

# Bohusläns museum RAPPORT 2021:05



## Utredning för fiskindustri i Hogenäs

Arkeologisk utredning etapp 2

Kärrshåla 1:2 och 1:3,

Svenneby 1:2, Amborsröd 1:3 m.fl.

Askums socken, Sotenäs kommun

Joakim Åberg



**BOHUSLÄNS  
MUSEUM**





# Bohusläns museum RAPPORT 2021:05

## Utredning för fiskindustri i Hogenäs

Arkeologisk utredning etapp 2

Kärrshåla 1:2 och 1:3,

Svenneby 1:2, Amborsröd 1:3 m.fl.

Askums socken, Sotenäs kommun

Joakim Åberg



**BOHUSLÄNS  
MUSEUM**

Bohusläns museum  
Museigatan 1  
Box 403  
451 19 Uddevalla  
tel 0522-65 65 00  
info@bohuslansmuseum.se  
www.bohuslansmuseum.se

**ISSN 1650-3368**

**Författare** Joakim Åberg

**Redaktör rapportserie** Magnus Rolöf

**Grafisk form** Lisa K Larsson

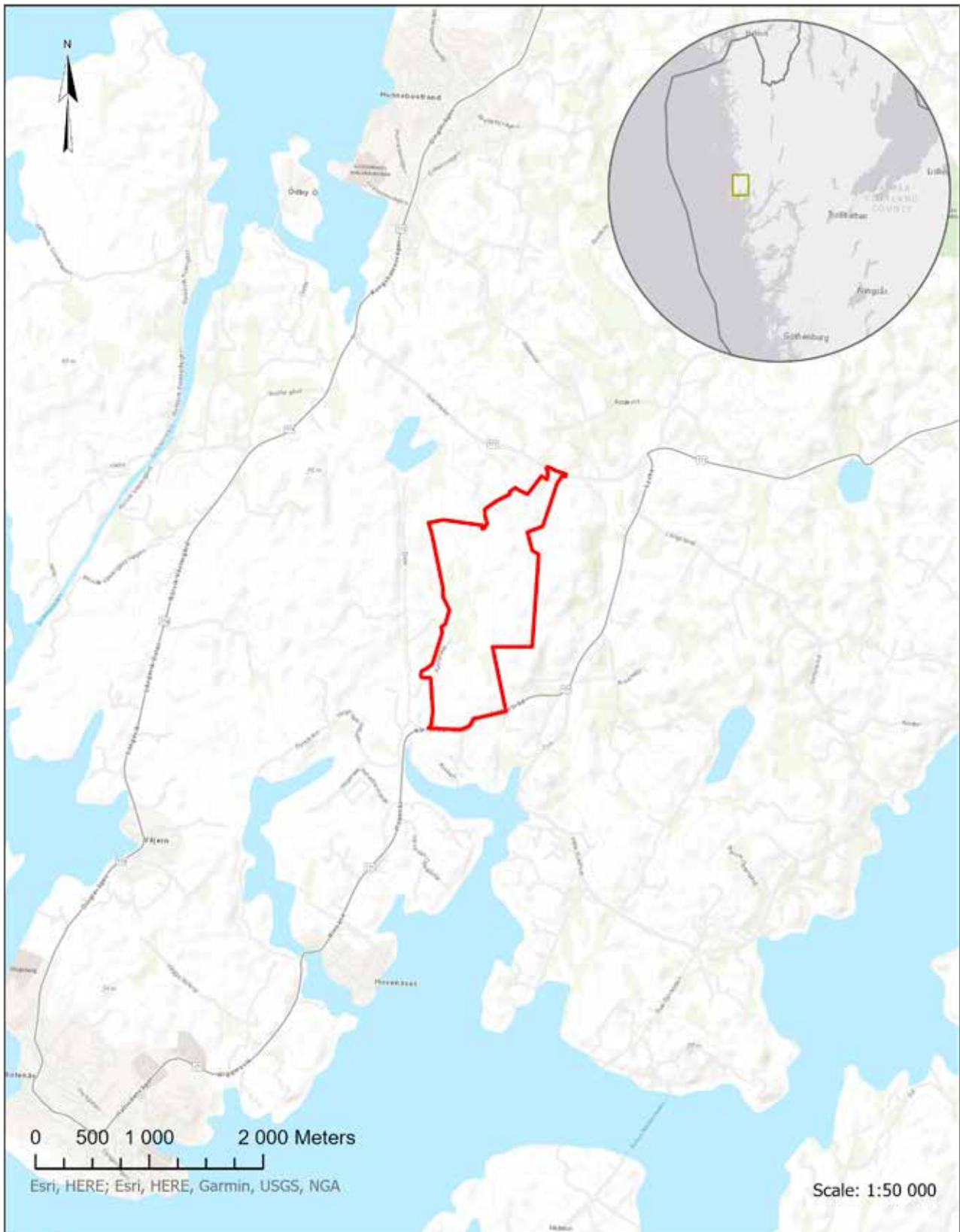
**Layout och teknisk redigering** Kulturmiljö Halland

**Omslagsbild** Foto av Bohusläns museum. Framsida visar klotformat flyttblock beläget strax väster om hög L2020:10853 och boplotsområde L2020:10852. Baksida visar personal på bruksväg strax norr om boplotsområde L2020:10810.

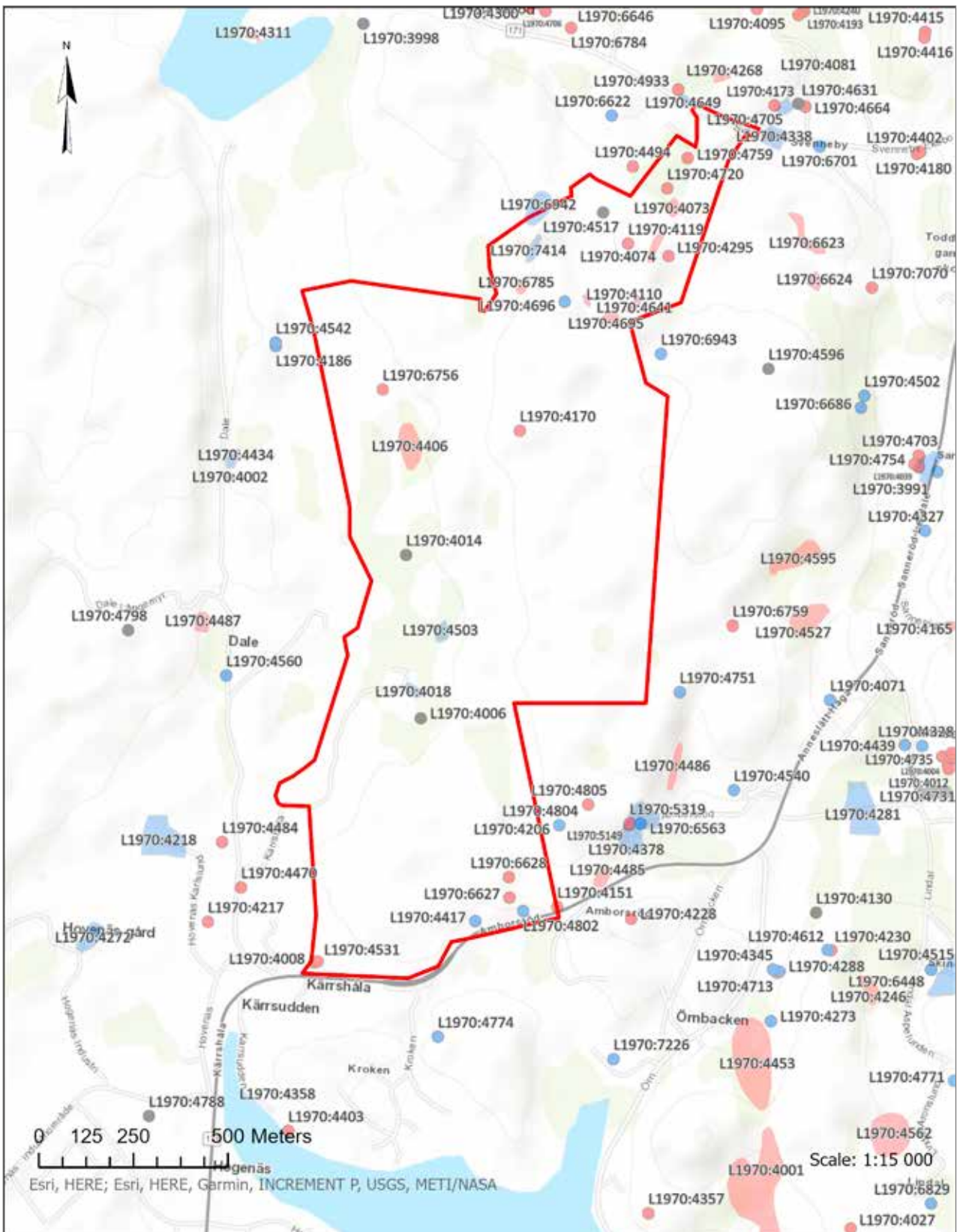
**Upphovsrätt** Om inget annat anges, enligt Creative Commons licens CC BY. <http://creativecommons.org>  
Kartor ur allmänt kartmaterial, © Lantmäteriverket medgivande 90.8012

## Innehåll

Sammanfattning.....	6
Bakgrund.....	6
Landskaps- och fornlämningsbild.....	6
Tidigare undersökningar.....	6
Syfte och frågeställningar.....	6
Metod och genomförande.....	6
Resultat.....	8
Boplatslämningar och fyndplatser.....	8
<i>Boplatsområden och boplatser</i> .....	8
<i>Fyndplatser</i> .....	8
Gravar och gravfält.....	12
Övriga förhistoriska lämningar.....	12
Lämningar från historisk tid.....	17
<i>Område med fossil åkermark</i> .....	17
<i>Skogsbrukslämningar</i> .....	20
<i>Småindustri/kvarnlämningar</i> .....	20
<i>By/gårdstomter, husgrund och lägenhetsbebyggelse</i> .....	20
Övriga lämningar.....	20
Övriga iakttagelser.....	20
Metalldetektering.....	23
Kommentar ristningslägen utredning etapp 1.....	23
Kommentar resultat.....	26
Resultat gentemot undersökningsplanen.....	27
Slutsatser samt åtgärdsförslag.....	27
Referenser.....	28
Tekniska och administrativa uppgifter.....	29
Bilagor.....	29



Figur 1. Karta med utredningsområdet markerat. Grundkarta ESRI. Skala 1:50 000.



Figur 2. Karta med utredningsområdet samt närliggande lämningar markerade. Grundkarta ESRI. Skala 1:15 000.

## Sammanfattning

Mellan den 12 oktober och 5 november 2020 genomförde Bohusläns museum en arkeologisk utredning steg 2 inom Hogenäs Norra planområde i Askums socken, Sotenäs kommun. Resultaten från utredningen utgörs av ett flertal lämningstyper såsom boplatzlämningar, gravar och gravfält, fyndplatser, husgrunder, kolningsanläggningar och småindustrier mm. Totalt sett har 56 nyregistreringar och 20 revideringsregistreringar genomförts i Fornreg. Av nyregistrerade lämningar utgörs 45 av *fornlämning* och 11 av *övrig kulturhistorisk lämning*.

Samtliga revideringar och nyanmälningar som beskrivs i föreliggande rapport har registrerats i KMR och godkänts av Länsstyrelsen Västra Götaland.

## Bakgrund

Med anledning av Sotenäs kommuns planer för ett nytt industriområde för större etableringar med industrigata och tillfartsvägar genomförde Bohusläns museum under senhösten 2020 en arkeologisk utredning etapp 2 inom ett av Länsstyrelsens anvisat område (Länsstyrelsens dnr 431-35435-2020, beslut 2020-09-28). Området, som tidigare hade varit föremål för en arkeologisk utredning etapp 1 (Länsstyrelsens dnr 431-12508-2020, beslut 2020-05-04), omfattade cirka 140 hektar och utgjordes av ängs-/betesmark, skogsmark samt berg- och hållmark.

## Landskaps- och fornlämningsbild

En mer detaljerad genomgång av landskaps- och fornlämningsbilden i området har gjorts i samband med den arkeologiska utredningen etapp 1, varför det i detta avseende hänvisas till denna rapport (Peterson 2020). Kortfattat kan sägas att det förutom de redan kända 30-tal lämningar i form av bland annat boplatser, hållristningar och gravar, konstaterades ytterligare fyra nya fornlämningar i form av kolningsgropar, ett torp, kvarnlämningar samt ett stort antal boplatzlägen (ett 40-tal) i samband med inventeringsmomentet vid nämnda utredning. Vidare konstaterades sju övriga kulturhistoriska lämningar i form av sex fyndplatser och ett röjningsröse. Sedan tidigare fanns det ett antal kända övriga kulturhistoriska lämningar i form av ett par by/gårdstomter, fyndplatser och ett stenbrott inom området. Samtliga registrerade lämningar inom området återbesöktes och för två av dessa reviderades den antikvariska bedömningen. Vidare genomfördes en kart-/arkivstudie för området som helhet (se Peterson 2020, bilaga 1).

## Tidigare undersökningar

Även detta har redogjorts för i samband med rapporten för den arkeologiska utredningen etapp 1, varför det också i detta avseende hänvisas till denna rapport (Peterson 2020).

## Syfte och frågeställningar

Syftet med den arkeologiska utredningen var att ta reda på om fornlämningar berörs av det planerade arbetsföretaget. Vid utredningen skulle nyupptäckta fornlämningar inom utredningsområdet avgränsas preliminärt. Resultaten från utredningen ska främst kunna användas vid Länsstyrelsens fortsatta tillståndsprövning och utgöra underlag inför eventuella kommande arkeologiska åtgärder. Resultaten ska också kunna användas som underlag i företagarens planering.

Utredningens målgrupper är främst Länsstyrelsen och Sotenäs kommun. Resultaten kan även komma att användas av undersökare när en undersökningsplan för en arkeologisk förundersökning eller undersökning ska upprättas.

## Metod och genomförande

Steg 2-utredningen fokuserade främst på att belägga eller vederlägga fornlämning på angivna lägen inom området som helhet, samt fastställa status på osäkra lämningar från utredning steg 1. Utredningen utgick från befintliga lämningar, nyregistreringar från steg 1, samt där påvisade lägen för framför allt boplatzlägen och de riskzoner som där pekades ut.

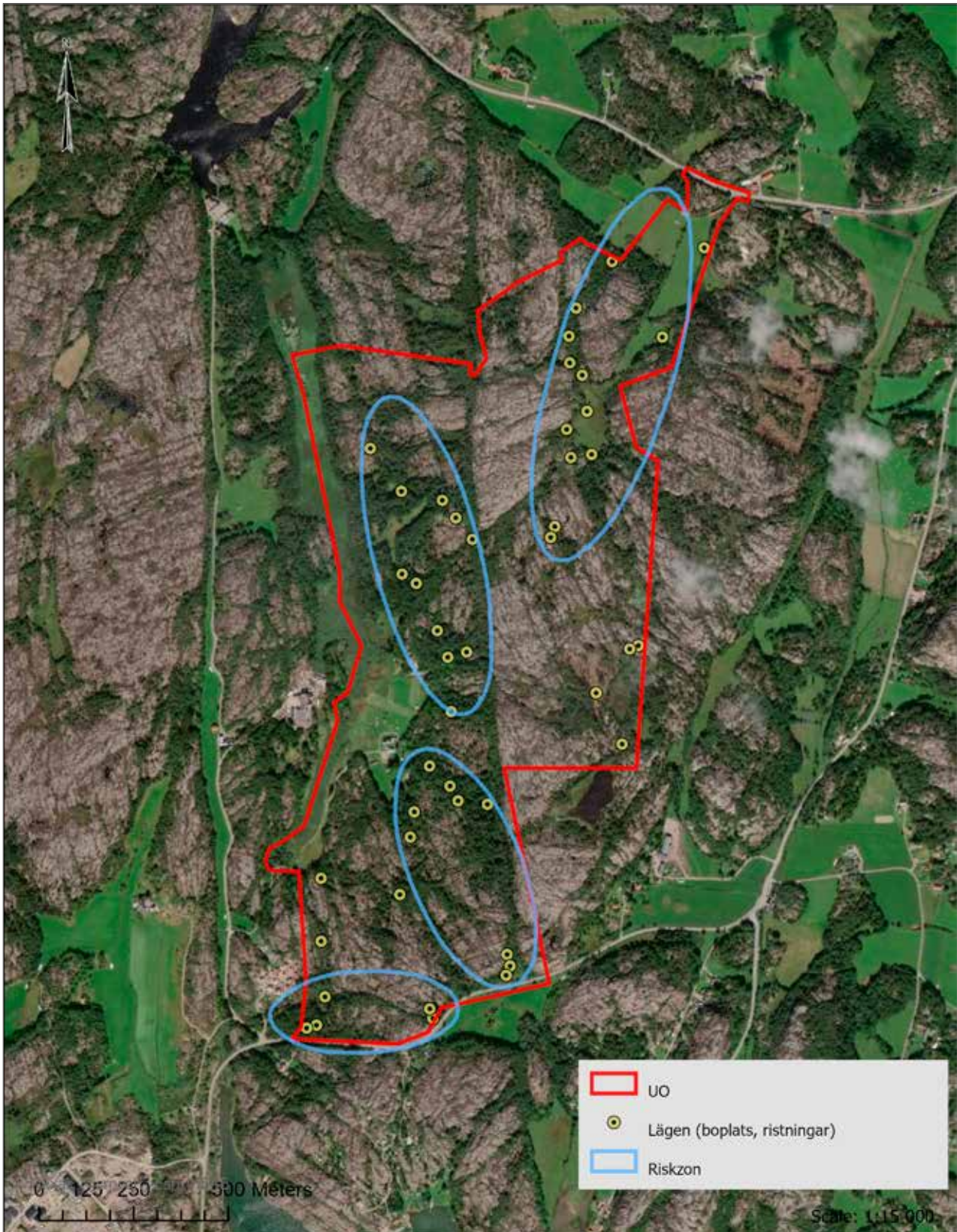
Utredningen delades grovt in i tre huvuddelar och faser:

- Nord (från Svenneby, dalgången söderut och bergspartierna runtom).
- Väst (runt skytteklubben, mellan förkastningsbranten och våtmarken och bergsområdet norrut).
- Syd (Kärrshåla och söderut, bergspartiet i områdets östra del (norr om Stormyr).

Utöver detta genomfördes även riktade grävinsatser inom områdets mer östra delar och inom där befintliga bergsområden med tillhörande våtmarker.

Sammanfattningsvis genomfördes utredning enligt följande moment:





Figur 3. Plankarta med urval resultat utredning etapp 1. Skala 1:15 000.

- **Besiktning:** Under fältarbetets gång gjordes kompletterande besiktningar, detta för att planera logistik och kommande fältinsatser, samt inventera och återbesöka områden som endast översiktligt kunde täckas i samband med utredning etapp 1.
- **Sökschaktgrävning:** Maskinella sökschakt, vanligen dubbel skopbredd, handrensning, inmätning och plandokumentation, samt stratigrafisk beskrivning.
- **Provgropsgrävning:** Där sökschaktgrävning bedömdes omöjlig, genomfördes provgropsgrävning där fyndförekomst fick utgöra tyngre bedömningsgrund för boplatstolkning.
- **Anläggningsbedömning/sondering:** Generellt sett endast dokumentation i plan. Ett fåtal anläggningar sonderingsundersöktes för att fastställa karaktär; beskrivning och fotodokumentation.
- **Fynd:** Företrädesvis endast bedömning och översiktlig beskrivning i fält, tillvaratogs endast i undantagsfall.
- **Metalldetektering:** Riktad och som komplement till sökschaktgrävning och för att sondera metallfynds-förekomster. Genomfördes av extern konsult.

Fältarbetet dokumenterades genom Bohusläns museums system SIFT (Standard Integrated Field Technology), som är en kombinerad kontext- och genomförandedokumentation online i realtid med stöd av IDA (Instant field Documentation system and Availability) och EFA (Esri Field Apps). Samtliga beskrivningar inkorporeras i GIS-data och hanteras i geodatabas i ArcGIS-online miljö (ESRI). Inmätningar företrädesvis med RTK-precision. Utöver detta genomfördes dokumentation genom digitalfotografering.

## Resultat

Resultaten från utredningen utgörs av ett flertal lämningstyper, vilka redovisas summariskt var för sig nedan. Totalt sett har 56 nyregistreringar och 20 revideringsregistreringar genomförts i Fornreg. Av nyregistrerade lämningar utgörs 45 av *fornlämning* och 11 av *övrig kulturhistorisk lämning* (jfr tabell 1).

I redogörelser nedan fokuseras primärt faktiska resultat, dvs ovan nämnda nyregistreringar och revideringsregistreringar. För samtliga inmätta fältobjekt såsom schakt, provgropar, kontexter mm, se bilaga 7.1–4.

Registreringar	Antal
Antal nyregistreringar	56
Antal rev registreringar	20
Nyregistreringar bedömning	Antal
Fornlämning	45

Övrig kulturhistorisk lämning 11

Tabell 1. Sammanställning åtgärder Fornreg och nypåträffade lämningar.

## Boplatslämningar och fyndplatser *Boplatsområden och boplatser*

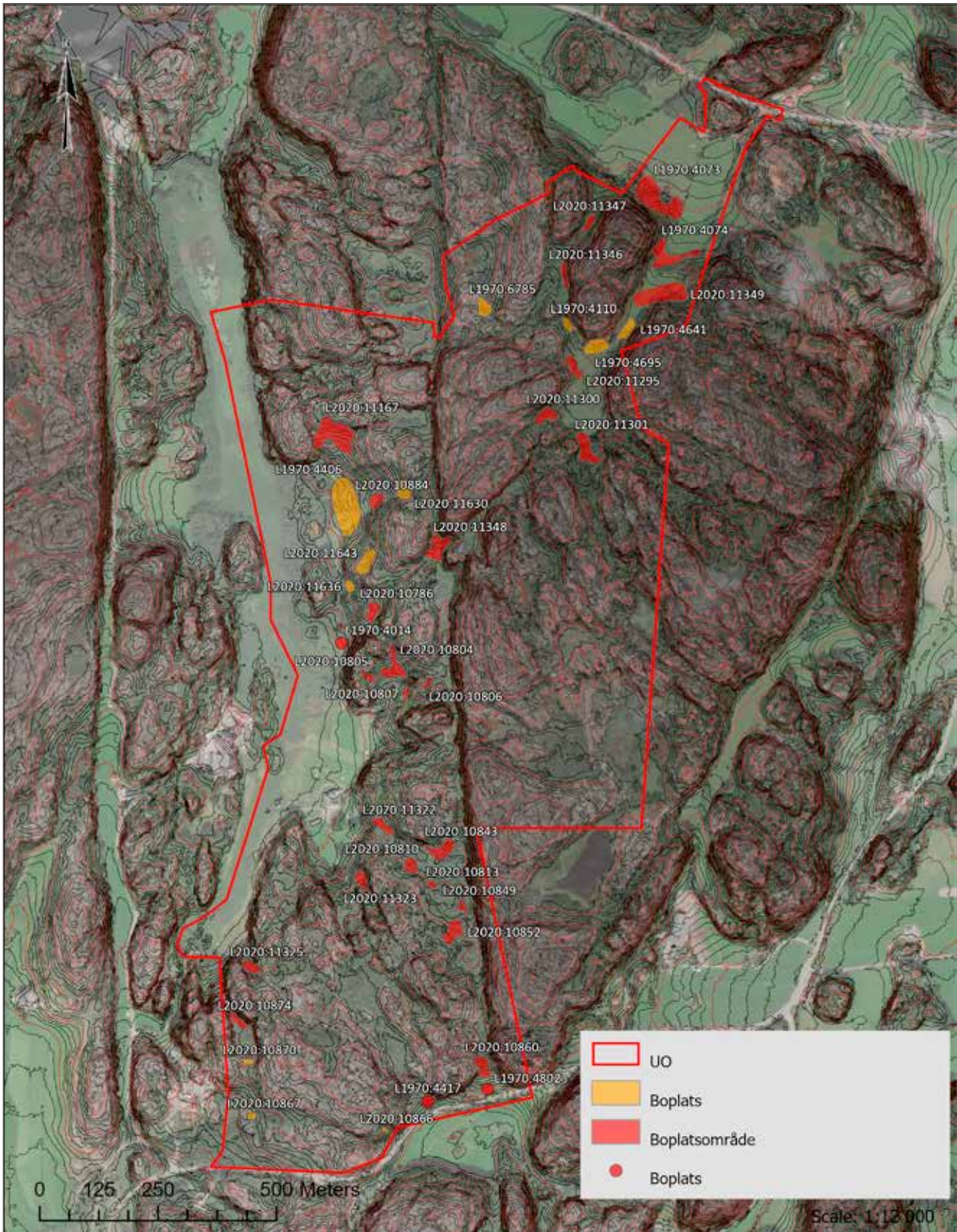
Totalt sett berördes 37 boplatslämningar mer direkt i samband med utredningen. Av dessa utgjordes 23 av nyfunna boplatsområden och 7 av nyfunna boplatser. Av sedan tidigare kända boplatslämningar, var 7 föremål för revideringsbeskrivningar. Det absoluta flertalet nyfynd framkom inom de riskzoner som pekats ut i samband med utredning etapp 1 (jfr figur 3 ovan. Jfr även figur 6 i Petersson 2020:14f). De ej revideringsregistrerade boplatserna inom området är LI970:4014, LI970:4406 och LI970:6785.

I karta nedan (figur 4) visas lämningarnas faktiska spridning och förekomst inom utredningsområdet. För detaljerade uppgifter rörande lämningarna, se tabell 2 och bilaga 1.1–1.33.

## *Fyndplatser*

Utöver detta berördes 14 fyndplatser utspridda inom utredningsområdet (figur 5). Dessa utgörs generellt sett av platser där anläggningar saknades och fyndmaterialet inte bedömdes vara av sådan art att boplatslämning kunde motiveras. Sex utgör nyfynd, tre var föremål för revideringsregistreringar (jfr tabell 3 och bilaga 2). Inom området fanns ytterligare fyndplatser som var kända sedan tidigare (L2020:6311, L2020:6313, L2020:6317, L2020:6318, L2020:6321), som inte hanterades vidare inom utredningen.



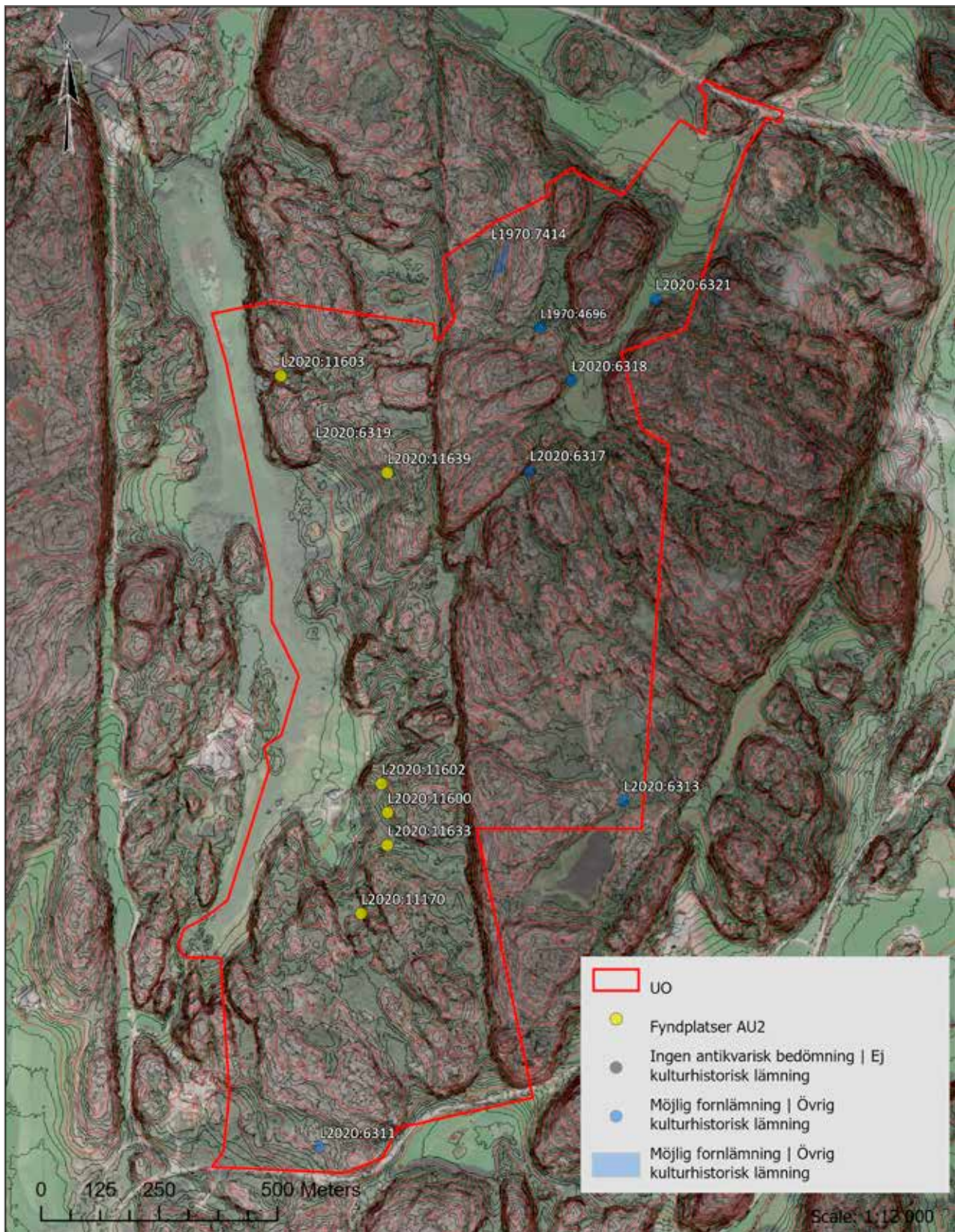


Figur 4. Plankarta med berörda boplatslämningar. Skala 1:12 000.



Lämningsnr	RAÄ nr	Lämningstyp	Antikv_bed	Akt_status	Skadestat	Und_status
L1970:4014	Askum 131:1	Boplats	Ingen antikvarisk bedömning	Uppgift om lämning, ej bekräftad i fält	Okänd	Okänd
L1970:4073	Askum 134:1	Boplatsområde	Fornlämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L1970:4074	Askum 134:2	Boplatsområde	Fornlämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L1970:4110	Askum 137:1	Boplats	Fornlämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L1970:4406	Askum 132:1	Boplats	Fornlämning	Bekräftad i fält	Okänd	Okänd
L1970:4417	Askum 119:1	Boplats	Ingen antikvarisk bedömning	Uppgift om lämning, ej bekräftad i fält	Förstörd	Ej undersökt
L1970:4641	Askum 127:1	Boplats	Fornlämning	Bekräftad i fält	Åverkan	Ej undersökt
L1970:4695	Askum 137:2	Boplats	Fornlämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L1970:4802	Askum 118:1	Boplats	Ingen antikvarisk bedömning	Bekräftad i fält	Förstörd	Ej undersökt
L1970:6785	Askum 749:1	Boplats	Fornlämning	Bekräftad i fält	Okänd	Okänd
L2020:10786	-	Boplatsområde	Fornlämning	Bekräftad i fält	Ringa åverkan	Ej undersökt
L2020:10804	-	Boplatsområde	Fornlämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:10805	-	Boplatsområde	Fornlämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:10806	-	Boplatsområde	Fornlämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:10807	-	Boplatsområde	Fornlämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:10810	-	Boplatsområde	Fornlämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:10813	-	Boplatsområde	Fornlämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:10843	-	Boplatsområde	Fornlämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:10849	-	Boplatsområde	Fornlämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:10852	-	Boplatsområde	Fornlämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:10860	-	Boplatsområde	Fornlämning	Bekräftad i fält	Åverkan	Ej undersökt
L2020:10866	-	Boplats	Fornlämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:10867	-	Boplats	Fornlämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:10870	-	Boplats	Fornlämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:10874	-	Boplatsområde	Fornlämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:10884	-	Boplatsområde	Fornlämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:11167	-	Boplatsområde	Fornlämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:11295	-	Boplatsområde	Fornlämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:11300	-	Boplatsområde	Fornlämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:11301	-	Boplatsområde	Fornlämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:11322	-	Boplatsområde	Fornlämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:11323	-	Boplatsområde	Fornlämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:11325	-	Boplatsområde	Fornlämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:11346	-	Boplatsområde	Fornlämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:11347	-	Boplatsområde	Fornlämning	Bekräftad i fält	Åverkan	Ej undersökt
L2020:11348	-	Boplatsområde	Fornlämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:11349	-	Boplatsområde	Fornlämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:11630	-	Boplats	Fornlämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:11636	-	Boplats	Fornlämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:11643	-	Boplats	Fornlämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt

Tabell 2. Sammanställning boplatslämningar.



Figur 5. Plankarta med berörda fyndplatser. Skala 1:12 000.

Lämningsnr	RAÄ nr	Lämningstyp	Antikv_bed	Akt_status	Skadestat	Und_status
L1970:4696	Askum 137:3	Fyndplats	Övrig kulturhistorisk lämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L1970:7414	Askum 750:1	Fyndplats	Övrig kulturhistorisk lämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:11170	-	Fyndplats	Övrig kulturhistorisk lämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:11600	-	Fyndplats	Övrig kulturhistorisk lämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:11602	-	Fyndplats	Övrig kulturhistorisk lämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:11603	-	Fyndplats	Övrig kulturhistorisk lämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:11633	-	Fyndplats	Övrig kulturhistorisk lämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:11639	-	Fyndplats	Övrig kulturhistorisk lämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:6311	-	Fyndplats	Övrig kulturhistorisk lämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:6313	-	Fyndplats	Övrig kulturhistorisk lämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:6317	-	Fyndplats	Övrig kulturhistorisk lämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:6318	-	Fyndplats	Övrig kulturhistorisk lämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:6319	-	Fyndplats	Ingen antikvarisk bedömning	Överförd till annan lämning	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:6321	-	Fyndplats	Övrig kulturhistorisk lämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt

Tabell 3. Sammanställning fyndplatser.

### Gravar och gravfält

Totalt sett konstaterades ett gravfält, två grav- och boplatsovråden och en hög i samband med utredningen. Inom området fanns även ett antal sedan tidigare kända lämningar i form av stensättningar och rösen (jfr tabell 4), flertalet av dessa berördes inte vidare (L1970:4170, L1970:4006, L1970:4119, L1970:6756).

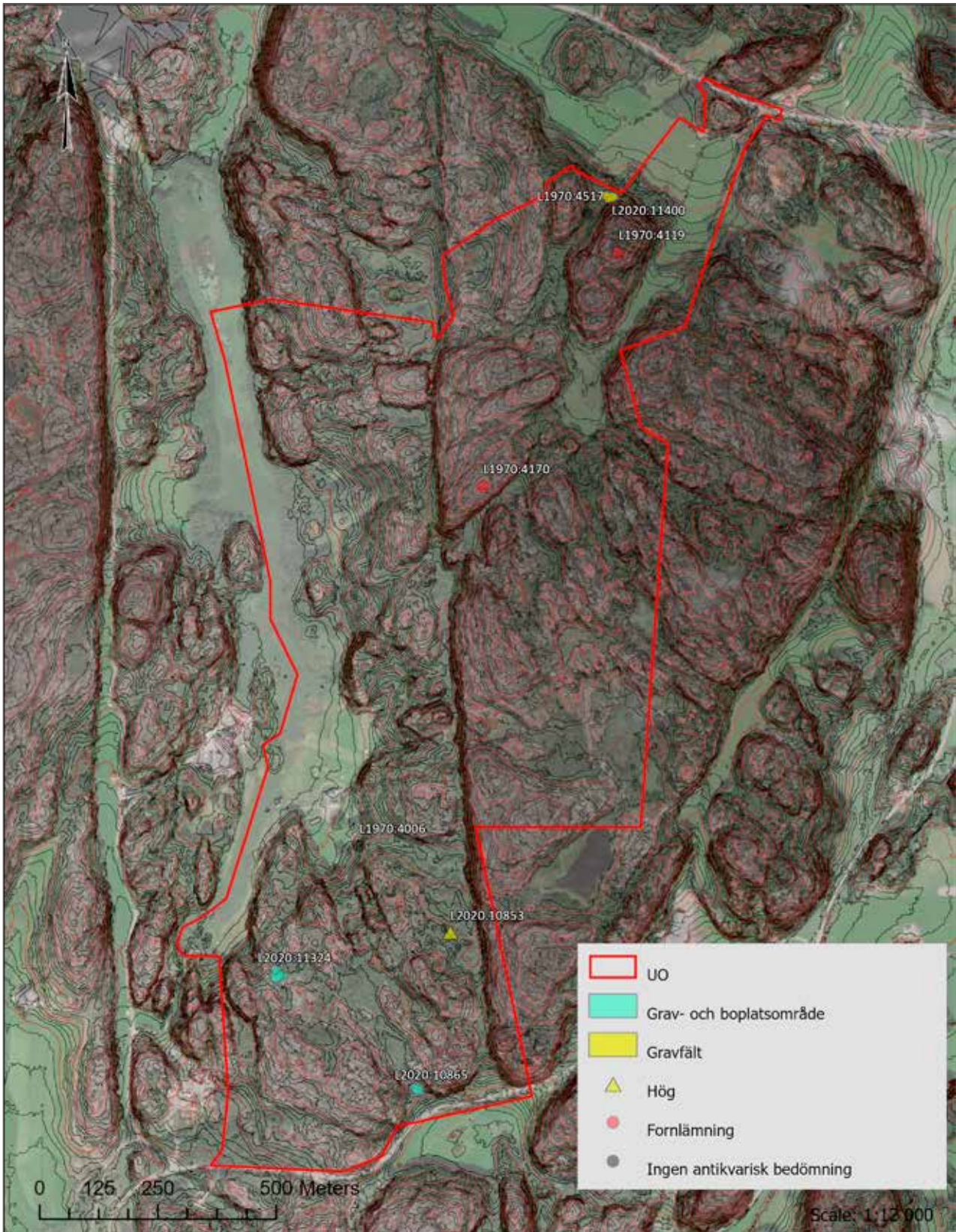
I karta nedan (figur 6) visas lämningarnas faktiska spridning och förekomst inom utredningsområdet. För detaljerade uppgifter rörande lämningarna, se tabell 4 och bilaga 3.1–3.5.

### Övriga förhistoriska lämningar

Utöver detta berördes även lämningar i form av kokgrop, härd och hållristningar. Kokgropen och härden är nyfynd, medan ristningarna var kända sedan tidigare (jfr tabell 5).

Nedan visas lämningarnas faktiska spridning och förekomst inom utredningsområdet (figur 7). För detaljerade uppgifter rörande lämningarna, se tabell 5 och bilaga 4.1–4.3.





Figur 6. Plankarta med nylfunna gravar och gravrelaterade lämningar. Skala 1:12 000.

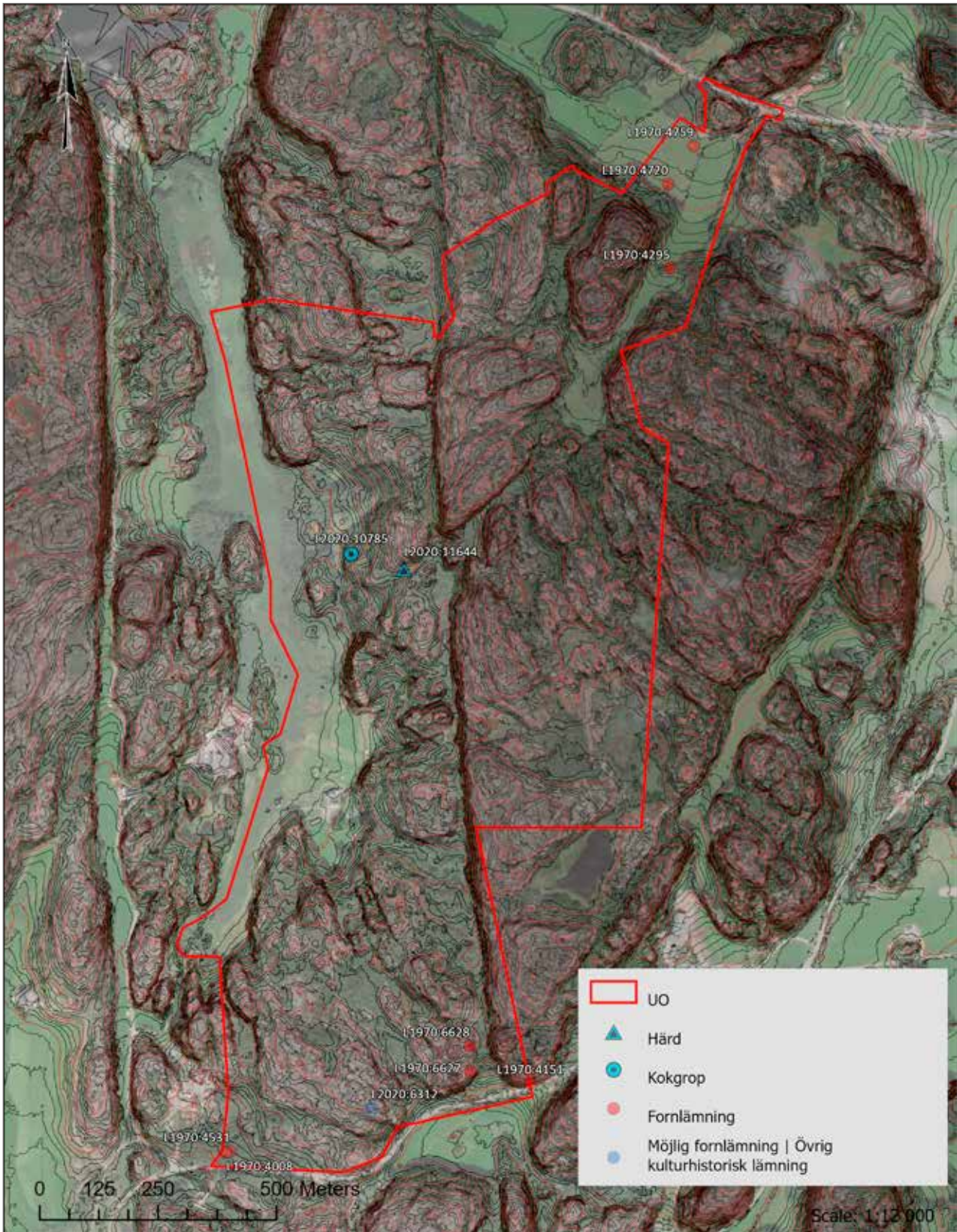
Lämningsnr	RAÄ nr	Lämningstyp	Antikv_bed	Akt_status	Skadestat	Und status
L1970:4170	Askum 128:1	Stensättning	Fornlämning	Bekräftad i fält	Okänd	Okänd
L1970:4006	Askum 133:1	Röse	Ingen antikvarisk bedömning	Uppgift om lämning, ej bekräftad i fält	Okänd	Okänd
L1970:4119	Askum 135:1	Röse	Fornlämning	Bekräftad i fält	Okänd	Okänd
L1970:4517	Askum 136:1	Stensättning	Ingen antikvarisk bedömning	Uppgift om lämning, ej bekräftad i fält	Ringa åverkan	Ej undersökt
L1970:6756	Askum 479:1	Grav markerad av sten/block	Fornlämning	Bekräftad i fält	Okänd	Okänd
L2020:10853	-	Hög	Fornlämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:10865	-	Grav- och boplatsoområde	Fornlämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:11324	-	Grav- och boplatsoområde	Fornlämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:11400	-	Gravfält	Fornlämning	Bekräftad i fält	Ringa åverkan	Ej undersökt

Tabell 4. Sammanställning gravar och gravrelaterade lämningar.

Lämningsnr	RAÄ nr	Lämningstyp	Antikv_bed	Akt_status	Skadestat	Und status
L1970:4008	Askum 76:1	Hällristning	Fornlämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L1970:4151	Askum 77:1	Hällristning	Fornlämning	Bekräftad i fält	Okänd	Okänd
L1970:4295	Askum 706:1	Hällristning	Fornlämning	Bekräftad i fält	Okänd	Okänd
L1970:4531	Askum 76:2	Hällristning	Fornlämning	Bekräftad i fält	Okänd	Okänd
L1970:4720	Askum 705:1	Hällristning	Fornlämning	Bekräftad i fält	Okänd	Okänd
L1970:4759	Askum 215:1	Hällristning	Fornlämning	Bekräftad i fält	Okänd	Ej undersökt
L1970:6627	Askum 730:2	Hällristning	Fornlämning	Bekräftad i fält	Okänd	Okänd
L1970:6628	Askum 730:1	Hällristning	Fornlämning	Bekräftad i fält	Okänd	Okänd
L2020:6312	-	Hällristning	Övrig kulturhistorisk lämning	Ej validerad, osäker	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:11644	-	Härd	Fornlämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:10785	-	Kokgrop	Fornlämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt

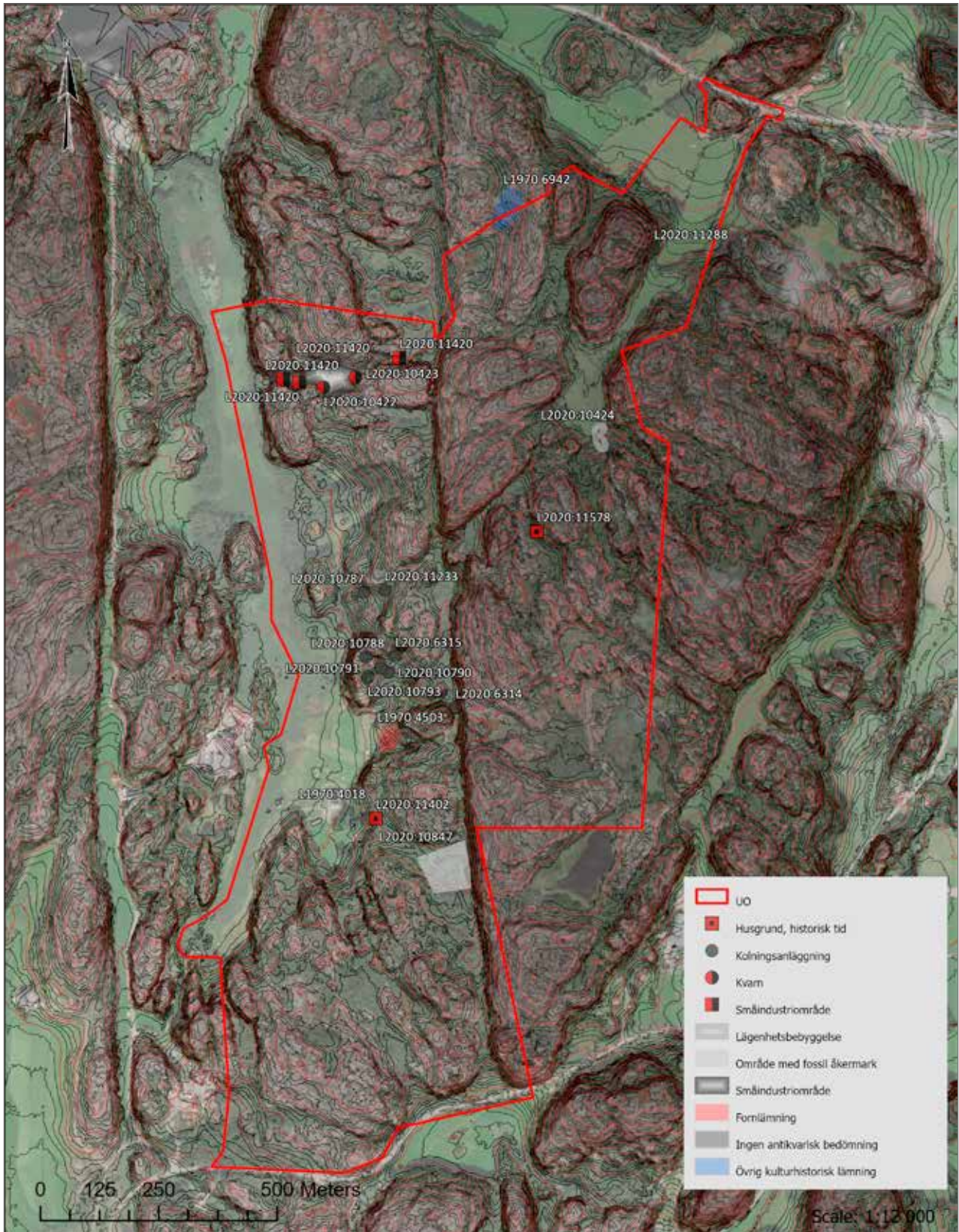
Tabell 5. Sammanställning övriga förhistoriska lämningar inom området.





Figur 7. Plankarta med övriga förhistoriska lämningar. Skala 1:12 000.





Figur 8. Plankarta med lämningar historisk tid. Skala 1:12 000.

## Lämningar från historisk tid

Sammanlagt berördes 23 lämningar från historisk tid i samband med utredningen. Dessa utgjordes av kolningsanläggningar, by-/gårdstomter, lägenhetsbebyggelser, husgrunder, områden med fossil åkermark, kvarnar med mera. Några av dessa, bland annat en brott/täkt-lämning och två kolningsanläggningar (påträffade vid AUI), var kända sedan tidigare och berördes inte på annat sätt än att de faktiskt var belägna inom utredningsområdet.

Tolkningar och bedömningar av historiska lämningar har utgått från fältiakttagelser och den analys av historiska kartor och arkivuppgifter som genomfördes i samband med steg 1-utredningen (Peterson 2020, bilaga 1) och redogörs för endast kortfattat nedan.

I karta (figur 8) framgår lämningarnas förekomst inom utredningsområdet. För detaljerade uppgifter rörande lämningarna, se tabell 6 och bilaga 5.1–5.4.

### Område med fossil åkermark

Kortfattat kan sägas att det cirka 105×95 meter (NV–SO) stora området utgörs av ett flertal mindre odlingslyckor, inom vilket det noterades diverse röjningsrösen, diken och stenbroar (jfr bilaga 5.4). Dessa dokumenterades endast översiktligt. Området kan tydligt urskiljas i kartmaterial från 1844 (jfr figur 9). Åkermarken kallades Gumsmyr och var betesmark innan det odlades upp under 1900-talet.

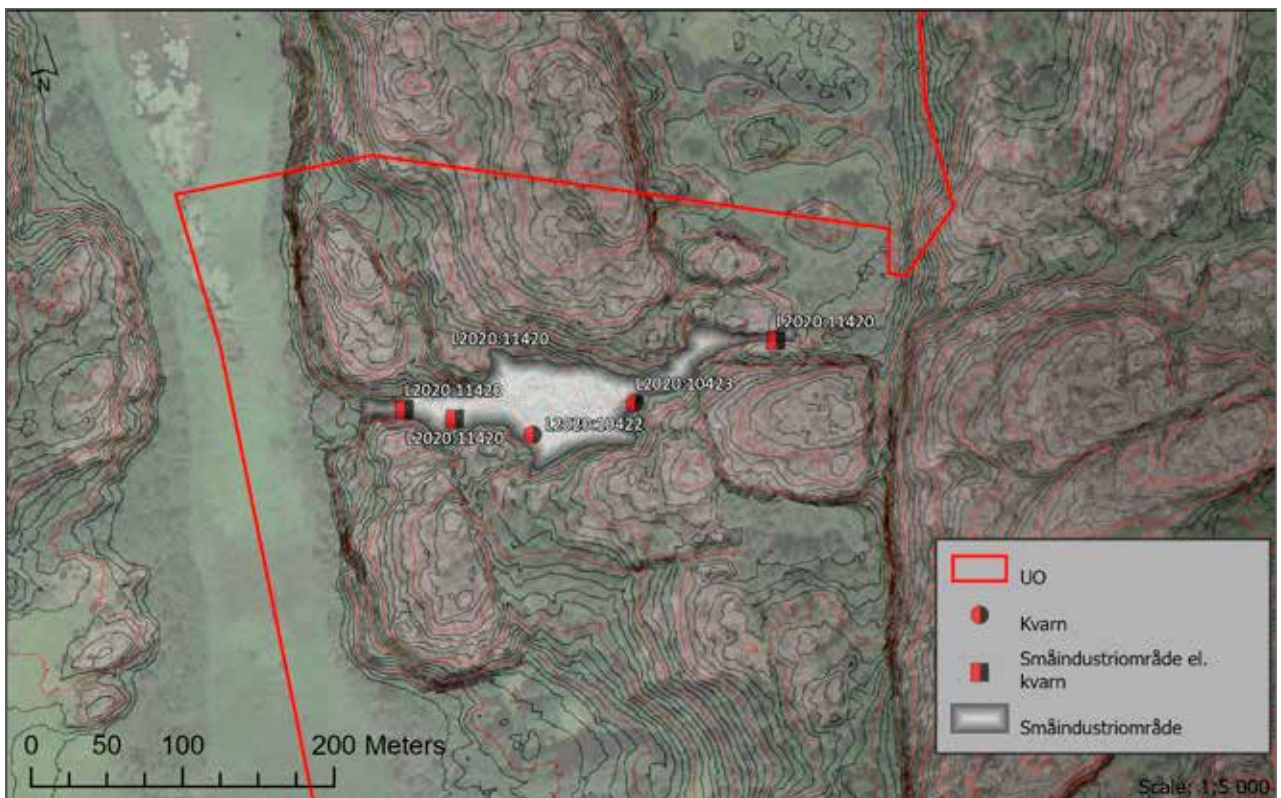
Lämningsnr	RAÄ nr	Lämningstyp	Antikv_bed	Akt_status	Skadestat	Und_status
L1970:4018	Askum 492:1	Bytomt/gårdstomt	Ingen antikvarisk bedömning	Bekräftad i fält	Förstörd	Ej undersökt
L1970:4503	Askum 493:1	Bytomt/gårdstomt	Fornlämning	Bekräftad i fält	Ringa åverkan	Ej undersökt
L1970:6942	Askum 751:1	Brott/täkt	Övrig kulturhistorisk lämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:10422	-	Kvarn	Ingen antikvarisk bedömning	Överförd till annan lämning	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:10423	-	Kvarn	Ingen antikvarisk bedömning	Överförd till annan lämning	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:10424	-	Lägenhetsbebyggelse	Fornlämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:10787	-	Kolningsanläggning	Fornlämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:10788	-	Kolningsanläggning	Fornlämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:10789	-	Kolningsanläggning	Fornlämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:10790	-	Kolningsanläggning	Fornlämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:10791	-	Kolningsanläggning	Fornlämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:10793	-	Kolningsanläggning	Fornlämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:10847	-	Område med fossil åkermark	Övrig kulturhistorisk lämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:11233	-	Kolningsanläggning	Fornlämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:11288	-	Kolningsanläggning	Fornlämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:11402	-	Husgrund, historisk tid	Övrig kulturhistorisk lämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:11420	-	Småindustriområde	Fornlämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:11578	-	Husgrund, historisk tid	Övrig kulturhistorisk lämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:6314	-	Kolningsanläggning	Fornlämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:6315	-	Kolningsanläggning	Fornlämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt

Tabell 6. Sammanställning lämningar från historisk tid.





Figur 9. Plankarta med fossil åkermark och rektifierat kartmaterial, utsnitt ur laga skifteskartan över Amborsröd 1844, Lantmäterimyndigheternas arkiv, akt 14-ASU-89. Skala 1:3 000.



Figur 10. Plankarta med småindustri/kvarnlämningar. Skala 1:5 000.





Figur 11. Plankarta med övriga lämningar. Skala 1:12 000.



Lämningsnr	RAÄ nr	Lämningstyp	Antikv_bed	Akt_status	Skadestat	Und_status
L2020:11039	-	Fornlämningsliknande lämning	Övrig kulturhistorisk lämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:11061	-	Fornlämningsliknande lämning	Övrig kulturhistorisk lämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt
L2020:6320	-	Fornlämningsliknande lämning	Övrig kulturhistorisk lämning	Bekräftad i fält	Ej skadad	Ej undersökt

Tabell 7. Sammanställning övriga lämningar.

### Skogsbrukslämningar

Ett flertal kolningsgropar iakttogs i samband med utredningen. Merparten noterades inom utredningsområdets västra del, men anläggningar förekom även sporadiskt inom andra delar av området (jfr figur 8).

### Småindustri/kvarnlämningar

Dessa lämningar är belägna inom ett större landskapsnitt i form av en ravin med bäck (v-ö), där bland annat en fördämningsvall, fyra kvarnar, en mindre bro och konstruerade kanaler kunde konstateras (figur 10 och bilaga 5.5). Lämningen som helhet visar på ett förhållandevis långt och intensivt bruk (jfr Peterson 2020, bilaga 1). Kvarnmiljön stod under Kärreshåla ägor med belägg på karta från 1825. Kvarnlämningarna L2020:10422 och L2020:10423 påträffades och mättes in som egna geometrier vid steg 1-utredningen men har nu i registret överförts till L2020:11420. De övriga två kvarnarna har inte registrerats för sig (se dock bilaga 5.5 och bilaga 7.2, id 2 och 6).

### By/gårdstomter, husgrund och lägenhetsbebyggelse

Dessa lämningar var mer eller mindre spridda inom utredningsområdet som helhet, men med visst fokus på områdets centrala delar (jfr figur 8 och bilaga 5). De två by/gårdstomterna var kända sedan tidigare och har inte berörts i någon större utsträckning vid utredningen (jfr dock Peterson 2020, bilaga 1). Dock har det konstaterats att lämningen L1970:4018 till största del är bebyggd idag, samt att ytterligare konstruktionselement tillhörande L1970:4503 fanns öster om lämningen. Som en följd av detta har denna lämnings utbredning utökats något i detta väderstreck (jfr bilaga 5.2).

Husgrunderna utgjordes av en faktisk husgrund, möjligen en smedja (L2020:11402), samt en annan konstruktion, en »stenram« mot berg med ett

10–15-tal stenar (L2020:11578) (jfr figur 8 och bilaga 5). Lägenhetsbebyggelsen L2020:10424 utgörs av en torplämning bestående av tre husgrunder (bilaga 5.3), rester efter soldattorpet Platsen, Tollesmyr eller Rodinsetorpet, flyttat hit under första hälften av 1820-talet.

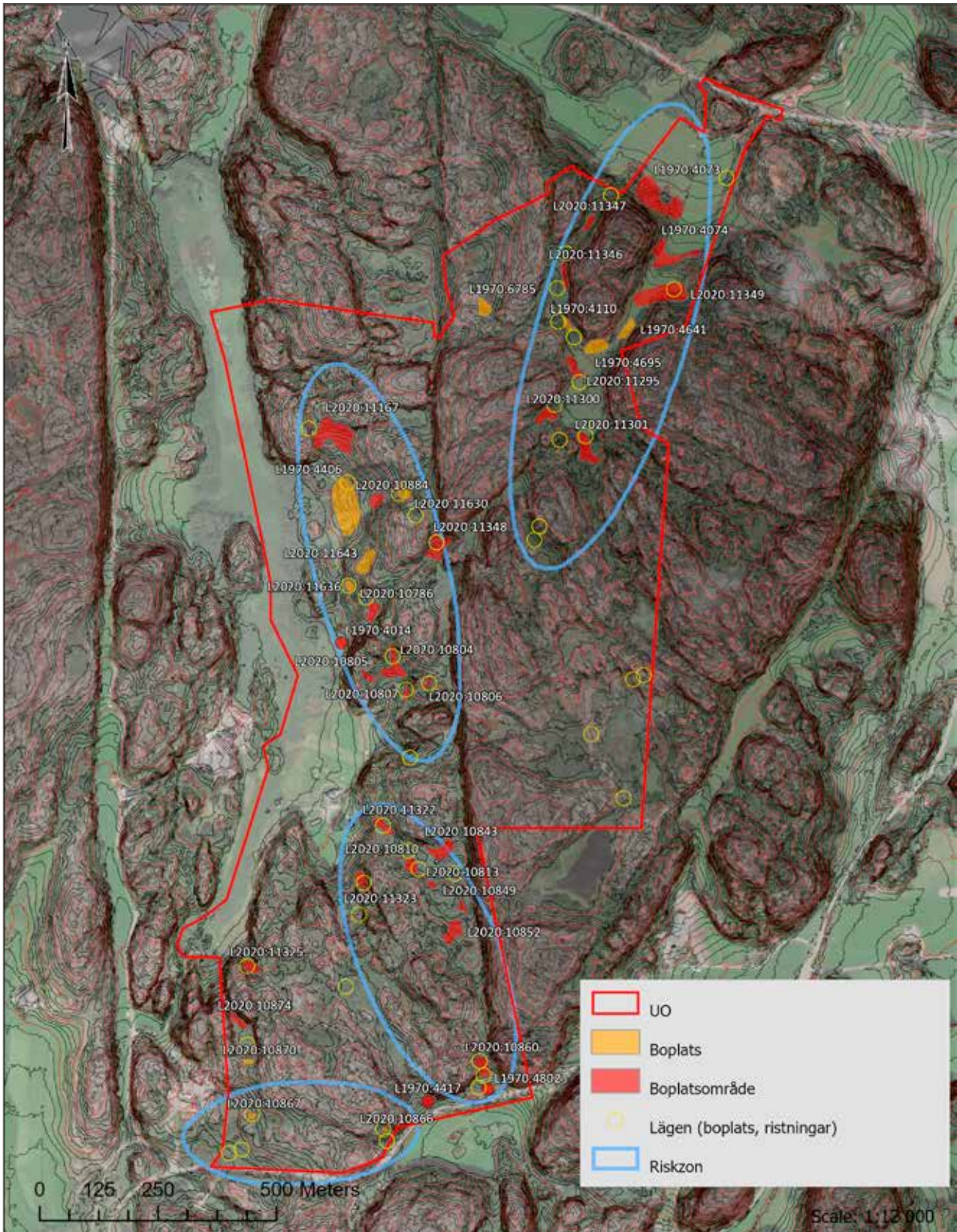
### Övriga lämningar

Förutom ovan nämnda lämningar konstaterades även tre fornlämningsliknande lämningar (figur 11 och tabell 7). Samtliga var gravliknande och utgjordes av resta stenar i någon form, men har inte inom ramen för utredningen kunnat bekräftas som förhistoriska gravar (jfr bilaga 6).

### Övriga iakttagelser

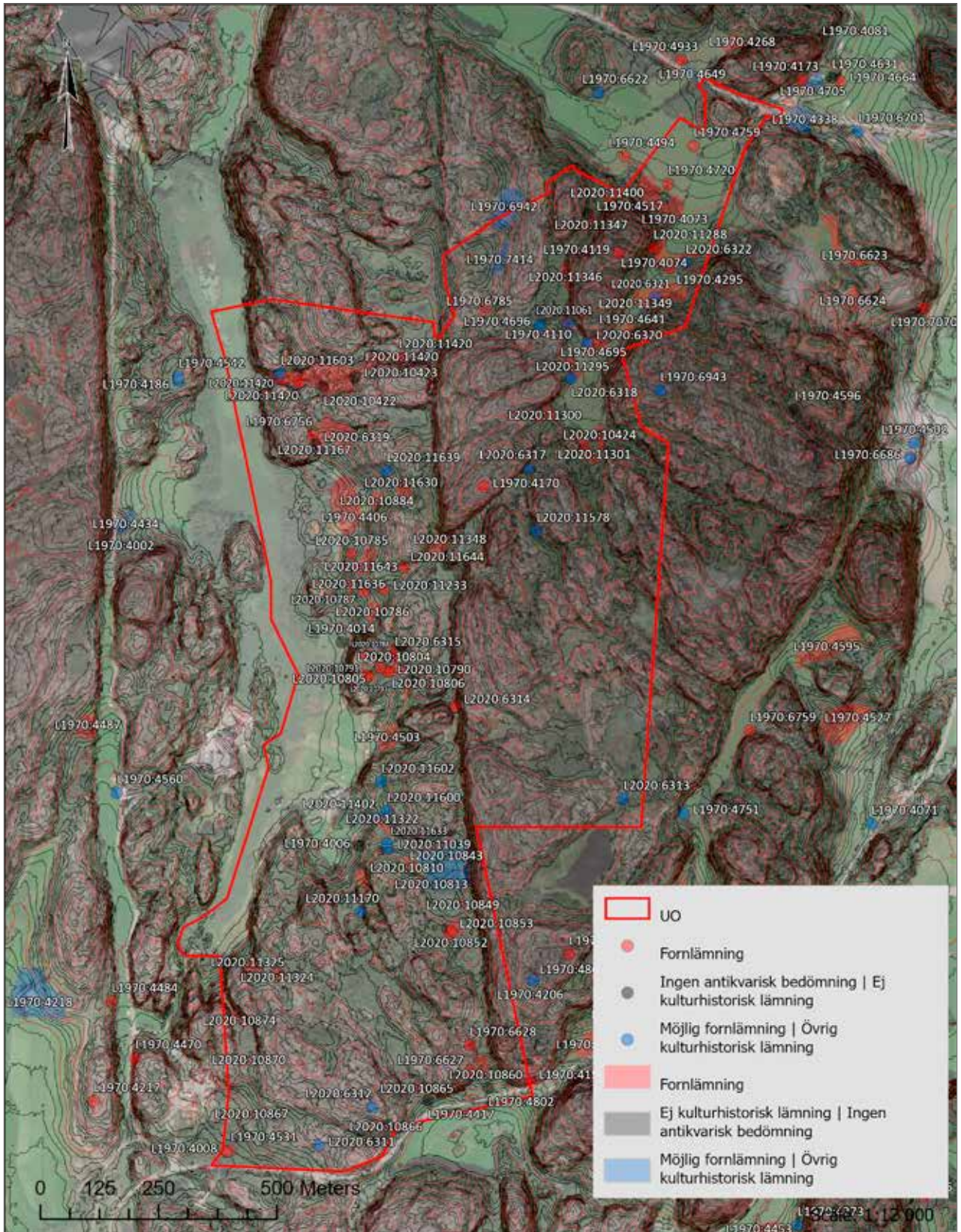
Inom delar av området noterades även diverse röjningsrösen. Dessa var företrädesvis belägna i områden kring hag/åkermarker, men då inga dokumenterades i någon högre grad har heller inga registrerats. Ett urval, främst belägna inom eller i närområdet till ovan nämnda område med fossil åkermark (L2020:10847), inmättes dock som punktobjekt och beskrevs översiktligt (jfr bilaga 7.2). Vidare noterades ett stort och klotformat flyttblock, beläget strax väster om högen L2020:10853 och boplatsområdet L2020:10852 (jfr framsida rapport, samt bilaga 7.2 id 102). Blocket utgör inte lämning, men är ändå iögonfallande inom synhåll från boplatsen och högen.

Nämnas bör också att endast ett fåtal av de på AUI noterade boplatslägena inte resulterade i lämning. Framför allt handlade detta om platser belägna i utredningsområden östra delar. Annars överensstämde lämningsbilderna mycket väl med de på förhand utpekade riskzonerna från utredning etapp 1 (figur 12). Nämnvärt är också att åtskilliga av dessa markeringar ibland resulterade i både flera och/eller mer omfattande lämningar än vad som förväntades utifrån bedömning efter inventeringen (jfr figur 12). Samtliga noterade lägen från AUI kontrollerades i samband med föreliggande steg 2-utredning.



Figur 12. Plankarta med resultat gentemot steg 1-utredningens riskzoner. Skala 1:12 000.





Figur 13. Lämningsbilden inom området efter genomförd utredning. Skala 1:12 000.



## Metalldetektering

Riktade avsökningar med metalldetektor för att sondera eventuella metallfyndförekomster har genomförts. Detta gjordes företrädesvis inom utvalda partier av skogs- och åkermarker samt grävda ytor som komplement till sökschaktgrävningarna (jfr bilaga 9).

Sammanfattningsvis resulterade avsökningarna i:

- Enstaka järnutslag noterades i anslutning till småindustriområdet L2020:11420.
- Vid den fossila åkermarken L2020:10847 och ett i den södra delen befintligt impediment med berg i dagen, noterades rikligt med utslag från järnföremål (flera större föremål).
- Vid lägenhetsbebyggelse L2020:10424 konstaterades i den norra husgrunden utslag från järnföremål. Vid den centrala grunden noterades endast enstaka järnutslag.
- Omedelbart öster om boplatsoområde L2020:11300 noterades utslag från järnföremål. Dessa kan eventuellt härledas till aktiviteter i samband med ovan nämnda lägenhetsbebyggelse (L2020:10424).
- På de mer nordligt belägna fälten inom utredningsområdet noterades utslag från föremål av järn, varav många sannolikt är recenta.

I övrigt noterades att ett större område kring skjutbanorna (inkluderat skogsbanorna) är rikligt besudlat med kulor och patroner. Även i området längst i norr och kring gravfältet L2020:11400 fanns rikligt med recent material. Båda ovan nämnda områden var således för tidskrävande att detektera, vilket gör att resultatet från metalldetekteringen ej är tillförlitliga i dessa delar av utredningsområdet.

## Kommentar ristningslägen utredning etapp 1

Inför utredningen var det planerat att *Stiftelsen för dokumentation av Bohusläns ristningar* skulle konsulteras vid behov i frågor rörande kontroll av lägen för ristningar och eventuella nyfynd. Då utredningen kom att genomföras så pass sent på året kunde dock detta arbete inte genomföras enligt plan. Följaktligen har inte lämningen L2020:6312 från etapp 1 kunnat valideras i detta skede och reviderats till *övrig kulturhistorisk lämning*. Nämnas bör även att ingen omfattande inventering efter ristningar har genomförts inom området som helhet.



Figur 14a.



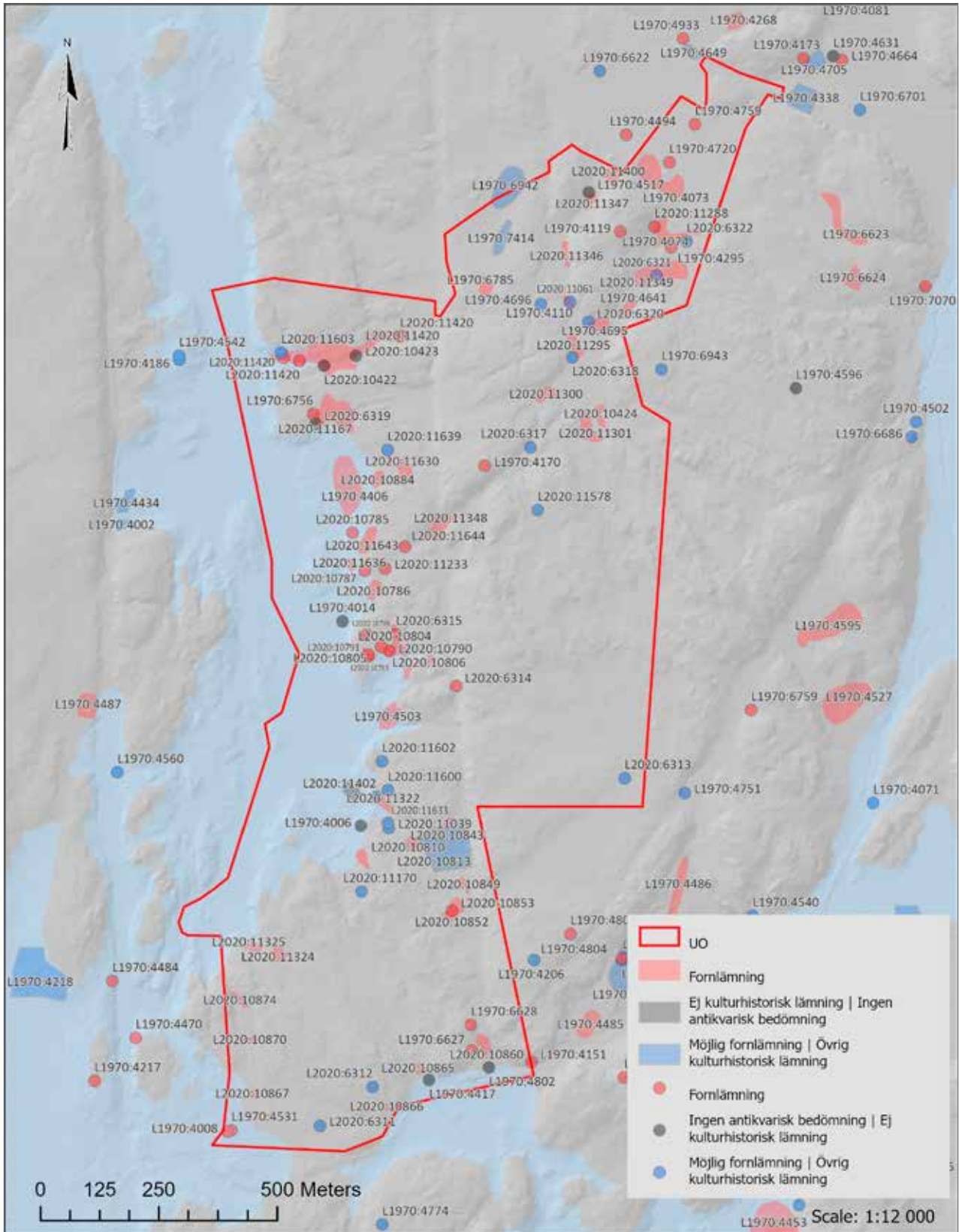
Figur 14b.



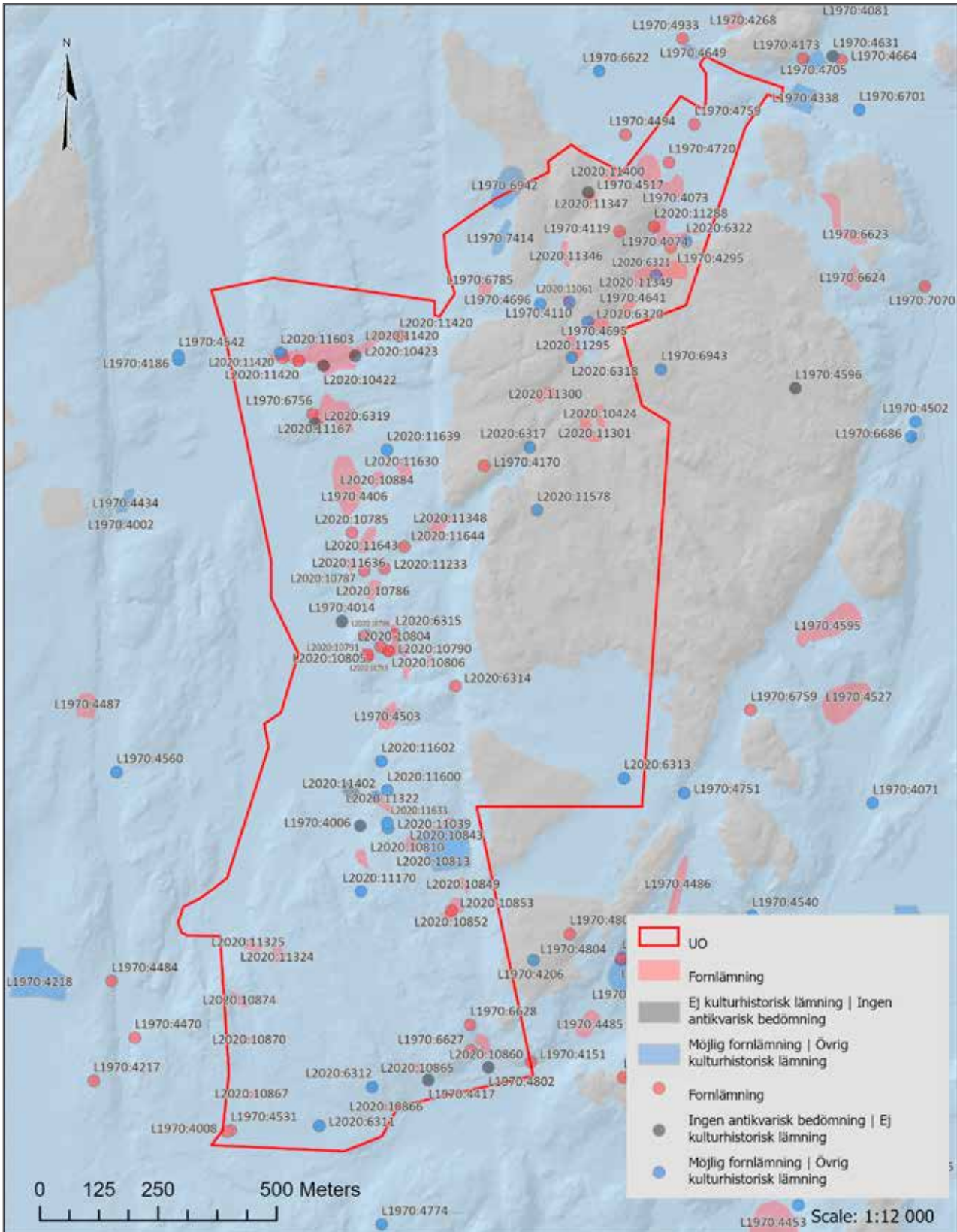
Figur 14c.

Figur 14a-c. 14a, översikt schakt 34 inom boplatsoområde L2020:10786. Foto från söder. 14b, översikt schakt 63 och stensättning 64 inom grav- och boplatsoområde L2020:11324. Foto från nordväst. 14c, översikt gravhög 225, lämning L2020:10853. Foto från nordöst. Foto, Bohusläns museum.





Figur 15. Plankarta med vattennivåer cirka 15 m ö.h. Grundkarta ESRI med LIDAR-data. Skala 1:12 000.



Figur 16. Plankarta med vattennivåer cirka 50 m ö.h. Grundkarta ESRI med LIDAR-data. Skala 1:12 000.





Figur 17a.



Figur 17b.



Figur 17c.

Figur 17a-c. 17a, pilspets med urnupen bas (45) från anläggning 45 inom boplatsområde L2020:11325. 17b, skafthålsyx (4) från stenpackning 13 inom boplatsområde L2020:11323. 17c, kvartsitavslag (297) från provgrop 299 inom boplat L2020:10870. Foto, Bohusläns museum.

## Kommentar resultat

Lämningsbilden inom området efter genomförd utredning har visat sig vara mycket omfattande och komplex (figur 13). De förhistoriska lämningarna domineras klart av boplatslämningar, även om lämningar som exempelvis gravar och gravfält också får sägas vara förhållandevis väl representerade (figur 14a-c). Att området har varit frekvent nyttjat under förhistorisk tid framgår också av övriga lämningar såsom t ex fyndplatser och hållristningar.

Sett till kartmaterial med höjddata framgår att en stor del av lämningarna inom den västra delen av UO är belägna på en nivå om cirka 15 meter över dagens vattennivåer, vilket motsvarar nivån för ungefär 4 000 år sedan (figur 15). Även vid så pass höga nivåer som cirka 50 meter över havet, dvs tiden för omkring 10 000 år sen, befinner sig ett mindre antal lämningar i utredningsområdets norra delar i mycket intressanta lägen (figur 16).

Fynden från platserna utgjordes framför allt av flinta, även om kvarts, kvartsit och bergart också var representerade i materialet (jfr figur 17a-c). Generellt sett tolkades fynden vara från stenålder, även om yngre perioder troligen förekom i det överlag relativt anonyma materialet. Ingen förhistorisk keramik noterades vid utredningen, vilket eventuellt kan förklaras med att i princip inga anläggningar undersöktes annat än genom ytrensning och plandokumentation. Fynden har, med några få undantag, som regel inte samlats in. Endast fynd av antikvariskt högt värde har tillvaratagits (jfr bilaga 7.3 och bilaga 8).

Under historisk tid har detta landskapsrum utnyttjats i något lägre grad. Utöver Kärrshålas och delvis Svennebys inägor har området nyttjats som utmark (även Amborsröds ägor). De relativt sparsamt förekommande brukningsbara ytorna utgör fortfarande i hög grad ängs- eller betesmark. Några torp och lägenhetsbebyggelser har kvarvarande huslämningar, vilka hanteras som lämningar i ovanstående redogörelse. Även kvarn miljön bör lyftas fram som ett lämningsområde med stort antikvariskt och pedagogiskt värde. Landskapspartiet har

också en del stenbrott från historisk tid, varierande från små till mer omfattande, men dessa har inte registrerats systematiskt i samband med utredningen. Slutligen bör noteras den relativt väl representerade frekvensen av påträffade kolningsanläggningar inom området, samt att mörkertalet på sådana kan vara stort.

Samtliga revideringar och nyanmälningar som beskrivits i föreliggande rapport har registrerats i KMR och godkänts av Länsstyrelsen i Västra Götaland. Dokumentationsmaterial från utredningen är samlat i geodatabas och GIS-underlag kan beställas från Bohusläns museums arkiv, liksom den fotodokumentation som upprättats.

## Resultat gentemot undersökningsplanen

Målsättningarna med undersökningen får med hänvisning till ovanstående rubriker *Syfte och frågeställningar*, *Metod och genomförande* samt *Resultat* anses vara uppfyllda.

## Slutsatser samt åtgärdsförslag

I samband med utförd utredning har 45 sedan tidigare okända fornlämningar konstaterats inom det här berörda området (jfr tabell 1 ovan). Fornlämningar omfattas av lagskydd enligt KML. Generellt bör fornlämningar undantas från exploatering. Om ingrepp i dem eller deras skyddsområde (fornlämningsområde) genom arbetsföretaget fortfarande är aktuella skall tillstånd sökas från Länsstyrelsen som är beslutade i frågor kring fortsatt antikvarisk hantering.

Vidare konstaterades 11 lämningar registrerade som övrig kulturhistorisk lämning. Denna antikvariska bedömning innebär att de inte omfattas av samma lagskydd som fornlämning enligt KML, men omfattas av allmänna hänsynsregler och bestämmelser i miljöbalken och plan- bygglagen.



Figur 18a.



Figur 18b.

Figur 18a-b. 18a, översikt husgrund 177 belägen inom lägenhetsbebyggelse L2020:10424. Foto från sydväst. 18b, översikt husgrund 32 belägen strax öster om by-gårdstomt L1970:4018. Foto från norr. Foto, Bohusläns museum.



## Referenser

### Litteratur

Peterson, J. 2020. *Utredning i Hogenäs. Arkeologisk utredning steg 1, L1970:4008, L1970:4417, L1970:4531, L1970:4802, L1970:6627 m.fl. Kärrshåla 1:2 och 1:3, Svenneby 1:2, Amborsröd 1:3 m.fl. Askums socken, Sotenäs kommun.* Bohusläns museum rapport 2020:25.

## Otryckta källor

Bohusläns museum arkiv

Fornreg. Riksantikvarieämbetet

Lista med lämningstyper och rekommenderad antikvarisk bedömning 4.7. Riksantikvarieämbetet

Lantmäterimyndigheternas arkiv: 14-ASU-89 Laga skifte Amborsröd 1844

## Tekniska och administrativa uppgifter

**Länsstyrelsen dnr:** 431-35435-2020

**BM dnr:** 20/0192

**BM pnr:** 20027

**Fornlämningsnr:** Flera

**Uppdragsnummer:** 202001287

**Län:** Västra Götalands län

**Kommun:** Sotenäs

**Socken:** Askum

**Fastighet:** Kärrshåla 1:2 och 1:3, Svenneby 1:2,

Amborsröd 1:3 m. fl.

**Ek. karta:** 8A 6h/8067, 8A 7h/8077

**Läge:** X 6479132, Y 284489

**Meter över havet:** 5-75

**Koordinatsystem:** Sweref 99 TM

**Höjdsystem:** RH2000

**Uppdragsgivare:** Sotenäs kommun

**Ansvarig institution:** Bohusläns museum

**Projektledare:** Magnus Rolöf

**Projektgrupp:** Johan Peterson (FL), Annie Hansson,  
Andreas Widerberg, Joakim Åberg, Linnea Nordell

**Konsulter:** Stene entreprenad, Kula KB

**Fältarbetstid:** 2020-10-12--11-05

**Undersökt yta:** 1 400 000 m<sup>2</sup> (140 hektar)  
utredningsområde

**Arkiv:** Bohusläns museums arkiv

**Fynd:** Tillvaratagna fynd förvaras i Bohusläns museums  
magasin, UM 29723:1 (2020:11323); UM 29724:1  
(L2020:11325); UM nr 29725:1 (L2020:10870)

## Bilagor

**Bilaga 1.** Tabell och kartor boplatzlämningar

**Bilaga 2.** Tabell och kartor fyndplatser

**Bilaga 3.** Tabell och kartor gravar och gravmiljöer

**Bilaga 4.** Tabell och kartor övriga förhistoriska  
lämningar

**Bilaga 5.** Tabell och kartor lämningar historisk tid

**Bilaga 6.** Tabell fornlämningsliknande lämningar

**Bilaga 7.** Tabeller inmätta objekt

**Bilaga 8.** Tabell tillvaratagna fynd

**Bilaga 9.** Rapport metalldetektering



**Bilaga 1.** Tabell och kartor boplatslämningar

Lämningsnr	RAÄ nr	Lämningstyp	Beskrivn
L1970:4014	Askum 131:1	Boplats	Boplats, uppgift om. Vid besiktningar 1976 och 1990 kunde inga fynd konstateras. År 1990 låg marken i vall. Bra boplatsläge. Beskrivningen är inte kvalitetssäkrad. Information kan saknas, vara felaktig eller inaktuell. Se även Inventeringsbok.
L1970:4073	Askum 134:1	Boplatsområde	Boplats, ca 100x25-50 m (NV-SÖ). 2 boplatsanläggningar i form av 1 härd, 1 grop. Fynd av flinta, kvarts, kvartsit, bergart. Skalgrusbemängda lager.
L1970:4074	Askum 134:2	Boplatsområde	Boplatsområde, ca 100x15-65 m (V-Ö). 9 boplatsanläggningar i form av 1 kokgrop, 1 grop, 4 lager, 3 härd, även 2 recenta diken i hagmark. Fynd av flinta, kvarts, ben, bergart.
L1970:4110	Askum 137:1	Boplats	Boplats, ca 40x15 m (NNV-SSÖ). Vid besiktningar 1976 och 1990 kunde inga fynd konstateras. År 1990 var marken täckt med förna. Bra boplatsläge.
L1970:4406	Askum 132:1	Boplats	Boplats, ca 130x50 m (N-S). Enligt Göteborgsinventeringen fynd av 2 spånspilspetsar, spån och spånskrapor, 1 skivskrapa samt "skärvor". Boplatsen skall enligt uppgift ligga i åker närmast SÖ om st. Dalevattnet, vid en plats benämnd Intaget. Vid besiktningar 1976 och 1990 kunde inga fynd konstateras. Beskrivningen är inte kvalitetssäkrad. Information kan saknas, vara felaktig eller inaktuell. Se även Inventeringsbok.
L1970:4417	Askum 119:1	Boplats	Boplats, enligt Göteborgsinventeringen. Vid besiktningar 1976 och 1990 kunde inga fynd konstateras. År 1990 var marken gräsbevuxen och marken kraftigt skadad av grustäkt.
L1970:4641	Askum 127:1	Boplats	Boplats ca 50x20 m (NÖ-SV), okänd utsträckning. Vid inventeringstillfället 1976 kunde inga fynd konstateras. 1990 var marken täckt av förna och inga fynd gjordes. Bra boplatsläge.
L1970:4695	Askum 137:2	Boplats	Boplats, ca 45x20 m (Ö-V). I en gammal grustäkt (sandigt grus) påträffades flintavslag samt skärvsten.
L1970:4802	Askum 118:1	Boplats	Boplats, enligt Göteborgsinventeringen. Vid besiktningar 1976 och 1990 kunde inga fynd konstateras. År 1990 var marken gräsbevuxen och markytan kraftigt skadad.
L1970:6785	Askum 749:1	Boplats	Beskrivningen är inte kvalitetssäkrad. Information kan saknas, vara felaktig eller inaktuell. Se även Inventeringsbok. (Boplats, ca 40x30 m (NNV-SSO). Vid AU påträffades intill äldre stensatt skogsväg måttligt med flintavslag i partier med skalgrus.)
L2020:10786	-	Boplatsområde	Boplatsområde, cirka 45x30 meter (NO-SV), bestående av 8 boplatsanläggningar. Boplatsanläggningarna utgjordes av 4 härdar, 4 gropar. Fynd av flinta, kvarts.
L2020:10804	-	Boplatsområde	Boplatsområde, cirka 70x55 meter (N-S), bestående av 15 boplatsanläggningar. Boplatsanläggningarna utgjordes av 1 stenpackning, 4 härdar, 5 gropar, 1 lager, 4 stolphål. Fynd av flinta, bergart, keramik, kvarts.

Terräng	M ö.h.	Inmätta kontexter	Fynd (tillvaratagna)	Karta bil
Ö kanten av dalgång. Betesmark.	10	Inga.	-	-
An mot berg i S, flack platå mot N ut i betesmark. Uppstickande hållar inom området. Körväg genom boplatsen i NV-SÖ.	40-45	Ktx: 111, 112, 113, 245, 277. Ppt: 151, 159. Pt: 91, 93, 94, 96, 202, 282, 283, 284, 285, 289, 290, 291, 294.	-	1.2
An mot berg i V, ställvis blockterräng, terrassplatå mot flack hagmark och impediment i Ö. Fägata/körväg korsar boplats i N-S.	45-50	Ktx: 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 125, 126, 127, 128, 133, 134, 198. Ppt: 155, 156. Pt: 109, 116, 117, 119, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 196, 197, 198. Ln: 2.	-	1.3
Bäckdal/mindre pass SÖ-NV, an mot berg i NÖ och bruten hållmark i SV.	45-50	Ppt: 167.	-	-
Flack V-sluttning ned mot dalgång. Åkermark.	10	Inga.	-	-
Gip och SSÖ-sluttning mellan berg. Tidigare betesmark.	15-20	Inga.	-	-
Smal dalgång mellan berg i NV och SÖ, närmast sadelläge. Betesmark.	45-50	Inga.	-	-
Mindre pass mellan berg i N-NV och lägre åkermark i S, hållmark	45-50	Inga.	-	-
Gip och S-sluttning mellan berg. Tidigare betesmark.	15	Inga.	-	-
Skogsväg, grusmark.	40	Inga.	-	-
Skyddad platå med berg i Ö, höglänt hållmark i N. Sluttande håll- och bergsmark i V. Skogsmark.	15	Ktx: 31, 34, 35, 36, 37, 38, 42, 43, 48, 50, 51. Ppt: 3. Pt: 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44.	-	1.4
Sluttande terräng mot S-SV, i Ö något mer plan mark. Bäckravin i SO. Berg i N, V och Ö.	15-20	Ktx: 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 81, 82, 83. Ppt: 9. Pt: 58, 59, 63, 64, 65, 66, 68, 70, 72, 73, 76, 77, 78, 79, 80.	-	1.5



Lämningsnr	RAÄ nr	Lämningstyp	Beskrivn
L2020:10805	-	Boplatsområde	Boplatsområde, cirka 35×20 meter (NV-SO), bestående av 3 boplatzanläggningar. Boplatzanläggningarna utgjordes av 2 härdar, 1 grop. Fynd av kvarts, flinta.
L2020:10806	-	Boplatsområde	Boplatsområde, cirka 35×10 meter (NO-SV), bestående av 21 boplatzanläggningar. Boplatzanläggningarna utgjordes av 4 härdar, 5 gropar, 1 lager, 11 stolphål. Fynd av kvarts, flinta.
L2020:10807	-	Boplatsområde	Boplatsområde, cirka 30×15 meter (N-S), bestående av 7 boplatzanläggningar. Boplatzanläggningarna utgjordes av 2 härdar, 3 gropar, 2 stolphål. Fynd av kvarts, flinta, bergart.
L2020:10810	-	Boplatsområde	Boplatsområde, cirka 35×30 meter (N-S), bestående av 8 boplatzanläggningar. Boplatzanläggningarna utgjordes av 4 härdar, 2 gropar, 2 stolphål. Fynd av flinta.
L2020:10813	-	Boplatsområde	Boplatsområde, cirka 25×20 meter (NV-SO), bestående av 5 boplatzanläggningar. Boplatzanläggningarna utgjordes av 4 stolphål, 1 grop. Fynd av flinta.
L2020:10843	-	Boplatsområde	Boplatsområde, cirka 60×25 meter (V-Ö), bestående av 4 boplatzanläggningar. Boplatzanläggningarna utgjordes av 2 härdar, 2 gropar. Fynd av flinta.
L2020:10849	-	Boplatsområde	Boplatsområde, cirka 35×20 meter (NV-SO), bestående av 11 boplatzanläggningar. Boplatzanläggningarna utgjordes av 2 härdar, 1 grop, 8 stolphål. Fynd av kvarts, flinta.
L2020:10852	-	Boplatsområde	Boplatsområde, cirka 60×35 meter (NO-SV), bestående av 14 boplatzanläggningar. Boplatzanläggningarna utgjordes av 5 härdar, 6 gropar, 2 stolphål, 1 lager. Fynd av kvarts, flinta, bergart.
L2020:10860	-	Boplatsområde	Boplatsområde, cirka 50×30 meter (NV-SO), bestående av 7 boplatzanläggningar. Boplatzanläggningarna utgjordes av 4 härdar, 2 gropar, 1 stolphål. Fynd av flinta, kvarts, bergart.
L2020:10866	-	Boplats	Boplats, ca 20×10 m (NV-SÖ). Inom boplatsten påträffades flinta (avslag, spån, delvis eldpåverkad), kvarts (avslag) samt skärvsten.
L2020:10867	-	Boplats	Boplats, ca 20×15 m (V-Ö). Inom boplatsten påträffades flinta samt förekomster av skärvsten. Stora delar av flinta eldpåverkad.
L2020:10870	-	Boplats	Boplats, ca 25×15 m (V-Ö). Inom boplatsten påträffades flinta, kvartsit samt skärvsten. I V delen iaktogs 2 boplatzanläggningar i form av 1 härd och 1 grop.
L2020:10874	-	Boplatsområde	Boplatsområde, cirka 50×20 meter (NV-SO), bestående av 1 boplatzanläggning. Boplatzanläggningen utgjordes av 1 härd påträffad i skalgrusbänk. Fynd av skärvsten.

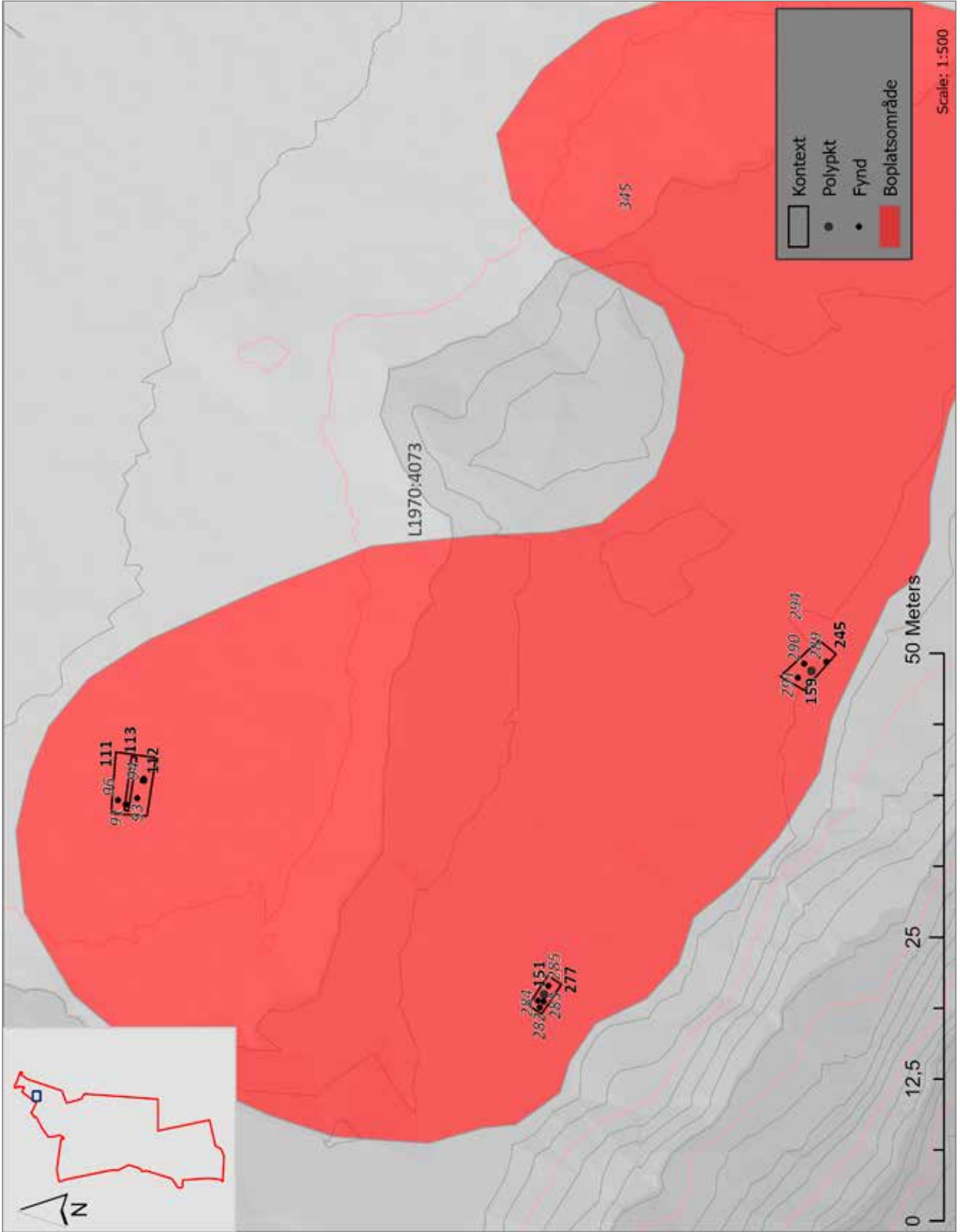
Terräng	M ö.h.	Inmätta kontexter	Fynd (tillvaratagna)	Karta bil
Svag slänt åt SO, avsats invid berg och hållmark. Berg i N och V. Skogsmark. Smalare passage finns i NV och mellan berg, fortsätter åt N (NO-SV).	15-20	Ktx: 121, 124, 129, 130, 131, 132. Ppt: 10, 11, 21, 22, 23. Pt: 107, 108, 110, 111, 112, 114, 115,	-	1.6
Avsats/platå skyddad av berg i Ö, SO samt delvis även i V. Sluttar mot SV. Delvis hållbruten berg och hållmark. I N finns bäck.	20	Ktx: 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110. Ppt: 19. Pt: 87, 88, 89, 90, 92, 95, 97, 98.	-	1.7
Platå i V sluttning med bäckraviner på ömse sida och berg med smalare gip i Ö.	15	Ktx: 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80. Pt: 67, 69, 71, 74, 75.	-	1.8
Slänt åt NO. Berg i V och S. Bergsimpediment centralt	20	Ktx: 141, 145, 232. Ppt: 30, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131. Pt: 134, 139, 253, 254.	-	1.9
Slänt mot N-NV. Planare yta i S. Bäck i öst, berg och hållmark i V.	20	Ktx: 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224. Pt: 233.	-	1.10
Svag slänt åt V, Ö och S. Bergsmark i N och Ö, dike strax i S. Bäcker i V och Ö. Spordiskt med hållar inom området.	20	Ktx: 227, 228, 229, 230. Ppt: 115, 116, 117, 118, 119. Pt: 239, 240, 242.	-	1.11
Svag slänt mot bäck i Ö. Omges av hållbruten mark, främst i NV och S. Brantare bergsida i Ö.	20	Ktx: 163. Ppt: 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53. Pt: 159, 162, 163.	-	1.12
Plan yta med svag slänt i N del. Delvis hållbruten mark, främst i SV och Ö delar. Bergsmark V och SV om lämning. Äldre bruksväg genom lämning centralt (NV-SO).	25	Ktx: 152, 157, 158, 214, 215, 216, 217, 225, 226, 233. Ppt: 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 100. Pt: 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 224, 226, 227.	-	1.13
Platå och sluttande terräng mot S-SO. Bergsmark i N och V. Bäck och mindre bäckravin längs bergsmark åt Ö. Terrassering vid gårdsgård i S och SO.	20-30	Ktx: 188, 189, 190, 191, 194, 195, 200, 202, 203, 204. Ppt: 84. Pt: 190, 191, 192, 193, 205, 206, 207, 208, 209.	-	1.14
Mindre sluttning mot SO. Berg i Ö och V samt i N.	15-20	Ppt: 175, 176, 177. Pt: 301, 302, 305, 308.	-	1.15
Mindre sandplatå, berg i N, NO och S. Våtmark i V. Intill denna även ett mindre stenbrott, som dock ej påverkar lämningen. Röjd skogsmark.	15	Ppt: 149, 150, 152, 153, 154, 157, 158. Pt: 280, 282, 286, 287.	-	1.16
S kant av långsträckt dalgång (klåva), mer eller mindre omgiven av berg. Branta berg i N, flackare i S. Mindre våtmarksområde direkt N om lämning.	20	Ppt: 171, 172, 191, 192, 193, 195. Pt: 297, 328.	UM 29725:1	1.17
N del av bergspass. Mkt brant håll i V, större flack och gammal odlingsmark åt S. Lågre belägen blötmark strax i N och öppning bergspass. Sten och blockförekomster samt blötmark mot brant håll i V.	20	Ppt: 199, 204, 205, 206, 207, 208, 209.	-	1.18

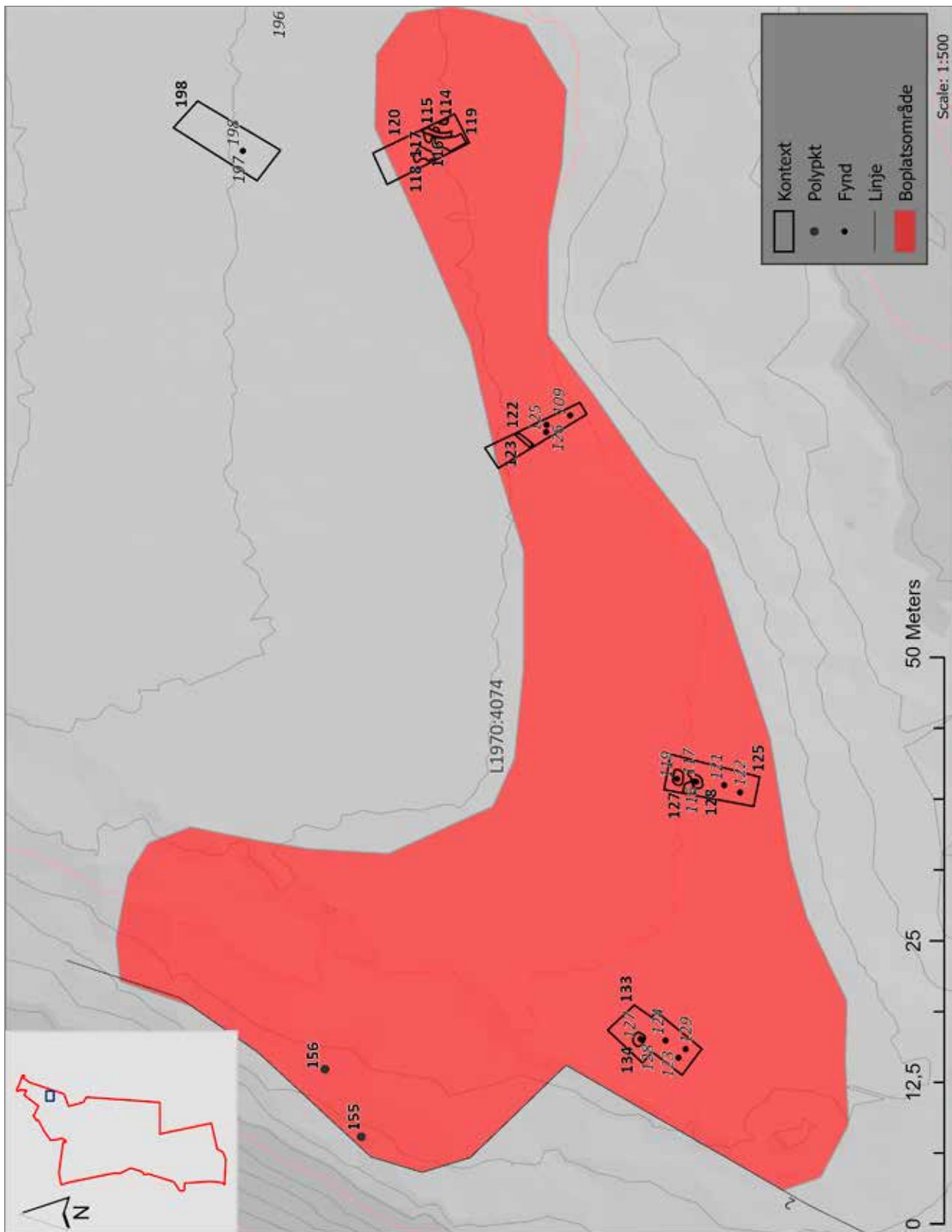


Lämningsnr	RAÄ nr	Lämningstyp	Beskrivn
L2020:10884	-	Boplatsområde	Boplatsområde, cirka 40×25 meter (NO-SV), bestående av 8 boplatsanläggningar. Boplatsanläggningarna utgjordes av 3 härdar, 5 gropar. Fynd av flinta.
L2020:11167	-	Boplatsområde	Boplatsområde, ca 85x75 m (NV-SO), bestående av 1 boplatsgrop och 1 härd. Fynd av flinta och kvarts i provgropar samt i bäckfåra.
L2020:11295	-	Boplatsområde	Boplatsområde, cirka 60×20 meter (NV-SO), bestående av 5 boplatsanläggningar. Boplatsanläggningarna utgjordes av 1 stolphål, 2 härd, 1 lager, 1 grop. Fynd av kvarts, flinta.
L2020:11300	-	Boplatsområde	Boplatsområde, cirka 50×30 meter (NO-SV), bestående av 6 boplatsanläggningar. Boplatsanläggningarna utgjordes av 4 stolphål, 1 härd, 1 lager. Fynd av kvarts, flinta.
L2020:11301	-	Boplatsområde	Boplatsområde, cirka 65×30 meter (N-S), bestående av 7 boplatsanläggningar. Boplatsanläggningarna utgjordes av 1 ränna, 4 gropar, 1 lager, 1 stolphål. Fynd av kvarts, flinta, bränd lera.
L2020:11322	-	Boplatsområde	Boplatsområde, cirka 55×20 meter (NV-SO), bestående av 4 boplatsanläggningar. Boplatsanläggningarna utgjordes av 3 härdar, 1 stenpackning. Fynd av kvarts, flinta.
L2020:11323	-	Boplatsområde	Boplatsområde, cirka 35×30 m (NV-SO), bestående av 5 boplatsanläggningar. Boplatsanläggningarna utgjordes av 2 gropar, 2 stenpackningar och 1 mörkt lager med ett flertal skärvstenar. Fynd av kvarts, kvartsit, flinta, bergart. Rikligt med skärvsten.
L2020:11325	-	Boplatsområde	Boplatsområde, cirka 40×20 meter (NV-SO), bestående av 4 boplatsanläggningar. Boplatsanläggningarna utgjordes av 1 härd, 3 gropar. Fynd av kvarts, flinta.
L2020:11346	-	Boplatsområde	Boplatsområde, cirka 55×15 meter (N-S), bestående av 2 boplatsanläggningar. Boplatsanläggningarna utgjordes av 2 gropar. Fynd av kvarts, flinta.
L2020:11347	-	Boplatsområde	Boplatsområde, cirka 40×15 meter (NO-SV), bestående av 3 boplatsanläggningar. Boplatsanläggningarna utgjordes av 1 härd, 2 stolphål, 3 rännor. Fynd av kvarts, flinta.
L2020:11348	-	Boplatsområde	Boplatsområde, cirka 50×35 meter (NO-SV), bestående av boplatsanläggning i form av kulturlager med rikliga mängder skärvig och skörbränd sten. Rikligt med fynd av kvarts, flinta, bergart.
L2020:11349	-	Boplatsområde	Boplatsområde, cirka 115×40 meter (V-Ö), bestående av 13 boplatsanläggningar. Boplatsanläggningarna utgjordes av 5 härdar, 2 rännor, 4 stolphål, 2 lager. Fynd av kvarts, flinta.
L2020:11630	-	Boplats	Boplats, ca 40×30 m (NV-SO). Inom boplatsen påträffades flinta (flertal eldpåverkade), kvarts, kvartsit.
L2020:11636	-	Boplats	Boplats, ca 35×20 m (NV-SO). Inom boplatsen påträffades flinta, kvarts, bergart samt enstaka skärvstenar spridda inom området.
L2020:11643	-	Boplats	Boplats, ca 60×30 m (NO-SV). Inom boplatsen påträffades flinta, kvarts samt enstaka skärvstenar spridda inom området. Delar av fyndmaterialet eldpåverkat. I S delen iaktogs en smärre koncentration av skärvsten, eventuell rest av härd.

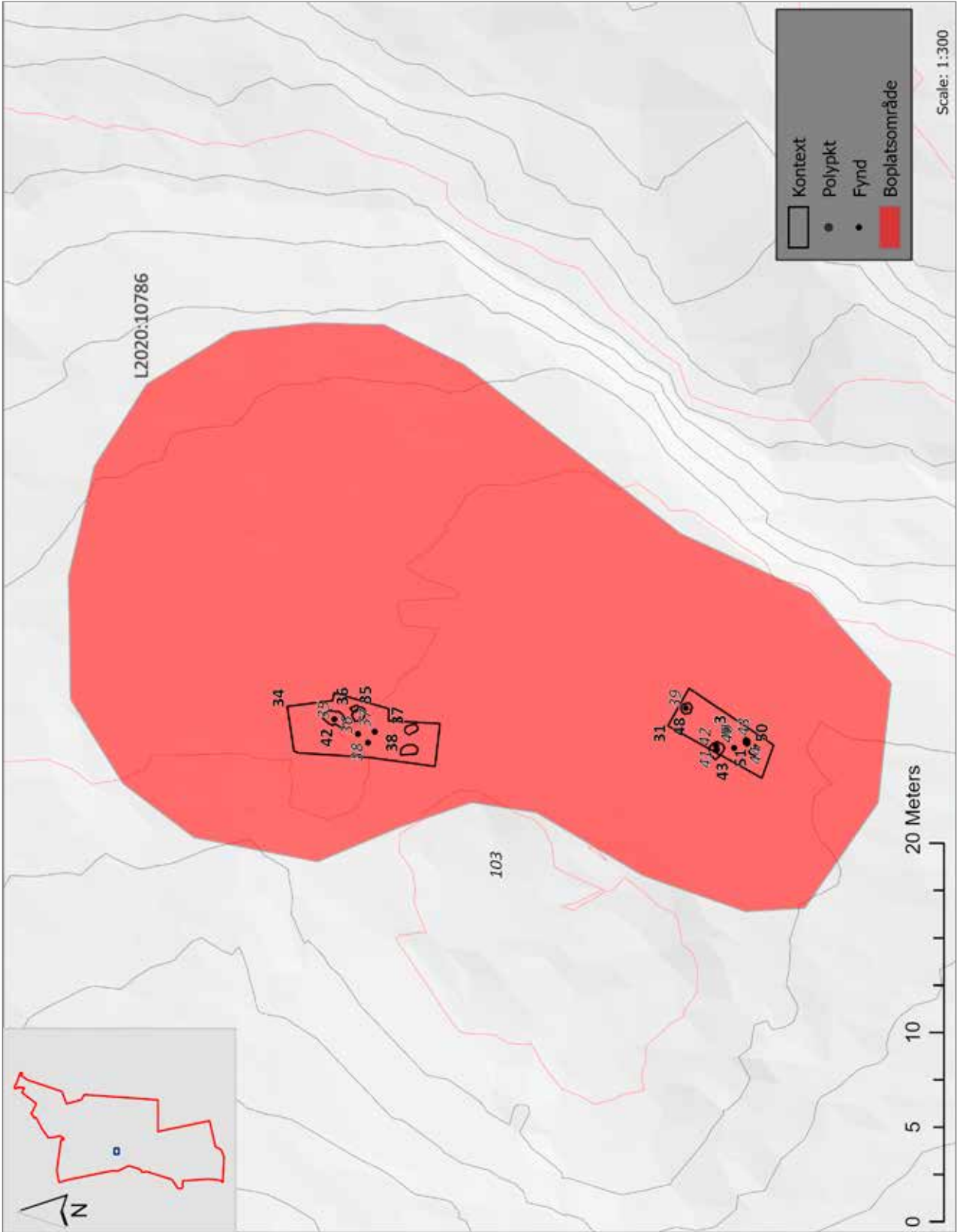
Terräng	M ö.h.	Inmätta kontexter	Fynd (tillvaratagna)	Karta bil
Slänt mot SV. Våtmarksområde längre åt V.	15-20	Ktx: 5, 7, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 16. Pt: 5, 6, 7, 8.	-	1.19
Sluttande slänt mot S ner mot flack ängsmark. Bäck genomkorsar området.	15-20	Ppt: 27, 28, 29, 31, 132, 133, 134, 200, 201, 202, 203. Pt: 130, 131, 132, 133, 135, 251, 252, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 334, 335, 336, 337, 338, 340, 341. Ln: 12, 13, 14.	-	1.20
Svag slänt längs med låg hållmark i V mot lägre flackmark i NV-V-SV.	50	Ktx: 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187. Ppt: 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186.	-	1.21
Flack platå från hållmark i NV och S, ut mot flack hagmark i N-NÖ. I SV löper in i sänka mellan bergssidor.	50	Ktx: 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175. Pt: 167, 168, 169.	-	1.22
Flackmark med hållmarksområde mot SV, delvis bruten hållmark.	50	Ktx: 159, 160, 161, 162, 164, 165, 167. Ppt: 55, 56, 57, 58, 59. Pt: 160, 161, 166.	-	1.23
Platå exponerad mot V, på N sida om bäckdal. Skogsmark.	15	Ktx: 26, 27, 28, 29, 30. Pt: 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26.	-	1.24
Slänt åt NV. Bergsrygg i Ö, mot V en markant terrassering/hällklack till en nedanliggande platå. Berg även mot S. Skogsmark.	15-20	Ktx: 1, 2, 3, 4, 6, 10, 13. Pt: 1, 2, 3, 4, 9. Ln: 9.	UM 29723:1	1.25
Gip, serie mindre platåer ned mot NV. Bäckfåra i NO.	10-15	Ktx: 21, 22, 45, 46, 47, 49. Pt: 11, 12, 13, 14, 15, 16, 45, 46.	UM 29724:1	1.26
Terrass/platå, an mot berg i Ö. Odlingssmark eller ev äldre mosse i V.	50	Ktx: 271, 272, 273. Pt: 329, 330, 331. Ln: 11.	-	1.27
Sadelläge mellan högre bergsryggar i Ö och V. Mot SV smalnar passage, där blockstens-terräng. Skogsmark.	50	Ktx: 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 264, 266, 267, 268. Pt: 310, 313, 314, 316, 319. Ln: 10.	-	1.28
Platå med berg i N, Ö och V och delvis även i S. Våtmark strax mot SO, i SV finns smalare passage ned mot dalgång. Skogsmark.	25-30	Ktx: 238. Ppt: 110, 113, 135. Pt: 264, 265, 266, 267, 268. Ln: 8.	-	1.29
Hagmark i bred dalgång mellan berg i V och mer bruten hållmark mot Ö. Krön-/sadelläge, delvis mot större impediment.	50	Ktx: 135, 136, 137, 138, 139, 140, 142, 143, 144, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 153, 154, 155, 156. Pt: 136, 137, 138, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149.	-	1.30
Slänt från bruten hållmark i Ö och S ned mot V, exponerad mot dalgång. Slänt fortsätter även mot N. Skogsmark	25-30	Ktx: 122, 123, 124. Pt: 244, 245, 247, 248, 249, 250.	-	1.31
Flackt sluttande hylla nedanför berg och ovanför öppna mark som idag är ängsmark.	10	Ktx: 4, 5, 15, 16, 17, 18, 20. Pt: 81, 82, 83, 100, 101, 105, 106.	-	1.32
Svagt mot V sluttande platå mot nuvarande ängsmark. Skogsmark.	15-20	Ppt: 94, 95, 96, 97, 98, 99, 101. Pt: 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 228.	-	1.33

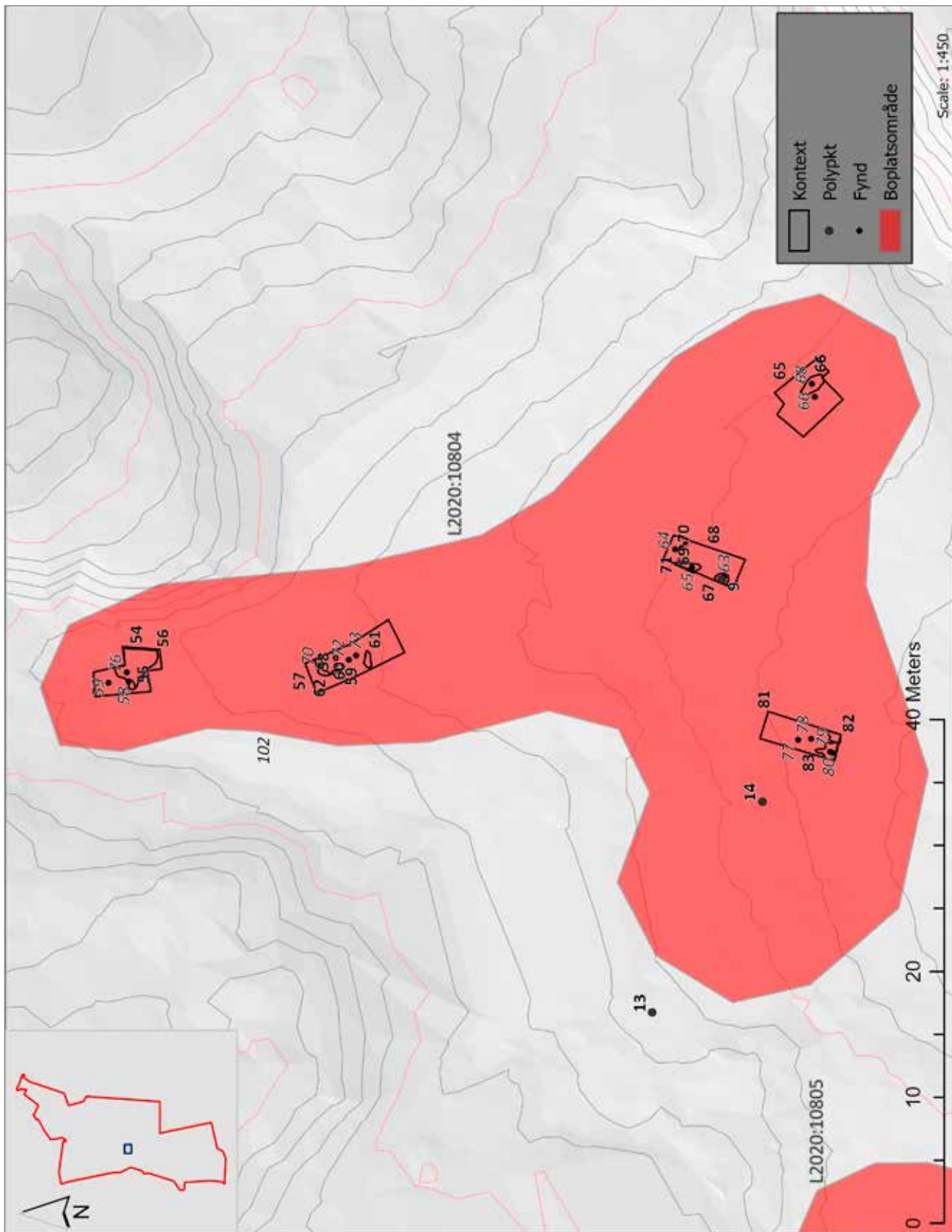




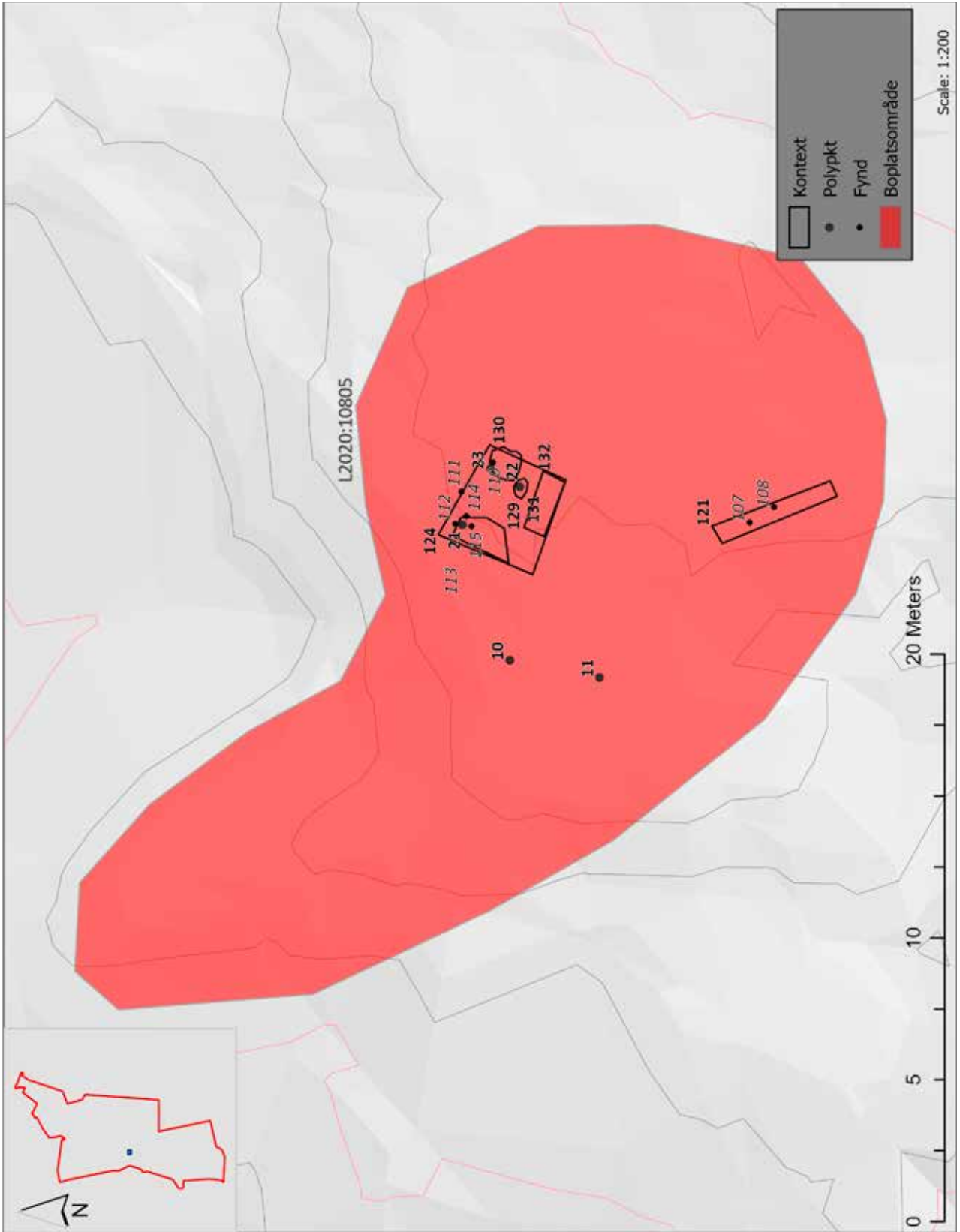




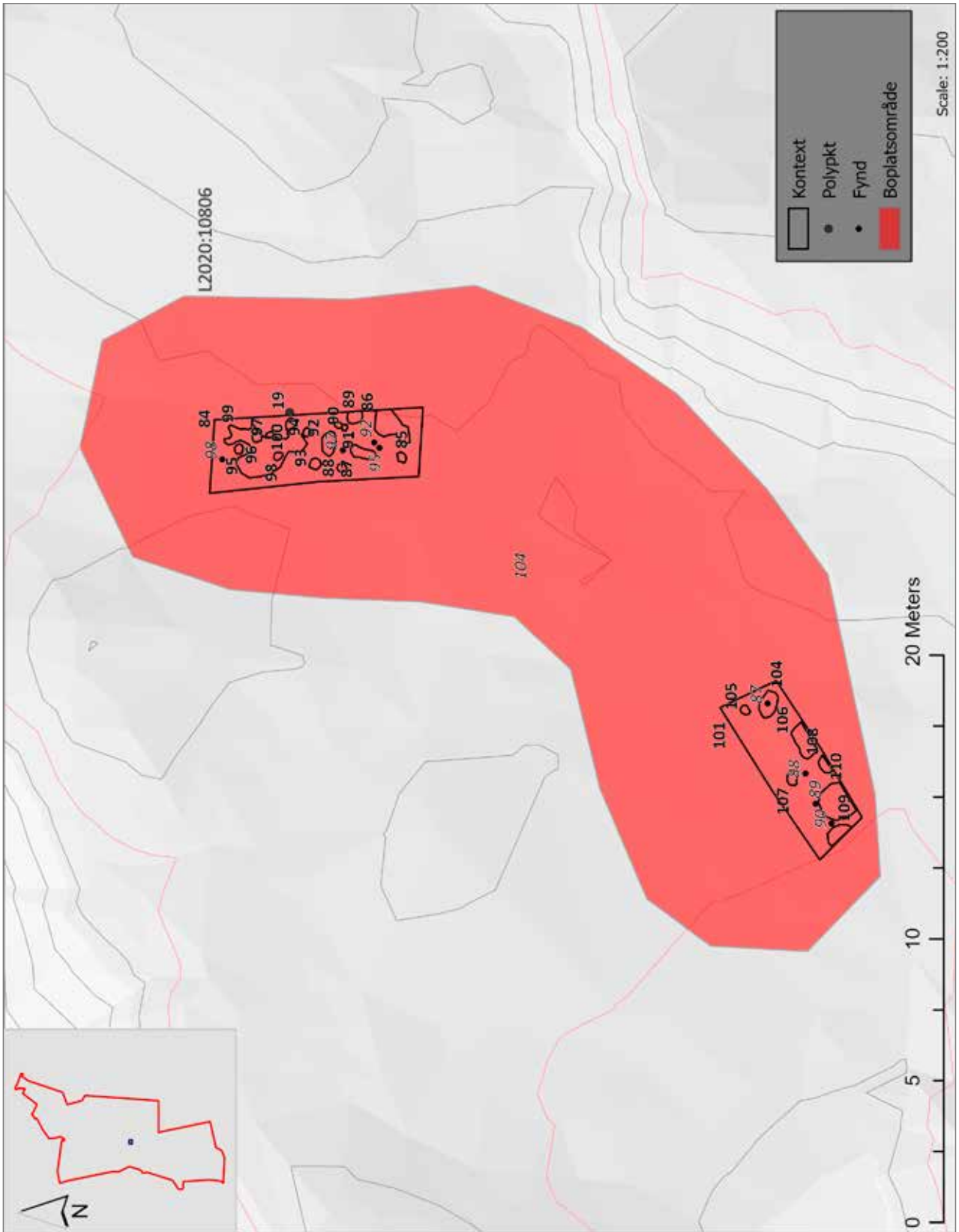




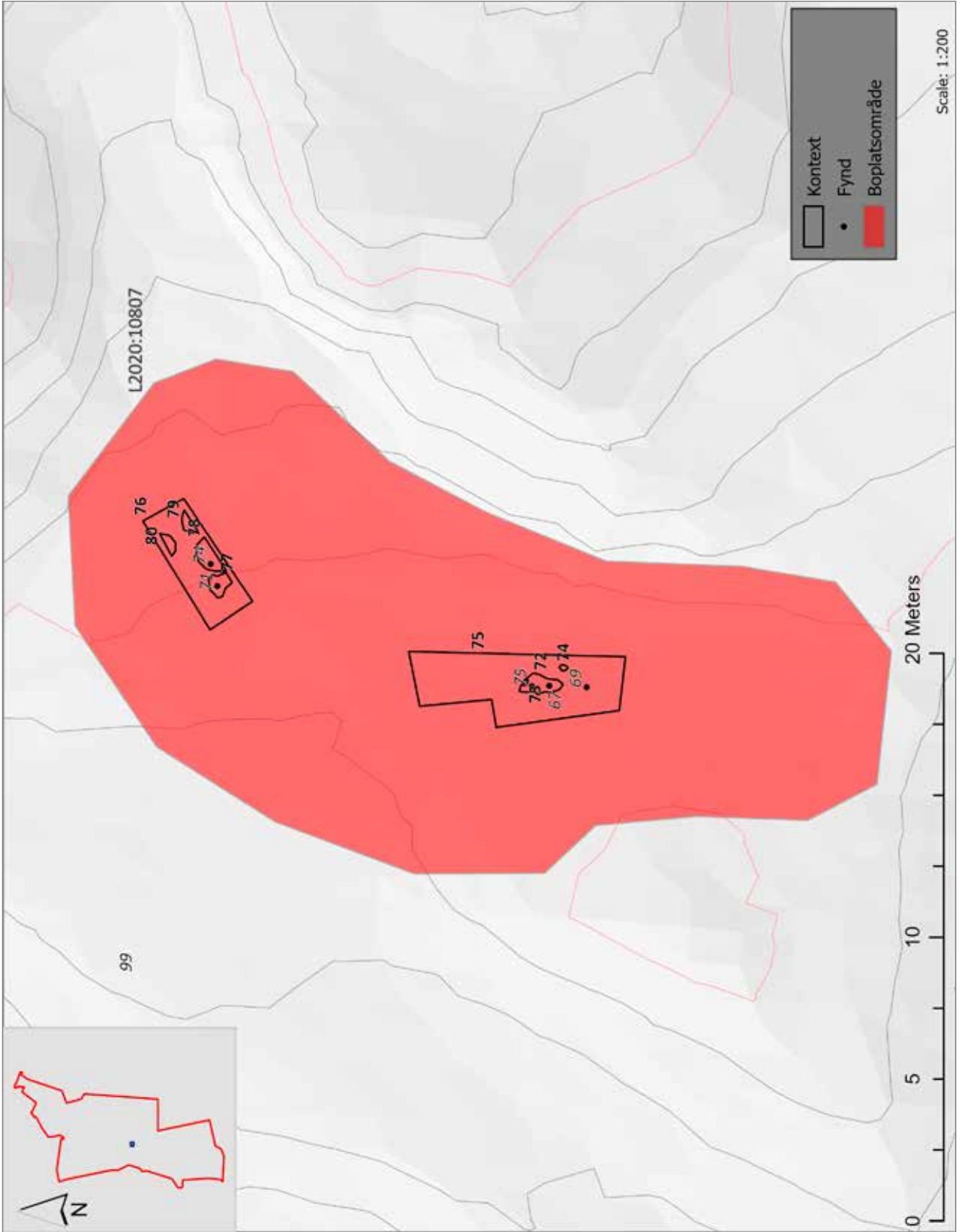


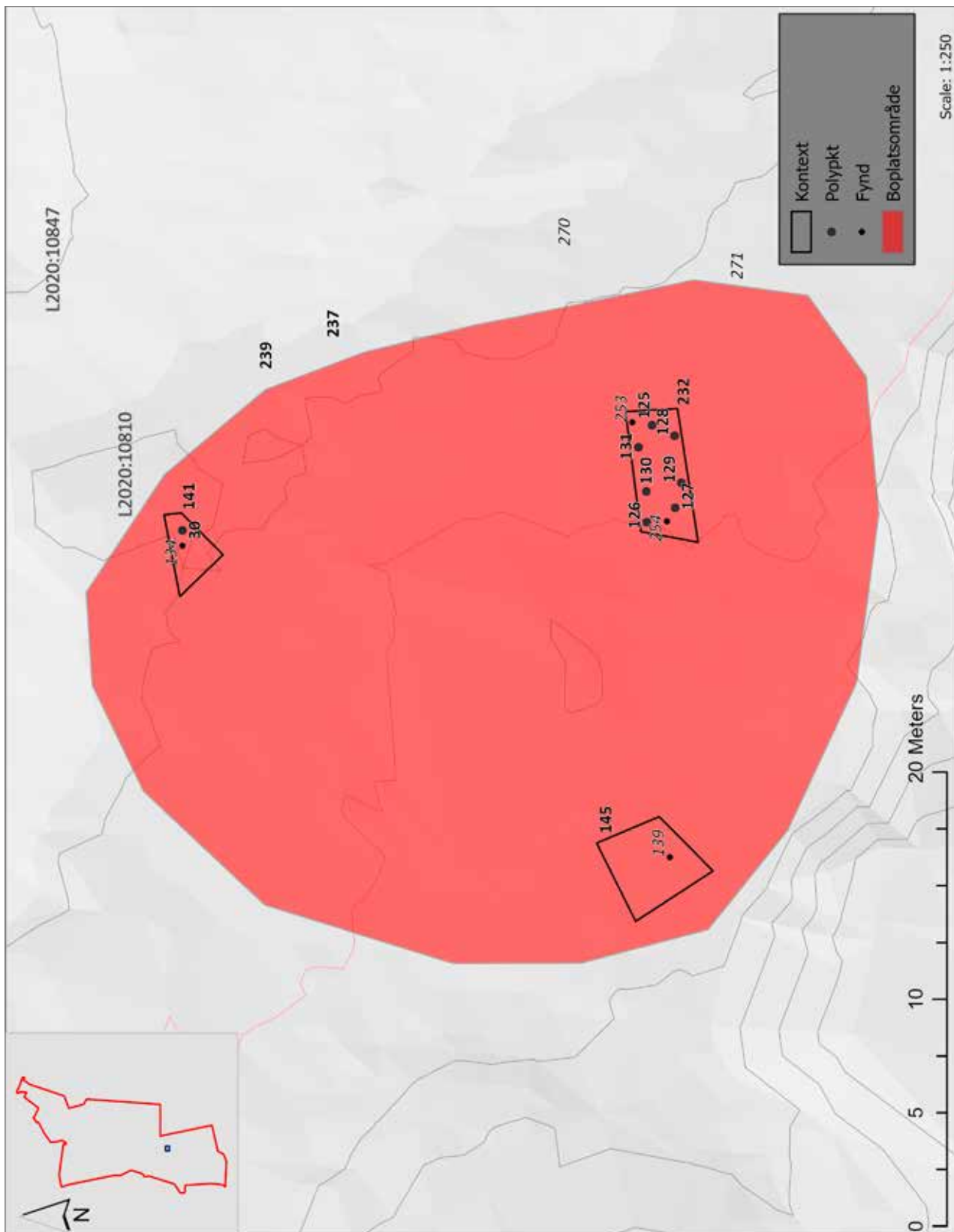


Scale: 1:200

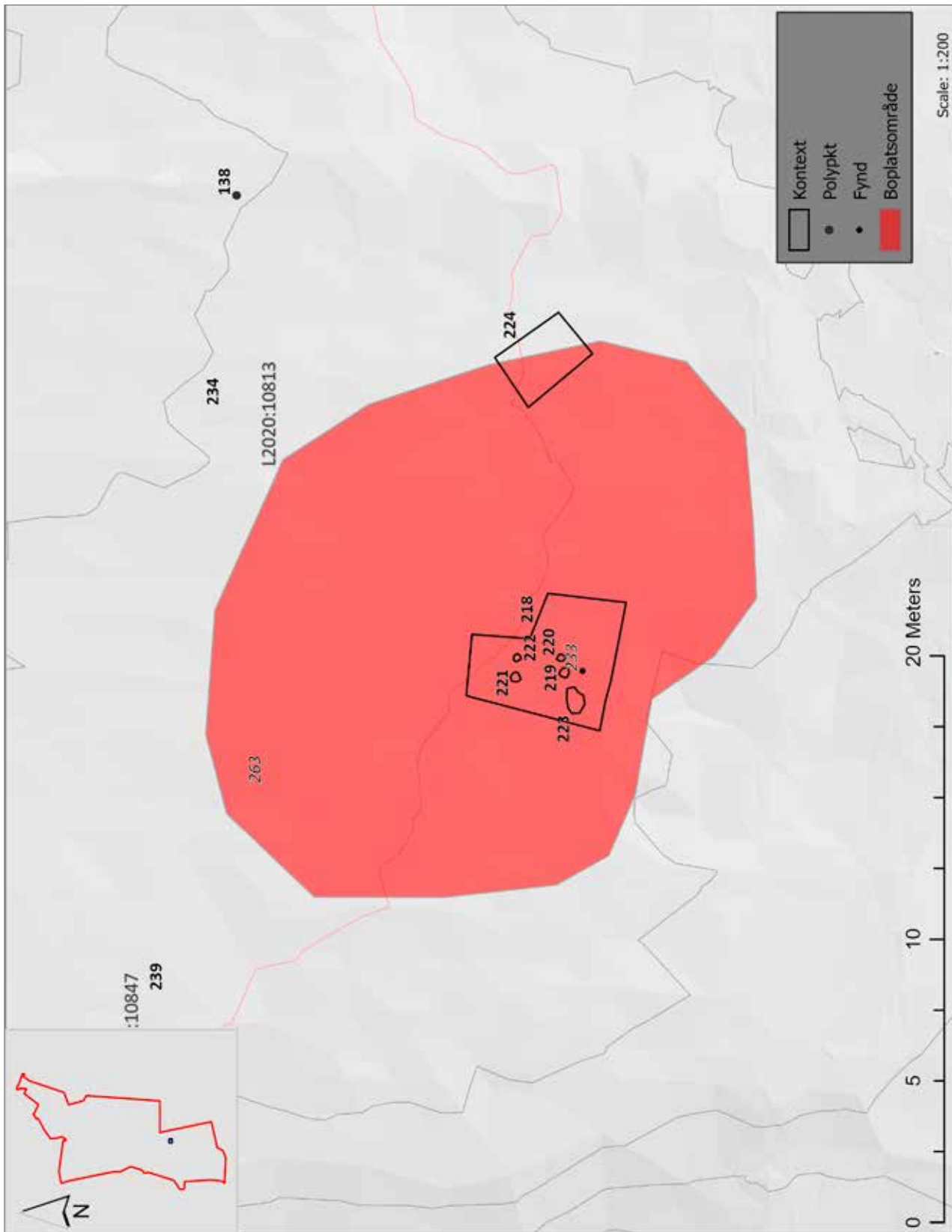


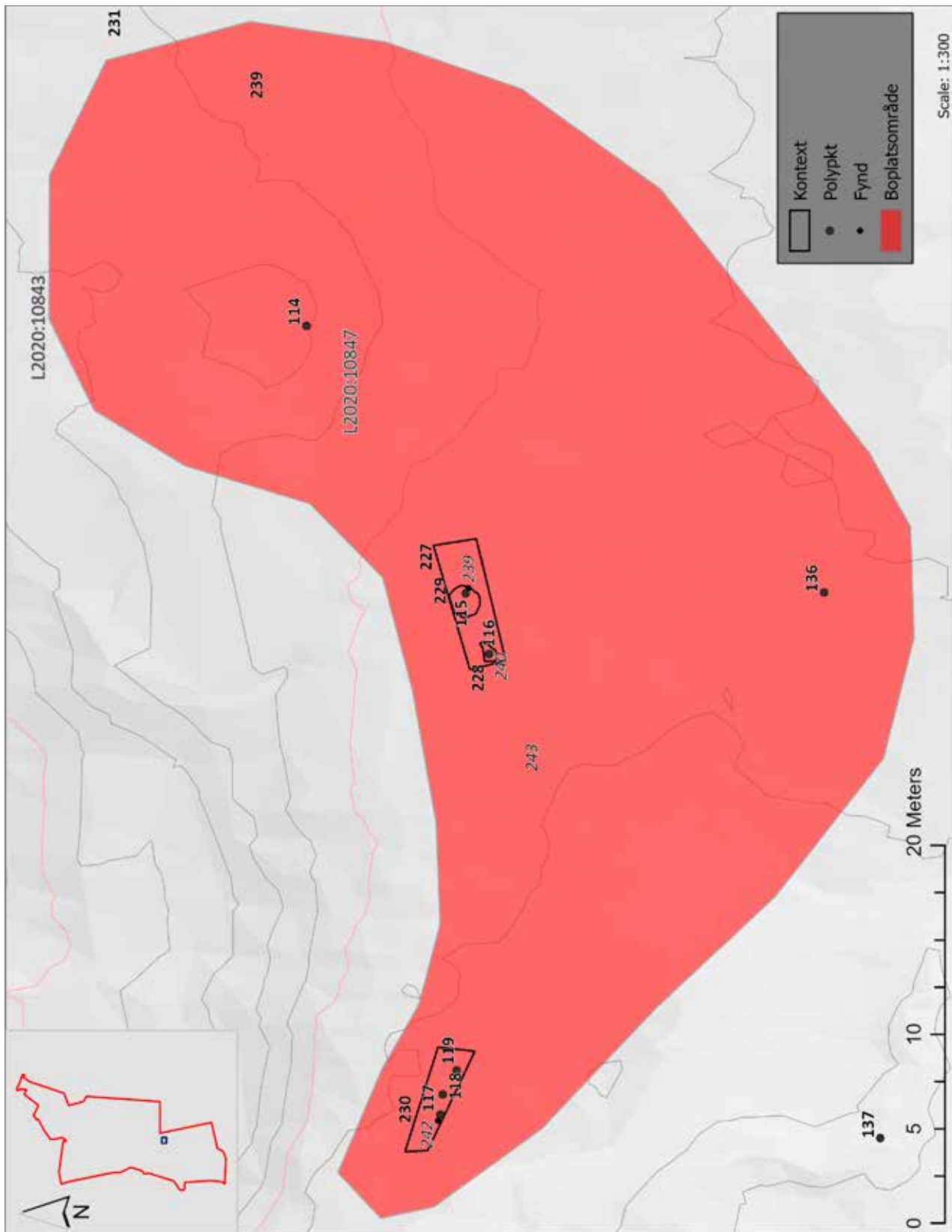


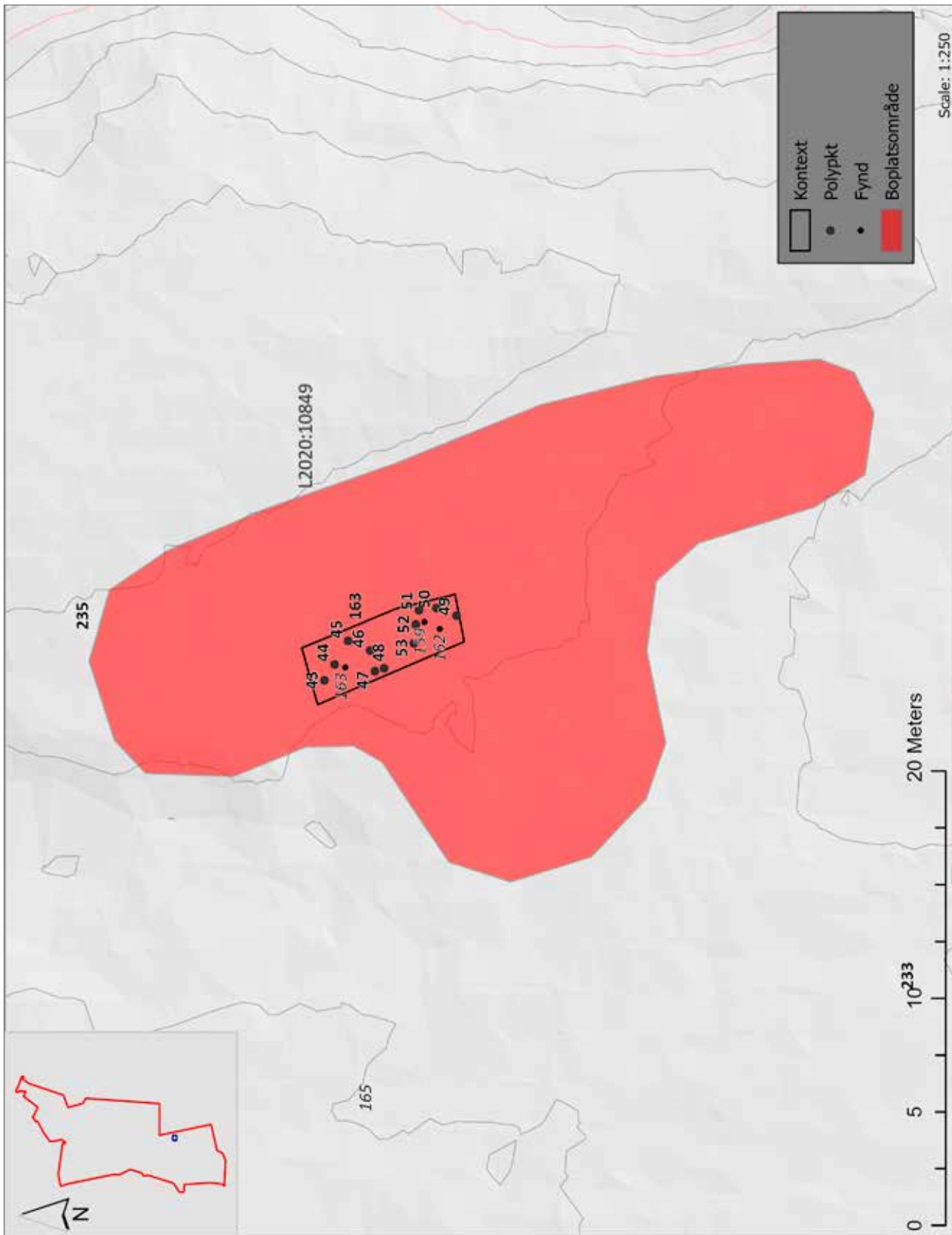




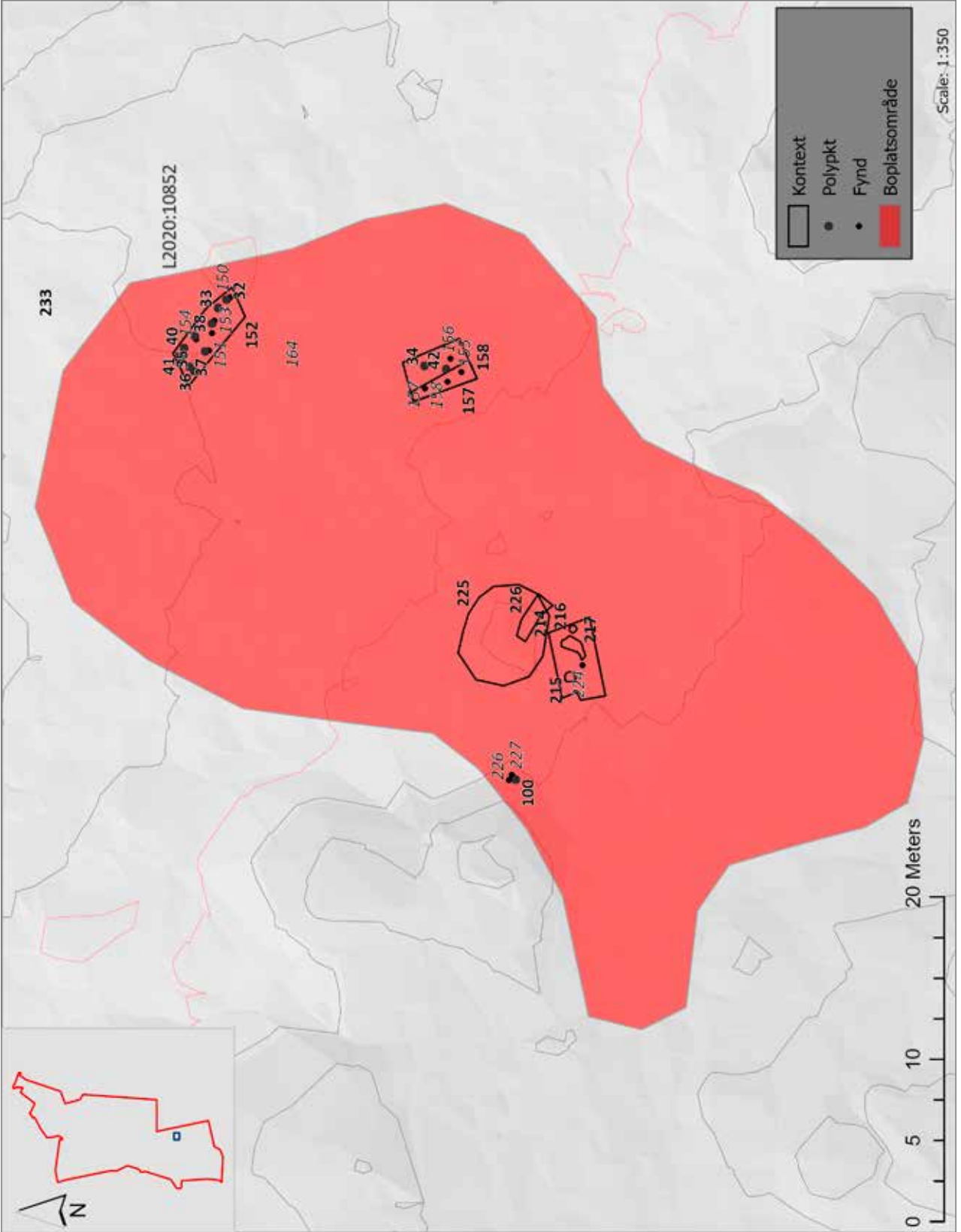


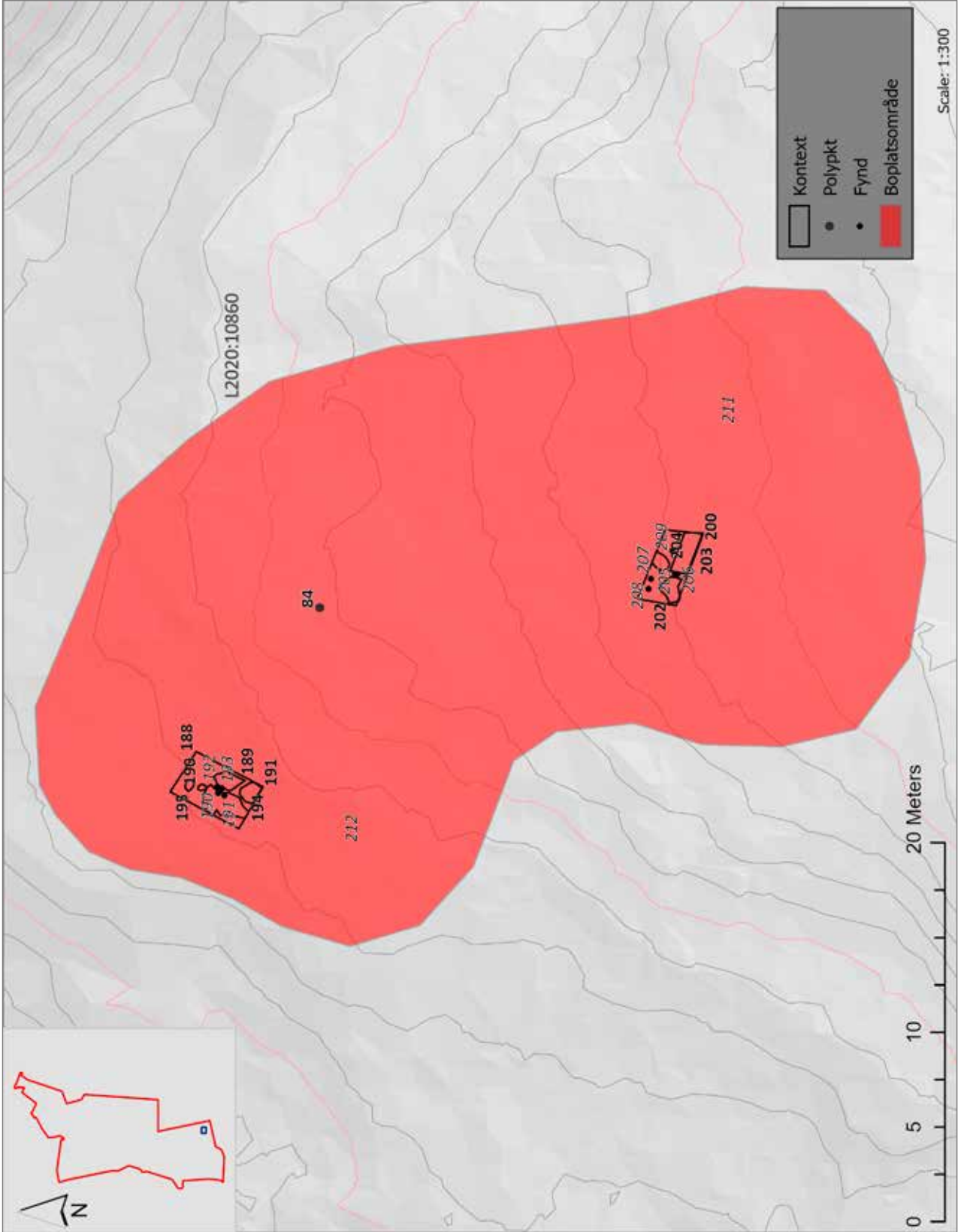


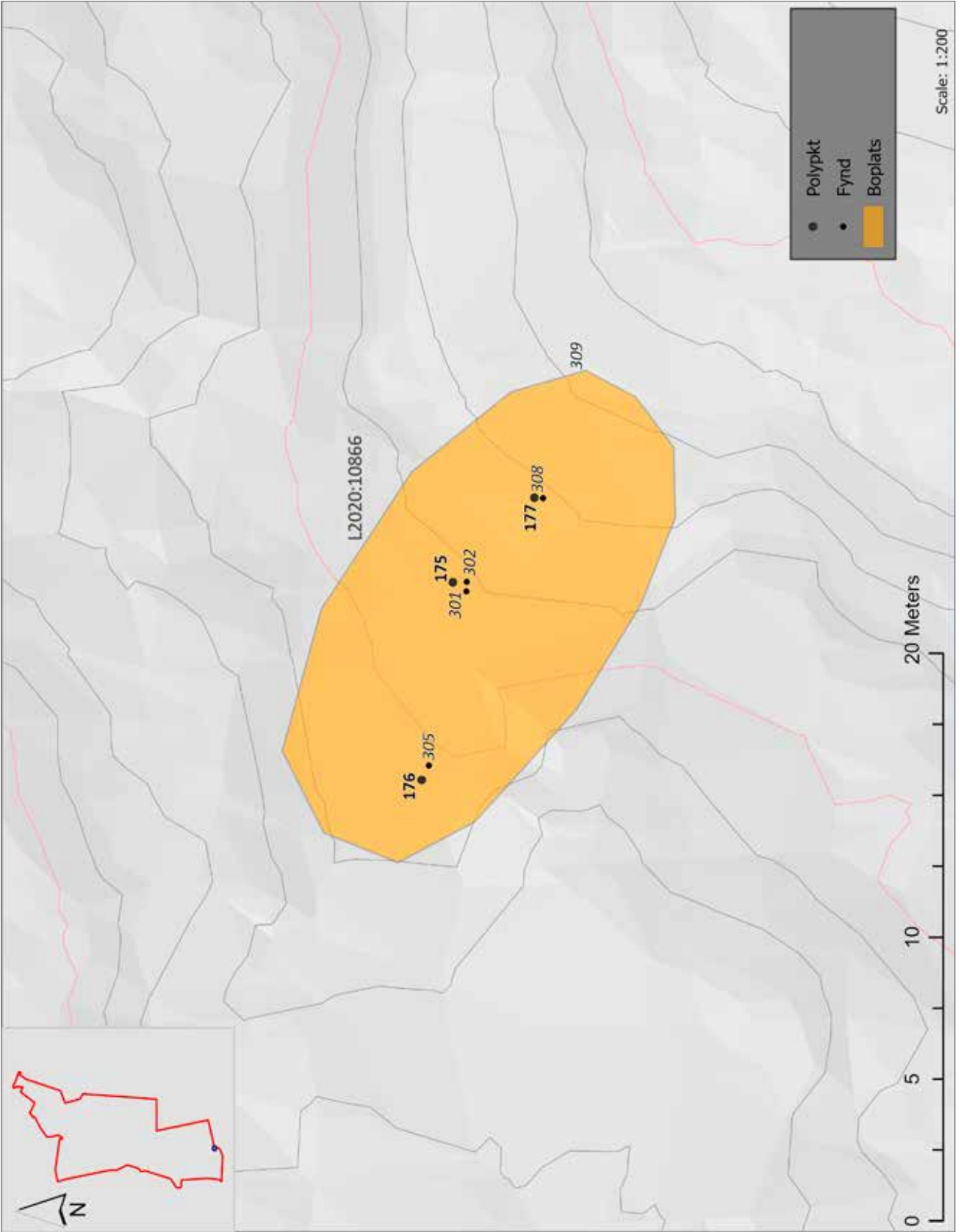




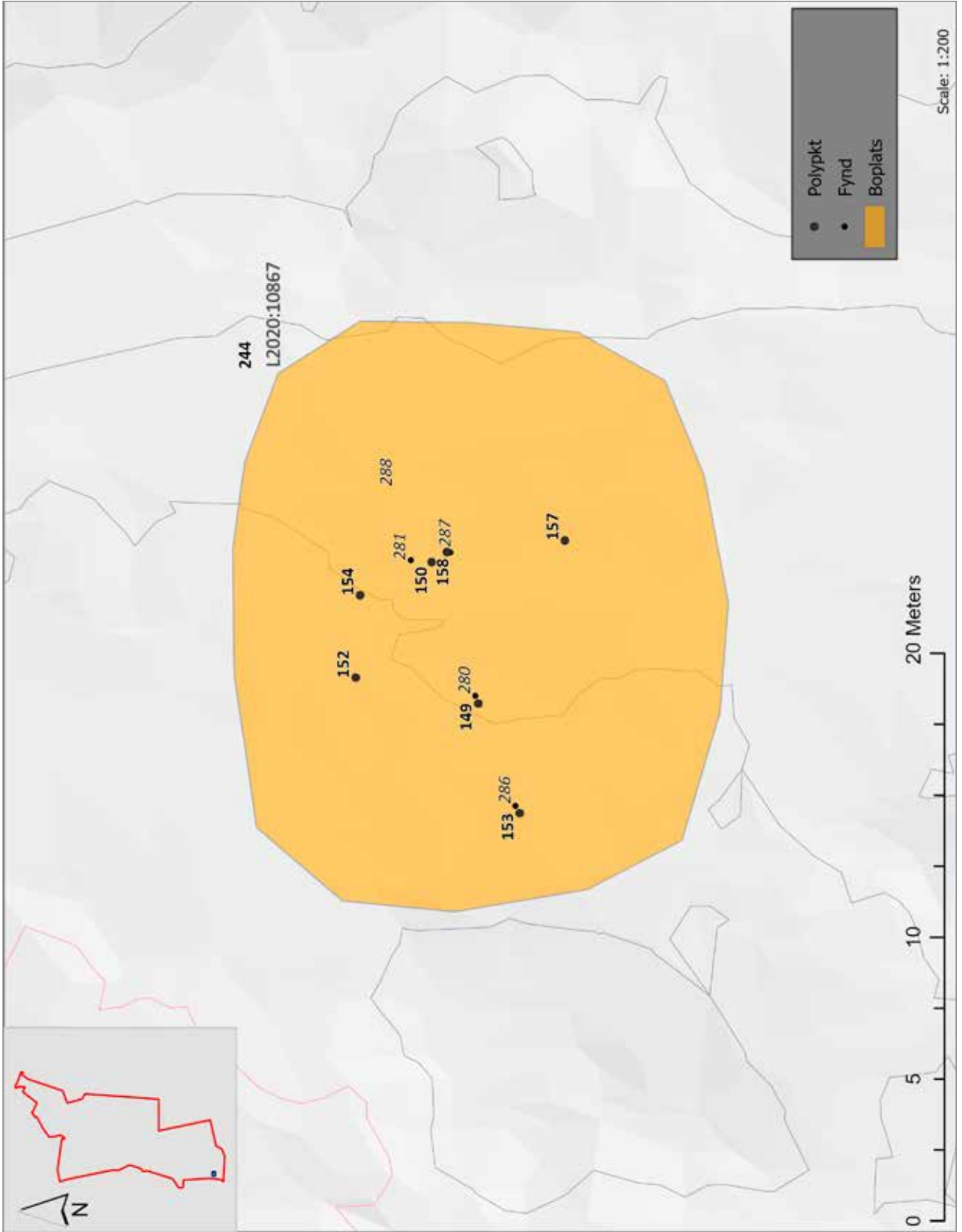


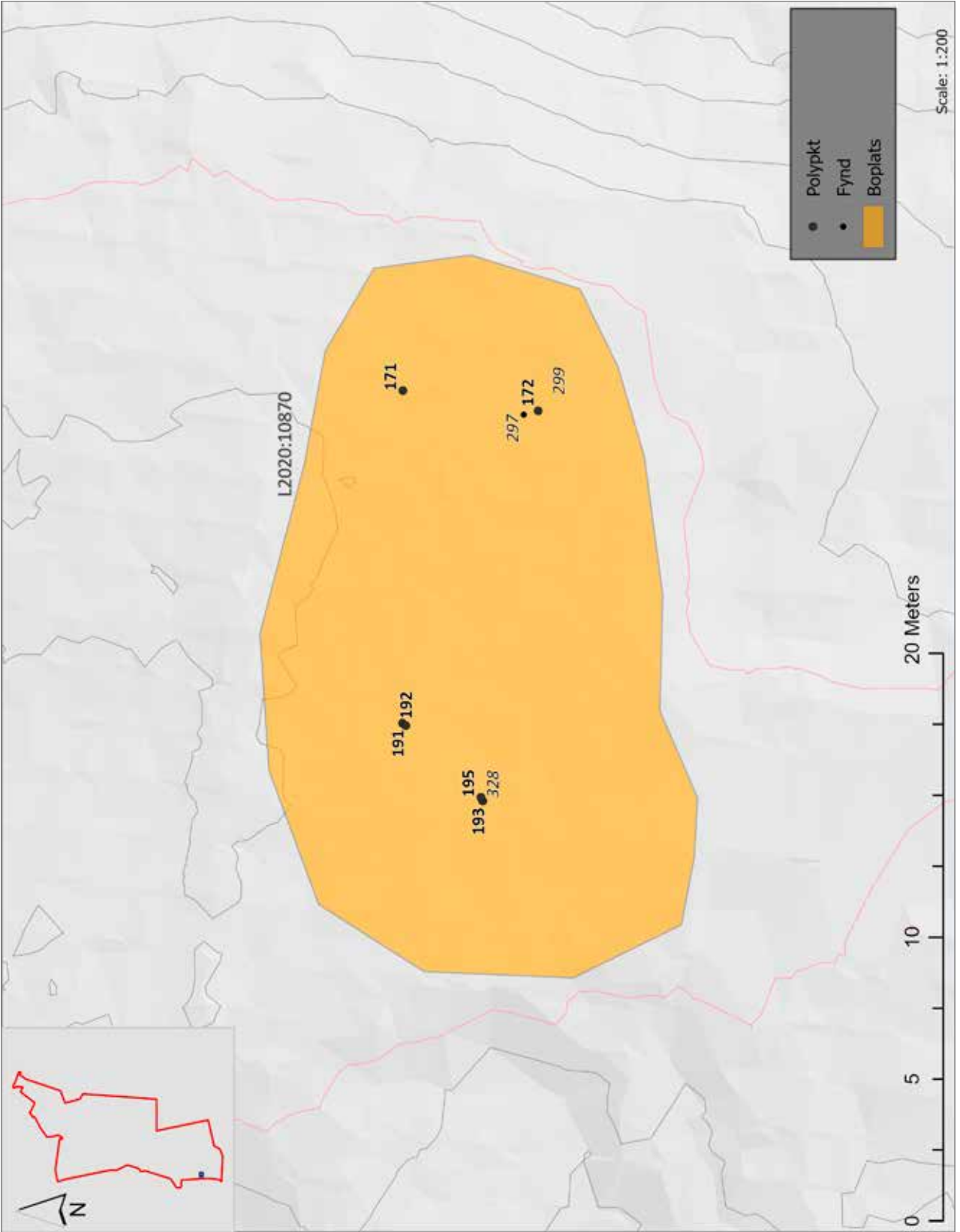


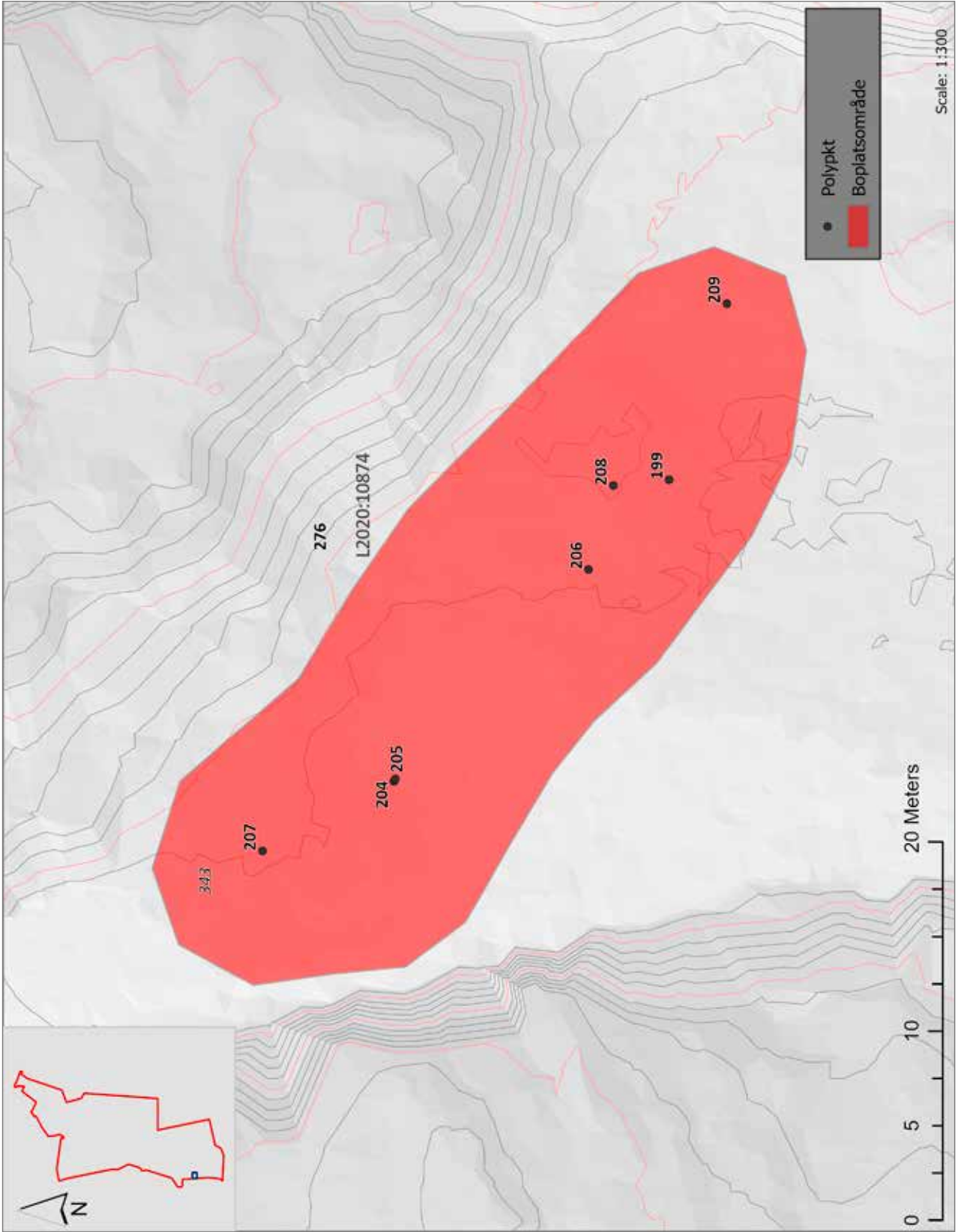




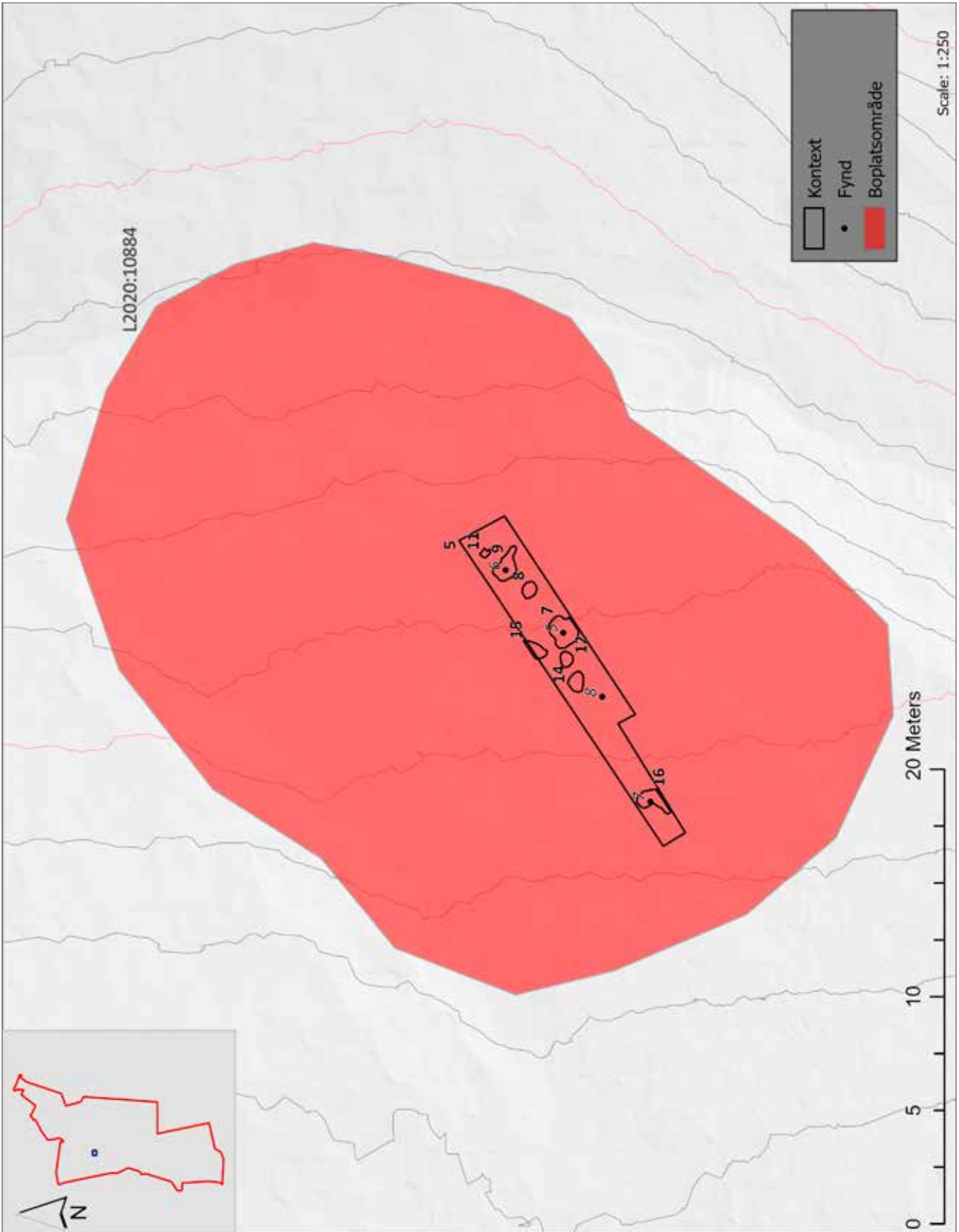


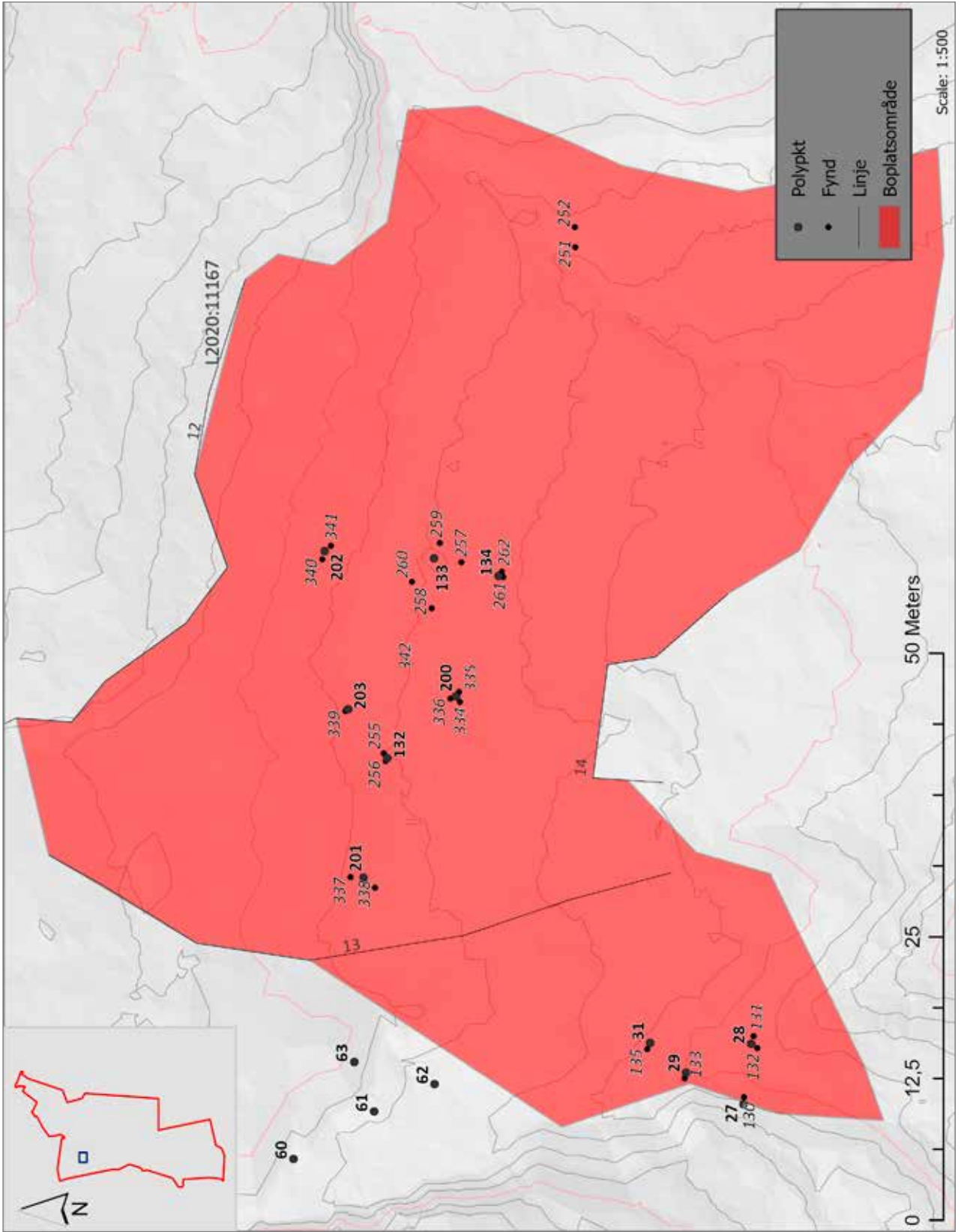


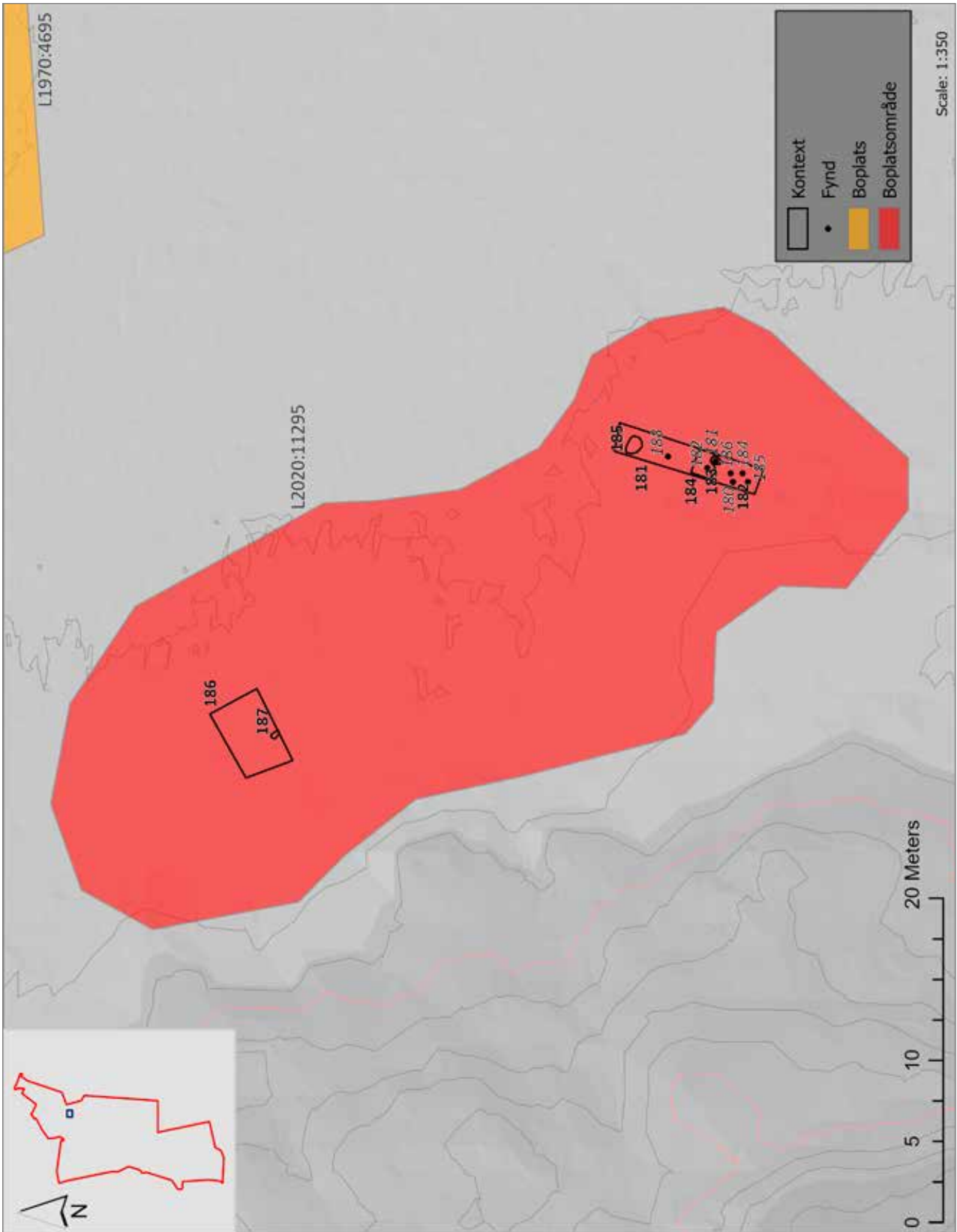




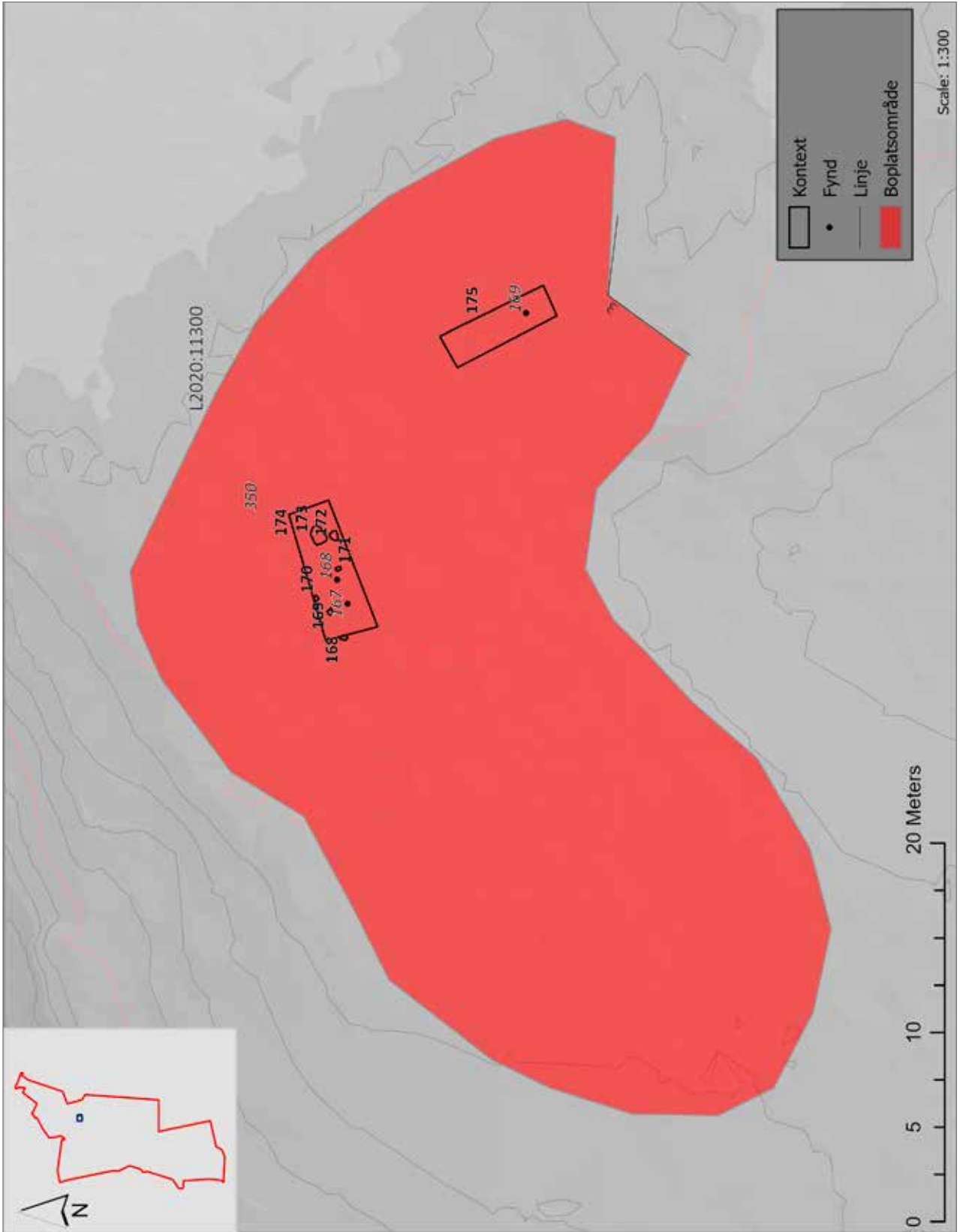


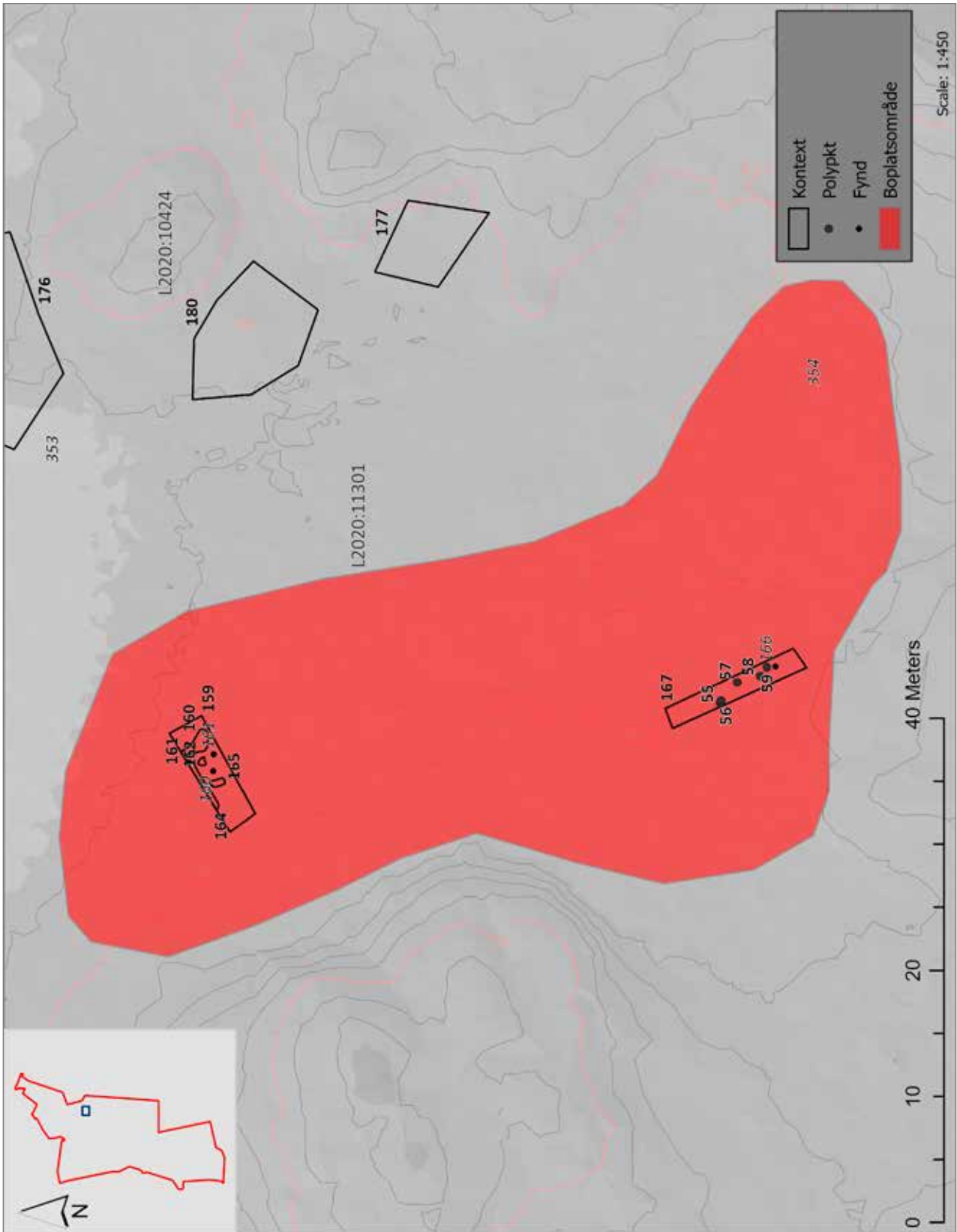


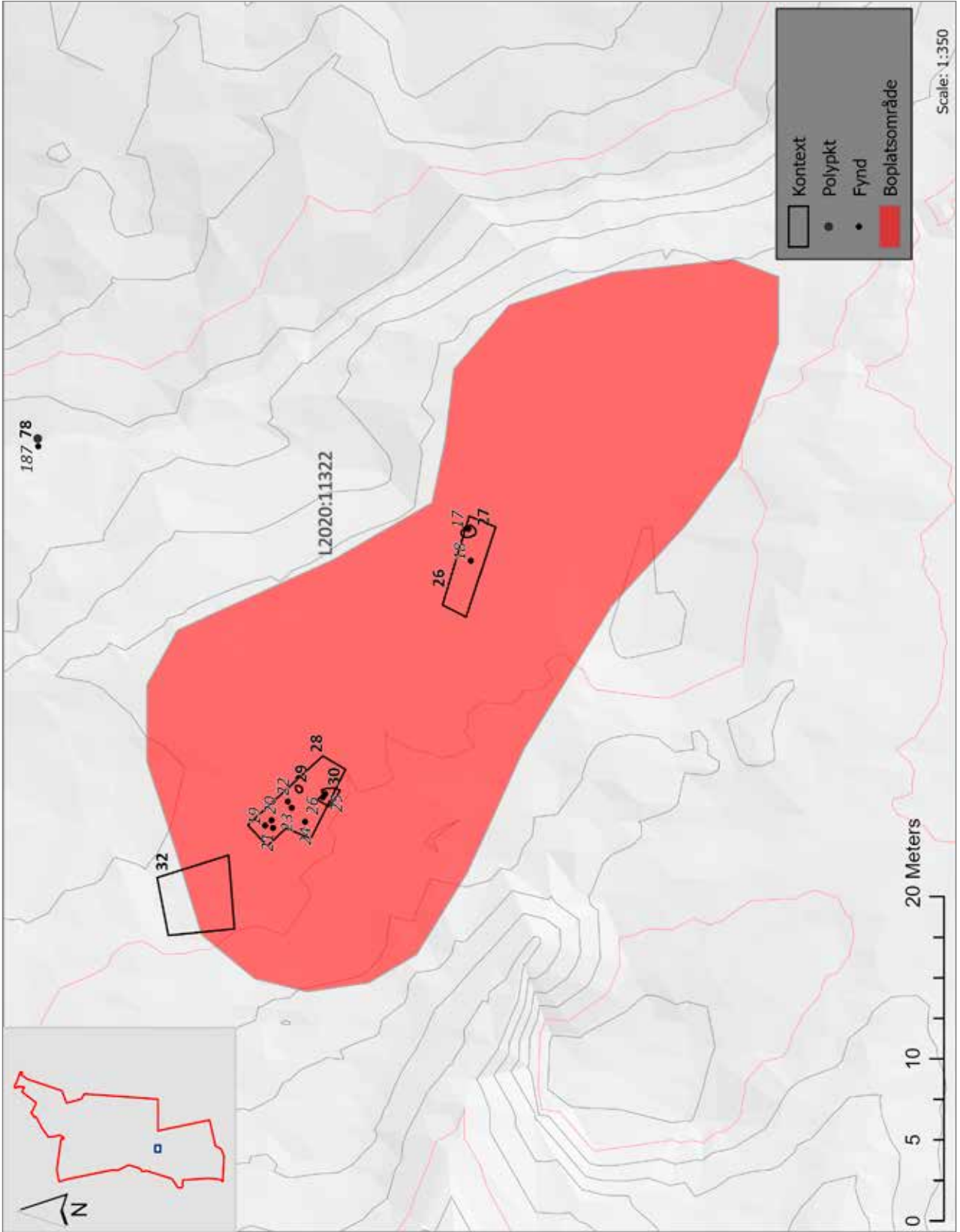




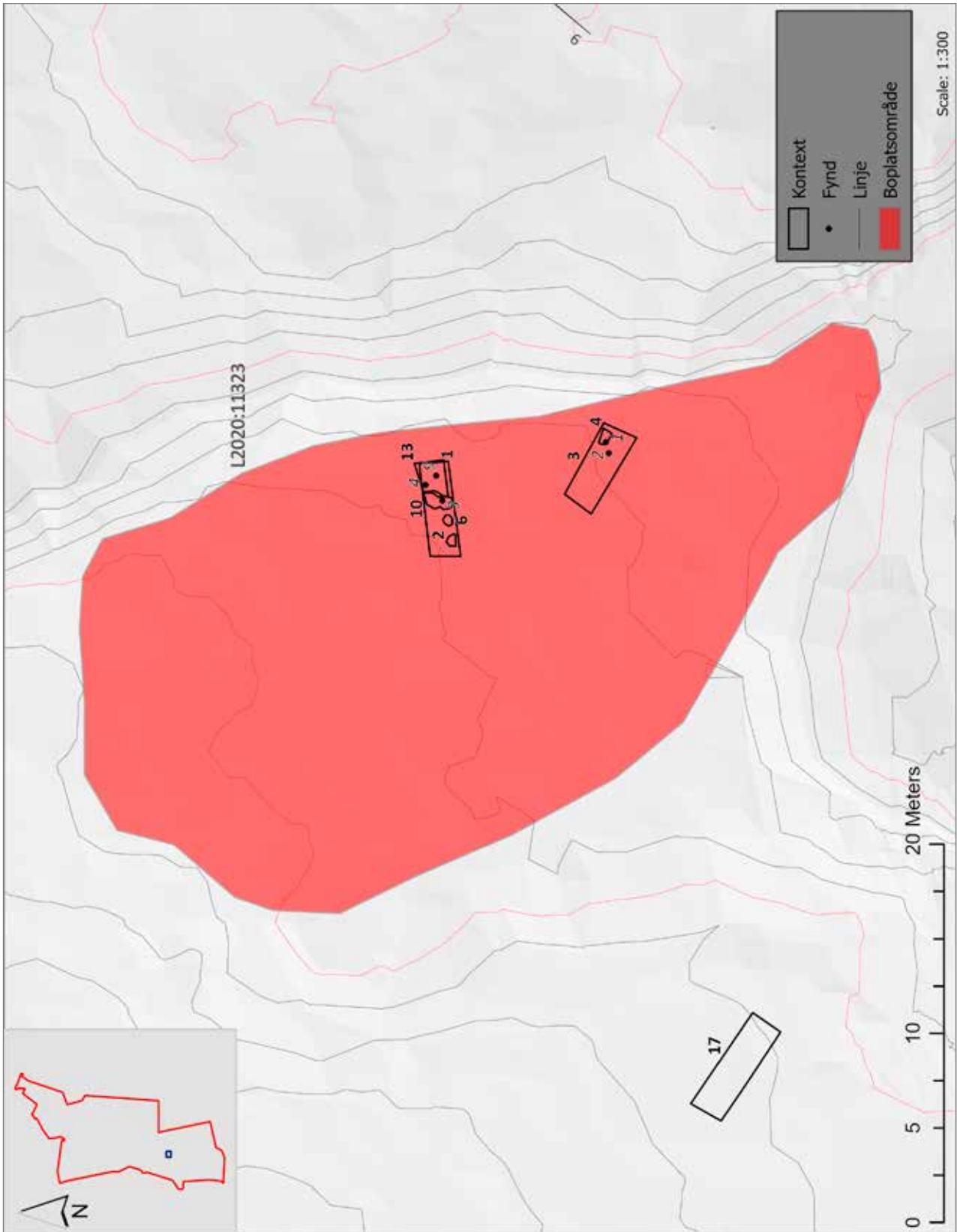


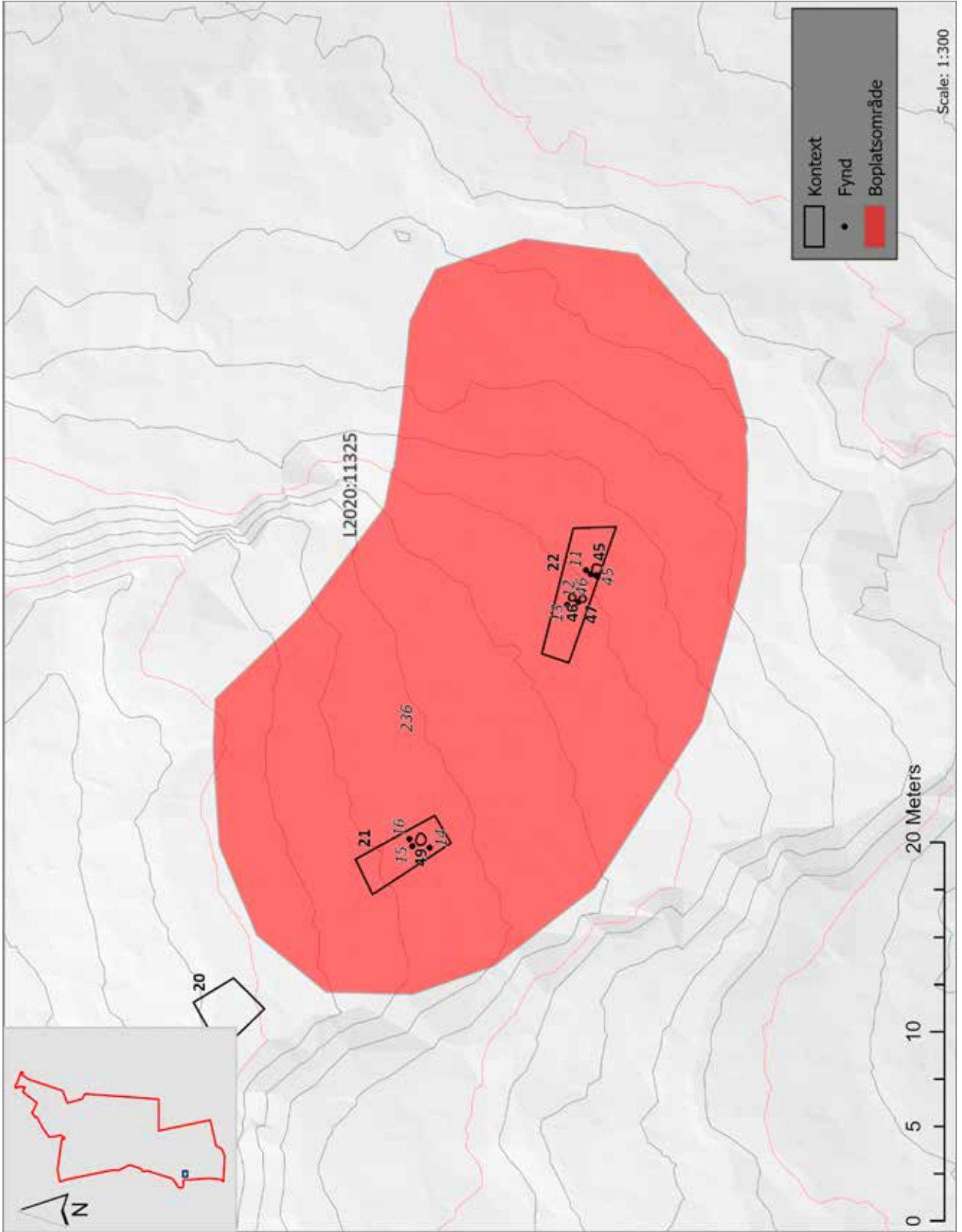




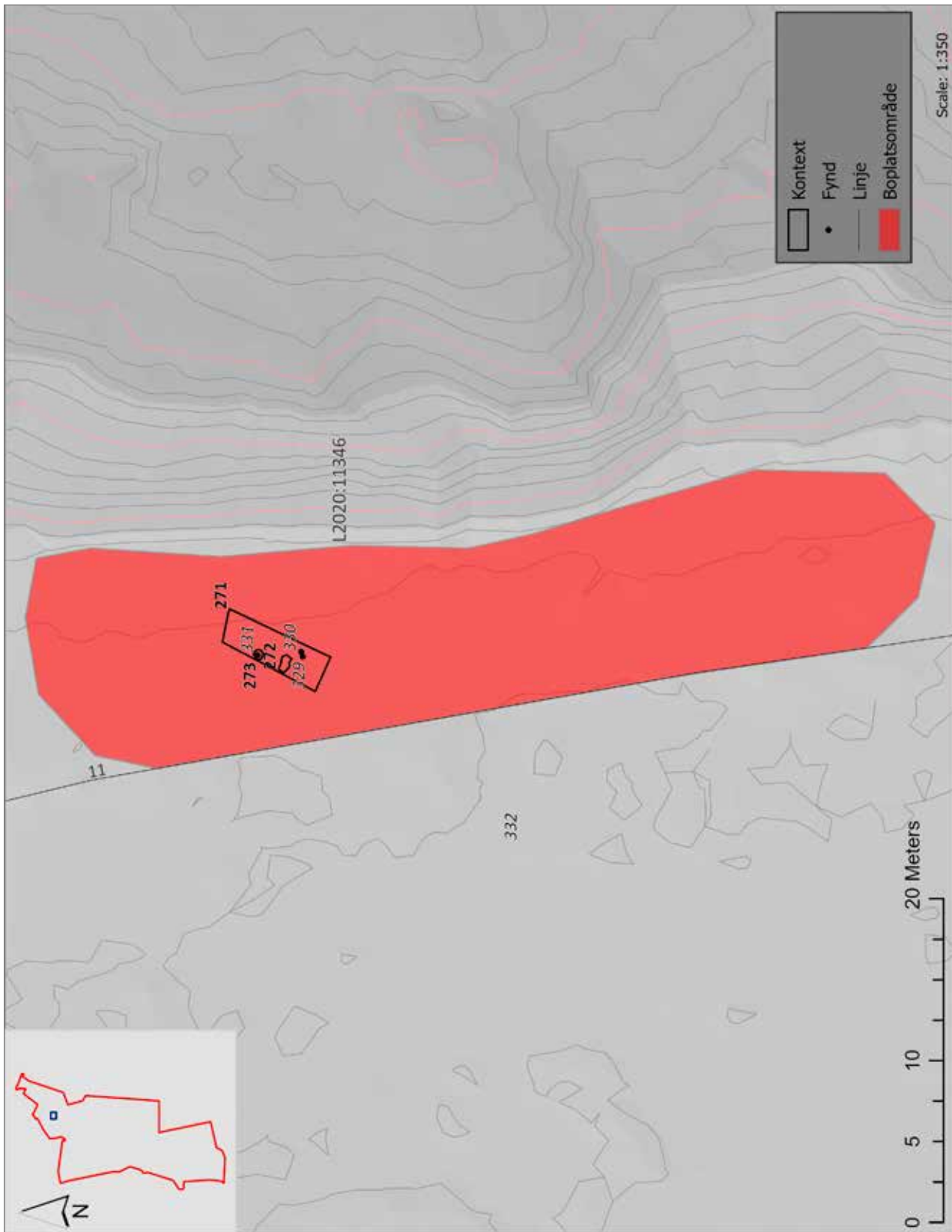




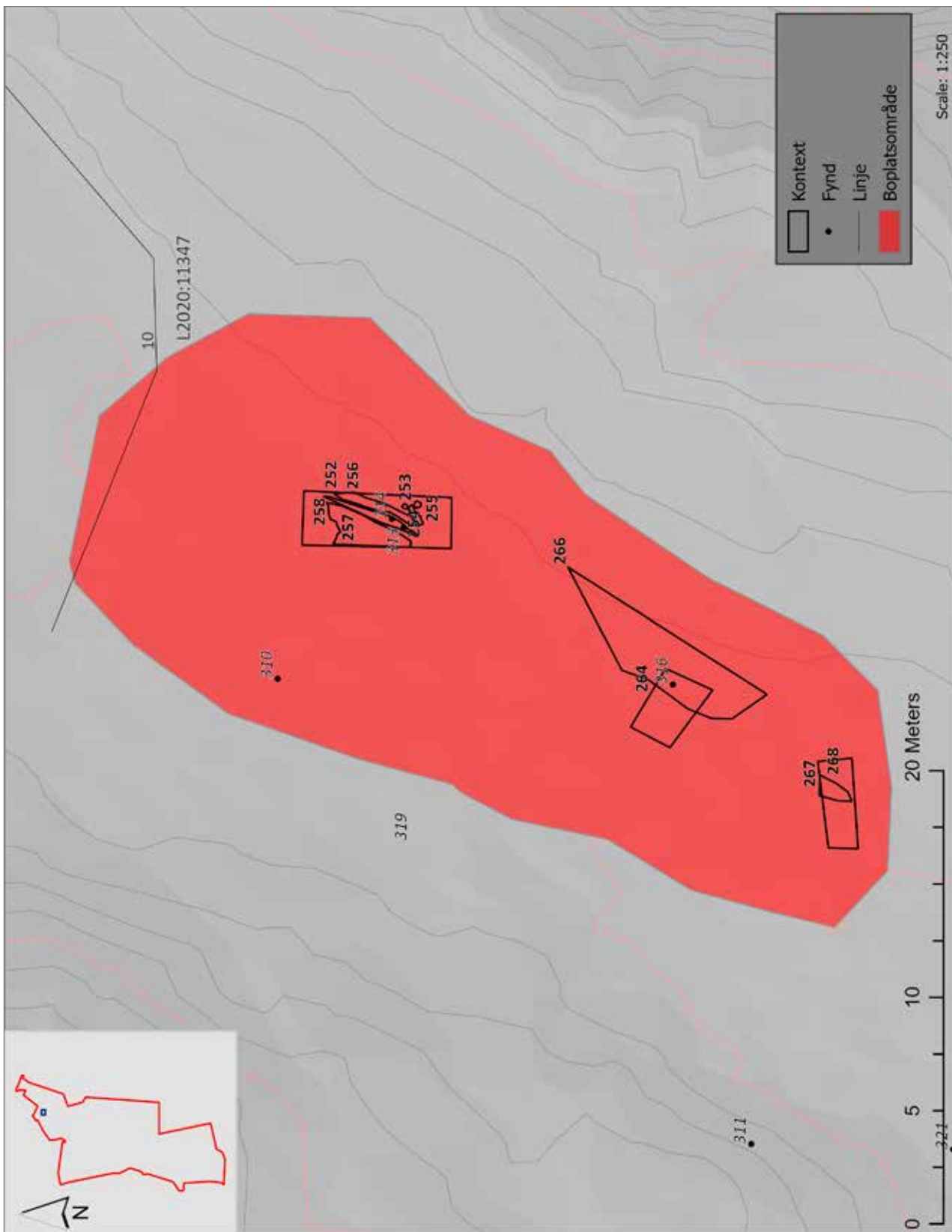


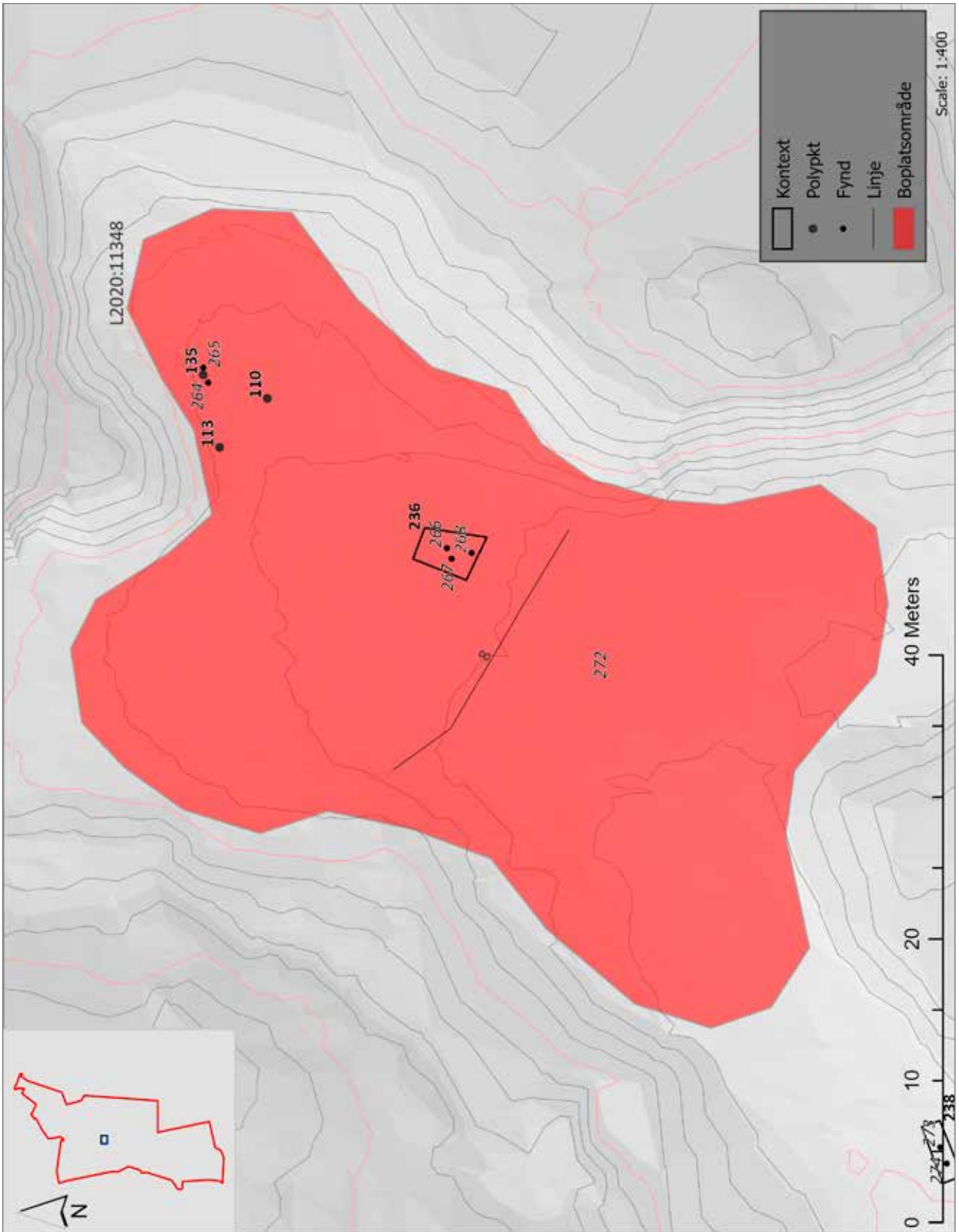


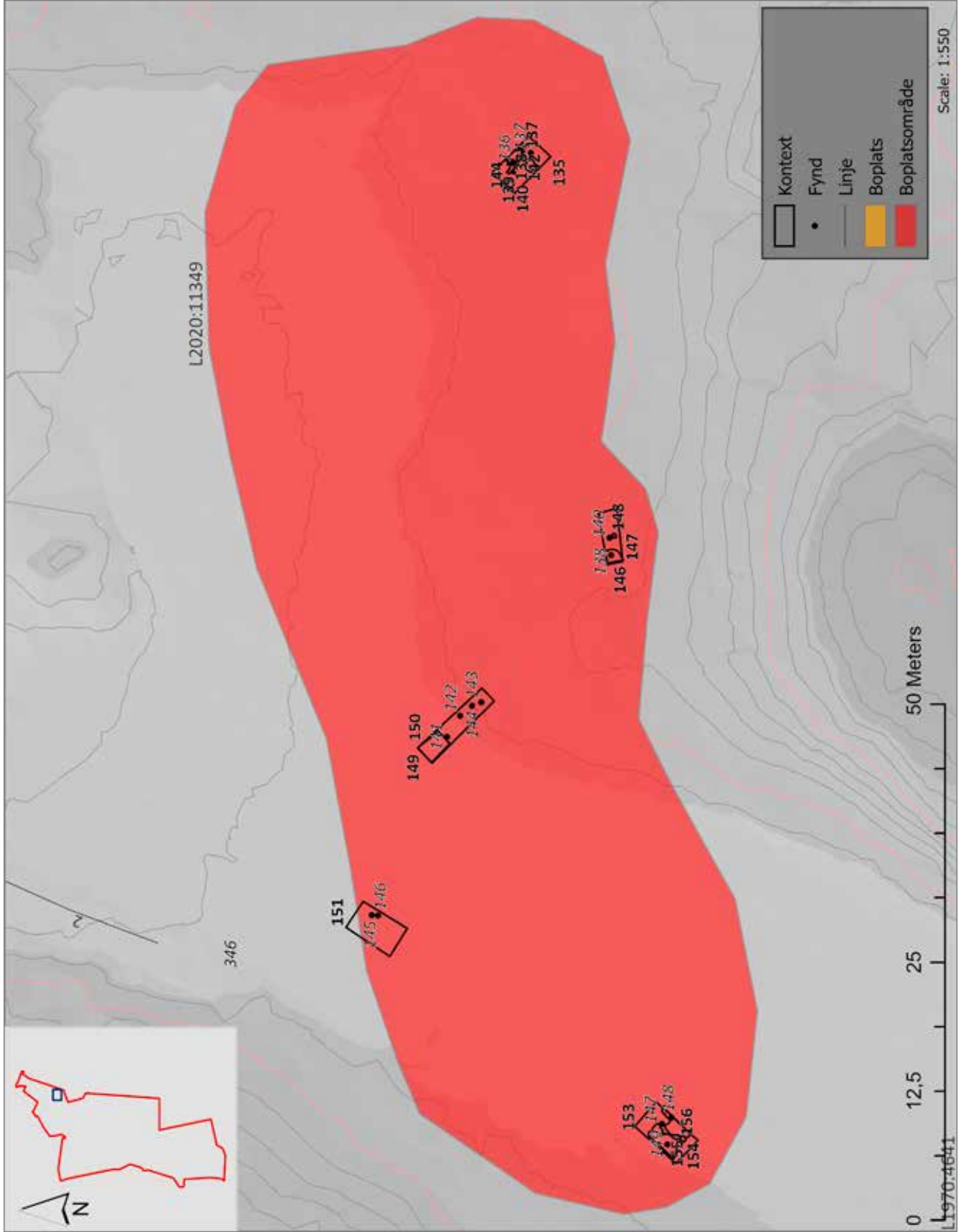
Scale: 1:300



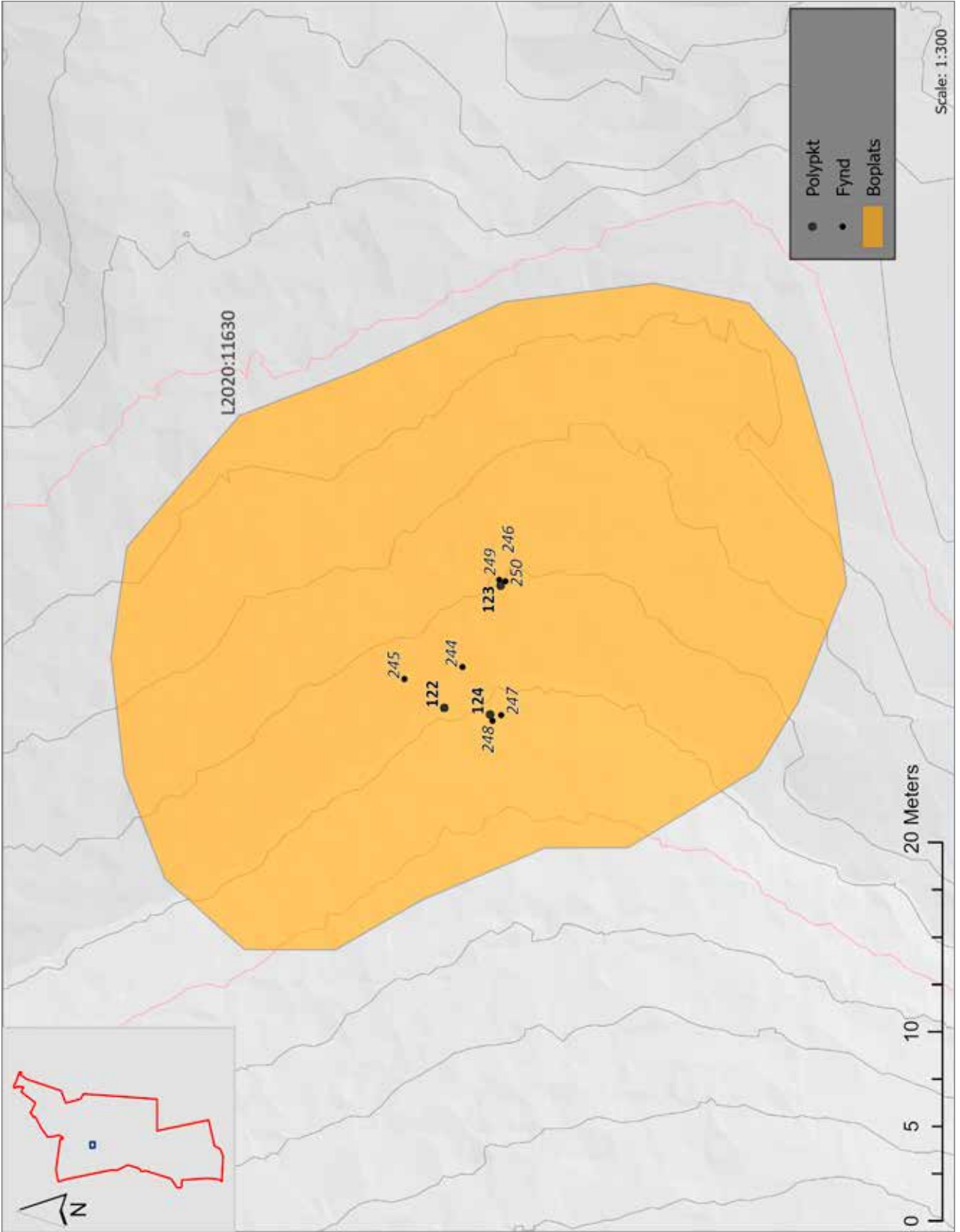


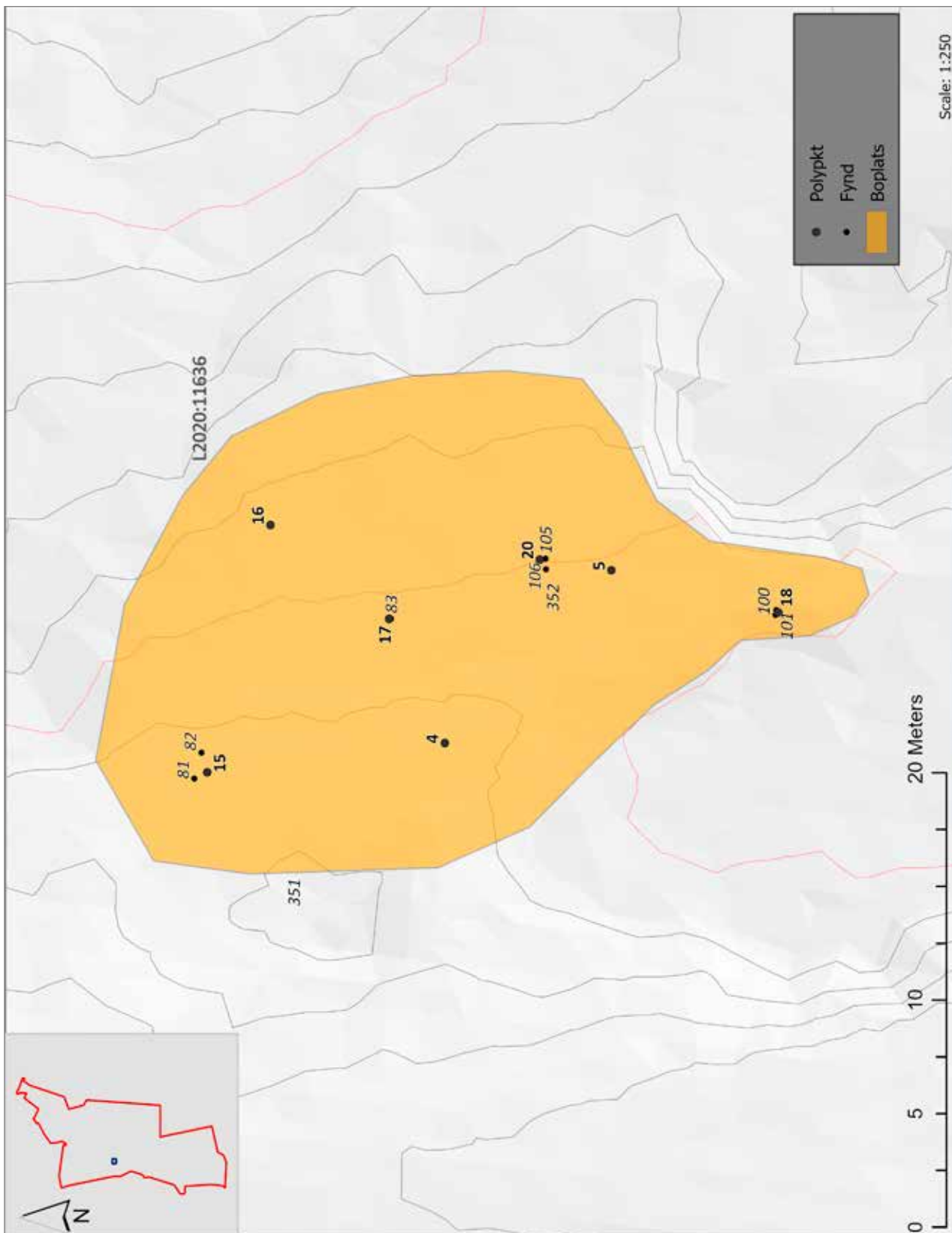


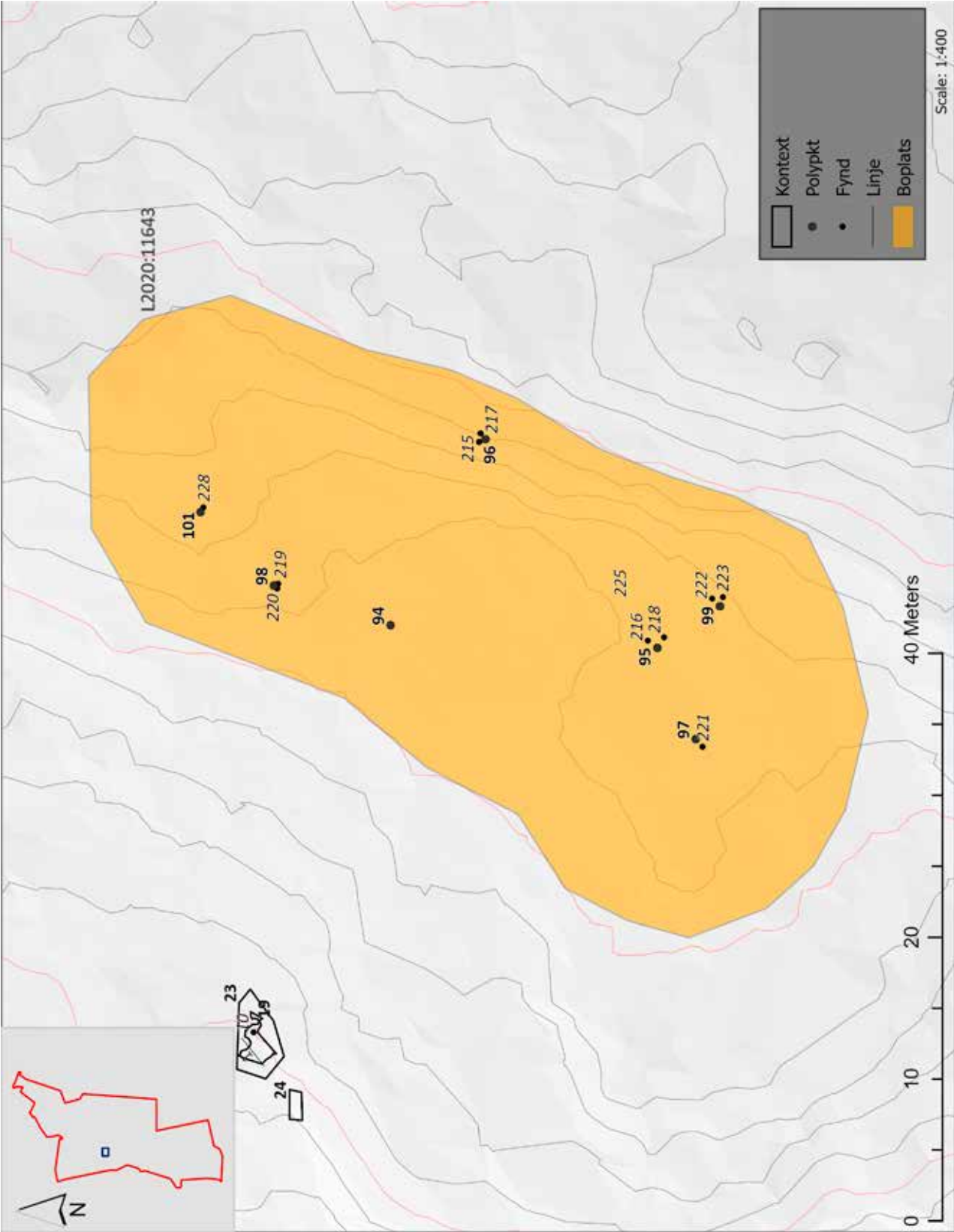














**Bilaga 2.** Tabell och kartor fyndplatser

Lämningsnr	RAÄ nr	Lämningstyp	Beskrivn
L1970:4696	Askum 137:3	Fyndplats	Fyndplats för enstaka flintavslag.
L1970:7414	Askum 750:1	Fyndplats	Fyndområde, ca 80x20 m (NNÖ-SSV) för ett flertal mindre förekomster av enstaka få flintavslag samt ev kvartsavslag i svackor/partier med sandigt grus i hållmarksområde.
L2020:11170	-	Fyndplats	Fynd av flinta i provgrop.
L2020:11600	-	Fyndplats	Fynd av flinta och kvarts i provgropar.
L2020:11602	-	Fyndplats	Fynd av flinta och kvarts i provgropar
L2020:11603	-	Fyndplats	Fynd av 5 avslag flinta.
L2020:11633	-	Fyndplats	Fyndplats för slagg.
L2020:11639	-	Fyndplats	Fyndplats för flinta, kvarts, delvis eldpåverkad.
L2020:6311	-	Fyndplats	Ett tiotal flintor, däribland två spånfragment.
L2020:6313	-	Fyndplats	Tiotal flintor, däribland avslag och ett ev spånfragment.
L2020:6317	-	Fyndplats	Fynd av eldpåverkat flintavslag.
L2020:6318	-	Fyndplats	2 flintavslag, 1 kvartsitavslag.
L2020:6319	-	Fyndplats	Fynd av fyra flintavslag.
L2020:6321	-	Fyndplats	Fynd av flinta och kvartsitavslag.

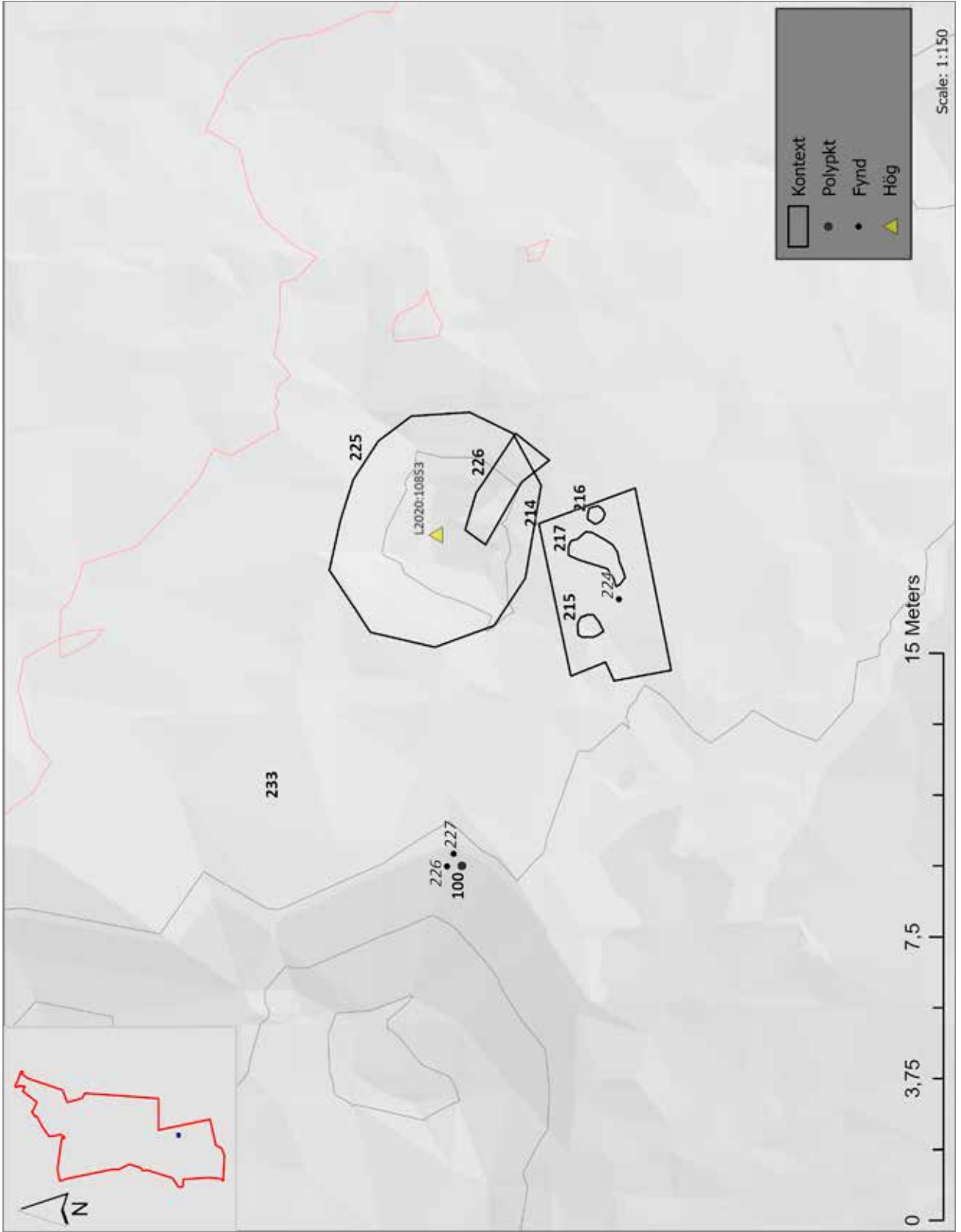
Terräng	M ö.h.	Inmätta kontexter	Fynd (tillvaratagna)	Karta bil
Smal gång mellan hällmark i N och V	45	-	-	-
Hällmarksområde, sandig grusmark	55-60	-	-	-
Sluttning mot N, skyddad mot framför allt Ö i form av hög bergvägg, men också något mot V i form av lägre berg.	20	-	-	-
Mindre avsats ovanför större plan yta. Öppnar upp till en större yta mot norr.	20	-	-	-
Öppen relativt plan yta, öppnar upp i söder mot större yta, svagt sluttandes mot väster. Skyddad i norr och öster av berg.	15	-	-	-
Sluttning ner mot bäck i större bäckravin.	10	-	-	-
S sida om bäckdal, avgränsad av låga berg mot S. Skogsmark. Invid äldre körväg.	15	-	-	-
Slänt från bruten hällmark i Ö, exponerad mot dalgång i V. Skogsmark.	25	-	-	-
I moss- och ljungbeväxt skreva i berg. Skogsmark.	20	-	-	-
Häll-/skogsmark.	45	-	-	-
Stig i häll-/skogsmark.	50	-	-	-
I gångstig invid hällmark.	50	-	-	-
I rotvälta intill brant berg, ca 40 m norr om ängsmark.	15	-	-	-
Mot häll. Ängsmark.	50	-	-	-

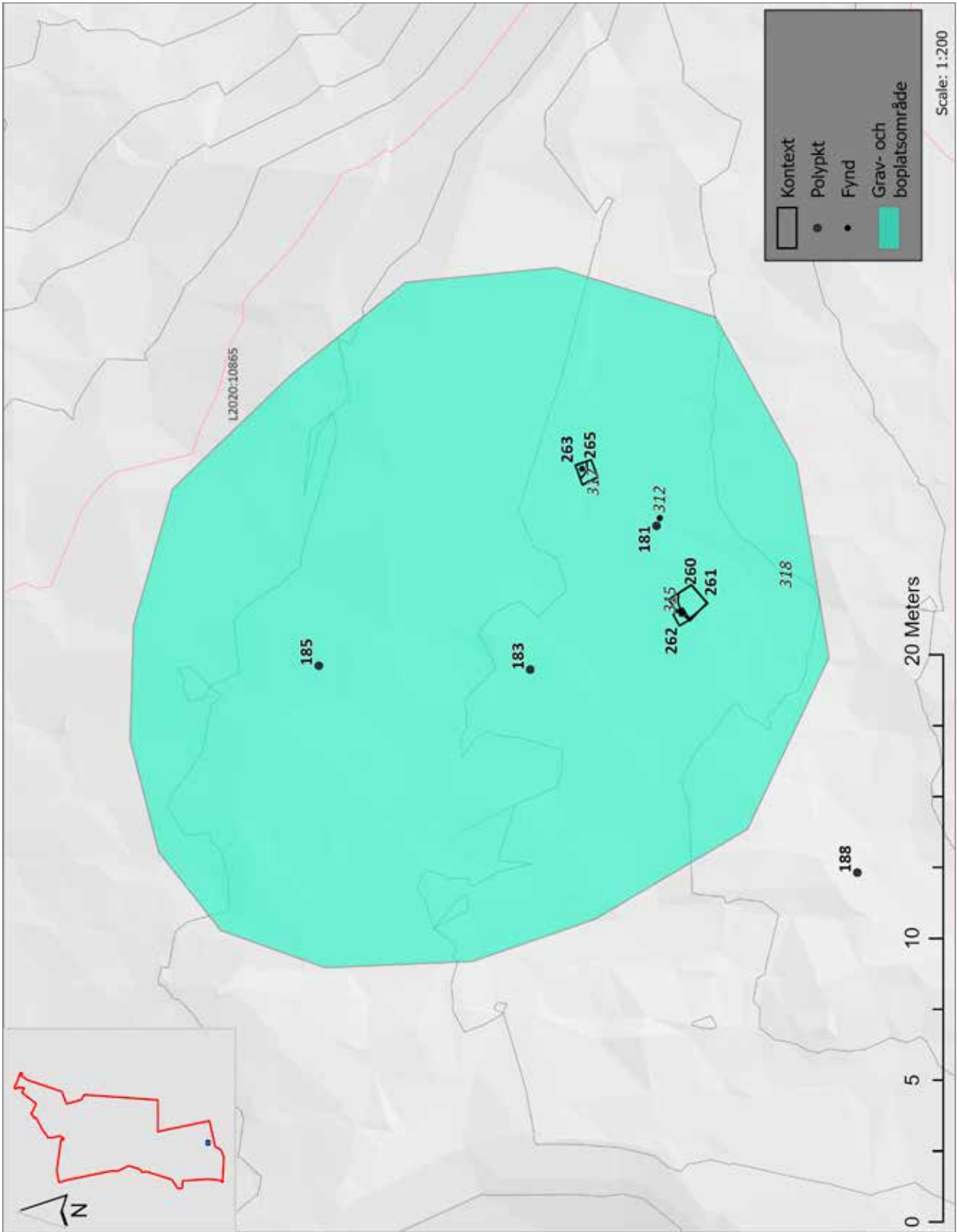
**Bilaga 3.** Tabell och kartor gravar och gravmiljöer

Lämningsnr	RAÄ nr	Lämningstyp	Beskrivn
L1970:4006	Askum 133:1	Röse	Röse, uppgift om. Enligt Göteborgsinventeringen skall här legatett jordblandat röse, "å en liten berghäll V om vägen tillodlingen Bergsungen". Vid besiktningar 1976 och 1990 kunde ingen fornlämning återfinnas. Beskrivningen är inte kvalitetssäkrad. Information kan saknas, vara felaktig eller inaktuell. Se även Inventeringsbok.
L1970:4119	Askum 135:1	Röse	Röse, rest av, bestående av en rösebotten, 5x1.5 m (VSV-ÖNÖ) och 0.2-0.3 m h. Stenarna är 0.2-0.5 m st. I anläggningens ÖNÖ del är i sen tid rösesten upplagd, 0.7 m h. 0.5 m S om rösebottens VSV del är en större sten, 1.1 m l (N-S), 0.6 m br och 0.1-0.2 mtj. Rösesten är utrasad i svacka i SÖ. Beskrivningen är inte kvalitetssäkrad. Information kan saknas, vara felaktig eller inaktuell. Se även Inventeringsbok.
L1970:4170	Askum 128:1	Stensättning	Stensättning, oregelbunden (eller röse, rest av) 6x3 m (NV-SÖ) och 0.2-0.4 m h. Stenarna är vanligen 0.4-0.9 m st, fleralångsmala och delvis övertorvade. Bevuxen i N, VNV och ÖNÖ delen av mindre björkbuskar. Beskrivningen är inte kvalitetssäkrad. Information kan saknas, vara felaktig eller inaktuell. Se även Inventeringsbok.
L1970:4517	Askum 136:1	Stensättning	Gravfält, uppgift om. Enligt Göteborgsinventeringen "en nu otydlig fyrkantig stensättning." Flera sådana skulle funnits på platsen.
L1970:6756	Askum 479:1	Grav markerad av sten/block	Rest sten, 0.95 m h, 1.15 m br (Ö-V) och 0.7 m tj. Stenen är avsmalnande uppåt och lutar något mot SSÖ. Beskrivningen är inte kvalitetssäkrad. Information kan saknas, vara felaktig eller inaktuell. Se även Inventeringsbok.
L2020:10853	-	Hög	Hög, 6,5 m diam och ca 1 m h. Övertorvad.
L2020:10865	-	Grav- och boplatsområde	Grav- och boplatsområde, cirka 25x20 meter (NV-SO), bestående av 1 grav och 1 boplatzanläggning. Graven utgjordes av en stensättning belägen under mark om minst 2 m i diam. Boplatzanläggningen utgjordes av 1 grop. Fynd av kvarts, flinta.
L2020:11324	-	Grav- och boplatsområde	Grav- och boplatsområde, cirka 40x35 meter (V-Ö), bestående av 1 grav och 2 boplatzanläggningar. Graven utgjordes av en stensättning med oklar storlek, med fyllning av 0,15-0,55 m st stenar, främst rundsten, jordbunden och helt övertorvad. Boplatzanläggningarna utgjordes av 1 härd, 1 kulturlager. Fynd av flinta, bergart.
L2020:11400	-	Gravfält	Gravfält, ca 45x25 m (V-Ö), bestående av 4 stensättningar, varav 1 stensättning bekräftad. Övertorvade, ca 7-10 m diam. Inom området påträffades även 1 lager och 2 stenpackningar. Fynd av flinta, kvarts.

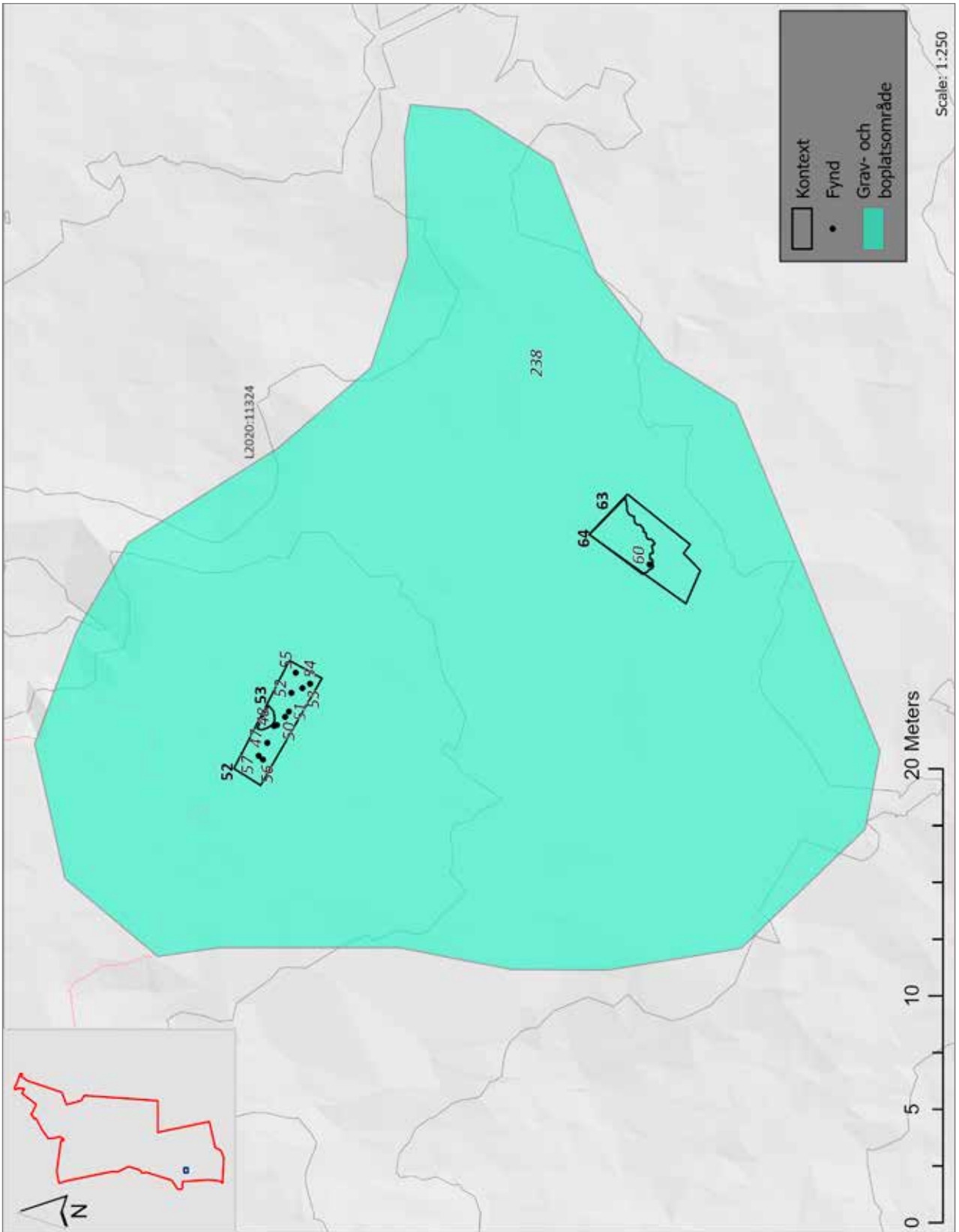


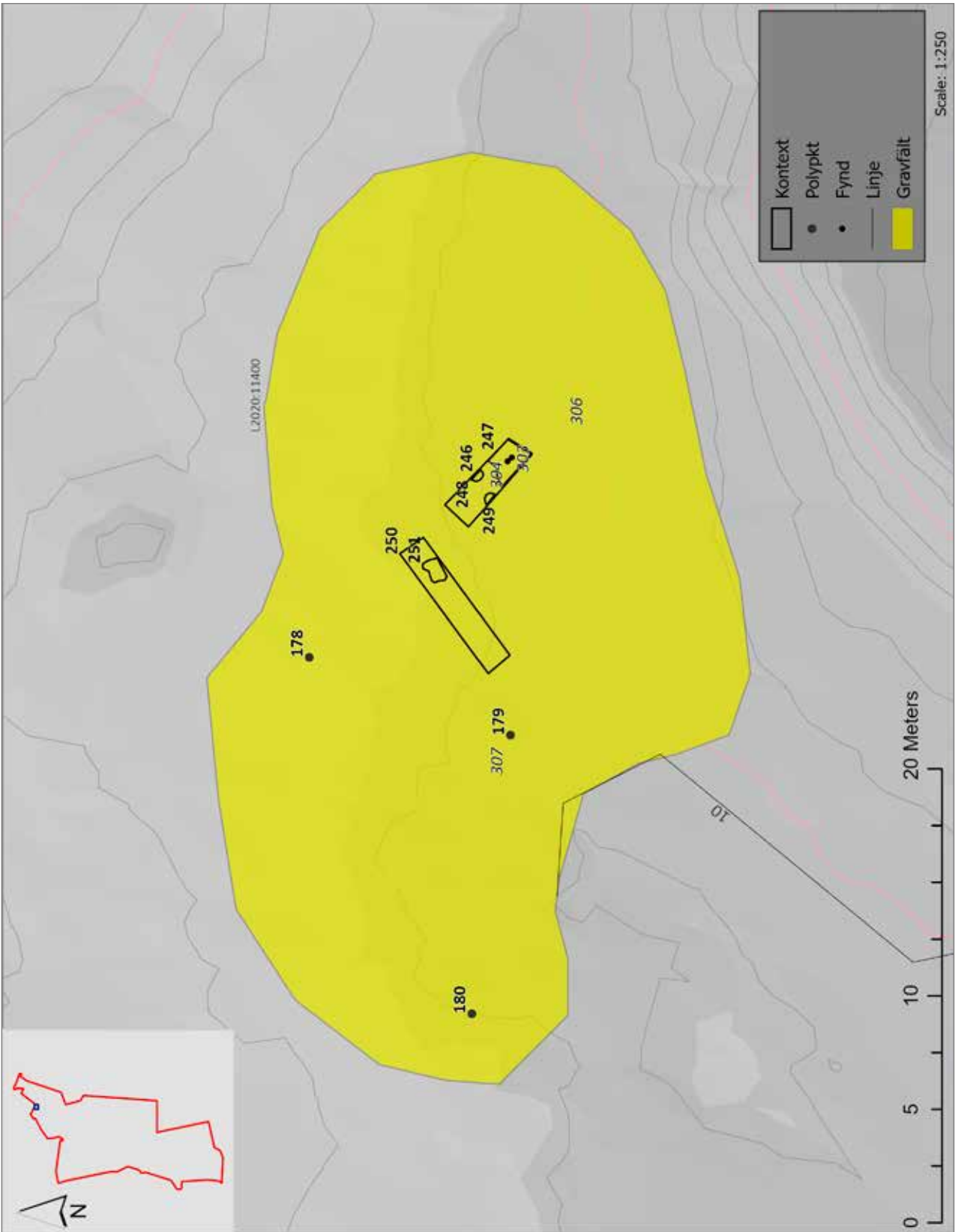
Terräng	M ö.h.	Inmätta kontexter	Fynd (tillvaratagna)	Karta bil
Pass mellan berg. Skogsmark (blandskog.)	15	Inga	-	-
Krön av mindre berg. Kalmark (enstaka buskar).	75	Inga	-	-
Krön i NV delen av bergsmassiv. Kalmark (enstaka buskar).	65	Inga	-	-
Sadelläge mellan berg. Skogsmark (gran och mindre lövträd).	50	Inga	-	-
SSÖ-sluttande smalt pass mellan bergshöjder, lerjord. Skogsmark(blandskog).	15	Inga	-	-
Krön platå. Äldre bruksväg direkt i Ö. Häll- och bergsmark strax i V.	25	Ktx: 225, 226.	-	3.2
Avsats eller platå, exponerad not dalgång S. Bäck i V, bergsmark i V och Ö. Gärdesgård direkt i S. Slänt med terrass och div täkter mm S om lämning. I NV sadel med blötmark.	15-20	Ktx: 260, 261, 262, 263, 265. Ppt: 181, 183, 185. Pt: 312, 315, 317.	-	3.3
Platå, mellan låga bergsryggar i N och S, flack mark med hällmarksområde mot Ö. Nedslänt karaktären av en smalare passage ned mot våtmarksdrag och äldre igenvuxen bäck. Skogsmark.	20	Ktx: 52, 63, 63, 64. Pt: 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 60.	-	3.4
Platå exponerad mot dalgång i N. Bruten hällmark mellan högre bergsryggar i Ö och V. Skogsmark.	45	Ktx: 246, 247, 248, 249, 250, 251. Ppt: 178, 179, 180. Pt: 303, 304. Ln: 10.	-	3.5











**Bilaga 4.** Tabell och kartor övriga förhistoriska lämningar

Lämningsnr	RAÄ nr	Lämningstyp	Beskrivn
L1970:4008	Askum 76:1	Hällristning	Hällristning, 6,5x1,4 m (ÖNÖ-VSV), bestående av 11 skepp, 1 ringfigur, 1 fragment och 3 älvkvarnar. Skeppen är 40-72 cm l. Sju skepp är av enkellinjety, varav fyra med bemanningsstreck. Fyra skepp är av dubbellinjety med bemanningsstreck. Ringfigurerna är 16x12 cm. Fragmentet är 16 cm l. Älvkvarnarna är 2-3 cm diam och 0,5 cm dj. Ristningen belägen på NV-sluttande häll. Foto i inventeringshandlingarna, se skannat dokument.
L1970:4151	Askum 77:1	Hällristning	Hällristning, 1.7x1.1 m (NÖ-SV), bestående av 3 skepp, 1 obestämbart figur och 2 älvkvarnar. Skeppen är 17-37 cm l, varav två längst ned på ristningsytan är tydliga. Den obestämbarta figuren är 11 cm l och troligen av senare ursprung. Älvkvarnarna är 3-4 cm diam och 0.4-0.6 cm dj. Ristningen belägen på av rinnande vatten brunfärgad brantbergsvägg, som vetter mot S. Foto i inventeringshandlingarna. Beskrivningen är inte kvalitetssäkrad. Information kan saknas, vara felaktig eller inaktuell. Se även Inventeringsbok.
L1970:4295	Askum 706:1	Hällristning	Hällristning, 0.4x0.1 m (NNV-SSÖ), bestående av 1 fragment 32 cm l. Belägen på NNV-sluttande häll. Beskrivningen är inte kvalitetssäkrad. Information kan saknas, vara felaktig eller inaktuell. Se även Inventeringsbok.
L1970:4531	Askum 76:2	Hällristning	1) Hällristning, 6.5x1.4 m (ÖNÖ-VSV), bestående av 11 skepp, 1 ringfigur, 1 fragment och 3 älvkvarnar. Skeppen är 40-72 cm l. Sju skepp är av enkellinjety, varav fyra med bemanningsstreck. Fyra skepp är av dubbellinjety med bemanningsstreck. Ringfigurerna är 16x12 cm. Fragmentet är 16 cm l. Älvkvarnarna är 2-3 cm diam och 0.5 cm dj. Ristningen belägen på NV-sluttande häll. Foto i inventeringshandlingarna. 2.8 m ÖNÖ om nr 1 är 2) Hällristning (sentida?), 0.4x0.3 m (Ö-V), bestående av 1 "keltisk ros". Den är 36x30 cm. Beskrivningen är inte kvalitetssäkrad. Information kan saknas, vara felaktig eller inaktuell. Se även Inventeringsbok.
L1970:4720	Askum 705:1	Hällristning	Älvkvarnsförekomst, bestående av 1 älvkvarn. Den är 4 cm diam och 1 cm dj. Belägen på krön av NÖ-sluttande häll. Beskrivningen är inte kvalitetssäkrad. Information kan saknas, vara felaktig eller inaktuell. Se även Inventeringsbok.
L1970:4759	Askum 215:1	Hällristning	Hällristning, 7.2x3.3 m (VNV-ÖSÖ), bestående av 1 skepp, 1 människofigur, 8 vagnar, 11 fragment och 10 älvkvarnar. Skeppet är 76 cm l, av dubbellinjety. Människofiguren är 18 cm l, av strecktety. Troligen inhuggen i sen tid. Vagnarna är 22-99 cm l och 21-27 cm br. Samtliga är fyrhjuliga. Fyra av vagnarna är fragmentariska. Fragmenten är 3-18 cm, varav 7 bildar en rad. Älvkvarnarna är 3-6 cm diam och 0.5 cm dj. Två älvkvarnar är troligen sentida. Ristningen belägen på låg bergrygg. Skiss i inventeringshandlingarna.
L1970:6627	Askum 730:2	Hällristning	1) Älvkvarnsförekomst, 0.2x0.1 m (NÖ-SV), bestående av 2 älvkvarnar. De är 3-4 cm diam och 0.5 cm dj. Belägna på SÖ-sluttande häll. 50 m S om nr 1 är 2) Älvkvarnsförekomst, 0.3x0.1 m (NNV-SSÖ), bestående av 2 älvkvarnar. De är 3-4 cm diam och 0.5 cm dj. Belägna på Ö-sluttande häll. Beskrivningen är inte kvalitetssäkrad. Information kan saknas, vara felaktig eller inaktuell. Se även Inventeringsbok.
L1970:6628	Askum 730:1	Hällristning	1) Älvkvarnsförekomst, 0.2x0.1 m (NÖ-SV), bestående av 2 älvkvarnar. De är 3-4 cm diam och 0.5 cm dj. Belägna på SÖ-sluttande häll. 50 m S om nr 1 är 2) Älvkvarnsförekomst, 0.3x0.1 m (NNV-SSÖ), bestående av 2 älvkvarnar. De är 3-4 cm diam och 0.5 cm dj. Belägna på Ö-sluttande häll. Beskrivningen är inte kvalitetssäkrad. Information kan saknas, vara felaktig eller inaktuell. Se även Inventeringsbok.

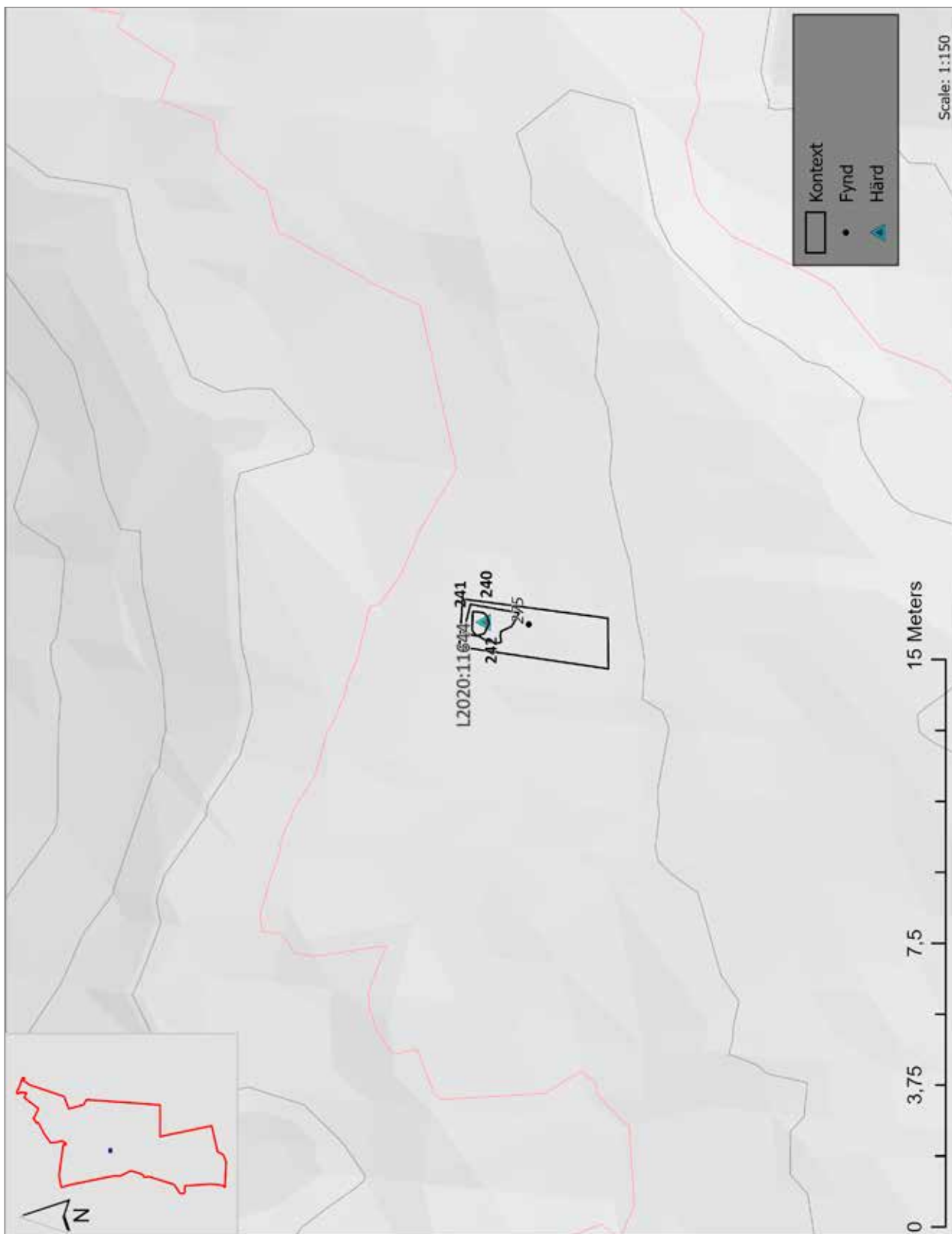


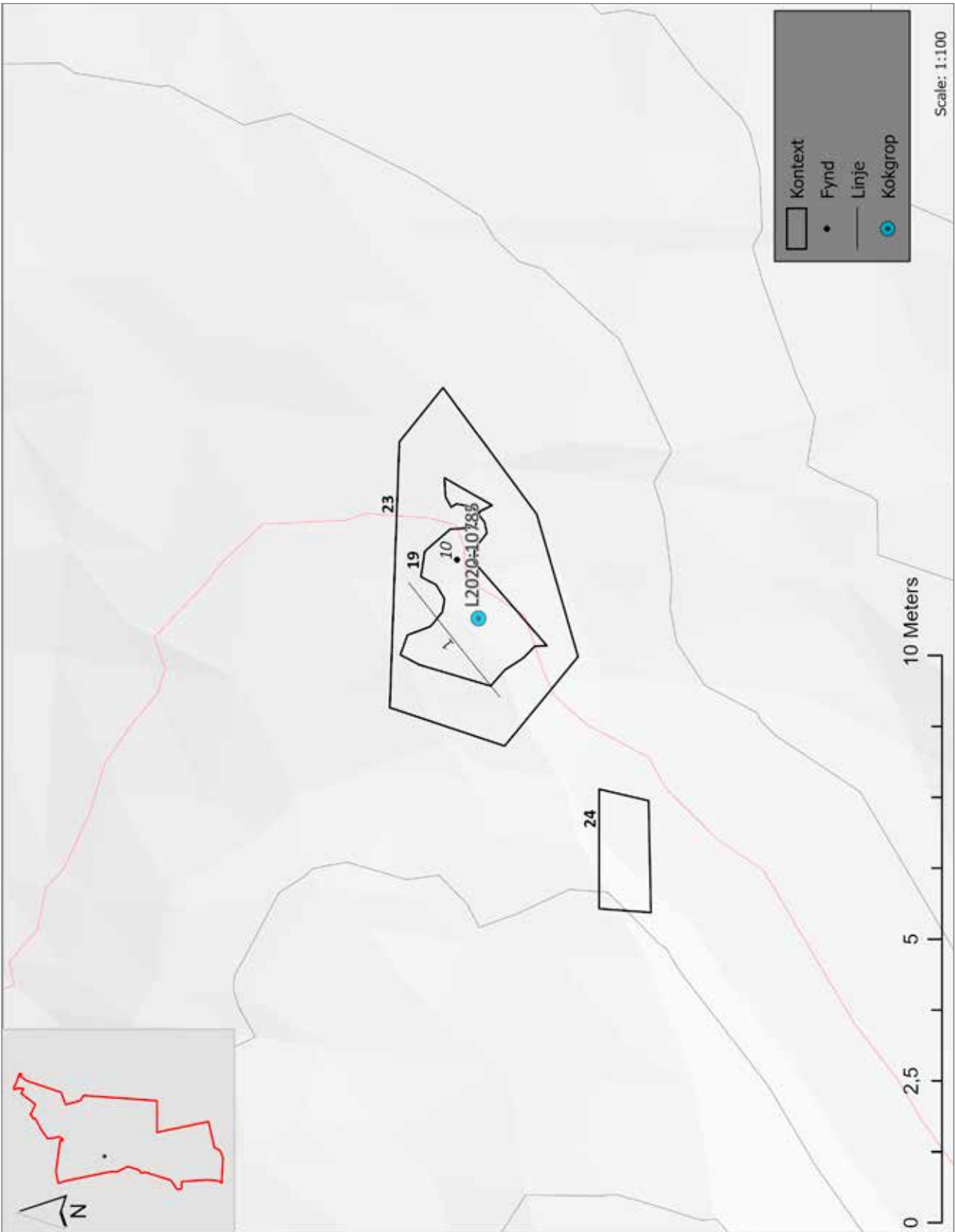
Terräng	M ö.h.	Inmätta kontexter	Fynd (tillvaratagna)	Karta bil
Skogsmark.	10	-	-	-
-	25	-	-	-
Hagmark.	50	-	-	-
Skogsmark.	10	-	-	-
Betesmark.	40	-	-	-
I åker uppstickande berghäll, delvis jordtäckt. N delen lutande ca 30 grader åt N, i övr plan.	40	-	-	-
Bergbacke	30	-	-	-
Bergbacke	35	-	-	-

Lämningsnr	RAÄ nr	Lämningstyp	Beskrivn
L2020:6312	-	Hällristning	Ev skålgrop, dock mycket osäker. Vatten rinner över del av häll med grop.
L2020:11644	-	Härd	Härd, oval, 0,65×0,55 m (V-Ö). Kol och skärvsten i fyllning.
L2020:10785	-	Kokgrop	Kokgrop, oregelbunden, 3,1 m diam. Ställvis rikligt med sten, ca 0,15-0,35 m. Sporadiska inslag av kol, fynd av flinta.

Terräng	M ö.h.	Inmätta kontexter	Fynd (tillvaratagna)	Karta bil
Hällmark	30	-	-	-
Mindre avsats i SV-NÖ gång mellan bergsryggar, sluttning i V. Skogsmark.	25	-	-	4.2
Smalare gip/avsats. Hällbruten skogsmark.	10	-	-	4.3







**Bilaga 5.** Tabell och kartor lämningar historisk tid

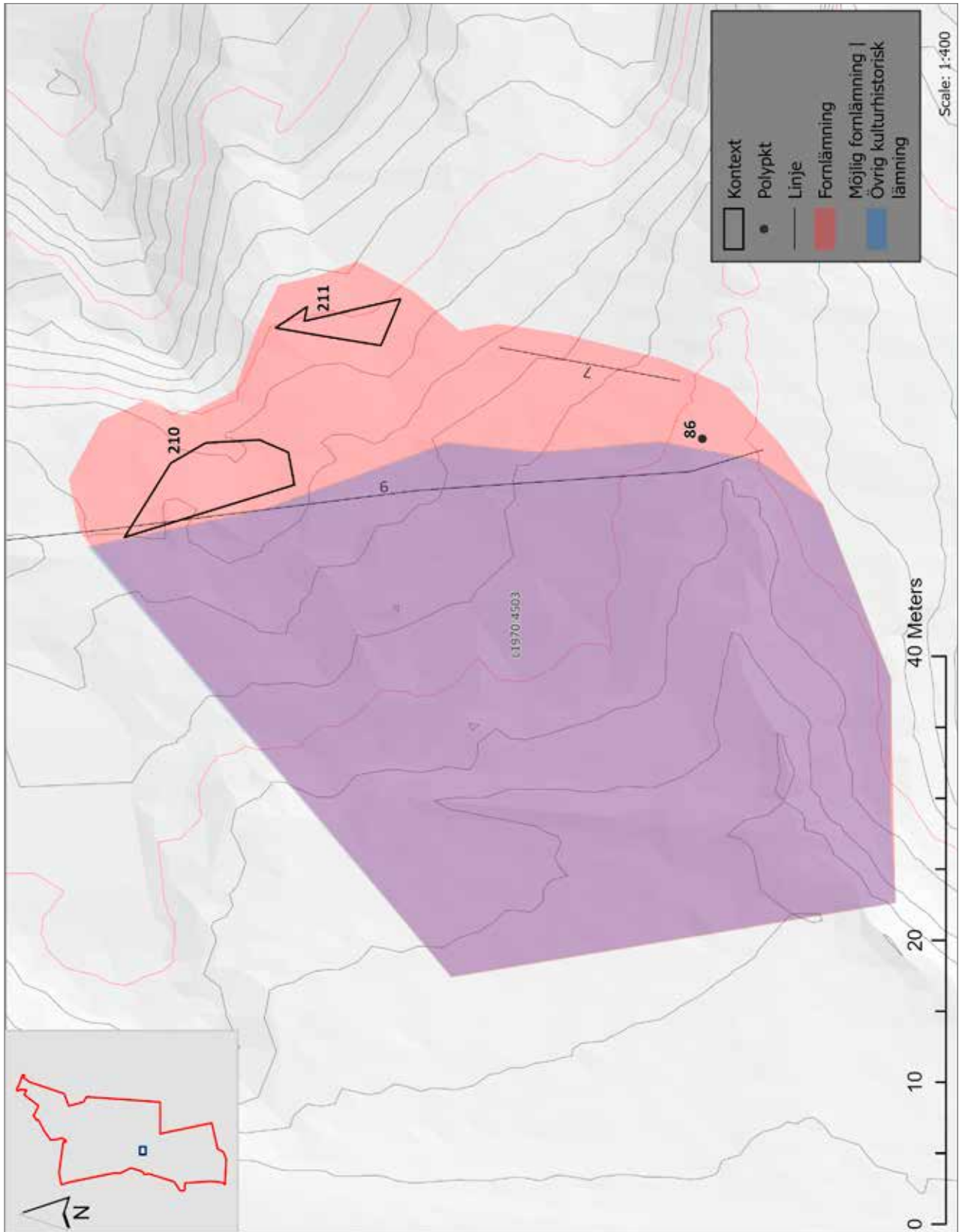
Lämningsnr	RAÄ nr	Lämningstyp	Beskrivn
L1970:4018	Askum 492:1	Bytomt/gårdstomt	Gårdstomt, ca 40x30 m (NV-SÖ). Läget för Kärrshålas yngre av två tomter.
L1970:4503	Askum 493:1	Bytomt/gårdstomt	Gårdstomt, ca 50x50 m (N-S). Inom området finns övertorvade strukturer, 1 trolig husgrund ev inkalvad stenbemängd jordkällare 4x4 m st intill en 2,5x2 m st och 0,5 m dj grop. Bevarad gärdesgård löper parallellt i N-S längs berget från bäck med rester av mindre bro i S och upp i bergen. På mindre hylla mot berg en ev syllkonstruktion, tydligast och med markerat hörn i S-V och mer utrasat i N.
L1970:6942	Askum 751:1	Brott/täkt	Stenbrott, ca 80x70 m (N-S). Sannolikt från början av 1900-talet, inga uppgifter har hittats. I stenbrottet finns mindre upplag av huggen sten. En del av dessa ligger i direkt anslutning till en mycket välhävdat stenhägnad som går rakt igenom stenbrottet.
L2020:10422	-	Kvarn	Stengrund, ca 2 m hög finns kvar ovanför två på marken liggande kvarnstenar. Området i stort är uppenbarligen iordningställt. Vatten har till synes letts om i kanaler. Stenmurar ovanför och nedanför stengrunden.
L2020:10423	-	Kvarn	Tre kvarnstenar ligger på marken straxt nedanför fylld stengrund. Byggt mur ovanför grunden. Belägen i ett smalt bergspass.
L2020:10424	-	Lägenhetsbebyggelse	Torplämning, ca 50x20 m (N-S), bestående av 3 husgrunder längs bergskant i N-S. Husgrund i N är 10x6 m (V-Ö) med 4 väggrader av 0,2-0,8 m st sten i 1-2 skift, samt rest av inre väggrad och i SÖ del av hus 1,5x2 m st möjligt spisröse, samt sten runt grund som kan vara väggrester eller odlingssten. Husgrund centralt är min 3x3 m (NV-SÖ) på upphöjning, kallmurad 0,2-0,7 m st sten samt ställvis rader av huggen sten runt grund. Något osäker, kan vara delvis odlingssten. Husgrund i S är 4x3,5 m med kallmurade block 0,20-0,85 m st och upp till 0,95 m br i dubbel murning, med ingång 1,10 m h och 0,85 m br mot SÖ med bevarad takhäll. Innermått 2,4x3 m med väggar upp till 5 skift.
L2020:10787	-	Kolningsanläggning	Kolningsgrop, rund, 2,5 m diam och 0,3 m dj. Svag kontur av vall kring kanten, tydligast i S och Ö.
L2020:10788	-	Kolningsanläggning	Kolningsgrop, rund, 2 m diam och 0,3 m dj. Ingen vall kunde noteras.
L2020:10789	-	Kolningsanläggning	Kolningsgrop, rund, 2,8 m diam och 0,3 m dj. Antydning till vall i S och SO.
L2020:10790	-	Kolningsanläggning	Kolningsgrop, rund, 2 m diam och 0,2 m dj. Svag antydning till vall i SV.
L2020:10791	-	Kolningsanläggning	Kolningsgrop, rund, 2,7 m diam och 0,3 m dj. Tydlig vall runtom, ca 0,1 m h.
L2020:10793	-	Kolningsanläggning	Kolningsgrop, rund, 1,4 m diam och 0,15 m dj. Antydning till vall runtom, ca 0,05 m h.
L2020:10847	-	Område med fossil åkermark	Område med fossil åkermark, 105x95 m (NV-SO), bestående av ett flertal mindre odlingslyckor och röjningsrösen. Gärdesgårdar i N och S, samt delvis även i V. Stenbroar över diken centralt. En äldre bruksväg löper genom området V kant (N-S) med dubbla grindstolpar både i N och S, i N med kvarnsten som element. Även vattenfyllda diken inom området.
L2020:11233	-	Kolningsanläggning	Kolningsgrop, rund, 2 m diam och 0,35 m dj. Synlig vall, tydligast i V, N, Ö.

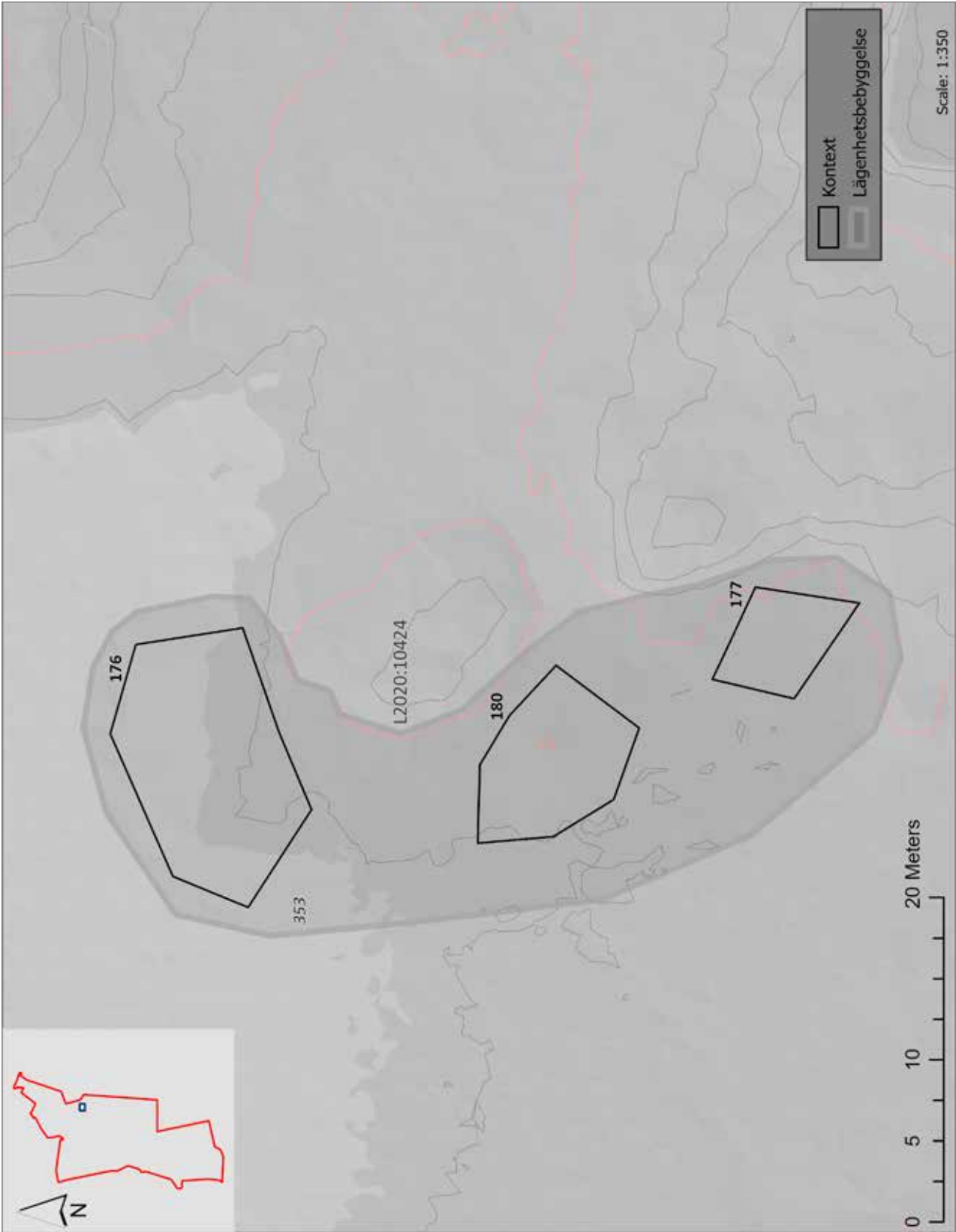
Terräng	M ö.h.	Inmätta kontexter	Fynd (tillvaratagna)	Karta bil
Flack V-sluttning i lermark. Tomtmark och skjutvall.	5	Inga		-
V-sluttning i lermark med uppstickande bergsklackar. Platåläge upp på berget mot Ö med bäckdal i S ände. Skjutbana/gräsmatta i V.	5-15	Ktx: 210, 211. Ppt: 86. Ln: 6, 7.		5.2
Hällmark.	50-55	Inga		-
Skogsmark.	15	Inga		-
Skogsmark.	20	Inga		-
An mot bergsklackar i NÖ-Ö, flack platå invid bäckdal mot S-SV. I N på mindre näs ut mot flack betesmark.	50	Ktx: 176, 177, 180.		5.3
Belägen på platå med slänt åt S. Hällbruten mark i N och Ö. Skogsmark.	15	Ppt: 121.		-
Intill berghäll. Skogsmark.	20	Ppt: 12.		-
Belägen invid berghäll. Skogsmark.	15	Ppt: 13.		-
Skogsmark.	15	Ppt: 14.		-
Skogsmark	15	Ppt: 10.		-
Skogsmark.	15	Ppt: 11.		-
Bergsmark i N, V och Ö. Bäck längs brant bergskant i Ö. Inslag av hällmark framför allt längst i N och S.	20	Ppt: 75, 114, 136, 137, 138.	-	5.4
Slänt åt S och Ö. Hällmark åt N och V. Skogsmark.	20	Ppt: 141.	-	-



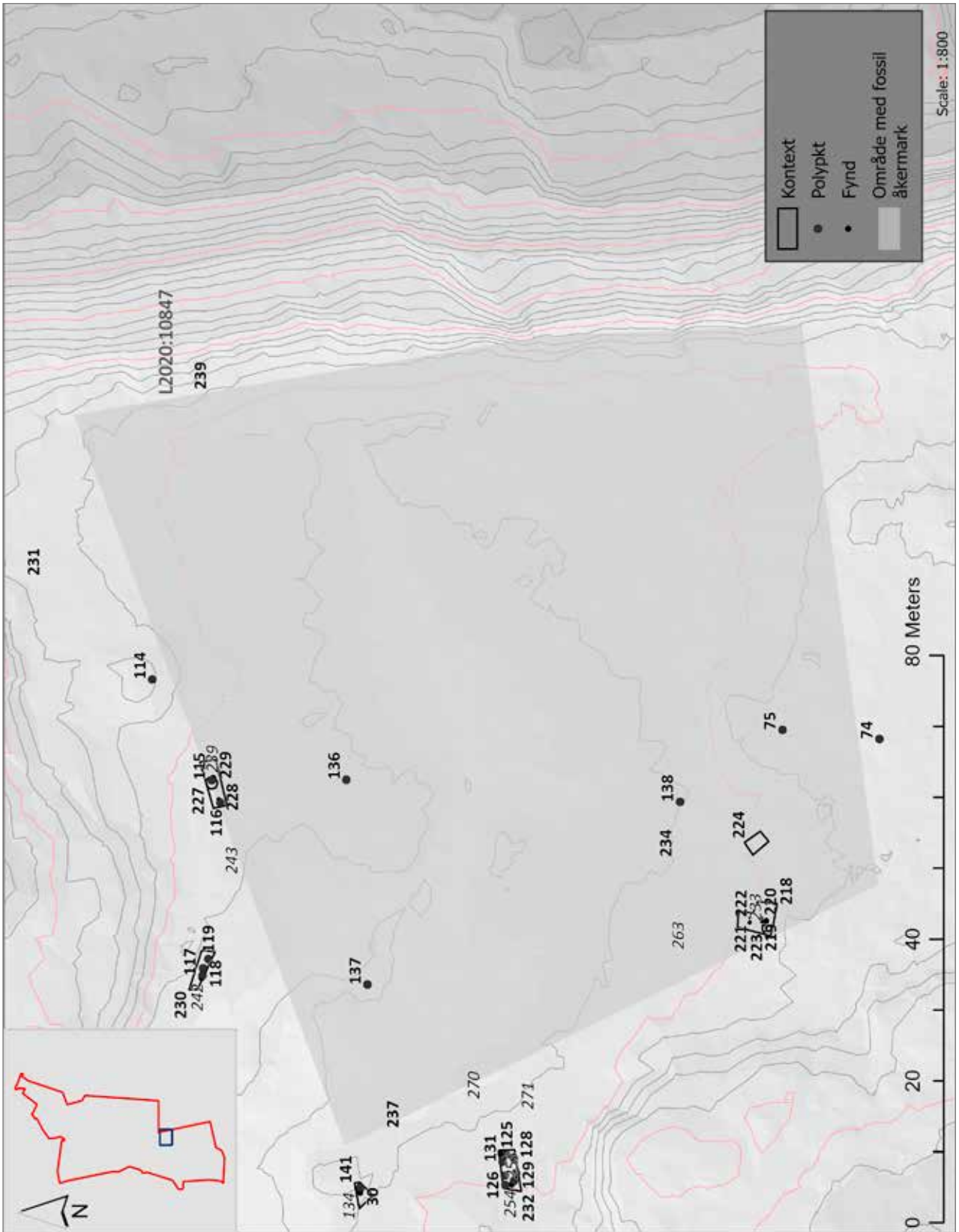
Lämningsnr	RAÄ nr	Lämningstyp	Beskrivn
L2020:11288	-	Kolningsanläggning	Kolningsgrop, rund, 2,9 m diam och 0,35 m dj. Tydlig 0,2 m h och 0,5 m br vall runt om.
L2020:11402	-	Husgrund, historisk tid	Husgrund, kvadratisk, ca 4,5x4,5 m (N-S). 2 väggrader i N och S, 0,8-1,2 m h och 0,35-0,50 m br, kallmurad m huggna block i upp till 4 skift. Mot V 1 väggrad 0,80 m h och 0,40 m br m ca 1,20 m br öppning. I Ö utgörs vägg av naturlig bergsknalle. Inne i hus NÖ hörn ett 1,5x1,1 m fundament i 3 skift m större flat håll som toppsten. Taktegel synlig i grästörv runt husgrund.
L2020:11420	-	Småindustriområde	<p>Småindustriområde, ca 300x70 (V-Ö), bestående av 1 fördämningsvall och 4 kvarnar. Fördämningsvallen består av 3 lager stora rektangulära stenar, ca 0,4x0,4x1,8 m. Längst i botten några mindre stenar som dessa vilar på. Kallmurad med småsten och jord. På uppströmsidan förstärkt med cement i fogarna. Nedanför fördämningen ligger ett tiotal ca 0,5x0,5 m stora stenar. Belägen i utkant av mosse precis i början av en smalare ravin.</p> <p>Kvarnen längst österut innefattar en konstruktion ca 10x4 m i Ö-V riktning, N om bäcken. Består av i genomsnitt 4 skift stenar, i V änden minst dubbelt så många. Många stora 1x1 m stenar ser ut att ha rasat nedströms. I den V tredjedelen av konstruktionen finns en 2x1 m stor rasering. Konstruerad kanal nedströms med stenlagda vallar. Tre kvarnstenar i anslutning till konstruktionen.</p> <p>Kvarnen näst längst österut består av stengrund, ca 2 m hög, som finns kvar ovanför två på marken liggande kvarnstenar. Området i stort är uppenbarligen iordningställt. Vatten har till synes letts om i kanaler. Stenmurar ovanför och nedanför stengrunden.</p> <p>Kvarnen näst längst västerut består av konstruktion precis vid brant. Består av två konstruktioner, en större (ca 3x4 m) och en lite mindre nedströms (ca 1,5x1,5 m). Intakta väggar mot bäcken (som ligger N om konstruktionerna). Höjd ca 2 m och ca 1,6 m (den fristående konstruktionen). På andra sidan bäcken finns i överkant ytterligare en fördämning så att vattnet inte tar fel väg utan leds ner genom kvarnen. Precis nedanför kvarnen har bäckens kant mot S stenskotts i böjen samt en liten bro (ca 0,7 m br och ca 1,6 m l). En kvarnsten påträffades vid bron, diameter ca 1,4 m. Fallhöjd i området uppskattas till ca 3,5-4 m.</p> <p>Kvarnen längst västerut består av två konstruktioner. Båda väldigt raserade och den västra väldigt överväxt. Placerade invid bergvägg, ca 8 m hög. Bäckens rinner genom kvarnen diagonalt, vilket betyder att den går på norrsidan av konstruktion uppströms och på sydsidan konstruktion nedströms. Storlek uppströms konstruktion ca 4x4 m och ca 1,5 m h. Storlek nedströms konstruktion ca 6x4 m (Ö-V riktning). En hel del nedrasad sten från konstruktionen i bäcken. Kvadratisk håll i nedkant konstruktion, ca 1,5x1,5 m. Total fallhöjd uppskattas till ca 4 m.</p>
L2020:11578	-	Husgrund, historisk tid	Husgrund, 2x2 m (N-S), bestående av stenram mot berg med ett 10-15-tal stenar.
L2020:6314	-	Kolningsanläggning	Kolningsgrop, rund, 2 m diam och 0,4 m dj. Vall kring kanten.
L2020:6315	-	Kolningsanläggning	Kolningsgrop, rund, 2 m diam och 0,35 m dj. Vall kring kanten, 0,1-0,2 m h.

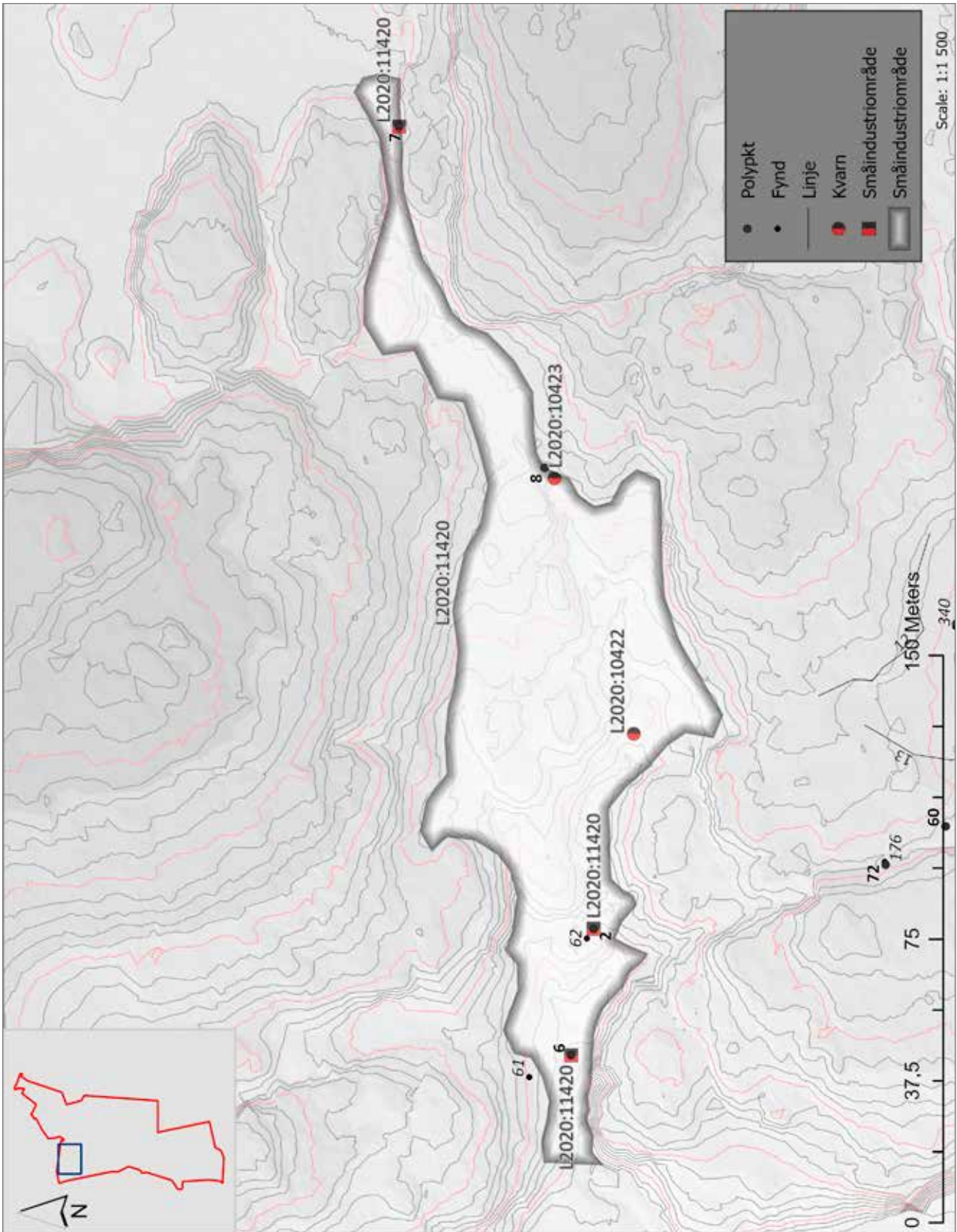
Terräng	M ö.h.	Inmätta kontexter	Fynd (tillvaratagna)	Karta bil
Flack terrass/slänt mot Ö från berg i V. Skogsmark.	50	Ppt: 50.	-	-
Platåhylla exponerad mot brantare slänt mot dalgång i V, an mot större klippa.	15	Ktx: 32.	-	-
Bäckravin med varierande bredd. På sina stäl- len relativt brant.	5-25	Ppt: 2, 6, 7, 8.	-	5.5
Skogsmark. Våtmarksområde åt SV.	50	Ppt: 139.	-	-
Skogsmark.	25	Inga	-	-
Skogsmark.	15	Inga	-	-











**Bilaga 6.** Tabell fornlämningsliknande lämningar

Lämningsnr	RAÄ nr	Lämningstyp	Beskrivn
L2020:11039	-	Fornlämningsliknande lämning	Gravliknande lämning, mindre rest sten, ca 0,75x0,50 l, 0,4 h.
L2020:11061	-	Fornlämningsliknande lämning	Gravliknande lämning, rest sten, 1,4 m h, 0,6 m br. Omkullfallen i 45° vinkel, omgiven av uppallande 0,15-0,70 m st sten, samt flack förhöjning med ev stenkrets av 0,15- 1,00 m sten.
L2020:6320	-	Fornlämningsliknande lämning	Rest sten. 1,10x0,60 m st och 0,97 m h, omgiven av en ca 2x3,5 m st och 0,40 m h förhöjning packad m 0,15-0,50 m sten synl i grästorven. Delvis utrasad sten synl i grästorv i S.

Terräng	M ö.h.	Inmätta kontexter	Fynd (tillvaratagna)	Karta bil
Mindre SO platå, exponerad mot bäckdal i N. Skogsmark	15	Ktx: 212.	-	-
Mindre platå mot berg i NO, exponerad mot bäckdal i V. Skogsmark.	50	Ppt: 167.	-	-
An mot berg i N, exponerad mot flackare hagmark/bäckområde i S.	50	Inga.	-	-



**Bilaga 7.** Tabeller inmätta objekt

ID	Geo	Kontexttyp	Undertyp	Relation	Längd (m)	Bredd (m)	Djup/tj (m)
1	Ktx	Schakt	-	-	4,7	1,6	1,17
2	Ktx	Plandokumenterad	Grop	1	0,68	0,68	-
3	Ktx	Schakt	-	-	4,5	1,7	0,18
4	Ktx	Plandokumenterad	Stenpackning	3	-	-	-
5	Ktx	Schakt	-	-	18	2,6	0,5
6	Ktx	Plandokumenterad	Grop	1	0,63	0,52	-
7	Ktx	Plandokumenterad	Grop	5	1,52	1,2	-
8	Ktx	Plandokumenterad	Grop	5	0,8	0,62	-
9	Ktx	Plandokumenterad	Härd	5	1,6	1,04	-
10	Ktx	Plandokumenterad	Lager	1	0,8	1,6	-
11	Ktx	Plandokumenterad	Grop	5	0,48	0,33	-
12	Ktx	Plandokumenterad	Grop	5	0,7	0,6	-
13	Ktx	Plandokumenterad	Stenpackning	1	1,5	1,6	-

Plan	Profil	Fylln.typ	Fylln.färg	Beskrivning	Övrig dok
-	-	Sand	Rödbrun	0-0,08 förna, 0,08-0,14 ljusbrun sand, 0,14- rödbrun grusig sand, rikligt m skärvsten hela schaktet.	Strax invid bergvägg, stenpackning i Ö del och anläggningar i grusig sand
Rund	-	Sand	Mörkbrun	Mörkfärgning,ngt svår att urskilja. Ev hårdgrop, ett par sten och skärvsten i yta.	-
-	-	Sand	Rödbrun	0-0,05 förna, 0,05-0,15 ljusbrun sand, 0,15- rödbrun grusig sand, inslag skärvsten	-
Oregelbunden	-	Sand	Mörkt brungrå	Invid 1,00x0,80 m block ett antal 0,08-0,26 m sten flertal skärviga, stenpackning ev röjningsröse, fynd flinta och kvartsit. Vid schaktning försvann några toppstenar. Ej avgränsad, endast hörn framtaget.	-
-	-	Silt	Brun	0-0,03 förna 0,03-0,15 svallager med sten blandat med brun silt, 0,15-0,20 gulbrun sand.	Under svallagret kommer anläggningarna. Marken sluttar ner mot väst. I väst togs ett djupare tag med skopan ner till 0,50 m för att se hur djupt svallagret går. Kunde ej se att det slutar. I väst är svallagret uppdelat med ett övre och ett undre lager, det övre har större stenar ca 0,08-0,10 m stora. Det undre lagret med mindre stenar 0,01-0,05 m stora.
Oval	-	Sand	Mörkbrun	Mörkfärgning, svår att urskilja.	-
Oregelbunden	-	Sand	Mörkgrå	Mer enstaka sten i yta, ca 0,05-0,10. Fynd av flinta, 1 flathuggen. Tydlig.	-
Oval	-	Sand	Grå	Enstaka sten, ca 0,05-0,10. Relativt svag.	-
Oregelbunden	-	Sand	Mörkgrå till svartgrå	Relativt rikligt med sten genom hela fyllning. Fynd av flinta, f a avslag. Mkt tydlig.	-
Oregelbunden	-	Sand	Mörkbrun	Utanför stenpackning mörkare lager, flertal 0,21-0,04 m skärvsten, ev uträkat lager eller nederoderad. Ej framtagen.	-
Oregelbunden	-	Sand	Svartgrå	Enstaka sten. Inga fynd. Kan vara mindre hård.	-
Oval	-	Sand	Mörkgrå	Enstaka stenar. Inga fynd.	-
Oregelbunden	-	Sand	Mörkbrun	Direkt under förna rel tätt m sten 0,07-0,18 m flertal skärviga, även enstaka större. Ej framtagen eller framrensad.	Fynd skafthålsyxa i packning.

ID	Geo	Kontexttyp	Undertyp	Relation	Längd (m)	Bredd (m)	Djup/tj (m)
14	Ktx	Plandokumenterad	Grop	5	0,9	0,7	-
15	Ktx	Plandokumenterad	Härd	5	1,05	0,7	-
16	Ktx	Plandokumenterad	Härd	5	1,62	0,7	-
17	Ktx	Schakt	-	-	5,4	1,6	0,4
18	Ktx	Schakt	-	-	4,8	1,6	0,46
19	Ktx	Plandokumenterad	Kokgrop	10	3,1	2	-
20	Ktx	Schakt	-	-	3,2	2,9	0,2
21	Ktx	Schakt	-	-	5,2	1,6	0,15
22	Ktx	Schakt	-	-	6,7	1,7	0,2
23	Ktx	Schakt	-	-	6	3	0,3
24	Ktx	Schakt	-	-	-	-	-
25	Ktx	Schakt	-	-	5,1	1,6	0,36
26	Ktx	Schakt	-	-	4,5	1,6	0,24

Plan	Profil	Fylln.typ	Fylln.färg	Beskrivning	Övrig dok
Oval	-	Sand	Grå	Nästan stenfri. Mer eller mindre oval. Inga fynd. Svag.	-
Oregelbunden	-	Sand	Mörkgrå till svartbrun	Rikligt med sten. Mer enstaka skärvig. Inga fynd. Tydlig	-
Oregelbunden	-	Sand	Svartbrun till grå	Relativt flammig. Rikligt med sten genom hela fyllning. Inslag av kol. Fynd av flinta.	-
-	-	Sand	Ljusbrun	0-0,11 förna, 0,11-0,27 brun siltig sand, 0,27-0,35 rödbrun grusig sand, 0,35- ljust gråbrun grusig sand	Inga egentliga fynd, ngn flinta i närliggande rotvälta
-	-	Sand	Ljusbrun	0-0,14 grässvål och förna, 0,14-0,31 ljusbrun sand, 0,31- grå siltig sand	En bit nedslänt plåtår. I schakt mörkare grå partier tolkade som naturbildning. Det fina gruset uppslänt inte här.
Oregelbunden	-	Sand	Mörkbrun till svartbrun	Ställvis rikligt med sten, ca 0,15-0,35. Sporadiska inslag av kol, fynd av flinta. I V kant snudd på kantkedja. I NV del uträkningslager.	-
Rektangulär	-	Silt	Gråbrun	0-0,04 förna, 0,04- mörkt gråbrun silt	Nedslänt i gipen, det grusiga lagret har upphört. Endast grävt ytligt, avgränsningsschakt.
Rektangulär	-	Sand	Rödbrun	0-0,05 förna, 0,05-0,12 ljusbrun sand, 0,12- rödbrun grusig sand, fyndförande och en del mindre skärvsten	Något uppslänt på mindre plåtå
Rektangulär	-	Sand	Brun	0-0,07 förna, 0,07-0,15 ljusbrun sand, 0,15- rödbrun fingrusig sand rikl fyndförande, mkt mikrodebitage samt små skärvsten.	Uppslänt egen plåtå just nedanför krönlack.
Oregelbunden	-	Sand	-	0-0,08 förna; 0,08-0,18 svartbrun sand; 0,18- ljusare brun sand	1 anläggning, kokgrop. Enstaka fynd av flinta.
-	-	-	-	0,05 förna; 0,05-0,22 grå sand; 0,22- brun grusig fuktig lätt grusig sand	Fynd av flinta, dock inga tydliga avslag. Berghäll i NV
-	-	Sand	Grå	0-0,15 förna, 0,15-0,32 brun sand, 0,32- grå siltig sand, insl kol	Kan vara lager i botten men rel fyndlöst, dock keramik och ev harts samt slaggliknande konkretioner. Provstick i lager gav 0,10 m dj, därpå gråbrun siltig grus, naturlig karaktär.
-	-	Sand	Gråbrun	0-0,11 förna, 0,11-0,20 gråbrun sand, 0,20- gråbrun grusig sand insl skärvsten, fynd	I hela schakt ett fyndförande lager med små skärvsten, ngt meletrat, kan vara fler anl eller kulturlager. Ej grävt igenom.



ID	Geo	Kontexttyp	Undertyp	Relation	Längd (m)	Bredd (m)	Djup/tj (m)
27	Ktx	Plandokumenterad	Hård	26	0,78	0,73	-
28	Ktx	Schakt	-	-	6,5	2,9	0,25
29	Ktx	Plandokumenterad	Hård	28	0,6	0,51	-
30	Ktx	Plandokumenterad	Hård	28	1,14	1	-
31	Ktx	Schakt	-	-	9,5	2,6	0,35
32	Ktx	Plandokumenterad	Husgrund	-	4,1	3,7	1,2
33	Ktx	Schakt	-	-	4	2,5	0,6
34	Ktx	Schakt	-	36	8	3,5	0,45
35	Ktx	Plandokumenterad	Hård	34	0,7	0,7	-
36	Ktx	Sten	-	34	0,4	0,3	-
37	Ktx	Plandokumenterad	Grop	34	0,7	0,42	-
38	Ktx	Plandokumenterad	Grop	34	0,86	0,6	-
39	Ktx	Schakt	-	-	4	2,5	0,5

Plan	Profil	Fylln.typ	Fylln.färg	Beskrivning	Övrig dok
Rund	-	Sand	Mörkare grå-brun	Trolig hård, mest tagen på ansamling 0,04-0,08 skärvig och skörbr sten.	-
-	-	Sand	Gråbrun	0-0,08 förna, 0,08-0,18 gråbrun sand, 0,18- rödbrun grusig sand rikl flinta, kvarts och skärersten	I NV del schakt ansamling sten möjligen yngre, tegel troligen fr husgrund intill. Flera mörkfärgningar i schakt möjliga ytterligare anl.
Rund	-	Sand	Mörkbrun	Mörkfärgning mellan stenar	-
Oregelbunden	-	Sand	Mörkbrun	Mörkfärgning med 7-25 cm stora stenar.	-
Rektangulär	-	Sand	Brun	0-0,10 förna, 0,10-0,20 brun till brungrå grusig sand, 0,20- gulbrun grusig sand	Anläggningarna kommer i den ljusare, grusiga sanden. Något stort av körspår, dock främst mer ytligt. Flintavslag främst i anläggningarna.
Rektangulär	-	-	-	Husgrund, best av 2 väggrader i N och S 0,80-1,20 m h och 0,35-0,50 m br, kallmurad m huggna block i upp till 4 skift. Mot V 1 väggrad 0,80 m h och 0,40 m br m ca 1,20 m br öppning. I Ö utgörs vägg av naturlig bergsknal-le. Inne i hus NÖ hörn ett 1,50x1,10 m fundament i 3 skift m större flat håll som toppsten.	Ev rest av tvätter? fler lämningar finns i omr, ej dok
-	-	Sand	Gråbrun	0-0,06 grässvål, 0,06-0,29 brun sand, 0,29-0,39 flammig grå vit sand insl rundsten, 0,39- beigevit siltig sand rikl rundsten	Schakt i gammal gårdsväg, därav tegelfynd, löper parallellt m bäck upp mot grindöppning.
Oregelbunden	-	Sand	-	0-0,10 förna; 0,10-0,22 grå sand; 0,22-0,32 ljusgrå grusig sand; 0,32- gulbrun till ljusbrun sand.	Flera anläggningar, fynd av flinta. Olika djup i schakt, ytterligare ev anläggning eller lager Ö om A35. Nästan helt stenfritt i schaktet som helhet.
Rund	-	Sand	Brun	Hårdgrop alt kokgrop. En hel del stenar i (ca 0,10 m stora) i plan.	-
-	-	-	-	Sten	-
Oval	-	Sand	Ljusgrå	Relativt ljus men tydlig mot undergrund. Ngt flammig och nästan eldpåverkad karaktär på fyllning. Inga fynd.	-
Oregelbunden	-	Sand	Mörkgrå till ljusgrå	Ngt flammig i yta med inslag av kolstänk. Eldpåverkad karaktär generellt. Kan vara hård. Inga fynd.	In i schaktkant åt V.
Rektangulär	-	Sand	-	0-0,08 förna; 0,08-0,14 mörkbrun humös sand; 0,14-0,30 mörkbrun torvig och humös sand, mkt rötter; 0,30-0,38 grå stenig grusig sand; 0,38- ljusbrun till gul lera.	Inga fynd.

ID	Geo	Kontexttyp	Undertyp	Relation	Längd (m)	Bredd (m)	Djup/tj (m)
40	Ktx	Schakt	-	-	4	2,5	0,5
41	Ktx	Plandokumenterad	Utgår	40	2	1,4	-
42	Ktx	Plandokumenterad	Härd	34	1,2	0,8	-
43	Ktx	Härd	-	31	0,9	0,9	-
44	Ktx	Schakt	-	-	5,2	2,8	0,4
45	Ktx	Plandokumenterad	Grop	22	0,81	0,51	-
46	Ktx	Plandokumenterad	Grop	22	0,4	0,39	-
47	Ktx	Plandokumenterad	Grop	22	0,39	0,39	-
48	Ktx	Plandokumenterad	Härd	31	0,6	0,55	-
49	Ktx	Plandokumenterad	Härd	21	0,6	0,6	-
50	Ktx	Plandokumenterad	Grop	31	0,6	0,46	-
51	Ktx	Plandokumenterad	Grop	31	0,36	0,3	-
52	Ktx	Schakt	-	-	5,4	1,6	0,15
53	Ktx	Plandokumenterad	Härd	52	1,02	0,61	-
54	Ktx	Schakt	-	-	5,5	3,9	0,5

Plan	Profil	Fylln.typ	Fylln.färg	Beskrivning	Övrig dok
Rektangulär	-	Silt	-	0-0,08 förna; 0,08-0,20 brungrå sand (rötter); 0,20-0,38 mörkbrun siltig sand (stenigt, torvigt); 0,38- grå till ljusbrun siltig sand	1 större mörkfärgning, tolkad som rotvälta. Inga fynd.
Oregelbunden	-	Sand	Mörkgrå till svart	Mkt humös fyllning. Rötter mm. Inga tecken på anläggning. Rotvälta.	-
Oregelbunden	-	Sand	Mörkgrå	Flertal skärviga stenar, sotig karaktär på fyllning. Enstaka fynd av flinta.	-
Rund	-	Sand	Mörkbrun	Del av större lager (polypunkt 3), möjligen en hård. Värme påverkade stenar samt flintavslag. Stenarna som syns i plan ca 0,04-0,10 m stora. Enstaka sotfnyk.	-
-	-	Silt	Grå	0-0,21 förna och mörkbrun matjord, 0,21-0,30 mörkgrå silt, 0,30- grå silt rikl m små rundsten i sjok, troligen naturbildning.	Enstaka fynd i schakt men inte anläggningskaraktär, schakt i nedslänt mot bäckdal. Högre lägen mot sydöst men kom inte åt förbi gärdesgård.
Oval	-	Sand	Brun	Mörkfärgning med 0,06-0,20 m stora stenar, rundade och skärviga. En pilspets (FF45) framkom i anläggningen. En större bearb kvartsnodul i yterkant,.	-
Rund	-	Sand	Brun	Vag mörkfärgning.	-
Rund	-	Sand	Brun	Mörkfärgning med 0,06-0,15 m stora stenar i ansamling, skärvig. Kan ev vara mindre härdgrop.	-
Oval	-	Sand	Svartbrun till svart	Mörk och sotig, sten och grus. Fynd av eldpåverkad flinta.	-
Rund	-	Sand	Mörkt gråbrun	Mörkfärgning, i yta handfull 0,06-0,12 m skärvsten, möjligen väldigt grund	-
Oregelbunden	-	Sand	Svartbrun	I schaktkant, troligen betydligt större åt SO. Inslag av skärvig sten. Kan vara del av större lager.	-
Oval	-	Sand	Svartbrun	Skärvig sten i yta. Fynd av flinta och kvarts. Kan vara stolphål.	-
-	-	Sand	Gråbrun	0-0,06 förna, 0,06-0,14 gråbrun sand, 0,14- flammig svart-gråbrun sand (kulturager), möjlig tjocklek ca 0,08 m t ljusare sand	Mycket rikligt på fynd, flera redskap, mikrodebitage, refmtrl insamlat, nästan ingen skärvsten. Krönläge mellan våtmark och hållmark.
Oval	-	Sand	Mörkbrun	Hård? Kol förekommer över hela anläggningen med en koncentration i SV. En eventuell skärvsten.	-
-	-	Sand	Brun	0-0,05 förna 0,05-0,30 brun-brungrå siltig sand, 0,30-0,50 flammig gråbrun-orange sand	Troligen ganska så urlakat. Ligger skyddat mellan berg och större håll.



ID	Geo	Kontexttyp	Undertyp	Relation	Längd (m)	Bredd (m)	Djup/tj (m)
55	Ktx	Plandokumenterad	Stolphål	54	0,65	0,5	-
56	Ktx	Plandokumenterad	Stenpackning	54	3,5	1,7	-
57	Ktx	Schakt	-	-	8	2,6	0,55
58	Ktx	Plandokumenterad	Grop	57	0,36	0,24	-
59	Ktx	Plandokumenterad	Grop	57	0,45	0,5	-
60	Ktx	Plandokumenterad	Stolphål	57	0,22	0,2	-
61	Ktx	Plandokumenterad	Grop	57	1,35	0,5	-
62	Ktx	Plandokumenterad	Härd	57	1,25	0,6	-
63	Ktx	Schakt	-	-	4,9	2,3	0,28
64	Ktx	Plandokumenterad	Stensättning	63	-	-	-
65	Ktx	Schakt	-	-	-	-	0,36
66	Ktx	Plandokumenterad	Härd	65	2,1	1,05	-
67	Ktx	Plandokumenterad	Grop	68	0,8	0,9	-

Plan	Profil	Fylln.typ	Fylln.färg	Beskrivning	Övrig dok
Oval	-	Sand	Brun	Möjligt stenskott stolphål. Brun-brun-grå siltig sand med orangea inslag. Stenar ca 0,05-0,10 m stora. Känns urlakad.	-
Oregelbunden	-	Sand	Brun	Brun-mörkbrun sandig silt med inslag av enstaka ljusare fläckar mellan stenarna. Utgör möjligen botten av något, hydda? Stenarna ligger främst längs med anläggningens ytterkanter, men även i själva anläggningen, dock mkt mer utspridda och inte lika tätt packade. Stenarna är ca 0,10-0,17 m stora. Inga fynd. Fortsätter in i schaktkanten.	Vid ytterligare rensning, mkt tydlig och med inslag av skörbränd och skärvig sten. Även fynd av två flintnoder och 1 ev knacksten. Hänger samman med 55. Ev hyddbotten.
-	-	Sand	Brun	0-0,05 förna, 0,05-0,15 brun jord och rötter, 0,15-0,35 brun ngt grusig sand, 0,35-0,55 gråbrun grusig sand	I söder lera i undergrunden.
Oval	-	Sand	Brungrå	Relativt tydlig, urlakat karaktär. Kan vara stolphål.	-
Oval	-	Sand	Grå	Urlakad, troligtvis en grop. I NV hörnet rund svart sotig fläck, ca 0,10 m bred. Flintavslag i plan. Gråbrun grusig fyllning. Några stenar i plan ca 0,02-0,05 m stora, ligger spridda.	-
Rund	-	Sand	Brun	Urlakat stolphål. Brun, grusig med lite sot i plan. Svår att se men något mer mörkbrun än kringliggande lager.	-
Annan	-	Sand	Mörkgrå	Relativt tydlig, men ngt urlakat karaktär. Enstaka sten. Kan vara härd.	-
Oregelbunden	-	Sand	Mörkbrun till mörkgrå	Delvis sten i fyll, även små skärviga stenar. Kolstänk över hela anläggning. Fynd av flinta	-
-	-	Sand	Gråbrun	0-0,08 förna, 0,08-0,15 brun sand och mkt tätt rotskikt, 0,15-0,31 gråbrun sand rel kompakt, 0,31- gråvit finsand	Stensättning på ca 0,12-0,20 m dj direkt under rotskikt.
Annan	-	Sand	Gråbrun	Stensättning, helt markbunden och övertorvad, best av packning 0,15-0,55 m mest rundad sten an mot varandra. Ställvis stenfria partier inom packning ev träd, annars mycket distinkt ytterkant mot stenfri sand. I packning ngn kvartsnodul och en möjligt slipad sten.	Ej framtagen i sin helhet, endast handrensad i toppskikt.
Oregelbunden	-	Sand	-	0-0,06 förna; 0,06-0,30 brun sand; 0,30- ljusbrun ngt siltig sand.	1 härd. Fynd av keramik och flinta.
Annan	-	Sand	Mörkgrå	Mkt tydlig, inslag av sten. Fynd av flinta och ev keramik.	-
Oregelbunden	-	Sand	Mörkgrå till svart	Tydlig fyllning, kol och sot i yta. Fynd av flera flintor. Djup ca 0,80-0,90 m. Överlagrad?	Schaktbotten dränktes snabbt i vatten. Ytterligare ev anläggningar noterades intill denna åt Ö.

ID	Geo	Kontexttyp	Undertyp	Relation	Längd (m)	Bredd (m)	Djup/tj (m)
68	Ktx	Schakt	-	-	-	-	1,05
69	Ktx	Plandokumenterad	Stolphål	68	0,28	0,28	-
70	Ktx	Plandokumenterad	Stolphål	68	0,36	0,28	-
71	Ktx	Plandokumenterad	Härd	68	2,4	0,8	-
72	Ktx	Plandokumenterad	Härd	75	1,4	0,6	-
73	Ktx	Plandokumenterad	Stolphål	75	0,2	0,25	-
74	Ktx	Plandokumenterad	Stolphål	75	0,3	0,3	-
75	Ktx	Schakt	-	-	7	2,5	0,4
76	Ktx	Schakt	-	-	4,5	1,5	0,35
77	Ktx	Plandokumenterad	Grop	76	0,9	0,85	-
78	Ktx	Plandokumenterad	Härd	76	1,3	0,72	-
79	Ktx	Plandokumenterad	Grop	76	0,7	0,4	-
80	Ktx	Plandokumenterad	Grop	76	1	0,5	-
81	Ktx	Schakt	-	-	7	2,6	0,52
82	Ktx	Plandokumenterad	Härd	81	-	-	-
83	Ktx	Plandokumenterad	Lager	81	-	-	-

Plan	Profil	Fylln.typ	Fylln.färg	Beskrivning	Övrig dok
Rektangulär	-	Sand	-	0-0,08 förna; 0,08-0,38 brun ngt grusig sand; 0,38-0,62 grå sand; 0,62-0,98 mörkgrå till gråsvart delvis stenig sand; 0,98- ljusbrun lätt grusig sand	Flera anläggningar och/eller fyndförande lager. F a flinta. Överlagring på ca 1 m djup. Dock troligen samma fas som i klåva i N. Sump/torvlagger över anläggningar och fynd.
Rund	-	Sand	Brungrå	Kan vara grop. Relativt tydlig.	-
Oval	-	Sand	Brungrå	Kan vara grop. Relativt tydlig	-
Oregelbunden	-	Sand	Gråsvart	Relativt rikligt med sten, även skärvig. Fynd av flinta, Tydlig. In i schaktkant åt V.	-
Oregelbunden	-	Sand	Mörk brun till svart	Sotig fingrusig sand. Inslag av skärvig sten samt eldpåverkad flinta. Trolig hård men kan också vara en lagerrest.	-
Rund	-	Sand	Brun	Brun sandig fyllning i en annars grusig undergrund. Skiljer sig från den sotiga anläggningen intill (A72) då denna saknar sot i den omfattningen.	-
Rund	-	Sand	Mörkbrun	Liten mörkfärgning, sotig karaktär, ngt osäker kan vara rot men samma fyllning som 73	-
-	-	Sand	Brun	0-0,10 förna och rotskikt; 0,10-0,40 brun sand; 0,40-0,50 brun smågrusig sand; 0,50- grå sandig silt.	Grävt djupare i norra delen av schaktet för lagerföljd.
-	-	Sand	Brun	0-0,05 förna; 0,05-0,30 mörk brun sand; 0,30- smågrusig brun sand.	-
Oregelbunden	-	Sand	Mörkbrun	Mörkfärgning med två decimeterstora stenar. Grop eller lagerrest.	-
Oval	-	Sand	Mörkbrun	Hård? Mörkfärgning med flera mindre stenar till en 0,25x0,10 m stor sten. Den större stenen belägen i S.	-
-	-	Sand	Brun	Mörkare och något sandigare fyllning än kringliggande smågrusig sand. Ur-lakad.	Går in i schaktkanten i V och S.
-	-	Sand	Brun	Något sandig brun fyllning. Skiljer sig från den omkringliggande smågrusiga sanden. Fortsätter in i schaktkanten i N.	-
Rektangulär	-	Sand	-	0-0,06 förna; 0,06-0,15 brun sand; 0,15-0,29 sandig silt; 0,29-0,43 brun sand; 0,43- gröngrå lerig silt	Två anläggningar, fynd av flinta.
Oval	-	Sand	Svartgrå	Tydlig. Kol och sot. Inslag av sten, även skärvig.	-
Oregelbunden	-	Sand	Grå	Tydlig. Inslag av kolstänk. Grusig fyllning. Fynd av flinta och kvarts.	-



ID	Geo	Kontexttyp	Undertyp	Relation	Längd (m)	Bredd (m)	Djup/tj (m)
84	Ktx	Schakt	-	-	9	2,3	0,3
85	Ktx	Plandokumenterad	Utgår	84	-	-	-
86	Ktx	Plandokumenterad	Grop	84	1,5	1,04	-
87	Ktx	Plandokumenterad	Stolphål	84	0,3	0,3	-
88	Ktx	Plandokumenterad	Stolphål	84	0,3	0,3	-
89	Ktx	Plandokumenterad	Stolphål	84	0,22	0,23	-
90	Ktx	Plandokumenterad	Stolphål	84	0,2	0,2	-
91	Ktx	Plandokumenterad	Stolphål	84	0,23	0,2	-
92	Ktx	Plandokumenterad	Grop	84	0,8	0,45	-
93	Ktx	Plandokumenterad	Stolphål	84	0,15	0,12	-
94	Ktx	Plandokumenterad	Stolphål	84	0,22	0,2	-
95	Ktx	Plandokumenterad	Stolphål	84	0,12	0,13	-
96	Ktx	Plandokumenterad	Stolphål	84	0,37	0,35	-
97	Ktx	Plandokumenterad	Stolphål	84	0,3	0,27	-

Plan	Profil	Fylln.typ	Fylln.färg	Beskrivning	Övrig dok
-	-	Sand	Brun	0-0,05 förna, 0,05-0,15 gråbrun sand, 0,15-0,30 brun-ljusbrun smågrusig sand. Undergrund skymtar fram på vissa ställen och utgörs av en något ljusare sand.	Splitter av flinta och kvarts samt avslag utspritt över hela schaktet, främst i den bruna sanden. Anläggningarna ligger i den ljusare sanden.
-	-	Sand	Brun	Försvann vid en andra rensning. Troligen bara en rest från en halvrutten pinne som låg där. Intill ligger ett stort sorkbo, hör säkert ihop.	-
Oregelbunden	-	Sand	Grå	Ngt grusig, nästan helt stenfri, men inslag av skärvig sten. Oklar tolkning.	Sorkbo i V kant, ca 0,65 m i diameter.
Rund	-	Sand	Mörkbrun	Vid andra rensning mer rund än oval, troligen stolphål. Svår att urskilja pga skumt ljus. Något mörkare än kringliggande lager. Ev bara mörkfärgning av rötter. Enstaka små kolfnyk.	-
Rund	-	Sand	Mörkbrun	Stenskott stolphål. Stenarna som syns i plan är ca 0,05-0,10 m	-
Rund	-	Sand	Grå	Krympte vid en andra rensning. Liknar intelligande anläggningar A90 och A91. Grå något grusig sand. Stenar i någorlunda formation, troligen stenskott stolphål. Stenarna 0,04-0,07 m. Rötter har stökat till det.	-
Rund	-	Sand	Grå	Stolphål. Har troligen brunnit, grå askfärgad fyllning i plan med kolfnyk.	-
Rund	-	Sand	Grå	Grå sand med kolfnyk, en sten i norra kanten ca 0,09x0,11 m stor.	-
Oval	-	Sand	Brun	Stenfyllt grop. Stenarna som syns i plan är ca 0,10-0,15 m stora, några småstenar finns också. Kunde ej se kol eller sot i plan.	-
Rund	-	Sand	Mörkbrun	Stolphål, verkar ha brunnit. Mörkbrun med svarta inslag samt kolfnyk.	-
Rund	-	Sand	Brun	Osäkert stolphål. Svag mörkfärgning med några stenar. Kan vara mörkfärgning av en rot som finns kvar. Stenarna ca 0,05-0,08 m.	-
Rund	-	Sand	Brun	Tveksamt stolphål, tycker det påminner om bruna sanden som ligger över.	-
Rund	-	Sand	Brun	Stenskott stolphål. Stenarna som kan urskiljas i plan är ca 0,04-0,80 m stora. Några flintavslag syns också i plan. Smågrusig brun sand.	-
Oregelbunden	-	Sand	Brun	Stolphål, möjligen stenskott. I sydöstra hörnet ligger en sten ca 0,08 m stor. Ytterligare 2 stenar i anläggningens mitt, ca 0,06 m stora.	-

ID	Geo	Kontexttyp	Undertyp	Relation	Längd (m)	Bredd (m)	Djup/tj (m)
98	Ktx	Plandokumenterad	Stolphål	84	0,4	0,35	-
99	Ktx	Plandokumenterad	Hus/hydd	84	2,92	1,95	-
100	Ktx	Plandokumenterad	Stolphål	84	-	-	-
101	Ktx	Schakt	-	-	-	-	0,26
102	Ktx	Schakt	-	-	4,3	3	0,25
103	Ktx	Plandokumenterad	Ränna	102	1,2	0,3	0,09
104	Ktx	Plandokumenterad	Grop	101	1,02	0,74	-
105	Ktx	Plandokumenterad	Grop	101	0,36	0,3	-
106	Ktx	Plandokumenterad	Härd	101	1,2	0,8	-
107	Ktx	Plandokumenterad	Grop	101	0,54	0,35	-
108	Ktx	Plandokumenterad	Härd	101	0,7	0,54	-
109	Ktx	Plandokumenterad	Härd	101	0,85	0,65	-
110	Ktx	Plandokumenterad	Härd	101	1,22	1,06	-
111	Ktx	Schakt	-	-	5	3	0,36
112	Ktx	Plandokumenterad	Härd	111	0,75	0,5	-
113	Ktx	Plandokumenterad	Dike	111	5	0,35	-

Plan	Profil	Fylln.typ	Fylln.färg	Beskrivning	Övrig dok
Rund	-	Sand	Brun	Stenskott stolphål. 5 st stenar syns i plan, varav 1 st kvarts. Kvarts ca 0,06 m bred, övriga stenar 0,08-0,10 m.	-
Oregelbunden	-	Sand	Brun	Rest av hydda eller hus? Smågrusig brun sand med inslag av splitter från flinta och kvarts. Enstaka kolfnyk vid ytan. Stenar utspridda över ytan, 0,05-0,10 m stora. Några skärviga stenar, främst i norra delen.	-
Rund	-	Sand	Brun	Stenskott stolphål. Stenarna som syns i plan är ca 0,10-0,15 m. Hyddan tycks sluta här. Alldeles utanför schaktkanten ligger en stor sten ca 0,46x0,60 m stor, den tycks ligga på ungefär samma nivå som anläggningarna.	-
Rektangulär	-	Sand	-	0-0,06 förna; 0,06-0,16 brun till ljusbrun sand; 0,16- brun lätt grusig sand.	Flera anläggningar, 4 härdar, 3 gropar. Fynd av flinta och kvarts.
-	-	Silt	-	0-0,09 grässvål, 0,09-0,22 gråbrun lerig silt, 0,22- orange grå lerig silt, rikl m plogspår och ev stenlyft	Testschakt invid ristningshäll
Annan	Skål	Lera	Grå	Ränna, skuren av plogspår, har visst djup och fynd kol och br flinta mot botten.	-
Oval	-	Sand	Mörkgrå	Homogen fyllning, kolstänk över hela ytan. Nästan helt stenfri. Fynd av flinta.	-
Oval	-	Sand	Mörkgrå	Tydlig. Kol och sot.	Kan vara ett stolphål
Oregelbunden	-	Sand	Mörkgrå till svartgrå	Tydlig. Kol och kolstänk över hela ytan. Ngt stenig och grusig fyllning.	In i schaktkant åt SO.
Oregelbunden	-	Sand	Grå till mörkgrå	Kolstänk över hela ytan.	-
Oval	-	Sand	Mörkgrå till svartbrun	Tydlig. Kolstänk, stenig grusig fyllning med inslag av skärvig sten. Fynd av flinta (ej inmätt).	In i schaktkant åt Ö.
Oregelbunden	-	Sand	Gråsvart	Mkt tydlig. Rikligt med sten i yta, även skärvig, kolstänk. Fynd av flinta (ej inmätt).	In i schaktkant åt SV.
Rund	-	Sand	Mörkgrå till svartgrå	Tydlig. Rikligt med sten i yta, flertal skärviga. Kol och sot över hela anläggning. Fynd av flinta.	In i schaktkant åt SO.
-	-	Silt	Gråbrun	0-0,08 grässvål, 0,08-0,26 gråbrun siltig sand, 0,26- gråbrun lerig sand, anlnivå.	-
Oval	-	Silt	Gråbrun	Hård, kraftigt urlakad, sannolikt omgärdad av kolbemängt lager, rel rikl m patinerad flinta och handfull skärvig skörbr sten 0,04-0,06 m st.	Schakt vattenfylt fort, ej rensat. Bättre läge mot S-SV.
Annan	-	-	-	Stensatt dike med upp till ca 0,20 m stora stenar. Några skörbrända stenar. Sannolikt sentida.	-



ID	Geo	Kontexttyp	Undertyp	Relation	Längd (m)	Bredd (m)	Djup/tj (m)
114	Ktx	Plandokumenterad	Härd	120	0,8	0,4	-
115	Ktx	Plandokumenterad	Lager	120	0,5	0,4	-
116	Ktx	Plandokumenterad	Dike	120	3	0,4	-
117	Ktx	Plandokumenterad	Lager	120	0,7	0,6	-
118	Ktx	Plandokumenterad	Lager	120	1,6	1,5	-
119	Ktx	Plandokumenterad	Lager	120	2,3	1,25	-
120	Ktx	Schakt	-	-	7,9	2,9	0,32
121	Ktx	Schakt	-	-	5	1,3	0,35
122	Ktx	Schakt	-	-	9	1,7	0,65
123	Ktx	Plandokumenterad	Dike	122	1,6	0,4	-
124	Ktx	Schakt	-	-	-	-	0,18
125	Ktx	Schakt	-	-	8	2,8	0,25
126	Ktx	Plandokumenterad	Grop	125	1,3	0,9	-
127	Ktx	Plandokumenterad	Lager	125	1,15	1,05	-
128	Ktx	Plandokumenterad	Härd	125	1,75	0,9	-
129	Ktx	Plandokumenterad	Härd	124	-	-	-
130	Ktx	Plandokumenterad	Härd	124	-	-	-

Plan	Profil	Fylln.typ	Fylln.färg	Beskrivning	Övrig dok
Oval	-	Sand	Gråsvart	Mörkfärgning oavgränsad i schaktkant, inslag sot och kol samt några 0,10 m st sten.	-
Rund	-	Sand	Gråbrun	Mörkare parti m ytlig sten, skuren av dike 116.	Ev samma lager som 117 mfl
Annan	-	-	-	Sannolikt recent.	-
Oregelbunden	-	Sand	Mörkt gråbrun	Mörkfärgning, skuren av dike 116. Något svåravgränsad. Flertal 0,10 m st sten inom och i kant.	Ev samma som 115 mfl
Oregelbunden	-	Sand	Mörktgrå	Lager, oavgränsat, stenfritt, sotig karaktär. Markant mot ljusare sand.	Ev samma som 117 mfl, ej helt rensat mellan dem.
-	-	Sand	Mörkgrå	Lager, oavgränsat. Endast bitvis rensad, mkt oklar utbredning. Sotig karaktär.	Ev samma som 117 mfl.
-	-	Sand	Gråbrun	0-0,07 grässvål, 0,07-0,22 brungrå siltig sand, 0,22- ljusbrun sand insl skalgrus	Över lag fyndfattigt, enstaka skärvsten. Anl svåra att urskilja, krävs rensinsats. Möjligen är de ingående i samma lager.
-	-	Sand	Rostbrun	0-0,05 förna, 0,05-0,25 brun sandig silt, 0,25-0,35 rostbrun flammig silt	Mkt rötter
-	-	-	-	0-0,07 grässvål; 0,07-0,30 brun siltig sand; 0,30-0,46 orangegrå lerig silt; 0,46- spräcklig rödbrun lera.	Fin håll i sydost. Måttlig med naturlig flinta och kvarts.
Annan	-	-	-	Sannolikt recent.	-
Oregelbunden	-	Sand	-	0-0,10 förna och mörkbrun sand; 0,10-0,18 ljusbrun sand; 0,18-0,30 ljus gulbrun siltig sand; 0,30- gulorange siltig sand	2 härdar och 1 grop. Fynd av flinta, kvarts och bergart.
-	-	Silt	Gråbrun	0-0,07 grässvål, 0,07-0,21 gråbrun siltig matjord, 0,21- orange grå lera, ställvis mer sandig och grusig (anläggningsnivå)	-
Oval	-	Silt	Grå	Mörkfärgning i ljusare grusig sand, 1 pat flinta i fyllning. Ej framtagen i helhet.	-
Oregelbunden	-	Sand	Gråbrun	Mer homogen sand än kringliggande siltig sand, ngn enstaka sten.	Oklar utbredning, skärs av 128.
Oregelbunden	-	Sand	Mörkgrå	Trolig härd, mörkare grå siltig sand m kolinslag? En 0,28 m st flat sten i N ände, ansaml 0,05-0,30 m st sten i NÖ spets samt ytterligare skörbr och skärvig sten i fyllning. Fynd flinta och kvarts.	-
-	-	-	-	Se ppt 21.	-
-	-	-	-	Se ppt 23.	-

ID	Geo	Kontexttyp	Undertyp	Relation	Längd (m)	Bredd (m)	Djup/tj (m)
131	Ktx	Plandokumenterad	Grop	124	-	-	-
132	Ktx	Schakt	-	124	-	-	0,45
133	Ktx	Schakt	-	-	7	4	0,21
134	Ktx	Plandokumenterad	Kokgrop	133	1,2	1,1	-
135	Ktx	Schakt	-	-	5	3	0,35
136	Ktx	Plandokumenterad	Härd	135	1,3	1,06	-
137	Ktx	Plandokumenterad	Stolphål	135	0,36	0,36	-
138	Ktx	Plandokumenterad	Härd	135	0,8	0,3	-
139	Ktx	Plandokumenterad	Stolphål	135	0,35	0,25	-
140	Ktx	Plandokumenterad	Härd	135	0,8	0,6	-
141	Ktx	Schakt	-	-	5	2,6	0,3
142	Ktx	Plandokumenterad	Ränna	135	2,5	0,35	-
143	Ktx	Plandokumenterad	Ränna	135	0,8	0,3	-
144	Ktx	Plandokumenterad	Stolphål	135	0,45	0,45	-
145	Ktx	Schakt	-	139	3,5	2,6	0,3
146	Ktx	Schakt	-	-	5,2	1,6	0,52
147	Ktx	Plandokumenterad	Härd	146	1,2	1	-

Plan	Profil	Fylln.typ	Fylln.färg	Beskrivning	Övrig dok
-	-	-	-	Se ppt 22.	-
-	-	Silt	-	Djupare del av schakt. Ljus silt, inga fynd.	-
-	-	Lera	Gulbrun	0-0,05 grässvål; 0,05-0,18 brungrå sand med skalgrus; 0,18- gulbrun lera	Schakt löper parallellt m fägata och dike ute i åker, här finns en N-S vag terrassering som trol är körväg. Leran är kompakterad ovan på anl.
Rund	-	Sand	Svartgrå	Mkt distinkt mot lera, rikl sot och kol, rikl m 0,05-0,20 hårt br sten. Fynd pat flinta och ev ben.	Låg under lock av kompakterad lera, se 133.
-	-	Sand	Mörkgrå	0-0,07 grässvål, 0,07-0,24 mörkt gråbrun matjord insl skalgrus, 0,24- rödbrun grusig sand, anläggningsnivå	Flack V-slänt och plåtåläge. Utöver de inmätta anl sannolikt fler lager och anl i schakt, hade behövt finrensas, regnskur försvårade.
Oval	-	Sand	Mörkbrun	Sotig fyllning. Relativt få och små stenar, upp till 0,07 m st.	-
Rund	-	-	Mörkgrå	En 0,06 m st sten i ytterkant	-
Oval	-	Sand	Gråsvart	Mörkfärgning ej avgränsad, grusig och små skärvsten	-
Oval	-	Sand	Gråsvart	Markant mörkfärgning, sannolikt omgivet av lager som inte mättes in.	-
Annan	-	Sand	Gråsvart	Ej framtagen i helhet, sotig fyllning, stenfri.	-
-	-	Sand	Brun	0-0,05 förna, 0,05-0,15 rotmatta, 0,15-0,25 brun sand med mkt sten, 0,25-0,30 ljusbrun sand	-
Annan	-	Sand	Mörkgrå	Rel rak SÖ-NV ränna mellan 0,25-0,35 m br, skuren av förmodat stolphål. Skalgrus i fyllning. Fortsätter åt bägge håll, ej framrensad i hela schakt.	Husränna?
Annan	-	Sand	Mörkgrå	Mörkfärgning parallell m större ränna, insl små skärvsten.	-
Rund	-	Sand	Mörkgrå	Ej framtagen i sin helhet, småsten i fyllning.	-
Rektangulär	-	Sand	-	0-0,06 förna; 0,06-0,16 svartgrå humös sand; 0,16- brun flammig sand, mkt rötter ställvis.	Fynd av flinta. Schakt kunde ej grävas klart pga vattenflöden. Fyndplats i fornreg?
-	-	Sand	Brun	0-0,12 grässvål, 0,12-0,31 brun sand, 0,31-0,37 mörkt brunsvart sand (kulturlager), 0,37- rödbrun grusig sand	Anläggningar framträder i kulturlager, som täcker hela schaktet.
Rund	-	Sand	Mörkbrun	Mörkfärgning med fläckvis sotig fyllning. Glest med sten, samtliga små.	Ligger i kulturlager.



ID	Geo	Kontexttyp	Undertyp	Relation	Längd (m)	Bredd (m)	Djup/tj (m)
148	Ktx	Plandokumenterad	Stolphål	146	0,3	0,3	-
149	Ktx	Schakt	-	-	8,5	1,8	0,28
150	Ktx	Schakt	-	-	2,6	1,8	0,9
151	Ktx	Schakt	-	-	5	3	1
152	Ktx	Schakt	-	-	5	2,6	0,28
153	Ktx	Schakt	-	-	5,3	3,1	0,29
154	Ktx	Plandokumenterad	Härd	153	0,56	0,47	-
155	Ktx	Plandokumenterad	Lager	153	3,7	1,35	-
156	Ktx	Plandokumenterad	Lager	153	3	1,7	-
157	Ktx	Schakt	Schakt	-	5	2,6	0,3
158	Ktx	Plandokumenterad	Lager	157	4	1	-
159	Ktx	Schakt	-	-	9	3	0,4
160	Ktx	Plandokumenterad	Lager	159	3	1	-
161	Ktx	Plandokumenterad	Ränna	159	1,1	0,5	-

Plan	Profil	Fylln.typ	Fylln.färg	Beskrivning	Övrig dok
Rund	-	Sand	Svartgrå	Liten mörkfärgning i kulturlager, ngt hårdlik, ingen sten.	-
-	-	Sand	Gråbrun	Se 150 för stratigrafi	-
-	-	Sand	Gråbrun	0-0,08 grässvål och rotskikt, 0,08-0,20 gråbrun sandig matjord, 0,20-0,35 gulbeige skalgruslager, 0,35-0,60 ljusgrått siltig skalgruslager, 0,60-0,71 grågult skalgruslager, 0,71- skalgrus i grå lera	Djupschakt i 149. Enstaka fynd i övergång fr matjordslager, inga anl endast matjordsfickor i skalgrus.
-	-	-	-	0-0,12 grässvål; 0,12-0,25 matjord med skalgrus; 0,25-0,45 rödbrun sand; 0,45-0,53 ljusgrå siltig sand; 0,53-0,62 rödbrun sand med konkretioner; 0,62-0,90 flammig grusig sand; 0,90- kompakt ljusgrå lera.	Halva schaktet djupgrävt, annars 0,30 m dj. Fynd och skärvsten i matjordslager.
Rektangulär	-	Sand	-	0-0,08 förna; 0,08-0,18 grå finsand; 0,18- gulbrun till ljusbrun sand	Anläggningar och fynd. 3 härdar, 4 gropar, 2 stolphål. Flera av groparna kan vara stolphål. F a fynd av flinta, även eldpåverkad. Mot håll i N.
-	-	Sand	Mörkgrå	0-0,08 grässvål, 0,08-0,26 mörkgrå sandig matjord, 0,26- orange fingrusig sand, anläggningsnivå.	20 m från reg boplats
Oval	-	Sand	Gråsvart	Mörkare fläck i omkringliggande lager, ev hård, ej skärvsten, sot och kol i fyllning.	-
Oregelbunden	-	Sand	Mörkgrå	Ngt svårdefinierad utbredning, mörkgrå grusig fyllning inslag små skärvsten och skalgrus. Fynd små pat flinta.	Lager kan repr flera anl
Oregelbunden	-	Sand	Mörkgrp	Mer homogen sandig fyllning, ngt sotig karaktär och ställvis kol, i princip stenfritt.	Kan repr flera anl
-	-	Sand	Brun	0-0,03 förna, 0,03-0,11 mörkbrun sand, rötter, 0,11-0,20 gråbrun siltig sand, 0,20-0,30 brun-rödbrun sand	Siltig sand, mkt grus och småsten i hela schaktet. Urlakat. Dåliga mätvärden.
Oregelbunden	-	Sand	Mörkgrå	Större lager, täcker S kant av schakt. Inslag av grus, annars relativt stenfritt. Flera större stenar längs med kant. Fynd av flinta och metall.	In i schaktkant åt S.
-	-	-	-	0-0,05 grästorv; 0,05-0,30 matjord; 0,30- grågul lera	-
Oregelbunden	-	Sand	Grå	Lager, grusigt och stenigt. För oregelbunden form för dike. Stenarna upp till 0,10 m stora, vanligen 0,05 m.	-
-	-	Sand	Mörk grå till brun	Fåtal stenar, ca 0,05 m stora men inte alls samma mängd som i A160. Distinkt i överkant (V) men relativt tydlig i sin helhet.	Går in i schaktkanten i N.

ID	Geo	Kontexttyp	Undertyp	Relation	Längd (m)	Bredd (m)	Djup/tj (m)
162	Ktx	Plandokumenterad	Grop	159	0,6	0,5	-
163	Ktx	Schakt	-	-	8	2,6	0,22
164	Ktx	Plandokumenterad	Ränna	159	4,5	0,4	-
165	Ktx	Plandokumenterad	Grop	159	1,2	0,6	-
166	Ktx	Schakt	-	-	3	1,3	0,34
167	Ktx	Schakt	-	-	10	1,5	0,35
168	Ktx	Plandokumenterad	Stolphål	174	0,3	0,3	-
169	Ktx	Plandokumenterad	Stolphål	174	0,3	0,3	-
170	Ktx	Plandokumenterad	Stolphål	174	0,3	0,3	-
171	Ktx	Plandokumenterad	Stolphål	174	0,25	0,25	-
172	Ktx	Plandokumenterad	Härd	174	0,45	0,45	-
173	Ktx	Plandokumenterad	Lager	174	0,9	0,65	-
174	Ktx	Schakt	-	-	7	2,6	0,19
175	Ktx	Schakt	-	-	6	1,8	0,41
176	Ktx	Plandokumenterad	Husgrund	-	16,4	8,7	0,6

Plan	Profil	Fylln.typ	Fylln.färg	Beskrivning	Övrig dok
Oregelbunden	-	Sand	Grå	Oregelbunden färgning i den grågula leran.	-
-	-	Sand	Brun	0-0,05 förna, 0,05-0,16 brun siltig sand, 0,16-0,22 rödbrun flammig sand	I väst ngt siltigare. Mkt rötter. Fynd förekommer i anläggningar men samlades i schaktpåse. 2 härdar, 1 grop, 8 stolphål. Fynd av flinta och kvarts.
-	-	Sand	Brun	Ränna intill schaktkanten, troligtvis in i schaktkanten. Fyllning siltig sand med inslag av kol längs hela rännan.	-
Kvadratisk	-	Sand	Brun	Brun siltig sand. Tydlig mot undergrunden.	-
Rektangulär	-	Sand	-	0-0,20 förna och rottäcke; 0,20-0,32; dok saknas, 0,32- ljusgrå sand	Schakt vattenfylldes snabbt. På ca 0,35 m framkom ett kolbemanngt stolphål. Inga fynd kunde noteras.
-	-	-	-	0-0,05 grästorv; 0,05-0,25 matjord; 0,25- grågul lera.	-
Rund	-	Sand	Gråsvart	Mörkfärgning invid 0,50 m st sten, ev stolphål	-
Rund	-	Sand	Gråsvart	Mörkfärgning	Vattenfylld fort
Rund	-	Sand	Gråsvart	Mörkfärgning	Inte fotograferad, vattenfylld fort
Rund	-	Sand	Gråsvart	Mörkfärgning	-
Rund	-	Sand	Mörkbrun-grå	Större mörkfärgning, grusbemängd, kan hänga ihop m 173	-
Oregelbunden	-	Sand	Mörkbrun-grå	Svåravgränsad, ev lager eller flera anl, kan höra ihop m 172	Vattenfylld fort.
-	-	Sand	Gråbrun	0-0,05 grässvål, 0,05-0,15 gråbrun siltig sand, 0,15- gråbrun grusig sand, ställvis ljusare (anläggningsnivå)	Anläggningar svåravgränsade pga ljus- och vattenförhållanden, fler anl sannolikt i schakt men hann inte rensas fram.
-	-	Sand	Gråbrun	0-0,06 grässvål, 0,06-0,13 gråbrun sand, 0,13-0,30 rödbrun grusig sand rikl m moränsten och i NV ände skalgrus, 0,30- ljusgrå siltig sand	Inga tydliga anl, enstaka fynd.
Rektangulär	-	-	-	Torpgrund, endast grundstruktur bevarad. Stenar 0,20-0,80 m st och 0,4-0,6 m h, i 1-2 skift. 4 husväggar och en stenrad inne i huset/vägglinje och rumsindelning. I SÖ delen av huset ett ca 2,00x1,50 m stort möjligt spisröse. Ställvis runt husgrunden uppslängd sten som kan vara rester av väggar alt odlingssten.	-

ID	Geo	Kontexttyp	Undertyp	Relation	Längd (m)	Bredd (m)	Djup/tj (m)
177	Ktx	Plandokumenterad	Husgrund	-	6	5,6	1,4
178	Ktx	Schakt	-	-	9	2,6	0,25
179	Ktx	Schakt	-	-	8,5	2,6	0,48
180	Ktx	Plandokumenterad	Husgrund	-	15	7	-
181	Ktx	Schakt	-	-	8,9	1,7	0,22
182	Ktx	Plandokumenterad	Stolphål	181	0,25	0,25	-
183	Ktx	Plandokumenterad	Hård	181	0,6	0,43	-
184	Ktx	Plandokumenterad	Lager	181	-	-	-
185	Ktx	Plandokumenterad	Hård	181	1,13	0,86	-
186	Ktx	Schakt	-	-	4,4	3	0,22



Plan	Profil	Fylln.typ	Fylln.färg	Beskrivning	Övrig dok
Rektangulär	-	-	-	Husgrund, an mot berg i NV. Kallmurade block 0,20-0,85 m st. Ingång 1,10 m h och 0,85 m br mot SÖ, murad i 2 skift med 1,40x1,20 m flat takhäll. Innermått 2,40x3,00 m, väggar murade i 5 skift, upp till 0,95 m tj i dubbel murning.	-
Oregelbunden	-	Sand	-	0-0,10 förna och fin grå sand; 0,10-0,26 ställvis flammig och varvig brun till grå sand; 0,26- ljust brun, gulbrun till vit sand.	3 gropar, 1 härd, 1 stolphål. Enstaka fynd av flinta och kvarts. Svårtolkade anläggningar, osäker ålder och funktion. Mindre berg-hällar i N och S. Mindre samling röjsten på häll i S.
-	-	Silt	Grå	0-0,09 grässvål, 0,09-0,30 grå siltig sand, 0,30-0,41 ljusgrå silt, 0,41- ljust gråbeige silt.	Grunt yngre stensatt dike korsade schakt, ej inmätt.
Annan	-	-	-	Husgrund, belägen på en upphöjning. En kallmurad grund centralt belägen, 3,00x3,00 m st av rektangulärt huggna stenar 0,20x0,15-0,70x0,40 m. Ställvis huggna stenrader och uppslängd sten runtom grunden, förekommer även rundade stenar.	Avgränsas i V av blötlagd sänka och gårdesgård, i NÖ och SÖ av berghäll.
-	-	Sand	Gråbrun	0-0,06 grässvål, 0,06-0,21 gråbrun sand, 0,21- brun grusig sand	Flertal små skärersten och skörbr sten i schakt, kan höra till lagret 184. Hela schakt inte grävt i botten eller rensat pga vatten, ytterligare anslutningar sannolika utöver de iakttagna.
Rund	-	Sand	Gråbrun	Mörkfärgning, avgränsad mot den ljusare undergrunden. Ett flintavslag.	-
Oval	-	Sand	Gråsvart	Härd, två större 0,11-0,17 m st skörbr sten, sot och kol. Hänger ihop med och skär 184.	-
Annan	-	-	Gråbrun	Lager, oavgränsat, fortsätter mot N i ej rensad del av schakt. Bemängt m små skärersten och insl skörbr sten, sotfläckar.	Kunde möjligen vara uträkningslager, alt påverkade svåmlager. Ej eget foto.
Oval	-	Sand	Gråsvart	Mörkfärgning i omkringliggande mörkt lager (ej undergrund, ej inmätt som egen anl, jfr 184). Bemängt m småsten och enstaka skörbr.	Endast framschaktad, inte rensad.
-	-	Silt	Ljusgrå	0-0,05 grässvål, 0,05-0,17 ljusgrå silt, 0,17- gulgrå silt	Enda anl-liknande strukturen recent grop m tegel, uppenbarligen ute i siltig våtmark här

ID	Geo	Kontexttyp	Undertyp	Relation	Längd (m)	Bredd (m)	Djup/tj (m)
187	Ktx	Plandokumenterad	Grop	186	55	30	-
188	Ktx	Schakt	-	190	4	2,6	0,2
189	Ktx	Plandokumenterad	Härd	188	1,5	1	-
190	Ktx	Plandokumenterad	Stolphål	188	0,5	0,35	-
191	Ktx	Plandokumenterad	Grop	188	1	0,9	-
192	Ktx	Plandokumenterad	Stenpackning	-	3,5	2,7	-
193	Ktx	Sten	-	-	-	-	-
194	Ktx	Plandokumenterad	Härd	188	2,5	1,3	-
195	Ktx	Plandokumenterad	Grop	188	0,55	0,4	-
196	Ktx	Schakt	-	-	5	3	0,5
197	Ktx	Plandokumenterad	Härd	196	0,25	0,24	-
198	Ktx	Schakt	-	-	8,5	3,4	0,37
199	Ktx	Schakt	-	-	9	3	0,25
200	Ktx	Schakt	-	-	5	2,6	0,26
201	Ktx	Schakt	-	-	5	3	0,45

Plan	Profil	Fylln.typ	Fylln.färg	Beskrivning	Övrig dok
Annan	-	Sand	Gråbrun	Rikligt med kol och sot. Förekomst av tegel.	-
Rektangulär	-	Sand	-	0-0,04 förna; 0,04-0,12 brun sand, stenfri; 0,12- ljustbrun sand	2 härdar, 2 gropar, 1 stolphål. Rikligt med fynd av flinta, stora delar eldpåverkad. Få fynd i L1, rikligt i L2. Flinta visar på mesolitikum.
Oregelbunden	-	Sand	Grå	Svag men tydligt avgränsad. Ngt flammig i yta, inslag av kol, skärersten. Fynd av flinta.	In i schaktkant åt Ö.
Oval	-	Sand	Gråbrun	Svag men ändå välavgränsad. Rikligt med skärvig sten centralt. Fynd av flinta och kvarts.	-
Oregelbunden	-	Sand	Mörkgrå	Tydlig, stenig och grusig fyllning. Endast fåtal fynd av flinta.	-
Oregelbunden	-	-	-	Rest sten 1,10x0,60 m st och 0,97 m h, omgiven av 0,40 m h förhöjning packad m 0,15-0,50 m sten synl i grästorven. Delvis utrasad i S. Belägen i liten ficka in mot berg, apart läge.	Sannolikt yngre konstruktion, ev som siktsten eller gränsmärkning.
-	-	-	-	-	-
Oregelbunden	-	Sand	Mörkgrå	Tydlig. Sotig med kolstänk över hela fyllning. Skärvig och skörbränd sten. Rikligt med flinta, delvis eldpåverkad. Spån, avslag mm. Kan vara hydda?	In i schaktkant åt V och S.
Rund	-	Sand	Brun	Fortsätter ngt åt norr under schaktmassor. Skärvig sten och smågrus i fyllningen.	-
-	-	-	-	0-0,07 grässvål; 0,07-0,30 matjord; 0,30-0,41 ljust gulbrun sand; 0,41- gulbrun siltig lera.	Djupgrävt i ena halvan. Annars 0,25 m dj.
Rund	-	Sand	Gråbrun	Mörkfärgning med sot och kol. En synlig skörbränd sten, 0,10 m.	-
-	-	Silt	Ljustbrun	0-0,07 grässvål, 0,07-0,25 ljustbrun siltig matjord, 0,25- brunbeige silt.	Inga anläggningar, i S del schakt frilades del av sluttande håll, fortsatt mkt bra ristningshållar
-	-	-	-	0-0,07 grässvål; 0,07-0,20 matjord; 0,20- gulbrun siltig sand	Djupa plogspår över hela schaktet
Rektangulär	-	Sand	-	0-0,10 grästorv; 0,10-0,20 brun sand; 0,20- brun till grå grusig sand.	2 härdar. Inte helt säker tolkning. Rikligt med flinta, även fynd av enstaka kvarts och bergart. Djupare schakt i SO.
-	-	-	-	0-0,07 grässvål; 0,07-0,25 matjord med skalgrus; 0,25-0,34 ljust gråbrun sand med skalgrus; 0,34- spräcklig grå-gulbrun siltig sand.	Skärersten förekommer i matjorden och övergångslagret.

ID	Geo	Kontexttyp	Undertyp	Relation	Längd (m)	Bredd (m)	Djup/tj (m)
202	Ktx	Plandokumenterad	Härd	200	1,3	1,05	-
203	Ktx	Schakt	-	-	-	-	0,25
204	Ktx	Plandokumenterad	Härd	200	1,1	0,9	-
205	Ktx	Schakt	-	-	5,2	3,2	0,58
206	Ktx	Plandokumenterad	Utgår	205	1,15	0,65	-
207	Ktx	Schakt	-	-	9	2,6	0,4
208	Ktx	Utgår	-	207	0,38	0,34	0,04
209	Ktx	Utgår	-	207	0,46	0,36	0,04
210	Ktx	Plandokumenterad	Husgrund	-	11,5	4,5	0,5
211	Ktx	Plandokumenterad	Husgrund	-	7	3,1	-
212	Ktx	Plandokumenterad	Rest sten	-	0,75	0,48	0,39

Plan	Profil	Fylln.typ	Fylln.färg	Beskrivning	Övrig dok
Oregelbunden	-	Sand	Mörkgrå	Osäker tolkning. Ngt grusig, några skörbrända stenar. I sydvästra delen ngt mörkare, möjligen urlakning åt sydöst. I sydöstra kanten ligger 2 stenar ca 0,15 m stora samt 2 mindre ca 0,10 m stora.	-
Rektangulär	-	Sand	-	0-0,20 brun till mörkgrå grusig sand; 0,20- ljust brun till grå stenig grusig sand	Djupschakt. Fyndförande lager=L1. Flera större avslag och skörbränd sten. Därunder troligen undergrund.
Oregelbunden	-	Sand	Mörkgrå	Osäker tolkning. Liknar A202 men inte lika tydlig.	-
-	-	Silt	Ljust gråbrun	0-0,06 grässvål, 0,06-0,31 ljust gråbrun siltig sand, 0,31-0,45 ljust grå silt, ställvis sotfläckar, sannolikt organiskt, 0,45-ljust gråvit sand	Enstaka skärersten, inte skalgrus
Oregelbunden	-	Sand	Ljust gråvit	Fläckvis sotig och kol i gråvit sand, någon skärersten och ett pat avslag.	Tolkad som rotbrand/organiskt.
-	-	Silt	Grågul	0-0,05 förna, 0,15-0,20 brun sand rottrådar, 0,20-0,32 brungrå sandig silt, 0,32-0,40 grågul siltig sand, väldigt blöt och kletig. Håll i NO.	-
Oval	Oregelbunden	Sand	Grå	Tydlig. Siltig sand, drar nästan åt lera. Inga fynd. Kan vara stenlyft.	Tolkades som stenlyft vid snitt.
Oval	Oregelbunden	Sand	Ljusgrå	Relativt svag. Mot sten i N. Kan vara stenlyft.	Tolkades som stenlyft vid snitt.
Oregelbunden	-	-	-	Möjlig husgrund o/e täktgrop, an mot gårdesgård i Ö. Smal äldre stig leder förbi. I S kant karaktär av en ca 4x4 m st och upp till 1 m h jordfylld vall bemängd m större sten upp till 0,90 m st, skulle kunna vara jordkällare. N om vällen en 2,50x2,00 m st och ca 0,50 m dj grop, delvis stenfylld, ev täkt eller del av konstruktion.	-
Rektangulär	-	-	-	Osäker syllkonstruktion uppe på liten hylla m berg i N och Ö, uppdraget fr äldre gångstig i V. I S och V tydligast m ett antal block i hörnkonstruktion, I N del mer inrasad.	-
-	-	-	-	Liten rest sten, uppdragen i en SÖ-klåva exponerad mot bäckdal i N. Apart läge för grav, någon sten invid kan indikera att det är en rest av gårdesgårdsnutt tvärs över klåvan, en gammal bruksväg går upp här och kan ha kört sönder resten. Ger dock gravlikt intryck morfologiskt.	-



ID	Geo	Kontexttyp	Undertyp	Relation	Längd (m)	Bredd (m)	Djup/tj (m)
213	Ktx	Schakt	-	214	-	-	0,35
214	Ktx	Schakt	-	224	5	2,6	0,27
215	Ktx	Plandokumenterad	Härd	214	0,82	0,68	-
216	Ktx	Plandokumenterad	Grop	214	0,5	0,4	-
217	Ktx	Plandokumenterad	Härd	214	1,8	0,8	-
218	Ktx	Schakt	-	233	5	4,4	0,28
219	Ktx	Stolphål	Stolphål	218	0,3	-	0,09
220	Ktx	Plandokumenterad	Stolphål	218	0,22	-	-
221	Ktx	Plandokumenterad	Stolphål	218	0,3	-	-
222	Ktx	Plandokumenterad	Stolphål	218	0,22	-	-
223	Ktx	Plandokumenterad	Grop	218	0,76	0,52	-
224	Ktx	Schakt	-	-	5	1,3	0,4
225	Ktx	Grav	-	226	6	4	0,95
226	Ktx	Grävenhet/Ruta	-	-	-	-	-
227	Ktx	Schakt	-	-	7	2,6	0,4
228	Ktx	Annan	-	116	-	-	-
229	Ktx	Annan	-	115	-	-	-

Plan	Profil	Fylln.typ	Fylln.färg	Beskrivning	Övrig dok
Oregelbunden	-	Sand	-	0-0,16 förna och rotskikt; 0,16-0,25 grå sand; 0,25- mkt stenig grusig sand.	Enstaka fynd, däribland 1 spån. Även 3 gropar, dock troligen ej av förhistorisk karaktär. Flinta i övre sandlager, anläggningar i under sten och grus.
Rektangulär	-	Sand	-	0-0,09 förna; 0,09-0,21 ljusbrun sand; 0,21- ljusgrå till brun stenig grusig sand	2 härdar, 1 grop. Fynd av flinta. Hällar under mark i SV. Lämnig fort-sätter sannolikt åt SV och flyttblock. Rotvälta med fynd i V.
Oregelbunden	-	Sand	Svart till grå	Mkt tydlig. Enstaka sten.	-
Oval	-	Sand	Grå	Inslag av sten. Relativt tydlig.	-
Oregelbunden	-	Sand	Mörkgrå	Tydlig. Inslag av sten, även skärvig. Fynd av flinta.	-
Oregelbunden	-	Sand	-	0-0,10 förna; 0,10-0,24 brun sand; 0,24- gulbrun delvis stenig och grusig sand.	4 stolphål, 1 grop. Fynd av enstaka flinta. Häll i S. Betydligt mer sten och grus i Ö och S del.
Rund	Skål	Sand	Grå	Tydlig. Stenfri.	-
Rund	-	Sand	Grå	Relativt tydlig och nästan stenfri.	-
Rund	-	Sand	Grå	Tydlig, men ngt flammig. 1 sten i V kant, annars stenfri.	-
Rund	-	Sand	Grå	Tydlig. Stenfri.	-
Oregelbunden	-	Sand	Grå	Tydlig. Stenig och grusig fyllning.	-
Rektangulär	-	Sand	-	0-0,10 förna; 0,10-0,32 mörkbrun sand, rikligt med rötter; 0,32 - gulbrun sand, vatten	Fynd av en flinta. ej tillvarataget.
Oval	-	-	-	Hög. Övertorvad. Avtorvad sektion.: Jord- och stenblandad fyllning. Sten ca 0,15-0,40 m. Rund och kantig sten. Tätare och större mot toppen, men kan vara rensfenomen. Siltigt i översta skikt, ngt sandigare mellan sten. Inga fynd noterade. Två ekar i N och Ö kant. Även enstaka mindre en. Tendens till kantkedja i form av större stenar f a i NO och Ö.	Direkt intill schakt. Rotvälta strax i V. Bruksväg direkt Ö.
-	-	-	-	-	-
-	-	Sand	Brun	0-0,03 förna, 0,03-0,15 mörkbrun sand med rötter, 0,15-0,30 gråbrun sand, 0,30-0,40 ljusare gråbrun sand. Den ljusare gråbruna sanden har fläckar av ljus sand.	2 härdar
-	-	-	-	Se 116 för dokumentation.	-
-	-	-	-	Se 115 för dokumentation.	-

ID	Geo	Kontexttyp	Undertyp	Relation	Längd (m)	Bredd (m)	Djup/tj (m)
230	Ktx	Schakt	-	-	6	1,3	0,5
231	Ktx	Område	-	-	-	-	-
232	Ktx	Schakt	-	254	7	2,6	0,33
233	Ktx	Område	-	-	-	-	-
234	Ktx	Område	-	-	-	-	-
235	Ktx	Område	-	-	-	-	-
236	Ktx	Schakt	-	-	4	2,8	0,3
237	Ktx	Område	-	-	-	-	-
238	Ktx	Schakt	-	-	4	1,2	0,21
239	Ktx	Område	-	-	-	-	-
240	Ktx	Schakt	-	-	4	1,4	0,29
241	Ktx	Plandokumenterad	Lager	240	1,25	0,9	-
242	Ktx	Plandokumenterad	Härd	240	0,64	0,53	-
243	Ktx	Schakt	-	-	4	1,4	0,25
244	Ktx	Område	-	-	-	-	-
245	Ktx	Schakt	-	-	3,2	1,2	0,24
246	Ktx	Schakt	-	-	4,1	1,3	0,2

Plan	Profil	Fylln.typ	Fylln.färg	Beskrivning	Övrig dok
Rektangulär	-	Sand	-	0-0,12 förna; 0,12-0,36 grå till mörkgrå sand; 0,36- grå till gulbrun sand	2 gropar, 1 dike. Enstaka fynd av flinta.
-	-	-	-	-	-
Rektangulär	-	Sand	-	0-0,10 förna; 0,10-0,28 brun sand; 0,28 gulbrun sand	2 stolphål, 4 härdar, 1 grop. Fynd av flinta. Ur-lakad karaktär på anläggningar. Håll i V.
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0-0,17 förna och mkt tätt rotskikt, 0,17- gråbrun/svart grusig sand, mkt rikl skärvsten och skörbr sten, sotig karaktär, mkt rikl m fynd	Ställvis koncentrationer skärvsten sannolikt anläggningar, men lagret täckte hela schaktet, ev kulturlager. Vattenfylldes fort och ej rensad eller grävd i botten.
-	-	-	-	-	-
-	-	-	Gråbrun	0-0,12 förna och tätt rotskikt, 0,12-0,21 gråbrun ngt siltig sand, fyndförande, 0,21- ljusbrun siltig finsand	Testschakt i smal passage V-Ö. Hel del mörkfärgningar och sotfläckar tolkade som naturbildning. Sparsamt m skärvig sten.
-	-	-	-	-	-
-	-	Sand	Gråsvart	0-0,11 förna och gråsvart podsol, 0,11-0,21 gråsvart sand, anläggningsnivå, 0,21- rödbrun grusig sand	Testschakt i V-Ö passage
Oregelbunden	-	Sand	Mörkgrå	Ev lager, oavgränsat, kan vara uttraktion fr 242, ganska svåravgränsad mot mer flammig ljusare undergrund.	-
Oval	-	Sand	Mörkgrå	Rel homogen mörkfärgning och mer kompakt fyllning än omkringliggande grus, kolfragment, en handfull skärvsten.	-
-	-	Silt	Mörkbrun	0-0,13 förna och rotskikt, 0,13-0,22 mörkbrun sandig silt, 0,22- flammig brun silt, större sten	Testschakt nedslänt i V-Ö passage
-	-	-	-	-	-
-	-	Sand	Grå	0-0,10 förna och rotskikt, 0,10-0,19 grå sand insl skalgrus, små skärvsten, fyndförande, 0,19- brun röd sand	Schakt i gammal körväg, påförd sprängsten under förna och del av schakt körspår. En anl 159 ev grop hann ej mätas in eller rensas pga vattentillströmning.
-	-	Sand	Brungrå	0-0,06 förna, 0,06-0,16 brungrå sand, sten synl il övre skikt av lager, 0,16- grå-brun ngt siltig sand, övergång till undergrund	Stenpackning mkt grunt, enstaka sten synl i ytan, packning jordbunden

ID	Geo	Kontexttyp	Undertyp	Relation	Längd (m)	Bredd (m)	Djup/tj (m)
247	Ktx	Plandokumenterad	Stensättning	246	-	-	-
248	Ktx	Plandokumenterad	Stenpackning	246	0,52	0,27	-
249	Ktx	Plandokumenterad	Stenpackning	246	0,55	0,32	-
250	Ktx	Schakt	-	-	6,6	1,2	0,26
251	Ktx	Plandokumenterad	Lager	250	0,98	0,63	-
252	Ktx	Schakt	-	-	6,6	2,3	0,21
253	Ktx	Plandokumenterad	Stolphål	252	0,3	0,25	-
254	Ktx	Plandokumenterad	Stolphål	252	0,34	0,23	-
255	Ktx	Plandokumenterad	Ränna	252	1	0,28	-
256	Ktx	Plandokumenterad	Ränna	252	-	0,35	-
257	Ktx	Plandokumenterad	Dike	252	-	0,5	-
258	Ktx	Plandokumenterad	Härd	252	3,5	1,6	-
260	Ktx	Grävenhet/Ruta	-	-	1	1	0,13



Plan	Profil	Fylln.typ	Fylln.färg	Beskrivning	Övrig dok
Annan	-	Sand	Brungrå	Stensättning, oavgränsad, endast del av framtagen och rensad. Ställvis relativt tät packning 0,06-0,30 m st sten vanl 0,10 m st. Vissa skärvsten. I packning även ett par bearbetade kvartsnoder. Sten upphör tvärt i SÖ del av schakt, ej kantkedja.	Några toppsten bortschaktade vid avbaning.
Oval	-	Sand	Rödbrun	Stenpackning bestående av 0,08-0,14 m stora stenar. Eventuell del av stensättning.	-
Oval	-	Sand	Rödbrun	Stenpackning bestående av 0,06-0,20 m stora stenar. Ev del av stensättning.	-
-	-	Sand	Grå	0-0,06 förna, 0,06-0,20 grå ngt siltig sand, 0,20-gråbrun silt	Ter sig delvis omrört, fynd fönsterglas och porslin ytligt. Vattenfylldes fort.
Oregelbunden	-	Sand	Gråbrun	Något tätare med sten samt mörkgråare i jämförelse med omgivningen.	-
-	-	Sand	Gråbrun	0-0,07 förna, 0,07-0,17 gråbrun ngt siltig sand, 0,17- gråbrun silt	-
Oval	-	Sand	Mörkgrå	Liten mörkfärgning, jfr 254	Något osäker, i stenfri yta
Oval	-	Sand	Mörkgrå	Liten mörkfärgning	Något osäker, i stenfri yta
Annan	-	Sand	Mörkgrå	Del av ränna, oavgränsad mot SÖ. Löper nästan samman m 256.	Något osäker, I stenfritt parti.
Annan	-	Sand	Mörkgrå	Ränna, parallell m 257, ej avgränsad, NV-SO. Rel stenfri, en större sten i anläggning vid ett parti. Rännan tycks utgöra gräns mellan stenfri yta mot Ö och stenbemängd yta mot V (258). Ställvis sotig karaktär, nästan hårdlik.	-
Annan	-	Sand	Orangebrun	Ränna eller dike, ung SV-NO och parallell med 256, ställvis bemängd m samma stenmtrl som 258. Kan ev vara en yngre nedgrävning/körspår som rört till mtrl m undergrund. Oklar tolkning, inget recent mtrl.	-
Annan	-	Sand	Gråbrun	Ansamling av stenar, varierande i storlek från 0,05 till 0,40 m. Ej en packning, stenarna ligger snarare huller om buller. Inslag av skärvsten. Skuren av ränna A257.	Ev en kokgrop.
Kvadratisk	-	Sand	-	0-0,04 förna; 0,04- brun sand	Utvidgad ruta från pg. Grav/stenpackning täcker nästan hela rutan.

ID	Geo	Kontexttyp	Undertyp	Relation	Längd (m)	Bredd (m)	Djup/tj (m)
261	Ktx	Plandokumenterad	Stenpackning	260	1	0,9	-
262	Ktx	Grävenhet/Ruta	-	315	0,5	0,5	0,19
263	Ktx	Grävenhet/Ruta	-	-	0,75	0,6	0,2
264	Ktx	Schakt	-	-	3	2,3	0,05
265	Ktx	Plandokumenterad	Grop	263	0,65	0,4	-
266	Ktx	Plandokumenterad	Röjningsröse	264	10	6	-
267	Ktx	Schakt	-	-	3,8	1,3	0,22
268	Ktx	Plandokumenterad	Utgår	267	-	0,8	-
269	Ktx	Schakt	-	-	-	-	-
270	Ktx	Schakt	-	-	2,6	1,5	0,33
271	Ktx	Schakt	-	-	5,4	1,6	0,33

Plan	Profil	Fylln.typ	Fylln.färg	Beskrivning	Övrig dok
Rund	-	Sand	Brungrå	Stensättning. Tät stenpackning med rundsten om ca 0,15-0,25 m. Däremellan mindre stenar om ca 0,05 m. Fint lagd med större stenar i NV kant. Där även fynd av bearbetad kvarts. Stenfritt utanför anläggning i NV. Fortsätter åt V, Ö och S.	Gärdesgård ca 1,5 m åt SO, kan ha påverkat gravens bevaradegrad.
Kvadratisk	-	Sand	-	0-0,04 förna; 0,04-0,17 brun sand; 0,17- gulbrun sand	Enstaka stenar i S kant. Fynd av en kvarts. Ej grävd i botten pga att stenar blev stenpackning vid utvidgning av ruta.
Kvadratisk	-	Sand	Brun	0-0,01 förna, 0,01-0,09 mörkbrun sand, 0,09-0,15 ljusgrå sand, 0,15-0,20 brun sand	-
-	-	Sand	Grå	Endast avtorvning av förna på stensamling 266. Handrensning sten. Ut från stensamlingen morängrusig gråbrun silt.	-
Oregelbunden	-	Sand	Mörkbrun	Utanför anläggningens sydöstra samt sydvästra kant ligger några stenar, ca 0,10 m stora. Även i rutan NO kant syns 2 stenar, dock mindre. Stenar förekom även i fyllningen. Ca 0,05 till 0,10 m stora. En kvartsknuta hittades.	-
Oval	-	Sand	Mörkbrun	Jordbunden packning av sten i flera skift, flertalet synliga ovan mark. Allt från 0,05 m stenar till meterstora block.	Ev en stensättning men mest troligt odlingssten. Ej inmätt i sin helhet, endast fram till och längs m staket i SÖ.
-	-	Silt	Ljusgrå	0-0,05 förna, 0,05-0,19 ljusgrå lerig silt, 0,19- ljusgrå lera	Massor i schakt ter sig tämligen omrörda/störda.
Annan	-	Silt	Rödbrun	Körspår? tvärs över schakt, morängrus och sprängsten uppblandad m undergrund	-
-	-	-	-	-	-
-	-	Silt	Mörkgrå	0-0,07 förna, 0,07-0,27 mörkgrå sandig silt rikl inslag morängrus och rundsten, 0,27- gråbrun grusig silt	In mot bergvägg nästan hårdlik karaktär men ingen skärvtsten och inga fynd, bedömd som naturavsatt .
-	-	Sand	Gråbrun	0-0,08 förna, 0,08-0,19 gråbrun sand, 0,19-rödbrun grusig sand rikl moränsten, fyndförande	SV ände av schakt övergår undergrund till mer grå siltig sand rikl morängrus, möjligen mer våtmarkskaraktär ned mot de lägre markerna/dalbotten

ID	Geo	Kontexttyp	Undertyp	Relation	Längd (m)	Bredd (m)	Djup/tj (m)
272	Ktx	Plandokumenterad	Grop	271	1,1	0,8	-
273	Ktx	Plandokumenterad	Grop	271	0,7	0,6	-
274	Ktx	Schakt	-	-	4,2	2,4	0,33
275	Ktx	Plandokumenterad	Dike	274	2,5	0,6	-
276	Ktx	Område	-	-	-	-	-
277	Ktx	Schakt	-	-	-	-	-

Plan	Profil	Fylln.typ	Fylln.färg	Beskrivning	Övrig dok
Oval	-	Sand	Brun	Mörkfärgning i undergrunden med stor mängd rötter. Fyllningen blir något mörkare (nästan svart) i västra delen. Mest osäker avgränsning mot N, i övrigt ändå relativt tydlig.	Något osäker.
Rund	-	Sand	Brun	Svag koncentration av stenar i något mörkare fyllning än omkringliggande undergrund. Stenarna ca 0,05-0,10 m stora. Fynd av ev skrapa i fyllningen.	Något osäker.
-	-	-	Brungrå	0-0,06 förna, 0,06-0,27 brungrå siltig sand omrört m skalgrus (odlingshorisont), fyndförande, 0,27- rödgrå siltig sand	Fynd även kokäke. I bottenlagret ett antal röda sandstråk som möjligen kunde vara anl men mer sannolikt svedjad mark
Rektangulär	-	Sand	Brun	Stensatt dike med stenar från 0,07 till 0,19 m. Stenarna är jordbundna och kan ha viss ålder.	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	Geometri för schakt ppt 151	-



ID	Geo	Kontexttyp	Undertyp	Relation	Längd (m)	Bredd (m)	Djup/tj (m)
----	-----	------------	----------	----------	-----------	-----------	-------------

2	Ppt	Kvarnlämning	-	-	4	3	-
---	-----	--------------	---	---	---	---	---

3	Ppt	Plandokumenterad	Lager	31	5	1,7	-
---	-----	------------------	-------	----	---	-----	---

4	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,32
---	-----	----------------	---	---	-----	-----	------

5	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,6	0,6	0,3
---	-----	----------------	---	---	-----	-----	-----

6	Ppt	Kvarnlämning	-	-	25	10	-
---	-----	--------------	---	---	----	----	---

7	Ppt	Annan	-	-	4	0,4	1,8
---	-----	-------	---	---	---	-----	-----

Plan	Profil	Fylln.typ	Fylln.färg	Beskrivning	Övrig dok
-	-	-	-	Kvarnlämning med konstruktion precis vid brant. Består av två konstruktioner, en större (ca 3x4 m) och en lite mindre nedströms (ca 1,5x1,5 m). Troligen har kvarnhjulet suttit fast i denna konstruktion (se foto från N). Intakta väggar mot bäcken (som ligger norr om konstruktionerna. Höjd ca 2 meter och ca 1,6 meter (den fristående konstruktionen). På andra sidan bäcken finns i överkant ytterligare en fördämning så att vattnet inte tar fel väg utan leds ner genom kvarnen. Se foto. Precis nedanför kvarnen har bäckens kant mot S stenskotts i böjen samt en liten bro (ca 0,7 m bred och ca 1,6 meter lång). En kvarnsten påträffades vid bron, diameter ca 1,4 meter. Se foto. Fallhöjd i området uppskattas till ca 3,5-4 meter.	Kvarnlämningens totala utbredning är ca 20 m öst-västlig riktning och ca 10 m nord-sydlig riktning.
Oregelbunden	-	Sand	Mörkbrun	Kan vara kluster av härdar. Grusig mörkbrun fyllning i plan med koncentrationer av stenar, ca 0,05 till 0,10 m stora. Eldpåverkad flinta mest kring stenkongregationerna. I norr körspår. Något mörkare i öst.	GPS-en gick bananas
-	-	Sand	Gråbrun	0-0,11 förna och rotskikt, 0,11-0,29 gråbrun sand, 0,29- grå ngt grusig siltig sand	Dok efterhand MR
-	-	Sand	Gråbrun	0-0,05 förna, 0,05-0,18 gråbrun sand, 0,18- rödbrun grusig sand	Dok efterhand MR
-	-	-	-	Ca 20 meter nedströms PP2 finns kvarnlämning i form av två konstruktioner. Båda väldigt raserade och den västra väldigt överväxt. Placerade invid bergvägg, ca 8 meter hög. Bäckens rinner genom kvarnen diagonalt, vilket betyder att den går på norrsidan av konstruktion uppströms och på sydsidan av konstruktion nedströms. Storlek uppströms om konstruktion ca 4x4 meter och ca 1,5 meter hög. Storlek nedströms om konstruktion ca 6x4 meter (öst-västlig riktning). En hel del nedrasad sten från konstruktionen i bäcken. Kvadratisk håll i nedkant konstruktion, ca 1,5x1,5 meter. Kvarnlämningen är ca 25x10 meter (öst-västlig riktning) Totala fallet uppskattas till ca 4 meter.	Mellan PP2 och PP6 finns en tydligt anlagd kanal i form av stenskodda kanalväggar. Ca 6 meter från kvarnlämningen ligger en trasig kvarnsten, diameter ca 1,6 meter. Nedanför nedre konstruktion ligger en andra kvarnsten, diameter ca 1,5 meter.
-	-	-	-	Fördämning. 3 lager stora rektangulära stenar, ca 0,4x0,4x1,8m. Längst i botten några mindre stenar som dessa vilar på. Kallmurad med småsten och jord. På uppströmssidan förstärkt med cement i fogarna. Nedanför fördämningen ligger ett tiotal ca 0,5x0,5 m stora stenar. Belägen i utkant av mosse precis i början av en smalare ravin.	-

ID	Geo	Kontexttyp	Undertyp	Relation	Längd (m)	Bredd (m)	Djup/tj (m)
8	Ppt	Kvarnlämning	-	-	10	4	1,3
9	Ppt	Ej undersökt	-	67	-	-	-
10	Ppt	Plandokumenterad	Kolningsanläggning	-	2,7	2,7	0,3
11	Ppt	Plandokumenterad	Kolningsanläggning	-	1,4	1,4	0,15
12	Ppt	Plandokumenterad	Kolningsanläggning	-	2	2	0,3
13	Ppt	Plandokumenterad	Kolningsanläggning	-	2,8	2,8	0,3
14	Ppt	Plandokumenterad	Kolningsanläggning	-	2	2	0,2
15	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,45
16	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,4
17	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,2
18	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,35
19	Ppt	Sten (topo)	-	100	-	-	-
20	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,35
21	Ppt	Plandokumenterad	Härd	129	2,4	1,16	-
22	Ppt	Plandokumenterad	Grop	131	0,7	0,5	-
23	Ppt	Plandokumenterad	Härd	130	1,3	1,3	-
24	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	-

Plan	Profil	Fylln.typ	Fylln.färg	Beskrivning	Övrig dok
-	-	-	-	Konstruktion ca 10x4 meter i öst/västlig riktning. Norr om bäcken. Består av i genomsnitt 4 skift stenar, i V änden minst dubbelt så många. Många stora, 1x1 meter, stenar ser ut att ha rasat nedströms. I den västra tredjedelen av konstruktionen finns en 2x1 m stor raserig. Konstruerad kanal nedströms med stenlagda vallar. Kvarnstenar.	Se även dok från AU1
-	-	-	-	-	-
Rund	-	-	-	Kolningsgrop. Tydlig vall, framförallt i väst till söder. Ca 0,10 m hög. Belägen mot berget.	-
Rund	-	-	-	Kolningsgrop. Antydan till vall runtom, ca 0,05 m hög.	-
Rund	-	-	-	Trolig kolningsgrop utan synlig vall, precis intill berghäll.	-
Rund	-	-	-	Möjlig kolningsgrop med antydan till vall i syd-sydost. Belägen invid håll.	-
Rund	-	-	-	Möjlig kolningsgrop med svag antydan till vall i sydväst.	-
-	-	-	-	0-0,05 förna; 0,05-0,15 mörk brun humös sand; 0,15- 0,30 brun smågrusig sand (fynd); 0,30- ljus brun grusig sand.	Fynd små bitar kvarts och flinta. Enstaka skärvig sten.
-	-	-	-	0-0,05 förna; 0,05-0,15 mörkbrun humös sand; 0,15- 0,30 brun smågrusig sand (fynd); 0,30- ljusbrun grusig sand.	Ett fåtal stenar, upp till 15 cm i storlek.
-	-	-	-	0-0,05 förna; 0,05-0,20 mörkbrun humös sand; 0,20- håll.	En eldpåverkad flintbit samt möjligt bearbetad kvarts.
-	-	-	-	0-0,05 förna; 0,05-0,10 brun humös sand; 0,10-0,30 brun smågrusig sand (fyndförande); 0,3- ljusbrun smågrusig sand.	Flinta och kvarts.
-	-	-	-	Se A100	-
-	-	-	-	0-0,1 förna samt rotskikt ;0,1-0,23 brungrå humös sand ;0,23-0,3 brungrå smågrusig sand (fydförande) ; 0,3- grå siltig sand..	-
Oregelbunden	-	Sand	Gråbrun	Urlakad, rikligt med skärvsten inom anläggningens begränsning. Relativt rikligt med fynd av flinta av fin karaktär. Ganska nära hållmark i NV.	In i schaktkant åt V.
Oval	-	Sand	Gråbrun	Urlakad. Flertal skärviga stenar i yta. Även ngt större stenar om ca 0,15-0,20 m.	-
Oregelbunden	-	Sand	Mörkgrå till gråbrun	Tydlig. Mörkare än övriga anläggningar i schakt. Rikligt med skärvig och skörbränd sten. Fynd av flinta.	-
-	-	-	-	-	-

ID	Geo	Kontexttyp	Undertyp	Relation	Längd (m)	Bredd (m)	Djup/tj (m)
25	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,7	0,7	0,25
26	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	-	-	-
27	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,25
28	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,35
29	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,15
30	Ppt	Plandokumenterad	Grop	141	1,35	1	-
31	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,3
32	Ppt	Plandokumenterad	Härd	150	0,8	0,55	-
33	Ppt	Plandokumenterad	Grop	152	0,3	0,24	-
34	Ppt	Plandokumenterad	Grop	157	0,5	0,45	-
35	Ppt	Plandokumenterad	Grop	152	0,4	0,35	-
36	Ppt	Plandokumenterad	Grop	152	0,34	0,3	-
37	Ppt	Plandokumenterad	Grop	152	0,8	0,64	-
38	Ppt	Plandokumenterad	Härd	152	1,29	0,74	-
39	Ppt	Plandokumenterad	Härd	152	0,7	0,65	-
40	Ppt	Plandokumenterad	Stolphål	152	0,23	0,2	-
41	Ppt	Plandokumenterad	Stolphål	152	0,3	0,28	-
42	Ppt	Plandokumenterad	Sten	157	-	-	-
43	Ppt	Plandokumenterad	Stolphål	163	0,24	-	-
44	Ppt	Plandokumenterad	Stolphål	163	0,29	0,24	-
45	Ppt	Plandokumenterad	Stolphål	163	0,32	0,3	-



Plan	Profil	Fylln.typ	Fylln.färg	Beskrivning	Övrig dok
-	-	Sand	Brun	0-0,07 förna; 0,07-0,15 brun ngt grusig sand; 0,15-0,20 gråbrun sand	Vatten sipprar in från ovanliggande terräng, för blött för att undersöka ordentligt. Mkt rötter, några stenar i fyllningen annars rent.
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0-0,05 förna; 0,05-0,10 rotskikt; 0,10-grå smågrusig sand.	Tre tjocka rötter gjorde det svårgrävt.
-	-	-	-	0-0,05 förna ;0,05-0,1 rotskikt ;0,1-0,25 brun humös sand ; 0,25- grå smågrusig sand.	Blött i botten.
-	-	-	-	0-0,05 förna; 0,05-0,10 rotskikt; 0,1-grå sand.	Omöjligt att gräva då vatten rinner in i provgropen.
Oregelbunden	-	Sand	Mörkbrun	Osäker anläggning. Stenig och grusig fyllning. Enstaka skärvig sten, inga fynd.	-
-	-	-	-	0-0,05 förna; 0,05-0,10 rotskikt; 0,10-0,14 brun humös sand; 0,14- grå smågrusig sand.	Blött. Tog en ruta invid stående sten (se foto JPMobil20201022_105751).
Oregelbunden	-	Sand	Mörkgrå till grå	Tydlig. Koncentrationer med skärvig och skörbränd sten i yta,. Mörkare centralt. Fynd av flinta. Mot berghäll i NO.	In i schaktkant åt SO
Oval	-	Sand	Grå	Relativt tydlig. Kan vara stolphål.	-
Rund	-	Sand	Brun-mörkbrun	Urlakad grop, ev en hård, i väst några sotfläckar. Mkt grus och småsten i fyllningen, förekommer i hela schaktet.	-
Oval	-	Sand	Grå	Ngt flammig i yta. Enstaka sten.	-
Oval	-	Sand	Grå	Relativt tydlig. Ngt flammig. Stenig.	-
Oval	-	Sand	Mörkgrå	Relativt tydlig. Ngt flammig i yta. Nästan stenfri. Fynd av flinta.	-
Oregelbunden	-	Sand	Mörkgrå till grå	Tydlig. Delvis sten, även skärvig. Kolstänk. Fynd av flinta.	-
Rund	-	Sand	Mörkgrå	Tydlig. Ngt flammig. Flera stenar i fyllning, dock ej tydligt skärvig. Fynd av kvarts.	-
Oval	-	Sand	Grå	Tydlig.	-
Oval	-	Sand	Grå	Tydlig	-
-	-	-	-	1 flat sten 0,30x0,33 m stor, SV om den 2 st stenar på högkant ca 0,10x0,30 m stora. Sydost 1 flat sten ca 0,2x0,2 m stor.	Foto 7015 från norr
Rund	-	Silt	Grå	Relativt svag.	-
Oval	-	Sand	Grå	Tydlig. Inga fynd.	-
Rund	-	Sand	Grå	Tydlig. Inga fynd.	-

ID	Geo	Kontexttyp	Undertyp	Relation	Längd (m)	Bredd (m)	Djup/tj (m)
46	Ppt	Plandokumenterad	Härd	163	1,15	1	-
47	Ppt	Plandokumenterad	Stolphål	163	0,3	-	-
48	Ppt	Plandokumenterad	Stolphål	163	0,4	0,33	-
49	Ppt	Plandokumenterad	Stolphål	163	0,36	0,26	-
50	Ppt	Plandokumenterad	Stolphål	163	0,34	0,3	-
51	Ppt	Plandokumenterad	Stolphål	163	0,37	0,32	-
52	Ppt	Plandokumenterad	Grop	163	0,45	0,35	-
53	Ppt	Plandokumenterad	Härd	163	1,02	0,62	-
54	Ppt	Plandokumenterad	Stolphål	166	0,28	0,25	-
55	Ppt	Plandokumenterad	Lager	167	1,6	1,1	-
56	Ppt	Plandokumenterad	Stolphål	167	0,1	0,1	-
57	Ppt	Plandokumenterad	Grop	167	0,85	0,35	-
58	Ppt	Plandokumenterad	Grop	167	0,35	0,35	-
59	Ppt	Plandokumenterad	Grop	167	0,9	0,6	-
60	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,2
61	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,3
62	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,2
63	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,3
64	Ppt	Plandokumenterad	Grop	178	1,65	1	-
65	Ppt	Plandokumenterad	Grop	178	2,5	1,2	0,25

Plan	Profil	Fylln.typ	Fylln.färg	Beskrivning	Övrig dok
Oregelbunden	-	Sand	Mörkgrå	Tydlig. Inbakad av skärvig och skörbränd sten. Kolstänk.	-
Rund	-	Sand	Grå	Tydlig. Inga fynd.	-
Oval	-	Sand	Grå	Tydlig. Inga fynd.	-
Oval	-	Sand	Svartgrå	Mkt tydlig. Sotig?	-
Oval	-	Sand	Grå	Tydlig. Inga fynd.	-
Oregelbunden	-	Sand	Grå	Tydlig. Kan vara två anläggningar. Inga fynd.	-
Oval	-	Sand	Mörkgrå	Tydlig. Kan vara stolphål.	-
Oregelbunden	-	Sand	Mörkgrå	Inslag av sten. Inget synligt kol. Osäker tolkning, kan vara grop.	-
Oval	-	Sand	Svart	Helt kolbemängt. Kunde ej dokumenteras närmare pga vatten.	-
Oregelbunden	-	Sand	-	Denna del av schaktet är fuktigare varpå ett troligt försumpningslager bildats (känns på doft). Under detta påträffades A55 vilken har distinkta kanter mot undergrunden. Går in i schaktkanten i V.	-
Rund	-	Sand	Brun	Stolphål som är placerat i utkant, men inom, A55.	Lite kolstänk i ytan.
Oval	-	Sand	Mörk grå	Grå siltig sand. Tydlig mot undergrunden.	-
Rund	-	Sand	Gråbrun	Gråbrun siltig sand, tydlig mot undergrunden.	Kan vara en sönderfrätt sten.
Oregelbunden	-	Sand	Gråbrun	Gråbrun siltig sand, tydlig mot undergrunden. Något mörkare i mitten. Något ljusare brun i norr. (Egen anläggning?)	-
-	-	-	-	0-0,05 förna; 0,05-0,10 brun humös sand; 0,10-0,20 brungrå sand; 0,20-sten.	-
-	-	-	-	0-0,05 förna; 0,05-0,10 brun humös sand; 0,10-0,25 brungrå sand; 0,25-grå siltig sand.	Blött i botten.
-	-	-	-	0-0,05 förna; 0,05- grå sand.	Halva provgropen upptogs av stor sten.
-	-	-	-	0-0,05 förna; 0,05-0,10 brun humös sand; 0,10-0,20 grå sand; 0,2-ljus brun sand.	-
Oval	-	Sand	Mörkgrå	Siltig mörkgrå sand med inslag av kolfnyk och sotfläckar. Något smågrusig vid handrens. Ev kokgrop, härd? Svårtolkat.	-
Oregelbunden	-	Sand	Svartgrå	Stenfylld. Nästan uteslutande mindre rundsten, enstaka skärvsten. Kolstänk genom hela fyllningen. Oklar ålder och tolkning. Fynd av en kvarts.	Mot berghäll i S. In i schaktkant åt Ö.

ID	Geo	Kontexttyp	Undertyp	Relation	Längd (m)	Bredd (m)	Djup/tj (m)
66	Ppt	Plandokumenterad	Grop	178	1,35	0,65	-
67	Ppt	Plandokumenterad	Härd	178	1,45	0,84	-
68	Ppt	Plandokumenterad	Härd	178	1,45	0,84	-
69	Ppt	Plandokumenterad	Ränna	173	2,8	0,9	0,14
70	Ppt	Plandokumenterad	Grop	178	0,37	0,45	0,15
71	Ppt	Plandokumenterad	Stolphål	178	0,2	0,22	-
72	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	176	0,5	0,5	0,3
73	Ppt	Röjningsröse	-	-	-	-	-
74	Ppt	Röjningsröse	-	-	-	-	-
75	Ppt	Röse	-	-	-	-	-
76	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,4
77	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	179	0,5	0,5	0,35
78	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	187	0,5	0,5	0,2
79	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	188	0,5	0,5	0,32
80	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,27

Plan	Profil	Fylln.typ	Fylln.färg	Beskrivning	Övrig dok
Oregelbunden	-	Sand	Gråbrun	Osäker tolkning. Grop, möjligen kokgrop? Stenar syns i plan ca 0,05 m stora. Mer sten och grus här än i resten av schaktet. Kolfnyk i ytan. Fortsätter in i schaktkanten i S.	-
Oregelbunden	-	Sand	Mörkgrå	Relativt tydlig. Kolstänk i yta. Enstaka skärersten. Osäker tolkning.	In i schaktkant åt N.
Oregelbunden	-	Sand	Mörkgrå	Relativt tydlig. Kolstänk i yta. Enstaka skärersten. Osäker tolkning.	In i schaktkant åt N.
Annan	Skål	Sand	Grå till mörkgrå	Tvårs över schakt (NV-SO). Flera mindre kolkoncentrationer sprida över yta. Kol genom hela fyllningen vid mindre sektion. Mindre inslag av skärvig och skörbränd sten. Fynd av 1 flinta. Osäker tolkning.	In i schaktkant åt N och S.
Rund	Skål	Sand	Gråbrun	Osäker tolkning. Mörkgrå sandig silt. Sotfläck i plan. Undergrund grusig blöt sand.	-
Rund	-	Sand	Mörkbrun	Stolphål invid ev ränna. Svarta sotfläckar i plan. Siltig sand.	-
-	-	-	-	0-0,05 förna; 0,05-0,10 brun humös sand; 0,10-0,17 grå sand; 0,17- ljust brun sand.	-
-	-	-	-	Mindre samling röjsten på håll.	-
-	-	-	-	Större röjningsröse. Mindre stenmaterial om ca 0,05-0,15 i yta. På håll.	-
-	-	-	-	Röjningsröse. Ligger delvis mot håll. 10 m NV om gärdesgård. Ca 5x5m stor. Storblockig i N kant, tätare förekomster av mindre stenmaterial i skrevor i S och längre bort från åkerlyckor.	Bra gravläge
-	-	-	-	0-0,05 förna; 0,05-0,09 mörk brun humös sand; 0,09-0,19 ljust brun smågrusig sand (fynd); 0,19-0,30 brun smågrusig sand; 0,30- gulbrun sand	-
-	-	-	-	0-0,05 förna; 0,05-0,12 mörk brun humös sand; 0,12-0,23 brungrå smågrusig sand; 0,23-0,32 ljust brun smågrusig sand; 0,32- brun siltig sand	-
-	-	-	-	0-0,05 förna ; 0,05-0,15 svartbrun humös sand ; 0,15- mörk brun siltig sand	Ev sotfläckar samt skärvig sten?
-	-	-	-	0-0,05 förna; 0,05-0,10 brun humös sand; 0,10-0,24 ljust brun smågrusig sand (fynd); 0,24- mörk brun blöt sump.	Mkt blött i botten
-	-	-	-	0-0,05 förna; 0,05-0,12 rotskikt; 0,12-0,20 mörk grå sand; 0,2- stenar (0,04-0,25 m stora) i ljust brun smågrusig sand	Mkt stenar i gropen. Placerad intill lodrät bergvägg. Verkar vara ganska stenig terräng i området.



ID	Geo	Kontexttyp	Undertyp	Relation	Längd (m)	Bredd (m)	Djup/tj (m)
81	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	200	0,5	0,5	0,35
82	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,25
83	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,25
84	Ppt	Annan	-	-	-	-	-
85	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,28
86	Ppt	Plandokumenterad	-	-	1,4	0,65	-
87	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,35	0,35	0,3
88	Ppt	Sten (topo)	-	-	-	-	-
89	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,3
90	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,18
91	Ppt	Plandokumenterad	Grop	213	0,9	0,5	-
92	Ppt	Plandokumenterad	Grop	213	0,95	1	-
93	Ppt	Plandokumenterad	Grop	213	0,52	0,46	-
94	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,18
95	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,6	0,45	0,33

Plan	Profil	Fylln.typ	Fylln.färg	Beskrivning	Övrig dok
-	-	-	-	0-0,05 förna; 0,05-0,08 rotskikt; 0,08-0,20 gråbrun smågrusig sand (fynd); 0,20-ljus brun sand	-
-	-	-	-	0-0,05 förna; 0,05-0,10 brun humös sand; 0,10-0,19 grå smågrusig sand; 0,19- gråbrun kompakt grusig sand	-
-	-	-	-	0-0,05 förna; 0,05-0,10 torvig jord; 0,10-0,18 grå sand; 0,18- ljus grå sil- tig sand	-
-	-	-	-	Sandtäkt	-
-	-	-	-	0-0,05 förna; 0,05-0,10 brun torvig sand; 0,10-0,25 ljus grå smågrusig sand (strand-sand); 0,25- mörk brun sumpig sand (vatten)	Blött i botten. I lagret med strand-sand påträffades ett antal kvartsbitar men ingen av dessa bedömdes bearbetade utan verkade vara ett naturligt inslag i sanden.
-	-	-	-	Liten rest av övergång över bäck i form av en uppallad 1,30x0,64 m flat sten. Bron ligger i den äldre gångstigens riktning.	-
-	-	-	-	0-0,05 förna; 0,05-0,10 brun torvig sand; 0,10-0,25 ljus grå smågrusig sand (strand-sand); 0,25- mörk brun sumpig sand (vatten)	Mycket kvarts i strandsanden. De mest lovande tillvaratogs.
-	-	-	-	Klappersten, mellan bergsklackar.	-
-	-	-	-	0-0,05 förna; 0,05- mörk brun humös sand.	Ej grävd i botten pga stor mängd tjocka rötter. Annars bra läge i pass mellan två höga berg. Fynd kvarts.
-	-	-	-	0-0,05 förna; 0,05-0,18 brun torvig sand (mycket rötter).	Ej grävd i botten pga för mycket rötter. Ljusbrun sand skymtas i botten.
Oregelbunden	-	Sand	Svart	Mkt stenig fyllning. Inget sot eller kol, inga fynd.	Skulle kunna vara hård, men mkt osäkert. Historisk?
Rund	-	Sand	Svart	Mkt stenig fyllning. Inget sot eller kol. Inga fynd.	Skulle kunna vara hård, men mycket osäkert. Historisk?
Rund	-	Sand	Svartgrå	Ligger i det grusiga/steniga lagret. Osäker tolkning. Mkt regn samt vatten som tränger in i schaktet.	-
-	-	-	-	0-0,05 förna; 0,05-0,10 rotskikt; 0,1-0 brun siltig sand	Ej grävd i botten då vatten strömmade in i gropen.
-	-	Sand	Grå	0-0,04 förna, 0,04-0,17 ljusbrun sand och rotskikt, 0,17-0,27 grå grusig sand fyndförande, 0,27- rödbrun grusig sand	Ngn enstaka skärvig sten

ID	Geo	Kontexttyp	Undertyp	Relation	Längd (m)	Bredd (m)	Djup/tj (m)
96	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	217	0,5	0,5	0,33
97	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	221	0,5	0,5	0,35
98	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,25
99	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,4	0,4	0,31
100	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	-	-	-
101	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,2
102	Ppt	Annan	-	-	-	4	5
103	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,15
104	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	229	0,5	0,5	0,25
105	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,4	0,31
106	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,1
107	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,15
108	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,4	0,4	0,4
109	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,25
110	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,21

Plan	Profil	Fylln.typ	Fylln.färg	Beskrivning	Övrig dok
-	-	-	-	0-0,05 förna; 0,05-0,10 rotskikt; 0,1-0,18 grå sand (något siltig); 0,18- grå smågrusig sand (fydförande).	Gruset blir mer och mer stenigt ju längre ner man gräver. Större stenar (0,05-0,10 m stora nära botten. För blött för att gräva vidare men troligtvis nära botten.
-	-	-	-	0-0,05 förna; 0,05-0,15 ljus grå sand; 0,15-0,30 ljus grå grusig sand; 0,30- ljus gulbrun sand med inslag av grus.	-
-	-	-	-	0-0,08 mylla; 0,08-0,13 gråbrun sand; 0,13- grusig brun sand.	Ej grävd i botten pga konstant vattenflöde. Samtliga fynd i det grusiga lagret.
-	-	Sand	Gråbrun	0-0,09 förna och rotskikt, 0,09-0,21 brungrå smågrusig sand, fyndförande insl ngn skärvsten, 0,21-0,27 rödbrun grusig sand, fyndförande, mot botten tätare m rundad moränsten, 0,27- röd grusig sand mot silt	Möjligen tangerat anläggning, en större skärvsten i gråare fläck, br flinta
-	-	-	-	Rotvälta. Flertal fynd av flinta. Även kvarts.	-
-	-	-	-	0-0,08 mylla; 0,08-0,14 gråbrun sand; 0,14- grusig brun sand	Ej grävd i botten pga konstant vattenflöde.
-	-	-	-	Stort flyttblock. Klotformat. Belägen i flackare hållmark. Mindre våtmark i V och S.	-
-	-	-	-	Gick ej att gräva på grund av för mycket vatten.	-
-	-	-	-	0-0,05 förna; 0,05-0,13 mörk grå sand; 0,13- mörk grå grusig sand.	-
-	-	Sand	Mörkbrun	0-0,15 förna och tjock rotskikt i podsol, 0,15-0,22 mörkgrå grusig sand, insl småsten, 0,22-0,26 mörkt rödbrun grusig sand, 0,26- svart-rött morängruslager, mkt fuktigt, ev nära håll	Rikl m naturkvarter, fyllning mer karaktär av våtmarkslager
-	-	-	-	-	Ej grävd i botten pga konstant vattenflöde samt stora rötter
-	-	-	-	Under förnan kom grå siltig sand men vatten rann in i gropen för snabbt för att det skulle vara grävbart.	-
-	-	Sand	Mörkt gråbrun	0-0,09 förna och podsol, 0,09-0,16 gråbrun finsand, 0,16- mörkt rödbrun finsand	Inga sten, inget grus, inga fynd, fylldes m vatten direkt
-	-	-	-	0-0,05 förna; 0,05-0,10 rotskikt; 0,10- mörk grå sand.	Två stora stenar i botten. Intill grotta.
-	-	Silt	Grå	0-0,12 förna och rotskikt, 0,12-0,18 grå silt insl rundsten, 0,18- grå sandig silt rikl moränsten	Vattenfylldes direkt, inte grävd i botten, inga fynd kunde identifieras i blöt silt

ID	Geo	Kontexttyp	Undertyp	Relation	Längd (m)	Bredd (m)	Djup/tj (m)
111	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	276	0,5	0,5	0,4
112	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	234	0,5	0,5	0,25
113	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,15
114	Ppt	Röjningsröse	-	-	-	-	-
115	Ppt	Plandokumenterad	Härd	239	2,1	1,7	-
116	Ppt	Plandokumenterad	Härd	239	1,3	0,9	-
117	Ppt	Plandokumenterad	Grop	230	0,8	0,4	-
118	Ppt	Dike	-	230	-	0,5	-
119	Ppt	Plandokumenterad	Grop	230	1,9	0,52	-
120	Ppt	Plandokumenterad	Röjningsröse	-	3	3	-
121	Ppt	Plandokumenterad	Kolningsanläggning	-	2,5	2,5	0,3
122	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,4	0,29
123	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,4

Plan	Profil	Fylln.typ	Fylln.färg	Beskrivning	Övrig dok
-	-	-	-	0-0,08 förna och podsol; 0,8-0,18 fin gråbrun sand; 0,18-0,21 urlakningshorisont? Fin ljus grå sand; 0,21- grusig rödbrun sand med större stenar.	Botten vattenfylldes, möjligt att ett till lager döljer sig. Glesa inslag av kol i den gråbruna sanden. Naturlig (?) kvarts förekom i samtliga lager men ökade i storlek ju djupare ner. Mest kvarts hittades runt övergången mellan lager 2 och 4. Den rödbruna sanden innehöll mycket sten, upp till 0,17x0,15 m i storlek. Inslag av skärvsten.
-	-	-	-	0-0,03 förna; 0,03-0,05 grå sand; 0,05- brun till svart sand.	7 st skärviga stenar, ca 0,05-0,10 m stora. Ett par av dem även sotiga. Fanns i övergången mellan det gråa och bruna lagret.
-	-	-	-	0-0,05 förna; 0,05- rötter och brun sand. Mkt vatten	Ej grävd i botten på grund av vatten.
-	-	-	-	S kant av större håll.	-
Oval	-	Sand	Svartgrå	Tydlig trots rikligt med rötter. Kolstänk och enstaka skörbränd och skärvig sten i yta. Även fynd av flinta.	-
Oval	-	Sand	Svart	Hård, mkt rötter, svårt att se utbredning. Några kolstänk.	-
Oregelbunden	-	Sand	Mörkgrå	Relativt tydlig. Inslag av skörbränd sten och flinta.	-
-	-	-	Flammig brungrå.	Från berg och ner mot bäck i S. NO-SV	-
Oregelbunden	-	Sand	Svartgrå	Tydlig. Kolstänk i yta. Fynd av flinta. Även inslag av skörbränd sten. Kan vara hård.	-
Rund	-	-	-	Trolig röjningssten som ligger runt om en större (ca 1,10x0,60 m stor) sten. Stenarna är jordbundna och är ca 0,10-0,50 m stora. Belägen upp mot brant slänt där många stenar syns i ytan. Avgränsning svår uppåt (NO) då mkt sten finns i marken.	Området kring röjningsröset ser ut att kunna vara gamla tegar eller täppor.
Rund	Skål	-	-	Kolningsgrop. Vag kontur av vall runt om, tydligast i S och Ö.	Belägen på platå, slänt åt S. Hållar med gärdesgård åt N och Ö.
-	-	Sand	Mörkgrå	0-0,10 förna och rotskikt, 0,10-0,21 mörkgrå grusig sand, fyndförande, 0,21- rödbrun grusig sand	Rikl fynd flera br flinta, kvarts
-	-	-	-	0-0,10 förna och rotskikt; 0,10-0,28 mörkgrå grusig sand, fyndförande, 0,28- rödbrun grusig sand	Mycket kvarts och kvartsit, lite flinta. Måttligt med sten, upp till decimeterstora.



ID	Geo	Kontexttyp	Undertyp	Relation	Längd (m)	Bredd (m)	Djup/tj (m)
124	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	247	0,5	0,5	0,38
125	Ppt	Plandokumenterad	Härd	232	0,6	0,55	-
126	Ppt	Plandokumenterad	Stolphål	232	0,25	0,22	-
127	Ppt	Plandokumenterad	Stolphål	232	0,36	0,32	-
128	Ppt	Plandokumenterad	Härd	232	0,85	0,65	-
129	Ppt	Plandokumenterad	Grop	232	1,4	1,05	-
130	Ppt	Plandokumenterad	Härd	232	2,3	1,3	-
131	Ppt	Plandokumenterad	Härd	232	2,5	1	-
132	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	256	0,5	0,5	0,4
133	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,41
134	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,6	0,5	0,3
135	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,35	0,3	0,3
136	Ppt	Röjningsröse	-	-	-	-	-
137	Ppt	Annan	-	-	-	-	-
138	Ppt	Annan	-	-	-	-	-
139	Ppt	Plandokumenterad	Annan	-	2	2	-
140	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,3

Plan	Profil	Fylln.typ	Fylln.färg	Beskrivning	Övrig dok
-	-	-	-	0-0,05 förna; 0,05-0,13 mörk brun humös sand; 0,13- mörk grå grusig/småstenig sand (fydförande)	Stor mängd flinta och kvarts.
Rund	-	Sand	Gråbrun	Stenfylld, stenar ca 0,05 m stora. Kolfnyk. Urlakad.	-
Oval	-	Sand	Grå	Mindre stenar centralt. Skoning?	-
Oval	-	Sand	Grå	Mindre stenar i kant. Enstaka skärvsten.	-
Oval	-	Sand	Gråbrun	Urlakad. Gråbrun med orangea inslag. Stenfylld, ca 0,05 till 0,10 m stora. Några skärviga. Fortsätter in under schaktkanten i sydöst.	-
Oregelbunden	-	Sand	Mörkgrå till Svartgrå	Tydlig. Nästan stenfri. Dock enstaka skärvsten. Kan vara hård.	In i schaktkant åt SO.
Oregelbunden	-	Sand	Grå	Tydlig men urlakad. Rikligt med sten i yta, även skärvig. Mot hållkant i N.	In i schaktkant åt N.
Oregelbunden	-	Sand	Mörk gråbrun	Tydlig men urlakad. Stenfylld, ca 0,05 till 0,10 m stora. Några skärviga stenar. Kolfnyk. Fortsätter in under schaktkanten i norr samt öst.	-
-	-	-	-	0-0,05 förna; 0,05-0,15 ljus grå smågrusig sand (fydförande); 0,15-0,25 brun smågrusig sand (fydförande); 0,25- sandigt grus	Blött i botten.
-	-	Sand	Mörkgrå	0-0,04 förna, 0,04-0,15 brun finsand, 0,15-0,31 mörkgrå grusig sand rikl inslag små skärvsten, fyndförande, 0,31-0,38 rödbrun grusig sand, fyndförande, 0,38- brun röd grusig sand	Sannolik anläggning i SV hörn (stolphål?) mörkbrun fyllning, 0,08 m dj m fynd avslag flinta i botten, samt ev urlakad hård i NÖ hörn (tät ansamling skärvsten). Båda anl på 0,20 m dj.
-	-	-	-	0-0,06 förna; 0,06-0,16 mörkgrå sand; 0,16- mörkbrun grusig sand, fyndförande	Grävdes ej i botten pga vattenflöde
-	-	Sand	Grå	0-0,12 förna och mycket tätt rotskikt, 0,12-0,23 grå sand, rikl rötter, 0,23- gråbrun ngt grusig sand, fyndförande	Fylldes m vatten innan fyndnivå hann friläggas, mkt svårgrävd
-	-	-	-	Röjsten på håll.	-
-	-	-	-	Stenbro. Två större och flata stenar/block över bäck.	-
-	-	-	-	Stenbro. Större flata stenar över dike.	-
Kvadratisk	-	-	-	Stenrad. Mot berg i Ö. Troligen den som LST såg. Ej husgrund, rest av värn eller jaktrelaterat?	-
Kvadratisk	-	Sand	-	0-0,12 förna; 0,12-0,20 svart humus; 0,20-0,29 grå lätt grusig sand; 0,29 - brun till svart torvig och hårt packad sand	1 liten flintnodul.

ID	Geo	Kontexttyp	Undertyp	Relation	Längd (m)	Bredd (m)	Djup/tj (m)
141	Ppt	Plandokumenterad	Kolningsanläggning	-	2	2	0,35
142	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,33
143	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,25
144	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,36
145	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,35
146	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,4
147	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	5	0,35
148	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,25
149	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,45	0,45	0,25
150	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,35
151	Ppt	Schakt	-	-	3	1,3	0,28
152	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,38
153	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,3
154	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,31

Plan	Profil	Fylln.typ	Fylln.färg	Beskrivning	Övrig dok
Rund	Skål	-	-	Kolningsgrop. Synlig vall, tydligast i V, N, Ö. Slänt åt S och Ö. Hällmark åt N och V.	-
Kvadratisk	-	Sand	-	0-0,13 förna; 0,13-0,20 svart humös torvig sand; 0,20-0,29 grå lätt grusig sand; 0,29 - gulbrun till grå flammig och hårt packad stenig sand	Enstaka flintsplitter. Även ca 10 skärviga stenar, oklart om eldpåverkade.
-	-	Sand	Grå	0-0,10 förna, 0,10-0,15 svartgrå lätt grusig sand, 0,15-0,24 grå lätt grusig sand, 0,25- berghäll	Berghäll strax nordväst om rutan
Kvadratisk	-	Sand	-	0-0,12 förna; 0,12-0,16 svart humus; 0,16-0,25 mörkgrå till ljusgrå ngt grusig sand; 0,25- gulbrun ngt stenig sand, blött	Inga fynd, 1 skärvig sten, troligen en eldpåverkad.
-	-	Sand	Mörkbrun	För mkt rötter. På 0,35 djup skymtar grå fin sand	-
Kvadratisk	-	Sand	-	0-0,22 förna; 0,22-0,25 svart humus; 0,25-0,38 grå ngt grusig sand, större stenblock mot botten	Enstaka fynd av splitter, 1 flinta (natur), 1 kvarts. Även ca 5 skärviga stenar.
Kvadratisk	-	Sand	Grå	0-0,15 förna, rötter, 0-15-0,35 grå lätt grusig sand	Splitter av flinta sågs i den grå sanden
Kvadratisk	-	Sand	-	0-0,0,13 förna; 0,13-0,15 svart humös sand; 0,15-0,22 grå sand; 0,22- gulbrun stenig grusig sand	Stenigt, blockig. Sand drar åt silt. 1 naturflinta.
Kvadratisk	-	Sand	Brun	0-0,03 förna, 0,03-0,15 brun-brungrå sand, 0,15-0,25 ljusbrun ngt grusig sand	Fynden kom i lager 1, brun sand
Kvadratisk	-	Sand	-	0-0,08 grästorv; 0,08-0,14 grå sand; 0,14-0,28 brun sand, enstaka stenar; 0,28- gulbrun grusig sand	Fynd av flinta (brun sand). Även ett 15-tal skärviga stenar.
-	-	Sand	Grå	0-0,10 förna och rotskikt, 0,10-0,27 grå sand rikl insl skalgrus, små skärvsten, ställvis rundsten, fyndförande, 0,27- orange silt	Schakt i äldre körväg (enda åtkomliga ytan i tät granskog) och under förna lager påförd sprängsten, halva schaktet bestod av sönderkört hjulspår i längdriktning.
Kvadratisk	-	Sand	-	0-0,08 grästorv; 0,08-0,12 svart sump-lager; 0,12-0,15 grå sand; 0,15-0,21 gråvit finsand 0,21-0,30 brungrå sand; 0,30- gulbrun sand	Stenfritt. Enstaka splitter noterade, inga övriga fynd
-	-	Sand	Brun	0-0,03 förna, 0,03-0,15 brungrå sand, 0,15-0,30 ljusbrun grusig sand	Fynd i brungrå sand. Foto 7068 från norr
Kvadratisk	-	Sand	-	0-0,04 grästorv; 0,04-0,07 svart sump-lager; 0,07-0,13 grå sand; 0,13-0,24 ljusbrun sand; 0,24- flammig grå till ljusbrun stenig sand	Inga fynd, enstaka små skärvsten. Vatten i nedre del av provgrop.

ID	Geo	Kontexttyp	Undertyp	Relation	Längd (m)	Bredd (m)	Djup/tj (m)
155	Ppt	Plandokumenterad	Kolningsanläggning	-	2,9	2,9	0,35
156	Ppt	Plandokumenterad	Röjningsröse	-	5	4	0,4
157	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,3
158	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	287	0,5	0,5	0,4
159	Ppt	Plandokumenterad	Grop	245	-	-	-
160	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,2
161	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	292	0,5	0,5	-
162	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,27
163	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,15
164	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,1
165	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,3
166	Ppt	Plandokumenterad	Annan	-	3	2,5	0,3
167	Ppt	Plandokumenterad	Annan	-	3,5	3	0,25

Plan	Profil	Fylln.typ	Fylln.färg	Beskrivning	Övrig dok
Rund	-	-	-	Kolningsgrop m tydlig 0,20 m h och 0,50 m br vall runt om, tydligast nedslänt mot SO, skråläge mot SÖ nästan an mot berg i V.	-
Rund	-	Sand	Gråbrun	Möjligt röjningsröse, mkt mer osäkert stensättning, i skråläge mot SO. Jordblandad sten 0,10-0,60 vanl 0,15-0,20 m st. Morfologiskt gravlikt, dock ej packning.	Sonderingsrensad, ej avtorvad. Inom bef forn-lämning,
-	-	Sand	brun	0-0,05 förna, 0,05-0,15 svart-gråbrun sumpigt sandlager med rötter, 0,15-0,26 brun grusig sand	Vatten tränger upp
Kvadratisk	-	Sand	-	0-0,06 förna; 0,06-0,14 svart humösnigt siltig sand; 0,14-0,20 grå sand; 0,20-0,28 gråbrun sand; 0,28- gulbrun sand	Fynd av 1 flinta. Även enstaka skärvig sten.
Oval	-	Sand	Mörkgrå	Ev grop, tydlig mörkfärgning i ljusare sand m visst djup. Insl små skärvsten.	Hann inte rensas pga vattentillströmning
-	-	Sand	Brun	0-0,03 förna 0,03-0,15 gråbrun sand 0,15-0,2 brun grusig sand	Vatten sipprar upp, går ej att gräva
Kvadratisk	-	Sand	-	0-0,11 förna;; 0,11-0,23 brun grusig sand; 0,23 gulbrun grusig sand	Fynd av en flinta och en kvarts. Provgrop strax N om förfallen mindre stuga. Område omges av gärdesgårdar i Ö, N och S, i V berg. Fin S slänt.
-	-	-	-	0-0,05 grästorv; 0,05-0,20 ljus grå siltig sand; 0,2- gråbrun siltig sand med mkt stenar (0,05-0,10 m stora).	Blött
Kvadratisk	-	Sand	-	-	Vatten direkt under torv, Avbröt grävning.
-	-	-	-	Vatten forsade in direkt under torven.	-
Kvadratisk	-	Sand	brun	0-0,05 förna, 0,05-0,15 mörkbrun grusig sand, 0,15-0,30 brun grusig sand	Flinta i mörkbrun grusig sand. Mkt sten och grus, största stenar ca 0,15 m stora
-	-	-	-	Enkel stenbro över bäck, bestående av sex rektangulärt huggna block. Varierar i längd från 0,75 till 2,50 m. och i bredd från 0,23 till 0,55 m. Variationen är stor, det längsta är också det smalaste.	För bruksväg.
Oval	-	-	-	Rest sten 1,40 m h, 0,60 m br och 0,13 m br, omkullfallen i 45° vinkel, omgiven av uppallande 0,15-0,70 m st sten, samt flack förhöjning med ev stenkrets av 0,15 m-1,00 m sten.	Udda läge an mot berg på egen hylla ovanför bäckdal, förhöjning full med gummisopor, sten har en recent karaktär, ej jordbunden eller övertorvad, sannolikt recent konstruktion. Jfr 192 mot SÖ.



ID	Geo	Kontexttyp	Undertyp	Relation	Längd (m)	Bredd (m)	Djup/tj (m)
168	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,2
169	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,2
170	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,15
171	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,45	0,45	0,2
172	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	297	0,5	0,5	0,2
173	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,35
174	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	95	0,5	0,34
175	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	301	0,5	0,5	0,44
176	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,4
177	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	308	0,5	0,5	0,34
178	Ppt	Plandokumenterad	Stensättning	-	-	-	-
179	Ppt	Plandokumenterad	Stensättning	-	-	-	-
180	Ppt	Plandokumenterad	Stensättning	-	-	-	-
181	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	4	0,4	0,4

Plan	Profil	Fylln.typ	Fylln.färg	Beskrivning	Övrig dok
-	-	-	-	0-0,05 förna; 0,05-0,12 rotskikt; 0,12-grå sand med stenar (ca 0,05-0,10 m stora)	Blött
-	-	-	-	0-0,05 förna; 0,05-0,10 rotskikt; 0,10-grå siltig sand med stenar (0,05-0,10 m stora)	Blött
-	-	-	-	0-0,05 förna; 0,05-0,10 rotskikt; 0,10-brungrå siltig sand.	Vatten rann in för snabbt.
-	-	Sand	Brun	0-0,03 förna, 0,03-0,15 brun siltig sand, 0,15-0,20 ljusbrun sand	Vattenfylld med en gång, rötter.
Kvadratisk	-	Sand	-	0-0,08 förna och svart siltig sand; 0,08-mörkgrå sand	Osäker lagerföljd pga vatten. Fynd av fint kvartsitavslag. Gick inte att gräva klart pga av rådande väder och omständigheter. Kan vara boplats.
-	-	Sand	Mörkbrun	0-0,05 förna, 0,05-0,12 gråbrun sand, 0,12-0,35 brun grusig sand	inga fynd. Grävde tills vatten började tränga upp. En hel del rötter
Kvadratisk	-	Sand	-	0-0,06 förna; 0,06-0,12 svart lätt grusig sand; 0,12-0,28 gråsvart ngt grusig sand; 0,28- gulbrun grusig sand	Enstaka kvartssplitter. Även fåtal tegel. Även inslag av kol till botten. Odlat. Mkt fin sand för boplats.
Kvadratisk	-	Sand	-	0-0,20 förna; 0,20-0,23 svart siltig sand; 0,23-0,31 grå finsand; 0,31-0,39 mörkgrå stenig sand; 0,39- gulbrun stenig grusig sand	Fynd i mörkgrå sand. Flinta och kvarts, dock enstaka och delvis eldpåverkad. Även inslag av skärvig och skörbränd sten, ca 8 st. Berg delvis under nedersta lager.
Kvadratisk	-	Sand	Brun	0-0,03 förna, 0,03-0,12 torv, 0,12-0,17 gråbrun sand, 0,17-0,27 brun grusig sand, 0,27-0,40 rödbrun grusig blöt sand	Foto 7073 från so. Flinta i lager 2, brun grusig sand
Kvadratisk	-	Sand	-	0-0,10 förna; 0,10-0,18 svart siltig torvig sand; 0,18-0,23 grå finsand; 0,23-0,30 mörkgrå stenig grusig sand; 0,30- gulbrun stenig sand	Fynd i mörkgrå sand, flinta däribland ett spån. Ca 5 skärviga och skörbrända stenar.
-	-	-	-	Trolig stensättning, ca 9 m diam mot håll	Ej dok
-	-	-	-	Trolig stensättning ca 10 m diam mot täktat? område	Ej dok
-	-	-	-	Trolig stensättning/röse ca 7 m diam på skråkant mot bäckdal	Ej dok
Kvadratisk	-	Sand	Brun	0-0,05 torv, 0,05-0,20 gråbrun sand, 0,20-0,40 brun grusig sand	Flinta li lager 1, porslin i lager 3 brun grusig sand

ID	Geo	Kontexttyp	Undertyp	Relation	Längd (m)	Bredd (m)	Djup/tj (m)
182	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,22
183	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,25
184	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,33
185	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,65	0,2
186	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,16
187	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,45
188	Ppt	Annan	-	-	-	-	-
189	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,42
190	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,3
191	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,25
192	Ppt	Plandokumenterad	Härd	191	0,5	17	-
193	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,6	0,5	0,25
194	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	327	-	-	-
195	Ppt	Plandokumenterad	Grop	193	0,25	0,4	-
196	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,33

Plan	Profil	Fylln.typ	Fylln.färg	Beskrivning	Övrig dok
-	-	-	-	0-0,05 förna; 0,05-0,10 rotskikt; 0,10-brun humös sand. Häll i botten.	-
Kvadratisk	-	Sand	-	0-0,12 förna; 0,12-0,15 svart humös sand; 0,15-0,22 grå sand; 0,22- ljusbrun sand	Ej grävd i botten pga vatten. Inga fynd kunde observeras.
-	-	-	-	0-0,05 förna; 0,05-0,10 rotskikt; 0,10-mörk brun humös sand. Häll i botten.	-
Kvadratisk	-	Sand	Brun	0-0,03 förna, 0,03-0,15 rotmatta mörkbrun sand, 0,15-0,20 brun sand	För mkt tjocka rötter kors och tvärs, avbröt. En sten i no, ca 0,15 x0,10 m stor, hittade inga fler intill den.
-	-	-	-	0-0,05 förna; 0,05-0,10 rotskikt; 0,10-mörk brun humös sand. Häll i botten.	Nedanför stort flyttblock.
-	-	-	-	0-0,05 förna; 0,05-0,15 rotskikt; 0,15-0,25 mörk brun torvig sand; 0,25-0,40 mörk grå sand; 0,4- grå siltig sand.	-
-	-	-	-	Stenbro. Ca 2 m bred, 3-4 flata stenhällar.	-
Kvadratisk	-	Silt	-	0-0,08 förna; 0,08-0,11 svart humös silt; 0,11-0,16 grå sand; 0,16-0,31 mörkgrå siltig sand; 0,31- gulbrun flammig sand, inslag av sten	Inga fynd. Bäckdalskaraktär sett till lager. Kan också vara pålagt material längs med bruksväg upp till stenbrott?
Kvadratisk	-	Sand	Brun	0-0,01 förna, 0,01-0,15 mörkbrun sand, 0,15-0,25 brun-brungrå sand, 0,25-0,30 gulbrun flammig sand	-
Kvadratisk	-	Sand	-	0-0,05 förna; 0,05-0,22 flammig brun till ljusbrun sand; 0,22- brungul lätt grusig sand	Anläggning i Ö kant. Kol och skärvig sten i anslutning till denna.
Oregelbunden	-	Sand	Mörkgrå till Svartgrå	I Ö kant av provgrop. Ngt flammig men tydlig. Kol och skärvig sten i yta. Skärvsten mindre och tunna, 7 st.	-
-	-	Sand	Brun	0-0,02 förna, 0,02-0,07 gråbrun sand, 0,07-0,20 brun sand, 0,20-0,25 gulbrun sand	Anläggning i sv hörnet. Skärvig sten i och vid den. Även flinta i anläggningen.
-	-	-	-	0-0,04 förna; 0,04-0,13 mörkgrå grusig sand; 0,13-0,19 brungrå grusig sand; 0,19- brun till gulbrun lätt grusig sand	Fick avbryta grävning pga vatten. 1 flinta, även splitter observerades.
Rund	-	Sand	Brungrå	Fortsätter i rutans södra samt sydvästra kant. Skärvig sten i samt intill anläggningen. Fynd av flinta.	-
Kvadratisk	-	Sand	-	0-0,06 förna; 0,06-0,23 mörkgrå sand; 0,23- brungul lätt grusig sand	Enstaka fynd av kvartsplitter, 1 skörbränd sten. Mörkgrå sand är odlingslager med enstaka tegel, större kolfragment.

ID	Geo	Kontexttyp	Undertyp	Relation	Längd (m)	Bredd (m)	Djup/tj (m)
197	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,4
198	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,49
199	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,34
200	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,4	0,4	0,22
201	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	337	0,5	0,5	0,38
202	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,65	0,45	0,64
203	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,4	0,26
204	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	1	0,5	0,18
205	Ppt	Plandokumenterad	Härd	204	1	0,5	-
206	Ppt	Grävenhet/Ruta	-	-	0,5	0,5	0,45
207	Ppt	Annan	-	-	-	-	-
208	Ppt	Annan	-	-	-	-	-
209	Ppt	Annan	-	-	-	-	-

Plan	Profil	Fylln.typ	Fylln.färg	Beskrivning	Övrig dok
Kvadratisk	-	Sand	Mörkbrun	0-0,02 förna, 0,02-0,30 svartbrun sandig odlingsjord, 0,30-0,40 mörkbrun grusig sand	Splitter av flinta och kvarts genom hela rutan. Vatten tränger upp vid 0,4 m djup. 2 vita porslinsskärvor på ca 0,3 m djup
Kvadratisk	-	Sand	-	0-0,11 förna; 0,11-0,25 mörkbrun sand, rotskikt; 0,25-0,38 ljusbrun sand; 0,38- gulbrun sand, tät med sten	Rikligt med skärvig sten i ljusbrun sand, kan vara naturlig. I bottenlager tätt med natursten. Inga fynd.
Kvadratisk	-	Sand	-	0-0,08 förna; 0,08-0,28 mörkgrå sand; 0,28- ljusbrun sand	Inga fynd. Mörkgrå sand lika med odlingslager.
-	-	Sand	Rödbrun	0-0,06 förna och rotskikt, 0,06-0,15 gråbrun fingrusig sand, fyndförande, 0,15- rödbrun fingrusig sand, övre skikt fyndförande	Flinta, kvarts, bergart, små skärvsten. Pg för misstänkt grav.
-	-	-	-	0-0,03 förna; 0,03-0,08 mörk brun humös sand; 0,08-0,19 grå smågrusig sand (fydförande); 0,19- mörk brun smågrusig sand. Vatten i botten.	-
-	-	-	-	0-0,04 förna; 0,04-0,23 gråbrun sand fyndförande; 0,23-0,40 rödbrun smågrusig sand fyndförande; 0,40-0,53 brun siltig sand möjligtvis fyndförande; 0,53- något siltigare brun sand.	En större sten 0,07-0,20 cm ner.
-	-	Sand	Gråbrun	0-0,08 förna och rotskikt, 0,08-0,16 gråbrun fingrusig sand, fyndförande, 0,16-0,21 brun grusig sand, 0,21- rödbrun grusig sand rikl morängrus	Pg för pröva grav
Rektangulär	-	Sand	-	0-0,09 förna och svart silt; 0,09-0,19 skalgrus; 0,19- hård.	Skalgrus direkt under torv. I/under ett ca 0,10 m tjockt skalgruslager framkom 1 hård, med rikliga mängder skärvig och skörbränd sten samt kol. Inga övriga fynd kunde observeras, svårt pga skal.
-	-	Sand	Mörkbrun till svart	Hård belägen i/under skalgruslager. Rikligt med skärvig och skörbränd sten samt kol. Inga fynd observerade.	Gick ner ca 0,05 m i N del av ruta. Där mer tydliga kolförekomster.
Kvadratisk	-	Sand	Brun	0-0,03 förna, 0,03-0,18 mörkbrun sand (odling), 0,18-0,35 skalgrus med ljus sand, 0,35-0,45 brun fuktig sand med stenar 0,05-0,12 m stora	-
-	-	-	-	Skalgrusbank. Ca 15-20 m l, ca 6-8 m br.	Mkt specifik vegetation följer utbredning, se foto.
-	-	-	-	Skalgrusbank. Följer berghäll i Ö.	-
-	-	-	-	Sett till vegetation, ytterligare skalgrusbank?	-



ID	Geo	Kontexttyp	Undertyp	Um nr	Relation	Beskrivning
1	Pt	Fynd	Flinta	-	3,4	-
2	Pt	Fynd	Kvarts	-	3	-
3	Pt	Fynd	Flinta	-	1, 10	-
4	Pt	Fynd	Bergart	Um nr:1	1, 13	Skaftålsyx, intakt.
5	Pt	Fynd	Flinta	-	5, 7	1 spån, 2 avslag varav ett flathugget.
6	Pt	Fynd	Flinta	-	5, 9	5 flintor, f a avslag, kanske en stickel.
7	Pt	Fynd	Flinta	-	5, 16	1 kärnfragment spån. 1 övr
8	Pt	Fynd	Flinta	-	5	1 avslag.
9	Pt	Fynd	Bergart	-	1, 13	Ev prickhuggen
10	Pt	Fynd	Flinta	-	19	4 bitar
11	Pt	Fynd	Flinta	-	22	-
12	Pt	Fynd	Flinta	-	22	-
13	Pt	Fynd	Flinta	-	22	-
14	Pt	Fynd	Flinta	-	21	-
15	Pt	Fynd	Flinta	-	21	-
16	Pt	Fynd	Flinta	-	21	-
17	Pt	Fynd	Flinta	-	26, 27	1 avslag, 1 övr
18	Pt	Fynd	Flinta	-	26	2 avslag, 1 övrig
19	Pt	Fynd	Flinta	-	28	2 avslag 1 större 1 pat, 2 övr
20	Pt	Fynd	Flinta	-	28	2 avsl, br
21	Pt	Fynd	Kvarts	-	28	2 avslag 1 pf
22	Pt	Fynd	Flinta	-	28	4 övr varav 1 br, 2 avsl bägge br
23	Pt	Fynd	Kvarts	-	28	1 avslag pf, 1 övr
24	Pt	Fynd	Flinta	-	28	2 avsl 1 stort, 3 övr
25	Pt	Fynd	Flinta	-	28, 30	2 avsl, 1 övr
26	Pt	Fynd	Kvarts	-	28, 30	1 avsl
27	Pt	Fynd	Keramik	-	25	-
28	Pt	Fynd	Slagg	-	25	-
29	Pt	Fynd	Bränd lera	-	33	Fem tegelfragment.
30	Pt	Fynd	Flinta	-	33	Ett avslag.
31	Pt	Fynd	Kvarts	-	33	Ett avslag
32	Pt	Fynd	Flinta	-	44	Ett stort avslag.
33	Pt	Fynd	Bergart	-	44	Ett avslag.
34	Pt	Fynd	Flinta	-	44	Tre övrigt slagna.
35	Pt	Fynd	Flinta	-	42	2 avslag.
36	Pt	Fynd	Flinta	-	34	10 avslag.

ID	Geo	Kontexttyp	Undertyp	Um nr	Relation	Beskrivning
37	Pt	Fynd	Bergart	-	34	1 avslag.
38	Pt	Fynd	Kvarts	-	34	2 st. Restavfall.
39	Pt	Fynd	Flinta	-	48	3 avslag
40	Pt	Fynd	Flinta	-	31	9 st värmepåverkade flintavslag, 1 st kvarts
41	Pt	Fynd	Flinta	-	43	9 värmepåverkade flintavslag.
42	Pt	Fynd	Kvarts	-	43	2 st
43	Pt	Fynd	Flinta	-	51	2 avslag, eldpåverkade
44	Pt	Fynd	Kvarts	-	51	1 avslag
45	Pt	Fynd	Flinta	Um nr:1	22, 45	Pilspets
46	Pt	Fynd	Kvarts	-	22, 45	Kvartsnodul, bearbetad runtom, med en vass egg och en plattform. Redskap alt kärnämne.
47	Pt	Fynd	Flinta	-	52	-
48	Pt	Fynd	Flinta	-	52	-
49	Pt	Fynd	Bergart	-	52	-
50	Pt	Fynd	Flinta	-	52	-
51	Pt	Fynd	Flinta	-	52	-
52	Pt	Fynd	Flinta	-	52	-
53	Pt	Fynd	Flinta	-	52	-
54	Pt	Fynd	Flinta	-	52	-
55	Pt	Fynd	Flinta	-	52	Schaktfynd
56	Pt	Fynd	Flinta	-	52	-
57	Pt	Fynd	Flinta	-	52	-
58	Pt	Fynd	Flinta	-	54	Låg alldeles utanför A55, 1 st
59	Pt	Fynd	Flinta	-	54	3 avslag 1 kvartsavslag
60	Pt	Fynd	Bergart	-	63, 64	-
61	Pt	Fynd	Flinta	-	-	5 avslag och en nodul. I brant slänt mer mot kvarnlämning, ca 5 m väster om kvarnsten.
62	Pt	Fynd	Flinta	-	-	4 meter norr om bro (PP2) hittades ett flintavslag i en slänt.
63	Pt	Fynd	Flinta	-	67	4 avslag mm.
64	Pt	Fynd	Flinta	-	68	Avslag, både fina och patinerad.
65	Pt	Fynd	Flinta	-	71	1 avslag
66	Pt	Fynd	Keramik	-	66	-
67	Pt	Fynd	Flinta	-	72, 75	1 avslag pat, 1 övr krusta
68	Pt	Fynd	Flinta	-	66	1 avslag
69	Pt	Fynd	Kvarts	-	75	Schaktfynd, 1 kärna, 1 ev avslag m vass eg
70	Pt	Fynd	Flinta	-	62	2 avslag
71	Pt	Fynd	Flinta	-	76, 77	Ett avslag.

ID	Geo	Kontexttyp	Undertyp	Um nr	Relation	Beskrivning
72	Pt	Fynd	Flinta	-	57	3 avslag och en kärna
73	Pt	Fynd	Bergart	-	57	2 avslag
74	Pt	Fynd	Flinta	-	76, 78	Ett avslag.
75	Pt	Fynd	Bergart	-	72	-
76	Pt	Fynd	Bergart	-	56	1 knacksten
77	Pt	Fynd	Flinta	-	81	4 st, avslag och kärnfragment.
78	Pt	Fynd	Kvarts	-	81	1 kärna, plattform.
79	Pt	Fynd	Flinta	-	81, 83	4 avslag, en kärna.
80	Pt	Fynd	Kvarts	-	81, 83	1 kärna
81	Pt	Fynd	Flinta	-	15	-
82	Pt	Fynd	Kvarts	-	15	-
83	Pt	Fynd	Bergart	-	17	-
84	Pt	Fynd	Flinta	-	102	-
85	Pt	Fynd	Flinta	-	102	En övrigt slagen flinta
86	Pt	Fynd	Flinta	-	102, 103	En bränd flinta.
87	Pt	Fynd	Flinta	-	104	2 avslag
88	Pt	Fynd	Flinta	-	101	9 st, avslag. Delvis eldpåverkad och patinerad.
89	Pt	Fynd	Kvarts	-	101	1 kärna?
90	Pt	Fynd	Flinta	-	101	28 st, avslag och kärnfragment. Flera eldpåverkade. Påträffade i och kring härdar i SV del av schakt.
91	Pt	Fynd	Flinta	-	111, 113	-
92	Pt	Fynd	Kvarts	-	84	3 avslag
93	Pt	Fynd	Flinta	-	111	Tre övrigt slagna flintor, varav en bränd och två patinerade.
94	Pt	Fynd	Flinta	-	111, 112	8 flinta, 4 övr pat, 1 övr, 3 avslag pat
95	Pt	Fynd	Flinta	-	84	17 st, avslag. Flera eldpåverkade.
96	Pt	Fynd	Flinta	-	111	En övrigt pat och en kärna övrig, större.
97	Pt	Fynd	Flinta	-	84	5 st, avslag och kärnfragment. Enstaka flathugget.
98	Pt	Fynd	Flinta	-	84	24 st, någon patinerad, ett trasigt spånfragment.
100	Pt	Fynd	Flinta	-	18	-
101	Pt	Fynd	Kvarts	-	18	-
105	Pt	Fynd	Flinta	-	20	-
106	Pt	Fynd	Kvarts	-	20	-
107	Pt	Fynd	Flinta	-	121	6 st
108	Pt	Fynd	Bergart	-	121	2 st
109	Pt	Fynd	Kvarts	-	122	-
110	Pt	Fynd	Flinta	-	23	4 avslag

ID	Geo	Kontexttyp	Undertyp	Um nr	Relation	Beskrivning
111	Pt	Fynd	Flinta	-	124	2 avslag och 1 kärna.
112	Pt	Fynd	Flinta	-	21	26 st, avslag och kärna.
114	Pt	Fynd	Kvarts	-	21	1 avslag
115	Pt	Fynd	Bergart	-	21	1 knacksten, 2 avslag?
116	Pt	Fynd	Flinta	-	125, 128	-
117	Pt	Fynd	Kvarts	-	125, 128	-
118	Pt	Fynd	Flinta	-	24	-
119	Pt	Fynd	Flinta	-	125, 126	Ett pat avslag.
120	Pt	Fynd	Kvarts	-	24	-
121	Pt	Fynd	Flinta	-	125	1 övr rundad, 1 kärna övr
122	Pt	Fynd	Kvarts	-	125	Kvartsit, spetsliknande avslag
123	Pt	Fynd	Flinta	-	133	-
124	Pt	Fynd	Bergart	-	133	-
125	Pt	Fynd	Flinta	-	122	-
126	Pt	Fynd	Flinta	-	122	1 flinta, övr ev kärnfrag
127	Pt	Fynd	Bränt ben	-	133, 134	Validera, kan vara skalgrus
128	Pt	Fynd	Flinta	-	133, 134	En övrig pat, och en eventuell kärna, pat.
129	Pt	Fynd	Flinta	-	133	En övrig flinta.
130	Pt	Fynd	Kvarts	-	27	-
131	Pt	Fynd	Kvarts	-	28	-
132	Pt	Fynd	Flinta	-	28	-
133	Pt	Fynd	Flinta	-	29	-
134	Pt	Fynd	Flinta	-	141	6 st
135	Pt	Fynd	Flinta	-	31	-
136	Pt	Fynd	Glas	-	135, 142	-
137	Pt	Fynd	Flinta	-	135	-
138	Pt	Fynd	Flinta	-	146, 147	En eventuell övrig kärna.
139	Pt	Fynd	Flinta	-	145	4 avslag
140	Pt	Fynd	Flinta	-	146	Två övrig pat.
141	Pt	Fynd	Flinta	-	149	-
142	Pt	Fynd	Flinta	-	149	-
143	Pt	Fynd	Ben	-	149	-
144	Pt	Fynd	Flinta	-	149	-

ID	Geo	Kontexttyp	Undertyp	Um nr	Relation	Beskrivning
145	Pt	Fynd	Flinta	-	151	-
146	Pt	Fynd	Kvarts	-	151	1 övr m en brottyta
147	Pt	Fynd	Flinta	-	153	-
148	Pt	Fynd	Flinta	-	153, 155	-
149	Pt	Fynd	Flinta	-	153, 156	2 övr pat, 2 avsl pat
150	Pt	Fynd	Flinta	-	32	5 st, avslag. 3 eldpåverkade
151	Pt	Fynd	Flinta	-	37	1 avslag
152	Pt	Fynd	Flinta	-	152	1 avslag
153	Pt	Fynd	Flinta	-	38	11 st, avslag
154	Pt	Fynd	Kvarts	-	39	1 kärna.
155	Pt	Fynd	Flinta	-	157	31 st
156	Pt	Fynd	Bergart	-	157	1 st
157	Pt	Fynd	Metall	-	158	Knapp? Koppar eller brons.
158	Pt	Fynd	Flinta	-	158	1 st
159	Pt	Fynd	Flinta	-	163	9 st
160	Pt	Fynd	Flinta	-	159	Schaktfynd
161	Pt	Fynd	Kvarts	-	159	Schaktfynd
162	Pt	Fynd	Kvarts	-	163	2 st
163	Pt	Fynd	Flinta	-	163	16 st
166	Pt	Fynd	Flinta	-	167	Schaktfynd
167	Pt	Fynd	Flinta	-	174	Schaktfynd
168	Pt	Fynd	Kvarts	-	174	Schaktfynd
169	Pt	Fynd	Flinta	-	175	En övrig pat, ev kärna.
170	Pt	Fynd	Flinta	-	179	Schaktfynd. Två avslag, en pat och en övrig.
171	Pt	Fynd	Bränd lera	-	179	Tegelbitar
172	Pt	Fynd	Kvarts	-	65	1 avslag?
173	Pt	Fynd	Flinta	-	69	1 splitter. Eldpåverkad, kanske ett mikrospånfragment?
174	Pt	Fynd	Flinta	-	178	2 st
175	Pt	Fynd	Bergart	-	178	1 st ev knacksten
176	Pt	Fynd	Flinta	-	72	Ett litet avslag.
177	Pt	Fynd	Flinta	-	76	-
178	Pt	Fynd	Kvarts	-	76	-
179	Pt	Fynd	Flinta	-	77	1 splitter.

ID	Geo	Kontexttyp	Undertyp	Um nr	Relation	Beskrivning
180	Pt	Fynd	Flinta	-	181, 182	-
181	Pt	Fynd	Flinta	-	181, 183	-
182	Pt	Fynd	Flinta	-	181, 184	-
183	Pt	Fynd	Kvarts	-	181	-
184	Pt	Fynd	Bränd lera	-	181	Schaktfynd, tegelbit.
185	Pt	Fynd	Organiskt	-	181	Schaktfynd, kolbit.
186	Pt	Fynd	Flinta	-	181	Schaktfynd, en övrig pat.
187	Pt	Fynd	Flinta	-	78	2 st
188	Pt	Fynd	Flinta	-	79	-
189	Pt	Fynd	Kvarts	-	79	-
190	Pt	Fynd	Flinta	-	188	Avslag, spån mm
191	Pt	Fynd	Kvarts	-	188	1 kärna?
192	Pt	Fynd	Kvarts	-	188	1 st
193	Pt	Fynd	Flinta	-	188	Avslag mm.
194	Pt	Fynd	Flinta	-	196	Schaktfynd. Ett bränt avslag.
195	Pt	Fynd	Bergart	-	196	Schaktfynd. En ev bearbetad grönsten.
197	Pt	Fynd	Bränd lera	-	198	Schaktfynd. En tegelbit. Framkom i samma nivå som flintan.
198	Pt	Fynd	Flinta	-	198	Schaktfynd. En övrigt slagen pat, och ett splitter möjligen flathugget.
199	Pt	Fynd	Flinta	-	199	-
200	Pt	Fynd	Flinta	-	81	-
201	Pt	Fynd	Flinta	-	201	Ett splitter. Schaktfynd.
202	Pt	Fynd	Kvarts	-	201	Ett splitter. Schaktfynd
203	Pt	Fynd	Flinta	-	201	-
204	Pt	Fynd	Flinta	-	205	Ett pat avslag.
205	Pt	Fynd	Bergart	-	200	1 st
206	Pt	Fynd	Flinta	-	200	-
207	Pt	Fynd	Flinta	-	200	-
208	Pt	Fynd	Bergart	-	200	1 st
209	Pt	Fynd	Kvarts	-	200	1 st
210	Pt	Fynd	Flinta	-	207	2 avslag
213	Pt	Fynd	Kvarts	-	87	-
214	Pt	Fynd	Flinta	-	213	5 avslag, 1 spån
215	Pt	Fynd	Kvarts	-	96	-



ID	Geo	Kontexttyp	Undertyp	Um nr	Relation	Beskrivning
216	Pt	Fynd	Kvarts	-	95	-
217	Pt	Fynd	Flinta	-	96	-
218	Pt	Fynd	Flinta	-	95	-
219	Pt	Fynd	Flinta	-	98	-
220	Pt	Fynd	Kvarts	-	98	-
221	Pt	Fynd	Kvarts	-	97	-
222	Pt	Fynd	Kvarts	-	99	-
223	Pt	Fynd	Flinta	-	99	-
224	Pt	Fynd	Flinta	-	214	12 st, avslag, kärnfragment, splitter
226	Pt	Fynd	Flinta	-	100	14 st, avslag, splitter mm. 7 eldpåverkade.
227	Pt	Fynd	Kvarts	-	100	1 kärna, 1 avslag. 1 eldpåverkad.
228	Pt	Fynd	Kvarts	-	101	-
229	Pt	Fynd	Flinta	-	104	-
230	Pt	Fynd	Kvarts	-	104	-
231	Pt	Fynd	Kvarts	-	105	2 osäkra avslag
232	Pt	Fynd	Flinta	-	105	1 litet avslag patinerat
233	Pt	Fynd	Flinta	-	218	3 avslag. Patinerat.
234	Pt	Fynd	Kvarts	-	112	-
239	Pt	Fynd	Flinta	-	115	2 avslag
240	Pt	Fynd	Flinta	-	-	1 st. Hör till polypunkt 115
242	Pt	Fynd	Flinta	-	117	1 avslag. Större
244	Pt	Fynd	Kvarts	-	122	-
245	Pt	Fynd	Flinta	-	122	-
247	Pt	Fynd	Flinta	-	124	-
248	Pt	Fynd	Kvarts	-	124	-
249	Pt	Fynd	Kvarts	-	123	-
250	Pt	Fynd	Flinta	-	123	-
251	Pt	Fynd	Flinta	-	-	1 bäcken.
252	Pt	Fynd	Kvarts	-	-	1 bäcken.
253	Pt	Fynd	Flinta	-	131	1 st. Polypunkt 131
254	Pt	Fynd	Flinta	-	232	1 avslag
255	Pt	Fynd	Flinta	-	132	-
256	Pt	Fynd	Kvarts	-	123	-
257	Pt	Fynd	Kvarts	-	133	-
258	Pt	Fynd	Flinta	-	133	-
259	Pt	Fynd	Bergart	-	133	-

ID	Geo	Kontexttyp	Undertyp	Um nr	Relation	Beskrivning
260	Pt	Fynd	Flinta	-	133	Fynd i botten av anl, se 133
261	Pt	Fynd	Kvarts	-	134	-
262	Pt	Fynd	Flinta	-	134	-
264	Pt	Fynd	Kvarts	-	135	-
265	Pt	Fynd	Flinta	-	135	-
266	Pt	Fynd	Kvarts	-	236	-
267	Pt	Fynd	Flinta	-	236	-
268	Pt	Fynd	Bergart	-	236	-
269	Pt	Fynd	Kvarts	-	-	Stor bearbetad nodul, lösfynd, låg i markhorisont/ äldre körspår
273	Pt	Fynd	Flinta	-	238	-
274	Pt	Fynd	Kvarts	-	238	-
275	Pt	Fynd	Flinta	-	240	-
276	Pt	Fynd	Kvarts	-	111	-
277	Pt	Fynd	Flinta	-	147	1 st. Kom i grå sand
278	Pt	Fynd	Flinta	-	-	1 br flinta i bäckfåra, 1 avslag pat; lösfynd
279	Pt	Fynd	Flinta	-	-	Lösfynd avslag I skalgrusbank
280	Pt	Fynd	Flinta	-	149	3 st
281	Pt	Fynd	Flinta	-	150	10 st, avslag. enstaka eldpåverkad
282	Pt	Fynd	Flinta	-	151	-
283	Pt	Fynd	Ben	-	151	-
284	Pt	Fynd	Flinta	-	151	-
285	Pt	Fynd	Flinta	-	151	-
286	Pt	Fynd	Flinta	-	153	2 st
287	Pt	Fynd	Flinta	-	158	1 avslag.
289	Pt	Fynd	Flinta	-	245	-
290	Pt	Fynd	Kvarts	-	245	-
291	Pt	Fynd	Bergart	-	245	-
292	Pt	Fynd	Flinta	-	161	1 avslag.
293	Pt	Fynd	Kvarts	-	161	1 avslag.
295	Pt	Fynd	Flinta	-	165	2 st
297	Pt	Fynd	Kvarts	Um nr:1	172	1 avslag. Kvartsit, mkt fint.
300	Pt	Fynd	Flinta	-	-	1 litet avslag i rotvälta.
301	Pt	Fynd	Flinta	-	175	2 avslag, eldpåverkade.
302	Pt	Fynd	Kvarts	-	175	1 kärnfragment
303	Pt	Fynd	Kvarts	-	246, 247	-

ID	Geo	Kontexttyp	Undertyp	Um nr	Relation	Beskrivning
304	Pt	Fynd	Flinta	-	246, 247	-
305	Pt	Fynd	Flinta	-	176	2 avslag
308	Pt	Fynd	Flinta	-	177	1 avslag, 1 spån
310	Pt	Fynd	Flinta	-	-	2 avslag, 1 övr. i rotvälta
311	Pt	Fynd	Flinta	-	-	Litet avslag i rotvälta.
312	Pt	Fynd	Flinta	-	181	2 st
313	Pt	Fynd	Flinta	-	252	-
314	Pt	Fynd	Kvarts	-	252	-
315	Pt	Fynd	Kvarts	-	162	1 kärna
316	Pt	Fynd	Flinta	-	234, 266	1 övrig
317	Pt	Fynd	Kvarts	-	265	1 st
320	Pt	Fynd	Flinta	-	-	En bearbetad flinta i rotvälta.
321	Pt	Fynd	Kvarts	-	-	En bearbetad kvarts i rotvälta.
322	Pt	Fynd	Kvarts	-	-	En bearbetad kvarts i rotvälta
324	Pt	Fynd	Kvarts	-	269	Två bitar.
325	Pt	Fynd	Flinta	-	269	Tre bitar varav en tydligt bearbetad. De övriga något tveksamma.
326	Pt	Fynd	Flinta	-	-	1 övr svallad och pat osäker, 1 avslag sallat m krusta. Fynd i bäck
327	Pt	Fynd	Flinta	-	194	1 avslag, patinerad.
328	Pt	Fynd	Flinta	-	195	4 st
329	Pt	Fynd	Flinta	-	271	-
330	Pt	Fynd	Kvarts	-	271	-
331	Pt	Fynd	Flinta	-	273	1 st
333	Pt	Fynd	Flinta	-	274	Tre avslag varav ett med ev retusch.
334	Pt	Fynd	Flinta	-	200	1 avslag röd flinta, 1 pat övr, 2 splitter
335	Pt	Fynd	Kvarts	-	200	1 avslag, 1 splitter
336	Pt	Fynd	Bergart	-	200	3 avslag, en av dem flintaliknande
337	Pt	Fynd	Flinta	-	201	-
338	Pt	Fynd	Kvarts	-	201	-
339	Pt	Fynd	Flinta	-	203	-
340	Pt	Fynd	Flinta	-	202	-
341	Pt	Fynd	Kvarts	-	202	-

ID	Geo	Kontexttyp	Beskrivning	Fritext
1	Ln	Linje	Urlakning	-
2	Ln	Linje	-	Begränsning för L1970:4074
3	Ln	Linje	-	Täkt
4	Ln	Linje	-	Gräns för hållmark
5	Ln	Linje	-	Gräns för hållmark
6	Ln	Linje	Gärdesgård, följer bytomtens Ö kant, bildar m linje 7 en fågateliknande struktur en liten bit nere vid bäcken. 1-2 skift, delvis utrasad, viker i N av mot NÖ och fortsätter längs gångstig, ej inmätt längre. Slutar ganska tvärt i S på andra sidan bäcken.	-
7	Ln	Linje	Rest av hägnad i form av ett antal större block, verkar sluta vid bäcken och i N där en passage upp i bergen mot Ö öppnar upp sig. Fågateliknande med Ó.	-
8	Ln	Linje	Stenrad, sannolikt urplockad gärdesgård	Dåliga mätvärden. Foto ID: 2628;S
9	Ln	Linje	Gärdesgård. Ref mot karta. Äldre.	-
10	Ln	Linje	Gräns för täktområde, ungefärlig. Ytterkant område höga täktkanter, i kanterna uppslängda massor, högar, skalgrushögar, skrotsten om vartannat. Täktområde ej sökschaktat, skadegrad oklar.	-
11	Ln	Linje	Terrasskant. Ö om denna en platå mellan berg och möjligen markberett odlingsområde mot V (idag mer våtmarkskaraktär), som bredast i N och avsmalnande mot S. Själva platån utgör sannolikt grundtopografi.	-
12	Ln	Begränsning	-	Gräns hållmark
13	Ln	Begränsning	-	Gräns hållmark
14	Ln	Begränsning	-	Gräns hållmark

**Bilaga 8.** Tabell tillvaratagna fynd

Lämning	Um nr	Fnr	ID	Geo	Kontexttyp	Undertyp	Relation	Beskrivning
L2020:11323	UM 29723:1	1	4	Pt	Fynd	Bergart	1, 13	Skafthålsyxa, intakt.
L2020:11325	UM 29724:1	1	45	Pt	Fynd	Flinta	22, 45	Pilspets, urnupen bas, flathuggen.
L2020:10870	UM 29725:1	1	297	Pt	Fynd	Kvarts	172	1 avslag. Kvartsit, mkt tydligt.

## Metalldetekteringsrapport

### Undersökning med metalldetektor i samband med arkeologisk utredning (steg 2) inom fastigheterna Kärrshåla 1:2 och 1:3, Svenneby 1:2 samt Amborsröd 1:3 m.fl., Sotenäs kommun, Västra Götalands län

Metalldetektormodell som användes: XP DEUS 11”

#### Undersökningen:

##### *Arbetsmetod och utförande:*

Ett försök till en systematisk metalldetektering utfördes av matjordslagret i form av sökstråk inom tillgängliga delar av undersökningsområdet (UO). Huvudparten av UO är berg-, hållmark. Områdena mellan dessa är idag till övervägande del igenvuxna. De enda större bergfria ytorna inom UO finns i norr (BM delområde 4&5) och i väster (BM delområde 1), där den del som inte är vattensjuk till största delen är förstörd och är omöjlig att metalldetektera på grund av en omfattande skjutbaneverksamhet. Största fokus vid metalldetekteringen lades på den norra delen av UO (BM delomr. 4&5), där de öppna fälten undersöktes med sökstråk med 10 meters mellanrum. I de övriga delarna av UO koncentrerades avsökningen på och i anslutning till de igenlagda utredningsschakten.

Vid avsökningarna negligerades generellt utslag från järnföremål medan alla andra kontrollerades. Metallföremål som med säkerhet kunde tillföras tiden före 1850 eller med osäkerhet kunde dateras i fält togs upp och mättes in med GPS. Metallföremål som med säkerhet kunde bestämmas till senare tid (d.v.s. efter 1850) tillvaratogs inte.

Fältarbetet utfördes den 23/10, 16/11 och 2/12 2020.

##### *Detekteringssituationen:* (fysiska faktorer som påverkar detekteringsresultatet) –

Vid undersökningstillfället var områdena mellan hållmarkerna i huvudsak igenvuxna med skog samt undervegetation av varierande höjd. Där koncentrerades detekteringarna kring körspår och igenlagda schakt (se även ovan).

Arbetet utfördes vid meteorologiskt gynnsamma förhållanden.

Jonas Paulsson (Arkeolog och metalldetekteringsspecialist)  
Kula AB  
mob. 0701733223  
e-post: stavershult@gmail.com



