

Tilhører Undergrundskartverket  
MA ikke fjernes

H A U K E L I D

tgn. 139

Markveien 48

NO: C 2 I, II

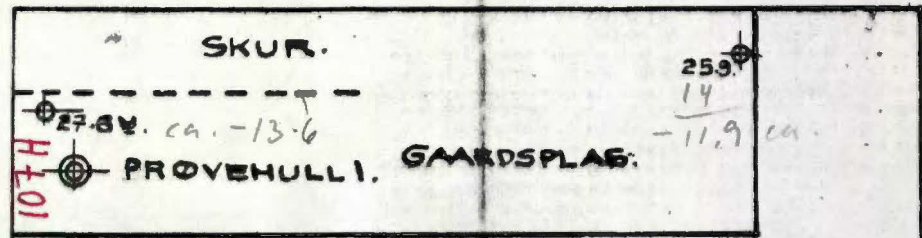
overført

~~✗~~

terrengcote (1970)  
ca. 14 m



NORDE GATE.



MARKVEIEN 48.

Hull ca -14.6

MARKVEIEN.

SITUATION.

1:200.

PRØVEHULL 2 ca -21.5

CR I  
ca.  
CR II

FORKLARING.

- W = VANNPCT. IVOLUM.
- P = FINNETSTALL.
- H<sub>1</sub> = HOLDFASTHET AV OMRØRT LERE.
- H<sub>2</sub> = " " " " NATURLIG LERE.
- K = KOHESJON I TON. PR. M<sup>2</sup>.

GRUNNUNDERSØKELSE

PAA

MARKVEIEN 48.

M. 1:100 & 1:200.

Okt. NOV 1955.

Nr. 139

*Björgeff Håvold*  
F.M.N.I.P.

NO: C 2 I

OVERFLATE.

NO: C 2 II

PRØVEHULL I

PRØVEHULL 2

JORDART.	PRØVEDYBDE M.	Vv.	F.	H <sub>1</sub> .	H <sub>3</sub> .	KTON M <sup>2</sup>	HUMUS% AV TØRRSTOFF
HUMUSHOLDIG, FIN- SANDIG LERE.	2 <sup>m</sup>	56.0	48	12.	168	(3.9)	3.5.
DO.	3.	56.0	47	11.	140	(3.4)	3.0.
NOE HUMUSHOLDIG LERE.	4.	48.2	35	10.	132	(3.2)	1.0.
LERE, HUMUSH.	5.	48.1	34.	12.	95	2.4.	0.8.
DO.	6.	49.6	36.	10.	107.	2.7.	0.7.
LERE.	7.	50.0	37.	13.	117.	2.9.	
"	8.	42.2	28.	13.	163.	3.8.	
"	9.	36.9	26	28.	270.	5.2.	
"	10.	39.9	35.	22.6	1750.	13.7.	
"	11.	57.0.	45.	33	149	3.5.	
"	12.	FINN NIKKE PRØVE PÅ 12 M.					
"	13.	45.1.	34.	28	120.	3.0.	
"	14.	47.0.	35	24	120	3.0.	
"	15.	53.9.	46	20.	163.	3.8.	
"	16.	44.0	33	27	136.	3.3.	
"	17.	53.9.	38	24	163.	3.8.	
"	18.	46.7	36.	26	127.	3.1.	
"	19.	50.0	42.	24	140.	3.4.	
"	20.	47.6	39	25	1124.	3.0.	
"	21.	48.5	39	21	132.	3.2.	
"	22.	46.0	39	24	124.	3.0.	
"	23 <sup>m</sup>	49.1	42.	23	144.	3.5.	

JORDART.	PRØVEDYBDE OVERFL.	Vv.	F.	H <sub>1</sub> .	H <sub>3</sub> .	KTON M <sup>2</sup>	HUMUS% AV TØRRSTOFF
FINNSANDIG LERE.	3.0 <sup>m</sup>	49.5	37.	12.	195.	4.4.	2.2.
LERE.	4.	47.2.	32.	9.	110.	2.8.	1.2.
"	5.	48.2.	34.	10.	113.	2.8.	0.8.
"	6 <sup>m</sup>	48.9.	35.	12.	132.	3.2.	0.6.
"	7 <sup>m</sup>	49.9.	37.	11.	144.	3.5.	0.4.

UMLIGENS FOR LAV.

28.65  
27.64

25.94

FJELL I GAARDSRUM.

FJELL LANGS MARKVEIEN.

SNIT LANGS MARKVEIEN.

1:100.

25.52