


Tingmärgid

- Katastriüksuse/kinnistu piir
- Projekteeritud tee telg
- Projekteeritud tee serv
- Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonkate (tüüp 1)
- Projekteeritud jalgsi asfaltbetoonkate (tüüp 2)
- Projekteeritud kiliustikikattega peenar (tüüp 3)
- Projekteeritud ajutine (ehitusagene) kiliustikikattega peenar (tüüp 3)
- Projekteeritud kiliustikikatte kulumiskihi taastamine (tüüp 4a)
- Projekteeritud kiliustikikatte kulumiskihi taastamine tee laiendustel (tüüp 4b)
- Projekteeritud murukülv kasvupinnasel
- Projekteeritud horisontaal ja kõrgusarv
- Olemasolev horisontaal ja kõrgusarv
- Likvideeritav objekt
- Projekteeritud nõlv

- Projekteeritud kraav
- Projekteeritud puude ja võsa raadamine
- Kalda veekaitsevöönd (1+1m kraavi teljest, Raba maaparandussüsteem, nr 14380936)
- Eesvoolu kaitsevöönd (12+12m kraavi teljest, Raba maaparandussüsteem, nr 14380936)
- Maaparandussüsteemi piir
- Projekteeritud liikluskirjeldus (suurusgrupp)
- Projekteeritud liikluskirjeldus post

Geodeetiline alusplaan: Geoport OÜ, töö nr A24-004, 29.02.2024a ja töö nr A23-153, 23.11.2023a. Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.

<div>ROAD ENGINEERING</div> <div>Road Engineering OÜ Töökoh 12700000 Küla 124, Tallinn, Eestis Tel: +372 12 12 121, E-mail: info@roadeng.ee</div>	TELLIA		Evecon OÜ				
	OBJEKT		Lillmäe tee ja riigitee nr 11152 Kirdalu-Kiisa tee km 3,67 ristumiskoha rekonstrueerimine ja Lillmäe tee rekonstrueerimise ehitusprojekt				
	ASUKOHT		Viimsi metskond 46 (71901:001:0127), Kurna küla, Saku vald, Harjumaa				
	KUIPÄEV		JÕONISE NIMETUS				
PROJEKTEERITAJA	ALKIRI	23.04.2024		Asendiplaan Lillmäe tee			
PROJEKTEERITAJA	ALKIRI	KUIPÄEV	PROJEKTI NR	JÕONISE NR	PROJEKTI ETAPP	MÕÕTKAVA	REV
E. Potisepp		23.04.2024	P2404	TL-4-03	Põhiprojekt	1:500	0