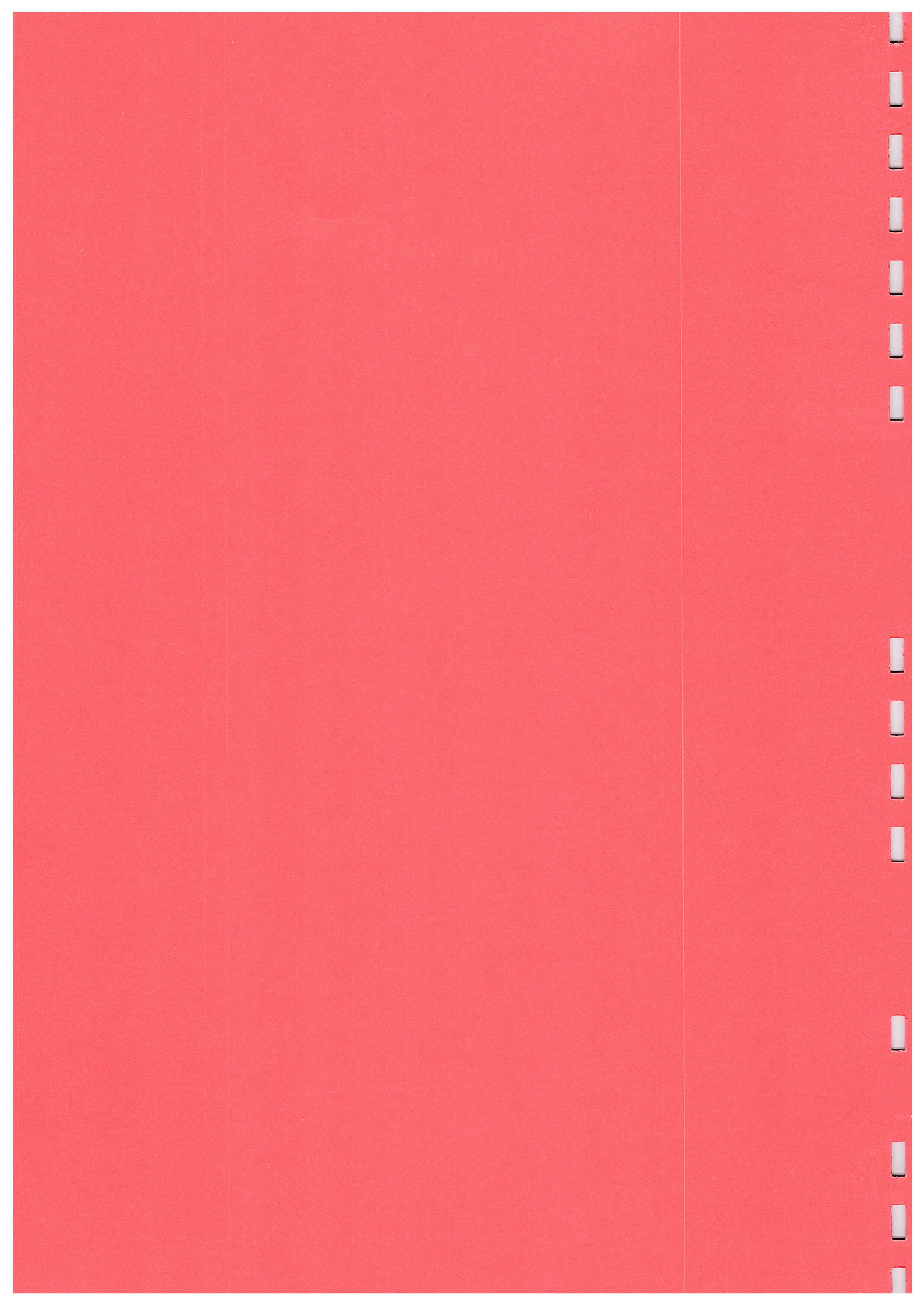


ETNA-DOKKAVASSDRAGENE 1979

REGISTRERINGSDEL

Pål Evensen



Etna-Dokkavassdragene 1979

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

Registreringsdel:

Registreringsdelen (Appendix til Reg. rapporten og Melbyes innberetning)

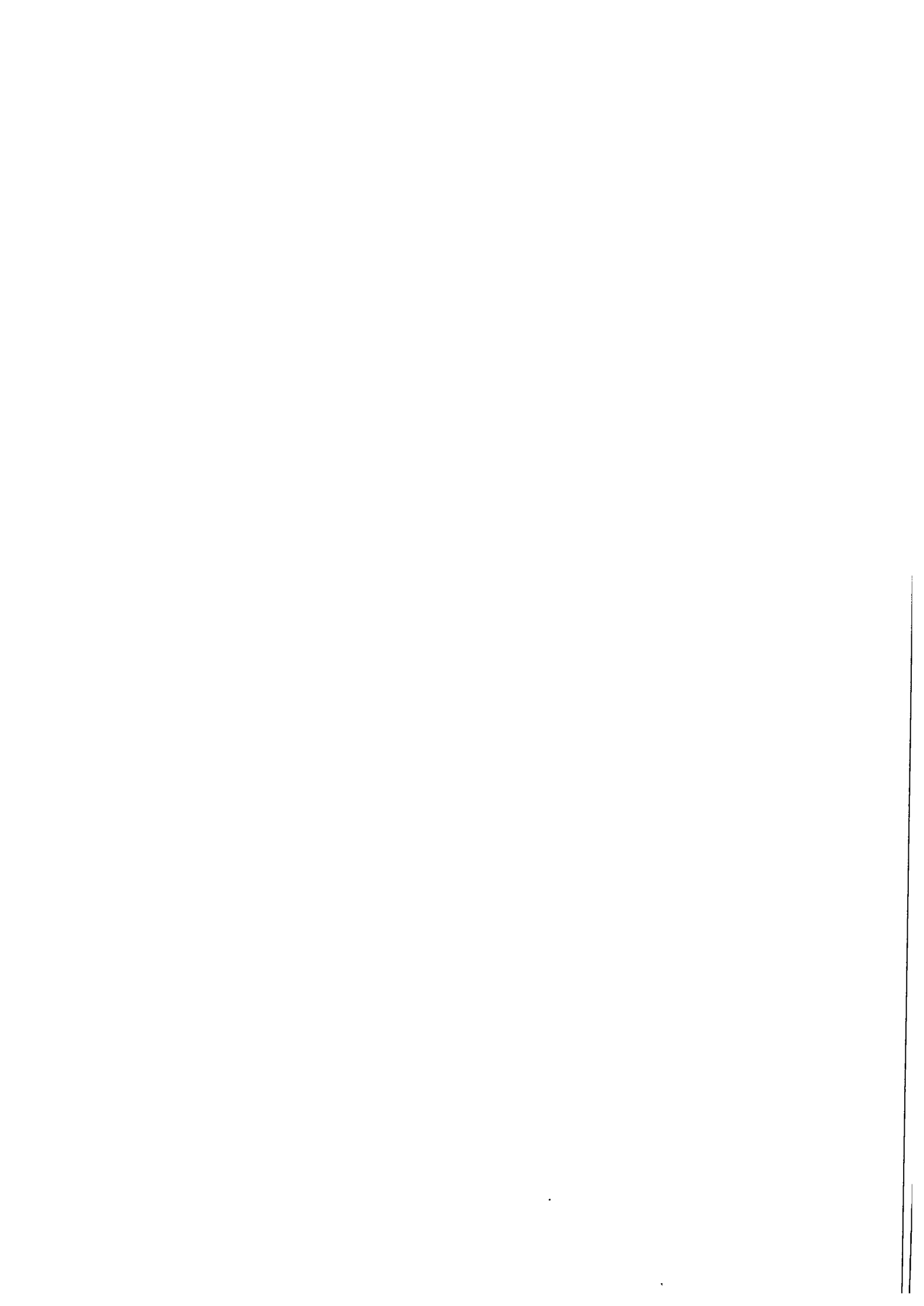
De registrerte objektene presenteres her tilnærmet som en utskrift av dagbøkene. De er ordnet etter typer kulturminner, og de 2 vassdragene er holdt adskilt. X og R-nummeringen er samordnet med O. Melbyes ditto for -78-sesongen. Ved hvert vatn er de laveste nr. i SV og stigende mot hhv. N, Ø og S. Etnsenn 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. Objektene 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

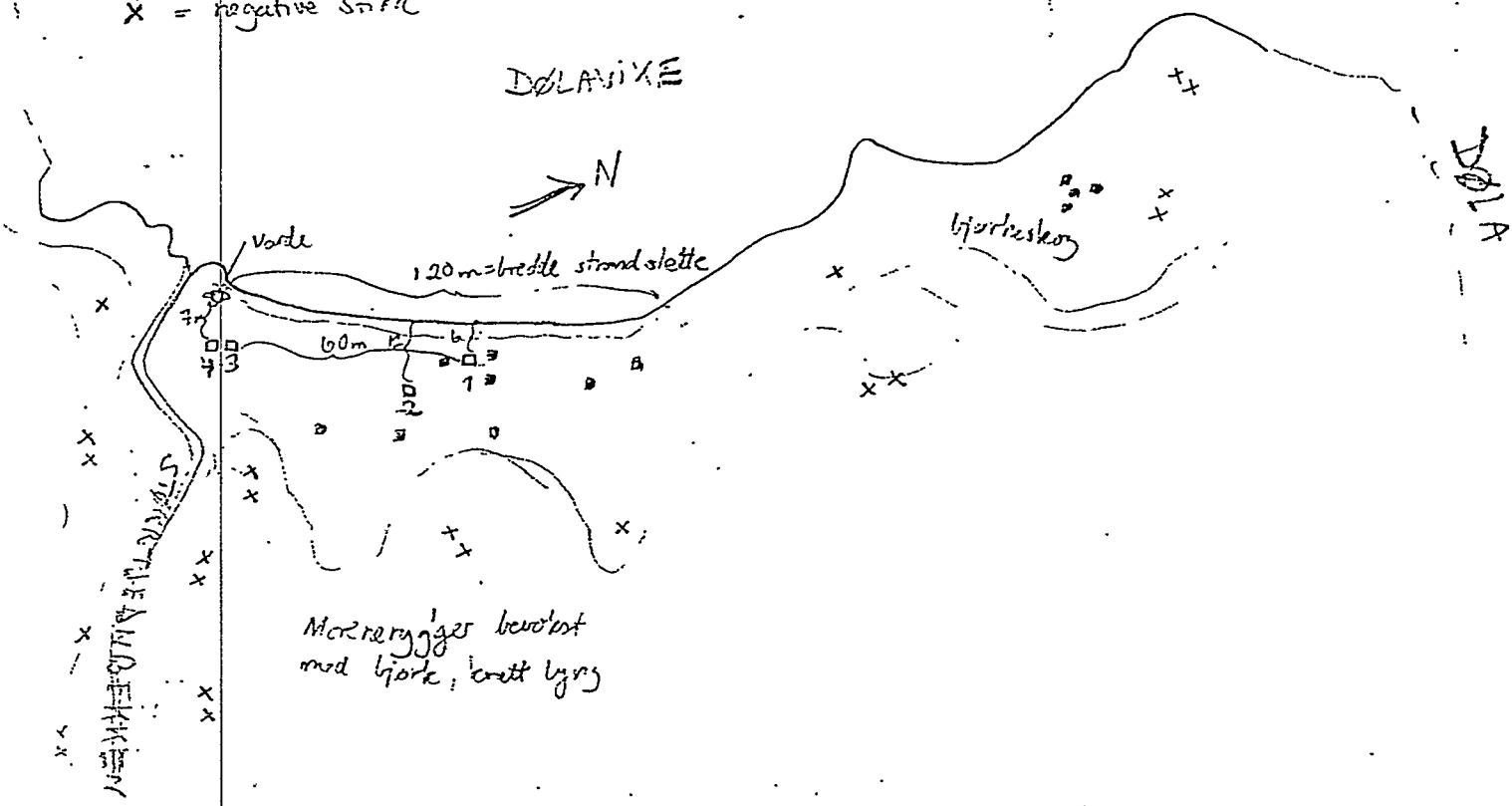
UTM-posisjon 314 762 Kartblad 1717 III Fullsenn

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 bekeosen 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 varierte 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-øver 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
- x = negative stikke



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 flekkefragment 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 (Etnsenfjorden) 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-lige 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 Etnsens 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 Stuveli-myran.

Beskrivelse Indikasjon på jernvinne var først og fremst slagghforekomst, både utrast i utvaskingssoner langs NV-vendt strand mellom 10 og 20 m Ø for oddens NV-ligste punkt og slaggh og kull i prøvestikk ovenfor utvaskingssonen (ca. 10 m S for beltet med utrast slaggh). 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.



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 grussletten 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 plassering 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.



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 dyregraver 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 dyregraver 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



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

Tilsvarende blir graver som isolert synes heller tvilsomme som fangstspor langt mer mulige som slike når de sees i ovennevnte sammenheng. Slik sett kan mange tvilsomme ^{graver} samlet styrkes som mulige kulturspor. Når slike tvilsomme ^{graver} 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 graver som vi regner som sannsynlige. Mellom 10 og 15 heller tvilsomme graver nær de sikre og sannsynlige regnes som mulige. Graverne 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 dyretrakk langs moreneryggen innenfor grunnene på Ø-siden. Øya danner midtre del i den naturlig beste trekkvei på tvers av midtre del av vannet.



R10 ETNA

Samling dyregraver

UTM- 308 761 Kartblad 1717 III Fullsenn
posisjon

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 oppmureringen (X11) er ca. 40 m mot NNØ.

Beskrivelse Det er ialt 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 naboøya 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, utfellingslag 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. fredningsbestemmelsene. Andre typer kulturminner faller mer vanskelig å tenke seg. Dette objektet vil muligens bli berørt ved en regulering.



X10 ETNA

Tuft

UIM-
posisjon

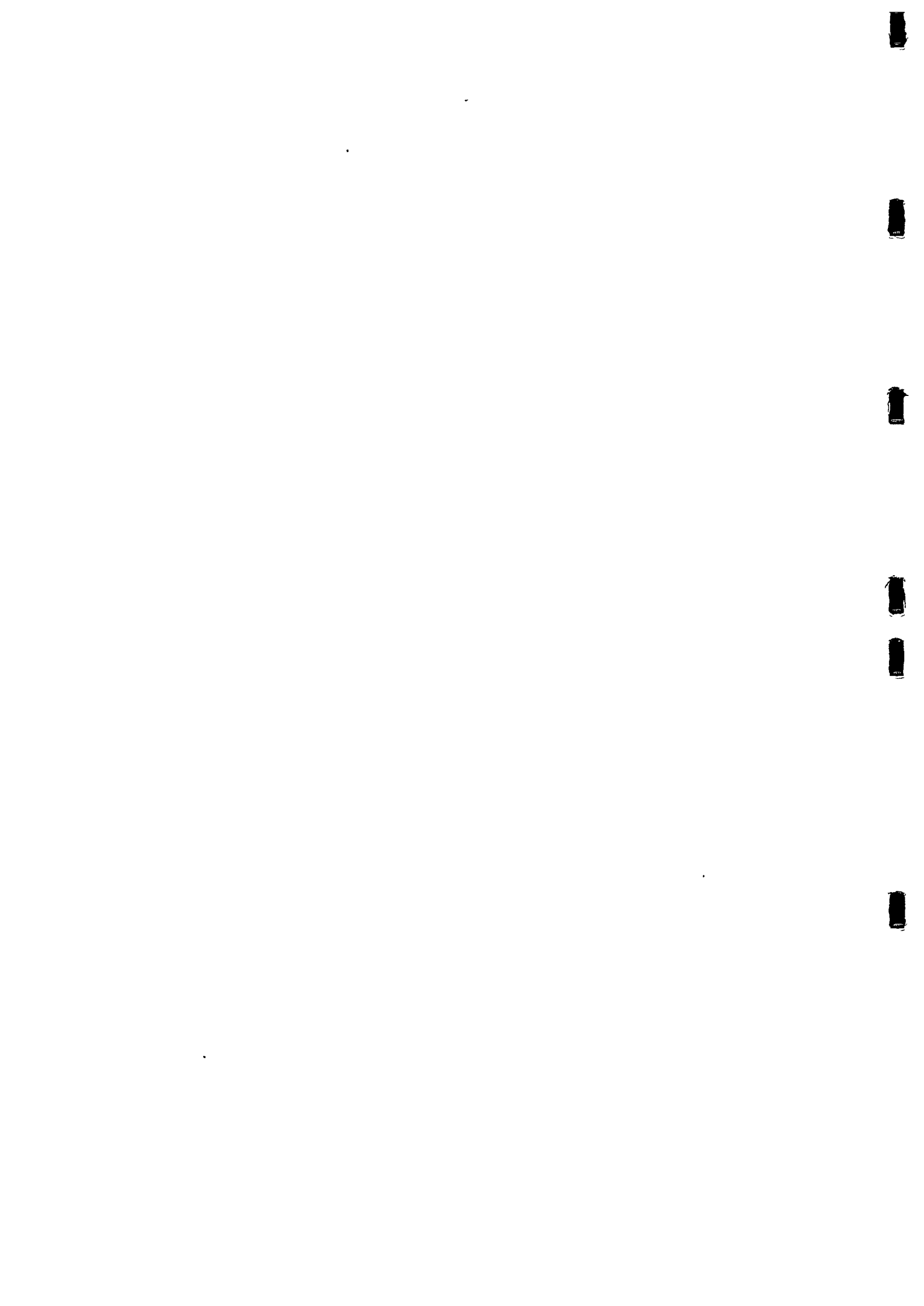
268 742 · Kartblad 1717 III Fullsenn

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 over-svømmet 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 til-løp 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 iallfall mulig at gravene og oppmuringen har en felles opphavssituasjon.



R22 DOKKA

Steinalderlokalitet

UTM-
posisjon

524 779 Kartblad 1817 III Follebu

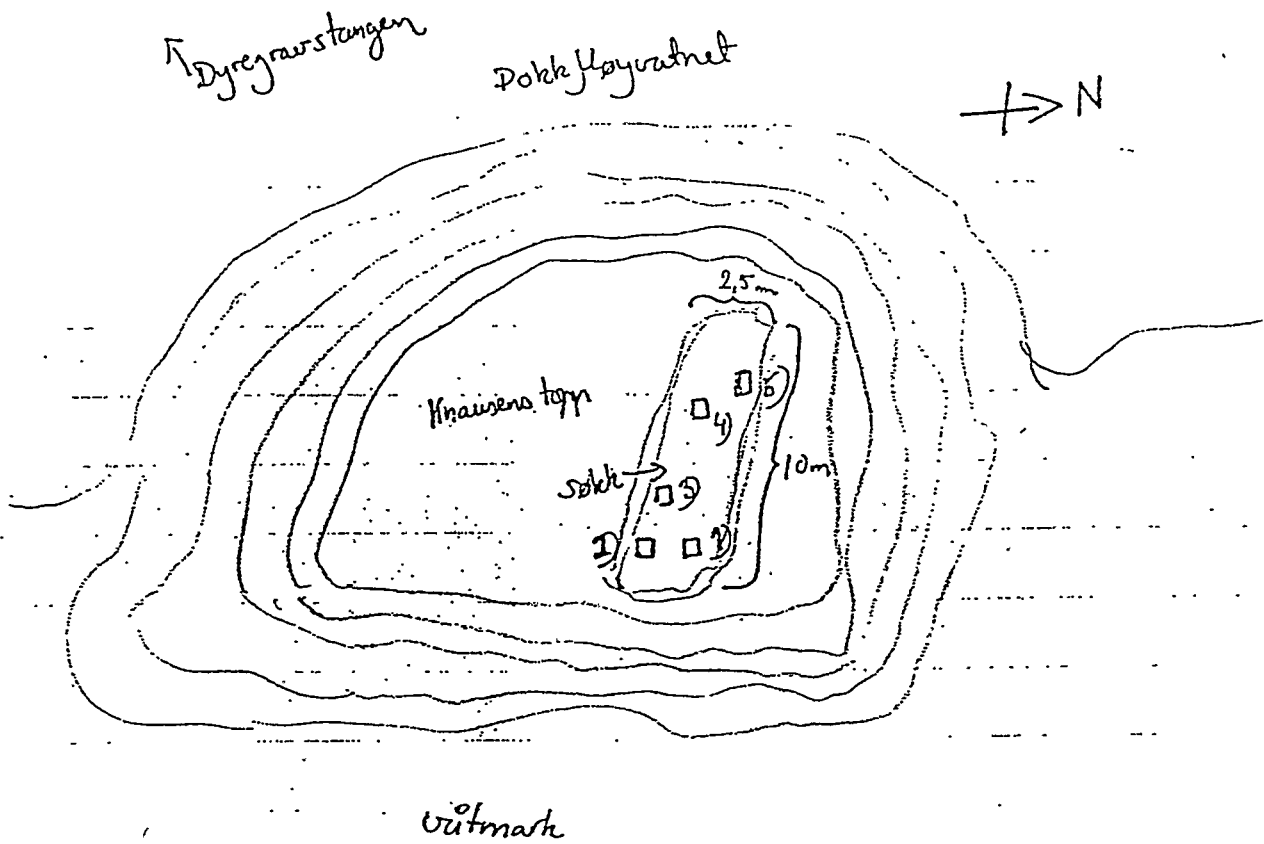
Lokalisering Objektet ligger på Ø-siden av Dokkfløyvatnets S-lige del. Den lengste tangen på Ø-siden stikker ut fra N og danner den N-lige delen av et sund sammen med den N-lige armen til den store tangen på V-siden der feltet med dyregraver ligger. Mellom midtre del av denne tangen og den langgrunne 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.

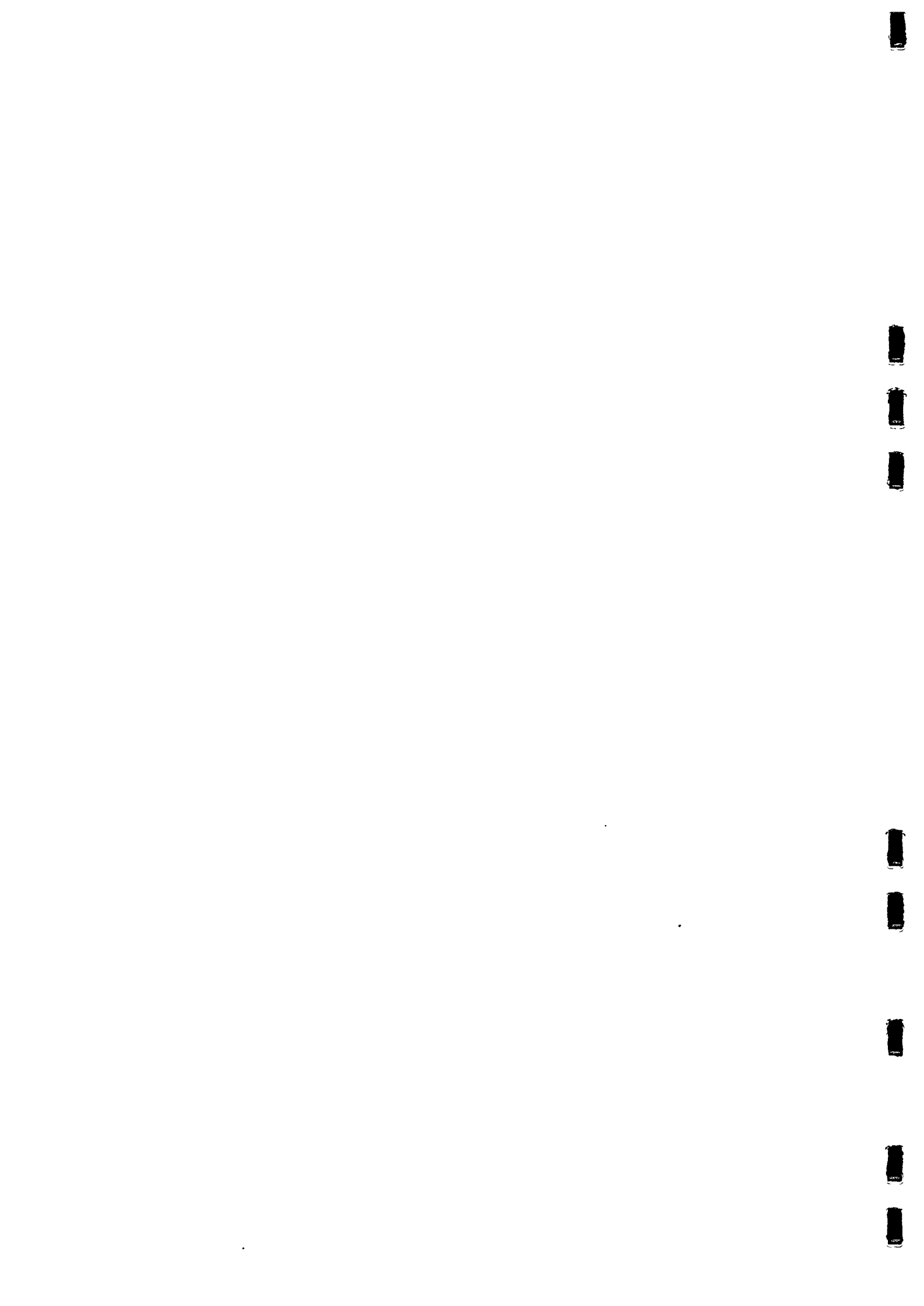
Beskrivelse Søkket i knausens topp måler ca. 10 x 2,5 m med lengdeorientering Ø-V og er bevokst med mose, gress og noe einer. Fra søkket kan man kontrollere sundet og store deler av vatnet og selv være delvis dekket. Det ble prøvestukket 5 steder i søkket.

- 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 brannfleck 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

UIM-
posisjon

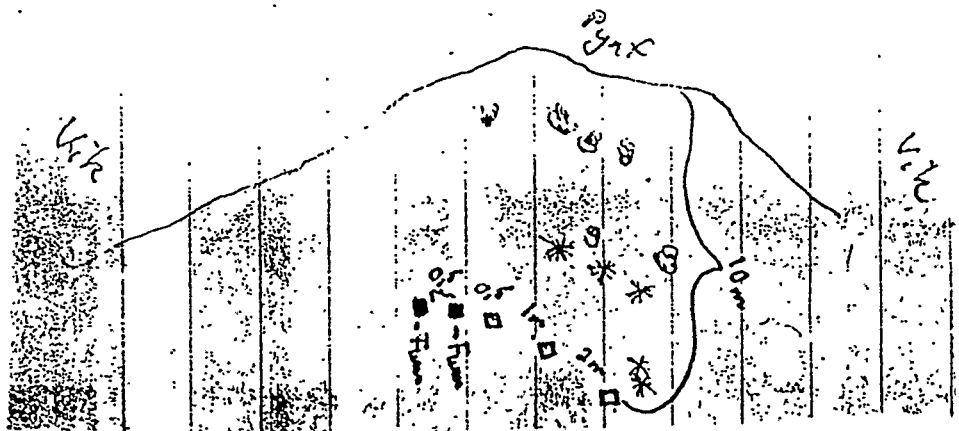
561 777 Follebu 1817 III

Beliggenhet Objektet ligger omtrent midt på Mjogsjøens V-side, på en liten pynt mellom to små vikler 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 flekkefragment og en mulig mikroflekk.



I det hele var det et område på 30-40 m² som var såpass plant og drenert at det kunne egne seg som leirplass



R9 DOKKA

Jernvinneanlegg

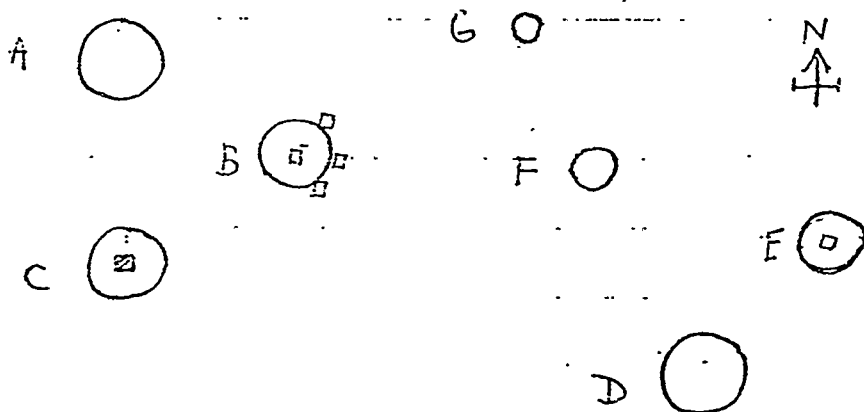
UTM-
posisjon

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 groper (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 slag 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 brua 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 plasert på en lav morenerygg bevokst med furu og gran og består av fire groper (se fig.)

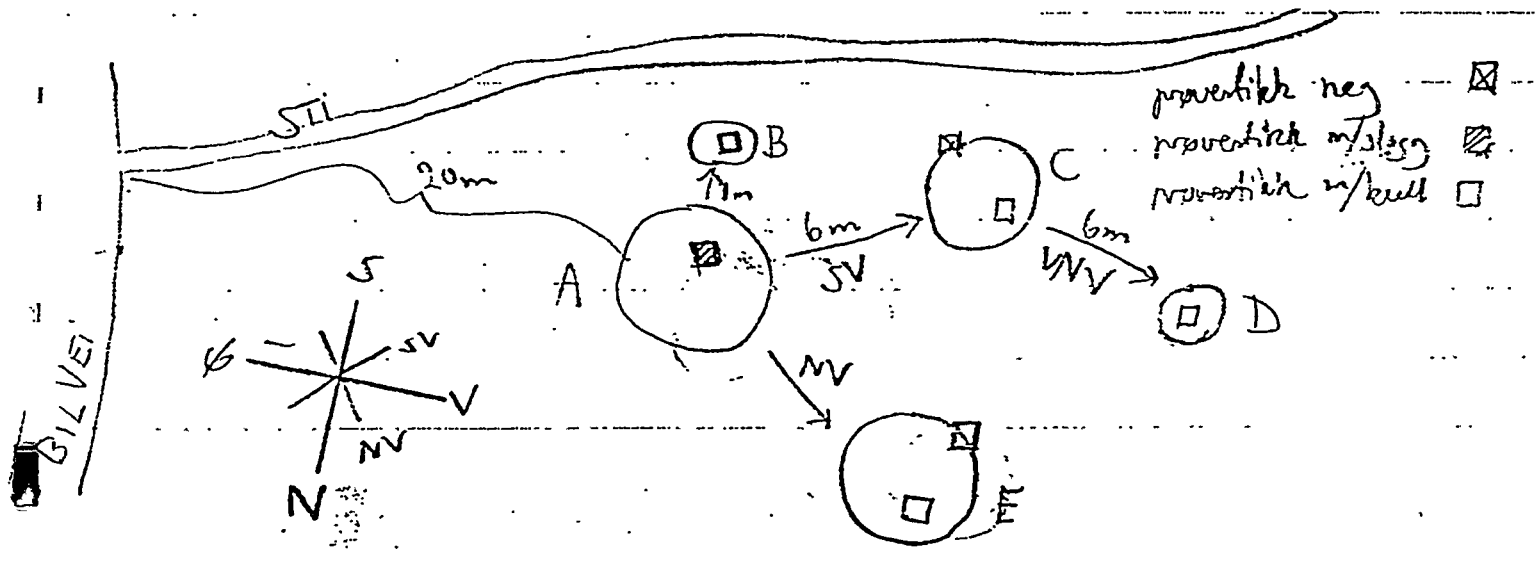
Grop A: 6m i diam., 1,5m dyp, mye slagg i prøvestikk i bunnen

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

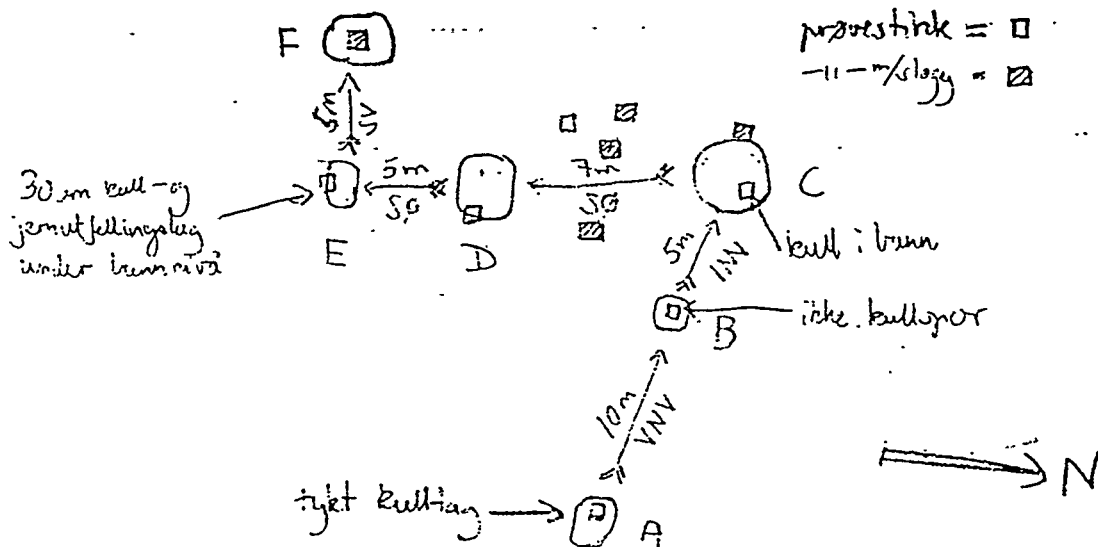
1817 III Follebu

Lokalisering Objektet ligger Ø for elven og N for Dokkfløyvatnet. 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 brua over Storbekken. Fra brua er avstanden til objektet ca. 150 m mot SSV.

Beskrivelse Anlegget ligger utover mot brinken av en slak skråning fra rabben ned til myrdraget. 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 tunge 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 avflatede toppen på en lav kulle/rygg omgitt av myrdrag i N,V og S. Kollen 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 blestertufter.



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

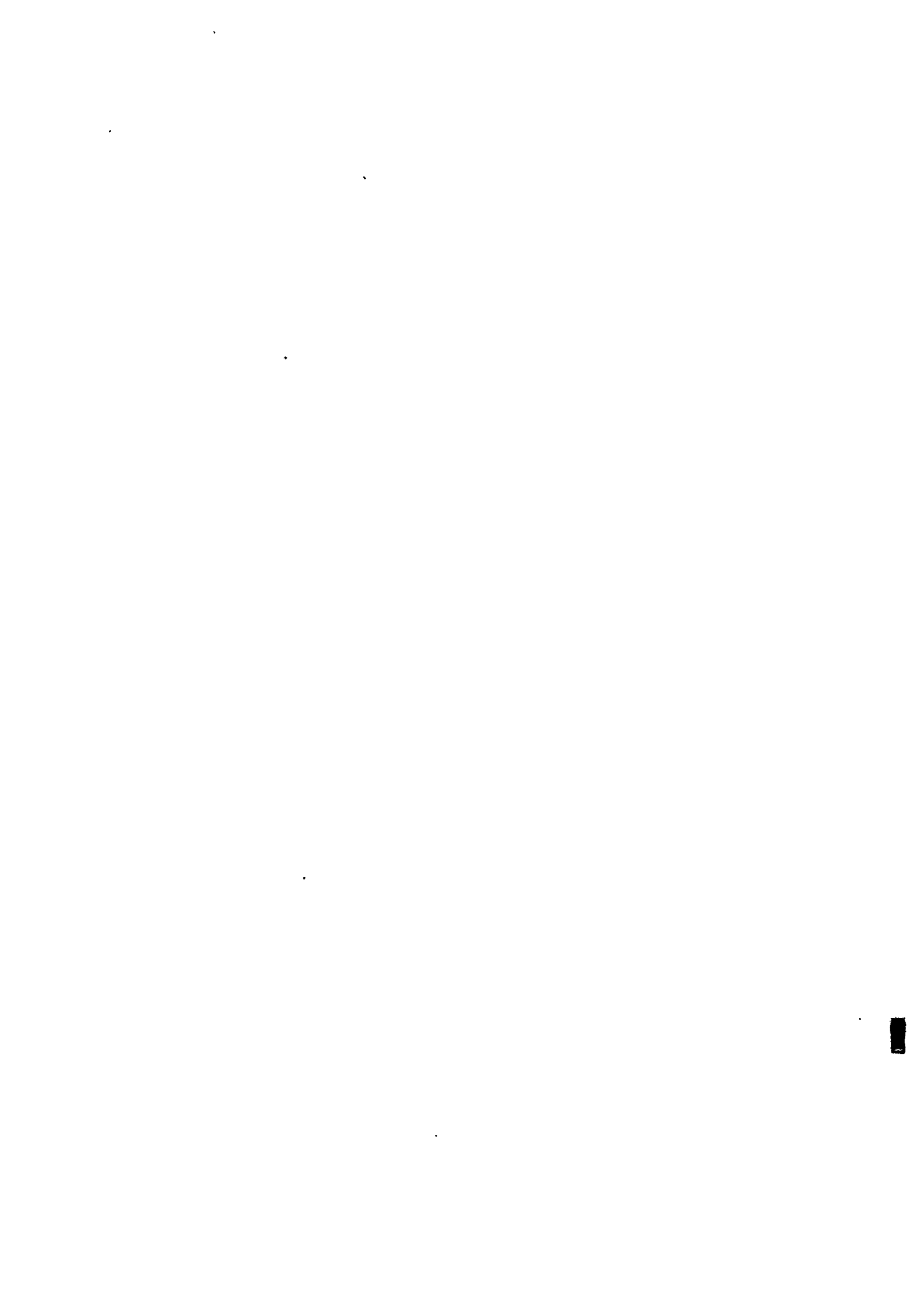
Kullmile

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 hugstfelt 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.

1

2

3

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 innsnevres 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-
posisjon

528 772 Kartblad 1817 III Follebu

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-
posisjon

528 772 Kartblad 1817 III Follebu

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 omtrent 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 Salstulivegen, målt fra et punkt på denne ca. 100 m N for avkjørselen 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 avkjørselen 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

L

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 avkjørselen 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 midt-partiet 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 forsenkninger 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 myr-området. 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 innénfor 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 skråner 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 Dokk-fløyvatnet.



R12 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 elgfar 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 NØ 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.



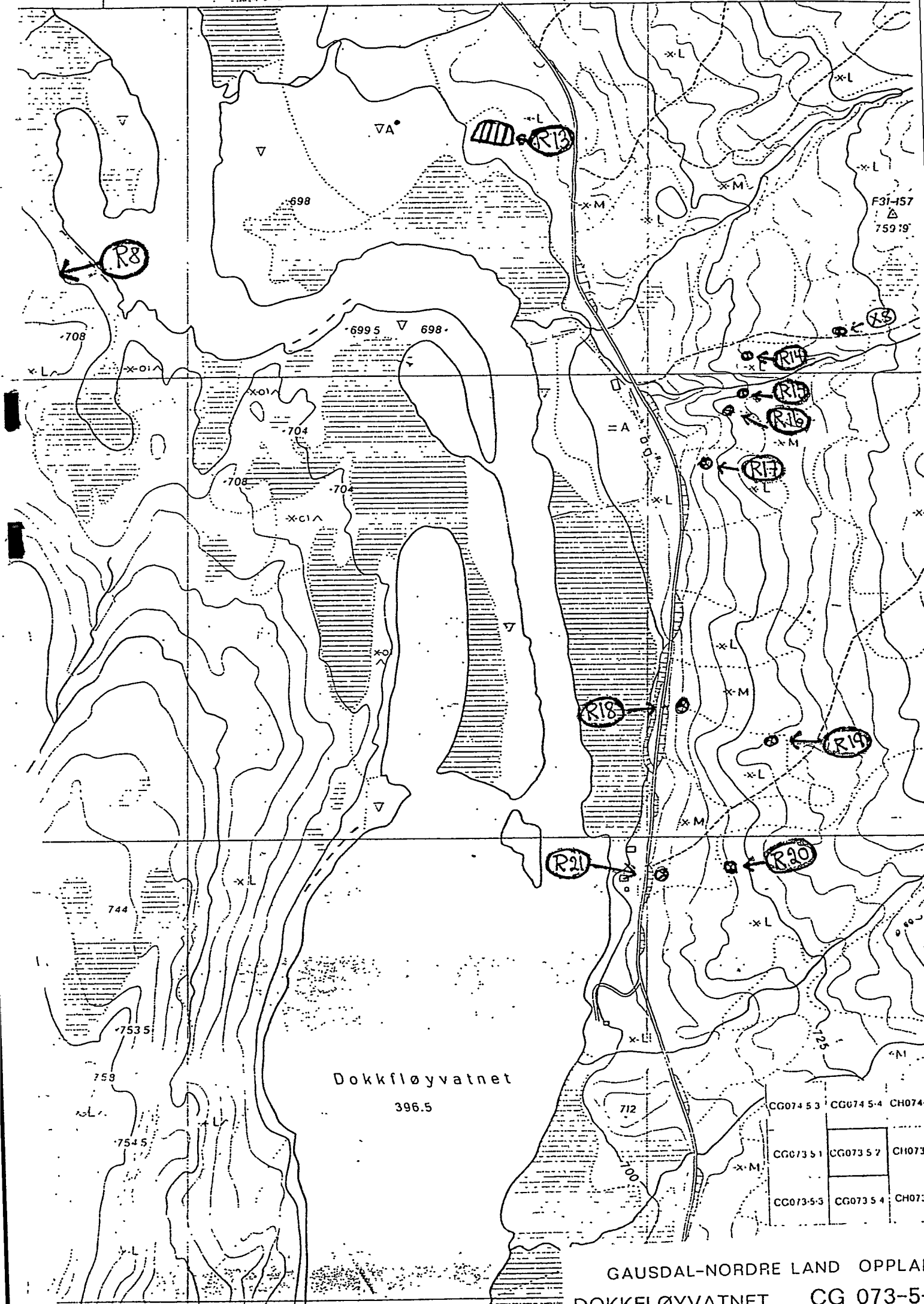
X8 DOKKA

Mulig (tvilsom) tuft

UTM-
posisjon

528 791 Kartblad 1817 III Follebu

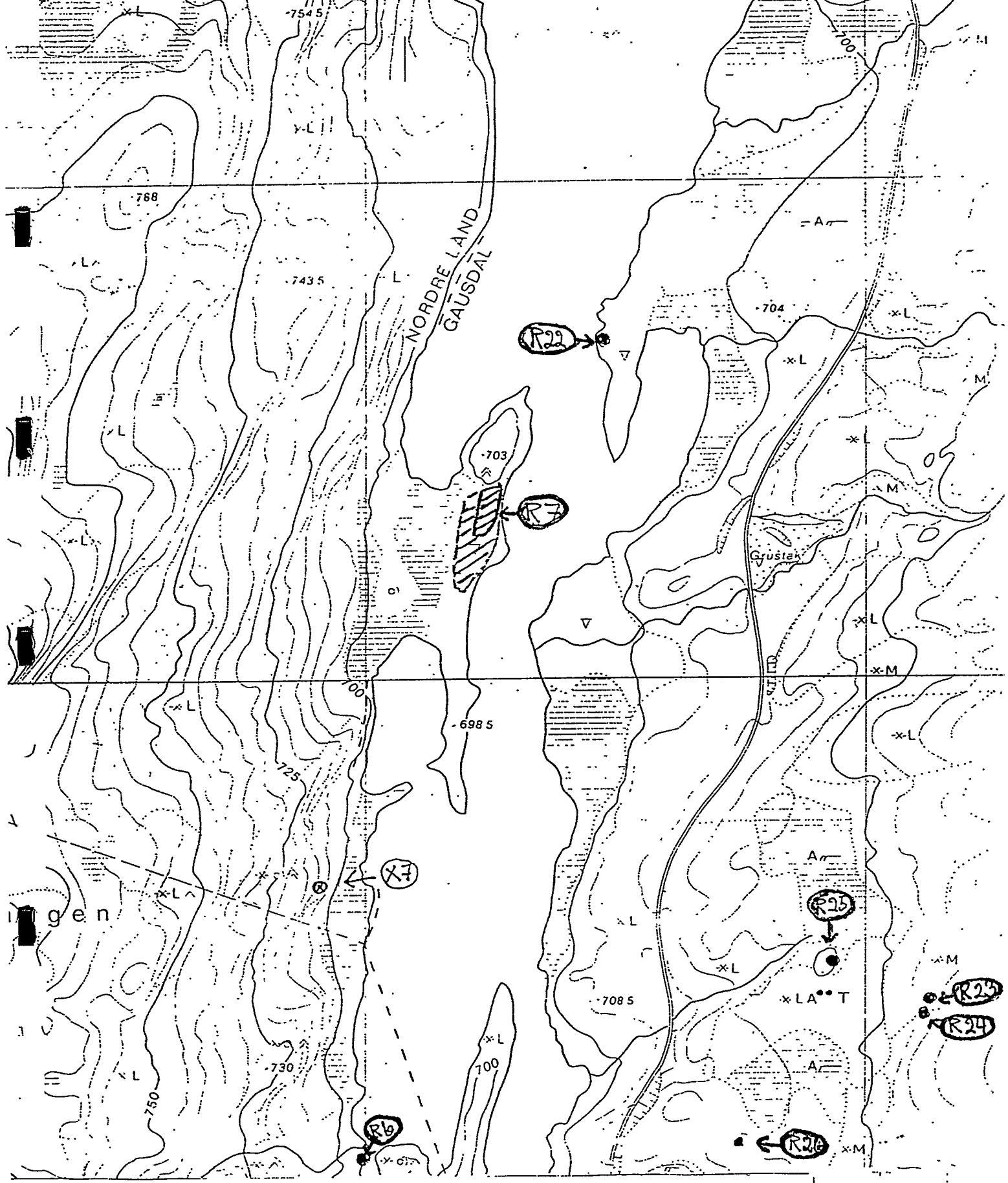
- Lokalisering Objektet ligger NØ for Dokkfløyvatnet, i N-kant av stien ca. 220 m ØNØ for dennes utgangspunkt (i luftlinje) der Saltstulivegen krysser bekken som drenerer stølsområdet ved Dokkfløysætra. R14 ligger ca. 100 m VSV for objektet.
- Beskrivelse Endel stein (største mål 0,2 - 0,6m) lå i markoverflaten og kunne virke ordnet. Innbyrdes forholdt de seg til hverandre med såpass stor grad av regelmessighet mht. størrelse og plasering 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 SØ-NNV. 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
CG073 5 1	CG073 5 2	CH073
CG073 5 3	CG073 5 4	CH073

GAUSDAL-NORDRE LAND OPPLA
 DOKKFLØYVATNET CG 073-5-

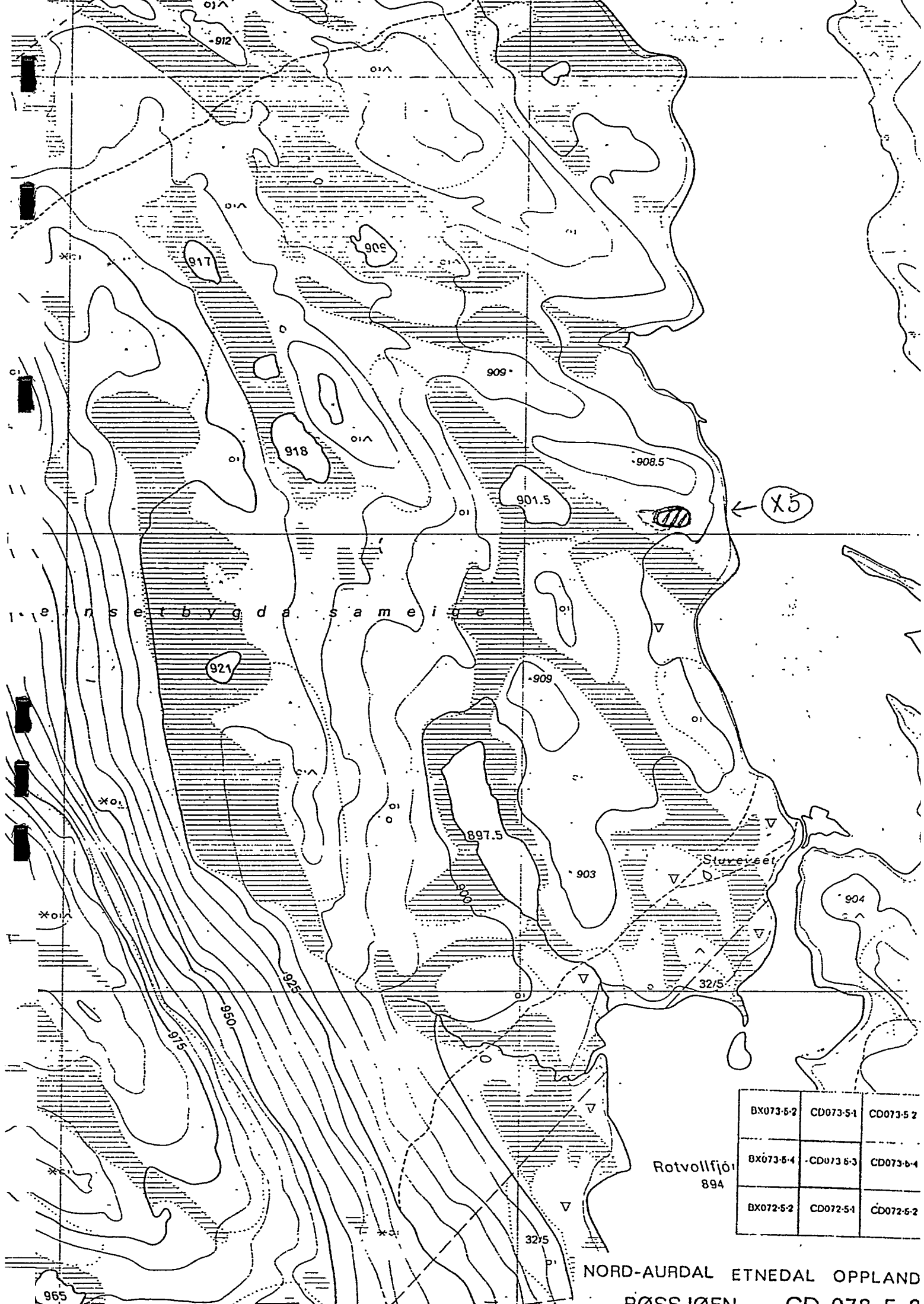




CG07453	CG07454	CH07451
CG07351	CG07352	CH07351
CG07353	CG07354	CH07351

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





X5

Insetbygda sameie

Rotvollfjøl
894

BX073-5-2	CD073-5-1	CD073-5-2
BX073-5-4	CD073-5-3	CD073-5-4
BX072-5-2	CD072-5-1	CD072-5-2

NORD-AURDAL ETNEDAL OPPLAND
BASSIØEN CD 072 5 2

8



Dølavike

F

Killingøyøtn

XII

R10

R9

.898.5

Lundehytta

NORD-AURDAL
ETNEDAL

908

909

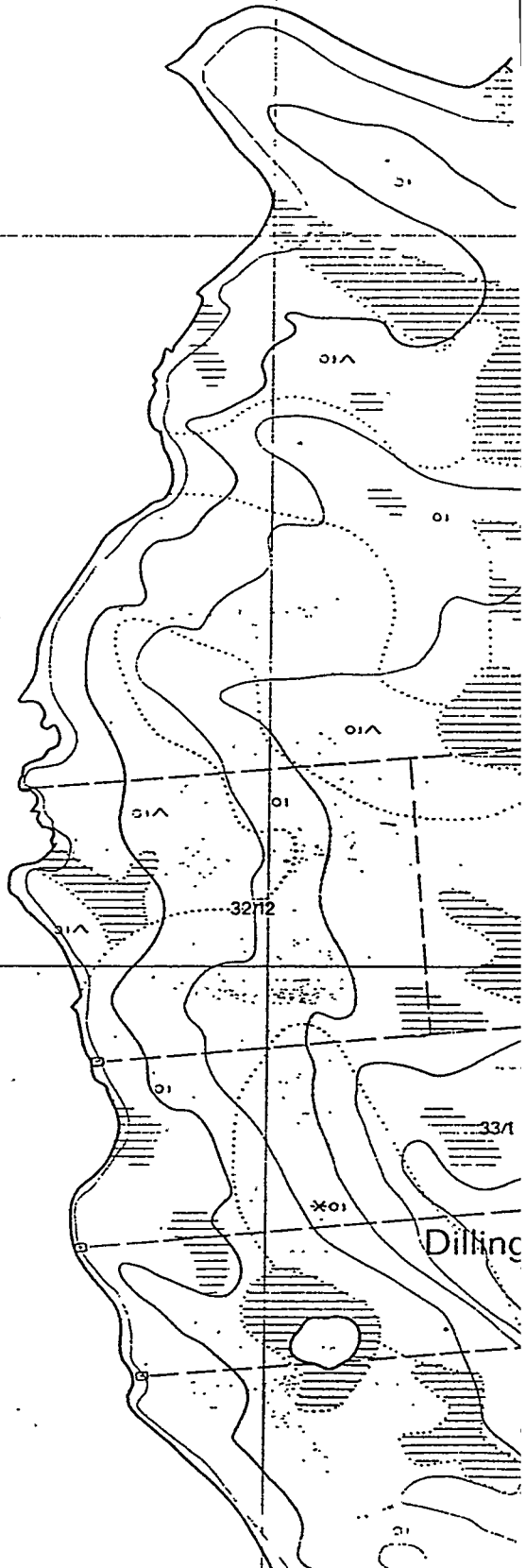
.908.5

901.5

X5

a s a m e i g e

.909



BX073-5-2	CD073-5-1	CD073
BX073-5-4	CD073-5-3	CD073
BX072-5-2	CD072-5-1	CD072

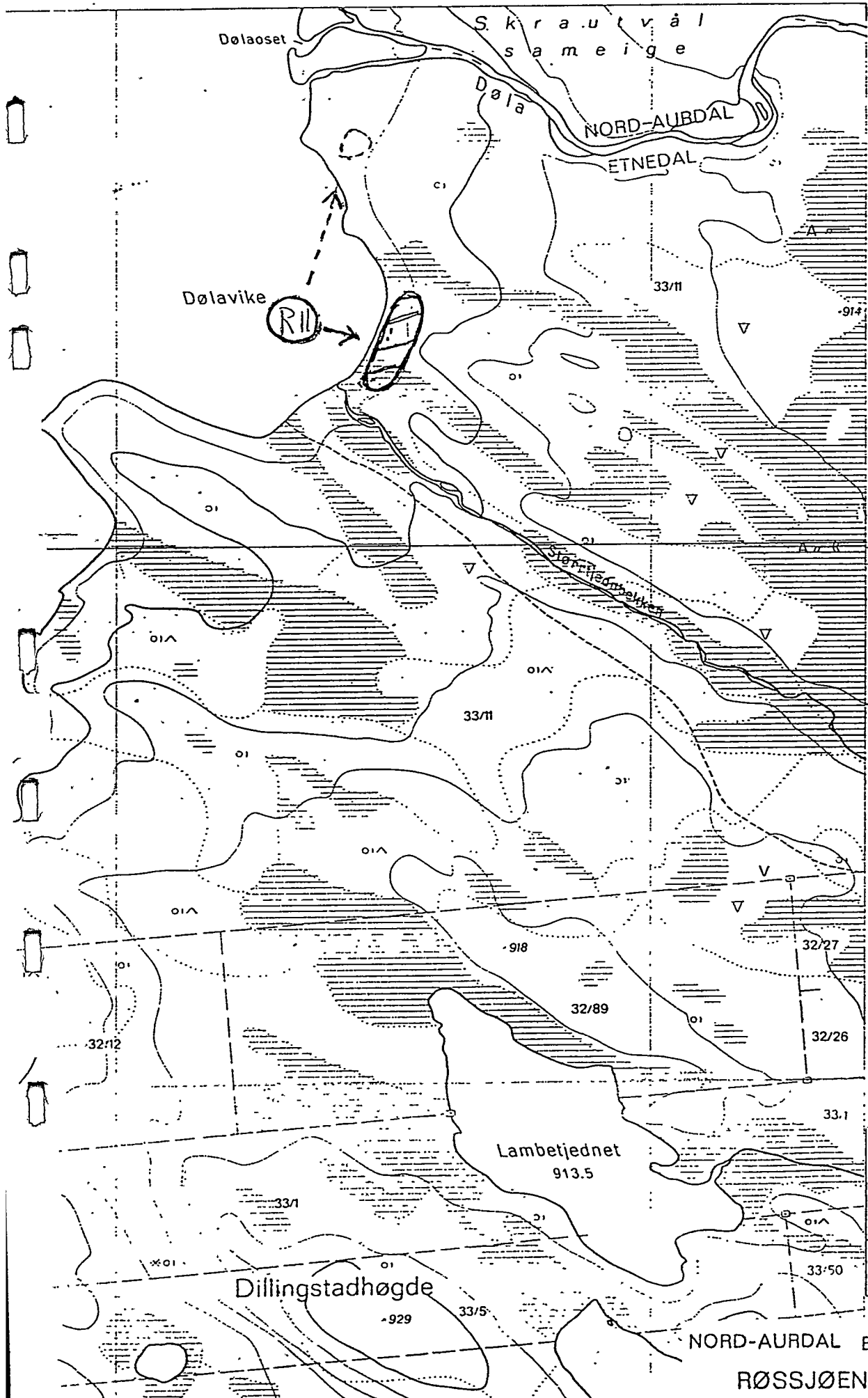


NORD-AURDAL ETNEDAL OPPLAI
RØSSJØEN CD 073-5



Y 64 958,42
Y- 60 800

X 348 000
X 348 074,15

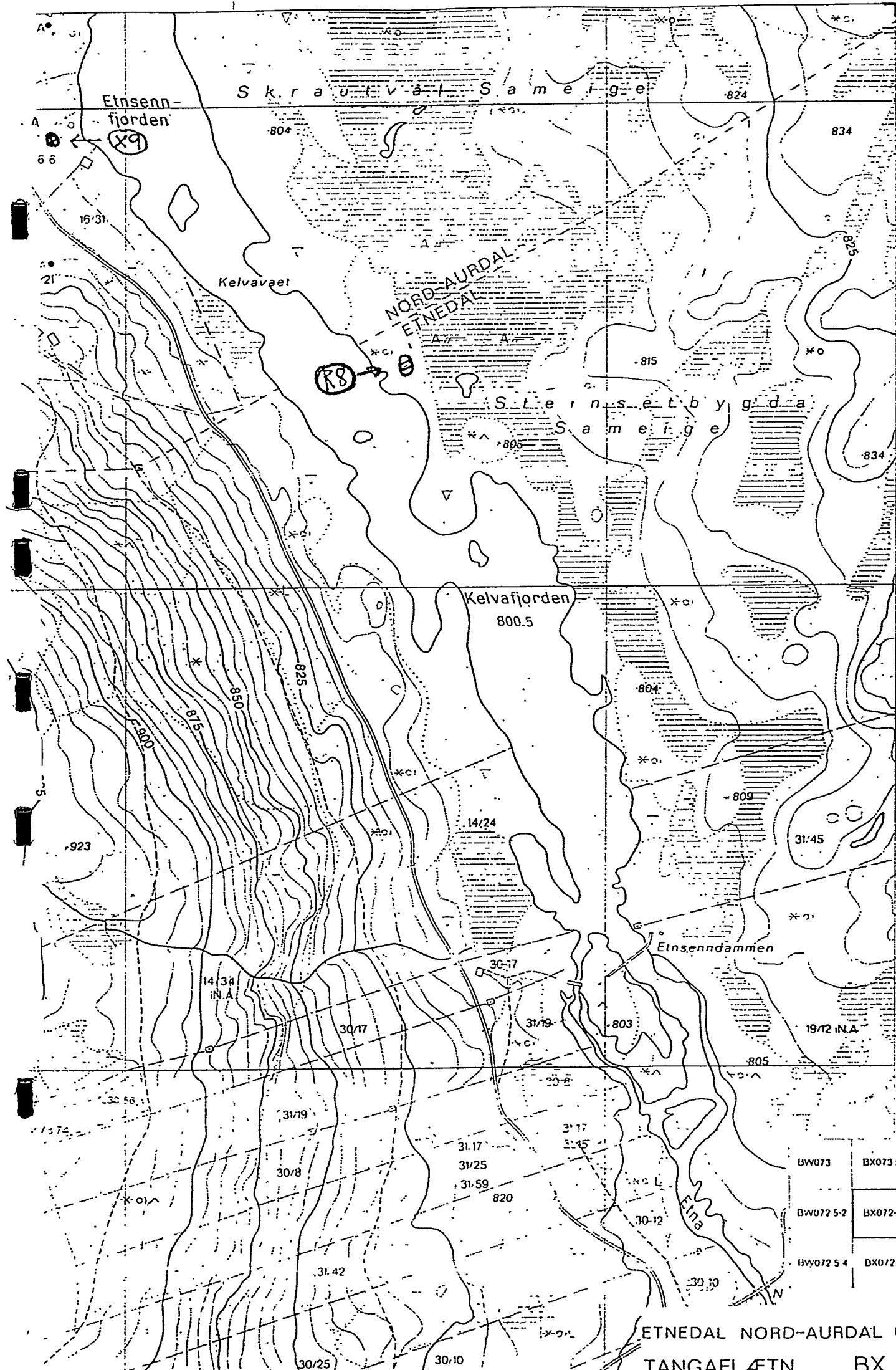


BX073-5-2	CD073-5-1	CD073-5-2
BX073-5-4	CD073-5-3	CD073-5-4
BX072-5-2	CD072-5-1	CD072-5-2

NORD-AURDAL ETNEDAL OPPLAND
RØSSJØEN CD 073-5-3

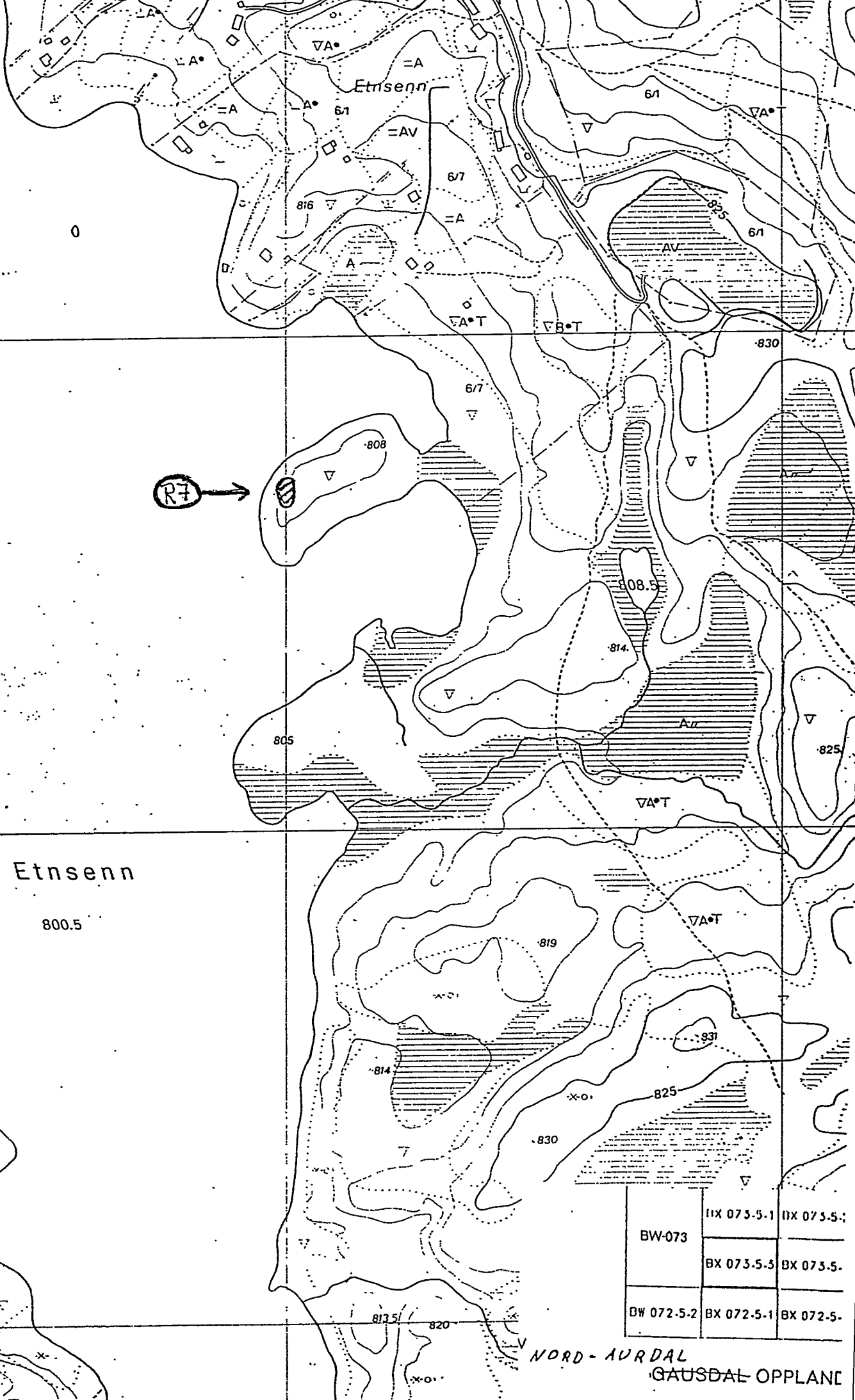






BW073	BX073 5-3	BX073 5-
BW072 5-2	BX072-5-1	BX072 5-
BW072 5-4	BX072 5-3	BX072-5-





R7 →

Etnsenn

800.5

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

NORD-AURDAL
GAUSDAL OPPLAND



Etnsenn

800.5

808.5

806

814

813.5

820

900

827

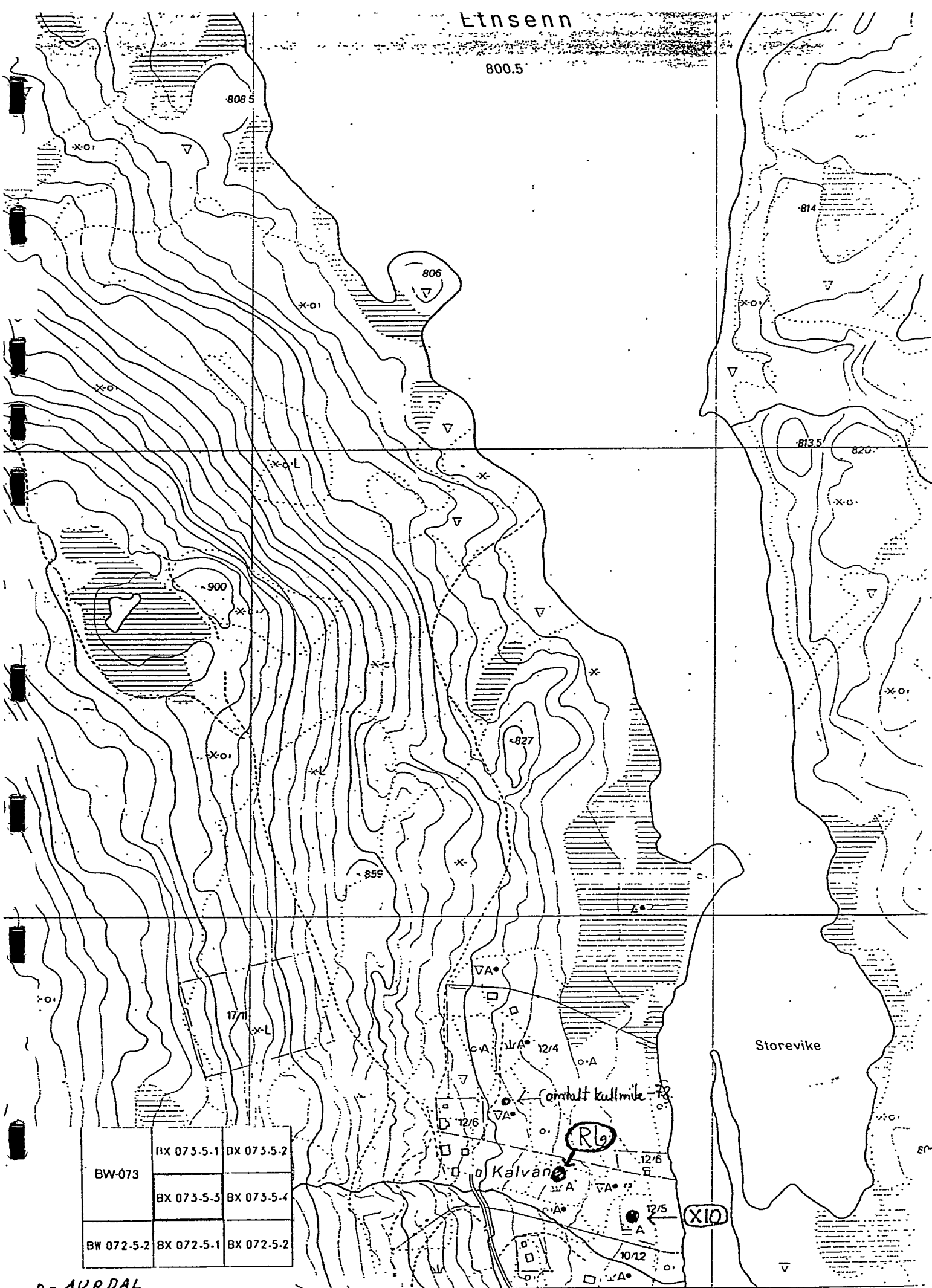
855

Storevike

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





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

1	s/h	1	6A	R8	Dokka	Dokkfløy NV	N-lige kullmile	S	Registrator står i sentrum
2		7A	"	"	"	"	"	V	"
3		8A	"	"	"	"	"	NØ	Den S-lige for gjen-vokst for fotografering
4		9A	7/7	R22	Dokka	Dokkfløy SØ	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 førskjellig blender
8		13A	"	"	"	"	"		
9		14A	"	"	"	"	"		
10		15A	9/7	R10	Dokka	Dokkfløy NØ	Stor dyregrav	SV	Registrator i sentrum
11		16A	"	"	"	"	"	N	"
12		17A	11/7	R27	Dokka	Mjogsjøen V	St.a.lok.	SV	Spaden står mellom
13		18A	"	"	"	"	"	N	flintførende stikk
14		19A	15/7			Røssjøen	Største øya	V	Parti nær toppen
15		20A	15/7	XII	Etna	"	Oppmuring	NNV	
16		21A	"	"	"	største øya	"	SV	Inngangspartiet
17		22A	16/7	R6	Dokka	Dokkfløy SSV	Veideristning	NØ	2 m innstilling
18		23A	"	"	"	"	"	NØ	0,9 m innstilling

1.0's nr: L 2272



Film nr.	Bilde nr.	Neg.nr.	Dato	Obj.nr.	Sted	Motiv	Tatt fra	Merknad
2 s/h	1	2A	16/7	R6 Dokka	Dokkfløy SSV	Veideristning	NØ	med målestokk
	2	3A	"	"	"	"	"	"
	3	44A	"	"	"	"	"	1,5 m fra
	4	5A	"	"	"	"	N	ristningen i forgrunne
	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	"	"	"	"	"	"

10.'s nr: L 2271.2



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	Dokkfløy SSV	Veideristning	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	Dokkfløy 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	"	"	"	"	N	" " i strandsonen
	8	13-14	"	"	"	"	NØ	(60-5,6) fra Ø-siden
	9	15-16	"	"	"	"	"	(250-5,6) " "
	10	17-18	"	"	"	"	S	Oversikt hele V-lige ø
	11	19-20	"	"	"	"	S	" "



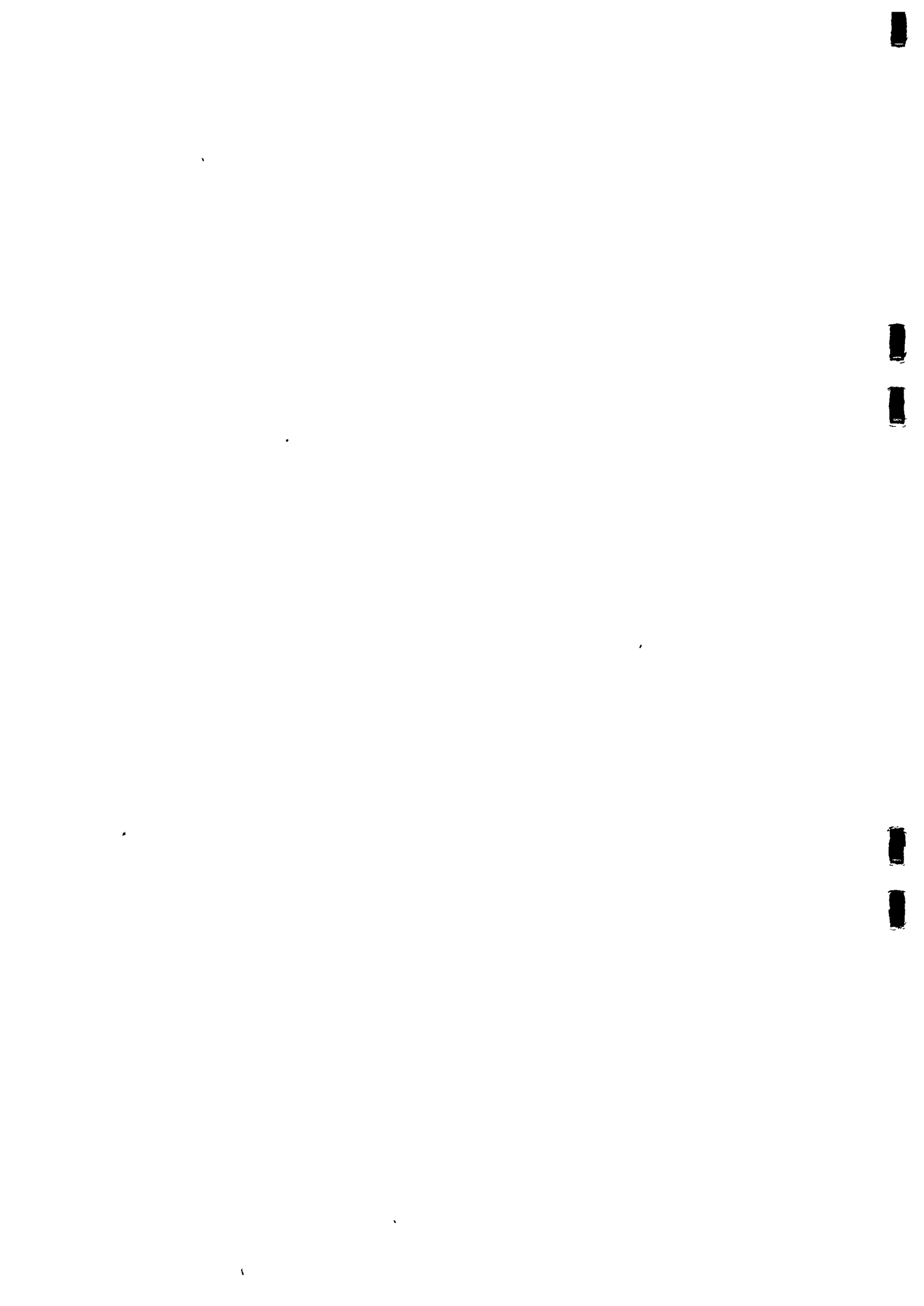
Film nr.	Bilde nr.	Neg.nr.	Dato	Obj.nr.	Sted	Motiv	Tatt fra	Merknad
Nr. 3 CT-18 forts.	12	21-22	16/7	R6 Dokka	Dokkfløyv.SSV	veideristning	ØNØ	Nærbilde
	13	23-24	"	"	"	"	S	Tatt fra ristningen
	14	25-26	"	"	"	"	S	"
	15	27-28	"	"	"	"	NNØ	Oversikt, osen fra båt
	16	29-30	19/7	R7 Etna	Etnsenn Ø	jernvinneanlegg	V	Oversikt,utvaskingssoner
	17	31-32	"	"	"	"	"	"
Nr. 4	1	8	11/7	R28 Dokka	Mjogsjøen N	dyregrav d)	S	
	2	9-10	"	"	"	" b)	N	
	3	11-12	"	"	"	" a)	NNØ	Båtnaustet i bakgrunnen t.h
	4	13-14	15/7	R11 Etna	Røssjøen Ø	st.a.boplas	NV	båten midt i området
	5	15-16	"	"	"	"	"	"
	6	17-18	"	"	"	"	N	strandvollen
	7	19-20	"	"	"	"	NNØ	oversiktsbilde
	8	21-22	"	"	"	"	SSV	nærbilde
	9	23-24	"	"	"	"	SØ	Tatt fra flyttblokk
	10	25-26	"	"	"	"	S	"
	11	27-28	"	"	"	"	V	Oversikt
	12	29-30	"	"	"	"	SSV	"



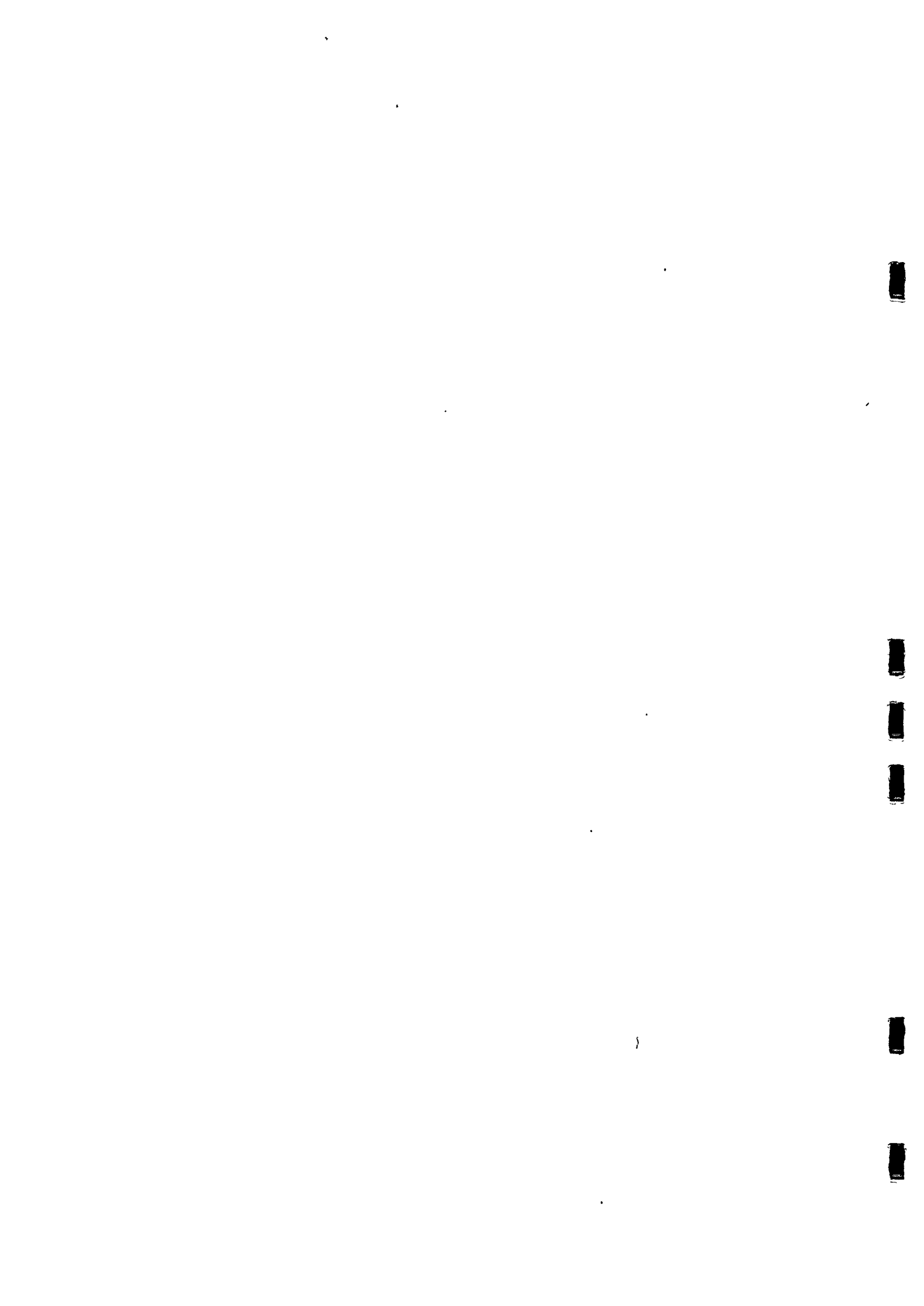
Film nr.	Bilde nr.	Neg.nr.	Dato	Obj.nr.	Sted	Motiv	Tatt fra	Merknad
Nr. 4 forts.	13	31-32	16/7	R9 Dokka	Dokkfløyvtn. NNØ	jernvinne	V	grop A
	14	33-34	"	"	"	"	NNV	grop B
	15	35-36	"	"	"	"	V	grop E, Mannstadhytta skimtes bak
	16	37-38	"	"	"	"	SV	grop G
	17	39-40	"	"	"	"	N	grop D, reg.i midten
	18	42	"	R6 Dokka	Dokkfløyvtn. SSV	ristning	N	oversikt
	19	42-44	"	"	"	"	N	"
	20	46-47	"	R7 Dokka	"	dyregravsfelt	ØNØ	tangens N-del
	21	48-49)	"	R22 Dokka	Dokkfløy SØ	st.a.lok.	SSV	knausen midt på bildet
	22	50-51)	"	"	"	"		
	23	54	"	R6 Dokka	Dokkfløyv.SSV	veideristning	NNØ	dobbelteksporing
	24	55	"	"	"	"	NØ	"
	25	56-57	"	"	"	"	"	"
	26	58-59	"	"	"	"	"	"
	27	60-61	"	"	"	"	"	"
Nr. 5	1	2-3	8/7	X9 Etna	Etnsennfj:	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	4	8-9	9/7	R26 Dokka	Dokkfløyv.SØ	kullmile	N	
forts.	5	10-11	"	"	"	"	Ø	
CT 21	6	12-13	"	R25 Dokka	"	"	V	
	7	14-15	"	R24 Dokka	"	"	Ø	
	8	16-17	"	"	"	"	NØ	
	9	18-19	"	"	"	"	NØ	Nærbilde
	10	20-21	"	R23 Dokka	"	NØ	ØSØ	
	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	"	"	Ø	
	17	34-35	"	R15 Dokka	"	"	NØ	
	18	36-37	"	R14 Dokka	Dokkfløyv. NØ	kullmile	S	
	19	38-39	9/7	X8 Dokka	"	mulig tuft	SSØ)	Spadene markerer N-endevegg
	20	40-41	"	"	"	"	ØSØ)	
	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	Tatt fra	Merknad
Nr.5	24	48-49	9/7	RL3 Dokka	Dokkfløyv.NØ	jervhinneplass	S	Øversikt, Ø-lige del av anlegget
	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 vierbeltet
	33	66-67	"	RL1 Dokka	"	"	Ø	Grop A
	34	68-69	"	"	"	"	V	" B
(Noe bildeforskyvnings/overlapping. Resten av gropene i RL1 kom ikke med, dessverre)								
Nr.6	1 og 2	41-44	6/7	R7 Dokka	Dokkfløyv.	SV dyregravtangen	SSV	2 oversiktsbilder
	3	45-46	"	"	"	"	SSV	S-lige arm på tangen
	4	47-48	"	"	"	"	N	Tangens Ø-front med fjellryggen bakerst
	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 bergvegg



Film nr.	Bilde nr.	Neg.nr.	Dato	Obj.nr.	Sted	Motiv	Tatt fra	Merknad
Nr. 6 (forts.)	9	57-58	7/7	R7 Dokka	Dokkfløyv.SV	dyregravtangen	NNV)	dyregrav nær bergvegg i NV-lige del av feltet
	10	59-60	"	"	"	"	NNV)	
	11	61-62	"	"	"	"	NNV)	Eks. på vanlig dyregrav i NV-lige del av feltet
	12	63-64	"	"	"	"	NNV)	
	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





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,
Tangaflåtn BX 072-5-1

2) Dokka-nr. Bentsætra CG 074-5-4, Dokkfløyvatnet CG 073,5-2,
Blesterlia CG 073-5-4,
Mjogsjøen CH 073,5,1, Kjettberget CH 073-5-1
(+ blyantkopi)

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

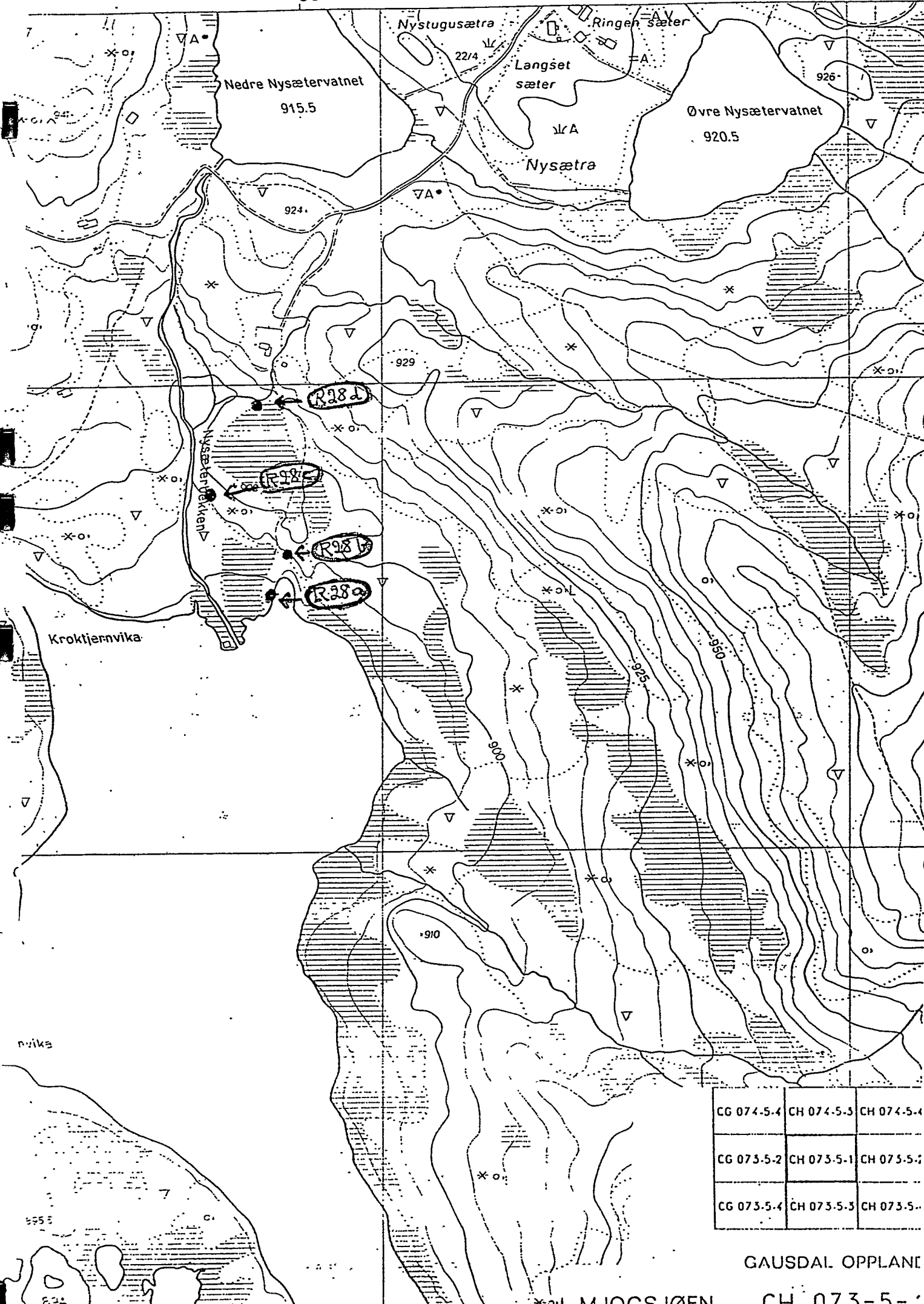
Dokkfløyvatnet (tegn.nr.032)	1:10000
Røssjøen (" 024)	"
Etnsenn (" 025)	1:5000

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





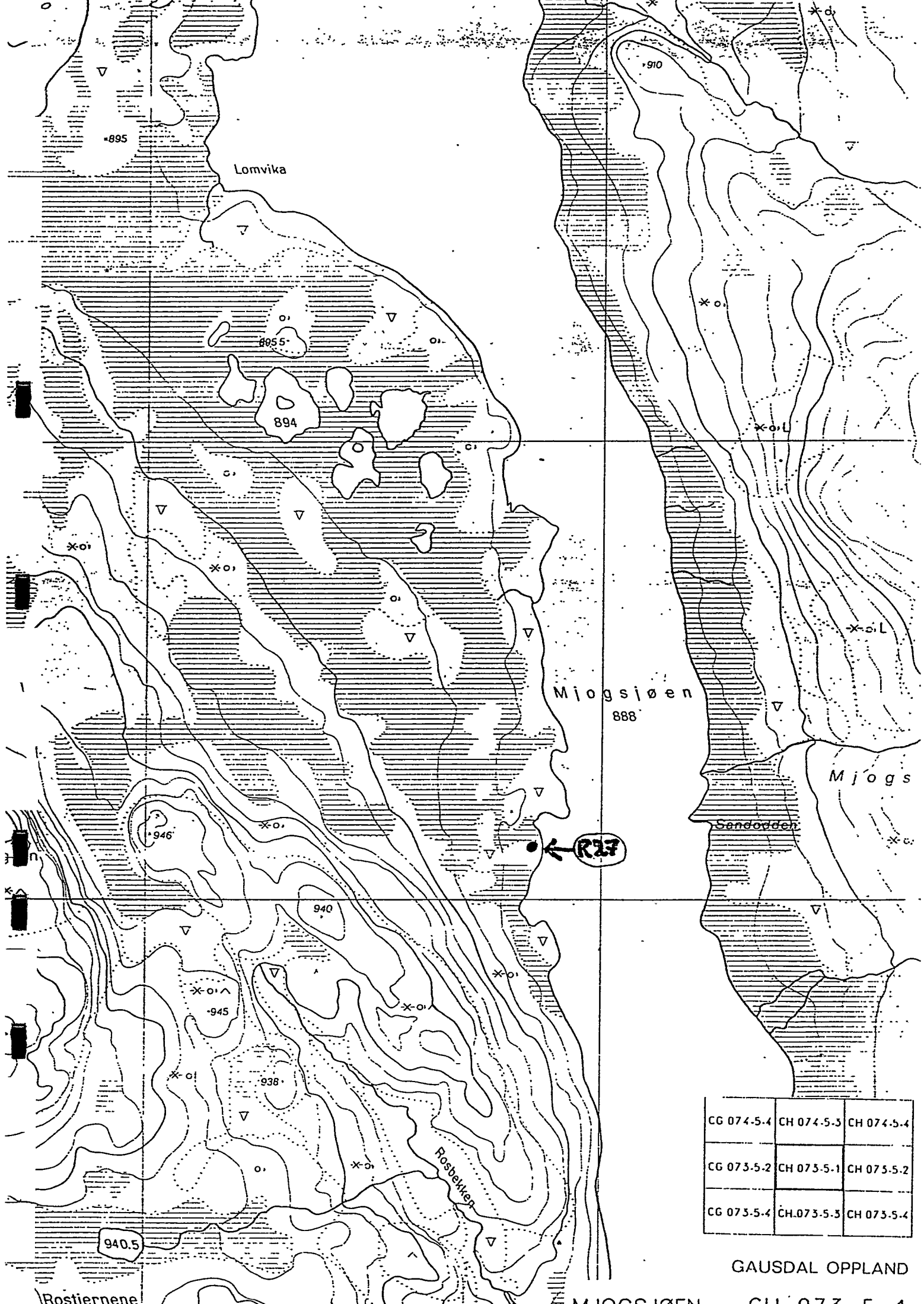
CG 074-5-4	CH 074-5-3	CH 074-5-4
CG 073-5-2	CH 073-5-1	CH 073-5-2
CG 073-5-4	CH 073-5-3	CH 073-5-4

GAUSDAL OPPLANE

MJOGSJØEN

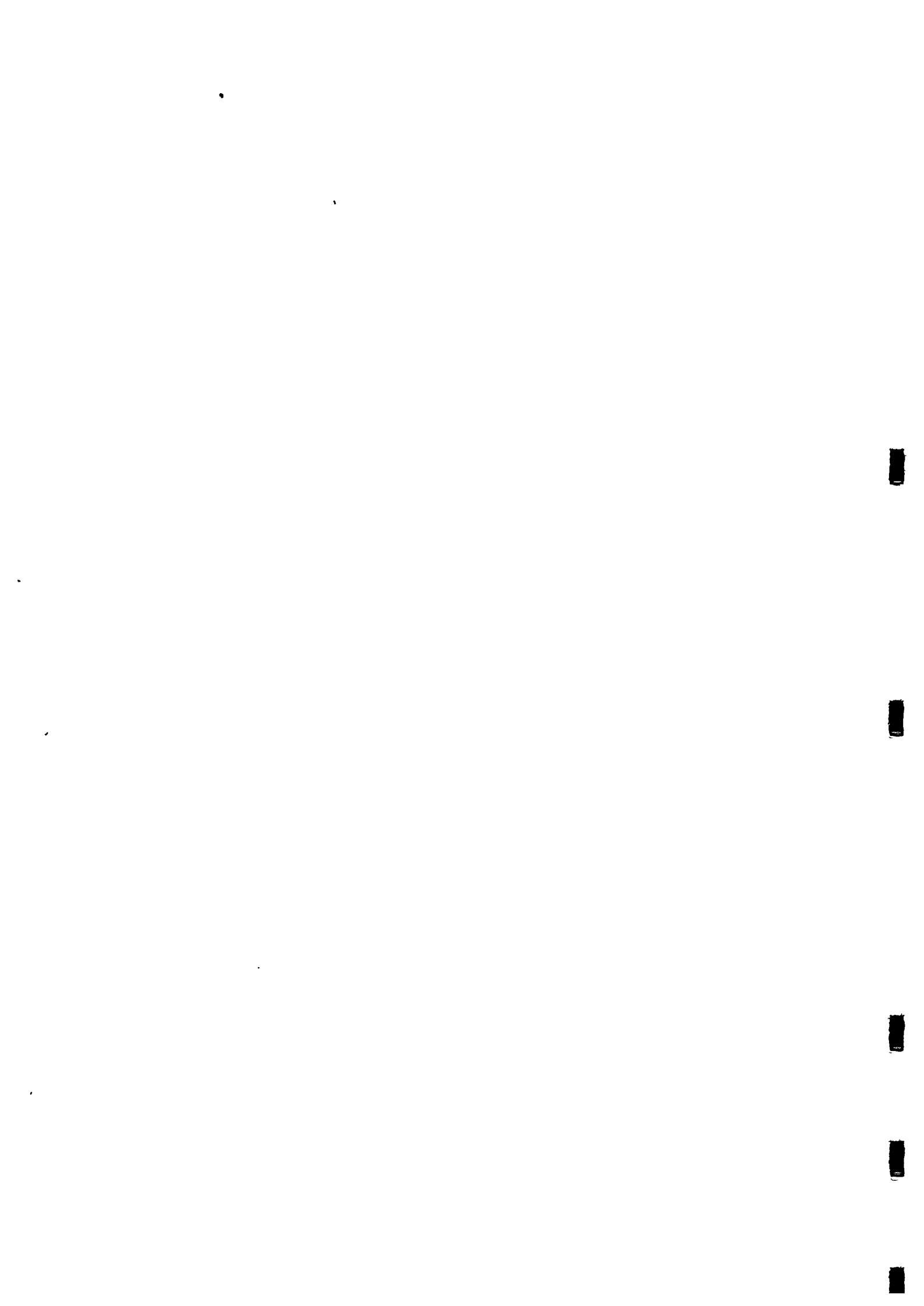
CH 073-5-

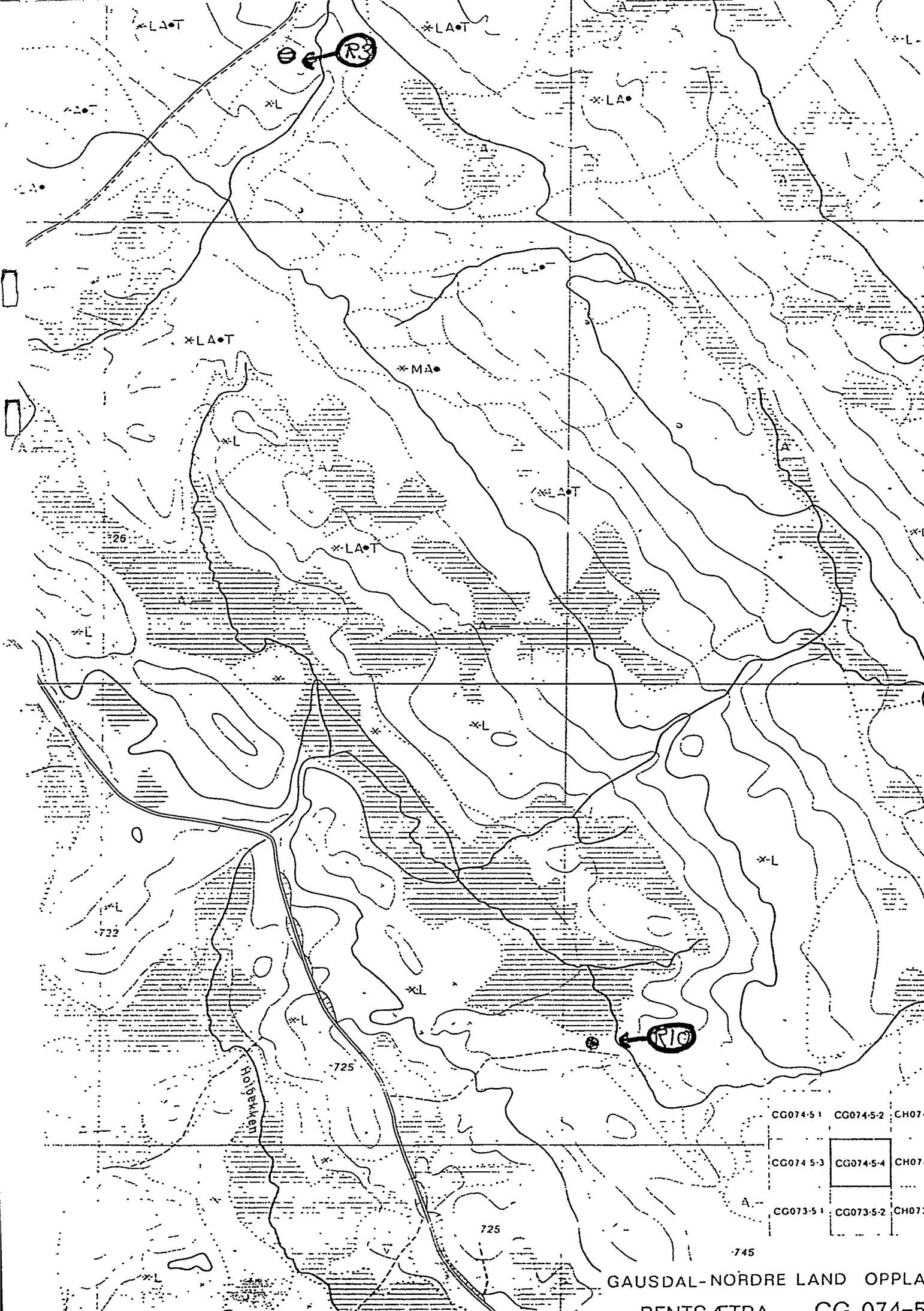




CG 074-5-4	CH 074-5-3	CH 074-5-4
CG 073-5-2	CH 073-5-1	CH 073-5-2
CG 073-5-4	CH 073-5-3	CH 073-5-4

GAUSDAL OPPLAND



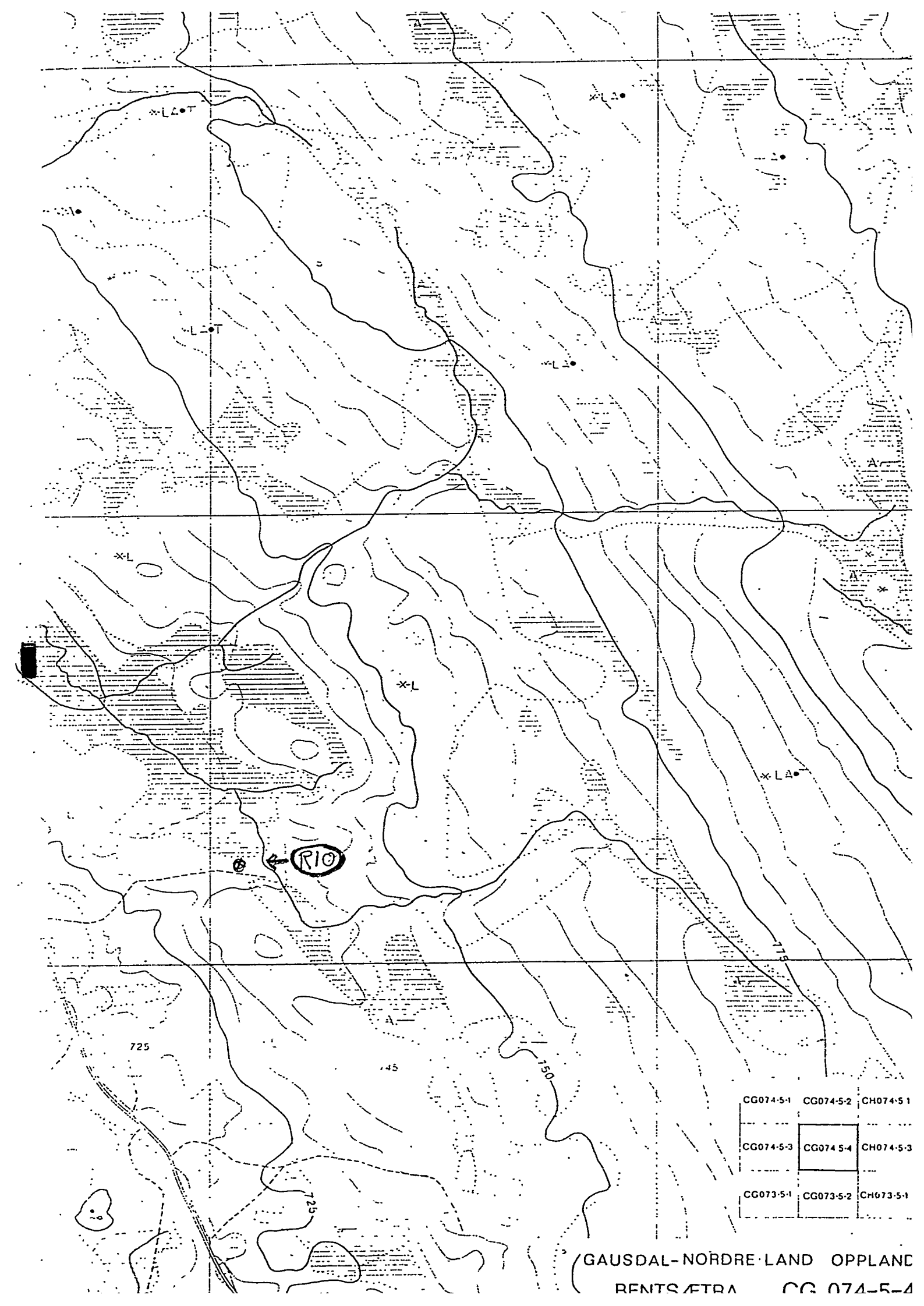


Holskåvann

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

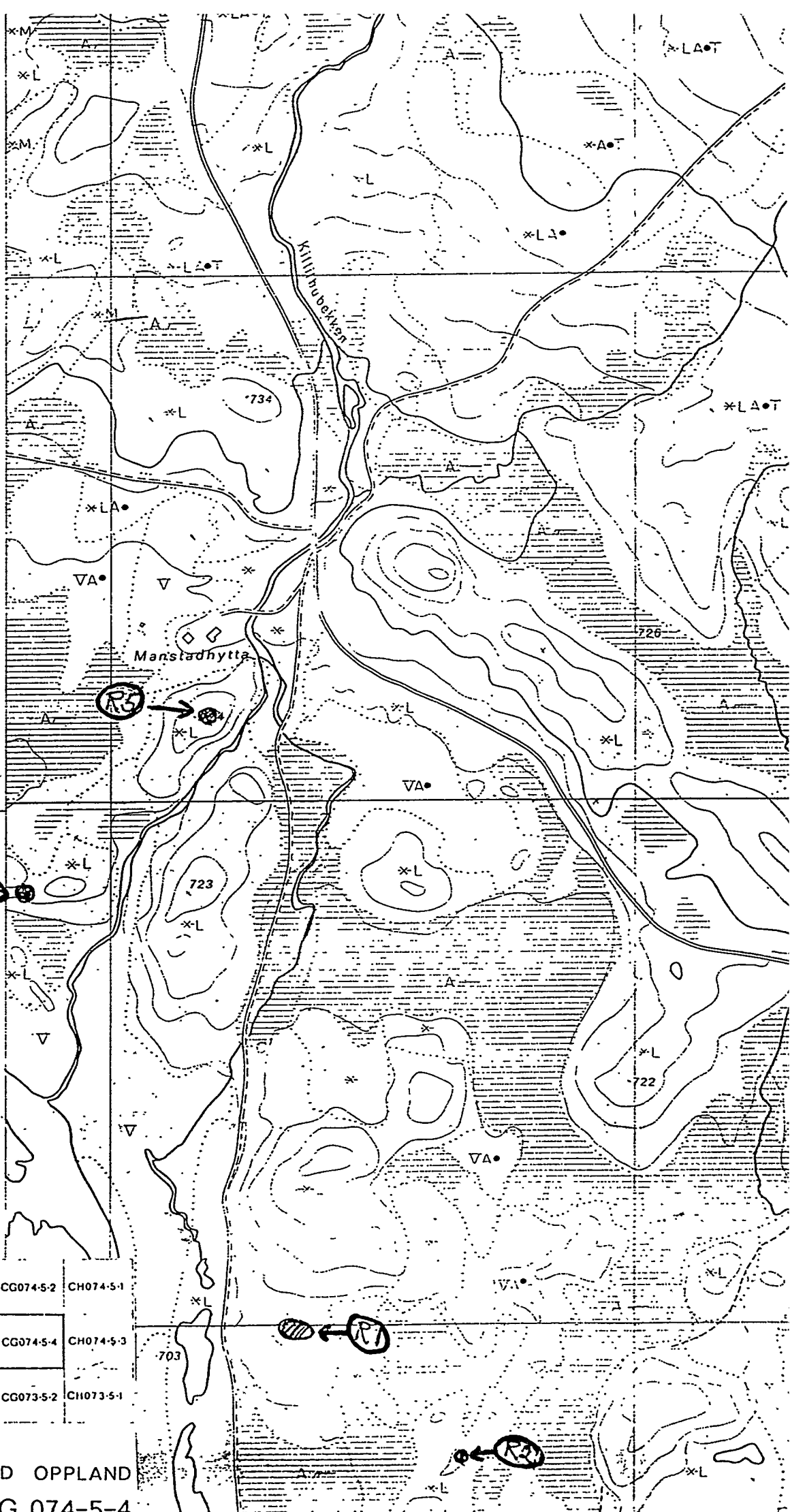
GAUSDAL-NÖRDRE LAND OPPLA
RENTSÆTRA CG 074-5





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

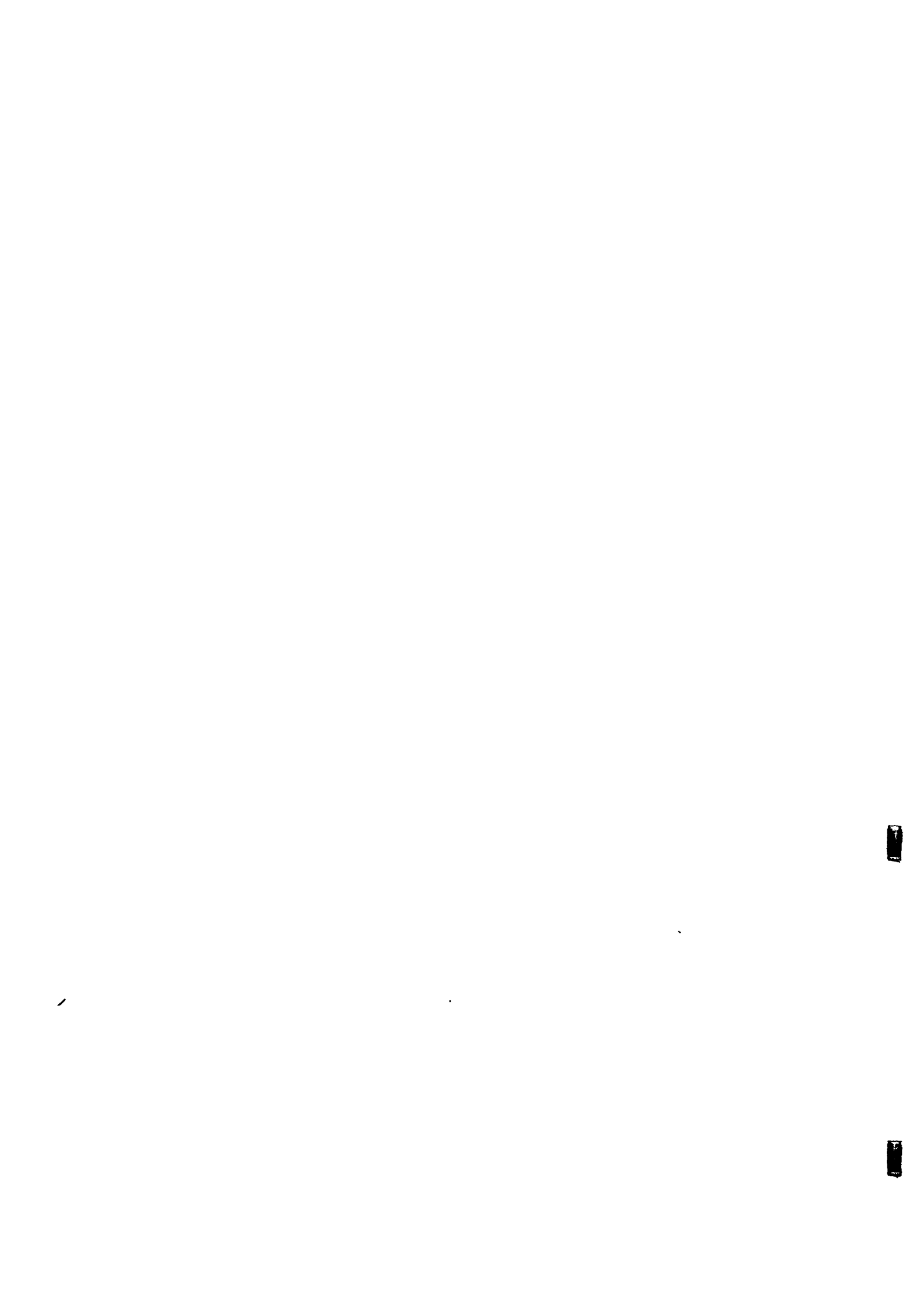
GAUSDAL-NÖRDRE LAND OPPLAND
RENTSÆTRA CG 074-5-4

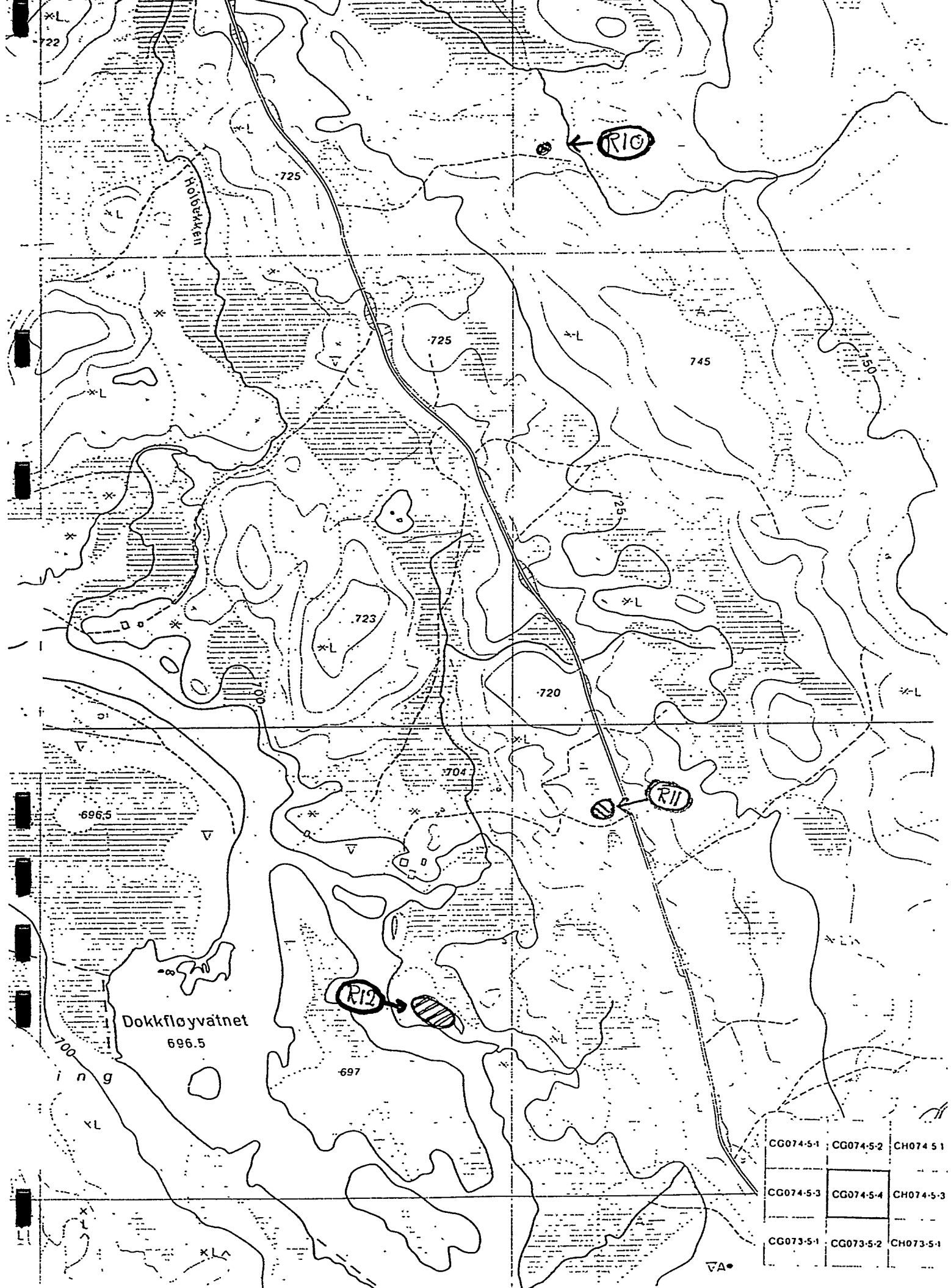


MIDDAGSTIP

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

SAUSDAL-NØRDRE LAND OPPLAND
RENTSÆTRA CG 074-5-4





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



Illustrasjonsmateriale til Etna/Dokka rapporten 1979



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



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





III 16: 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

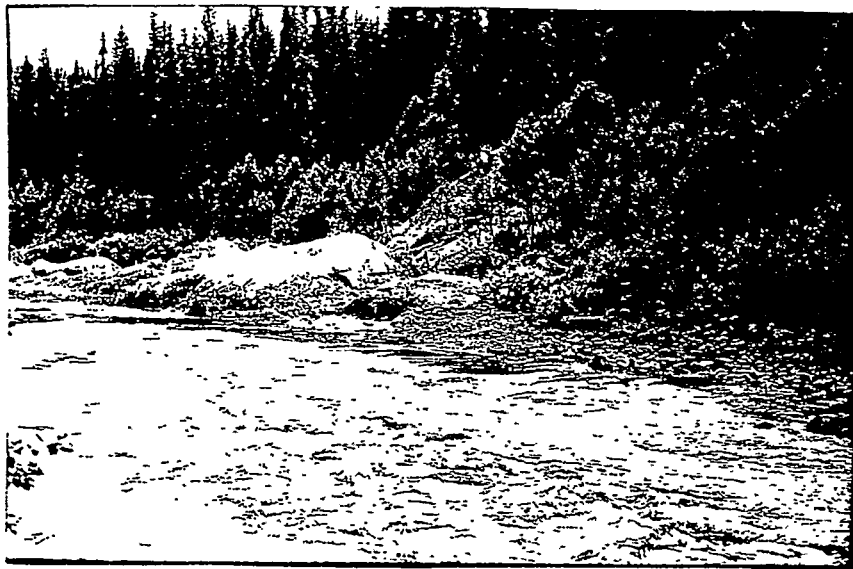


VI 10: En av dyregravene i R 7 Dokka.
 Feltet ligger ved midten av Dokkfløyvatnet.
 Foto: H. Jacobsen



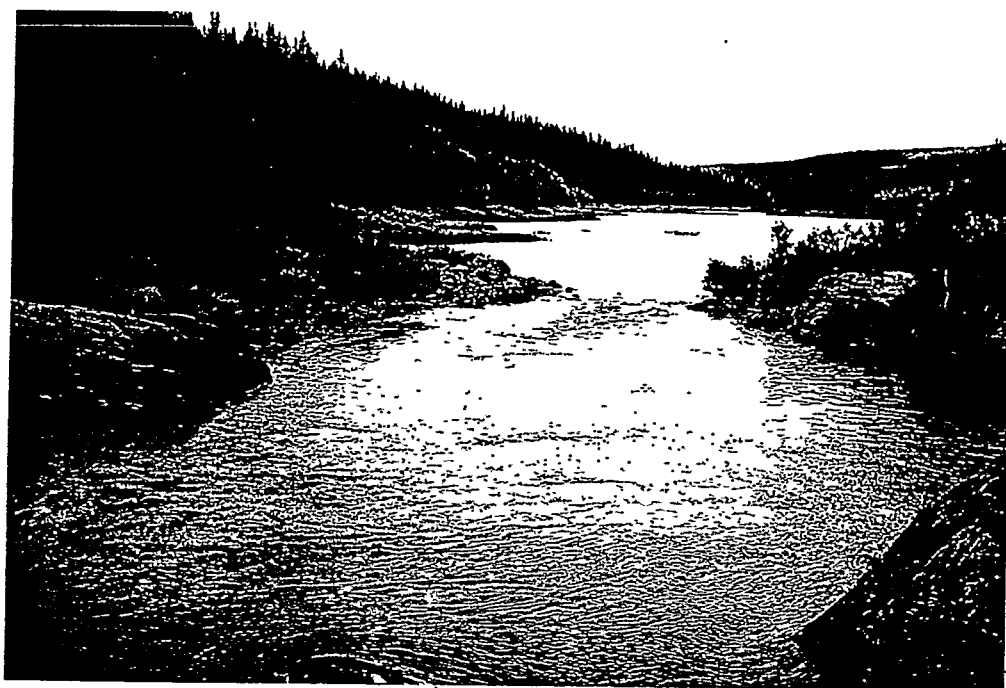


II 18: Veideristningen i oset ved sørenden av Dokkfløyvatnet.
 Elgen ligger på et bergskjær helt i vannkanten. (R 6 Dokka)
 Foto: P.Evensen



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





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

