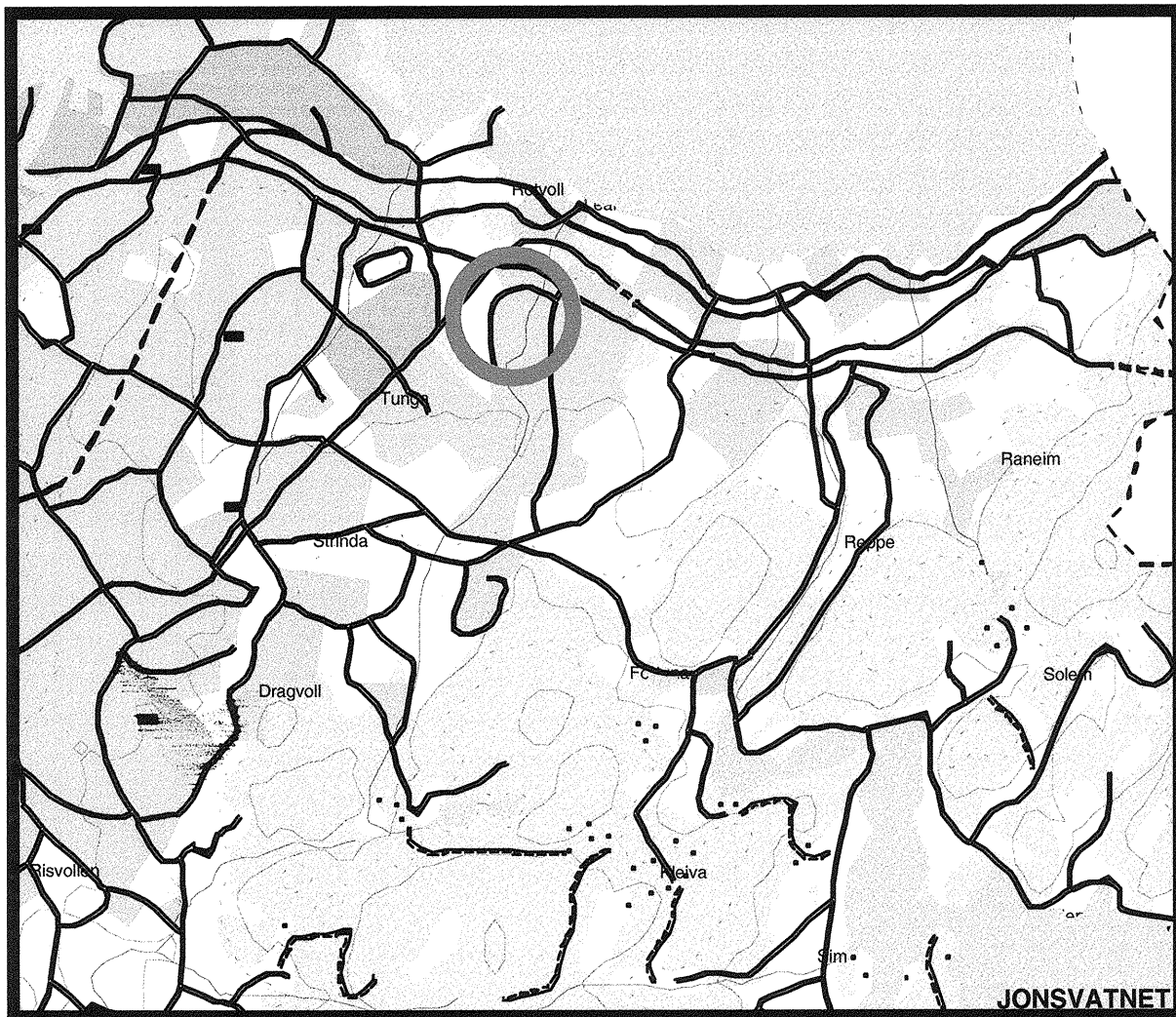


R.1017-2 CHARLOTTENLUND BARNESKOLE 2.BYGGETRINN

GRUNNUNDERSØKELSER DATARAPPORT



20.10.99


TEKNISK SEKSJON

UTBYGGINGSKONTORET TRONDHEIM KOMMUNE



TRONDHEIM KOMMUNE
AVDELING BYUTVIKLING
UTBYGGINGSKONTORET
Teknisk seksjon

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag:R.1017-2	Charlottenlund barneskole - 2. byggetrinn Grunnundersøkelse Datarapport		
Trondheim den:	20.10.1999		
Oppdragsgiver:	Trondheim Bygg og Eiendom	Oppdrag ved:	Paul Ivar Paulsen
UTM-referanse:	NR 744 342	Sted:	Charlottenlund
Feltarbeide utført:	15.10.1999	Antall bilag:	2
		Antall tekstsider:	1
Feltmetoder:	Slagsondering	Skruprøve	
Emneord:	Fjelldybde		
Saksbehandler:	 Stig Vognild		
Sammendrag:	<p>Geoteknisk faggruppe har utført grunnundersøkelser for Charlottenlund barneskole - 2. byggetrinn.</p> <p>Det er utført slagsonderinger til antatt fjell eller maks 5 meter. Det er også hentet opp en skruprøve fra ett borpunkt.</p> <p>Borpunktene plassering er vist på situasjonskart i bilag 1, mens resultatet av skruprøven er vist i bilag 2.</p> <p>Antatt fjell er påtruffet i samtlige borpunkt unntatt borpkt. 5. Her stoppet sonderingen i meget fast grunn.</p> <p>Prøvetaking i borpkt. 2 viser 1 meter fyllmasse over meget fast leire (tørskorpeleire).</p>		



**CHARLOTTENLUND
BARNESKOLE 2.BYGGETR.**

Situasjonskart

- 5,0 Slagsondering avsluttet
- 2,2 Slagsondering til ant. fjell

**TRONDHEIM KOMMUNE
TEKNISK SEKSJON**

MÅLESTOKK:

1:500

TEGN. AV:

SSS

DATO:

19.10.99

KONTR.:

RAPP. NR.:

R.1017-2

BILAG:

1

