

# GRUNNUNDERSØKELSER

Observ.bok nr. ... side ...  
 Lab.bok nr. 34 side 1-15  
 Borhull nr. 212N - 213

Boringsplass *Håkon Mathisen, Gnr 139. Bnr 91*  
*Ø. Aker*

Terrengkote: ... m. Bunnkote: ... m. Fjellkote: ... m.

W  
N.

Dyp	V	F	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	K	O	K <sub>0</sub>	pH	Gl.t.	γ	Anmerkninger
<u>Ser. I 212N</u>												
1.0	49.9	46	37	241		5.0	0.8				1.90	Leire <i>5/11/1</i>
2.0	50.1	45	33	120		3.0	0.9				1.88	Leire
3.0	50.0	34	6.0	58		1.5	0.9				1.87	
4.0	51.7	30.0	2.0	48		1.2	0.9				1.85	
5.0	50.9	31	2.0	46		1.2	Sp				1.87	
6.0	49.9	30	1.0	50		1.3	Sp				1.88	Kvikkleire
7.0	50.6	29	1.1	46		1.2	Sp				1.86	"
8.0	52.5	30	0.8	52		1.3	0.9				1.84	"
9.0	51.6	28	0.7	48		1.2	0.9				1.86	"
10.0	48.9	28	0.7	42		1.0	Sp				1.89	"
<u>Ser. II 213N</u>												
1.0	51.0			526			1.6				1.77	Tørrskorpeleire, sandig
2.0	51.3	56	75	230		4.8	1.0				1.89	Leire
3.0	50.9	42	38	220		4.7	0.9				1.88	"
4.0	49.2	36	14	95		2.4	0.8				1.90	"
5.0	50.6	40	15	100		2.6	0.9				1.88	"

87.41

36.48

NO H<sub>2</sub> F  
 Noteby 1033  
 1943

- 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>0</sub> = skjærfasthet i tonn pr. m<sup>2</sup> redusert i. f. t. humusinnholdet
- pH = surhetsstall (< 7 angir sur reaksjon, > 7 angir basisk reaksjon)
- Gl.t. = glødetap i vektprosent av tørrsubstans
- γ = volumvekt i tonn pr. m<sup>3</sup>

Betegnelser:  
 Terrenghøyde  
 Antatt fjellkote dyp