

ARKEOLOGISK FÖRUNDESRÖKNING

Gripagårdsområdet

**Lenhovda sn
Uppvidinge kommun**

Peter Skoglund

SMÅLANDS MUSEUM 1995

INLEDNING

Med anledning av att Uppvidinge kommun planerar att uppföra ett bostadsområde på Gripagård i Lenhovda genomförde Smålands museum i april 1995 en arkeologisk förundersökning. Fältarbetet utfördes av Lotta Högrell, Åsa Jönsson och Peter Skoglund. Rapporten har sammanställts av Peter Skoglund. Förundersökningen hade föregåtts av en arkeologisk utredning som visat på förekomsten av förhistoriska boplatsslämningar (Hansson 1993).

TOPOGRAFI OCH FORNLÄMNINGSMILJÖ

Förundersökningsområdet var beläget i åkermark omedelbart norr om Lenhovda centralort. Det låg på kanten av en höjd som i väster sluttade ner mot ett sankt och dikat område. I söder och öster var marken mer höglänt.

Trakten är rik på fornlämningar från järnåldern. Vid en arkeologisk utredning som Smålands museum utförde 1993 upptäcktes och karterades 28 rösen belägna på en höjd omkring 50 m söder om förundersökningsområdet (Hansson 1993). Tre av rösena undersöktes och visade sig vara gravar. Troligen har gravfältet tidigare utgjort en del av det stora Lenhovdagravfältet, RAÄ 18, beläget i hembygdsparken omkring 80 m söder om de nyupptäckta gravarna.

Detta gravfält består av omkring 170 synliga gravar. Gravfältet utmärker sig genom sin storlek och den stora mängden ovala ofyllda stensättningar. Av det totala antalet gravar utgörs ca 150 av sådana stensättningar. Utöver denna gravform är rösen och treuddar representerade. Gravfältet kan huvudsakligen dateras till yngre järnålder, 500- 1000 e. Kr.

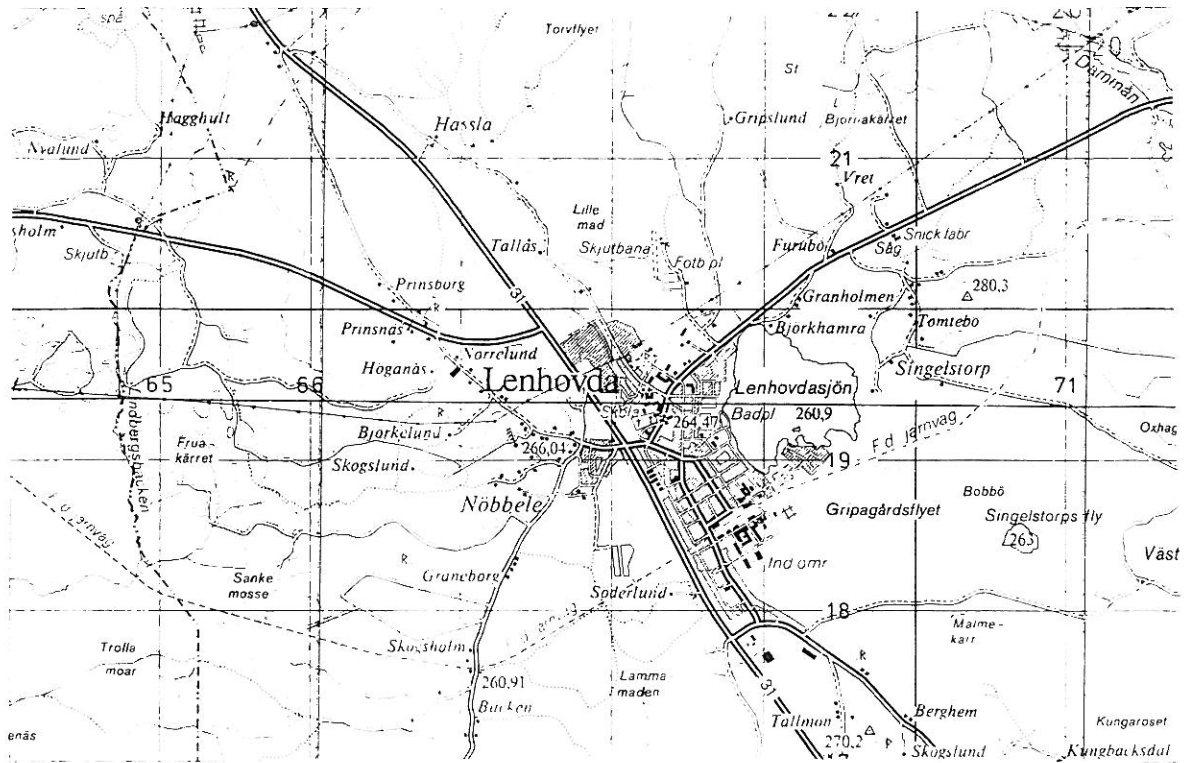
Ytterligare ett gravfält finns i närheten. Det är RAÄ 17 som är beläget omkring 250 m söder om RAÄ 18. Det består av 40 registrerade gravar. Runda stensättningar dominerar men även skeppsättningar, högar och resta stenar förekommer. Gravfältet kan huvudsakligen dateras till yngre järnålder.

Kring Lenhovda finns även fossil åkermark bevarad. I Nöbbele by, som gränsar till Lenhovda, har Kulturgeografiska institutionen i Stockholm bedrivit arkeologiska undersökningar (Jönsson och Klang 1983). Den fossila åkermarken i Nöbbele består av röjningsrösen och stensträngar som inramar regelbundet utlagda parceller. Parcellindelningen har daterats till yngre järnålder och är därmed samtida med det angränsande gravfältet RAÄ 17.

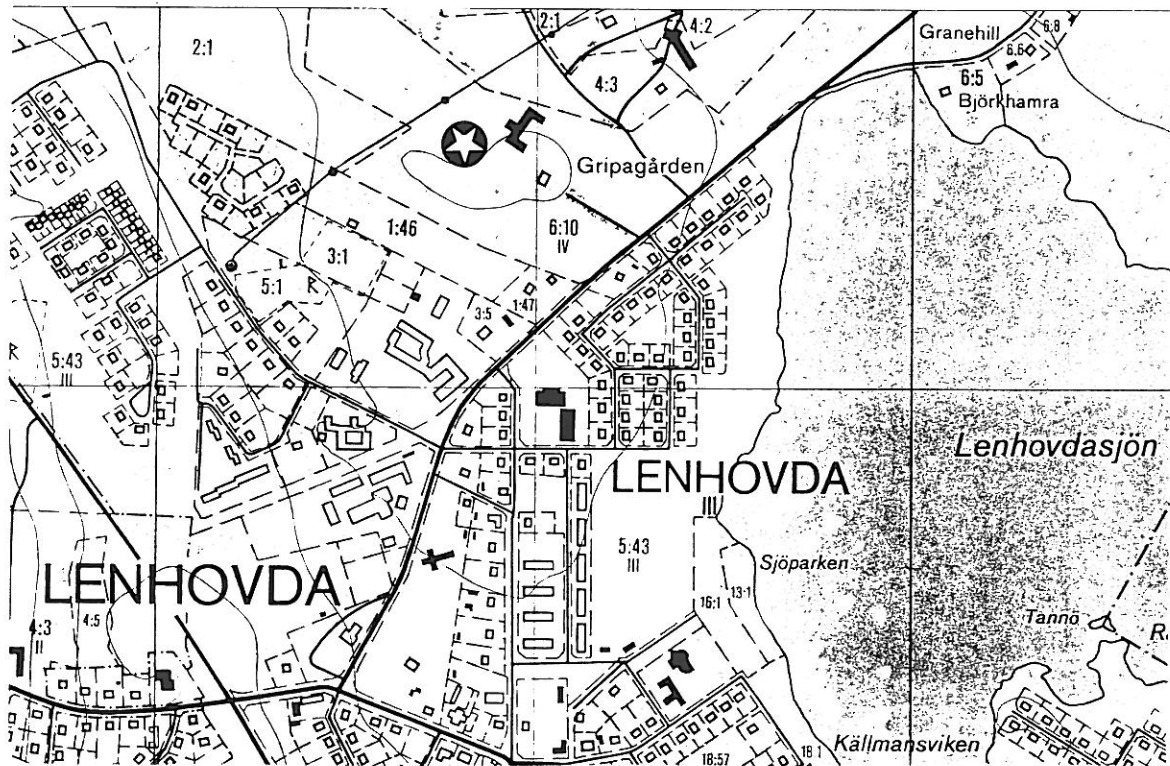
Den stora koncentrationen av gravar från järnåldern indikerar att platsen varit en betydande bebyggelseenhet under yngre järnålder, ett förhållande som har kontinuitet fram i tiden. Uppvidinge härads tingsplats låg under medeltiden i Lenhovda. Idag fungerar Lenhovda som centralort för södra delen av Uppvidinge kommun.

TIDIGARE UNDERSÖKNINGAR

Smålands museum utförde i september 1994 en arkeologisk utredning på en höjd väster om det nu aktuella området (Skoglund 1994). Ingenting framkom som tydde på förhistorisk aktivitet.



Utdrag ur topografiska kartan 5F SV Lenhovda Skala 1:50 000



Utdrag ur ekonomiska kartan 5F 3d Lenhovda Skala 1: 10 000
Förundersökningsområdet markerat med stjärna

Däremot hade en arkeologisk utredning utförd i september - oktober 1993 visat att det inom dagens förundersökningsområde fanns spår efter en förhistorisk boplatz (Hansson 1993). Inom ramen för den arkeologiska utredningen grävdes 358 m schakt och sammanlagt påträffades 35 anläggningar i form av stolphål, gropar och kokgropar. Stolphålen och groparna var företrädesvis koncentrerade till ett östligt, högre beläget parti medan kokgroparna låg i det västliga, lägre och sankta partiet. Man antog att bebyggelsen varit belägen i öster medan övriga boplatzaktiviteter ägt rum i väster.

Inför det fortsatta planeringsarbetet med Gripagårdsområdet blev det därför nödvändigt med en arkeologisk förundersökning för att avgränsa och närmare karakterisera boplatzen. En viktig målsättning var att utröna om bebyggelsen varit av säsongsmässig eller permanent karaktär samt huruvida här fanns spår efter bebyggelse i form av förhistoriska långhus.

FÖRUNDERSÖKNINGEN

Med grävmaskin grävdes fyra schakt om sammanlagt 1 400 kvm. Schakt 1 var ca 25x50 m stort och grävdes i sträckningen för en planerad väg. Schakt 2-4 var ca 1,5 m breda och sammanlagt 100 m långa, de grävdes på platsen för en planerad villabebyggelse. Sammanlagt framkom 70 anläggningar bestående av stolphål, gropar och härdar. Anläggningarna var koncentrerade till det sydöstra området för att tunna ut i väster och norr. De dokumenterades i plan i skala 1:50, grävdes ut och ritades i profil i skala 1:20. I schakt 1, som var betydligt större än övriga schakt upprättades ett lokalt koordinatnät. I övriga schakt mättes anläggningarna in utifrån schaktkanten.

RESULTAT

Anläggningarna var inte jämnt fördelade över ytan utan återfanns framför allt i det högre belägna området i öster. Påfallande få härdar återfanns utan de flesta anläggningarna utgjordes av stolphål och gropar. I övre delen av schakt 1, framkom en stolphålsrad om sammanlagt sju stolphål i vars anslutning det också fanns en härd och en kulturlagerrest. Stolphålsraden var belägen på ett plant underlag och orienterad i väst - östlig riktning. Tillsammans indikerade detta att här fanns rester efter ett förhistoriskt långhus i mesulakonstruktion där endast de inre takbärande stolparna var bevarade. Hus i mesulakonstruktion är vanligast under seneolitikum och äldsta bronsålder. Några fynd som kunde bidra till en datering framkom inte. Det enda förhistoriska fyndet förutom träkol utgjordes av ett avslag i hälleflinta. För att få en uppfattning om boplatzens kronologi har sammanlagt tre kolprover analyserats vid The Svedberg laboratoriet, Uppsala universitet.

Lab nr.	Fnr.	Anl nr.	¹⁴ C ålder BP	Kalibrerad ålder	Ett sigma	Två sigma
Ua 10099	F5	111	5 185±80	3 995 f. Kr.	4 212-3 827 f. Kr.	4 233-3 788 f. Kr.
Ua 10100	F9	119	2 800±65	972, 959, 936 f. Kr.	1072-840 f. Kr.	1211-830 f. Kr.
Ua 10101	F28	212	5 900±65	4 787 f. Kr.	4 897-4 725 f. Kr.	4 940-4 616 f. Kr.

Kalibrerat efter Stuiver & Becker 1986

De utgrävda anläggningarna tillsammans med dateringarna visar att här finns en förhistorisk boplats med minst tre olika tidsskeden representerade.

Den äldsta dateringen kommer från A 212, en härd som har daterats till senmesolitikum. Härden är belägen i den västra delen av schakt 2. Den ansluter därmed till den härdkoncentration som påträffades i samband med den arkeologiska utredningen. Dessa härdar var placerade i kanten av ett låglänt och sankt område. Området utgörs idag av åkermark beläget kring en åkerholme där röjningssten är påförd. Man kan förmoda att platsen före stenröjning och utdikning varit betydligt sankare än idag. Vattenhållet har därmed varit en attraktiv uppehållsplats för en senmesolitisk jägarbefolkning.

Den stora koncentrationen anläggningar påträffades emellertid i det östliga, högre liggande området. Anläggningarna utgjordes här till största delen av stolphål och gropar. Endast en härd påträffades. Ett stolphål och härden har daterats. Stolphålet A111 har daterats till senmesolitikum-tidigneolitikum. Stolphålet daterades för att det ingick i en stolphålsrad som antogs ha ingått i ett hus av mesulakonstruktion. Den nu föreliggande dateringen, övergången mesolitikum - neolitikum, gör ett sådant antagande mindre troligt.

Härden A 119 har daterats till mellersta bronsålder. Det är därmed möjligt att den är samtida med de äldsta gravarna på det angränsande och nyupptäckta gravfältet.

Så som materialet framträder finns det ingenting som tyder på att det skulle finnas ett samband mellan härdkoncentrationen i väster och stolphålskoncentrationen i öster. Härdkoncentrationen har troligen tillkommit under mesolitikum medan det östra området har varit i bruk under neolitikum och bronsålder. Vad stolphålen i detta område representerar är oklart. Några permanenta huskonstruktioner i form av långhus har inte gått att urskilja.

Inledningsvis nämndes att trakten kring Lenhovda framför allt är rik på fasta fornlämningar från yngre järnåldern. Den nu utförda undersökningen visar dock att människan uppehållit sig här åtminstone sedan senmesolitikum för omkring 7 000 år sedan. Frågan var järnålderns bebyggelse varit belägen framstår fortfarande som olöst. Ett rimligt antagande är att den legat på det högre belägna partiet öster om förundersökningsområdet där tyvärr omfattande byggnationer skett utan antikvarisk kontroll.

LITTERATUR

Hansson, M. 1993 Rapport Arkeologisk utredning vid Lenhovda Gripagård 1993 Kronobergs län Uppvidinge kommun Lenhovda socken.

Jönsson & Klang. 1983 Kulturlandskapsarkeologi i Uppvidinge *Kronobergsboken 1983*

Skoglund, P. 1994 Arkeologisk utredning Gripagårdsområdet Lenhovda sn Uppvidinge kommun

TEKNISKA OCH ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

Ekonomiska kartan	5F 3d Lenhovda
Topografiska kartan	5F SV Lenhovda
Koordinater	x6319,3/ y1468,4
Meter över havet	266-270
Ansvarig institution	Smålands museum
Uppdragsgivare	Uppvidinge kommun
Typ av exploatering	Vägbygge och villabebyggelse
Typ av undersökning	Förundersökning
Personal	Lotta Högrell Åsa Jönsson Peter Skoglund
Fältarbete	950403-950411
Smålands museums dnr.	110-455/94
Länsstyrelsens dnr.	220-9171-94

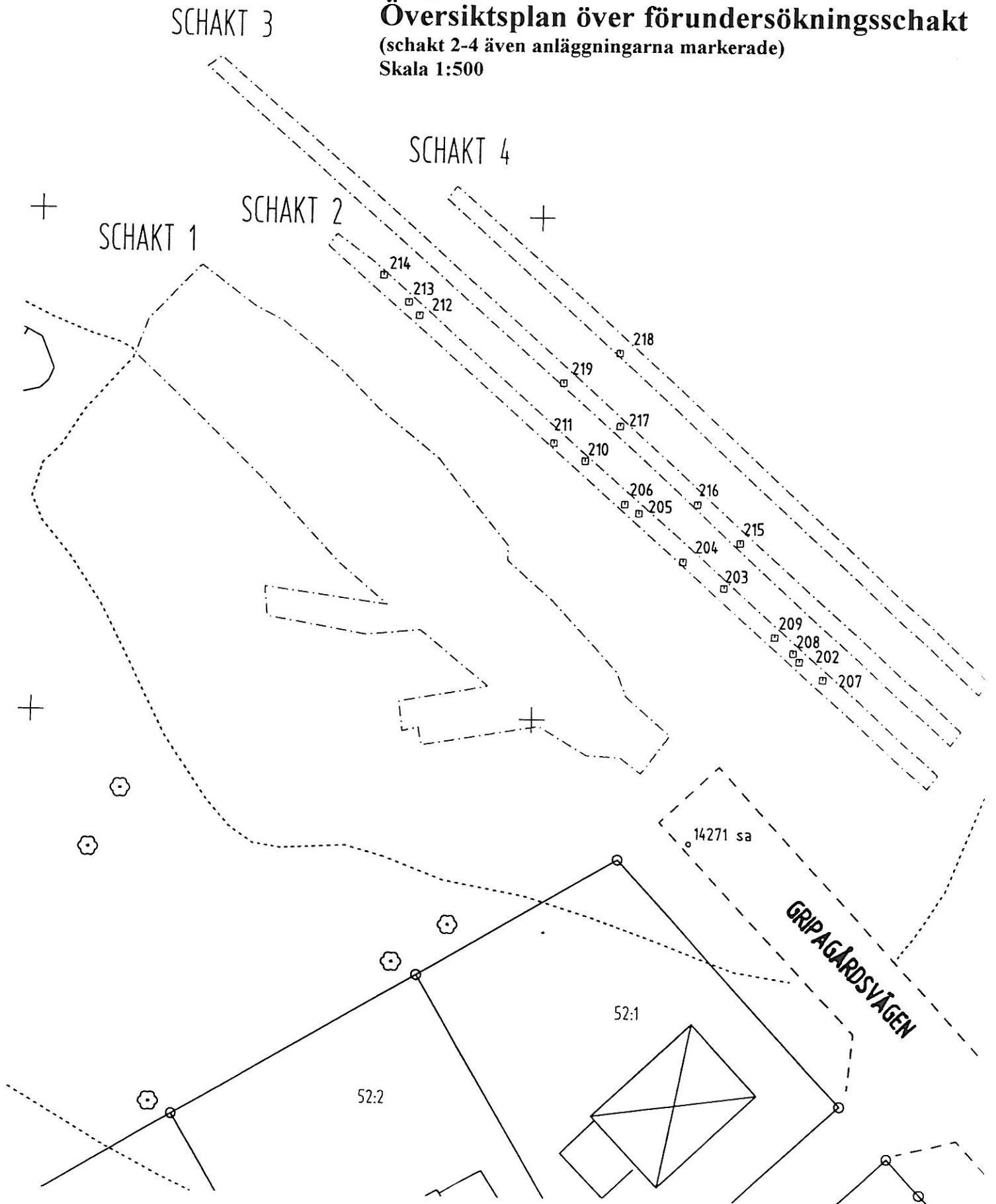
Allmänt kartmaterial från Lantmäteriet
Medgivande ÖLM-G 35-11-94:03

Dokumentationsmaterialet förvaras i Smålands museums kulturmiljöavdelnings arkiv

Gripagårdsområdet Lenhovda

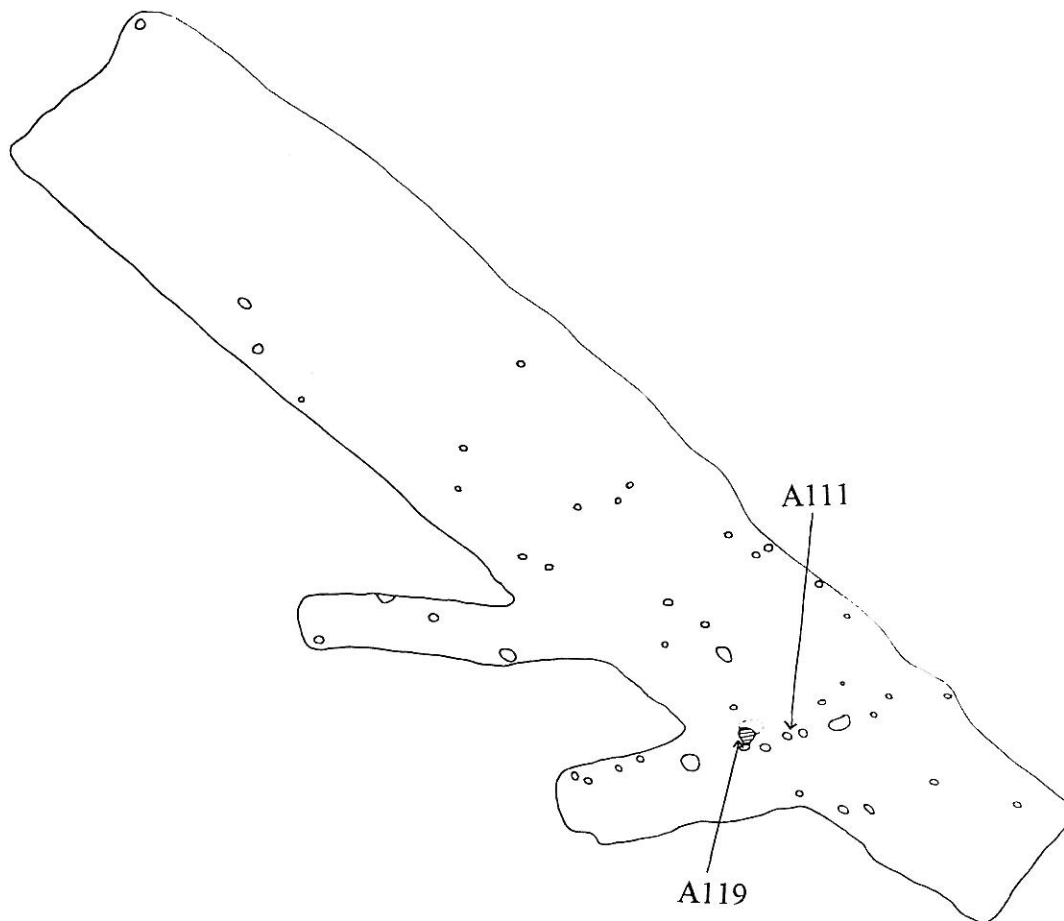
Översiktsplan över förundersökningsschakt

(schakt 2-4 även anläggningarna markerade)
Skala 1:500





Gripagårdsområdet Lenhovda
Översiktsplan schakt 1.
samtliga anläggningar markerade
Skala 1:400



Fyndlista Gripagårdsområdet Lenhovda sn

Arkeologisk förundersökning 1995

vikt i gram

1	träkol	anr: 106	vikt: 1	antal:	mtrl:
2	avslag	anr: 108	vikt: 1	antal:	mtrl: kvarts
3	träkol	anr: 108	vikt: 1	antal:	mtrl:
4	träkol	anr: 110	vikt: 1	antal:	mtrl:
5	träkol	anr: 111	vikt: 3	antal:	mtrl:
6	träkol	anr: 114	vikt: 12	antal:	mtrl:
7	träkol	anr: 115	vikt: 1	antal:	mtrl:
8	träkol	anr: 117	vikt: 1	antal:	mtrl:
9	träkol	anr: 119	vikt: 1	antal:	mtrl:
10	träkol	anr: 120	vikt: 1	antal:	mtrl:
11	träkol	anr: 124	vikt: 4	antal:	mtrl:
12	keramik	anr: 126	vikt: 1	antal: 1	mtrl: BII:3
13	avslag	anr: 128	vikt: 1	antal: 1	mtrl: hälleflinta
14	träkol	anr: 128	vikt: 1	antal:	mtrl:
15	träkol	anr: 132	vikt: 1	antal:	mtrl:
16	träkol	anr: 133	vikt: 1	antal:	mtrl:
17	träkol	anr: 134	vikt: 1	antal:	mtrl:
18	träkol	anr: 136	vikt: 3	antal:	mtrl:
19	träkol	anr: 137	vikt: 2	antal:	mtrl:
20	träkol	anr: 146	vikt: 2	antal:	mtrl:
21	träkol	anr: 147	vikt: 3	antal:	mtrl:
22	träkol	anr: 150	vikt: 4	antal:	mtrl:
23	träkol	anr: 152	vikt: 0,5	antal:	mtrl:
24	träkol	anr: 152	vikt: 3	antal:	mtrl:
25	träkol	anr: 153	vikt: 2	antal:	mtrl:
26	träkol	anr: 201	vikt: 4	antal:	mtrl:
27	träkol	anr: 206	vikt: 3	antal:	mtrl:
28	träkol	anr: 212	vikt: 7	antal:	mtrl:
29	träkol	anr: 213	vikt: 3	antal:	mtrl:
30	träkol	anr: 215	vikt: 2	antal:	mtrl:
31	träkol	anr: 218	vikt: 3	antal:	mtrl:
32	träkol	anr: 219	vikt: 0,5	antal:	mtrl:
33	träkol	anr: 219	vikt: 1	antal:	mtrl:

Anläggningslista Gripagårdsområdet Lenhovda sn Arkeologisk förundersökning 1995

Stph=stolphål, alla mått i meter

100	stph	längd/diam: 0,25 bredd: 0,20 djup: 0,11 fyllning: mörkbrun silt med enstaka stenar planritn: 1 profilirtn: 7 schakt: 1	anm:
101	stph?	längd/diam: 0,45 bredd: 0,30 djup: 0,11 fyllning: mörkbrun sandig silt med grus planritn: 1 profilirtn: 7 schakt: 1	anm:
102	stph	längd/diam: 0,38 bredd: 0,25 djup: 0,12 fyllning: ljusbrun grusig sand planritn: 1 profilirtn: 7 schakt: 1	anm:
103	stph	längd/diam: 0,35 bredd: djup: 0,15 fyllning: flammig sandig silt med sot planritn: 1 profilirtn: 7 schakt: 1	anm:
104	stph	längd/diam: 0,25 bredd: djup: 0,12 fyllning: brungrå silt med sot och kol planritn: 1 profilirtn: 7 schakt: 1	anm:
105	stph	längd/diam: 0,40 bredd: 0,25 djup: 0,10 fyllning: gråbrun sandig silt med sot planritn: 1 profilirtn: 7 schakt: 1	anm:
106	stph	längd/diam: 0,24 bredd: djup: 0,11 fyllning: brungrå sandig silt med sot och kolfragment planritn: 1 profilirtn: 7 schakt: 1	anm:
107	stph?	längd/diam: 0,15 bredd: djup: 0,05 fyllning: brungrå sandig silt med sot och kolfragment planritn: 1 profilirtn: 7 schakt: 1	anm:
108	stph	längd/diam: 0,42 bredd: 0,28 djup: 0,18 fyllning: brungrå sandig silt med sot och kolfragment planritn: 1 profilirtn: 7 schakt: 1	anm:
109	stph	längd/diam: 0,50 bredd: 0,30 djup: 0,12 fyllning: brungrå sandig silt planritn: 1 profilirtn: 7 schakt: 1	anm:
110	stph	längd/diam: 0,14 bredd: djup: 0,12 fyllning: grå sandig silt med sot planritn: 1 profilirtn: 7 schakt: 1	anm:
111	stph	längd/diam: 0,50 bredd: djup: 0,22 fyllning: brungrå silt planritn: 1 profilirtn: 7 schakt: 1	anm:
112	grop	längd/diam: 0,72 bredd: 0,40 djup: 0,08 fyllning: brungrå sandig silt med sot och småstenar planritn: 1 profilirtn: 7 schakt: 1	anm:
113	stph	längd/diam: 0,30 bredd: djup: 0,15 fyllning: brungrå sandig silt med sot och småstenar planritn: 1 profilirtn: 7 schakt: 1	anm:

114	grop	längd/diam: 0,80 bredd: 0,45 djup: 0,16 fyllning: brungrå silt med grusinblandning, kollager i botten planritn: 1 profilirtn: 7 schakt: 1 anm:
115	stph	längd/diam: 0,42 bredd: 0,35 djup: 0,18 fyllning: brungrå sandig silt med sot och enstaka mindre stenar planritn: 1 profilirtn: 7 schakt: 1 anm:
116	stph	längd/diam: 0,36 bredd: 0,32 djup: 0,12 fyllning: brungrå sandig silt med sot och enstaka stenar 0,05 m planritn: 1 profilirtn: 7 schakt: 1 anm:
117	stph	längd/diam: 0,30 bredd: djup: 0,15 fyllning: brungrå sandig silt med sot och enstaka småstenar 0,05 m planritn: 1 profilirtn: 7 schakt: 1 anm:
118	stph	längd/diam: 0,36 bredd: 0,30 djup: 0,12 fyllning: brungrå sandig silt med sot planritn: 1 profilirtn: 7 schakt: 1 anm:
119	hård	längd/diam: 1,00 bredd: 0,80 djup: 0,16 fyllning: sotsvart och gråbrun sandig silt med sot, kol, skärvig och skörbränd sten. planritn: 1 profilirtn: 7 schakt: 1 anm:
120	kulturlager	längd/diam: 1,75 bredd: 1,20 djup: 0,04 fyllning: brun sandig silt med sot planritn: 1 profilirtn: 7 schakt: 1 anm:
121	stph	längd/diam: 0,38 bredd: 0,30 djup: 0,14 fyllning: 1. mörkgrå sandig silt med sot- och kolfragment. 2. rödbrun sandig silt planritn: profilirtn: 7 schakt: 1 anm:
122	stph	längd/diam: 0,40, bredd: 0,36 djup: 0,16 fyllning: gråbrun sandig silt planritn: 1 profilirtn: 7 schakt: 1 anm: framkom under A 120
123	grop	längd/diam: 0,36 bredd: 0,25 djup: 0,07 fyllning: gråbrun siltig sand planritn: 1 profilirtn: 7 schakt: 1 anm:
124	grop	längd/diam: 1,05 bredd: 0,90 djup: 0,34 fyllning: brungrå silt planritn: 4 profilirtn: 7 schakt: 1 anm:
125	stph	längd/diam: 0,30 bredd: 0,20 djup: 0,08 fyllning: brungrå sandig silt planritn: 4 profilirtn: 7 schakt: 1 anm:
126	stph	längd/diam: 0,35 bredd: 0,25 djup: 0,12 fyllning: brungrå grusig silt planritn: 4 profilirtn: 7 schakt: 1 anm:
127	stph?	längd/diam: 0,30 bredd: 0,25 djup: 0,14 fyllning: brungrå silt planritn: 4 profilirtn: 7 schakt: 1 anm:
132	stph	längd/diam: 0,30 bredd: djup: 0,14 fyllning: brungrå sandig silt med sot och kolfragment planritn: 2 profilirtn: 8 schakt: 1 anm:

133	stph	längd/diam: 0,32 bredd: djup: 0,16 fyllning: mörkbrun siltig sand med sot och kolfragment planritn: 1 profilirtn: 8 schakt: 1 anm:
134	grop	längd/diam: 0,80 bredd: 0,60 djup: 0,30 fyllning: ljusgrå sandig silt med sot och kolfragment planritn: 1 profilirtn: 8 schakt: 1 anm:
135	stph?	längd/diam: 0,15 bredd: djup: 0,06 fyllning: mörkgrå sandig silt med sot planritn: profilirtn: 8 schakt: 1 anm:
136	stph?	längd/diam: 0,45 bredd: 0,35 djup: 0,09 fyllning: grå sandig silt planritn: 2 profilirtn: 8 schakt: 1 anm:
137	stph	längd/diam: 0,25 bredd: 0,15 djup: 0,12 fyllning: sotsvart siltig sand planritn: 2 profilirtn: 8 schakt: 1 anm:
138	stph?	längd/diam: 0,42 bredd: 0,35 djup: 0,06 fyllning: grå sandig silt med sot planritn: 2 profilirtn: 8 schakt: 1 anm:
139	stph?	längd/diam: 0,25 bredd: 0,20 djup: 0,06 fyllning: grå sandig silt med sot planritn: 2 profilirtn: 8 schakt: 1 anm:
140	grop	längd/diam: 0,40 bredd: 0,30 djup: 0,05 fyllning: brungrå sandig silt planritn: 2 profilirtn: 8 schakt: 1 anm:
141	grop	längd/diam: 0,80 bredd: 0,30 djup: 0,10 fyllning: mörkbrun sandig silt planritn: 2 profilirtn: 8 schakt: 1 anm:
142	stph	längd/diam: 0,35 bredd: 0,25 djup: 0,12 fyllning: grå sandig silt planritn: 2 profilirtn: 8 schakt: 1 anm:
143	stph?	längd/diam: 0,60 bredd: 0,40 djup: 0,22 fyllning: brungrå sandig silt planritn: 2 profilirtn: 8 schakt: 1 anm:
144	stph?	längd/diam: 0,309 bredd: djup: 0,18 fyllning: mörkbrun sandig silt med sot planritn: 2 profilirtn: 8 schakt: 1 anm:
145	stph	längd/diam: 0,25 bredd: djup: 0,11 fyllning: brungrå sandig silt planritn: 2 profilirtn: 8 schakt: 1 anm:
146	stph	längd/diam: 0,48 bredd: 0,42 djup: 0,18 fyllning: brungrå sandig silt med sot och kolfragment planritn: 2 profilirtn: 8 schakt: 1 anm:
147	sotfläck	längd/diam: 0,15 bredd: 0,10 djup: 0,04 fyllning: sotsvart sandig silt planritn: 2 profilirtn: 8 schakt: 1 anm:

148	stph?	längd/diam: 0,20 bredd: fyllning: grå sandig silt med sot planritn: 2 profilirtn: 8	djup: 0,08 schakt: 1	anm:
149	stph	längd/diam: 0,48 bredd: fyllning: mörkgrå sandig silt med sot planritn: 5 profilirtn: 8	djup: 0,20 schakt: 1	anm:
150	grop	längd/diam: 0,86 bredd: 0,70 fyllning: brungrå sandig silt planritn: 5 profilirtn: 8	djup: 0,17 schakt: 1	anm:
151	grop	längd/diam: 0,60 bredd: 0,35 fyllning: gråbrun sandig silt planritn: 5 profilirtn: 8	djup: 0,12 schakt: 1	anm:
152	grop	längd/diam: 0,60 bredd: fyllning: mörkgrå sandig silt med sot, kol skörbränd och skärvig sten 0,1 m planritn: 5 profilirtn: 8	djup: 0,12 schakt: 1	anm:
153	stph?	längd/diam: 0,60 bredd: 0,50 fyllning: brungrå sandig silt planritn: 3 profilirtn: 8	djup: 0,18 schakt: 1	anm:
154	grop	längd/diam: 0,60 bredd: 0,45 fyllning: grå sandig silt med sot och kolfragment planritn: 3 profilirtn: 8	djup: 0,18 schakt: 1	anm:
156	stph	längd/diam: 0,40 bredd: fyllning: grå sandig silt med sot och sten 0,15 m planritn: 3 profilirtn: 8	djup: 0,20 schakt: 1	anm:
201	stph	längd/diam: 0,34 bredd: 0,30 fyllning: ljusbrun sandig silt med grus planritn: 6 profilirtn: 9	djup: 0,08 schakt: 2	anm:
202	stph	längd/diam: 0,35 bredd: 0,30 fyllning: brun sandig silt planritn: 6 profilirtn: 9	djup: 0,14 schakt: 2	anm:
203	stph?	längd/diam: 0,20 bredd: fyllning: brun grusig sandig silt planritn: 6 profilirtn: 9	djup: 0,12 schakt: 2	anm:
204	stph?	längd/diam: 0,25 bredd: fyllning: brun sandig grusig silt planritn: 6 profilirtn: 9	djup: 0,06 schakt: 2	anm:
205	stph	längd/diam: 0,34 bredd: fyllning: brun sandig silt med småsten planritn: 6 profilirtn: 9	djup: 0,15 schakt: 2	anm:
206	stph	längd/diam: 0,10 bredd: 0,30 fyllning: brun grusig sand med småsten och kolfragment planritn: 6 profilirtn: 9	djup: 0,18 schakt: 1	anm:
207	stph?	längd/diam: 0,20 bredd: fyllning: brun grusig sandig silt med småsten planritn: 6 profilirtn: 9	djup: 0,12 schakt: 2	anm:

208	stph?	längd/diam: 0,22 fyllning: brun flammig grusig sand med småsten planritn: 6	bredd: 0,20 profilritn: 9	djup: 0,11 schakt: 2	anm:
209	stph?	längd/diam: 0,34 fyllning: brun flammig grusig sand planritn: 6	bredd: 0,22 profilritn: 9	djup: 0,11 schakt: 2	anm:
210	stph	längd/diam: 0,42 fyllning: brun sandig silt med småsten planritn: 6	bredd: profilritn: 9	djup: 0,19 schakt: 2	anm:
211	stph	längd/diam: 0,40 fyllning: brun sandig silt planritn: 6	bredd: 0,35 profilritn: 9	djup: 0,20 schakt: 2	anm:
212	hård	längd/diam: 1,40 fyllning: mörkbrun sandig silt med sot och kol planritn: 6	bredd: 0,60 profilritn: 9	djup: 0,16 schakt: 2	anm:
213	stph?	längd/diam: 0,30 fyllning: mörk sandig silt med träkol planritn: 6	bredd: profilritn: 9	djup: 0,10 schakt: 2	anm:
214	stph	längd/diam: 0,35 fyllning: brun sandig silt planritn: 6	bredd: 0,25 profilritn: 9	djup: 0,12 schakt: 2	anm:
215	grop	längd/diam: 0,80 fyllning: gråbrun sandig silt planritn: 6	bredd: profilritn: 9	djup: 0,18 schakt: 3	anm:
216	stph	längd/diam: 0,20 fyllning: ljusbrun sandig silt planritn: 6	bredd: profilritn: 9	djup: 0,10 schakt: 3	anm:
217	stph?	längd/diam: 0,22 fyllning: brun sandig silt planritn: 6	bredd: 0,18 profilritn: 9	djup: 0,06 schakt: 3	anm:
218	hård	längd/diam: 0,45 fyllning: gråbrun sandig silt med sotfläckar, kol och mycket sten. planritn: 6	bredd: 0,40 profilritn: 9	djup: 0,13 schakt: 4	anm: