

Rapport 2010:5

Arkeologisk förundersökning

Prästgatan

RAÄ 96
S:t Johannes socken
Norrköpings kommun
Östergötlands län

Olle Hörfors



ÖSTERGÖTLANDS LÄNSMUSEUM
AVDELNINGEN FÖR ARKEOLOGI

Prästgatan

Innehåll

Sammanfattning	2
Inledning	4
Områdesbeskrivning	4
Tidigare undersökningar	5
Resultat	6
Referenser	8
Tekniska uppgifter	9
Bilaga 1. Ritningar	10
Bilaga 2. Fyndlista	15

Omslagsbild: Prästgatan med kvarteret Konstantinopel till höger. Bebyggelsen är från början av 2000-talet. När undersökningen ägde rum var här rivnings-tomt och parkering. Foto Suzanne Lundblad, AG-arkitekter, Norrköping.

Ö S T E R G Ö T L A N D S L Ä N S M U S E U M
A V D E L N I N G E N F Ö R A R K E O L O G I

Box 232 • 581 02 Linköping • Tel 013 - 23 03 00 • Fax 013 - 12 90 70
info@ostergotlandslansmuseum.se • www.ostergotlandslansmuseum.se

Sammanfattning

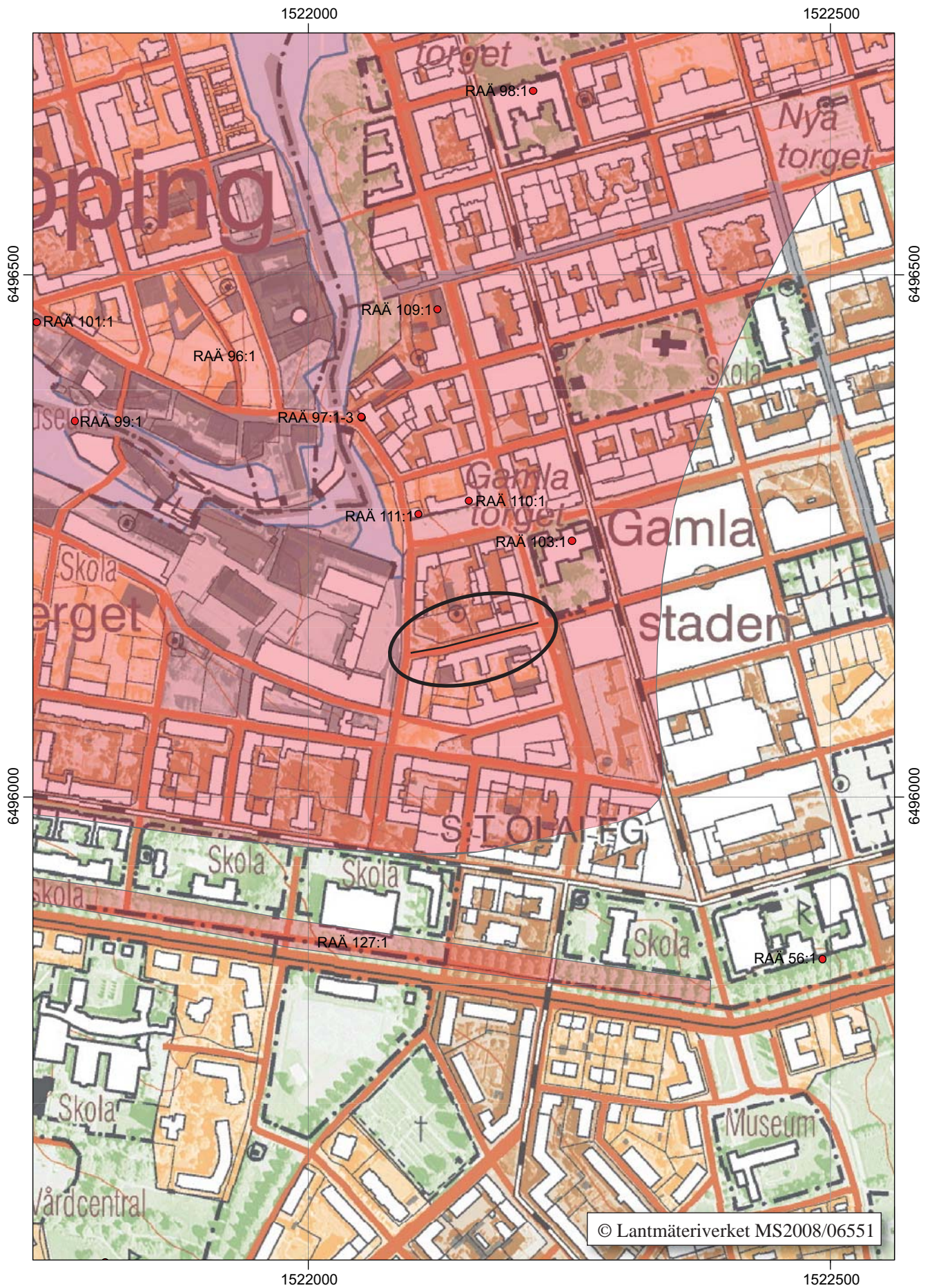
Vid byte av VA-ledningar genomförde Östergötlands länsmuseum en arkeologisk förundersökning av ett 126 m långt, 2 m brett och 2-2,5 m djupt schakt i Prästgatan mellan Dalsgatan och Gamla Rådstugatan inom Norrköping medeltida stadsområde (RAÄ 96). Bortsett från 20 löpmeter i schaktets västligaste del intill Dalsgatan innehöll schaktet endast störningar från sentida markingrepp.

Profil uppmättes från korsningen Dalsgatan/Prästgatan. Denna kunde delas in i fyra sektioner, samtliga överlagrade av kraftiga omrörda och på- eller återfyllda lager. Den första sektionen innehöll endast omrörda och oftast återfyllda kulturlager. Sektion 2 innehöll en förkolnad träbrogata under återfyllda lager och rörravvar. Den tredje sektionen innehöll tunna avsatta kulturlager och den fjärde en förkolnad kavelbrogata samt en intakt kullerstengata. I änden av profilsektionen fanns en husgrund av torpargrunds konstruktion.

Då schaktet lades in på stadskartan från 1640 visade det sig att det mynnat i den lilla torgbildning som fanns där spången till Holmen anslöt på stadssidan. De olika gatubeläggningarna torde tillhört detta torg medan husgrunden passar in i det oregelbundna kvarter som låg öster om torget. Gatubeläggningarna och bebyggelsen borde därmed vara äldre än 1655 då stadsplanen lades om. De påförda massorna ovanför dem kan härröra från denna stadsomläggning, från stadsbränder som den 1719 och från utschaktning i samband med anläggandet av den moderna stenstaden.

Olle Hörfors/Hans Persson
antikvarier





Figur 2. Utdrag ur digitala Fastighetskartan, blad 8G9e, med undersökningsområdet markerat. Skala 1:5000.

Inledning

Vid byte av VA-ledningar 1994 genomförde Östergötlands länsmuseum en arkeologisk förundersökning av ett 126 m långt, 2 m brett och 2-2,5 m djupt schakt i Prästgatan mellan Dalsgatan och Gamla Rådstugugatan inom Norrköpings medeltida stadsområde (RAÄ 96).

Uppdragsgivare var Norrköpings kommunala VA-verk genom Gösta Lindström. Den arkeologiska förundersökningen utfördes av antikvarie Hans Persson medan antikvarie Olle Hörfors svarat för rapporten.

Områdesbeskrivning

Staden har uppstått kring Motala ström med utmärkta lägen för tidig ”industri” som laxfiske och kvarnar. Staden ligger på gränsen mellan ett omfattande slättområde i söder och stora skogar med bergslag i norr och nordost. Trots att fiske och annat bör vara äldre omnämns staden för första gången 1283, då drottning Sofia den äldre skänker sitt laxfiske i Norrköping till S:t Martins kloster i Skänninge (Broberg 1984:13). Det är dock först i mitten på 1300-talet som Norrköping uttryckligen benämns som stad. Att etableringen på platsen kan skett betydligt längre tillbaka i tiden visade sig bland annat vid arkeologiska undersökningar 1991-1992 i kvarteret Gamla Holmarna och Holmengatan (Feldt/Gustin i manus).

Här påträffades bland annat vad som tolkades som kvarnbyggnader i flera nivåer, varav den understa med viss tvekan kunde dateras till 1100-talet.

Efter en omfattande stadsbrand 1655 fick den i övrigt kraftigt expanderande industristaden Norrköping också ett nytt gatunät som kraftigt avvek från det gamla. I Norrköping har etableringen av tidiga och omfattande industrier också inneburit stora ingrepp och förändringar i bebyggelsen som inneburit att stadens kulturlager är utschaktade i mycket stor utsträckning. Omfattande utschaktning skedde också i samband med 1960- och 1970-talens stora saneringsvågor.

Prästgatan löper österut från kvarteret Gamla Holmarna i väster som rymmer stora delar av Norrköpings berömda industrilandskap. Under senare år har detta tidigare så nedgångna industriområde byggts ut och om till studentkampus, till DeGeerhallen med konsertlokalen Flygeln m m. Prästgatan stiger sedan kraftigt mot öster upp förbi Hörsalen, den gamla S:t Johannes kyrka med kyrkogård och vidare bort genom Gamla staden.

I kvarteret Konstantinopel fanns en äldre bebyggelse som revs på 1970-talet för att göra plats för bilparkering. Tomten stod som sådan in på 2000-talet då nuvarande bostadsbebyggelse uppfördes.

På den äldsta stadskartan från 1640 ligger undersökningsområdet i stadens sydöstra del och löper från det lilla torg som bildas där bron från Holmen leder ut till den centrala stadsdelen Dal. Det kom sedan att beröra två oregelbundet formade kvarter och en gatusträckning inne i denna stadsdel (Se kartöverlägg sid 7).



Figur 3. Äldre numera riven bebyggelse i kvarteret Konstantinopel vid Prästgatan. Bild från Östgotabild.



Figur 4. Ny bostadsbebyggelse i kvarteret Konstantinopel vid Prästgatan. Foto Suzanne Lundblad.

Tidigare undersökningar

När rapporten i projektet Medeltidsstaden utkom 1983 hade mycket få, endast tre stycken, arkeologiska undersökningar och allmänna observationer gjorts i närområdet och förts in i det stadsarkeologiska registret (SR). Två av dessa i kvarteret Landskyrkan och en i kvarteret Paraden.

SR 52 genomfördes 1913 och innebar att delar av S:t Johannes kyrkas murar framgrävdes då kyrkan gjordes om till hörsal. SR 25 genomfördes 1945 och innebar att det vid schaktningar framkom ett flertal kistor tillhörande S:t Johannes kyrkogård. Troligen från tidigt 1700-tal.

I kvarteret Paraden utfördes en profilritning på en 5 m lång sträcka 1973, SR 30. I profilen framkom under ett metertjockt fyllnadslager ett kulturlager innehållande kol, lerklining och trärester.

Kvarteret Landskyrkan har senare berörts av tre undersökningar genomförda 1993, 1994 och 2006 (Hörfors/Ullgren 1993, Feldt 2001 och Feldt 2006). Undersökningarna 1993 och 1994 skedde inför en ombyggnad av parkområdet som idag täcker landskyrkan S:t Johannes gamla kyrkogård. 1993 genomfördes en utredning huruvida gravar skulle komma att beröras av ombyggnationen och 1994 undersöktes de 28 mer eller mindre bevarade gravar som till slut kom att beröras av arbetena. Kyrkogården har varit i bruk från 1100-talet till slutet av 1800-talet och merparten av de undersökta gravarna var sannolikt sentida. I de omrörda jordlagren ovanför fanns stora mängder ben från störda äldre gravar. Undersökningen 2006 var en antikvarisk kontroll i samband med lagningen av ett trasigt stuprör i Hörsalen, den före detta S:t Johannes kyrka. Ett mindre murparti dokumenterades.

I samband med upprustningarna och förändringarna av det slitna industrilandskapet kring Holmen och dess närhet till dess nuvarande status har flera olika arkeologiska undersökningar genomförts bland annat under åren 1991 och 1992 (Feldt/Gustin i manus). Här påträffades vad som tolkades som kvarnbyggnader i flera nivåer. Den understa kunde med viss tvekan dateras till 1100-talet. Undersökningarna i Holmenområdet har givit ett mycket rikt fyndmaterial med bland annat fynd som kan knytas till det gamla mässingsbruket.

Vid schaktning för en ny kulvert 2005 påträffades ett mindre område med orörda kulturlager, som låg så illa till på grund av konstruktioner av olika slag att de inte kunde dokumenteras närmare (Wennerlund 2005).

1988 utfördes en schaktkontroll i samband med nedläggande av VA i Dalsgatan (Zerpe 1996). Huvudsakligen kom eftermedeltida lämningar och kulturlager att beröras. Bland de dokumenterade anläggningarna fanns en timrad kajskoning längs den

forna strandlinjen, rester efter en gata från 1500- och 1600-talen och en källare från 1600-talet.

I samma gata gjorde läns museet 1991 dels en schaktkontroll med kulturlagerdokumentation på en längre sträcka, dels en ytmässig undersökning av bebyggelse lämningar i ett område direkt öster om kvarteret Dalkarlen (Feldt 1991). Vid undersökningen hittades dels äldre kulturlager och svämsandslager av senmedeltida eller 1500-talskaraktär samt en byggnad med rester av tunnor och kaggar. Byggnaden kunde genom myntfynd dateras till 1600-talet och verkade vara nedgrävd i äldre kulturlager.

En schaktövervakning av nedgrävning av elkablar i kvarteren Paraden och Konstantinopel år 2000 gav till följd av det ringa schaktningsdjupet inga resultat av arkeologiskt intresse (Karlsson 2000).

I norra delen av kvarteret Paraden, vid Gamla Torget, genomfördes en förundersökning i samband med schaktning för fjärrvärme (Zerpe 1987). Här påträffades bland annat grundmurar till en äldre byggnad.

I samband med att den nya bebyggelsen i kvarteret Konstantinopel planerades genomfördes en arkeologiska förundersökning 1998 (Lindgren-Hertz 1998) och en slutundersökning 1999-2000 (Heimdal, Menander och Karlsson 2006). Därvid konstaterades att kulturlagren på de högre liggande östra delarna av kvarteret var helt och hållet utschaktade. Däremot framkom välbevarade lämningar i det lägre liggande området ned mot Motala ström. Här låg den naturliga marken hela tre meter under dagens gatunivå. ¹⁴C-analyser av de framkomna kulturlagren gav samstämmiga dateringar med tyngdpunkt till 1100-, 1200- och 1300-tal, något som är närmast unikt för Norrköping. De första spåren av mänsklig aktivitet var finskiktade lager med träflis, fiskben och kol under en period när området ännu var relativt sankt. I successiva pålagringar följde därefter ökande innehåll av träflis, huggspån och gödsel som tecken på ökad aktivitet i området. Lagren fortsatte sedan upp i yngre medeltid och stadens tillblivande.

Syfte och frågeställningar

Den aktuella delen av Norrköping har hittills i mycket ringa grad berörts av arkeologiska arbeten och kunskapen om eventuella bevarade kulturlager är mycket liten. Det är därför angeläget att studera om sådana lämningar finns bevarade.

Syftet med den arkeologiska förundersökningen var i första hand att, där så var möjligt, se till att arbetet berörde fast forn lämning i så liten utsträckning som möjligt. Dessutom skulle den arkeologiska förundersökningen fastställa i vilken omfattning det förekom fast forn lämning i form av kulturlager och konstruktioner i det aktuella området. Om fast forn-

lämning framkom skulle den dokumenteras avseende karaktär och omfattning samt om möjligt dateras.

Metod och dokumentation

All schaktning utfördes med hjälp av maskin. Det arkeologiska arbetet skedde genom att löpande anti-kvariska kontroller i form av schaktövervakningar genomfördes medan arbetena pågick. På de ställen där bevarade kulturlager fanns dokumenterades dessa med profilritningar i skala 1:20. De anläggningar som framkom mättes också in i plan i samma skala.

Resultat

Bortsett från 20 löpmeter i schaktets västligaste del intill Dalsgatan innehöll schaktet endast störningar från sentida markingrepp.

Den profil som upprättades kan indelas i fyra sektioner med ledning av förändringar i kulturlagerbildningen. Den första sektionen omfattande sträckan 1-6 m, den andra sträckan 6-10 m, den tredje 10-14 m och den fjärde 14-21 m.

Den första sektionen omfattade mycket störda och omrörda kulturlager blandat med större stenar, raseringsmassor och återfyllda lager. Högt upp i lagerbildningen fanns delar av lager 6, ett brandlager, sannolikt utschaktat från någon annan plats.

I sektion 2 från 6 m kunde, trots ett flertal rörgravar och återfyllda massor mellan dessa, en äldre gatunivå, lager 6 och A4, iakttas på sträckan. Anläggningen hade sannolikt varit en kavelbroläggning men var vid undersökningstillfället helt förkolnad och kunde närmast beskrivas som ett brandlager. Anläggningen utgjorde den äldsta fasen på sträckan och under denna fanns en moig lera som bedömdes vara den naturliga undergrunden, lager 8.

Sektion 3 bestod av ett område utan tydlig karaktär av vare sig kvarters- eller gatumark. 0,4 m under nuvarande gatunivå påträffades först ett brandlager, lager 9, så ett raseringslager med tegel, tegelkross och kalkbruk, lager 10, samt rena fyllnadslager, lager 11 och 15. Den sammanlagda tjockleken av dessa uppgick till 0,8 m. Alla dessa torde vara påförda och/eller utschaktade från närliggande områden. Lagerföljden under dessa påförda massor bestod av fem tunna kulturlager. I det översta, lager 14, ingick förkolnat trä som möjligen kan komma från någon konstruktion. Bevarandegraden var dock för dålig för att en säker tolkning skulle kunna göras. Övriga lager bestod av moig lera och grus utblandat med raseringsmaterial som tegelkross och kalkbruk. Dessa var avsatta på den naturliga undergrunden i form av lager 8.

I den fjärde sektionen framkom gatunivåer 1,5-2,0 m under nuvarande gatunivå (skillnaden beroende på att nuvarande gata sluttar förhållandevis brant). Överst fanns ett påfört lager tillhörande dagens gata, lager 2. Därunder tjocka massor av omblandade lager, lager 20, med en mäktighet på mellan 0,8 och 1,4 m. Lagret bestod av tegel, tegelkross, kalkbruk blandat med mycket humus och mo. Ingen sot eller kol förekom dock. Under dessa massor fanns liknande lager, lager 21 och 22, som innehöll brandrester. Lagren kan tolkas som upprensning av brandlager i ett tidigt stadium samt utschaktningslager från omläggningen av stadsplanen och utbyggnaden av stenstaden under senare tidsepoker.

Längst ned i profilen finns två tydliga gatunivåer. A3/lager 23 som bestod av en helt förkolnad kavelbrogata och A1/lager 24 som bestod av en intakt kullerstensgata. A1 utgör den äldsta fasen i sektionen och är anlagd direkt på den naturliga marken, lager 8. Gatans bredd var 4 m. I den bortre änden av gatan vidtog en husgrund av torpargrundstyp, A2. Grunden bestod av 0,2-0,6 m stora huggna stenar. Husgrundens vägglinje mot gatan var intakt medan resten av huset var helt utschaktat. Grunden markerar dock gränsen mellan kvarters- och gatumark.

Då det aktuella schaktet projiceras på stadskartan från 1640 kan de anläggningar som framkommit lätt identifieras. Schaktets första 19 m löper på denna karta helt ute på de lilla torgliknande område som finns där bron över till Holmen har sitt landfäste. Vid 19 m vidtar kvartersmark tillhörande det oregelbundet formade kvarteret direkt öster om denna torgbildning.

Husgrunden, A2, torde därmed tillhöra detta kvarter och vara äldre än stadsomläggningen 1655 på samma sätt som de olika gatuläggningarna A1, A3 och A4 alla torde höra till torget väster om detta kvarter och likaledes vara äldre än 1655. De fyllnads- och utschaktningslager som ligger ovanför dessa anläggningar har därmed tillkommit i samband med omläggningen av sträckningen till gata 1655 och senare.

Fyndmaterial

Fyndmaterialet är mycket litet och består bara av sex enskilda föremål. Fyra av dessa, ÖLM C 4014:1-4 kommer från den övre trägatuläggningen i sektion 4, A3. De består av en spik, ett obränt ben samt skärvor av fajans respektive yngre rödgodskeramik. Eftersom anläggningen kan dateras till tiden före 1655 är förkomsten av fajans, en inomeuropeisk keramikvariant avsedd att efterlikna kinesiskt porslin, att betrakta som mycket tidig.

Figur 5. Schaktets sträckning inlagt på stadskartan från 1640 och digitala Fastighetskartan. Schaktet gick genom den lilla torgbildning som låg där bron till Holmen anslöt. Skala 1:2 500.

1522000

1522250

6496500

6496500

6496250

6496250



1522000

1522250

I den undre stenlagda gatunivån, A1, tillvaratogs två fyndposter. Glas i form av tunna skivor, närmast att betrakta som halvsmält fönsterglas skadat vid brand samt ett kopparlegerat föremål. Föremålet är försett med en kanal och två hål och kan tolkas som en del av en "ölhane", det vill säga en del av en tappkran till en öltunna. Dessa kallas så därför att kranen ofta har formen av en tupp. I det aktuella fallet är dock själva tuppen avbruten. Denna typ av tappkranar till öltunnor förekommer utan större ändringar, även om andra djur än tuppar kan förekomma, från högmedeltid och fram mot 1800-talet, eller så länge som laggade trätunnor förekom som förvaringskärl för öl på krogarna.

Referenser

- Broberg B. 1984. *Norrköping. Rapport Medeltidsstaden 50*. Riksantikvarieämbetet och Statens Historiska museer.
- Feldt A-C. 1991. *Dalsgatan*. Arkeologisk förundersökning. Norrköpings stad och kommun. Östergötlands län. Rapport ÖLM 1991.
- Feldt A-C. 2001. *Kv Landskyrkan, Hörsalsparken*. Arkeologisk förundersökning. Norrköpings stad och kommun. Östergötlands län. Rapport ÖLM 2001:84.
- Feldt A-C. 2006. *Tilltäppt stuprör vid Hörsalsparken*. Kvarteret Landskyrkan 4. RAÄ 96 och 103. Norrköpings stad och kommun. Östergötlands län. Rapport ÖLM 2006:60.
- Feldt A-C och Gustin I. i manus. *Mässingsbruk och medeltid. Arkeologiska undersökningar på och kring Holmen i Norrköping. Kvarteren Gamla Holmarna och Kopparkypen 28 samt Dalsgatan, Kvarngatan och Holmengatan*. RAÄ 96. Norrköpings stad och kommun. Östergötlands län. Rapport i manus ÖLM.
- Heimdahl J, Karlsson P och Menander H 2006. *Kvarteret Konstantinopel. Omfattande profana medeltida lämningar i centrala Norrköping*. Arkeologisk undersökning. RAÄ 96. Norrköpings stad och kommun. Östergötland. Rapport UV-Öst 2006:9.
- Hörfors O och Ullgren K. 1993. *Kv Landskyrkan*. Arkeologisk utredning Kvarteret Landskyrkan. Norrköpings stad. Fornlämning 96. Östergötland. Rapport ÖLM.
- Karlsson P. 2000. *Ett elkabelschakt genom kvarteren Paraden och Konstantinopel*. Arkeologisk förundersökning. RAÄ 96. Norrköpings stad och kommun. Östergötland. Rapport UV-Öst 2000:37.
- Karlsson P. 2005. *Schaktningsarbeten för fjärrvärme i Gamla Rådstugatan*. Arkeologisk förundersökning i form av antikvarisk kontroll. RAÄ 96. Norrköpings stad och kommun. Östergötland. Rapport UV-Öst 2005:32.
- Ej rapporterade undersökningar
- Zerpe L 1987. *Kvarteret Paraden 2, Gamla Torget*. Slutredovisning 1987.
- Arkivhandlingar i Östergötlands läns museums topografiska arkiv.

Tekniska uppgifter

Område	Prästgatan
Socken	Norrköping, S:t Johannes
Kommun	Norrköping
Län och landskap	Östergötland
Fornlämningsnr	RAÄ 96
Ekonomiska kartans blad	086 94 (8G9e Norrköping)
Koordinater	X6496140, Y1522100
Koordinatsystem	RT90 2,5 gon V
Typ av undersökning	Arkeologisk förundersökning
Länsstyrelsens dnr	231-3002-94
Länsstyrelsens handläggare	Carin Claréus
ÖLM dnr	239/94
Kontonr	5960
Uppdragsgivare	Norrköpings kommun, VA-verket
Kostnadsansvarig	Norrköpings kommun, VA-verket
Projektledare	Hans Persson
Fältarbetstid	1994-08-22--08-31
Yta/Volym/Löpmeter	250 m ² , 126 löpmeter
Fynd	ÖLMC4014:1-6
Foto filmnr	-
Analyser	-
Grafik	Lasse Norr
Renritning	Lasse Norr
Grafisk form	Lasse Norr

Dokumentationsmaterialet förvaras på Östergötlands länsmuseum.

Ur allmänt kartmaterial	© Lantmäteriverket MS2008/06551
ISSN 1403-9273	Rapport 2010:5 © Östergötlands länsmuseum

Bilaga 1. Ritningar

Då ritningarna är förminskade är skala 1:30

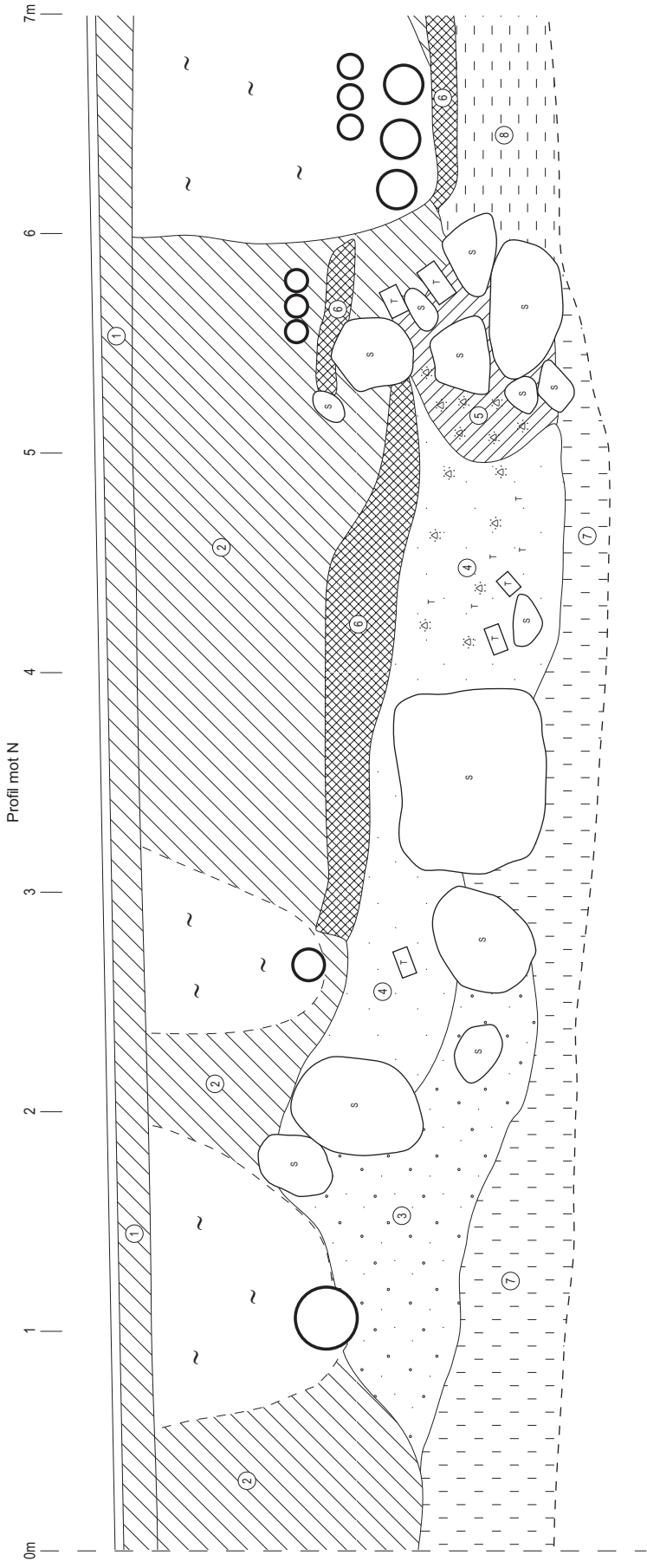
Lagerbeskrivning

1. Asfalt och sättsand
2. Sentida fyllnadslager
3. Morän, stenbunden med tegelkross
4. Mo, påförd och med inslag av tegelkross och kalkbruk
5. Raseringslager, kalkbruk och tegelkross
6. Brandlager med sot, kol och rödfärgad mo, motsvarar delvis A4
7. Orörd stenig morän
8. Orörd moig lera
9. Sot, kol och bränd mo
10. Raseringslager, kalkbruk, tegel och tegelflis
11. Mo, påförd
12. Mo, grå humös med inslag av tegelkross
13. Lerig mo, avsatt. Något sotig med enstaka kalkstenssplitter. Inget tegel och inga fynd
14. Träflis, sotigt och blandat med grå mo
15. Moig morän, påförd
16. Dito med humus
17. Mo påförd
18. Morän, grusig och stenig med inslag av kalkbruk
19. Rent kalkbrukslager
20. Omrört raseringslager. Tegel, tegelkross, kalkbruk, mycket humus och mo. Inget sot eller kol
21. Dito med inslag av sot och kol
22. Linser av sot, kol och mo
23. Trävirke, förkolnat, sot. A3.
24. Stenläggning i ett lager sättsand av gul grovmo, A1
25. Fyllnadsmassor huvudsakligen av mo men med inslag av lager 24

Anläggningar.

- A1. Kullerstengata av knytnävsstora stenar. 4,5 m bred. Nivå ca 5,80 möh och 1,8-2,8 m under nuvarande gatuplan (lutande). Motsvarar lager 24.
- A2. Husgrund. ”torpargrund” av 0,3-0,6 m stora stenar. I direkt anslutning till och anpassad till A1 Nivå 5,9 möh och 2, 5 under nuvarande gata.
- A3. Träгатubeläggning, rest av. Sannolik kavelbrogata nu bestående enbart av förkolnat trä i samma gatusträckning som den underliggande A1. 5,60-5,80 möh eller 1,6-2,4 m under nuvarande gatuplan (lutande). Motsvarar lager 23.
- A4. Träгатubeläggning, rest av. Sannolikt kavelbrogata nu bestående av vad som närmast kan beskrivas som ett brandlager mellan 6 och 10 m i profil 1. 5,60 möh eller 1,4 m under nuvarande gatunivå. Motsvarar del av lager 6.

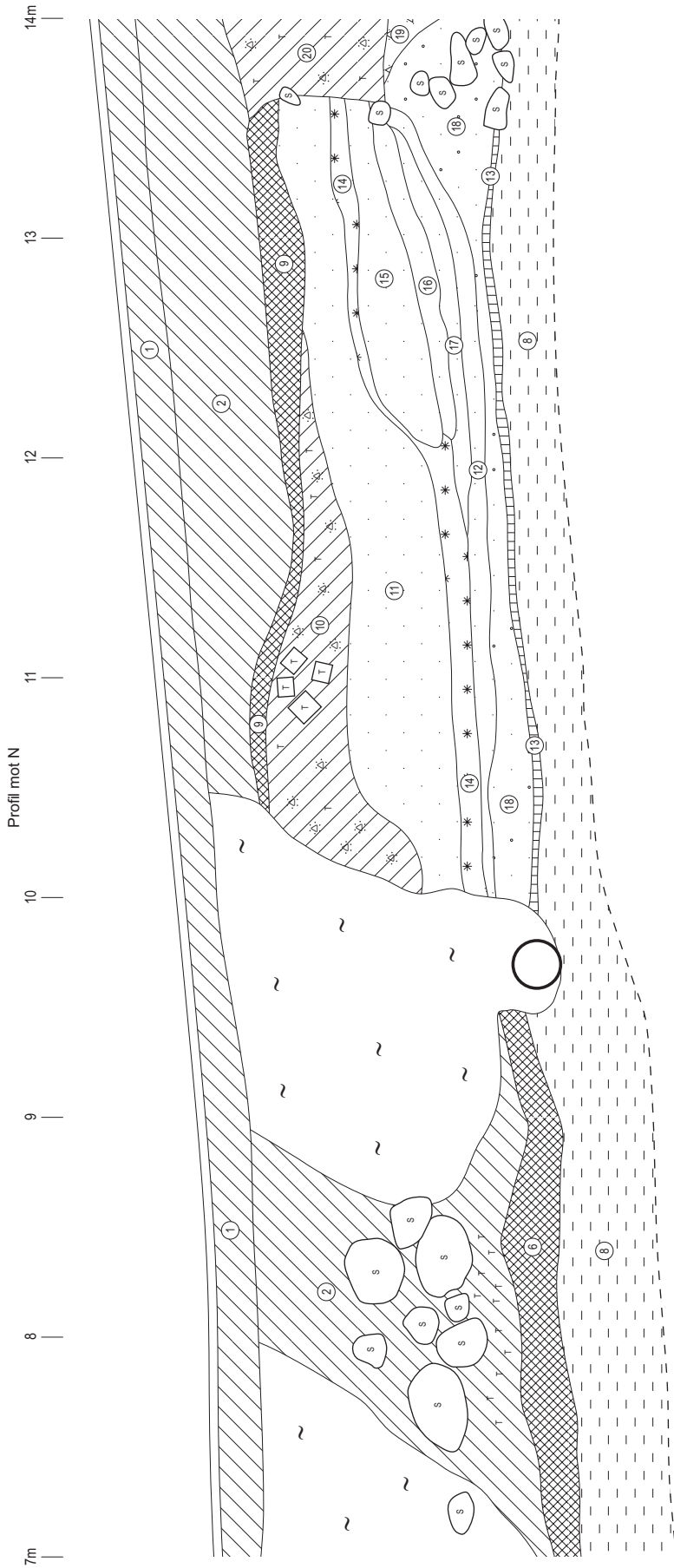
Dnr 239/94:1



Prästgatan
Norrköpingskommun, Ög
RAA 96
Profilirning
Skala 1:20
Dnr 239/94
1994 Hans Persson
Renritning Lasse Norr



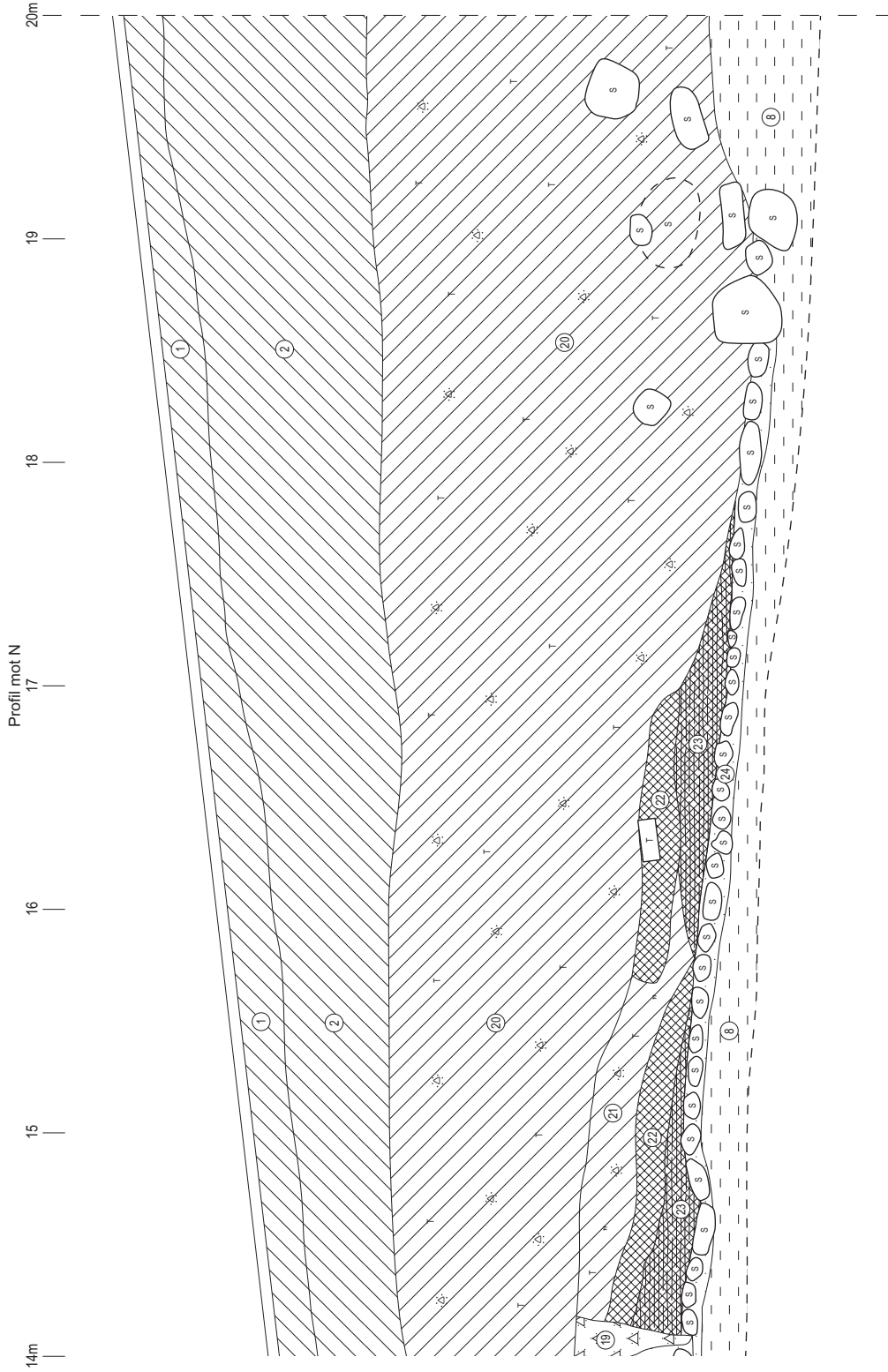
Dnr 239/94:2



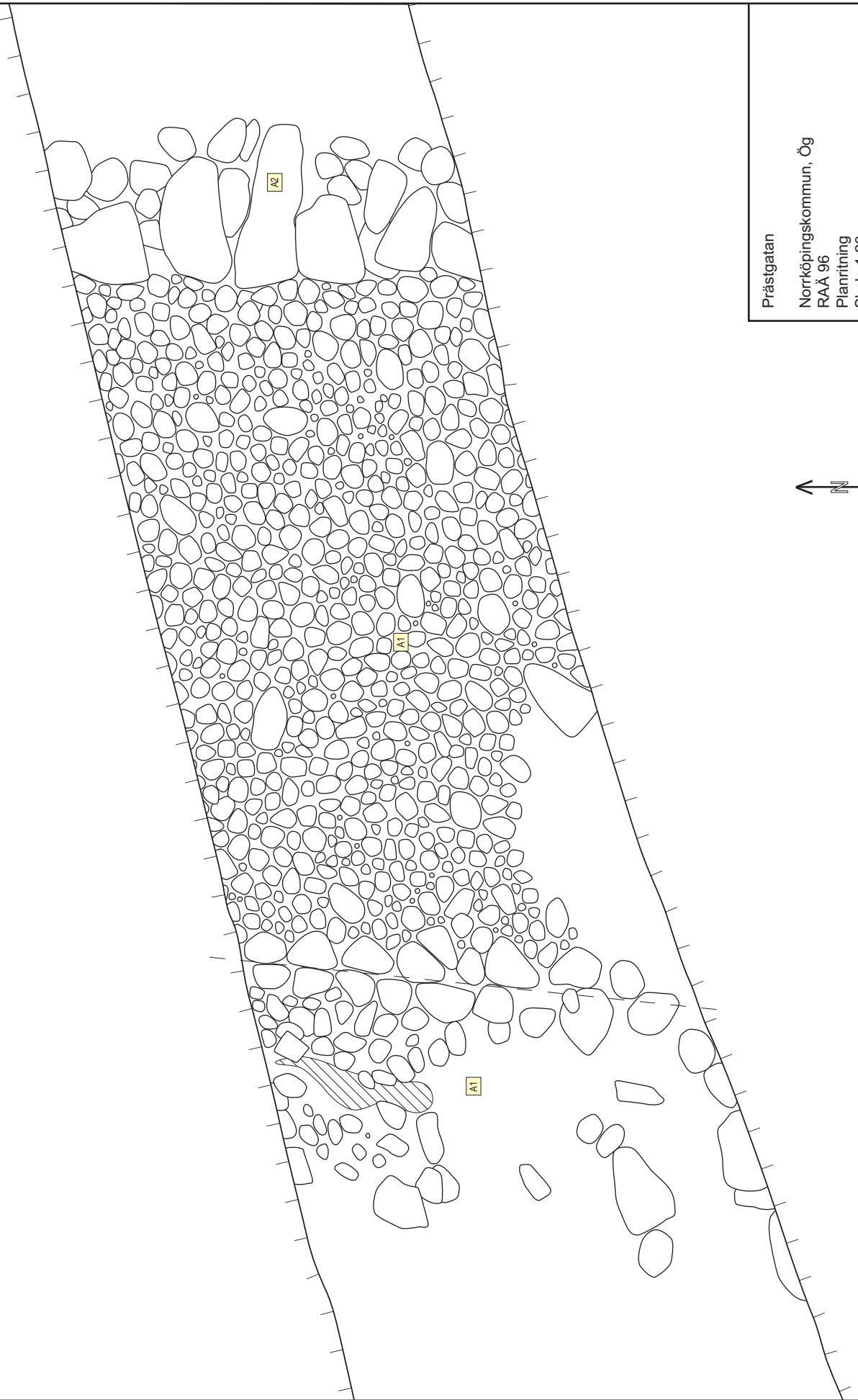
Prästgatan
Norrköpingskommun, Ög
RAA 96
Profiliriting
Skala 1:20
Dnr 239/94
1994 Hans Persson
Renritning Lasse Norr



Dnr 239/94:3



Prästgatan
Norrköpingskommun, Ög
RAÅ 96
Profilirning
Skala 1:20
Dnr 239/94
1994 Hans Persson
Remritning Lasse Norr



Prästgatan
Norrköpingskommun, Ög
RAA 96
Planritning
Skala 1:20
Dnr 239/94
1994 Hans Persson
Renritning Lasse Norr



Bilaga 2. Fyndlista

Fynd	Antal	Föremål	Material	Vikt	Fragment	Anmärkning
C4014:1	1	Spik	Järn	11,6	F, 16	Brandlager, ovanför stenläggningen?
C4014:2	1	Kärl	BII:4 vitlera	11,5	F, 1	Brandlager, ovanför stenläggningen?
C4014:3	1	Kärl	Fajans	0,7	F, 1	Brandlager, ovanför stenläggningen?
C4014:4	1	Ben	Ben	1,5	F, 1	Brandlager, ovanför stenläggningen?
C4014:5	1	Ölhane	Cu-legering	33,1	F, 1	Direkt ovanpå stenläggningen.
C4014:6	2	Glas	Glas	4,7	F, 3	Direkt ovanpå stenläggningen.



Överst: C4014:6
Mitten: C4014:5
Nederst: C4014:2



Vid byte av VA-ledningar genomförde Östergötlands länsmuseum en arkeologisk förundersökning av ett 126 m långt, 2 m brett och 2-2,5 m djupt schakt i Prästgatan mellan Dalsgatan och Gamla Rådstugatan inom Norrköping medeltida stadsområde (RAÄ 96). Bortsett från 20 löpmeter i schaktets västligaste del intill Dalsgatan innehöll schaktet endast störningar från sentida markingrepp.