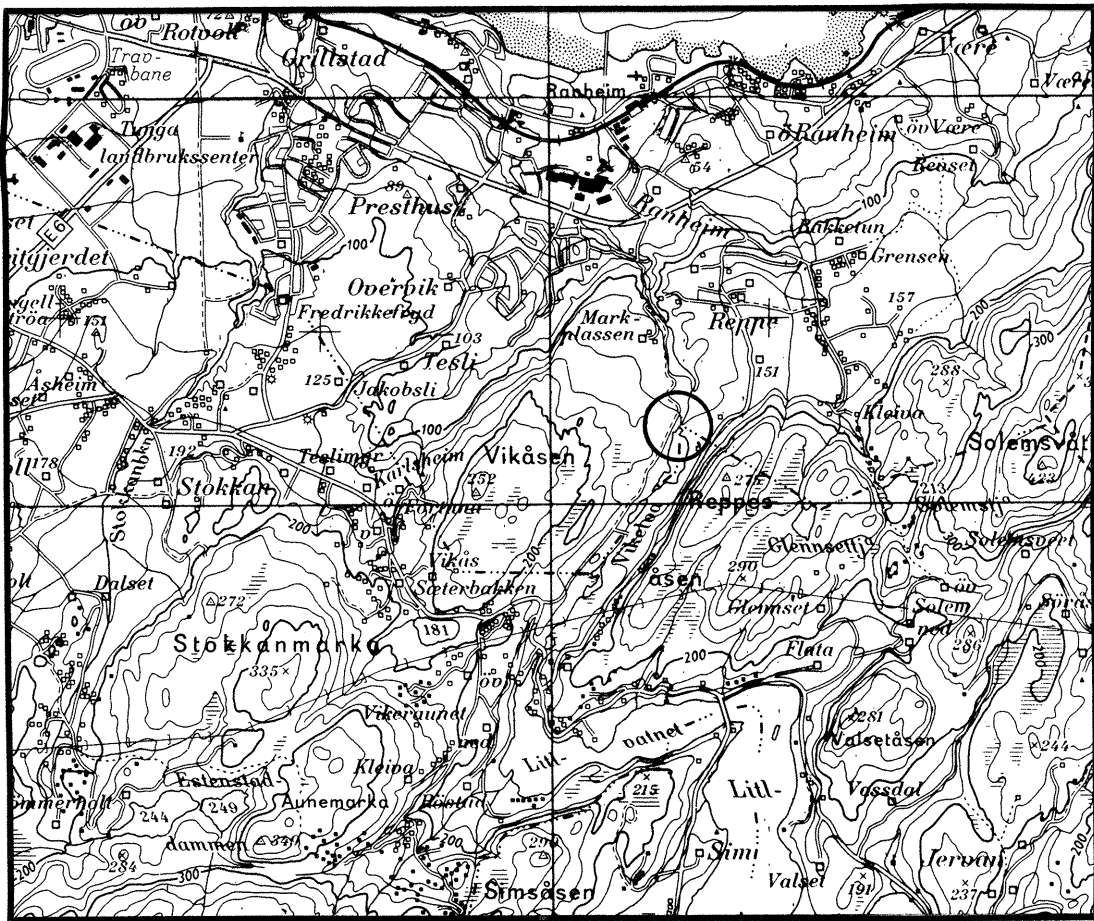


R.796-2 NYDAMMEN-VIKÅSEN

GRUNNUNDERSØKELSER DATARAPPORT



13. 05. 92

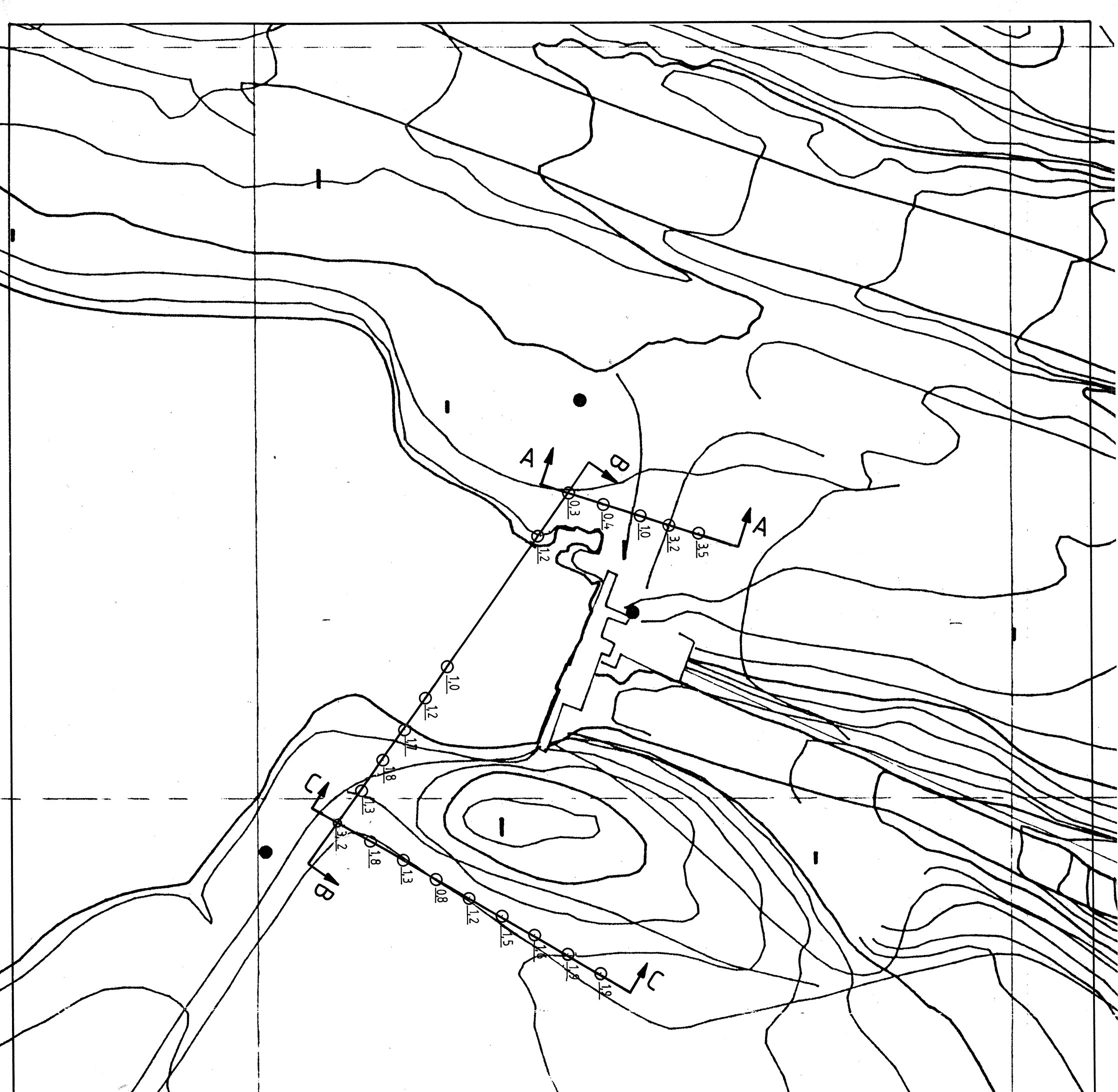
TEKNISK SEKSJON

UTBYGGINGSKONTORET TRONDHEIM KOMMUNE



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

Oppdragsgiver: Egen		Oppdrag v/: Terje Klungerbo		
Oppdrag: R.796-2 NYDAMMEN - VIKÅSEN. FJELLSONDERINGER DATARAPPORT				
Sted, dato: Trondheim, 13.05.92				
UTM- referanse: NR 770325		Sted: Vikåsen		
Emneord:	Grunn-undersøkelse			
Feltarbeid utført: Mai 1992	Antall tekstsider: 1		Antall bilag: 2	
Sammendrag: Det er utført slagsonderinger til antatt fjell med lett utstyr i 19 punkt for ny vannledning over Nydammen. Punktene er satt ut og innmålt av Terje Klungerbo. Borpunktene plassering er vist på situasjonskartet i bilag 1, og resultatet er fremstilt på terrengprofilene i bilag 2. Det presiseres at boringene er utført med lett håndholdt utstyr. Det er ikke boret ned i fjell for kontroll. Stor stein eller blokk kan derfor være oppfattet som fjell.				
Seksjonsleder:		Saksbehandler: Rolf H. Røsand Rolf H. Røsand		



NYDAMMEN - VIKÅSEN

Situasjonskart

O10 Slagsondring til ant fjell
 O3.2 Tidl. slagsondring til ant fjell (R.796)

TRONDHEIM KOMMUNE
 GEOTEKNISK SEKSJON

MALESTOKK:

1 : 500

TEGN. AV:
 SLS

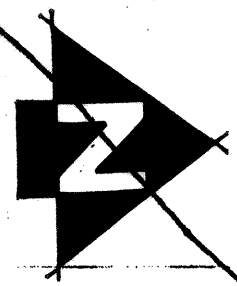
DATO:
 08.05.92

KONTR.:

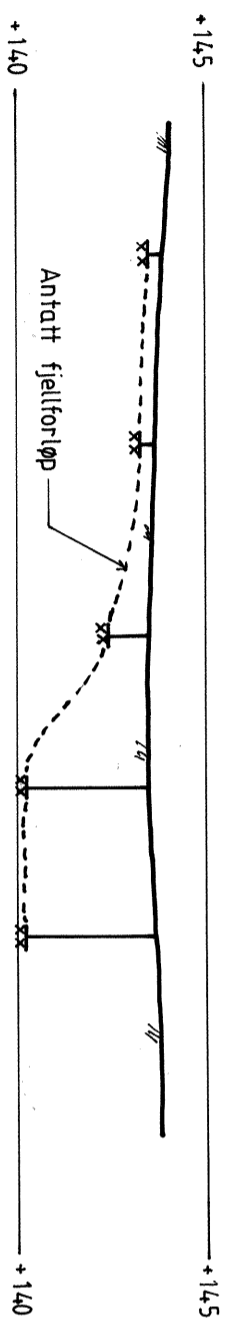
RAPP. NR.:
 R.796-2

BILAG:

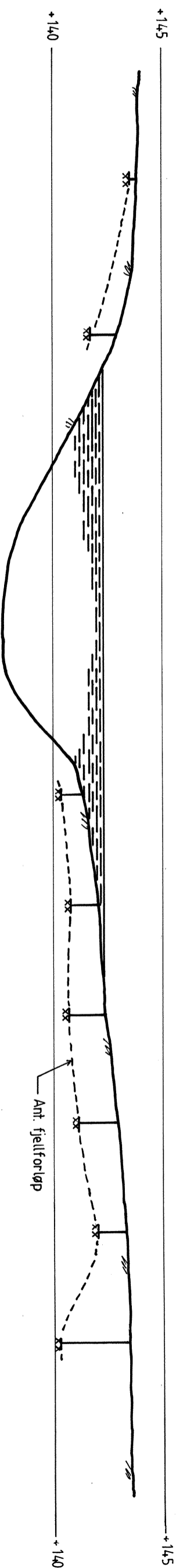
1



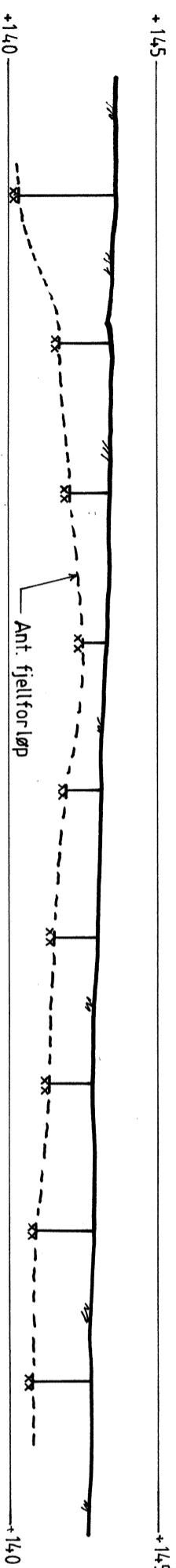
Profil A



Profil B



Profil C



NYDAMMEN - VIKÅSEN

Profil med slagsonderingsresultat

MALESTOKK:

1:200

TEGN. AV:

SLS

DATO:

08.05.92

KONTR.:

RAPP. NR.:

R. 796-2

BILAG:

2

TRONDHEIM KOMMUNE
GEOTEKNISK SEKSJON