



# Rostockaholme

Rostock 1:4, Algutsboda socken, Emmaboda kommun, Småland

Fornl nr 79

Arkeologisk undersökning 1991 - 2001



Agneta Hällström

Rapport juni 2007  
Kalmar läns museum

Nationella rapportprojektet 2007



## RAPPORT

Datum 2007-06-11  
KLM obj nr -  
KLM dnr 1099/93, 1055/93  
Lst dnr 220-7292-93

**Landskap:** Småland  
**Kommun:** Emmaboda  
**Socken:** Algutsboda  
**Fastighet:** Rostock 1:4, Rostockaholme  
**Fornl. nr:** 79

Arkeologisk undersökning utförd 1991 – 2001 av Torbjörn Sjögren  
Övrig personal: Medlemmar i Emmabodabygdens historiska förening

**Ekonomiskt kartblad** 4 F 5 h Lindås  
**X** 797 19.755  
**Y** 86072.396  
**Z** 124.8

### Dokumentation (\* = bifogas)

**Finns fynd?** **Ja: X** **Nej:**  
**Fynd, KLM nummerserie:** KLM 43 853, fyndlista bifogas  
**Situationsplan, skala:** 1:500, 1:100  
**Schaktplan, skala:** 1:100  
**Profil, plan skala:** 1:20, 1:50, 1:10  
**Resultat publicerat i:** Melin, P. 2000.  
**Övrigt material ingående i rapport** Sjögren, T. 1999. *Rostockaholme, kort beskrivning av utförda undersökningar*. Delrapport.

**Fig. nr 1 Omslagsfoto:** Fältdarbete vid "Brygghuset", anläggning 3, Foto KLM/TS 2000.

Agneta Hällström

Rapport juni 2007  
Kalmar läns museum

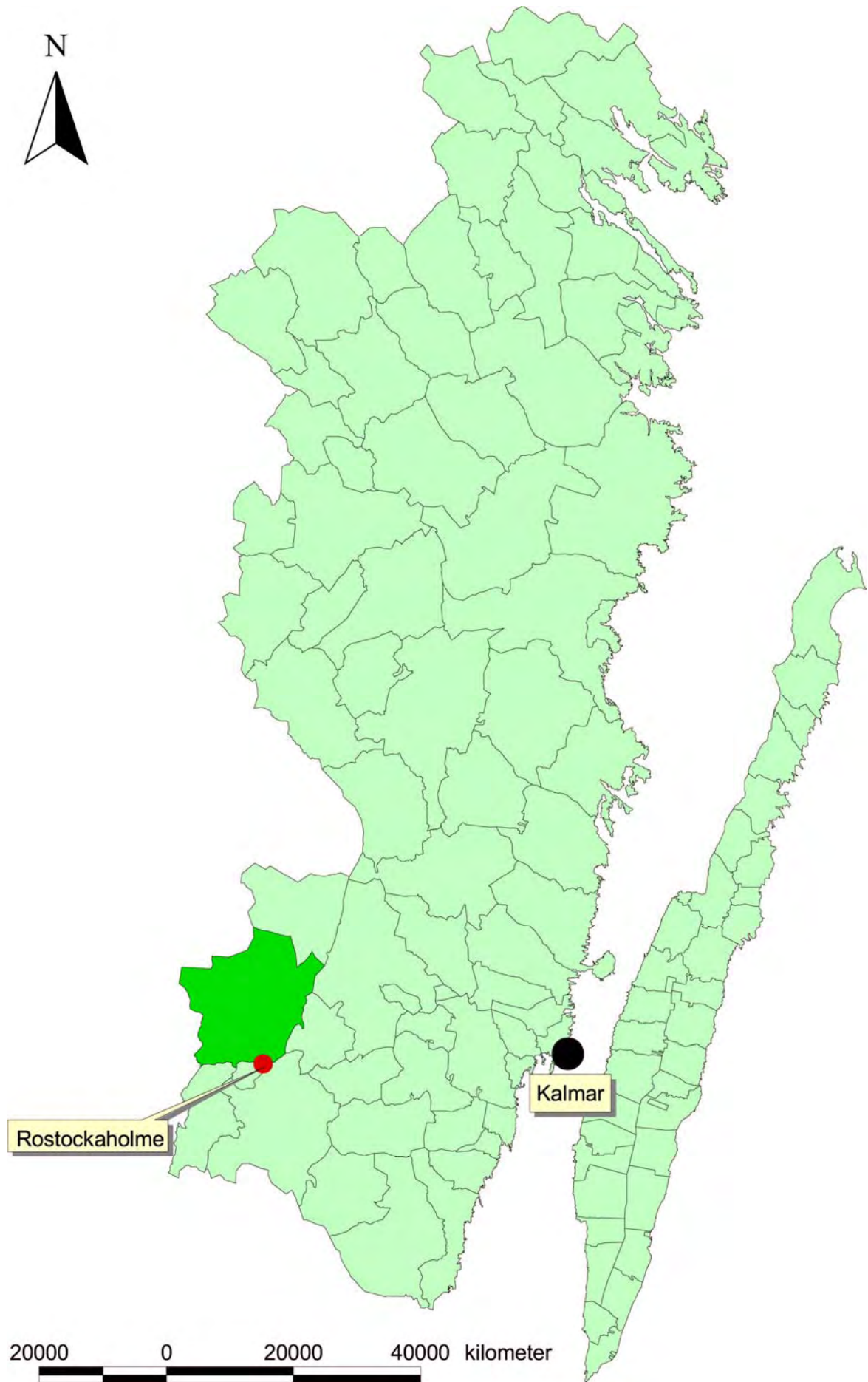


Fig. nr 2 Kalmar län, Algutsboda socken.

## SAMMANFATTNING

En sammanställning av den arkeologiska undersökningen, fynd, iakttagelser samt tidigare forskning skapar bilden av en högmedeltida gårdsanläggning med en kvadratisk källarbyggnad och flera mindre träbyggnader grupperade i öppen fyrkant kring ett tun. Källaren har utgjort grunden för en stugubyggnad av trä. Den har haft en egen eldstad och kunnat bebos. Andra byggnader har på grund av brandfaran förlagts norr om tunet. Dessa byggnader har troligen varit kokhus eller bagarstuga och badstuga. Området har troligen även hyst andra, enklare byggnader för stallning av djur och förråd. En rikt givande kalkkälla har försett gården med färskvatten.

Gården har legat skyddad med vatten i stort sett runt om, samtidigt som dess läge vid vintervägen ner till kusten har varit aktivt strategisk. Ägaren till anläggningen har kunnat utnyttja gårdens strategiska läge utan att till synes komma i allvarliga stridigheter. Gården har till slut fallit offer för utplåning genom brand, bakom denna kan ligga fiendligheter. Spår av strid kan dock inte påvisas. Gården var i bruk när den brann ner. Någon senare bebyggelse har aldrig kommit till. Dateringarna som kunnat göras (fynden, kol-14 och dendrokronologi) sammanfaller och pekar på en brukningstid av kanske 100 år fram till gården brinner i början av 1400-talet.



Fig. nr 3 Översiktskarta.

## Inledning

Utgångspunkten för de kulturhistoriska studierna har varit grundläggande frågor om Rostockaholmes historia, dateringar och verksamheter, allt sett ur såväl lokalhistoriskt som vidare historiskt perspektiv. Till syftet med undersökningarna hör också ett medvetet pedagogiskt arbete med tillgängliggörandet av platsen och lokalhistorisk kunskapshöjning, där bildandet av Emmabodabygdens historiska förening år 1991 var en del.

## Topografi och fornlämningsmiljö

Rostockaholme ligger i södra delen av Algutsboda socken, strax norr om Lindås samhälle i Emmaboda kommun. Fornlämningsområdet, ca 100 m i nord-sydlig riktning och ca 50 m tvärsöver, utgörs av ett antal mer eller mindre synliga huslämningar, omgivna av terrasserade odlingsytor. (Se fig. nr 3)

Platsen där undersökningen ägde rum ligger på en åsrygg av sandig morän, i nord-sydlig riktning, mellan Rostockasjön och Grimmansmålasjön i Lyckebyåns vattensystem. En stor dödisgrop söder om bebyggelselämningarna vittnar om områdets kvartärgeologiska särart. Hela området har bildats vid inlandsisens avsmältning och isälvsmaterial och sediment bildar grunden. (Esplund Lindquist 1997)

Kunskapen om Rostockaholmes äldsta historia har tidigare inskränkt sig till sägenartade noter om området. De medeltida bebyggelselämningarna är tidigast beskrivna 1758, då en källargrop med två rum samt stenhögar och tegel i mängd omtalas (Axelsson opubl. manus.).

En teori som har förts fram är att initiativtagaren till anläggningen på Rostockaholme var Växjöbiskopen (Larsson 1962). Om gården tillhört biskopen i Växjö är långtifrån klart. Den kan lika gärna och kanske troligare vara lämningen efter en enskild frälsemans huvudgård. Gården liknar i allt väsentligt de enkla befästa gårdslämningar som Småland är så rikt på och som verkar ha tillhört enskilda frälsemän (Hansson 2001).

Det första skriftliga belägget finns i jordeböckerna från 1558-59, där det framgår att till gården i Rostock hör en ö i Rostockasjön som heter "Lybkehålme". År 1343 daterar Nils Turesson (Bielke) ett gåvobrev på "hans gård Lybeke" enligt 1500-talsregistret av ett nu förlorat brev. "Lybkehålme" är troligen samma som nuvarande Rostockaholme. Senaste tolkning är att anläggningarna på holmen utgör rester av högfrälseätesgård till drotsen Nils Turesson (Bielke) (Axelsson, opubl. manus.).

Genom historiska kartstudier framgår att området i de senare århundradena använts till bete och viss odling. Många fynd av flinta och övrigt slaget stenmaterial i marken visar på bosättning redan under stenåldern. Det löper en hålväg genom området vars ålder kan vara mycket hög.

På områdets högsta punkt ligger resterna av den största husgrunden, med kvadratisk plan, en källarbyggnad. Övriga grunder är mer eller mindre otydliga. De har rester av eldstäder med spisröse och vissa väggpartier kan följas genom syllstensrader. Alla undersökta husgrunder förefaller vara förstörda genom brand. (Se fig. nr 4)

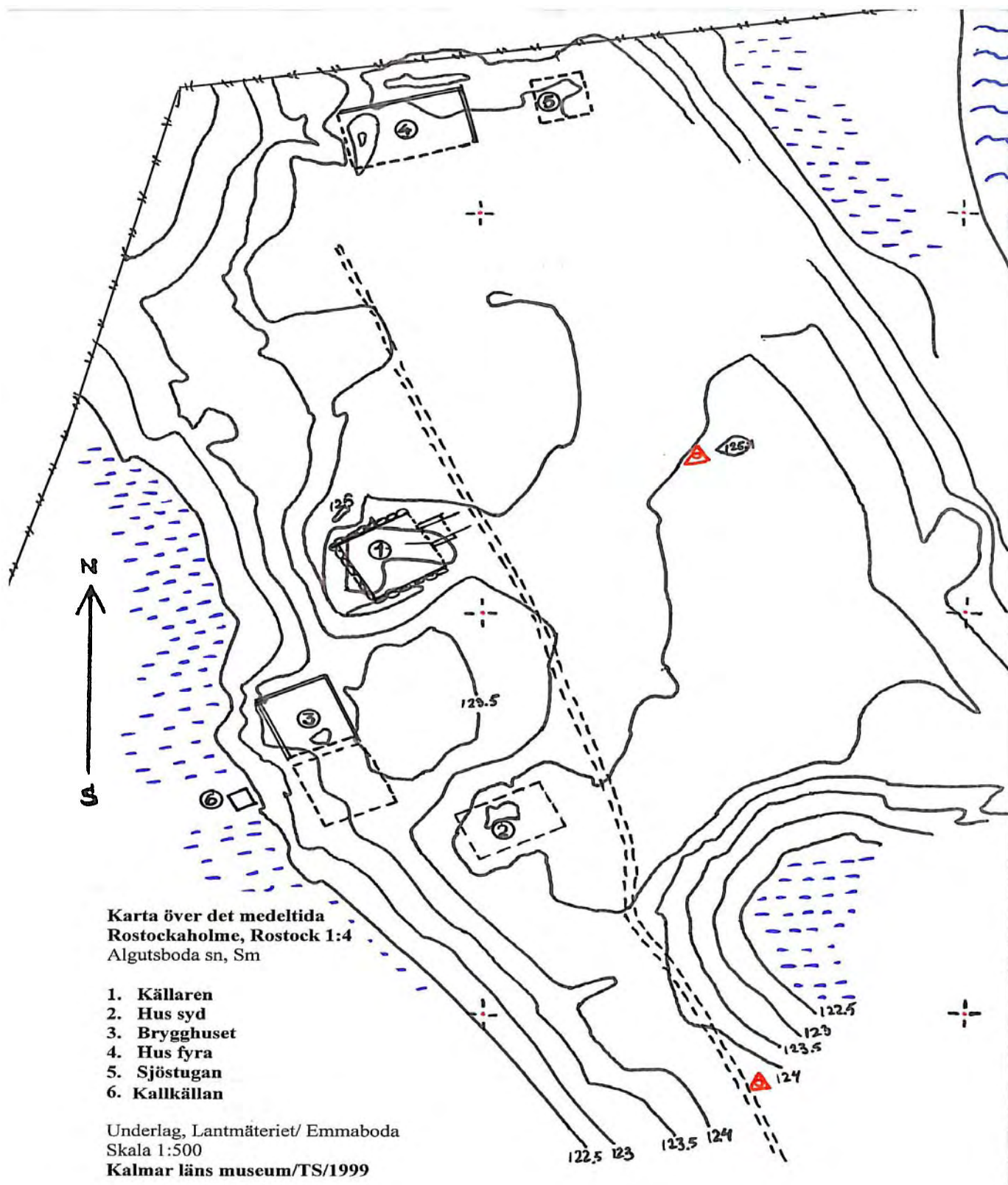


Fig. nr 4

Tre synliga huslämningar bildar en öppen fyrkant med ett försänkt tun mellan sig. Inom tunet går den kulturpåverkade marken ställvis ner till mer än en meter. Jordarten är, i stort sett stenfri, sand.

Två andra huslämningar bildar avgränsning av området mot norr. Öster om dem finns en tydlig terrassering mot öster och Rostockasjön.

Någon meter från Grimmansmålasjöns medeltida strandlinje ligger en husgrund i nord-sydlig riktning. Eventuellt är det fråga om två separata byggnader med en meterbred gång emellan.

En större husgrund, ligger omkr. 40 m N om källaren. I dess västra del finns rester efter ett kraftigt spisaröse med eldstads- eller ugnsbotten.

Några meter öster om denna ligger en kvadratisk husgrund med 5,5 m sida. Den saknar tydliga avgränsningar utom i NO där ett kallmurat hörn är urskiljbart.

I komplexets västra del intill sjökanten har vid utgrävning frilagts ett större träkar bestående av liggande, skrädda furuplankor i skiftesverk. Denna brunnskonstruktion omsluter en kallkälla som fortfarande ger vatten. (Se fig.nr 5) En dendrodatering av träkarets furuplankor ger avverkningsåret 1337. (Se bilaga nr 1 ).



Fig. nr 5: Kallkällan med brunnskar i skiftesverk. Foto från väster, KLM/TS 1997.

## METOD

Av Rostockaholmes synliga lämningar har samtliga till delar undersökts. Historiska föreningen har tillsammans med markägaren utfört rövning av området samt hållit det under betet. Föreningen har även stått för visningar och övrig information.

De hittills gjorda undersökningarna har i huvudsak använt sig av en arkeologisk fältmetod med utgrävningar som främsta medel. De arkeologiska undersökningarna som utförts har såväl varit av provundersökningskaraktär som delundersökningar av flera objekt. Under åren 1991 – 2001 utfördes studier av samtliga synliga lämningar, delvis med omgivande mark. Grävningar har letts av läns museet med historiska föreningens medlemmar som fältpersonal under i genomsnitt ca fem arbetsdagar per år.

Undersökningarna utgår från ett koordinatsystem i rikets stamnät som gjorts av lantmäteriet i Emmaboda. Lantmäteriet har också utfört inmätning av punkter på Rostockaholme (Se bil. nr 2). Området har också fosfatkarterats med spotmetoden av Historiska föreningen.

### Provundersökning: Fosfatkartering

I samband med undersökningarna har jordprover tagits inom undersökningsområdet. Proverna har tagits med ett inbördes avstånd av 10 m. Nära husgrunderna har avstånden varit 5 m. Proverna har analyserats med spotmetoden av föreningens medlemmar, varvid flera olika personer bedömt varje provresultat. En kartering av analyserna visar en tämligen jämn fosfathalt över hela det undersökta området. Vissa delområden uppvisar dock högre fosfattal. Särskilt gäller detta öster om Källaren och i mindre grad kring husgrunderna. Något område med påfallande högre intensitet av fosfater har inte kunnat påvisas. En tolkning av resultatet bör vara att senare tiders odling och koncentrerat betet under vissa tider utjämnat fosfattalen inom området.

Vetenskapliga studier har även utförts av Högskolan i Kalmar och avsett kvartärgeologi med pollenanalyser (Esplund Lindquist 1997).



## UNDERSÖKNINGSRESULTAT

De inom området belägna anläggningarna benämns:

- Källaren, anläggning 1
- Hus Syd, anläggning 2
- Brygghuset, anläggning 3
- Hus Fyra, anläggning 4
- Sjöstugan, anläggning 5
- Kalkällan, anläggning 6
- Den stensatta vägen, anläggning 7
- Ön, anläggning 8

**KÄLLAREN**, anläggning 1. (Se fig. nr 10) (Se bil. nr 3, 5, 6, 7, 8)

Källaren utgörs av grunden till en källarbyggnad som troligen haft en överbyggnad av trä. Den har i sin helhet brunnit, varför kraftiga brandlager har bevarats.

Byggnaden är uppförd av obearbetad eller kluven fältsten i kallmur med slätsida endast inåt. Grundens ytterliv består av motfyllnad av sand. Eftersom marken i öster i stort motsvarar källargrundens höjd, finns denna motfyllnad väsentligen i söder, väster och norr. I den östra delen har inte någon egentlig vägg kunnat återfinnas. Möjligen har här källaren varit ingrävd i den ursprungliga marken och därefter klädd med en enkel brädvägg. Källarens inre har fyllts med nedrasade rivningsmassor av sten samt över detta även odlingssten. Schaktmassorna fungerar på utsidan som stöd för muren. Delar av källargolvet har varit kullerstensbelagt.

De arkeologiska undersökningarna har utförts i källarens sydöstra kvadrant med angränsande ingångsparti i öster. Källaren har också till delar tömts på odlingssten så att den ursprungliga, idag synliga murens innerliv kunnat rekonstrueras.

Källargrundens inre mått är ca 7,5 x 8 m. Murlivets höjd (i söder) är drygt en meter. Ett brandlager 20 - 30 cm tjockt finns underst i hela den undersökta ytan. Brandlagret innehåller delar eller fragment av tegelsten.

Centralt i källaren har en kraftig stolpe (ca 30 cm i diameter) burit ett bjälklag. Stolpens nedre del är bevarad till ca fem cm höjd. Intill stocken och söder om den finns ett kullerstenslagt golv. (Se fig. nr 6) Golvet har endast noterats i detta område, i övrigt har källaren jordgolv. I östra delen av källaren, norr om dörren, har en stor mängd förkolnad säd påträffats. Något förvaringskärl har inte framkommit, möjligen har säden förvarats i säck. Sädsmängden bedöms till ca 50-60 liter.



Fig. nr 6: Källarens mittstolpe och kullerstengolv. Jmf. bilaga nr 6. Foto KLM/TS 1994.

Såden ingår i ett 20-30 cm tjockt brandlager som indikerar att byggnaden, som då var i bruk, förstörts av eld vid denna tid. En analys av såden är utförd av universitetslektor Geoffrey Lemdahl, vid Högskolan i Kalmar, som har dragit slutsatsen att det huvudsakligen är råg. Såden har kol-14 daterats till omkring år 1400. Liknande prover ur den kraftiga stolpen, funnen mitt i byggnaden, har daterats till 1200-talets senare del eller början av 1300-talet (Se bilaga nr 4).

Källaren har haft en ingång genom en sluttande gång i öster. (Se fig. nr 7 o. 8) Gången har slutat i en förstuga med golvet några dm över källargolvet. Förstugan har haft väggar åt norr och söder av stående större hällar. En dörr av stående virke har därefter lett in i källaren. Bevarade rester av en tröskelstock och den nedersta delen av dörren visar att den gått inåt källaren. Ett ännu låst bultlås (fynd nr 31) och brända och rostiga smidesdetaljer, bl.a. gångjärn med hakar, har tillvaratagits vid dörren.



Fig. nr 7: Källaringången i östra delen. Foto från väster, KLM/TS 1995.



Fig. nr 8: Inmätning av källaringången av arkeolog Cordula Krüger. Foto från väster, KLM/TS 1995.

I förstugan utanför dörren kunde rester efter ett större laggat kärl, (tunna?) iakttas.  
(Se fig. nr 9)



Fig. nr 9: Laggkärlsbotten och förkolnade rester av dörrparti vid källaringången.  
Foto KLM/TS 1995.

I källaren har tillvaratagits en större mängd fynd. Till största delen utgörs dessa av odefinierade järnföremål, spikar, slagg, näver och brända ben. Några av spikarna är mycket stora (intill 15 cm). Den stora mängden bevarat järn beror på att branden i källaren skapat ett relativt syrefritt brandlager. Detta brandlager innehåller delar av förkolnat timmer från ett bjälklag. I lagret finns även torkad, delvis bränd, lera vilket kan tyda på att en murstock eller ett spiskomplex stått på bjälklaget. Den överbyggnad av trä som funnits ovanpå grunden kan inte rekonstrueras med hjälp av undersökningarna.

Av särskilda fynd kan nämnas en enkelsölja, en hästsko, keramikskärvor av yngre medeltida karaktär, fot till trebensgryta, brandjärn med holk (av typen halster), ljushållare med droppskål och tånge, skålformat järnföremål med bräm (sköldbuckla?) ett bultlås m.m. Uppenbart är att källaren var i användning när den brann. Några fynd av fortifikatorisk karaktär har inte gjorts, däremot har flinta- och kvartsfragment, tillhörande den underliggande stenåldersboplatsen hittats ovanpå den röda sanden på källarens bottennivå. Kol-14 antyder att källaren uppfördes under 1300-talet eller 1200-talets andra del samt att den förstördes av brand i tidigt 1400-tal.

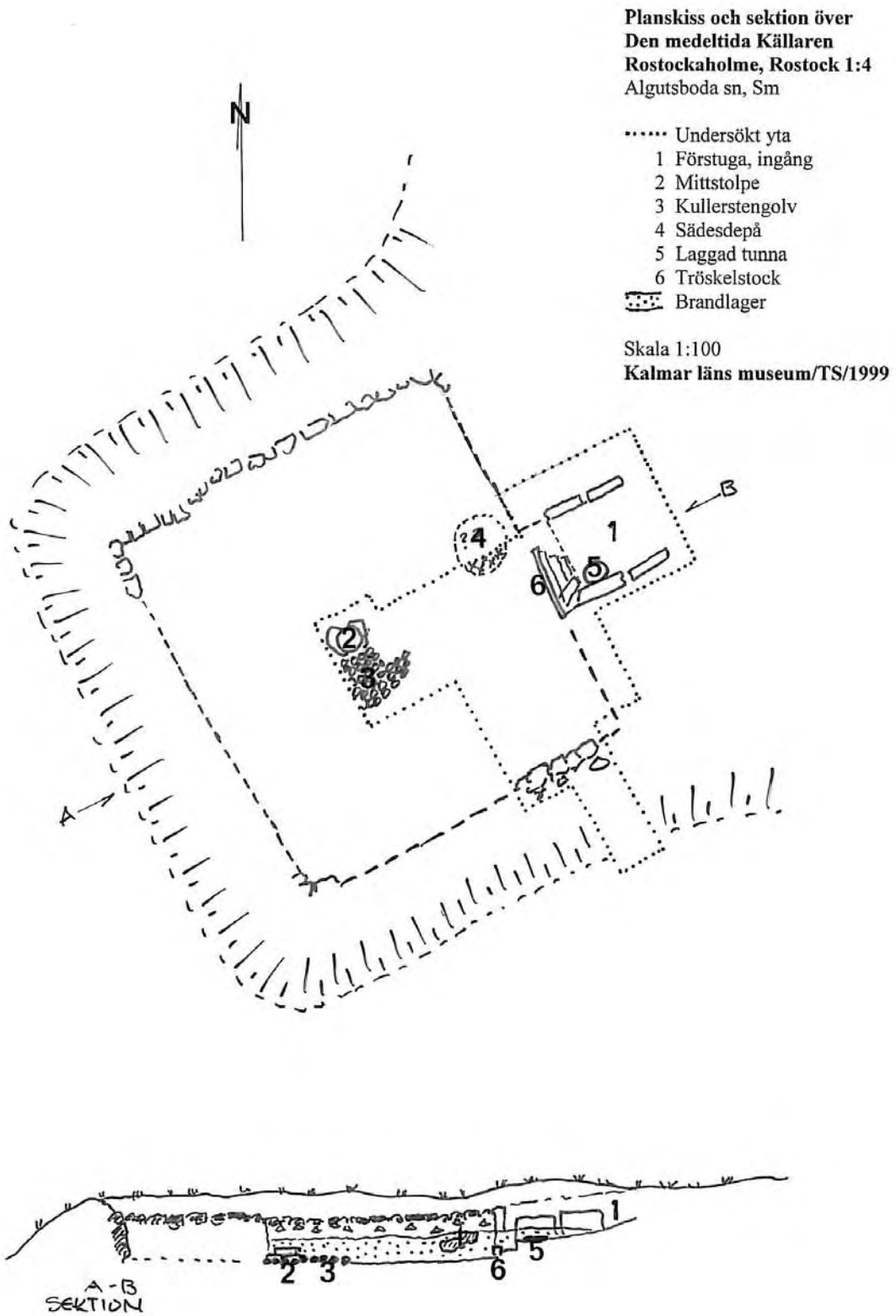


Fig. nr 10

### **HUS SYD**, anläggning 2 (Se bil. nr 3, 9, 10)

Denna husgrund är belägen ca 25 m söder om källaren och parallell med denna i öst – västlig riktning. Den utgör sydlig begränsning av tunet. Grunden har endast undersökts med två korsande provschakt. Någon närmare begränsning av lämningarna kan inte göras. Inga fynd av vägglinjer eller syllar har framkommit, men huset är placerat på en terrass eller utjämnad platta. Lämningens centrala del utgörs av ett, mot kanterna uttunnande röse av sten och rödbränd lera. Utsträckningen är ca 4 m i öst – väst och något mindre tvärs över. Det eldpåverkade områdets totala utsträckning är ca 8 – 12 x 4 meter. Lämningen har inte daterats eller funktionsbestämts närmare. Sammanhanget med övriga lämningar är dock uppenbart. Fynd av spik, slagg, järnfragment, tegel, brända ben, flinta och övrigt slaget stenmaterial har hittats.

### **BRYGGHUSET**, anläggning 3 (Se bil. nr 3, 11, 12)

Tunets västra begränsning utgörs av Brygghuset. Det är en lämning med nord-sydlig utsträckning och belägen endast någon meter från Grimmansmålasjöns tidigare strandlinje. Idag har stranden genom igenväxning dragit sig flera tiotal meter ut och blivit sumpig. Möjligen består lämningen av två separata delar, en nordlig och en sydlig. Den nordliga begränsas av en närmast terrassliknande grund i väster som mot norr övergår i syllstensrad. I lämningens norra del finns en kraftig förhöjning som utgörs av ett spisröse. Något motsvarande röse finns inte i lämningens södra del, någon tydlig avgränsning av lämningen finns inte heller i söder.

Resultatet av ett provschakt i öst – väst visar på ett kraftigt brandlager som i lämningens västra del finns i två horisonter. Husgrundens/grundernas utsträckning är ca 7 m i öst – väst och 14 – 15 m i norr – söder. Möjligen utgörs lämningen av två kvadratiska grunder med en meterbred gång emellan. Fynd av spik, järnslag och flinta har gjorts. Lämningens funktion har hittills inte kunnat fastställas.

### **HUS FYRA**, anläggning 4 (Se bil. nr 3, 13, 14)

Husgrunden är belägen i områdets norra del, ca 40 m norr om källaren och gränsar mot kupe-rad skogs/betesmark i norr. Grunden har öst – västlig utsträckning och kan klart avgränsas i norr och öster genom bevarade syllstenar. I väster är lämningen förstörd genom grustäkt, och i denna del växer idag en stor, flerstammig ek. I grundens nuvarande västra del finns ett kraftigt spisröse som har en tydlig eldstadsbotten eller möjligen ugsbotten. Förutom syllstenarna finns inga bevarade konstruktioner.

Husets ursprungliga utsträckning kan inte rekonstrueras. Byggnadens bredd bör dock ha varit ca 8 m, medan dess bevarade längd uppgår till ca 12 meter. Även denna huslämning uppvisar tydliga spår av eld. Möjligen kan denna byggnad ha haft kokhus eller bagarstugufunktion. Undersökningarna har resulterat i fynd av bl.a. en mindre tärning av ben (1-6) särskilt skall nämnas, keramikskärvor, spik, järnföremål, flinta m.m. Tillsammans med Sjöstugan, anl. 5 bildar dessa två hus en liten enhet för sig.

### **SJÖSTUGAN**, anläggning 5 (Se bil nr 3, 15, 16)

En liten byggnadsgrund som är belägen endast några meter öster om Hus Fyra och utgörs av en, möjligen, närmast kvadratisk husgrund. Dess centrala del består av ett större spisröse. Lämningen är ca 5,5 m i nord – syd. Dess nordliga avgränsning utgörs av en kallmurad grundläggning med ett tydligt hörn i nordost. Övriga delar av lämningen saknar tydliga avgränsningar. Hela lämningen uppvisar dock ett sammanhängande brandlager som även återfinns utanför den nordliga grunden.

I spisröset och framför allt norr om grunden finns tegelrester. Ett helt storstenstegel har tillvaratagits. I samtliga undersökta rutor har stora mängder träkol, förkolnade större trästycken samt tegelfragment iakttagits. Under husgrunden har framkommit slagen flinta i en äldre markhorisont, särskilt i dess norra del. I husgrunden har tillvaratagits ett medeltida mynt i silver (brakteat i två delar, relativt låg silverhalt, röntgenfoto visar att det rör sig om en okränt S-brakteat) samt en liten tunnformad bärnstenspärla. Man har även hittat beslag, spik, andra järnföremål, slag samt flinta, bl.a. ett yxfragment. Byggnaden kan möjligen dateras genom myntfyndet till 1300-tal. Dess funktion kan inte med säkerhet beläggas. Det kraftiga spisröset och byggnadens relativt små mått kan möjligen tyda på en badstuga. Belägenheten invid sjökanten, ett stycke från den centrala byggnadsgruppen, motsäger inte denna tolkning.

### **KALLKÄLLAN**, anläggning 6 (Se bil nr 3, 17)

Vid sjökanten väster om Brygghuset gjordes en serie provschakt ut mot öppet vatten. Detta möjliggjordes genom att en dränkbar pump inlånades från ITT-Flygt. Denna undersökning visade sig vara svår att genomföra då slammassorna tenderade att täppa till sållet.

Alldeles invid sjökanten framkom ett större träkar. Det bestod av liggande, skradda furuplankor i en enkel skiftesverkskonstruktion med ungefärliga mått om knappt 2 x 2 m. Endast den nedre delen, under medelvattenyta belägen konstruktion var bevarad. Vid urtömning av sjöslam och växtsediment, framsprang i dess sydöstra hörn friskt källvatten.

Konstruktionen har uppenbart gjorts för att hindra sjövatten att tränga in och förorena denna kallkälla, som utan hinder efter upprensningen åter fungerade. Dendroprov togs i en del av skiftesverkskaret och gav en säker datering till år 1337. (Se bilaga nr 1) Genom historiska föreningens försorg har brunnen rekonstruerats med nytt virke för att kunna bestå även efter undersökningen.

### **DEN STENSATTA VÄGEN**, anläggning 7 (Se bilaga nr 3)

Något hundratal meter norr om undersökningsområdet finns i strandkanten till Grimmansmålasjön en stensatt, 3 x 25 meter, vägliknande lämning, endast några dm över nuvarande vattennivå. Lämningens ålder och karaktär är inte tidigare dokumenterad. I samband med undersökningarna av lämningarna på Rostockaholme gjordes en mindre provundersökning för att söka ett klarläggande av stensättningens art.

Stensättningen frilades och provgropar i strandkanten gjordes. Resultaten av dessa arbeten var entydiga. Kring och i den vägliknande lämningen fanns stora mängder fin, ljus lera. Inga ytterligare iakttagelser av värde kunde göras. Tolkningen av fynden och lämningen är osäker. Troligen rör det sig om en depåplats för spismurslera vilken lagts upp på platsen för att häm-

tas vintertid när isarna bar. Lämningen har inget uppenbart samband med andra lämningar i området. Kan möjligen dateras till 1700 – 1800-tal.

”ÖN”, anläggning 8 (Se bil. nr 3, 18)

På en mindre ö, ca 20 m i diameter och ca 200 m SSV om gårdstunet, undersöktes en röseliknande anläggning. Det upptogs ett sökschakt, 13 m långt och 1 m brett, för att undersöka lämningens karaktär. Rösets utsträckning är fortfarande oklar. Under senare tid har ön, genom sjöns igenväxning, fått landförbindelse med holmen.

En del fynd har gjorts av tegel och flinta. I sydöstra delen av anläggningen kom det fram mycket tegelskärv och ett lertäkt stenlager med mycket stora träkolsstycken, ca 30 cm långa och 20 cm breda. Tolkning är en möjlig tegelugn.

## Kortfattad analys av undersökningarna

De bevarade resterna efter bebyggelse på Rostockaholme har utgjort ett gårdskomplex med flera olika byggnader. Dessa har grupperats dels kring ett centralt tun och dels i en mindre grupp ett stycke därifrån. Gården har haft ett strategiskt läge kring en gammal färdväg på åssträckningen mellan Rostockasjön och Grimmansmålasjön. Platsen har varit bebodd redan under stenåldern (någon kontinuitet kan inte spåras). Samtliga hus har brunnit. Det västra huset har möjligen brunnit två gånger. Platsen har haft god tillgång till källvatten året om. Undersökningarna har inte givit några spår efter stridigheter, inte heller har fortifikatoriska anläggningar eller fynd kunnat påvisas. Möjligen kan det faktum att gården brunnit tolkas som en akt av strid.

Dateringarna som gjorts tyder på att gården tillkommit någon gång mellan mitten av 1200-talet och 1330-talet, för att lämnas i början av 1400-talet. Fynden uppvisar god tillgång på järn, varav stora mängder använts i byggnationen. Av hushållsartiklar återstår endast några fragment där ljushållare, keramik och trebensgrytor ger en bild av vardagen. Personliga ägodelar är få i fyndmaterialet, men spår av flärd och fritid finns bevarad.

Fynden av förkolnad säd och större laggkärl antyder källarens förvaringsfunktion. Dispositionen av källaren med en utvändigt nedgång är stor nog för en kärra eller mindre vagn. Huslämningarna ger inga konstaterbara byggnadskonstruktioner. Syllstenslämningarna tyder dock på timmerkonstruktion eller skiftesverk. Denna senare konstruktion återfinns ju också i brunnskaret. Endast källarens funktion har kunnat fastläggas med säkerhet. De övriga husgrunderna har samtliga någon form av eldstad, varför de troligen inte haft stall eller uthusfunktioner. Hittills har endast ett korologiskt samband kunnat användas för bedömning av samtidighet. Det finns dock av denna anledning inte några skäl att tolka lämningarna som skilda från varandra i tid. Fynden från undersökningarna ger en relativt entydig bild även om dateringen av dem i flera fall endast kan ses som närmevärden.

Undersökningarna har inte kunnat påvisa anläggningar av tidigare inte kända byggnader inom området. Allt tyder dock på att sådana måste finnas. Stallbyggnader, lador och uthus kan möjligen ha varit placerade på den plåtå som finns öster om tunet. Utförd fosfatkartering motsäger inte detta. Några andra undersökningar i denna del har ännu inte utförts. Området har genom senare odling röjts från sten varför konstruktioner av typen syllstensrader eller dylikt inte längre kan ses.



## KÄLLOR

Lantmäteristyrelsens kartarkiv: Rostock, Algutsboda socken, enskifte år 1825.  
Akt LMS: F2 – 78:2

## REFERENSER

Axelsson, Roger. *Det medeltida Sverige* (DMS) Opublicerat manuskript om Algutsboda socken. Riksantikvarieämbetet.

Esplund Lindquist, Christina (1997:M4). *Undersökning av den postglaciala vegetationsutvecklingen på Rostockaholme, Emmaboda kommun, SÖ Sverige*. Examensarbete, miljö- och naturresurslinjen, Högskolan i Kalmar.

Hansson, Martin (2001). *Huvudgårdar och herravälden*. En studie av småländsk medeltid. Stockholm. S. 192.

Larsson, Lars-Olof (1962). *Algutsboda I*, En bok om hembygden. Utgiven av Algutsboda hembygdsförening, Nybro. S. 201 – 211.

Melin, Per (2000). *Rostockaholme* - med bidrag av Torbjörn Sjögren. *Algutsboda XI*, Algutsboda sockenbok, Karlskrona. S.283 – 300.

## BILAGOR

- Nr
1. Dendrokronologisk analys, Lunds universitet, 1998.
  2. Inmätning av Rostockaholme av lantmäteriet i Emmaboda, 1991.
  3. Anläggningsbeskrivningar.
  4. KOL-14 dateringsrapport, Naturhistoriska riksmuseet, 1997.
  5. Schaktplan, anläggning 1, Källaren.
  6. Planritning, anläggning 1, Källaren.
  7. Profiler, anläggning 1, Källaren.
  8. Profil, planritning, anläggning 1, Källaren.
  9. Schaktplan, anläggning 2, Hus Syd.
  10. Profiler, anläggning 2, Hus Syd.
  11. Schaktplan, anläggning 3, Bryggghuset.
  12. Profiler, anläggning 3, Bryggghuset.
  13. Schaktplan, anläggning 4, Hus Fyra.
  14. Planritning, anläggning 4, Hus Fyra.
  15. Schaktplan, anläggning 5, Sjöstugan.
  16. Profil, anläggning 5, Sjöstugan.
  17. Planritning, anläggning 6, Kalkällan.
  18. Schaktplan, anläggning 8, "Ön".
  19. Konserveringsrapport, 1993.
  20. Konserveringsrapport, 1994.
  21. Fyndlista.
  22. Fotolista.
  23. Deltagarlista.



LUND UNIVERSITY

 DEPARTMENT OF QUATERNARY GEOLOGY  
 KVARTÄRGEOLOGISKA AVDELNINGEN

KALMAR LÄNS MUSEUM
INK 1998 -04- 14
D:nr 33-1472-97

8 April 1998



## DENDROKRONOLOGISK ANALYS

### Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi

**Uppdragsgivare:** Torbjörn Sjögren, Kalmar Läns Museum, Box 104, 391 21 Kalmar

**Socken/Stad:** Algktsboda sn. **Prov nr:** **Antal prover:** 2

**Dendrokronologiskt objekt:** Två prover från Rostockaholme, Kalmar län.

**Bearbetat av:** Ólafur Eggertsson

**Information:** Det gick bra att datera tallen, den gav hög korrelation mot Gotlandskronologien. Datering af yttersta årsring 1337, ej säker om att alla ringar är med dvs. vankant, fällningstid därför strax efter 1337 eller vinterhalvåret 1337-38.

Det lilla ekprovet hade endast 31 årsringar och gick ej att datera.

#### Resultat:

CATRAS dendro nr:	Trädslag	Antal radie	Antal årsringar	prov nr:	Datering (fällningstid)*
75351	Tall	2	132		Efter eller = 1337
75352	Ek	2	31		Ej daterbart, få årsringar

#### Analyskostnad:

Projektkostnad	500.-
Daterade prov (1*700.-)	700.-
Ej daterbart material (1*200.-)	200.-

**Summa** **1400.-**

**Belopp att betala (moms tillkommer):** **1400.-**

Faktura framställs senare av Lunds Universitet

Mätresultaten kommer att bevaras på laboratoriet och utnyttjas i universitetets forskning.

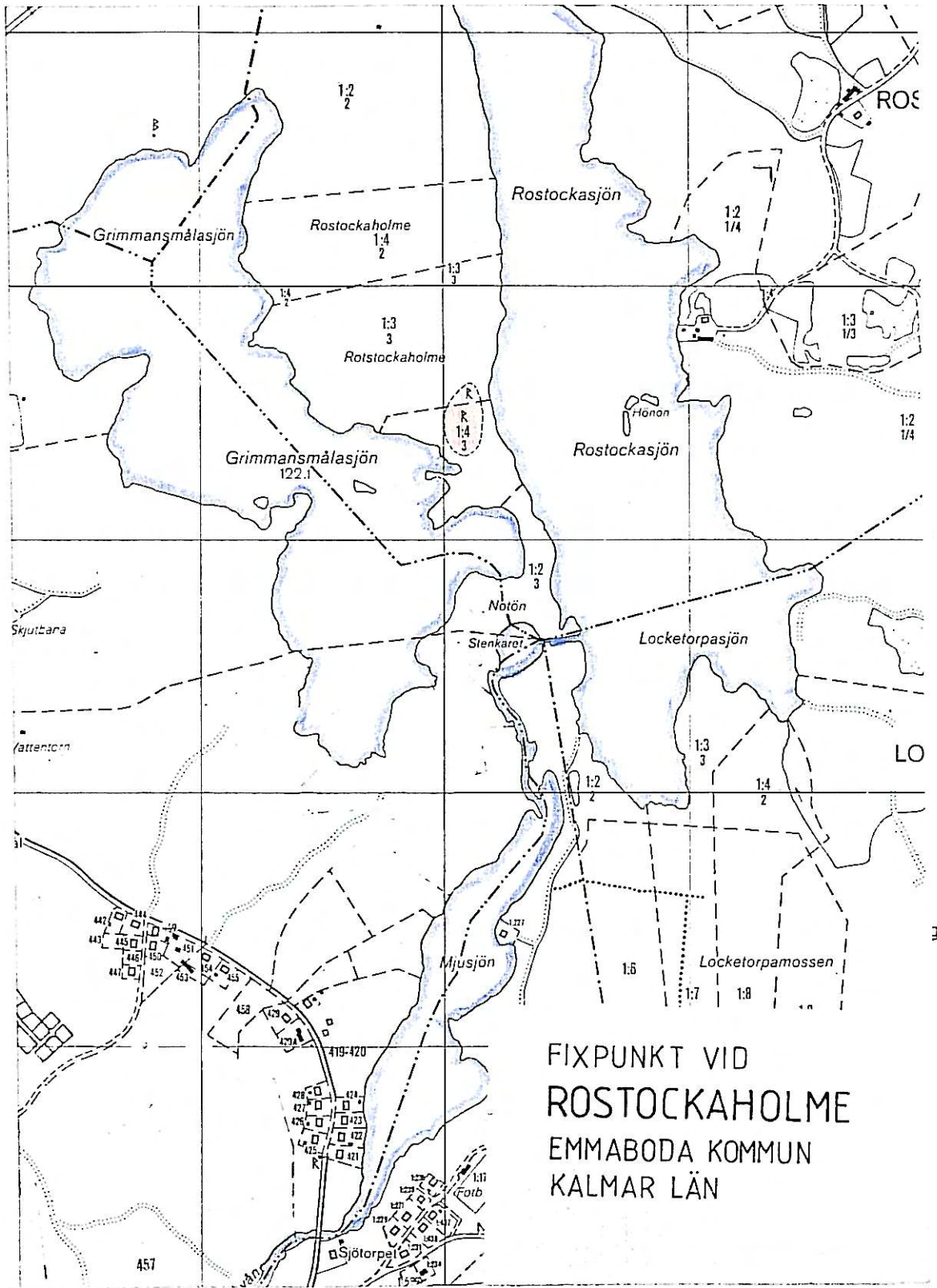
Proverna kommer att ingå i RAÄ's arkiv och förvaltas av laboratoriet

Med hälsning och önskan om fortsatt samarbete

*Ólafur Eggertsson*  
 -----  
 fil. dr. Ólafur Eggertsson, lektor

Tornavägen 13 Tel. no.: +46-46 22 2 7891  
 S-223 63 Lund Fax. no.: +46-46-22 24830  
 Sweden

Sölvegatan 13 Tel.no: +46-46-22 2 . . . .  
 S-223 62 Lund Fax no.: +46-46-22 24419  
 Sweden



LANTMÄTERIET  
Box 54  
361 01 Emmaboda

REDOGÖRELSE  
1991-05-21

Rostockaholme, inmätning av punkter.

I maj månad 1991 utlades en fixpunkt på Rostockaholme av lantmäteriet, Emmaboda. Samtidigt inmättes 27 st numrerade trästickor.

Från Emmaboda vattentorn (kommunal huvudstompunkt) mättes en fixpunkt på Rostockaholme. Den nya punkten markerades med rör i sten och är målad med röd triangel. Mätningen utfördes med sekundteodolit och elektrooptisk distansmätare. Såväl ellipsoid- som projektionskorrektioner har påförts den mätta längden.

Höjdbestämningen har utförts trigonometriskt från vattentornet med sekundteodolit, även detta med nödvändiga korrektioner. På grund av det stora avståndet, >1000 meter, kan punktens höjd endast anges med en decimal, dvs decimeternoggrannhet.

Koordinaterna för X och Y är angivna i rikets system: 2.5 gon V, region 6 (Småland) 62:14.

Höjdangivelsen, Z, är i rikets höjsystem: RH 70.

Från den utlagda fixpunkten, som är en piképunkt, har inmätts 27 st numrerade stickor. Denna detaljmätning utfördes med minutteodolit och avståndsmätare.

Koordinater för X och Y har beräknats för dessa 27 punkter.

Resultatet visas dels i form av bilagd koordinatlista, dels på bilagd punktkarta där objekten plottats. Kartan är ritad på mätterad film och är i skala 1:500.

I tjänsten



Rolf Jansson

Rostockaholme  
Emmaboda kommun

Koordinatförteckning (2.5 gon V reg 6 62:14; RH 70)

	PUNKT NR	X	Y	Z	ANM
LIN MP	1	79719.755	86072.396	124.8	RS
LIN DET	1	79715.225	86038.235	-	TP
	2	79708.507	86048.181	-	TP
	3	79707.039	86039.176	-	TP
	4	79708.533	86031.788	-	TP
	5	79700.230	86036.799	-	TP
	6	79690.455	86026.537	-	TP
	7	79682.377	86028.203	-	TP
	8	79685.094	86036.666	-	TP
	9	79670.850	86032.967	-	TP
	10	79674.454	86040.996	-	TP
	11	79675.130	86045.083	-	TP
	12	79669.241	86047.742	-	TP
	13	79675.866	86060.939	-	TP
	14	79682.107	86056.749	-	TP
	15	79698.383	86082.405	-	TP
	16	79720.823	86075.959	-	TP
	17	79733.790	86074.685	-	TP
	18	79765.380	86060.034	-	TP
	19	79768.600	86058.547	-	TP
	20	79765.856	86053.639	-	TP
	21	79763.458	86056.277	-	TP
	22	79764.676	86048.524	-	TP
	23	79758.647	86052.337	-	TP
	24	79752.524	86040.269	-	TP
	25	79755.213	86036.888	-	TP
	26	79747.766	86034.467	-	TP
	27	79738.817	86026.572	-	TP

MP = mätpunkt  
RS = rör i sten  
TP = trästicka

I tjänsten

  
Rolf Jansson

79800 +  
00098

05098 +

00100 + 79800

79750 +

+

+ 79750

79700 +

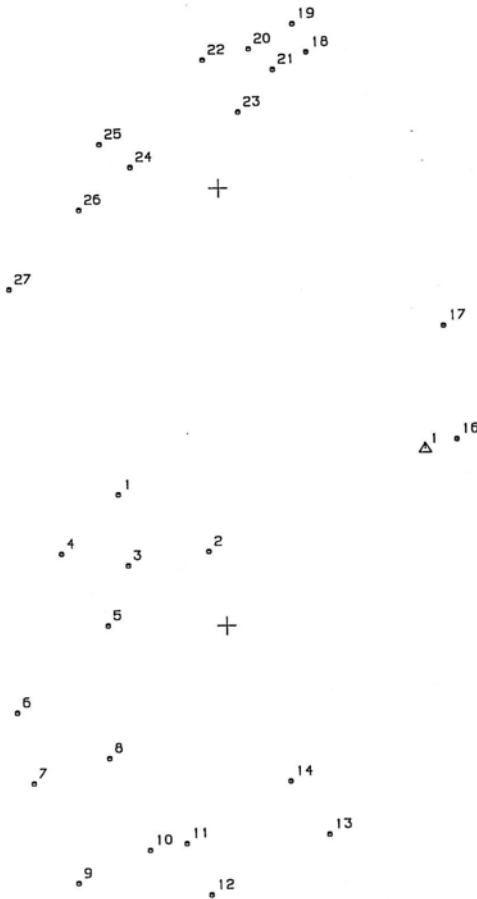
+

+ 79700

79650 +  
00098

+  
05098

+ 79650  
00100



ROSTOCKAHOLME SKALA 1:500

### Källaren, anläggning 1

Undersökta schakt: Se schaktplan, bilaga nr 5.

Källargrunden har en kvadratisk plan och dess inre mått är ca 7,5 x 8,0 m. Den är uppförd av obearbetad eller kluven fältsten i kallmur med slätsida endast inåt. Murlivets höjd (i söder) är drygt 1,0 m. Källargrundens ytterliv består av motfyllnad av sand. Eftersom marken i öster i stort motsvarar källarbyggnadens höjd, finns denna motfyllnad väsentligen i söder, väster och norr. Källarens inre har fyllts med nedrasade rivningsmassor av sten samt över detta även odlingssten.

Underst i hela den undersökta ytan finns ett brandlager, 20 – 30 cm tjockt. Det innehåller delar eller fragment av tegelsten och delar av förkolnat timmer (från ett bjälklag). I brandlagret finns även torkad, delvis bränd, lera.

Centralt i byggnaden stod en kraftig stolpe (ca 30 cm i diameter) på källargolvet. Stolpens nedre del var bevarad till ca fem cm höjd. Intill stocken och söder om den finns ett kullerstensplatt golv. Golvet har endast noterats i detta område, i övrigt har källaren jordgolv.

Källaren har haft en ingång genom en bred, sluttande gång i öster. Gången har slutat i en förstuga med golvet några dm över källargolvet. Förstugan har haft väggar åt norr och söder av stående, större hällar. En dörr av stående virke har därefter lett in i källaren. Det fanns bevarade rester av en tröskelstock och den nedersta delen av dörren visar att den öppnats inåt källaren.

### Hus Syd, anläggning 2

Undersökta schakt: Se schaktplan, bilaga nr 9.

Husgrund belägen ca 25 m söder om källaren, och parallell med denna i öst – västlig riktning. Inga fynd av vägglinjer eller syllar har framkommit, men huset är placerat på en terrass eller utjämnad platta. Anläggningens centrala del utgörs av ett, mot kanterna uttunnande röse av sten och rödbränd lera. Rösets utsträckning är ca 4 m i öst – väst och något mindre tvärsöver. Det eldpåverkade områdets totala utsträckning är ca 8 – 12 x 4 meter.

### Brygghuset, anläggning 3

Undersökta schakt: Se schaktplan, bilaga nr 11.

Husgrund i nord – sydlig utsträckning och belägen endast någon meter från Grimmansmålsjöns tidigare strandlinje. Möjligen består lämningen av två separata delar; en nordlig och en sydlig. Den nordliga begränsas av en närmast terrassliknande grund i väster som mot norr övergår i en syllstensrad. I lämningens norra del finns en kraftig förhöjning som utgörs av ett spisröse. Något motsvarande röse finns inte i lämningens södra del, och någon tydlig avgränsning av lämningen finns inte heller i söder.

Ett kraftigt brandlager i öst – väst som i anläggningens västra del finns i två horisonter. Husgrundens/husgrundernas utsträckning är ca 7 m i öst – väst och 14 – 15 m i norr – söder. Möjligen utgörs anläggningen av två kvadratiska grunder med en meterbred gång emellan.



## Hus Fyra, anläggning 4

Undersökta schakt: Se schaktplan, bilaga nr 13.

Husgrunden har öst – västlig utsträckning och kan klart avgränsas i norr och öster genom bevarade syllstenar. I väster är anläggningen förstörd genom grustäkt. Byggnadens bredd bör ha varit ca 8 m, medan dess bevarade längd uppgår till ca 12 m. I husgrundens västra del finns ett kraftigt spisröse, som har en tydlig eldstadsbotten eller möjligen ugnsbotten. Anläggningen uppvisar tydliga spår av brand

## Sjöstugan, anläggning 5

Undersökta schakt: Se schaktplan, bilaga nr 15.

Husgrund som är belägen endast några meter öster om Hus Fyra. Anläggningen utgörs av en närmast kvadratisk grund, ca 5,5 m i nord – syd. Dess nordliga avgränsning utgörs av en kallmurad grundläggning med ett tydligt hörn i nordost. Övriga delar av lämningen saknar tydliga avgränsningar. Hela lämningen uppvisar dock ett sammanhängande brandlager som även återfinns utanför den nordliga grunden. Den centrala delen består av ett större spisröse. I spisröset och framför allt norr om husgrunden finns tegelrester.

## Kalkkällan, anläggning 6

Undersökta schakt: Se planritning, bilaga nr 17.

Alldeles vid sjökanten av Grimmansmålasjön, väster om Brygghuset, anl. 3, framkom ett större träkar. Det bestod av liggande, skradda furuplankor i en enkel skiftesverkskonstruktion, ca 2 x 2 m. Endast den nedre delen, under medelvattenyta, belägen konstruktion var bevarad. Vid urtömning av sjöslam och växtsediment framsprang i dess sydöstra hörn friskt källvatten.

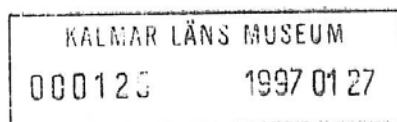
## Den stensatta vägen, anläggning 7

Något hundratal meter norr om undersökningsområdet finns, i strandkanten till Grimmansmålasjön, en stensatt, vägliknande lämning, 3 x 25 meter, endast några dm över nuvarande vattennivå. Vid vägbanken mycket och stor sten samt siltig lera på ca 30 – 40 cm djup. Omkring och i den vägliknande lämningen fanns stora mängder fin, ljus lera.

## ”Ön”, anläggning 8

Undersökta schakt: Se schaktplan, bilaga nr 18.

En röseliknande anläggning, på en mindre ö, ca 20 m i diam. och ca 200 m SSV om gårdstunet. Det upptogs ett sökschakt, 13 m långt och 1 m brett, och det kom tegelfragment i SÖ hörnet. Ca 20 cm under överkant fanns ett lertäkt stenlager med mycket stora träkolsstycken och tegelstensbitar. Träkolen var hela trästycken, minst 30 cm långa och 20 cm breda.



SEKTIONEN FÖR MINERALOGI  
 LABORATORIET FÖR ISOTOPGEOLOGI  
 DEPARTMENT OF MINERALOGY  
 LABORATORY FOR ISOTOPE GEOLOGY

## Kol-14 dateringsrapport

970114

**Laboratoriekod:** ST 14511

**Provnamn:** Mittstolpe ruta S2

**Prov nr:** 4

**Material:** Trä, fur(?)

**Fyndplats:** Rostockaholme

**Beskrivning av fyndplats:** Medeltida bebyggelse, husgrund

**Greenwich latitud:**

**Greenwich longitud:**

**Uppdragsgivare:** Torbjörn Sjögren

**Adress:** Kalmar läns museum  
 Box 104  
 391 21 KALMAR

**Kemisk preparation:** NaOH, HCl

**Kol-14 ålder BP:** 695

**±fel 68.26% sannolikhet:** - 45 + 45

**±fel 95.44% sannolikhet:** - 90 + 90

**Delta-13:** ‰

**Kommentar:**

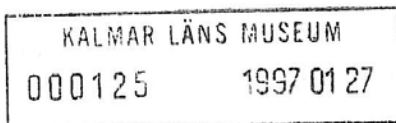
Naturhistoriska riksmuseet Swedish Museum of Natural History

Postadress, Mailing address  
 Box 50007, S-104 05 Stockholm  
 Sweden

Besöksadress, Visiting address  
 Svante Arrhenius väg 1

Telefon, Telephone  
 + 46 (0)8 666 40 00

Telefax, Fax  
 + 46 (0)8 666 40 31



SEKTIONEN FÖR MINERALOGI  
LABORATORIET FÖR ISOTOPGEOLOGI  
DEPARTMENT OF MINERALOGY  
LABORATORY FOR ISOTOPE GEOLOGY

## Kol-14 dateringsrapport

970115

**Laboratoriekod:** ST14510

**Provnamn:** Mittstolpe ruta S2

**Prov nr:** 3

**Material:** Träkol, fur(?)

**Fyndplats:** Rostockaholme

**Beskrivning av  
fyndplats:** Medeltida bebyggelse, husgrund

**Greenwich latitud:**

**Greenwich longitud:**

**Uppdragsgivare:** Torbjörn Sjögren

**Adress:** Kalmar läns museum  
Box 104  
391 21 KALMAR

**Kemisk preparation:** NaOH, HCl

**Kol-14 ålder BP:** 755

**±fel 68.26% sannolikhet:** - 45 + 45

**±fel 95.44% sannolikhet:** - 90 + 90

**Delta-13:** ‰

**Kommentar:**

Naturhistoriska riksmuseet Swedish Museum of Natural History

Postadress, Mailing address  
Box 50007, S-104 05 Stockholm  
Sweden

Besöksadress, Visiting address  
Svante Arrhenius väg 1

Telefon, Telephone  
+ 46 (0)8 666 40 00

Telefax, Fax  
+ 46 (0)8 666 40 31



SEKTIONEN FÖR MINERALOGI  
LABORATORIET FÖR ISOTOPGEOLOGI  
DEPARTMENT OF MINERALOGY  
LABORATORY FOR ISOTOPE GEOLOGY

## Kol-14 dateringsrapport

970129

**Laboratoriekod:** ST14508

**Provnamn:** Säddepå ruta F1  
**Prov nr:** 1

**Material:** Bränd säd, råg (?)  
**Fyndplats:** Rostockaholme

**Beskrivning av fyndplats:** Medeltida bebyggelse, husgrund

**Greenwich latitud:**  
**Greenwich longitud:**

**Uppdragsgivare:** Torbjörn Sjögren  
**Adress:** Kalmar läns museum  
Box 104  
391 21 KALMAR

**Kemisk preparation:** NaOH, HCl

**Kol-14 ålder BP:** 530

**±fel 68.26% sannolikhet:** - 30 + 30  
**±fel 95.44% sannolikhet:** - 60 + 60

**Delta-13:** ‰

**Kommentar:**

Naturhistoriska riksmuseet Swedish Museum of Natural History

Postadress, Mailing address  
Box 50007, S-104 05 Stockholm  
Sweden

Besöksadress, Visiting address  
Svante Arrhenius väg 1

Telefon, Telephone  
+ 46 (0)8 666 40 00

Telefax, Fax  
+ 46 (0)8 666 40 31



SEKTIONEN FÖR MINERALOGI  
LABORATORIET FÖR ISOTOPGEOLOGI  
DEPARTMENT OF MINERALOGY  
LABORATORY FOR ISOTOPE GEOLOGY

## Kol-14 dateringsrapport

970129

**Laboratoriekod:** ST 14509

**Provnamn:** Säddepå ruta F1

**Prov nr:** 2

**Material:** Bränd säd, råg (?)

**Fyndplats:** Rostockaholme

**Beskrivning av fyndplats:** Medeltida bebyggelse, husgrund

**Greenwich latitud:**

**Greenwich longitud:**

**Uppdragsgivare:** Torbjörn Sjögren

**Adress:** Kalmar läns museum  
Box 104  
391 21 KALMAR

**Kemisk preparation:** NaOH, HCl

**Kol-14 ålder BP:** 520

**±fel 68.26% sannolikhet:** - 30 + 30

**±fel 95.44% sannolikhet:** - 60 + 60

**Delta-13:** ‰

**Kommentar:**

Naturhistoriska riksmuseet Swedish Museum of Natural History

Postadress, Mailing address  
Box 50007, S-104 05 Stockholm  
Sweden

Besöksadress, Visiting address  
Svante Arrhenius väg 1

Telefon, Telephone  
+ 46 (0)8 666 40 00

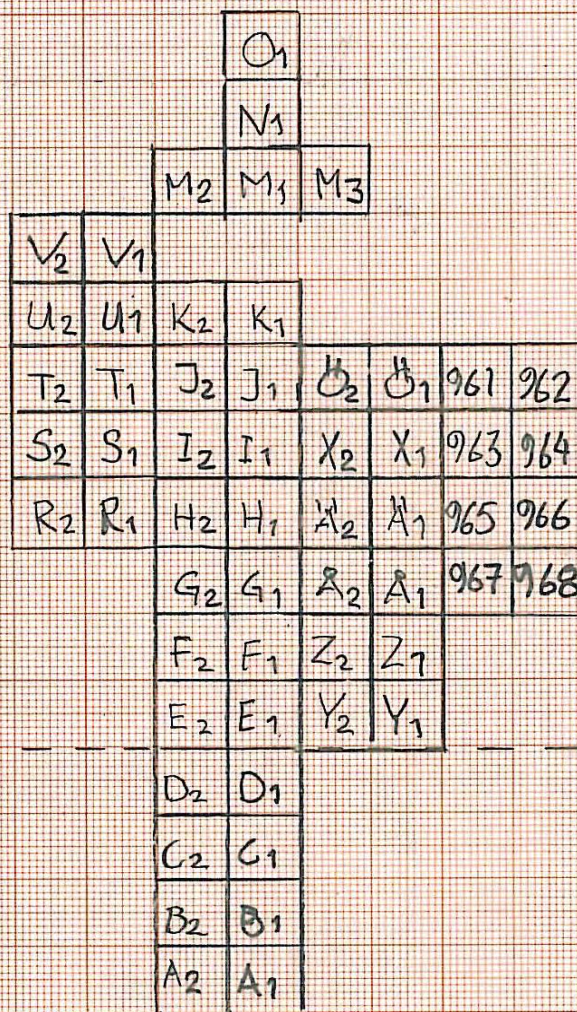
Telefax, Fax  
+ 46 (0)8 666 40 31

ALGUTSBODA SU SMÅLAND  
 ROSTOCKA HOLLING AUL. 1  
 SCHAFTPLAN RÄLLAREN

KLM

SKALA 1:100

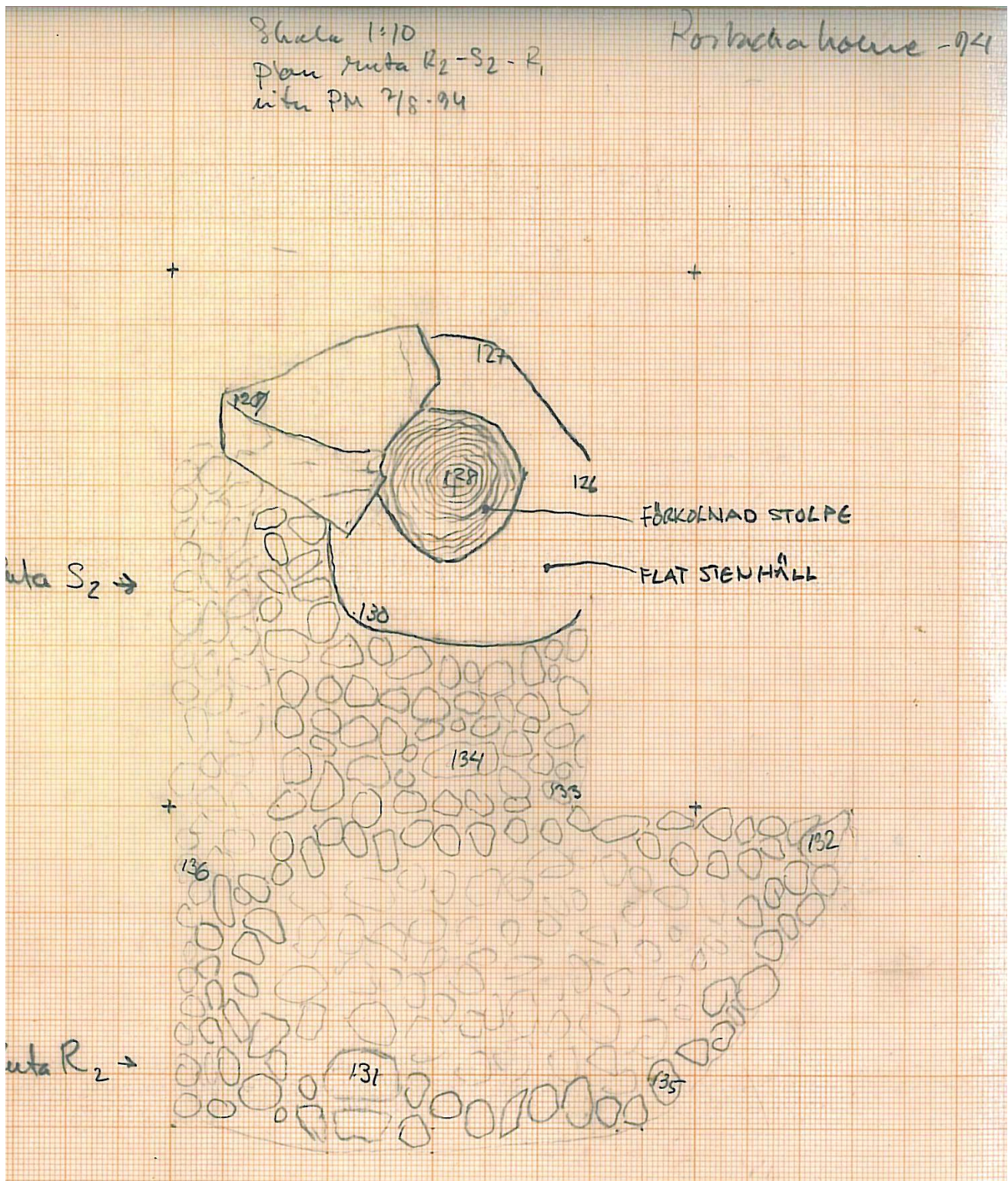
Teknisk Skiss



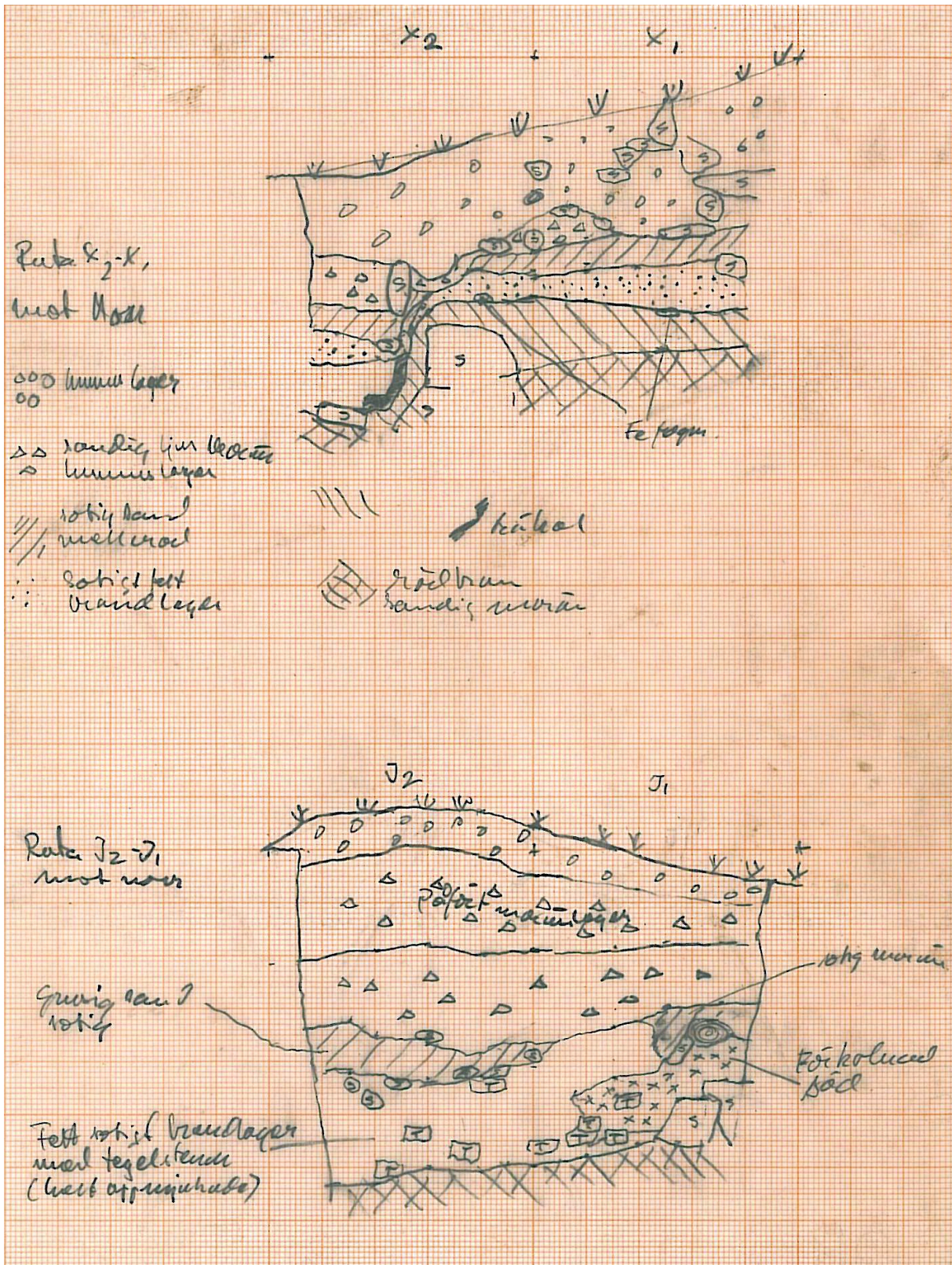
HB

P5

P2

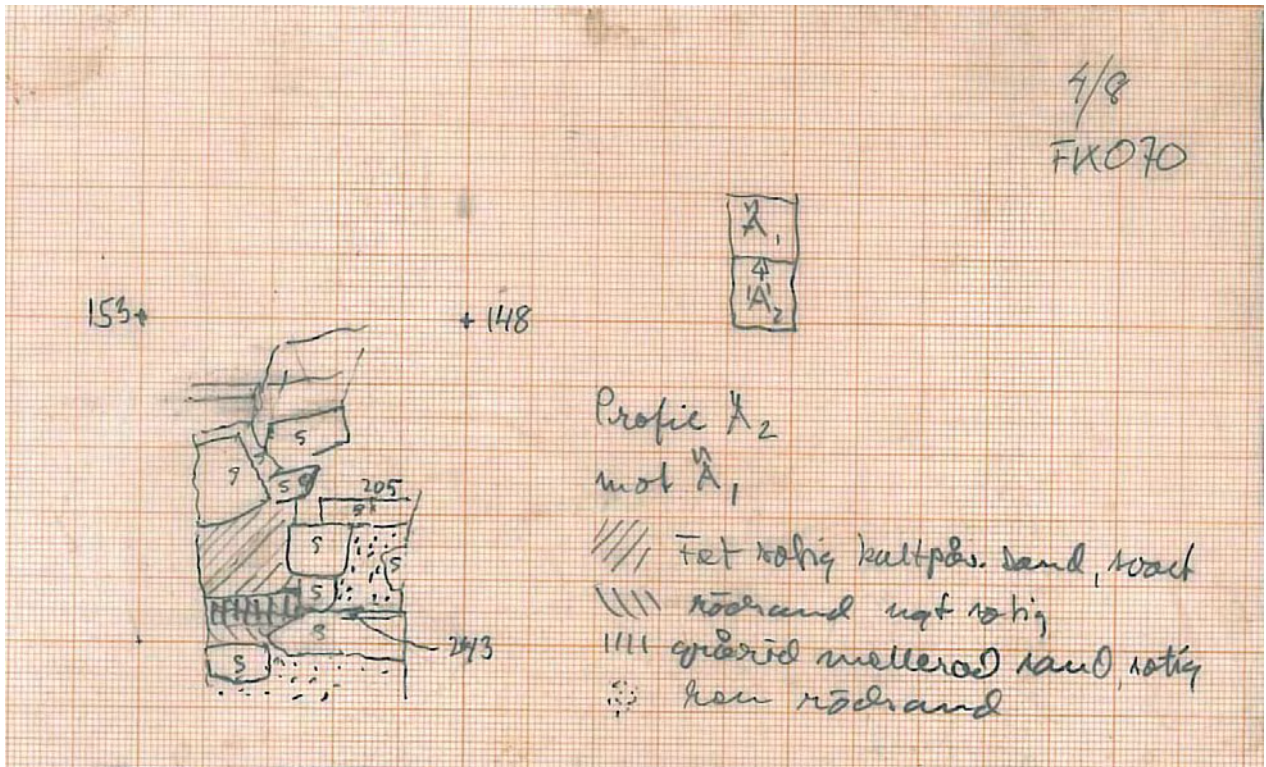


Planritning: Källaren, anl. 1: "Mittstolpen och kullerstengolvet" KLM/TS 940807.

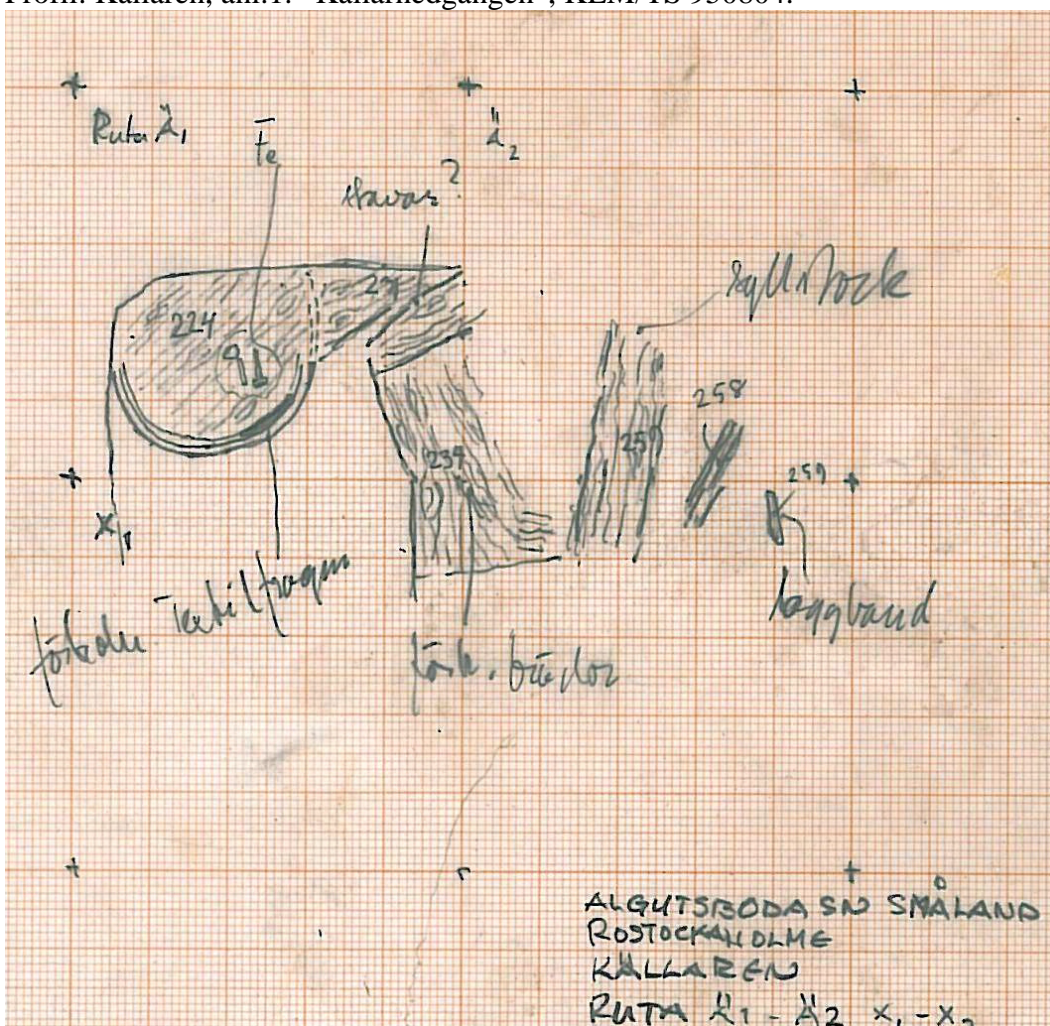


Profil: Källaren, anl. 1, "Sädesdepån", KLM/TS 940808.





Profil: Källaren, anl.1: "Källarnedgången", KLM/TS 950804.



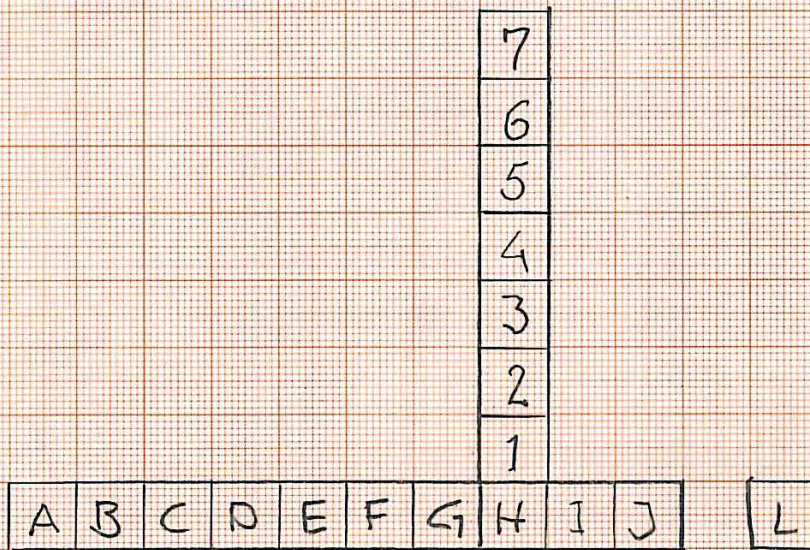
Plan: Källaren, anl.1: "Förkolnade trärester av laggkärlsbotten, syllstock." KLM/TS 950804.

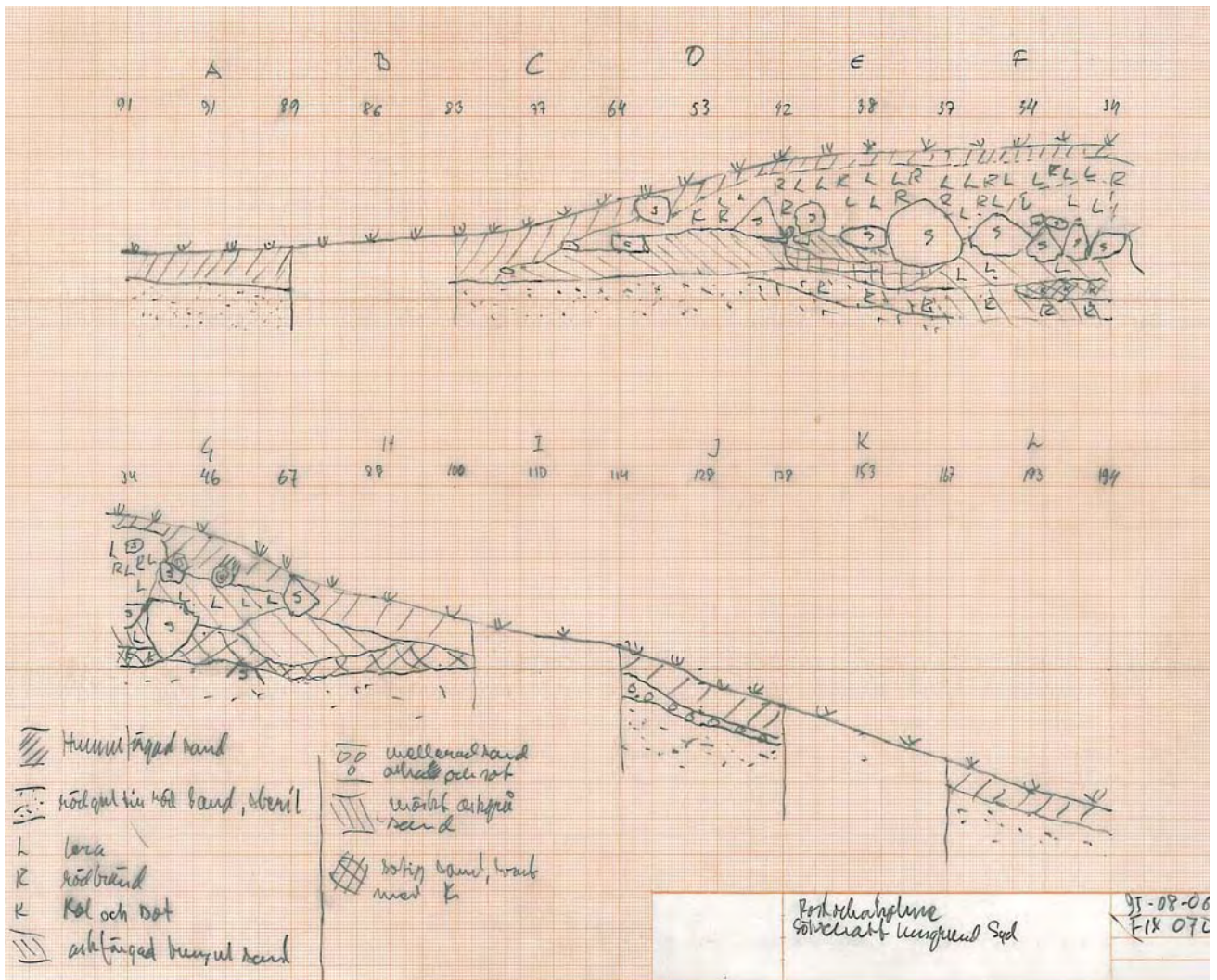
ALGUTSBODA SN SMÅLAND  
ROSTOCKA HOLME ANL. 2  
SCHAKTPLAN HUSGRUND SV0

KLM

SKALA 1:100

Tolofin Sjögren





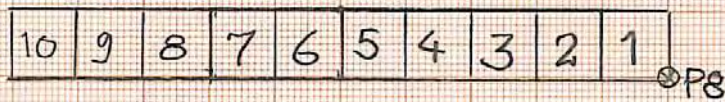
Profiler: Hus Syd, anl. 2: "Sörschakt" KLM/TS 950806.

ALGUTSBODA SN. SMÅLAND  
ROSTOCKA HOLME ANL. 3  
SCHAKTPLAN BRÖGGHUSET

KLM

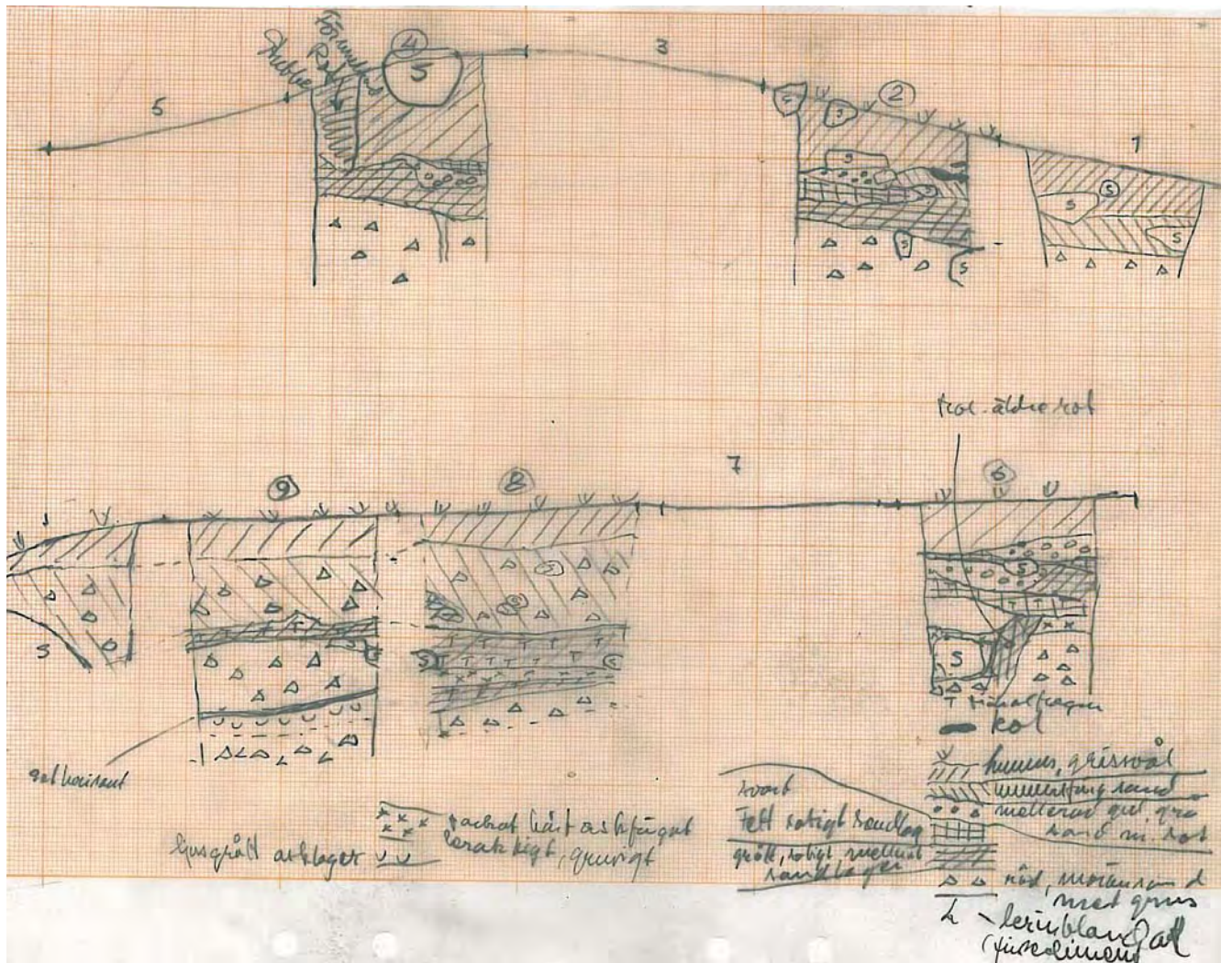
SKALA 1:100

Tolgan Sjögren



1998	1998
A	B

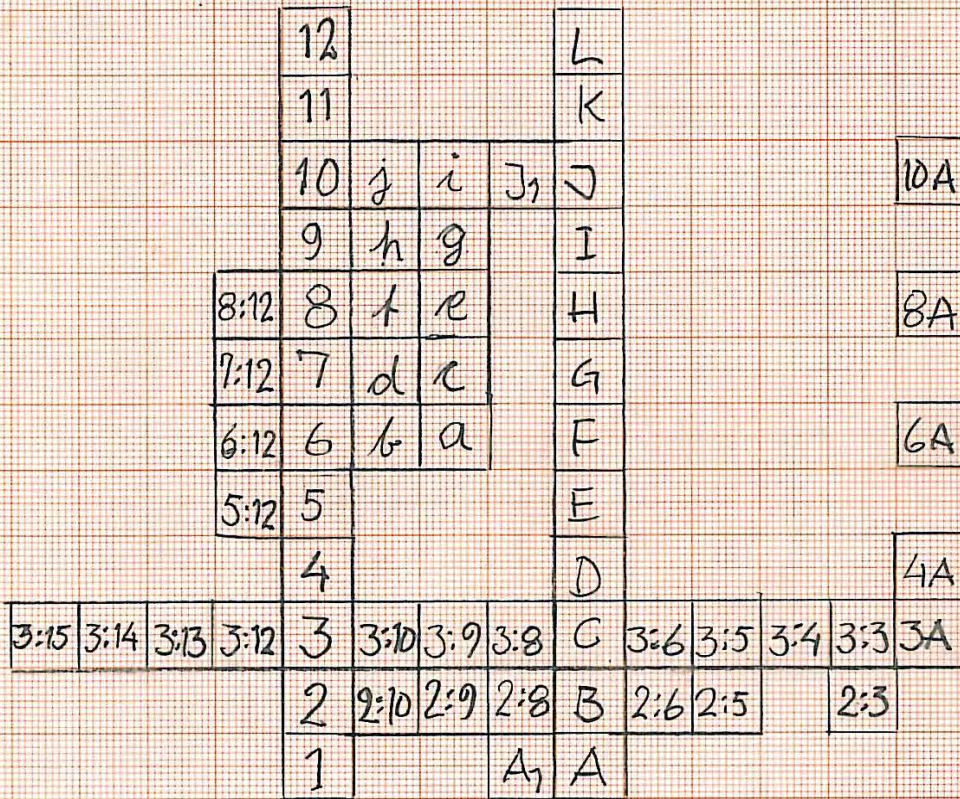
2000	2000
A	B
2000	2000
C	D



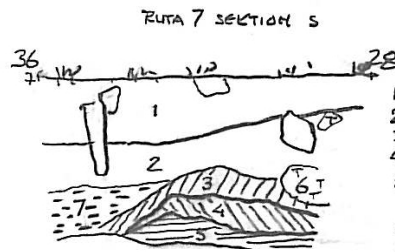
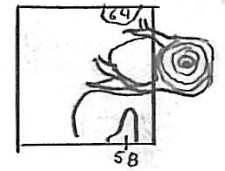
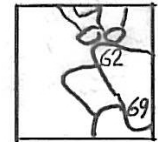
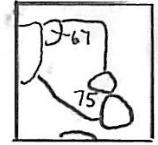
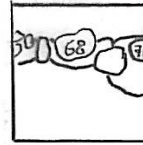
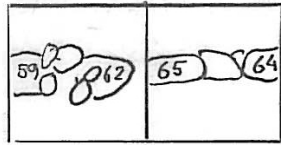
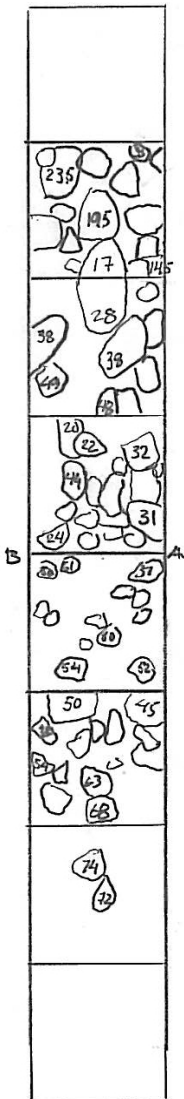
Profiler: Brygghuset, anl. 3, KLM/TS 960811.

ALGUTSBODA SU SMÅLAND  
ROSTOCKAHOLME ÄNL 4  
SCHAKTPLAN HUS FYRA

K L M  
SKALA 1:100  
Torkyan Sjögröö



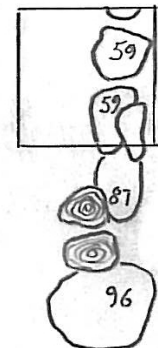
⊗ P23



Skala 1:20

- 1 HUMUS
- 2 GRÖBUNT SANDIGT GRUS
- 3 MÖRKEBRUN FET SAND M. TORKOL
- 4 RÖDBRUNN FET SAND
- 5 GRÅ FET SAND GRÅSVART
- 1 ÖVERKANT
- 6 ELDKÄRAT TEGEL
- 7 GRÖBUNN, ASKIG SAND

ÅLGUTSBODA SN. SMÅLAND  
 ROSTÖCKANDAM  
 HUS 4  
 1992 Skala 1:50



ALGUTSBODA SU SMÅLAND  
RÖSTOCKRAHOLMIG ANL 5  
SCHAKTPLAN SJÖSTUGAN

KLM

SKALA 1:100

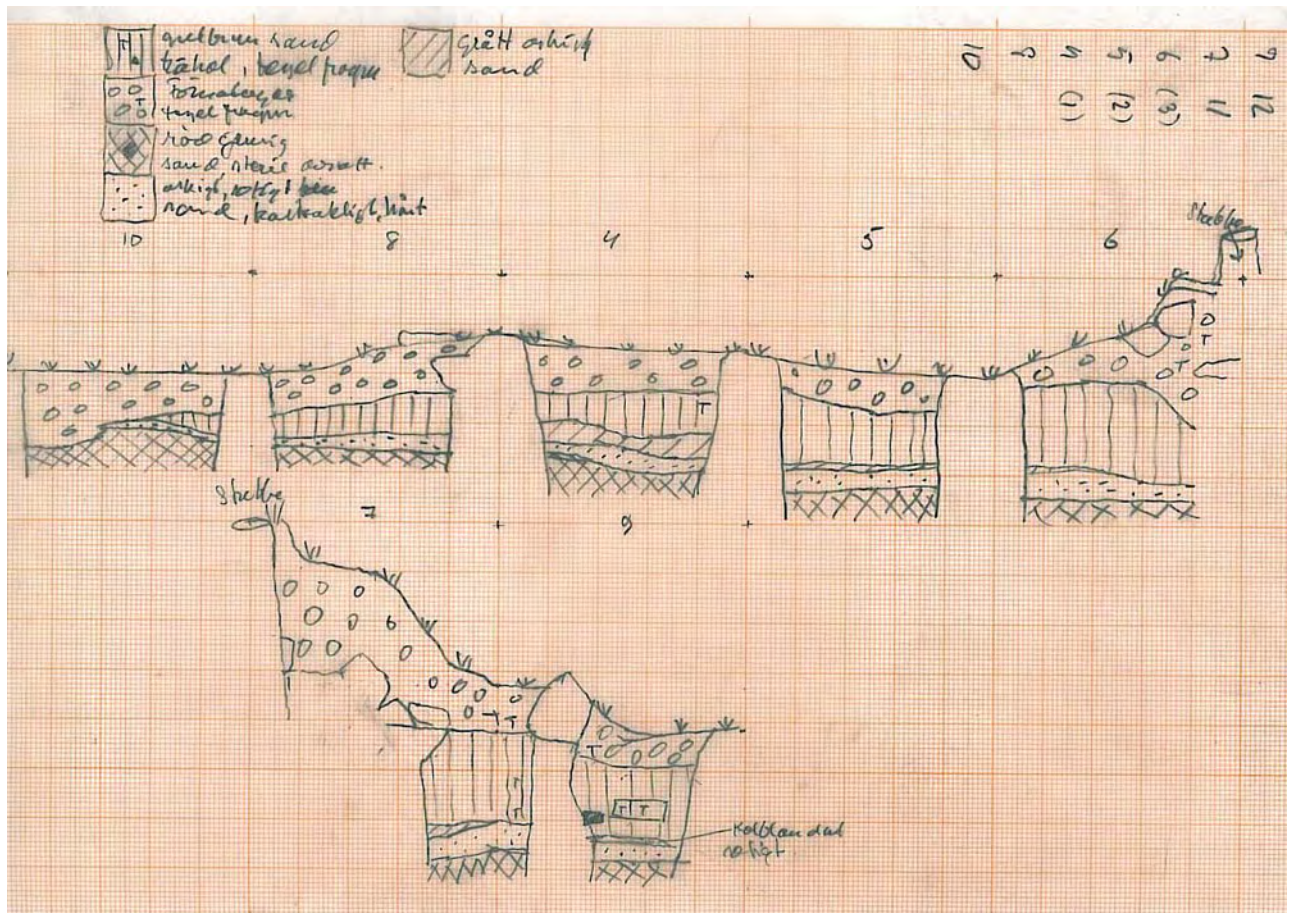
Torkbjörn Sjöberg

9	12
7	11
6	3
5	2
4	1
8	
10	

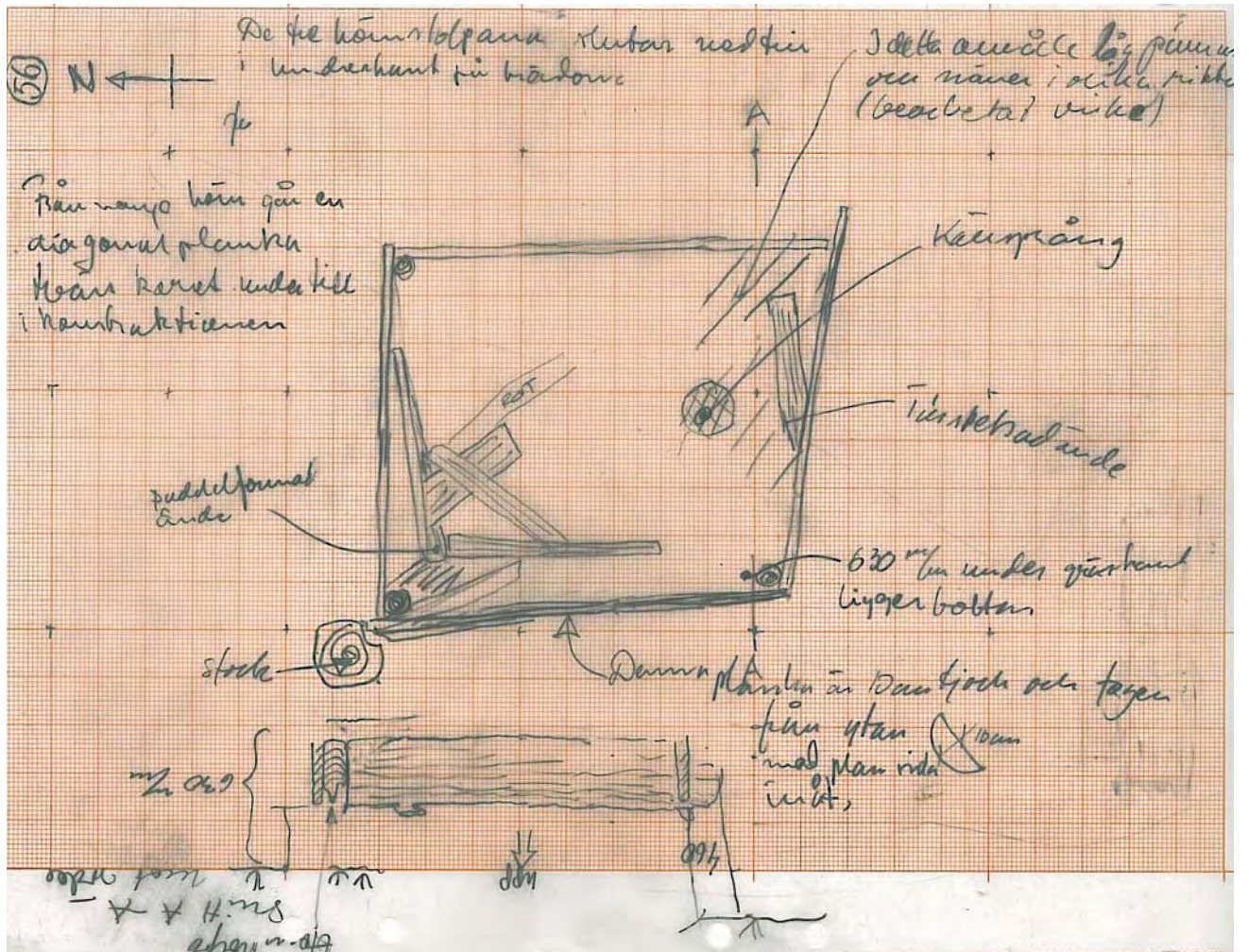
P19

P18





Profiler: Sjöstugan, anl. 5: KLM/TS, 940808.



Planritning: Kalkällan, anl. 6, KLM/TS 970810.

ALGUTSBODA SN SMÅLAND  
ROSTOCKA HOLME ANL 8  
SCHAKTPLAN 8N

KLM

SKALA 1:100

Torbjörn Sjögren



13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1

## KONSERVERINGSRAPPORT

Ort - anläggning: Rostockaholme. Ruta G. 930808

Kontaktperson: Torbjörn Sjögren

Fynd nr:

Kons.nr: 1

Datering:

Konsivering In:9402

Ut: 951026

Typ av föremål: A: Sköldbuckla av järn B: 2st dito band

Vikt: A: 406,20g B: 20,78g Mått:

Foto: Före kons.

**Behandling:**

Föremålen är delvis täckta av jord och har inslag av hårt sittande grus. Korrosionsbilden varierar över ytorna, brättet har en jämn struktur medan övriga ytor uppvisat relativt kraftiga angrepp, då med krutor och någon sprickbildning.

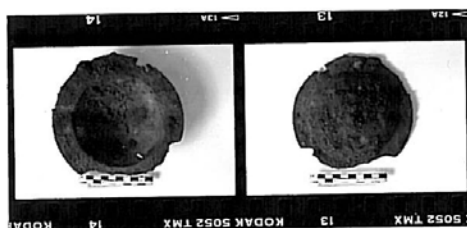
Behandling med mikrobläster under mikroskop samt aluminiumoxid för att avlägsna grus och den kraftigare korrosionen, fortsatt behandling med glaspärlor. Urlakning med avjoniserat vatten då med reglerad temperaturväxling. Kloridreduceringen kontrollerades med konduktivitetsmätare (302 - 9.76uS).

Föremålet dehydrerades i aceton och lufttorkades.

Placerades i torkbox.

En lätt återrostning avlägsnades med mikrobläster och glaspärlor användes som blästermedel.

Impregnering med mikrokristallint vax.



## KONSERVERINGSRAPPORT

---

Ort - anläggning: Rostockaholme. Ruta G. 930808

Kontaktperson: Torbjörn Sjögren

Fynd nr:

Kons.nr: 2

Datering:

Konservering In:9402

Ut: 951026

Typ av föremål: Hästsko, del av.

Vikt: 94,25g

Mått:

Foto: Före kons.

### Behandling:

Hästsken uppvisar en tät och hård korrosionsyta med inslag av grus, noteras bör några kraftigare krustor.

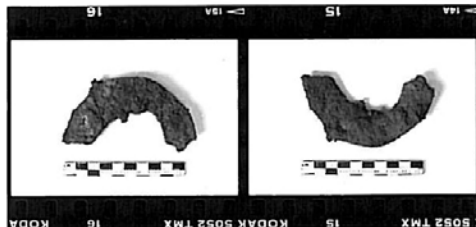
Behandling med mikrobläster under mikroskop samt aluminiumoxid för att avlägsna grus och den kraftigare korrosionen, fortsatt behandling med glaspärlor. Urlakning med avjoniserat vatten då med reglerad temperaturväxling. Kloridreduceringen kontrollerades med konduktivitetens mätare (302 - 9.76uS).

Föremålet dehydrerades i aceton och lufttorkades.

Placerades i torkbox.

En lätt återrostning avlägsnades med mikrobläster och glaspärlor användes som blästermedel.

Impregnering med mikrokristallint vax.



## KONSERVERINGSRAPPORT

Ort - anläggning: Rostockaholme. Ruta G. 930808

Kontaktperson: Torbjörn Sjögren

Fynd nr:

Kons.nr: 3

Datering:

Konsivering In:9402

Ut: 951026

Typ av föremål: Enkelsölja av järn

Vikt: 32,20g

Mått:

Foto: Före kons.

### Behandling:

Söljan är delvis hårt korroderad, främst vid övergången mellan axel och sidostycke, där en tjock krusta sitter. I korrosionslagren finns det inslag av grus.

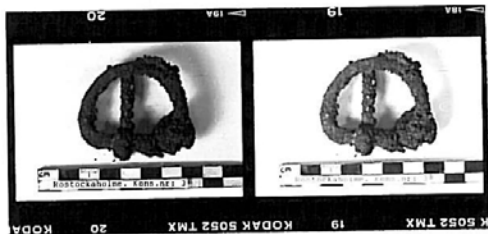
Behandling med mikrobläster under mikroskop samt aluminiumoxid för att avlägsna grus och den kraftigare korrosionen, fortsatt behandling med glaspärlor. Urlakning med avjoniserat vatten då med reglerad temperaturväxling. Kloridreduceringen kontrollerades med konduktivitetsmätare (302 - 9.76uS).

Föremålet dehydrerades i aceton och lufttorkades.

Placerades i torkbox.

En lätt återrostning avlägsnades med mikrobläster och glaspärlor användes som blästermedel.

Impregnering med mikrokristallint vax.



## KONSERVERINGSRAPPORT

Ort - anläggning: Rostockaholme -94

Kontaktperson: Torbjörn Sjögren

Fynd nr:

Kons nr: 1

Datering:

Konsivering In:940818 Ut:950223

Typ av föremål: Sigill/plomb av Cu-legering.

Vikt: 1.88g

Mått:

Foto: Före kons.

**Behandling:**

Föremålets ytor är lätt förorenat av jord och korrosionsprodukter, av en relativt lös karaktär. Ytorna uppvisar klara angrepp på koppar(II)klorid och på symbolens framsida finns det en mindre djupare skada som passerar den ursprungliga ytan ner till metallen.

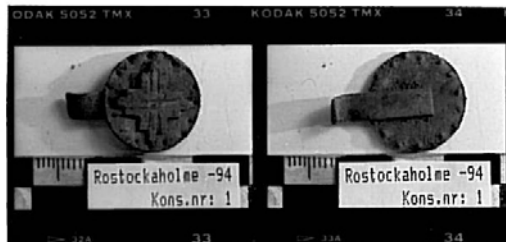
Rengöringen av ytorna utfördes under mikroskop med dentalverktyg och trästicka.

Några mindre korrosionsprodukter lämnades kvar främst kring ovansidans punsningar eftersom underliggande ytor bedömdes känsliga.

Föremålet rengjordes med pensel och 75%-ig etanol samt dehydrerades i 95%-ig etanol.

Lufttorkades och placerades i torkbox.

Behandling med BTA 3% i etanol (w/w) under vacuum i 24 timmar, samt ytskyddades med Inkralack 5% i toluen.



## KONSERVERINGSRAPPORT

Ort - anläggning: Rostockaholme -94

Kontaktperson: Torbjörn Sjögren

Fynd nr:

Kons nr: 2

Datering:

Konservering In:940818 Ut:950223

Typ av föremål: Mynt i två delar

Vikt: 0.38g

Mått:

Foto: Före kons.

### Behandling:

Myntet är i två delar med en ren brottyta.

Metallstrukturen visar på ett kraftigt korrosionsförlopp då med områden där metall saknas helt. Indikationer finns om en relativt låg silverhalt eftersom öar med koppar(II)klorid finns insprängda i metallen.

Föremålets ytor är täckta av jord och dess struktur medför att underliggande ytor bedöms skadade i sin jämnhet.

Rengöring av ytorna utfördes under mikroskop och med mjuk pensel samt 75%-ig etanol. I vissa fall så existerar den i detta fall "ursprungliga ytan" som ett extremt tunnt skal utan underliggande bärighet.

Djupt ner i strukturen kan på vissa ställen mindre föroreningar finnas kvar, ett avlägsnande av dessa skulle äventyra föremålets existens, då en mer kemisk rengöring kommer att krävas. Noteras bör att ett mindre sandkorn vid brottytan lämnats kvar, detta påverkar inte en eventuell sammanfogning av halvorna.

Delarna dehydrerades med 95%-ig etanol och lufttorkades.

Placerades i torkbox.

Behandling med BTA 3% i etanol (w/w) under vacuum i 24 timmar, samt ytskyddades med Inkralack 5% i toluen.



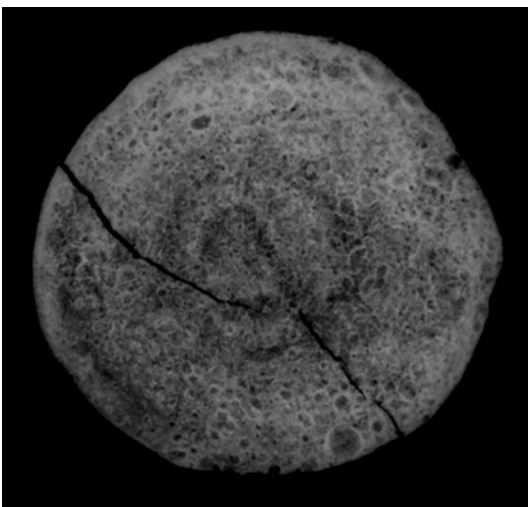




Mynt i två delar efter konservering.



Positiv röntgenbild



## KONSERVERINGSRAPPORT

---

Ort - anläggning: Rostockaholme -94

Kontaktperson: Torbjörn Sjögren

Fynd nr:

Kons nr: 3

Datering:

Konservering In:940818 Ut:950223

Typ av föremål: Bronsfragment i tre delar.

Vikt: 1.83g

Mått:

Foto: Före kons.

### Behandling:

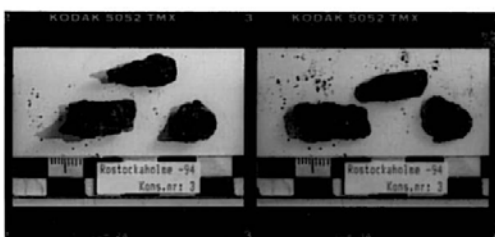
Fragmenten är i det närmaste helt täckta av jord, brottytorna är rena. Metallen bedöms kraftigt nedbruten och mycket ömtålig, det finns klara spår av koppar(II)klorid. Lättare rengöring med pensel, trästicka och dentalverktyg för att avlägsna lösare föroreningar.

En större mängd föroreningar lämnades kvar för att inte riskera fragmentens struktur, då den inte tål någon belastning.

Vid några tillfällen noterades mindre kol korn i jorden men även i direkt anslutning till föremålens ytor. Ett mindre frö upptäcktes i håligheten på den del som är längst och har ett nithål, fröet placerades i provrör.

Delarna dehydrerades med 95%-ig etanol och lufttorkades. Placerades i torkbox.

Behandling med BTA 3% i etanol (w/w) under vacuum i 24 timmar, samt ytskyddades med Inkralack 5% i toluen.



## KONSERVERINGSRAPPORT

---

Ort - anläggning: Rostockaholme -94

Kontaktperson: Torbjörn Sjögren

Fynd nr:

Kons nr: 4

Datering:

Konsivering In:940818 Ut:950223

Typ av föremål: Tunnformad pärla av bärnsten.

Vikt: 0.33g

Mått:

Foto: Före kons.

### Behandling:

PärLAN är i mycket gott skick, dock bör noteras att vissa områden är vittrade och på något ställe lite djupare, det finns indikationer på en viss krackelering.

PärLAN penslades lätt med mjuk mårdhårspensel och för att säkra de något känsliga ytorna behandlades föremålet med Primal WS-24 i en 5%-ig lösning.



# Fyndlista

KLM 43853:1-337

SM

Algutsboda sn

Rostock 1:4

Fornl nr: 79

Arkeologisk undersökning

F nr	Ruta	Anl	Material	Sakord	Typ	Ant	Vikt(g)
1	G1	1	Järn	Sköldbuckla		1	356
2		1	Järn	Hästsko		1	84,5
3		1	Järn	Enkelsölja		1	21,3
4	Ä2	1	Järn	Handtag		1	220
5		1	Järn	Ljushållare		1	225
6	X2	1	Kopparlegering	Holk		1	1,1
7	C1	1	Sydskandinavisk flinta	Bössflinta		1	4
8	E1	1	Keramik	Kärl		1	6,2
9	H1	1	Keramik	Kärl	Kruka	4	8,5
10	H1	1	Kristianstadsflinta	Avslag		3	2,1
11	6:15	4	Järn	Spik		1	2,6
12	II	1	Keramik	Kärl	Kruka	1	0,8
13	3:13	4	Keramik	Kärl	Kanna	1	0,8
14	3:13	4	Sydskandinavisk flinta	Bössflinta		1	1,5
15	H1	1	Kopparlegering	Beslag		5	1
16	5	5	Kopparlegering	Beslag		1	0,1
17	3:6	4	Kristianstadsflinta	Avslag med retusch		1	1
18			utgår	utgår		1	10,3
19	G1	1	Keramik	Kärl	Kanna	1	0,8
20	3:8	4	Kopparlegering	Bleck		1	0,1
21	C1	1	Kopparlegering	Hölje		1	4,4
22	6:15	4	järn	Järnföremål		1	4
23	3:3	4	Järn	Hake		1	37,3
24	6:13	4	Järn	Spik		1	15
25	G1	1	Keramik	Kärl	Trebensgryta	1	55,2
26	5	5	Kopparlegering	Beslag	Prydnadsbeslag	1	1,9
27	11	5	silver	Mynt	S-brakteat	1	0,4
28	3:8	4	Keramik	Kärl	Kanna	1	3,4
29	5	5	Bärnsten	Pärla		1	0,3
30	2:10	4	Ben	Tärning		1	0,7
31	Ä2	1	Järn	Låshus	Bultlås	1	
32		5	Tegel	Tegelsten		1	6000
33		1	Järn	Halster		1	2000
34	9	1	Ben	Bränt ben		5	25,2
35		1	Sand	Sintrad klump		1	32,9
36		1	Keramik	Kärl	Kruka	1	4,3
37	9	5	Lera	Bränd lera		2	4,6
38	9	5	Lera	Sintrad lera		2	2,2
39	9	5	Ben	Bränt ben		1	0,6
40	5	1	Sydskandinavisk flinta	Övrigt slagen		1	0,2
41	3-4	1	Järn	Spik		1	16,4
42	7	1	Flinta	Avslag		1	0,1
43	1	1	Näver	Bränd näver		1	13,4
44	8	1	Järn	Hästkosöm		1	2,4
45	1	1	Ben	Bränt ben		2	0,8
46	8	1	Ben	Bränt ben	Tandemalj	1	0,6
47	1	1	Järn	Korrosionsprodukt		7	11,1
48	2	1	Näver	Näver		1	4,2
49	6	1	Järn	Hästkosöm		1	4,2

den 30 augusti 2007

Sida 1 av 7

<b>F nr</b>	<b>Ruta</b>	<b>Anl</b>	<b>Material</b>	<b>Sakord</b>	<b>Typ</b>	<b>Ant</b>	<b>Vikt(g)</b>
50	3	1	Järn	Spik		1	9,8
51	J2	1	Sädeskorn	Brända			1100
52	X2	1	Trä	Tröskel		1	770
53	3	5	Ben	Djurben		4	215,
54	3	5	Järn	Spik		1	9,6
55	F1	1	Järn	Spik		4	22,3
56			utgå	utgå		5	5
57	I	2	Järn	Spik		2	49,8
58	1	1	Sydsandinavisk flinta	Övrigt slagen		1	0,2
59	H1	1	Kopparlegering	Bricka		1	0,7
60	H1	1	Järn	Spik		11	132,
61	H1	1	Ben	Bränt ben		26	54,3
62	C	2	Kopparlegering	Mynt	ettöring	1	2
63	I	2	Järn	Spik		1	12,3
64	F1	1	Järn	Spik		5	22,5
65	F1	1	Slagg	Järnslag		3	14,8
66	I	2	Järn	Spik		4	32,2
67	E	2	Slagg	Slagg		4	89,3
68	E	2	Järn	Spik		16	45,6
69	H1	1	Järn	Spik		1	7,9
70	F1	1	Järn	Beslag	Hörnbeslag	1	70,6
71	F1	1	Järn	Spik		2	4,6
72	G	2	Järn	Spik		3	40,1
73			utgå	utgå		0	0
74	H1	1	Ben	Bränt ben		1	0,6
75	H1	1	Järn	Spik		2	24,2
76	G	2	Järn	Spik		1	2,7
77	G	2	Slagg	Slagg		2	4,8
78	G	2	Lera	Bränd lera		3	5,5
79	G	2	Ben	Bränt ben		4	2,1
80	Sjöst	5	Järn	järnföremål		1	597
81	1	2	tegel	tegelsten		1	3136
82	G	2	Järn	Spik		3	29,1
83	I	2	Slagg	Slagg		4	6,2
84	I	2	Lera	bränd lera		2	6,7
85	I	2	Järn	Spik		4	22,6
86	A	2	Ben	Bränt ben		1	0,6
87	A	2	Järn	Slagg		1	52,9
88	A	2	koppar	kopparfragment		1	4,9
89	A	2	Järn	Spik		5	15,1
90	E	2	Ben	Benfragment		1	5,5
91	E	2	Slagg	Järnslag		3	33,8
92	E	2	Järn	järnten		1	21,5
93	E	2	Järn	Spik		3	38,3
94	E	2	Järn	Småspik		14	38
95	G	2	Ben	Bränt ben		1	92,2
96	G	2	Järn	järnfragment		3	17,7
97	G	2	Järn	Spik		9	79,6
98	G	2	Slagg	Slagg		3	23,9
99	G	2	Järn	Järnslag		5	864
100	11	5	Järn	Spik		3	25,6
101	J1	1	Keramik	Keramiskärvor		2	2,9
102	J1	1	Slagg	Slagg		4	24,9
103	J1	1	Järn	Järnföremål		2	35,2
104	6	5	Ben	Obränt ben		3	64,3

<b>F nr</b>	<b>Ruta</b>	<b>Anl</b>	<b>Material</b>	<b>Sakord</b>	<b>Typ</b>	<b>Ant</b>	<b>Vikt(g)</b>
105	12	5	Slagg	Slagg		1	28,2
106	12	5	Lera	Tegel		3	40,4
107	X2	1	Keramik	Keramikkärva		1	7,4
108	X2	1	Slagg	Slagg		3	31,7
109	X2	1	Näver	Näverbit		1	2,9
110	X2	1	Järn	järnfragment		3	44,6
111	X2	1	Järn	Spik		4	47,2
112	J1	1	Säd	Bränd säd		4	5,9
113	J1	1	Ben	Bränt ben		2	7
114	J1	1	Järn	järnföremål		1	21,7
115	J1	1	Slagg	Slagg		9	168,
116	J1	1	Ben	Brända ben		9	12,5
117	J1	1	Järn	Järnslag		1	18,3
118	J1	1	nötskal	Nötskal		1	0,1
119	J1	1	Järn	Spik		1	10,7
120	J1	1	koppar	kopparfragment		2	1,7
121	J1	1	Järn	Spik		1	30,8
122	U2	1	Järn	Spik		3	25,3
123	U2	1	Ben	Bränt ben		50	83,6
124	T2	1	Järn	Spik		2	39,8
125	R2	1	Järn	Spik		1	21,2
126	R2	1	Ben	Bränt ben		41	64,2
127	X1	1	Järn	Spik		3	36,6
128	X1	1	Slagg	Slagg		3	81,9
129	X2	1	Järn	Järnfragment		2	24
130	X1	1	Järn	Spik		4	24,2
131	X1	1	träkol	Träkol		2	4,4
132	X1	1	rostslag	Slagg		4	84,9
133	X1	1	Järn	Spik		4	42,1
134	X1	1	Järn	Hörmbeslag		1	49,4
135	X1	1	Järn	beslag		3	9,3
136	X1	1	Slagg	Slagg		5	44,7
137	9	5	Järn	Spik		2	12,1
138	T1	1	Järn	Spik		1	5,7
139	R2	1	Järn	Spik		1	10,5
140	8	5	Slagg	Slagg		1	9,2
141	6	2	glas	flaskglas		1	33,8
142	6	2	Lera	tegel		1	9,9
143	6	2	Lera	bränd lera		1	3
144	6	2	nötskal	nötskal		3	0,3
145	6	2	Ben	kritpipa		4	1,1
146	I2	1	Ben	Bränt ben		3	1,7
147	I2	1	Metall	metallfragment		1	0,5
148	I2	1	Slagg	slagg		1	9,4
149	U2	1	Järn	Spik		3	18,7
150	U2	1	Ben	Bränt ben			55,9
151	S2	1	Järn	Spik		1	8,6
152	4	5	Ben	Bränt ben		3	11
153	4	5	Ben	Obränt ben		8	63,7
154	X2	1	Järn	järnfragment		2	59,1
155	X2	1	näver	näverfragment		2	12,3
156	5	5	Järn	Spik		1	8,4
157	5	5	nötskal	nötskal		1	0,2
158	X1	1	Järn	Spik		6	60,7
159	X1	1	Slagg	Järnslag		5	96,4

<b>F nr</b>	<b>Ruta</b>	<b>Anl</b>	<b>Material</b>	<b>Sakord</b>	<b>Typ</b>	<b>Ant</b>	<b>Vikt(g)</b>
160	X2	1	Järn	Gångjärn		3	1665
161	X2	1	Järn	beslag		8	1940
162	G	2	Järn	järnfragment		1	2,9
163	N1	1	aluminium	kapsyl		1	0,7
164	N1	1	glas	spetsglasfot		1	14,5
165	Å2	1	Järn	Spik		8	69,8
166	Å2	1	Ben	Bränt ben		4	1,9
167	X	2	Tegel	tegelfragment			633,
168	Y ?	2	Ben	Bränt ben		3	3,5
169	Y	2	Slagg	Slagg		5	24,3
170	1	2	Järn	järnfragment		1	3,1
171	X1 -	1	Järn	Spik		3	32,2
172	NV	1	glas	flaskhals		1	18,1
173	E	2	Ben	Bränt ben		1	8,7
174	E	2	Järn	Spik		1	14,8
175	X1	1	Järn	Spik		2	19,3
176	H	2	Slagg	Slagg		2	12,2
177	M1	1	Slagg	slagg		8	37,3
178	H	2	Järn	Spik		3	47,2
179	H	2	Järn	järnfragment		1	21,7
180	Å2	1	Järn	Spik		1	12,1
181	Å2	1	näver	näverfragment		1	3,4
182	Å1	1	Järn	järnfragment		2	10,3
183	Å1	1	Järn	Spik		1	39,1
184	Å1	1	Keramik	Kärl	Yngre rödgods	1	2,6
185	Ö1	1	koppar	kopparbleck		1	2,3
186	M3	1	Järn	Spik		1	99,3
187	G	2	Järn	järnfragment		4	17,4
188	Å2	1	Järn	Järnslag		2	19,5
189	Å2	1	Ben	Bränt ben		2	3,6
190	Å2	1	Järn	Spik		1	27,2
191	Å2	1	Järn	järnögla		1	50,5
192	Å2	1	Slagg	slagg		1	22,3
193	Å2	1	Slagg	slagg		1	2,2
194	Å2	1	Ben	Bränt ben		2	5,2
195	Å2	1	Järn	Spik		2	18,9
196	X2	1	Järn	Spik		2	37,2
197	X2	1	Järn	Bleck med hål		1	4,3
198	X1-Ö	1	Slagg	Rostklumpar		4	127,
199	X1-Ö	1	Järn	Spik		3	32,3
200	X1-Ö	1	Glas	Pilsnerglass		1	10,5
201	X2	1	Keramik	Kärl	yngre rödgods	1	3,7
202	X2	1	Järn	Spik		9	87,3
203	Å1	1	Järn	Spik		16	142,
204	Å1	1	Ben	Bränt ben		16	33,6
205	X2	1	Slagg	Slagg		2	289,
206	H	2	Lera	Tegel		5	90,8
207	2	3	Järn	Spik		1	12,9
208		1	Järn	Spik		1	10,5
209	963	1	Slagg	Järnslag		10	153,
210	963	1	Järn	Spik		12	102
211	4	3	Järn	Spik		1	17,8
212	963	1	Järn	Spik		2	43,4
213	10	3	Järn	Spik		1	11,4
214	962	1	Järn	Spik		1	24,4

<b>F nr</b>	<b>Ruta</b>	<b>Anl</b>	<b>Material</b>	<b>Sakord</b>	<b>Typ</b>	<b>Ant</b>	<b>Vikt(g)</b>
215	965	1	Metall	Blybit ?		1	38,3
216	963	1	Järn	Spik		1	6,9
217	963	1	Ben	Bränt ben		1	1,4
218	968	1	Ben	Bränt ben		1	0,3
219	965	1	Ben	Bränt ben		1	14,3
220	965	1	Järn	Spik		12	137,
221	östra	6	sjömalm	sjömalm		24	236,
222	söder	1	Järn	Spik		2	20,4
223	söder	1	Järn	Spik		1	20,2
224	-20-1		Järn	Spik		1	35,8
225	1998	3	Järn	Spik		1	25,7
226	1998	3	Järn	Spik		1	24,1
227	2000	3	Järn	Spik		5	4,3
228	10-1	3	Slagg	Järnslag		2	117,
229	"ÖN"	8	tegel	tegelfragment		4	531,
230	4	8	tegel	tegelkärv		3	941
231	2	8	Träkol	träkolsbit		1	53,7
232	8	8	nötskal	nötskal		3	0,2
233	6	8	Järn	Spik		1	9,9
234	2	8	Järn	järnföremål		1	11,3
235	9	8	Slagg	Slagg		3	24,2
236	2	8	träkol	träkol		6	8,4
237	2	8	tegel	tegelkärv		3	10,6
238	4	8	träkol	träkolsbit		1	13,4
239	4	8	Lera	Bränd vit lera		4	20,5
250	B1	1	Kvarts	Avslag		1	2,9
251	1	1	Kvarts	Avslag		1	4
252	Sjöst	5	Sydsandinavisk flinta	Avslag		8	5,9
253	Sjöst	5	Sydsandinavisk flinta	Splitter		4	0,6
254	Sjöst	5	Sydsandinavisk flinta	Övrigt slagen		1	0,6
255	Sjöst	5	Kristianstadsflinta	Övrigt slagen		1	4,4
256	Sjöst	5	Sydsandinavisk flinta	Spån		1	2,8
257	Sjöst	5	Sydsandinavisk flinta	Yxfragment		1	0,6
258	I2	1	Kristianstadsflinta	Spån		1	1,2
259	X2	1	Kvarts	Avslag		1	5,2
260	J1	1	Kristianstadsflinta	Avslag		1	1,1
261	6	4	Kvarts	Avslag		2	3,2
262	6	4	Kvarts	Splitter		1	0,3
263	6	4	Sydsandinavisk flinta	Avslag		1	0,4
264	8	4	Kvarts	Avslag		1	0,7
265	9	4	Kristianstadsflinta	Avslag		5	7,3
266	9	4	Ordovicisk flinta	Avslag		1	1,8
267	9	4	Kvarts	Avslag		4	4,3
268	10	4	Kvarts	Skrapa		1	16,4
269	11	4	Kvarts	Avslag		3	2,9
270	12	4	Kristianstadsflinta	Avslag		1	3,2
271	12	4	Kvarts	Avslag		2	4,4
272	1	2	Porfyr	Övrigt slagen		2	1,8
273	1	2	Kristianstadsflinta	Splitter		2	0,6
274	1	2	Kvarts	Avslag		2	4,4
275	1	2	Sydsandinavisk flinta	Övrigt slagen		1	6,3
276	2	2	Sydsandinavisk flinta	Avslag med retusch		1	1,3
277	3	2	Sydsandinavisk flinta	Mikrospånkärna		1	4
278	3	2	Sydsandinavisk flinta	Avslag		1	0,1
279	3	2	Kristianstadsflinta	Avslag		1	0,4



<b>F nr</b>	<b>Ruta</b>	<b>Anl</b>	<b>Material</b>	<b>Sakord</b>	<b>Typ</b>	<b>Ant</b>	<b>Vikt(g)</b>
280	3	2	Kristianstadsflinta	Splitter		2	0,2
281	3	2	Porfyr	Övrigt slagen		1	34,8
282	3	Husgr	Porfyr	Splitter		1	0,4
283	3	Husgr	Kvarts	Splitter		1	0,2
284	3	2	Kvarts	Avslag		2	27,2
285	5	2	Kristianstadsflinta	Övrigt slagen		2	4,9
286	5	2	Kristianstadsflinta	Spån		2	6,8
287	6	2	Sydskanandinavisk flinta	Yxfragment		1	0,1
288	6	2	Ordovicisk flinta	Avslag		1	3,8
289	6	2	Kvarts	Avslag		1	3,4
290	6	2	Kristianstadsflinta	Övrigt slagen		2	3,3
291	7	2	Kristianstadsflinta	Övrigt slagen		1	9
292	7	2	Kristianstadsflinta	Avslag		1	1,4
293	7	2	Kristianstadsflinta	Splitter		1	0,2
294	Å1	1	Kvarts	Avslag		2	2
295	Å1	1	Kvarts	Avslag		3	7,5
296	N1	1	Porfyr	Avslag		1	4
297	D	2	Ordovicisk flinta	Avslag		1	0,2
298	E	2	Porfyr	Övrigt slagen		1	4,7
299	F	2	Kristianstadsflinta	Avslag		1	1,4
300	F	2	Kristianstadsflinta	Avslag		1	1,5
301	H	2	Kristianstadsflinta	Övrigt slagen		2	4,2
302	Z1	1	Kristianstadsflinta	Avslag		1	0,7
303	Y2	1	Sydskanandinavisk flinta	Avslag		1	0,1
304	O1	1	Porfyr	Övrigt slagen		1	0,8
305	Y	2	Sydskanandinavisk flinta	Splitter		1	0,1
306	Y	2	Kristianstadsflinta	Splitter		1	0,1
307	Y	2	Kvarts	Splitter		2	0,3
308	961	1	Kvarts	Avslag		1	0,1
309	961	1	Kristianstadsflinta	Avslag		1	0,3
310	962	1	Kvarts	Avslag		1	2,1
311	963	1	Kvarts	Övrigt slagen		1	2,8
312	964	1	Sydskanandinavisk flinta	Avslag		1	0,1
313	964	1	Kvarts	Avslag		2	6,1
314	964	1	Kvarts	Splitter		2	0,2
315	967	1	Kvarts	Avslag		1	1,5
316	967	1	Kvarts	Splitter		1	0,2
317	968	1	Kristianstadsflinta	Avslag		1	0,6
318	968	1	Kvarts	Splitter		1	0,1
319	1	3	Sydskanandinavisk flinta	Avslag		1	0,9
320	1	3	Kristianstadsflinta	Avslag		1	10,2
321	2	3	Sydskanandinavisk flinta	Avslag		2	1,2
322	2	3	Kvartsit	Avslag		2	0,4
323	2	3	Kristianstadsflinta	Avslag		1	0,5
324	2	3	Kristianstadsflinta	Splitter		1	0,1
325	2	3	Kvarts	Övrigt slagen		1	1,9
326	2	8	Sydskanandinavisk flinta	Avslag med retusch		1	1,1
327	2	8	Kristianstadsflinta	Avslag		4	1,6
328	2	8	Kristianstadsflinta	Övrigt slagen		4	2,4
329	9	8	Kristianstadsflinta	Splitter		40	7,6
330	9	8	Sydskanandinavisk flinta	Yxfragment		1	2
331	9	8	Sydskanandinavisk flinta	Avslag med retusch		1	1,6
332	9	8	Sydskanandinavisk flinta	Splitter		1	0,1
333	9	8	Kvarts	Splitter		4	0,9
334	10	8	Bergart	Avslag		1	1,1

<b>F nr</b>	<b>Ruta</b>	<b>Anl</b>	<b>Material</b>	<b>Sakord</b>	<b>Typ</b>	<b>Ant</b>	<b>Vikt(g)</b>
335	ruta	1	Porfyr	Avslag		1	1,6
336	-25-1		Kristianstadsflinta	Avslag		1	2,7
337	-20		Kvarts	Avslag		1	2,5

# FOTOLISTA

Bilaga 22

## ROSTOCKAHOLME

**Landskap** Småland Arkeologisk undersökning 1992-1997 TS/AH  
**Socken** Algutsboda  
**Fornl. nr** 79  
**Fastighet** Rostock 1:4  
**Kommun** Emmaboda

<b>E74426</b>	<b>sv/vit</b>	<b>Motiv</b>	<b>Från</b>
Film 1	1	Utgår	
	2	Profil i Källaren, anläggning 1	S
	3	Profil i Källaren, anläggning 1	S
	4	Profil i Källaren, anläggning 1	S
	5	Profil i Källaren, anläggning 1	N
	6	Profil i Källaren, anläggning 1	N
	7	Profil i Källaren, anläggning 1	N
	8	Profil i Källaren, anläggning 1	N
	9	Profil i Källaren, anläggning 1	N
	10	Profil i Källaren, anläggning 1	S
	11	Schakt i Källaren, anläggning 1	Lod
	12	Schakt i Källaren, anläggning 1	S
	13	Schakt i Källaren, anläggning 1	Ö
	14	Schakt i Källaren, anläggning 1	Ö
	15	Schakt i Källaren, anläggning 1	S
	16	Schakt i Källaren, anläggning 1	N
	17	Schakt i Källaren, anläggning 1	N
	18	Schakt i Källaren, anläggning 1	S
	19	Schakt i Källaren, anläggning 1	lod N
	20	Schakt i Källaren, anläggning 1	S
	21	Schakt vid Hus Fyra, anläggning 4	S
	22	Schakt i Källaren, anläggning 1	V
	23	Schakt i Källaren, anläggning 1	V
	24	Schakt i Källaren, anläggning 1	Ö
	25	Schakt i Källaren, anläggning 1	V
<b>E74427</b>			
Film 2	1	Schakt i Källaren, anläggning 1	Ö
	2	Schakt i Källaren, anläggning 1	Ö
	3	Schakt i Källaren, anläggning 1	
	4	Schakt i Källaren, anläggning 1	
	5	Schakt i Källaren, anläggning 1	
	6	Schakt i Källaren, anläggning 1	
	7	Schakt i Källaren, anläggning 1	
	8	Schakt i Källaren, anläggning 1	
	9	Schakt i Källaren, anläggning 1	
	10	Schakt i Källaren, anläggning 1	
	11	Schakt vid Sjöstugan, anläggning 5	S
	12	Schakt vid Sjöstugan, anläggning 5	N
	13	Schakt vid Sjöstugan, anläggning 5	Ö
	14	Schakt vid Sjöstugan, anläggning 5	Ö
	15	Schakt vid Sjöstugan, anläggning 5	Ö
	16	Schakt vid Sjöstugan, anläggning 5	V

17	Schakt vid Sjöstugan, anläggning 5	Iod
18	Arbetsbild vid Källaren, anläggning 1	SV
19	Arbetsbild vid Källaren, anläggning 1	V
20	Översiktsbild; vy mot söder och SV, från Källaren, Hus Syd och Brygghuset.	N
21	Översiktsbild; vy mot söder och SV, från Källaren, Hus Syd och Brygghuset.	NO
22	Översiktsbild; vy mot söder och SV, från Källaren, Hus Syd och Brygghuset.	NO
23	Arbetsbild vid Källaren, anläggning 1	SV
24	Arbetsbild vid Källaren, anläggning 1	Ö

### E74428

Film 3	5	Källaren, anl. 1, syllstensraden NV-	Ö
	6	Källaren, anl. 1, syllstensraden NV-	Ö
	7	Arbetsbild; vid Brygghuset, anl. 3	N
	8	Arbetsbild; vid Brygghuset, anl. 3 o.	Ö
	9	Arbetsbild; vid Kalkkällan, anl. 6	Ö
	10	Schakt (stenpackning) vid Brygghuset,	N
	21	Stödform för Kalkkällan, anl. 6	N
	22	Arbetsbild; vid Brygghuset, anl. 3	N
	23	Kalkkällan, anl. 6, invändig stödform på	Ö
	24	Kalkkällan, anl. 6, invändig stödform på	SV
	25	Brygghuset, anl. 3, längs strandkanten.	S

### E74429

Film 4	9	Tärning av ben, fynd nr 30
	10	Mynt, fynd nr 27
	11	Mynt, fynd nr 27
	12	Bärnstenspärla, fynd nr 29
	13	Bärnstenspärla, fynd nr 29
	14	Bärnstenspärla, fynd nr 29
	15	Tärning av ben, fynd nr 30
	16	Mynt, fynd nr 27
	17	Sköldbuckla, fynd nr 1
	18	Sköldbuckla, fynd nr 1
	19	Hästske, del av, fynd nr 2
	20	Hästske, del av, fynd nr 2
	21	Enkelsölja, fynd nr 3
	22	Enkelsölja, fynd nr 3
	23	Ben till trefotsgryta, fynd nr 25
	24	Ben till trefotsgryta, fynd nr 25

### E74430

Film 5	1	Bärnstenspärla, fynd nr 29
	2	Bronsfragment i tre delar
	3	Bronsfragment i tre delar
	4	Mynt, fynd nr 27
	5	Mynt, fynd nr 27
	6	Mynt, fynd nr 27
	13	Sköldbuckla, fynd nr 1
	14	Sköldbuckla, fynd nr 1
	15	Hästske, del av, fynd nr 2
	16	Hästske, del av, fynd nr 2
	17	Enkelsölja, fynd nr 3

18	Enkelsölja, fynd nr 3
19	Enkelsölja, fynd nr 3
20	Enkelsölja, fynd nr 3
21	Band av järn, tillhörande fynd nr 1
22	Band av järn, tillhörande fynd nr 1
23	Band av järn, tillhörande fynd nr 1
24	Band av järn, tillhörande fynd nr 1
33	Beslag, plomb, sigill, fynd nr 26
34	Beslag, plomb, sigill, fynd nr 26
35	Mynt, fynd nr 27
36	Mynt, fynd nr 27
37	Bärnstenspärla, fynd nr 29

## Fotolista ROSTOCKAHOLME

**Landskap** Småland  
**Socken** Algutsboda  
**Fornl.nr** 79  
**Fastighet** Rostock 1:4  
**Kommun** Emmaboda

Huvudnr	<b>AU119</b>
År	1994-1997
Arkeologisk undersökn.	

Diabilder

Nr	Motiv	Från	TS/AH
1	Källaren, anl. 1, mittstolpe och kullerstengolv.	Ö	
2	Hus Syd, anl. 2	N	
3	Hus Syd, anl. 2	N	
4	Hus Syd, anl. 2	N	
5	Schakt i Källaren, anl. 1	Ö	
6	Källaren, anl. 1, hörn mot källarnedgången, botten av laggat kärl.	V	
7	Källaren, anl. 1, rester av ett laggat kärl på golvet.	Ö	
8	Vid källarnedgången, anl. 1	N	
9	Arbetsbild vid källarnedgången, anl. 1	S	
10	Hus Syd, anl. 2	N	
11	Källaren, anl. 1, arbetsbild	N	
12	Källarnedgången, anl. 1, laggkärlsbotten.	V	
13	Källaren, anl. 1, laggkärlsbotten och tröskelstock.	N	
14	Källarnedgången, anl. 1, laggkärlsbotten och tröskelstock.	N	
15	Källaren, anl. 1, handtag i järn, fynd nr 4.	N	
16	Schakt i Hus Syd, anl. 2	V	
17	Söschakt från Källaren, anl. 1, mot Hus Syd	Ö	
18	Hus Syd, anl. 2	N	
19	Hus Syd, anl. 2	N	
20	Källaren, anl. 1, norra syllstensraden.	V	
21	Källaren, anl. 1, mot Hus Syd, anl. 2	N	
22	Schakt i källaren, anl. 1	S	
23	Källaren, anl. 1, mittstolpe och kullerstengolv.	lod	
24	Källaren, anl. 1, mittstolpe och kullerstengolv.	lod	
25	Källaren, anl. 1, mittstolpe och kullerstengolv.	Ö	
26	Schakt vid källarnedgången, anl. 1	V	
27	Schakt vid källarnedgången, anl. 1	S	
28	Sjöstugan, anl. 5, syllstensrad med tegel.	Ö	
29	Sjöstugan, anl. 5, syllstensrad med tegel.	Ö	
30	Källarnedgången, anl. 1, laggkärlsbotten och tröskel.	lod	
31	Källarnedgången, anl. 1.	V	
32	Arbetsbild; sållning.	S	
33	Schakt ut från strandkanten mot Grimmansmålasjön.	Ö	
34	Fältarbete vid Brygghuset, anl. 3	SO	
35	Schakt vid Brygghuset, anl. 3	SV	
36	Kalkällan, anl. 6	V	
37	Kalkällan, anl. 6	V	
38	Arbetsbild, vid Brygghuset, anl. 3	V	
39	Inmätning av källarnedgången, arkeolog Cordula Krüger.	V	
40	Inmätning av källarnedgången, arkeolog Cordula Krüger.	V	
41	Källarnedgången, anl. 1	V	
42	Källarnedgången, anl. 1	N	
43	Källarnedgången, anl. 1	V	
44	Schakt vid Källaren, anl. 1	S	

45	Schakt vid källarnedgången, anl. 1	V
46	Källarnedgången	V
47	Schakt vid Källaren, anl. 1, östra delen.	S
48	Översiktsbild, Källaren, anl. 1	NV
49	Schakt i Källaren, anl. 1	Ö
50	Schakt vid Källaren, anl. 1	SV
51	Kalkällan, anl. 6	V
52	Kalkällan, anl. 6	S
53	Kalkällan, anl. 6, fältarbete vid strandkanten	Ö
54	Kalkällan, anl. 6, fältarbete vid strandkanten	Ö
55	Kalkällan, anl. 6	V
56	Fosfatkartering	SO
57	Fosfatkartering	SO
58	Kalkällan, anl. 6, läns pumpning	V
59	Kalkällan, anl. 6, läns pumpning	V
60	Kalkällan, anl. 6, återfylld med källvatten.	Ö
61	Kalkällan, anl. 6, läns pumpad.	S
62	Fosfatkartering	N
63	Fosfatkartering	N
64	Fältarbete vid Brygghuset, anl. 3	Ö
65	Översiktsbild; källarnedgången.	V
66	Översiktsbild; Källaren, anl. 1	Ö
67	Arbetsbild vid strandkanten, Brygghuset, anl. 3	V
68	Arbetsbild vid strandkanten, Brygghuset, anl. 3	S
69	Längs strandkanten vid Brygghuset, anl. 3	S

**Fotolista**  
**ROSTOCKAHOLME**  
 Fornl nr 79

Rostock 1:4, Algutsboda socken, Emmaboda kommun, Småland

sv/vit 6x6    **A 28224**    1997    TS/AH

	<b>Motiv</b>	<b>Från</b>
<b>Film nr 1</b>		
1	Kalkällan, anl. 6, länsdumpning.	V
2	Kalkällan, anl. 6, länsdumpning.	V
3	Kalkällan, anl. 6, länsdumpning.	Ö
4	Kalkällan, anl. 6, länsdumpning.	V
5	Kalkällan, anl. 6, länsdumpning.	V
6	Brygghuset, anl. 3	S
7	Brygghuset, anl. 3	S
8	Brygghuset, anl. 3	N
9	Brygghuset, anl. 3	N
10	Kalkällan, anl. 6, länsdumpning.	N
11	Arbetsbild vid Kalkällan, anl. 6	S
12	Arbetsbild från Rostockaholme	N
<b>Film nr 2</b>		
1	Schakt i Brygghuset, anl. 3	S
2	Schakt i Brygghuset, anl. 3	S
3	Schakt i Brygghuset, anl. 3	S
4	utgår	
5	Schakt i Brygghuset, anl. 3	Ö
6	Tömning av Kalkällan, anl. 3	V
7	Tömning av Kalkällan, anl. 3	V
8	Mat- och vilopaus på Rostockaholme	S
9	Mat- och vilopaus på Rostockaholme	SV
10	utgår	
11	utgår	
12	utgår	
<b>Film nr 3</b>		
1	utgår	
2	Schakt i Källaren, anl. 1	V
3	Schakt i Källaren, anl. 1	
4	Schakt i Källaren, anl. 1	V
5	Schakt i Källaren, anl. 1	Ö
6	Schakt i Källaren, anl. 1	V
7	Arbetsbild vid Källaren, anl. 1	Ö
8	Schakt i Källaren, anl. 1	Ö
9	Arbetsbild vid Källaren, anl. 1	Ö
10	utgår	
11	Förkolnade rester av tröskel och laggekärlsbotten	V
12	Laggekärlsbotten i Källaren, anl. 1	lod



Film nr 4		
1	Arbetsbild från Rostockaholme	S
2	Arbetsbild från schakt vid Källaren, anl. 1	N
3	Schakt vid källaringången, anl.1	lod
4	Schakt vid källaringången, anl.1	lod
5	Schakt vid källaringången, anl.1	lod
6	Schakt vid källaringången, anl.1	lod
7	Schakt vid källaringången, anl.1	
8	Arbetsbild vid Rostockaholme	S
9	Schakt vid Källaren, anl.1	
10	Schakt vid Källaren, anl.1	
11	Schakt vid Källaren, anl.1	
12	Schakt vid Källaren, anl.1	NO
Film nr 5		1997
1	Schakt vid källaringången, anl.1	V
2	Profil i Källaren, anl. 1	Ö
3	Profil i Källaren, anl. 1	Ö
4	Profil i Källaren, anl. 1	Ö
5	Profil i Källaren, anl. 1	
6	Profil i Källaren, anl. 1	
7	Profil i Källaren, anl. 1	
8	Profil i Källaren, anl. 1	
9	Profil i Källaren, anl. 1	
10	Profil i Källaren, anl. 1	
11	Profil i Källaren, anl. 1	V
12	Översiktsbild	SO
Film nr 6		2001
1	Schakt på "Ön", anl. 8	
2	Schakt på "Ön", anl. 8	
3	Schakt på "Ön", anl. 8	
4	Schakt på "Ön", anl. 8	
5	Schakt på "Ön", anl. 8	
6	Schakt på "Ön", anl. 8	
7	Schakt på "Ön", anl. 8	
8	Schakt på "Ön", anl. 8	
9	Schakt på "Ön", anl. 8	
10	Schakt på "Ön", anl. 8	
11	Schakt på "Ön", anl. 8	
12	utgår	
Film nr 7		
1	Schakt på "Ön", anl. 8	
2	Schakt på "Ön", anl. 8	
3	Schakt på "Ön", anl. 8	
4	utgår	
5	Schakt på "Ön", anl. 8	
6	Schakt på "Ön", anl. 8	
7	Schakt på "Ön", anl. 8	
8	Schakt på "Ön", anl. 8	
9	Schakt på "Ön", anl. 8	
10	Schakt på "Ön", anl. 8	
11	Schakt på "Ön", anl. 8	
12	Schakt på "Ön", anl. 8	

## **Deltagarlista**

**Bilaga nr 23**

### **Från Kalmar läns museum:**

Cordula Krüger  
Per Lindquist  
Leif Rubensson  
Torbjörn Sjögren

### **Från Emmabodabygdens Historiska Förening:**

Lars Andreasson  
Birger Appelkvist  
Mikael Bengtsson  
Göte Bondesson  
Irene Brandström  
Staffan Brattström  
Lennart Carlzon  
Per Carlzon  
Rigmor Cornelsen  
Roland Haraldsson  
Gull-Britt Hellborg  
Karl-Gustav Holmevi  
Agneta Hällström  
Ylva Falk  
Håkan Fransson  
Rune Franzén  
Karin Israelsson  
Torsten Israelsson  
Susanne Johannisson  
Renée Johansson  
Thomas Johansson  
Siv Johansson  
Anja Jonsson  
Zoi Karlsson  
Gert Lilja  
Agneta Lindqvist  
Börje Lindström  
Gösta Melin  
Jan Melin  
Mai Melin  
Per Melin  
Ulrika Melin  
Gulli Mattsson  
Vivan Månsson  
Zenta Palmqvist  
Inger Persson  
Hanna Randell  
Henning Skårin  
Harald Tobiasson  
Tommy Wretman  
David Åkesson  
Elisabeth Åkesson