

NOC1

11.16 Fj = -2.8  
148

11.40 Fj = 11.4  
27.85

425 H PRØVEHULL 2.

JORDART.	11.5 DYBDE U. OVERFL.	Vv.	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	F.	K.	%
TORRSKORPELER.	24	39.4	650	1350		11.7	45
D°	3	39.2	24	526	42	7.4	
LERE.	4	48.8	25	168	41	3.9	15 67
D°	5	53.4	9	93	41	2.4	37 10
KVIKKTIG LERE.	6	50.5	6	79	34	2.0	76 13
D° GROV	7	52.8	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
KVIKKTIG LERE	11	53.1	2.4	91	33	2.3	27 38
LERE.	12	54.5	3.0	42	36	1.0	71 14
"	13	48.3	3.4	61	29	1.6	56 18
"	14	48.3	6	84	31	2.1	71 14
"	15	46.5	8	93	30	2.4	56 12
" RIKSANDLÆG	16	53.5	5	93	26	2.4	51 19
"	17	50.2	5	91	33	2.3	55 18
" H. GRUS ONSAN	18	45.3	8	60	30	1.5	193 75
" ENKELTE	19	47.5	7	132	32	3.2	53 10
" TUNNE	20	46.0	20	189	35	4.3	146 10
" RIKSANDLÆG	21	49.8	19	173	41	4.0	110 10
	22	45.6	15	145	32	3.5	184 10

OVERFLATE 11.40

KOTE 10

BORHULL 2.85 M.

FJELL

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

PRØVEHULL 1.

426 H

PRØVEHULL 1.

JORDART.	DYBDE U. OVERFL.	Vv.	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	F.	K.
TORRSKORPELER.	24	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	50.8	1.9	104	30	2.6
KVIKKTIG LERE	9	49.7	3.6	14	30	3.4
KVIKKLERE.	10	53.2	1.4	84	30	2.1
"	11	53.8	1.6	82	32	2.1
KVIKKTIG LERE GROV	12	47.3	1.7	76	27	2.0
" " "	13	48.2	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° R. SAND	16	44.4	1.1	104	25	2.6
D° GRUSKORP	17	43.9	2.1	107	25	2.7

FORKLARING.

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

BORHULL 14 M.

GRUNNUNDRSØKELSE

VED GYMNASIKSAL

BORGERSKOLEN

MOSTERHAUSGATEN

M. 1:100.

MARS 1936

HAUKELID

Nr. 166

*H. Haukelid*  
M.N.I.P.