

HULL 1

410H

NOA4

JORDART	DYP	VV	F	H ₁	H ₂	K	γ	pH
TØRRSKORPELER	1 ^M	38.4	35	296	1470	123	2.08	5.5
"	2	40.3	34	144	825	9.1	2.06	6.5
"	3	42.2	46	202	2200	13.7	2.03	7.0
BLAALERE	4	50.3	38	14	132	3.2	1.88	7.5
"	5	52.4	38	8	104	2.6	1.65	
"	6	58.0	38	2	40	1.0	1.75	8.3
KVIKKAKTIG LERE	7	54.6	32	15	48	1.2	1.81	
"	8	51.8	30	1	40	1.0	1.86	
KVIKKLERE	10	51.8	28	0.6	30	0.75	1.87	
SANDIG KVIKKLERE	12	42.1	21	0.4	44	1.1	2.00	
SAND OG GRUSH. KVIKKLERE	14 ^M	46.9	25	0.2	88	2.2	1.91	

HULL 2

411H

JORDART	DYP	VV	F	H ₁	H ₂	K	γ	pH
TØRRSKORPELER	1 ^M	36.8	34	493	900	8.5	2.10	5.8
"	2	42.0	37	168	825	2.1	2.03	6.5
"	3	46.2	43	55	435	6.7	1.95	7.0
LERE	4	53.0	46	20	281	5.4	1.84	8.0
"	5	49.6	36	11	140	3.4	1.91	8.2
"	6	49.8	34	7	83	2.1	1.90	8.3
"	7	51.5	34	4	44	1.1	1.87	
KVIKKAKTIG LERE	8	51.3	30	1.5	49	1.2	1.87	
"	10 ^M	50.5	28	1	2		1.87	

V_v = VANPCT. AV TOTALVOLUM

F = RELATIV FINNET

H₁ = " HOLDFASTHET OMRORT LERE.H₂ = " " NATURLIG "K = KOHESJON I TON PR M²

γ = RUMVEKT

pH = SURHETSTALL

GEOTEKN. UNDERSØKELSE VED JERNBANENS GEOTEKN. KONTOR
SURHETS BESTEMMELSE OSLO MATERIAL PRØVEANSTALT.

GEOTEKNISK UNDERSØKELSE

HULLENE 1 OG 2 VED ENDEGAVLENE

HULL 1 VED GAVL MOT KIRKEVEIEN

" 2 " " " TØRTEBERG.

SUHMS GATE 20.

V. AKER.

JUNI 1938.

Pj. Haukelid

HAUKELID

Nr. 19/38