

Trasig vattenledning i Nunnestigen

L2010:586

Nunnestigen 13

Skänninge stad

Mjölby kommun

Östergötlands län

Helén Romedahl

Tekniska och administrativa uppgifter

Fastighet/lokal/område/sträcka	Nunnestigen/Kv Sankta Ingrid
Socken/stad	Skänninge
Kommun	Mjölby
Län och landskap	Östergötland
Fornlämningsnummer	L2010:586
Digitala fastighetskartans blad	64F 7a SO
Koordinatsystem	SWEREF 99 TM
Höjdsystem	RH2000
Mätteknik	RTK/GPS
Typ av undersökning	Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning
Länsstyrelsens dnr	431-3872-2022
Länsstyrelsens handläggare	Maria Sjöqvist
ÖM dnr	0050/22
ÖM projektnr	001959
ÖM Intrasisnr	-
Beställare	Länsstyrelsen Östergötland
Kostnadsansvarig	Mjölby kommun
Projektledare	Helén Romedahl
Biträdande projektledare	-
Personal	-
Fältarbetstid	2022-03-10
Totalt undersöktes	28 m ²
Fynd	Nej
Foto	Ja
Analys	-
Grafik	Helén Romedahl
Renritning	-
Grafisk form	Johan Levin

Dokumentationsmaterialet förvaras på Östergötlands museum.
Upphovsrätt: om inget annat anges gäller Creative Commons licens CC BY.
Villkor på <http://creativecommons.org/licenses/by/2.5/se>

Trasig vattenledning i Nunnestigen

Innehåll

Sammanfattning	2
Inledning	5
Områdesbeskrivning och tidigare arkeologiska undersökningar	5
Syfte och metod	5
Resultat	5
Referenser	6

ÖSTERGÖTLANDS MUSEUM
ARKEOLOGI OCH BYGGNADSVÅRD

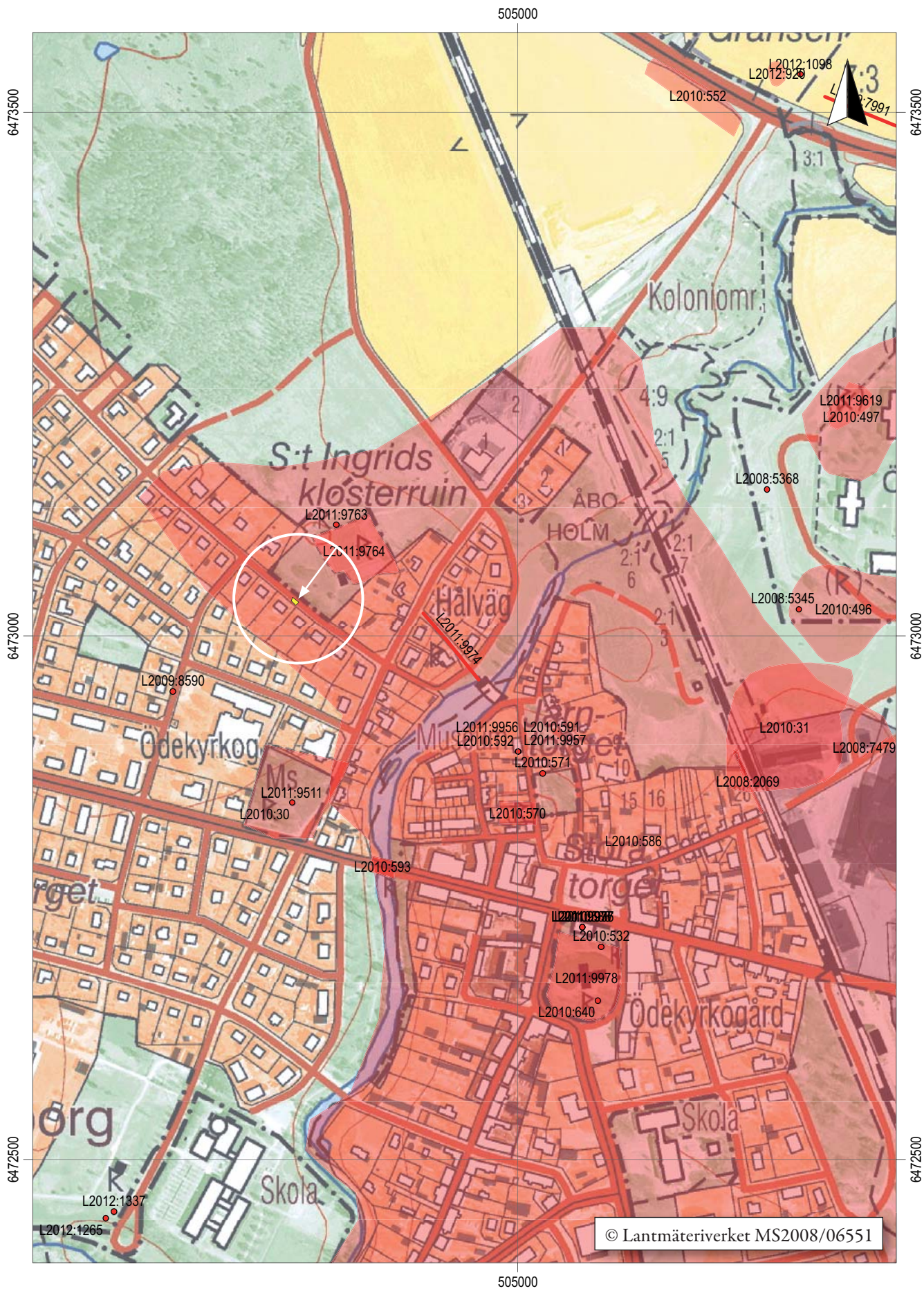
Box 232 • 581 02 Linköping • 013 - 23 03 00 • www.ostergotlandsmuseum.se

Sammanfattning

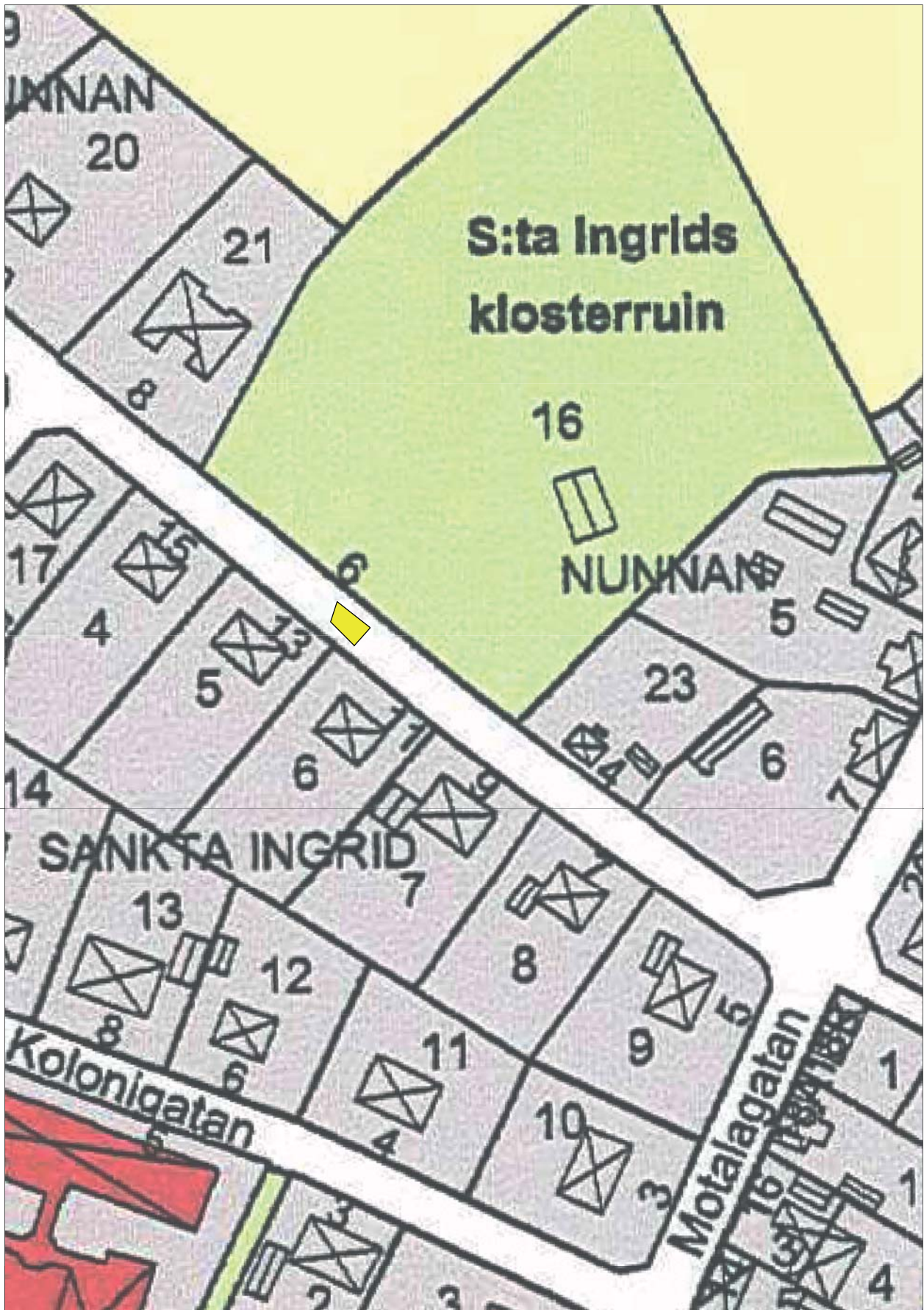
Den 10 mars 2022 genomförde Östergötlands museum en arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning på Nunnestigen 13 vid kvarteret Sankta Ingrid inom fornlämningsområdet L2010:586, Skänninge medeltida och historiska stadsområde. Arbetet utfördes i samband med en akut vattenläcka i ovan nämnda gata. Schaktet innehöll endast moderna fyllnadsmassor av sand och grus. Inget av arkeologiskt intresse framkom.

Helén Romedahl
antikvarie





Figur 2. Utdrag ur digitala Fastighetskartan med undersökningsområdet markerat. Skala 1:5000.



6473000

6473000

Figur 3. Schaktet låg nära fornlämning L2011:9764-1, Sankta Ingrid's klosterruin. Skala 1:1000.

Inledning

Den 10 mars 2022 genomförde Östergötlands museum en arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning på Nunnestigen 13 vid kvarteret Sankta Ingrid inom fornlämningsområdet L2010:586, Skänninge medeltida och historiska stadsområde. Arbetet utfördes på uppdrag av Länsstyrelsen Östergötland. För de arkeologiska kostnaderna svarade Mjölby kommun. Ansvarig för fält- och rapportarbete var Helén Romedahl.

Områdesbeskrivning och tidigare arkeologiska undersökningar

Drygt 70 m nordväst om schaktet ligger fornlämning L2011:9764-1, Sankta Ingrids klosteruin, se fig. 3. S:ta Ingrids kloster, etablerades sannolikt på mark hörande till en tidigmedeltida stormans- eller kungsgård. Klosters verksamhet sträcker sig från 1270-talet fram till reformationen då det stängdes. Hur stort område som nyttjades av den förmodade stormansgården och det senare klostret är oklart.

I nära anslutning till nu aktuella schakt har det genomförts en del arkeologiska undersökningar. Vid schaktning för dagvattenledning vid Nunnestigen 7 gjorde Östergötlands museum år 2010 en arkeologisk undersökning. Schaktet var genombrutet av ett stort antal ledningar men en kulturlagerrest var bevarad i schaktets sydöstra hörn. Kulturlagret utgjordes av ett sotigt sandlager (Magnusson 2010).

I samband med schaktning för fjärrvärme till adressen Nunnestigen 11 framkom bebyggelselämningar, i form av syllstenar, direkt på den sterila undergrunden (Magnusson 2008). Vid en annan fjärrvärmeanslutning, till Nunnestigen 21, påträffades översandade, sotiga lager samt en flatbottnad större nedgrävning. Denna nedgrävning kan eventuellt vara spår efter en trädgårdsodling (Feldt 2008). Vid undersökningar i kv Nunnan har kulturlager och olika anläggningar, såsom en trolig källare, dokumenterats (Feldt 1990 och 2006). Enligt kartan över Skänninge stadsjordar från år 1638 låg ett antal gårdar utmed Nunnestigen och området runt S:ta Ingrids kloster får antas ha varit bebyggt sedan medeltiden

Syfte och metod

Syftet med förundersökningen, som genomfördes i form av en schaktningsövervakning, var att tillse att fast fornlämning berördes i så liten omfattning som möjligt. Fornlämningar som framkom skulle dokumenteras avseende karaktär och omfattning samt om möjligt dateras.

Schaktet, som mätte ca 7 x 4 m maskingrävdes ner till ett djup om 2 m vilket var det djup på vilket den trasiga vattenledningen fanns. Schaktet mättes in med GPS och digitala foton togs. Dokumentationsmaterialet förvaras på Östergötlands museum.

Resultat

Schaktet innehöll endast moderna fyllnadsmassor av grus och sand, se figur 4. Inget av arkeologiskt intresse var bevarat.



Figur 4. Schaktet innehöll endast moderna fyllnadsmassor med sand och grus. Foto från öster, Helén Romedahl, ÖM.

Referenser

- Feldt, A-C. 1990. *Kv Nunnan 5*. Skänninge, Mjölby kommun. Östergötlands länsmuseum, rapport. Linköping.
- Feldt, A-C. 2006. *Mellan S:ta Ingridis kloster och Motalagatan*. Kv Nunnan 4, Skänninge stad, Mjölby kommun. Östergötlands länsmuseum, rapport 2006:2. Linköping.
- Feldt, A-C. 2008. *Översandade kulturlager i norra Skänninge*. Nunnestigen 21/kv Vallmon 4, Skänninge stad, Mjölby kommun. Östergötlands länsmuseum, rapport 2008:120. Linköping.
- Magnusson, M. 2008. *Fjärrvärmeanslutning till Nunnestigen 11 i Skänninge*. Östergötlands museum. Rapport 2008:66
- Magnusson, M. 2010. *Schaktning för dagvattenledning på Nunnestigen 7 i Skänninge*. Östergötlands museum. Rapport 2010:57

Den 10 mars 2022 genomförde Östergötlands museum en arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning på Nunnestigen 13 vid kvarteret Sankta Ingrid inom fornlämningsområdet L2010:586, Skänninge medeltida och historiska stadsområde. Arbetet utfördes i samband med en akut vattenläcka i ovan nämnda gata. Schaktet innehöll endast moderna fyllnadsmassor av sand och grus. Inget av arkeologiskt intresse framkom.

ISSN 1403-9273

Rapport 2022:13