

## GRUNNUNDERSØKELSER

NOE 1

Boringsplass Kampen mek. Verksted

Terrengkote: 32,30 m. Bunnkote: m. Fjellkote

Dyp i m.	V	F	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub> H <sub>1</sub>	K	O	K <sub>0</sub>	pH	Gl.t.	γ	Anmerkninger
1.0	23.1										2.20	Grø og fin sand
2.0	40.5			7.00		8.5					2.05	Tørskarpeleire
3.0	44.0	57	88	52.6		7.4					1.98	Leire
4.0	53.1	49	25	19.5		4.4					1.83	Leire
5.0	53.7	47	18	18.9		4.3					1.82	Leire
6.0	53.9	47	18	18.4		4.2					1.83	Leire
7.0	57.6	44	5.8								1.75	Leire, los, omrørt
8.0												Leire
9.0	51.5	41	14.4	7.9		2.0					1.87	Leire
10.0	51.1	40	13.1	7.3		1.9					1.87	Leire

V = vanninnhold i volumprosent

F = relativ finhet

H<sub>1</sub> = relativ fasthet i omrørt prøveH<sub>2</sub> = relativ fasthet i uomrørt prøveK = skjærfasthet i tonn pr. m<sup>3</sup>

O = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans

K<sub>0</sub> = skjærfasthet i tonn pr. m<sup>3</sup> redusert i. f. t. humusinnholdet O

pH = surhetsstall (&lt; 7 angir sur reaksjon, &gt; 7 angir basisk reaksjon)

Gl.t. = glødetap i vektprosent av tørrsubstans

γ = volumvekt i tonn pr. m<sup>3</sup>

NOTEBY 926

1942

NOE1