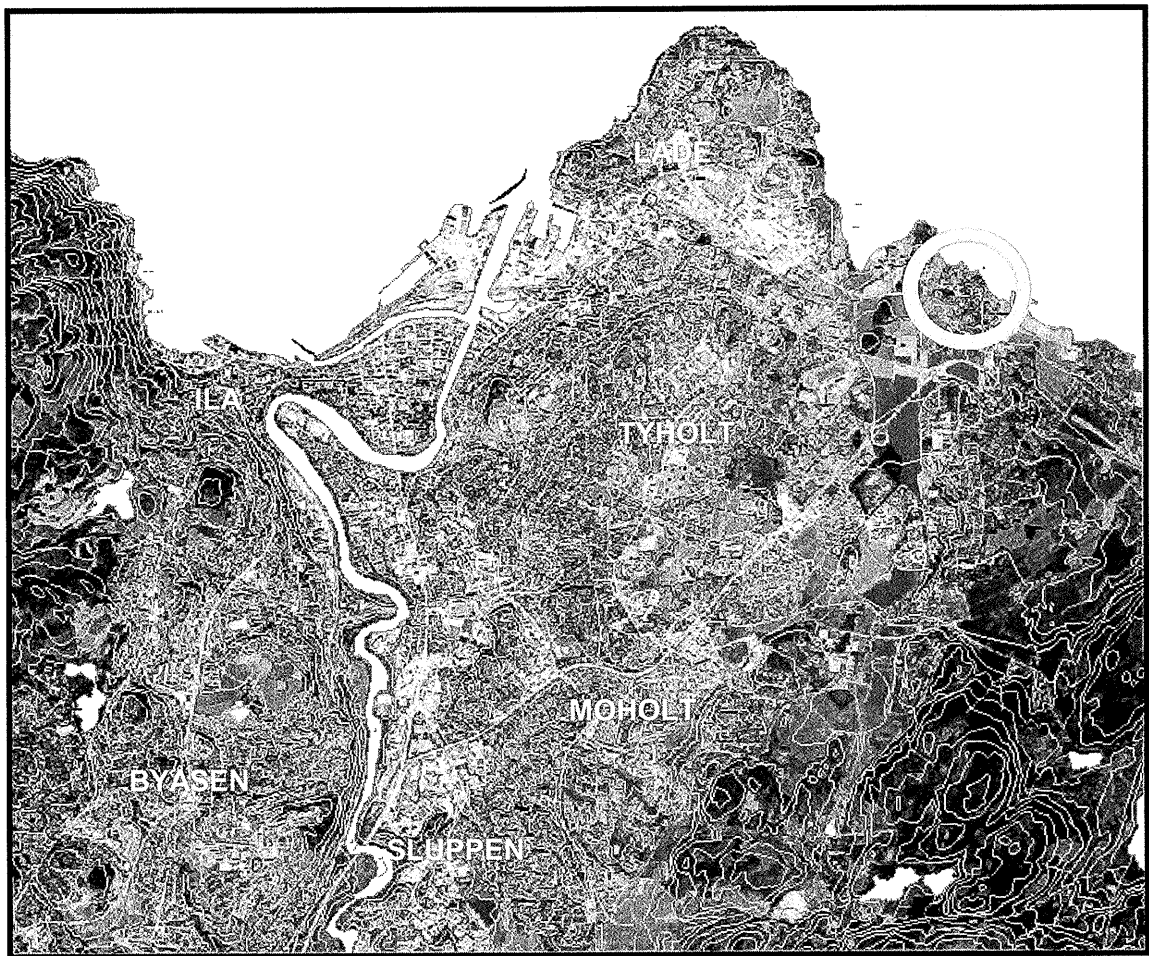


# R.1196 HASSELBAKKVEGEN

## GRUNNUNDERSØKELSER DATARAPPPORT




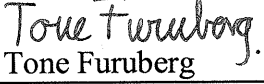
**28.03.2003**

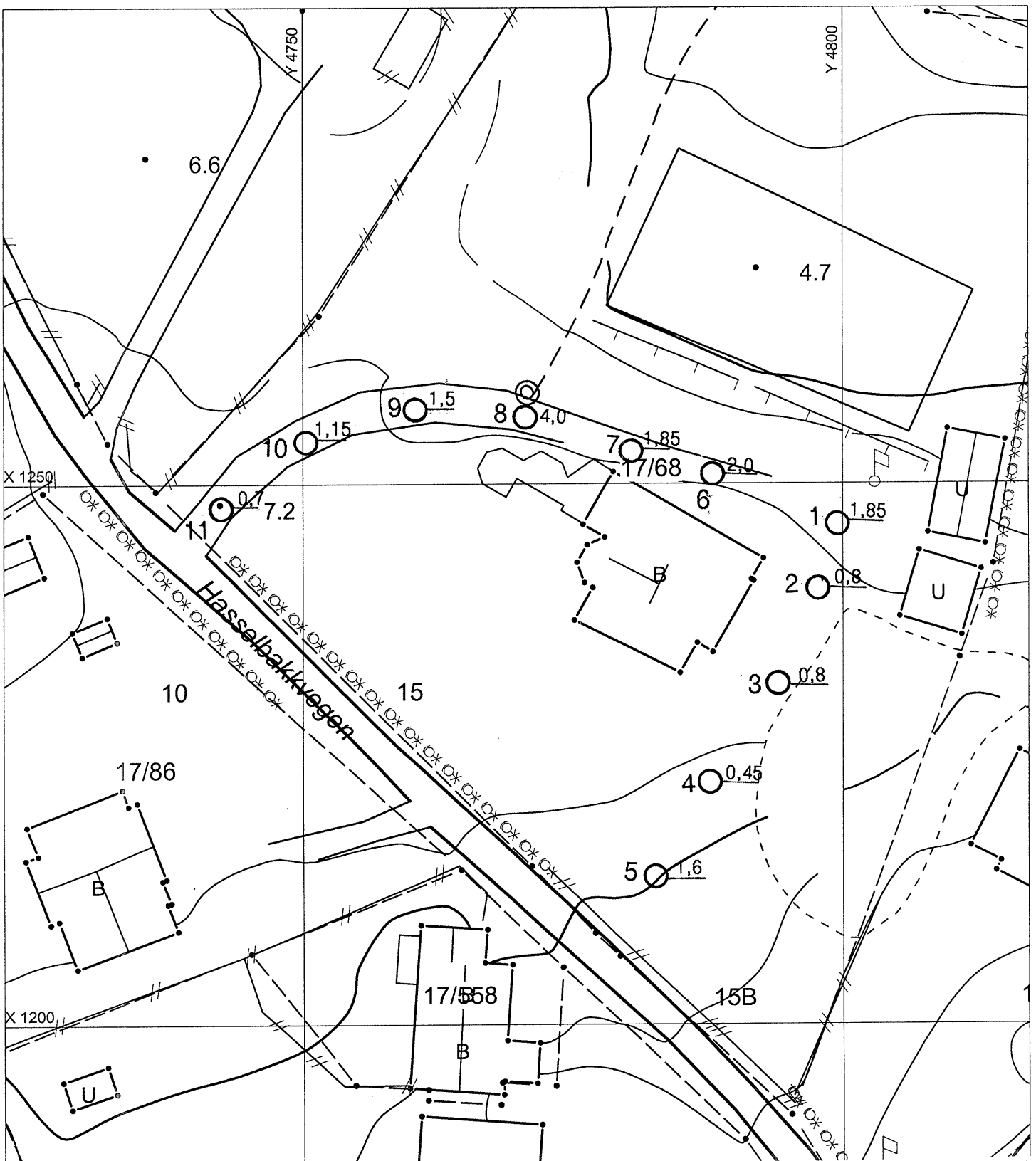
**TEKNISK SEKSJON  
UTBYGGINGSKONTORET TRONDHEIM KOMMUNE**



**TRONDHEIM KOMMUNE**  
**UTBYGGINGSKONTORET**  
Teknisk seksjon

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: <b>R.1196</b>	Hasselbakkvegen Avløpsledning		
	Datarapport		
Trondheim den:	28.03.2003		
Oppdragsgiver:	Intern	Oppdrag ved:	Olav Nilssen
Repr. punkt:	Tr. h. øst: 4800	Tr. h. nord: 1250	
Sted:	Charlottenlund	Antall tekstsider:	1
Feltarbeidet utført:	11.03.2003	Antall bilag:	1
Feltmetoder:	fjellsonderinger		
Emneord:	fjell	avløpsledning	
Saksbehandler:	 Stig Vognild	Kvalitetssikrer:	 Tone Furuberg
Tekst:			
Hasselbakkvegen 11, 13 og 15 slipper i dag avløpet rett ut i sjøen.			
Det er sondert for avløpsledning fra pumpestasjon nordøst for nr. 15 og ned til Hasselbakkvegen langs 2 trasèer.			
Sonderingene viser at det må påregnes fjellsprengning for begge trasèer.			
Grunnen består, under et topplag av sand og grus, av tørrskorpeleire over fast leire.			
Borpunktene plassering med dybde til antatt fjell, er vist på situasjonskartet bilag 1.			
Borprofilet for skruprøven fra boring 8 er vist i bilag 2.			



<b>HASSELBAKKVEGEN</b>		<b>MÅLESTOKK:</b> 1:500
Situasjonskart		<b>TEGN. AV:</b> SSS
○ 2,0	Enkel sondering til ant.fjell	<b>DATO:</b> 26.03.03
○ 4,0	Enkel sondering avsluttet ikke fjell	<b>KONTR.:</b>
◎	Prøvetaking	<b>RAPP. NR.:</b> R.1196
<b>TRONDHEIM KOMMUNE</b> TEKNISK SEKSJON		<b>BILAG:</b> 1



