

N O T E B Y

1257

Maridalsveien 89

NO: C4!

overført nov. 88/SMZ



Prøveserie I. kote ca. 52.75.

Dyp im	V	F	H ₁	H ₃	K	O	pH	γ	Anm.
1.0	45.0					ca 5.0	7.0	1.67	Fylling. koks. sand, leire.
2.0	38.6					ca 3.4	7.5	1.92	uren finna, "krerester.
3.0	74.0					ca 4.3	7.0	1.35	grovna og finsand, trestykke grus.
5.5	29.2					sp.	7.5/8.0	2.17	sand og grus
6.0	46.6	39	46	129	4.3	1.0	7.5	1.96	leire.
7.0	52.4	43	17	104	2.10	0.8	7.5	1.63	" mjøsnedde gruskern
8.0	50.9	41	19	120	3.0	0.9	7.5	1.87	leire
9.0	49.0	35	11	140	3.4	sp.	7.5	1.89	" / grovna og
10.0	29.9					0	8.0	2.17	Hosand " / grus og sandkern
11.0	29.0					0	7.0	2.10	" " "
12.0	31.4					0	7.5	2.15	" " "

Prosjektert bro.

Betegnelser:

⊙ Prøveserie.

V = vanninnhold i volumprosent.

F = relativ finhet.

H₁ = " fasthet i omrørt prøve.

H₃ = " " uomrørt "

K = kohesjon): skjærlasthet uttrykt i tonn pr. m².

O = organisk stoff i vektprosent av tørsubstans.

pH tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon
 γ = Volum vekt i tonn pr. m³.

lab: nr. 88-98/65

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL
OSLO

ANLEGG: CHR. HESTBEK-CHRISTENSEN SÅPEFABRI
MARIDALSVEIEN 89 - OSLO.

DATUM 27/11 1945

Grunnundersøkelse.

NO. 1257.

EQ

