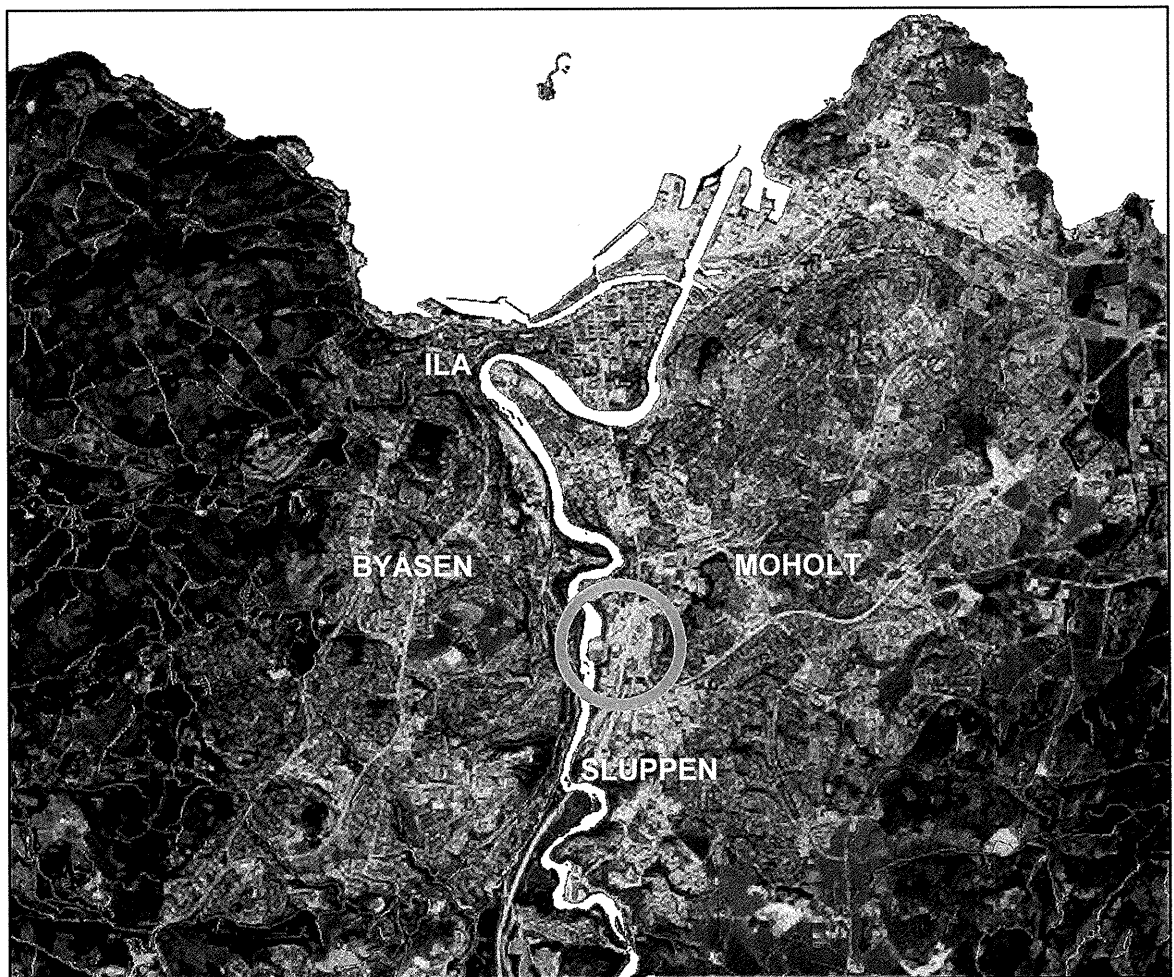




TRONDHEIM KOMMUNE

# R.1282 SIGURD BERGS ALLE

GRUNNUNDERSØKELSER  
DATARAPPORT



08.11.2005


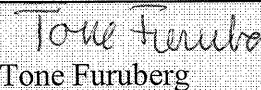


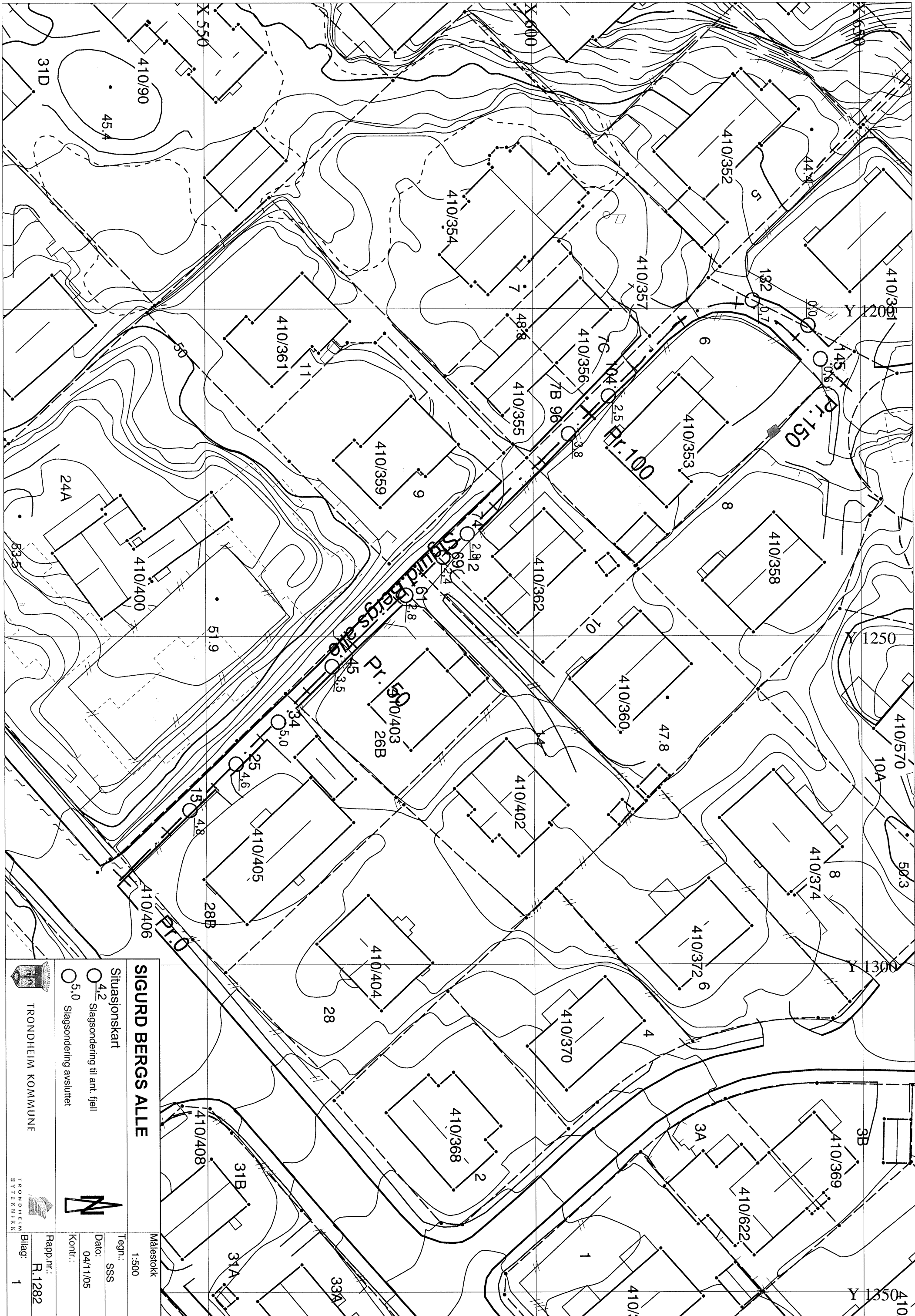
TRONDHEIM  
BYTEKNIKK  
geoteknikk



**TRONDHEIM KOMMUNE**  
**UTBYGGINGSKONTORET**  
Teknisk seksjon

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: R.1282	<b>SIGURD BERGS ALLÉ</b>		
	Datarapport		
Trondheim den:	08.11.2005		
Oppdragsgiver:	Intern	Oppdrag ved:	Tore Sjaastad
Repr. punkt:	Tr. h. øst: 1250	Tr. h. nord: 600	
Sted:	Rosenborg	Antall tekstsider:	1
Feltarbeidet utført:	31.10.2005	Antall bilag:	1
Feltmetoder:	Slagsondering		
Emneord:	grunnforhold	fjellforløp	
Saksbehandler:	 Stig Vognild	Kvalitetssikrer:	 Tone Furuberg
Sammendrag:			
<p>En vannledning i Sigurd Bergs allé skal skifte ut. Vi har utført slagsondering i 11 punkt langs traséen. Samtlige sonderinger, bortsett fra profil 34, er ført til antatt fjell. Løsmasseoverdekningen er minst i nordenden: fjell i dagen ved profil 140.</p> <p>Sonderingsresultatet er vist på situasjonskartet bilag 1.</p>			



**SIGURD BERGS ALLE**

Situasjonskart

- 4,2 Slagsondering til ant. fjell
- 5,0 Slagsondering avsluttet

Målestokk  
1:500

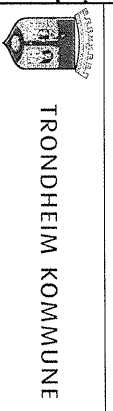
Tegn.: SSS

Dato: 04/11/05

Kont.: ..

Rapp.nr.: R.1282

Bilag: 1



TRONDHEIM  
SITERKNIKK