

# NOTEBY

208 N

Prøveserie I h = 2,25

Dyp [m]	V	F	H <sub>1</sub>	H <sub>3</sub>	K	O	K <sub>0</sub>	pH	γ	Merknad
1.3	33.7								2.74	Fylling
2.0	38.7	51	526	140 (10.7)					2.12	Tørskorpelair
3.0	45.3	55	21	189	4.3				1.92	leire
4.0	5.7								1.72	Finmo, saagg.
5.0	50.1			172 (4.0)		2.3			1.80	--- mel
6.0	52.6	43	12	144 (3.5)	1.5	3.2			1.80	Melsandleire
7.0	51.0	38	4	132	5.5	1.2	2.9		1.85	Leire
8.0	52.2	39	9	132	3.2	1.1	3.0		1.84	"
10.0	53.0	40	4	107	2.7	0.9	2.6		1.87	---
12.0	49.8	38	7	79	2.6	3.5			1.76	---

12.5a - Ant. C.C.

boret må dreies ned. Antall halve omdreiningar er påført høire side av borhulle

- V = vanninnhold i volumprosent;
- F = relativ finhet.
- H<sub>1</sub> = " fasthet i omrørt prøve;
- H<sub>3</sub> = " " " uomrørt "
- K = kohesjon): skjærfasthet uttrykt i tonn pr. m<sup>2</sup>
- O = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans;
- pH tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon.

Lab. nr. 50-80/38 og 17-50/128

NV: C 2 II

<b>THUNES MEK. VERKSTED</b> 1/5	Målestokk	Tegn. <b>B</b>	5/6 48
	1:500	Troc.	
<u>Grunnundersøkelser</u>		Kfr.	
Erstatning for 1077 (1943)			
<b>NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL</b>		<b>1611.</b>	
Lagersp. 40 b - Oslo			
Erfattet av			

209 N

Prøveserie III h = 2,15

Dyp [m]	V	F	H <sub>1</sub>	H <sub>3</sub>	K	O	K <sub>0</sub>	γ	Merknad
1.0	44.0							1.89	Finmo, melsandig
2.0	48.2	42	56	20	5.0	1.5	4.5	1.90	Tørskorpelair.
3.0	55.0	52	20	140	3.4	1.7	3.0	1.78	Leire
4.0	45.7	38	70	172	4.0	0		1.97	---
5.0	45.0	37	64	195	4.4	0		1.97	---
6.0	46.0	39	47	435 (6.7)	1.2	6.2	1.92	1.92	--- m/melsandpartier
8.0	53.8	49	20	189 (3.3)	1.4	3.9	1.80	1.80	leire
10.0	52.6	48	26	172 (4.0)	1.1	3.7	1.84	1.84	---
12.0	51.7	50	38	189 (4.3)	1.0	4.0	1.86	1.86	---

Prøveserie IV h = 2,10

Dyp [m]	V	F	H <sub>1</sub>	H <sub>3</sub>	K	O	K <sub>0</sub>	pH	γ	Merknad
1.0	44.3						1.7	6.5	1.93	Finmo og saagg.
2.0	42.6						SP	7.0	1.99	---
3.0	44.0						1.2	7.0	1.96	melsand, leirholdig
4.0	39.2 (3.3)		140	526 (7.4)	2.5	6.4	7.0	2.05	2.05	melsandleire.
5.0	38.7						0.6	7.5	2.06	---
6.0	50.0						H	7.0		melsand
8.0	53.1	49	24	152 (3.2)	1.2	2.9	7.5	1.82	1.82	leire
10.0	48.4	45	26	144 (3.5)	1.0	3.3	7.5	1.83	1.83	---
12.0	44.8	34	25	149	3.5	5.0	3.5	7.5	1.97	Melsandleire.

210 N