

NO A4 III

NOTEBY 968  
1943

301N

GRUNNUNDERSØKELSER

Observ.bok nr. side  
Lab.bok nr. 27 side 39-

Boringsplass JAC. AALLS GT. + ÅSAVEIEN Borhull nr. I

Terrengekote: 56.60 m. Bunnkote: m. Fjellkote: m

Kote Dyp	V	F	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub> H <sub>1</sub>	K	O	K <sub>o</sub>	pH	Gl.t.	γ	Anmerkninger
1.0	34.5										2.19	Tørrskorpe (mosand)
2.0	34.5			(6.50)		(8.2)					2.07	" " " "
3.0	42.3	(32)	(40)	(19.5)		(4.4)					2.0	Leire - mosandig
4.0	42.6	30	19	158		3.7					1.98	Leire
5.0	49.3	36	13	104		2.6					1.90	"
6.0	49.7	39	17	189		4.3					1.89	"
7.0	50.3	47	19	140		3.4					1.88	"
8.0	49.5	44	19	127		3.1					1.88	"
9.0	50.0	41	22	132		3.2					1.89	"
10.0	(59.1)	46	12	149		3.5					2.0	"
11.0	56	49	12	132		3.2					1.78	"
12.0	56.4	50	12	110		2.7					1.78	"

Mineraljordartenes inndeling  
etter korndiameter.

0.6 - 2	grov	Grus
0.2 - 0.6	fin	
0.075 - 0.2	grov	Sand
0.02 - 0.075	fin	
0.005 - 0.075	grov	Møssand
0.002 - 0.005	fin	
0.002 - 0.006	grov	Mølsand
0.001 - 0.002	fin	

- V = vanninnhold i volumprosent
- F = relativ finhet
- H<sub>1</sub> = relativ fasthet i omrørt prøve
- H<sub>2</sub> = relativ fasthet i uomrørt prøve
- K = skjærfasthet i tonn pr. m<sup>2</sup>
- O = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans
- K<sub>o</sub> = skjærfasthet i tonn pr. m<sup>2</sup> redusert i. f. t. humusinnholdet O
- pH = surhetstall (< 7 angir sur reaksjon, > 7 angir basisk reaksjon)