

# 433H

## PRØVEHULL 1.

JORDART	DYBDE TIL PRØVE	V <sub>v</sub>	F	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	K	HUMUS % AV TØRRM
V 2.8 m							
HUMUSHOLDIG, FIN SAND	2 M	55.8	54	20	29	41	5.0%
LERE, SLAPP.	3	51.3	37	7	17		1.0%
LERE.	4	45.6	35	24	25	9	0.8%
GYTJIG FINSAND.	5	50.2	41	13	25		2.6%
HUMUSH. FINSANDIG LERE.	6	52.0	42	12	152	(3.2)	2.4%
D <sub>1</sub> GROV " "	7	53.3	45	13	158	(3.7)	1.9%
LERE.	8	52.8	44	15	144	3.5	1.6%
"	9	52.0	42	14	110	2.8	1.4%
"	10	51.5	45	21	124	3.0	1.2%
"	11	52.5	48	25	113	2.8	1.1%
"	12	54.4	50	21	122	3.1	
"	14	48.4	43	33	93	2.4	
"	16	47.9	40	27	75	1.9	
"	18	50.2	40	16	104	2.6	
"	20	44.0	33	27	140	3.4	
ENKELTE GRUSKORN.	22	45.4	32	14			

FIN SAND FRA 23 M.

V<sub>v</sub> = VANNPROSENT AV TOTAL VOLUM

F = RELATIV FINNET.

H<sub>1</sub> = " HOLDFASTHET OVERBT LERE

H<sub>2</sub> = " " NATURLIG "

K = KOHESJON I TON PR. M<sup>2</sup>

Q = ORGANISK SUBSTANS PCT AV TØRRSUK

## GRUNNUNDERSØKELSE FOR

### OSLO TORVHALL.

M 120081:500.

DES. 1937.

*Pj. Høy Røed*  
M.N.I.F.

top. Nr. 258.

SO: D 1 IV