

GAH

Göteborgs stadsmuseum  
Arkeologisk arkivrapport  
Nr 1966:46

Göteborg  
Askim 59  
Amundö 1<sup>3</sup>  
Stenhägnader  
Inv. nr. 48817

Rapport över undersökning av Göteborgs Arkeologiska Museums inventeringsnummer 118:1 och 118:2 (nummer 59 enligt Riksantikvarieämbetets fornminnesinventering 1965) inom Askims kommun.

Göteborgs Arkeologiska Museums bedömning:

Stenhägnader.

Läge och beskrivning: (Foto 1 och 2)

Anläggningarna nummer 118:1 och 118:2 är belägna på Amundön på fastigheten Amundö 1<sup>3</sup> i Askims kommun. De ligger i en smal dalsänka, vilken utgör förbindelseled mellan platsen för den tidigare befintliga gården och öns södra bukt, intill foten av en mot SO brant stupande bergvägg. Anläggningarna hade före undersökningen följande utseende:  
Nr 118:1: Stenhägnad, 9 x 5 m, i NV begränsad av en brant stupande bergvägg och i SV av kraftiga klippblock. Hägnaden, oca 0,5 m hög är uppbyggd av 0,4 - 1 m stora stenar. Eventuellt kan en öppning ha funnits åt NO, men stenvägen är nu så raserad att detta inte framgår klart.  
Nr 118:2: Stenhägnad, 8 x 6 m, i NV begränsad av en brant stupande bergvägg och i NO av kraftiga klippblock. Hägnaden oca 0,5 m hög är uppbyggd av 0,4 - 1 m stora stenar. I SO finns en öppning från vars bägge sidor sträcker sig delvis övertervade stensträngar oca 1 m ut från muren. Avståndet mellan hägnaderna är oca 15 m och inom detta område ligger stora klippblock (5 - 7 m stora), vilka utåt bilda en tät mur men på baksidan vid bergväggen bereder en trång passage mellan de bägge hägnaderna. Markytan inom anläggningarna är flack och synes rensad från sten. Där finns en kraftig vegetation, företrädesvis av ek och en.

Grävningstid och arbetstyrka:

Grävningstid: 6 - 16 juni 1966 parallellt med andra arbeten på ön. Undersökningen utfördes av Göteborgs Arkeologiska Museum. Arbetet leddes av fil.kand. Kerstin Cullberg. I övrigt deltog fil.stud. Kerstin Bergdahl, Hasse Olsson och Jan Rosvall. Arbetare från Göteborgs stads Idrottsnämnd var herr Sten-Erik Qvist och herr Helger Sterner.

Undersökt yta: oca 6 m<sup>2</sup>

Arbetstid sammanfattad för samtliga arbeten på ön: 250 arkeologtimmar och 103 grovarbetstimmar.

Arbetsbeskrivning:

Efter fotografering (foto 1, 2) drogs schakt genom anläggningarna. Genom nr 118:1 från bergväggen och fram till stenvägen 0,5 m brett och 3 m långt. Genom nr 118:2 från bergväggen och ut genom öppningen i SO 0,5 m brett och 7 m långt. Inom anläggning nr 118:1 utvidgades schaktet oca 0,5 m utefter

stenmuren och en plan- och profilskiss ritades över detta schakt. Efter undersökning åtorfylldes schakten och området uppbyggsades.

Grävningsskikttagelser: (jfr ritning 1)

Under ett ca 0,3 m tjockt mullager följde inom bägge anläggningarna ett finsandslager, vilket i sitt övre skikt (ca 0,3 m) var humusbenämngt och inom anläggning nr 118:1, i schaktets SÖ del starkt kol- och sotbenämngt. Därunder hade finsanden grå färg. Kol- och sotlagret i anläggning nr 118:1 torde med någon osäkerhet kunna korreleras med stenhägnaden. Deras rot ligger nere i mullagret, vilket går ca 5 cm under stenhägnaden (se profilskiss, profil 2). Innanför och under mullagret följer sedan den kolbenämngda finsanden, vilken alltså i sin tur ligger direkt på grå finsand. Om stenhägnaden har lagts på därvarande markyta och därefter en viss rövning har företagits inne i hägnaden, så kan nivåkillnaden mellan kolskiktet och hägnaden vara förklarlig. Inom bägge anläggningarna tillvaratogs flinta i båda lagren. I mullagret frankon avslag med bearbetning och inom anläggning nr 118:2 dessutom rostet järn, glaserat lergods och bränd lera i samma lager.

Profilen visade alltså följande lagerföljd: (se ritning 1).

1. Mullager
2. Finsand, humusbenämngd och inom anläggning nr 118:1 även kol- och sotbenämngd, i sitt övre skikt, därunder grå.

Fyndskikttagelser:

Fyndtabell (mängden angiven i gram)

Anläggning	Fynd	Lerklining bränd lera	Övrigt
118:1	1		1 st avslag med bearbetning 26 g
118:2		15 g	6 st avslag med bearbetning 60 g Förrostat järn 6 g Glaserat lergods 10 g 1 st grönstensavslag (?) 14 g
Summa:		15 g	

Dessutom tillvaratogs inom anläggningarna 6905 g flinta, varav några avslag med bula.

I anläggning nr 118:1 tillvaratogs 1706 g flinta varav några avslag med bula och 1 med bearbetning. Flintan frankon i såväl mull- som finsandslagret. Inom anläggning nr 118:2 frankon likaså flinta i bägge lagren. I mullagret och finsandens övre humusbenämngda skikt 4933 g

varibland 6 avslag med bearbetning, i den undre finsenden 360 g varav ingen med säkerhet kan sägas vara slagen. Flintan förekom ofta i små koncentrationer, vilket tydde på frostsprängning. I mullagret inom anläggning nr 118:2 framkom dessutom rostet järn (6 g), glaserat lergods (1 st, 10 g) och bränd lera (15 g).

Sammanfattning:

De undersökta anläggningarna nr 118:1 och nr 118:2 på Amundön utgjordes av två stenhägnader, anslutande till en brant bergvägg och skilda åt av kraftiga klippblock bakom vilka det intill bergväggen fanns en trång passage mellan anläggningarna. Den södra hägnaden nr 118:2 hade en öppning åt SO, förlängd genom två, delvis övertorvade stensträngar, som löpte ut från muren. Murarna låg mot roten i ett mullager under vilket det följde finsand, i sin övre del humusbenämd och inom anläggning nr 118:1 också kol- och sotbenämd. Inom anläggningarna framkom flinta, varibland avslag med bearbetning. Dessutom framkom recent material i mullagret inom anläggning nr 118:2.

Göteborg den 25 juli 1968

*Gjerstin Cullberg*  
Gjerstin Cullberg



neg nr (X9:7064) B 2696

1. Från S, anläggning 118:1 före undersökning.



neg nr (X9:7065) B 2697

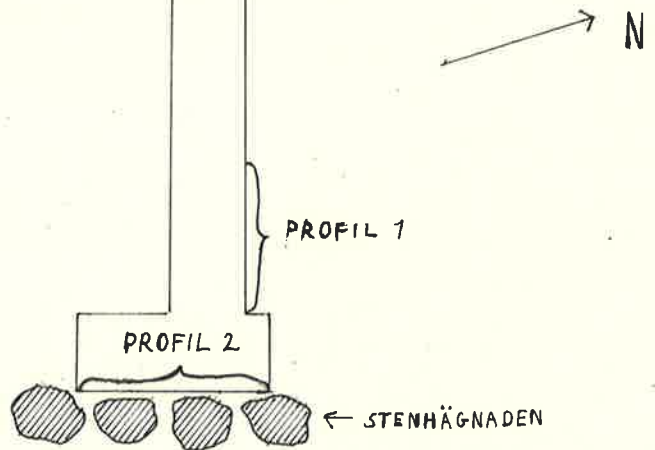
2. Från Ö, anläggning 118:2 före undersökning.

# PLAN- och PROFILRITNING. ANLÄGGNING 118:1, AMUNDÖM

BERGVÄGGEN

PLAN ÖVER SCHAKTET

SKALA 1:50



## PROFIL 1

SKALA 1:10

MULLAGER

SOT- OCH KOLBEMÄNGD FINSAND

GRÅ FINSAND

## PROFIL 2

SKALA 1:10

STENHÄGNADEN →

MULLAGER

SOT- OCH KOLBEMÄNGD FINSAND