

## R 673 HERLOFSENLØYPA HØYDEBASSENG

## 1. INNLEDNING

Etter oppdrag fra Kommunalteknisk seksjon v/avd.ing. Ellingsson er det utført sonderinger til fjell ved Herlofsenløypa høydebassen ved Lian.

Senterlinje adkomsttunnel er satt ut i marken av Seksjon for oppmåling.

De øvrige borpunkter er satt ut av vår seksjon.

## 2. MARKARBEID

Arbeidet i marken er utført i tiden 23.10. - 25.10.84 under ledelse av boreformann Vårum.

Det er slagsondert i tilsammen 59 punkter med største bore-dybde 2,3 m. På grunn av en misforståelse om nummereringen i senterlinje, er det utført noen flere boringer vestover enn opprinnelig planlagt.

Plasseringen av boringene er vist på situasjonskart bilag 1, hvor også dybde til antatt fjell er påført.

## 3. RESULTATER

På hele kollen vestover til profil 13 er det registrert meget små dybder til antatt fjell ( $< 1$  m), og partivis er det fjell i dagen.

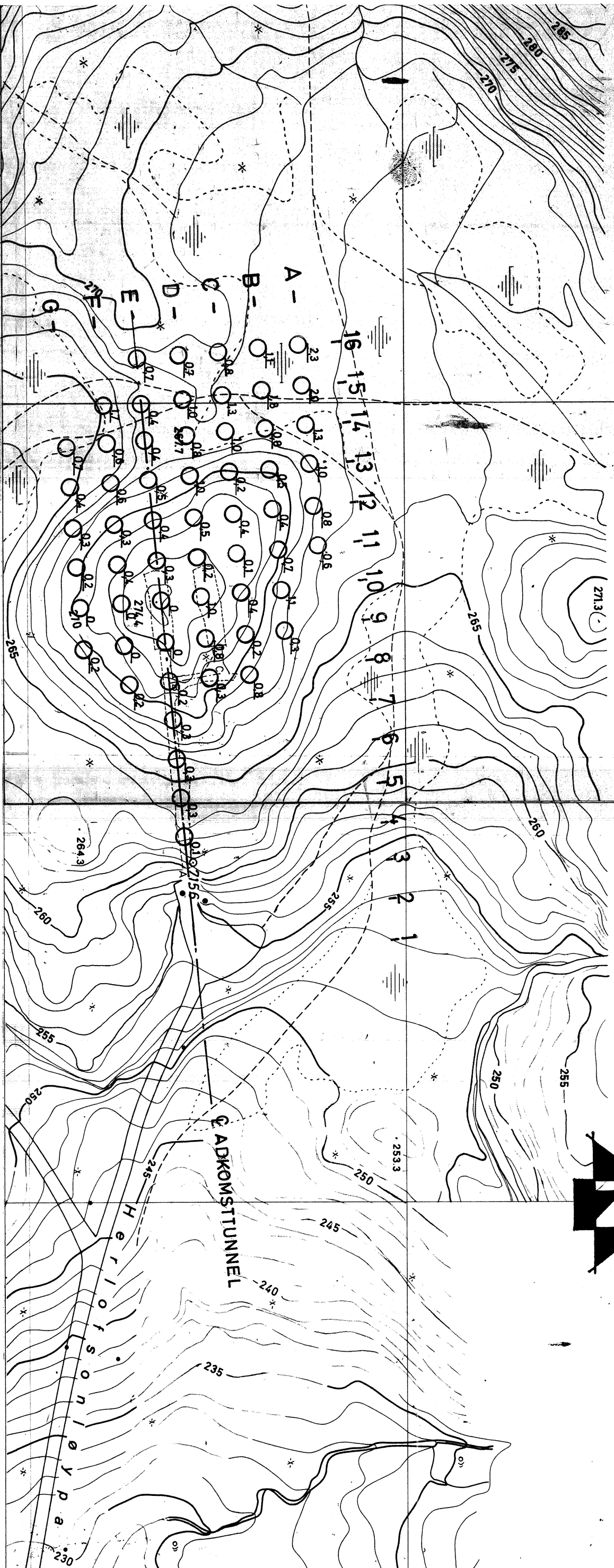
Mot nordvestre del av området øker fjelldybden noe til maksimum 2,3 m i punkt A 16.

Det vises forøvrig til situasjonskartet.

PLANKONTORET  
Geoteknisk seksjon

*Leif I. Finborud*  
Leif I. Finborud

*Sigmund Kaasbøll*  
Sigmund Kaasbøll



**HERLOFSONLØYPA  
HØYDEBASSENG**

○ 10 ANTATT FJELLDYBDE

<b>TRONDHEIM KOMMUNE</b> GEOTEKNISK SEKSJON	
MALESTOKK:	1:1000
TEGN. AV:	SK
DATO:	15.11.84
KONTR.:	
RAPP. NR.:	673
BILAG:	1

~~HERLOFSONLØYPA HØYDEBASSENG  
TUNNELAKSENE A-B-C~~

~~Kart - og oppmålingsseksjonen~~

~~15.11.84 *W. Hov*~~

M=1:1000 Målt. T. Berge  
Ekyd. 1m Tegn. L.A. Lund

Oppdrag nr. 1/78  
Tegn. nr. 2  
Arkiv K 22-10