

Rapp
74
2008:13



Riksantikvarieämbetet
Avdelningen för arkeologiska undersökningar

UV ÖST RAPPORT 2008:13

ARKEOLOGISK FÖRUNDERSÖKNING

Äldre järnåldersboplatser mellan Norrköping och Skärblacksa

Två nyupptäckt förhistoriska boplatser utmed planerad VA-ledning
mellan Norrköping och Skärblacksa
RAÄ 19, 25 (Borg/Norrköping), RAÄ 104, 105 (Kullerstad), boplatser
Borgs och Kullerstads socknar, Norrköpings kommun
Östergötland

Dnr 422-1204-2007

Johan Stenwall



Ex B

UV ÖST RAPPORT 2008:13
ARKEOLOGISK FÖRUNDERSÖKNING

Äldre järnåldersboplatser mellan Norrköping och Skärblacka

Två nyupptäckt förhistoriska boplatser utmed planerad VA-ledning mellan Norrköping och Skärblacka
RAÄ 19, 25 (Borg/Norrköping), RAÄ 104, 105 (Kullerstad), boplatser Borgs och Kullerstads socknar, Norrköpings kommun Östergötland

Dnr 422-1204-2007

Johan Stenvall



Riksantikvarieämbetet
Avdelningen för arkeologiska undersökningar

Rapp
74
Ex B

Riksanmätningsmyndigheten
Avdelningen för arkeologiska undersökningar
UV Öst

Roxengatan 7, 582 73 Linköping
Tel. 010-480 81 40
Fax 010-480 81 73
uvost@raa.se
www.arkeologiuv.se

Innehåll

Sammanfattning	5
Bakgrund	5
Syfte	6
Fornlämningssmiljö och topografi	6
Tidigare undersökningar	10
Frageställningar	10
Metod och genomförande	10
Resultat	11
Objekt III – Söder om Ektorps (fig 6)	11
Objekt V – Torp och Månhem (fig 7)	11
Objekt XIV – Prästgårdsvägen Skärblacka (fig 5)	11
Åtgärdsförslag	14
Referenser	15
Administrativa uppgifter	16
Bilaga 1. Kalibrerade ¹⁴ C-dateringar	17
Bilaga 2. Anläggningslista	18
Bilaga 3. Fyndtabell	19

Omslagsbild RAÄ 19 (Norrköping), strax söder om Ektorps hittades en av boplatserna på en liten sandig åkeryta i söderläge nedanför gravfältet RAÄ 71. Foto Johan Stenvall.

Produktion/grafisk form Britt Lundberg

Grafik Lars Östlin

Foto Johan Stenvall

Utskrift UV Öst, Linköping 2008

Kartor ur allmänt kartmaterial, © Lantmäteriverket, 801 82 Gävle. Dnr L 1999/3.

© 2008 Riksanmätningsmyndigheten

UV Öst, Rapport 2008:13

ISSN 1404-0875

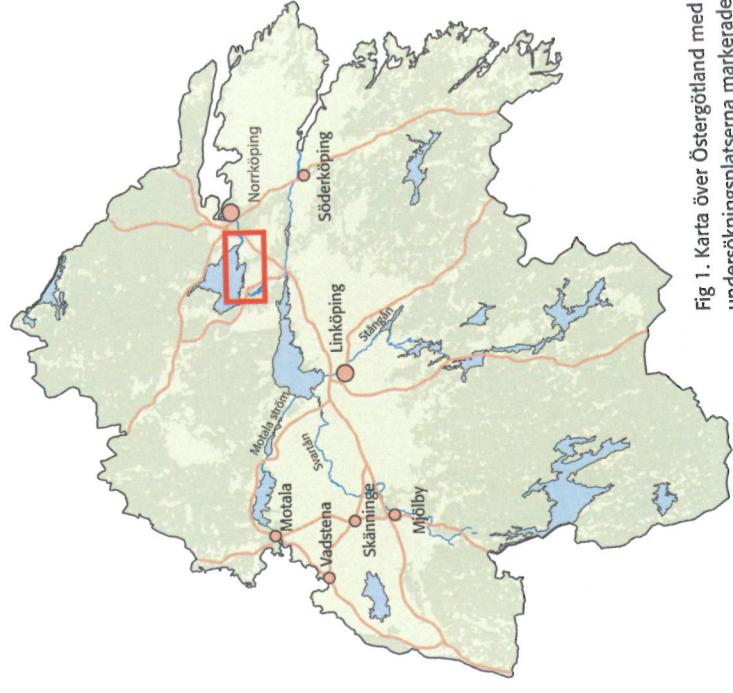


Fig 1. Karta över Östergötland med undersökningsplatserna markerade.

Arkeologisk förundersökning Äldre järnåldersboplatser mellan Norrköping och Skärblackska

Sammanfattning
Norrköping Vatten AB (tidigare Norrköping Miljö och Energi och Sydkraft AB) har återupp-tagit planerna för en 2,5 kilometer lång överföringsledning av vatten och avlopp mellan Skär-blackska och Norrköping, Borgs och Kullerstads socknar, Norrköpings kommun, Östergötland. Arbetet med ledningen har pågått i olika omgångar sedan 1999. Riksantikvarieämbetet, UV Öst, utförde 2003 en arkeologisk utredning etapp 1 och etapp 2 (Westerlund 2004). Dessa ut-redningar resulterade i att tre platser längs den planerade ledningen befanns innehålla lagskyd-dade fornlämningar. Söder om Ekörp (objekt III) hittades kulturlager och anläggningar med fynd av kvarts som indikerade en förhistorisk boplats. Vid Torp och Månhem (objekt V), hit-tades flera tydliga förhistoriska anläggningar och ett kulturlager som indikerade en förhistorisk boplats. Utmed Prästgårdsvägen i Skärblackska (objekt XIV), hittades några anläggningar innehå-lande enstaka slaggbitar och bränd lera som indikerade boplats av okänd ålder.

Dessa tre platser har under hösten 2007 varit föremål för en arkeologisk förundersökning. Vid objekt III och V kunde de förhistoriska boplatserna bekräftas och avgränsas i lednings-sträckans arbetsområde (boplatserna kan dock på ömse sidor om ledningen vara avsevärt större). På dessa platser gjordes också många fynd av förhistorisk keramik både i anlägg-ningar och i kulturlager. Tre kolprover skickades till Ångströmlaboratoriet i Uppsala för analys. De visade att båda boplatserna håller sig inom ett tids spann mellan förromersk järn-ålder (ca 500 f Kr-Kr f) och de första två århundradena efter kristi födelse (bilaga 1). Boplat-serna har blivit registrerade i forminnesregistret, RAA 19 och 25 (Norrköping), RAA 104 och 105 (Kullerstads sn). En slutundersökning föreslås innan arbetet för ledningen utförs.

Vid objekt XIV hittades lämningar som kunde tidsfästas till medeltid eller yngre. Alla anläggningar som undersöktes indikerade att lämningarna dels var från en närliggande torp-lämning som förmodligen är från 1700- eller 1800-tal och dels från en något äldre metallbered-ningsplats som skulle kunna vara medeltida. Alla anläggningar utmed Prästgårdsvägen kunde undersökas och tas bort i sin helhet inom ramen för förundersökningen varvid inga ytterligare åtgärder föreslås här.

Resultatet från denna undersökning ska ligga till grund för beräkning av kostnader för en arkeologisk slutundersökning, samt ligga till grund för länsstyrelsens vidare bedömning i ärendet.

Ansökan om tillstånd enligt Lag (1988:950) om kulturminnen m m ställs till Länsstyrelsen, vilka beslutar i ärendet.

Bakgrund

Norrköping Vatten AB (tidigare Norrköping Miljö och Energi och Sydkraft AB) har återupp-tagit planerna för en 2,5 kilometer lång överföringsledning av vatten och avlopp mellan Skär-blackska och Norrköping, Borgs och Kullerstads socknar, Norrköpings kommun, Östergötland. Arbetet med ledningen har pågått i olika omgångar sedan 1999 men har av olika anledningar vid flera tillfällen avbrutits. I dagsläget planerar Stadspartner AB för start av projektet i mars 2008.

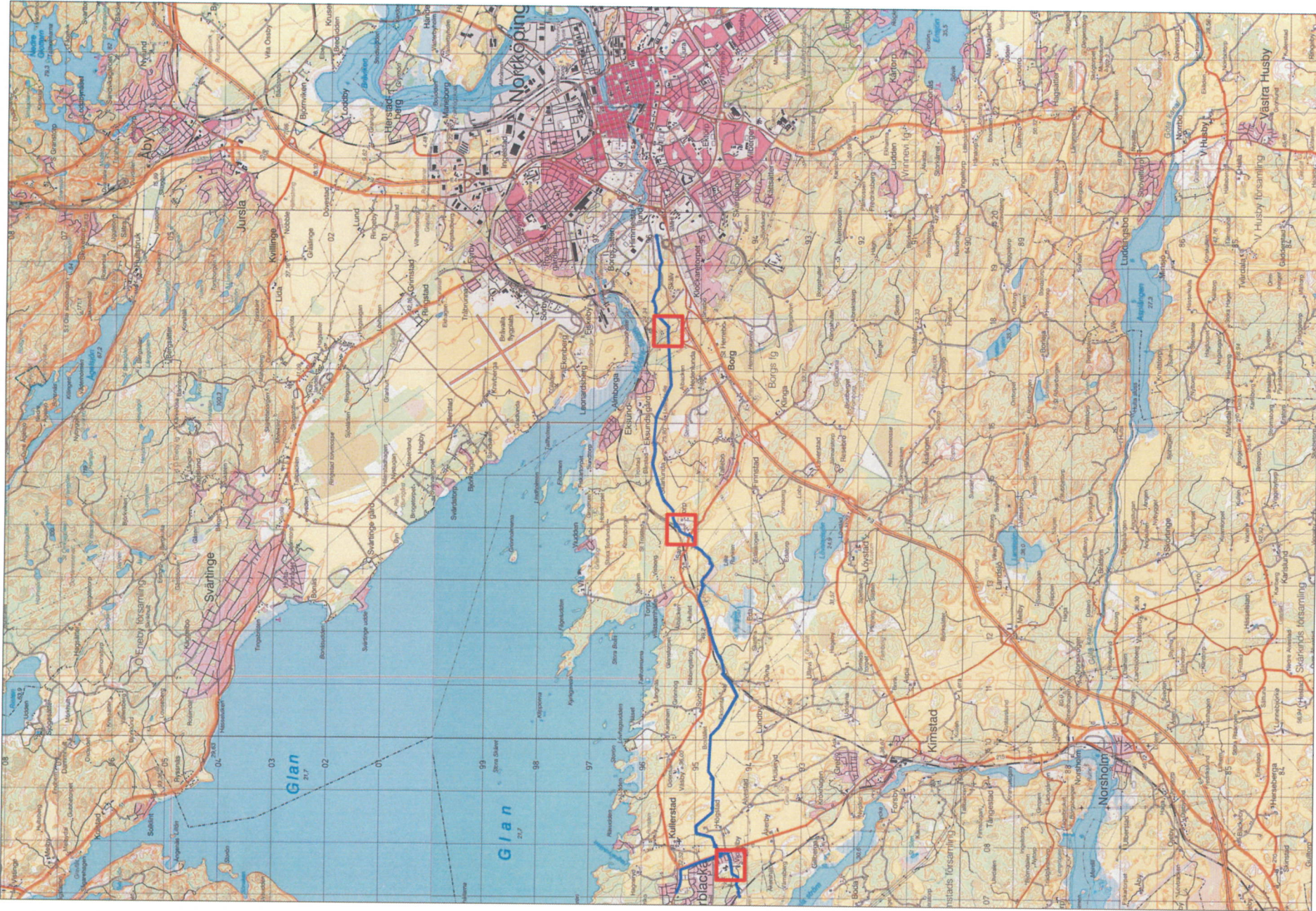


Fig 2. Utdrag ur analoga Gröna kartan med undersökningsplatserna markerade. Skala 1:100 000.

Projektets målsättning har ur ett antikvariskt perspektiv varit att placera ledningen på så vis att en minimal påverkan av lagskyddade fornlämningar skulle göras och har i dagsläget lyckats väl. Under den arkeologiska utredningen, etapp 1, fick Riksantikvarieämbetet UV Öst i uppdrag att sammanställa fornlämningsbildens längs hela ledningssträckan och att specialinventera denna. Som underlag tillhandahöll dåvarande Enista AB kartmaterial med ett huvudalternativ samt flera alternativa sträckningar. De ledningsalternativ som redovisades markerades i zoner om ca 25–30 meters bredd inom vilka ledningen slutligen skulle placeras. Inom dessa zoner finns ett antal registrerade fornlämningar samt lokaler som bedömdes kunna innehålla omarkerade fornlämningar, såsom topografiskt lämpliga boplatslägen. Flera platser bedömdes kunna påverkas både direkt och indirekt av exploateringsföretaget.

När utredningen, etapp 1 var sammanställd med förslag på ändringar av ledningssträckan och ledningsalternativet var genomförbart för Enistas del, kvarstod ändock sju lokaler där UV Öst hade bedömt att omarkerade fornlämningar kunde finnas. Dessa lokaler undersöktes via sökschaktgrävning i form av en arkeologisk utredning etapp 2. Av de sju platserna befanns tre innehållande lagskyddade fornlämningar som benämns objekt III, söder om Ektorp, objekt V, vid Torp/Månhem, och objekt XIV, utmed Prästgårdsvägen i Skärblacka (fig 2, 3, 4 och 5).

Dessa tre platser har under hösten 2007 varit föremål för en arkeologisk förundersökning och redovisas i denna rapport.

Syfte

Förundersökningen syftade till att karaktärisera, datera och avgränsa påträffade fornlämningar. Ett försök till att bestämma anläggningarnas funktion gjordes.

För respektive plats uppställdes delvis individuella målsättningar:

- Objekt III. Två delsträckor på totalt cirka 350 m² där den ena framför allt innehåller ett kulturlager som skulle eftersökas på föremål för att förstå funktionen och kunna dateras. Den andra delsträckan skulle eftersökas på husstrukturer och härdar samt dateras via kolprov (fig 3 och 6).
- Objekt V. Ett område på cirka 360 m² som framför allt skulle eftersökas på husstrukturer och härdar samt dateras via kolprov (fig 4 och 7).
- Objekt XIV. Ett område på cirka 360 m² som framför allt kommer skulle eftersökas på husstrukturer och härdar samt dateras via kolprov. Detta område är speciellt intressant då uppgifter om resta stenar finns (tingsplats?) och att det mycket nära ligger flera nyupptäckta gravar. Tanken fanns att det kunde röra sig om ett omarkerat gravområde (fig 5).

Fornlämningssmiljö och topografi

De planerade ledningsalternativen löper genom Borgs och Kullerstads socknar, från Norrköping i öster till Skärblacka i väster. Höjden över havet varierar mellan 20 och 40 m. Sträckan går i sin västra del parallellt med sjön Glans södra strand. I öster rinner Motala ström cirka 500 m norr om den planerade sträckningen. Såväl vattenkontakten som höjden över havet indikerar att området varit attraktivt från stenåldern och framåt. Idag karaktäriseras sträckningen av det böljande landskapet med utnyttjande av åker och ängsmark i öster. Ungefär halvvägs till Skärblacka ligger ett parti med övervägande skogsmark, där också de små sjöarna Stora och Lilla Runken är belägna. Inom detta parti ligger också Borgsbergets fornborg på dess högsta punkt. I den västra delen är det återigen den odlingbara marken som utnyttjas. Sedan några decennier tillbaka odlas det även på den forna Laxfjärdens botten.

Bilden av de kända fornlämningarna visar framför allt två områden med mycket rät fornlämningsförekomst. Det östra området innehåller en stor mängd hällristningslokaler. Den planerade sträckningen ansluter här till Sveriges mest omfattande hällristningsområde, där bland annat Himmelstalundskalen ingår. Ristningarna visar att området utgjort en central plats under bronsåldern. Tidigare undersökningar har visat att omfattande grav- och boplatsområden kan finnas i anslutning till ristningslokaler.



Fig 3. Förundersökningsområdet strax söder om Ektorp (obj III). Schakt, VA-ledning och kända fornlämningar är markerade. Skala 1:2000.



Fig 4. Förundersökningsområdet vid Torp och Månhem (obj V). Schakt och VA-ledning är markerade. Skala 1:2000.

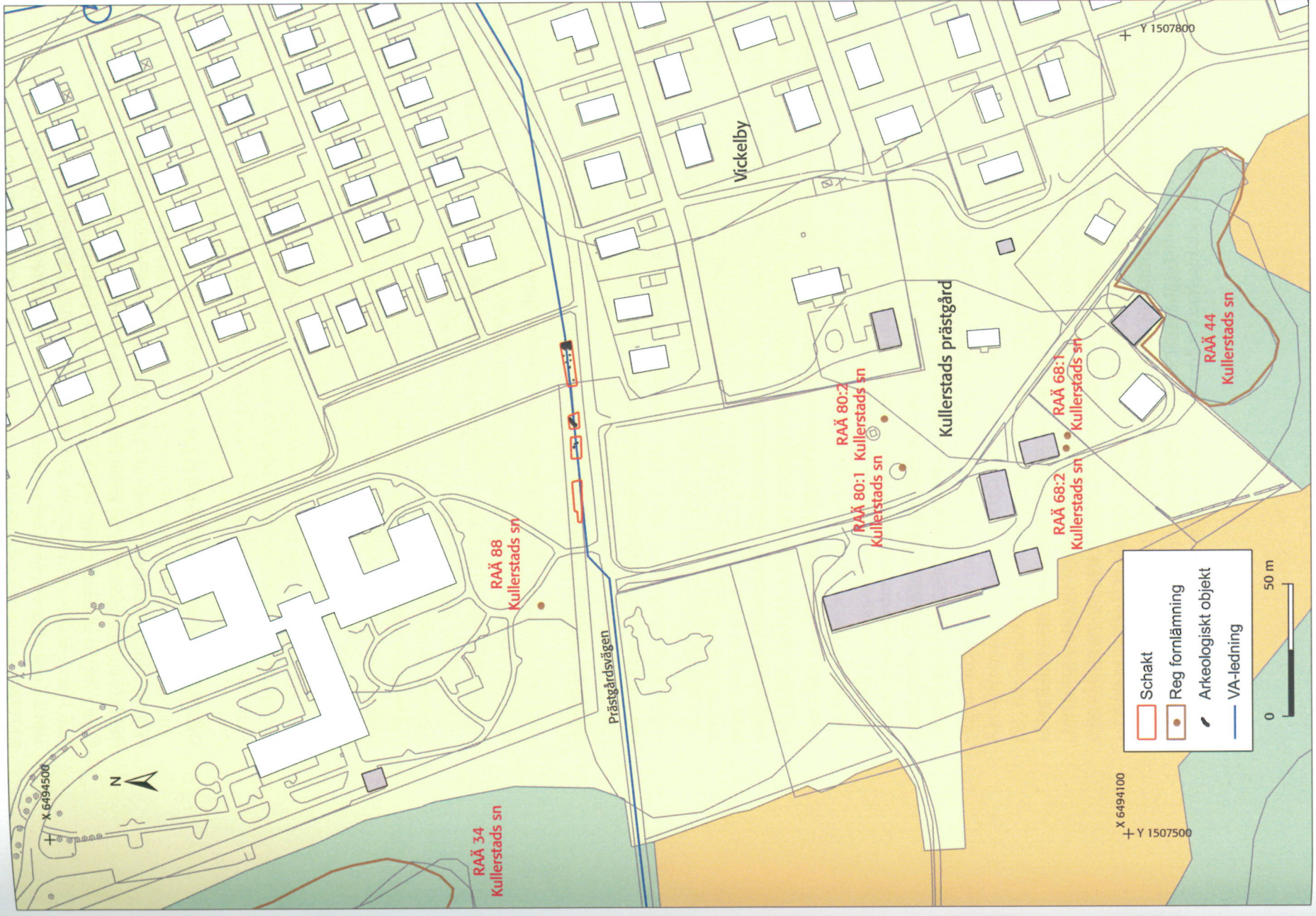


Fig 5. Förundersökningsområdet utmed Prästgårdsvägen (Väckelby) i Skärblacka (obj XIV). Schakt, VA-ledning och kända fornlämningar är markerade. Skala 1:2000.

Det västra området karaktäriseras av flertalet gravfält, gravgrupper och enstaka gravar. En stor mängd undersökningar har visat att det kan finnas ett betydande antal omarkerade gravar samt boplatser i anslutning till ovan mark synliga gravar. Mellan dessa områden är det till synes gles mellan fornlämningarna. Sträckningen löper här bland annat över den forna sjön Laxfjärdens botten. Vårt att nämna i sammanhanget är att ett folkvandringstida spänne av guld hittats vid sjösänkningen, dock saknas uppgift om exakt fyndplats (Månadsbladet 1898–99). Sjöns stränder innehåller goda lägen med tanke på stenåldersboplatser. Vidare passerar sträckningen Borggölbergets fornborg, och skär sedan genom den undersökta järnåldersboplatsen vid Högby gamla tomt.

För ytterligare fördjupning i tidigare undersökningar och utförligare beskrivningar av fornlämningsmiljön hänvisas till redan gjorda undersökningar inom utredningsområdet (Kaliff 1992; Larsson 1994; Lindeblad 1995; Skjöldebrand 1995; Westerlund 2004 och Ångeby 1994).

Tidigare undersökningar

Riksantikvarieämbetet, UV Öst, utförde 2003 en arkeologisk utredning etapp 1 och etapp 2 (Westerlund 2004). Den arkeologiska utredningen etapp 1 innebar att ledningen anpassades, där så var möjligt, till minimal påverkan av kulturmiljön, framför allt med avsikt att undvika kända och nyupptäckta fornlämningar. På sju platser konstaterades dock efter den inledande utredningen att möjligheten till omarkerade fornlämningar i ledningssträckan fanns. Dessa undersöktes via sökschaktgrävning (den arkeologiska utredningen, etapp 2).

Av de sju platserna befanns tre innehålla lagskyddade fornlämningar:

- Objekt III, söder om Ektorps hittades kulturlager och anläggningar med fynd av kvarts som indikerade en förhistorisk boplats.
- Objekt V, vid Torp och Månhem, hittades flera tydliga förhistoriska anläggningar och ett kulturlager som indikerade en förhistorisk boplats.
- Objekt XIV, utmed Prästgårdsvägen i Skärblacka, hittades några anläggningar innehållande enstaka slagbitar och bränd lera som indikerade boplats av okänd ålder.

De påträffade fornlämningarna har efter förundersökningen erhållit RAÄ-nummer och blivit registrerade i forminnesregistret (FMIS). RAÄ 19 Norrköping (söder om Ektorps), RAÄ 25 (Torp/Månhem) och RAÄ 104, 105 Kullerstad (Prästgårdsvägen i Skärblacka).

Frageställningar

Inom de olika objekten kunde inte funktion, datering eller utbredning konstateras inom ramen för den arkeologiska utredningen, etapp 2. Därför blev de viktigaste frågorna inför den arkeologiska förundersökningen att uttröna ålder och utbredning. Om det var möjligt skulle påträffade anläggningar funktionsbestämmas.

Metod och genomförande

Vid respektive objekt (objekt III, V och XIV) planerades schaktningen till en maximal bredd av cirka 6 meter, motsvarande ledningens tänkta arbetsbredd. Matjorden avlägsnades skiktvis ned till den nivå där eventuella anläggningar var bevarade. Här vidtog framrensning med handredskap. Anläggningar mättes i digitalt med totalstation och urvalda anläggningar undersöktes och dokumenterades på sedvanligt vis. Där så var möjligt togs kolprover för datering. Inmätningar, fynd och fotografier har registrerats och bearbetats i Riksantikvarieämbetets informationssystem Intrasis och resultatet redovisas i en denna rapport.

Resultat

Totalt undersöktes de tre platserna med 26 schakt. Vid objekt III och V togs även ett par större ytor upp. Vid alla objekt kunde fornlämningsområdena begränsas inom ledningssträckans arbetsområde (som vid undersökningstillfället var satt till 6–10 m bredd). Däremot kan fornlämningarna fortsätta utanför ledningssträckans arbetsområde (det vill säga vinkelrätt i förhållande till ledningens dragning). Vid alla objekten är detta också troligt.

Objekt III – Söder om Ektorps (fig 6)

Cirka 10 anläggningar, ett par kulturlager och ett 30-tal bitar förhistorisk keramik påträffades på åkern söder om Ektorps. Några anläggningar undersöktes och alla var boplatslämningar i form av stolphål, gropar och en urlakad härd. I kulturlagret på åkern påträffades keramiken i ett par koncentrationer, eventuellt i en grop A844, men keramik hittades också spritt i lagret. En preliminär bedömning av keramiken tyder på en äldre järnåldersdatering. Ett ¹⁴C-prov från härden A779 skickades för analys. Den visade sig vara från förrromersk järnålder (2260±40 BP, bilaga 1). Vid fyndkoncentration F2 (Id 200002) hittades flera kolbitar i lagret eller gropen (A844). Dessa skickades också för analys och visade på en tidig romersk järnåldersdatering (1935±40 BP, bilaga 1).

Keramiken, anläggningarna, kulturlagret och ¹⁴C-dateringarna visar att det här finns delar av en förhistorisk boplats med tyngdpunkt i äldre järnålder. Dessutom tyder dateringarna på att vi här har en boplats som antingen spänner över en period av cirka 300 år eller med två olika bebyggelsefaser (ca 330–200 f Kr och 50–140 e Kr).

Objekt V – Torp och Månhem (fig 7)

Cirka 15 anläggningar, ett par kulturlager och ett 40-tal bitar av förhistorisk keramik påträffades vid Torp, dels på åker och dels i hagmark. Några anläggningar undersöktes och det var tydliga stolphål och härdar (fig 8). I den östra delen påträffades tre något större stenar liggandes i en svagt böjd rännformation. Intill stenarna hittades majoriteten av keramiken. Antingen är rännan en gavel till ett hus eller en avfallsgröp alldeles utanför huset eller husen. I den västra delen i svag sydslutning fanns ett kulturlager som innehöll skärsten, bränd lera och ytterligare bitar av keramik. Från härden A501 skickades kol för analys. Även här gav det en tidig romersk järnåldersdatering (1960±40 BP, bilaga 1). Keramiken vid Torp indikerade flera olika kärl och även olika godstyper. Sammantaget tyder de olika keramiktyperna, ¹⁴C-provet, anläggningarna och kulturlagret att tyngdpunkten för boplatsen vid Torp också här är ifrån äldre järnålder (50–130 e Kr), kanske med en äldsta fas före kristi födelse.

Objekt XIV – Prästgårdsvägen Skärblacka (fig 5)

11 anläggningar och delar av ett kulturlager påträffades i schakten högst upp på Prästgårdsvägen. Strax väster om förundersökningsområdet har ett torp legat, okänt hur gammalt. Aktiviteter från torpet och vägbygget hade förstört eventuella lämningar i områdets västra del, här påträffades endast recenta lämningar och annat från torpet. Anläggningarna i den östra delen undersöktes och innehöll mestadels kraftiga bitar av bränd lera av modernare typ och en del slagg. De flesta anläggningarna vad förhållandevis skadade av moderna aktiviteter vilket medförde att funktionen av dem var osäker. De anläggningar som kunde tolkas utgjordes av enstaka stolphål, lite kulturlager och två härdar. Uppsattad ålder var 1700–1800-tal. Alla anläggningar som påträffades inom förundersökningsområdet vid Prästgårdsvägen kunde undersökas i sin helhet inom ramen för förundersökningen.



Fig 6. Schakt och påträffade anläggningar på åkern vid Ektorp (obj III). Skala 1:200.

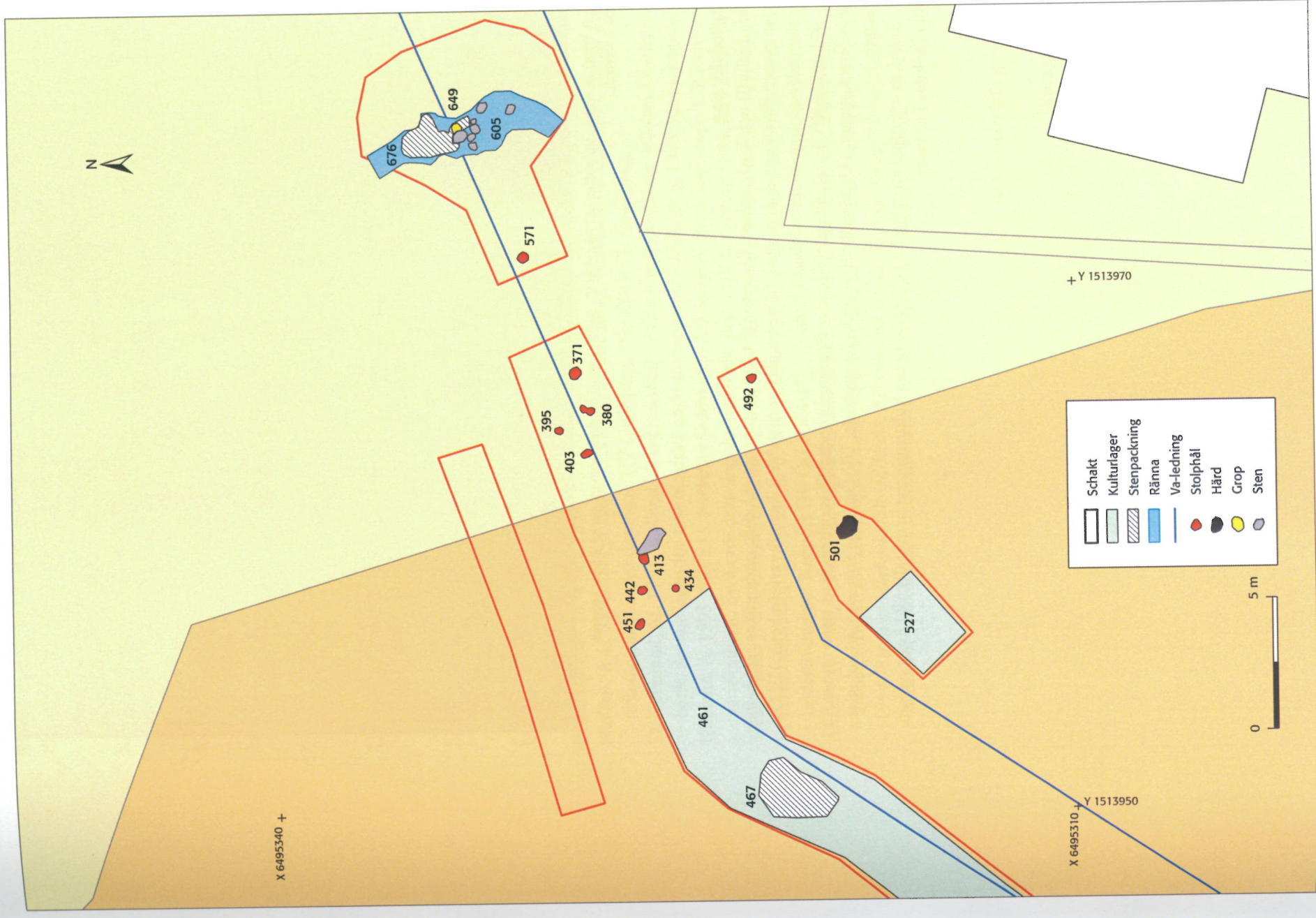


Fig 7. Schakt och påträffade anläggningar vid Torp och Månhem (obj V). Skala 1:200.



Fig 8. Ett av de tydliga stolphålen vid Torp (obj V). Detta stolphål innehöll även ett par små bitar keramik.
Foto J. Stenvall.

Åtgärdsförslag

Vid objekt III och V påträffades förhistoriska lämningar som ej kunde undersökas i sin helhet inom ramen för förundersökningen. På dessa platser föreslår Riksantikvarieämbetet, UV Öst, en slutundersökning innan ledningen byggs.

Vid objekt XIV kunde alla påträffade anläggningar undersökas och tas bort inom ramen för förundersökningen. Här föreslår Riksantikvarieämbetet, UV Öst, inga fortsatta arkeologiska insatser.

Ansökan om tillstånd enligt Lag (1988:950) om kulturminnen m m ställs till Länsstyrelsen, vilka beslutar i ärendet.

Linköping i februari 2008

Johan Stenvall

Referenser

- Elfstrand, B. 1998. *Optokablar, ett tvärsnitt genom Östergötland*. Arkeologiska utredningar, förundersökningar samt antikvarisk kontroll. Riksantikvarieämbetet. Avdelningen för arkeologiska undersökningar. Rapport UV Linköping 1998:34. Linköping.
- Kaliff, A. 1992. *Skälv – en gård och ett gårdsgravfält från äldre järnålder*. Arkeologisk undersökning. Riksantikvarieämbetet. Byrån för arkeologiska undersökningar. Rapport UV 1992:9. Stockholm.
- Kaliff, A., Larsson, L. Z. m fl. 1994. *Skälv och Borg*. Arkeologisk förundersökning. Riksantikvarieämbetet. Byrån för arkeologiska undersökningar. UV Linköping 1994:58. Linköping.
- Larsson, L. Z. 1994. *Väg 215*. Arkeologisk utredning, etapp 1. Riksantikvarieämbetet. Byrån för arkeologiska undersökningar. UV Linköping 1994:69. Linköping.
- 1995. *Tre alternativa korridorer för ny järnväg, delen Norrköping-Gistad*. Arkeologisk förstudie. Riksantikvarieämbetet. Byrån för arkeologiska undersökningar. UV Linköping 1995:9. Linköping.
- Larsson, M. 1992. *Borg 8:26*. Arkeologisk utredning etapp 2. Förundersökning intill RAA 221. Riksantikvarieämbetet. Byrån för arkeologiska undersökningar. UV Linköping. Dnr 6079/92. Linköping.
- Lindeblad, K. 1995. *En järnåldersboplats vid Högby gamla tomt*. Arkeologisk undersökning. Riksantikvarieämbetet. Byrån för arkeologiska undersökningar. UV Linköping 1995:22. Linköping.
- Lindgren-Hertz, L. 1993. *Eneby gamla tomt*. Arkeologisk undersökning. Riksantikvarieämbetet. Byrån för arkeologiska undersökningar. Dnr 1676/91. Linköping.
- Månadsbladet 1898 och 1899. *KVHAA Månadsblad 1898 och 1899*. Stockholm.
- Nielsen, A-L. 1993. *Borgs säteri*. Arkeologisk utredning. Riksantikvarieämbetet. Byrån för arkeologiska undersökningar. UV Linköping. Dnr 6989/93. Linköping.
- Skjöldebrand, M. 1995. *Kullerstads villasambälle*. Arkeologisk utredning. Riksantikvarieämbetet. Avdelningen för arkeologiska undersökningar. UV Linköping 1995:62. Linköping.
- Ulfhielm, A. 1995. *Väg 215. Förbifart Skärblackska*. Arkeologisk utredning, etapp 1. Riksantikvarieämbetet. Byrån för arkeologiska undersökningar. UV Linköping 1995:26. Linköping.
- Westerlund, J. 2004. *Nya fornlämnningar mellan Skärblackska och Norrköping*. Arkeologisk utredning, etapp 1 och etapp 2. Riksantikvarieämbetet. Avdelningen för arkeologiska undersökningar. Rapport UV Öst 2004:17.
- Ängeby, G. 1989. *Skälv*. Arkeologisk utredning i form av provschaktsdragning. Riksantikvarieämbetet. Byrån för arkeologiska undersökningar. Rapport. UV Mitt Linköping.
- 1994. *Ett överodlat gravfält vid Skälv*. Arkeologisk undersökning. Riksantikvarieämbetet. Byrån för arkeologiska undersökningar. UV Linköping 1994:62. Linköping.

Administrativa uppgifter

Län: Östergötland
Landskap: Östergötland
Kommun: Norrköping
Socker: Borgs och Kullerstads socknar
Plats: Mellan Norrköping och Skärblacka
Fornlämning: RAA 19, 25 (Norrköping) och RAA 104, 105 (Kullerstad)

Undersökningens mittpunkt: X6495330, Y1513960
Koordinatsystem: RT90, 2,5 gon V
Höjdsystem: RH00

Riksantikvarieämbetet dnr: 422-1204-2007

Länsstyrelsen dnr: 431-5625-07

Länsstyrelsen beslutsdatum: 9 maj 2007

Projektnummer: 1520929 (10629)

Intrasisprojekt: O2007023

Rapportnummer: 2008:13

Ansvarig arkeolog: Johan Stenvall

Grävmaskinist: Nicklas Klockner

Beställare: Länsstyrelsen Östergötland

Kostnadsansvarig: Norrköping Vatten AB

Undersökningstid: 16–30 augusti 2007

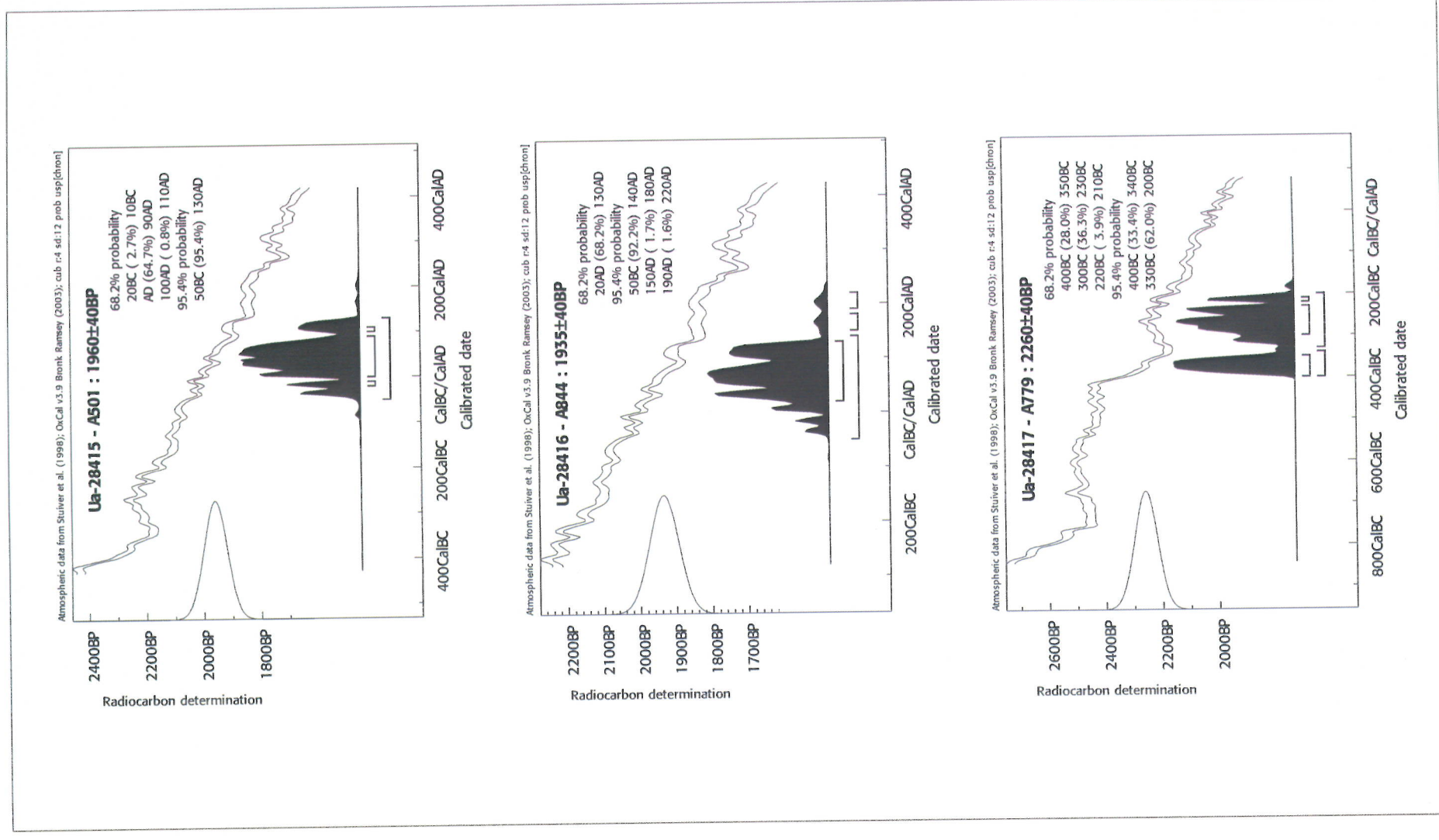
Undersökningsområde: Ca 1000 m²

Undersökt yta: Ca 800 m²

Arkivhandlingar: Förvaras tills vidare på Riksantikvarieämbetet, UV Öst, Linköping, i väntan på fyndfördelning.

Fynd: Förhistorisk keramik, bränd lera.

Bilaga 1. Kalibrerade ¹⁴C-dateringar



Bilaga 2. Anläggningslista

Anl nr	Typ	Storlek (m)	Djup (m)	Anmärkning
218	-	-	-	Stenlyft = utgå
227	-	-	-	Mörkfärgning = utgå
235	Härd	-	-	-
248	Lager	-	-	-
265	Härd	0,5	0,07	-
275	Lager	-	-	-
288	Stolphål	0,4	0,23	Stenskott
295	Stolphål	0,6	0,2	-
304	Stolphål	0,4	0,8	-
313	Stolphål	0,45	0,18	-
321	Stolphål	0,7	0,2	-
331	Stolphål	0,4	-	-
347	Grop	-	-	-
371	Stolphål	0,4	0,18	Stenskott
380	Stolphål	-	0,05	Plogfåra?
395	Stolphål	0,3	0,25	-
403	Stolphål	0,4	0,25	Stenskott
413	Stolphål	0,35	0,15	Stenskott
434	Stolphål	0,3	0,15	-
442	Stolphål	0,35	0,1	-
451	Stolphål	0,4	0,15	-
461	Lager	-	-	-
467	Stenpackning	-	-	-
492	Stolphål	0,3	0,03	-
501	Härd	1	0,05	-
515	Härd	-	-	-
527	Lager	-	-	-
571	Stolphål	0,45	0,12	-
605	Ränna	-	-	-
649	Grop	0,35	0,25	-
676	Stenpackning	-	-	-
757	Grop	0,75	0,1	-
769	Stolphål	0,3	0,1	-
779	Härd	0,9	0,15	-
794	Stolphål	0,35	0,12	Stenskott
804	-	-	-	Ej undersökt
815	Grop	0,5	0,2	-
826	Stolphål	0,3	0,03	Ev stenlyft/plogfåra
835	-	-	-	Ej undersökt
844	Grop	-	-	Grop eller del av lager
858	Lager	-	-	-
892	Grop	-	0,15	-
928	Lager	-	-	Ev grop = 844
995	-	-	-	-
1004	-	-	-	Ej undersökt
1018	Lager	-	-	Ej undersökt
1026	Lager	-	-	Lager = A858
1036	Grop	-	-	Lager = A858
1045	Härd	-	-	Grop? Ej undersökt
1063	Lager	-	-	Härd? Ej undersökt Lager = A858

Bilaga 3. Fyndtabell

Id nr	Kategori	Fnr	Material	Sakord	Vikt (g)	Antal	Fragm grad	Anmärkning
200001	Keramik	1	Keramik	Kärl	274	15	Fragment	+ ett 10-tal småskärvor med hög fragm grad
200002	Keramik	2	Keramik	Kärl	100	14	Fragment	+ ett 10-tal småskärvor med hög fragm grad
200003	Keramik	3	Keramik	Kärl	3	3	Fragment	3 st fragm av en bit
200004	Keramik	4	Keramik	Kärl	43	10	Fragment	+ några småfragment
200005	Keramik	5	Keramik	Kärl	12	3	Fragment	-
200006	Keramik	6	Keramik	Kärl	65	2	Fragment	Tjockt och kraftigt gods
200007	Keramik	7	Keramik	Kärl	120	5	Fragment	3 mynningsbitar 1 bottenbit
200009	Keramik	8	Keramik	Kärl	233	25	Fragment	-
200011	Järn	9	Slagg	-	-	3	Defekt	-
200013	Bränd lera	10	Bränd lera	-	-	4	Fragment	-
200015	Keramik	11	Keramik	Kärl	3	1	Fragment	-