

*NO: C3 Ⅱ

1741

Maridalsvn.(23) 29
Prøveserie

Tabell over prøveserie 5.

(Inventarserie 1041.)

Terreng + 17,70 m

Se blad 1713

Kotehoide i m.	Vekts % vann av total- substans	Holdfasth. fall.			H_3/H_1	Avskjæring kg/cm ²	pH-verdien	Humusinnhold i %	Anmerkning
		H_3 vorrørt	H_2 halvorrørt	H_1 orrørt					
15,0	22,04	350 207		85 80	4,4	0,61		Skjellrester lerkongresjoner.	
14,1	27,6	493 463		200	2,47	0,725		- " -	
13,2	14,0	over 2500						Meget humus. trerester, lerkongresj.	
12,1	19,45	1140 1750		435 493				Meget humus flekker av jernoksyd og jernsulfid.	
10,9	20,85	526 760		332 350	2,28	0,87			
10,0	21,08	299 234		193 180				Lerkongresjoner og humus Massen seigere	
8,60	19,7	526 389		146,5 168	3,5			Ant. utrasede masser. jernoksydull.	
6,20 - 6,10							0,12		
6,0	23,45		25	33 35				Meget bløt, sandholdig	
5,70	24,65		16,2	35 34				- " -	
4,10	29,3	955 90		1106 117	8,63	0,23		Vesentlig finsand. Faster lag på 13,9-14,1 og 13,6-13,8.	
4,10 - 3,90							7,1		
3,8	22,4	57,5 76		10				- " -	
2,10 - 1,90							6,7		
2,0	19,4	605 76		52 54	14,6	0,2		Meget sandholdig.	
1,70	26,0	180 162		228 242				Mer seig ler. IKKE sandh.	
0,10	13,6	101,5 107,5		174 178	6,18	0,27		Grov sand	
÷ 0,25	15,05	36,5 38		10 8,6				- " -	
÷ 2,0	13,35	107,5 "		148 12,24				Grov grus	
÷ 2,30	12,4	141,5 90		158	8,9	0,33			
÷ 4,30 - ÷ 4,90							7,1		
÷ 4,50	25,5	186,5 141,5		197 207					
÷ 4,80	24,8	200 193		228 214	9,34	0,425			

Oslo, 16-4-36

E.G.