

Arkeologisk förundersökning 2015

Söderport 9, fornlämning 20

BYTE AV DAGVATTENLEDNING

Malmö stad, Malmö kommun
Skåne län



SKÅNE
ARKEOLOGI

Skånearkeologi
Rapport 2015:3

Per Sarnäs

Arkeologisk förundersökning 2015

Söderport 9, fornlämning 20

BYTE AV DAGVATTENLEDNING

Malmö stad, Malmö kommun
Skåne län

Skånearkeologi

Per Sarnäs

Midgårdsgatan 3

216 19 Malmö

Tel: 0708-82 78 16

E-post: info@skanearkeologi.se

Webb: www.skanearkeologi.se

Arkeologisk förundersökning 2015

Söderport 9, fornlämning 20

Byte av dagvattenledning

Malmö stad, Malmö kommun

Skåne län

Skånearkeologi

Rapport 2015:3

Författare: Per Sarnäs

Grafisk form: Anders Gutehall

Omslagsbild: Per Sarnäs

Tryck: Holmbergs i Malmö AB

© Skånearkeologi 2015

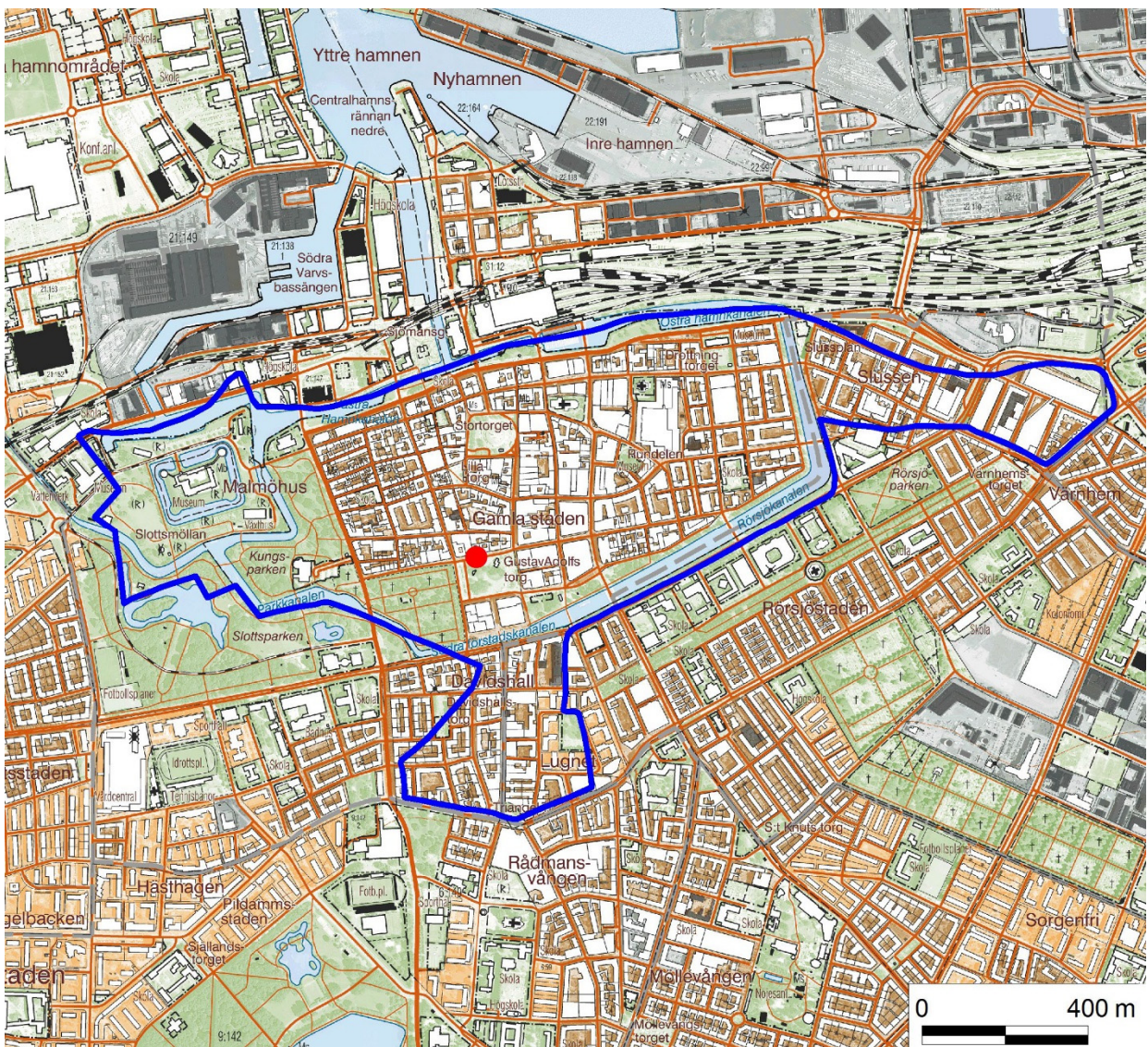
Innehåll

Undersökningens bakgrund och resultat	5
Referenser	6
Tekniska och administrativa uppgifter	7



Figur 1. Karta över Skåne med Malmö kommun markerat med blå färg

Figur 2. Del av karta över centrala Malmö med fornlämning nr 20:1 markerat med blå linje och platsen för undersökningen med röd fylld cirkel.

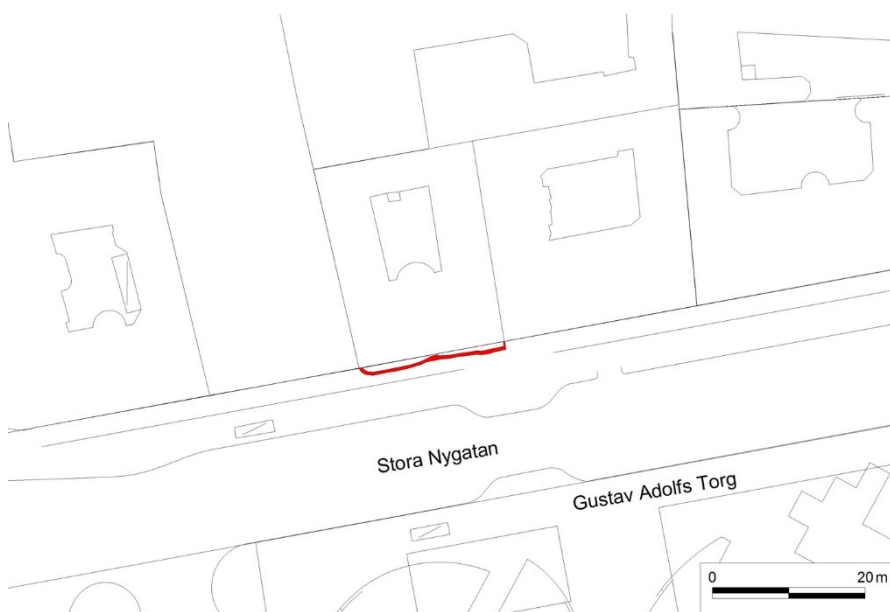


Undersökningens bakgrund och resultat

Med anledning av byte av dagvattenledningar inom fastigheten Söderport 9 inom fornlämning nr 20 i Malmö stad beslutade länsstyrelsen i Skåne om en arkeologisk förundersökning i form av en schaktningsövervakning.

Gustav Adolfs Torg låg fram till 1800-talets början utanför själva staden och utgjordes av stora sjö- och kärrmarker fram tills Skåne blev svenskt och staden befästes och bastion Malmö uppfördes. Söderport låg under medeltiden vid nuvarande Södergatans mynning ut mot Stora Nygatan. Porten revs på 1670-talet då en stor modernisering av försvarsverken skedde och flyttades västerut till nuvarande Engelbrektsгатans mynning i Stora Nygatan. Efter 1658 då Skåne blev svenskt byggdes försvarsverken ut i området och 1675 färdigställdes bastion Malmö. Rester efter bastionens murar ligger kvar under torget. Gustav Adolfs torg har fått sitt namn efter konung Gustav IV Adolf. År 1805 gav kungen tillstånd till att riva de gamla befästningarna, planera för nya kvarter och anlägga det nya torget (Isberg 1923; Rosborn 1984).

Schaktningen genomfördes från två håll i riktning mot en dagvattenbrunn som ligger ungefär mitt framför huset. Bredden på schaktet varierade mellan 0,4 och 0,7 meter och djupet mellan 0,7 och 1,2 meter (djupast vid dagvattenbrunnen). I det västliga schaktet påträffades djurben och enstaka skärvor av yngre rödgods samt en liten rest av en stenläggning av kullersten. Resten utgjordes av fyra stenar i sättsand som framkom 3,5 meter öster om husets västra hörn och låg på en nivå av ca 0,6 meter under trottoaren. Keramiken och djurbenen påträffades i svart kulturlagerjord, men det gick inte att avgöra om lagret var omrört eller ursprungligt. I det östra schaktet berördes endast det äldre dagvattenledningsschaktet.



Figur 3. Schaktplan med schaktet rödfärgat.

Referenser

Litteratur

- Isberg, A., U. 1923. Handbok med uppgifter och förklaringar till A. U. Isbergs historiska karta över Malmö stad.
- Rosborn, S. 1984. Malmö. Den medeltida staden och dess omland. Medeltidsstaden 67. Riksantikvarieämbetet och Statens Historiska Museer.

Tekniska och administrativa uppgifter

Länsstyrelsens diarienummer	431-4071-2015
Skånearkeologis diarienummer	201507
Arkivnummer	69:008
Län	Skåne
Kommun	Malmö
Stad	Malmö
Fastighet	Söderport 9
Kvarter	Söderport
RAÄ-nummer	20:1
Ekonomiska kartans blad	2C:23
Koordinatsystem	Sweref 99 TM
X koordinat	6163732
Y koordinat	373982
Fältarbetstid	2015-03-18-2015-03-20
Antal arbetsdagar	3
Antal arkeologtimmar	3
Undersökt yta	9 m ²
Projektansvarig	Per Sarnäs
Uppdragsgivare	Malmö Cityfastigheter fyra AB
Kostnader, arkeologi	
Fältarbete:	1 950:-
Rapport:	3 900:-
Tryck:	1 000:-
Summa:	6 850:-