

PROVEHULLI.

JORDART. 76.1	DYBDE U. OVERFL.	VANN PCT		H ₃ .	H ₁ .	F.	K.
		AV TOTAL SUBB.	AV TORN SUBB.				
FYLLING.	2 ^e .	12.78.	14.61.	234.	76.	193.	4.7.
"	3.	21.50.	27.4.	193.	76.	35.	4.1.
" SAND OG LER	4.	17.5.	21.2.				
LERE.	5.	22.7.	29.5.	234.	41.	36.	4.5.
"	6.	23.0.	30.0.	193.	26.8.	35.	4.1.
"	7.	23.5.	30.8.	180.	31.	36.	3.9.
"	8.	24.4.	32.2.	152.	23.	36.	3.5.
"	9.	24.0.	31.6.	128.	15.	33.	3.0.
"	10.	24.6.	32.7.	88.	14.	34.	2.2.
"	11.	27.2.	37.5.	96.	14.	40.	2.5.
"	12.	25.6.	34.4.	88.	8.	33.	2.2.
"	13.	25.1.	33.4.	76.	12.	34.	1.8.
SANDLAG.	14.						
LERE.	15.	26.9.	36.9.	76.	54.	33.	1.8.
SAND OG STEN OG LER TIL FJELL.							

132 H

NOC5

HAUKELID 178
1936

PRØVEHULL 1.

132 H

JORDART. 76,1 ▼	DYBDE U. OVERFL.	VANN PCT.		H ₃	H ₁	F.	K.
		AV TOTAL SUBS.	AV TØRR SUBS.				
FYLLING. SAND OG LER. LERE. SANDLAG. LERE. SAND OG STEN OG LER TIL FJELL	2 ^m	12,78	14,61	234	76	193	4,7
	3	21,50	27,4	193	76	35	4,1
	4	17,5	21,2				
	5	22,7	29,5	234	41	36	4,5
	6	23,0	30,0	193	26,8	35	4,1
	7	23,5	30,8	180	31	36	3,9
	8	24,4	32,2	152	23	36	3,5
	9	24,0	31,6	128	15	33	3,0
	10	24,6	32,7	88	14	34	2,2
	11	27,2	37,5	96	14	40	2,5
	12	25,6	34,4	88	8	33	2,2
	13	25,1	33,4	76	12	34	1,8
	14						
	15	26,9	36,9	76	54	33	1,8

PRØVEHULL 2.

133 H

JORDART. 71,2 ▼	DYBDE U. OVERFL.	VANN PCT.		H ₃	H ₁	F.	K.
		AV TOTAL SUBS.	AV TØRR SUBS.				
FYLLING. DØ. DØ. DØ. LERE. " " " " " " " LIDT SAND. LERBLANDET SAND. LERE SAND OG GRUSBL. LERE M. FINE SANDSKIKT. FJELL PAA 14,6 M.	2 ^m						
	3						
	4						
	5						
	6	27,3	37,0	435	46	50	6,8
	7	27,3	37,0	102	18,7	43	2,7
	8	26,1	35,2	117	16	38	2,9
	9	26	35	80	14	37	2,0
	10	26,9	36,6	102	12	37	2,7
	11	26,7	36,5	108	12	37	2,7
	12	16,7	20,0	58	0,68	20	1,6
	13	26,2	35,4	137	7,6	34	3,0
	14 ^m	23,9	31,3	137	6,4	30	3,0

FORKLARING.

- ⊕ X Z. BETEGNER BORHULL.
- X Y ER KOTE GRUNN.
- y " DØ FJELL.
- Z " DYBDE TIL FJELLMETER.
- H₃ ER RELATIV HOLDFASTHET NATURLIG LERE.
- H₁ " " DØ ORDRT LERE.
- F ER FINNETSTALL.
- K ER KOHESJONITON PR. M².

134 H

PRØVEHULL 3.

JORDART. 70,4 ▼	DYBDE U. OVERFL.	VANN PCT.		H ₃	H ₁	F.	K.
		AV TOTAL SUBS.	AV TØRR SUBS.				
FAST FYLLING. " " " " SANDBL. LERE. " " " " " "	2 ^m						
	3						
	4						
	5	22,9	29,6	102	20,7	33	2,7
	6	25,1	33,6	193	13,8	35	4,1
	7	25,1	33,6	108	12	34	2,7
	8 ^m	24,1	31,6	137	12	32	3,1

GRUNNUNDERSØKELSE

FOR

PLANLAGT BEBYGGELSE

MELLEM

BENTSEBROGATEN-GJØVIKGATE

OG

TRESCHOWSGATE

M: 1:500.

MAL-1936.

Ej. Sæviold
M.R.L.F.

Nr. 178.

NO: C5 I

PRØVEHULL I.

132 H

JORDART. 76.1	DYBDE U. OVERFL.	VANN PCT		H ₃ .	H ₁ .	F.	K.
		AV TOTAL SUBS.	AV TØRR SUBS.				
FYLLING. SAND OG LER LERE. SANDLAG. LERE. SAND OG STEN OG LER TIL FJELL.	2 ^e .	12.75.	14.61.	234.	76.	193.	4.7.
	3.	21.50.	27.4.	193.	76.	35.	4.1.
	4.	17.5.	21.2.				
	5.	22.7.	29.5.	234.	41.	36.	4.5.
	6.	23.0.	30.0.	193.	26.8.	35.	4.1.
	7.	23.5.	30.8.	180.	31.	36.	3.9.
	8.	24.4.	32.2.	152.	23.	36.	3.5.
	9.	24.0.	31.6.	128.	15.	33.	3.0.
	10.	24.6.	32.7.	88.	14.	34.	2.2.
	11.	27.2.	37.5.	96.	14.	40.	2.5.
	12.	25.6.	34.4.	88.	8.	33.	2.2.
	13.	25.1.	33.4.	76.	12.	34.	1.8.
	14.						
	15.	26.9.	36.9.	76.	5.4.	33.	1.8.