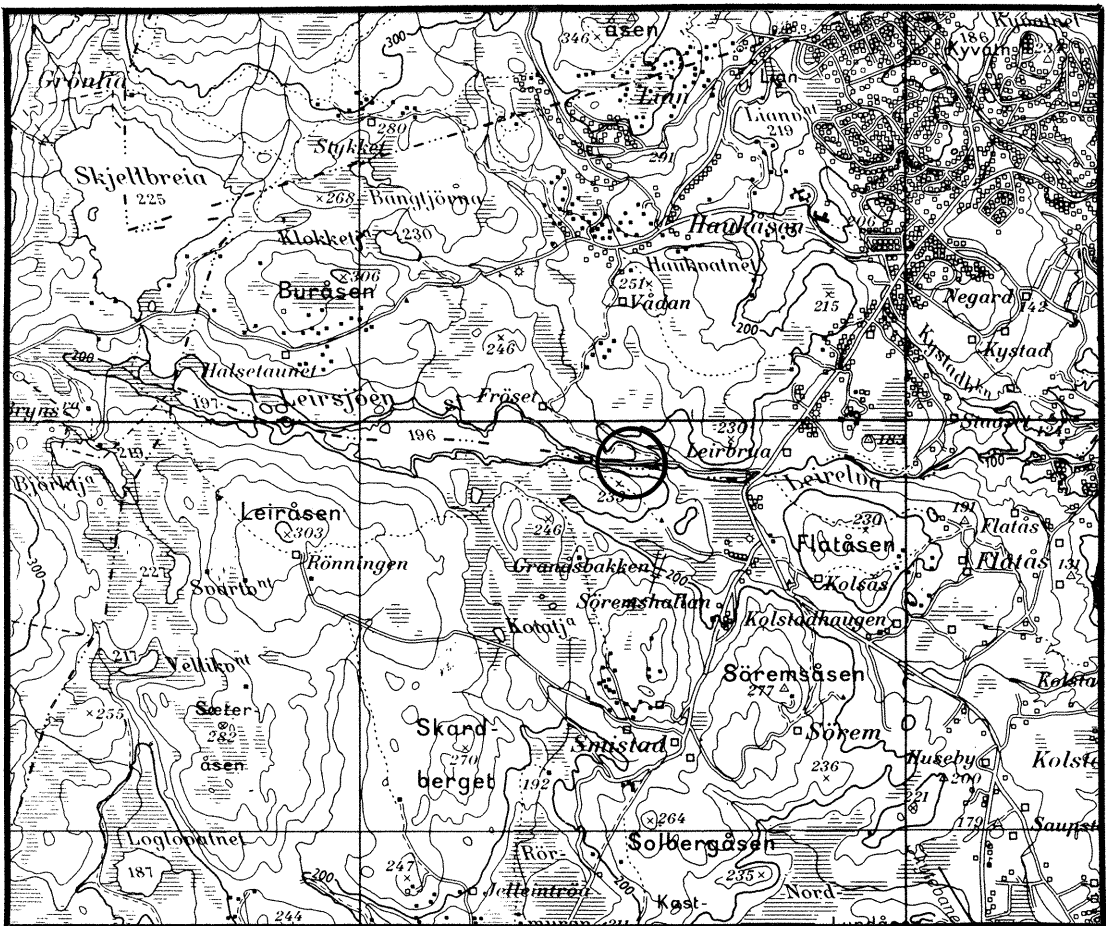


# R. 798 BYÅSEN HØYDEBASSENG

## GRUNNUNDERSØKELSER DATARAPPORT



21.08.90

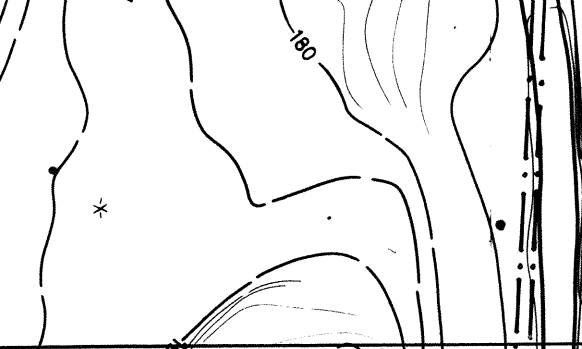
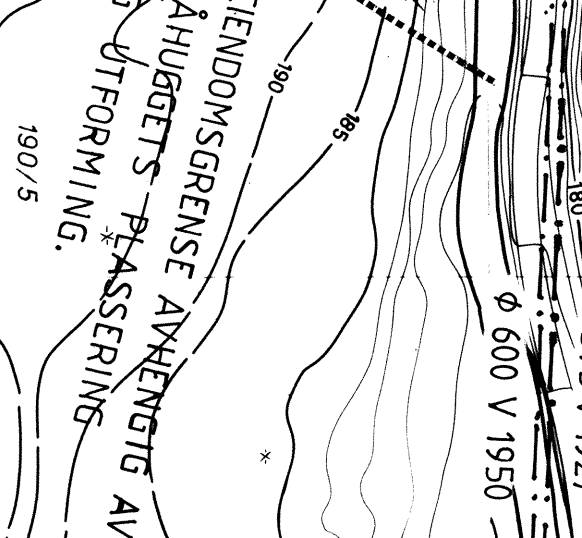
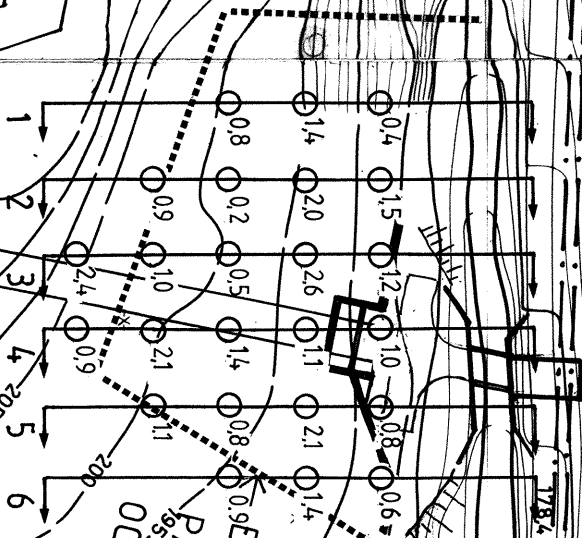
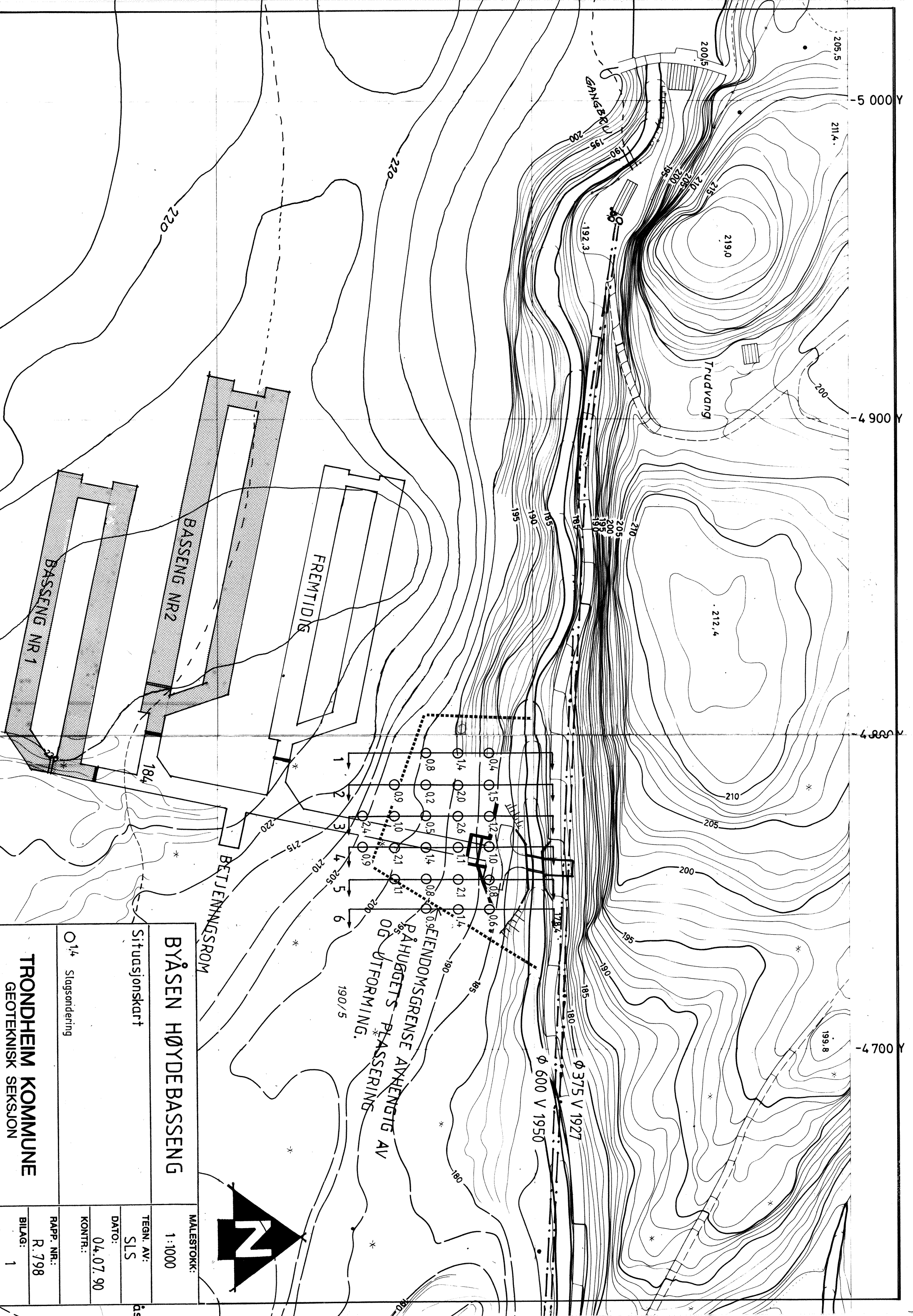
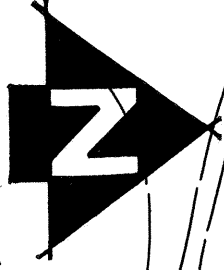
GEOTEKNISK SEKSJON  
PLANKONTORET TRONDHEIM KOMMUNE

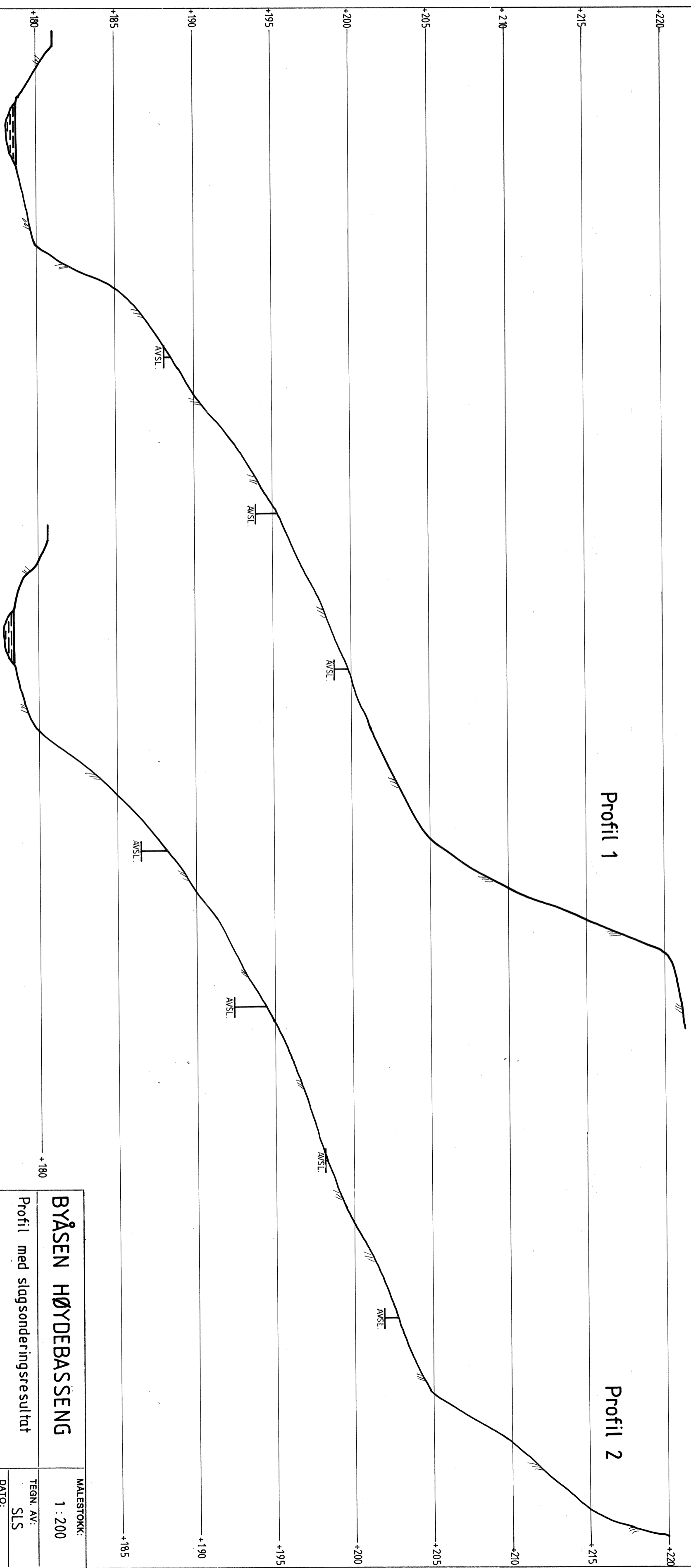


TRONDHEIM KOMMUNE  
TEKNISK AVDELING  
GEOTEKNISK SEKSJON  
HOLTERMANN SV. 1, 7004 TRONDHEIM

Oppdragsgiver: Kommunalteknisk seksjon		Oppdrag v/:	
Oppdrag: R 798 BYÅSEN HØYDEBASSENG. FJELLSONDERINGER DATARAPPORT			
Sted, dato: Trondheim, 21.08.90			
UTM- referanse: NR 651291		Sted: Høgåsen	
Emneord:	Grunn-undersøkelse		
Feltarbeid utført: Juli 1990	Antall tekstsider: 1	Antall bilag: 4	
<b>Sammendrag:</b> <p>Geoteknisk seksjon har utført enkle slagsonderinger ved påhugg og adkomsttunnel for Byåsen høydebasseng. Plassering av borpunktene er vist på situasjonskartet i bilag 1.</p> <p>Boringene er avsluttet i dybder varierende fra 0,2 til 2,4 meter under terreng. Det ble ved sonderingene antatt at boret stoppet mot fjell. Senere utførte fjellkontrollboringer i enkelte av punktene viste imidlertid større dybde til fjell. Det er derfor i rapporten valgt å presentere alle sonderingene som avsluttet i løsmasser.</p> <p>Resultatet fra sonderingene er vist på situasjonskartet og på terrengprofilene i bilag 2 - 4.</p> <p>Terrengprofilene er tegnet på grunnlag av kart i målestokk 1:1000, og høyden i borpunktene er tatt ut fra kartet.</p> <p>Fjellkontrollboringene er utført av Kummeneje AS, og resultatet er gitt i rapport O.8096 datert 18.07.1990. Det er her registrert dybder til fjell varierende fra 2,8 til 4,8 meter under terreng.</p>			
Seksjonsleder: <i>Kåre Sand</i> Kåre Sand		Saksbehandler: <i>Rolf H. Røsand</i> Rolf H. Røsand	

<b>BYÅSEN HØYDEBASSENG</b>		MALESTOKK:	1:1000
Situasjonskart		TEGN. AV:	SLS
O 14 Slagsordering		DATO:	04.07.90
TRONDHEIM KOMMUNE		KONTR.:	
GEOTEKNISK SEKSJON		RAPP. NR.:	R. 798
		BILAG:	1



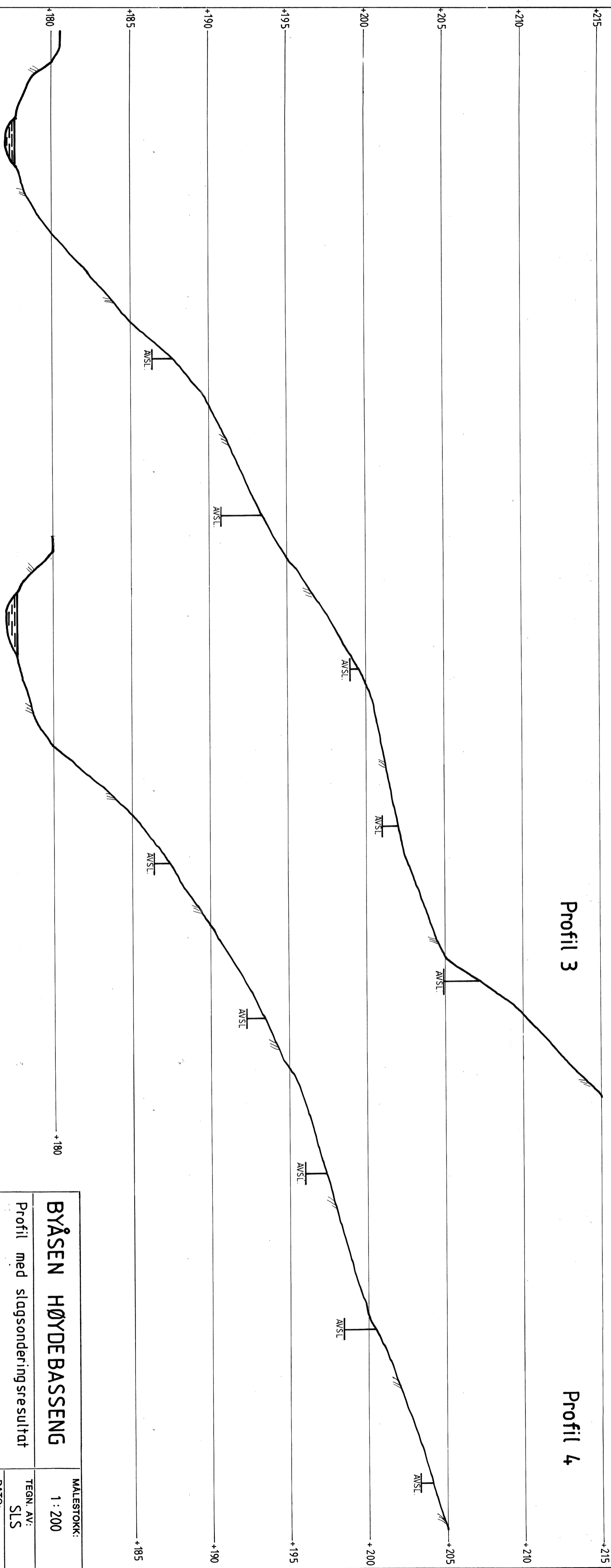


Profil 1

Profil 2

<b>BYÅSEN HØYDEBASSENG</b>		MALESTOKK:	1 : 200
Profil med slagsonderingsresultat		TEGN. AV:	SLS
Profil 1 og 2		DATO:	04.07.90
		KONTR.:	
		RAPP. NR.:	R. 798
		BILAG:	2

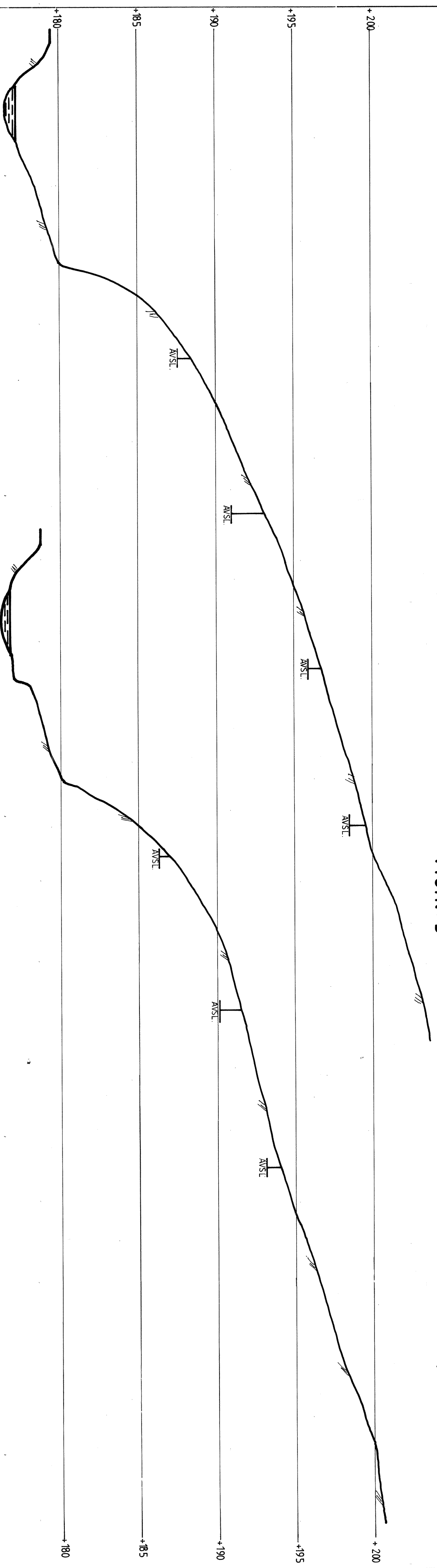
**TRONDHEIM KOMMUNE**  
GEOTEKNISK SEKSJON



Profil 3

Profil 4

<b>BYÅSEN HØYDEBASSENG</b>		MALESTOKK:	1 : 200
Profil med slagsondering sresultat		TEGN. AV:	SLS
Dato: 04.07.90		KONTR.:	
Profil 3 og 4		RAPP. NR.:	R. 798
TRONDHEIM KOMMUNE		BILAG:	3
GEOTEKNISK SEKSJON			



Profil 5

Profil 6

<b>BYÅSEN HØYDEBASSENG</b>		MALESTOKK:	1 : 200
Profil med slagsonderingsresultat		TEGN. AV:	SLS
Profil 5 og 6		DATO:	04.07.90
		KONTR.:	
		RAPP. NR.:	R.798
		BILAG:	4
<b>TRONDHEIM KOMMUNE</b>			
GEOTEKNISK SEKSJON			