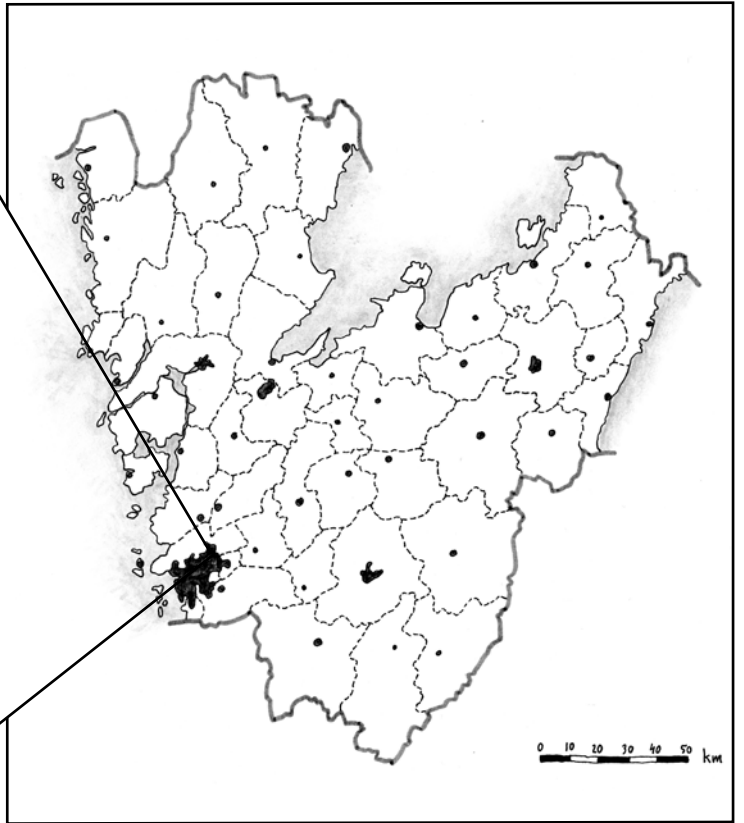


Kortedala 763:38 m. fl., Göteborgs stad och kommun. Särskild utredning



Magnus von der Luft, Roger Nyqvist och
Mats Sandin





***Kortedala 763:38 m fl
Göteborgs stad och kommun
Särskild utredning***

*Magnus von der Luft, Roger Nyqvist och
Mats Sandin*



Kortedala 763:38 m. fl., Göteborgs stad och kommun
Särskild utredning

Kulturhistoriska rapporter 87
© Rio Kulturkooperativ 2010

Fastighet: Kortedala 763:38 m. fl., Göteborgs stad, Göteborgs kommun, Västra Götalands län
Länsstyrelsebeslut dnr: 431-108732-2010
Belägenhet i SWEREF 99: Norr 6405372 meter, Öst 322787 meter.
Höjd över havet: 87-101 meter.
Beställare: Stadsbyggnadskontoret, Göteborg
Projektnummer: 1037
Projektansvarig: Petra Rudd
Fältansvarig: Roger Nyqvist
Övrig personal: Mats Sandin och Magnus von der Luft
För personalens meriter hänvisas till Rio Kulturkooperativs hemsida.
Fältarbetstid: 2010-05-11 – 2010-05-12
Undersökningsområdets sammanlagda storlek: 111 500 m²

Arkiv: Rio Kulturkooperativ

Foton: Där fotograf ej anges är bilder tagna av fältpersonalen.

Omslagsbild: Boplatsen Göteborg 472 sedd från fornborgsberget Göteborg 94:2. Foto taget mot sydost.

Orienteringskarta: Framställd av Rio Kulturkooperativ med data från Map Maker, FMIS samt Länsstyrelsen i Västra Götaland.

Topografisk grundkarta samt plankarta: Tillhandahållen av beställaren.

Övriga kartor och situationsplaner: Framställda av Rio Kulturkooperativ.

Redigering och layout: Optimal Press

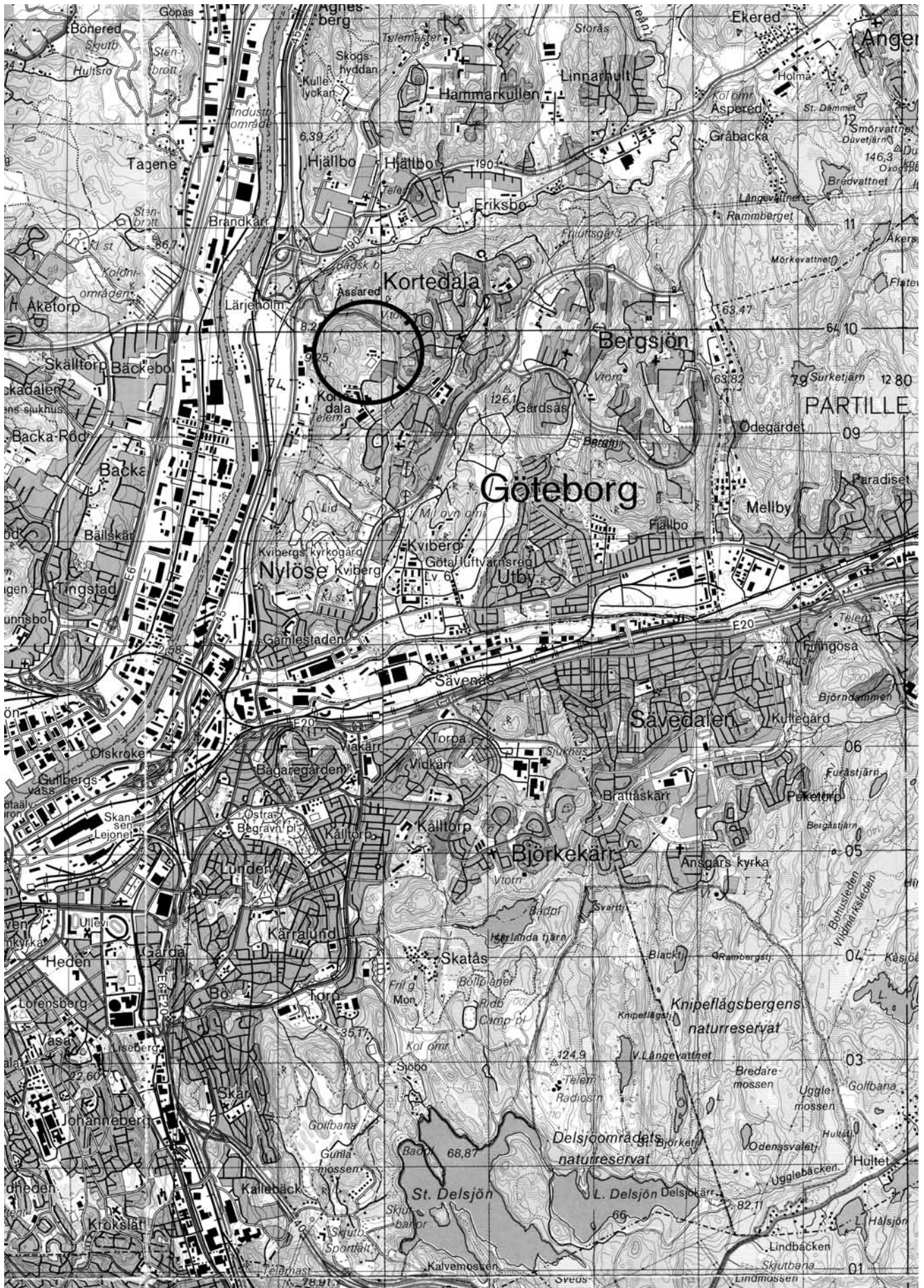
Tryck: Nordbloms Trycksaker AB, Hamburgsund

Sökord: Boplats, Göteborg, hägnad, kolningsgrop, Kortedala, särskild utredning.

Rio Kulturkooperativ
Ekelidsvägen 5
457 40 FJÄLLBACKA
www.riokultur.se
rio@riokultur.se

Innehåll

<i>Sammanfattning</i>	5
<i>Syfte</i>	7
<i>Metod</i>	7
<i>Utredningsområdet</i>	7
<i>Tidigare fynd och undersökningar</i>	7
<i>Utredningsresultat</i>	8
<i>Tolkning</i>	9
<i>Antikvarisk bedömning</i>	10
<i>Källor</i>	11
<i>Bilagor</i>	12
<i>1. Schakt- och anläggningslista</i>	



III. 1. Utredningsområdet markerat på topografisk karta.

Kortedala 763:38 m fl

Göteborgs stad och kommun

Särskild utredning

Sammanfattning

Rio Kulturkooperativ genomförde under maj 2010 en särskild utredning inom fastigheterna Kortedala 763:38 m. fl., Göteborgs stad och kommun. Utredningen föranleddes av detaljplanearbete för bostäder inom nämnda fastigheter. Inom utredningsområdet fanns inför den aktuella utredningen, inga kända fornlämningar.

Inledningsvis inventerades området till fots i syfte att identifiera potentiella boplatslägen, eventuella gravar i krönlägen eller övriga kulturhistoriska lämningar inom utredningsområdet.

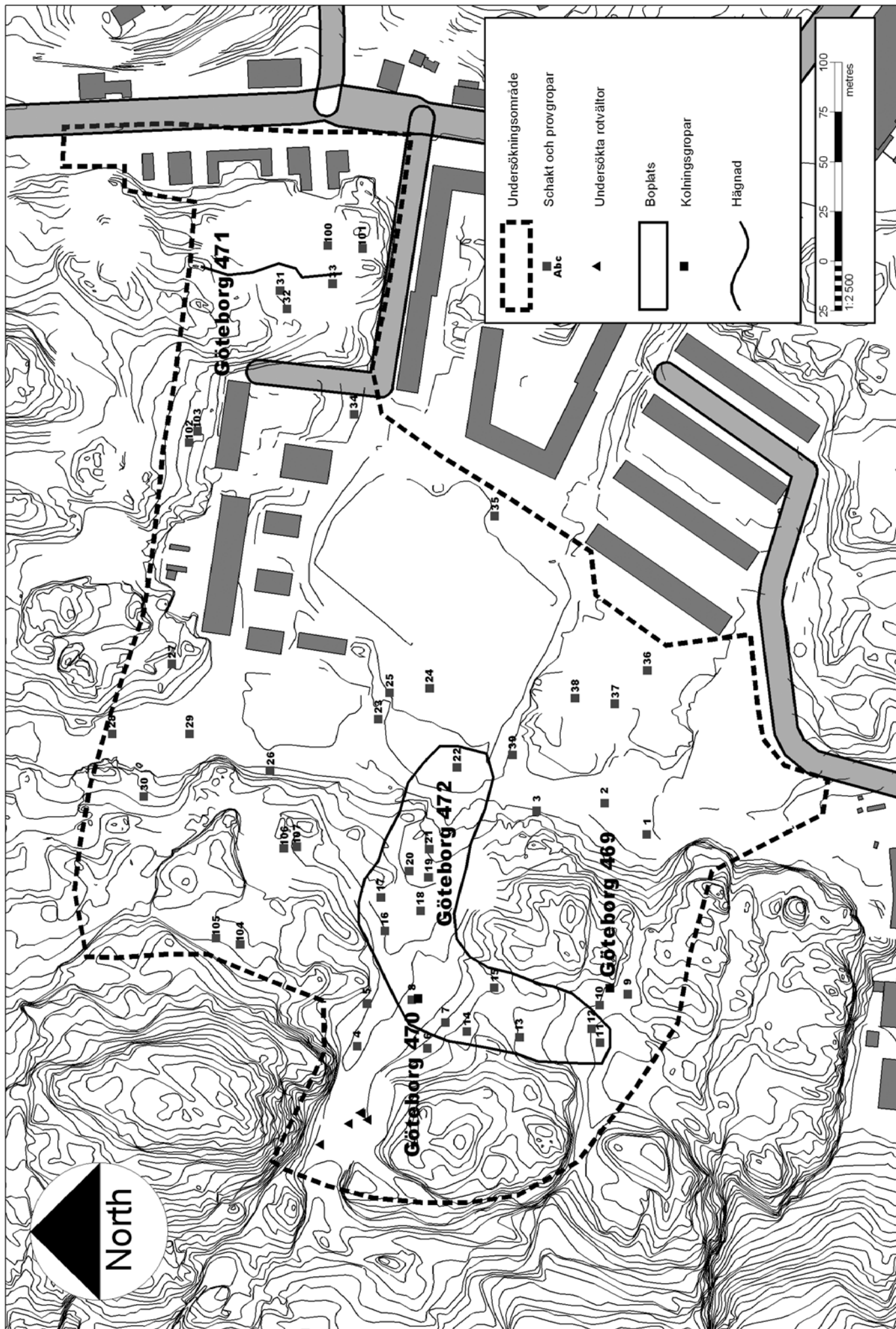
Vid denna fältinventering registrerades en fornlämning i form av en kolningsgrop, Göteborg 469 (RIO 1037:1), samt en övrig kulturhistorisk lämning, vilken utgjordes av en stenmur, Göteborg 471 (RIO 1037:3).

Efter den inledande inventeringen upptogs 39 schakt samt 8 provgropar. I tolv av dessa påträffades slagen flinta. I direkt anslutning med ett av sökschakten påträffades ytterli-

gare en kolningsgrop vilken även den registrerades som fornlämning, Göteborg 470 (RIO 1037:2).

De fyndförande grävenheterna är belägna i den sydvästra delen av utredningsområdet. Det sammanlagda fyndmaterialet utgjordes av 1 kärnfragment B, 11 avslag, 22 splitter, 30 bitar övrig slagen flinta samt 8 bitar naturlig flinta. Dessutom framkom en större mängd flinta som kommer från ett stycke som frostsprängts. Av de totalt 126 bitarna uppvisade åtminstone 5 slagna ytor. De fyndförande schakten har föranlett registreringen av en boplat med måtten 140 x 140 x 40 meter, Göteborg 472 (RIO 1037:4).

Boplatsen och kolningsgroparna är att betrakta som fasta fornlämningar och för dessa krävs ytterligare antikvariska åtgärder i det fall byggnationsplanerna kvarstår i anslutning till dessa. Den registrerade stenmuren bör i möjligaste mån kvarligga och inlemmas i bebyggelsen.



III. 2. Sökschaktens och provgropparnas placering inom utredningsområdet Skala 1:2500.

Syfte

Den särskilda utredningen syftade till att klargöra huruvida tidigare okända fornlämningar fanns inom planområdet. Lämningarnas fornlämningsstatus skulle även bedömas.

Metod

Inledningsvis inventerades området till fots. Därefter upptogs 39 schakt med maskin och 8 provgropar för hand. Schakten var 2,0-9,5 meter långa och 1,2-2,5 meter breda och provgroparnas storlek var 0,5 x 0,5 meter. Fynd insamlades utifrån iakttagen lagerföljd och kontext. Flintmaterialet sorterades med stöd av Sorteringsschema för flinta, *Andersson et al. 1978*, för att därefter återdeponeras i respektive grävenhet. Sökschakt, provgropar och övriga iakttagelser mättes in med DGPS och värdena har efterberäknats för att uppnå en större exakthet. Inga prover för vedartsbestämning och datering har insamlats i samband med den särskilda utredningen.

Utredningsområdet

Utredningsområdet är beläget i den nordvästra delen av Kortedala, cirka 500 meter söder om Lärjeåns dalgång, *illustration 1*. Området utgörs till största del av berg med mindre gippar och sprickdalar, beväxna med barr- och lövträd samt buskvegetation. Centralt i området återfinns ett planare område innehållande en skola samt tillhörande fotbollsplan. Dessa delar av området har påverkats av markarbeten.

Höjddpartierna i området utgör potentiella gravlägen och dalgångarna kan utgöra möjliga boplatslägen. Utredningsområdet är beläget mellan 87-101 meter över havet.

Inom utredningsområdet återfanns före den aktuella utredningen inga kända fornlämningar. Direkt nordväst om utredningsområdet, återfinns dock ett röse (Göteborg 94:1) och en fornborg (Göteborg 94:2), *illustration 2 och 3*.

Utredningsområdet har i alla berörda lantmäterihandlingar varit en del av dåtida utmarker och därmed inte närmare beskrivits eller värderats. Kartmaterialet för både Lärje, Utby



III. 3. Vy över Götaälvs mynning från fornborgen Gö 94:2.

samt Göteborg har genomgått men även angränsande fastigheter för att försöka få fram en bättre bild av landskapsrummets nyttjande. I utredningens närområde kom under sent 1800-tal några få torpetableringar. Dock verkar själva utredningsområdet sakna detta inslag. Troligen innebär detta att de gärdesgårdar som förekommer i området bör vara från 1800-talet och inte äldre.

Tidigare fynd och undersökningar

Inom utredningsområdet har före denna utredning inga förhistoriska fynd påträffats. Ej heller har det inom området tidigare genomförts någon arkeologisk undersökning.



Ill. 4. Kolningsgropen Göteborg 470 i S8 Foto taget mot schaktets V långsida.

Utredningsresultat

Vid den inledande inventeringen registrerades en fornlämning i form av en kolningsgrop, Göteborg 469 (RIO 1037:1), samt en övrig kulturhistorisk lämning, vilken utgjordes av en stenmur, Göteborg 471 (RIO 1037:3). I direkt anslutning till ett av söschakten påträffades ytterligare en kolningsgrop vilken även den registrerades som fornlämning, Göteborg 470 (RIO 1037:2), *illustration 4*. Kolningsgroparna är belägna i den västra delen av utredningsområdet och stenmuren i den östra delen, *illustration 2 och bilaga 1*. Kolningsgroparna var cirka 2-2,5 meter i diameter. Kring kolningsgropen Göteborg 469 var en vall synlig. Med vallen är anläggningen cirka 4 meter i diameter. Vid Göteborg 470 kunde ingen vall iakttas. Eventuellt har området vid ett senare tillfälle varit uppodlat.

Stenmuren 1037:3 var cirka 75 meter lång, 0,5-0,8 meter bred och drygt 1 meter hög, *illustration 5*. Stenmaterialet utgjordes av cirka 0,2-1,1 meter stora stenar.

Inom potentiella boplatslägen upptogs 39 schakt (S1-39) och 8 provgropar (Pg 100-107), *illustration 2 och 6*. I tolv av schakten påträffades slagen flinta. Fyndmaterialet framkom



Ill. 5. Hägnad Gö 471 i form av en stengärdesgård som genomkorsar utredningsområdets NÖ del. Foto taget mot N.



III. 6. Arbetsbild där Mats Sandin dokumenterar S22 Foto taget mot norr.

framför allt i ett sandigt eller grusigt lager direkt under förnan. Den östra delen av fornlämningen skiljer sig geologiskt mot andra områden genom att den södra delen av dalgången uppvisar en avsaknad av större stenar i de övre jordlagren. Eventuellt har denna del vid något tillfälle blivit stenrensad inför odling. Området har registrerats som en fast fornlämning i form av en boplats, Göteborg 472 (RIO1037:4), *illustration 7*.

Fynd

Inom boplatsen Göteborg 472 framkom ett fyndmaterial bestående av 1 kärnfragment B, 11 avslag, 22 splitter, 30 bitar övrig slagen flinta samt 8 bitar naturlig flinta. Dessutom framkom en större mängd flinta som kommer från ett stycke som frostsprängts. Av de totalt 126 bitarna uppvisade åtminstone 5 slagna ytor.

För närmare information kring fyndmaterialet hänvisas till *bilaga 1*. Fyndmaterialet har sorterats med stöd av Sorteringsschema för flinta, *Andersson et al. 1978*. Efter sortering återdeponerades fyndmaterialet i respektive grävenhet.

Analysresultat

Inga analyser har genomförts i samband med den arkeologiska utredningen.

Tolkning

De fyra registrerade lämningarna inom utredningsområdet utgörs av två kolningsgropar (Göteborg 469 och 470), en hägnad (Göteborg 471) och en boplats (Göteborg 472).

De två kolningsgropar som påträffades under utredningen är av en enkel karaktär. Kolningsgropen är det äldsta sättet att framställa träkol. En grop grävs i marken och fylls med ved. Veden antänds och täcks över med grästorv, granris eller jord. Genom att reglera syretillförseln så kontrolleras förbränningen, *Lindblad 1998*. Till skillnad från storskalig kolning i kolmilor, där lämningarna är över 10 meter i diameter, är kolgroparna mindre, cirka 1,5 meter i diameter. De utgörs av en grop med en låg vall runt om. I botten och kanterna finns lager av kvarlämnad kolstybb. Under andra världskriget fick kolningen ett uppsving i och med att importen av stenkol omöjliggjordes. I denna del av landet gällde det i första hand husbehovskolning vilket har bedrivits i



Ill. 7. De östra delarna av boplatsen Göteborg 472.

kolningsgropar, Swedberg 2009; Andersson et al. 2009.

Stengärdesgårdar är en form av hägnader som byggs för att hägna av områden, markera gränser eller för att fungera som stängsel. I olika lagar, så kallade hägnadsförordningar, bestämdes böndernas plikt att hägna in sina marker. Under 1800-talets början ändrades hägnadssystemen och grunden till att man inhägnade marker. Den viktigaste reformen trädde i kraft med 1857 års hägnadsförordning. Innan 1857 krävdes det av bönderna att de skulle inhägna den odlade inägomarken så att inte husdjur kunde beta där och skada grödorna, Kardell 2004. Denna del av landet var under 1800-talet ett trädfattigt landskap och redan under 1700-talet hade hägnader börjat byggas av sten, så kallade stengärdesgårdar. Stengärdesgårdar i denna del av landet är till skillnad från gärdesgårdarna i till exempel Kalmarmrådet, smala och relativt rangliga. De byggdes i fyra till fem lager, och de övre lagren bestod av mindre stenar. När djur gick emot gärdesgården ramlade stenar ner och skrämde djuren. Man kan på så sätt likna de äldre stengärdesgårdarnas funktion med ett modernt el-

stängsel, Cullberg 1982. När fårskötseln minskade under början av 1800-talet krävdes inte heller lika täta gärdesgårdar vilket kan ha varit en av anledningarna till att stengärdesgården blev mer och mer allmän. Stengärdesgårdarna utgör lämningar efter äldre hägnadssystem och är viktiga förmedlare av hur 1800-talets jordbrukslandskap såg ut. Stengärdesgården Göteborg 471 har registrerats som övrig kulturhistorisk lämning.

Vid boplatsen som ligger i en Ö-V dalgång samt i ett N-S sadelläge påträffades ett anonymt fyndmaterial av flinta som ej går att datera. Då resten av utredningsområdet var helt fyndtomt särskiljs denna yta markant. Yttermera så innehåller boplatsen den ovan beskrivna eventuellt stenrensade ytan. Närheten till fornborgen är även den intressant och ett samband mellan dessa behöver inte anses som osannolikt.

Antikvarisk bedömning

De båda kolningsgroparna och boplatsen bedömts som fasta fornlämningar, medan stenvallen har registrerats som en övrig kulturhistorisk lämning.

Fornlämningar är skyddade enligt 2 kap i Lag om kulturminnen mm (KML) och genom miljöbalkens generella hänsynsregler, där stor vikt läggs vid hänsyn till kulturlämningar och kulturmiljöer. Ansökan om ingrepp i lämningar lämnas till Länsstyrelsen.

Den registrerade stenmuren kräver inga ytterligare antikvariska åtgärder men bör i möjligaste mån kvarligga och inlemmas i bebyggelsen.

Källor

Litteratur

- | | | |
|--|------|---|
| Andersson, Linda; Ljunggren, Anna och Östlund, Annika | 2009 | Projekt Sälelund, Munkedals kommun Arkeologisk utredning och naturvärdesbedömning. Kulturhistoriska rapporter 49. Rio Kulturkooperativ. |
| Andersson, Stina; Rex Svensson, Karin; Wigforss, Johan | 1978 | Sorteringsschema för flinta. Fynderapporter 1978. Göteborgs Arkeologiska Museum. |
| Cullberg, Kjerstin | 1982 | Det Bohuslänska odlingslandskapet. Uddevalla. |
| Kardell, Örjan | 2004 | Gärdesgårdar – I människans tjänst under 800 år. I: Fakta skog NR14 2004. SLU, Umeå. |
| Övriga källor | | |
| K-G Lindblad, Institutet för forntida teknik | 1998 | www.fortidateknik.z.se/IFT/litte/littekg/kolkgl.htm |
| Stig Swedberg, muntligen | 2009 | |

Bilagor

Bilaga 1. Schakt- och anläggningslista

Djupmått och schaktets storlek i meter, *jmf. illustration 2*.

Sökschakt

Schakt 1

Riktning: VNV-OSO

Längd: 4,5x1,2

Lagerbeskrivning:

0-0,15 Förna

0,15-0,2 Podsol , grå sand

0,2- Rödbrun-ljusbrun sand

Schakt 2

Riktning: Ö-V

Längd: 5x1,2

Lagerbeskrivning:

0-0,1 Förna

0,1-0,2 Brungul sand

Kommentar: Ett dike löper längs med sökschaktet.

Schakt 3

Riktning: Ö-V

Längd: 3x1,2

Lagerbeskrivning:

0-0,1 Förna

0,1- Brungul sand

Schakt 4

Riktning: NNO-SSV

Längd: 4x2,5

Lagerbeskrivning:

0-0,1 Förna

0,1- Brungul sand

Schakt 5

Riktning: OSO-VNV

Längd: 4,8x1,2

Lagerbeskrivning:

0-0,15 Förna

0,15- Brungul sand med enstaka stenar

Schakt 6

Riktning: NO-SV

Längd: 7,2-1,2

Lagerbeskrivning:

0-0,15 Förna

0,15- Brungul sand

Schakt 7

Riktning: NNO-SSV

Längd: 8,5x1,2

Lagerbeskrivning:

0-0,1 Förna

0,1- Brungul sand med enstaka större stenar.

Fynd: I L2 - 3 avslag, 6 splitter, 6 övrig slagen flinta varav 1 bränd.

Schakt 8

Riktning: NV-SO

Längd: 2,8x1,2

Lagerbeskrivning:

0-0,15 Förna, kolbemängd

0,15-0,2 Podsol , grå sand

0,2- Rödgul grusig sand

Fynd: I L2 och L3 - 1 kärnfragment B, 1 avslag, 2 splitter, 5 bitar övrig slagen flinta och 1 bit frostsprängd flinta.

Kommentar: I schaktets södra kortsida framkom en kolningsgrop (Göteborg 470). I sidan på kolningsgropen grävdes schaktet till 0,45 meters djup.

Schakt 9

Riktning: Ö-V

Längd: 5,6x2,2

Lagerbeskrivning:

0-0,1 Förna

0,1-0,15 Podsol , grå sand

0,15- Rödbrun sand

Kommentar: Åt öster, i anslutning till schaktet, påträffades en kolningsgrop (Göteborg 469).

Schakt 10

Riktning: N-S

Längd: 2,2x1,2

Lagerbeskrivning:

0-0,1 Förna

0,1- Blockrik brun sand

Schakt 11

Riktning: Ö-V

Längd: 5,6x1,2

Lagerbeskrivning:

0-0,1 Förna

0,1- Blockrik brun sand

Schakt 12

Riktning: Ö-V

Längd: 5,5x1,2

Lagerbeskrivning:

0-0,1 Förna

0,1-0,15 Blockrik brun sand

0,1- Blockrik rödbrun sand

Fynd: I L3 2 splitter.

Schakt 13

Riktning: SO-NV

Längd: 3x1,2

Lagerbeskrivning:

0-0,1 Förna

0,1-0,15 Brun sand

0,15- Rödbrun sand

Fynd: I L2 - 2 splitter, 3 bitar övrig slagen flinta.

Schakt 14

Riktning: NO-SV

Längd: 3x1,2

Lagerbeskrivning:

0-0,1 Förna
0,1- Blockrik brun sand

Schakt 15

Riktning: NV-SO

Längd: 3,1x1,2

Lagerbeskrivning:

0-0,1 Förna
0,1-0,15 Brun blockrik sand
0,15- Rödbrun grusig och blockrik sand
Fynd: I L2 och L3 - 4 splitter och 2 bitar övrig slagen flinta.

Schakt 16

Riktning: SV-NO

Längd: 3,2x1,2

Lagerbeskrivning:

0-0,1 Förna
0,1-0,15 Brun grusig sand
0,15- Stenig och grusig rödbrun sand
Fynd: I L2 - 1 bit övrig slagen flinta.

Schakt 17

Riktning: N-S

Längd: 3x1,2

Lagerbeskrivning:

0-0,1 Förna
0,1-0,15 Podsol, smågrusig
0,15 Röd grusig sand
Fynd: I L3 - 1 avslag.

Schakt 18

Riktning: NO-SV

Längd: 3,3x1,2

Lagerbeskrivning:

0-0,1 Förna
0,1-0,15 Brun sand
0,15- Röd sand
Fynd: I L3 - 2 avslag, 3 splitter, 5 bitar övrig slagen flinta, 4 bitar naturlig flinta varav 1 bit frostsprängd. Dessutom framkom en större mängd frostsprängd flinta vilka troligen kommer från ett större stycke/ämne. Åtminstone 5 av dessa bitar uppvisar slagna ytor. De övriga 121 bitarna kunde inte bedömas som något annat än frostsprängda.

Schakt 19

Riktning: NO-SV

Längd: 2,2x1,2

Lagerbeskrivning:

0-0,1 Förna
0,1-0,2 Brunrå grusig sand
0,2- Brunröd sand
Fynd: I L3 - 1 bit övrig slagen flinta

Schakt 20

Riktning: Ö-V

Längd: 2,2x1,2

Lagerbeskrivning:

0-0,1 Förna
0,1-0,15 Grå sand med enstaka stenar
0,15- Brunröd grusig sand
Fynd: 2 avslag, 1 splitter, 2 bitar övrig slagen flinta och 1 bit frostsprängd flinta.
Kommentar: Fynden uppträder i övergången mellan L2 och L3 samt i L3.

Schakt 21

Riktning: Ö-V

Längd: 3x1,2

Lagerbeskrivning:

0-0,1 Förna
0,1-0,15 Grå grusig sand
0,15- Rödbrun sand med inslag av större stenar
Fynd: 1 avslag, 2 splitter, 3 bitar övrig slagen flinta och 1 bit frostsprängd flinta.
Kommentar: Fynden uppträder i övergången mellan L2 och L3 samt i L3.

Schakt 22

Riktning: ONO-VSV

Längd: 5,2x1,9

Lagerbeskrivning:

0-0,05 Grässvål
0,05-0,25 Matjord
0,25- Gulgrå siltig stenig grusig sand
Fynd: I L2 och L3 - 1 avslag, 2 bitar övrig slagen flinta och en naturlig flinta.

Schakt 23

Riktning: SV-NO

Längd: 5x1,2

Lagerbeskrivning:

0-0,05 Grässvål
0,05-0,25 Matjord
0,25- Grågul silt
Kommentar: I den norra delen av schaktet blev hällberg synligt på nivån av 0,2.

Schakt 24

Riktning: NV-SO

Längd: 3x1,2

Lagerbeskrivning:

0-0,05 Grässvål
0,5-0,25 Matjord
0,25- Gulbrun silt

Schakt 25

Riktning: SN-S

Längd: 5,2x1,6

Lagerbeskrivning:

0-0,05 Grässvål
0,05-0,5 Påförda omrörda massor
0,5- Grå sand
Kommentar: Schaktet stördes av en dagvattenledning vilken löpte i SV-NO riktning.

Schakt 26

Riktning: Ö-V
Längd: 3,2x1,2
Lagerbeskrivning:
0-0,1 Förna
0,1-0,15 Brunrå sand
0,15- Röd sand

Schakt 27

Riktning: Ö-V
Längd: 2,8x1,2
Lagerbeskrivning:
0-0,05 Förna
0,05-0,08 Grå sand
0,08- Röd sand med enstaka stenar

Schakt 28

Riktning: NV-SO
Längd: 3x1,2
Lagerbeskrivning:
0-0,3 Torv
0,3-0,65 Förmultnat organiskt material
0,65-0,67 En tunn lins av grå sand
0,67- Gul silt

Schakt 29

Riktning: NV-SO
Längd: 3,2x1,2
Lagerbeskrivning:
0-0,35 Torv
0,35-0,37 En tunn lins av grå sand
0,37- Gul silt

Schakt 30

Riktning: N-S
Längd: 4x1,2
Lagerbeskrivning:
0-0,13 Förna
0,13-0,15 Gråbrun sand
0,15- Brunröd sand med enstaka stenar

Schakt 31

Riktning: NV-SO
Längd: 3,2x1,2
Lagerbeskrivning:
0-0,1 Förna
0,1-0,13 Grå sand
0,13- Röd sand med stenar
Kommentar: I NV delen av schaktet fanns hälleberg och i SÖ övergår det till blockrik mark.

Schakt 32

Riktning: NO-SV
Längd: 5x1,2
Lagerbeskrivning:
0-0,1 Förna
0,1-0,15 Grå sand med stenar
0,15- Blockrik röd sand

Schakt 33

Riktning: O-V
Längd: 4x1,2
Lagerbeskrivning:
0-0,1 Föna
0,1-0,13 Grå sand
0,13- Röd sand med större sten

Schakt 34

Riktning: ONO-VSV
Längd: 3x1,2
Lagerbeskrivning:
0-0,2 Matjord
0,2- Fyllnadsmaterial som sprängsten, tegel mm

Schakt 35

Riktning: NNV-SSV
Längd: 2x1,2
Lagerbeskrivning:
0-0,1 Matjord
0,1- Fyllnadsmaterial som sten, tegel, grus mm

Schakt 36

Riktning: NNV-SSO
Längd: 3x1,2
Lagerbeskrivning:
0-0,1 Föna
0,1-0,13 Grå sand
0,13- Röd sand med större stenar

Schakt 37

Riktning: NNV-SSO
Längd: 4x1,2
Lagerbeskrivning:
0-0,1 Föna
0,1-0,15 Grå sand med enstaka stenar
0,15- Röd sand med större stenar

Schakt 38

Riktning: N-S
Längd: 2x1,2
Lagerbeskrivning:
0-0,1 Föna
0,1-0,15 Grå sand
0,15- Röd sand med enstaka stenar

Schakt 39

Riktning: NV-SO
Längd: 9,5x1,2
Lagerbeskrivning:
0-0,1 Föna
0,1-0,4 Påförda omrörda massor
0,4-0,55- Mörkt humöst/torvigt lager – äldre matjords-horisont
0,55- Gul silt
Kommentar: Troligen påförda jordmassor från området i NO där det idag ligger en fotbollsplan.

Provgropar

Provgrop 100

Storlek: 0,5x0,5

Lagerbeskrivning:

0-0,12 Förna

0,12-0,15 Grå sand

0,15- Röd sand med större stenar

Provgrop 101

Storlek: 0,6x0,6

Lagerbeskrivning:

0-0,15 Förna

0,15-0,2 Mörkgrå till grå sand

0,2- Rödbrun sand med grus och sten

Provgrop 102

Storlek: 0,5x0,5

Lagerbeskrivning:

0-0,11 Förna

0,11- Brunröd stenig sand

Provgrop 103

Storlek: 0,5x0,5

Lagerbeskrivning:

0-0,12 Förna

0,12-0,14 Grå sand med sten

0,14- Röd stenig sand

Provgrop 104

Storlek: 0,5x0,5

Lagerbeskrivning:

0-0,08 Förna

0,08-0,18 Mörkgrå till svart sand med mycket kol

0,18- Röd gul sand

Kommentar: Spår av rotbrand iaktogs i rutan.

Provgrop 105

Storlek: 0,5x0,5

Lagerbeskrivning:

0-0,05 Förna

0,05-0,08 Grå sand

0,8- Rödbrun stenig sand

Kommentar: Mycket kol iaktogs i förnan.

Provgrop 106

Storlek: 0,5x0,5

Lagerbeskrivning:

0-0,09 Förna

0,09-0,14 Mörkgrå sand

0,14- Rödbrun stenig sand

Provgrop 107

Storlek: 0,5x0,5

Lagerbeskrivning:

0-0,1 Förna

0,1-0,12 Grå sand

0,12- Gulröd stenig sand

Anläggningar

Göteborg 469

Typ: Kolningsgrop

Beskrivning: 2 meter i diameter, vall cirka 4 meter bred, intill 0,05-0,01 meter hög.

Göteborg 470

Typ: Kolningsgrop

Beskrivning: 2-2,5 meter i diameter. Utplöjd?

Kommentar: Påträffades i södra delen av schakt 8. Schaktet grävdes till 0,45 meters djup och kolningsgropen var fortfarande tydlig i profil och plan.

Göteborg 471

Typ: Hägnad

Riktning: N-S

Beskrivning: Gärdesgård bestående av max två lager sten, 0,2-1,1 meter stora stenar. Utrasad till största delen, 0,5-0,8 meter bred idag. Utnyttjar bergkanter och inramar ena sidan av den schaktbara ytan.

