

Terrang: +13,4<sup>m</sup> PROVESERIE I

Dybde fra terrang i m.	Kotehøide i m.	Vekt % vann av total subst.	Holdfasth. tek.			M <sub>3</sub> /M <sub>1</sub>	Avskjæring kg/cm <sup>2</sup>	pH-verdi	Anmerking
			M <sub>3</sub> umrørt	M <sub>2</sub> halvumrørt	M <sub>1</sub> omrørt				
3,05	10,35	22,0	760 526		80 101,6			} Stolpeter.	
3,1/3,2	10,3/10,2						7,3		
3,65	9,75	22,5	193 207		40 46	4,75			
4,1	9,3	23,5	826 605		76 80				
4,5	8,9	22,6	970 1140		101,5 95,5				
5,15	8,25	24,4	970 526		116,5 107,5		0,75		
5,45	7,95	24,9	332 299		85 90	3,9			
5,9	7,5	24,8	299 315		90 76			} Fast seig ler.	
6,3	7,1	24,1	299 299		95,5 95,5	3,14	0,55		
6,3/6,4	7,1/7,0						7,9		
7,1	6,3	24,1	116,5 107,5		33,3 33,3				
7,5	5,9	24,1	85 80		33 34,3	2,6	0,21		
8,05	5,35	24,0	116,5 124		36,5				
8,55	4,85	22,4	101,5 95,5		52,7 50,3				
9,3	4,1	23,5	141,5 151,5		52,7 52,7	2,9			
9,7	3,7	25,0	95,5 95,5		35,3 34,3		0,24		
10,6	2,8	25,7		60,5 57,6	19,7 19,7			Endel finsand.	
11,0	2,4	26,2		64 57,5	20,7 19,7			- " -	
12,1	1,3	24,7		46 46	20,2 21,4			- " -	
12,5	0,9	26,4		48 46	26,8 25,0				
14,15	-0,75	27,3	141,5 151,5		19,7 18,7	8,1			
14,55	-1,15	28,4	101,5 95,5		26,8 26,8		0,24		
15,6	-2,2	23,1	225 200		26,8 26,8			} Inneholder endel grus.	
16,0	-2,6	24,9	332 193		25 25,5				
17,55	-4,15	22,7	193 193		40 40	4,8			
17,95	-4,55	23,2	225 225		36,5 36,5		0,465		
20,6	-7,2	27,0	215 225		26,8 25,0				
21,0	-7,6	22,6	207 180		21,3 29,5	7,0			
22,55	-9,15	26,4	193 193		52,7 50,3		0,42		
23,05	-9,65	18,5	200 215		28,6 31,3				
24,65	-11,25	21,0	101,5		57,5				
25,0	-11,6	13,5	200 186,5		46 48	4,35	0,41		

LARGE Bl. 1993 (1938)