

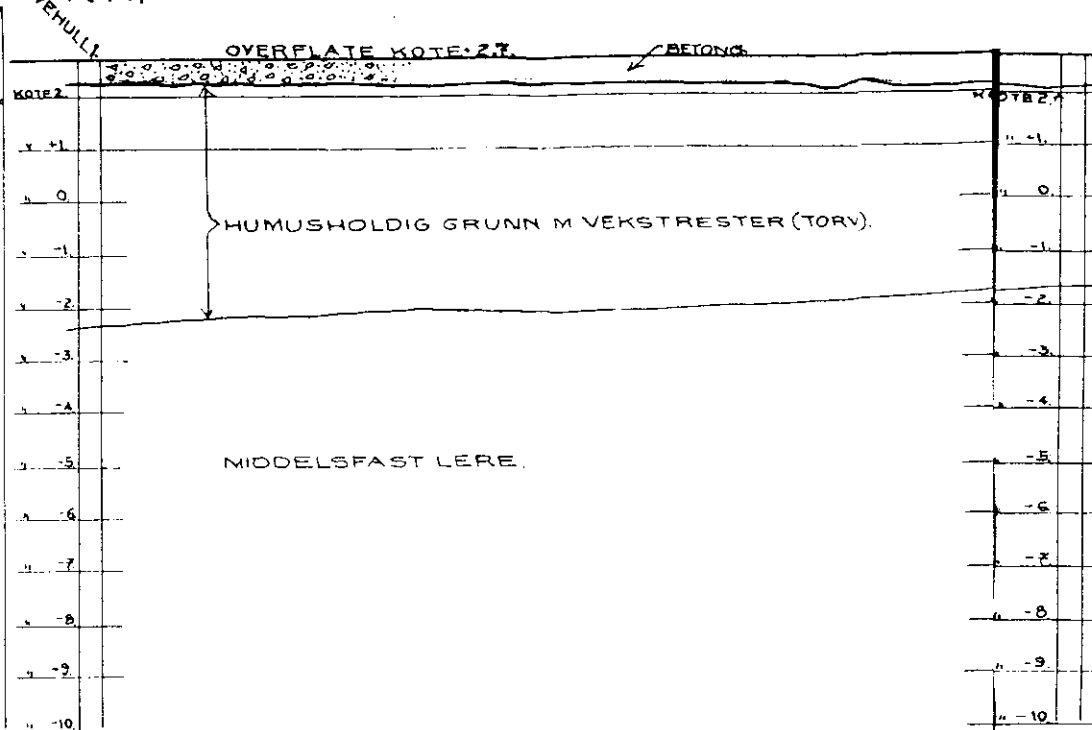
50: C 1 I

129 H . 130 H

129 H

130 H

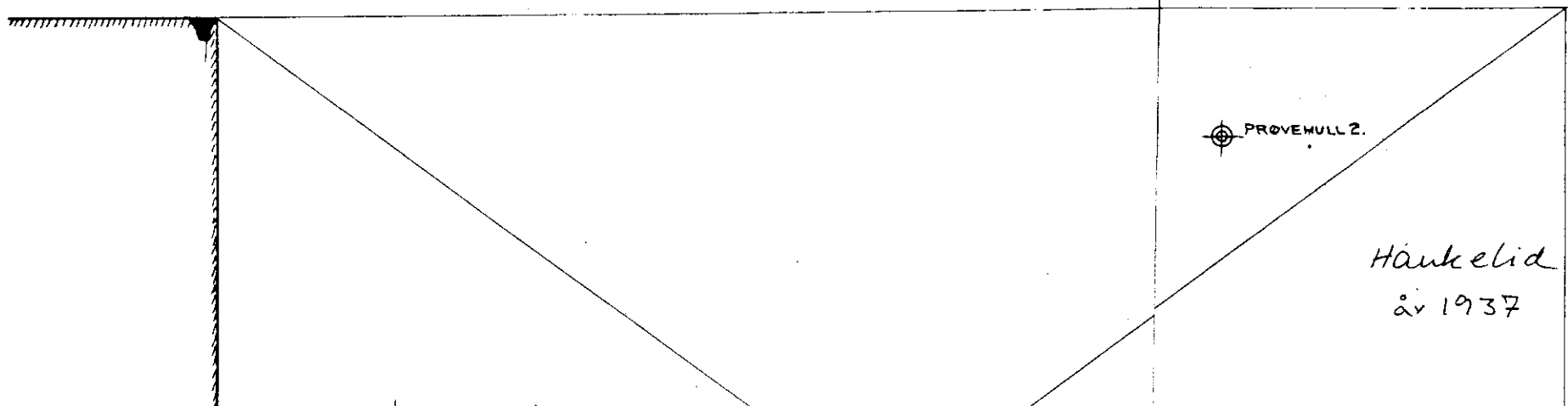
KATEGORI	PRO- VEN- DYBDE	VANNPROMT AV		F	H ₁	H ₂	K.
		TOTAL SUBST.	VOLUM				
SAND M. RINN L. S. T. S.		62.2					
FIN SAND M. VEKSTRESTER		54.6	49.	15.	140.		
HUMUSHOLDIG FIN SAND		55.2	56.	16.	98.		
HUMUSHOLDIG FIN SAND		52.2	43.	10.			
LERE M. VEKSTRESTER		37.2					
LERE		40.2	32.	66.	253.	51.	
GROV LERE		36.2	25.	37.	1050.	10.3	
HUMUSH. LER		52.2	50.	30.	120.	3.9	
LERE		53.2	47.	18.	179.	4.1	
O°		52.2	45.	19.	179.	4.1	
O°		51.1	45.	25.	195.	4.4	
O°		51.1	47.	34.	195.	4.4	



JORDART.	PRO- VEN- DYBDE	VANNPROMT AV		F	H ₁	H ₂	K.
		TOTAL SUBST.	VOLUM				
FIN SAND MED VEKSTRESTER		52.5		8.			
HUMUSHOLDIG FIN SAND		54.6		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	
"		52.2	48.	25.	104.	2.6	

LÆNGDESNIIT.

K = Kohession i tonn pr. m²



Haukelid
år 1937