

Terreng. +21,75 m.

Dybde fra terreng i m.	Kotehøide i m.	Vekts % vann av total- substans	Holdfasth. tall.			H_3/H_1	Avskjæring kg/cm ²	pH-verdion	Anmerkning
			H ₃ vorrdrf	H ₂ halvorrdrf	H ₁ orrdrf				
2,3	19,45	23,0	3000 1750						
2,4/2,6	19,35 19,15						7,6		
2,7	19,05						7,5		
2,8	18,95	25,2	270 270		31,3 34,3				
2,9/3,1	18,85 18,65						7,3 7,6		
3,2	18,55	23,8	193 200		90 95,5				
3,5	18,25	23,9	162 200		55,1 52,7				
4,0	17,75	29,1	151 210		31,3 30,4				
4,25	17,50	28,4	200 210		36,5 34,3				
4,6	17,15	29,2	107,5 116,5		34,3 32,3				
4,95	16,8	28,8	200 193		35,3 36,5				
5,3	16,45		90 72		24,9				
5,6	16,15		151 174		32,3		7,8		
6,15	15,60	25,6	116,5		28,6 31,3				
6,5	15,25	24,5	101,5 116,5		34,3 35,3				
6,9	14,85		174		36,5				
7,3	14,45		68 72		26,78 28,58				
7,0/7,2	14,75 14,55						7,9		
8,0	13,75		46 44		18,05 18,23				
7,8/8,0	13,95 13,75						7,6		
10,3/10,5	11,45 11,25						7,7		
12,4	9,35						7,6		