

# Lämningar i Bön



Boplatslämningar och en nyupptäckt grav i Röra

Arkeologisk förundersökning

Röra 202:1, Bön 1:8

Röra socken, Orust kommun

Oscar Ortman och Magnus Rolöf

Bohusläns museum

Rapport 2012: 12



BOHUSLÄNS  
MUSEUM



# Lämningar i Bön

Boplatzlämningar och en nyupptäckt grav i Röra

Arkeologisk förundersökning

Röra 202:1, Bön 1:8, Röra socken, Orust kommun

Bohusläns museum Rapport 2012:12



ISSN 1650-3368

Författare Oscar Ortman och Magnus Rolöf

Layout, grafisk form och teknisk redigering Gabriella Kalmar

Omslagsbild Foto taget av Oscar Ortman. Arbetsbild på skålgropsgrävning vid A104.

Tryck Cela Grafiska AB, Vänersborg 2012

Kartor ur allmänt kartmaterial, © Lantmäteriverket medgivande 90.8012

Kartor godkända från sekretessynpunkt för spridning Lantmäteriet 2012-03-12. Dnr 601-2012/1378

Bohusläns museum

Museigatan 1

Box 403

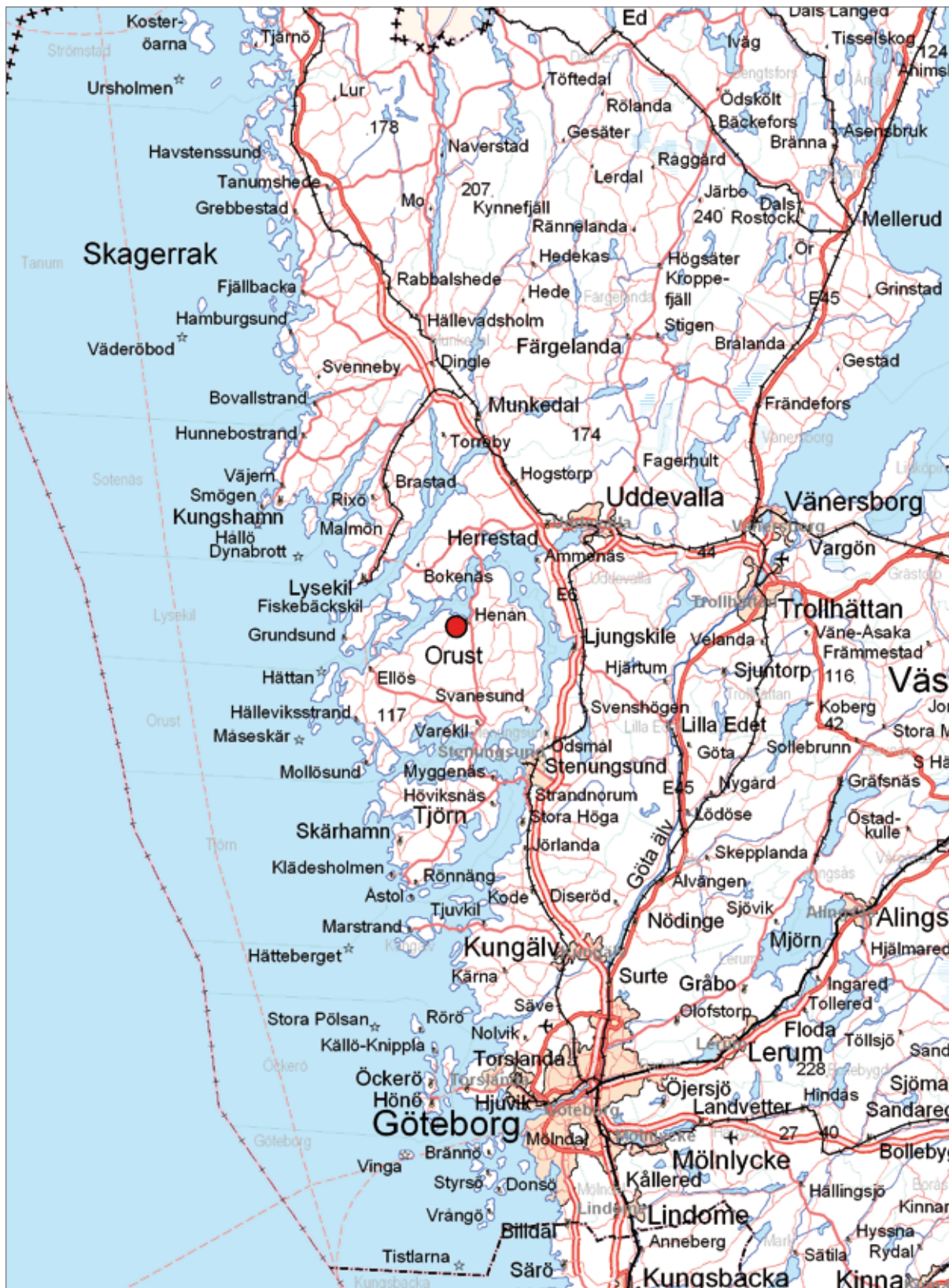
451 19 Uddevalla

tel 0522-65 65 00, fax 0522-126 73

[www.vastarvet.se](http://www.vastarvet.se), [www.bohuslansmuseum.se](http://www.bohuslansmuseum.se)

## Innehåll

Sammanfattning.....	5
Bakgrund.....	5
Landskapsbild.....	5
Natur- och kulturlandskap.....	5
Fornlämningsmiljö och tidigare undersökningar.....	7
Resultat .....	9
Schakt och besiktningsinsatser.....	9
Boplatzlämningar och lager.....	9
Den nypåträffade graven (A102).....	12
Avgränsning av Röra 202:1.....	13
Slutsatser samt åtgärdsförslag.....	14
Referenser.....	15
Litteratur.....	15
Tekniska och administrativa uppgifter.....	16
Bilagor.....	17



Figur 1. Utsnitt ur Sverigekartan med platsen för undersökningen markerad. Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning. Lantmäteriet 2012-03-12. Dnr 601-2012/1378.

## Sammanfattning

Röra 202:1 strax väster om Henåns samhälle på Orust är registrerad som en förhistorisk boplats utan synlig avgränsning. I september 2011 utförde Bohusläns museum en avgränsande arkeologisk förundersökning av forn lämningen. I november 2011 genomfördes en kompletterande sökschaktgrävning för att förtäta schakten inom själva forn lämningens utbredning.

Totalt grävdes 41 schakt vid dessa två tillfällen. I S115 och S116 påträffades en förhistorisk grav. Utöver detta kom inom området ett antal anläggningar i form av rännen, en trolig härd samt en fyndförande stenpackning/lager. I ett flertal schakt framkom fynd i form av flinta och kvarts. Därutöver återfinns i nedslänt av forn lämningen ett kulturpåverkat utkastlager.

Anläggningarna inom Röra 202:1 är inte närmare förundersökta och forn lämningen har fått en delvis ny avgränsning. Den nyfunna graven registreras som ny fast forn lämning.

## Bakgrund

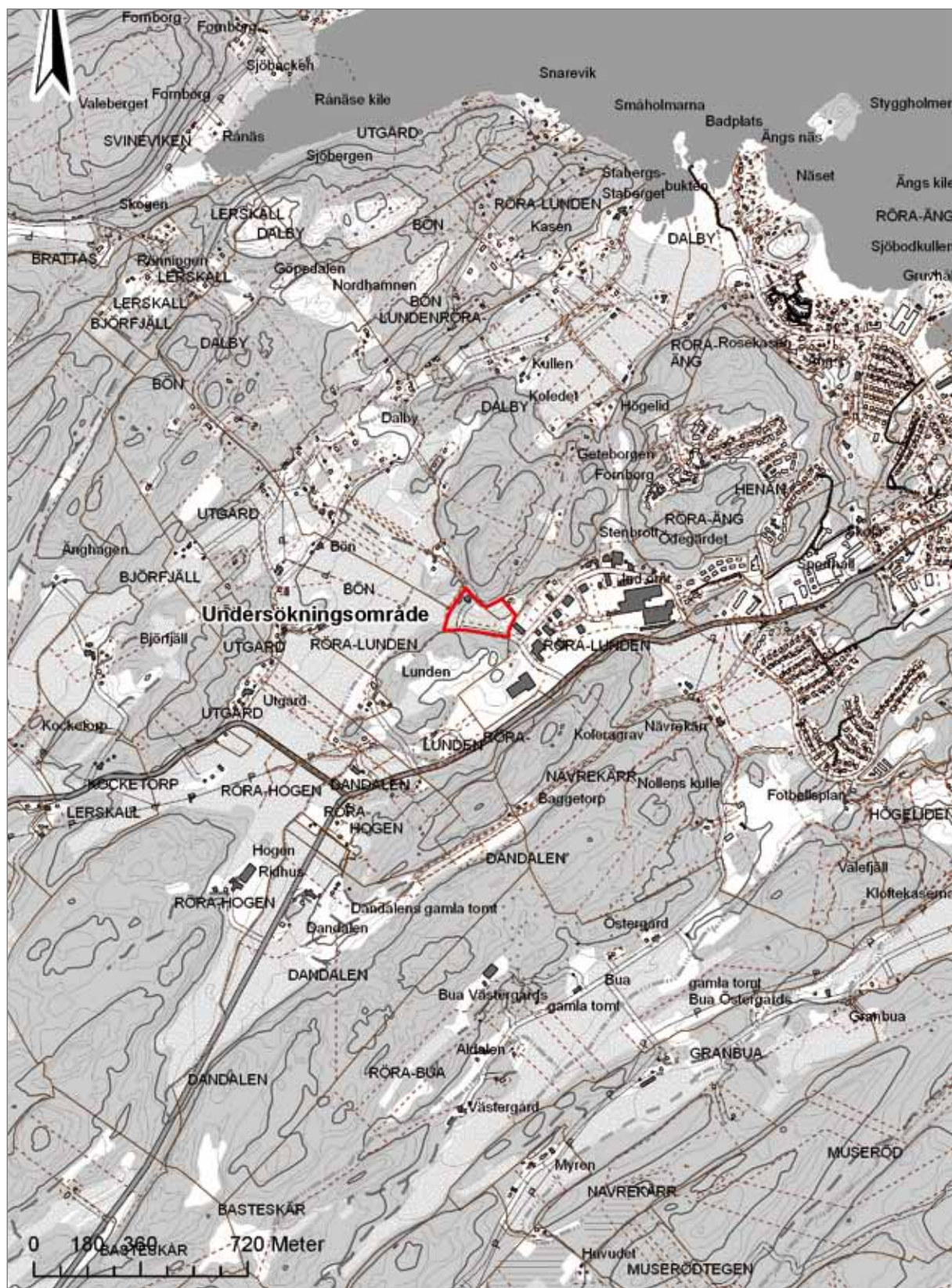
I samband med projektering inför en detaljplan på fastigheterna Bön 1:8 i Röra socken, Orust kommun, utförde Bohusläns museum en avgränsande förundersökning av den förhistoriska boplatsen Röra 202:1 (se figur 2 och 3). Syftet med förundersökningen var att avgränsa boplatsen. Den arkeologiska förundersökningen utfördes i september 2011 på uppdrag av Bergsängen AB. Förundersökningen utfördes i enlighet med länsstyrelsens dnr 431-10413-2011. Då den inledande förundersökningen inte kom att beröra själva forn lämningens utbredning genomfördes i november 2011 kompletterande sökschaktgrävningar.

## Landskapsbild

### Natur- och kulturlandskap

Röra 202:1 ligger i ett öst-västligt sadelläge omgivet av berg i norr och söder. Åt väster sluttar förundersökningsområdet ned mot dalgången mellan Lunden och Dalby. I öster tar Lundens industriområde vid. Förundersökningsområdet utgörs av före detta åkermark. Jordarten utgörs på krönläget av grusig sand och längre ned i slänterna mer siltig sand. På krönläget finns också en äldre skalgrustäkt (se figur 6).

På 1786 års Geometrisk Charta över utängarna till hemmanen Utgård, Lunden och Bön omnämns området runt Röra 202 som Ersbacken (14-RÖR-24). I sadellägets södra del löper landsvägen mot Henån. Vid laga skiftet 1832 skiftas området runt Ersbacken till fastigheten Bön 1<sup>2</sup> (14 Rör-147). Hit skiftas kopparslagare Anders Malmbergs gård ut. Han var en av fem åbor på Hemmanet Bön.



Figur 2. Utsnitt ur GSD-Fastighetskartan med platsen för undersökningen markerad. Skala 1:20 000. Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning. Lantmäteriet 2012-03-12. Dnr 601-2012/1378.



Figur 3. Översikt över den västra delen av området med bergspartiet i bakgrunden. Röra 202:1 återfinns på sadelläget i åkerytan bakom maskinen. Foto från sydväst: Oscar Ortman.

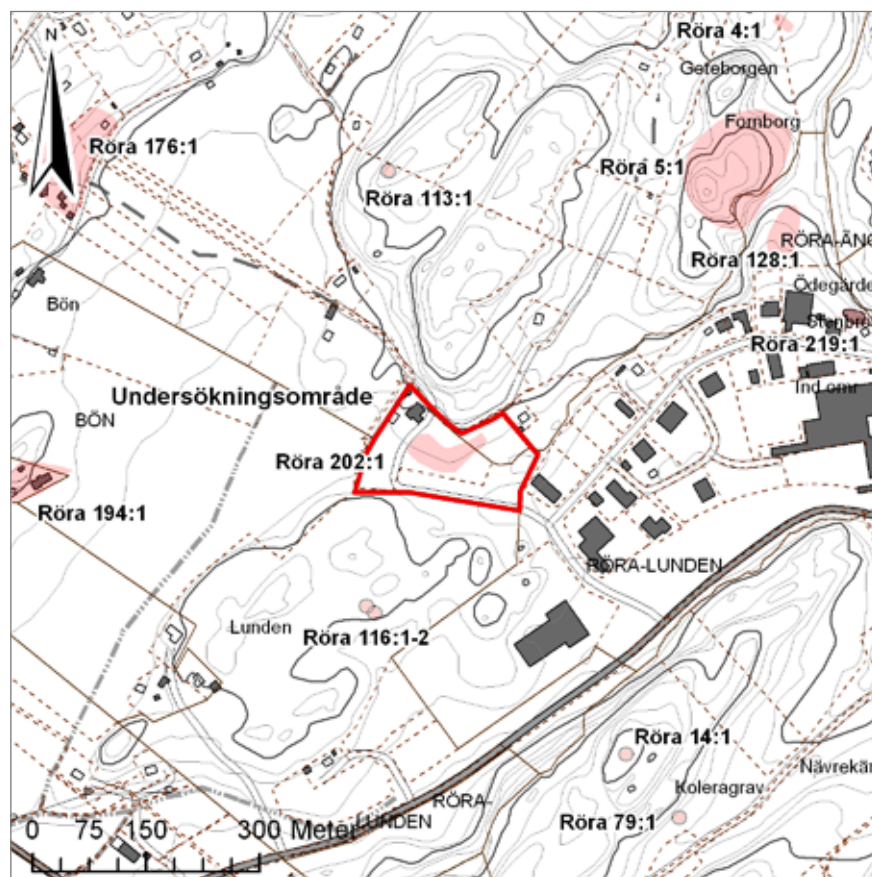
De tre hemmanen Bön, Utgård och Lunden hade vid 1786 års skifte lika stora utängar som inägor. Hemmanen tycks vara nära knutna till varandra och samtidigt har de uppenbarligen ett stort behov av hö, vinterfoder, till boskap. En annan förklaring till de stora sammanhängande utängarna kan vara att grannhemmanen ”annekterat” en medeltida ödegård. Något som talar för denna förklaring är att det på gränsen mellan Lundens utäng och Ängs utmark på 1934 års karta finns ett platsnamn, ”Ödegärdet”, markerat.

Utifrån jordeböckerna framgår det att Lunden som fram till 1724 var ett klosterhemman är det hemman som har det äldsta skriftliga beläget, nämligen 1424. Både Bön och Utgård finns skriftligt belagt i 1568 års jordebok. Att de tre hemmanen är nära knutna till varandra framgår av att skifteshandlingar såväl som geometriska uppmätningar, storskifteskartor och kartor från lagaskiftet ofta omfattar alla tre hemmanen. Hemmansbildningen blir än mer komplex då David Palm i *Ortnamnen i Göteborgs och Bohuslän, Orust västra Härad* ser en eventuell koppling mellan Dalby och Utgård (Palm 1963:81). Dalby är belagt i *Diplomatarium Norvegicum* från 1319.

På 1936 års karta benämns bebyggelsen på fastigheten Bön 1:8 som Berget.

## Fornlämningssmiljö och tidigare undersökningar

Boplatsen Röra 202:1 påträffades vid 1990 års fornminnesinventering då man hittade sparsamt med slagen flinta i en före detta potatisåker (FMIS). I närområdet finns ytterligare boplatser registrerade (t. ex. Röra 4:1 och 128:1). På berget norr om Röra 202:1 återfinns fornborgen Geteborgen



Figur 4. Utsnitt ur GSD-Fastighetskartan, blad 8121, med översikt över undersökningsområdet samt närliggande fornlämningar markerade. Skala 1:10 000. Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning. Lantmäteriet 2012-03-12. Dnr 601-2012/1378.

(Röra 5:1) och enstensättning (Röra 113:1). Ett röse finns även i bergspartiet söderut (Röra 14:1), liksom fossil åker (Röra 116:1–2).

Utöver detta finns i närområdet registrerade bytomter (Röra 176:1, 194:1), en stentäkt (Röra 219:1) samt en pestgrav (Röra 79:1).

## Metod

Totalt 41 sökschakt grävdes i anslutning till och inom Röra 202:1 för att klargöra fornlämningens faktiska utsträckning. Enstaka misstänkta anläggningar och lager provundersöktes för att utreda status. Fynd bedömdes översiktligt och återdeponerades med undantag för ett fåtal fynd som togs in för närmare påsyn. Bergspartiet i förundersökningsområdets nordöstra del inventerades med spade. Impediment med kalberg i anslutning till den före detta åkermarken inventerades för att utreda eventuell skålgropsförekomst. Schakt, anläggningar, enstaka fynd samt topografiska iakttagelser dokumenterades genom inmätning med GPS, beskrivning och i förekommande fall fotografering.



Figur 5. Joakim Åberg schaktar vid graven A102 i schakt S115. Foto från väst: Oscar Ortman.

## Resultat

### Schakt och besiktningssatsar

Ett fåtal schakt förlades i anslutning till den gamla gården i nordvästra hörnet, i övrigt fördelade sig schakten till de äldre åkermarkerna i sydslänten från berget i norr, längs med släntens nedkant och runt ett litet bergs- och höjdparti i östra änden av området.

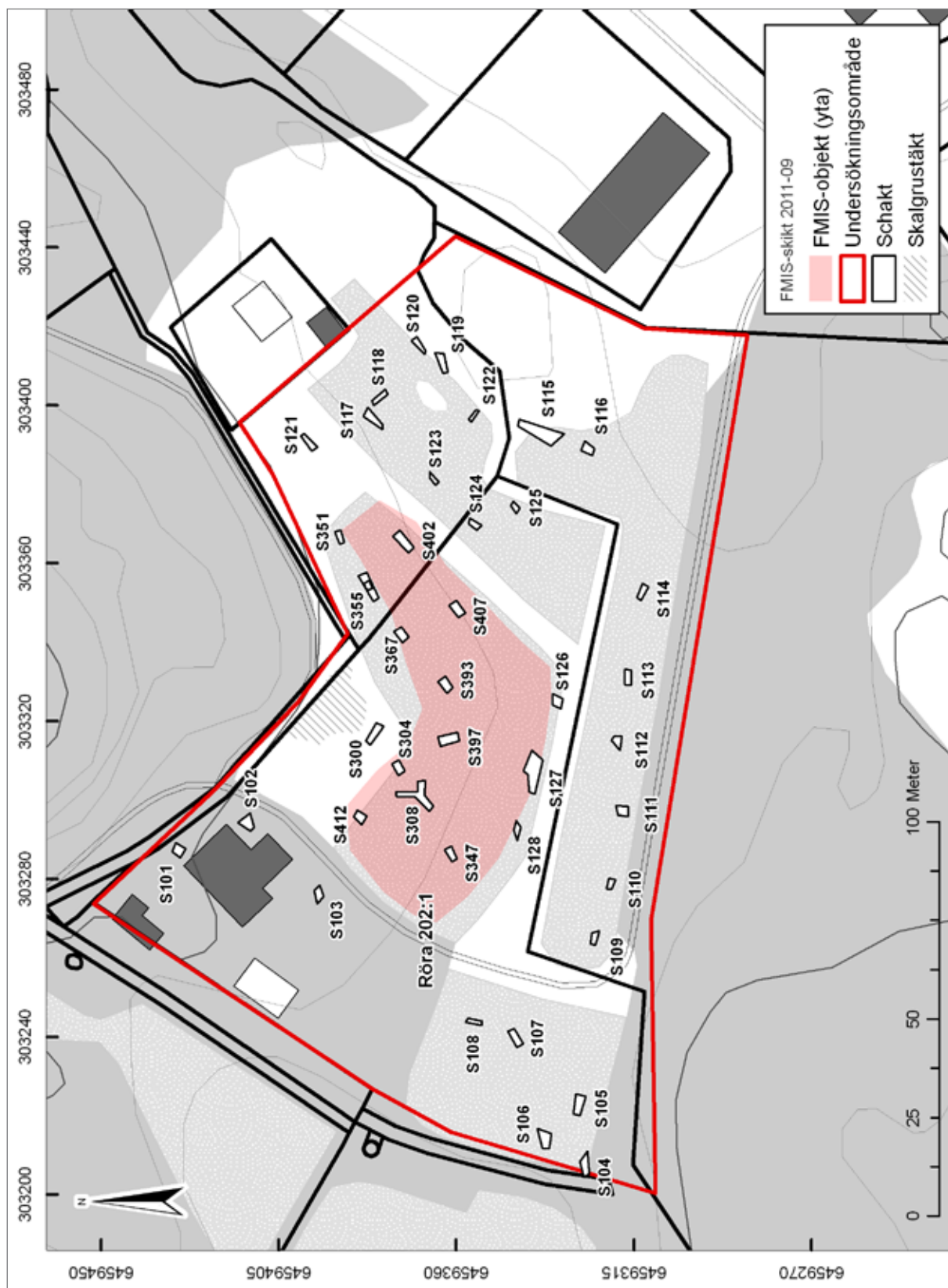
I norr avgränsas boplatsen topografiskt av ett större bergsparti. På släntkrönet centralt i området finns också en drygt 20 × 20 meter stor skalgrustäkt. Skalgrus återfinns söder om täkt i schakt nedslänt åtminstone 20–30 meter.

På höjdpartiet i öster inventerades med spade. En 5–10 meter bred och 10–15 meter lång svacka återfanns ovanpå berget, tätt bevuxen med en, björnbär och slån. Under vegetationsskiktet fanns relativt mycket lös sten. Efter som svackan var så tätbevuxt var det inte möjligt att gräva några sökschakt här. De provstick som gjordes med spade visade emellertid inte på spår av förhistoriska lämningar.

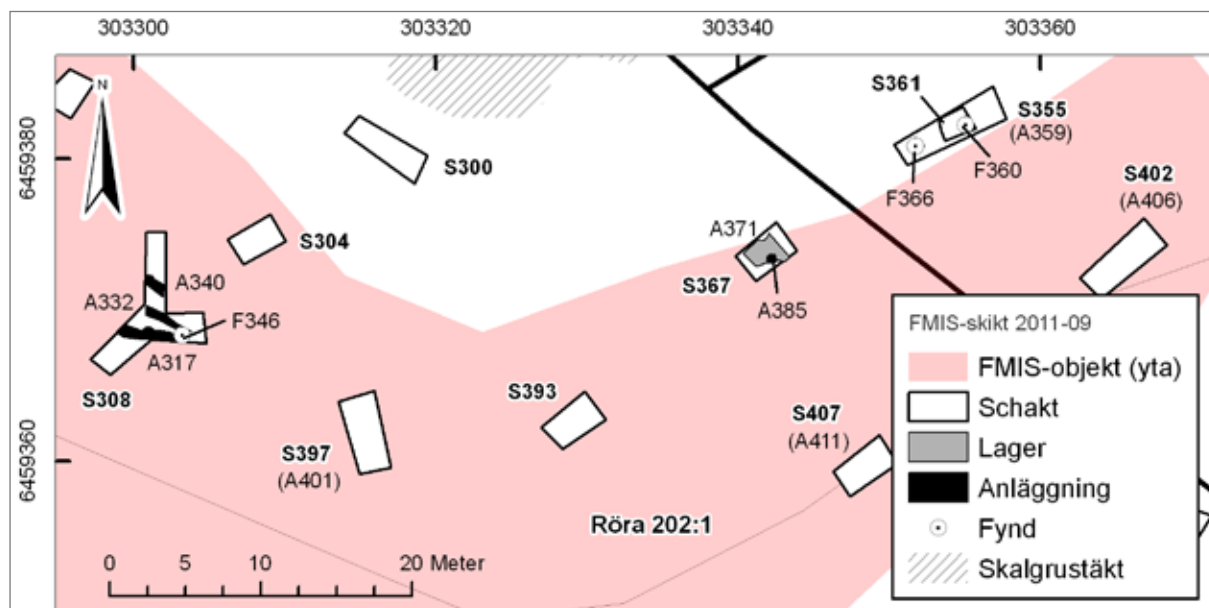
De okulärt avsökta synliga hållarna uppvisade heller inga spår efter skålgropar.

### Boplatslämningar och lager

Fynd påträffades i tretton schakt spridda inom större delen av området, med undantag för området väster om vägen. Som regel rör det sig om relativt ringa mängder svallad och osvallad flinta, men även bearbetad kvarts. I S397 påträffades även noder i kvarts och flinta vilket kan indikera en viss råvarutillgång i närområdet. Intill en äldre åkeryta (A104) med tillhörande odlingsröse (A103) påträffades måttligt med



Figur 6. Utsnitt ur GSD-Fastighetskartan, blad 8121, plankarta över schakt. Skala 1:1 500. Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning. Lantmäteriet 2012-03-12. Dnr 601-2012/1378.



Figur 7. Plankarta över påträffade anläggningarsamt inmätta fynd i schakten inom Röra 202:1. Lager som påträffas i hela schaktens utbredning ej separat inmätta. Skala 1:500. Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning. Lantmäteriet 2012-03-12. Dnr 601-2012/1378.

slagen flinta i tre schakt, S118–120. I S119 påträffades också en bipolär kvartskärna samt ett kvartsavslag.

Anläggningar av mer påtaglig boplatsskaraktär framkommer på de högre lägena av slänten. I S355 grävdes igenom en stenpackning eller lager (A359) i samband med djupschaktning. Djupschaktet innebar en viss åverkan på den potentiella anläggningen och det var först i samband med att förhistorisk keramik och bearbetad flinta påträffades som schaktningen stoppades. Anläggningen undersöktes inte närmre och har inte erhållit någon utförlig tolkning.

I S308 utgjordes undergrunden av skalgrus, och här iaktogs två ungefärligt parallella rännformade anläggningar (A317, A340) samt ett förmodat yngre dike (A332). Fyllningen i rännorna bestod av sand uppblandad med skalgrus och med inslag av kol, samt med ett fynd av obränt ben (F346) som inte bestämts osteologiskt. Rännorna bedöms ändå kunna ha ansenlig ålder, då de skiljer sig avsevärt från diket A332 och dräneringsdiket i S304.

I ett flertal schakt i och direkt nedanför slänten framkom ett kombinerat utkast/svämlager som erhöll skilda anläggningsnummer i olika schakt men som kan representera en och samma sak. Mest tydligt kulturpåverkat var lagret i de övre partierna (S367 och S397), med större inslag av kol samt, i S367, med en förmodad härd (A385, ej undersökt) i anslutning till lagret. Ju längre ned i slänt lagret uppträder, desto mindre kulturpåverkat ter det sig (S402, S407, S111, S127, S128).



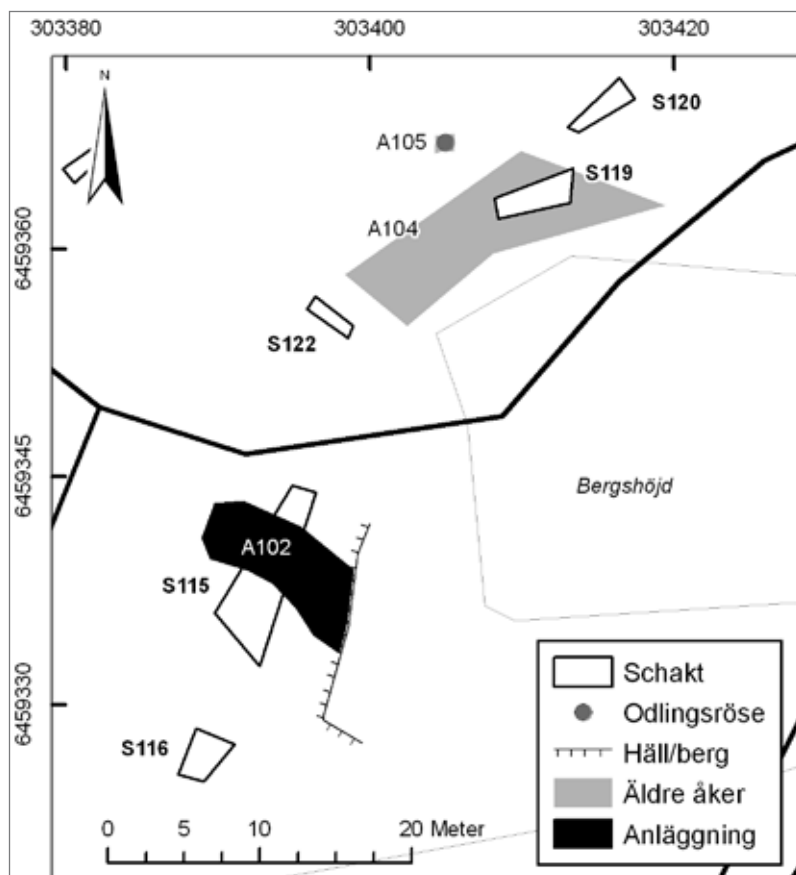
*Figur 8. Foto över rännorna A317 (i bakgrunden) och A332 (i förgrunden) i S308. Foto från nordöst: Joakim Åberg.*



*Figur 9. Foto över S367 med framrensat lager (A371) samt härd (A385). Foto från sydväst: Joakim Åberg.*

### Den nypåträffade graven (A102)

Vid bergspartiet längst i öster hittades en stenpackning i S115 (A102). Stenpackningen är minst 3 × 5 meter stor och sträcker sig upp mot kalberget i norr och öster. Stenpackningen består av 0,10–0,15 meter stora stenar. Dessa täcks av ett 0,10 meter tjockt gråbrunt något sotblandat något siltigt lager. I lagret och stenpackningen hittades ett 15-tal flintor däribland en kärna och fragmentet av ett spån. Ungefär tio fragment av bränt ben påträffades också. Flera av benbitarna var påfallande stora men har inte bestämts osteologiskt. Anläggningen har tolkats som en grav.



Figur 10. Plankarta över området vid berget i öst med den nypåträffade graven (A102) samt några agrara lämningar. Skala 1:500. Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning. Lantmäteriet 2012-03-12. Dnr 601-2012/1378.

## Avgränsning av Röra 202:1

Utkastlager av den typ som påträffades i och i anslutning till Röra 202:1 är vanligt förekommande på utkanterna av förhistoriska boplatser från brons- och järnålder i Bohuslän. Avgränsningen av Röra 202:1 har gjorts utifrån en bedömning av kulturpåverkan på lagret, fyndfrekvens i schakten, topografiska element samt skalgrustakten.

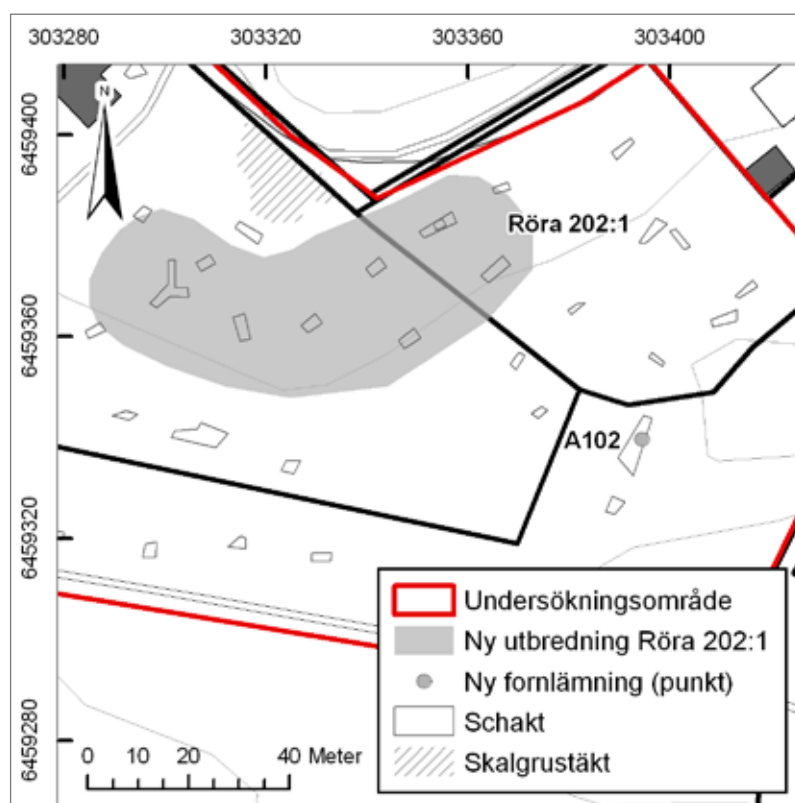
Inga boplatssindikationer påträffades väster om körvägen som löper genom undersökningsområdet. Schakten i öster och nordost uppvisade boplatssindikationer i form av fynd, men bedömdes vara allt för vaga då inga anläggningar eller redskap påträffades.



Figur 11. Den nypåträffade graven A102 utgörs av ett fyndförande lager ovanpå en stenpackning i anslutning till ett bergsparti. Bergspartiet är i sin tur beläget strax öster om Röra 202. Foto taget från väst: Oscar Ortman.

## Slutsatser samt åtgärdsförslag

Efter den avgränsande förundersökningen av Röra 202:1 har boplatsområdet fått en ny avgränsning, som revideringsanmäls till FMIS. Dessutom påträffades en tidigare okänd gravlämning (interimbenämnd A102) som anmäls som fast fornlämning till FMIS.



Figur 12. Plankarta över ny utbredning för Röra 202:1, samt läge för nypåträffad grav (A102). Skala 1:1 500. Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning. Lantmäteriet 2012-03-12. Dnr 601-2012/1378.

## Referenser

### Litteratur

Palm, D. 1963 *Ortnamnen i Göteborgs och Bohuslän. VII. Ortnamnen i Orust Västra Härad*. Institutet för ortnamns och dialektforskning i Göteborg.

Geometrisk karta över utängarne till hemmanen Utgård, Lunden och Bön, upprättad 1796 14-RÖR-24.

Karta över alla ägor till hemmanen Utgård, Bön och Lunden. Upprättad 1832 14-RÖR-147.

## Tekniska och administrativa uppgifter

<b>Lst dnr:</b>	431-10413-2011
<b>Bohusläns museums dnr:</b>	VA533-2011
<b>Bohusläns museums pnr:</b>	10546
<b>Län:</b>	Västra Götalands län
<b>Kommun:</b>	Orust
<b>Socken:</b>	Röra
<b>Fastighet:</b>	Bön 1:8
<b>Ek. karta:</b>	8121
<b>Läge:</b>	X 6459355, Y 303325
<b>Meter över havet:</b>	-
<b>Koordinatsystem:</b>	Sweref 99 TM
<b>Höjdsystem:</b>	RH 2000
<b>Uppdragsgivare:</b>	Yvonne Andersson
<b>Ansvarig institution:</b>	Bohusläns museum/Västarvet
<b>Projektledare:</b>	Oscar Ortman
<b>Fältpersonal:</b>	Oscar Ortman, Magnus Rolöf, Joakim Åberg
<b>Rapportansvarig:</b>	Magnus Rolöf
<b>Fältarbetstid:</b>	2011-09-15–2011-09-16, 2011-11-11
<b>Arkeologtimmar:</b>	32 timmar
<b>Undersökt yta:</b>	22 735 m <sup>2</sup>
<b>Arkiv:</b>	Bohusläns museums arkiv
<b>Fynd:</b>	Fynden tillvaratogs ej

# Bilagor

Bilaga 1. *Schaktlista*

Bilaga 2. *Anläggningstabell*

Bilaga 1. Schaktlista

Schakt ID	m <sup>2</sup>	Djup (m)	Beskrivning	Anl	Fynd	Not
101	7,5	0,20	Vegetationsskikt 0,1 m, recent fyller 0,1 m. Därunder golvyta av cement.		Recent material	Ladugården intill S101 revs 2005.
102	4,0	0,30	Vegetationsskikt 0,2 m därunder silt grävd till 0,3 m djup			
103	3,3	0,10	Vegetationsskikt 0,1 m därunder styv lera		Inga fynd	Matjord bortschaktad?
104	6,6		Matjord till 0,2 m därunder styv lera			
105	8,3		Matjord till 0,3 m därunder styv lera			
106	8,3		Matjord till 0,3 m därunder styv lera			
107	8,3		Matjord till 0,4 m därunder styv lera			
108	5,0		Vegetationsskikt 0,3 m sedan 0,1 m torv därunder lera			
109	8,3		Matjord till 0,3 m därunder styv lera		1 flintavslag, 1 övrigt slag flinta	
110	4,1		Matjord till 0,35 m därunder styv lera		2 övrigt slag flinta	
111	8,8	0,30	Matjord till 0,3 m därunder siltig lera	A101		
112	5,0	0,32	Matjord till 0,32 m därunder styv ler		1 övrigt slag flinta	
113	5,0	0,30	Matjord till 0,3 m därunder styv lera		2 övrigt slag flinta	
114	6,2	0,30	Matjord till 0,3 m därunder silt			
115	18,2	0,30	Matjord till 0,3 m därunder silt	A102	9 slagna flintor samt 1 kärna	Söder om A102 påträffades 4 fragment av förhistorisk keramik i matjorden. Här fanns också en sentida dränering.
116	5,0	0,35	Matjord till 0,3 m därunder silt		5-10 slagna flintor, ett 30-tal benfnyk i matjorden.	Fynden troligen neddragna från A102
117	13,2	0,40	Matjord till 0,4 m därunder lera		1 kärna i matjorden	
118	6,6	0,40	Matjord till 0,4 m därunder lera		9 slagna flintor	
119	6,6	0,30	Matjord till 0,3 m därunder lera		9 avslag, porslin, tegel, 1 kvartsavslag, 1 bipolär kärna i kvarts.	Skalgrus
120	6,6	0,35	Matjord till 0,3 m därunder lera			
121	9,1	0,28	Matjord till 0,25 m därunder lera			
122	5,0	0,38	Matjord till 0,3 m därunder lera			
123	5,3	0,48	Matjord till 0,4 m därunder lera			
124	4,6	0,38	Matjord till 0,3 m därunder lera			
125	4,0	0,48	Matjord till 0,4 m därunder lera			
126	4,6	0,50	Matjord till 0,3 m därunder lera			
127	5,0	0,28	Matjord till 0,25 m därunder lera	A103		
128	5,0	0,28	Matjord till 0,25 m därunder lera	A103		
300	8,7	1,70	0,00-0,20 Förna. 0,20-0,60 Påförd lera blandad med matjord/skalgrus. 0,60-1,70. Blandade skalgruslager med liner av sand och lerstråk. 1,70+ Skalgrus.			Invid täkt i skalgrus mot toppen av slänt.
304	5,7	0,53	0,00-0,22 Matjord. 0,22+ Skalgrus			Något nedslänt i SV. Dräneringsdike över schaktet. Höllt nivå.

Schakt ID	m <sup>2</sup>	Djup (m)	Beskrivning	Anl	Fynd	Not
308	25,9	0,52	0,00-0,07 Föina. 0,07-0,32 Matjord. 0,32+ Skalgrus.	A317, A332, A340		Nedslänt i SV. Schakt utvidgat 2 ggr för att söka strukturer, särskilt parallella rännor.
347	25,0	0,71	0,00-0,08 Föina. 0,08-0,30 Matjord. 0,30-0,42 Grå siltig sand. 0,42-0,62 Gråvit sand. 0,62+ Gråblå sand.		Enstaka flinta L3. 1 avslag och en svallad flinta L4.	Nederst i SV-slänt. Fynd i L4 representerar gammalt strandplan, svallade och överplöjda fynd. På denna nivå i slänten ej bra boplatssläge.
351	4,6	0,40	0,00-0,08 Föina. 0,08-0,40 Brun siltig sand (matjord). 0,40+ Ngt grusigare siltig sand.			Höll nivån och bytte schakt.
355	20,0	0,45	0,00-0,14 Föina. 0,14-0,41 Matjord. 0,41+ Mörkgrå sand, rik i sten 0,10-0,20 m rundade.	A359	Ett par svallade flintor L2. I övr fynd i A359.	L3 utgör ett kulturlager eller en omfattande anläggning (A359) med oklar utbredning i schaktet; ev avgränsad i V endast. Initial missbedömning ledde till djupschakt inom ett c 2 m br stråk av lagret till c 0,70 m dj. Anl ej grävd i botten.
361	5,4	0,70	0,41+ Mörkgrå sand, rik i sten (A359).	A359		Djupschakt i A359. Se S355.
367	6,9	0,30	0,00-0,08 Föina. 0,08-0,26 Matjord. 0,26+ Brungul grusig sand.	A371, A385		I nästan hela schaktet framkom A371, nivån hölls.
393	8,6	0,52	0,00-0,08 Föina. 0,08-0,28 Matjord. 0,28+ Flammig gråbrun sand.		Osvallat avslag flinta L3.	Ev liten torvlins mellan L2/L3. Fynd i strandplan.
397	14,9	0,50	0,00-0,08 Föina. 0,08-0,33 Matjord. 0,33-0,44 Rel kompakt gråbrun sand lätt grusig m insl kol (A401). 0,44+ Flammig gråbrun sand.	A401	Noduler flinta och kvarts, avslag kvarts, svallad och osvallad flinta L3.	Nedslänt. I större delen av schaktet framkom A401, nivån hölls ställvis.
402	13,3	0,67	0,00-0,15 Föina. 0,15-0,35 Matjord. 0,35-0,52 Svartgrå siltig sand insl kol (A406). 0,52+ Gul lerig sand.	A406		Nedslänt. I hela schaktet framkom A406.
407	7,4	0,41	0,00-0,07 Föina. 0,07-0,33 Matjord. 0,33+ Svartgrå siltig sand, ringa insl kol (A411).	A411		Nederst i S-slänt. I hela schaktet framkom A411.
412	6,2	0,94	0,00-0,11 Föina. 0,11-0,27 Matjord. 0,27-0,60 Brun stenfri sand. 0,60-0,90 Ljusbrun sand. 0,90+ Vit sand.			Uppslänt närmast väg.

## Bilaga 2. Anläggningstabell

AnID	Typ	Kontext	Planform	Storlek	Und	Profilform	Djup	Fynd	Prov	Beskrivning	Not
A101	Svedjehorisont	S111	-	-	-	-	-	-	-	Sottblandat svartgrått humöst lager med enstaka kolfragment.	
A102	Stenpackning	S115	-	Min 2,80 x 5,00	-	-	-	Flinta, br ben	-	Packning av 0,10-0,15 meter st sten, en del skärvida dock inga skörbrända. I stenpackningen kommer det slagen flinta och 5-10 brända benfragment flera stora fragment, troligen av människa. I och ovanpå stenpackningen finns ett 0,10 m tjockt mörkare sotblandat humöst lager med ca 15 flintor, däribland en kärna och ett spån.	Jfr även S116, neddragena fynd.
A103	Utkastlager	S126-S127	-	-	-	-	0,10-0,12	-	-	Svartgrått humöst lager sot enstaka kol och skörbränd sten.	
A317	Ränna	S308	Rännform	Oavgr. 0,50-0,68 m br	Provund	Skålad	0,12	F346	-	Ngt böjd, flammig grå sand rikl spår buskrötter m insl kol. Innanför ränna lager av gulbrun sand. Profil ngt flammig avgränsad av skalgrus. F346 (1 st ben obr., 4,6 gram, ej best.)	Ränna följd åt Ö, upphör efter ett tag.
A332	Dike	S308	Rännform	Oavgr. 0,60 m br	Sampled	Spetsform	-	-	-	Parallellt med A332, tolkad som yngre dräneringsdike.	Ej grävd i botten.
A340	Ränna	S308	Rännform	Oavgr. 0,25-0,70 m br	Ej und	-	-	-	-	Ngt diffus, ung parallellt med A317.	Kan vara två intilliggande rännor med en mer ålderdomlig med grå sand i N.
A359	Lager?	S355	Oavgr	Oavgr	Sampled	Oklar	Min 0,30	F360, F366	-	Mörkgrå sand rikl m sten. Ett par stensansamlingar i djupschaktet (S361) kan utgöra rester av en ursprunglig packning; annars är stenen naturlig del av fyllning. Fynd av keramik (2 st 1,9 gram, bergarts-magrad oxiderat) och fint bearbetad flinta (1 st avslag 2,4 gram, pat. på en sida).	
A371	Lager	S367	Oavgr	Oavgr	Ej und	-	-	-	-	Mörk gråbrun sand, ngt grusig m inslag kolfnyk.	I ena kanten av anl framkom den ngt mörkare A385.
A385	Härd?	S367	Rund	0,60 diam	Ej und	-	-	-	-	Gråsvart grusig sand, rikl inslag små skärvstenar och grus.	I kanten av lager A371.
A401	Lager	S397	Oavgr	Oavgr	Ej und	-	-	Se S397	-	Rel kompakt gråbrun sand ngr grusig m insl kol.	
A406	Lager	S402	Oavgr	Oavgr	Ej und	-	-	-	-	Svartgrå siltig sand m insl kol. Lagret tolkas som naturavsatt (torvaktig karaktär) men kulturpåverkat (kol).	
A411	Lager	S407	Oavgr	Oavgr	Ej und	-	-	-	-	Svartgrå siltig sand m ringa insl kol. Lagret tolkas som A406, dock med ännu mindre kulturpåverkan.	

