

Haukelid: 153 (1936)

TABEL, PROVEHULL 1.

JORDART.	DYBDE UNDER OVERFL.	W.	H <sub>1</sub> .	H <sub>2</sub> .	F.	K TON M <sup>2</sup> .	HUMUS VENT % AV TORR AV TORR STANS
FINSANDIG LERE	2	408	15	230	37	4.8	2.2
D <sup>o</sup> "	3	493	12	168	37	3.9	2.0
D <sup>o</sup> "	4	494	10	189	36	4.3	2.0
GROV LERE.	5	493	7	150	34	3.5	1.9
D <sup>o</sup> "	6	464	6	172	30	4.0	1.5
LERE.	7	472	6	2	30	2	1.4
"	8	496	8	104	35	2.6	1.2
"	9	511	9	113	37	2.8	1.1
"	10	531	10	104	41	2.6	1.0
"	11	525	12	110	41	2.8	0.9
"	12	517	12	132	41	3.2	0.8
LERE M. ENKELTE KORN	13	493	12	86	36	2.2	0.7

Fjell 13,4

FORKLARING.

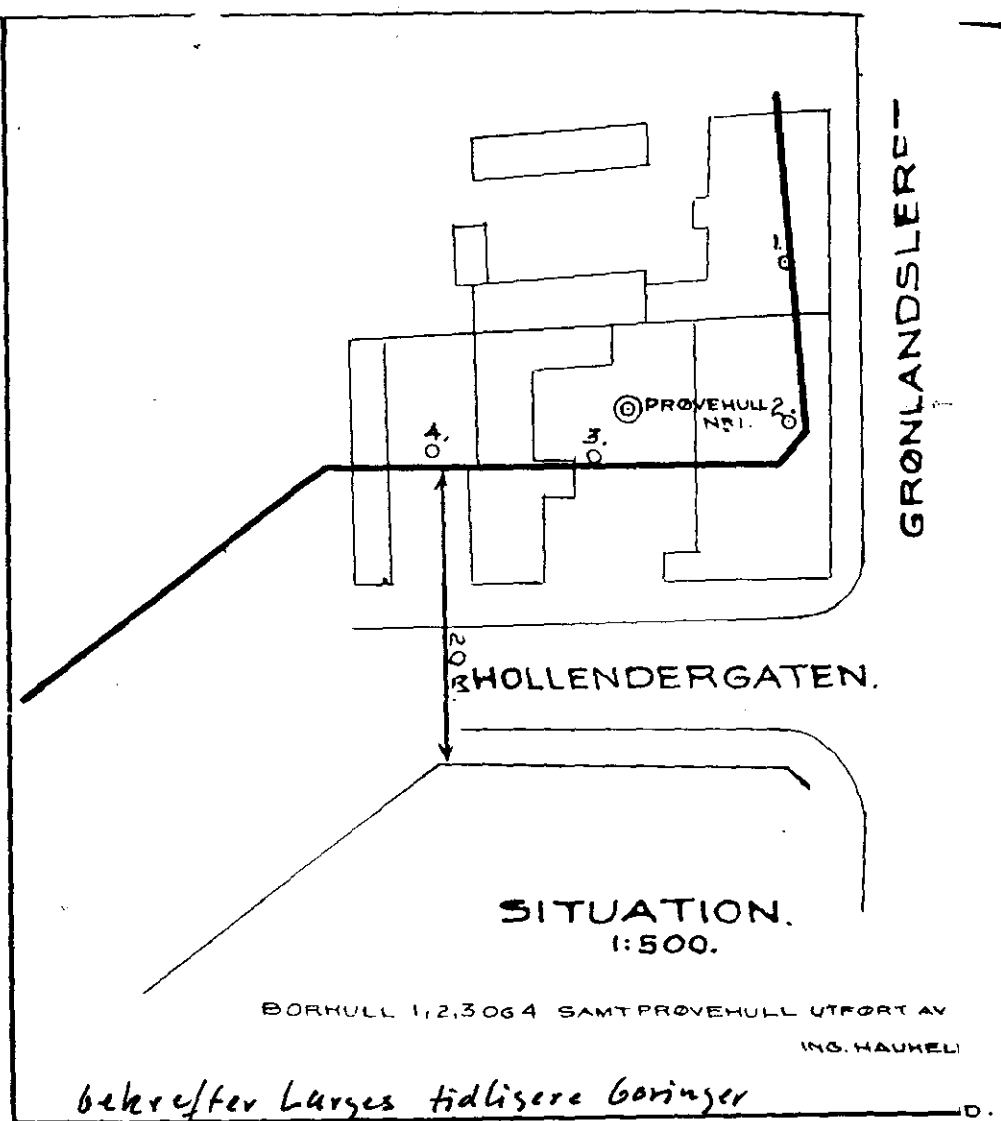
W = VANNINDHOLL VOLUM PROCENT.

H<sub>1</sub> = HOLDFASTHET AV OMRØRT LERE.

H<sub>2</sub> = D<sup>o</sup> " NATURLIG "

F = FINHETSTALL.

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



20.6. / 1936

20.6. / 1936

4287A