

Tabell over prøveserie 5.

(Inventarserie 1041.)

Terreng + 17,70 m

se blad 1713

Kotehøide i m	Vekts % vann av total- substans	Holdfasth. tall			H_3/H_1	Avskjæring kg/cm ²	pH-verdien	Humusinnhold %	Anmerkning
		H ₃ vornrørt	H ₂ halvornrørt	H ₁ ornrørt					
150	22,04	350 207		85 80	4,4	0,61		Skjellrester lerkongresjoner.	
141	27,6	493 463		200	2,47	0,725		- " -	
132	14,0	over 2500						Meget humus. treresken lerkongresj.	
121	19,45	1140 1750		435 493				Meget humus flekker av jernoxyd og jernsulphid	
109	20,85	526 760		332 350	2,28	0,87			
100	21,08	299 234		193 180				Lerkongresjoner og humus. Havsen seigere.	
860 620 610	19,7	526 389		1465 168	3,5			Ant. utrasede masser. jernoxydull.	
60	23,45		25	33 35			0,12	Meget bløt, sandholdig	
570	24,65		162	35 34				- " -	
410 410 390	29,3	955 90		1106 117	8,63	0,23		Vesentlig finsand. Føstere lag på 13,9-14, og 13,6-13,8.	
38 210 190	22,4	575 76		10			7,1	- " -	
20	19,4	605 76		52 54	14,6	0,2	6,7	Meget sandholdig.	
170	26,0	180 162		228 242				Mer seig ler ikke sandh.	
910	13,6	1015 1075		174 178	6,18	0,27		Grov sand	
÷ 0,25	15,05	365 38		10 86				- " -	
÷ 20	13,35	1075 4		148 1324				Grov grus	
÷ 230 ÷ 430 ÷ 490	12,4	1415 90		158	8,9	0,33			
÷ 450	25,5	1865 1415		197 207			7,1		
÷ 480	24,8	200 193		228 214	9,34	0,425			

3100 - NOC3 III