

Arkeologisk förundersökning

Bön 2:7 m fl Raä 216, 218 och 381

Bokenäs socken
Uddevalla kommun



BOHUSLÄNS MUSEUM

Rapport 2005:89
Oscar Ortman

Rapport från utförd arkeologisk undersökning

IDENTIFIERINGSUPPGIFTER

Dir	431-53890-2005	Eget Dir	472/05	Kontor	1402		
Socken/stad	Bokenäs	Sn/städer		FornLar.	216,218,381		
Landskap	Bo	Län	Västra Götaland	Kommun	Uddevalla		
Trakt, kvarter, fastighet	Bön 2:7 m fl		Ekonomisk karta	8140			
x-koord	6471,5	y-koord	1252,4	Nivå (lägsta)	25	Öhögsta	35

UNDERSÖKNINGENS ART OCH OMFATTNING

Typ av exploatering	Ledningdragning Tele	Kod	LT
Typ av undersökning	Förundersökning	Kod	FU
Uppdragsgivare	Teliasonera, nät och produktion, DS3 405 35 Göteborg	Ansvarig institution	Bohusläns museum
Fältarbetsledare	Oscar Ortman	Antal dagar	2
Fältarbetet från	2005-12-05	tom	2005-12-06

	yta	volym	schakt	ext. yta	tim. grov	ark	maskin
Beräknad	0	0	0	0	0	16	16
Undersökt	0	0	96	0	0	12	12

UNDERSÖKNINGSOBJEKT OCH UNDERSÖKNINGSRESULTAT

Uppgifter ur RAÄ:s fornlrag: Art av fornl.	Boplats	Kod	22
Undersökningsresultat	Boplats	Kod	22

Uppgifter ur RAÄ:s fornlrag. Anläggningar, typ/form/antal i kod och klartext:

--

Undersökningsresultat	Slagen flinta på fir 216 och 218. Slagen flinta och 2 avfallsropar (225) på fir 381
-----------------------	---

Datering i kod och klartext

Undersökning avslutad?	Fornlämning tidigare undersökt?	Införd på ekonomisk karta?
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kvarstår lagkydd för icke-undersökt del av fornlämning?	Fornlämning registrerad av RAÄ?	Artecknad i fornlregister? (Fylls av FR)
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Datum:

Fältarbetsledarens underskrift

Oscar Ortman

Rapport från utförd arkeologisk undersökning

Beskrivning:

I samband med att Teliasonera nät och produktion planerade att gräva för optisk kabel mellan Lanehed och Bön i Bokenäs socken, utförde Bohusläns museum, i december 2005, en arkeologisk förundersökning av tre registrerade fornlämningar. Fornlämningarna som berördes var Raä 216, 218 och 381 i Bokenäs socken. Vid förundersökningstillfället grävdes sammanlagt 14 schakt med ca 1,3 meter bredd, se bifogat kartutsnitt samt schaktbeskrivning. Schakten var fördelade på de olika fornlämningarna enligt följande:

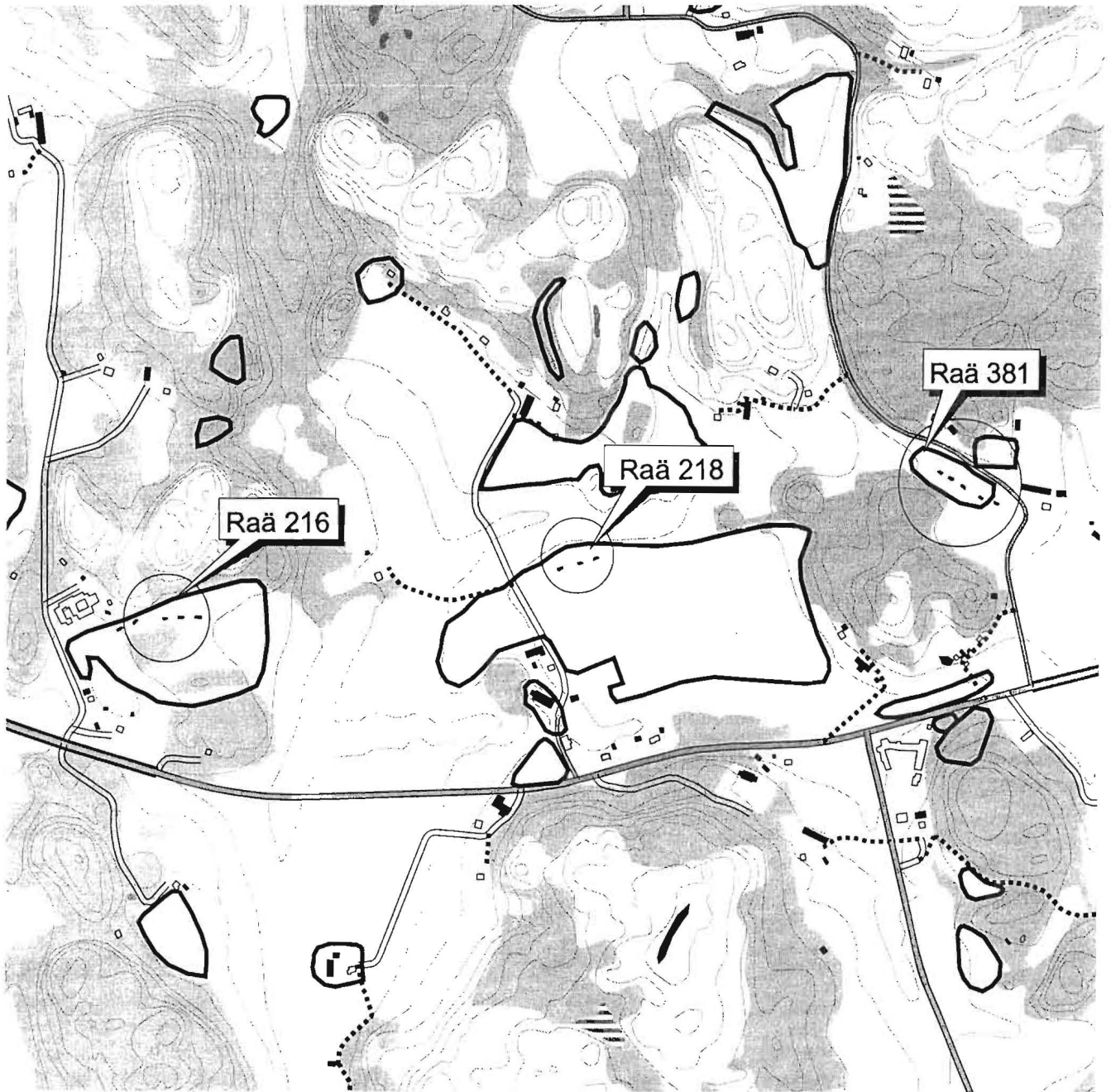
Raä 381 utgörs av ett impediment i nordväst sydöstlig sträckning. Här grävdes fem schakt längst med den tänkta ledningen (schakt 1 – 5), se bilaga 1. Jordarten utgjordes av sandig silt. Två anläggningar A1 och A2 påträffades i schakt 2 respektive schakt 3, se bifogad anläggningslista. I schakt 1 och 3 påträffades enstaka slagen flinta se schaktbeskrivningen.

Raä 218 består av flack lerrygg som sträcker sig åt norr, väster och söder från ett mindre bergsparti i öster. Ledningsdragningen berörde ett boplatsens norra utkant. Här grävdes schakt 6, 7 och 8, se bilaga 2. Jordarten utgjorde av silt. I schakt 6 påträffades tre flintavslag.

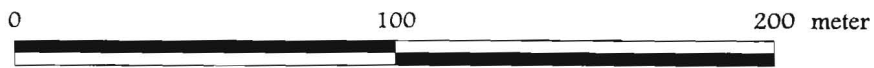
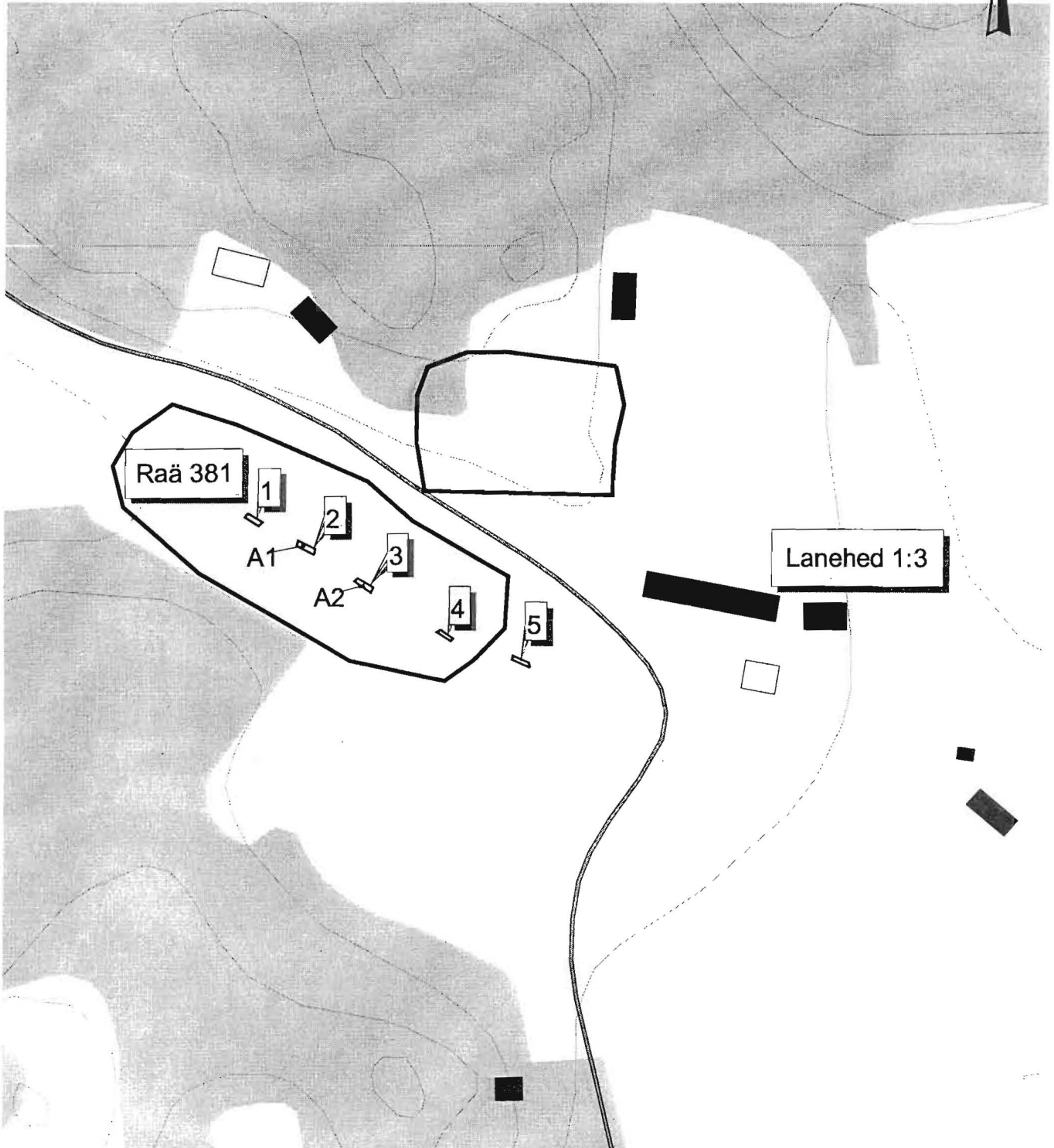
Raä 216 utgörs av ett sadelläge mellan ett större bergsparti i norr och ett mindre i söder. I öster övergår sadelläget i en sluttning ner mot en bäck. Boplatsen utgjordes av betesmark och plöjd åker. Inom Raä 216 grävdes 6 schakt, jordarten utgjordes av sandig silt. I schakt 9 påträffades ett flathugget flintavslag och ett flintsplitter. I schakt 14 påträffades två övrigt slagna flintor.

Inga av de iakttagna fynden tillvaratogs.

Resultatet från de utförda förundersökningarna kräver inga fortsatta antikvariska insatser.



0 100 200 meter

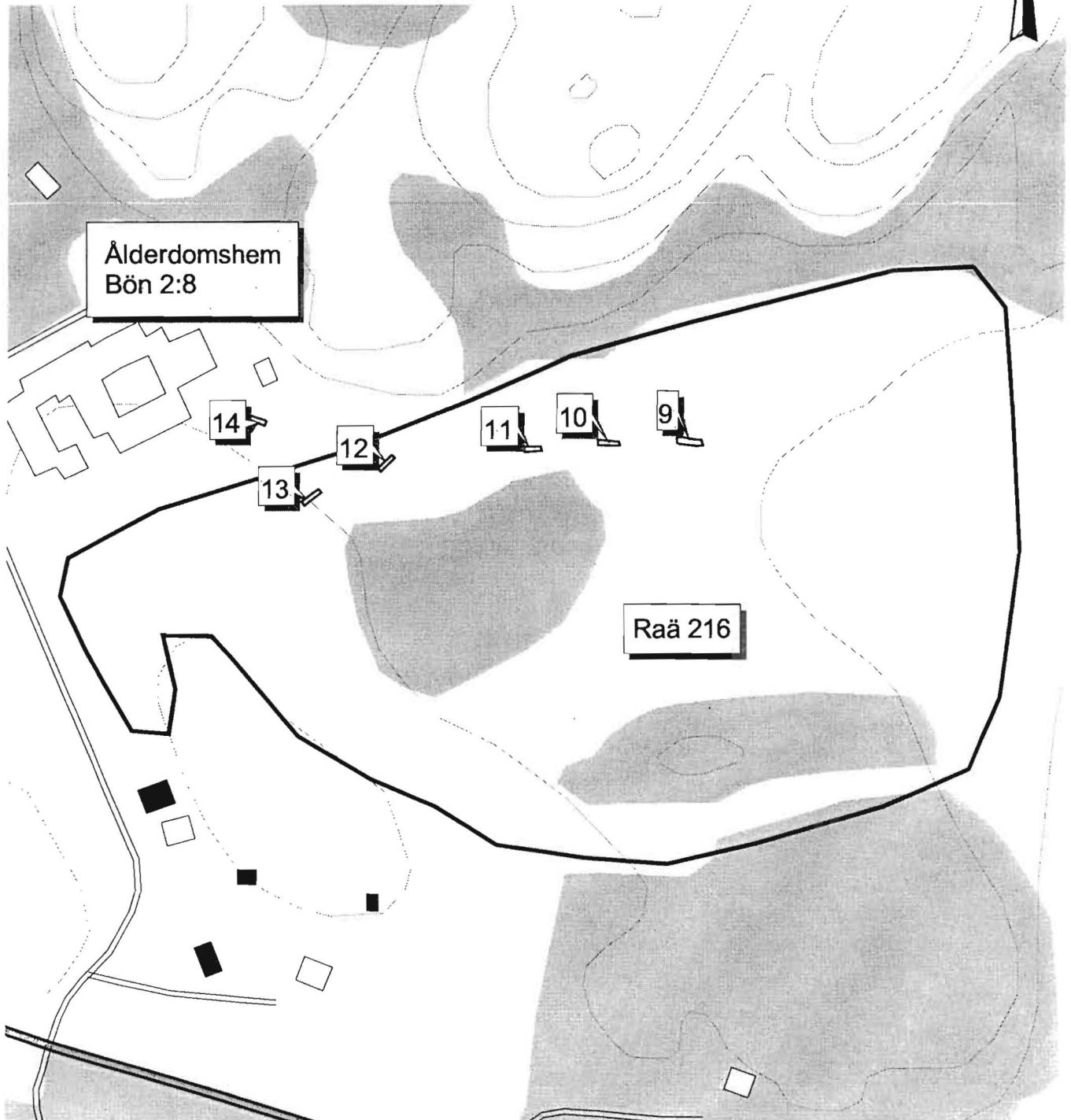


Optisk telekabel
Bilaga 2
Arkeologisk förundersökning
Raä 218 Bokenäs socken
Ek karta 8140
Skala 1:2000



0 100 200 meter

Optisk telekabel
Bilaga 3
Arkeologisk förundersökning
Raä 216 Bokenäs socken
ek karta 8140
Skala 1:2000



Optisk telekabel
 Arkeologisk förundersökning
 Raå 216, 218 och 381 Bokenäs socken
 Bilaga 4 Schaktbeskrivning och anläggningslista

Schaktbeskrivning

Schakt nr.	Längd	Djup	Markslag	Jordart	Anläggning	Fynd	Raå nr.
1	6.0	0.30	Vall	sand			381
2	6.0	0.45	Vall	silt	ja	ja	381
3	7.0	0.30	Vall	sand	ja	ja	381
4	6.0	0.30	Vall	silt			381
5	6.5	0.25	Vall	silt			381
6	7.0	0.20	Bete	lera		ja	218
7	6.0	0.30	Bete	lera		ja	218
8	6.5	0.25	Bete	lera		ja	218
9	11.0	0.25	Bete	lera		ja	216
10	8.0	0.25	Bete	lera		ja	216
12	6.0	0.52	Bete	lera		-	216
12	7.0	0.30	Bete	lera		-	216
13	8.0	0.35	Bete	lera		ja	216
14	5.5	0.20	Bete	lera		ja	216

Anläggningslista

Anl.nr	Hemvist	Typ	Form	Längd m.	Bredd m.	Djup m.	Beskrivnin
1	S2	grop	oregelbunden	0.80	0.25	0.05	Sotig humös sandig silt m enstaka småsten
2	S3	grop	rund	0.60	0.00	0.10	Humös sandig silt