

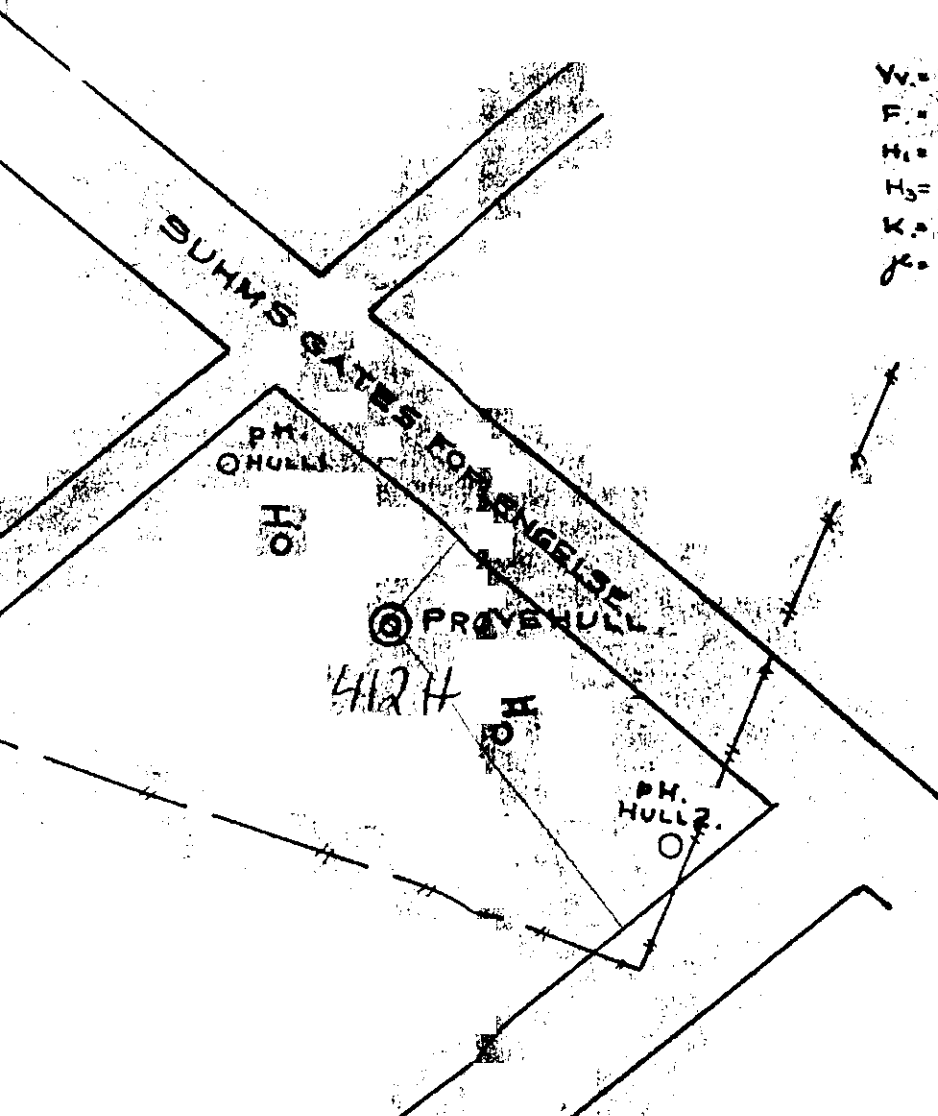
PROVEHULL

412H
NOA4

HAUKELID 245
1967

JORDART.	DYBDE OVER PLATE M.	V.	F.	H ₁	H ₂	K.	γ
TORRSKORPELER.	2.	43.2.	36.	93.	760.	8.84	1.99.
D°.	3.	43.5.	47.	109.	1350.	11.72	2.01.
LERE.	4.	44.1.	34.	34.	196.	4.47	1.98.
D°.	5.	50.3.	38.	13.	145.	3.5	1.89.
KVIKKAKTIG LERE.	6.	42.4.	23.	2.	65.	1.7	2.01.
D°.	7.	43.1.	29.	15.	75.	1.9	1.90.
D°.	8.	51.7.	29.	0.8	73.	1.9	1.86.
D°.	9.	53.5.	30.	0.6.	79.	2.0	1.83.
D°.	10.	52.0.	30.	0.4.	61.	1.6	1.86.
D°.	11.	48.2.	25.	0.3	365.	0.9	1.94.
D°.	12.	50.2.	2.	20.2	30.4	0.75	1.90.

V. = VANNPCT AV TOTALVOLUM.
F. = RELATIV FINNET.
H₁ = ... HOLDFASTHET OMVORTLER
H₂ = ... D° NATURLIG LER
K. = KOHESJON I TON PR. M².
γ = LERENS VEKT PR. KUBIKENHET.



PH. VERDIER

DYP UNDER FUNDAMT	PH. HULL1.	PH. HULL2.
0.75M.	6.5.	7.0.
2M.	7.0.	7.8.
4M.	7.8.	8.0.
6M.	7.8.	8.0.
8M.	8.2.	FJELL 6.0.
9.3M.	8.3.	