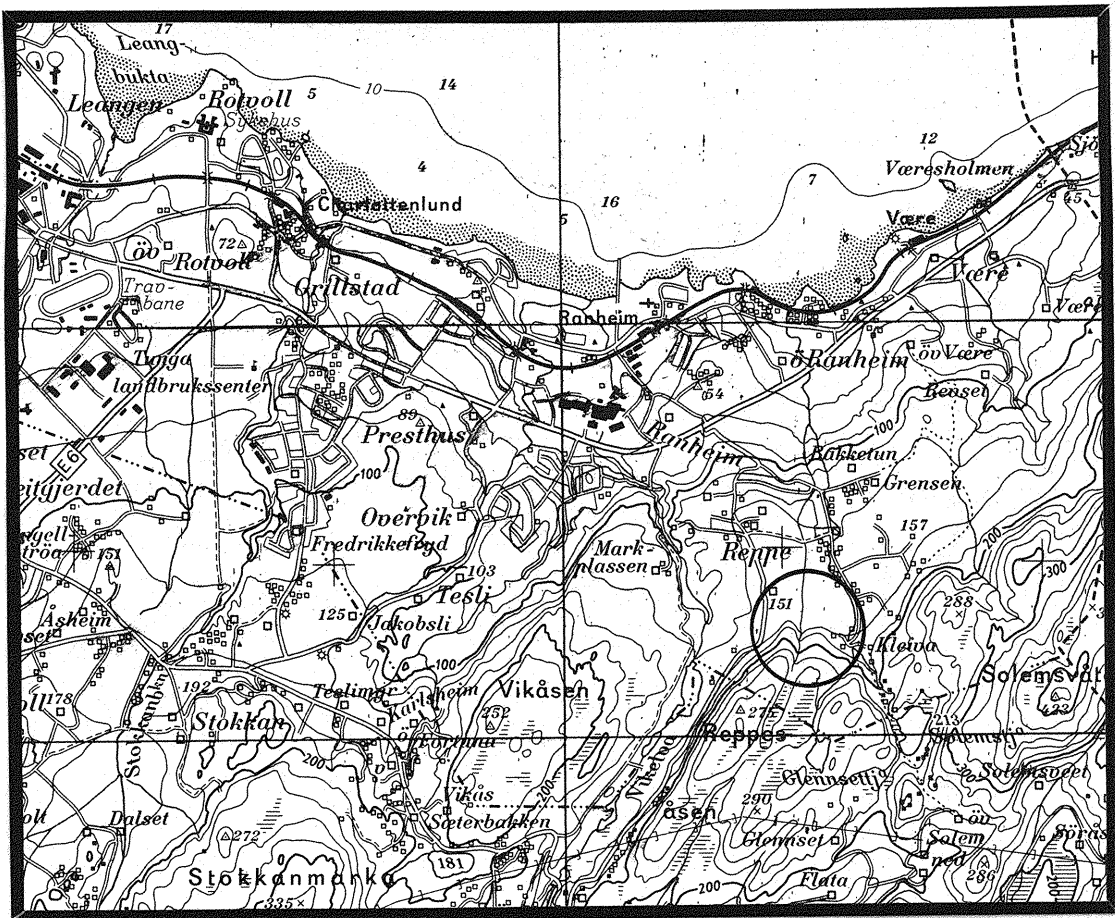


R.1042 REPPESÅSEN – REPPE

GRUNNUNDERSØKELSER DATARAPPORT



25.02.98


TEKNISK SEKSJON

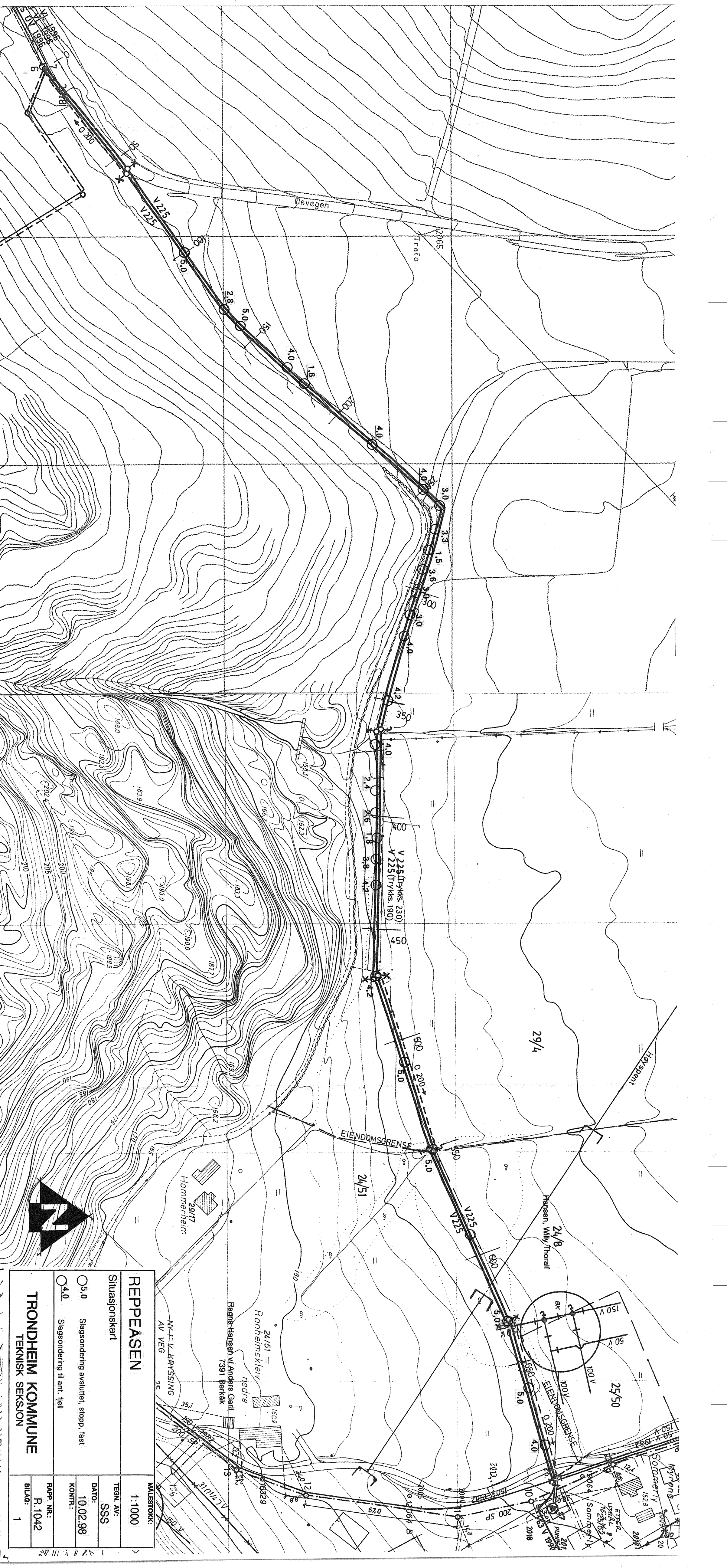
UTBYGGINGSKONTORET TRONDHEIM KOMMUNE



TRONDHEIM KOMMUNE
AVDELING BYUTVIKLING
UTBYGGINGSKONTORET
Teknisk seksjon

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: R.1042	VANNLEDNING REPPESÅSEN - REPPE PUMPESTASJON		
	Gunnundersøkelser Datarapport		
Trondheim den:	25.02.98		
Oppdragsgiver:	Internt	Oppdrag ved:	Halvard Kjerulf
UTM-referanse:	NR 775 328	Sted:	Reppe
Feltarbeide utført:		Antall bilag:	1
		Antall tekstsider:	1
Feltmetoder:	enkle sonderinger		
Emneord:	jordarter	fjellforløp	
Sammendrag:	Saksbehandler:	Kåre Sand	
<p>Det skal legges en ca 700 meter vannledning fra Reppesåsen til Reppe pumpestasjon.</p> <p>Vi har utført enkle sonderinger langs traceen. Sonderingene er ført til antatt fjell, alternativt er boringene avsluttet 5 meter under terreng. Endel sonderinger er avsluttet i meget faste masser uten sikker fjellkontakt.</p> <p>Sonderingsresultatene er vist på situasjonskartet i bilaget.</p> <p>Grunnen antas å bestå av fast leire over morene.</p> <p>Fjellforløpet framgår av bilaget.</p>			



REPEEASEN		MALESTOKK:	1:1000
Situasjonskart		TEGN AV:	SSS
<input type="radio"/> 5,0	Slagsonerings avsluttet, stopp, fast	DATO:	10.02.98
<input type="radio"/> 4,0	Slagsonerings til ant. fjell	KONTR.:	
TRONDHEIM KOMMUNE		RAPP. NR.:	R.1042
TEKNISK SEKSJON		BILAG:	1