

PRØVESERIE  
(Inventarserie 1112)

Terrang +60,0<sup>m</sup>

149U

Dybde fra terreng i m.	Kotehøide i m.	Vekt% vann av total- substans.	Holdfasthetstall			Arskjæring kg/cm <sup>2</sup>	pH-verdi	Anmerkning
			H <sub>3</sub> vorrørt	H <sub>2</sub> halvorrørt	H <sub>1</sub> orrørt			
2,5-2,65	57,5-57,35						7,2	D=2,5-3,1 m. Består vesentlig av sand.
2,8	57,2	18,0	193 146,5	12,8 13,4		0,335		
3,35	56,65	20,8	162 116,5	17,4 16,2	10			D=3,2-3,8 m. Omtrent som fore- gående, dog litt mindre sand.
3,65	56,35	19,3	299 299	40 36,5		0,55		
4,1	55,9	19,8	463 463	36,5 36,5				D=4,0-4,6 m. Alkalisk, finsand- holdig, seigere.
4,5	55,5	20,8	180 146,5	40 36,5	4,9			
5,0	55,0	21,6	234 224	36,5 35,3		0,465		
5,1-5,25	54,9-54,75						7,4	
6,0	54,0	23,6	200 225	57,5 55,1	4,0			D=5,9-6,5 m. Seig ler, alkalisk.
6,35	53,65	23,9	215 224	52,7 50,3		0,45		
6,95	53,05	24,2	224 234	57,5 57,5				
7,3	52,7	22,4	200 174	31,3 32,3		0,385		Grusholdig.
8,0-8,1	52,0-51,9						7,6	
8,1	51,9	21,0	215 193	57,5 57,5	3,7			Umätelig seig masse.
9,0	51,0	21,3	526 389	76 72				
10,6	49,4	24,0	193 193	35,3 36,5		0,42		D=10,5-11,1 m. Seig, jevn masse
11,0	49,0	20,3	193 225	35,3 36,5	6,4			
13,1	46,9	23,6	151,5 116,5	10 10				D=13,0-13,6 m. Inneholder meget sand og grus.
13,15-13,3	46,85-46,7						7,2	
13,5	46,5	24,0	225 200	8,3 8,6	27,1	0,425		

Fra 15<sup>m</sup> til morenen falt prøvene ut p.gr av sterkt sandinnhold.

GRUNNBORINGSKISSE  
1:500

Large Bl. 1988  
år 1938  
NO C 04 I

