

301N N0C2
 NOTEBY 954
 1943

Prøveserie I

Dyp 15 i m	V	F	H ₁	H ₃	k	O	pH	Anm.
1.5	47.3	35	68	700	(0.5)	5p	7.5	Tørrkorpelait
2.0	46.7	31	60	411	6.5	5p	8.0	Leire
3.0	47.2	38	30	189	4.3	0.9	8.0	---
4.0	51.9	39	10	184	4.2	1.0	8.0	---
5.0	47.4	36	20	120	3.0	0.8		---
6.0	47.6	34	12	(35)	(1.4)	0.8		---
7.0	46.2	34	8	140	3.4	0.8		---
8.0	55.3	42	6	189	4.3	0.9		---
9.0	47.8	32	8	120	3.0	3p		---
10.0	49.5	36	12	136	3.3	5p		---
11.0	49.8	36	11	120	3.0	5p		---
12.0	48.4	37	20	163	3.8	5p		---
13.0	48.8	37	17	104	2.6	5p		---
14.0	51.0	42	20	163	3.8	5p		---
15.0	50.2	40	17	149	3.5	5p		,

Til dreieboringen er brukt borlengder og
 vis 10 og 20 m/m diameter. Skravert borh
 erket av sig selv med den belastning
 skravert borhullets venstre side. Største
 Denne belacning brukes alltid når motst
 høvet må dreies ned. Antall halve omdreini
 de av borhullet.

Lab. bok nr. 24 Side 1-25.

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROL	
OBLO	
ANLEGG: <i>1/3 NORA FABRIKKER</i>	
DATUM: <i>22. 11. 43</i>	
NO. <i>954.</i>	NO. <i>C2</i>