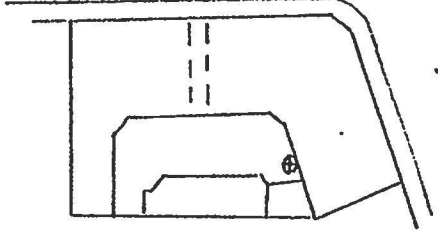


10 JUN 01

Plørens Gt.



Nytorvet N^o3:

Bestemmelse av Lerens Vannindhold og Holdfasthet.

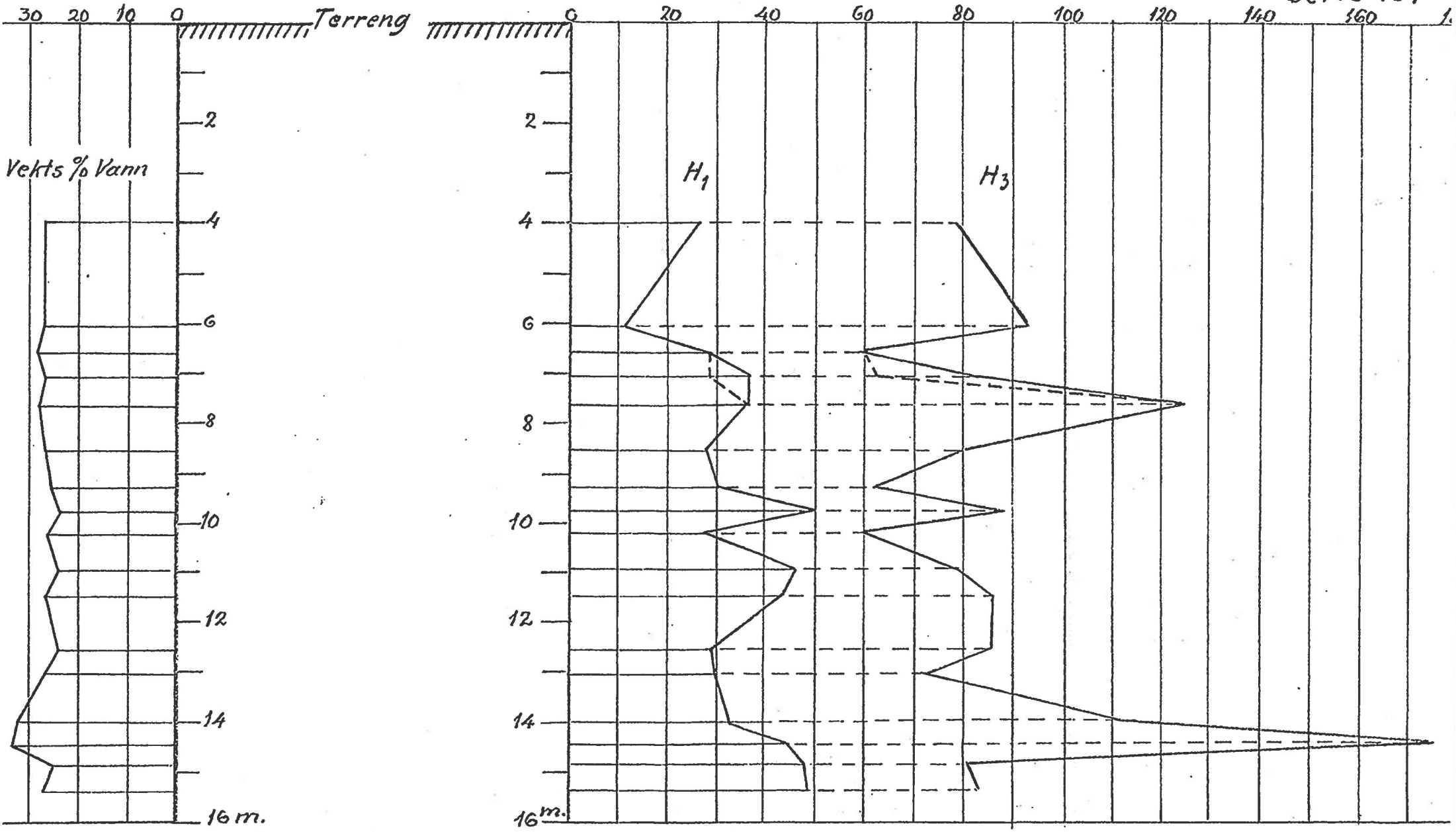
Serie 934

Dybde	7,05- 7,13	4,00	6,52- 6,60	7,52- 7,60	6,05- 6,13	7,05- 7,13	8,52- 8,60	10,90- 10,98	9,73- 9,80	12,53- 12,63	10,15- 10,23	13,00- 13,08	15,32- 15,40	11,40- 11,48	14,80- 14,90	14,42- 14,50	9,25- 9,32	13,95- 14,03
Glass N ^o	235	241	232	150	246	152	206	164	226	233	207	223	220	262	227	265	212	229
Total våt	14,933	14,525	13,168	15,058	14,680	14,080	15,450	14,775	13,934	16,168	14,355	16,546	12,100	14,512	14,020	15,066	14,500	14,352
Tara	11,862	11,724	10,891	12,135	12,181	11,454	12,870	12,583	12,086	14,297	12,341	14,428	9,729	12,309	12,083	13,043	12,355	12,231
Netto våt	3,091	2,801	2,277	2,923	2,499	2,629	2,580	2,192	1,848	1,871	2,014	2,118	2,371	2,203	1,937	2,023	2,145	2,121
Total tørr	14,140	13,778	12,527	14,252	14,009	13,362	14,175	14,246	13,500	15,722	13,825	15,982	11,563	13,936	13,547	14,400	13,954	13,669
Tara	11,862	11,724	10,891	12,135	12,181	11,451	12,870	12,583	12,086	14,297	12,341	14,428	9,729	12,309	12,083	13,043	12,355	12,231
Netto tørr	2,278	2,054	1,636	2,117	1,828	1,911	1,905	1,663	1,414	1,425	1,484	1,554	1,734	1,627	1,464	1,357	1,599	1,438
Vann	0,813	0,747	0,641	0,806	0,671	0,718	0,675	0,529	0,434	0,446	0,530	0,564	0,637	0,576	0,473	0,666	0,546	0,683
% av lere	26,3	26,7	28,2	27,6	26,8	27,3	26,2	24,2	23,5	23,8	26,3	26,6	26,9	26,2	24,6	33,0	25,4	32,2
Lodd N ^o	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Inntryk %	8,7	7,9	8,9	6,3	7,3	7,7	7,8	7,9	7,5	7,6	8,9	8,2	7,7	7,6	7,8	5,3	8,7	6,7
Holdfasth. H ₃	62,00	78,00	59,00	124,00	92,50	82,50	80,00	78,00	87,5	85,00	59,00	72,00	82,50	85,00	80,00	174,00	62,00	110,50
Lodd N ^o	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2
Inntryk %	5,8	6,0	5,8	11,0	9,5	11,0	5,9	10,0	9,7	5,8	5,9	5,7	9,8	10,3	9,9	10,2	5,6	5,4
Holdfasth. H ₃	28,58	26,78	28,58	36,50	11,06	36,50	27,68	46,00	49,10	28,58	27,68	29,48	48,00	43,00	47,00	44,00	30,38	32,30

Oslo 20-9-1932

B.I.

394U



Pløens Gt.

Oslo 10-11-1932