

Prøveserie 1980		Prøvetaker Ø 53 mm												
Dybde m	Materiale	Pro- ve	Vanninnhold %			n %	γ (t/m ³)	Skjærfasthet kN/m ²					S _t	Ona
			20	40	60			10	20	30	40	50		
1			07			44,8	1,99						13	
2	Kvikkaktig		00			48,3	1,90						435	
3	Kvikkleire		00			48,8	1,91						170	
4	" "		00			46,4	1,93						205	
5	Kvikkaktig		00			44,8	1,95						40	1,-
6			07			43,4	1,78			Su 78			33	
7	LEIRE Torrskorpellekker		07			46,9	2,-			" 76			8	
8			07			42,6	2,03			" 102			8	0
9			07			41,6	1,99			" 98			5	sp.
10	Silt, grus og trerester		07			41,3	2,04			" 64			20	"
11	Silt sand og gruskorn		07			32,5	2,2			" 07			9	
12	Silt og trerester		07			34,5	2,15			Su 104			2	1,2
13			07			39,8	2,07			" 76			3	0
14			07			42,6	2,02			" 93			4	0

99

Prøveserie Pel 30 1981		Prøvetaker Ø 53 mm												
Dybde m	Materiale	Pro- ve	Vanninnhold %			n %	γ (t/m ³)	Skjærfasthet kN/m ²					S _t	Ona
			20	40	60			10	20	30	40	50		
1														
2	Kvikkleire		00			48,4	1,92			07			70	-7
3	" "		00			48,7	1,91			07			120	-7
4	" "		00			47,8	1,97						43	-5
5	Kvikkaktig		00			44,5	1,99						53	0
6	LEIRE Siltholdig		00			43,4	2,01			Su 73			18	
7	Torrskorpellekker		00			44,-	2,-			" 96			16	14
8	" "		00			43,9	2,01			" 73			9	-3
9	Siltholdig		00			44,6	2,-			" 73			12	Sp
10	" "		00			44,4	2,-			Su 68			4	0
11	Sand og gruskorn		00			44,-	2,-			" 8			8	0
12	" "		00			41,1	1,97			" 07			12	0

Lodalen Nordre skråning pel 24 og 30.	Målestokk 1:200	Boret Mai 80. Kpv. Tegnet - " - K. K. Diagne
Boringsprofiler	Gk. 669	Tegn.nr 28