

H A U K E L I D

år 1937

Grønland Torg

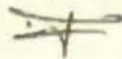
Slaktehus

OVERFØRT TIL KARTPLATE

DATO: 1968

85

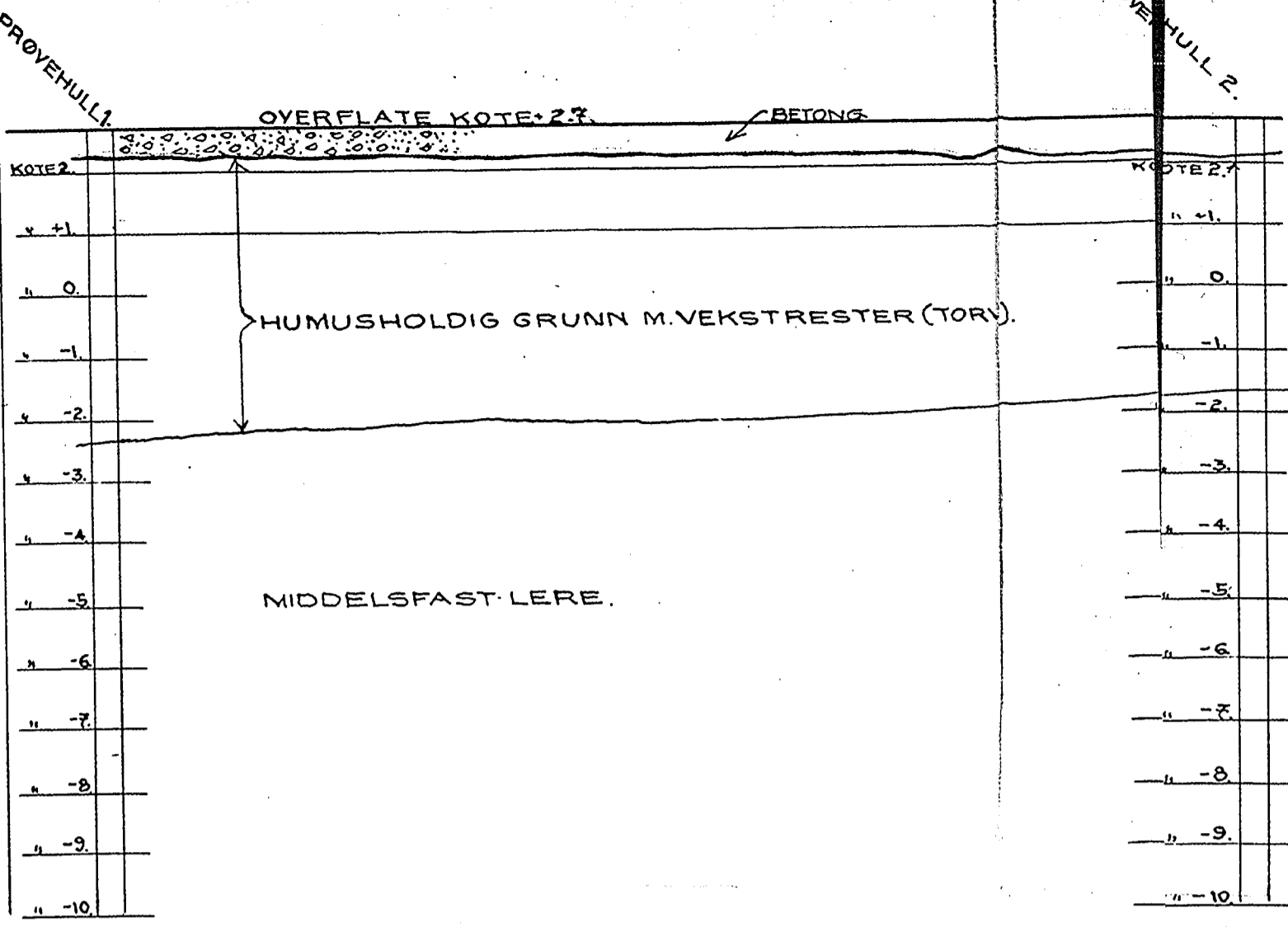
SIGN: av. M. K



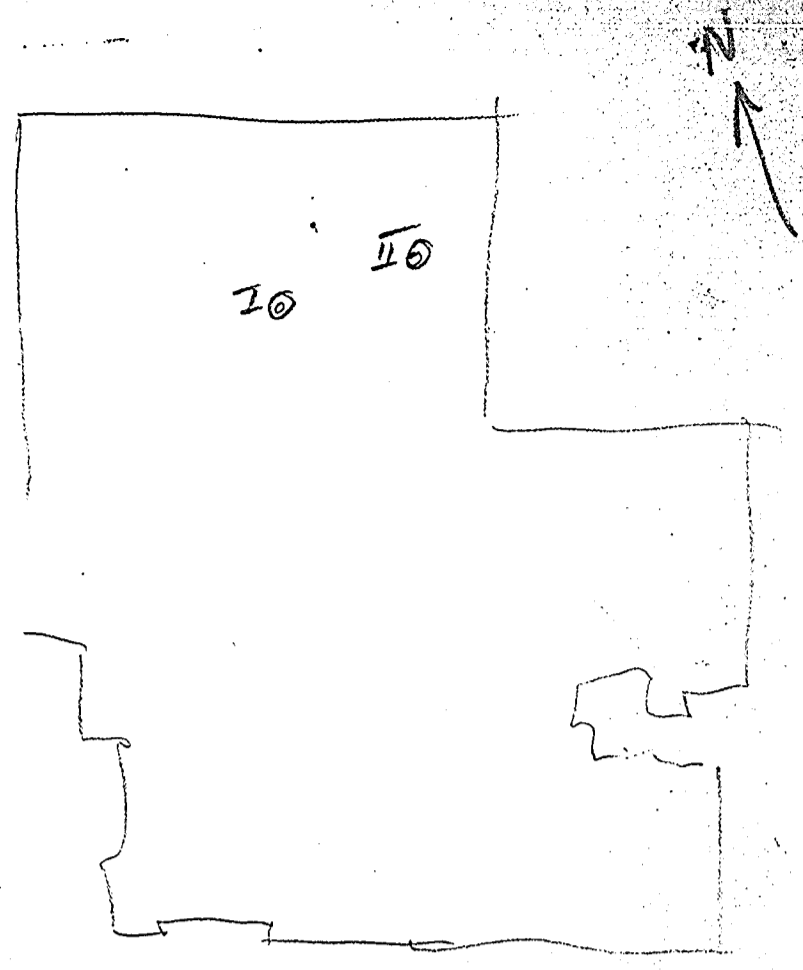
*SO:C1I

1197

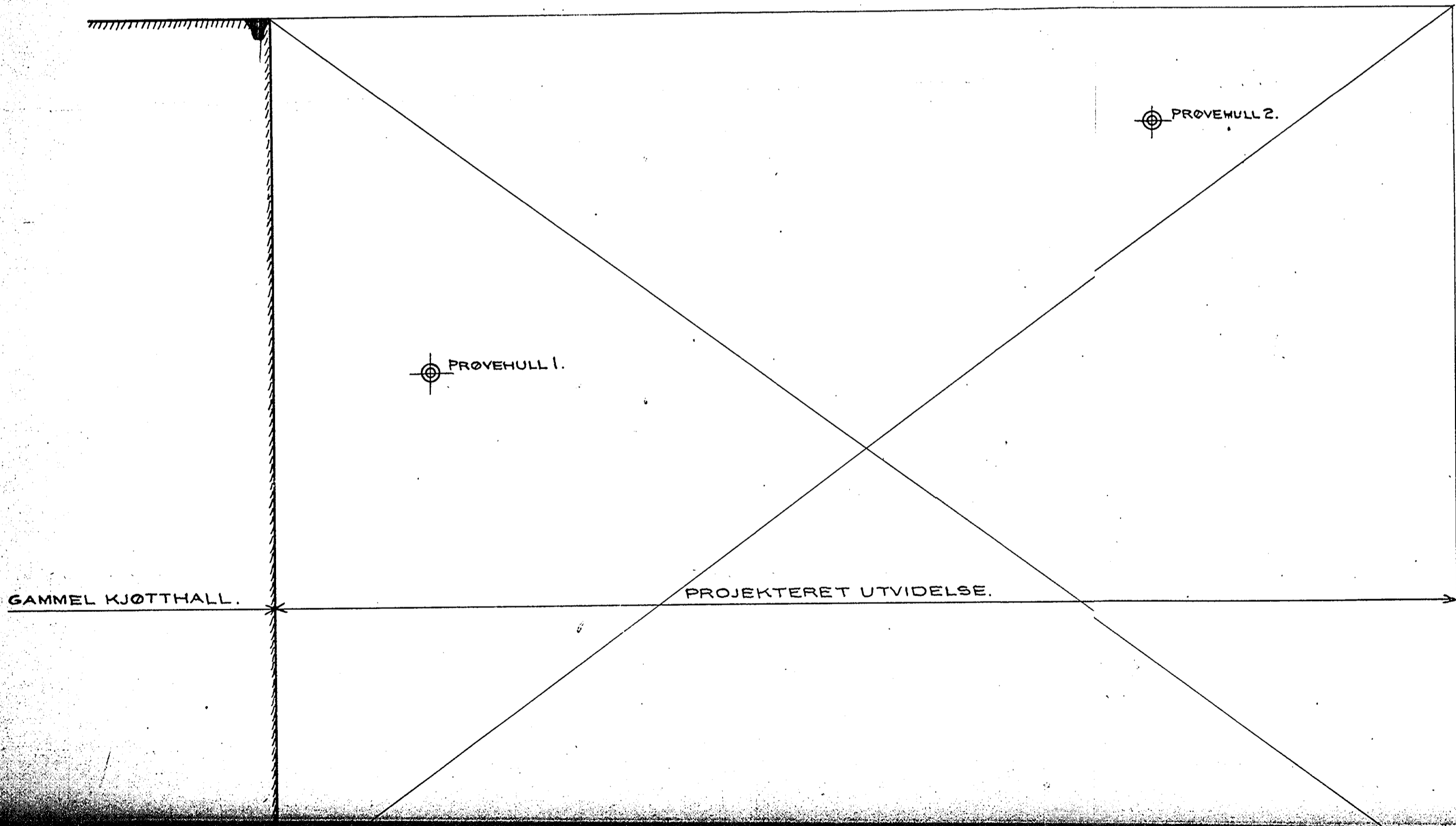
PRØVEHULL 1.		VANNPRØMT AV		F.	H ₁ .	H ₃ .	K.
JORDART.	PRØ- VENS DYBDE	TOTAL SUBST.	VOLUM.				
FIN SAND M. RIVE OG BLAND. VEKSTRESTER		62.0					
HUMUS OG MØRT FIN SAND LERE		54.0	49.	15.	140.		
-D°		55.0	56.	16.	98.		
HUMUSHOLDIG FIN SAND.		52.0	43.	10.			
LERE M. MELSN.		37.0					
LERE.		40.0	32.	66.	250.	51.	
GROV LERE.		36.0	25.	87.	1050.	10.0	
HUMUSH. LER.		52.0	50.	30.	120.	3.0	
LERE.		53.0	47.	18.	170.	4.1.	
D°.		52.0	45.	19.	170.	4.1.	
D°.		51.0	45.	25.	195.	4.4.	
D°.		51.0	47.	34.	195.	4.4.	



PRØVEHULL 2.		VANNPRØMT AV		F.	H ₁ .	H ₃ .	K.
JORDART.	PRØ- VENS DYBDE	TOTAL SUBST.	VOLUM.				
FIN SAND MED VEKSTRESTER		52.5		8.			
HUMUSHOLDIG FIN SAND.		54.8		12.			
LERE HUMUS- HOLDIG.		51.9	43.	15.	140.	3.4.	
LERE.		50.2	36.	8.	54.	1.4.	
"		45.6	43.	66.	189.	4.3.	
"		44.1	36.	54.	154.	3.6.	
"		42.0	34.	95.	267.	5.2.	
"		52.0	45.	18.	150.	3.5.	
"		52.0	45.	20.	184.	4.2.	
"		51.3	44.	22.	140.	3.4.	
"		52.7	48.	25.	104.	2.6.	



LÆNGDESNIT.



*Toaletten best.
1938*

FORKLARING.
F = FINNETSTALL.
H₁ = FASTHED AV OMRØRT LERE.
H₃ = D° " UOMRØRT (NATURLIG) LERE.
K = KOHESSION I TON PR. M².

2/

1937

SOCI

UNDERSØKELSE AV GRU
UNDER
PROJETERET UTVIDELSE AV SLA
PAA
GRØNNLANDS TORV

H.M=L.M. = 1:100.

MA