

Haukelid

236

Middelthunsgt. 15

NV: A3 I



760

NIDDELTRUNGSGATE

177

PO

2. 15.30

3. 21.3

27.50
 15.50
 23.10
 8.20
 68.50 meter

MOT ELEKTRISK BUREAU

NV.A3 I-IV

Dybdene er til antatt fjell.

4. 8.60M.

1. 23.10M.

BORINGERN UTFØRT NOV. 1935

Pj. Håukolid

JORDART.	VANNPROC.		DYBDE I OVERR.	H ₃ .	H ₁ .	F.	K.
	AV TOTAL SUBST.	AV TØRR SUBST.					
LERE. TØRRSKORPE	22.2.	28.5.	2 $\frac{1}{2}$.	193.	27.	32.8.	4.1.
"	24.4.	32.3.	3.	117.	17.	35.0.	2.8.
"	25.8.	34.8.	4.	107.	12.	35.5.	2.6.
"	27.3.	37.5.	5.	80.	10.	37.5.	2.0.
"	27.8.	32.5.	6.	76.	11.	32.8.	2.0.
"	30.6.	44.3.	7.	66.	7.	41.4.	1.7.
"	29.7.	42.3.	8.	58.	6.	38.5.	1.6.
"	27.3.	37.6.	9.	37.	6.	35.0.	1.0.
"	28.4.	39.6.	10.	46.	5.	36.0.	1.1.
"	29.6.	42.0.	11.	52.	3.5.	36.0.	1.4.
"	24.9.	32.9.	12.	76.	5.0.	30.0.	2.0.
"	21.9.	28.5.	13 $\frac{1}{2}$.	10.	5.9.	27.4.	0.4.

FORKLARING.

H₃ = RELATIV HOLDFASTHET NATURLIG LERE.

H₁ = D^o D^o OMRØRT "

F = FINHETS TALL.

K = KOHESJON I TON PR. M².

NVA 3I

GRUNNUNDERSØKELSE

PAA TOMT

MIDDELTHUNSGATE 15.

JULI 1937.

Nr. 236

Pj. Hansen
M. N. I. F.