

STORGT. 51  
TABELL OVER PRØVESERIE I  
(Inventarserie 1054)

BL. 1793

Terreng + 8,50 m

Se blad 1785a

Dybde fra terreng i m	Kotehøide i m	Væts % vann av total- substans.	Holdfasth. tall.			$H_3/H_1$	Avskjæring Kyl/cm <sup>2</sup>	pH-verdian	Humusinnhold i %	Anmerkning
			H <sub>3</sub> vornbrøtt	H <sub>2</sub> halvornbrøtt	H <sub>1</sub> ornbrøtt					
47	3,8	281	151,5 800		197 192	10,42	0,425			D = 45-51 m. Kalkskall, adskillig humus.
45 -47	4,0 -3,8							7,3		
5,0	3,50	309	116,5 124		120 11,7					
6,2	2,30	269	116,5 131,5		158 162		0,36			D = 60-66 m. Svakt alkalisk, jernsulfid.
6,5	2,0	273	116,5 107,5		202 197	5,9				
7,7	0,8	270	174 132		286 277					D = 75-81 m. Svakt alk., halvfet, enkelte svevende sandkorn.
8,0	0,5	273	116,5 162		31,3 34,3		0,375			
9,2	÷ 0,7	27,8	200 "		34,3 35,3	5,83				D = 90-96 m. Alk., meget seig, enkelte Kalkskall.
9,5	÷ 1,0	25,7	193 "		57,5 64					
10,7	÷ 2,2	24,2	95,5 132		57,5 53,1		0,32			D = 105-111 m. Seig, alk., små sandluser.
11,0	÷ 2,5	24,0	162 107,5		38 42					
12,7	÷ 4,2	27,5	21,5 151,5		57,5 55,1	3,9				D = 125-131 m. Seig, alkalisk.
13,0	÷ 4,5	25,9	200 "		57,5 "		0,425			
14,7	÷ 6,2	23,8	116,5 90		35,3 36,5					D = 145-151 m. Kvikksandholdig, seig, alk.
15,0	÷ 6,5	25,2	116,5 162		57,5 55,1	2,9				
16,7	÷ 8,2	26,0	107,5 "		36,5 38		0,27			D = 165-171 m. Bløt, finsandholdig ler, alk.
17,0	÷ 8,5	24,7		76 64	36,5 40					
18,7	÷ 10,2	28,4	200 225		64 52,7	4,27				D = 185-191 m. Som foregående prøve.
19,0	÷ 10,5	26,2	141,5 101,5		42 40		0,33			
22,2	÷ 13,7	24,0	116,5 107,5		35,3 "					D = 220-226 m. Kraftig alk., bløt, støv sand- holdig.
22,5	÷ 14,0	25,3	107,5 101,5		36,5 34,3	3,1				
26,5 -26,7	÷ 18,0 -18,2							7,6		D = 265-271 m. Mange sandskikt, tildels svevende sandkorn, sterkt alkalisk.
26,7	÷ 18,2	22,0	95,5 "		14,1 12,2					
27,0	÷ 18,5	24,1	225 21,5		31,3 34,3	7,2	0,46			
30,2	÷ 21,7	24,3	136,5 116,5		42 "					
30,5	÷ 22,0	27,6	21,5 207		44 40	5,38	0,45			D = 300-306 m. Som foregående prøve, flere store sten.

1320 05/9 6-8-36  
NOCOL I *Overhøring*