

Prøveserie II-III.
(Inventarserie 1099-1100)

Terreng: +4,60^m (264U) NOB01II

Se bl. 1954.

Serie II.

Dybde fra terreng i m.	Kotehvide i m.	Vekts% vann av total-substans.	Holdf. h. fall.			H ₃ /H ₁	Avskjæring kg/cm ²	pH-verdien.	Gjorsalle i % av jordvesten.	Anm.
			H ₃ vavrørt	H ₂ halvvrørt	H ₁ vrørt					
1,0/1,2	3,6/3,4						7,4	0,06	D=1,0-1,6 ^m Lite humifiserte planterester, flisaktig, stinker av svølvannstoff.	
1,3	3,3	19,8	605 411							
1,8	2,8	20,2	2700 1750						D=1,6-2,2 ^m Vekslende sand og ler, røtter av stargress, strandformasjon.	
1,9/2,0	2,7/2,6						7,7	0,1		
2,5	2,1	23,6	760 525	1565 128	4,9	0,75			D=2,2-2,8 ^m Mange planterester, ikke stinkende, fossilrester.	
2,55/2,7	2,05/1,9						7,7	0,21		
3,1	1,5	27,6	350 380	141,5 162	2,7				D=2,8-3,4 ^m Fetere, bløt, bløt ler, seig, sterkt alkalisk	
12,8	÷8,2	30,3	193 193	48 527		0,42			D=12,5-13,1 ^m Seig, inneholder mange svevende sten, glacial ler.	
12,85/13,0	÷8,25/÷8,4						7,6	1,49		
13,4	÷8,8	18,3	955 95,5	16,6 15,4	6,2				D=13,1-13,7 ^m Ler- og finsandlag i rask vekslings, nederst mest fine sandlag.	
13,55/13,7	÷8,95/÷9,1						7,5-7,6	1,19		
14,0	÷9,4	18,1	200 174	101,5 101,5	1,97	0,38				
14,1/14,3	÷9,5/÷9,7						7,5	1,11		

Terreng +6,30^m

NOB01I

Serie III.

3,75/3,9	2,55/2,4						7,9	0,21	
4,0	2,3	26,6	526 526	116,5 132	4,5	0,75			
4,2	2,1	26,8	411 389	101,5 107,5					
11,55	÷5,25	21,5	101,5 95,5	22,8 21,4	5,0	0,24			
11,8	÷5,5	24,4	95,5 101,5	26,8 27,7					
16,75	÷10,45	22,8	101,5 101,5	34,3 32,2		0,255			
17,05	÷10,75	27,1	107,5 95,5	25,0 25,9	4,3				
17,1/17,2	÷10,8/÷10,9						7,4	1,99	

Oslo 17/12-57.
Oscarhøeg
A. Aasen