



TRANSPORDIAMET

MENETLUSTOIMINGU PROTOKOLL

Reg. nr. Transpordiametis

Koht	Paide linn		
Kuupäev / Kellaaeg (algus-lõpp)	1. oktoober 2024. a.	10 30	13 30
Menetlustoimingu läbiviija	järelevalvespetsialist Jaan Pärna (erialaselt pädev mõõtja, EAK nr E124)		
Osalejad			
	Marion Kütt	teedespetsialist	
Kontrollitavad seisundinõuded (TSN)	(Kattega tee) TSN Lisa 3		
	(Kruusatee) TSN Lisa 5		
	(Truup) TSN § 31 lg 2		
	(Üldised nõuded) TSN § 6 lg 1		
Kasutatud mõõteseadmed	Augu sügavuse mõõtur	AM-1 nr 0020615	
	Metalljoonlaud	Topex nr 22	
	Mõõtelatt ja kiil	TTM-1, 0030515	
	Tee pikkuse mõõtur (ELTRIP)	sõiduauto 901 DTJ	
	Mõõdulint	Komelon ML01	
Protokolli lisad			
Transpordiameti ettepanekud, märkused	Vihmutuse teel mitmes kohas vesi seisb kattel. Mõnel teel kohati teeäärred niitmata, kohati pole tagatud külgnähtavus. Mustla-Võõbu tee km 2,4- lõpp teha selgeks kellele tee kuulub, kas RMK või linn. Vabandused!		
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)	Valgma-Veskiaru					Tee nr.:	5650213		Liik:	Tee	
Tee / Tänav pikkus (m)	1105 m										
Katte liik + katte pikkus (m)					Kattega tee						
Seisunditase					1						
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
									puudusi ei leitud		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)	Vihmutuse				Tee nr.:	5650253		Liik:	Tee		
Tee / Tänav pikkus (m)	1863 m										
Katte liik + katte pikkus (m)					Pinnastee						
Seisunditase					1						
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
Ebatasasused	400	VP / PP	MM 10-2023	0,062	0,2	14,0	cm	13,78	vesi seisb kattel	(Kruusatee) TSN Lisa 5	Ei



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)	Tagaküla				Tee nr.:	6840009		Liik:	Tee		
Tee / Tänav pikkus (m)	3996 m										
Katte liik + katte pikkus (m)					Kattega tee / Kruusatee				2100-3996 kate		
Seisunditase					1						
Mõõtmise alustamise koht	Tee lõpp (tee lõpp on teeregistri andmetel)										
Vaatlus- ja mõõteobjekt	Asukoht (m)	vp / pp / telg	Mõõtemetoodika	Parandus	Mõõtemääramatus	Mõõtmistulem	MÜ	Lõpptulem	Vaatlustulem	TSN	Vastavus TSN
Nähtavuse piiramine	1100-1200	VP / PP							oksad kattel	(Üldised nõuded) TSN § 6 lg 1	Ei
Rohu kõrgus	0-800 ja 900-2000		MM 09-2023		10,00		cm		niitmata	(Kattega tee) TSN Lisa 3	Ei



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)	Kiigumõisa					Tee nr.:	6840002		Liik:	Tee	
Tee / Tänav pikkus (m)	3105 m										
Katte liik + katte pikkus (m)					Kruusatee						
Seisunditase					1						
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
									puudusi ei leitud		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)	Kihme-Valasti					Tee nr.:	6840003		Liik:	Tee	
Tee / Tänav pikkus (m)	6253 m										
Katte liik + katte pikkus (m)			Kruusatee								
Seisunditase			1								
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
									Puudusi ei leitud		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)	Puiatu-Ojaküla					Tee nr.:	5650009		Liik:	Tee	
Tee / Tänav pikkus (m)	3331 m										
Katte liik + katte pikkus (m)			Kattega tee / Kruusatee								
Seisunditase			1								
Mõõtmise alustamise koht	Tee lõpp (tee lõpp on teeregistri andmetel)										
Vaatlus- ja mõõteobjekt	Asukoht (m)	vp / pp / telg	Mõõtemetoodika	Parandus	Mõõtemääramatus	Mõõtmistulem	MÜ	Lõpptulem	Vaatlustulem	TSN	Vastavus TSN
Nähtavuse piiramine	0-120								oksad kattel	(Üldised nõuded) TSN § 6 lg 1	Ei



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)	Mustla-Võõbu					Tee nr.:	5650014		Liik:	Tee	
Tee / Tänav pikkus (m)	3944 m										
Katte liik + katte pikkus (m)					Kruusatee						
Seisunditase					1						
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
									puudusi ei leitud		Jah