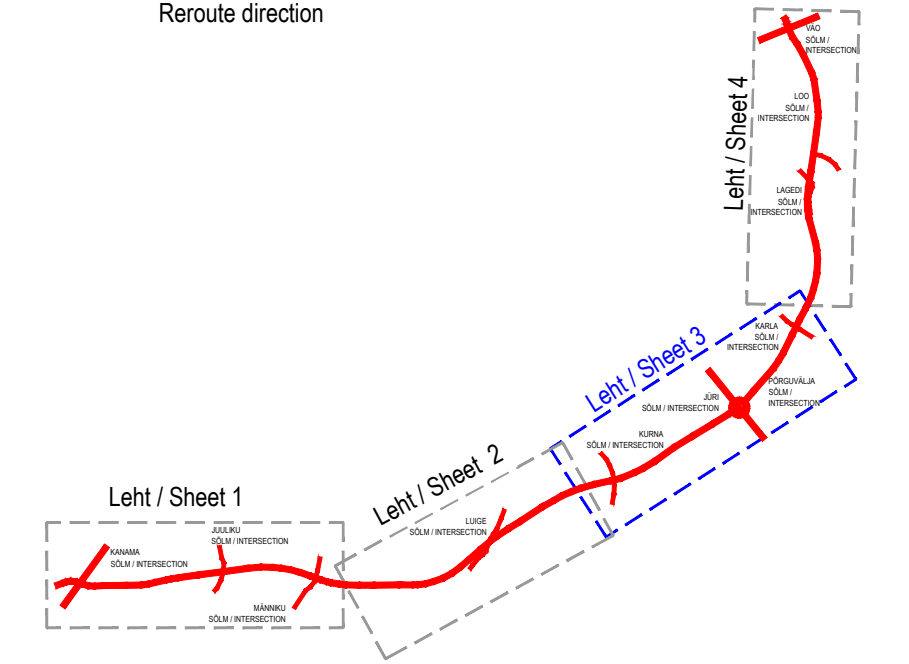




- Katastripiir / Property boundary
- Kilomeetritähis / Kilometer mark
- Projekteeritud suunavööndi vahetamiseks tõkkepuu / Designed barrier gate system for re-routing
- Projekteeritud VMS infotabloo koos kilomeetritähisega / Designed VMS information board with kilometer mark
- Projekteeritud VMS märk parkla täituvuse infoga koos kilomeetritähisega / Designed VMS car park occupancy sign with kilometer mark
- Olemasolev või varem projekteeritud VMS märk/ märgid koos kilomeetritähisega / Existing or previously designed VMS signs with kilometer mark
- Projekteeritud VMS märk/ märgid koos kilomeetritähisega / Designed VMS sign with kilometer mark
- Projekteeritud TMS seade koos kilomeetritähisega / Designed TMS device with kilometer mark
- Projekteeritud I2V seade koos kilomeetritähisega / Designed I2V terminal with kilometer mark
- Projekteeritud ilmajaam koos kilomeetritähisega / Designed RWS with kilometer mark
- Projekteeritud ilmajaam koos kilomeetritähisega (optiline) / Designed RWS with kilometer mark (optic)
- Projekteeritud kaamera koos kilomeetritähisega / Designed traffic camera with kilometer mark
- Ümbersõidutee suund / Reroute direction



Märkused / Notes:
 1. Joonise alusplaanina on kasutatud Maa-ameti WMS teenuse ortofotot. / Orthophoto from WMS service of Republic Of Estonia Land Board is used as reference image on drawings.

Liikluslahendus OÜ Riigiteede 11, 00516 Tartu vlg, Tartumaa, tel: +372 25 36 707 E-mail: info@liikluslahendus.com koostööd: http://www.liikluslahendus.com/	Töö nr:	210103	Kuupäev:	25.01.2021.a
	Tellijä:	Transpordiamet		Joonise nr:
Projektijuh:	Joonas Laks	Projekti nimetus:	Riigitee nr 11 Tallinna ringtee km 0-30 ITS seadmete paigaldamise projekt	
Projektierija:	Sulev Sannik	Joonise nimetus:	Asendiskeem km 16-8	
MTR reg:	ELK 000020, ETK 000284		Mööd:	1 : 10 000