

11.40. 27.8, f = 11.4

425 H PRØVEHULL 2.

JORDART.	DYBDE U. OVERFL.	Vv.	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	F.	K.	
TORRSKORPELER.	2.	39.4	650	1350		11.7	76
D°	3.	39.2	241	526	42	7.4	45
LERE.	4.	48.8	25	168	41	3.9	15 67
D°	5.	53.4	9	93	41	2.4	37 10
KVIKKAKTIG LERE.	6.	50.5	6	79	34	2.0	76 13
D° GROV "	7.	52.0	2.6	66	33	1.7	38 16
D°	8.	50.2	4.1	64	32	1.7	64 16
KVIKK LERE.	9.	41.5	1.6	84	22	2.1	19 52
D°	10.	48.1	1.7	110	29	2.8	15 69
KVIKKAKTIG LERE.	11.	53.1	2.4	91	33	2.3	2.7 38
LERE.	12.	54.3	3.0	42	36	1.0	7.1 14
"	13.	48.3	3.4	61	29	1.6	5.6 18
"	14.	48.3	6	84	31	2.1	7.1 14
"	15.	46.8	8	93	30	2.4	5.6 12
" M. KRSANDLAG	16.	53.5	5	93	26	2.4	5.1 19
"	17.	50.2	5	91	33	2.3	5.5 18
" M. SVES OLSAN	18.	45.3	8	60	30	1.5	13.3 75
" ENKELTE	19.	47.5	7	132	32	3.2	5.3
" M. TUNNE	20.	46.0	20	189	35	4.3	14.6
" KRSANDLAG	21.	49.8	19	173	41	4.0	11.0
	22.	45.6	15	145	32	3.5	18.4

OVERFLATE 11.40

KOTE 10.

" 5.

" 0.

" -5.

FJELL -10.

BORHULL 22.85 M.

PROFIL.  
L. M. 1:100, H. M. 1:200.

426 H PRØVEHULL 1.

JORDART.	DYBDE U. OVERFL.	Vv.	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	F.	K.
TORRSKORPELER.	2.	34.6	1750	2200		713.7
D°	3.	41.0	168	563	43	7.6
LERE.	4.	50.3	19	128	42	3.1
"	5.	51.6	9	107	38	2.7
KVIKKTIG LERE.	6.	54.5	2.1	79	34	2.0
D° " GROV	7.	49.1	2.3	91	29	2.3
KVIKKLERE.	8.	50.0	1.9	104	30	2.6
KVIKKAKTIG LERE.	9.	49.7	3.6	141	30	3.4
KVIKKLERE.	10.	53.2	1.4	84	30	2.1
"	11.	53.8	1.6	82	32	2.1
KVIKKAKTIG LERE GROV	12.	47.5	1.7	76	27	2.0
" " "	13.	49.2	2.0	79	29	2.0
" " "	14.	49.3	1.9	84	30	2.1
KVIKKLERE.	15.	49.5	1.0	82	29	2.1
D° M. SAND	16.	44.4	1.1	104	25	2.6
D° GRUSKORR	17.	43.9	2.1	107	25	2.7

FORKLARING.

- Vv. = VOLUMPROCENT VANN.
- H<sub>1</sub> = HOLDFASTHET OMRØRT LERE
- H<sub>2</sub> = D° NATURLIG "
- F. = FINNETSTALL
- K. = KOHESJON. TON PR. M.F.
- X = BETEGNER BORHULL TIL FJELL.
- TALLET OVER STREKEN (X) KOTE GRUNN
- D° UNDER " (9) DYBDE TIL
- FJELL I METER.
- UTG. PUNKT HOEDER. F.M. 116. H. 9.744

BORHULL 14 M.

GRUNNUNDERSØKELSE

VED GYMNASIKSAL

BORGERSKOLEN

MOSTERHAUSGATEN

M. 1:100.

MARS 1936.

HAUKELID

Nr. 166

*H. Haukelid*  
M.N.I.F.