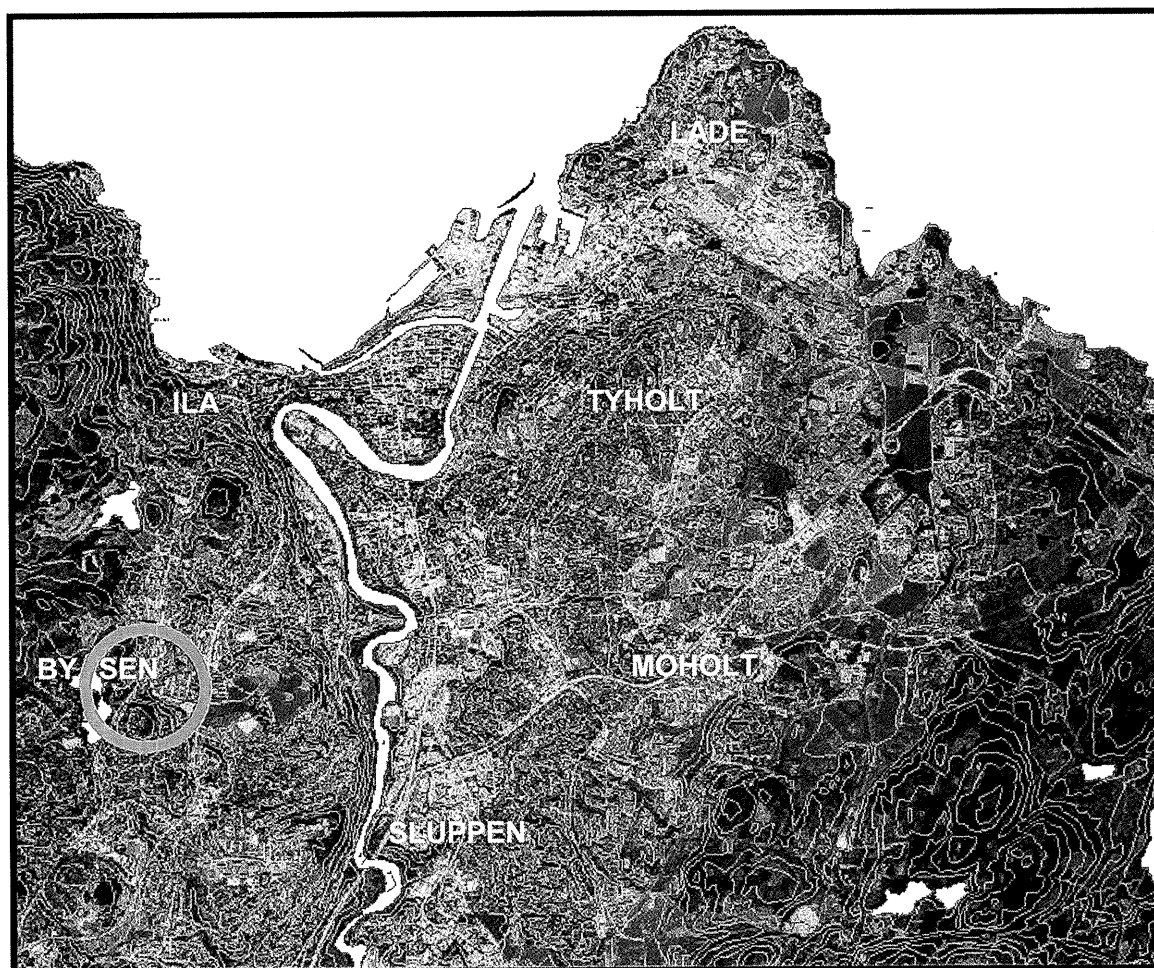




Trondheim kommune

R.1234 BUKKVOLLAN

GRUNNUNDERSØKELSER DATARAPPORT



29.09.2004



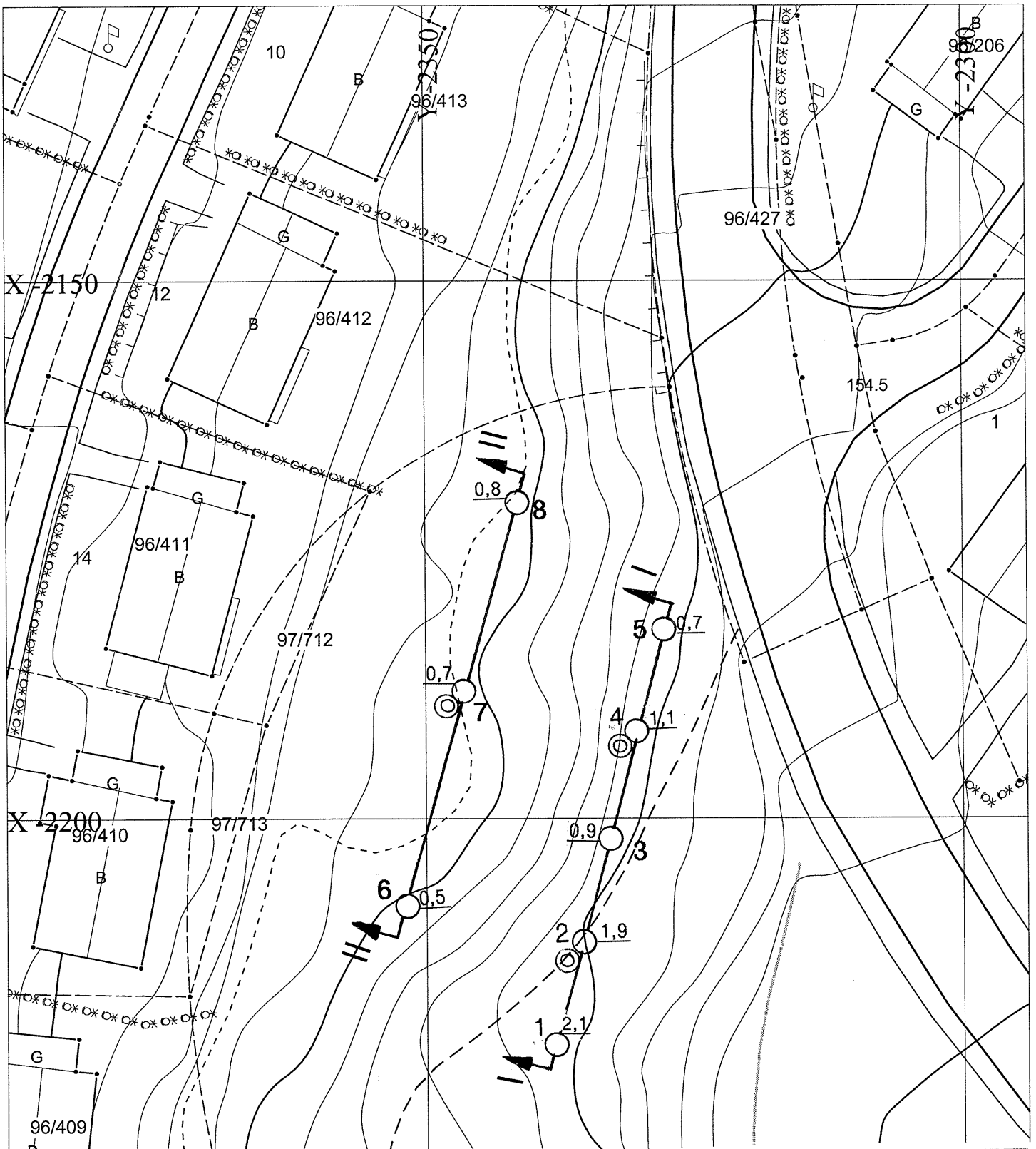
TRONDHEIM
BYTEKNIKK
geoteknikk



TRONDHEIM KOMMUNE
Trondheim byteknikk

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: R.1234	Bukkvollan Datarapport		
Trondheim den:	29.09.2004		
Oppdragsgiver:	Intern	Oppdrag ved:	Agnar Gram
Repr. punkt:	Tr. h. øst: -2350	Tr. h. nord: -2200	
Sted:	Byåsen	Antall tekstsider:	1
Feltarbeidet utført:	16.08.04	Antall bilag:	5
Feltmetoder:	Slagsondering	Skrueprøver	
Emneord:	Fjellkontroll		
Saksbehandler:	<i>Tone Furuberg</i> Tone Furuberg	Kvalitetssikrer:	<i>Stig Vognild</i> Stig Vognild
<p>Sammendrag:</p> <p>Det er gjort fjellkontrollboringer for kommunaltekniske anlegg for et mindre boligfelt på Bukkvollan. Kvantærgeologisk kart viser at område har et tynt usammenhengende dekke av forvitningsmateriale over fjell.</p> <p>Det er gjort slagsondering til antatt fjell i 8 punkt og tatt opp skrueprøver i 3 punkt. Plassering av borpunkt og dybde til antatt fjell er vist på oversiktskart i bilag 1. Resultater fra prøvetaking og sondering er vist på profil i bilag 2. Resultater fra rutineundersøkelse av prøver er vist i borprofil i bilag 3 til 5.</p> <p>Dybde til antatt fjell varierer mellom 0.5 og 2.1 meter.</p>			



BUKKVOLLAN

Situasjonskart

○ 0.7 Slagsondering til antatt fjell

⊙ Prøvetaking



TRONDHEIM KOMMUNE
Trondheim byteknikk

MÅLESTOKK:

1:500

TEGN. AV:

SSS

DATO:

20.09.04

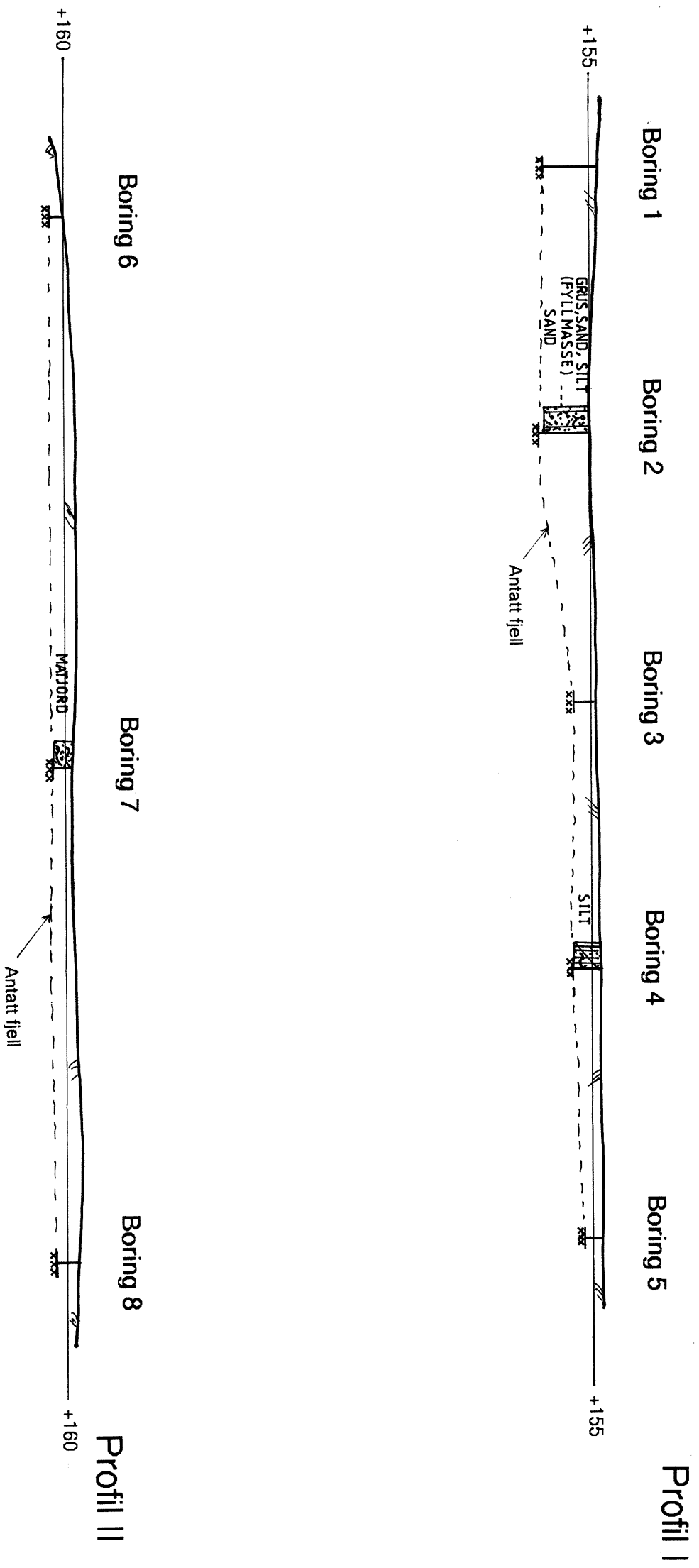
KONTR.:

RAPP. NR.:

R.1234

BILAG:

1



BUKKVOLLAN		MALESTOKK:
Profil med slagssonderings- og prøvetakingsresultat		1:200
Profil I og II		TEGN. AV: SSS
		DATO: 20.09.04
		KONTR.:

TRONDHEIM KOMMUNE		RAPP. NR.:
Trondheim byteknikk		R.1234
		BILAG:
		2

