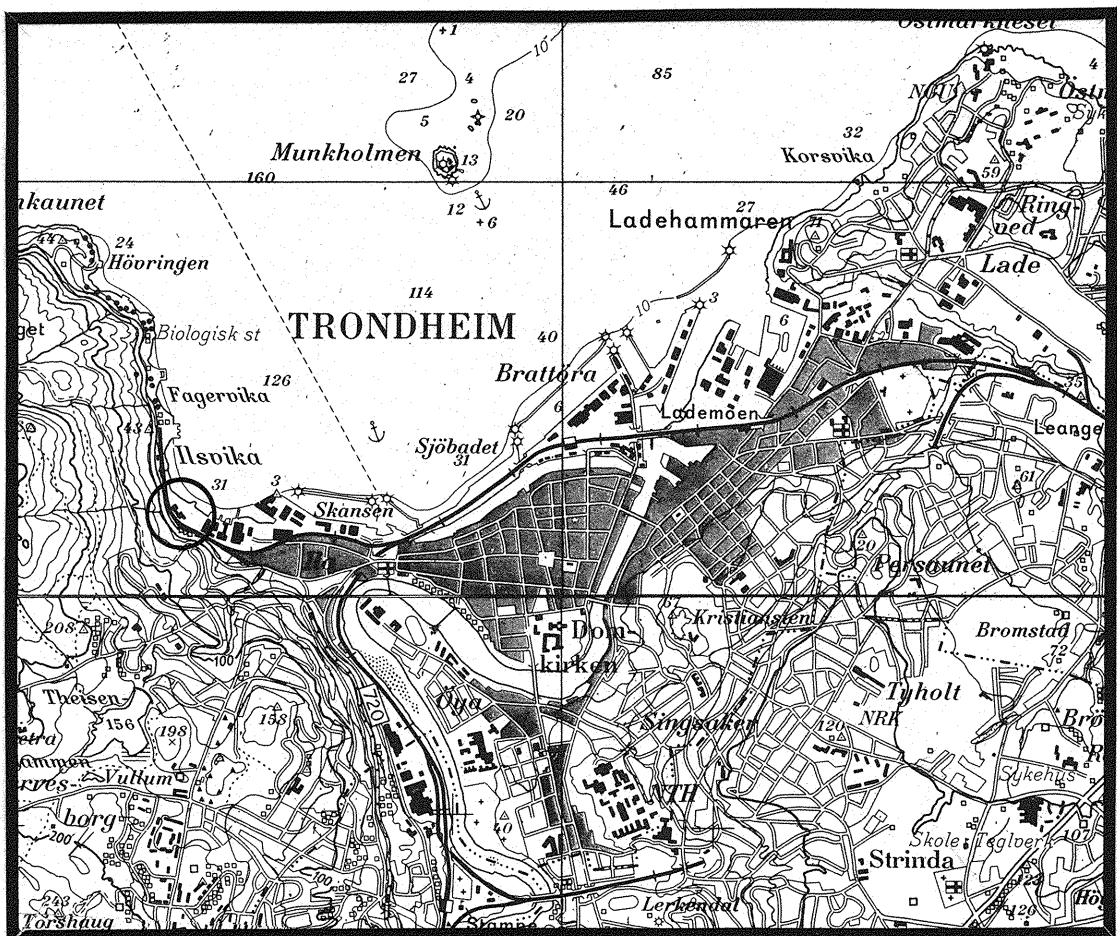


# R.890-7 GAMLE BYBRO – HØVRINGEN

ALTERNATIVT PAHUGG I ILSVIKA

## GRUNNUNDERSØKELSER DATARAPPORT



09.07.97

TEKNISK SEKSJON

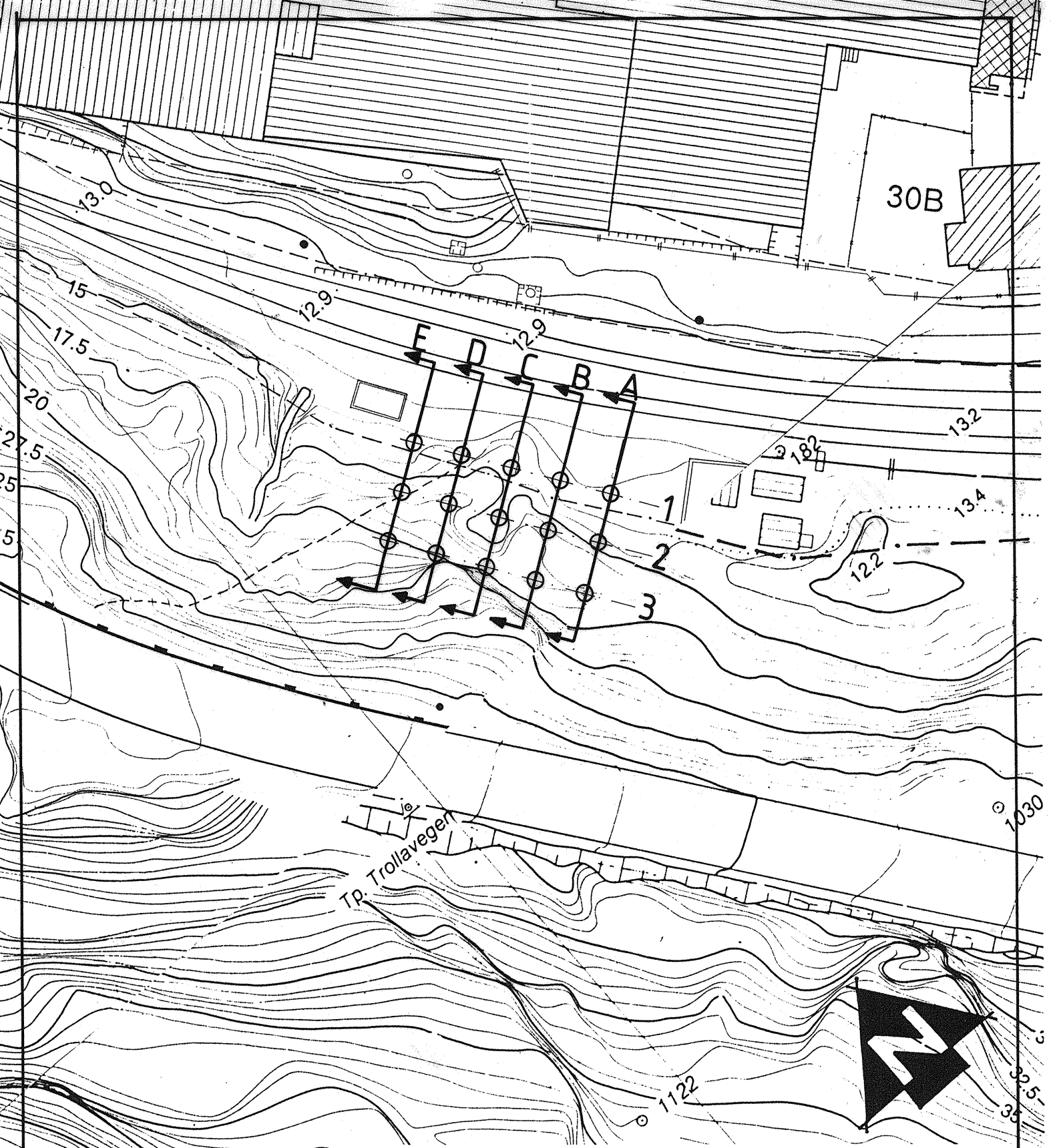
UTBYGGINGSKONTORET TRONDHEIM KOMMUNE



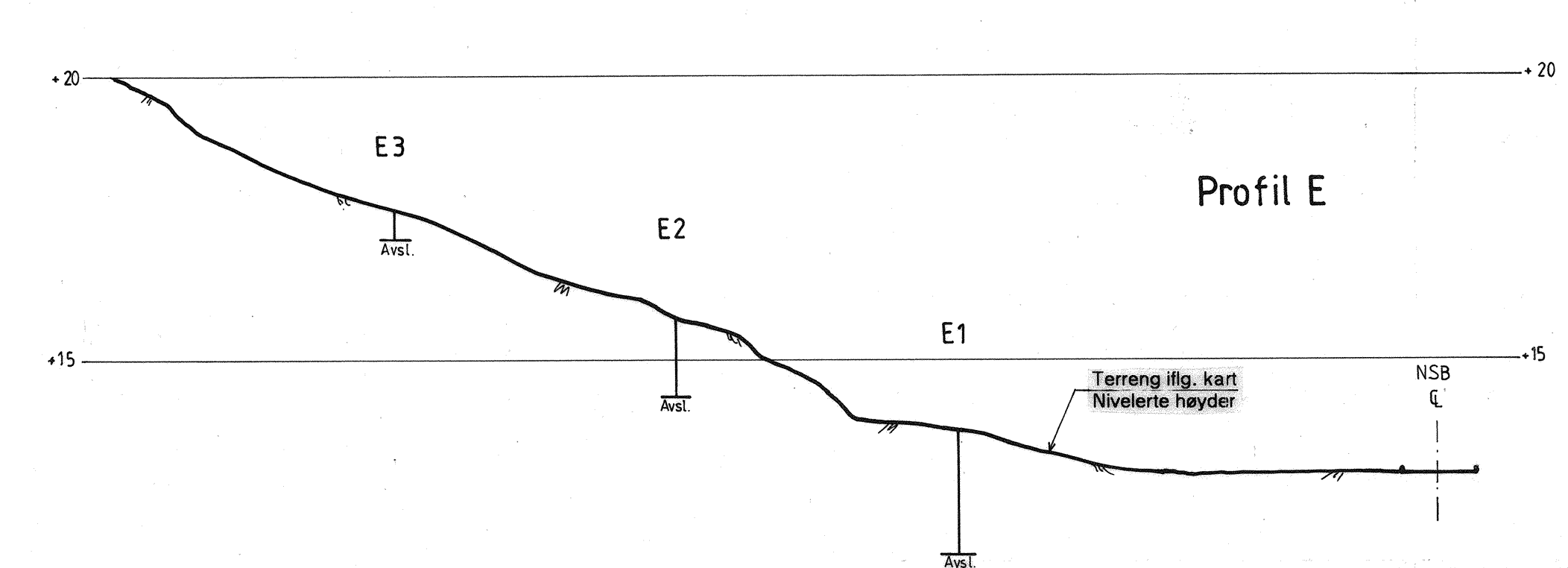
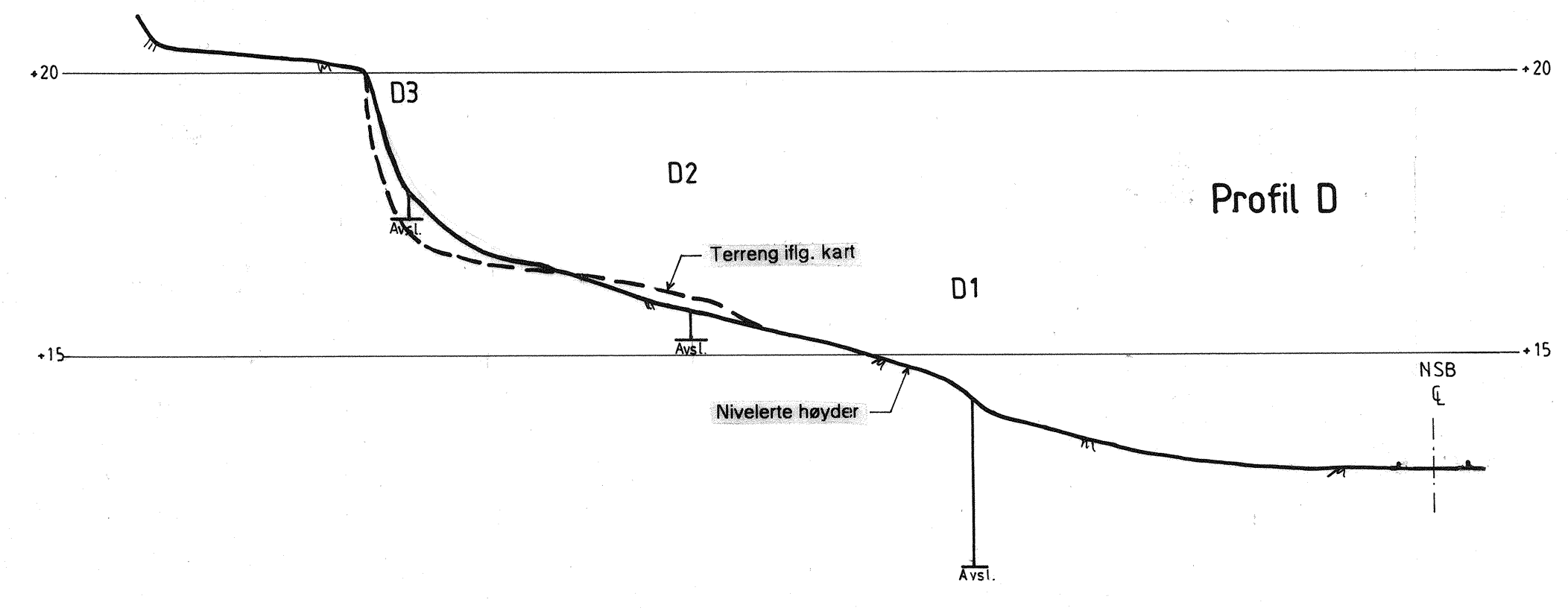
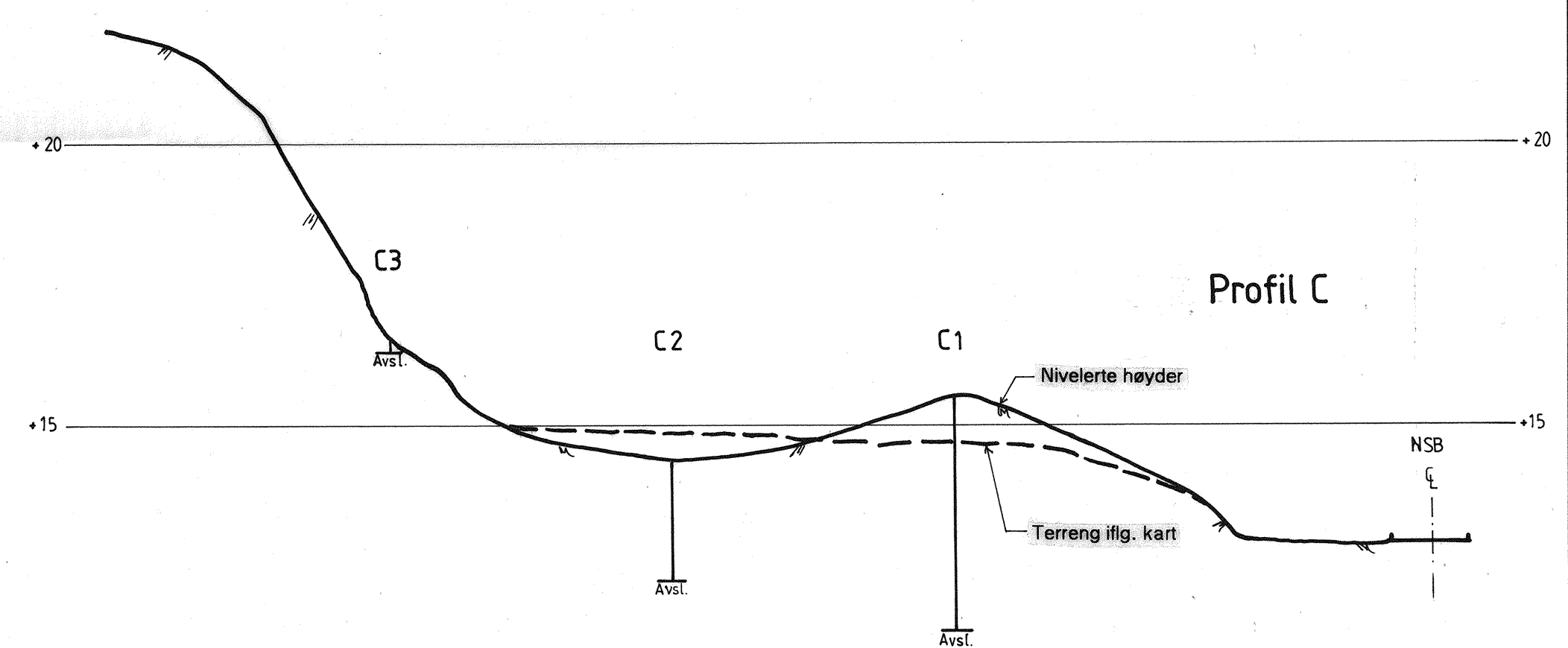
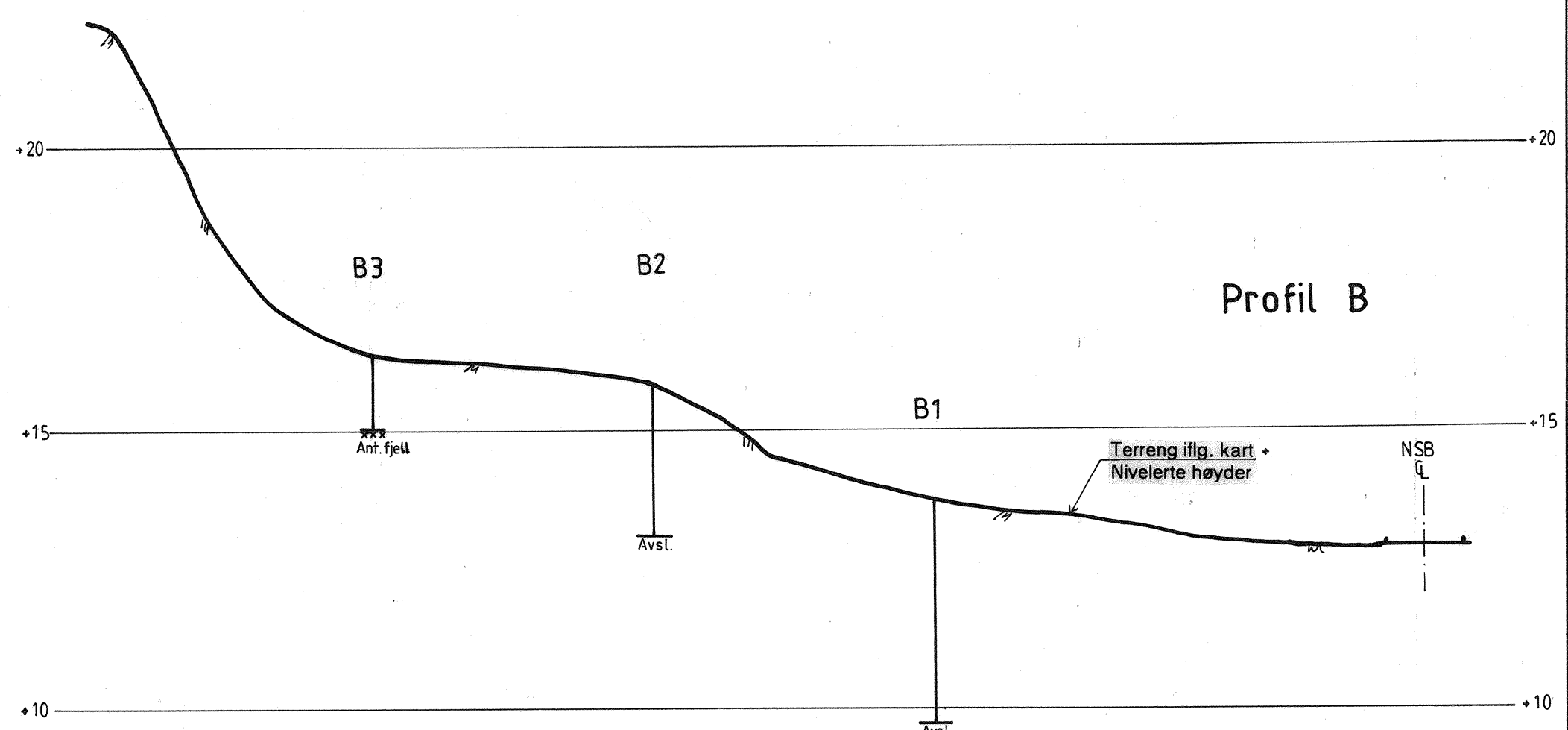
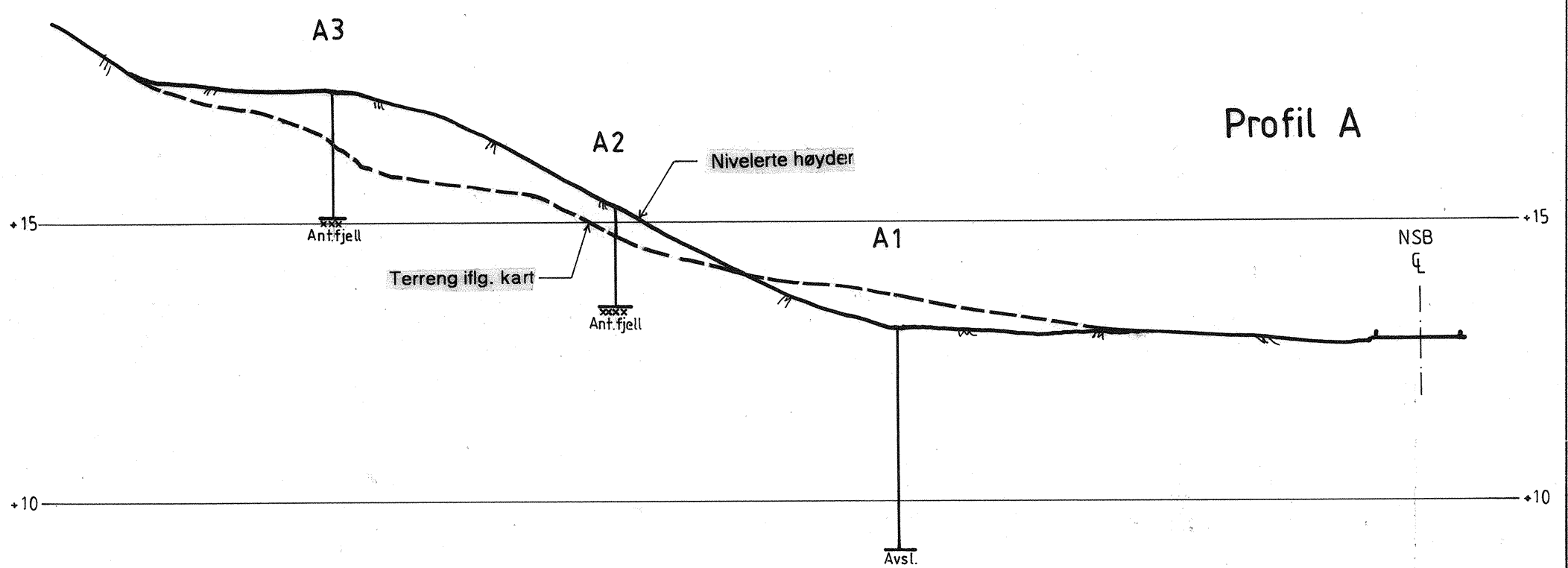
**TRONDHEIM KOMMUNE**  
**AVDELING BYUTVIKLING**  
**UTBYGGINGSKONTORET**  
Teknisk seksjon

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag:R.890-7	<b>GAMLE BYBRO - HØVRINGEN</b> Avskjærende avløpsledning i Midtbyen <b>ALTERNATIVT PÅHUGG I ILSVIKA</b>		
Trondheim den:	09.07.97		
Oppdragsgiver:	Internt	Oppdrag ved:	Ellingson
UTM-referanse:	NR 675 347	Sted:	Ilsvika
Feltarbeide utført:	August -94	Antall bilag:	2
		Antall tekstsider:	1
Feltmetoder:	enkle sonderinger		
Emneord:	fjellforløp		
Sammendrag:	Saksbehandler:	Kåre Sand	<i>Kåre Sand</i>
<p>Vi har sondert til fjell med enkelt utstyr for alternativt tunnelpåhugg for overførings tunnel for avskjærende avløpsledning til kloakktunnelen mot Høvringen.</p> <p>Resultatene framgår av bilagene.</p>			



ILSVIKA	MALESTOKK:
	1:500
Situasjonskart	TEGN. AV:
	SLS
○ Slagsondering til antatt fjell	DATO:
	22.08.94
TRONDHEIM KOMMUNE TEKNISK SEKSJON	KONTR.:
	RAPP. NR.:
	R. 890-7
	BILAG:
	1



<b>ILSVIKA</b>	<b>MÅLESTOKK:</b>
	1 : 100
Profil med slagsonderingsresultat til antatt fjell	<b>TEGN. AV:</b>
	SLS
<b>TRONDHEIM KOMMUNE</b> TEKNISK SEKSJON	<b>DATO:</b>
	23.08.94
	<b>KONTR.:</b>
	<b>RAPP. NR.:</b>
	R. 890-7
	<b>BILAG:</b>
	2