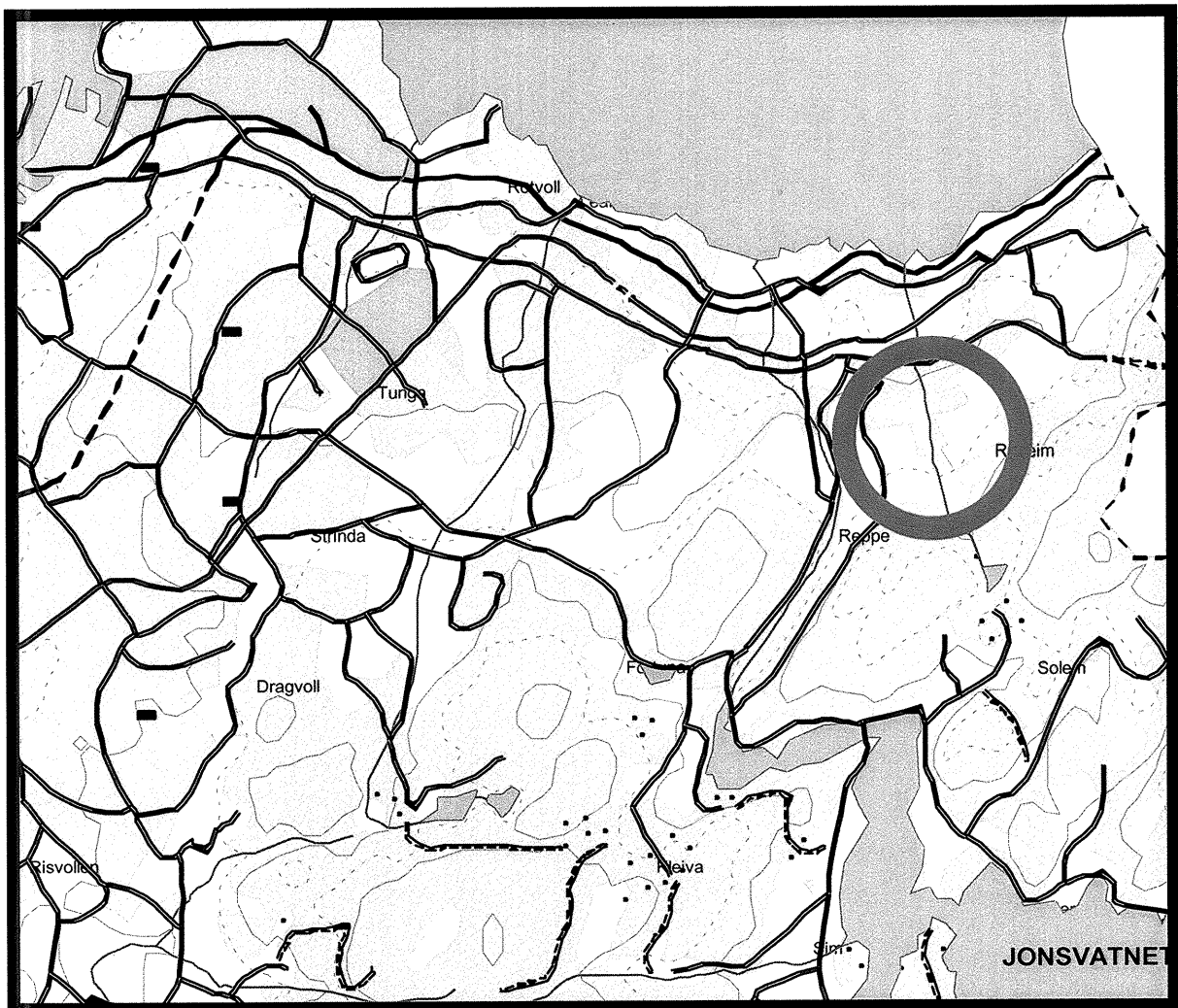


R.1158 REPPEVEGEN

GRUNNUNDERSØKELSER DATARAPPORT



22.11.2001



TEKNISK SEKSJON

UTBYGGINGSKONTORET TRONDHEIM KOMMUNE




TRONDHEIM KOMMUNE
UTBYGGINGSKONTORET
Teknisk seksjon

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: R.1158	REPPEVEGEN Grunnundersøkelser		
	Datarapport		
Trondheim den:	22.11.2001		
Oppdragsgiver:	Bydrift, veg	Oppdrag ved:	Petter Fuglaas
Repr. punkt:	Tr. h. øst: 7900	Tr. h. nord: -1000	
Sted:	Ranheim	Antall tekstsider:	1
Feltarbeidet utført:	Uke 35 - 2001	Antall bilag:	4
Feltmetoder:	prøvetaking		
Emneord:	asfaltering	overbygning	undergrunn
Saksbehandler:	 Stig Yøgnild	Kvalitetssikrer:	 Tone Furuberg
Sammendrag: Geotknisk gruppe har utført grunnboringer i 6 punkter i Reppevegen. Det er hentet opp skruprøver fra vegens overbygning og litt ned i undergrunnen. Vegens overbygning består av 0,5 - 1,0 meter grusig sand. Undergrunnen varierer mye langs trasèen: fra matjord blandet med grus til siltig leire. Borpunktene plassering er vist på situasjonskartet bilag 1, borprofilene er vist på bilag 2 og 3. Kornfordelingskurvene av prøver fra hull 4 og 6 er vist i bilag 4.			



REPPEVEGEN	MÅLESTOKK:
	1:2000
Situasjonskart	TEGN. AV:
	SSS
 Prøvetaking	DATO:
	14.11.01
TRONDHEIM KOMMUNE TEKNISK SEKSJON	KONTR.:
	RAPP. NR.:
	R.1158
	BILAG:
	1

