

50 D 2 II
 NSB - 2207-12
 1974

2035-2045-2055-2065

2035

Prøveserie I Prøvetaker NSB Ø 40 mm

Dyb- de i m	Materiale	Prø- ve	Vanninnhold %			n %	γ t/m ³	Skjærfesthet t/m ²					S _t	O _{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			S _t =6.6		S=8.4	1	1.2

K 10

2045

Prøveserie II Prøvetaker NSB Ø 40 mm

Dyb- de i m	Materiale	Prø- ve	Vanninnhold %			n %	γ t/m ³	Skjærfesthet t/m ²					S _t	O _{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			S _t =10.3		▼	2	1.2

K 10

2055

Prøveserie III Prøvetaker NSB Ø 40 mm

Dyb- de i m	Materiale	Prø- ve	Vanninnhold %			n %	γ t/m ³	Skjærfesthet t/m ²					S _t	O _{na}
			20	40	60			1	2	3	4	5		
1	FYLLMASSE steinholdig													
2														
3	" " "													
4	tørreskørpeleire, 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

2060

Prøveserie IV Prøvetaker Ø 40 mm

Dyb- de i m	Materiale	Prø- ve	Vanninnhold %			n %	γ t/m ³	Skjærfesthet t/m ²					S _t	O _{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