

N O T E B Y

770

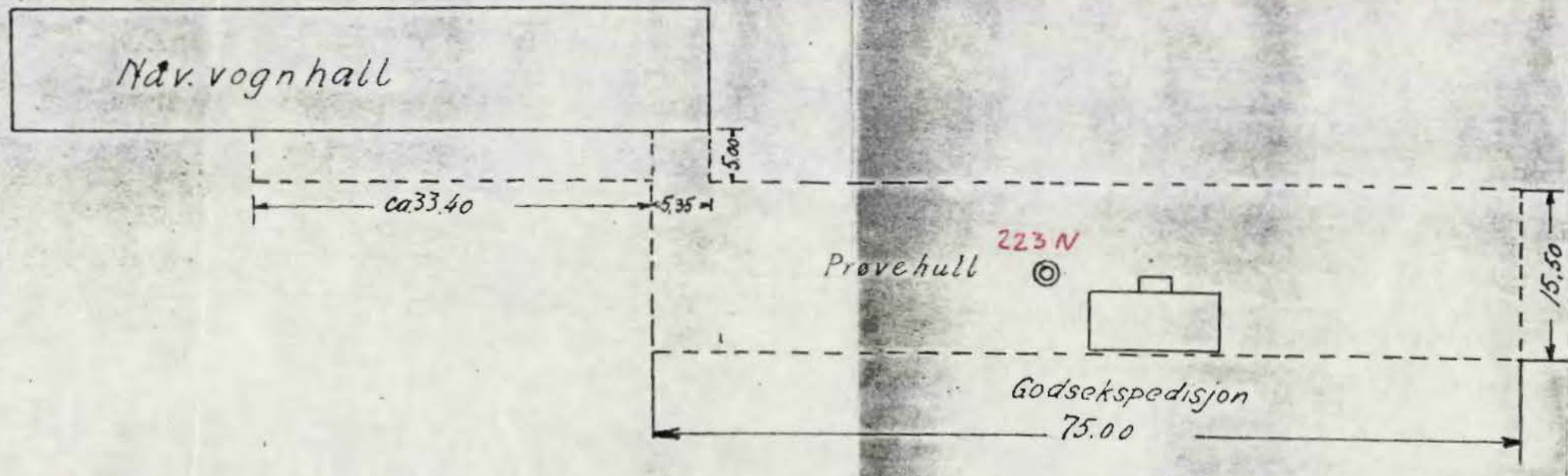
Majorsten stasjon

NV:A411

*orange 84*



# SITUASJONSSKISSE M. 1:500



NV: A4 II

NOTE BY REI

So: A1

Adr. Majorstua. St.

Holmenkoll Gården

No. 770

Dato: 2/7-41

Dyp i m	V	F	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	O	K	Anm.
1	33.9	30	10.5	11.40		10.7	Tørrskorpeleire
2	37.2	33	5.51	4.63		6.9	" "
3	45.3	36	20.2	14.0		3.4	Leire
4	48.4	36	14.8	9.1		2.3	" "
5	48.7	36	14.4	10.4		2.6	" "
6	49.4	36	11.7	7.9		2.0	" "
7	45.8	32	15.4	7.9		2.0	" "
8	50.6	38	12.5	7.7		2.0	" "
9	46.6	37	36.5	14.4		3.5	" "
10	48.2	47	25.9	10.7		2.7	" "
11	44.8	31	16.2	9.8		2.5	" "
12	45.1	33	18.7	7.9		2.0	" "
13	45.6	37	30.4	15.8		3.7	" "
14	47.2	37	23.5	15.8		3.7	" "

V = vanninnhold i volumprosent  
 F = relativ finhet.  
 H<sub>1</sub> = " fasthet i omrørt prøv  
 H<sub>2</sub> = " " " uomrørt " "  
 K = kjevasjon: skjærfasthet uttr  
 O = organisk stoff, vektprosent  
 pH tall < 7 angir sur reaksjon c

NORSK TEKNISK B  
 OS L

ANLEGG: Holmen

DATUM: 2.7 1941