

Tabell over prøveserie.
(Inventarserie 1069)

Terreng + 76,1^m.

Se blad 1817.

Dybde fra terreng i m.	Kolehoide i m.	Vekts % vann av total- substans	Holdfasth. tall			H ₃ / H ₁	Avskjæring. kg/cm ²	pH-værdien.	Humusinnhold i %	Anmerkning.
			H ₃ = vorrørt	H ₂ hovorrørt	H ₁ = orrørt					
2,8	73,3	21,6	299 257		31,3 33,3	9,5	0,55		D = 2,5-3,1 m. Sterkt finsandholdig, alkalisk, skjellrester.	
3,0	73,1	21,6	245 193		36,5 40					
4,1	72,0	24,4	193 200		30,4 31,3	6,6	0,425		D = 4,0-4,6 m. Sterkt alkalisk, meget humus, seig, skjellrester.	
4,5	71,6	25,8	141,5 132		40 36,5					
5,6	70,5	24,5	186,5 200		55,1 52,7	3,8			D = 5,5-6,1 m. Sterkt alk., seig, finsandholdig skjellrester.	
6,0	70,1	24,0	116,5 .		64 57,5		0,28			
7,1	69,0	29,1	186,5 174		27,7 34,3	6,8			D = 7,0-7,6 m. Enkeltt finsandlag, ellers seig alkalisk.	
7,5	68,6	23,5	151,5 124		36,5 38		0,35			
8,6	67,5	23,2	193 151,5		34,3 30,4	6,3			D = 8,5-9,1 m. Som foregående.	
9,0	67,1	24,4	132 141,5		36,5 38		0,32			
10,1	66,0	22,8	174 186,5		36,5 40	5,0			D = 10,0-10,6 m. Alkalisk, litt støvsand.	
10,5	65,6	24,1	151,5 174		36,5 38		0,385			
11,6	64,5	25,6	101,5 95,5		22,8 20,7	4,9			D = 11,5-12,1 m. Alkalisk, meget seig.	
12,0	64,1	24,1	95,5 101,5		20,7 22,8		0,255			
13,1	63,0	25,4	186,5 132		20,2 19,7	9,5			D = 13,0-13,6 m. Sterkt alkalisk, enkelte svel- sandkorn.	
13,5	62,6	25,2	186,5 215		19,7 20,7	10,9	0,445			

se tekst av Large for Bl. 1817

Terreng + 76,1^m.

2,2	73,9	20,0	257 315		52,7 50,3	6,3	0,57		
2,5	73,6	20,2	493 332		50,3 55,1				
2,8	73,3	21,0	186,5 .		40 46	4,66	0,41		
3,1	73,0	21,2	215 224		57,5 60,5	3,9			
3,4	72,7	21,5	215 225		57,5 52,7		0,46		
3,7	72,4	23,2	186,5 162		42 40	4,66	0,41		

Oslo, 10-12-36.

E. Gran.