

PRÖVESERIE A

KIRKEVEIEN 43-45

FEBRUAR 77

DYBDE - m	PRÖVE NR.	BESKRIVELSE, LL, Pl, etc.	VANN-INNH. %	TÖRRROM-VEKT $\sqrt{m^3}$	$q_u$ (deform.) $(\frac{\%}{\sqrt{m^2}})$	KONUS $u_{omr}/b_{omr}$ $t/m^2$	LAB. PENETROM. $u_{omr}/b_{omr}$ $t/m^2$	LAB. VINGEBOR $u_{omr}/b_{omr}$ $t/m^2$	TILSVARENDE VINGEBORING (NR. A)		TILSVARENDE DREIBORING (NR. )	
									$u_{omr}$ $t/m^2$	$b_{omr}$ $t/m^2$	lest kg	omdr. pr 0,5m
0												
1												
2												
3												
4									3,4	0,6		
4.5	24	Leire (forstyrret)	32,4						3,1	0,7		
5	23	Leire gråblå, middels fast.	33,7 34,1 34,2	1,42 1,38	7,3 6,0	2,0/0,6			3,1 2,9	0,7 0,8		
6	21	Leire, gråblå, middels fast.	34,7 34,3 34,7	1,40 1,34	5,2 6,8	2,0/0,6			2,5 2,6	0,8 0,8		
7									2,6	0,6		
8									2,6	0,6		
9												
10												
11												

Strøm

FIG. 1