

Forklaring til dreiebordingrammene:

Det er brukt børstenger ø 19 mm. og spiss ø 30 mm.

Borets belastning er påført borhullet senvært side.

Boret dreies aldri for belastninger mindre enn 100 kg, som er største belastning.

Diagrammene viser antall halve omdreininger pr. meter synkning.

Det er forboret 0,5 m. fra terren.

↓ = Boringen avsluttet;
ikke fjell.

▲ = Boringen avsluttet;
antatt fjell.

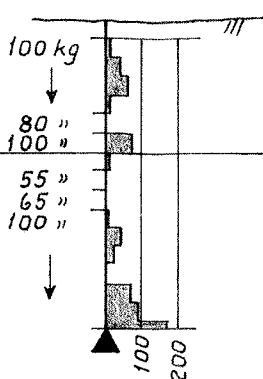
REV.	INDEKS		
UNGDOMSARREST, KOPPERUD NANNESTAD. OPPDAGSGIVER: S.B.E.D.		15.3.67	E.P.
DATO	SIGN.		
		TEGNET	
BORPROFILER		MÅLESTOKK HM=1:200 LM=1:500	GODKJENT <i>T. Juel</i>
		15.3.67.	
INGENIØRFIRMA BJØRGULF HAUKEID GRUNNUNDERSØKELSER - OPPMÅLING Telefon 21 30 40 - Sandakerveien 76 - Oslo 4		ERSTATNING FOR: TEGN. NR.: 2813-3	
		ARB. NR.: 64/66-0238	

PROFIL V

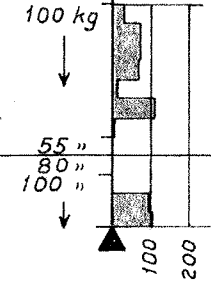
Kote

205

3.



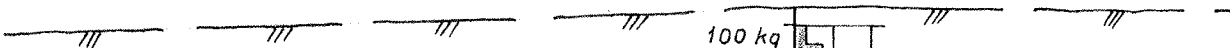
2.



200

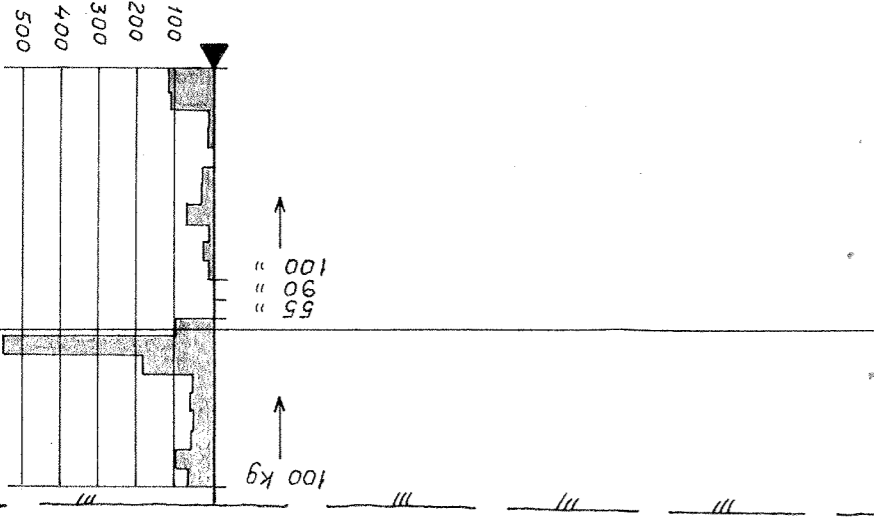
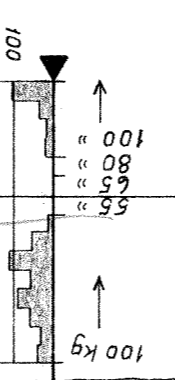
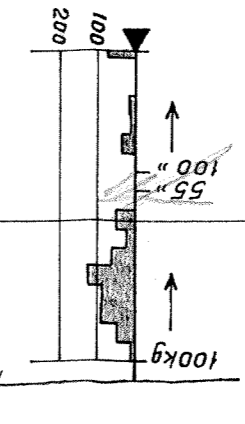
195

190



195
200
205
Kote

PROFILE IV



(Boret ca. 17 m. foran profillet)

