



FORKLARING:

TEGNFORKLARING:

- DRIESONDERING
- ENKEL SONDERING
- ▼ RAMSONDERING
- ▽ TRYKKSONDERING
- ⊕ TOTALSONDERING
- ⊙ PRØVESERIE
- PRØVEGROP
- ⬇️ DREIETRYKKSONDERING
- ⊞ SKRUPLATEFORSØK
- + VINGEBORING
- ⊕ PORETRYKTMÅLING
- ⊞ KJERNEBORING
- ⊞ FJELLKONTROLLBORING
- ⊞ BERG I DAGEN

KARTGRUNNLAG: Digitalt kart fra xx
 KOORDINATSYSTEM: UTM Sone 32V
 HØYDEREFERANSE: NN 2000
 UTGANGSPUNKT FOR NIVELLEMENT: GPS GLONAS CPDS
 BORRØK NR: XXX
 LABBOK NR: XXX

EKSEMPEL: TERRENGKOTE/SJØBUNNKOTE
 BP 1 $\frac{43.0}{28.2}$ 14.8+2.4 — BØRET DYBDE • BØRET I BERG
 ANTATT BERGKOTE

⊕ A1 Foreslåtte borpunkt

NGI-129 $\frac{0.0}{-18.4}$ 18.4 Tidligere utførte borpunkt

⊞ Berg i dagen observert under befaring

— Eksisterende faresone (høy faregrad)

- - - Mulig utvidelse av eksisterende faresone

— Eksisterende faresone (middels faregrad)

HENVISNINGER:

① Observert berg i dagen

② Observert erosjon

BORPLAN	Tegningsnr. RIG-TEG-002	Rev. 01
----------------	-------------------------	---------

TIDLIGERE UTFØRTE GRUNNUNDERSØKELSER:

NGI-XXX	840068-2 Kartlegging av områder med potensielle fare for kvikkleireskred. 8. mai 1992.
ATX	Statens vegvesen region øst. 2013137308. Geoteknikk. Fv. 128 Gang og sykkelveg Slitu-Sekkelsten. Juli 2015.
MC-X	129226-RIG-RAP-001 Næringsområde ved Eidsbergveien og Tømmeråsveien. Datarapport. 21.12.2016

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Code
01	Innarbeidet kommentarer fra NGI	16.10.17	AES	M	AES

Utredning av kvikkleiresone 771 og 774 NVE		Fag Geoteknikk	Format A1
		Dato 16.10.17	
Fortsag til borplan - Del 1 Sone 771 Sekkelsten		Format/Bløstokk 1:2000 (A1)	

Multiconsult www.multiconsult.no	Status Oppdragsnr. 10200038	Konstr./Tegnet MI/AES RIG-TEG-002	Kontrollert MI/AES	Godkjent AES
				Rev. 01

6606200.000
 6606400.000
 6606600.000
 6606800.000
 6607000.000
 6607200.000

624600.000 624800.000 625000.000 625200.000 625400.000 625600.000