

Prøvehull I

Dyp, regnet fra sjøbunn.

Jordart	Dyp m.	Vannpct. av		H <sub>3</sub>	H <sub>1</sub>	F	K	O	G	pH	μ
		total	tørr subst.								
Hardt gruslag	1										
Oljeholdig sjörme	2										
"	3										
Leire m/melsand, litt porøs	4	27,5	37,9	64	7,0	36	1,2	1,2		7,5	1,76
"	5	27,6	38,0	78	7,6	36	2,0	1,0		7,2	1,77
"	6	25,7	34,6	116	11,0	35	2,8	1,0		7,3	1,82
"	7	27,7	38,2	56	13,0	40	1,6	0,8		7,3	1,80
"	8	28,3	39,6	60	13,0	42	1,6	0,3		7,2	1,74

Slanncprøver

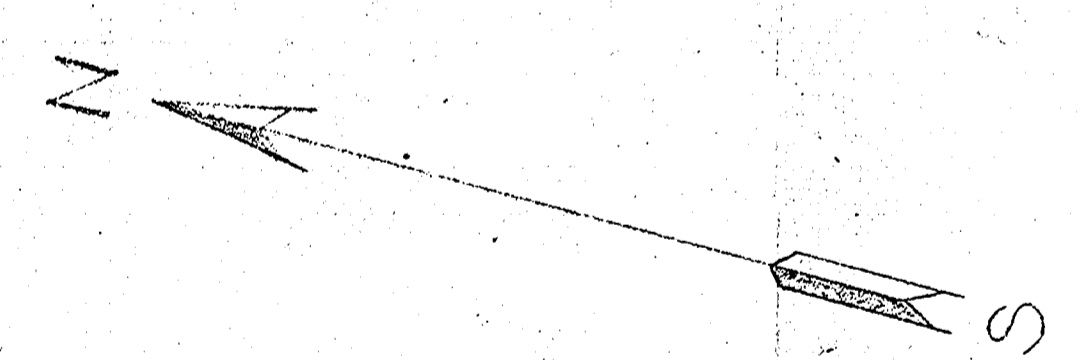
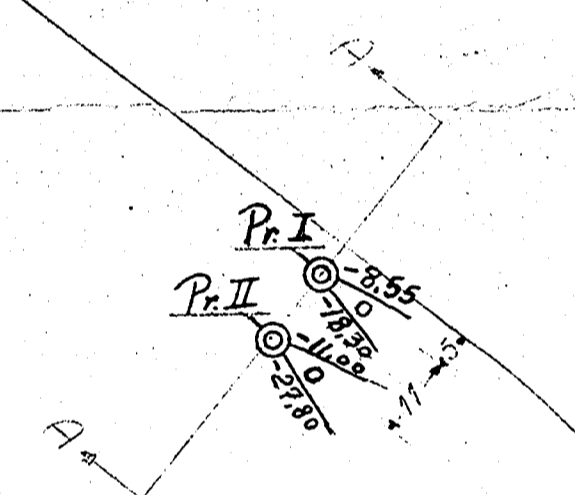
% Leire	% Grovleire	% Grovme	% Sand	g <sup>o</sup>	Anm.
3	95	2	15		harav 32% melsand og grovleire
3	93	4	15		" 21% " " " "
2	94	4	15		" 40% " " " "
5	91	4	15		" 41% " " " "
6	90	4	15		" 66% " " " "

Prøvehull II

Jordart	Dyp m.	Vannpct. av		H <sub>3</sub>	H <sub>1</sub>	F	K	O	G	pH	μ
		total	tørr subst.								
Leire m/melsand.	5	31,2	45,5	54	8,9	45	1,5	1,5		8,0	1,71
"	6	29,6	42,0	37	7,0	39	1,0	1,3			1,73
"	7	29,3	41,5	41	7,6	39	1,1	1,2			8,0 1,73
"	8	28,6	40,1	85	15,0	44	2,2	1,1			8,0 1,77
"	9	28,8	40,4	76	12,5	43	2,0	0,8			1,76
"	10	28,8	40,4	104	19	46	2,6				8,0 1,77
"	11	29,4	41,7	92	18	47	2,3	0,7			1,74
"	12	29,5	41,8	55	15	45	1,5				1,76
"	13	27,6	38,0	110	26	45	2,7				7,7 1,79
"	14	25,2	33,7	36	9,2	33	1,0	0,1			7,5 1,68
"	15	29,2	41,3	66	21	48	1,8				7,3 1,85

Slanncprøver

% Leire	% Grovleire	% Grovme	% Sand	g <sup>o</sup>	Anm.
3,5	93,5	3			harav 40% melsand og grovleire
3	95	2			" 38% " " " "
5	90	5			" 39% " " " "
5	88	7			" 55% " " " "
4,5	91,5	4			" 48% " " " "
6	84	10			" 60% " " " "
7	88	5			" 65% " " " "



O = Borhull.  
 X = Dybde til fjell.  
 Y = Kote terrang.  
 Z = fjell.  
 ⊙ = Prøvehull.  
 V<sub>o</sub> = Vannpct. av totalvolum.  
 H<sub>3</sub> = Rel. holdfasthet naturlig leire.  
 H<sub>1</sub> = " " omrøst.  
 F = " " fshetstet.  
 K = Kohesjon i tonn/m<sup>2</sup>.  
 O = Organiske best.deler (Humus) i pct. av totalvolum.  
 G = ledetap.  
 pH = Surhetsgrad.  
 μ = Runnvekt.

Grønlikaia  
Oslo Havnevesen  
INGENIÖR-FIRMAET BJ. HAUKEID - OSLO  
GRUNNUNDERSÖKELSER  
KR. AUGUSTGT. 19. VI. TEL. NR. 33 24 50  
M=1/1000 Tegnr. 482 Tnr. 767