

111A  
SOE2

SIV.ING. B. STRØM  
Prosj 418 Fig. 3  
mars 1979

PRÖVESERIE (A)

SMÅLENSGATA 4-14

MARS 79

PRÖVE NR.	BESKRIVELSE, LL, PI, etc.	VANN-INNH. %	TÖRRROM-VEKT t/m <sup>3</sup>	q <sub>u</sub> (deform.) (%)/m <sup>2</sup>	KONUS uomr/omr t/m <sup>2</sup>	LAB. PENE-TROM. uomr/omr t/m <sup>2</sup>	LAB. VINGE-BOR uomr/omr t/m <sup>2</sup>	TILSVARENDE VINGEBORING (NR.)		TILSVARENDE DREIBORING (NR.)	
								uomrørt t/m <sup>2</sup>	omrørt t/m <sup>2</sup>	last kg	omdr. pr 0,5m
1	teglstein <del>fjærrskorpelire</del>										
2	22 siltig og leirig sand, rothull og brune flekker	26 33 33	1.4	7.5	5.5/-	3.5/-	14/0.0				
3											
4	F grå siltig leire, sand	34 32 34	1.4 1.4	7 7.5	5.5/0.3 3.1/0.5	2.1/0.0 2.1/0.0	20/0.3				
5											
6	28 grå siltig leire, svarte flekker	30 32 32	1.5 1.5	8.3 8.5	5.5/0.7 5.5/-	3.5/0.4 3.5/-	30/0.5				
6	24 grå siltig leire	31 30 31	1.5 1.5	7.0 8.0	3.9/0.9 5.5/0.9	2.8/0.0 3.2/0.0	24/0.3				
7	5 grå siltig leire	29 30	1.6	7.5 8.0	3.9/0.9 5.5/0.9	3.2/0.7 3.2/0.7	3.0/0.9				
8	29 grå siltig leire	30 31 30	1.5 ødometerforsøk 1.6	9.5	3.9/1.9	3.5/1.4	3.2/0.4				
9	9 grå siltig leire	30 30 30	1.5	10.0 ødometerforsøk 7.5	5.5/1.6	2.8/0.7	4.1/0.7				
10	21 grå leire CL skjallbiter LL=34, PI=15	31 30	1.5	8.8	5.5/2.0	2.1/0.7	3.8/0.6				
11	avsluttet										

DYBDE - m