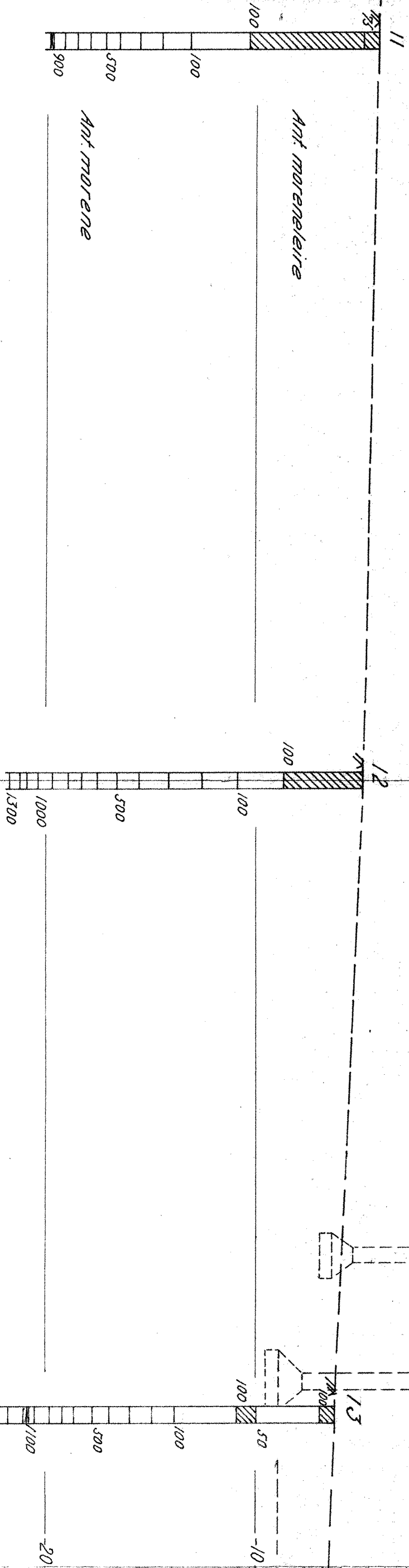


Profil C-C
M=1:200



Mineraljordartenes inndeling etter korndiameter.

Grus	grov	20 - 60	mm.
Sand	fin	6 - 2	"
Sand	grov	2 - 0,6	"
Mosand	fin	0,6 - 0,2	"
Mosand	grov	0,2 - 0,06	"
Mjela	fin	0,06 - 0,02	"
Mjela	grov	0,02 - 0,006	"
Leire	fin	0,006 - 0,002	"
Leire	<	0,002	"

Betegnelser.

- w = vanninnhold i vekt prosent av tørrstoff
n = porøsitet = porevolum i prosent av totalvolum.
K = skjærfesthet i tonn pr. m².
H = relativ tæthet i omrørt tilstand.
S = sensitivitet = $\frac{K_{omrørt}}{K_{uført}}$
0 = humifisert organisk stoff i vektprosent.
γ = romvekt i tonn pr. m³.

$Q_0 = \frac{\text{Vekt av lødd x Fallhøyde}}{\text{Sykkling pr. slag}}$ (tonn)

Til dreieboringen er brukt borlengder og spiss med henholdsvis 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 omdreiningar er påført høyre side av borhullet.

Kontrollerte kontrolleringslogg

Kor i Høsten

Profil C-C

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL

Oscars gt. 46 b. - Oslo

4421-6

Erstattet av: