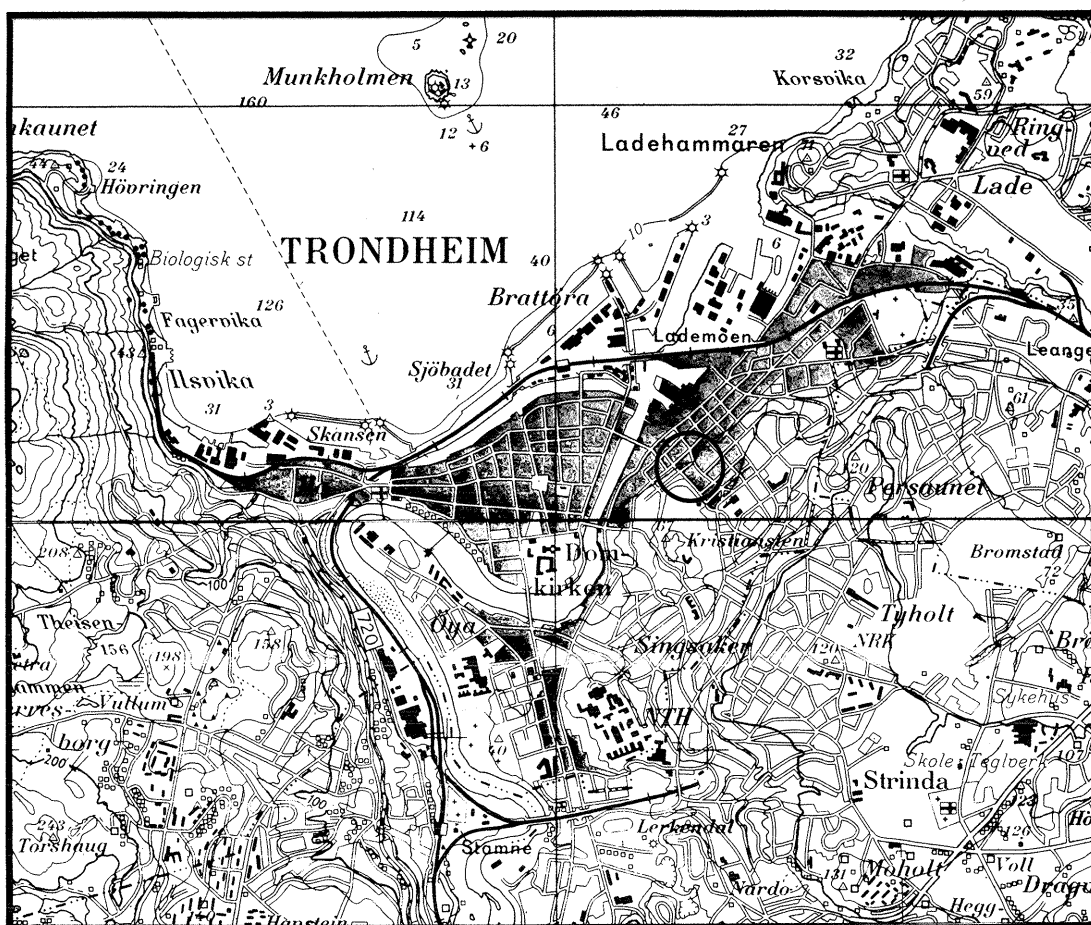


R.933 BISPEHAUGEN TILFLUKTSROM

GRUNNUNDERSØKELSER
GEOTEKNISK VURDERING



24.08.94

TEKNISK SEKSJON

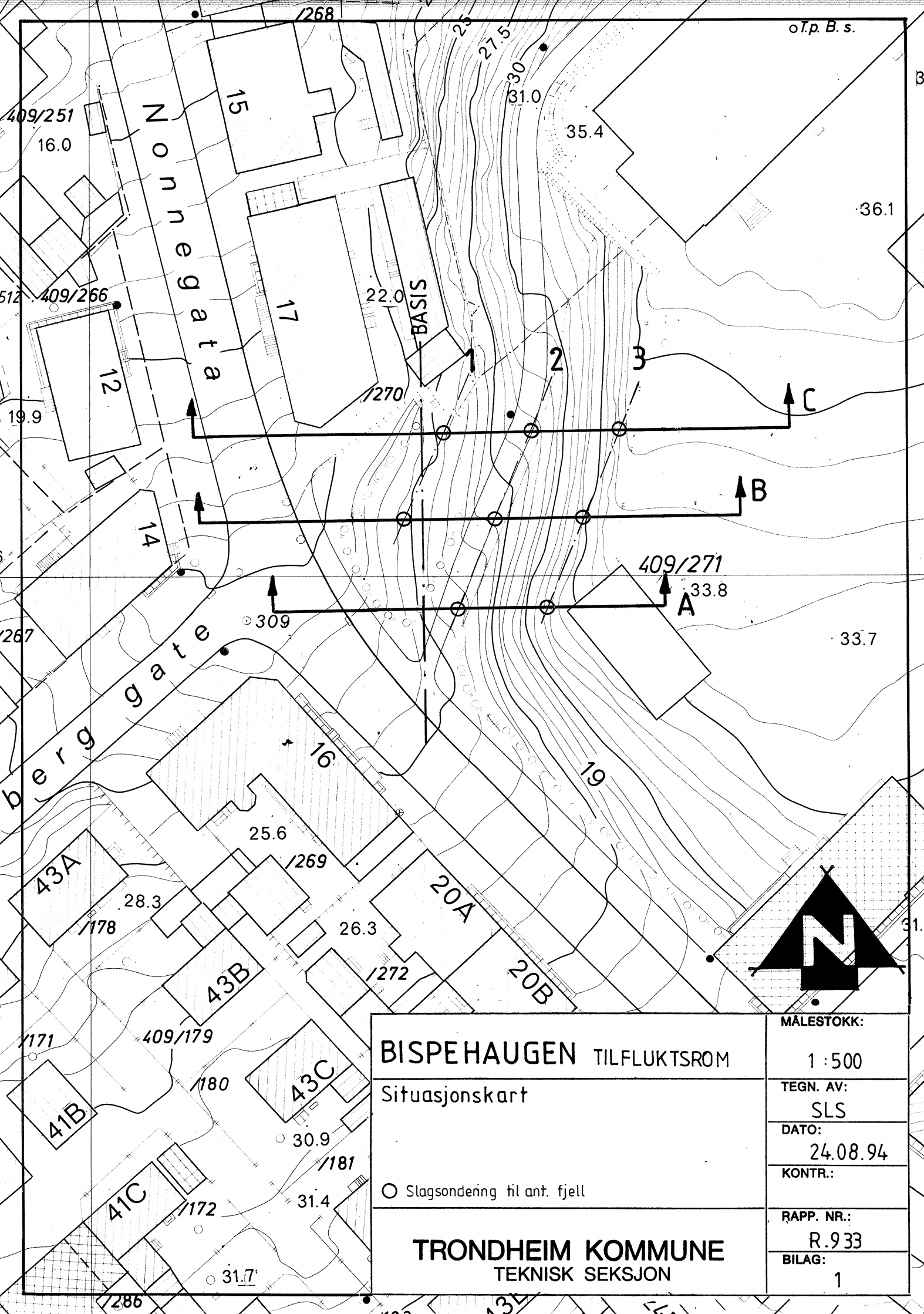
UTBYGGINGSKONTORET TRONDHEIM KOMMUNE



TRONDHEIM KOMMUNE
AVDELING BYUTVIKLING
UTBYGGINGSKONTORET
Teknisk seksjon

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: R.933	BISPEHAUGEN TILFLUKTSROM FJELLSONDERINGER PÅHUGG.		
Trondheim den:	24.08.94		
Oppdragsgiver:	T. Bygg & eiendom	Oppdrag ved:	Avd.ing Nordli
UTM-referanse:	NR 707 347	Sted:	Bispehaugen
Feltarbeide utført:	august -94	Antall bilag:	2
		Antall tekstsider:	1
Feltmetoder:	enkle sonderinger		
Emneord:	fjellprofil		
Sammendrag:	Saksbehandler:	Kåre Sand	<i>Kåre Sand</i>
<p>Etter avtale med Avd.ing. Nordli ved Trondheim Bygg og eiendom har vi utført 8 enkle sonderinger for kartlegging av fjelloverflaten ved planlagt nytt påhugg til Bispehaugen tilfluktsrom.</p> <p>Borpunktene plassering framgår av situasjonskartet i bilag 1.</p> <p>Sonderingsresultatene er tegnet inn på terrengprofilene i bilag 2. Profilene er tegnet på grunnlag av nivellerte høyder på borpunktene, supplert med kartets koter.</p> <p>Vi vil presisere at det er ikke boret ned i fjellet som kontroll. Stor stein kan derfor være oppfattet som fjell. Alle mulige fjellkontakter er derfor anført som <i>antatt fjell</i>. Ved noen av punktene er angitt <i>avsluttet</i>. Disse boringene kom ikke dypere, men en oppnådde ikke <i>fjellapell</i> ved boravslutning.</p>			



BISPEHAUGEN TILFLUKTSROM

Situasjonskart

○ Slagsondring til ant. fjell

TRONDHEIM KOMMUNE
TEKNISK SEKSJON

MALESTOKK:

1 : 500

TEGN. AV:

SLS

DATO:

24.08.94

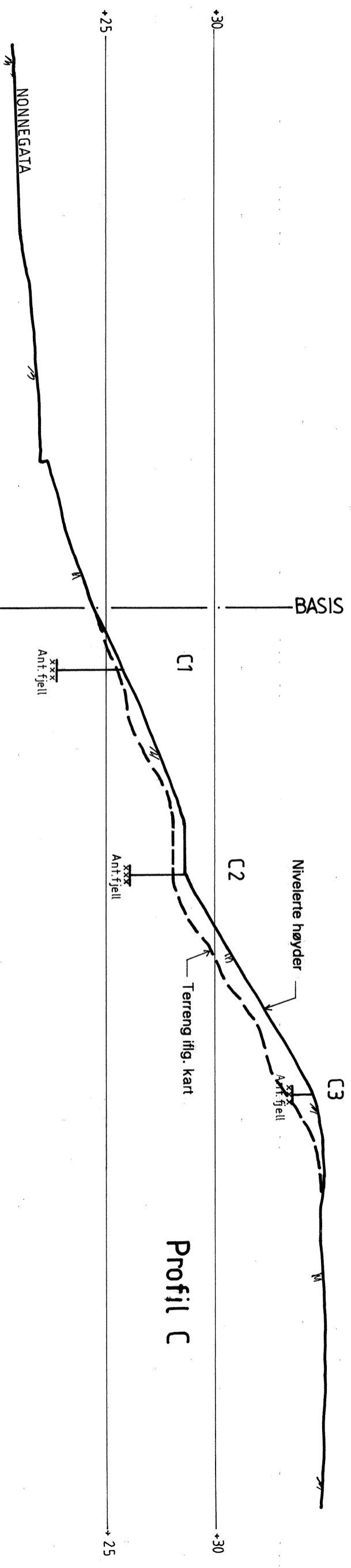
KONTR.:

RAPP. NR.:

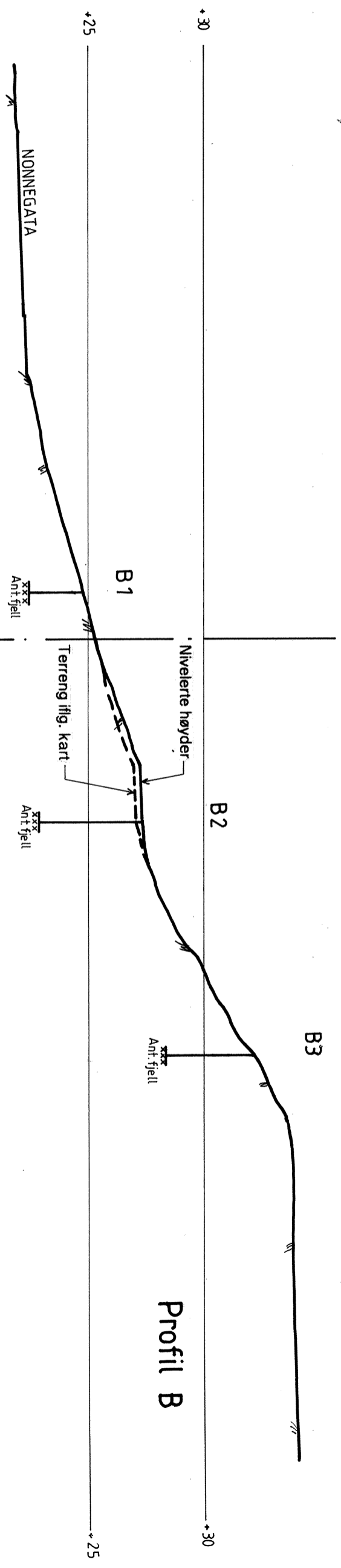
R.933

BILAG:

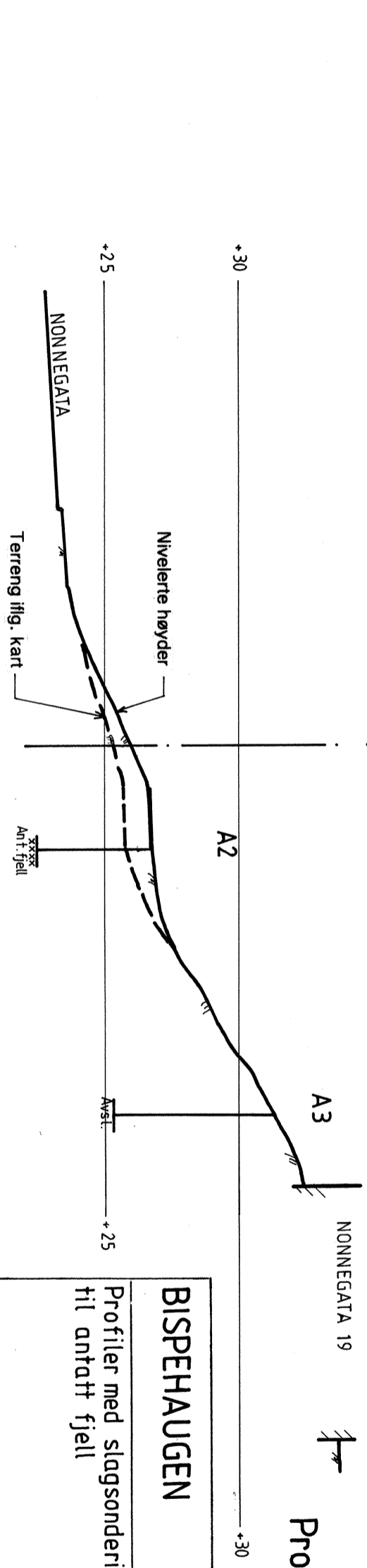
1



Profil C



Profil B



Profil A

<p>BISPEHAUGEN</p> <p>MALESTOKK: 1 : 200</p>	
<p>Profil med slagssonderingsresultat til antatt fjell</p>	
TEGN. AV:	SLS
DATO:	24.08.94
KONTR.:	
RAPP. NR.:	R. 933
BILAG:	2

TRONDHEIM KOMMUNE
 GEOTEKNISSK SEKSJON