



TRANSPORDIAMET

## MENETLUSTOIMINGU PROTOKOLL

Reg. nr. Transpordiametis

Koht	Antsla vald		
Kuupäev / Kellaaeg (algus- lõpp)	15. oktoober 2024. a.	10 30	14 30
Menetlustoimingu läbiviija	järelevalvespetsialist Jaan Pärna (erialaselt pädev mõõtja, EAK nr E124)		
Osalejad			
	Rain Ruusa	majandusnõunik	
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	Jõgari tee 1400 kuni 2441 läbimatu, Lalli tee on pinnastee üle põldude, kaaluda lõpetamist avalikust kasutamist. Palun puudused likvideerida 01.12.2024 ja ebatsasused 15.05.2025.		
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)	Toku				Tee nr.:	1431410		Liik:	Tee		
Tee / Tänav pikkus (m)	1415 m										
Katte liik + katte pikkus (m)					Kattega tee / Kruusatee				0-250 m kate		
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
Liiklusmärgid	140								tähispostid viltu	(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)	Kerge-Teedla-Rooni					Tee nr.:	8430002		Liik:	Tee	
Tee / Tänav pikkus (m)	2580 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)	Käiso-Teedla-Siiriuse					Tee nr.:	8430001	Liik:	Tee		
Tee / Tänav pikkus (m)	2801m										
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)	Kaoseandre-Kassilauda					Tee nr.:	8430012	Liik:	Tee		
Tee / Tänav pikkus (m)	2207 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	1360	VP / PP	MM 10-2023	0,062	0,2	14,0	cm	13,78	üle normi	(Kruusatee) TSN Lisa 5	Ei
Ebatasasused	1618	VP / PP	MM 10-2023	0,062	0,2	13,0	cm	12,78	üle normi	(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)	Alakiisa-Tiidu-Tsiksi					Tee nr.:	8430023		Liik:	Tee	
Tee / Tänav pikkus (m)	4875 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)	Tsiksi-Maaritsa-Viiroki					Tee nr.:	8430008		Liik:	Tee	
Tee / Tänav pikkus (m)	2541 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
									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)	Kõlbi-Matsi					Tee nr.:	8430011		Liik:	Tee	
Tee / Tänav pikkus (m)	2066 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)	Jõgari				Tee nr.:	1430130	Liik:	Tee			
Tee / Tänav pikkus (m)	2441 m										
Katte liik + katte pikkus (m)					Kruusatee			1400-lõpp läbimatu			
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)	Uue-Antsla-Teose					Tee nr.:	8430013		Liik:	Tee	
Tee / Tänav pikkus (m)	2111 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)	Pika				Tee nr.:	1430320		Liik:	Tee		
Tee / Tänav pikkus (m)	2041 m										
Katte liik + katte pikkus (m)					Kruusatee				1590 kuni algus 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
Liiklusmärgid	350	VP / PP							tähispostd viltu	(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)	Töökoja-Kollino					Tee nr.:	1430530		Liik:	Tee	
Tee / Tänav pikkus (m)	1827 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)	Piirikraavi					Tee nr.:	1431700	Liik:	Tee		
Tee / Tänav pikkus (m)	2358 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)	Roosiku-Piisi					Tee nr.:	1432220		Liik:	Tee	
Tee / Tänav pikkus (m)	4248 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)	Lalli				Tee nr.:	1432370		Liik:	Tee		
Tee / Tänav pikkus (m)	2100 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
									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)	Sibula				Tee nr.:	1432760		Liik:	Tee		
Tee / Tänav pikkus (m)	2309 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)	Kannimäe					Tee nr.:	1431110		Liik:	Tee	
Tee / Tänav pikkus (m)	2551 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)	Sika				Tee nr.:	1430700		Liik:	Tee		
Tee / Tänav pikkus (m)	4210 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		



# 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)	Lanna-Turumõisa					Tee nr.:	1431130		Liik:	Tee	
Tee / Tänav pikkus (m)	2264 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		