

# Arkeologi inför nedgrävning av luftledning vid Skällsta och Stigtomta-Brink

Boplatslämningar från mellersta bronsålder och yngre  
förromersk järnålder vid Skällsta

Arkeologisk förundersökning i form av schaktningsövervakning

Fornlämning

Härd Lunda 281

Boplats Lunda 282

Gravfält Stigtomta 13:1

Skällsta 1:7, 3:5 och 5:2

Stigtomta-Brink 1:7

Stigtomta-Eneby 2:16

Lunda socken

Nyköpings kommun

Södermanlands län

*Maud Emanuelsson*



# Arkeologi inför nedgrävning av luftledning vid Skällsta och Stigtomta-Brink

Boplatslämningar från mellersta bronsålder och yngre  
förromersk järnålder vid Skällsta

Arkeologisk förundersökning i form av schaktningsövervakning

Fornlämning  
Härd Lunda 281  
Boplats Lunda 282  
Gravfält Stigtomta 13:1

Skällsta 1:7, 3:5 och 5:2  
Stigtomta-Brink 1:7  
Stigtomta-Eneby 2:16  
Lunda socken  
Nyköpings kommun  
Södermanlands län

*Maud Emanuelsson*

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

© Stiftelsen Kulturmiljövård 2012

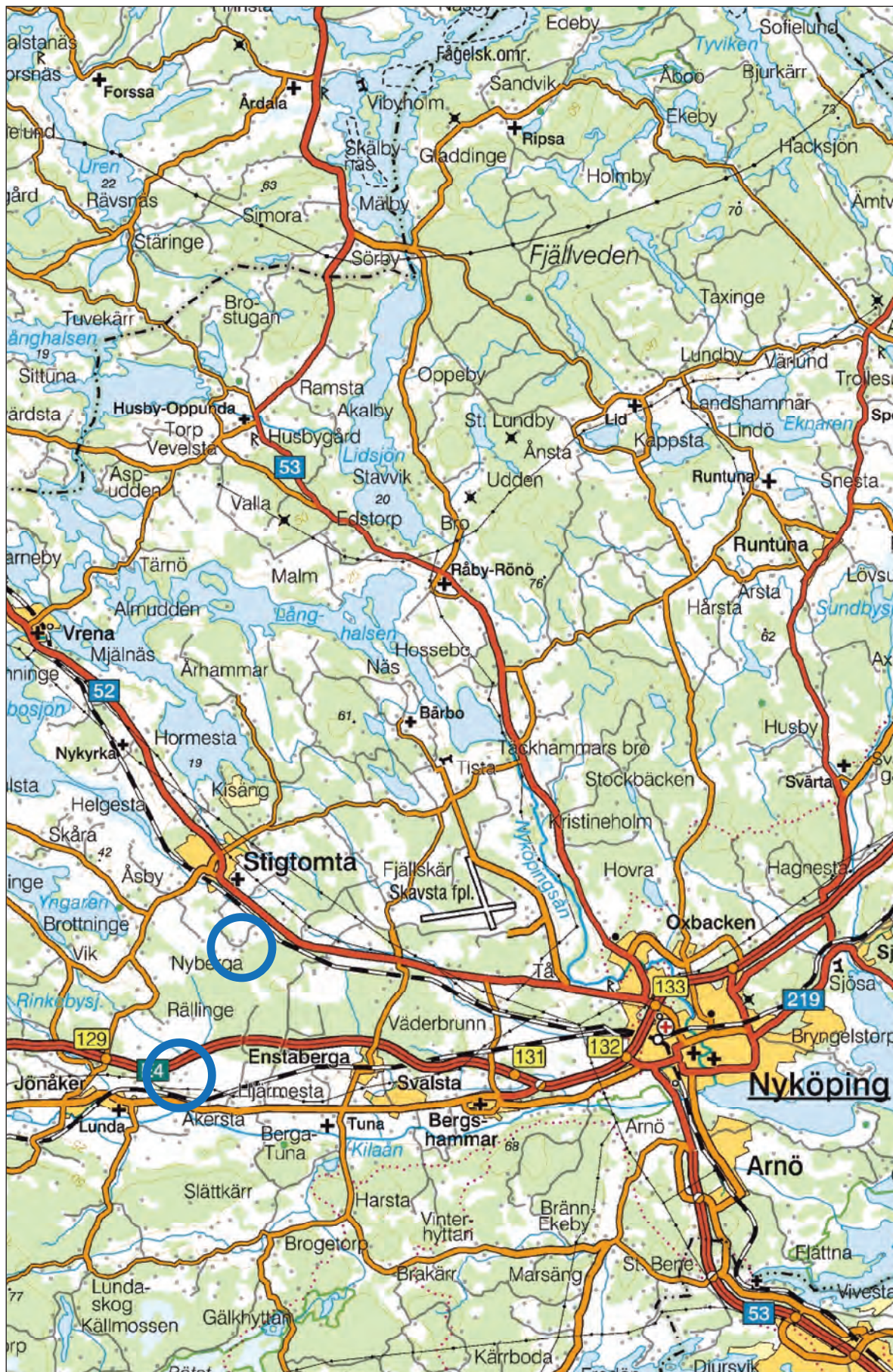
Kartor ur allmänt kartmaterial © Lantmäteriet. Ärende nr MS2012/02954.

ISBN: 978-91-7453-162-6

Tryck: Just Nu, Västerås 2012.

# Innehåll

Sammanfattning .....	5
Bakgrund .....	6
Ärendet .....	6
Syfte .....	6
Topografi och fornlämningsmiljö .....	6
Skällsta .....	6
Stigtomta-Brink .....	8
Genomförande och dokumentation .....	9
Skällsta .....	9
Stigtomta-Brink .....	9
Undersökningsresultat .....	10
Anläggningar .....	10
Lager .....	10
Stolphål .....	11
Härdar .....	11
Kokgrop .....	11
Fynd .....	11
Datering .....	11
Tolkning och utvärdering .....	13
Referenser .....	14
Tekniska och administrativa uppgifter .....	14
BILAGOR .....	15
Bilaga 1. Schakttabell .....	15
Bilaga 2. Anläggningstabell .....	15
Bilaga 3. Fyndtabell .....	16



Figur 1. Utdrag ur digitala Översiktskartan. Platserna för förundersökningarna är markerade med blåa ringar. Skala 1:50 000.

# Sammanfattning

Stiftelsen Kulturmiljövård har på uppdrag av eldistributionsföretaget Abeka utfört en arkeologisk förundersökning inom Skällsta, Lunda socken och Stigtomta-Brink, Stigtomta socken i Nyköpings kommun, Södermanland. Abeka avser att gräva ner luftledningar och av den anledningen genomfördes en arkeologisk utredning våren 2011. Vid utredningen påträffades boplatsslämningar vid Skällsta, Lunda 281–282. Vid Stigtomta-Brink förlängdes sträckan för markkabel efter utredningen och kom att beröra ett gravfält, Stigtomta 13:1. Syftet med förundersökningen var att skydda fornlämningarna från att skadas alternativt att undersöka lämningar av mindre komplexitet. Länsstyrelsen i Södermanlands län tog beslut den 12 september 2011 och förundersökningen genomfördes den 6–7 och 14 oktober 2011.

Vid Skällsta grävdes schakt söder om de påträffade boplatsslämningarna. Den förhistoriska boplaten verkar dock vara tämligen stor till ytan och framförallt i de västra och östra delarna av schakten påträffades fler boplatsslämningar. Dessa bestod av 23 stolphål, tre härdar, ett kulturlager och en kokgrop. Ett stolphål har <sup>14</sup>C-daterats till yngre förromersk järnålder och kokgropen till mellersta bronsålder.

Vid Stigtomta-Brink lades schaktet öster om gravfältet. Inget av antikvarisk intresse framkom.



Figur 2 a-e. Jonas Ros i den västra delen av förundersökningssträckan vid Skällsta (a). Stolphål A16 i plan, Skällsta (b). Kokgrop A29 i profil, Skällsta (c). Del av schakt vid Stigtomta-Brink (d). Keramikskärva F8 funnen i kulturlager A12, Skällsta (e).

# Bakgrund

## Ärendet

Företaget Abeka ska byta ut en luftledning mot markkabel inom en 4 700 meter lång sträcka väster om Nyköping. Av denna anledning utförde Stiftelsen Kulturmiljövård (KM) en särskild arkeologisk utredning våren 2011 (Emanuelsson 2011). Vid Skällsta i Lunda socken påträffades en ensamliggande härd och en förhistorisk boplats i form av en härd, en grop och ett fyndförande kulturlager. Härden och boplatsen klassades som fasta fornlämningar och benämns Lunda 281 och 282 i Fornminnesregistret (figur 3).

Vid Stigtomta-Brink i Stigtomta socken har sträckan för markkabeln förlängts efter den arkeologiska utredningen och planeras anläggas nära gravfält Stigtomta 13.

För att undvika att fornlämningar skadas vid de planerade markingreppen beslöt Länsstyrelsen i Södermanlands län att schaktningsarbetet för jordkabeln skulle föregås av en arkeologisk förundersökning, bekostad av Abeka. Länsstyrelsen utsåg KM som utförare på direktval.

## Syfte

Syftet var att undvika att fornlämning skadas i samband med schaktning för den planerade jordkabeln. Lämningar som inte var av större komplexitet skulle undersökas och dokumenteras inom ramen för undersökningen och eventuella fynd tas tillvara.

## Topografi och fornlämningsmiljö

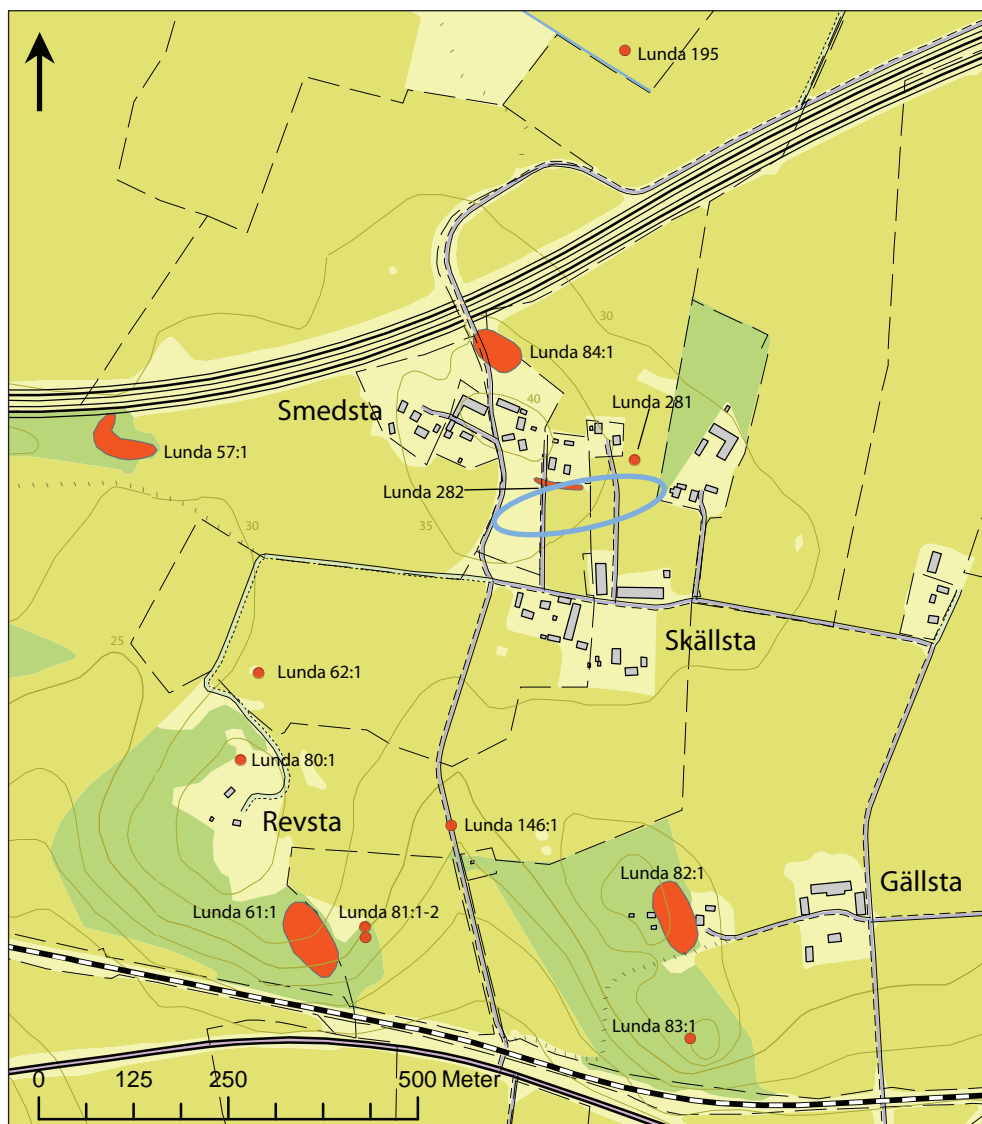
Skällsta och Stigtomta-Brink är belägna i var sin ände av den planerade ledningssträckan. Fågelvägen är det nästan 3,7 km mellan platserna med Skällsta i söder och Stigtomta-Brink i norr. Skällsta är beläget på en höjdrygg i Kiladalgångens öppna jordbruksbygd. Stigtomta-Brink är en del av ett högre liggande skogsparti på sandmark som kallas Stigtomtamalmen. Platsen för undersökningen ligger i utkanten av detta område. Både Skällsta och Stigtomta-Brink ligger 40 meter över havet.

### Skällsta

Fornlämningsmiljön domineras av gravar och gravfält, i princip belägna på höjdrönen (figur 3). Merparten av gravarna är sannolikt anlagda under den yngre järnåldern och kan till stor del kopplas till de byar och gårdar som fortsatte att utvecklas under historisk tid – Skällsta, Gällsta, Smedsta och Revsta. De tre förstnämnda har skriftliga belägg från 1357 och den sistnämnda, Revsta, är belagd från 1416. Sta-namnen styrker det yngre järnåldersursprunget. Detta har också bekräftats genom den arkeologiska undersökning av gravfält Lunda 84:1, som gjordes i samband med anläggandet av motorvägen 1983–85. Hur fast bebyggelsen har varit under den äldre järnåldern är mindre känt men området har varit brukat under denna tid. Det undersökta gravfältet överlagrade boplatslämningar från yngre bronsålder–äldre järnålder. Fynd av två skafthålsyxor, Lunda 146 och 195, ger en antydning om än äldre aktivitet.

I närområdet, knappt en kilometer väster om Skällsta, har den kända Fröstatyetten av brons påträffats (Lunda 116:1).





Figur 3. Karta över lämningar i Skällstas närområde. Blå oval visar undersökningsområdet. Skala 1:10 000.

#### Registrerade lämningar

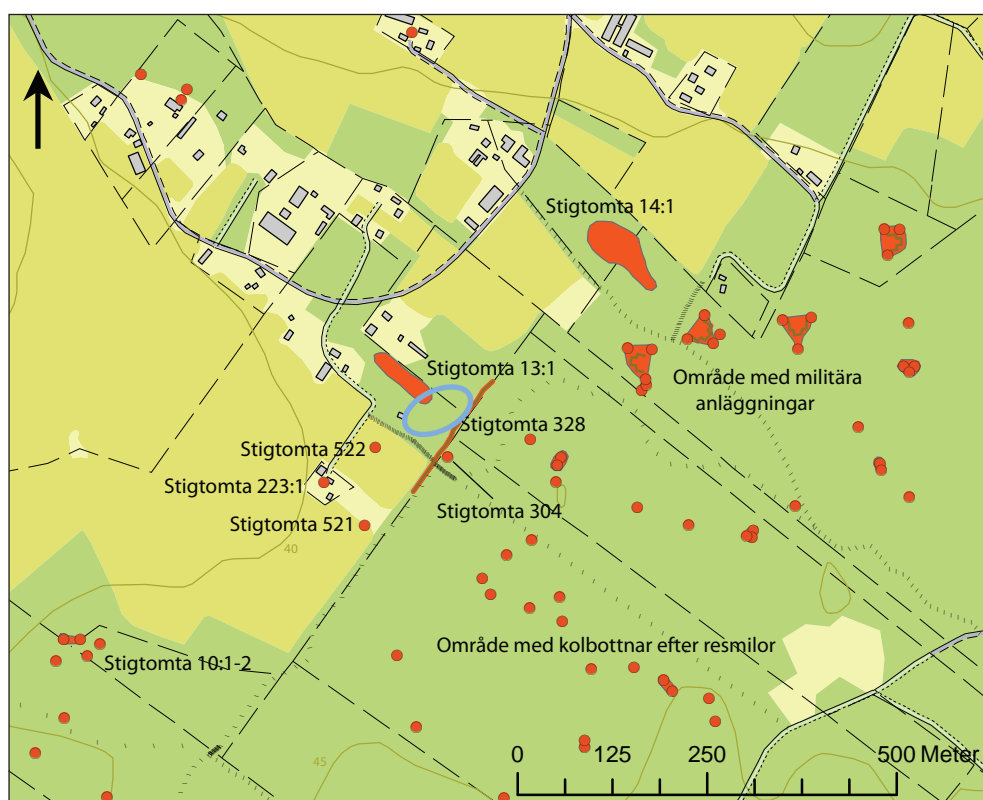
RAÄ	Typ
57:1	<b>Fornlämningsliknande bildning.</b> Naturbildning. Var fram till 1985 års inventering bedömd som gravfältliknande bildning. Övrig kulturhistorisk lämning.
61:1	<b>Gravfält</b> bestående av 1 hög och 34 runda stensättningar. Fast fornlämnning.
62:1	<b>Odlingssten.</b> Övrig kulturhistorisk lämning.
80:1	<b>Hög.</b> Fast fornlämnning.
81:1-2	<b>Stensättningar,</b> 2 runda. Fast fornlämnning.
82:1	<b>Gravfält</b> bestående av 15 högar och cirka 10 runda stensättningar. Fast fornlämnning.
83:1	<b>Hög.</b> Fast fornlämnning.
84:1	<b>Grav- och boplatsoområde.</b> 10 gravar yngre järnålder, boplatslämningar yngre bronsålder och äldre järnålder. Undersökt och borttagen. Fast fornlämnning.
85:1	<b>Gravfält</b> bestående av 20 högar och 15 runda stensättningar. Fast fornlämnning.
146:1	<b>Fyndplats</b> för stenyxa. Övrig kulturhistorisk lämning.
195:1	<b>Fyndplats</b> för stenyxa. Övrig kulturhistorisk lämning.
281	<b>Härd.</b> Fast fornlämnning.
282	<b>Boplats.</b> Fast fornlämnning.

Tabell 1. Registrerade lämningar inom figur 3.

## Stigtomta-Brink

De topografiska betingelserna med sandmark och höjder över 30 meter över havet ger goda förutsättningar för stenåldersboplatser, något som ett lösfynd av en stenxya vid torpet Västerlund styrker (Stigtomta 223:1). Drygt 250 meter nordost om undersökningsområdet finns ett gravfält med 14 runda stensättningar (Stigtomta 14:1). I närområdet finns enstaka runda stensättningar (ex. Stigtomta 10:1–2) men merparten av de registrerade lämningarna i skogsmarken härrör från skogsbruk från historisk tid. Främst är kolbottnar efter resmilor registrerade. Öster om undersökningsområdet finns även ett flertal lämningar efter militära anläggningar (figur 4).

Gravfält Stigtomta 13:1 består av fem runda stensättningar. Dessa är mellan 7–10 meter i diameter och upp till en halv meter höga. Samtliga har en stenfyllning med mellanstora stenar, omkring 0,20–0,60 meter stora. Stensättningarna ligger i två grupper. Två gravar ligger i gravfältets nordvästra del och tre gravar i dess sydöstra del. Utifrån gravformen kan gravarna preliminärt dateras till äldre järnålder.



Figur 4. Karta över registrerade lämningar i undersökningsområdets närområde. För förundersökningen relevanta lämningar har markerats med text och beskrivs mer i tabell 2 nedan. Blå oval visar platsen för undersökningen. Skala 1:10 000.

### Registrerade lämningar

RAÄ	Typ
10:1-2	<b>Stensättningar</b> , 2 st, runda. Fast fornlämning.
13:1	<b>Gravfält</b> bestående av 5 runda stensättningar. Fast fornlämning.
14:1	<b>Gravfält</b> bestående av omkring 14 runda stensättningar. Fast fornlämning.
223:1	<b>Fyndplats</b> för stenxya samt firsidigt bryne. Övrig kulturhistorisk lämning.
304	<b>Kolningsanläggning</b> . Botten efter resmila. Övrig kulturhistorisk lämning.
328	<b>Hägnad</b> . Sentida stenmur. Övrig kulturhistorisk lämning.
521	<b>Kolningsanläggning</b> . Botten efter resmila. Övrig kulturhistorisk lämning.
522	<b>Kolningsanläggning</b> . Botten efter resmila. Övrig kulturhistorisk lämning.

Tabell 2. Urval av registrerade lämningar markerade inom figur 4.

## Genomförande och dokumentation

Förundersökningen genomfördes före arbetet med kabelnedläggningen med personal från Abeka. Inga schakt lades igen efter den arkeologiska insatsen utan schakten fylldes igen av Abeka efter att de lagt ned markkabeln.

### Skällsta

För att undvika att fornlämning skadades i samband med ledningsarbetet lades den nya sträckningen cirka 50 meter söder om bopplatsen Lunda 282 och drygt 15 meter söder om härden Lunda 281 (figur 6), (Lst beslut dnr 431-3965-2011, daterat 2011-09-12).

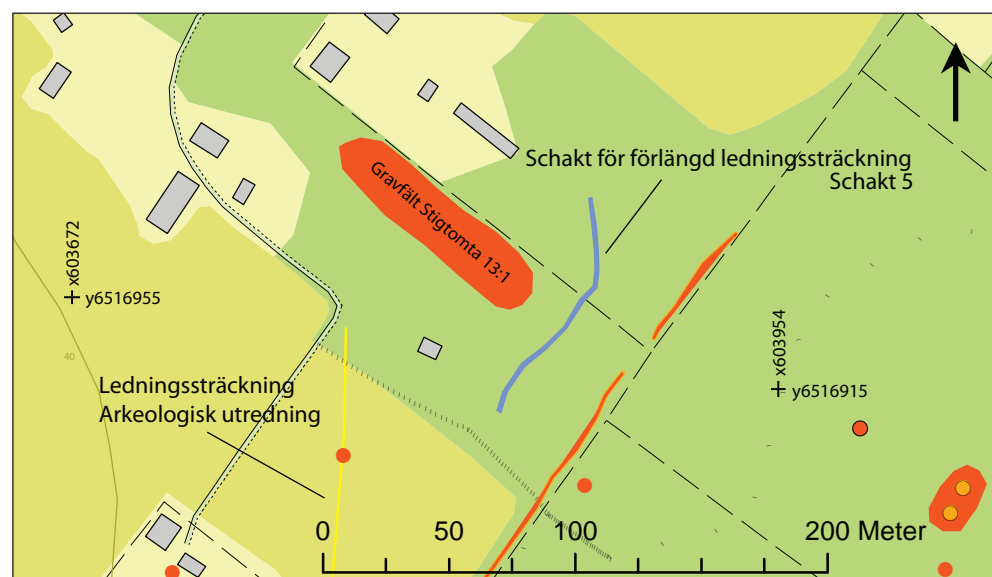
Schaktningen utfördes från väster till öster och direkt framkom förhistoriska anläggningar och fynd vid provgrävning. Att undvika att bopplatsen skadades var således omöjligt. Schaktet lades så långt till väster som möjligt i syfte att finna bopplatsens avgränsning och för att därefter förlägga schaktet söder om bopplatsen. När avgränsningen bedömdes klar svängdes schaktet österut söder om bopplatsen, varpå fler boplatsslämningar framkom. I samråd med handläggaren på Länsstyrelsen bestämdes att fortsätta schaktet österut och undersöka de lämningar som framkom istället för att försöka hitta en ny anläggningsfri yta längre söderut (telefonsamtal 6 okt 2011).

Schakt och anläggningar handrensades, beskrevs översiktligt i text och mättes in med GPS (Trimble Juno SC). Alla anläggningar undersöktes till hälften och dokumenterades med profilritning i skala 1:20. Två rutor grävdes i kulturlagret som i övrigt undersöktes extensivt med skiktvis maskingrävning. Samtliga anläggningar och lager relaterades till respektive schakt. Översiktliga fotografier togs med digitalkamera. Fynd och kolprov samlades in för hand.

Fyra kolprover vedartsanalyserades av Erik Danielsson vid Vedlab och två prover <sup>14</sup>C-analyserades vid Ångströmlaboratoriet i Uppsala.

### Stigtomta-Brink

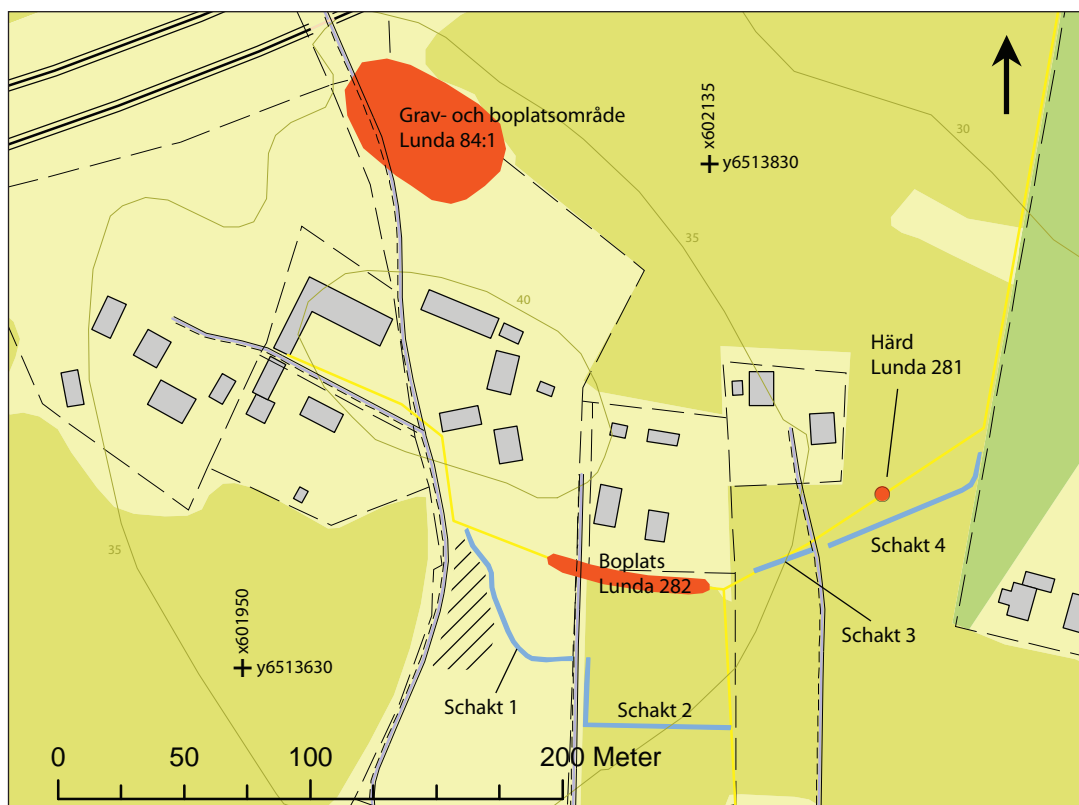
I skogsmarken påverkade vegetationen, dvs. träden, var schaktet lades. Söder om gravfält Stigtomta 13:1 ligger ett torp. För att undvika befintliga markledningar norr om torpet förlades schaktets södra del längre åt öster. Schaktet mättes in med GPS och översiktliga fotografier togs med digitalkamera.



Figur 5. Utdrag ur digitala fastighetskartan med schaktet för markkabeln vid Stigtomta inlagd som blå linje. Skala 1:3 000.

# Undersökningsresultat

Vid **Skällsta** påträffades förhistoriska boplatsslämnningar bestående av stolphål, härdar, en kokgrop och kulturlager samt fynd i form av keramik, bränd lera, bränt ben och en kotand. Vid **Stigtomta-Brink** framkom inget av antikvariskt intresse. Schaktplan över Stigtomta har därför redovisats under avsnittet Genomförande och dokumentation (figur 5).



Figur 6. Översikt över schakt grävda vid Skällsta. Schakten är markerade med blå linje. Skrafferat område var inte tillgängligt för maskin på grund av stenblock och äldre djupschaktning. Tunn gul linje visar ledningssträckan så som den var aktuell vid den arkeologiska utredningen våren 2011. Skala 1:3 000.

## Anläggningar

Sammanlagt har 31 arkeologiska objekt registrerats (figur 8–10 och bilaga 2). Av dessa utgörs 28 av anläggningar och tre av lager. Med undantag för lagren har samtliga anläggningar undersökts till minst hälften. Två objekt utgick efter undersökning då de visade sig vara stenlyft.

### Lager

Två olika typer av lager har dokumenterats. *Kulturlager A12* (figur 9) bestod av gråsvart lera med mycket sot, kol och skärvsten. Som mest uppgick kulturlagrets tjocklek till 0,25 meter. I lagret framkom två skärvor förhistorisk keramik, F8 (figur 2e) och F11, bränd lera (F7, F19 och F12) samt en kotand (F9). Lagret avgränsades i nordsydlig riktning. *Lager A20 och A22* har en helt annan karaktär (figur 8). Båda bestod av grå lera med riklig mängd rundad småsten. I båda lagren påträffades i ytan ett litet fragment keramik (F13–14). Keramikfragmenten till trots, så tolkas lagren som sentida, möjligen som utfyllnad. Keramikfragmentens läge anses vara sekundärt.

## Stolphål

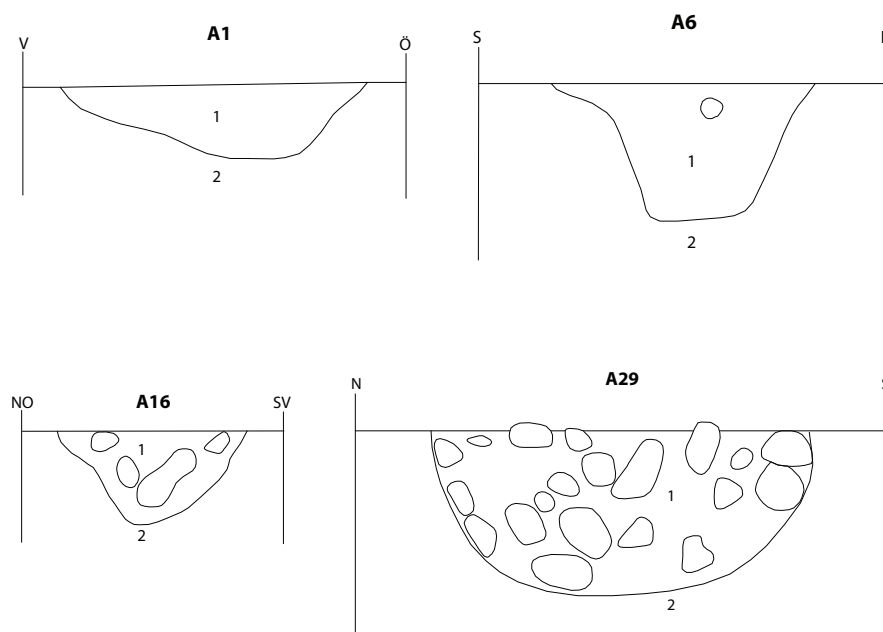
Totalt framkom 23 stolphål (figur 7, 9 och 10). De flesta återfanns i undersökningssträckans västra del, i schakt 1, men enstaka stolphål påträffades även i den södra och den östra delen (schakt 4). Stolphålen är likartade och förhållandvis enkla om man med det avser skålförmad profil och ett djup på omkring 0,20 meter. Stolphål A6 har <sup>14</sup>C-daterats till yngre förromersk järnålder, 170BC–50AD (kal. 2 sigma). Inga stolphål har kunnat knytas till någon konstruktion men mängden stolphål i västra delen bör tolkas som att konstruktioner finns. Två stolphål överlagrades av kulturlagret A12 vilket tyder på att boplatsen har haft en viss kontinuitet.

## Härdar

Tre härdar framkom, samtliga i öster (A28, A30 och A33 figur 10). Härdarna bestod av sot- och kolblandad lera med måttlig förekomst av skärvsten. Av härd A28 fanns endast en tunn rest kvar.

## Kokgrop

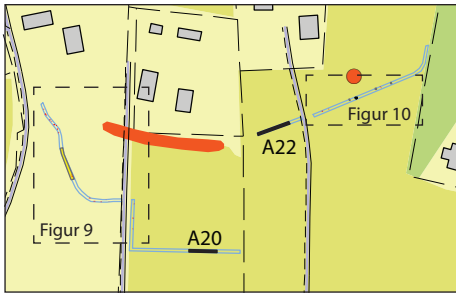
1 kokgrop påträffades, A29 (figur 2c, 7 och 10). Den var 1,10×1,00 meter stor och 0,43 meter djup. Fyllningen bestod av ett kompakt lager av skärvsten med visst inslag av gråsvart sotig mo. Kokgropen har <sup>14</sup>C-daterats till mellersta bronsålder, 1380–1120BC (kal. 2 sigma).



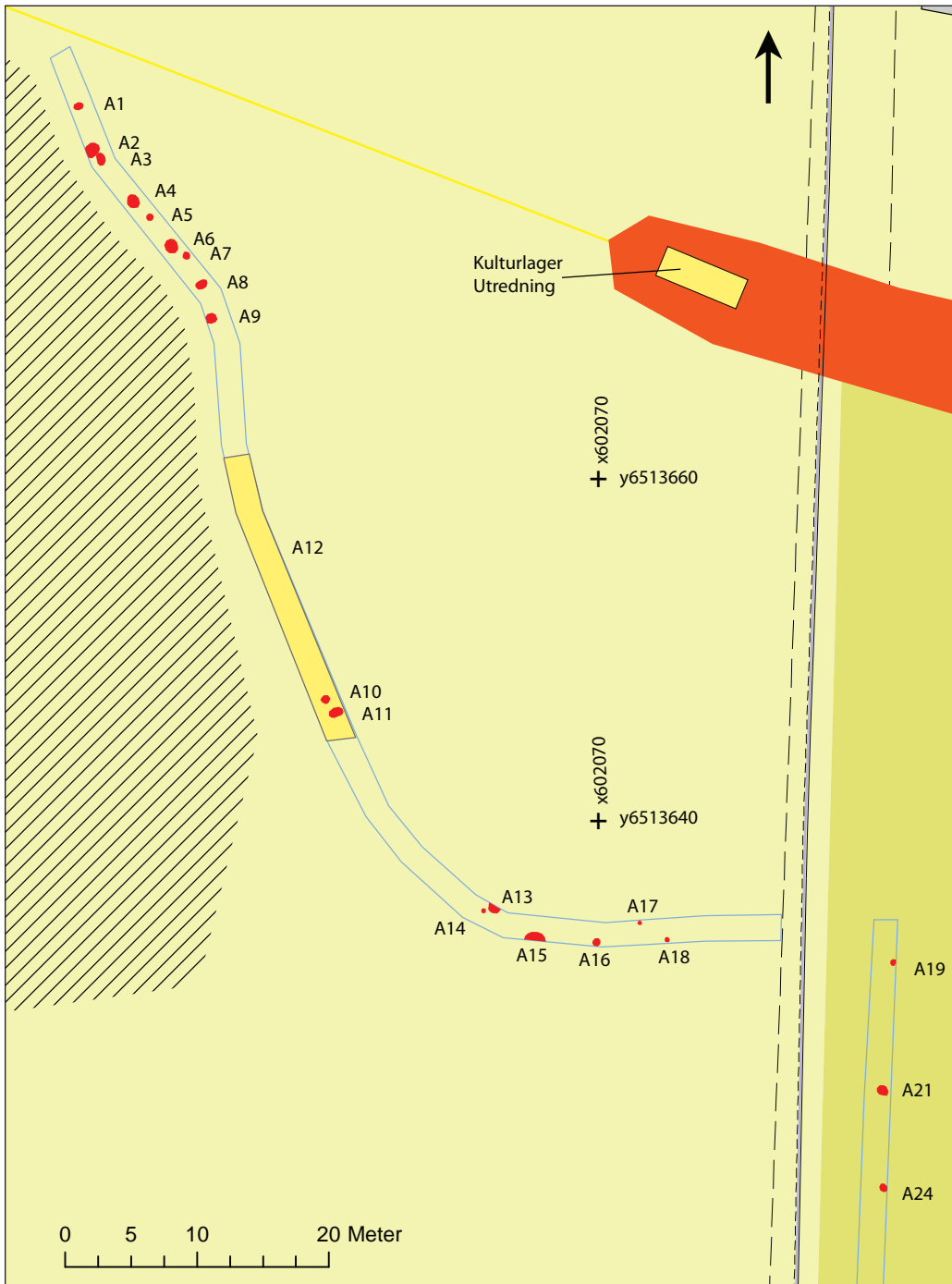
Figur 7. Sektionsritningar av stolphål A1, A6 och A16 samt kokgrop A29. Fyllningen (1) bestod av brunsvart sotig kulturpåverkad silt. Undergrunden (2) bestod av grå lera. Skala 1:20.

## Fynd

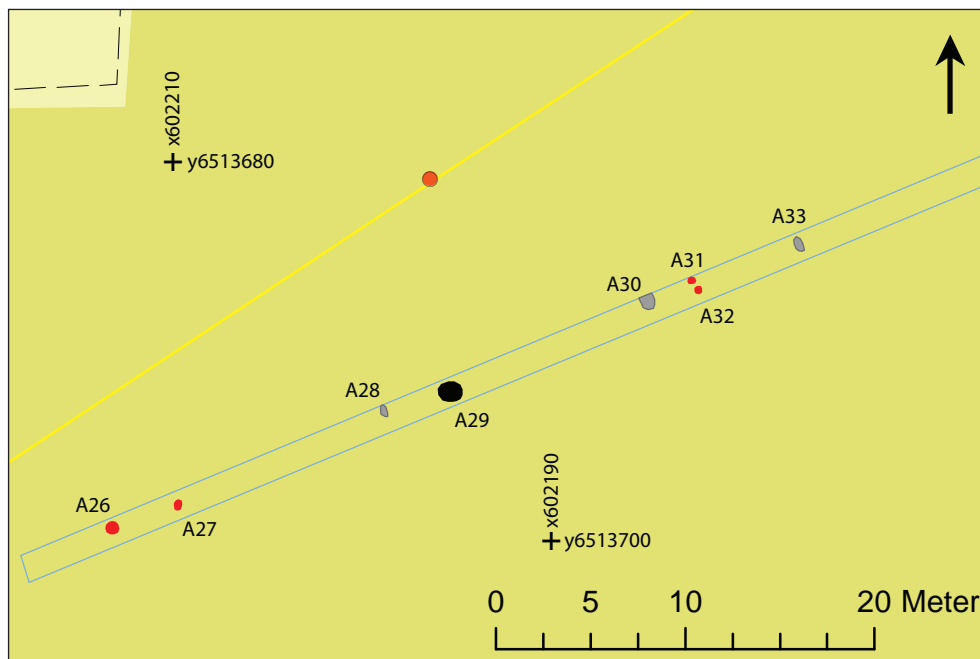
Sammanlagt har 15 fyndposter registrerats. Fyndmaterialet utgörs av ordinärt boplatmaterial: keramik, bränd lera, bränt och obränt ben samt en brodd. Sju fyndposter utgörs av 10 fragment *keramik*. Fragmenten är relativt små. Det största är 40×43 mm stort och 5 mm tjockt (figur 2e). *Bränd lera* har tillvaratagits från fem stolphål men påträffades i nio stolphål. Benmaterialet utgörs av två poster totalt: de *brända benen* utgörs av två (ursprungligen ett) fragment djurben, sannolikt rörben från ett större djur. Fyndet framkom i ett stolphål. Det *obrända benet* är en kotand, påträffad i kulturlagret.



Figur 8. Översikt över anläggningar vid Skällsta. Svarta ytor markerar sentida lager A20 och A22. Skala 1:4 000.



Figur 9. Närbild över stolphål (rött) och kulturlager (gult) i den västra delen av förundersökningsområdet (schakt 1 och del av schakt 2). Skrafferat område motsvarar stord yta med stenblock och djupschaktning. Skala 1:400.

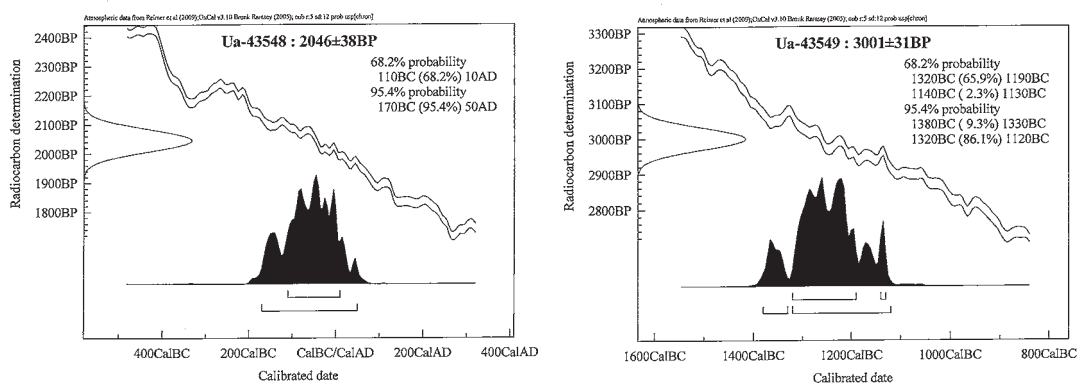


Figur 10. Närbild över stolphål (rött), hårdar (grått) och kokgröp (svart) i förundersökningsområdets östra del (schakt 4). Skala 1:400.

## Datering

Två  $^{14}\text{C}$ -analyser har utförts på träkol från björk och asp. Ett stolphål, A6 i väster, har daterats till yngre förromersk järnålder och en kokgröp, A29 i öster, har daterats till mellersta bronsålder. Kolet från stolphålet har troligtvis ingenting att göra med den ursprungliga stolpen utan är bränslerester eller annat kol som hamnat i hålet före eller efter stolpen. Det gör dateringen av stolphålet mer representativt för aktiviteter på ytan än specifikt för anläggningen.

Figur 11. Grafer över resultaten från  $^{14}\text{C}$ -analyserna från stolphål A6 och kokgröp A29.



## Tolkning och utvärdering

Syftet med förundersökningen var att, i samband med schaktningsarbete, skydda fornlämning från skada alternativt att undersöka och dokumentera lämningar som inte var av någon större komplexitet. Vid Stigtomta-Brink skyddades gravfält Stigtomta 13:1 från skada när schaktet lades öster om gravfältet och inget av antikvariskt intresse framkom. Vid Skällsta undersöktes och dokumenterades ett antal boplatlämningar då skador på fornlämningen inte kunde undvikas trots en justering av schaktets läge med 50 meter. Åtgärden har genererat mer kunskap om Skällstas förhistoria.

Boplatlämningarna som förundersöktes vid Skällsta är av samma karaktär som de boplatlämningar som framkom vid utredningen. Då påträffades två härdar, en grop som möjligen kan vara ett stolphål samt ett fyndförande kulturlager. Det är troligt att det två kulturlagren utgör ett och samma lager. I så fall har det en utbredning på minst 35 meter i nordost-sydvästlig riktning. Det är även troligt att den grop som framkom i samband med utredningen också är ett stolphål. Beskrivningen av gropan tillsammans med de undersökta stolphålen från förundersökningen styrker det.

Inga konstruktioner har kunnat identifieras men bör finnas. Några konstruktioner verkar inte heller ha identifierats 1983–84 när gravfält- och boplatområdet Lunda 84:1 undersöktes arkeologiskt. Gravfältet från yngre järnålder överlagrade en äldre boplat daterad till yngre bronsålder–äldre järnålder. Boplaten beskrivs i FMIS som spridda stolphål, nedgrävningar, härdar, ugnar och kulturlager.

Anläggningstätheten i väster och öster tillsammans med kulturlagrets omfattning, att kulturlagret överlagrar anläggningar, <sup>14</sup>C-dateringarna samt resultatet från 1980-talets undersökning av grav- och boplatområdet Lunda 84:1, tyder på att boplaten kan ha varit tämligen stor till ytan samt använd under en längre tid. Det antyder också att den förhistoriska bebyggelsen vid Skällsta, åtminstone under den äldre järnåldern men kanske även under yngre bronsålder, har varit av en fast karaktär.



# Referenser

## Kart- och arkivmaterial

Digitala fornminnesregistret, FMIS, över Lunda och Stigtomta socknar, Södermanland.

## Litteratur

Emanuelsson, M. 2011. *Arkeologisk utredning inför nedgrävning av luftledning - Skällsta och Rällinge*. Särskild arkeologisk utredning. Rällinge 4:3, Skällsta 1:7 m. fl. Lunda och Stigtomta socknar, Nyköpings kommun, Södermanlands län. Stiftelsen KultuRmiljövård Rapport 2011:32. Västerås.

## Tekniska och administrativa uppgifter

<i>KM:s projektnr:</i>	11123
<i>Länsstyrelsens dnr, beslutsdatum:</i>	431-3965-2011, 2011-09-12
<i>Undersökningsperiod:</i>	6–7, 14 oktober 2011
<i>Exploateringsyta:</i>	Skällsta ca 260 meter Stigtomta-Brink ca 100 meter
<i>Personal</i>	Maud Emanuelsson (projektledare) Christina Svensson Jonas Ros Kristina Jonsson
<i>Underkonsulter:</i>	Vedartsanalys: Vedlab, Erik Danielsson <sup>14</sup> C-datering: Ångströmlaboratoriet, Uppsala
<i>Fastighet:</i>	Skällsta 1:7, 3,5 och 5:2 Stigtomta-Brink 1:7 Stigtomta-Eneby 2:16
<i>Socken:</i>	Lunda och Stigtomta
<i>Kommun:</i>	Nyköping
<i>Län och landskap:</i>	Södermanland
<i>Fastighetskarta:</i>	09H2b och 09H3b
<i>Koordinatsystem:</i>	Sweref 99 TM
<i>Koordinater:</i>	Se schakt- och anläggningsplaner
<i>Höjdsystem:</i>	RH00
<i>Inmätningssystem:</i>	GPS, Trimble Juno SC
<i>Dokumentationssystem:</i>	ESRI ArcMap
<i>Dokumentationshandlingar:</i>	Förvaras hos ATA, Antikvarisk-Topografiska Arkivet, Stockholm, efter att projektet har avslutats.
<i>Fynd:</i>	Fnr 1-14 (inklusive benpost F5) förvaras i KM:s lokaler i väntan på fyndfördelning.

# BILAGOR

## Bilaga 1. Schakttabell

Schaktbredd cirka 1,50 meter

Schakt	Markslag och topografiskt läge	Längd, m	Djup, m	Area, m <sup>2</sup>	Anmärkning	Anläggningar	Underlag	Delområde
1	Hagmark, sluttande N-S	75	0,30-0,70	112,5	F.d. åkermark	A1-A18	Lera	Skällsta
2	Åkermark, sluttande N-S	84	0,35-0,40	126	-	A19-A21, A24	Lera	Skällsta
3	Hagmark, krönläge	25	0,35-0,40	37,5	F.d. åkermark	A22	Lera	Skällsta
4	Åkermark, krönläge	75	0,35-0,40	112,5	Berg i dagen S om schaktet	A26-A33	Lera	Skällsta
5	Skogsmark	100	0,25	150	-	-	Sand	Stigtomta-Brink

## Bilaga 2. Anläggningstabell

Anr	Typ	Fyllning	Anmärkning	Storlek, m	Form	Djup, m	Schakt	Undersökt	Fynd
1	Stolphål	Brunsvart lera med sot och kol	-	0,40×0,80	Oval	0,20	1	Ja	F1
2	Stolphål	Brunsvart sotig lera	-	1,10×0,50	Oval	0,20	1	Ja	-
3	Stolphål	Brunsvart sotig lera	-	0,80×0,55	Oval	0,17	1	Ja	F2
4	Stolphål	Brunsvart lera med sot och kol	Stenlyft 0,95×0,80 intill	0,60×0,50	Rund	0,20	1	Ja	F3
5	Stolphål	Brunsvart lera med sot och kol	-	0,30×0,30	Rund	0,16	1	Ja	F4
6	Stolphål	Brunsvart lera med sot och kol	14C-daterad till förromersk järnålder	0,70×0,60	Rund	0,36	1	Ja	-
7	Stolphål	Brunsvart lera	-	0,30×0,30	Rund	0,13	1	Ja	-
8	Stolphål	Brunsvart lera	-	0,75×0,45	Oval	0,10	1	Ja	F5-6
9	Stolphål	Brunsvart lera med sten	Stenskonig: 3 stenar 0,10 och 0,30 m i diam. Anl. delas av västra schaktkanten.	0,90×0,90	Rund	0,46	1	Ja	-
10	Stolphål	Brunsvart lera	Överlagras av A12	0,50×0,50	Rund	0,10	1	Ja	-
11	Stolphål	Brunsvart lera	Överlagras av A12	0,90×0,50	Oval	0,14	1	Ja	-
12	Kulturlager	Gråsvart lera med sot, kol och skärersten	Överlagras A10-A11	18×1,50	-	0,25	1	2 rutor + skiktvis genomgrävning	F7-12
13	Stolphål	Mörkbrun lera med sten och skärersten	Stenskonig: 7 stenar 0,5-0,15 m i diam	0,70×0,70	Rund	0,25	1	Ja	-
14	Stolphål	Mörkbrun lera	Bränd lera, ej tillvaratagen	0,30×0,25	Rund	0,10	1	Ja	-
15	Nedgrävning	Mörkbrun lera med kol Stolphål?	Bränd lera, ej tillvaratagen. Anl. delas av södra schaktkanten.	1,20×0,50	Oval	0,14	1	Ja	-
16	Stolphål	Mörkbrun lera med kol och sten	Stenskonig: 7 stenar 0,10-0,17 m i diam.	0,45×0,45	Rund	0,25	1	Ja	-
17	Stolphål	Mörkbrun lera	Bränd lera, ej tillvaratagen	0,27×0,15	Oval	0,07	1	Ja	-
18	Stolphål	Mörkbrun lera	-	0,27×0,27	Rund	0,14	1	Ja	-
19	Stolphål	Mörkbrun lera med kol	Bränd lera, ej tillvaratagen	0,30×0,30	Rund	0,04	2	Ja	-
20	Lager	Grå lera, rikligt med rundad småsten	Sentida	15×1,50	-	0,10	2	Ja	F13
21	Stolphål	Svartbrun lera med skärersten	-	0,90×0,90	Rund	0,40	2	Ja	-
22	Lager	Grå lera, rikligt med rundad småsten	Sentida	18×1,50	-	0,10	3	Ja	F14
23	Utgår	-	Stenlyft	-	-	-	-	Ja	-
24	Stolphål	Mörkbrun lera	-	0,35×0,35	Rund	0,06	2	Ja	-
25	Utgår	-	Stenlyft	-	-	-	-	Ja	-
26	Stolphål	Mörk gråbrun lera med mindre rundade stenar i ytan.	-	0,60×0,60	Rund	0,10	4	Ja	-
27	Stolphål	Gråbrun lera med 1 skärersten i ytan	-	0,50×0,30	Oval	0,15	4	Ja	-
<b>Anl</b>	<b>Typ</b>	<b>Fyllning</b>	<b>Anmärkning</b>	<b>Storlek, m</b>	<b>Form</b>	<b>Djup, m</b>	<b>Schakt</b>	<b>Undersökt</b>	<b>Fynd</b>

28	Härd	Grå sotig lera. Kol.	Oval till rektangulär med rundade hörn	0,65×0,40	Oval	0,02	4	Ja	-
29	Kokgrop	Skärvsten med gråsvart sotig mo. Kol.	14C-daterad till mellersta bronsålder	1,10×1,00	Rund	0,43	4	Ja	-
30	Härd	Gråsvart sotig mo med kol och skärvsten	-	0,80×0,70	Rund	0,12	4	Ja	-
31	Stolphål	Gråbrun lera	-	0,40×0,30	Rund	0,10	4	Ja	-
32	Stolphål	Gråbrun lera med sot och kol	-	0,35×0,35	Rund	0,10	4	Ja	-
33	Härd	Gråbrunlera med sot, kol och skärvsten	-	0,70×0,40	Oval	0,07	4	Ja	-

### Bilaga 3. Fyndtabell

Fyndnr	Sakord	Material	Vikt, gr	Antal fragment	Storlek, mm	Anmärkning	Kontext	Schakt
1	Keramik	Keramik	2	1	20×15×9	Bränd i oxiderad miljö. Buk.	A1	1
2	Bränd lera	Lera	1	1	16×10×8	Sintrad	A3	1
3	Keramik	Keramik	3	1	30×24×6	Buk	A4	1
4	Keramik	Keramik	15	4	30×23×9 (största fragmentet)	Samtliga fragment är spjälkade, två har del av utsida kvar, ett fragment med insida.	A5	1
5	Brända ben	Ben	1	2	-	-	A8	1
6	Bränd lera	Lera	1	3	-	-	A8	1
7	Bränd lera	Lera	2	1	-	-	A12	1
8	Keramik	Keramik	11	1	40×43×5	Buk	A12	1
9	Tand	Tand	2	>20	-	Kotand, 1 st	A12	1
10	Bränd lera	Lera	1	5	-	-	A12	1
11	Keramik	Keramik	3	1	24×22×10	Spjälkad men in- och utsida bevarad. Bränd i oxiderad miljö. Framkom i ruta 1	A12	1
12	Bränd lera	Lera	10	2	-	Framkom i ruta 1	A12	1
13	Keramik	Keramik	1	1	13×13×5	Utsida	A20	3
14	Keramik	Keramik	1	1	15×12×5	Spjälkad	A22	3
15	Brodd	Järn	7	1	32×28×15	Ej konserverad	A2	1