

(130 N)

131 N

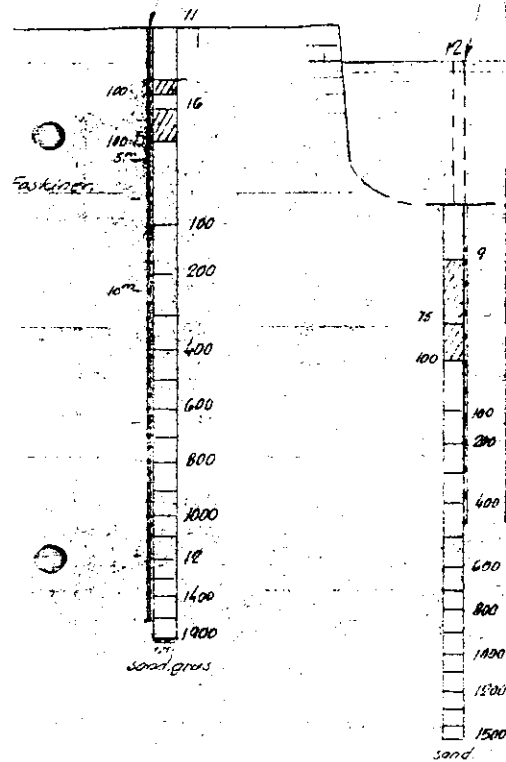
132 N (se etterfølgende 2 bls.)

Prøveserie 1 Prof. 130 N  
Se forøvrigt i rapporten  
tegningen.

F. Øvergaard

Prøveserie 1 Prof. 131-X  
Opprørt av O.H.V. 1943.

$\pm 0$  (O.H.V.)



Dyp cm	V	F	H	H <sub>3</sub>	K	O	pH	$\eta$	Merknad.	
17	49.8	53.0	45	12	110	2.81	1.6	7.5	1.79	mjølleleire, sandvnr.
32	46.6	52.5	42	10	75	1.0	1.4	7.2	1.81	moig
3.0	28.9	36.6	41	13	86	2.2	1.4	7.0	1.84	leire, mjølig, noe uren.
4.0	38.1	52.4	44	20	113	2.8	1.4	7.2	1.86	leire, "
5.0	39.2	52.5	46	20	79	2.0	1.1	7.3	1.85	" /mjølig partier.
6.0	38.9	51.6	44	19	149	3.5	1.1	7.4	1.86	" grov "sandkorn
7.0	28.3	43.5	33	40	189	4.3	1.1	7.3	1.97	" moig, mjølig
8.0	44.0	55.2	49	27	156	3.3	1.0		1.81	leire
9.0	44.2	55.5	49	23	132	3.2	1.0		1.81	"
10.0	37.3	51.0	47	58	202	4.5	0.9		1.88	"
11.0	33.3	48.0	40	40	179	4.1	0.9		1.92	"
12.0	33.0	47.8	42	64	201	5.4	0.9		1.92	"

Dyp cm	V	F	H	H <sub>3</sub>	K	O	K <sub>0</sub>	pH	$\eta$	Merknad.	
2.0	-9	52.1	44	15	79	2.0	1.4	1.8	7.5	1.82	Leire
3.0	-10	52.1	43	16	95	2.4	1.3	2.2	7.5	1.84	
4.0	-11	52.3	49	21	140	3.4	1.1	3.1	7.5	1.94	
5.0	-12	44.7	34	27	124	3.1	1.2	2.9	8.0	1.77	
6.0	-13	50.0	43	21	136	3.3	1.1	3.1	8.0	1.87	
7.0	-14	55.0	51	26	120	3.0	1.0	2.8	7.0	1.79	
8.0	-15	53.0	50	30	168	3.9	1.0	3.6	7.5	1.85	
9.0	-16	51.3	52	55	230	4.8	0.9	4.5	7.5	1.86	
10.0	-17	37.3	46	19	95	2.4	0.9	2.2	7.5	1.83	noe slapp
11.0	-18	53.7	48	19	107	2.7	0.8	2.5	7.5	1.82	
12.0	-19	50.0	40	15	107	2.7	0.8	2.5	7.5	1.87	
13.0	-20	48.6	42	29	104	2.4	0.9	2.6	7.5	1.89	
14.0	-21	48.8	42	29	110	2.8	0.9	2.8	7.5	1.91	
15.0	-22	53.2	46	16	140	3.4	0.9	3.2	7.5	1.80	
16.0	-23	55.9	51	16	136	3.3	0.8	3.1	7.5	1.76	
17.0	-24	53.9	49	19	148	3.4	0.9	3.2	7.5	1.78	
18.0	-25	50.0	42	16	83	2.1	0.9	2.1	8.0	1.85	
19.0	-26	50.0	42	11	88	2.3	0.9	2.3	8.0	1.82	
20.0	-27	50.7	45	20	100	2.6	0.9	2.4	8.0	1.82	
21.0	-28	50.4	42	18	98	2.5	0.9	2.3	8.0	1.84	
22.0	-29	50.2	41	14	79	2.0	0.9	2.0	8.0	1.89	

Opprørt av  
O.H.V. 1943.

SOC2

NOTE BY tyn 2204 (1952)



# GRUNNUNDERSØKELSER

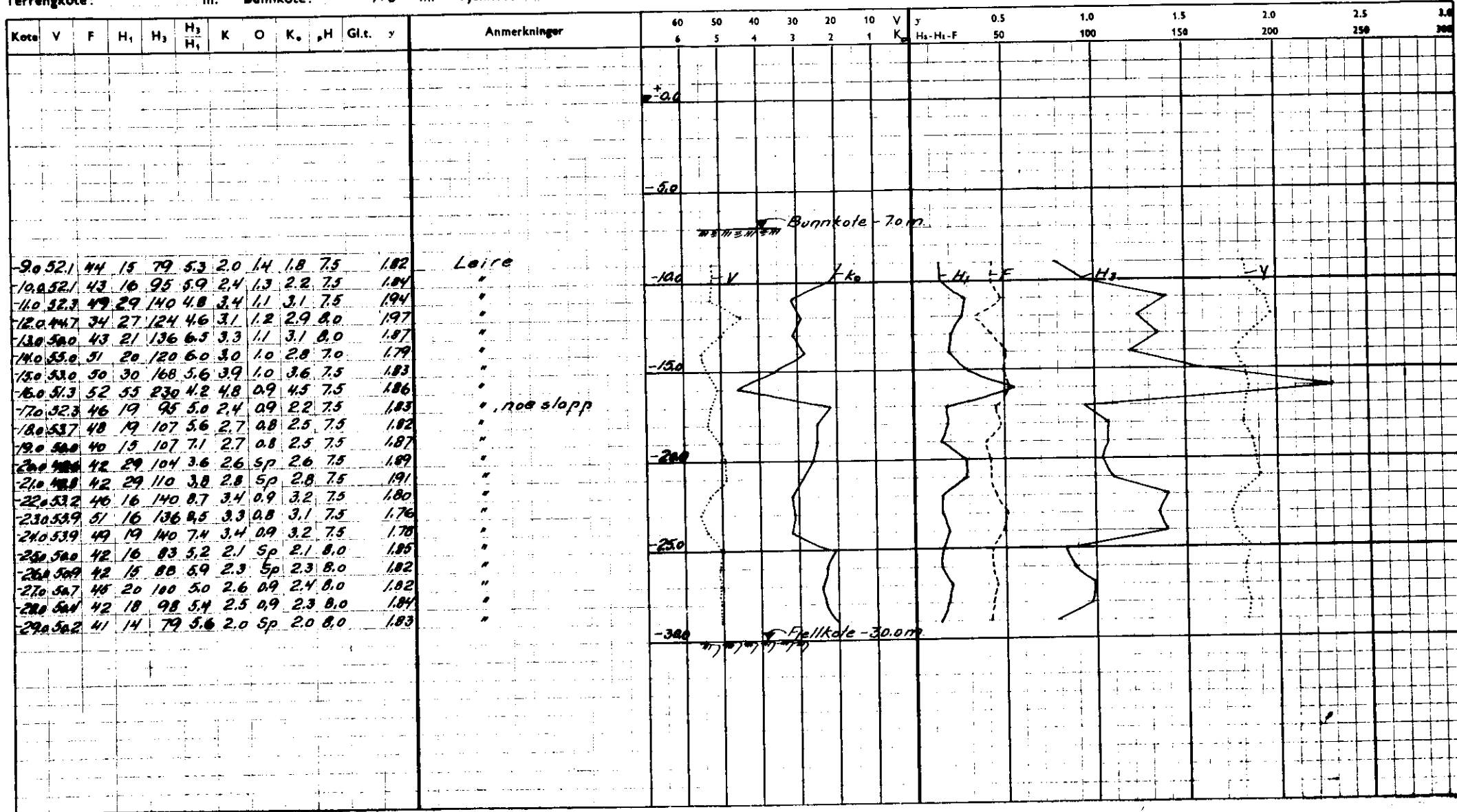
Observ.bok nr. 0 side 2-2  
 Lab.bok nr. 29 side 28-30, 89-90  
 Borhull nr. 1

50: C 2 I

Boringsplass *Bispehavna, Snitt X-X, Borhull nr. 1.*

Terrengkote: m. Bunnkote: *-7.0* m. Fjellkote: *-30.0* m.

Grafisk optegning av prøveresultater.



V = vanninnhold i volumprosent  
 F = relativ finkhet  
 H<sub>1</sub> = relativ fasthet i omrørt prøve  
 H<sub>2</sub> = relativ fasthet i uomrørt prøve  
 K = slurkefasthet i tonn p. m<sup>2</sup>  
 O = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans  
 K<sub>o</sub> = slurkefasthet i tonn pr. m<sup>2</sup> redusert i f. t. kumuleringsholdet  
 pH = surhetsstall (< 7 angir sur reaksjon, > 7 angir basisk reaksjon)  
 Gl.t. = gjedestap i vektprosent av tørrsubstans  
 γ = volumvekt i tonn pr. m<sup>3</sup>

Arbeidet utført for:

*Oslo havnevesen*

tegn nr.: 1017

Oslo, 29 oktober 1943

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL

*A. H. Hestad*

132