

50 D 2 II
 NSB - 2207-12
 1974

2035-2045-2055-2065

2035

Prøveserie I Prøvetaker NSB Ø 40 mm

Dybde i m	Materiale	Prøve	Vanninnhold %			n %	γ t/m ³	Skjærfesthet t/m ²					S _t	Q _{na}
			20	40	60			1	2	3	4	5		
1	FYLLMASSE													
2														
3	silt finsandig	▽	○	▽		45	1.9			▽		2	1.0	
4	" " "	▽	○	▽		46	1.8			▽		2	1.2	
5	" " "	▽	○			36	2.0		▽		▽	3	0.9	
6	LEIRE	▽	○	▽		39	2.1					1	1.2	

K 10

2045

Prøveserie II Prøvetaker NSB Ø 40 mm

Dybde i m	Materiale	Prøve	Vanninnhold %			n %	γ t/m ³	Skjærfesthet t/m ²					S _t	Q _{na}
			20	40	60			1	2	3	4	5		
1	FYLLMASSE													
2														
3	silt, leirholdig	▽		○	▽	49	1.8				▽	S=6.4	2	1.7
4														
5	silt, finsandig	▽	○	▽		43	1.9			▽		2	1.0	
6	LEIRE	▽	○	▽		40	2.0					2	1.2	

K 10

2055

Prøveserie III Prøvetaker NSB Ø 40 mm

Dybde i m	Materiale	Prøve	Vanninnhold %			n %	γ t/m ³	Skjærfesthet t/m ²					S _t	Q _{na}
			20	40	60			1	2	3	4	5		
1	FYLLMASSE steinholdig													
2														
3														
4	tørreskorpelleire, siltig	▽	○	▽		43	2.0					S _t =8.4	1	1.2
5	LEIRE siltig	▽	○	▽		44	2.0					S=9.0	3	1.4
6		▽	○	▽		41	2.0					S=10.8	2	1.3
7		▽	○	▽		43	2.0					S _t =6.2	1.5	1.2

2065

Prøveserie I Prøvetaker Ø 40 mm

Dybde i m	Materiale	Prøve	Vanninnhold %			n %	γ t/m ³	Skjærfesthet t/m ²					S _t	Q _{na}
			20	40	60			1	2	3	4	5		
1	FYLLMASSE													
2														
3														
4		▽	○	▽		41	2.0					S=6.6	3	1.2
5	LEIRE	▽	○	▽		41	2.0					S=6.0	1.5	1.0
6		▽	○	▽		43	1.9						3	1.0
7		▽	○	▽		49	1.9						2	Sp