

# Schaktningsövervakning längs Torggatan i Köping



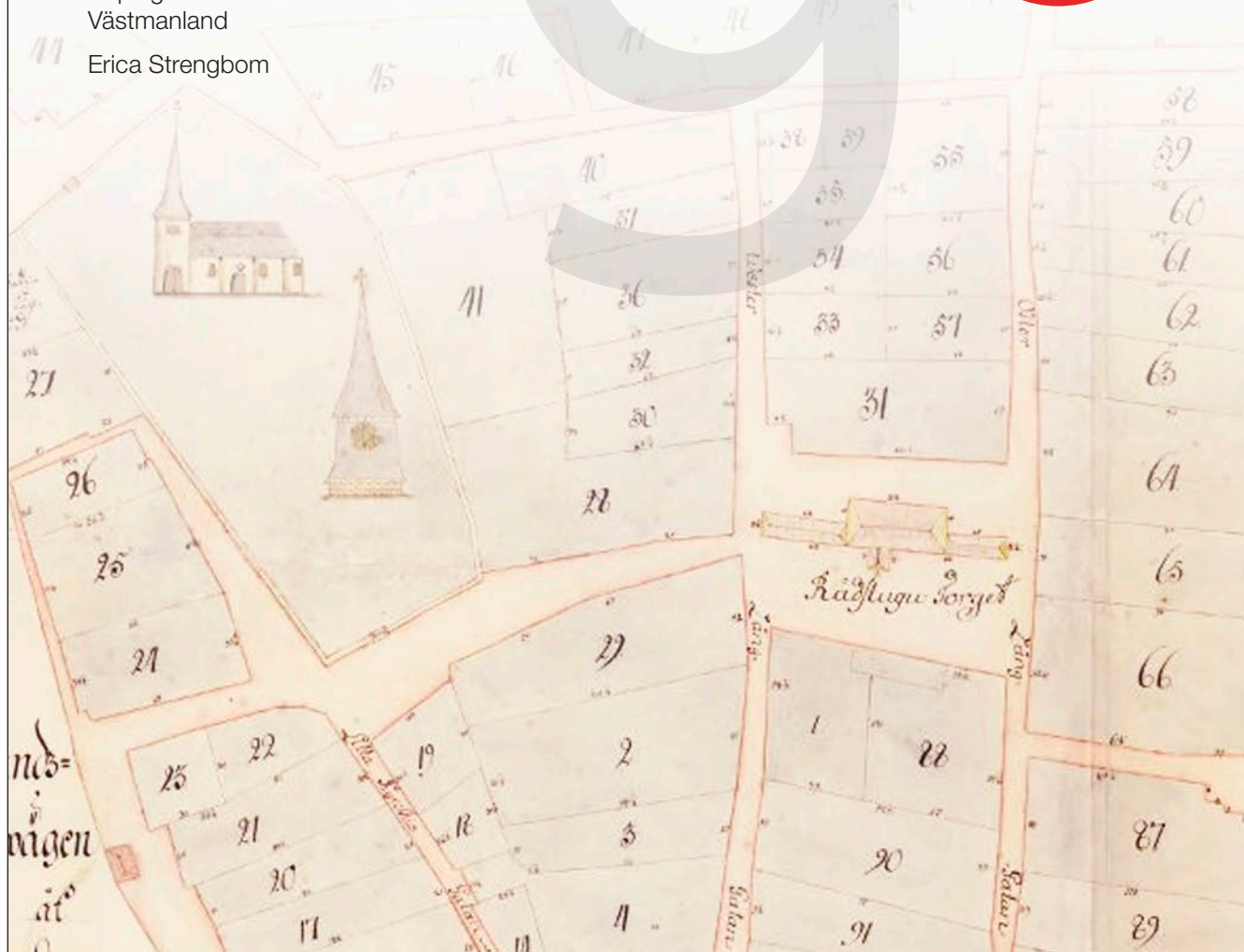
L2003:2640

Innerstaden 1:1 och 1:2

Köpings socken och kommun

Västmanland

Erica Strengbom



ARKEOLOGGRUPPEN I ÖREBRO AB

Radiatorvägen 11, 702 27 Örebro

Telefon 019-609 04 10

[www.arkeologgruppen.se](http://www.arkeologgruppen.se)

[arkeologgruppen@arkeologgruppen.se](mailto:arkeologgruppen@arkeologgruppen.se)

---

*Översigtskarta över Västmanlands län med platsen  
för schaktningsövervakningen markerad i rött.*



© 2019 Arkeologgruppen AB  
Arkeologgruppen rapport 2019:52

Författare	Erica Strengbom
Kvalitetsgranskning	Helmut Bergold
Grafisk form	Nina Balknäs
Omslagsfoto	Utdrag ur 1732 års tomtmätning över Köping.
Foto	Arkeologgruppen AB om inte annat anges i figurtexten.

Kartor ur allmänt kartmaterial, © Lantmäteriet Dnr R50223371\_180001



ARKEOLOGGRUPPEN AB, RAPPORT 2019:52

ARKEOLOGISK UNDERSÖKNING  
I FORM AV SCHAKTNINGSÖVERVAKNING

# Schaktningsövervakning längs Torggatan i Köping

L2003:2640  
Innerstaden 1:1 och 1:2  
Köpings socken och kommun  
Västmanland

Erica Strengbom

Lst dnr 431-339-2019

# Tekniska och administrativa uppgifter

<b>Län</b>	Västmanland
<b>Kommun</b>	Köping
<b>Landskap</b>	Västmanland
<b>Socken</b>	Köping
<b>Fastigheter</b>	Innerstaden 1:1 och 1:2

<b>Fornlämningsnummer</b>	L2003:2640
<b>Lämningsstyp</b>	stadslager
<b>Datering</b>	1500–1700-tal

<b>Typ av undersökning</b>	schaktningsövervakning
<b>Länsstyrelsens beslutsdatum</b>	2019-03-07
<b>Länsstyrelsens diarienummer</b>	431-339-2019
<b>Uppdragsnummer i Fornreg</b>	201900291
<b>Arkeologgruppens projektnummer</b>	P19011

<b>Projektledare</b>	Erica Strengbom
<b>Fältpersonal</b>	Erica Strengbom, Johnny Rönngren, Tobias Vinoy

<b>Undersökningstid</b>	2019-06-03 till 2019-06-10
<b>Undersökt yta</b>	200 m <sup>2</sup> , 100 löpmeter
<b>Inmätningsteknik</b>	Handhållen GPS
<b>Koordinatsystem</b>	SWEREF 99 TM
<b>Höjdsystem</b>	RH 2000

## Arkiv

Arkivmaterial förvaras tillsvidare hos Arkeologgruppen AB.

## Digitalt arkiv

Digitala data förvaras tillsvidare hos Arkeologgruppen AB.

## Fynd

I väntan på fyndfördelningsbeslut förvaras fynd nr 1–10 hos Arkeologgruppen AB.

## Innehållsförteckning

Sammanfattning .....	5
Inledning .....	5
Bakgrund och kulturmiljö .....	6
Historiskt kartmaterial.....	8
Tidigare undersökningar.....	12
Syfte och målgrupper.....	13
Metod och genomförande.....	13
Resultat.....	14
Tolkning.....	25
Utvärdering av resultaten i förhållande till undersökningsplanen .....	27
Referenser .....	28
Bilagor .....	29
<i>Bilaga 1. Anläggningstabell</i> .....	29
<i>Bilaga 2. Fyndtabell</i> .....	30
<i>Bilaga 3. Swedish coins</i> .....	31



Figur 1. Karta över Köping med platsen för undersökningen markerad med svart. Skala 1:250 000.

## Sammanfattning

Med anledning av byte och utbyggnad av fjärrvärmeledningar längs med Torggatan i Köping har Arkeologgruppen genomfört en arkeologisk undersökning i form av en schaktningsövervakning. Arbetet pågick under juni månad 2019 och området som övervakades var en cirka 100 meter lång sträcka från Köpingsån och vidare västerut mot torget. Området ligger inom fornlämningsområdet L2003:2640 som utgör stadens medeltida och historiska stadslager.

Trots omfattande sentida ingrepp i området fanns bevarade äldre lager och anläggningar under rör- och ledningschakt. Både lager och anläggningar innehöll daterande material, vilket har tillfört ny information om stadens tillväxt under 1500- och 1600-talet.

## Inledning

I samband med att Köpings kommun skulle bygga ut och byta fjärrvärmeledningar vid Torggatan i centrala Köping utförde Arkeologgruppen AB en arkeologisk undersökning i form av en schaktningsövervakning. Markarbetet berörde fornlämning L2003:2640, som utgörs av stadslager vilka dateras till medeltid och historisk tid. Schaktet grävdes från Köpingsån i öster mot torget i väster. En sammanlagd sträcka på 100 meter övervakades. Beslut i ärendet fattades av Länsstyrelsen i Västmanland (431-339-2019), företagare och betalningsansvarig var Västra Mälardalens Miljö och Energi AB (VME).

## Bakgrund och kulturmiljö

Köping ligger på en långsträckt rullstensås invid Köpingsån som mynnar ut i Mälarens innersta vik. Köping nämns i skriftliga källor första gången år 1257 under namnet Laghlösa-köping. Namnet kommer troligen av att handelsplatsen saknade stadsrättigheter (Folin 1979). Köping uppstod på Köpingsåsen som en centralort, en handels- och marknadsplats, för den omgivande jordbruksbygden med hamn vid Mälaren. Köpings äldsta sigill är känt från år 1349, men stadsfunktioner, borgmästare och rådhus, är kända först från 1400-talet. År 1459 hade Köping halv stadsrätt och år 1474 utfärdade Sten Sture den äldre en skrivelse där Köping får utökade handelsrättigheter i form av en torgdag i veckan. Handlingen från år 1474 är den äldsta kända handlingen som utfärdats av centralmakten för Köping.

Under medeltiden låg staden främst väster om Köpingsån, centrerad till åsryggen som löper genom staden. Längs med åsryggen löpte Västra och Östra Långgatan som än idag bevarat mycket av sin ursprungliga sträckning.

Stadsbebyggelsen växte från Gamla stan i den södra delen av åsen och norrut. I den norra delen uppfördes Sankt Olovs kyrka. Exakt när är inte känt, men troligtvis någon gång under 1300-talet. År 1437 ska kyrkan ha eldhärjats och blivit återuppbyggd. Den har därefter blivit påbyggd vid olika tillfällen, fram tills att den genomgick en mer drastisk ombyggnad i början av 1700-talet. Nedanför kyrkan låg marknadsplatsen som så småningom utvecklades till Stora Torget. Livsmedelshandeln vid ett torg ansågs så viktig för handeln att nya torghandelsrättigheter officiellt stadfästes år 1474. Omkring torget fanns vid medeltidens slut omkring 20 bodar där köpmän och hantverkare sålde sina varor. Lika många bodar låg strax söder om torget vid Lilla Brogatan som nu heter Torggatan (Björnånger 1989)

Under 1500-talet utvidgades staden alltmer österut. År 1540 drabbades Köping av en stor brand och stora delar av den medeltida bebyggelsen brann ner (Björnånger 1989).

Den äldsta uppgiften om en Rådstuga är från år 1637 och när en ny rådstuga skulle byggas fick den placeras inne på själva torget eftersom all centralt belägen tomtmark i staden var utnyttjad. Den nya Rådstugan uppfördes åren 1687–1688. Runt omkring uppfördes välbeställda köpmansgårdar på de platser där handelsbodarna tidigare funnits (koping.se).





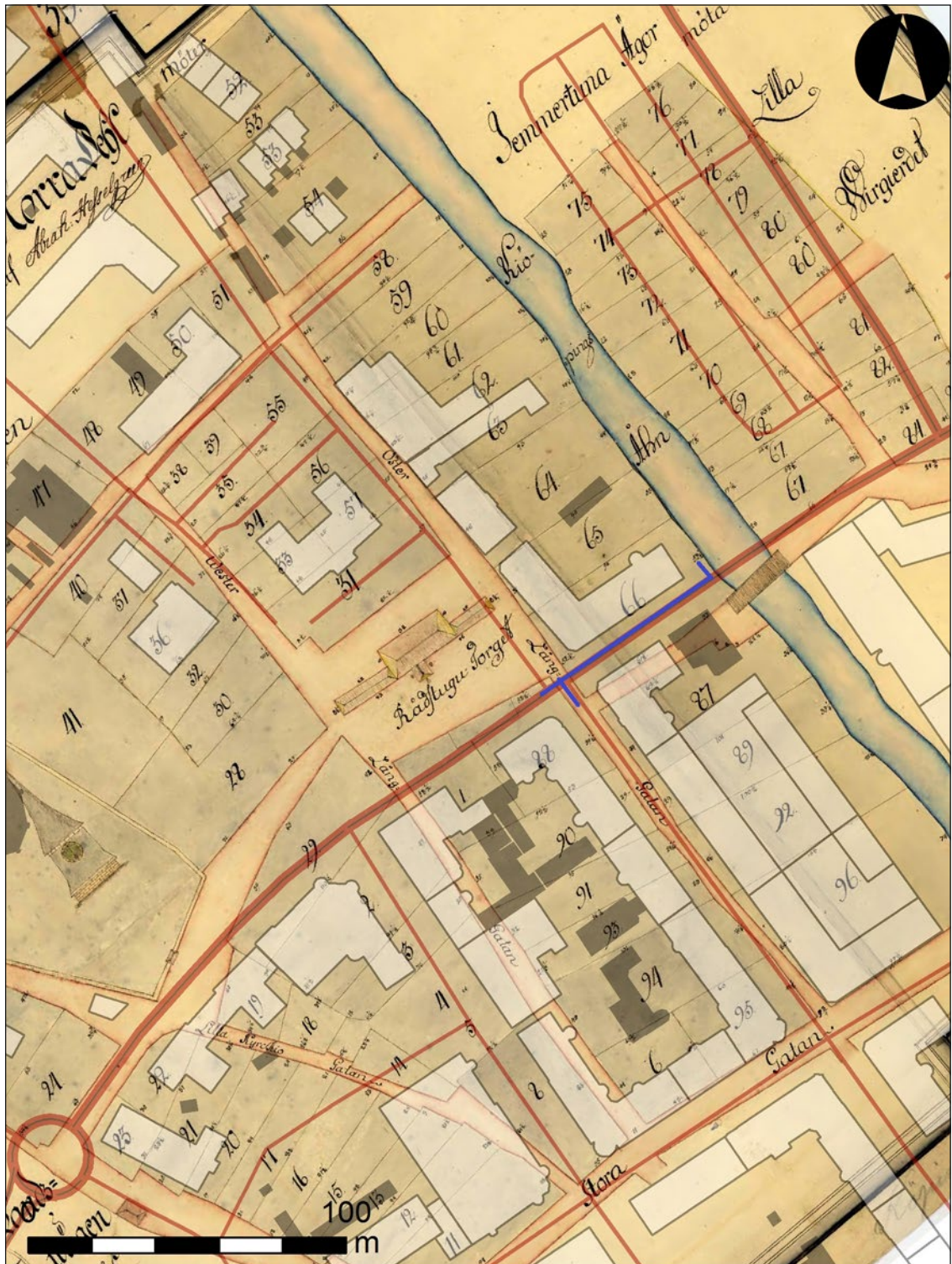
## Historiskt kartmaterial

År 1635 upprättades en uppmätning och förteckning över gårdarna i Köping som vid den tiden uppgick till 173 stycken. Den äldsta bevarade kartan är från år 1732, som är en sammanställning av äldre kartmaterial upprättat år 1685. Kartan visar bara gårdstomterna som nu uppgick till 214, samt ett fåtal viktiga byggnader såsom kyrkan rådstugan med salubodslängor på torget och fattigvården väster om kyrkan. På kartan syns undersökningsområdet delvis ligga på tomt nr 66. Den så kallade Stranghska gården. Madam Strangh var rådmansänka och stod som ägare för gården (Björnånger 1989). Västerut korsar undersökningsområdet Östra Långgatan och fortsätter in på tomt nr 88 där stadens första postkontor etablerade i slutet av 1500-talet.

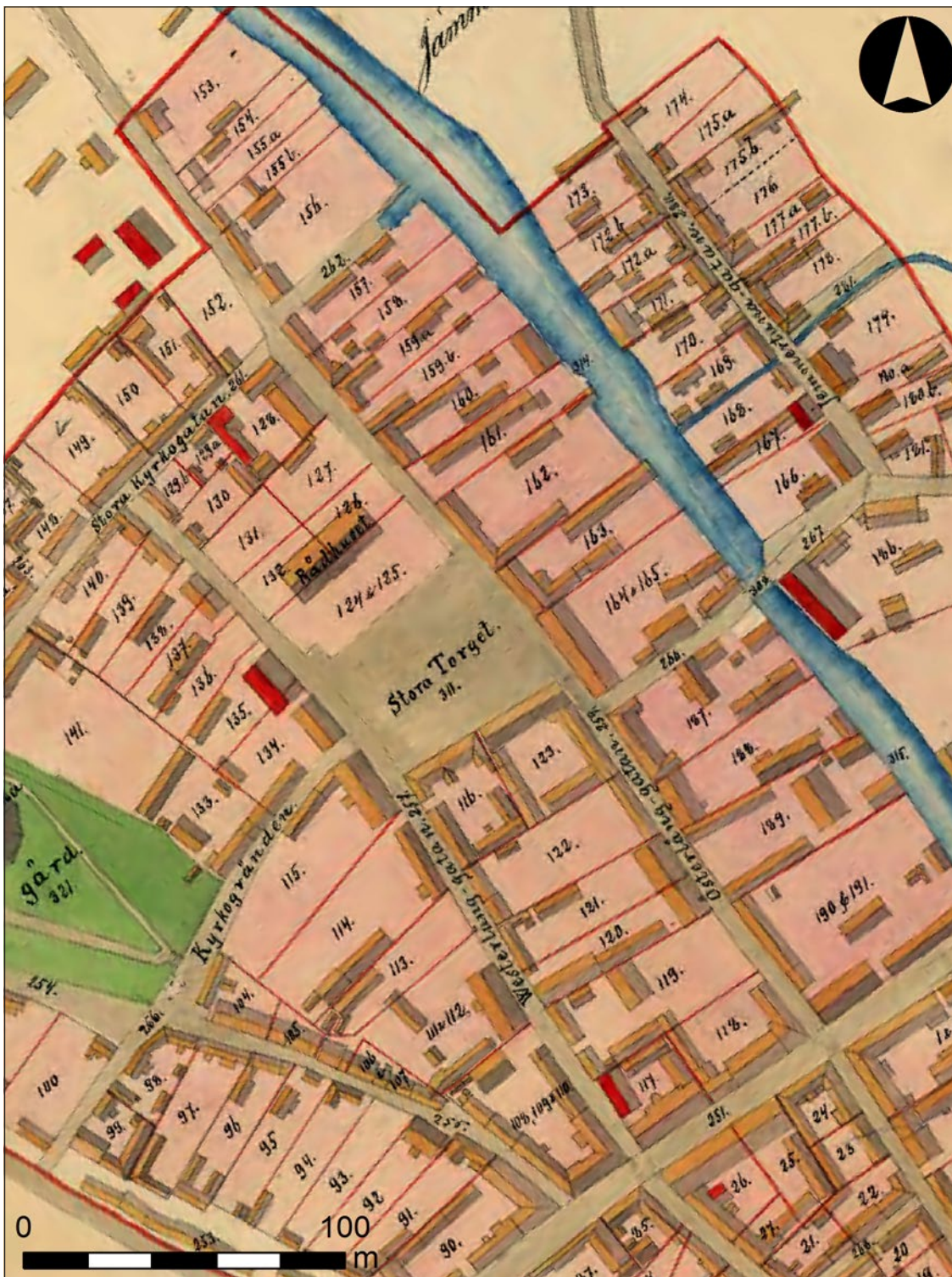
År 1782 genomfördes en ny numrering av stadens gårdar. En karta från år 1876 visar Köping som en tät och oregelbunden bebyggelse där boningshusen vetter mot gatan. Till gårdarna hörde mindre byggnader för olika ändamål, bland annat verkstäder, djurstallar och förvaringsutrymmen.

På kartan syns gårdarna öster om torget som L-formade byggnader ut mot torget och Lilla Brogatan (nuvarande Torggatan) På en av gårdarna i kvarteret Disa uppfördes på 1780-talet ett apotek. Byggnaden ansågs i slutet av 1800-talet vara uttjänt och revs våren 1889. Strax därefter under sommaren år 1889 inträffade en förödande brand i staden som ödelade stora delar av träbebyggelsen. Vid kvarteret Disa kunde elden hejdas tack vare rivnings-tomten. Efter branden förnyades stadsplanen med bredare rätvinkliga gator och träbebyggelsen ersattes av stenbyggnader.

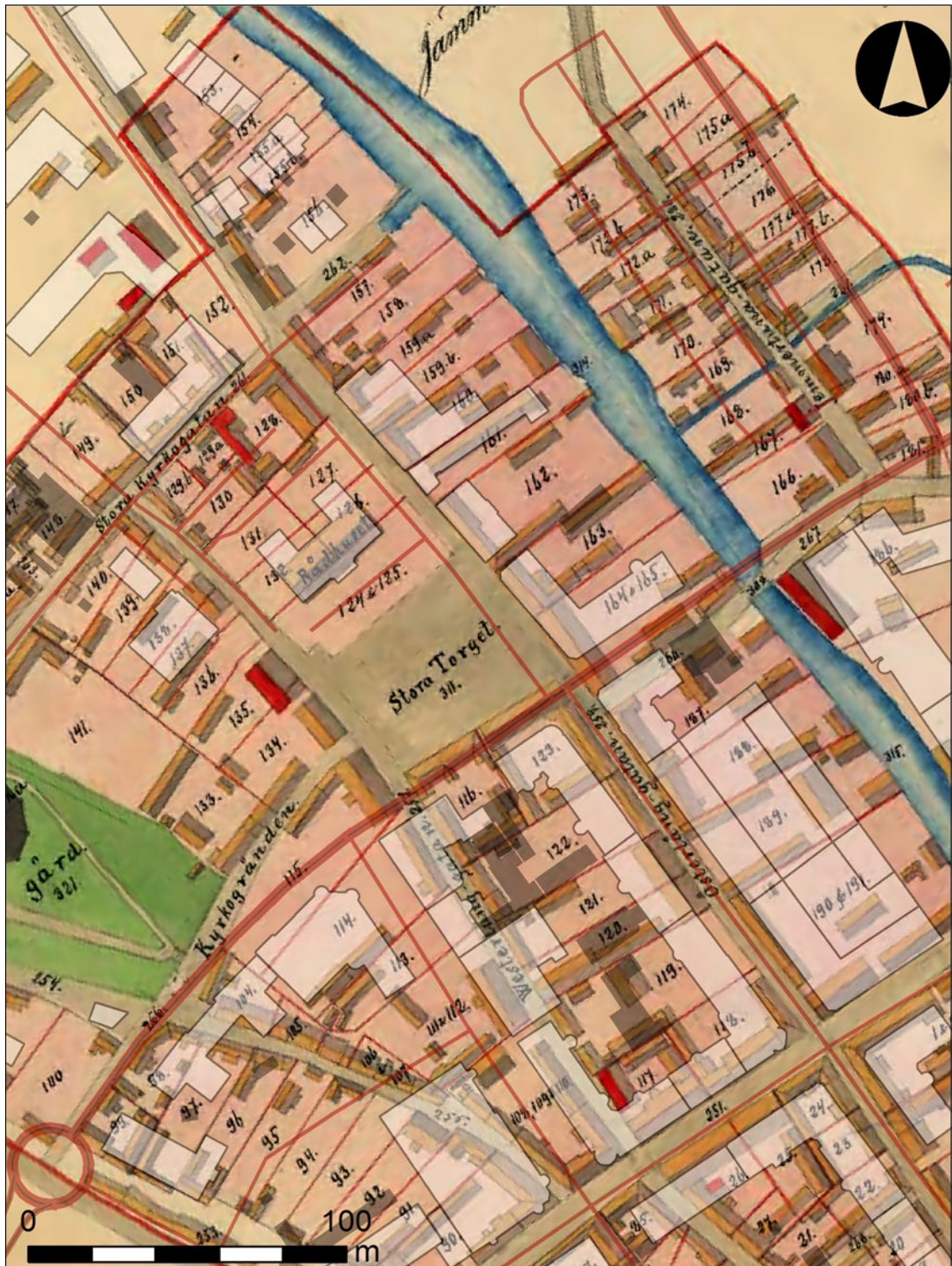
Tomterna längs södra sidan av Stora Torget, kvarteren Edda och Drotten, bebyggdes senare än Östra Långgatan. De fick stå obebyggda flera år in på det nya århundradet. I början av 1900-talet breddades Södra Kyrkogatan genom schaktning av åsen och en rak bred gata (Torggatan) ersatte smala gränder och gator (Folin 1979).



Figur 3. 1732 års karta med schaktet markerat med blått. Skala 1:2 000.



Figur 4. 1876 års karta. Skala 1:2 000.



Figur 5. 1732 års karta och 1876 års karta mot bakgrund av dagens fastighetskarta. Skala 1:2 000.

## Tidigare undersökningar

Ett flertal mindre arkeologiska undersökningar har gjorts i närheten av det nu aktuella området, i huvudsak schaktningsövervakningar.

År 2009 utfördes en förundersökning i samband med nedläggning av fjärrvärmeledningar längs den västra delen av Torggatan. Vid undersökningen påträffades kulturlager och huslämningar. Ett djurben från en träsyll har <sup>14</sup>C-daterats till perioden 1280–1400 e. Kr. Man kan utifrån dateringarna anta att en bebyggelse funnits redan på 1300 talet nedanför kyrkan (Alström 2009a). Även kvarteret Dana undersöktes 2009 i samband med byte av fjärrvärmeledning. Kulturlager och lämningar efter ett bostadshus som daterades till slutet av medeltid och början till Vasatiden påträffades (Alström 2009b).

Ytterligare undersökningar utfördes år 2011 kring Rådhuset. Kulturlager och bebyggelselämningar framkom även där. Dateringarna låg generellt mellan mitten av 1400-talet och mitten av 1600-talet. Alström drar i denna rapport slutsatsen att även om torget troligtvis varit i bruk från 1300-talet, så är det inte förrän under 1400- och 1500-tal som bebyggelsen i området tar fart i större omfattning (Alström 2011).

Bilden om en första etablering kring torget under 1300-talet bekräftades ytterligare vid en schaktningsövervakning i samband med plantering av nya träd på torget. Sex olika torgnivåer påträffades varav det äldsta, ett träflislager <sup>14</sup>C-daterades till 1300-tal e. Kr. (Rönngren 2015).

## Syfte och målgrupper

Syftet med undersökningen var att dokumentera fornlämningen och därigenom tillvarata kunskap som förväntades bidra till områdets historia och nytta för framtida samhällsplanering. Undersökningen skulle klargöra följande:

- *fornlämningens utbredning inom schaktet*
- *bedömning av kulturlager, anläggningar och fynd – karaktär, mängd och bevarandegrad*
- *preliminär datering*
- *preliminär tolkning av fornlämningen.*

## Metod och genomförande

Arbetet utfördes som en schaktningsövervakning, vilket innebar att en arkeolog övervakade grävandet. Arbetet utfördes med maskin som skiktvis grävde ner till lager- och anläggningsnivå. Anläggningar handgrävdes för att utröna dess tillkomst och funktion. Lager grävdes bitvis för hand också i syfte att bedöma tillkomst och funktion samt att tillvarata eventuella fynd. Alla anläggningar och lager mättes in med handhållen GPS och prickades även in på en utskriven plan över området. Dokumentationen digitaliserades och bearbetades i ArcGis 10.3.1

Fältdokumentationen bestod av schaktbeskrivningar, anläggningsbeskrivningar, kulturlagerbeskrivningar samt beskrivningar av stratigrafiska relationer. Fotodokumentationen skedde med digitalkamera. Lager och anläggningar har i första hand daterats utifrån fyndmaterialet. Då det längs både den norra och södra sidan löpte äldre fjärrvärmeschakt och rör för dagvatten kunde inte schaktväggarna dokumenteras i profil annat än mot botten av schaktet. Fyndmaterialet består till största del av keramik som övergripligt har analyserats och daterats av Helmut Bergold Arkeologgruppen AB. Benmaterialet var sporadiskt och noterades i fält men tillvaratogs inte.

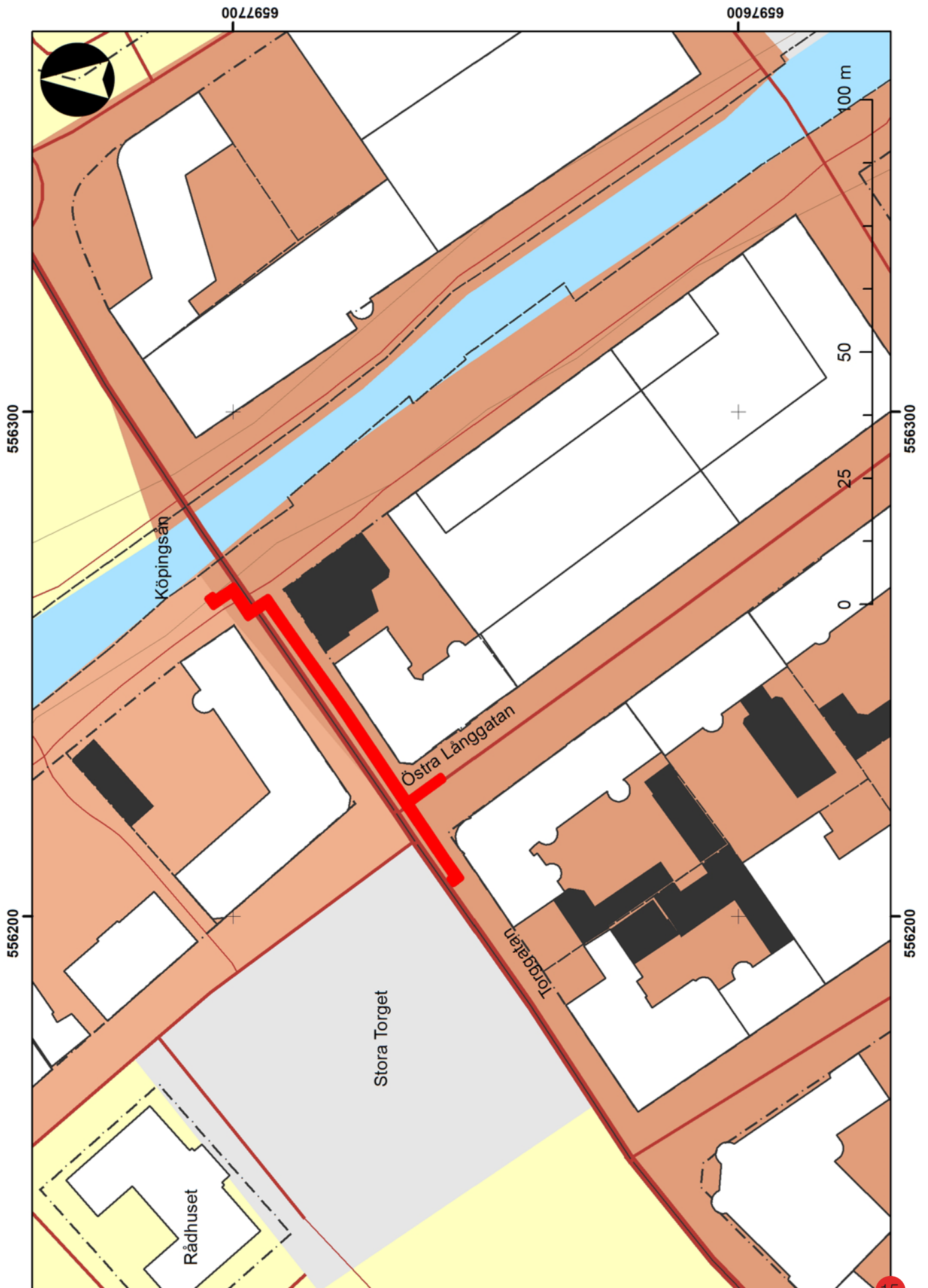
## Resultat

En sammanlagd sträcka på cirka 100 meter längs med Torggatan och cirka 10 meter in på Östra Långgatan i centrala Köping har övervakats. Schaktet grävdes till en bredd av 2 meter och till ett djup av cirka 2,4 meter. I den östra delen av schaktet mot Köpingsån och bron fanns inga bevarade kulturlager eller anläggningar. Här var urschaktat ner till blålera som framkom på ett djup av 1,7 meter (en provgrop grävdes för att se på vilken nivå undergrunden framkom). Schaktet var uppfyllt med ett upp till 1,2 meter tjockt bärlager, där- under utfyllt med lecakulor. Längs med schaktet löper gamla rörschakt längs både den södra och norra schaktkanten. Dessa ligger på cirka 1,2 meters djup.

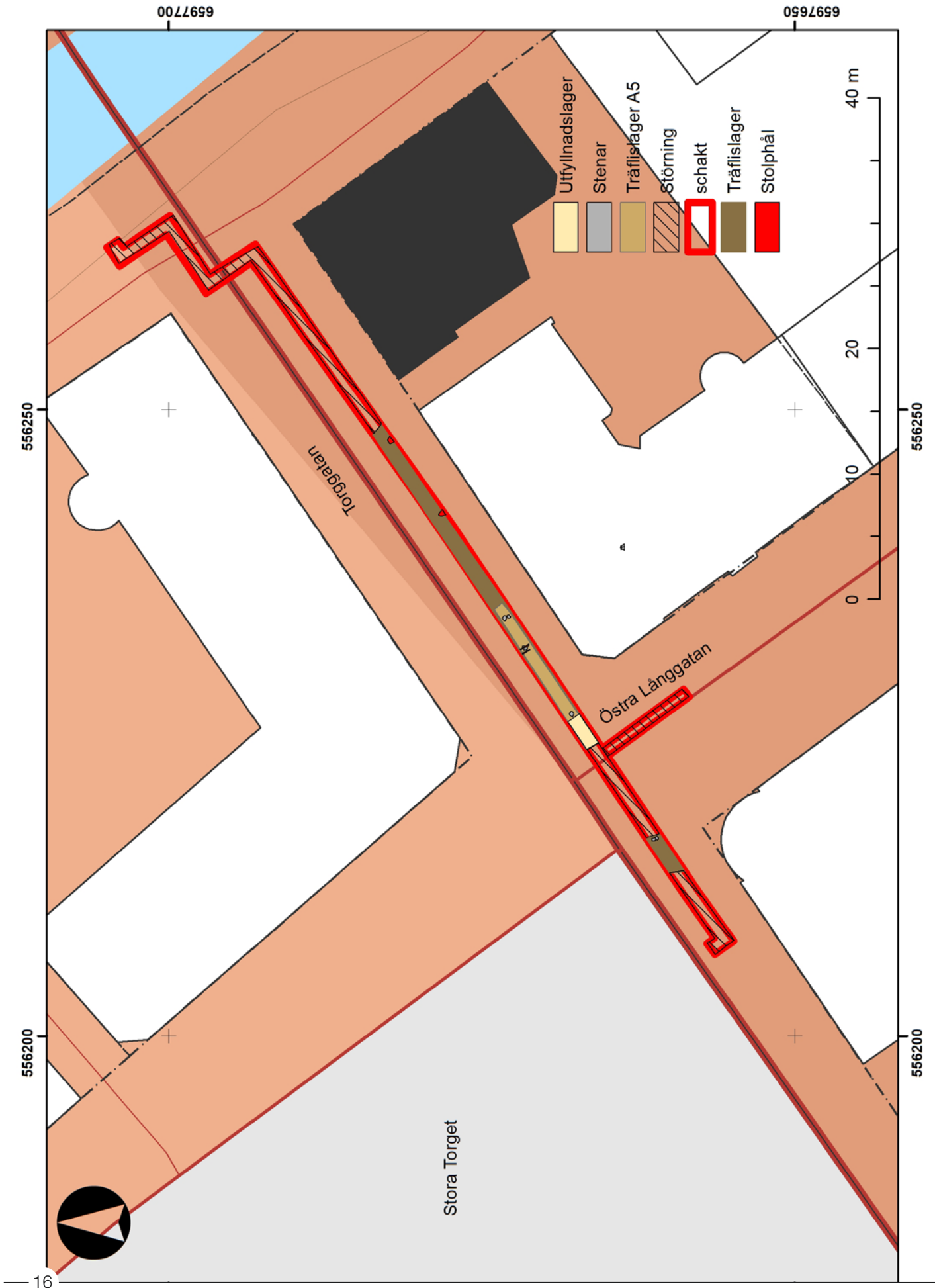


Figur 6. Den östra delen av schaktet med lecakulor mot botten. Sett från öst.

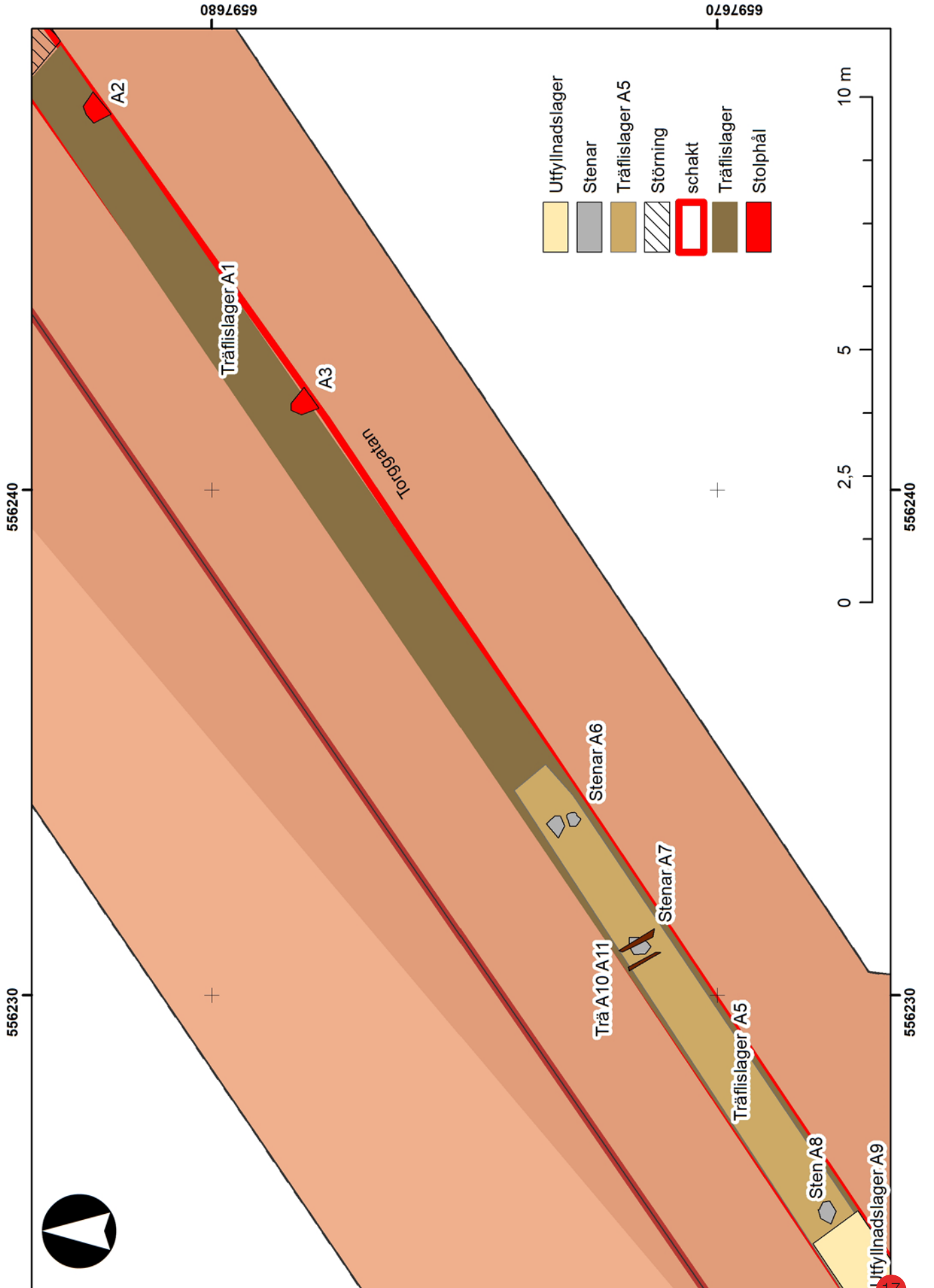




Figur 7. Undersökningsområdet med schaktet markerat med rött Skala 1:1 000.



Figur 8. Översikt av schaktet med anläggningar. Skala 1:400.

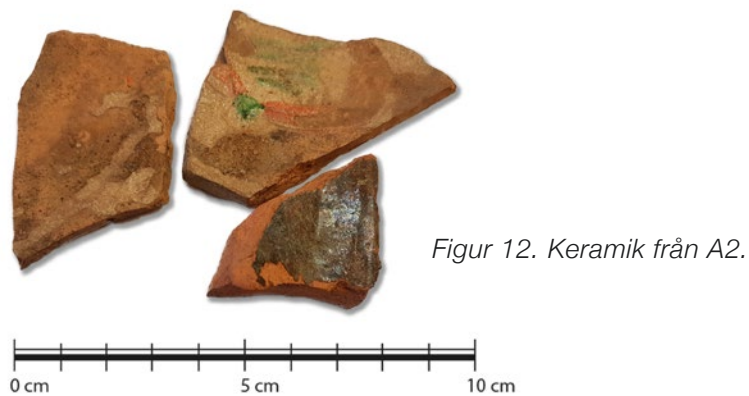
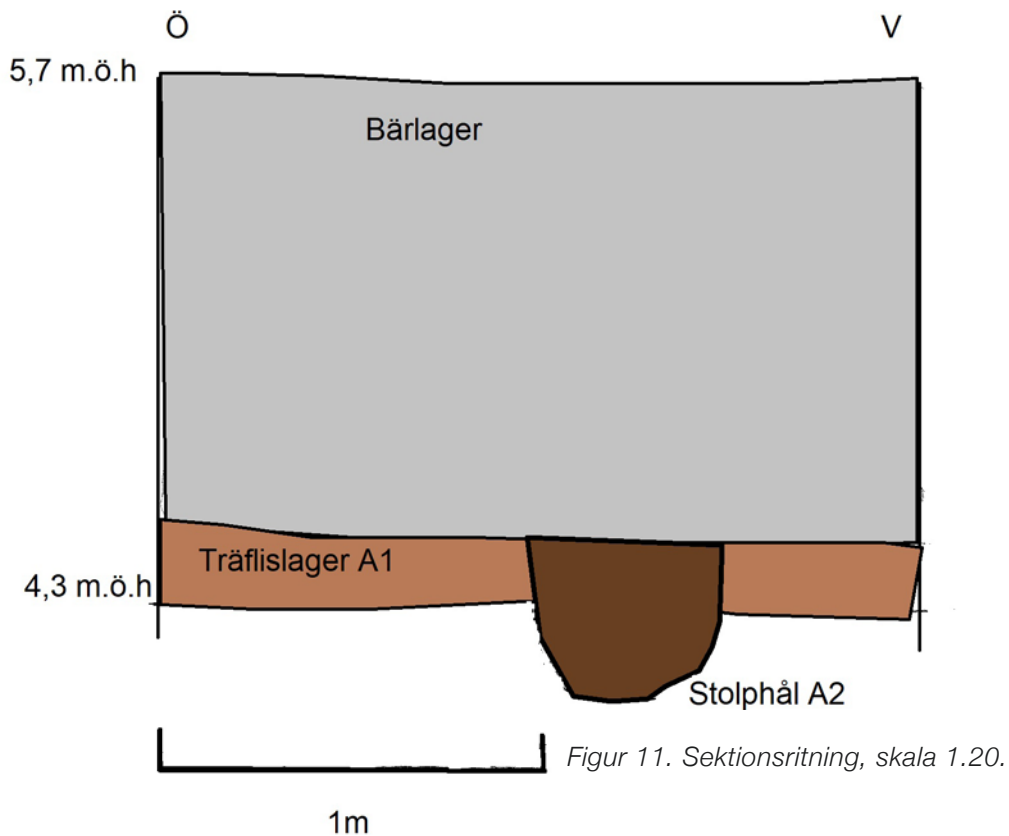


Figur 9. Östra delen av schaktet med inmätta anläggningar skala 1:100.

Cirka 20 meter från schaktets östra kant framkom på 1,3 meters djup ett stolphål (A2) som var nedgrävt i ett träflislager (A1). Av träflislagret fanns cirka 0,10 meter bevarat. Träflislagret bestod av huggspån blandat med gödsel, pinnar och grus och tegelfnyk. Mot botten blev lagret mer kompakt och lerigt. Träflislagret tolkas som ett markberedningslager och mot botten av lagret påträffades fynd av keramik (F1). Keramiken var i rödbrännande gods, en del av ett kärl glaserad på in och utsida med en brungrön blyglasyr. Keramiken har utifrån form och glasyr daterats till 1500-tal.



Figur 10. Stolphålet A2 i schaktväggen. Sett från nordöst



Stolphålet låg i den södra schaktkanten och mätte 0,5 meter i diameter, med ett djup av 0,5 meter. Centralt i stolphålet fanns rester av en förmultnad stolpe. I stolphålets fyllning påträffades keramik av rödgods typ med blyglasyr och vitlerssdekor (F2). Skärvorna har utifrån form och dekor daterats till perioden 1660–1720-tal.

Cirka sju meter västerut framkom ytterligare ett stolphål (A3) detta var något mindre med en diameter av 0,4 meter och ett djup av 0,3 meter. I fyllningen som bestod av humös siltig lera fanns tegelfnyk. Även detta stolphål var grävt igenom träflislagret (A1). Lagret A1 var synligt i schaktet i cirka 25 meter.

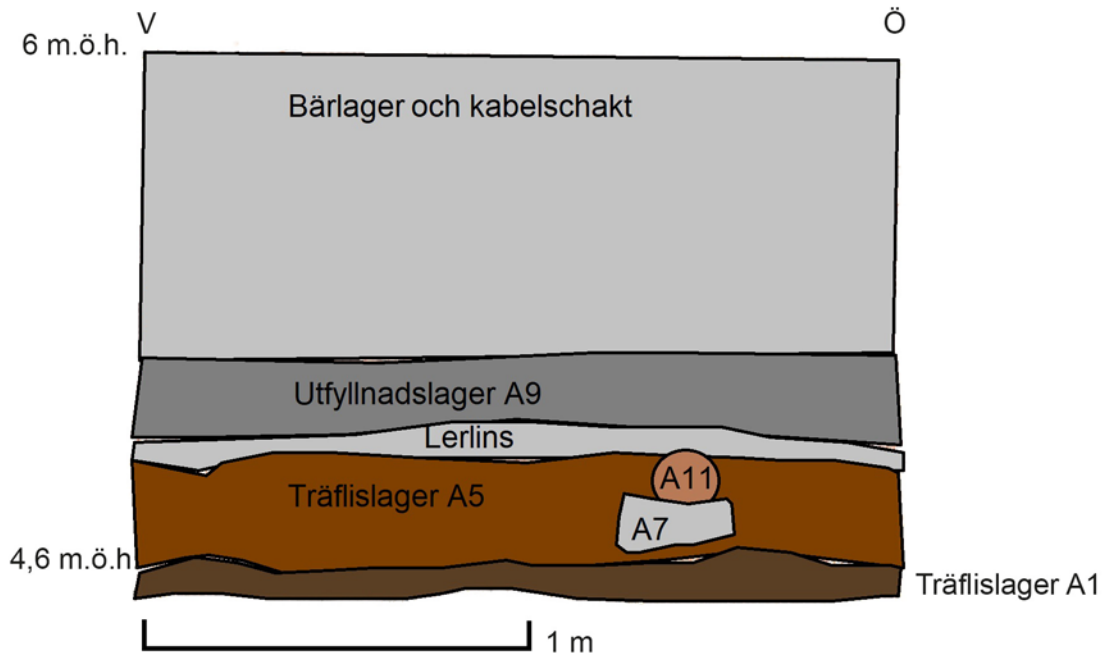
Ytterligare västerut mot torget framkom ett upp till 0,5 meter tjockt träflislager (A5) som överlagrade A1. Detta träflislager var tydligt skiktat med granris. Lagret bestod också av huggspån med inblandning av dynga, tegelfnyk, näver och pinnar. Lagret framkom mellan och under kabelschakt och var synligt i cirka 10 meter. I lagret påträffades fynd av keramik (F4) och ett mindre fragment av ett kritpipsskaft (F6). Enstaka obrända djurben i form av hushållsavfall noterades också i lagret men tillvaratogs inte. Keramiken liknar den som påträffades i lager A1 och har även den dateras till 1500-tal. Lagret var som tjockast i öster där den naturliga topografin sluttar mot åbrinken. I väster mot torget tunnade lagret ut.



Figur 13. Keramik från A5.



Mot korsningen Östra Långgatan Torggatan påträffades på 0,8 meters djup ett mörkgrått kulturlager bestående av grusig silt med inslag av småsten och tegelfragment (A9) som var cirka 0,30 meter tjockt. Lagret var synligt i schaktet i cirka sju meter. I lagret påträffades två tunt blåsta glasfragment från en skål eller bägare (F9), en bit planglas (F10), en fragmentarisk skärva blyglaserat rödgods (F7) och ett 1/6 öres mynt från Karl XI regeringstid, präglat år 1666 (F8). Lagret tolkas vara ett utfyllnadslager. Under fanns en tunn lerlins som överlagrade två fragmenterade horisontella stockar (A10, A11). Stockarna låg tvärs över schaktet med 0,7 meters mellanrum. De var skurna av rörschakt i norr och söder och hade en bevarad längd av 0,6 meter inom schaktet. Stockarna hade båda en diameter på cirka 0,2 meter. Under stock A11 låg en 0,4 meter stor fundamentsten (A7). Stenen låg i sin tur nergrävd i träflislager A5. De båda stockarna och stenen kan tillsammans utgöra en fragmentarisk rest av en kavelbro eller rustbädd.



Figur 14. Sektionsritning skala 1.20.



Figur 15. Trä A11 sett från söder.

Mot botten av träflislagret påträffades ytterligare större nedlagda stenar (A6, A8) De bestod av en eller två stenar på rad i storleken 0,25–0,4 meter. Stenarna var tydligt lagda i träflislagret och kan vara fundament till träspänger. Sten A8 var rundad med en platt yta och kan vara en så kallad borgmästaresten (gatustenar, ofta glest utlagda i stadens gator) (se figur 9 och figur 16).



Figur 16. Tobias Vinoy dokumenterar sten A8 och träflislager, sett från öster.



I höjd med torget påträffades ytterligare två huggna stenar i storleken 0,3–0,4 meter på rad (A13). Även kring dessa stenar fanns ett träflislager (A12). Träflislager var cirka 0,3 meter tjockt och bestod av huggspån pinnar och knytnävsstora rundande stenar. I lagret upp mot stenarna A13 påträffades ett handtag till en trefotsgryta (F3) med gulgrön blyglasyr, utifrån formen kan keramiken dateras till 1500-tal.

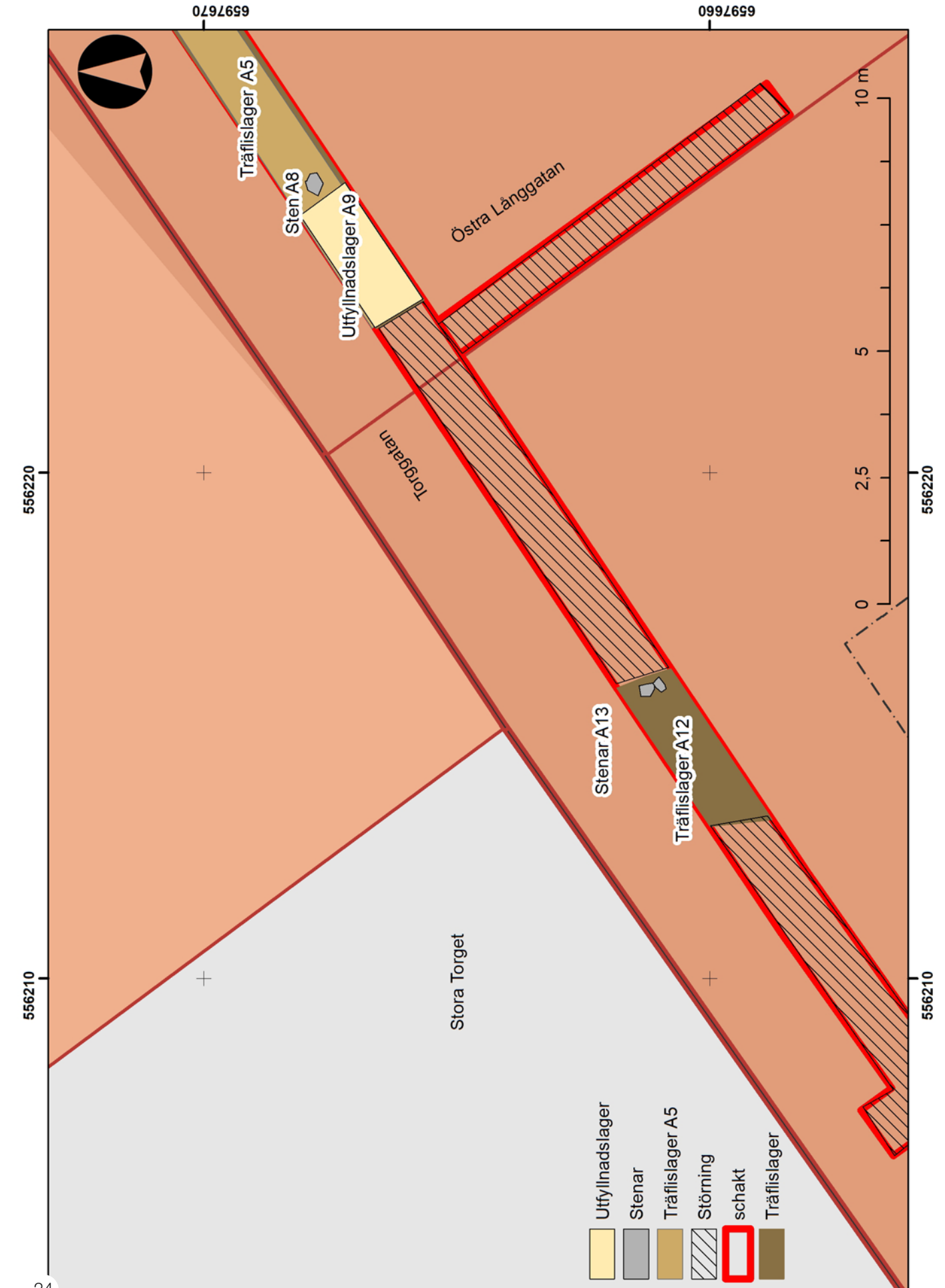
Den sista biten i väster av schaktet var helt söndergrävd av kabel och ledningsschakt, så var fallet även i det mindre nord-sydliga schaktet längs med Östra Långgatan.



Figur 17. Myntet från lager A9.



Figur 18. Trefotsgryta F3 från träflislager.



Figur 19. Schaktets västra del med anläggningar. Skala 1:100.



Figur 20. Schaktet i Östra Långgatan. Foto från norr.

## Tolkning

Trots att en stor del av schaktet var söndergrävt av tidigare nedgrävda kabel- och rörschakt har undersökningen genererat ny information om stadens utbredning och framväxt kring Stora Torget. De två fyndförande lagren med fynd från 1500-talet och den senare delen av 1600-talet kan antas representera olika faser i stadens utbyggnad kring Torget. Bilden stämmer väl överens med Alströms uppfattning om att torget troligtvis varit i bruk från 1300-talet, men det är inte förrän under 1400- och 1500-tal som bebyggelsen i området tar fart i större omfattning.

De omfattande träflislagren (A1, A5, A12) har troligen tillkommit som ett markberedningslager som vuxit till ett omfattande lager över tid. Avfall, sopor och gödsel har slängts ut och material i form av träflis, risbäddar pinnar och näver har förts på i omgångar för att undvika lervälling och gytta. Stenarna som påträffades i lagret kan vara delar av rustbäddar eller fundament till enklare gångbroar eller spänger. Några stenar kan också vara borgmästarestenar. Enligt Björnånger försågs de båda Långgatorna troligen redan under 1500-talet med borgmästarestenar (Björnånger 1989).

De påträffade stolphålen var grävda genom träflislagret och därmed tillkomna senare, vilket också den daterade keramiken (1600–1700-tal) visar. Stolphålen kan vara en del av en tomtgräns mot den gränd (Lilla Brogatan) som syns på 1732 års karta (se figur 3 och figur 5).

Det utfyllnadslager som bitvis påträffades överlagrande träflislagret med bland annat ett mynt från år 1666 har troligen tillkommit när handelsbodarna kring Rådhuset ersattes av Köpmannagårdar under 1600-talets slut.

Då inga fynd, anläggningar eller kulturlager påträffades yngre än 1700-tal kan man anta att 1800-talslämningar såsom spår av 1889 års brand schaktats bort i samband med anläggandet av Torggatan och senare tiders rör- och kabeldragningar.

## Utvärdering av resultaten i förhållande till undersökningsplanen

Syftet med den arkeologiska undersökningen var att löpande undersöka och dokumentera lämningar som berördes. Den arkeologiska undersökningen genomfördes enligt undersökningsplanen. Arbetet gick som planerat och inga avsteg togs från undersökningsplanen.

# Referenser

## Tryckta källor

- Alström, U. 2009a. *Fjärrvärme i Torggatan*. Arkeologisk förundersökning i form av schaktningsövervakning. Fornlämning 148:1. Köpings stadsförsamling. Västmanland. Stiftelsen Kulturmiljövård Rapport 2009:39.
- Alström, U. 2009b. *Kvarteret Dana i Köping. På gränsen till medeltiden*. Arkeologisk förundersökning i form av schaktningsövervakning. RAÄ 148:1, Kvarteret Dana, Köpings stadsförsamling, Västmanland. Kulturmiljövård Mälardalen Rapport 2009:16.
- Alström, U. 2011. *I skuggan av Köpings rådhus*. Arkeologisk förundersökning, Fornlämning 148:1. Dana 10, Köpings stadsförsamling, Köpings kommun, Västmanland. Stiftelsen Kulturmiljövård Rapport 2011:17.
- Björnånger, O. 1989 Andra upplagan. *Köping från forntid till nutid*. Köping.
- Folin, C. 1979. *Köping. Medeltidsstaden 11*. Stockholm. Coins 1521–1968. Stockholm.
- Rönngren, J. 2015. *Köpings torg avskalat*. Arkeologgruppen rapport 2015:36.

## Kartor och arkivmaterial

### HISTORISKA LANTMÄTERIAKTER

Lantmäteristyrelsens arkiv Uppmätning Köpings stad 1876 T33:3 1:37

Lantmäteristyrelsens arkiv tomtmätning Köpings stad 1732. T33:1 1:11

## Webbmaterial

<https://koping.se/kommun-och-politik/kommunfakta/kopings-historia.html>

Kultuminnesregistret Fornreg

# Bilagor

## Bilaga 1. Anläggningstabell

Anr	Typ	Storlek (m)	Djup (m)	Beskrivning	Datering
1	Träflislager med lera		0,1	Botten av ett gårdslager bestående av träflis och lera. Troligen samma som A5	1500-tal
2	Stolphål	0,5	0,5	Stolphål med bevarat trä. I kanten av stolphålets fyllning påträffades rödgods och glas. Grävt genom A1	1600-1700-tal
3	Stolphål	0,4	0,3	Stolphål grävt genom A1	
5	Lager		0,3-0,5	Tjockt träflislager med träflis, granris, pinnar, näver och dynga. Gårdslager	1500-tal
6	Trå huggna stenar	0,3-0,4		Trå huggna stenar i träflislager	
7	En kantig sten under trä	0,4		Sten under träplanka	
8	En rundad platt sten	0,2-0,4		Sten i träflislager	
9	Utfyllnadslager	0,20		Gråbrun sandig silt med inslag av småsten och tegel. Fynd av 1666 års mynt	1600-tal
10	Trä ovan A7			Förmultnad träplanka/stock ovan sten A6. N-S riktning	
11	Trä i A5			Fragmentarisk trästock i A5	
A12	Träflislager med småsten			Träflislager invid Torget.	1500-tal
A13	Trå stenar	0,3-0,4		Invid Torget	

## Bilaga 2. Fyndtabell

Fnr	A nr	Material	Föremålstyp	Sakord	Antal	Vikt (g)	Datering	Anmärkning
1	1	Keramik	Krus	Rödgods	1	15	1500-tal	Brungrön blyglasyr
2	2	Keramik	Fat och skålar	Rödgods	4	81	1600-1700 tal	Kritpipsdekor, grun och grön blyglasyr
3	12	Keramik	Handtag till trefotsgryta	Rödgods	1	135	1500-tal	Ljus- och mörkgrön blyglasyr
4	5	Keramik	Hänkel och delar av bågare	Rödgods	5	94	1500-tal	Brungrön blyglasyr på in och utsida.
5	2	Glas	Bågare	Glas	1	3		Del av flaska eller bågare
6	5	Lera	Kritpipa	Kritpipa	1	1	-	Litet fragment av kritpipsskaft odaterbart
7	9	Keramik	?	Rödgods	1	1	16-1700-tal	Liten spjälkat fragment av rödgods. Brun blyglasyr.
8	9	Metall CUleg	Mynt	Mynt	1	5	1666 Karl XI	1/6 öre SM 1666
9	9	Glas	Bågare, skål	Glas	2	3	1600-tal	Delar av skål, eller bågare
10	9	Glas	Fönsterglas	Glas	1	1		Fönsterglas



### Bilaga 3. Swedish coins



Arkeologgruppen AB

RAPPORT 2019:52

