

\*NV: C 2 II

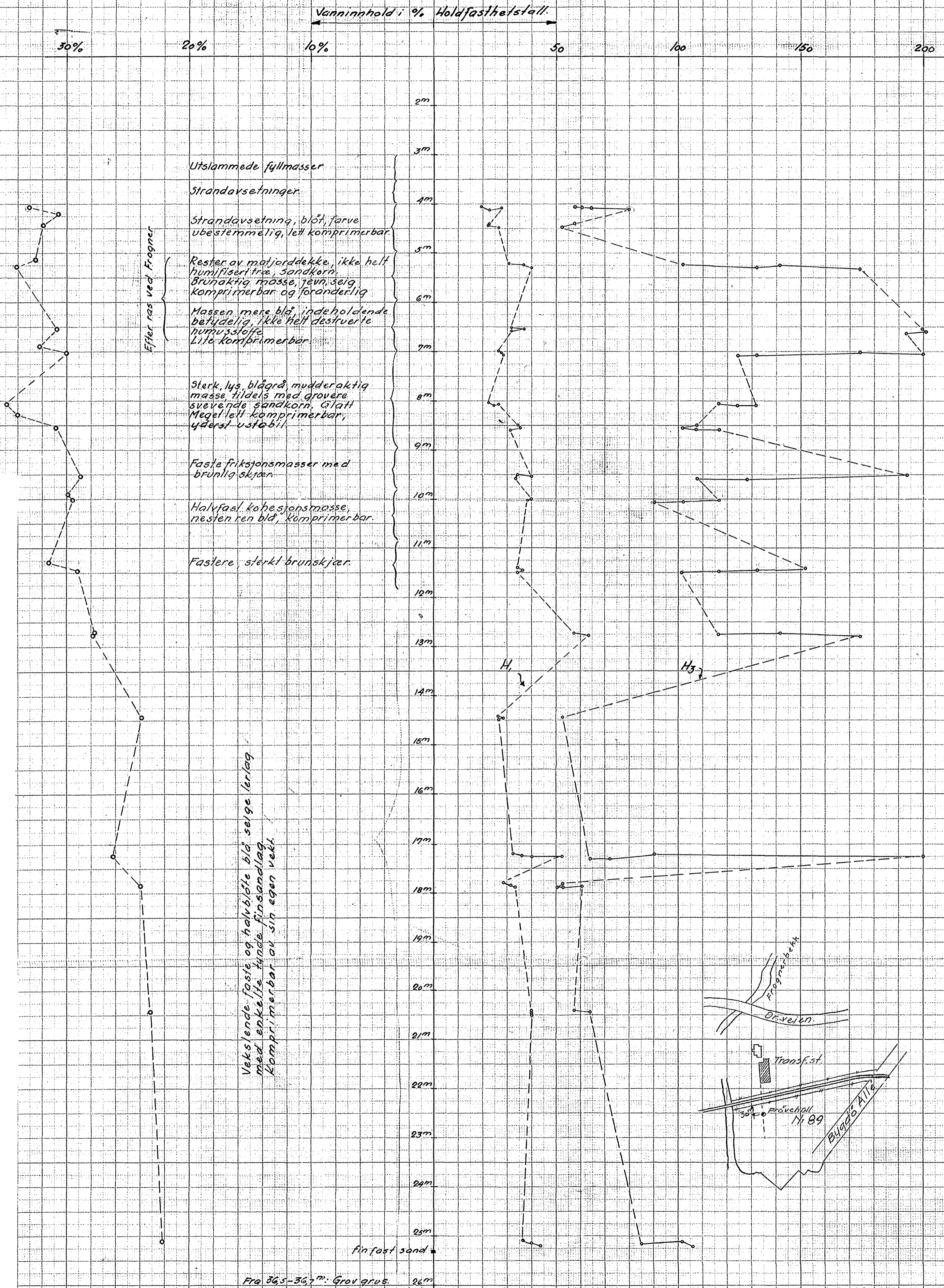
1366

Bygder Alle 89

prøve serie

Grafisk fremstilling av lerens vanninnhold og holdfasthet

Prøveserie I. (Inventarserie 960)



Dybde til fjell: 37,2 m (tydelig)

Oslo 10-11-33

Roström

1366

Booi user

Bl. 1233

Bygdö Allé 89. Pröveserie nr. I. Inventarserie 960. Bilag 1 til bl. 1366. Optatt 8-11-33

Dybde i m	4.05 - 4.12		4.20		4.40 - 4.48		5.15		5.23 - 5.30		6.53 - 6.60		6.80		7.0 - 7.07	
Glass nr.	143		173		266		243		176		175		186		246	
Bto. våt	13.423		14.087		13.661		15.282		12.450		12.665		15.520		13.831	
Tara	11.807		12.158		12.083		12.264		10.657		11.075		12.561		12.181	
Netto våt	1.616		1.929		1.578		3.018		1.793		1.590		2.959		1.650	
Bto. torr	12.887		13.495		13.156		14.299		11.838		12.173		14.566		13.335	
Tara	11.807		12.158		12.083		12.264		10.657		11.075		12.561		12.181	
Netto torr	1.080		1.337		1.073		2.035		1.181		1.098		2.005		1.154	
Våt	1.616		1.929		1.578		3.018		1.793		1.590		2.959		1.650	
Törr	1.080		1.337		1.073		2.035		1.181		1.098		2.005		1.154	
Vann	0.536		0.592		0.505		0.983		0.612		0.492		0.954		0.496	
Vekts% vann av totalsubst.	33.17%		30.69%		32%		32.57%		34.13%		30.94%		32.24%		30.06%	
Lodd nr.	2.				2.				2.		3.				2.	
H <sub>3</sub>	3.4	80			4.0	57.5			2.5	141.5	4.9	200			2.2	174
	3.8	69			4.2	52.7			2.6	132	4.9	200			2.0	200
	4.0	57.5			4.2	52.7			2.2	174	5.0	193			2.6	132
	3.9	60.5							3.0	101.5	5.0	193			2.7	124
Lodd nr.																
H <sub>2</sub>																
Lodd nr.	2.				2.				2.		2.				2.	
H <sub>1</sub>	7.0	19.68			6.5	22.83			5.6	30.4	5.5	31.3			6.0	26.78
	5.9	27.68			6.6	22.13			5.0	36.5	5.0	36.5			5.9	27.68
	6.5	22.83			6.0	26.78			4.8	46	5.5	31.3			5.8	28.58
Anm.																
	Oslo, 9-11-33															



Bygdö Alle 89. Pröveserie nr. I. Inventarserie 960. Bilag 3 til bl. 1366. Optatt

Dybde i m	12.70	12.73-12.80	14.40-14.47	17.20-17.27	17.80-17.87	20.43-20.50	25.10-25.17						
Glass nr.	141	244	161	254	158	187	255						
Bto. våt	14.516	11.842	14.394	14.335	14.680	13.374	12.958						
Tara	11.975	9.705	12.399	12.750	12.437	11.706	10.965						
Netto våt	2.541	2.137	2.195	1.585	2.243	1.668	1.993						
Bto. tørr	13.813	11.248	14.070	13.920	14.142	12.989	12.515						
Tara	11.975	9.705	12.399	12.750	12.437	11.706	10.965						
Netto tørr	1.838	1.543	1.671	1.170	1.705	1.283	1.550						
Våt	2.541	2.137	2.195	1.585	2.243	1.668	1.993						
Tørr	1.838	1.543	1.671	1.170	1.705	1.283	1.550						
Vann	0.703	0.594	0.524	0.415	0.538	0.385	0.443						
Vekts% vann av totalsubst.	27.67%	27.8%	23.87%	26.2%	24%	23.1%	22.2%						
Lodd nr.		2.	2.	2.	2.	2.	2.						
H <sub>3</sub>		2.5 141.5	4.2 52.7	3.2 90	4.2 52.7	4.0 57.5	3.0 101.5						
		2.5 141.5	4.2 52.7	2.0 200	3.9 60.5	4.0 57.5	3.0 101.5						
		2.8 116.6	4.2 52.7	3.8 64	4.2 52.7	3.8 64	3.3 85						
		2.2 174	4.2 52.7	3.6 72	4.3 50.3	3.8 64	2.8 116.5						
Lodd nr.													
H <sub>2</sub>													
Lodd nr.		2.	2.	2.	2.	2.	2.						
H <sub>1</sub>		4.0 57.5	6.0 26.78	5.4 32.3	5.8 28.58	4.8 40	5.0 36.5						
		3.8 64	5.8 28.58	5.0 36.5	5.5 31.3	4.8 40	4.8 40						
		3.8 64	6.0 26.78	4.2 52.7	5.3 33.30	4.8 40	4.6 44						
				4.8 40			4.6 44						
Anm.													tynne sand- skikt på dybde 25.28 m

4 4 210 293 m m