

## URANIENBORGVN 7

BL. 1752.

Tabell over prøveserie I  
(Inventanserie 1043)

Terreng +32,5m

Dybde fra terreng i m.	Kotehøide i m.	Vekts % vann av total substans.	Holdfasthet tall.			$H_3/H_1$	Avskjæring $kg/cm^2$	pH-verdien	Humusinnhold i %	Anmerkning.
			$H_3$ v. v. omrørt	$H_2$ halv. omrørt	$H_1$ omrørt					
3,10	29,4	21,9	224		76					
3,00	29,5		200		72		0,46		D = 3,00-3,35 m	
3,20	29,3								Massen fast, litt tvilsom.	
3,25	29,25	21,7	234		124					
			"		141,5	1,9				
4,10	28,40	31,9	141,5		221		0,33			
			116,5		19,7					
4,30	28,20	32,2	80		16,2				D = 4,0-4,6 m	
			64		16,4	5,2			Massen sterkt alkalisk, fri for oksyderende stoff.	
5,10	27,40	28,4	116,5		15,8				D = 5,0-5,6 m. Massen alkalisk, lite humus.	
			107,5		15,4				finsandholdig, rustet ikke jern.	
5,50	27,00	26,9	101,5		15,8	6,7	0,26			
			75,5		15,2					
6,20	26,3	26,6		50,3	10,8				D = 6,0-6,6 m	
				36,5	10,0				Bløt, finsandholdig	
6,50	26,0	25,4		36,5	10,0				ler, sterkt alkalisk.	
7,0	25,5			"	"					
7,20	25,3	25,5						7,4	D = 7,0-7,6 m.	
				46,0	12,8				Som foregående, men fastere.	
				52,7	12,0					
7,50	25,0	29,1		38,0	8,6					
				32,5	8,4					
8,70	23,8	26,4		27,7	8,6				D = 8,5-9,1 m. Alkaliteten sterkt varierende.	
				26,8	7,6				Skjellrester.	
9,00	23,5	25,1		31,3	12,8					
10,0	22,5			42,0	12,5					
10,10	22,4									
10,20	22,3	26,2		36,5	7,6			0,43	D = 10,0-10,6 m. Alkaliteten sterkt varierende.	
				55,1	7,1					
10,50	22,0	26,1		28,6	3,7					
				20,7	3,6					
12,0	20,5	27,1		40,	5,0					
13,0	19,5			"	"				D = 11,5-12,1 m. Ustabil, meget svært alkalisk.	
13,20	19,3								D = 13,0-13,6 m. Sterkt sandholdig og bløt.	
14,15	18,35	20,8	101,5		9,6	15,7	0,32		D = 14,0-14,6 m. Sterkt sand- og stenholdig.	
14,40	18,10		132		8,4				morener, sterkt alkalisk, skjellrester.	
14,60	17,90									
14,50	18,00	22,4	60,5		8,4	10,1	0,22			
			8,5		9,6				Morenegrusen på fjell sterkt alkalisk. pH viste ~7,9.	

2030  
NOA 02 II

Oslo, 6-5-36.

E.G.