

34.73 22.90
11.83

A 35.09 24.00
11.09

108N

BETEGNELSE:

tsn 379 (1939)

- ◆ = Springer utført av ing. Hauzied.
- ◎ = Prøveserier opptatt av N.T.B.

Prøveserie III cote 34.85

Dyp im	V	F	H ₁	H ₂	K	O	pH	γ	Arten.
1.0									Tønnskorppe
2.0	46.0	35	19	605	7.9	0.9	6.9	1.95	overg. frakt. leire
3.0	46.0	34	19	100	2.6	0.9	7.2	1.95	leire, sviv. / gruskorn
4.0	57.0	57	25	104	2.6	1.0	7.2	1.76	Leire, hom. og r.
5.0	55.5	41	5.9	79	2.0	1.0	7.5	1.78	" "
6.0	51.0	36	8.2	75	1.9	0.9	7.5	1.87	" "
7.0	51.2	36	6.5	61	1.6	0.9	7.5	1.86	Leire, slapp, grov
8.0	48.5	38	9.0	59	1.3	1.0	7.5	1.76	" " "
9.0	48.5	40	9.8	75	1.9	1.0	7.5	1.71	" " "
10.0	52.5	40	9.6	69	1.8	0.9	7.5	1.85	" " "
11.0	43.6	31	19	104	2.6	0.9	7.5	1.97	Leire sterkt sandig
12.0	47.8	34	13	120	3.0	0.9		1.92	leire, grov sandk.
14.0	36.7					0	7.5	2.00	Leire sterkt sandig.
16.0	38.8 (23)	9	79	(2.0)	0		7.5	2.04	Leire, sand og grushellig
18.0	41.5 (32)	11	52	(1.3)	sp			1.96	" " "
20.0	45.5	32	13	132	3.2	sp		1.94	Leire ^m /sand og gruskorn.

Lab. Nr. 1-48/66

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL	
OSLO	
OBJEKT: TØIEN Kv. VII. BLOKK G. (Helgesensgt 7B)	
DATUM 14/5 1945	Grunnundersøkelser
NO. 1201.	M. 1.200
	NO: D2 I