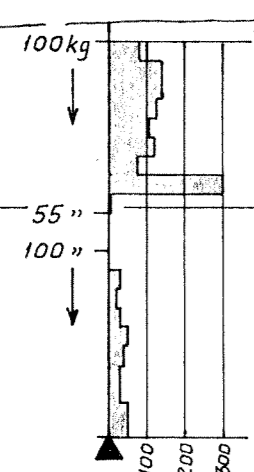
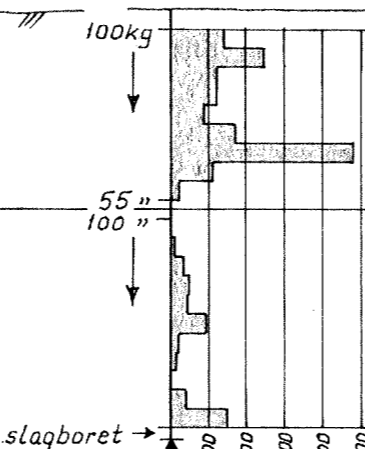


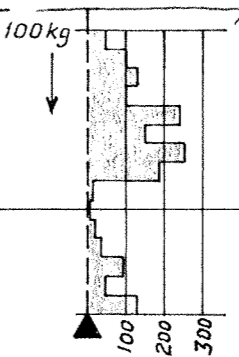
10.



11.



16.



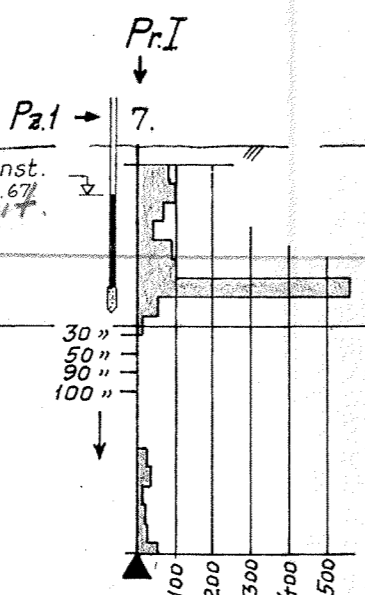
(Boret ca. 24 meter bak profilet)

205

200

195

190



200  
300  
400

#### Forklaring til dreieborddiagrammene:

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

Borets belastning er påført borhullets venstre side.

Boret dreies oldri 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 terregn.

= Boringen avsluttet;  
ikke fjell.

= Boringen avsluttet;  
antatt fjell.

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

## PROFIL II

Kote

205

200

195

190

9.

100kg

55"

65"

80"

100"

100

200

300

10

55"

100"

200

## PROFIL III

Kote

205

200

✓

201

8.

100kg

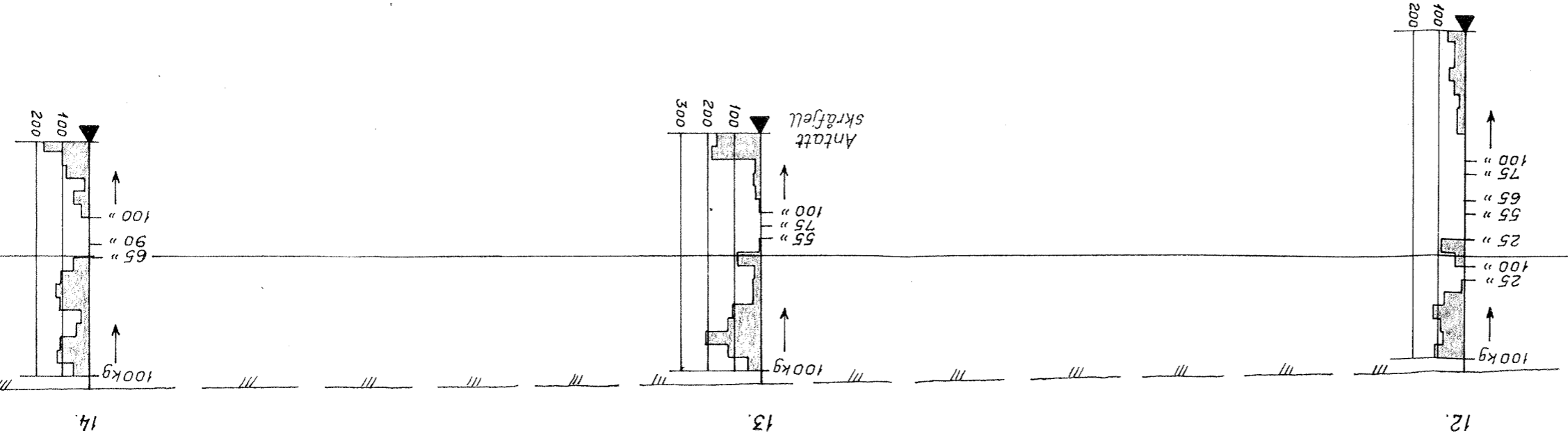
55"

80"

100"

202

**PROFIL I**



190

195

200

205

Kote

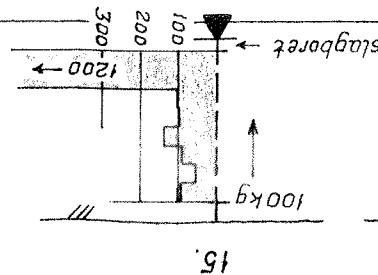
190

195

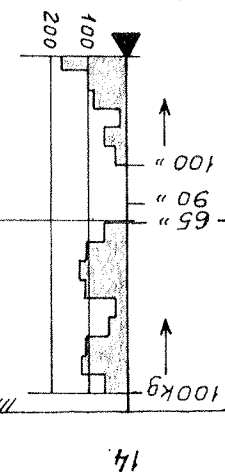
200

205

( Boret ca. 7 meter bak profilet )



15.



14.