



Parameterrapport

Kristiansand kommune
Områdestabilitet Eg sykehusområde
Oppdrag nr: 1350005219
Rapport nr. 002
Revisjon nr. 01

Dato: 02.12.2015

Fylke Vest Agder	Kommune Kristiansand	Sted Eg	UTM-sone 32V 04400 64474
Byggherre			
Oppdragsgiver Kristiansand kommune			
Oppdrag formidlet av Gro Solås			
Oppdragsreferanse Oppdragsbekreftelse av 24.10.2014			
Antall sider 13	Tegn.nr 201 - 242	Antall bilag 5	Antall tillegg -

Prosjekt-tittel

Områdestabilitet Eg sykehusområde

Rapport-tittel

Parameterrapport

Oppdrag nr: 1350005219	Rapportnr 002	Rev: 01	Dato: 02.12.2015	Kontr: ERPY
Oppdragsleder: Morten Tveit	Utarbeidet av: Morten Tveit			

SAMMENDRAG

Kristiansand kommune ønsker å utarbeide ny reguleringsplan for sykehusområdet på Eg. Rambøll Norge AS har fått i oppdrag å utføre en kvikkleireutredning i henhold til NVE sin veileder 7/2014. Området er i dag ikke markert som en kvikkleiresone. Utredningen fokuserer på etablering av nye bygninger tilknyttet eksisterende sykehus.

I forbindelse med utredningen er det utført supplerende grunnundersøkelser for dokumentasjon av høyere skjærstyrke i leira. Rambøll utførte supplerende grunnundersøkelser for prosjektet i uke 50/2014 og 2/2015. Det er i tillegg blitt hentet inn data fra tidligere grunnundersøkelser i området.

Parameterrapporten inneholder vurdering av valgte materialparametere, lagdeling og poretrykksfordeling for fire beregningsprofiler. Multiconsult har utført uavhengig kontroll av en foreløpig utgave av denne rapporten.

INNHOLD

1	INNLEDNING	- 5 -
1.1	OPPDRA�	- 5 -
1.2	INNHOLD	- 5 -
2	BEREGNINGSFORUTSETNINGER	- 6 -
2.1	GENEREKT	- 6 -
2.2	TERRENG OG GRUNNFORHOLD	- 6 -
2.3	VALG AV PROFIL	- 6 -
2.3.1	<i>Profil B</i>	- 6 -
2.3.2	<i>Profil S1</i>	- 6 -
2.3.3	<i>Profil S2</i>	- 6 -
2.3.4	<i>Profil 514</i>	- 6 -
2.4	STABILITETSBEREGNINGER	- 7 -
3	MATERIALPARAMETRE	- 7 -
3.1	TYNGDETETTHET	- 7 -
3.2	OVERKONSOLIDERING	- 7 -
3.3	UDRENERT SKJÆRSTYRKE	- 8 -
3.3.1	<i>Trykksondering</i>	- 8 -
3.3.2	<i>Shansep</i>	- 9 -
3.3.3	<i>Vingebor</i>	- 9 -
3.4	ANISOTROPI OG TØYNINGSKOMPATIBILITET	- 10 -
3.5	EFFEKTIV SKJÆRSTYRKE	- 10 -
3.6	PORETRYKK	- 11 -
3.7	KVALITET AV UNDERSØKELSER	- 11 -
4	KRAV TIL MATERIALKoeffisient	- 12 -
5	VIDERE ARBEID	- 12 -
5.1	STABILITETSBEREGNING OG ROS-ANALYSE	- 12 -
6	REFERANSER	- 13 -

TEGNINGER

Tegn. nr.	Tittel	Målestokk
201	Oversiktskart	1:50 000
202	Situasjonsplan – Nord	1:1500
203	Situasjonsplan – Sør	1:1500
210	Profil B – Lagdeling	1:400
211	Profil B – Poretrykk	1:400
212	Profil B – Udrenert skjærstyrke	1:400
220	Profil S1 – Lagdeling	1:400
221	Profil S1 – Poretrykk	1:400
222	Profil S1 – Udrenert skjærstyrke	1:400
230	Profil S2 – Lagdeling	1:400
231	Profil S2 – Poretrykk	1:400
232	Profil S2 – Udrenert skjærstyrke	1:400
240	Profil 514 – Lagdeling	1:400
241	Profil 514 – Poretrykk	1:400
242	Profil 514 – Udrenert skjærstyrke	1:400

BILAG

- 1 Tolkning av CPTU benyttet for tolkning av skjærstyrke (5 sider)
- 2 Tolkning av ødometerforsøk benyttet for tolkning av prekonsolideringsspenning (12 sider)
- 3 Aktive treaksialforsøk benyttet for tolkning av styrkeparametere (20 sider)
- 4 Poretrykksmålinger (4 sider)
- 5 Situasjonsplan med tidligere utførte og supplerende borer samt beregningsprofiler (2 sider)

1 INNLEDNING

1.1 Oppdrag

Rambøll Norge AS, avd. Geo og Miljø har fått i oppdrag å utføre supplerende grunnundersøkelser og kvikkleireutredning for Eg sykehusområde.

Områdestabilitet skal utredes i henhold til NVEs retningslinjer 7/2014: Flaum- og skredfare i arealplaner – *Veileder for vurdering av områdestabilitet ved utbygging på kvikkleire og andre sensitive/kvikke jordarter med sprøbruddegenskaper.*^[1]

1.2 Innhold

Rapporten inneholder materialparametere, lagdeling og poretrykksfordeling i grunnen for senere vurderinger av områdestabiliteten for Eg sykehusområde. Multiconsult har utført uavhengig kontroll av denne rapporten. Tilbakemelding fra Multiconsult er gitt i deres notat 313493-RIG-NOT-001_rev00.^[19]

Det vil bli utarbeidet en egen beregningsrapport med stabilitetsvurderinger, ROS-analyse, anbefaling av avgrensninger for kvikkleiresonen og stabiliserende tiltak.

1.3 Revisjon

I revisjon 00 var det beskrevet attraksjonen i beregningsprofilene, dette er nå korrigert til kohesjonen.

2 BEREKNINGSFORUTSETNINGER

2.1 Generelt

Laggrensene er tegnet med bakgrunn i grunnundersøkelser utført i perioden 1950-2015 av Ing. BJ. Haukelid, Noteby/Multiconsult og Rambøll.^[5-16,18]

Noteby har tidligere utført stabilitetsberegninger mot Otra og over større deler av området.^[12,13]

2.2 Terren og grunnforhold

Kart og profiler er tegnet på bakgrunn av SOSI-fil mottatt av Kristiansand kommune i 2014.

Terrenget er dominert av skråning og raviner ned mot elva Otra. Høydeforskjellen er opp mot 25 meter. Basert på kotelinjer antas det at det er gamle skredgroper på området.

Sonderinger utført i nordlige del av området antyder en mektighet av kvikk/sensitiv leire på opp mot ca. 23 meter. Sør i området antyder sonderingene en mektighet av sensitiv leire på ca. to meter.

Langs søndre-, vestlige- og nordre randsone er det det berg i dagen. I tillegg er det påvist berg i dagen og liten løsmasseoverdekning ved eksisterende gravhaug. Berget er på det dypeste påvist på 35 meters dybde midt i området.

Forøvrig henvises det til datarapport med supplerende undersøkelser, G-rap-101^[5], og tidligere utførte grunnundersøkelser for mer detaljert beskrivelse av grunnforholdene^[6-16,18].

Området er bebygd med samfunnsviktige institusjoner bestående av Sørlandets sykehus, Kristiansand.

2.3 Valg av profil

Det er planlagt å utføre beregninger for totalt fire profiler. Beliggenheten av profilene er vist på situasjonsplanen, tegning 202 og 203. Antatt lagdeling er vist på tegning 210, 220, 230 og 240.

2.3.1 Profil B

Det er tidligere utført stabilitetsberegninger i profil B som viser lavere stabilitet enn krav i henhold til TEK10. Ved tolkning av skjærstyrken til leira basert på utførte trykksonderinger vil en antageligvis kunne dokumentere høyere verdier enn hva eldre prøvedata viser. Det er derfor valgt å utføre nye beregninger basert på nye undersøkelser for minimere potensielle stabiliserende tiltak. Profilet representerer situasjonen fra eksisterende sykehusområde og mot Otra i nordøst.

2.3.2 Profil S1

Det er valgt å inkludere profil S1 i tillegg til profil B da løsmassene i bakkant av profil B ikke er definert som sprøbruddsmateriale. Profil S1 representerer situasjonen for en utglidning mot Otra i øst, og som har potensiale til å bre seg bakover mot eksisterende sykehus.

2.3.3 Profil S2

Valgt snitt for vurdering av stabilitet fra søndre platå med retning nordover og ut mot Otra. Det er tidligere beregnet stabilitet i profil 511 som er nærliggende. Dette profilet vurderes som lite konservativt da det ikke inkluderer hele høyden på platået. Det er derfor valgt å justere profil S2 noe i forhold til dette.

2.3.4 Profil 514

Det er tidligere utført stabilitetsberegninger i profil 514 som viser lavere stabilitet enn krav i henhold til TEK10. Ved tolkning av skjærstyrken til leira basert på trykksonderinger vil en antageligvis kunne dokumentere høyere verdier enn hva eldre prøvedata viser. Det er derfor valgt å utføre nye beregninger basert på nye undersøkelser for minimere potensielle stabiliserende tiltak.

2.4 Stabilitetsberegninger

Stabilitetsberegningene vil bli utført både ved:

- Totalspenningsanalyse – ADP (udrenert korttidstilstand)
- Effektivspenningsanalyse (drenert langtidssituasjon).

Totalspenningsanalysen vurderes som kritisk ved de opptrædende grunnforhold med leire, stedvis kvikk eller sensitiv, for å ta hensyn til en potensiell situasjon med udrenerte spenningsendringer i grunnen.

Effektivspenningsanalysen vurderes som representativ for langtidssituasjonen for skråningene slik de ligger i dag.

Stabilitetsanalysene utføres med beregningsprogrammet GeoSuite Stabilitet, som er en del av GeoSuite-pakken. GeoSuite Stabilitet baserer seg på en likevektsbetraktnign av potensielle bruddflater. Beregninger utføres for sirkulære og sammensatte glideflater.

Stabilitetsberegningene utføres for en plan tilstand i profilene.

3 MATERIALPARAMETRE

3.1 Tyngdetethet

Tyngdetethet (romvekt) for bruk i stabilitetsberegningene er for de stedlige massene bestemt ut fra utførte laboratorieundersøkelser. For sand og silt er det benyttet erfaringsverdier.

Det vises til beregningsprofiler for benyttet tyngdetethet.

3.2 Overkonsolidering

Utførte ødometerforsøk er presentert i bilag 2. Tolket forkonsolideringsspenning (p_c'), tidligere overlagring og beregnet OCR er oppsummert i Tabell 3.1. Ødometerresultatene fra de dypere 54mm prøvene er antageligvis noe forstyrret. Disse er vektlagt mindre i tolkning av tidligere overkonsolidering i forbindelse med styrketolkning.

Dagens effektivspenninger og poretrykk er basert på en skjønnsmessig vurdering i områdene hvor det ikke er utført poretrykksmålinger. For de eldre forsøkene er tidligere poretrykksmålinger og vurderinger langt til grunn. I oppdrag 34512 og 310137 er effektiv overlagring (p_o') oppgitt på selve forsøkene. Det er foretatt en ny vurdering av p_o' for oppdrag 34512 mens verdiene fra oppdrag 310137 er benyttet direkte for vurdering av OCR.

For vurdering av en sammenstilling av de ulike tolkningene av tidligere overlagring henvises det til tolkningene av trykksonderingene og ulike styrkeprofiler i beregningsprofilene. I de tilfellene resultatene fra ødometerforsøkene ikke samstemmer med tolkning av OCR fra CPTU er det lagt hovedvekt på å få en mest mulig korrekt overlagring i dybden, da tolkninger av skjærstyrken fra SHANSEP er mer avhengig av OCR enn tolkninger fra CPTU.

Tabell 3.1: OCR fra ødometerforsøk

Punkt	Prøvetype	Terreng-kote	Dybde (m)	p_o' [kPa]	u [kPa]	p_c' [kPa]	D_p' [kPa]	OCR [kPa]
R106	75mm	+23,0	6,35	70	50	260	190	3,6
R106	75mm	+23,0	9,40	108	70	350	242	3,2
R108	54mm	+8,5	5,25	50	41	255	205	5,3
34512-Pr.1	54mm	+13,1	7,85	83	58	300	217	3,6
34512-Pr.1	54mm	+13,1	13,45	189	45	240	151	1,27
34512-Pr.1	54mm	+13,1	18,25	238	80	350	112	1,47
600090-PRT5C	54mm	+18,6	6,4	Forstyrret prøve				
600090-PRT5B	54mm	+18,6	8,2	94	53,6	360	275	3,8
310137-PR.1	54mm	+22,7	6,95	Forstyrret prøve				
310137-PR.1	54mm	+22,7	17,3	165	Ikke oppgitt	260	95	1,58
310137-PR.2	54mm	+17,4	9,6	115	Ikke oppgitt	160	45	1,37

3.3 Udrenert skjærstyrke

Udrenert skjærstyrke som benyttes i stabilitetsberegningene er valgt på grunnlag av tolkede CPTU-sonderinger, klassifiseringsforsøk (enaks og konus) og treaksialforsøk utført på uforstyrrede 54 mm og 75 mm prøver i laboratoriet samt tidligere utførte vingeboringer.

Valg av udrenert skjærstyrke er prioritert i følgende rekkefølge:

1. Laboratorieundersøkelser (aktive treaksialforsøk) på 75 mm prøver
2. CPTU – tolkning
3. Laboratorieundersøkelser (konus – og enaksiale trykkforsøk samt aktive treaksialforsøk på 54 mm prøver)
4. Vingeboringer

3.3.1 Trykksondering

Tolkning av CPTU er utført på grunnlag av poretrykksfaktoren $N_{\Delta u}$ og spissmotstandsfaktoren N_{kt} . Generelt er $N_{\Delta u}$ benyttet ved B_q – verdi (poretrykksrespons) høyere enn 0,5 - 0,6 og N_{kt} er benyttet ved B_q lavere enn 0,5 - 0,6.

For bestemmelse av faktorene $N_{\Delta u}$ og N_{kt} er korrelasjoner basert på CAUC – treaksialforsøk på blokkprøver av høy kvalitet benyttet.^[17] For de valgte korrelasjonene for $N_{\Delta u}$ og N_{kt} – faktorene er det skilt mellom leire med sensitivitet (S_t) lavere og høyere enn 15.

Ved tolking av CPTU er det benyttet en gjennomsnittlig romvekt på 17-19,2 kN/m³ avhengig av løsmassene ved sonderingene.

In situ poretrykk er bestemt ved poretrykksmålinger i de aktuelle punktene, eller vurdert ut fra måling i nærliggende punkter/dybder (se kapittel 2.3). Ved tolkning av CPTU er det disse

poretrykksmålingene som er brukt som input. OCR (overkonsolideringsgrad) er beregnet ut fra tolkning fra CPTU og korrelert mot utførte ødometerforsøk.

Det er lagt hovedvekt på følgende verdier ved bestemmelse av aktiv udrenert skjærstyrke:

$$N_{\Delta u} = 4,0 + 4,5 B_d$$

$$N_{kt} = 7,8 + 2,5 * \log OCR + 0,082 * I_p \quad N_{\Delta u} = 6,9 - 4,0 * \log OCR + 0,07 * I_p \quad \text{for } S_t < 15$$

$$N_{kt} = 8,5 + 2,5 * \log OCR \quad N_{\Delta u} = 9,8 - 4,5 * \log OCR \quad \text{for } S_t > 15$$

OCR og I_p er henholdsvis overkonsolideringsgrad og plastisitetsindeks.

Det er iht. anbefaling i NVEs retningslinjer lagt inn en reduksjon for tolket aktiv skjærstyrke på 15 % i lag med kvikk eller sensitiv leire.^[1] Styrkereduksjonen inkluderes i beregningene, ikke ved tolking av skjærstyrken. Vurdering av leiras sensitivitet er basert på utførte laboratorieundersøkelser og vurdering/tolkning av sonderinger (trykk- og dreetrykksondering).

Resultatene fra konus- og enaksiale trykkforsøk samt relevante treaksialforsøk er vist direkte i tolkningen av trykksonderingene.

3.3.2 SHANSEP

For områder uten CPTU- eller laboratoriedata vil det i beregningene bli benyttet SHANSEP betrakninger. Dette gjelder for eksempel for estimering av skjærstyrkeprofil i tå av en skråning hvor man kun har data for toppen av skråningen. Det vil også benyttes SHANSEP for estimering av utvikling av skjærstyrke med dybden.

Karakteristisk aktiv skjærstyrke benyttet i stabilitetsvurderingene er bestemt ut fra sammenhengen $S_u = \alpha * p_0' * OCR^{\beta}$ (i henhold til SHANSEP), med en antatt tidligere overlagring for bestemmelse av OCR. Tabell 3.2 viser normaliseringsforholdet α og spenningsekspONENTEN β funnet fra kurvetilpasning mot design-profil funnet ved CPTU-tolkning, samt antatt OCR.

For bestemmelse OCR leddet i SHANSEP er det estimert en tidligere overlagring. For bestemmelse av tidligere overlagring er det samtolket OCR fra ødometerforsøk, samt OCR fra CPTU. Det for en del punkter konservativt valgt en forsiktig verdi for tidligere overlagring i forhold til OCR estimert fra ødometerforsøk.

Tabell 3.2: Normaliseringsforhold, spenningsekspONENTEN og antatt tidligere overlagring.

Punkt	α	β	Dagens terren	Antatt tidligere overlagring	Benyttet i profil
R101	0,25	0,70	+15,6	120 kPa	B, S1
R102	0,32	0,80	+22,3	200 kPa	B, S1
R105	0,30	0,80	+10,4	250 kPa	S2
R106	0,26	0,60	+23,0	150 kPa	S2
R108	0,32	0,85	+8,5	205 kPa	514

Effektiv overlagring (p_0') er beregnet ut fra tyngdetetthet som er bestemt i laboratoriet, samt antatt in situ poretrykk vist på terrengrøflene.

3.3.3 Vingebor

For nedre del av profil B og øvre del av profil S2 er den udrenerte skjærstyrken tolket fra tidligere utførte vingeboringer. I beregningsprofilen er målt skjærstyrke økt med en faktor 1/0,63 for å representere aktiv styrke.

3.4 Anisotropi og tøyningskompatibilitet

I beregningene tas det hensyn til spenningsanisotropien i leira, dvs. at udrenert skjærstyrke varierer med hovedspenningsretningene (ADP-analyse). Utgangspunktet er udrenert aktiv skjærstyrke s_{uA} (styrke der glideflaten ligger i aktiv sone).

Direkte og passiv skjærstyrke er beregnet ut fra følgende sammenheng:

Leire (Ikke sprøbruddsmateriale):

- $s_{uD} = 0,65 s_{uA}$ (styrke for den tilnærmet horisontale delen av glideflaten)
- $s_{uP} = 0,37 s_{uA}$ (styrke der glideflaten ligger i passiv sone)

Kvikkleire (Sprøbruddsmateriale):

- $s_{uD} = 0,63 s_{uA}$ (styrke for den tilnærmet horisontale delen av glideflaten)
- $s_{uP} = 0,35 s_{uA}$ (styrke der glideflaten ligger i passiv sone)

Plastisitetsforholdet i leirmassene varierer mellom 7 og 20 %. For vurdering av ADP-forholdet er NIFS anbefaling av anisotropifaktorer lagt til grunn.^[4] For sprøbruddsmateriale er det tatt utgangspunkt i I_p mindre enn 10 %, mens for resterende leirmasser er det valgt å bruke I_p lik 15 %.

3.5 Effektiv skjærstyrke

Bestemmelse av effektive skjærstyrkeparametere i leiren (delt inn i sensitiv og ikke sensitiv) er basert på utførte treaksialforsøk (Bilag 12) og erfaringsverdier. Datagrunnlaget for bestemmelse av effektivspenningsparametere er noe tynt. Basert på erfaringsverdier er det derfor valgt å velge noe lavere designverdier enn verdiene tolket fra treaksialforsøkene.

Styrkeparametere for leire og kvikkleire tilsvarer parameterne Noteby tidligere har benyttet for vurdering av skråningstabiliteten mot Otra.

For sand og sand/silt er forsiktige erfaringsverdier lagt til grunn. Følgende verdier er benyttet for attraksjon og friksjonsvinkel:

Sand/Finsand og silt/sand	$a=0,0 \text{ kN/m}^2$	$\phi=32^\circ$
Leire	$a=20 \text{ kN/m}^2$	$\phi=29^\circ$
Kvikk/sensitiv	$a=20 \text{ kN/m}^2$	$\phi=27^\circ$
Morene	$a=5 \text{ kN/m}^2$	$\phi=35^\circ$

3.6 Poretrykk

Ved punkt R102 ble det målt meget lave poretrykk. De elektriske piezometerne på henholdsvis 7 og 11 meters dybde viste tilnærmet null poretrykk. Det ble besluttet å bytte ut sonden i det grunneste piezometeret og i tillegg installere en hydraulisk måler på 13 meters dybde for kontroll av måleresultatene. Måleren på 13 meters dybde viser et vanntrykk tilsvarende ca. 2,5 meter vannsøyle. I 2003 var det installert målere ca. 60 meter vest for punkt R102. Disse viste da hydrostatisk poretrykksutvikling fra ca. 4 til 10 meter under terreng og et undertrykk tilsvarende 55 % av hydrostatisk til 21 meter under terreng. Disse målerne er nå borte.

Generelt er det målt lav poretrykksutvikling i øvre deler av skråningene (ca. 60 % av hydrostatisk) og noe overtrykk i nedre deler (ca. 110 % av hydrostatisk).

Det vises til terrengprofiler på tegning 211, 221, 231 og 241 for vurderinger av poretrykksfordeling i områder hvor det ikke er utført poretrykksmålinger.

Lokalisering av poretrykksmålerne er vist på situasjonsplanene, tegning 202 og 203. Avlesninger fra poretrykksmålere er vist i Bilag 4.

Det presiseres at målingene i de nedsatte poretrykksmålere bør fortsette, slik at eventuelle årstidsvariasjoner blir "fanget opp".

3.7 Kvalitet av undersøkelser

Bestemmelse av prøvekvalitet for de nyeste treaksialforsøkene er basert på volumtøyning (utpresset porevann under konsolidering til antatt in-situ spenningsnivå) iht. tabell 5.1.^[1] Det er ikke oversikt over utpresset porevann for de tidligere utførte treaksialforsøkene. Vurderingen av kvalitetsklasse er dermed basert på spenningssti og deformasjon ved maksimal skjærstyrke. Tabell 3.3 viser antatt kvalitetsklasse for hvert enkelt av treaksialforsøkene.

Resultatene fra tidligere treaksialforsøk er stedvis meget gode, selv fra større dyp. Dette kan tyde på relativt fast leire og lite innslag av grovere fraksjoner som sand og silt.

Tabell 3.3: Kvalitetsklasse for prøver basert på volumtøyning.

Punkt	Dybde	Type	Treaksial forsøk	Dw (%)	OCR	Kvalitetsklasse
R106	6,5	75mm	CAUA	0,8	3,3	1 Akseptabel
R106	8,5	75mm	CAUA	1,0	3,3	1 Akseptabel
R106	12,55	75mm	CAUA	3,5	2,1	2 Forstyrret
34512-PR.1	8,05	54mm	CAUA	-	-	(Forstyrret)
34512-PR.1	13,7	54mm	CAUA	-	-	(Akseptabel)
34512-PR.1	18,45	54mm	CAUA	-	-	(Akseptabel)
310137-PR.1	8,55	54mm	CAUA	-	-	(Forstyrret)
310137-PR.1	16,05	54mm	CAUA	-	-	(Forstyrret)
310137-PR.2	8,55	54mm	CAUA	-	-	(Forstyrret)
15673-VII	6,9	54mm	CAUA	-	-	(Akseptabel)
34512-PR.2	11,7	54mm	CAUA	-	-	(Akseptabel)
34512-PR.2	13,0	54mm	CAUA	-	-	(Akseptabel)

Poretrykksresponsen ved CPTU-sonderingene vurderes generelt å være god.

4 KRAV TIL MATERIALKOEFFISIENT

I områder med fare for skred i sprøbruddmaterialer (kvikkleire) stiller NVEs retningslinjer krav til minste sikkerhet (materialkoeffisient). Kravet gjelder arealer med potensielle glideflater gjennom sprøbruddmaterialet, og er differensiert i forhold til tiltakskategori. I dette tilfellet hvor det planlegges beredskap institusjoner er det etter avtale med NVE satt krav til minste materialfaktor lik 1,4.^[3]

5 VIDERE ARBEID

5.1 Stabilitetsberegning og ROS-analyse

Basert på foreliggende parameterrapport vil det beregnes stabilitet i viste profiler. Det vil utarbeides en egen rapport med resultatene fra disse beregningene. Rapporten vil også ta for seg en ROS-analyse for området og forslag til stabiliseringe tiltak for kritiske profil.

6 REFERANSER

1. NVE Retningslinjer 7/2014: "Flaum- og skredfare i arealplaner", med Veileder for: "Vurdering av områdestabilitet ved arealplanlegging og utbygging i områder med kvikkleire og andre jordarter med sprøbruddegenskaper".
2. Statens vegvesen håndbok V220. Geoteknikk i vegbygging. Juni 2014.
3. Møte med Kristiansand kommune, NVE og Rambøll. 28.10.2014
4. NIFS. 14/2014 Naturfareprosjektet Dp. 6 Kvikkleire. En omforent anbefaling for bruk av anisotropifaktorer i prosjektering i norske leirer. Datert 30.01.2014.
5. Rambøll. G-rap-101. Datarapport fra grunnundersøkelser. 1350005219, Områdestabilitet Eg sykehusområde. (Ikke ferdigstilt)
6. Noteby, oppdragsnr. 15046: Orienterende grunnundersøkelser, Geoteknisk vurdering, datert 7.3.1975
7. Noteby, oppdragsnr. 15673 rapportnr.3: Fjellkontrollboring, datert 16.01.1986.
8. Noteby, oppdragsnr. 15673 rapportnr.4: Grunnundersøkelser, Geoteknisk data og fjellforhold, datert 5.3.1986
9. Multiconsult, oppdragsnr. 310137 rapportnr. 1, Sørlandet sykehus HF Kristiansand, Parkeringhus- Grunnundersøkelser, datert 10.9.2003
10. Multiconsult, oppdragsnr. 600090 rapportnr. 2, Barne- og ungdomspsykiatrisk poliklinikk Vest-Agder Sentralsykehus, Grunnundersøkelser, datert 12.12.2001
11. Multiconsult, oppdragsnr. 600117 rapportnr.1, Lindrende enhet Vest-Agder Sentralsykehus, datert 6.6.2001.
12. Noteby, oppdragsnr. 15046: Vest-Agder sentralsykehus, Sammenstillende stabilitetsvurderinger av tomteområdet på Eg, datert 14.9.1978.
13. Noteby, oppdragsnr. 34512 rapportnr.1, Vest-Agder Sentralsykehus Eg, Stabilitet mot Otra- Grunnforhold og vurdering, datert 20.12.1996.
14. Multiconsult, oppdragsnr. 311582 rapportnr.1, Sykehuset på Eg, Kristiansand – Stabilitet av skråning mot Otra, datert 18.12.2008.
15. Multiconsult, kart: Orienterende kvikkleirekart sørøvre område med utvalg av foreliggende grunnboringer-Eg, Kristiansand og Orienterende kvikkleirekart nordre område med utvalg av foreliggende grunnboringer-Eg, Kristiansand, datert 22.1.2013.
16. Multiconsult, oppdragsnr. 312937, Dokument: Liste over aktuelle geotekniske dokumenter med data fra grunnundersøkelser og tilhørende vurderinger arkivert hos Multiconsult AS, Kristiansand, datert 22.1.2013.
17. Karlsrud, K., Lunne, T, Kort, D.A. & Strandvik, S. 2005. CPTU correlations for clays. Proceedings, ICSMGE, Osaka, 2005: side 693 - 702.
18. Noteby, oppdragsnr. 15203, tegning nr.2a og 111a. Datert 06.10.1978.
19. Multiconsult, oppdragsnummer 313493, RIG-NOT-001_rev00. Uavhengig kontroll av parameterrapport. Datert 23.02.2015



Oppdrag nr. 1350005219 Målestokk: 1:50 000 Status:

RAMBOLL

Rambøll AS - Region Midt-Norge
P.b. 9420 Sluppen
Mellomila 79, N-7493 Trondheim
TLF: 73 84 10 00 - FAX: 73 84 10 60

Områdestabilitet Eg sykehusområde
Kristiansand kommune

Oversiktskart

UTM: 04400 64470 (Euref 89 - Sone 32V)

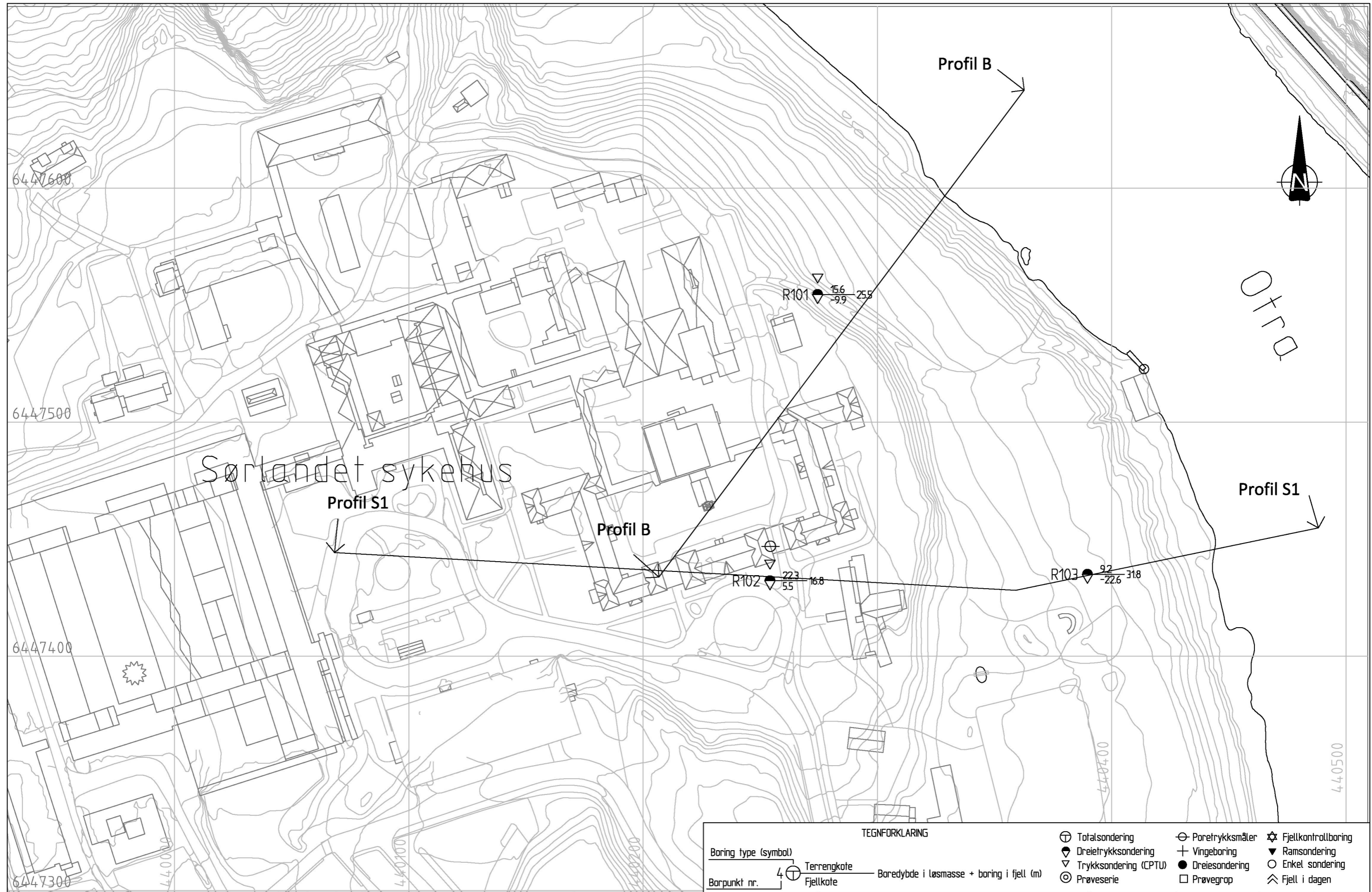
Tegning nr.

Rev.

0	05.01.2015	MTV	ERPY	MTV	
Rev.	Dato	Tekst	Utarb	Kontr	Godkj

201

0



06.01.2015	MTV	ERPY	MTV
REV.	DATO	ENDRING	TEGN KONTR GODKJ
TEGNINGSSTATUS			

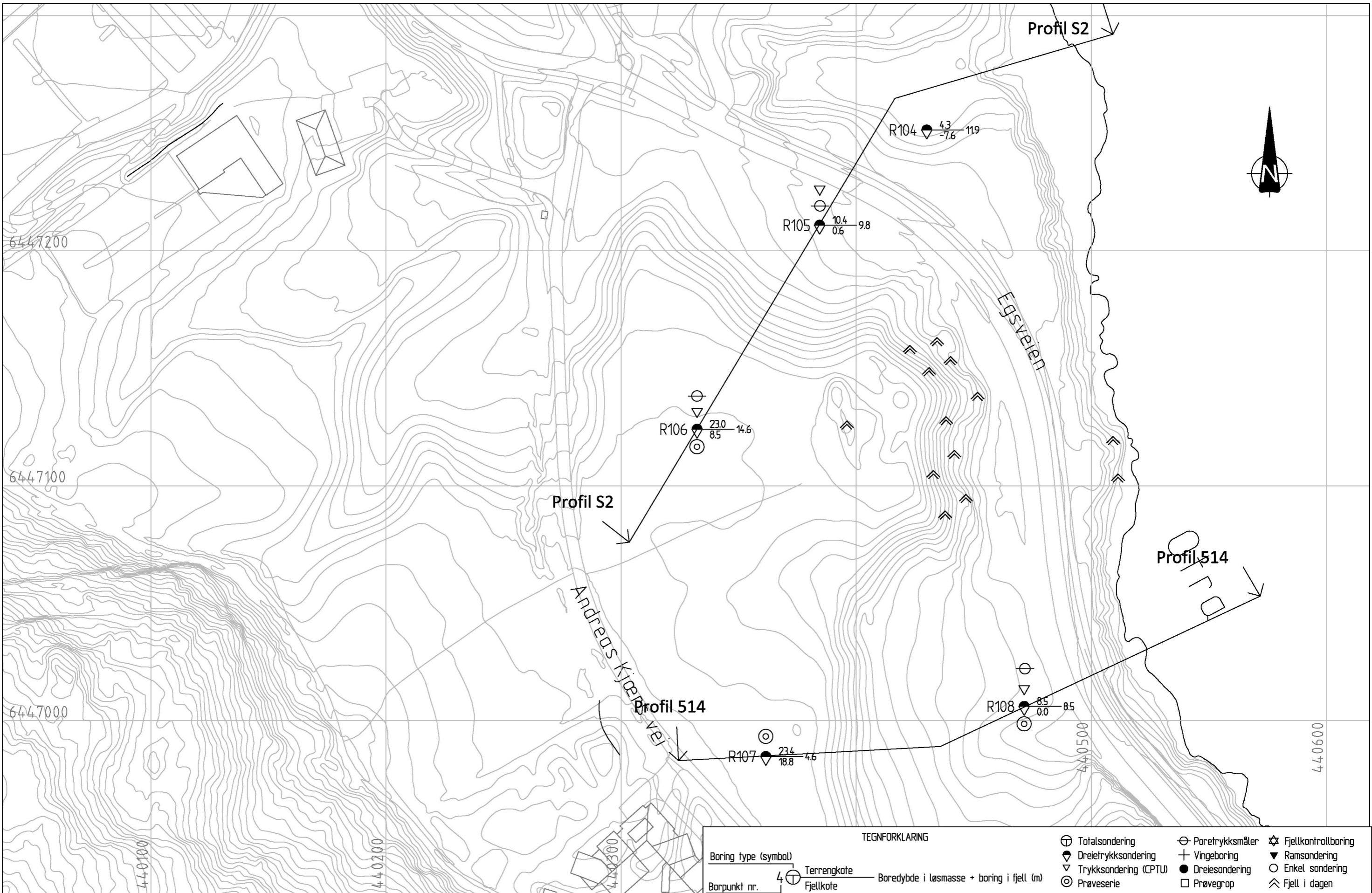
RAMBOLL

Rambøll AS - Region Midt-Norge
P.b. 9420 Sluppen
Mellomila 79, N-7493 Trondheim
TLF: 73 84 10 00 - FAX: 73 84 10 60
www.ramboll.no

OPPDAG
Områdestabilitet Eg sykehusområde
OPPDAGSGIVER
Kristiansand kommune

INNHOLD
Situasjonsplan Nord

OPPDAG NR. 1350005219 **MÅLESTOKK** 1:1500 **BLAD NR.** - **AV** -
TEGNING NR. 202 **REV.**



	06.01.2015		MTV	ERPY
REV.	DATO	ENDRING	TEGN	KONTR
TEGNINGSSTATUS				



Rambøll AS - Region Midt-Norge
P.b. 9420 Sluppen
Mellomila 79, N-7493 Trondheim
TLF: 73 84 10 00 - FAX: 73 84 10 60
www.ramboll.no

OPPDRA

Områdestabilitet Eg sykehusområde

OPPDRAAGSGE

Kristiansand kommune

1

Situasjonsplan Sør

Page 1

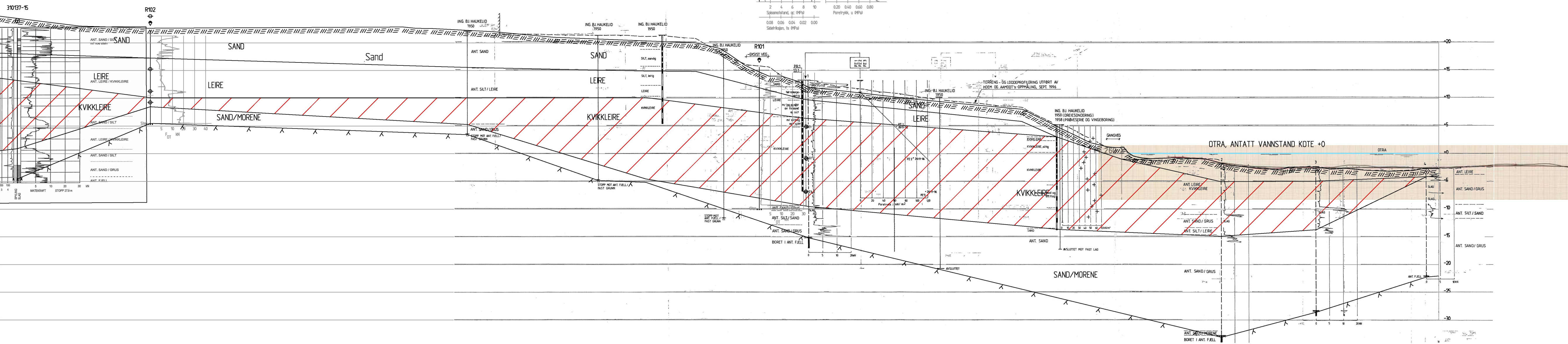
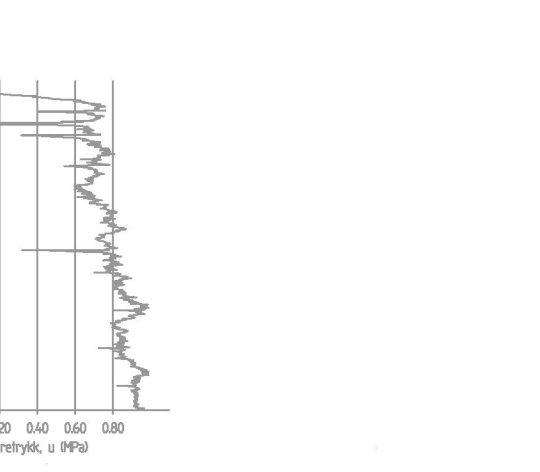
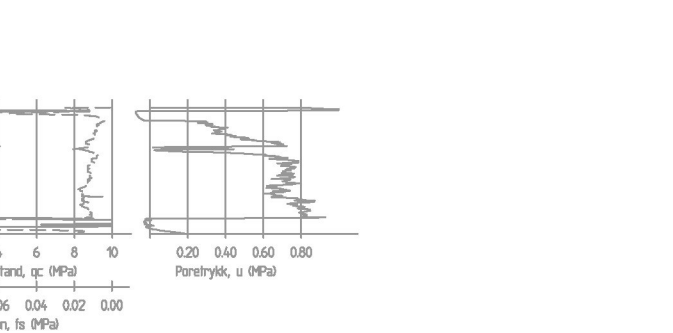
OPPI

1350005219

1

TEGNING NR. REV.

203



	M
	TE

RAMBOLL
Rambøll AS - Region Midt-Norg
P.b. 9420 Sluppen
Mellomila 79, N-7493 Trondheim
Tlf: 73 84 10 00 - FAX: 73 84
www.ramboll.no

OPPDRAF	Områdestabilitet Eg sykehusor
OPPDRAFGIVER	Kristiansand kommune

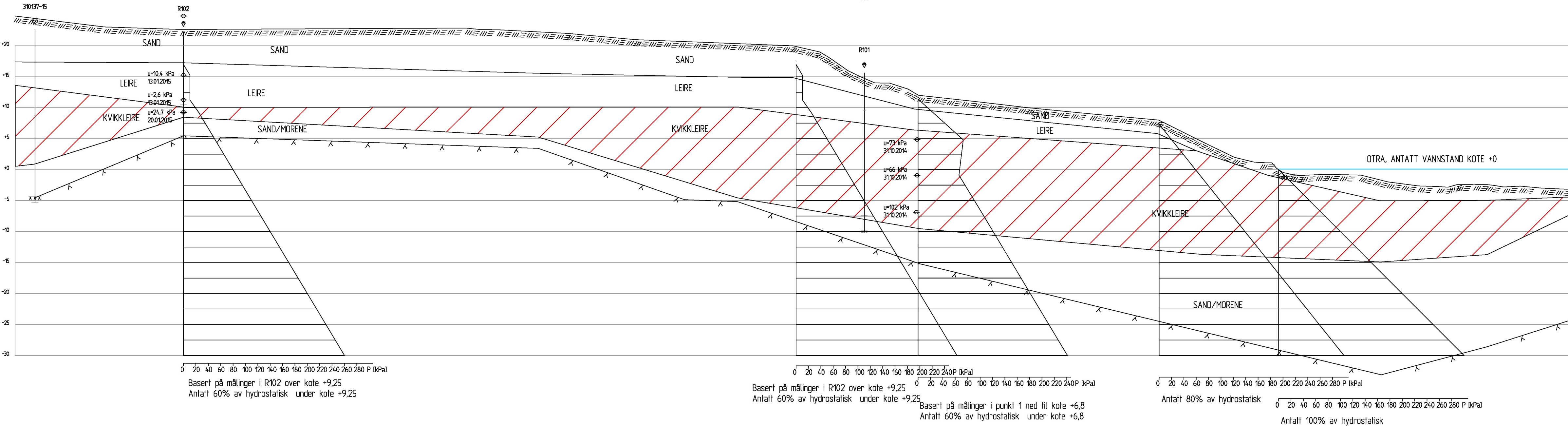
	INNHOLD
øde	<u>Profil B</u>
	Dagens
	Lagdelin

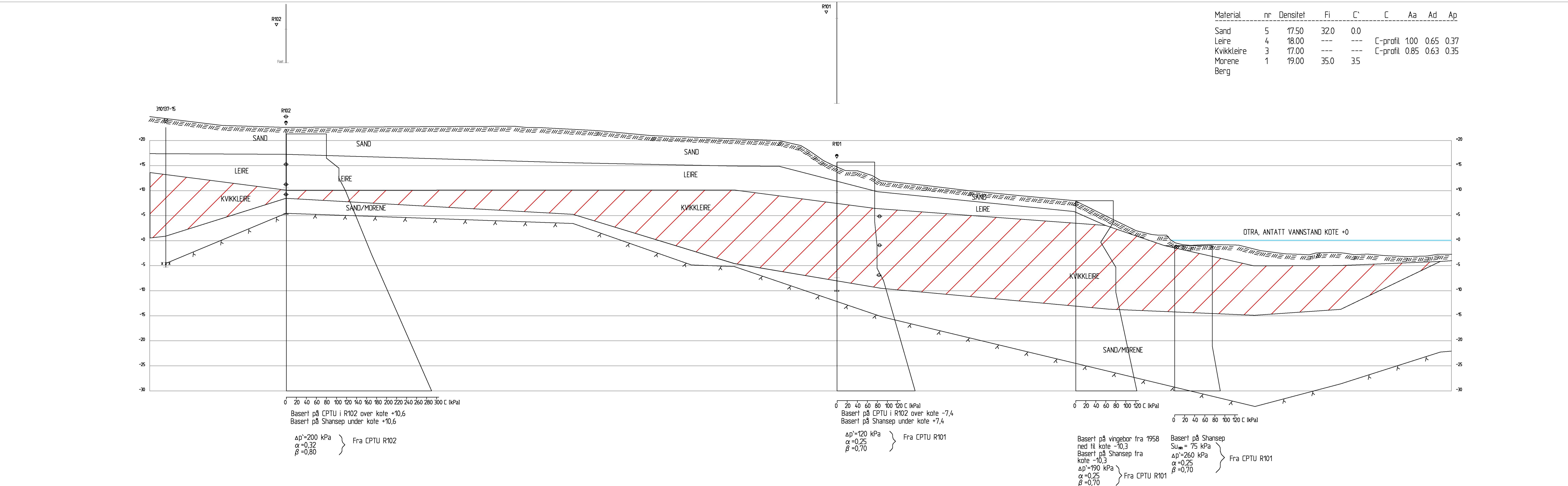
	OPPDRAg NR. 1350005219	MÅLESTOKK 1:400 (A3L)	BLAD NR.	AV
situasjon			TEGNING NR.	R
3			210	0

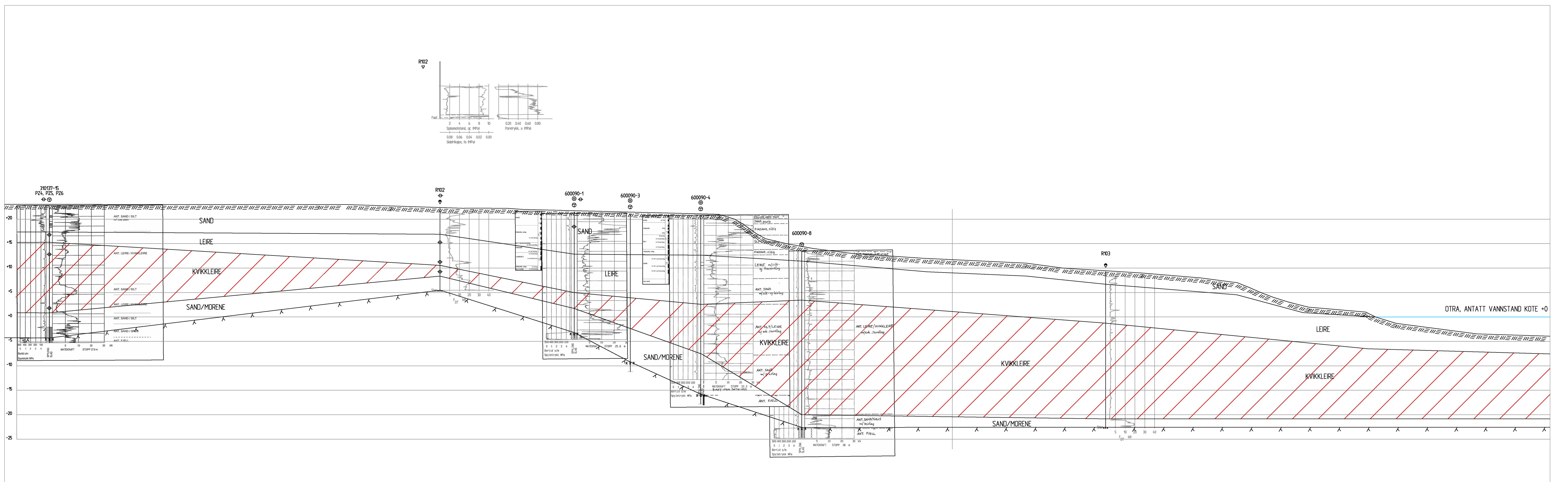
R102
Fast

R101

Material	nr	Densitet	Fi	C'
Sand	5	17.50	32.0	0.0
Leire	4	18.00	29.0	11.1
Kvikkleire	3	17.00	27.0	10.2
Morene	1	19.00	35.0	35
Berg				







OPPDRAF NR.	MÅLESTOKK	BLAD NR.	AV
1350005219	1:400 (A3L)		
TEGNING NR.	REV.		
220	0		

00 11.01.2015
REV. DATO ENDRING

MTV ERPY MTV
TEGN KONTR GODKJ

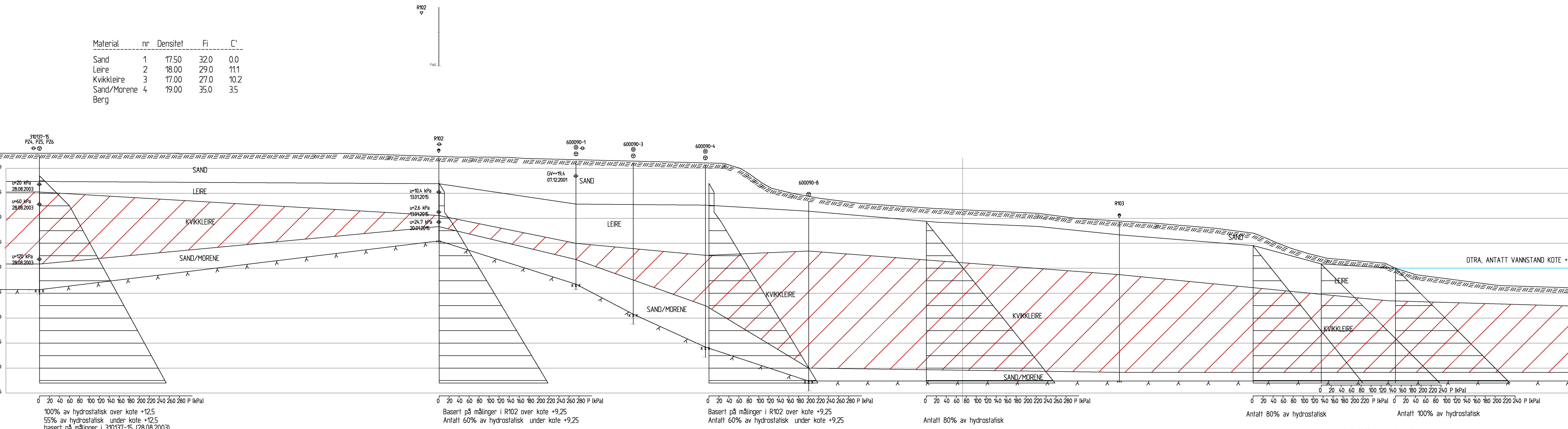
TEGNINGSSTATUS

RAMBOLL
Rambøll AS - Region Midt-Norge
P.b. 9420 Sluppen
Mellomila 79, N-7493 Trondheim
TLF: 73 84 10 00 - FAX: 73 84 10 60
www.ramboll.no

OPPDRAF
Områdestabilitet Eg sykehusområde
OPPDRAFGIVER
Kristiansand kommune

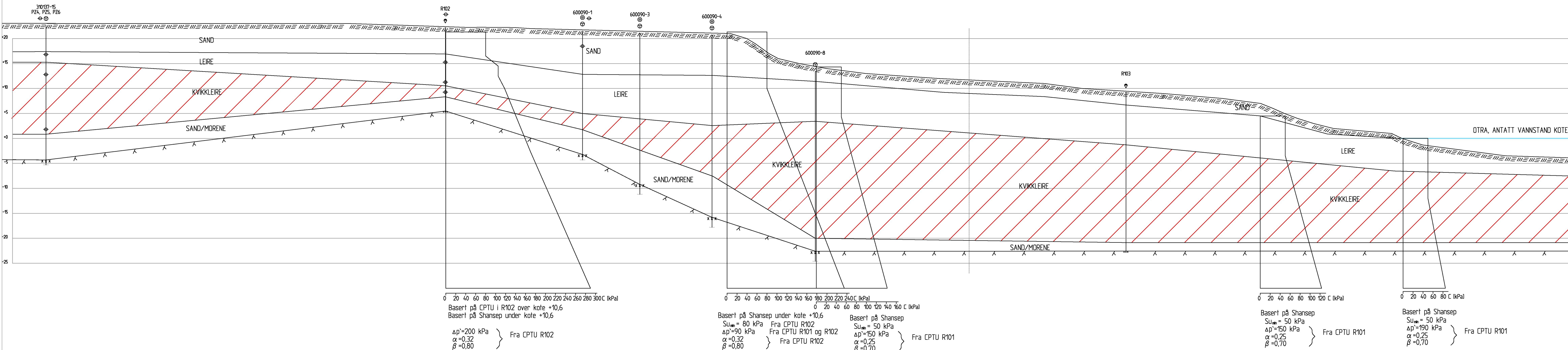
INNHOLD
Profil S1
Dagens situasjon
Lagdeling

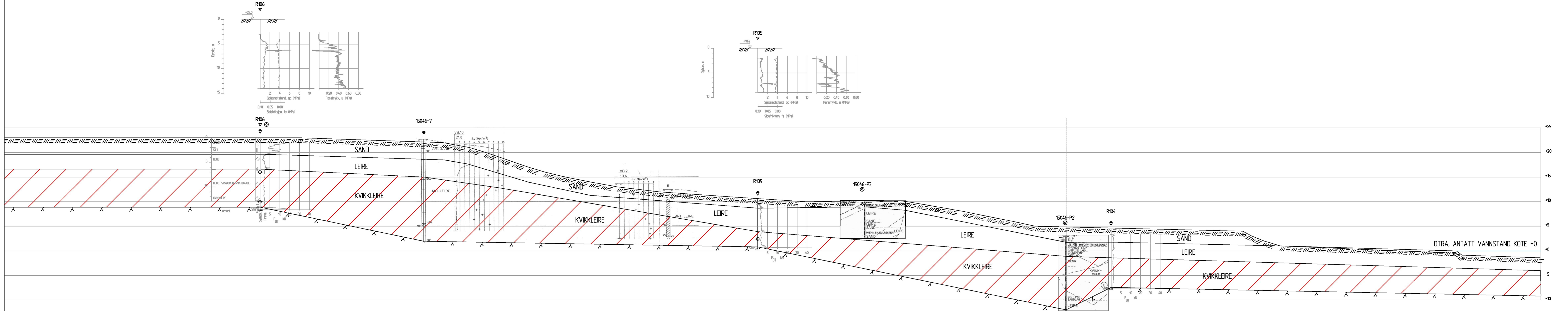
Material	nr	Densitet	Fi	C'
sand	1	17.50	32.0	0.0
leire	2	18.00	29.0	11.1
svikkleire	3	17.00	27.0	10.2
sand/Morene	4	19.00	35.0	3.5
berg				



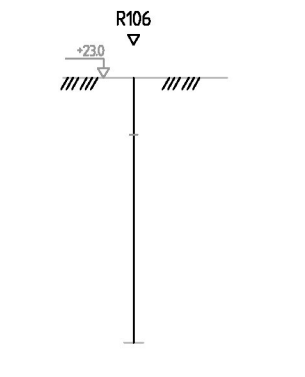
Material	nr	Densitet	Fi	C'	C	Aa	Ad	Ap
Sand	1	17.50	32.0	0.0				
Leire	2	18.00	---	---	C-profil	100	0.65	0.37
Kvikkleire	3	17.00	---	---	C-profil	0.85	0.63	0.35
Sand/Morene	4	19.00	35.0	35				
Berg								

R102
Fast

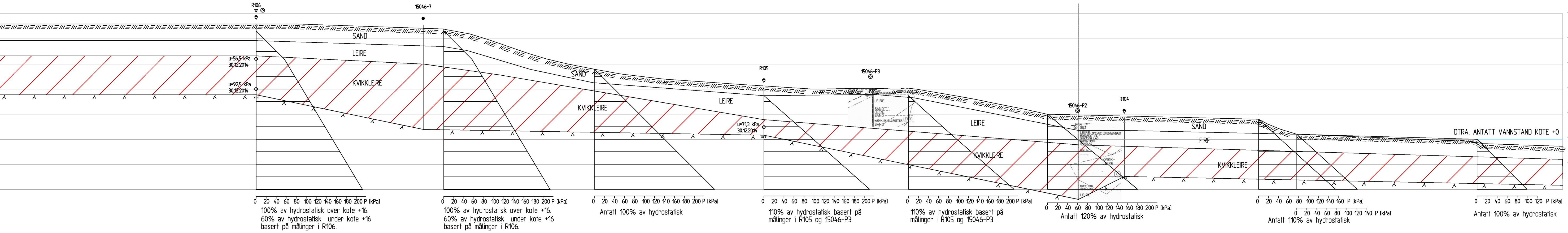


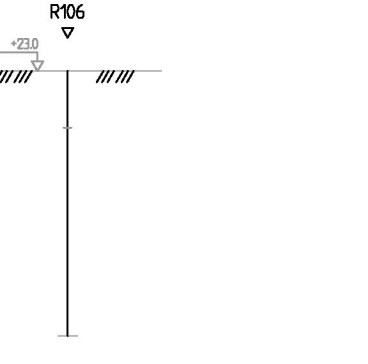


00	02.02.2015			MTV	ERPY	MTV			
REV.	DATO	ENDRING		TEGN	KONTR	GODKJ			
TEGNINGSSITUASJON									
RAMBOLL Ramboll AS - Region Midt-Norge P.b. 9420 Sluppen Mellomila 79, N-7493 Trondheim TLF: 73 84 10 00 - FAX: 73 84 10 60 www.ramboll.no					OPPDRAF Områdestabilitet Eg sykehusområde		INNHOLD <u>Profil S2</u> Dagens situasjon Lagdeling		
TEGNING NR.					MÅLESTOKK		BLAD NR.		
1350005219					1:400 (A3L)		REV.		
TEGNING NR.					TEGNING NR.		REV.		
230					0				

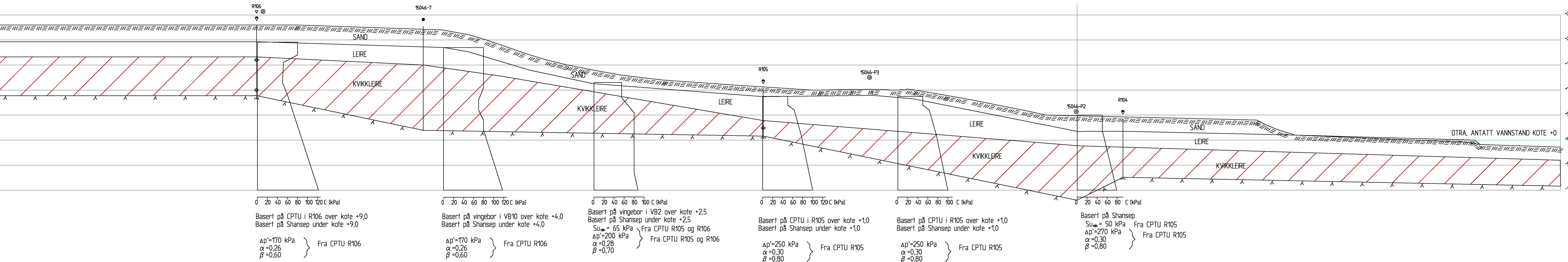


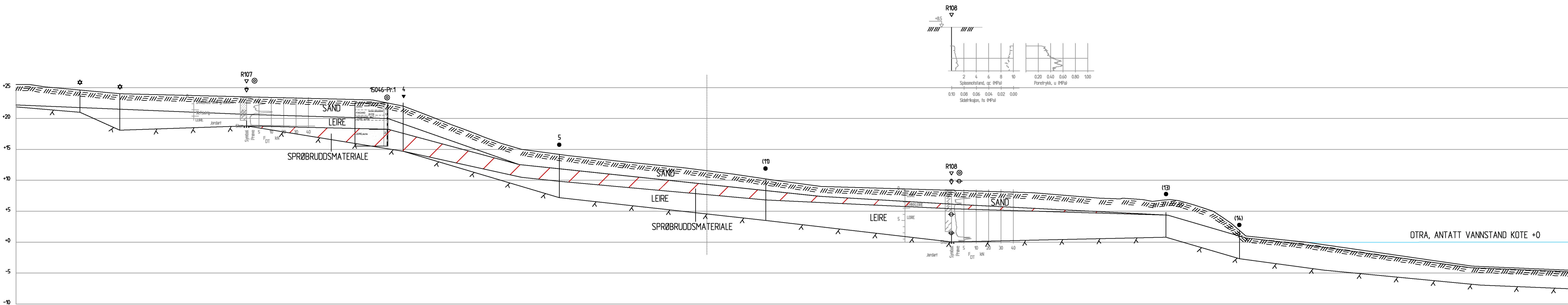
nr	Densitet	Fi	C'
1	17.50	32.0	0.0
2	18.00	29.0	11.1
3	17.00	27.0	10.2





Material	nr	Densitet	Fi	C'	C	Aa	Ad	Ap
Sand	1	17.50	32.0	0.0				
Leire	2	18.00	---	---	C-profil	1.00	0.65	0.37
Kvikkleire	3	17.00	---	---	C-profil	0.85	0.63	0.35
Berg								





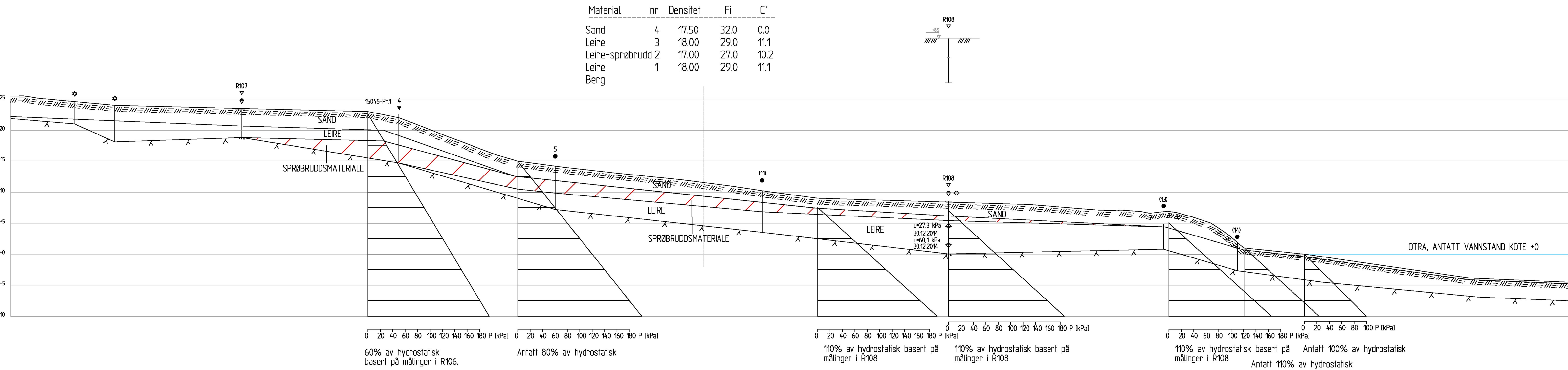
OPPDAG NR.	MÅLESTOKK	BLAD NR.	AV
1350005219	1:400 (A3L)		
OPPDAGSGIVER	DAGENS SITUASJON	LAGDELING	
Rambøll AS - Region Midt-Norge P.b. 9420 Sluppen Mellomila 79, N-7493 Trondheim Tlf: 73 84 10 00 - FAX: 73 84 10 60 www.ramboll.no	Kristiansand kommune		

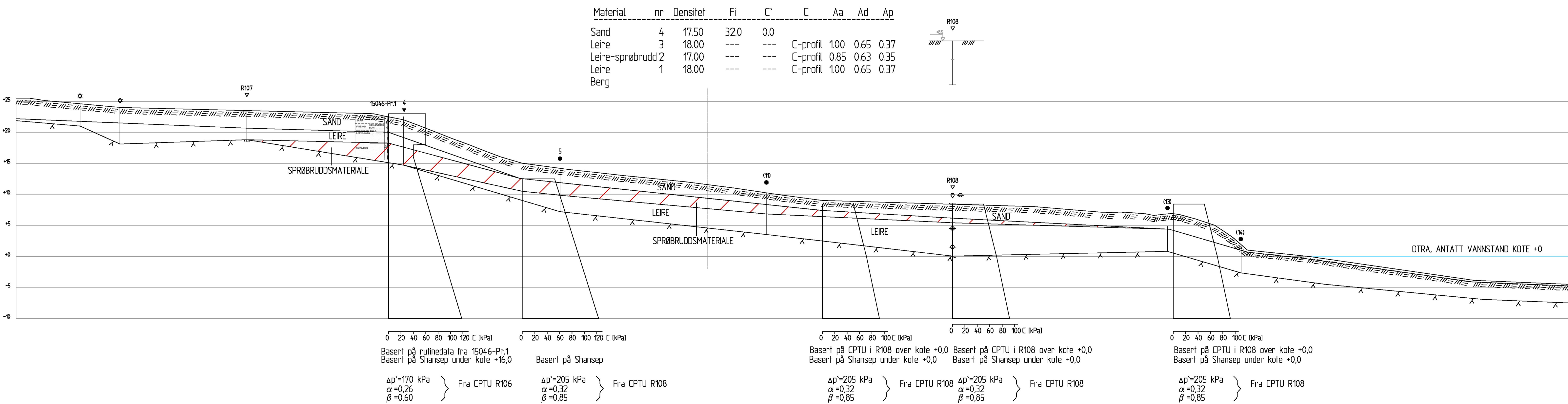
TEGNINGSSTATUS

TEGNING NR.

REV.

0



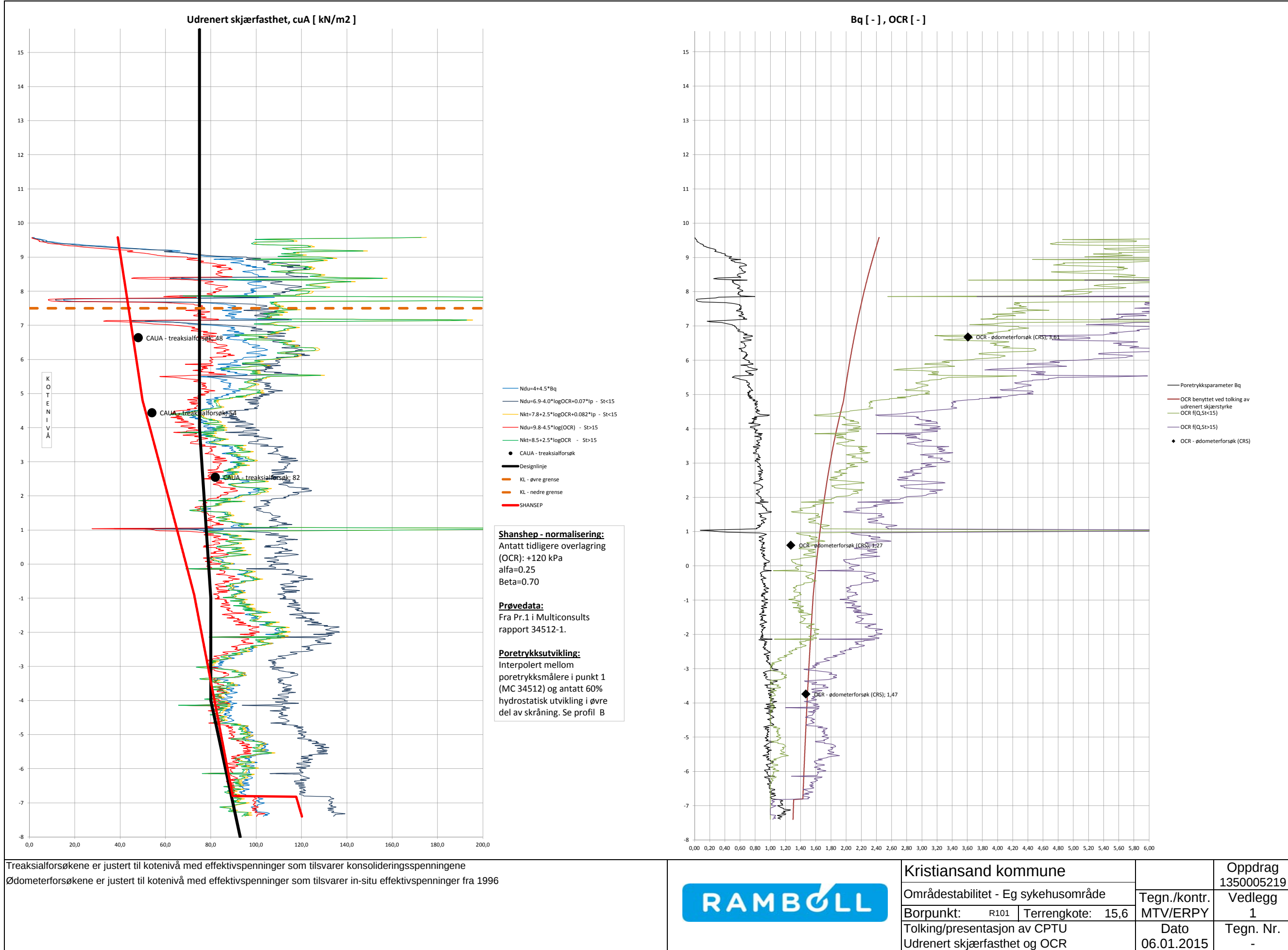


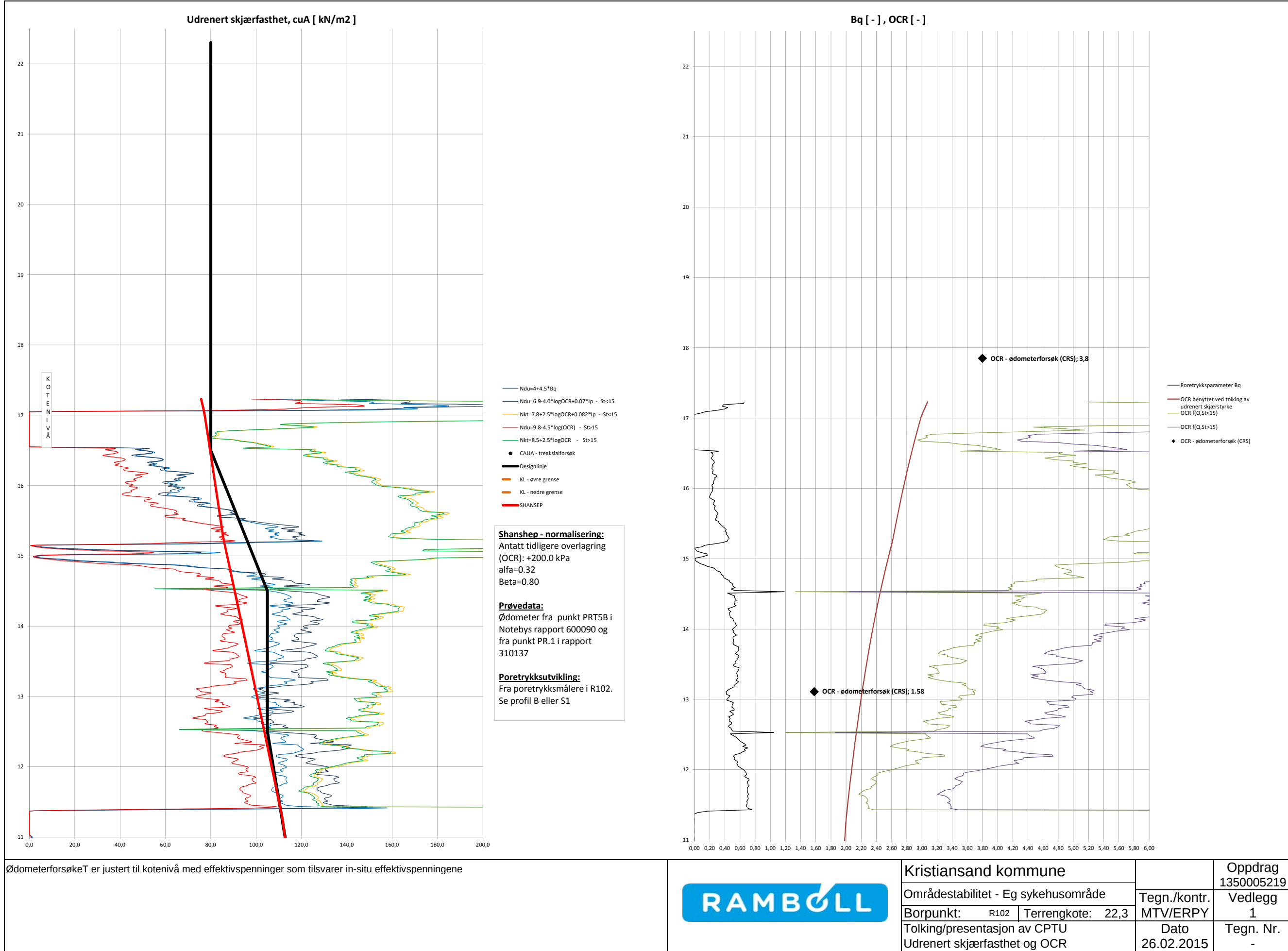
OPPDRAF NR.	MÅLESTOKK	BLAD NR.	AV
1350005219	1:400 (A3L)		
TEGNING NR.			REV.
242			0
RAMBOLL Ramboll AS - Region Midt-Norge P.b. 9420 Sluppen Mellomila 79, N-7493 Trondheim Tlf: 73 84 10 00 - FAX: 73 84 10 60 www.ramboll.no			
OPPDRAF Områdestabilitet Eg sykehusområde Dagens situasjon Udrenert skjærstyrke			
INNHOLD Profil 514			
Kristiansand kommune			

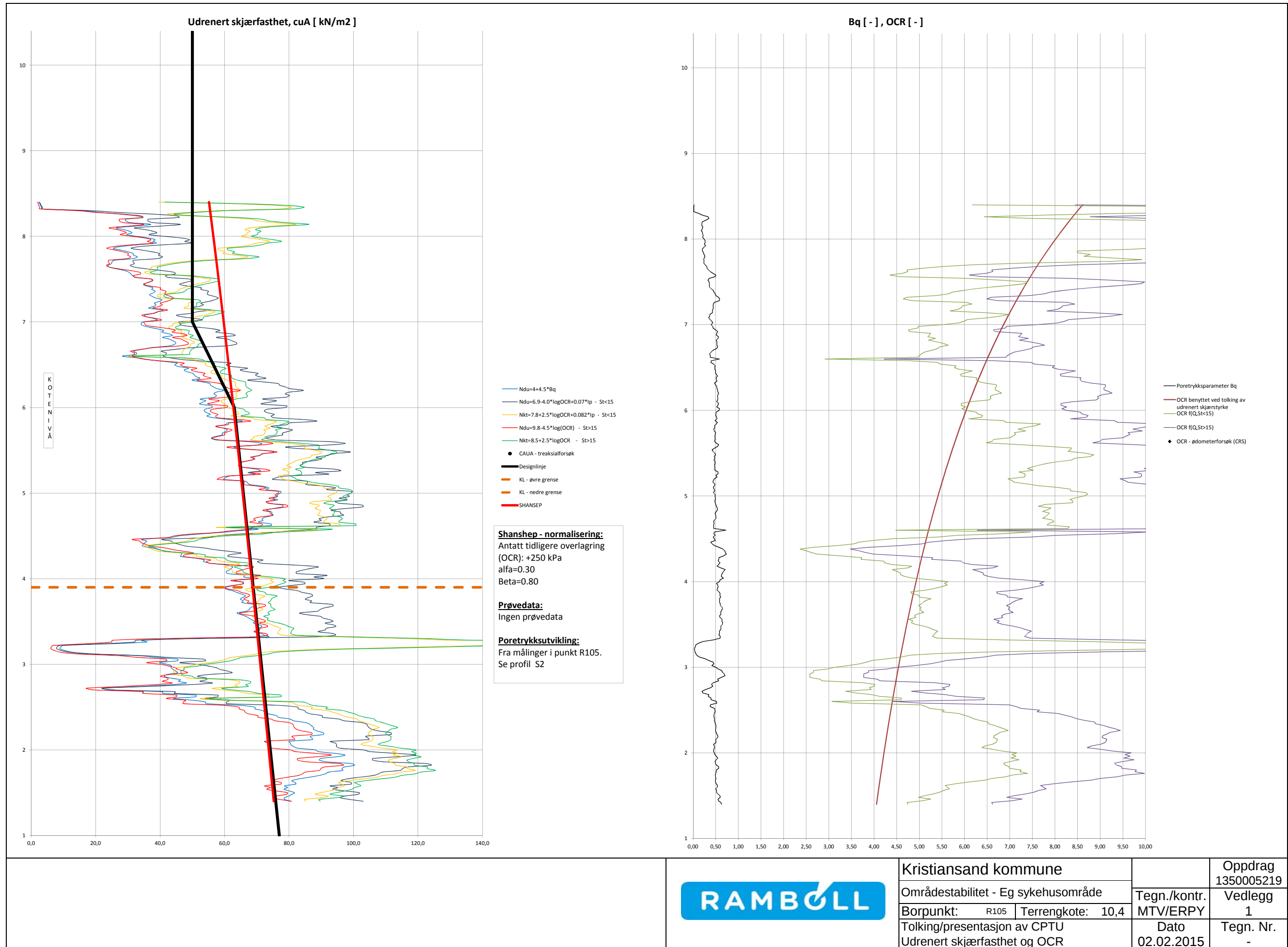
BILAG 1

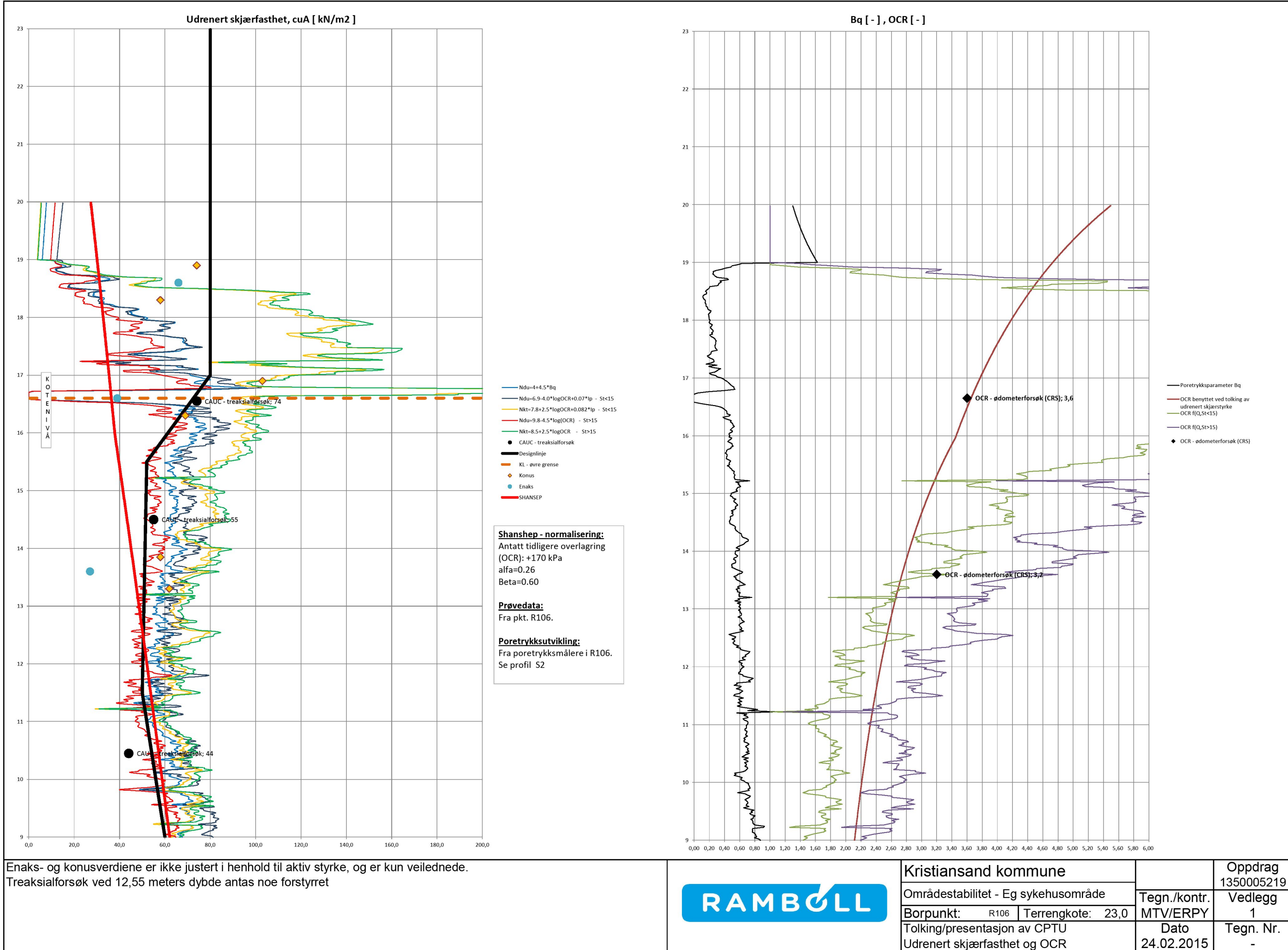
**TOLKNING AV TRYKKSONDERINGER (CPTU)
BENYTTET FOR TOLKNING AV
SKJÆRSPENNING**

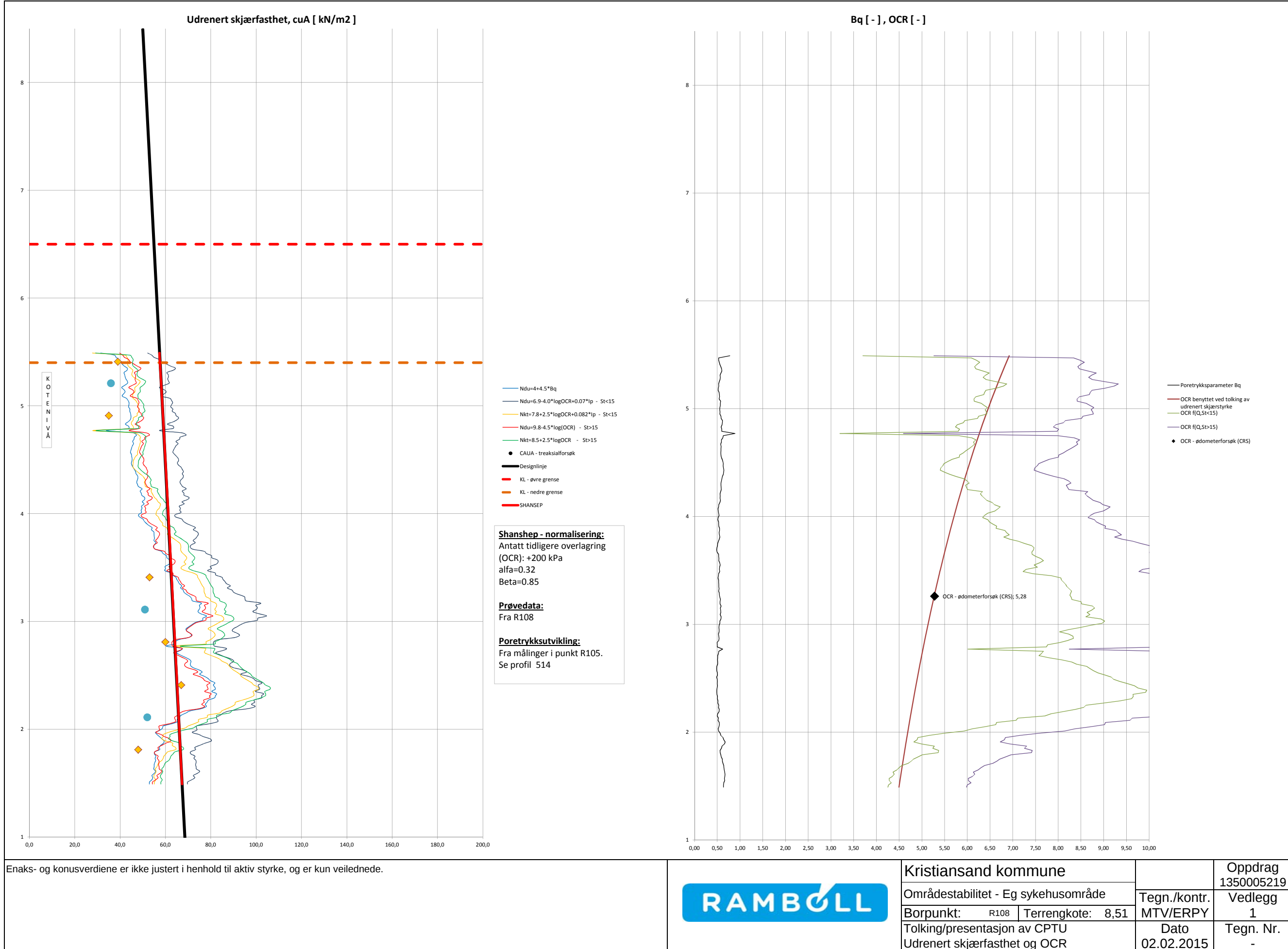
5 SIDER







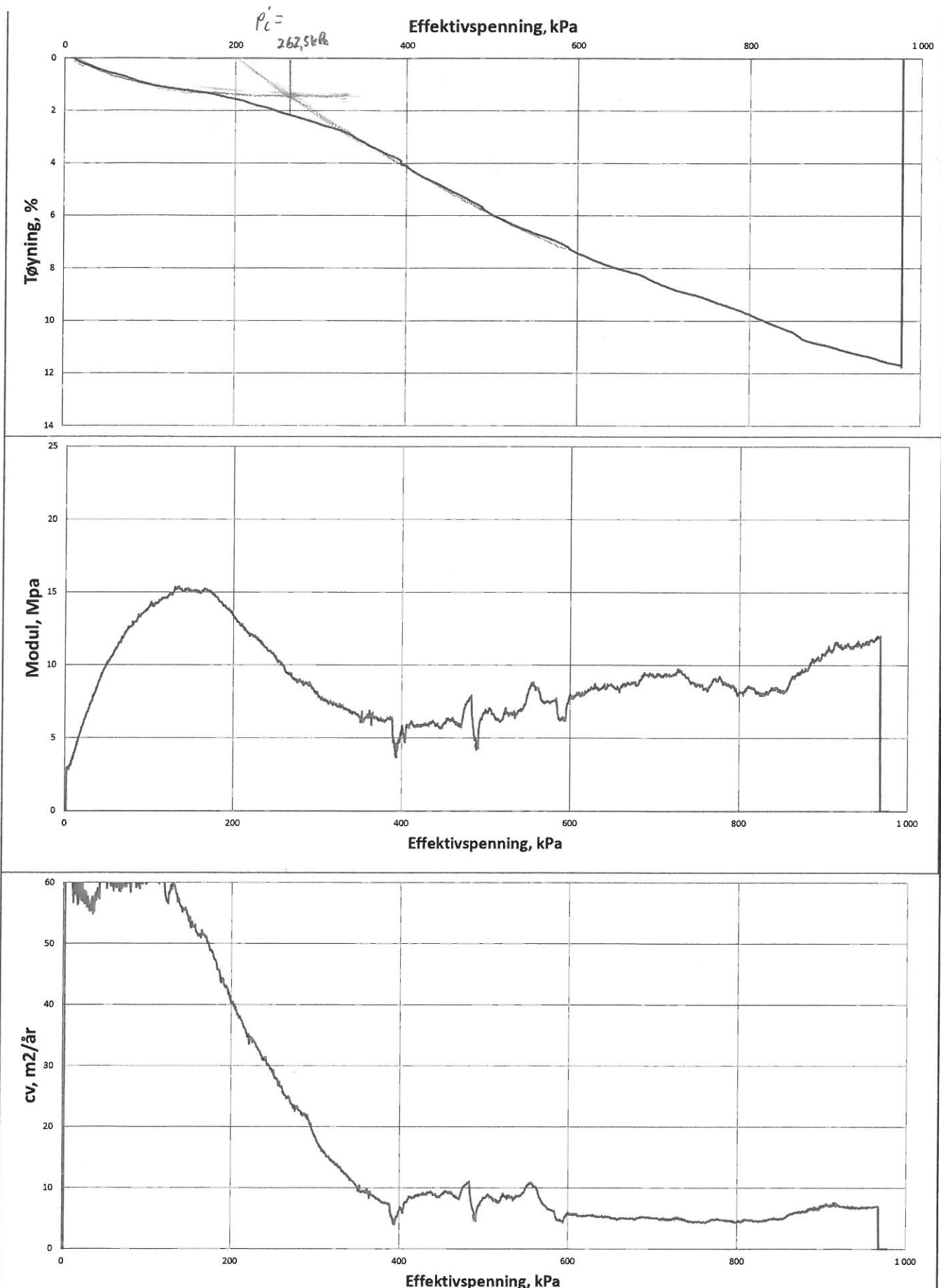




BILAG 2

**TOLKNING AV ØDOMETERFORSØK
BENYTTET FOR TOLKNING AV
PREKONSOLIDERINGSSPENNING**

12 SIDER



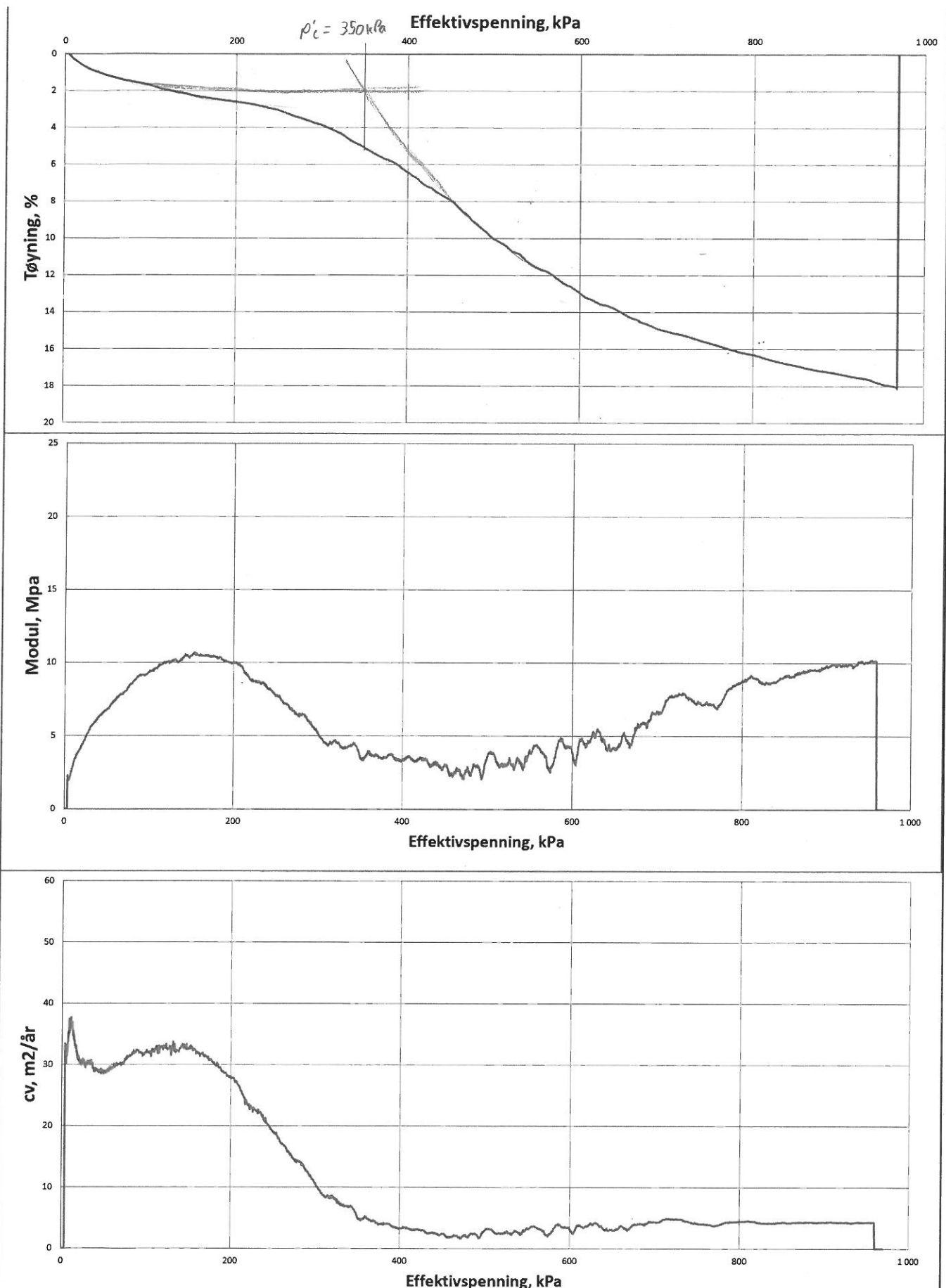
pkt R106 lab 15 dybde 6,35m Leire med siltlag

$$u=50 \text{ kPa} \quad \sigma_v = 19 \cdot 6,35 = 120 \text{ kPa} \Rightarrow \sigma'_v = 70 \text{ kPa} \Rightarrow \Delta p' = 192,5 \text{ kPa}$$

$$\text{OCR} = 3,6$$

$$\Delta p' = 192,5 \text{ kPa}$$

RAMBOLL	Eg sykehusområde	Oppdrag 1,35E+09	Tegn./kontr. ***/	Bilag -
			Dato 16.01.2015	Tegn. Nr. -
Ødometer				



pkt R106 lab 17 dybde 9,40m Leire

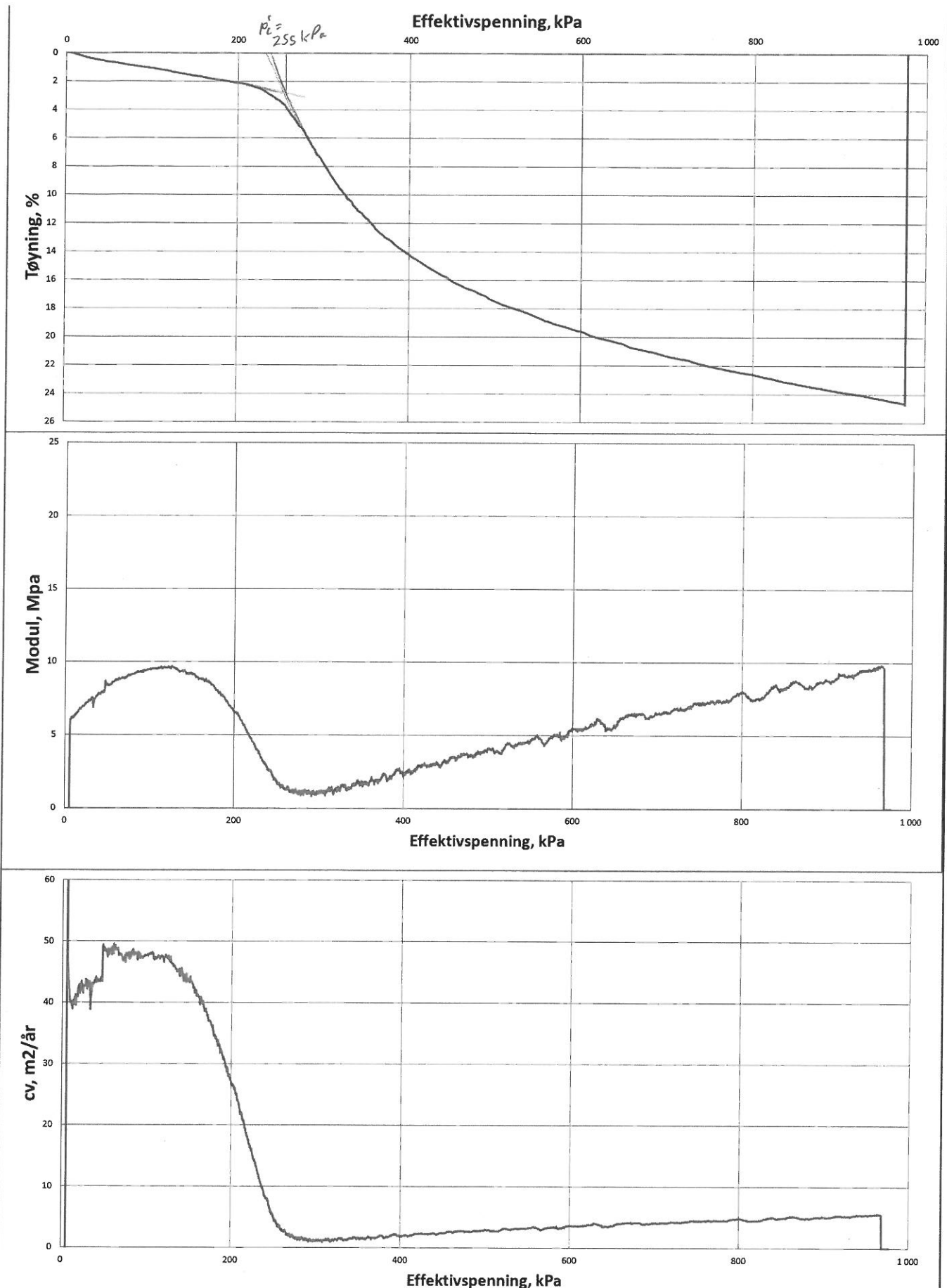
$$u = 70,6 \text{ kPa} \quad \sigma_v = 19,94 = 178,6 \text{ kPa} \quad \Rightarrow \sigma'_v = 108 \text{ kPa} \quad \Rightarrow \text{OCR} = 3,2 \quad \Delta p' = 242 \text{ kPa}$$

RAMBOLL

Eg sykehusområde

Ødometer

	Oppdrag 1,35E+09
Tegn./kontr. ***/	Bilag -
Dato 16.01.2015	Tegn. Nr. -



pkt R108 lab 5 dybde 5,25m Leire

$$U = 41 \text{ kPa} \quad \sigma_v = 175,25 \quad \sigma'_v = 48,3 \text{ kPa} \Rightarrow \Delta p' = 206,7 \text{ kPa}$$

$$\text{OCR} = 5,25$$

$$\Delta p' = 206,7 \text{ kPa}$$

RAMBOLL	Eg sykehusområde	Oppdrag 1,35E+09	Tegn./kontr. ***/	Bilag -
			Dato 15.01.2015	Tegn. Nr. -
Ødometer				

RAMBOLL

Effektivspenninger ødometr punkt 34512-PRI

Oppdr.nr.:

1350005219

Side:

Oppdrag: Områdestabilitet - Eg sykehusområde

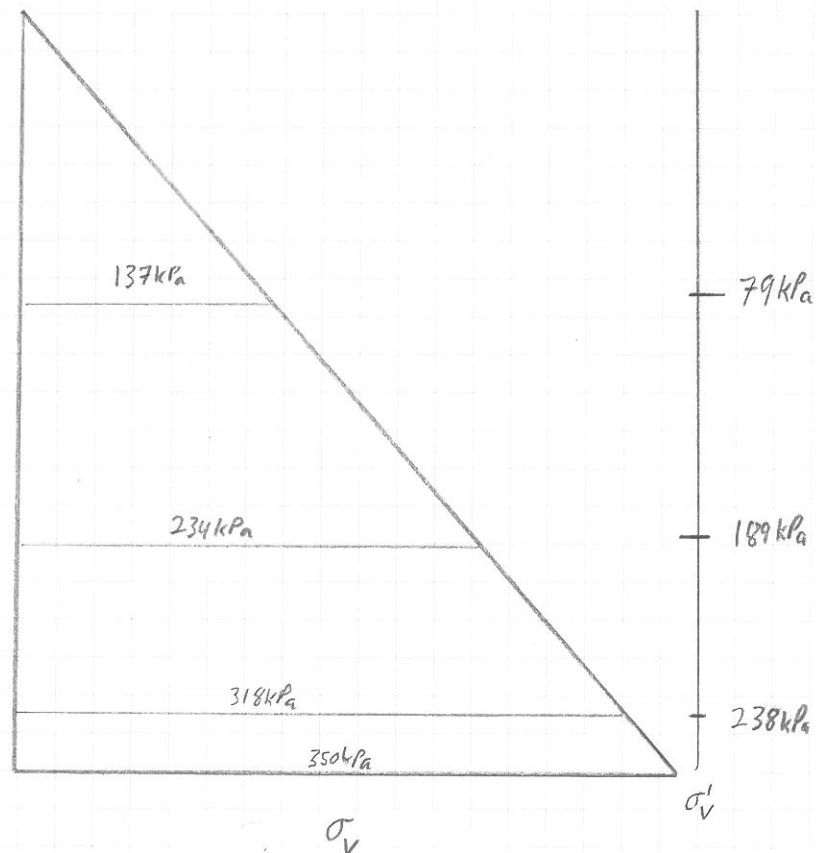
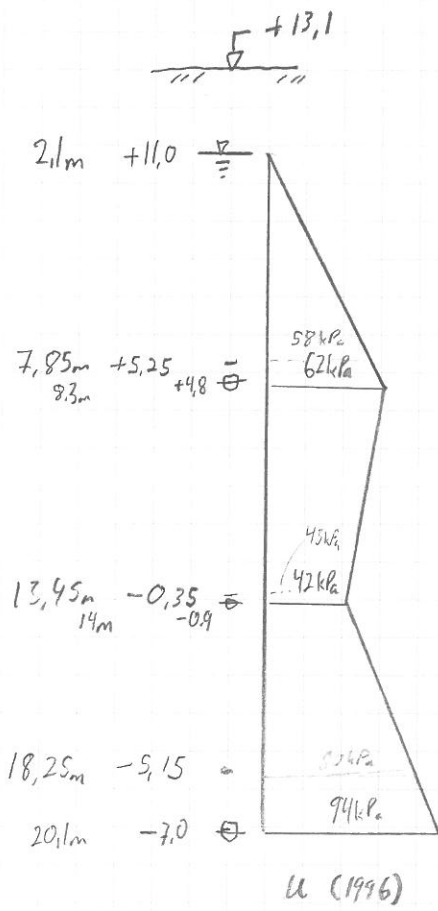
Utført:

MTU

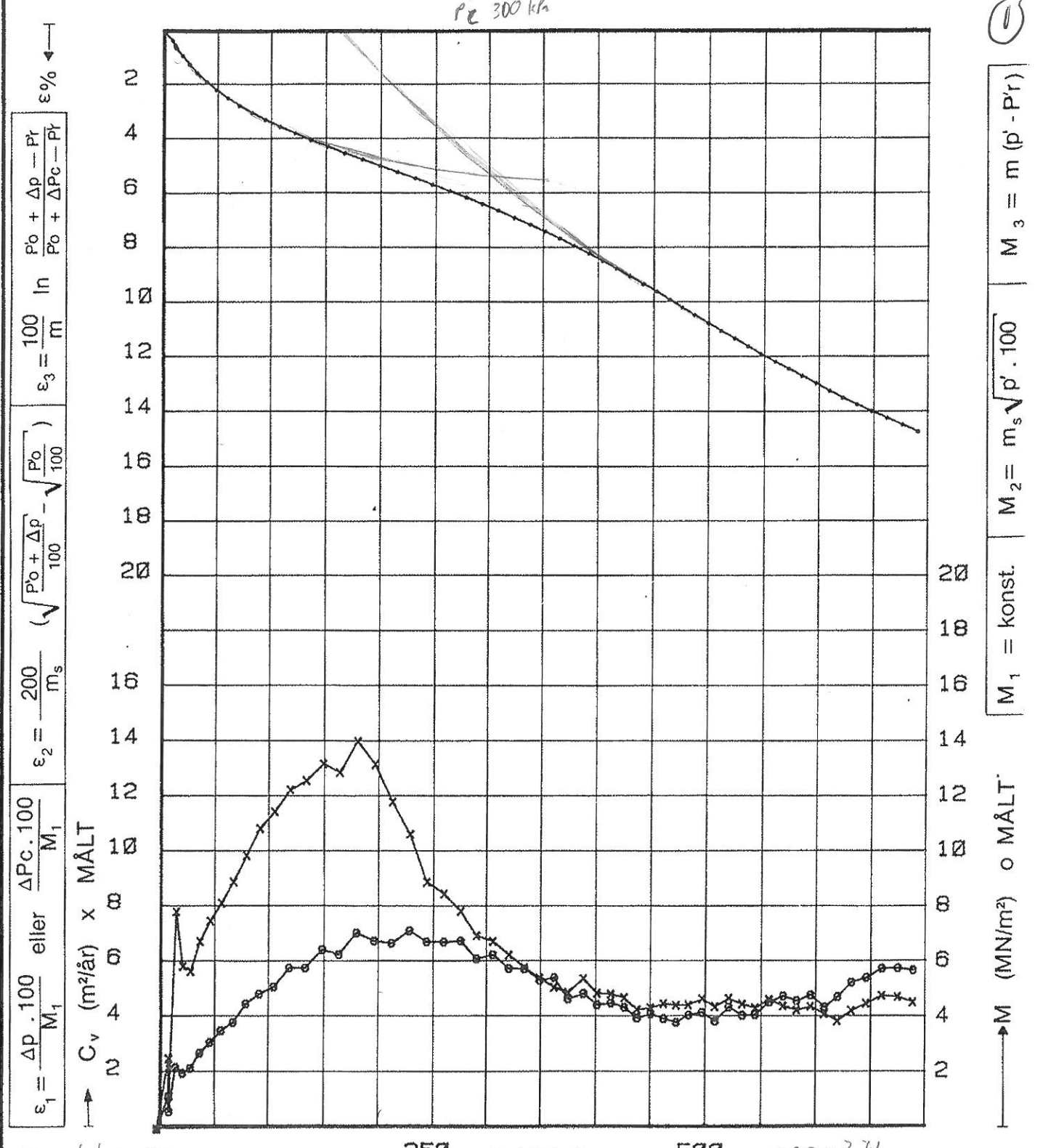
Dato: 13.01.2015

Kontrollert:

Dato:



$$\bar{\gamma} = 17,4 \text{ kN/m}^3$$



PRØVE	PRØVE-SERIE	DYBDE (KOTE)	JORDART	W %	n %	P _o kN/m ²	P _c kN/m ²	P _f kN/m ²	m i REGNE-MODELL NR.
A	PR. 1	7.85 (+5.25)	KVIKKLEIRE	51.7	57	83	300	217	

ØDOMETERFORSØK - ØDOTREAKSFORSØK

BORING NR.
PR. 1TEGNET
SK

REV.

VEST-AGDER SENTRALSYKEHUS

KONTR.
GES

KONTR.

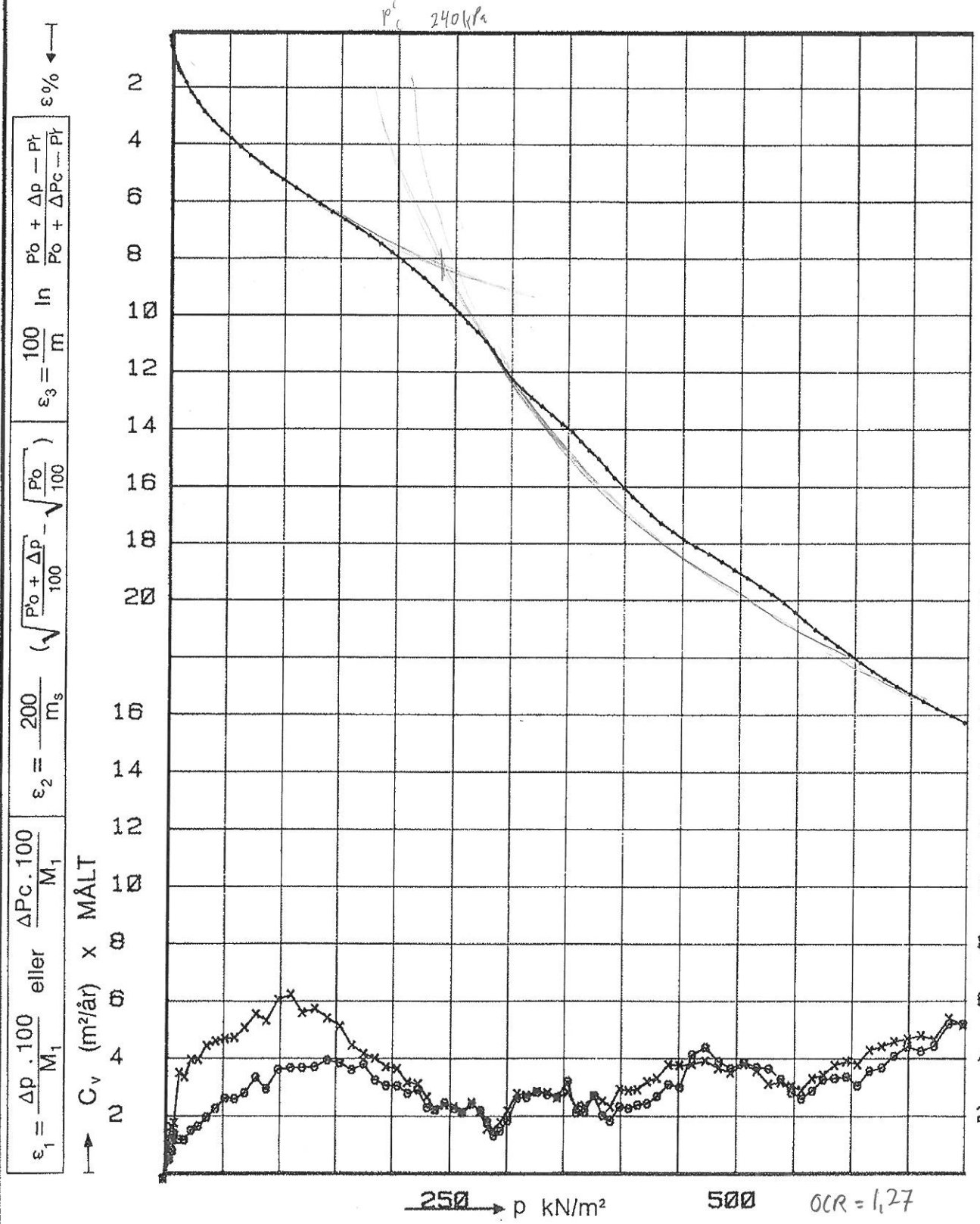
STABILITET MOT OTRA

DATO
25. 09. 96

DATO

REV.

SIDE



PRØVE	PRØVE-SERIE	DYBDE (KOTE)	JORDART	W %	n %	P_o kN/m^2	P_c kN/m^2	P_r kN/m^2	m I REGNE-MODELL NF
B	PR. 1	13.45 (~0.35)	KVIKKLEIRE	50.7	56	189	124	240	151

ØDOMETERFORSØK - ØDOTREAKSFORSØK

BORING NR.
PR. 1

REV.

VEST-AGDER SENTRALSYKEHUS

KONTR.
SES

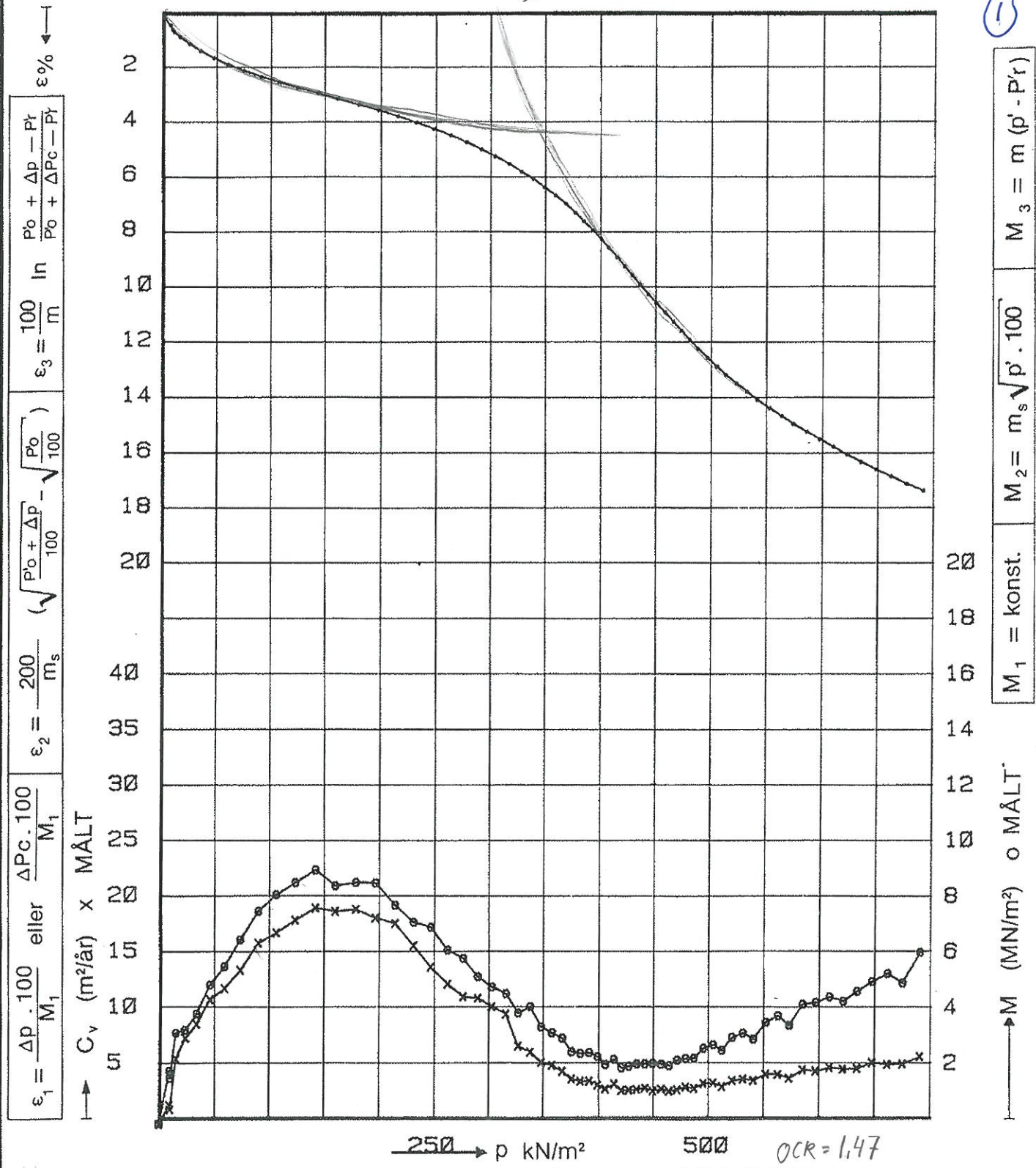
KONTR.

STABILITET MOT OTRA

DATO
26.09.96

DATO

(1)



PRØVE	PRØVE-SERIE	DYBDE (KOTE)	JORDART	W %	n %	P _o kN/m ²	P _c kN/m ²	P _r kN/m ²	m I REGNE-MODELL NR.
C	PR. 1	18.25	KVIKKLEIRE	50.6	56	238 160	350	112	

ØDOMETERFORSØK - ØDOTREAKSFORSØK

BORING NR.
PR. 1

TEGNET
SK

REV.

VEST-AGDER SENTRALSYKEHUS

KONTR.
SES

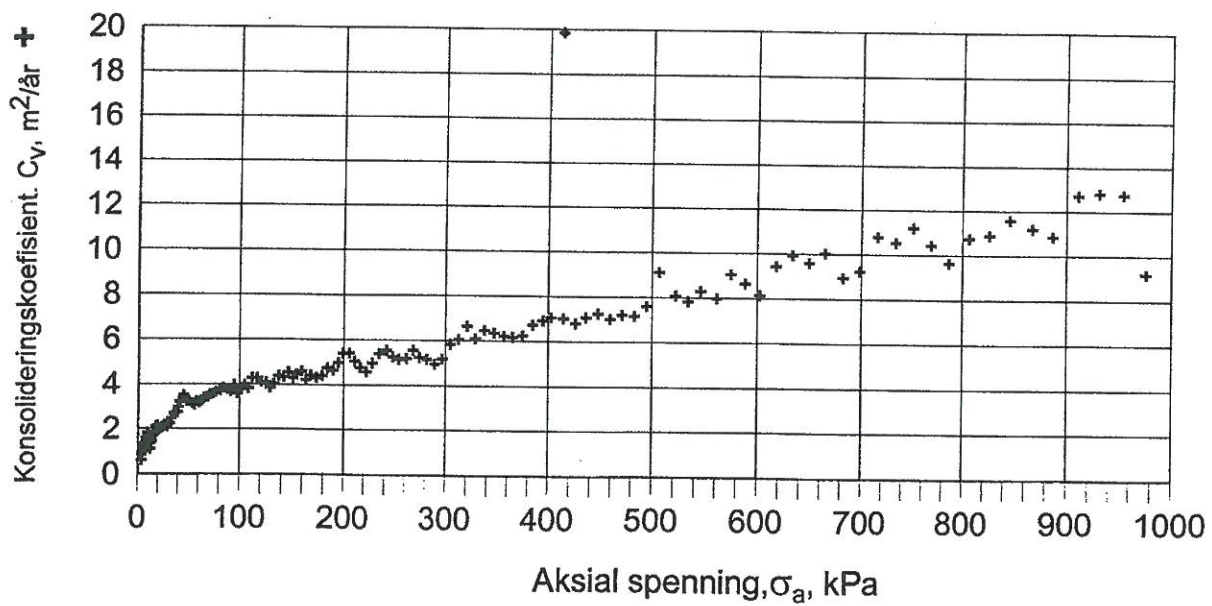
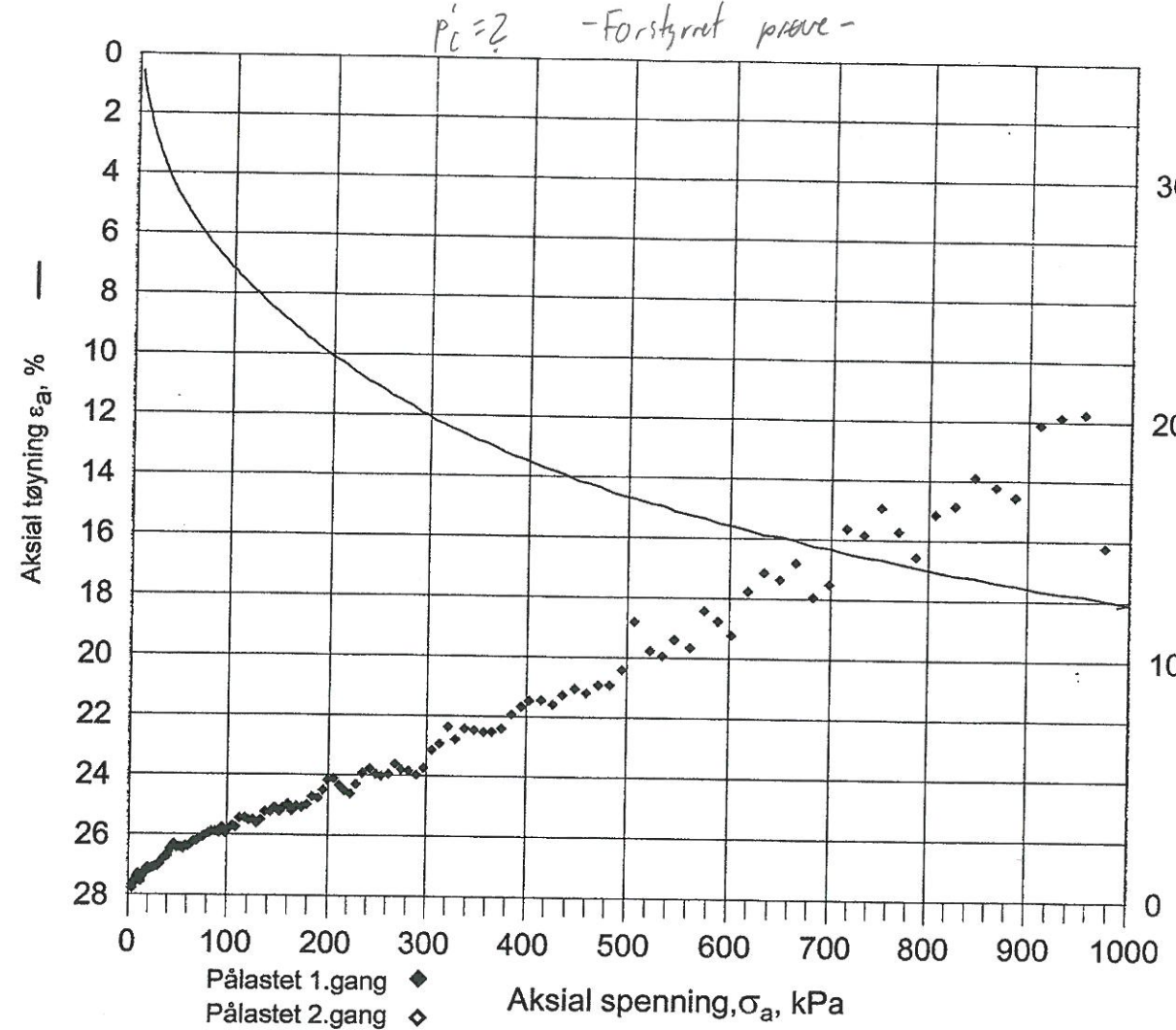
KONTR.

STABILITET MOT OTRA

DATO
29.09.96

DATO

(2)



Boring nr.	Prøve nr.	Dybde m	W %	ϵ -vol %	P_o' kPa	P_c' kPa	P_r' kPa	m	m_r	M
PRT5C	3	6,4	44,3							

KONTINUERLIG ØDOMETER (CRS)

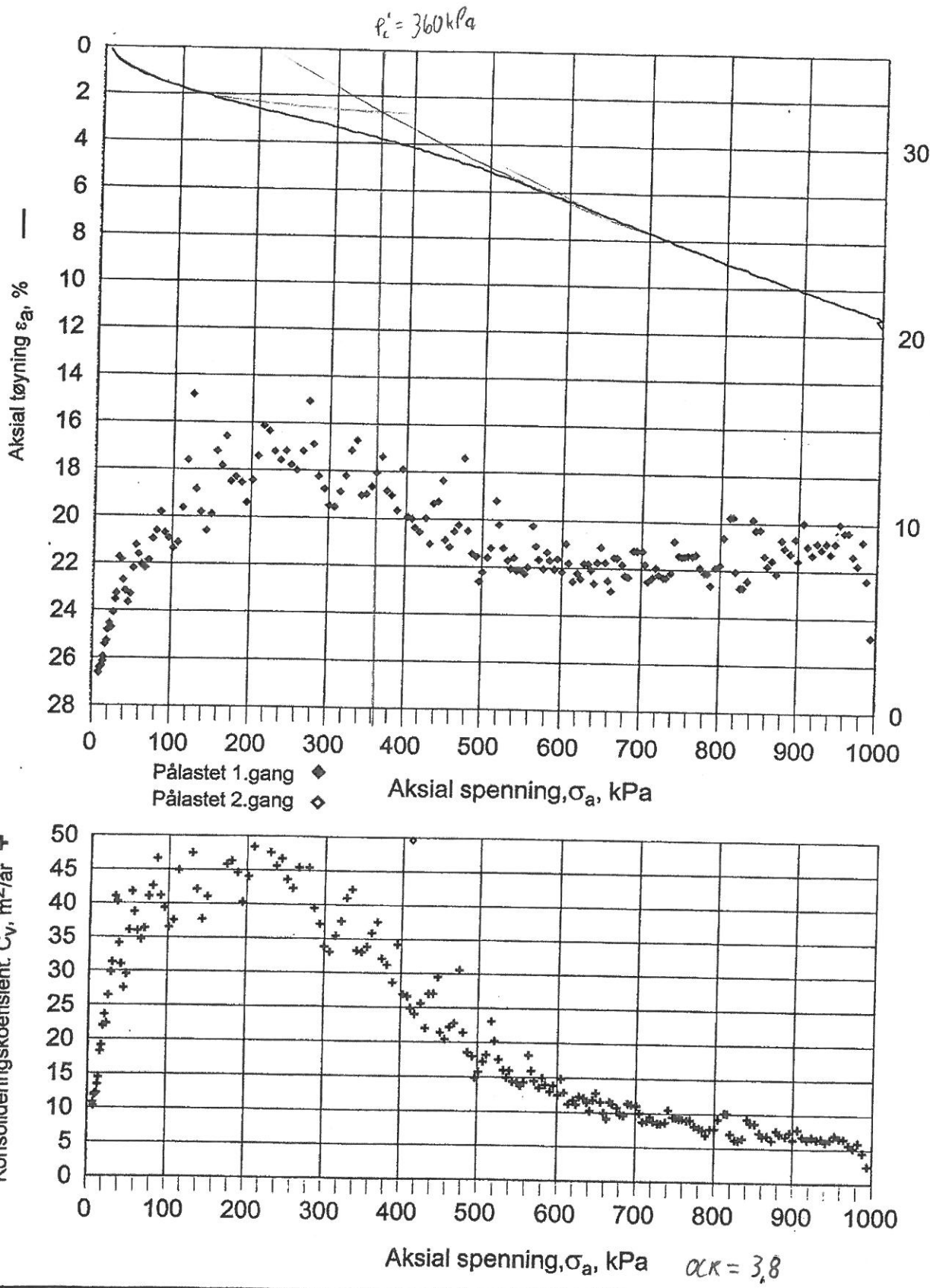
VEST-AGDER FYLKESKOMMUNE
BARNE- OG UNGDOMSPSYKIATRISK
POLIKLINIKK VAS



NOTEBY AS

Hoffsveien 1 - pb. 265 SKØYEN - 0213 OSLO
Tlf: 22 51 54 00 - Fax: 22 51 54 01

Dato 04.12.2001	Konstr./Tegnet ÅS	Kontrollert	Godkjent
Oppdrag nr. 600090	Tegningsnr. 77		Rev.



Boring nr.	Prøve nr.	Dybde m	W %	ε -vol %	P_o' kPa	P_c' kPa	P_r' kPa	m	m_r	M
PRT5B	PRT5A	8,2	42,4	1,15	94	360	276,2			

KONTINUERLIG ØDOMETER (CRS)

VEST-AGDER FYLKESKOMMUNE
BARNE- OG UNGDOMSPSYKIATRISK
POLIKLINIKK, VAS



NOTEBY AS

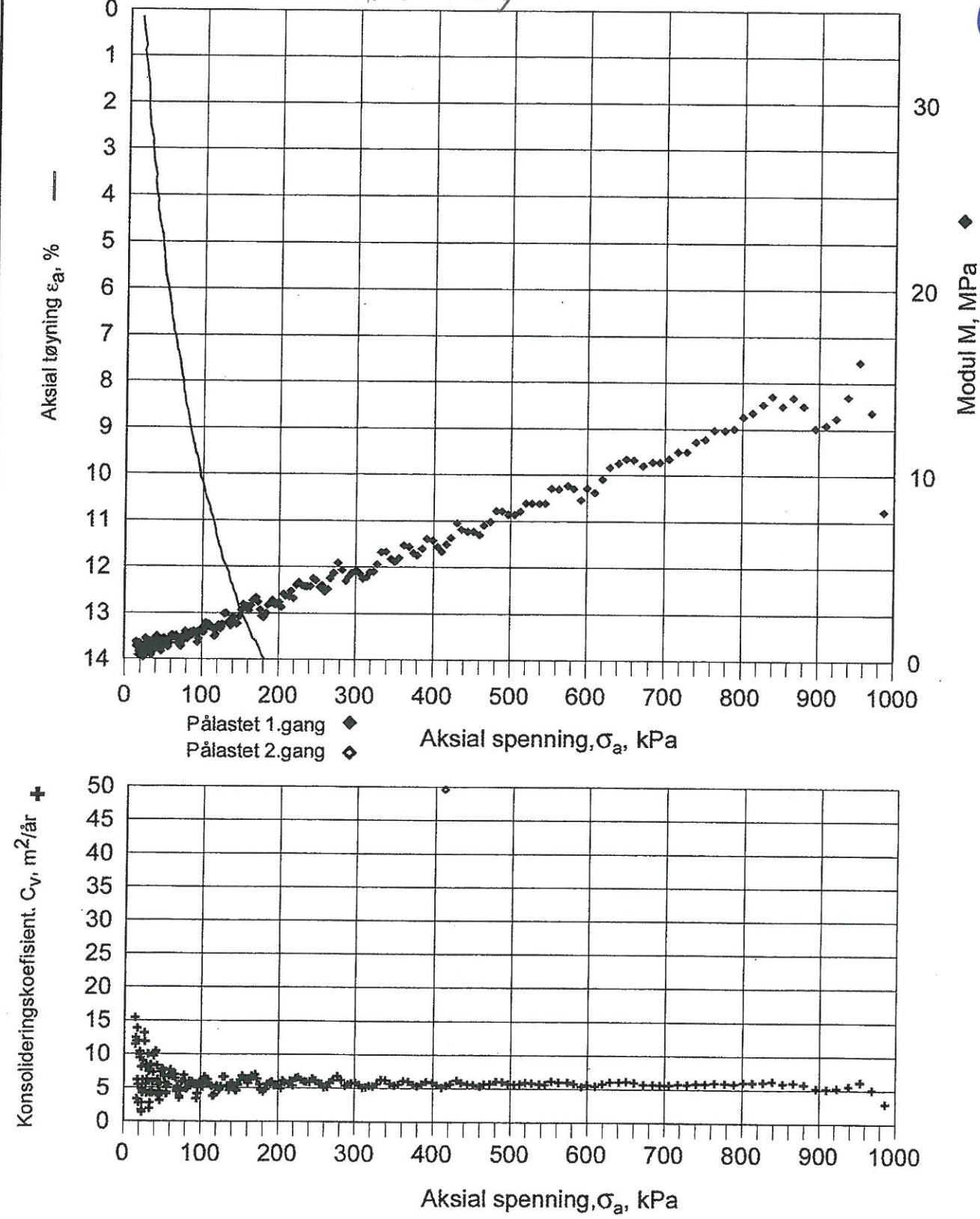
Hoffsveien 1 - pb. 265 SKØYEN - 0213 OSLO

Tlf: 22 51 54 00 - Fax: 22 51 54 01

Dato 07.02.2001	Konstr./Tegnet SK	Kontrollert <i>[Signature]</i>	Godkjent <i>[Signature]</i>
Oppdrag nr. 600090	Tegningsnr. 76		Rev.

4

- ikke mulig å tolke-



Boring nr.	Prøve nr.	Dybde m	W %	ϵ -vol %	P'_o kPa	P'_c kPa	P'_r kPa	m	m_r	M
PR.1	A	6,95	48,6	1,29	95	—	—			

KONTINUERLIG ØDOMETER (CRS)

SØRLANDET SYKEHUS HF KRISTIANSAND
PARKERINGSHUS



MULTICONULT AS
Avd. NOTEBY

Hoffsveien 1 - pb. 265 SKØYEN - 0213 OSLO

Tlf: 22 51 54 00 - Fax: 22 51 54 01

Dato 18.08.2003 Konstr./Tegnet

SK

Kontrollert
GES

Godkjent

Oppdrag nr.

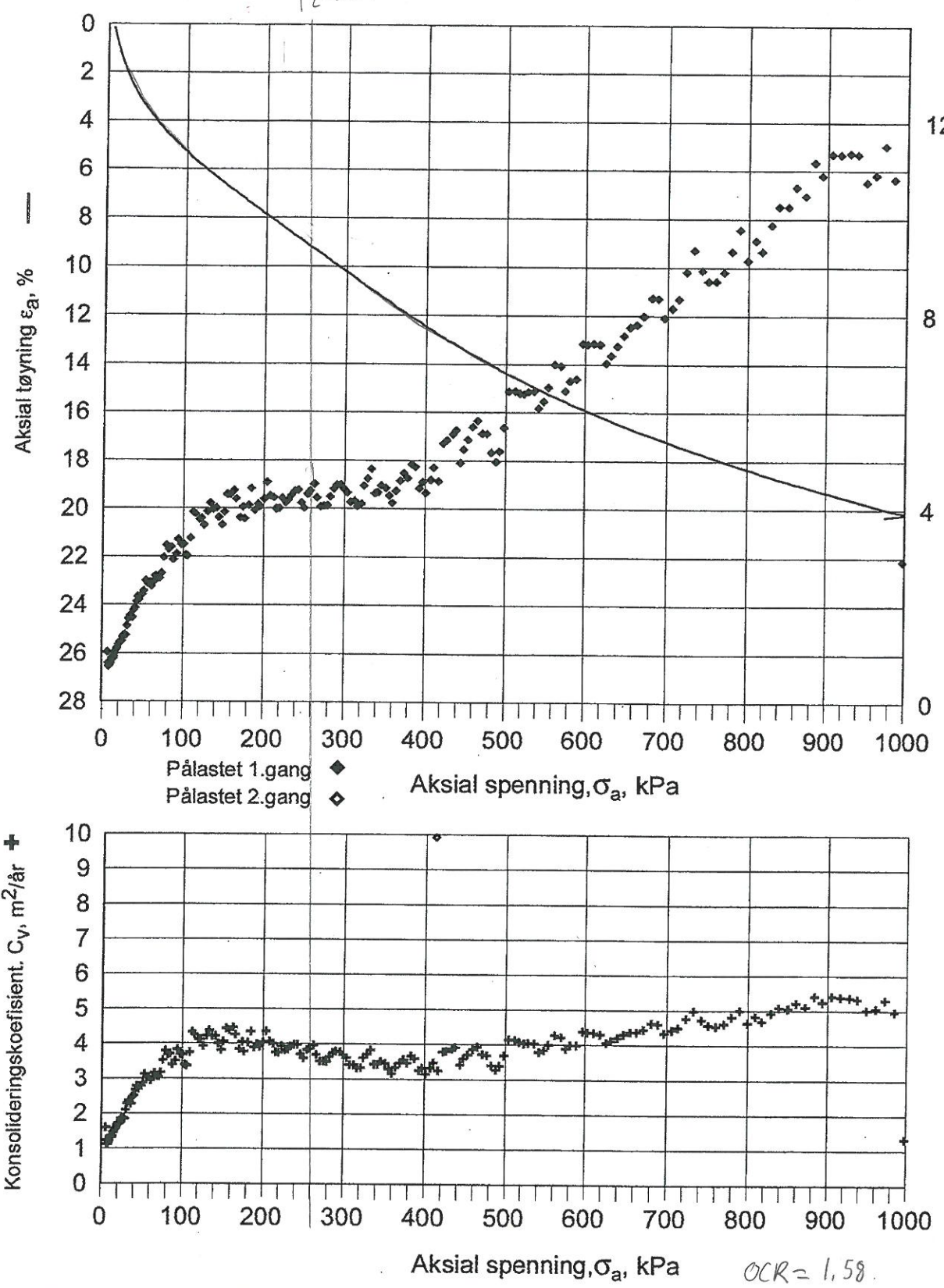
Tegningsnr.

Rev.

310137

75

(4)



Boring nr.	Prøve nr.	Dybde m	W %	ϵ -vol %	P_o kPa	P_c' kPa	P_r' kPa	m	m_r	M
PR.1	B	17,3	46,4	1,21	165	260	$\Delta P = 95$			

KONTINUERLIG ØDOMETER (CRS)

SØRLANDET SYKEHUS HF KRISTIANSAND
PARKERINGSHUS



MULTICONULT AS

Avd. NOTEBY

Hoffsveien 1 - pb. 265 SKØYEN - 0213 OSLO

Tlf. 22 51 54 00 - Fax: 22 51 54 01

Dato
18.08.2003

Konstr./Tegnet
SK

Kontrollert
GES

Godkjent

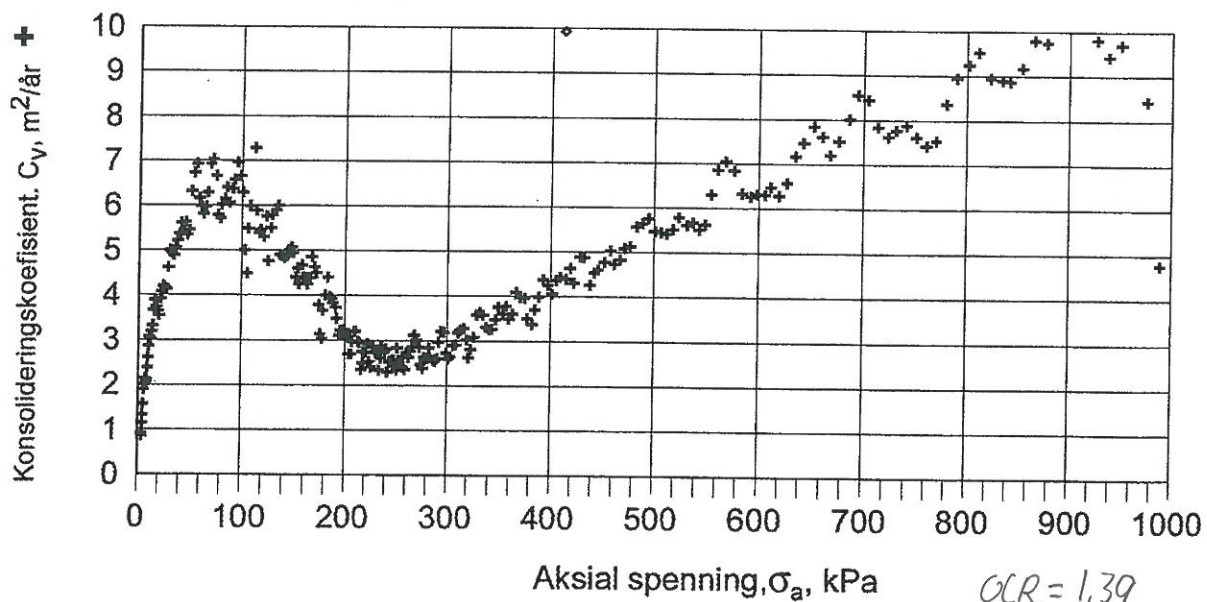
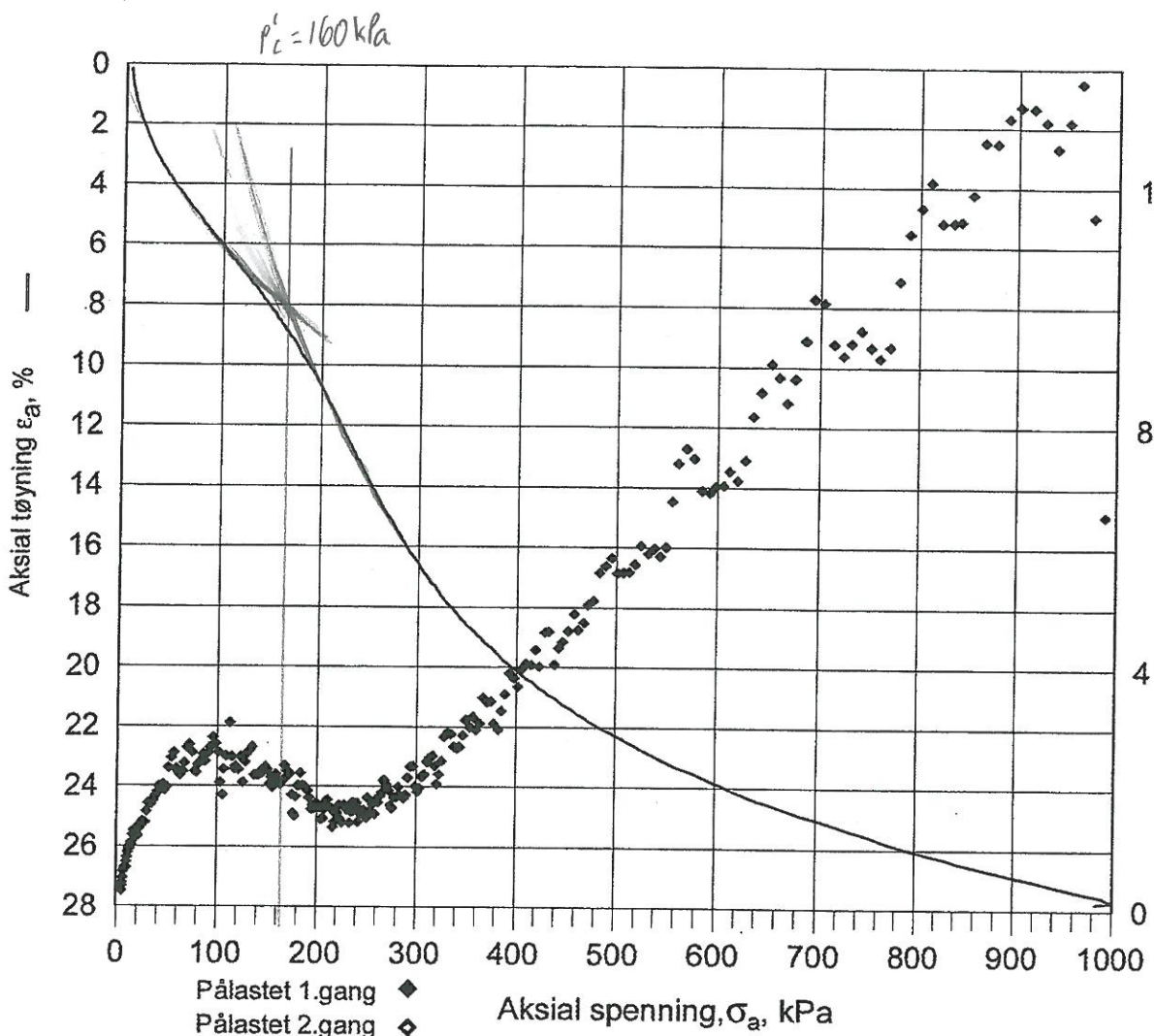
Tegningsnr.

Rev.

Oppdrag nr.
310137

76

5



Boring nr.	Prøve nr.	Dybde m	W %	ε -vol %	P'_o kPa	P'_c kPa	P'_r kPa	m	m_r	M
PR.2	C	9,6	62,9	1,67	115	160	45			

KONTINUERLIG ØDOMETER (CRS)

SØRLANDET SYKEHUS HF KRISTIANSAND
PARKERINGSHUS



MULTICONULT AS

Avd. NOTEBY

Hoffsveien 1 - pb. 265 SKØYEN - 0213 OSLO

Tlf: 22 51 54 00 - Fax: 22 51 54 01

Dato
18.08.2003

Oppdrag nr.

310137

Konstr./Tegnet
SK

Tegningsnr.

77

Kontrollert
GES

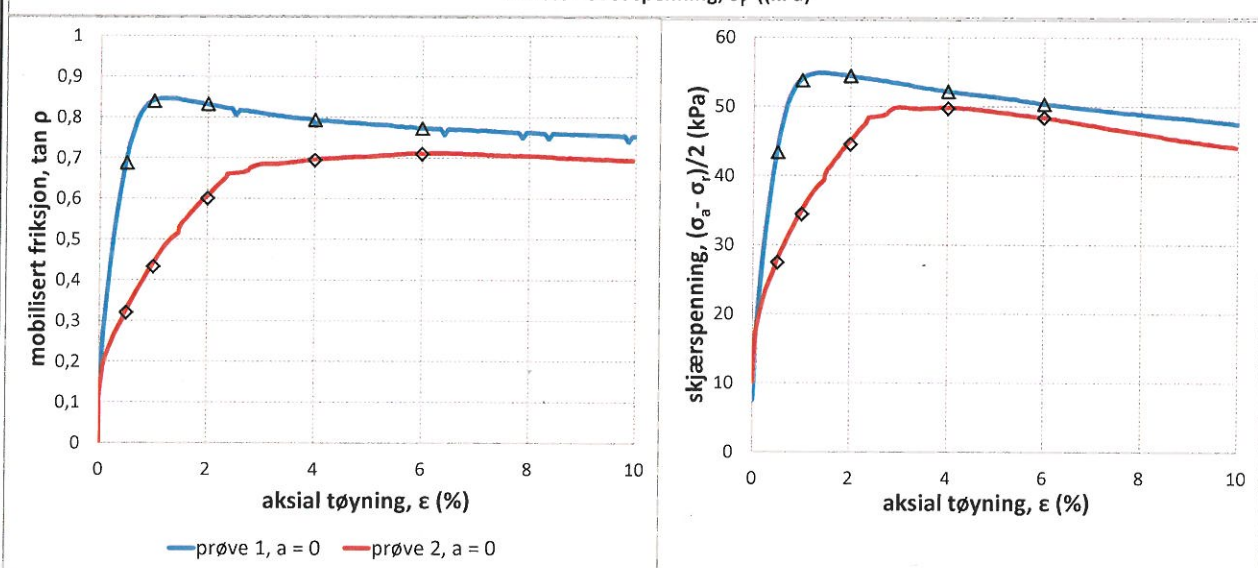
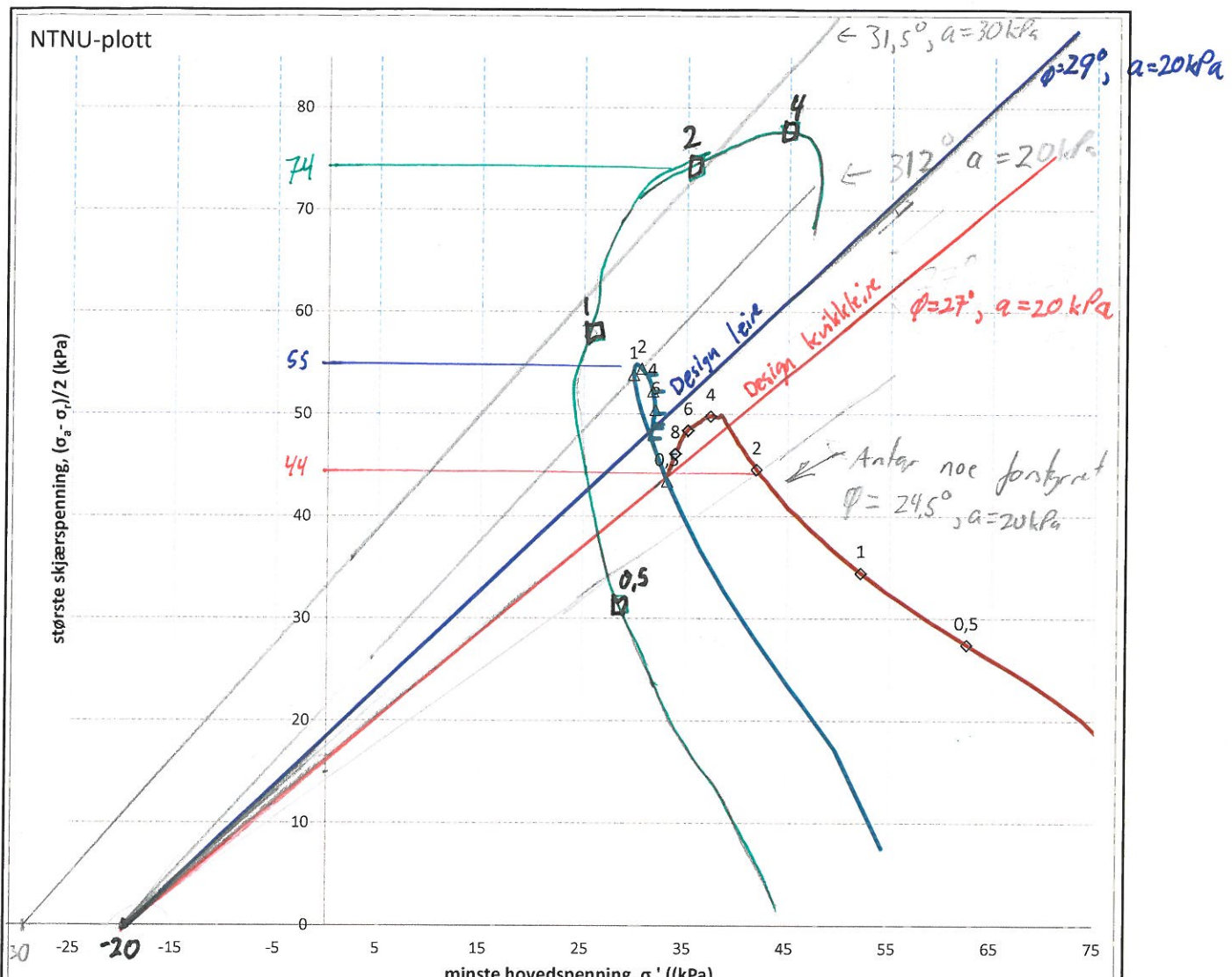
Godkjent

Rev.

BILAG 3

**TOLKNING AV TREAKSIALFORSØK
BENYTET FOR TOLKNING AV
STYRKEPARAMETERE**

20 SIDER

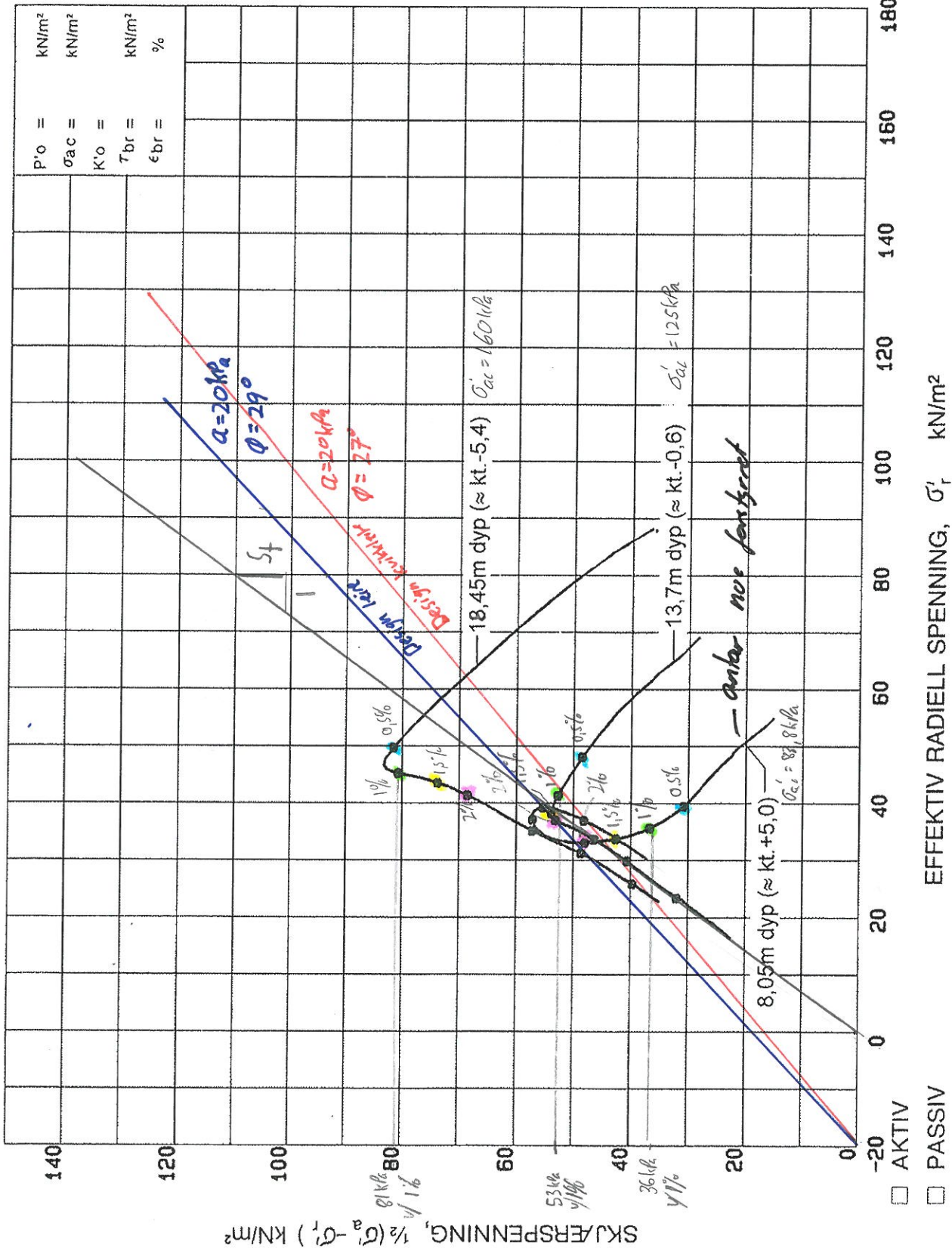


PRØVE	SYMBOL	PUNKT	LAB	DYBDE	TYPE	w(vekt%)	dV (%)	de/e_0	Konsolideringsspenninger				COMMENTAR
									p_0' (kPa)	p_a' (kPa)	p_r' (kPa)	KOMMEN	
1	△	R106	16	8,50m	CAUc	48,0	1,0	0,017	90	70	55	Leire (sporbar)	
2	◊	R106	18	12,55m	CAUc	49,0	3,5	0,062	130	100	80	Kvikkleire	
3	□	R106	15	6,5	CAUc	Eg sykehusområde						leire m siltlag	Oppdrag 1350005219
												Tegn./kontr.	Bilag
												MTV/ANDG	-
												Dato	Tegn. Nr.
												22.01.2015.	

RAMBOLL

$$\tan \varphi = \frac{S_f}{\sqrt{1+2S_f}} = 0,71 \quad \varphi = 35,4^\circ$$

S₄
1375



TREAKSIALFORSØK - SAMMENSTILLING HOVEDSPENNINGSVEKTOR

VEST-AGDER SENTRALSYKEHUS STABILITET MOT OTRA

BORING NR
PR

DYBDE m (KOTE)

TEGNET

KONTR.

REV.

KONT

PROVE NR

1

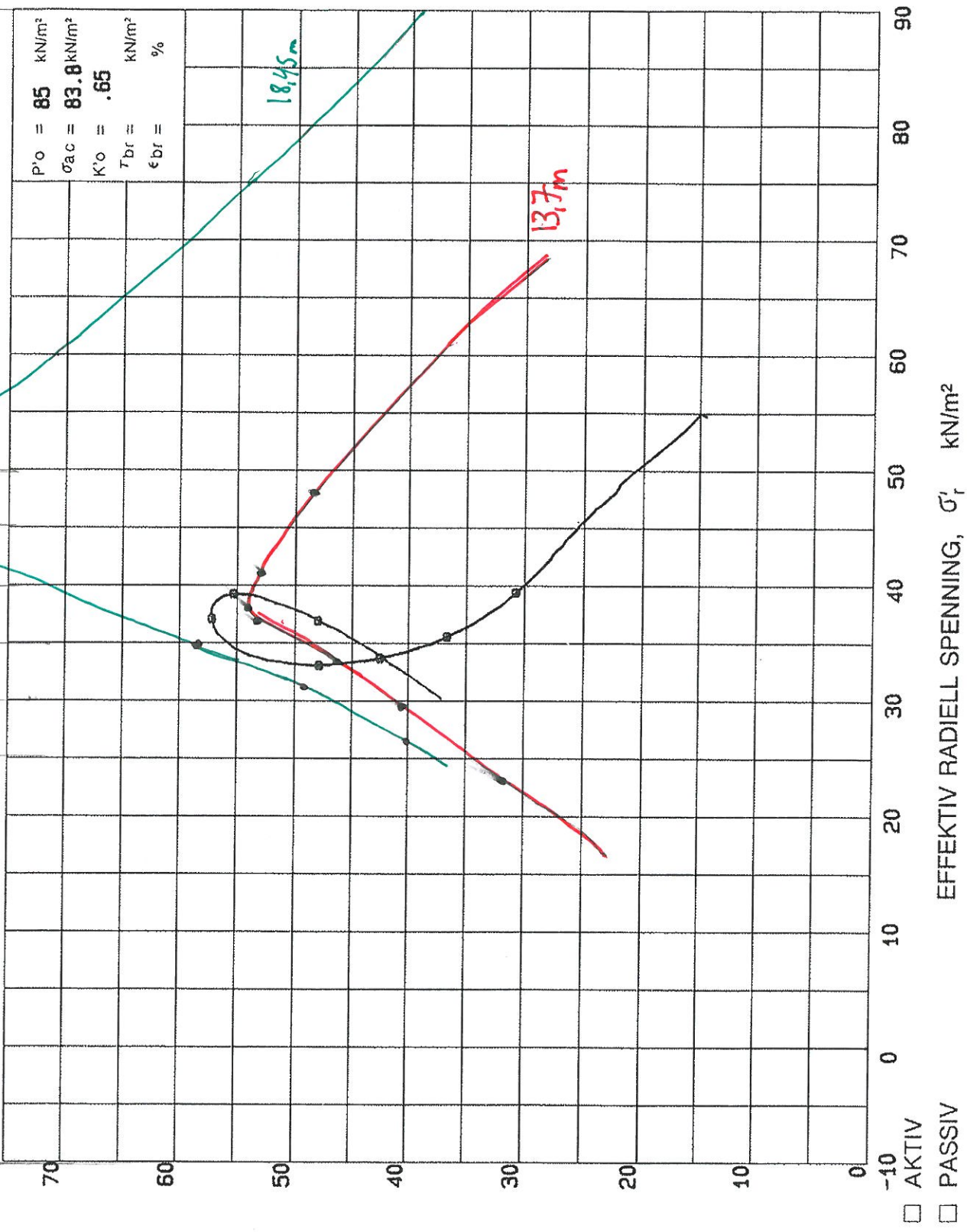
DATO

06.12

DATC

1

(1)



TREAKSIALFORSØK HOVEDSPENNINGSVEKTOR

VEST-AGDER SENTRALSYKEHUS
STABILITET MOT OTRA

BORING NR.
PR. 1

TEGNET

REV.

DYBDE m (KOTE)

8.05

KONTR.

GES

KONTR.

PRØVE NR.

A

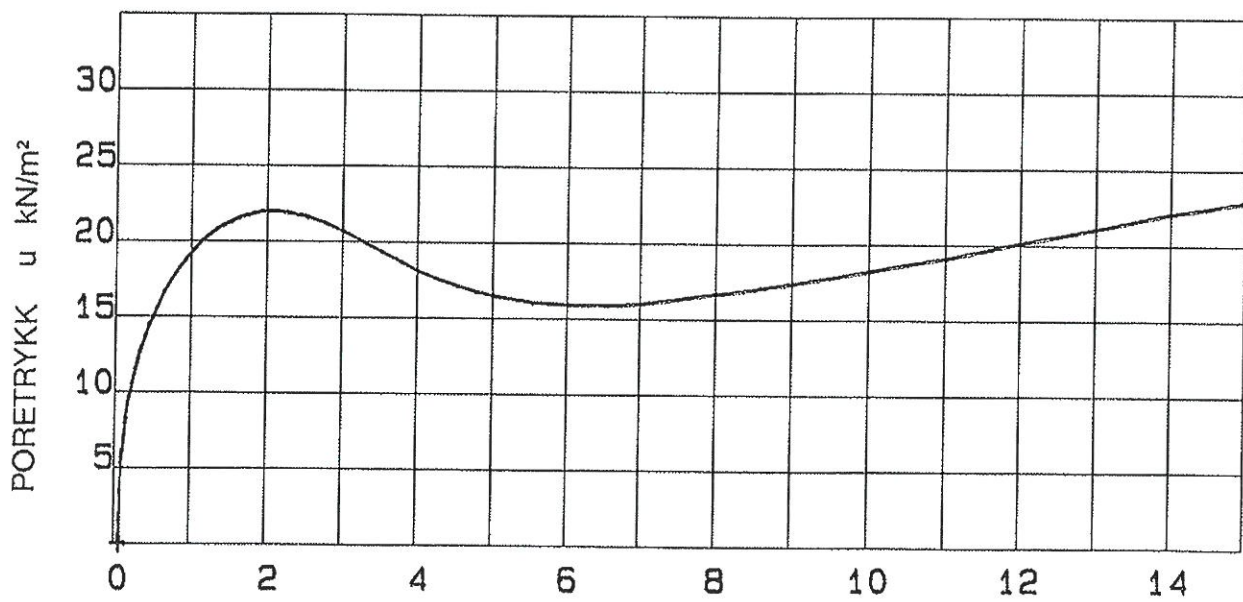
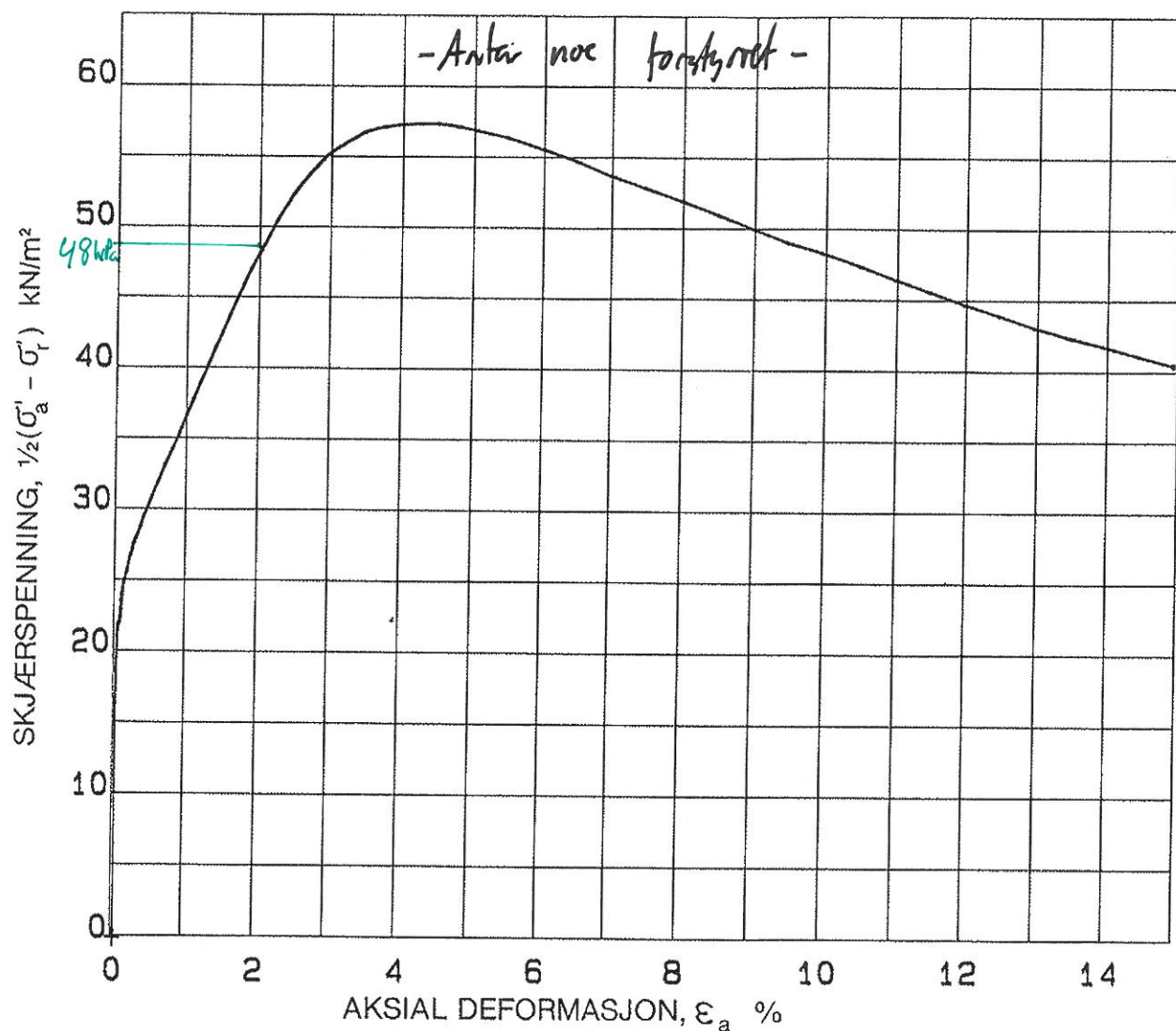
DATO

2 Oct 1996

DATO



NOTEBY
NORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL A/S



$$\sigma'_{ac} = 83.8 \text{ kN/m}^2$$

$$\sigma'_{rc} = 54.8 \text{ kN/m}^2$$

$$w_i = 47.5 \text{ \%}$$

$$n = \text{ \%}$$

TREAKSIALFORSØK

ARBEIDSKURVE - PORETRYKK

VEST-AGDER SENTRALSYKEHUS
STABILITET MOT OTRA

BORING NR.

PR.1

TEGNET

REV.

DYBDE m (KOTE)

8.05

KONTR.

SES

KONTR.

PRØVE NR.

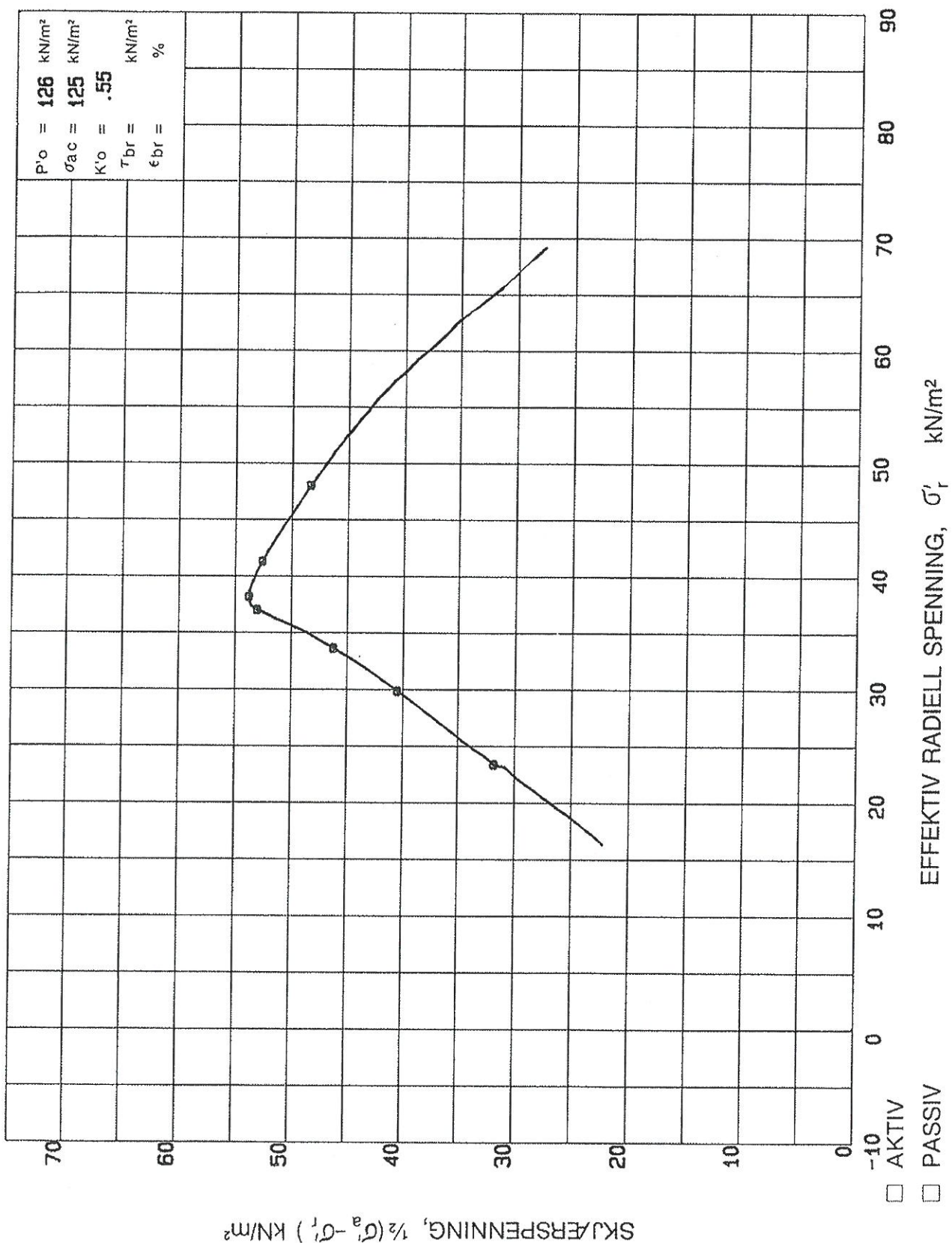
A

DATO

2 Oct 1996

DATO

(1)



TREAKSIALFORSØK
HOVEDSPENNINGSVEKTOR

VEST-AGDER SENTRALSYKEHUS
STABILITET MOT OTRA

BORING NR.
PR.1

TEGNET

REV.

DYBDE m (KOTE)

13.7

KONTR.

SES

KONTR.

PROVNR.

B

DATO

2 Oct 1996

DATO

OPPDRAG NR.

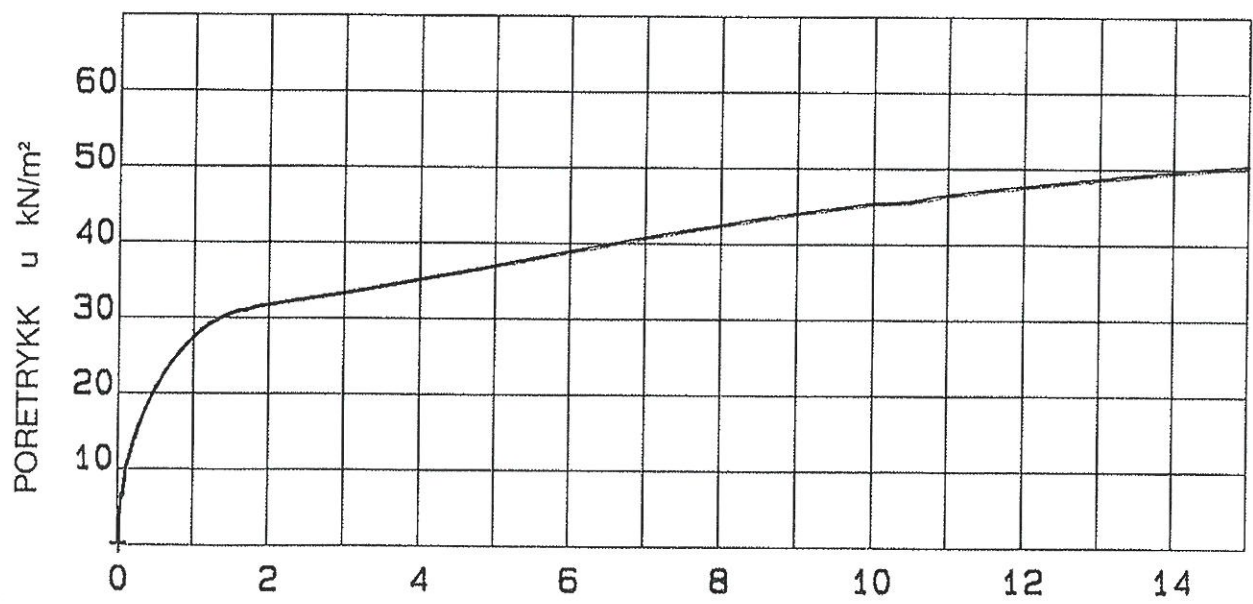
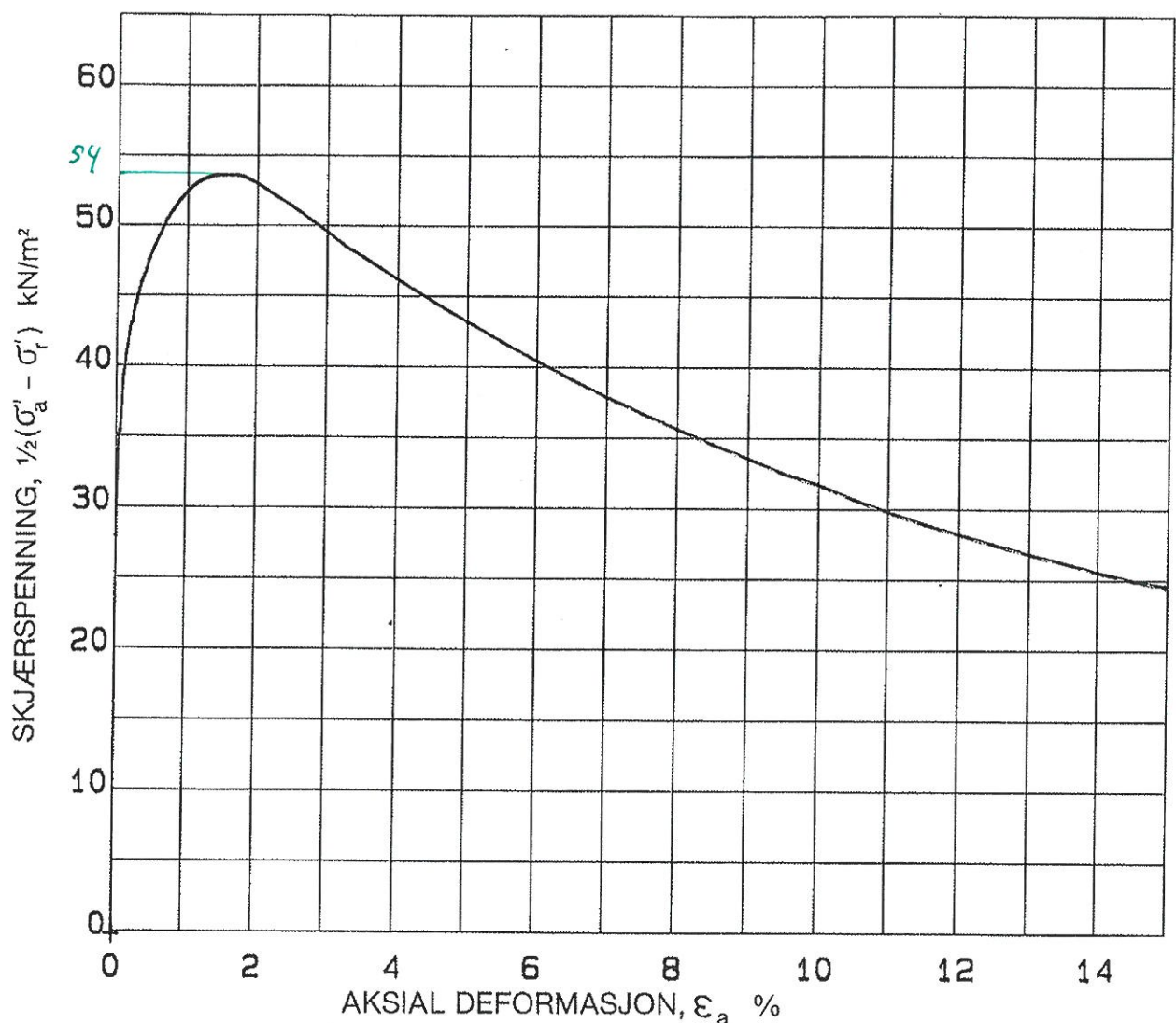
34512

TEGN. NR.

77

REV.

SIDE



$$\sigma'_{ac} = 125 \text{ kN/m}^2, \quad \sigma'_{rc} = 69.3 \text{ kN/m}^2, \quad w_i = 56 \%, \quad n = \%$$

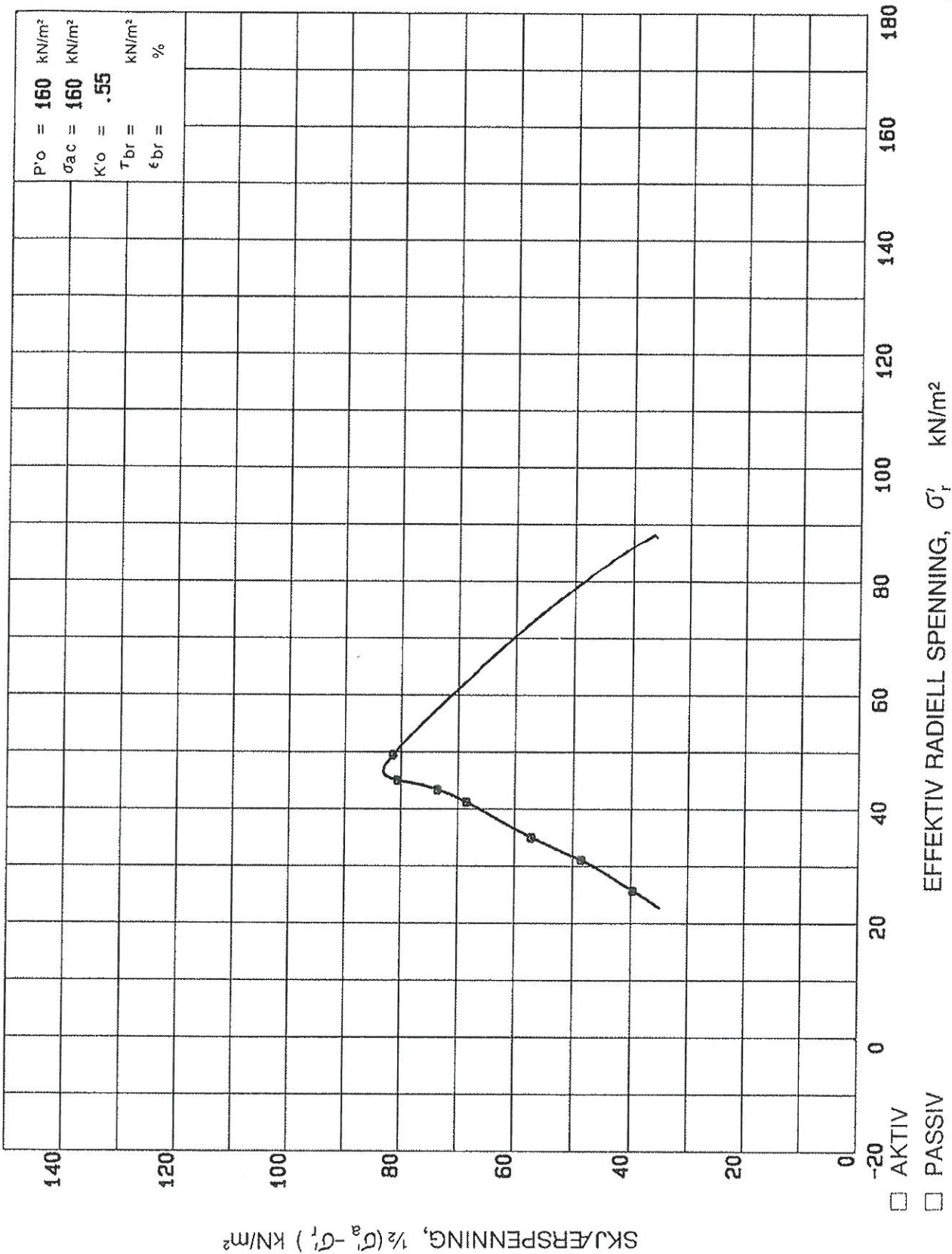
TREAKSIALFORSØK

ARBEIDSKURVE - PORETRYKK

VEST-AGDER SENTRALSYKEHUS
STABILITET MOT OTRA

BORING NR. PR.1	TEGNET	REV.
DYBDE m (KOTE) 13.7	KONTR. SES	KONTR.
PRØVE NR. B	DATO 2 Oct 1996	DATO

(6)



TREAKSIALFORSØK
HOVEDSPENNINGSVEKTOR

VEST-AGDER SENTRALSYKEHUS
STABILITET MOT OTRA

BORING NR.
PR.1

TEGNET

REV.

DYBDE m (KOTE)

18.45

KONTR.

SES

KONTR.

PRØVE NR.

C

DATO

2 Oct 1996

DATO



NOTEBY
NORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL AS

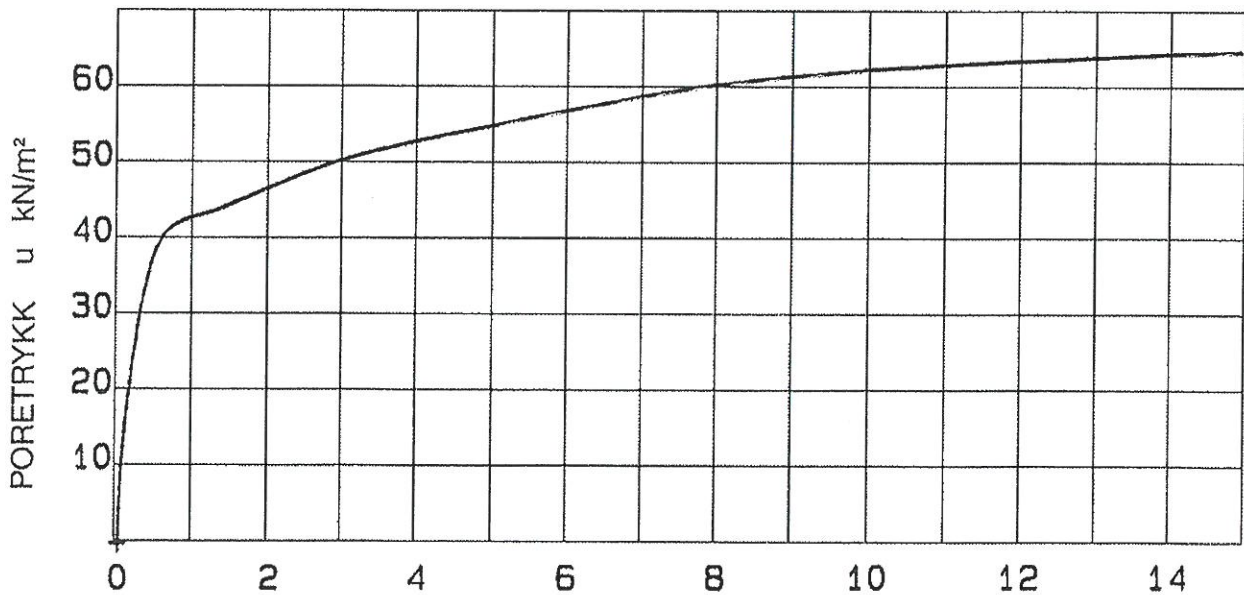
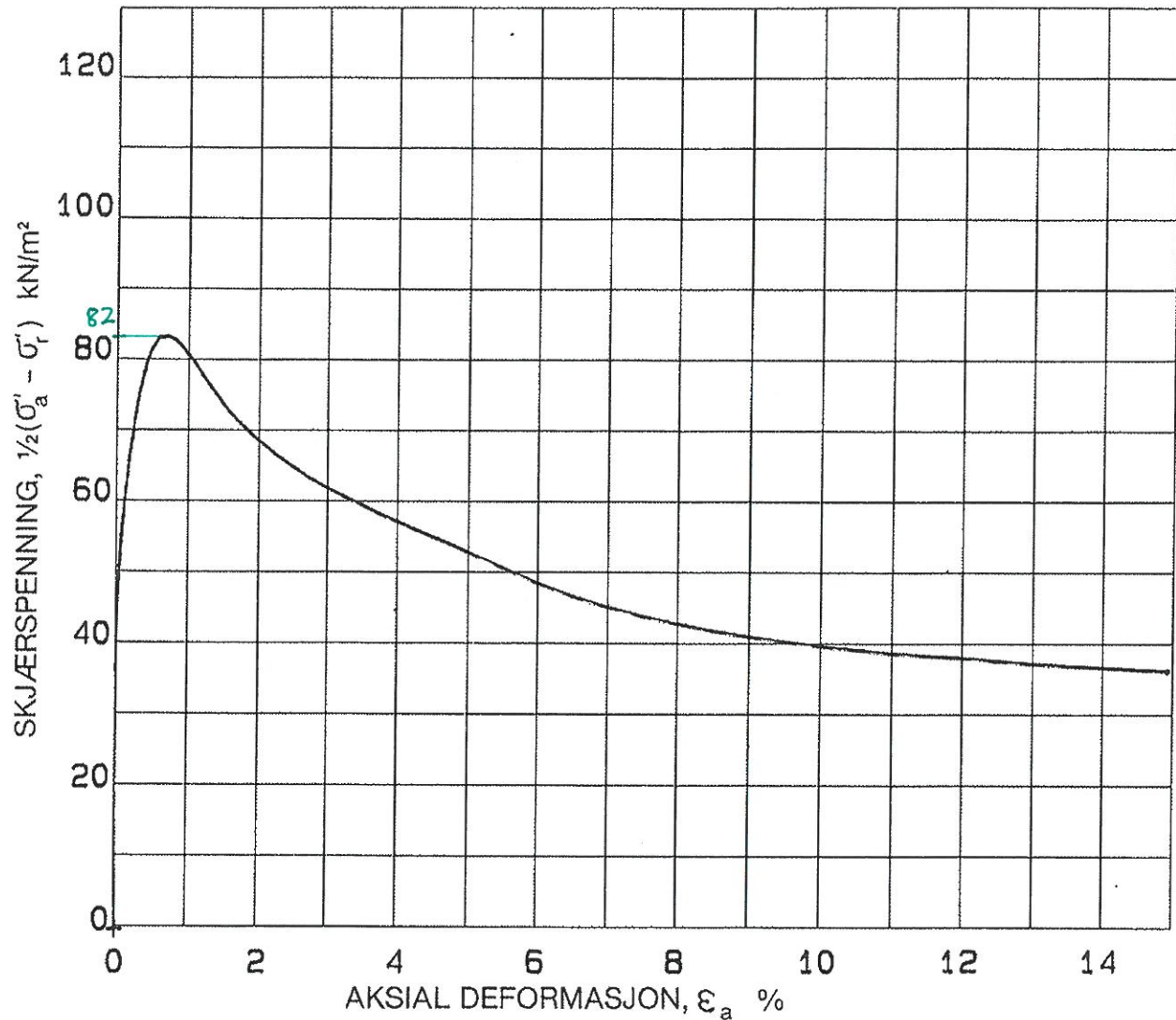
OPPDRAG NR.
34512

TEGN. NR.

79

REV.

SIDE



$\sigma'_{ac} = 160 \text{ kN/m}^2$, $\sigma'_{rc} = 88 \text{ kN/m}^2$, $w_i = 51.5 \%$, $n = \%$

TREAKSIALFORSØK ARBEIDSKURVE - PORETRYKK

VEST-AGDER SENTRALSYKEHUS
STABILITET MOT OTRA

BORING NR. PR.1	TEGNET	REV.
DYBDE m (KOTE) 18.45	KONTR. SES	KONTR.
PRØVE NR. C	DATO 2 Oct 1996	DATO



NOTEBY
NORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL A/S

OPPDAG NR.

34512

TEGN. NR.

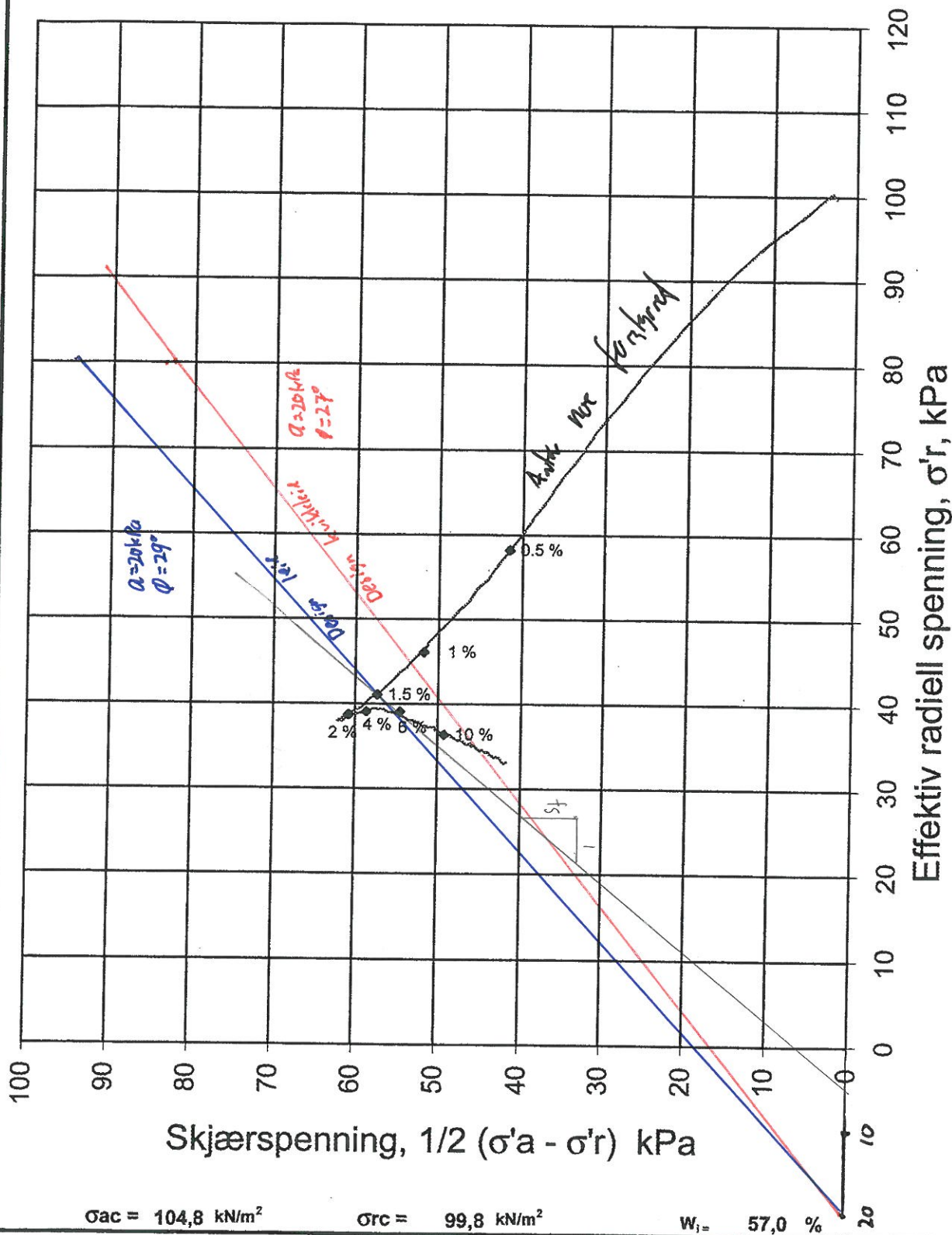
80

REV.

SIDE

(4)

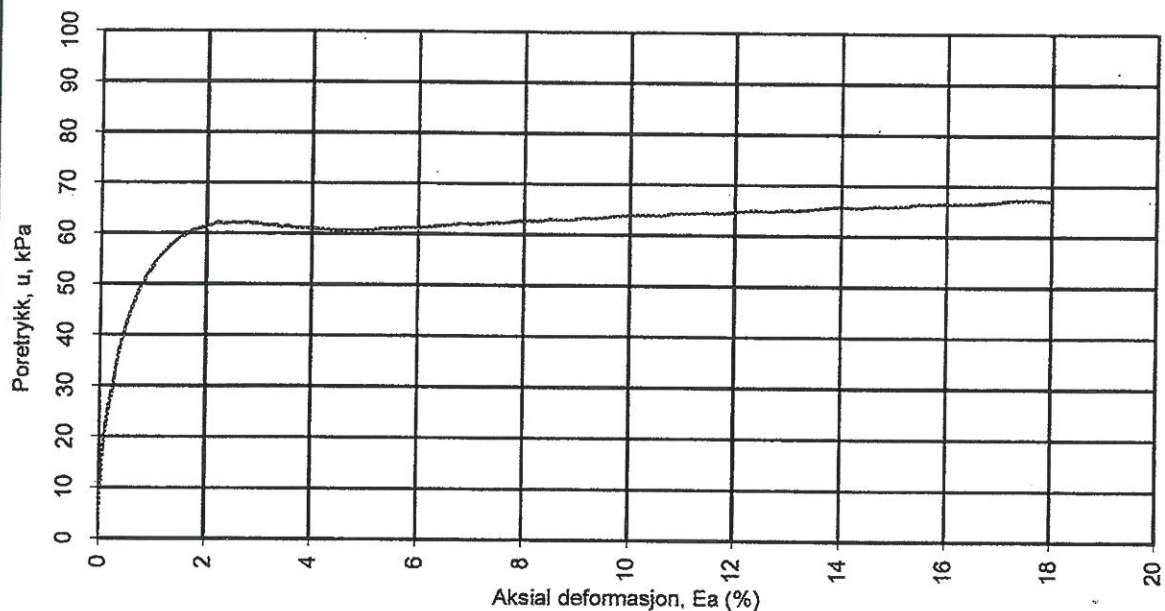
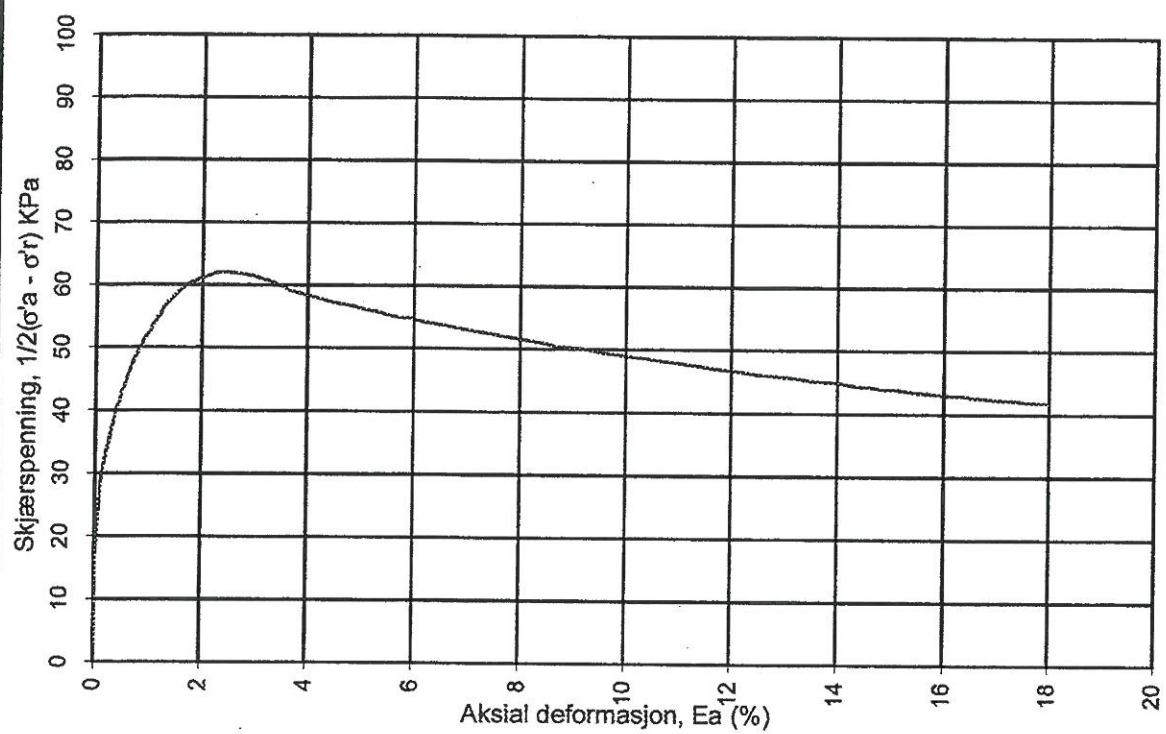
$$S_f = 1,24 \Rightarrow f_{and} = 0,66 \Rightarrow \phi = 33,5^\circ, \alpha = 5 \text{ kPa}$$



TREAKSIALFORSØK, hovedspenningsvektor

PR.1	Dybde: 8,55	Testnr. 0	Konstr./Tegnet	Kontrollert	GES
SØRLANDET SYKEHUS HF KRISTIANSAND PARKERINGSHUS			Date	Godkjent	
MULTICONSULT AS	Avd. NOTEBY	OPPDRA格 NR 310137	TEGN.NR.	REV.	

(4)



$$\sigma_{ac} = 104,8 \text{ kN/m}^2$$

$$\sigma_{rc} = 99,8 \text{ kN/m}^2$$

$$W_i = 57,0 \%$$

TREAKSIALFORSØK, arbeidskurve, poretrykk

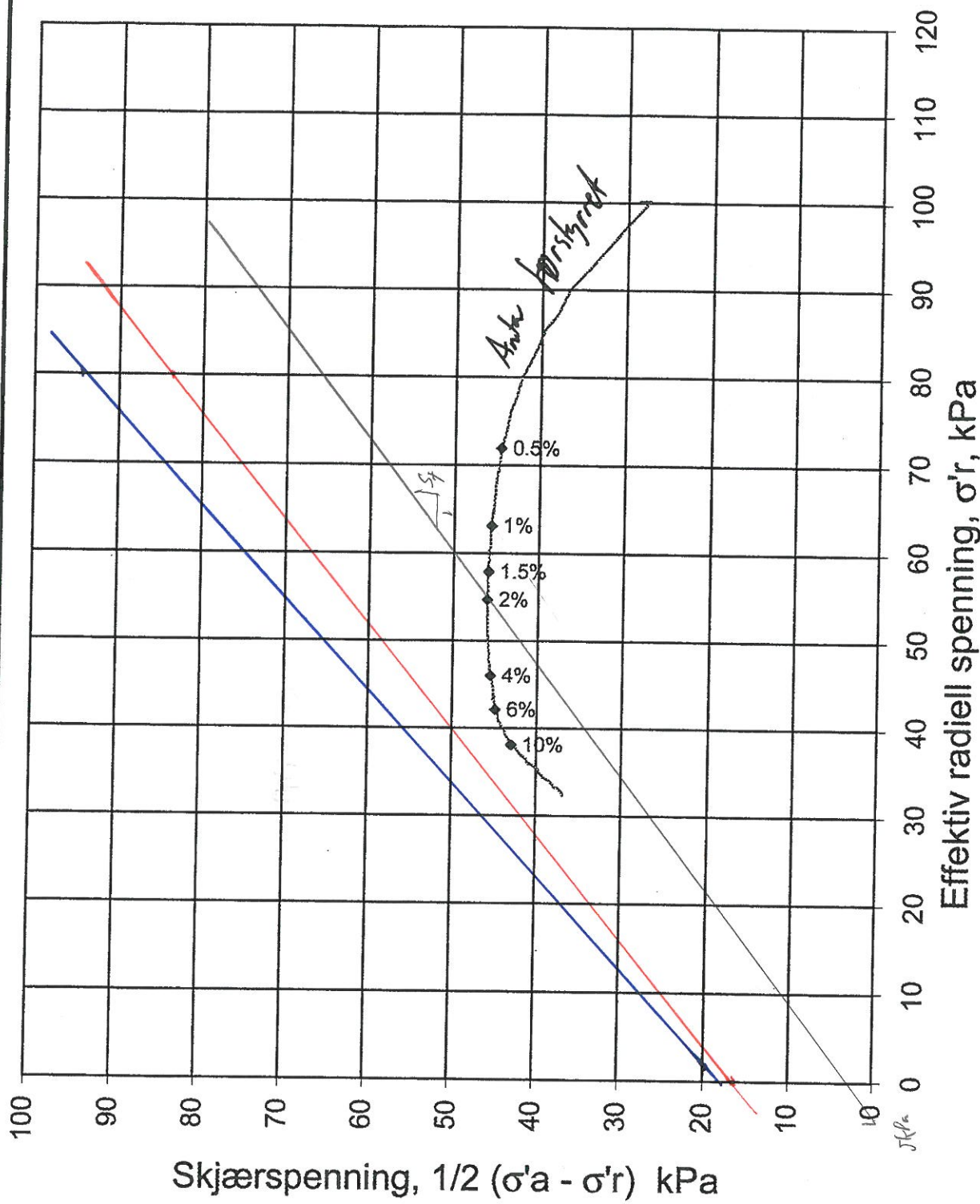
PR.1	Dybde: 8,55	Testnr. 0	Konstr./Tegnet	Kontrollert	
SØRLANDET SYKEHUS HF KRISTIANSAND				GES	
PARKERINGSHUS				Godkjent	
			Date 20.08.03		
MULTICONSULT AS	Oppdrag nr. 310137	TEGN.NR.		REV.	
Avd. NOTEBY					

310137

79

(4)

$$S_f = 0.77 \Rightarrow f_{c,\phi} = 0.49 \Rightarrow \phi = 25.8^\circ, c = 5 kPa, f_{a,\phi} = 0$$

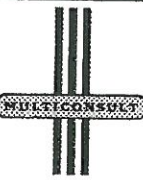


$$\sigma_{ac} = 157.5 \text{ kN/m}^2$$

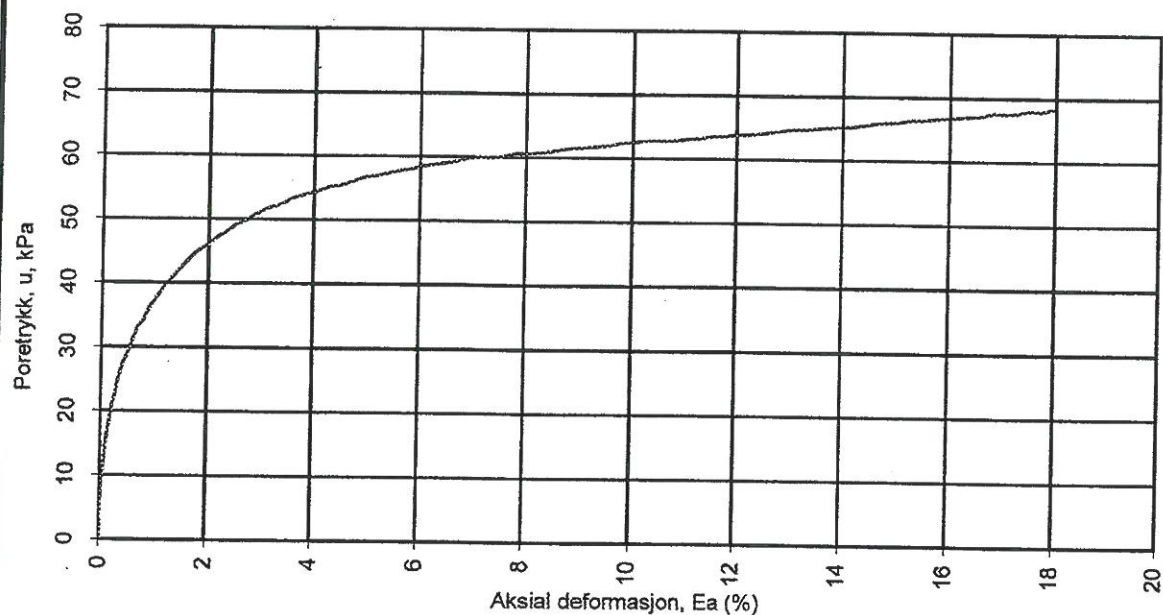
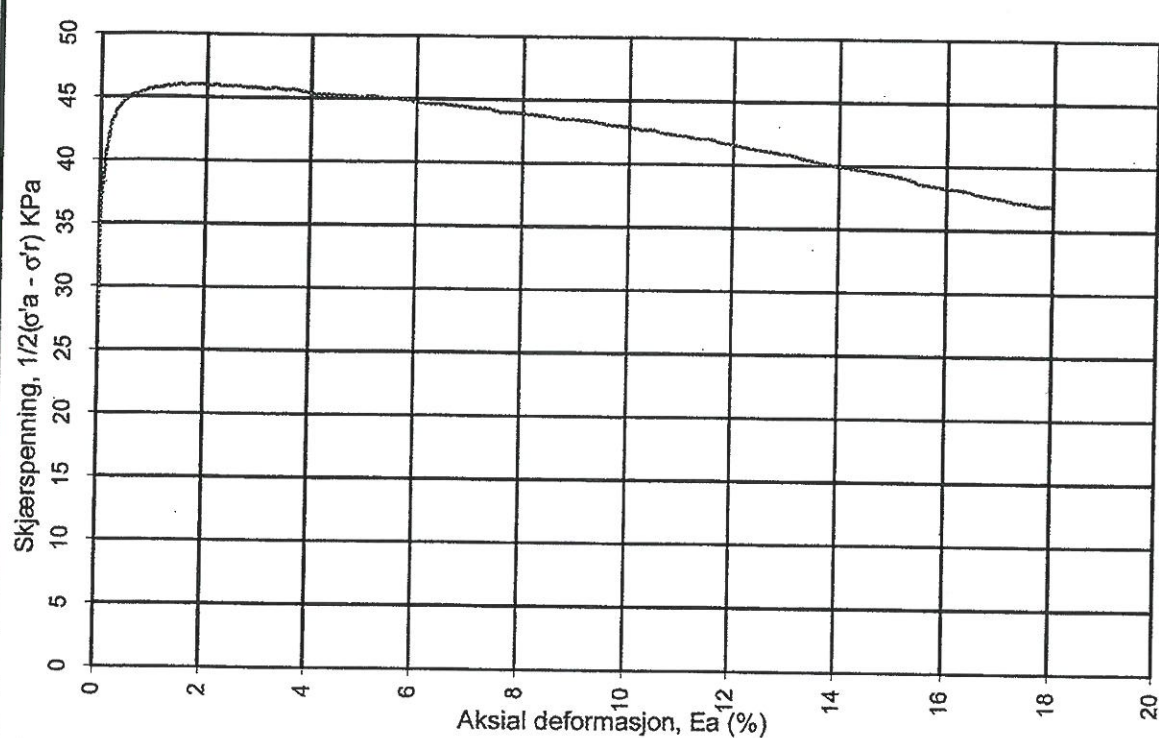
$$\sigma_{rc} = 100.2 \text{ kN/m}^2$$

$$w_i = 55.3 \text{ \%}$$

TREAKSIALFORSØK, hovedspenningsvektor

PR.1	Dybde: 16,05	Testnr. 0	Konstr./Tegnet	Kontrollert	
SØRLANDET SYKEHUS HF KRISTIANSAND			SK	GES	
PARKERINGSHUS			Dato 20.08.03	Godkjent	
MULTICONSULT AS	Avt. NOTEBY	OPPDAG NR. 310137	TEGN.NR.	REV.	

(4)



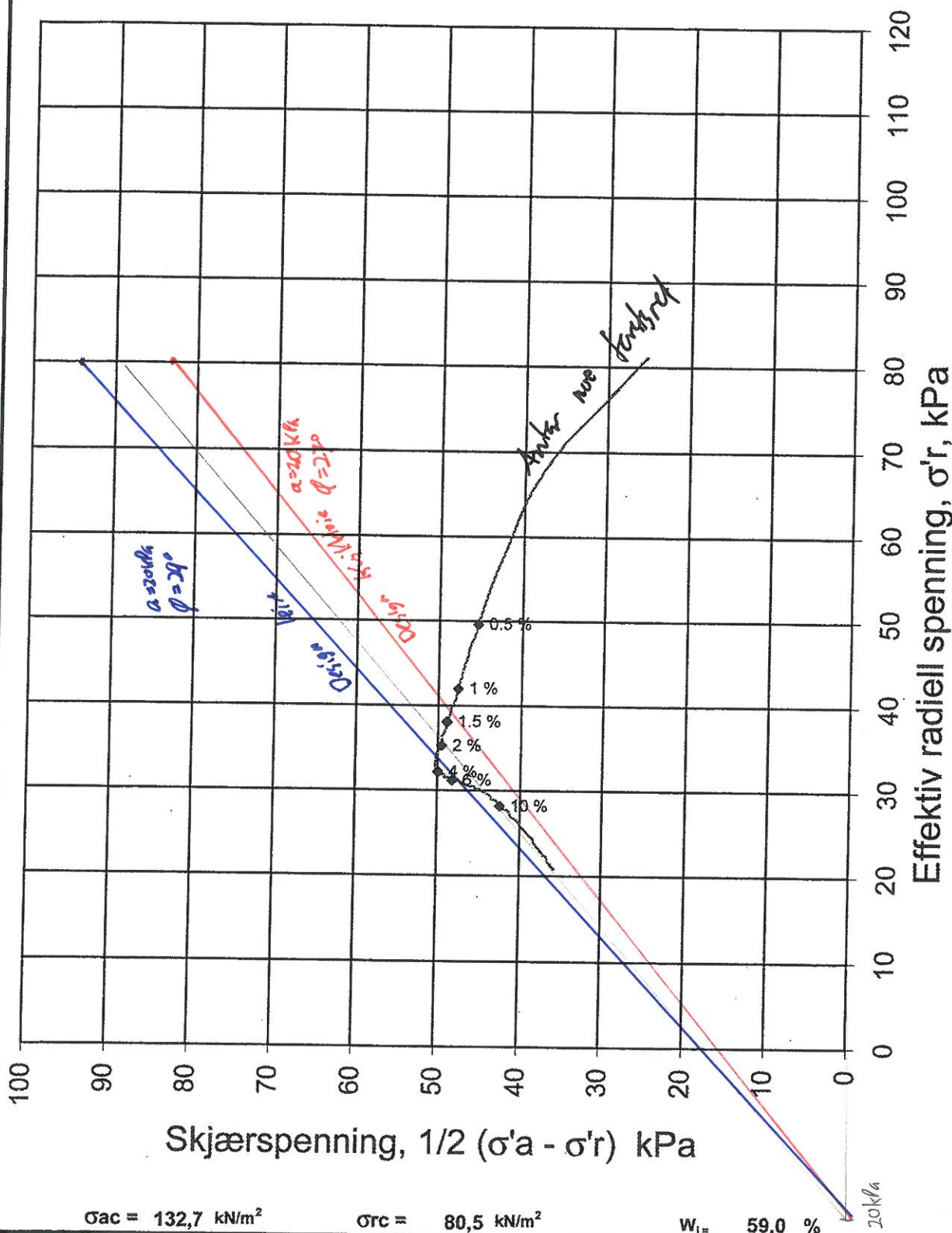
$$\sigma_{ac} = 157,5 \text{ kN/m}^2$$

$$\sigma_{rc} = 100,2 \text{ kN/m}^2$$

$$W_i = 55,3 \%$$

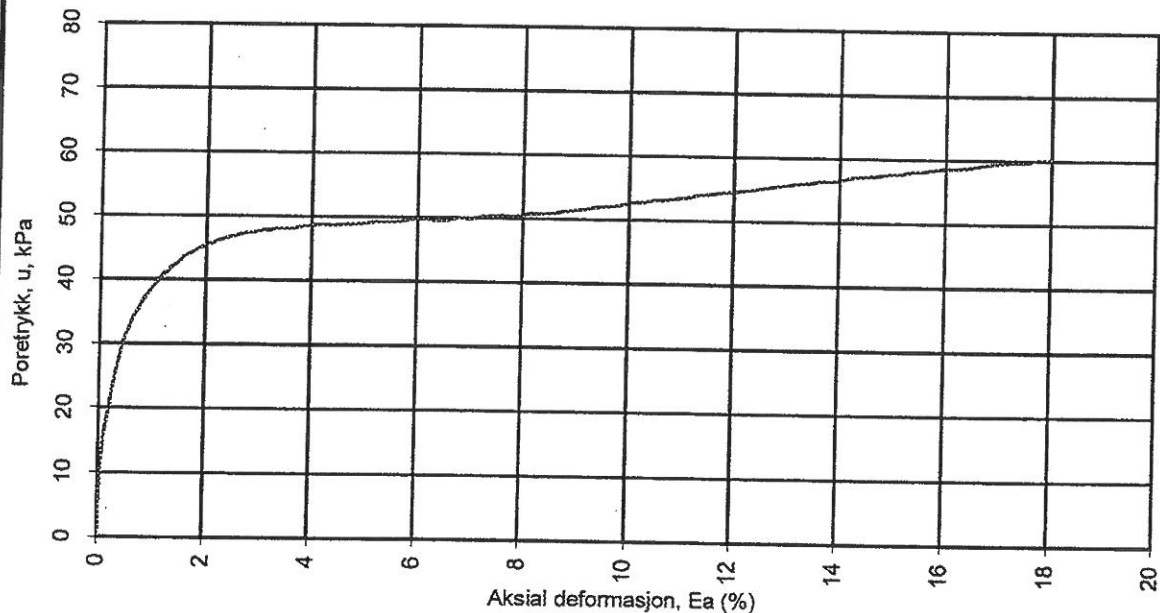
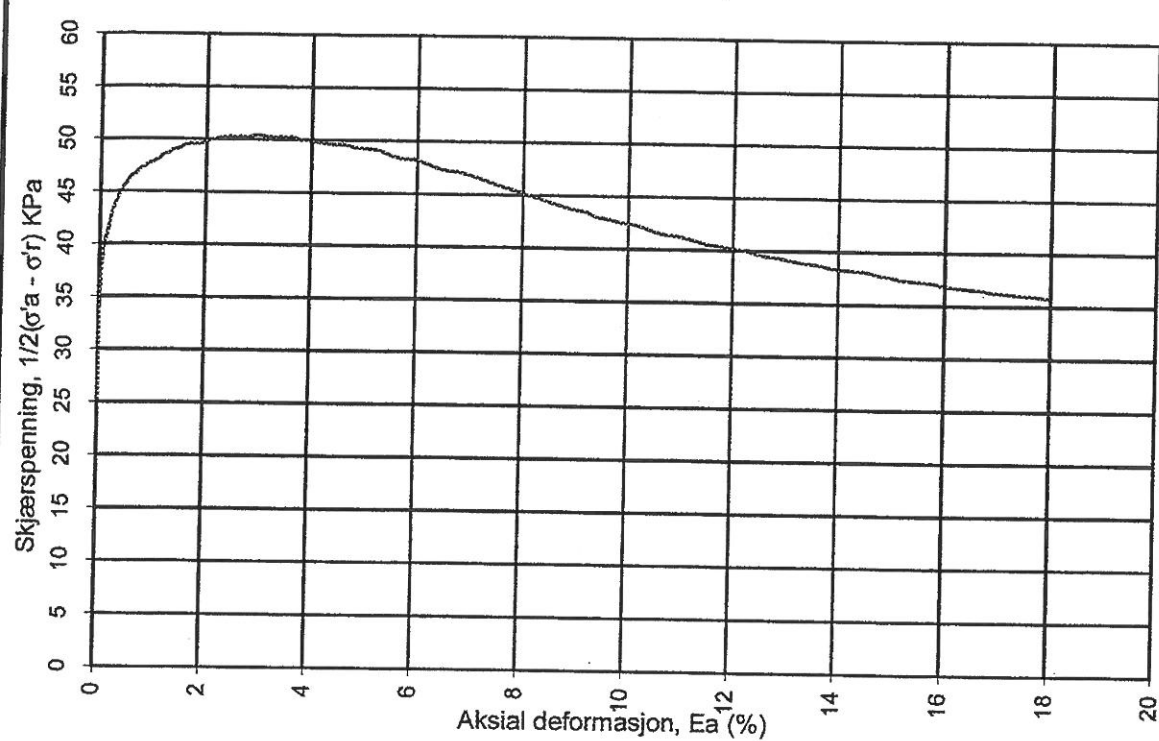
TREAKSIALFORSØK, arbeidskurve, poretrykk

PR.1	Dybde: 16,05	Testnr. 0	Konstr./Tegnet	Kontrollert	
SØRLANDET SYKEHUS HF KRISTIANSAND			SK	GES	
PARKERINGSHUS			Dato	Godkjent	
			20.08.03		
MULTICONSTANT AS	OPPDRA格 NR.	TEGN.NR.		REV.	
Avd. NOTEBY	310137				



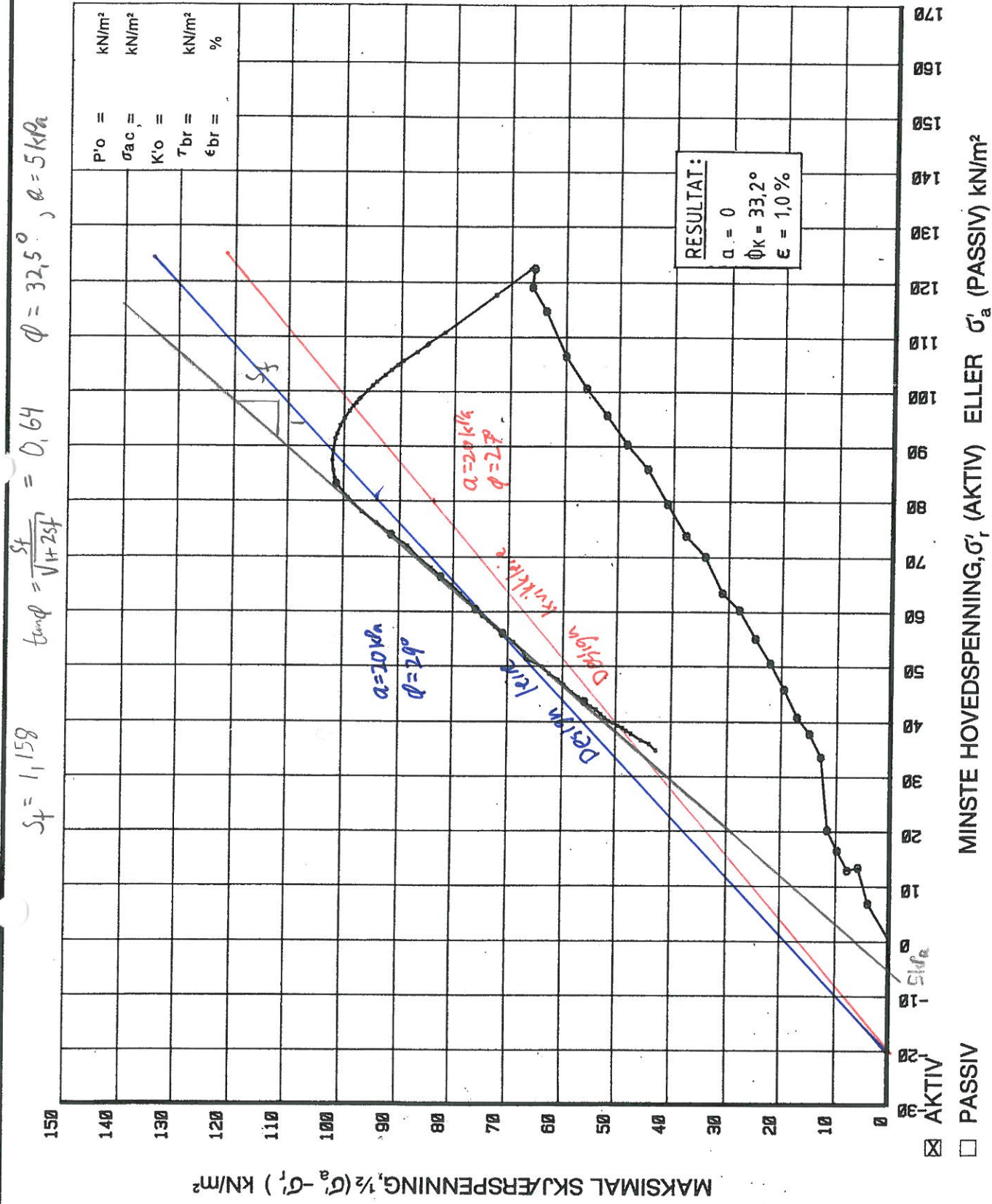
TREAKSIALFORSØK, hovedspenningsvektor

PR.2	Dybde: 8,55	Testnr. 0	Konstr./Tegnet	Kontrollert	
SØRLANDET SYKEHUS HF KRISTIANSAND			SK	GES	
PARKERINGSHUS					MULTICONsULT
			Dato 20.08.03	Godkjent	
MULTICONsULT AS	Avd. NOTEBY	OPPDRAKNR. 310137	TEGNNR.	REV.	

 $\sigma_{ac} = 132,7 \text{ kN/m}^2$ $\sigma_{rc} = 80,5 \text{ kN/m}^2$ $W_i = 59,0 \%$

TREAKSIALFORSØK, arbeidskurve, poretrykk

PR.2	Dybde: 8,55	Testnr. 0	Konstr./Tegnet	Kontrollert	
SØRLANDET SYKEHUS HF KRISTIANSAND			SK	GES	
PARKERINGSHUS			Dato 20.08.03	Godkjent	
MULTICONSULT AS	Avd. NOTEBY	OPPDRA格 NR. 310137	TEGN.NR.	REV.	

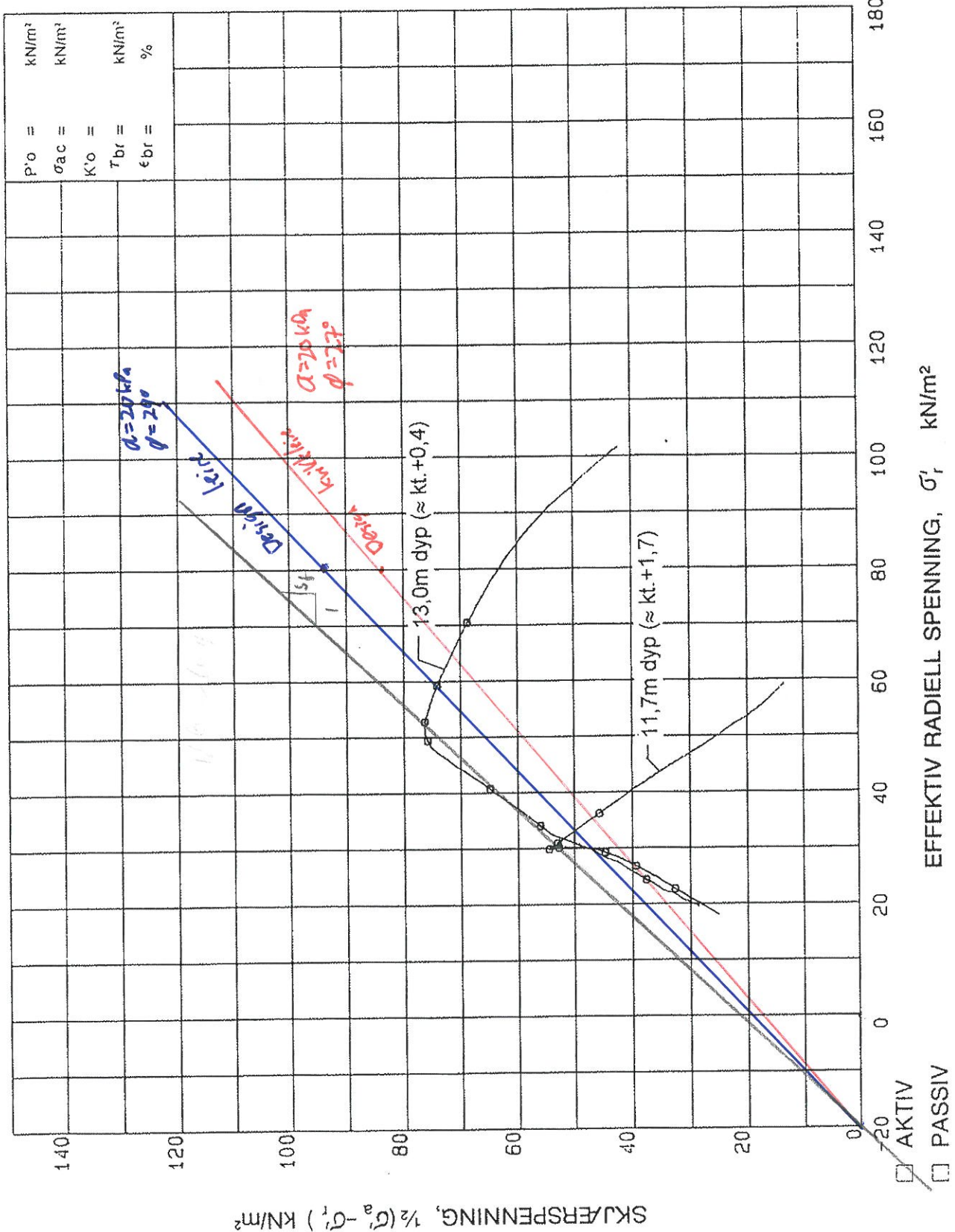


TREAKSIALFORSØK HOVEDSPENNINGSVEKTOR	BORING NR. VII	TEGNET SK	REV.
VEST-AGDER SENTRALSYKEHUS NYBYGG EG (1985)	DYBDE m (KOTE) 6.9	KONTR. <i>SES</i>	KONTR.
	DATO 23/5-85	DATO	
NOTEBY NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S	OPPDRAG NR. 15673	TEGN. NR. 77	REV. SIDE

7

$$\sigma_f = 1106 \Rightarrow \ell \cdot \varphi = 0,6$$

$$\varphi = 31^\circ, a = 20 kPa$$

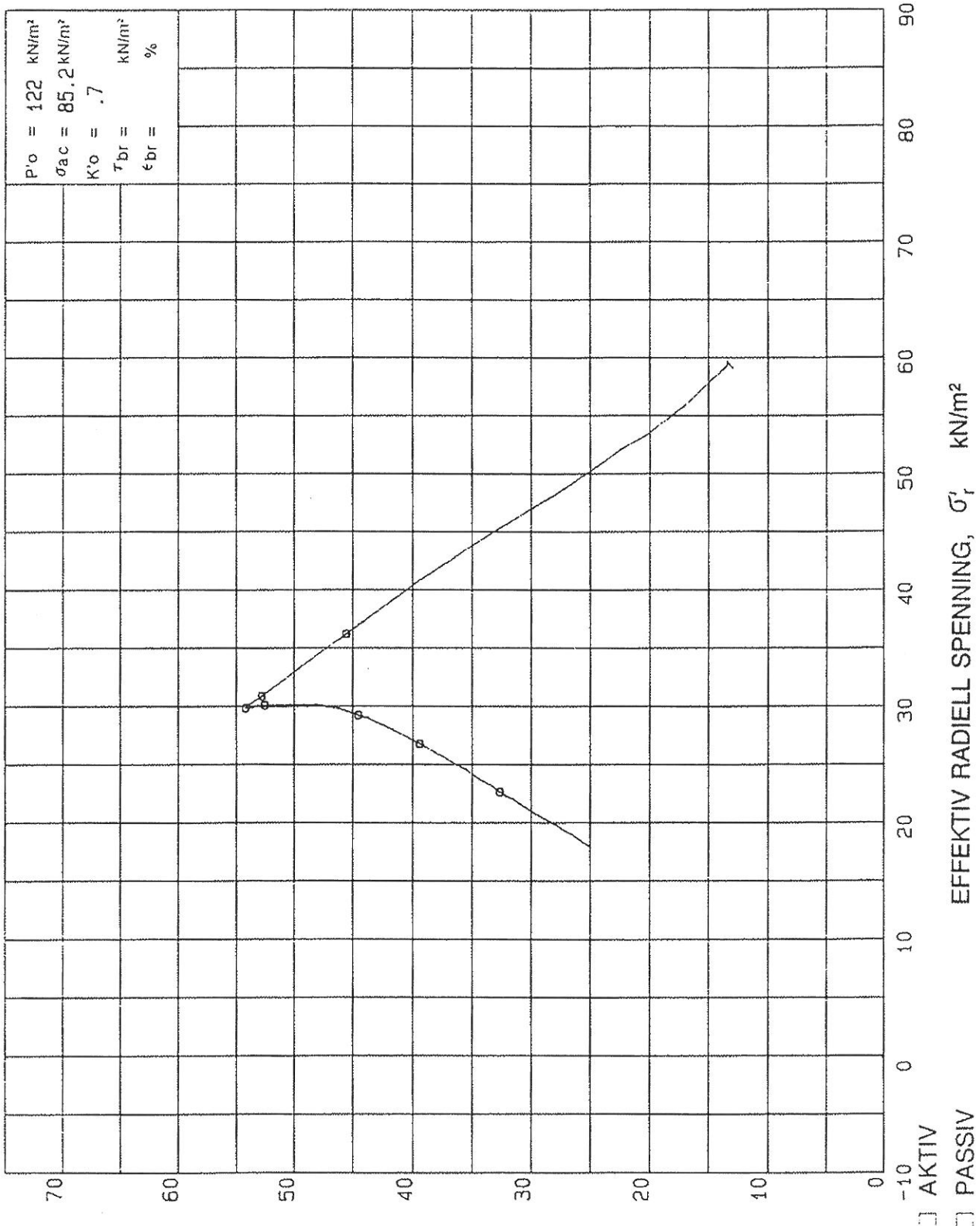


TREAKSIALFORSØK - SAMMENSTILLING HOVEDSPENNINGSVEKTOR

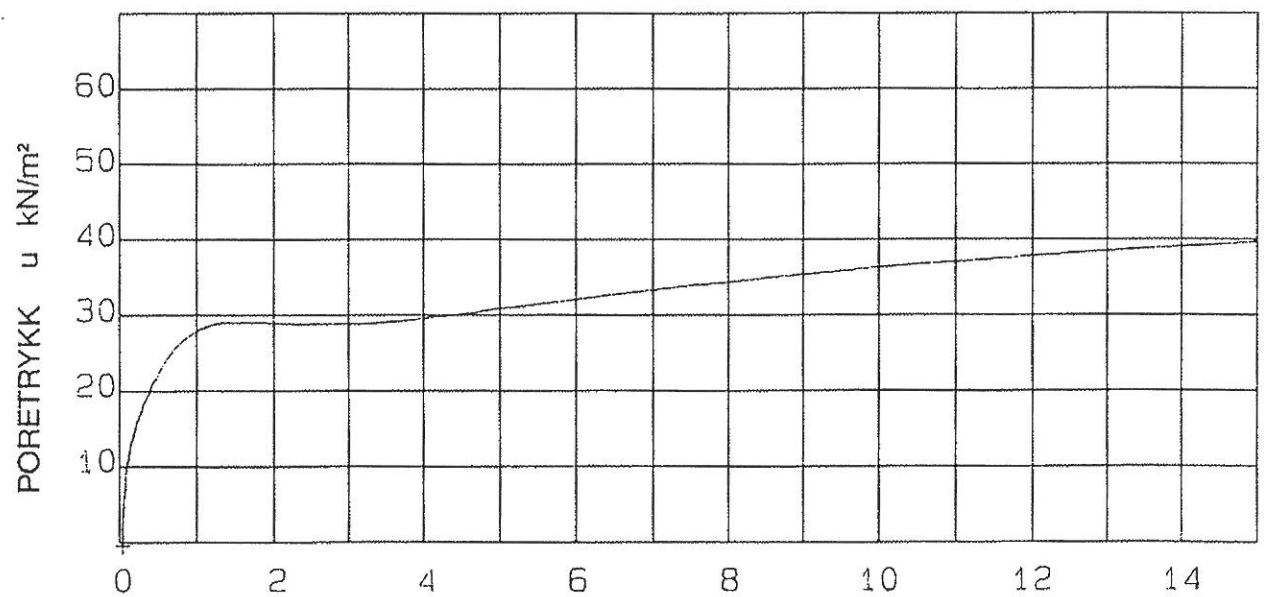
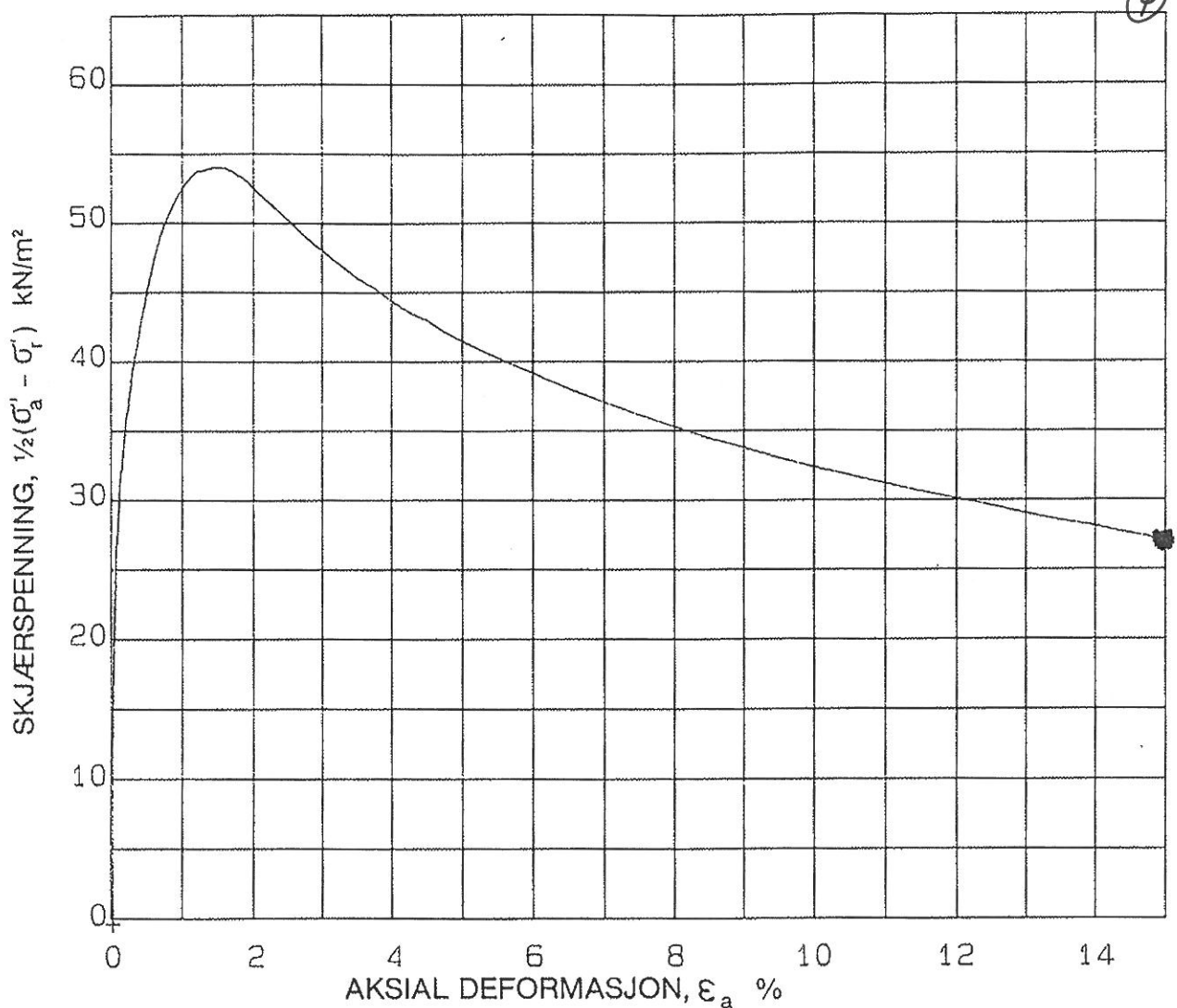
VEST - AGDER SENTRALSYKEHUS
STABILITET MOT OTRA

BORING NR. PR. 2	TEGNET	REV.
DYBDE m (KOTE)	KONTR. SES	KONTR.
OPPDRAg NR.	DATO	DATO
34512	06.12.96	
TEGN. NR.	REV.	SIDE
89		

(7)

SKJERSPENNING, $\frac{1}{2}(G_a - G_i)$ kN/m²

TREAKSIALFORSØK HOVEDSPENNINGSVEKTOR		BORING NR. PR. 2	TEGNET	REV.
VEST - AGDER SENTRALSYKEHUS STABILITET MOT OTRA		DYBDE m (KOTE) 11.7	KONTR. <i>SES</i>	KONTR.
		PRØVE NR. D	DATO 4 Nov 1996	DATO
NOTEBY NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S	OPPDAG NR. 34512	TEGN. NR. 85	REV.	SIDE



$$\sigma'_{ac} = 85.2 \text{ kN/m}^2, \quad \sigma'_{rc} = 59.3 \text{ kN/m}^2, \quad w_i = 59.6 \% \quad n = \%$$

TREKSIALFORSØK
ARBEIDSKURVE - PORETRYKK

VEST - AGDER SENTRALSYKEHUS
STABILITET MOT OTRA

BORING NR. PR. 2	TEGNET	REV.
DYBDE m (KOTE) 11.7	KONTR. <i>SES</i>	KONTR.
PRØVE NR. D	DATO 4 Nov 1996	DATO

OPPDRAg NR.

34512

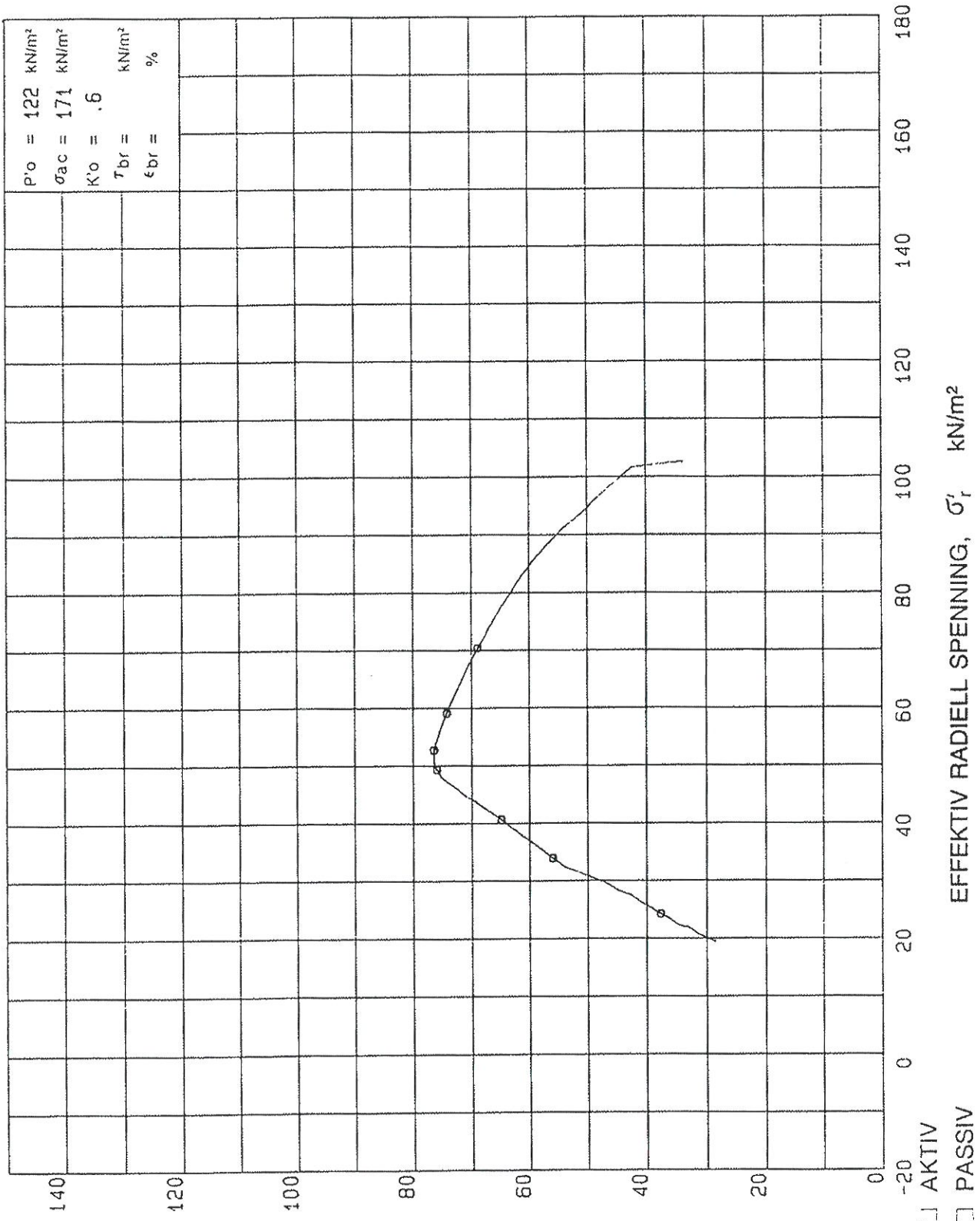
TEGN. NR.

86

REV.

SIDE

(7)

SKJÆRSPENNING, $\sigma_a - \sigma_i$ (kN/m^2)
TREAKSIALFORSØK
 HOVEDSPENNINGSVEKTOR

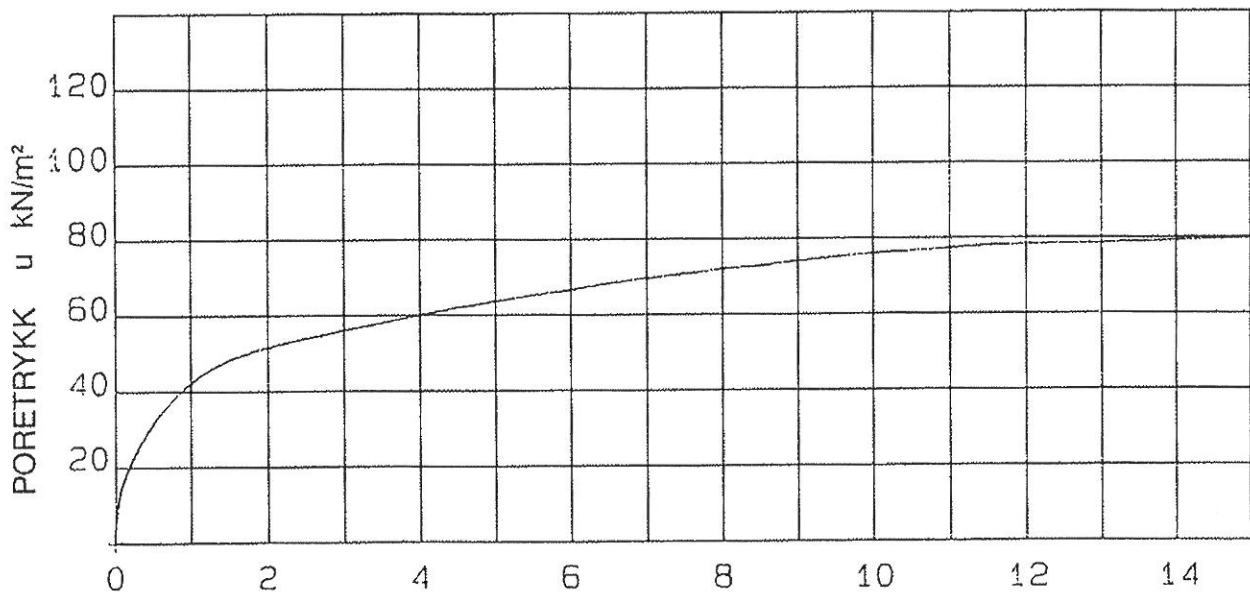
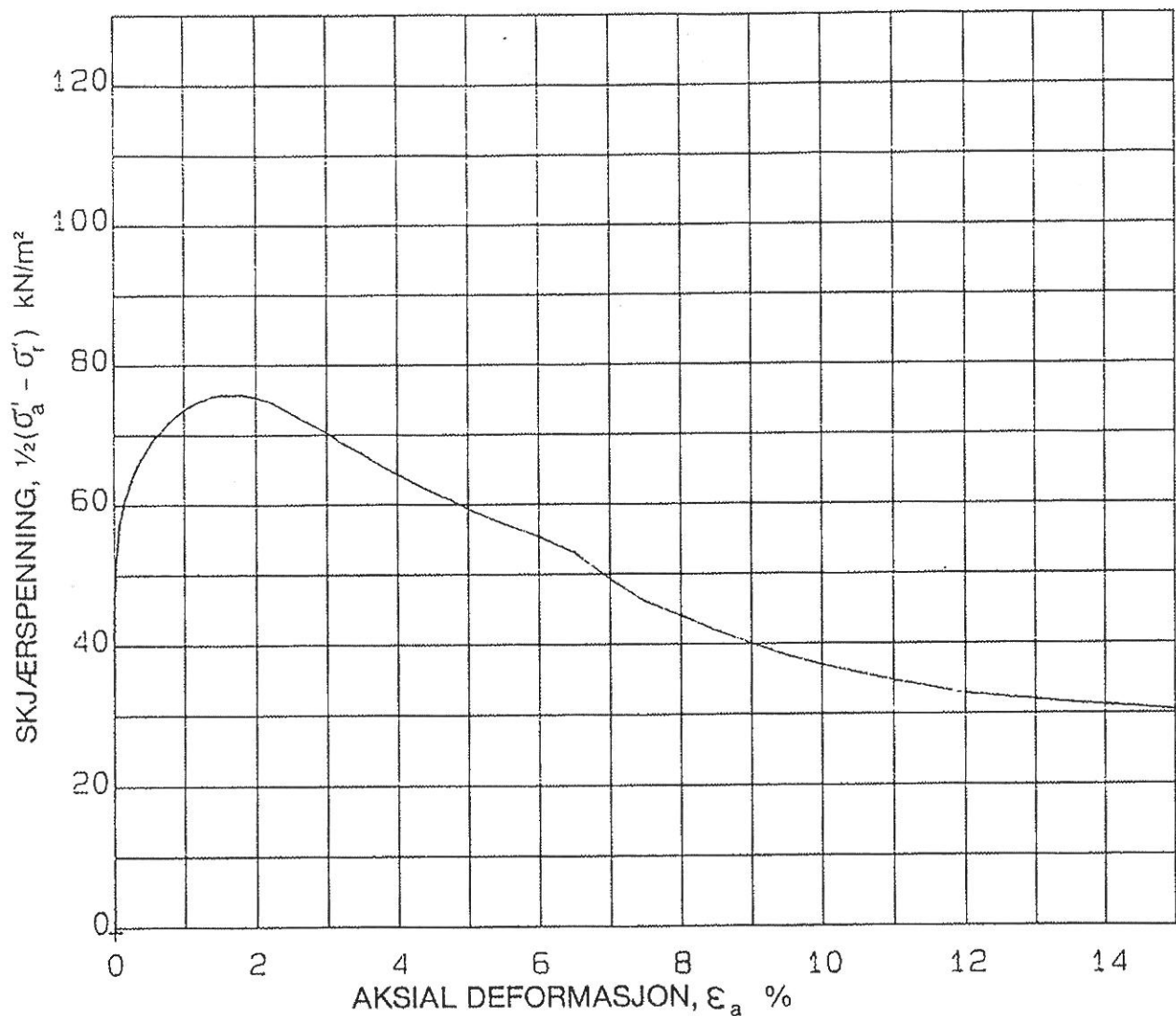
 VEST - AGDER SENTRALSYKEHUS
 STABILITET MOT OTRA

BORING NR. PR. 2 TEGNET REV.

DYBDE m (KOTE) 13.0 KONTR. SES KONTR.

PRØVE NR. m DATO 4 Nov 1996 DATO

(7)



$$\sigma'_{ac} = 171 \text{ kN/m}^2$$

$$\sigma'_{rc} = 103 \text{ kN/m}^2$$

$$w_i = 55.2 \% \quad n = \%$$

TREAKSIALFORSØK

ARBEIDSKURVE - PORETRYKK

VEST - AGDER SENTRALSYKEHUS
STABILITET MOT OTRA

BORING NR.
PR. 2

TEGNET

REV.

DYBDE m (KOTE)
13.0KONTR.
Ses

KONTR.

PRØVE NR.
E

DATO

DATO

88

OPPDAG NR.

34512

TEGN. NR.

REV.

SIDE

BILAG 4

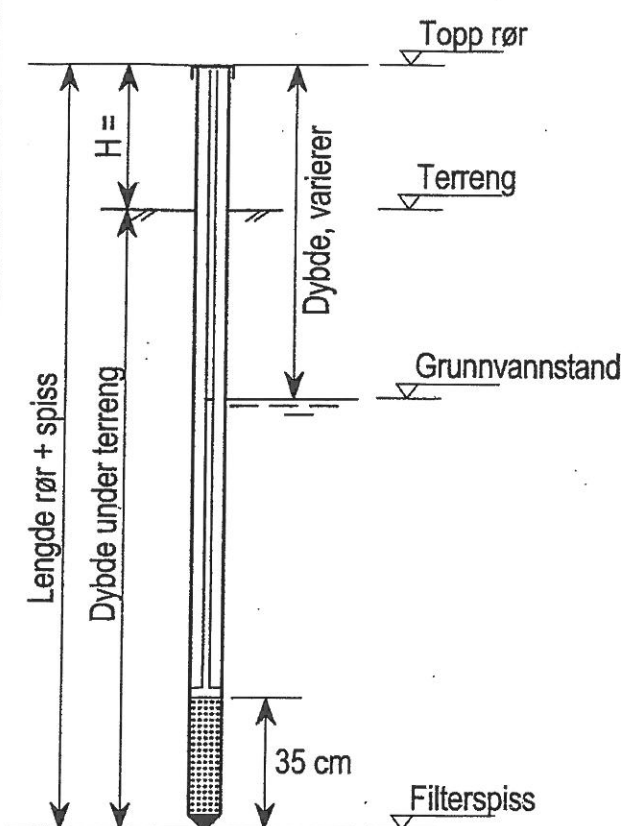
BENYTTEDE PORETRYKKSMÅLINGER

4 SIDER



Avlesning piezometer

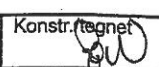
Punkt	Type/ Sonenr.	Filterdybde	Dato	Målt vannsøyle [mVp]	Målt dybde [m u/terr]	Kommentar
R102	Elektrisk	7m	30.12.2014	-0,73		Plassering mot bygg
			13.01.2015	1,04		
	Elektrisk	11m	30.12.2014	0,02		Plassering mot vegg
			13.01.2015	0,26		
	Hydraulisk	13m	20.01.2015		10,53	
R105	Elektrisk	8m	30.12.2014	7,13		
			13.01.2015	7,41		
R106	Elektrisk	7m	30.12.2014	5,65		Plassering mot sykehus
			13.01.2015	6,62		
	Elektrisk	13m	30.12.2014	9,25		Plassering lengst fra sykehus
			13.01.2015	10,32		
R108	Elektrisk	4m	30.12.2014	2,73		Plassering nærmest veg
			13.01.2015	3,4		
	Elektrisk	7m	30.12.2014	6,01		Plassering lengst fra veg
			13.01.2015	6,46		

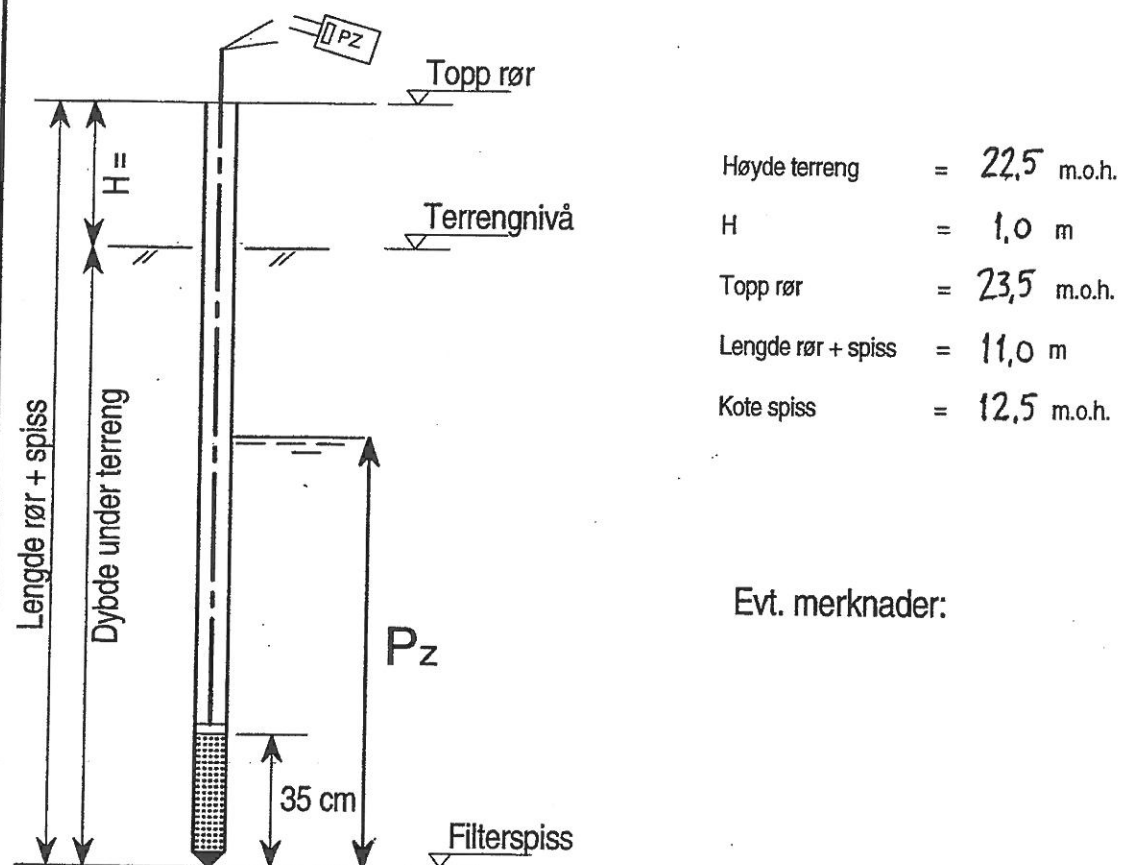


Terrenghøyde = 22,5 m.o.h.
 H = 1,0 m
 Topp rør = 23,5 m.o.h.
 Lengde rør + spiss = 7,0 m
 Kote spiss = 16,5 m.o.h.

Evt. merknader:

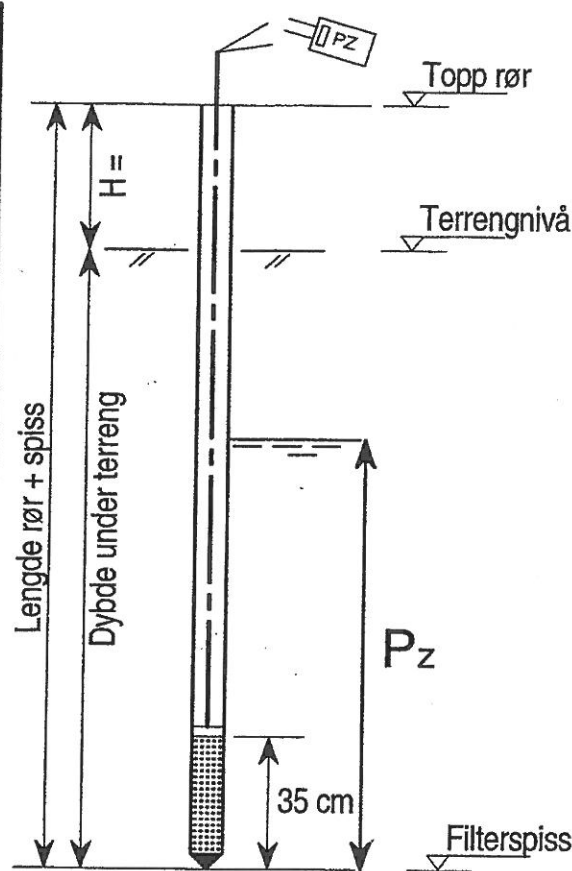
Målt dato	Dybde fra topp rør	Vannst. kote	Anmerkning
14.08.03			INSTALLERT
28.08.03	5,02	18,5	

PIEZOMETER NR. 4		Originalformat Tegningens filnavn	Fag
SØRLANDET SYKEHUS HF KRISTIANSAND PARKERINGSHUS		Målestokk	MULTICONsULT 
MULTICONsULT avd. NOTEBY Lumberveien 9, Pb. 8161, 4675 Kristiansand Tel.: 38003600 - Fax: 38012746	Date	Konstr. tegnet 	Kontrollert GES
	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Godkjent Rev.
	310137	1003	



Dato	Frekvens	Tilsvarende trykk (bar)	Anmerkning
14.08.03			INSTALLERT
28.08.03	1743	0,6	

PIEZOMETER NR. 5		Orginalformat	Fag
SØRLANDET SYKEHUS HF KRISTIANSAND PARKERINGSHUS		Tegningens filnavn	
MULTICONsULT avd. NOTEBY		Målestokk	MULTICONsULT
Lumberveien 9, Pb. 8161, 4675 Kristiansand Tel.: 38003600 - Fax.: 38012746		Dato Oppdragsnr.	Konstr./tegnet Tegningsnr.
		310137	Kontrollert GES
			Godkjent
			Rev.



Høyde terren = 22,5 m.o.h.
 H = 1,0 m
 Topp rør = 23,5 m.o.h.
 Lengde rør + spiss = 22,0 m
 Kote spiss = 1,5 m.o.h.

Dato	Frekvens	Tilsvarende trykk (bar)	Anmerkning
14.08.03			INSTALLERT
28.08.03	1646	1,2	

PIEZOMETER NR. 6		Orginalformat	Fag
		Tegningens filnavn	
SØRLANDET SYKEHUS HF KRISTIANSAND PARKERINGSHUS		Målestokk	MULTICONSULT
MULTICONSULT avd. NOTEBY Lumberveien 9, Pb. 8161, 4675 Kristiansand Tel.: 38003600 - Fax.: 38012746	Dato Oppdragsnr. 310137	Konstr./tegnet Tegningsnr. 1005	Godkjent Rev.

BILAG 5

SITUASJONSPLAN MED TIDLIGERE UTFØRTE OG SUPPLERENDE BORINGER SAMT BEREGNINGSPROFILER

2 SIDER

Bilag 5, 1350005219, G-rap-002

Tilnærmet plassering av supplerende profil og grunnundersøkelser.

Henvisninger til plassering av tolkede spesialforsøk. og poretrykksmålinger.

26/2 - 15

MTV, Rambøll

Tegnforklaring/anmerkninger:

: Megt sensitiv leire ($S_t > 30$) eller kvikkleire er påtruffet ved utført prøvetaking eller vingeboring.

: Megt sensitiv leire ($S_t > 30$) eller kvikkleire er ikke påtruffet ved utført prøvetaking eller vingeboring, men er sannsynlig pga. relativ liten motstand i nærliggende sonderboringer til større dybde.

: Megt sensitiv leire ($S_t > 30$) eller kvikkleire er ikke påtruffet ved utført prøvetaking eller vingeboring, og er lite sannsynlig pga. beskjeden løsmassemektinghet og/eller relativt stor motstand i nærliggende sonderboringer.

— : Skissmessig grenselinje mellom områder med meget sensitiv leire ($S_t > 30$) eller kvikkleire og områder med bedre grunnforhold.

— Profil S1 H/1
140/0 ↑
Boringer utført av Ingeniarfirma Bjørgulf Haukelid 1950 og 1957.

Boringer utført av Ing. Becks Oppmåling 1964 og 1967.
Sak nr. hos Multiconsult AS.

Alle øvrige viste borer (både merket og ikke merket med sak nr.) er utført av NOTEBY AS (nå innlemmet i Multiconsult AS) og av Multiconsult AS i tiden etter 1974.

For en samlet oversikt vdr. geotekniske grunnboringer utført på sykehusområdet på Eg, som er arkivert hos Multiconsult AS i Kristiansand, henvises det til egen liste og tilhørende oversiktskart utarbeidet av Multiconsult AS i forbindelse med foreliggende oppdrag, sak nr. 312937.

DREIFSONDERING EKJELLKONTROLLBORING PROVESØRIE MINDEBORING
ENKEL SONDERING KJERNEBORING PROVINGOP PORETRYKKSMÅLING
RATSONDERING TRYKKDREIFSONDERING TRYKKSØRING SETKESMÅLER
BORNHULL NR. TENDRENG (BUNNT. KOTE) BORET DYBEP. (BORET I KJELL)
ANTATT FULLEKOTE

Grunnlag: Tegn. nr. 15673-2c
av 7/6.1985, rev. 11/2.1987,
fra NOTEBY AS.

Profil S2 ↓

Orienterende kvikkleirekart nordre område med et utvalg av foreliggende grunnboringer Eg, Kristiansand		Tidspunkt Originalkarta Tidspunkt Kartgrunnlag	
Tegnet av: Name: Tegning nr: 312937		Opprettet av: Name: Kartgrunnlag	
Tegnet dato: 24.1.2013 Kartgrunnlag dato: 2013		Opprettet dato: 27.1.2013 Kartgrunnlag opprettet dato: 2013	
MULTICONSULT	Opprettet av: Name: Kartgrunnlag	Opprettet dato: 27.1.2013 Kartgrunnlag opprettet dato: 2013	KLADD
Forsideplan nr.: 450 Kristiansand Tel: 37 40 20 00 Fax: 37 40 29 09	Copiasis nr. 312937	Kartgrunnlag Opprettet av: Name: Kartgrunnlag	

Bilag 5, 1350005219, G-rap-002

Tilnærmet plassering av
Supplerende profil og
grunnundersøkelser

-23300 Y

26/2 - 15

MTV, Ramboll

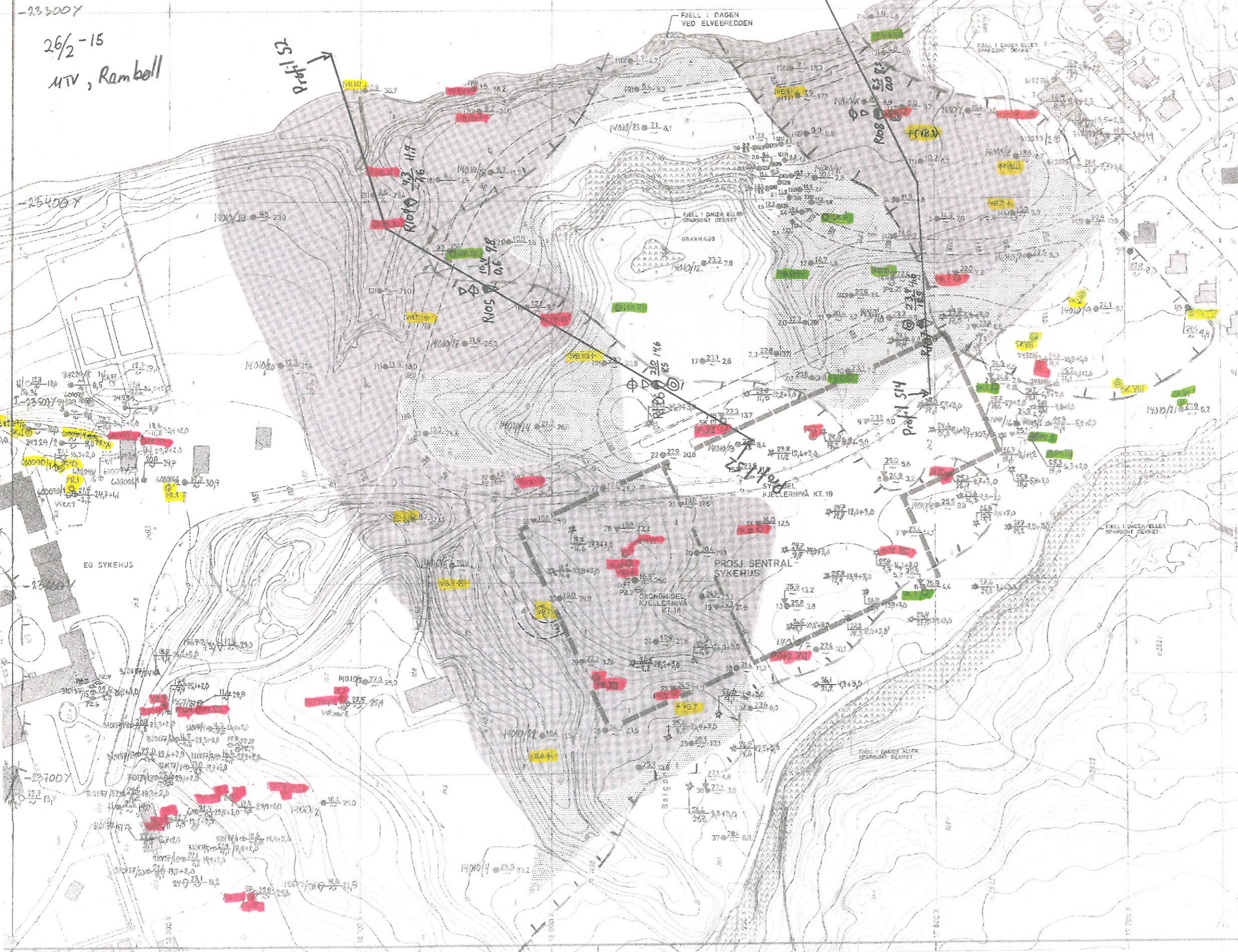
profil 32

profil 154

ODDERNES
KRISTIANSAND

FJELL I DAGEN OG BEKKESEN LØSMASSE-
OVERDANNING VED ELVEBREdden

Y



Tegnforklaring/anmerkninger:

- : Meg et sensitiv leire ($S_t > 30$) eller kvikkleire er påtruffet ved utført prøvetaking eller vingeboring.
- : Meg et sensitiv leire ($S_t > 30$) eller kvikkleire er ikke påtruffet ved utført prøvetaking eller vingeboring, men er sannsynlig pga. beskjeden løsmassemekthet og/eller relativt stor motstand i nærliggende sonderboringer.
- : Meg et sensitiv leire ($S_t > 30$) eller kvikkleire ikke påtruffet ved utført prøvetaking eller vingeboring, og er lite sannsynlig pga. relativt liten motstand i nærliggende sonderboringer.
- : Skissenlig grenselinje mellom områder med meget sensitiv leire ($S_t > 30$) eller kvikkleire og områder med bedre grunnforhold.

- H/ : Boringer utført av Ingeniørfirma Bjørgulf Haukelid 1950 og 1957.
14010/ : Boringer utført av Ing. Becks Oppmåling 1964 og 1967.
Sak nr. hos Multiconsult AS.

Alle øvrige viste borer (både merket og ikke merket med sak nr.) er utført av NOTEBY AS (nå innlemmet i Multiconsult AS) og av Multiconsult AS i tiden etter 1974.

For en samlet oversikt vedr. geotekniske grunnboringer utført på sykehusområdet på Eg, som er arkivert hos Multiconsult AS i Kristiansand, henvises det til egen liste og tilhørende oversiktskart utarbeidet av Multiconsult AS i forbindelse med foreliggende oppdrag, sak nr. 312937.

BORTEGET INNEN NÆR I PARALLELT UTSTØTT AV NOTEBY 1957, RAPPORT NR. 15200

- DIREKTSØNDRING EMULSJONSKRØLLBØNING PROVSESERIE VINGEBØNING
ENKEL SØNDRING ETERNEBØNING PROVSPROP PORETRYKKSØNDRING
RAMSØNDRING TRYKKDRØRSØNDRING

BORHULL NR. TERRENG (BUNN) KOTE MØRKT DØBLING (DØRET I FØLGTE)

Grunnlag: Tegn. nr. 15046-501 av 14/9.1973	
fra NOTEBY AS	
Orienterende kvikkleirekart sørde område med et utvalg av foreliggende grunnboringer-Eg, Kristiansand	
Sørlandet sykehus HF Ny utviklingsplan 2030	
DATA Punkt: Punktnr. 424 Oppdrag nr. 48 5740 70-09 Fra 31.02.2019 Tegning nr. 312937	
Tegn. Kode: Geologi Fag: Geologi Oppdragstermin: 2030	
MÅLEKAKT 1:1000 (A1) Målestokk: 100 m Geometri: Geometrisk Rettlinje: Rettlinje	
MULTICONSULT Oppdragsgiver: Arkitektkontor Oppdrag nr. 48 5740 70-09 Fra 31.02.2019 Tegning nr. 312937	
KLADD	