

NOTEBY

208N

Prøveserie I h = 2,25

DYP im	V	F	H ₁	H ₃	K	O	K ₀	pH	γ	Merknad
1.3	33.7							2.14		Fylling
2.0	38.7	51	526	1140 (10.7)				2.18		Tørrskorpelair.
3.0	45.3	35	21	189	4.3			1.92		leire
4.0	51.1							1.72		Finmo, sand
5.0	52.1			172 (4.0)		2.3		1.80		--- mel
6.0	52.6	43	12	144 (3.5)	1.5	3.2		1.80		Melsand, leire
7.0	51.0	38	4	132	5.2	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	2.2	3.4		1.70		---

12.5m - Ant. F.C.

209N

Prøveserie III h = 2,15

DYP im	V	F	H ₁	H ₃	K	O	K ₀	γ	Merknad
1.0	44.0						1.1	1.99	Finmo, melsandig
2.0	48.2	42	56	200	5.0	1.5	4.5	1.90	Tørrskorpelair.
3.0	53.0	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	135 (6.7)	1.2	6.2	1.92	1.92	--- m/melsandperler
8.0	53.8	49	20	189 (8.3)	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	---

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

V = vanninnhold i volumprosent.

F = relativ finhet.

H₁ = " fasthet i omrørt prøve.

H₃ = " " " uorrørt "

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

O = organisk stoff i vektprosent av tørrebetane.

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

Lab. nr. 50-80/38 og 17-50/22

NV: C 2 II

THUNES MEK. VERKSTED 4/3 <u>Grunnundersøkelser.</u>	Målestokk	Tegn. 2	5/6 48
	1:500	Troc.	
		Ktr.	
Erstatning for 1077. (1943)			
NORSK TEKNISK BYGNINGSKONTROLL Oscarsgt. 40 b - Oslo		1611.	
Erstatet av			

Prøveserie IV h = 2,10

DYP im	V	F	H ₁	H ₃	K	O	K ₀	pH	γ	Merknad.
1.0	44.3						1.7	6.5	1.93	Finmo og klapp.
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						1.1	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	SP	3.5	7.5	1.97	Melsandleire.

210N