

MOT SANNERGT.

NORTH

BESKRIVELSE	PRØVE- DYBDE	V.	H ₁	H ₃	F.	K _{TEN} M _E
LERE SVAKT FINSANDIG.	1. M.	43.7	19.	140.	31.	3.4.
GROV LERE.	2.	42.9	13.	140.	28.	3.4.
0° M. SANDK.	4.	44.5	13.	136.	31.	3.3.
LERE.	5	43.9	12.	66.	29.	2.2.
"	6	47.5	13.	189.	34.	4.3.
"	7.	48.0.	11.	104.	33.	2.6.
KVIKKARTIG LER.	8	49.0	3.1.	95.	30.	2.4.
KVIKKLERE.	9	44.5	1.5.	79.	25.	2.0.
0°	10.	52.7.	1.1.	66.	29.	2.2.
KVIKKARTIG L.	11.	43.0	3.1.	120.	23.	3.0.
KVIKKLERNED SAND OG GRUSK.	12.	37.9	0.6.	140.	18.	3.4.
KVIKKARTIG L.	12.	49.8	1.4.	64.	30.	1.6.
0°	14.	48.6.	2.5.	64.	30.	1.6.
LERE.	15.	52.0.	3.1.	66.	33.	1.8.
"	16.	52.1.	4.5.	79.	34.	2.0.
"	17.	49.3.	4.8.	83.	31.	2.1.
"	18.	50.7.	6.5.	83.	35.	2.1.
"	19.	50.3.	6.8.	107.	34.	2.7.
SANDK. LERE N. GRUSK.	20.	34.7.	12.	144.	22.	3.5.
GRUS OG	21.	33.5	8.	127.	18.	3.1.
SANDHOL-	22.	34.3	15.	140.	20.	3.4.
DIG LERE.	23.	32.5	7.	140.	17.	3.4.
SAND TIL FJELLE						

FORKLARING.
 V = VANNINHOLL I VO
 H₁ = HOLDFASTHET I 0
 H₃ = 0° I 2
 F. = FINNETSTALL.
 K = KOHESJON I 2

BORHULL 15. 26.5. M.

FJELL PROFIL G.

FJELL PROFIL I.

FJELL PROFIL K.

HAUKELID 132
1935

27.01.
27.01.

27.01.
27.01.

27.15.6

24.05. H.

27.60.1.

20.35.6