

1972

Göteborg

Tuve 44

Holm

Boplatsområde

Inv. nr. 48959

Fyndrapporter 1972

Göteborgs stadsmuseum  
Arkeologisk arkivrapport

Nr 1971:36

Ark. Ark. Gbg. Kom.



FR-72

TUVE 44

DOK 7/73

Dnr 345/0914/73

8 OCT 1973

Riksantikvarieämbetet  
Statens Historiska Museum  
Storgatan 41, Stockholm Ö  
Dnr 536/73

Göteborgs ark. museum  
Skärgårdsgatan 4  
414 58 GÖTEBORG

Riksantikvarieämbetet får meddela, att riksantik-  
varien vid föredragning den 22 oktober 1973

har beslutat, att fynden från unders. av bopl.områden  
i Holm 14:45-46, 14:63, 14:S36, 14:S37, 14:S38, 14:S80

Tuve sn, Vg, utförd av Stina Andersson och Lars Urwitz

= SONDERINGAS  
OMRÅDE  
HOLM.

tillföres Göteborgs ark. museum

Fynden har ~~ej~~ begärts av Eder. Fynden ej insända  
av Eder

~~Fynden ej insända till Göteborgs ark. museum. Fynden ej insända till~~  
~~sändas genom Statens Historiska Museum.~~

Stockholm den 22 oktober 1973

För riksantikvarieämbetet  
Margareta Björnstad  
Margareta Björnstad

Bilagor \_\_\_\_\_

Betr. förutsättningarna  
för undersökningen: se  
introduktion till sonderings-  
grävningar vid HOLM, Tuve,  
Göteborg.  
FYNDrapporter 1972

14:44 HOLM GÖTEBORG  
BOPLATSOMRÅDE

Förmodat boplatssområde, provundersökt med schakt. Begränsat kultur-  
lager med koncentrerade flintförekomster.

ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

Läge: Holm 1:16, Tuve, Göteborgs stad.

Grävningstid: 9 - 31 augusti 1971, parallellt med undersökning av  
14:43, 14:45 och 14:63.

Antal timmar i fält: 285 arkeologtimmar och 528 grovarbetstimmar  
(sammanlagt för 14:43 - 45, 63).

Undersökt yta: Provgrävningssyta 625 kvm, schakt 6 st om tillsammans  
49 löpmeter.

Platsledare: Lars Urwitz.

NATURVETENSKAPLIGA BESTÄMNINGAR

Sotprovsanalyserna har utförts av docent Ingrid Olsson vid Fysiska  
institutionen, Uppsala universitet. Resultatet ännu ej klart.  
**BETR. RESULTAT AV CIA-ANALYSEN, SE BILAGA EFTER RAPPORTTEXTEN.**  
Fosfatanalyserna har utförts vid Statens historiska museums teknis-  
ka avdelning.

TOPOGRAFI

Området (fig 1) är beläget 50 m nordost om 14:45 och består av ste-  
nig hagmark med ställvis berg i dagen. Det omfattar en yta om ca  
30 x 50 m begränsad av ungskog (asp, rönn).

UTSEENDE FÖRE UNDERSÖKNING

Inom området är vid riksantikvarieämbetets inventering 1964 fem run-  
da eller närmast runda stensättningar registrerade, med en diameter

mellan 4 - 8 m och en höjd av 0,1 - 0,2 m. Samtliga är mycket otydliga.

#### ARBETSBESKRIVNING

Inom området upptogs sex schakt, vilka igenfylldes efter undersökningen. Fosfatkartering utfördes (se Introduktionen).

#### GRÄVNINGSIKTTAGELSER

S c h a k t 1 (21 m långt och 0,5 m brett)

Fig 2

Schaktet löpte delvis över en mindre bergklack. I den underliggande bergrunden var två klyftor, fyllda med sten. I klyftorna låg merparten av den flinta som påträffades. Inga mörkfärgningar.

S c h a k t 2 (6 m långt och 0,5 m brett)

Fig 2

Jordprofilen - grästorv, mo och brun sand - hade i modellen smärre sotstrimor. Fynd av flinta.

S c h a k t 3 (10 m långt och 0,5 m brett)

Fig 2

Under grästorven var ett 20 - 50 cm tjockt lager av mo följt av brun sand och berg. I schaktets västra del (där schakt 4 möter) hade molagret en kraftig mörkfärgning som successivt tunnades ut i schaktets östra del. Förekomsten av flinta och keramik jämte en del sten, 0,1 - 0,5 m stora, var koncentrerad till skärningspunkten mellan schakt 3 och 4.

I skärningen mellan schakt 3 och 4 togs sotprov.

S c h a k t 4 (5 m långt och 0,5 m brett)

Fig 2

Samma profil som schakt 3. Molagret kraftigt sotbemängt, särskilt i dess undre del. Fynden av flinta och keramik företrädesvis i schaktets södra del.

S c h a k t 5 o c h 6 (3 respektive 4 m långt och 0,5 m brett)

Fig 2

Samma profil som i schakt 3. I schakt 5 var en del sotstrimor. Här återfanns fynden, flinta och keramik, främst i schaktets norra del. I schakt 6 enbart flinta, jämnt fördelad i schaktet.

## FYNDTABELL INV.NR 48959

Fynd nr	Grävningse- nhet	Keramik öornerad	Flinta avslag		Flinta övrig		Flinta, redskap art	st		gr	art	gr
			gr	st	gr	st		st	gr			
:1-3	1 Schakt 1		23	164	45	522					Sten m järnfällning	24
:4-5	2 Schakt 2		4	71	9	836						
:6-10	3 Schakt 3	6	5	56	97	264	Spånskrapa	1	16			
							Frostsprängd knacksten	7	135			
:11-13	4 Schakt 3	26	8	124	13	420						
:14-18	5 Schakt 4	8	11	107	10	131	Tillslaget flintstycke	1	66			
							Kärna	1	102			
:19-21	6 Schakt 4	4	2	13	7	124						
:22-24	7 Schakt 5	7	3	110	9	366						
:25-26	8 Schakt 6		13	355	9	178						
	Summa:	51	69	1000	199	2841			10			

## FYNDBESKRIVNING

Flintmaterialet har ett relativt stort inslag av spånavslag - dock inte av särskilt god kvalitet. Keramiken utgöres av smärre bitar brukskeramik av grått och rödbrunt gods, eventuellt från mer än ett kärl.

## FOSFATKARTERING

Det i schakten 3 - 5 iakttagna kulturlagret gav inget utslag i fosfatkarteringen (fig 3).

## SAMMANFATTNING OCH RESULTAT

Undersökningen innebar en provundersökning av ett gravfält. Några spår av gravar påträffades inte, däremot framkom en boplats med gränser som framgår av fig 1.

Sex schakt grävdes. I samtliga schakt påträffades flinta, medan keramik och mörkfärgningar endast förekom i schakten 3, 4 och 5. I dessa schakt var fyndkoncentrationen markant i de tre schaktens mötespunkt. Den konstaterade mörkfärgningen var också här mest markerad för att sedan avtona ut mot schaktens motsatta ändar.

Varken flintan eller keramiken ger underlag för någon närmare datering. Frågan om tidsställning bör tills vidare lämnas öppen.

Ingenting i schakt 1, 2 och 6 antyder förekomst av gravanläggningar. Koncentrationen av flinta och keramik jämte mörkfärgningen i schakten 3, 4 och 5 skulle kunna indikera grav(ar), men är sannolikast

att se som boplatslager.

SUMMARY

Recorded grave-field with five structures, all of which were very indistinct. Six trenches were dug in the area (figs. 1-2). A phosphate investigation was also carried out, see fig. 1 and Introduction. Flints were found in all the trenches whereas pottery and dark-coloured patches occurred only in trenches 3,4 and 5. A marked concentration of finds was observed where the three trenches met. At this point the observed dark-coloured soil was most clearly visible and from here it thinned out towards the opposite ends of the trenches. The pottery and the flints can not be dated with accuracy. The area was interpreted as a settlement. No indications of graves were found.

Lars Urwitz

Uppsala universitet  
Fysiska institutionen

University of Uppsala  
Institute of Physics IUO/PÖ

1973-03-22



Dnr 96/058/73 5 MRS. 1973

Museichef Lili Kaelas  
Arkeologiska muséet  
Skärgårdsgatan 4  
414 58 GÖTEBORG

Det sista sotprovet behandlat med samma metod som tidigare gav:

T 1/2

Forml. 14:44  
SCHAKT 3

U-877	GAM 124, SOT	<u>5570</u>	<u>5730</u>
	$\delta^{13}C = - 31,3$ ‰	1320±110 B.P	1360±110 B.P

F.ö. ber jag få hänvisa till tidigare brev.  
Nu återstår att mäta andra fraktioner för att se hur effektiv reningen var.

*Ingrid U. Olsson*  
Ingrid U. Olsson

Bifogar en räkning på 225:-

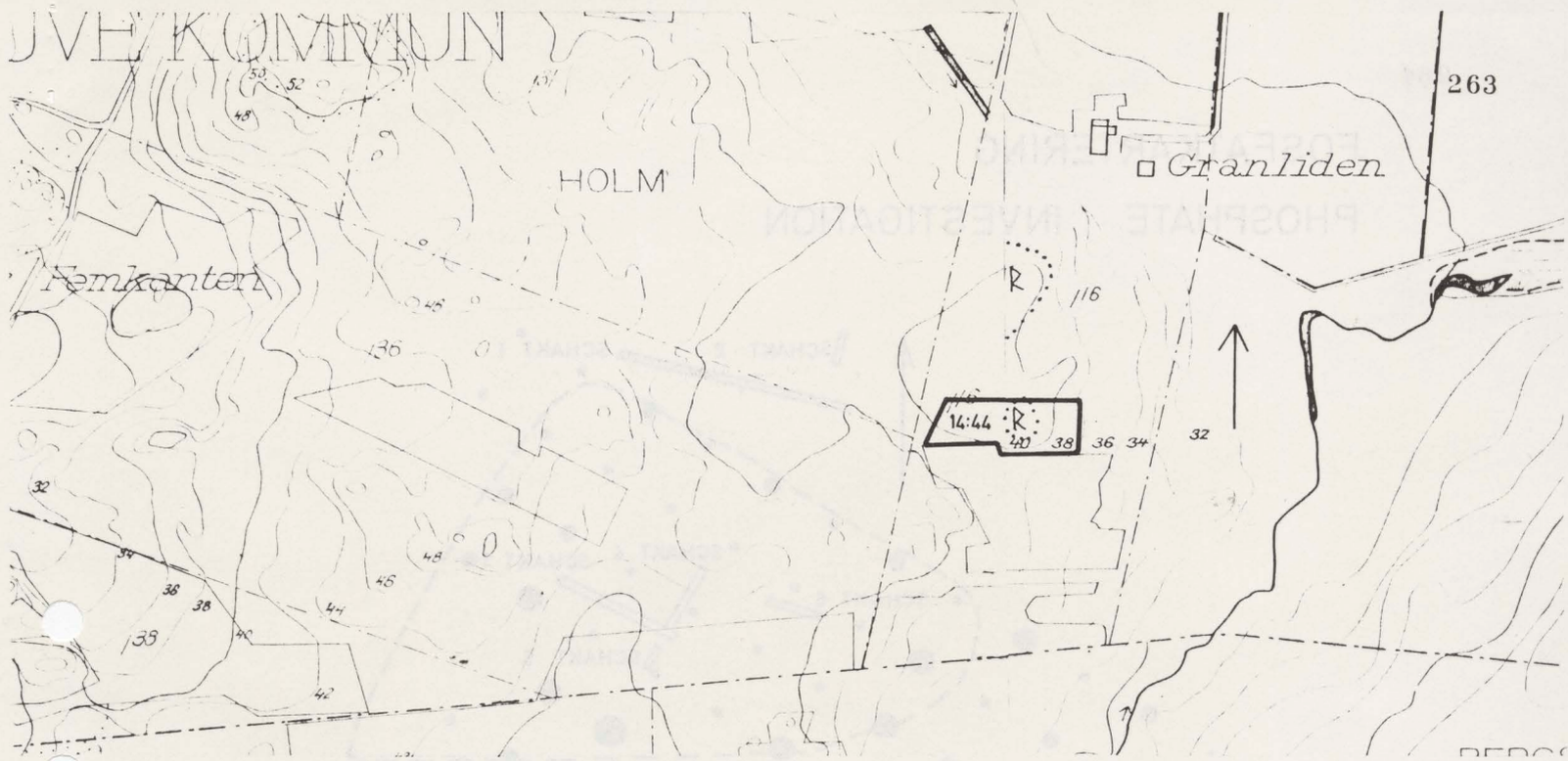


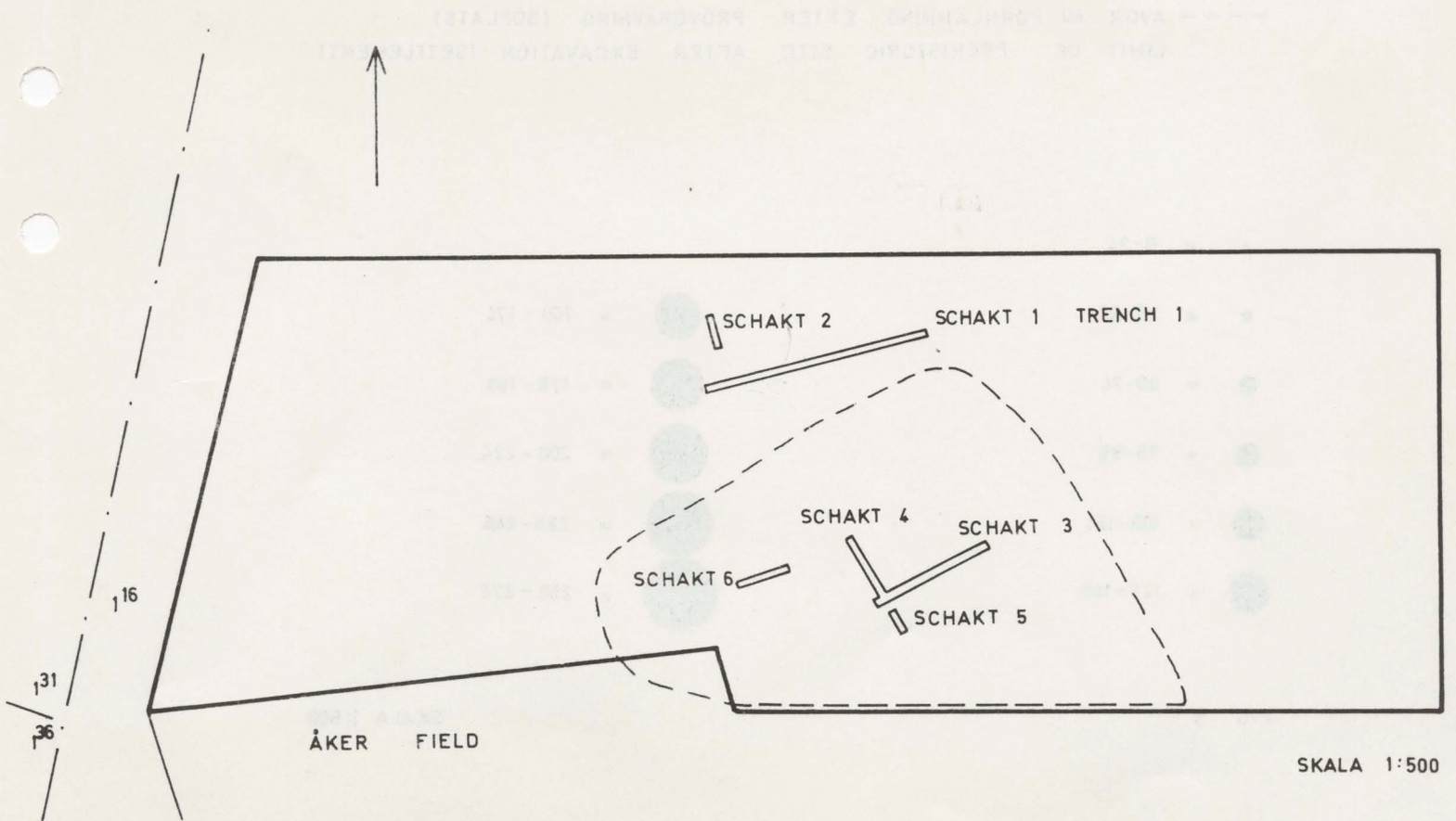
Fig 1

Provgrävningsområdet.

The trial excavation area.

Skala 1:4000.

SCHAKT  
TRENCHES

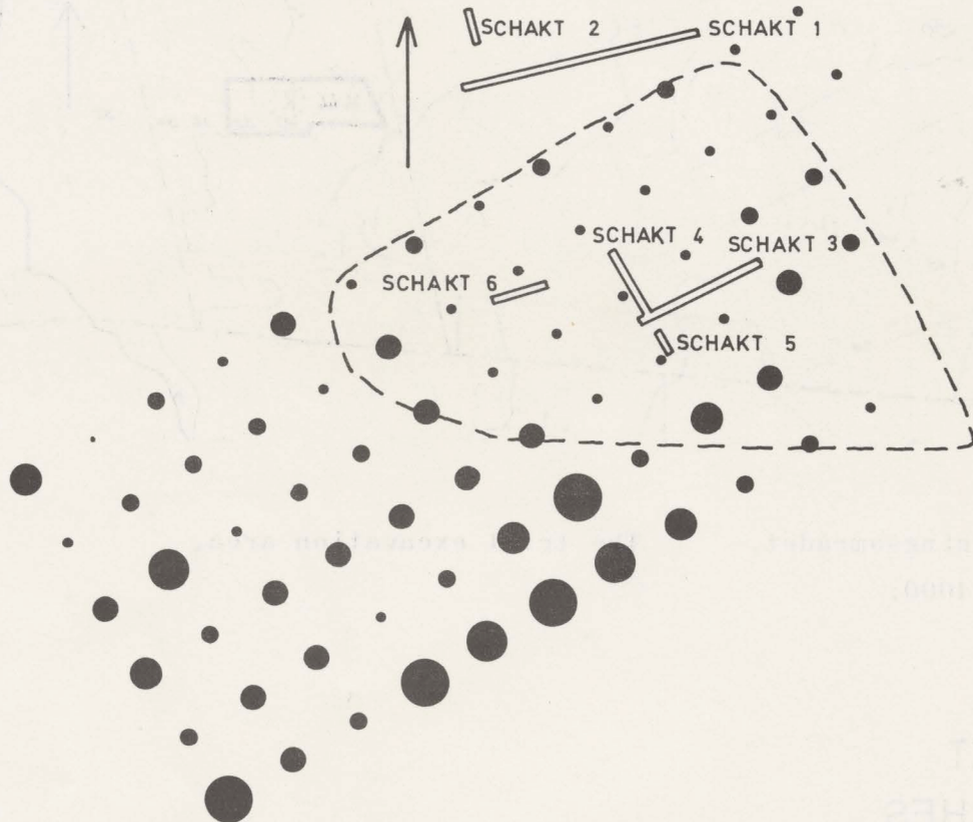


SKALA 1:500

--- AVGR. AV FORNLÄMNING, EFTER PROVGRÄVNING (BOPLATS)  
LIMIT OF PREHISTORIC SITE AFTER EXCAVATION (SETTLEMENT)

FIG 2

FOSFATKARTERING  
 PHOSPHATE INVESTIGATION



----- AVGR. AV FORNLÄMNING, EFTER PROVGRÄVNING (BOPLATS)  
 LIMIT OF PREHISTORIC SITE, AFTER EXCAVATION (SETTLEMENT)

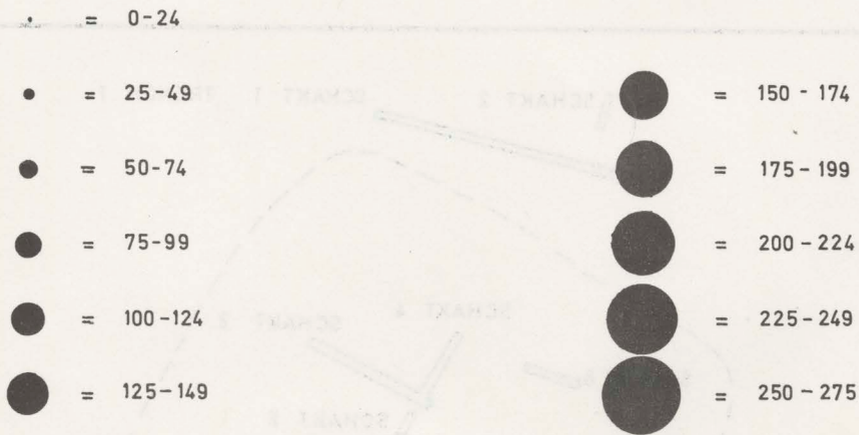


FIG 3

SKALA 1:500