

ER BLOK 7

M=1:200

Prøveserie XX h=12.0

Merknad	z	pH	O	DYP	V	F	H <sub>1</sub>	H <sub>3</sub>	K
Tørrskorp, melsand, m/sand, 29 g/100 g	2.20		1.2	1.0	27.7				
Tørrskorpeleire, melsandig	2.01	6.9	1.0	2.0	40.2				10.0
melsand, leirholdig	1.94	7.0	1.1	3.0	45.5				
" " " "	1.95	7.5	1.3	4.0	45.1				
melsandleire	1.93	7.8	1.3	5.0	45.5 (31)		10	104	(2.6)
" " " "	1.87		1.2	6.0	44.7 (29)		6.3	189	(4.3)
leire, kvikkaktig	1.91	7.8	1.1	7.0	51.8	30	1.3	104	2.6
" " " "	1.93	8.4	1.2	8.0	46.4	27	1.6	104	2.6
" " " "	1.82		1.1	9.0	47.4	24	0.9	79	2.0
" " " "	1.89	8.4	1.1	10.0	49.8	30	1.5	140	3.4
" " " " homogent	1.90		1.0	11.0	49.2	31	2.6	189	4.3
" " " " slapp	1.86	8.4	0.9	12.0	51.6	30	0.9	61	1.6

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 vektspersent av tørrsubstans;  
 pH: tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon.  
 γ = volumvekt i tonn pr. m<sup>3</sup>.

Lab.nr. 73-84/112 og 13-24/125 B.bok nr. 306.

<p><b>HOFF.</b></p> <p>Grunnundersøkelser.</p>	Målestokk	Tegn. E	2/4-48
	1:200	Trac.	
	Klr.		
Erstatning for			
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL		1603	
Oscars gt. 46 b - Oslo		Erstattet av	