

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 <sup>3</sup>	Skjærfesthet t/m <sup>2</sup>					S <sub>t</sub>	Q <sub>na</sub>
			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=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 <sup>3</sup>	Skjærfesthet t/m <sup>2</sup>					S <sub>t</sub>	Q <sub>na</sub>
			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=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 <sup>3</sup>	Skjærfesthet t/m <sup>2</sup>					S <sub>t</sub>	Q <sub>na</sub>
			20	40	60			1	2	3	4	5		
1	FYLLMASSE steinholdig													
2														
3											S=8.4			
4	tørreskørpeleire, siltig		○	▽		43	2.0			▼		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=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 <sup>3</sup>	Skjærfesthet t/m <sup>2</sup>					S <sub>t</sub>	Q <sub>na</sub>
			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	