

## TABELL OVER PRØVESERIE I

Borplan blad 1766

(Inventarserie 1051)

Terrang + 534 m.

413U

NO: A4 IV

Dybde fra terrang i m.	Kotehøide i m.	Vekts % vann av total- substans.	Voldtasth tall			H <sub>3</sub> /H <sub>1</sub>	Avskjæring Kjølme	pH-verdien	Humusinnhold i %	Anmerking.
			H <sub>3</sub> vorrørt	H <sub>2</sub> halvorrørt	H <sub>1</sub> orrørt					
2,2	51,2	22,2	1350 1140		141,5 151,5	9,5			D = 2,0-2,6 m. Larkongressjoner, vektl. sur og alk., ruste periodisk	
3,6	49,8	22,9	124 •		29,2 17,4		0,3		D = 3,5-4,1 m. Seig, blågrø, <sup>vann.</sup> støvsandholdig, svak alk., endel	
4,0	49,4	23,3	64 90		197 •				humus, fossilrester, stor strandsegnl.	
5,1	48,3	22,3	107,5 101,5		28,6 26,8	4,0			D = 5,0-5,6 m. Alkalisk, mange svæ. sten, meget støvsand,	
5,5	47,9	23,3	72 101,3		34,3 35,3		0,26		meget seig, spor av larkongress- sjoner, grundtvannsavsøtning.	
6,6	46,8	20,8		40 30,4	22,1 20,7				D = 6,5-7,1 m. Alkalisk, endel fossilrester.	
7,0	46,4	20,1	95,5 85		32,3 34,3	3,0	0,245			
8,0 - 8,2	45,4 - 43,2							7,6	D = 8,0-8,6 m. Alkalisk, sandholdig, svakt omrørt.	
8,2	45,2	23,2		57,5 53,1	20,7 19,7					
8,5	44,9	26,1		76 64	20,7 19,2					
9,6	43,8	26,0	64 101,5		16,2 15,4		0,26		D = 9,0-9,6 m. Alkalisk, enkelte sandskikt, seig.	
10,0	43,4	27,6	107,5 90		15,4 14,1	7,6				
11,1	42,3	27,0		46 44	10 9,4				D = 11,0-11,6 m. Alkalisk, bløt.	
11,5	41,9	27,5	116,5 90		12,2 12,5	9,5	0,28			
12,5 - 12,7	40,9 - 40,7							7,8	D = 12,5-13,1 m. Sterkt alkalisk, lagdeling ikke ren.	
12,6	40,8	31,1	101,5 141,5		9,2 8,3					
13,0	40,4	29,0	200 186,5		10,4 •	19,2	0,425			
14,2	39,2	28,2		40 38	8,0 8,3				D = 14,0-14,6 m. Sterkt alkalisk, meget bløt og ustabil, kvikk sandholdig.	
14,5	38,9	27,2		52,7 76	19,2 10					
15,8	37,6	26,1		36,5 40	8,3 9,03				D = 15,5-16,1 m. Sterkt alk., pH = 7,5-7,6.	
17,3	36,1	26,3		25 26,8	10 11,3				D = 17,0-17,6 m. Meget bløt, st. alk., pH = 7,5-7,6.	
18,8	34,6	27,4		34,3 20,7	6,0 5,1				D = 18,5-19,1 m. Meget bløt, st. alk., pH = 7,5-7,6.	
23,3	30,1	24,7	141,5 186,5		2,7 2,6	71,7	0,41		D = 22,9-23,5 m. pH = 7,1-7,3.	
23,3 - 23,5	30,1 - 29,9							7,5		

Oslo, 7-7-36  
Oscar Ny E. Gran.