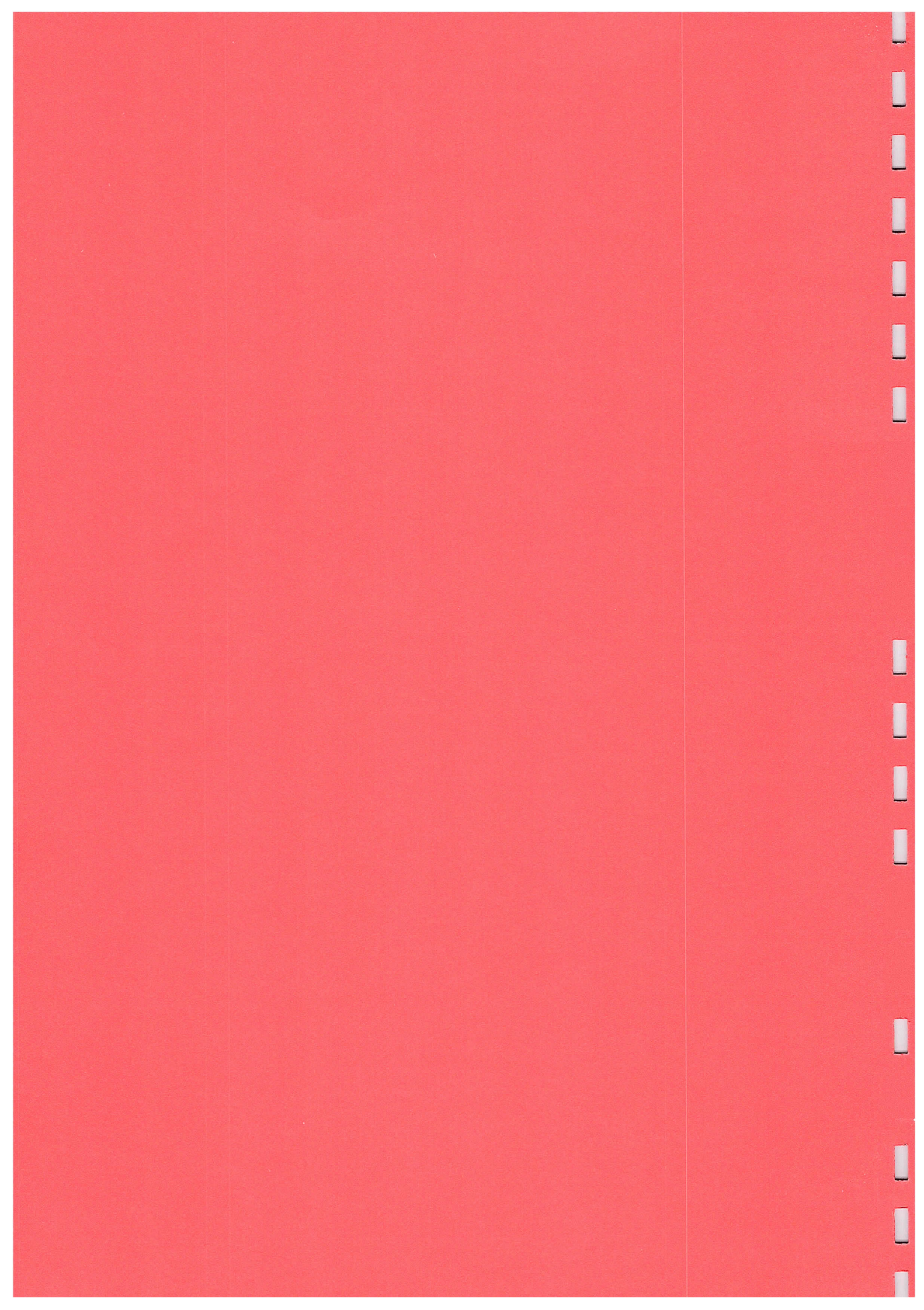


ETNA-DOKKAVASSDRAGENE 1979

REGISTRERINGSDEL

Pål Evensen



Etna-Dokkavassdragene 1979

) Nord-Aurdal, Etnedal og Nordre Land Kommuner, Oppland fylke

Registreringsdel



Registreringsdelen (Appendix til Reg. rapporten og Melbyes innberetning)

De registrerte objektene presenteres her tilnærmet som en utskrift av dagbøkene. De er ordnet etter typer kulturminner, og de 2 vassdragene er holdt adskilt. X og R-nummereringen er samordnet med O. Melbyes ditto for -78-sesongen. Ved hvert vann er de laveste nr. i SV og stigende mot hhv. N, Ø og S. Etnsenn har lavere nr. enn Røssjøen og tilsvarende har Dokkfløyvatnet i forhold til Mjogsjøen.

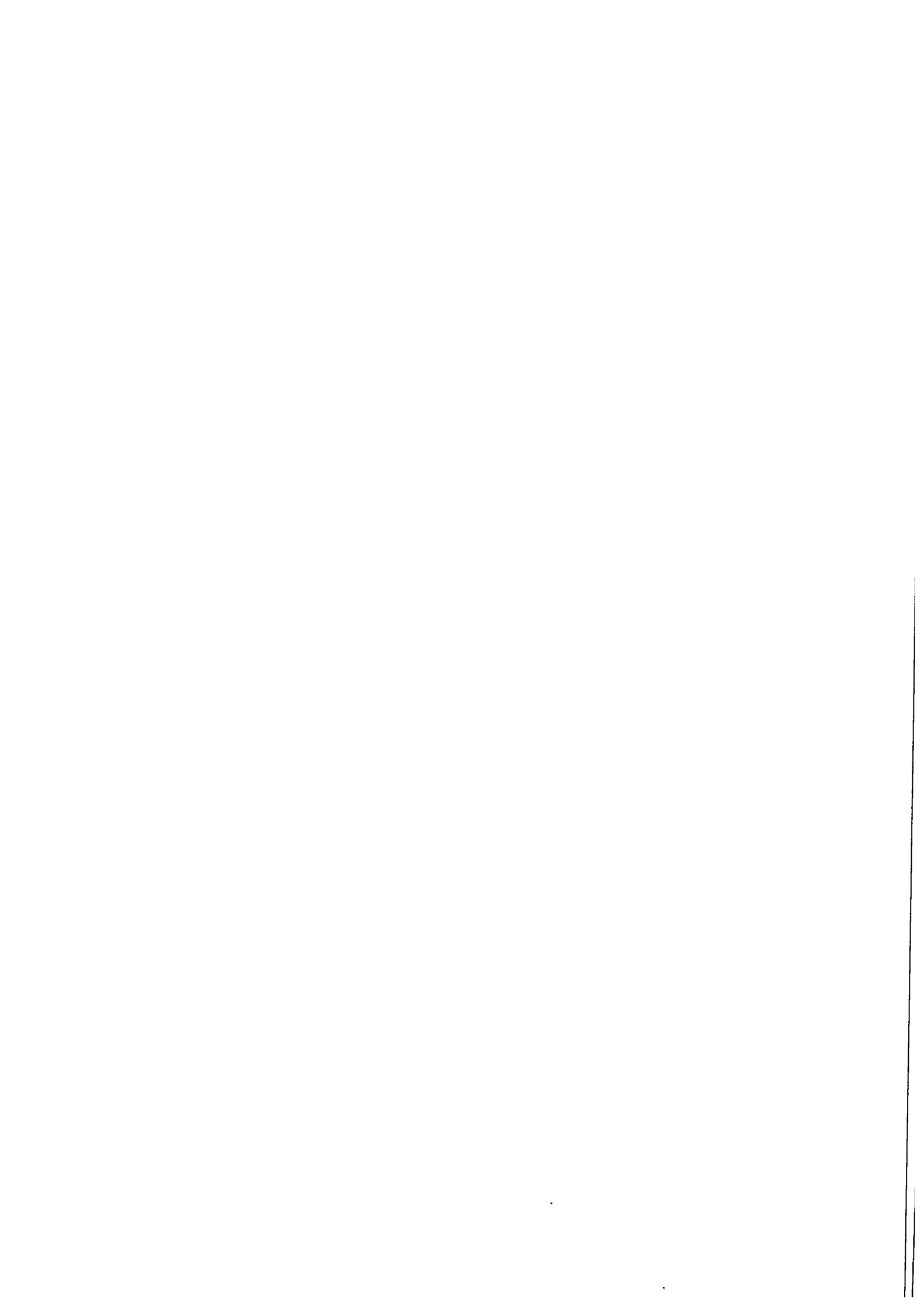
I den sammenfattende registreringsrapporten har jeg formodentlig i tilstrekkelig grad gjort rede for reg. objektene qua slike, særtrekk og kildekritiske begrensninger i bruken av dem som kilder, liksom jeg har gitt til beste min forståelse av dem som kulturminner og søkt å påvise den sammenheng de bør sees i som deler av hele det kulturbildet vassdragene inngår i.

Et par forhold bør kommenteres for å unngå misforståelser. Når det gjelder dyregravene, er de graderende betegnelsene: sikre, sannsynlige, trolige, mulige, usikre osv. så lite presise at tilstrekkelig konsekvens i bruken er umulig.

Graderingen bygger på skjønnsbruk. Betegnelsene vil likevel gi et inntrykk av hvor sannsynlige de er som kulturminner, selvom det spriker noe. Videre kommentarer finnes under R9 Etna.

Ved Dokkfløyvatnet er innsnevringen i N-enden av hovedbassenget betraktet som Dokka-elvas innfallsos. På kartet er den 1,5 km lengre mot NV eller kanskje enda nærmere Mannstadsætra. Objektenes plasering i forhold til HRV-grensen gir i en del tilfeller rom for tvil. Det skyldes delvis for dårlig kartgrunnlag og for få HRV-markører i terrenget, der det tildels også var vanskelig å finne entydige referansepunkter for lokaliseringen.

Ved Kalvefjorden (Etnsennfjorden) knytter det seg noe usikker-



het til X9 og X10 og muligens R6. Ved Dokkfløyvatnet gjelder det R10 og av kullmilene R14-16, R19-20 og R23-24.

På magasinkartet over Rotvollfjorden (tilsvarende ØK! Rotvollfjorden CD072-5-1) er det på Ø-siden S for Sundet prikket inn et 10 x 20m område markert med rune-R. Våre folk fant intet som minnet om fornminne.



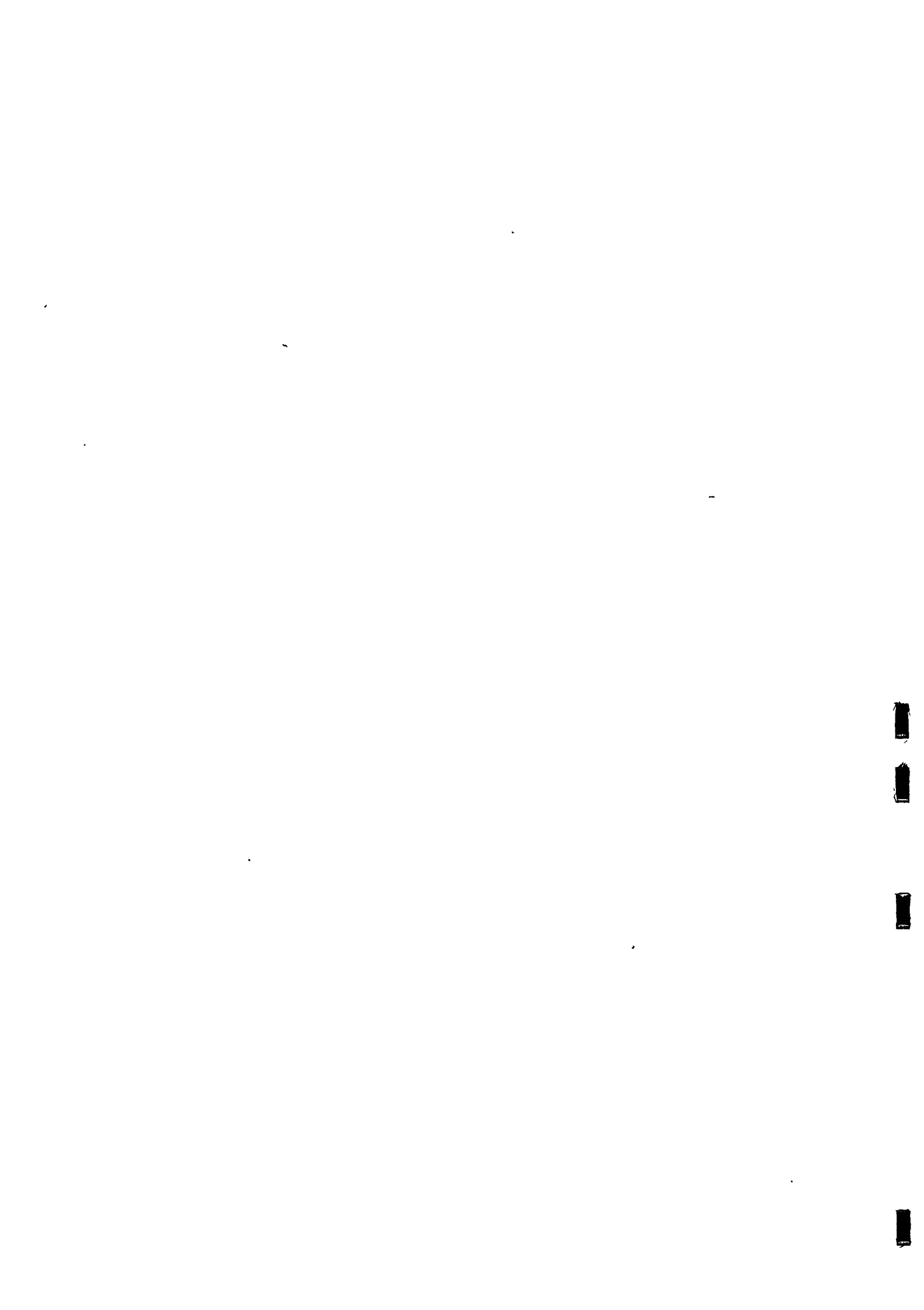
R 11 ETNA

Steinalderlokalitet, ansett som mulig boplass

UTM-posisjon 314 762      Kartblad 1717 III      Fullsenn

Lokalisering Objektet ligger på Ø-siden av Røssjøens midtre del, innerst i bukta S for Dølas innfallsos.

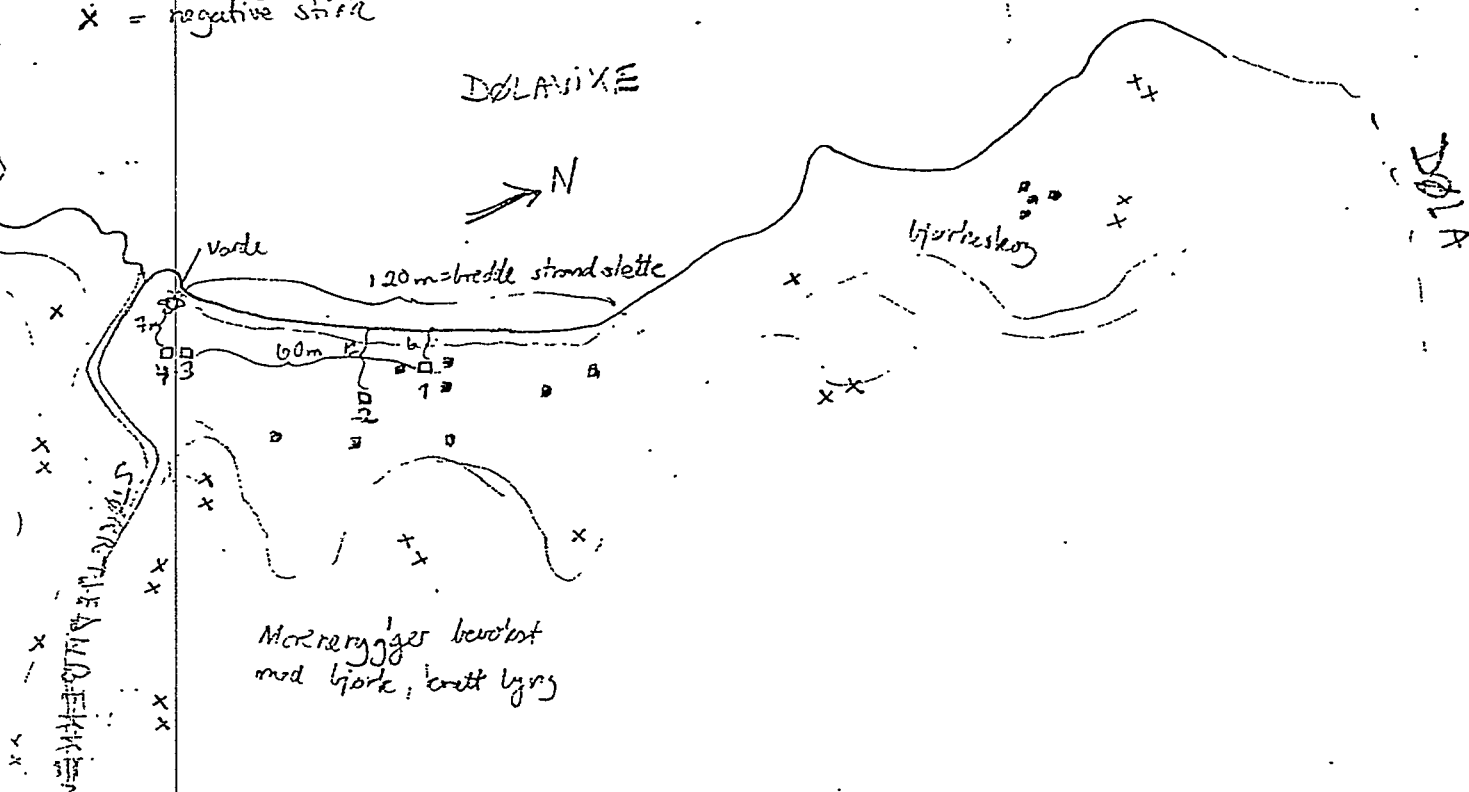
Beskrivelse Det mulige boplassområdet er en lavtliggende, flat og gresskledd strandslette like innenfor strandvollen. Mot S avgrenses området av Størrtjednbekken (avmerket på gradteigskartet) som renner ut i buktas S-lige del og mot Ø ved foten av moreneryggene i bakkant av strandsletten. Mot N er det vanskeligere å gi en tilstrekkelig sikker avgrensning. Målt fra bekkeosen strekker strandsletten seg 120-140 m mot N. Det N-ligste av de flintførende prøvestikkene ligger ca. 70 m fra bekken. I alle stikkene S for dette og N for bekken ble det påvist et sjikt med mørk, feit jord. Sjiktets tykkelse varierer fra 1 til 5-6 cm. Avslagene ble funnet i sjiktet. Dette bør derfor tolkes som kulturlag. Dette kunne også spores i flere av stikkene på strandsletten N for det N-ligste av de flintførende stikkene. Muligens må hele strandsletten oppfattes som et boplassområde. På strandsletten ble det tatt omlag 15 stikk, i det tilgrensende terrenget ca. 30 stikk, hvorav en del ble tatt på rabbene Ø-øyen på begge sider av bekken. I en liten, flat lysning i fjellbjørkeskogen ca. 100 m N for strandsletten var det også antydning til kulturlag i noen av stikkene. I disse begynte sjiktet ca. 5 cm under torven. På strandsletten ble kulturlaget funnet like under torven.



- = Flintførende kulturlag
- = Kulturlag
- ✗ = negative stikk

### DOLANIXE

N



#### Prøvestikk nr. 1:

5 cm tykt kulturlag. Et flintavslag lå ca. 2,5 cm nede i kulturlaget

#### Stikk nr. 2:

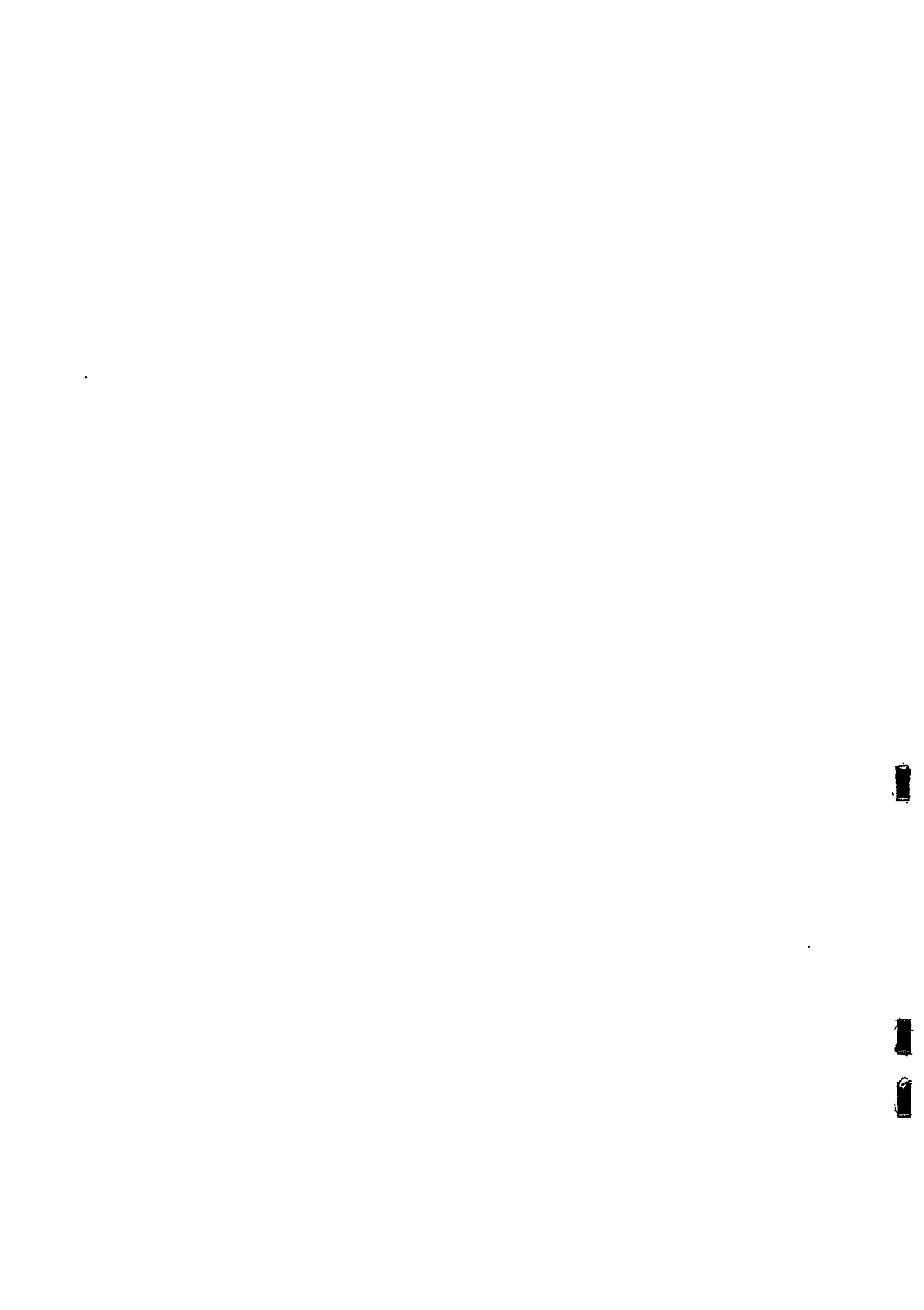
3 cm tykt kulturlag. Avslaget lå 1,5 cm nede i kulturlaget

#### Stikk nr. 3:

1 cm dypt kulturlag. Avslaget lå i bunn av kulturlaget

#### Stikk nr. 4:

1 cm tykt kulturlag. Et fleskefragment m/retusj lå i bunn av kulturlaget



R 6 ETNA

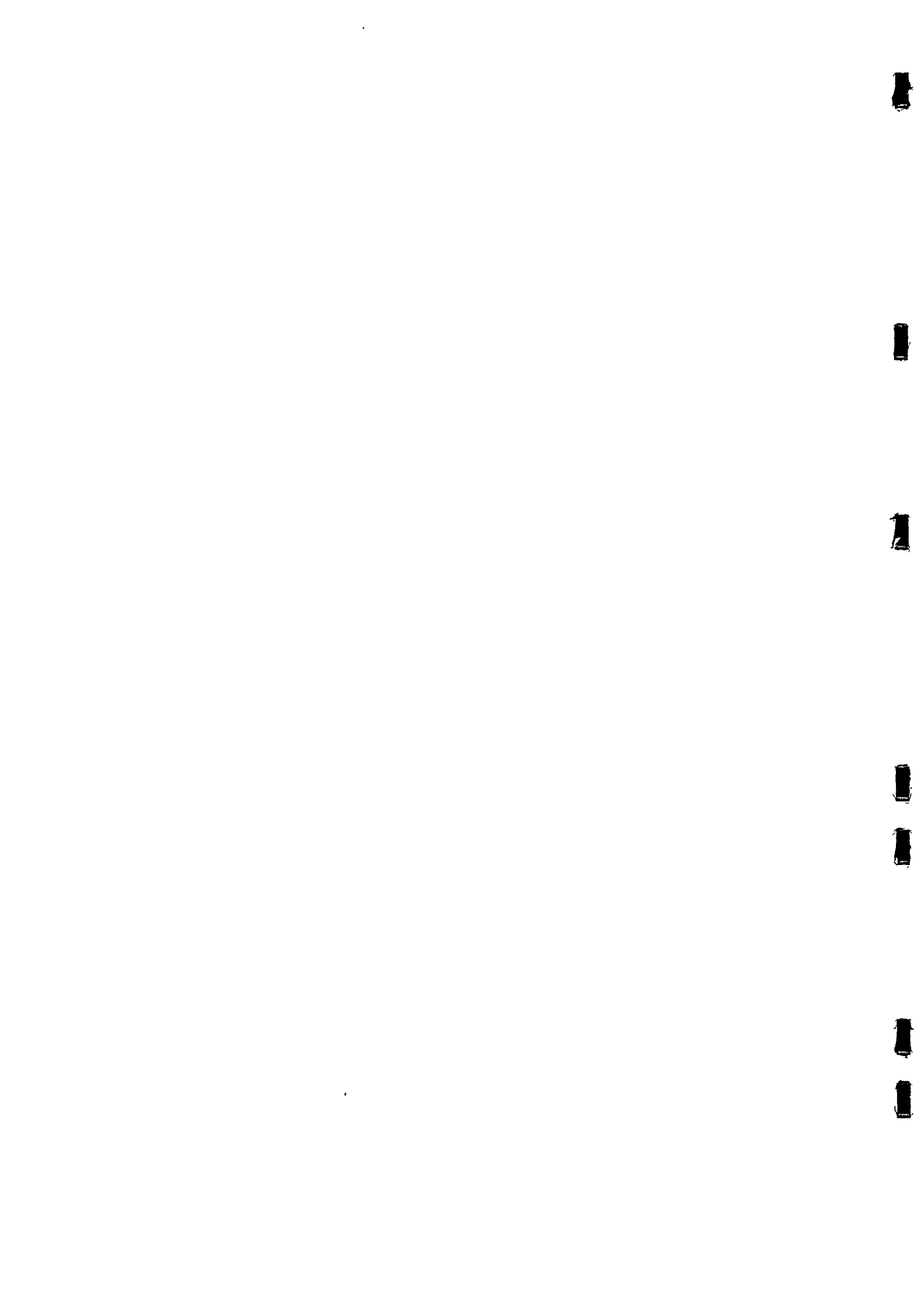
Jernvinneanlegg

UTM-posisjon 268 740 Kartblad 1717 III Fullsenn

Lokalisering Objektet ligger på V-siden av Kalvefjordens (Etnsennfjorden) N-ligste del i innmarken til stølslaget Kalvan. Objektet ligger Ø for bilveien gjennom stølsområdet, nær V-enfor eller på øvre reguleringsgrense og ca. 50 m N for bekken (avmerket på gradteigskartet) som renner gjennom områdets N-lige del og ut i Kalvefjorden. Avstanden til veiens endepunkt er omlag 75 m og til stranda ca. 120 m.

Beskrivelse Synlige del av anlegget består av en stor kullgrop med diameter 7 m som nesten er helt fylt igjen med søppel. På vollens S-liige del ble det funnet slagg i prøvestikk. Like N for den store ligger det en annen kullgrop med diameter 3 m. Et prøvestikk midt nede i bunnen av denne viste slagg. Dette anlegget vil ikke bli berørt av selve reguleringen.

) Det samme gjelder en tredje kullmile i området. Den ligger på vollen NØ for husene på den N-ligste av Kalvansetrene. Pga. den misforståelse at den skulle ha blitt registrert allerede i 1978, ble den ikke kartfestet og dokumentert i 1979.



R7 ETNA

Jernvinneanlegg

UTM-  
posisjon 269 758 Kartblad 1717 III Fullsenn

Lokalisering Objektet ligger på Ø-siden av Etnsenns midtre del, på NV-ligste del av tangen som stikker ut like N for odden i N-kant av munningen på bekken (inn-tegnet på gradteigskartet) som drenerer Stuvemyran.

Beskrivelse Indikasjon på jernvinne var først og fremst slaggforekomst, både utrast i utvaskingssoner langs NV-vendt strand mellom 10 og 20 m Ø for oddens NV-ligste punkt og slagg og kull i prøvestikk ovenfor utvaskingssonen (ca. 10 m S for beltet med utrast slagg). Oddens høyereliggende del var en nokså flat gress-slette, bevokst med noe einerkratt. På slettens midtre del var det noen voll-lignende forhøyninger som likevel var såpass uregelmessige at de ikke uten videre kan tolkes som tuftrester eller andre spor etter et jernvinneanlegg. Prøvestikk i og mellom forhøyningene/forsenkningene viste ildskjørnet stein og kullspor. Trekull ble funnet i mange av stikkene på den N-V-lige delen av sletten. Brannsporene ble funnet rett under torven. De kunne spores ned til ca. 15 cm under torven.

1

2

3

4

5

R8 ETNA

## Samling dyregraver ?

UTM-  
posisjon 272 737 Kartblad 1717 III Fullsenn

Lokalisering Objektet ligger på Ø-siden av Kalvefjordens midtre del, ca. 175 m NNV for spissen av en N-S orientert tange på Ø-siden. Rett ovenfor denne, på V-siden av vannet ligger en smalere tange. Ca. 50 m N for foten av tangen har strandlinjen en ut- og innbuktning. Objektet ligger ca. 20 m rett Ø for denne (og ca. 30-40 m S for kommunegrensen Etnedal/Nord-Aurdal).

Beskrivelse Objektet ligger i glissen fjellbjørkeskog/småfuruskog på en terrasse mellom den flate grusletten og strandsonen. 3 forsenkninger på linje N-S kan tolkes som 'dyregraver'. De måler omlag 1 x 1 m. Dybden varierer fra 0,1 til 0,3m.

Gravenes størrelse og utforming idag gjør dem tvilsomme som fangstspor. De registreres likevel som mulige pga. deres plasering i terrenget. Mellom gravene og foten av tangen i S smalner den tørrlendte grussletten av til en smal brem mellom vannkanten og den ø-enforliggende myra. Denne innsnevringen, vadestedet mellom de to tangene og Kelvavaet lengre mot NV, kan tillegges noe betydning ved en slik tolkning. Det var endel elgmøkk i området, men ikke noe tydelig tråkk.

1

1

1

1

1

1

1

1

1

R9 ETNA

Felt med dyregraver

UTM-  
posisjon      306 759 - 308 758      Kartblad 1717 III      Fullsenn

Lokalisering      Objektet ligger på den nest største øya nær V-siden av Røssjøens midtre del. Øya er avlang med lengderetning orientert NV - SO. De fleste dyregravene ligger på den NV-ligste delen av øya, dels tvers over ved foten av den lille tangen som ender som NV-spissen av øya, dels langs SV-siden av tangen, fra foten og drygt halvveis NV-over mot spissen. En annen konsentrasjon av dyregravene finnes tvers over den eid-lignende innsnevringen av øya på dens SØ-lige del. Gravene ligger "på rekke" tvers over eidets midtre del og langs eidets SV-vendte strand. Enda en samling graver finnes på den SØ-lige delen av øya i området like N for Lundehytta, dvs. mellom denne og en liten holme N for SØ-delen av øya. UTM - posisjonene angir NV-tangen og eidet i SØ.

Beskrivelse      Disse gravene ligner på dem som er registrert ved Dokkfløyvatnet og på den største øya i Røssjøen. Også her blir problemet å skille mellom det naturskapte og det kulturskapte. Det blir behov for å gradere mellom sikre - sannsynlige og mulige - tvilsomme. Av sikre dyregravene er ca. 10 stk. på hele øya, hvorav 4 i NV. Med sikre menes graver som isolert sett hver for seg ved sin utforming virker sannsynlige som fangstspor. Slike sannsynlige graver regnes som sikre når de ligger i tilknytning til viltets naturlige trekkveier og deres beliggenhet ellers synes å utnytte naturforholdene bevisst, og når mange slike sannsynlige graver er plasert så tett sammen og entydig i forhold

1

1

1

1

1

1

1

til hverandre at de kan tolkes som enheter i et fangstsysten.

Tilsvarende blir grøver som isolert synes heller tvilsomme som fangstspor langt mer mulige som slike når de sees i ovennevnte sammenheng.  
Slik sett kan mange tvilsomme samlet styrkes som mulige kulturspor. Når slike tvilsomme ligger blant sikre/sannsynlige, er de enda mer mulige som fangstspor. Sikre dyregraver er selvsagt først og fremst slike der konstruksjonsspor kan påvises.

Vi fant ikke konstruksjonsspor i noen av dyregravene her. Foruten de omlag 10 sikre, var det i deres nærhet ca. 25 grøver som vi regner som sannsynlige. Mellom 10 og 15 heller tvilsomme grøver nær de sikre og sannsynlige regnes som mulige. Gravene er gjennomsnittlig ca. 1 m i diameter og dybden 0,3 - 0,5 m.

Mellom SØ-ligste spiss av øya og Ø-siden av Røssjøen er det nesten sammenhengende grunner. I det smale sundet mellom den V-lige delen av øya og V-siden av vannet ligger det også et par grunner. Det er tydelig dyretråkk langs moreneryggen innenfor grunnene på Ø-siden. Øya danner midtre del i den naturlig beste trekkvei på tvers av midtre del av vannet.

1

1

1

1

1

1

1

1

1

R10 ETNA

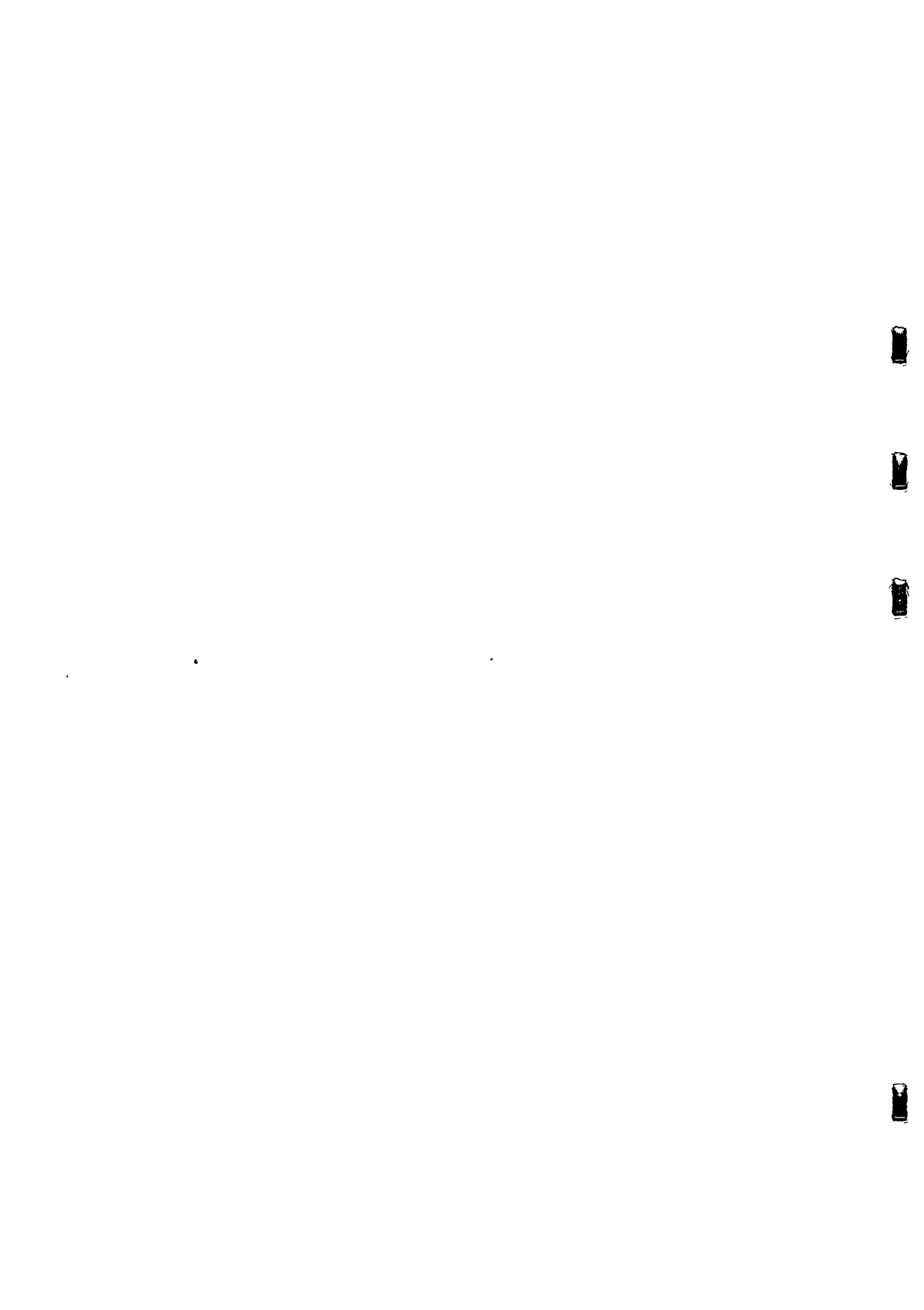
Samling dyregraver

UTM-  
posisjon 308 761 Kartblad 1717 III Fullsenn

Lokalisering Objektet ligger på Killingøyatn, den største og høyeste av øyene midt i Røssjøen. Objektet ligger like i vannkanten i Ø-lige del av øyas SSV-vendte langside. Avstanden til oppmuringen (XII) er ca. 40 m mot NNØ.

Beskrivelse Det er i alt 4 graver som kan tolkes som dyregraver. De ligger med få meters mellomrom med lengderetning skrått i forhold til vannkanten, og avstanden til denne er 1 - 4 m. Den største måler 1,5 x 1 m, orientert Ø-V og dybde ca. 0,4 m. To av gravene er klart mindre enn denne og derfor mer tvilsomme.

Gravene minner om dem som er funnet på nabøya i SV og ved Dokkfløyvatnet.



X9 ETNA

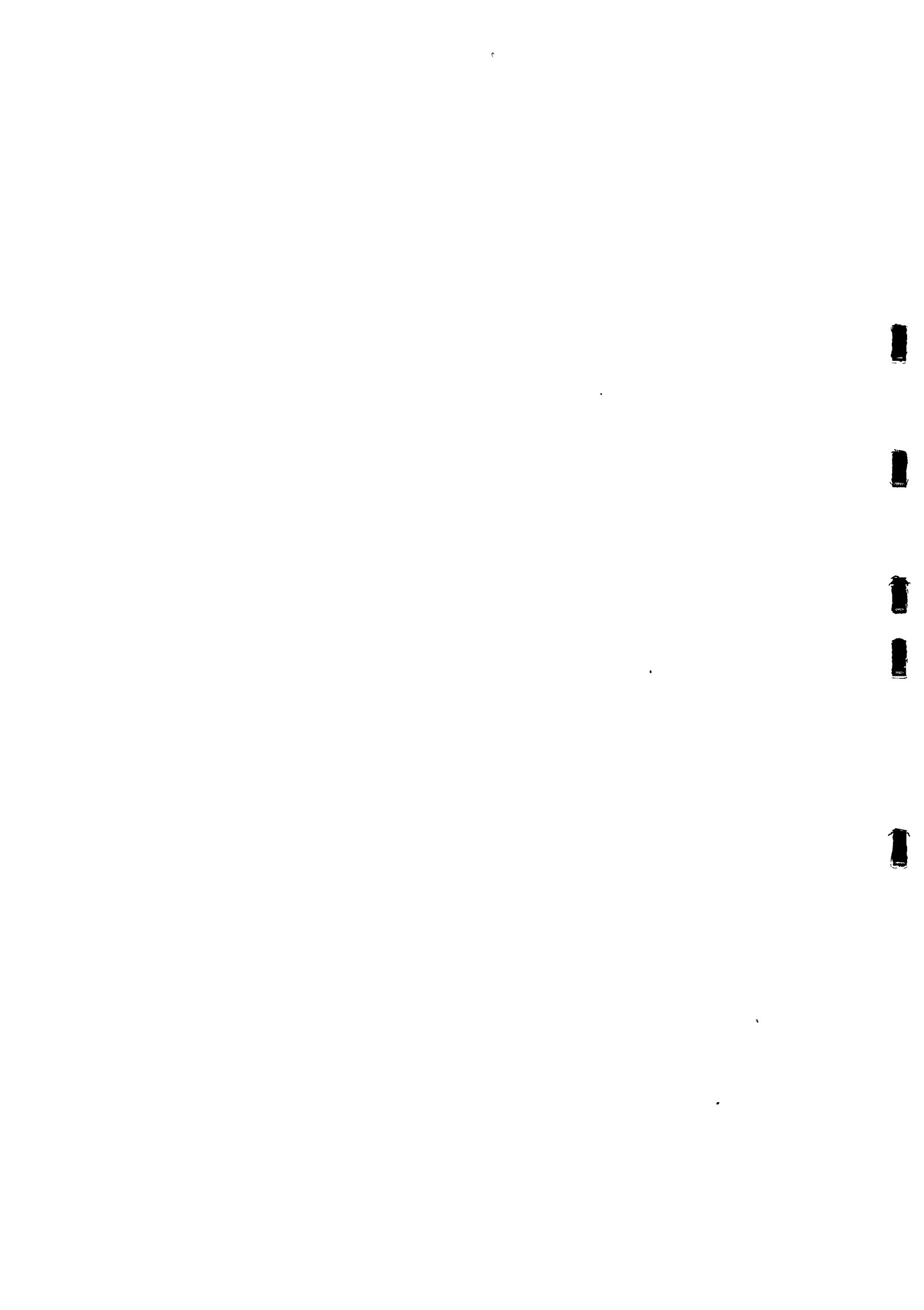
Tuft og forhøyning (haug)

UTM-  
posisjon

268 740 Kartblad 1717 III Fullsenn

Lokalisering Objektet ligger på V-siden av Etnsennfjordens (Kalvefjorden) N-ligste del og i innmarken til stølslaget Kalvan. Objektet ligger ca. 50 m rett Ø for bilveien gjennom området, drøye 30 m NV for en høyløe med naust i "underetasjen". Objektet synes å ligge på eller nær øvre reguleringsgrense.

Beskrivelse a) Tufta måler ca. 5 x 5 m utvendig. Den er tydelig avgrenset fra markoverflaten, ca. 0,3 m høyere. Markeringen er noe svakere mot Ø. Mot S er det et innsenket parti. Både tufta og hele området rundt er gresskledd. Et prøvestikk midt i tufta ga følgende profil. Øverst torvlag ca. 5 cm tykt, deretter et humuslag 6-7 cm tykt. Det neste laget var leiraktig over fin sand inntil 14 cm tykt. Steril grunn fantes ca. 25 cm under markoverflaten.  
b) En rundoval forhøyning eller liten haug ligger ca. 1 m NNØ for tufta. Forhøyningen har tverrmål ca. 5 x 4 m. Den er tydelig avgrenset fra markoverflaten omkring. Avgrensningen er mindre klar mot V. Det ble tatt 4 prøvestikk, 2 av dem i forhøyningen og 2 like V-enfor. Det V-lige av stikkene i forhøyningen fikk følgende profil: Torv over humuslag, tilsammen 10 cm tykt. Derunder et tynt kull-lag på 1-2 cm, et nytt humuslag ca. 15 cm tykt og et nytt kull-lag på ca. 5 cm. Under disse lagene var det et utfellingslag over sterilen. Det nederste humuslaget virket noe omrotet, med innslag av leire og silt.



Det Ø-lige stikket i forhøyningen hadde lignende profil som det V-lige, men det virket mindre forstyrret.

Det 3. prøvestikket like utenfor forhøyningens V-lige avgrensning viste en ordinær profil med torv, humus, utfelingslag og steril.

Det 4. stikket, ca. 3 m V for forhøyningen, hadde samme profil som nr. 3.

Vi klarte ikke å avgjøre om forhøyningen burde tolkes som en del av den nærliggende tufta, eller som en selvstendig tuft enten i tilknytning til den nærliggende eller ikke - mht. funksjon og opphavssituasjon, eller som rest etter en helt annen fortidig aktivitet. En tolkning av forhøyningen som gravminne kan ikke helt avvises, men vil være meget tvilsom.

Enten det dreier seg om én eller to tufter er det uråd å få til en avklaring mht.. fredningsbestemmelserne. Andre typer kulturminner faller mer vanskelig å tenke seg. Dette objektet vil muligens bli berørt ved en regulering.



X10 ETNA

Tuft

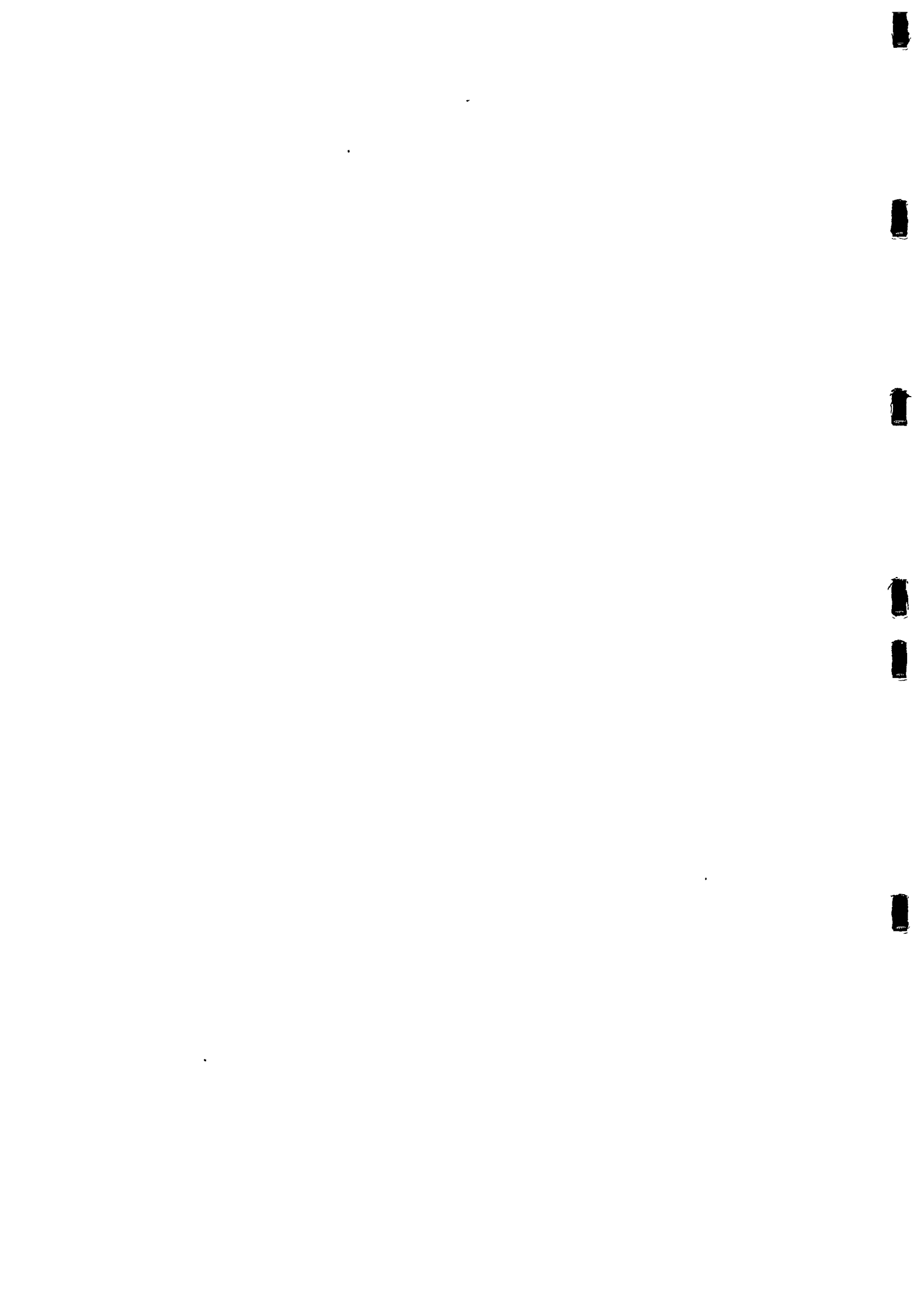
UTM-  
posisjon

268 742 Kartblad 1717 III Fullsenn

Lokalisering Objektet ligger på V-siden av Kalvefjordens (Etnsennfjorden) N-ligste del i innmarken til stølslaget Kalvan. Objektet ligger ca. 40 m N for bekken (avmerket på gradteigskartet), ca. 30 m S for en laftet utløe og ca. 20 m Ø for en nyoppført laftet hytte. Objektet synes å ligge på eller nær øvre reguleringsgrense, ca. 50 m V for strandlinjen.

Beskrivelse Tufta ligger på en rund forhøyning i bak-kant av (Vfor) en flat gresskledd voll. Selve tufta er overgrodd med einerkratt. Tufta er rektangulær i grunnplan og måler ca. 3 x 3,5 m innvendig. En del syllstein markerer veggflukten.

Det er uråd å si noe om tuftas alder og avklare den i forhold til Lov om kulturminne.  
Muligens vil den bli berørt ved en regulering.



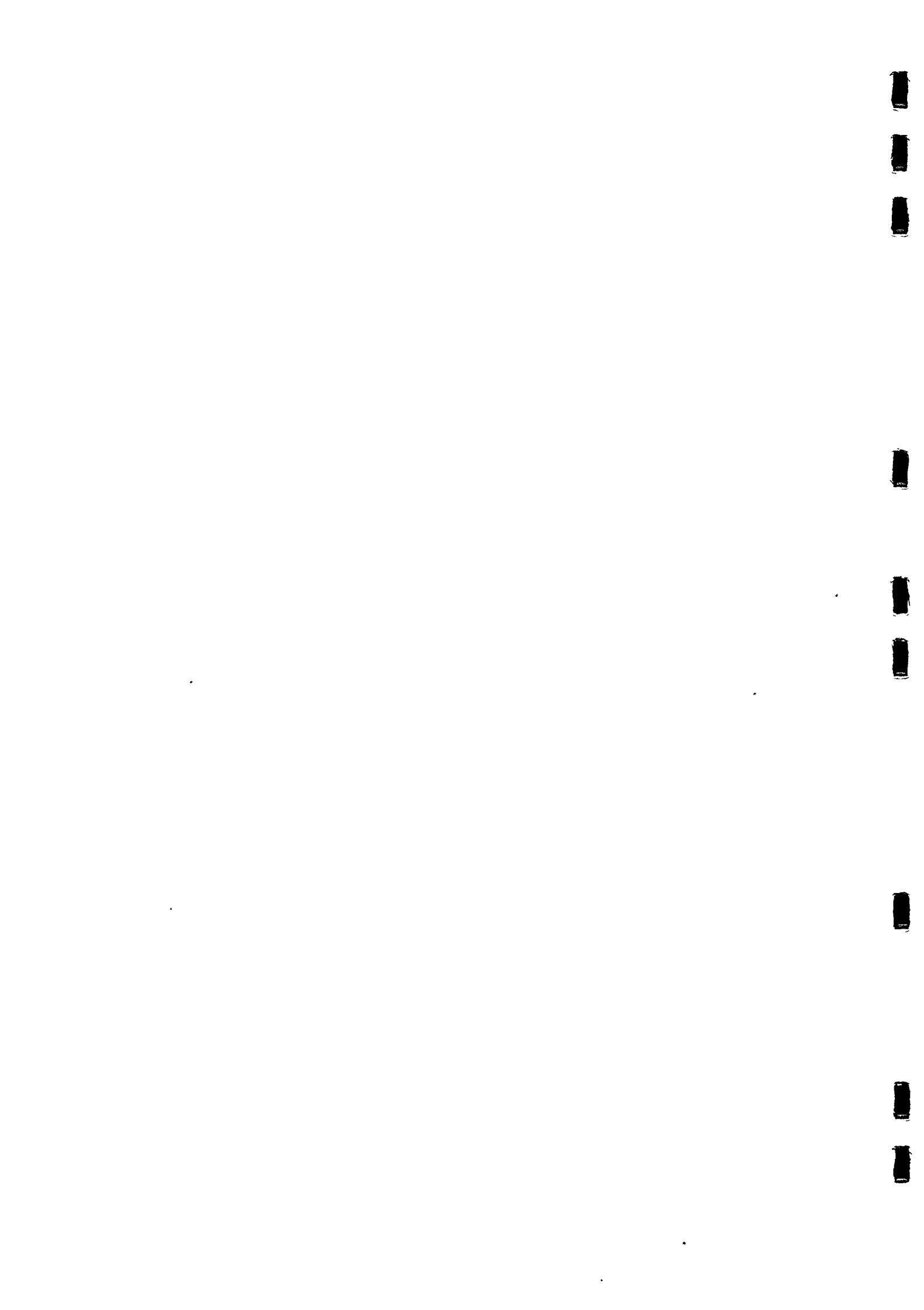
X 11 ETNA

Oppmuring

UTM-  
posisjon      308.761      Kartblad 1717 III      Fullsenn

Lokalisering      Objektet ligger på Killingøyatn, den høyeste og største av øyene midt i Røssjøen. Objektet ligger på en terrasselignende flate SØ for og nær foten av den store kollen på øya og NV for SØ-spissen av øya som er forbundet med en mindre holme gjennom et smalt, nesten oversvømmet eid. Avstanden fra objektet til vannkanten i NØ er ca. 40 m, i SV ca. 30 m.

Beskrivelse      Objektet er tørrmurt av heller. Den måler utvendig 1,5 x 2 m, - største høyde er 0,8-0,9 m. Grunnplanet er tilnærmet rektangulær med langsider orientert N-S. Mot Ø er den lagt inntil den loddrette siden på en avlang flyttblokk som utgjør den ene langveggen. N-veggen har øverst tillop til falsk hvelv. S-siden dannes av en åpning med overligger. Inne i rommet og utenfor veggene ligger det endel heller. Noen av dem er trolig falt ut fra V-veggen. De andre kan være rester av et nedrast tak. Oppmuringen er stor nok til å ha vært et kryp-inn, hvilested, og bør vel heller tolkes som et slikt enn som et vanlig bogastelle - utfra den utforming slike vanligvis pleier å ha. Likevel - avstanden til dyregravene i strandsonen mot SSV er bare 30-40 m, og bortsett fra gran og fjellbjørk er siktelinjen dit fri. Det er i allfall mulig at gravene og oppmuringen har en felles opphavssituasjon.



R22 DOKKA

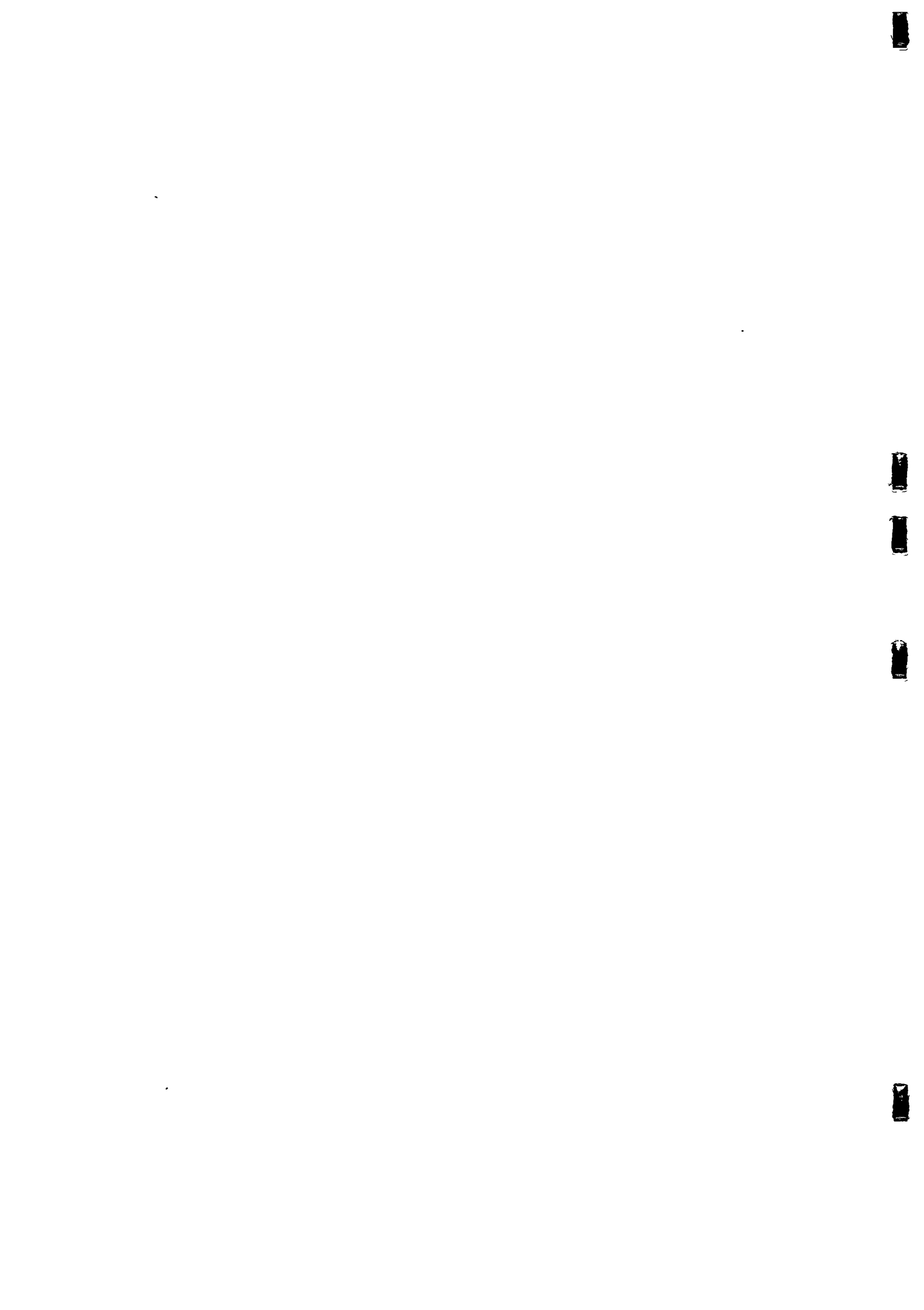
Steinalderlokalitet

UTM-  
posisjon 524 779 Kartblad 1817 III Follebu

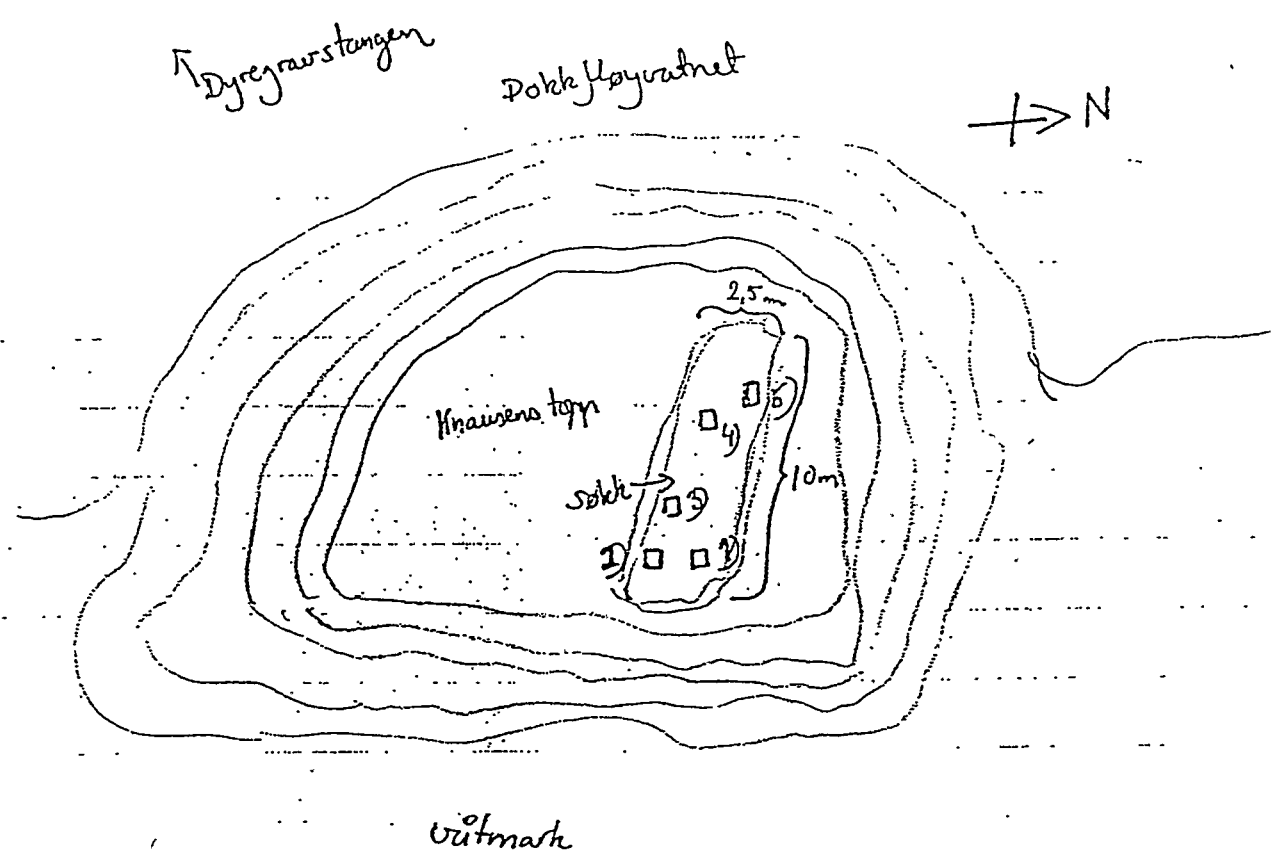
Lokalisering Objektet ligger på Ø-siden av Dokkfløyvatnets S-lige del. Den lengste tangen på Ø-siden stikker ut fra N og danner den N-lige delen av et sund sammen med den N-lige armen til den store tangen på V-siden der feltet med dyregraver ligger. Mellom midtre del av denne tangen og den langgrunne Ø-siden er det et egnet vadested. Objektet ligger på Ø-sidens lengste tange, i et søkk på toppen av en iøyenfallende knaus på V-siden av tangen der den begynner å utvide seg mot foten i NØ.

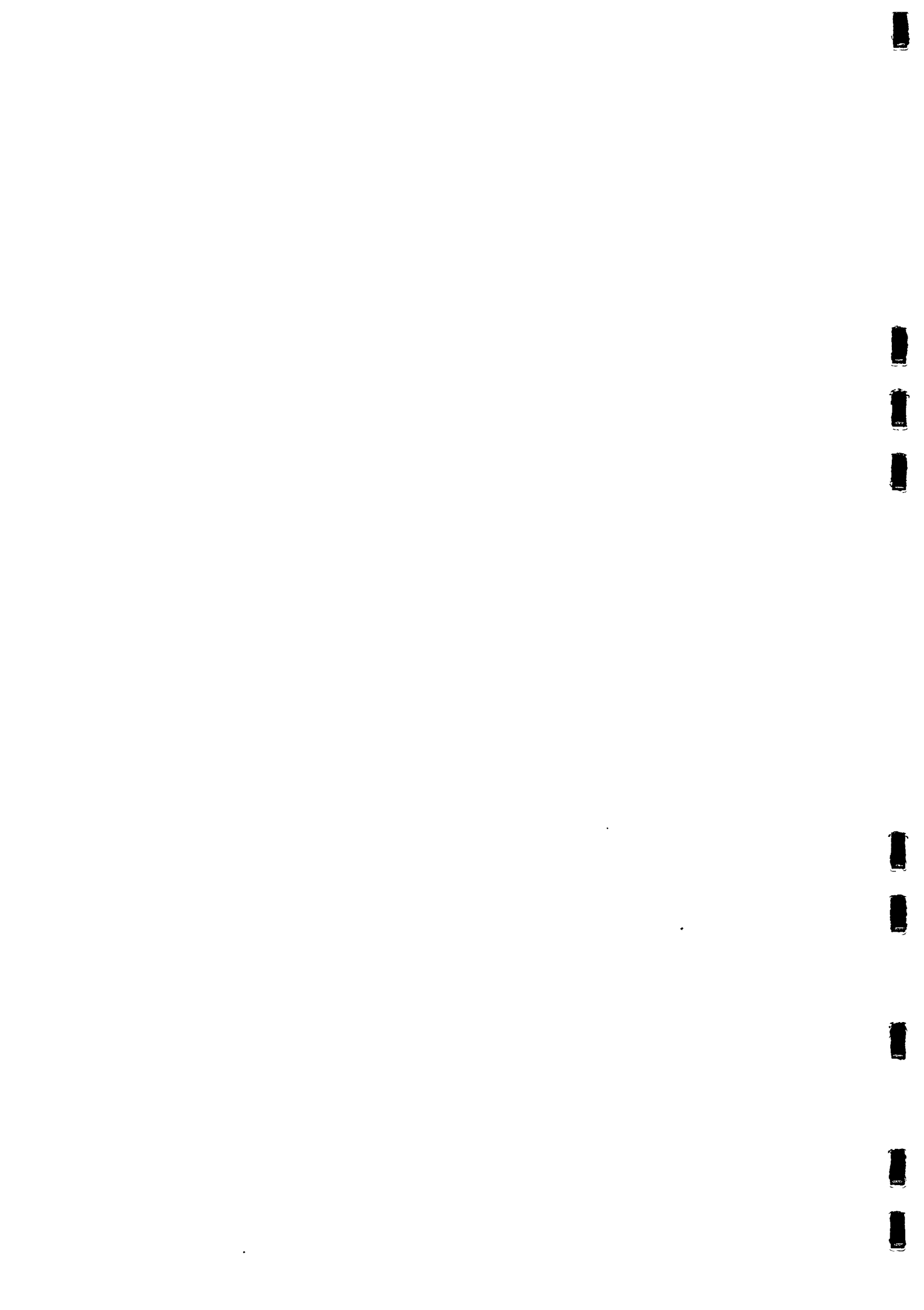
Beskrivelse Søkket i knausens topp måler ca. 10 x 2,5 m med lengdeorientering Ø-V og er bevokst med mose, gress og noe einer. Fra søkket kan man kontrollere sundet og store deler av vatnet og selv være delvis dekket. Det ble prøvestukket 5 steder i søkket.

- 1) Torvlag over et ca. 10 cm tykt brannlag med trekull, ildskjørnet stein og brent jord. 2 avslag av bergkrystall ble funnet nær bunnen.
- 2) 5-10 cm tykt torvlag over en brannflekk eller bålrest med ildskjørnet stein.
- 3) Kullspor i nedre del av torvlag, som dekker et tynt humuslag.
- 4) Kullspor i nedre del av torvlag. Dette ligger over et tynt humuslag/matjordlag.
- 5) Brannplett i bunnen. Dekket av torvlag og tynt humuslag.



Kartskisse (R22 Dokka)





R27 DOKKA

Steinalderlokalitet

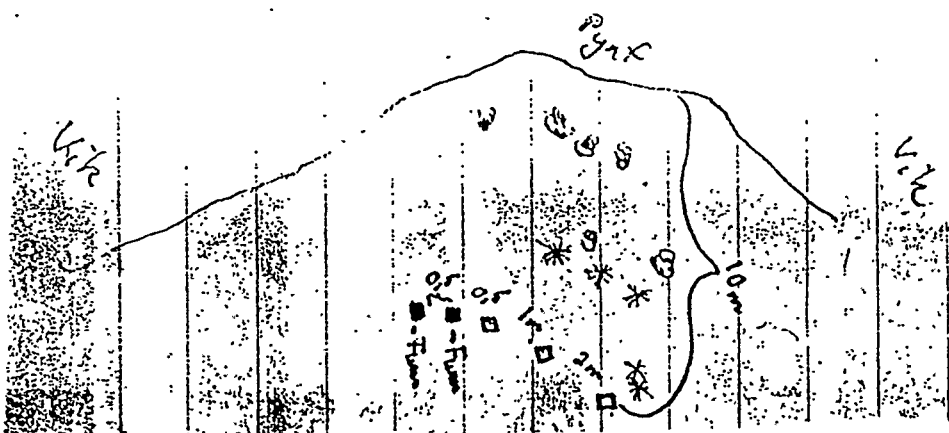
UTM-  
posisjon 561 777 Follebu 1817 III

Beliggenhet Objektet ligger omrent midt på Mjogsjøens V-side, på en liten pynt mellom to små viker som dannes ved lave odder N og S for disse. Pynten er tørrlendt og fortsetter noe innover land som en lav rygg i det overveiende myrlendte området.

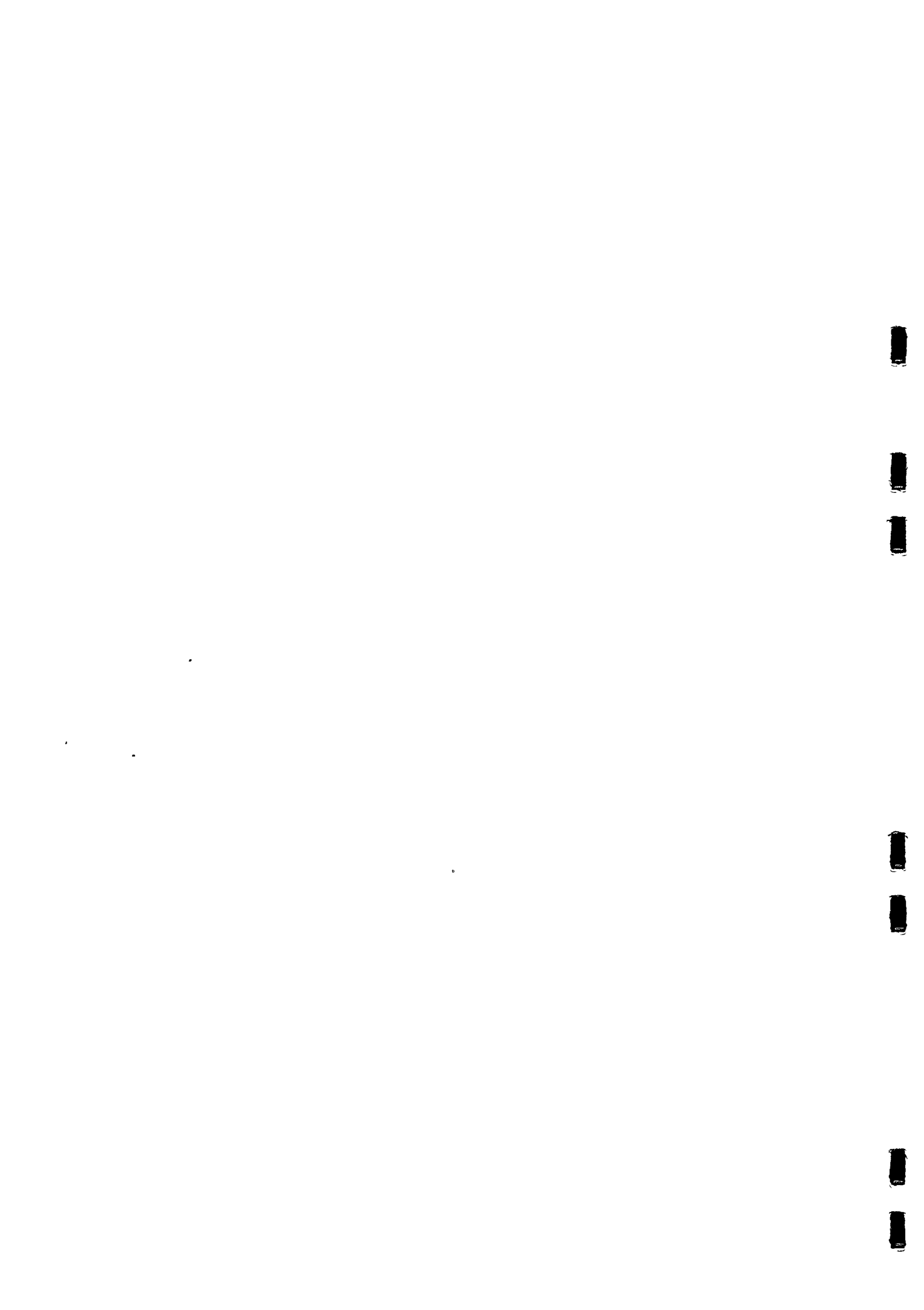
Beskrivelse Pynten og rabben innover er bevokst med lyng og mose, smågran og dvergbjørk. Pynten har ytterst en ganske bratt skråning ned mot vannkanten. I skråningen vokser det 4 fjellbjørk. Oppe på toppen 2 fjellbjørk og 5 smågran (trær).

Det ble tatt fem prøvestikk fra midtre del av toppen og N-over, midtre del ca. 10 m V for vannkanten. To prøvestikk på midtre del var negative og med et meget tynt utvaskingslag. Utvaskingslaget var større N-over, mellom 5 og 10 cm.

De to N-ligste stikkene, innbyrdes avstand ca. 0,5 m var funnførende, med avslag av flint i begge. I det nest N-ligste stikket var det dessuten 2 flikkefragment og en mulig mikroflikke.



I det hele var det et område på 30-40 m<sup>2</sup> som var såpass plant og drenert at det kunne egne seg som leirplass



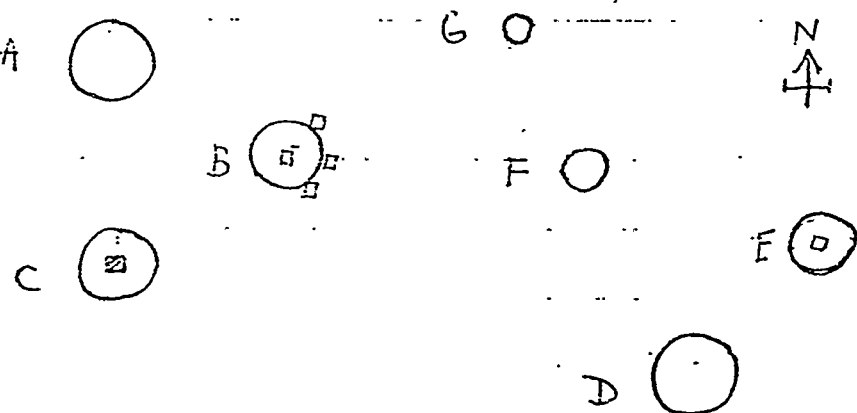
R9 DOKKA

Jernvinneanlegg

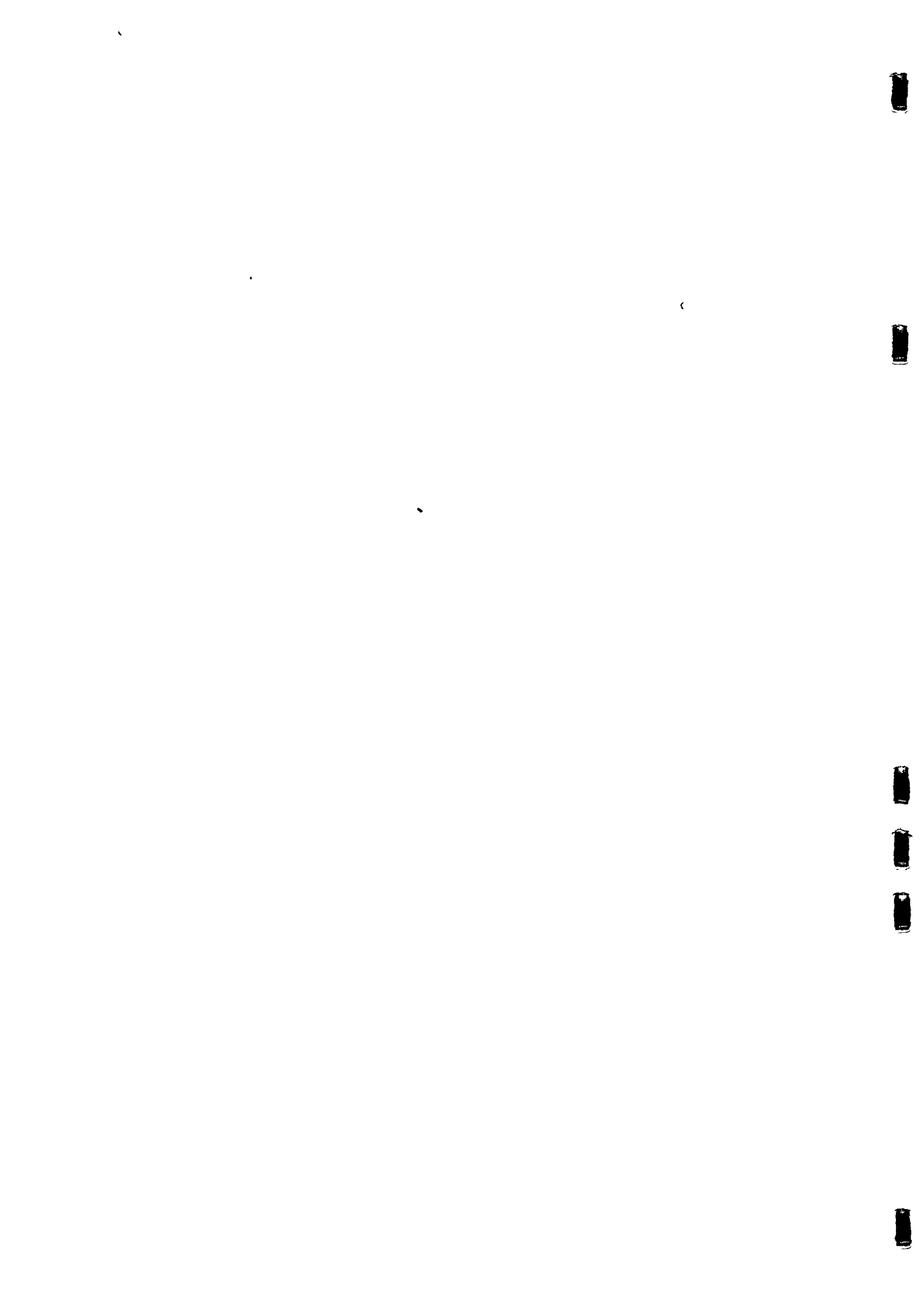
UTM-  
posisjon 508 812 Kartblad 1717 II Synnfjell

Lokalisering Objektet ligger N for Dokkfløyvatn og Ø for elven. Fra brua over Kittilbubekken tar en traktorvei av mot VNV fra bilveien. Traktorveien passerer drøye 100 m N for Mannstadhytta (foreningshytte), følger N-kanten av en myr og langs N-enden av en kolle. Objektet ligger i Ø-vendt terrassert skråning fra kollen ned mot myra, ca. 250 m S for traktorveien. Mannstadhytta ligger 200 m rett Ø for objektet.

Beskrivelse Objektet ligger i granskog som blir mer glissen og med gress og einer ned mot myrkanten. Anlegget består av 7 gropes (se fig.) A-G. Gropenes mål er angitt med hhv. utvendig og innvendig diameter og dybde:  
 $A=9-5-1,2m / B=9-6-1,2m / C=8-4-1,6 m / D=9,5-5,5-1,4m$   
 $/ E=8-4-0,6m, F=4-2-0,7m / G=2,5-1,3-0,4m$



Gropene ble noe summarisk undersøkt pga. tidsnød. Det ble funnet slagg i bunnen av C. Avstanden mellom gropene ble mer anslått enn skrittet opp.



R II DOKKA

Jernvinneanlegg

UTM-  
posisjon 524 799 1717 II Synnfjell  
(Posisjonen er i kartskillet mot 1817 III Follebu)

Lokalisering Objektet ligger N for Dokkfløyvatnet og Ø for elven. Dets Ø-lige avgrensning ligger ca. 20 m V for bilveien, målt fra det sted en sti tar av fra veien mot SV og langs S-siden av objektet. Stiens utgangspunkt ligger drøye 500 m NNV for bruа der Storbekken krysser elven. Den nærmeste bekken N for Storbekken (også avmerket på 1717 II Fullsenn) krysser veien ca. 170 m NNV for stiens utgangspunkt.

Beskrivelse Anlegget er plassert på en lav morenerygg bevokst med furu og gran og består av fire groper (se fig.)

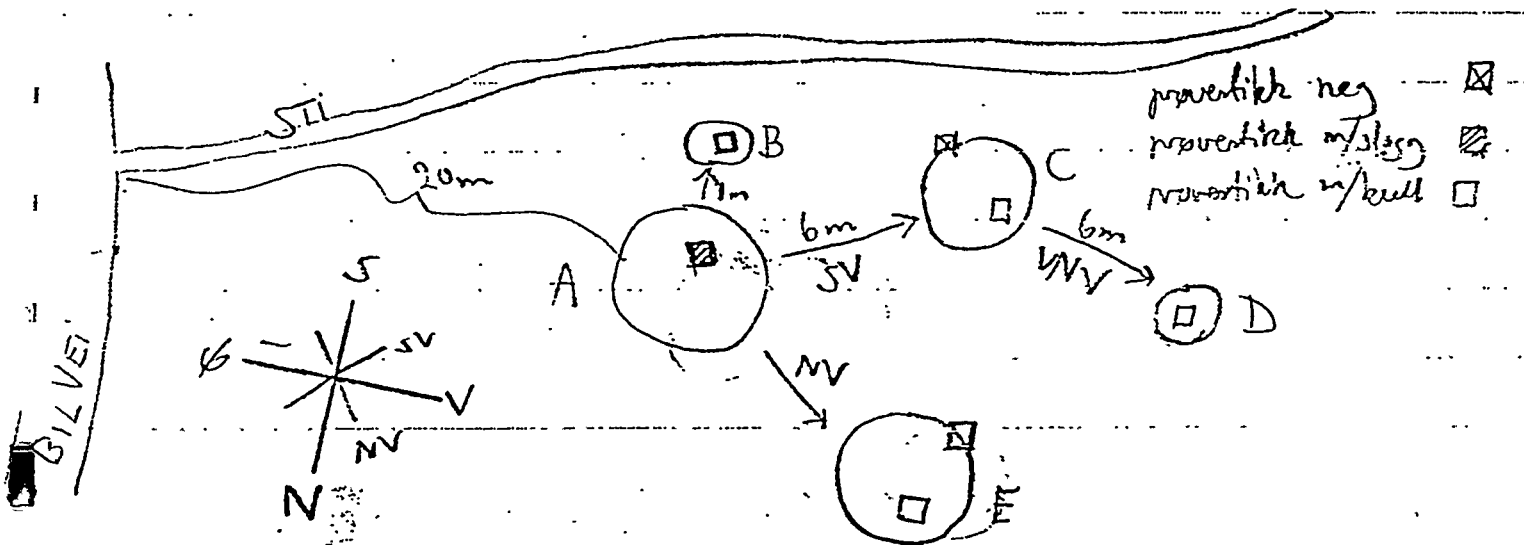
Grop A: 6m i diam., 1,5m dyp, mye slagg i prøvestikk i bunnen

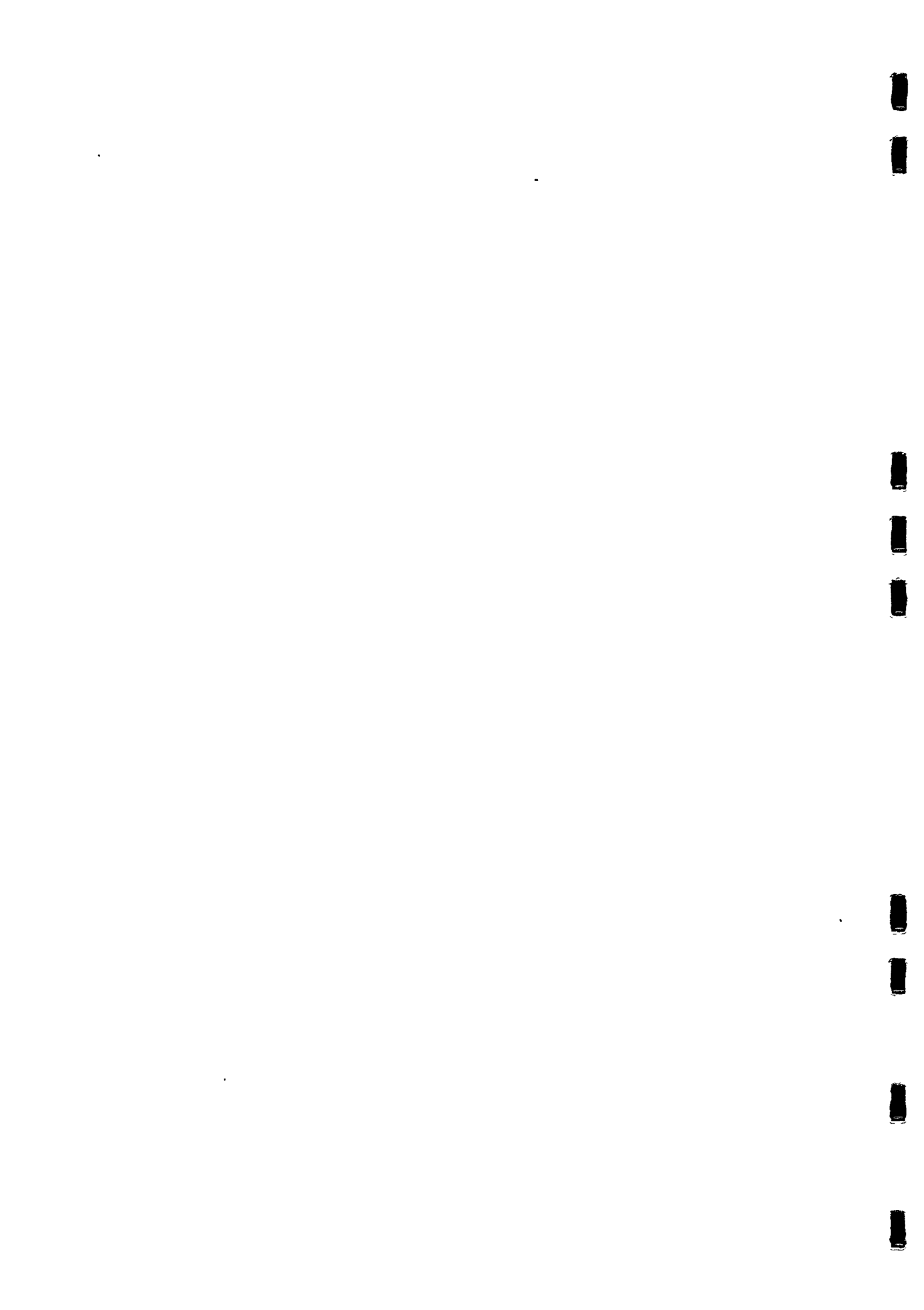
Grop B: 1,5x1m, 0,3m dyp: Prøvestikk ga 1 cm tynt kull-lag i bunnen

Grop C: Diam. 4 m, 1m dyp. Prøvestikk ga 3 cm tynt kull-lag i bunnen

Grop D: 1x1m, 0,3m dyp. Prøvestikk ga 3cm tynt kull-lag i bunnen

Grop E: 6,5m i diam., dybde 1,5m. Tynt kull-lag i bunnen. I vollen 5 cm





R13 DOKKA

Jernvinneanlegg

UTM-posisjon 524 793

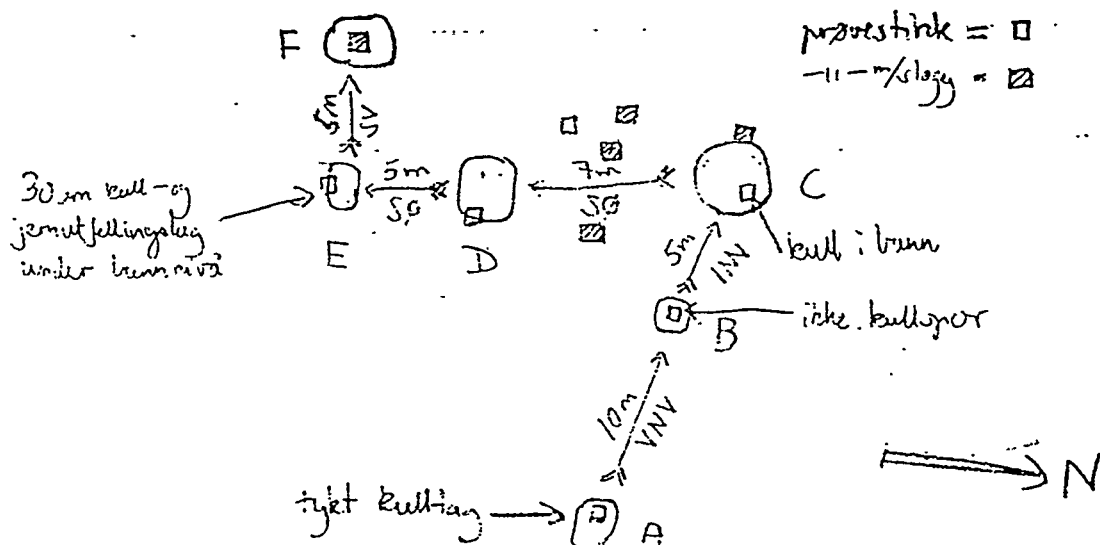
1817 III Follebu

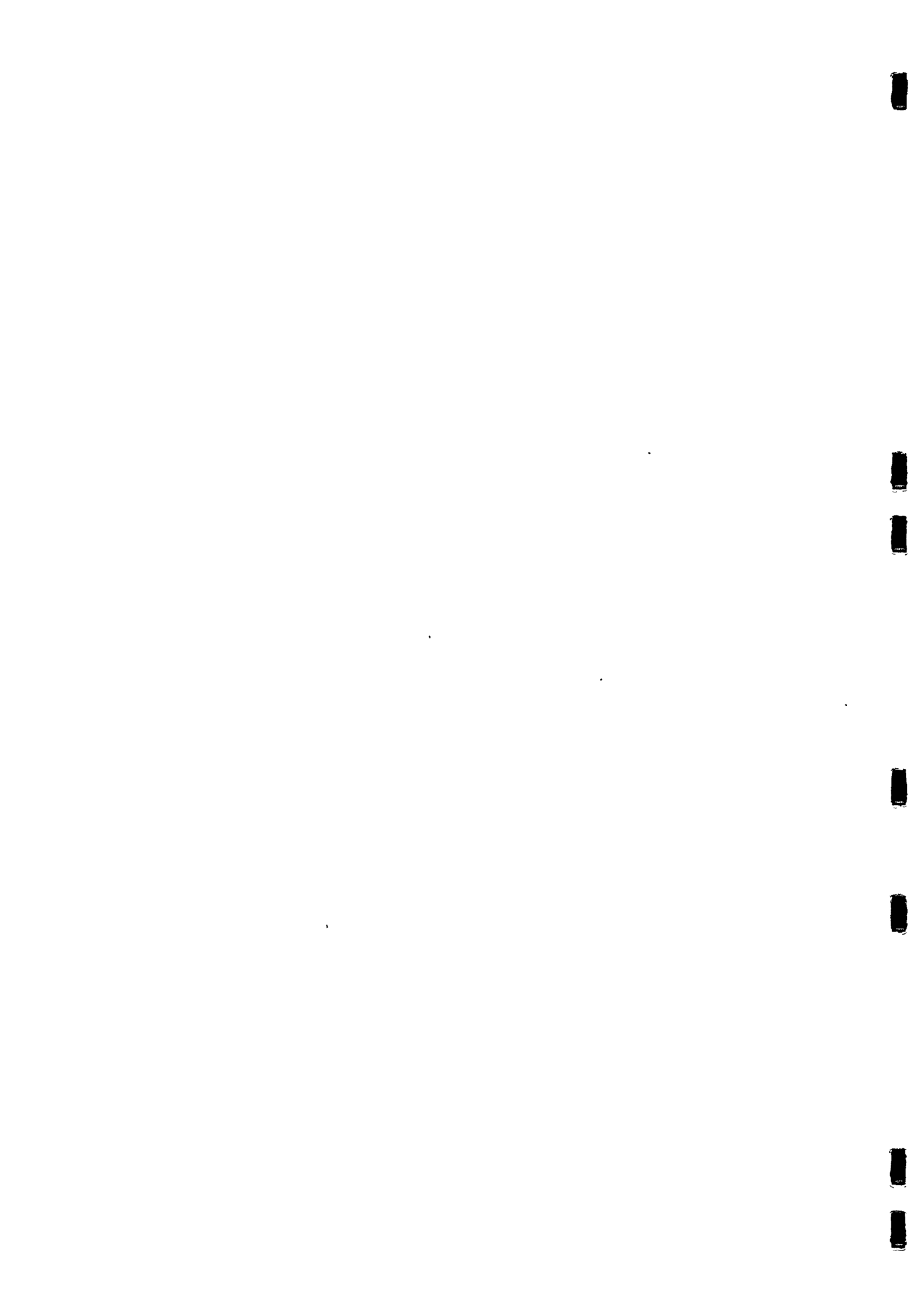
Lokalisering Objektet ligger Ø for elven og N for Dokkfloøyvatnet. Fra bilveien kan et tråkk følges SV-over ned på en tørr, flat og åpen rabb med myrdrag i S og V. Utgangspunktet på bilveien er ca. 60 m SØ for bruа over Storbekken. Fra bruа er avstanden til objektet ca. 150 m mot SSV.

Beskrivelse Anlegget ligger utover mot brinken av en slak skråning fra rabben ned til nyrdraget. Rabben er tørrlendt, bevokst med gress, noe gran, vier og eienr, skogkledd i N og Ø.

Anlegget består av 6 groper, bokstavert A - F med A) som Ø-ligst (se fig.). Trekull ble påvist i alle prøvestikk, unntatt B, særlig kraftig i C, D, og F. Slagg ble funnet i prøvestikk på V-lige del av vollen til grop C og i bunnen av grop F (ikke kullblandet der), liksom en større konsentrasjon midt mellom C og D.

- A) 2x1m, 0,4 m dyp
- B) 1x1m, 0,4 m dyp
- C) diam., innv. 4 m, 0,5m dyp
- D) 3x3m, 1,5m dyp
- E) 2x1m, 0,7m dyp
- F) 2x3m, 1,5m dyp





R8 DOKKA

2 kullmiler

UTM-  
posisjon      519 792 (omtrentlig)      1717 II      Synnfjell

Lokalisering      Objektet ligger N for Dokkfløyvatnet, på V-siden av elven. Fra innfallsosen (Ø for S-spissen av en lang tange som utgjør Ø-siden av en kil) er elveleiet orientert N-S. Etter ca. 500 m svinger det mer enn 90° V-over. Der orienteringen igjen blir N-S-lig, strekker en tung seg S-over V for elven og Ø for en mindre kil. På linje omtrent SV for denne tangens S-spiss ligger objektet drøye 100 m fra vannkanten. Denne lokalisering er meget unøyaktig pga. få orienteringspunkter.

Beskrivelse      De to kullmilene har innbyrdes avstand ca. 3 m og innbyrdes orientering N-S. De ligger i SØ-delen av den avflateide toppen på en lav kolle/rygg omgitt av myrdrag i N, V og S. Kollien er kledd med glissen blandingskog, mest gran, og ellers gresskledd i lysningene.

Den S-lige milen har en noe oval form, måler 6 x 5 m utvendig, lengst Ø-V-lig. Dybden er 0,9 m. Innvendig mål 4 x 3 m. Voll unntatt i N.

Den N-lige bevokst med 5 gran, lyng og mose. Den har voll i N og Ø og måler 5 m i diam. Dybden er 1 m. Ialt 6 stikk i milene viste trekull både i bunn og på voll. Gropenes form kunne minne om nedgravde blestertuftuer.

1

2

3

R16 DOKKA

Kullmile

UTM-  
posisjon      527 790      Kartblad 1817 III      Follebu

Lokalisering      Objektet ligger NØ for Dokkfløyvatnet, dvs.  
den N-lige innsnevringen som regnes som utfallsos.  
Objektet ligger på en morenerygg ved bekken  
(fra Dokkfløysætra) i samme hugstfelt som R15.  
Avstanden dit er ca. 15 m mot SV. Avstanden  
til bekken i N er drøya 20 m.

Beskrivelse      Milen måler 5 m i diameter, og dybden er 1,3 m.  
Prøvestikk i sentrum og på vollen viste trekull.

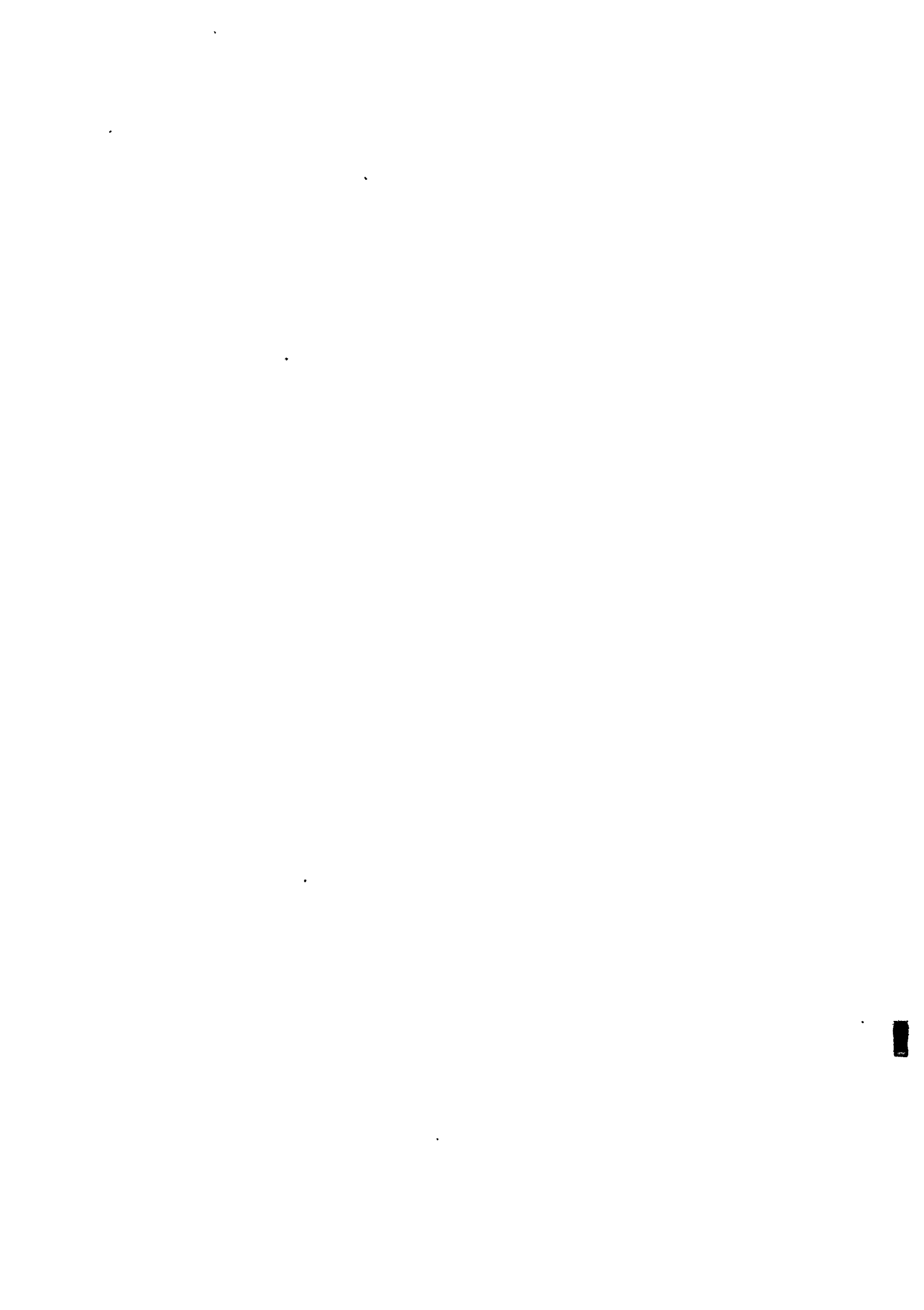
R14 DOKKA

Kullmile

UTM-  
posisjon      527 791      Kartblad 1817 III      Follebu

Lokalisering      Objektet ligger NØ for Dokkfløyvatnet, ca. 25 m  
N for bekken (fra Dokkfløysætra) og i samme hugst-  
felt som R16 og R15 lengre S. Objektet ligger  
like S for stien som går Ø-over på N-siden av  
bekken, og som begynner der Saltstuliveien  
krysser bekken. Avstanden til krysningspunktet  
er ca. 120 m mot VSV.

Beskrivelse      Milen måler 5 m i diameter, og dybden er 1,5 m.  
Prøvestikk i sentrum og på vollen viste trekull.



R17 DOKKA

Kullmile

UTM-  
posisjon      527 789      Kartblad 1817 III      Follebu

Lokalisering      Objektet ligger NØ for Dokkfløyvatnet, ca. 25 m Ø for Saltstuliveien målt fra et punkt på denne ca. 100 m SØ for veiens krysningspunkt med bekken som renner gjennom Dokkfløysætras stølsområde, drøye 1 km mot Ø. Avstanden til det S-ligste av husene på stølen S for bekken og V for veien er ca. 60 m VNV.

Beskrivelse      Milen måler 4 m i diam., og dybden er 1,2 m. Prøvestikk i sentrum og på vollen viste trekull.

R15 DOKKA

Kullmile

UTM-  
posisjon      527 790      Kartblad 1817 III      Follebu

Lokalisering      Objektet ligger NØ for Dokkfløyvatnet 7 m S for bekken som drenerer stølsområdet ved Dokkfløysætra. Avstanden til Saltstuliveien i V er drøye 100 m. Området her på begge sider av denne bekken har vært hugstfelt. Nå er det bevokst med glissen unggran, gress og einer.

Beskrivelse      Milen måler 2,5 m i diam., dybden er 0,4 m. Prøvestikk i sentrum og på vollen viste trekull.



R19 DOKKA

Kullmile

UTM-  
posisjon      527 787    Kartblad    1817 III    Follebu

Lokalisering   Objektet ligger Ø for den N-ligste delen av Dokkfløyvatnet, omtrent på høyde med innsnevringen av vannet som regnes som innfallsos. Avstanden til Saltstulivegen i V er drøya 100 m, målt fra denne ca. 150 m N for det S-ligste av hyttene nevnt under R20-21. Objektet ligger i en bratt skråning.

Beskrivelse   Milen måler ca. 5 m i diameter, dybden er 1,3 m. Prøvestikk i sentrum og på vollen viste trekull.

R18 DOKKA

Kullmile

UTM-  
posisjon      527 787    Kartblad 1817 III    Follebu

Lokalisering   Objektet ligger like NØ for innsnevringen av Dokkfløyvatnet som regnes som innfallsos i dette. Saltstulivegen passerer ca. 20 m V for objektet som ligger i bratt skråning. Passeringspunktet er ca. 180 m N for det S-ligste av hyttene nevnt under R 21-19.

Beskrivelse   Milen måler 3 m i diam., og dybden er 0,6 m. Prøvestikk i sentrum og på vollen viste trekull. 2 m NNØ for milen ligger en kvadratisk grop ca. 2 x 2 m. Prøvestikk i denne var negativt.

□

□

□

R21 DOKKA

Kullmile

UTM-  
posisjon      527 785    Kartblad 1817 III    Follebu

Lokalisering    Objektet ligger Ø for N-lige del av Dokkfløyvatnet, ca. 10 m Ø for Saltstulivegen der denne passerer den S-lige av 2 hytter. Disse ligger NØ-ligst ved vannets hovedbasseng som der insnevres til en lang N-gående tarm. (I denne innberetning er innsnevringen ansett som Dokkas innfallsos).

Beskrivelse    Milen ligger på en morenekolle. Området er bevoks med ung granskog og løvkjerr. Milen måler ca. 3,5m i diam. og er ca. 1,3 m dyp. 1 m Ø for denne er det en trekantet forsenkning 2 x 1 m. Prøvestikk i denne var negative. Prøvestikk i milens voll og sentrum viste trekull.

R20 DOKKA

Kullmile

UTM-  
posisjon      527 785    Kartblad 1817 III    Follebu

Lokalisering    Objektet ligger Ø for N-lige del av Dokkfløyvatnet, ca. 90 m Ø for Saltstulivegen, der denne passerer hyttene og R21. Objektet ligger i N-kant av et hugstfelt som V-over strekker seg ned til R21. Avstanden dit er ca. 80 m. Ca 20 m SV for objektet er det rester av et uttørret elveleie.

Beskrivelse    Milen måler 2 x 4 m og er 0,8 m dyp. Prøvestikk i sentrum og på vollen viste trekull.



R 24 DOKKA

Kullmile

UTM-            528 772    Kartblad 1817 III    Follebu  
posisjon

Lokalisering   Objektet ligger Ø for S-ligste del av Dokkfløyvatnet, ca. 250 m Ø for Saltstulivegen, målt fra et punkt der veien krysser en bekk ca. 250 m (i luftlinje) N for avkjørselen til P-plassen ved Dokkfløydammen. Objektet ligger i hugstfeltet SØ for myra nærmest R25 og ca. 100 m SØ for samme (i luftlinje).

Beskrivelse   Milen har rund form. Diameteren er ca. 5 m, dybden er ca. 1 m. Prøvestikk i sentrum viste trekull.

R 23 DOKKA

Kullmile

UTM-            528 772    Kartblad 1817 III    Follebu  
posisjon

Lokalisering   Objektet ligger Ø for S-ligste del av Dokkfløyvatnet, ca. 250 m Ø for Saltstulivegen, målt fra et punkt der veien krysser en bekk, ca. 250 m (i luftlinje) N for avkjørselen til P-plassen ved Dokkfløydammen. Objektet ligger i samme hugstfelt som R24 og 12m NNØ for samme. Avstanden til R25 er følgelig omrent 100 m mot NV.

Beskrivelse   Milen har rund form med diam. ca. 4 m og dybde ca. 1,2 m. Prøvestikk i sentrum viste trekull.



R26 DOKKA

Kullmile

UTM-  
posisjon      525 771      Kartblad 1817 III      Follebu

Lokalisering      Objektet ligger ø for S-ligste del av Dokkfløyvatnet, drøye 100 m ø for Saltstulivegen, målt fra et punkt på denne ca. 100 m N for avkjørsselen til P-plassen ved Dokkfløydammen. Objektet ligger på Ø-siden av en liten kolle bevokst med lyng og lav. NØ og SV for kollen er det myrer. Den S-ligste strekker seg helt ned til bilveien ved avkjørsselen til P-Plassen.

Beskrivelse      Milen har tverrmål på 3 m, dybden er 0,5 m. Prøvestikk i sentrum viste trekull.

R25 DOKKA

Kullmile

UTM-  
posisjon      526 773      Kartblad 1817 III      Follebu

Lokalisering      Objektet ligger ø for S-ligste del av Dokkfløyvatnet, drøye 150 m ø for Saltstulivegen, målt fra et punkt på denne ca. 300 m (I luftlinje) N for avkjørsselen til P-plassen ved Dokkfløydammen. Objektet ligger i Ø-kant av en liten kolle (brink) nær S-enden av en myr. Ca. 50 m S for kollen ligger samme myr som nevnt som den N-lige under R26. Kollen ligger N for og i nedkant av et større hugstfelt.

Beskrivelse      Milen måler 1,5 x 2 m, dybden er 0,4 m. Prøvestikk i sentrum viste trekull. På kollen vokser det

□

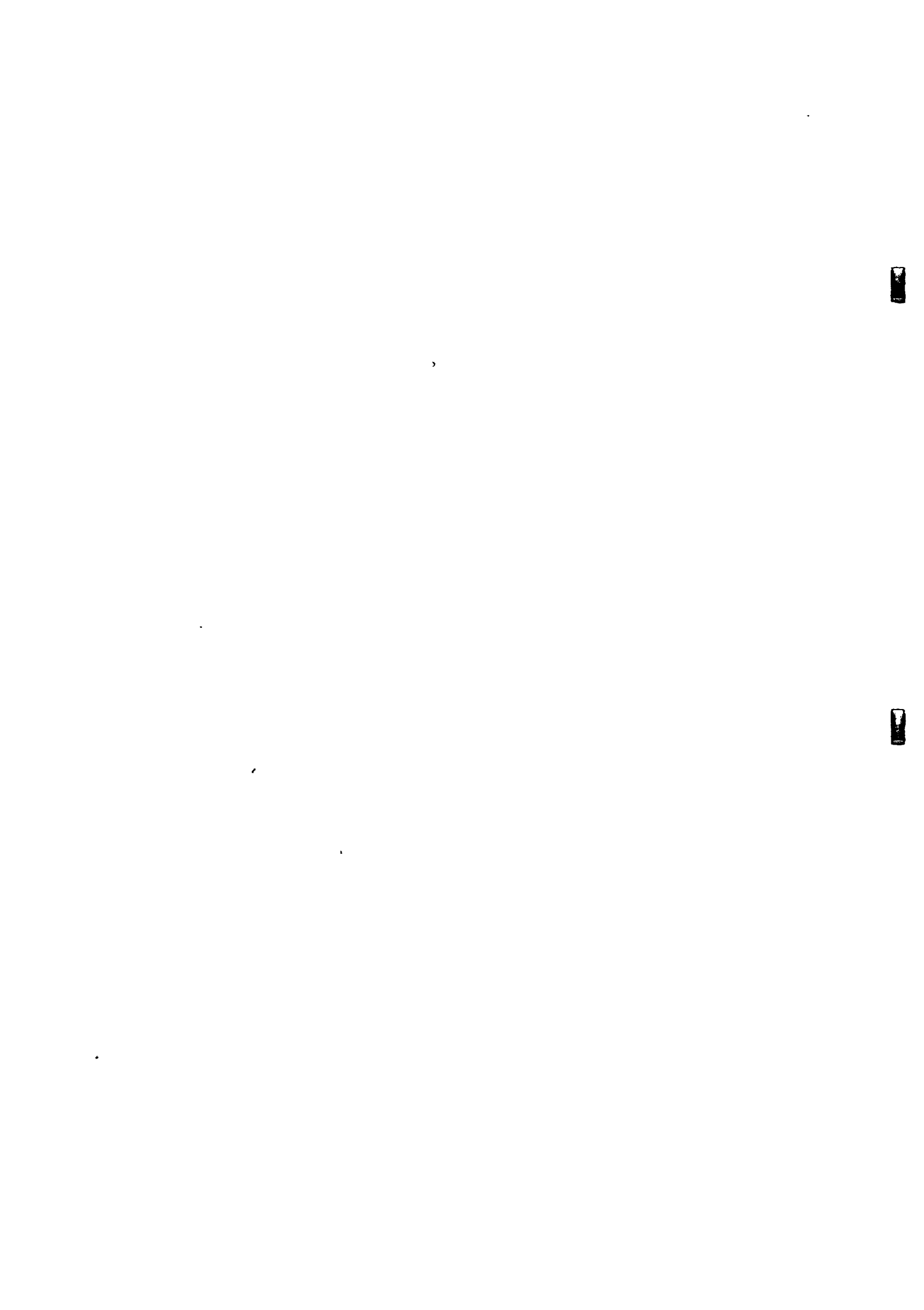
R7 DOKKA

Felt med dyregraver

UTM-  
posisjon

522 776 Kartblad 1817 III Follebu

- Lokalisering Objektet ligger S-ligst i Dokkfløyvatnet, på en tange som stikker ut fra V-bredden. Det meste av tangen er flat, dårlig drenert og bevokst med lav bjørkeskog og tett blandingskratt. Partiet innerst, nærmest V-bredden, er sumpet, kledd med nesten mannshøy vierkratt. Dette partiet kan betraktes som et bredt eid i forhold til tangens Ø-lige del. Denne fliker seg i to armer mot N. og S. Den S-lige består av en avlang grusrygg med fluvialt sortert materiale. Den N-lige domineres av en fjellrygg som mot S avsluttes med en loddrett vegg. Feltet med dyregraver dekker hele det flate midtpartiet av tangens Ø-del, - med hovedtyngden av graver i NØ.
- Beskrivelse Elgtråkk kan følges utover eidet og det flate området mellom armene. Sundet mellom denne delen av tangen og Ø-siden av vannet er bare ca. 50-60m bredt. Dessuten er det langgrunnt på Ø-siden. Gravene er gjennomgående meget små og ligner de i feltet NØ for Dokkfløyvatnet og på øyene i Røssjøen. De største, konsentrert i NØ-delen av feltet, er mellom 0,3 og 0,5 m dype, og største mål i overflaten varierer mellom 1,1 og 1,5 m. I selve rapporten er det redegjort for problemene med å skille ut gravene fra naturskapte søkk og forsenninger og hvordan slike små graver kan tolkes som en type fangstspor. Utfra størrelse, utseende og orientering kan gravene i dette feltet fordeles på 10 - 20 sikre/sannsynlige og anslagsvis det dobbelte av slike som må antas som mulige. Medregnet også de heller tvilsomme fangstsporene, inneholder feltet omlag 120 graver. De fleste av de sikre/sannsynlige er noe avlange. Blant disse er en Ø-V-lige orientering vanligst.



R10 DOKKA

Dyregrav

UTM-  
posisjon      520 807 (omtrentlig)      Kartblad 1717 II      Synnfjell

- Lokalisering      Objektet ligger N for vatnet og Ø for elven og ca. 250 m Ø for Saltstulivegen, målt fra et punkt på veien omlag 250 m S for brua over Holbekken. Fra veien går det en sti oppover til objektet. Stien følger et lite dalsøkk oppover som ender mellom to N-S orienterte rygger i V-kanten av et større myrområdet. Objektet ligger ved foten av den bratte skråningen i enden av den S-lige og høye ryggen og bare noen få meter ovenfor myrkanten. Pga. svake og slitte kopier av magasinkartet knytter det seg stor usikkerhet til kartfestingen av dette objektet. Såfremt den valgte er riktig, ligger objektet ca. 50 m utenfor HRV. Men det er ikke umulig at objektet skulle vært plottet lengre mot NV og således innenfor HRV-grensen.
- Beskrivelse      Dyregraven har uregelmessig omkrets med største tverrmål ca. 3,5 og 4,5 m, sistnevnte målt N-S. Dybden er omlag 2 m. Søkket mellom ryggene skrånner nedover mot myra der dyregraven ligger, og er hovedsaklig bevokst med gress og noe eienerkratt. Bunn og vegger i graven er tildels uten vegetasjon. Som dyregrav er objektets plasering i terrenget ikke urimelig, men formatet skiller det klart fra det som ellers er funnet av dyregraver ved Dokkfløyvatnet.



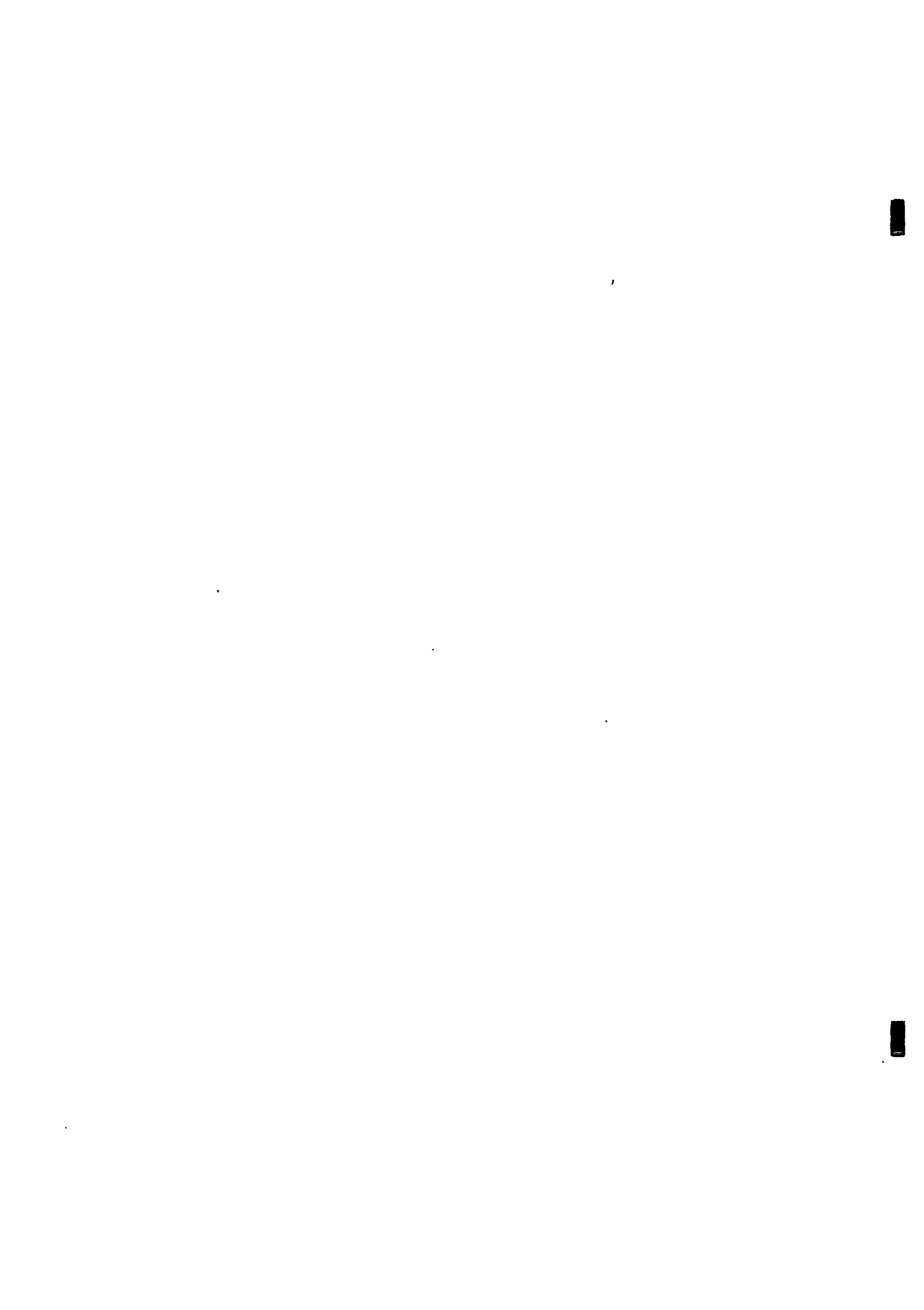
RL2 DOKKA

Felt med dyregraver

UTM-  
posisjon      520 798    1717 II    Synnfjell

Lokalisering   Objektet ligger på Ø-siden av elven, N for Dokkfløyvatnet. Fra innfallsosen er elveleiet orientert N-S. Etter ca. 500 m bøyer det av mot VSV før det igjen blir N-S-lig. Et par øyer deler elva i et V-lig og Ø-lig løp.  
Objektet ligger på Ø-siden av sistnevnte, omtrent rett Ø for midten av den største øya. Avstanden til hyttene i N er ca. 120 m og til bilveien i Ø ca 300 m.

Beskrivelse   Feltet med dyregraver ligger på en flat tange eller rygg bevokst med tett krattskog, mest fjellbjørk og omgitt av myr og våtmark. Dyregravene var gjenvokste, og krattet hindret fotografering og skikkelig oversikt. Det ble påvist ca. 20 graver. De målte vanligvis omlag 1 x 1 m med dybde 0,3 m og lignet på gravene i feltet på tangen lengre S og tilsvarende ved Røssjøen. Det ble sett mye elgmøkk i området, og et elgfår over ryggen/tangen forsvant ut i vannet. Den V-ligste av gravene lå ca. 5 m fra vannkanten.



R28 DOKKA

Samling dyregraver

UTM-  
posisjon 560 789 Blad 1817 III Follebu

Lokalisering Dyregravene ligger ved N-enden av Mjogsjøen, ø for en bekk avmerket på gradteigskartet som munner ut omtrent midt på N-siden.

- Beskrivelse
- A) Den S-ligste av dyregravene ligger 2 m fra vannkanten på V-siden av en markert vik ca. 70 m NNØ for fiskebua ved (Ø-for) innfallsosen. Dyregraven ligger 7 - 8 m fra bunnen av viken. Graven måler 2,5 x 1 m, dybden er 0,3 m. Denne graven vil bli demt ned.
  - B). Denne graven ligger ca. 30 m NNØ for A), ca. 20 m N for bunnen av vika i nedre del av S-vendt skråning på en Ø-V-gående morenerygg. Denne demmer opp en ovenforliggende myr. Graven måler 2 x 1 m, dybden er 0,8 m, og den er føret med kantstein.
  - C) Ovennevnte morenerygg bøyer mot V av N-over langs Ø-kant av bekken, og som en V-lig avgrensning av ovennevnte myr. Ryggen er bevokst med tildels tett krattskog/ungskog. Den 3. graven ble funnet i det S-ligste partiet av den N-S-gående del av moreneryggen. Avstanden til A) er ca. 120 m mot SSØ og til B) omlag 100 m mot SØ. Graven var så tett bevokst at det var umulig å få tatt bilder eller målt den skikkelig.  
Anslagsvis var den 1,5 x 1 m med dybde ca. 0,5 m.



D) Den N-ligste dyregraven ligger i N-enden av moreneryggen, der denne er nesten trebar. N for ryggen drenerer myra i slak skråning mot bekken som ligger ca. 3 m V for graven. N for myrdraget er det en skråning opp mot den hytta som avmerket på kartet er den med kjørbar adkomstvei og ligger nærmest vannet. Avstanden fra hytta til graven er mellom 50 - 60 m mot SSV. Graven måler 2 x 1,25 m, dybden er 1 m.

A vil bli berørt ved regulering. B, C og D vil bare kunne skades ved anleggsarbeid e.l.



X7 DOKKA

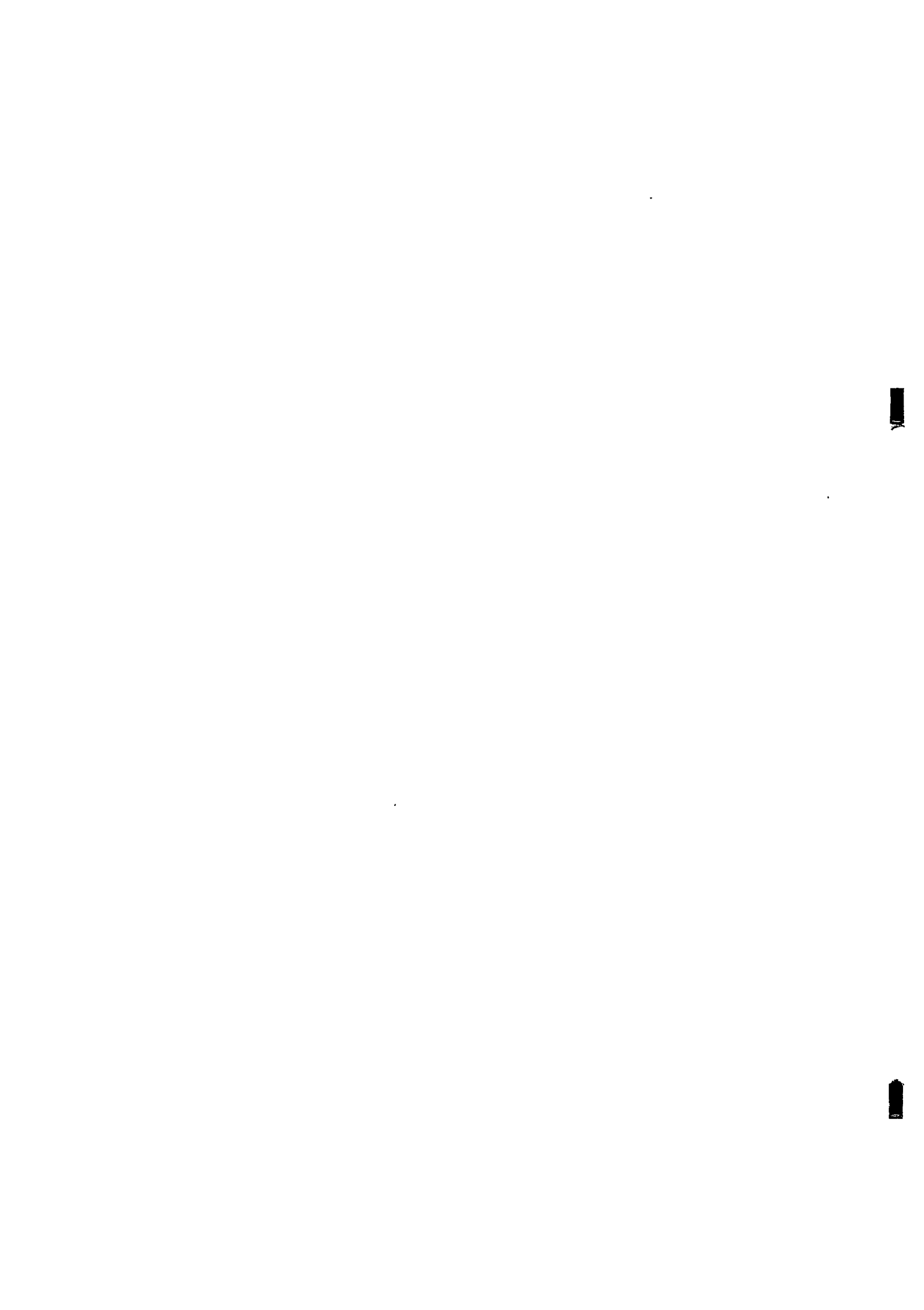
Oppmuring

UTM-  
posisjon      521 773    Blad 1717 II    Synnfjell

Lokalisering   Oppmuringen ligger på V-siden av Dokkfløyvatnets S-ligste del, ca. 80 m V for strandkanten og ca. 280 m NNV for R6.

Beskrivelse   Oppmuringen ligger i Ø-vendt skrånende terreng (barskogterreng) med barskog V-for og nær en mindre myr som delvis strekker seg helt ut til strandsonen,

Oppmuringen er tørrmurt med kvadratisk grunnplan, utv. 1,5 x 1,5 m og høyde opptil ca. 1 m med skiferheller på toppen. Oppmuringen er delvis sammenrast. Den kan tolkes som rester av et kjøttgjemme.



X8 DOKKA

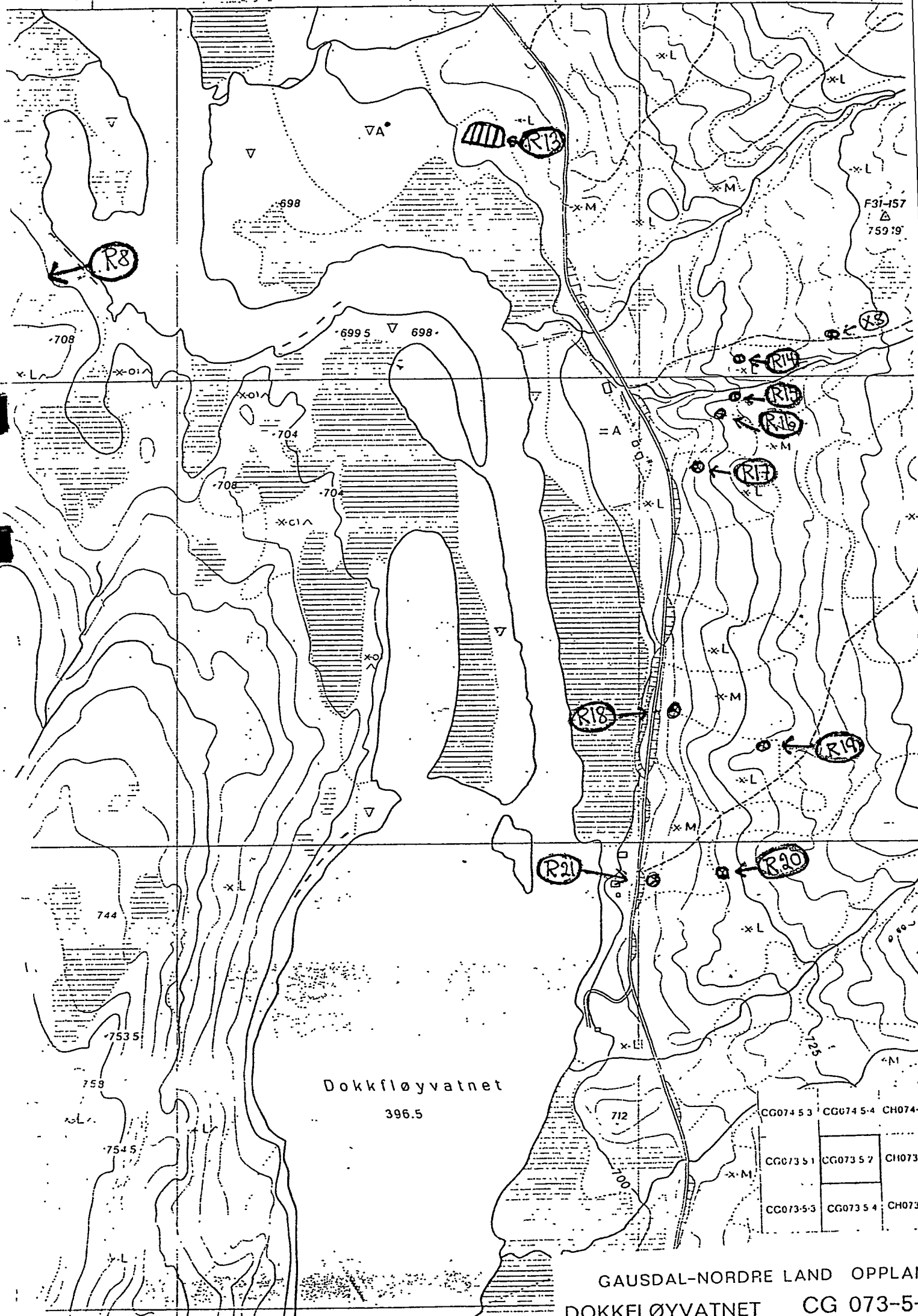
Mulig (tvilsom) tuft

UTM-  
posisjon 528 791 Kartblad 1817 III Follebu

Lokalisering Objektet ligger NØ for Dokkfløyvatnet, i N-kant av stien ca. 220 m ØNØ for dennes utgangspunkt (i luftlinje) der Saltstulivegen krysser bekken som drenerer stølsområdet ved Dokkfløysætra. RL4 ligger ca. 100 m VSV for objektet.

Beskrivelse Endel stein (største mål 0,2 - 0,6m) lå i markoverflaten og kunne virke ordnet. Innbyrdes forholdt de seg til hverandre med såpass stor grad av regelmessighet mht. størrelse og placering at det ikke var helt urimelig å tolke dem som mulige syllsteiner o.l. Som slike markerte de veggfluktene i en mulig tuft; rektangulær i grunnplan med langvegger orientert SSØ-NNW.. Kortveggen i S syntes buet, i N var kortveggen så svakt markert at det var vanskelig å antyde noe om veggflukt. Tuftas bredde målte 5 m, antatt lengde ca. 11 m. Både innenfor og utenfor de antydete vegglinjer var det såpass mye Stein i markoverflaten som forstyrret bildet av en tuft. Denne må regnes som tvilsom. 2 prøvestikk i tuften var negative. Enkelte, isolerte kullbiter kunne ikke underbygge noe i den ene eller andre retning.



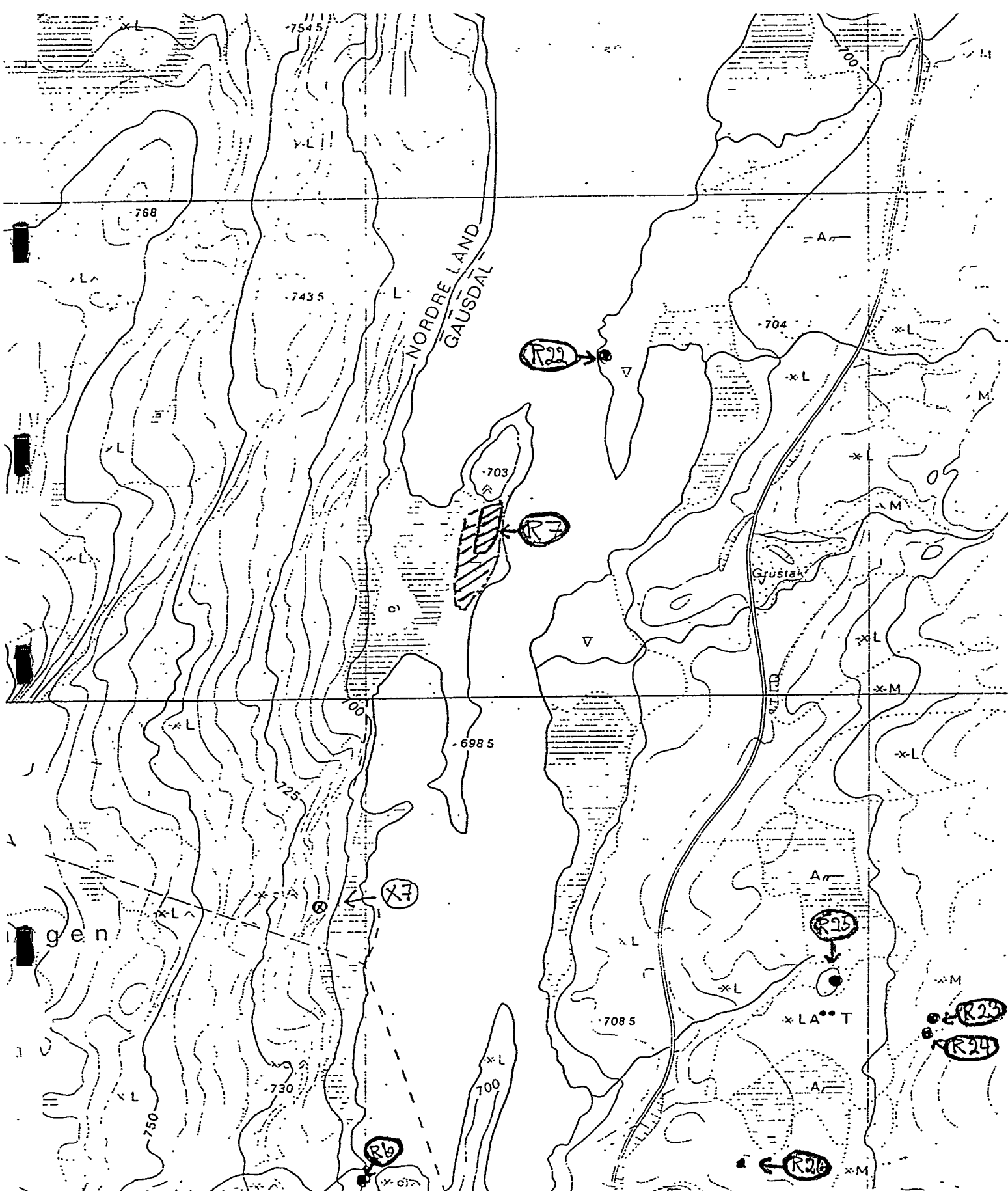


□

□

□

□



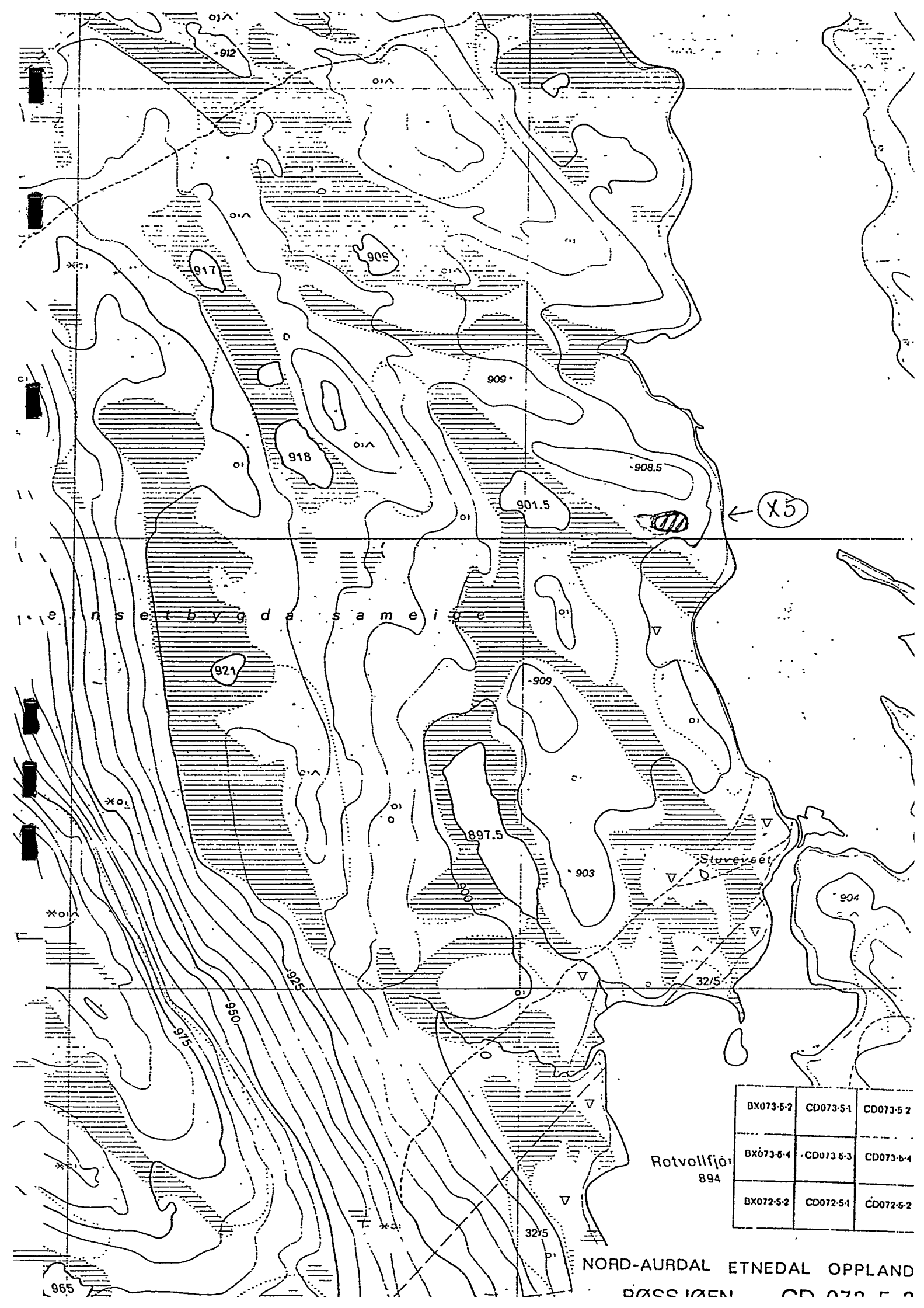
CG074 5-3	CG074 5-4	CH074 5-1
CG073 5-1	CG073 5-2	CH073 5-1
CG073 5-3	CG073 5-4	CH073 5-1

GAUSDAL-NORDRE LAND OPPLAND  
DOKKFLØYVATNET CG 073-5-2

1

2

3

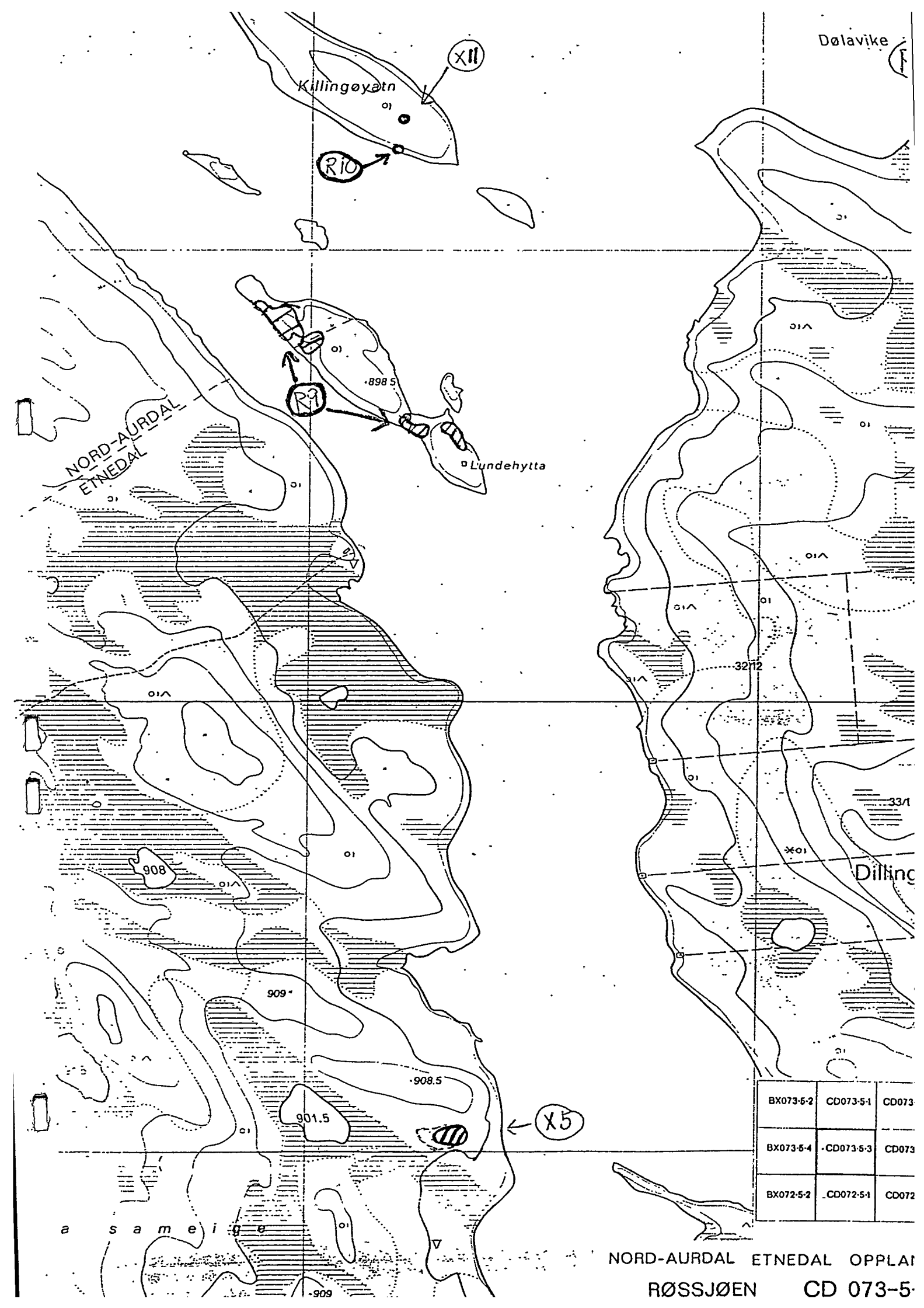


NORD-AURDAL ETNEDAL OPPLAND

DATAKARTEN CD 073-5-2

5





□

□

□

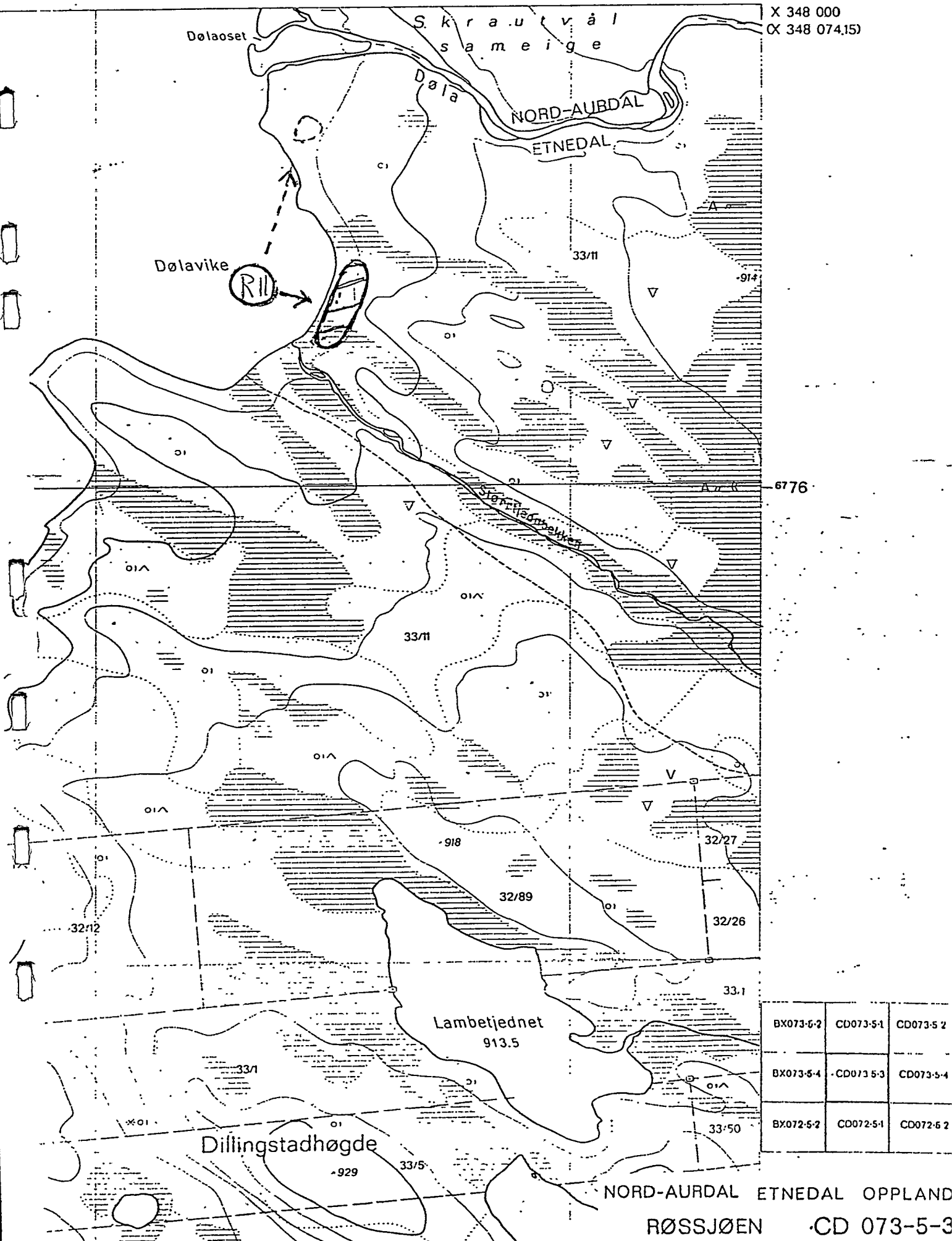
□

□

□

(Y 64 958,42)  
Y- 60 800

X 348 000  
CX 348 074,15)



□

□

□

□

□

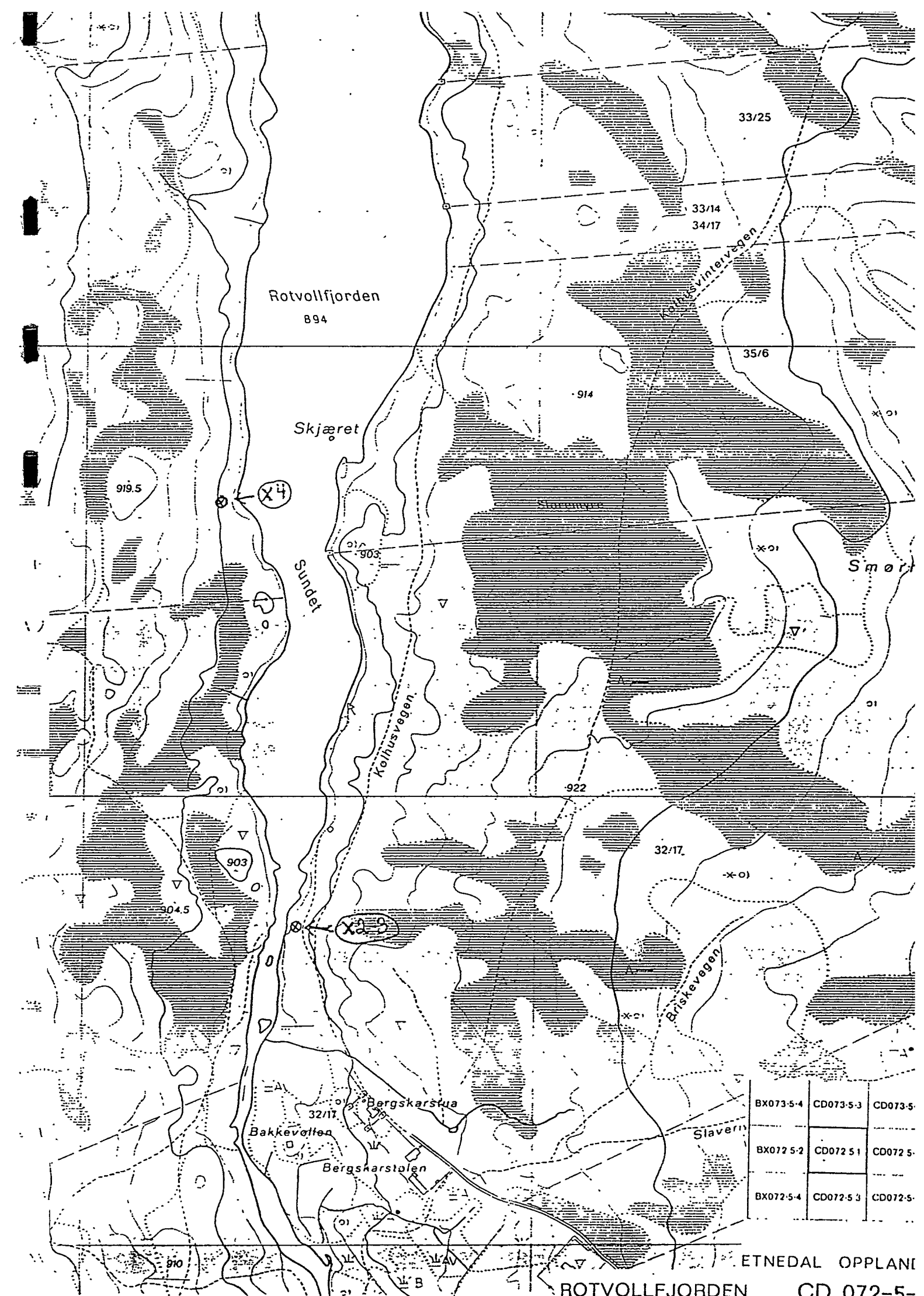
□

□

□

□

□



1

2

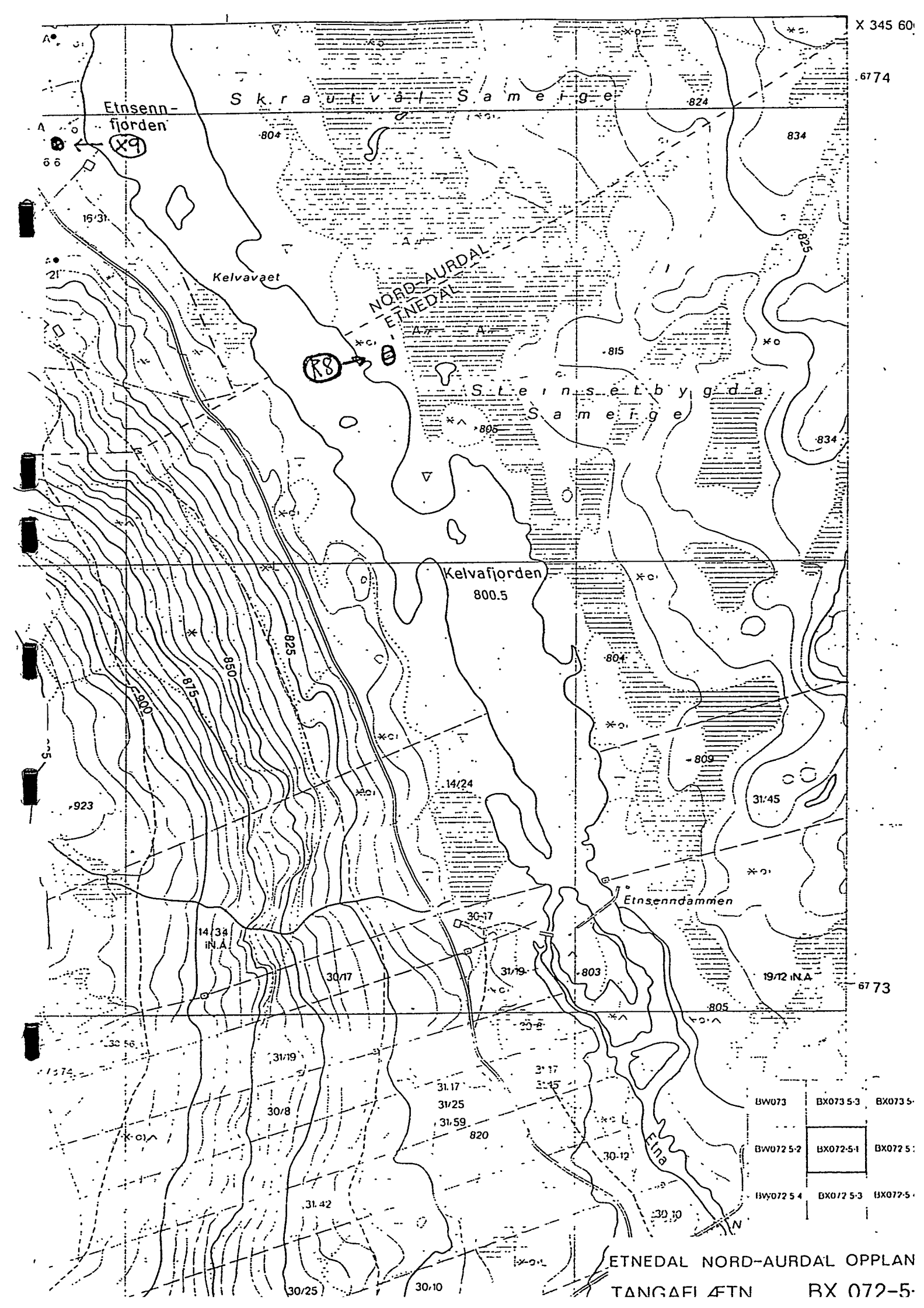
3

4

5

6

7



□

□

□

□

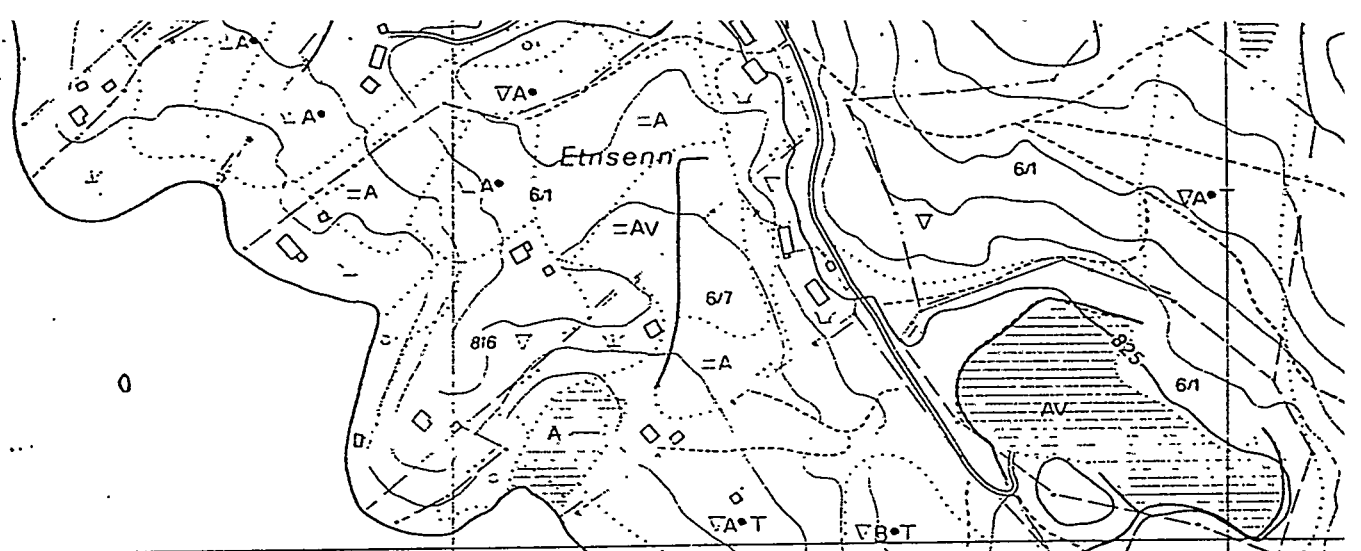
□

□

□

□

□

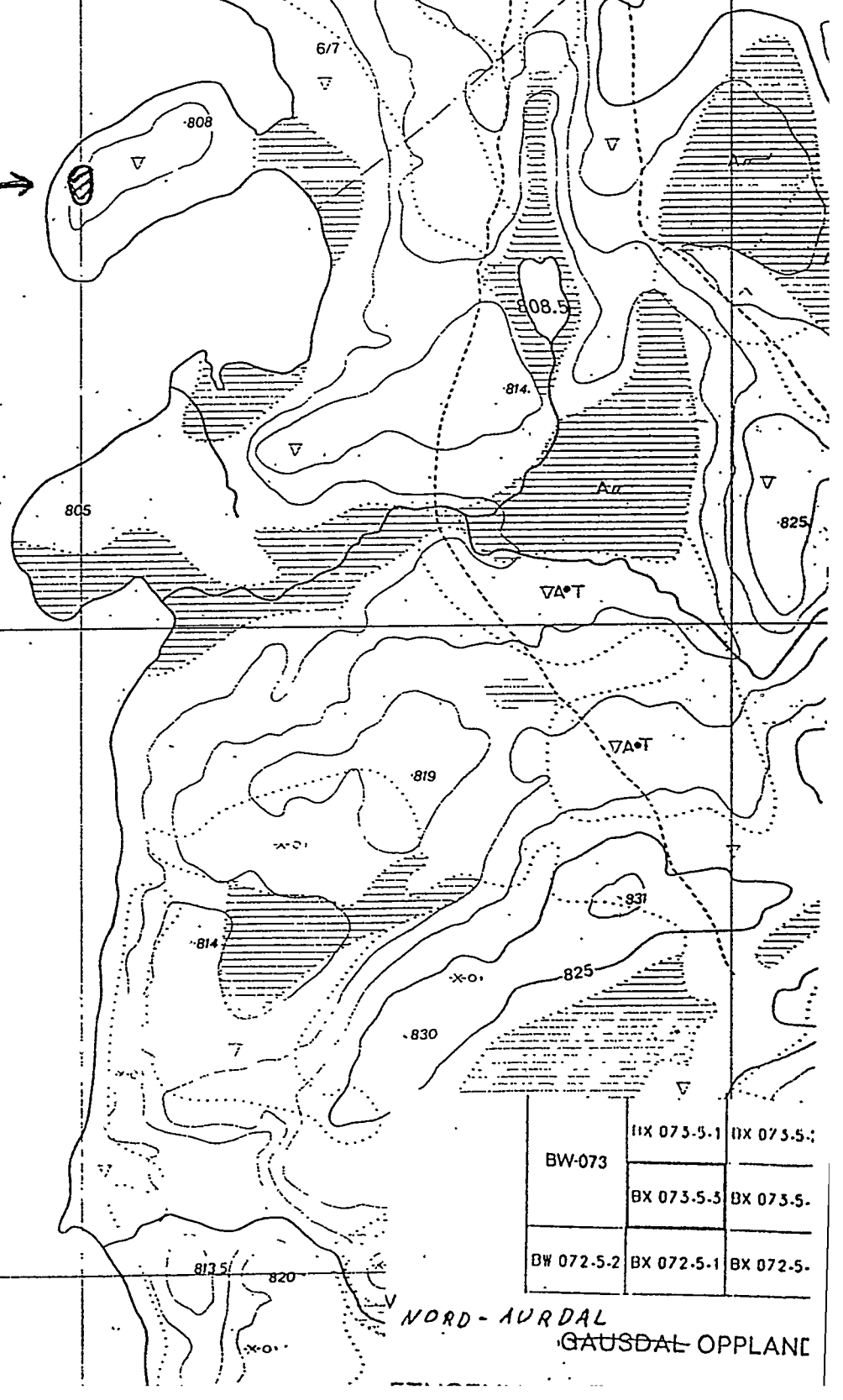


R7 →

Etnsenn

800.5

-806



□

□

□

□

□

□

□

□

Etnsenn

800.5

BW-073	IX 073-5-1	BX 073-5-2
	BX 073-5-3	BX 073-5-4
BW 072-5-2	BX 072-5-1	BX 072-5-2

D-AURDAL  
GAUSDAL OPPLAND

527

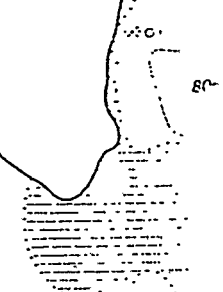
10/12 A A A A

Rb

omtalt kultumbe

X10

Storevike





N Kunder av

MILSTE

Film nr.	Bilde nr.	Neg.nr.	Dato.	Obj.nr.	sted.	Motiv.	Tatt	Fra	Merknad
1 s/h	1	6A	6/7	R8	Dokka	Dokkfly NV	N-lige kullmile	S	Registrator står i sentrum
10's hr:	L 2272	2	7A	"	"	"	"	V	"
3	8A	"	"	"	"	"	"	NØ	Døn S-lige for gjenvokst for fotografering
4	9A	7/7	R22	Dokka	Dokkfly Ø	St.a.lok.	"	Ø	Spaden i stikk nr. 2
5	10A	"	"	"	"	"	"	S	
6	11A	"	"	"	"	"	"	SV	
7	12A	"	"	"	"	"	"		Lignende serie av samme motiv, i samme rekkefølge, men med forsiktigjellig blender
8	13A	"	"	"	"	"	"		
9	14A	"	"	"	"	"	"		
10	15A	9/7	R10	Dokka	Dokkfly NØ	Stor dyregrav		SV	Registrator i sentrum
11	16A	"	"	"	"	"	"	N	"
12	17A	11/7	R27	Dokkå	Miogsiloen V	St.a.lok.		SV	Spaden står mellom flintførrende stikk
13	18A	"	"	"	"	"	"	N	
14	19A	15/7		Røssjøen	Største øya			V	Parti nær toppen
15	20A	15/7	XII	Etna	"	Opmuring		NNV	
16	21A	"	"	"	største øya	"		SV	Inngangspartiet
17	22A	16/7	R6	Dokka	Dokkfly SSV	Veideristning		NØ	2 m innstilling
18	23A	"	"	"	"	"		NØ	0,9 m innstilling

□

□

□

□

Film nr. Bilde nr. Neg.nr. Dato Obj.nr. Sted Motiv

Tatt fra Merknad

Film nr.	Bilde nr.	Neg.nr.	Dato	Obj.nr.	Sted	Motiv	Tatt fra	Merknad
2 s/h	1	2A	16/7	R6 Dokka	Dokkfly	SSV	Veideristning	NØ med målestokk
10's nr: L 2271.2		3A	"	"	"	"	"	"
3	44A	"	"	"	"	"	"	" 1,5 m fra
4	5A	"	"	"	"	"	N	ristningen i forgrunna
5	6A	"	"	"	"	"	V	" "
6	7A	"	"	"	"	"	NØ	Fuktet overflate
7	8A	"	"	"	"	"	"	
8	9A	"	"	"	"	"	N	Oversikt, osen
9	10A	"	"	"	"	"	NV	" (250-8)
10	11A	"	"	"	"	"	"	(125-5,6)
11	12A	"	"	"	"	"	S	Oversikt
12	13A	"	"	"	"	"	SSØ	
13	14A	"	"	"	"	"	SSØ	Oversikt
14	15A	"	"	"	"	"	N	utsikt fra ristning mot S
15	16A	"	"	"	"	"	S	" " " N
16	17A	"	"	"	"	"	NØ	nærbilder
17	18A	"	"	"	"	"		krabbeperspektiv
18	19A	"	"	"	"	"	" "	" "
19	20A	"	"	"	"	"		" "

U

D

O

I

U

O

I

I

O

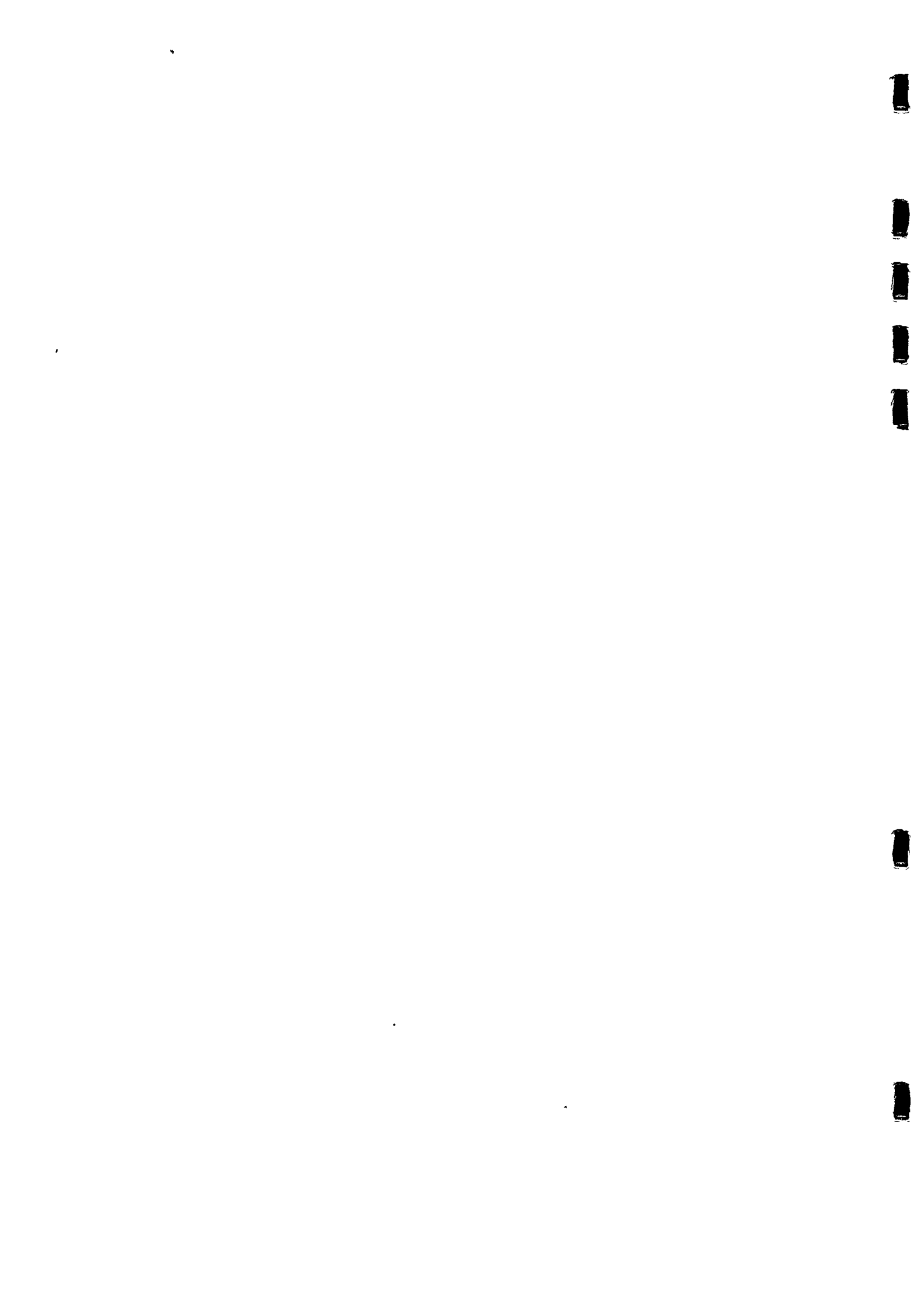
I



Film nr. Bilde nr. Neg.nr. Dato Obj.nr. Sted Motiv Tatt fra Merknad

2 s/h (forts.)	20	21 A	16/7	R6 Dokka	Dokkfiløy	SSV	Veideristning	ØNØ	ØNØ deler av svaberget
	21	22A	"	"	"	"	"	N	" "
	22	23A	"	"	"	"	"	NNV	" "
	23	26A	"	"	"	"	"	NØ	" "
	24	27A	"	"	"	"	"	NØ	" "
	25	28A	"	"	"	"	"	"")	
	26	29A	"	"	"	"	"	"")	nærbilder
	27	30A	"	"	"	"	"	"")	

3 CT-18 slides	1	87-88	16/7	R6 Dokka	Dokkfiløy	SSV	Veideristning	NØ	2,5 m i innstilling
	2	1-2	"	"	"	"	"	SV	4 m i innstilling
	3	3-4	"	"	"	"	"	SV	10 m i innstilling
	4	5-6	"	"	"	"	"	N	Fuktet 3 m/ "
	5	7-8	"	"	"	"	"	NØ	" 2 m/ "
	6	9-10	"	"	"	"	"	N	Oversikt S-over i øsen
	7	11-12	"	"	"	"	"	NØ	" " i strandzone
	8	13-14	"	"	"	"	"	"	(60-5,6) fra Ø-siden
	9	15-16	"	"	"	"	"	"	(250-5,6) " "
	10	17-18	"	"	"	"	"	S	Oversikt hele V-lige &
	11	19-20	"	"	"	"	"	S	" "



## ETNA-DOKKA-undersøkelsen 1979

## FOTOLISTE

s4)

Film nr. Bilde nr. Neg.nr. Dato Obj.nr.

Sted

Motiv

Tatt fra Merknad

ØNNØ

Nærbilde

veideristning

Dokkflovv. SSV

jernvinneanlegg

Øversikt, utvaskingssone

V

Oversikt

SSV

" "

Tatt fra flyttblokk

"

ØNNØ

Tatt fra ristningen

" "

" "

" "

" "

" "

" "

" "

" "

" "

S

S

NNØ

NNØ

NV

NV

" "

" "

" "

" "

" "

S

S

NNØ

NNØ

SSV

SSV

" "

" "

" "

" "

" "

S

S

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

S

S

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

S

S

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

S

S

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

S

S

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

S

S

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

S

S

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

S

S

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

S

S

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

S

S

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

S

S

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

S

S

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

S

S

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

S

S

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

S

S

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

S

S

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

S

S

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

S

S

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

S

S

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

S

S

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

S

S

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

S

S

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

S

S

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

S

S

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

S

S

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

S

S

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

S

S

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

S

S

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

NNØ

S

1

2

3

4

Film nr. Bilde nr. Neg.nr. Dato Obj.nr.

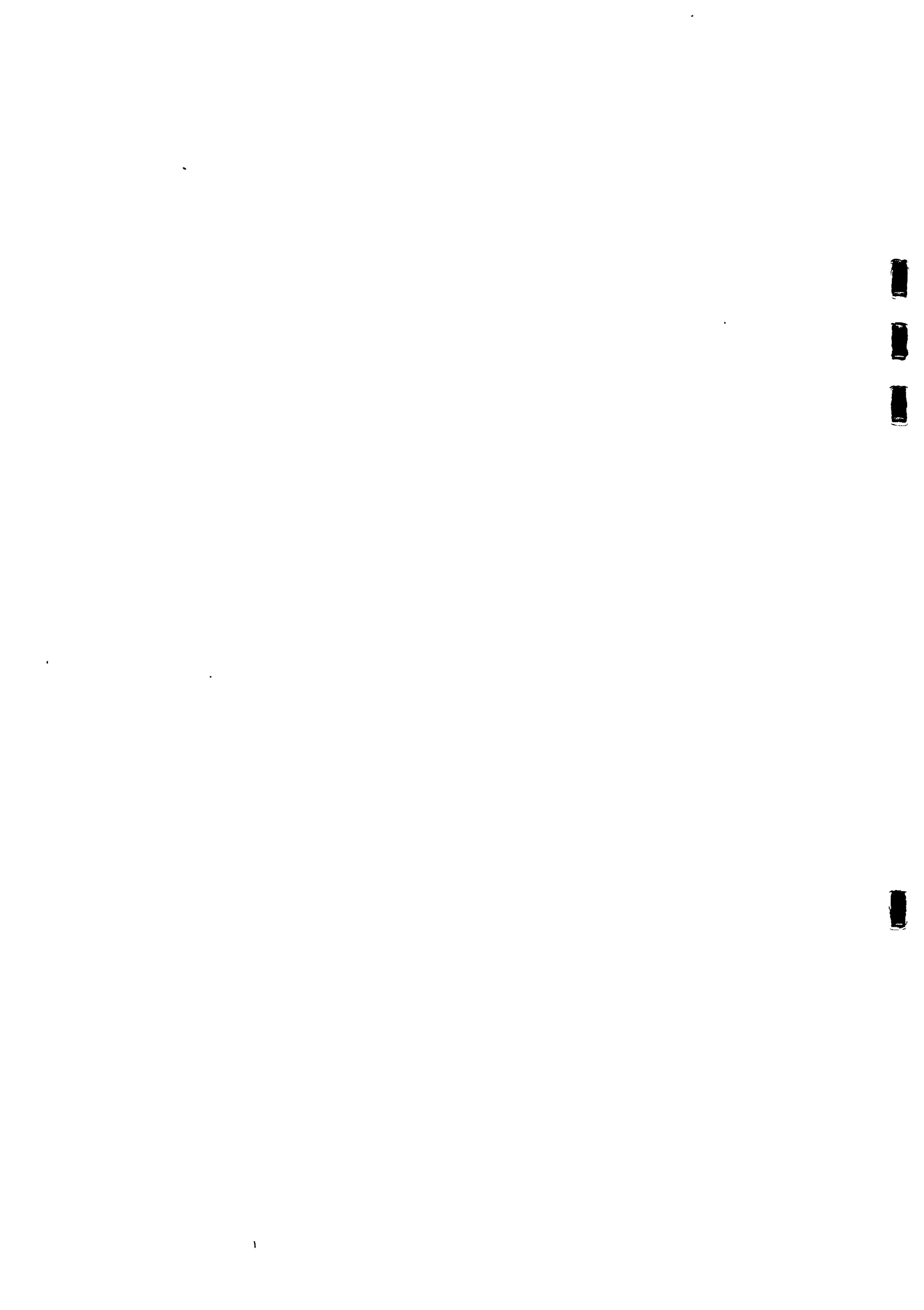
Sted

Motiv

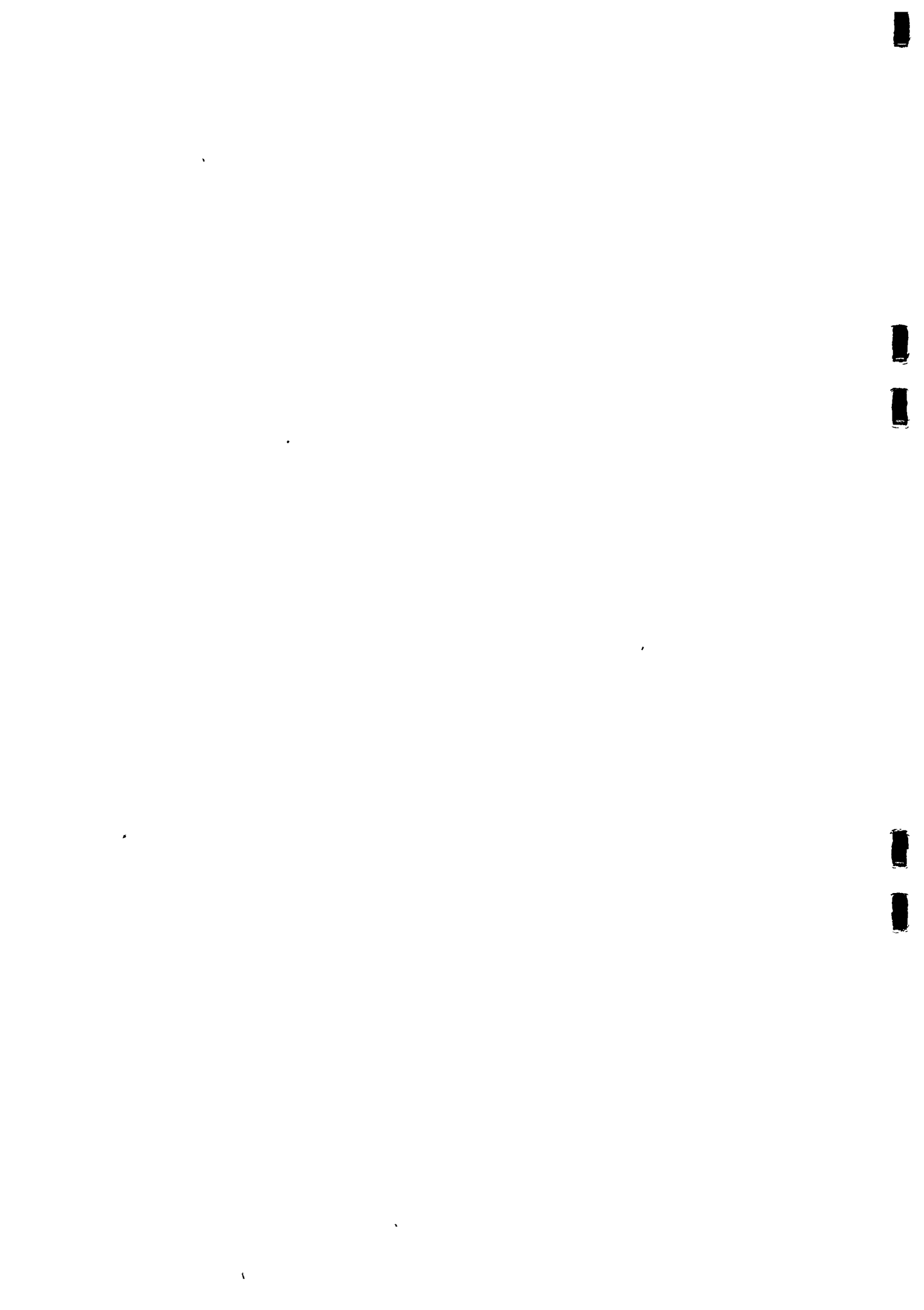
Tatt fra

Merknad

Nr. 4 forts.	13	31-32	16/7	R9 Dokka	Dokkf1φyvtn. NNØ	jernvinne	V	grup A
14	33-34	"	"	"	"	"	NNV	grup B
15	35-36	"	"	"	"	"	V	grup E, Mannstadhytta skimtes bak
16	37-38	"	"	"	"	"	SV	grup G
17	39-40	"	"	"	"	"	N	grup D, reg.i midten
18	42	"	R6 Dokka	Dokkf1φyvtn. SSV	ristning	"	N	oversikt
19	42-44	"	"	"	"	"	N	"
20	46-47	"	R7 Dokka	"	dyregravsfelt	"	ØNNØ	tangens N-del
21	48-49)	"	R22 Dokka	Dokkf1φy SØ	st.a.lok.	"	SSV	knausen midt på bildet
22	50-51)	"	"	"	"	"		
23	54	"	R6 Dokka	Dokkf1φyv.SSV	veideristning	"	NNØ	dobbelteksponeing
24	55	"	"	"	"	"	NØ	"
25	56-57	"	"	"	"	"	"	"
26	58-59	"	"	"	"	"	"	"
27	60-61	"	"	"	"	"	"	"
Nr. 5	1	2-3	8/7 X9 Etna	Etnseennfj:	dobbelttuft v/ Kalvan	S		
2	4-5	"	"	"	"	"	V	spaden markerer tufte- skillet
3	6-7	"	"	"	"	"	N	



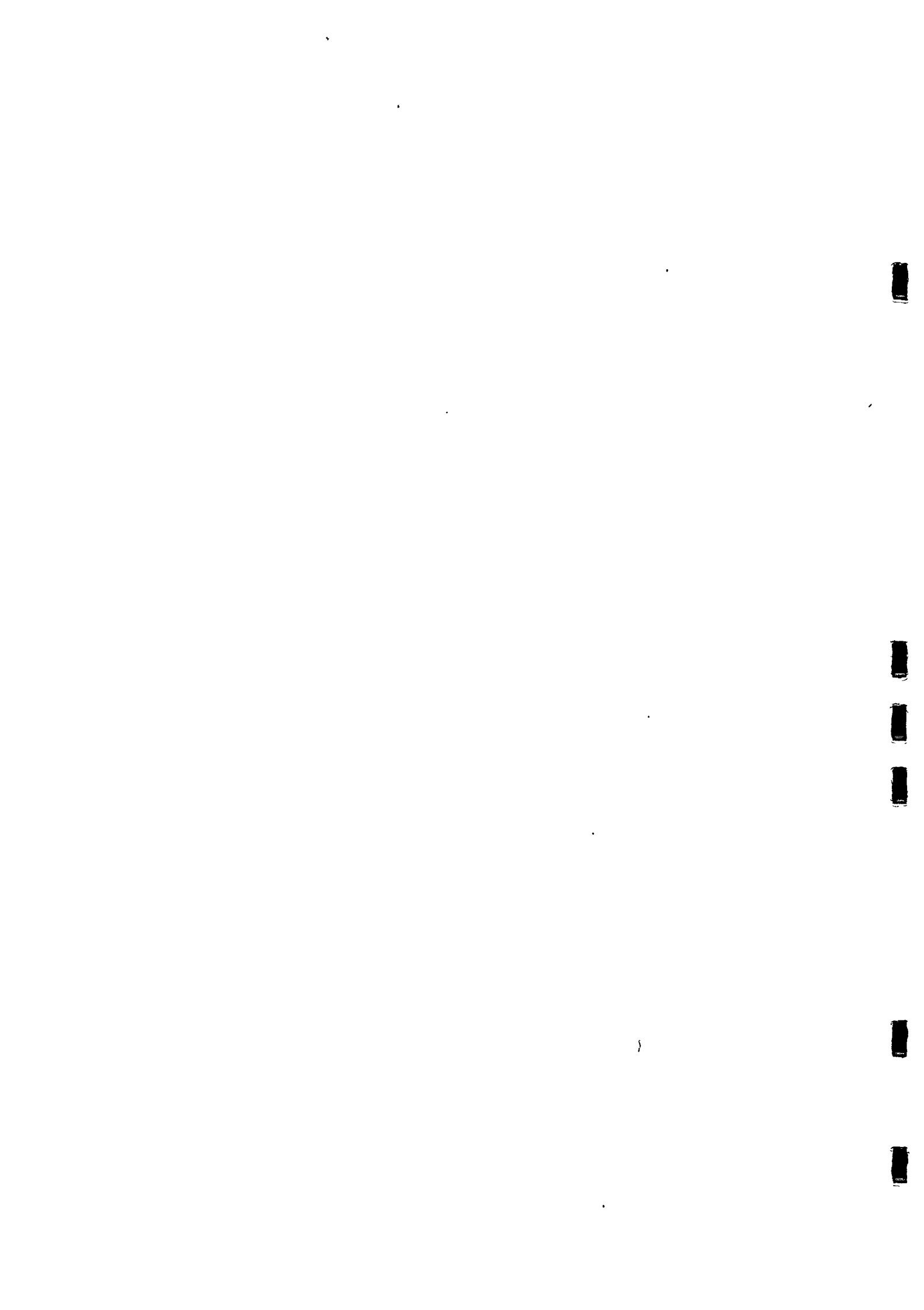
Film nr.	Bilde nr.	Neg.nr.	Dato	Obj.nr.	Sted	Motiv	Tatt fra	Merknad
Nr.5 forts.	4	8-9	9/7	R26	Dokka	Dokkf1φyy. SØ	kullmile	N
	5	10-11	"	"	"	"	"	∅
CT 21	6	12-13	"	R25	Dokka	"	"	V
	7	14-15	"	R24	Dokka	"	"	∅
	8	16-17	"	"	"	"	"	NØ
	9	18-19	"	"	"	"	"	Nærbilde
	10	20-21	"	R23	Dokka	"	NØ	∅SØ
	11	22-23	"	R21	Dokka	"	"	SSØ
	12	24-25	"	R20	Dokka	"	"	SSØ
	13	26-27	"	R19	Dokka	"	"	ØNØ Spaden i sentrum
	14	28-29	"	R18	Dokka	"	"	NNØ
	15	30-31	"	R17	Dokka	"	"	SSØ
	16	32-33	"	R16	Dokka	"	"	∅
	17	34-35	"	R15	Dokka	"	"	NØ
	18	36-37	"	R14	Dokka	Dokkf1φyy.	NØ kullmile	S
	19	38-39	9/7	X8	Dokka	"	mulig tuft	SSØ)
	20	40-41	"	"	"	"	"	∅SØ) Spadene markerer N-endevegg
	21	42-43	"	"	"	"	"	NNV) N-lige halvpart av tufta
	22	44-45	"	"	"	"	"	SV )
	23	46-47	"	"	"	"	"	S )



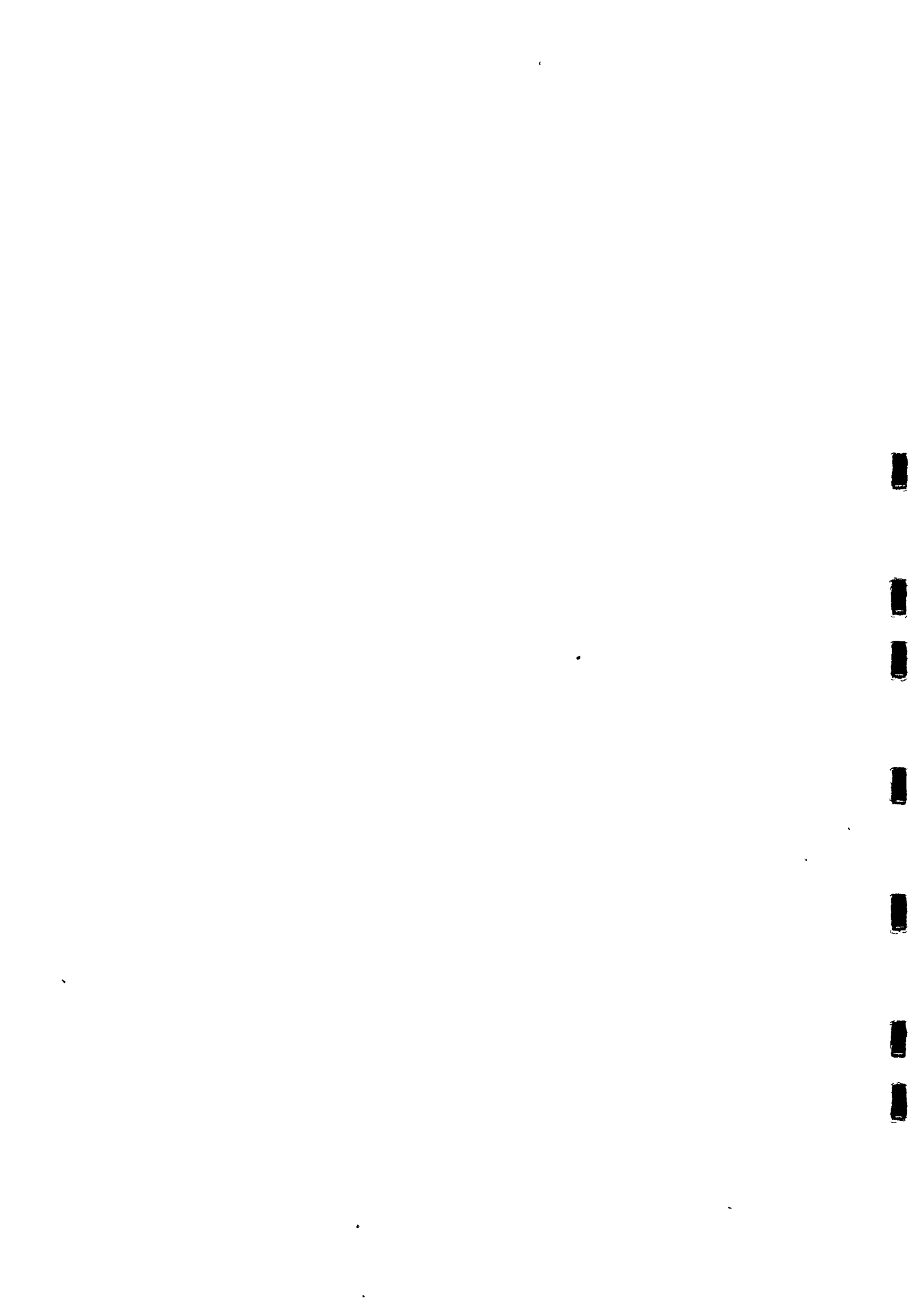
Film nr.	Bilde nr.	Neg.nr.	Dato	Obj.nr.	Sted	Motiv	S	Oversikt, ø-lige del av anlegget	Tatt fra	Merknad
(forts.)										
Nr.5	24	48-49	9/7	R13	Dokka	Dokkf1φYV.NØ	jerhvinneplass	S		
25	50-51	"	"	"	"	"	"	ØNØ	"	V-lige "
26	52-53	"	"	"	"	"	"	NNØ	Grop A	
27	54-55	"	"	"	"	"	"	NNØ	"	B
28	56-57	10/7	"	"	"	"	"	NNV	"	E, nærbilde
29	58-59	"	"	"	"	"	"	NNØ	"	C
30	60-61	"	"	"	"	"	"	N	"	D
31	62-63	"	"	"	"	"	"	N	"	F
32	64-65	"	"	"	"	"	"	SV	Anlegget i midten bak vierbeltaet	
33	66-67	"	R11	Dokka	"	"	"	Ø	Grop A	
34	68-69	"	"	"	"	"	"	V	"	B

(Noe bildeforskyvning/overlapping. Resten av gropene i R11 kom ikke med, dessverre)

Nr.6	1 og 2	41-44	6/7	R7	Dokka	Dokkf1φYV.	sv dyregravtangen	SSV	2 oversiktsbilder
3		45-46	"	"	"	"	"	SSV	S-lige arm på tangen
4		47-48	"	"	"	"	"	N	Tangens ø-front med fjellryggen baktep
5		49-50	"	X7	Dokka	"	oppmuring	SSØ	
6		51-52	"	"	"	"	"	V	
7		53-54	"	"	"	"	"	Ø	
8		55-56	7/7	R7	Dokka	"	dyregravtangen	NV	dyregrav nærmest berg- vegg



Film nr.	Bilde nr.	Neg.nr.	Dato	Obj.nr.	Sted	Motiv	Tatt fra	Merknad
Nr. 6 (forts.)	9	57-58	7/7	R7	Dokka	Dokkflyv.SV	dyregravtangen	NNV) dyregrav nær bergvegg i NV-lige del av
10	59-60	"	"	"	"	"	"	NNV) Feltet
11	61-62	"	"	"	"	"	"	NNV) Eks. på vanlig dyregrav i NV-lige del
12	63-64	"	"	"	"	"	"	NNV) av feltet
13	65-66	8/7	X10	Etna	Etnsennfj.	tuft på Kalvan	VSV	
14	67-68	"	"	"	"	"	"	SSØ
15	69-70	"	"	"	"	"	"	N
16	71-72	"	"	"	Kalvan	"moderne" tuft, ikke reg.		
17	73-74	"	"	"	Kalvan	oversikt Kalvan		



ETNA-DOKKA-undersøkelsen 1979

## FUNNLISTE (alle funn har J.nr.79/46)

□

□

□

□

□

□

□

□

□

Kartliste ETNA-DOKKA-undersøkelsen 1979

A) Økonomisk kartverk 1:5000

- 1) Etna-nr. Skreolægret CD 073-5-1, Røssjøen CD 073-5-3,  
Rotvollfjorden CD 072-5-1,  
Folda BX 073-5-1, Etnsenn BX 073-5-3,  
Tangaflætn BX 072-5-1
- 2) Dokka-nr. Bentsætra CG 074-5-4, Dokkfløyvatnet CG 073,5-2,  
Blesterlia CG 073-5-4,  
Mjøgsjøen CH 073,5,1, Kjettberget CH 073-5-1  
(+ blyantkopi)

B) Magasinkart (OFE) 1:10000 og 1:5000

Dokkfløyvatnet (tegn.nr.032)	1:10000
Røssjøen ( " 024)	"
Etnsenn ( " 025)	1:5000

C) AMS gradteigskart, 1:50000

(alle objektenes posisjoner har UTM-koordinater som referanse)

Kartblad: 1717 III Fullsenn, 1817 III Follebu, 1717 II Synnfjell,  
1717 I Svatsum

□

□

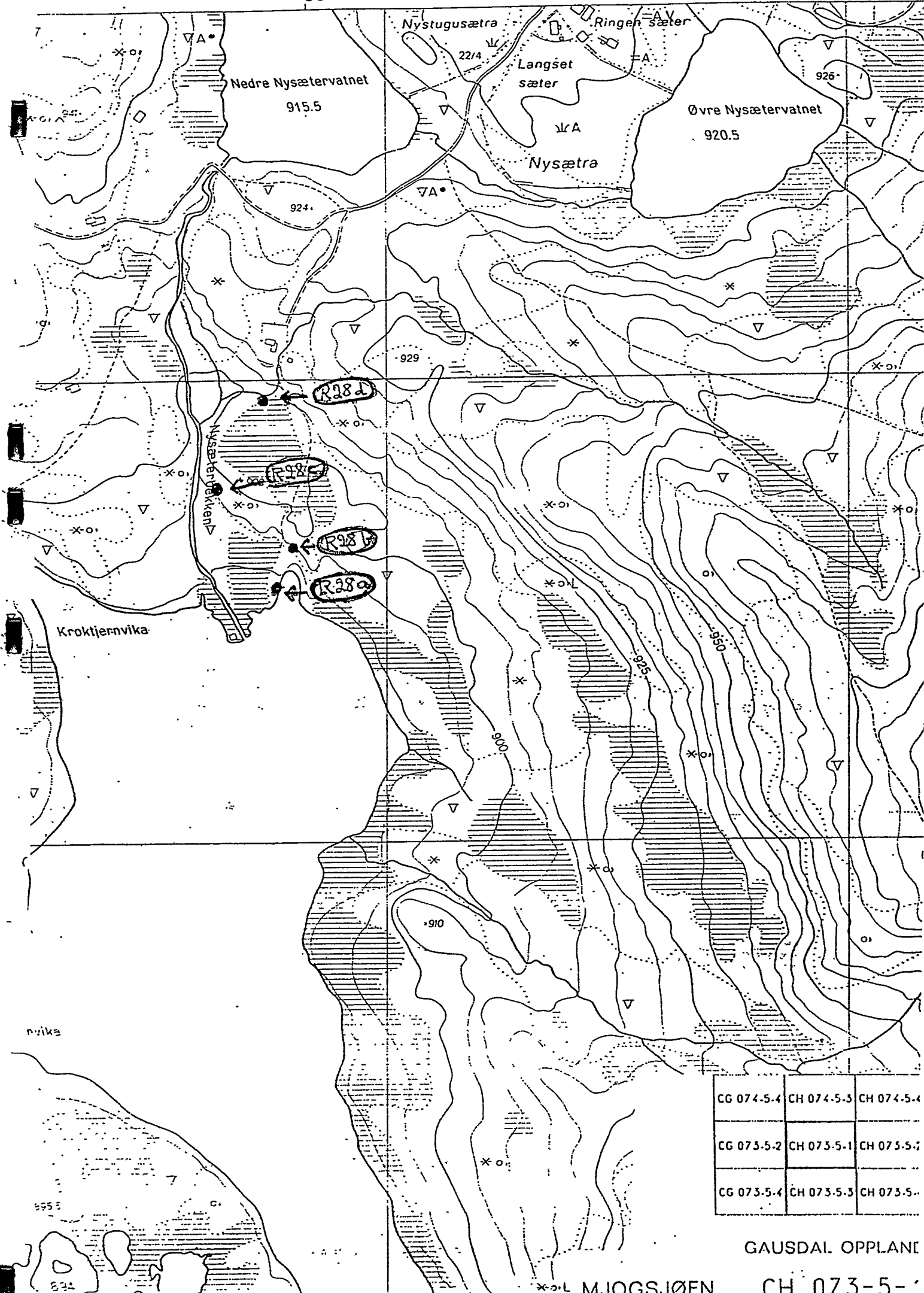
□

□

□

□

□



GAUSDAL, OPPLAND

MJOGSJØEN

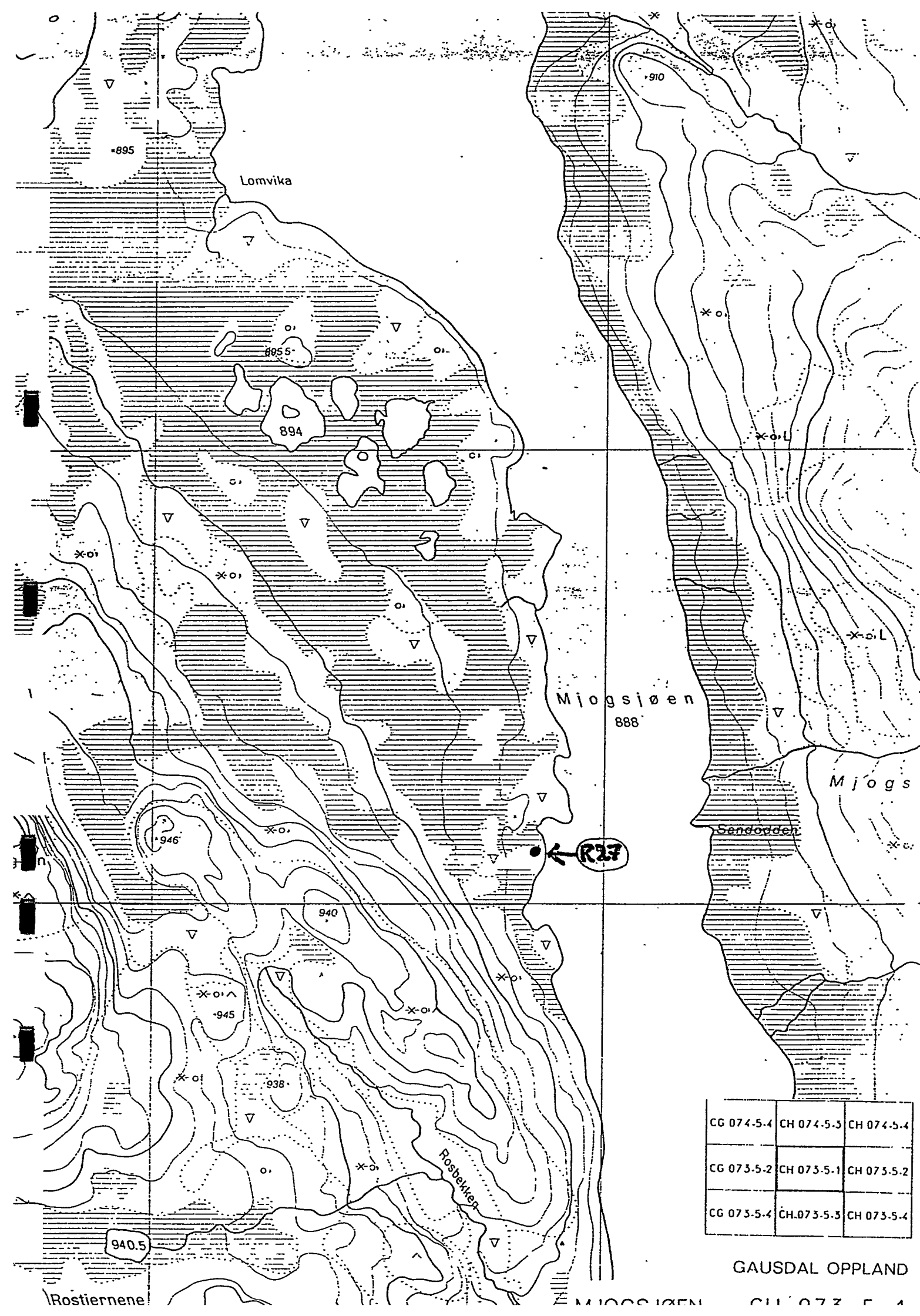
CH 073-5-

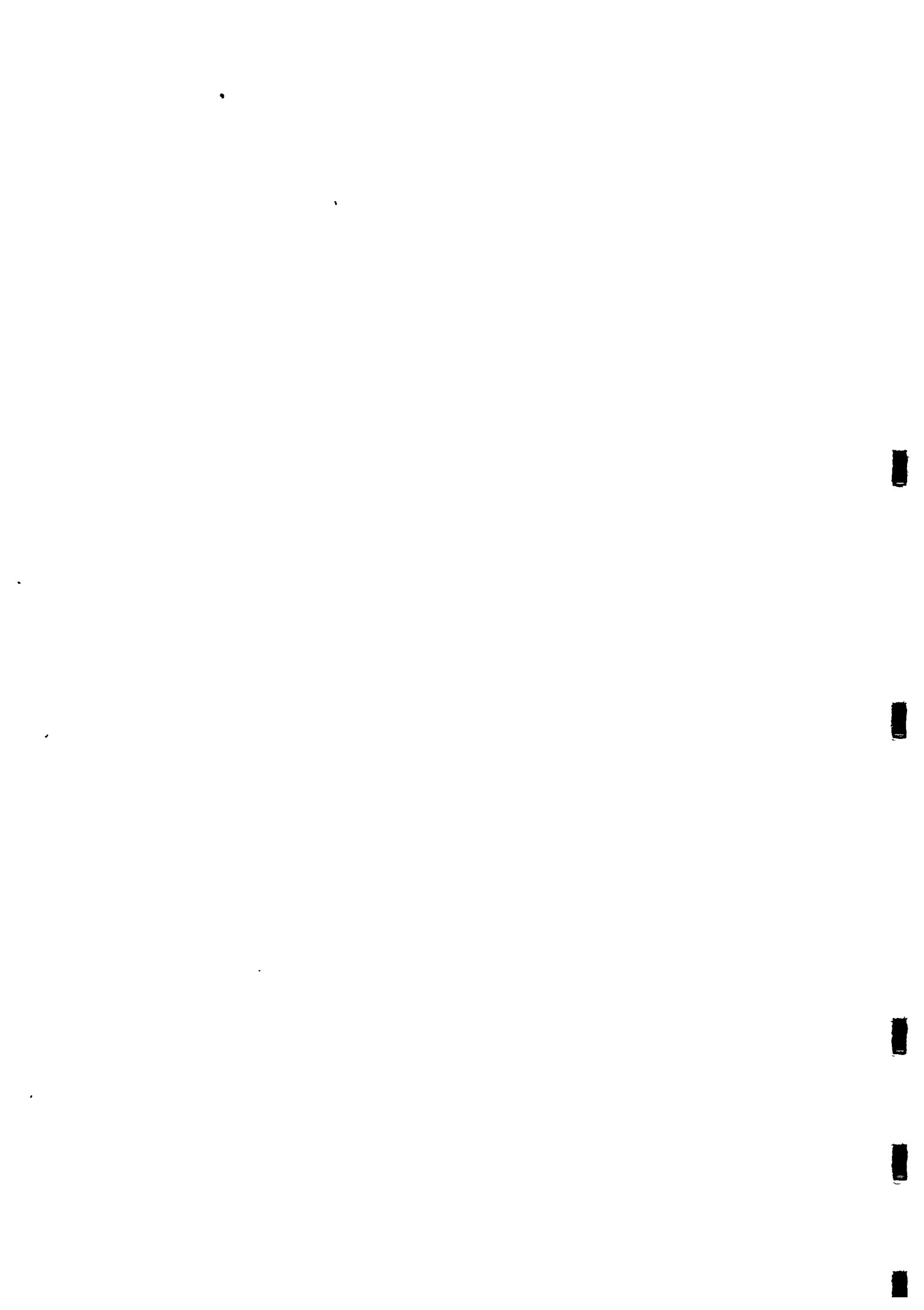
□

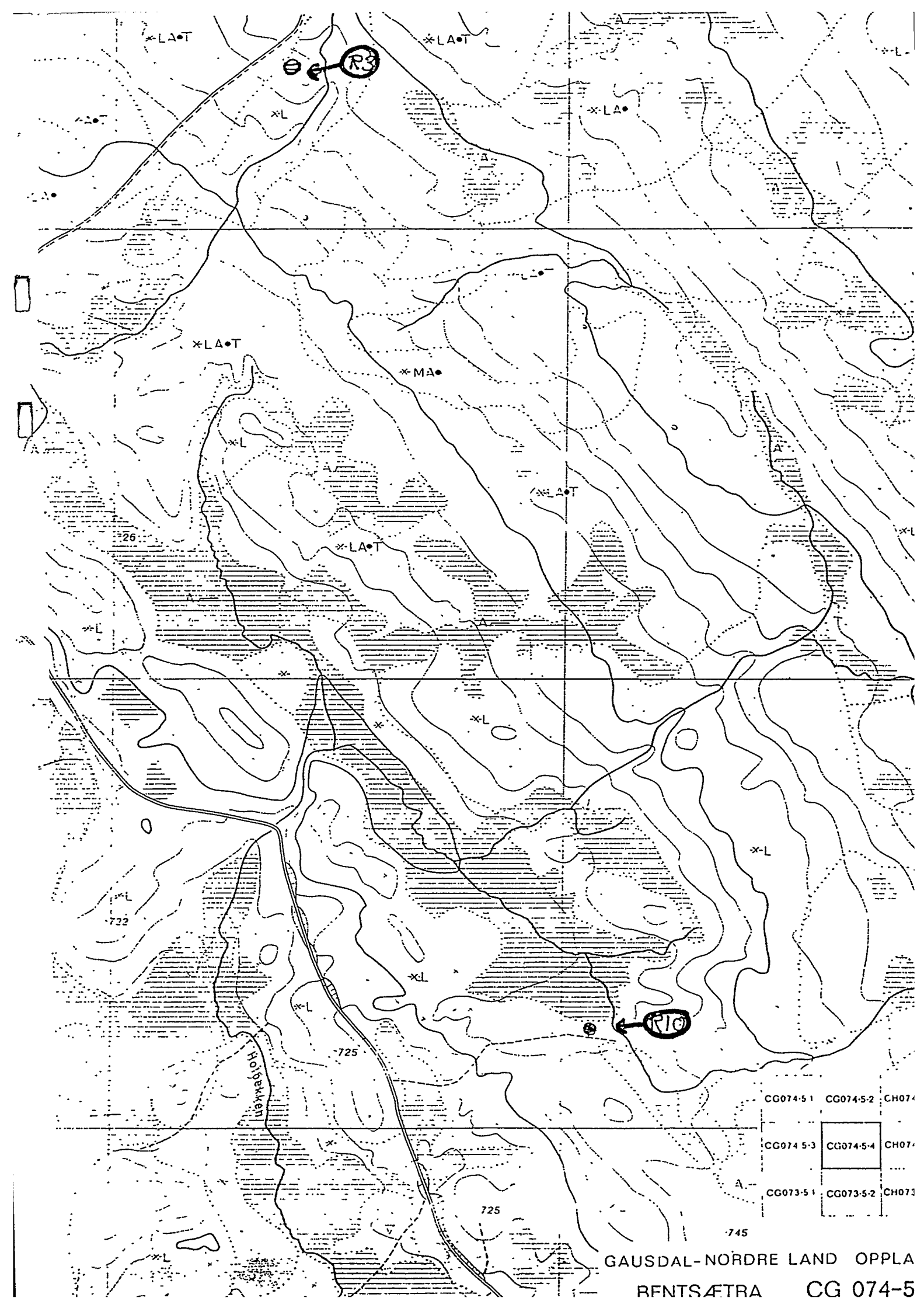
□

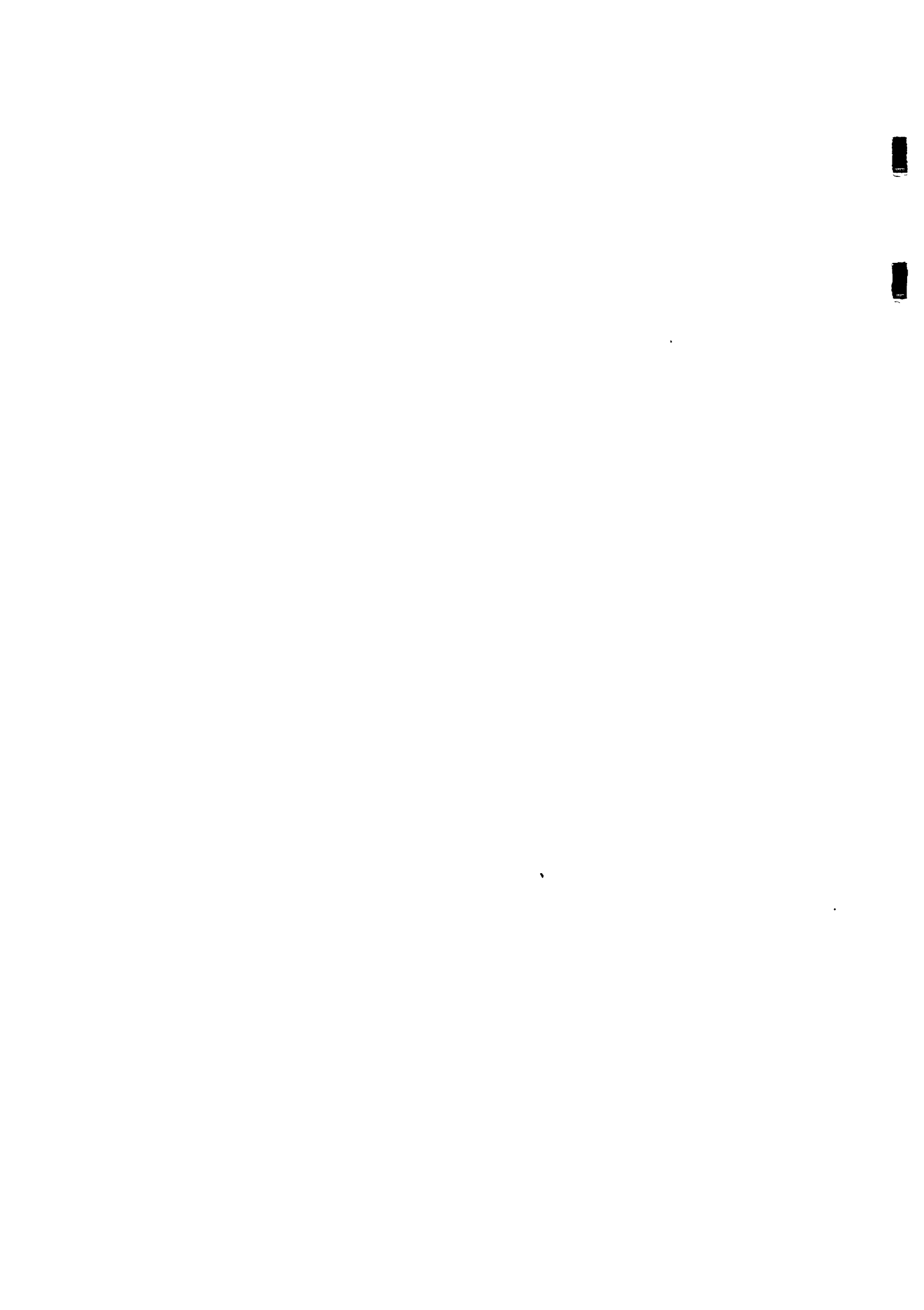
□

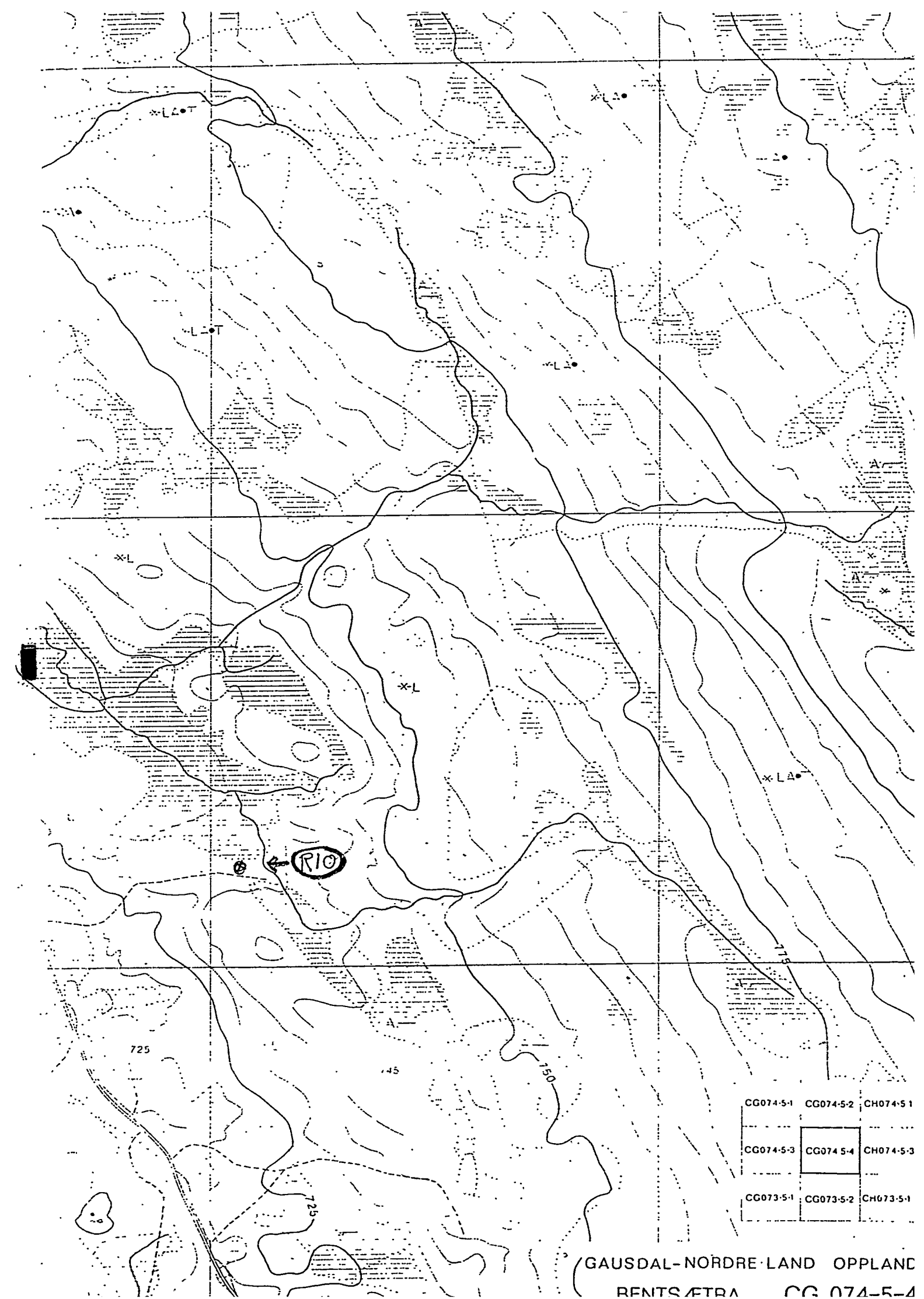
□







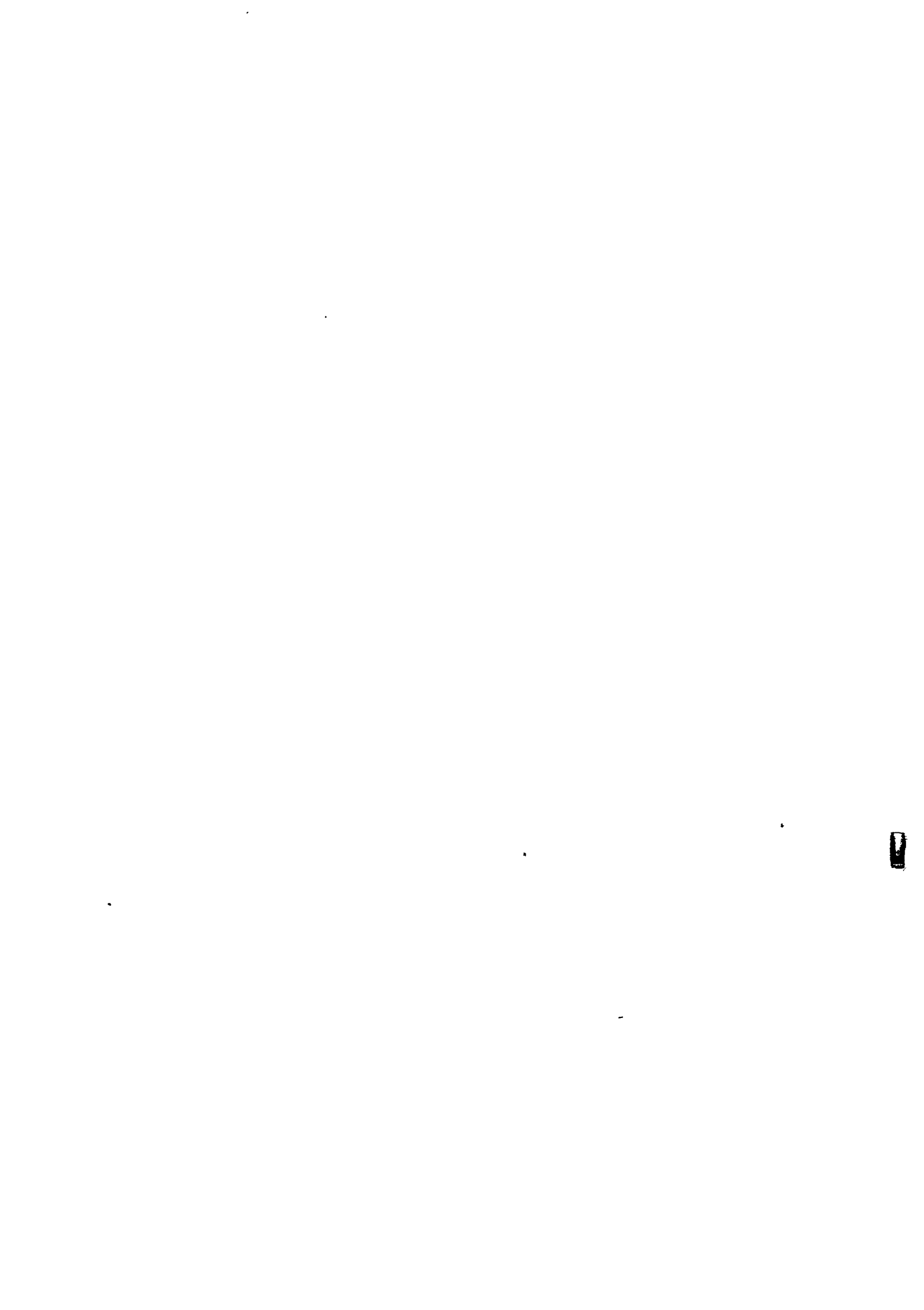


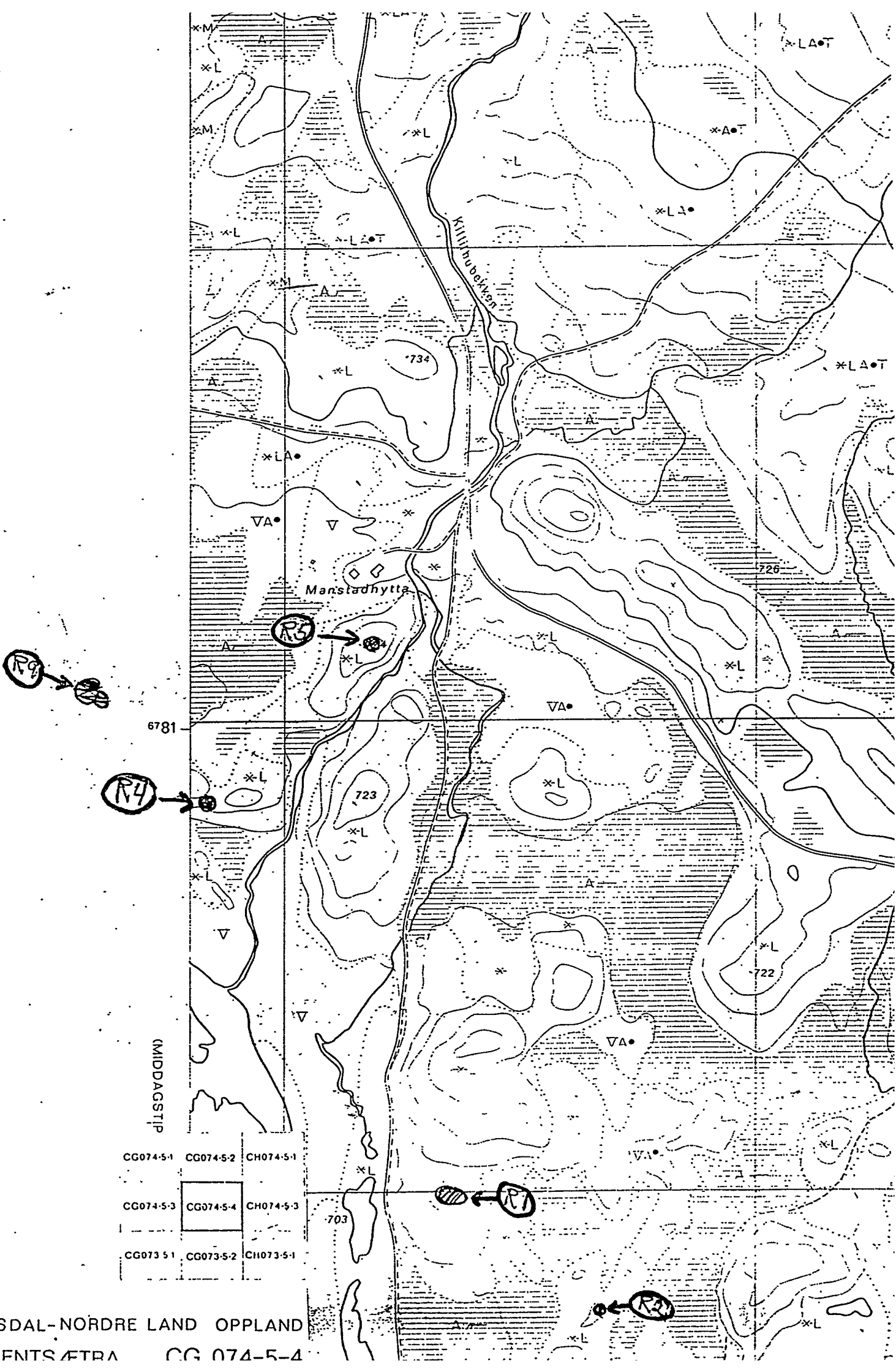


# GAUSDAL-NÖRDRE LAND OPPLAND

RENTS AFRICA

CC 074-5-4

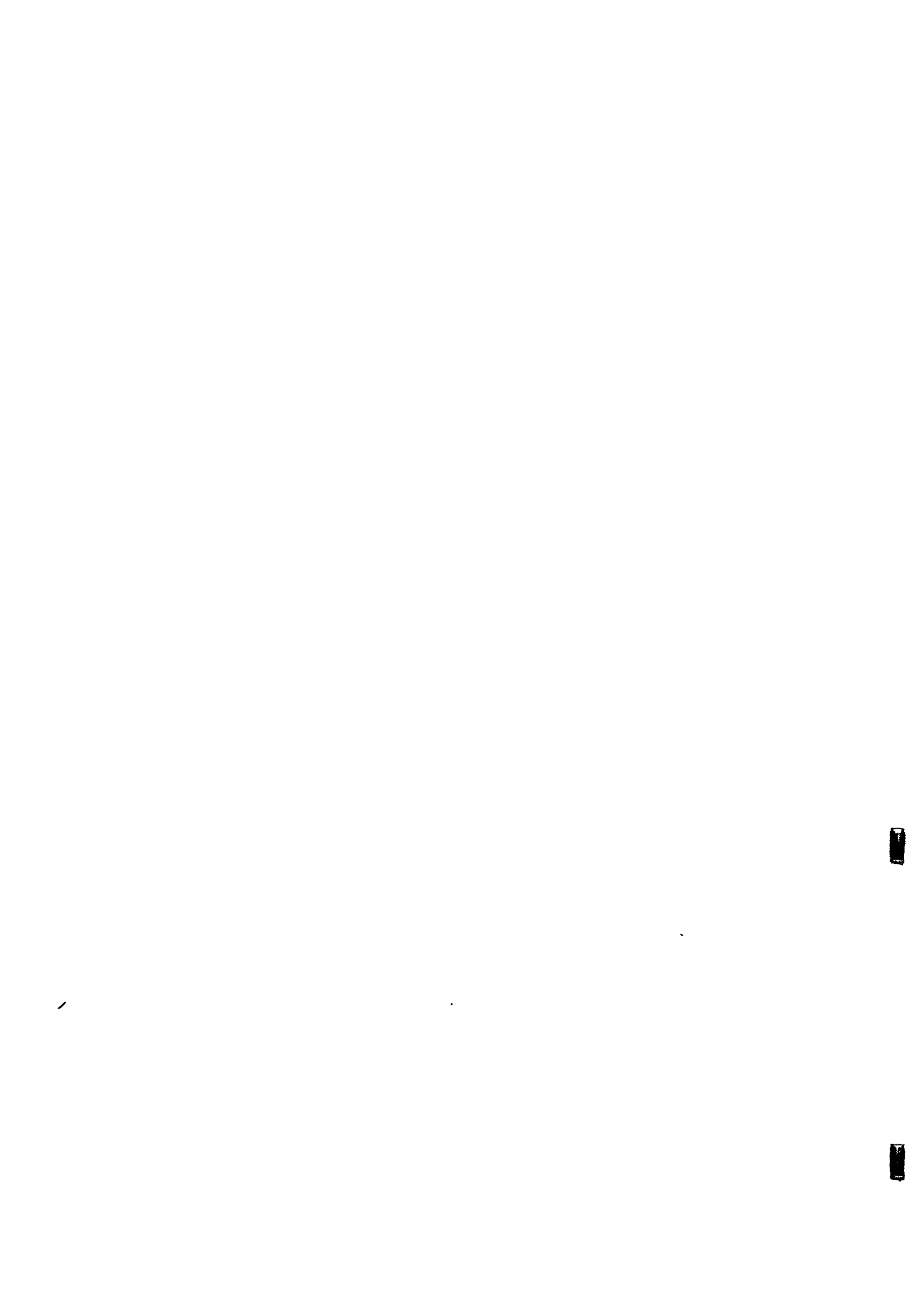


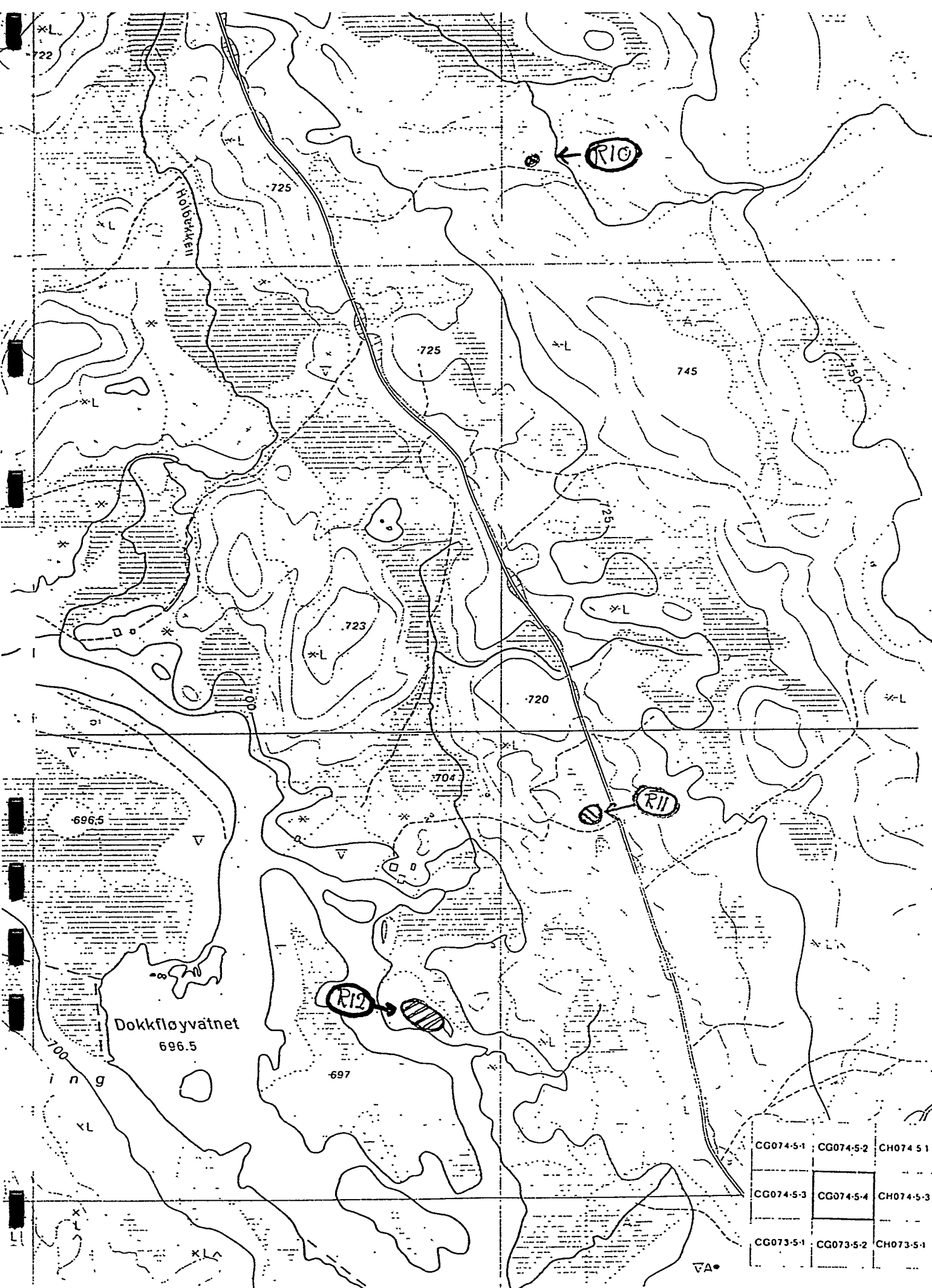


GAUSDAL-NORDRE LAND OPPLAND

RFNTS AFTRA

CG 074-5-4





552

GAUSDAL - NORDRE LAND, OPPLAND

RENTSÆTRA CC 074-5-1

□

□

□

□

□

□

□

1  
Illustrasjonsmateriale til Etna/Dokka rapporten 1979



I 3: Kullmåle ved nordenden av Dokkfløyvatnet. (R 8 Dokka)  
Foto: P.Evensen



I 11: En av de store dyregravene ved nordenden av Dokkfløyvatnet. (R 10 Dokka) Foto: P.Evensen

□

□

□

□

□

□



III 6: Oppmuring som kan være et bogastelle. Den ligger på en av øyene i Røssjøen. Like i nærheten ligger det et felt med dyregraver. (X 2 Etna)

Foto: P. Evensen



IV 8: Steinalderboplassen på østsida av Røssjøen. Det er på sletta bak strandvollen at det i prøvestikkene ble funnet flintavslag. (R 11 Etna)

Foto: H. Jacobsen





V 3: En av tuftene ved Etnsennfjorden. Spaden står på tufta.  
I bakgrunnen ses et karakteristisk sæteranlegg for  
området. (X 9 Etna)  
Foto: H.Jacobsen



VI 6: Oppmurt kjøttgjemme på vestsiden av Dokkfløyvatnet.  
(X 7 Dokka)  
Foto: H.Jacobsen

□

□

□

□

□

□

□

□



VI 3: Oversikts bilde over midtpartiet av Dokkfløyvatnet.  
Nærmest ligger tangen med dyregravfeltet, R 7 Dokka.  
Ytterst til venstre på den andre siden av vannet,  
ligger steinalderlokaliteten R 22 Dokka.  
Foto: H. Jacobsen



VI lo: En av dyregravene i R 7 Dokka.  
Feltet ligger ved midten av Dokkfløyvatnet.  
Foto: H. Jacobsen

□

□

□

□

□

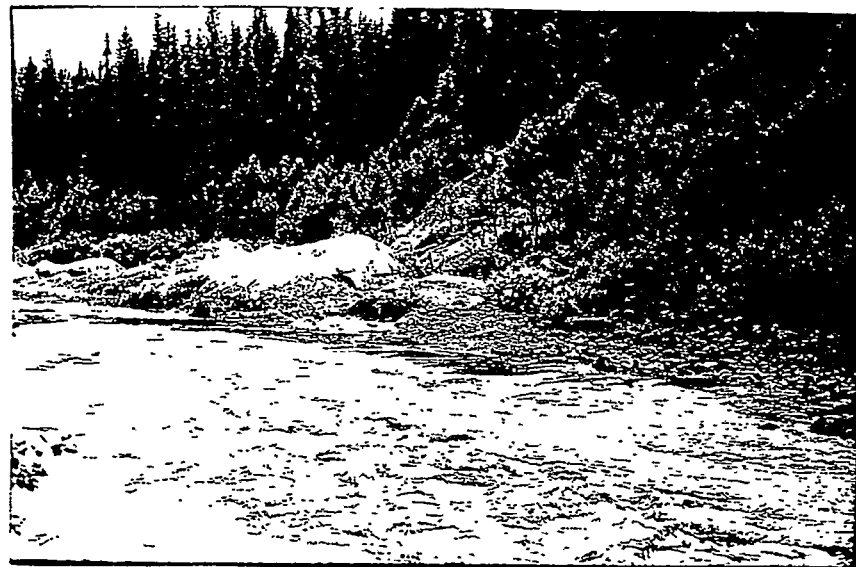
□

□

□



II 18: Veideristningen i oset ved sørenden av Dokkfløyvatnet.  
Elgen ligger på et bergskjær helt i vannkanten. (R 6 Dokka)  
Foto: P. Evensen



II 9 (10 A): Veideristningen ligger på et bergskjæret lengst  
til høyre på bildet.  
Foto: P. Evensen

1

2

3

4

5

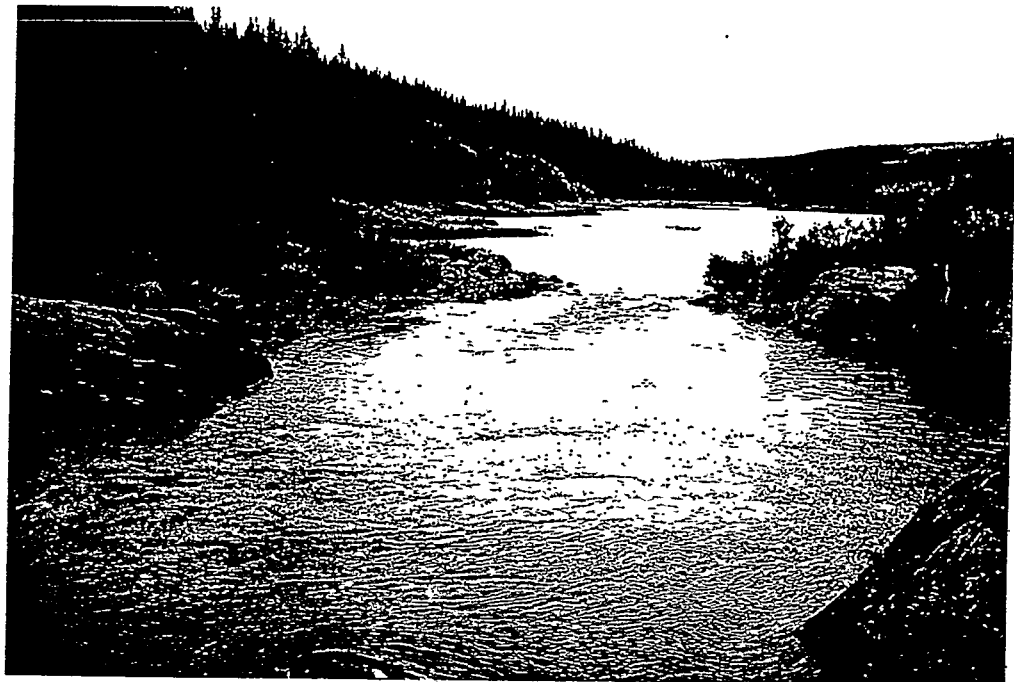
6

7

8

9

10



III 11: Veideristningen ligger til venstre på bildet. I bakgrunnen kan en så vidt se tangen med dyregravene som er avbildet på foto VI 3.

Foto: H.Jacobsen



IV 14: Blestergrop i nordenden av Dokkfløyvatnet. (R 9 Dokka)

Foto: H.Jacobsen

