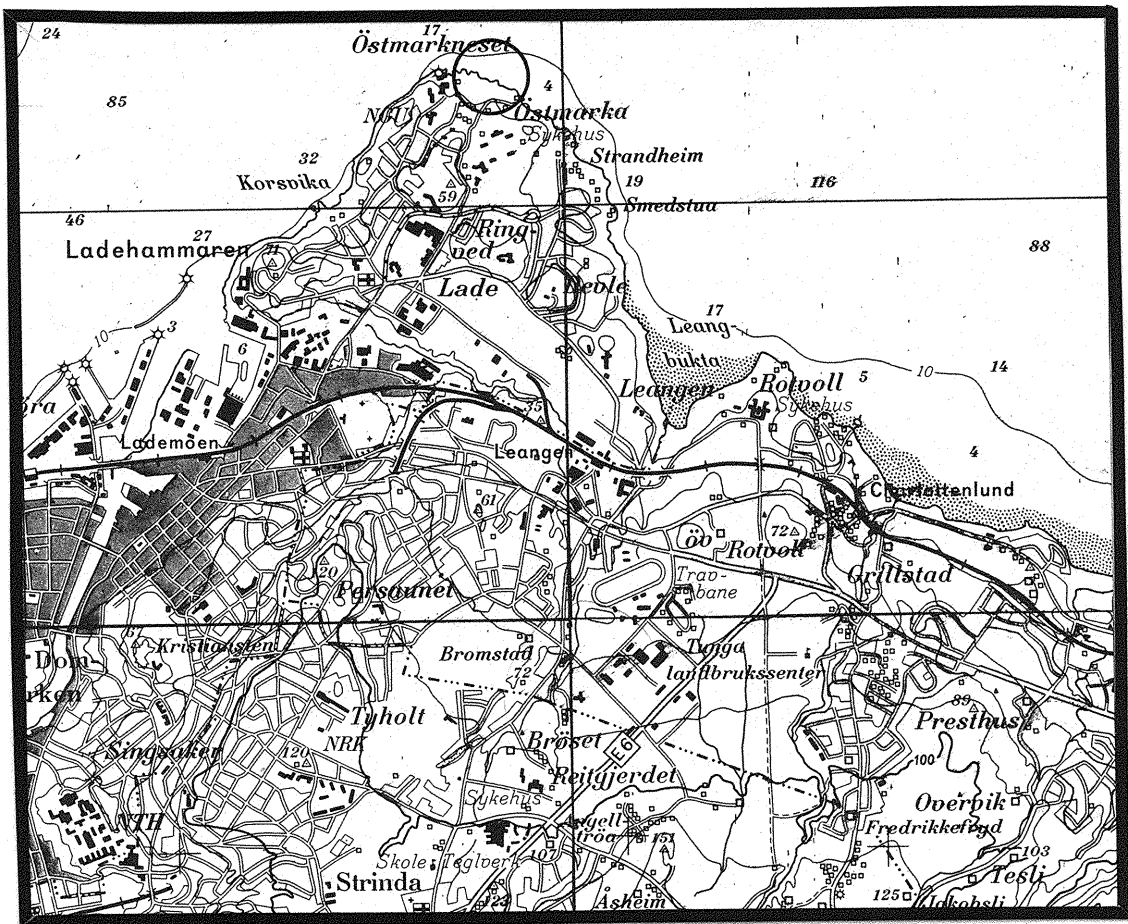


# R.1038 BIRKEHAUG

## GRUNNUNDERSØKELSER DATARAPPORT



24.11.97

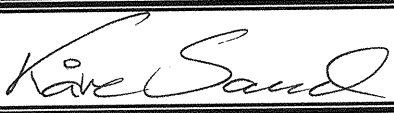
TEKNISK SEKSJON

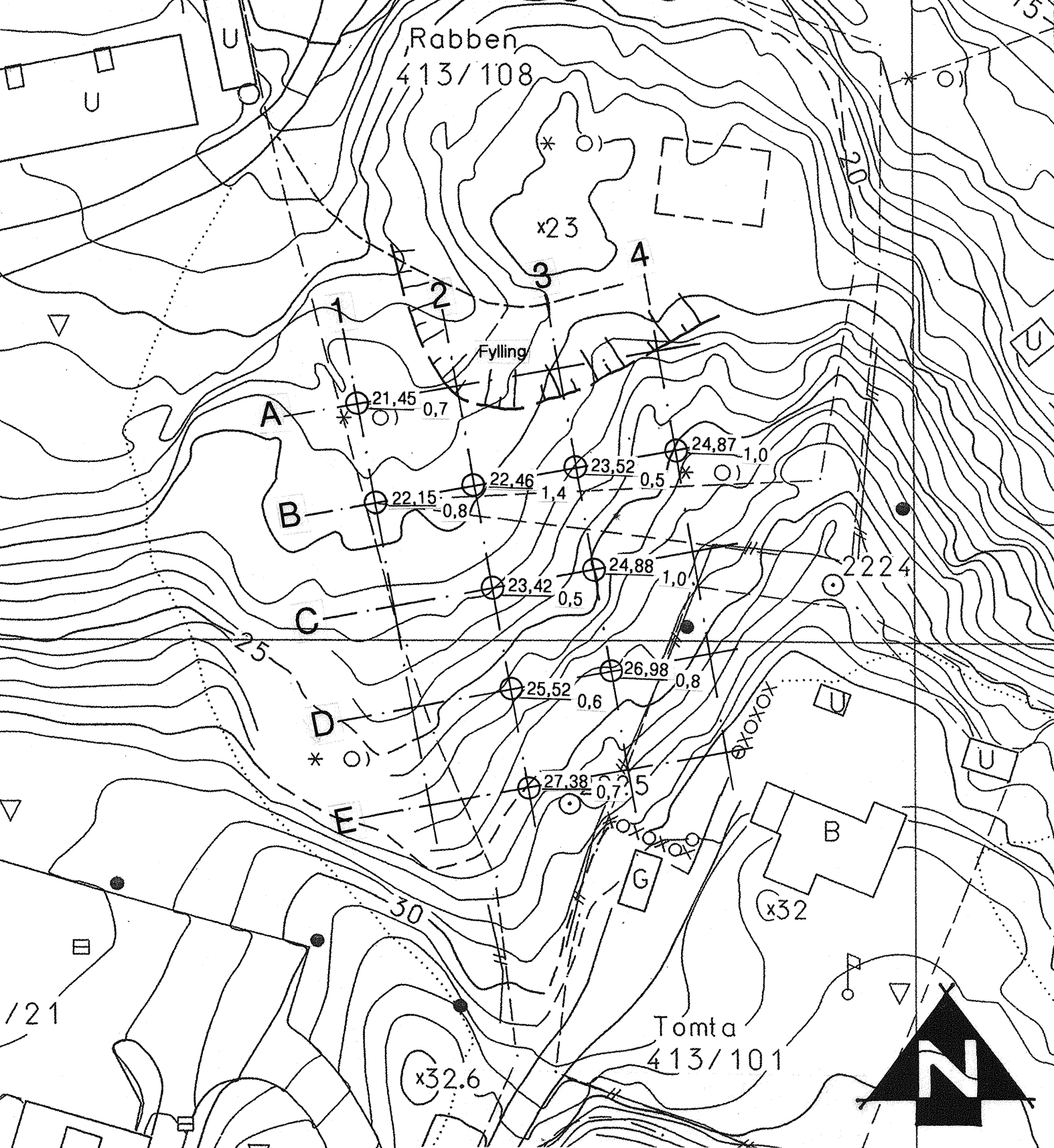
UTBYGGINGSKONTORET TRONDHEIM KOMMUNE



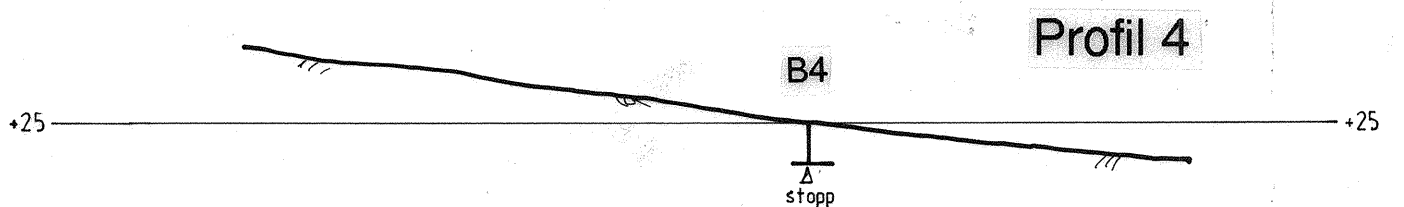
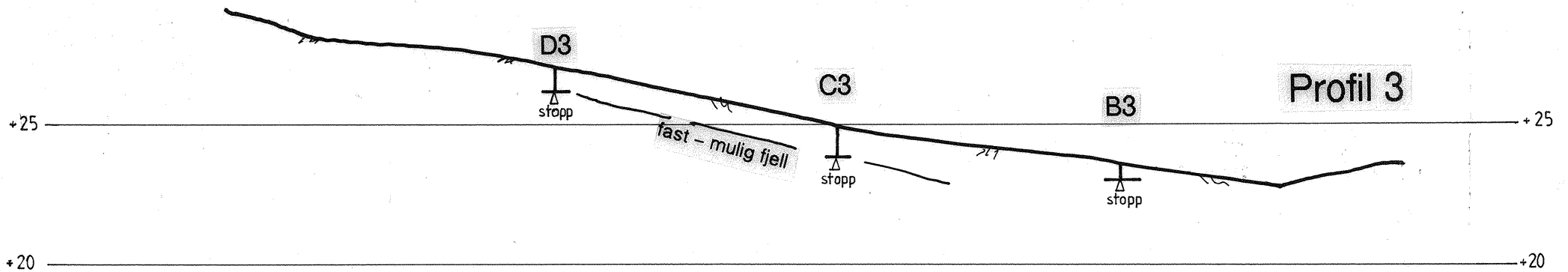
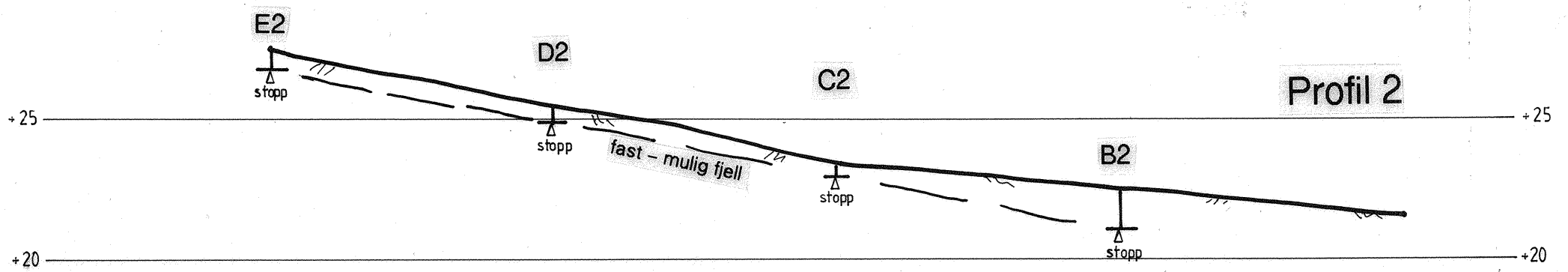
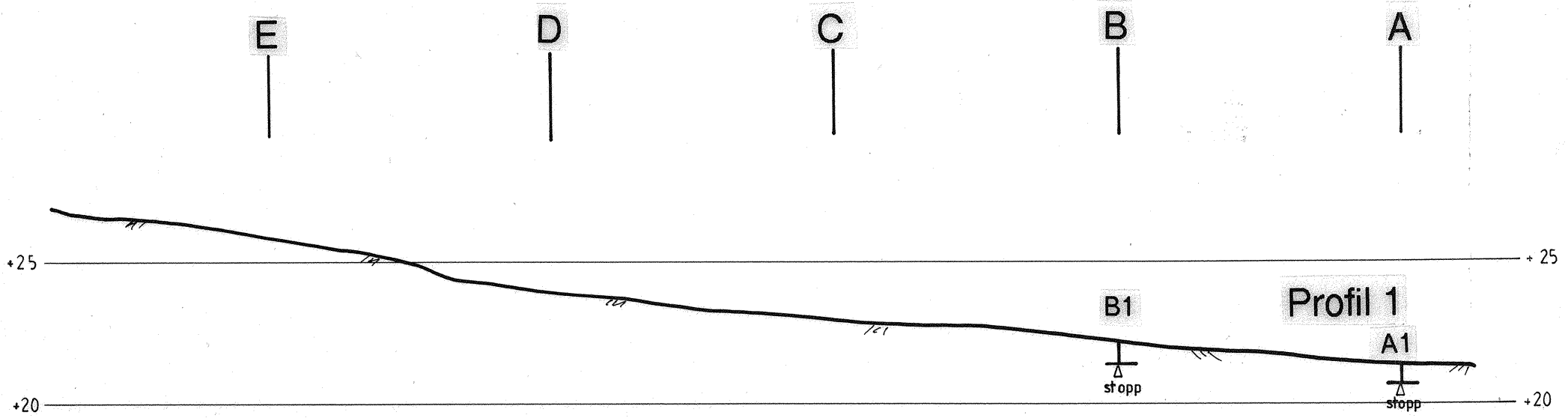
**TRONDHEIM KOMMUNE**  
**AVDELING BYUTVIKLING**  
**UTBYGGINGSKONTORET**  
Teknisk seksjon

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: <b>R.1038</b>	<b>BIRKEHAUG</b>		
	<b>Datarapport</b>		
Trondheim den:	24.11.97		
Oppdragsgiver:	Trondheim Bygg & Eiendom	Oppdrag ved:	Kari K. Løberg
UTM-referanse:	NR 723 373	Sted:	Lade
Feltarbeide utført:	november -97	Antall bilag:	2
		Antall tekstsider:	1
Feltmetoder:	enkle sonderinger	nivellement	
Emneord:	fjelldybder		
Sammendrag:	Saksbehandler: Kåre Sand 		
<p>På anmodning av Trondheim Bygg &amp; Eiendom har vi utført fjellsonderinger på tomten G.nr./br.nr. 413/143 Birkehaug 3. Punktene plassering framgår av situasjonskartet i bilag 1. Nord på tomta hadde anleggsarbeide lagt opp en steinrik fylling som vanskeliggjorde boring.</p> <p>Det er utført sonderinger til fjell. Det er ikke boret ned i fjell som kontroll. Vi oppnådde ikke spesiell god fjellappel ved noe punkt. Boringene kan derfor være avsluttet i fast bunmorene eller fløssfjell over en fast fjelloverflate.</p> <p>Sonderingsresultatene er vist på situasjonskartet i bilag 1. Dybdene er også tegnet inn på terrengprofilene i bilag 2</p>			



<b>BIRKEHAUG</b>		MALESTOKK:
Situasjonskart		1:500
○ 21,45 0,7 Slagsondering <u>Terrenghøyde</u> Boredybde ikke fjell		TEGN. AV: <b>SSS</b>
<b>TRONDHEIM KOMMUNE</b> TEKNISK SEKSJON		DATO: 21.11.97
		KONTR.:
		RAPP. NR.: R.1038
		BILAG: 1



<b>BIRKEHAUG</b>		MALESTOKK:	
Profil med slagsonderingsresultat		1.200	
		TEGN. AV: SSS	
		DATO: 21.11.97	
		KONTR.:	
<b>TRONDHEIM KOMMUNE</b>		RAPP. NR.: R.1038	
TEKNISK SEKSJON		BILAG: 2	