

50: C 1 II

205 H

Prøvehull 4. (1932.)

JORDART Terreng 2.60	Dyp under tereng	Prøve på kåte	Vannpet. av		H ₃	H ₁	pH	K	δ
			total subst.	tørr subst.					
Flis	4,30	+2,30	690	222					0,75
" m/leire-sand	4,50	-2,50	552	123					
" våt	4,90	-2,90	792	381					1,20
Sand, våt, svart m/flis	5,10	-3,10	169	205			7,5		1,80
Flis, grov, tørr	5,30	-3,30	65	187,5					
Flis m/sand-gjørme	7,00	-5,00	602	153,5					1,07
" m/grus	7,60	-5,60	510	103,0					
" tørr	8,20	-6,20	562	133,0					
Gjørme m/flis-sand	9,20	-7,20	296	419	(59)	(31)	8,1	(1,6)	1,83
Leire, litt sandh.	9,50	-7,50	285	399	46	26		1,3	1,86
" ren, fast	9,90	-7,90	278	385	16	24		3,7	1,87
" " "	10,10	-8,10	293	415	16	28		3,7	1,81
" " "	10,50	-8,50	273	375	152	27		3,5	1,86
" " "	10,90	-8,90	267	363	193	38		4,1	1,79
" " "	11,30	-9,30	282	388	187	37	8,3	4,0	1,78
" " " m/litt grus	11,70	-9,70	238	308	137	40		3,3	1,93
" " " m/forkullet kvistbitt	12,10	-10,10	228	295	142	59		3,4	1,96
" " " m/litt grus	12,50	-10,50	230	298	132	49		3,2	1,97
" " "	12,90	-10,90	291	411	193	26		4,1	1,87
" " "	13,30	-11,30	263	357	168	26		3,7	1,82
" " " litt bløtere m/skifersth.	13,70	-11,70	280	389	88	24	8,3	2,3	1,89
" " "	14,10	-12,20	274	386	88	37		2,3	1,88
" " " fast	14,50	-12,50	261	352	162	37		3,7	1,88
" " "	14,90	-12,90	273	376	147	37		3,5	1,88
" " "	15,30	-13,30	267	367	180	46	8,4	4,0	1,87
" " "	15,70	-13,70	273	376	215	46		4,5	1,87
" " "	16,10	-14,10	285	400	142	35		3,3	1,91
" " "	16,50	-14,50	281	393	207	47		4,4	1,83
" " "	16,90	-14,90	282	394	193	44		4,2	1,86
" " "	17,30	-15,30	273	376	234	59		4,7	1,83
" " "	17,70	-15,70	271	372	207	50		4,4	1,89

Haukelid tgn. 412