

1:100

127H

te	72.8	Jordart	Dybde u. overfl.	Vannprosent		M ₃	M ₁	F	K
				av total	av ferr				
1		Tørskorpeler	2 ^m	20,5	25,8	299	5,5	32	5,5
70		"	3	22,3	28,7	605	62	37	8,0
		Lere	4	25,0	33,2	137	23	38	3,3
		"	5	23,9	31,3	137	25	36	3,3
		"	6	24,4	32,3	102	23	37	2,6
65		"	7	24,9	33,2	117	20	37	2,8
		"	8	28,9	40,7	102	11	42	2,6
		"	9	26,7	36,3	72	11	37	2,0
		"	10	25,0	32,2	62	10	32,3	1,7
		"	11	27,2	37,3	58	8,25	36	1,6
60		Kvikklagtig lere	12	26,0	35,2	49	5,4	32	1,4
		Kvikklere	13	27,1	37,1	39	1,7	32	1,2
		"	13,75	26,3	35,7	46	0,74	29	1,3
		"	14	23,4	30,9	31	0,68	25	0,85
		"	15	25,9	34,9	37	0,39	27	1,1
		"	15,75	27,3	37,4	37	0,33	29	1,1
		"	16	20,95	25,7	1,6	0,33	28,6	
55		Sand	18 ^m						
		SANDOLKVIKKLER	18 ^m	12.	13,6	162	1,16	11	3,6

PRØVEHULL

BENTSEGATEN

ST. STEN
HULL 3-20.8M.
*) NED SATT.

SAND OG LERE

VESENTLIG SAND

VESENTLIG SAND

HULL 1. 32.0M.

HULL 2. 34.3M.
HULL 3. 36.70M.
HULL 4. 36.70M.

HULL 5. 36.11M.

Haukelid
Nr. 179 (1936)
NØ 65 I