

FROLER BLOKK (10)

M=1:200

Prøveserie XXIV nr 9.55

XIV h= 8.4

	7	pH	O	K	M <sub>3</sub>	H <sub>1</sub>	F	V	D <sub>10</sub> mm	Merknad.
7	2.07		0.9					322	1.0	Tørskorpe, meland Sandkorn
7.14	1.86	6.0	1.9					49.0	2.0	Finne Høtkanaler
7.23	1.87	7.0	1.4		158	10		50.2	3.0	meland, leire, meig.
81	1.90	7.5	1.3	2.6	104	5.9	31	47.9	4.0	leire, melandig
87	1.92	7.5	1.3	2.1	83	4.1	30	46.9	5.0	leire
89	1.92	8.1	1.3	1.8	69	1.4	28	47.4	6.0	---
90	1.90		1.2	1.6	61	0.8	28	48.1	7.0	leire, kvikkertig
90	1.87		1.4	1.2	49	1.4	31	50.4	8.0	leire
95	1.89		1.0	4.3	189	1.2	30	50.3	9.0	---
96	1.88	8.1	sp	1.4	58	0.6	29	50.6	9.0	---
97	1.94	8.4	sp			0.6	24	45.5	11.0	kvikkleire omrørt.

Antfjell profil N-N  
Antfjell profil O-O

V = vanninnhold i volumprosent.  
 F = relativ finhet.  
 H<sub>1</sub> = " fasthet i omrørt prøve.  
 H<sub>3</sub> = " " " uomrørt " "  
 K = kohesjon): skjærfasthet uttrykt i tonn pr. m<sup>2</sup>  
 O = organisk stoff i vektprosent av tørsubstans.  
 pH. tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon.  
 γ = volumvekt i tonn pr. m<sup>3</sup>

125. nr 1-12, 25-47/125 og 83-94/125 samt tegn. nr. 634 og 658.

<p><b>HOFF.</b> Grunnundersøkelser</p>	Målestokk	Tegn. &	5/4 48.
	1:200	Tac.	
		Kir.	
Erstatning for		1604.	
<p>NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL</p> <p>Oscars gt. 46 b - Oslo</p>		Erstattet av	