

NOF1

Profil C-C

404N

M=1:200Pröveserie I nr. 63,25

55

60

55

50

DYP	W	V	F	H.	M ₃	K ₇	0	pH	γ	Merknad.
1.0	23.4	39.2					1.2	6.9	2.06	Törstorppe, mjölet, leirhulda
2.0	25.3	41.8	39	299	1140	10.7	0.9	6.7	2.06	leire, törstorppeaktig, mjölig
3.0	24.5	40.4	36	230	563	7.6	SP	7.1	2.05	leire, mjölig // törstorppeoner.
4.0	24.7	40.2	30	36	100	2.6	SP	7.6	2.03	-- moia, sandig
5.0	24.1	39.9	(36)	20	81	(2.1)	SP	8.1	2.05	-- -- --
6.0	40.0	52.6	33	3	83	2.1	SP		1.84	leire, grov.
8.0	32.0	47.1	30	6	95	2.4	SP		1.94	-- -- --
9.0	28.5	44.0	28	7	69	1.8	SP	8.2	1.98	-- -- --
10.0	32.3	47.0	27	1	52	1.2	SP		1.92	kvick leire
11.0	33.3	48.2	25	0.5	52	1.3	SP		1.93	-- --
12.0	33.5	48.3	26	0.5	57	1.4	SP		1.92	-- --

1000

NOTEBY 2140
1952

8.

100

500

1000

1500

2000

2500

2700