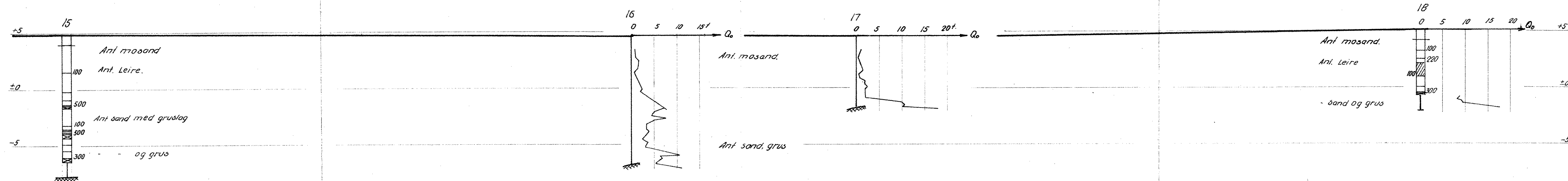


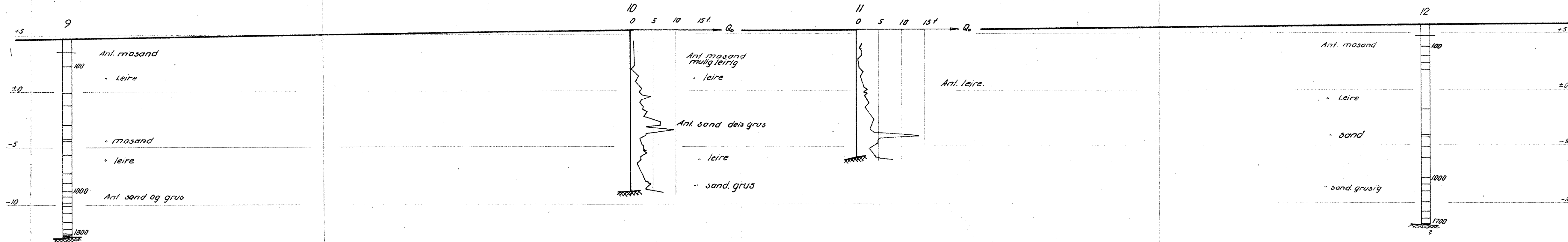
# Profil G-G

1:200



# Profil H-H

1:200



$$Q_0 = \frac{\text{Vekt av lodd} \times \text{Fallhøyde}}{\text{Synkning pr. slag}} \text{ (tonn)}$$

Til dreieboringen er brukt borlengder og spiss med henhold til 20 og 30 mm diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket av seg selv med den belastning på boret som er påskrevet borhullets venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden er så stor at boret må dreies ned. Antall halve omdreining er påført høyre side av borhullet.

Geoteknisk utredning av 30/11-60 ved O.S.H.

Broathens SAFE Solo Utvidelse mellom H6 og H8 Profil G-G og H-H	Målestokk 1:200	Legn. $\phi$ 2/11-60
	Erstatning for:	4537-3
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oscars gt. 46 b. - Oslo		Erstattet av: