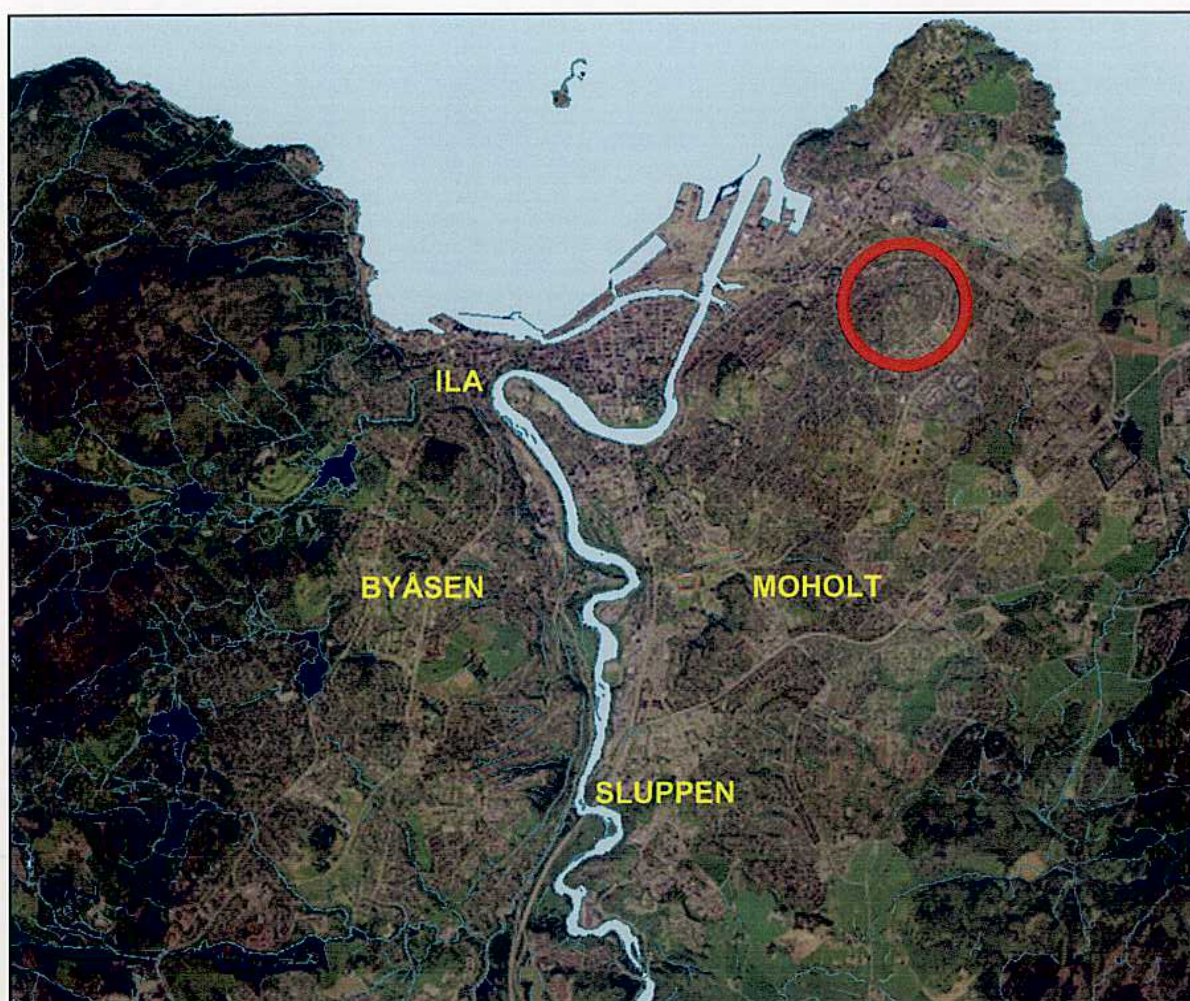




TRONDHEIM KOMMUNE

R.1405 SCHØLLERS GATE

GRUNNUNDERSØKELSER
DATARAPPORRT


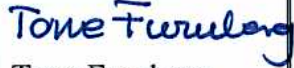


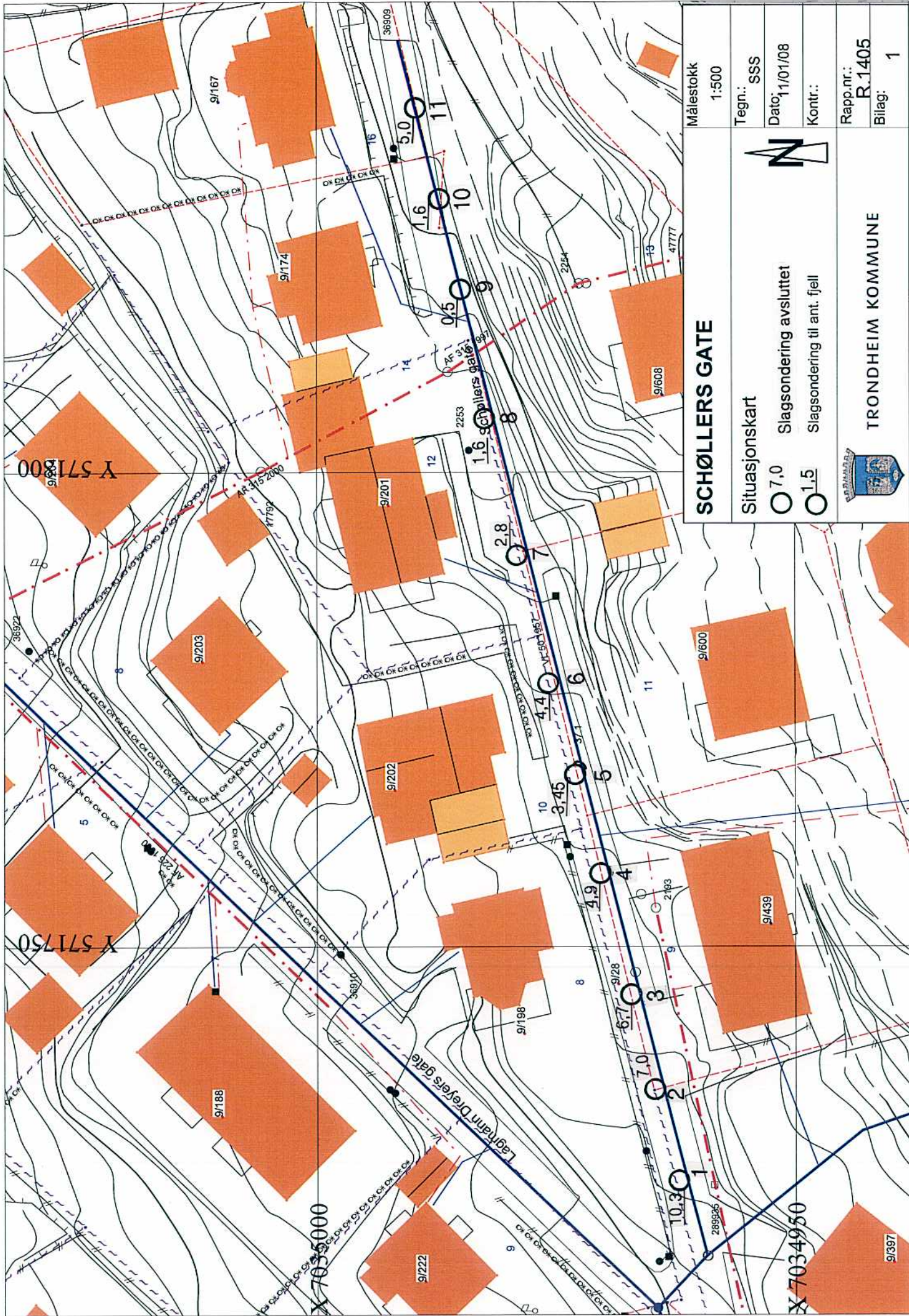
14.01.2008



TRONDHEIM KOMMUNE
Trondheim byteknikk

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: R.1405	SCØLLERS GATE. Fornyelse vannledning		
	Datarapport		
Trondheim den:	14.01.2008		
Oppdragsgiver:	Intern	Oppdrag ved:	Kristin G. Johnsen
Repr. punkt:	Euref 89. øst: 571 750	Euref 89 nord: 7 035 000	
Sted:	Bakkaunet	Antall tekstsider:	1
Feltarbeid utført:	11.01.2008	Antall bilag:	1
Feltmetoder:	slagsondering		
Emneord:	løsmasser	fjell	
Saksbehandler:	 Stig Vognild	Kvalitetssikrer:	 Tone Furuberg
Tekst:			
<p>Geoteknisk faggruppe har utført slagsonderinger langs en ledningstrasé på Bakkaunet. Det ble sondert til antatt fjell eller fast grunn i 11 punkt langs den 132 meter lange traséen</p> <p>Sonderingene viser at løsmasseoverdekningen er liten på traséens østende. Minste registrerte overdekning er 0,5 meter.</p> <p>Det er ikke foretatt prøvetaking i denne undersøkelsen. Det er ikke forventet stabilitetsmessige problemer ved graving for ledningen, da gravedybden ikke vil overstige 2 meter.</p> <p>Resultatet av sonderingene er vist på situasjonskartet, bilag 1.</p>			



SCHØLLERS GATE	
Målestokk	1:500
Tegn.: SSS	
Dato: 11/01/08	
Kontr.:	
Rapp.nr.: R.1405	
Bilag: 1	



- Situasjonskart
- 7,0 Slagsonerings avsluttet
 - 1,5 Slagsonerings til ant. fjell



TRONDHEIM KOMMUNE