



Tingmärgid

- Katastriüksuse/kinnistu piir
- Projekteeritud tee telg
- Projekteeritud tee serv
- Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonkate (tüüp 1)
- Projekteeritud jalgrõõru asfaltbetoonkate (tüüp 2)
- Projekteeritud kiltustikuga peenar (tüüp 3)
- Projekteeritud ajutine (ehitusajane) kiltustikuga peenar (tüüp 3)
- Projekteeritud kiltustikuga kulumiskihiga taastamine tee laiendusel (tüüp 4a)
- Projekteeritud kiltustikuga kulumiskihiga taastamine tee laiendusel (tüüp 4b)
- Projekteeritud murukülv kasvupinnasel
- Projekteeritud horisontaal ja kõrgusarv
- Olemasolev horisontaal ja kõrgusarv
- x x x Likvideeritav objekt
- Projekteeritud nõlv
- Projekteeritud kraav
- Projekteeritud puude ja võsa raadamine
- Kalda veekaitsevõnd (1-1m kraavi teljest, Raba maaparandussüsteem, nr 14380936)
- Eesvoolu kaitsevõnd (12-12m kraavi teljest, Raba maaparandussüsteem, nr 14380936)
- Maaparandussüsteemi piir
- ∇ 221 (I) Projekteeritud liiklusemärk (suurusgrupp)
- ∇ Projekteeritud liiklusemärgi 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 EHK2000 süsteemis.

		TELLIA Evecon OÜ	
<small>ROAD ENGINEERING OÜ Kesklinna tänav 10 10130 Tallinn, Eesti Vabariik Tel: +372 666 1111 E-post: info@road-engineering.ee</small>		<small>MTK reg nr E8700041</small> OBJEKT Lillemäe tee ja rigitee nr 11152 Kirdalu-Kiisa tee km 3,67 ristumiskoha rekonstrueerimine ja Lillemäe tee rekonstrueerimise ehitusprojekt	
<small>PROJEKTEERITAJA</small> E. Potisepp		<small>ASUKOHT</small> Viimsi metskond 46 (71901.001.0127), Kurtna küla, Saku vald, Harjumaa	
<small>ALKIRI</small>		<small>KLAPÄEV</small> 23.04.2024	
<small>PROJEKTI NR</small> P2404		<small>JOOHISE NR</small> TL-4-03	
<small>PROJEKTI ETAPP</small> Põhiprojekt		<small>MÕÖKAVA</small> 1:500	
<small>REV</small> 0		<small>JOONISE NIMETUS</small> Asendiplaan Lillemäe tee	