

PROFIL C-C

M=1:200

213N

Prøveserie VII h=41.05

DYP	W	V	F	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	B	K	O	γ	8a	
1.0	8.7	18.7						0	2.34		Fylling av sand, grus og noe leire
2.0	16.9	31.4						1.0	2.17		— " — — " — — " —
3.0	24.0	39.7						0.5	2.06		Tørrskorpe, mjøle og firnne, rustf/
4.0	31.0	46.3	43	57	760		8.8	1.1	1.96		Tørrskorpeleire, rustflekker
5.0	37.9	51.1	46	27	140		3.4	1.0	1.86		leire m/ tørrskorpeleire.
6.0	31.9	47.0	36	20	140		3.4	0.9	1.94		Leire, homogen.
7.0	36.3	50.3	41	18	149		3.5	0.9	1.89		— " — — " —
8.0	35.4	49.6	39	15	104		2.6	5p	1.90		— " — — " —
9.0	33.5	48.4	41	29	163		3.8	5p	1.92		— " — — " —
10.0	38.1	51.5	41	15	107		2.7	5p	1.87		— " — — " —
11.0	33.7	48.4	41	27	230		4.8	0.9	1.92		— " — — " —
12.0	(16.8)	(29.6)						0	2.06		mosand. (mistet vann)

19

ant. veksellende lag. mosand / leire.

ant. mosand

mosand m/leire lag

ikkefjell.

W = vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans  
V = vanninnhold i volumprosent.  
F = relativ finhet.