



FORKLARING:

TEGNFORKLARING:

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

KARTGRUNNLAG:
 KOORDINATSYSTEM: Digitalt kart fra xx
 HØYDREFERANSE: UTM Sone 32V
 DATUM: 1984
 UTGANGSPUNKT FOR NIVELLEMENT: NN 2000
 BØRSEL: GPS: GLONASS CPDS
 LAB.BOK NR: XXX
 LAB.BOK NR: XXX

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

TEGNSYMBOLER:

- ⊕ 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-003	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	For.	Kontr.	Code
01	Innarbeidet kommentarer fra NGI	16.10.17	AES	Mi	AES

Utredning av kvikkleiresone 771 og 774		Formal
NVE		A1
Dato		16.10.17

Fortsag til borplan - Del 2		Format/Blestokk
Sone 771 Sekkelsten		1:2000 (A1)

Multiconsult	Status	Konstr./Tegnet	Kontrollert	Godkjent
	Utsendt	Mi/AES	Mi/AES	AES
www.multiconsult.no	Oppdragsnr. 10200038	Tegningsnr. RIG-TEG-003	Rev. 01	

624600.000 624800.000 625000.000 625200.000 625400.000 625600.000
 6607200.000 6607000.000 6606800.000 6606600.000 6606400.000 6606200.000
 16.10.2017 14:34:3