

Prøvehull 5. (1939.)

JORDART Elvebunn ± 2.00	Dyp under eluebunn m	Prøve på kåte	Vannpet av		H ₃	H ₁	pH	K	γ	Anm
			total subst	tørr subst						
Gjørme	0,40	-2,40	54,2	117,6			8,4		1,25	
Flis, frisk	0,60	-2,80	75,6	311,0			7,7			

---, mørkere	2,20	-4,20	76,8	330						
---, --- m/litt sand	3,00	-5,00	73,5	278						
--- --- --- (humuslukt	3,60	-5,60	64,8	184,3			8,2		1,40	
Gjørme m/flis og sand (humusl.)	4,00	-6,00	44,7	80,8	(105)	(37)		(2,7)	1,45	x)
Gjørmeaktig leire	4,40	-6,40	29,5	41,8	(88)	(16)		(2,3)	1,79	
--- ---, sandh.	4,80	-6,80	29,4	41,7	(83)	(19)		(2,2)	1,85	
--- ---, m/skjellrester	5,20	-7,20	31,6	45,3	(96)	(16)		(2,5)	1,75	
Renere leire m/mørkere partier	5,60	-7,60	28,7	40,1	53	13		1,5	1,88	
Ren leire	6,00	-8,00	28,2	39,4	88	15		2,3	1,87	
--- ---, fast	6,40	-8,40	31,3	45,6	128	23		3,2	1,79	
--- ---	6,80	-8,80	29,2	41,2	93	22	8,2	2,4	1,80	
--- ---, bløtere m/skjell	7,20	-9,20	29,3	41,5	40	8		1,2	1,81	
--- --- m/sand-grus	7,60	-9,60	33,8	48,8	66	14		1,8	1,75	
Sandholdig leire m/grus	8,00	-10,00	22,4	28,9	99	30	8,4	2,5	2,04	
Ren leire	8,40	-10,40	30,5	43,8	83	17		2,2	1,80	
--- ---	8,80	-10,80	28,7	40,2	85	15		2,3	1,84	
--- ---, fast	9,20	-11,20	27,5	38,0	137	28	8,4	3,3	1,83	
--- ---	9,60	-11,60	26,4	36,8	99	31		2,5	1,89	
--- ---	10,00	-12,00	27,4	37,5	142	31		3,4	1,89	
--- ---	10,40	-12,40	27,6	38,5	147	32		3,5	1,93	
--- ---	10,80	-12,80	27,4	37,5	162	41		3,7	1,90	
--- --- m/skjell	11,20	-13,20	27,6	38,0	128	33		3,1	1,91	
--- ---	11,60	-13,60	29,0	41,0	124	35		3,1	1,90	
--- ---	12,00	-14,00	30,4	44,0	102	35		2,6	1,82	
--- ---	12,40	-14,40	27,6	38,4	150	49		3,5	1,86	
--- ---	12,80	-14,80	28,6	40,0	162	41		3,7	1,84	
--- ---	13,20	-15,20	26,7	36,2	224	66		4,6	1,94	
--- ---	13,60	-15,60	24,0	31,0	299	74		5,5	1,96	

x) Tiltsom kohesjonsgrunn