

Forklaring til dreiebordiagrammene:

Det er brukt borstenger $\varnothing 19$ mm. og spiss $\varnothing 30$ mm.

Borets belastning er påført borhullets venstre 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 terreng.

↓ = Boringen avsluttet;
ikke fjell.

▲ = Boringen avsluttet;
antatt fjell.

REV.	INDEKS		
UNGDOMSARREST, KOPPERUD NANNESTAD. OPPDRAGSGIVER: S.B.E.D.		15.3.67 DATO	E.P. SIGN.
BORPROFILER		MÅLESTOKK HM=1:200 LM=1:500	GODKJENT <i>V. Sine</i> 15.3.67.
INGENIØRFIRMA BJØRGULF HAUKELID GRUNNUNDERSØKELSER - OPPMÅLING Telefon 21 30 40 - Sandakerveien 76 - Oslo 4		ERSTATNING FOR: TEGN. NR.: 2813-2 ARB. NR.: 64/66-0238	

PROFIL II

Kote

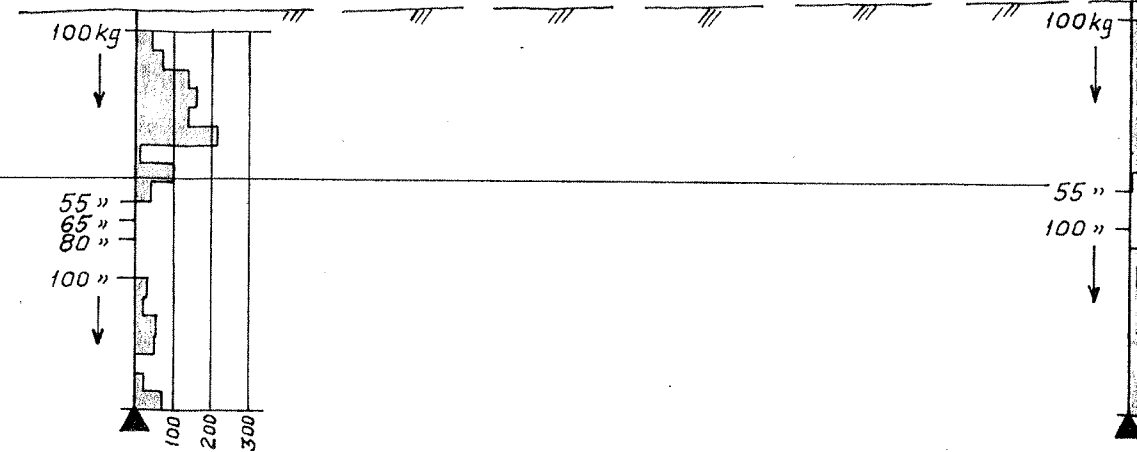
9.

205

200

195

190



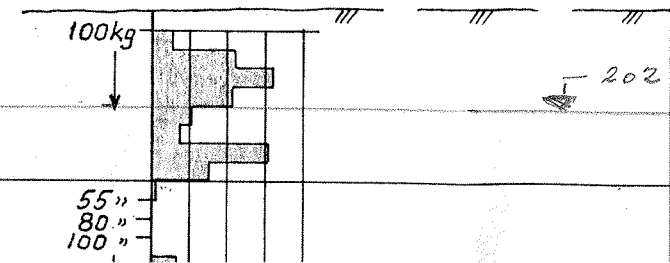
PROFIL III

Kote

205
8.

205

200



PROFIL I

