

## Prøvehull II

## Slammprøver.

Jordart	Dyp m	Vannpst. av total subst.	Tørr subst.	H <sub>3</sub>	H <sub>1</sub>	F	K	O	G	pH	K	Fin leire	Grav leire Fin melband	Grav melband Finmo	Gravmo Sand	%	Anm.
Stolpaleire, melbandig.	1																
"	2	18.9	23.2	470			>10	0.4		6.2	2.02						
"	3	20.5	25.7	825	151	36	8.9	0.1		6.3	1.97	5	46	46	3	~15	
leire ensartet Fast	4	21.4	27.2	168	78	35	3.7			7.0	1.96						
"	5	22.6	29.2	168	41	35	3.7			7.2	1.92	15	42	42	1	>15	
"	6	23.9	31.3	174	41	38	3.8			7.4	1.85						
" enkl. gruskorn "	7	24.9	33.1	174	47	44	3.8			7.5	1.92	6	43	44	7	~15	
" litt melband og enkl. gruskorn "	8	24.3	32.2	132	36	38	3.1			7.6	1.86						
"	9	25.0	33.3	180	46	44	3.9			7.6	1.88	8	44	45	3	~15	

Se tegning nr. 1912

○	×	=	Borhull.
X		=	Dybde til fjell.
Y		=	Kote terrang.
Z		=	fjell.
⊙		=	Prøvehull.
V <sub>v</sub>		=	Vannpst. av totalvolum.
H <sub>3</sub>		=	Rel. holdfasthet naturlig leire
H <sub>1</sub>		=	" " omrør "
F		=	Bindestoff.
K		=	Kohesjon i tonn/m <sup>2</sup>
O		=	Organiske bestanddel (Massehvorte i pct. av
G		=	Utslutning (totalsubst.)
pH		=	Surhetsgrad.
R		=	Råttvekt.

 NORSK ELEKTRISK KABELFA  
 BRYN

DR. ING. A. RAS - JAKOBSEN