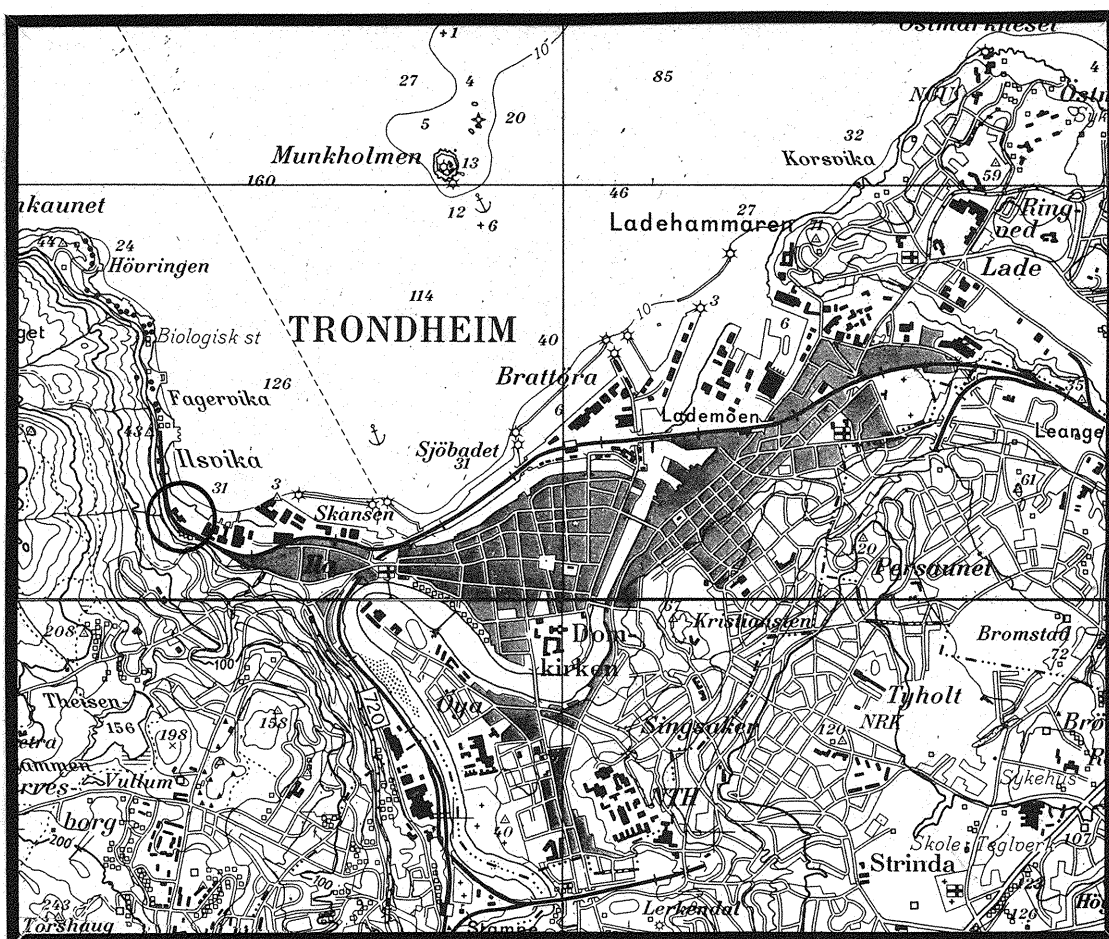


R.890-7 GAMLE BYBRO – HØVRINGEN

ALTERNATIVT PAHUGG I ILSVIKA

GRUNNUNDERSØKELSER
DATARAPPORT



09.07.97

TEKNISK SEKSJON

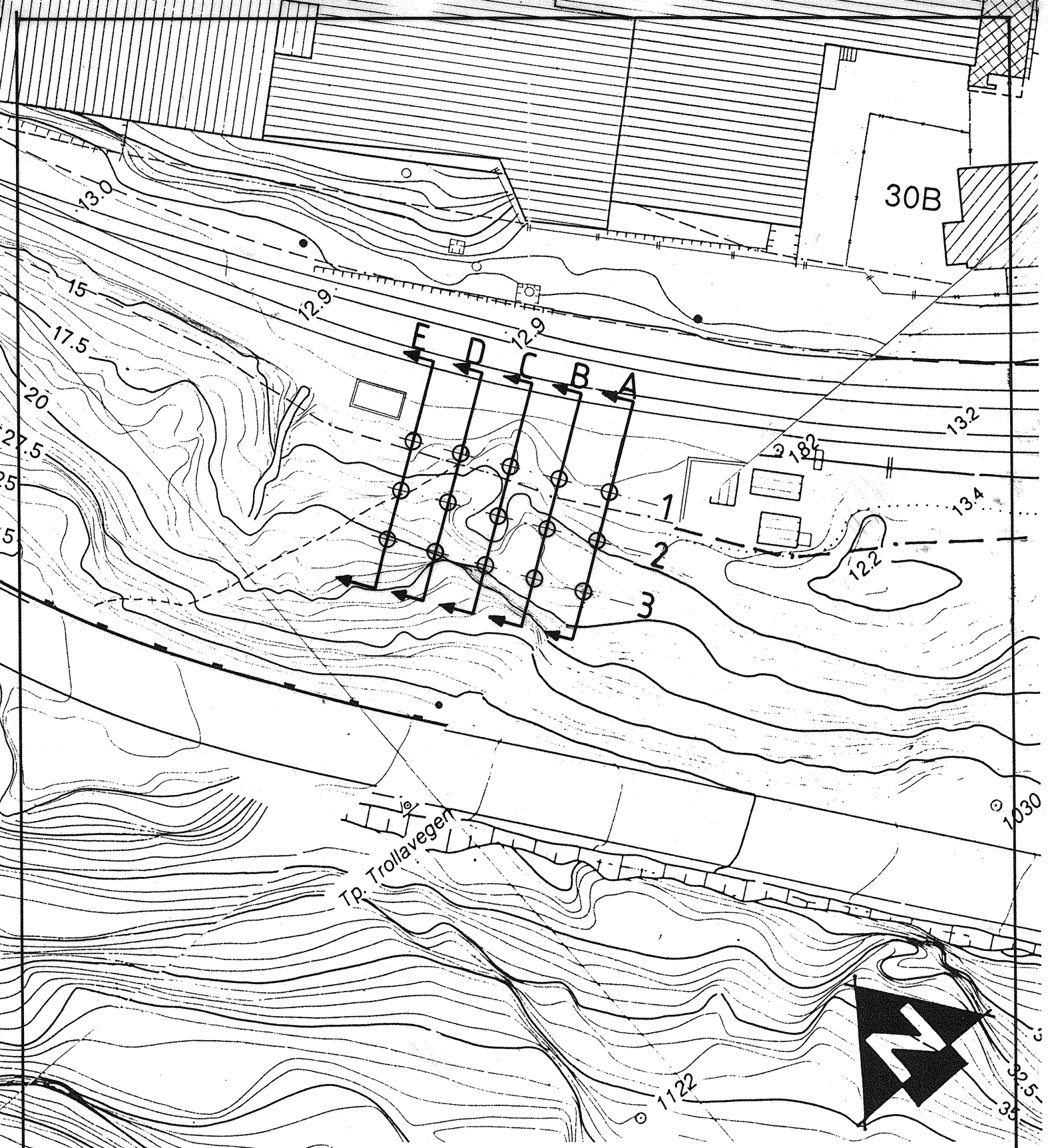
UTBYGGINGSKONTORET TRONDHEIM KOMMUNE



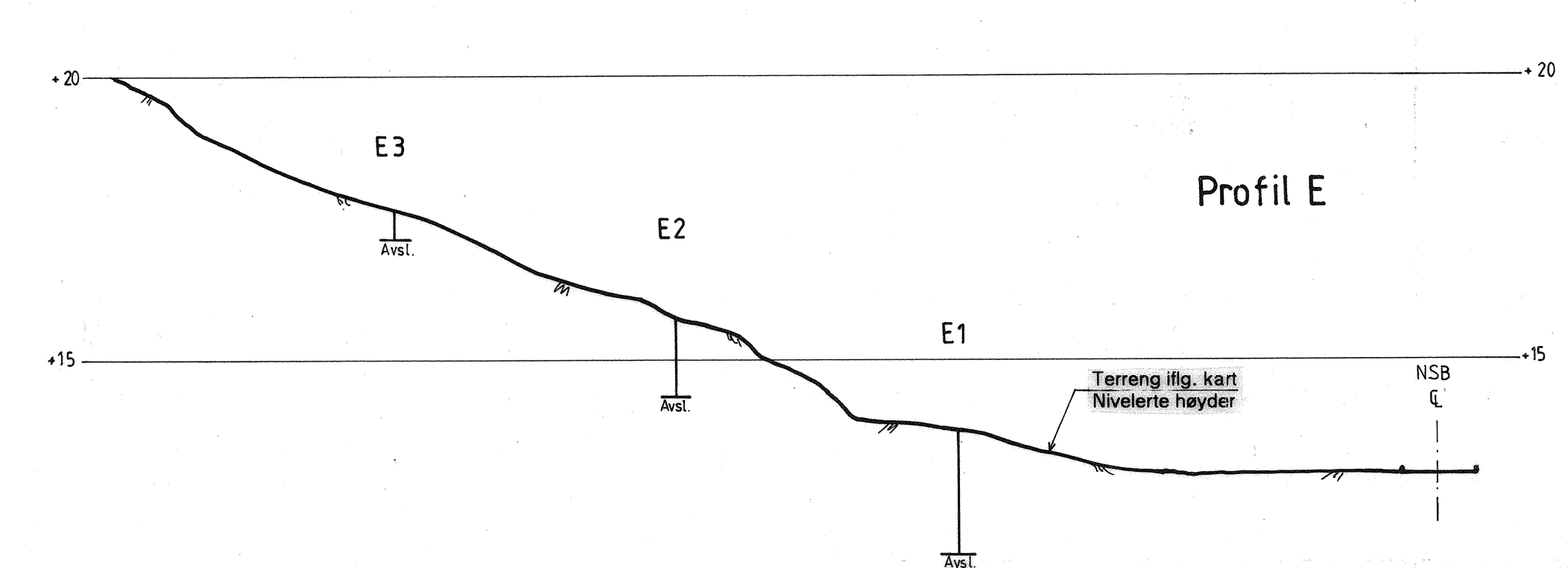
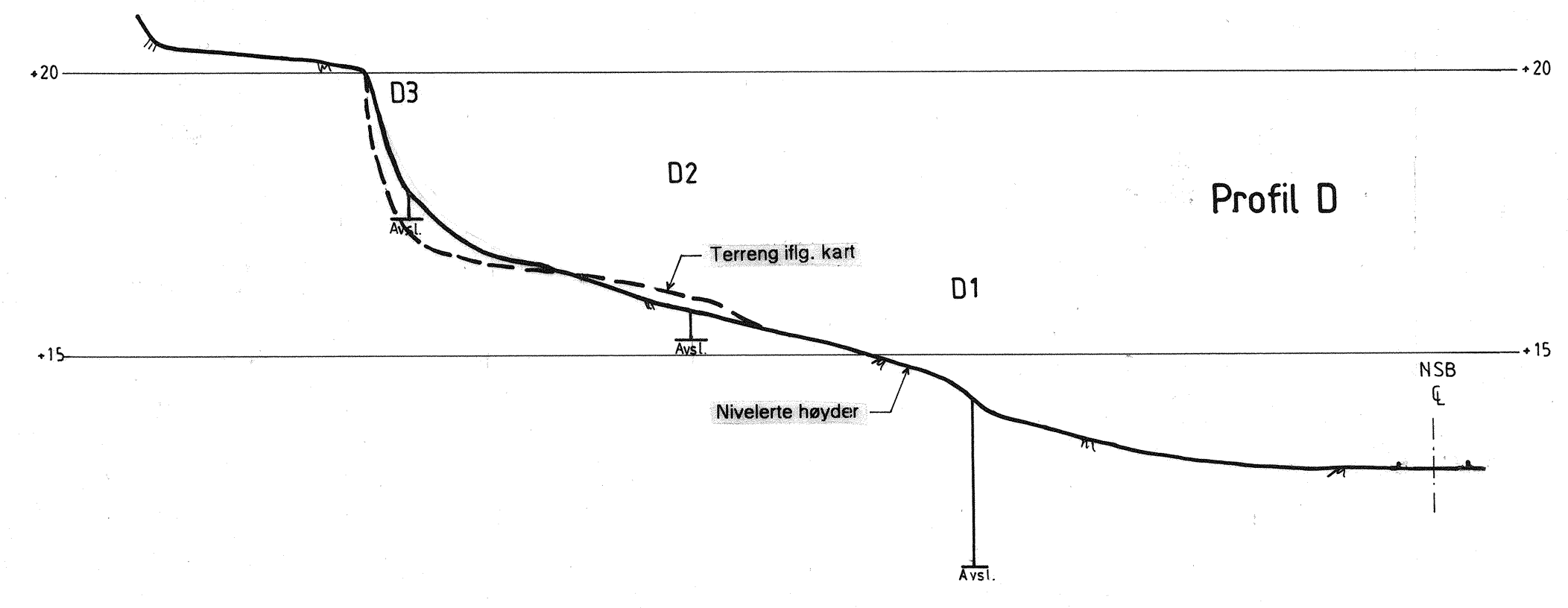
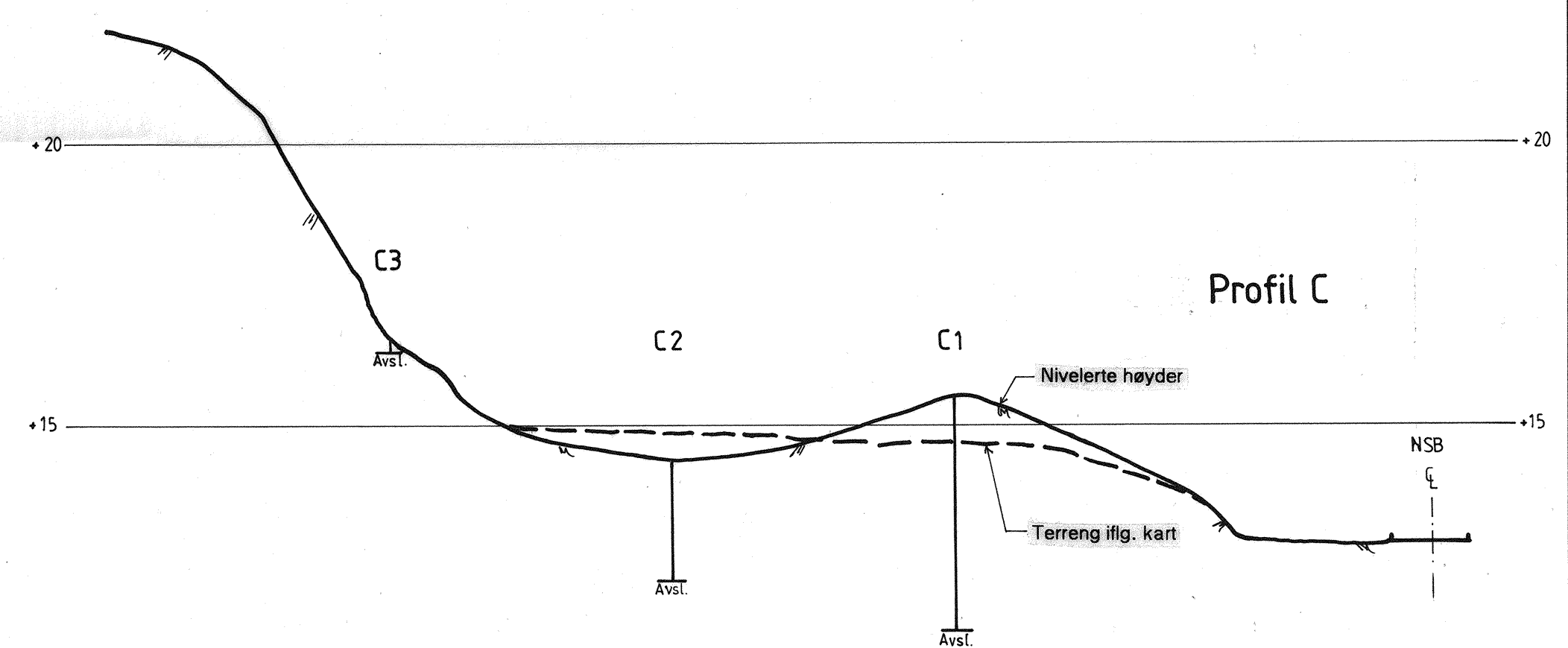
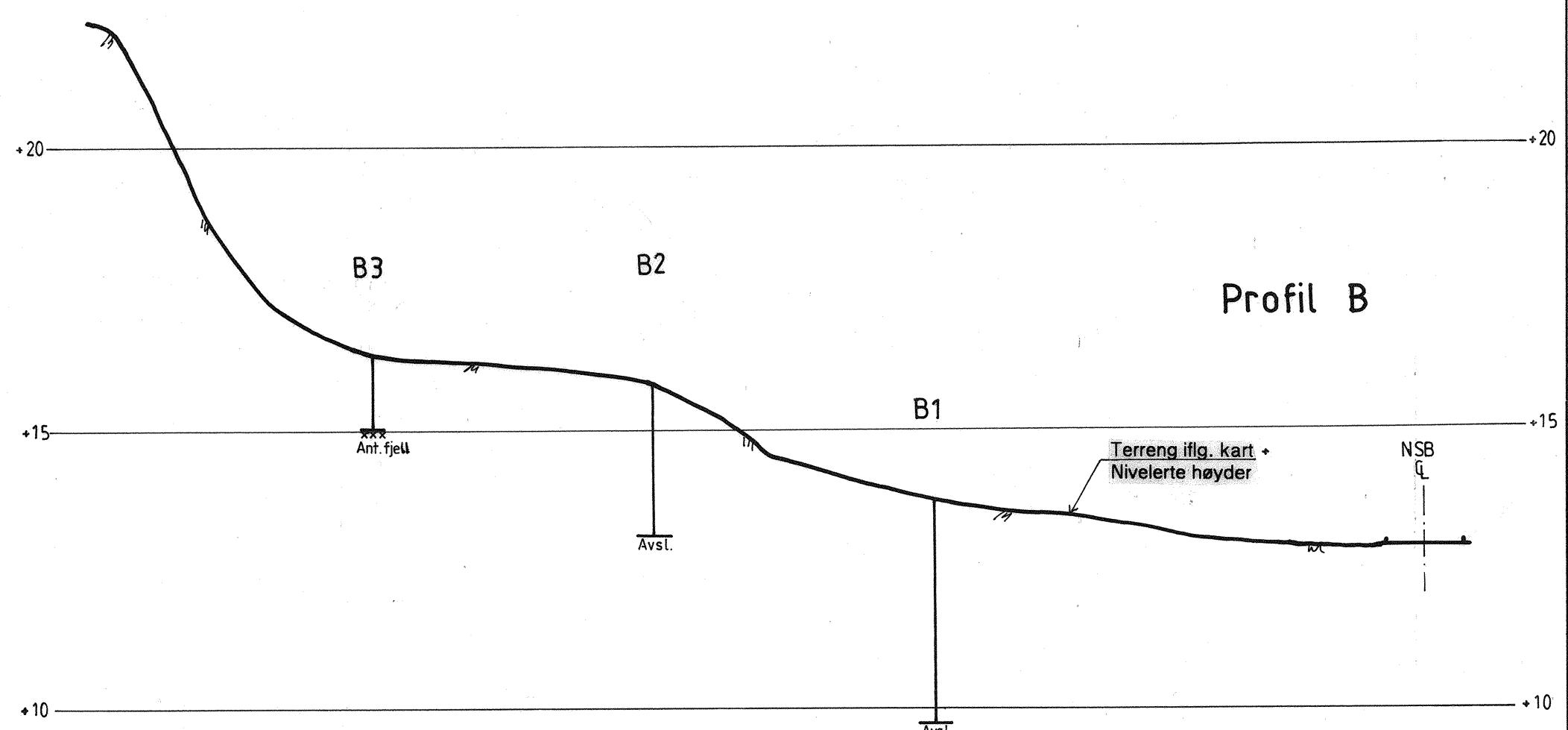
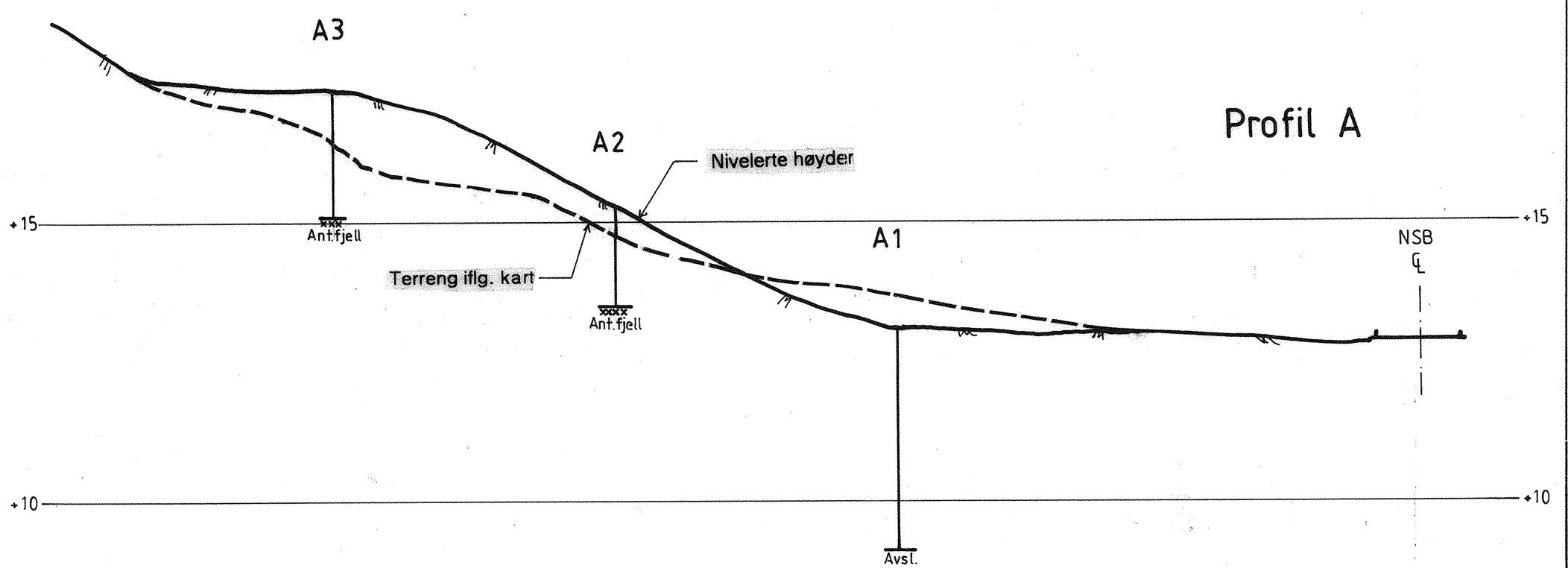
TRONDHEIM KOMMUNE
AVDELING BYUTVIKLING
UTBYGGINGSKONTORET
Teknisk seksjon

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: R.890-7	GAMLE BYBRO - HØVRINGEN Avskjærende avløpsledning i Midtbyen ALTERNATIVT PÅHUGG I ILSVIKA		
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	MÅLESTOKK:
	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



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