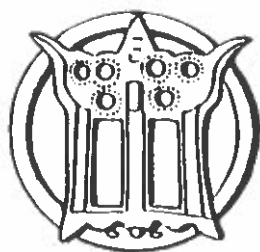


**Arkeologiska inventeringar och undersökningar
av förhistoriska fyndlokaler vid
Hornavan och Kakel, 1983.**

Lappland



Av
Ingela Bergman

**Rapport 3
Silvermuseet
1993**

Innehållsförteckning

1. Rapport över inventering av tidigare registrerade samt nyregistrerade lokaler vid Hornavan och Kakel, 1983.....	1
1.1. Inledning.....	1
1.1.1. Arbetstid och arbetsstyrka.....	1
1.1.2. Finansiering.....	1
1.1.3. Inventerade lokaler.....	1
1.2. Beskrivning av tidigare registrerade lokaler.....	1
1.2.1. NM nr 8, Smalogava.....	1
1.2.2. Raä nr 261, Nåttinäset.....	2
1.2.3. Raä nr 405, Åsen.....	2
1.2.4. Raä nr 412a-c, Åsen.....	3
1.2.5. Raä nr 502, Doktorsåsen.....	4
1.2.6. Raä nr 508, Döudden.....	5
1.2.7. Raä nr 515, Nåtti	6
1.2.8. Raä nr 517, Doktorsåsen.....	7
1.2.9. Raä nr 522 och nr 523, Galtisgutj.....	7
1.2.10. Raä nr 528, Galtisgutj.....	7
1.2.11. Raä nr 531, Galtisgutj.....	7
1.2.12. Raä nr 532a, Rappasundet.....	8
1.2.13. Raä nr 532b, Rappasundet.....	13
1.2.14. Raä nr 538, Åsen.....	15
1.2.15. Raä nr 573, Sadenholmen.....	15
1.2.16. Raä nr 582, Revi.....	16
1.2.17. Raä nr 585, Revi.....	17
1.2.18. Raä nr 586, Revi.....	17
1.2.19. Raä nr 587, Revi.....	18
1.2.20. Raä nr 588, Revi.....	18
1.2.21. Raä nr 589, Revi.....	19
1.3. Beskrivning av nyregistrerade lokaler.....	19
1.3.1. 1983:13, Galtisgutj.....	19
1.3.2. 1983:14, Galtisgutj.....	20
1.3.3. 1983:15, Sväggejaur	20
1.3.4. 1983:16, Sväggiholmen.....	20
1.3.5. 1983:17, Nåtti (Raä nr 501).....	21
1.3.6. 1983:18, Revi.....	21
1.3.7. 1983:19, Galtisgutj.....	21
1.3.8. 1983:20, Galtisgutj.....	21
2. Rapport över arkeologiska provundersökningar vid Hornavan och Kakel, Arjeplogs socken, Lappland, 1983.....	23
2.1. Inledning.....	23
2.2. Undersökningsmetodik och tekniska uppgifter.....	23
2.3. Beskrivning av undersökta lokaler.....	23
2.3.1. Raä nr 412, Galtisgutj.....	23
2.3.2. Raä nr 508, Döudden.....	23
2.3.3. Raä nr 522 och Raä nr 523, Varghalsen, Galtisgutj.....	24
2.3.4. Raä nr 531, Galtisgutj.....	24

2.3.5. Raä nr 585, Revi.....	25
2.3.6. Raä nr 586, Revi.....	26
2.3.7. 1983:18, Revi.....	28
2.3.8. Raä nr 527, Galgbacken	33
2.4. Sammanfattning.....	36
3. Referenser.....	43
4. Figurer.....	43
5. Fotografier.....	66

1. Rapport över inventering av tidigare registrerade samt nyregistrerade lokaler vid Hornavan och Kakel, 1983

1.1. Inledning

Inför dämningen av Hornavan och Kakel utfördes under slutet av 50- och början av 60-talen omfattande arkeologiska undersökningar. Ett flertal förhistoriska boplatser utgrävdes, men enbart i den utsträckning lokalerna skulle komma att påverkas av vattenregleringen. De delar av boplatsskalerna som var belägna ovan dämningens gränser omfattades inte av dokumentation, vare sig i form av inventering eller utgrävning. Under de dryga 20 år som förflutit sedan dämningen verkställdes har ett omfattande förhistoriskt fyndmaterial successivt frameroderats (jfr foto nr 1).

Målsättningen med 1983 års inventering var att vid lågvattenstånd dokumentera lokaler som tidigare ej registrerats samt att tillvarata framspolat material från såväl oregistrerade som registrerade lokaler.

1.1.1. Arbetstid och arbetsstyrka

Inventeringarna påbörjades 17/5 omedelbart efter islossningen, då vattennivån är som lägst, och fortsatte fram t.o.m. 13/6. Inventeringarna utfördes av Ingela Bergman.

1.1.2. Finansiering

Arbetet finansierades inom ramen för doktorandarbete.

1.1.3. Inventerade lokaler

Flera av de lokaler som besiktigades under fältarbetet är sedan tidigare registrerade och anges därför med Raä nr. Lokaler som nyregistrerats anges med inventeringsår och därefter i en löpande serie vilken utgör en fortsättning på tidigare inventeringar (fig. 1).

1.2. Beskrivning av tidigare registrerade lokaler

1.2.1. NM nr 8, Smalogava

Fyndplatsen är belägen ca 10 m N om uddspets på uddens V strand. Vid inventeringstillfället var strandplanet ca 3 m brett och fyndet gjordes vid det nybildade erosionshaket 3 m från vattenbrynet. Udden är efter vårflod till stora delar belägen under vatten. Efter dämning vid 60-talets början har uddens södra delar successivt överlagrats av påblåst eller uppsvallad sand. På vissa ställen framträder den ursprungliga marknivån helt nära den nybildade strandbanken och höjdskillnaden uppgår där till drygt 1 m. Udden har ursprungligen varit bevuxen med gles tallskog. Jordmånen består huvudsakligen av sand, men med inslag av morän på uddens högst belägna partier.

Fyndförteckning

1 kärna typ A3 (34x71x100 mm) Petr.=E-F.

1.2.2. Raä nr 261, Nåttinäset

Fyndplatsen är belägen på flack udde, Nåttinäset, som efter dämning till stora delar lagts under vatten. Udden har ursprungligen varit bevuxen med gles tallskog, men nu återstår i dess mittparti endast ett litet vegetationställe bestående av högvuxet gräs. Jordmånen består av sand med inslag av morän. På ömse sidor om uddspetsen utgörs stränderna av sand, men på dess NV sida övergår sanden i grus ned mot vattenbrynet. Strandplanet är på båda sidor flackt, svagt lutande ned mot vattnet.

A. Härd, oval, 1,4x1,3 m. Fyllning av delvis skörbränd sten, 0,1-0,3 m. Härden är belägen 3 m från vattenbryn och är kraftigt eroderad.

B. Härd, rektangulär, 1,3x1,1 m. Härden begränsas i sin NV del av 0,3-0,5 m stora stenar under det att långsidorna består av 0,1 m stora stenar. SÖ kortsidan saknar stenskoning. Härden saknar fyllning. Anläggningen är belägen 20 m från vattenbryn.

C. Härd, oval, 1,0x0,9 m (NV-SÖ). Begränsad av 0,2-0,4 m stora och skörbrända stenar. Härden saknar fyllning. Härden är belägen 10 m från vattenbryn.

D. Skärvtenskongcentration, ca 2,0x4,0 m. Här påträffades tre avslag:

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A5		1				
B6b		1				
B7b		1				

E. Härd, oval, 0,8x0,6 m. Övertorvad fyllning av 0,05-0,2 m st, skörbrända stenar. Härden är belägen ca 50 m från vattenbryn.

F. Härd, ca 1,2x1,0 m. Lagd av 3-4 cm stora och flata stenar. Härden är delvis utrasad, belägen 3 m från vattenbryn.

G. Stenpackning, närmast rund, 2 m i diam. Packningen består av 0,3-0,4 m stora, flata stenar. Härden är belägen 3 m från vattenbryn.

Vid F och G påträffades större fragment av delvis br. ben vilka dock inte tillvaratogs.

H. Härd, delvis övertorvad och av otydlig form.

I. Stenpackning, rundad ca 1,0 x 1,0 m i diam. Fyllning bestående av spruckna stenar, 0,3-0,4 m. Anläggningen är belägen 20 väster om H.

1.2.3. Raä nr 405, Åsen

Fyndplats för avslag, belägen på Åsens södra uddspets norr om Rappasundet. Fynden gjordes invid två fångstgropar belägna på den skarpa åsryggens mitt, väster om väg. Vegetationen består av gles tallskog med lingonris som huvudsaklig markvegetation.

Jordmånen utgörs av sand och grus. I den ställvis mycket tunna markvegetationen framträdde fynden inom en yta på ca 2x3 m mellan de två fångstgroparna. Raä-numret betecknar de sistnämnda. Inga fynd av stenålderskaraktär har tidigare gjorts på platsen.

Fyndförteckning:

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A5	1					
B7b	1	1				
B9	2					

1.2.4. Raä nr 412a-c, Åsen

Fyndplats A

Fyndplatsen är belägen ca 50 m V från Raä nr 538 på det ca 10 m breda strandplanet vilket övergår i ett ca 6 m högt nybildat erosionshak. Ovan detta utgörs vegetationen av tallskog med lingonris, lav och björnmossa som markvegetation. Jordmånen består av sand. Fynden gjordes inom en skärvstenskoncentration ca 5x10 m. Vattenstånd i Hornavan vid inventeringstillfället var 423,94 m ö. h.

Fyndförteckning:

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A1		1				
A5	2	2				
B6a		1				
B6b		2				
B6c		2				
B7a	2	1				
B7b	6	4				
B7c		5				

1 rundskrapa, 19x15x5 mm. Eggv=60°, petr.=G.

1 skrapegg eller sidskrapa, 60x49x23 mm. Eggv=75°, petr.= E.

1 skrapegg eller sidskrapa, 85x50x22 mm. Eggv=70°, petr.=F.

Fyndplats B

Fyndplatsen är belägen på strandplanet, ca 10 m väster om A. Fynden påträffades inom en 3x3 m stor yta i en skärvstenskoncentration.

Fyndförteckning:

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A5	1	1				
B7a	2	1				
B7b	1					
B7c	3	3	1			

1 konvex ändskrapa, 25x15x8 mm. Eggv=75°, petr.= A.

Fyndplats C

Fyndplatsen är belägen på flack strandbank ca 300 m väster om B. Ursprungligen en udde bevuxen med tallskog, men efter dämning belägen under vatten vid högvattenstånd.

Fyndförteckning:

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A5		1				
B7b						1

Platsen undersöktes senare genom spadning och en mindre provundersökning ovan erosionshaket.

1.2.5. Raä nr 502, Doktorsåsen

Fyndplatsen belägen på strandplan på Doktorsåsens SÖ sida. Jordmånen utgörs av sand med inslag av morän. Ovan erosionshaket består vegetationen av tall med lingon- och blåbärsris som huvudsaklig markvegetation. Fynden påträffades inom en yta av 3x3 m bland kraftigt skörbränd sten.

Fyndförteckning:

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A3		1				
A5		5				
B7b		13				

- 1 konvex sidskrapa, fragm, 37 x 31 x 9 mm. Eggv=70°, petr.= E.
- 1 konvex sidskrapa, fragm, 30 x 28 x 12 mm. Eggv=55-80°, petr.= E.
- 1 konvex sidskrapa, fragm, 26 x 23 x 12 mm. Eggv=80°, petr. = E.
- 1 konvex sidskrapa, fragm, 35 x 20 x 10 mm. Eggv=60°, petr.= E.
- 1 konvex sidskrapa, fragm, 36 x 35 x 11 mm. Eggv=65°, petr.= E.
- 1 konvex sidskrapa, fragm, 49 x 36 x 14 mm. Eggv=60°, petr.= E.

Lokalen spadades på varannan meter från erosionshaket 30 m längs detsamma och 20 m in mot uddens mittparti, totalt omfattande ett 20x30 m stort område. Härvid framkom skärysten inom en yta motsvarande 20 m längs erosionshaket och 15 m in mot udde. Inga fynd kunde noteras.

1.2.6. Raä nr 508, Döudden

Fyndlokalen utgörs av en i Lulepotten utstickande udde vilken före dämning ursprungligen varit tämligen stor, 35x100 m, men som numera är närmast totalt uteroderad. Som skydd för den kraftiga erosionen finns sedan några år tillbaka ett erosionsskydd av moränblock runt de oskadade delarna (foto nr 2). Udden har varit bevuxen med tall, men vegetationsskiktet var redan före dämning mycket tunt och delvis bortblåst. Udden är ofta utsatt för kraftig blåst och det är tack vare detta, som fyndplatsen vid grävning 1958 och 1959 kunde uppvisa tydliga lagerföljder. Vid inventering 1983 var vattenståndet i Hornavan 423,94 m ö. h.

Fyndplats A

Fyndförteckning, ytplockade strandfynd

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A5	2					
B7b	1	1				
B7c	1	2	3			

1 retuscherat avslag, 41x29 x9. Petr gr = E.

Ett större område vid Döudden undersöktes senare genom spadning.

Fyndplats B

Ca 200 m NV från A påträffades inom en yta av 0,1x0,1 m avslag i vit kvartsit (petr. G). Spridda avslag i grå kvartsit förekom inom ett ca 5x5 m stort område från denna punkt. Vidare påträffades en pilspets i erosionshakets strax ovan avslagsområdet.

Fyndförteckning:

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A3			1			
A5		2	1			
B6b			2			
B6c			1			
B7a			1			
B7b	1	1				1
B7c	1	5				

1 fragm pilspets, 49x17x9 mm, spetsdel. Petr.= E.

Från punkterna A till B förekom skärvsten glest spridd över strandplanet och in under erosionshakets.

Fyndplats C

På udde omedelbart NÖ om Döudden påträffades fyra härdar samt ett fragmentariskt redskap i fyllit. Samtliga härdar är belägna på uddens högsta parti, som i övrigt uppvisade

glest spridd skärersten (foto nr 3). Vid högvattenstånd ligger hela udden under vatten.

Nr 1. Härd, oval, 1,1x1,0 m. Fyllning av 0,1-0,3 m, skörbrända stenar. Ca. 0,3 m norr om härden påträffades det fragmentariska redskapet i fyllit (95x60x13 cm). Vid dess ena långsida finns en konkav urtagning, 8 mm brett. Föremålet har sannolikt spruckit längs denna sida och urtagningen markerar ett ursprungligen runt hål i föremålet. I nära anslutning till fyndet påträffades ytterligare ett stycke fyllit, 37x19x6 cm, vilket dock inte kan passas samman med det förra.

1,5 m Ö om nr 1 är

Nr 2. Härd, oval, 1,2x0,8 m. Fyllning av 0,03-0,2 m, skörbrända stenar.

1 m SÖ om nr 2 är

Nr 3. Härd, oval, 0,9x0,7 m. Fyllning av, 0,1-0,2 m, ej skörbrända stenar.

1 m SV om nr 1 är

Nr 4. Härd, något eroderad, men till synes oval, 0,8x0,6 m fyllning av 0,15-0,2 m, delvis skörbrända stenar.

1.2.7. Raä nr 515, Nåtti

Inom det område som tidigare angivits för Raä nr 515, (se ek-karta 25H 6-7 i-j Nåtti, delversion fornminnen 75 768), påträffades sex härdar vilka var belägna i en linje parallell med vattenbrynet och ca 5 m från detsamma. Fyndområdet utgörs av en flack sandstrand med inslag av grus. Strandplanet bredd var vid inventeringstillfället ca 10 m. Ovan det nybildade haket vidtar en mycket brant åsrygg bevuxen med tall och lingonris.

Nr 1. Härd, svagt oval, 1,8x1,4 m, bestående av 15-20 cm stora, delvis skörbrända stenar.

5 m NV om nr 1 är

Nr 2. Härd, rund, 1,8 m i diam. Fyllning av sten, 0,1-0,2 m.

8 m NV om nr 2 är

Nr 3. Härd, rund, 0,9 m i diam. Fyllning av icke skörbränd sten.

25 m NV om nr 3 är

Nr 4. Härd, rektangulär, 1,8x1,4 m, med något konkava långsidor. Fyllning av 0,01-0,02 m stora stenar. I den SV delen är något större stenar, varav ett fåtal är skörbrända. Möjligen representerar anläggningen två mindre härdar vilka förlagts helt nära varandra.

11 m N om nr 4 är

Nr 5. Härd, otydlig och kraftigt översandad. Sannolikt rund, ca 1,1x0,8 m. Fyllning av skörbränd sten.

30 m NV om nr 5 är

Nr 6. Härd, oval, 0,9x1,1 m. Delvis stenskoning med fyllning av icke skörbränd sten. Otydlig och kraftigt översandad. Sannolikt rund, ca 0,8x1,1m. En fragment av ett lårbensformat bryne påträffades i sanden invid härdens NV del. Brynet är av en mörk skifferbergart och ca 170x42x30 mm.

1.2.8. Raä nr 517, Doktorsåsen

Lokalen är belägen ca 200 m väster holmens östra spets, på dess södra sida. Vid inventering 1957 gjordes fynd av skärvsten samt fyra avslag och kärnor på det drygt 2 m breda strandplanet och i erosionshaket. Lokalen undersöktes 1959 genom utgrävning. Vegetationen består ovan det nybildade haket av tall med lingon- och blåbärsris som markvegetation.

I samband med inventering 1983 påträffades varken skärvsten eller annat material. Vattenståndet i Hornavan var då ca 425,0 m ö. h. Vid ett senare tillfälle spadades ett område ovan erosionshaket, ca 30x30 m. Inga fynd framkom.

1.2.9. Raä nr 522 och nr 523, Galtisgutj

Lokalerna är belägna på Galtisgutjs uddspets, norr och NV om Fårholmens norra spets. Terrängen är flack nedom det nybildade erosionshaket, men svagt sluttande ovan detsamma. Vid Raä nr 522 (Varghalsen) sluttar terrängen något kraftigare upp mot en skogsväg. Jordmånen utgörs av sand.

I samband med inventering 1983, vid vattenstånd ca 425 m ö. h., påträffades på det exponerade strandplanet inga fynd, men rikligt med skärvsten. Skärvstensförekomsterna fortsatte in under torvkanten vid erosionshaket.

Lokalerna undersöktes ovan erosionshaket genom spadning och provundersökning.

1.2.10. Raä nr 528, Galtisgutj

Galtisgutjs östra sida utgörs i sin helhet av en mycket skarp åsrygg som brant sluttar ned mot Kakel. Vid lokalen Raä nr 528 avdelar sig åsen i ett mindre sidoutskott och däremellan är terrängen helt flack. Vid högvattenstånd bildar detta parti efter dämningen numera en vik. Vid lokalen påträffades 1957 tre avslag i kvartsit samt skörbränd sten längs det 6-7 m breda strandplanet.

Inventering 1983 vid vattenstånd ca 475,78 m ö. h. visade gles skärvstensförekomst i det nybildade haket, men inga övriga fynd. Udden spadades längs en 30 m lång linje parallellt med dess södra strand och vidare på varannan meter in mot uddens mitt (se plan nr••). Därvid framkom endast ett avslag typ B7c, petr.=G.

1.2.11. Raä nr 531, Galtisgutj

Lokalen är belägen längs Galtisgutjs västra strand, 550 m från Rappasundet och 90° väster från Stenvallholmens spets. Terrängen är ovan det nybildade erosionshaket flack inom ett ca 25 m brett parti, för att sedan övergå i en svag sluttning. Vegetationen utgörs av tall med lingon- och blåbärsris. Jordmånen består av sand.

Vid inventering 1957 påträffades här en kok- eller fångstgrop, 10 m från strandhaket vid dåvarande vattenstånd. Sannolikt påträffades även skärvsten då lokalen enligt markering omfattar drygt 300 m längs strandlinjen. Inga övriga fynd registrerades.

Inventeringen 1983 vid vattenstånd 423,90 m ö. h. i Hornavan, påvisade tämligen rikligt med skärvsten. Kok- eller fångstgropar (jfr ovan) kunde inte återfinnas. Inga fynd påträffades. Lokalen provundersöktes senare genom spadning och grävning i provrutor.

1.2.12. Raä nr 532a, Rappasundet

Lokalen är belägen på Galtisgutjs NV sida och vid Rappasundets södra strand ca 500 m längs densamma. Området utgjorde tidigare en flack udde, men är efter dämning helt överdämt vid högvattenstånd.

Vegetationen utgörs av det kvarvarande torvlagret. Jordmånen är huvudsakligen av sand. I dess NÖ del, mot bron, tilltar inslaget av morän. Lokalen är exponerad mot N.

Vattenståndet i Hornavan vid inventering 1983 var 423,90 m ö h.

Fynden utgörs av ytplockade strandfynd. Längs lokalens hela sträckning förekommer tämligen rikliga mängder skärvsten.

Fyndplats 10 - 20 m väster om väg:

Ca 20 m från strand påträffades en skärvstenspackning med en större sten i mitten, 1,5-0,5 m. På ömse sidor om denna sten förekom skärvsten inom en ca 1x1 m stor yta (mot vägen) och 1x1 m mot väster. Packningen var belägen ca 5 m från strandkant.

Fyndförteckning:

1 fragm, förarb till eggredskap, 110x58x44 mm, grön skiffer.

1 fragm bryne, 68x61x13 mm, kvartsitsandsten.

1 konvex ändskrapa, 23x28x18 mm. Eggv = 70°, petr. = G.

1 bearb avslag, 47x23x12 mm. Petr gr = E (kalcinerad).

1 bit skiffer (grön) med spår av slipning, 61x38x12 mm.

1 retuscherat avslag typ A5, 38x27x14 mm. Eggv = 65°, petr. = E

1 korroderat knivblad, 81x16x5 mm. Troligen recent.

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A5	2	1				
B6b	1*					
B6c	2					
B7a	1	1				
B7b	3		1			
B7c		1				

* 'Secondary cortex flake'

Fyndplats 20-30 m väster om väg

Fyndförteckning

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
B7b	1					
B7c		1				

*Fyndplats 30-40 m väster om väg*Fyndförteckning:

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
B7a		1				
B7c			1			

Ca 35 m mot väster från väg är en skärvstenspackning, 5 m från det nybildade haket. Utrasad, ca 1x1 m i diam, bestående av stenar, 0,05-0,10 m.

*Fyndplats 40-50 m väster om väg*Fyndförteckning:

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A3		1				
A5		2				
B6c		1				
B7b			1			
B7c		2				

*Fyndplats 50-60 m väster om väg*Fyndförteckning:

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A5	2	!				
B7a	1	1				
B7b	1	2	1			
B7c	1	1	1			
B9		1				

Ca 60 m från väg påträffades en hård, rundad, 1,1x0,9 m i diameter. Fyllning av stenar, 0,2-0,3 m. I hårdens SV kant är en större sten, 0,7x0,35 m. Hården belägen ca 3 m från strandhak.

*Fyndplats 60-70 m väster om väg*Fyndförteckning:

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A1		1				
A5	1	1				
B6b			1			
B7a		1				
B7b	9	7				
B7c	1	4				

1 konvex ändskrapa, 19x14x13 mm. Eggv=60°, petr. = B.

Ca 70 m från väg och 1 m från nybildat hak påträffades en skärvstenspackning, 2x2 m, med en fyllning av sten, 0,05-0,2 m.

*Fyndplats 70-80 m väster om väg*Fyndförteckning:

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A1		3				
A3		1				
A4		1				
A5		5	1			
B7a		1				
B7b		3	1			
B7c		4	1			

1 fragm av kvartskristall med spår av slag, 30x17x13 mm

*Fyndplats 80-90 m väster om väg*Fyndförteckning:

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A1		1				
A3		2				
A4		1				
A5		8	2			
B7b	2	4	1			
B7c	2	4	1			

*Fyndplats 120-130 m väster om väg*Fyndförteckning:

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A3	1	1				
A5	1	4				
B7b	1	2	1			
B7c		3				

*Fyndplats 130-140 m väster om väg*Fyndförteckning:

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A3	2	1				
A5		3	1			
B7b		1	1			
B7c		11	1			
B9		8				

Fyndplats 150 m väster om väg och ca 70 m söder om strandlinjen

I svallat avslag med retuscher, 48x29x7 mm. Eggv = 55°, petr.=G.

Fyndplats 150 m väster om väg och ca 80 m söder om strandlinjen

Fyndförteckning:

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A5		2				
B6c		2*				
B7b		1				
B7c		5				

* secondary cortex flake

1 kniv, 51x38 x11 mm. Petr.= E.

1 fragm skrapa~ 30x17x10 mm Eggv=65°, petr.= E.

1 retuscherat avslag, 31x26x10 mm. Petr. = E.

1 retuscherat avslag, 21x21x4 mm. Petr.= G.

1 skärva asbestkeramik. Mynningsbit med kamstämpel och ett hål, 2 mm tjockt gods med sotig in- resp. utsida.

Fyndplats ca 95 m från väg och 4 m från det nybildade haket

Härd, oval, 1x0,8 m. Begränsad av en kantkedja av stenar, 0,1 m. Härden saknar fyllning.

Fyndplats ca 100 m från väg

Nr 1. Härd, rundad, ca 2 m i diam. Fyllning av stenar, 0,02-0,4 m, delvis bestående av skärvsten. Härden är tämligen otydlig.

0,5 m NV om nr 1 är

Nr 2. Härd, Otydlig, närmast oval, 1,5x0,5 m. Fyllning av sten, 0,02-0,3 m.

Fyndplats 100-110 m väster om väg

Fyndförteckning:

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A1		2				
A2		1				
A4		1				
A5	7	9	4			
B7a	2	1				
B7b	1	8				
B7c		9				
B9		1				

Fyndplats ca 110 m från väg

En rundad skärvstenspackning, ca 0,5 m i diam. Fyllning av stenar, 0,1-0,2 m. Troligen rest av härd.

*Fyndplats 110-120 m väster om väg*Fyndförteckning:

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A1		1				
A3		1	1			
A5	6	8	3			1
B7a			1			
B7b	2	2	1			
B7c		7	2			

1 konvex ändskrapa, B typ 1, 22 x 17 x 6 mm. Eggv = 65°.

*Fyndplats 170-180 m väster om väg, längs strandlinjen*Fyndförteckning:

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A1	1					
A3	1					
A5			1			
B7b		2				

Fyndplats ca 170 m från väg

Härd, oval, delvis utrasad, 1,2 x 1,0 m. Fyllning av sten, 0,05-0,3 m. Härden är belägen ca 10 m från strandkant. Skörbränd sten.

Fyndplats ca 175 m från väg

Härd, rund, 0,9 m i diam. Fyllning av skörbrända stenar, 0,03-0,2 m. Härden är belägen ca 10 m från strandkant.

Fyndplats 200-220 m från väg

Härd, otydlig, ca 1,4 x 1,0 m. Fyllning av skörbränd sten, 0,1-0,3 m.

Fyndplats ca 240-250 m från väg

Härd, otydlig, rundad, ca 1,2 m i diam. Fyllning av skörbränd sten, 0,05-0,3 m. Härden är belägen ca 15 m från strandkant.

*Fyndplats 320-330 m väster om väg*Fyndförteckning.

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A5	5	6	1			1
B7a			1			
B7b	1	5	2			
B7c		14	1			1
B9			1			

1 stycke bränd flinta med krusta, 34x29x12 mm.

Ca 330 m från väg påträffades inom en yta av 0,4x0,5 m, mycket mjuka, centimeterstora asbeststycken i kolblandad jord. En keramikskärva med tydliga avtryck av träådring på insidan samt ett stycke eller en klump av asbestgods, ej keramikskärva, påträffades inom samma avgränsade område. En malsten (?) påträffades ca 5 cm SV om området. Ca 1 m SÖ därom är en rund hård, ca 1 m i diam. Fyllning av decimeterstora stenar vilka endast i mindre utsträckning var skörbrända.

1.2.13. Raä nr 532b, Rappasundet

Lokalen är belägen öster om bro längs Rappasundets södra strand på Galtisgutjs NV del. Lokalen utgör en fortsättning på Raä nr 532a. Terrängen är flack, ovan erosionshaket bevuxen med tall, lingonris och blåbärris. Jordmånen utgörs av sand med inslag av morän.

Vattenståndet i Hornavan var vid inventeringstillfället 423,90 m ö. h.

*Fyndplats 0-10 m öster om väg*Fyndförteckning

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A5		1				
B7b		1				

1 konvex ändskapa, 93x70x23 cm. Eggvinkel = 65°.

Fyndplats 10-20 m öster om väg

Spridda skärvestensförekomster samt fynd av avslag 1-2 m från vattenbrynet.

Fyndförteckning:

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A3	5*					
B7b	3					
B7c	16					

* Fyra av de sammanlagt fem stycken, vilka var för sig närmast är att betrakta som kämor (A3), kan sammanfogas och bildar då ett preparerat ämne till ett redskap tillverkat i bifacial teknik.

Ett retuscherat, skärande redskap eller skrapa, 53x39x12 mm, eggv.=70°. Redskapet är tillverkat av ett

avslag med kraftiga slagspår vid platån. Från denna och ca 2 cm längs avslaget sida löper en retuscherad egg. Petrografisk grupp: E-F, materialet identiskt med ovanstående ämne.

Fyndplats 10-20 m öster om väg, 4 m från erosionshak

Fyndförteckning:

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A5		1				
B6b		2*				

* Ett av avslagen är ett s.k. "secondary cortex flake".

Fyndplats 20-30 m öster om väg

Fyndförteckning:

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
B6c		1				
B7a		1				
B7b		7				
B7c		72				
B9		13				

Fyndplats ca 30 m från väg och 7 m från nybildat strandhak

Skärvtenspäckning, sannolikt hård. Skärvtenspäckningen som delvis är övertorvad är rundad, 1,5 m i diam.

Fyndplats ca 25 m från väg och 5 m från nybildat strandhak

Skärvtenspäckning, sannolikt hård. Skärvtenspäckningen är rundad, 1,0 m i diam. Fyllning av decimeterstor sten. Anläggningen är delvis utrasad.

Fyndplats 30-40 m öster om väg

Spridda skärvtensförekomster.

Fyndförteckning:

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A5	4					
B1		1				
B6a		1				
B7a	5	3				
B7b	8	6	3			
B7c	4	7				
B9	4					

1 konvex ändskrapa, 23x16x12 mm. Eggv = 75°, petr. = A-D

1 bearbetat avslag (B6b) med tre tydliga retuscher längs ena sidan. Petr.=Kalcinerad porfyrisk bergart. Brunröd med elliptiska, ljusa porfyrer.

*Fyndplats 40-50 m från väg*Spridda skärvstensförekomster*Fyndplats 50-60 m från väg*

Som ovan.

Fyndplats 60-70 m från väg

Skärvsten spridd över hela den exponerade strandytan. En iakttagbar koncentration, rundad, 1 m i diam. Koncentrationen består av stenar, ca 0,1 m.

Fyndplats 70-80 m från väg

Spridda skärvstensförekomster med en markerad koncentration, ca 0,5 x 0,3 m stor. Avslag i kvarts och kvartsit var glest spridda över hela den exponerade strandytan (stranden delvis täckt av snö och is vid inventeringsstället).

Fyndförteckning:

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A5	1	1				
B7a	10	1				
B7b	18	2				
B7c	3	3				
B9	1					

1 konvex ändskrapa, 29x20x10 mm. Eggv = 70°, petr.= A-D

1 konvex rundskrapa, 19x17x8 mm. Eggv = 65, petr.= E-F

1 "graver", 32x23x12 mm. Petr.= E-F

1.2.14. Raä nr 538, Åsen

Lokalen är belägen på en svagt markerad udde på Åsens (Galtisgutjs) södra del. Enligt inventeringsrapport från 1957 omfattade fyndlokalen en sträcka på drygt 150 m från uddspetsen och vidare mot väster längs stranden. Den åsrygg som skjuter ut mot fyndplatsen är kraftigt eroderad och det nedanförliggande strandpartiet (vid vattenstånd 423,94 m ö. h. ca. 4 m brett), överlagras successivt av nedrasat material. Skärvsten förekommer glest spridd på strandplanet.

Vid inventering 1983 påträffades här ett nätsänke med två mot varandra stående urtag, 160x220x600 mm.

1.2.15. Raä nr 573, Sadenholmen

Fyndlokalen är belägen i Kakels östra del, på en holme vid Lulepottens utlopp i Kakel. Holmen som kallas Sadenholmen, hade tidigare landförbindelse och utgjorde således en udde. Vegetation saknas nästan helt efter dämning. Ett mindre parti med torvskiktet bevarat samt ett fåtal björkar är beläget på holmens västra del. I övrigt utgörs holmen av

en flack sandbank i dess östra del, och morän i dess västra ände.

Inom ett område motsvarande markering på ek-karta 25 167 a-b Stensund, delversion forminnen 75 860, påträffades 3 avslag och kärnor samt glest spridd skörbränd sten.

Fyndförteckning:

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A3		1				
A5		1				
B6b		1				

1.2.16. Raä nr 582, Revi

Lokalen är belägen vid Revivikens östra del på SV sidan av en udde. Terrängen är vid strandpartiet flackt men ovan det 5-10 m breda strandplanet, bestående av mjäla och riklig moränförekomst, vidtar en tämligen skarp sluttning upp mot Reviberget. Jordmånen utgörs av morän och vegetationen av tallskog.

Fyndförteckning:

Typ	A-D	E-F	G	Ab	H	Ö1	Ö2	Ö3	Ö4
A1		1	1						
A3	2	2							
A4		1				1			
A5	11	11	2			1			
B6a		1							
B6b		3							
B6c		9							
B7a	9	4	3			1			
B7b	29	35	12			1	1	1	
B7c	21	63	15		2	2	4		1

1 fragm av förarbete till spets, 10x35x48 mm. Petr.=E-F.

1 konvex änd- och sidskrapa, 12x33x35 mm. Eggv= 80-85°. E-F.

1 fragm av skrapa, 8x22x30 mm. Eggv = 60°, petr.=E-F.

1 konvex ändskrapa, 8x14x19 mm. Eggv = 75°, petr.=G.

1 fragm av skrapa, 12x22x31 mm. Eggv = 75°, petr.=G.

1 fragm av skrapa, 10x16x26 mm. Eggv = 75°, petr.=A-D.

1 konvex ändskrapa, 9x23x25 mm. Eggv= 60-65°, petr.=A-D.

1 konvex ändskrapa, 7x20x25 mm. Eggv = 75°, petr.=A-D.

1 rak ändskrapa, 12x27x29 mm. Eggv = 75°, petr.=A-D.

1 rak ändskrapa, 14x33x35 mm. Eggv = 65°, petr.=A-D.

1 B6b med retuscherad sida, 22x70x85 mm. Eggv = 65-70, petr.=E-F.

1 retuscherat avslag, 8x22x41 mm. Eggv.= 65°, petr.=E-F.

1 restprodukt m. skrapegg, 18x27x52 mm. Eggv=85°, petr.=E-F.

1 kniv, 12x42x65 mm. Eggv = 45-50°, petr.=E-F.

1 kniv, 7x28x50 mm. Eggv = 45-50°, petr.=E-F.

1 kniv, 18x43x50 mm. Eggv = 45-50°, petr.=E-F.

1 kopparrikt metallbleck, 12x16x18 mm.

Ö1 = kalcinerad kvartsit

Ö2 = porfyrisk, grön skifferbergart

Ö3= ljus skiffrig bergart med skikt av kvarts och fältspat samt porfyrer

Ö4 = porfyrisk, röd kvartsit

1.2.17. Raä nr 585, Revi

Lokalen är belägen på en udde ca. 150 m ONO om gammalt brofäste och nedom en utstickande ås (jfr foto nr 4). Från åsen sträcker sig lokalen ca 100 m V längs strandlinjen. Ett lägre och flackt terrängparti, 30 x 40 m., finns mellan nämnda ås (6-7 m hög) och en mindre, (2-3 m hög) vilken sträcker sig ut mot Sjukeströmmen.

Vegetationen utgörs av tallskog med lingonris. Jordmånen huvudsakligen av sand, men den mindre åsryggen uppvisar riklig moränförekomst.

Fyndförteckning:

1 avslag, typ B7b. Petr.=E-F

Asbestmagrad keramik, oomerad, 2-4 mm tjockt med gulbrun utsida och sotig insida.

Ett mindre område inom det flacka partiet undersöktes senare genom provundersökning.

1.2.18. Raä nr 586, Revi

Lokalen är belägen vid Sjukeströmmens östra sida söder om bro (jfr foto nr 4). Vid inventeringstillfället låg fyndmaterialet spritt ca 15 m längs stranden och ca 5 m upp mot land med början ca 0,2 m söder från bro.

Inom detta parti är terrängen ovan erosionshakets flack, men en moränås vidtar ca 5 m upp från strand. Något egentligt strandplan finns ej utbildat. Vid lågvattenstånd omfattar stranden ett 1-2 m brett parti från vattenbryn till erosionshak.

Vid inventering ytplockades fyndmaterialet huvudsakligen ovan erosionshakets - i mindre utsträckning i och nedom detsamma. På platsen ligger en recent eldstad och området utnyttjas ofta av fiskare som fiskar i strömmen. Torven har därigenom slitits hårt och torvtäcket är på vissa ställen obefintligt.

Fyndförteckning:

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A5		1				
B6b		1				
B6c		1				
B7b	1	9	9			
B9		1	1			

1 fragm av förarb till spets, 53x32x14 mm, petr.=E-F.

1 fragm av skrapa, 13x23x34 m. Eggv = 85°

1 fragm av skrapa, 7 x17x23 mm. Eggv = 80°.

1 konvex ändskrapa, 4x12x13 mm. Eggv = 60°, petr.=E-F.

1 skrapegg, 10x17x23 mm. Eggv = 80°, petr.=E-F.

1 skrapegg, 6x18x24 mm. Eggv = 75°, petr.=E-F.

1 kniv, 7x34x41 mm. Eggv = 60°, petr.=E-F.

1.2.19. Raä nr 587, Revi

Lokalen är belägen vid Sjukajaures SÖ del, invid dess utlopp i Reviviken och på en ca 10x10 m stor udde. Lokalen ligger ca 50 m norr om bro. Udden utgörs av en sandås med inslag av grus. Vegetationen består av tallskog med lingonris.

På platsen finns en recent eldstad och liksom beträffande Raä nr 586 (se ovan), har torven ställvis slitits hårt. Fynden ytplockades på uddens mittparti och ned mot erosionshaket inom ett område motsvarande 3x5 m.

Fyndförteckning:

Typ	A-D	E-F	G	Ab	H	Ö
A5		1				
B1		5				
B6b		1	1			
B7a	4		1			
B7b	2	18	4			
B7c		152	16		3	
B9		69	5			

1 konvex ändskrapa, 5x26x32 mm. Eggv = 75°.

1 fragm av skrapa, 6x12 x 19 mm. Eggv= 70°, petr.=E-F.

1.2.20. Raä nr 588, Revi

Lokalen är belägen vid Sjukaströmmens västra sida, mitt emot Raä nr 586 och mellan två stugor. Strandpartiet är 2-3 m brett bestående av sand/mjåla och morän. Erosionshaket är tämligen skarpt och ovan haket sluttar terrängen upp mot stugorna.

Fynden ytplockades på strandplanet och en bit ut i vattnet, inom en yta av 4x4 m.

Fyndförteckning:

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A1		1				
A3		1				
A5		2	3			
B3		1				
B6b		1				
B6c		1				
B7a	1	1				
B7b		5	6			
B7c		10	8			

1 konvex ändskrapa, 12x30x34 mm. Eggv = 75°, petr.=kalc. G.

1 skrapegg, 10x14x31 mm. Eggv = 75°.

1 skrapegg, 6x23x45 mm. Eggv = 65°.

1.2.21. Raä nr 589, Revi

Fyndlokalen är belägen på Revivikens västra sida och söder om boningshus. Fynden påträffades på strandplatå nedom erosionshak inom en yta av 15x10 m. Skärvsten förekom tämligen rikligt. Strandplanet består av sand/mjåla med inslag av morän.

Fyndförteckning:

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A1		1				
A3	1	4				
A4		4	2			
A5		12	4			
B3	1					
B7a		4	1			
B7b	5	5	2			
B7c	1	27	2			

1 avslag B7b med retuscher, 35x25x10 mm, petr.=E-F.

1 fragm ändskrapa eller skrapegg, 72x33x15 mm. Eggv = 75°, petr.=E-F.

1 fragm bryne, 36x32x30 mm.

1 pilspets med avbruten bas, 33x21x6 mm. Petr.=G.

1 skrapa, 37x32x10 mm. Eggv = 70°, petr.=E-F.

1 fragm eggredskap i grön porfyr. Delvis slipat, 99x43x43 mm.

1 kniv, 10x39x44 mm. Eggv = ca 45°, petr.=G.

1 skrapegg, 18x39x50 mm. Petr.=E-F.

1 skrapegg, 7x26x39 mm. Eggv = 45°, petr.=E-F.

1 skrapegg, 13x29x39 mm. Eggv = 65°, petr.=E-F.

1 skrapegg, 7x24x32 mm. Eggv = 75°, petr.=E-F.

1 skrapegg, 12x33x34 mm. Eggv = 70°, petr.=E-F.

1 avslag B6b med retuscherad sida. Retuscherad "utbukning" i sidans mitt 19x44x62 mm. Eggv = 80°.

1 textilomerad mynningsskärva 6 mm tjock.

1 textilomerad skärva, 5 kamstämpelomerade skärvor, 3-6 mm.

4 skärvor omrerat gods av samma färg som de textilomerade.

Ca 50 skärvor omrerat gods av samma färg och tjocklek som de kamstämpelomerade skärvorna En skärva har ett ovalt hål.

1.3. Beskrivning av nyregistrerade lokaler

1.3.1. 1983:13, Galtisgutj

På en udde SO om det undersökta området vid Raä nr 531 påträffades skärvsten på strandplanet samt in under erosionshakets torvskikt. Även två avslag samt en kärna påträffades på det flacka strandplanet.

Vegetation som vid Raä nr 531. Mot uddens spets är terrängen flack och sluttar därefter svagt upp mot skogspartiet. Jordmånen utgörs av sand med inslag av morän.

Udden spadades på varje 2,5 m med början 10 m från uddspets och vidare 20 m upp mot land. Härvid framkom en skrapa, och i anslutning till denna även skärvsten. Materialet påträffades ca 20 m från uddspets, 8 m väster om strand samt 10 cm under torv.

Fyndförteckning:

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A3		1				
B7c		2				

1 konvex ändskrapa, 10x21x24 mm. Eggv = 75°, petr.=E-F.

1.3.2. 1983:14, Ailesnjarka

Lokalen är belägen ca 10 m SV om stuga och 10 m söder om väg på det 3 m breda strandplanet. Fynden ytplockades inom en ca 3x3 m stor yta.

Strandplanet är flackt. Jordmånen utgörs av sand och morän. Vegetationen består av tallskog med lingonris.

Fyndförteckning:

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A5		4				
B6b	1					
B7b	2	10	3			
B7c	1	20				
B9		1				

1 skrapa (?), 6x10 x24 mm. Eggv = 85°. Inga slitspår.

1 skrapa, fragm, 7x19x22 mm. Eggv = 80°, petr.=A-D.

1 fragm kniv, 8x22x32 mm. Eggv = 40°, petr.=E-F.

1 eggredskap, 4x20x54 mm. Slipad egg, petr.=H.

1.3.3. 1983:15, Sväggejaur

Fyndlokalen är belägen ca 10 m från brygga. Strandplanet var vid vattenstånd 425,72 m ö. h. i Hornavan, ca 1 m brett och bestående av sand och grus. Glest förekommande skärvsten. Ovan erosionshakets vidtar en brant ås bevuxen med tallskog och lingonris.

Fyndförteckning:

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
B7c		1				

1 bearbetat avslag, typ B7a, 12x21x38 mm. Petr.=A-D.

1.3.4. 1983:16, Sväggiholmen

Fyndlokalen är belägen på den NV och största av de fyra, mycket kraftigt eroderade holmar i Kakels östra del, vilka ursprungligen hört samman.

Fynden påträffades ute i vattnet bland moränblock. Terrängen är flack, bevuxen med enstaka björkar och mycket moränrik. Inom ett mindre parti vid fyndplatsen dominerar dock sand och bildar där en ca 20 m lång sandstrand. Fynden på öns östra sida påträffades 5-10 m från haket.

Fyndförteckning:

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
B6b		1				
B7b	1	1				
B7c	2	5				

1 skrapegg, 8x34x51 mm, petr.=E-F.

1 kniv, 7x19x44 mm, petr.=E-F. Svallad.

1.3.5. 1983:17, Nåtti (Raä nr 501)

Lokalen är belägen vid gamla dragarkanalen öster om Doktorsåsen.

Fynden påträffades på flack strandbank ca 10 m ut från Doktorsåsens östra spets. Vid högt vattenstånd är fyndlokalen belägen under vatten.

Fyndförteckning:

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
B6a		1				
B6b		1				
B6c		1				
B7b	4	5				
B7c	1	3				

1 skrapegg, 32x29x9 mm. Eggv = 60°. Kalc kvartsit.

1.3.6. 1983:18, Revi

Lokalen är belägen vid tidigare grustäkt ovan erosionshak och 50 m längs detsamma. Erosionshakets ned mot Reviviken är mycket brant, 6-7 m högt. Terrängen ovan detta är flack och bevuxen av tallskog med lingonris. Jordmånen utgörs uteslutande av sand.

Lokalen provundersöktes 1983.

1.3.7. 1983:19 Galtisgutj

Fyndplats för avslag och skärvsten belägen på Galtisgutjs S uddspets, längs dess östra strand och ca. 200 m NV från fyndlokal nr 1983:20, jfr nedan. Terrängen är ovan erosionshakets svagt sluttande och bevuxen med tallskog, lingon- och blåbärsris. Jordmånen utgörs av sand. Strandplanet var vid inventeringstillfället ca 1 m brett. Skärvsten förekom glest spridd över strandplanet.

Fyndförteckning:

1 avslag, typ B7c. Petr.=A-D.

1.3.8. 1983:20, Galtisgutj

Fyndlokalen är belägen ca 200 m NNV om markering Raä nr 523, på liten flack udde.

Vid högvattenstånd är udden belägen under vatten. Jordmånen utgörs av sand. Vegetationen på udden består av det gamla, kvarvarande torvskiktet. Ovan det nybildade erosionshaket är terrängen svagt sluttande och bevuxen med tallskog, lingonris och blåbärsris.

En verkstadsplats påträffades ca 2 m från vattenbrynet vid vattenstånd 424,88 m ö. h. i Hornavan. Materialet påträffades inom en yta, 0,5x0,5 m, vilken genom erosion frilagts från torvlagret. Materialet uppträder in under torvkanterna varför den insamlade mängden endast utgör en del av det befintliga materialet.

Över hela udden förekommer glest spridd skärvsten. Ett område ovan erosionshakets och SV om verkstadsplatsen undersöktes senare genom provundersökning.

Fyndförteckning:

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A2		1				
A3		3				
A4		3				1
A5		2				
B6a		1				
B6b		3				
B7a	1	6	4			
B7b	9	34	5			1
B7c	7	1200	6			2
B9	2	2870	1			

1 konvex ändskrapa, 35x28x11 mm. Eggv = 60°, petr. = E-F.

1 fragm förarbete till spets. Basparti 44x32x14 mm, petr. =E-F.

1 fragm förarbete till spets. Spetsparti. 64x36x8 mm, petr. =E-F.

2. Rapport över arkeologiska provundersökningar vid Hornavan och Kakel, Arjeplogs socken, Lappland, 1983

2.1. Inledning

Inför regleringen av Hornavan och Kakel utfördes arkeologiska undersökningar av de kända förhistoriska fyndlokaler som skulle komma att beröras av deförändrade vattennivåerna. Undersökningarna begränsades till att omfatta enbart de delar som låg inom dämningens gränser.

Sedan dämningen verkställdes har den fortgående erosionen resulterat i att ett stort antal tidigare okända fyndlokaler bringats i dagen. De blottlagda lokalerna eroderar efterhand ut i vattnet och de minskar successivt både vad det yt- såväl som innehållsmässiga omfånget beträffar.

De provundersökningar som genomfördes 1983 hade följande målsättningar:

1. Att klarlägga i vilken utsträckning boplatmaterial påträffas utanför de boplatstyper som berörts av tidigare undersökningar.
2. Att klarlägga om de nyregistrerade lokalerna kvantitativt och kvalitativt avviker från de lokaler som registrerats före dämningen.
3. Att klarlägga hur den fortgående erosionen påverkar de registrerade lokalerna.

2.1.1. Arbetskraft och finansiering

Provundersökningarna pågick under 6 veckor med början den 4/7 1983. Arbetsstyrkan omfattade fem personer: Ingela Bergman, undersökningsledare, samt 4 grovarbetare. Provundersökningarna finansierades i sin helhet genom AMS-medel.

2.2. Undersökningsmetodik och tekniska uppgifter

Sammanlagt undersöktes sju lokaler genom spadning och/eller utgrävning. I samtliga fall grävdes ytorna i metriska skikt om 0,05 m ned till steril nivå. Med undantag av Raä 527 uppvisade de undersökta lokalerna inga stratigrafier. Fynden framkom i förnan eller blekjordsskiktet strax under den recenta markvegetationen. Vid kartering utgjorde vattenspegeln nollplan. Vid provundersökningarna sällades samtligt material med ett såll vars masktäthet uppgick till 3 mm.

2.3. Beskrivning av undersökta lokaler

2.3.1. Raä nr 412, Galtisgutj

Ett fristående koordinatsystem upprättades och området undersöktes genom spadning och grävning (fig. 3).

Fyndförteckning:

Ruta 102 /492 1 skrapegg, 30x18x4 mm. Eggv=60°, petr.=E-F.
 Ruta 106 /421 1 B7a, petr.=G.

2.3.2. Raä nr 508, Döudden

Ett fristående koordinatsystem upprättades och området undersöktes genom spadning (fig. 4).

Fyndförteckning:

Ruta 114 /218

1 B7c, petr.=E-F.

Ruta 120 /210

2 B7b, petr.=A-D.

2.3.3. Raä nr 522 och Raä nr 523, Varghalsen, Galtisgutj

Ett fristående koordinatsystem upprättades och området undersöktes genom spadning och grävning enligt (fig. 5).

Fyndförteckning:

Ruta 171/281, Rn 1

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
B7b						1
B7c		3				

Ruta 172/246, Rn 1

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
B7a		1				

Ruta 172/281, Rn 1

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
B7b		2				
B7c		1				1
B9	1	3				

Ruta 193/279, Rn 1

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
B7c		2				

Ruta 213/286, Rn 1

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A1			1			
A3			1			
A5			1			
B7a			1			
B7b			2			
B7c		1	2			

Ruta 213/286, Rn 2

1 skrapa, 24x23x11. Eggv=60°, petr.=G.

Ruta 214/285, Rn 1

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A5			1			
B7c			2			

2.3.4. Raä nr 531, Galtisgutj

Ett fristående koordinatsystem upprättades och området undersöktes i provrutor (fig. 6).

Fyndförteckning:*Ruta 117/181, Rn 1*

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
B7b		1				
B9		1				

Ruta 118/181, Rn 1

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
B7b		1				
B7c		2				
B9		5				

Ruta 118/182, Rn 2

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
B7b		3				
B7c		3				
B9		2				

Ruta 118/184, Rn 1

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
B7b		3				
B7c		2				
B9		2				

Ruta 118/185, Rn 1

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
B9		1				

Ruta 119/181, Rn ?

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
B9		1				

Ruta 119/185, Rn 1

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
B7b		1				

2.3.5. Raä nr 585, Revi

Vid spadning på åsrygg med 2 meters intervall från uddspets och i riktning mot väg påträffades följande:

Fyndplats 20 m från uddspets

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
B7b		1				
B7c		2				
B9		1				

Fyndplats 40 m från uddspets

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
B7b		1				
B7c			1			

Spadningen fortsatte intill 50 m från uddspets. Omedelbart väster om åsryggen undersöktes lokalen genom utgrävning omfattande totalt 12 m² och genom spadning enligt (fig. 7), varvid ett fristående koordinatsystem upprättades. Lokalen har tidigare delvis undersökts av Jan Norrman 1969.

Fyndförteckning:*Ruta 90/306 (spadad)*

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
B7b		1				
B7c		1				

Ruta 92/304 (spadad)

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A5		1				

Ruta 94/306 (spadad)

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
B7b		1				

Ruta 100/300, Rn 1

91,4 g slagg, svagt magnetisk.

Ruta 100/301, Rn 1

F 4. 1 skrapa, 28x23x8 mm. Eggv=75°, petr.=E-F.

Ruta 101/300, Rn 1

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A5		15				
B7b		10				
B7c		16				
B9		14				

F 9. 1 fragm av skrapa, 25x24x9 mm. Eggv=80°, petr.=E-F.

F 10. 1 skrapa, 20x15x7 mm. Eggv= 65°, petr.=E-F.

F 11. 1 skrapa, 18x15x5 mm. Eggv=70°, petr.=E-F.

F 12. 1 skrapegg, 18x17x5 mm. Petr.=E-F.

Ruta 102/300, omedelbart under torv

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A5		4				
B7b		3				
B7c		3				

Ruta 102/302

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
B7c			1*			

*= s.k. thinning flake

Ruta 102/303, Rn 1

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A5		2				
B7b		1				
B7c	2	29	2			
B9	13	170	10			

F 6. 1 skrapa, 30x25x13 mm. Eggv=65°, petr.=E-F.

F 7. 1 skrapegg, 34x28x9 mm. Petr. = E-F.

F 8. 1 skrapegg, 33x25x7 mm. Petr. E-F.

Ruta 103/302

F 3. 1 fragm av skrapa, 23x13x8 mm. Eggv=70°, petr.=A-D.

Ruta 103/303, Rn 1 (= 5-10 cm under torv)

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A5	1					
B7b		2				
B7c	2	24	3			
B9		61	5			

F 1. 1 fragm av skrapa, 26x20x13 mm. Eggv=60°, petr.=A-D.

F 2. 1 skrapa, 23x21x9 mm. Eggv=75°, petr.=G.

135,0 g slagg, svagt magnetisk

Ruta 104/304

F 5. 1 fragm pilspets (spetspartiet), 51x28x7 mm. Petr.=E-F

Ruta 108/306 (spadad)

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
B7b		3				
B7c		12				
B9		20				

2.3.6. Raä nr 586, Revi

Lokalen undersöktes genom utgrävning till en sammanlagd yta av 12 m² (fig. 8-10 samt foto nr 5). Ett fristående koordinatsystem upprättades.

Fyndförteckning:*Ruta 100/302, Rn 1*

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A3		1				
A5	4	6	13			
B6c		1				
B7a	4	2				
B7b	1	18	15			1
B7c	1	182	61			
B9	6	120	66			

F 33. 1 bryne, 90x71x9 mm, tre delar varav två kan passas kornig bergart.

samman. Brunsvart, tät, men

F 34. 1 skrapa, 36x22x8 mm. Eggv=70°, petr.=E-F, svallad.

F 35. 1 skrapa, 24x20x11 mm. Eggv=90°, petr.=E-F.

F 36. 1 retuscherad B7b, kniv, 36x25x8 mm. Petr.=G.

F 37. utgår

F 38. 1 fragm skrapa, 24x15x9 mm. Eggv=75°, petr.=G.

Ruta 100/302, Rn 2

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A1		1				
A5		2				
B6c		1				
B7a		1				
B7b	2	16	8			3
B7c	3	50	17			2
B9	1	49	12			

F 30. 1 skrapa, 32x22x14. Eggv.=95° Petr.=G.

F 23. 1 skrapegg, 48x18x13 mm. Eggv=85° Petr.=E-F.

F 31. 1 fragm spets, mittparti, 27x12x3 mm. Petr.=Kalc. bergart. Färdigtillverkad

F 32. 1 skrapegg, 29x13x6 mm. Eggv=85°, petr.=E-F

Ruta 100/303, Rn 1

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	H	Ö
A5	3	8	1				1
B7b	9	70	21				
B7c	4	218	41			1	1
B9	6	214	164			1	

F 18. 1 förarbete i skifferbergart, 115x45x10 mm.

F 24. 1 skrapa, 35x33x12 mm. Eggv=75°, petr.=E-F.

F 14. 1 skrapegg, kniv, 50x32x10 mm. Petr.=G.

F 25. 1 skrapegg, kniv, 27x18x4 mm. Petr. =E-F.

F 26. 1 skrapa, 30x30x10 mm. Eggv. 75°, petr.=E-F.

F 27. 1 pilspets med tvär bas, 52x12x7 mm. Petr.= G. Färdigtillverkad.

Ruta 100/303, Rn 2

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	H	Ö
A3	1						
A4	1						
A5		2					
B7a	2		2				
B7b	11	30	9				
B7c	3	53	32			1	1
B9	6	102	189				

F 15. 1 skrapa, 27x21x12 mm. Eggv=75°. Petr.=Kalc.

F 16. 1 fragm spets, basparti m tvär bas, 21x17x4 mm. Petr=A-D.

F 17. 1 kniv, 40x28x6 mm. Petr.=G.

0,4 g br ben, bl.a en ryggkota från fisk.

Ruta 101/303, Rn 1

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	H	Ö
A1			1				
A5		7	4				
B7a	2	2	3				
B7b	10	14	9				3
B7c	3	57	12		1	1	
B9	7	40	38		3		

F 28. 1 skrapa, 38x24x10 mm. Eggv.=90°, petr.=E-F.

F 29. 1 skrapa, 40x24x12 mm. Eggv.=75°, petr.=A-D.

Ruta 101/303, Rn 2

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	H	Ö
A5	4	16	4				
B7a		1	3				
B7b		14	13				3
B7c	1	72	39				2
B9	9	38	11				1

F 22.1 skrapa, 35x22x11 mm. Eggv.=65°, petr.=A-D.

Ruta 102/300, Rn 1

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A5	2	5				
B7a	3	2				
B7b		16	5			
B7c		76	11			1
B9	6	86	19			7

Ruta 102/300, Rn 2

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A5	2	4	1			
B7b		5				
B7c	2	26	4			
B9	1	14	5			3

1 stycke bearbetad skiffer, 34x30x9 mm.

Ruta 102/301, Rn 1

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	H	Ö
A3		1					
A5		5	6				
B4		1					
B7a	3	2					
B7b	4	8					1
B7c		18	3			1	
B9		1					

- F 20. 1 skrapa, 20x15x6 mm. Eggv=70°, petr.=E-F.
 F 21. 1 fragm pilspets (mittparti), 9x8x4 mm. Petr.=E-F.
 F19. 1 skrapa, 66x42x18 mm. Eggv=80°, petr.=E-F.

Ruta 102/304, Rn 1

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	H	Ö
A5	2	6	4				
B7a			1				
B7b	2	7	2				
B7c		35	16			1	1
B9	1	25	17				

- F 13. 1 skrapa, 28x26x11 mm. Eggv=75°, petr.=E-F

Ruta 102/305, Rn 1

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A5	3	3	2			
B7a	1					
B7b	2	5				2
B7c	4	14	11			
B9	2	9	5			2

- F 10. 1 stötantskärna, 28x23x8 mm. Petr. =E-F.
 F 11. 1 kniv, 29x22x5 mm. Petr.=E-.
 F 12. 1 skrapegg, 22x15x5 mm. Eggv=80°. Petr. E-F.
 F 34. 1 kölskrapa, fragm, 38x18x32 mm. Eggv=90°. Petr.= E-F.

Ruta 103/300, Rn 1

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A5	1	7	2			
B7a		1				
B7b	1	8	4			
B7c	3	15	3			
B9	3	4	5			

- F 6. 1 fragm skrapa, 22x18x7 mm. Eggv.=85°. Petr.=E-F.
 F 7. 1 skrapa, 33x25x6 mm. Eggv.=90°. Petr.= E-F.
 F 8. 1 skrapa, 52x43x22 mm. Rggv.=85°. Petr.= kalcinerad bergart.

Ruta 103/300, Rn 2

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A5		6				
B7a		1				
B7b	1	6	6			2
B7c	2	21	6	2		
B9	2	17	8			

F 9. 1 skrapa i två delar, 24x21x18. Eggv.=90°. Petr.=G.

Ruta 103/301, Rn 1

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A4		1				
A5	1		2			1
B7a		1				
B7b		4	2			
B7c	3	10	8			
B9	7	4	9		1	

F 3. 1 fragm av skrapa, 13x13x6. Eggv.=70°. Petr.=A-D.

Ruta 103/301, Rn 2

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A5	1	3	2			
B7b	2	2	2			
B7c	1	11	1			
B9		1	1			

F 4. 1 skrapa, 25x16x13 mm. Eggv.=70°. Petr.=G.

F 5. 1 skrapa, 20x19x6 mm. Eggv.=65°. Petr.=E-F.

Ruta 103/304, Rn 1

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A5		2				
B7a		1				
B7b	1	1				
B7c		3				
B9	4	2	1			

Ruta 103/304, Rn 2

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A5	1					
B7c			1			

F 2. 1 retuscherat avslag, kniv, 37x30x6 mm. Petr. E-F.

Ruta 103/305, Rn 1

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A5		1				
B7b	1	2				
B7c	1	1				
B9			1			

Ruta 103/305, Rn 2

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
B7c			1			
B9	1	2				

F 1. 1 kärna, 32x22x15. Petr. G.

Fynd för vilka uppgifter om koordinater saknas

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A5						6
B7b		1	1			
B7c	1	1				

F 39. utgår

Ytplockade strandfynd

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A3	1					
A4		1				
A5	1	6	4			
B7a	2					
B7b	4	5	5			
B7c		101	14			
B9	1	12	11			

2.3.7. 1983:18, Revi

Ett fristående koordinatsystem upprättades varvid lokalen provundersöktes. Utgrävningen omfattade totalt 11 m² (fig. 11). En kokgrop belägen i lokalens NÖ del undersöktes varvid en yta om sammanlagt 2 m² upptogs (jfr fig. 12). Ur kollagret under stenpackningen togs ett kolprov, C14:1, omfattande 6,9 g kol.

Fyndförteckning:

Ruta 90/452

1 skrapa, 33x24x22 mm . Eggv. 85°, petr.=E-F.

Ruta 98/425, 0-10 cm under torv

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A5			1			
B7a	3					
B7b	2	3	1			
B7c	3	6				
B9		2	2			

Ruta 98/425, 10-15 cm under torv

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A5	1					
B7b	1	5	1			
B7c		2	2			
B9	1		1			

8,7 g br ben.*Ruta 98/425, 15-20 cm under torv*

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A5	2					
B7b	1					
B7c		2	1			
B9	3	2	1		1	

0,2 g br ben.*Ruta 98/425, 20-25 cm under torv*

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
B7b		1				
B7c		1			1	
B9	1	2	1			

Ruta 98/425, 25-35 cm under torv

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
B7b		2	1			
B7c		1				
B9		1	1			

Ruta 98/425, 40 cm under torv

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A3	1					

Ruta 98/428, 0-10 cm under torv

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A5	1		1			
B7b	3					
B7c	3	1				

23,8 g br ben.

Ruta 98/429, 0-10 cm under torv

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A5	3					
B7a	5					
B7b	7					
B9	4					

19,3 g br ben.

Ruta 99/428, 5-10 cm under torv

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A5	1					
B7b	4	1				
B7c	1	1				
B9	1	1				

6,3 g br ben.

Ruta 99/429, 0-5 cm under torv

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A3			1			
A5	3					
B7a	2					
B7b	13					
B9	2					

1 slipat fragment av svart skiffer, 18x11x4 mm.

0,8 g br ben.

Ruta 100/421

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
B7b	1					

Ruta 104/422

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
B7b			1			

Ruta 110/422

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
B7b		1				

Ruta 110/452

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
B7c			1			

Ytpluckade fynd vid erosionsbrant V om lokalen:

1 B7b, E-F

2.3.8. Raä nr 527, Galgbacken

Boplatsen vid Galgbacken har sedan dämningen verkställdes 1963 till stora delar lagts under vatten och successivt eroderat bort. Vid inventeringstillfället 1983 framkom endast ett fåtal ytpluckade fynd i strandplanet. Avslag påträffades även på åschrönet väster om uddspetsen. NV om de tre härdar som registrerades vid undersökningarna 1958 (Hallgren 1961:72) noterades en försänkning i terrängen, ca 5x4 m stor och 0,6 m djup. I gropens centrum var en rektangulär härd, 1,4x0,9 m stor och intill 0,1 m hög. Härden (A1) var fylld av 0,05-0,15 m stora stenar (foto nr 6). Med anledning av härdens ovanliga läge på botten av en försänkning företogs en undersökning av ett 17 m² stort område i och invid gropen (fig. 13). I samband med avtorvning och rensning framkom två stenpackningar SV om gropen vilka bedömdes utgöra resterna efter två härdar (A2 och A3). Vid profilgrävning framkom emellertid vare sig kolbitar, sot- eller rödfärgningar varför stenpackningarna får anses vara naturliga stenansamlingar.

Undersökningen av härden visade att lagerföljden i gropen var störd. Vid de fortsatta undersökningarna lämnades härdanläggningen på en pelare och gropen grävdes i två kvadranter (fig. 14-18). Utgrävningen företogs i artificiella skikt med en tjocklek av 0,05 m. Ett fåtal skrapor och avslag, framkom spridda över grävningssytan. Närmare 25 liter skärvsten, 0,03-0,05 cm stor, framkom i spridda förekomster (jfr fyndförteckning nedan). I rensningsnivåerna 5 och 6 påträffades lämningarna efter ytterligare en härd (A4) belägen under den först undersökta (jfr fig. 17-18, 23). Härden utgjordes av en skärvstensansamling med sot- och rödfärgningar.

En 4 m² stor provyta upptogs i uddspetsens norra del (fig. 13) varvid fem avslag framkom ytligt under torven. Inga anläggningar påträffades. Ytan grävdes ned till steril nivå.

Förteckning över kolprover:

C14:1	ruta x125y208, Rn4, i rödfärgning med kolinblandning	4,7 g kol
C14:2	ruta x126y209, Rn5, enstaka kolförekomst	6,5 g kol
C14:3	ruta x123y205, Rn 5, kol under hårdstenarna i anl. 4	8,9 g kol
C14:4	ruta x123y205, Rn4, i brun- och sotfärgning	1,9 g kol
C14:10	profil E-D, x125y209-x125y207, kol u A4	7,9 g kol
C14:20	utgår	
C14:30	profil x123y202-x123y205	1,3 g kol
C14:40	profil x123y205-x120y205	1,0 g kol

Fyndförteckning:*Ruta 100/197, Rn 1*

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
B7a	1					

Ruta 100/198, Rn 1

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
B7a	2					

Ruta 101/197, Rn 1

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A5	1					
B7c		1				

Ruta 120/202, Rn 2

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
B7a	2					

Ruta 120/204

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
B7a	1					

Ruta 120/204, Rn 1

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
B7a		1				
B7c	5					
B9	3					

Ruta 121/202, Rn 1

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A5	1					
B7a	2					
B7b	3	3				
B7c	2	1				
B9	9	1				

F1. 1 eldstål, SMA nr 7049, sållfynd.

Ruta 121/203, Rn 1

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A5	1					
B7a	2					
B7b			1			
B7c	2		2			

Ruta 121/203, Rn 2

0,3 g br ben.

Ruta 122/202, Rn 1

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
B7a	2					
B7b	3					
B7c		1				
B9		2				

Ruta 122/202, Rn 1

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
B7a	2					
B7b	3					
B7c		1				
B9		2				

Ruta 122/203, Rn 1

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
B7b	3					
B9	3	1				

Ruta 122/203, Rn 2

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
B7b	1					

Ruta 122/203, Rn 3

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
B7a	2					
B7b	5					

F5. 1 skrapa, 20x18x7 mm. Eggv.=75°, petr.=A-D.

Ruta 122/204

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
B7c	1					

Ruta 122/204, Rn 1

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
B6c		1				

Ruta 122/204, Rn 2

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
B7b	3	1				
B7c	4					

Ruta 123/205, Rn 3

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
B7b		1				

Ruta 123/205, Rn4

Ca 1 liter skärvsten

Ruta 123/206, Rn4

Ca 1/2 liter skärvsten

Ruta 124/204, Rn 2

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
B7b		3				

Ruta 124/205, Rn 1

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
B9	1					

Ruta 124/205, Rn 5

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
B9						1

Ruta 124/206, Rn 1

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
B7a	1					
B7b	2					
B9	2	2				

Ruta 124/206, Rn 2

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A3		1				
B7c		1				

F4. 1 skrapa, 20x15x9 mm. Eggv.=55°, petr.=Kalc. E-F.

Ruta 125/204, Rn 4

1 skrapegg, 29x17x9 mm. Petr.=E-F.

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
B7b	3	1				
B7c	4					

Ruta 125/206, Rn 1

0,6 g br ben.

Ruta 125/206, Rn 2, 2 cm under härdnivå

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
B7b		1				

Ruta 125/207, Rn 1

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A3		1				
B7b			1			
B7c		4				
B9		1				

F2. 1 bryne, 121x120x18 mm. Sandsten. Brynet påträffades invid A1.

F3. 1 glaspärla, blå, SMA nr 7046. Glaspärlan framkom under brynet ovan.

Ruta 125/207, Rn 2

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A4		1				
B6b		1				
B6c		1				
B7b		1	1			
B9		1				

Ca 5 liter skärersten

Ruta 125/207, Rn 3

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
B7a		1				
B7b		2				
B7c		1		1		
B9		1	1	1		

F7.1 skrapa, 33x30x12 mm. Eggv=95°, petr. E-F.

0,6 g br ben.

Ca 2 liter skärvsten

Ruta 125/207, Rn4

Ca 1 liter skärvsten

Ruta 125/208, Rn 1

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
B7b		1	1			

Ruta 125/208, Rn 2

0,4 g br ben.

Ca 2 liter skärvsten

Ruta 125/208, Rn 3

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
B9					1	

1,2 g br ben.

Ca 2 liter skärvsten

Ruta 125/208, Rn 4

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
B7c		1				
B9		1				

Ca 1 liter skärvsten

Ruta 125/208, Rn 5

0,1 g br ben.

1 bryne, 106x64x19 mm, av granatglimmerskiffer.

Ruta 126/206, Rn 4

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
B7c	1					

Ruta 126/207, Rn 1

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A2		1				
B7b	1					

0,8 g br ben.

Ruta 126/207, Rn 2

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
B6c		1				
B7b	1	2				
B7c		1	1			

Ca 2 liter skärvsten

Ruta 126/207, Rn 3

F6.1 skrapegg, 54x32x13. Eggv=55°, petr.=E-F.
0,6 g br ben.

Ca 2 liter skärvsten

Ruta 126/207, Rn 4

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
B6c		1				
B7b			1			

Ca 1 liter skärvsten

Ruta 126/208, Rn2

Ca 1/2 liter skärvsten

Ruta 126/208, Rn3

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
B7b		1				
B9		1				

1,3 g br ben.*Ruta 126/208, Rn3*

Ca 3 liter skärvsten

Ruta 126/208, Rn4

Ca 2 liter skärvsten

Ruta 126/208, Rn 5

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
A2		1				
A3	1					
B6c		1				
B7b	1					

1 skrapa, 35x22x10 mm. Eggv.=80°, petr.=E-F.

Yiplockade strandfynd

Typ	A-D	E-F	G	Ab	M	Ö
B6c			1			1
B7a		1				
B7b		1				
B7c		2				1
B9						1

2.4. Sammanfattning

Vid provundersökningar av tidigare utgrävda lokaler påvisades förekomster av boplatsmaterial utanför gränserna för de tidigare boplatsundersökningarna.

Inventering och undersökning av tidigare registrerade, men ej undersökta lokaler, påvisade lokaler av begränsat ytomfång, men med relativt varierat fyndmaterial omfattande avslag, skrapor, spetsar, brynen, delar av slipade redskap, br ben och asbestmagrad keramik. Lokalerna utgör ett viktigt komplement till de kvantitativt omfattande lokaler med stor variationsbredd i fyndmaterialet vilka undersöktes under åren 1958-1961.

3. Referenser

- Bergman, I. 1984. *Rapport över arkeologiska inventeringar och undersökningar vid Rackträsk, Arjeplogs sn, Lappland 1984.*
- Hallgren, B & Johansson, B. 1961. *Rapport över kulturhistoriska undersökningar vid Hornavan, Arjeplogs socken, Lappland. 1960.*
- Norrman, J. 1969. *Rapport över arkeologisk undersökning av boplatserna Raä nr 585 (45), 600 (58) och 538 (64) samt arkeologisk inventering vid sjön Kakel, Hornavan, Skellefte älv, Arjeplogs sn, Lappland. Rapport, Riksantikvarieämbetet, ATA dnr 977/69.*

4. Figurer

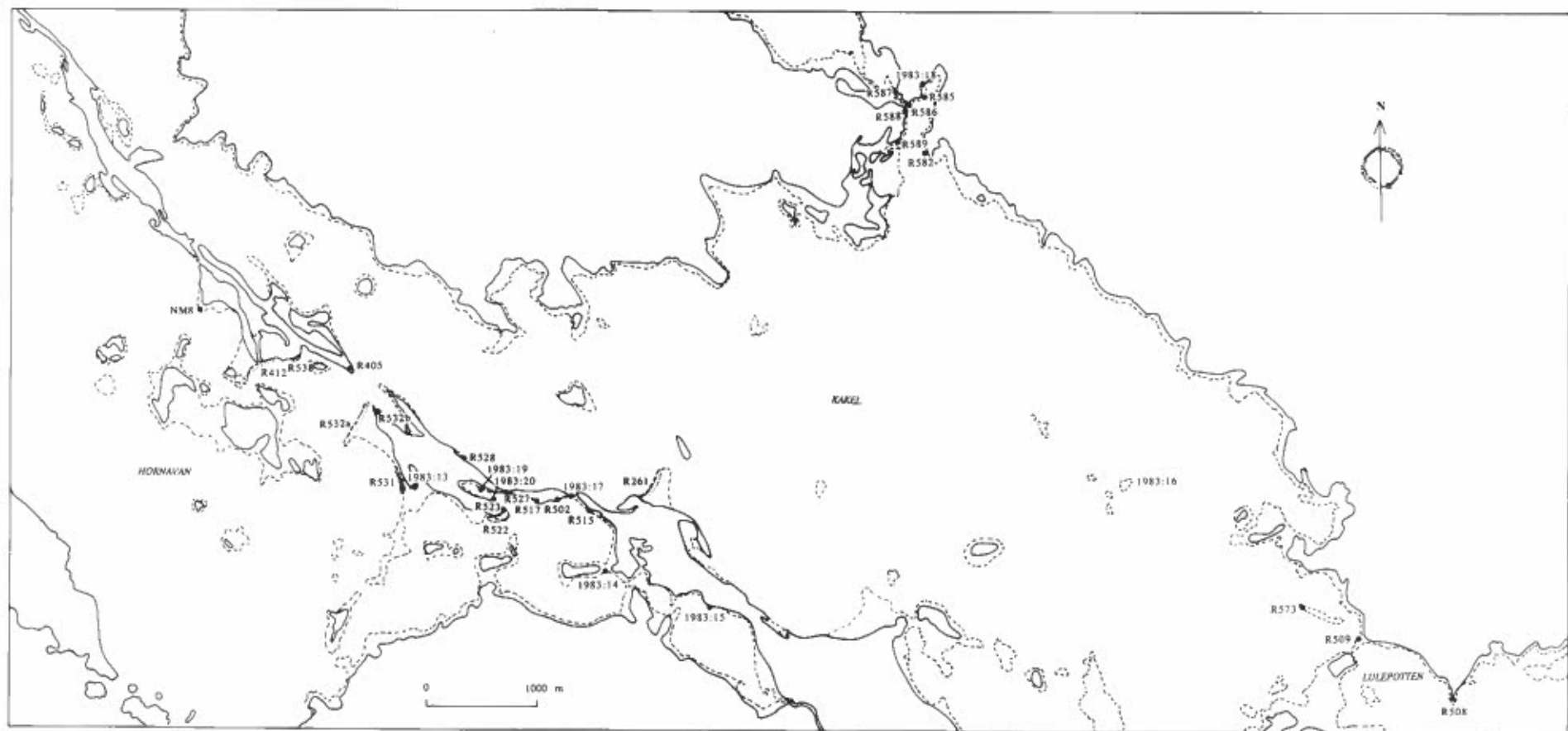





























Fig. 1. Översiktskarta över Hornavan, Kakel och Lulepotten. Streckad linje anger strandlinjen före dämning.

Fig. 2. Teckenförklaringar

	Torvnya		Skörbränd sten
	Transkriberad torvnya eller osäker torvnya		Skenhällbildning
	Torv		Grop
	Rot eller stubbe		Förhöjning
	Kraftigt färgad jord		Sand
	Svagt färgad jord		Sand och grus
	Svagt färgad jordfyllning		Vattensjukt område
	Sotfärgning		Näver
	Kol och sot		Provpunkt
	Kraftig kolansamling		A-horisont (förna och blekjord)
	Begränsning för blockrik terräng		Urlakningsskikt (blekjord)
	Fyndplats		B-horisont (anrikningsskikt)
	Osäker/diffus begränsning		C-horisont (opåverkad jord)
	Osäker/diffus begränsning		

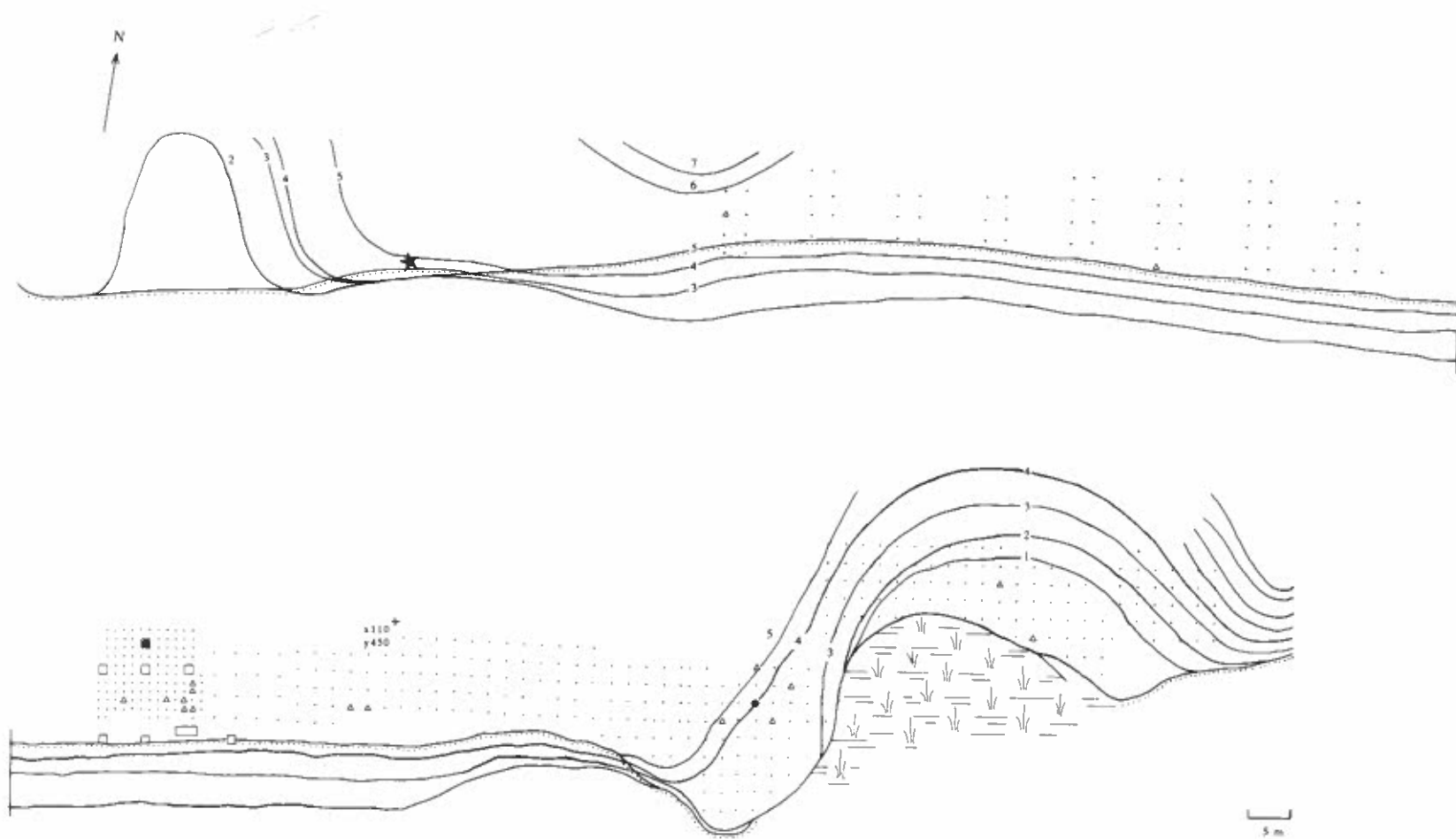


Fig. 3. Översiktsplan över Raå 412. De små punkterna markerar provgropar.

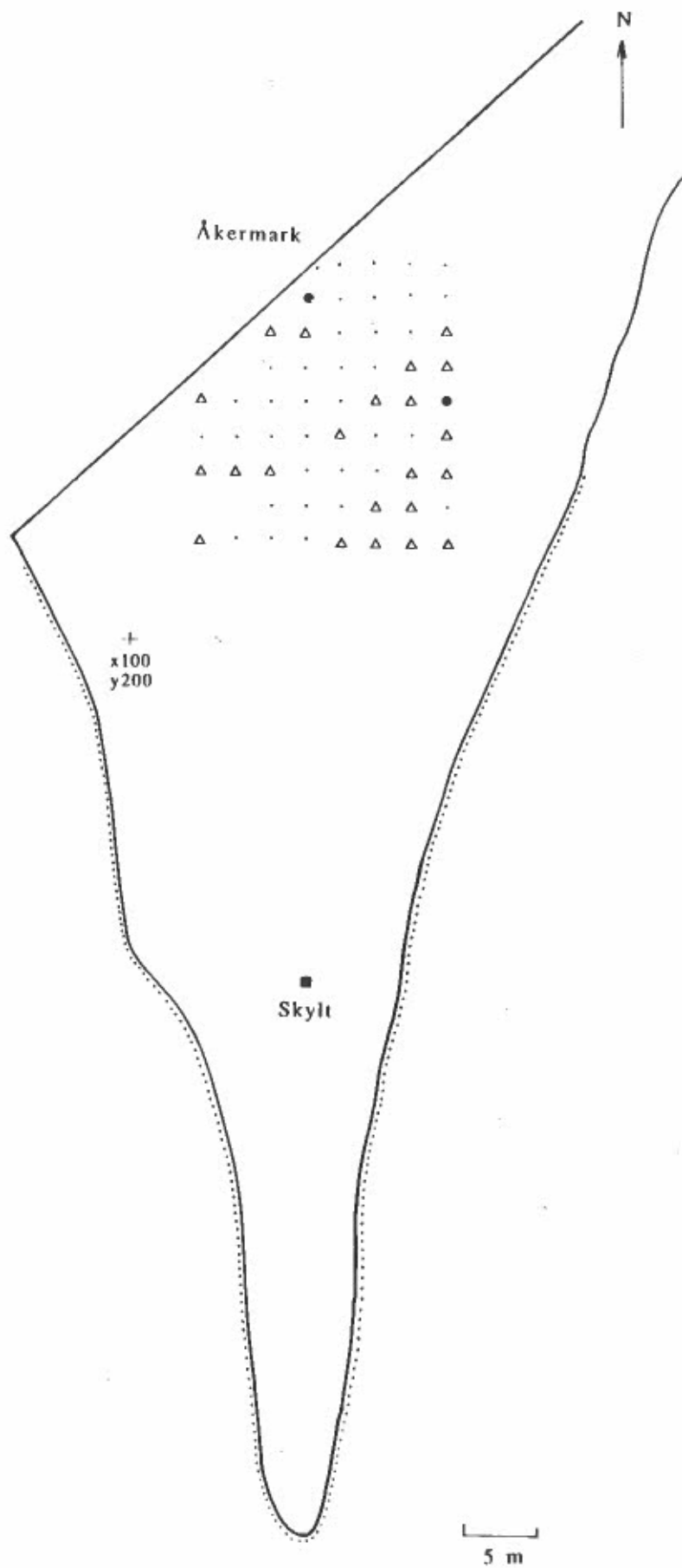


Fig. 4. Översiktsplan över Raä 508, Döudden. Ofylld triangel markerar skärvtensförekomst. Fylld cirkel markerar avslagsförekomst.

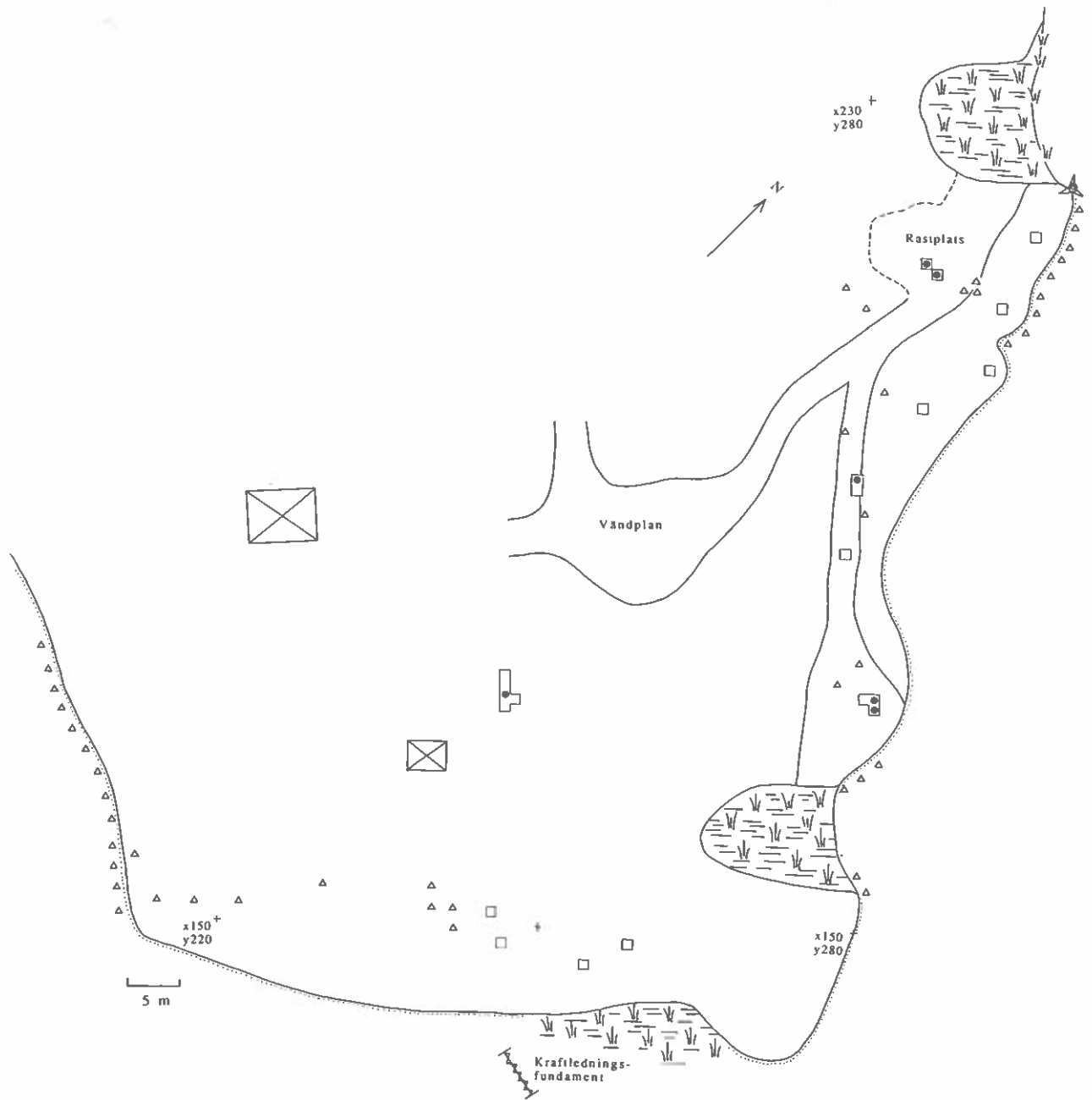


Fig. 5. Översiktsplan över Raä 522/523, Varghalsen. Ofylld triangel markerar skärvstenförekomst, fylld cirkel markerar avslagsförekomst.

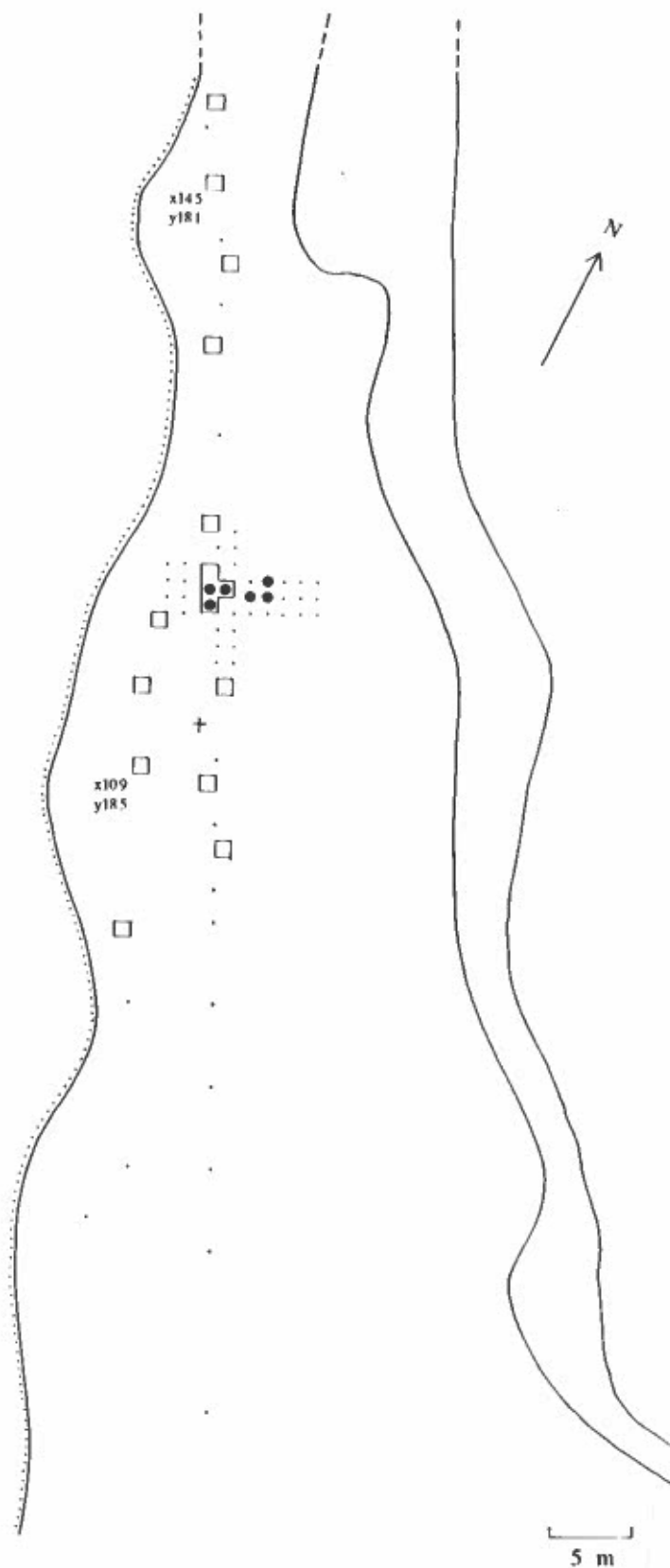


Fig. 6. Översiktsplan över Raä 531, Galtisgutj. Liten punkt markerar provgropar, fylld cirkel markerar avslagsförekomster.

R585
Revi
Arjeplogs sn
Lappland
1983

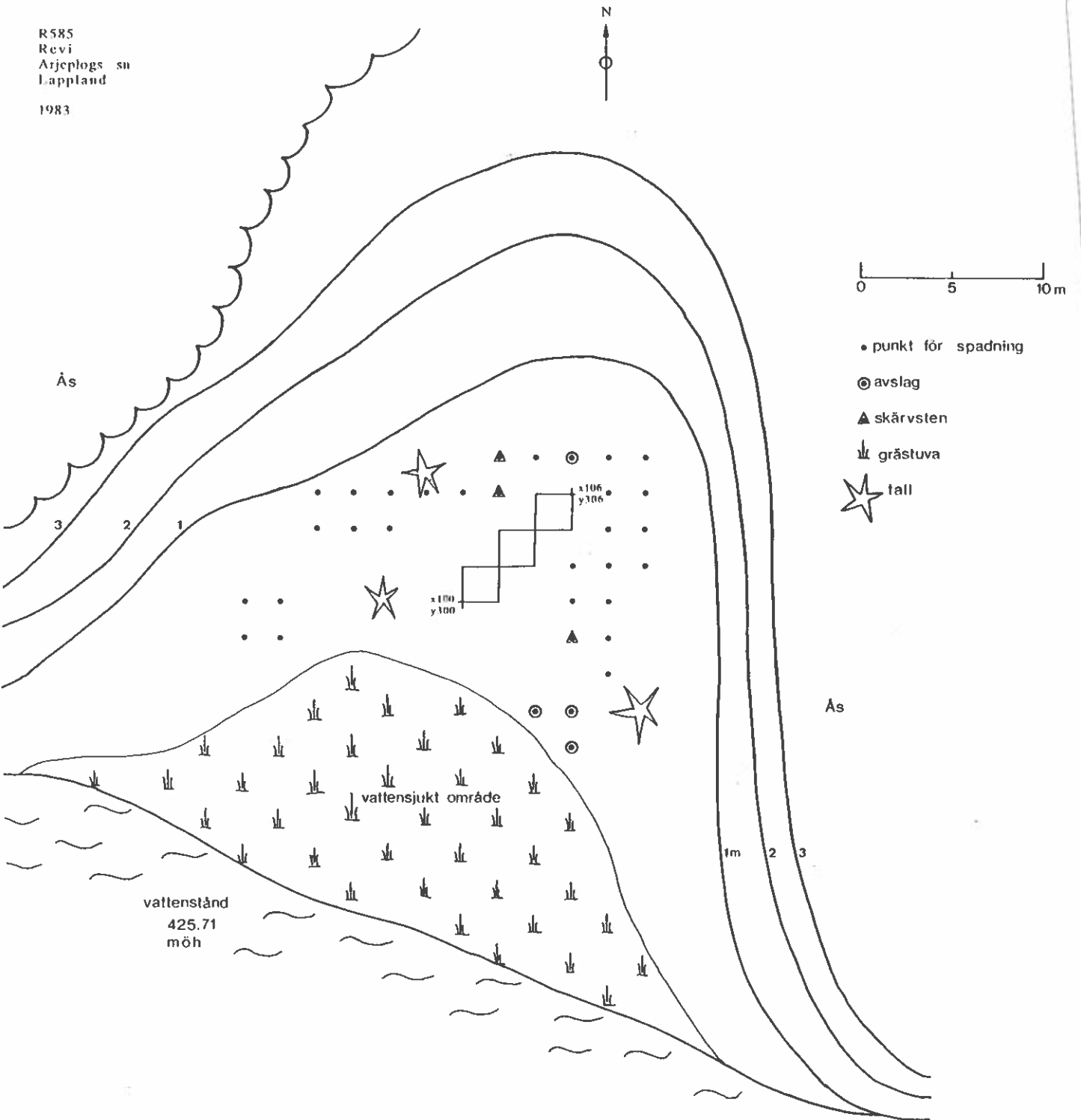


Fig. 7. Översiktsplan över Raå 585, Revi.

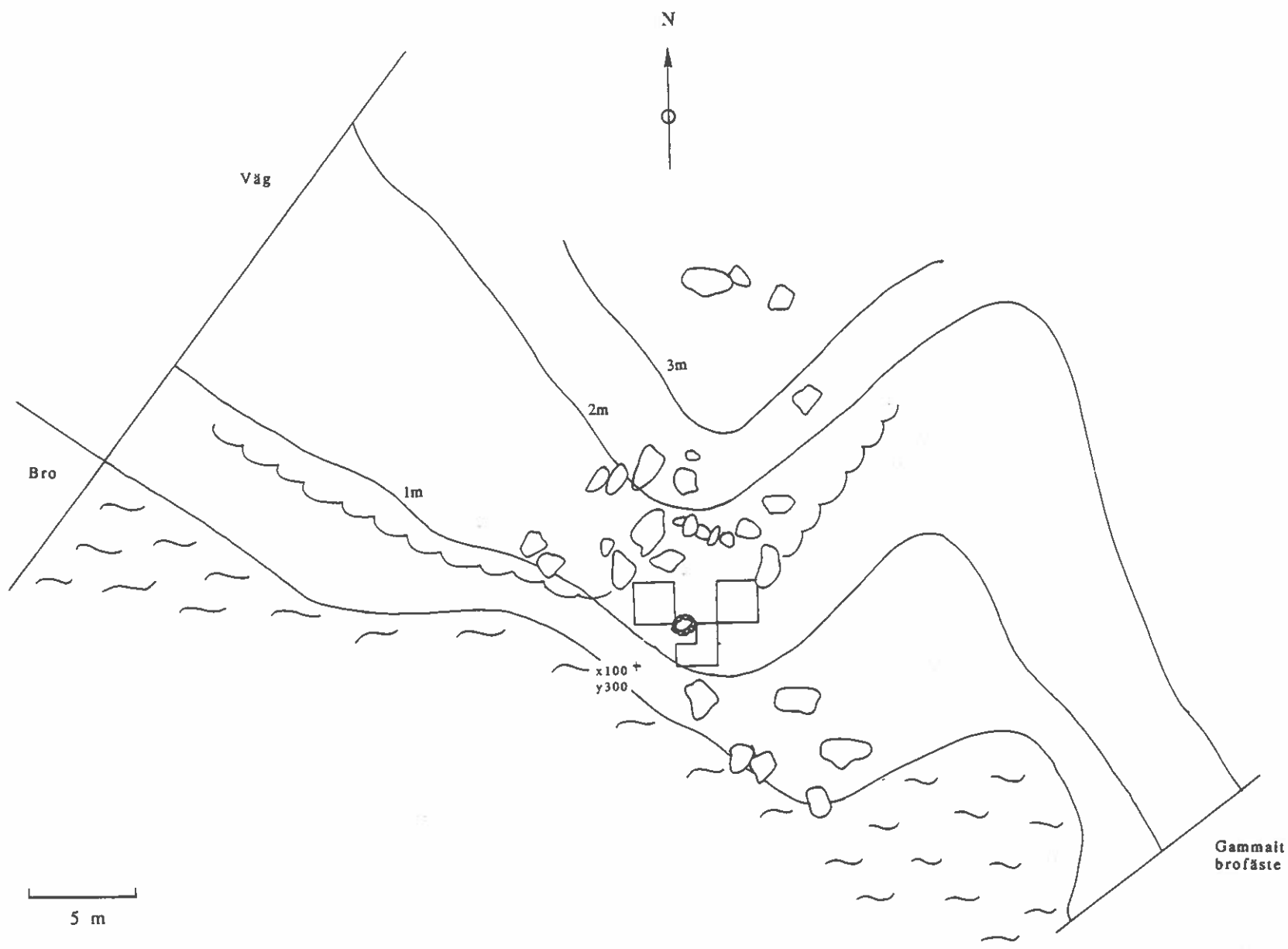


Fig. 8. Översiktsplan över Raä 586, Revi.

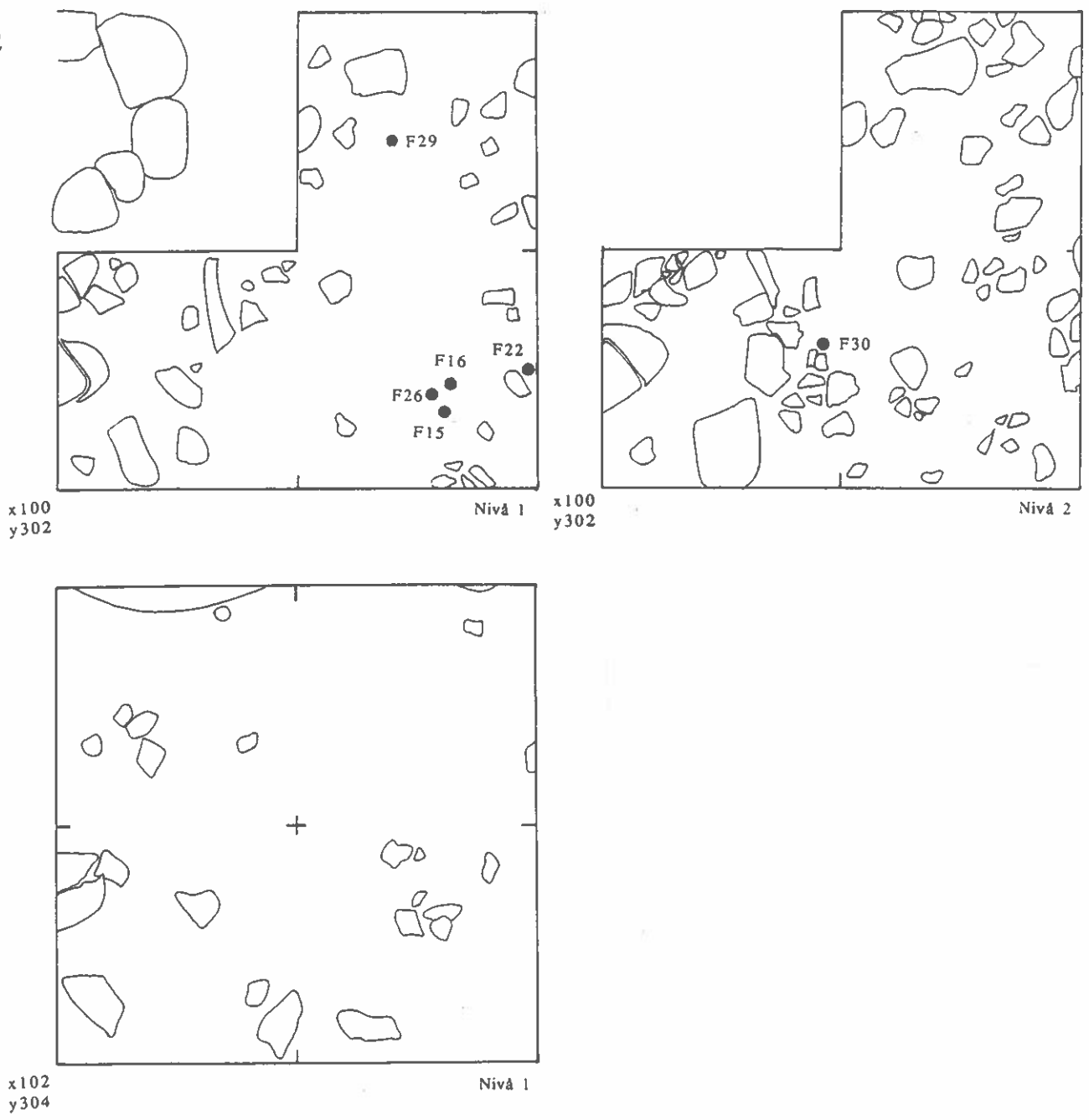
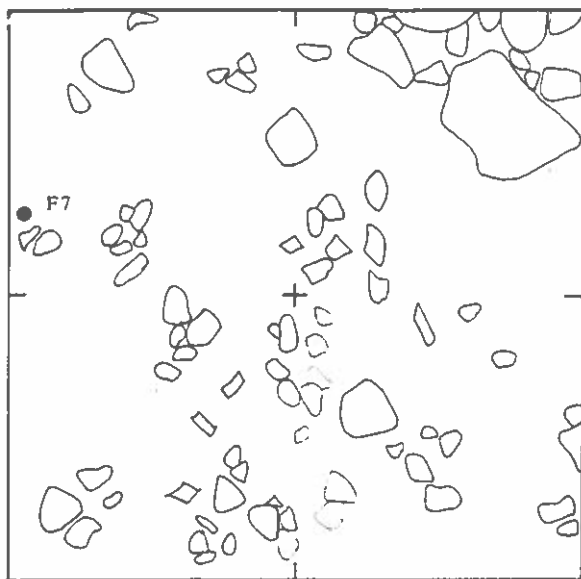
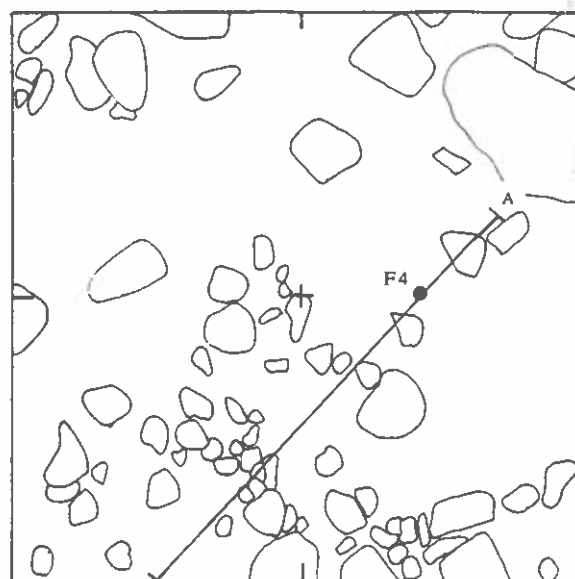


Fig. 9. Planritning över tvåmetersruta x100 y302, nivåerna 1 och 2, samt tvåmetersruta x102 y304, nivå 1. Raä 586, Revi.

10a

x102
y300

Nivå 1

x102
y300

B

Nivå 2

10b

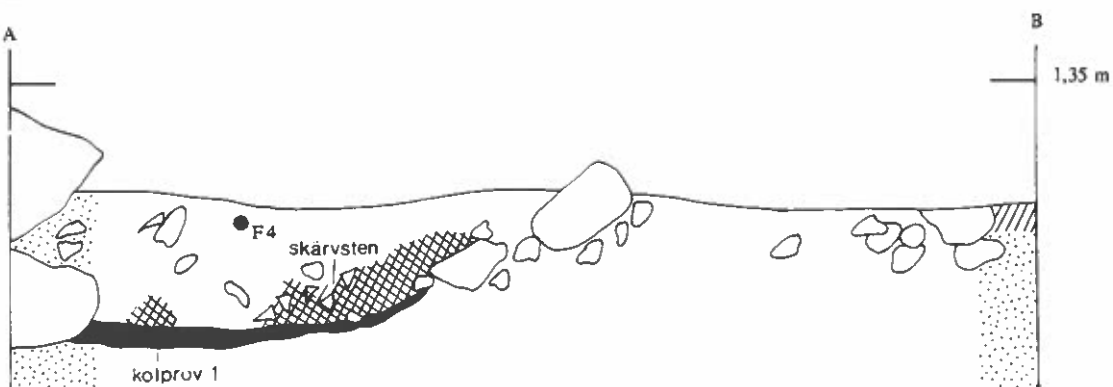


Fig. 10a-b (a) planritning över tvåmetersruta x102 y300, nivåerna 1 och 2. Raä 586, Revi, (b) profil A-B i ruta x102 y300. Raä 586, Revi.

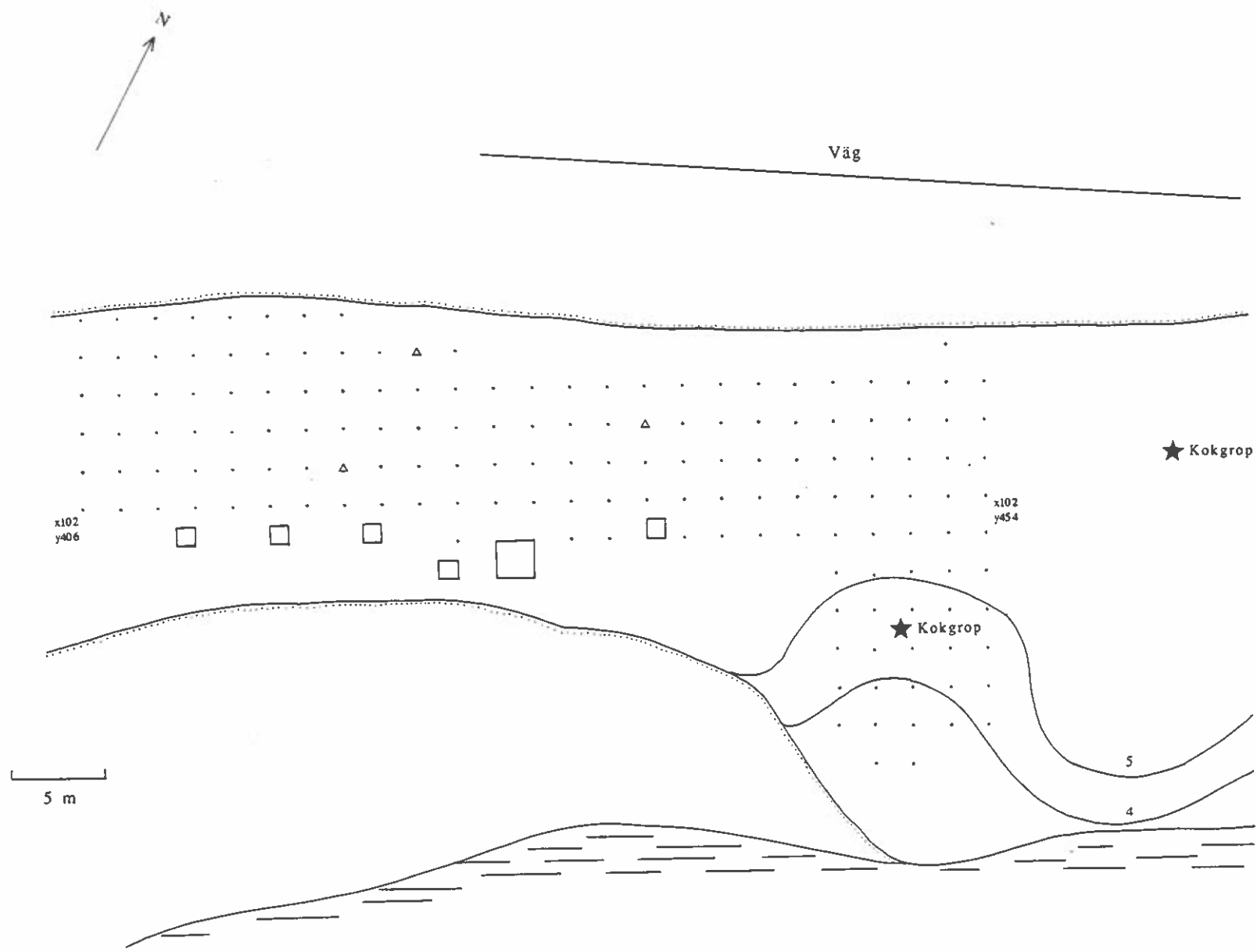


Fig. 11. Översiktsplan över St 1983:18, Revi. Liten punkt anger plats för provgrop, ofylld triangel markerar skärvtensförekomst.

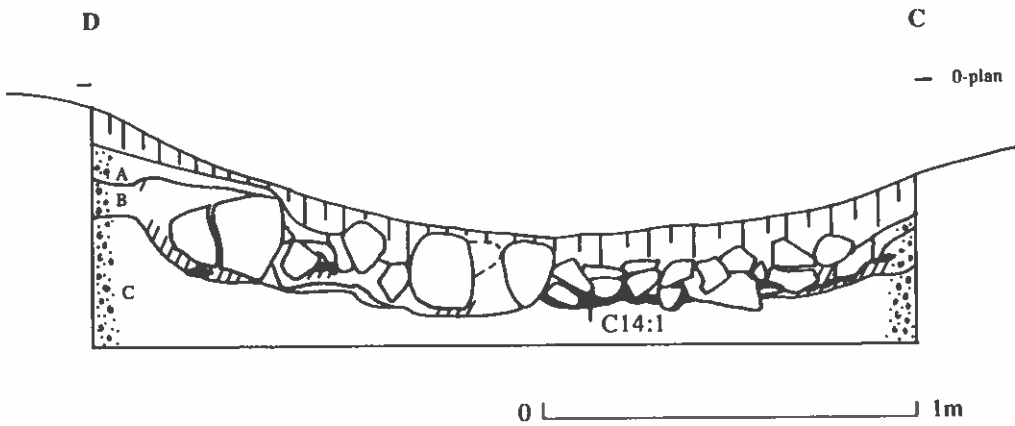
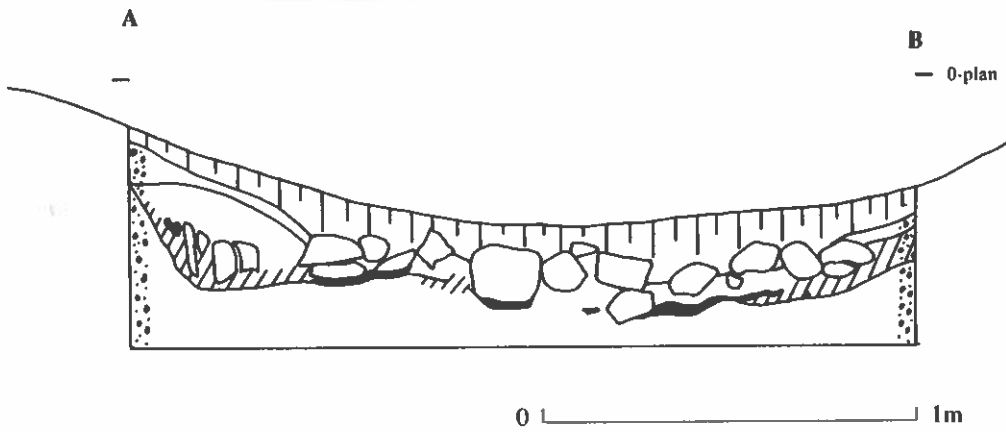
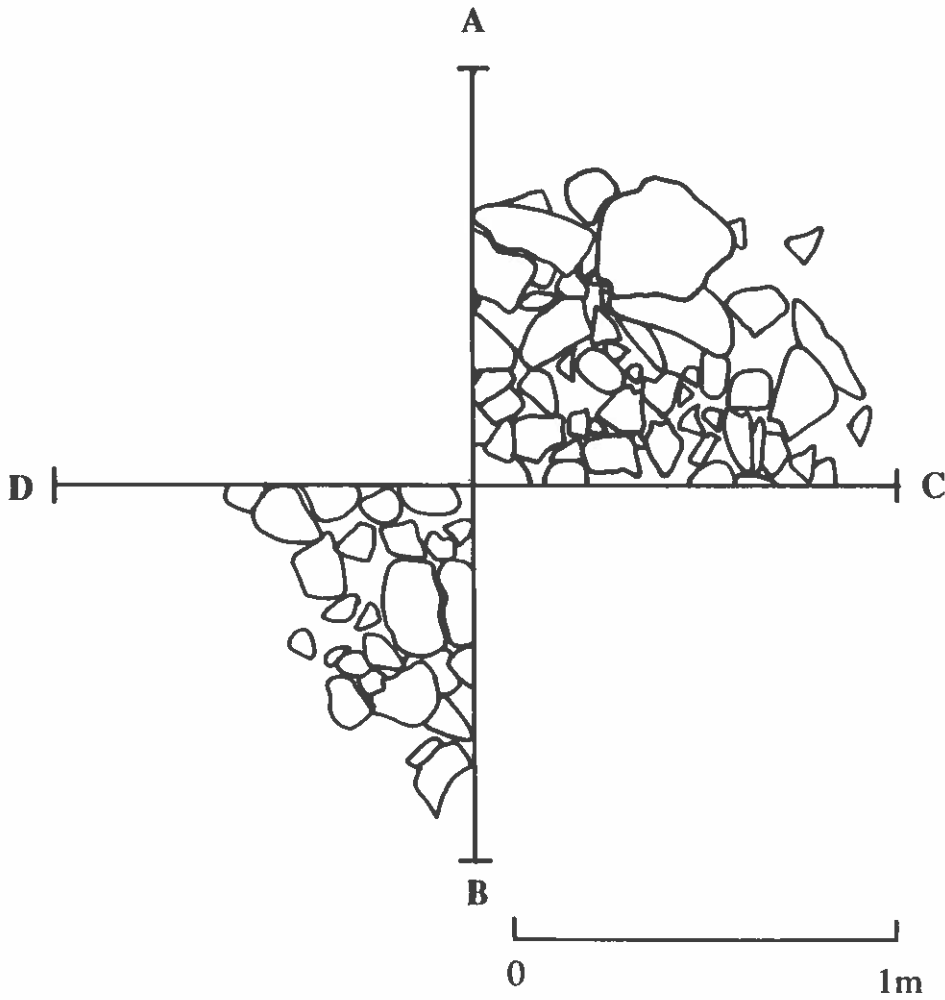


Fig. 12. Plan- och profilritningar över kokgrop, Revi St1983:18.

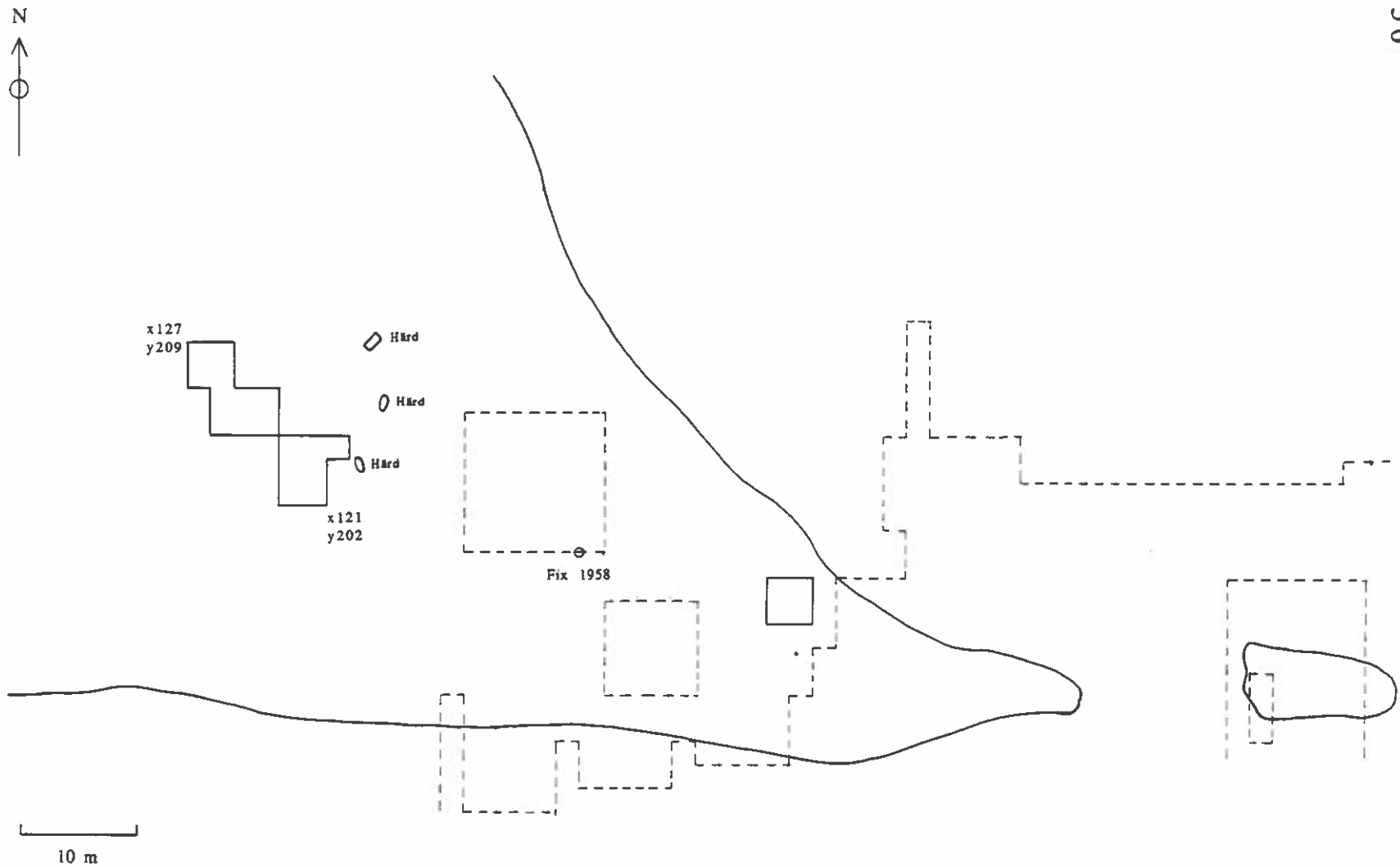


Fig. 13. Översiktsplan över Raå 527, Galbacken. Streckad linje anger begränsning för undersökningarna 1960.

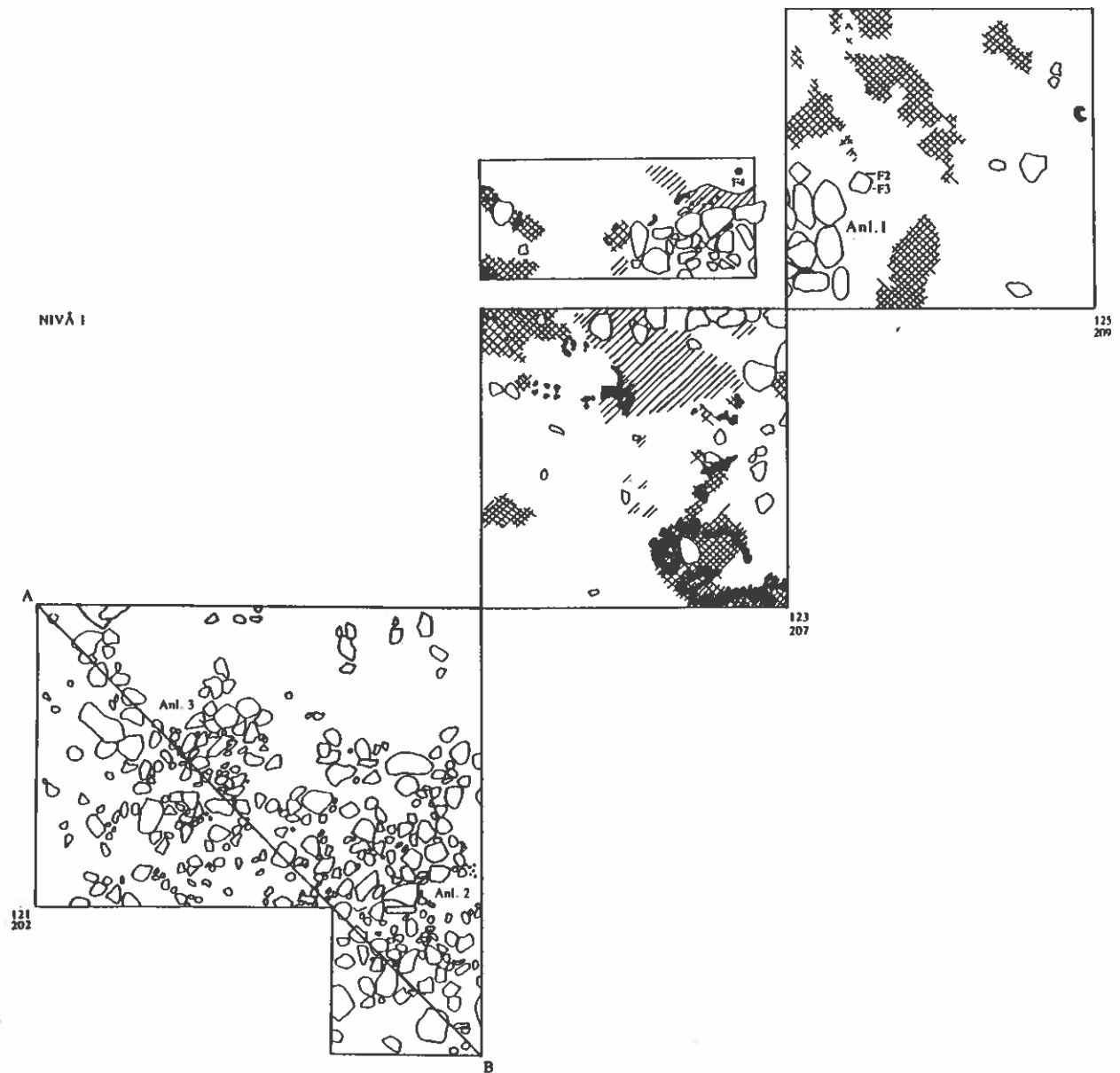


Fig. 14. Plan över över utgrävda ytor, Raä 527, Galgbacken, Rn 1.

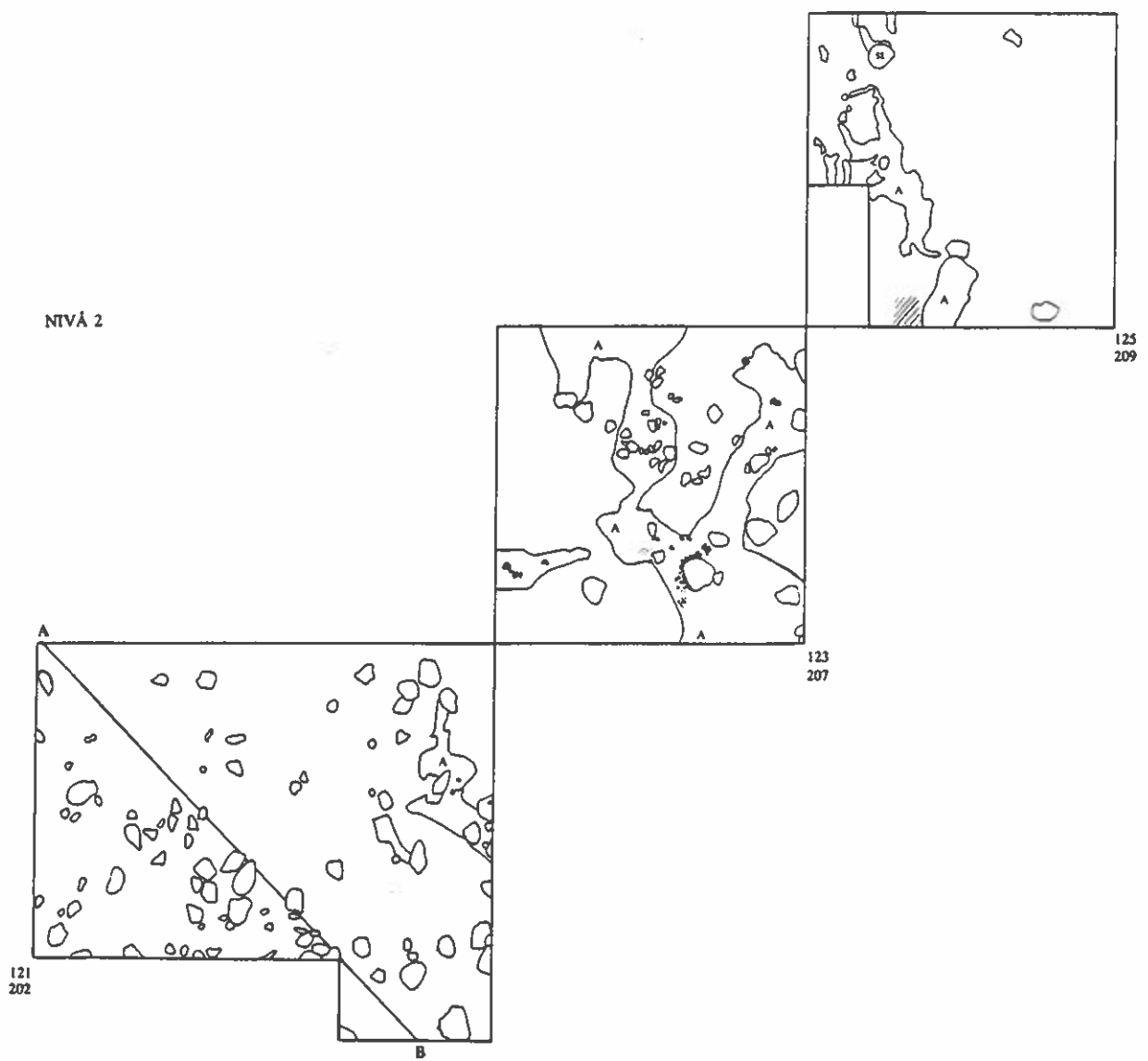


Fig. 15. Plan över utgrävda ytor, Raä 527, Galgbacken, Rn 2.

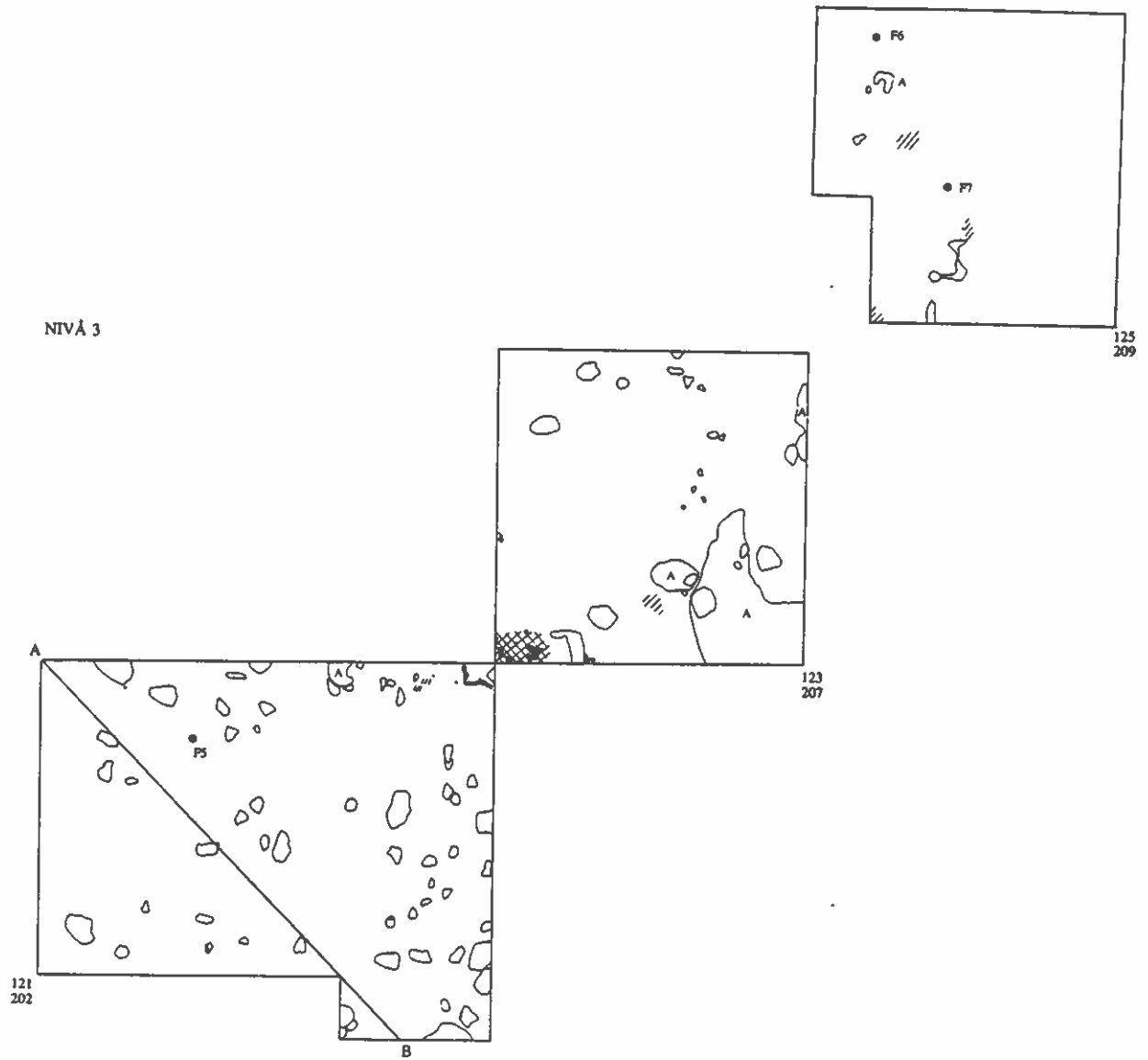
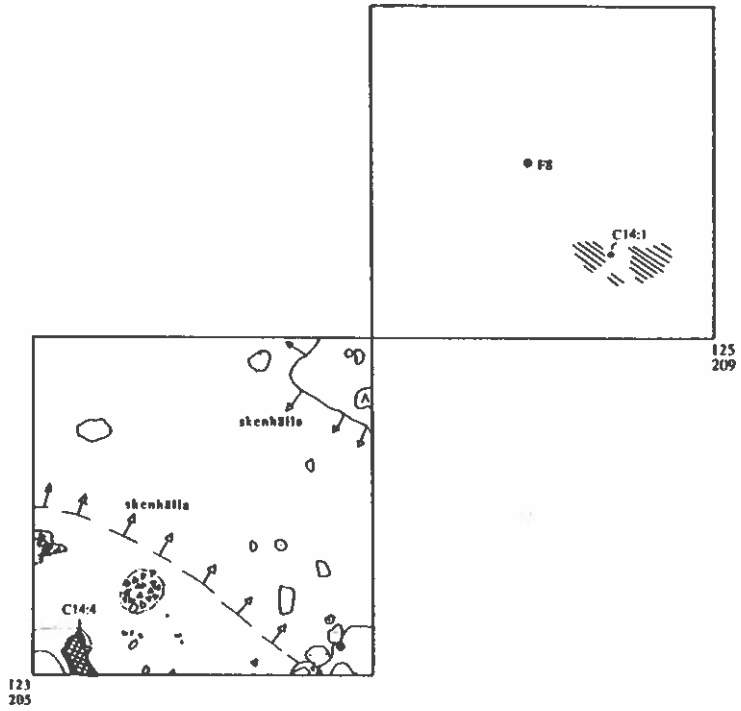


Fig. 16. Plan över utgrävda ytor, Raä 527, Galgbacken, Rn 3.

NIVÅ 4



NIVÅ 5

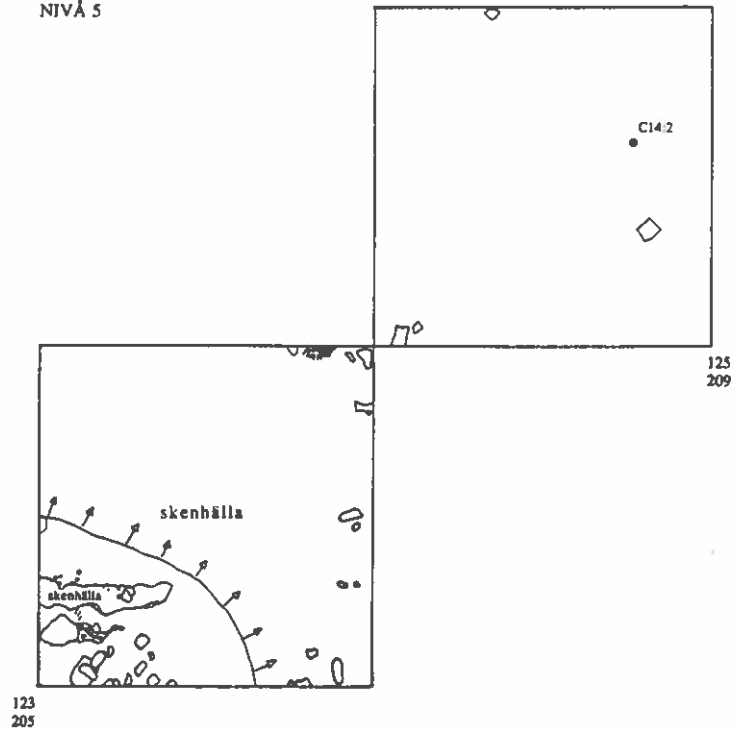


Fig. 17. Plan över utgrävda ytor, nivåerna 4 och 5, Raä 527, Galgbacken.

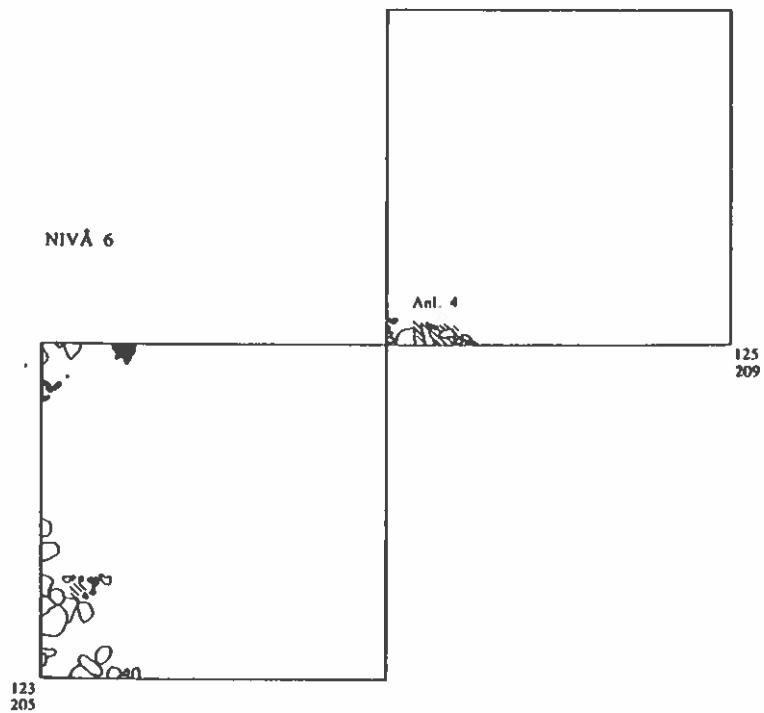


Fig. 18. Plan över utgrävda ytor, nivå 6, Raä 527, Galgbacken.

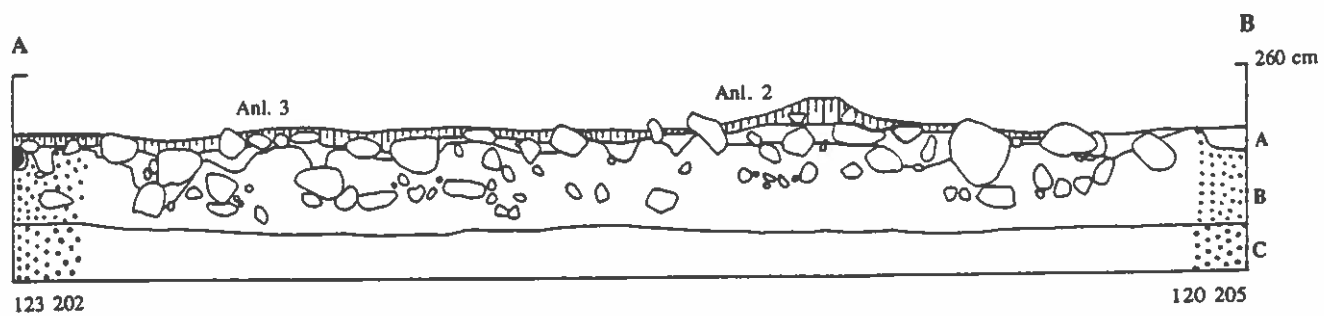


Fig. 19. Profil över anläggningarna 2 och 3, Raä 527, Galgbacken.

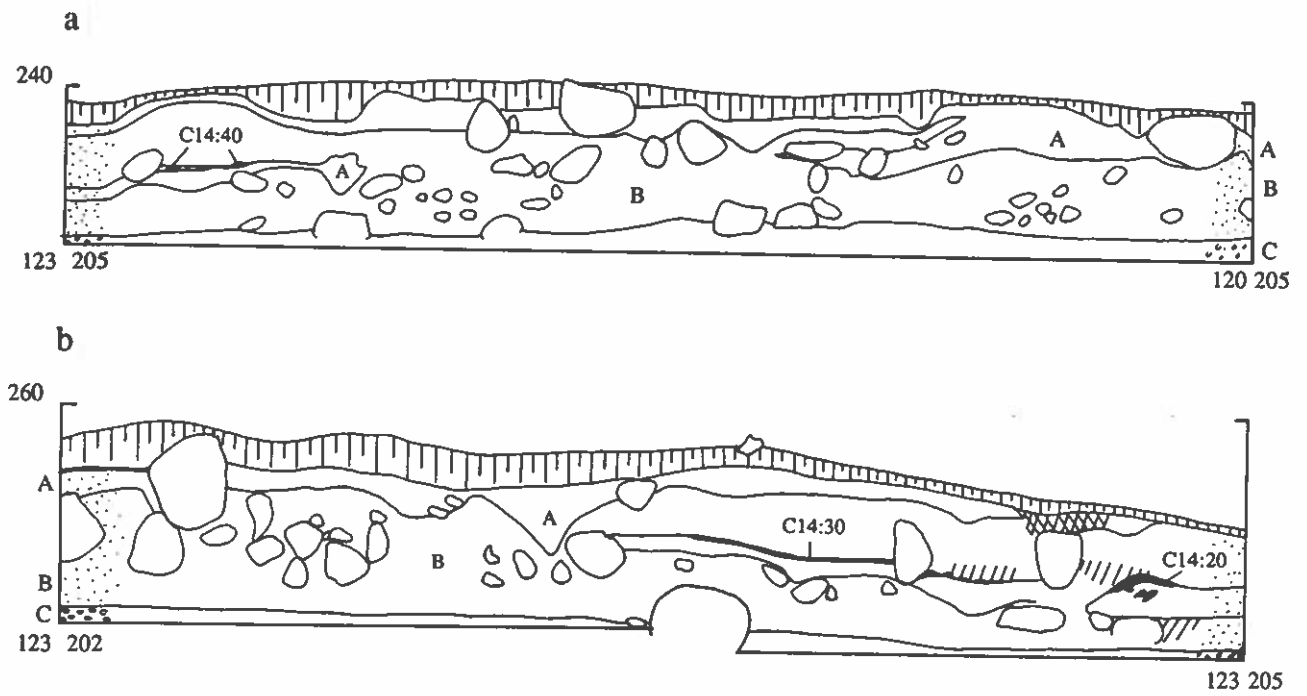


Fig. 20a-b (a) profil 123/205 - 120/205, Galgbacken, (b) profil 123/202 - 123/205, Raä 527, Galgbacken.

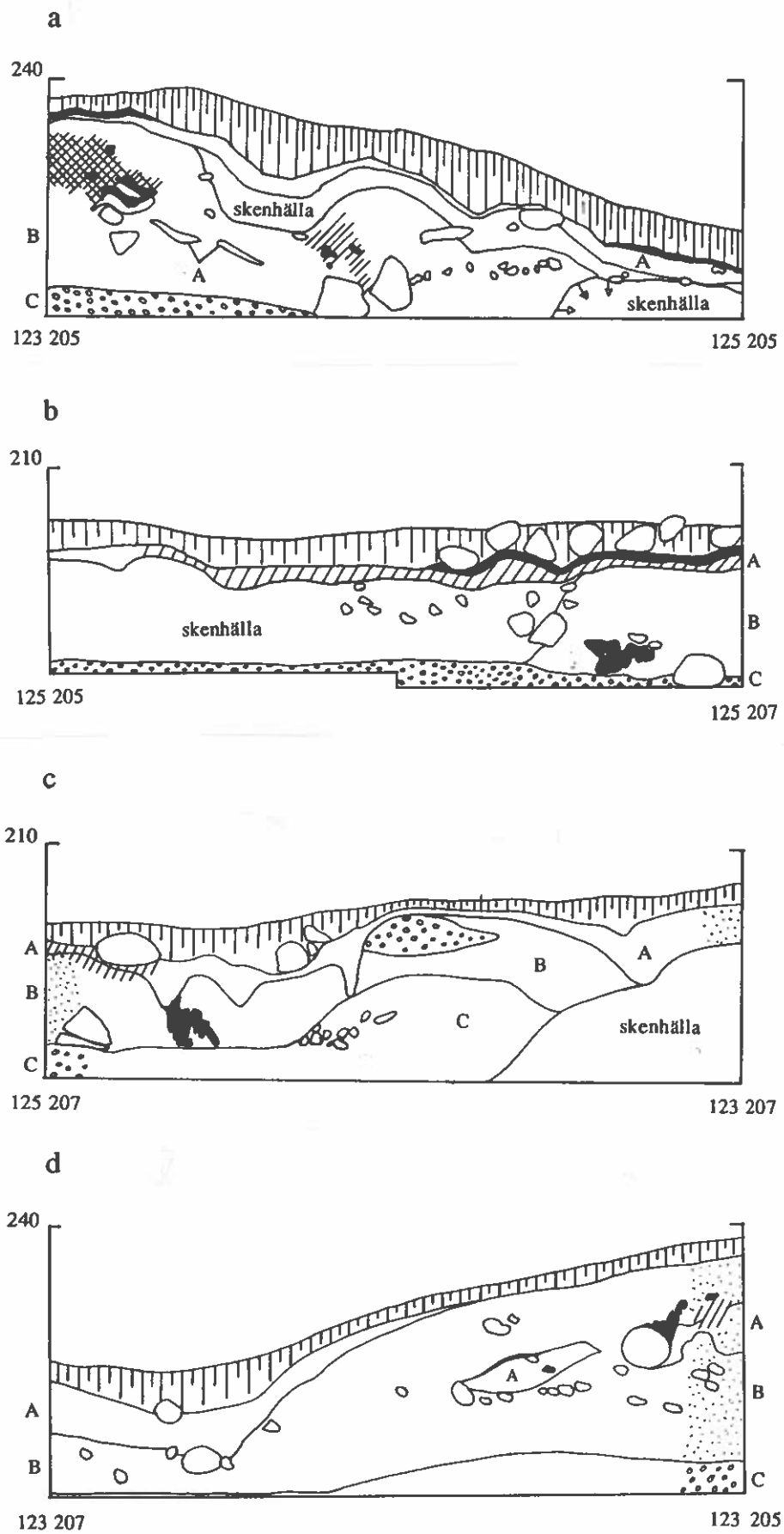


Fig. 21a-d. Profiler i tvåmetersruta 123/205, Raä 527, Galgbacken.

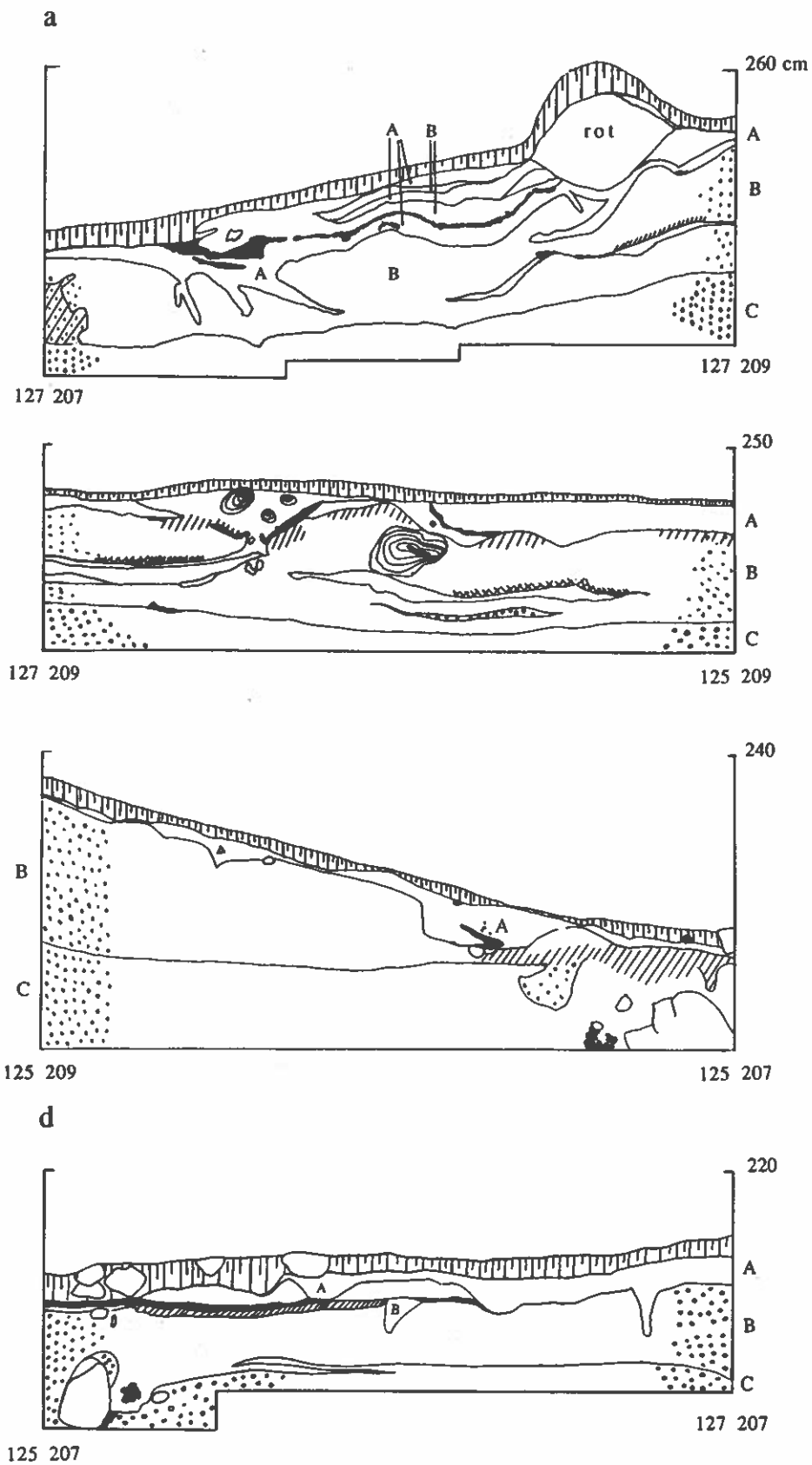


Fig. 22a-d. Profiler i tvåmetersruta 127/207, Raå 527, Galgbacken.

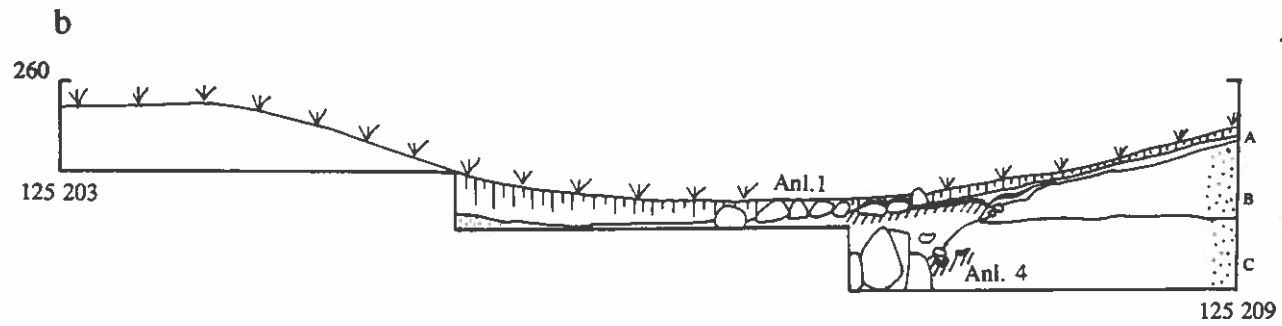
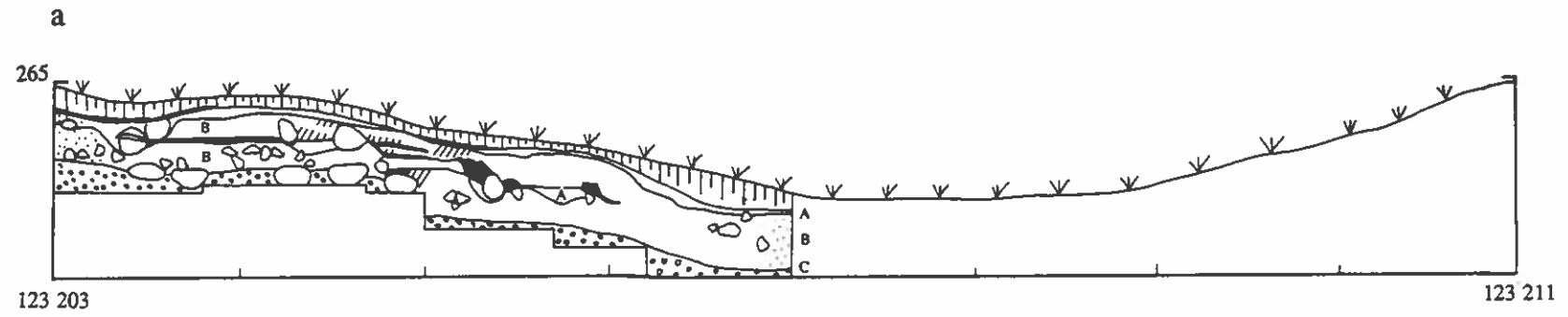


Fig. 23a-b. Profilerna 123/203 - 123/211 och 125/203 - 125/209, Raä 527, Galgbacken.



Foto nr 1. Den fortgående erosionen har resulterat i att markvegetationen spolats bort och anläggningar frilagts. Seitetjälme, Raä nr 509, Kakel. Foto från väster, Ingela Bergman.

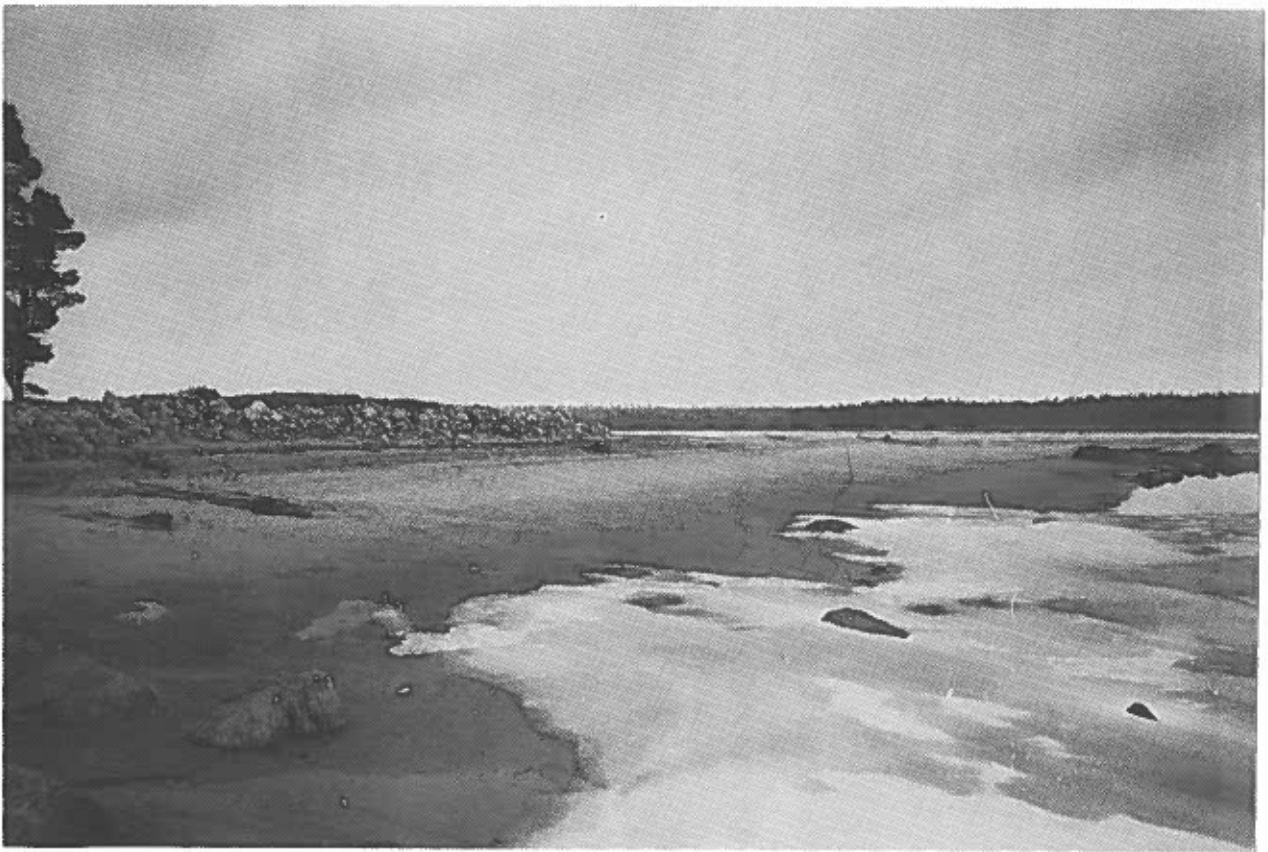


Foto nr 2. Vy över Döudden, Raä nr 508, Lulepotten. Ett erosionskydd har under de senare åren lagts runt de återstående delarna av udden. Foto från NV, av Ingela Bergman.



Foto nr 3. Vy mot öster över franspolade härdar NÖ om Raä 508, Lulepotten. Foto av Ingela Bergman.



Foto nr 4. Vy mot öster över Reviviken, Kakel. Siffrorna anger lokalernas Raä:nr. Foto av Ingela Bergman.



Foto nr 5. Vy mot NV över Raä 585, Revi. I bildens centrum syns en recent härd runt vilken boplatsmaterialet framkom. Foto av Ingela Bergman.

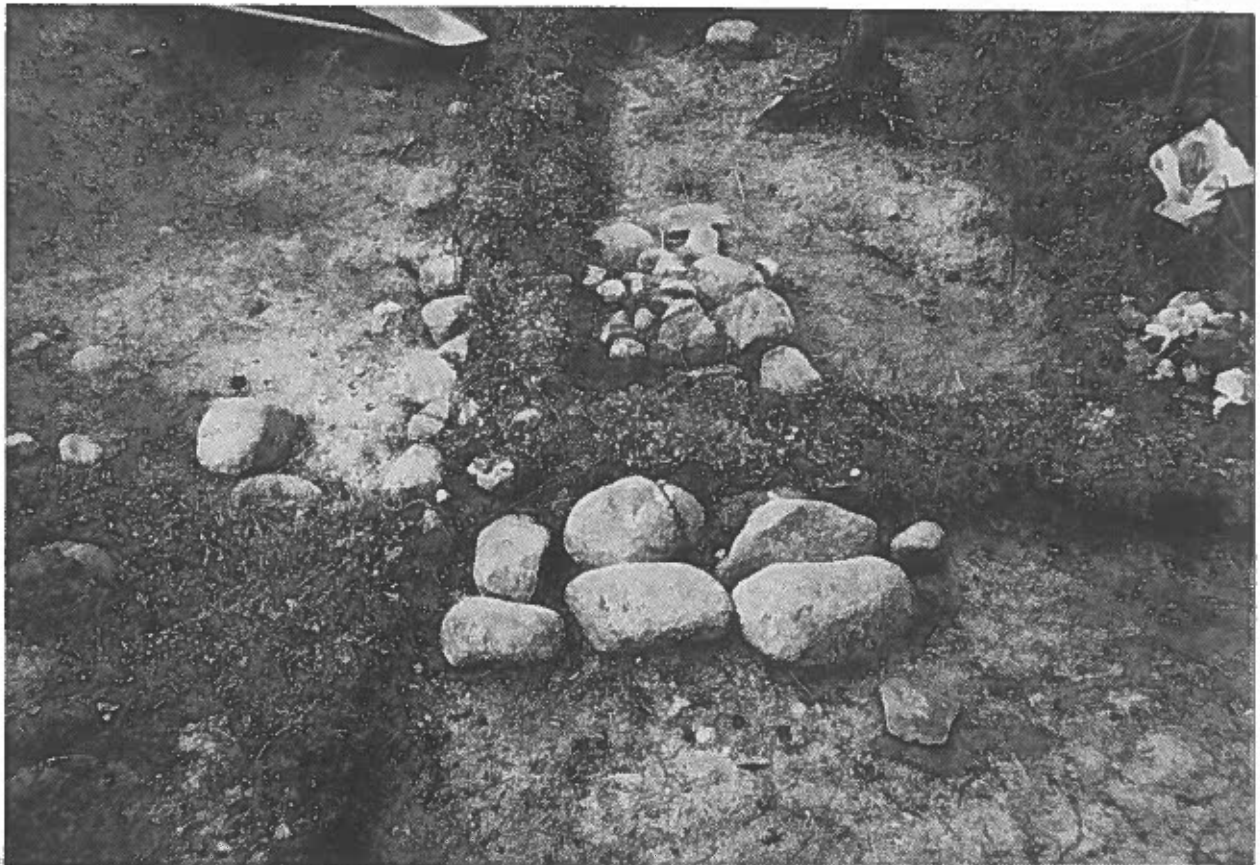


Foto nr 6. Anläggning nr 1 från norr. I förgrunden, till höger om härdens ena kortsida, syns det flata bryne under vilket en blå glaspärta framkom. Foto: av Ingela Bergman.