

434 H

PRØYEHULL 2.

JORDART. 2.4 m	Dyp u. ov. fl.	Vv.	F.	H.	H ₃ .	K.	O. %	f.
LERH. FINSANDIG)	24	53.7	51.				4.	1.76.
FINSANDIG LERE.	3.	47.7	38.	14.	113.	(2.8)	1.9.	1.83.
MELSANDIG LERE.	4.	54.3	47.	13.	124.	(3.1)	2.0.	1.79.
LERE.	5.	45.5	36.	33.	158.	3.7.	1.0.	1.94.
"	6.	45.0	37.	47.	149.	3.5.	0.6.	1.95.
"	7.	45.4	35.	24.	93.	2.4.	0.8.	1.93.
"	8.	53.5	44.	12.	136.	3.3.	1.6.	1.80.
"	9.	54.1	46.	13.	132.	3.2.	1.8.	1.79.
"	10.	51.3	43.	20.	136.	3.3.	1.4.	1.88.
"	11.	51.6	44.	19.	124.	3.1.	1.2.	1.85.
"	12.	52.9	48.	23.	144.	3.5.	1.2.	1.83.
"	13.	53.1	50.	31.	168.	3.9.	0.9.	1.83.
"	14.	52.7	48.	28.	153.	3.6.	0.9.	1.84.
"	16.	49.6	45.	36.	195.	4.4.	0.6.	1.90.
"	18.	49.8	46.	38.	153.	3.6.	0.5.	1.90.
"	19.5	50.3	44.	29.	85 ^{*)}	(2.1)	0.4.	1.89.

*) ANTAGELEG OPFYLDT.

**) NEDSATT.

GRUNNUNDERSØKELSE FOR

OSLO TORVHALL.

M 1:200 & 1:500.

DES. 1937.

Pj. Haukeid.
M.N.I.F.

tgn. Nr. 258.

SO: D1 10