

NV=D3 I

119 N

PROFILER BLOKK ⑥

M=1:200.

Prøveserie XIX h=10.05m

DYP	V	F	H ₁	H ₂	K	O	pH	T
1.0	36.8					0.7		2.03
2.0	51.0					1.6	6.6	1.83
3.0	49.7					1.2	7.0	1.86
4.0	47.7	33	10	144	3.4	1.2	7.5	1.91
5.0	48.0	33	8.1	104	2.6	1.2		1.91
6.0	47.5	31	6.6	88	2.2	1.2	7.8	1.92
7.0	48.0	30	3.8	127	3.1	1.2		1.91
8.0	50.0	29	2.5	98	2.5	1.1		1.88
9.0	51.3	31	2.7	100	2.6	1.1	8.1	1.86
10.0	51.1	31	2.9	91	2.3	1.0		1.87
11.0	50.3	32	3.8	78	2.0	0.9		1.87
12.0	51.4	33	3.8	86	2.2	1.0	8.1	1.87

Merknad.

Tørreskorpe, mels, maig, rustfl.

melsaad, finmaig

melsaad, leirholdig

leire

--

--

--

--

--

--

--

--

--

idisse prøver

føre kommer

små lommer

av området masse.

Prøveser

DYP	V	F
1.0	27.7	
2.0	40.2	
3.0	45.5	
4.0	45.1	
5.0	45.5	31
6.0	44.7	29
7.0	51.8	30
8.0	46.4	27
9.0	47.4	29
10.0	49.8	30
11.0	49.2	31
12.0	51.6	31

o.k. kjeller gult
kote 9.90.

Antfjell

Antfjell

Noteby 1603
(1948)