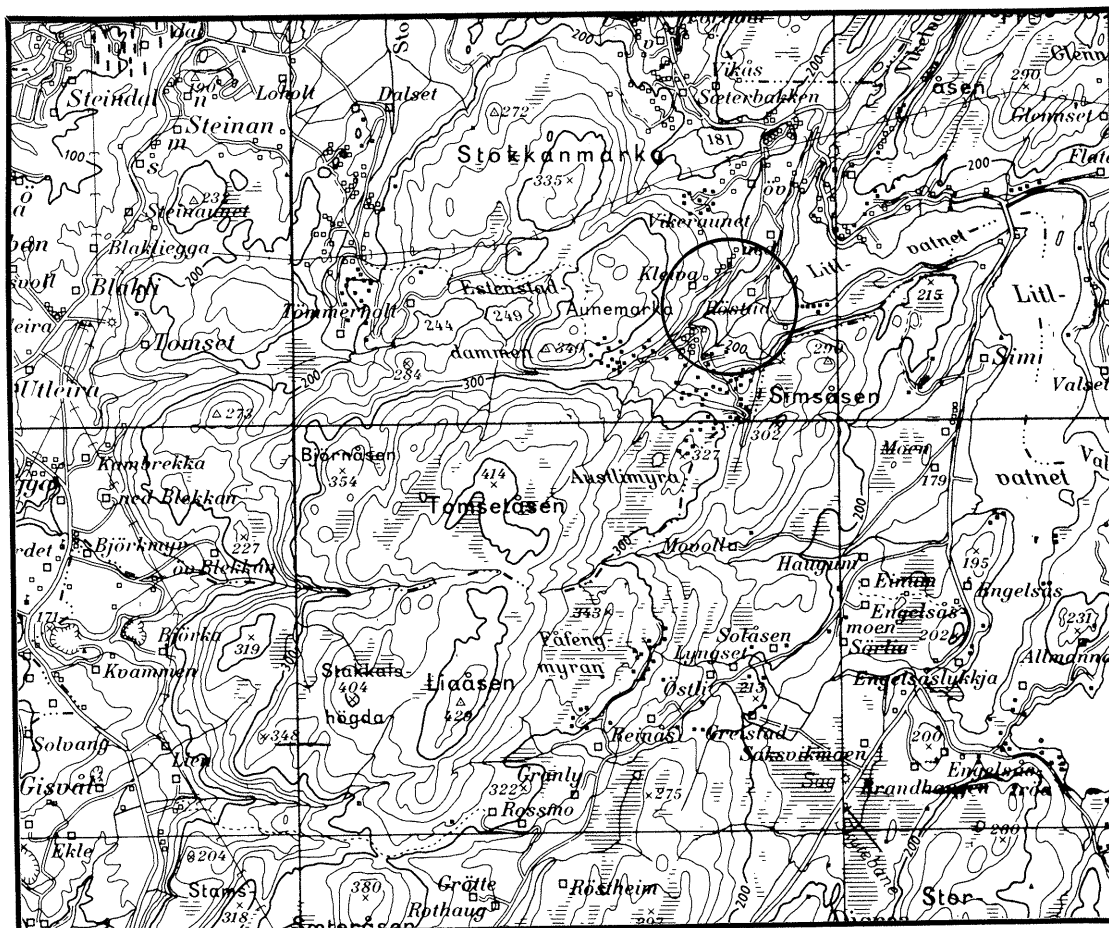


R.862-4 LITLVATNET - RØSTAD

GRUNNUNDERSØKELSER DATARAPPORT



27.10.93

TEKNISK SEKSJON

UTBYGGINGSKONTORET TRONDHEIM KOMMUNE



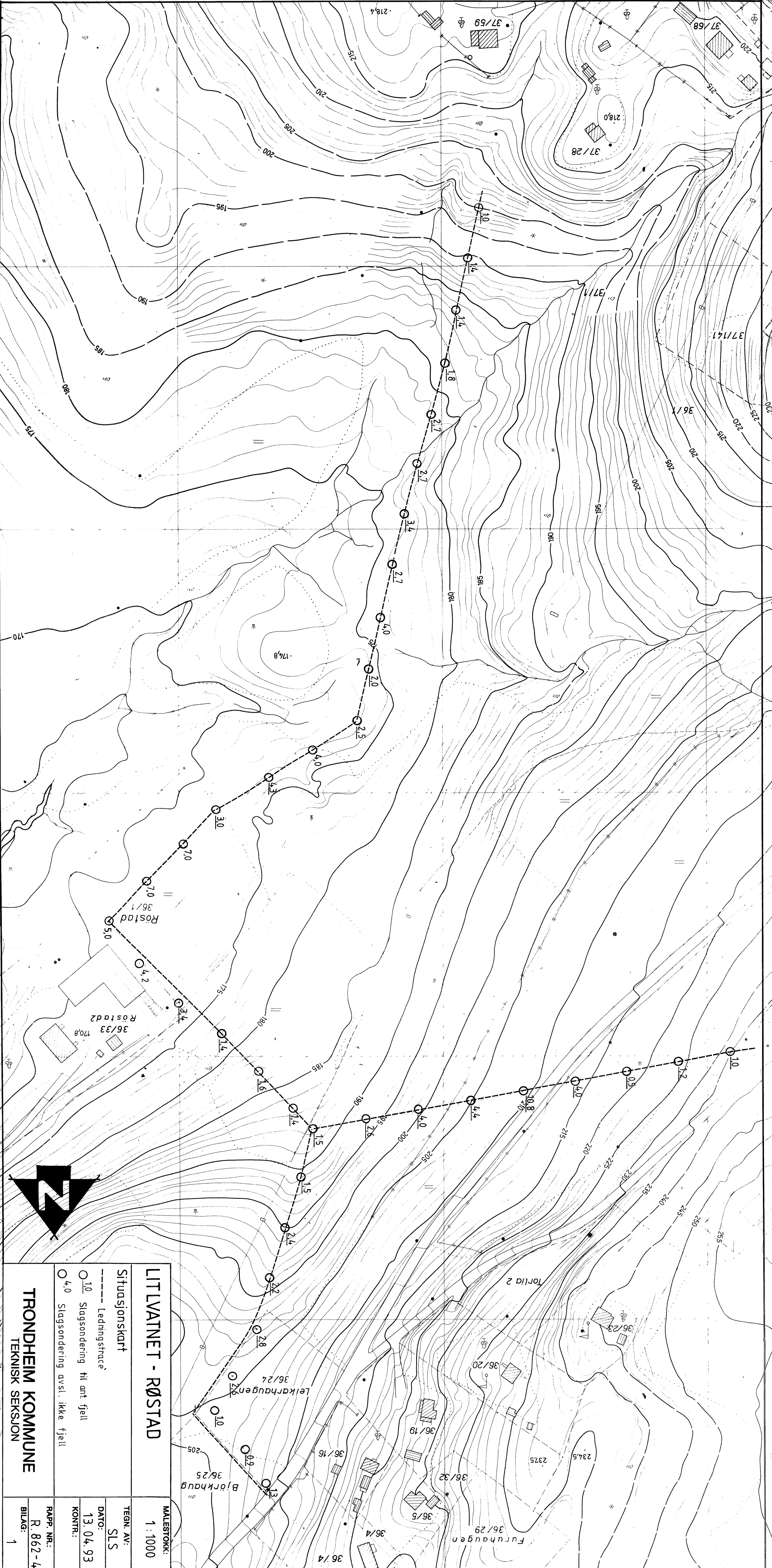
Trondheim kommune
Avdeling Byutvikling
Teknisk seksjon

Oppdragsgiver: Egen		Oppdrag v/:	
Oppdrag: R.862-4 Litlvatnet - Røstad. Ledningsanlegg DATARAPPORT Sted, dato: Trondheim, 27.10.93			
UTM- referanse: NR 759317		Sted: Vikeraunet	
Emneord:	Grunnundersøkelse	Antatt fjelldybde	
Feltarbeid utført: April 1993	Antall tekstsider: 1	Antall bilag: 1	
Sammendrag: <p>Vi har utført slagsonderinger til antatt fjell for lednings-trase sør og vest for gården Røstad ved Litlvatnet. Traseer og borpunkter er vist på situasjonskartet i bilag 1.</p> <p>Fjelldybden langs traseene ser i grove trekk ut til å variere mellom 1 og 4 meter, men det er i ett borpunkt også registrert en antatt fjelldybde på hele 10,8 meter. Også ved gården Røstad er det boret til 7 meter uten å finne fjell. Resultatet fra boringene er fremstilt på situasjonskartet.</p> <p>Vi gjør oppmerksom på at boringene ikke er ført ned i fjellet for kontroll. Boret kan derfor ha stoppet i stor stein eller blokk, og enkelte resultat kan derfor være noe usikre.</p>			
Seksjonsleder:		Saksbehandler: Rolf H. Røsand	

5 700 Y

5 800 Y

TRONDHEIM OPPLÄNGSVESSEN
M=1:1000 Ekv. 1m.



LITLVATNET - RØSTAD		MALESTOKK:	1 : 1000
Situasjonskart		TEGN. AV:	SLS
--- Ledningsstrace		DATO:	13.04.93
○ 10 Slagsondering til ant fjell		KONTR.:	
○ 4,0 Slagsondering avsl. ikke fjell		RAPP. NR.:	R. 862-4
TRONDHEIM KOMMUNE		BILAG:	1
TEKNISK SEKSJON			