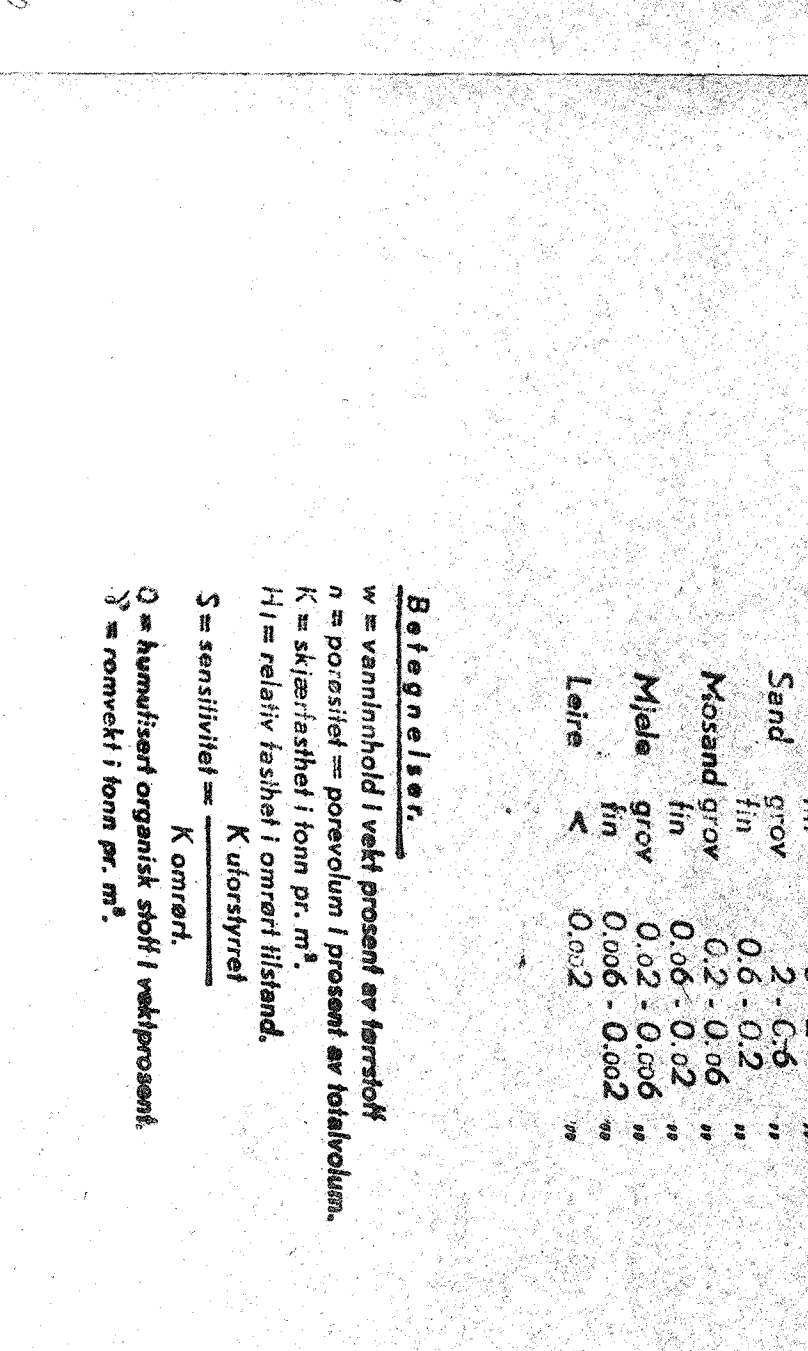
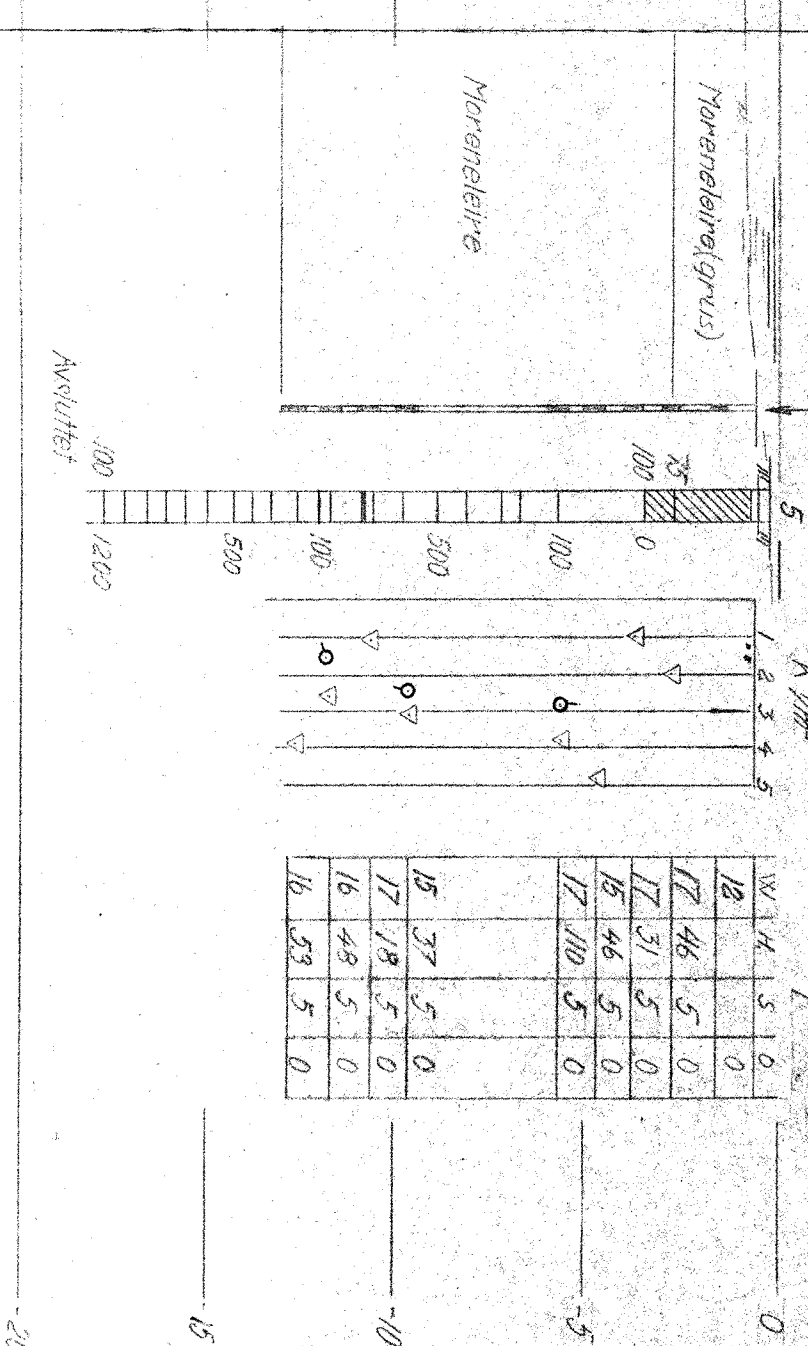
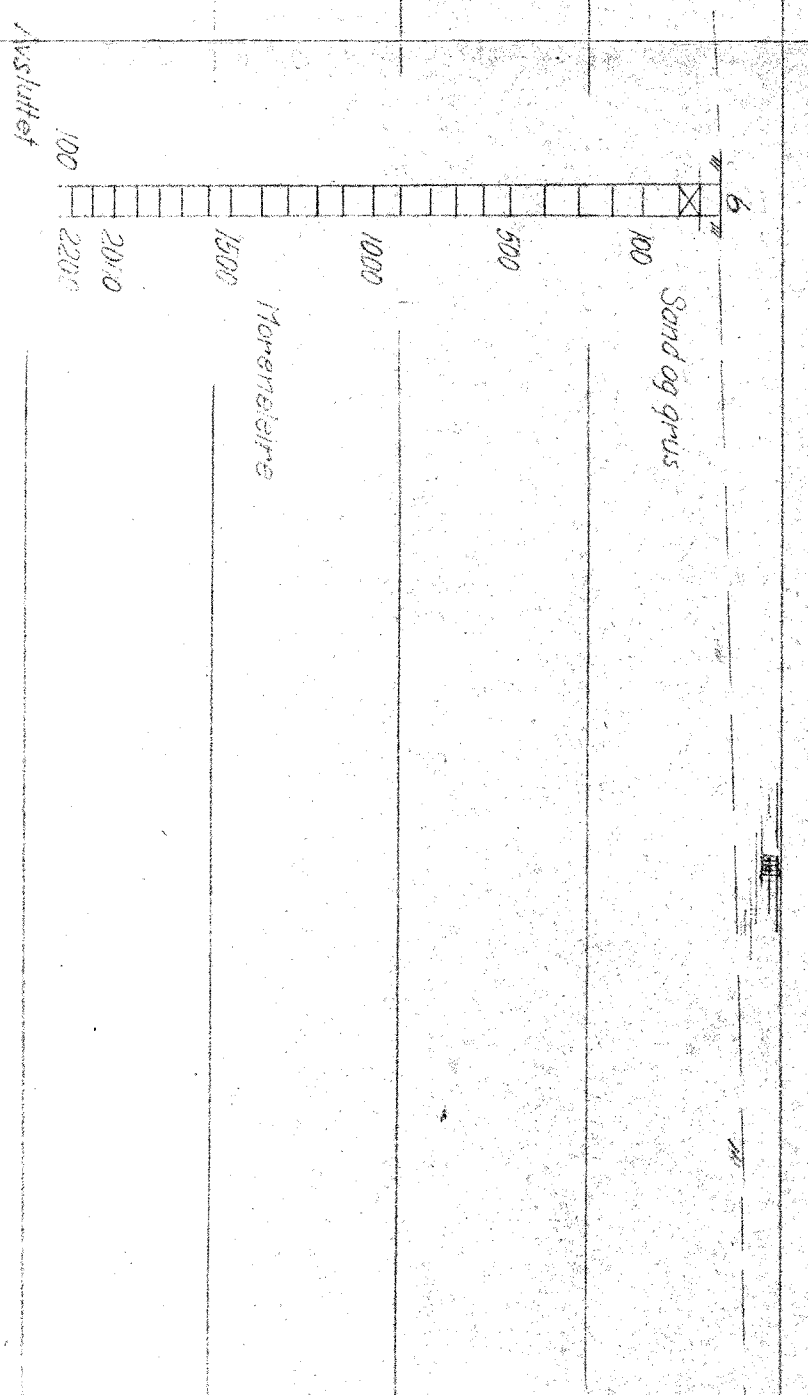
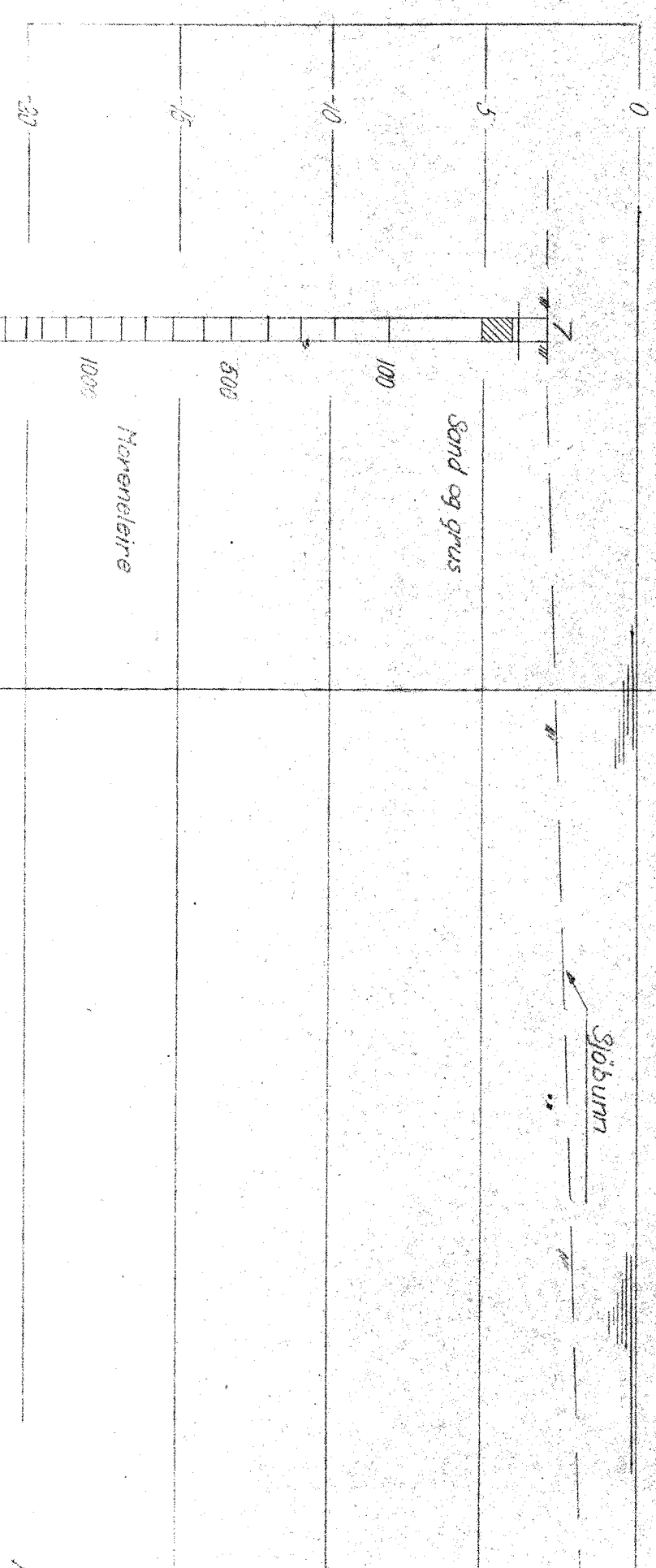


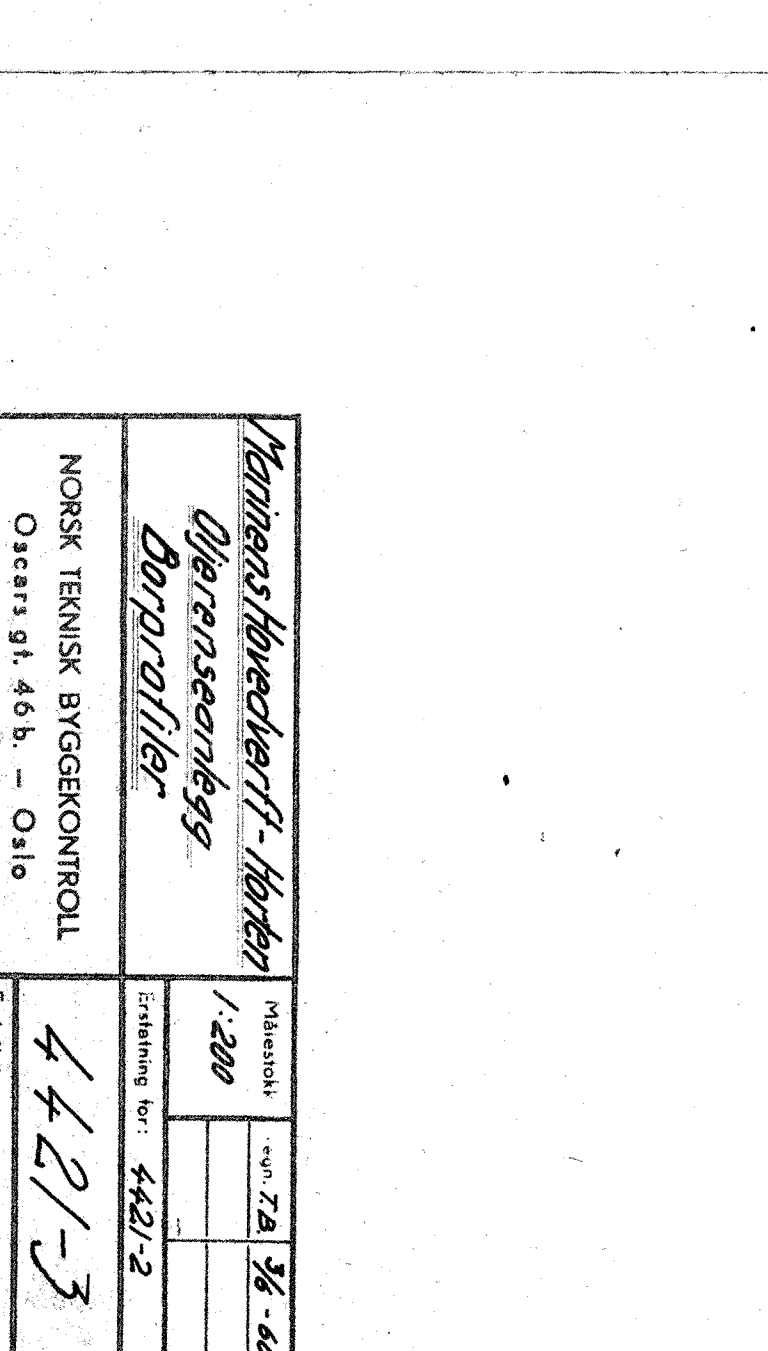
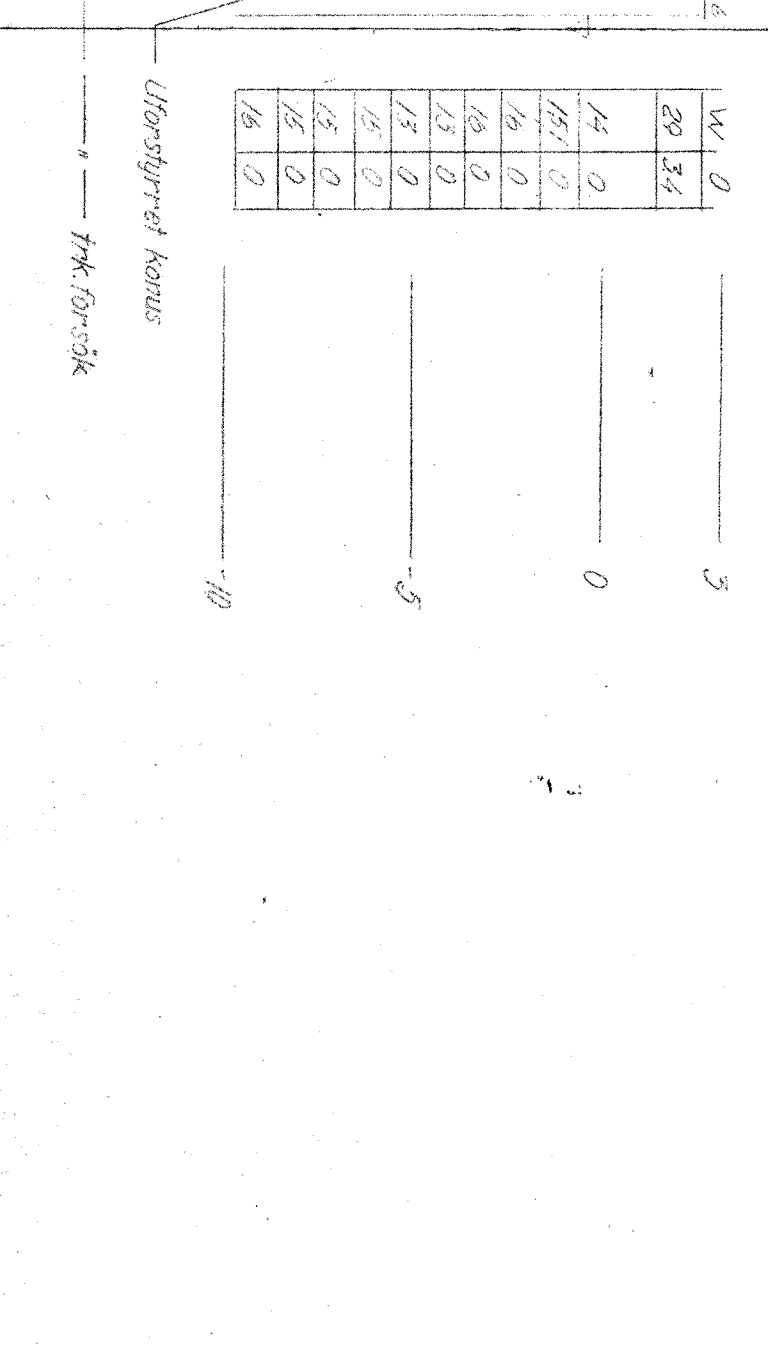
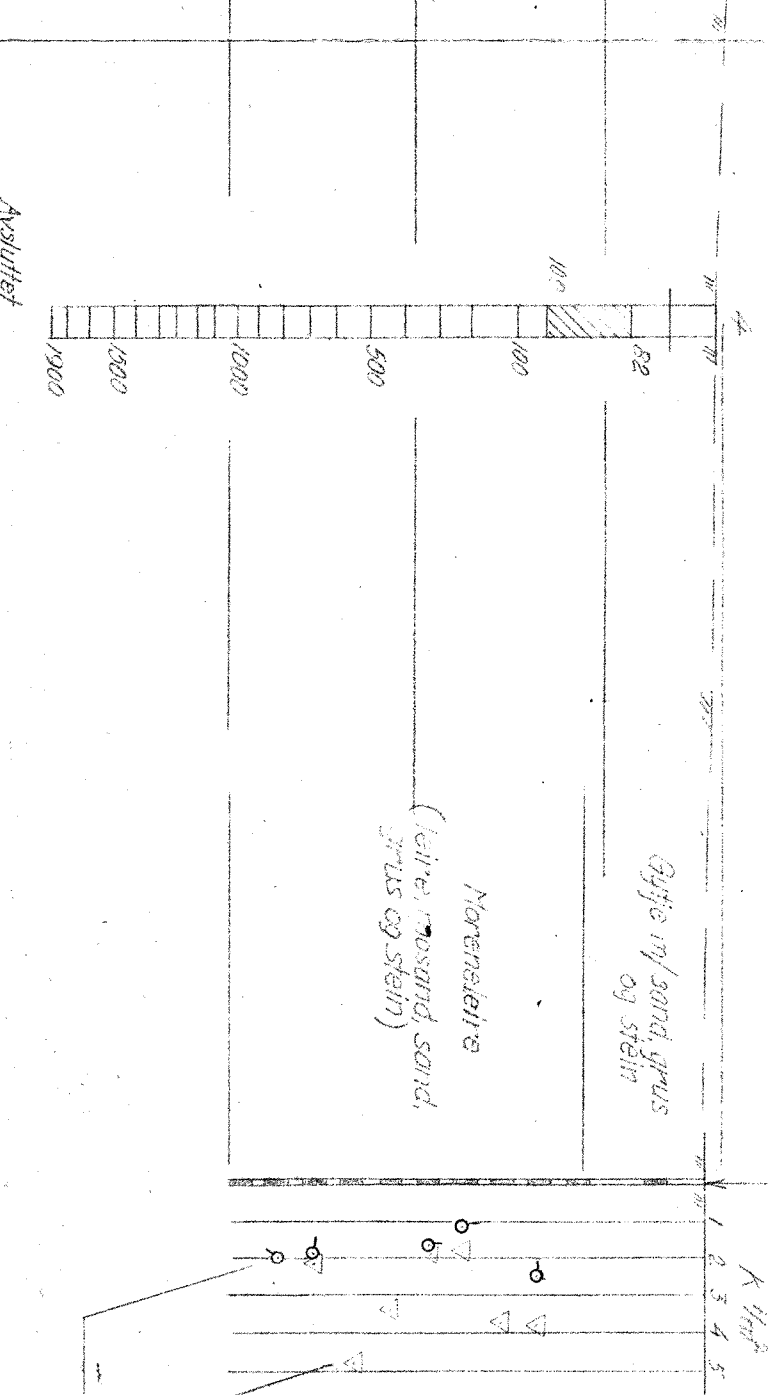
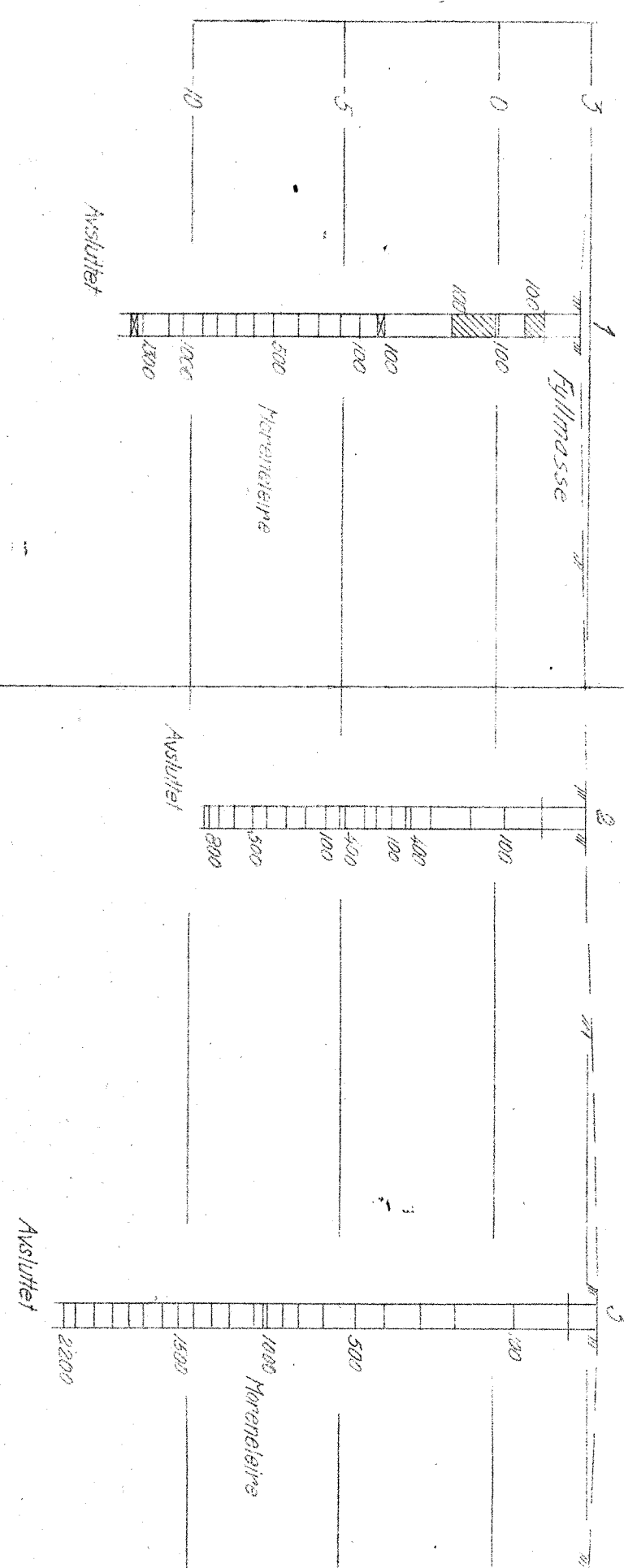
Profile A-A

17 = 1:200



Borprofiler ved hovedtårn

Y=1:200



Mineralfordarnes inndeling etter korndiameter.

	gruv	20-6	mm
Grus	fin	6-2	"
Sand	gruv	2-0.6	"
	fin	0.6-0.2	"
Mossand	gruv	0.2-0.06	"
	fin	0.06-0.02	"
Mjale	gruv	0.02-0.006	"
	fin	0.006-0.002	"
Leire	<	0.002	"

Besteguelser.

w = vanninnhold i vekt prosent av tørrstoff

$$n = \text{porositet} = \frac{\text{porevolum}}{\text{ipresent av totalvolumen}}$$

H = relativ fashet i omrøt tilstand

Kuforskyrei

λ = sensitivitet af Korrør.

Q = humifisert organisk stoff i vekstprosess

8 = korrekt i tonn pr. m

Til dreieboringen er brukt bolenglender og spiss med henholdsvis 20 og 30 mm diameter. Skravert borhull betyr at boret har gått skråt, og seg selv med den belastning på boret som er på skravet borhullets venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden er så stor at boret må dreies ned. Antall halve omdreininger er påført høyere side av borhullet.

Målestoft 1:200	7 A	$\frac{3}{8}$ - 60
	7 A	$\frac{3}{8}$ - 60
Erstatning for: 442/-2	442/-3	
Erstatte! av:		