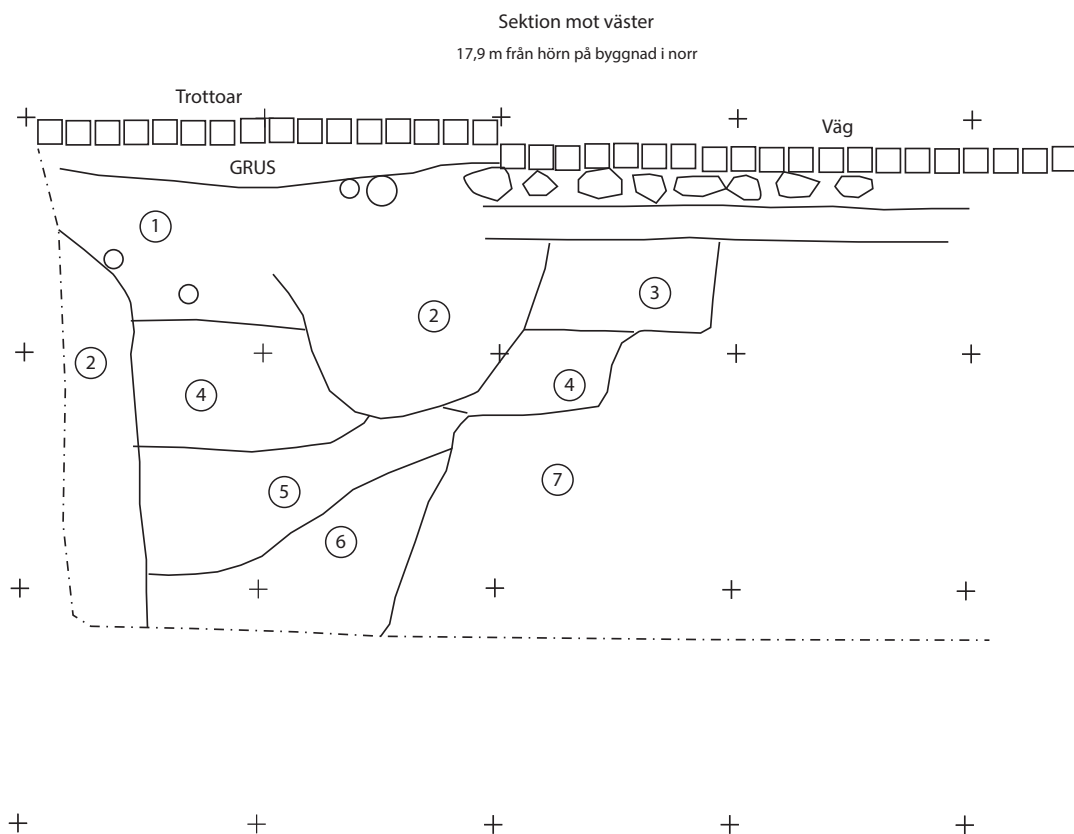


## Bilaga 6. Sektion mot väster



1. Gatsten och bärlager.
2. Kluven sten. Äldre gatubeläggning, grus och småsten.
3. Mörkt grå finkornig kulturjord, med blå lerfläckar, inslag av buteljglass, lite rött tegelkross. Sentida utjämning.
4. Fyllning till spillvattenledning.
5. Brun finkornig jord, lite fuktig, inslag av enstaka rött tegelkross, inslag av träkollinsler.
6. Påminner om lager 5 men med gula lerfläckar.
7. Gul lera, blandat med lite kulturjord.
8. Blå lera med kulturjord. (Se makrofossilanalys, Brunn 1).
9. Beige lera, Gammalt marklager?
10. Brun finkornig, lite fuktig kulturjord, med lite rött tegelkross, enstaka träkolsfläckar. Utjämning eller fyllning.
11. Beige finkornig, lite luckert, med inslag av gula lerfläckar, bränd lera längst mer. Fyllning i nedgrävning.
12. Lermorän.

## Bilaga 7. Sektion mot väster



1. Omrörd kulturjord. Sentida fyllning.
2. Överhäng med sentida fyllning till rörschakt.
3. Brun finkornig kulturjord, med lerfläckar, lite träkol, torrt. Fyllning.
4. Grå finkornig kulturjord, fett, lite fuktigt, med träkol, enstaka tegelkross, lerfläckar (blå) i norr. Fyllning.
5. Brun homogen kulturjord, inslag av organiskt material, finkornigt, fuktigt med inslag av träkol. Fyllning i brunn/vattenhål. (Makrofossilanalys, se Brunn 2)
6. Gråbrun, finkornig, smetig, fuktig kulturjord. Inslag av träkol och enstaka röda tegelkross. Fyllning i brunn/vattenhål.
7. Gul moränlera.



## 2020

- 2020:1 Kv Kulturen 18, fornlämning Lund 73:1, Lund stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk undersökning 2019. Linnea Lidh.
- 2020:2 Kv Kråkelyckan 3, fornlämning Lund 73:1, Lund stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk undersökning 2019. Linnea Lidh.
- 2020:3 Kv Sankt Laurentius 1, RAÄ Lund 73:1, Lämningsnummer L1988:5459, Lunds kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2019. Linda Billström.
- 2020:4 Dalby S:4. Fornlämning RAÄ Dalby 40:1/Lämningsnr L1988:815, Dalby, Dalby socken, Lunds kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2019. Linda Billström.
- 2020:5 Änggatan, Lilla Råby, Fornlämning Lund 175:1/Lämningsnr L1988:5060, Lunds socken, Lunds kommun, Skåne län. Arkeologisk undersökning genom schaktningsövervakning 2018. Mattias Karlsson.