



TRANSPORDIAMET

MENETLUSTOIMINGU PROTOKOLL

Reg. nr. Transpordiametis

Koht	Elva vald		
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 teeääred niitmata, kohati pole tagatud külgnähtavus. Mustla-Võõbu tee km 2,4- lõpp teha selgeks kellele tee kuulub, kas RMK või linn.		
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
Külgnähtavus (kattega tee)			MM 09-2023	0,004	-20,0		cm		puudusi ei leitud	(Kattega tee) TSN Lisa 3	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)					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
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
Külgnähtavus (kruusatee)	1100-1200	VP / PP	MM 09-2023	0,004	-20,0		cm		oksad kattel	(Kruusatee) TSN Lisa 5	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
Külgnähtavus (kruusatee)			MM 09-2023	0,004	-20,0		cm		puudusi ei leitud	(Kruusatee) TSN Lisa 5	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
Külgnähtavus (kruusatee)			MM 09-2023	0,004	-20,0		cm		Puudusi ei leitud	(Kruusatee) TSN Lisa 5	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
Külgnähtavus (kruusatee)	0-120		MM 09-2023	0,004	-20,0		cm		oksad 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)	Piir-Võikar				Tee nr.:	8790002		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
Külgnähtavus (kruusatee)			MM 09-2023	0,004	-20,0		cm		puudusi ei leitud	(Kruusatee) TSN Lisa 5	Jah