

Prøveserie I terren ~ 5

Tryk im	W	V	F	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	K	0	ρ	Merknad
1.0	183	31.4					1.0	2.03	Mosand, sandig, rustfarget
2.0	93.6	56.5				ca. 3.5	1.73		Fin mosand, mjællig
3.0	43.4	54.0				2.7	1.75		Mjællig, finkornig
4.0	41.8	52.9		15	172	1.7	1.51		Mjællig, finkornig, svært leirkalt
5.0	40.3	52.2		14	155	1.7	1.82		" " " "
6.0	39.1	51.6		14	149	1.7	1.82		" " " "
7.0	35.5	49.1 (37)		15	172 (4.0)	4.5	1.87		Mjællig, leirkalt, finkornig
8.0	34.4	45.5 (36)		14	140 (3.4)	1.1	1.59		" " " "
9.0	24.5	40.2 (27)		16	144 (3.5)	1.1	2.05		" " " "

I følge feltet er grunnen sterkt  
 kumuleret med 2-4 m dybde

Minerjordstøtens inndeling  
 etter korndiameter.

20-6 mm	grov	Grus
6-2 "	fin	
2-0,6 "	grov	Sand
0,6-0,2 "	fin	
0,2-0,06 "	grov	Mosand
0,06-0,02 "	fin	
0,02-0,005 "	grov	Mjællig
0,006-0,002 "	fin	
< 0,002 "		Leire

- W = vanninnhold i vektprosent av tørsubstans
- V = vanninnhold i volumprosent
- F = relativ finhet
- H<sub>1</sub> = " fasthet i omrørt prøve
- H<sub>2</sub> = " " uomrørt "
- K = kohesjon; skjærfasthet i tonn pr. m<sup>2</sup> målt i prøven
- 0 = organisk stoff i vektprosent av tørsubstans
- pH tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon
- ρ = volumvekt i tonn pr. m<sup>3</sup>

338 N

Laborat. nr. 143. 311. - 1950 SO: D 1 III

GRØNLANDSLEPET 55. OSLO

Grunnundersøkelser

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL

Geitreggt. 46 B - Oslo

1858.