

RAPPORT

# Kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune

---

OPPDRAAGSGIVER

NVE

EMNE

Datarapport - Geotekniske  
grunnundersøkelser

DATO / REVISJON: 2023-03-20 / 01

DOKUMENTKODE: 10227063-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

OPPDRAG	<b>Kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune</b>	DOKUMENTKODE	10227063-RIG-RAP-001
EMNE	Datarapport - Geotekniske grunnundersøkelser	TILGJENGELIGHET	Åpen
OPPDRAGSGIVER	<b>NVE</b>	OPPDRAGSLEDER	Magne Wold
KONTAKTPERSON	Ida Eggen	UTARBEIDET AV	Jin Kjellsdatter Melhus
KOORDINATER	SONE: UTM, 32V ØST: - NORD: -	ANSVARLIG ENHET	10234011 Geoteknikk Midt
GNR./BNR./SNR.	- / - / - / Indre Fosen kommune		

## SAMMENDRAG

Som en del av skredforvaltningsarbeidet gjennomfører NVE kartlegging av fare for store kvikkleireskred i statlig regi jf. Plan for skredfarekartlegging. I tillegg til dette utredes noen utvalgte, allerede kartlagte soner for vurdering av behov for sikringstiltak.

Rapporten omhandler geotekniske grunnundersøkelser på tre områder i Indre Fosen kommune:

- Kvikkleiresone 955 Solem-Foss, Kvikkleiresone 944 Sandmo og Stadsbygd.

Multiconsult Norge AS er engasjert av NVE for å utføre geotekniske grunnundersøkelser på grunnlag av borplaner utarbeidet av NGI og utarbeide en geoteknisk datarapport med beskrivelse av grunnforholdene. Dette som grunnlag for NGI til videre geotekniske vurderinger av grunn- og stabilitetsforhold i området, nødvendige geotekniske beregninger og tiltak.

*Foreliggende rapport presenterer resultater fra de supplerende geotekniske grunnundersøkelsene.*

**Rev. 01 består av supplerende feltundersøkelser i kvikkleiresone 944 Sandmo. Endringer/tillegg framkommer i kursiv.**

### **Rev00: Kvikkleiresone 955 Solem-Foss, løsmasser og poretrykk**

Grunnundersøkelsene viser at løsmassene domineres av leire med innslag av silt, finsand og noe gruskorn. Det er ved prøvetaking påvist kvikkleire i alle prøvene fra dybde 6,0 m under terrenget i borpunkt 955-100. I borpunkt 955-101, klassifiseres leira som sprøbruddmateriale i dybde ca. 1,2 m under terrenget. Måling av poretrykket i borpunkt 955-101, indikerer et poreovertrykk med hydrostatisk poretrykksfordeling i dybden.

### **Rev00: Kvikkleiresone 944 Sandmo, løsmasser og poretrykk**

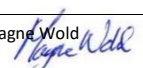
Grunnundersøkelsene viser at løsmassene domineres av leire med innslag av silt. Det er ved prøvetaking påvist kvikkleire i borpunkt 944-105 i dybdeintervallet 4,5 m til 5,2 m under terrenget. I borpunkt 944-103 klassifiseres leira som sprøbruddmateriale i dybde fra ca. 2,0 m under terrenget. Måling av poretrykket i borpunkt 944-101, indikerer et poreovertrykk med hydrostatisk poretrykksfordeling i dybden. I borpunkt 944-105 er det måling av poretrykk i to dybder (6 m og 12 m) Målinger av poretrykket indikerer en grunnvannstand henholdsvis 5,0 m og 5,8 m under terrenget med lavere enn hydrostatisk poretrykksfordeling i dybden.

### **Rev01: Supplerende feltundersøkelser i Kvikkleiresone 944 Sandmo, løsmasser**

Grunnundersøkelsene viser at løsmassene domineres av leire med innslag av silt. Det er ved prøvetaking og laboratorieanalyser påvist sprøbruddmateriale i PR. 944-204 i dybde ca. 3,2 m under terrenget.

### **Rev00: Stadsbygd, løsmasser og poretrykk**

Grunnundersøkelsene viser at løsmassene generelt består av leire. Det er ikke satt ned piezometer for måling av poretrykk og grunnvann som del av denne grunnundersøkelsen.

01	2023-03-20	Supplerende grunnundersøkelser i kvikkleiresone 944 Sandmo	Jin Kjellsdatter Melhus	Magne Wold	Magne Wold
00	2021-08-30	Datarapport – Geotekniske grunnundersøkelser	Jin Kjellsdatter Melhus 	Magne Wold 	Arne Vik
REV.	DATO	BESKRIVELSE	UTARBEIDET AV	KONTROLLERT AV	GODKJENT AV

## INNHOLDSFORTEGNELSE

<b>1</b>	<b>Innledning .....</b>	<b>7</b>
1.1	Formål og bakgrunn .....	7
1.2	Utførelse .....	7
1.3	Kvalitetssikring og standardkrav .....	8
1.4	Innhold og bruk av rapporten .....	8
<b>2</b>	<b>Kvikkleiresone 955 Solem-Foss .....</b>	<b>9</b>
2.1	Området og topografi .....	9
2.2	Geotekniske grunnundersøkelser .....	10
2.2.1	Tidligere grunnundersøkelser .....	10
2.2.2	Feltundersøkelser .....	10
2.2.3	Laboratorieundersøkelser .....	11
2.3	Grunnforholdsbeskrivelse .....	12
2.3.1	Kvantærgeologisk kart .....	12
2.3.2	Eksisterende faresoner for kvikkleireskred .....	12
2.3.3	Grunnforhold tolket ut fra grunnundersøkelser .....	13
<b>3</b>	<b>Kvikkleiresone 944 Sandmo .....</b>	<b>15</b>
3.1	Området og topografi .....	15
3.2	Geotekniske grunnundersøkelser .....	16
3.2.1	Tidligere grunnundersøkelser .....	16
3.2.2	Feltundersøkelser .....	16
3.2.3	Laboratorieundersøkelser .....	18
3.3	Grunnforholdsbeskrivelse .....	20
3.3.1	Kvantærgeologisk kart .....	20
3.3.2	Eksisterende faresoner for kvikkleireskred .....	20
3.3.3	Grunnforhold tolket ut fra grunnundersøkelser .....	21
<b>4</b>	<b>Stadsbygd .....</b>	<b>23</b>
4.1	Området og topografi .....	23
4.2	Geotekniske grunnundersøkelser .....	24
4.2.1	Tidligere grunnundersøkelser .....	24
4.2.2	Feltundersøkelser .....	24
4.2.3	Laboratorieundersøkelser .....	25
4.3	Grunnforholdsbeskrivelse .....	25
4.3.1	Kvantærgeologisk kart .....	25
4.3.2	Eksisterende faresoner for kvikkleireskred .....	26
4.3.3	Grunnforhold tolket ut fra grunnundersøkelser .....	26
<b>5</b>	<b>Geoteknisk evaluering av resultatene .....</b>	<b>27</b>
5.1	Avvik fra standard utførelsesmetoder .....	27
5.2	Viktige forutsetninger .....	27
5.3	Undersøkelses- og prøvekvalitet .....	27
5.4	Måling av poretrykk .....	27
5.5	Generell kommentar om påvisning av bergnivå .....	27
<b>6</b>	<b>Referanser .....</b>	<b>28</b>

## TEGNINGER

10227063-RIG-TEG  
-000                      Oversiktskart

### Kvikkleiresone 955 Solem-Foss

955-001	Borplan
955-010	Sonderingsresultat, borpunkt 955-100 – 955-106
955-200	Geotekniske data, PR 955-100, dybde 18,7 m
955-201	Geotekniske data, PR 955-101, dybde 3,7 m

955-202	Geotekniske data, PR 955-102, dybde 4,3 m
955-203	Geotekniske data, PR 955-103, dybde 8,3 m
955-204	Geotekniske data, PR 955-105, dybde 3,8 m
955-350	Elektrisk poretrykksavlesninger, borpunkt 955-101, dybde 5,0 m
955-500.1	CPTU 955-101, dokumentasjon av utstyr og målenøyaktighet
955-500.2	CPTU 955-101, In-situ poretrykk, total- og effektiv vertikalspenning i beregninger
955-500.3	CPTU 955-101, Måledata og korrigerte måleverdier
955-500.4	CPTU 955-101, Avleddede dimensjonsløse forhold
955-501.1	CPTU 955-102, dokumentasjon av utstyr og målenøyaktighet
955-501.2	CPTU 955-102, In-situ poretrykk, total- og effektiv vertikalspenning i beregninger
955-501.3	CPTU 955-102, Måledata og korrigerte måleverdier
955-501.4	CPTU 955-102, Avleddede dimensjonsløse forhold
955-502.1	CPTU 955-103, dokumentasjon av utstyr og målenøyaktighet
955-502.2	CPTU 955-103, In-situ poretrykk, total- og effektiv vertikalspenning i beregninger
955-502.3	CPTU 955-103, Måledata og korrigerte måleverdier
955-502.4	CPTU 955-103, Avleddede dimensjonsløs

### Kvikkleiresone 944 Sandmo

944-001\_rev01 Borplan

944-010	Sonderingsresultat, borpunkt 944-100 – 944-107
944-011	<i>Sonderingsresultat, borpunkt 944-200 – 944-205</i>
944-200	Geotekniske data, PR 944-101, dybde 7,8 m
944-201	Geotekniske data, PR 944-103, dybde 4,1 m
944-202	Geotekniske data, PR 944-105, dybde 15,8 m
944-203	<i>Geotekniske data, PR 944-201, dybde 6,8 m</i>
944-204	<i>Geotekniske data, PR 944-202, dybde 2,8 m</i>
944-205	<i>Geotekniske data, PR 944-203, dybde 5,8 m</i>
944-206	<i>Geotekniske data, PR 944-204, dybde 4,8 m</i>
944-207	<i>Geotekniske data, PR 944-205, dybde 1,6 m</i>
944-300	<i>Korngraderingsanalyse, PR 944-202, dybder 0,7 m og 2,5 m</i>
944-301	<i>Korngraderingsanalyse, PR 944-203, dybde 1,4 m</i>
944-302	<i>Korngraderingsanalyse, PR 944-204, dybde 1,0 m</i>
944-350	Elektrisk poretrykksavlesninger, borpunkt 944-101, dybde 4,0 m
944-351	Elektrisk poretrykksavlesninger, borpunkt 944-105, dybder 6,0 m og 12,0 m
954-500.1	CPTU 944-100, dokumentasjon av utstyr og målenøyaktighet
944-500.2	CPTU 944-100, In-situ poretrykk, total- og effektiv vertikalspenning i beregninger
944-500.3	CPTU 944-100, Måledata og korrigerte måleverdier
944-500.4	CPTU 944-100, Avleddede dimensjonsløse forhold
944-501.1	CPTU 944-101, dokumentasjon av utstyr og målenøyaktighet
944-501.2	CPTU 944-101, In-situ poretrykk, total- og effektiv vertikalspenning i beregninger
944-501.3	CPTU 944-101, Måledata og korrigerte måleverdier
944-501.4	CPTU 944-101, Avleddede dimensjonsløse forhold
944-502.1	CPTU 944-103, dokumentasjon av utstyr og målenøyaktighet
944-502.2	CPTU 944-103, In-situ poretrykk, total- og effektiv vertikalspenning i beregninger
944-502.3	CPTU 944-103, Måledata og korrigerte måleverdier
944-502.4	CPTU 944-103, Avleddede dimensjonsløse forhold
944-503.1	CPTU 944-105, dokumentasjon av utstyr og målenøyaktighet
944-503.2	CPTU 944-105, In-situ poretrykk, total- og effektiv vertikalspenning i beregninger

944-503.3	CPTU 944-105, Måledata og korrigerte måleverdier
944-503.4	CPTU 944-105, Avlede dimensjonsløse forhold
944-504.1	<i>CPTU 944-201, dokumentasjon av utstyr og målenøyaktighet</i>
944-504.2	<i>CPTU 944-201, In-situ poretrykk, total- og effektiv vertikalspenning i beregninger</i>
944-504.3	<i>CPTU 944-201, Måledata og korrigerte måleverdier</i>
944-504.4	<i>CPTU 944-201, Avlede dimensjonsløse forhold</i>
944-505.1	<i>CPTU 944-204, dokumentasjon av utstyr og målenøyaktighet</i>
944-505.2	<i>CPTU 944-204, In-situ poretrykk, total- og effektiv vertikalspenning i beregninger</i>
944-505.3	<i>CPTU 944-204, Måledata og korrigerte måleverdier</i>
944-505.4	<i>CPTU 944-204, Avlede dimensjonsløse forhold</i>

### Stadsbygd

SB-001	Borplan
SB-200	Geotekniske data, PR SB1, dybde 8,8 m

## VEDLEGG

1. Kalibreringsskjema CPTU sonder
2. Kalibreringsskjema poretrykk

## 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 for tre områder i Indre Fosen kommune.

### 1.1 Formål og bakgrunn

Som en del av skredforvaltningsarbeidet gjennomfører NVE kartlegging av fare for store kvikkleireskred i statlig regi jf. Plan for skredfarekartlegging. I tillegg til dette utredes noen utvalgte, allerede kartlagte soner for vurdering av behov for sikringstiltak.

Rapporten omhandler geotekniske grunnundersøkelser på tre områder i Indre Fosen kommune:

- Kvikkleiresone 955 Solem-Foss
- Kvikkleiresone 944 Sandmo
- Stadsbygd

Multiconsult Norge AS er engasjert av NVE for å utføre geotekniske grunnundersøkelser på grunnlag av borplaner utarbeidet av NGI og utarbeide en geoteknisk datarapport med beskrivelse av grunnforholdene. Dette som grunnlag for NGI til videre geotekniske vurderinger av grunn- og stabilitetsforhold i området, nødvendige geotekniske beregninger og tiltak.

Foreliggende rapport presenterer resultater fra de supplerende geotekniske grunnundersøkelsene.

### 1.2 Utførelse

#### Rev00:

Feltundersøkelsene ble utført av Multiconsult Norge AS med hydraulisk borerigg av typen Geotech 607H i juni/juli 2021, under ledelse av borleder Stian Langolf. Borpunktene er målt inn med Trimble GPS CPOS. Alle kotehøyder refererer til NN2000 og koordinatsystemet er UTM sone 32V. Tett vegetasjon gav noe lavere nøyaktighet på innmålingen i borpunktene 944-107 og 955-101.

Laboratorieundersøkelsene er utført ved Multiconsults geotekniske laboratorium i Trondheim i uke 34/2021.

Boringens 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.

#### Rev01: Supplerende feltundersøkelsene i kvikkleiresone 944 Sandmo

Feltundersøkelsene ble utført av Multiconsult Norge AS med hydraulisk borerigg av typen Geotech 605HK i januar 2023, under ledelse av borleder Jørgen Forbord. Borpunktene er målt inn med Trimble GPS CPOS. Alle kotehøyder refererer til NN2000 og koordinatsystemet er UTM sone 32V.

Laboratorieundersøkelsene er utført ved Multiconsults geotekniske laboratorium i Trondheim i uke 8/2023.

Boringens 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.

### 1.3 Kvalitetssikring og standardkrav

Oppdraget er kvalitetssikret i henhold til Multiconsults styringssystem. Systemet er bygget opp med prosedyrer og beskrivelser som er dekkende for kvalitetsstandard NS-EN ISO 9001:2015 [1].

Oppdraget er også gjennomført i henhold til Eurokode EN-1997, del 1 for geoteknisk prosjektering [2] og – Del 2: Regler basert på grunnundersøkelser og laboratorieprøver [3] samt gjeldende metodestandarder. I tillegg er NS 8000-serien benyttet ved utførelse av laboratorieundersøkelsene, mens feltundersøkelsene er utført i henhold til Norsk Geoteknisk Forenings meldinger [4].

Oversikt over utvalgte metodestandarder er vist i geoteknisk bilag 3.

### 1.4 Innhold og bruk av rapporten

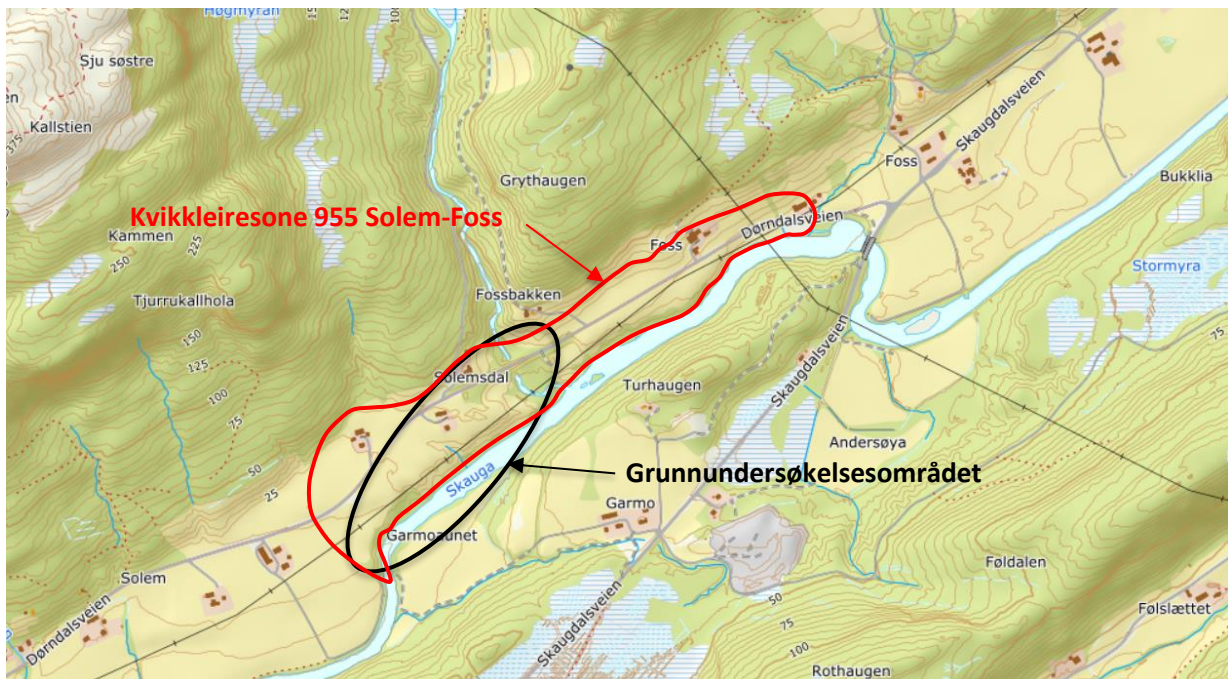
Geoteknisk datarapport presenterer resultater fra utførte geotekniske grunnundersøkelser i geotekniske termer og krever geoteknisk kompetanse for videre bruk i rådgivings- og prosjekteringssammenheng. Rapporten inneholder i så måte ingen vurderinger av byggbarhet, metoder eller tiltak.

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.

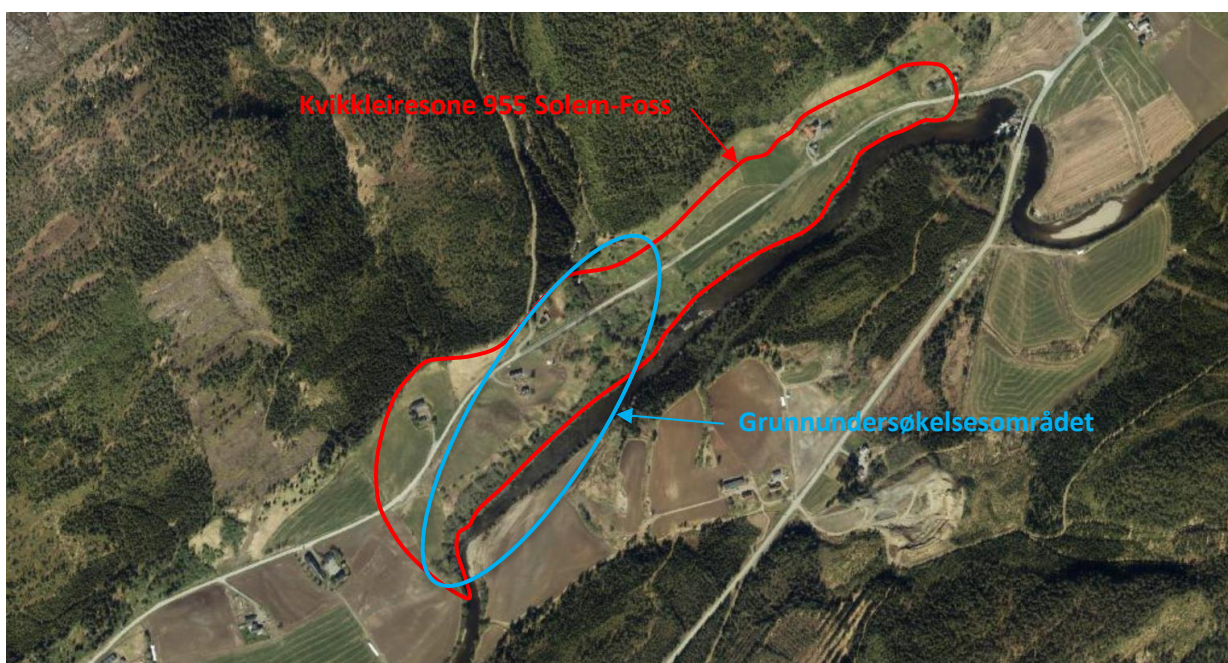
## 2 Kvikkleiresone 955 Solem-Foss

### 2.1 Området og topografi

Kvikkleiresone 955 ligger nordøst for Rissa sentrum, langs elva Skauga ved fv.6370. Kvikkleiresonen strekker seg mellom Solem og Fossbrua. Området består generelt av dyrket mark med trær langs elva, samt et platå med bratte erosjonskanter ned mot elva Skauga. Skråningen har en terrenghelning på ca. 1:2,5 til 1:2 på det bratteste. Se Figur 2-1 og Figur 2-2. Grunnundersøkelsene ligger på koter mellom +6,0 til +30,1.



Figur 2-1: Oversiktskart. Kvikkleiresone 955 er markert med rødt og grunnundersøkelse området er markert med svart. Kilde: [www.norgeskart.no](http://www.norgeskart.no) og <https://geo.ngu.no/kart/>



Figur 2-2: Flyfoto. Kvikkleiresone 955 er markert med rødt og grunnundersøkelse området er markert med blått. Kilde: <https://kart.finn.no> og <https://geo.ngu.no/kart/>

## 2.2 Geotekniske grunnundersøkelser

### 2.2.1 Tidligere grunnundersøkelser

Multiconsult har tidligere utført geotekniske grunnundersøkelser i kvikkleiresone 955 Solem-Foss. Resultater fra undersøkelsene er ikke medtatt i denne rapporten, men borpunktene fra rapport 10200523-RIG-RAP-001 er vist på borplan, tegning nr. 10227063-RIG-TEG-955-001. Henviser til relevante rapporter i Tabell 2-1.

Tabell 2-1: Relevante tidligere grunnundersøkelsesrapporter

Ref.	Index	Rapport-nummer	Utført av	År	Oppdragsgiver	Oppdragsnavn/ rapportnavn
[10]	955-16 t.o.m. 955-19	10200523-RIG-RAP-001	Multiconsult	2018	NVE	Kvikkleiresoneutredning «light» Trøndelag-Utlysningsområde 1- Rissa
[11]	-	300533-1	Multiconsult	2001	NVE	Foss, Rissa

### 2.2.2 Feltundersøkelser

Utførte feltundersøkelser omfattet:

- 7 stk. dreetrykksondering, borpunkt 955-100 - 955-106
- 3 stk. trykksondring (CPTU), borpunkt 955-101, 955-102 og 955-103
- Opptak av 54 mm sylinderprøver, PR-955-100, 955-101, 955-102, 955-103 og 955-105
- Elektrisk poretrykksmåling PZ-955-101, dybde 5,0 meter under terren.

Borplan med plassering av grunnundersøkelsene er vist på tegning nr. 10227063-RIG-TEG-955-001.

Sonderingsresultat er vist på tegning nr. RIG-TEG-955-010.

Poretrykksmålinger i borpunkt 955-101 er vist på tegning nr. RIG-TEG-955-350.

Trykksondring (CPTU) i borpunkt 955-101, 955-102 og 955-103 er vist på tegning nr. RIG-TEG-955-500.1 t.o.m. 955-502.4.

Koordinater og høydesystem benyttet ved grunnundersøkelsene er vist i Tabell 2-2.

Utførte feltundersøkelser er presentert i Tabell 2-3.

Tabell 2-2: Koordinat-/høydesystem.

Høydesystem	Koordinatsystem	Sone
NN 2000	Euref 89	UTM, 32

Tabell 2-3: Utførte feltundersøkelser i kvikkleiresone 955.

BP.	Koordinater			Metode	Boret dybde			Dybde PR og PZ	Kommentar
	X	Y	Z		Løsmasse	Ant. berg	Totalt		
	[m]	[m]	[m]		[m]	[m]	[m]	[m]	
955-100	7054886,4	550831,1	30,1	DTR	27,7	-	27,7		
				PR				18,7 m	
955-101	7054836,9	550875,3	12,4	DTR	9,2	-	9,2		
				PR				3,7 m	
				CPTU	5,6	-	5,6		
				PZ				5,0 m	A
955-102	7054775,2	550802,3	6,0	DTR	9,8	-	9,8		
				PR				4,3 m	
				CPTU	9,7	-	9,7		
955-103	7054666,7	550690,0	16,6	DTR	15,0	-	15,0		
				PR				8,3 m	
				CPTU	15,0	-	15,0		
955-104	7054531,8	550643,3	11,3	DTR	15,0	-	15,0		
955-105	7055011,3	550979,1	17,8	DTR	7,8	-	7,8		
				PR				3,8 m	
955-106	7055052,2	550913,7	24,2	DTR	1,4	-	1,4		

DTR=Dreietrykksondring; CPTU=Trykksondring; PZ=Poretrykksmåling; PR=Prøveserie.

A: 955-101-PZ, elektrisk piezometer nr. 19768, dybde 5,0 m under terregn + 2,0 m over terregn.

### 2.2.3 Laboratorieundersøkelser

Prøvene er undersøkt i Multiconsults geotekniske laboratorium i Trondheim 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 som er utført:

- Rutineundersøkelser av 15 cylinderprøver
- Konsistensgrenser på 6 utvalgte prøver

Resultatene fra rutineundersøkelser er presentert som geotekniske data i tegning nr. 10227063-RIG-TEG- 955-200 t.o.m. 955-204.

## 2.3 Grunnforholdsbeskrivelse

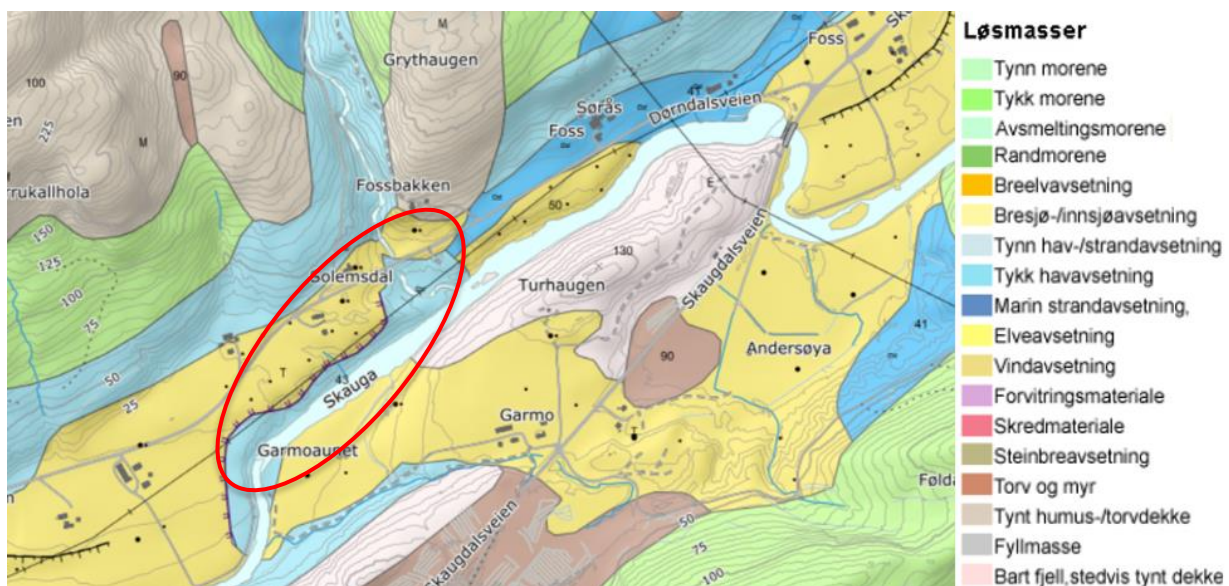
### 2.3.1 Kvartærgeologisk kart

NGUs kvartærgeologiske løsmassekart viser at det undersøkte området i hovedsak består av elveavsetning og tynn hav-/strandavsetning med innslag av tykk havavsetning, tynt humus-/torvdekke og bart berg nærliggende grunnundersøkelsesområdet. Se Figur 2-3.

Elveavsetning er løsmasser som er forflyttet, slemmet opp og avsatt på bunnen av elv. Elveavsetning består i hovedsak av sand og grus som ikke er forstenet til fast berg.

Kvikkleire og sprøbruddmateriale finnes i områder med marine avsetninger, herunder marin leire. Marine avsetninger er løsmasser som opprinnelig er avsatt i saltvann, og som på grunn av landheving etter istiden finnes nær eller over havnivå.

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 det til [www.ngu.no](http://www.ngu.no).



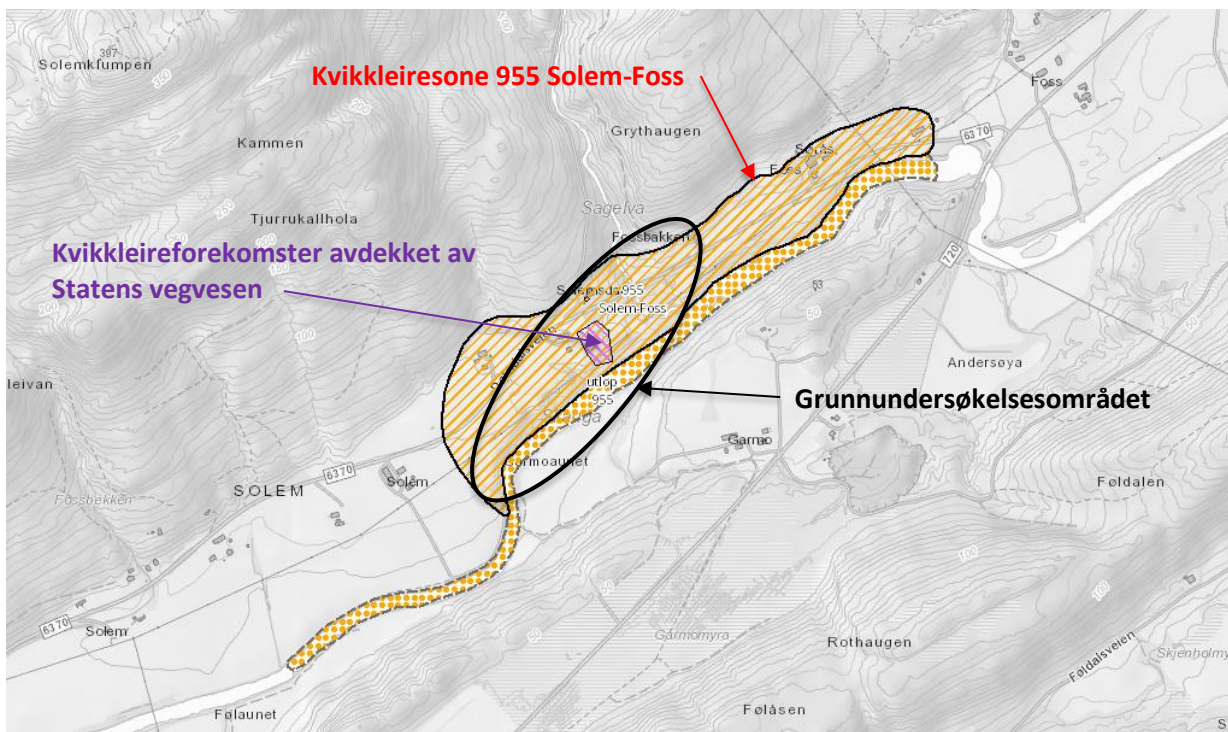
Figur 2-3: Utsnitt av kvartærgeologisk løsmassekart. Grunnundersøkelse området er markert med rødt. Kilde: <https://geo.ngu.no/kart/>.

### 2.3.2 Eksisterende faresoner for kvikkleireskred

I henhold til faresonekart på NVE-Atlas [5] er det en kjent og utredet faresone for kvikkleireskred i grunnundersøkelse området, samt mindre kvikkleireforekomster avdekket av Statens vegvesen i rapport Ud218Ar01. Se Tabell 2-4 og Figur 2-4.

Tabell 2-4: Faregrad, konsekvens og risikoklasse for sone 955 Solem-Foss

Sone nr.	Sone navn	Kommune	Faregrad	Konsekvens	Risikoklasse (1 lav- 5 høy)
955	Solem-Foss	Indre Fosen	Middels	Alvorlig	3



Figur 2-4: Registrerte faresoner for kvikkleireskred. Kvikkleiresone 955 er markert med rødt, grunnundersøkelse området er markert med svart og kvikkleireforekomster er markert med lilla. Kilde: <https://atlas.nve.no/>

### 2.3.3 Grunnforhold tolket ut fra grunnundersøkelser

#### Generelt

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

#### Dybde til berg

I dreietrykksonderingene ble det registrert løsmasser i hele boredybden mellom ca. 1,4 m til 27,7 m under terreng, og antatt berg ble følgelig ikke påvist. Sonderingene er stoppet i antatt berg, med unntak av borpunkt 955-103 og 955-104 som ble avsluttet i dybde 15,0 m under terrenget uten å treffe bergoverflaten.

Dreietrykksonderingen gir informasjon om løsmassenes beskaffenhet og lagringsforhold, samt dybde til fast grunn. Utstyret har begrenset nedtregningsevne i steinholdig grunn og kan ikke benyttes til bergpåvisning.

#### Løsmasser

Grunnundersøkelsene viser at løsmassene domineres av leire med innslag av silt, finsand og noe gruskorn.

Basert på resultatene fra prøvene, har leira generelt et naturlig vanninnhold på ca. 25 %.

Plastisitetsindeksen ligger mellom ca. 4-12 % og uomrørt skjærfasthet ligger i området  $c_u=12-56$  kPa. Sensitiviteten ligger mellom 5 og 585.

Fra målt plastositetsindeks ( $I_p$ ), uomrørt og omrørt skjærfasthet, klassifiseres leira som lite til middels plastisk, bløt til fast og lite sensitiv til meget sensitiv.

Det er ved prøvetaking påvist kvikkleire i alle prøvene fra dybde 6,0 m under terrenget i borpunkt 955-100. I borpunkt 955-101, klassifiseres leira som sprøbruddmateriale i dybde ca. 1,2 m under terrenget.

**Poretrykk og grunnvann**

Det er utført poretrykksmålinger, elektrisk piezometer med minne i borpunkt 955-101.

**Borpunkt 955-101:**

Det er satt ned elektriske piezometer nr. 19768, installert 5,0 m under terrenget med registrering 4 gang i døgnet. Måling av poretrykket indikerer et poreovertrykk med hydrostatisk poretrykksfordeling i dybden. Det vises til tegning nr. -955-350 for detaljer vedr. de enkelte målepunkter og avlesninger.

### 3 Kvikkleiresone 944 Sandmo

#### 3.1 Området og topografi

Kvikkleiresone Sone 944 ligger nord for Kvithyll i Indre Fosen kommune. Sonen strekker seg ned til Rogn i sør, og avgrenses av Trondheimsfjorden i nord og vest. Se Figur 3-1 og Figur 3-2.

Området består i hovedsak av et flatt platå i sørøst, og av skråningen ned mot Trondheimsfjorden. Høydeforskjellen ned til sjøkanten er ca. 20-25 m og skråningshelningen er ca. 1:2 på det bratteste. Bølgeerosjon har skapt en bratt kant ut mot sjøen.

Grunnundersøkelsene ligger på koter mellom ca. +0,2 til +11,9.



Figur 3-1: Oversiktskart. Kvikkleiresone 944 er markert med rødt og grunnundersøkelse området er markert med svart. Kilde: [www.norgeskart.no](http://www.norgeskart.no) og <https://geo.ngu.no/kart/>



Figur 3-2: Flyfoto. Kvikkleiresone 944 er markert med rødt og grunnundersøkelse området er markert med blått.  
Kilde: <https://kart.finn.no> og <https://geo.ngu.no/kart/>

## 3.2 Geotekniske grunnundersøkelser

### 3.2.1 Tidligere grunnundersøkelser

Multiconsult har tidligere utført geotekniske grunnundersøkelser i/ved kvikkleiresone 944 Sandmo. Resultater fra undersøkelsene er ikke medtatt i denne rapporten, men borpunktene fra rapport 10200523-RIG-RAP-001 og 10227063-RIG-RAP-001\_rev00 er vist på borplan, tegning nr. 10227063-RIG-TEG-944-001\_rev01. Henviser til relevante rapporter i Tabell 3-1.

Tabell 3-1: Relevante tidligere grunnundersøkelsesrapporter

Ref.	Index	Rapport-nummer	Utført av	År	Oppdragsgiver	Oppdragsnavn/ rapportnavn
[10]	944-10 t.o.m. 944-15	10200523-RIG-RAP-001	Multiconsult	2018	NVE	Kvikkleiresoneutredning «light» Trøndelag-Utlysningsområde 1- Rissa
[13]	944-100 t.o.m. 944-107	10227063-RIG-RAP-001_rev00	Multiconsult	2021	NVE	Kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune.

### 3.2.2 Feltundersøkelser

#### Rev00: Utførte feltundersøkelser omfattet:

- 7 stk. dreietrykksondering, borpunkt 944-100 - 944-107
- 4 stk. trykksondering (CPTU), borpunkt 944-100 - 944-101, 944-103 og 944-105
- Opptak av 54 mm sylinderprøver, PR-944-101, 944-103 og 944-105

- Elektrisk poretrykksmåling PZ-944-101 og 944-105

Borplan med plassering av grunnundersøkelsene er vist på tegning nr. 10227063-RIG-TEG-944-001\_rev00.

Sonderingsresultat er vist på tegning nr. RIG-TEG-944-010.

Poretrykksmålinger i borpunkt 944-101 og 944-105 er vist på tegning nr. RIG-TEG-944-350 og 944-351.

Trykksondering (CPTU) i borpunkt 944-100, 944-101, 944-103 og 944-105 er vist på tegning nr. RIG-TEG-944-500.1 t.o.m. 944-503.4.

**Rev01: Supplerende feltundersøkelser i kvikkleiresone 944 Sandmo omfattet:**

- 6 stk. dreitykksøndering, borpunkt 944-200 - 944-105
- 2 stk. trykksondering (CPTU), borpunkt 944-201 og 944-204
- Opptak av 54 mm sylinderprøver, PR-944-201, 944-202, 944-203, 944-204 og 944-205

Borplan med plassering av grunnundersøkelsene er vist på tegning nr. 10227063-RIG-TEG-944-001\_rev01.

Sonderingsresultat fra supplerende feltundersøkelsene er vist på tegning nr. -944-011.

Trykksondering (CPTU) i borpunkt 944-201 og 944-204 fra de supplerende feltundersøkelsene er vist på tegning nr. -944-504.1 t.o.m. 944-505.4.

Koordinater og høydesystem benyttet ved grunnundersøkelsene er vist i Tabell 3-2.

Utførte feltundersøkelser er presentert i Tabell 3-3.

Tabell 3-2: Koordinat-/høydesystem.

Høydesystem	Koordinatsystem	Sone
NN 2000	Euref 89	UTM 32V

Tabell 3-3: Utførte feltundersøkelser i kvikkleiresone 944.

BP.	Koordinater			Metode	Boret dybde			Dybde PR og PZ	Kommentar
	X	Y	Z		Løsmasse	Ant. berg	Totalt		
	[m]	[m]	[m]		[m]	[m]	[m]		
944-100	7049507,2	544610,4	2,1	DTR	15,1	-	15,1		
				CPTU	14,9	-	14,9		
944-101	7049613,8	544669,6	1,6	DTR	15,0	-	15,0		
				PR					
				CPTU	15,0	-	15,0		
				PZ				7,8 m	A
								4,0 m	
944-102	7049720,3	544712,1	1,2	DTR	15,0	-	15,0		
944-103	7049806,5	544737,9	1,8	DTR	15,0	-	15.,0		
				PR					
				CPTU	15,0	-	15,0	4,1 m	

BP.	Koordinater			Metode	Boret dybde			Dybde PR og PZ	Kommentar
	X	Y	Z		Løsmasse	Ant. berg	Totalt		
	[m]	[m]	[m]		[m]	[m]	[m]	[m]	
944-104	7049892,7	544774,3	1,7	DTR	15,0	-	15,0		
944-105	7049800,9	544763,6	9,9	CPTU	30,0	-	30,0		
				PR				15,8 m	
				PZ				6,0 m og 12,0 m	B
944-106	7049589,9	544680,4	6,1	DTR	20,0	-	20,0		
944-107	7049503,4	544639,1	11,9	DTR	21,0	-	21,0		

**Rev01: Supplerende feltundersøkelser i kvikkleiresone 944 Sandmo**

944-200	7049768,9	544716,1	0,4	DTR	23,0	-	23,0		
944-201	7049736,6	544721,4	1,7	DTR	25,7	-	25,7		
				PR				6,8	
				CPTU	14,5	-	14,5		
				DTR	18,1	-	18,1		
944-202	7049738,8	544708,5	0,2	PR				2,8	
944-203	7049719,4	544702,9	0,3	DTR	17,0	-	17,0		
				PR				5,8	
944-204	7049694,1	544690,4	0,3	DTR	18,0	-	18,0		
				PR				4,8	
				CPTU	14,3	-	14,3		
944-205	7049687,8	544705,5	1,9	DTR	32,2	-	32,2		
				PR				1,6	

**DTR=Dreietrykksondring; CPTU=Trykksondring; PZ=Poretrykksmåling; PR=Prøveserie.**

A: 944-101-PZ, elektrisk piezometer nr. 19770, dybde 4,0 m under terrenge + 1,0 m over terrenge.

B: 944-105-PZ, elektrisk piezometer nr. 19771, dybde 6,0 m under terrenge + 1,0 m over terrenge.

B: 944-105-PZ, elektrisk piezometer nr. 19769, dybde 12,0 m under terrenge + 1,0 m over terrenge.

### 3.2.3 Laboratorieundersøkelser

**Rev00: Følgende laboratorieundersøkelser som er utført:**

Prøvene er undersøkt i Multiconsults geotekniske laboratorium i Trondheim 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.

- Rutineundersøkelser av 9 sylinderprøver
- Konsistensgrenser på 2 utvalgte prøver

Resultatene fra rutineundersøkelser er presentert som geotekniske data i tegning nr. 10227063-RIG-TEG- 944-200 t.o.m. 944-202.

**Rev01: Supplerende laboratorieundersøkelser i kvikkleiresone 944 Sandmo som er utført:**

Prøvene er undersøkt i Multiconsults geotekniske laboratorium i Trondheim 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. Det er også utført korngraderingsanalyse.*

- Rutineundersøkelser av 15 sylinderprøver
- Konsistensgrenser på 5 utvalgte prøver
- Kornfordelingsanalyse på 4 utvalgte prøver

*Resultatene fra rutineundersøkelser er presentert som geotekniske data i tegning nr. 10227063-RIG-TEG- 944-203 t.o.m. 944-207.*

*Kornfordelingsanalysene er vist på tegning nr. 944-300 t.o.m. 944-302.*

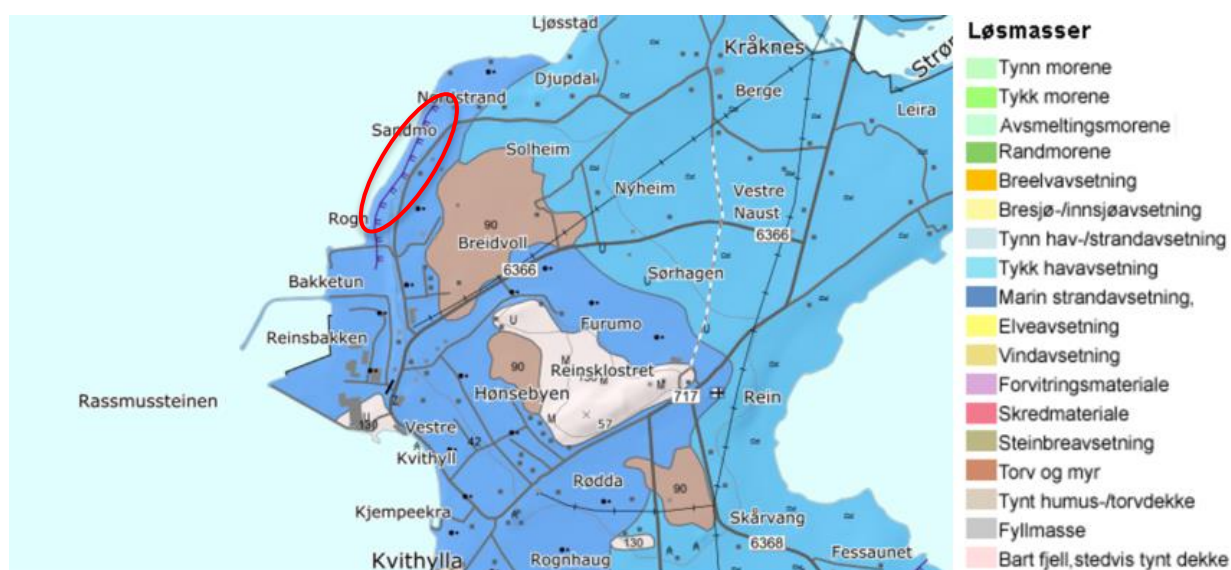
### 3.3 Grunnforholdsbeskrivelse

#### 3.3.1 Kvartærgeologisk kart

NGUs kvartærgeologiske løsmassekart viser at det undersøkte området i hovedsak består av marin strandavsetning, med innslag av tykk havavsetning og torv og myr i området rundt. Se Figur 3-3.

I kvartærgeologisk løsmassekart er marin strandavsetning definert som marint strandvaskede sedimenter med mektighet større enn 0,5 m, dannet av bølge- og strømaktivitet i strandsonen. Materialet er ofte rundet og godt sortert. Kornstørrelsen varierer fra sand til blokk, men sand og grus er vanligst. Ligger normalt som et forholdsvis tynt dekke over berggrunn eller andre sedimenter.

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 det til [www.ngu.no](http://www.ngu.no).



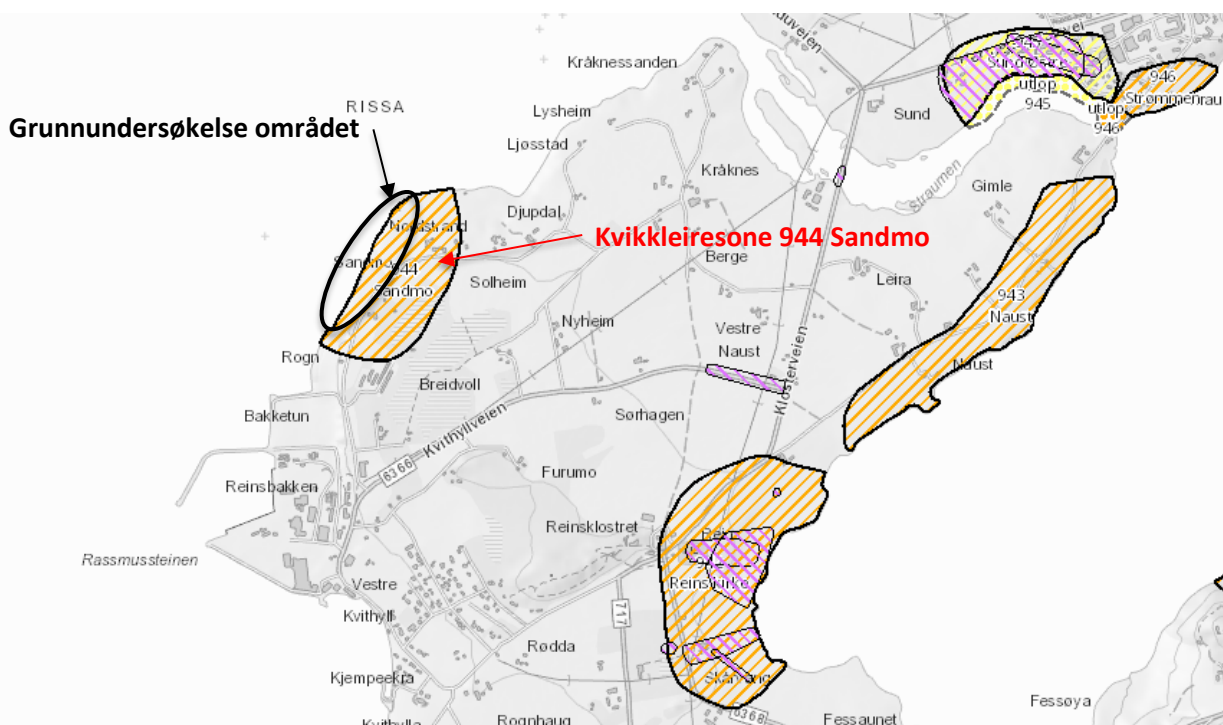
Figur 3-3: Utsnitt av kvartærgeologisk løsmassekart. Grunnundersøkelse området er markert med rødt. Kilde: <https://geo.ngu.no/kart/>.

#### 3.3.2 Eksisterende faresoner for kvikkleireskred

I henhold til faresonekart på NVE-Atlas [5] er det en kjent og utredet faresone for kvikkleireskred i grunnundersøkelse området. Se Tabell 3-4 og Figur 3-4.

Tabell 3-4: Faregrad, konsekvens og risikoklasse for sone 944 Sandmo.

Sone nr.	Sone navn	Kommune	Faregrad	Konsekvens	Risikoklasse (1 lav- 5 høy)
944	Sandmo	Indre Fosen	Middels	Alvorlig	3



Figur 3-4: Registrerte faresoner for kvikkleireskred. Kvikklesone 944 er markert med rødt og grunnundersøkelse området er markert med svart. Kilde: <https://atlas.nve.no/>

### 3.3.3 Grunnforhold tolket ut fra grunnundersøkelser

#### Dybde til berg

##### Rev00:

I dreietrykksonderingene ble det registrert løsmasser i hele boredybden på dybder mellom 15,0 m til 21 m under terrenget, og antatt berg ble følgelig ikke påvist.

Dreietrykksonderingen gir informasjon om løsmassenes beskaffenhet og lagringsforhold, samt dybde til fast grunn. Utstyret har begrenset nedtregningsevne i steinholdig grunn og kan ikke benyttes til bergpåvisning.

##### Rev01: Supplerende feltundersøkelser i kvikkleiresone 944 Sandmo, dybde til berg

I dreietrykksonderingene ble det registrert løsmasser i hele boredybden på dybder mellom 15,0 m til 32,2 m under terrenget, og antatt berg ble følgelig ikke påvist.

Dreietrykksonderingen gir informasjon om løsmassenes beskaffenhet og lagringsforhold, samt dybde til fast grunn. Utstyret har begrenset nedtregningsevne i steinholdig grunn og kan ikke benyttes til bergpåvisning.

#### Løsmasser

##### Rev00:

Grunnundersøkelsene viser at løsmassene domineres av leire med innslag av silt.

Basert på resultatene fra prøvene, har leira generelt et naturlig vanninnhold på ca. 25 %.

Plastisitetsindeksen ligger mellom ca. 7-13 % og uomrørt skjærfasthet ligger i området  $c_u=8-48$  kPa.

Sensitiviteten ligger mellom 3 og 64.

Fra målt plastisitetsindeks ( $I_p$ ), uomrørt og omrørt skjærfasthet, klassifiseres leira som lite til middels plastisk, meget bløt til middels fast og lite sensitiv til meget sensitiv.

Det er ved prøvetaking påvist kvikkleire i borpunkt 944-105 i dybdeintervallet 4,5 til 5,2 meter under terrenget. I borpunkt 944-103 klassifiseres leira som sprøbruddmateriale i dybde fra ca. 2,0 meter under terrenget.

**Rev01: Supplerende feltundersøkelser i kvikkleiresone 944 Sandmo, løsmasser**

Grunnundersøkelsene viser at løsmassene domineres av leire med innslag av silt.

Basert på resultatene fra prøvene, har leira generelt et naturlig vanninnhold mellom ca. 14-32 %. Plastisitetsindeksen ligger mellom ca. 11-15 % og uomrørt skjærfasthet ligger i området  $c_u=12-74$  kPa. Sensitiviteten ligger mellom 3 og 10.

Fra målt plastisitetsindeks ( $Ip$ ), uomrørt og omrørt skjærfasthet, klassifiseres leira som middels plastisk, bløt til fast og lite sensitiv til middels sensitiv.

Det er ved prøvetaking og laboratorieanalyser påvist sprøbruddmateriale i PR. 944-204 i dybde ca. 3,2 m under terrenget.

**Poretrykk og grunnvann**

**Rev00:**

Det er utført poretrykksmålinger, elektrisk piezometer med minne i borpunkt 944-101 og 944-105.

**Borpunkt 944-101:**

Det er satt ned elektriske piezometer nr. 19770, installert 4,0 meter under terrenget med registrering 4 gang i døgnet. Måling av poretrykket indikerer et poreovertrykk med hydrostatisk poretrykksfordeling i dybden. Det vises til tegning nr. RIG-TEG-944-350 for detaljer vedr. de enkelte målepunkter og avlesninger.

**Borpunkt 944-105:**

Det er satt ned to elektriske piezometer nr. 19771, installert 6,0 meter under terrenget og nr. 19769, installert 12 meter under terrenget med registrering 4 gang i døgnet. Måling av poretrykket indikerer en grunnvannstand henholdsvis 5,0 og 5,8 meter under terrenget med lavere enn hydrostatisk poretrykksfordeling i dybden. Det vises til tegning nr. RIG-TEG-944-351 for detaljer vedr. de enkelte målepunkter og avlesninger.

**Rev01: Supplerende feltundersøkelser i kvikkleiresone 944 Sandmo, poretrykk og grunnvann**

Det er ikke satt med piezometer for måling av grunnvann og poretrykk som del av denne supplerende feltundersøkelsen.

## 4 Stadsbygd

### 4.1 Området og topografi

Grunnundersøkelsesområdet ligger ved Fenstad, vest for Prestelva og nordvest for Stadsbygd kirke i Indre Fosen kommune.

Området består i hovedsak av dyrket mark med skog og terrenghelling ned mot Prestelva.  
Grunnundersøkelsen ligger på kote +15,5.



Figur 4-1: Oversiktskart. Grunnundersøkelse området er markert med svart. Kilde: [www.norgeskart.no](http://www.norgeskart.no)



Figur 4-2: Flyfoto. Grunnundersøkelse området er markert med blått. Kilde: <https://kart.finn.no>.

## 4.2 Geotekniske grunnundersøkelser

### 4.2.1 Tidligere grunnundersøkelser

NGI har tidligere utført geotekniske grunnundersøkelser i nærheten av grunnundersøkelse området. Resultater fra undersøkelsene er ikke medtatt i denne rapporten, men henviser til relevant rapport i Tabell 4-1.

Tabell 4-1: Relevant tidligere grunnundersøkelsesrapport

Ref.	Rapport-nummer	Utført av	År	Oppdragsgiver	Oppdragsnavn/ rapportnavn
[12]	810074	NGI	1994	Statens naturskafefond	Kartlegging av områder med potensiellfare for kvikkleireskred-Kartblad Orkanger (810074)

### 4.2.2 Feltundersøkelser

Utførte feltundersøkelser omfattet:

- 1 stk. dreietrykksondering, borpunkt SB-1
- Opptak av 54 mm cylinderprøver, PR-SB-1

Borplan med plassering av grunnundersøkelsene er vist på tegning nr. 10227063-RIG-TEG-SB-001

Sonderingsresultat er vist på tegning nr. -SB-010

Koordinater og høydesystem benyttet ved grunnundersøkelsen er vist i Tabell 4-2.

Utførte feltundersøkelser er presentert i Tabell 4-3.

Tabell 4-2: Koordinat-/høydesystem.

Høydesystem	Koordinatsystem	Sone
NN 2000	Euref 89	UTM 32

Tabell 4-3: Utførte feltundersøkelser, Stadsbygd

BP.	Koordinater			Metode	Boret dybde			Dybde PR og PZ	Kommentar
	X	Y	Z		Løsmasse	Ant. berg	Totalt		
	[m]	[m]	[m]		[m]	[m]	[m]	[m]	
SB-1	7041656.7	7041656.7	15.5	DTR	32,0	-	32,0		
				PR				8,8 m	

DTR=Dreietrykksondering; PR=Prøveserie.

#### 4.2.3 Laboratorieundersøkelser

Prøvene er undersøkt i Multiconsults geotekniske laboratorium i Trondheim 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 som er utført:

- Rutineundersøkelser av 3 sylinderprøver

Resultatene fra rutineundersøkelser er presentert som geotekniske data i tegning nr. 10227063-RIG-TEG- SB-200.

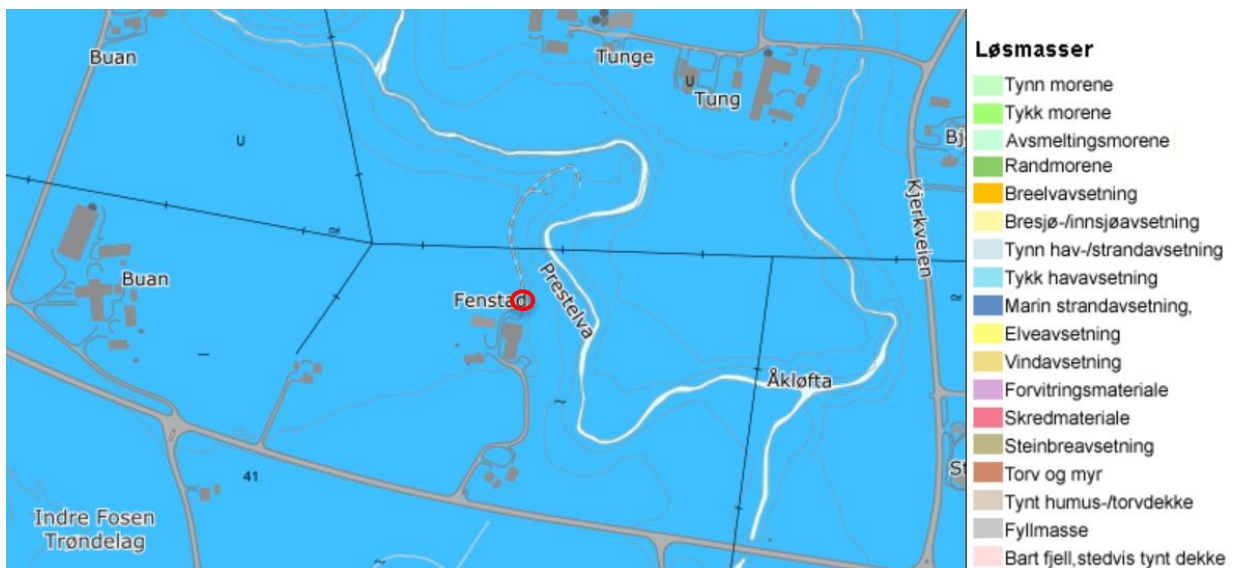
### 4.3 Grunnforholdsbeskrivelse

#### 4.3.1 Kvartærgeologisk kart

NGUs kvartærgeologiske løsmassekart viser at det undersøkte området i hovedsak består av tykk havavsetning. Se Figur 4-3.

Kvikkleire og sprøbruddmateriale finnes i områder med marine avsetninger, herunder marin leire. Marine avsetninger er løsmasser som opprinnelig er avsatt i saltvann, og som på grunn av landheving etter istiden finnes nær eller over havnivå.

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 løsmassemekanikk. For mer informasjon om kvartærgeologiske kart og anvendelse/kvalitet vises det til [www.ngu.no](http://www.ngu.no).



Figur 4-3: Utsnitt av kvartærgeologisk løsmassekart. Grunnundersøkelse området er markert med rødt. Kilde: <https://geo.ngu.no/kart/>.

#### 4.3.2 Eksisterende faresoner for kvikkleireskred

I henhold til faresonekart på NVE-Atlas [5] er det ingen kjente og utredet faresoner for kvikkleireskred i grunnundersøkelse området.

#### 4.3.3 Grunnforhold tolket ut fra grunnundersøkelser

##### Dybde til berg

I dreietrykksonderingene ble det registrert løsmasser i hele boredybden på ca. 32 m under terrenget, og antatt berg ble følgelig ikke påvist.

Dreietrykksonderingen gir informasjon om løsmassenes beskaffenhet og lagringsforhold, samt dybde til fast grunn. Utstyret har begrenset nedtregningsevne i steinholdig grunn og kan ikke benyttes til bergpåvisning.

##### Løsmasser

Grunnundersøkelsene viser at løsmassene generelt består av leire.

Basert på resultatene fra prøvene, har leira generelt et gjennomsnittlig naturlig vanninnhold på ca. 30 % og uomrørt skjærfasthet ligger i området  $c_u=18-48$  kPa. Sensitiviteten ligger mellom 4 og 6.

Fra målt omrørt skjærfasthet, klassifiseres leira som bløt til middels fast og lite sensitiv

##### Poretrykk

Det er ikke satt med piezometer for måling av poretrykk og grunnvann som del av denne grunnundersøkelsen.

## 5 Geoteknisk evaluering av resultatene

### 5.1 Avvik fra standard utførelsesmetoder

Det er ikke registrert avvik fra standard utførelsesmetoder, men tett vegetasjon gav noe lavere nøyaktighet på innmålingene i borpunktene 944-107 og 955-101.

### 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

#### Rev00:

Generelt vurderes kvaliteten på opptatte prøver og utførte undersøkelser som god/akseptabel. Noe prøveforstyrrelse må forventes i lagdelte masser, spesielt med siltinnhold.

Utførte enaksiale trykkforsøk viser hovedsakelig en varierende bruddtøyning (2,5-12 %).

Alle trykksonderingene har antatt anvendelsesklasse 1, men i CPTU944-103, har spissmotstanden anvendelsesklasse 2.

#### Rev01:

*Utførte enaksiale trykkforsøk viser hovedsakelig en varierende bruddtøyning (2,5-15 %).*

*Trykksonderingene har antatt anvendelsesklasse 1, men i CPTU-944-201 og -944-204, har spissmotstanden anvendelsesklasse 2.*

Avvik som antyder at måleverdier er under kapasitet/krav:

- CPTU-944-201, spissmotstand og helning «ikke OK» Kortvarig avvik som antas å skyldes elektronisk støy på dybde ca. 2,5 m.

### 5.4 Måling av poretrykk

#### Rev00:

Grunnvannstand- og poretrykksituasjonen i grunnen vil kunne variere med nedbør og årstidsvariasjoner. Registreringene i poretrykksmålingene er målt over ca. 6 uker, men det kan ikke utelukkes at variasjonen over året eller i nedbørsintensive perioder er større enn det som er påvist ved måling i denne omgang.

#### Rev01:

*Det er ikke satt med piezometer for måling av poretrykk og grunnvann som del av denne grunnundersøkelsen.*

### 5.5 Generell kommentar om påvisning av bergnivå

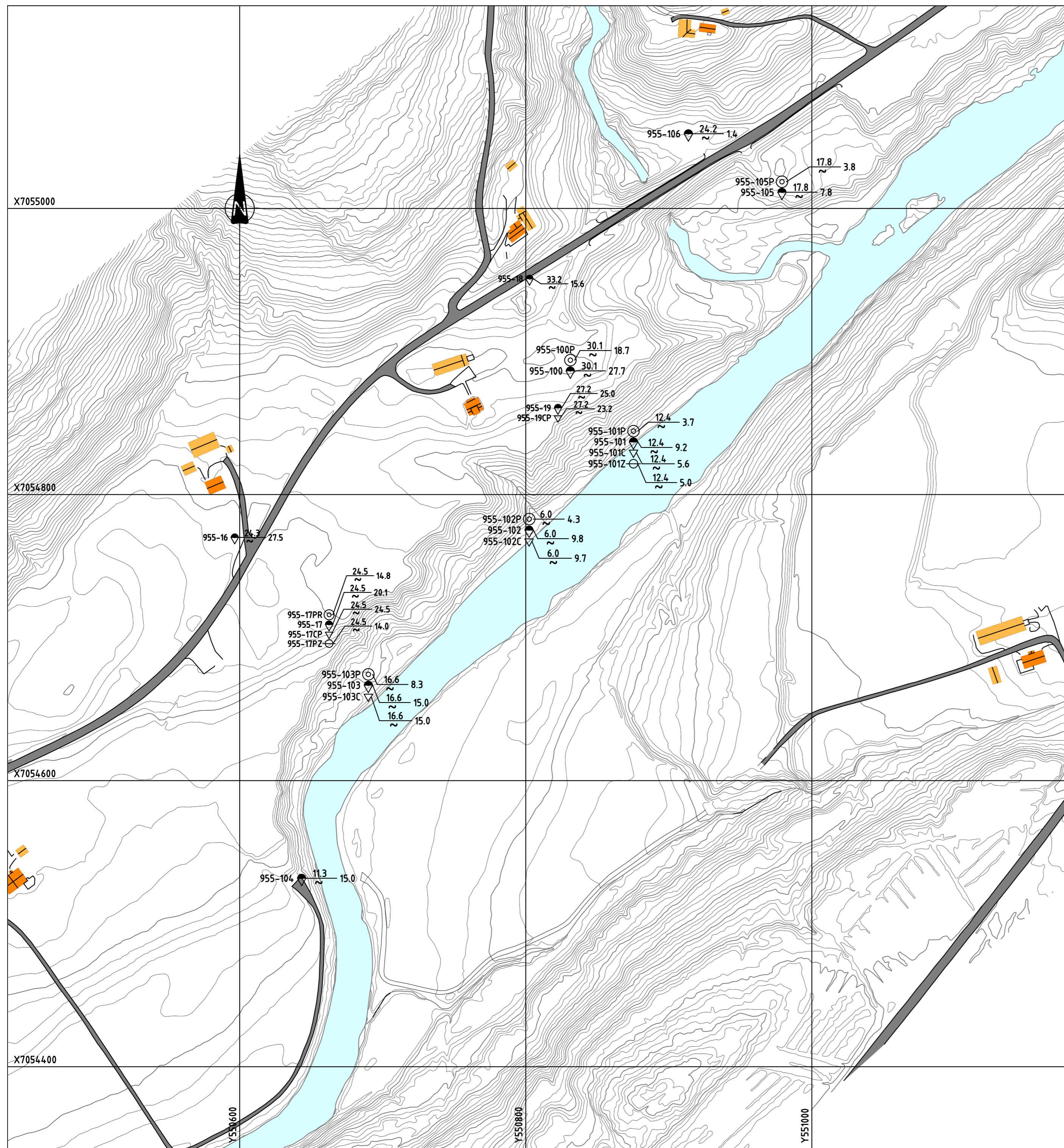
I denne grunnundersøkelsen ble det ikke utført bergkontrollboring.

## 6 Referanser

- [1] Standard Norge (2015). Systemer for kvalitetsstyring. Krav. (ISO 9001:2015). NS-EN ISO 9001:2015. September 2015.
- [2] Standard Norge (2020) Eurokode 7: Geoteknisk prosjektering - Del 1: Allmenne regler. NS-EN 1997-1:2004+A1:2013+NA2020.
- [3] Standard Norge (2008) Eurokode 7: Geoteknisk prosjektering – Del 2: Regler basert på grunnundersøkelser og laboratorieprøver. NS-EN 1997-2:2007+NA2008.
- [4] Norsk Geoteknisk Forening (NGF): NGF-Melding nr. 1-11.
- [5] Norges Vassdrags- og energidirektorat (NVE), <https://atlas.nve.no>
- [6] FINN.no AS, <https://kart.finn.no/>
- [7] Norges Geologiske Undersøkelse (NGU), «Løsmasser – Nasjonal løsmassedatabase – Kvartærgеologisk kart»: <https://geo.ngu.no/kart/>
- [8] Statens kartverk, [www.norgeskart.no](http://www.norgeskart.no)
- [9] CPTU-regneark er utviklet av Statens vegvesen, versjon v. 2020.01.
- [10] Rapport 10200523-RIG-RAP-001\_rev00, utført av Multiconsult i 2018 på vegne av NVE «Kvikkleiresoneutredning «light» Trøndelag- Utlysningsområde 1- Rissa»
- [11] Rapport 300533-1, utført av Multiconsult i 2001 på vegne av NVE «Foss, Rissa»
- [12] Rapport 810074, utført av NGI i 1994 på vegne av Statens naturskadefond «Kartlegging av områder med potensiellfare for kvikkleireskred- Kartblad Orkanger (810074)»
- [13] *Rapport 10227063-RIG-RAP-001\_rev00, utført av Multiconsult i 2021 på vegne av NVE «Kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune.»*



**Kvikkleiresone 955 Solem-Foss**



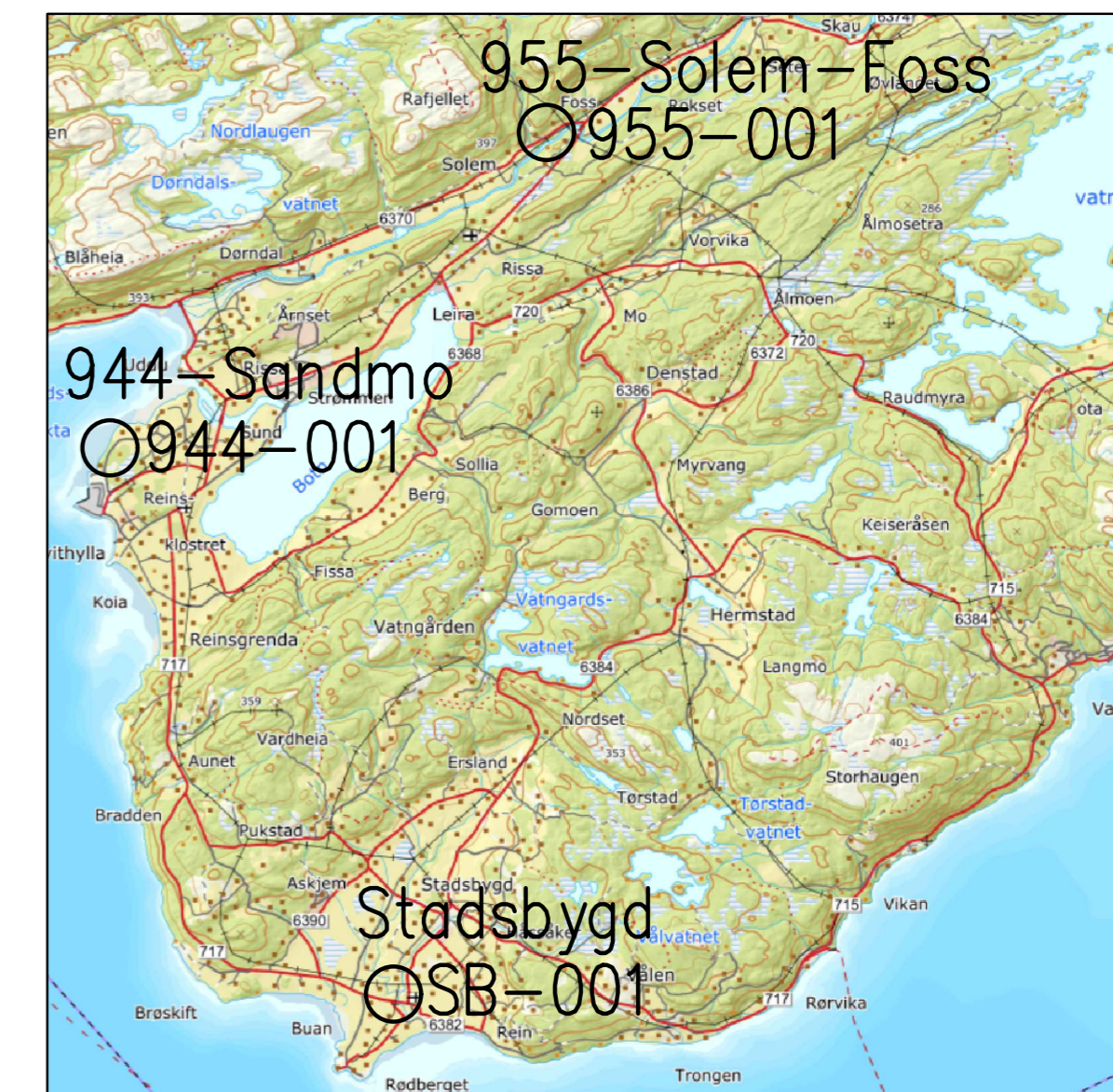
## TEGNFORKLARING:

- |                   |                       |                       |
|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| ● DREIESONDERING  | ◎ PRØVESERIE          | ○ PORETRYKKMÅLING     |
| ○ ENKEL SONDERING | □ PRØVEGROP           | ○ KJERNEBORING        |
| ▼ RAMSONDERING    | ▽ DREIETRYKKSONDERING | ★ FJELLKONTROLLBORING |
| ▽ TRYKKSONDERING  | ☒ SKRUPPLATEFORSØK    | × BERG I DAGEN        |
| ⊕ TOTALSONDERING  | + VINGEBORING         |                       |

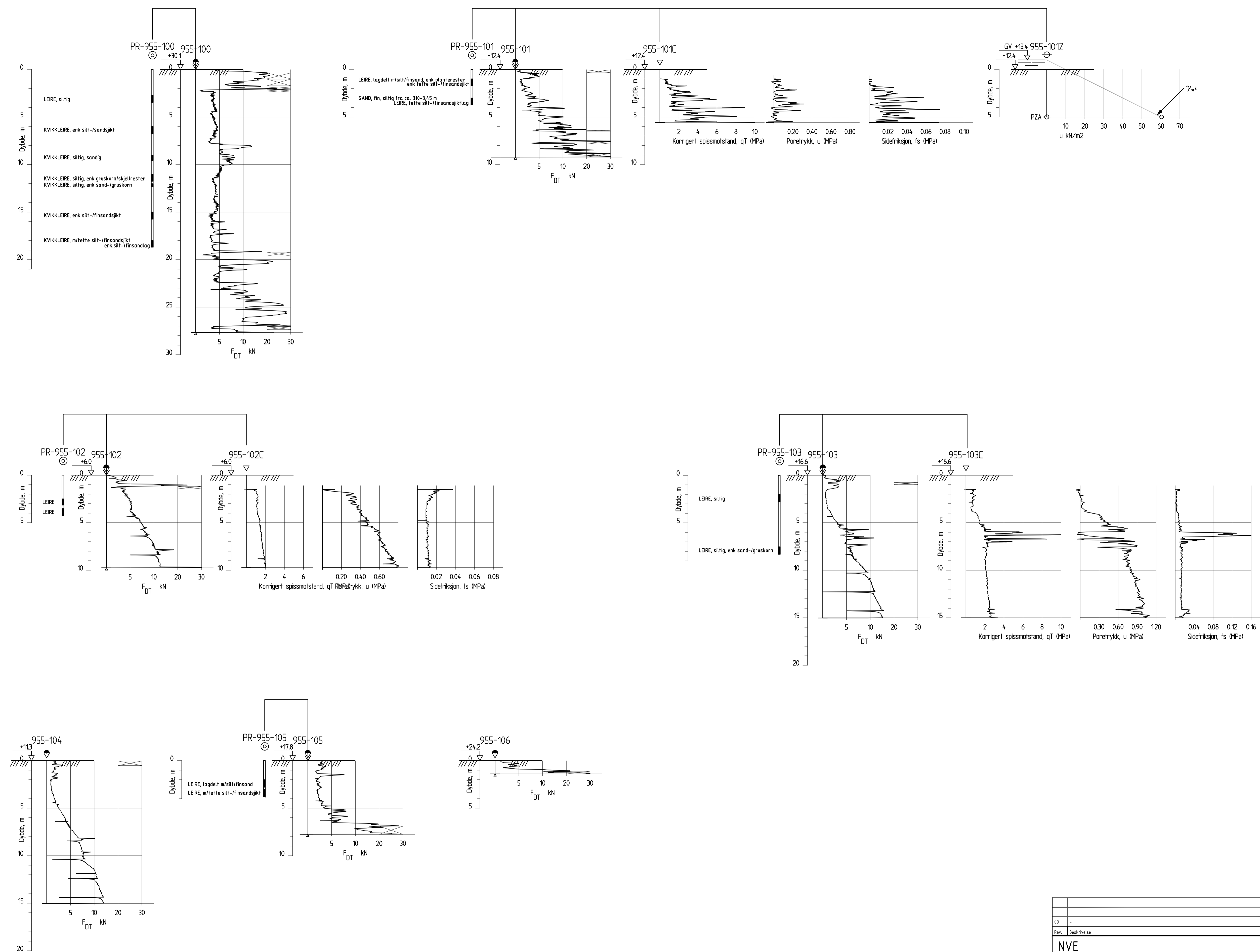
KARTGRUNNLAG: Digitalt kart fra sos  
KOORDINATSYSTEM: UTM Sone 32V  
HØYDEREFERANSE: NN 2000  
UTGANGSPUNKT FOR NIVELLEMENT: GPS GLONAS CPOS  
BORBOK NR: Digital  
LAB.BOK NR: Digital

TIDLIGERE BORINGER:

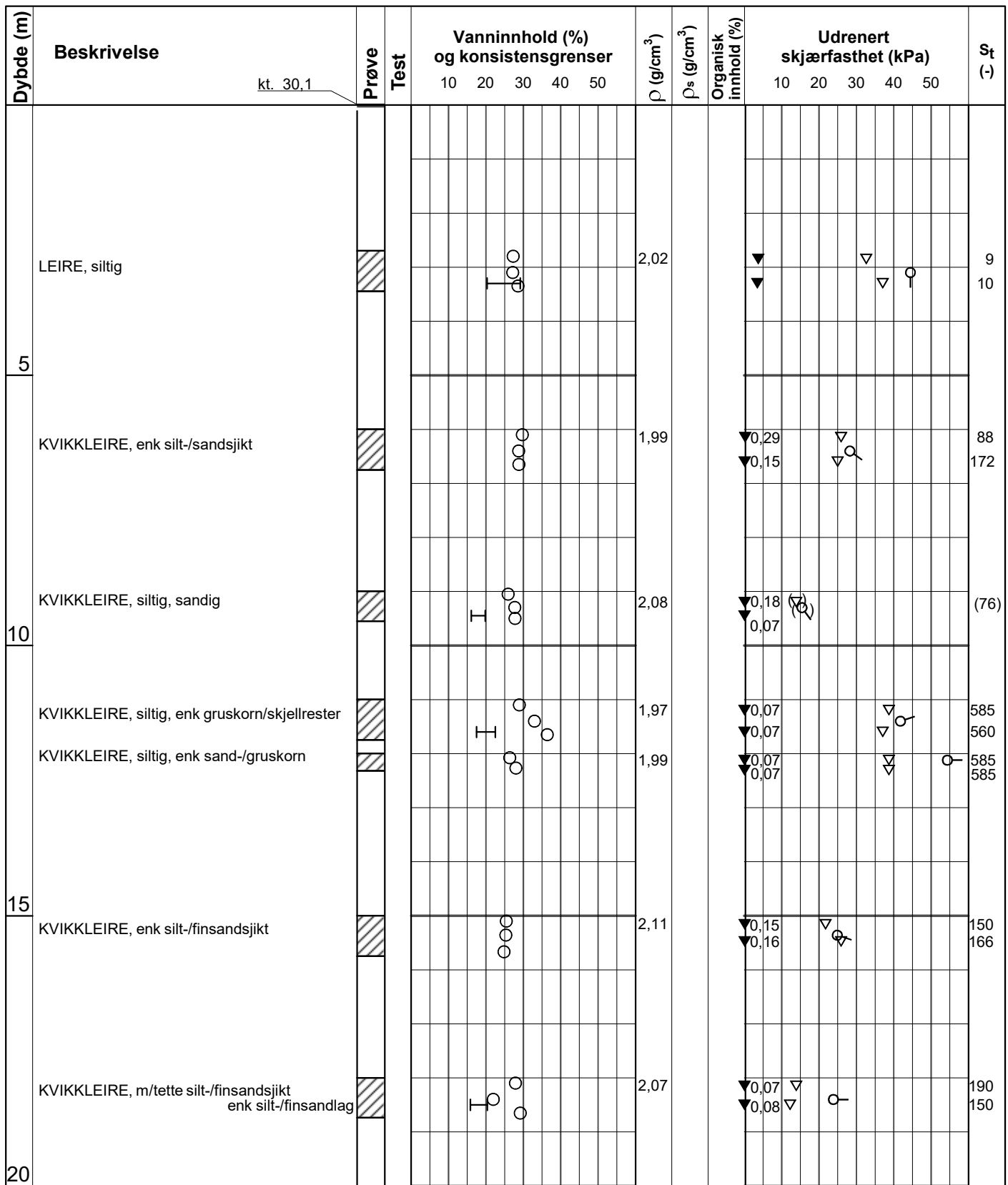
955-16 – 955-19 Børinger fra Multiconsult, rapport 10200523-RIG-RAP-001\_rev00 (2018) Kvikkleiresoneutredning "light" Trøndelag- Utlysningsområde 1 - Rissa



00	-	-	-
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn. Kontr. Godkj.
<b>NVE</b> <b>Kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune</b>		Fag Geoteknikk	Format A2
<b>Borplan</b> <b>Kvikkleiresone 955 Solem-Foss</b>		Dato 23.08.2021	Format/Målestokk: 1:2000
<b>Multiconsult</b> www.multiconsult.no	Status Oppdragsnr. 10227063	Konstr./Tegnet JKM Tegningsnr. RIG-TEG-955-001	Godkjent ARV Rev. 00



Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Format/Målestokk
00	-	-	-	-	-
	Fag Geoteknikk	A1			
	Dato 24.08.2021				
	Sonderingsresultat Kvikkleiresone 955 Solem-Foss Borpunkt 955-100 - 955-106				Format/Målestokk 1:200
	<b>Multiconsult</b> www.multiconsult.no	Status Oppdragnr. 10227063	Konstr./Tegnet JKM	Kontrollert MAGW	Godekjent ARV
		Tegningsnr. RIG-TEG-955-010			Rev. 00


**Symboler:**


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

10

ISO 17892-6: 2017

O Vanninnhold  
H Plastisitetsindeks,  $I_p$ 

▼ Omrørt konus  
▽ Uomrørt konus

 $\rho$  = Densitet  
 $\rho_s$  = Korndensitet  
 $S_t$  = Sensitivitet

T = Treaksialforsøk  
Ø = Ødometerforsøk  
K = Korngradering

Grunnvannstand: m  
Borbok:

**PRØVESERIE**

Borhull:

955-100

**NVE**

Dato:

2021-08-23

Kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune, Solem-Foss

**Multiconsult**  
www.multiconsult.no

Konstr./Tegnet:

mash

Kontrollert:

vt

Godkjent:

ARV

Oppdragsnummer:

10227063

Tegningsnr.:

RIG-TEG-955-200

Rev. nr.:

00

Dybde (m)	Beskrivelse	Prøve kt. 12,4	Test	Vanninnhold (%) og konsistensgrenser					$\rho$ (g/cm <sup>3</sup> )	$\rho_s$ (g/cm <sup>3</sup> )	Organisk innhold (%)	Udrenert skjærfasthet (kPa)					St (-)
				10	20	30	40	50				10	20	30	40	50	
1	LEIRE, lagdelt m/silt/finsand, enk planterester  enk tette silt-/finsandsjikt						O										27
2						O											13
3	SAND, fin, siltig fra ca. 3,10-3,45m  LEIRE, tette silt-/finsandsjikt/lag					O											11
4						O											
5																	

**Symboler:**  Enaksialforsøk (strek angir aksial tøyning (%) ved brudd)

 Vanninnhold  Plastisitetsindeks,  $I_p$   ISO 17892-6: 2017  Omrørt konus  Uomrørt konus  $\rho$  = Densitet  $\rho_s$  = Korndensitet  $S_t$  = Sensitivitet  $T$  = Treaksialforsøk  $\varnothing$  = Ødometerforsøk K = Korngradering Grunnvannstand: m Borbok:

PRØVESERIE

Borhull:

955-101

Dato:  
2021-08-19

NVE

Kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune, Solem-Foss

<b>Multiconsult</b> www.multiconsult.no	Konstr./Tegnet:  mash	Kontrollert:  vt	Godkjent:  ARV
	Oppdragsnummer:  10227063	Tegningsnr.:  RIG-TEG-955-201	Rev. nr.:  00

Dybde (m)	Beskrivelse	Prøve kt. 6,0	Test	Vanninnhold (%) og konsistensgrenser					$\rho$ (g/cm <sup>3</sup> )	$\rho_s$ (g/cm <sup>3</sup> )	Organisk innhold (%)	Udrenert skjærfasthet (kPa)									St (-)		
				10	20	30	40	50				10	20	30	40	50	60	70	80	90			
1																							
2																							
3	LEIRE			○	○	○	○	○	2,06		▼	▽	○										8
4	LEIRE			○	○	○	○	○	2,01		▼	▽	○										9
5																							8

**Symboler:**


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

10



ISO 17892-6: 2017

○ Vanninnhold  
I<sub>p</sub> Plastisitetsindeks, I<sub>p</sub>

ρ = Densitet

ρ<sub>s</sub> = Korndensitet

S<sub>t</sub> = Sensitivitet

T = Treaksialforsøk

Ø = Ødometerforsøk

K = Korngradering

Grunnvannstand: m  
Borbok:

PRØVESERIE

Borhull:

955-102

NVE

Dato:

2021-08-19

Kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune, Solem-Foss

Dybde (m)	Beskrivelse	Prøve kt. 16,6	Test	Vanninnhold (%) og konsistensgrenser					$\rho$ (g/cm <sup>3</sup> )	$\rho_s$ (g/cm <sup>3</sup> )	Organisk innhold (%)	Udrenert skjærfasthet (kPa)					St (-)
				10	20	30	40	50				10	20	30	40	50	
1																	
2	LEIRE, siltig																
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8	LEIRE, siltig, enk sand-/gruskorn																
9																	
10																	

**Symboler:**


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

10

ISO 17892-6: 2017

O Vanninnhold

H Plastisitetsindeks,  $I_p$ 
 $\rho$  = Densitet

 $\rho_s$  = Korndensitet

 $S_t$  = Sensitivitet

T = Treaksialforsøk

Ø = Ødometerforsøk

K = Korngradering

Grunnvannstand: m

Borbok:

**PRØVESERIE**

Borhull:

955-103

**NVE**

Dato:

2021-08-19

Kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune, Solem-Foss

**Multiconsult**  
www.multiconsult.no

Konstr./Tegnet:

mash

Kontrollert:

vt

Godkjent:

ARV

Oppdragsnummer:

10227063

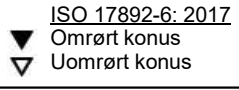
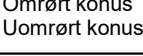
Tegningsnr.:

RIG-TEG-955-203

Rev. nr.:

00

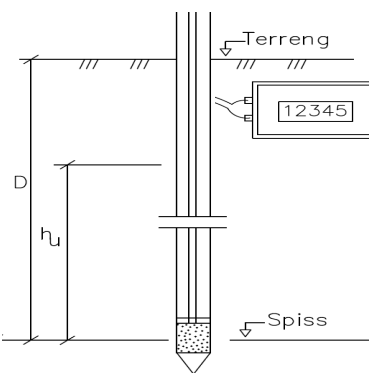
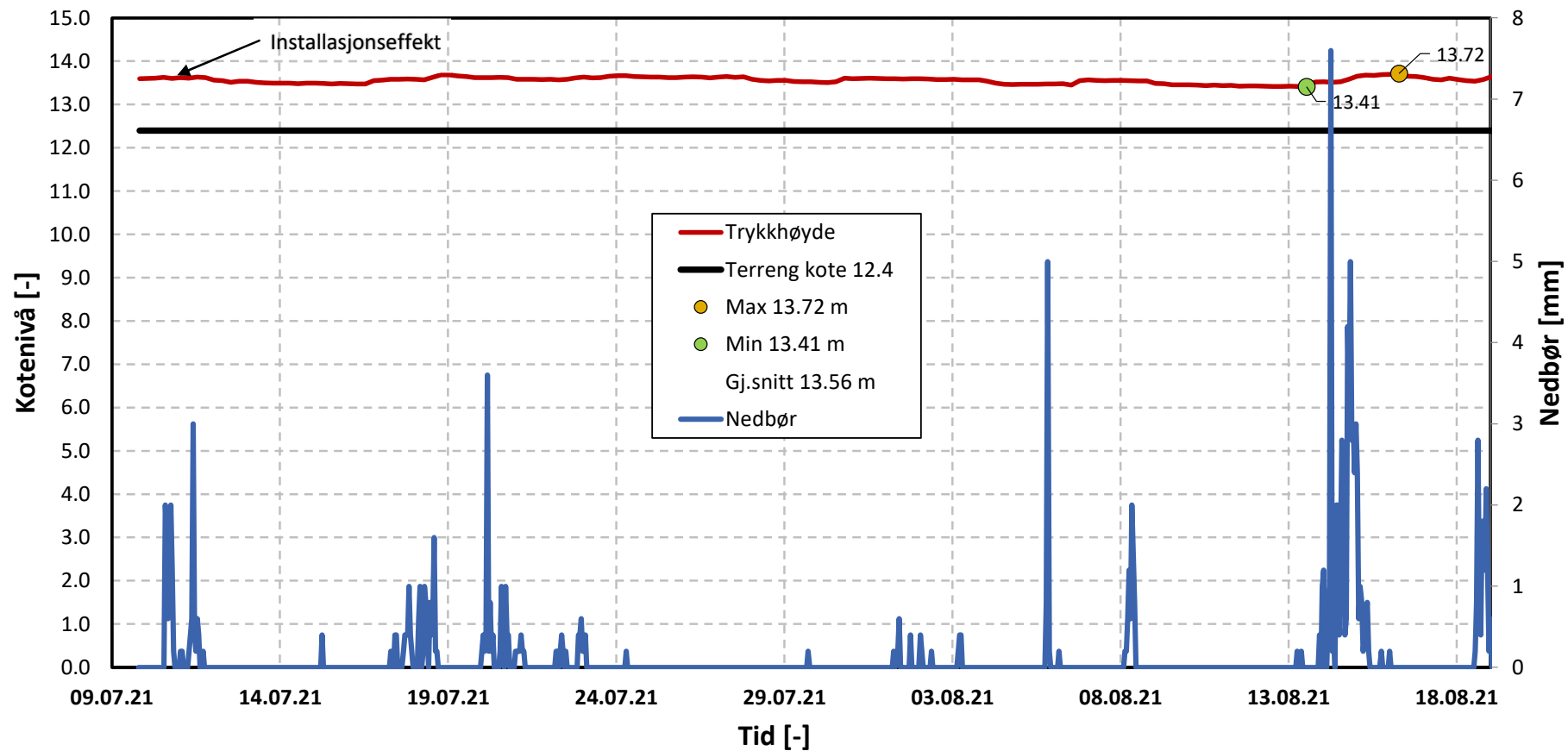
Dybde (m)	Beskrivelse	Prøve kt. 17,8	Test	Vanninnhold (%) og konsistensgrenser					$\rho$ (g/cm <sup>3</sup> )	$\rho_s$ (g/cm <sup>3</sup> )	Organisk innhold (%)	Udrenert skjærfasthet (kPa)					St (-)
				10	20	30	40	50				10	20	30	40	50	
1																	
2	LEIRE, lagdelt m/silt/finsand									2,09			▼	▽			7
3	LEIRE, m/tette silt-/finsandsjikt									2,05			▼	▽	○		6
4																	8
5																	5

<b>Symboler:</b>	 0-5 Enaksialforsøk (strek angir aksial tøyning (%) ved brudd)		$\rho$ = Densitet	T = Treaksialforsøk	Grunnvannstand: m
 Vanninnhold	 Plastisitetsindeks, $I_p$	 Omrørt konus	 Uomrørt konus	$\rho_s$ = Korndensitet	$\varnothing$ = Ødometerforsøk

PRØVESERIE	Borhull: 955-105
------------	------------------

NVE	Dato: 2021-08-19
-----	------------------

<b>Multiconsult</b> www.multiconsult.no	Konstr./Tegnet: <b>mash</b>	Kontrollert: <b>vt</b>	Godkjent: <b>ARV</b>
	Oppdragsnummer: <b>10227063</b>	Tegningsnr.: <b>RIG-TEG-955-204</b>	Rev. nr.: <b>00</b>



Koordinat NORD (X) 7054836.898  
 Koordinat ØST (Y) 550875  
 Merknard -  
 Korrigert for lufttrykk Ja  
 Dybde under terren (D) 5 m  
 Filterspiss kote 7.4

**Multiconsult**  
[www.multiconsult.no](http://www.multiconsult.no)

Type	Borpunkt	Id	Installert dato	Borbok nr.
Elektrisk poretrykksmåler m/minne	955-101	19768 (5m)	09.07.21	Digital
NVE	Status		Originalt format	Dato
Kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune, Solem-Foss	0	RIG	A4	24.08.21
Poretrykksregistrering	Konstr./Tegnet ikm	Kontrollert maqw	Godkjent arv	Plaestøkk A4
	Oppdragsnr.	Tegningsnr.		Rev.
	10227063	RIG-TEG-955-350		00

## Sonde og utførelse

Sonenummer	5288	Boreleder	Stian
Type sonde	Nova	Temperaturendring (°C)	20.1
Kalibreringsdato	22.04.2021	Maks helning (°)	1.2
Dato sondering	21-07-09	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	1193	3857	3974
Oppløsning $2^{12}$ bit (kPa)	-	-	-
Oppløsning $2^{18}$ bit (kPa)	0.6395	0.0099	0.0192
Arealforhold	0.8440	0.0000	
Maks ubelastet temp. effekt (kPa)	10.865	0.316	2.168
Temperaturområde (°C)	40		

## Nullpunktsskontroll

	NA	NB	NC
Registrert før sondering (kPa)	7961.8	118.9	233.2
Registrert etter sondering (kPa)	-12.1	0.4	-3.0
Avvik under sondering(kPa)	12.1	0.4	3.0
Maksimal temperatureffekt (kPa)	5.5	0.2	1.1
Maksverdi under sondering (kPa)	10304.9	75.7	312.8

## Vurdering av anvendelsesklasse ihht. ISO 22476-1:2012

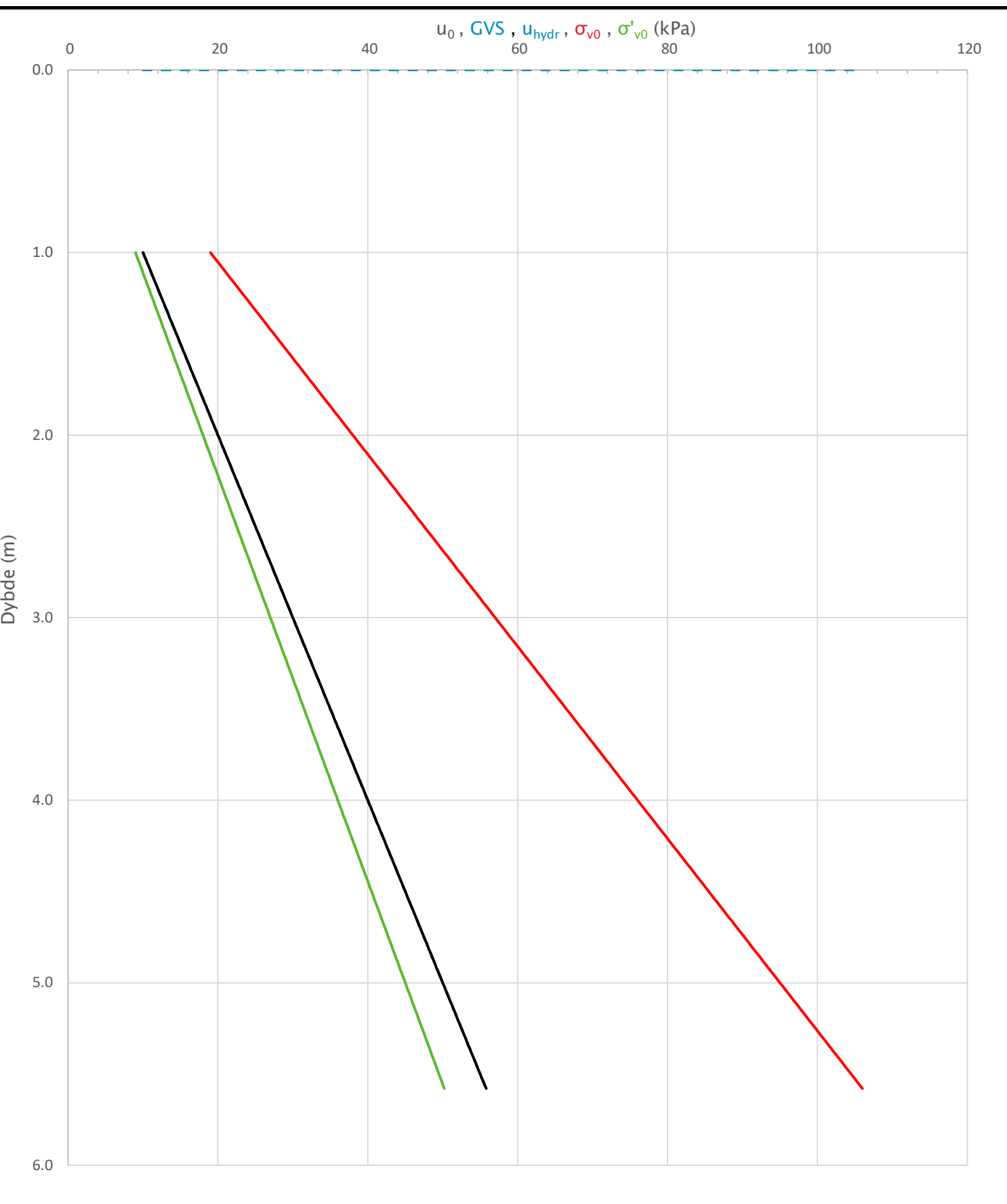
	Spissmotstand		Sidefriksjon		Poretrykk	
	(kPa)	(%)	(kPa)	(%)	(kPa)	(%)
<b>Samlet nøyaktighet (kPa)</b>	<b>18.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.6</b>	<b>0.8</b>	<b>4.1</b>	<b>1.3</b>
Tillatt nøyaktighet klasse 1	35	5	5	10	10	2
Tillatt nøyaktighet klasse 2	100	5	15	15	25	3
Tillatt nøyaktighet klasse 3	200	5	25	15	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

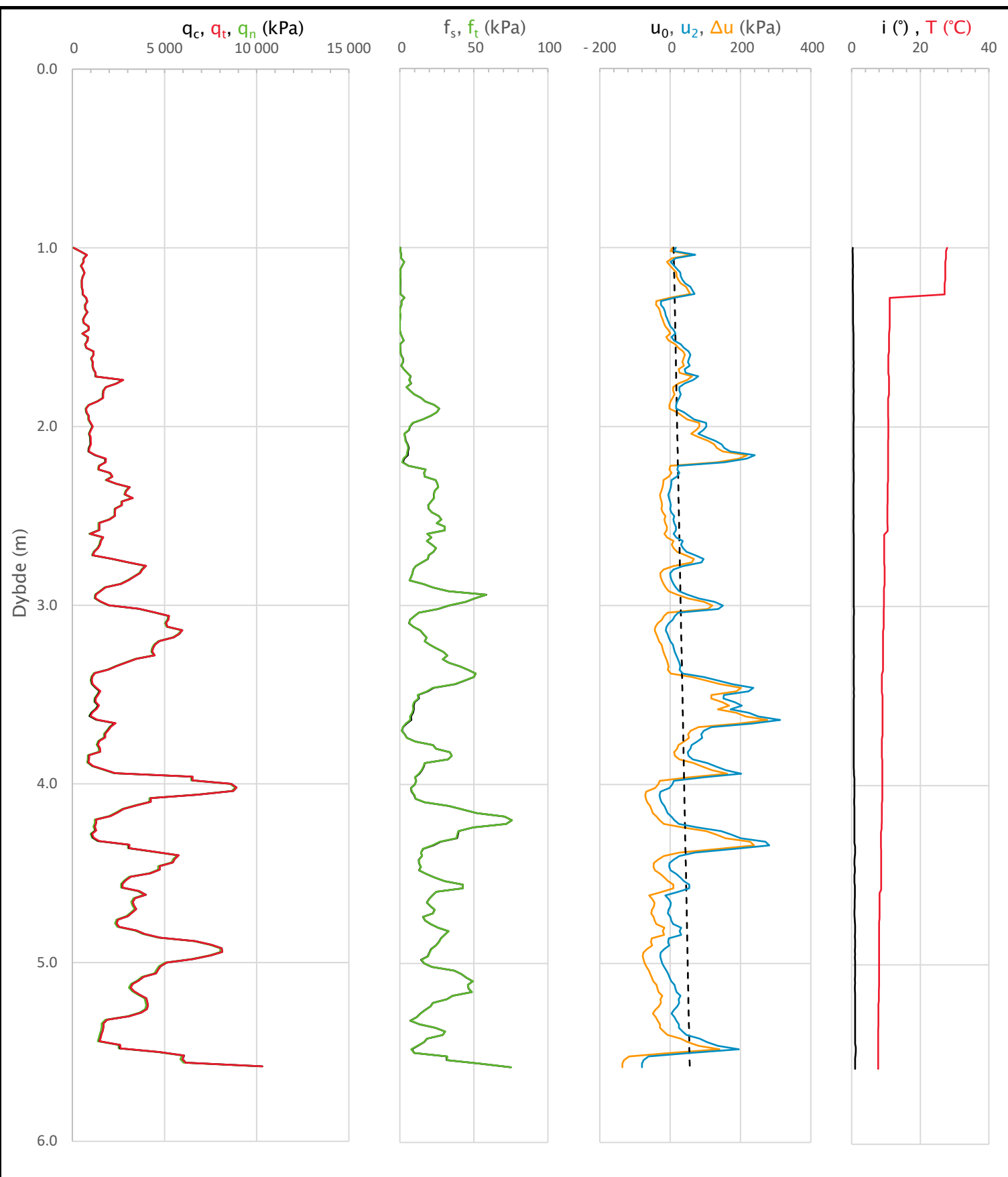
Spissmotstand	Sidefriksjon	Poretrykk	Helning	Temperatur
OK	OK	OK	OK	OK

Kommentarer:

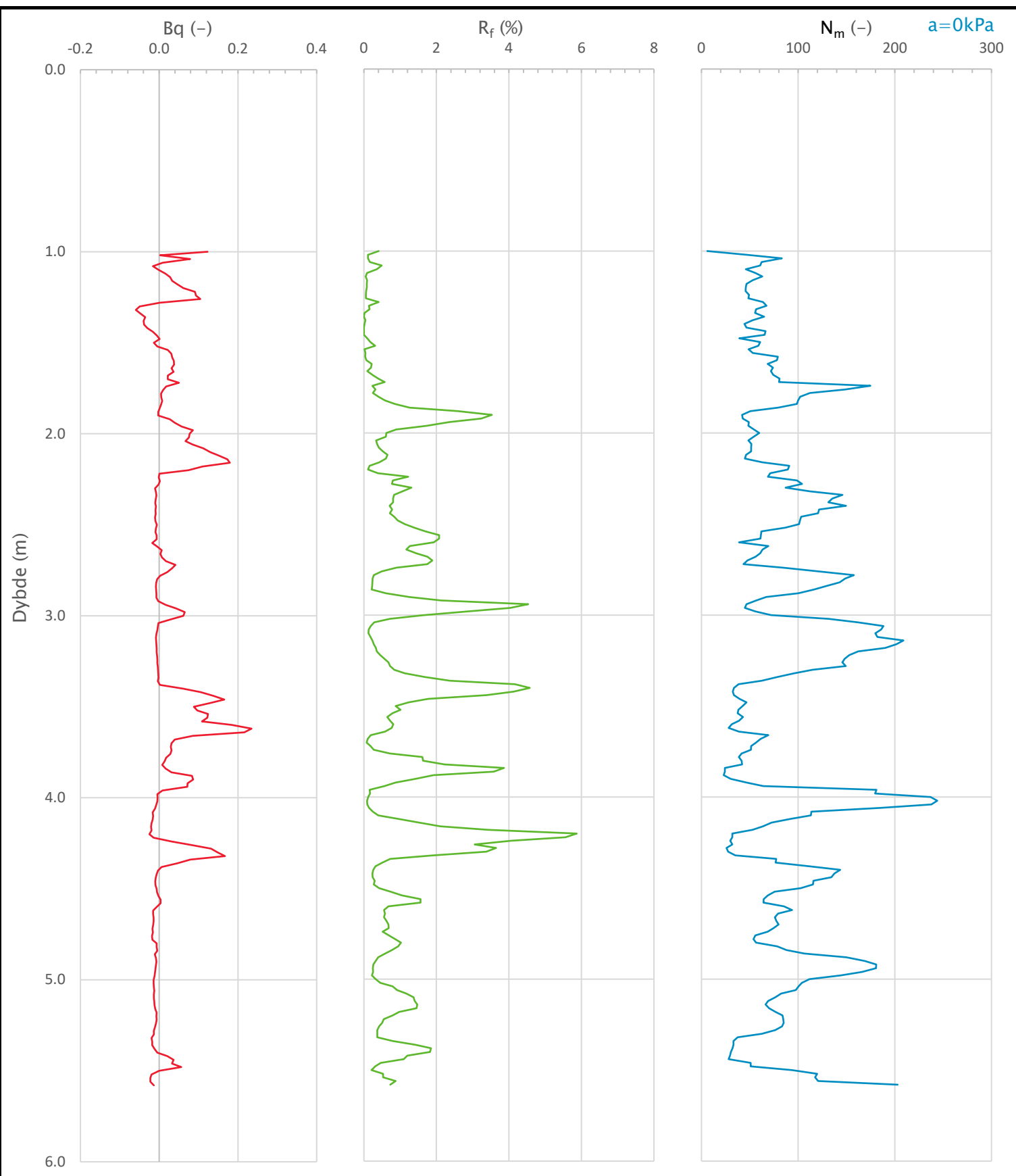
Prosjekt	Prosjektnummer: 10227063 Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00	Borhull	Kote +12.4
<b>Kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune, Solem-Foss</b>		<b>955-101</b>	
Innhold		Sondenummer	
Dokumentasjon av utstyr og målenøyaktighet		<b>5288</b>	
<b>Multiconsult</b>	Tegnet JKM	Kontrollert MAGW	Godkjent ARV
Utførende Multiconsult Norge AS	Dato sondering 21-07-09	Revisjon 0	RIG-TEG <b>955-500.1</b>
		Rev. dato 24.08.2021	



Prosjekt <b>Kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune, Solem-Foss</b>	Prosjektnummer: 10227063 Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00	Borhull <b>955-101</b>	Kote +12.4
Innhold In-situ poretrykk, total- og effektiv vertikalspenning i beregninger		Sondenummer <b>5288</b>	
<b>Multiconsult</b>	Tegnet JKM Utførende Multiconsult Norge AS	Kontrollert MAGW Dato sondering 21-07-09	Godkjent ARV Revisjon 0 Rev. dato 24.08.2021
			Anvend.klasse <b>1</b> RIG-TEG <b>955-500.2</b>



Prosjekt	Prosjektnummer: 10227063 Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00	Borhull	Kote +12.4
<b>Kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune, Solem-Foss</b>			<b>955-101</b>
Innhold	Sondenummer		
Måledata og korrigerte måleverdier	<b>5288</b>		
<b>Multiconsult</b>	Tegnet JKM Utførende Multiconsult Norge AS	Kontrollert MAGW Dato sondering 21-07-09	Godkjent ARV Revisjon 0 Rev. dato 24.08.2021
	Anvend.klasse <b>1</b>	RIG-TEG	<b>955-500.3</b>



Prosjekt	Prosjektnummer: 10227063 Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00	Borhull	Kote +12.4
<b>Kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune, Solem-Foss</b>		<b>955-101</b>	
Innhold		Sondenummer	
Avleddede dimensjonsløse forhold		<b>5288</b>	
<b>Multiconsult</b>	Tegnet JKM Utførende Multiconsult Norge AS	Kontrollert MAGW Dato sondering 21-07-09	Godkjent ARV Revisjon 0 Rev. dato 24.08.2021
			Anvend.klasse <b>1</b>
			RIG-TEG <b>955-500.4</b>

## Sonde og utførelse

Sonenummer	5288	Boreleder	Stian
Type sonde	Nova	Temperaturendring (°C)	16.6
Kalibreringsdato	22.04.2021	Maks helning (°)	1.6
Dato sondering	21-07-12	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	1193	3857	3974
Oppløsning $2^{12}$ bit (kPa)	-	-	-
Oppløsning $2^{18}$ bit (kPa)	0.6395	0.0099	0.0192
Arealforhold	0.8440	0.0000	
Maks ubelastet temp. effekt (kPa)	10.865	0.316	2.168
Temperaturområde (°C)	40		

## Nullpunktskontroll

	NA	NB	NC
Registrert før sondering (kPa)	8035.3	118.5	232.3
Registrert etter sondering (kPa)	-11.5	0.3	-1.9
Avvik under sondering(kPa)	11.5	0.3	1.9
Maksimal temperatureffekt (kPa)	4.5	0.1	0.9
Maksverdi under sondering (kPa)	1318.6	37.3	812.3

## Vurdering av anvendelsesklasse ihht. ISO 22476-1:2012

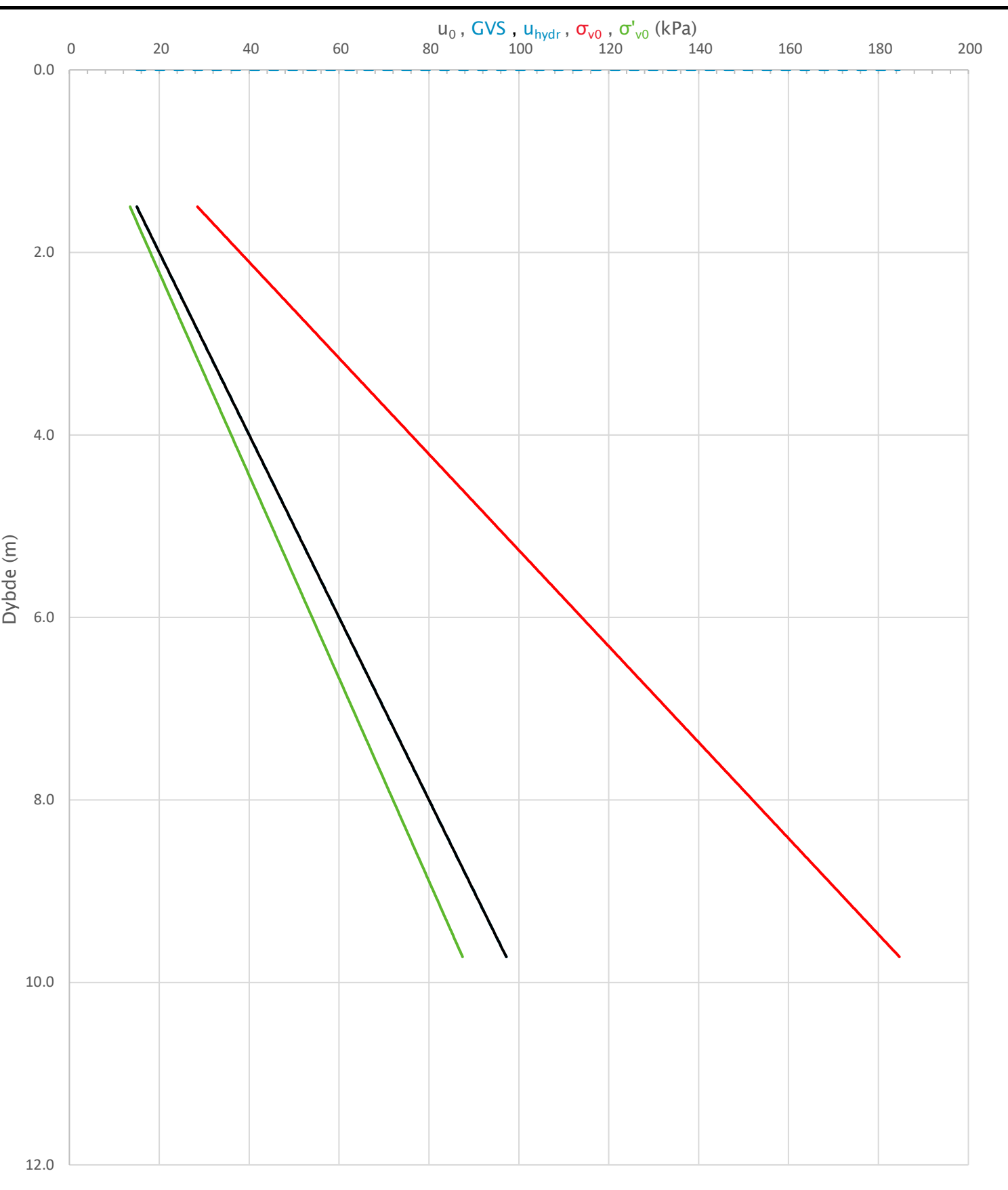
	Spissmotstand		Sidefriksjon		Poretrykk	
	(kPa)	(%)	(kPa)	(%)	(kPa)	(%)
<b>Samlet nøyaktighet (kPa)</b>	<b>16.6</b>	<b>1.3</b>	<b>0.4</b>	<b>1.2</b>	<b>2.8</b>	<b>0.3</b>
Tillatt nøyaktighet klasse 1	35	5	5	10	10	2
Tillatt nøyaktighet klasse 2	100	5	15	15	25	3
Tillatt nøyaktighet klasse 3	200	5	25	15	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

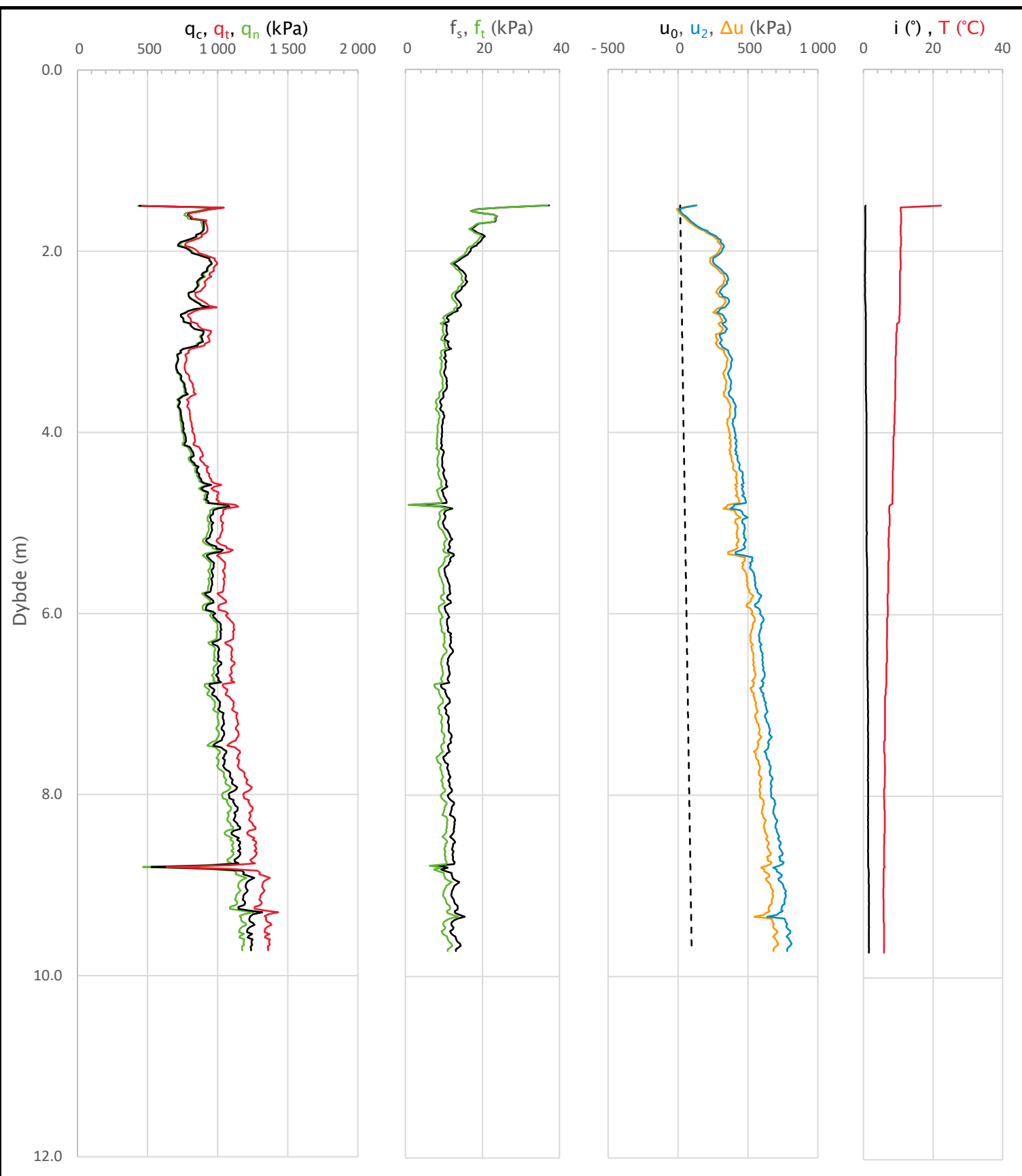
Spissmotstand	Sidefriksjon	Poretrykk	Helning	Temperatur
OK	OK	OK	OK	OK

Kommentarer:

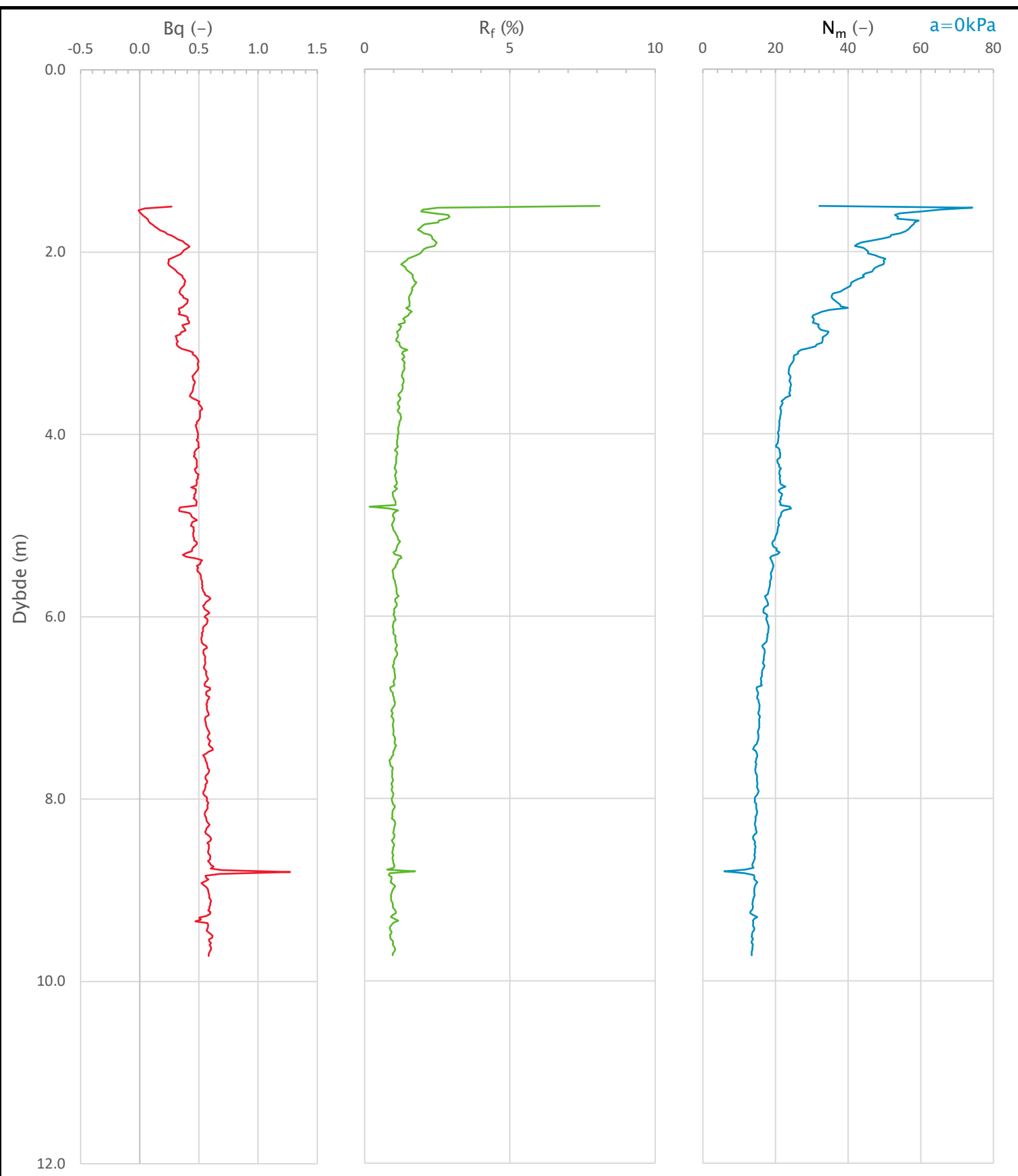
Prosjekt	Prosjektnummer: 10227063 Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00	Borhull	Kote 6,0
<b>Kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune, Solem-Foss</b>		<b>955-102</b>	
Innhold		Sondenummer	
Dokumentasjon av utstyr og målenøyaktighet		<b>5288</b>	
<b>Multiconsult</b>	Tegnet JKM	Kontrollert MAGW	Godkjent ARV
Utførende Multiconsult Norge AS	Dato sondering 21-07-12	Revisjon 0	RIG-TEG <b>955-501.1</b>
		Rev. dato 24.08.2021	



Prosjekt <b>Kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune, Solem-Foss</b>	Prosjektnummer: 10227063 Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00	Borhull <b>955-102</b>	Kote 6,0
Innhold In-situ poretrykk, total- og effektiv vertikalspenning i beregninger		Sondenummer <b>5288</b>	
Multiconsult	Tegnet JKM Utførende Multiconsult Norge AS	Kontrollert MAGW Dato sondering 21-07-12	Godkjent ARV Revisjon 0 Rev. dato 24.08.2021
			Anvend.klasse <b>1</b> RIG-TEG <b>955-501.2</b>



Prosjekt <b>Kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune, Solem-Foss</b>	Prosjektnummer: 10227063 Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00	Borhull <b>955-102</b>	Kote 6,0
Innhold		Sondenummer	
Måledata og korrigerte måleverdier			<b>5288</b>
<b>Multiconsult</b>	Tegnet JKM Utførende Multiconsult Norge AS	Kontrollert MAGW Dato sondering 21-07-12	Godkjent ARV Revisjon 0 Rev. dato 24.08.2021
			Anvend.klasse <b>1</b>
			RIG-TEG <b>955-501.3</b>



Prosjekt <b>Kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune, Solem-Foss</b>	Prosjektnummer: 10227063 Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00	Borhull <b>955-102</b>	Kote 6,0
Innhold Avleddede dimensjonsløse forhold		Sondenummer <b>5288</b>	
<b>Multiconsult</b>	Tegnet JKM Utførende Multiconsult Norge AS	Kontrollert MAGW Dato sondering 21-07-12	Godkjent ARV Revisjon 0 Rev. dato 24.08.2021
			Anvend.klasse <b>1</b> RIG-TEG <b>955-501.4</b>

## Sonde og utførelse

Sonenummer	5288	Boreleder	Stian
Type sonde	Nova	Temperaturendring (°C)	11.5
Kalibreringsdato	22.04.2021	Maks helning (°)	2.8
Dato sondering	21-07-13	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	1193	3857	3974
Oppløsning $2^{12}$ bit (kPa)	-	-	-
Oppløsning $2^{18}$ bit (kPa)	0.6395	0.0099	0.0192
Arealforhold	0.8440	0.0000	
Maks ubelastet temp. effekt (kPa)	10.865	0.316	2.168
Temperaturområde (°C)	40		

## Nullpunktskontroll

	NA	NB	NC
Registrert før sondering (kPa)	8028.3	118.2	234.4
Registrert etter sondering (kPa)	-20.5	0.4	-3.7
Avvik under sondering(kPa)	20.5	0.4	3.7
Maksimal temperatureffekt (kPa)	3.1	0.1	0.6
Maksverdi under sondering (kPa)	13498.1	169.4	1096.9

## Vurdering av anvendelsesklasse ihht. ISO 22476-1:2012

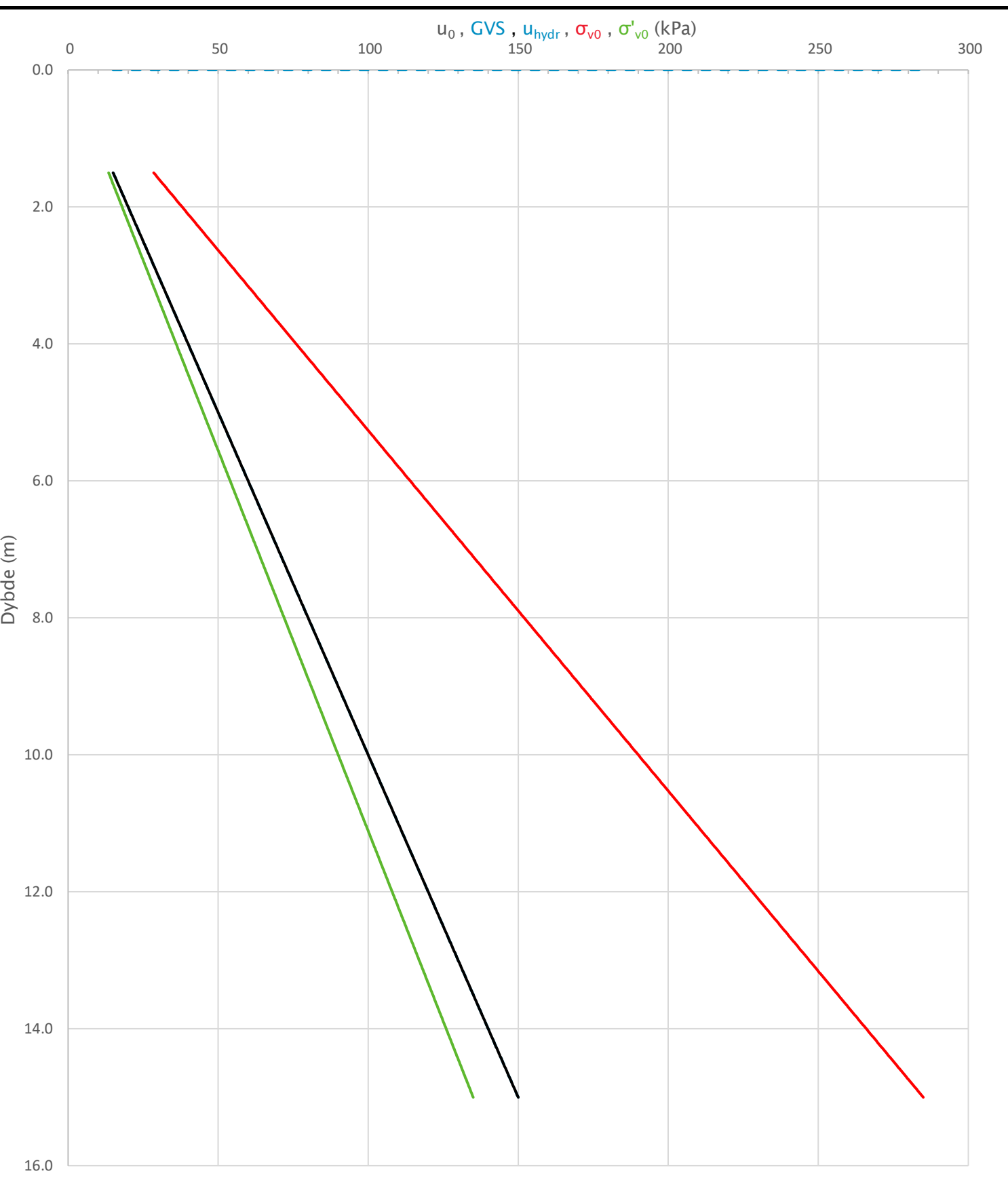
	Spissmotstand		Sidefriksjon		Poretrykk	
	(kPa)	(%)	(kPa)	(%)	(kPa)	(%)
<b>Samlet nøyaktighet (kPa)</b>	<b>24.3</b>	<b>0.2</b>	<b>0.5</b>	<b>0.3</b>	<b>4.3</b>	<b>0.4</b>
Tillatt nøyaktighet klasse 1	35	5	5	10	10	2
Tillatt nøyaktighet klasse 2	100	5	15	15	25	3
Tillatt nøyaktighet klasse 3	200	5	25	15	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

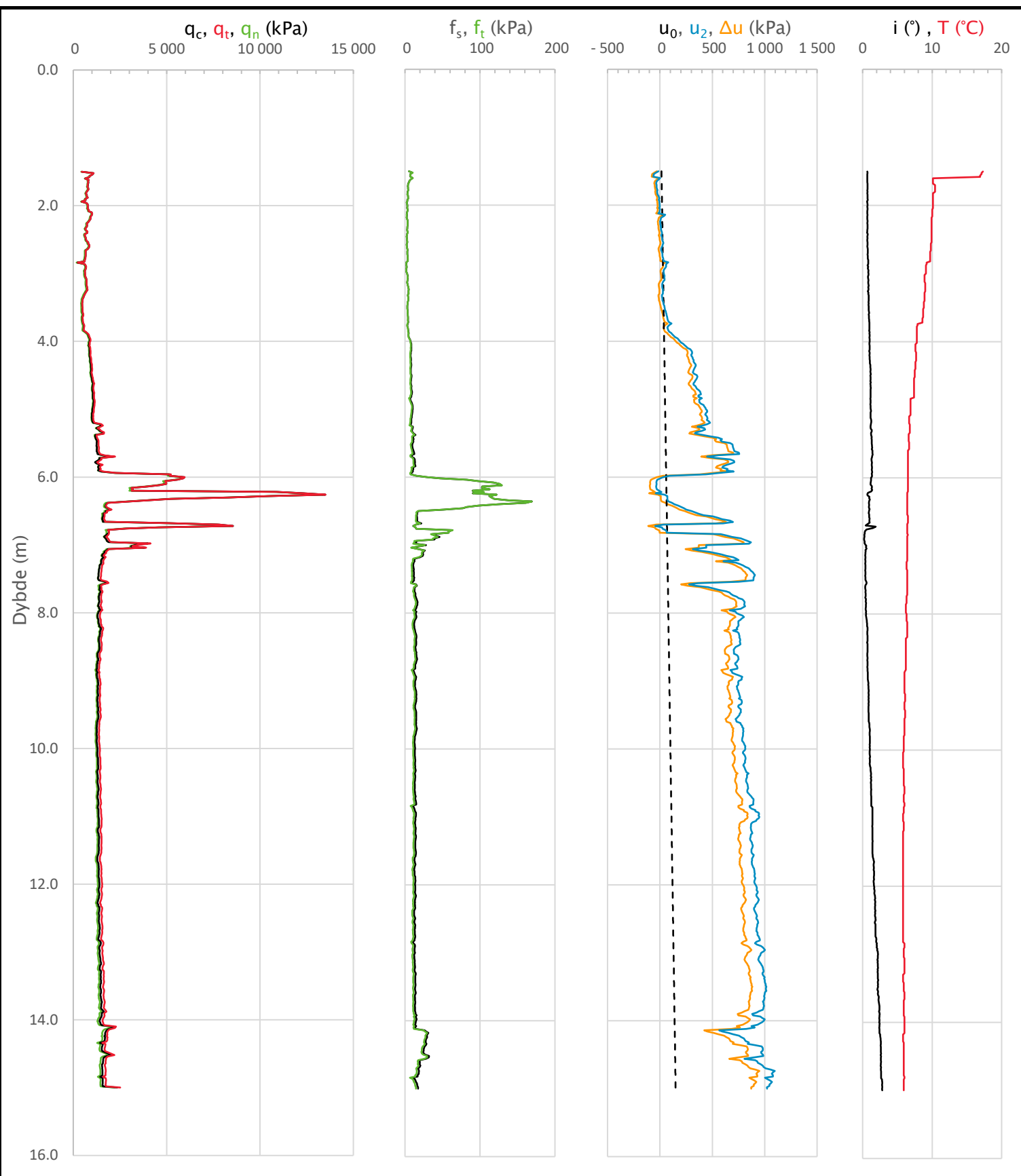
Spissmotstand	Sidefriksjon	Poretrykk	Helning	Temperatur
OK	OK	OK	OK	OK

Kommentarer:

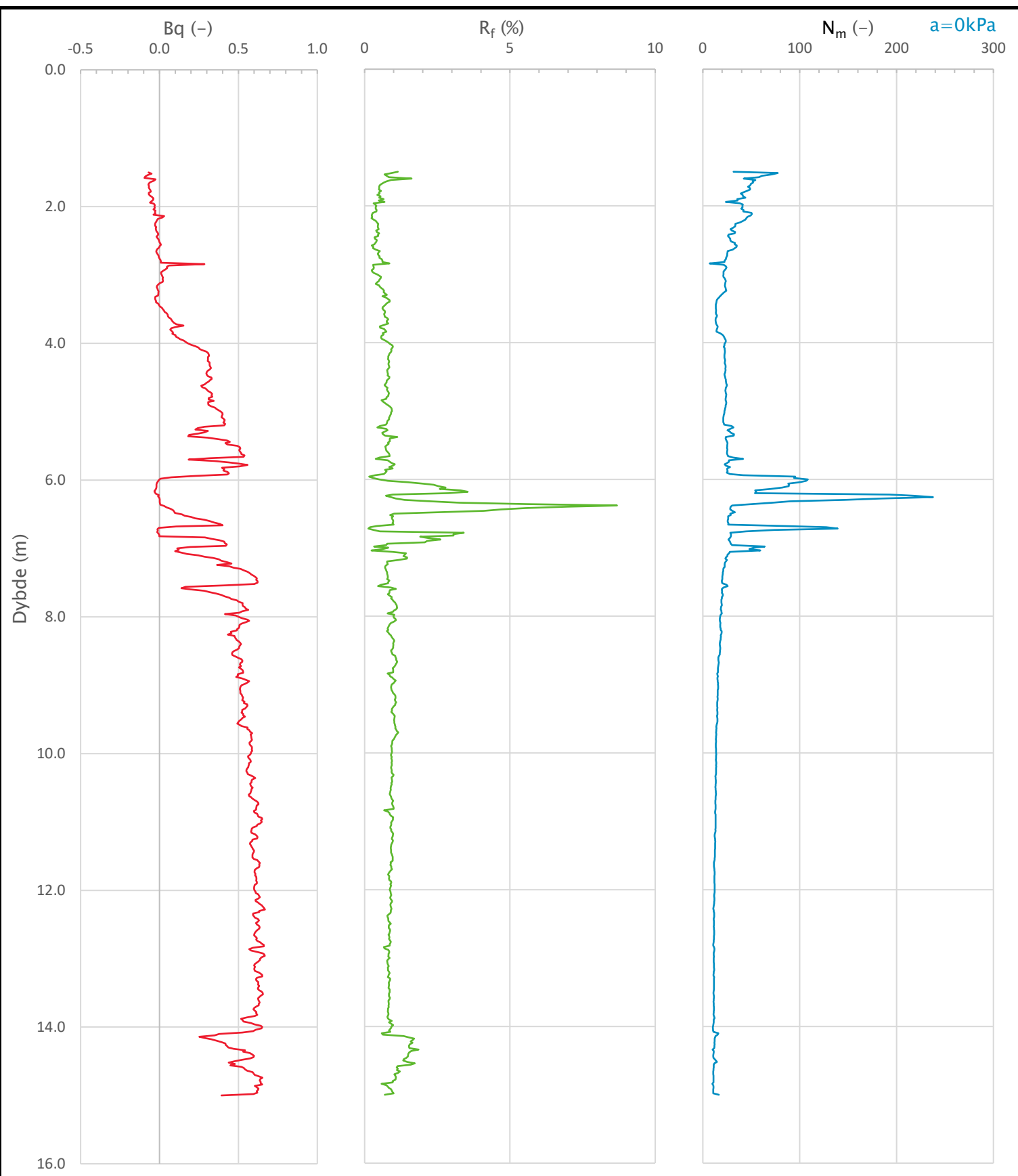
Prosjekt	Prosjektnummer: 10227063 Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00	Borhull	Kote +16.6
<b>Kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune, Solem-Foss</b>			<b>955-103</b>
Innhold		Sondenummer	
Dokumentasjon av utstyr og målenøyaktighet			<b>5288</b>
<b>Multiconsult</b>	Tegnet JKM	Kontrollert MAGW	Godkjent ARV
Utførende Multiconsult Norge AS	Dato sondering 21-07-13	Revisjon 0	RIG-TEG <b>955-502.1</b>
		Rev. dato 24.08.2021	



Prosjekt <b>Kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune, Solem-Foss</b>	Prosjektnummer: 10227063 Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00	Borhull <b>955-103</b>	Kote +16.6
Innhold In-situ poretrykk, total- og effektiv vertikalspenning i beregninger		Sondenummer <b>5288</b>	
<b>Multiconsult</b>	Tegnet JKM Utførende Multiconsult Norge AS	Kontrollert MAGW Dato sondering 21-07-13	Godkjent ARV Revisjon 0 Rev. dato 24.08.2021
			Anvend.klasse <b>1</b> RIG-TEG <b>955-502.2</b>

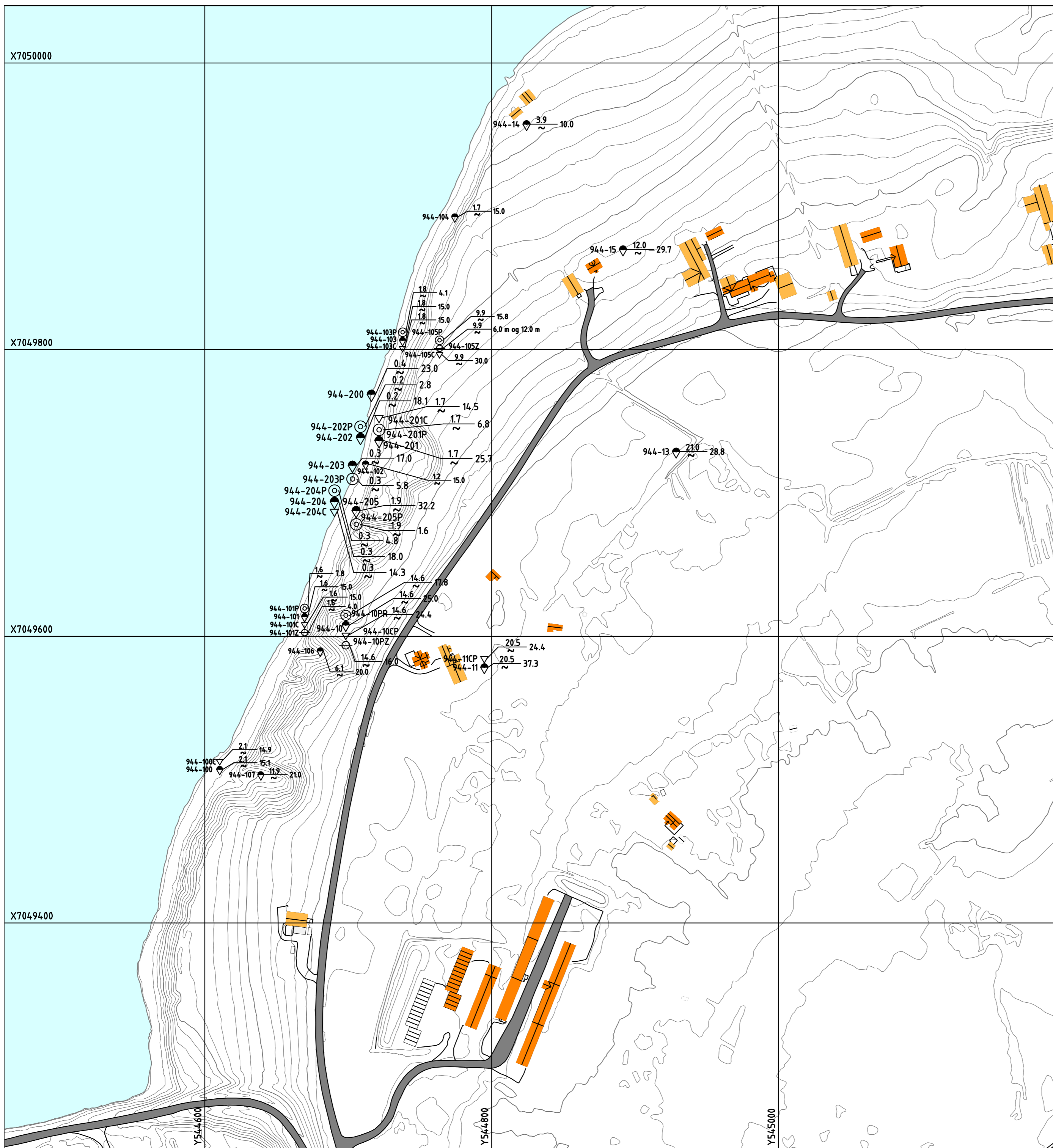


Prosjekt	Prosjektnummer: 10227063 Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00	Borhull	Kote +16.6	
<b>Kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune, Solem-Foss</b>			<b>955-103</b>	
Innhold	Sondenummer			
Måledata og korrigerte måleverdier	<b>5288</b>			
<b>Multiconsult</b>	Tegnet JKM Utførende Multiconsult Norge AS	Kontrollert MAGW Dato sondering 21-07-13	Godkjent ARV Revisjon 0 Rev. dato 24.08.2021	Anvend.klasse <b>1</b> RIG-TEG <b>955-502.3</b>



Prosjekt	Prosjektnummer: 10227063 Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00	Borhull	Kote +16.6	
<b>Kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune, Solem-Foss</b>			<b>955-103</b>	
Innhold	Sondenummer			
Avleddede dimensjonsløse forhold	<b>5288</b>			
<b>Multiconsult</b>	Tegnet JKM Utførende Multiconsult Norge AS	Kontrollert MAGW Dato sondering 21-07-13	Godkjent ARV Revisjon 0 Rev. dato 24.08.2021	Anvend.klasse <b>1</b> RIG-TEG <b>955-502.4</b>

**Kvikkleiresone 944 Sandmo**



## TEGNFORKLARING

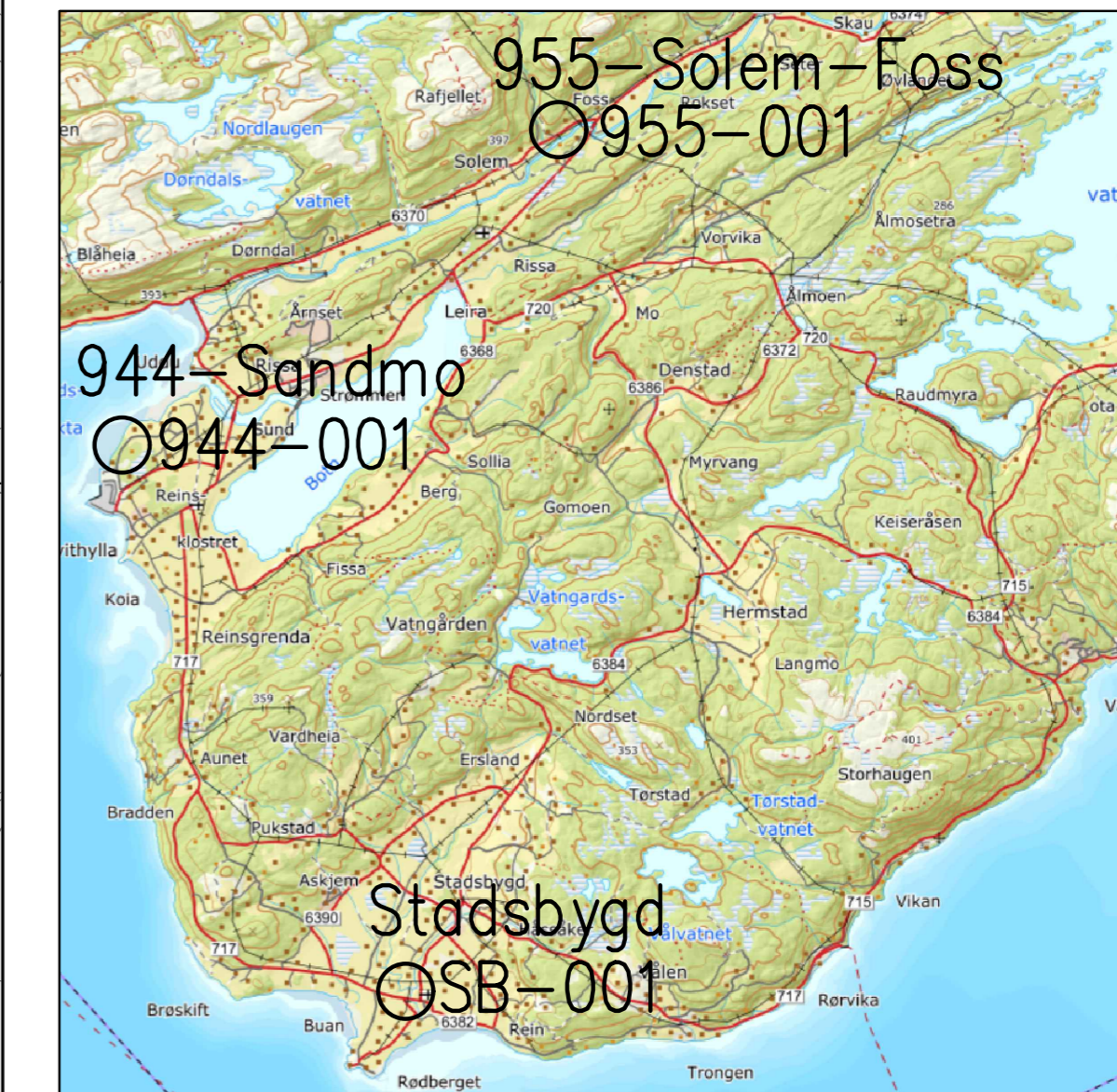
- |                   |                       |                       |
|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| ● DREIESONDERING  | ◎ PRØVESERIE          | ⊖ PORETRYKKMÅLING     |
| ○ ENKEL SONDERING | □ PRØVEGROP           | ⌚ KJERNEBORING        |
| ▼ RAMSONDERING    | ▽ DREIETRYKKSONDERING | ✖ FJELLKONTROLLBORING |
| ▽ TRYKKSONDERING  | ☒ SKRUPLATEFORSØK     | ⤒ BERG I DAGEN        |
| ⊕ TOTALSONDERING  | + VINGEBORING         |                       |

KARTGRUNNLAG:	Digitalt kart fra s
KOORDINATSYSTEM:	UTM Sone 32V
HØYDEREFERANSE:	NN 2000
UTGANGSPUNKT FOR NIVELLEMENT:	GPS GLONAS CPOS
BORBOK NR:	Digital
LAB.BOK NR:	Digital

EKSEMPEL  
 BP 1  43.0 — 14.8 + 2.4 — BORET DYBDE + BORET I BERG  
 28.2  
 TERRENGKOTE/SJØBUNNKOTE  
 ANTATT BERGKOTE

#### TIDLIGERE BORINGER

944-10 - 944-15 Boringer fra Multiconsult, rapport 10200523-RIG-RAP-001\_rev00 (2018) Kvikkleiresoneutredning "light" Trøndelag- Utlysningsområde 1 - Rissa  
944-100 - 944-107 Boringer fra Multiconsult, rapport 10227063-RIG-RAP-001\_rev00 (2021) Kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune

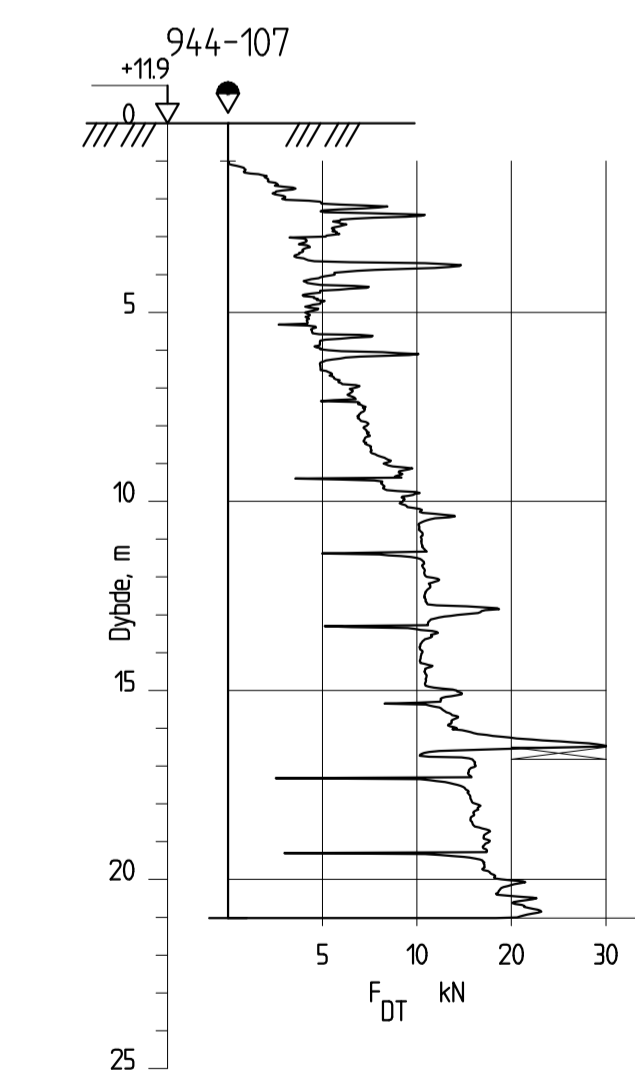
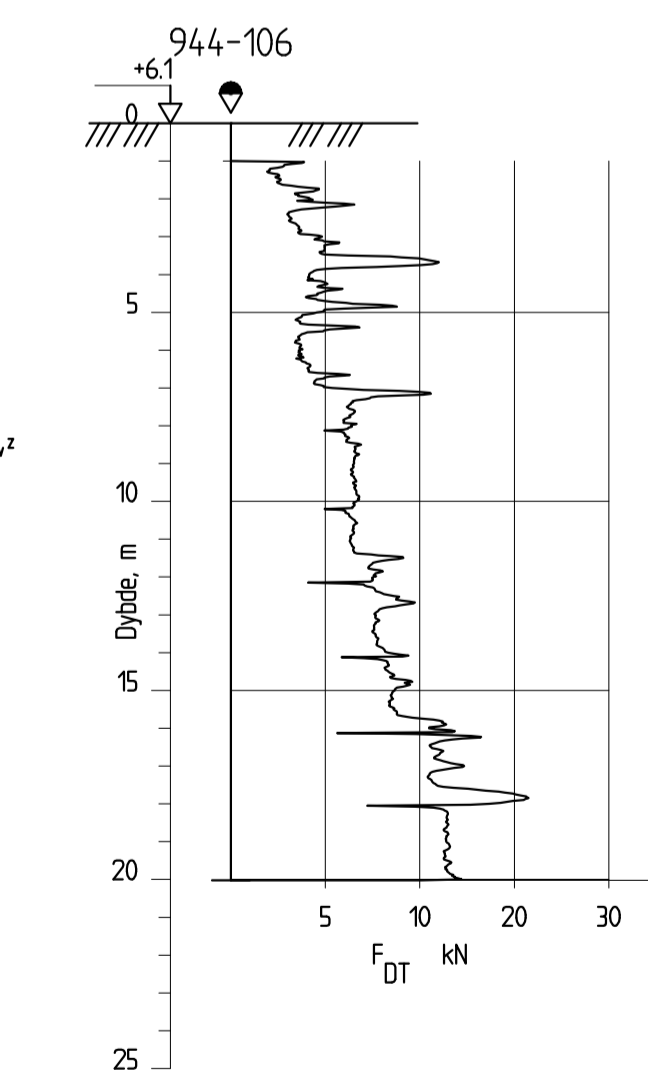
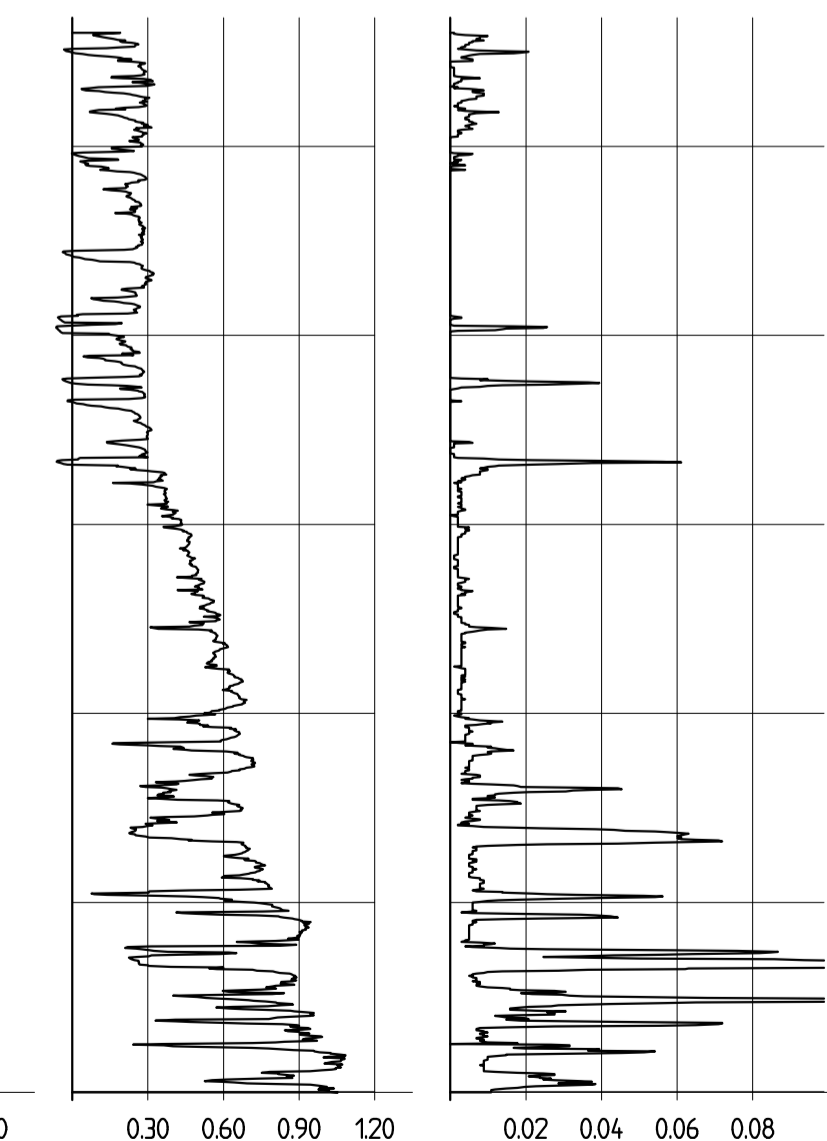
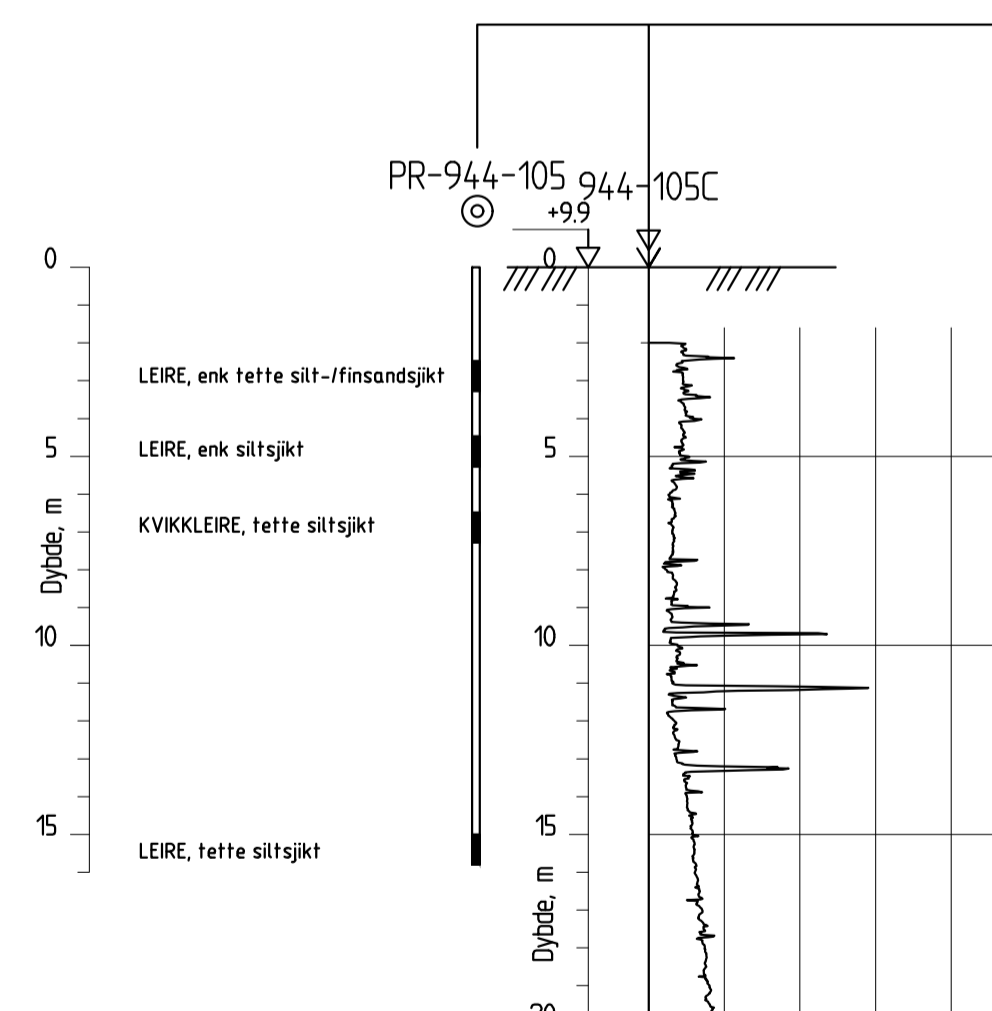
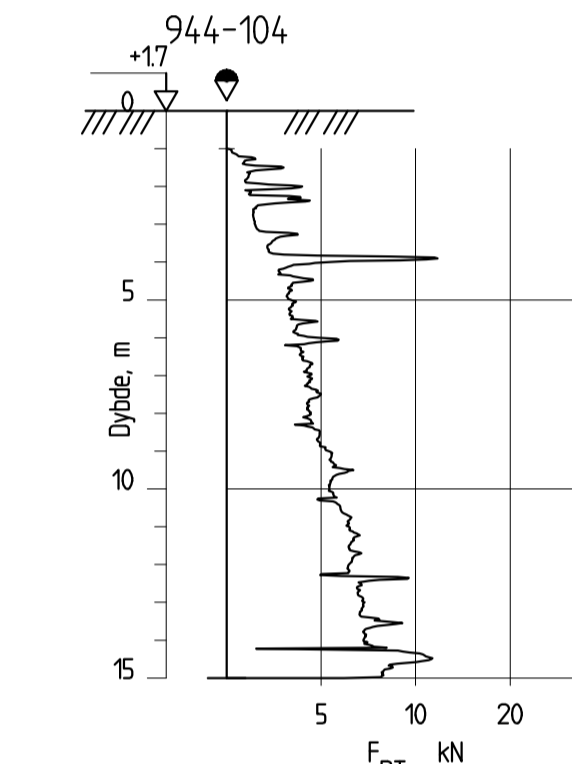
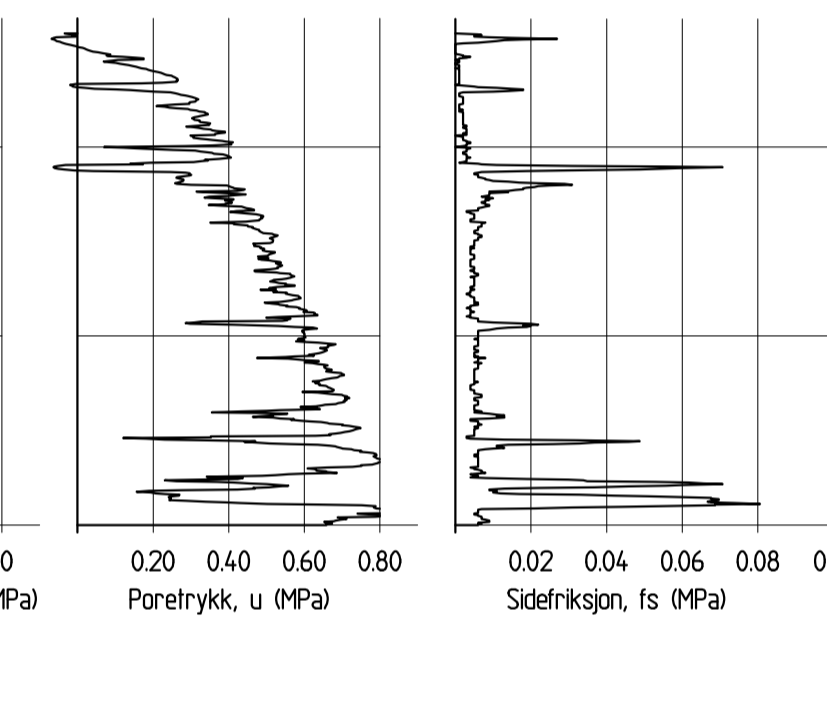
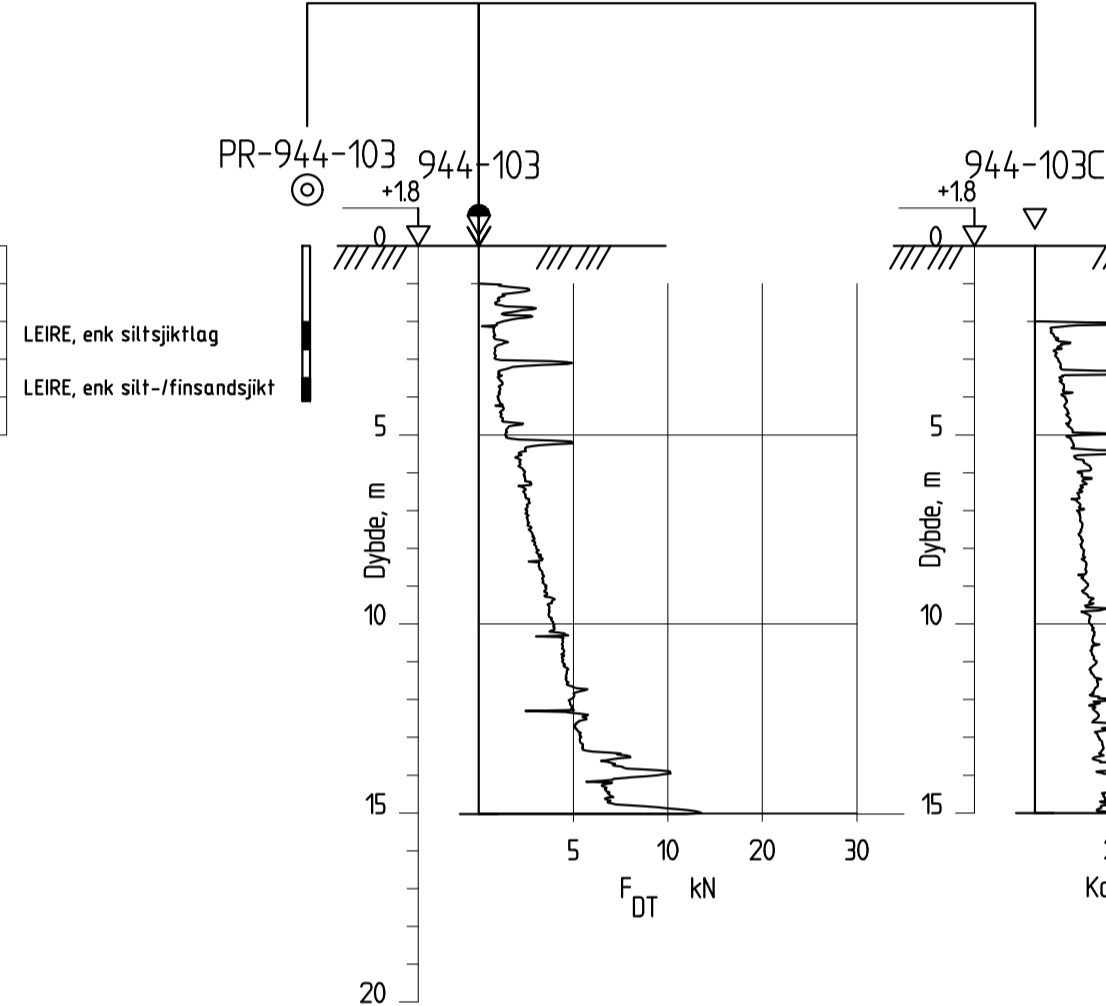
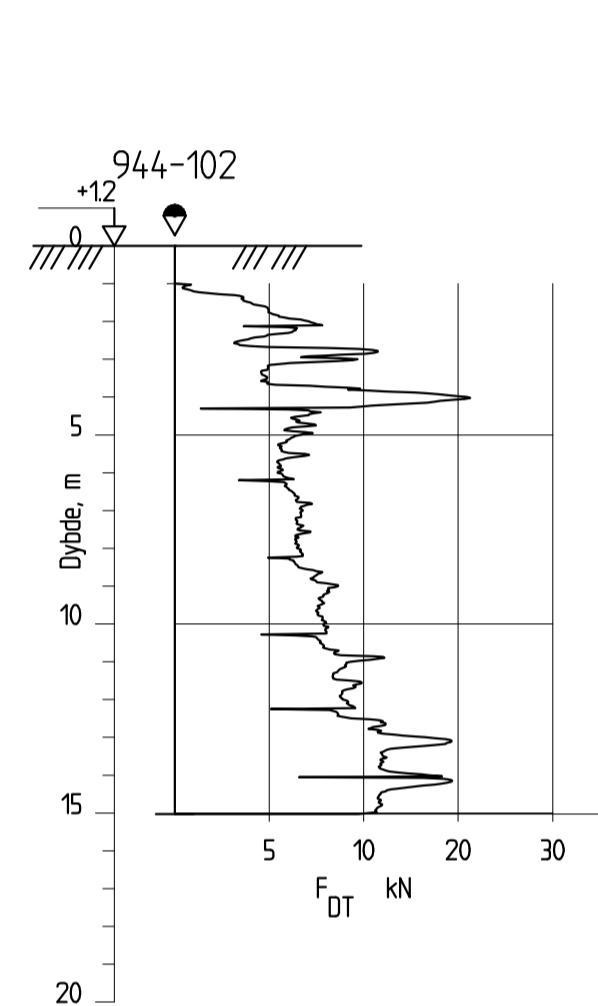
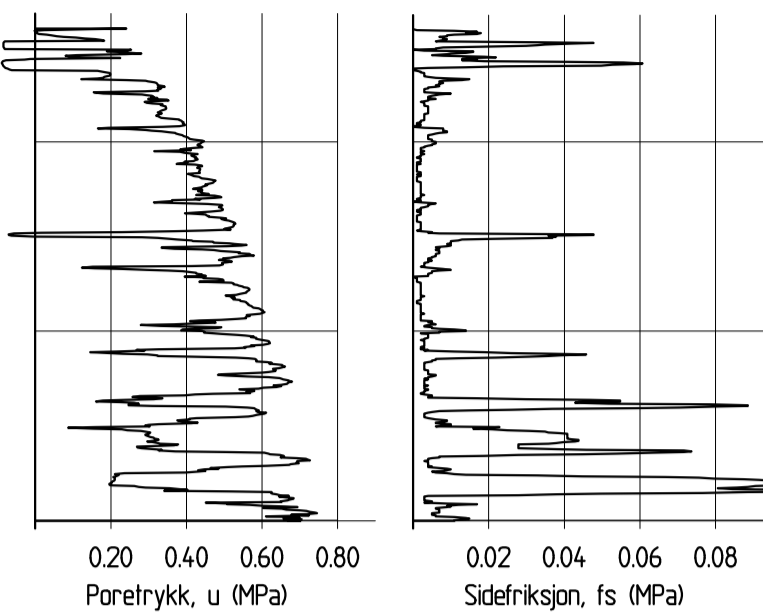
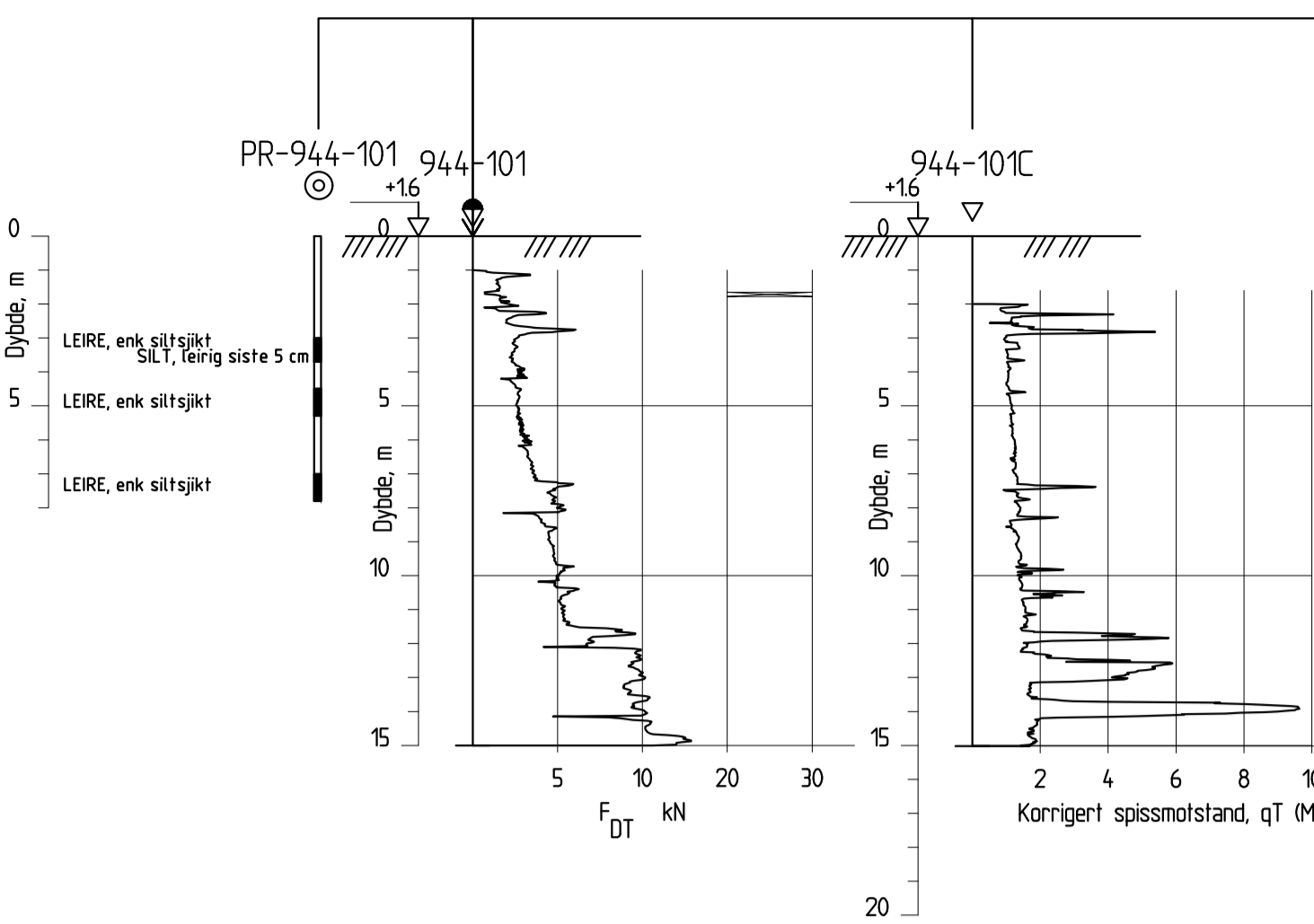
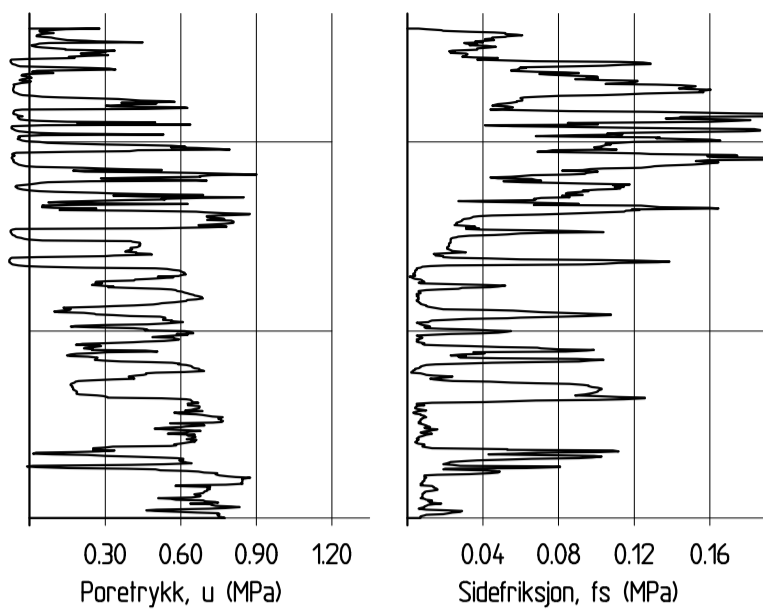
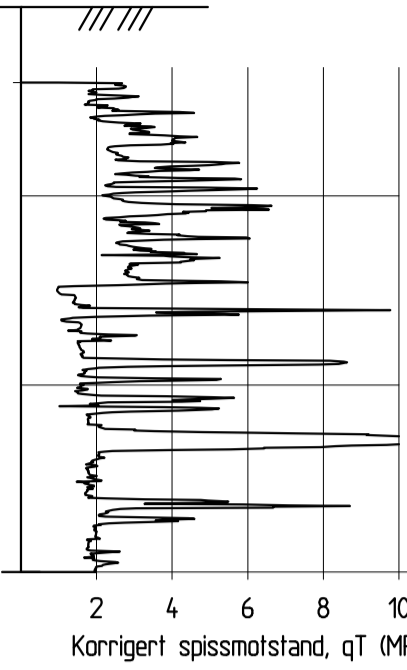
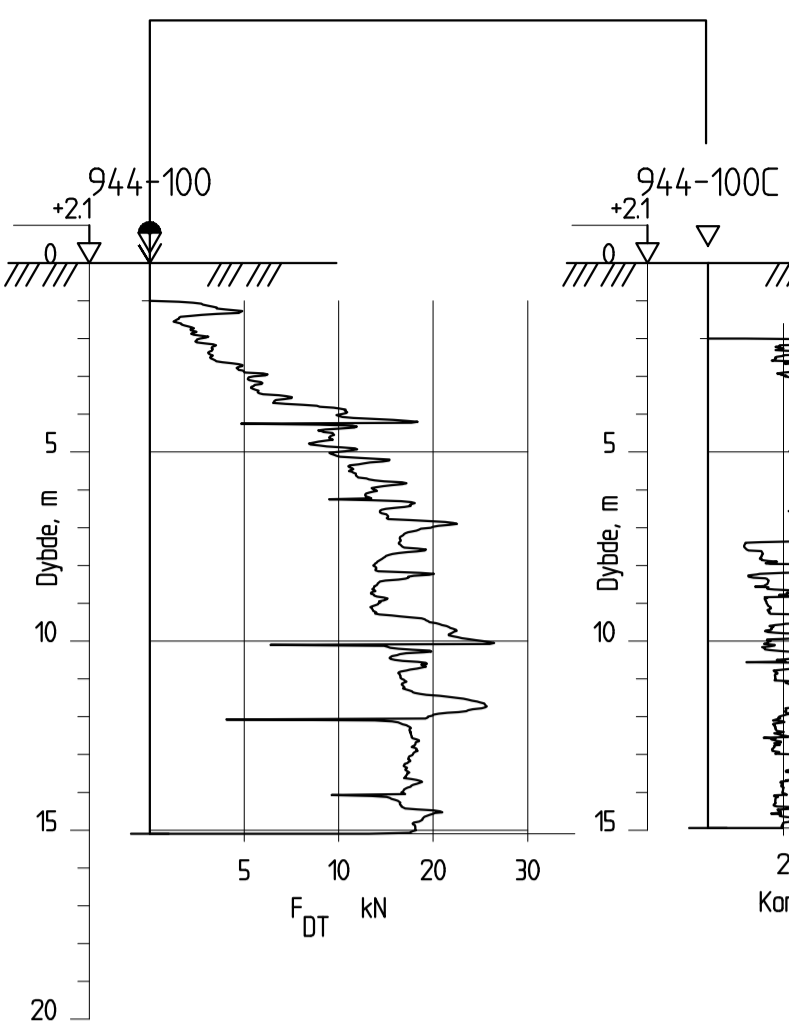


01	Supplerende borpunkt 944-200 t.o.m. 944-205	27.02.2023	JKM	MAGW
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.

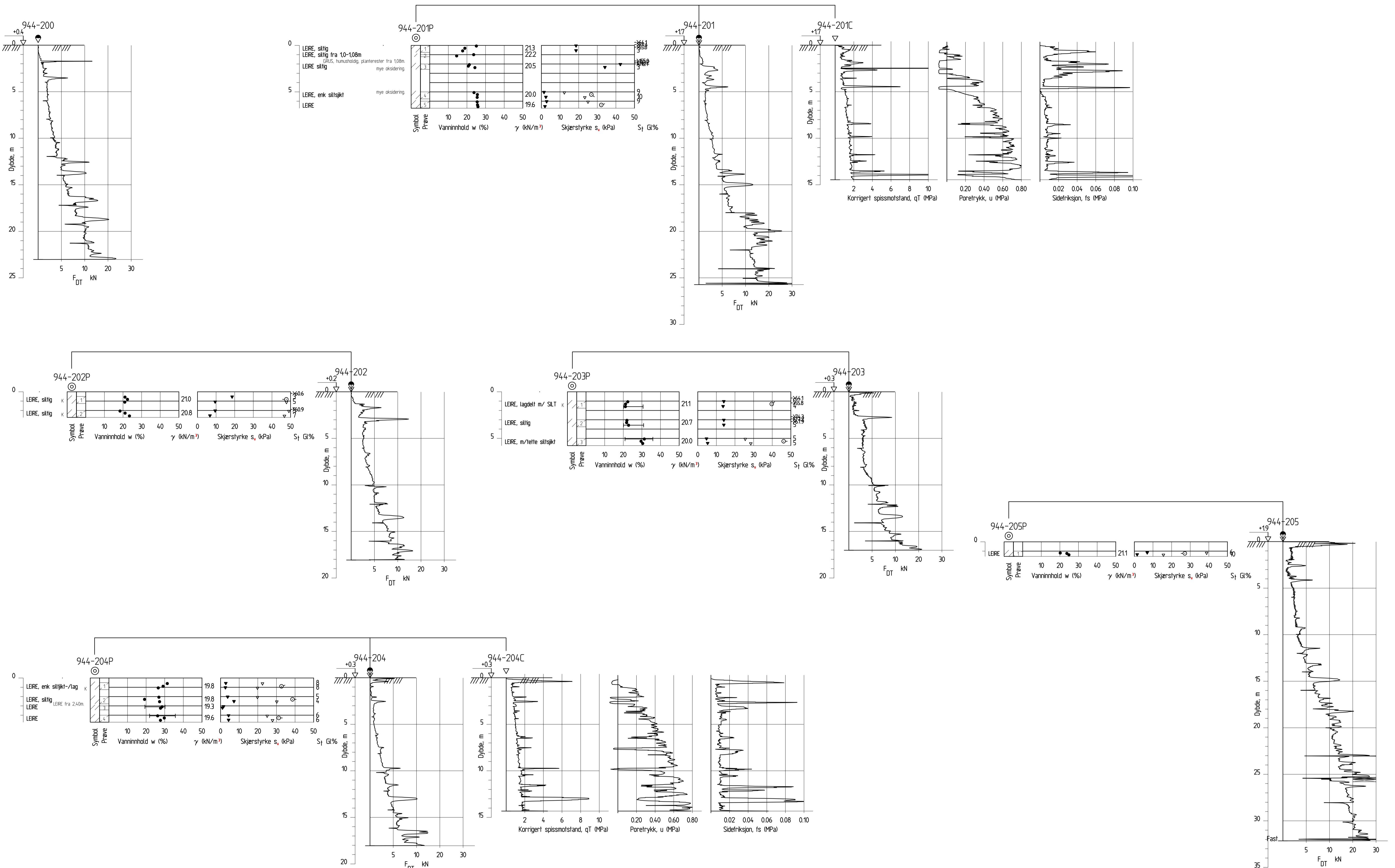
NVE  
Kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune

Borplan  
Kvikkleiresone 944 Sandmo

**Multiconsul**  
[www.multiconsult.no](http://www.multiconsult.no)



Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Format/Målestokk
00	-	-	-	-	-
	NVE Kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune	24.08.2021			
	Sonderingsresultat Kvikkleiresone 944 Sandmo Borpunkt 944-100 – 944-107				Formatt/Målestokk 1:200
	Multiconsult	Status Oppdragsnr. www.multiconsult.no	Konstr./Tegnet JKM Tegningsnr. 10227063	Kontrollert MAGW	Godekjent ARV Rev. 00



Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Format
00	-	-	-	-	-
	NVE Kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune	27.02.2023	Geoteknikk	A1	
	Sonderingsresultat Kvikkleiresone 944 Sandmo Borpunkt 944-200 - 944-205		Målestokk	1:200	
	<b>Multiconsult</b> www.multiconsult.no	Status Oppdragsnr. 10227063	Konstr./Tegnet JKM	Kontrollert MAGW	Godekjent Tegningsnr. RIG-TEG-944-011
		Oppdragsnr. 10227063	Tegningsnr. RIG-TEG-944-011	Rev. 00	

Dybde (m)	Beskrivelse	Prøve kt. 1,6	Test	Vanninnhold (%) og konsistensgrenser					$\rho$ (g/cm <sup>3</sup> )	$\rho_s$ (g/cm <sup>3</sup> )	Organisk innhold (%)	Udrenert skjærfasthet (kPa)					St (-)
				10	20	30	40	50				10	20	30	40	50	
1																	
2																	
3	LEIRE, enk siltsjikt									2,05			▼	▽	○	▽	6
4	SILT, leirig siste 5 cm												▼	▽	○	▽	3
5	LEIRE, enk siltsjikt									2,02			▼	▽	○	▽	8
6																	
7	LEIRE, enk tette siltsjikt									2,09			▼	▽	○	▽	6
8													▼	▽	○	▽	6
9																	
10																	

**Symboler:**


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



ISO 17892-6: 2017

O Vanninnhold  
H Plastisitetsindeks, I<sub>p</sub>

▼ Omrørt konus  
▽ Uomrørt konus

ρ = Densitet  
ρ<sub>s</sub> = Korndensitet  
S<sub>t</sub> = Sensitivitet

T = Treaksialforsøk  
Ø = Ødometerforsøk  
K = Korngradering

Grunnvannstand: m  
Borbok:

**PRØVESERIE**

Borhull:

944-101

**NVE**

Dato:

2021-08-19

Kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune, Sandmo

**Multiconsult**  
www.multiconsult.no

Konstr./Tegnet:

mash

Kontrollert:

vt

Godkjent:

ARV

Oppdragsnummer:

10227063

Tegningsnr.:

RIG-TEG-944-200

Rev. nr.:

00

Dybde (m)	Beskrivelse	Prøve kt. 1,8	Test	Vanninnhold (%) og konsistensgrenser					$\rho$ (g/cm <sup>3</sup> )	$\rho_s$ (g/cm <sup>3</sup> )	Organisk innhold (%)	Udrenert skjærfasthet (kPa)					St (-)
				10	20	30	40	50				10	20	30	40	50	
1																	
2																	
2	LEIRE, enk siltsjikt/lag									2,02			0,79	▽			14
3													0,69	▽			27
3																	
4	LEIRE, enk silt-/finsandsjikt									2,02			0,41 (▽)				19
4													0,69	▽	Q		11
5																	

<b>Symboler:</b>	○ Enaksialforsøk (strek angir aksial tøyning (%) ved brudd)	ISO 17892-6: 2017	$\rho$ = Densitet	T = Treaksialforsøk	Grunnvannstand: m
○ Vanninnhold	▼ Omrørt konus	$\rho_s$ = Korndensitet	Ø = Ødometerforsøk	K = Korngradering	Borbok:
— Plastisitetsindeks, I <sub>p</sub>	▽ Uomrørt konus	S <sub>t</sub> = Sensitivitet			

PRØVESERIE

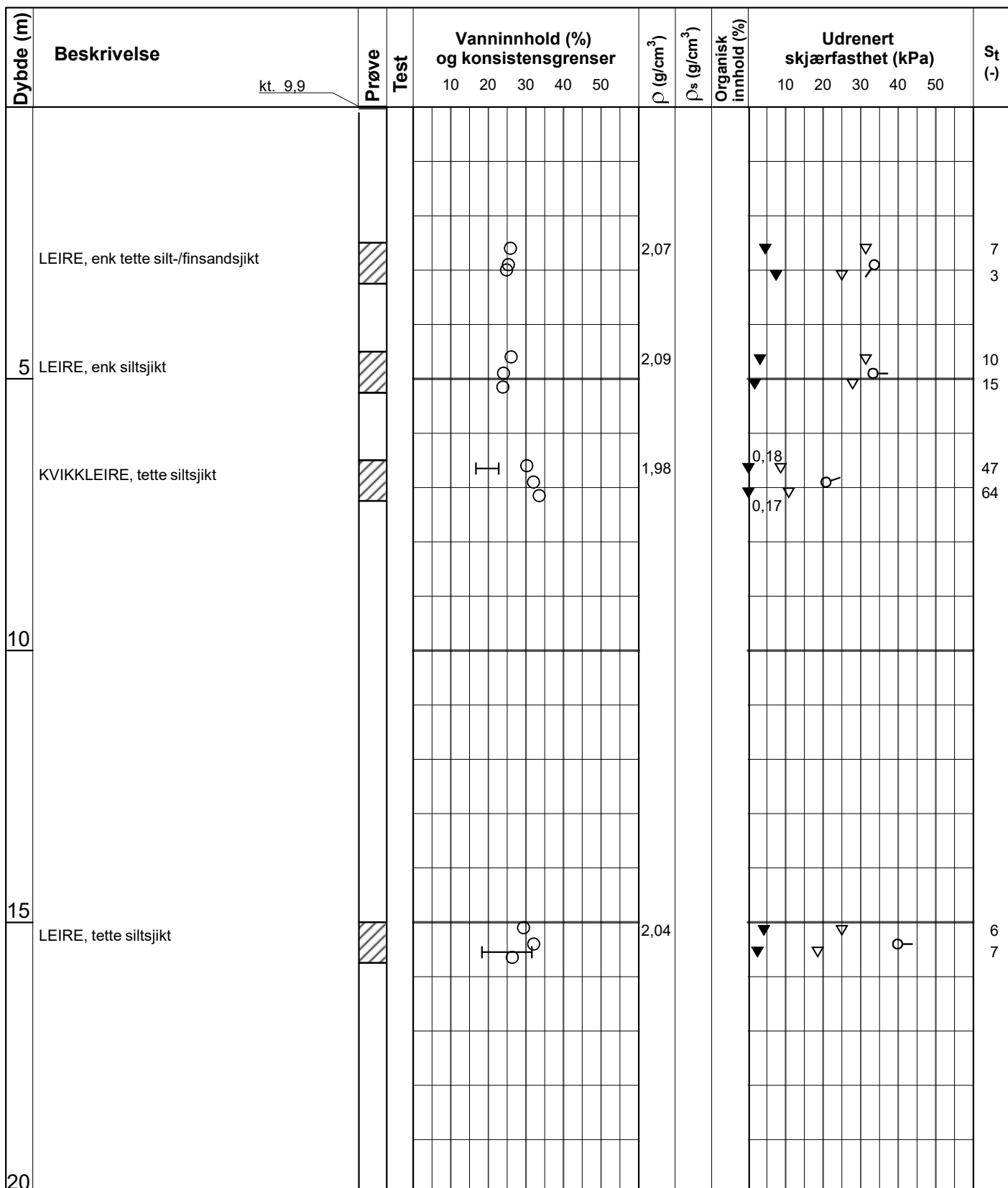
Borhull: 944-103

NVE

Dato:  
2021-08-19

Kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune, Sandmo

<b>Multiconsult</b> www.multiconsult.no	Konstr./Tegnet: <b>mash</b>	Kontrollert: <b>vt</b>	Godkjent: <b>ARV</b>
	Oppdragsnummer: <b>10227063</b>	Tegningsnr.: <b>RIG-TEG-944-201</b>	Rev. nr.: <b>00</b>


**Symboler:**


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

10

ISO 17892-6: 2017

 $\rho$  = Densitet

T = Treaksialforsøk

Grunnvannstand: m

○ Vanninnhold

▼ Omrørt konus

 $\rho_s$  = Korndensitet

Ø = Ødometerforsøk

Borbok:

 ┌─┐ Plastisitetsindeks,  $I_p$ 

▽ Uomrørt konus

 $S_t$  = Sensitivitet

K = Korngradering

**PRØVESERIE**

Borhull:

944-105

**NVE**

Dato:

2021-08-19

**Kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune, Sandmo**
**Multiconsult**
[www.multiconsult.no](http://www.multiconsult.no)

Konstr./Tegnet:

mash

Kontrollert:

vt

Godkjent:

ARV

Oppdragsnummer:

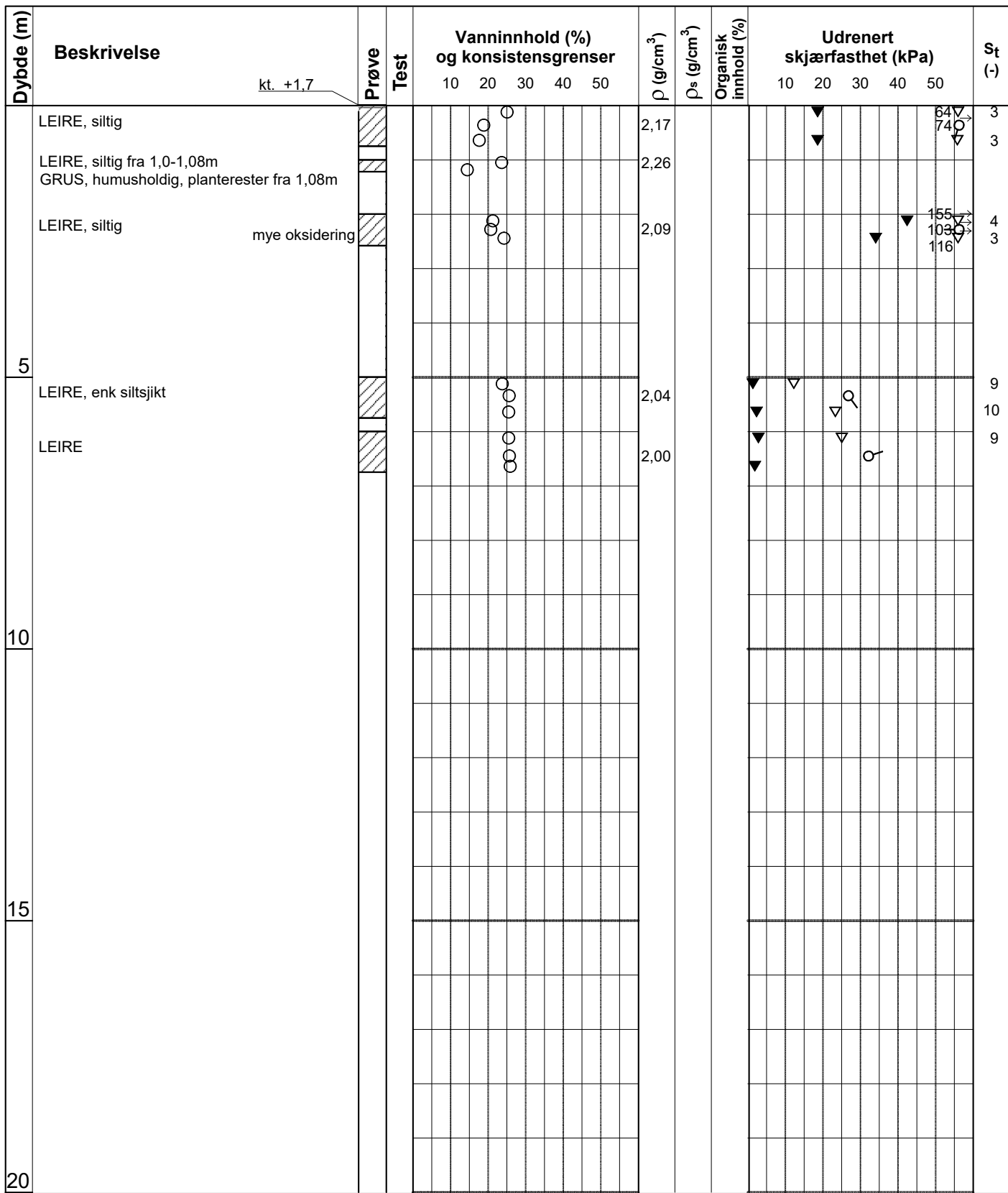
10227063

Tegningsnr.:

RIG-TEG-944-202

Rev. nr.:

00


**Symboler:**


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

10

ISO 17892-6: 2017

 $\rho$  = Densitet

T = Treaksialforsøk

Grunnvannstand: m

O Vanninnhold

▼ Omrørt konus

 $\rho_s$  = Korndensitet

Ø = Ødometerforsøk

Borbok:

Plastisitetsindeks,  $I_p$ 

▼ Uomrørt konus

 $S_t$  = Sensitivitet

PRØVESERIE

Borhull:

944-201

Dato:

2023-02-22

NVE

Kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune, Sandmo

 www.multiconsult.no	Konstr./Tegnet: VT/REGR	Kontrollert: REGR	Godkjent: MAGW
	Oppdragsnummer: 10227063	Tegningsnr.: RIG-TEG-203	Rev. nr.: 00

Dybde (m)	Beskrivelse	Prøve kt. +0,2	Test	Vanninnhold (%) og konsistensgrenser					$\rho$ (g/cm <sup>3</sup> )	$\rho_s$ (g/cm <sup>3</sup> )	Organisk innhold (%)	Udrenert skjærfasthet (kPa)					St (-)
				10	20	30	40	50				10	20	30	40	50	
5	LEIRE, siltig		K		O	O			2,15			▼			61	→	3
	LEIRE, siltig		K		O	O			2,12			▼			61	○	5
												▼			61	▽	5
												▼			61	○	7
10																	
15																	
20																	

**Symboler:**


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

10

ISO 17892-6: 2017

 $\rho$  = Densitet

T = Treaksialforsøk

Grunnvannstand: m

O Vanninnhold

▼ Omrørt konus

 $\rho_s$  = Korndensitet

Ø = Ødometerforsøk

Borbok:

Plastisitetsindeks,  $I_p$ 

▽ Uomrørt konus

 $S_t$  = Sensitivitet

K = Korngradering

**PRØVESERIE**

Borhull:

944-202

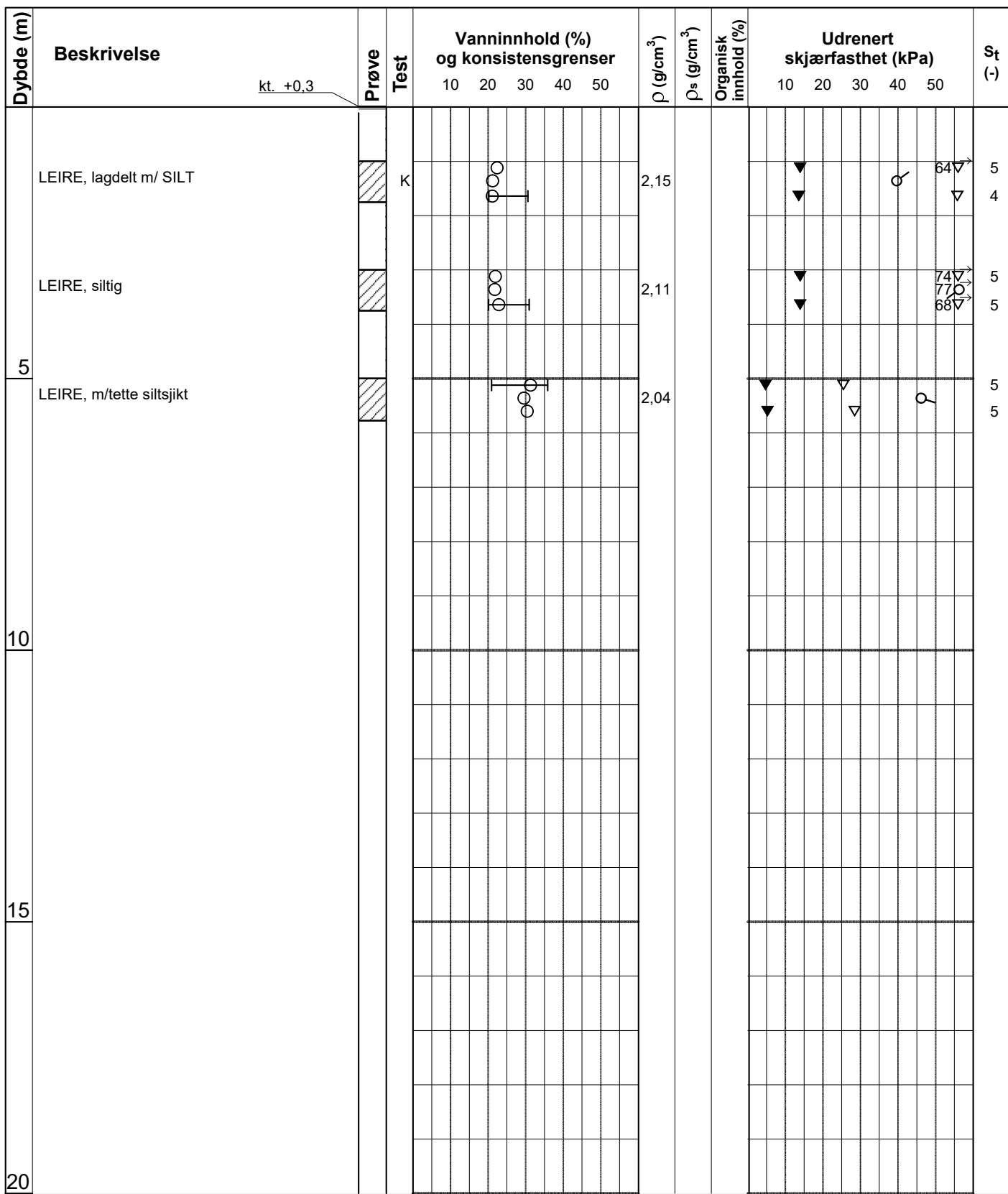
**NVE**

Dato:

2023-02-22

Kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune, Sandmo

 www.multiconsult.no	Konstr./Tegnet: VT/REGR	Kontrollert: REGR	Godkjent: MAGW
	Oppdragsnummer: 10227063	Tegningsnr.: RIG-TEG-204	Rev. nr.: 00


**Symboler:**


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

10

ISO 17892-6: 2017

 $\rho$  = Densitet

T = Treaksialforsøk

Grunnvannstand: m

O Vanninnhold

 $\nabla$  Omrørt konus

 $\rho_s$  = Korndensitet

Ø = Ødometerforsøk

Borbok:

Plastisitetsindeks,  $I_p$ 
 $\nabla$  Uomrørt konus

 $S_t$  = Sensitivitet

K = Korngradering

**PRØVESERIE**

Borhull:

944-203

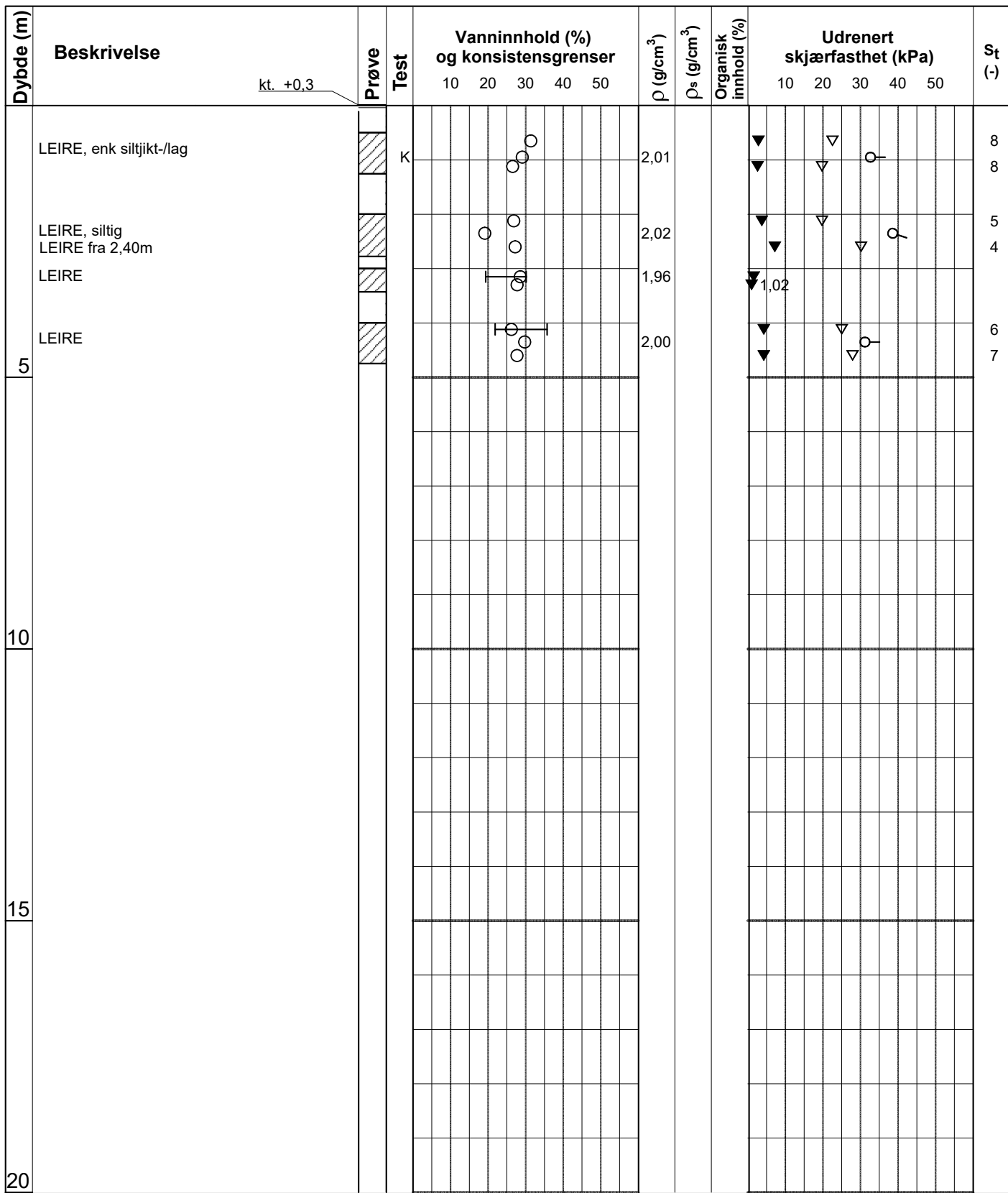
**NVE**

Dato:

2023-02-22

Kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune, Sandmo

 www.multiconsult.no	Konstr./Tegnet: VT/REGR	Kontrollert: REGR	Godkjent: MAGW
	Oppdragsnummer: 10227063	Tegningsnr.: RIG-TEG-205	Rev. nr.: 00


**Symboler:**


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

10

ISO 17892-6: 2017

 $\rho$  = Densitet

T = Treaksialforsøk

Grunnvannstand: m

○ Vanninnhold

▼ Omrørt konus

 $\rho_s$  = Korndensitet

Ø = Ødometerforsøk

Borbok:

I<sub>p</sub> = Plastisitetsindeks, I<sub>p</sub>

▽ Uomrørt konus

S<sub>t</sub> = Sensitivitet

K = Korngradering

**PRØVESERIE**

Borhull:

944-204

**NVE**

Dato:

2023-02-22

Kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune, Sandmo

 www.multiconsult.no	Konstr./Tegnet: VT/REGR	Kontrollert: REGR	Godkjent: MAGW
	Oppdragsnummer: 10227063	Tegningsnr.: RIG-TEG-206	Rev. nr.: 00

Dybde (m)	Beskrivelse	Prøve kt. +1,9	Test	Vanninnhold (%) og konsistensgrenser					$\rho$ (g/cm <sup>3</sup> )	$\rho_s$ (g/cm <sup>3</sup> )	Organisk innhold (%)	Udrenert skjærfasthet (kPa)					St (-)
				10	20	30	40	50				10	20	30	40	50	
5	LEIRE				○	○			2,15			▼	▼	▽	○	▽	6 10
10																	
15																	
20																	

**Symboler:**

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

10

ISO 17892-6: 2017

 $\rho$  = Densitet

T = Treaksialforsøk

Grunnvannstand: m

○

5

 Plastisitetsindeks,  $I_p$ 

▼

Omrørt konus

 $\rho_s$  = Korndensitet

 $\varnothing$  = Ødometerforsøk

Borbok:

▽

Uomrørt konus

 $S_t$  = Sensitivitet

K = Korngradering

**PRØVESERIE**

Borhull:

944-205

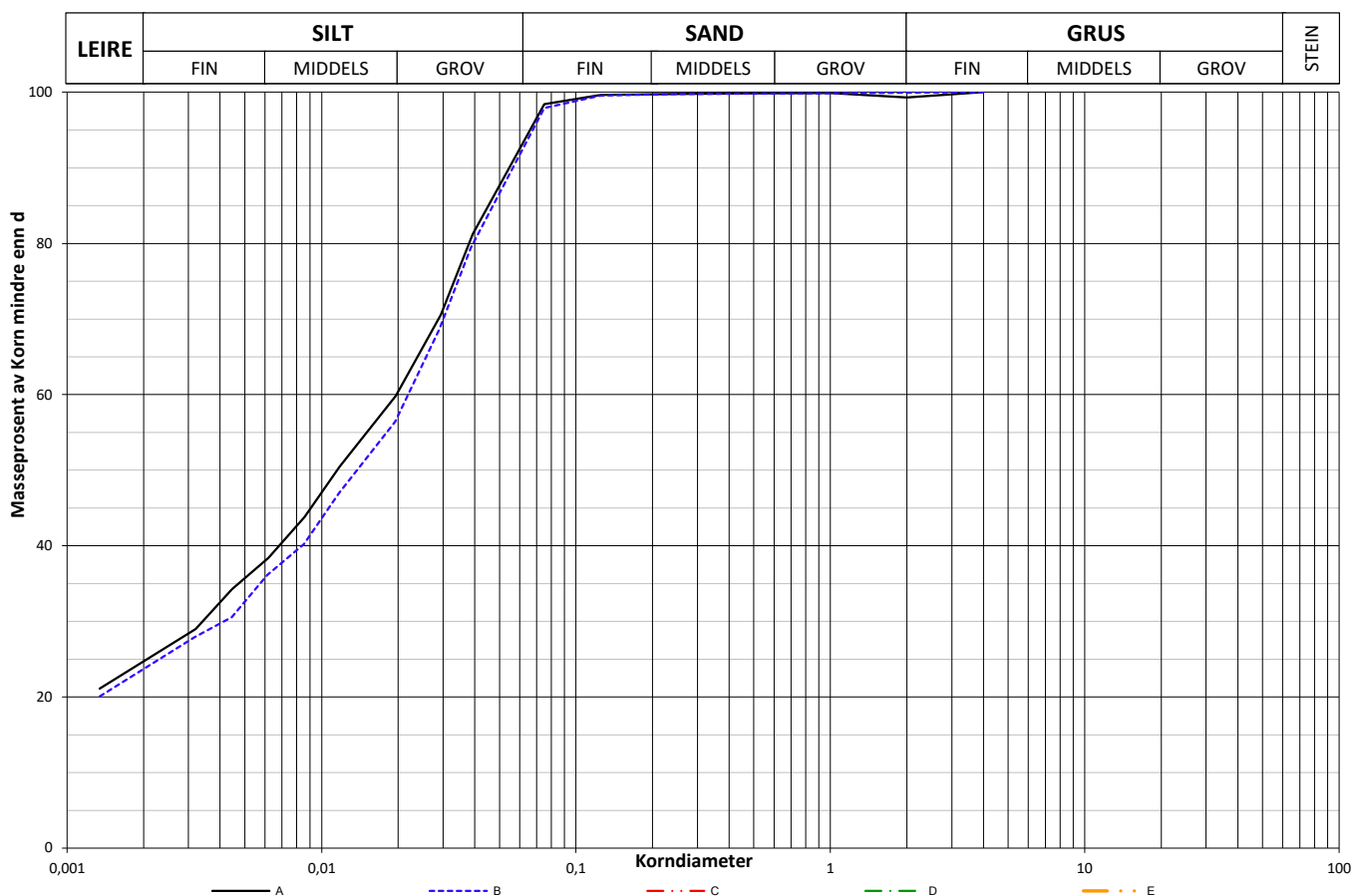
**NVE**

Dato:

2023-02-22

Kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune, Sandmo

Prøve	Borpunkt	Dybde (m)	*Jordarts Betegnelse	Anmerkinger		Metode TS    VS    HYD
				TS	VS	
A	944-202	0,7	LEIRE, siltig			X    X
B	944-202	2,5	LEIRE, siltig			X    X
C						
D						
E						



METODE:

TS = Tørrsikt

VS = Våtsikt

HYD = Hydrometer

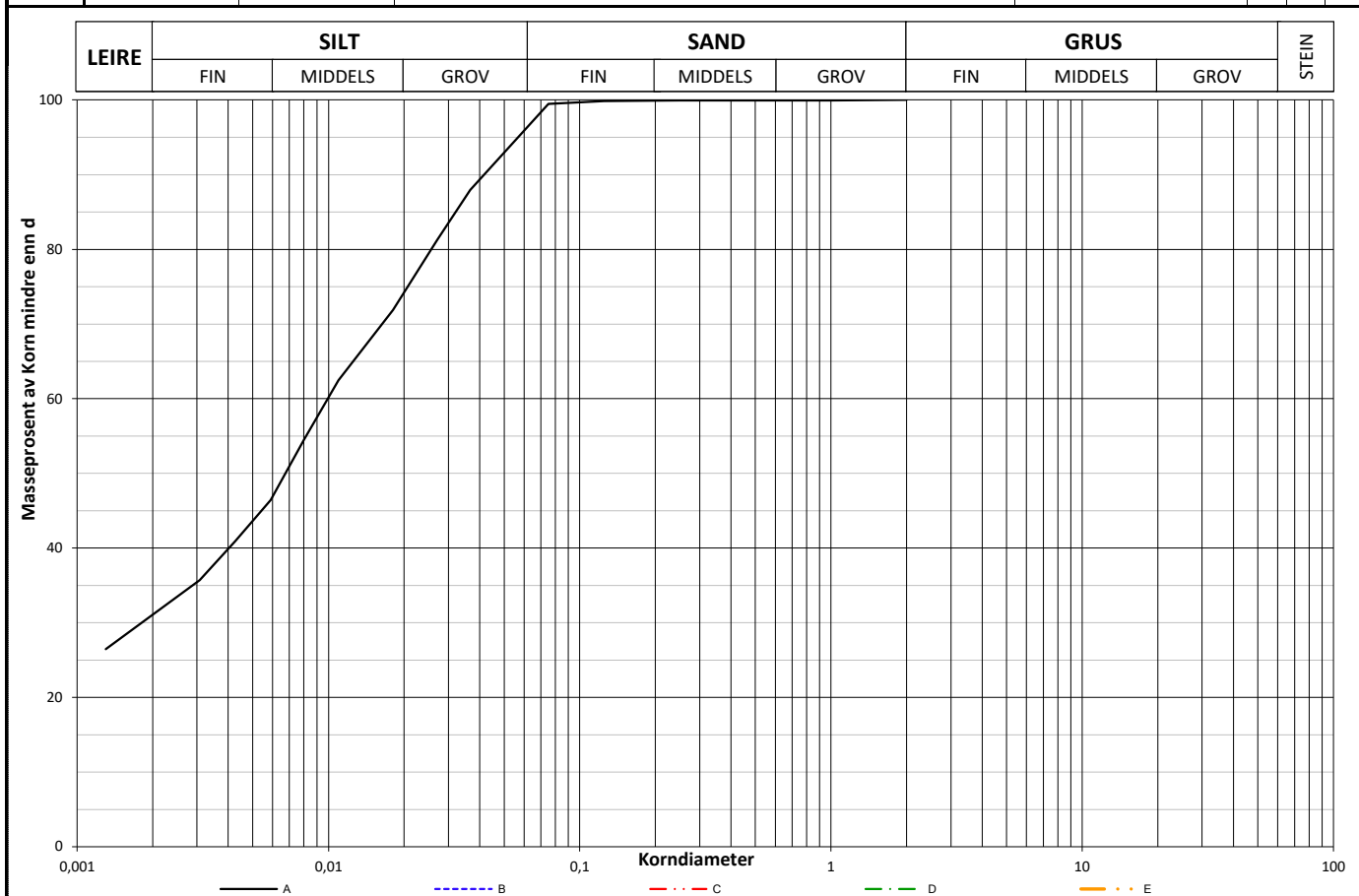
\*Jordartsbetegnelse er basert på massefraksjoner fra tabellen under, avvik fra grafen kan forekomme.

\*\*Telefarlighet er beregnet fra massefraksjonene i tabellen under.

Prøve	w (%)	Glødetap %	**Telegruppe	Masse % < diameter (mm)			0,002 - 0,063 mm (%)	0,063 - 2 mm (%)	2 - 63 mm (%)	$D_{10}$ mm	$D_{30}$ mm	$D_{50}$ mm	$D_{60}$ mm
				< 0,002	< 0,02	< 0,2							
A	22,4		T4	23,9	60,3	99,7	67,4	7,6	0,7		0,0034	0,0115	0,0197
B	21,1		T4	22,9	57,1	99,7	67,5	9,1	0,1		0,0042	0,0142	0,0222
C													
D													
E													

NVE	Utarbeidet IEL/VT	Kontrollert REGR	Godkjent MAGW
		Dato 22.02.2023	Revisjon 0
Kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune, Sandmo	Borpunkt 944-202		
Multiconsult	Korngradering 10227063	Oppdragsnummer 10227063	Tegningsnummer RIG-TEG-300

Prøve	Borpunkt	Dybde (m)	*Jordarts Betegnelse	Anmerkinger	Metode		
					TS	VS	HYD
A	944-203	1,4	LEIRE	Lagdelt med SILT	X		X
B							
C							
D							
E							



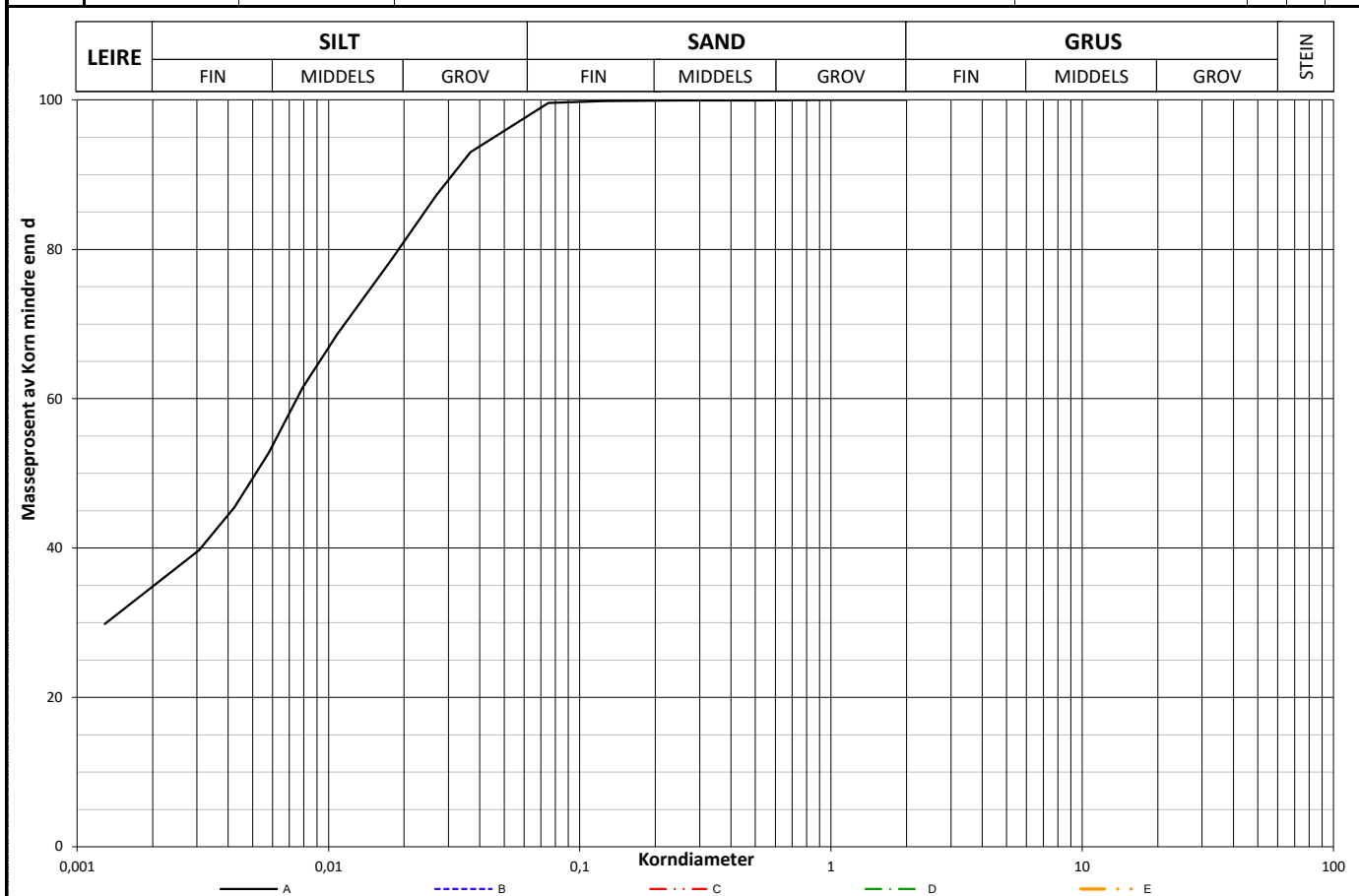
\*Jordartsbetegnelse er basert på massefraksjoner fra tabellen under, avvik fra grafen kan forekomme.

\*\*Telefarlighet er beregnet fra massefraksjonene i tabellen under.

Prøve	w (%)	Glødetap %	**Telegruppe	Masse % < diameter (mm)			0,002 - 0,063 mm (%)	0,063 - 2 mm (%)	2 - 63 mm (%)	$D_{10}$ mm	$D_{30}$ mm	$D_{50}$ mm	$D_{60}$ mm
				< 0,002	< 0,02	< 0,2							
A	21,2		T4	30,1	73,9	99,9	64,6	4,7	0,0		0,0020	0,0068	0,0100
B													
C													
D													
E													

NVE	Utarbeidet IEL/VT	Kontrollert REGR	Godkjent MAGW
Kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune, Sandmo	Borpunkt 944-203	Dato 22.02.2023	Revisjon 0
Multiconsult	Korngradering 10227063	Oppdragsnummer Tegningsnummer RIG-TEG-301	

Prøve	Borpunkt	Dybde (m)	*Jordarts Betegnelse	Anmerkinger	Metode		
					TS	VS	HYD
A	944-204	1,0	LEIRE	Enk siltsjikt-/lag	X		X
B							
C							
D							
E							



METODE:

TS = Tørrsikt

VS = Våtsikt

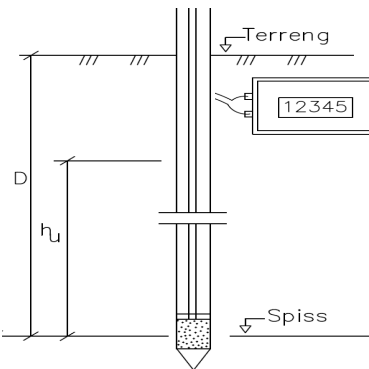
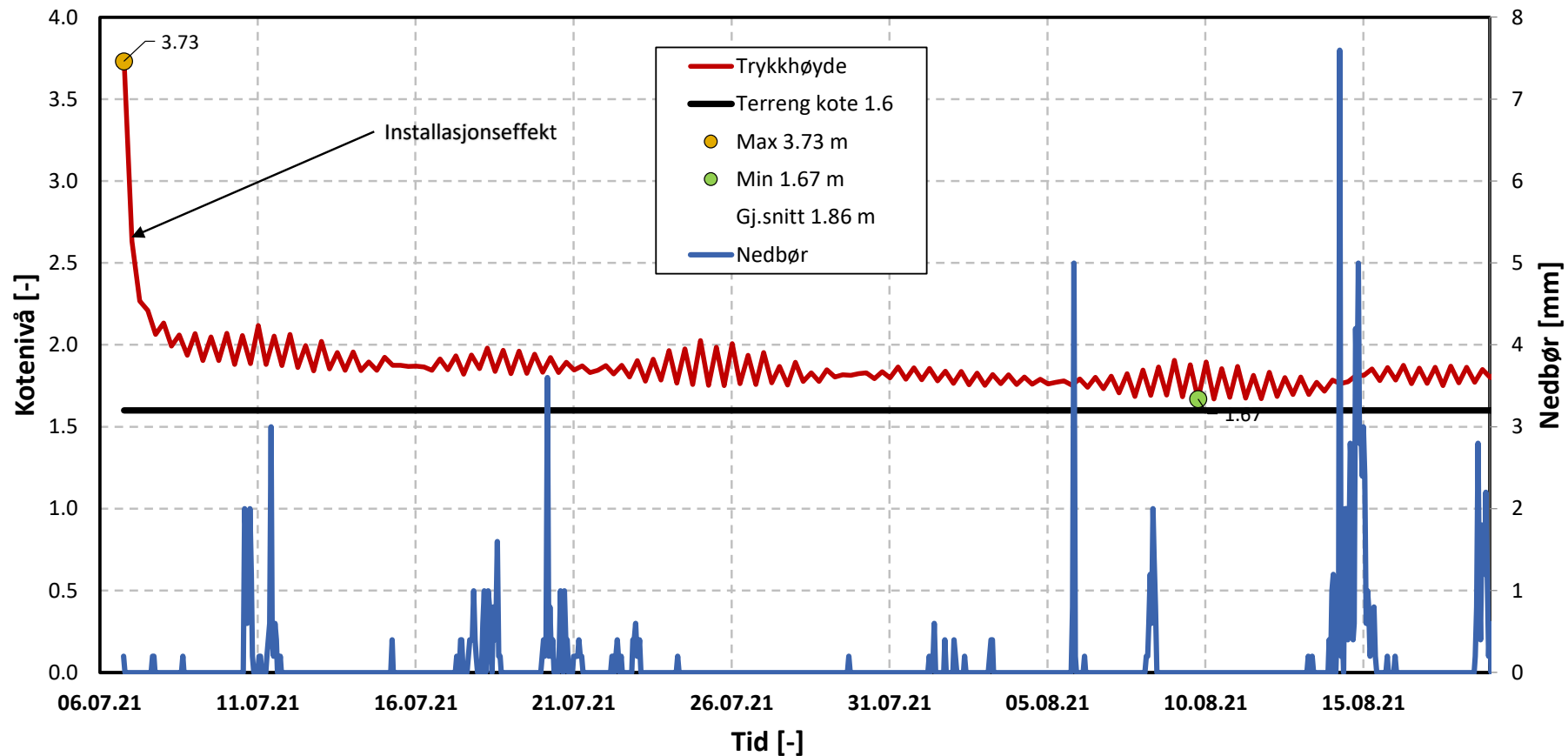
HYD = Hydrometer

\*Jordartsbetegnelse er basert på massefraksjoner fra tabellen under, avvik fra grafen kan forekomme.

\*\*Telefarlighet er beregnet fra massefraksjonene i tabellen under.

Prøve	w (%)	Glødetap %	**Telegruppe	Masse % < diameter (mm)			0,002 - 0,063 mm (%)	0,063 - 2 mm (%)	2 - 63 mm (%)	$D_{10}$ mm	$D_{30}$ mm	$D_{50}$ mm	$D_{60}$ mm
				< 0,002	< 0,02	< 0,2							
A	29,1		T4	33,8	80,7	99,9	62,8	2,8			0,0013	0,0052	0,0076
B													
C													
D													
E													

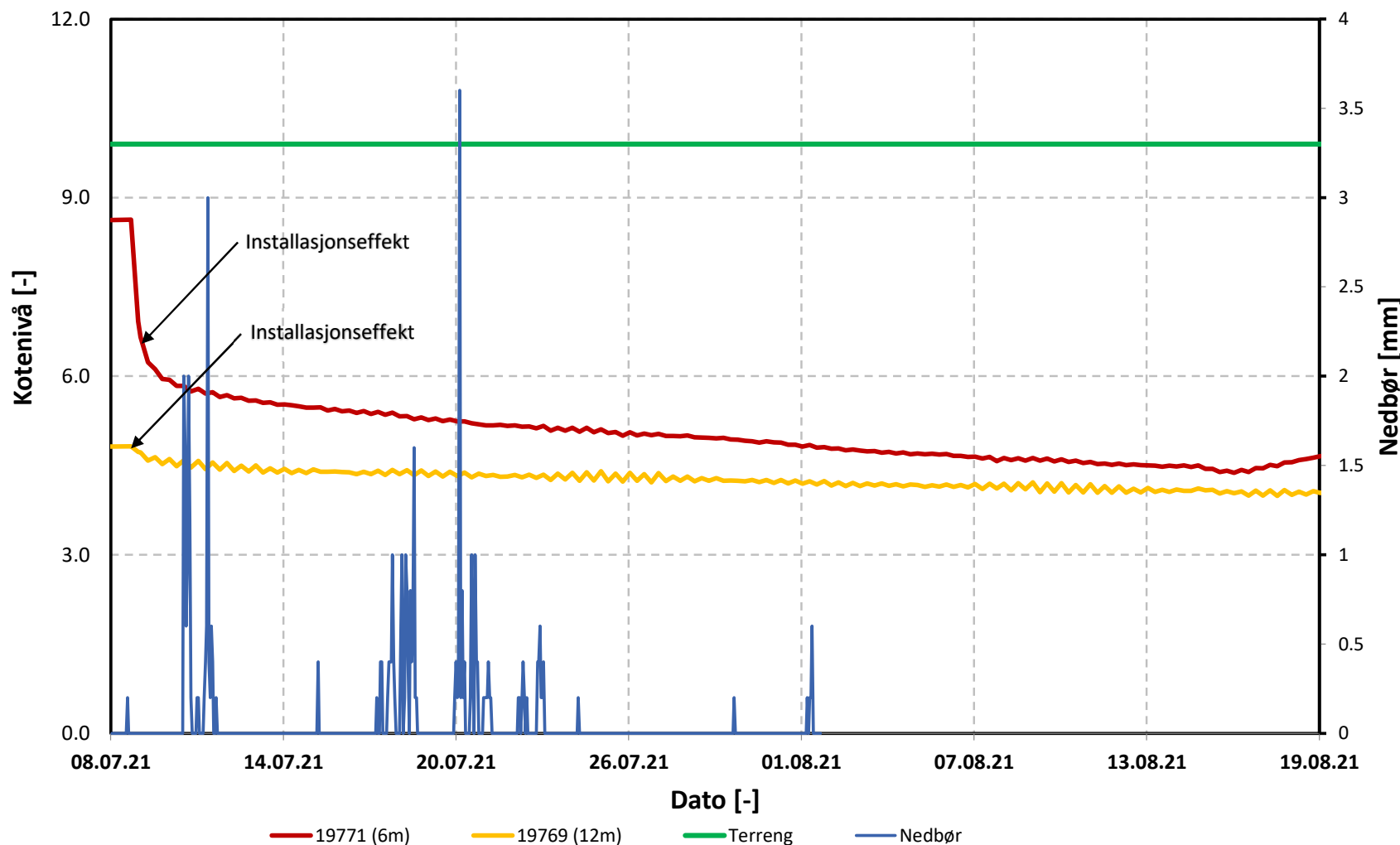
NVE	Utarbeidet IEL/VT	Kontrollert	
		REGR	MAGW
Kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune, Sandmo	Borpunkt 944-204	Dato 22.02.2023	Revisjon 0
Multiconsult	Korngradering	Oppdragsnummer 10227063	Tegningsnummer RIG-TEG-302



Koordinat NORD (X) 7049613.839  
Koordinat ØST (Y) 544669.597  
Merknadr -  
Korrigert for lufttrykk Ja  
Dybde under terrengr (D) 4 m  
Filterspiss kote -2.4

**Multiconsult**  
www.multiconsult.no

Type	Borpunkt	Id	Installert dato	Borbok nr.
Elektrisk poretrykksmåler m/minne	944-101	19770 (4m)	06.07.21	Digital
NVE	Status	Fag	Originalt format	Dato
Kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune, Sandmo	0	RIG	A4	-
Poretrykksregistrering	Konstr./Tegnet ikm	Kontrollert maqw	Godkjent arv	Platesokk A4
	Oppdragsnr.	Tegningsnr.		Rev.
	10227063	RIG-TEG-944-350		00



Type Elektriske poretrykksmåtere m/minne	Borpunkt 944-105	Id 6,0 m og 12,0 m	Installert dato 08.07.2021	Borbok nr. Digital
NVE	Status -	Fag RIG	Originalt format A4	Dato 24.08.2021
Kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune, Sandmo	Konstr./Tegnet jkm	Kontrollert maqw	Godkjent arv	Målestokk -
Poretrykksregistrering - 6,0 m og 12,0 m	Oppdragsnr. 10227063	Tegningsnr. RIG-TEG-944-351	Rev. 00	

## Sonde og utførelse

Sonenummer	5288	Boreleder	Stian
Type sonde	Nova	Temperaturendring (°C)	18.8
Kalibreringsdato	22.04.2021	Maks helning (°)	2.4
Dato sondering	21-07-06	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	1193	3857	3974
Oppløsning $2^{12}$ bit (kPa)	-	-	-
Oppløsning $2^{18}$ bit (kPa)	0.6395	0.0099	0.0192
Arealforhold	0.8440	0.0000	
Maks ubelastet temp. effekt (kPa)	10.865	0.316	2.168
Temperaturområde (°C)	40		

## Nullpunktsskontroll

	NA	NB	NC
Registrert før sondering (kPa)	7940.7	119.3	232.6
Registrert etter sondering (kPa)	-10.8	0.3	-2.1
Avvik under sondering(kPa)	10.8	0.3	2.1
Maksimal temperatureffekt (kPa)	5.1	0.1	1.0
Maksverdi under sondering (kPa)	10671.2	220.0	902.2

## Vurdering av anvendelsesklasse ihht. ISO 22476-1:2012

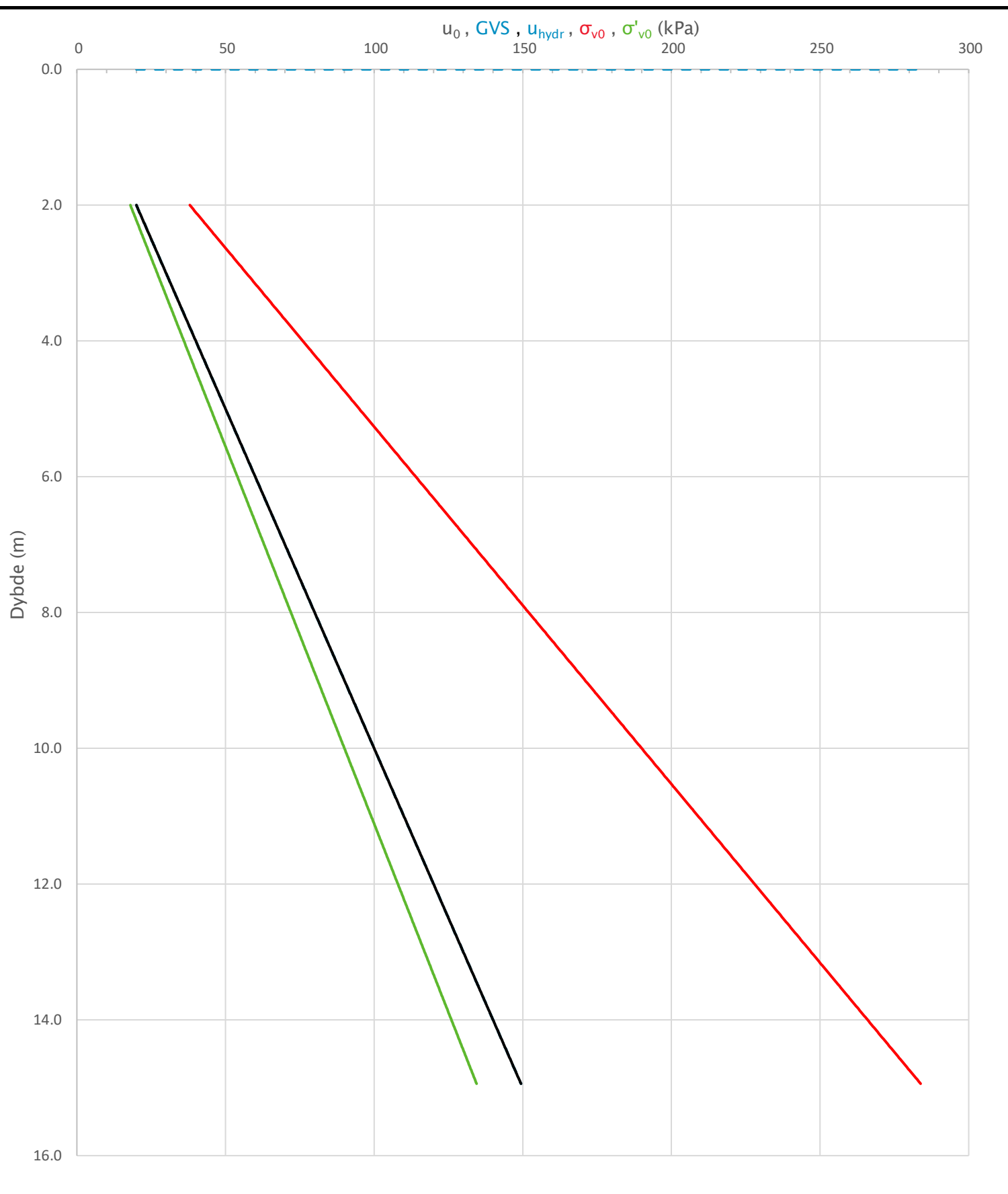
	Spissmotstand		Sidefriksjon		Poretrykk	
	(kPa)	(%)	(kPa)	(%)	(kPa)	(%)
<b>Samlet nøyaktighet (kPa)</b>	<b>16.5</b>	<b>0.2</b>	<b>0.5</b>	<b>0.2</b>	<b>3.1</b>	<b>0.3</b>
Tillatt nøyaktighet klasse 1	35	5	5	10	10	2
Tillatt nøyaktighet klasse 2	100	5	15	15	25	3
Tillatt nøyaktighet klasse 3	200	5	25	15	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

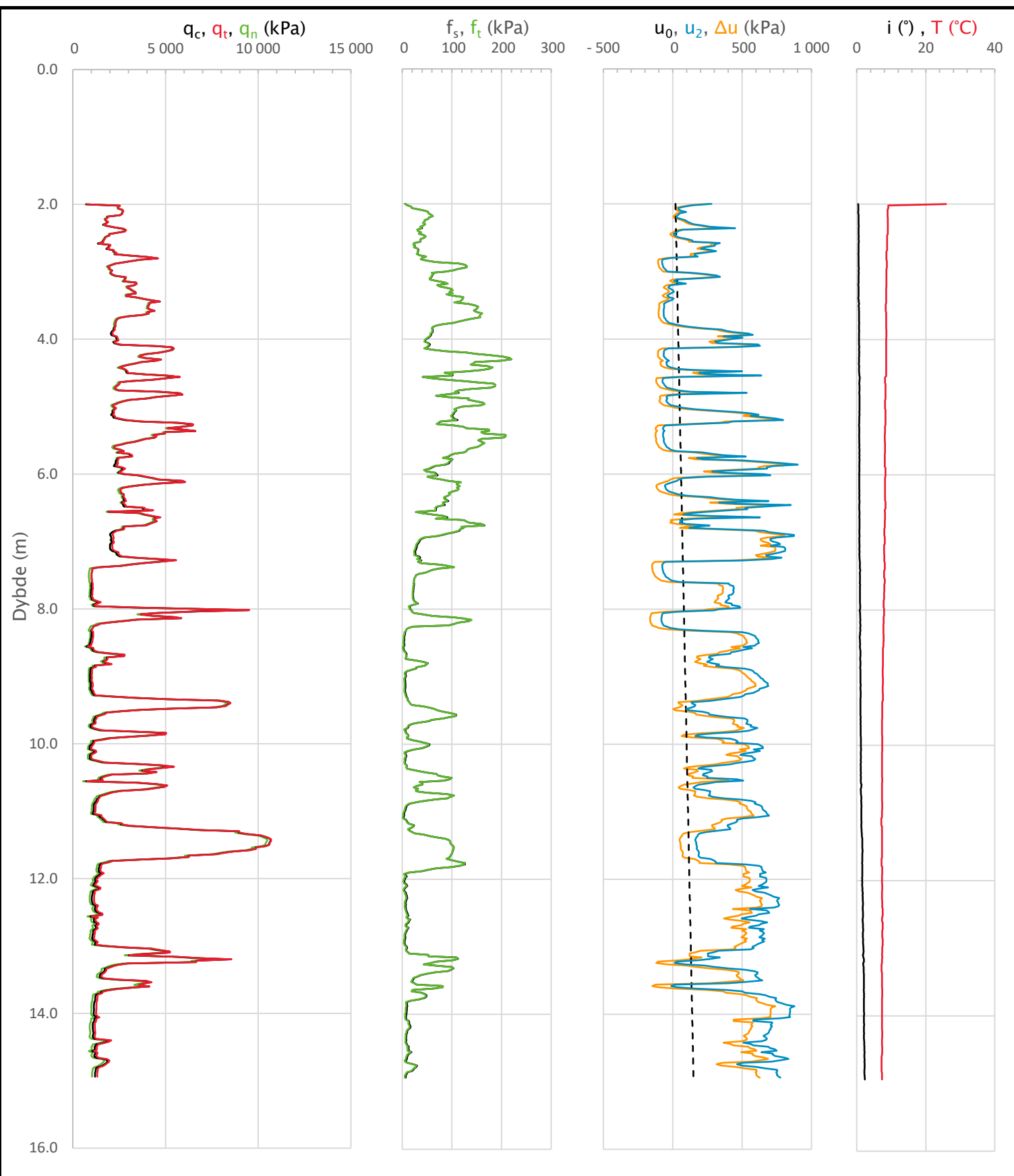
Spissmotstand	Sidefriksjon	Poretrykk	Helning	Temperatur
OK	OK	OK	OK	OK

Kommentarer:

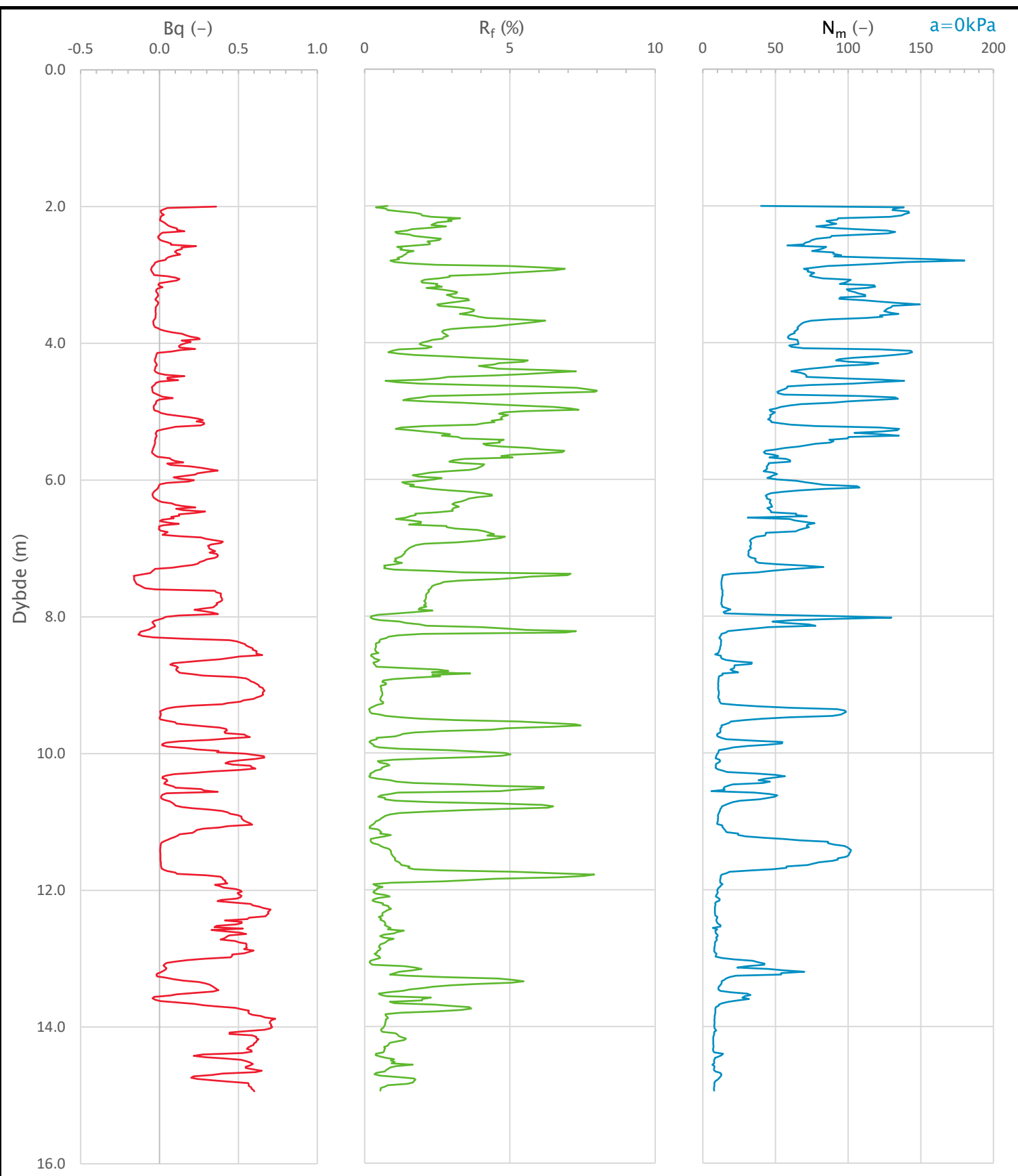
Prosjekt	Prosjektnummer: 10227063 Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00	Borhull	Kote +2.1
<b>Kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune, Sandmo</b>		<b>944-100</b>	
Innhold		Sondenummer	
Dokumentasjon av utstyr og målenøyaktighet		<b>5288</b>	
<b>Multiconsult</b>	Tegnet JKM	Kontrollert MAGW	Godkjent ARV
Utførende Multiconsult Norge AS	Dato sondering 21-07-06	Revisjon 0	RIG-TEG <b>944-500.1</b>
		Rev. dato 24.08.2021	



Prosjekt <b>Kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune, Sandmo</b>	Prosjektnummer: 10227063 Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00	Borhull <b>944-100</b>	Kote +2.1
Innhold In-situ poretrykk, total- og effektiv vertikalspenning i beregninger		Sondenummer <b>5288</b>	
Multiconsult	Tegnet JKM Utførende Multiconsult Norge AS	Kontrollert MAGW Dato sondering 21-07-06	Godkjent ARV Revisjon 0 Rev. dato 24.08.2021
			Anvend.klasse <b>1</b> RIG-TEG <b>944-500.2</b>



Prosjekt	Prosjektnummer: 10227063 Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00	Borhull	Kote +2.1
<b>Kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune, Sandmo</b>			<b>944-100</b>
Innhold		Sondenummer	
Måledata og korrigerte måleverdier			<b>5288</b>
<b>Multiconsult</b>	Tegnet JKM Utførende Multiconsult Norge AS	Kontrollert MAGW Dato sondering 21-07-06	Godkjent ARV Revisjon 0 Rev. dato 24.08.2021
			Anvend.klasse <b>1</b>
			RIG-TEG <b>944-500.3</b>



Prosjekt	Prosjektnummer: 10227063 Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00	Borhull	Kote +2.1
<b>Kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune, Sandmo</b>			<b>944-100</b>
Innhold		Sondenummer	
Avleddede dimensjonsløse forhold			<b>5288</b>
<b>Multiconsult</b>	Tegnet JKM Utførende Multiconsult Norge AS	Kontrollert MAGW Dato sondering 21-07-06	Godkjent ARV Revisjon 0 Rev. dato 24.08.2021
			Anvend.klasse <b>1</b>
			RIG-TEG <b>944-500.4</b>

## Sonde og utførelse

Sonenummer	5288	Boreleder	Stian
Type sonde	Nova	Temperaturendring (°C)	18.7
Kalibreringsdato	22.04.2021	Maks helning (°)	5.8
Dato sondering	21-07-06	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	1193	3857	3974
Oppløsning $2^{12}$ bit (kPa)	-	-	-
Oppløsning $2^{18}$ bit (kPa)	0.6395	0.0099	0.0192
Arealforhold	0.8440	0.0000	
Maks ubelastet temp. effekt (kPa)	10.865	0.316	2.168
Temperaturområde (°C)	40		

## Nullpunktskontroll

	NA	NB	NC
Registrert før sondering (kPa)	7938.8	119.2	231.6
Registrert etter sondering (kPa)	-26.2	0.3	-1.7
Avvik under sondering(kPa)	26.2	0.3	1.7
Maksimal temperatureffekt (kPa)	5.1	0.1	1.0
Maksverdi under sondering (kPa)	9422.9	112.0	746.9

## Vurdering av anvendelsesklasse ihht. ISO 22476-1:2012

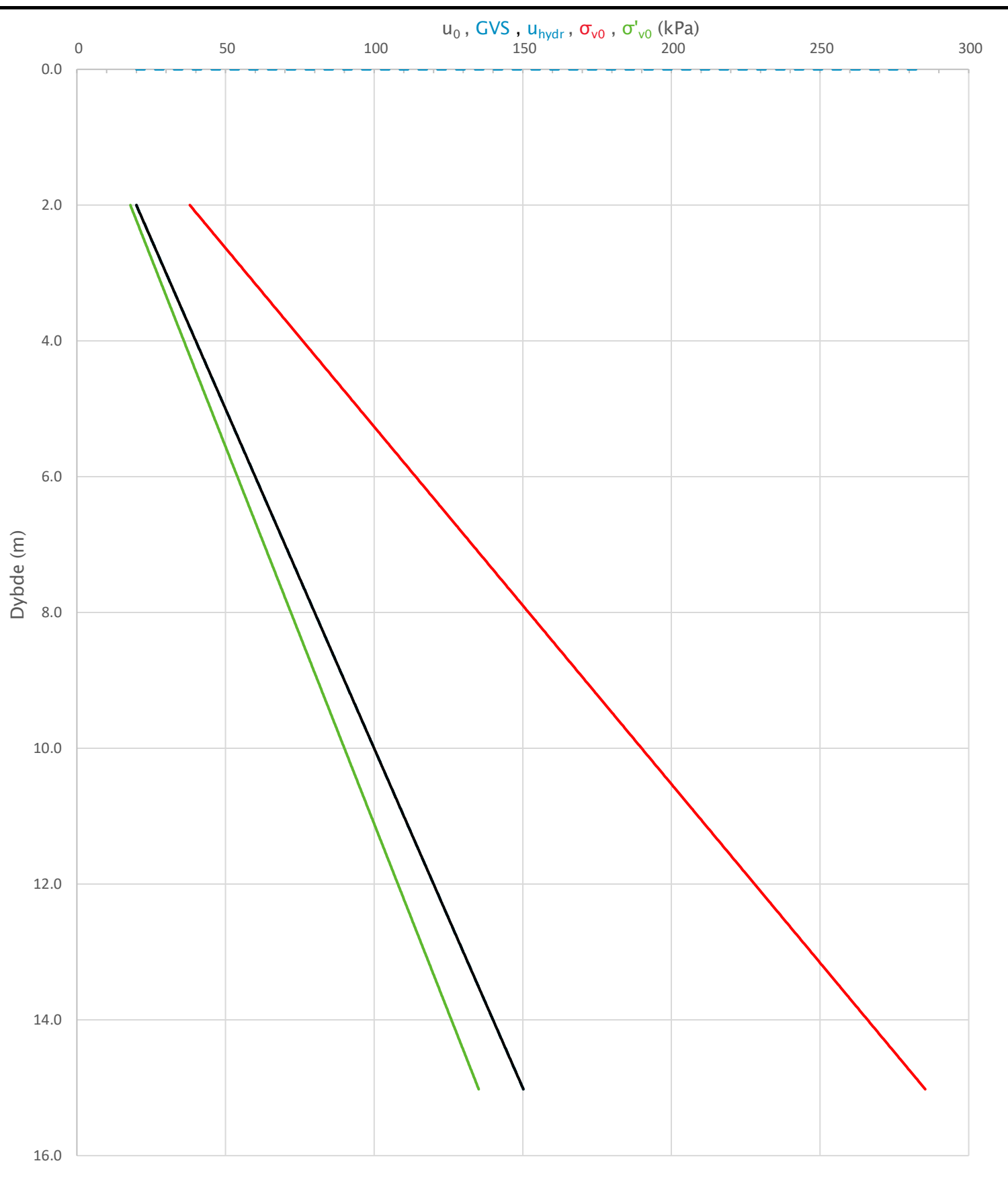
	Spissmotstand		Sidefriksjon		Poretrykk	
	(kPa)	(%)	(kPa)	(%)	(kPa)	(%)
<b>Samlet nøyaktighet (kPa)</b>	<b>31.9</b>	<b>0.3</b>	<b>0.5</b>	<b>0.4</b>	<b>2.7</b>	<b>0.4</b>
Tillatt nøyaktighet klasse 1	35	5	5	10	10	2
Tillatt nøyaktighet klasse 2	100	5	15	15	25	3
Tillatt nøyaktighet klasse 3	200	5	25	15	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

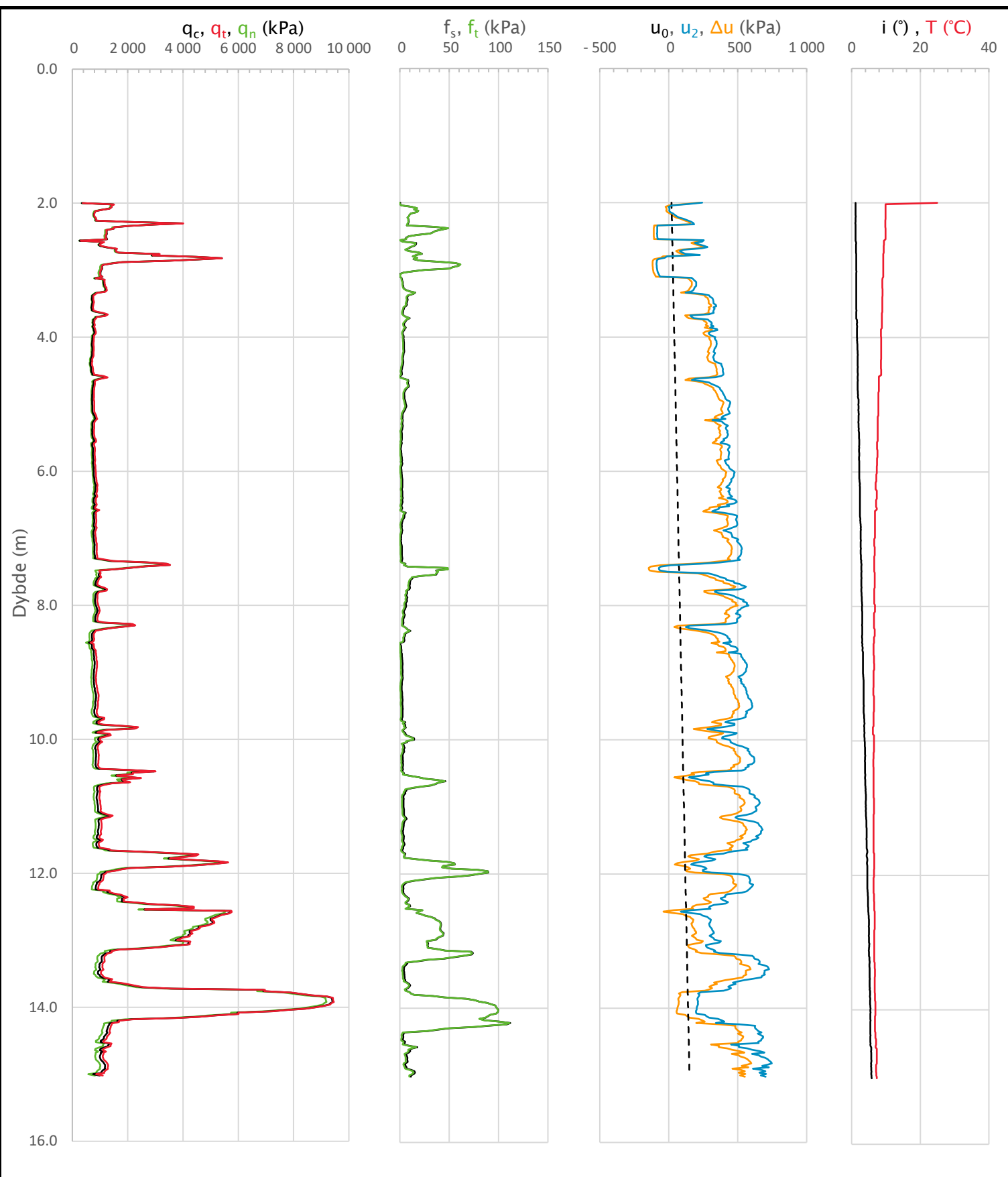
Spissmotstand	Sidefriksjon	Poretrykk	Helning	Temperatur
OK	OK	OK	OK	OK

Kommentarer:

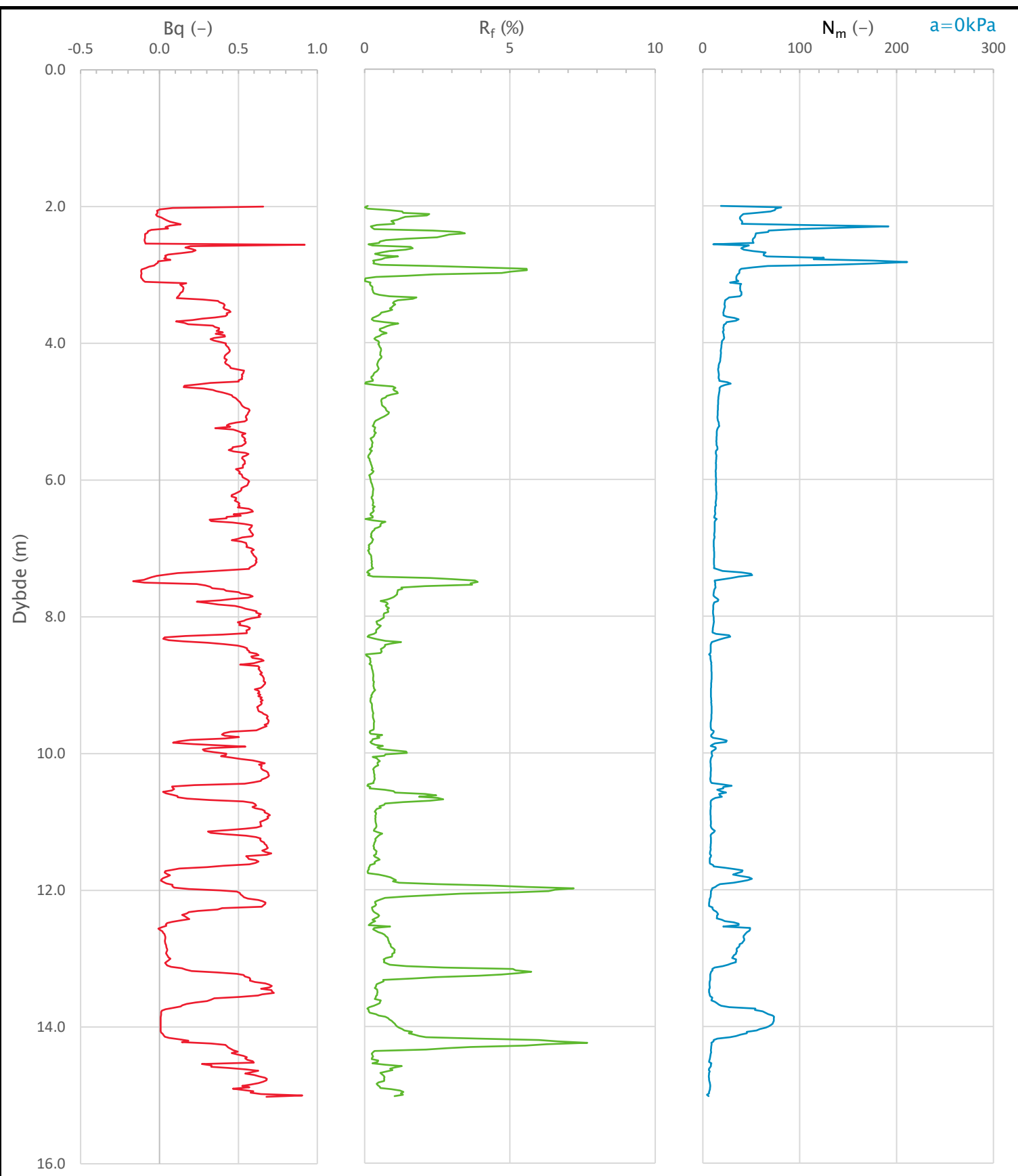
Prosjekt	Prosjektnummer: 10227063 Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00	Borhull	Kote +1.6
<b>Kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune, Sandmo</b>		<b>944-101</b>	
Innhold		Sondenummer	
Dokumentasjon av utstyr og målenøyaktighet		<b>5288</b>	
<b>Multiconsult</b>	Tegnet JKM	Kontrollert MAGW	Godkjent ARV
Utførende Multiconsult Norge AS	Dato sondering 21-07-06	Revisjon 0	RIG-TEG <b>944-501.1</b>
		Rev. dato 24.08.2021	



Prosjekt <b>Kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune, Sandmo</b>	Prosjektnummer: 10227063 Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00	Borhull <b>944-101</b>	Kote +1.6
Innhold In-situ poretrykk, total- og effektiv vertikalspenning i beregninger		Sondenummer <b>5288</b>	
Multiconsult	Tegnet JKM Utførende Multiconsult Norge AS	Kontrollert MAGW Dato sondering 21-07-06	Godkjent ARV Revisjon 0 Rev. dato 24.08.2021
			Anvend.klasse <b>1</b> RIG-TEG <b>944-501.2</b>



Prosjekt	Prosjektnummer: 10227063 Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00	Borhull	Kote +1.6
<b>Kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune, Sandmo</b>			<b>944-101</b>
Innhold		Sondenummer	
Måledata og korrigerte måleverdier			<b>5288</b>
<b>Multiconsult</b>	Tegnet JKM Utførende Multiconsult Norge AS	Kontrollert MAGW Dato sondering 21-07-06	Godkjent ARV Revisjon 0 Rev. dato 24.08.2021
		Anvend.klasse	<b>1</b>
		RIG-TEG	<b>944-501.3</b>



Prosjekt <b>Kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune, Sandmo</b>	Prosjektnummer: 10227063 Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00	Borhull <b>944-101</b>	Kote +1.6
Innhold		Sondenummer	
Avleddede dimensjonsløse forhold			<b>5288</b>
<b>Multiconsult</b>	Tegnet JKM Utførende Multiconsult Norge AS	Kontrollert MAGW Dato sondering 21-07-06	Godkjent ARV Revisjon 0 Rev. dato 24.08.2021
			Anvend.klasse <b>1</b>
			RIG-TEG <b>944-501.4</b>

## Sonde og utførelse

Sonenummer	5288	Boreleder	Stian
Type sonde	Nova	Temperaturendring (°C)	18.3
Kalibreringsdato	22.04.2021	Maks helning (°)	4.0
Dato sondering	21-07-05	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	1193	3857	3974
Oppløsning $2^{12}$ bit (kPa)	-	-	-
Oppløsning $2^{18}$ bit (kPa)	0.6395	0.0099	0.0192
Arealforhold	0.8440	0.0000	
Maks ubelastet temp. effekt (kPa)	10.865	0.316	2.168
Temperaturområde (°C)	40		

## Nullpunktsskontroll

	NA	NB	NC
Registrert før sondering (kPa)	7958.6	119.1	231.5
Registrert etter sondering (kPa)	-33.8	0.4	-1.0
Avvik under sondering(kPa)	33.8	0.4	1.0
Maksimal temperatureffekt (kPa)	5.0	0.1	1.0
Maksverdi under sondering (kPa)	9669.0	81.8	846.3

## Vurdering av anvendelsesklasse ihht. ISO 22476-1:2012

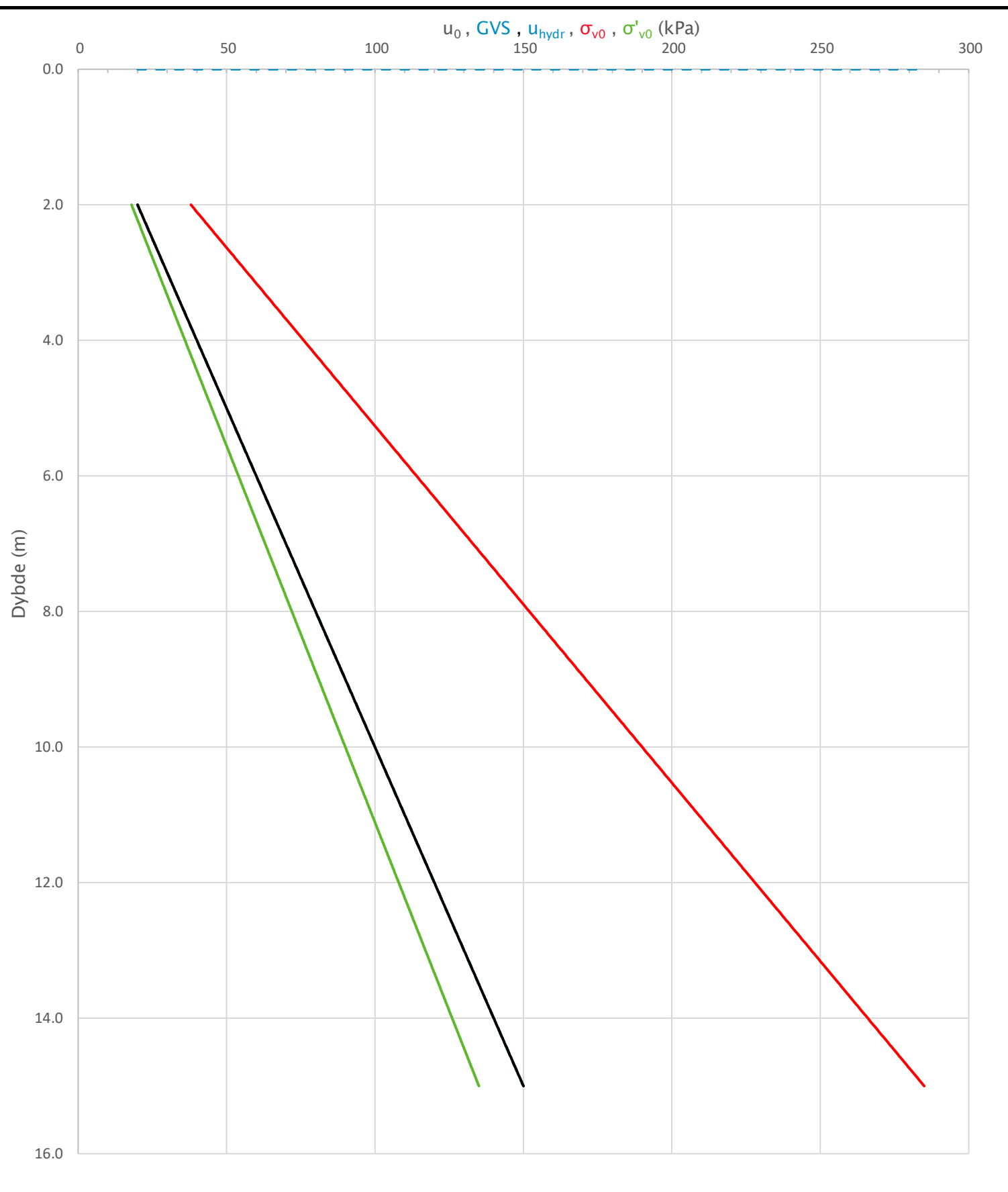
	Spissmotstand		Sidefriksjon		Poretrykk	
	(kPa)	(%)	(kPa)	(%)	(kPa)	(%)
<b>Samlet nøyaktighet (kPa)</b>	<b>39.4</b>	<b>0.4</b>	<b>0.6</b>	<b>0.7</b>	<b>2.0</b>	<b>0.2</b>
Tillatt nøyaktighet klasse 1	35	5	5	10	10	2
Tillatt nøyaktighet klasse 2	100	5	15	15	25	3
Tillatt nøyaktighet klasse 3	200	5	25	15	50	5
Tillatt nøyaktighet klasse 4	500	5	50	20		
Anvendelsesklasse	2	1	1	1	1	1
Anvendelsesklasse måleintervall	1					
<b>Anvendelsesklasse</b>	<b>1</b>					

## Måleverdier under kapasitet/krav

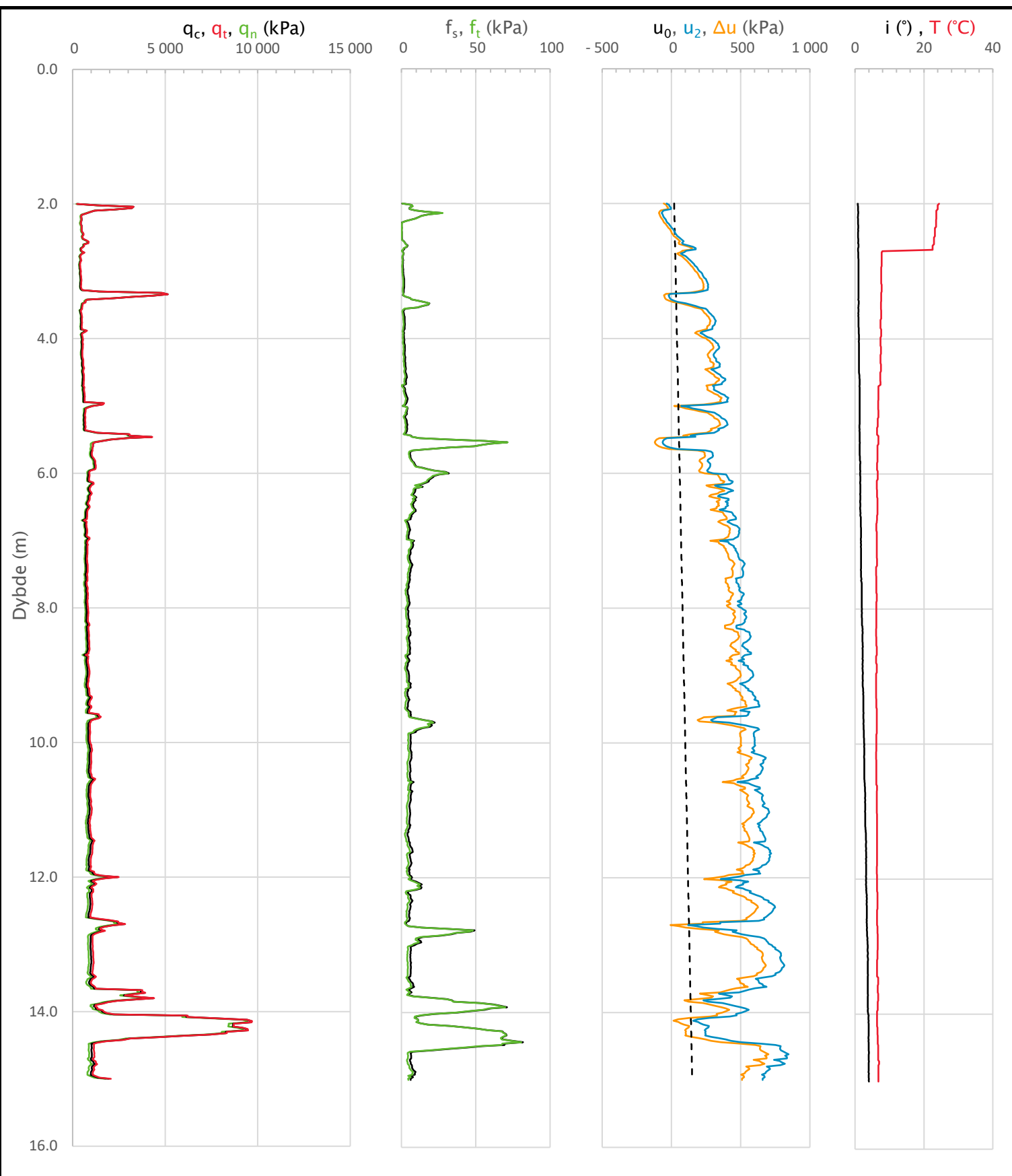
Spissmotstand	Sidefriksjon	Poretrykk	Helning	Temperatur
OK	OK	OK	OK	OK

Kommentarer:

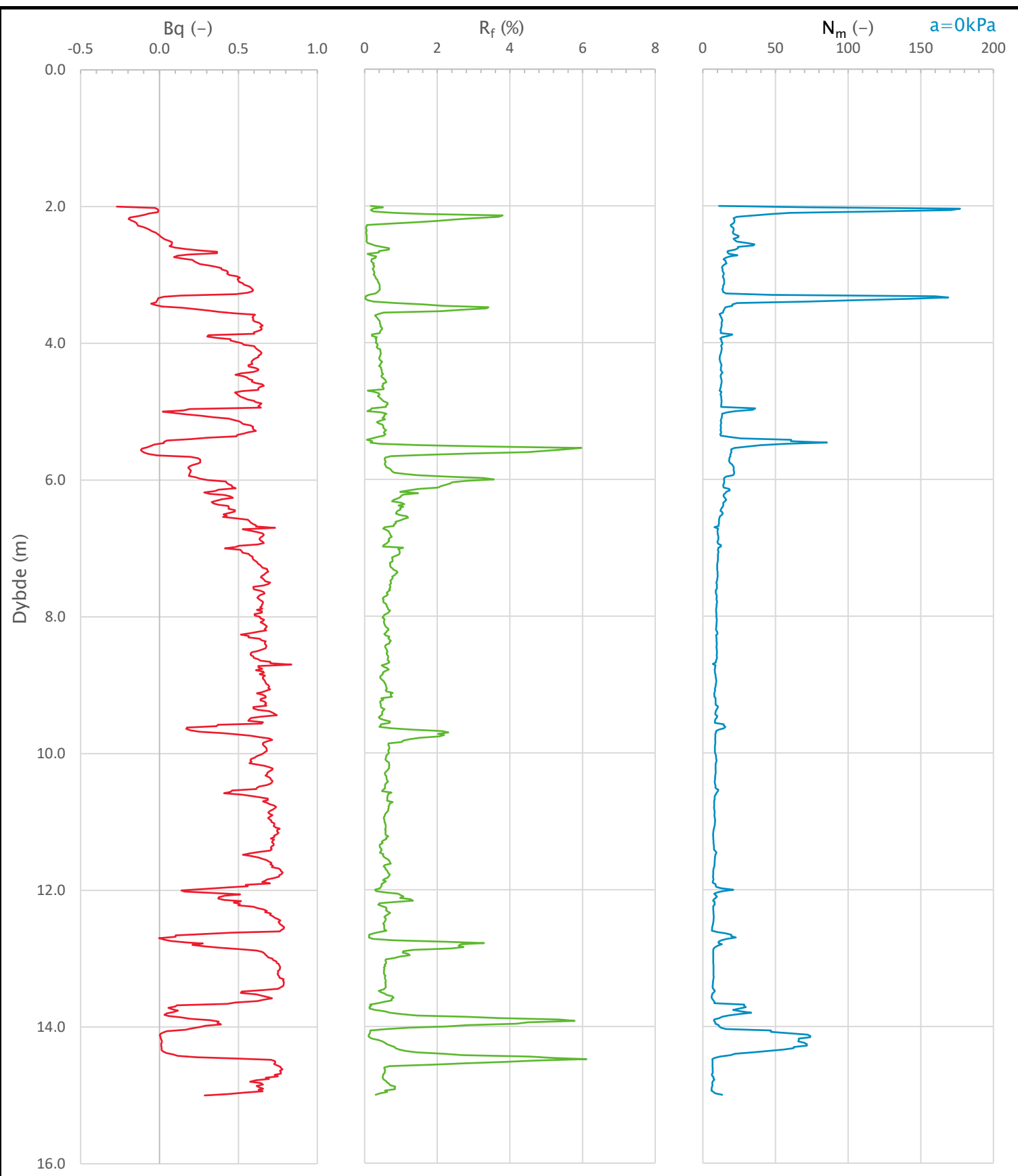
Prosjekt	Prosjektnummer: 10227063 Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00	Borhull	Kote +1.8
<b>Kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune, Sandmo</b>			<b>944-103</b>
Innhold		Sondenummer	
Dokumentasjon av utstyr og målenøyaktighet			<b>5288</b>
<b>Multiconsult</b>	Tegnet JKM	Kontrollert MAGW	Godkjent ARV
Utførende Multiconsult Norge AS	Dato sondering 21-07-05	Revisjon 0	RIG-TEG <b>944-502.1</b>
		Rev. dato 24.08.2021	



Prosjekt <b>Kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune, Sandmo</b>	Prosjektnummer: 10227063 Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00	Borhull <b>944-103</b>	Kote +1.8
Innhold In-situ poretrykk, total- og effektiv vertikalspenning i beregninger		Sondenummer <b>5288</b>	
Multiconsult	Tegnet JKM Utførende Multiconsult Norge AS	Kontrollert MAGW Dato sondering 21-07-05	Godkjent ARV Revisjon 0 Rev. dato 24.08.2021
			Anvend.klasse <b>1</b> RIG-TEG <b>944-502.2</b>



Prosjekt	Prosjektnummer: 10227063 Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00	Borhull	Kote +1.8
<b>Kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune, Sandmo</b>			<b>944-103</b>
Innhold		Sondenummer	
Måledata og korrigerte måleverdier			<b>5288</b>
<b>Multiconsult</b>	Tegnet JKM Utførende Multiconsult Norge AS	Kontrollert MAGW Dato sondering 21-07-05	Godkjent ARV Revisjon 0 Rev. dato 24.08.2021
		Anvend.klasse	<b>1</b>
		RIG-TEG	<b>944-502.3</b>



Prosjekt	Prosjektnummer: 10227063 Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00	Borhull	Kote +1.8
<b>Kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune, Sandmo</b>			<b>944-103</b>
Innhold		Sondenummer	
Avleddede dimensjonsløse forhold			<b>5288</b>
<b>Multiconsult</b>	Tegnet JKM Utførende Multiconsult Norge AS	Kontrollert MAGW Dato sondering 21-07-05	Godkjent ARV Revisjon 0 Rev. dato 24.08.2021
			Anvend.klasse <b>1</b>
			RIG-TEG <b>944-502.4</b>

## Sonde og utførelse

Sonenummer	5288	Boreleder	Stian
Type sonde	Nova	Temperaturendring (°C)	21.2
Kalibreringsdato	22.04.2021	Maks helning (°)	5.0
Dato sondering	21-07-06	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	1193	3857	3974
Oppløsning $2^{12}$ bit (kPa)	-	-	-
Oppløsning $2^{18}$ bit (kPa)	0.6395	0.0099	0.0192
Arealforhold	0.8440	0.0000	
Maks ubelastet temp. effekt (kPa)	10.865	0.316	2.168
Temperaturområde (°C)	40		

### Nullpunktsskontroll

	NA	NB	NC
Registrert før sondering (kPa)	7943.9	119.1	230.1
Registrert etter sondering (kPa)	-21.1	0.4	-0.1
Avvik under sondering(kPa)	21.1	0.4	0.1
Maksimal temperatureffekt (kPa)	5.8	0.2	1.1
Maksverdi under sondering (kPa)	9719.5	190.2	1084.0

### Vurdering av anvendelsesklasse ihht. ISO 22476-1:2012

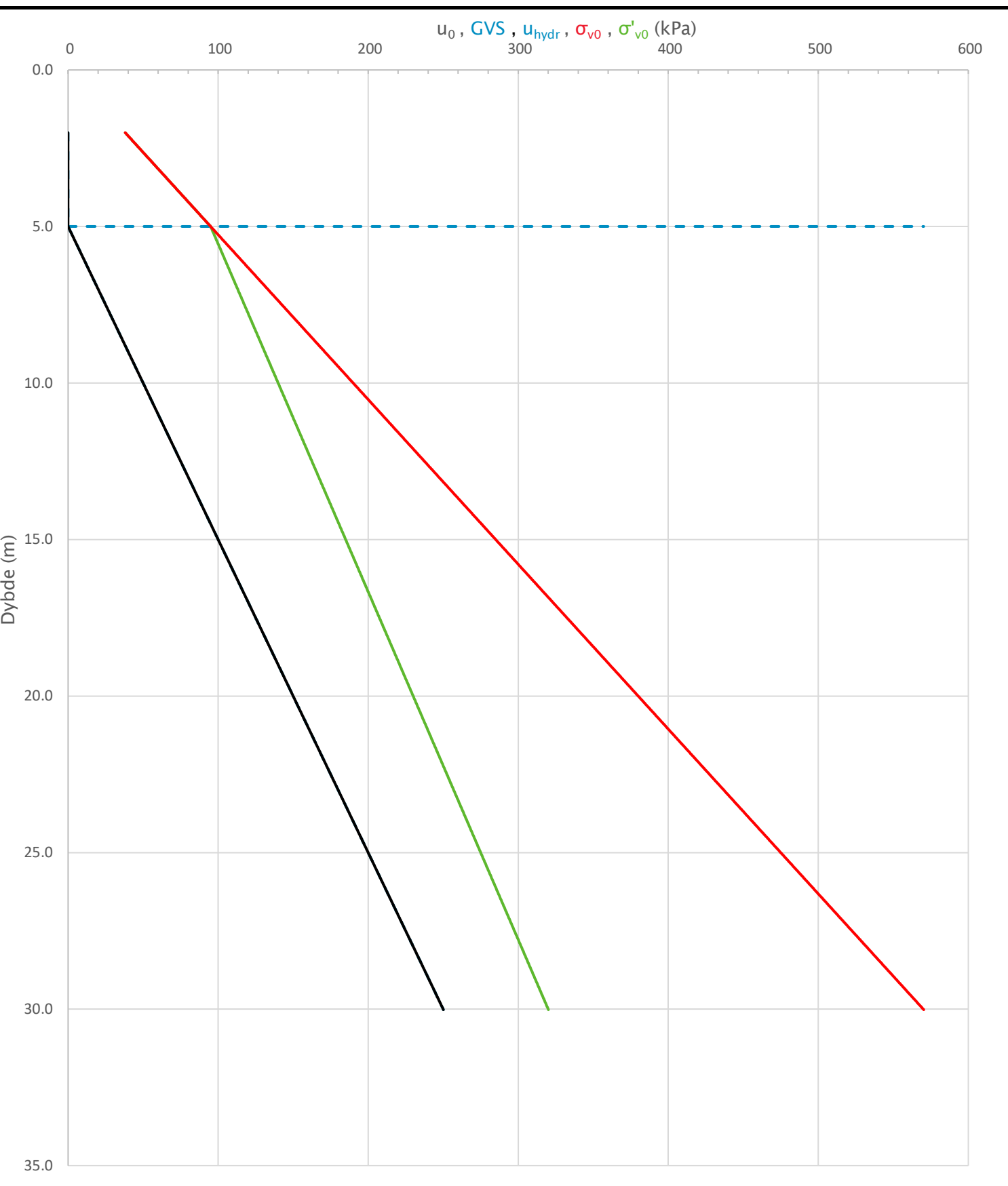
	Spissmotstand		Sidefriksjon		Poretrykk	
	(kPa)	(%)	(kPa)	(%)	(kPa)	(%)
<b>Samlet nøyaktighet (kPa)</b>	<b>27.5</b>	<b>0.3</b>	<b>0.6</b>	<b>0.3</b>	<b>1.3</b>	<b>0.1</b>
Tillatt nøyaktighet klasse 1	35	5	5	10	10	2
Tillatt nøyaktighet klasse 2	100	5	15	15	25	3
Tillatt nøyaktighet klasse 3	200	5	25	15	50	5
Tillatt nøyaktighet klasse 4	500	5	50	20		
Anvendelsesklasse	1	1	1	1	1	1
Anvendelsesklasse måleintervall	1					
<b>Anvendelsesklasse</b>	<b>1</b>					

### Måleverdier under kapasitet/krav

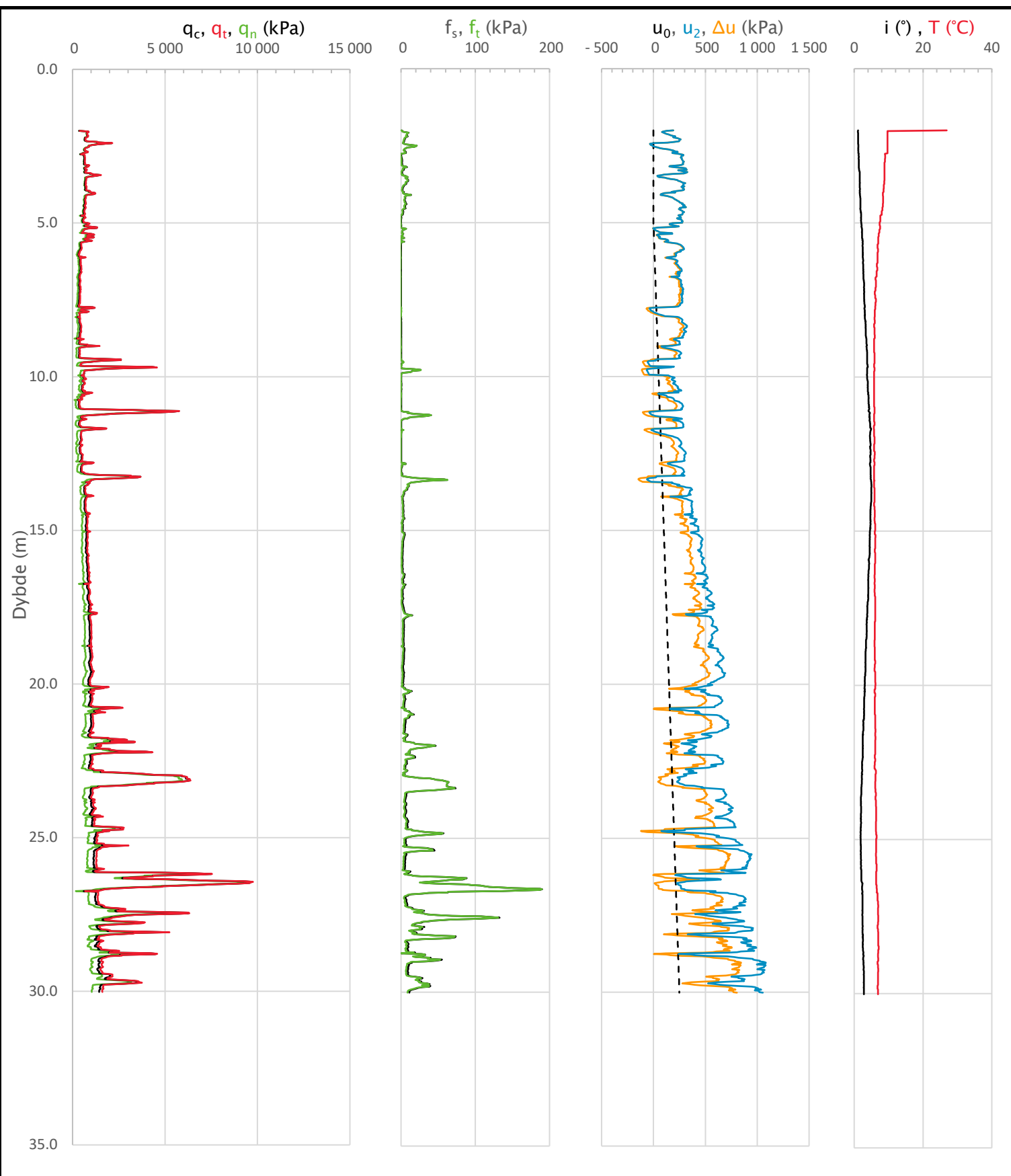
Spissmotstand	Sidefriksjon	Poretrykk	Helning	Temperatur
OK	OK	OK	OK	OK

Kommentarer:

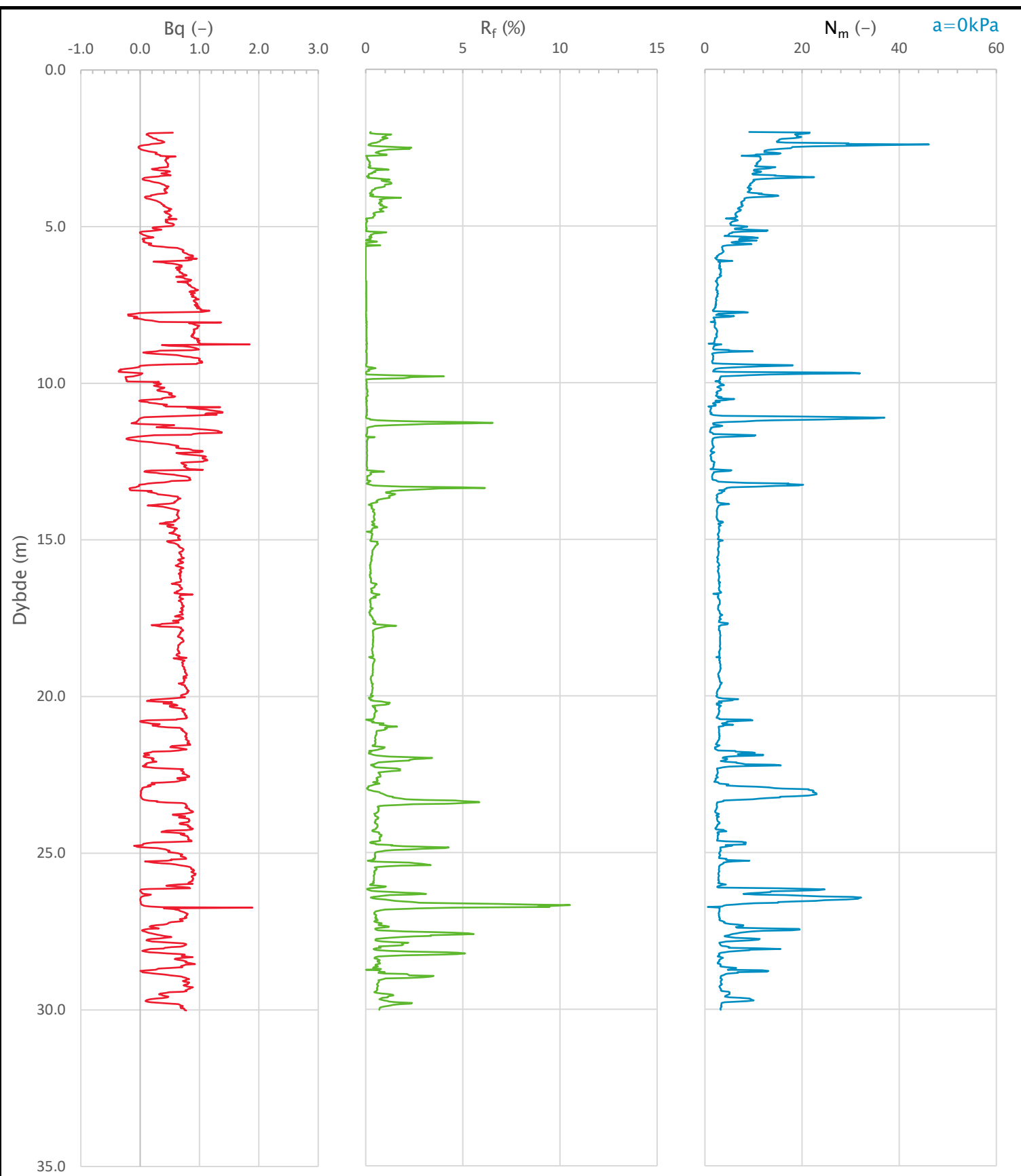
Prosjekt	Prosjektnummer: 10227063 Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00	Borhull	Kote +9.9
<b>Kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune, Sandmo</b>		<b>944-105</b>	
Innhold		Sondenummer	
Dokumentasjon av utstyr og målenøyaktighet		<b>5288</b>	
<b>Multiconsult</b>	Tegnet JKM	Kontrollert MAGW	Godkjent ARV
Utførende Multiconsult Norge AS	Dato sondering 21-07-06	Revisjon 0	RIG-TEG <b>944-503.1</b>
		Rev. dato 24.08.2021	



Prosjekt <b>Kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune, Sandmo</b>	Prosjektnummer: 10227063 Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00	Borhull <b>944-105</b>	Kote +9.9
Innhold In-situ poretrykk, total- og effektiv vertikalspenning i beregninger		Sondenummer <b>5288</b>	
<b>Multiconsult</b>	Tegnet JKM Utførende Multiconsult Norge AS	Kontrollert MAGW Dato sondering 21-07-06	Godkjent ARV Revisjon 0 Rev. dato 24.08.2021
			Anvend.klasse <b>1</b> RIG-TEG <b>944-503.2</b>



Prosjekt	Prosjektnummer: 10227063 Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00	Borhull	Kote +9.9
<b>Kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune, Sandmo</b>			<b>944-105</b>
Innhold		Sondenummer	
Måledata og korrigerte måleverdier			<b>5288</b>
<b>Multiconsult</b>	Tegnet JKM Utførende Multiconsult Norge AS	Kontrollert MAGW Dato sondering 21-07-06	Godkjent ARV Revisjon 0 Rev. dato 24.08.2021
			Anvend.klasse <b>1</b>
			RIG-TEG <b>944-503.3</b>



Prosjekt	Prosjektnummer: 10227063 Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev00	Borhull	Kote +9.9
<b>Kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune, Sandmo</b>		<b>944-105</b>	
Innhold		Sondenummer	
Avleddede dimensjonsløse forhold		<b>5288</b>	
<b>Multiconsult</b>	Tegnet JKM Utførende Multiconsult Norge AS	Kontrollert MAGW Dato sondering 21-07-06	Godkjent ARV Revisjon 0 Rev. dato 24.08.2021
			Anvend.klasse <b>1</b>
			RIG-TEG <b>944-503.4</b>

## Sonde og utførelse

Sonenummer	4672	Boreleder	Jørgen
Type sonde	Nova	Temperaturendring (°C)	5.9
Kalibreringsdato	11.01.2023	Maks helning (°)	27.3
Dato sondering	23-01-23	Maks avstand målinger (m)	0.02
Filtertype	Porøst filter		

### Kalibreringsdata

	Spissmotstand	Sidefriksjon	Poretrykk
Maksimal last (MPa)	50	0.5	2.5
Måleområde (MPa)	50	0.5	2
Skaleringsfaktor	1280	3806	3475
Oppløsning 2 <sup>12</sup> bit (kPa)	-	-	-
Oppløsning 2 <sup>18</sup> bit (kPa)	0.596	0.01	0.022
Arealforhold	0.8460	0.0030	
Maks ubelastet temp. effekt (kPa)	10.127	0.38	1.645
Temperaturområde (°C)	40		

### Nullpunktsskontroll

	NA	NB	NC
Registrert før sondering (kPa)	7303.3	124.3	267.9
Registrert etter sondering (kPa)	51.3	-1.4	-1.4
Avvik under sondering(kPa)	51.3	1.4	1.4
Maksimal temperatureffekt (kPa)	1.5	0.1	0.2
Maksverdi under sondering (kPa)	129546.4	168.2	816.9

### Vurdering av anvendelsesklasse ihht. ISO 22476-1:2012

	Spissmotstand		Sidefriksjon		Poretrykk	
	(kPa)	(%)	(kPa)	(%)	(kPa)	(%)
<b>Samlet nøyaktighet (kPa)</b>	<b>53.4</b>	<b>0.0</b>	<b>1.5</b>	<b>0.9</b>	<b>1.7</b>	<b>0.2</b>
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	2	1	1	1	1	1
Anvendelsesklasse måleintervall	1					
<b>Anvendelsesklasse</b>	<b>1</b>					

### Måleverdier under kapasitet/krav

Spissmotstand	Sidefriksjon	Poretrykk	Helning	Temperatur
Ikke OK	OK	OK	Ikke OK	OK

Kommentarer:

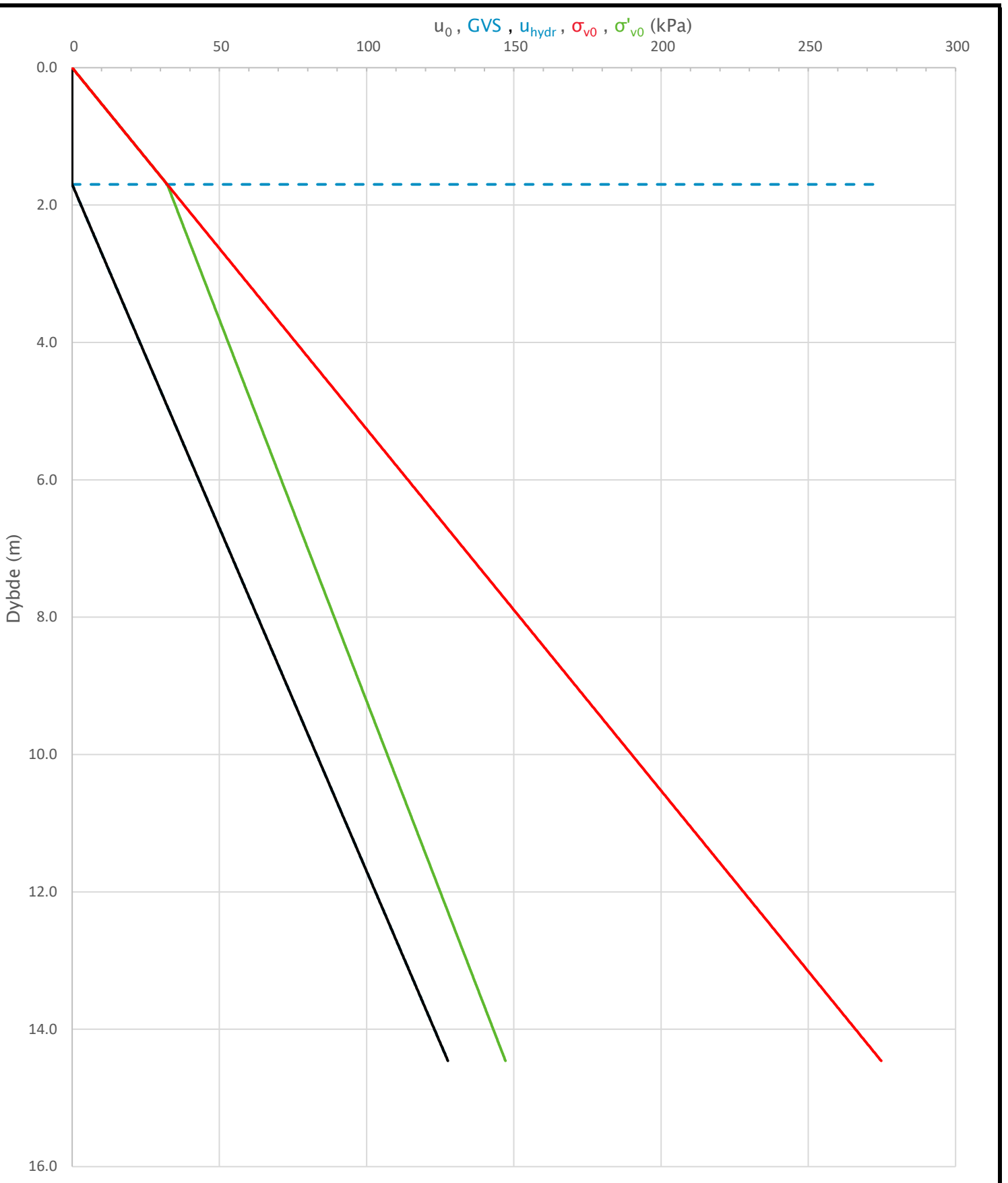
Grunnvannstand er ikke målt og er antatt.

Prosjekt <b>kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune, Sandmo</b>	Prosjektnummer: 10227063 Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev01	Borhull <b>944-201</b>	Kote +1,7
--	---	---------------------------	-----------

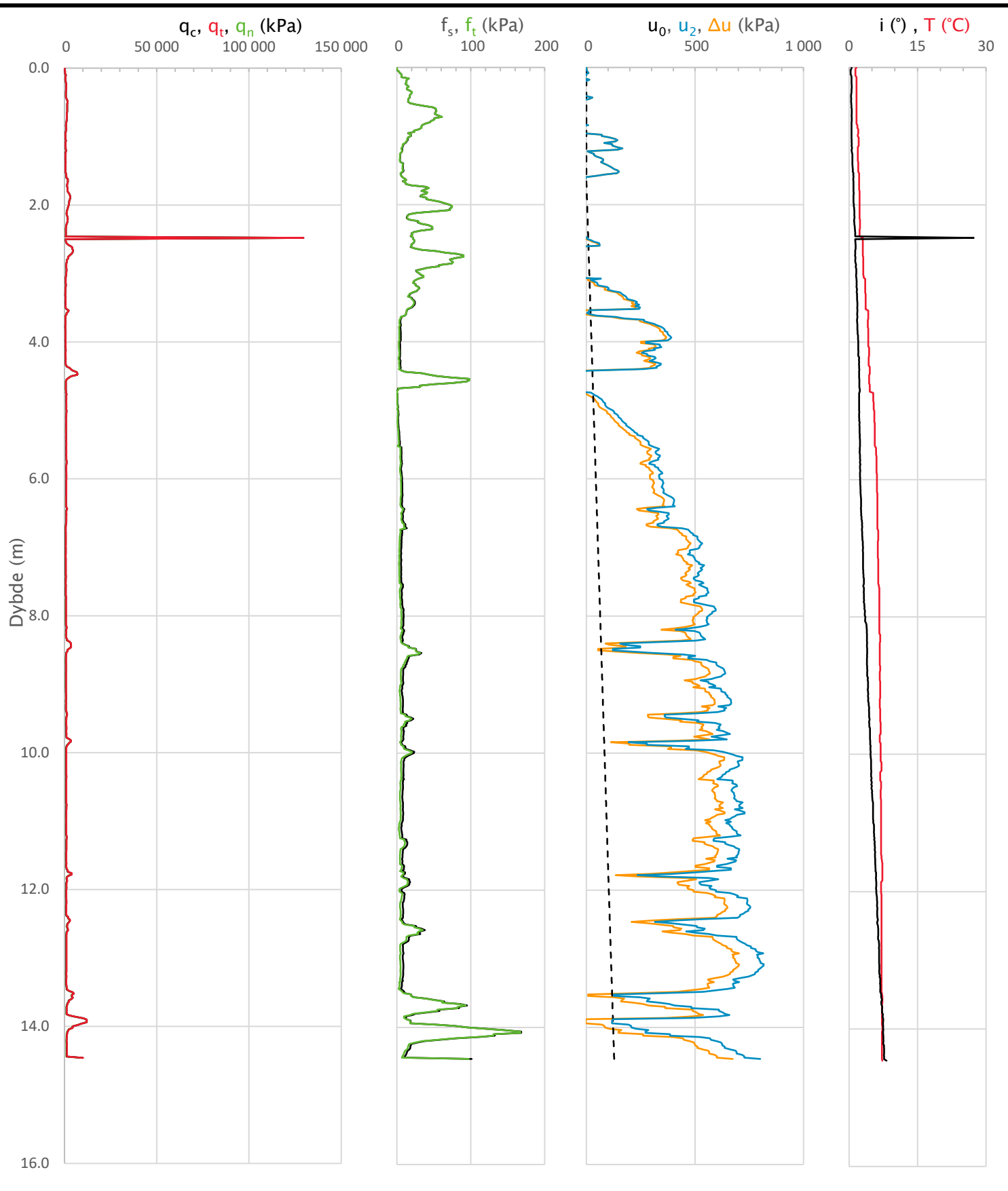
Innhold	Sondenummer
---------	-------------

Dokumentasjon av utstyr og målenøyaktighet	<b>4672</b>
--	-------------

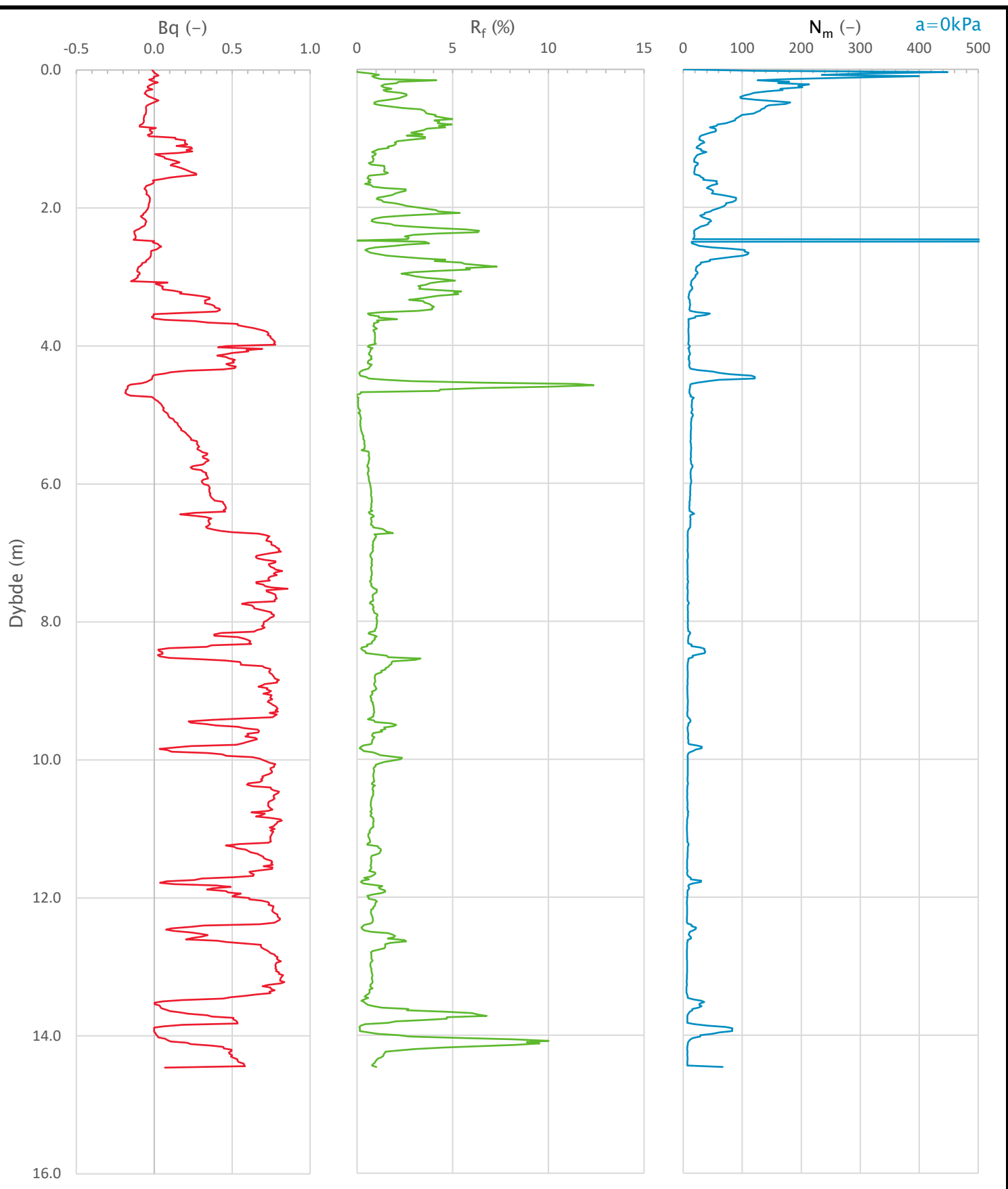
<b>Multiconsult</b>	Tegnet JKM	Kontrollert MAGW	Godkjent MAGW	Anvend.klasse <b>1</b>
Utførende Multiconsult Norge AS	Dato sondering 23-01-23	Revisjon 0	Rev. dato 27.02.2023	RIG-TEG <b>944-504.1</b>



Prosjekt <b>kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune, Sandmo</b>	Prosjektnummer: 10227063 Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev01	Borhull <b>944-201</b>	Kote +1,7
Innhold In-situ poretrykk, total- og effektiv vertikalspenning i beregninger		Sondenummer <b>4672</b>	
Multiconsult	Tegnet JKM Utførende Multiconsult Norge AS	Kontrollert MAGW Data sondering 23-01-23	Godkjent MAGW Revisjon 0 Rev. dato 27.02.2023
	Anvend.klasse <b>1</b>	RIG-TEG <b>944-504.2</b>	



Prosjekt <b>kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune, Sandmo</b>	Prosjektnummer: 10227063 Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev01	Borhull <b>944-201</b>	Kote +1,7
Innhold		Sondenummer	
Måledata og korrigerte måleverdier			<b>4672</b>
<b>Multiconsult</b>	Tegnet JKM	Kontrollert MAGW	Anvend.klasse <b>1</b>
Utførende Multiconsult Norge AS	Datei sondering 23-01-23	Revisjon 0	RIG-TEG 944-504.3
	Rev. dato 27.02.2023		



Prosjekt <b>kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune, Sandmo</b>	Prosjektnummer: 10227063 Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev01	Borhull <b>944-201</b>	Kote +1,7
Innhold		Sondenummer	
Avleddede dimensjonsløse forhold			<b>4672</b>
Multiconsult	Tegnet JKM Utførende Multiconsult Norge AS	Kontrollert MAGW Data sondering 23-01-23	Godkjent MAGW Revisjon 0 Rev. dato 27.02.2023
		Anvend.klasse <b>1</b>	RIG-TEG <b>944-504.4</b>

## Sonde og utførelse

Sonenummer	4672	Boreleder	Jørgen
Type sonde	Nova	Temperaturendring (°C)	6.8
Kalibreringsdato	11.01.2023	Maks helning (°)	4.4
Dato sondering	23-01-23	Maks avstand målinger (m)	0.02
Filtertype	Porøst filter		

### Kalibreringsdata

	Spissmotstand	Sidefriksjon	Poretrykk
Maksimal last (MPa)	50	0.5	2.5
Måleområde (MPa)	50	0.5	2
Skaleringsfaktor	1280	3806	3475
Oppløsning 2 <sup>12</sup> bit (kPa)	-	-	-
Oppløsning 2 <sup>18</sup> bit (kPa)	0.596	0.01	0.022
Arealforhold	0.8460	0.0030	
Maks ubelastet temp. effekt (kPa)	10.127	0.38	1.645
Temperaturområde (°C)	40		

### Nullpunktsskontroll

	NA	NB	NC
Registrert før sondering (kPa)	7305.7	123.9	268.0
Registrert etter sondering (kPa)	44.1	-0.2	-1.6
Avvik under sondering(kPa)	44.1	0.2	1.6
Maksimal temperatureffekt (kPa)	1.7	0.1	0.3
Maksverdi under sondering (kPa)	8680.6	104.7	812.4

### Vurdering av anvendelsesklasse ihht. ISO 22476-1:2012

	Spissmotstand		Sidefriksjon		Poretrykk	
	(kPa)	(%)	(kPa)	(%)	(kPa)	(%)
<b>Samlet nøyaktighet (kPa)</b>	<b>46.4</b>	<b>0.5</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>1.9</b>	<b>0.2</b>
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	2	1	1	1	1	1
Anvendelsesklasse måleintervall	1					
<b>Anvendelsesklasse</b>	<b>1</b>					

### Måleverdier under kapasitet/krav

Spissmotstand	Sidefriksjon	Poretrykk	Helning	Temperatur
OK	OK	OK	OK	OK

Kommentarer:

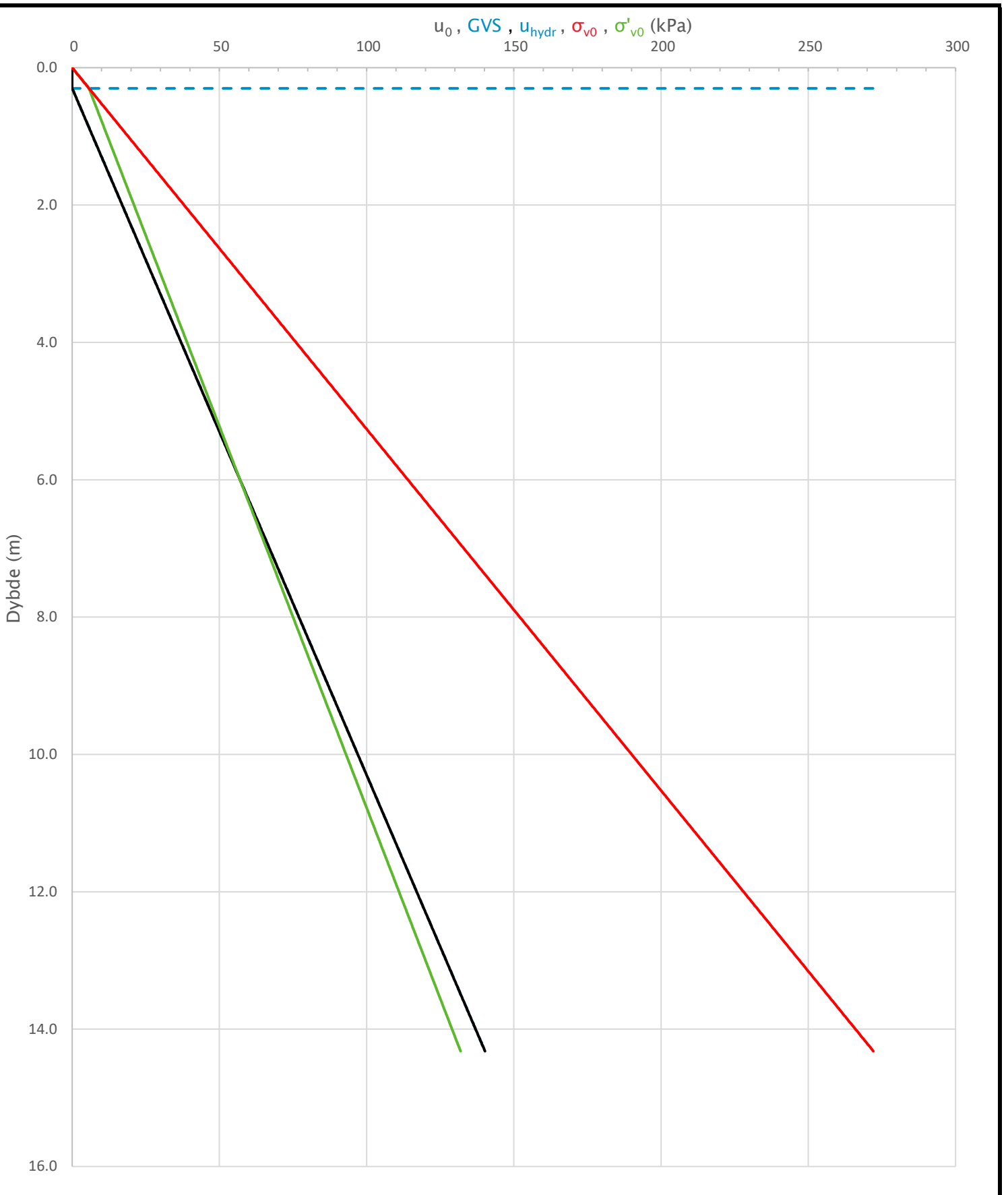
Grunnvannstand er ikke målt og er antatt.

Prosjekt <b>kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune, Sandmo</b>	Prosjektnummer: 10227063 Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev01	Borhull <b>944-204</b>	Kote +0,3
--	---	---------------------------	-----------

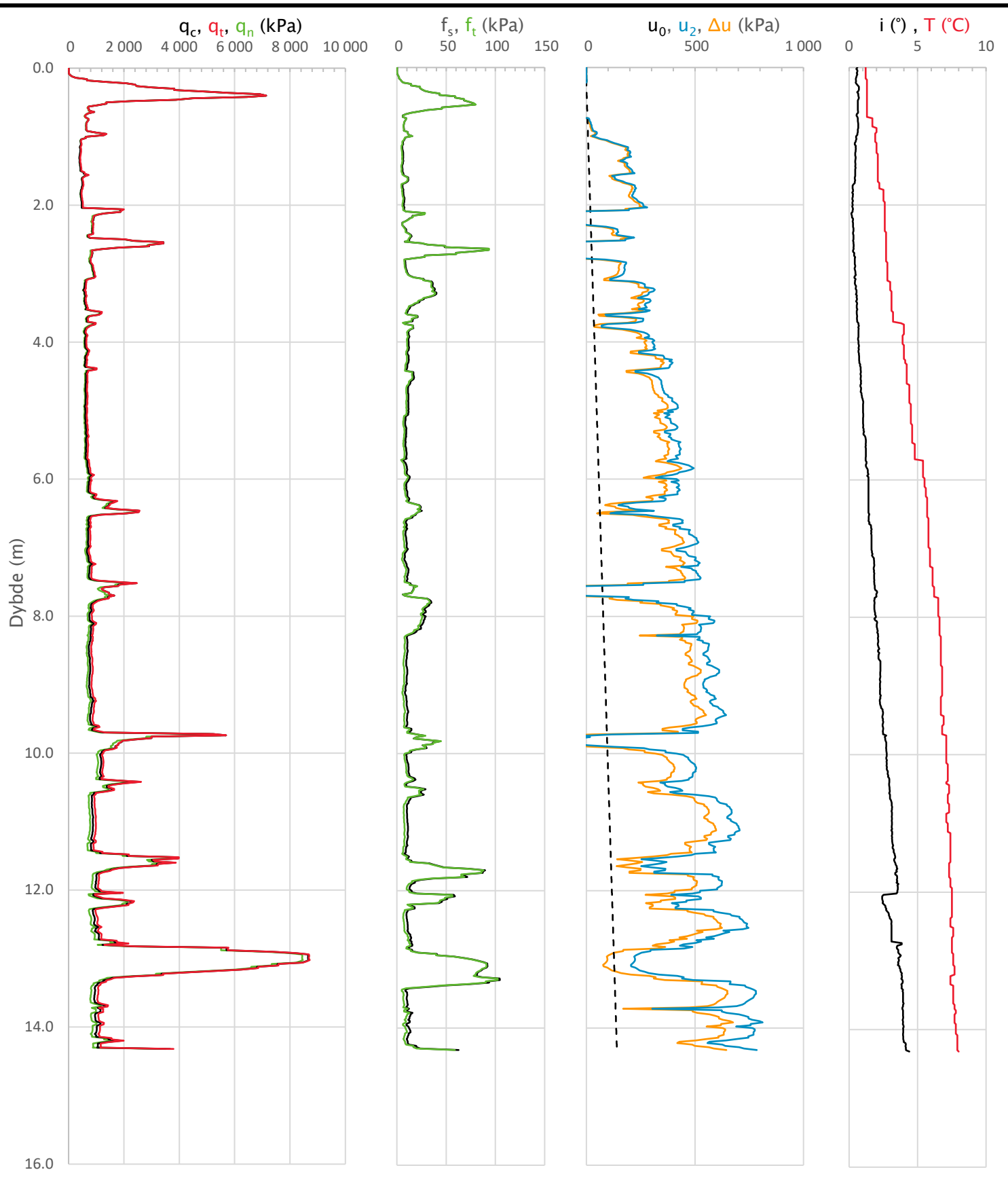
Innhold	Sondenummer
---------	-------------

Dokumentasjon av utstyr og målenøyaktighet	<b>4672</b>
--	-------------

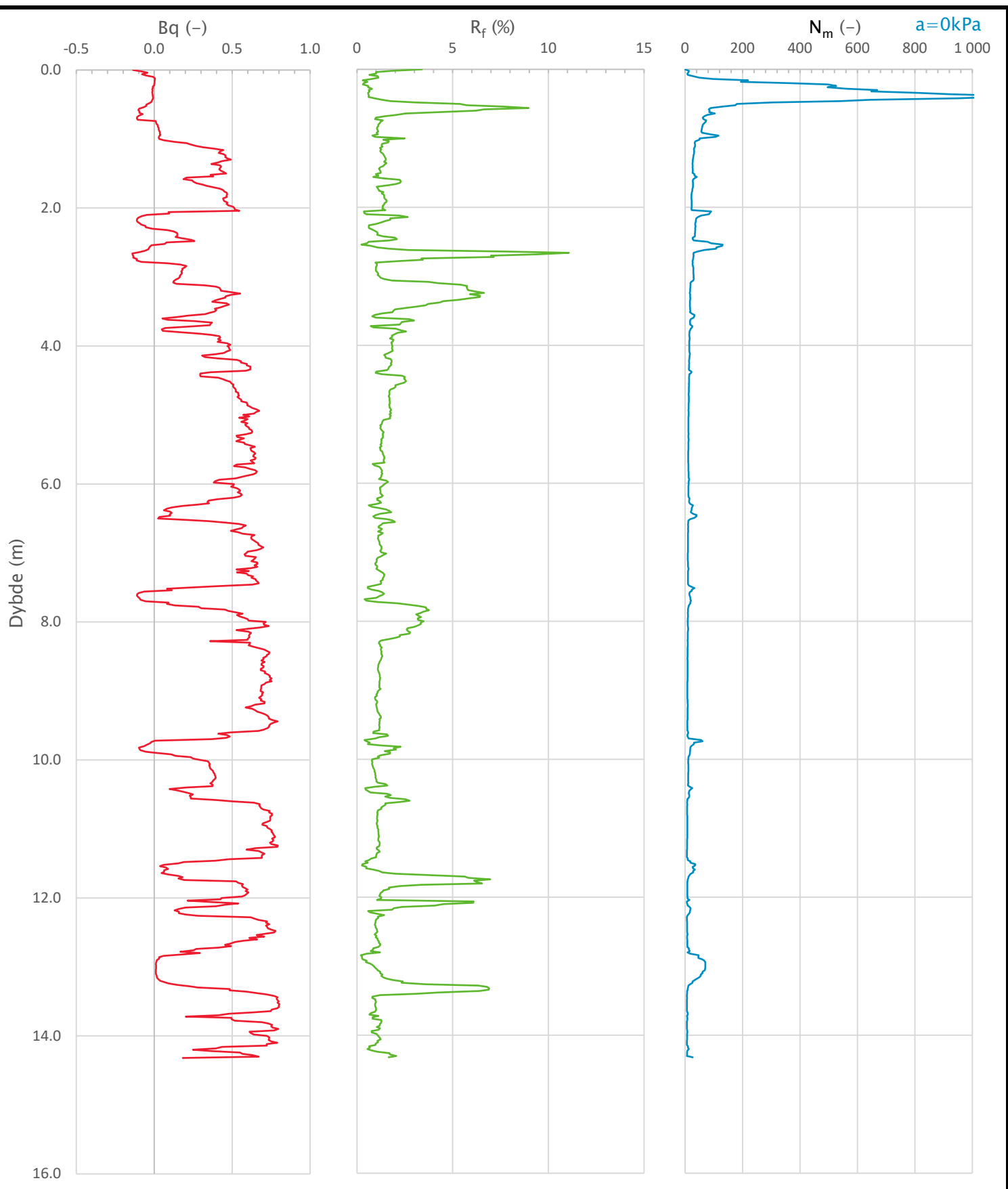
<b>Multiconsult</b>	Tegnet JKM	Kontrollert MAGW	Godkjent MAGW	Anvend.klasse <b>1</b>
Utførende Multiconsult Norge AS	Dato sondering 23-01-23	Revisjon 0	Rev. dato 27.02.2023	RIG-TEG <b>944-505.1</b>



Prosjekt <b>kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune, Sandmo</b>	Prosjektnummer: 10227063 Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev01	Borhull <b>944-204</b>	Kote +0,3
Innhold In-situ poretrykk, total- og effektiv vertikalspenning i beregninger		Sondenummer <b>4672</b>	
Multiconsult	Tegnet JKM Utførende Multiconsult Norge AS	Kontrollert MAGW Data sondering 23-01-23	Godkjent MAGW Revisjon 0 Rev. dato 27.02.2023
	Anvend.klasse <b>1</b>	RIG-TEG <b>944-505.2</b>	



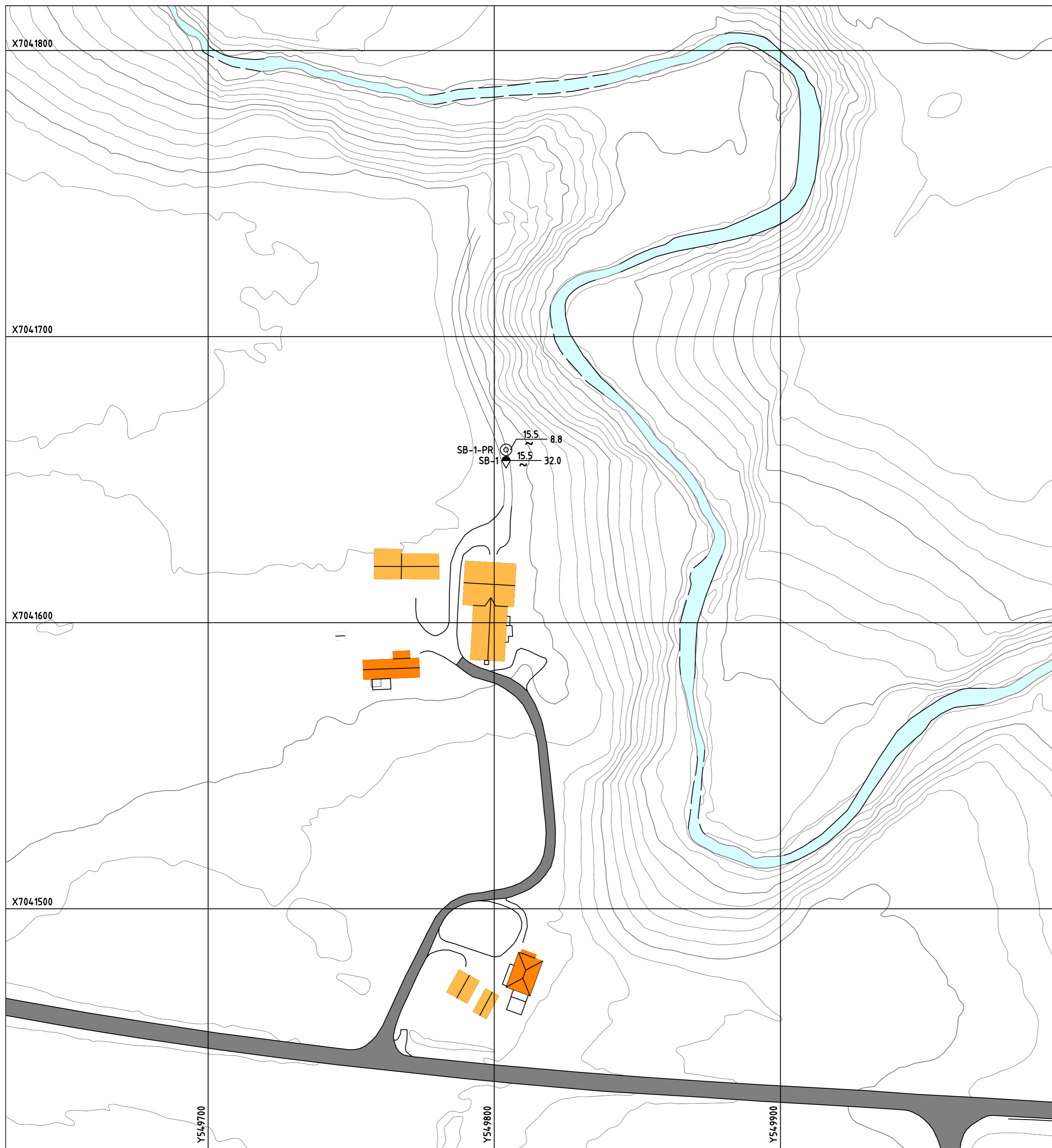
Prosjekt <b>kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune, Sandmo</b>	Prosjektnummer: 10227063 Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev01	Borhull <b>944-204</b>	Kote +0,3
Innhold		Sondenummer	
Måledata og korrigerte måleverdier			<b>4672</b>
<b>Multiconsult</b>	Tegnet JKM	Kontrollert MAGW	Anvend.klasse <b>1</b>
Utførende Multiconsult Norge AS	Datei sondering 23-01-23	Revisjon 0	RIG-TEG 944-505.3
	Rev. dato 27.02.2023		



Prosjekt <b>kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune, Sandmo</b>	Prosjektnummer: 10227063 Rapportnummer: RIG-RAP-001_rev01	Borhull <b>944-204</b>	Kote +0,3
Innhold Avleddede dimensjonsløse forhold		Sondenummer <b>4672</b>	
Multiconsult	Tegnet JKM Utførende Multiconsult Norge AS	Kontrollert MAGW Data sondering 23-01-23	Godkjent MAGW Revisjon 0 Rev. dato 27.02.2023
	Anvend.klasse <b>1</b>	RIG-TEG <b>944-505.4</b>	

Multiconsult

**Stadsbygd**



#### TEGNFORKLARING:

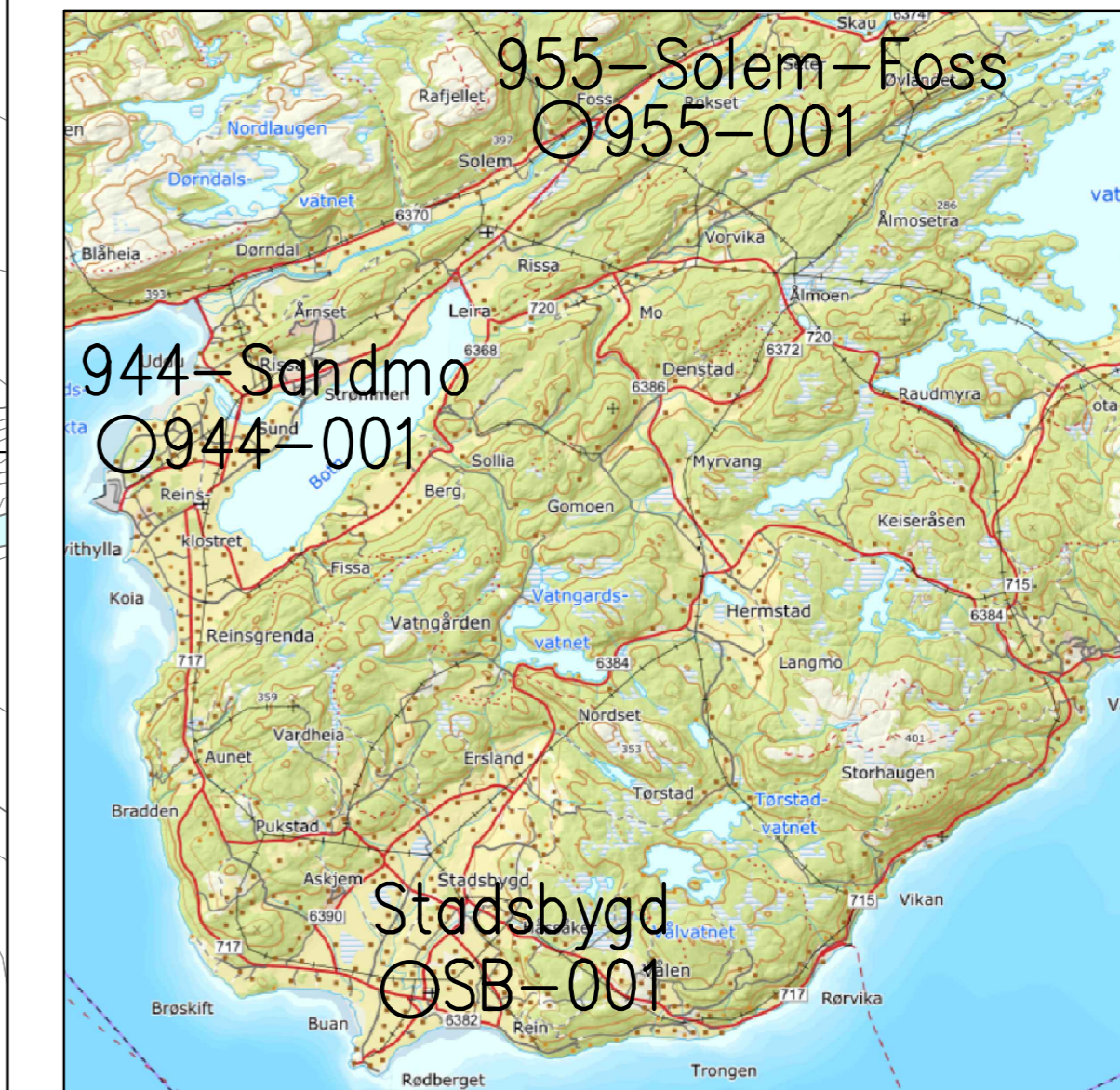
- DREIESONDERING
- ENKEL SONDERING
- ▼ RAMSONDERING
- ▽ TRYKKSONDERING
- ⊕ TOTALSONDERING

- ⊖ PORETRYKKMÅLING
- PRØVEGROP
- ▽ DREIETRYKKSONDERING
- ☒ SKRUPATEFORSØK
- + VINGEBORING

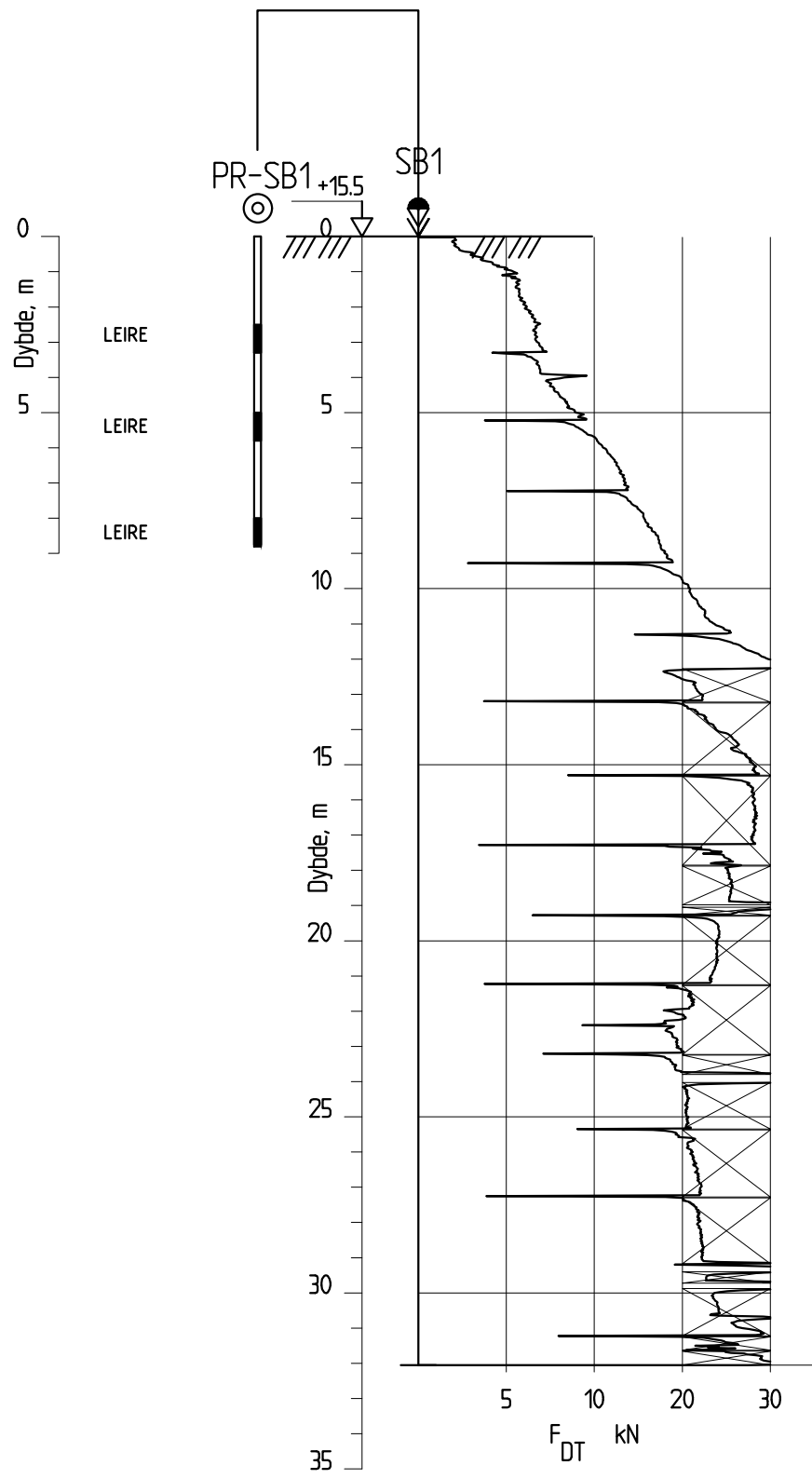
KARTGRUNNLAG:  
KOORDINATSYSTEM:  
HØYDREFERANSE:  
UTGANGSPUNKT FOR NIVELLEMENT:  
BORBOK NR:  
LAB.BOK NR:

Digitalt kart fra sosi  
UTM Sone 32V  
NN 2000  
GPS GLONAS CPOS  
Digital  
Digital

EKSEMPEL  
BP 1 43.0 14.8 +2.4 — BORET DYBDE + BORET I BERG  
TERRENGKOTE/SJØBUNNKOTE  
28.2 ANTATT BERGKOTE



Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
00	-	-	-	-	-
	NVE Kvikkleirekartlegging Indre Fosen kommune		Fag Geoteknikk	Format A2	
	Borplan	Dato	23.08.2021		
	Stadsbygd	Format/Målestokk:	1:1000		
	Multiconsult	Status	Konstr./Tegnet JKM	Kontrollert MAGW	Godkjent ARV
	www.multiconsult.no	Oppdragsnr.	Tegningsnr.		Rev.
	10227063	RIG-TEG-SB-001			00



**VEDLEGG 1**

**Kalibreringsskjema CPTU-sonder**

**(2 sider)**

# CALIBRATION CERTIFICATE FOR CPT PROBE 5288

Probe No 5288  
 Date of Calibration 2021-04-22  
 Calibrated by Alexander Dahlin.....  
 Run No 1422  
 Test Class: ISO 1

## **Point Resistance**      Tip Area 10cm<sup>2</sup>

Maximum Load	50	MPa
Range	50	MPa
Scaling Factor	1193	
Resolution	0,6395	kPa
Area factor (a)	0,844	

### ERRORS

Max. Temperature effect when not loaded 10,865 kPa  
 Temperature range 5 –40 deg. Celsius.

## **Local Friction**      Sleeve Area 150cm<sup>2</sup>

Maximum Load	0,5	MPa
Range	0,5	MPa
Scaling Factor	3857	
Resolution	0,0099	kPa
Area factor (b)	0	

### ERRORS

Max. Temperature effect when not loaded 0,316 kPa  
 Temperature range 5 –40 deg. Celsius.

## **Pore Pressure**

Maximum Load	2	MPa
Range	2	MPa
Scaling Factor	3974	
Resolution	0,0192	kPa

### ERRORS

Max. Temperature effect when not loaded 2,168 kPa  
 Temperature range 5 –40 deg. Celsius.

## **Tilt Angle.**      Scaling Factor: 0,93

Range 0 - 40 Deg.

**Backup memory**  
**Temperature sensor**



Specialists in  
 Geotechnical  
 Field Equipment

## CALIBRATION CERTIFICATE FOR CPT PROBE 4672

Probe No 4672  
 Date of Calibration 2023-01-11  
 Calibrated by Alexander Dahlin *Alex* *Dm*  
 Run No 2541  
 Test Class: ISO 1

Point Resistance	Tip Area 10cm <sup>2</sup>	
Maximum Load	50	MPa
Range	50	MPa
Scaling Factor	<b>1280</b>	
Resolution	0,596	kPa
Area factor (a)	0,846	
Zero	7,311	MPa

ERRORS

Max. Temperature effect when not loaded 10,127 kPa  
 Temperature range 5 –40 deg. Celsius.

Local Friction	Sleeve Area 150cm <sup>2</sup>	
Maximum Load	0,5	MPa
Range	0,5	MPa
Scaling Factor	<b>3806</b>	
Resolution	0,01	kPa
Area factor (b)	0,003	
Zero	124,82	kPa

ERRORS

Max. Temperature effect when not loaded 0,38 kPa  
 Temperature range 5 –40 deg. Celsius.

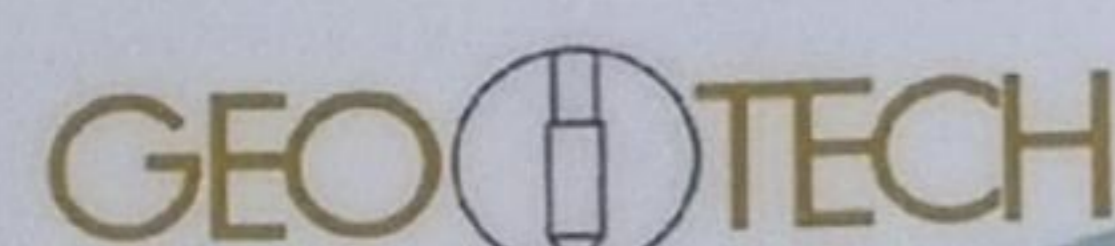
Pore Pressure		
Maximum Load	2,5	MPa
Range	2	MPa
Scaling Factor	<b>3475</b>	
Resolution	0,022	kPa
Zero	267,5	kPa

ERRORS

Max. Temperature effect when not loaded 1,645 kPa  
 Temperature range 5 –40 deg. Celsius.

Tilt Angle		
Scaling Factor	<b>0,93</b>	
Range	0 - 40	Deg.

**Temperature sensor**  
**Conductivity probe**



Specialists in  
 Geotechnical  
 Field Equipment



## VEDLEGG 2

### **Kalibreringsskjema poretrykksmålere**

**(4 sider)**

## Calibration certificate for piezometer

PM Serial number: 19768 (with memory)

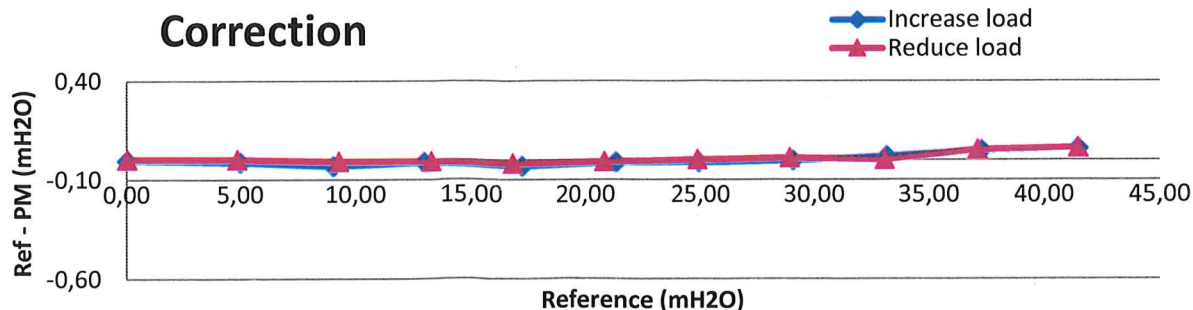
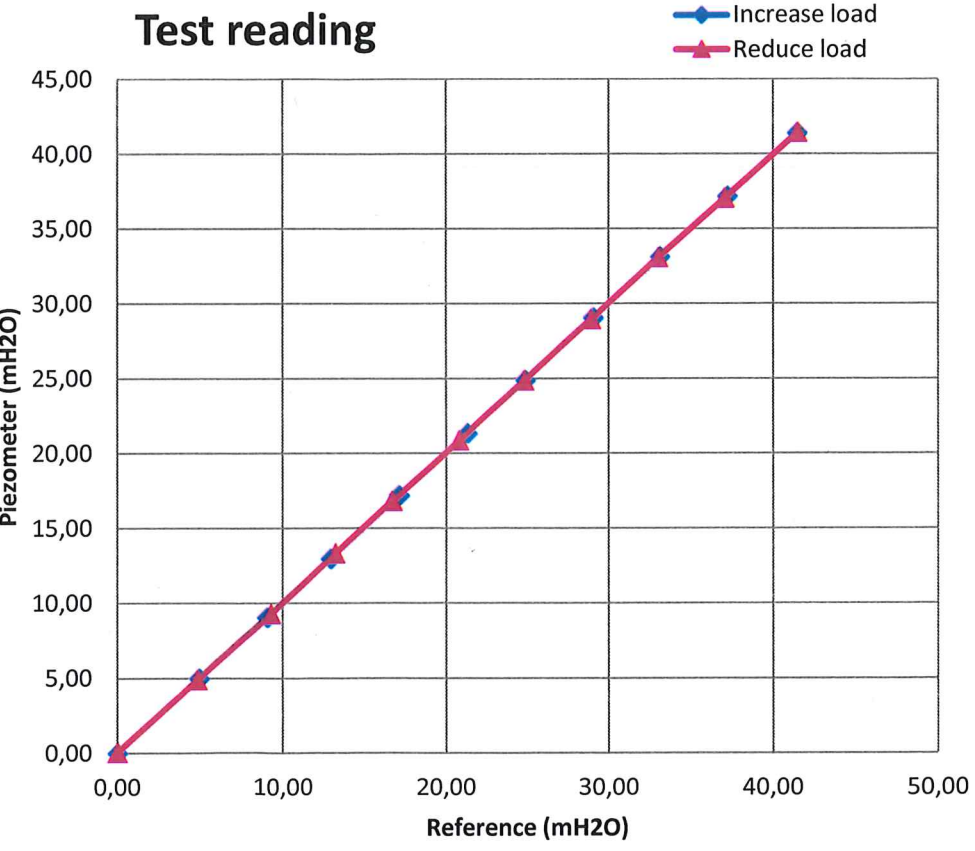
Calibration day: 20210208

Calibrated by:

Måns Fernström

Reference equipment: GE Druck PACE 1000 S/N: 4393171

Ref mH <sub>2</sub> O	PM mH <sub>2</sub> O	Corr mH <sub>2</sub> O
0,00	0,00	0,00
4,97	4,98	-0,01
9,03	9,06	-0,03
12,96	12,97	-0,01
17,17	17,20	-0,03
21,33	21,34	-0,01
24,90	24,91	-0,01
29,06	29,06	0,00
33,16	33,14	0,02
37,25	37,20	0,05
41,47	41,41	0,06
37,08	37,03	0,05
33,06	33,06	0,00
28,92	28,91	0,01
24,85	24,85	0,00
20,82	20,83	-0,01
16,76	16,78	-0,02
13,27	13,28	-0,01
9,26	9,27	-0,01
4,85	4,85	0,00
0,00	0,00	0,00



## Calibration certificate for piezometer

PM Serial number: 19769 (with memory)

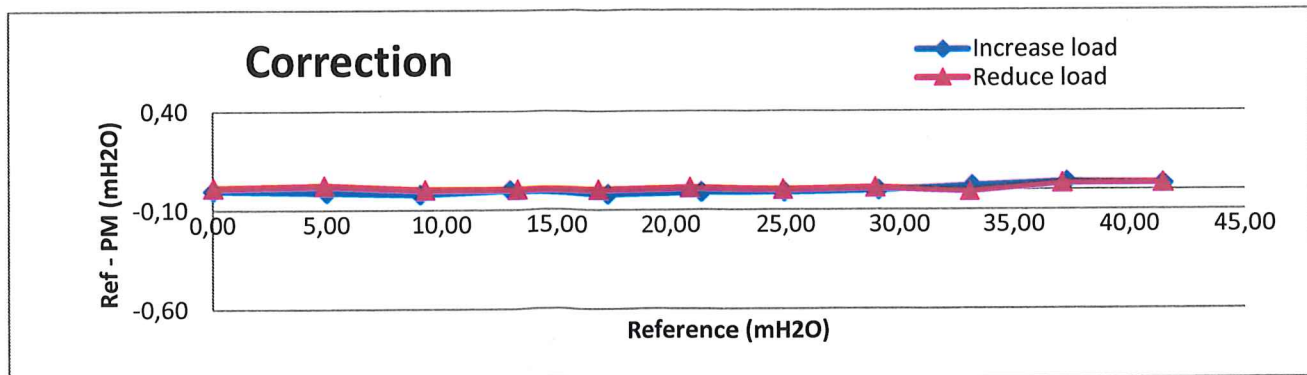
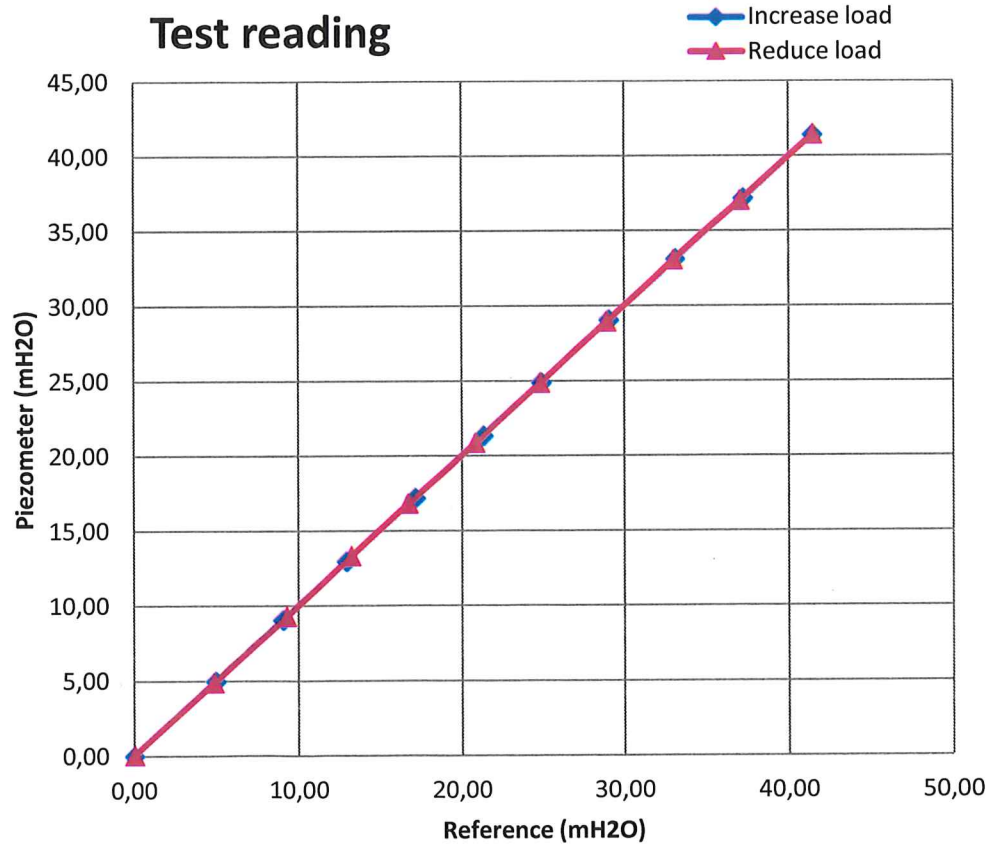
Calibration day: 20210208

Calibrated by:

Måns Fernström

Reference equipment: GE Druck PACE 1000 S/N: 4393171

Ref mH <sub>2</sub> O	PM mH <sub>2</sub> O	Corr mH <sub>2</sub> O
0,00	0,00	0,00
4,97	4,98	-0,01
9,04	9,06	-0,02
12,97	12,97	0,00
17,18	17,20	-0,02
21,33	21,34	-0,01
24,90	24,91	-0,01
29,06	29,06	0,00
33,16	33,14	0,02
37,24	37,20	0,04
41,44	41,41	0,03
37,06	37,03	0,03
33,05	33,06	-0,01
28,92	28,91	0,01
24,85	24,85	0,00
20,84	20,83	0,01
16,78	16,78	0,00
13,28	13,28	0,00
9,27	9,27	0,00
4,87	4,85	0,02
0,01	0,00	0,01



## Calibration certificate for piezometer

PM Serial number: 19770 (with memory)

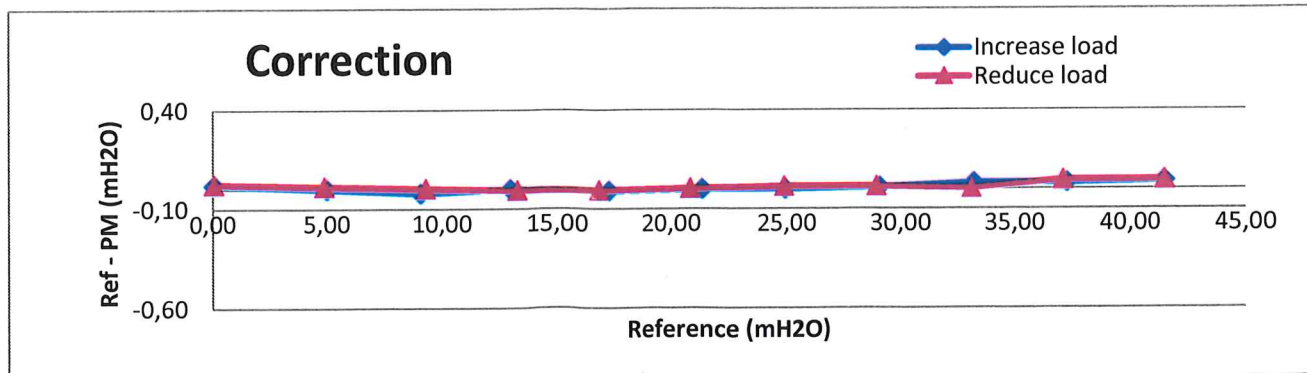
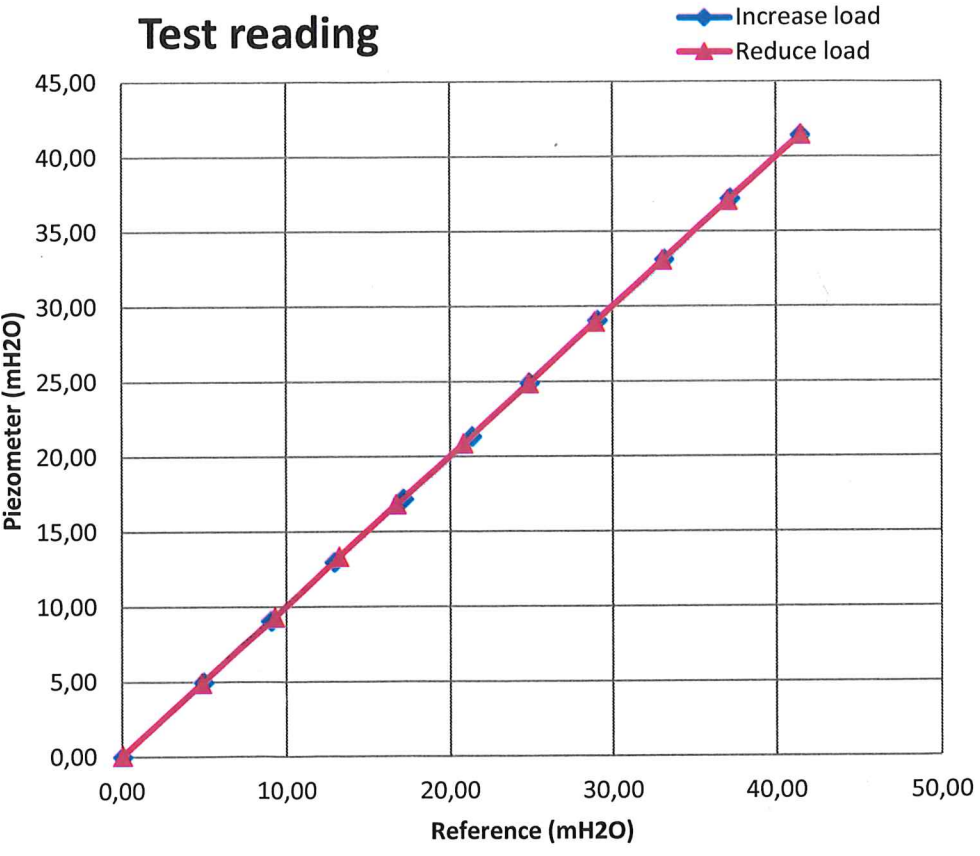
Calibration day: 20210208

Calibrated by:

Måns Fernström

Reference equipment: GE Druck PACE 1000 S/N: 4393171

Ref mH <sub>2</sub> O	PM mH <sub>2</sub> O	Corr mH <sub>2</sub> O
0,02	0,00	0,02
4,98	4,98	0,00
9,04	9,06	-0,02
12,97	12,97	0,00
17,19	17,20	-0,01
21,34	21,34	0,00
24,91	24,91	0,00
29,07	29,06	0,01
33,17	33,14	0,03
37,23	37,20	0,03
41,45	41,41	0,04
37,07	37,03	0,04
33,06	33,06	0,00
28,92	28,91	0,01
24,86	24,85	0,01
20,83	20,83	0,00
16,77	16,78	-0,01
13,27	13,28	-0,01
9,27	9,27	0,00
4,86	4,85	0,01
0,02	0,00	0,02



## Calibration certificate for piezometer

PM Serial number: 19771 (with memory)

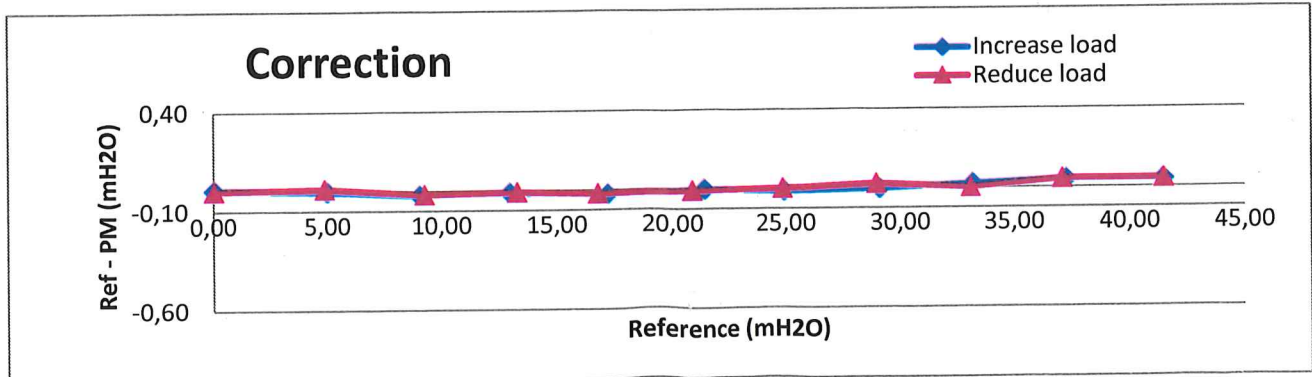
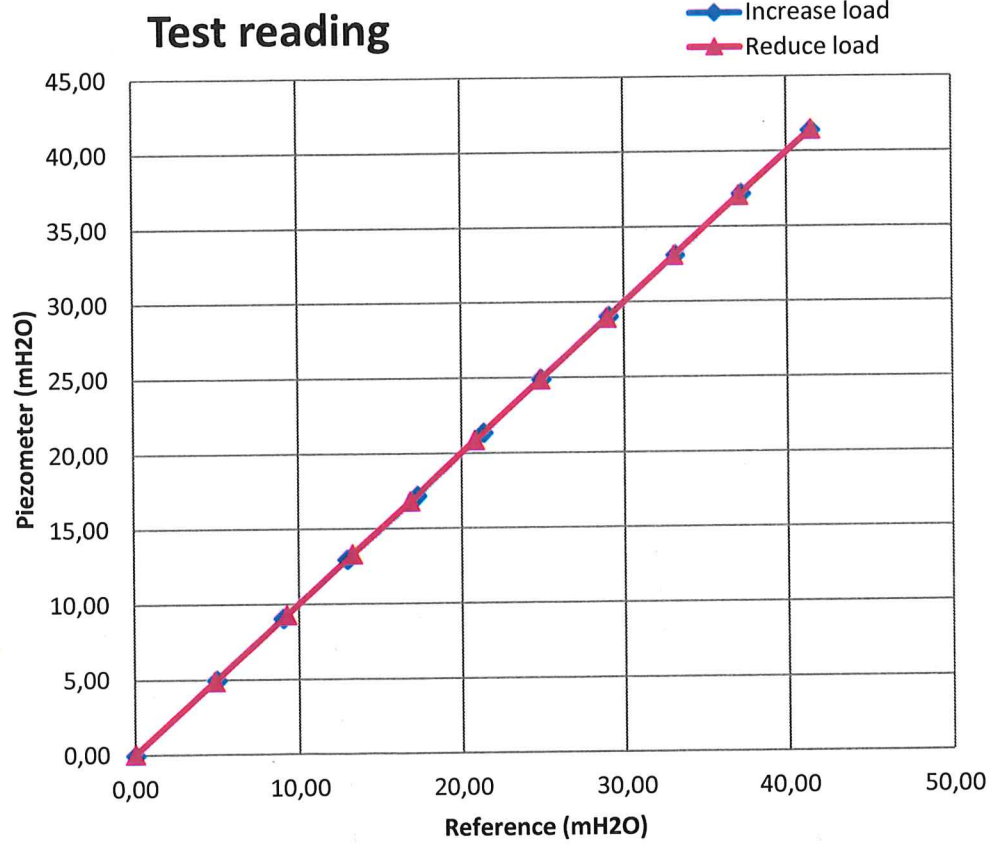
Calibration day: 20210208

Calibrated by:

Måns Fernström

Reference equipment: GE Druck PACE 1000 S/N: 4393171

Ref mH <sub>2</sub> O	PM mH <sub>2</sub> O	Corr mH <sub>2</sub> O
0,01	0,00	0,01
4,98	4,98	0,00
9,04	9,06	-0,02
12,96	12,97	-0,01
17,18	17,20	-0,02
21,34	21,34	0,00
24,90	24,91	-0,01
29,06	29,06	0,00
33,16	33,14	0,02
37,24	37,20	0,04
41,45	41,41	0,04
37,07	37,03	0,04
33,06	33,06	0,00
28,93	28,91	0,02
24,85	24,85	0,00
20,82	20,83	-0,01
16,76	16,78	-0,02
13,27	13,28	-0,01
9,25	9,27	-0,02
4,86	4,85	0,01
0,00	0,00	0,00

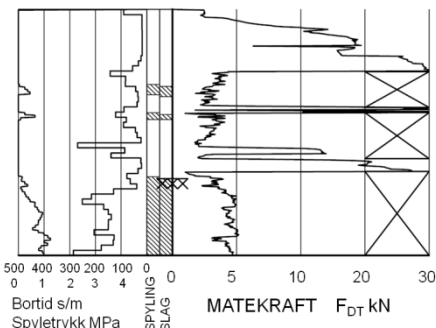


## **BILAG 1**

### **Feltundersøkelser**

**(2 sider)**

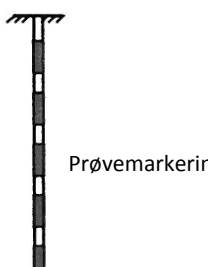
<p>Avsluttet mot stein, blokk eller fast grunn</p>	<p>Avsluttet mot antatt berg</p>	<p>Sonderinger utføres for å få en indikasjon på grunnens relative fasthet, lagdeling og dybder til antatt berg eller fast grunn. For utførelsesstandarder henvises det til «Geoteknisk bilag – Oversikt over metodestandarder og retningslinjer».</p>			
<p>Forboret Middels stor motstand Meget liten motstand Meget stor motstand Avsluttet uten å nå fast grunn eller berg</p>	<p>Forboret Slått med slekke Halve omdreininger pr. m synk</p>	<p><b>DREIESONDERING</b> Utføres med skjøtbare <math>\phi 22</math> 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 <math>\frac{1}{2}</math>-omdreininger pr. 0,2 m synk registreres. Boremotstanden presenteres i diagram med vertikal dybdeskala og tverrstrek for hver 100 <math>\frac{1}{2}</math>-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 Liten motstand Stor motstand</p>	<p><math>Q_o</math> kNm/m</p>	<p><b>RAMSONDERING</b> Boringen utføres med skjøtbare <math>\phi 32</math> 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 <math>Q_o</math> pr. m nedramming. <math>Q_o = \text{loddets tyngde} * \text{fallhøyde/synk pr. slag (kNm/m)}</math></p>			
<p>CPT2 +14,5 5 10 15 Korr. spissmotstand [MPa] Poretrykk [MPa] 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 <math>q_c</math> og sidefriksjon <math>f_s</math> kan bestemmes (CPT). I tillegg kan poretrykket <math>u</math> 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><b>TRYKKSONDERING (CPT - CPTU)</b> 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 <math>q_c</math> og sidefriksjon <math>f_s</math> kan bestemmes (CPT). I tillegg kan poretrykket <math>u</math> 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<sub>DT</sub> kN</p>	<p><b>DREIETRYKKSONDERING</b> Utføres med glatte skjøtbare <math>\phi 36</math> 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 <math>F_{DT}</math> (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 Borsynk i berg cm/min.</p>	<p><b>BERGKONTROLLBORING</b> Utføres med skjøtbare <math>\phi 45</math> 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  $\phi 45$  mm børstenger og  $\phi 57$  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 spylening 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.

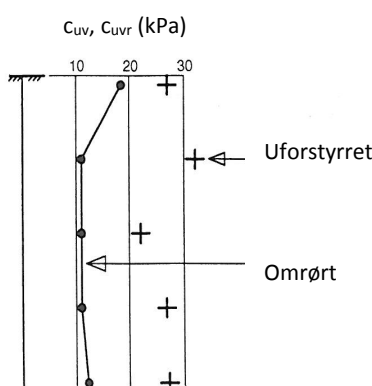
##### Maskinell naverboring (forstyrrede poseprøver):

Utføres med hul børstang påsveiset en metallspiral med fast stigehøyde (auger). Med borrhøg 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 spiralene. Det er også mulig å benytte enklere håndholdt utstyr som for eksempel skovlprøvetaking.

##### Sylinder/blokkprøvetaking (Uforstyrrede prøver):

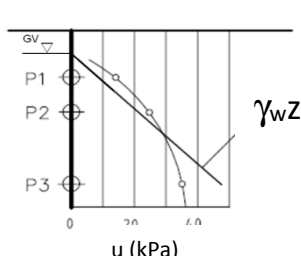
Vanligvis benyttes stempel-prøvetaking med innvendig stempel for oppnak av 60-100 cm lange sylinderprøver. Prøvesylinderen kan være av plast eller stål, og det kan benyttes utstyr både med og uten innvendig prøvesylinder. På ønsket dybde skjæres det ut en jordprøve som trekkes opp til overflaten, der den blir forseglet for transport til laboratoriet. Prøvediametren kan variere mellom  $\phi 54$  mm (vanligst) og  $\phi 95$  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  $b \times h = 55 \times 110$  mm eller  $65 \times 130$  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. Udrynert 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 standør 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

Multiconsult

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

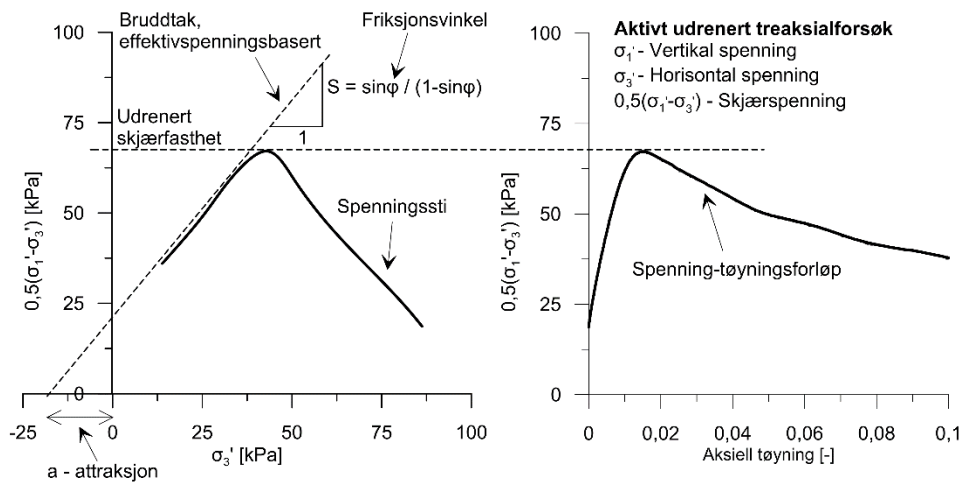
Navn	Symbol	Enhet	Beskrivelse
Densitet	$\rho$	g/cm <sup>3</sup>	Masse av prøve per volumenhet. Bestemmes for hel sylinder og utskåret del
Korndensitet	$\rho_s$	g/cm <sup>3</sup>	Masse av fast stoff per volumenhet fast stoff
Tørr densitet	$\rho_d$	g/cm <sup>3</sup>	Masse tørt stoff per volumenhet
Tyngdetethet	$\gamma$	kN/m <sup>3</sup>	Tyngde av prøve per volumenhet ( $\gamma=\rho g = \gamma_s(1+w/100)(1-n/100)$ , der g er tyngdeakselerasjonen)
Spesifikk tyngdetethet	$\gamma_s$	kN/m <sup>3</sup>	Tyngde av fast stoff per volumenhet fast stoff ( $\gamma_s = \rho_s g$ )
Tørr tyngdetethet	$\gamma_d$	kN/m <sup>3</sup>	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 (kompresjon/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  $c_{urv}$ ).

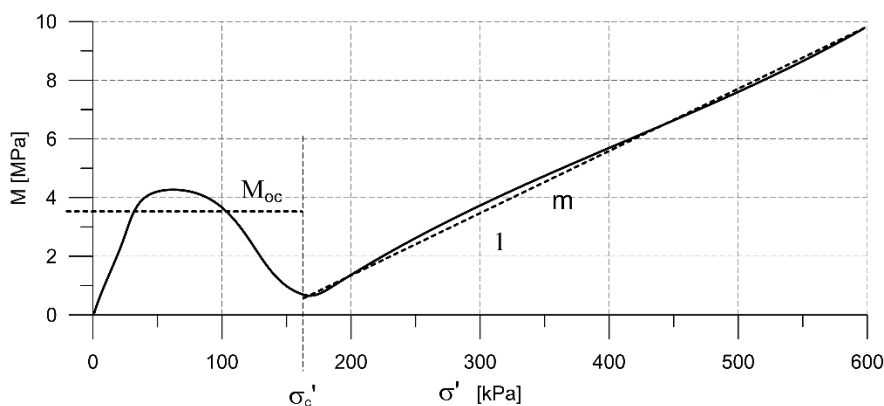


### SENSITIVITET

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 NS8015,  $c_r < 0,33$  kPa ISO 17892-6), 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 ( $\sigma'$ ). Sammenhørende verdier for spenning og deformasjon (tøyning  $\epsilon$ ) 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 ( $\sigma_c'$ ). 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  $\sigma_c'$  representeres ved en konstant stivhetsmodul  $M_{oc}$ . For spenningsnivåer over  $\sigma_c'$  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  $\rho_d$  som funksjon av innbyggingsvanninnhold  $w_i$ . Den maksimale tørrdensiteten som oppnås ( $\rho_{dmax}$ ) 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.

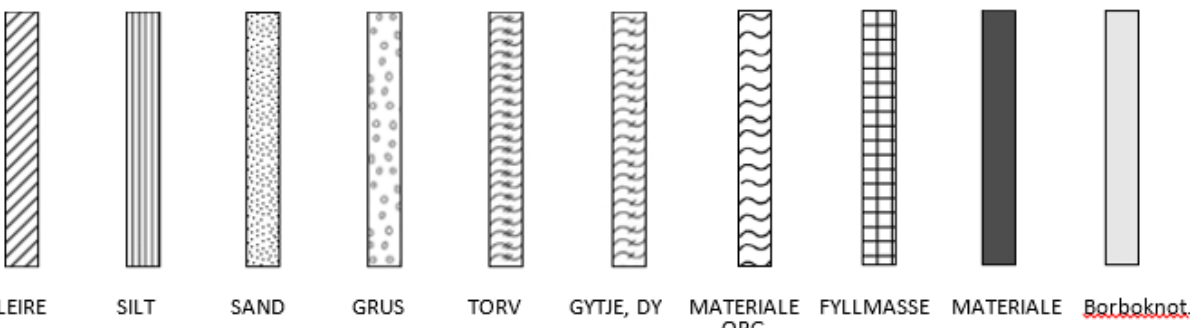
## Geotekniske bilag 2

### 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 veiledende 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)

**Borboknot:** Merknader fra borleder (hentet fra borbok), f.eks. «tom cylinder», «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 standarer 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	Trykksondering med poretrykksmåling (CPTU)
NGF Melding 6	Grunnvanns- og poretrykksmåling
NGF Melding 7	Dreietrykksondering
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**

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

Dokument	Tema
NS8000	Konsistensgrenser – terminologi
NS8001, NS-EN ISO 17892-12:2018	Støtflytegrense
NS8002, NS-EN ISO 17892-12:2018	Konusflytegrense
NS8003, NS-EN ISO 17892-12:2018	Plastisitetsgrense (utrullingsgrense)
NS8004	Svinngrense
NS8005, NS-EN ISO 17892-4:2016	Kornfordelingsanalyse
NS8010, NS-EN ISO 14688-1 og -2	Jord – bestanddeler og struktur. Klassifisering og identifisering.
NS8011, NS-EN ISO 17892-2:2014	Densitet
NS8012, NS-EN ISO 17892-3:2015	Korndensitet
NS8013, NS-EN ISO 17892-1:2014	Vanninnhold
NS8014	Poretall, porøsitet og metningsgrad
NS-EN ISO 17892-6:2017	Skjærfasthet ved konusforsøk
NS8016, NS-EN ISO 17892-7:2018	Skjærfasthet ved enaksialt trykkforsøk
NS-EN ISO 17892-11:2019	Permeabilitetsforsøk
NS-EN ISO 17892-5:2017	Ødometerforsøk, trinnvis belastning
NS8018	Ødometerforsøk, kontinuerlig belastning
NS-EN ISO/TS 17892-8 og -9:2018	Treaksialforsøk (UU, CD)
Statens vegvesen Håndbok R210	Laboratorieundersøkelser