



TRANSPORDIAMET

JÄRELEVALVE VAATLUSE JA MÕÕTMISTE PROTOKOLL

Reg. nr. Transpordiametis

Koht	Viljandi linn, Viljandimaa		
Kuupäev / Kellaeg (algus- lõpp)	25. jaanuar 2024. a.	00:00	10.30 - 14.00
Menetlustoimingu läbiviija	järelevalvespetsialist Jaan Pärna (erialaselt pädev mõõtja, EAK nr E124)		
Osalejad			
	Heikki Teearu	Teedespetsialist	
Kontrollitavad seisundinõuded (TSN)	(Tee talvised) TSN Lisa 8		
	(Üldised nõuded) TSN § 6 lg 1		
	(Lumevallid) TSN § 22		
Kasutatud mõõteseadmed	Tee pikkuse mõõtur (ELTRIP)		
	Mõõdulint	Kamelon JVO03 (0-10 m)	
	Mõõtelatt ja kiil	TTM-1, N400-00001054, 0030515	
	Augu sügavuse mõõtur	AM-1, 0020615	
	Metalljoonlaud		
Protokolli lisad			
Transpordiameti ettepanekud, märkused	Üldine seis hea, käisid roobaste tasandustööd. Kaevu tänaval oksad ulatusid kattele. Palun puudused kõrvaldada enne 28.02.2024 ja mulle teda anda.		
Protokolli koostas	järelevalvespetsialist Jaan Pärna (erialaselt pädev mõõtja, EAK nr E124)		



TRANSPORDIAMET

Kasutatud lühendid : VP - vasak pool; PP - parem pool; Telg - tee keskel; TSN - tee seisundinõue; MÜ - mõõtühik

	Tee / Tänav (üks tee / tänav korraga)										
Tee, Tänav (nimetus)	Allika				Tee nr.:	8970040	Liik:	Tänav			
Tee / Tänav pikkus (m)	360 m										
Katte liik + katte pikkus (m)					Kattega tee						
Seisunditase					2						
Mõõtmise alustamise koht	Tee algus (tee algus on teeregistri andmetel)										
Vaatlus- ja mõõteobjekt	Asukoht (m)	vp / pp / telg	Mõõtemetoodika	Parandus	Mõõtemääramatus	Mõõtmistulem	MÜ	Lõpptulem	Vaatlustulem	TSN	Vastavus TSN
Külgnähtavus (kattega tee)			MM 09-2016	0,004	-20,00		cm		vastas nõuetele	(Kattega tee) TSN Lisa 3	Jah
Lumekihi kriitiline paksus			MM 12-2016		2,20		cm		vastas normile	(Tee talvised) TSN Lisa 8	Jah
Lumevallide kõrgus			MM 09-2016		10,00		cm		vastas nõuetele	(Tee talvised) TSN §22	Jah
Lumevallide vahe			MM 09-2016		-10,00		cm		vastas nõuetele	(Tee talvised) TSN Lisa 8 ja §22	Jah
Liiklusmärgid									loetavad	(Üldised nõuded) TSN § 6 lg 1	Jah



TRANSPORDIAMET

Kasutatud lühendid : VP - vasak pool; PP - parem pool; Telg - tee keskel; TSN - tee seisundinõue; MÜ - mõõtühik

	Tee / Tänav (üks tee / tänav korraga)										
Tee, Tänav (nimetus)	Maramaa				Tee nr.:	8970060		Liik:	Tänav		
Tee / Tänav pikkus (m)	948 m										
Katte liik + katte pikkus (m)					Kattega tee						
Seisunditase					2						
Mõõtmise alustamise koht	Tee algus (tee algus on teeregistri andmetel)										
Vaatlus- ja mõõteobjekt	Asukoht (m)	vp / pp / telg	Mõõtemetoodika	Parandus	Mõõtemääramatus	Mõõtmistulem	MÜ	Lõpptulem	Vaatlustulem	TSN	Vastavus TSN
Külgnähtavus (kattega tee)			MM 09-2016	0,004	-20,00		cm		vastas normile	(Kattega tee) TSN Lisa 3	Jah
Sõidutee tasasus (talvel)									vastas normile	(Tee talvised) TSN Lisa 8	Jah
Lumevallide kõrgus			MM 09-2016		10,00		cm		vastas normile	(Tee talvised) TSN §22	Jah
Lumevallide vahe			MM 09-2016		-10,00		cm		vastas normile	(Tee talvised) TSN Lisa 8 ja §22	Jah
Liiklusmärgid									loetavad	(Üldised nõuded) TSN § 6 lg 1	Jah



TRANSPORDIAMET

Kasutatud lühendid : VP - vasak pool; PP - parem pool; Telg - tee keskel; TSN - tee seisundinõue; MÜ - mõõtühik

	Tee / Tänav (üks tee / tänav korraga)										
Tee, Tänav (nimetus)	Endla				Tee nr.:	8970090		Liik:	Tänav		
Tee / Tänav pikkus (m)	715 m										
Katte liik + katte pikkus (m)					Kattega tee						
Seisunditase					2						
Mõõtmise alustamise koht	Tee algus (tee algus on teeregistri andmetel)										
Vaatlus- ja mõõteobjekt	Asukoht (m)	vp / pp / telg	Mõõtemetoodika	Parandus	Mõõtemääramatus	Mõõtmistulem	MÜ	Lõpptulem	Vaatlustulem	TSN	Vastavus TSN
Külgnähtavus (kattega tee)			MM 09-2016	0,004	-20,00		cm		vastas normile	(Kattega tee) TSN Lisa 3	Jah
Sõidutee tasasus (talvel)									vastas normile	(Tee talvised) TSN Lisa 8	Jah
Lumevallide kõrgus			MM 09-2016		10,00		cm		vastas normile	(Tee talvised) TSN §22	Jah
Lumevallide vahe			MM 09-2016		-10,00		cm		vastas normile	(Tee talvised) TSN Lisa 8 ja §22	Jah
Liiklusmärgid									loetavad	(Üldised nõuded) TSN § 6 lg 1	Jah



TRANSPORDIAMET

Kasutatud lühendid : VP - vasak pool; PP - parem pool; Telg - tee keskel; TSN - tee seisundinõue; MÜ - mõõtühik

	Tee / Tänav (üks tee / tänav korraga)										
Tee, Tänav (nimetus)	Hariduse				Tee nr.:	8970100		Liik:	Tänav		
Tee / Tänav pikkus (m)	1111 m										
Katte liik + katte pikkus (m)					Kattega tee						
Seisunditase					2						
Mõõtmise alustamise koht	Tee algus (tee algus on teeregistri andmetel)										
Vaatlus- ja mõõteobjekt	Asukoht (m)	vp / pp / telg	Mõõtemetoodika	Parandus	Mõõtemääramatus	Mõõtmistulem	MÜ	Lõpptulem	Vaatlustulem	TSN	Vastavus TSN
Külgnähtavus (kattega tee)			MM 09-2016	0,004	-20,00		cm		vastas normile	(Kattega tee) TSN Lisa 3	Jah
Lumekihi kriitiline paksus			MM 12-2016		2,20		cm		vastas normile	(Tee talvised) TSN Lisa 8	Jah
Lumevallide kõrgus			MM 09-2016		10,00		cm		vastas normile	(Tee talvised) TSN §22	Jah
Lumevallide vahe			MM 09-2016		-10,00		cm		vastas normile	(Tee talvised) TSN Lisa 8 ja §22	Jah
Liiklusmärgid									loetavad	(Üldised nõuded) TSN § 6 lg 1	Jah



TRANSPORDIAMET

Kasutatud lühendid : VP - vasak pool; PP - parem pool; Telg - tee keskel; TSN - tee seisundinõue; MÜ - mõõtühik

	Tee / Tänav (üks tee / tänav korraga)										
Tee, Tänav (nimetus)	Kaevu				Tee nr.:	8970250		Liik:	Tänav		
Tee / Tänav pikkus (m)	747 m										
Katte liik + katte pikkus (m)					Kattega tee						
Seisunditase					2						
Mõõtmise alustamise koht	Tee algus (tee algus on teeregistri andmetel)										
Vaatlus- ja mõõteobjekt	Asukoht (m)	vp / pp / telg	Mõõtemetoodika	Parandus	Mõõtemääramatus	Mõõtmistulem	MÜ	Lõpptulem	Vaatlustulem	TSN	Vastavus TSN
Külgnähtavus (kattega tee)	0,28 ja 0,47	PP	MM 09-2016	0,004	-20,00		cm		oksad kattel	(Kattega tee) TSN Lisa 3	Ei
Sõidutee tasasus (talvel)									vastas normile	(Tee talvised) TSN Lisa 8	Jah
Lumevallide kõrgus			MM 09-2016		10,00		cm		vastas normile	(Tee talvised) TSN §22	Jah
Lumevallide vahe			MM 09-2016		-10,00		cm		vastas normile	(Tee talvised) TSN Lisa 8 ja §22	Jah
Liiklusmärgid									loetavad	(Üldised nõuded) TSN § 6 lg 1	Jah
Sõidutee tasasus (talvel)									vastas normile	(Tee talvised) TSN Lisa 8	Jah



TRANSPORDIAMET

Kasutatud lühendid : VP - vasak pool; PP - parem pool; Telg - tee keskel; TSN - tee seisundinõue; MÜ - mõõtühik

	Tee / Tänav (üks tee / tänav korraga)										
Tee, Tänav (nimetus)	Kalda pst				Tee nr.:	8970270		Liik:	Tänav		
Tee / Tänav pikkus (m)	1008 m										
Katte liik + katte pikkus (m)					Kattega tee						
Seisunditase					2						
Mõõtmise alustamise koht	Tee algus (tee algus on teeregistri andmetel)										
Vaatlus- ja mõõteobjekt	Asukoht (m)	vp / pp / telg	Mõõtemetoodika	Parandus	Mõõtemääramatus	Mõõtmistulem	MÜ	Lõpptulem	Vaatlustulem	TSN	Vastavus TSN
Külgnähtavus (kattega tee)			MM 09-2016	0,004	-20,00		cm		vastas normile	(Kattega tee) TSN Lisa 3	Jah
Sõidutee tasasus (talvel)									vastas normile	(Tee talvised) TSN Lisa 8	Jah
Lumevallide kõrgus			MM 09-2016		10,00		cm		vastas normile	(Tee talvised) TSN §22	Jah
Lumevallide vahe			MM 09-2016		-10,00		cm		vastas normile	(Tee talvised) TSN Lisa 8 ja §22	Jah
Liiklusmärgid									loetavad	(Üldised nõuded) TSN § 6 lg 1	Jah



TRANSPORDIAMET

Kasutatud lühendid : VP - vasak pool; PP - parem pool; Telg - tee keskel; TSN - tee seisundinõue; MÜ - mõõtühik

	Tee / Tänav (üks tee / tänav korraga)										
Tee, Tänav (nimetus)	Kastani				Tee nr.:	8970350		Liik:	Tänav		
Tee / Tänav pikkus (m)	672 m										
Katte liik + katte pikkus (m)					Kattega tee						
Seisunditase					2						
Mõõtmise alustamise koht	Tee algus (tee algus on teeregistri andmetel)										
Vaatlus- ja mõõteobjekt	Asukoht (m)	vp / pp / telg	Mõõtemetoodika	Parandus	Mõõtemääramatus	Mõõtmistulem	MÜ	Lõpptulem	Vaatlustulem	TSN	Vastavus TSN
Auk, sügavus			MM 07-2016	0,1	1,00		cm		vastas normile	(Kattega tee) TSN Lisa 3	Jah
Lumekihi kriitiline paksus			MM 12-2016		2,20		cm		vastas normile	(Tee talvised) TSN Lisa 8	Jah
Lumevallide kõrgus			MM 09-2016		10,00		cm		vastas normile	(Tee talvised) TSN §22	Jah
Lumevallide vahe			MM 09-2016		-10,00		cm		vastas normile	(Tee talvised) TSN Lisa 8 ja §22	Jah
Liiklusmärgid									loetavad	(Üldised nõuded) TSN § 6 lg 1	Jah



TRANSPORDIAMET

Kasutatud lühendid : VP - vasak pool; PP - parem pool; Telg - tee keskel; TSN - tee seisundinõue; MÜ - mõõtühik

	Tee / Tänav (üks tee / tänav korraga)										
Tee, Tänav (nimetus)	Kauge				Tee nr.:	8970370		Liik:	Tänav		
Tee / Tänav pikkus (m)	515 m										
Katte liik + katte pikkus (m)					Kattega tee						
Seisunditase					2						
Mõõtmise alustamise koht	Tee algus (tee algus on teeregistri andmetel)										
Vaatlus- ja mõõteobjekt	Asukoht (m)	vp / pp / telg	Mõõtemetoodika	Parandus	Mõõtemääramatus	Mõõtmistulem	MÜ	Lõpptulem	Vaatlustulem	TSN	Vastavus TSN
Külgnähtavus (kattega tee)			MM 09-2016	0,004	-20,00		cm		vastas normile	(Kattega tee) TSN Lisa 3	Jah
Lumekihi kriitiline paksus			MM 12-2016		2,20		cm		vastas normile	(Tee talvised) TSN Lisa 8	Jah
Lumevallide kõrgus			MM 09-2016		10,00		cm		vastas normile	(Tee talvised) TSN §22	Jah
Lumevallide vahe			MM 09-2016		-10,00		cm		vastas normile	(Tee talvised) TSN Lisa 8 ja §22	Jah
Liiklusmärgid									loetavad	(Üldised nõuded) TSN § 6 lg 1	Jah



TRANSPORDIAMET

Kasutatud lühendid : VP - vasak pool; PP - parem pool; Telg - tee keskel; TSN - tee seisundinõue; MÜ - mõõtühik

	Tee / Tänav (üks tee / tänav korraga)										
Tee, Tänav (nimetus)	Kevade				Tee nr.:	8970400		Liik:	Tänav		
Tee / Tänav pikkus (m)	639 m										
Katte liik + katte pikkus (m)					Kattega tee						
Seisunditase					2						
Mõõtmise alustamise koht	Tee algus (tee algus on teeregistri andmetel)										
Vaatlus- ja mõõteobjekt	Asukoht (m)	vp / pp / telg	Mõõtemetoodika	Parandus	Mõõtemääramatus	Mõõtmistulem	MÜ	Lõpptulem	Vaatlustulem	TSN	Vastavus TSN
Külgnähtavus (kattega tee)			MM 09-2016	0,004	-20,00		cm		vastas normile	(Kattega tee) TSN Lisa 3	Jah
Sõidutee tasasus (talvel)							cm		vastas normile	(Tee talvised) TSN Lisa 8	Jah
Lumevallide kõrgus			MM 09-2016		10,00		cm		vastas normile	(Tee talvised) TSN §22	Jah
Lumevallide vahe			MM 09-2016		-10,00		cm		vastas normile	(Tee talvised) TSN Lisa 8 ja §22	Jah
Liiklusmärgid									loetavad	(Üldised nõuded) TSN § 6 lg 1	Jah



TRANSPORDIAMET

Kasutatud lühendid : VP - vasak pool; PP - parem pool; Telg - tee keskel; TSN - tee seisundinõue; MÜ - mõõtühik

	Tee / Tänav (üks tee / tänav korraga)										
Tee, Tänav (nimetus)	Kullamäe				Tee nr.:	8970530		Liik:	Tänav		
Tee / Tänav pikkus (m)	791 m										
Katte liik + katte pikkus (m)					Kattega tee						
Seisunditase					2						
Mõõtmise alustamise koht	Tee algus (tee algus on teeregistri andmetel)										
Vaatlus- ja mõõteobjekt	Asukoht (m)	vp / pp / telg	Mõõtemetoodika	Parandus	Mõõtemääramatus	Mõõtmistulem	MÜ	Lõpptulem	Vaatlustulem	TSN	Vastavus TSN
Külgnähtavus (kattega tee)			MM 09-2016	0,004	-20,00		cm		vastas normile	(Kattega tee) TSN Lisa 3	Jah
Sõidutee tasasus (talvel)									vastas normile	(Tee talvised) TSN Lisa 8	Jah
Lumevallide kõrgus			MM 09-2016		10,00		cm		vastas normile	(Tee talvised) TSN §22	Jah
Lumevallide vahe			MM 09-2016		-10,00		cm		vastas normile	(Tee talvised) TSN Lisa 8 ja §22	Jah
Liiklusmärgid									loetavad	(Üldised nõuded) TSN § 6 lg 1	Jah



TRANSPORDIAMET

Kasutatud lühendid : VP - vasak pool; PP - parem pool; Telg - tee keskel; TSN - tee seisundinõue; MÜ - mõõtühik

	Tee / Tänav (üks tee / tänav korraga)										
Tee, Tänav (nimetus)	Lina				Tee nr.:	8970680		Liik:	Tänav		
Tee / Tänav pikkus (m)	664 m										
Katte liik + katte pikkus (m)					Kattega tee						
Seisunditase					2						
Mõõtmise alustamise koht											
Vaatlus- ja mõõteobjekt	Asukoht (m)	vp / pp / telg	Mõõtemetoodika	Parandus	Mõõtemääramatus	Mõõtmistulem	MÜ	Lõpptulem	Vaatlustulem	TSN	Vastavus TSN
Külgnähtavus (kattega tee)			MM 09-2016	0,004	-20,00		cm		vastas normile	(Kattega tee) TSN Lisa 3	Jah
Sõidutee tasasus (talvel)									vastas normile	(Tee talvised) TSN Lisa 8	Jah
Lumevallide kõrgus			MM 09-2016		10,00		cm		vastas normile	(Tee talvised) TSN §22	Jah
Lumevallide vahe			MM 09-2016		-10,00		cm		vastas normile	(Tee talvised) TSN Lisa 8 ja §22	Jah
Liiklusmärgid									loetavad	(Üldised nõuded) TSN § 6 lg 1	Jah



TRANSPORDIAMET

Kasutatud lühendid : VP - vasak pool; PP - parem pool; Telg - tee keskel; TSN - tee seisundinõue; MÜ - mõõtühik

	Tee / Tänav (üks tee / tänav korraga)										
Tee, Tänav (nimetus)	Kirsi				Tee nr.:	6970430		Liik:	Tänav		
Tee / Tänav pikkus (m)	796 m										
Katte liik + katte pikkus (m)					Kattega tee						
Seisunditase					2						
Mõõtmise alustamise koht											
Vaatlus- ja mõõteobjekt	Asukoht (m)	vp / pp / telg	Mõõtemetoodika	Parandus	Mõõtemääramatus	Mõõtmistulem	MÜ	Lõpptulem	Vaatlustulem	TSN	Vastavus TSN
Külgnähtavus (kattega tee)			MM 09-2016	0,004	-20,00		cm		vastas normile	(Kattega tee) TSN Lisa 3	Jah
Sõidutee tasasus (talvel)									vastas normile	(Tee talvised) TSN Lisa 8	Jah
Lumevallide kõrgus			MM 09-2016		10,00		cm		vastas normile	(Tee talvised) TSN §22	Jah
Lumevallide vahe			MM 09-2016		-10,00		cm		vastas normile	(Tee talvised) TSN Lisa 8 ja §22	Jah
Liiklusmärgid									loetavad	(Üldised nõuded) TSN § 6 lg 1	Jah



TRANSPORDIAMET

Kasutatud lühendid : VP - vasak pool; PP - parem pool; Telg - tee keskel; TSN - tee seisundinõue; MÜ - mõõtühik

	Tee / Tänav (üks tee / tänav korraga)										
Tee, Tänav (nimetus)	Pärna				Tee nr.:	8971220		Liik:	Tänav		
Tee / Tänav pikkus (m)	314 m										
Katte liik + katte pikkus (m)					Kattega tee						
Seisunditase					2						
Mõõtmise alustamise koht											
Vaatlus- ja mõõteobjekt	Asukoht (m)	vp / pp / telg	Mõõtemetoodika	Parandus	Mõõtemääramatus	Mõõtmistulem	MÜ	Lõpptulem	Vaatlustulem	TSN	Vastavus TSN
Külgnähtavus (kattega tee)			MM 09-2016	0,004	-20,00		cm		vastas normile	(Kattega tee) TSN Lisa 3	Jah
Sõidutee tasasus (talvel)									vastas normile	(Tee talvised) TSN Lisa 8	Jah
Lumevallide kõrgus			MM 09-2016		10,00		cm		vastas normile	(Tee talvised) TSN §22	Jah
Lumevallide vahe			MM 09-2016		-10,00		cm		vastas normile	(Tee talvised) TSN Lisa 8 ja §22	Jah
Liiklusmärgid									loetavad	(Üldised nõuded) TSN § 6 lg 1	Jah