

NOD 4 III
Haukelid tgn. 171

HAUKELID tgn. 171
1936

325H

+50.76.

+50.40

PRØVEHULL 2.

PRØVEHULL 2. CHRISTIESGATE. 51

2.
13.75

50.4

GATE.

12.

11.

JORDART.	PRØVE DYBDE U. OVERM.	Vtgr	Vvol	H ₁	H ₃	F.	K.	K.
FIN SAND.	2 ^m	26.4	41.0				1.97	
D° " SVAKT LERHOLD	3.	30.6	45.0				1.92	
LERH. FIN SAND.	4.	26.3	41.5				2.00	
FINSANDIG LERE.	5.	24.3	39.8	9.	104.	24.	2.03	2.6
GROV LERE.	6.	26.3	41.7	5.	82.	25.	2.01	2.1.
KVIKKAKTIG LERE.	7.	29.5	44.8	4.1	117.	27.	1.97	2.9.
D° D°.	8.	32.1	46.9	1.9	(25)	28.	1.93	?
KVIKKLERE.	9.	34.3	48.7	0.8	82.	28.	1.91	2.1.
KVIKKL. M. FASTE LERKLUMPER	10.	30.4	47.1	1.0	(27)	25.	1.99	?
D° " SAND OG GRUSKORN	11.	27.9	43.2	0.7	37.	22.	1.99	0.9.
D° " GRUSKORN.	12.	28.3	43.7	0.4	42.	22.	1.98	1.0.
LERH. BLANDING AV BLOT OG FASTER	13.	25.1	40.8	1.1	158 & 28.	21.	2.04	0.7.
BRUDSTYKKE AV NEGGET FAST LERH. I LØSERE	14.	26.1	42.1	2.2	1050 & 141.	28.	2.04	3.4.
KVIKKLERE.	15.	34.0	48.7	0.33	35.	26.	1.92	0.9.
D° M. SAND OG GRUSK.	16.	24.2	39.8	0.8	66.	20.	2.04	1.7.
D° " SANDKORN.	17.	29.1	44.4	0.4	48.	23.	1.96	1.2.
KVIKKLERE.	18.	38.3	51.6	0.4	72.	30.	1.97	1.9.
D°.	19.	33.5	48.3	0.33	45.	-	1.93	1.1.
D°.	20.	31.9	46.7	0.36	38.	25.	1.92	1.0.
D°.	21.	35.3	49.6	0.50	37.	28.	1.90	0.9.
D°.	22.	37.2	50.7	0.70	37.	30.	1.88	0.9.
D°.	23.	32.9	47.6	1.0	55.	27.	1.93	1.4.
D°.	24.	35.7	49.8	0.9	60.	29.	1.90	1.5.
KVIKKLERE M. SAND OG GRUS.	25.	28.7	44.0	0.8	104.	23.	1.97	2.6.
STERKT SAND OG GRUSH. KVIKKL.	26.	23.9	39.3	1.0	104.	20.	2.04	2.6.
D° " " "	27.	16.8	31.2	2.0	?	15.	2.17	?
D° " " " KVIKKL.	28.	17.2	31.8	3.6	110.	16.	2.16	2.8.
D° " " " "	29 ^m	17.8	32.4	3.1	82.	16.	2.15	2.5.

23²⁵

28²⁵