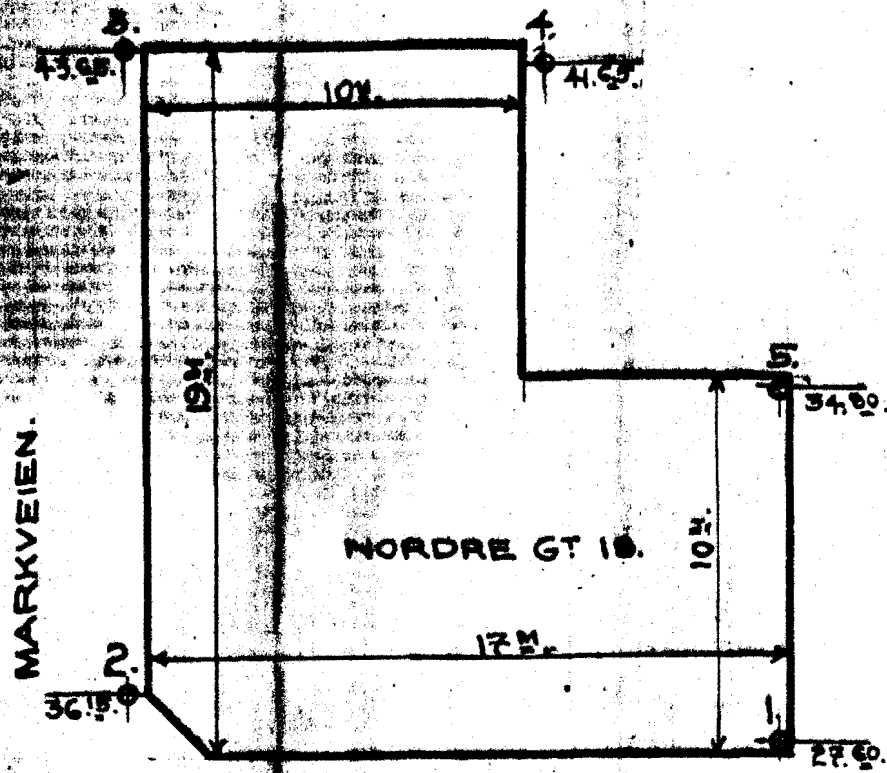


H A U K E L I D

tgn. 162 & 163

Nordregaten 18

NO:C2! overbitt A



LERE TIL 30M. CA.  
 FRA 30M TIL FJELL SAND.  
 VED HULL 2 ET SANDLAG PAA 18M.

NORDRE GATE.

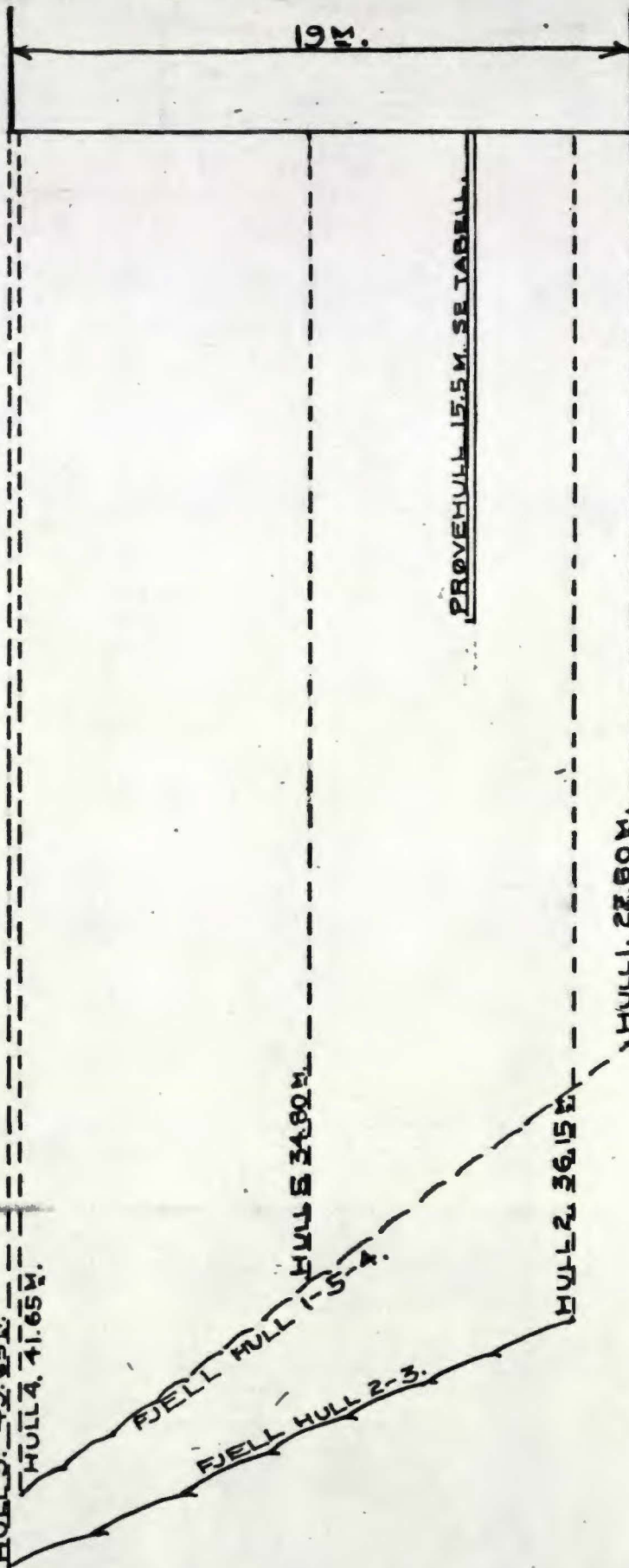
GRUNNBORINGER  
 PAA TOMT  
 NORDRE GATE 18.

M. 1:200.

FEBR 26.

Nr. 162.

*P. H. H. H.*  
 N.N.I.F.



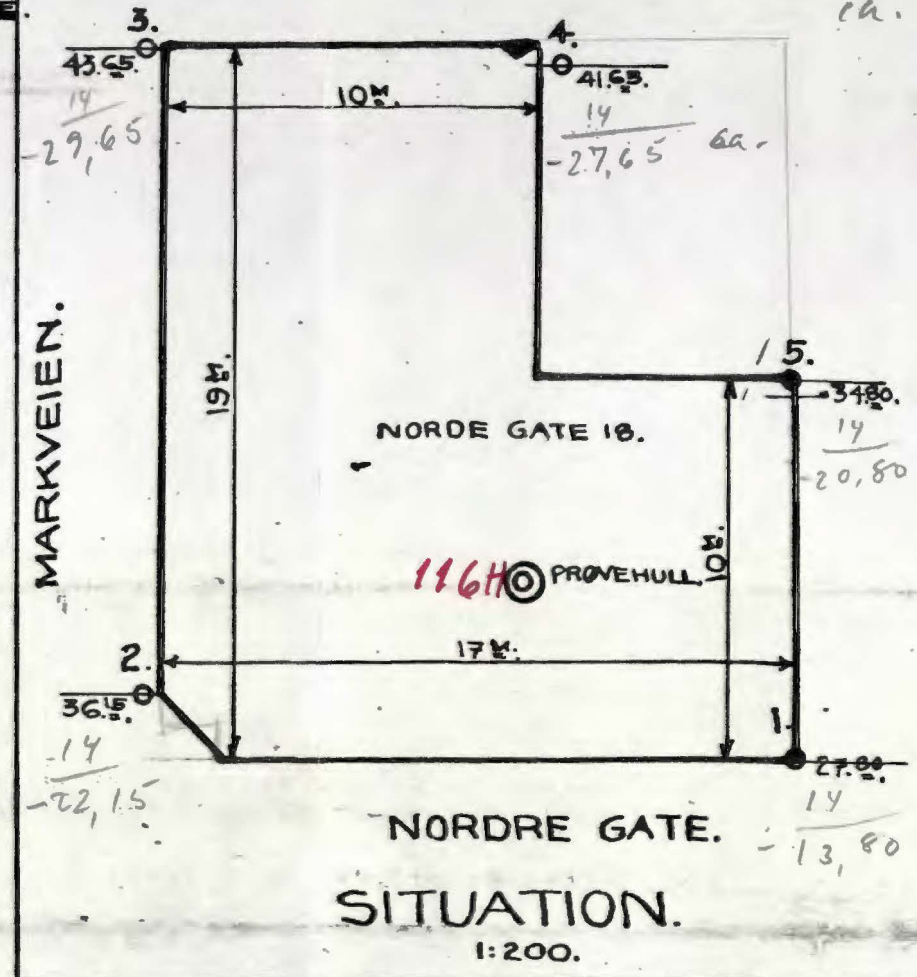
PROFIL LANGS MARKVEIEN.  
M = 1:200.

TABELL OVER PRØVER.

JORDART.	PRØVE DYBDE OVERFL.	V <sub>v</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	F	K	HUMUS %
FIN LERH. SAND M. HANSE STILKEFORMEDE KØNENØNER EFTER ROTKVALER.	1.5	48.3	11.	140.	49.	(34)	2.2.
LERE. (H)	2.5	56.0	11.	140.	49.	(34)	3.1.
0°	3.5	51.6	9.	132.	41.	(32)	2.0.
0°	4.5	49.8	10.	91.	35.	23.	1.1.
0°	5.5	49.3	10.	80.	35.	23.	1.1.
0°	6.5	51.1	10.	104.	38.	26.	0.9.
0°	7.5	50.5	12.	124.	38.	30.	0.7.
LERH. MEL SAND. FAST LAG ET.	8.5	40.7	14.	52.9	32.		
LERE M. SANDKORN.	9.5	45.6	14.	52.9	32.		
0°	10.5	40.6	37.	196.	30.	44.	
LERE.	11.5	40.9	38.	825.	38.	91.	
0°	12.5	42.5	173.	650.	45.	82.	
0°	13.5	43.2	179.	760.	47.	88.	
0°	14.5	50.0	25.	141.	45.	34.	
0°	15.5	51.6	21.	151.	45.	35.	

0° LITT FINE SANDIG.  
0° FASTHET NEDSAT.

FORKLARING:  
 V<sub>v</sub> = VOLUMPROCENT VANN.  
 H<sub>1</sub> = RELATIV HOLDFASTHET OMRORT LERE.  
 H<sub>2</sub> = 0° 0° NATURLIG " "  
 F = FINHETSTALL.  
 K = KOHESJON I TON PR. M<sup>2</sup>.  
 HUMUS PROCENT AV TØRRSUBSTANS.



GRUNNUNDER SØKELSE  
 PAA TOMT  
 NORDRE GATE 18.

M. 1:200.

FEBR. MARS-1936.

By-Inspektør  
 M.N.I.F.

Nr. 163