

Rapport över arkeologisk förundersökning
av fastighet Huli 3:24 m.fl,
Selångers socken, Medelpad.

LÄNSMUSEET-MURBERGET

Juni 1990

Per-Erik Egebäck
Ritha Jonsson

REFERENSEXEMPLAR



INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1. INLEDNING
2. IDENTIFIKATIONS- OCH LÄGESUPPGIFTER
3. FÖRUTSÄTTNINGAR FÖR UNDERSÖKNINGEN
 - 3.1 Målsättning
 - 3.2 Områdesbeskrivning
4. REDOVISNING AV UNDERSÖKNINGEN
5. UTVÄRDERING
6. ARBETSBEKRIVNING
 - 6.1 Metod
 - 6.2 Administrativa uppgifter

BILAGA

- I Planritning

1. INLEDNING

Med anledning av uppförandet av ett bostadsområde på fastigheten Huli 3:24 har Läns museet under en dag genomfört en specialinventering i området. Under ytterligare en dag genomfördes senare en provundersökning.

Det planerade exploateringsområdet ligger på en höjdplatå med potentiellt bra boplatslägen. Fornlämningsbeståndet och järnåldersbebyggelsen är koncentrerad till den östra delen av Selånger socken, runt Selångersfjärden och Selångersån.

I socknen ligger också Medelpads och länets största antal storhögar, flera runstenar finns också i bygden. Den stora mängden forn lämningar från järnålder visar vilken viktig kommunikationsled Selångersån var under järnålder. Kostnadsansvarig för arbetet har K-konsult varit.

2. IDENTIFIKATIONS- OCH LÄGESUPPGIFTER

Jordregisterenhet: Huli 3:24 m.fl.

Socken:	Selånger
Landskap:	Medelpad
Län:	Västernorrland
Ekonomiskt kartblad:	17 H 4 f Sundsvall 3
Läns museet dnr:	254-89

3. FÖRUTSÄTTNINGAR FÖR UNDERSÖKNINGEN

3.1 Målsättning

Förundersökningens målsättning var att undersöka om det i området fanns kulturpåverkade lager/anläggningar som ej var synliga ovan jord.

3.2 Områdesbeskrivning

Exploateringsområdet ligger på en höjdplatå ca 90 m ö h och sluttar mot SO. Området består av åkermark omgiven av tät skog.

4. REDOVISNING AV UNDERSÖKNINGEN

Vid specialinventeringen observerades en platå inom exploateringsområdet som indikerar ett potentiellt bra boplatsläge.

Vid den efterföljande provgropsundersökningen togs 13 provgropar upp (se bilaga). Groparna grävdes ner till orörd mark, ca 0,1-0,7 m djupt. Ingen av groparna innehöll några tecken på kulturpåverkan.

PROVGROPAR

<u>Nr/koordinat</u>	<u>Nivå över havet</u>	<u>Anmärkning</u>
1. 455/246	96.13	Matjord 0,15 m, lera i botten.
2. 455/256	95.50	Matjord 0,25 m, lera i botten.
3. 455/263	94.98	Matjord 0,35 m, lera i botten.
4. 449/246	94.62	Matjord 0,10 m, lera i botten.
5. 449/256	95.15	Matjord 0.05 m, lera i botten.
6. 449/263	95.78	Matjord 0,05 m, lera i botten.
7. 441/246	95.27	Matjord 0,05 m, lera i botten.
8. 441/256	94.50	Matjord 0,05 m, lera i botten.
9. 441/263	94.24	Matjord 0,05 m, lera i botten.
10. 468/276	97.86	Matjord 0,10 m, lera i botten.
11. 468/286	97.17	Matjord 0,15 m, lera i botten.
12. 441/278	98.77	Matjord 0,10 m, lera i botten.
13. 441/287	98.09	Matjord 0,10 m, lera i botten.

5. UTVÄRDERING

Inga indikationer på forntida anläggningar/kulturlager påträffades vid provundersökningen. De lager som framkom härrör från ett sentida åkerbruk.

6. ARBETSBESKRIVNING

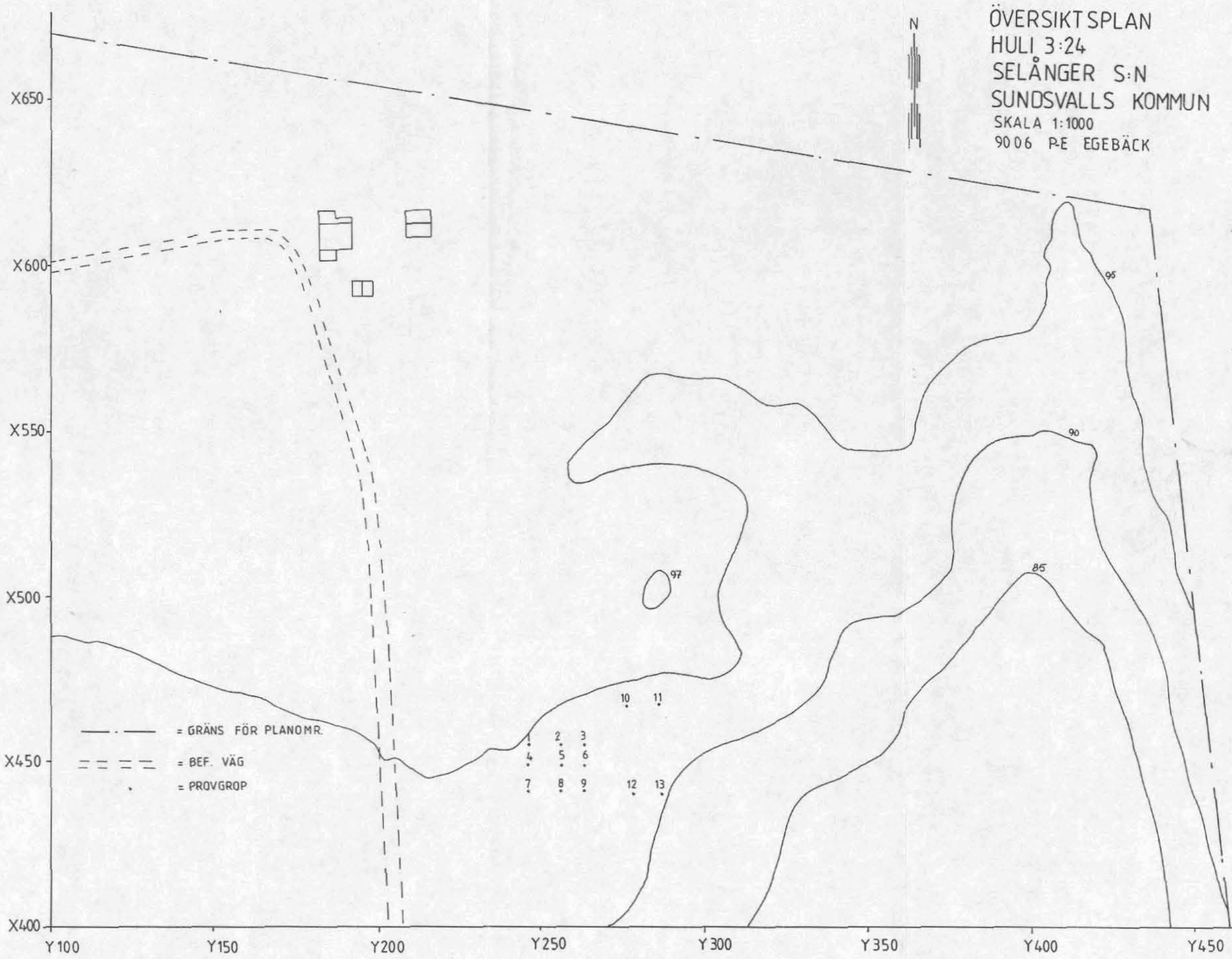
6.1 Metod

Med hjälp av grävmaskin grävdes provgropar i ett rektangulärt rutsystem.

6.2 Administrativa uppgifter

Fältarbetet utfördes 2/11 1989 och 18/4 1990 under ledning av Ritha Jonsson, Bernt-Ove Wiklund och Per-Erik Egebäck var amanuenser.

ÖVERSIKTSPLAN
HULI 3:24
SELÅNGER S:N
SUNDSVALLS KOMMUN
SKALA 1:1000
9006 PE EGEBÄCK



X650

X600

X550

X500

X450

X400

Y100

Y150

Y200

Y250

Y300

Y350

Y400

Y450

- · - · = GRÄNS FÖR PLANOMR.
- - - - = BEF. VÄG
- = PROVGRÖP

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13