

OPPDRAKSRAPPORT

STATENS NATURSKADEFOND

KARTLEGGING AV OMRADER MED POTEN-
SIELL FARE FOR KVIKKLEIRESKRED.
RAPPORTEN OMFAFTER KARTBLADET
EIDSVOLL. M = 1 : 50 000.

81073-1

Mai 1983

OPPDRAKSRAPPORT

STATENS NATURSKADEFOND

KARTLEGGING AV OMRÅDER MED
POTENSIELL FARE FOR KVIKKLEIRE-
SKRED. RAPPORTEN OMFATTER KART-
BLAET EIDSVOLL. M = 1:50 000



81073-1

Mai 1983

OMRÅDER MED POTENSIELL FARE FOR KVIKKLEIRESKRED ER AVMERKET MED SKRAVUR PÅ KART I MÅLESTOKK 1:50 000 og 1:20 000, KFR. VEDLAGTE KARTBLAD. INNEN SKRAVERTE OMRÅDER BØR DET, FORUT FOR ENHVER BYGNINGSMESSIG VIRKSOMHET, TAS KONTAKT MED GEOTEKNIKER FOR VURDERING AV BEHOVET FOR DETALJERTE GEOTEKNISKE UNDERSØKELSER OG/ ELLER STABILISERENDE TILTAK. SKRAVERTE AREALER UTGJØR TILSAMMEN OMKRING 3.4 KM² FORDELT PÅ 14 OMRÅDER. HVER AV DISSE OMRÅDENE OM-TALES SEPARAT I RAPPORTEN. MINDRE SKRED VIL KUNNE FOREKOMME INNEN IKKE SKRAVERTE OMRÅDER. FUNDAMENTERINGSMESSIGE PROBLEMER MÅ FOR-VENTES I ALLE LEIROMRÅDER, MEN ER IKKE VURDERT I RAPPORTEN.

Rapporten bygger på studie av geologiske og topografiske forhold samt vurdering av resultater av enkle grunnundersøkelser. Forutsetninger og kritierier for arbeidet er gjort nærmere rede for bak i rapporten.

Områder som etter de oppsatte kriteriene er klassifisert som potensielt skred-farlige kvikkleireområder er avmerket med svart skravur på vedlagte kvartær-geologiske kart, målestokk 1:50 000 og ekvidistanse 20m. Hver sone angir det antatt maksimale areal et eventuelt skred vil omfatte. Det er imidlertid ikke foretatt noen vurdering av skredmassers utløpsdistanse og skadeomfang i forbindelse med det foreliggende prosjektet.

For en nøyaktig angivelse av hvert enkelt områdes begrensning, er områdene også inntegnet på kartet i målestokk 1:20 000, ekvidistanse 5 m. Disse er kvartær-geologiske kartblad av Steinsgård samt topografiske kartblad av Gullverket og Frilset, se vedlegg.

81073-1

- 2 -

Det skal påpekes at kartleggingens geografiske begrensning følger 1:50 000 kartet. De deler av 1:20 000 kartet som ligger utenfor denne begrensning er således foreløpig ikke kartlagt.

Som det fremgår av tegnforklaringene på kartene benyttes tre typer skravur på sonene, henholdsvis hel, stiplet og kantskravur. Den første kategori, hel skravur, omfatter områder hvor grunnboringer klart indikerer forekomst av kvikkleire. Innenfor områder med kantskravur er kvikkleire påvist ved mer detaljerte undersøkelser. Det er videre foretatt stabilitetsberegninger som viser at sikkerheten er lav, men akseptable for den næværende anvendelse av området. Stiplet skravur angir områder hvor det ikke er utført boringer eller hvor boringene er vanskelige å tolke med tanke på eventuell forekomst av kvikkleire. Felles for alle tre er at de toppografiske forhold kan tilsi at faren for kvikkleireskred er tilstede (under forutsetning av at det er kvikkleire i grunnen).

Det foreliggende undersøkelsesmateriale gir ikke tilstrekkelig informasjon til å vurdere konkret sikkerheten for noen av de skraverte områdene. Således vet vi idag ikke hvorvidt stabilitetsforholdene i de skraverte (potensielt skredfarlige) sonene har tilfredstillende stabilitetsforhold eller ikke. For å bringe dette på det rene må det utføres mer detaljerte grunnundersøkelser.

Innen skraverte områder bør det ikke foretas noen form for ny bygningsmessig virksomhet medmindre det på forhånd er foretatt en ananalyse av stabilitetsforholdene på stedet (betinger nye undersøkelser) eller at det er utført tiltak for å bedre stabiliteten. Ansvarlig geoteknisk sakkyndig må forestå de geotekniske vurderingene og godkjenne planene for ny virksomhet samt kontrollere gjennomføringen av denne.

Den alt vesentligste delen av de marine leiområdene er ikke skravert. For disse områdene anser vi det lite sannsynlig at store skred (større enn 10 mål)

vil inntreffe. Problemer av større eller mindre omfang vil imidlertid også kunne forekomme her. For eksempel kan mindre skred inntreffe i tilknytning til bratte eller høye skråninger. Slike skred vil neppe forplante seg langt bakover fra selve skredkanten (kanskje noen 10-talls meter). Likeledes, i forbindelse med byggevirksomhet, vil det kunne oppstå store vanskeligheter ved grunnarbeidene. Hva angår stabiliteten, vil mindre bygningsmessige aktiviteter(f.eks. enkeltvise hus, små fyllinger) i ikke skraverte områder kunne utføres uten nærmere geotekniske undersøkelser. Aktiviteter nær skråningstopp bør unngås. Ved større inngrep (veier, større bebyggelse, grøfter, fyllinger, bakkeplaneringer etc.) bør alltid detaljerte geotekniske undersøkelser utføres.

Hovedpunktene i det ovenstående kan sammenfattes som følger:

Skraverte områder

- Potensiell fare for at store kvikkleireskred kan skje.
- Forekomst av kvikkleire er påvist ved feltundersøkelsen (i stiptet sone er slike undersøkelser ikke utført eller boreresultat vanskelig å tolke)
- Enhver bygningsmessig aktivitet må på forhånd vurderes av ansvarlig geotekniker
- For vurdering av stabilitetsforholdene må det utføres detaljerte geotekniske undersøkelser (i soner med kantskravur er sikkerheten beregnet, og funnet å være lav).

Ikke skraverte områder

- Ikke påvist områder med fare for store skred (større enn 10 mål)
- Mindre skred kan imidlertid forekomme i tilknytning til bratte eller høye skråninger
- Topografisk utsatte områder (arealer innenfor høye eller bratte skråninger) er ikke påvist å inneholde store sammenhengende forekomster av kvikkleire
- Mindre bygningsmessige aktiviteter kan utføres uten nye grunnundersøkelser

81073-1

- 4 -

- Større inngrep (veier, større bebyggelse, grøfter etc) betinger mer detaljerte geotekniske undersøkelser.

I DET ETTERFØLGENDE ER DET GITT KORTE BESKRIVELSER AV DE SKRAVERTE OMRÅDENE (OMRÅDER SOM BØR VURDERES NÆRMERE AV ANSVARLIG GEOTEKNIKER FØR INGANGSETTELSE AV ENHVER BYGNINGSMESSIG VIRKSOMHET).

KARTBLAD STEINSGÅRD (1:20 000)

Toftner

Koordinater: X = 255600
Y = 24200

Vurderingsgrunnlag: Geologi, topografisk kart, befaring og dreietrykksondering nr. 109.

Området ligger vest for Eidsvoll Verk, og grenser i nord til Andelva på ca. kote 175, og utgjør et platå ca. 25 m over Andelva. Boring nr. 109 viser avtagende motstand mellom 15 og 22 m og fra 25 til 33 m og må antas å inneholde kvikkleire. Boringen er avsluttet på fjell eller faste masser i 33 m dybde.

Lund gård

Koordinater: X = 255100
Y = 25100

Vurderingsgrunnlag: Geologi, topografisk kart, befaring og dreietrykksondering nr. 105.

Området ligger på kote 185, på østsiden av E6 og grenser i øst ned mot en antatt gammel rasgrop. Høydeforskjellen er ca. 20 m. Dreietrykksondering nr. 105 viser liten men svak økende motstand ned til ca. 12 m hvor det ligger et fast lag. Videre nedover er motstanden vesentlig høyere enn på de øverste 12 m. Motstanden varierer betydelig og er avtagende i visse dybdeintervaller. I disse dybdeintervallene kan massene bestå av kvikkleire, men kan også være silt/ finsand. Området er derfor gitt en stiplet skravur.

81073-1

- 5 -

KARTBLAD FRILSET M = 1:20 000

FuglerudKoordinater: X = 254100
Y = 26000

Vurderingsgrunnlag: Geologi, topografisk kart, befaring.

Området består av et platå på kote 175, sydvest for Bønsdalen. Høydeforskjellen er på ca. 40 m. Området er påført stiptet skravur p.g.a. at grunneier av g.nr. 94 b.nr. 5 ikke gav tillatelse til å utføre boring. Det vil være nødvendig å utføre en dreietrykksondering for å vurdere om grunnen inneholder kvikkleire.

BønKoordinater: X = 255100
Y = 27000

Vurderingsgrunnlag: Geologi, topografisk kart, befaring og dreietrykksondering nr. 83

Området ligger sydøst for Bøn st. og Andelva, og høydeforskjellen opp til Lerkelund er ca. 45 m. Mot syd og vest grenser området mot en gammel rasgrop, og mot nord en forholdvis slak ravine. Dreietrykksondering nr. 83 viser antatt kvikkleire under ca. 20 m dybde og ned til avsluttet boring i ca. 60 m dybde.

KalseggKoordinater: X = 255800
Y = 27400

Vurderingsgrunnlag: Geologi, topografisk kart, befaring og dreietrykksondering nr. 82.

Området ligger nordvest for Bøn st. og Andelva. Høydeforskjellen fra Andelva

81073-1

- 6 -

og opp til gården Kalsegg er ca. 30 m. På nordsida går elva Nessa. Dreietrykksondering nr. 83 antyder at grunnen består av kvikkleire under ca. 20 m og ned til avsluttet boring i ca. 50.5 m dybde. Fjell er ikke påtruffet.

Finstad

Koordinater : X = 255500
Y = 27800

Vurderingsgrunnlag: Geologi, topografisk kart, befaring og dreietrykksondering nr. 90, 91 og 95.

Området ligger øst for Bøn st. og Andelva og er i nord og syd begrenset av bekkeravinene. Innenfor området ligger det 3 gårder og terrenget går opp til ca. kote 175. Høyden ned til Andelva er ca. 30 m. Boring nr. 90 på toppen av skråningen ned mot Andelva indikerer kvikkleire i dybdeintervalllet 20 - 30 m. Videre nedover er det økende motstand og boringen er avsluttet i faste masser i 38.8 m dybde.

Boring nr. 91 ca. 600 m nord for gårdene indikerer masser med liten eller ingen motstandsøkning mellom 5 og 18 m dybde, videre nedover til ca. 20 m er det noe motstandsøkning. Fra 20 m til avsluttet boring i 30.2 m dybde viser boringen ingen fasthetsøkning, bortsett fra de nederste 1-2 m. Massen antas å kunne inneholde kvikkleire i flere dybdeintervaller. Det er utført bakkeplanering på store områder mellom boring 91 og gårdene. Dette kan lokalt ha bedret stabiliteten noe.

Boring nr. 95 ligger langs hovedvegen ned mot Bøn st. ca. 200 m syd for Gutuhaugen. Denne boringen viser liten motstand med dybden. Spesielt fra 4 til 9 m er det et lag som indikerer kvikkleire. Boringen er avsluttet i 13.5 m dybde på antatt fjell.

81073-1

- 7 -

Sneisrud

Koordinater: X = 257200
Y = 29000

Vurderingsgrunnlag: Geologi, topografisk kart, befaring og dreietrykksondering nr. 73.

Området er en rygg beliggende sydøst for Andelva. Høydeforskjellen opptil toppen av ryggen på kote 175 er ca. 30 m. På nord og sydsiden er det bekkeraviner. Dreietrykksonderingen har jevnt økende motstand ned mot ca. 20 m. Under dette nivå og ned til ant. fjell i 28.3 m dybde er det ingen økning i motstanden og massene må derfor antas å bestå av kvikkleire.

Kinn

Koordinater: X = 254300
Y = 29600

Vurderingsgrunnlag: Geologi, topografisk kart, befaring og drejetrykksondering nr. 92.

Området består av en nordsyd-gående rygg på kote 175 mellom to bekkeraviner med høyde-forskjeller på ca. 15 m.

Dreietrykksondering nr. 92 er boret ned til antatt fjell i 16.2 m dybde. Under 10 m dybde viser boringen avtagende motstand og grunnen antas derfor å inneholde kvikkleire.

Bårstad

Koordinater: X = 251800
Y = 31300

81073-1

- 8 -

Vurderingsgrunnlag: Geologi, topografisk kart, befaring og dreietrykksøndring nr. 69.

Området ligger på vestsiden av Vorma og utgjør et høydedrag ca. 25 m over Vorma på kote 150. I nord, syd og vest er det fjell i dagen. Dreietrykksøndring 69 viser avtagende motstand under ca. 10 m. Boringen er avsluttet på antatt fjell i 15 m dybde.

På kartet er området angitt med stiplet skravur da det er usikkert hvorvidt massene består av vannførende silt eller av kvikkleire.

KARTBLAD GULLVERKET M = 1:20.000

Elstad - Grue

Koordinater : X = 259500
Y = 31200

Vurderingsgrunnlag: Geologi, topografisk kart, befaring og dreietrykksøndring nr. 15 og 15A.

Området ligger øst for riksveg 177 og består av 2 østvestgående rygger på kote 170 - 175 med to mellomliggende bekkeraviner. Høydeforskjellen er på ca. 30 m. Nord for området er det relativt flatt etter store bakkeplaneringsarbeider. Mot øst og delvis mot syd er det fjell i dagen eller forholdsvis grunt til fjell.

Dreietrykksøndring nr. 15 ved Grue er boret ned til antall fjell i 33.7 m dybde. Fra ca. 19 m og nedover er det ingen økning i motstanden, og massene antas derfor å bestå av kvikkleire.

Dreietrykksondring 15A indikerer et tilsvarende kvikkleirelag mellom 25 og 40 m dybde. Boringen er avsluttet i meget faste masser i 57.5 m dybde.

Milli

Koordinater: X = 262100
Y = 30700

Vurderingsgrunnlag: Geologi, topografisk kart, befaring og dreietrykksondring nr. 25.

Området utgjør en rygg begrenset av 2 bekkeraviner nord/øst for Mævja. Høyden fra elva opp til de to Milligårdene på kote 175 er ca. 50 m.

Boring nr. 25 viser markert lagdeling ned til antatt fjell i 30.7 m dybde. Fra 10 til 15 m dybde er det tydlig avtagende motstand og massene består i dette laget sannsynligvis av kvikkleire.

Habberstad

Koordinater: X = 264500
Y = 30300

Vurderingsgrunnlag: Geologi, topografisk kart, befaring og dreietrykksondring nr. 35.

Området ligger nord for en antatt gammel rasgrop, og består av et platå på ca. kote 186. Mot vest faller terrenget 25 m ned mot en fjellrygg på ca. kote 160. Området inkluderer 6 gårder. En del av området ble bakkeplanert i 1982 og dette utløste et mindre skred. Dreietrykksondring nr. 35 indikerer kvikkleire fra 25 m til 31 m hvor boringen er avsluttet.

81073-1

- 10 -

Fremmin

Koordinater: X = 266100
Y = 29800

Vurderingsgrunnlag: Geologi, topografisk kart, befaring og dreietrykksondering nr. 39.

Området ligger syd for en gammel rasgrop, og danner et platå på kote 160-175 begrenset av fjell i øst. På sydsiden går en bekkeravine med fjell i dagen. Høydeforskjellen ned til Vorma i vest er ca. 40 m. Området inkluderer 2 gårder.

Dreietrykksondering nr. 39 indikerer kvikkleire fra 13 til 25 m med et fastere lag i ca. 20 m dybde. Boringen er avsluttet på ant. fjell i 27.8 m dybde.

Hol

Koordinater : X = 260600
Y = 28100

Vurderingsgrunnlag: Geologi, topografisk kart, befaring og dreietrykksondering nr. 58.

Området ligger ca. 500 m øst for E6 og består av et flatt parti på kote 186. Mot nord faller terrenget 40-50 m ned mot en bekkeravine. Mot syd er terrenget svakt hellende og store deler er bakkeplanert. Dreietrykksondering nr. 58 viser jevnt økende motstand ned til ca. 40 m. Videre ned til ca. 43.5 m er det et fall i motstanden og uten videre økning. Boringen er avsluttet i 44.5 m dybde på fjell eller i meget faste masser over fjell. Det bløte laget under ca. 40 m er vanskelig å tolke men inneholder sannsynligvis kvikkleire eller meget siltige masser. Ved Smestad ca. 1000 m nord for området ble det tatt opp prøver fra et tilsvarende lag over fjell, disse prøver inneholder lite sensitiv siltig leire. Det er også tatt prøver på Marienlys og Egger lengre syd. Også her bestod massene av lite sensitiv siltig leire. På grunn av disse usikkerheter er området angitt med stiplet skravur.

81073-1

- 11 -

KARTLEGGING ER BASERT PÅ STUDIER AV KVARTERGEEOLOGISKE FORHOLD, VURDERING AV OMråDENES TOPOGRAFI OG TOLKNING AV ENKLE FELTUNDER-SØKELSER.

Det er to hovedforutsetninger som må være tilstede samtidig for at et kvikkleireskred skal kunne inntreffe:

- . Leiren må stå med spenninger nær bruddtilstand
- . Leiren må være kvikk (ha høy sensitivitet)

Den første forutsetning, at spenningsnivået må ligge nær bruddtilstanden, er en direkte funksjon av overfaltetopografien. Områder hvor høydeforskjellene er små vil altså være lite utsatt for skredfare selv om leiren er kvikk. Således kan områder utelukkes som skredfarlige bare på grunnlag av topografien. Denne første begrensningen av de marine områdene foretas etter studie av topografiske og kvartärgeologiske kart samt feltbefaringer.

De topografiske kriteriene lagt til grunn, er basert på en analyse av en serie gamle skred (Aas 1979). Denne analysen viste at større skred i ravineområder stort sett skjer der skråningshøyden er høyere enn 10 m. Den samme analysen viste likeledes at naturlig hellende terreng brattere enn 1:15 (3.8°) kan være skredfarlig når grunnen inneholder kvikkleire. Disse erfaringmessige topografiske terskelverdiene for skredfare i kvikkleireområder underbygges av teoretiske analyser. Stabilitetsberegninger viser at leiren kan være nær bruddtilstand under disse topografiske forhold (spenningsnivå av størrelse $0.15 \times$ effektivt overlagringstrykk).

På denne bakgrunn er følgende topografiske kriterier benyttet i kartleggingen:

For ravinert terreng	H	(skråningshøyden)	10 m
For naturlig hellende terreng	H/1	(helningen)	1:15

En prinsippskisse av disse to situasjonene er vist på tegn.nr.001.

Det er også satt en nedre grense på et områdes størrelse for å inngå i vurderingen. I overenstemmelse med NGIs praksis for betegnelsen "kvikkleireskred" er denne grensen satt til 10 mål.

Den andre forutsetningen for å utløse et kvikkleireskred er at leiren er kvikk. Dette undersøkes ved grunnboringer. I det alt vesentlige benyttes dreie-trykksonderinger. Utstyret består av 36 mm diameter stenger med en 40 mm spiss som presses ned i grunnen med en konstant hastighet på 3 m/min. og roteres med en konstant hastighet på 25 omdreininger/min. Trykkraften blir avlest kontinuerlig ved en automatisk skriver. Denne kraften varierer med grunnens beskaffenhet og gir et mål på massenes egenskaper. Utstyret drives av en hydraulisk borerigg påmontert en 4-hjulsdrevet lastebil.

Utsyret har egenskaper som gjør det godt egnet til dette prosjektet. Det er mobilt, raskt å bruke, robust, har gode nedtrengningsegenskaper, skiller ulike jordarter og er relativt følsomt overfor forandringer i en leires sensitivitet.

Dreie- trykksondingen var ferdig utviklet i 1967. Siden den gang har metoden vært svært meget brukt i Norge og er i dag trolig den mest vanlige sonderingsmetode. Trykkraften, som er et mål på massenes egenskaper, inkluderer både sidefriksjon langs stangen og spiss-motstand. Dette er altså en forholdsvis grov sonderingsmetode som således vil kunne gi tolkningsproblemer. Gjennom 15 års bruk er tolkningen av resultatene imidlertid blitt ganske pålitelige. Normalt vil trykkraften vise en markert økning med dybden. Dette vil være tilfelle i de aller fleste jordartene og forklares naturlig med at både fastheten i massene øker med dybden og at friksjonsarealet øker. I en kvikkleire vil trykkraften være konstant med dybden, eller til og med avta. Dette skyldes at en kvikkleire blir flytende i omrørt tilstand og således ikke gir stangfriksjon. Denne egenskapen er spesiell for kvikkleiren. Under visse forhold kan en oppnå samme sonderingsresultater i silt eller finsand som i kvikkleire. I forbindelse med det foreliggende prosjektet blir det derfor ved enkelte borer, for kontroll, også utført noe mer avanserte undersøkelser. Disse "kalibrerings-boringene" kan være vingeboringer eller prøvetagning.

Da det er store arealer som undersøkes, må antall borer begrenses til et absolutt minimum. Det er derfor viktig at hver enkelt boring plasseres slik i terrenget at den kan gi mest mulig informasjon med tanke på å vurdere skredfare. I ravineterregn plasseres boringen i en avstand av $1.5 \times H$ (ravinehøyden) innenfor topp skråning, og avsluttes i en dybde av $1.5 \times H$ under terrengnivå, se tegn. 001. Ved en slik plassering vil store kvikkleireforekomster, som kan lede til store skred, bli lokalisert. Mindre soner derimot kan unnslippe. Slike kan resultere i små skred, 10 mål eller mindre, men vil neppe utvikle seg til store skred. Dypeliggende forekomster av kvikkleire vil også kunne forekomme uten å bli lokalisert av våre borer. Disse eventuelle forekomstene vil imidlertid ligge for dypt til å kunne innvirke på stabiliteten.

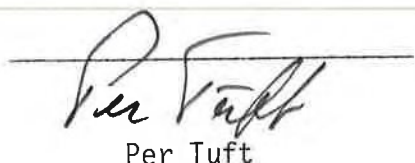
I naturlig hellende terreng plasseres boringen midt i skråningen og avsluttes i en dybde tilsvarende skråningshøyden. Også i dette tilfellet vil små kvikkleiresoner og dypeliggende kvikkleiresoner kunne unngå å bli lokalisert.

Antallet borer som utføres innenfor et enkelt område, vil avhenge av mange forhold (topografi, geologi, anvendelse av området o.l.). Den innbyrdes avstanden mellom boringene kan derfor variere sterkt fra område til område. I gjennomsnitt vil vi imidlertid anslå at hver boring dekker arealer av størrelse 50 - 100 mål.

for NORGES GEOTEKNISKE INSTITUTT



Odd Gregersen



Per Tuft

1a)

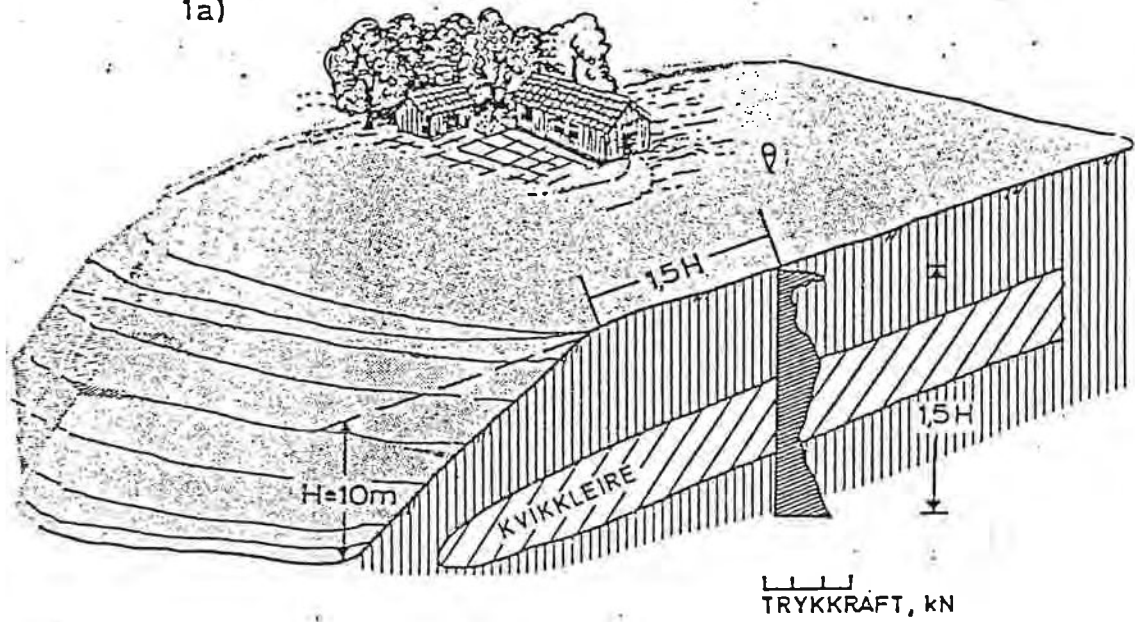


Fig. 1 a. Perspektivskisse av platåterreng

2a)

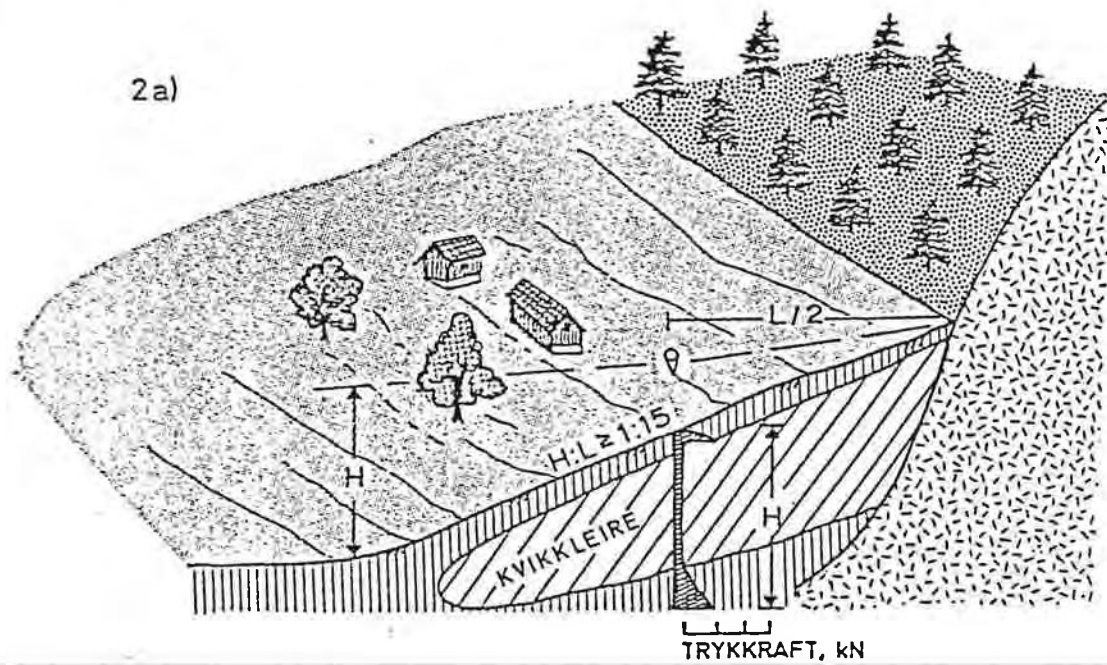


Fig. 2 a. Perspektivskisse av naturlig hellende terren

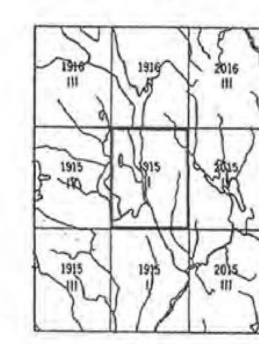
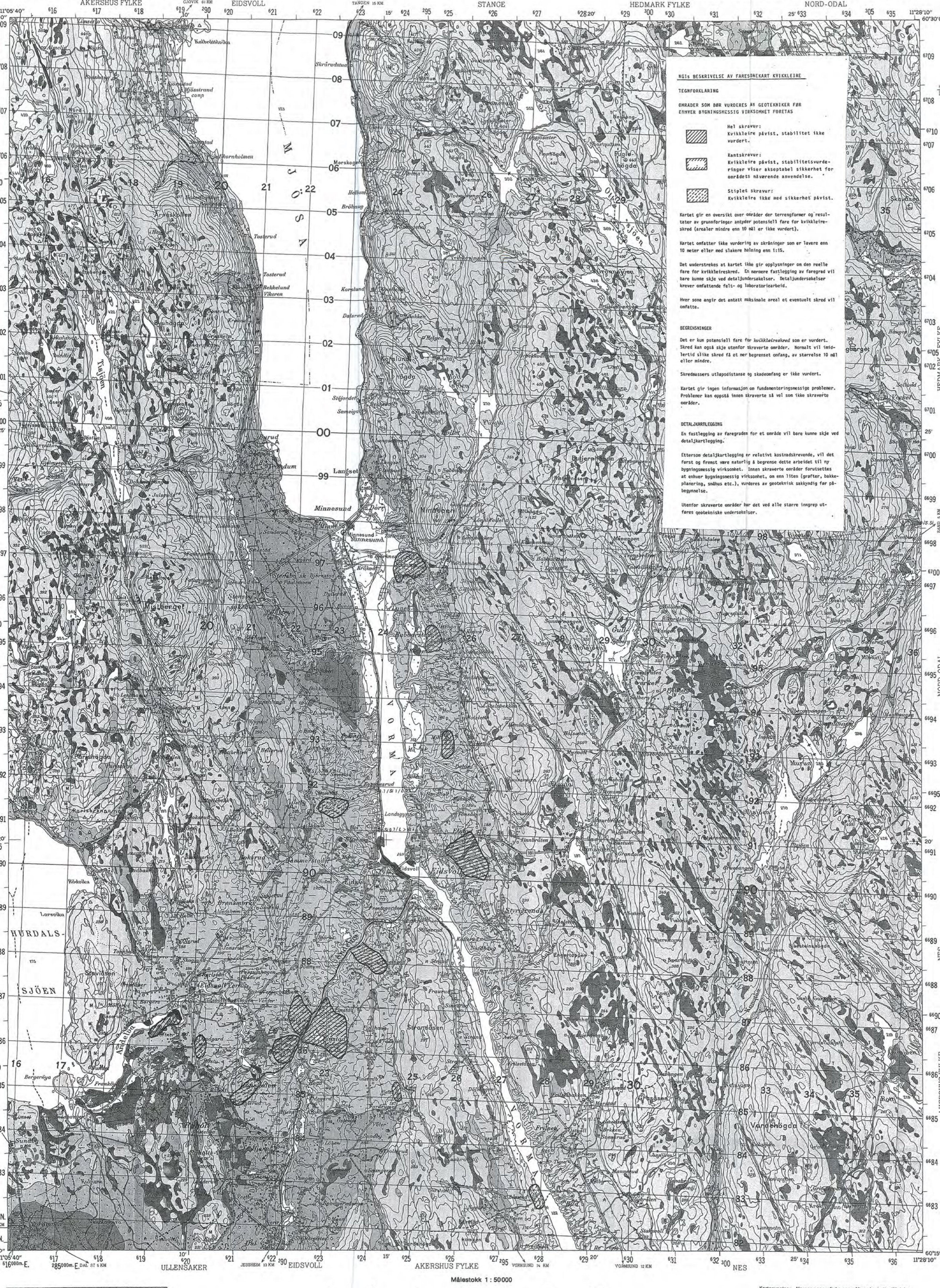
KARTLEGGING AV KVIKKLEIREOMRÅDER	Dato 27/4-83	Tegner
PRINSIPPSKISSE SOM VISER PLESSERING AV BORING I RAVINEOMRÅDET OG NATURLIG SKRÅNENDE TERRENG	Godkjent	
	Oppdrag nr. 81073	
	Tegning nr. 001	
Norges Geotekniske Institutt		



EIDSVOLL

1915 I

NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE

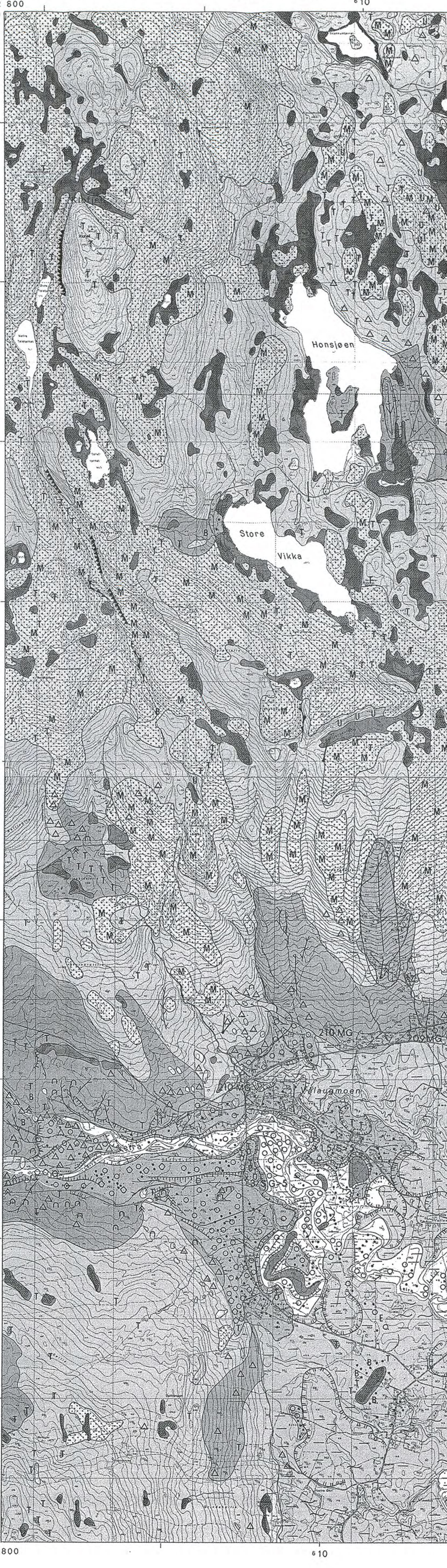


STEINSGÅRD

C QR 053054

(HURDALSJØEN COR 055056-20)

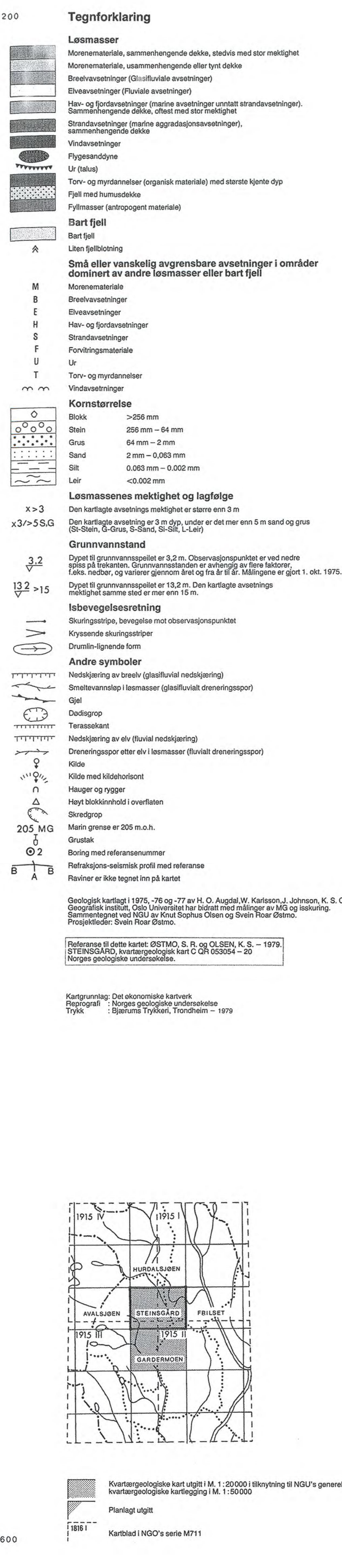
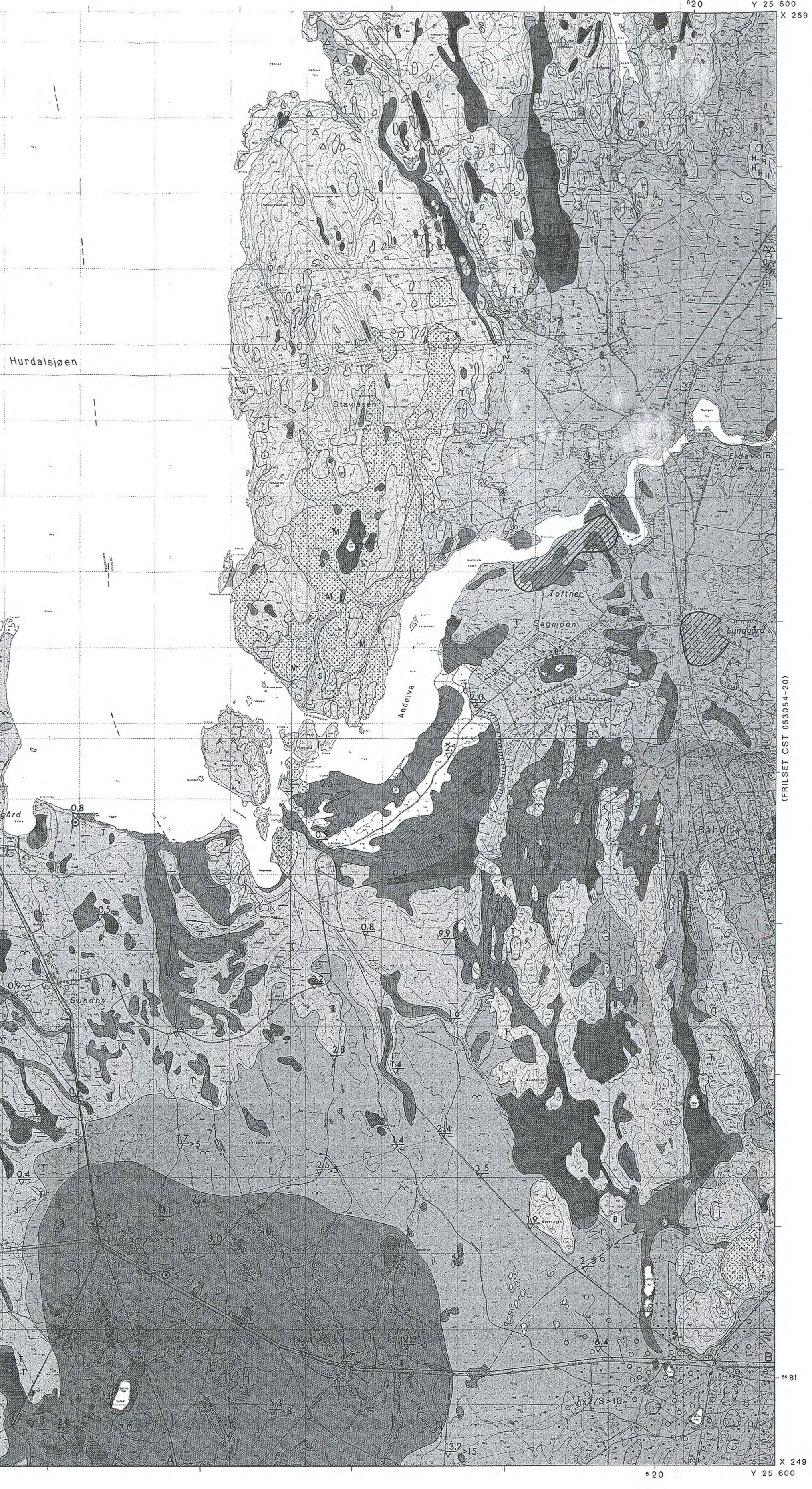
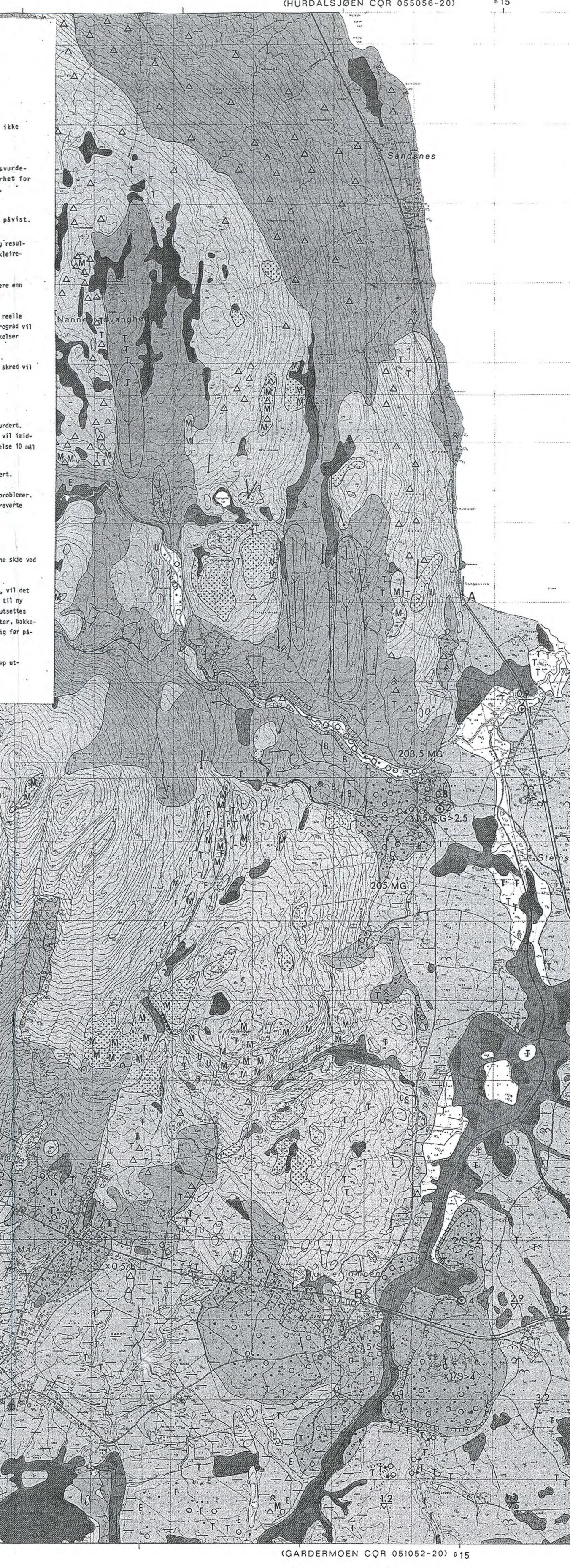
NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE



NGI'S BESKRIVELSE AV FARESONEKART KVIKKLEIRE
TEGNFORKLARING
OMRÅDER SOM BØR VURDERES AV GEOTEKNIKER FOR ENHVER BYGNINGSSKJEGG VÅRHØSTET FORSETAS
Hell skravur: Kvikkleire påvist, stabilitet ikke vurdert.
Kantskravur: Kvikkleire påvist, stabilitetsvurderinger viser akseptabel sikkerhet for områdets nærværende anvendelse.
Stigplat skravur: Kvikkleire ikke med sikkerhet påvist.
Kartet gir en oversikt over områder der terrengform og resultater av grunnprøvinger antyder potensiell fare for kvikkleireskred (områder mindre enn 10 m² er ikke vurdert).
Kartet oppfører ikke vurdering av skredhøyde som er lavere enn 10 meter eller med slakere helling enn 1:16.
Det understreses at kartet ikke gir opplysninger om den reelle fare for kvikkleireskred. En nærmere fastlegging av fargrad vil bare kunne skje ved detaljundersøkelser. Detaljundersøkelser krever omfattende felt- og laboratoriearbeid.
Hver sone angir det antatt maksimale areal et eventuelt skred vil omfatte.

BEGRENNSNINGER
Det er ikke spesielt ført for kvikkleireskred som er vurdert.
Skred kan også skyte utenfor skraverte områder. Normalt vil midtstedet til et skred få et mer begrenset omfang, avstørste 10 mål eller mindre.
Skredmasser utlepsidistanse og skadeomfang er ikke vurdert.
Kartet gir ingen informasjon om fundemantningsmessige problemer. Problemer kan oppstå innen skraverte så vel som ikke skraverte områder.

DATALKARTLEGGING
En fastlegging av faregraden for et område vil bare kunne skje ved detaljkartlegging.
Ettersom detaljkartlegging er relativt kostnadskrevende, vil det først og fremst være naturlig å begrense dette arbeidet til områder med spesielt høy potensial for skred. Innan skraverte områder forutsettes at enkelt bygningsskjeggs virksomhet, som en liten (grøfta, bakkemurning, snihus etc.), vurderes av geotekniker saknendt for påbegynnelsen.
Utenfor skraverte områder bør det ved alle store ingrep utformes geotekniske undersøkelser.



Tegnforklaring

Moresmetaler	Moremetaler, sammenhengende dekk, stedvis med stor mængde
Bredavsetninger	Moremetaler, usammenhengende eller tynt dekk
Elveavsetninger	Elveavsetninger (Fluviale avsetninger)
Hav- og fjordavsetninger	Hav- og fjordavsetninger (marine avsetninger unntatt strandavsetninger)
Sammensittende dekk	Sammensittende dekk, oftest med stor mængde
Strandavsetninger	Strandavsetninger (marine aggradasjonsavsetninger),
Vindavsetninger	Vindavsetninger
Flygesanddyne	Flygesanddyne
Ur (talus)	Ur (talus)
Torv- og myrdannelser	Torv- og myrdannelser (organisk materiale) med største kjente dyp
Fjell med humusdekk	Fjell med humusdekk
Fylmassetter	Fylmassetter (anthropogen materiale)
Bart fjell	Bart fjell
Liten fjellblokk	Liten fjellblokk
Små eller vanskelig avgrensbare avsetninger i områder dominert av andre løsmassør eller bart fjell	Små eller vanskelig avgrensbare avsetninger i områder dominert av andre løsmassør eller bart fjell
M	Moremetaler
B	Bredavsetninger
E	Elveavsetninger
H	Hav- og fjordavsetninger
S	Strandavsetninger
F	Vindavsetninger
U	Ur
T	Torv- og myrdannelser
V	Vindavsetninger
Kornstørrelse	Kornstørrelse: utbredelse
Blokk	>256 mm
Stein	256 mm - 64 mm
Grus	64 mm - 2 mm
Sand	2 mm - 0,063 mm
Silt	0,063 mm - 0,002 mm
Leir	<0,002 mm
Løsmassenes mængdighet og lagfolge	Løsmassenes mængdighet og lagfolge
x > 3	Dekk kornføringen er relativt sterk, men ikke sterkt
x 3 > 5,0	Dekk kornføringen er relativt sterk, men ikke sterkt
Grunnmannstand	Grunnmannstand: 3,2 m. Observasjonspunkt er ved nedre spiss på rekkamen. Grunnmannstanden er avhengig av flere faktorer, f.eks. kornføring, og varierer fra år til år. Målingen er gjort 1. okt. 1975.
3,2	3,2
13,2 > 15	13,2 > 15. Den kartlagte øverstegraden ligger samme sted et mer enn 15 år.
Islagsvegeseftning	Islagsvegeseftning
Elvevegeseftning	Elvevegeseftning
Kryssende skuringsstriper	Kryssende skuringsstriper
Drunlin-lignende form	Drunlin-lignende form
Andre symboler	Andre symboler
Nedskjering av breelv (glisfluvial nedskjering)	Nedskjering av breelv (glisfluvial nedskjering)
Smeltegravstøpe i løsmasser (glisfluvial dreneringspor)	Smeltegravstøpe i løsmasser (glisfluvial dreneringspor)
Gjel	Gjel
Dodsgrop	Dodsgrop
Terasseskant	Terasseskant
Nedskjering av elv (fluvial nedskjering)	Nedskjering av elv (fluvial nedskjering)
Dreneringsspor etter elv i løsmasser (fluvialt dreneringsspor)	Dreneringsspor etter elv i løsmasser (fluvialt dreneringsspor)
Kilde	Kilde med kildhorisont
Hauger og rygger	Hauger og rygger
Høyt bløkkinnhold i overflaten	Høyt bløkkinnhold i overflaten
Skredgrop	Skredgrop
Marin grense er 203 m.o.h.	Marin grense er 203 m.o.h.
Grustall	Grustall
Boring med referansenummer	Boring med referansenummer
Referanseselskaps profil med referanse	Referanseselskaps profil med referanse
Raviner er ikke tegnet inn på kartet	Raviner er ikke tegnet inn på kartet
Geologisk kartlagt i 1975, -76 og -77 av H. O. Augdal, W. Karlsen, J. Johnson, K. S. Olsen og S. R. Østmo. Geologisk kartlagt i 1975 av H. O. Augdal, W. Karlsen, J. Johnson, K. S. Olsen og S. R. Østmo. Sammenlagt ved NGU av Knut Sophus Olsen og Svein Roar Østmo.	
Referanse til dette kartet: ØSTMO, S. R. og OLSEN, K. S. - 1979. STEINSGÅRD, kartvergeologisk kart C QR 053054 - 20. Norges geologiske undersøkelse.	
Kartvergeologisk: Det økonomiske kartverket	
Reprograf: Norges geologiske undersøkelse	
Trykk: Bjarums Trykkeri, Nondheim - 1979	
Kvartærgeologiske kart utgitt i M: 1:20000 i tilknytning til NGU's generelle kvartærgeologiske kartlegging i M: 1:50000	
Planlagt utgitt	
Kartblad i NGO's serie M711	

