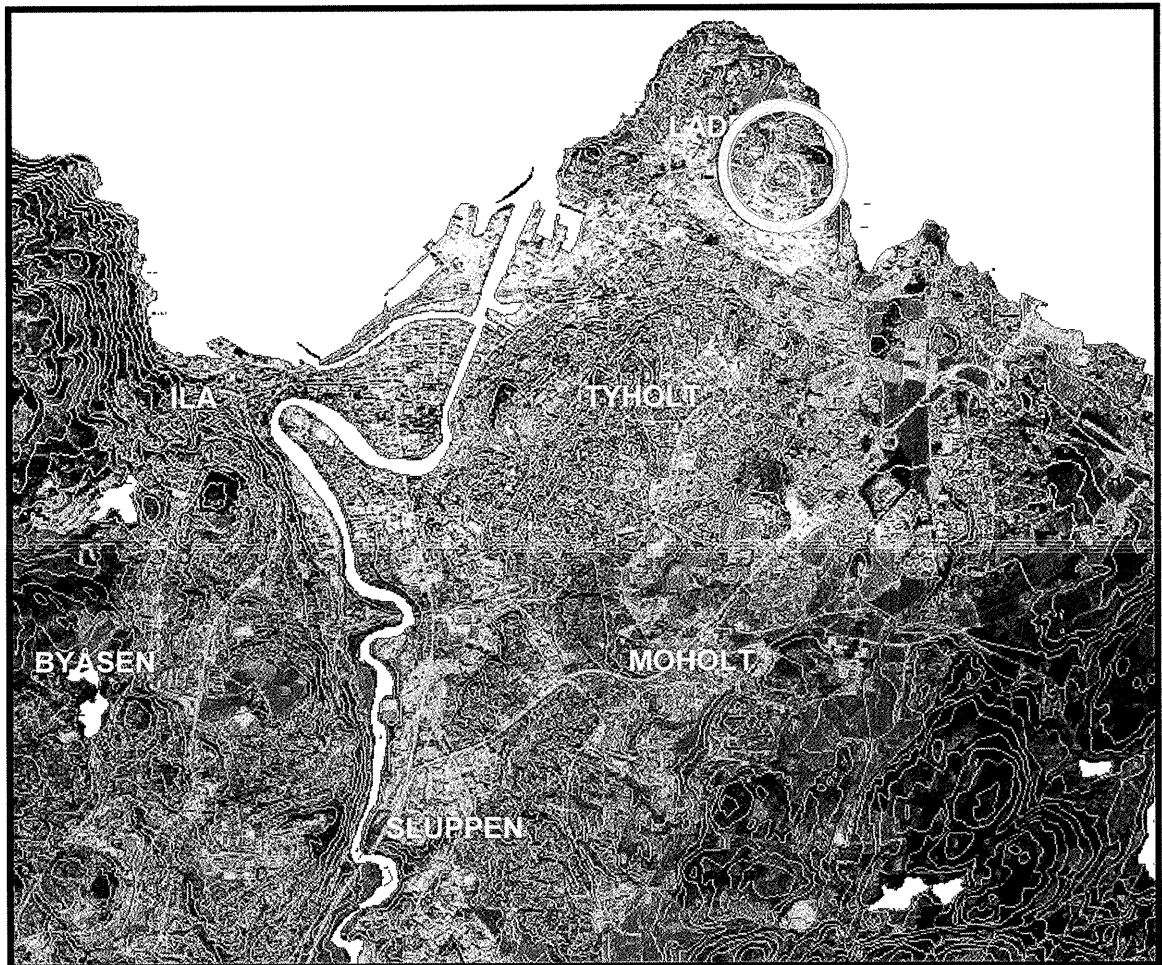




Trondheim kommune

# R.1244 FAGERHEIM ALLÈ 35

## GRUNNUNDERSØKELSER DATARAPPPORT



09.12.2004


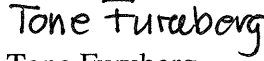


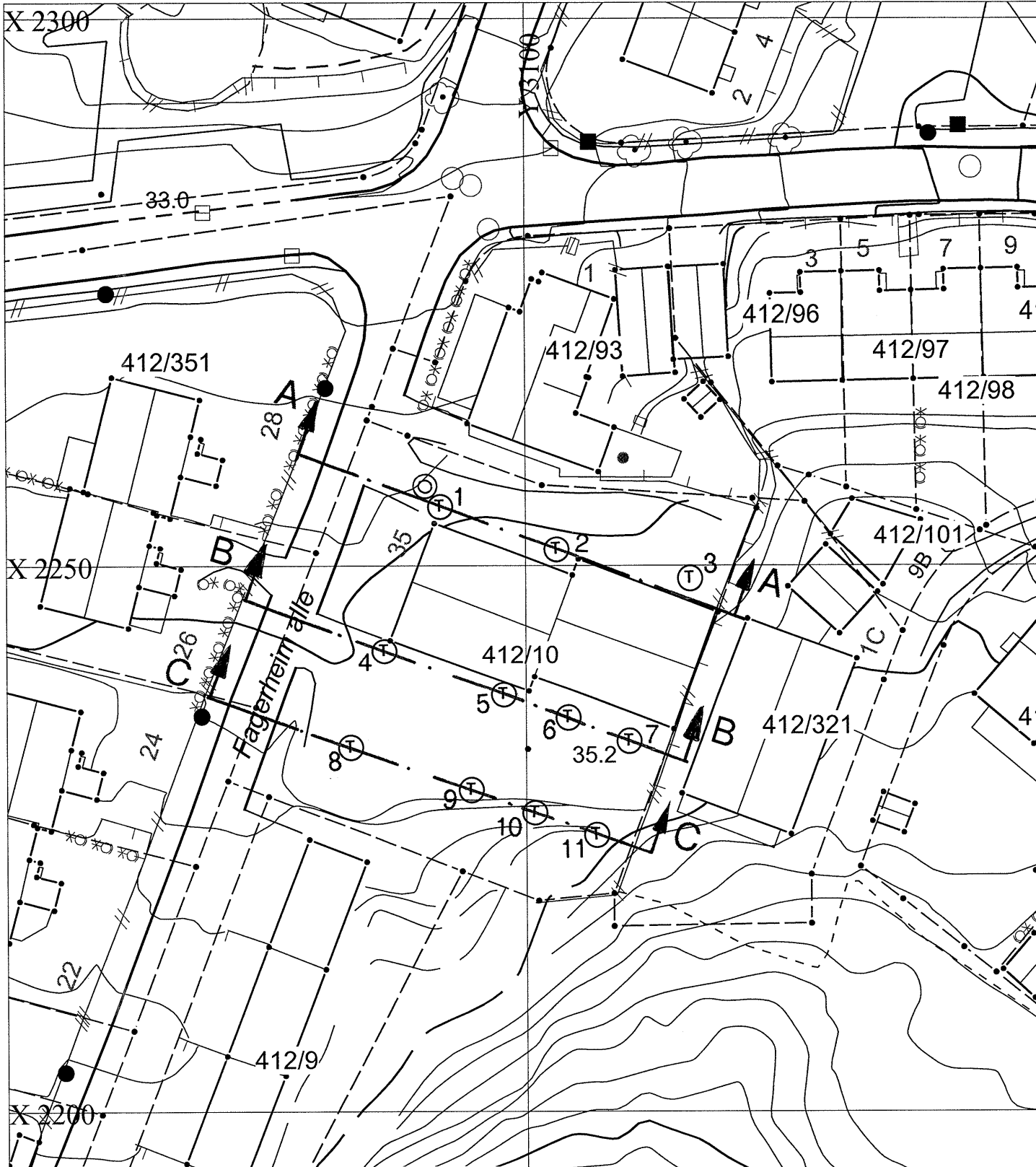
TRONDHEIM  
BYTEKNIKK  
geoteknikk




**TRONDHEIM KOMMUNE**  
Trondheim byteknikk

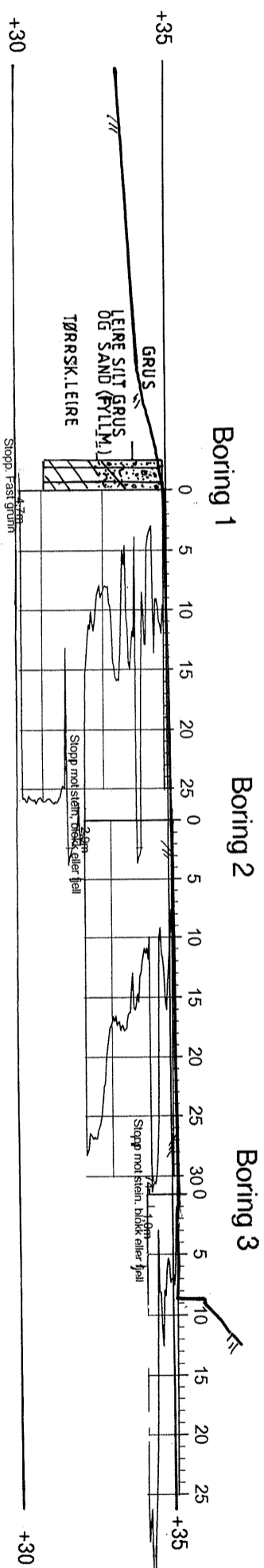
Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: <b>R.1244</b>	<b>FAGERHEIM ALLÉ 35</b> <b>Boligbygg</b>		
	Datarapport		
Trondheim den:	09.12.2004		
Oppdragsgiver:	SWECO Grøner	Oppdrag ved:	Kåre Sand
Repr. punkt:	Tr. h. øst: 3100	Tr. h. nord: 2250	
Sted:	Lade	Antall tekstsider:	1
Feltarbeidet utført:	17.11.04 og 22.11.04	Antall bilag:	3
Feltmetoder:	sondering	prøvetaking	nivellement
Emneord:	grunnforhold	fjell	
Saksbehandler:	 Stig Vognild	Kvalitetssikrer:	 Tone Furuberg
<p>Sammendrag:</p> <p>Vi har utført grunnundersøkelse på ei tomt på Lade. TOBB planlegger boligbygg i 2 og 3 etasjer med full kjeller.</p> <p>Det er sondert (totalsondering) til fjell i 9 punkt. I vest er løsmasseoverdekningen mellom 3,4 og 4,7 meter. Mot øst avtar overdekningen. I sørøst er det fjell i dagen.</p> <p>Det er tatt opp skruprøver fra en lokalitet (boring 1). Her består løsmassene av ca. 1 meter grus over fyllmasser (leire, silt grus og sand) over tørrskorpeleire.</p> <p>Borpunktene er nivellert og plasseringen er vist i bilag 1, sonderingsresultatet er vist på profilene bilag 2. Borprofilet fra boring 1 er vist i bilag 3.</p>			

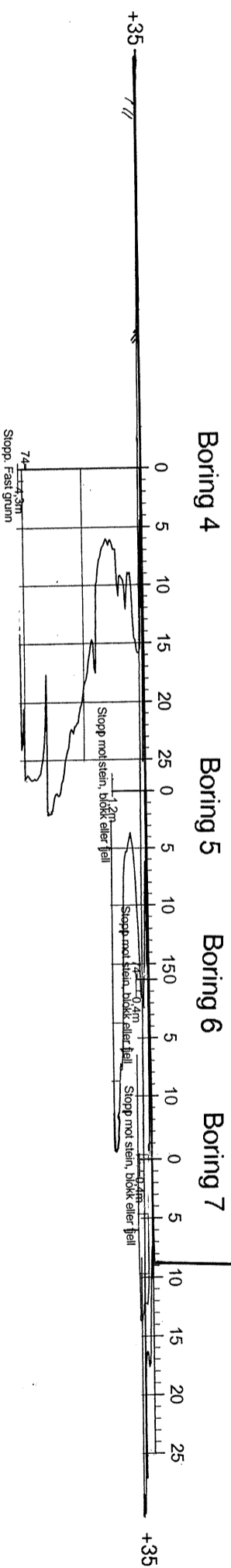


<b>FAGERHEIM ALLÈ 35</b>		MÅLESTOKK: 1:500
Situasjonskart		TEGN. AV: <b>SSS</b>
Ⓣ Totalsondering		DATO: 08.12.04
Ⓞ Prøvetaking		KONTR.:
<b>TRONDHEIM KOMMUNE</b> Trondheim byteknikk		RAPP. NR.: R.1244
		BILAG: 1

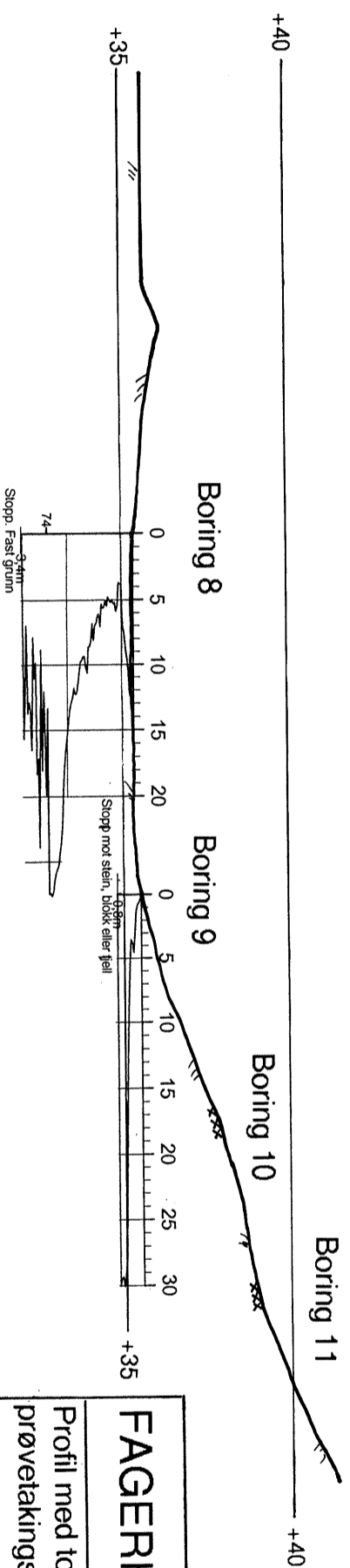
# Profil A



# Profil B



# Profil C



**FAGERHEIM ALLE 35**  
 Profil med totalsonderings- og  
 prøvetakingsresultat

Profil A, B og C

**TRONDHEIM KOMMUNE**  
 Trondheim byteknikk

MALESTOKK:

1:200

TEGN. AV:  
 SSS

DATO:  
 08.12.04

KONTR.:

RAFP. NR.:

R.1244

BILAG:

2

