

Boringsplass **BEKKELAGET**

Borhull nr. II 09/II

Terrengkote: - m. Bunnkote: II - 1.9 m = - 0.6 m. Fjellkote: II - 2.2 m.

	V	F	H ₁	H ₂	H ₃ H ₁	K	O	K ₀	pH	Glt.	γ	Anmerkninger
Prøveserie II. 310N												
0.0												
1.0	59.4	44	4	26						1.71		
2.0	58.0	50	10	55		1.4				1.75		
3.0	59.0	51	7	61		1.6				1.67		
4.0	57.2	53	17	91		2.3				1.76		
5.0	54.8	42	10	69		1.8				1.85		
6.0	61.7	53	6	56		1.4				1.69		
7.0	62.0	47	3	38		1.0				1.65		
8.0	58.4	41	3	53		1.4				1.72		
9.0	58.8	49	8	53		1.4				1.72		
10.0	54.9	43	9	51		1.3				1.82		
11.0	54.0	42	10	56		1.4				1.83		
12.0	53.3	40	10	56		1.4				1.85		
Prøveserie III. 311N												
0.0												
1.0	52.5	47	25	110		2.8				1.85		
2.0	53.7	46	17	52		1.3				1.83		
3.0	52.8	47	24	113		2.8				1.84		
4.0	54.4	49	20	136		3.3				1.82		
5.0	53.6	51	19	57		1.5				1.79		
6.0	52.0	50	13	56		1.4				1.77		
7.0	54.4	44	11	55		1.4				1.81		
8.0	54.1	41	9	51		1.3				1.82		
9.0	56.7	42	6	53		1.4				1.78		
10.0	53.8	42	10	61		1.6				1.83		

- V = vanninnhold i volumprosent
- F = relativ finhet
- H₁ = relativ fasthet i omrørt prøve
- H₂ = relativ fasthet i uomrørt prøve
- K = skjærfasthet i tonn pr. m³
- O = organisk stoff i vektprosent av torrsubstans
- K₀ = skjærfasthet i tonn pr. m³ redusert i. f. t. humusinnholdet O
- pH = surhetsstall (- 7 angir sur reaksjon, + 7 angir basisk reaksjon)
- Glt. = glødetap i vektprosent av torrsubstans
- γ = volumvekt i tonn pr. m³

310N SOD6
NOTEBY 1000
1943