

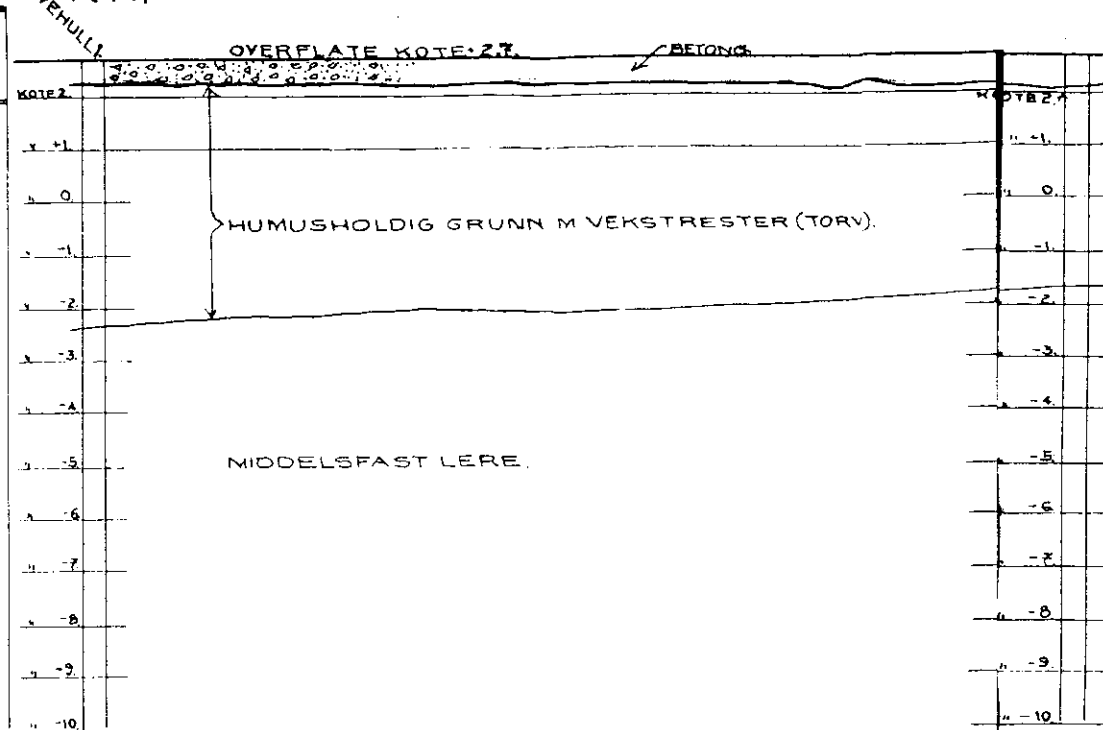
50: C 1 I

129 H 130 H

129 H

130 H

PRO- VENS DYBDE	VANNPROCT AV		F.	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	K.
	TOTAL SUBST.	VOLUM				
	62.2					
	54.6	49.	15.	140.		
	55.2	56.	16.	98.		
	52.2	43.	10.			
	37.2					
	40.2	32.	66.	253.	51.	
	36.2	25.	37.	1050.	10.3	
	52.2	50.	30.	120.	3.9	
	53.9	47.	18.	173.	4.1	
	52.2	45.	19.	173.	4.1	
	51.1	45.	25.	195.	4.1	
	51.1	47.	34.	195.	4.4	

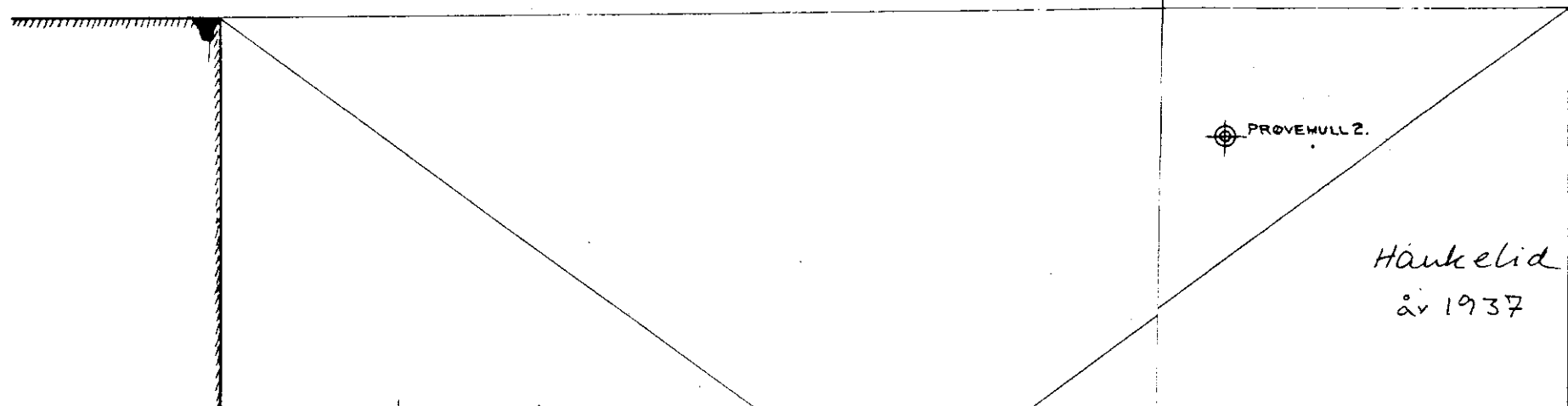


PRØVEHULL 2.

JORDART.	PRØ- VENS DYBDE	VANNPROCT AV		F.	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	K.
		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.	183.	4.3	
"		44.1	36.	54.	154.	3.6	
"		42.0	34.	95.	247.	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. m<sup>2</sup>



Haukelid  
år 1937