

50: C2 I

GRUNNUNDERSØKELSER

Observ.bok nr. 4 side 17

Lab.bok nr. 29 side 1-19

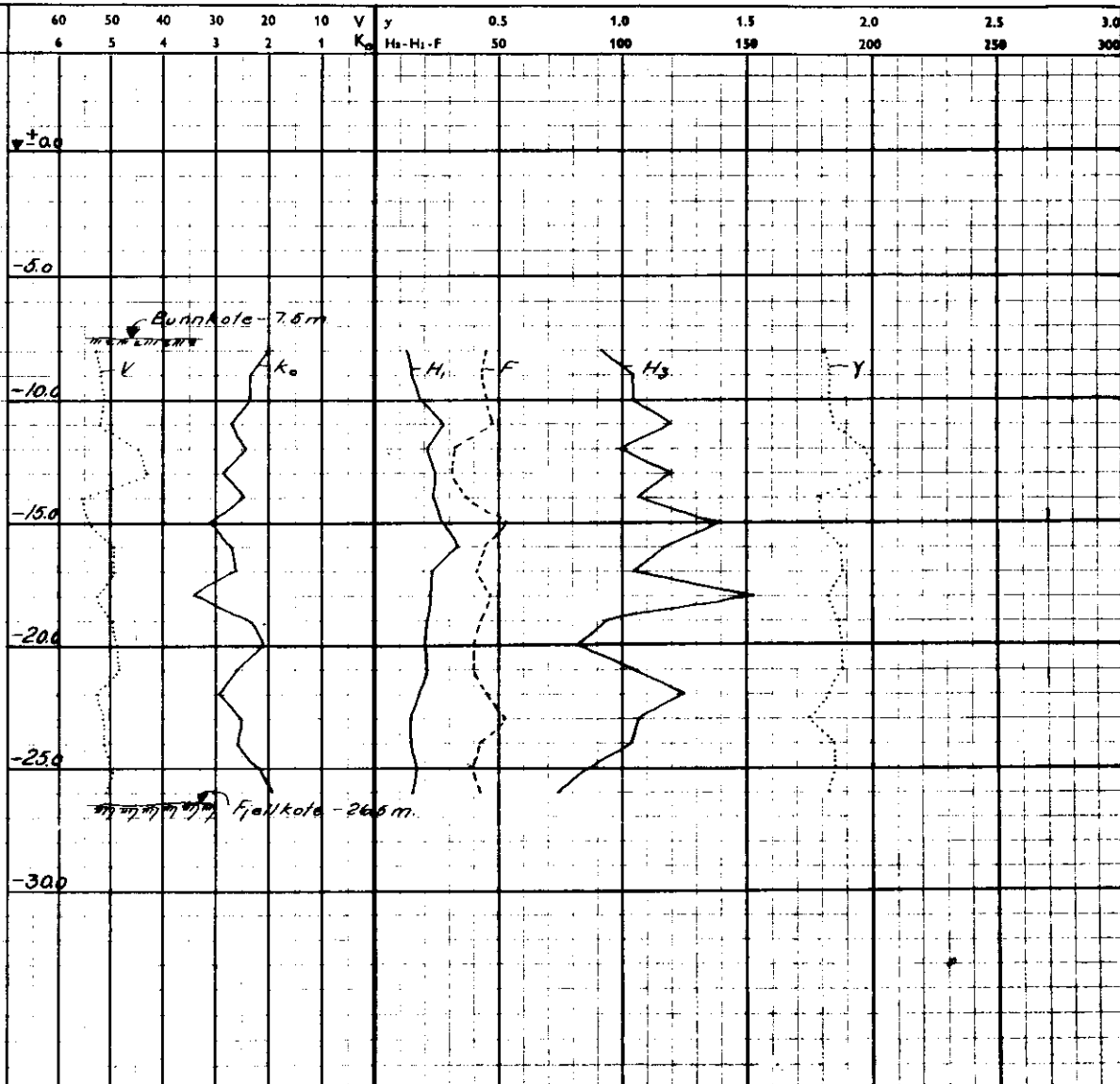
Borhull nr. 6.

Boringsplass *Bispehavna, Profil A-A, Borhull nr. 6*

Terrangkode: m. Bunnkote: -7.5 m. Fjellkote -26.5 m.

Grafisk opptegning av prøveresultater.

Kote	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	Glt.	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 <sub>0</sub>	H <sub>2</sub> -H <sub>1</sub> -F	50	100	150	200	250	300			
-8.0	52.8	44	13	91	7.0	2.3	2.1	2.0	7.5	1.81		Leire, melsandig																	
-9.0	52.1	43	14	104	7.4	2.6	1.6	2.3	7.5	1.83		"																	
-10.0	51.7	45	19	104	5.5	2.6	1.7	2.3	7.5	1.83		Grov leire																	
-11.0	52.2	47	28	120	4.3	3.0	1.3	2.7	7.5	1.85		Leire																	
-12.0	44.2	32	21	100	4.8	2.6	1.3	2.4	7.5	1.97		" melsandig																	
-13.0	42.9	31	24	120	5.0	3.0	1.2	2.8	7.5	2.03		"																	
-14.0	55.8	37	23	107	4.7	2.7	1.1	2.5		1.79		Leire																	
-15.0	54.1	52	27	140	5.2	3.4	1.1	3.1	7.5	1.80		"																	
-16.0	49.2	44	33	117	3.5	2.9	0.9	2.7		1.88		"																	
-17.0	49.1	41	23	104	4.5	2.6	Sp	2.6	8.0	1.89		"																	
-18.0	52.6	47	22	153	7.0	3.6	0.8	3.4		1.83		"																	
-19.0	49.6	42	21	93	4.4	2.4	0.8	2.3	7.5	1.88		"																	
-20.0	48.7	40	20	81	4.1	2.1	Sp	2.1		1.89		"																	
-21.0	48.4	40	21	104	5.1	2.6	Sp	2.6	8.0	1.89		"																	
-22.0	52.6	46	18	124	6.9	3.1	0.9	2.9		1.82		"																	
-23.0	51.6	52	15	107	7.1	2.7	0.9	2.5	8.0	1.76		"																	
-24.0	51.4	42	15	104	6.9	2.6	Sp	2.6		1.85		"																	
-25.0	49.5	40	17	86	5.1	2.2	Sp	2.2	8.0	1.86		"																	
-26.0	50.7	42	15	75	5.0	1.9	Sp	1.9	8.0	1.83		"																	



V = vanninnhold i volumprosent  
 F = relativ finhet  
 H<sub>1</sub> = relativ finhet i omrørt prøve  
 H<sub>2</sub> = relativ finhet i samrørt prøve  
 K = skjærfinhet i tonn pr. m<sup>3</sup>  
 O = organisk stoff i vektprosent av tørrebestand  
 K<sub>0</sub> = skjærfinhet i tonn pr. m<sup>3</sup> redusert i. f. t. vanninnholdet O  
 pH = surhetsgrad (< 7 angir sur reaktion, > 7 angir basisk reaktion)  
 Glt. = glidegrad i vektprosent av tørrebestand  
 y = volumvekt i tonn pr. m<sup>3</sup>

Arbeidet utført for: *Oslo havnevesen*  
 tegn nr.: 1013  
 Oslo, 29 oktober 1943  
 NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL  
 NH.01