



Siv.ing Gjermund Stuvøy

Åsveien 9
3475 SÆTRE

ARKIV

KULTURHISTORISK MUSEUM Universitetet i Oslo	
Saksb. LIGU	Kopi 30 MAI 2005
Ark.: 0628-37	
Saksnr. 0511374	Dok.nr.: 1


Varsel om utarbeidelse av forslag til bebyggelsesplan for deler av gnr 37 bnr 2 og gnr 38 bnr 290 - Kaltenbakk

Det er foretatt arkeologisk registrering av planområdet, se vedlagte registreringsrapport. Det ble funnet en fangstgrop merket R1 på kartet. Fangstgropa er automatisk fredet jfr. Kulturminneloven §4. I tillegg skal det være minst 5 meter sikringssone utenfor kulturminnets ytterkant jfr. samme lov §6. Fylkeskommunen kan også be om en ytterligere sikringssone. Vi ber om at det blir tatt kontakt med undertegnede saksbehandler i den videre planleggingen av byggefeltet for å diskutere videre framgangsmåte.

I forbindelse med registreringen ble det totalt brukt 9 arbeidstimer à kr 540,- . Faktura på kr. 4.860 ,- vil bli sendt fra regnskapsseksjonen snarest.

Med hilsen


Kjersti Bærug Hulbakk e f
konst. fylkeskultursjef


Inger Liv Gøytil Lund
kulturvernleder

Vedlegg:

1 Rapport for kulturminneregistrering

Kopi til:

Buskerud Kommunerevisjon IKS Postboks 4197, 3005 DRAMMEN
KULT. HIST. MUS

Lisbeth Kaas Ambrosen Utviklingsavdelingen

POST ADRESSERES TIL AVDELINGEN - IKKE TIL ENKELTPERSONER

Postadresse
BUSKERUD FYLKESKOMMUNE
Fylkeshuset
N-3020 Drammen

Besøksadresse
Hauges gate 89
E-postadresse
Postmottak@bfk.no

Telefon
32 80 85 00
Internett
www.bfk.no

Telefaks
32808676

Bankkonto
2200.07.13523
Foretaksregisteret
NO 964 951 373

ARKIV

Vedlegg 1
Sak: 05/11374-1 / Tilhører

Rapport for kulturminneregistrering

I forbindelse med:
Bebyggelsesplan for Kaltenbakk.

Buskerud fylkeskommunes saksnr: 04/1133

Hurum kommune
Gnr. 37/2 og 38/290.

Morten Olsen 22.04.2005

Fylke:	Buskerud
Kommune:	Hurum
Gnr/Bnr/Navn:	Gnr. 37/2 og 38/290
Saksnummer:	04/1133
Gjelder:	Bebyggelsesplan for Kaltenbakk
Kartreferanser:	CM037-5-4
Utført dato:	19.04.05
Utført av:	Morten Olsen. Buskerud fylkeskommune, utviklingsavdelingen
Vedlegg:	Kart i 1:5000 med strukturer og prøvestikk



Figur 1 Oversiktskart Kaltenbakk

Formål med og bakgrunn for undersøkelse:

I forbindelse med bebyggelsesplan for Kaltenbakk i Hurum kommune, ble det utført en arkeologisk registrering av området for å etterse at planene ikke kommer i konflikt med kulturminnelovens § 9 om vern av automatisk fredete kulturminner.

Tidsbruk og bemanning:

Undersøkelsene ble utført den 19.04.2005 av arkeolog Morten Olsen. Og arbeidet inkludert rapport hadde en total varighet av 9 timer.

Tidligere arkeologiske registreringer:

Det er ikke tidligere registrerte kulturminner i planområdet (jf brev av Åse Klundelien til sivil ingeniør Gjermund Stuvøy datert 10.12.2004).

Topografi:

Undersøkelsesområdet kan grovt inndeles i to: berglendt terreng i den sørvestlige halvdel, og en steindekket slette i nordøst. Terrenget befinner seg i øvre del av bebodd område i Hurum ved Oslofjorden. Et område med stort potensial for steinalderlokaliteter.

Metode:

Det ble under undersøkelsen benyttet 2 registreringsmetoder:

1. Visuell overflatebefaring.

Formålet med denne metoden er å søke etter strukturer synlig på overflaten, og se etter egnede steder for videre undersøkelser for bl.a. sjakting med gravemaskin og prøve-stikking.

2. Prøvestikking.

Prøvestikking er en metode hvor som oftest 0.4-0.5 x 0.4-0.5 m store ruter graves i undergrunnen for å søke etter spor av kulturminner, som kan finnes i form av kullag, artefakter og strukturer.

Undersøkelsesresultat:

Resultat av overflateregistreringen:

I senter av steinlendt slette, nordøst i undersøkelsesområdet, ble det lokalisert en fangstgrop. Denne befant seg midt mellom berg i øst og vest i bunnen av hellende terreng i overgangen til mer flatt parti.

- R 1: Fangstgrop. Mål: 3.5 x 1.7 m nedgraving orientert fra nord mot sør, og 1 m dyp med et ytterligere 0.6 m tykt lag med løsemasse under. Gropen var oval, rektangulær og med markerte 2 m brede voller i øst og vest, og en 2.5 m bred voll i sør. Den åpne enden av gropen var her orientert mot det hellende terrenget.

GPS-posisjon: 32 V 0589698 UTM 6603647 ± 5 m.



R 1, fangstgrop.

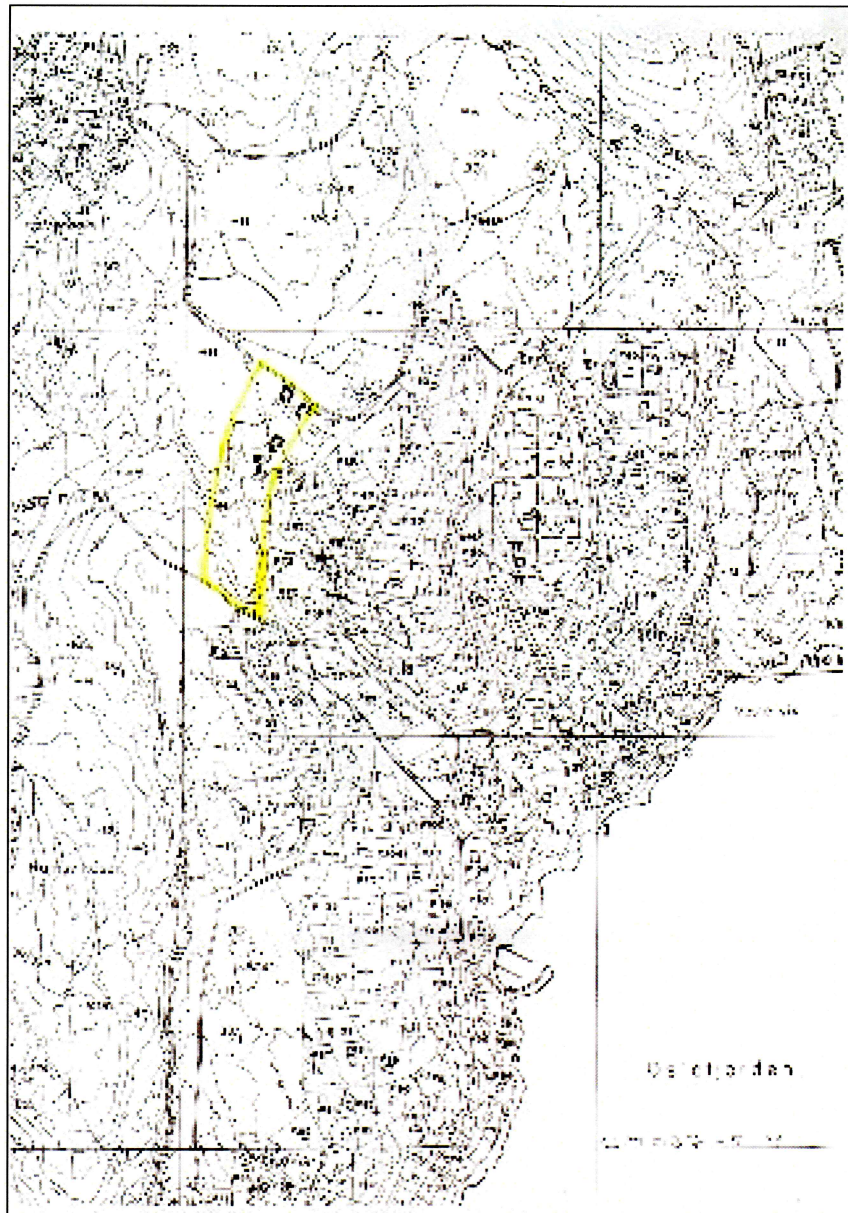
Resultat av prøvestikkingen:

Det ble satt 3 prøvestikk på den steinlendte sletten i de partier hvor det var løsemasser å prøvestikke i. Det vil si nord for fangstgropen siden den sørlige delen av sletten bestod av et kompakt steinlag,

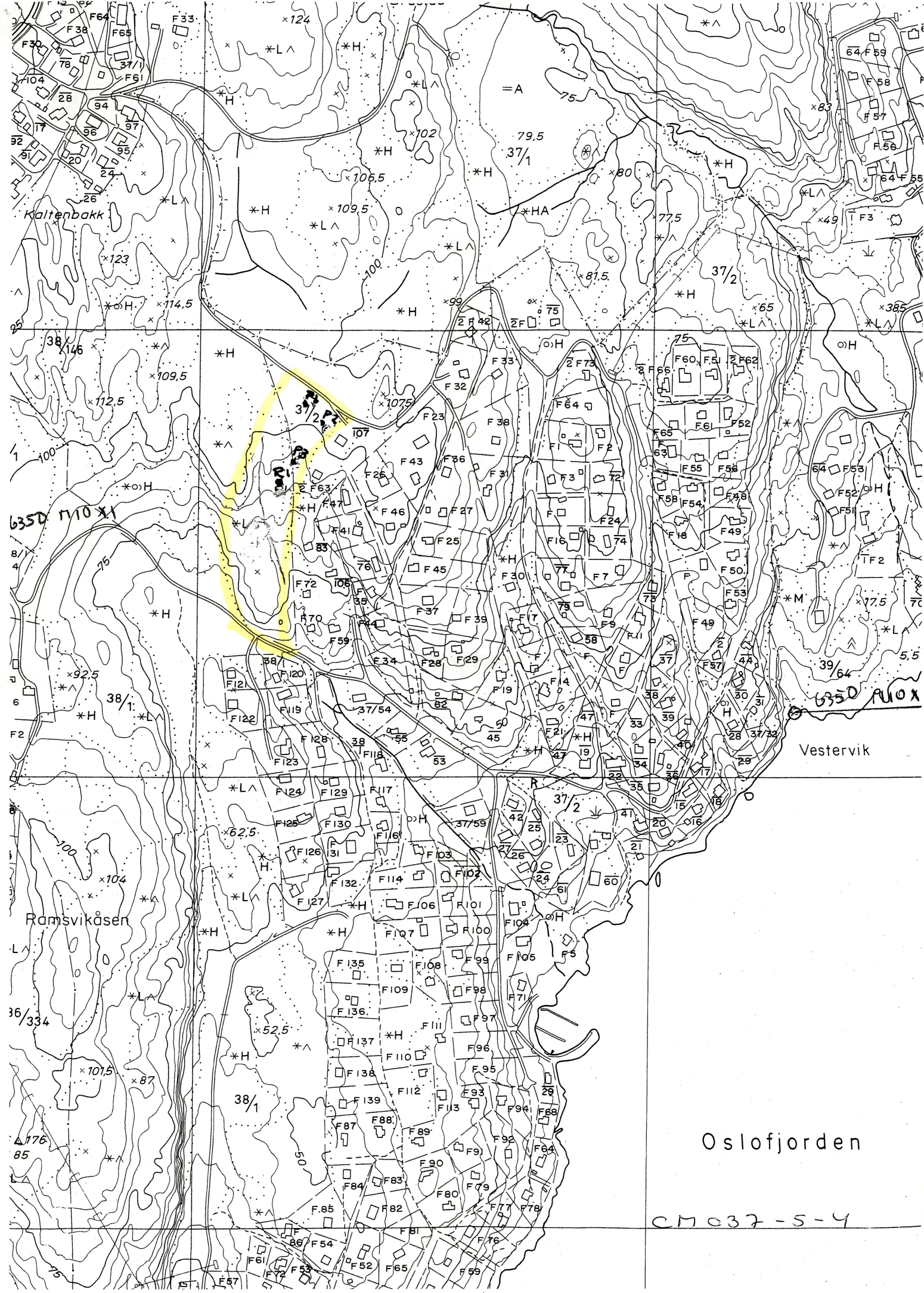
- Prøvestikk 1: 40 x 40 x 12 cm. 0-7 cm: jord/torv, og 7-12 cm grus/sand og stein.
Negativt.
GPS-posisjon: 32 V 0589728 UTM 6603716 ± 7 m.
- Prøvestikk 2: 35 x 35 x 20 cm. 0-10 cm: jord/torv, og 10-20 cm grus/sand og stein.
Negativt.
GPS-posisjon: 32 V 0589722 UTM 6603722 ± 7 m.
- Prøvestikk 3: 40 x 40 x 14 cm. 0-14 cm: jord/torv, og 14 cm kompakt steinlag.
Negativt.
GPS-posisjon: 32 V 0589703 UTM 6603665 ± 7 m.

Konklusjon:

Det ble under registreringen satt 3 prøvestikk i øvre del av steinsletten. Alle disse var negative. Det ble imidlertid registrert en fangstgrop under overflateregistreringen (R 1).

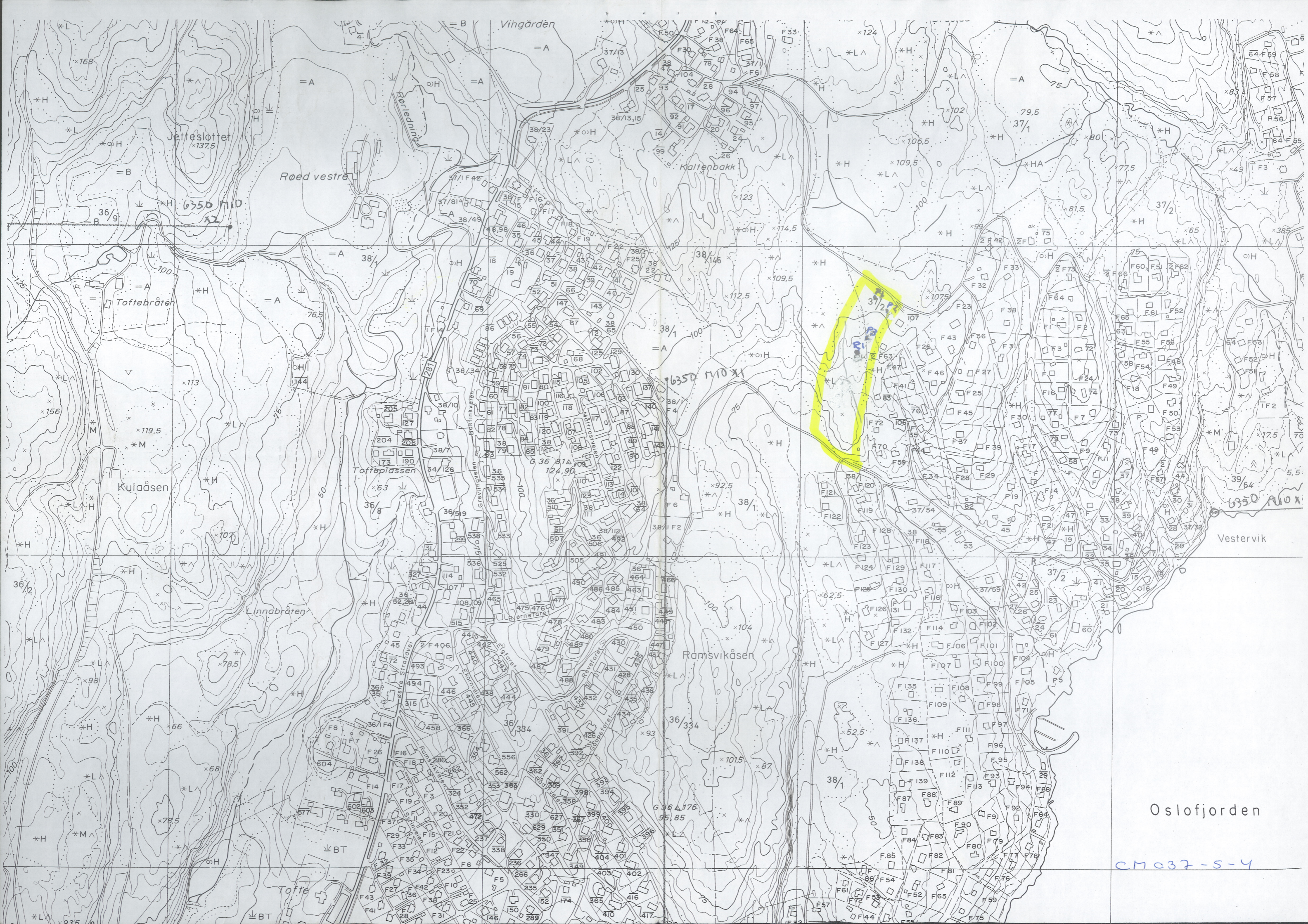


Figur 2 Registrert område med inntegnede prøvestikk og kulturminne.



Oslofjorden

CM037-5-4



CM 037-5-4

