

RAPPORT

Cecilienborg, detaljregulering

OPPDAGSGIVER

Cecilienborg Bolig AS

EMNE

Datarapport geotekniske grunnundersøkelser

DATO / REVISJON: 18. november 2019 / 01

DOKUMENTKODE: 10211512-RIG-RAP-001



Multiconsult

Denne rapporten er utarbeidet av Multiconsult i egen regi eller på oppdrag fra kunde. Kundens rettigheter til rapporten er regulert i oppdragsavtalen. Hvis kunden i samsvar med oppdragsavtalen gir tredjepart tilgang til rapporten, har ikke tredjepart andre eller større rettigheter enn det han kan utlede fra kunden. Multiconsult har intet ansvar dersom rapporten eller deler av denne brukes til andre formål, på annen måte eller av andre enn det Multiconsult skriftlig har avtalt eller samtykket til. Deler av rapportens innhold er i tillegg beskyttet av opphavsrett. Kopiering, distribusjon, endring, bearbeidelse eller annen bruk av rapporten kan ikke skje uten avtale med Multiconsult eller eventuell annen opphavsrettshaver.

RAPPORT

OPPDRA�	Cecilienborg, detaljregulering	DOKUMENTKODE	10211512-RIG-RAP-001
EMNE	Datarapport geotekniske grunnundersøkelser	TILGJENGELIGHET	Åpen
OPPDRA�SGIVER	Cecilienborg Bolig AS	OPPDRA�SLEDER	Joar Spencer Gloppestad
KONTAKTPERSON	Terje Steen Diana van der Meer Dag Haugdal	UTARBEIDET AV	Amund Quitzau Growen
KOORDINATER	SONE: 32 ØST: 568896 NORD: 7032656	ANSVARLIG ENHET	10234011 Geoteknikk Midt
GNR./BNR./SNR.	- / - / - / Trondheim		

SAMMENDRAG

Multiconsult er engasjert av Cecilienborg Bolig AS for utførelse av geotekniske grunnundersøkelser, samt å gi geoteknisk bistand i forbindelse med detaljregulering på tomtene som i dag utgjør Osloveien 129 på Cecilienborg i Trondheim.

Utførte grunnundersøkelser omfatter:

- 6 stk. totalsonderinger (BP. 3, 4, 5, 6, 9 og 12)
- 5 stk. dreetrykksonderinger (BP. 1, 7, 8, 10 og 11)
- 6 stk. CPTU (BP. 1, 2, 5, 7, 8 og 12)
- 2 stk. elektriske poretrykksmålere (BP. 1 og 10)
- 5 stk. prøveserier Ø54 mm cylinderprøver (BP. 1, 5, 7, 8 og 10)

Grunnundersøkelsene viser at løsmassene i området består av et topplag fyllmasser av hovedsakelig sand, over leire og berg. Topplagets varierer mellom 8-23 meters mektighet, og er størst i den nordøstlige delen av området. Det er påvist kvikkleire i den midtre delen av området (BP.1, 8 og 10). Sonderingene er avsluttet mellom 22,2-42,7 meter under terrenget.

Elektriske poretrykksmålere er installert i borpunkt 1 og 10.

På bakgrunn av tidligere utførte grunnundersøkelser har Multiconsult vurdert områdestabiliteten for potensielle skred som begynner i skråningen mot elva og forplante seg bakover og berører utbyggingsområdet (10211512-RIG-RAP-002_rev00 datert 22. august 2019). Med tanke på fremtidig prosjektering av eventuell motfylling i Nidelva, er grunnlag for å kunne projektere stabiliseringstiltaket mangelfullt. Derfor må det skaffes mer informasjon om grunnforholdene i foten av aktuelle skråningen, fra jernbanelinjen og ned mot elva. I høst 2019 ble Multiconsult engasjert av Cecilienborg Bolig AS for å utføre supplerende grunnundersøkelser. Rapporten fra tidligere utførte grunnundersøkelser i 2019 er oppdatert med resultater fra utførte supplerende grunnundersøkelser, slik at helheten for hele området bedre kommer frem.

Tekst som omhandler supplerende grunnundersøkelser fremkommer i kursiv.

Supplerende feltundersøkelser omfattet:

- 4 stk. totalsonderinger på toppen av skråningen utført fra jernbanesporet (N1 – N4)
- 4 stk. dreiesonderinger ned ved elvekanten (N5 – N8)

01	18.11.2019	Inkludert supplerende geotekniske grunnundersøkelser N1-N8. Ny tekst i kursiv.	Ivana Anusic	Joar S. Gloppestad	Joar S. Gloppestad
00	22.08.2019	Datarapport – geotekniske grunnundersøkelser	Amund Q. Growen	Ivana Anusic	Joar S. Gloppestad

INNHOLDSFORTEGNELSE

1	Innledning	7
1.1	Formål og bakgrunn	7
1.2	Utførelse	8
1.3	Kvalitetssikring og standardkrav	8
1.4	Innhold og bruk av rapporten	8
2	Områdebeskrivelse	9
2.1	Befaring	9
2.2	Området og topografi	9
3	Geotekniske grunnundersøkelser	10
3.1	Tidligere grunnundersøkelser	10
3.2	Utførte grunnundersøkelser	10
3.2.1	Feltundersøkelser	10
3.2.2	Laboratorieundersøkelser	12
4	Grunnforholdsbeskrivelse	13
4.1	Kvantærgeologisk kart	13
4.2	Eksisterende faresoner for kvikkleireskred	14
4.3	Grunnforhold tolket ut fra grunnundersøkelser	15
4.3.1	Generelt	15
4.3.2	Dybde til berg	15
4.3.3	Løsmasser	15
4.3.4	Poretrykk og grunnvann	17
5	Geoteknisk evaluering av resultatene	18
5.1	Avvik fra standard utførelsesmetoder	18
5.2	Viktige forutsetninger	18
5.3	Undersøkelses- og prøvekvalitet	18
5.4	Måling av poretrykk	18
5.5	Påvisning av bergenivå	18
6	Referanser	20

TEGNINGER

10211512-RIG-TEG	-000	Oversiktskart
	-001	Borplan, inkludert supplerende grunnundersøkelser N1 – N8
	-010	Sonderingsresultater BP.1, PR-1 og CPTU-1
	-011	Sonderingsresultater N1 – N4
	-012	Sonderingsresultater N5 – N8
	-200	Geotekniske data PR-1
	-201	Geotekniske data PR-5
	-202	Geotekniske data PR-7
	-203	Geotekniske data PR-8
	-204	Geotekniske data PR-10
	-300	Korngradering PR-5, d=9,30m, 15,47m
	-301	Korngradering PR-7, d=7,5m
	-302	Korngradering PR-10, d=9,42m, 16,3m
	-350	Elektriske poretrykksmålere PZ-1
	-351	Elektriske poretrykksmålere PZ-10
	-400.1	Ødometerforsøk, CRS-rutine, PR-1, d=11,55m. Plott A: $\sigma_{av}' - \epsilon_a$, M og c_v
	-400.2	Ødometerforsøk, CRS-rutine, PR-1, d=11,55m. Plott B: $\sigma_{av}' - \epsilon_a$, k og u_b/σ
	-401.1	Ødometerforsøk, CRS-rutine, PR-1, d=14,55m. Plott A: $\sigma_{av}' - \epsilon_a$, M og c_v
	-401.2	Ødometerforsøk, CRS-rutine, PR-1, d=14,55m. Plott B: $\sigma_{av}' - \epsilon_a$, k og u_b/σ
	-402.1	Ødometerforsøk, CRS-rutine, PR-5, d=15,35m. Plott A: $\sigma_{av}' - \epsilon_a$, M og c_v
	-402.2	Ødometerforsøk, CRS-rutine, PR-5, d=15,35m. Plott B: $\sigma_{av}' - \epsilon_a$, k og u_b/σ
	-403.1	Ødometerforsøk, CRS-rutine, PR-10, d=9,4m. Plott A: $\sigma_{av}' - \epsilon_a$, M og c_v
	-403.2	Ødometerforsøk, CRS-rutine, PR-10, d=9,4m. Plott B: $\sigma_{av}' - \epsilon_a$, k og u_b/σ

- 404.1 Ødometerforsøk, CRS-rutine, PR-10, d=16,55m. Plott A: $\sigma'_v - \epsilon_a$, M og c_v
- 404.2 Ødometerforsøk, CRS-rutine, PR-10, d=16,55m. Plott B: $\sigma'_v - \epsilon_a$, k og u_b/σ
- 405.1 Ødometerforsøk, CRS-rutine, PR-10, d=18,57m. Plott A: $\sigma'_v - \epsilon_a$, M og c_v
- 405.2 Ødometerforsøk, CRS-rutine, PR-10, d=18,57m. Plott B: $\sigma'_v - \epsilon_a$, k og u_b/σ
- 450.1 Aktivt treaksialforsøk, PR-1, d=11,4m, Spenningssti i skjærfase, σ'_{r-t} plott (NTNU)
- 450.2 Aktivt treaksialforsøk, PR-1, d=11,4m, Spenningssti i skjærfase, $p'-q$ plott
- 450.3 Aktivt treaksialforsøk, PR-1, d=11,4m, Spenningssti i skjærfase, $s'-\tau$ plott (MIT)
- 450.4 Aktivt treaksialforsøk, PR-1, d=11,4m, Bruddutvikling i skjærfase, $\epsilon_a-\tau$ og ϵ_a-u plott
- 450.5 Aktivt treaksialforsøk, PR-1, d=11,4m, Mobilisering av styrkeparametere
- 450.6 Aktivt treaksialforsøk, PR-1, d=11,4m, Konsolidering
- 451.1 Aktivt treaksialforsøk, PR-1, d=14,4m, Spenningssti i skjærfase, σ'_{r-t} plott (NTNU)
- 451.2 Aktivt treaksialforsøk, PR-1, d=14,4m, Spenningssti i skjærfase, $p'-q$ plott
- 451.3 Aktivt treaksialforsøk, PR-1, d=14,4m, Spenningssti i skjærfase, $s'-\tau$ plott (MIT)
- 451.4 Aktivt treaksialforsøk, PR-1, d=14,4m, Bruddutvikling i skjærfase, $\epsilon_a-\tau$ og ϵ_a-u plott
- 451.5 Aktivt treaksialforsøk, PR-1, d=14,4m, Mobilisering av styrkeparametere
- 451.6 Aktivt treaksialforsøk, PR-1, d=14,4m, Konsolidering
- 452.1 CID treaksialforsøk, PR-5, d=15,35m, Spenningssti i skjærfase, σ'_{r-t} plott (NTNU)
- 452.2 CID treaksialforsøk, PR-5, d=15,35m, Spenningssti i skjærfase, $p'-q$ plott
- 452.3 CID treaksialforsøk, PR-5, d=15,35m, Spenningssti i skjærfase, $s'-\tau$ plott (MIT)
- 452.4 CID treaksialforsøk, PR-5, d=15,35m, Bruddutvikling i skjærfase, $\epsilon_a-\tau$ og ϵ_a-u plott
- 452.5 CID treaksialforsøk, PR-5, d=15,35m, Mobilisering av styrkeparametere
- 452.6 CID treaksialforsøk, PR-5, d=15,35m, Konsolidering
- 453.1 Aktivt treaksialforsøk, PR-10, d=9,3m, Spenningssti i skjærfase, σ'_{r-t} plott (NTNU)
- 453.2 Aktivt treaksialforsøk, PR-10, d=9,3m, Spenningssti i skjærfase, $p'-q$ plott
- 453.3 Aktivt treaksialforsøk, PR-10, d=9,3m, Spenningssti i skjærfase, $s'-\tau$ plott (MIT)
- 453.4 Aktivt treaksialforsøk, PR-10, d=9,3m, Bruddutvikling i skjærfase, $\epsilon_a-\tau$ og ϵ_a-u plott
- 453.5 Aktivt treaksialforsøk, PR-10, d=9,3m, Mobilisering av styrkeparametere
- 453.6 Aktivt treaksialforsøk, PR-10, d=9,3m, Konsolidering
- 454.1 Aktivt treaksialforsøk, PR-10, d=16,35m, Spenningssti i skjærfase, σ'_{r-t} plott (NTNU)
- 454.2 Aktivt treaksialforsøk, PR-10, d=16,35m, Spenningssti i skjærfase, $p'-q$ plott
- 454.3 Aktivt treaksialforsøk, PR-10, d=16,35m, Spenningssti i skjærfase, $s'-\tau$ plott (MIT)
- 454.4 Aktivt treaksialforsøk, PR-10, d=16,35m, Bruddutvikling i skjærfase, $\epsilon_a-\tau$ og ϵ_a-u plott
- 454.5 Aktivt treaksialforsøk, PR-10, d=16,35m, Mobilisering av styrkeparametere
- 454.6 Aktivt treaksialforsøk, PR-10, d=16,35m, Konsolidering
- 455.1 Aktivt treaksialforsøk, PR-10, d=18,43m, Spenningssti i skjærfase, σ'_{r-t} plott (NTNU)
- 455.2 Aktivt treaksialforsøk, PR-10, d=18,43m, Spenningssti i skjærfase, $p'-q$ plott
- 455.3 Aktivt treaksialforsøk, PR-10, d=18,43m, Spenningssti i skjærfase, $s'-\tau$ plott (MIT)
- 455.4 Aktivt treaksialforsøk, PR-10, d=18,43m, Bruddutvikling i skjærfase, $\epsilon_a-\tau$ og ϵ_a-u plott
- 455.5 Aktivt treaksialforsøk, PR-10, d=18,43m, Mobilisering av styrkeparametere
- 455.6 Aktivt treaksialforsøk, PR-10, d=18,43m, Konsolidering
- 500.1 CPTU-1, Dokumentasjon av utstyr og målenøyaktighet
- 500.2 CPTU-1, In-situ poretrykk, total- og effektiv vertikalspenning i beregninger
- 500.3 CPTU-1, Måledata og korrigerte måleverdier
- 500.4 CPTU-1, Avlede dimensjonsløse forhold
- 501.1 CPTU-2, Dokumentasjon av utstyr og målenøyaktighet
- 501.2 CPTU-2, In-situ poretrykk, total- og effektiv vertikalspenning i beregninger
- 501.3 CPTU-2, Måledata og korrigerte måleverdier
- 501.4 CPTU-2, Avlede dimensjonsløse forhold
- 502.1 CPTU-5, Dokumentasjon av utstyr og målenøyaktighet
- 502.2 CPTU-5, In-situ poretrykk, total- og effektiv vertikalspenning i beregninger
- 502.3 CPTU-5, Måledata og korrigerte måleverdier
- 502.4 CPTU-5, Avlede dimensjonsløse forhold
- 503.1 CPTU-7, Dokumentasjon av utstyr og målenøyaktighet
- 503.2 CPTU-7, In-situ poretrykk, total- og effektiv vertikalspenning i beregninger

- 503.3 CPTU-7, Måledata og korrigerte måleverdier
- 503.4 CPTU-7, Avlede dimensjonsløse forhold
- 504.1 CPTU-8, Dokumentasjon av utstyr og målenøyaktighet
- 504.2 CPTU-8, In-situ poretrykk, total- og effektiv vertikalspenning i beregninger
- 504.3 CPTU-8, Måledata og korrigerte måleverdier
- 504.4 CPTU-8, Avlede dimensjonsløse forhold
- 505.1 CPTU-12, Dokumentasjon av utstyr og målenøyaktighet
- 505.2 CPTU-12, In-situ poretrykk, total- og effektiv vertikalspenning i beregninger
- 505.3 CPTU-12, Måledata og korrigerte måleverdier
- 505.4 CPTU-12, Avlede dimensjonsløse forhold
- 600 Profil A-A
- 601 Profil B-B
- 602 *Profil C-C*
- 603 *Profil D-D*
- 604 *Profil E-E*
- 605 *Profil F-F*
- 606 *Profil G-G*

BILAG

1. Geoteknisk bilag – Feltundersøkelser
2. Geoteknisk bilag – Laboratorieundersøkelser
3. Geoteknisk bilag – Oversikt over metodestandarder og retningslinjer

1 Innledning

Foreliggende rapport presenterer resultater fra utførte geotekniske grunnundersøkelser på Cecilienborg i Trondheim kommune.

Rapporten fra tidligere utførte grunnundersøkelser i 2019 er oppdatert med resultater fra utførte supplerende grunnundersøkelser, slik at helheten for hele området bedre kommer frem.

1.1 Formål og bakgrunn

Multiconsult er engasjert av Cecilienborg Bolig AS for utførelse av geotekniske grunnundersøkelser, samt å gi geoteknisk bistand i forbindelse med detaljregulering på tomtene som i dag utgjør Osloveien 129 på Cecilienborg i Trondheim. Multiconsult utførte i desember 2014 innledende geotekniske grunnundersøkelser. Resultatene fra disse undersøkelsene er presentert i rapport 417036-RIG-RAP-001 [1].



Figur 1-1: Planlagt utbygging, 3. etasje (PKA Arkitekter 22.05.2019)

På bakgrunn av tidligere utførte grunnundersøkelser har Multiconsult vurdert områdestabiliteten for potensielle skred som begynner i skråningen mot elva og forplante seg bakover og berører utbyggingsområdet (10211512-RIG-RAP-002_rev00 datert 22. august 2019). Med tanke på fremtidig prosjektering av eventuell motfylling i Nidelva, er grunnlag for å kunne projektere stabiliseringstiltaket mangelfullt. Derfor må det skaffes mer informasjon om grunnforholdene i foten av aktuelle skråningen, fra jernbanelinjen og ned mot elva. I høst 2019 ble Multiconsult engasjert av Cecilienborg Bolig AS for å utføre supplerende grunnundersøkelser.

Tekst som omhandler supplerende grunnundersøkelser fremkommer i kursiv.

1.2 Utførelse

Boringenes utførelse er generelt beskrevet i geoteknisk bilag 1, mens oversikt over metodestandarder for utførelse er gitt i geoteknisk bilag 3.

Metodikk/prosedyre for utførelse av laboratorieundersøkelsene er generelt beskrevet i geoteknisk bilag 2.

Feltarbeidet for geotekniske grunnundersøkelser ble utført mellom uke 18-21/2019. Undersøkelsene ble ledet av borleder Bård Einar Krogstad, og utført med borerigg av typen Geotech 607D.

Borpunktene er satt ut og innmålt med DGPS utstyr (Trimble GeoExplorer 6000 series GeoXR) av borleder. Systemet opplyses å ha en nøyaktighet på inntil +/- 2,0 cm i horisontalplanet, og +/- 5,0 cm i vertikalplanet.

Laboratorieundersøkelsene er utført ved Multiconsults geotekniske laboratorium i Trondheim mellom uke 21-26 i 2019.

Supplerende feltundersøkelser på toppen av skråningen ble utført av Multiconsult med hydraulisk borerigg av typen Geotech i november 2019 av borleder Stian Langolf.

Supplerende feltundersøkelser ved elvekanten ble utført av Multiconsult med manuell dreiesondering i oktober 2019 av borleder Stian Langolf.

Borpunktene er målt inn med Trimble GeoExplorer 6000 series GeoXR. Alle kotehøyder refererer til NN2000 og koordinatsystemet er Euref 89, UTM sone 32V.

Boringens utførelse er generelt beskrevet i geoteknisk bilag 1, mens oversikt over metodestandarder for utførelse er gitt i geoteknisk bilag 3.

1.3 Kvalitetssikring og standardkrav

Oppdraget er kvalitetssikret i henhold til Multiconsults styringssystem. Systemet omfatter prosedyrer og beskrivelser som er dekkende for kvalitetsstandard NS-EN ISO 9001:2015 [2]. Feltundersøkelsene er utført iht. NS 8020-1:2016 [3] og tilgjengelige metodestandarder fra Norsk Geoteknisk Forening [4].

Laboratorieundersøkelsene er utført iht. NS 8000-serien og relevante ISO-standarder. Datarapporten er utarbeidet i henhold til NGF-melding nr. 2 [4] og krav i NS-EN-1997 (Eurokode 7) – Del 2 [5].

Oversikt over utvalgte metodestandarder er vist i geoteknisk bilag 3.

1.4 Innhold og bruk av rapporten

Geoteknisk datarapport presenterer resultater fra utførte geotekniske grunnundersøkelser i geotekniske termer og krever geoteknisk kompetanse for videre bruk i rådgivings- og prosjekteringssammenheng. Rapporten inneholder i så måte ingen vurderinger av byggbarhet, metoder eller tiltak, og vi anbefaler at det engasjeres geoteknisk kompetanse i det videre arbeidet med prosjektet.

Geoteknisk datarapport omhandler ikke data eller vurderinger knyttet til tilstedeværelse av foreurensset grunn i det undersøkte området. Dersom det foreligger mistanke om foreurensset grunn, anbefaler vi at det bestilles miljøtekniske grunnundersøkelser. Dersom miljøtekniske grunnundersøkelser er utført av Multiconsult, rapporteres disse undersøkelsene med tilhørende analyser og resultater i separat miljøteknisk datarapport.

2 Områdebeskrivelse

2.1 Befaring

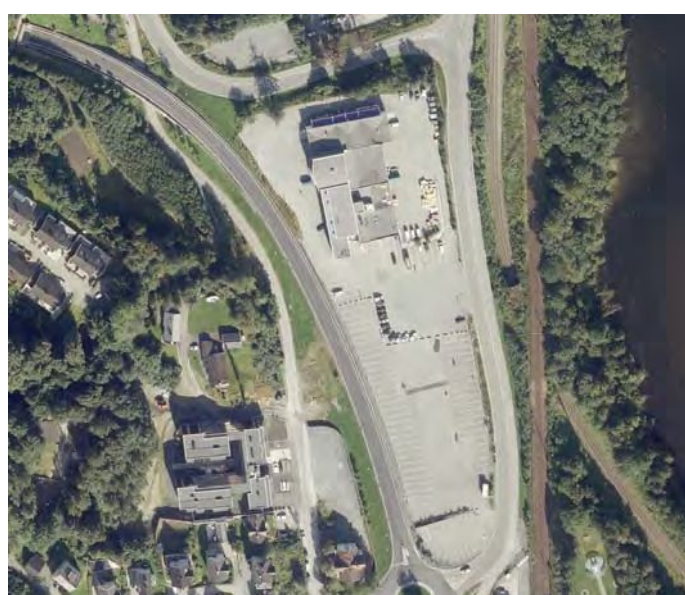
Det ble ikke utført en ny befaring i forkant av grunnundersøkelsene.

2.2 Området og topografi

Det aktuelle området ligger i Osloveien 129, avgrenset av Osloveien i nord og øst, og Fv. 706 i vest, på Cecilienborg i Trondheim kommune. Store deler av området er asfaltert og til dags dato benyttet som parkeringsplass for busser. Terrenget er derfor i dag relativt flatt mellom kote +21,0 og +22,0 på den nordre delen, og mellom kote +18,0 og +19,0 på den søndre delen. Området har tidligere vært en bekkedal, som i løpet av 1950 ble gjenfylt med antatte fyllmasser fra avfall, samt sand og silt. Østover fra Osloveien heller terrenget til Nidelva ca. 1:1,4 på det bratteste. Vestover fra Fv. 706 er terrenget ravinert med opptil 20 meter høye skrånninger.



Figur 2-1: Oversiktskart over aktuelt område [atlas.nve.no]



Figur 2-2: Flyfoto over aktuelt område [www.norgeskart.no]

3 Geotekniske grunnundersøkelser

3.1 Tidligere grunnundersøkelser

Tabell 3-1 viser tidligere relevante grunnundersøkelser utført i området.

Tabell 3-1: Relevante tidligere grunnundersøkelsesrapporter

Ref.	Rapportnummer	Utført av	År	Oppdragssavn/ rapportnavn
[6]	416592-RIG-RAP-001	Multiconsult	2014	Osloveien 132, Trondheim
[7]	6090223-1	Rambøll	2009	P-hus og boliger på Marienborg
[8]	Ud 685 A nr. 3	Statens vegvesen	2006	E6 Oslovegen
[9]	410696-2	Multiconsult	2004	Marienborg C
[10]	300616-2	Noteby	2001	Belvedere, Breidablikk hageby
[11]	300616-1	Noteby	2001	Belvedere, Breidablikk hageby
[12]	R.989	Trondheim kommune	1996	Kollektivveg Marienborg - RIT
[13]	R.325.3	Trondheim kommune	1977	Omlegging av Oslovegen ved Stavne
[14]	R.325.2	Trondheim kommune	1974	Oslovegen. Prosjektert Vann-kloakkledning

3.2 Utførte grunnundersøkelser

3.2.1 Feltundersøkelser

Utførte grunnundersøkelser omfatter:

- 6 stk. totalsonderinger (BP. 3, 4, 5, 6, 9 og 12)
- 5 stk. dreietrykksonderinger (BP. 1, 7, 8, 10 og 11)
- 6 stk. CPTU (BP. 1, 2, 5, 7, 8 og 12)
- 2 stk. elektriske poretrykksmålere (BP. 1 og 10)
- 5 stk. prøveserier Ø54 mm sylinderprøver (BP. 1, 5, 7, 8 og 10)

Borpunktenes plassering er vist på borplan, se tegning -001. Sonderinger er vist i lengdeprofiler på tegning -600 t.o.m. -606.

Supplerende feltundersøkelser ble utført i uke 41 og 49/2019 og omfattet:

- 4 stk. totalsonderinger på toppen av skråningen utført fra jernbanesporet (N1 – N4, med berg påvisning i N1)
- 4 stk. dreiesonderinger ned ved elvekanten (N5 – N8)

Plassering av borpunkt er vist på borplan, tegning -001_rev01.

Sonderingsresultatene er presentert i på tegning nr. -011 og -012.

Tabell 3-2: Koordinat-/høydesystem

Høydesystem	Koordinatsystem	Sone
NN 2000	Euref 89	UTM 32

Tabell 3-3: Utførte feltundersøkelser

Borpunkt	Koordinater			Metode	Boret dybde			Kommentar
	X	Y	Z		Løs-masse	Ant. Berg	Totalt	
	[m]	[m]	[m]		[m]	[m]	[m]	
1	7032655,6	568895,8	29,4	DrT	26,5			
3	7032731,6	569018,1	21,8	TOT	42,7	3,0	45,7	
4	7032676,4	568969,0	21,6	TOT	28,6	3,0	31,6	
5	7032685,2	569024,4	21,6	TOT	40,4	3,1	43,5	
6	7032640,9	568992,8	18,5	TOT	34,7	3,0	37,7	
7	7032648,1	569037,4	18,2	DrT	30,2			
8	7032597,1	568980,8	23,0	DrT	33,1			
9	7032609,0	569007,0	18,9	TOT	34,3	3,0	37,3	
10	7032613,9	569048,6	18,7	DrT	36,1			
11	7032555,0	569030,0	18,7	DrT	30,0			
12	7032559,5	569062,3	18,8	TOT	30,6	3,0	33,5	
CPTU-1	7032655,6	568895,8	29,4	CPTU	23,8			
CPTU-2	7032706,8	568936,7	21,6	CPTU	21,5			
CPTU-5	7032686,9	569024,3	21,6	CPTU	36,6			
CPTU-7	7032646,6	569036,8	18,2	CPTU	30,0			
CPTU-8	7032595,0	568981,7	23,0	CPTU	29,7			
CPTU-12	7032561,3	569061,7	18,8	CPTU	26,2			
PR-1	7032655,6	568895,8	29,4	PR	16,5			
PR-5	7032688,6	569023,9	21,6	PR	17,0			
PR-7	7032648,1	569037,4	18,2	PR	8,0			
PR-8	7032597,1	568980,8	23,0	PR	19,0			
PR-10	7032613,9	569048,6	18,7	PR	19,0			
PZ-1	7032655,6	568895,8	29,4	PZ	22,0			
PZ-10	7032620,5	569048,5	18,7	PZ	20,0			
N1	7032575,3	569092,3	19,6	TOT	34,1	3,00	37,1	Supplerende
N2	7032652,5	569083,2	18,0	TOT	40,05			Supplerende
N3	7032695,7	569077,4	17,1	TOT	48,67			Supplerende
N4	7032748,3	569077,9	15,8	TOT	39,72			Supplerende
N5	7032582,6	569140,6	5,5	Dr	14,0			Supplerende
N6	7032652,6	569106,8	3,0	Dr	17,2			Supplerende
N7	7032698,4	569104,1	5,4	Dr	18,0			Supplerende
N8	7032749,4	569102,6	6,4	Dr	12,2			Supplerende

TOT=Totalsondering; DrT=Dreietrykksøndring; CPTU=Trykksøndring; PZ=Poretrykksmåling; PR=Prøveserie;
Dr=Dreiesøndring

3.2.2 Laboratorieundersøkelser

Prøvene er undersøkt i geoteknisk laboratorium med tanke på klassifisering og identifisering av jordartene, samt bestemmelse av prøvenes mekaniske egenskaper.

Ved undersøkelsen er prøvene klassifisert og beskrevet med måling av vanninnhold, tyngdetetthet, samt udrenert og omrørt skjærfasthet i massene.

Følgende laboratorieundersøkelser er utført:

- Rutineundersøkelser av 16 sylinderprøver (54 mm) fra 5 borpunkt
- 5 stk. korngraderingsanalyser
- 6 stk. ødometerforsøk
- 6 stk. treaksialforsøk

Resultatene fra rutineundersøkelser er presentert som geotekniske data i tegning -200 t.o.m. -204.

Resultatene fra korngraderingsanalysene er vist i tegning -300 t.o.m. -302.

Resultatene fra ødometerforsøkene er presentert på tegning -400.1 t.o.m. -405.2.

Resultatene fra treaksialforsøkene er presentert på tegning -450.1 t.o.m. -455.6.

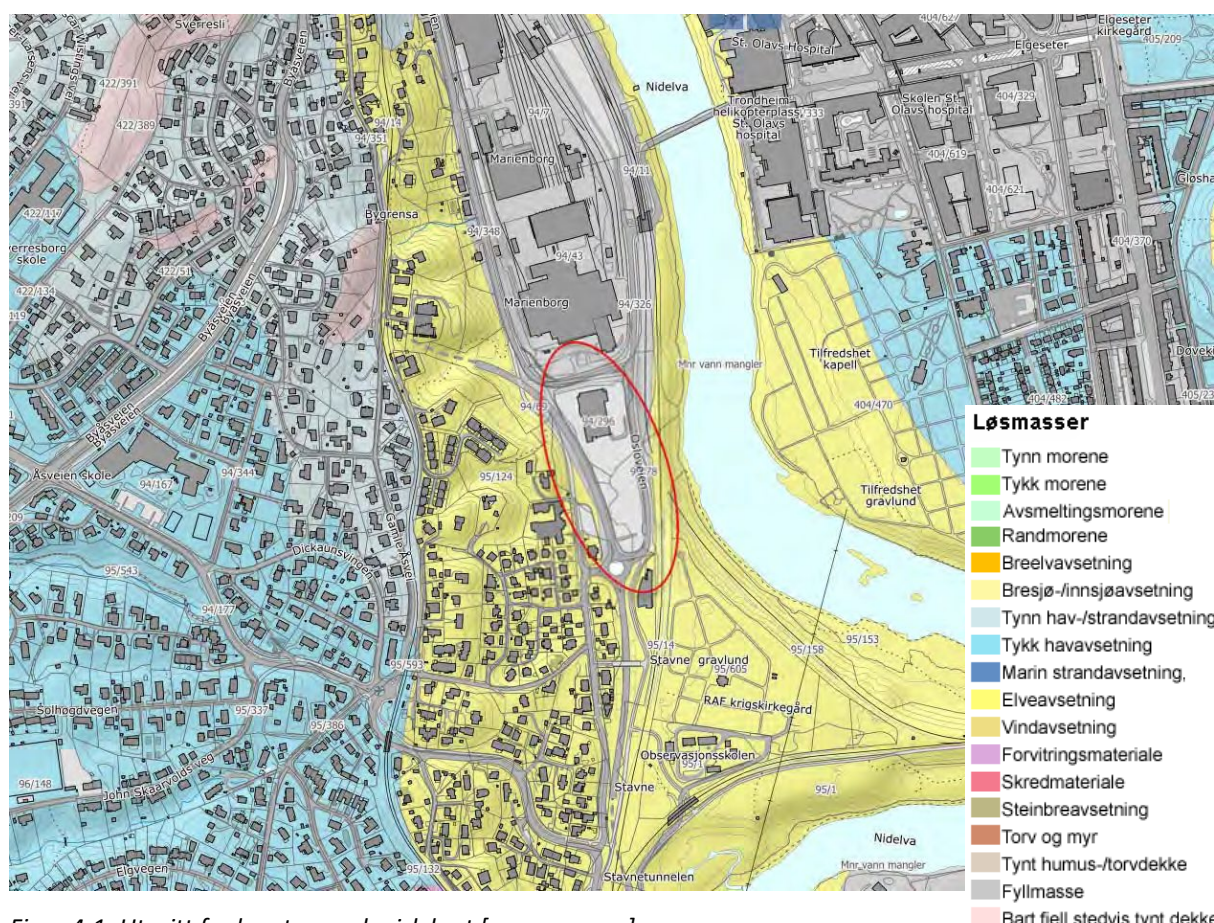
Det ble ikke utført supplerende laboratorieundersøkelser fordi prøvetaking fra jernbanesporet ble vurdert som ikke gjennomførbart.

4 Grunnforholdsbeskrivelse

4.1 Kvartærgeologisk kart

Figur 4-1 viser et utsnitt av kvartærgeologisk kart for det aktuelle området. Kartet indikerer at løsmassene i området hovedsakelig består av fyllmasser, med elve- og havavsetninger i dybden.

Det kvartærgeologiske kartgrunnlaget gir en visuell oversikt over landskapsformende prosesser over tid, samt løsmassenes overordnede fordeling. Utgangspunktet for disse oversiktskartene er i all hovedsak visuell overflatekartlegging, og kun i begrenset omfang fysiske undersøkelser. Kartene gir ingen informasjon om løsmassefordeling i dybden og kun begrenset informasjon om løsmassemektighet. For mer informasjon om kvartærgeologiske kart og anvendelse/kvalitet vises til www.ngu.no.

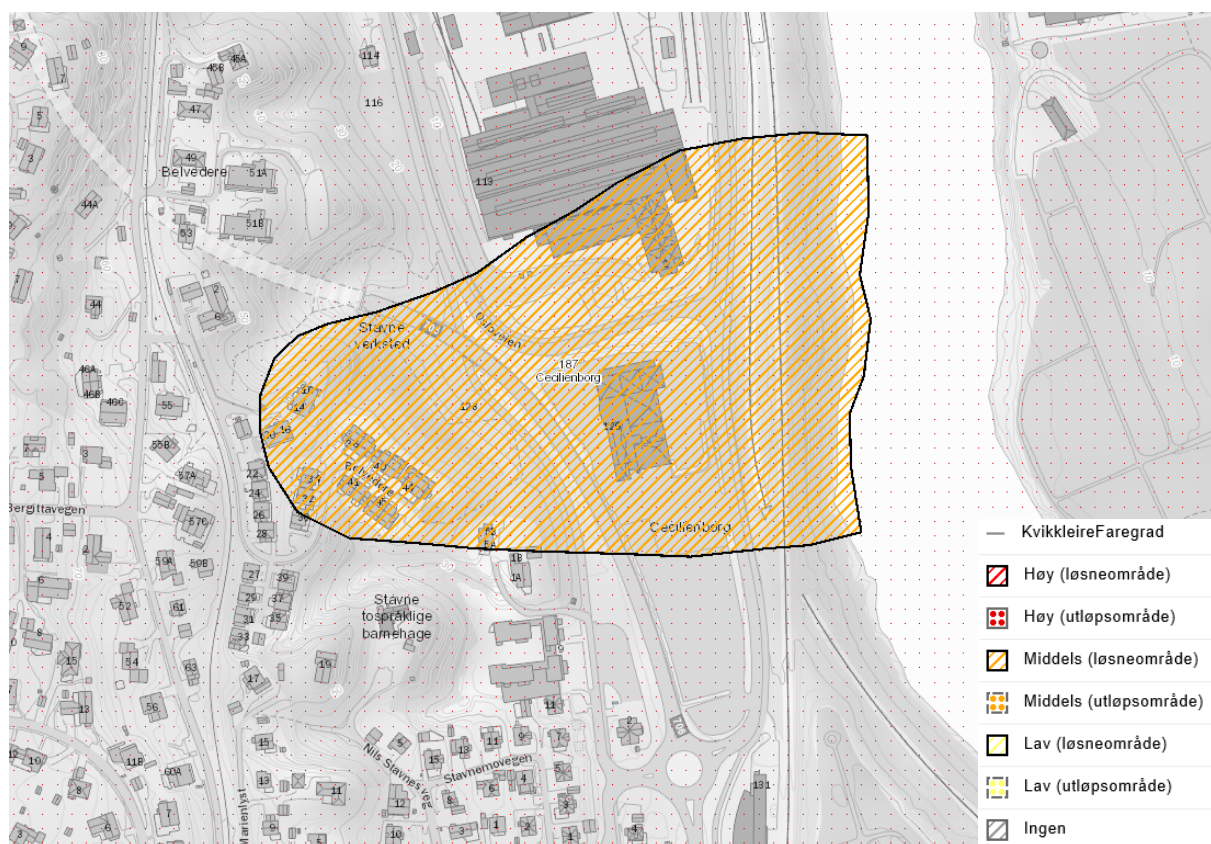


Figur 4-1: Utsnitt fra kvartærgeologisk kart [www.ngu.no]

4.2 Eksisterende faresoner for kvikkleireskred

I henhold til faresonekart på NVE-Atlas [atlas.nve.no] ligger området nå innenfor kvikkleiresone 187 «Cecilienborg». Sonen er klassifisert med middels faregrad.

Vist sone og klassifisering gjelder situasjonen før eventuelle revisjoner på bakgrunn av resultater fra undersøkelsene presentert i foreliggende rapport.



Figur 4-2: Registrerte kvikkleiresoner [atlas.nve.no]

4.3 Grunnforhold tolket ut fra grunnundersøkelser

4.3.1 Generelt

Grunnundersøkelsene viser at løsmassene i området består av et topplag fyllmasser av hovedsakelig sand, over leire og berg. Topplagets varierer mellom 8-23 meters mektighet, og er størst i den nordøstlige delen av området. Det er påvist kvikkleire i den midtre delen av området (BP.1, 8 og 10). Sonderingene er avsluttet mellom 22,2-42,7 meter under terrenget.

Supplerende grunnundersøkelser på toppen av skråningen

Supplerende grunnundersøkelser på toppen av skråningen viser et topplag av pukkfylling med 1,8-2,6 m mektigheten. Under pukkfyllingen ligger lag av fyllmasser av hovedsakelig sand og grus, over leire. Mektigheten av dette laget varierer mellom ca. 13 m i borpunkt N1 i sør-øst og ca. 24 m i borpunkt N4 i nordøstlige delen av området. Sonderingen i borpunkt N3 indikerer et lag av antatt silt/finsand med lav motstand rett under topplag av pukkfylling ned til ca. 8,8 m dybde.

Sonderingene i borpunkt N2 – N4 indikerer mulig sprøbruddmateriale/kvikkleire fra ca. 26 m dybde under terrenget.

Sonderingene er avsluttet mellom 37,1 og 48,6 meter under terrenget. Det er et lag av fastere masser som ligger over antatt berg.

Supplerende grunnundersøkelser ved elvekanten

Boringer ved elvekanten er tatt med manuell dreiesondring. Sonderingene er avsluttet mellom 12,2 og 18,0 meter under terrenget.

Beskrivelse av usikkerhet og evaluering av resultatene fra grunnundersøkelsen er angitt i kap. 5.

4.3.2 Dybde til berg

Berg er på utbyggingstomta påtruffet mellom 28,6-42,7 meter under terrenget (BP. 3, 4, 5, 6, 9 og 12). Bergoverflaten på det aktuelle området antas å stige fra BP. 12 (kote -11,7) i sør mot BP. 3 i nord (kote -20,9). Borpunkt 4 (kote -7,0) antyder lokale variasjoner i bergoverflaten.

På toppen av skråningen mot elva, langs jernbanesporet, er berg kun kontrollert ved kontrollboring i borpunkt N1, og påtruffet ved ca. 34,0 meter dybde under terrenget. Sonderingsresultat i borpunkt N3 indikerer forvitret antatt bergoverflate ved ca. 48,0 meter dybde.

Det er ikke sondert til berg i noen av sonderingene N5-N8 i bunn av skråningen, nede ved elva. Dybde til berg er der ikke kjent.

4.3.3 Løsmasser

Laboratorieundersøkelser på prøver i borpunkt 1 har påvist kvikkleire mellom 11-16,5 meters dybde. Kvikkleira har uomrørt skjærfasthet mellom 28,0-74,0 kPa, og omrørt skjærfasthet på 0,1 kPa. Vanninnholdet på leira mellom 9-16,5 meters dybde ligger i området 28,1-42,3 % og antas å synke med dybde.

Prøver i borpunkt 5 viser silt og sand mellom 9-11 meter, og siltig leire mellom 15-17 meters dybde. Leira har uomrørt skjærfasthet mellom 77,0-215,0 kPa, og omrørt skjærfasthet ligger mellom 27,0-44,0 kPa. Dette gir en sensitivitet mellom 3-7. Leira kan klassifiseres som fast og lite sensitiv.

Vanninnholdet for silt- og sandlagene ligger mellom 22,9-25,2 %. Leiras vanninnholdet er innenfor intervallet 19,7-20,8 %.

I borpunkt 7 er det tatt opp en prøve med leire mellom 7-8 meters dybde. Leira har uomrørt skjærfasthet på 49,0 og 69,0 kPa, og omrørt skjærfasthet på 37,0 og 38,0 kPa. Dette gir sensitivitet på 1 og 2, og leira kan klassifiseres som fast og lite sensitiv. Vanninnholdet ligger mellom 21,5-24,3 %.

I borpunkt 8 er det tatt 2 prøver mellom 16,0-19,0 meter under terreng. Det er påvist kvikkleire i begge prøvene. Leira har uomrørt skjærfasthet 28,0-54,0 kPa, og omrørt skjærfasthet på 0,1 kPa. Vanninnholdet ligger i området 25,2-33,0 %.

I borpunkt 10 er det tatt opp prøver mellom 8-10 og 16-19 meters dybde under terreng. Laboratorieundersøkelser av den grunneste prøven inneholdt leirig silt med små humusrester. De øvrige prøvene inneholdt siltig leire, der den dypeste var kvikkleire. Leira har uomrørt skjærfasthet mellom 69,0-80,0 kPa, og omrørt skjærfasthet mellom 4,9-27,0 kPa. Dette gir en sensitivitet mellom 3-14 og leira kan klassifiseres som bløt til middels fast, og lite til middels sensitiv. Kvikkleira har uomrørt skjærfasthet på 65,0 kPa, og omrørt skjærfasthet på 0,4 og 0,6 kPa. Vanninnholdet for leira og kvikkleira ligger i området 19,9-41,7 %.

4.3.4 Poretrykk og grunnvann

Elektriske poretrykksmålere ble installert i borpunkt 1 og 10, henholdsvis den 30. april og 21. mai 2019. Tabell 4-1 viser siste avlesninger. Se tegning -350 og -351 for avlesninger.

Tabell 4-1: Avlesning poretrykksmålere

Piezometer	Dato avlesning	Dybde piezometer [m]	Målt dybde grunnvann [m]	Kote grunnvann
PZ-1A	10.07.2019	12,0	10,2	+20,8
PZ-1B	10.07.2019	22,0	17,2	+13,8
PZ-10A	10.07.2019	13,5	13,0	+5,7
PZ-10B	10.07.2019	20,0	14,7	+4,0

5 Geoteknisk evaluering av resultatene

5.1 Avvik fra standard utførelsesmetoder

Samtlige sonderinger og laboratorieundersøkelser ble utført i henhold til gjeldende standardprosedyrer, se henvisninger i vedlagt bilag 3.

Boringer ved elvekanten er tatt med manuell dreiesondring. Det bemerkes at det er en gammel type av håndholdt sondring som ikke er lett å tolke som de nye metodene.

5.2 Viktige forutsetninger

Det gjøres oppmerksom på at grunnundersøkelsene kun avdekker lokale forhold i de respektive utførte borpunktene. Dette benyttes videre til å gi en generell beskrivelse av grunnforholdene i området. Grunnforholdene mellom borpunktene kan variere mer enn det som eventuelt kan interpoleres fra utførte grunnundersøkelser.

5.3 Undersøkelses- og prøvekvalitet

Generelt vurderes kvaliteten på opptatte prøver og utførte undersøkelser som god/akseptabel.

Trykksondering i borpunkt 5 ble utført med spaltefilter.

Boringer ved elvekanten (N5 – N8) er utført med manuell dreiesondring.

Treaksforsøket på dybde 11,4 i BP1 ble utført før det forelå pålitelig poretrykksmålinger i det aktuelle borpunktet. Det ble antatt at grunnvann lå en del høyere enn hva det faktisk gjorde (se vedlegg A i rapport 10211512-RIG-RAP-002 for detaljer).

Tolkning av det drenerte treaksforsøket i BP5 ga ikke fornuftige resultater, hovedsakelig fordi materialet ikke oppførte seg på den forventede måten (se vedlegg A i rapport 10211512-RIG-RAP-002 for detaljer).

Poretrykksutviklingen i forsøket utført i borpunkt 10 på dybde 18,43 m er påvirket av noe feil med måleutstyr (se vedlegg A i rapport 10211512-RIG-RAP-002 for detaljer).

5.4 Måling av poretrykk

Grunnvannstand- og poretrykksituasjonen i grunnen vil kunne variere med nedbør og årstidsvariasjoner. Det kan derfor ikke utelukkes at variasjonen over året eller i nedbørsintensive perioder er større enn det som er påvist ved måling i denne omgang.

5.5 Påvisning av bergnivå

Spesielt for påvisning av overgang til antatt berg ved totalsondring anmerkes følgende:

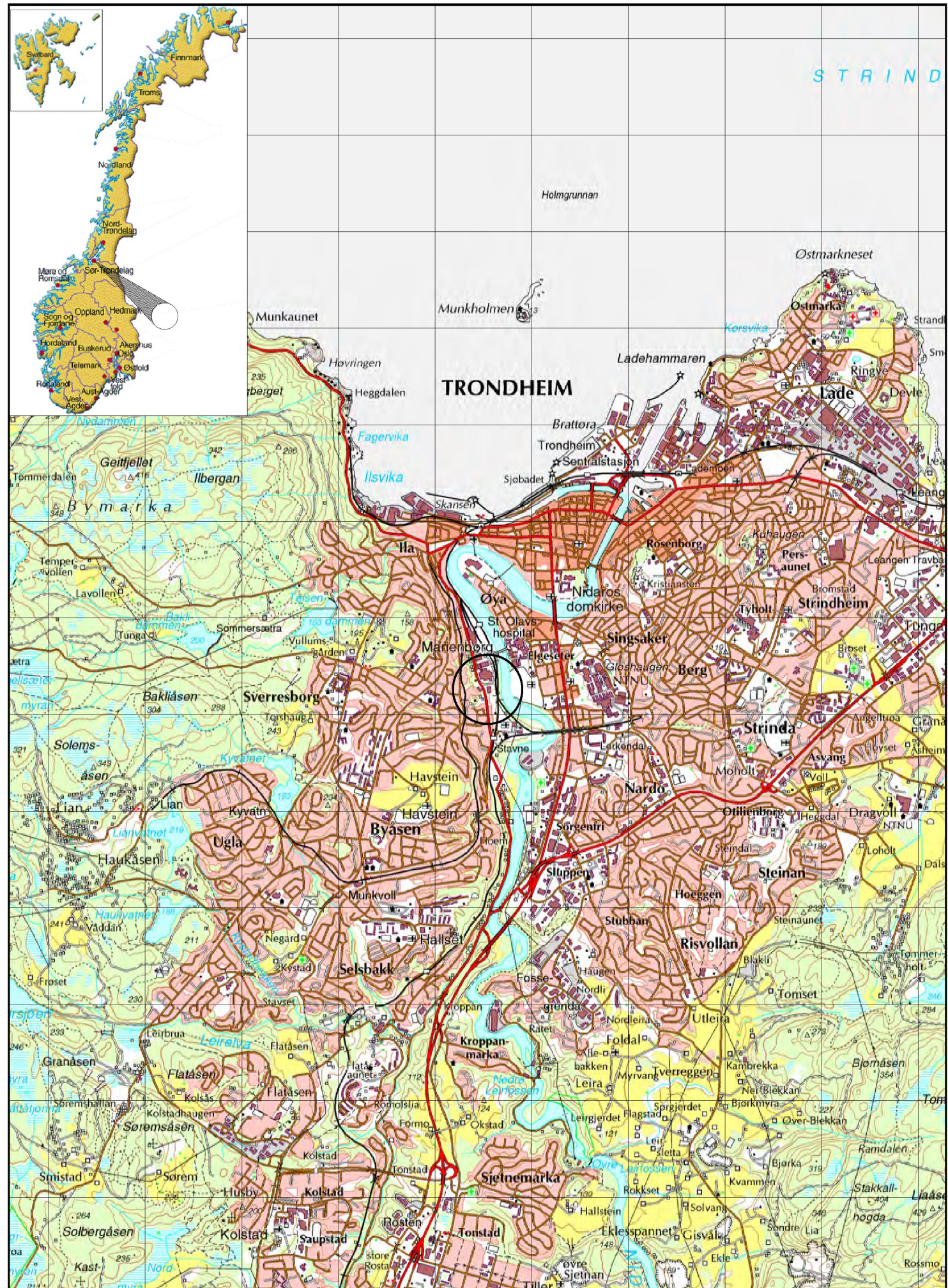
1. Påvisning av overgang til antatt berg foregår normalt sett ved at det kontrollbores 2-3 m ned i antatt berg. Slik påvisning kan være utfordrende i tilfeller med fast morene over berg. Dette på grunn av at sonderingsresultatet (responsen) fra fast morenemateriale i noen tilfeller er vanskelig å skille fra respons i berg.
2. I områder med dårlig bergkvalitet i overgangssonen mellom løsmasser og berg er det ofte meget vanskelig å skille ut berghorisonten, spesielt i overgangen mellom faste løsmasser (f.eks. morene) og berg. Som utgangspunkt settes alltid antatt bergnivå til tolket øvre berghorisont, uavhengig av kvaliteten til berget. Antatt sone med dårlig bergkvalitet er evt. beskrevet i tekst i rapporten og/eller angitt på sonderingsutskrifter.

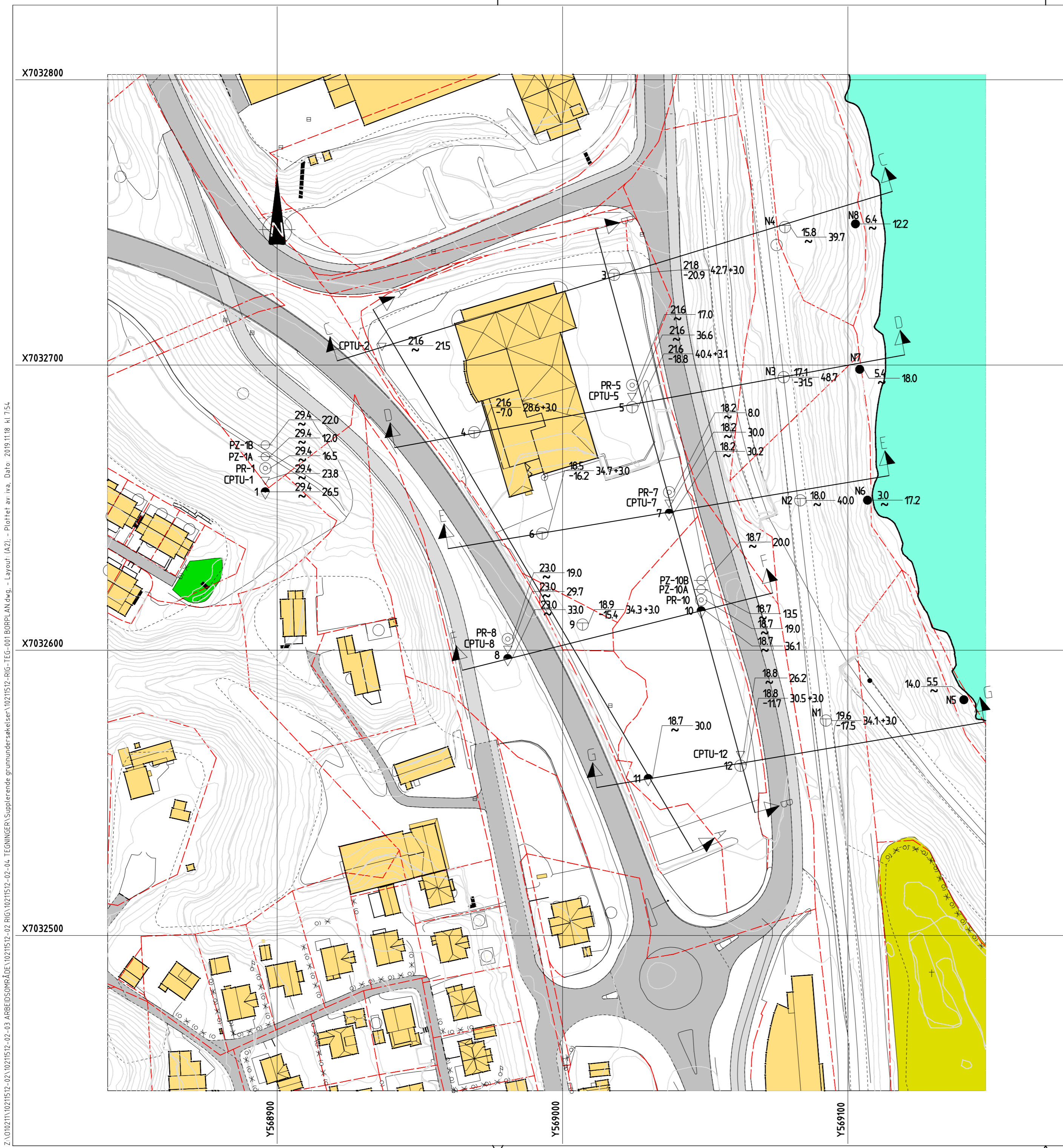
3. I tilfeller der det kan være blokk i grunnen med størrelse over 2-3 m i tverrmål, vil det også være en mulighet for at det som antas som bergnivå i virkeligheten er blokk dersom kontrollboringen avsluttes etter 2-3 m boring i blokk.

I nevnte tilfeller kan virkelig bergnivå/berghorisont avvike vesentlig fra antatte nivåer tolket fra undersøkelsene. Angitte kotenivåer for antatt bergoverflate må derfor benyttes med forsiktighet.

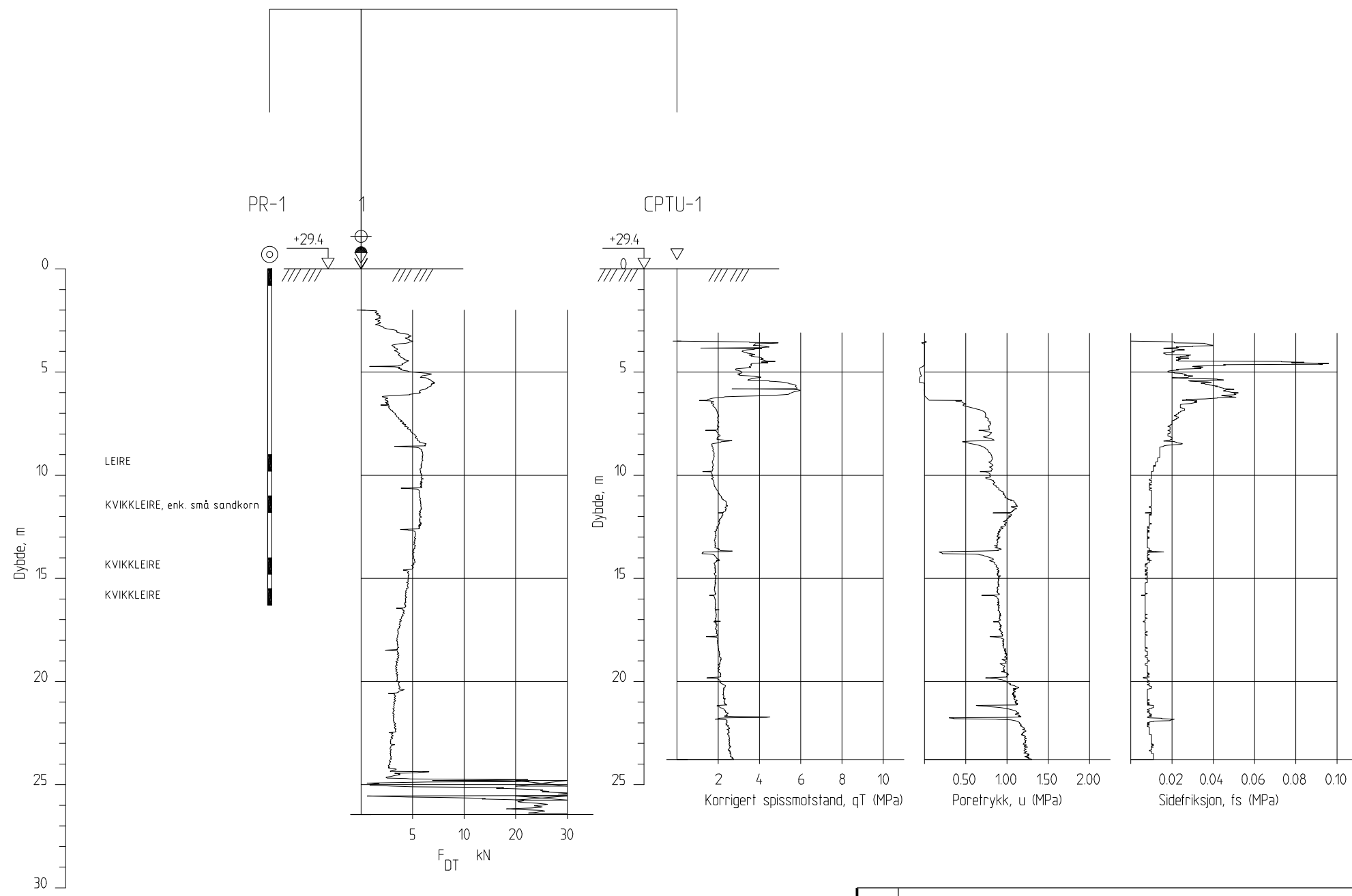
6 Referanser

- [1] Multiconsult Norge AS, «417036-RIG-RAP-001. Osloveien 129, Trondheim. Grunnundersøkelser geoteknikk - Datarapport.,» 6. februar 2015.
- [2] Standard Norge, «Systemer for kvalitetsstyring. Krav (ISO 9001:2015),» Standard Norge, Norsk standard (Eurokode) NS-EN ISO 9001:2015.
- [3] Standard Norge, «Kvalifikasjonskrav til utførende av grunnundersøkelser - Del 1: Geotekniske feltundersøkelser (NS 8020-1:2016),» Standard Norge, Norsk standard NS 8020-1:2016, Juni 2016.
- [4] Norsk Geoteknisk Forening (NGF): NGF-Melding nr. 1-11.
- [5] Standard Norge, «Eurokode 7: Geoteknisk prosjektering. Del 2: Regler basert på grunnundersøkelser og laboratorieprøver (NS-EN 1997-2:2007),» Standard Norge, Norsk standard (Eurokode) NS-EN 1997-2:2007/AC:2010+NA:2008, Mars 2007.
- [6] Multiconsult Norge AS, «416592-RIG-RAP-001. Osloveien 132, Trondheim. Geoteknisk datarapport, grunnundersøkelser.,» 25. august 2014.
- [7] Rambøll, «6090223-1. P-hus og boliger på Marienborg. Grunnundersøkelser. Datarapport,» 26. juni 2009.
- [8] Statens vegvesen, «Ud 685 A nr. 3. E6 Oslovegen. Steinbergtunnelen, veg i dagen ved Cecilienborg. Datarapport,» 15. desember 2006.
- [9] Multiconsult Norge AS, «410696-2. Marienborg C. Geoteknisk undersøkelse, generell geoteknisk vurdering.,» 2. juni 2004.
- [10] Noteby, «300616-2. Belvedere. Breidablikk hageby. Grunnundersøkelser. Geoteknisk vurdering,» 18. oktober 2001.
- [11] Noteby, «300616-1. Belvedere. Breidablikk hageby. Grunnundersøkelser. Geoteknisk vurdering,» 25. juli 2001.
- [12] Trondheim kommune, «R.989. Marienborg/RIT. Kollektivveg. Grunnundersøkelser. Datarapport.,» 7. november 1996.
- [13] Trondheim kommune, «R.325.3. Omlegging av Oslovegen ved Stavne,» 14. november 1977.
- [14] Trondheim kommune, «R.0325-2. Oslovegen. Prosjektert Vann-kloakkledning.,» 17. januar 1974.

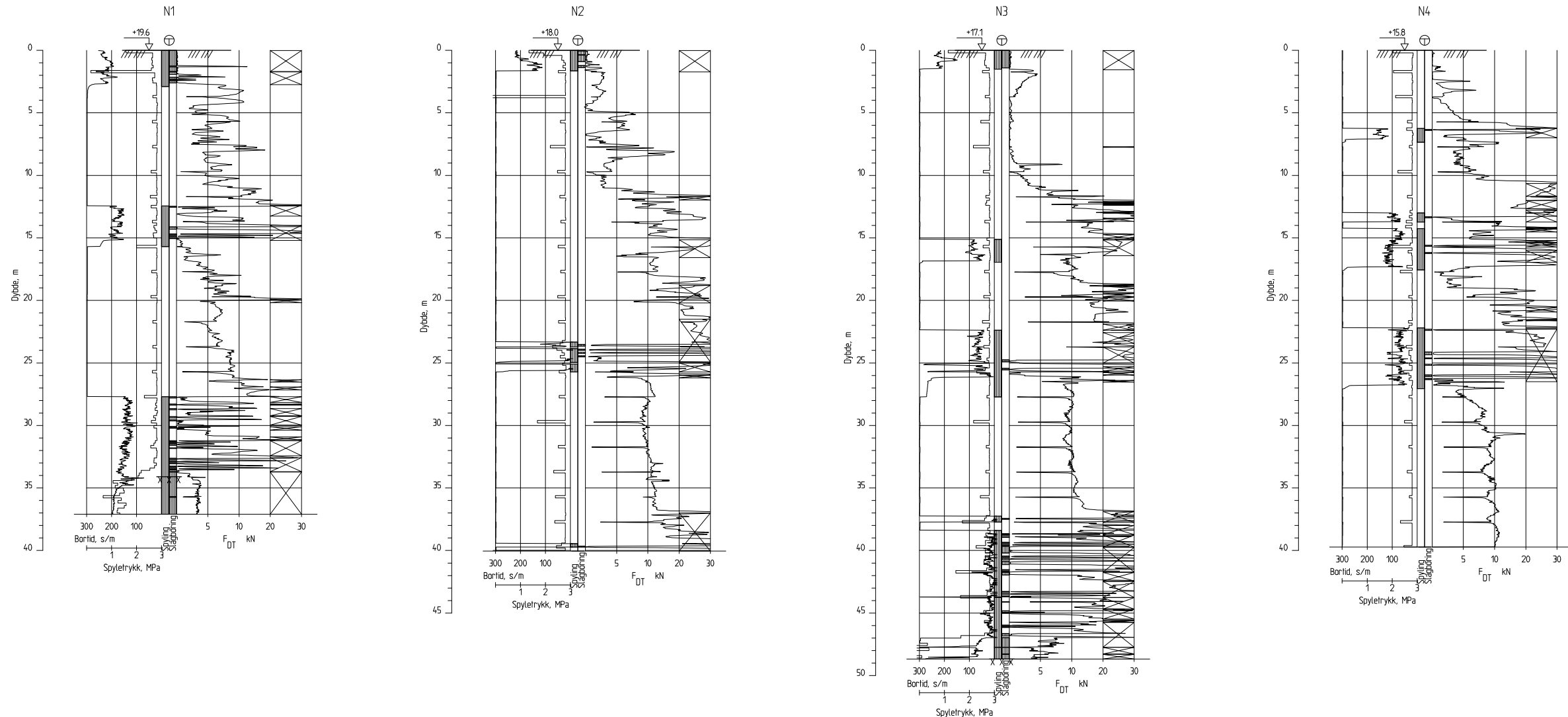




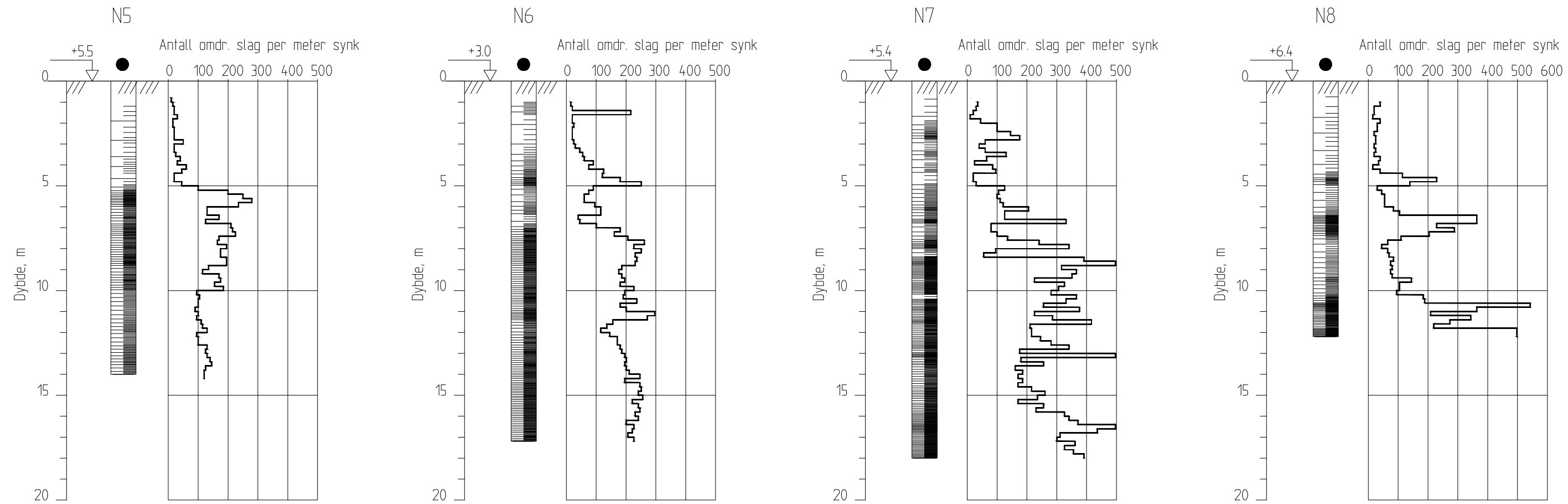
01	Inkludert supplerende geotekniske grunnundersøkelser, N1 - N8	15.11.2019	IVA	JSG	JSG
Rev.	Beskrivelse	Date	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	Ceciliaborg Bolig AS Ceciliaborg, detaljregulering		Fag Geoteknikk	Format A2	
			Dato 14.08.2019		
	Borplan		Format/Målestokk: 1:1000		
	Inkludert supplerende grunnundersøkelser N1 - N8				
Multiconsult					
	Status Utsendt	Konstr./Tegnet AMG	Kontrollert IVA	Godkjent	JSG
	Oppdragsnr. 10211512	Tegningsnr.			
	RIG-TEG-001	Rev.	01		



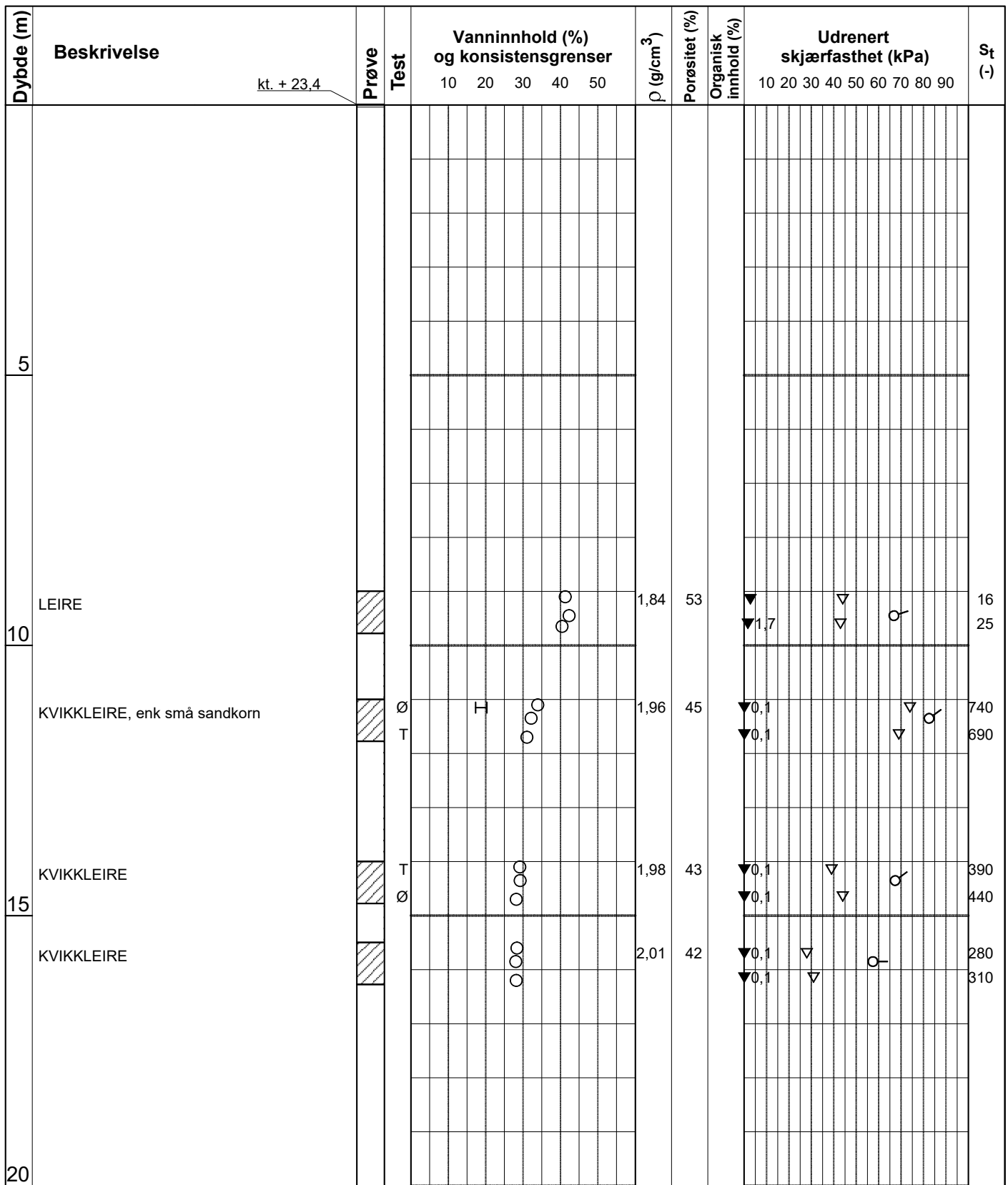
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	Cecilienborg Bolig AS				
	Cecilienborg, detaljregulering				
Sonderingsresultater					Format/Målestokk:
BP.1, PR-1 og CPTU-1					1:250
Multiconsult www.multiconsult.no					
Oppdragsnr.		Status	Konstr./Tegnet	Kontrollert	Godkjent
10211512		AMG	IVA	JSG	Rev.
RIG-TEG-010					00



Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	Cecilienborg Bolig AS Cecilienborg, detaljregulering		Fag Geoteknikk	Format A3	
			Dato	15.11.2019	
Sonderingsresultater					Format/Målestokk: 1:400
N1 - N4					-
Multiconsult Oppdragsnr. 10211512		Status Utsendt Oppdragsnr. 10211512	Konstr./Tegnet IVA Tegningsnr. 10211512	Kontrollert JSG	Godkjent JSG Rev. 00 REV.



Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	Cecilienborg Bolig AS			Fag Geoteknikk	Format A3
	Cecilienborg, detaljregulering			Dato 15.11.2019	
	Sonderingsresultater	Format/Målestokk:	1:200		
	N5 - N8				-
	Multiconsult	Status Utsendt Oppdragsnr. 10211512	Konstr./Tegnet IVA Tegningsnr.	Kontrollert JSG	Godkjent JSG Rev. 00



Symboler: Enaksialforsøk (strek angir aksuell tøyning (%) ved brudd)

Vanninnhold	Omrørt konus	ρ = Densitet	T = Treaksialforsøk	ρ_s : 2,71 g/cm ³
Plastisitetsindeks, Ip	Uomrørt konus	S_t = Sensitivitet	\emptyset = Ødometerforsøk	Grunnvannstand: m
			K = Korngradering	Borbok: Lab-bok: Digital

PRØVESERIE		Borhull: 1	
Cecilienborg Bolig AS		Dato: 2019-06-24	
Cecilienborg, detaljregulering			
 www.multiconsult.no	Konstr./Tegnet: vt	Kontrollert: mash	Godkjent: JSG
	Oppdragsnummer: 10211512	Tegningsnr.: RIG-TEG-200	Rev. nr.: 00

Dybde (m)	Beskrivelse	Prøve kt. + 21,6	Test	Vanninnhold (%) og konsistensgrenser					ρ (g/cm ³)	Porositet (%)	Organisk innhold (%)	Udrenert skjærfasthet (kPa)									St (-)	
				10	20	30	40	50				10	20	30	40	50	60	70	80	90		
5																						
10	SILT, sandig, leirig		K																			
10	SAND, fin, siltig																					
15	LEIRE, siltig		T Ø K						2,16	34												7
15	LEIRE, siltig enk meget små skjellrester		T Ø K						2,15	34												4
20																						3
																						3

Symboler:


Enaksialforsøk (strek angir aksuell tøyning (%) ved brudd)

○ Vanninnhold

▼ Omrørt konus

ρ = Densitet

T = Treaksialforsøk

ρ_s: 2,71 g/cm³

─ Plastisitetsindeks, Ip

▽ Uomrørt konus

Ø = Ødometerforsøk

Grunnvannstand: m

K = Korngradering

S_t = Sensitivitet

Borbok: Lab-bok: Digital

PRØVESERIE

Borhull:

5

Cecilienborg Bolig AS

Dato:

2019-06-24

Cecilienborg, detaljregulering

Multiconsult

www.multiconsult.no

Konstr./Tegnet:

vt

Kontrollert:

mash

Godkjent:

JSG

Oppdragsnummer:

10211512

Tegningsnr.:

RIG-TEG-201

Rev. nr.:

00

Dybde (m)	Beskrivelse	Prøve kt. + 18,2	Test	Vanninnhold (%) og konsistensgrenser					ρ (g/cm ³)	Porositet (%)	Organisk innhold (%)	Udrenert skjærfasthet (kPa)									St (-)	
				10	20	30	40	50				10	20	30	40	50	60	70	80	90		
5																						
LEIRE		K																				
10																						
15																						
20																						

Symboler:		Enaksialforsøk (strek angir aksuell tøyning (%) ved brudd)		Treaksialforsøk	ρ_s :	2,75 g/cm ³
	Vanninnhold		Omrørt konus	ρ = Densitet	Grunnvannstand:	m
	Plastisitetsindeks, Ip		Uomrørt konus	S_t = Sensitivitet	Borbok:	Lab-bok:

PRØVESERIE	Borhull:	7
-------------------	----------	---

Cecilienborg Bolig AS	Dato:	2019-06-24
Cecilienborg, detaljregulering		

Multiconsult www.multiconsult.no	Konstr./Tegnet: vt	Kontrollert: mash	Godkjent: JSG
	Oppdragsnummer: 10211512	Tegningsnr.: RIG-TEG-202	Rev. nr.: 00

Dybde (m)	Beskrivelse	Prøve kt. + 23,0	Test	Vanninnhold (%) og konsistensgrenser					ρ (g/cm ³)	Porositet (%)	Organisk innhold (%)	Udrenert skjærfasthet (kPa)									St (-)	
				10	20	30	40	50				10	20	30	40	50	60	70	80	90		
5																						
10																						
15																						
KVIKKLEIRE																						
KVIKKLEIRE, enk sand-/gruskorn																						
20																						

Symboler:  Enaksialforsøk (strek angir aksiel tøyning (%) ved brudd)

 Vanninnhold	 Omrørt konus	ρ = Densitet	T = Treaksialforsøk	ρ_s : 2,75 g/cm ³
 Plastisitetsindeks, Ip	 Uomrørt konus	S_t = Sensitivitet	\varnothing = Ødometerforsøk	Grunnvannstand: m
			K = Korngradering	Borbok: Lab-bok: Digital

PRØVESERIE

Borhull:

8

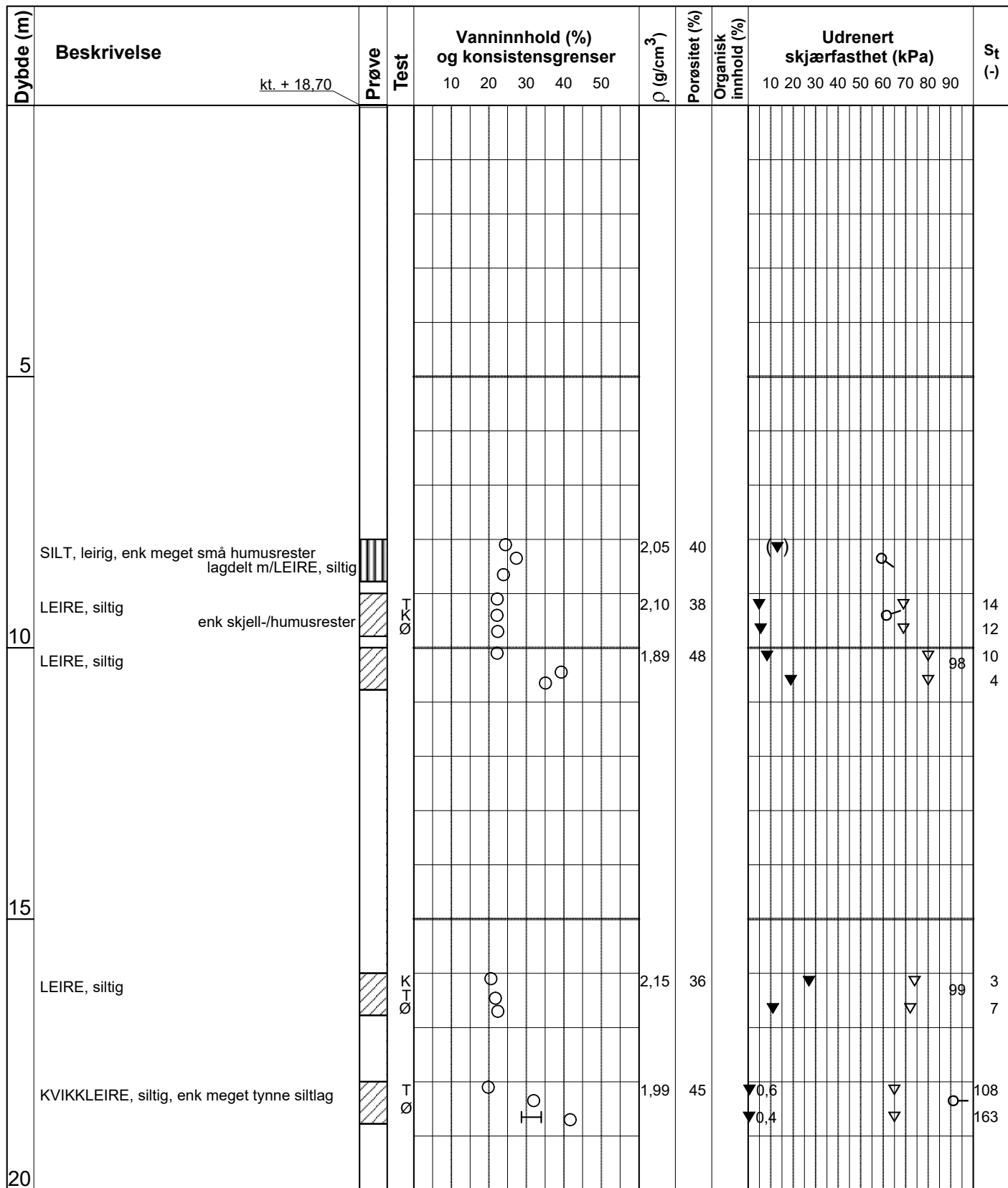
Cecilienborg Bolig AS

Dato:
2019-06-24

Cecilienborg, detaljregulering

Multiconsult
www.multiconsult.no

Konstr./Tegnet: vt	Kontrollert: mash	Godkjent: JSG
Oppdragsnummer: 1021512	Tegningsnr.: RIG-TEG-203	Rev. nr.: 00


Symboler:


Enaksialforsøk (strek angir aksial tøyning (%) ved brudd)

○ Vanninnhold

▼ Omrørt konus

 ρ = Densitet

T = Treaksialforsøk

 ρ_s : 2,75 g/cm³

|| Plastisitetsindeks, Ip

▽ Uomrørt konus

 \emptyset = Ødometerforsøk

Grunnvannstand: m

K = Korngradering

Borbok: Lab-bok: Digital

PRØVESERIE

Borhull:

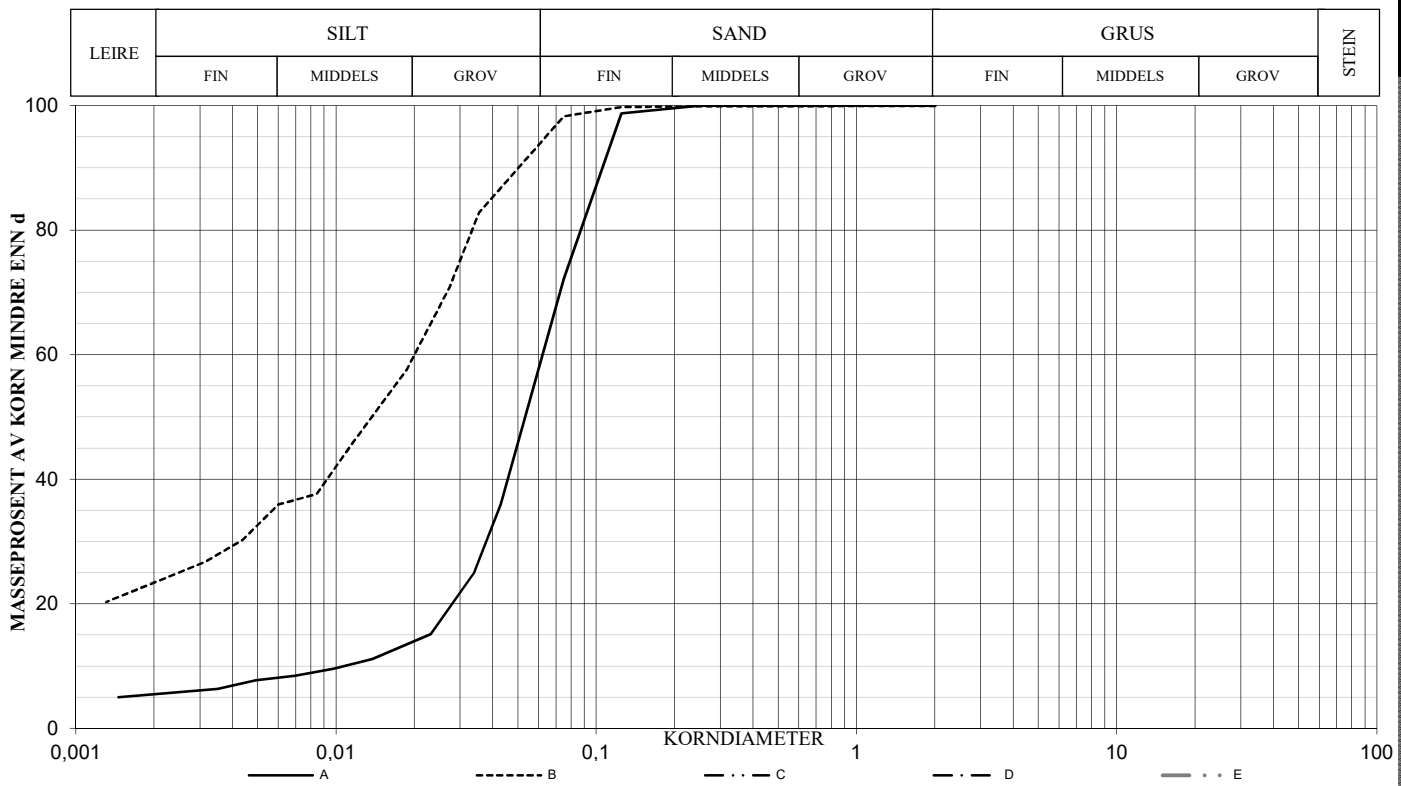
10

Cecilienborg Bolig AS

Dato:
2019-06-24

Cecilienborg, detaljregulering

SYMBOL	SERIE NR.	Dybde (m)	JORDARTS BETEGNELSE	Anmerkninger	METODE		
					TS	VS	HYD
A	5	9,30	SILT, sandig, leirig		X		X
B	5	15,47	LEIRE, siltig		X		X
C							
D							
E							


SYMBOL:

Ogl. = Glødetap (%)

Ona. = Humusinnhold (%)

Perm. = Permeabilitet (m/s)

$$C_z = \frac{D_{30}^2}{(D_{60})(D_{10})}$$

$$C_u = \frac{D_{60}}{D_{10}}$$

METODE:

TS = Tørr sikt

VS = Våt sikt

HYD = Hydrometer

SYMBOL	Telegruppe	W %	Su kN/m²	Su r kN/m²	Plastisitet		Glødetap Ogl %	< 0,02 mm %	Tot. densitet kN/m³	D ₁₀ mm	D ₃₀ mm	D ₅₀ mm	D ₆₀ mm
					Wf	Wp							
A		24,3								0,0109	0,0381	0,0613	0,0744
B		20,8									0,0043	0,0141	0,0202
C													
D													
E													

KORNGRADERING

Cecilienborg Bolig AS

Cecilienborg, detaljregulering

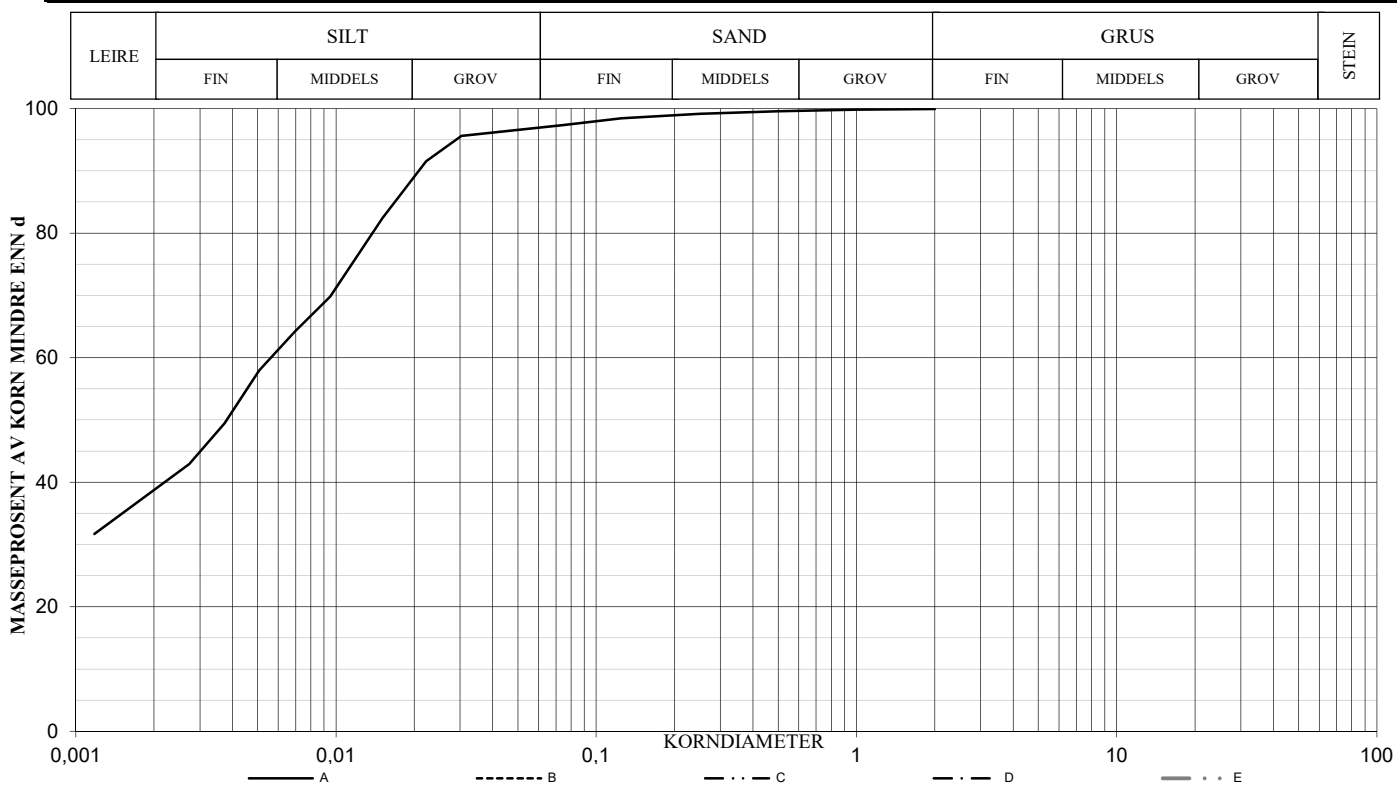
Grunnundersøkelser

Konstr./Tegnet
vt mash

Godkjent
JSG Dato
24.06.19

Multiconsult www.multiconsult.no	OPPDRAF NR. 10211512	TEGN.NR. RIG-TEG-300	REV.
			00

SYMBOL	SERIE NR.	Dybde (m)	JORDARTS BETEGNELSE	Anmerkninger	METODE		
					TS	VS	HYD
A	7	7,50	LEIRE		X		X
B							
C							
D							
E							



SYMBOL:

Ogl. = Glødetap (%)

Ona. = Humusinnhold (%)

Perm. = Permeabilitet (m/s)

$$C_z = \frac{D_{30}^2}{(D_{60})(D_{10})}$$

$$C_u = \frac{D_{60}}{D_{10}}$$

METODE:

TS = Tørr sikt

VS = Våt sikt

HYD = Hydrometer

SYM BOL	Tele gruppe	W %	Su kN/m ²	Su kN/m ²	Plastisitet		Glødetap Ogl %	< 0,02 mm %	Tot. densitet kN/m ³	D ₁₀ mm	D ₃₀ mm	D ₅₀ mm	D ₆₀ mm	
					Wf	Wp								
A		22,9											0,0038	0,0057
B														
C														
D														
E														

KORNGRADERING

Cecilienborg Bolig AS

Cecilienborg, detaljregulering

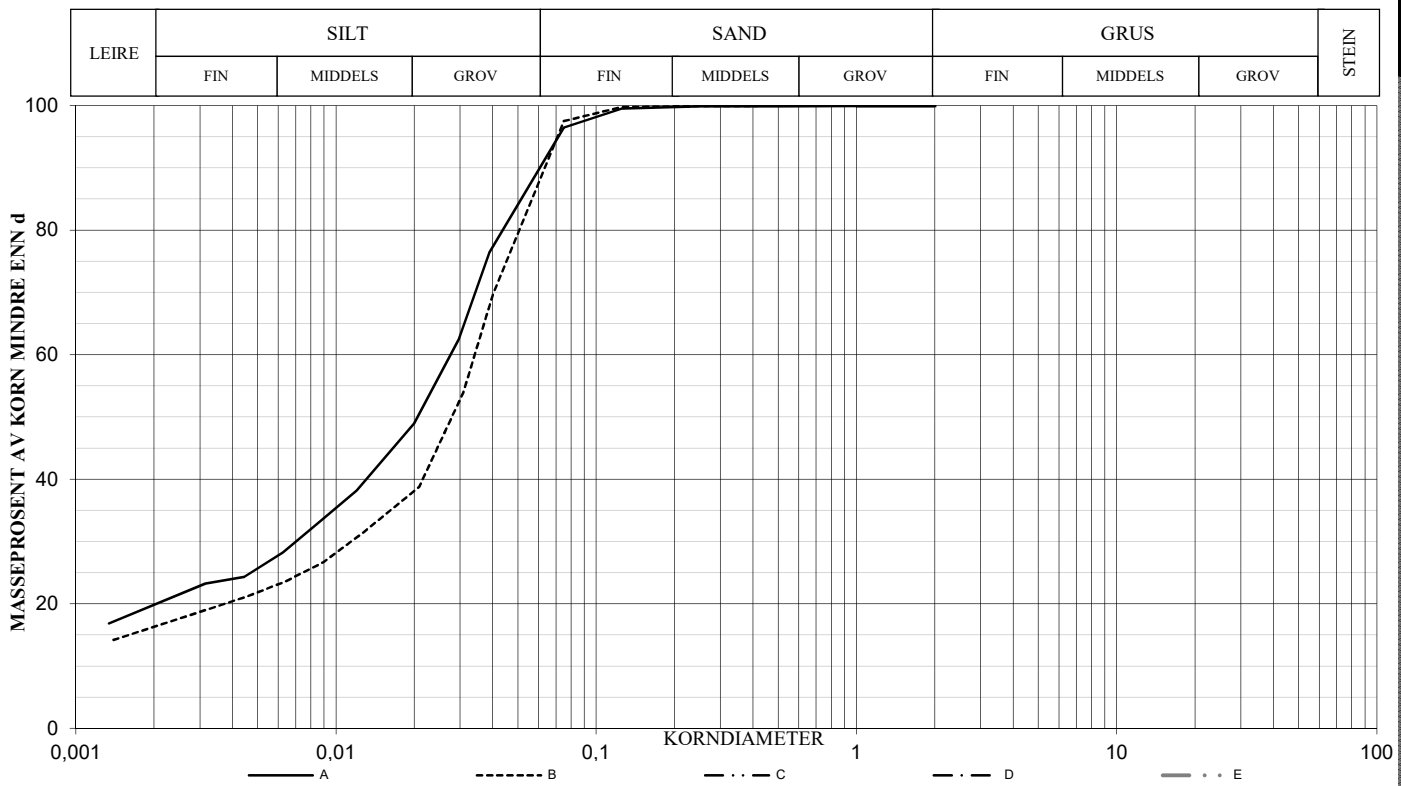
Grunnundersøkelser

Konstr./Tegnet
vt mash

Godkjent Dato
JSG 24.06.19

Multiconsult www.multiconsult.no	OPPDRAF NR. 10211512	TEGN.NR. RIG-TEG-301	REV.
			00

SYMBOL	SERIE NR.	Dybde (m)	JORDARTS BETEGNELSE	Anmerkninger	METODE		
					TS	VS	HYD
A	10	9,42	LEIRE, siltig		X		X
B	10	16,30	LEIRE, siltig		X		X
C							
D							
E							



SYMBOL:

Ogl. = Glødetap (%)

Ona. = Humusinnhold (%)

Perm. = Permeabilitet (m/s)

$$C_z = \frac{D_{30}^2}{(D_{60})(D_{10})}$$

$$C_u = \frac{D_{60}}{D_{10}}$$

METODE:

TS = Tørr sikt

VS = Våt sikt

HYD = Hydrometer

SYM BOL	Tele gruppe	W %	Su kN/m ²	Su kN/m ²	Plastisitet		Glødetap Ogl %	< 0,02 mm %	Tot. densitet kN/m ³	D ₁₀ mm	D ₃₀ mm	D ₅₀ mm	D ₆₀ mm
					Wf	Wp							
A		22,2									0,0071	0,0207	0,0278
B		21,7									0,0115	0,0282	0,0344
C													
D													
E													

KORNGRADERING

Cecilienborg Bolig AS

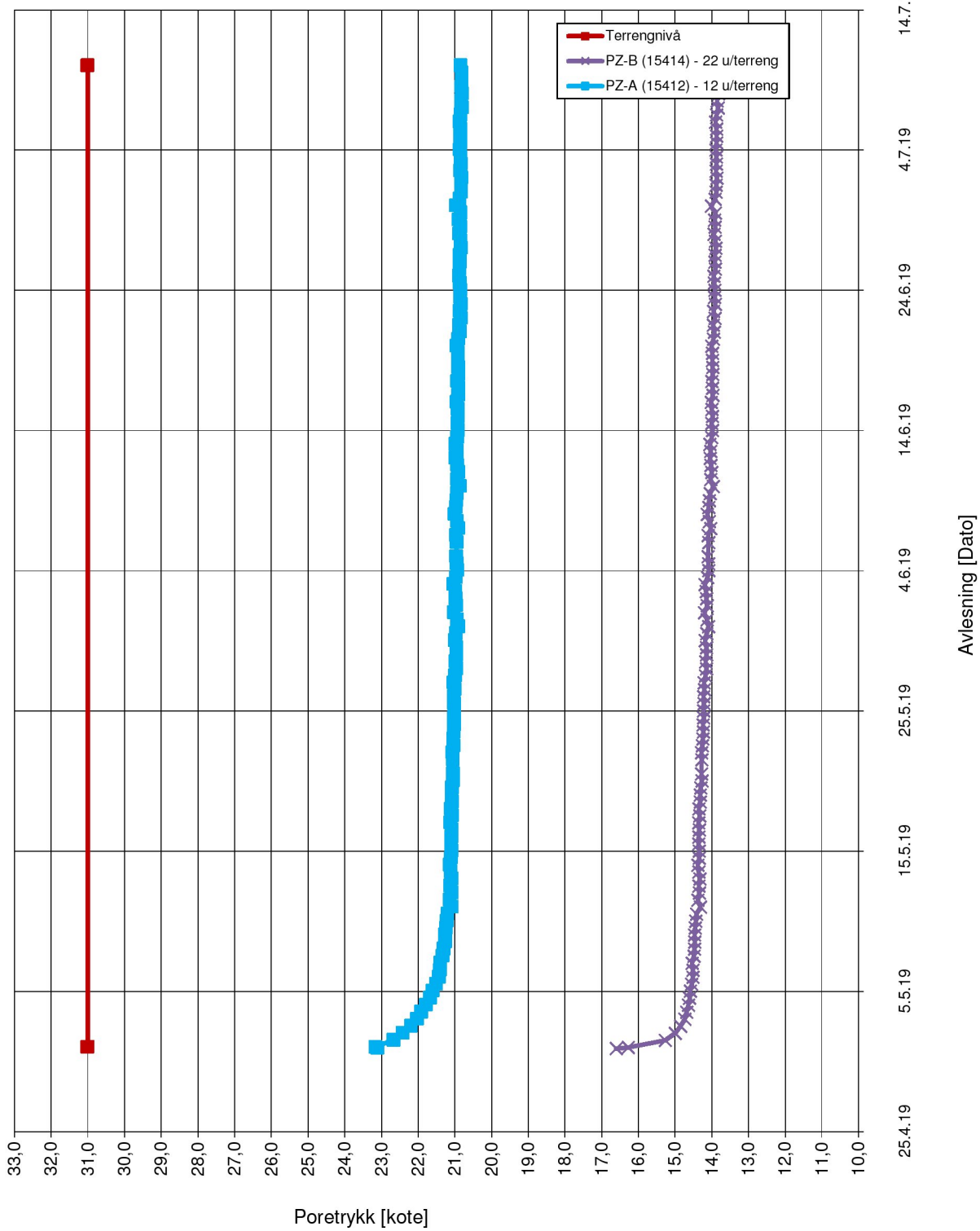
Cecilienborg, detaljregulering

Grunnundersøkelser

Konstr./Tegnet
vt mash

Godkjent
JSG Dato
24.06.19

Multiconsult www.multiconsult.no	OPPDRAF NR. 10211512	TEGN.NR. RIG-TEG-302	REV.
			00



PORETRYKKSMÅLING

Elektriske poretrykksmåtere, PZ-A (15412) og PZ-B (15414)

Cecilienborg Bolig AS
Cecilienborg, detaljregulering

Konstr./Tegnet

AMG

Kontrollert

IVA

Dato

21.08.19

Godkjent

JSG

**Multi
consult**

MULTICONSULT NORGE AS

Sluppenvegen , 15
7486 TRONDHEIM
Tlf.: 73 10 62 00

Oppdragsnr.

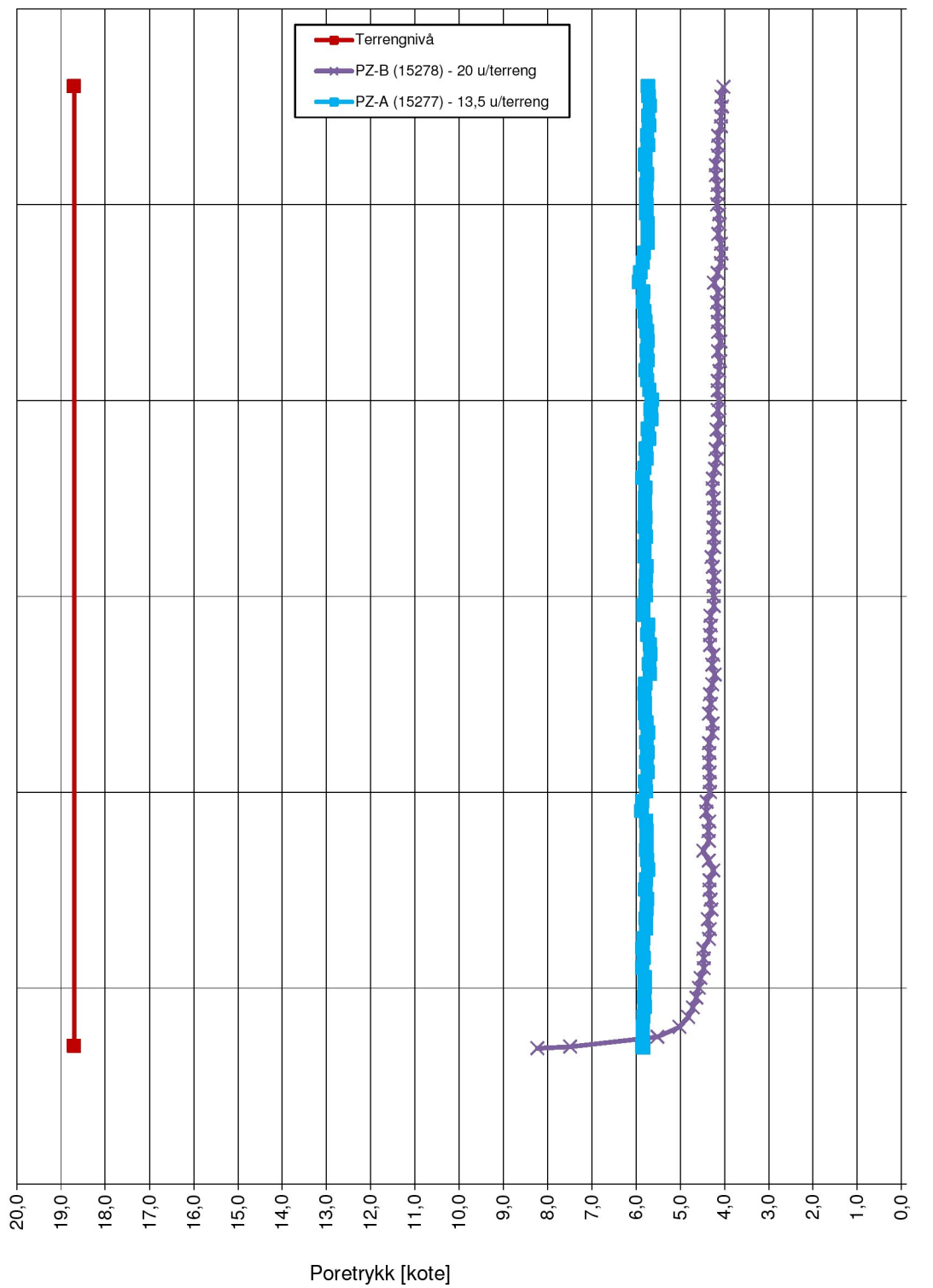
10207805

Tegn.nr.

RIG-TEG-350

Rev.

00



PORETRYKKSMÅLING

Elektriske poretrykksmålere, PZ-10A (15277) og PZ-10B (15278)

Cecilienborg Bolig AS
Cecilienborg, detaljregulering

Konstr./Tegnet

AMG

Dato

21.08.19

Kontrollert

IVA

Godkjent

JSG

**Multi
consult**

MULTICONSULT NORGE AS

Sluppenvegen , 15
7486 TRONDHEIM
Tlf.: 73 10 62 00

Oppdragsnr.

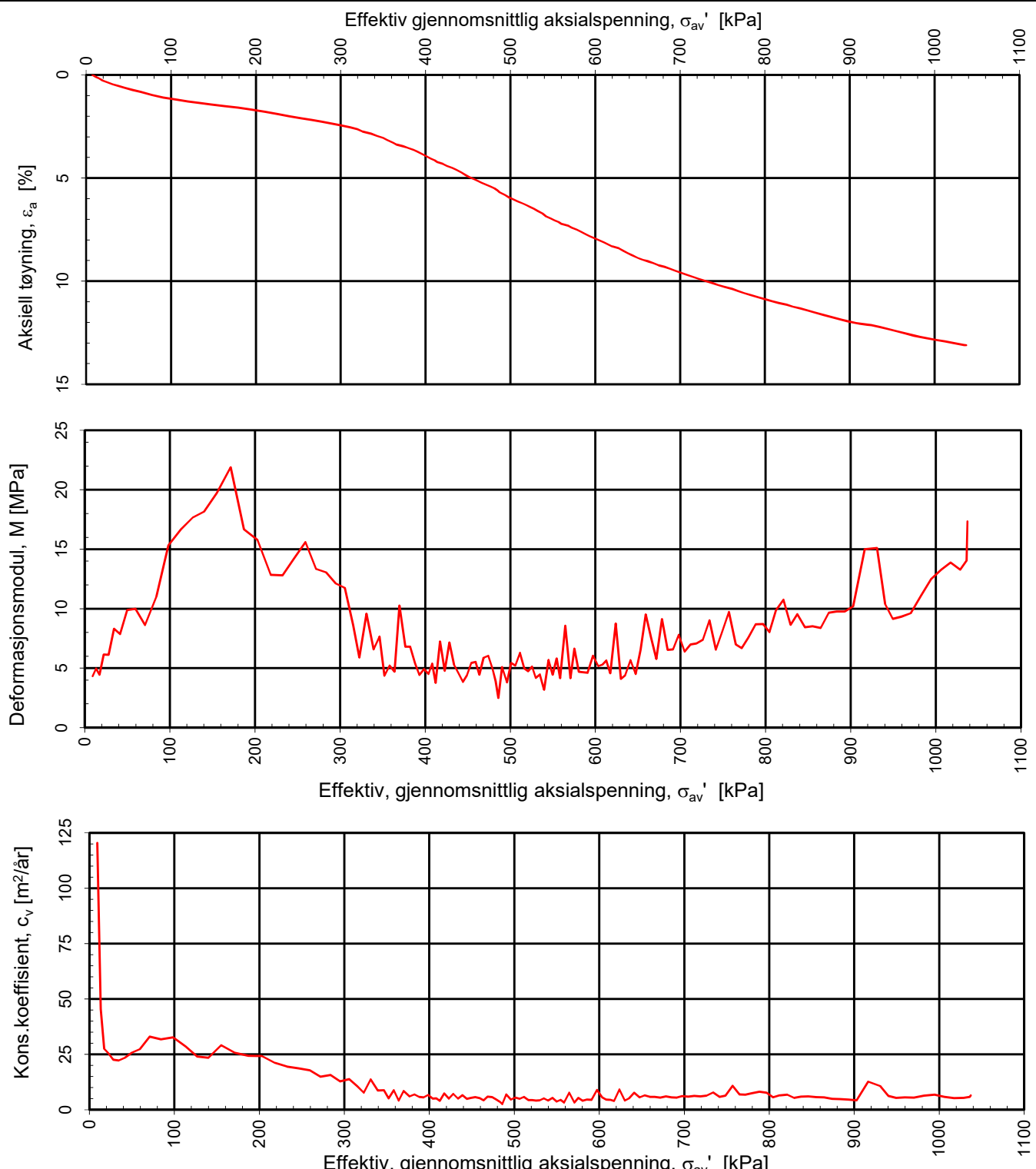
10211512

Tegn.nr.

RIG-TEG-351

Rev.

00



Densitet ρ (g/cm³):
Vanninnhold w (%):

1,96
31,10

Effektivt overlagringstrykk, σ'_{vo} (kPa):

106,49

Cecilienborg Bolig AS
Cecilienborg, detaljregulering

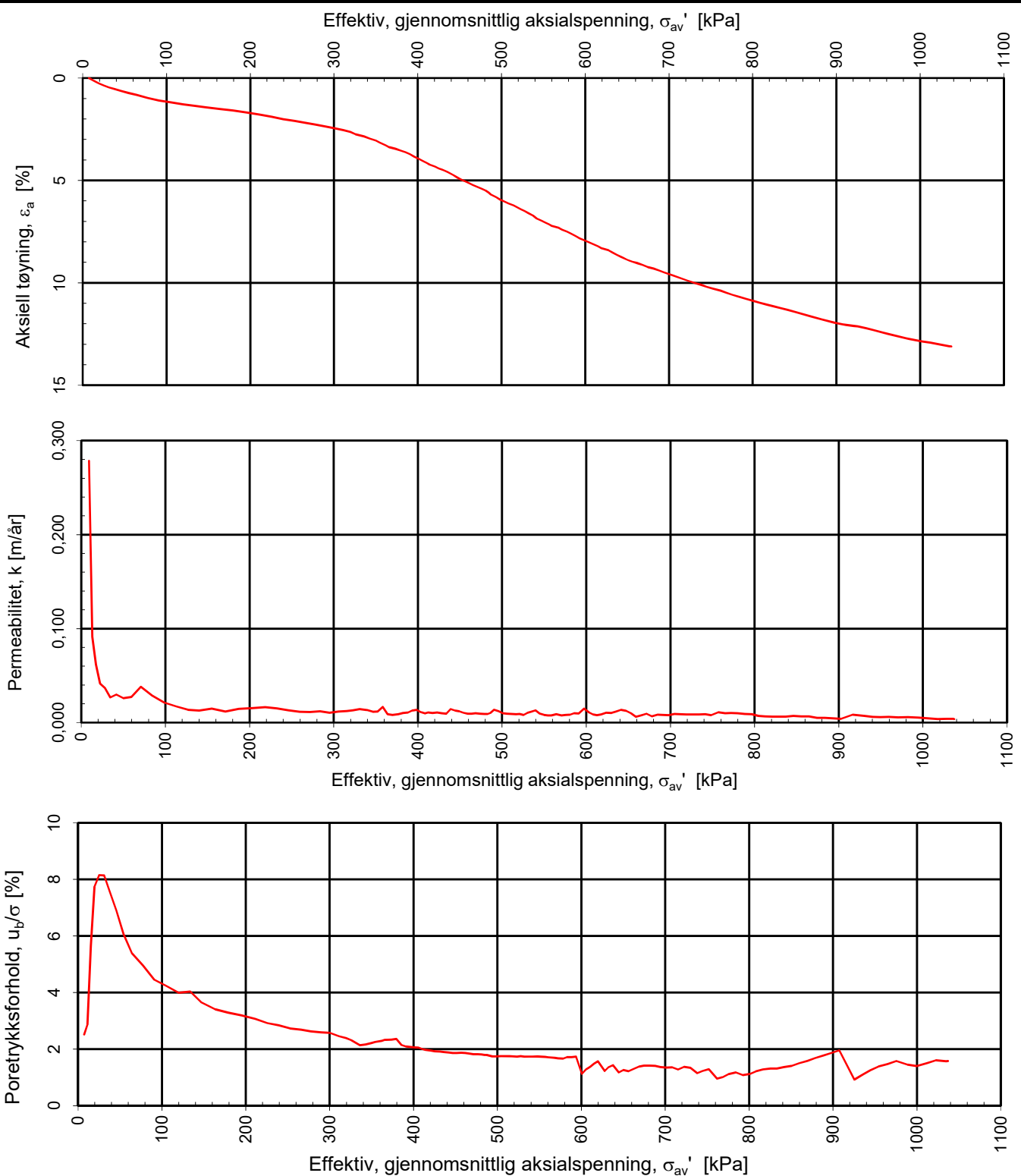
Tegningens filnavn:
10211512-RIG-TEG-400_h1, d11,55m

Kontinuerlig ødometerforsøk, CRS-rutine. Plott A: σ'_{av} - ε_a , M og c_v .

**Multi
consult**

**MULTICONSULT
NORGE AS**
Sluppenvegen 15,
7486 TRONDHEIM
Tlf.: 73 10 62 00
Faks: 73 10 62 30

Forsøksdato:	20.05.2019	Dybde, z (m):	11,55	Borpunkt nr.:	1
Forsøknr.:	1	Tegnet av:	vt	Kontrollert:	mash
Oppdrag nr.:	10211512	Tegning nr.:	RIG-TEG-400.1	Prosedyre:	CRS
				Godkjent:	JSG
				Programrevisjon:	16.07.2018



Densitet ρ (g/cm³):

1,96

Vanninnhold w (%):

31,10

Effektivt overlagringstrykk, σ_{vo}' (kPa):

106,49

Cecilienborg Bolig AS

Cecilienborg, detaljregulering

Kontinuerlig ødometerforsøk, CRS-rutine. Plott B: $\sigma_{av}' - \varepsilon_a$, k og u_b/σ .

Tegningens filnavn:

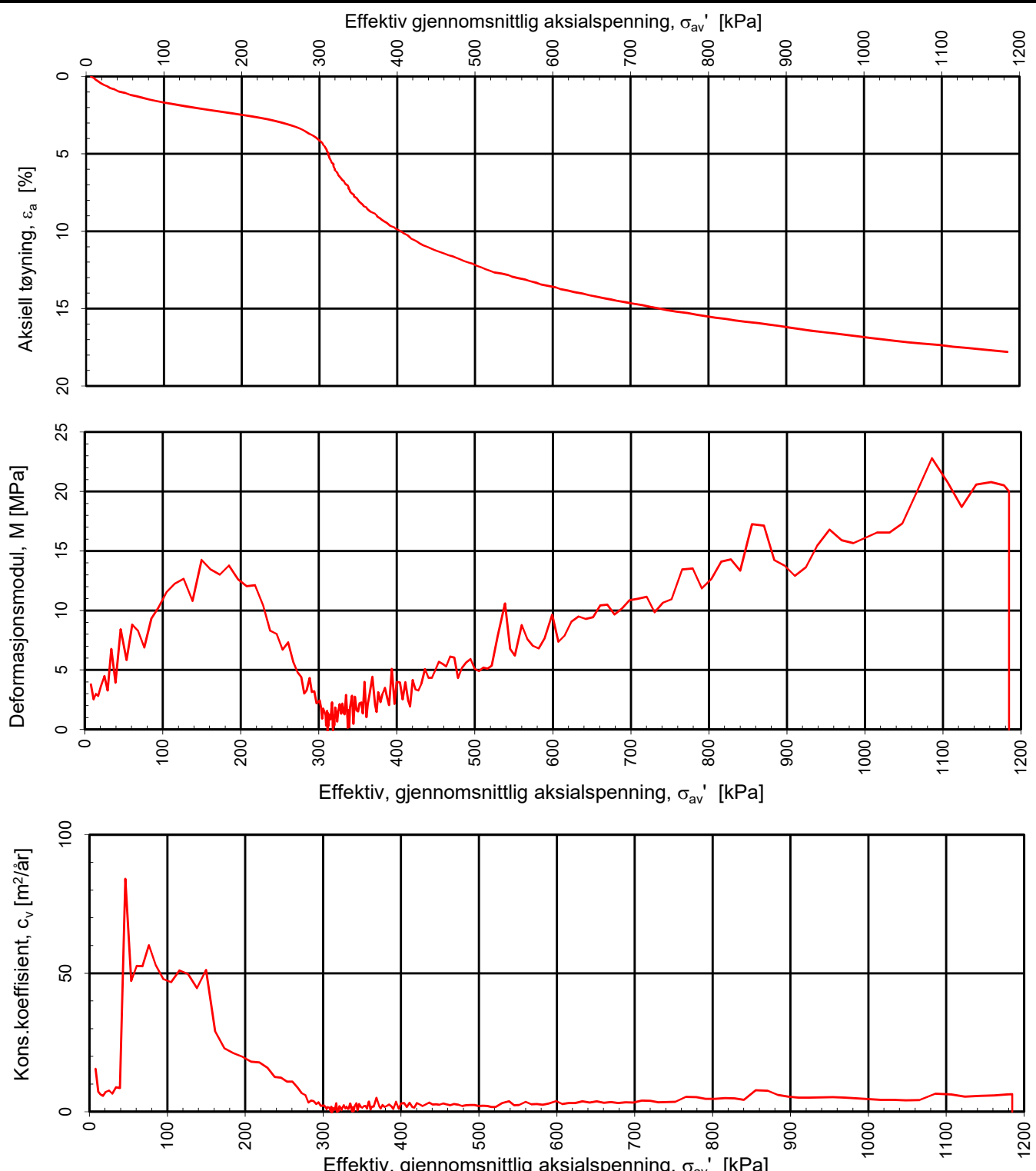
10211512-RIG-TEG-400_h1, d11,55m



**MULTICONSULT
NORGE AS**

Sluppenvegen 15,
7486 TRONDHEIM
Tlf.: 73 10 62 00
Faks: 73 10 62 30

Forsøksdato:	20.05.2019	Dybde, z (m):	11,55	Borpunkt nr.:	1
Forsøknr.:	1	Tegnet av:	vt	Kontrollert:	mash
Oppdrag nr.:	10211512	Tegning nr.:	RIG-TEG-400.2	Prosedyre:	CRS
				Programrevisjon:	16.07.2018



Densitet ρ (g/cm^3):
Vanninnhold w (%):

1,98
29,30

Effektivt overlagringstrykk, σ_{vo}' (kPa):

137,06

Cecilienborg Bolig AS
Cecilienborg, detaljregulering

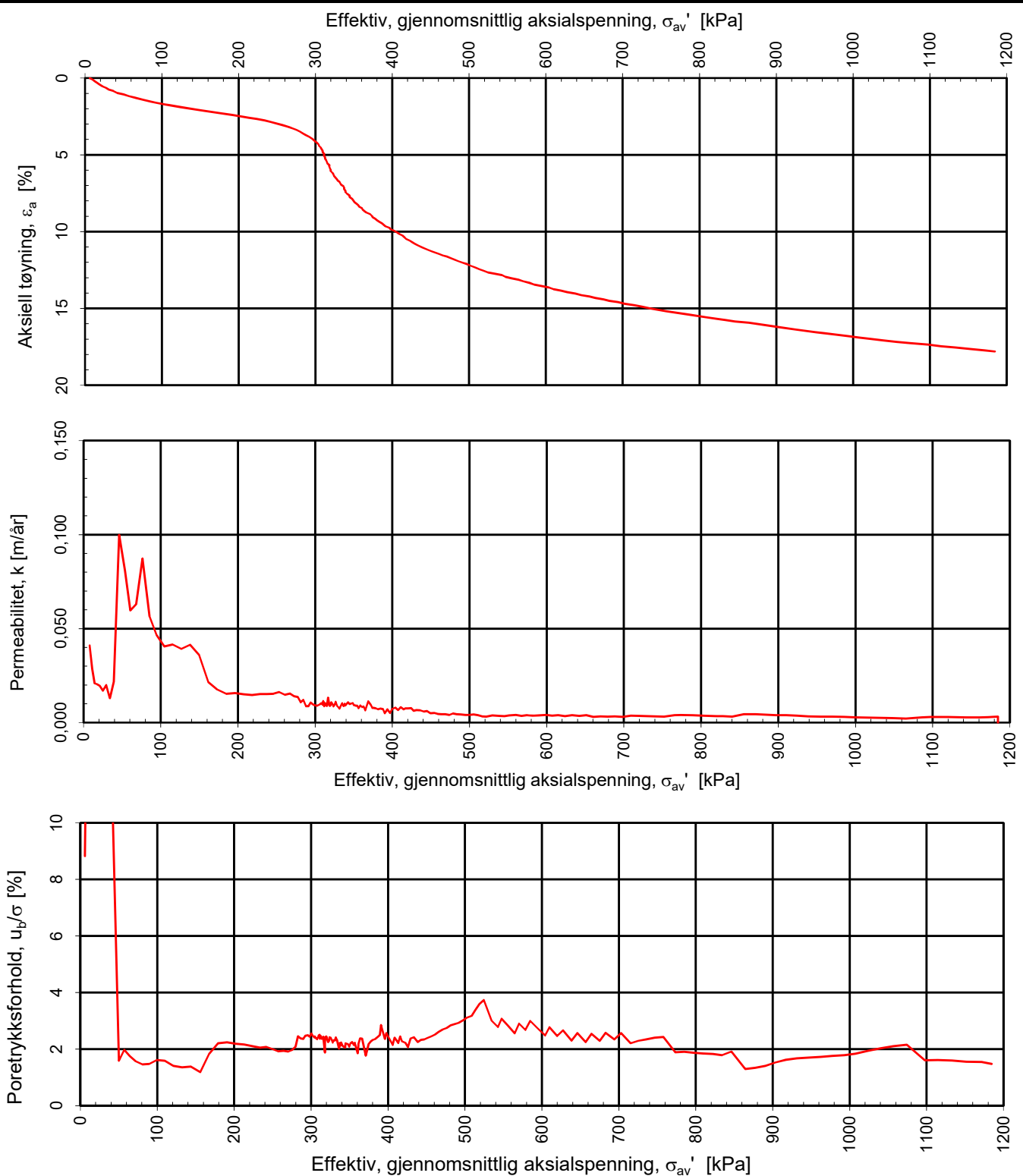
Tegningens filnavn:
10211512-RIG-TEG-401_h1, d14,55m.xlsx

Kontinuerlig ødometerforsøk, CRS-rutine. Plott A: $\sigma_{av}' - \varepsilon_a$, M og c_v .

**Multi
consult**

**MULTICONSULT
NORGE AS**
Sluppenvegen 15,
7486 TRONDHEIM
Tlf.: 73 10 62 00
Faks: 73 10 62 30

Forsøksdato:	28.05.2019	Dybde, z (m):	14,55	Borpunkt nr.:	1
Forsøknr.:	2	Tegnet av:	vt	Kontrollert:	mash
Oppdrag nr.:	10211512	Tegning nr.:	RIG-TEG-401.1	Prosedyre:	CRS
				Godkjent:	JSG
				Programrevisjon:	16.07.2018



Densitet ρ (g/cm³):

1,98

Vanninnhold w (%):

29,30

Effektivt overlagringstrykk, σ'_{vo} (kPa):

137,06

Cecilienborg Bolig AS

Cecilienborg, detaljregulering

Kontinuerlig ødometerforsøk, CRS-rutine. Plott B: σ'_{av} - ε_a , k og u_b/σ .

Tegningens filnavn:

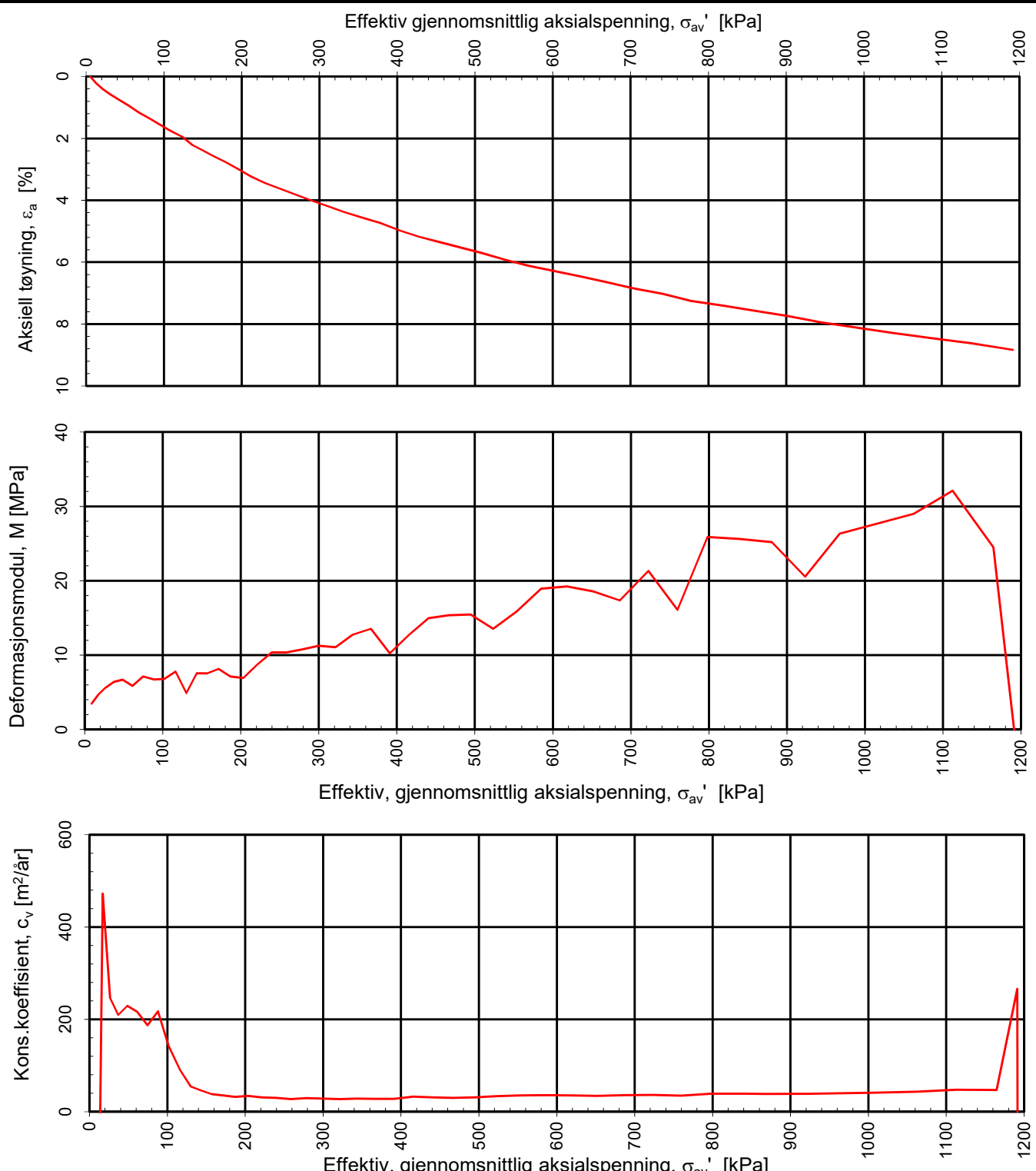
10211512-RIG-TEG-401_h1, d14,55m.xlsx



**MULTICONSULT
NORGE AS**

Sluppenvegen 15,
7486 TRONDHEIM
Tlf.: 73 10 62 00
Faks: 73 10 62 30

Forsøksdato:	28.05.2019	Dybde, z (m):	14,55	Borpunkt nr.:	1
Forsøknr.:	2	Tegnet av:	vt	Kontrollert:	mash
Oppdrag nr.:	10211512	Tegning nr.:	RIG-TEG-401.2	Prosedyre:	CRS
				Programrevision:	16.07.2018



Densitet ρ (g/cm³):

2,16

Vanninnhold w (%):

20,80

Effektivt overlagringstrykk, σ_{vo}' (kPa):

171,61

Cecilienborg Bolig AS

Cecilienborg, detaljregulering

Tegningens filnavn:

10211512-RIG-TEG-402_h5, d15,35m.xlsx

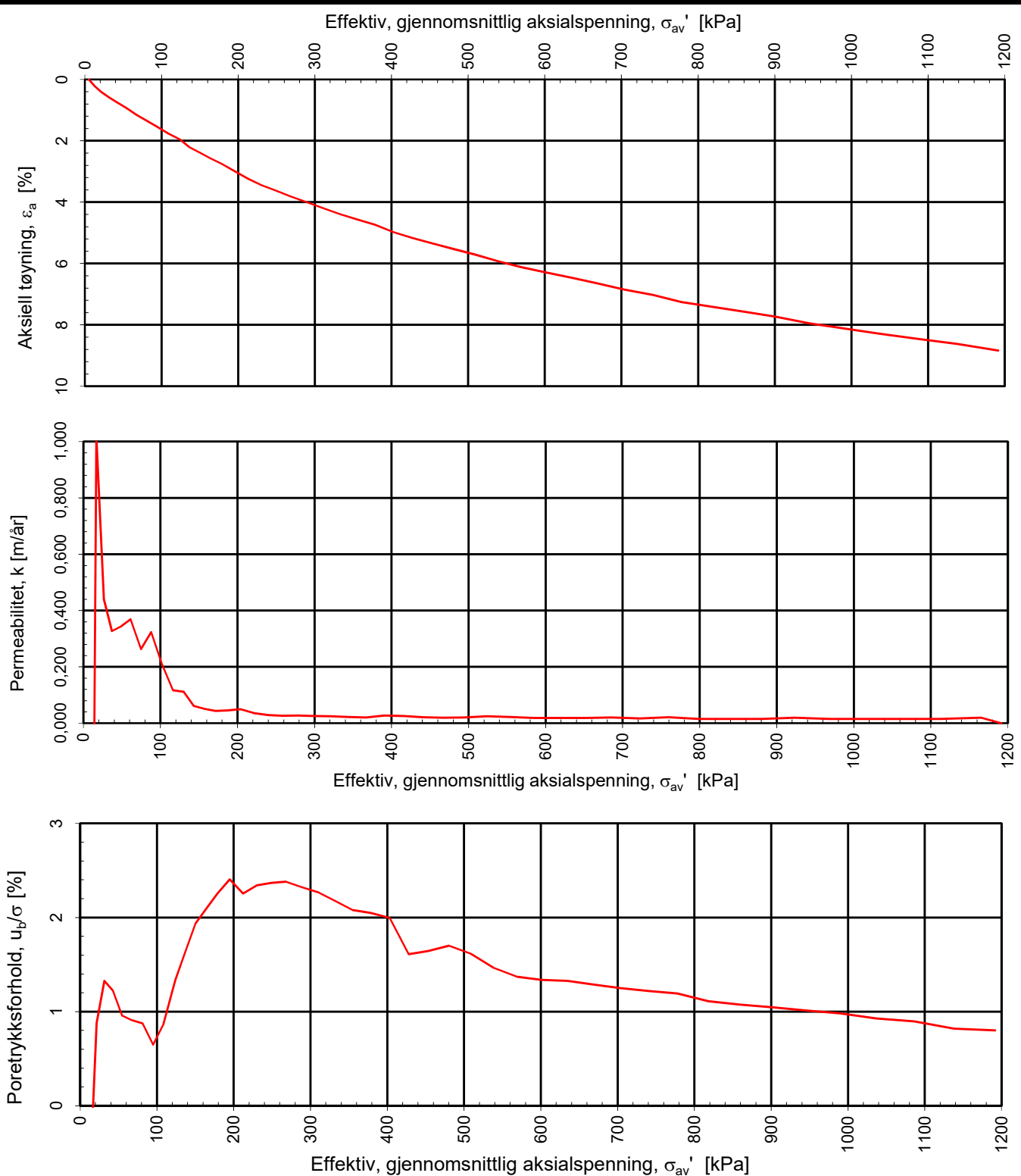
Kontinuerlig ødometerforsøk, CRS-rutine. Plott A: σ_{av}' - ε_a , M og c_v .

**Multi
consult**

**MULTICONSULT
NORGE AS**

Sluppenvegen 15,
7486 TRONDHEIM
Tlf.: 73 10 62 00
Faks: 73 10 62 30

Forsøksdato:	28.05.2019	Dybde, z (m):	15,35	Borpunkt nr.:	5
Forsøknr.:	3	Tegnet av:	vt	Kontrollert:	mash
Oppdrag nr.:	10211512	Tegning nr.:	RIG-TEG-402.1	Prosedyre:	CRS
				Godkjent:	JSG
				Programrevisjon:	16.07.2018



Densitet ρ (g/cm³):

2,16

Vanninnhold w (%):

20,80

Effektivt overlagringstrykk, σ'_{vo} (kPa):

171,61

Cecilienborg Bolig AS

Cecilienborg, detaljregulering

Kontinuerlig ødometerforsøk, CRS-rutine. Plott B: σ'_{av} - ε_a , k og u_b/σ .

Tegningens filnavn:

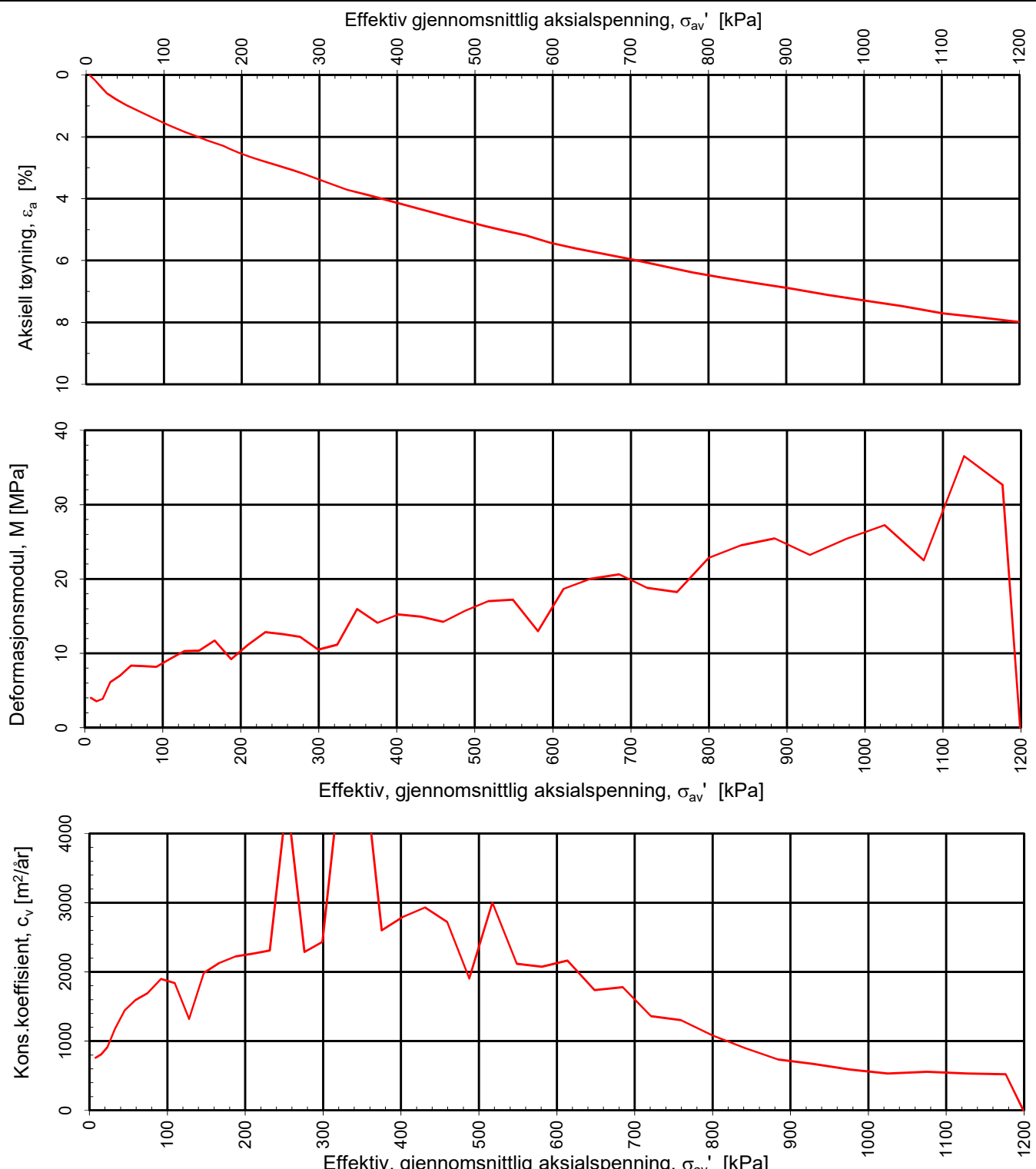
10211512-RIG-TEG-402_h5, d15,35m.xlsx



**MULTICONSULT
NORGE AS**

Sluppenvegen 15,
7486 TRONDHEIM
Tlf.: 73 10 62 00
Faks: 73 10 62 30

Forsøksdato:	28.05.2019	Dybde, z (m):	15,35	Borpunkt nr.:	5
Forsøknr.:	3	Tegnet av:	vt	Kontrollert:	mash
Oppdrag nr.:	10211512	Tegning nr.:	RIG-TEG-402.2	Prosedyre:	CRS
				Programrevisjon:	16.07.2018



Densitet ρ (g/cm³):

2,10

Vanninnhold w (%):

0,00

Effektivt overlagringstrykk, σ'_{vo} (kPa):

99,64

Cecilienborg Bolig AS

Cecilienborg, detaljregulering

Tegningens filnavn:

10211512-RIG-TEG-402_h10, d9,40m

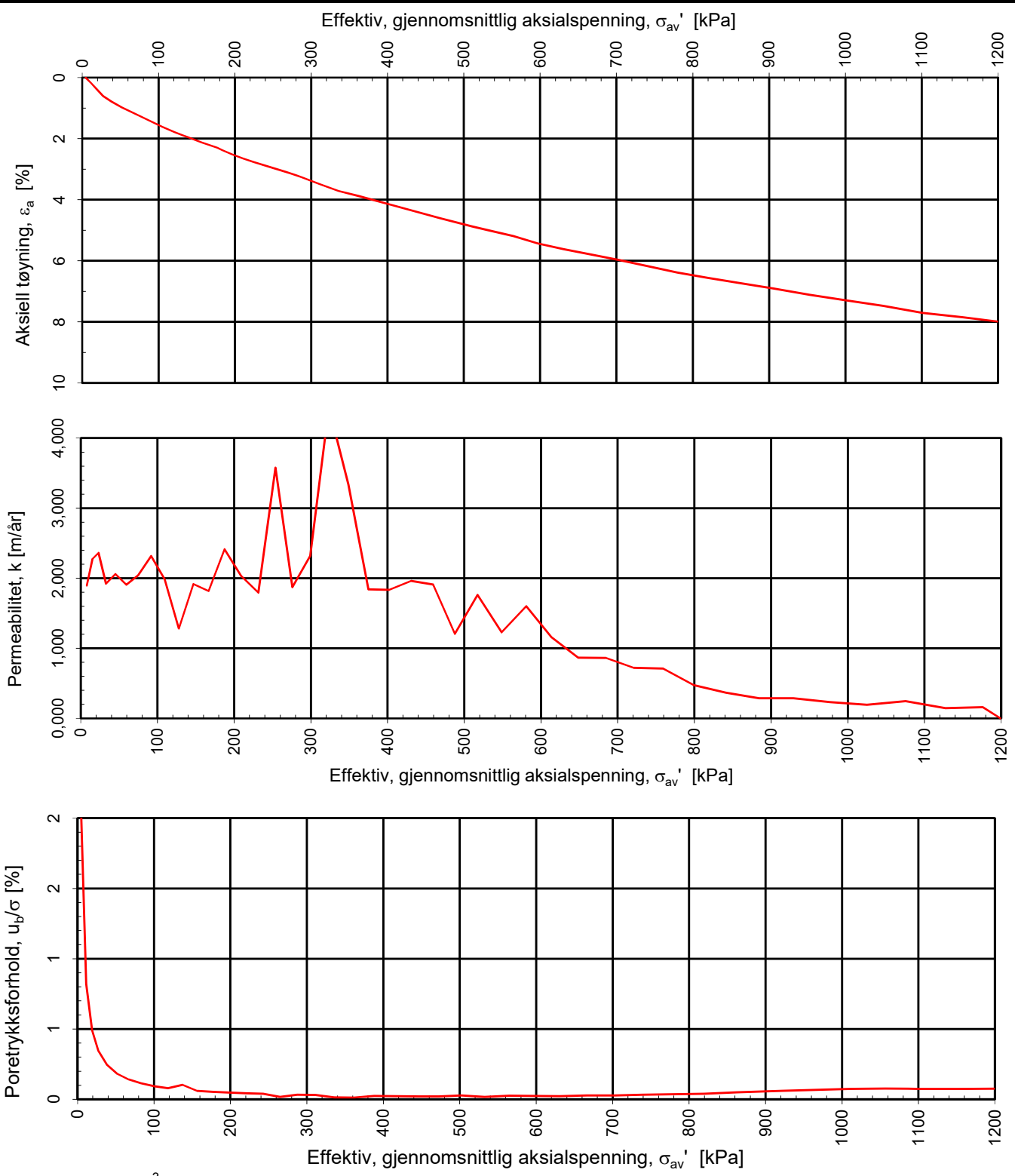
Kontinuerlig ødometerforsøk, CRS-rutine. Plott A: σ'_{av} - ε_a , M og c_v .

**Multi
consult**

**MULTICONSULT
NORGE AS**

Sluppenvegen 15,
7486 TRONDHEIM
Tlf.: 73 10 62 00
Faks: 73 10 62 30

Forsøksdato:	03.06.2019	Dybde, z (m):	9,40	Borpunkt nr.:	10
Forsøknr.:	4	Tegnet av:	vt	Kontrollert:	mash
Oppdrag nr.:	10211512	Tegning nr.:	RIG-TEG-403.1	Prosedyre:	CRS
				Godkjent:	JSG
				Programrevisjon:	16.07.2018



Densitet ρ (g/cm³):

2,10

Vanninnhold w (%):

0,00

Effektivt overlagringstrykk, σ'_{vo} (kPa):

99,64

Cecilienborg Bolig AS

Cecilienborg, detaljregulering

Kontinuerlig ødometerforsøk, CRS-rutine. Plott B: σ'_{av} - ε_a , k og u_b/σ .

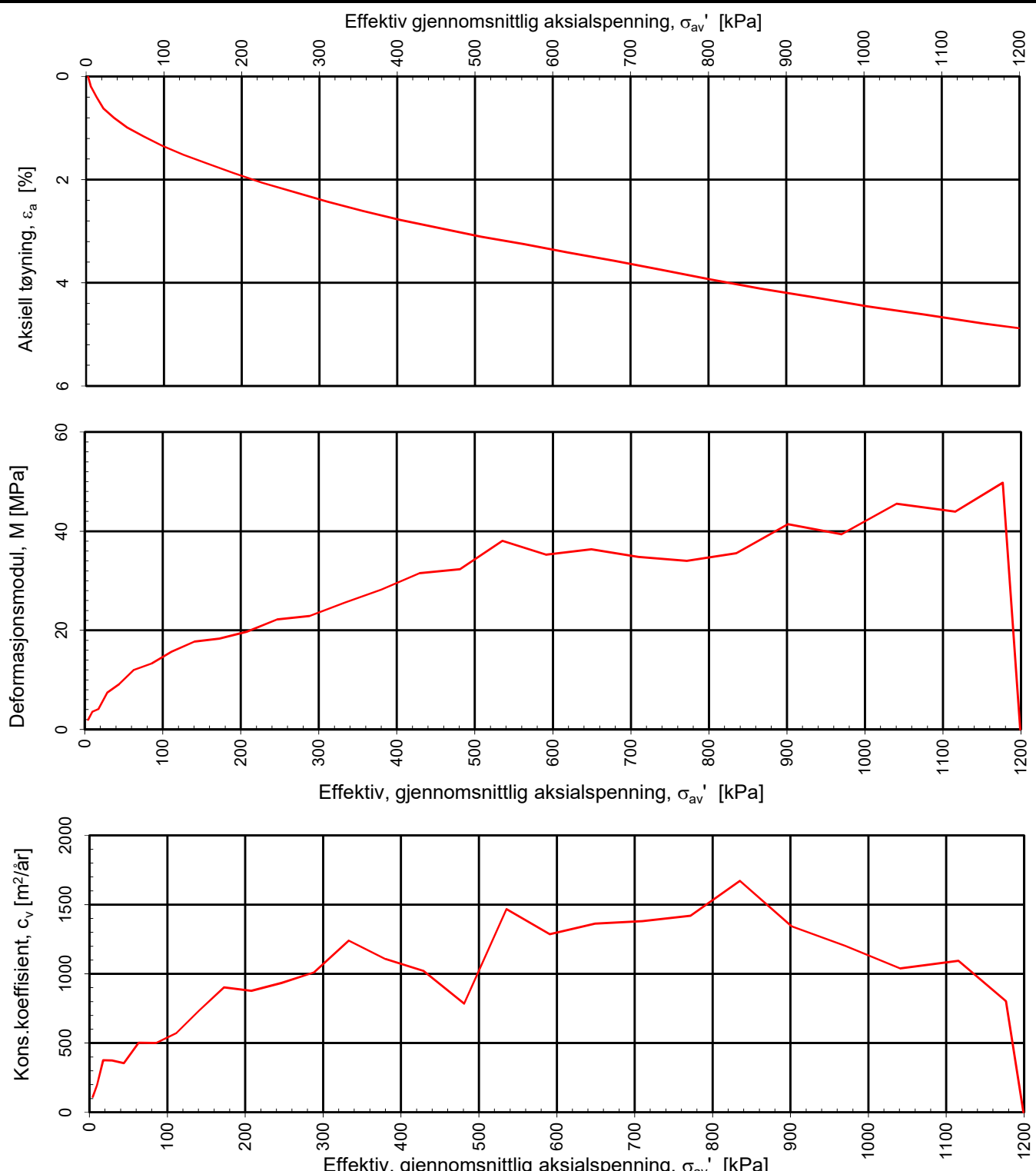
Tegningens filnavn:

10211512-RIG-TEG-402_h10, d9,40m

**Multi
consult**

**MULTICONSULT
NORGE AS**
Sluppenvegen 15,
7486 TRONDHEIM
Tlf.: 73 10 62 00
Faks: 73 10 62 30

Forsøksdato:	03.06.2019	Dybde, z (m):	9,40	Borpunkt nr.:	10
Forsøknr.:	4	Tegnet av:	vt	Kontrollert:	mash
Oppdrag nr.:	10211512	Tegning nr.:	RIG-TEG-403.2	Prosedyre:	CRS
				Programrevision:	16.07.2018



Densitet ρ (g/cm³):

2,15

Vanninnhold w (%):

21,70

Effektivt overlagringstrykk, σ_{vo}' (kPa):

183,54

Cecilienborg Bolig AS

Cecilienborg, detaljregulering

Tegningens filnavn:

10211512-RIG-TEG-404_h10, d16,55m.xls

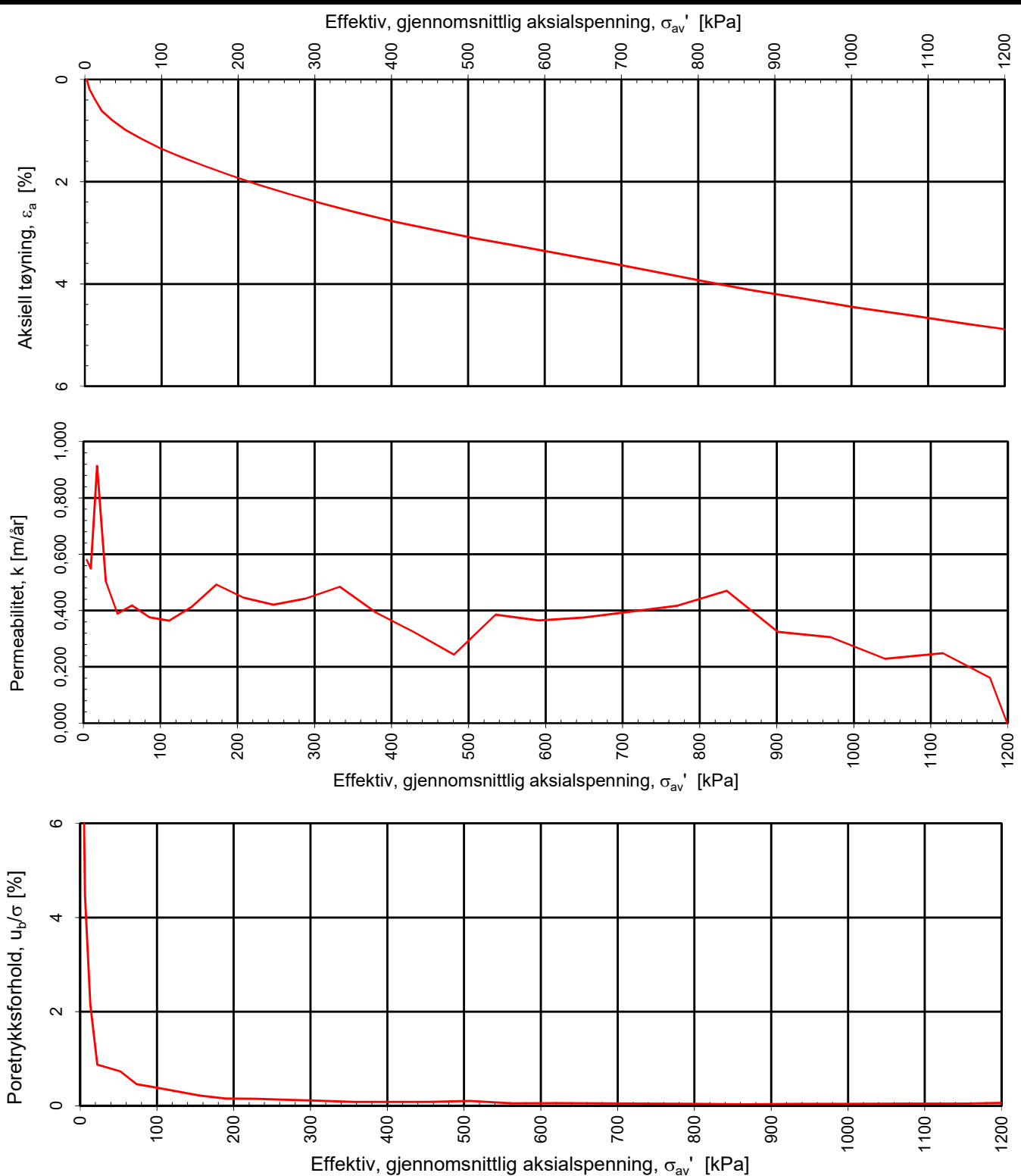
Kontinuerlig ødometerforsøk, CRS-rutine. Plott A: σ_{av}' - ε_a , M og c_v .

**Multi
consult**

**MULTICONSULT
NORGE AS**

Sluppenvegen 15,
7486 TRONDHEIM
Tlf.: 73 10 62 00
Faks: 73 10 62 30

Forsøksdato:	05.06.2019	Dybde, z (m):	16,55	Borpunkt nr.:	10
Forsøknr.:	5	Tegnet av:	vt	Kontrollert:	mash
Oppdrag nr.:	10211512	Tegning nr.:	RIG-TEG-404.1	Prosedyre:	CRS
				Godkjent:	JSG
				Programrevisjon:	16.07.2018



Densitet ρ (g/cm³):

2,15

Vanninnhold w (%):

21,70

Effektivt overlagringstrykk, σ'_{vo} (kPa):

183,54

Cecilienborg Bolig AS

Cecilienborg, detaljregulering

Kontinuerlig ødometerforsøk, CRS-rutine. Plott B: σ'_{av} - ε_a , k og u_b/σ .

Tegningens filnavn:

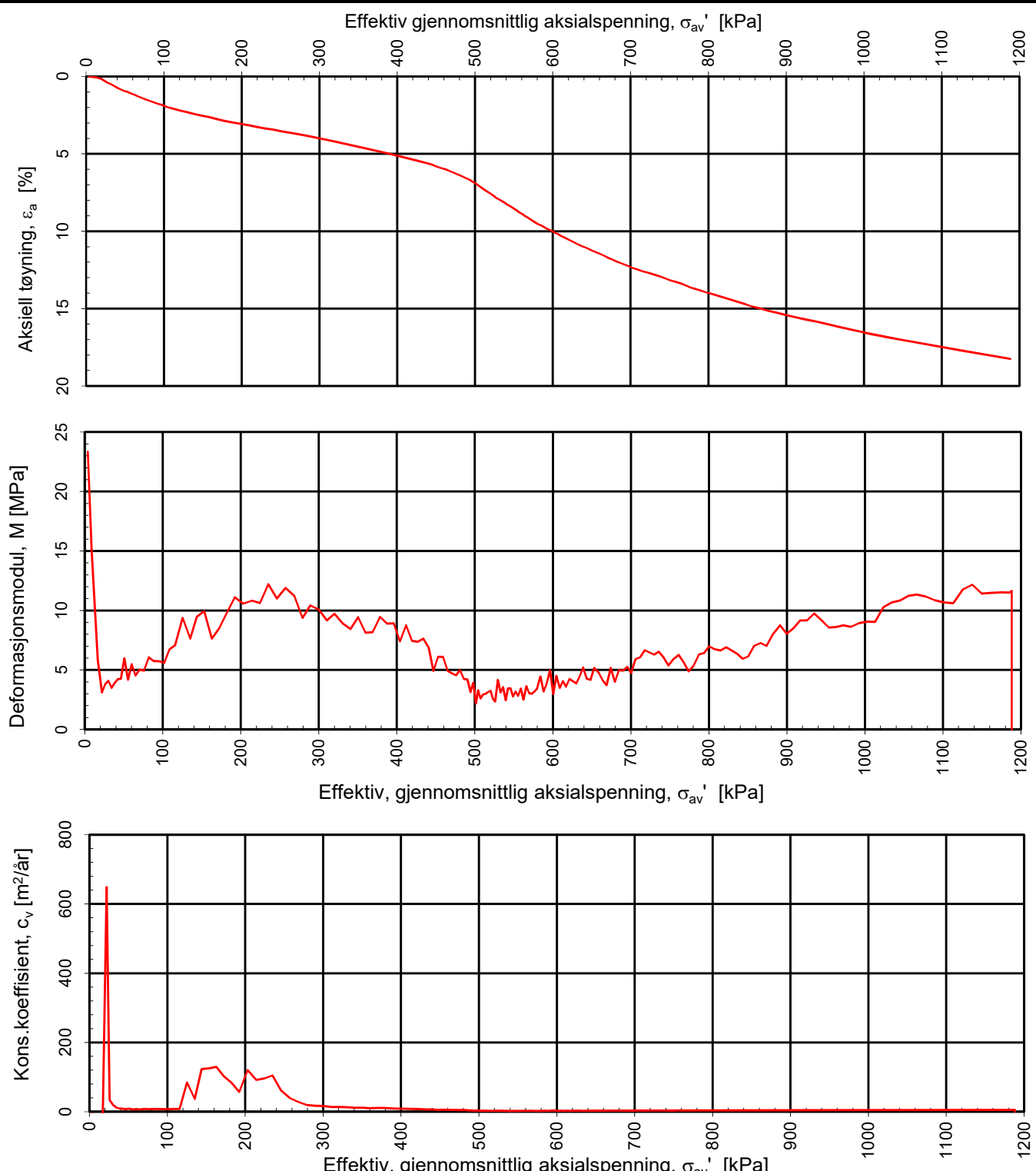
10211512-RIG-TEG-404_h10, d16,55m.xlsx



**MULTICONSULT
NORGE AS**

Sluppenvegen 15,
7486 TRONDHEIM
Tlf.: 73 10 62 00
Faks: 73 10 62 30

Forsøksdato:	05.06.2019	Dybde, z (m):	16,55	Borpunkt nr.:	10
Forsøknr.:	5	Tegnet av:	vt	Kontrollert:	mash
Oppdrag nr.:	10211512	Tegning nr.:	RIG-TEG-404.2	Prosedyre:	CRS
				Programrevision:	16.07.2018



Densitet ρ (g/cm^3):
Vanninnhold w (%):

1,99
32,00

Effektivt overlagringstrykk, σ_{vo}' (kPa):

174,88

Cecilienborg Bolig AS
Cecilienborg, detaljregulering

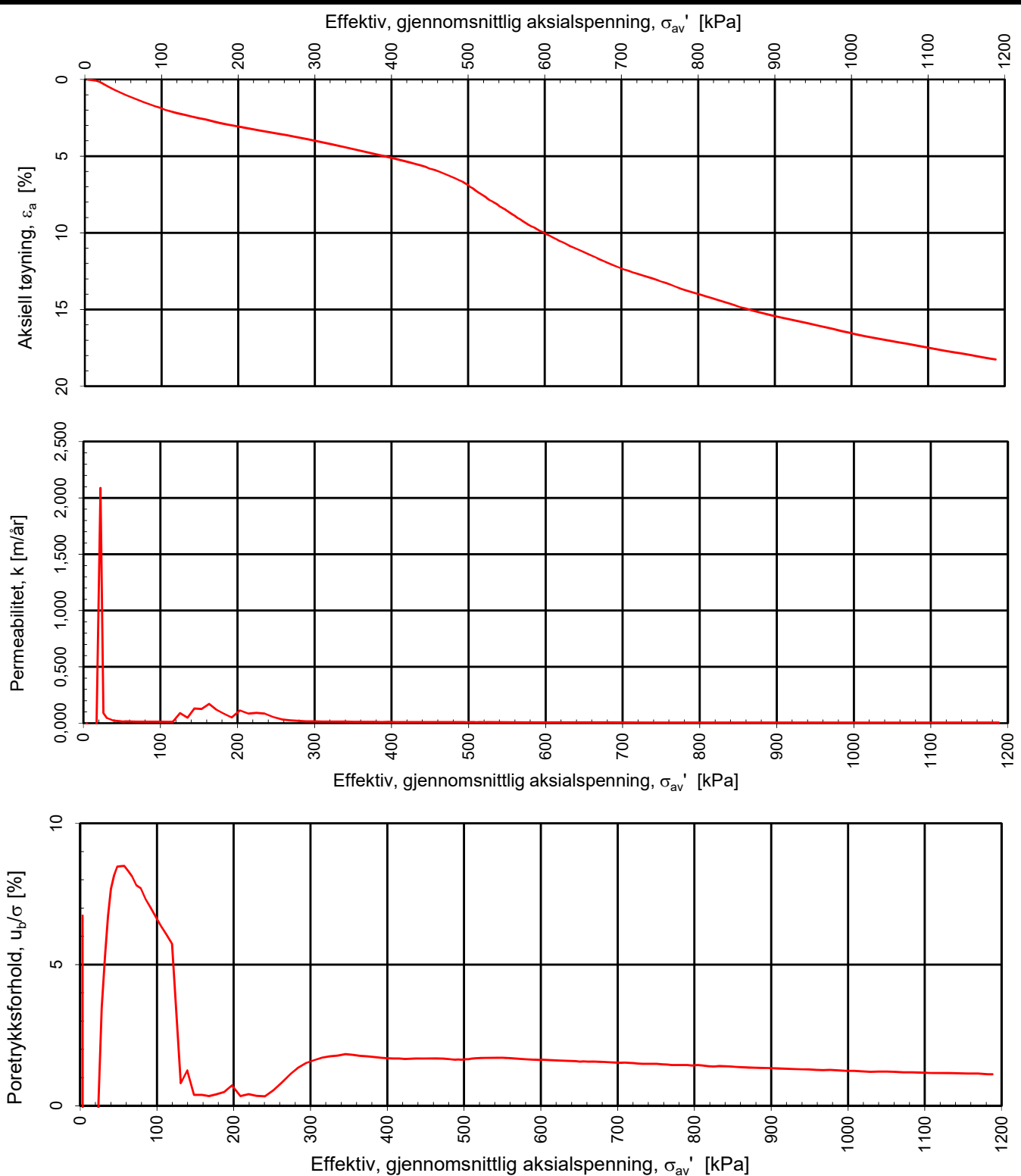
Tegningens filnavn:
10211512-RIG-TEG-405_h10, d18,37m .xlsx

Kontinuerlig ødometerforsøk, CRS-rutine. Plott A: $\sigma_{av}' - \varepsilon_a$, M og c_v .

**Multi
consult**

**MULTICONSULT
NORGE AS**
Sluppenvegen 15,
7486 TRONDHEIM
Tlf.: 73 10 62 00
Faks: 73 10 62 30

Forsøksdato:	07.06.2019	Dybde, z (m):	18,37	Borpunkt nr.:	10
Forsøknr.:	6	Tegnet av:	vt	Kontrollert:	mash
Oppdrag nr.:	10211512	Tegning nr.:	RIG-TEG-405.1	Prosedyre:	CRS
				Godkjent:	JSG
				Programrevisjon:	16.07.2018



Densitet ρ (g/cm³):

1,99

Vanninnhold w (%):

32,00

Effektivt overlagringstrykk, σ'_{vo} (kPa):

174,88

Cecilienborg Bolig AS

Cecilienborg, detaljregulering

Kontinuerlig ødometerforsøk, CRS-rutine. Plott B: σ'_{av} - ε_a , k og u_b/σ .

Tegningens filnavn:

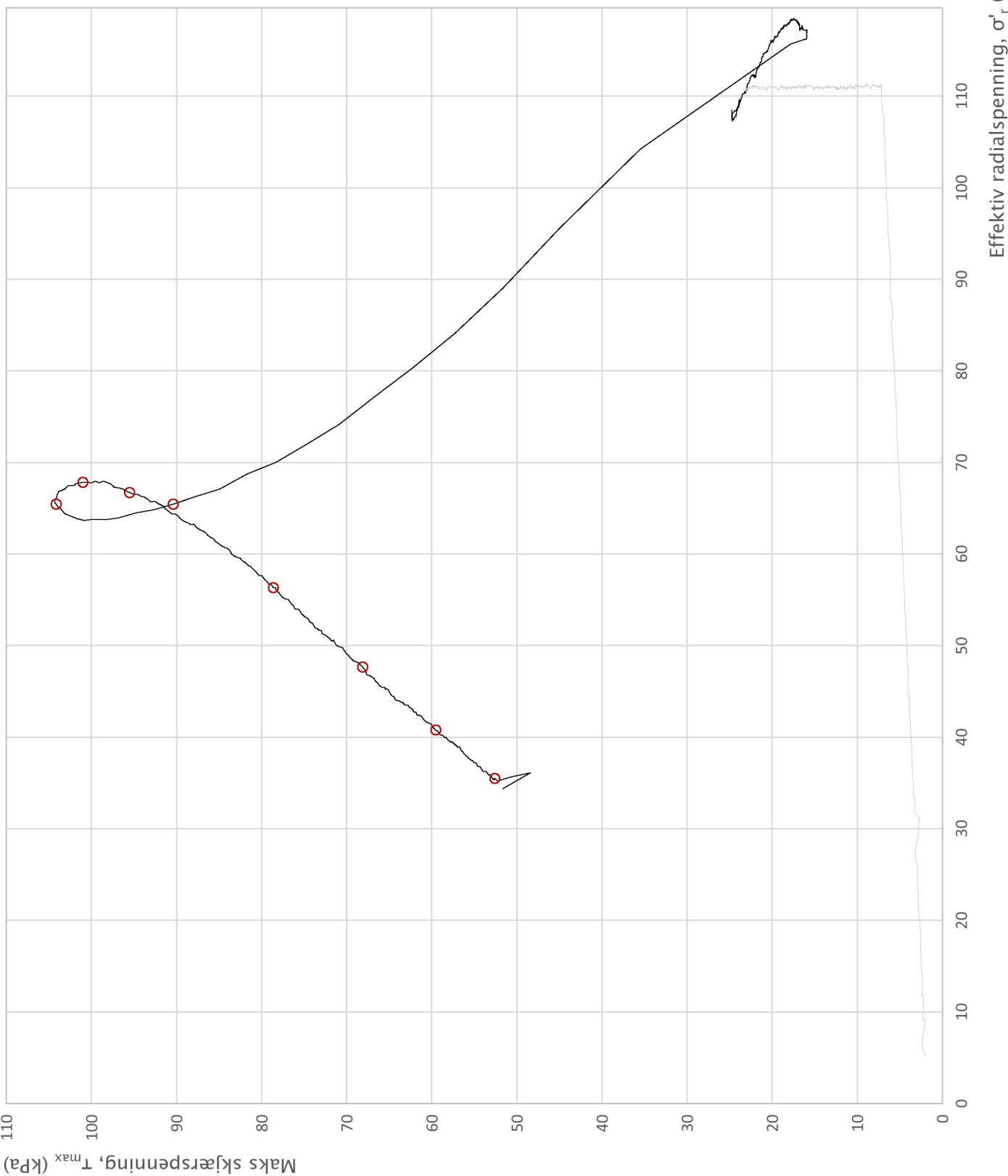
10211512-RIG-TEG-405_h10, d18,37m.xlsx



**MULTICONSULT
NORGE AS**

Sluppenvegen 15,
7486 TRONDHEIM
Tlf.: 73 10 62 00
Faks: 73 10 62 30

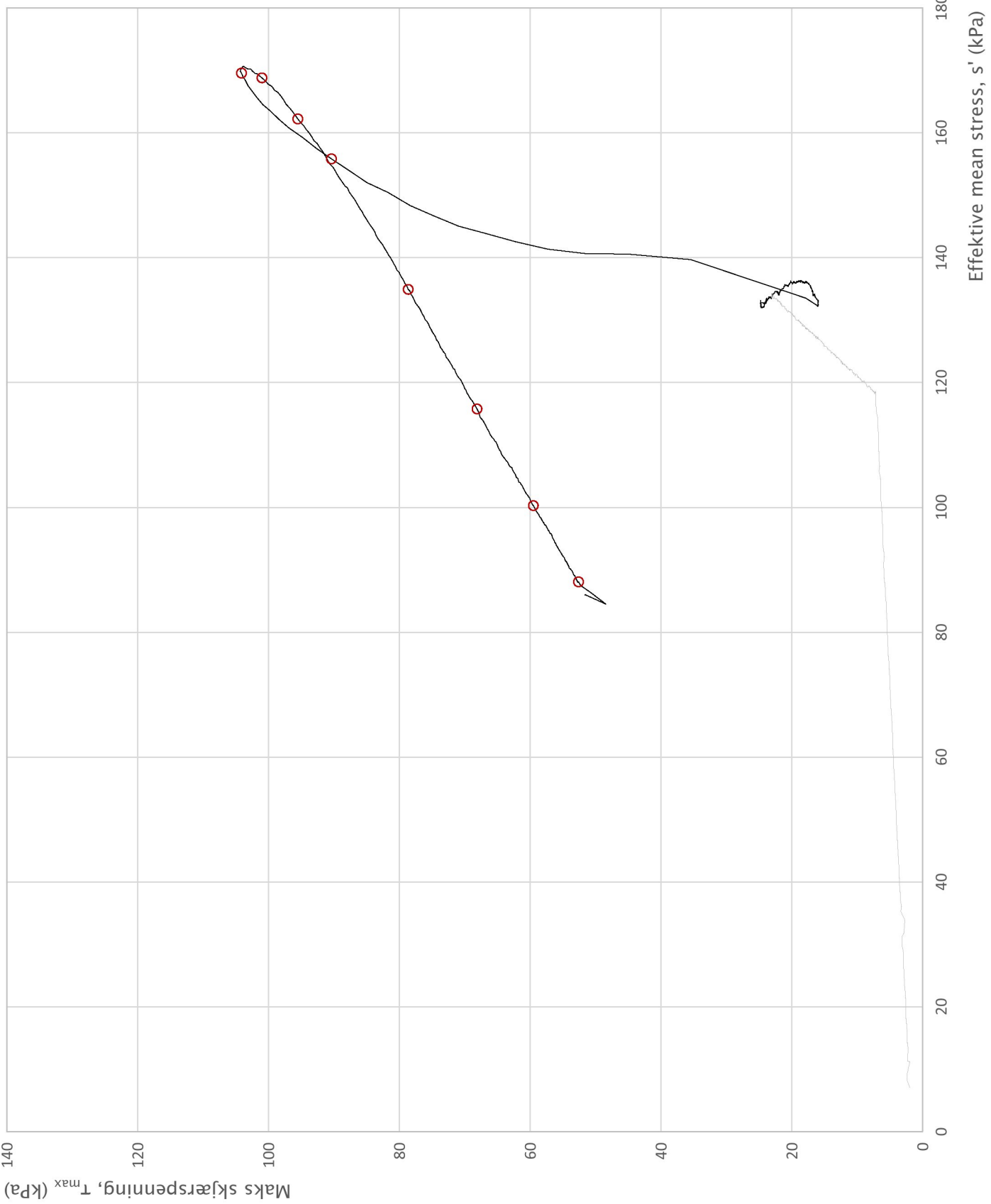
Forsøksdato:	07.06.2019	Dybde, z (m):	18,37	Borpunkt nr.:	10
Forsøknr.:	6	Tegnet av:	vt	Kontrollert:	mash
Oppdrag nr.:	10211512	Tegning nr.:	RIG-TEG-405.2	Prosedyre:	CRS
				Programrevisjon:	16.07.2018



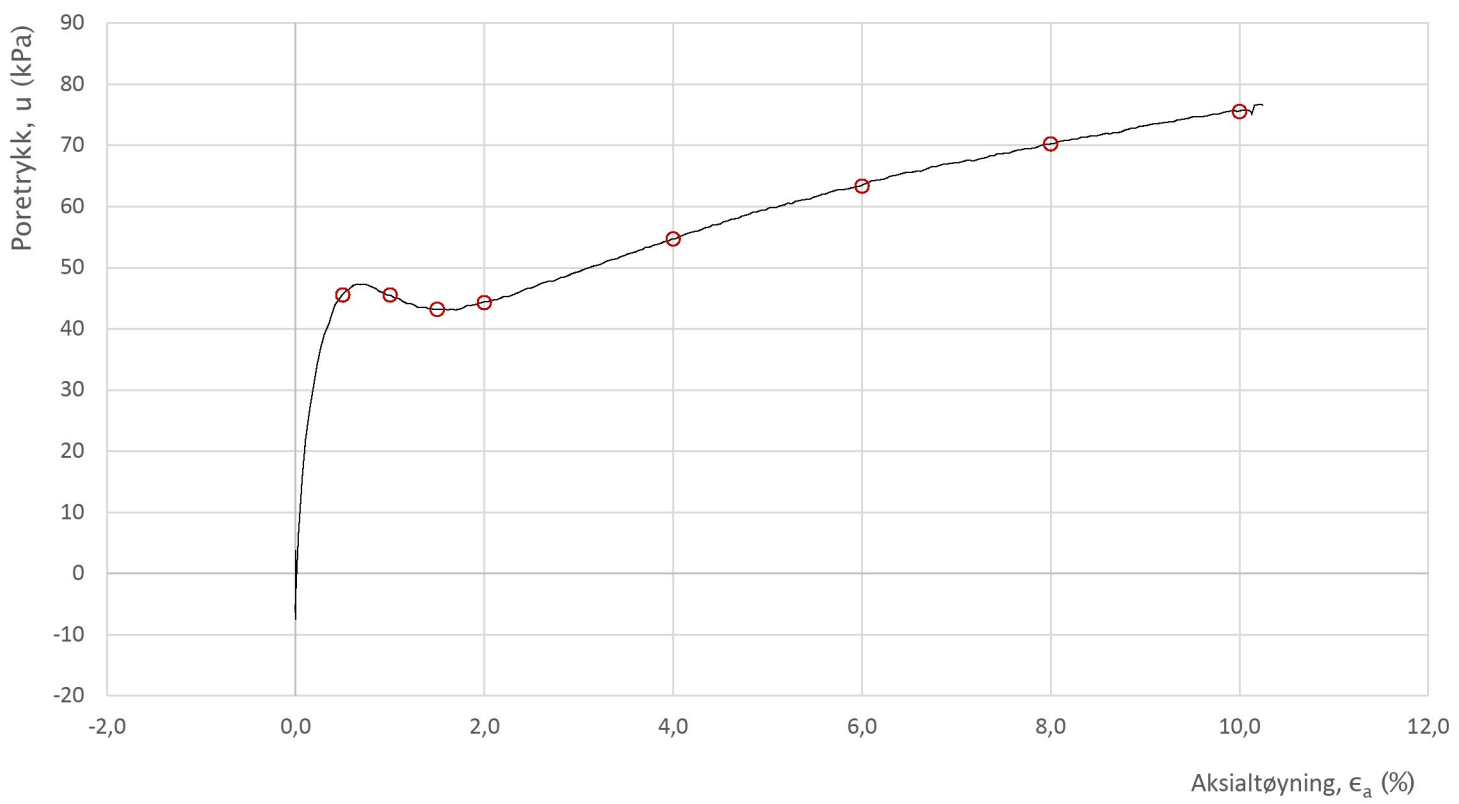
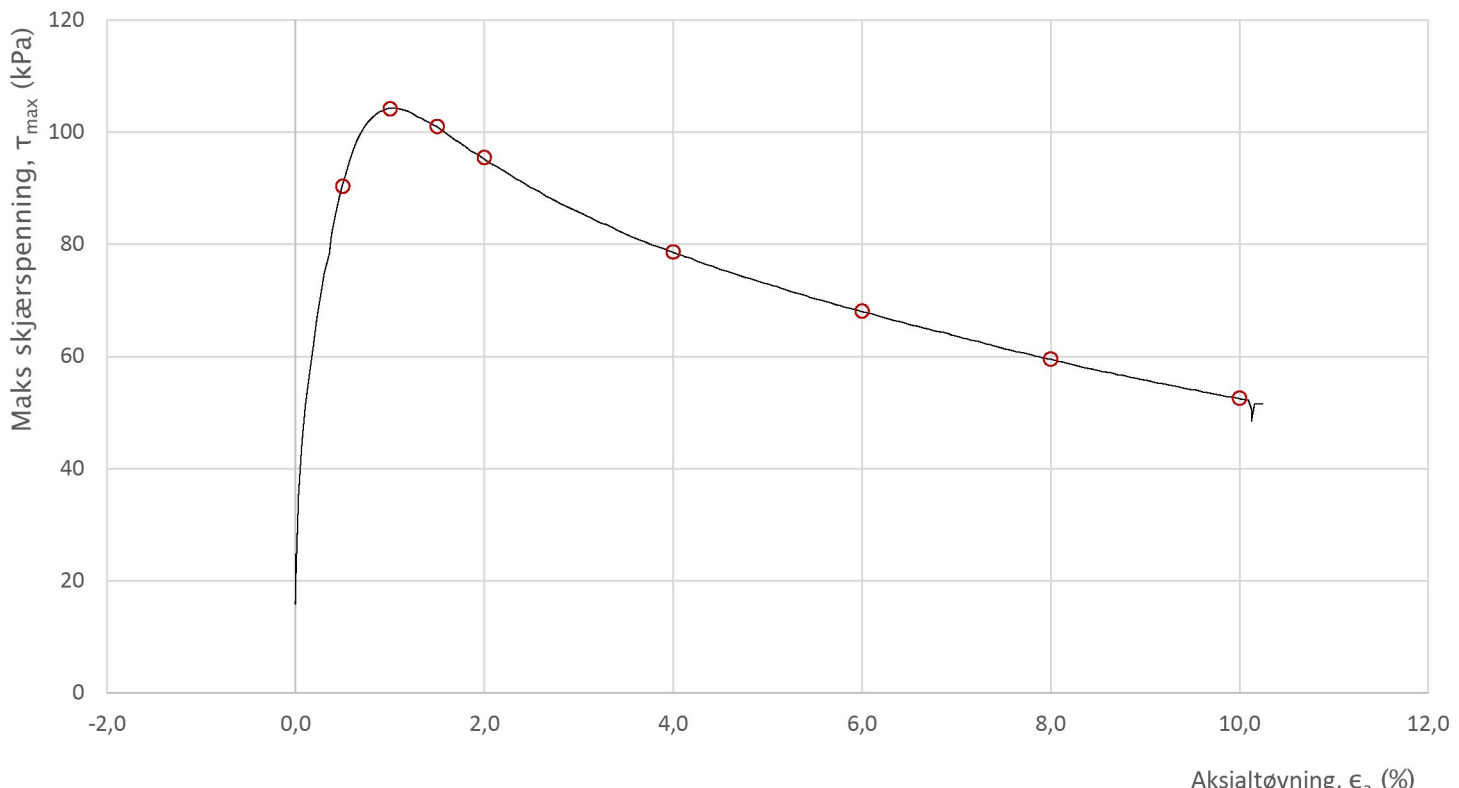
Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512. Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00			Borhull 1
Innhold Spenningssti i skjærfase, σ'_r - τ plott (NTNU)				Dybde (m) 11,40
Multiconsult	Utført vt	Kontrollert mash	Godkjent JSG	Forsøkstype CAUc
	Kontor Trondheim	Dato utført 20.05.2019	Revisjon 0	RIG-TEG 450.1
Rev. dato 24.06.2019				



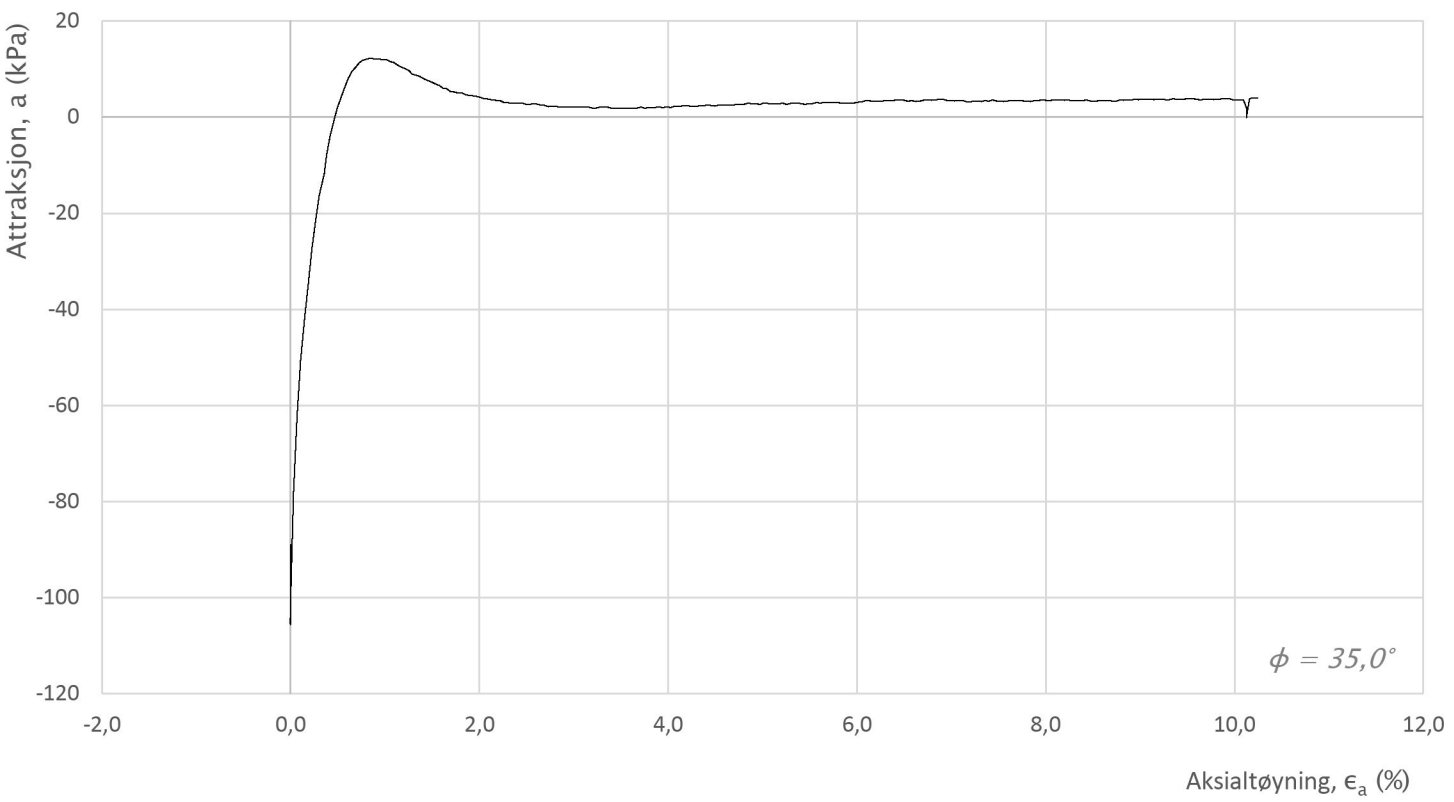
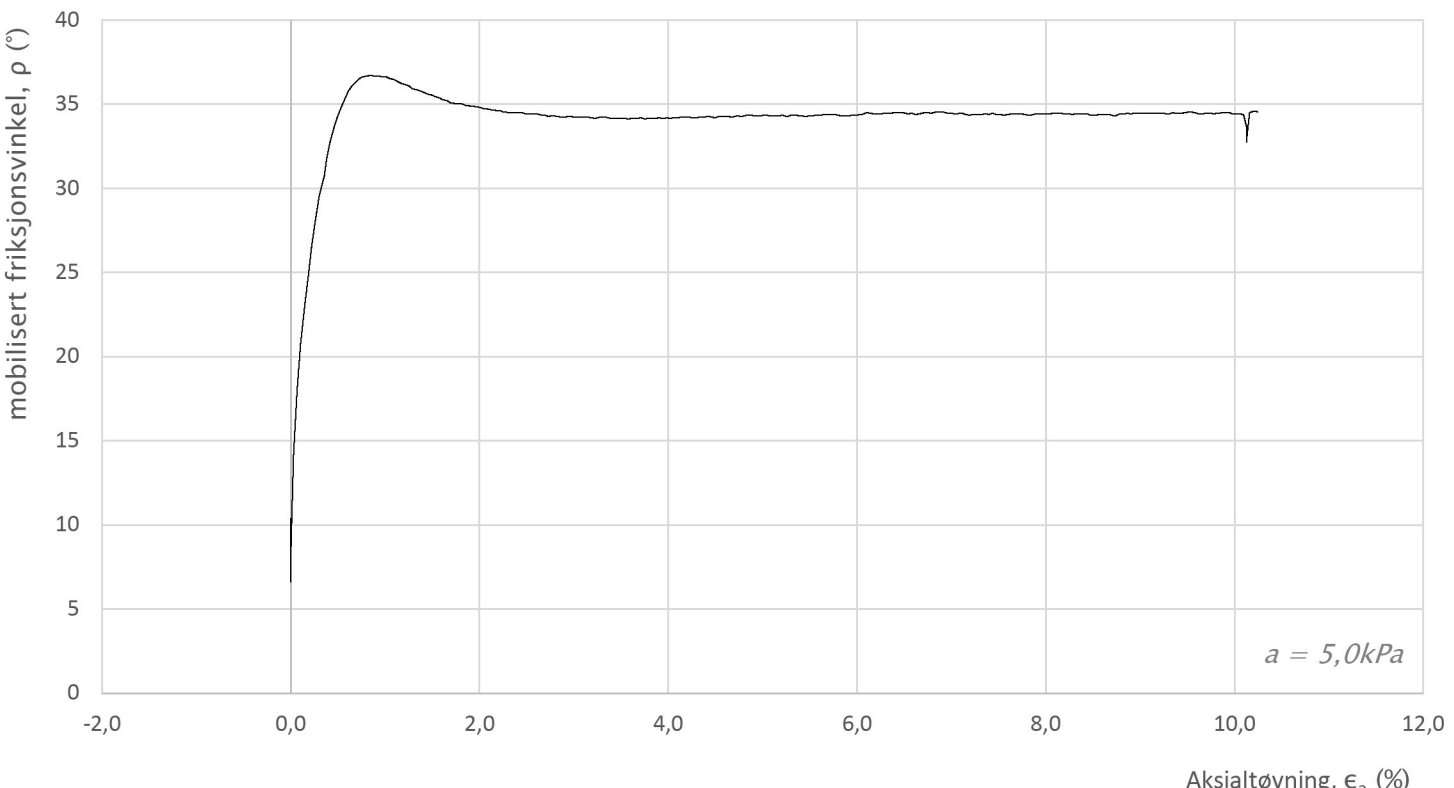
Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512. Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00	Borhull 1	
Innhold Spenningssti i skjærfase, p'-q plott		Dybde (m) 11,40	
Multiconsult	Utført vt Kontor Trondheim	Kontrollert mash Godkjent JSG Revisjon 0 Rev. dato 24.06.2019	Forsøkstype CAUc RIG-TEG 450.2



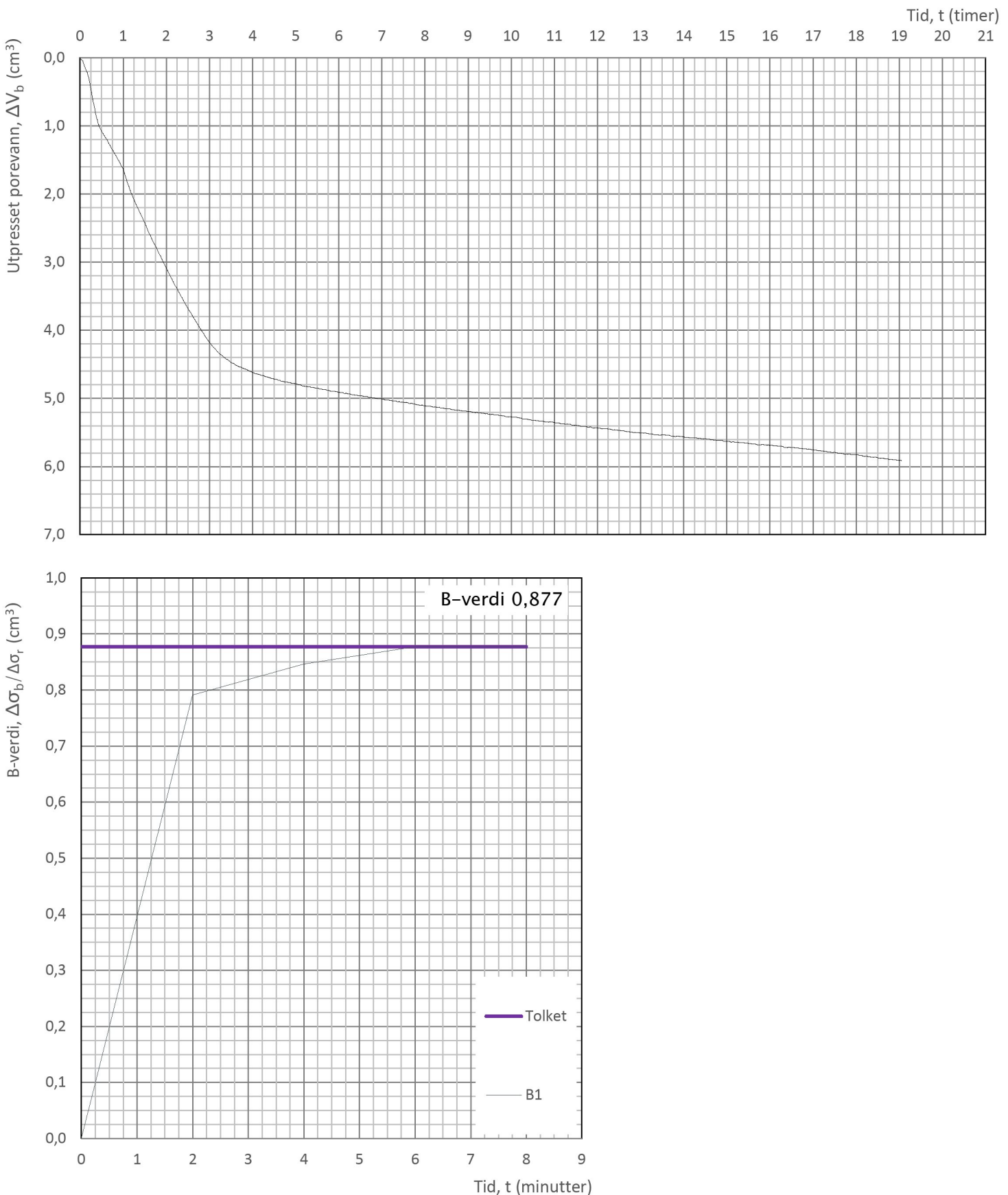
Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512. Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00			Borhull 1
Innhold Spenningssti i skjærfase, $s'-\tau$ plott (MIT)				Dybde (m) 11,40
Multiconsult	Utført vt	Kontrollert mash	Godkjent JSG	Forsøkstype CAUc
	Kontor Trondheim	Dato utført 20.05.2019	Revisjon 0	RIG-TEG 450.3
			Rev. dato 24.06.2019	



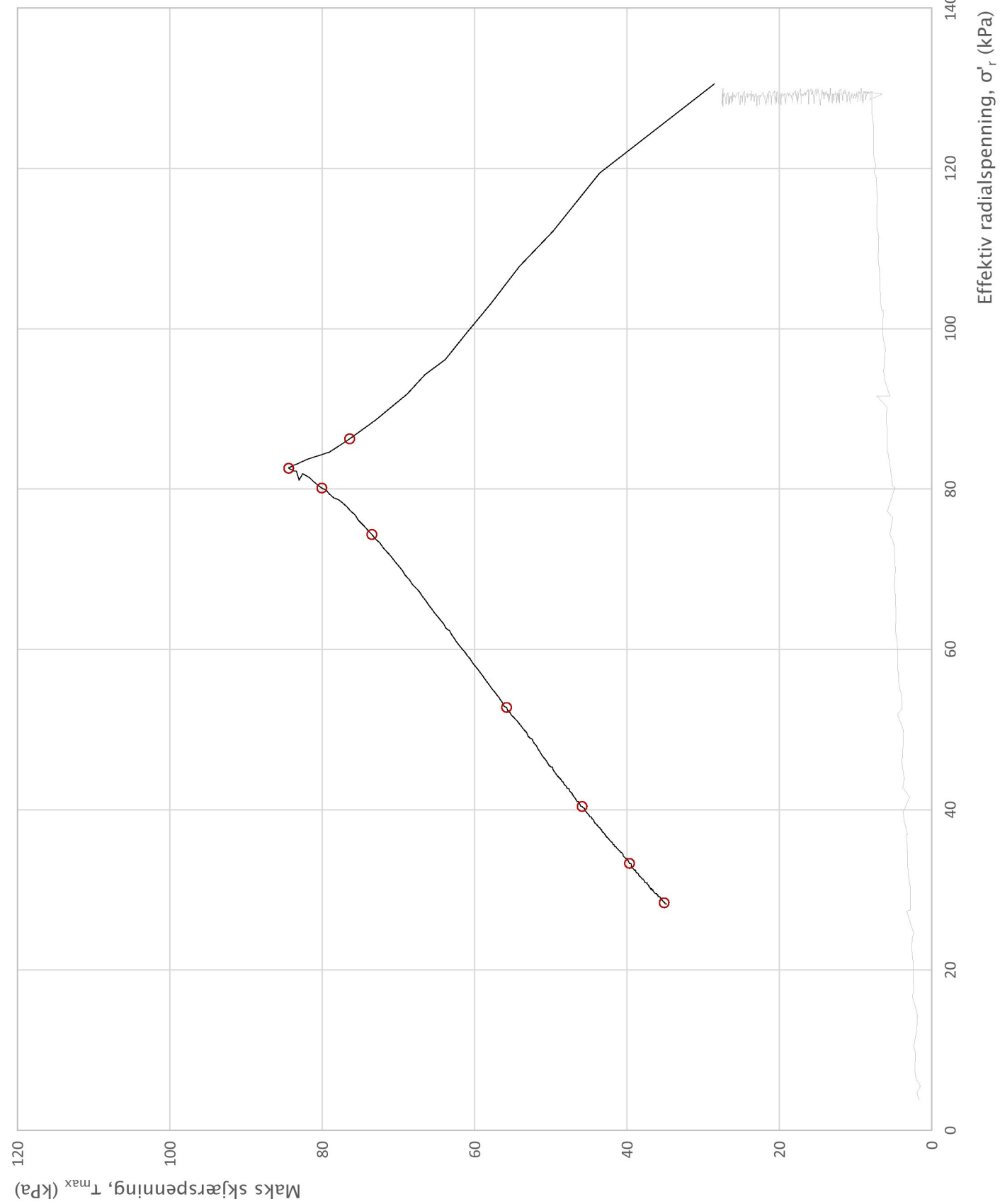
Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512. Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00			Borhull 1
Innhold Bruddutvikling i skjærfase, ϵ_a - τ og ϵ_a - u plott				Dybde (m) 11,40
Multiconsult	Utført vt	Kontrollert mash	Godkjent JSG	Forsøkstype CAUc
	Kontor Trondheim	Dato utført 20.05.2019	Revisjon 0	RIG-TEG 450.4
			Rev. dato 24.06.2019	



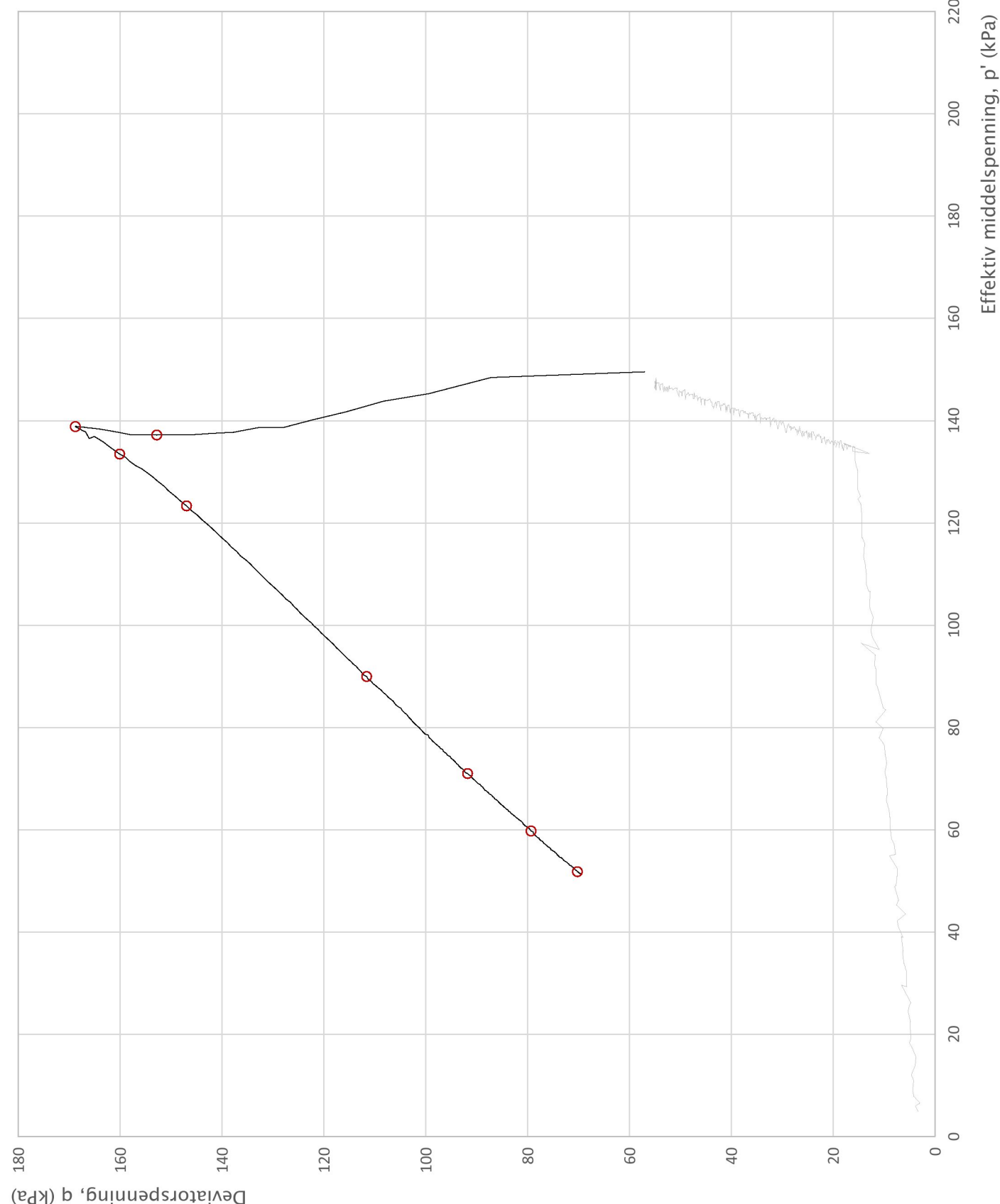
Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512. Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00			Borhull 1
Innhold Mobilisering av styrkeparametere				Dybde (m) 11,40
Multiconsult	Utført vt Kontor Trondheim	Kontrollert mash Dato utført 20.05.2019	Godkjent JSG Revisjon 0 Rev. dato 24.06.2019	Forsøkstype CAUc RIG-TEG 450.5



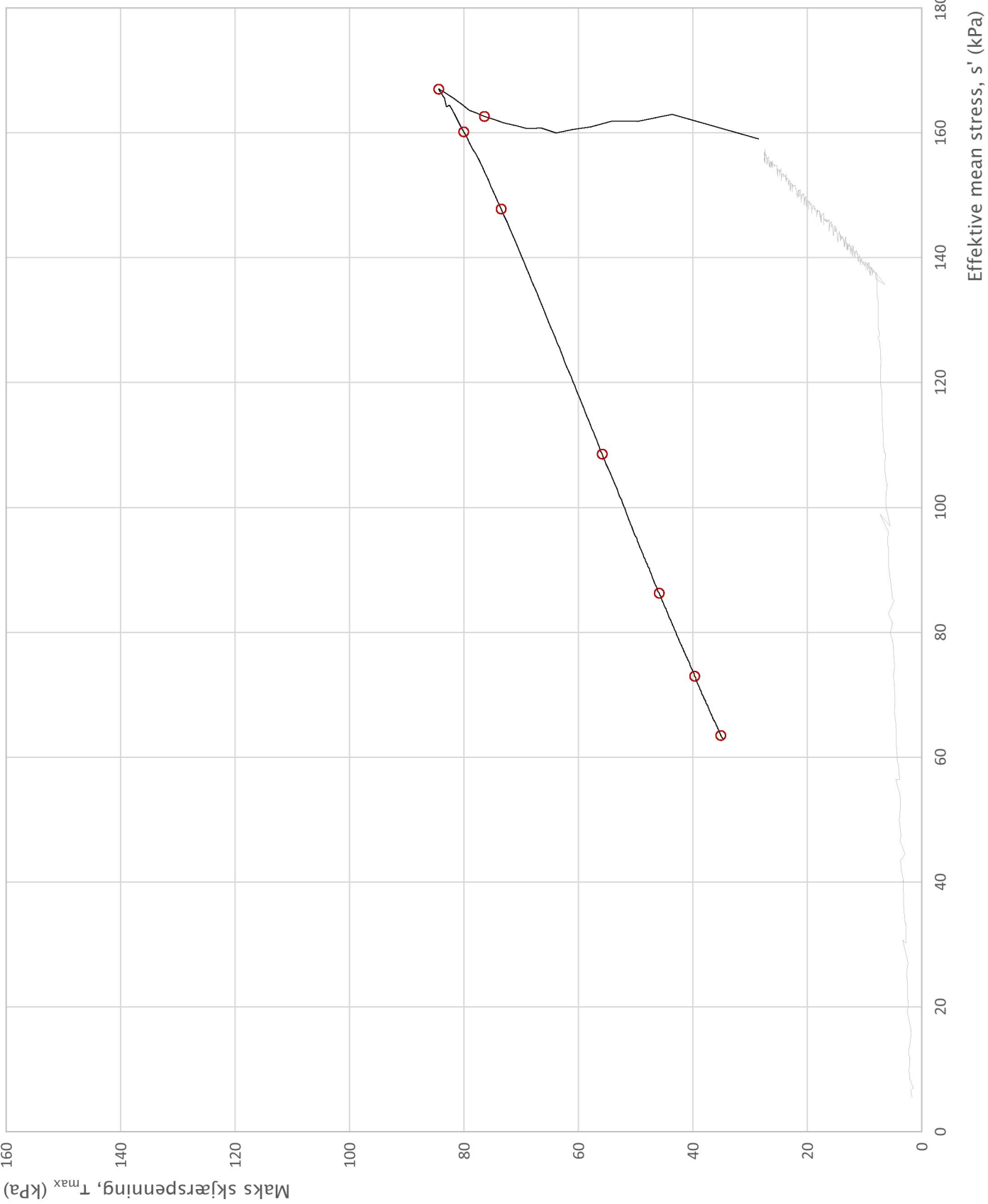
Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512. Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00			Borhull 1
Innhold Konsolidering				Dybde (m) 11,40
Multiconsult	Utført vt Kontor Trondheim	Kontrollert mash Dato utført 20.05.2019	Godkjent JSG Revisjon 0 Rev. dato 24.06.2019	Forsøkstype CAUc RIG-TEG 450.6



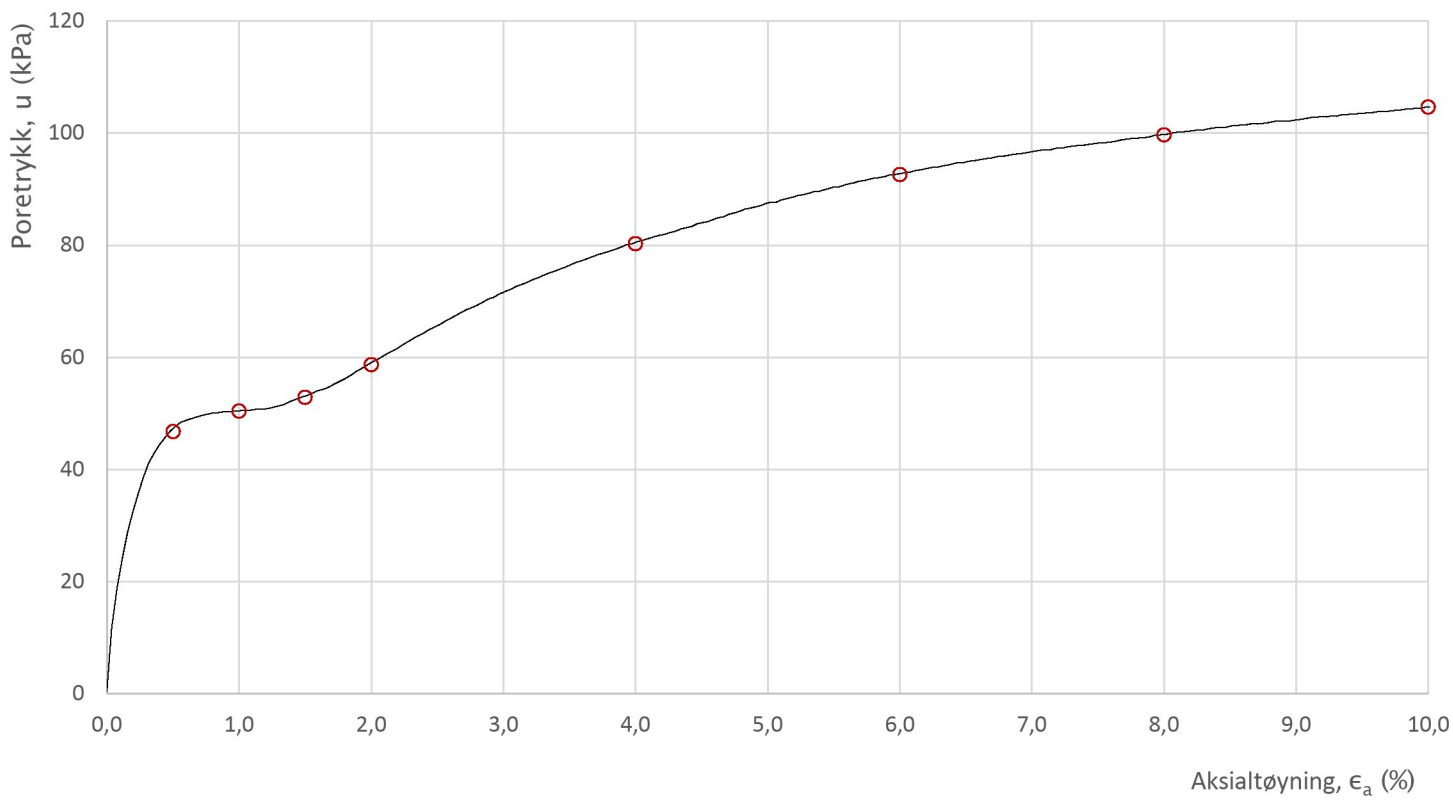
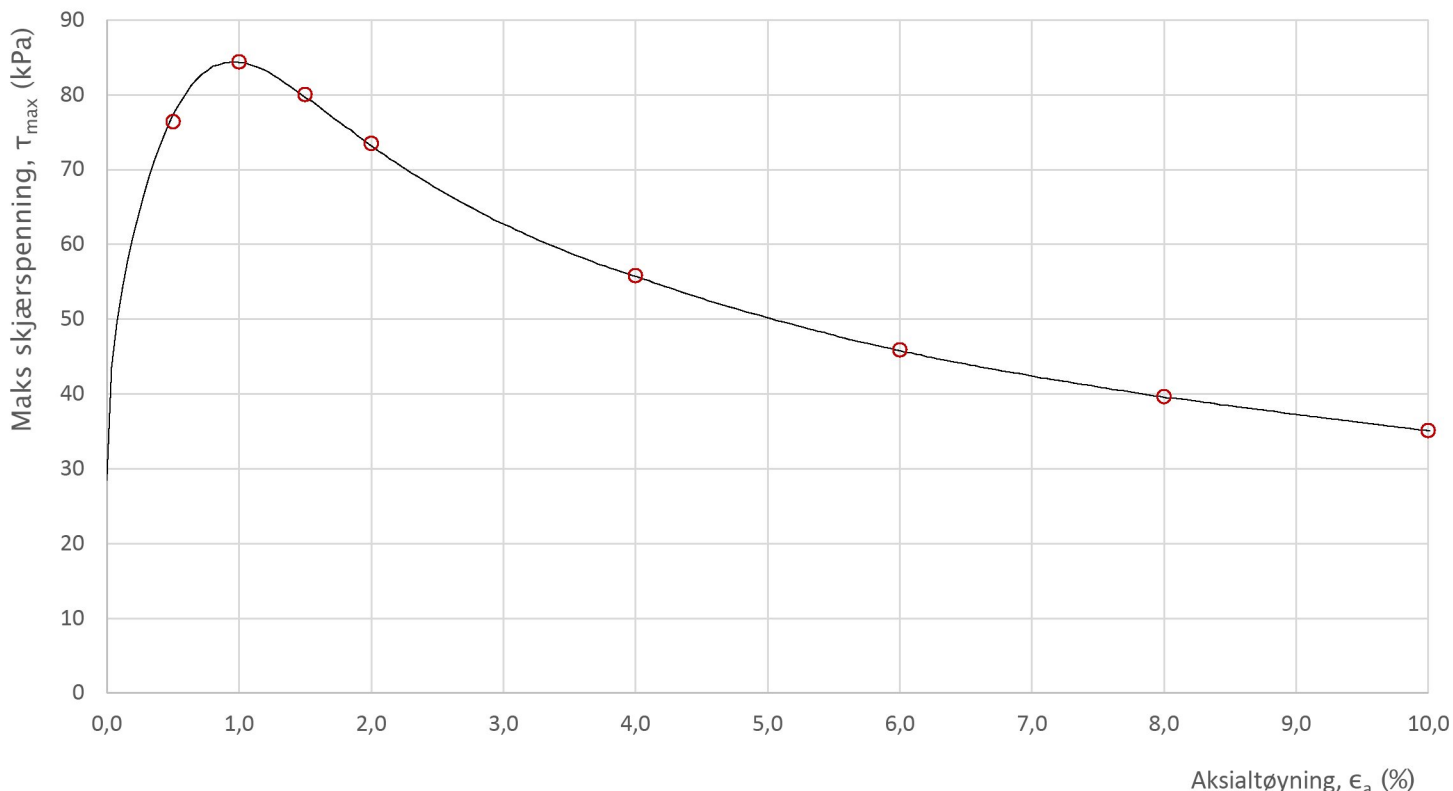
Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512. Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00			Borhull 1
Innhold Spenningssti i skjærfase, $\sigma'r-\tau$ plott (NTNU)				Dybde (m) 14,40
Multiconsult	Utført vt	Kontrollert mash	Godkjent JSG	Forsøkstype CAUc
	Kontor Trondheim	Dato utført 28.05.2019	Revisjon 0	RIG-TEG 451.1
Rev. dato 24.06.2019				



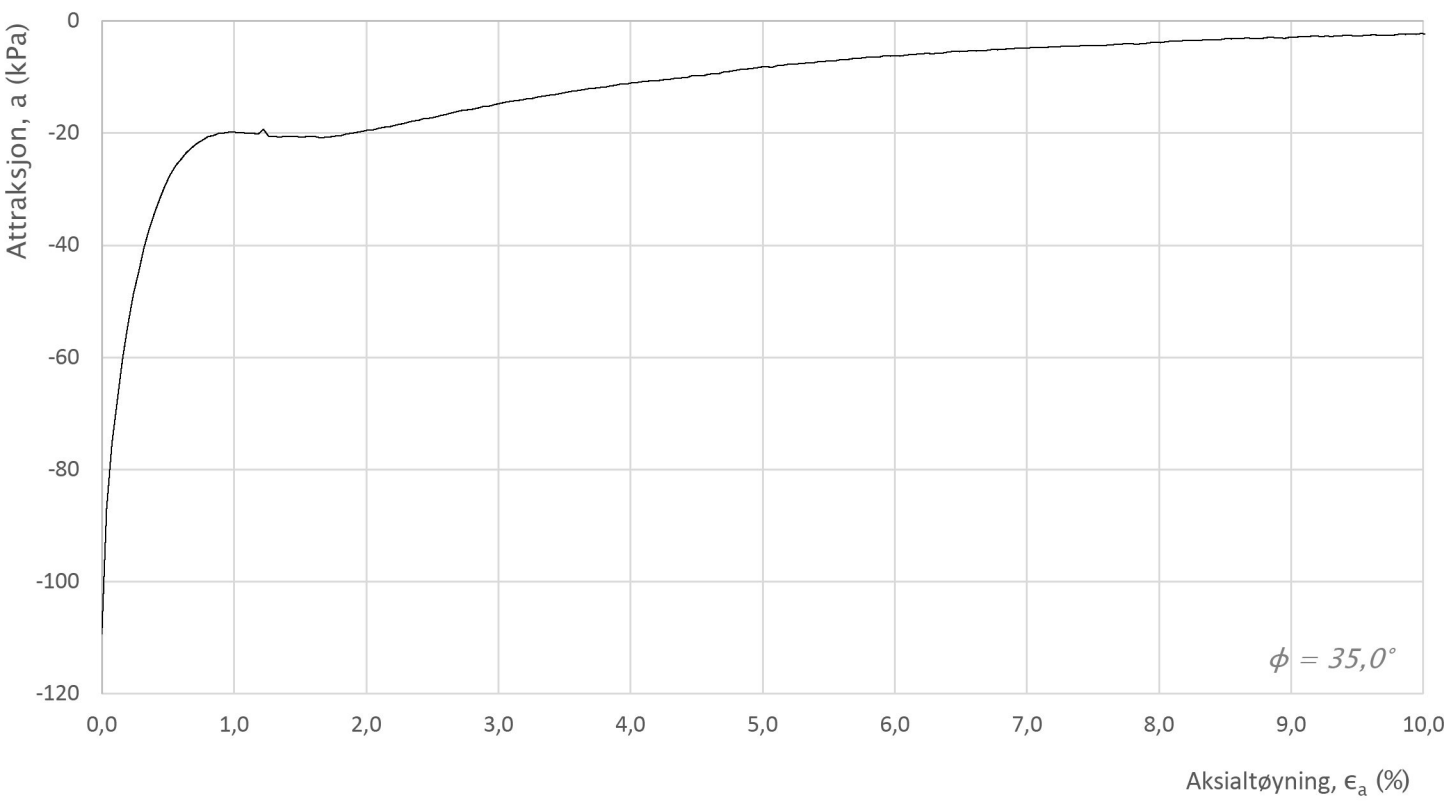
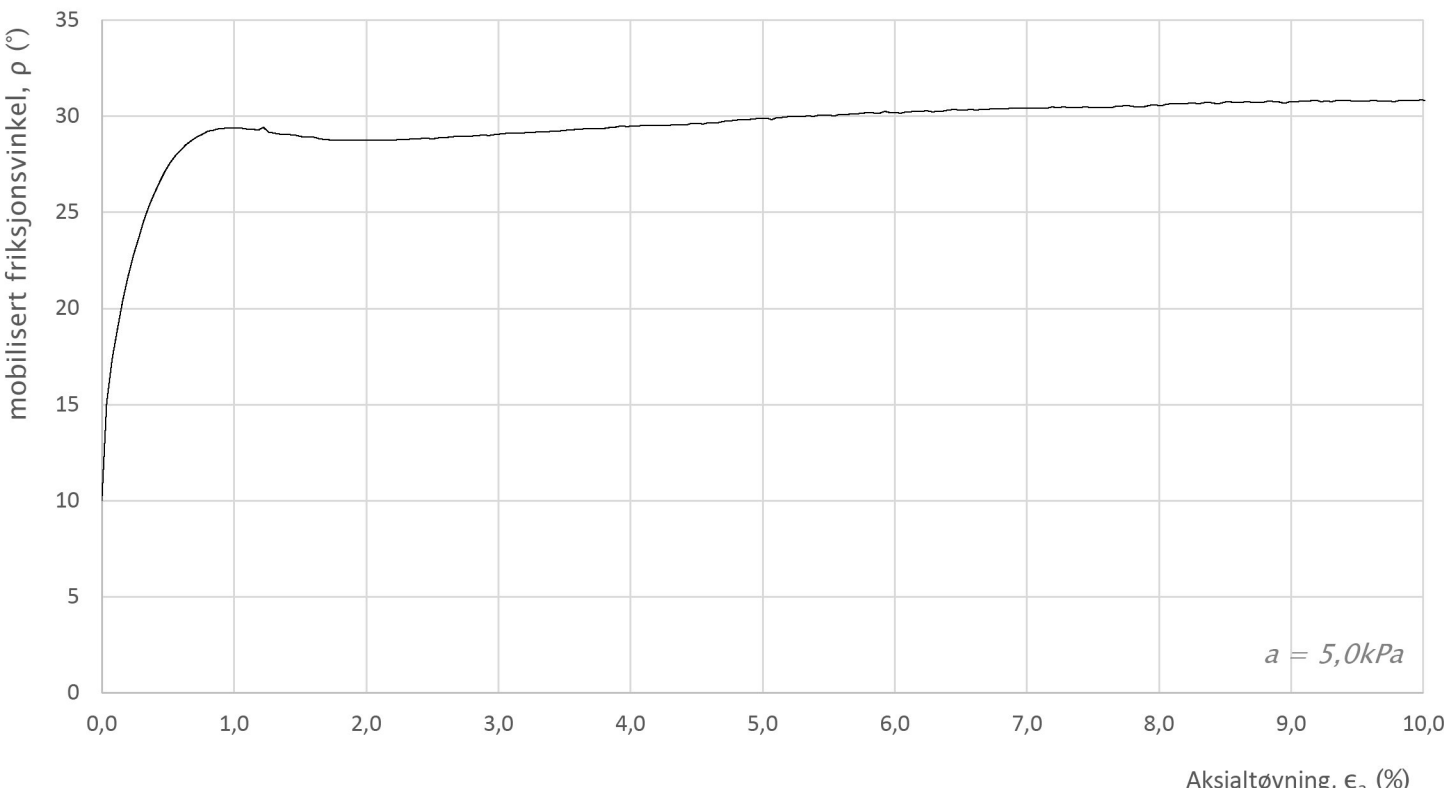
Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512. Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00			Borhull 1
Innhold Spenningssti i skjærfase, p'-q plott				Dybde (m) 14,40
Multiconsult	Utført vt	Kontrollert mash	Godkjent JSG	Forsøkstype CAUc
	Kontor Trondheim	Dato utført 28.05.2019	Revisjon 0	RIG-TEG 451.2



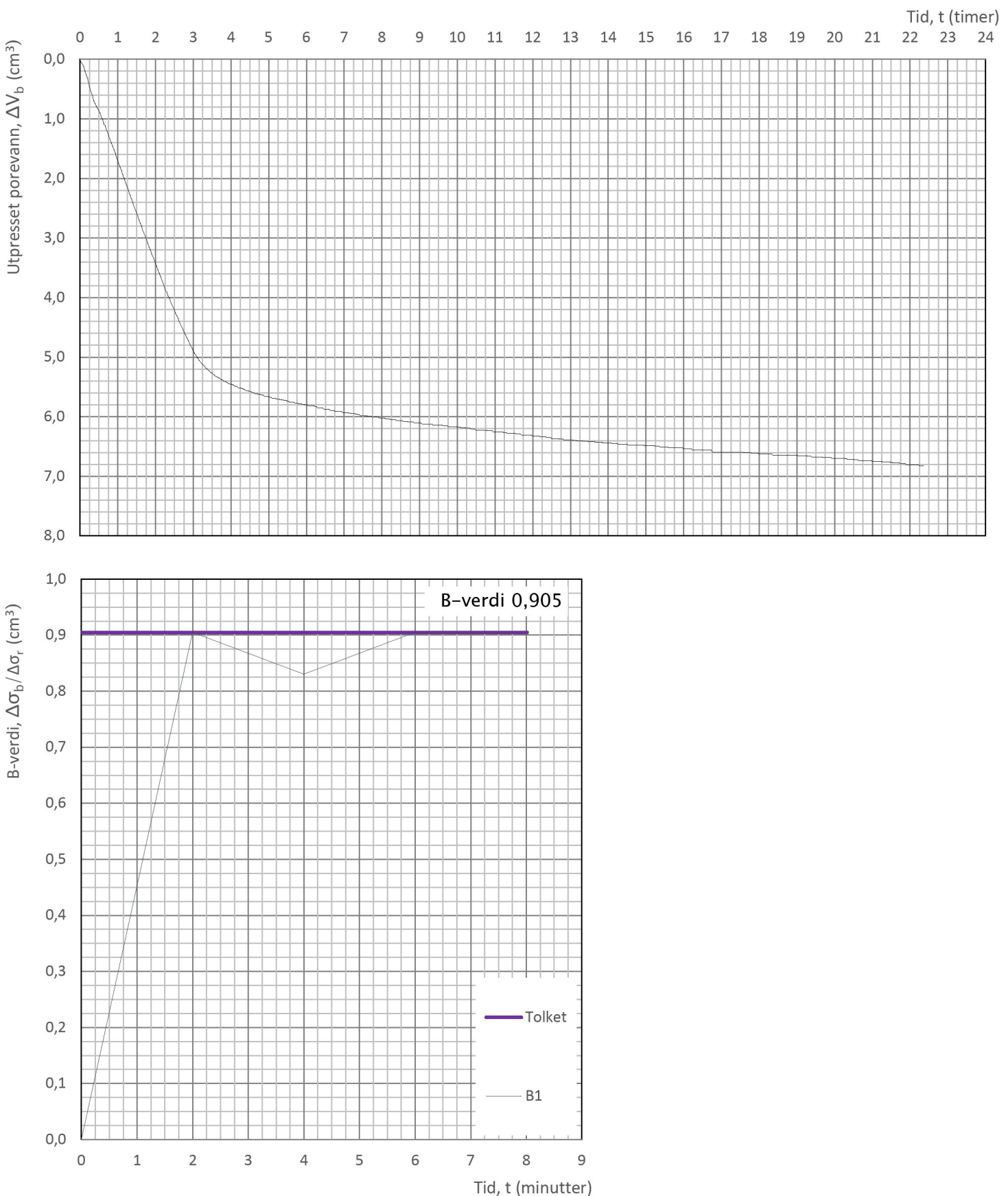
Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512. Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00			Borhull 1
Innhold Spenningssti i skjærfase, $s'-\tau$ plott (MIT)				Dybde (m) 14,40
Multiconsult	Utført vt	Kontrollert mash	Godkjent JSG	Forsøkstype CAUc
	Kontor Trondheim	Dato utført 28.05.2019	Revisjon 0	RIG-TEG 451.3
			Rev. dato 24.06.2019	



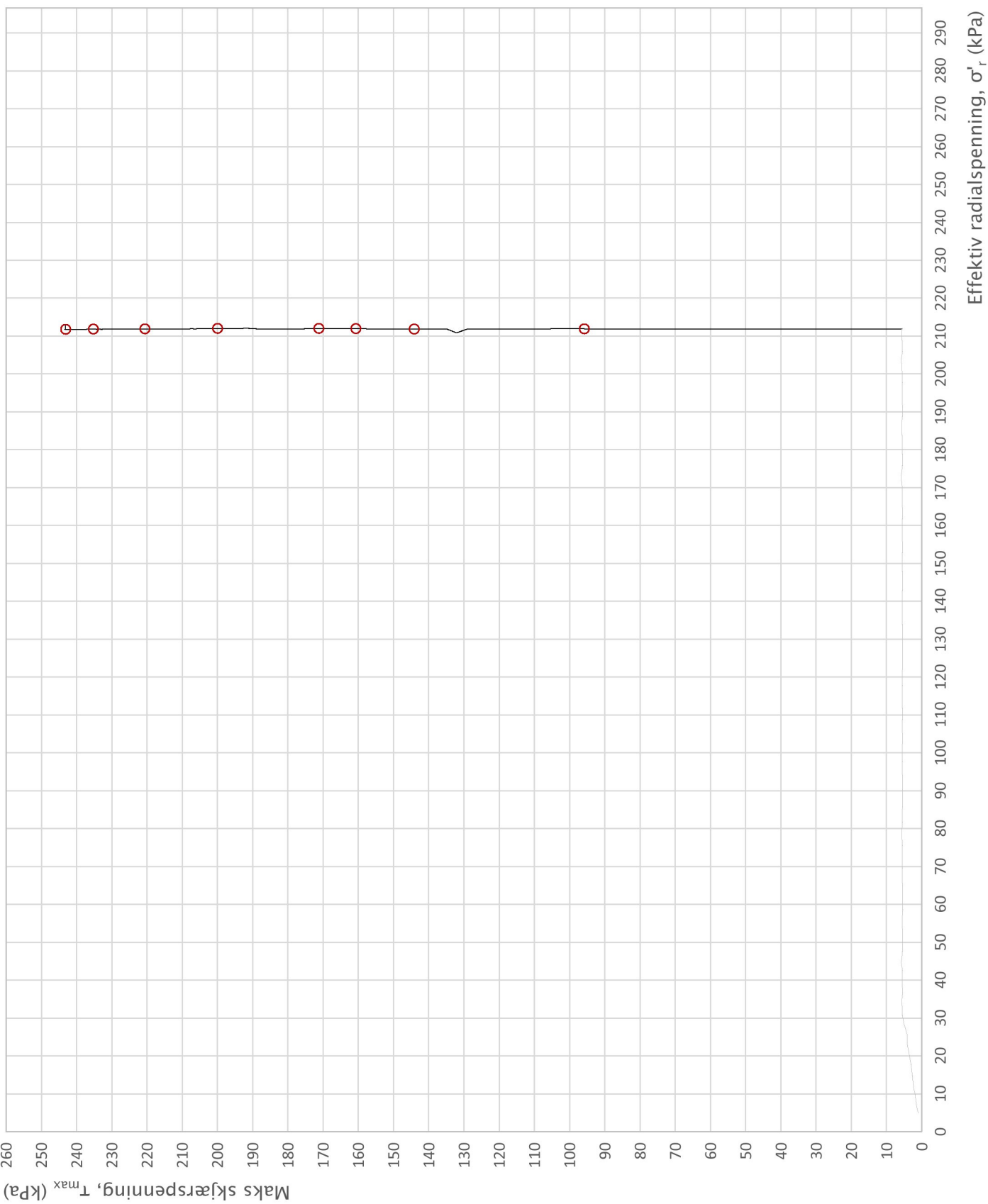
Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512. Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00			Borhull 1
Innhold Bruddutvikling i skjærfase, ϵ_a - τ og ϵ_a - u plott				Dybde (m) 14,40
Multiconsult	Utført vt Kontor Trondheim	Kontrollert mash Dato utført 28.05.2019	Godkjent JSG Revisjon 0 Rev. dato 24.06.2019	Forsøkstype CAUc RIG-TEG 451.4



Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512. Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00			Borhull 1
Innhold Mobilisering av styrkeparametere				Dybde (m) 14,40
Multiconsult	Utført vt Kontor Trondheim	Kontrollert mash Dato utført 28.05.2019	Godkjent JSG Revisjon 0 Rev. dato 24.06.2019	Forsøkstype CAUc RIG-TEG 451.5



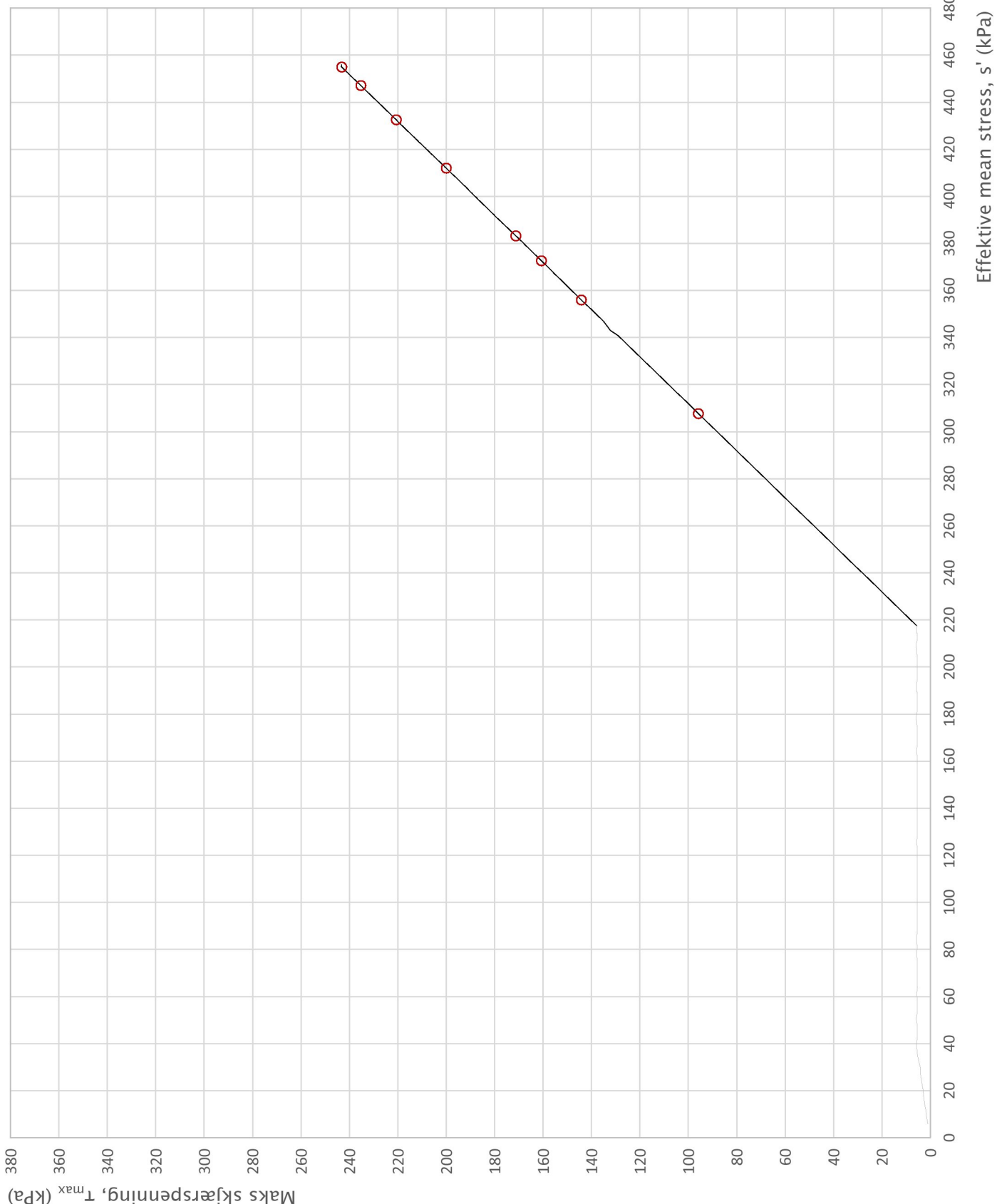
Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512. Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00			Borhull 1
Innhold Konsolidering				Dybde (m) 14,40
Multiconsult	Utført vt Kontor Trondheim	Kontrollert mash Dato utført 28.05.2019	Godkjent JSG Revisjon 0 Rev. dato 24.06.2019	Forsøkstype CAUc RIG-TEG 451.6



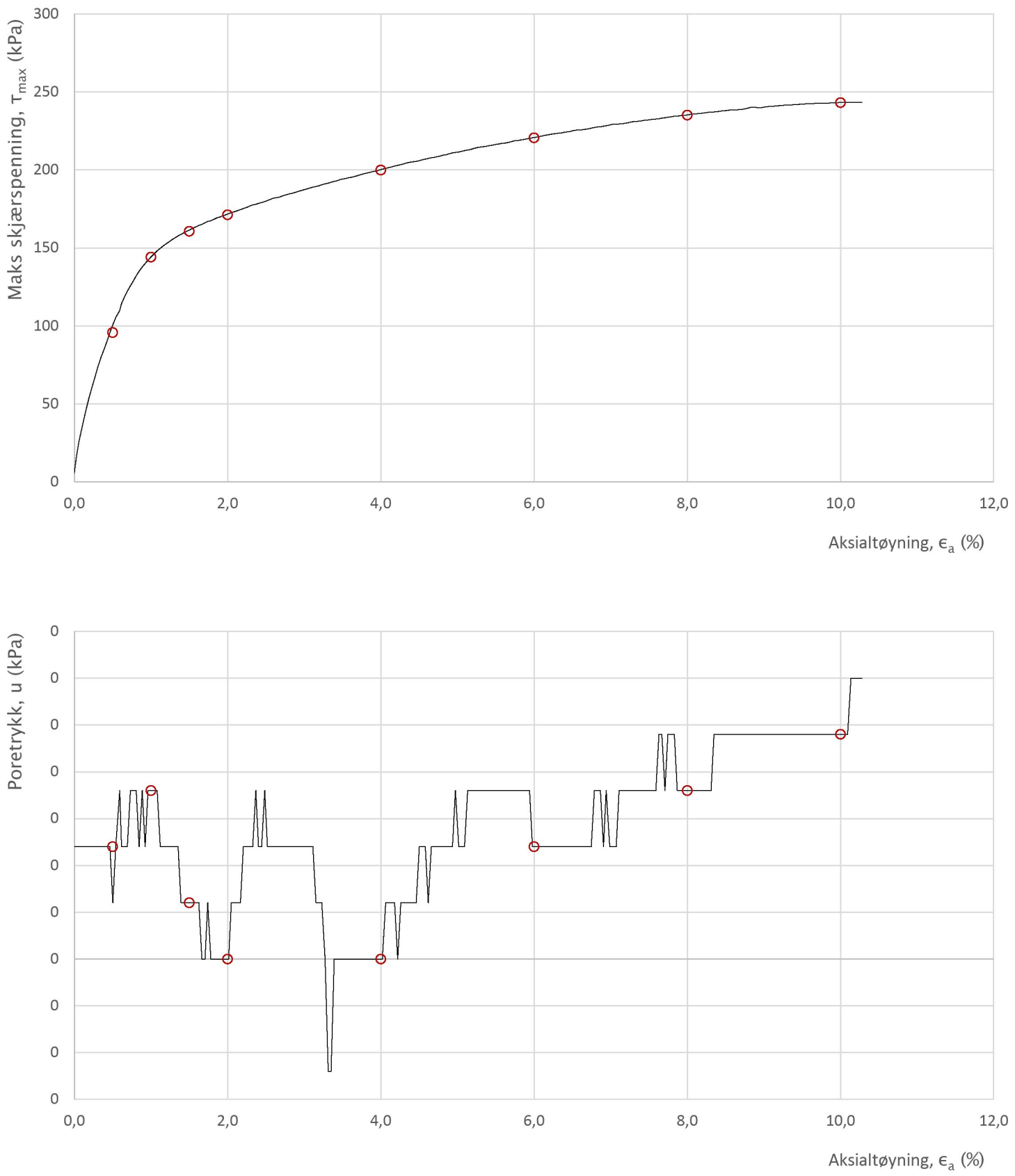
Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512. Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00			Borhull 5
Innhold Spenningssti i skjærfase, $\sigma'_r-\tau$ plott (NTNU)				Dybde (m) 15,35
Multiconsult	Utført vt	Kontrollert mash	Godkjent JSG	Forsøkstype CID
	Kontor Trondheim	Dato utført 28.05.2019	Revisjon 0	RIG-TEG 452.1
Rev. dato 24.06.2019				



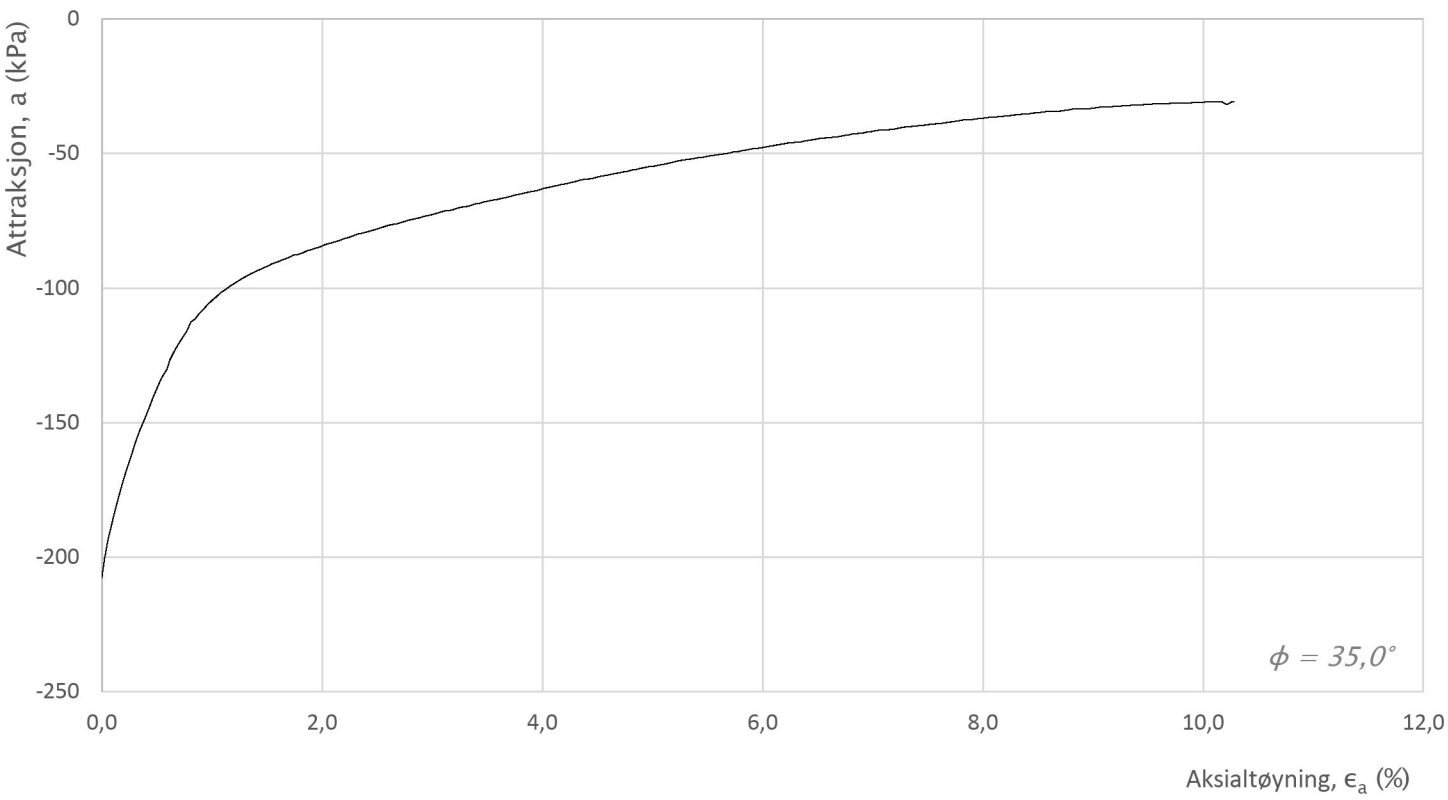
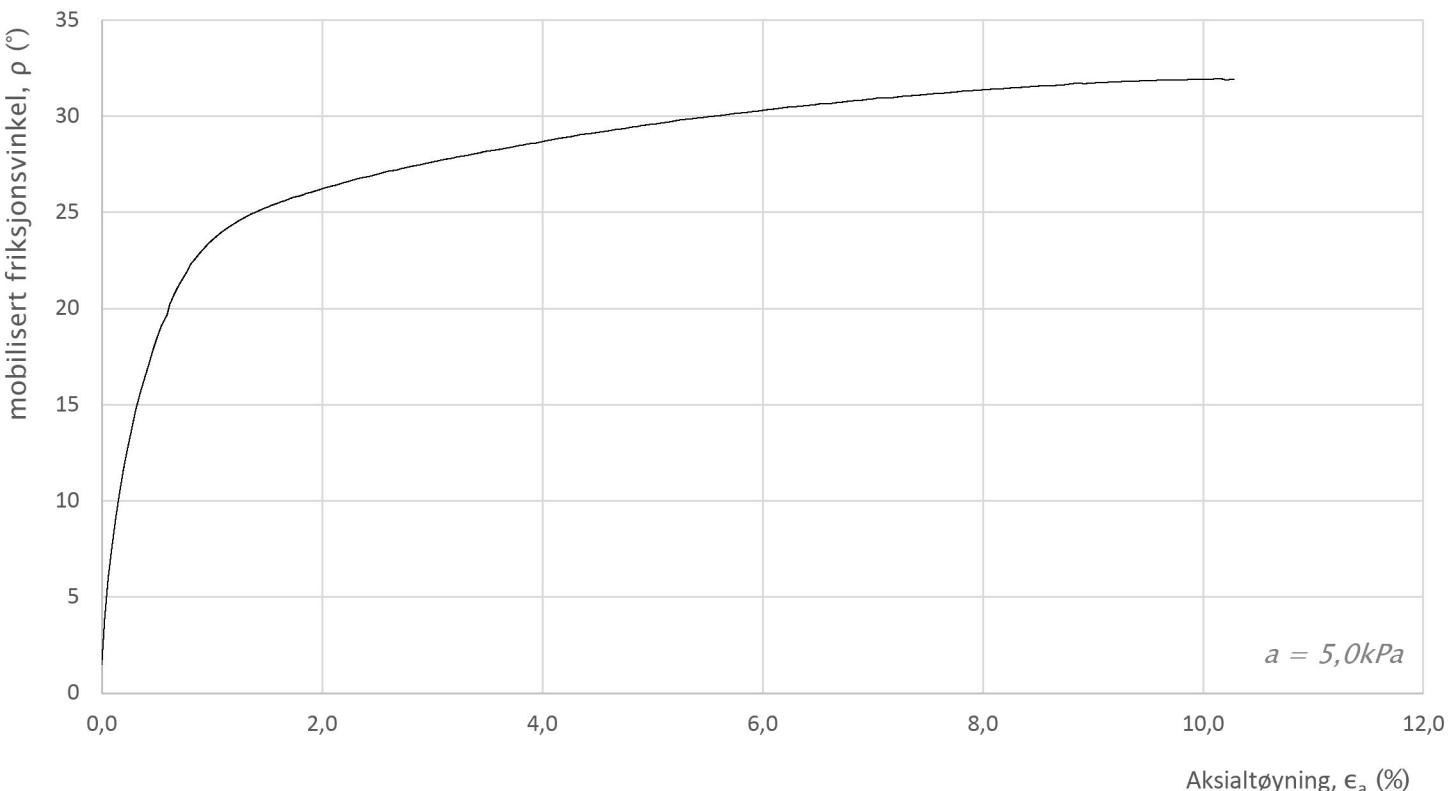
Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512. Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00			Borhull 5
Innhold Spenningssti i skjærfase, p'-q plott				Dybde (m) 15,35
Multiconsult	Utført vt	Kontrollert mash	Godkjent JSG	Forsøkstype CID
	Kontor Trondheim	Dato utført 28.05.2019	Revisjon 0	RIG-TEG 452.2
				Rev. dato 24.06.2019



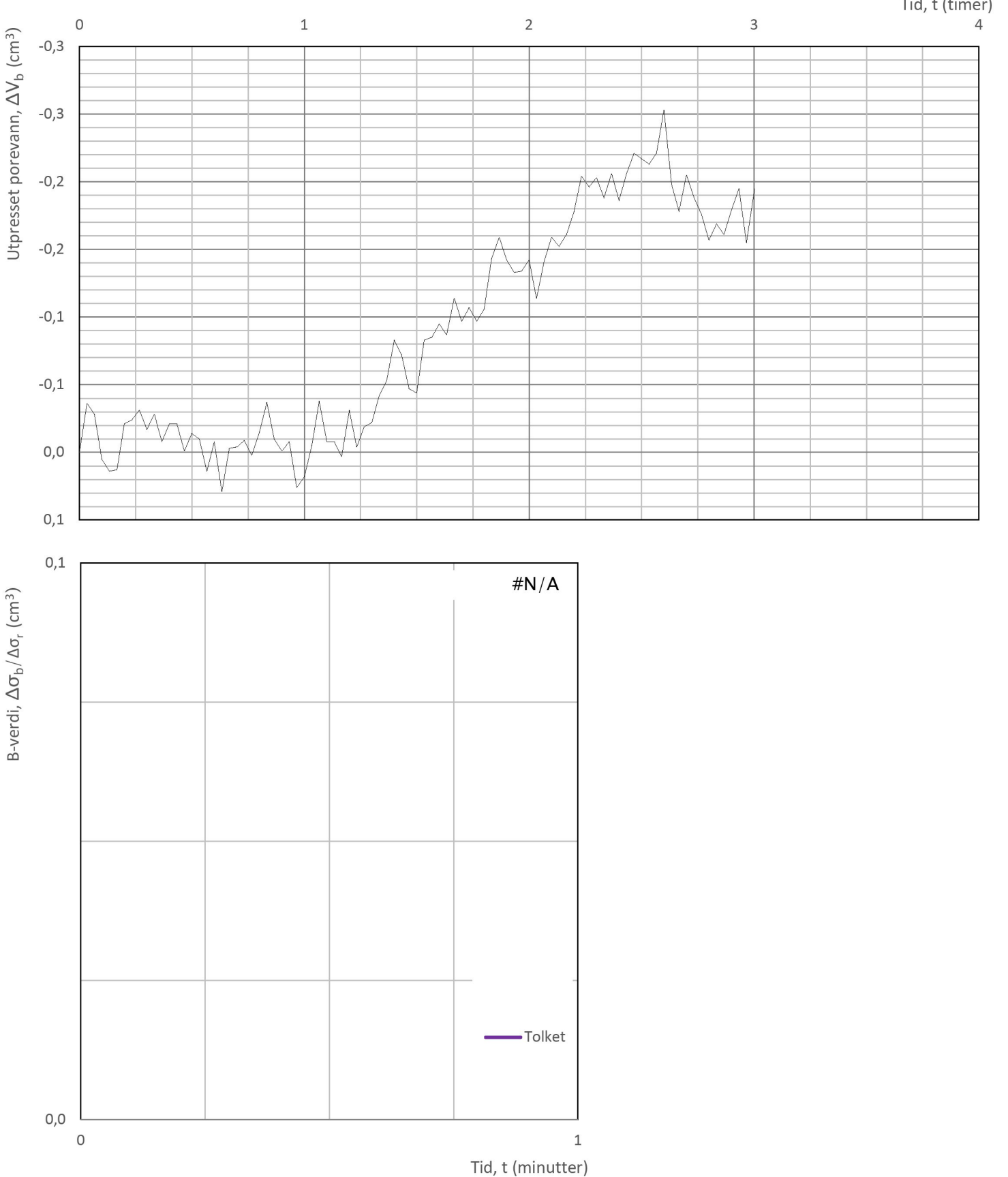
Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512. Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00			Borhull 5
Innhold Spenningssti i skjærfase, $s'-\tau$ plott (MIT)				Dybde (m) 15,35
Multiconsult	Utført vt	Kontrollert mash	Godkjent JSG	Forsøkstype CID
	Kontor Trondheim	Dato utført 28.05.2019	Revisjon 0	RIG-TEG 452.3
			Rev. dato 24.06.2019	



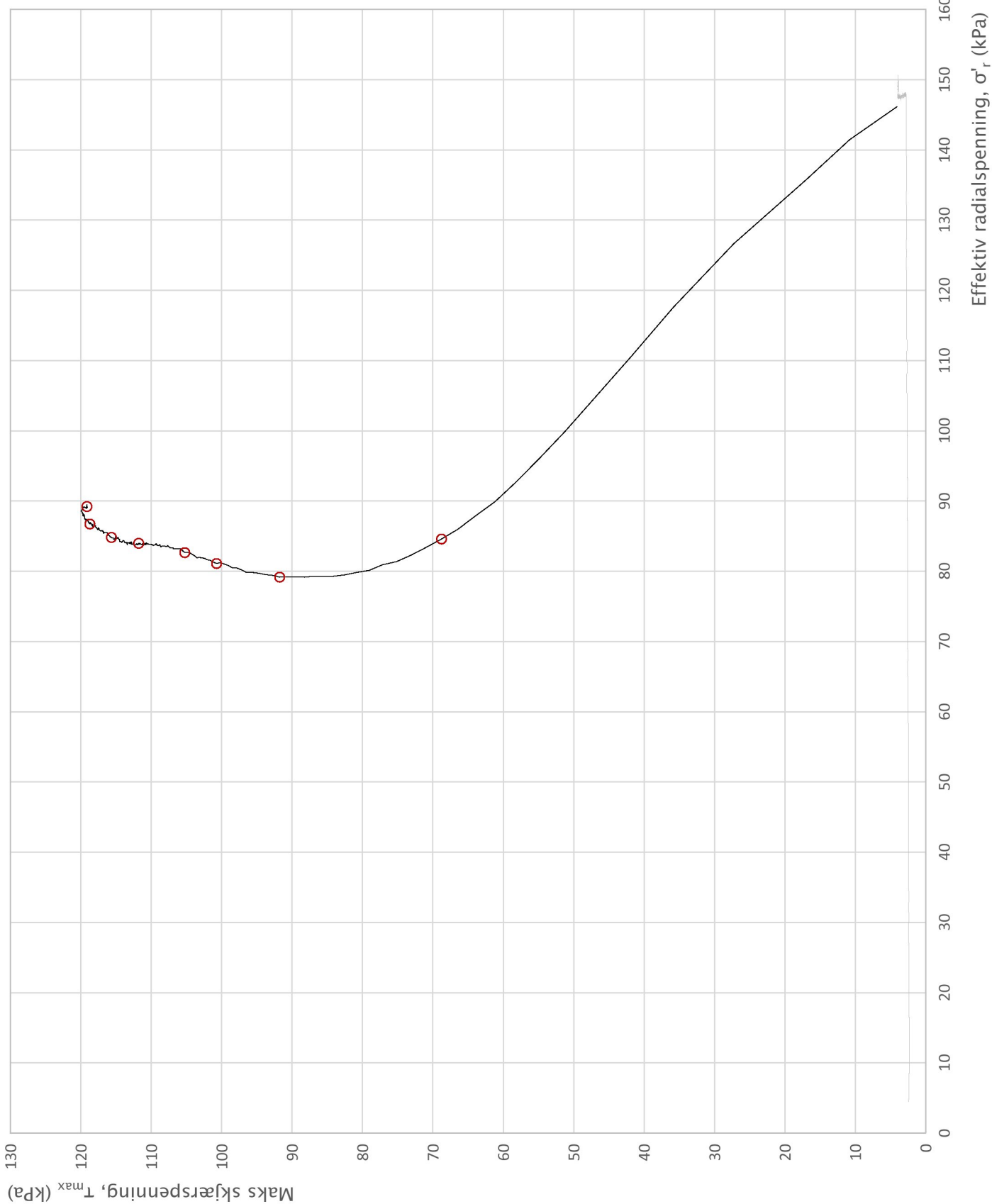
Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512. Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00			Borhull 5
Innhold Bruddutvikling i skjærfase, ϵ_a - τ og ϵ_a - u plott				Dybde (m) 15,35
Multiconsult	Utført vt	Kontrollert mash	Godkjent JSG	Forsøkstype CID
	Kontor Trondheim	Dato utført 28.05.2019	Revisjon 0	RIG-TEG 452.4
			Rev. dato 24.06.2019	



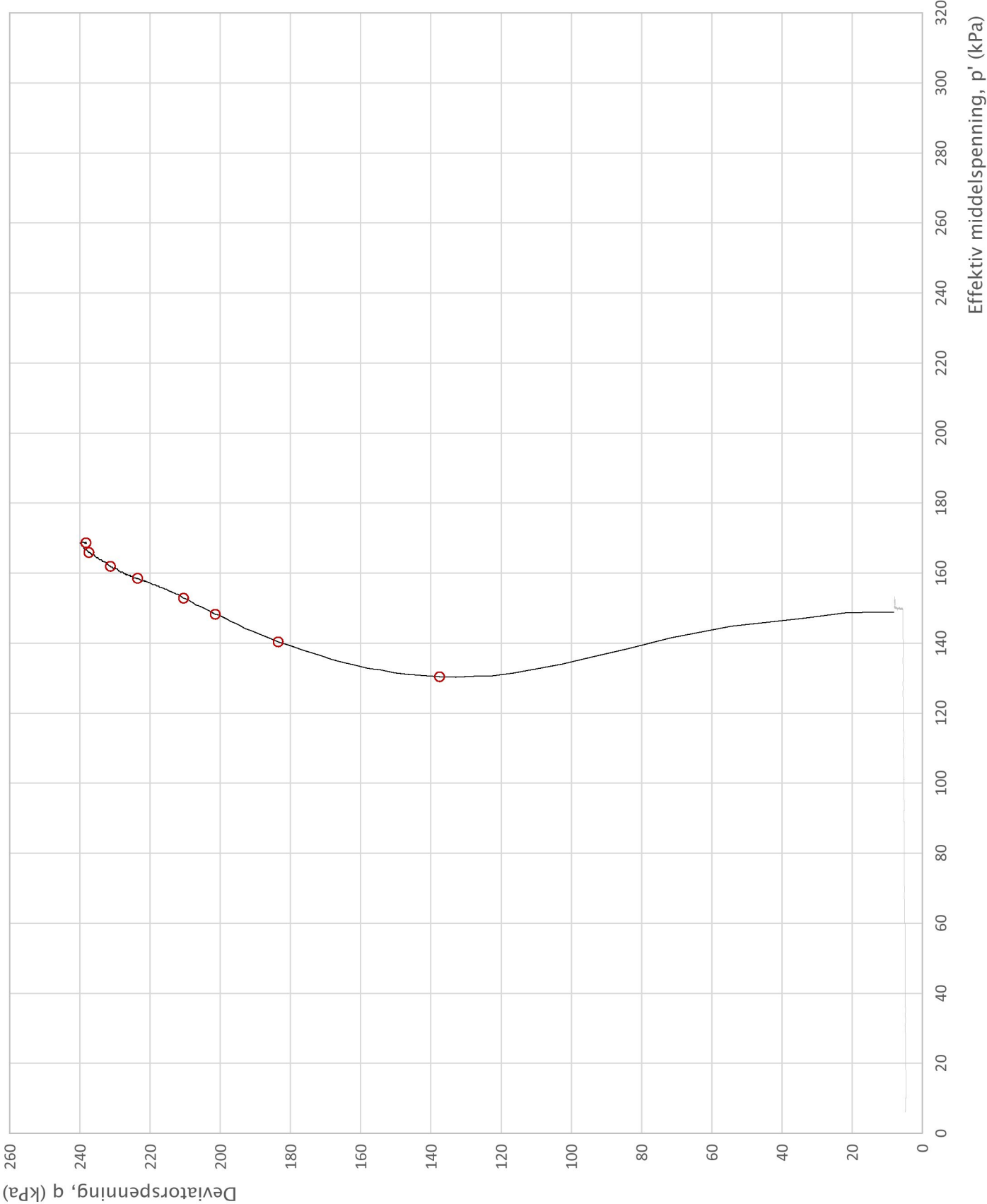
Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512. Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00				Borhull 5
Innhold					Dybde (m)
Mobilisering av styrkeparametere					15,35
Multiconsult	Utført vt	Kontrollert mash	Godkjent JSG	Forsøkstype CID	
	Kontor Trondheim	Dato utført 28.05.2019	Revisjon 0	Rev. dato 24.06.2019	RIG-TEG 452.5



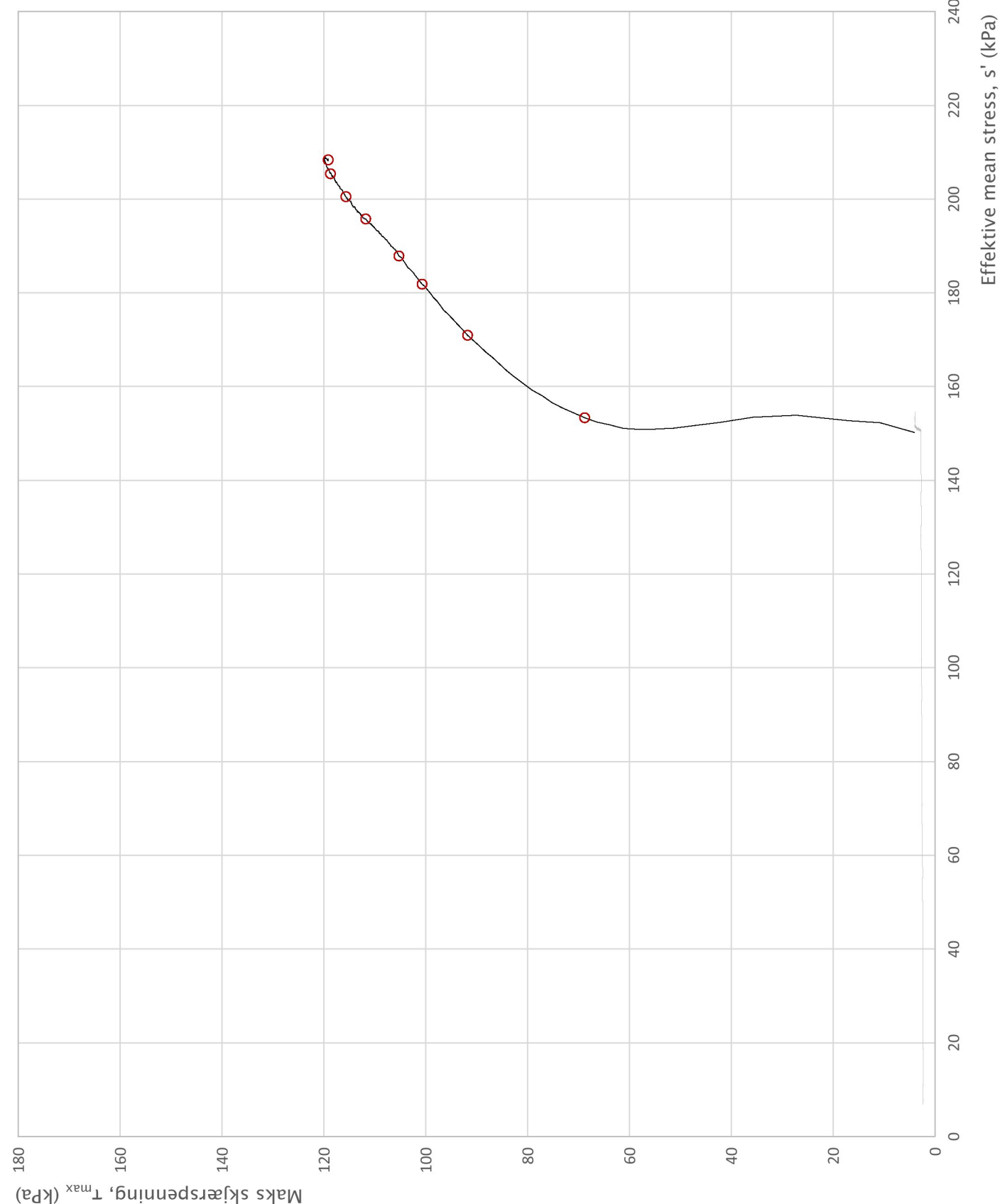
Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512. Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00			Borhull 5
Innhold Konsolidering				Dybde (m) 15,35
Multiconsult	Utført vt	Kontrollert mash	Godkjent JSG	Forsøkstype CID
	Kontor Trondheim	Dato utført 28.05.2019	Revisjon 0	RIG-TEG 452.6
			Rev. dato 24.06.2019	



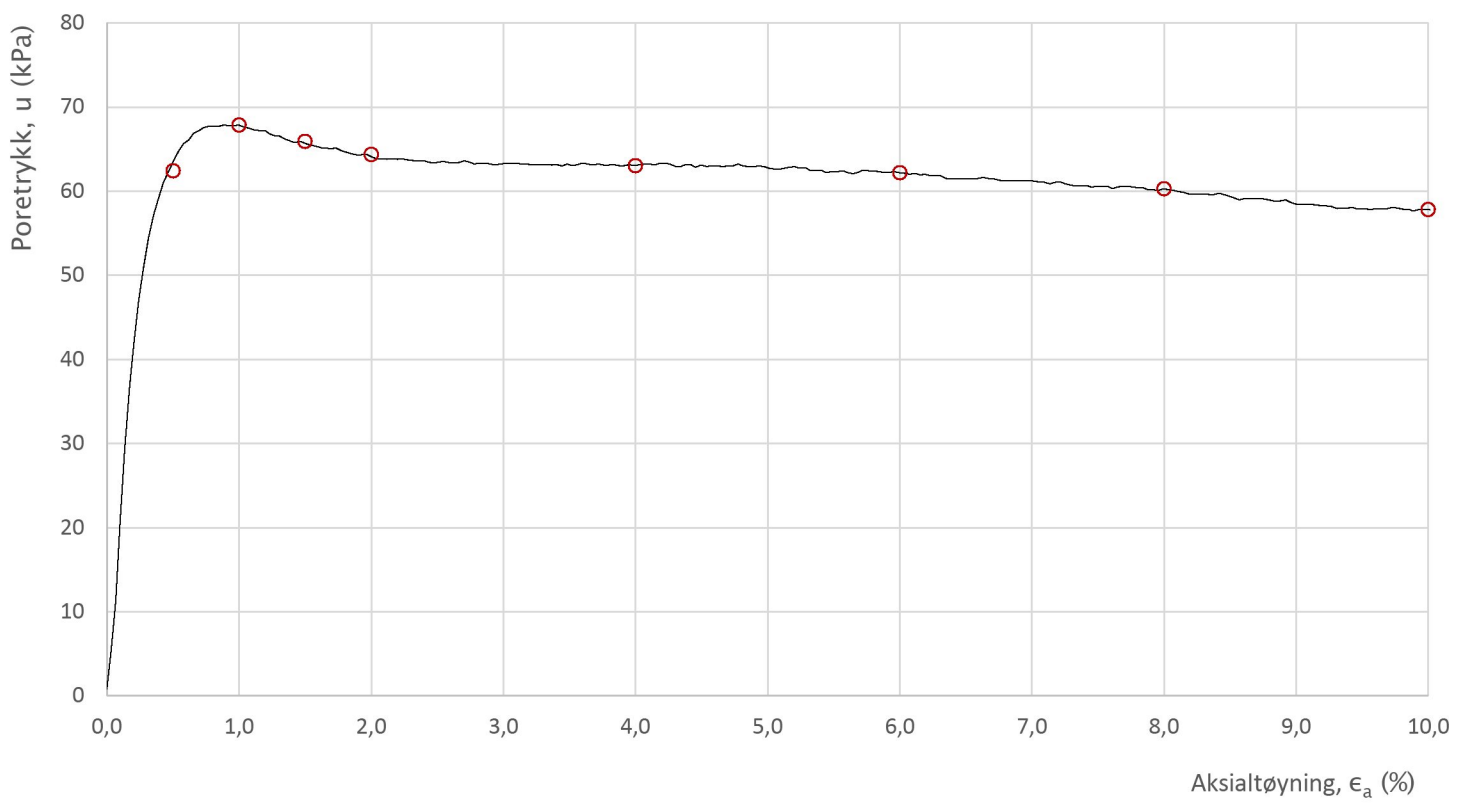
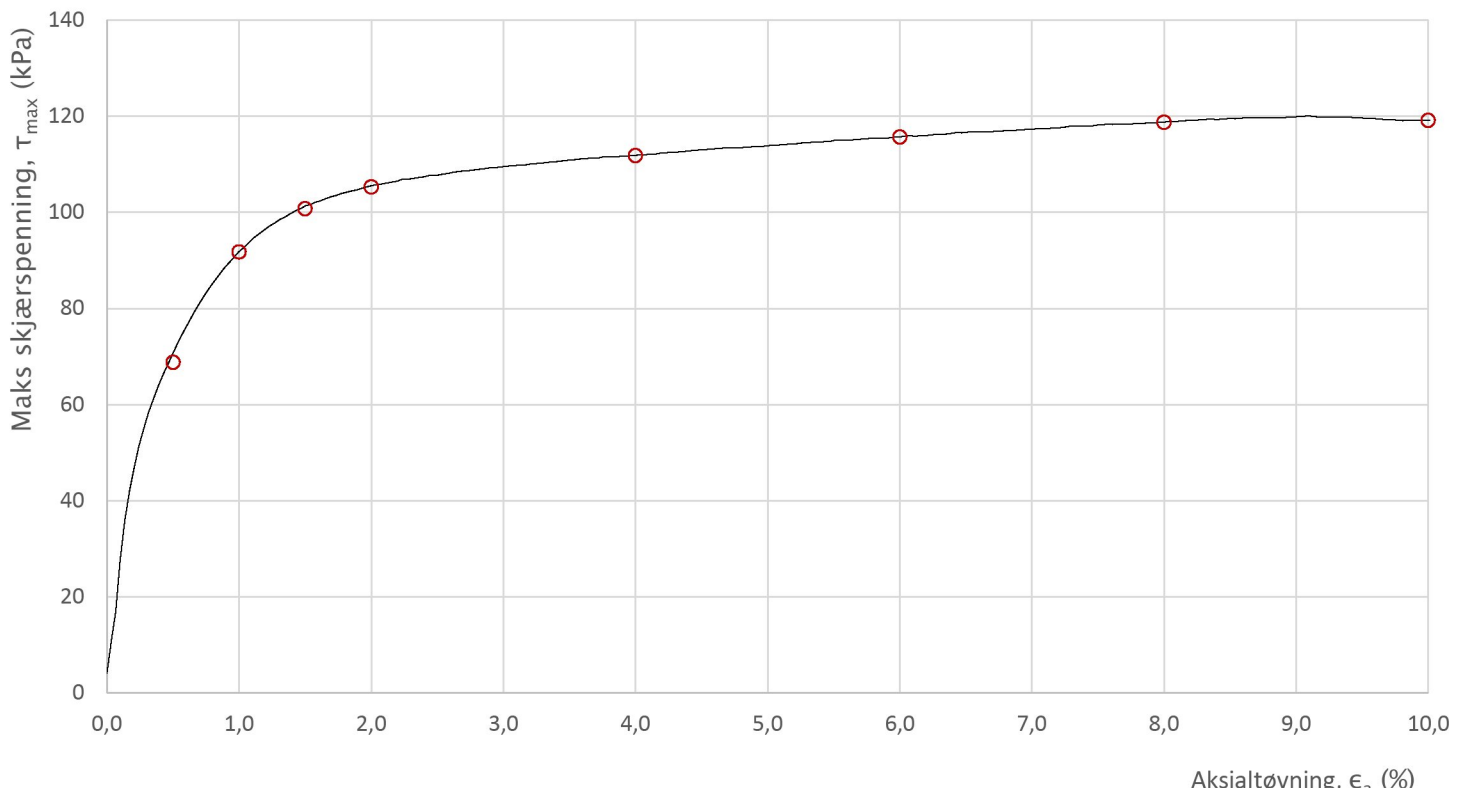
Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512. Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00			Borhull 10
Innhold Spenningssti i skjærfase, $\sigma'_r-\tau$ plott (NTNU)				Dybde (m) 9,30
Multiconsult	Utført mash	Kontrollert vt	Godkjent JSG	Forsøkstype CAUc
	Kontor Trondheim	Dato utført 03.06.2019	Revisjon 0	RIG-TEG 453.1
Rev. dato 06.06.2019				



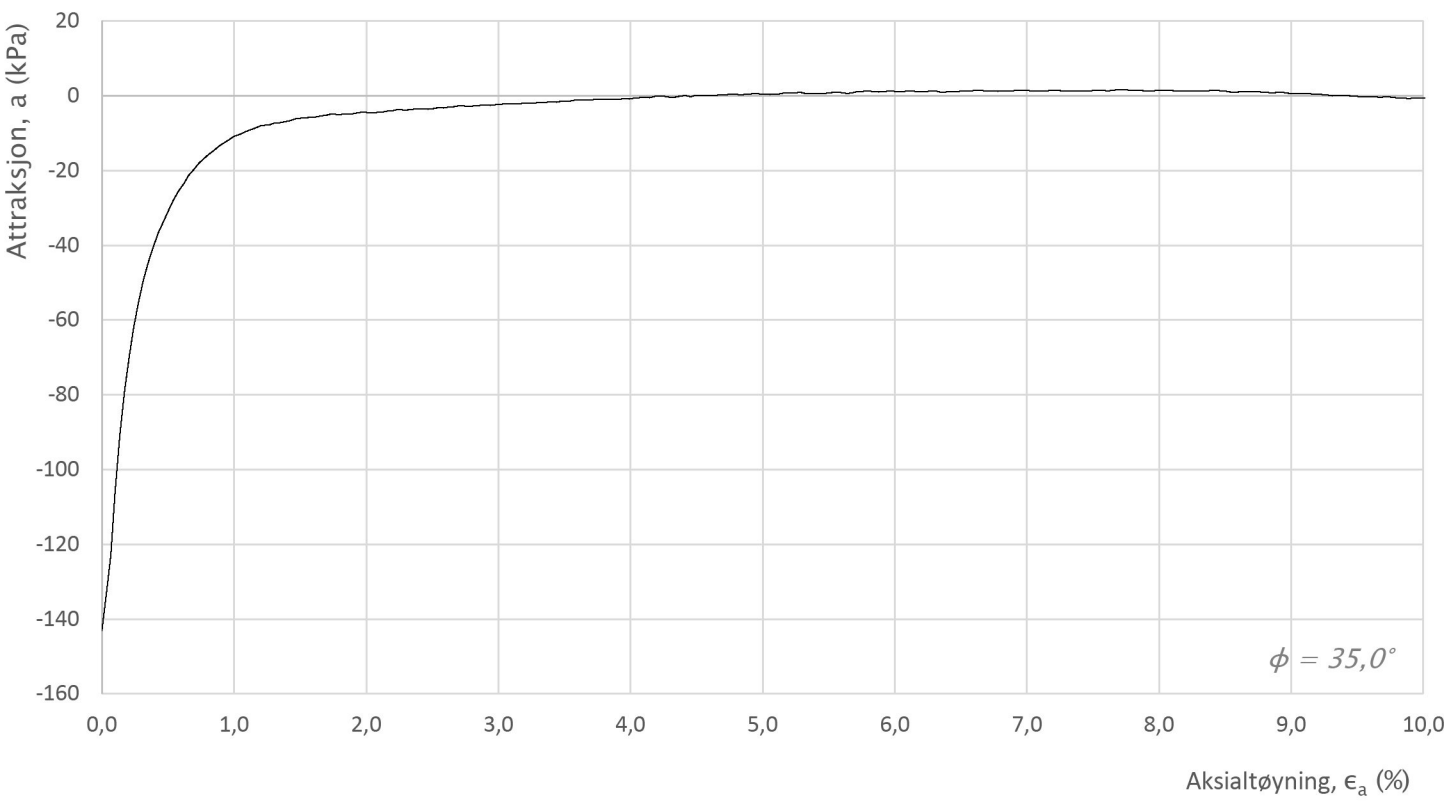
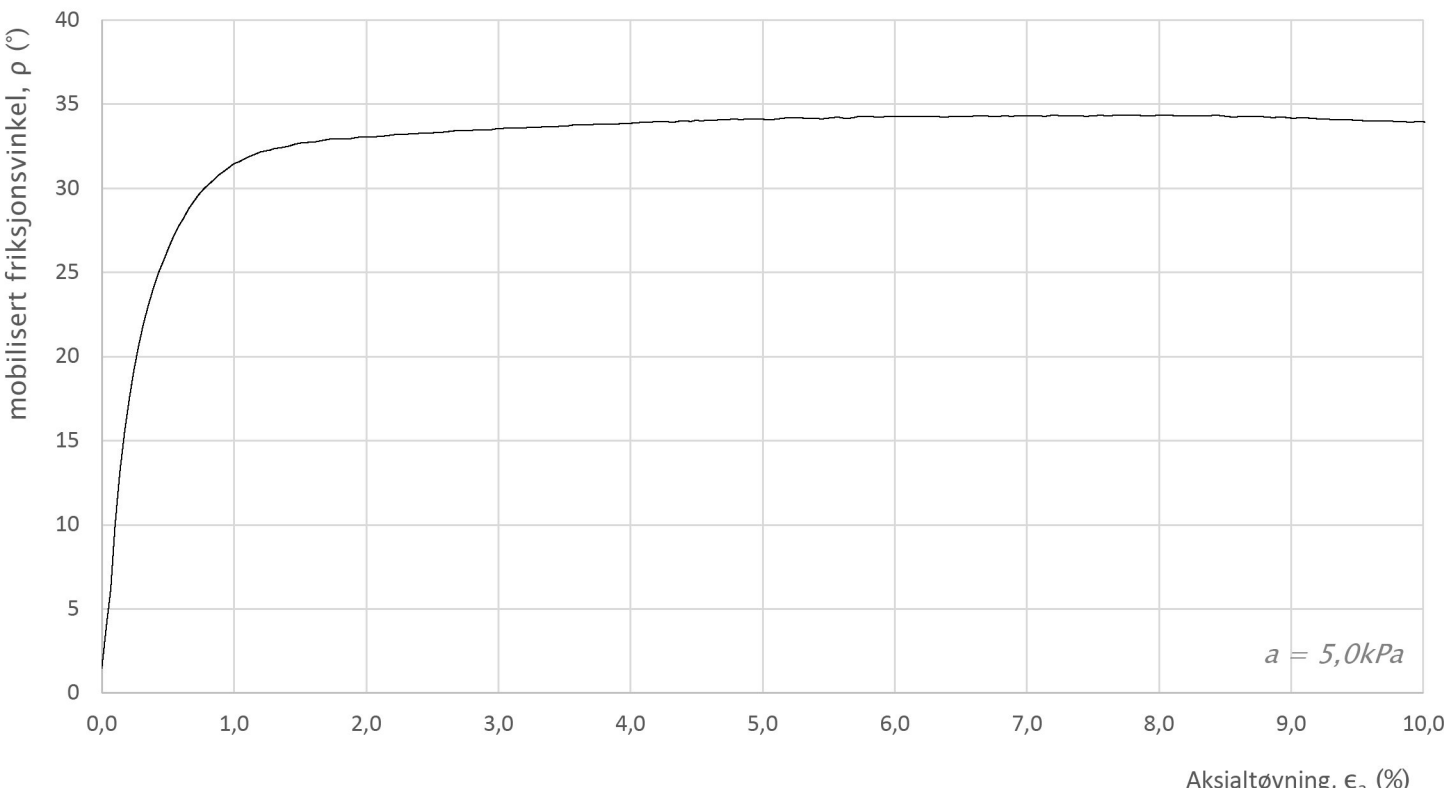
Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512. Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00			Borhull 10
Innhold Spenningssti i skjærfase, $p'-q$ plott				Dybde (m) 9,30
Multiconsult	Utført mash	Kontrollert vt	Godkjent JSG	Forsøkstype CAUc
	Kontor Trondheim	Dato utført 03.06.2019	Revisjon 0	RIG-TEG 453.1
Rev. dato 06.06.2019				



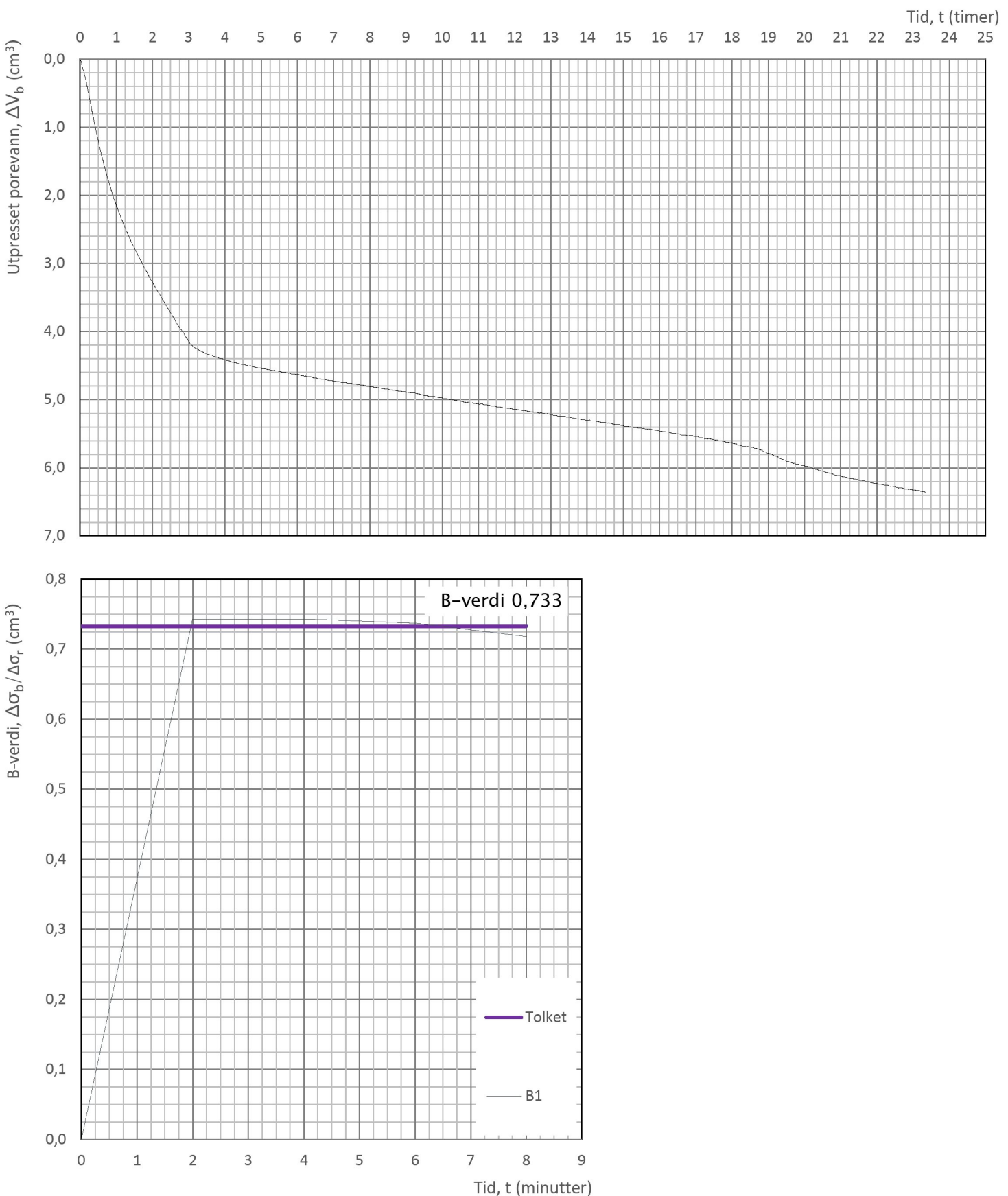
Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512. Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00	Borhull 10
Innhold Spenningssti i skjærfase, $s'-\tau$ plott (MIT)		Dybde (m) 9,30
Multiconsult	Utført mash Kontor Trondheim	Kontrollert vt Dato utført 03.06.2019
		Godkjent JSG Revisjon 0 Rev. dato 06.06.2019
		Forsøkstype CAUc RIG-TEG 453.1



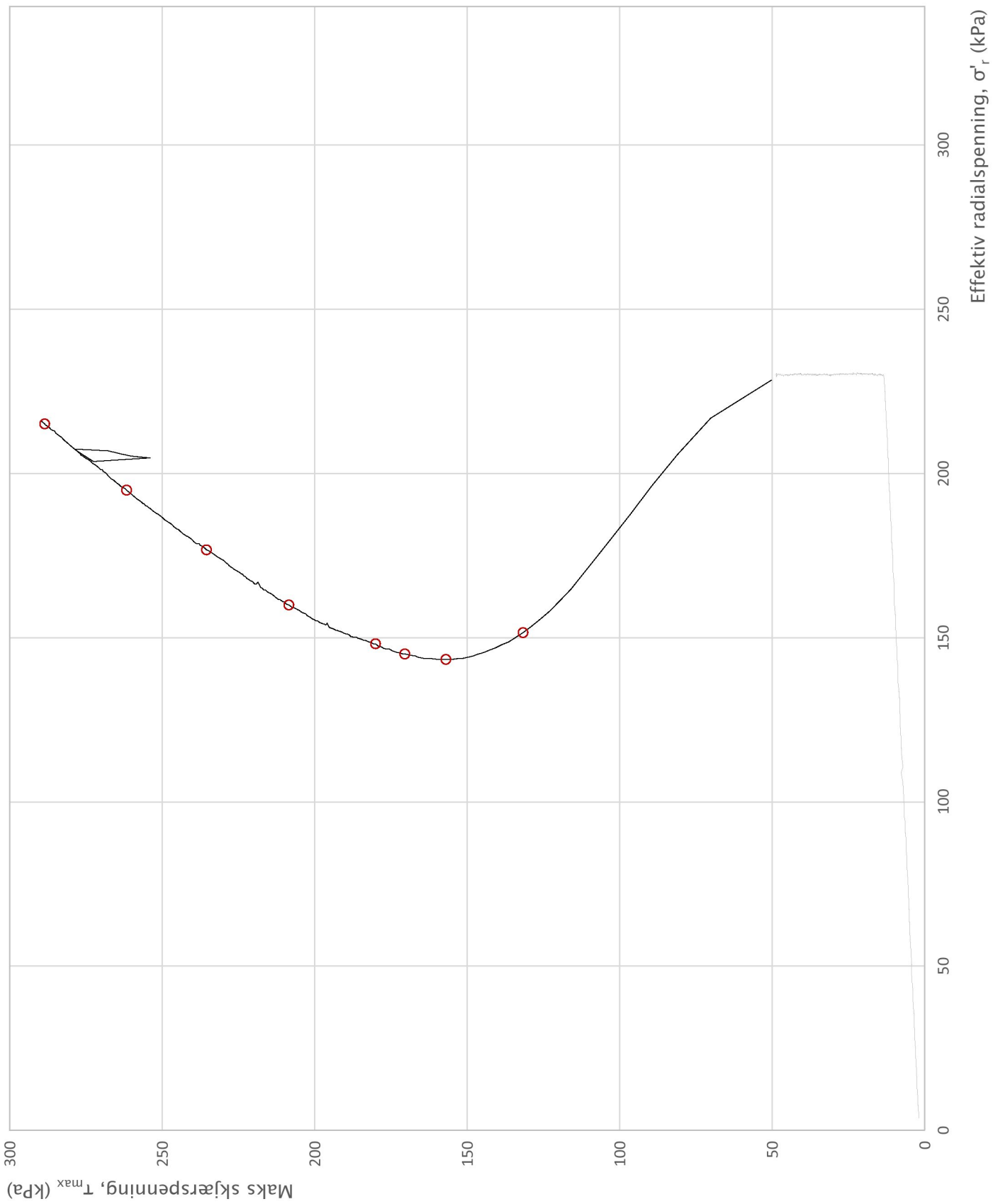
Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512. Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00			Borhull 10
Innhold Bruddutvikling i skjærfase, ϵ_a - τ og ϵ_a - u plott				Dybde (m) 9,30
Multiconsult	Utført mash	Kontrollert vt	Godkjent JSG	Forsøkstype CAUc
	Kontor Trondheim	Dato utført 03.06.2019	Revisjon 0	RIG-TEG 453.1
			Rev. dato 06.06.2019	



Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512. Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00			Borhull 10
Innhold Mobilisering av styrkeparametere				Dybde (m) 9,30
Multiconsult	Utført mash Kontor Trondheim	Kontrollert vt Dato utført 03.06.2019	Godkjent JSG Revisjon 0 Rev. dato 06.06.2019	Forsøkstype CAUc RIG-TEG 453.1

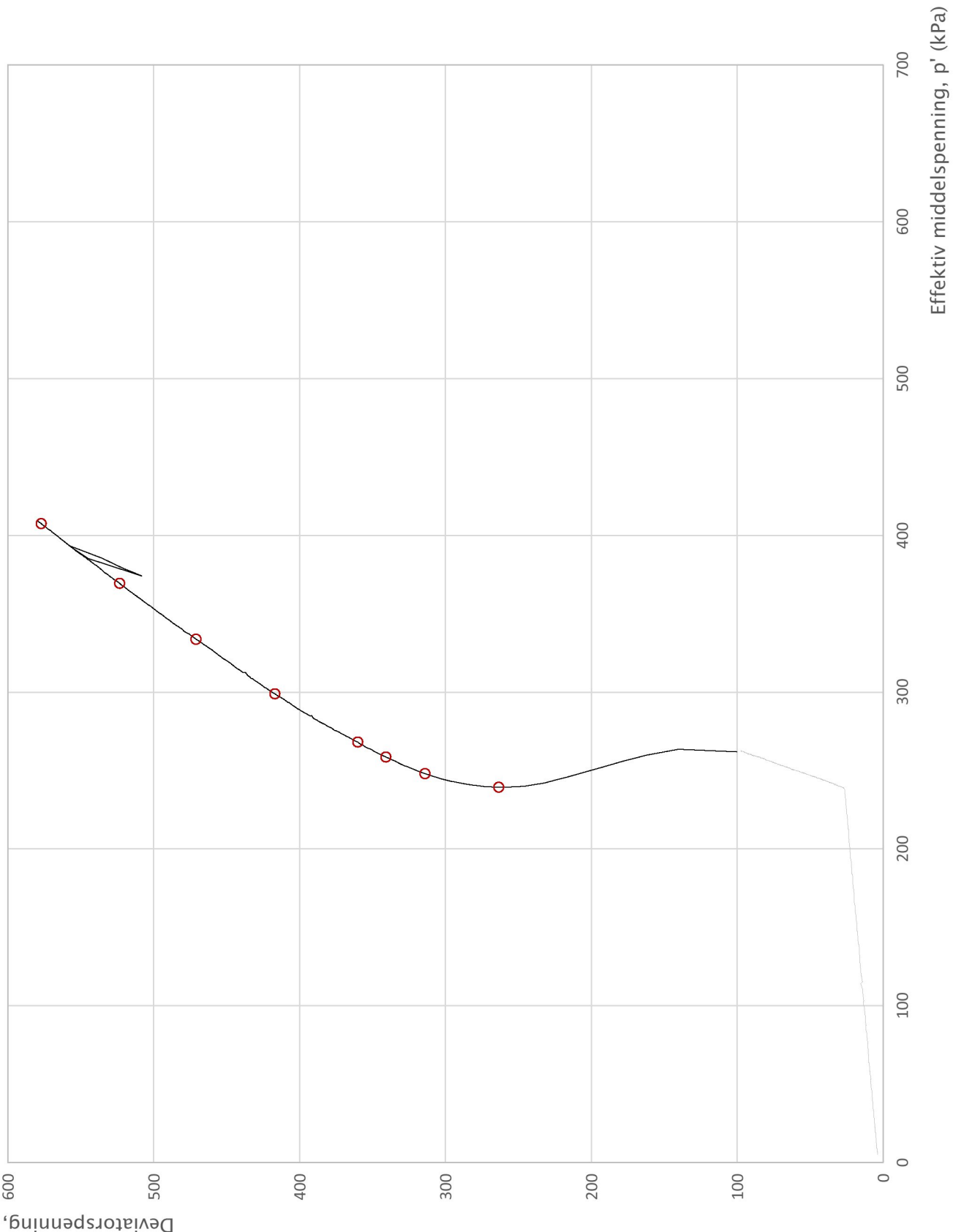


Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512. Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00			Borhull 10
Innhold Konsolidering				Dybde (m) 9,30
Multiconsult	Utført mash Kontor Trondheim	Kontrollert vt Dato utført 03.06.2019	Godkjent JSG Revisjon 0 Rev. dato 06.06.2019	Forsøkstype CAUc RIG-TEG 453.1



Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512-01. Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00			Borhull 10
Innhold Spenningssti i skjærfase, $\sigma'_r-\tau$ plott (NTNU)				Dybde (m) 16,35
Multiconsult	Utført vt	Kontrollert mash	Godkjent JSG	Forsøkstype CAUc
	Kontor Trondheim	Dato utført 05.06.02019	Revisjon 0	RIG-TEG 454.1
Rev. dato 13.06.2019				

$\epsilon_d = 0,5 \ 1,0 \ 1,5 \ 2,0 \ 4,0 \ 6,0 \ 8,0 \ 10,0 \ (%)$

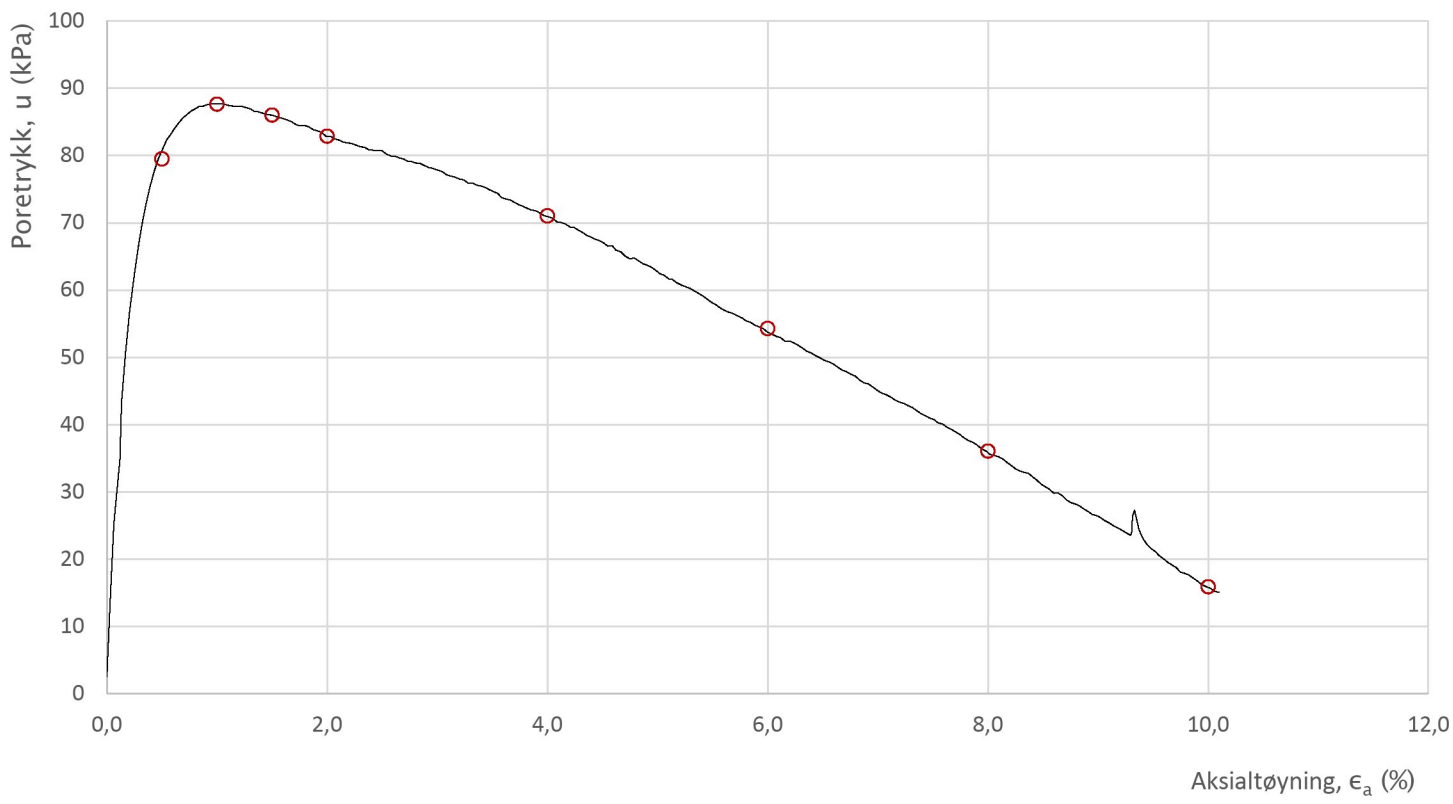
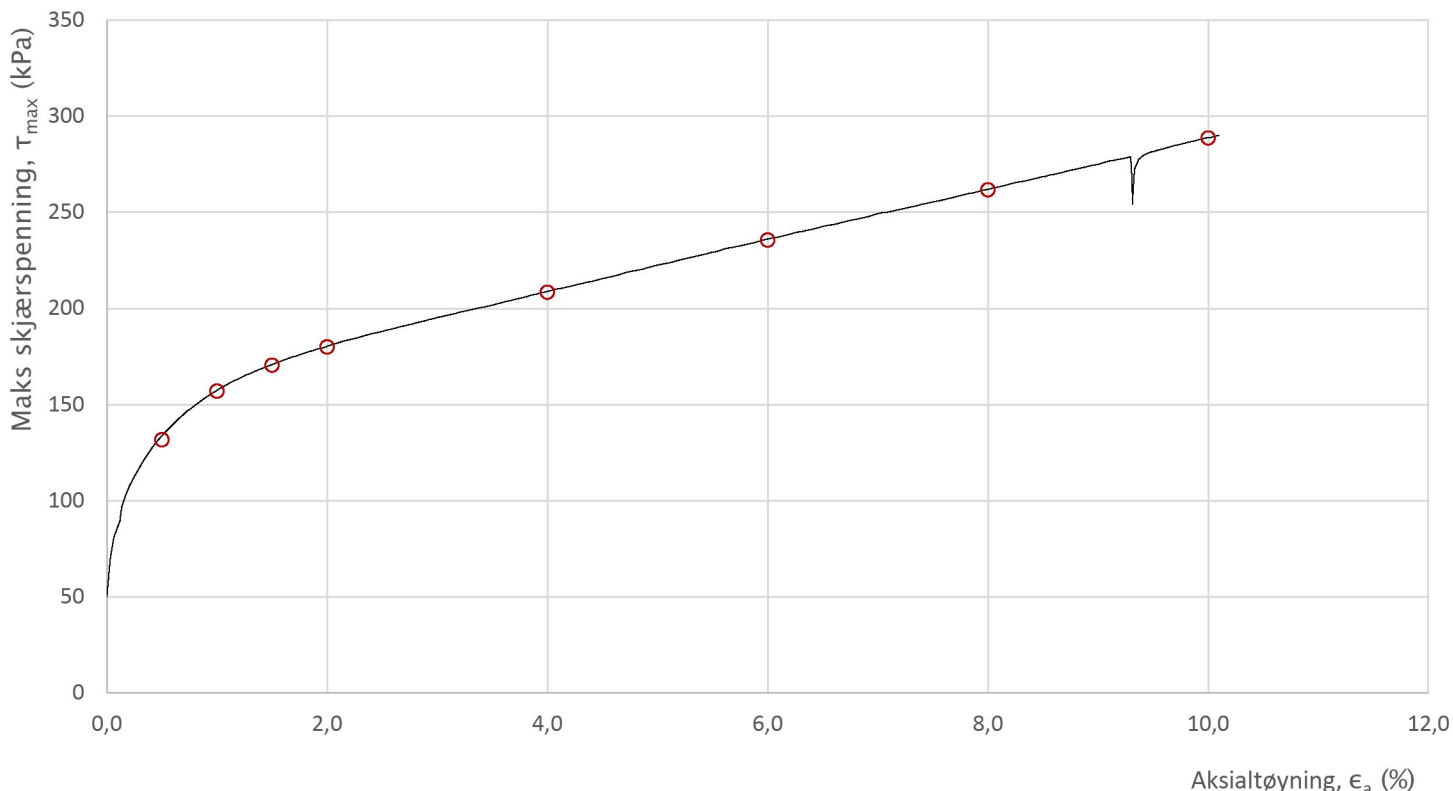


Deviatorspenning, d (kPa)

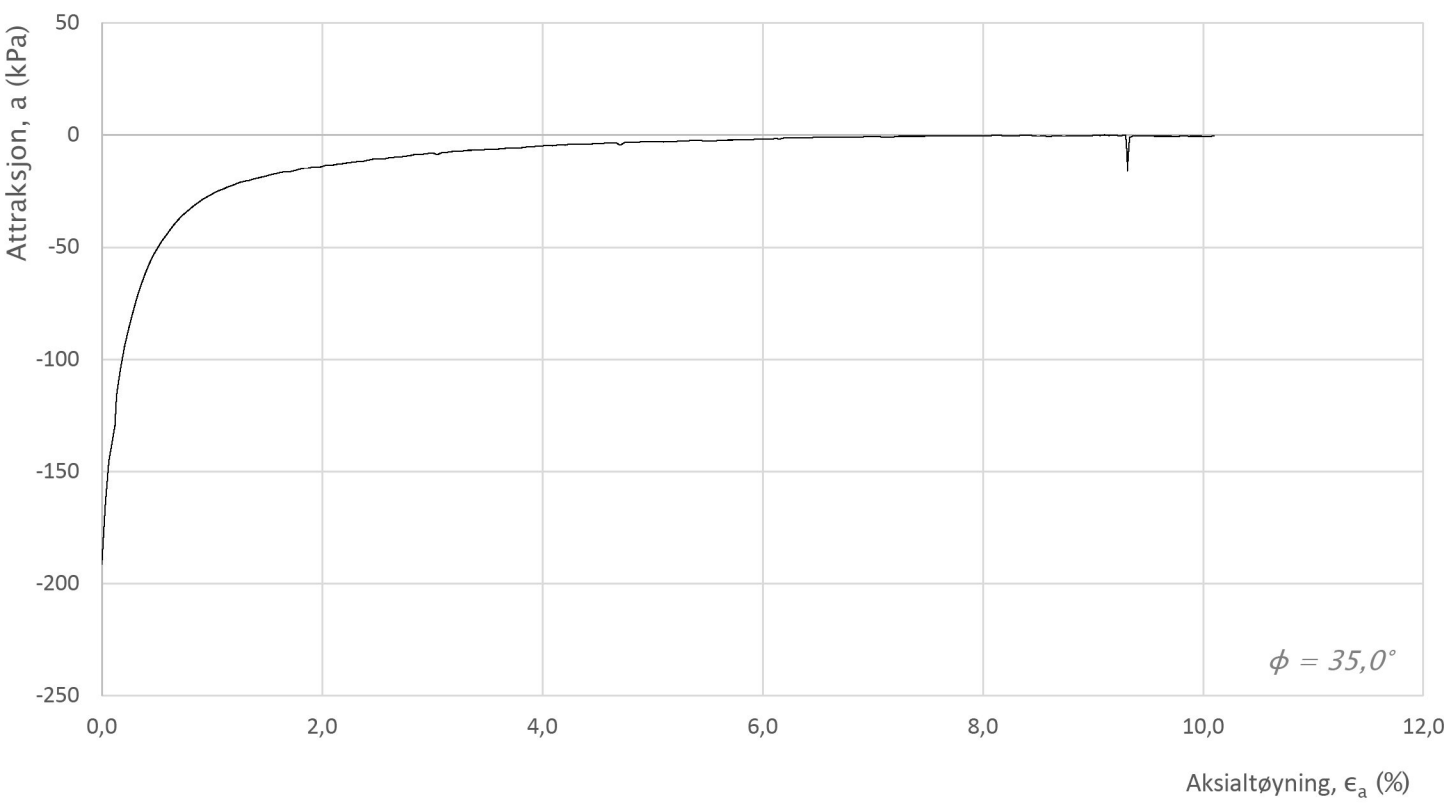
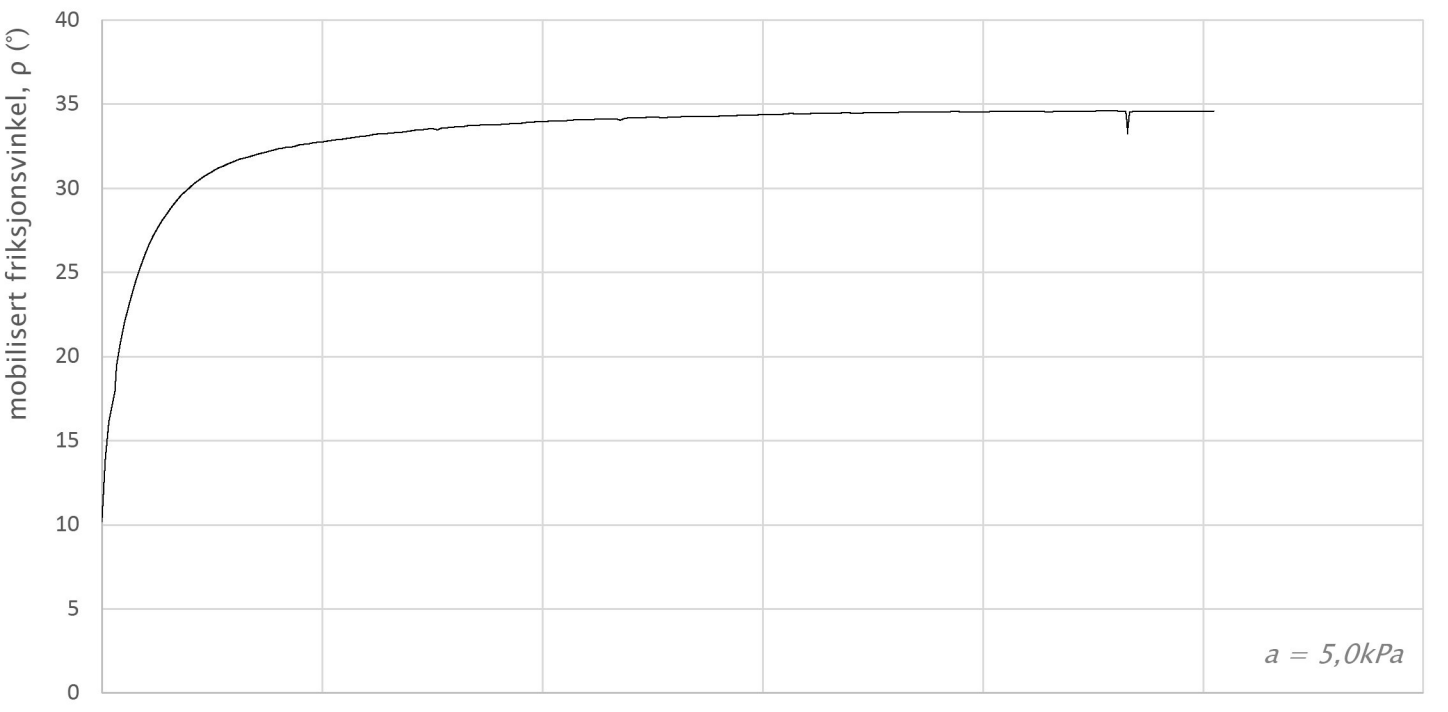
Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512-01. Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00	Borhull 10
Innhold Spenningssti i skjærfase, p' - q plott		Dybde (m) 16,35
Multiconsult	Utført vt Kontor Trondheim	Kontrollert mash Dato utført 05.06.02019 Godkjent JSG Revisjon 0 Rev. dato 13.06.2019
		Forsøkstype CAUc RIG-TEG 454.2



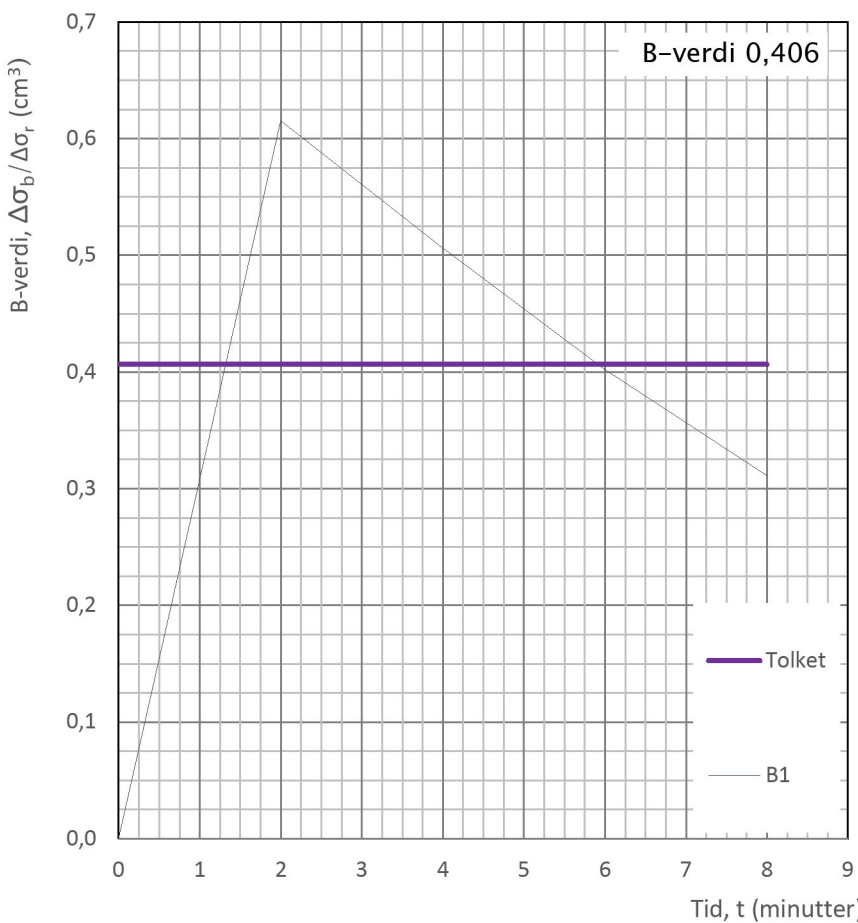
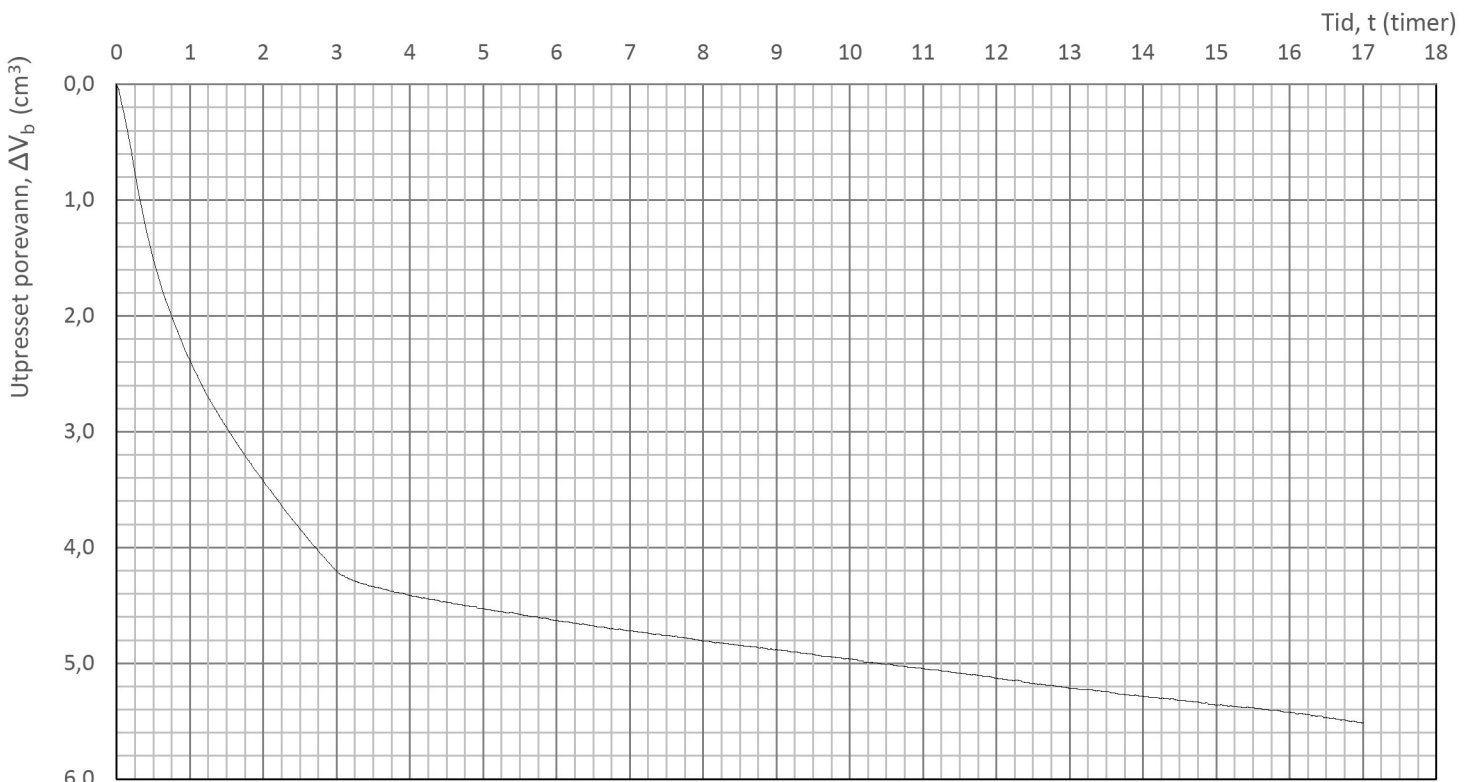
Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512-01. Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00			Borhull 10
Innhold Spenningssti i skjærfase, $s'-\tau$ plott (MIT)				Dybde (m) 16,35
Multiconsult	Utført vt	Kontrollert mash	Godkjent JSG	Forsøkstype CAUc
	Kontor Trondheim	Dato utført 05.06.02019	Revisjon 0	RIG-TEG 454.3
			Rev. dato 13.06.2019	



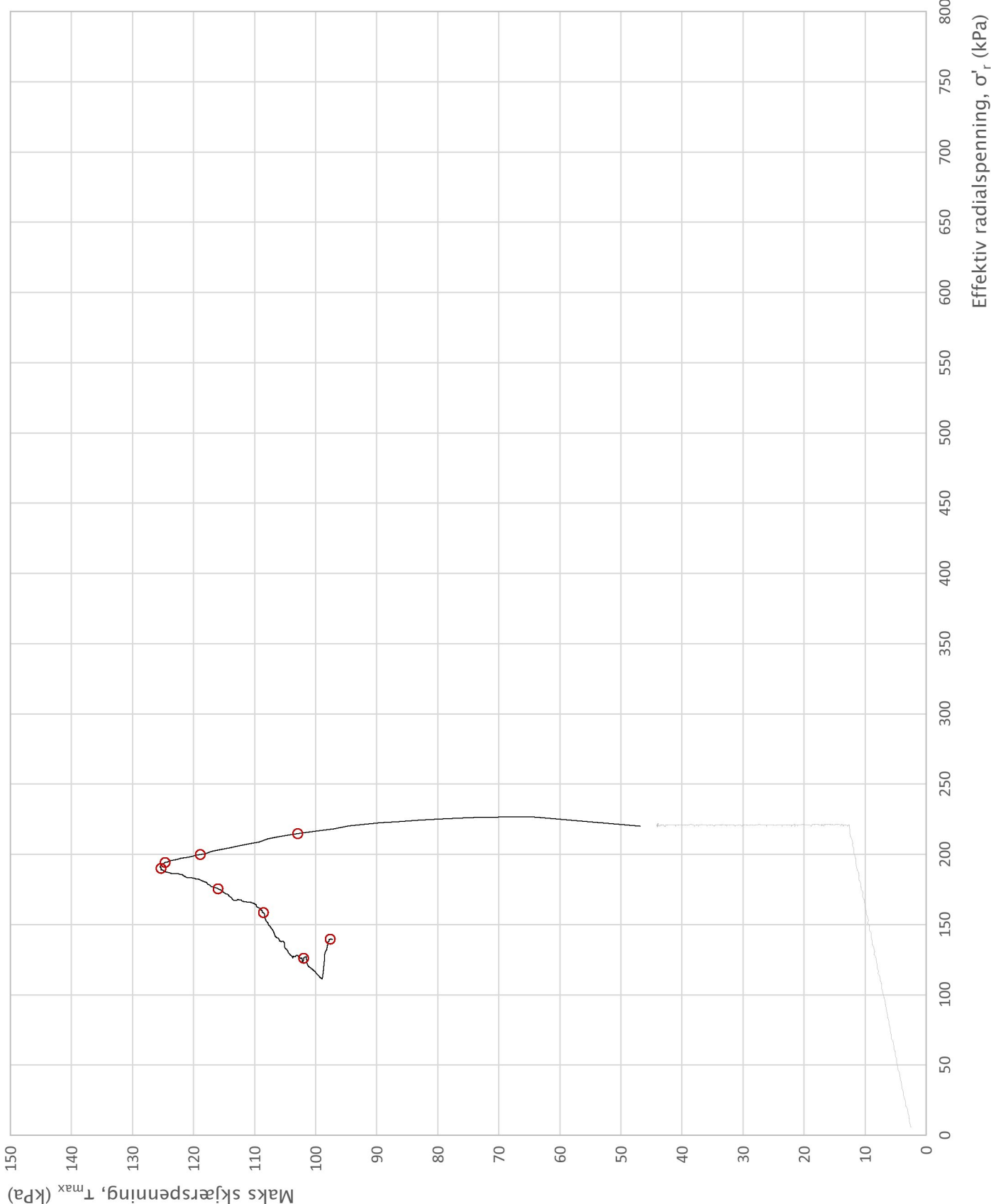
Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512-01. Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00			Borhull 10
Innhold Bruddutvikling i skjærfase, ϵ_a - τ og ϵ_a - u plott				Dybde (m) 16,35
Multiconsult	Utført vt	Kontrollert mash	Godkjent JSG	Forsøkstype CAUc
	Kontor Trondheim	Dato utført 05.06.02019	Revisjon 0	RIG-TEG 454.4
			Rev. dato 13.06.2019	



Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512-01. Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00				Borhull 10
Innhold					Dybde (m)
Mobilisering av styrkeparametere					16,35
Multiconsult	Utført vt	Kontrollert mash	Godkjent JSG	Forsøkstype CAUc	
	Kontor Trondheim	Dato utført 05.06.02019	Revisjon 0	Rev. dato 13.06.2019	RIG-TEG 454.5



Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512-01. Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00				Borhull 10
Innhold Konsolidering					Dybde (m) 16,35
Multiconsult	Utført vt Kontor Trondheim	Kontrollert mash Dato utført 05.06.02019	Godkjent JSG Revisjon 0 Rev. dato 13.06.2019	Forsøkstype CAUc RIG-TEG	454.6



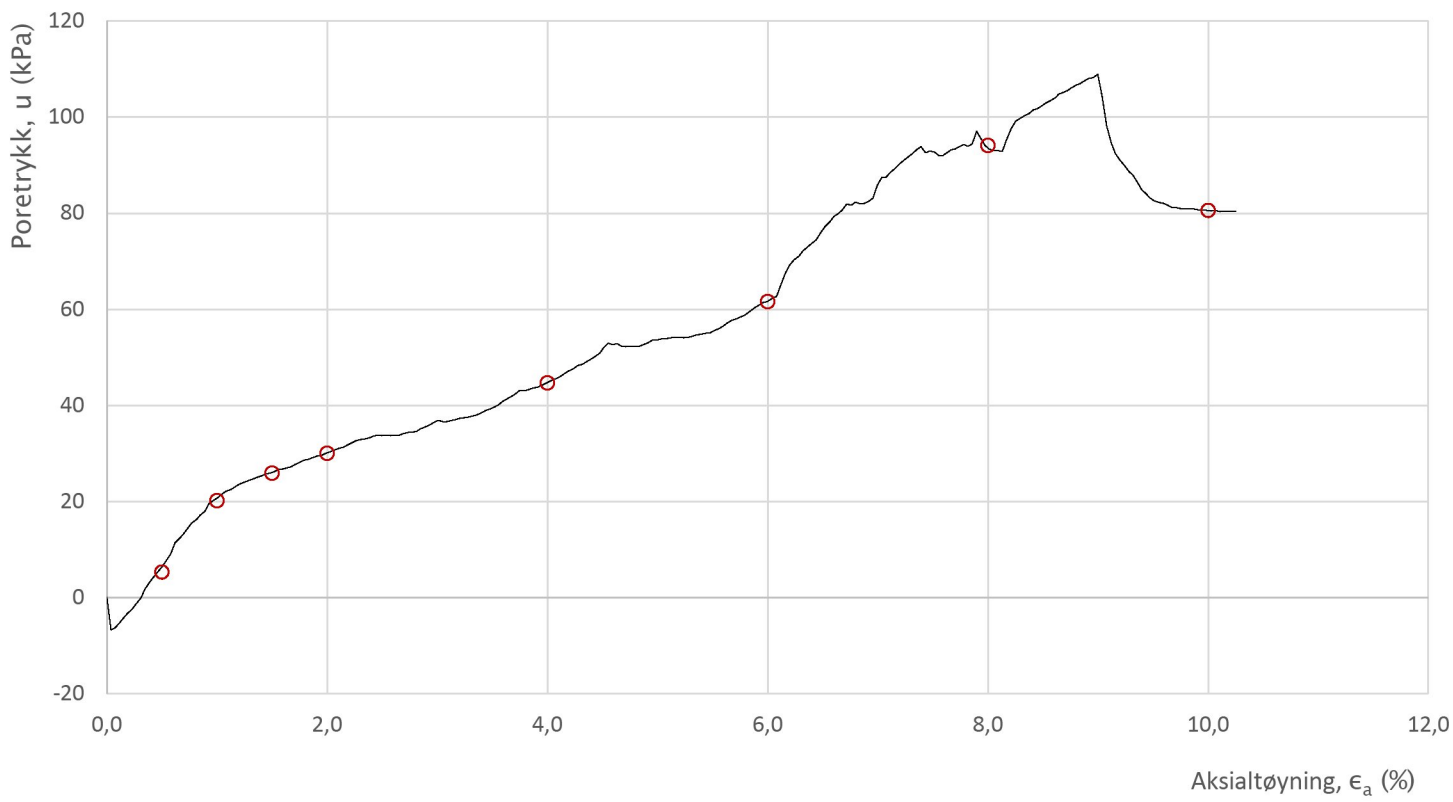
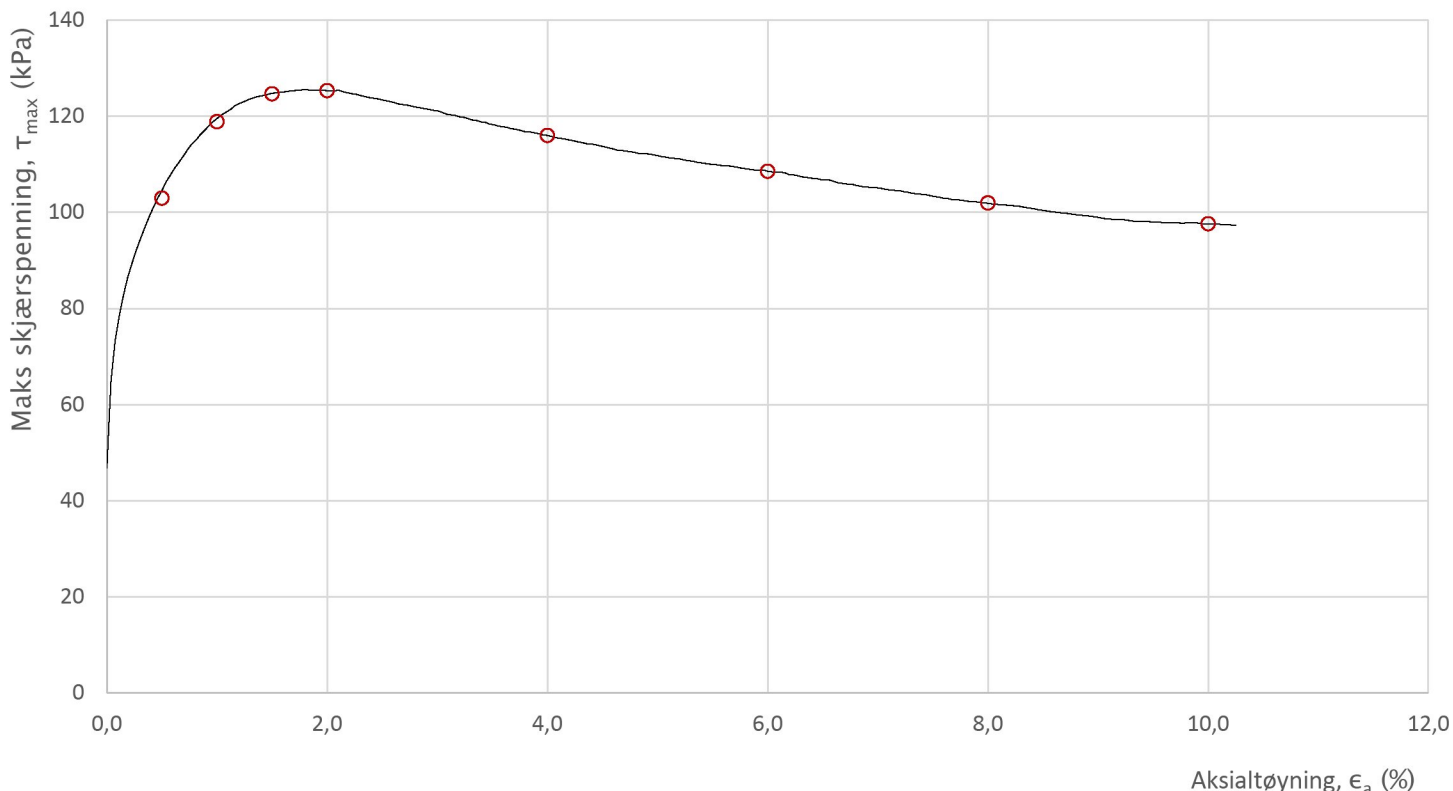
Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512. Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00	Borhull 10
Innhold Spenningssti i skjærfase, $\sigma'r-\tau$ plott (NTNU)		Dybde (m) 18,43
Multiconsult	Utført vt Kontor Trondheim	Kontrollert mash Dato utført 07.06.2019 Godkjent JSG Revisjon 0 Rev. dato 24.06.2019
		Forsøkstype CAUc RIG-TEG 455.1



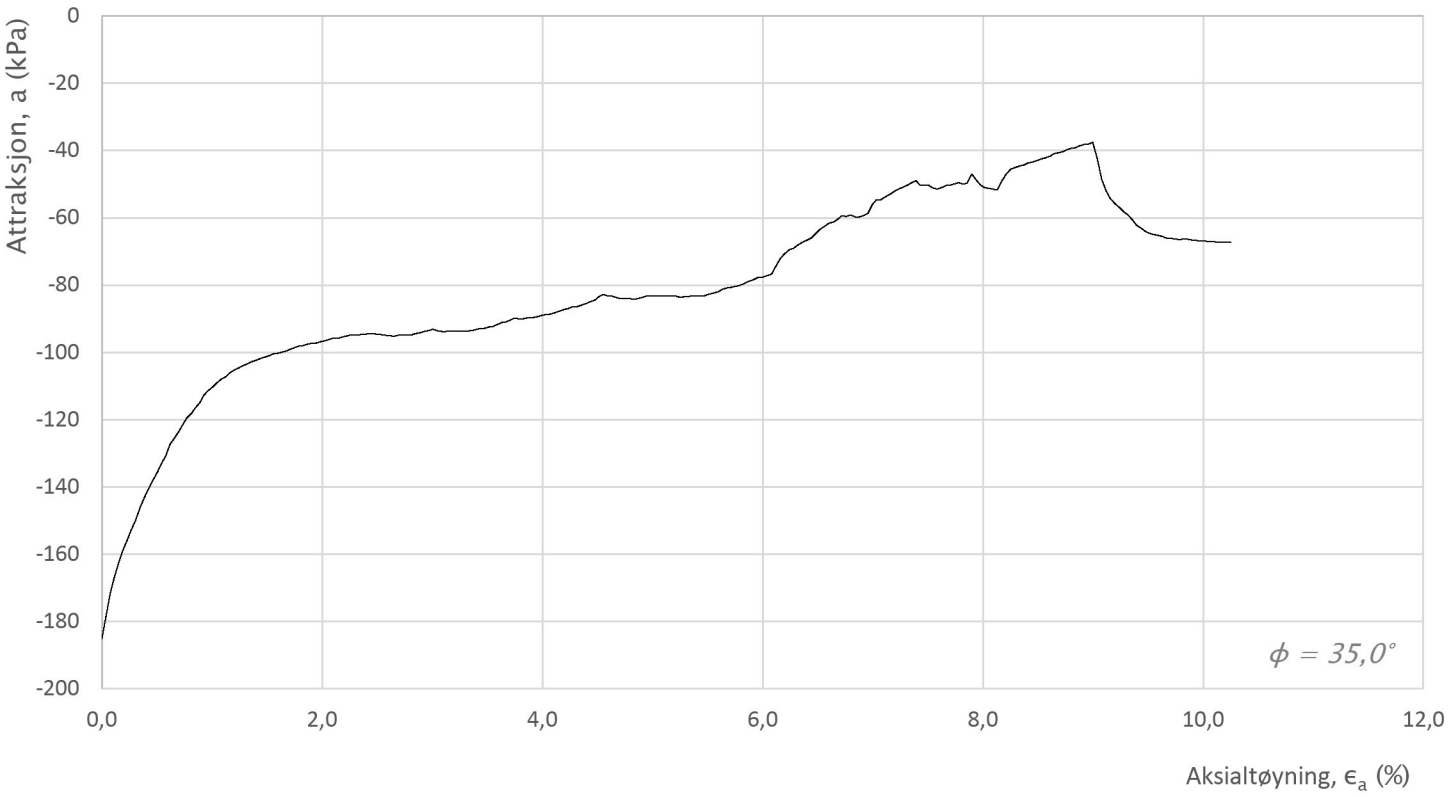
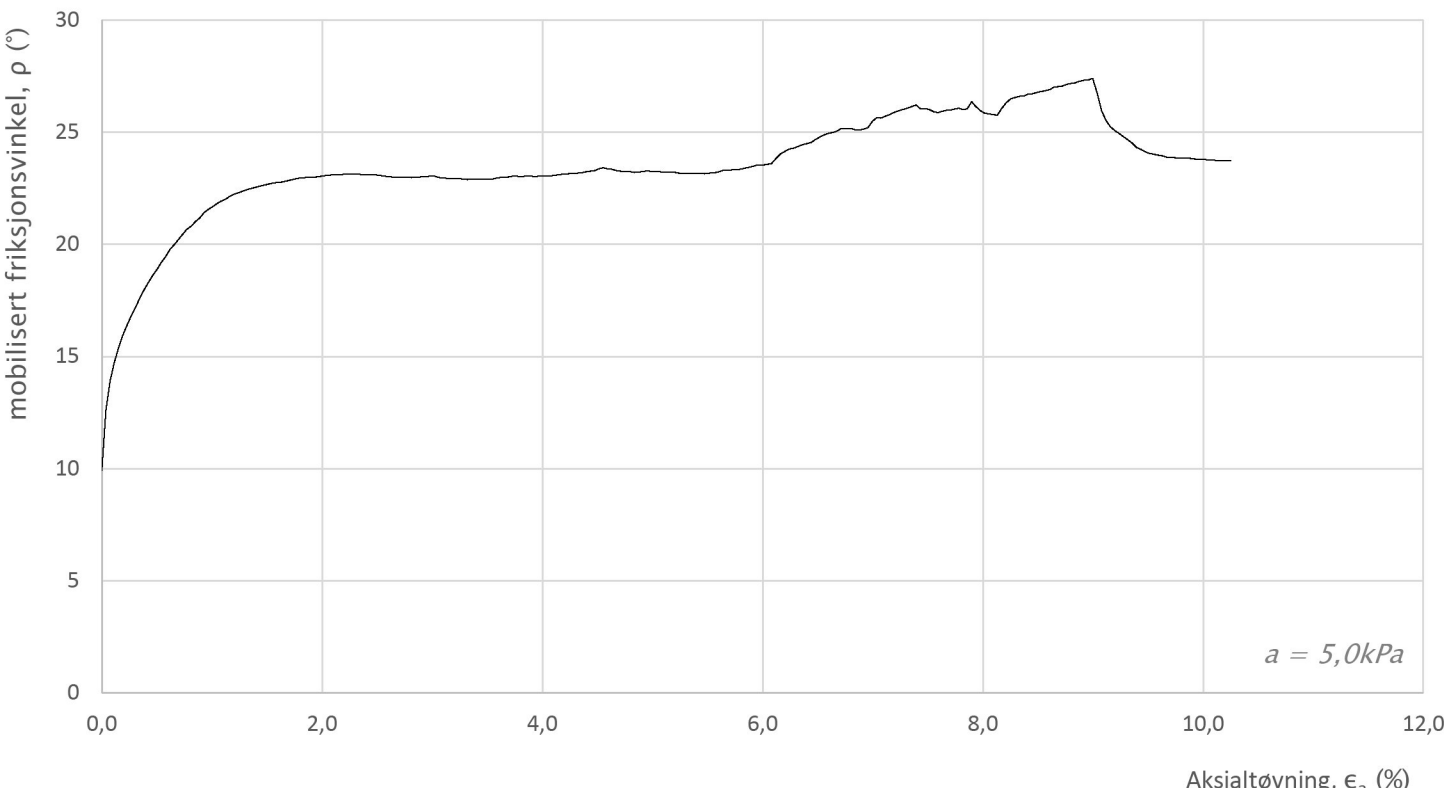
Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512. Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00			Borhull 10
Innhold Spenningssti i skjærfase, p'-q plott				Dybde (m) 18,43
Multiconsult	Utført vt	Kontrollert mash	Godkjent JSG	Forsøkstype CAUc
	Kontor Trondheim	Dato utført 07.06.2019	Revisjon 0	RIG-TEG 455.2
				Rev. dato 24.06.2019



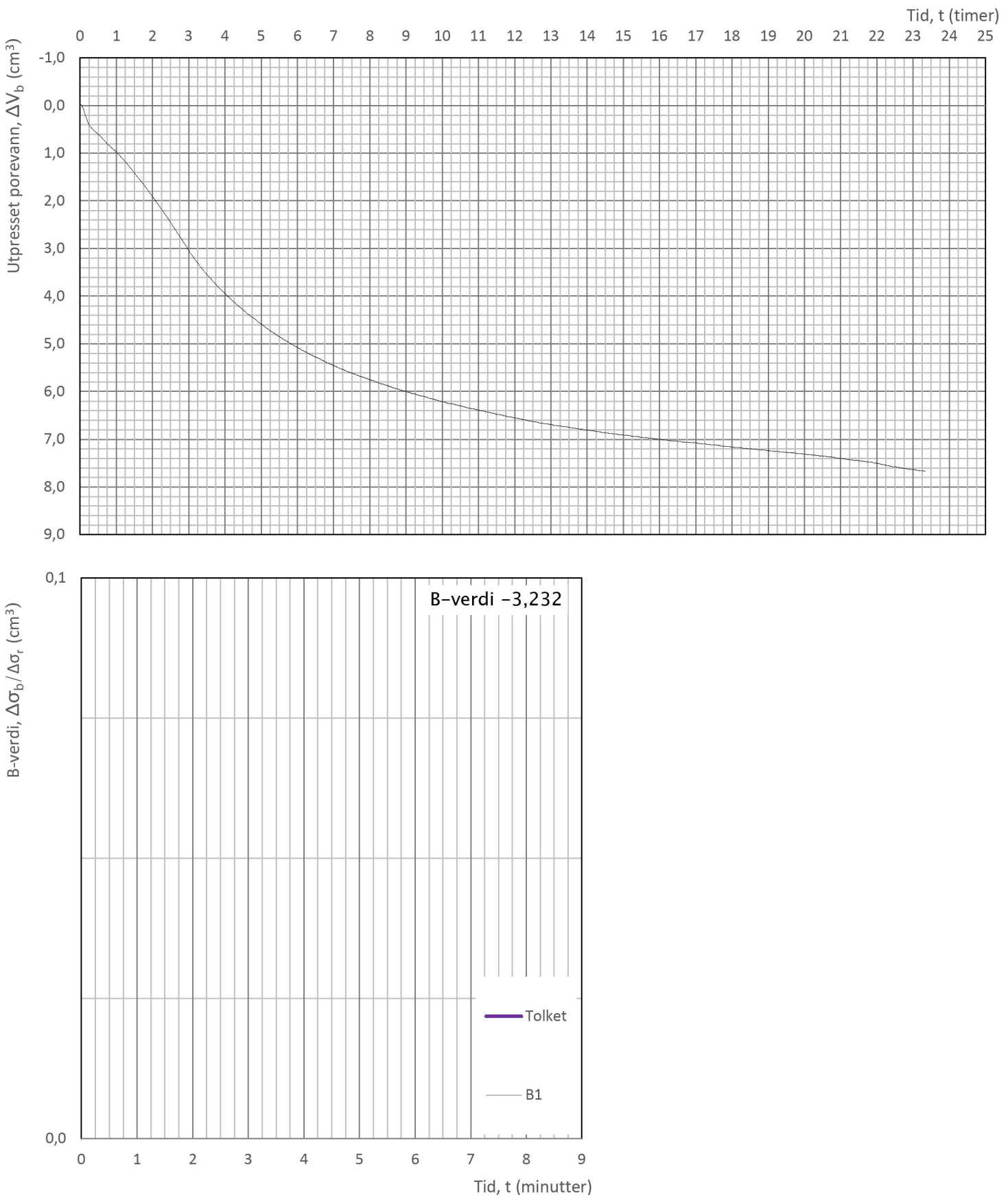
Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512. Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00			Borhull 10
Innhold Spenningssti i skjærfase, $s'-\tau$ plott (MIT)				Dybde (m) 18,43
Multiconsult	Utført vt	Kontrollert mash	Godkjent JSG	Forsøkstype CAUc
	Kontor Trondheim	Dato utført 07.06.2019	Revisjon 0	RIG-TEG 455.3
			Rev. dato 24.06.2019	



Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512. Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00			Borhull 10
Innhold Bruddutvikling i skjærfase, ϵ_a - τ og ϵ_a - u plott				Dybde (m) 18,43
Multiconsult	Utført vt	Kontrollert mash	Godkjent JSG	Forsøkstype CAUc
	Kontor Trondheim	Dato utført 07.06.2019	Revisjon 0	RIG-TEG 455.4
			Rev. dato 24.06.2019	



Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512. Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00			Borhull 10
Innhold				Dybde (m)
Mobilisering av styrkeparametere				18,43
Multiconsult	Utført vt	Kontrollert mash	Godkjent JSG	Forsøkstype CAUc
	Kontor Trondheim	Dato utført 07.06.2019	Revisjon 0 Rev. dato 24.06.2019	RIG-TEG 455.5



Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512. Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00			Borhull 10
Innhold Konsolidering				Dybde (m) 18,43
Multiconsult	Utført vt	Kontrollert mash	Godkjent JSG	Forsøkstype CAUc
	Kontor Trondheim	Dato utført 07.06.2019	Revisjon 0	RIG-TEG 455.6
			Rev. dato 24.06.2019	

Sonde og utførelse

Sonenummer	4354	Boreleder	Krogstad
Type sonde	Nova	Temperaturendring (°C)	13,6
Kalibreringsdato	21.01.2019	Maks helning (°)	3,4
Dato sondering	29.04.2019	Maks avstand målinger (m)	0,02
Filtertype	Porøst filter		

Kalibreringsdata

	Spissmotstand	Sidefriksjon	Poretrykk
Maksimal last (MPa)	50	0,5	2
Måleområde (MPa)	50	0,5	2
Skaleringsfaktor	1300	3758	3743
Oppløsning 2 ¹² bit (kPa)	-	-	-
Oppløsning 2 ¹⁸ bit (kPa)	0,5869	0,0102	0,0204
Arealforhold	0,8620	0,0000	
Maks ubelastet temp. effekt (kPa)	54,548	1,146	0,529
Temperaturområde (°C)	40		

Nullpunktsskontroll

	NA	NB	NC
Registrert før sondering (kPa)	7196,8	124,0	248,1
Registrert etter sondering (kPa)	-15,8	1,0	-0,6
Avvik under sondering(kPa)	15,8	1,0	0,6
Maksimal temperatureffekt (kPa)	18,5	0,4	0,2
Maksverdi under sondering (kPa)	5980,3	96,2	1301,4

Vurdering av anvendelsesklasse ihht. ISO 22476-1:2012

	Spissmotstand		Sidefriksjon		Poretrykk	
	(kPa)	(%)	(kPa)	(%)	(kPa)	(%)
Samlet nøyaktighet (kPa)	34,9	0,6	1,4	1,5	0,8	0,1
Tillatt nøyaktighet klasse 1	35	5	5	10	10	2
Tillatt nøyaktighet klasse 2	100	5	15	15	25	3
Tillatt nøyaktighet klasse 3	200	5	25	15	50	5
Tillatt nøyaktighet klasse 4	500	5	50	20		
Anvendelsesklasse	1	1	1	1	1	1
Anvendelsesklasse måleintervall	1					
Anvendelsesklasse	1					

Måleverdier under kapasitet/krav

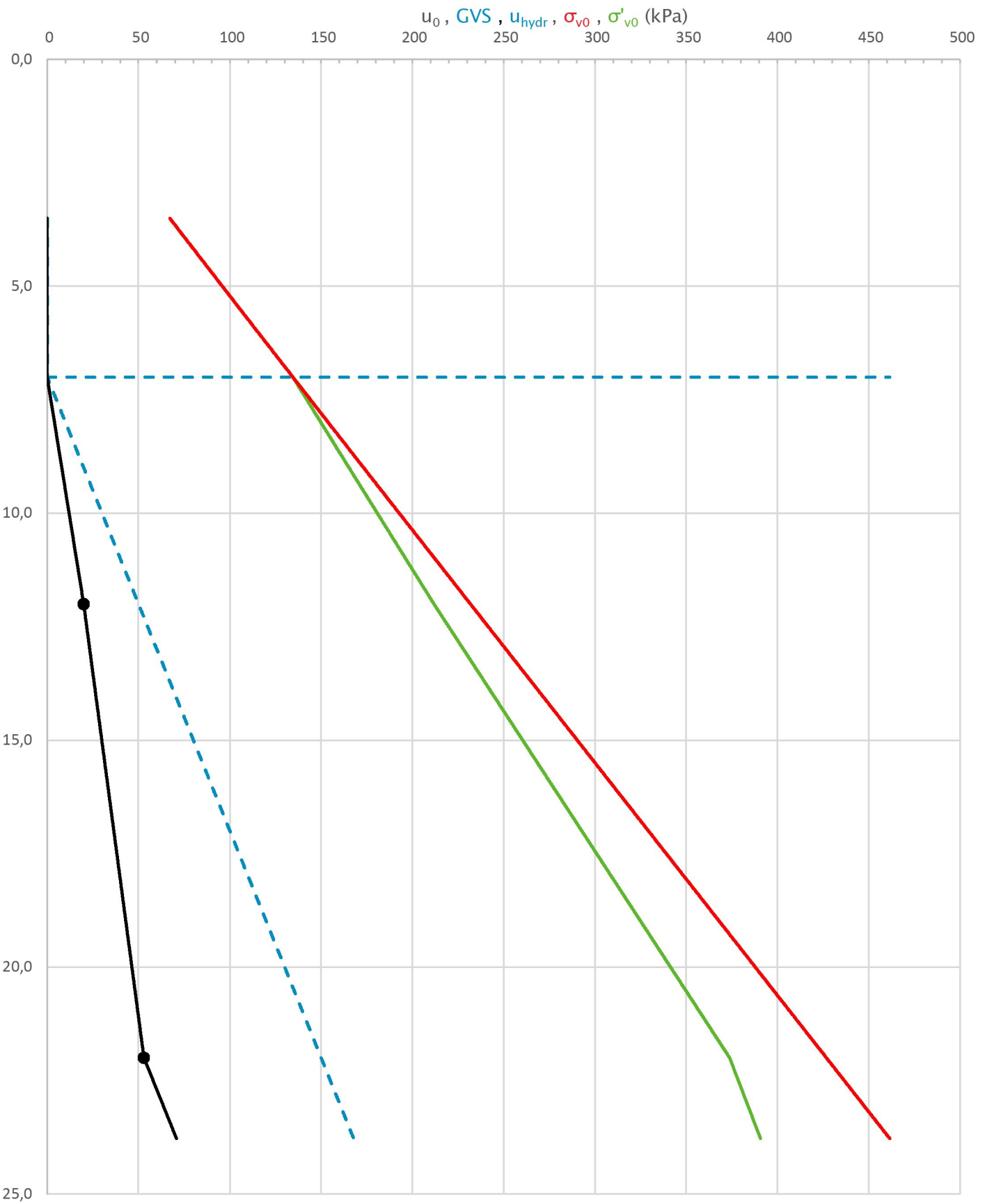
Spissmotstand	Sidefriksjon	Poretrykk	Helning	Temperatur
OK	OK	OK	OK	OK

Kommentarer:

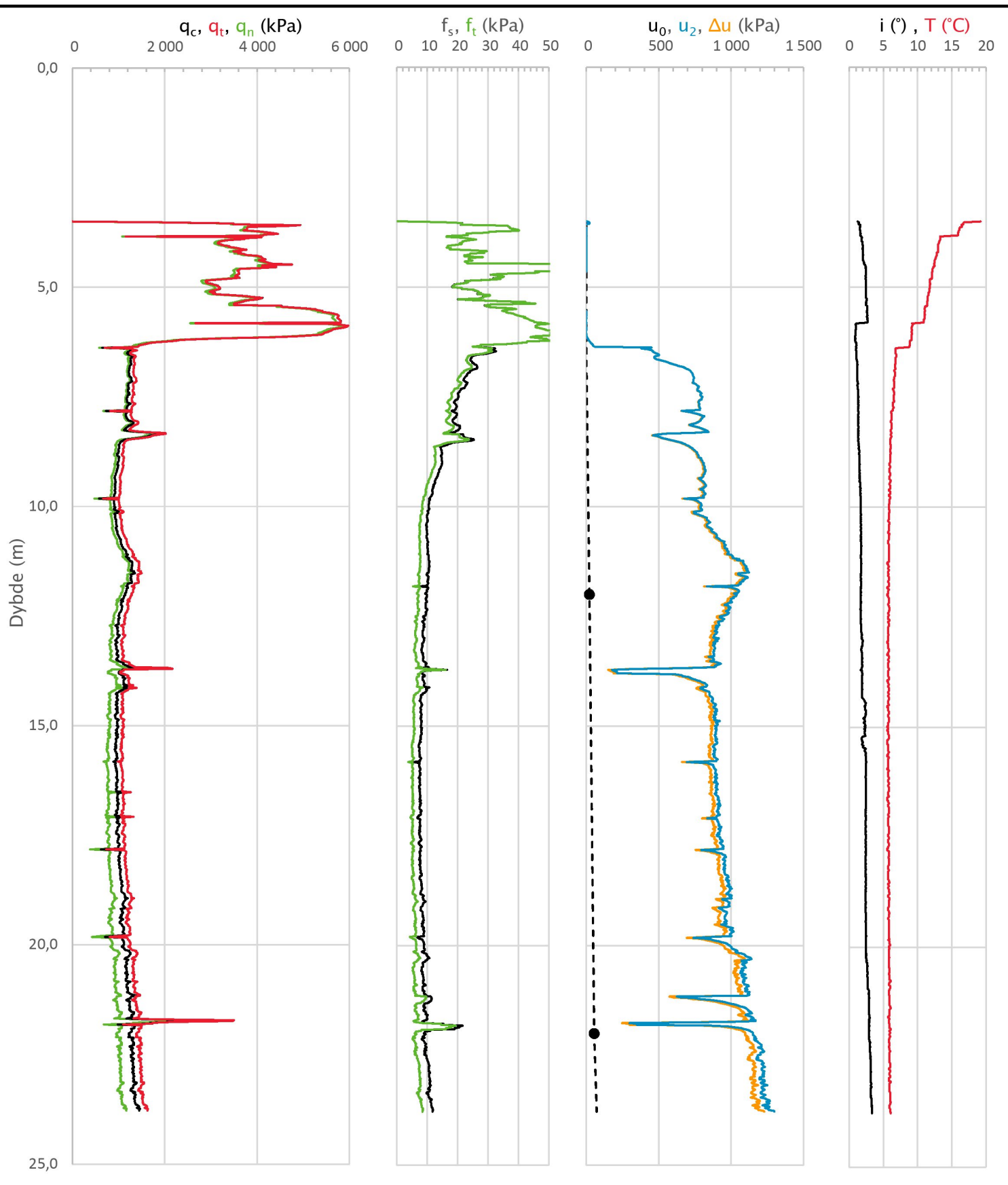
Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512 Rapportnummer: 10211512-RIG-RAP-001	Borhull	Kote +29,4 1
---	--	---------	-----------------

Innhold Dokumentasjon av utstyr og målenøyaktighet	Sondenummer 4354
---	----------------------------

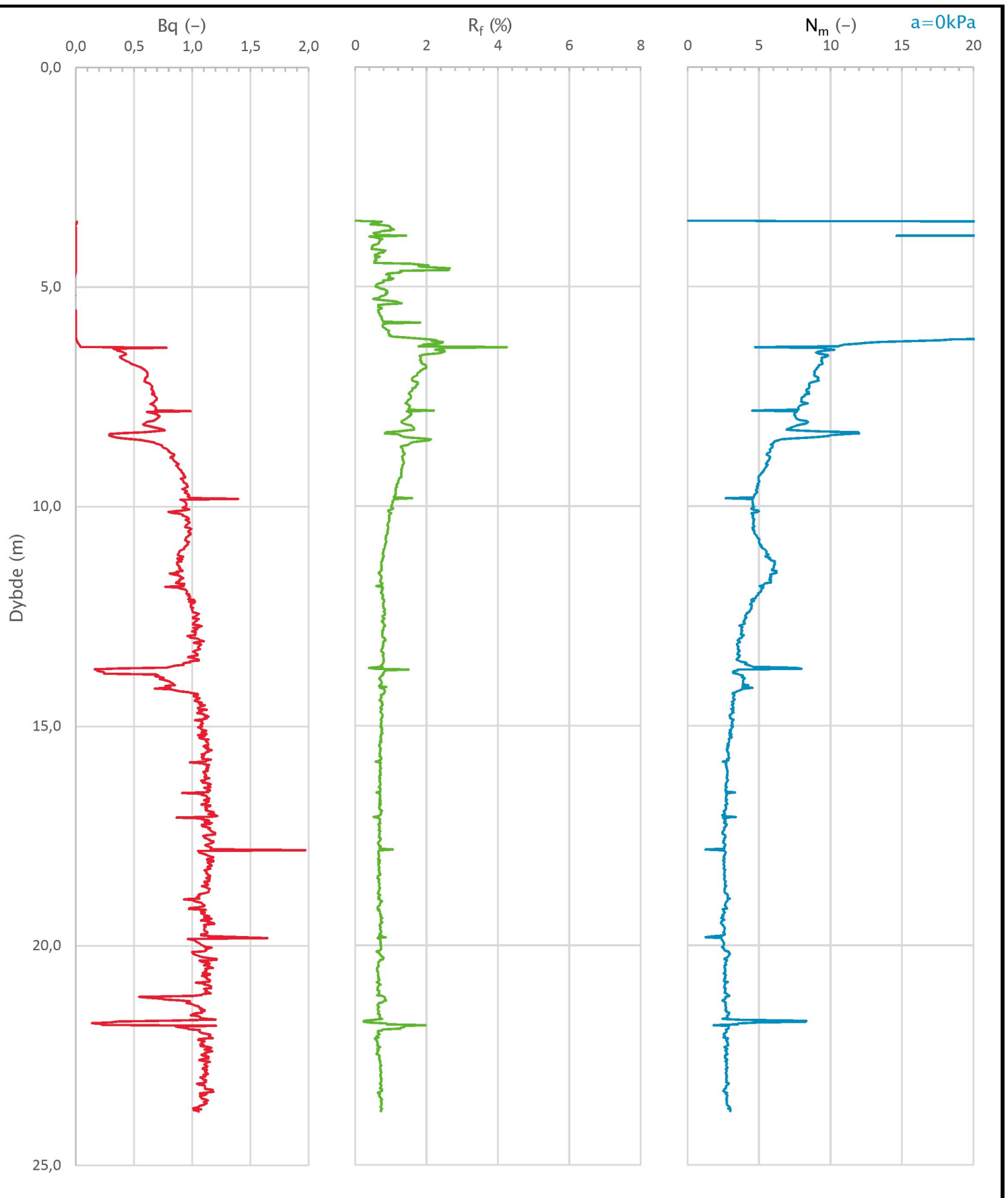
Multiconsult	Tegnet AMG	Kontrollert IVA	Godkjent JSG	Anvend.klasse 1
	Utførende Multiconsult	Dato sondering 29.04.2019	Revisjon 0	RIG-TEG 500.1
			Rev. dato 16.08.2019	



Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512 Rapportnummer: 10211512-RIG-RAP-001	Borhull	Kote +29,4
Innhold		Sondenummer	
In-situ poretrykk, total- og effektiv vertikalspenning i beregninger		4354	
Multiconsult	Tegnet AMG	Kontrollert IVA	Godkjent JSG
	Utførende Multiconsult	Dato sondering 29.04.2019	Revisjon 0 Rev. dato 16.08.2019
			Anvend.klasse 1
			RIG-TEG 500.2



Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512 Rapportnummer: 10211512-RIG-RAP-001	Borhull	Kote +29,4
Innhold		Sondenummer	
Måledata og korrigerte måleverdier			4354
Multiconsult	Tegnet AMG	Kontrollert IVA	Godkjent JSG
	Utførende Multiconsult	Dato sondering 29.04.2019	Revisjon 0 Rev. dato 16.08.2019
			Anvend.klasse 1
			RIG-TEG 500.3



Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512 Rapportnummer: 10211512-RIG-RAP-001	Borhull 1	Kote +29,4
Innhold Avleddede dimensjonsløse forhold		Sondenummer 4354	
Multiconsult	Tegnet AMG Utførende Multiconsult	Kontrollert IVA Date sondering 29.04.2019	Godkjent JSG Revisjon 0 Rev. dato 16.08.2019
		Anvend.klasse 1	RIG-TEG 500.4

Sonde og utførelse

Sonenummer	4354	Boreleder	Krogstad
Type sonde	Nova	Temperaturendring (°C)	5
Kalibreringsdato	21.01.2019	Maks helning (°)	3,9
Dato sondering	08.05.2019	Maks avstand målinger (m)	0,02
Filtertype	Porøst filter		

Kalibreringsdata

	Spissmotstand	Sidefriksjon	Poretrykk
Maksimal last (MPa)	50	0,5	2
Måleområde (MPa)	50	0,5	2
Skaleringsfaktor	1300	3758	3743
Oppløsning 2 ¹² bit (kPa)	-	-	-
Oppløsning 2 ¹⁸ bit (kPa)	0,5869	0,0102	0,0204
Arealforhold	0,8620	0,0000	
Maks ubelastet temp. effekt (kPa)	54,548	1,146	0,529
Temperaturområde (°C)	40		

Nullpunktsskontroll

	NA	NB	NC
Registrert før sondering (kPa)	7215,6	123,8	246,5
Registrert etter sondering (kPa)	-9,4	-0,1	-0,1
Avvik under sondering(kPa)	9,4	0,1	0,1
Maksimal temperatureffekt (kPa)	6,8	0,1	0,1
Maksverdi under sondering (kPa)	19793,3	151,3	1263,9

Vurdering av anvendelsesklasse ihht. ISO 22476-1:2012

	Spissmotstand		Sidefriksjon		Poretrykk	
	(kPa)	(%)	(kPa)	(%)	(kPa)	(%)
Samlet nøyaktighet (kPa)	16,8	0,1	0,3	0,2	0,2	0,0
Tillatt nøyaktighet klasse 1	35	5	5	10	10	2
Tillatt nøyaktighet klasse 2	100	5	15	15	25	3
Tillatt nøyaktighet klasse 3	200	5	25	15	50	5
Tillatt nøyaktighet klasse 4	500	5	50	20		
Anvendelsesklasse	1	1	1	1	1	1
Anvendelsesklasse måleintervall	1					
Anvendelsesklasse	1					

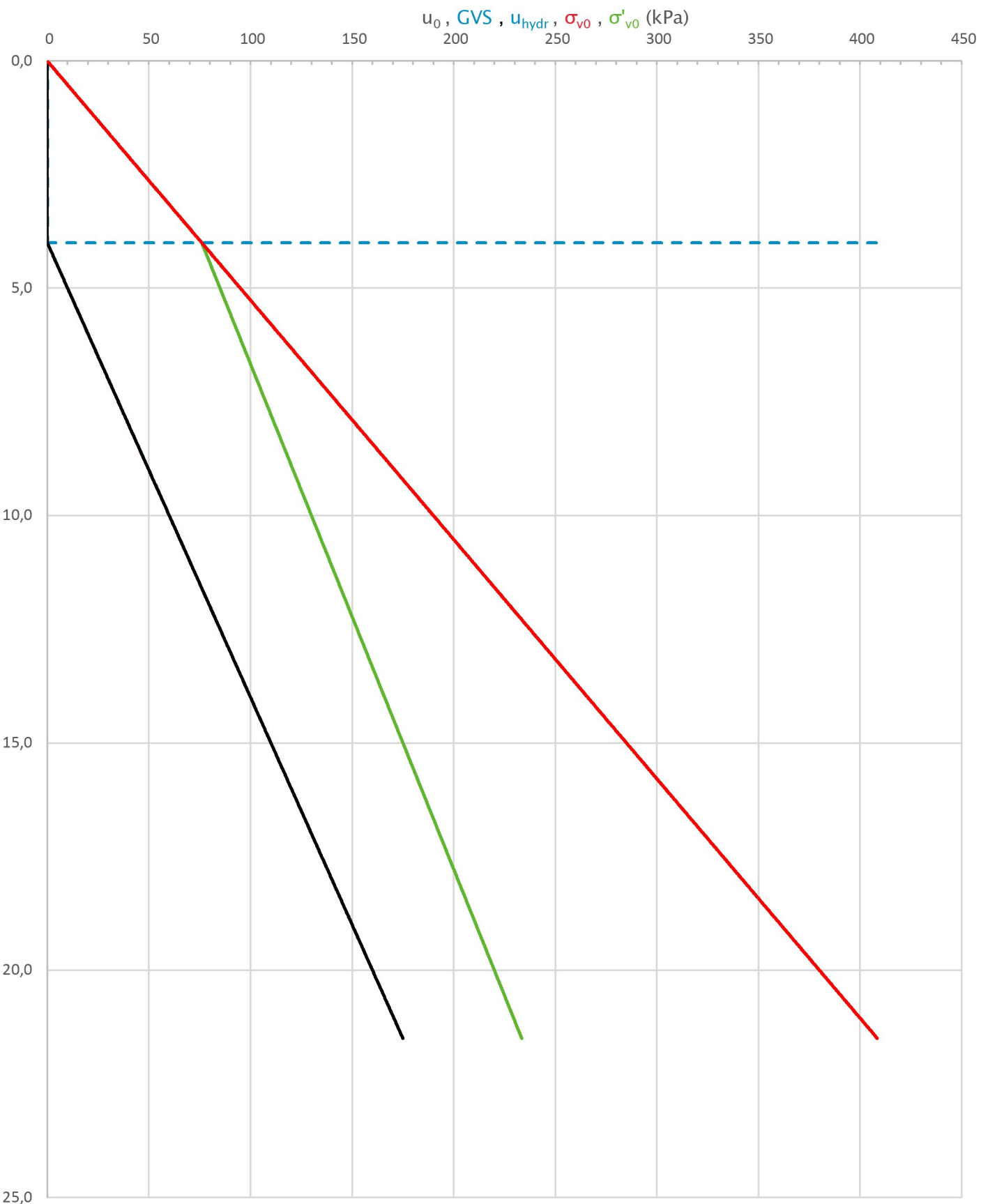
Måleverdier under kapasitet/krav

Spissmotstand	Sidefriksjon	Poretrykk	Helning	Temperatur
OK	OK	OK	OK	OK

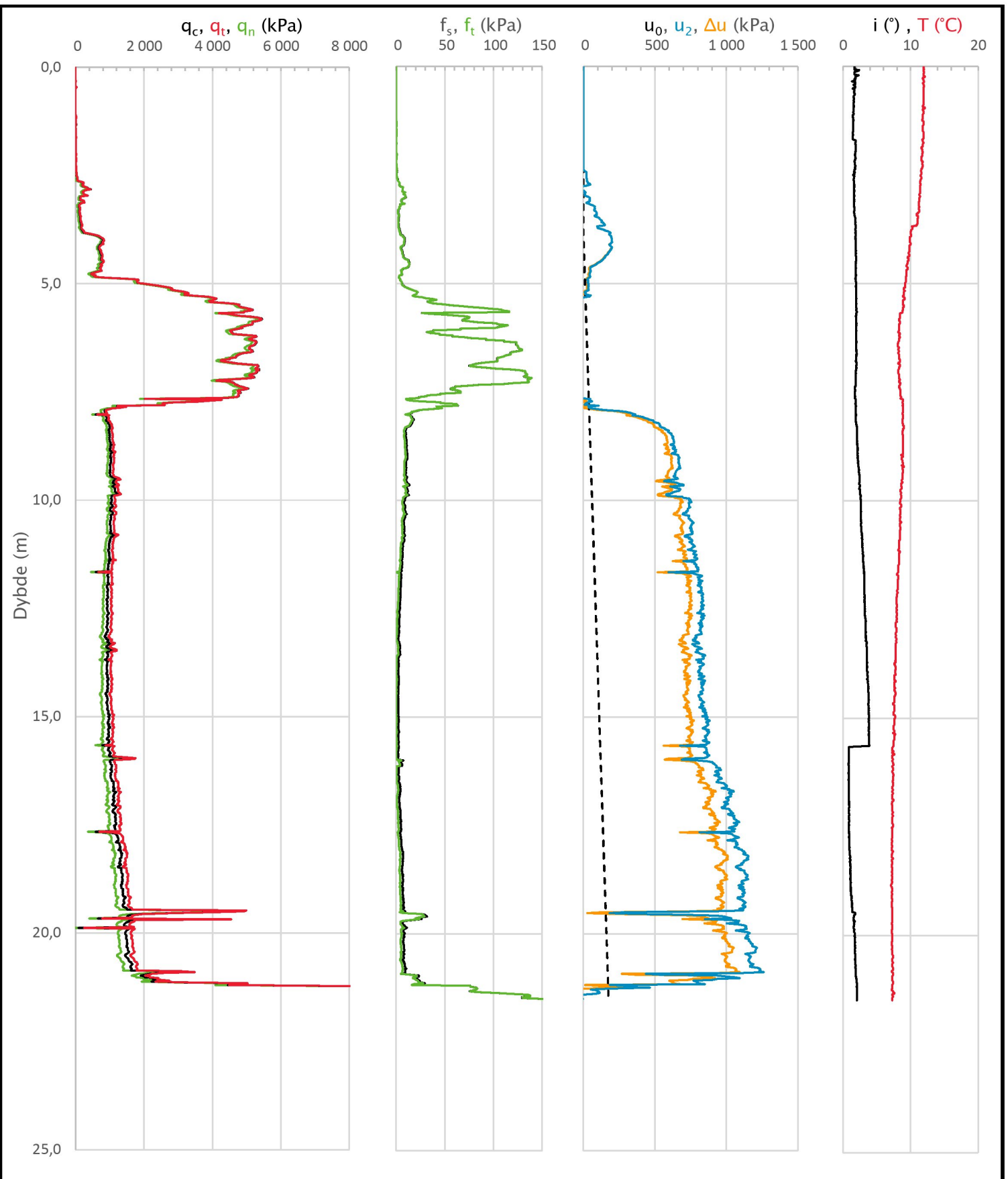
Kommentarer:

Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512 Rapportnummer: 10211512-RIG-RAP-001	Borhull	Kote +21,6
Innhold Dokumentasjon av utstyr og målenøyaktighet		Sondenummer	4354

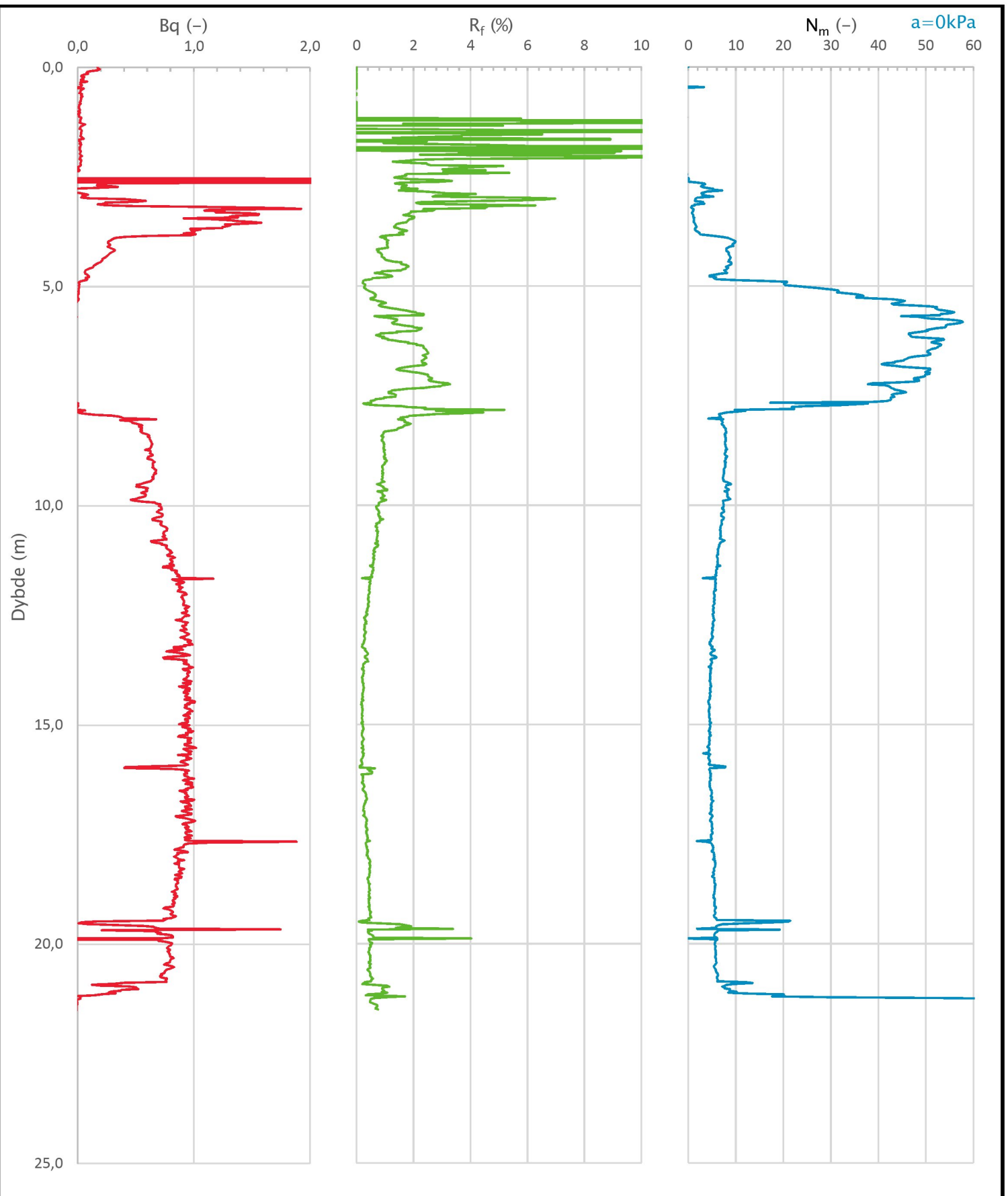
Multiconsult	Tegnet AMG	Kontrollert IVA	Godkjent JSG	Anvend.klasse 1
	Utførende Multiconsult	Dato sondering 08.05.2019	Revisjon 0	RIG-TEG 501.1
			Rev. dato 16.08.2019	



Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512 Rapportnummer: 10211512-RIG-RAP-001	Borhull 2	Kote +21,6
Innhold In-situ poretrykk, total- og effektiv vertikalspenning i beregninger		Sondenummer 4354	
Multiconsult	Tegnet AMG	Kontrollert IVA	Godkjent JSG
	Utførende Multiconsult	Dato sondering 08.05.2019	Rev. dato 16.08.2019
			Anvend.klasse 1
			RIG-TEG 501.2



Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512 Rapportnummer: 10211512-RIG-RAP-001	Borhull	Kote +21,6
Innhold		Sondenummer	
Måledata og korrigerte måleverdier			4354
Multiconsult	Tegnet AMG	Kontrollert IVA	Godkjent JSG
	Utførende Multiconsult	Dato sondering 08.05.2019	Revisjon 0 Rev. dato 16.08.2019
			Anvend.klasse 1
			RIG-TEG 501.3



Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512 Rapportnummer: 10211512-RIG-RAP-001	Borhull 2	Kote +21,6
Innhold Avleddede dimensjonsløse forhold		Sondenummer 4354	
Multiconsult	Tegnet AMG	Kontrollert IVA	Godkjent JSG
	Utførende Multiconsult	Dato sondering 08.05.2019	Revisjon 0 Rev. dato 16.08.2019
		Anvend.klasse 1	RIG-TEG 501.4

Sonde og utførelse

Sonenummer	4354	Boreleder	Krogstad
Type sonde	Nova	Temperaturendring (°C)	8,4
Kalibreringsdato	01.01.2019	Maks helning (°)	3,5
Dato sondering	15.05.2019	Maks avstand målinger (m)	0,02
Filtertype	Porøst filter		

Kalibreringsdata

	Spissmotstand	Sidefriksjon	Poretrykk
Maksimal last (MPa)	50	0,5	2
Måleområde (MPa)	50	0,5	2
Skaleringsfaktor	1300	3758	3743
Oppløsning 2 ¹² bit (kPa)	-	-	-
Oppløsning 2 ¹⁸ bit (kPa)	-	-	-
Arealforhold	0,8620	0,0000	
Maks ubelastet temp. effekt (kPa)	-	-	-
Temperaturområde (°C)	40		

Nullpunktsskontroll

	NA	NB	NC
Registrert før sondering (kPa)	7226,2	123,4	265,1
Registrert etter sondering (kPa)	3,5	0,2	2,1
Avvik under sondering(kPa)	3,5	0,2	2,1
Maksimal temperatureffekt (kPa)	0,0	0,0	0,0
Maksverdi under sondering (kPa)	41123,4	357,4	2404,7

Vurdering av anvendelsesklasse ihht. ISO 22476-1:2012

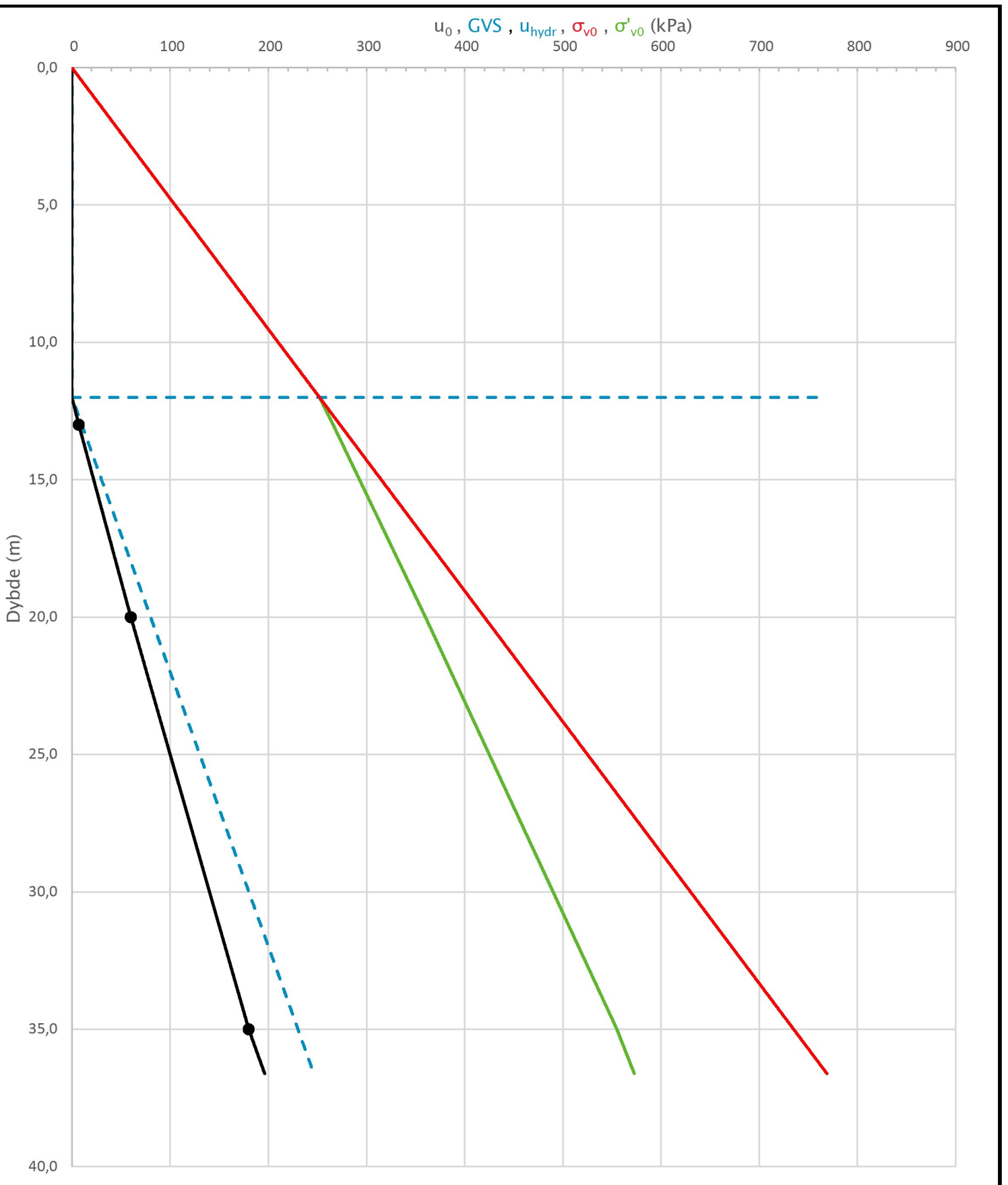
	Spissmotstand		Sidefriksjon		Poretrykk	
	(kPa)	(%)	(kPa)	(%)	(kPa)	(%)
Samlet nøyaktighet (kPa)	3,5	0,0	0,2	0,1	2,1	0,1
Tillatt nøyaktighet klasse 1	35	5	5	10	10	2
Tillatt nøyaktighet klasse 2	100	5	15	15	25	3
Tillatt nøyaktighet klasse 3	200	5	25	15	50	5
Tillatt nøyaktighet klasse 4	500	5	50	20		
Anvendelsesklasse	1	1	1	1	1	1
Anvendelsesklasse måleintervall	1					
Anvendelsesklasse	1					

Måleverdier under kapasitet/krav

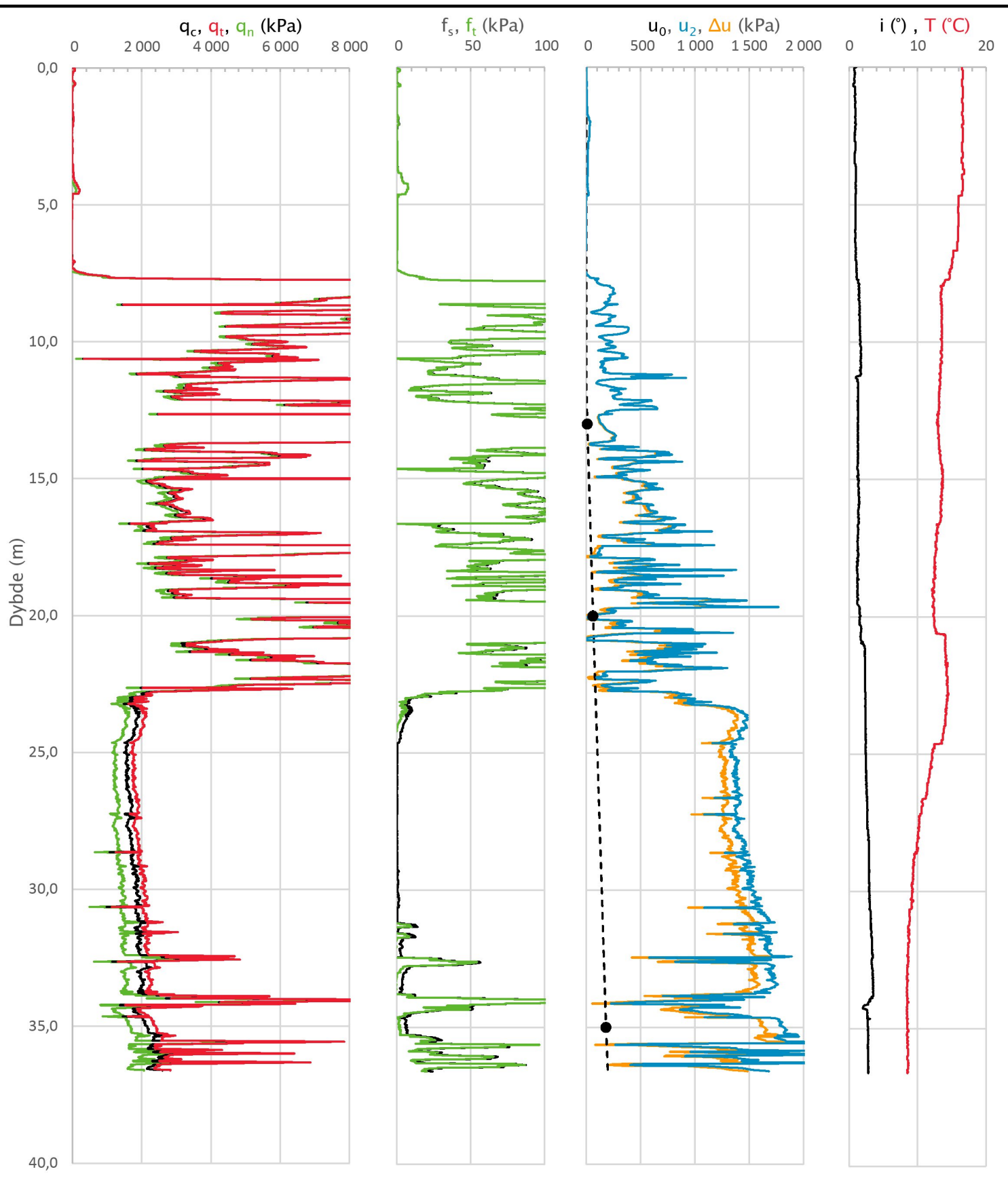
Spissmotstand	Sidefriksjon	Poretrykk	Helning	Temperatur
OK	OK	Ikke OK	OK	OK

Kommentarer:

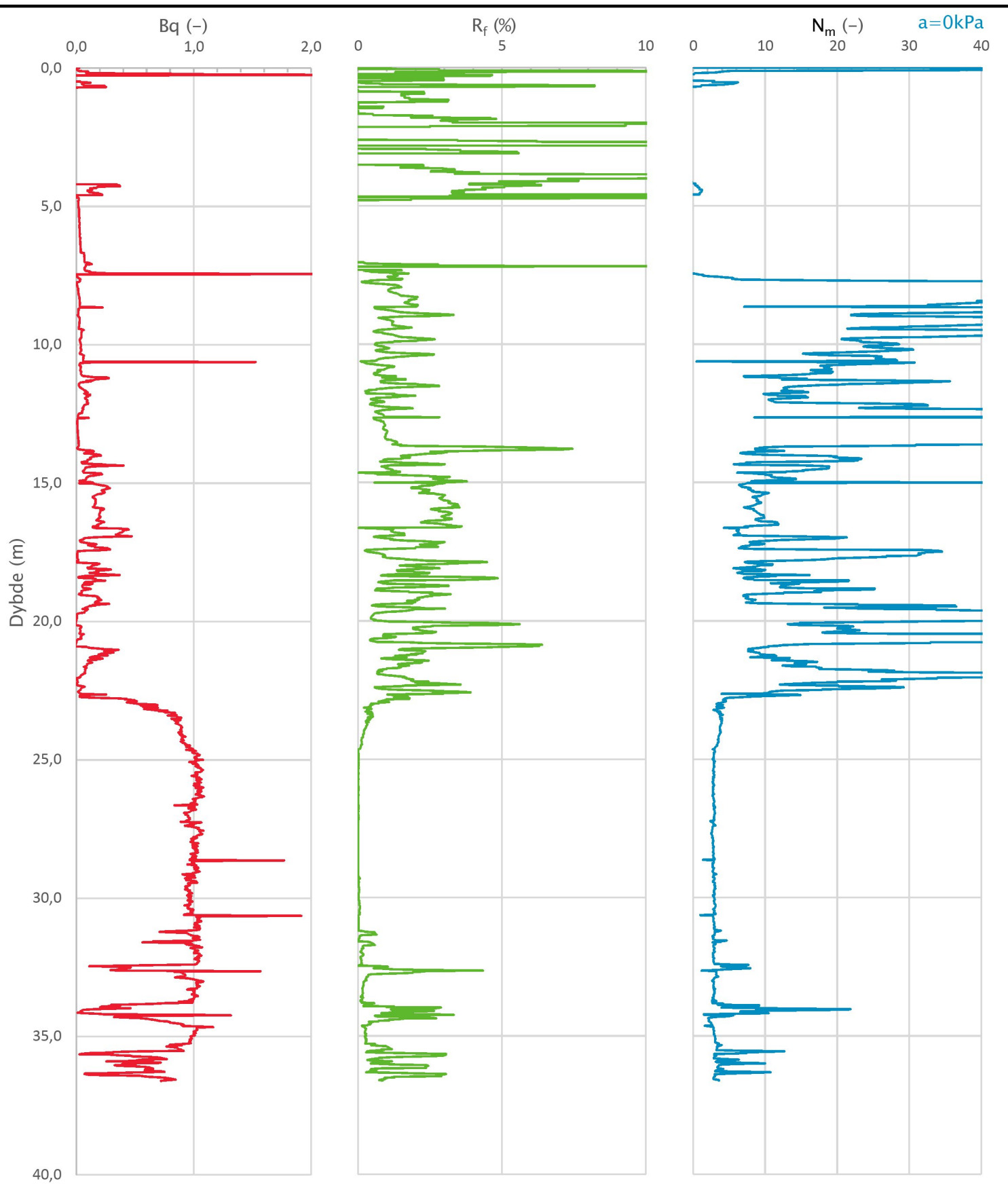
Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512 Rapportnummer: 10211512-RIG-RAP-001	Borhull	Kote +21,6
Innhold Dokumentasjon av utstyr og målenøyaktighet	Sondenummer		
4354			
Multiconsult	Tegnet AMG	Kontrollert IVA	Godkjent JSG
	Utførende Multiconsult	Dato sondering 15.05.2019	Revisjon 0
		Rev. dato 16.08.2019	Anvend.klasse 1
			RIG-TEG 502.1



Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512 Rapportnummer: 10211512-RIG-RAP-001	Borhull 5	Kote +21,6
Innhold In-situ poretrykk, total- og effektiv vertikalspenning i beregninger		Sondenummer 4354	
Multiconsult	Tegnet AMG	Kontrollert IVA	Godkjent JSG
	Utførende Multiconsult	Dato sondering 15.05.2019	Revisjon 0 Rev. dato 16.08.2019
			Anvend.klasse 1
			RIG-TEG 502.2



Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512 Rapportnummer: 10211512-RIG-RAP-001	Borhull 5	Kote +21,6
Innhold Måledata og korrigerte måleverdier		Sondenummer 4354	
Multiconsult	Tegnet AMG Utførende Multiconsult	Kontrollert IVA Datei sondering 15.05.2019	Godkjent JSG Revisjon 0 Rev. dato 16.08.2019
	Anvend.klasse 1	RIG-TEG 502.3	



Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512 Rapportnummer: 10211512-RIG-RAP-001	Borhull 5	Kote +21,6
Innhold Avleddede dimensjonsløse forhold		Sondenummer 4354	
Multiconsult	Tegnet AMG Utførende Multiconsult	Kontrollert IVA Data sondering 15.05.2019	Godkjent JSG Revisjon 0 Rev. dato 16.08.2019
		Anvend.klasse 1	RIG-TEG 502.4

Sonde og utførelse

Sonenummer	4354	Boreleder	Krogstad
Type sonde	Nova	Temperaturendring (°C)	8,5
Kalibreringsdato	01.01.2019	Maks helning (°)	8,5
Dato sondering	15.05.2019	Maks avstand målinger (m)	0,02
Filtertype	Porøst filter		

Kalibreringsdata

	Spissmotstand	Sidefriksjon	Poretrykk
Maksimal last (MPa)	50	0,5	2
Måleområde (MPa)	50	0,5	2
Skaleringsfaktor	1300	3758	3743
Oppløsning 2 ¹² bit (kPa)	-	-	-
Oppløsning 2 ¹⁸ bit (kPa)	-	-	-
Arealforhold	0,8620	0,0000	
Maks ubelastet temp. effekt (kPa)	-	-	-
Temperaturområde (°C)	40		

Nullpunktsskontroll

	NA	NB	NC
Registrert før sondering (kPa)	7197,4	125,8	248,7
Registrert etter sondering (kPa)	-10,5	-1,0	-0,6
Avvik under sondering(kPa)	10,5	1,0	0,6
Maksimal temperatureffekt (kPa)	0,0	0,0	0,0
Maksverdi under sondering (kPa)	31551,7	414,6	1430,9

Vurdering av anvendelsesklasse ihht. ISO 22476-1:2012

	Spissmotstand		Sidefriksjon		Poretrykk	
	(kPa)	(%)	(kPa)	(%)	(kPa)	(%)
Samlet nøyaktighet (kPa)	10,5	0,0	1,0	0,2	0,6	0,0
Tillatt nøyaktighet klasse 1	35	5	5	10	10	2
Tillatt nøyaktighet klasse 2	100	5	15	15	25	3
Tillatt nøyaktighet klasse 3	200	5	25	15	50	5
Tillatt nøyaktighet klasse 4	500	5	50	20		
Anvendelsesklasse	1	1	1	1	1	1
Anvendelsesklasse måleintervall	1					
Anvendelsesklasse	1					

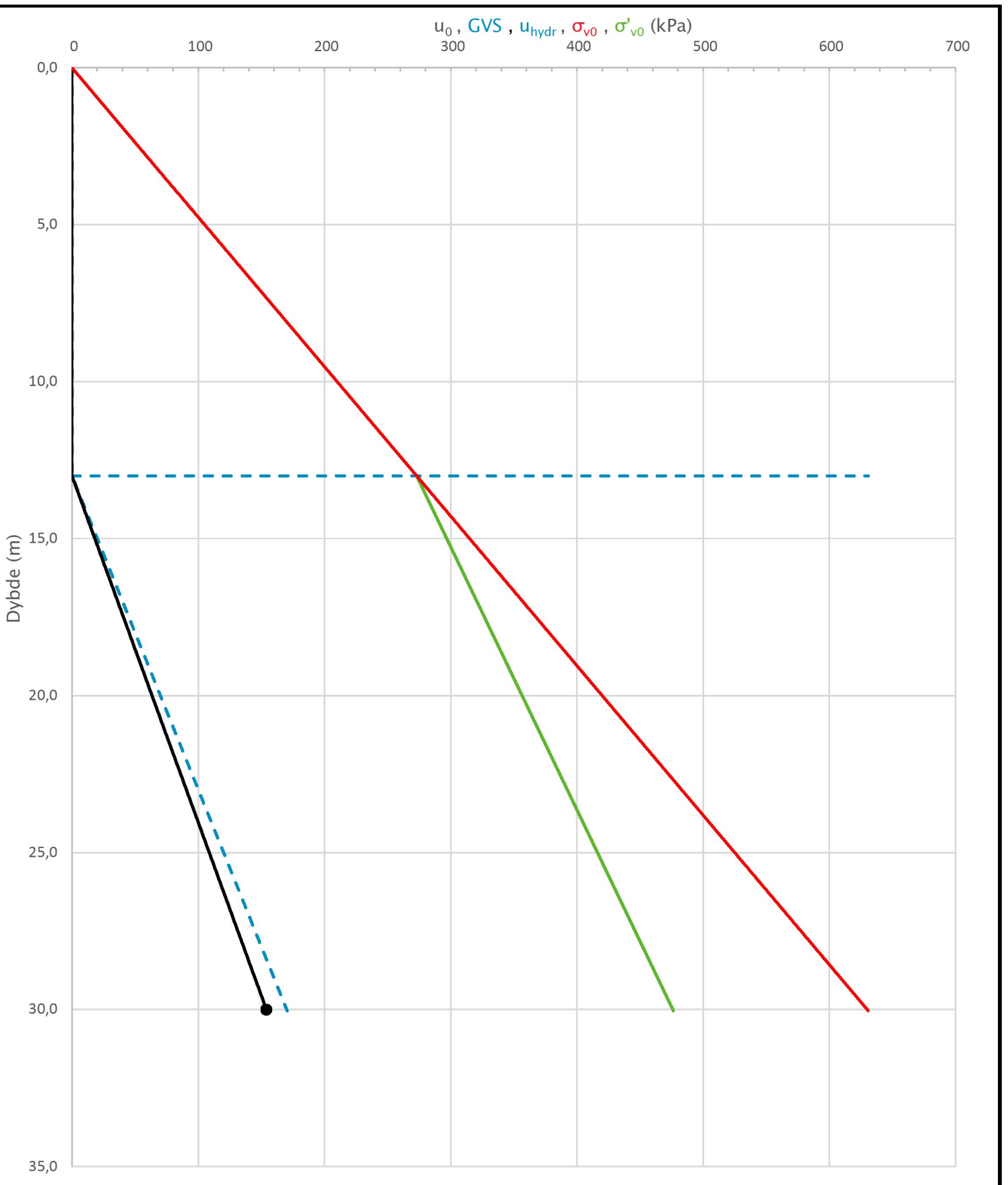
Måleverdier under kapasitet/krav

Spissmotstand	Sidefriksjon	Poretrykk	Helning	Temperatur
OK	OK	OK	OK	OK

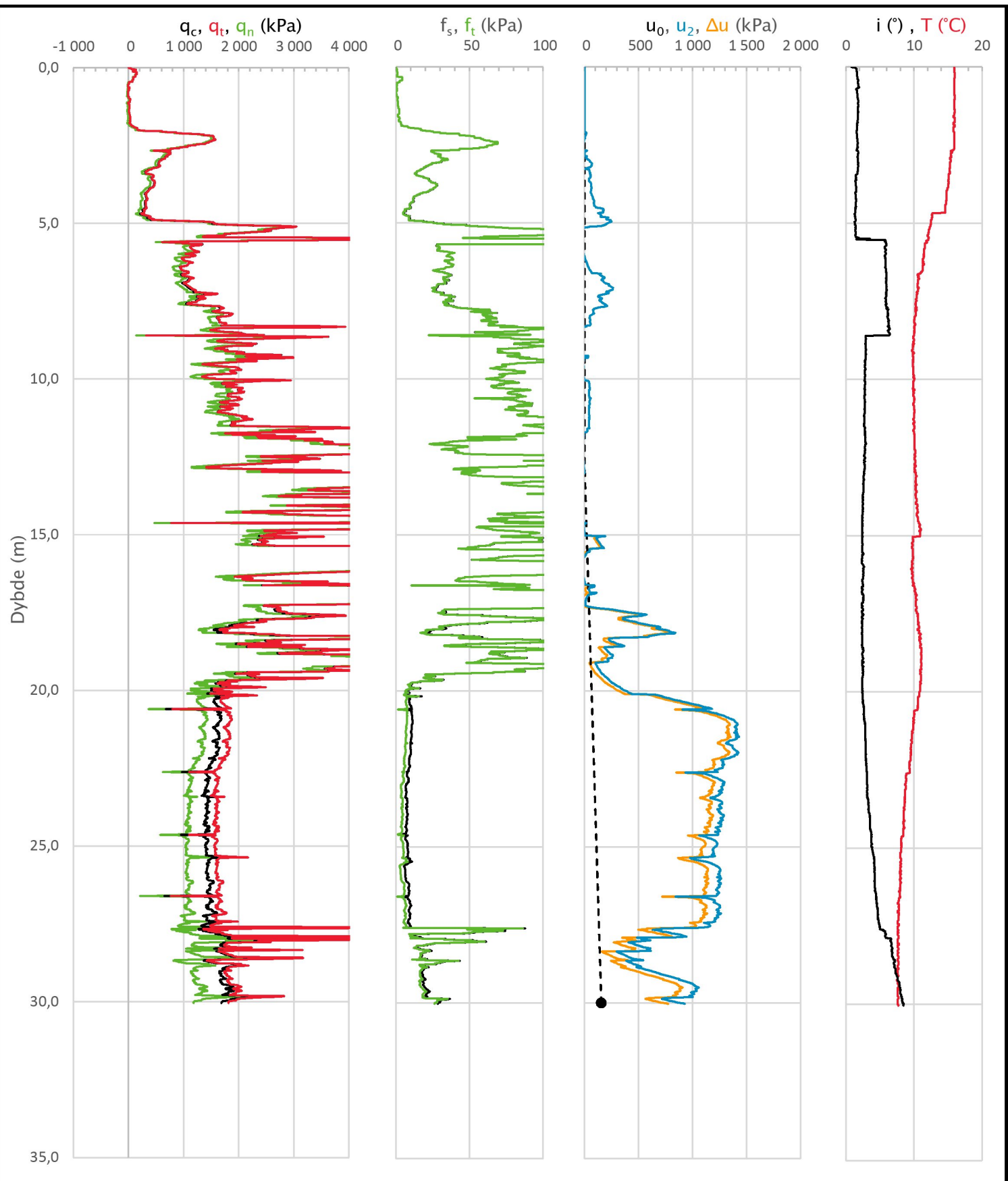
Kommentarer:

Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512 Rapportnummer: 10211512-RIG-RAP-001	Borhull	Kote +18,2
Innhold Dokumentasjon av utstyr og målenøyaktighet		Sondenummer	7

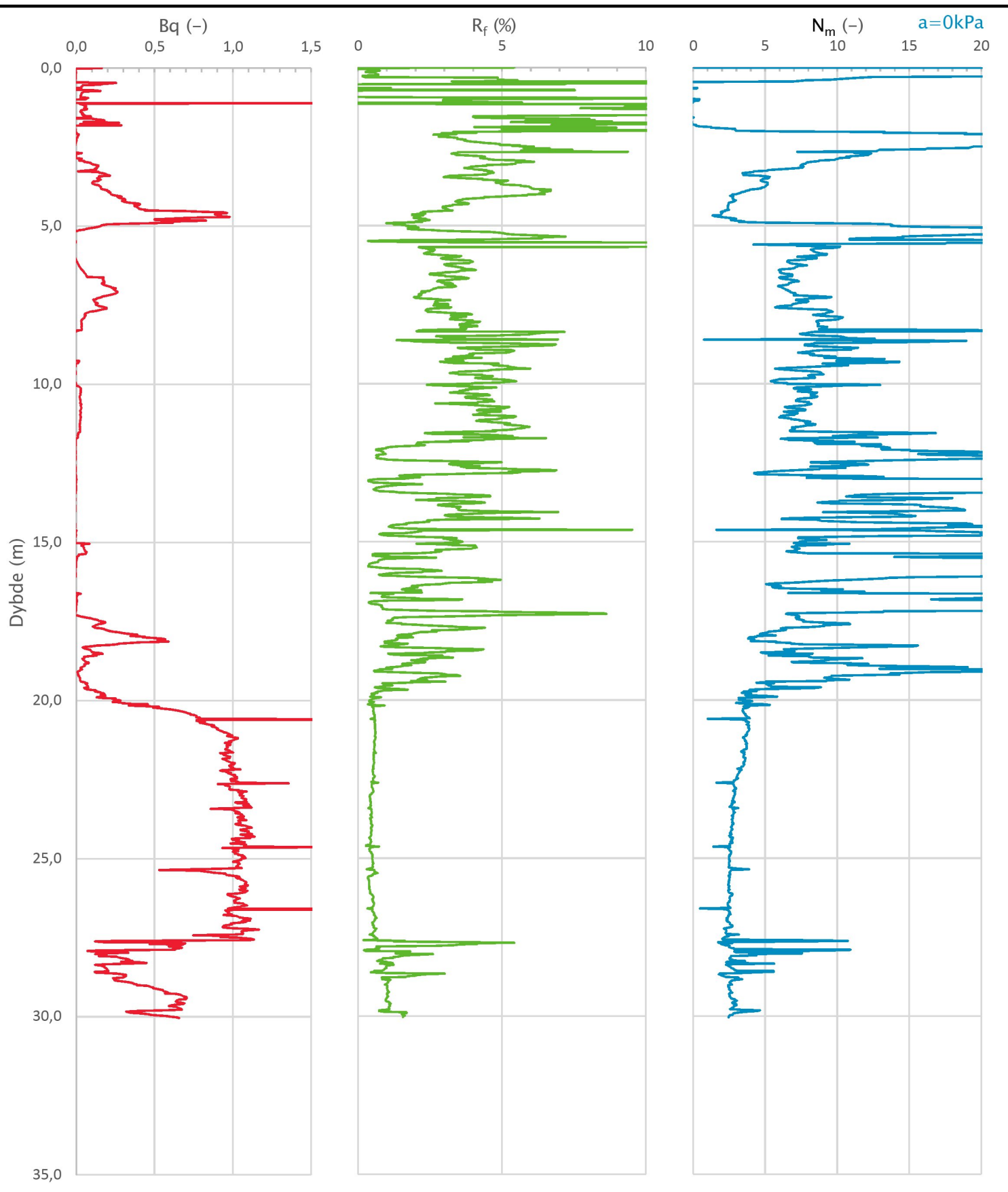
Multiconsult	Tegnet AMG	Kontrollert IVA	Godkjent JSG	Anvend.klasse 1
	Utførende Multiconsult	Dato sondering 15.05.2019	Revisjon 0	RIG-TEG 503.1
			Rev. dato 16.08.2019	



Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512 Rapportnummer: 10211512-RIG-RAP-001	Borhull 7	Kote +18,2
Innhold In-situ poretrykk, total- og effektiv vertikalspenning i beregninger		Sondenummer 4354	
Multiconsult	Tegnet AMG	Kontrollert IVA	Godkjent JSG
	Utførende Multiconsult	Dato sondering 15.05.2019	Rev. dato 16.08.2019
		Anvend.klasse 1	RIG-TEG 503.2



Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512 Rapportnummer: 10211512-RIG-RAP-001	Borhull 7	Kote +18,2
Innhold Måledata og korrigerte måleverdier		Sondenummer 4354	
Multiconsult	Tegnet AMG	Kontrollert IVA	Godkjent JSG
	Utførende Multiconsult	Dato sondering 15.05.2019	Revisjon 0 Rev. dato 16.08.2019
		Anvend.klasse 1	RIG-TEG 503.3



Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512 Rapportnummer: 10211512-RIG-RAP-001	Borhull 7	Kote +18,2
Innhold Avleddede dimensjonsløse forhold		Sondenummer 4354	
Multiconsult	Tegnet AMG	Kontrollert IVA	Godkjent JSG
	Utførende Multiconsult	Dato sondering 15.05.2019	Revisjon 0 Rev. dato 16.08.2019
			Anvend.klasse 1
			RIG-TEG 503.4

Sonde og utførelse

Sonenummer	4354	Boreleder	Krogstad
Type sonde	Nova	Temperaturendring (°C)	3,4
Kalibreringsdato	01.01.2019	Maks helning (°)	5,0
Dato sondering	07.05.2019	Maks avstand målinger (m)	0,02
Filtertype	Porøst filter		

Kalibreringsdata

	Spissmotstand	Sidefriksjon	Poretrykk
Maksimal last (MPa)	50	0,5	2
Måleområde (MPa)	50	0,5	2
Skaleringsfaktor	1300	3758	3743
Oppløsning 2 ¹² bit (kPa)	-	-	-
Oppløsning 2 ¹⁸ bit (kPa)	-	-	-
Arealforhold	0,8620	0,0000	
Maks ubelastet temp. effekt (kPa)	-	-	-
Temperaturområde (°C)	40		

Nullpunktsskontroll

	NA	NB	NC
Registrert før sondering (kPa)	7209,1	124,4	246,6
Registrert etter sondering (kPa)	-0,5	-0,5	-0,7
Avvik under sondering(kPa)	0,5	0,5	0,7
Maksimal temperatureffekt (kPa)	0,0	0,0	0,0
Maksverdi under sondering (kPa)	32698,9	239,4	1511,2

Vurdering av anvendelsesklasse ihht. ISO 22476-1:2012

	Spissmotstand		Sidefriksjon		Poretrykk	
	(kPa)	(%)	(kPa)	(%)	(kPa)	(%)
Samlet nøyaktighet (kPa)	0,5	0,0	0,5	0,2	0,7	0,0
Tillatt nøyaktighet klasse 1	35	5	5	10	10	2
Tillatt nøyaktighet klasse 2	100	5	15	15	25	3
Tillatt nøyaktighet klasse 3	200	5	25	15	50	5
Tillatt nøyaktighet klasse 4	500	5	50	20		
Anvendelsesklasse	1	1	1	1	1	1
Anvendelsesklasse måleintervall	1					
Anvendelsesklasse	1					

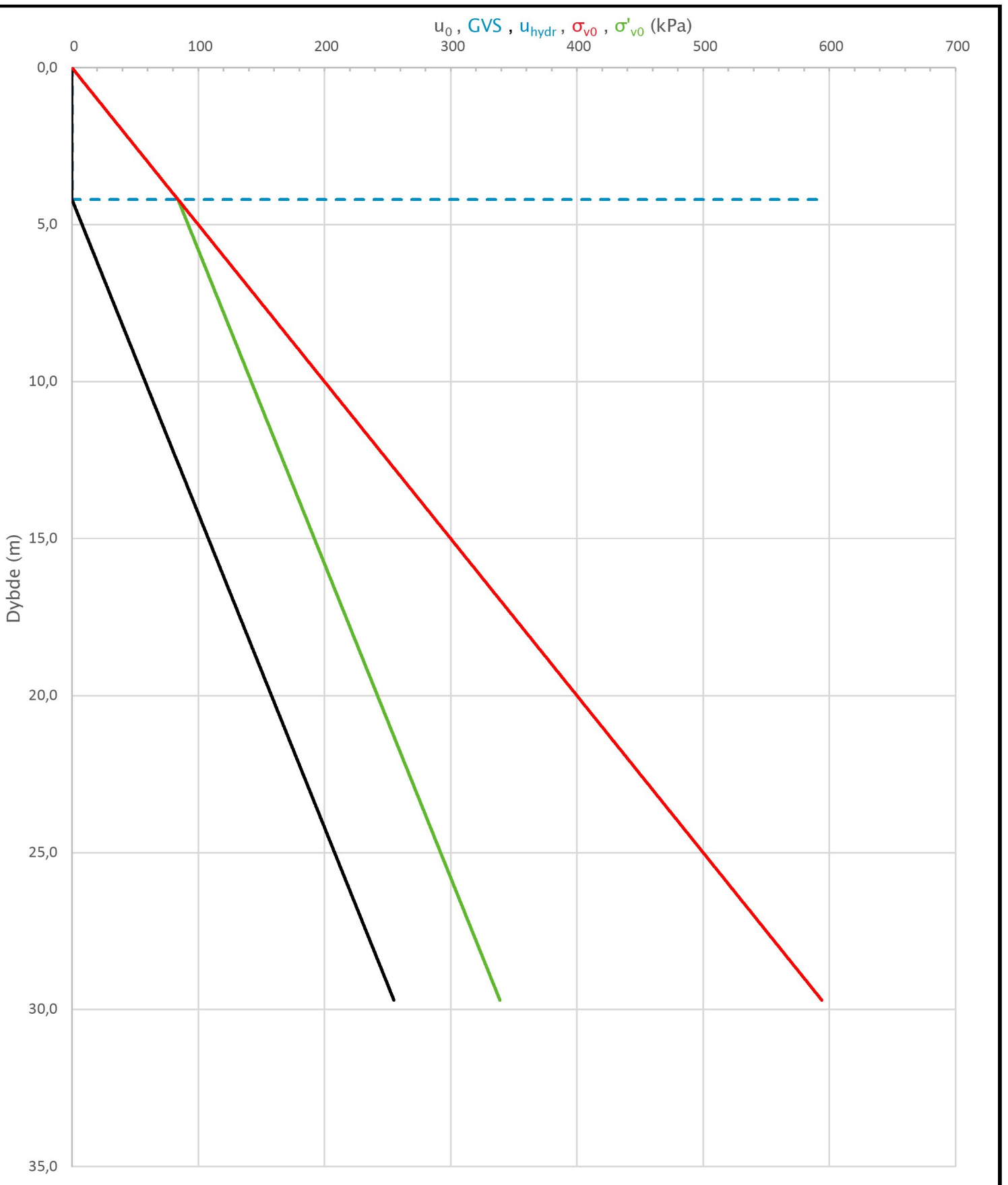
Måleverdier under kapasitet/krav

Spissmotstand	Sidefriksjon	Poretrykk	Helning	Temperatur
OK	OK	OK	OK	OK

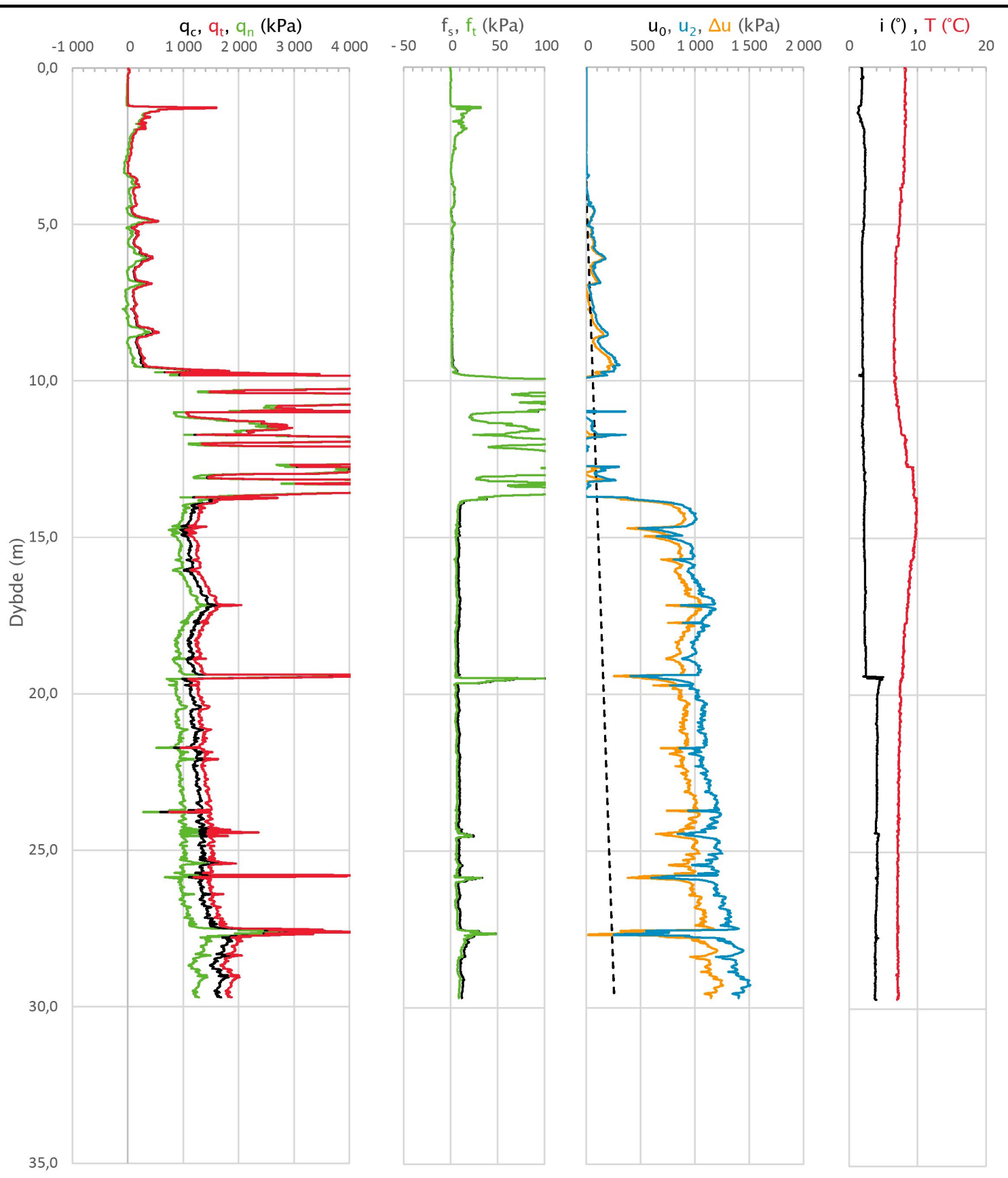
Kommentarer:

Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512 Rapportnummer: 10211512-RIG-RAP-001	Borhull	Kote +23
Innhold Dokumentasjon av utstyr og målenøyaktighet		Sondenummer	8

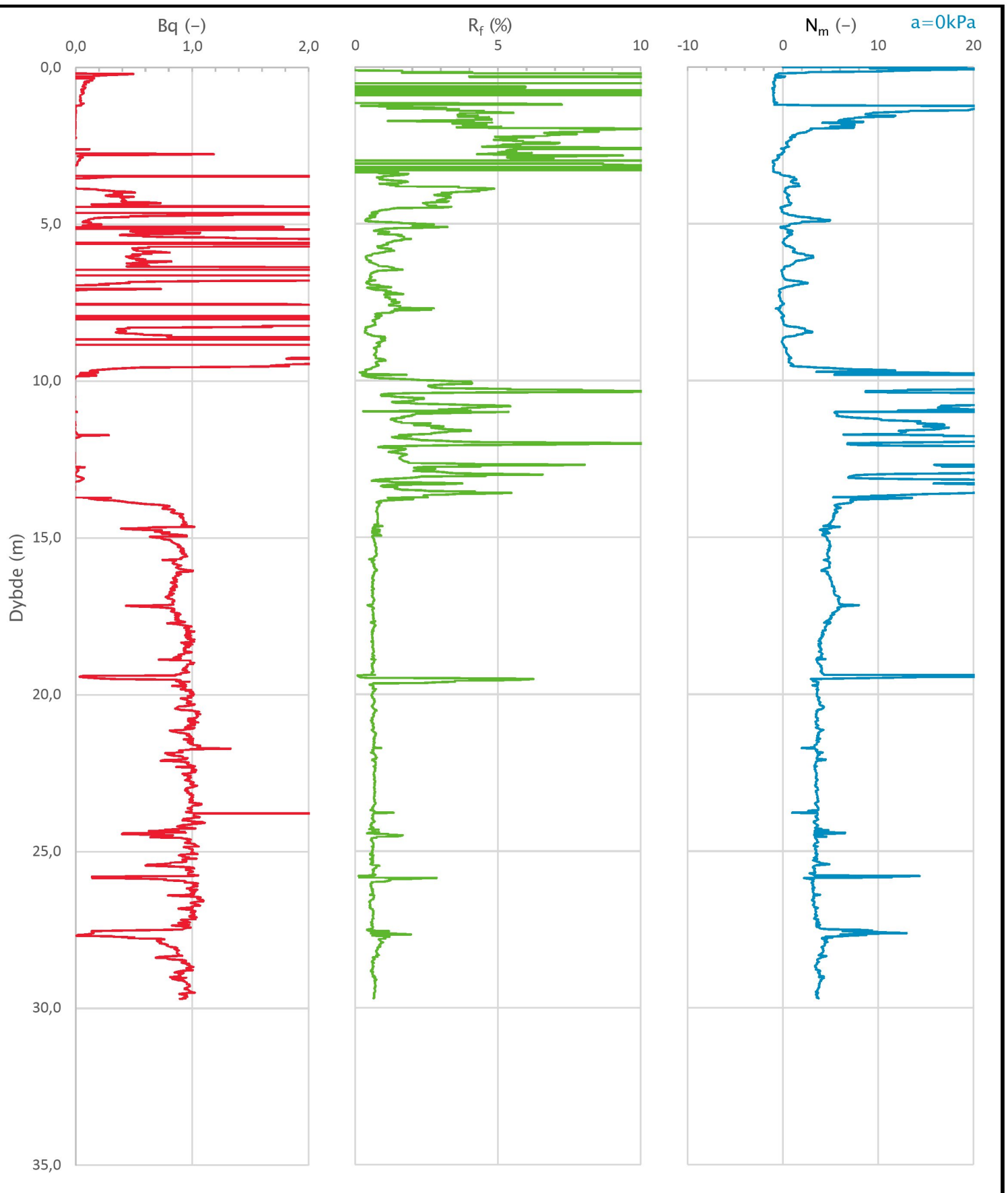
Multiconsult	Tegnet AMG	Kontrollert IVA	Godkjent JSG	Anvend.klasse 1
	Utførende Multiconsult	Dato sondering 07.05.2019	Revisjon 0	RIG-TEG 504.1
			Rev. dato 16.08.2019	



Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512 Rapportnummer: 10211512-RIG-RAP-001	Borhull 8	Kote +23
Innhold In-situ poretrykk, total- og effektiv vertikalspenning i beregninger		Sondenummer 4354	
Multiconsult	Tegnet AMG	Kontrollert IVA	Godkjent JSG
Utførende Multiconsult	Datei sondering 07.05.2019	Revisjon 0	Rev. dato 16.08.2019
		Anvend.klasse 1	RIG-TEG 504.2



Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512 Rapportnummer: 10211512-RIG-RAP-001	Borhull	Kote +23
Innhold		Sondenummer	
Måledata og korrigerte måleverdier			4354
Multiconsult	Tegnet AMG	Kontrollert IVA	Godkjent JSG
	Utførende Multiconsult	Dato sondering 07.05.2019	Revisjon 0
		Rev. dato 16.08.2019	RIG-TEG 504.3



Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512 Rapportnummer: 10211512-RIG-RAP-001	Borhull 8	Kote +23
Innhold Avleddede dimensjonsløse forhold		Sondenummer 4354	
Multiconsult	Tegnet AMG Utførende Multiconsult	Kontrollert IVA Data sondering 07.05.2019	Godkjent JSG Revisjon 0 Rev. dato 16.08.2019
		Anvend.klasse 1	RIG-TEG 504.4

Sonde og utførelse

Sonenummer	4354	Boreleder	Krogstad
Type sonde	Nova	Temperaturendring (°C)	6,1
Kalibreringsdato	01.01.2019	Maks helning (°)	2,6
Dato sondering	15.05.2019	Maks avstand målinger (m)	0,02
Filtertype	Porøst filter		

Kalibreringsdata

	Spissmotstand	Sidefriksjon	Poretrykk
Maksimal last (MPa)	50	0,5	2
Måleområde (MPa)	50	0,5	2
Skaleringsfaktor	1300	3758	3743
Opplosning 2 ¹² bit (kPa)	-	-	-
Opplosning 2 ¹⁸ bit (kPa)	-	-	-
Arealforhold	0,8620	0,0000	
Maks ubelastet temp. effekt (kPa)	-	-	-
Temperaturområde (°C)	40		

Nullpunktsskontroll

	NA	NB	NC
Registrert før sondering (kPa)	7210,3	123,8	249,1
Registrert etter sondering (kPa)	-26,4	-0,5	-0,4
Avvik under sondering(kPa)	26,4	0,5	0,4
Maksimal temperatureffekt (kPa)	0,0	0,0	0,0
Maksverdi under sondering (kPa)	12023,5	502,3	1472,5

Vurdering av anvendelsesklasse ihht. ISO 22476-1:2012

	Spissmotstand		Sidefriksjon		Poretrykk	
	(kPa)	(%)	(kPa)	(%)	(kPa)	(%)
Samlet nøyaktighet (kPa)	26,4	0,2	0,5	0,1	0,4	0,0
Tillatt nøyaktighet klasse 1	35	5	5	10	10	2
Tillatt nøyaktighet klasse 2	100	5	15	15	25	3
Tillatt nøyaktighet klasse 3	200	5	25	15	50	5
Tillatt nøyaktighet klasse 4	500	5	50	20		
Anvendelsesklasse	1	1	1	1	1	1
Anvendelsesklasse måleintervall	1					
Anvendelsesklasse	1					

Måleverdier under kapasitet/krav

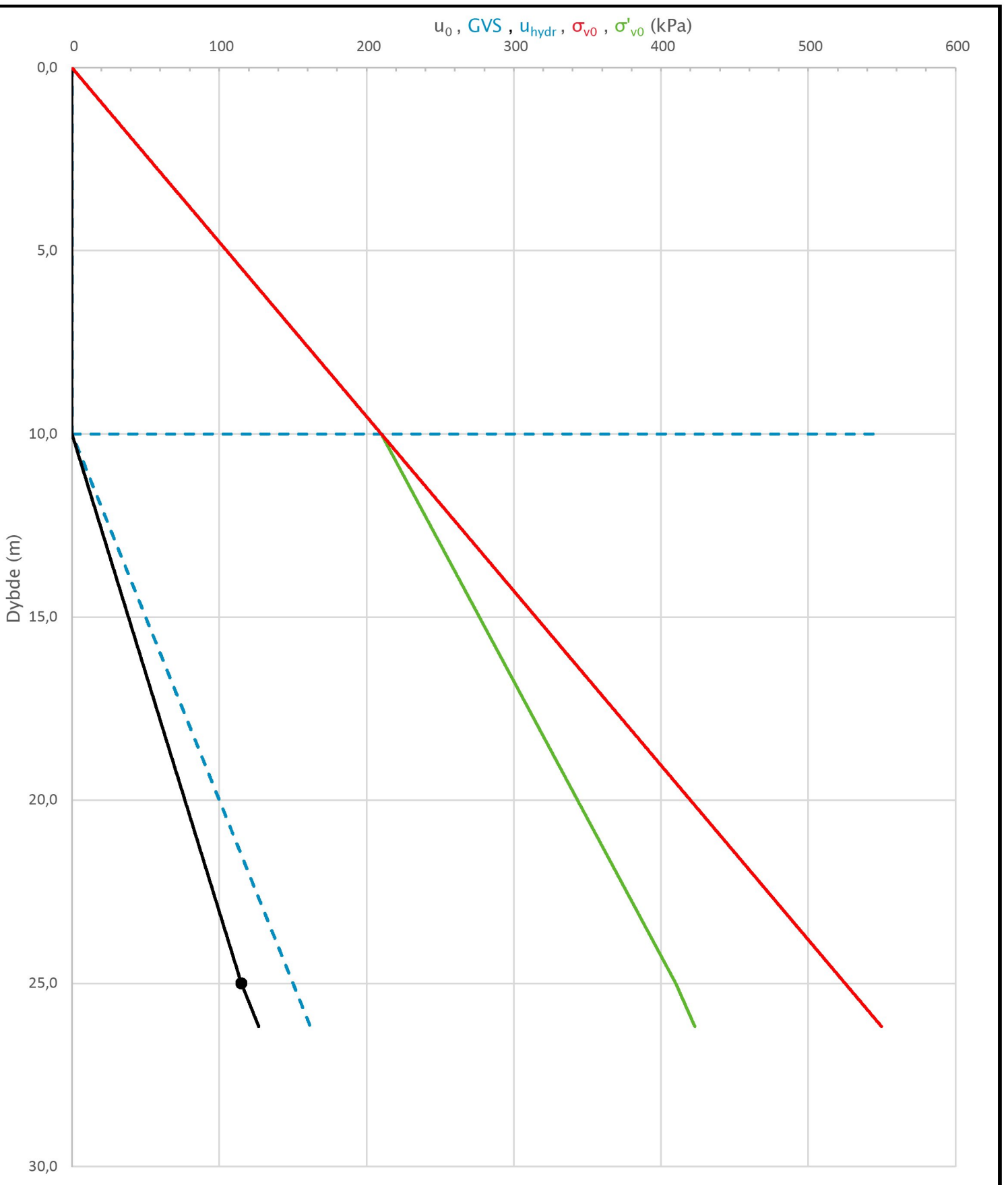
Spissmotstand	Sidefriksjon	Poretrykk	Helning	Temperatur
OK	Ikke OK	OK	OK	OK

Kommentarer:

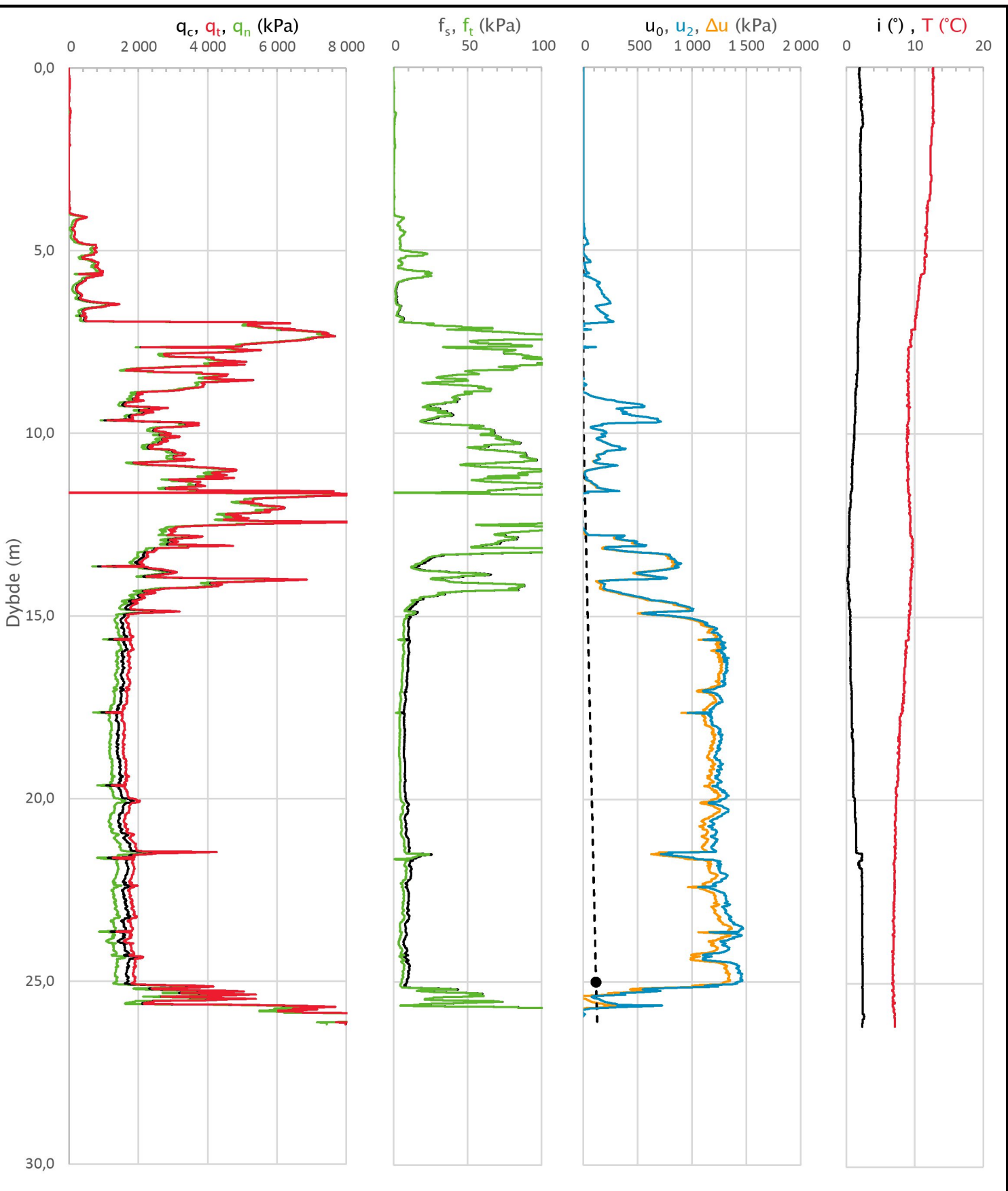
Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512 Rapportnummer: 10211512-RIG-RAP-001	Borhull	Kote +18,8 12
---	--	---------	-------------------------

Innhold Dokumentasjon av utstyr og målenøyaktighet	Sondenummer 4354
---	----------------------------

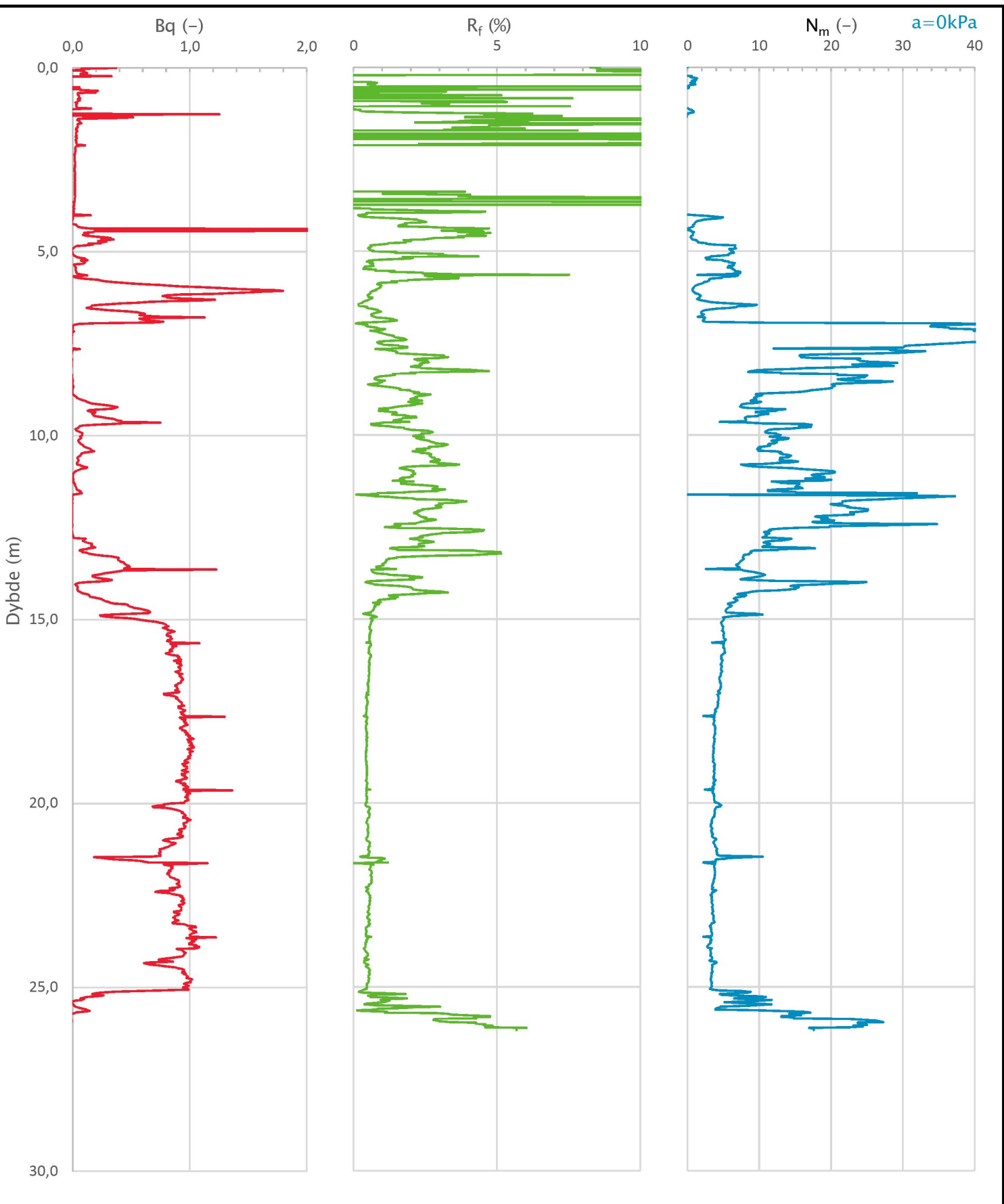
Multiconsult	Tegnet AMG	Kontrollert IVA	Godkjent JSG	Anvend.klasse 1
	Utførende Multiconsult	Dato sondering 15.05.2019	Revisjon 0	RIG-TEG 505.1
			Rev. dato 16.08.2019	



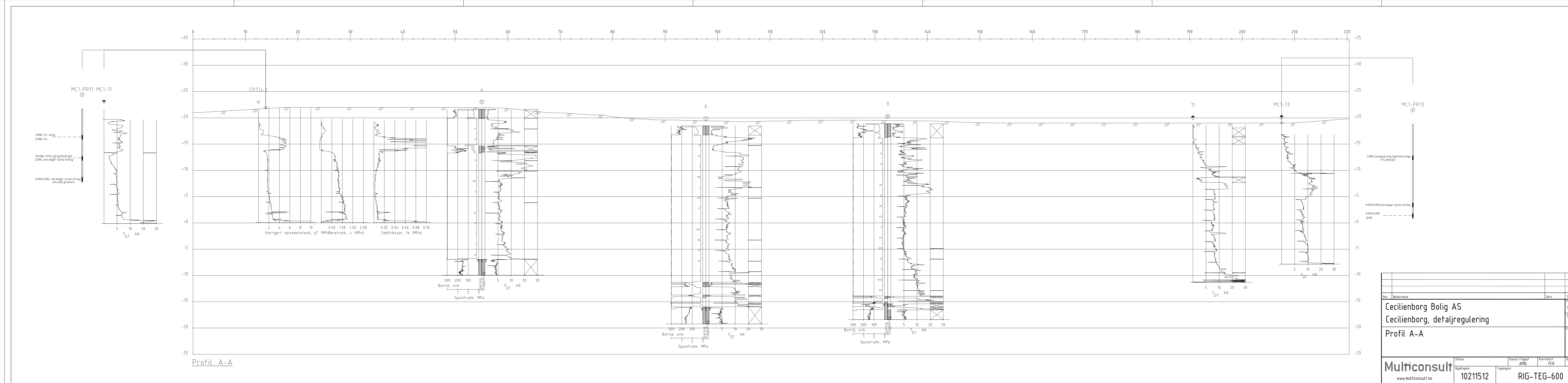
Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512 Rapportnummer: 10211512-RIG-RAP-001	Borhull 12	Kote +18,8
Innhold In-situ poretrykk, total- og effektiv vertikalspenning i beregninger		Sondenummer 4354	
Multiconsult	Tegnet AMG	Kontrollert IVA	Godkjent JSG
	Utførende Multiconsult	Dato sondering 15.05.2019	Rev. dato 16.08.2019
		Anvend.klasse 1	RIG-TEG 505.2



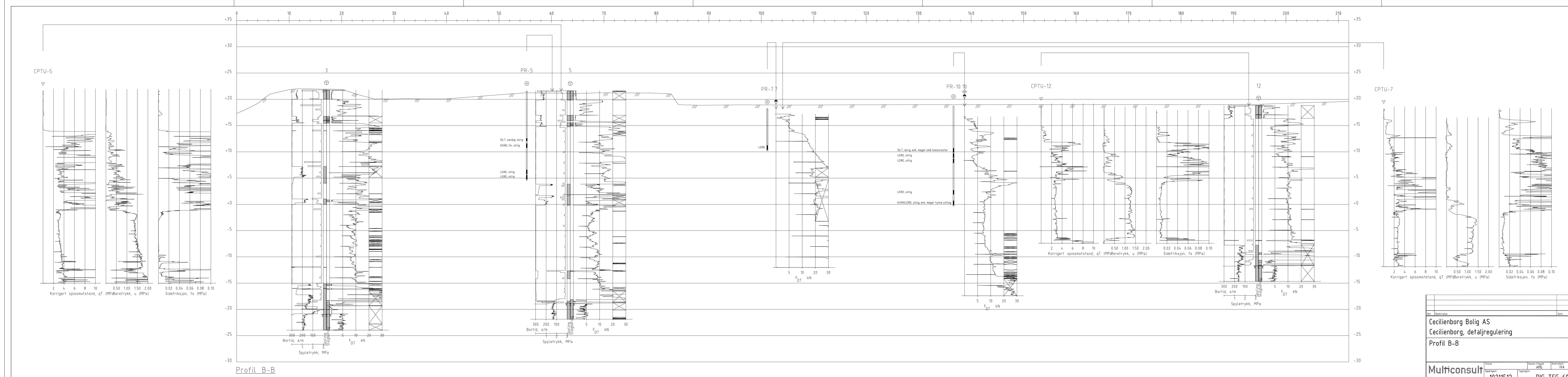
Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512 Rapportnummer: 10211512-RIG-RAP-001	Borhull 12	Kote +18,8
Innhold Måledata og korrigerte måleverdier		Sondenummer 4354	
Multiconsult	Tegnet AMG	Kontrollert IVA	Godkjent JSG
	Utførende Multiconsult	Dato sondering 15.05.2019	Revisjon 0 Rev. dato 16.08.2019
		Anvend.klasse 1	RIG-TEG 505.3



Prosjekt Cecilienborg, detaljregulering	Prosjektnummer: 10211512 Rapportnummer: 10211512-RIG-RAP-001	Borhull 12	Kote +18,8
Innhold Avleddede dimensjonsløse forhold		Sondenummer 4354	
Multiconsult	Tegnet AMG Utførende Multiconsult	Kontrollert IVA Dato sondering 15.05.2019	Godkjent JSG Revisjon 0 Rev. dato 16.08.2019
		Anvend.klasse 1	RIG-TEG 505.4

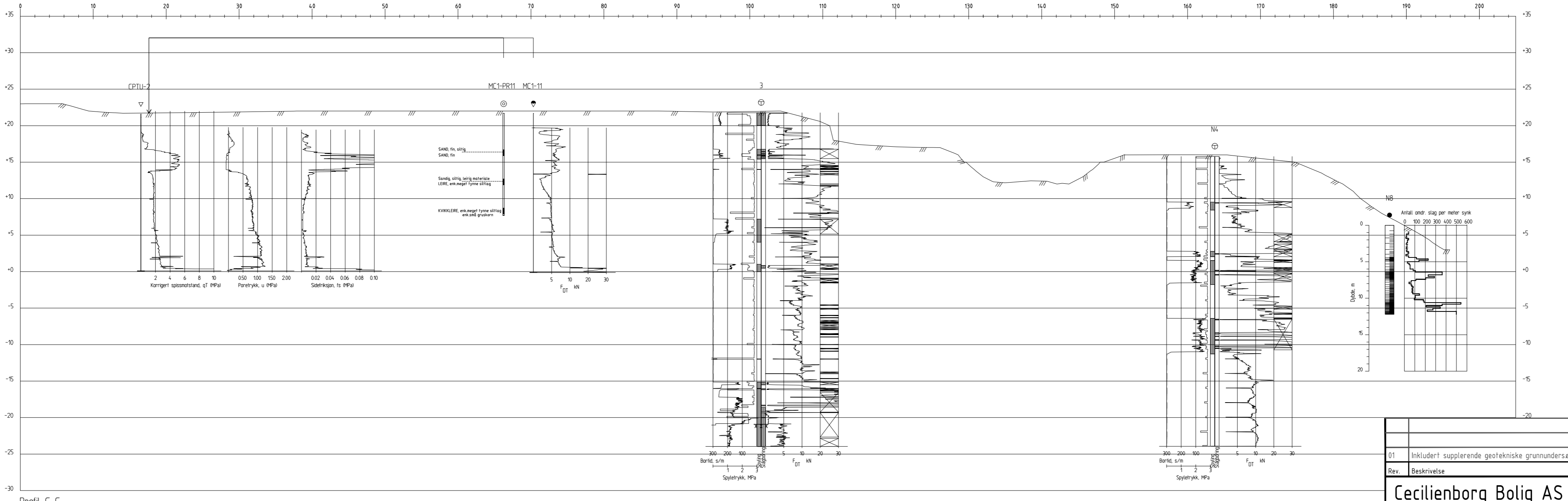


14.08.2019



Dato	14.08.2019
Format/Målestokk:	1:250

Godkjent	JSG
	Rev.



01	Inkludert supplerende geotekniske grunnundersøkelser, N1 – N8	15.11.2019	IVA	JSG	JSG
Rev.	Beskrivelse	Date	Tegn.	Kontr.	Godkj.

Fag	Geoteknikk	Format	A3L
-----	------------	--------	-----

Dato	14.08.2019
------	------------

Profil C-C	Format/Målestokk:
------------	-------------------

1:400

CECILIEBORG BOLIG AS	Status	Konstr./Tegnet	Kontrollert	Godkjent
----------------------	--------	----------------	-------------	----------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	IVA	JSG
-------------------------------	-------------	-------------	-----	-----

Profil C-C	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
------------	-------------	-------------	------

1:400	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

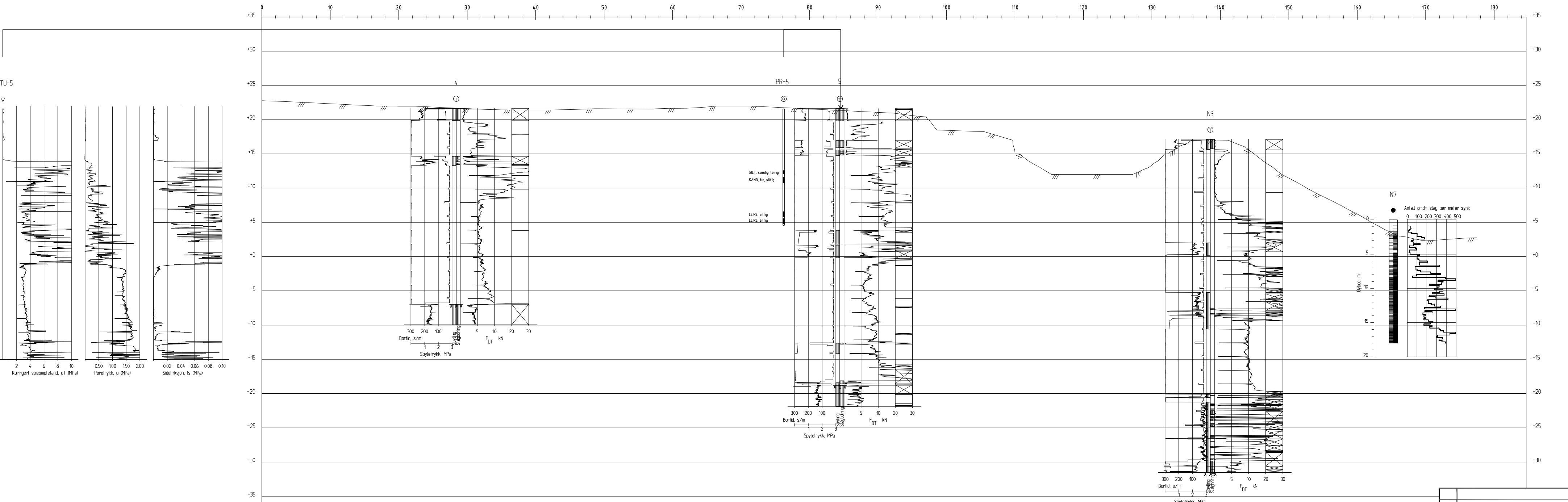
CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

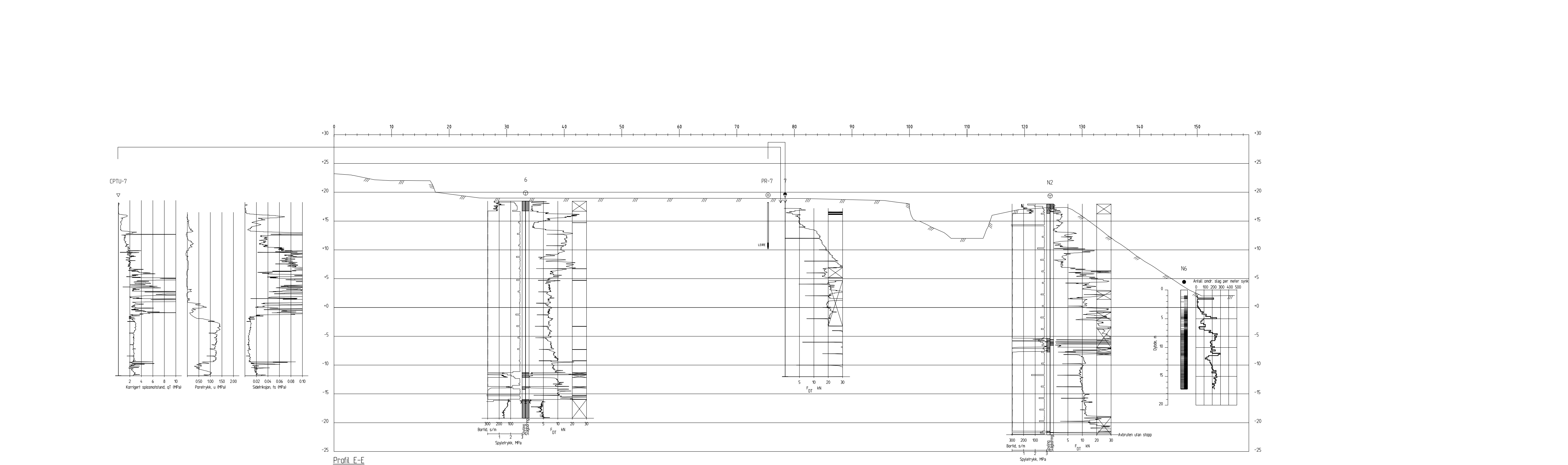
CECILIEBORG, detaljregulering	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
-------------------------------	-------------	-------------	------

<table border="1



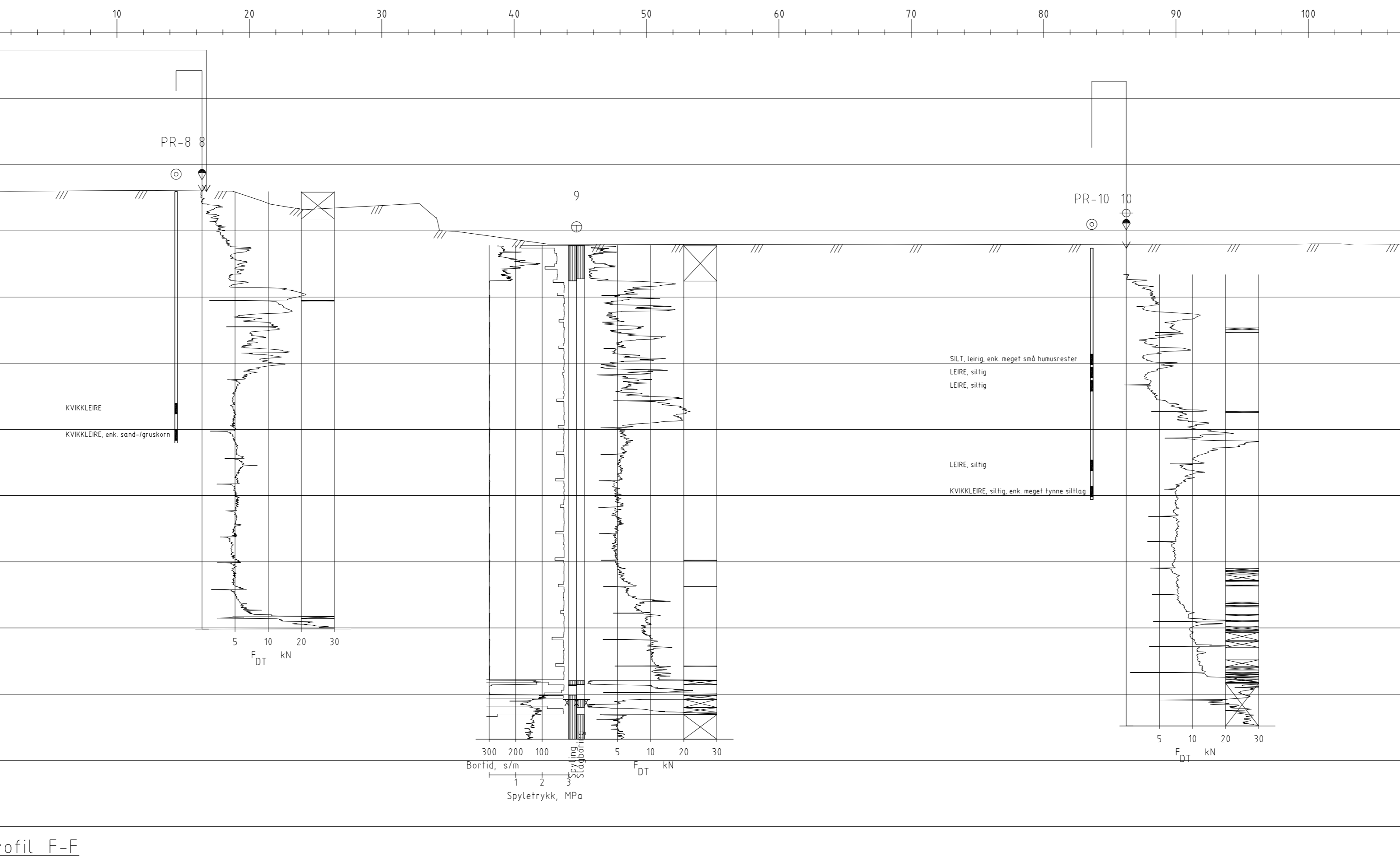
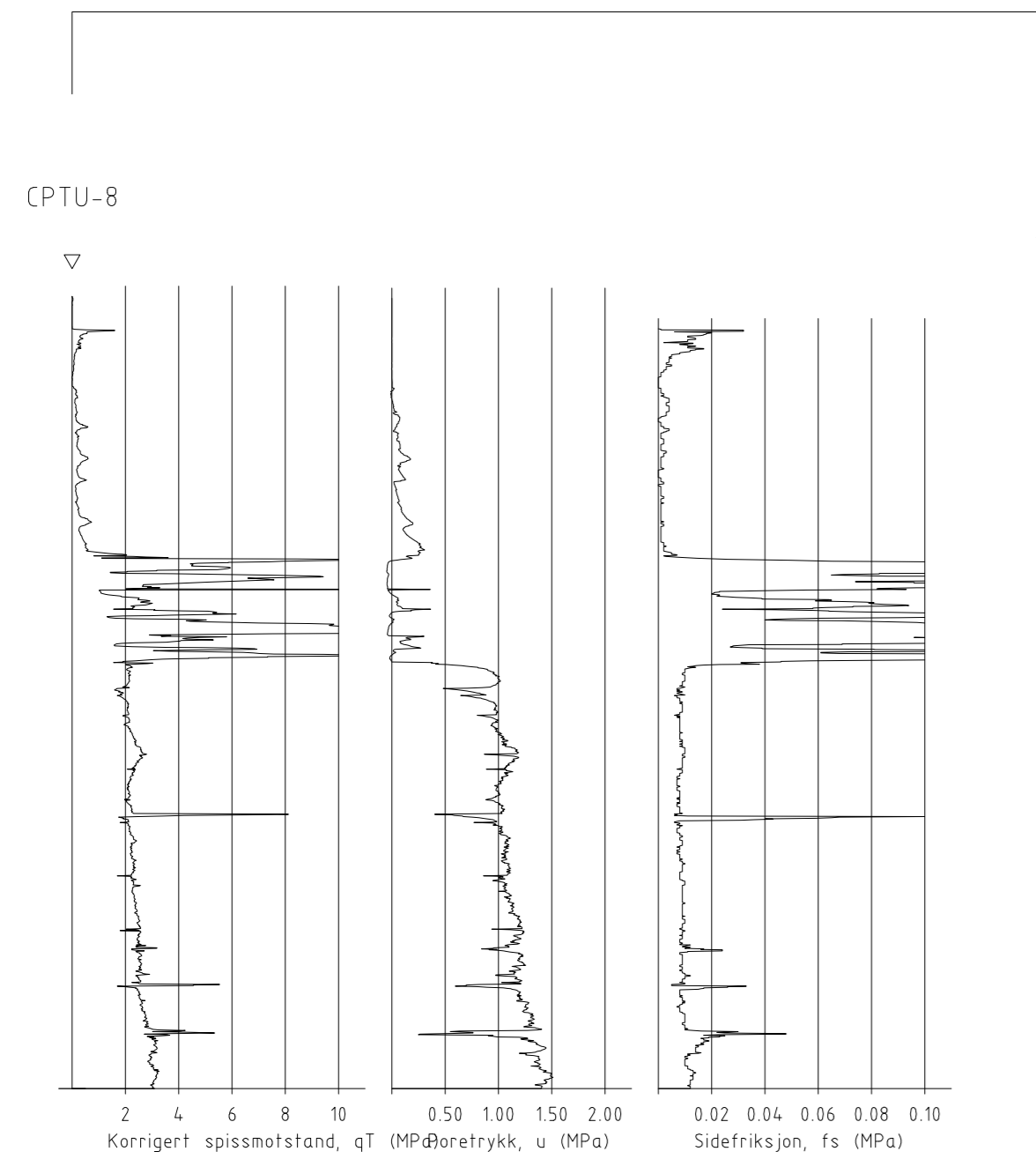
profil D-D

Inkludert supplerende geotekniske grunnundersøkelser, N1 - N8	15.11.2019	IVA	JSG	JSG
Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
ecilienborg Bolig AS		Fag	Format	
ecilienborg, detaljregulering		Geoteknikk	A3L	
profil D-D	Dato 14.08.2019	Format/Målestokk: 1:400		
Multiconsult www.multiconsult.no	Status Oppdragsnr. 10211512	Konstr./Tegnet AMG Tegningsnr. RIG-TEG-603	Kontrollert IVA	Godkjent JSG Rev. 01



Profil E-E

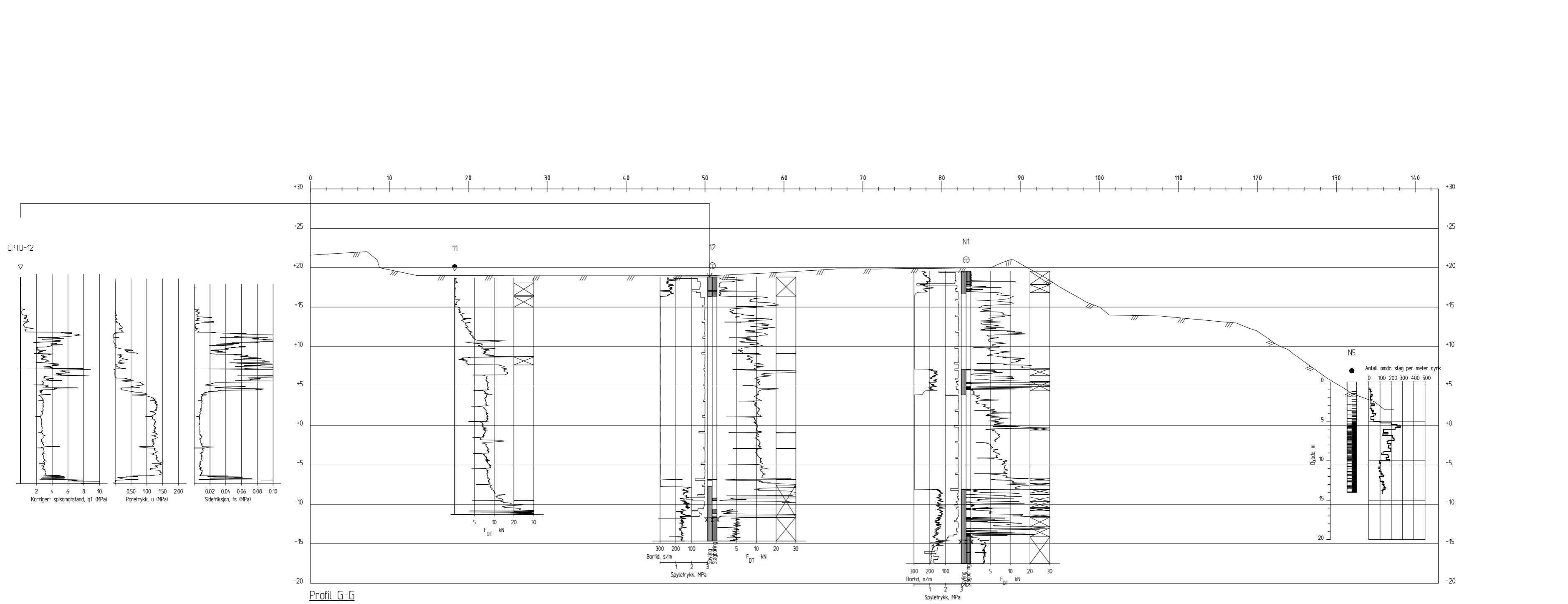
01	Inkludert supplerende geotekniske grunnundersøkelser, N1 – N8	15.11.2019	IVA	JSG
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.
			Fag	Format
			Geoteknikk	A3L
			Dato	
			14.08.2019	
Cecilienborg Bolig AS				
Cecilienborg, detaljregulering				
Profil E-E				
Format/Målestokk: 1:400				
Multiconsult www.multiconsult.no	Status Oppdragsnr. 10211512	Konstr./Tegnet AMG Tegningsnr. RIG-TEG-604	Kontrollert IVA	Godkjent JSG Rev. 00



M

Multiconsult
www.multiconsult.no

Status	Konstr./Tegnet AMG	Kontrollert IVA	Godkjent JSG
Oppdragsnr.	Tegningsnr.		Rev.
10211512	RIG-TEG-605		00



Profil G-G

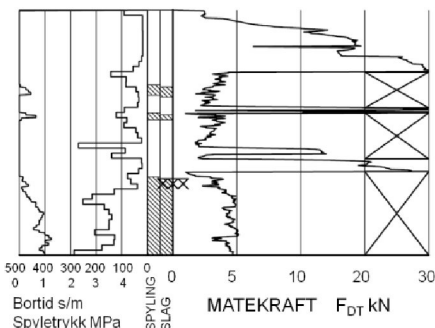
01	Inkludert supplerende geotekniske grunnundersøkelser, N1 – N8	15.11.2019	IVA	JSG JSG
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr. Godkj.
Ceciliengborg Bolig AS Ceciliengborg, detaljregulering		Fag Geoteknikk	Format A3L	
		Dato 14.08.2019		
Profil G-G		Format/Målestokk: 1:400		
Multiconsult www.multiconsult.no		Status Oppdragsnr. 10211512	Konstr./Tegnet AMG Tegningsnr. RIG-TEG-606	Kontrollert IVA Godkjent JSG 00
Rev.				

BILAG 1

Feltundersøkelser

(2 sider)

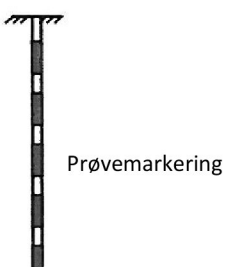
<p>Avsluttet mot stein, blokk eller fast grunn</p> <p>Avsluttet mot antatt berg</p>	<p>Sonderinger utføres for å få en indikasjon på grunnens relative fasthet, lagdeling og dybder til antatt berg eller fast grunn. For utførelsesstandarder henvises det til «Geoteknisk bilag – Oversikt over metodestandarder og retningslinjer».</p>
<p>Forboret</p> <p>Middels stor motstand</p> <p>Meget liten motstand</p> <p>Meget stor motstand</p> <p>Avsluttet uten å nå fast grunn eller berg</p> <p>Left [m]</p> <p>Slått med slekke</p> <p>Halve omdreininger pr. m synk</p>	<p>DREIESONDERING Utføres med skjøtbare $\phi 22$ mm borstenger med 200 mm vridt spiss. Boret dreies manuelt eller maskinelt ned i grunnen med inntil 1 kN (100 kg) vertikalbelastning på stengene. Hvis det ikke synker for denne lasten, dreies boret maskinelt eller manuelt. Antall $\frac{1}{2}$-omdreininger pr. 0,2 m synk registreres. Boremotstanden presenteres i diagram med vertikal dybdeskala og tverrstrek for hver 100 $\frac{1}{2}$-omdreininger. Skravur angir synk uten dreiling, med påført vertikallast under synk angitt på venstre side. Kryss angir at borstengene er rammet ned i grunnen.</p>
<p>Middels stor motstand</p> <p>Liten motstand</p> <p>Stor motstand</p> <p>Q_o</p> <p>kNm/m</p>	<p>RAMSONDERING Boringen utføres med skjøtbare $\phi 32$ mm borstenger og spiss med normert geometri. Boret rammes med en rammeenergi på 0,38 kNm. Antall slag pr. 0,2 m synk registreres. Boremotstanden illustreres ved angivelse av rammemotstanden Q_o pr. m nedramming. $Q_o = \text{loddets tyngde} * \text{fallhøyde/synk pr. slag (kNm/m)}$</p>
<p>CPT2</p> <p>$+14.5$</p> <p>5</p> <p>10</p> <p>15</p> <p>Korr. spissmotstand [MPa]</p> <p>Poretrykk [MPa]</p> <p>Sidefriksjon [MPa]</p>	<p>TRYKKSONDERING (CPT - CPTU) Utføres ved at en sylinderisk, instrumentert sonde med konisk spiss presses ned i grunnen med konstant penetrasjonshastighet 20 mm/s. Under nedpressingen måles kraften mot konisk spiss og friksjonshylse, slik at spissmotstand q_c og sidefriksjon f_s kan bestemmes (CPT). I tillegg kan poretrykket u måles like bak den koniske spissen (CPTU). Målingene utføres kontinuerlig for hver 0,02 m, og metoden gir derfor detaljert informasjon om grunnforholdene. Resultatene kan benyttes til å bestemme lagdeling, jordart, lagningsbetingelser og mekaniske egenskaper (skjærfasthet, deformasjons- og konsolideringsparametere).</p>
<p>F_{DT} kN</p>	<p>DREIETRYKKSONDERING Utføres med glatte skjøtbare $\phi 36$ mm borstenger med en normert spiss med hardmetallsveis. Borstengene presses ned i grunnen med konstant hastighet 3 m/min og konstant rotasjonshastighet 25 omdreininger/min. Rotasjonshastigheten kan økes hvis nødvendig (markeres med kryss på høyre side). Nedpressingskraften F_{DT} (kN) registreres automatisk under disse betingelsene, og gir grunnlag for å bedømme grunnforholdene. Metoden er spesielt hensiktsmessig ved påvisning av kvikkleire i grunnen, men den gir ikke sikker dybde til bergoverflaten.</p>
<p>Stein</p> <p>Borsynk i berg cm/min.</p>	<p>BERGKONTROLLBORING Utføres med skjøtbare $\phi 45$ mm stenger og hardmetall borkrone med tilbakeslagsventil. Det benyttes tung slagborhammer og vannspyping med høyt trykk. Boring gjennom lag med ulike egenskaper, for eksempel grus og leire, kan registreres, likadan penetrasjon av blokker og større steiner. For verifisering av berginnretning bores 3 m ned i berget, eventuelt med registrering av borsynk for sikker påvisning.</p>



TOTALSONDERING

Kombinerer metodene dreietrykksøndring og bergkontrollboring. Det benyttes ø45 mm børstenger og ø57 mm stiftborkrone med tilbakeslagsventil. Under nedboring i bløte lag presses boret ned i bakken med konstant hastighet 3 m/min og konstant rotasjonshastighet 25 omdreininger/min. Når faste lag påtrefges økes først rotasjonshastigheten (markeres som kryss til høyre). Gir ikke dette synk av boret benyttes spyling og slag på borkronen.

Nedpressingskraften F_{DT} (kN) registreres kontinuerlig og vises på diagrammets høyre side, mens markering av spyletrykk, slag og bortid vises til venstre.



PRØVETAKING

Utføres for undersøkelse av jordlagenes geotekniske egenskaper i laboratoriet.

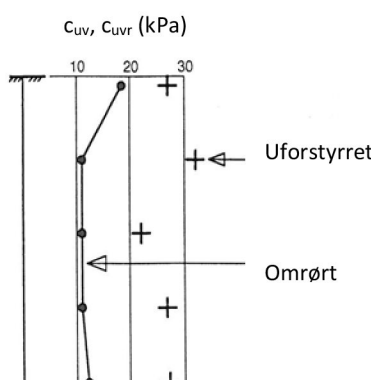
Maskinell naverboring (forstyrrede poseprøver):

Utføres med hul borstang påsveiset en metallspiral med fast stigehøyde (auger). Med borrigg kan det bores til 5-20 m dybde, avhengig av jordart, lagringsfasthet og beliggenhet av grunnvannstanden. Med denne metoden kan det tas forstyrrede poseprøver ved å samle materialet mellom spiralskivene. Det er også mulig å benytte enklere håndholdt utstyr som for eksempel skovlprøvetaking.

Sylinder/blokkprøvetaing (Uforstyrrede prøver):

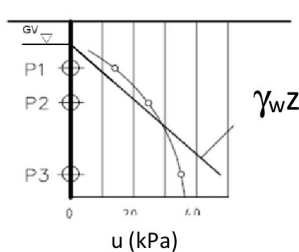
Vanligvis benyttes stempel-prøvetaking med innvendig stempel for optak av 60-100 cm lange sylinderprøver. Prøvesylinderen kan være av plast eller stål, og det kan benyttes utstyr både med og uten innvendig prøvesylinder. På ønsket dybde skjæres det ut en jordprøve som trekkes opp til overflaten, der den blir forseglet for transport til laboratoriet. Prøvediametren kan variere mellom ø54 mm (vanligst) og ø95 mm. Det er også mulig å benytte andre typer prøvetakere, som for eksempel ramprøvetakere og blokkprøvetakere.

Prøvekvaliteten inndeles i Kvalitetsklasse 1-3, der 1 er høyeste kvalitet.



VINGEBORING

Utføres ved at et vingekors med dimensjoner b x h = 55x110 mm eller 65x130 mm presses ned i grunnen til ønsket målenivå. Her blir vingekorset påført et økende dreiemoment til jorden rundt vingen når brudd. Det tilhørende dreiemomentet blir registrert. Dette utføres med jorden i uforstyrret ved første gangs brudd og omrørt tilstand etter 25 gjentatte omdreininger av vingekorset. Udrerert skjærfasthet c_{uv} og c_{ur} beregnes ut fra henholdsvis dreiemomentet ved brudd og etter omrøring. Fra dette kan også sensitiviteten $S_t = c_{uv}/c_{ur}$ bestemmes. Tolkede verdier må vanligvis korrigeres empirisk for opptrødende effektivt overlagingstrykk i måledybden, samt for jordartens plastisitet.



PORETRYKKSMÅLING

Målingene utføres med et standrør med filterspiss eller med hydraulisk (åpent)/elektrisk piezometer (poretrykksmåler). Filteret eller piezometerspissen påmontert piezometerrør presses ned i grunnen til ønsket dybde. Stabilt poretrykk registreres fra vannets stigehøyde i røret, eller ved avlesning av en elektrisk trykkmåler i spissen. Valg av utstyr vurderes på bakgrunn av grunnforhold og hensikten med målingen.

Grunnvannstand observeres eller peiles direkte i borhullet.

BILAG 2

Geotekniske bilag - laboratorieforsøk

(4 sider)

Geotekniske bilag 2

Laboratorieforsøk



Laboratorieundersøkelser utføres for sikker klassifisering og bestemmelse av mekaniske egenskaper. Forsøkene utføres på prøver som er tatt opp i felt. For utførelsesstandarder henvises det til «Geoteknisk bilag 3 – Oversikt over metodestandarder og retningslinjer».

MINERALSKE JORDARTER

Ved prøveåpning klassifiseres og identifiseres jordarten. Mineralske jordarter klassifiseres vanligvis på grunnlag av korngraderingen. Betegnelse og kornstørrelser for de enkelte fraksjonene er:

Fraksjon	Leire	Silt	Sand	Grus	Stein	Blokk
Kornstørrelse [mm]	<0,002	0,002-0,063	0,063-2	2-63	63-630	>630

En jordart kan inneholde en eller flere av fraksjonene over. Jordarten benevnes i henhold til korngraderingen med substantiv for den fraksjon som har dominerende betydning for jordartens egenskaper og adjektiv for medvirkende fraksjoner (for eksempel siltig sand). Leirinnholdet har størst betydning for benevnelse av jordarten. Morene er en usortert breavsetning som kan inneholde alle fraksjoner fra leir til blokk. Den største fraksjonen angis først i beskrivelsen etter egne benevningsregler, for eksempel grusig morene.

ORGANISKE JORDARTER

Organiske jordarter klassifiseres på grunnlag av jordartens opprinnelse og omdanningsgrad. De viktigste typer er:

Benevnelse	Beskrivelse
Torv	Myrplanter, mer eller mindre omdannet
• Fibrig torv	Fibrig med lett gjenkjennelig plantestruktur. Viser noe styrke
• Delvis fibrig torv, mellomtorv	Gjenkjennelig plantestruktur, ingen styrke i planterestene
• Amorf torv, svarttorv	Ingen synlig plantestruktur, svampig konsistens
Gytje og dy	Nedbrutt struktur av organisk materiale, kan inneholde mineralske bestanddeler
Humus	Planterester, levende organismer sammen med ikke-organisk innhold
Mold og matjord	Sterkt omdannet organisk materiale med løs struktur, utgjør vanligvis det øvre jordlaget

KORNFORDELINGSANALYSER

En kornfordelingsanalyse utføres ved våt eller tørr sikting av fraksjonene med diameter $d > 0,063$ mm. For mindre partikler bestemmes den ekvivalente korndiameteren ved slemmeanalyse og bruk av hydrometer. I slemmeanalysen slemmes materialet opp i vann og densiteten av suspensjonen måles ved bestemte tidsintervaller. Kornfordelingen kan da bestemmes fra Stokes lov om sedimentering av kuleformede partikler i vann. Det vil ofte være nødvendig med en kombinasjon av metodene.

VANNINNHOLD

Vanninnholdet angir masse av vann i % av masse tørt (fast) stoff i massen og bestemmes fra tørking av en jordprøve ved 110°C i 24 timer.

KONSISTENSGRENSER

Konsistensgrensene (Atterbergs grenser) for en jordart angir vanninnholdsområdet der materialet er plastisk (formbart). Flytegrensen angir vanninnholdet der materialet går fra plastisk til flytende tilstand. Plastositetsgrensen (utrullingsgrensen) angir vanninnholdet der materialet ikke lenger kan formas uten at det sprekker opp. Plastositetsindeksen $I_p = w_f - w_p$ (%) angir det plastiske området for jordarten og benyttes til klassifisering av plastositeten. Er det naturlige vanninnholdet høyere enn flytegrensen blir materialet flytende ved omrøring (vanlig for kvikkleire).

HUMUSINNHOLD

Humusinnholdet kan bestemmes ved kolorimetri og bruk av natronlut (NaOH-forbindelse), glødning av jordprøve i varmeovn eller våt-oksydasjon med hydrogenperoksyd. Metoden angir innholdet av humufiserte organiske bestanddeler i en relativ skala.

DENSITET, TYNGDETETTHET, PORETALL OG PORØSITET

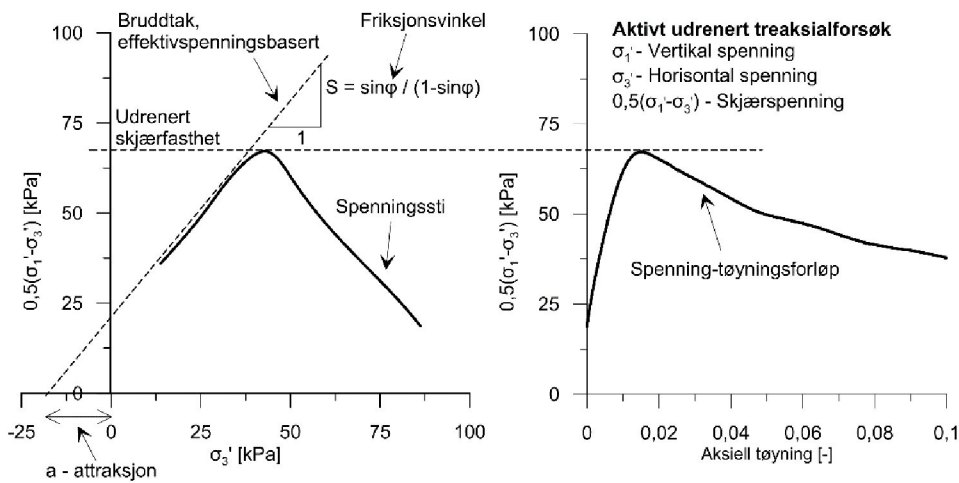
Navn	Symbol	Enhet	Beskrivelse
Densitet	ρ	g/cm ³	Masse av prøve per volumenhet. Bestemmes for hel sylinder og utskåret del
Korndensitet	ρ_s	g/cm ³	Masse av fast stoff per volumenhet fast stoff
Tørr densitet	ρ_d	g/cm ³	Masse tørt stoff per volumenhet
Tyngdetethet	γ	kN/m ³	Tyngde av prøve per volumenhet ($\gamma=\rho g = \gamma_s(1+w/100)(1-n/100)$, der g er tyngdeakselerasjonen)
Spesifikk tyngdetethet	γ_s	kN/m ³	Tyngde av fast stoff per volumenhet fast stoff ($\gamma_s = \rho_s g$)
Tørr tyngdetethet	γ_d	kN/m ³	Tyngde av tørt stoff per volumenhet ($\gamma_d = \rho_d g = \gamma_s(1-n/100)$)
Poretall	e	-	Volum av porer dividert med volum av fast stoff ($e=n/(1-n)$, n som desimaltall)
Porositet	n	%	Volum av porer i % av totalt volum av prøven ($n=e/(1+e)$)

SKJÆRFASTHET

Skjærfastheten beskriver jordens styrke og benyttes bla. til beregning av motstand mot utglidninger og grunnbrudd. Skjærfasthet benyttes i beregninger av skråningsstabilitet og bæreevne. For korttidsbelastninger i finkornige materialer (leire) oppfører jorden seg udrenert og skjærfastheten beskrives ved udrenert skjærfasthet. Over lengre tidsintervaller vil oppførselen karakteriseres som drenert. Det benyttes da effektivspenningsparametere.

Effektive skjærfasthetsparametre a (attraksjon) og $\tan \varphi$ (friksjon) bestemmes ved treaksiale belastningsforsøk på uforstyrrede (leire) eller innbyggede prøver (sand). Skjærfastheten er avhengig av effektiv normalspenning (totalspenning – poretrykk) på kritisk plan. Forsøksresultatene fremstilles som spenningsstier som viser spenningsutvikling og tilhørende tøyningsutvikling i prøven frem mot brudd. Fra disse, samt fra annen informasjon, bestemmes karakteristiske verdier for skjærfasthetsparametre for det aktuelle problemet.

Udrenert skjærfasthet c_u (kPa) bestemmes som den maksimale skjærspenning et materiale kan påføres før det bryter sammen i en situasjon med raske spenningsendringer uten drenering av poretrykk. I laboratoriet bestemmes denne egenskapen ved enaksiale trykkforsøk (c_{ut}), konusforsøk (uforstyrret c_{ufc} , omrørt c_{urfc}), udrenerte treaksialforsøk (komprimasjon/aktiv c_{uA} , avlastning/passiv c_{uP}) og direkte skjærforsøk (c_{ud}). Udrenert skjærfasthet kan også bestemmes i felt ved for eksempel trykksondering med poretrykksmåling (CPTU) (c_{ucptu}) eller vingebor (uforstyrret c_{uv} , omrørt c_{urv}).

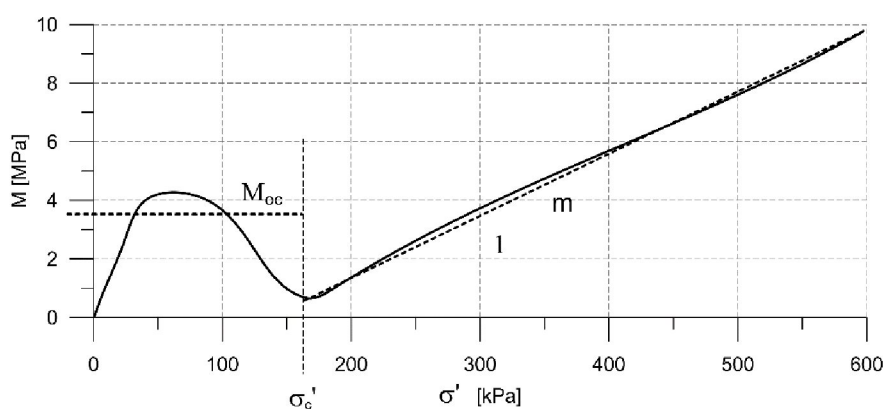


SENSITIVITET

Sensitiviteten $St = c_u/c_r$ uttrykker forholdet mellom en leires udrenerte skjærfasthet i uforstyrret og omrørt tilstand. Denne størrelsen kan bestemmes fra konusforsøk i laboratoriet eller ved vingeborforsøk i felt. Kvikkleire har for eksempel meget lav omrørt skjærfasthet ($c_r < 0,5$ kPa), og viser derfor som regel meget høye sensitivitetsverdier.

DEFORMASJONS- OG KONSOLIDERINGSEGENSKAPER

Jordartens deformasjons- og konsolideringsegenskaper benyttes ved beregning av setninger og deformasjoner. Disse mekaniske egenskapene bestemmes ved hjelp av belastningsforsøk i ødometer. Jordprøven bygges inn i en stiv ring som forhindrer sideveis deformasjon. Belastningen skjer vertikalt med trinnvis eller kontinuerlig økende last/spenning (σ'). Sammenhørende verdier for spenning og deformasjon (tøyning ϵ) registreres, og materialets stivhet (deformasjonsmodul) kan beregnes som $M = \Delta\sigma'/\Delta\epsilon$. Denne presenteres som funksjon av vertikalspenningen. En sentral parameter som tolkes i sammenheng med ødometerforsøk er forkonsolideringsspenningen (σ'_c). Dette er det største lastnivået som jorda har opplevd tidligere (f.eks. tidligere overlagring eller islast). Deformasjonsmodulen viser typisk forskjellig oppførsel under og over forkonsolideringsspenningen. I leire vil stivheten for spenningsnivåer under σ'_c representeres ved en konstant stivhetsmodul M_{oc} . For spenningsnivåer over σ'_c vil stivheten øke med økende spenning. Denne økningen kan beskrives ved modultallet m .



TELEFARLIGHET

En jordarts telefarlighet bestemmes ut i fra kornfordelingskurven eller ved å måle den kapillære stigehøyde for materialet. Telefarligheten klassifiseres i gruppene T1 (Ikke telefarlig), T2 (Litt telefarlig), T3 (Middels telefarlig) og T4 (Meget telefarlig) etter SVV Håndbok N200.

KOMPRIMERINGSEGENSKAPER

Ved komprimering av en jordart oppnås tettere lagring av mineralkornene. Komprimeringsegenskapene for en jordart bestemmes ved at prøver med forskjellig vanninnhold komprimeres med et bestemt komprimeringsarbeid (Standard eller Modifisert Proctor). Resultatene fremstilles i et diagram som viser tørr densitet ρ_d som funksjon av innbyggingsvanninnhold w_i . Den maksimale tørrdensiteten som oppnås (ρ_{dmax}) benyttes ved spesifikasjon av krav til utførelsen av komprimeringsarbeider. Det tilhørende vanninnholdet benevnes optimalt vanninnhold (w_{opt}).

PERMEABILITET

Permeabiliteten defineres som den vannmengden q som under gitte betingelser vil strømme gjennom et jordvolum pr. tidsenhet. Generelt bestemmes permeabiliteten fra følgende sammenheng: $q = kiA$, der A er bruttoareal av tverrsnittet normalt på vannets strømningsretning og i = hydraulisk gradient i strømningsretningen (= potensialforskjell pr. lengdeenhet). Permeabiliteten kan bestemmes ved strømningsforsøk i laboratoriet, ved konstant eller fallende potensial, eventuelt ved pumpe- eller strømningsforsøk i felt samt ødometerforsøk.

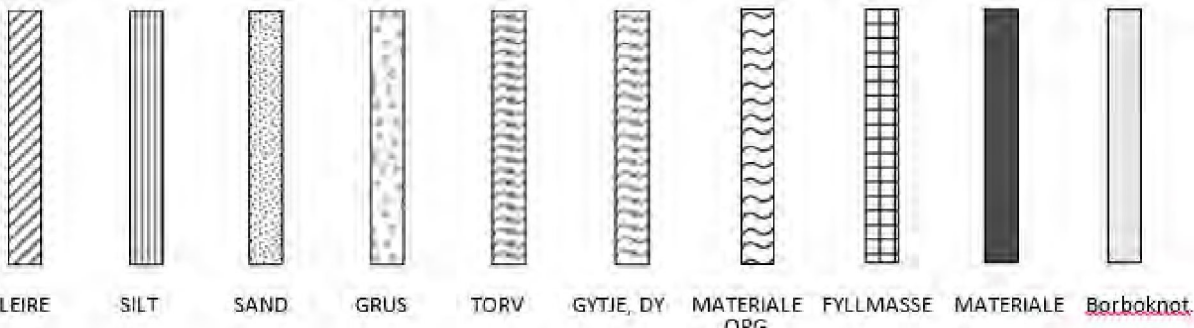
Geotekniske bilag 2

Laboratorieforsøk

Multiconsult

OPPTEGNING AV PRØVESERIE - PRØVESKRAVERING

Analyserte prøver skraveres på prøveserietegningen i henhold til hovedbenevnelsen av materialet. Det er i tillegg en egen skravering for eventuelle notater hentet fra borbok til den gjeldende prøveserien. De ulike skraveringene er som følger:



NB: Med mindre en kornfordelingsanalyse er utført, er dette kun en subjektiv og veilegende klassifisering som er basert på laborantens visuelle vurdering av materialet.

LEIRE: Leirinnholdet er større enn 15 %

SILT: Siltinnholdet er større enn 45 % og leirinnholdet er mindre enn 15 %

SAND: Sandinnholdet er større enn 60 % og leirinnholdet er mindre enn 15 %

GRUS: Grusinnholdet er større enn 60 % og leirinnholdet er mindre enn 15 %

MATERIALE: Brukes når materialet har en slik sammensetning at ingen av de ovennevnte betegnelsene kan benyttes. Dette fremkommer normalt fra en kornfordelingsanalyse

TORV: Mer eller mindre omvandlede planterester

GYTJE/DY: Består av vannavsatte plante- og dyrerester. De kan virke fete og elastiske

MATERIALE ORG.: Sterkt omdannet organisk materiale med løs struktur

FYLLMASSE: Avsetninger som ikke er naturlige (utlagte masser)

Borboknotat: Merknader fra borleder (hentet fra borbok), f.eks. «tom sylinder», «foringsrør», «forboring» osv.

OPPTEGNING AV PRØVESERIE - SPESIALFORSØK – Korngradering (K) / Treaksialforsøk (T) / Ødometerforsøk (Ø)

Eventuelt utførte spesialforsøk på en prøveserie markeres med K, T eller Ø ved tilhørende prøve. Markeringene indikerer ikke nøyaktig dybde for spesialforsøkene, men er referanse til at det foreligger egne tegninger for forsøket inkludert resultater og ytterlig forsøksinformasjon.

OPPTEGNING AV PRØVESERIE - SYMBOLFORKLARING - Vanninnhold og konsistensgrenser

Vanninnhold og konsistensgrenser utført ved rutineundersøkelsen fremvises på prøveserietegningen ved plassering av symboler på tilhørende graf. Dersom et vanninnhold overstiger grafens maksgrense vil verdien oppgis i siffer ved grafens øvre ytterpunkt.

Vanninnhold w		Plastisitetsgrense w_p	
		Flytegrense w_f	

OPPTEGNING AV PRØVESERIE - SYMBOLFORKLARING - Udreneret skjærfasthet

Resultatene fra utførte konus- og enaksiale trykkforsøk ved rutineundersøkelsen fremvises på prøveserietegningen ved plassering av symboler på tilhørende graf. Dersom en skjærfasthetverdi overstiger grafens maksgrense vil verdien oppgis i siffer ved grafens øvre ytterpunkt.

Uomrørt konus c_{ufc}		Omrørt konus c_{urfc}	
Enaksialt trykkforsøk Strek angir aksial tøyning (%) ved brudd		Omrørt konus $c_{urfc} \leq 2,0 \text{ kPa}$	0,9

BILAG 3

Oversikt over metodestandarder og retningslinjer

(2 sider)

METODESTANDARDER OG RETNINGSLINJER – FELTUNDERSØKELSER

Feltundersøkelsesmetoder beskrevet i geotekniske bilag, samt terminologi og klassifisering benyttet i rapportering, baserer seg på gjeldende versjon av følgende standarder og referansedokumenter:

Dokument	Tema
NGF Melding 1	SI-enheter
NGF Melding 2, NS-EN ISO 14688-1 og -2	Symboler og terminologi
NGF Melding 3	Dreiesondering
NGF Melding 4	Vingeboring
NGF Melding 5, NS-EN ISO 22476-1	Trykksondring med poretrykksmåling (CPTU)
NGF Melding 6	Grunnvanns- og poretrykksmåling
NGF Melding 7	Dreietrykksondring
NGF Melding 8	Kommentarkoder for feltundersøkelser
NGF Melding 9	Totalsondering
NS-EN ISO 22476-2	Ramsondering
NGF Melding 10	Beskrivelsestekster for grunnundersøkelser
NGF Melding 11, NS-EN ISO 22475-1	Prøvetaking
Statens vegvesen Håndbok R211	Feltundersøkelser
NS 8020-1	Kvalifikasjonskrav til utførende av grunnundersøkelser

METODESTANDARDER OG RETNINGSLINJER – LABORATORIEUNDERSØKELSER

Laboratorieundersøkeler beskrevet i geotekniske bilag, samt terminologi og klassifisering benyttet i rapportering, baserer seg på følgende standarder og referansedokumenter:

Dokument	Tema
NS8000	Konsistensgrenser – terminologi
NS8001	Støtflytegrense
NS8002	Konusflytegrense
NS8003	Plastisitetsgrense (utrullingsgrense)
NS8004	Svinngrense
NS8005, NS-EN ISO 17892-4	Kornfordelingsanalyse
NS8010, NS-EN ISO 14688-1 og -2	Jord – bestanddeler og struktur. Klassifisering og identifisering.
NS8011, NS-EN ISO 17892-2	Densitet
NS8012, NS-EN ISO 17892-3	Korndensitet
NS8013, NS-EN ISO 17892-1	Vanninnhold
NS8014	Poretall, porøsitet og metningsgrad
ISO 17892-6:2017	Skjærfasthet ved konusforsøk
NS8016	Skjærfasthet ved enaksialt trykkforsøk
NS8017	Ødometerforsøk, trinnvis belastning
NS8018	Ødometerforsøk, kontinuerlig belastning
NS-EN ISO/TS 17892-8 og -9	Treaksialforsøk (UU, CD)
Statens vegvesen Håndbok R210	Laboratorieundersøkeler