



TRANSPORDIAMET

**TEE EHITAMISE KONTROLLI PROTOKOLL**

Reg. nr. Transpordiametis

4-1/26/279-2

Koht	Vahi-Kõrveküla KLT, Tartu vald		
Kuupäev / Kellaaeg (algus-lõpp)	17. juuni 2026. a.	10 00	12 00
Menetlustoimingu läbiviija	järelevalvespetsialist Jaan Pärna (Erialaselt pädev mõõtja, EAK nr E124)		
Osalejad			
	Annely Kulland	teede ja liikluskorralduse spetsialist	
	Romm Jakovlev	Mantrum OÜ	
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	Aukude tegemisel kasutatud sõrgkangi. Kohati alus pehme. Killustikaluse paksused olid normi piires.		
Protokolli koostas	järelevalvespetsialist Jaan Pärna (Erialaselt pädev mõõtja, EAK nr E124)		



TRANSPORDIAMET

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

	Ehitusobjekt (üks objekt korraga)											
Ehitusobjekti nimetus + pikkus:	Vahi-Kõrvetküla KLT kogupikkus 3,5 km											
Tellija:	Tartu vallavalitsus											
Ehitaja:	Mantrum OÜ											
Omanikujärelevalve teostaja:	OÜ Insten Projekt											
Mõõtmise alustamise koht:	Pikk sirge osaliselt											
Vaatlus- ja mõõteobjekt	Asukoht (PK)	vp / pp / telg	Mõõtemetoodika	Parandus	Mõõtemääramatus	Mõõtmistulem	MÜ	Lõpptulem	Projektis nõutud	Tee ehitamise kvaliteedi nõuded	Vastavus kvaliteedinõuetele	Vastavus projektile
Killustikust kihi paksus	30	Telg	MM 12-2023		2,20	21,0	cm	23,20	20	Tee ehitamise kvaliteedi nõuded § 12 lg 8 p 4	Jah	Jah
Killustikust kihi paksus	200	Telg	MM 12-2023		2,20	21,0	cm	23,20	20	Tee ehitamise kvaliteedi nõuded § 12 lg 8 p 4	Jah	Jah
Killustikust kihi paksus	400	Telg	MM 12-2023		2,20	21,0	cm	23,20	20	Tee ehitamise kvaliteedi nõuded § 12 lg 8 p 4	Jah	Jah
Killustikust kihi paksus	600	Telg	MM 12-2023		2,20	21,0	cm	23,20	20	Tee ehitamise kvaliteedi nõuded § 12 lg 8 p 4	Jah	Jah
Killustikust kihi paksus	800	Telg	MM 12-2023		2,20	21,0	cm	23,20	20	Tee ehitamise kvaliteedi nõuded § 12 lg 8 p 4	Jah	Jah
Killustikust kihi paksus	1000	Telg	MM 12-2023		2,20	21,0	cm	23,20	20	Tee ehitamise kvaliteedi nõuded § 12 lg 8 p 4	Jah	Jah
Killustikust kihi paksus	1200	Telg	MM 12-2023		2,20	21,0	cm	23,20	20	Tee ehitamise kvaliteedi nõuded § 12 lg 8 p 4	Jah	Jah
Killustikust kihi paksus	1400	Telg	MM 12-2023		2,20	21,0	cm	23,20	20	Tee ehitamise kvaliteedi nõuded § 12 lg 8 p 4	Jah	Jah
Killustikust kihi paksus	1600	Telg	MM 12-2023		2,20	21,0	cm	23,20	20	Tee ehitamise kvaliteedi nõuded § 12 lg 8 p 4	Jah	Jah
Killustikust kihi paksus	1800	Telg	MM 12-2023		2,20	19,0	cm	21,20	20	Tee ehitamise kvaliteedi nõuded § 12 lg 8 p 4	Jah	Jah