

\* Prøvene ikke avmerket på situasjonsplan  
beliggenheten derfor  
upræcis i N-S retning

LADEGANGENE

Bl. 1931.

Prøveserier.  
Inventarserie 1092.

Serie I.  
Terreng 16,4 m

324 U

NOC2

Se blad 1853\*

Dybde fra terreng i m.	Kotehøide i m.	Vekts % vann av total- substans	Holdfasth. tall.			H <sub>3</sub> /H <sub>1</sub>	Avskjæring kg/cm <sup>2</sup>	pH-verdien	Humusinnhold i %	Anmerkning.
			H <sub>3</sub> uomrørt	H <sub>2</sub> halvomrørt	H <sub>1</sub> omrørt					
2,5	13,9	23,0	332 315		955 615		0,57	7,0	D-20-25 m Lerkongressjoner, Kort i bruddet, meget finsand	
3,1	13,3	23,7	316 284		46 48	6,8			D-30-36 m Sandholdig	
3,2/3,4	13,2/13,0							7,3		
3,55	12,85	24,0	200 215		60,5 57,5		0,425			
4,15	12,25	25,2	200 186		36,5 34,3				D-40-46 m Meget sandholdig, Kort i	
4,5	11,9	24,9	186,8 200		38 36,5	5,5			bruddet, jevn, blå.	
5,1	11,3	25,3	200 200		28,6 27,7				D-50-56 m Det samme	
5,45	10,95	25,7	141,5 157,5		26,8 25,0		0,33			
5,4/5,5	11,0/10,9							8,0		
6,15	10,25	26,7	116,5 107,5		15,4 16,2	7,6			D-60-66 m Renere ler, seig, blå.	
6,25	10,15	27,2	95,5 101,5		16,2 15,4		0,235			
6,55	9,85	26,8	101,5 90		12,8 12,2					
6,65	9,75	26,8	174 186,5		13,7 13,1	14,2				
7,65	8,75	26,5	124 116,5		15,8 14,8		0,28			
7,8/7,9	8,6/8,5							8,3		
8,0	8,4	25,8		64 68	17,4 18,7					
9,15	7,25	26,6	124 116,5		16,2	7,7			D-90-96 m Skallrester.	
9,5	6,90	24,9		44 40	14,8 13,4					
11,10	5,3	24,8	200 200		26,8				Videre nedover jevn, fælere ler, sterk alkalisk	
11,20	5,2	36,9	225 240		16,2 17,8		0,465			
11,2/11,4	5,2/5,0							8,4		
11,45	4,95	28,6	151,5 139,0		28,6 26,8	5,6				
11,55	4,85	26,5	200 215		12,8 13,4					
13,15	3,25	23,9	141,5 162		31,3 30,4		0,33			
13,5	2,9	24,7	76 80		40 42					
14,1	2,3	22,8	215 200		48 50,3	4,5				
14,15/14,30	2,35/2,10							8,2		
14,45	1,95	25,1	225 200		101,5 90		0,425			

05/0 21/10-37

*Handwritten signature*