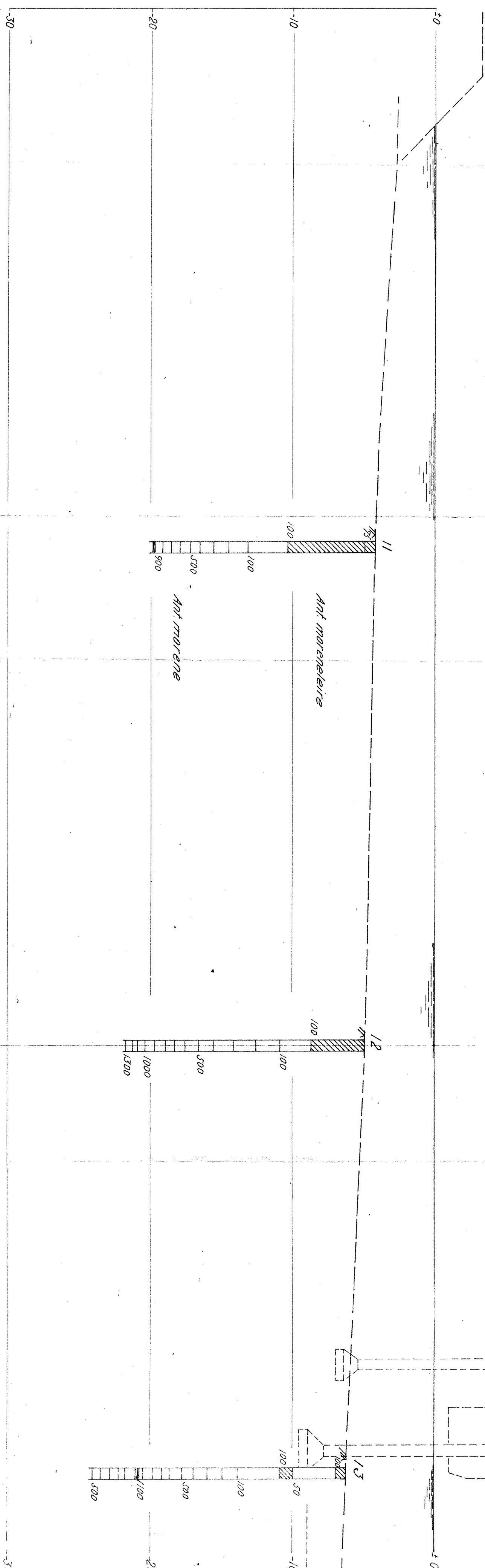


Profil C-C
M=1:200



Mineraljordanenes inndeling
etter korndiameter.

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

Beregninger

w = vanninnhold i vekt prosent av tørstoff
 n = porøsitet = porevolum i prosent av totalvolum
 K = skjelettstyrke i tonn pr. m²
 H = relativt lastetall i samme tilstand
 K = skjelettstyrke
 S = sensibilitet
 K = omrøringskraft
 D = humifisert organisk stoff i vektprosent
 B = romvekt i tonn pr. m³

$C_0 = \frac{V \cdot w}{S \cdot d} \cdot \frac{1}{100} \cdot \frac{1}{100}$ (tonn)

Til drøftningen er brukt beregninger og spiss med henholdsvis 20 og 30 m diameter. Skravert berhull betyr at borel har sunket av seg selv med den belastning på borel som er på skravert berhulls venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden er så stor at borel må dreies ned. Antall halve andringer er påført høyre side av berhull.

Notestein
Kort Horten
Profil C-C

Målestokk: 1:200
Tegn: 23
Dato: 13/10-91

NORSK TEKNISK BYGGKONTROLL
Oscars gt. 46 b. - Oslo

Erstatter av: 4421-6

REV.	REVISJONEN GJELDER	SIGN.	DATE
PROFIL C-C		MALESTOKK	TEGNET
STATENS BYGGE- OG EIENDOMSREKTORAT		1:200	KONTR.
STATENS FORURENSNINGSTILSYN - HORTEN		ERST. FOR.	DATE
NYTT KONTOR- OG LABORATORIEBYGG		13/10-91	REV.

NOTE
NORSK TEKNISK BYGGKONTROLL AS

OPDRAG NR. **33388**

TEGN. NR. **104**