

NO: D4 II

NOTEBY 2109
1951

201 N

skrevet av A. Knøpp

Prøveserie I h = 5465

ing. A. Knøpp's borhull 10.5

55

50

5

40

Dyp	W	V	F	H ₁	H ₃	K	Q	pH	γ	Merknad
1.0	14.6	34.8					1.0		2.12	Torr. kjøp på 1000 10.5. 10.5. 10.5.
2.0	23.3	39.2					1.0		2.07	" "
3.0	25.0	40.5		136	190	10.7	0.9	6.4	2.03	Torr. kjøp på 1000 10.5. 10.5. 10.5.
4.0	34.0	48.5	50	193	190	10.7	0.9	7.5	1.93	Torr. kjøp på 1000 10.5. 10.5. 10.5.
5.0	29.3	45.2	35	36	220	4.7	0.9	7.7	2.00	10.5. 10.5.
6.0	30.0	45.8	35	26	189	4.3	0.9		1.91	10.5.
7.0	34.0	48.7	46	55	221	5.4	0.9		1.92	" "
8.0	31.7	47.6	41	40	189	4.3	0.9		1.90	" "
9.0	33.5	48.2	42	36	202	4.5	0.8		1.92	" "
10.0	29.7	45.4	38	68	230	4.8	0.8		1.97	" " spredt Sandkorn
10.5	32.0	45.0	44	52	267	5.2	0.5		1.86	" "

Til dreieboringen er brukt borlengder og spiss med henholdsvis 19 og 30 mm diameter. Skrevet borhull betyr at boret har sunket av sig 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 omdreining er påført høyre side av borhullet.