

Teekonstruksiooni kandevõime mõõtmistulemuste esitamise vorm

Mõõtmiste tellija:...

TEEKONSTRUKTSIOONI KANDEVÕIME MÕÕTMISE TULEMUSED TEEL NR TEELÕIK; km ...

Mõõtja: ...

Seade: ...

Suund:

Mõõtmiskoha aadress on seotud Riikliku Teeregistriga

Punkti nr	Mnt nr	STE E	Teeosa	Kaugus	Km	Kpv	Temperatuur, C			Jõud		Läbivajumine, mikromeetrit							Emod MPa	Min vajalik Emod, MPa	Mõõdetud Emod-i erinevus arvutatust		SCI (piir 180)	BDI (piir 90)	BCI (piir 20)		
							Asphalt	Surface	Air	Stress	Force	D 1	D 2	D 3	D 4	D 5	D 6	D 7			%	MPa					

KESKMINE:

MIN:

MAX: