

SOA1

Prøveserie III, h: 140

+2.20

D.H.V. 0

-1.113 L.L.V.

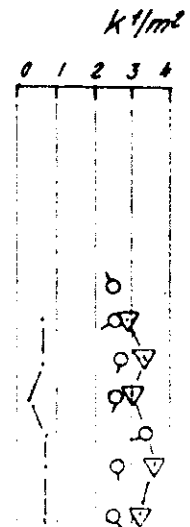
3



Slagg, råttent
organisk matr.
Noe sand og grus.
— — —, leirlag.

Leire, sittig.

W	n	H,	S	O
143				
40	52			
60	62			
103	72			
125	68			3.0
41	53			1.1
37	50	27	4	1.05
44	54	25	4	1.0
43	53	17	6	1.0
41	52	30	4	1.0
31	46	27	4	0
39	51	27	3	5.0



Mudring

NOTERBY 4948-3
(1962)

-5
-10
-15
-20
-25

103 N

103 N

OSLO KOMMUNE, GEOTEKNISK KONSULENT

BORPROFIL **SG: A1 I**

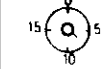
Sted **TINGVALLBRYGGA**

Hull: **III NoteBy**

Nivå: **± 0**

Prø

Aksialdeformasjon %



Bitag: **48**

Oppdrag: **R-533**

Dato: **Sept. 62**

Dybde m	Jordart	Symbol	Pr. nr.	Vanninnhold w				Romvekt γ/m^3	Skjærfasthet ved trykkforsøk				Sensitivitet	
				Plastisk område		w_p	w_L		Konusforsøk ∇		Vingeboring			
				20	30	40	50%		2	4	6	8	10	γ/m^2
0 - 5	VANN slam sand og grus slagg													
5 - 15	LEIRE SILTIG													
15 - 25	AVSLUTTET													

xxx fjell $\approx 15,2$ i følge sondering

Omarbeidet etter Noteby's tegn. 4948-3