

Kvarteret Kusen på Östermalm

Arkeologisk förundersökning i form av schaktkontroll

Fornlämning RAÄ Stockholm 103:1
Kvarteret Kusen 2
Stockholms stad
Stockholms län
Uppland

Kristina Jonsson



Innehåll

Innehåll.....	2
Inledning.....	1
Syfte och metod.....	1
Undersökningsresultat.....	1
Tekniska och administrativa uppgifter.....	2
Figurer	3

Utgivning och distribution:
Stiftelsen Kulturmiljövård
Stora gatan 41, 722 12 Västerås
Tel: 021-80 62 80
Fax: 021-14 52 20
E-post: info@kmmd.se

Omslagsfoto: Kronobageriet, foto taget från korsningen Sibyllegatan/Riddargatan.
Fotograf: FriskoKry [Wikimedia Commons, http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Kronobageriet_Stockholm_Sibylle_Riddar_20060524.jpg?uselang=sv]

© Stiftelsen Kulturmiljövård 2014

Kartor ur allmänt kartmaterial © Lantmäteriet. Ärende nr MS2012/02954.

ISBN: 978-91-7453-389-7

Västerås 2014

Inledning

Med anledning av schaktning för ny fjärrkyleledning till Musikmuseet i kvarteret Kusen, Stockholms stad (figurer 1 och 2), har Stiftelsen Kulturmiljövård (KM) utförd en arkeologisk schaktningsövervakning efter beslut av Länsstyrelsen i Stockholms län. Musikmuseets byggnad ingår i det statliga byggnadsminnet RAÄ 71:1 (kronobageriet, vars äldsta delar är från 1640-tal, se rapportens framsida). Arbetet utfördes i december 2014, och projektledare från KM var Kristina Jonsson. Uppdraget beställdes och bestod av AB Fortum Värme/Stockholms stad.

Syfte och metod

Syftet med den arkeologiska kontrollen var att dokumentera eventuella äldre kulturlager och konstruktioner om sådana skulle påträffas vid schaktningsarbetet. Schaktet planerades få en utbredning på ca 40 x 1 meter och skulle grävas till ca 1 meters djup, från Sibyllegatan i väster och in runt museibygnadens södra gavel (se figur 3).

Schaktkontrollen genomfördes genom tillsynsbesök under arbetets gång, då det snabbt kunde konstateras att schaktningen skulle komma att göras i äldre ledningsschakt. Schaktets utbredning dokumenterades genom manuell inmätning, samt genom fotografering med digitalkamera.

Undersökningsresultat

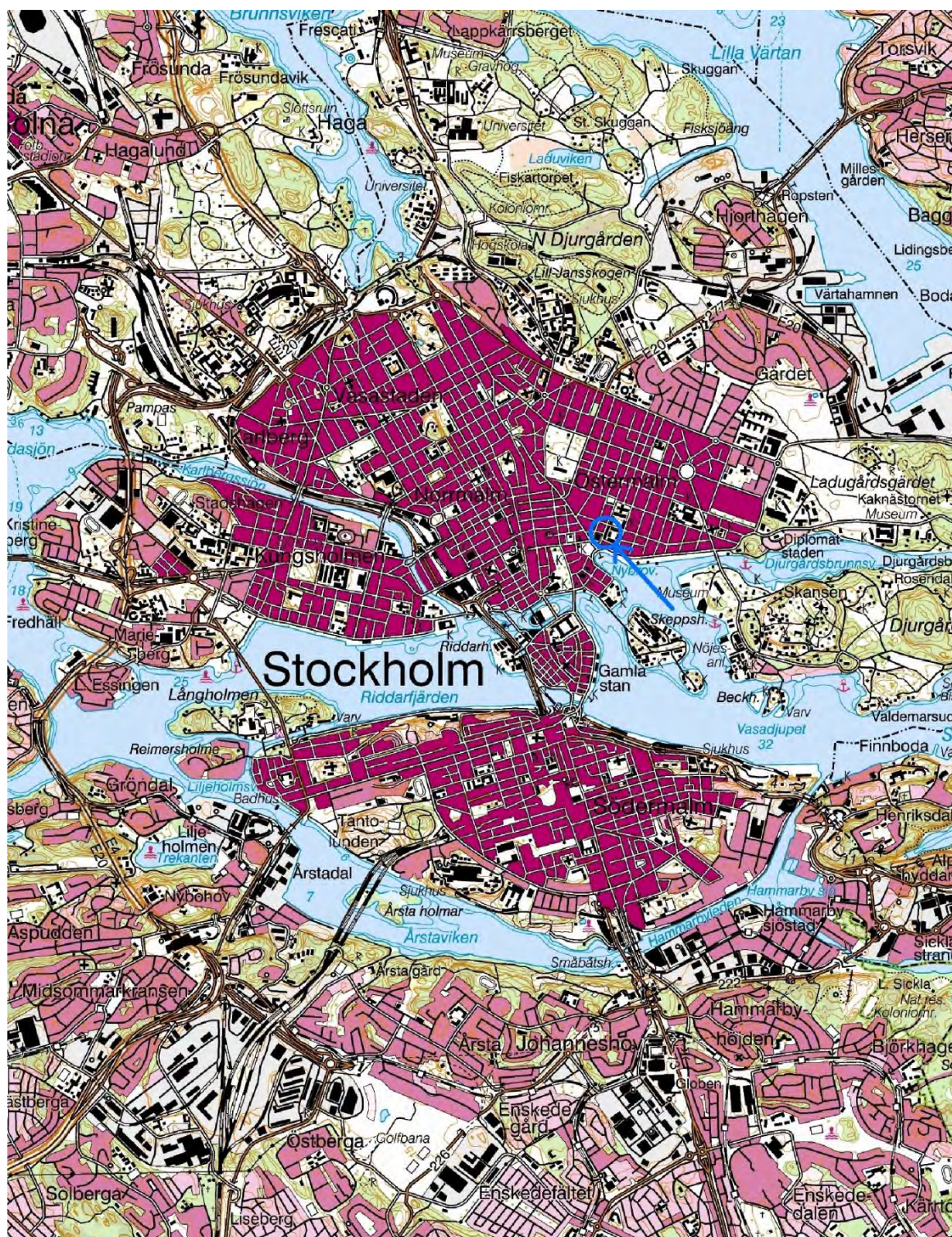
Schaktet grävdes i den planerade utbredningen, ned till ett djup på mellan 0,8 och 1,3 meter (djupast i gatumark). I delen i Sibyllegatan fanns äldre ledningar och installationer, samt påförda recenta massor (grus, sand, sten) (figur 3). I sträckningen in från gatan längs museets södra vägg påträffades också enbart yngre massor, samt gjutna betongplattor på 0,6 meters djup (figur 4). Schaktet på innergården, längs byggnadens sydöstra sida, grävdes i ett befintligt vattenledningsschakt. Även i denna del av schaktsträckan var materialet recent och bestod av makadam (figur 5).

Tekniska och administrativa uppgifter

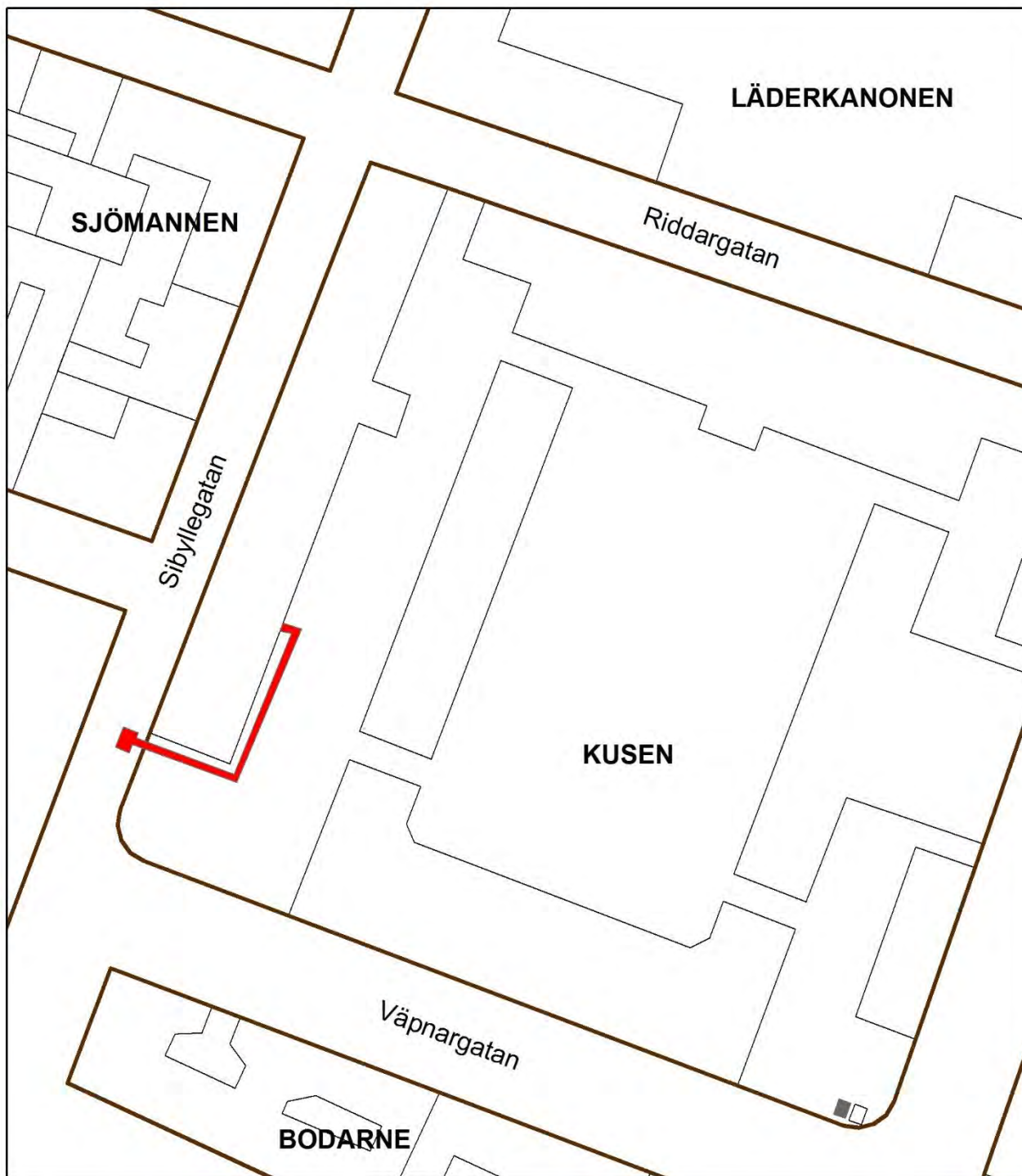
KM projektnr:	14133
Länsstyrelsen dnr, beslutsdatum:	4311-38809-2014, 2014-11-26
Undersökningsperiod:	2-9/12 2014
Exploateringsyta:	45 löpmetrar
Personal:	Kristina Jonsson
Belägenhet:	Kvarteret Kusen 2, Stockholms stad, Uppland, Stockholms län
Ekonomisk karta:	10I6f
Koordinatsystem:	Sweref 99 TM
Koordinater:	X6581200, Y675080
Höjdsystem:	-
Inmätningssätt:	Manuell
Dokumentationshandlingar:	3 digitala fotografier förvaras hos <i>ATA</i> .
Fynd:	-

Figurer

Kartor ur allmänt kartmaterial © Lantmäteriet Gävle. Ärende nr MS2006/01407.



Figur 1. Undersökningsplatsens läge, markerat med en blå ring och pil. Utdrag ur Terrängkartan. Skala 1:50 000.



Figur 2. Schaktets placering (rödmarkerat). Plan baserad på Fastighetskartan, skala 1:1 000.



Figur 3. Schakt i Sibyllegatan. Foto mot N av Kristina Jonsson.



Figur 4. Schakt längs museets sydsida. Foto mot O av Kristina Jonsson.



Figur 5. Schakt längs museets östra vägg. Foto mot NNO av Kristina Jonsson.