

Boringsplass *Bispehavna, Profil B-B, Borhull nr.3.*

Terrengekote: m. Bunnkote: - 7.00 m. Fjellkote - 22.30 m.

Grafisk optegning av prøveresultater.

Kote	V	F	H ₁	H ₂	H ₃ H ₁	K	O	K _a	pH	Gl.t.	y	Anmerkninger	60	50	40	30	20	10	V	y	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0			
													6	5	4	3	2	1	K ₀	H ₂ -H ₁ -F	50	100	150	200	250	300			
11.0	51.9	44	19	132	6.9	3.2	12	2.9	8.0		1.85	Leire med noen sandkorn																	
12.0	51.3	45	26	140	5.4	3.4	1.3	3.1			1.87	" " " "																	
13.0	55.0	53	21	110	5.2	2.8	1.1	2.6	8.0		1.78	Leire																	
14.0	55.5	54	26	124	4.8	3.1	1.1	2.9			1.79	"																	
15.0	53.1	52	37	172	4.7	4.0	0.9	3.8	8.0		1.84	"																	
16.0	51.6	44	19	91	4.8	2.3	5p	2.3	8.0		1.85	"																	
17.0	50.0	42	21	93	4.4	2.4	5p	2.4			1.88	"																	
18.0	47.2	41	33	136	4.1	3.3	5p	3.3	8.0		1.92	"																	
19.0	47.0	40	33	127	3.8	3.1	5p	3.1	8.0		1.93	Leire, svak melsandig																	
20.0	48.0	42	37	163	4.4	3.8	0.9	3.6			1.92	" " " "																	
21.0	45.8	39	35	230	6.6	4.8	5p	4.8	8.0		1.95	" " " "																	
22.0	46.2	39	35	267	7.6	5.2	5p	5.2			1.97	Grov leire med sandkorn																	

V = vanninnhold i volumprosent
 F = relativ finhet
 H₁ = relativ fasthet i omrørt prøve
 H₂ = relativ fasthet i uorrørt prøve
 K = skjærfasthet i tonn p. m²
 O = organisk stoff i vektprosent av tørsubstans
 K_a = skjærfasthet i tonn pr. m² redusert i. f. t. løsmassinnholdet O
 pH = surhetsstall (< 7 angir sur reaksjon, > 7 angir basisk reaksjon)
 Gl.t. = glødetap i vektprosent av tørsubstansen
 y = volumvekt i tonn pr. m³

Arbeidet utført for:

Oslo havnevesen

tegn nr.: 1009

Oslo, 5 oktober 1943

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL

A. Rystad.

113 N