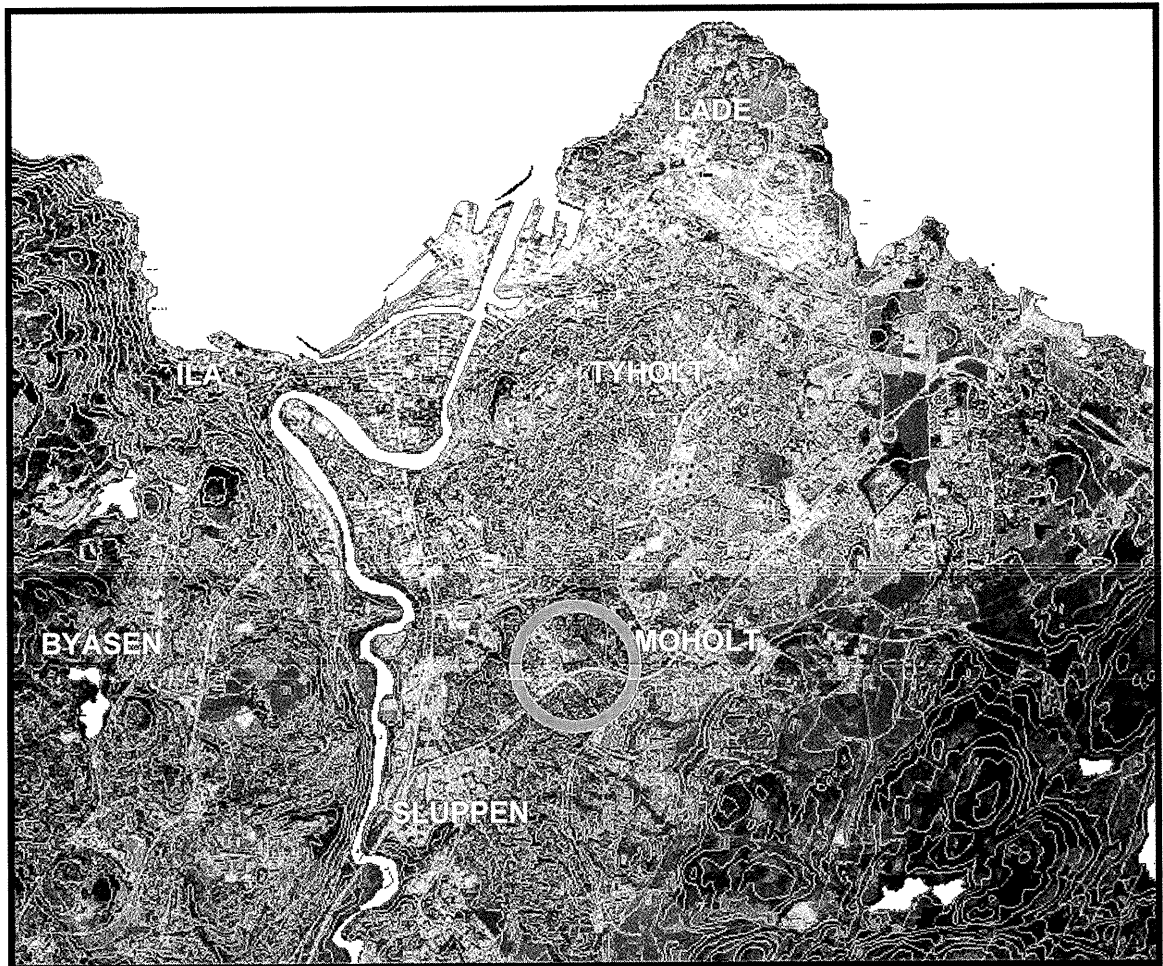




Trondheim kommune

R.1223 RØLLIKVEGEN

GRUNNUNDERSØKELSER
DATARAPPORT



27.05.2004

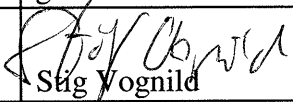
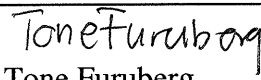


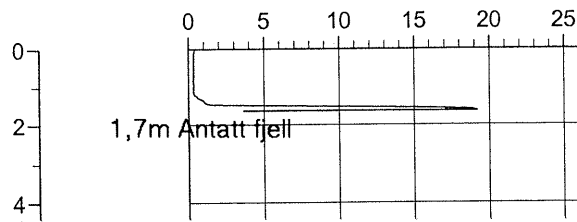
TRONDHEIM
BYTEKNIKK
geoteknikk



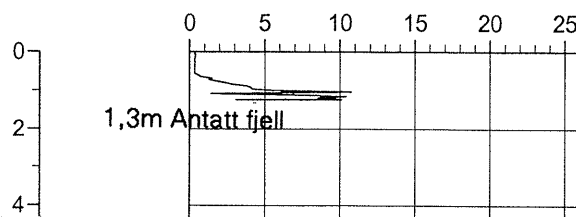
TRONDHEIM KOMMUNE
Trondheim byteknikk

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

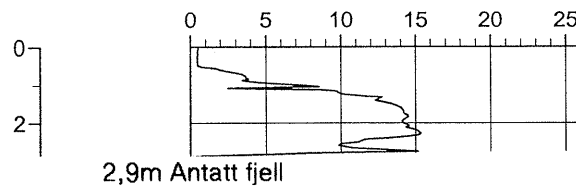
Oppdrag: R.1223	RØLLIKVEGEN 22 bebyggelsesplan		
	Datarapport		
Trondheim den:	27.05.2004		
Oppdragsgiver:	Intern	Oppdrag ved:	Intern / Kåre Sand
Repr. punkt:	Tr. h. øst: 1510	Tr. h. nord: 1980	
Sted:	Moholt	Antall tekstsider:	1
Feltarbeidet utført:	10.05.2004	Antall bilag:	3
Feltmetoder:	sondering	prøvetaking	
Emneord:	grunnforhold	fjell	
Saksbehandler:	 Stig Vognild	Kvalitetssikrer:	 Tone Furuberg
<p>Sammendrag:</p> <p>På oppdrag fra Kåre Sand, SWECO Grøner, har vi foretatt grunnboringer i Røllikvegen 22.</p> <p>Det er sondert til antatt fjell i 3 punkt. Videre er det tatt opp skruprøver til 2 m under terreng fra ett borpunkt.</p> <p>Sonderingene viser antatt fjell 1,3 til 2,9 meter under terreng. Skruprøvene viser meget fast leire.</p> <p>Borpunktens plassering er vist på situasjonskartet bilag 1. Sonderingsresultatet er vist i bilag 2, mens borprofilet er vist i bilag 3.</p>			



Boring 1



Boring 2



Boring 3

TRONDHEIM KOMMUNE TEKNISK SEKSJON	RØLLIKVEIEN	MÅLESTOKK 1:200	
	Resultat av totalsondering	TEGNET AV SSS	RAPP NR. R.1223
		DATO 26.05.04	BILAG 2

