

Prøveserie II Fortau ca. kote 12.0 410 N

dyb im	V	F	H ₁	H ₃	K	O	pH	γ	Anm.
2.8	44.1	32	24	189	(4.3)		<6.6	1.99	Fyllmasse sand, forrskorpe etc.
3.2	42.8	29	19	296	(5.5)	<6.0	<6.6	2.02	— " — leire % sandkorn.
4.2	50.2	46	36	179	4.1		6.9	1.88	Fast leire % rotkanaler.
5.2	50.4	44	27	107	2.7		6.9	1.87	" " "
6.2	36.9	24	12	68	1.7		7.2	1.91	leire, homogen. Slapp.
7.2	45.7	30	9.8	91	2.3	sp	8.1	1.95	" " " % gruskorn
8.2	57.8	33	2.2	51	1.3	0.9	8.1	1.94	kvikkleire-n- slapp.
9.2	46.8	28	2.5	53	1.4	0.8	8.1	1.96	" " "
10.2	54.0	34	2.3	56	1.4	1.0		1.82	" " "
11.2	53.0	34	3.1	60	1.5	0.9		1.85	" " "

- ⊕ - Boringer utført for Oslo kommune 1924 iflg. oppgave fra
- ⊕ - " " februar 1946 iflg. oppgave fra ing. H. Lii med spissbor. med 120 kg. belastning. I pkt. 2 antas, mens det i punktene 1 og 3. i dybden 17-19" har forek som har vanskeliggjort videre boring.
- ⊙ - Prøveserier opptatt av Norsk Teknisk Byggekontr

NOTESY: 1346
(A46)

NO: C7 IV

V = vanninnhold i vol
F = relativ finhet.
H₁ = " fasthet i o;
H₃ = " " " "
K = kohesjon): skjærl
O = organisk stoff i v
pH tall < 7 angir sur
γ = volumvekt i t