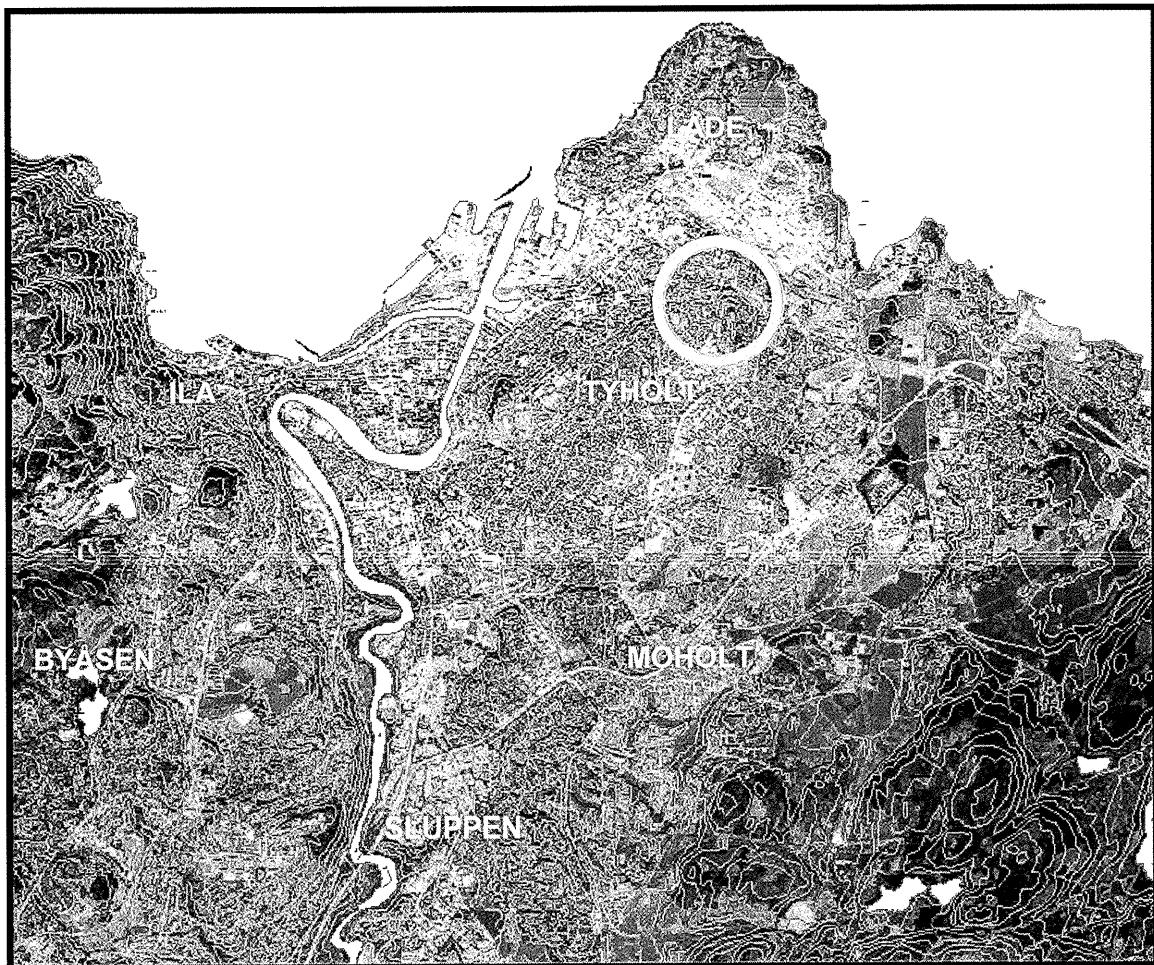




Trondheim kommune

R.1237 RØNNINGSBAKKEN 26

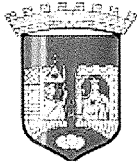
GRUNNUNDERSØKELSER DATARAPPORT



23.09.2004





TRONDHEIM
BYTEKNIKK
geoteknikk



TRONDHEIM KOMMUNE
Trondheim byteknikk

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: R.1237	RØNNINGSBAKKEN 26		
	Datarapport		
Trondheim den:	23.09.2004		
Oppdragsgiver:	SWECO Grøner	Oppdrag ved:	Kåre Sand
Repr. punkt:	Tr. h. øst: 2480	Tr. h. nord: 1070	
Sted:	Bakkaune	Antall tekstsider:	1
Feltarbeidet utført:	10.08. 2004	Antall bilag:	2
Feltmetoder:	sondering	prøvetaking	
Emneord:	grunnforhold		
Saksbehandler:	 Stig Vognild	Kvalitetssikrer:	 Tone Furuberg
Tekst:			
På oppdrag fra Kåre Sand, SWECO Grøner, har vi foretatt grunnboring i Rønningsbakken26			
Det er sondert til antatt fjell i ett punkt. Videre er det tatt opp skruprøver til 2,5 m under terreng fra samme borpunkt.			
Sonderingene viser antatt fjell 2,6 meter under terreng. Skruprøvene viser at massene består av silt- og sandblandete leirmasser. Den øverste meteren er det registrert noe humus.			
Borpunktets plassering er vist på situasjonskartet bilag 1, mens borprofilet er vist i bilag 2.			



Situasjonskart

- 2,6 Slagsondering til antatt fjell
- ⊙ Prøvetaking



TRONDHEIM KOMMUNE
Trondheim byteknikk

MÅLESTOKK:

1:500

TEGN. AV:

SSS

DATO:

22.09.04

KONTR.:

RAPP. NR.:

R.1237

BILAG:

1

