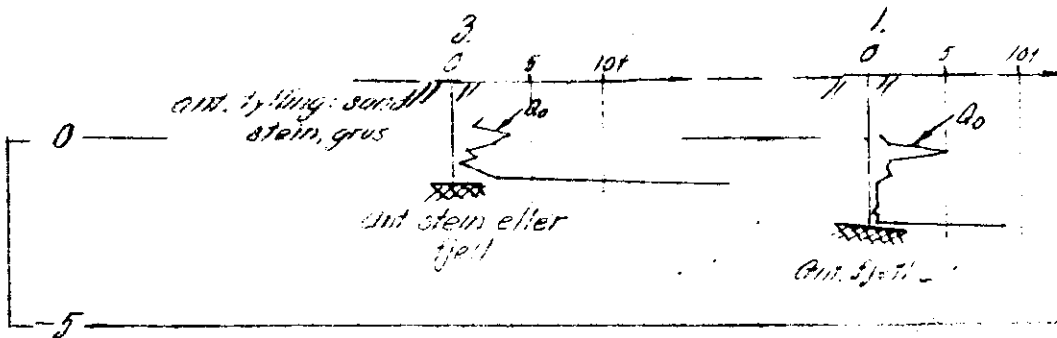


Profil A-A

ML=1:200, MH=1:200

327N



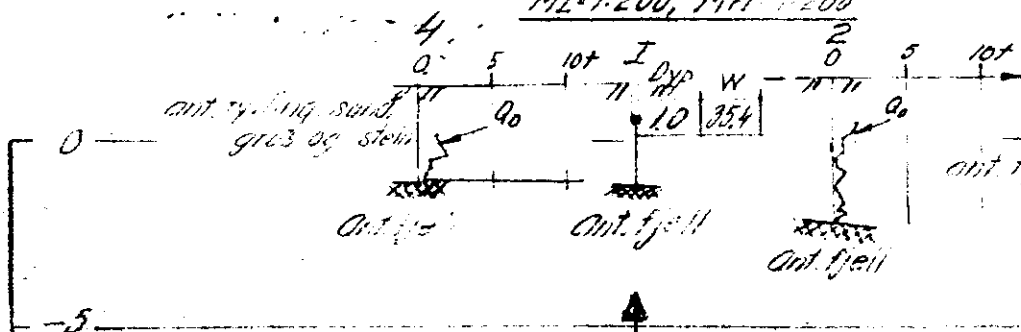
ant. tylling, sand, grus og noe leire

ant. stein

ant. sand, grus, leire

Profil B-B

ML=1:200, MH=1:200



n	γ	Merkeord
48	18	Fylling av sand, grus, alunskifer, noe finere materiale (mjele)

ant. tylling, sand, leire, noe stein og grus

327N

Mineraljordartenes inndeling etter korndiameter.

Grus	grov	20 - 6	mm.
	fin	6 - 2	"
Sand	grov	2 - 0.6	"
	fin	0.6 - 0.2	"
Mossand	grov	0.2 - 0.06	"
	fin	0.06 - 0.02	"
Mjele	grov	0.02 - 0.006	"
	fin	0.006 - 0.002	"
Leire	<	0.002	"

Betegnelser.

- w = vanninnhold i %
- n = porøsitet = poren
- K = skjærfasthet i ton
- H1 = relativ fasthet i K
- S = sensitivitet = K
- Q = humifisert organ
- γ = romvekt i tonn p

NOTE BY 4209 (1959)

SV: A1 III