



Rapport 2020:20

Arkeologisk undersökning
i form av schaktningsövervakning

Kabelrasering och ny markkabel i Ekeby

L2012:5720, 5124 och 5123
(RAÄ Ekeby 256:1 och 273:1-2)

Ekenäs 3:1 samt
Hageby 2:22 och 2:8

Ekeby socken

Boxholms kommun

Östergötlands län

Anders Olofsson



ÖSTERGÖTLANDS MUSEUM

Tekniska och administrativa uppgifter

Fastighet	Ekenäs 3:1, Hageby 2:22 och 2:8
Socken/stad	Ekeby
Kommun	Boxholm
Län och landskap	Östergötland
Fornlämningsnummer	RAÄ-nr 256:1 (L2012:5720), 273:1 (L2012:5124) och 273:2 (L2012:5123) i Ekeby socken
Digitala fastighetskartans blad	64F 5a SV
Koordinatsystem	SWEREF 99 TM
Höjdsystem	RH2000
Mätteknik	RTK-GPS
Typ av undersökning	Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning
Länsstyrelsens dnr	431-900-18
Länsstyrelsens handläggare	Göran Gruber
ÖM dnr	0051/18
ÖM projektnr	000891
ÖM Intrasisnr	-
Beställare	Vattenfall Eldistribution AB
Kostnadsansvarig	Vattenfall Eldistribution AB
Projektledare	Anders Olofsson
Biträdande projektledare	-
Personal	Roger Lundgren
Fältarbetstid	2018-06-25
Totalt undersöktes	15 löpmeter
Fynd	Inga fynd tillvaratogs
Foto	Digitala
Analyser	-
Grafik	Anders Olofsson
Renritning	-
Grafisk form	Lasse Norr

Dokumentationsmaterialet förvaras på Östergötlands museum.

Ur allmänt kartmaterial
ISSN 1403-9273

© Lantmäteriverket MS2008/06551
Rapport 2020:20 © Östergötlands museum

Kabelrasering och ny markkabel i Ekeby

Innehåll

Sammanfattning	2
Antikvarisk bakgrund.....	4
Områdesbeskrivning.....	4
Syfte och metod.....	5
Genomförande och resultat.....	5

Omslagsbild: Schaktning vid S211. Foto Roger Lundgren, ÖM.

ÖSTERGÖTLANDS MUSEUM

ARKEOLOGI OCH BYGGNADSVÅRD

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

Sammanfattning

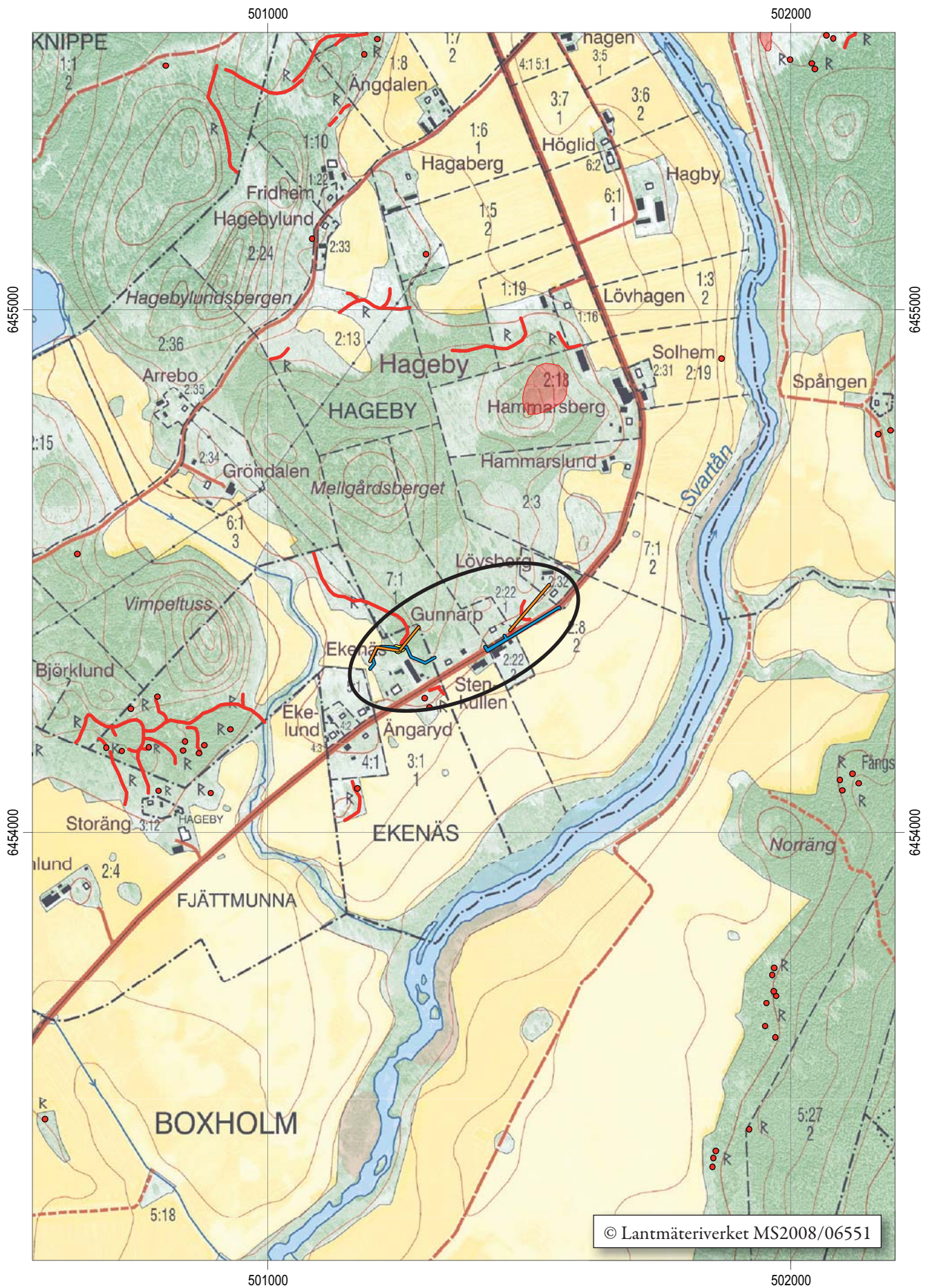
Östergötlands museum utförde i juni 2018 en arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning inom fastigheterna Ekenäs 3:1 samt Hageby 2:22 och 2:8 i Ekeby socken, Boxholms kommun, Östergötlands län. Den arkeologiska undersökningen föranleddes av schaktning för elkabel.

Uppdragsgivare var Länsstyrelsen Östergötland och för kostnaderna stod Vattenfall Eldistribution AB. Projektledare på Östergötlands museum har varit Anders Olofsson. Fältdarbetet utfördes av Roger Lundgren, Östergötlands museum.

Sammanlagt övervakades 15 löpmeter schakt. Vid schaktningsövervakningen framkom ett fåtal större stenar som troligen hör till stensträng L2012:5720 (RAÄ Ekeby 256:1).

Anders Olofsson
antikvarie





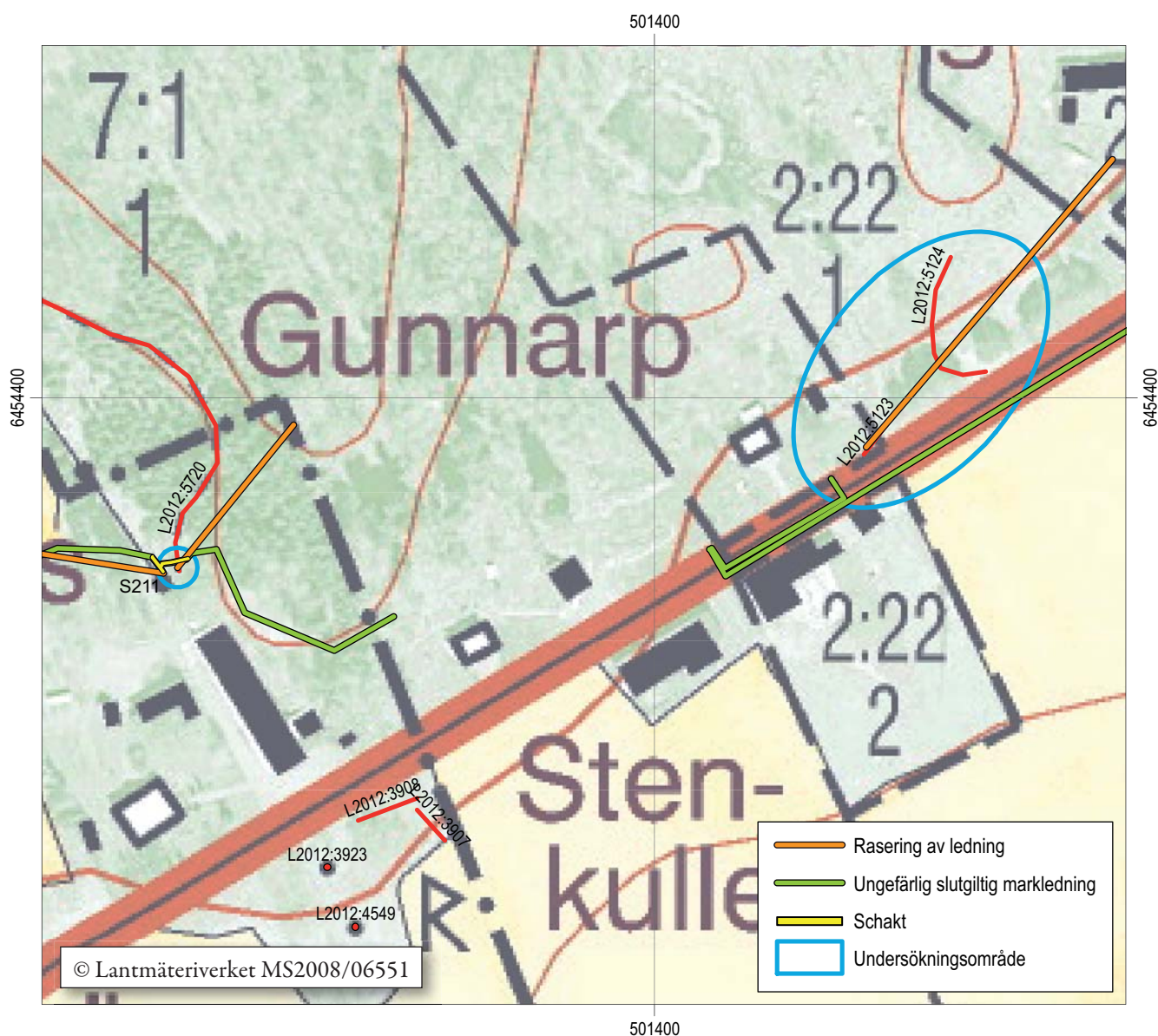
Figur 2. Utdrag ur digitala Fastighetskartan med undersökningsområdet markerat. Skala 1:10 000.

Antikvarisk bakgrund

Vattenfall Services Nordic AB inkom 2018-01-23 med en ansökan om tillstånd enligt KML till Länsstyrelsens kultur- och samhällsbyggnadsenhet i samband med planerat schaktarbete inom rubricerade fastigheter i Boxholms kommun. Då arbetet berörde fornlämningarna RAÄ-nr Ekeby 256:1 (L2012:5720) och 273:1-2 (L2012:5124 och 5123) skickade Länsstyrelsen ett förfrågningsunderlag till Östergötlands museum 2018-02-05, varefter kostnadsberäkning inkom till Länsstyrelsen 2018-02-13.

Områdesbeskrivning

Uppdraget var fördelat på två delsträckor, en västlig delsträcka, vid L2012:5720 (RAÄ nr Ekeby 256:1), med kontroll av schaktning för markkabel och en östlig sträcka, vid L2012:5124 (RAÄ-nr Ekeby 273:1) och L2012:5123 (RAÄ-nr Ekeby 273:2), som gällde rase-ring av luftledning och anläggande av nytt kabelskåp.



Figur 3. Utsnitt ur digitala Fastighetskartan med de båda delsträckorna. Skala 1:2000.

Syfte och metod

Syftet med den arkeologiska undersökningen i form av schaktningsövervakning var i första hand att tillse att fornlämning berördes i så liten omfattning som möjligt. De fornlämningar som eventuellt framkom vid schaktningen skulle dokumenteras avseende karaktär och omfattning samt om möjligt dateras.

Dokumentationen har skett med hjälp av skriftlig beskrivning, inmätning med RTK-GPS samt digital fotografering. Dokumentationsmaterialet förvaras på Östergötlands museum.

Genomförande och resultat

Beskrivning av schakt och anläggningar

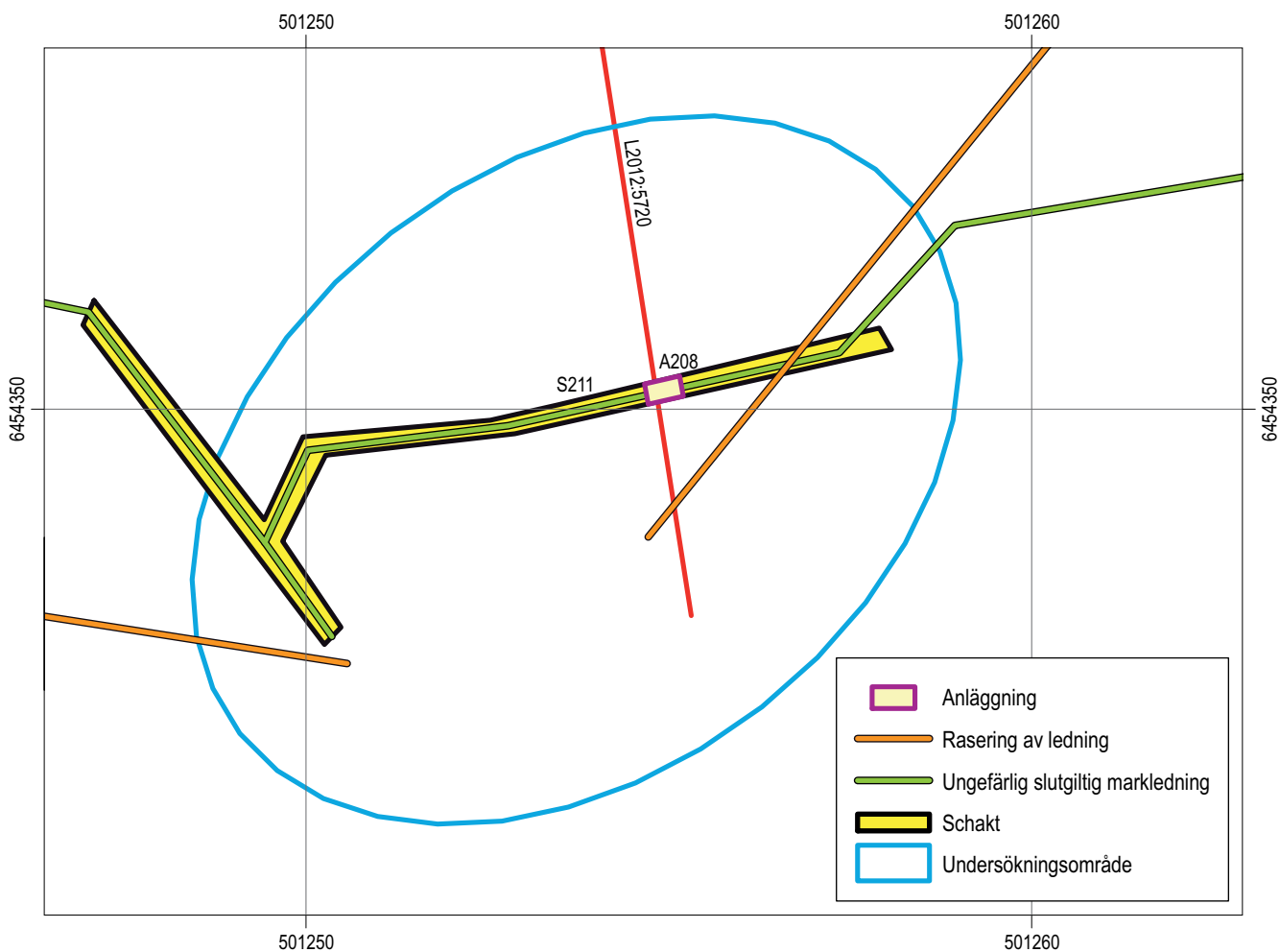
Västra delsträckan

S211

Schaktdjup vid stensträng 0,30-0,40 m, schaktbredd 0,40-0,50 m. Överst grus/sten. Därunder grått, siltigt material – gammal markhorisont? Undergrunden gulbeige, sandig silt. Allmänt mycket sten i marken.

A208 (L2012:5720/RAÄ nr Ekeby 256:1)

Vid en större sten, ca 0,75 x 0,50 x 0,30 m (som togs bort), fanns stenar i profilen på vardera sidan samt möjliga block in i skog åt S. Stenarna slutar i stenmoras ca 3 m in i skogen (mot S). Åt N urskildes ingen stensträng i markytan. Schaktet drogs i körväg med påfört sten/grus. I N ligger en "vall" med sten längs en sträcka av ca 10-15 m av vägen. Detta är möjligen påfört material (stensträng?).

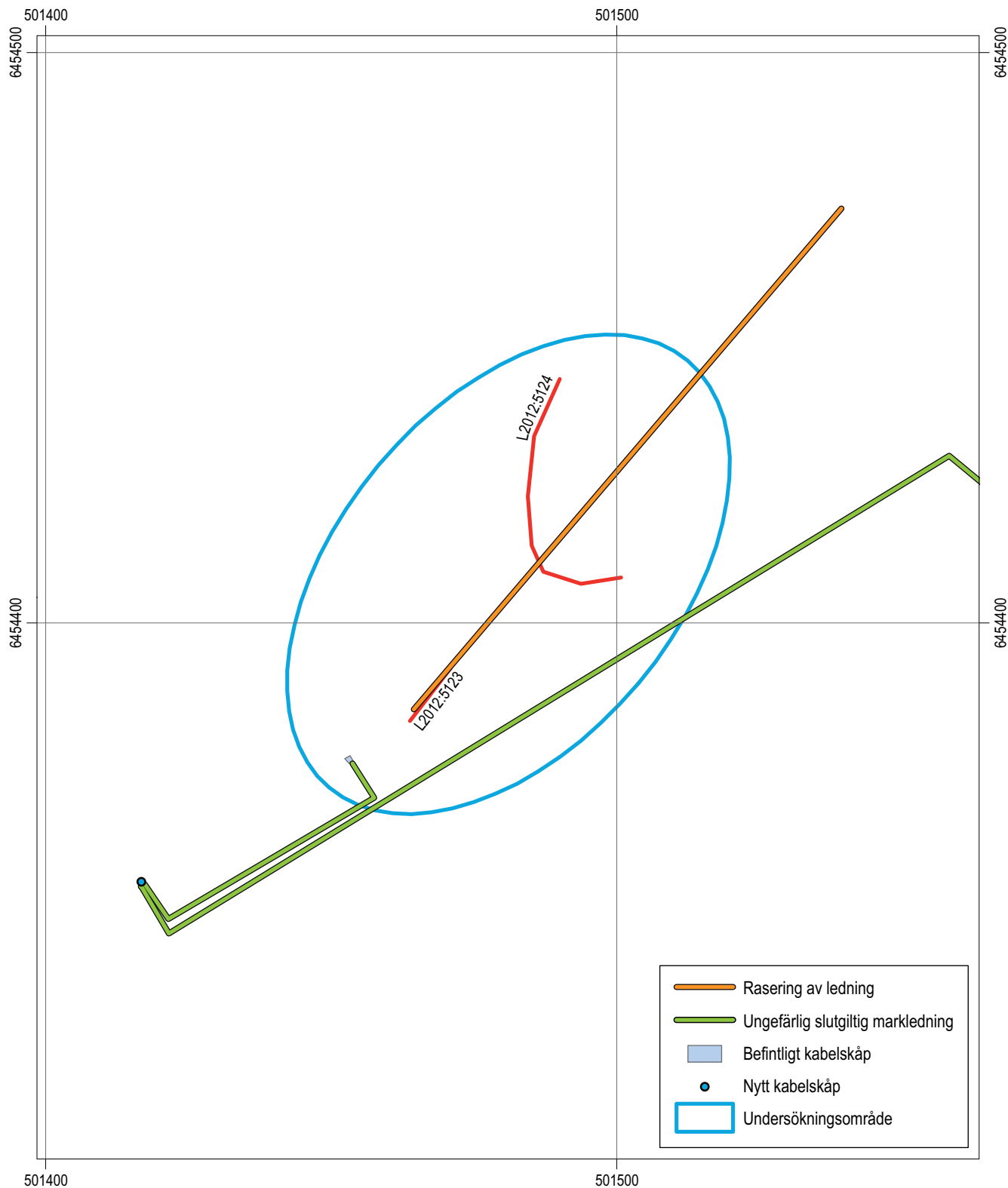


Figur 4. Karta över västra delsträckan. Skala 1:100.

Östra delsträckan

Ca 13 m SV om stensträng L2012:5123 (RAÄ-nr Ekeby 273:2) planerades anläggandet av ett nytt kabelskåp. På platsen bedömdes läget för det nya skåpet som redan omrört i samband med tidigare kabeldragning. Ingen schaktningsövervakning utfördes här.

Raseringssträckorna besiktigades. Inga fornlämningar berördes, d v s de ledningsstolpar som skulle tas bort stod ej i fornlämningarna. Personalen informerades och arbetet bedömdes kunna genomföras utan vidare antikvarisk medverkan.



Figur 5. Karta över östra delsträckan. Skala 1:1000.

Resultat

Vid schaktningsövervakningen framkom ett fåtal större stenar (A208) som troligen hör till stensträng L2012:5720 (RAÄ-nr Ekeby 256:1).



Figur 6. A208. Foto Roger Lundgren, ÖM.

Östergötlands museum utförde i juni 2018 en arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning inom fastigheterna Ekenäs 3:1 samt Hageby 2:22 och 2:8 i Boxholms kommun, Ekeby socken, Östergötlands län. Den arkeologiska undersökningen föranleddes av schaktning för elkabel.

Sammanlagt övervakades 15 löpmeter schakt. Vid schaktningsövervakningen framkom ett fåtal större stenar som troligen hör till stensträng L2012:5720 (RAÄ Ekeby 256:1).

ISSN 1403-9273

Rapport 2020:20