

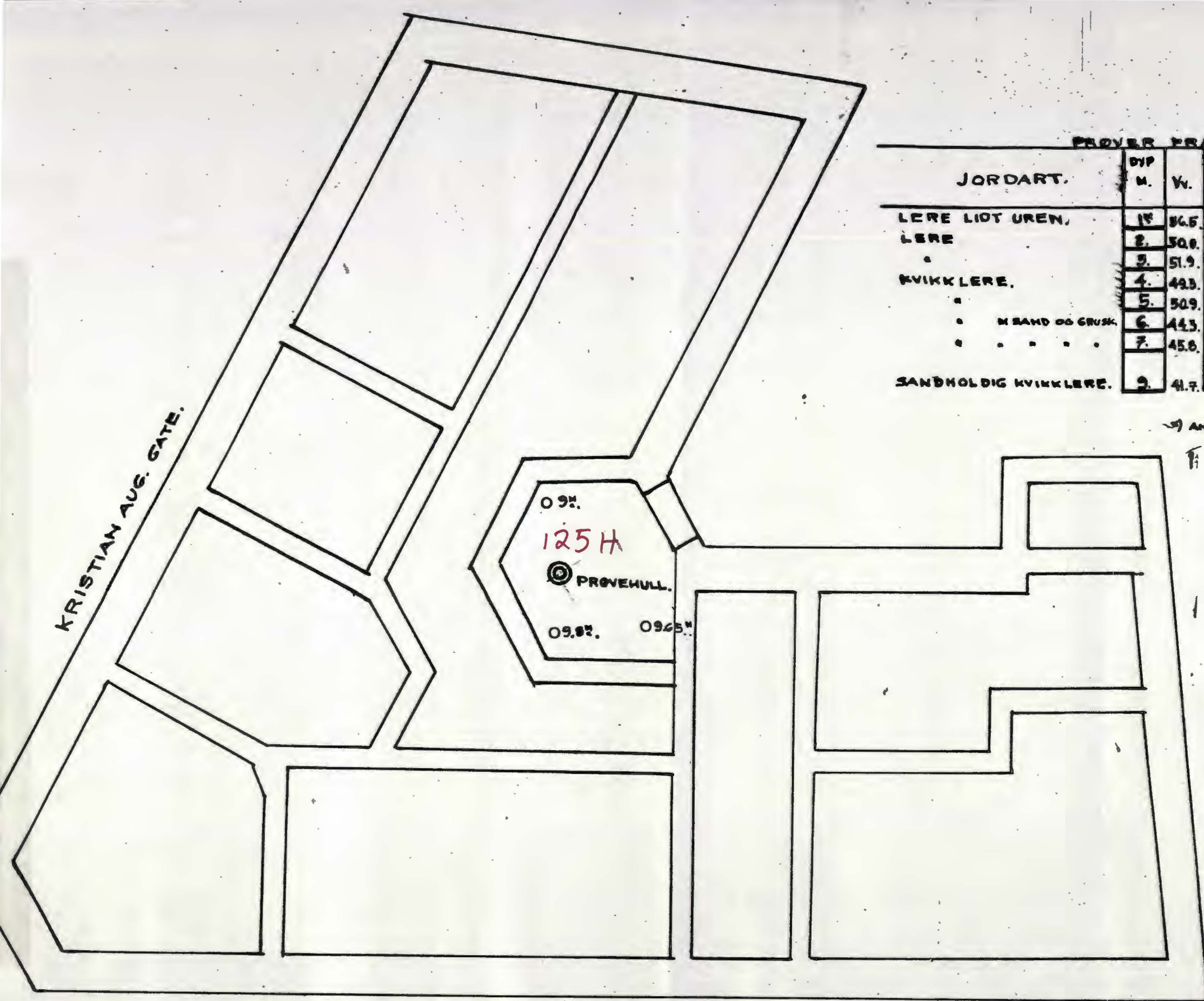
H A U K E L I D

270

Hambros plass 7  
tidl. Rosenkrantz pl.

NO:B1'





PRØVER FRA KJELLERGULV.

JORDART.	DYP M.	V.	H <sub>1</sub> .	H <sub>2</sub> .	K.	f.	pH.
LERE LIDT UREN,	1.	86.5	10.	51.	1.5	1.72	7.
LERE	2.	50.8	8.	54.	1.4	1.80	7.5
"	3.	51.9	2.	41.	1.0	1.86	7.5
KVIKKLERE.	4.	49.3	0.5	37 <sup>3</sup>	0.9	1.84	8.8
"	5.	50.9	0.4	55 <sup>3</sup>	0.9	1.87	7.5
" SAND OG GRUSK.	6.	44.3	0.4	49.	1.2	1.86	8.
" " " "	7.	45.8	0.25	52.	1.3	1.94	8.5
SANDHOLDIG KVIKKLERE.	8.	41.7	0.6	45.	1.1	2.05	8.

\*) ANTACELIG LITT NEDSATT.

V<sub>v</sub> = VANNDET AV TOTALVOLUM  
 H<sub>1</sub> = RELATIV MOLOFASTHET O  
 H<sub>2</sub> = " " " NAT  
 K = KOLLESION I TON PR. M<sup>2</sup>.  
 f = GRUNNENS SP.  
 pH = GRUNNENS SURHETS GRAD.

PILESTREDET.

PLAN.  
1:100.

GRUNNUNDERSØKELSE  
FRA KJELLER

ROSENKRANTZ PL. 7.

M.11100.

FEBR. 1938.

Nr. 270.

*A. J. ...*  
M.H.F.