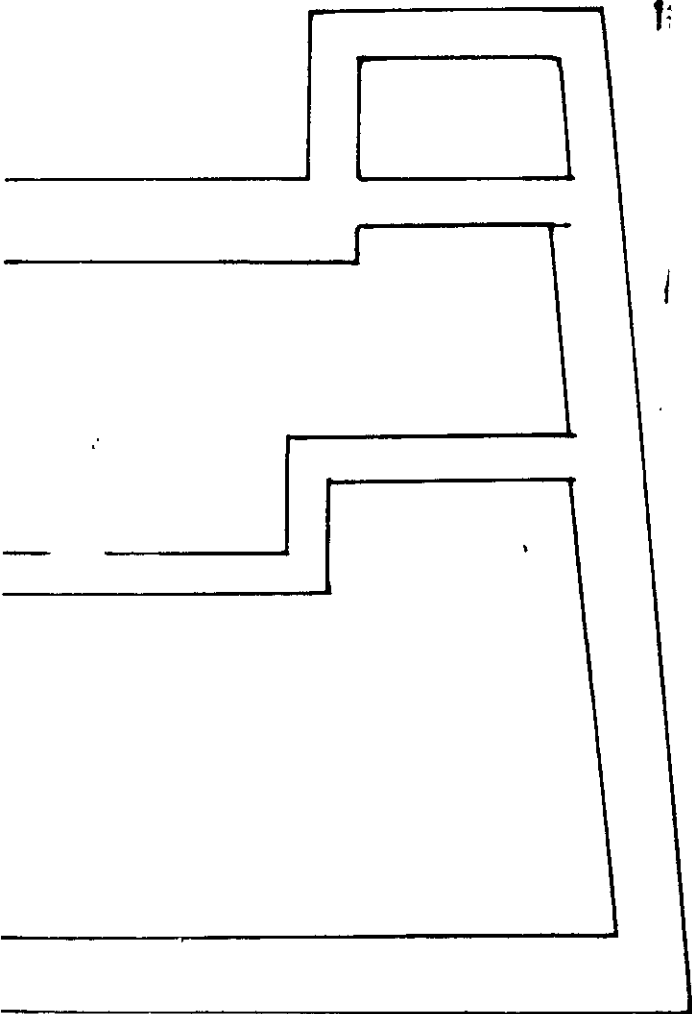


PRØVER FRA KJELLERGULV:

| JORDART.              | DYP<br>M.      | V.   | H <sub>1</sub> . | H <sub>2</sub> . | K.  | f.   | pH. |
|-----------------------|----------------|------|------------------|------------------|-----|------|-----|
| LERE LIOT UREN.       | 1 <sup>o</sup> | 86.5 | 10.              | 51.              | 1.5 | 1.70 | 7.  |
| LERE                  | 2.             | 50.0 | 6.               | 54.              | 1.4 | 1.60 | 7.5 |
| "                     | 3.             | 51.9 | 2.               | 41.              | 1.0 | 1.06 | 7.5 |
| KVIKKLERE.            | 4.             | 493. | 0.5              | 37 <sup>o</sup>  | 0.9 | 1.80 | 8.0 |
| "                     | 5.             | 509. | 0.4              | 35 <sup>o</sup>  | 0.9 | 1.67 | 7.5 |
| " M SAND OG GRUSK.    | 6.             | 443. | 0.4              | 49               | 1.2 | 1.86 | 8.  |
| " . . . . .           | 7.             | 45.6 | 0.25             | 52.              | 1.3 | 1.94 | 8.5 |
| SANDHOLDIG KVIKKLERE. | 8.             | 41.7 | 0.6              | 45.              | 1.1 | 2.05 | 8.  |

\*) ANTAGELIG LITT NEDSATT.



V. = VANNRET AV TOTALVOLUM  
 H<sub>1</sub> = RELATIV HOLOFASTHET C  
 H<sub>2</sub> = " " " NAT  
 K. = KOLESJON I TON PR. M<sup>2</sup>.  
 f. = GRUNNENS SP.  
 pH. = GRUNNENS SURHETS GRAD.

GRUNNUNDERSØKELSE  
FRA KJELLER

ROSENKRANTZ PL. 7.

M. 1:100.

FEBR. 1938.

Nr. 270.

*A. H. H. H.*  
M. N. E. P.