



TINGMÄRGID

- TINGMÄRGID (Bonava Eesti OÜ töö nr 2101728)
- Avaliku kergliiklustee LED-valgusti, metallpostil, h=4m
  - Avaliku sõidutee LED-valgusti, metallpostil, h=8m
  - Sõidutee ülekäiguraja LED-valgusti, metallpostil, h=6m
- Katastrirüksuse piir
- Projekteeritud tee telgjoon
- Olemasoleva tee telgjoon
- Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 (h=10 cm)
- Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 (h=0 cm)
- Projekteeritud tee servajooned
- Projekteeritud tugipeenar (konstruktsioon 6)
- Projekteeritud sõidutee künnis
- Projekteeritud nõlv
- Projekteeritud kraav
- Projekteeritud kraavi põhja kindlustamine killustikuga
- Projekteeritud imbkraav
- Projekteeritud olemasoleva kraavi puhastamine
- Projekteeritud liiklusemärgi post
- Projekteeritud betoonalusel liiklusemärgi post
- Projekteeritud trüüp
- Autotranspordi krundile juurdepääsu kohad
- Projekteeritud ristumise nähtavuskolmnurk
- Projekteeritud teekatemärgistus
- Projekteeritud liiklusemärk (I suurusgrupp)
- Olemasolev liiklusemärk
- Ümbertõstatav liiklusemärk
- Ümbertõstatava liiklusemärgi uus asukoht
- Projekteeritud sõidutee ab-ülekate
- Projekteeritud sõidutee ab-katend (konstruktsioon 1)
- Projekteeritud sõidutee ab-katend (konstruktsioon 2)
- Projekteeritud sõidutee ab-katend (konstruktsioon 3)
- Projekteeritud killustikatend (konstruktsioon 4)
- Projekteeritud pinnatud sõidutee taastamine (konstruktsioon 5)
- Projekteeritud trüüpipäiste kindlustus
- Projekteeritud haljasalade murukate
- Projekteeritud kookosmatiga kindlustatavad haljasalad
- Perspektiivsed objektid (Roadplan OÜ töö nr. 21070-2)
- Varem projekteeritud objektid (Roadconsult OÜ töö nr. T18018)
- Liikveeritavad objektid

Märkused:

- Gaasitorustikuga ristumine ja/või pikikulgemine ning sügavus tähistada geodeedi poolt enne ehituse algust.
- Teetamini teega seotud objektid viia plaaniliselt ja kõrguslikult kokku teostusjoonisega (Geodeesia24 OÜ töö nr. 4947-21)

M1	06.11.2025	Katete taastamine laiendatud lähtuvalt sidevõrgu liitumise ümberprojekteerimisest
Muudatus	Kuupäev	Muudatuse sisu
Geoalus	Autor: Geodeesia24 OÜ	Töö nr: 5526-21 Koordinaadid: L-EST97 Kõrgused: EH2000

<div>roadplan</div> <div>Reg kood: 12432118 Tähti 78, 50410 Tartu info@roadplan.ee www.roadplan.ee</div>		<div>Tellijä</div> <div><div>Bonava Eesti OÜ</div><div>Registrikood: 11398856 Toompüüetee 35 Tallinn 10149 Kerli Koolma kerli.koolma@bonava.com</div></div>		<div>Töö nimetus</div> <div>Soo tee ja Uusmäe põik tänava teed ja tehnoõrgud</div>		<div>Töö nr</div> <div>21070-1</div>	
				<div>Objekti asukoht</div> <div>Sootee L1, Allika MÜ, Kasemetsa küla, Saku vald, Harju maakond</div>		<div>Joonise nr</div> <div></div>	
<div>Projekti juht</div> <div>Annika Kaljala</div>		<div>(allkirjastatud digitaalselt)</div>		<div>Joonise nimetus</div> <div>Liikluskorraldus</div>		<div>2</div>	
<div>Projekteerija</div> <div>Kaur Kuusk</div>		<div>(allkirjastatud digitaalselt)</div>		<div>Stadium</div> <div>Tööõrjekt</div>		<div>Mõõtkava</div> <div>1:500</div>	
<div>Kontrollija</div> <div>Andri Veskimets</div>		<div>(allkirjastatud digitaalselt)</div>				<div>Kuupäev</div> <div>24.11.2025</div>	