

121H

PRØVEHULL 1.

JORDART. ~3 ▽	Dyp m	Vannpet av		V _v	H ₃	H ₁	F	K	γ	O
		total subst	tørr subst							
Tørrskorpeleire	2			37,3	2200	1050	38	13,7	2,12	
	3			39,0	1050	189	33	10,3	2,08	spor
Leire	4			46,2	330	86	46	5,8	1,96	"
"	5			41,8	281	104	34	5,4	2,08	"
"	6			43,2	220	65	34	4,7	2,02	"
Tørrskorpeaktig leire	8			44,2	1050	163	48	10,3	2,01	
"	10			41,7	650	145	36	8,2	2,03	0,8
Leire	12			49,6	281	58	40	5,4	1,89	0,8
"	14			52,0	253	53	53	5,1	1,85	0,8
"	16			50,0	163	35	45	3,8	1,90	

Prøvene er foretatt ved: JERNBANENS GEOTEKN. LAB

122H

PRØVEHULL 2

JORDART ~3 ▽	Dyp m	Vannpet av		H ₃	H ₁	F	K	pH	γ	O
		total subst	tørr subst							
Stolpeleire	2	18,8	23,1	760			8,7	7,2	2,04	0
Fast leire	3	17,7	21,6	270			5,2	7,8	2,02	0
"	4	23,7	31,0	234	80	46	4,7	7,9		
"	5	23,5	30,8	193	76	45	4,2	8,0	1,99	0
"	6	26,5	36,3	180	58	50	4,0			
" " , sandholdig	8	17,6	21,5	(389)			(6,4)	7,8		
x) " "	10,5	26,0	34,8	(88)	52	47	(2,5)	8,0	1,90	
xx) " "	11	27,6	38,3	180	37	48	4,0	8,0		
" "	12	28,4	39,4	193	37	50	4,2	8,0		
" "	14	27,2	37,2	162	46	49	3,7	8,0		
" "	16	27,3	37,5	207	66	54	4,4	8,0		

x) Prøven delvis ødelagt ved sten mot prøvecylinder
 xx) Ekstra prøve

Prøvene er foretatt ved ING. HAUKE LID'S LAB.

79n. 408 (1939) NV: C 2 I

⊙ — Betegner: PRØVEHULL

V_v = Vannpet av tot
 H = Delvis tørtasthet