

NO C 4 I
 NOTEBY 1257

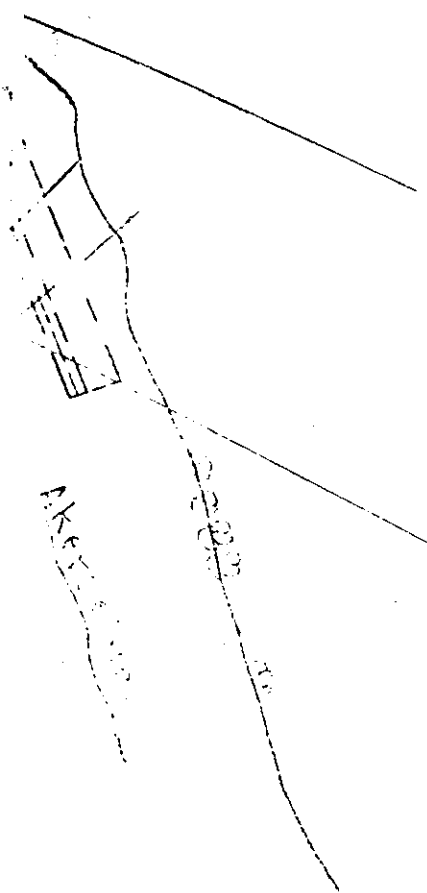
119N

1945

Prøveserie I. kote ca. 52.75.

Dyp im	V	F	H ₁	H ₃	K	O	pH	γ	Anm.
1.0	45.0					0.50	7.0	1.67	Fylling. koks. sand. leire.
2.0	38.6					0.34	7.5	1.92	uren finne. Irerester.
3.0	74.0					0.43	7.0	1.35	grovme og finsand, frestykket Grus.
5.5	29.2					sp.	7.80	2.17	Sand og grus
6.0	46.6	38	46	189	43	10	7.5	1.96	leire.
7.0	52.4	43	17	104	2.6	0.8	7.5	1.83	" m/svarte gruskorn
8.0	50.9	41	19	120	3.0	0.9	7.5	1.81	leire
9.0	49.0	35	11	140	3.4	sp.	7.75	1.89	" / grovme og
10.0	29.9					0	8.0	2.17	Mosand m/grus og sandkorn
11.0	29.0					0	7.0	2.10	" " "
12.0	31.4					0	7.5	2.15	" " "

Proj. terti. bro.



Betegnelse

⊙ Prøveserie

V = vanninnhold i volumprosent.

F = relativ finhet.

H₁ = „ fasthet i or. rørt prøve.

H₃ = „ „ uorrørt „

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

O = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans.

pH tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon

γ = Vekt i tonn pr. m³

lab. nr. 86-96/65

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL	
OSLO	
ANLEGG: CHR. HESTBEK-CHRISTENSEN SÅPEFABRIK MARIDALSVEIEN 89 - OSLO.	
DATE: 25/11 1945	Grunnundersøkelse.
NO. 1257.	