



TRANSPORDIAMET

**TEE EHITAMISE KONTROLLI PROTOKOLL**

Reg. nr. Transpordiametis

4-1/25/625-3

Koht	Nigula KLT, Tori vald		
Kuupäev / Kellaaeg (algus- lõpp)	21. august 2025. a.	10 00	12 00
Menetlustoimingu läbiviija	järelevalvespetsialist Jaan Pärna (Erialaselt pädev mõõtja, EAK nr E124)		
Osalejad			
Kontrollitavad nõuded	Majandus- ja taristuministri 03.08.2015 määrus nr 101 "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded"		
Kasutatud mõõteseadmed	Metalljoonlaud	Topex 22	
Protokolli lisad			
Transpordiameti ettepanekud, märkused	Alus pehme, kolmas osa ei vasta nõuetele, keskmine paksus 7-9 cm. Kasutatava killustiku fraktsioon ei ole projektikohane, 4-32, vaid jämedam. Teine osa korras. Esimene osa tegemisel. Aukude tegemisel kasutatud sõrgkangi.		
Protokolli koostas	järelevalvespetsialist Jaan Pärna (Erialaselt pädev mõõtja, EAK nr E124)		



TRANSPORDIAMET

Kasutatud lühendid : VP - vasak pool; PP - parem pool; Telg - tee keskel; MÜ - mootühik

	Ehitusobjekt (üks objekt korraga)											
Ehitusobjekti nimetus + pikkus:	Nigula KLT 2300 meetrit, kolme osaline											
Tellija:	Tori vallavalitsus											
Ehitaja:	Lääne Teed OÜ											
Omanikujärelevalve teostaja:	Viastark OÜ											
Möötmise alustamise koht:	kolmanda osa lõpust											
Vaatlus- ja mööteobjekt	Asukoht (PK)	vp / pp / telg	Möötemetoodika	Parandus	Möötemääramatus	Möötmistulem	MÜ	Lõpptulem	Projekti nõutud	Tee ehitamise kvaliteedi nõuded	Vastavus kvaliteedinõuetele	Vastavus projektile
Killustikust kihi paksus	14+90	Telg	MM 12-2023		2,20	10,0	cm	12,20	15	Tee ehitamise kvaliteedi nõuded § 12 lg 8 p 4	Ei	Ei
Killustikust kihi paksus	14+75	Telg	MM 12-2023		2,20	11,0	cm	13,20	15	Tee ehitamise kvaliteedi nõuded § 12 lg 8 p 4	Ei	Ei
Killustikust kihi paksus	14+00	Telg	MM 12-2023		2,20	12,0	cm	14,20	15	Tee ehitamise kvaliteedi nõuded § 12 lg 8 p 4	Ei	Ei
Killustikust kihi paksus	13+25	Telg	MM 12-2023		2,20	9,0	cm	11,20	15	Tee ehitamise kvaliteedi nõuded § 12 lg 8 p 4	Ei	Ei
Killustikust kihi paksus	12+50	Telg	MM 12-2023		2,20	7,0	cm	9,20	15	Tee ehitamise kvaliteedi nõuded § 12 lg 8 p 4	Ei	Ei
Killustikust kihi paksus	11+75	Telg	MM 12-2023		2,20	8,0	cm	10,20	15	Tee ehitamise kvaliteedi nõuded § 12 lg 8 p 4	Ei	Ei
Killustikust kihi paksus	11+00	Telg	MM 12-2023		2,20	7,0	cm	9,20	15	Tee ehitamise kvaliteedi nõuded § 12 lg 8 p 4	Ei	Ei
Killustikust kihi paksus	10+25	Telg	MM 12-2023		2,20	7,0	cm	9,20	15	Tee ehitamise kvaliteedi nõuded § 12 lg 8 p 4	Ei	Ei
Killustikust kihi paksus	9+50	Telg	MM 12-2023		2,20	8,0	cm	10,20	15	Tee ehitamise kvaliteedi nõuded § 12 lg 8 p 4	Ei	Ei
Killustikust kihi paksus	8+50	Telg	MM 12-2023		2,20	11,0	cm	13,20	15	Tee ehitamise kvaliteedi nõuded § 12 lg 8 p 4	Ei	Ei
Killustikust kihi paksus	7+75	Telg	MM 12-2023		2,20	10,0	cm	12,20	15	Tee ehitamise kvaliteedi nõuded § 12 lg 8 p 4	Ei	Ei
Killustikust kihi paksus	7+00	Telg	MM 12-2023		2,20	6,0	cm	8,20	15	Tee ehitamise kvaliteedi nõuded § 12 lg 8 p 4	Ei	Ei
Killustikust kihi paksus	6+25	Telg	MM 12-2023		2,20	13,0	cm	15,20	15	Tee ehitamise kvaliteedi nõuded § 12 lg 8 p 4	Jah	Ei
Killustikust kihi paksus	5+50	Telg	MM 12-2023		2,20	13,0	cm	15,20	15	Tee ehitamise kvaliteedi nõuded § 12 lg 8 p 4	Jah	Ei
Killustikust kihi paksus	4+75	Telg	MM 12-2023		2,20	16,0	cm	18,20	15	Tee ehitamise kvaliteedi nõuded § 12 lg 8 p 4	Jah	Jah
Killustikust kihi paksus	4+25	Telg	MM 12-2023		2,20	14,0	cm	16,20	15	Tee ehitamise kvaliteedi nõuded § 12 lg 8 p 4	Jah	Ei
Killustikust kihi paksus	3+75	Telg	MM 12-2023		2,20	16,0	cm	18,20	15	Tee ehitamise kvaliteedi nõuded § 12 lg 8 p 4	Jah	Jah
Killustikust kihi paksus	3+00	Telg	MM 12-2023		2,20	14,0	cm	16,20	15	Tee ehitamise kvaliteedi nõuded § 12 lg 8 p 4	Jah	Ei
Killustikust kihi paksus	2+25	Telg	MM 12-2023		2,20	12,0	cm	14,20	15	Tee ehitamise kvaliteedi nõuded § 12 lg 8 p 4	Ei	Ei
Killustikust kihi paksus	1+25	Telg	MM 12-2023		2,20	13,0	cm	15,20	15	Tee ehitamise kvaliteedi nõuded § 12 lg 8 p 4	Jah	Ei
Killustikust kihi paksus	1+00	Telg	MM 12-2023		2,20	12,0	cm	14,20	15	Tee ehitamise kvaliteedi nõuded § 12 lg 8 p 4	Ei	Ei
Killustikust kihi paksus	0+25	Telg	MM 12-2023		2,20	8,0	cm	10,20	15	Tee ehitamise kvaliteedi nõuded § 12 lg 8 p 4	Ei	Ei