



- Teeprojekti leppemärgid  
ViaVelo Inseneribüroo OÜ töö nr 5324
- Projekteeritud asfaltkatte serv
  - Projekteeritud sõidutee äärekivi (h = 10 cm)
  - Projekteeritud sõidutee äärekivi (h = 0 cm)
  - Projekteeritud tee telg
  - Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonkate (tüüp 1)
  - Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonkate künnisel (tüüp 2)
  - Projekteeritud kergliiklustee asfaltbetoonkate (tüüp 3)
  - Projekteeritud kergliiklustee betoonkivisillutis (tüüp 4)
  - Projekteeritud haljastus (tüüp 5)
  - Projekteeritud sõidutee ab-ülekatte
  - Projekteeritud sõidutee tugipeenar
  - Projekteeritud tugipeenra serv ja nõlv
  - Projekteeritud truuikindlustus mätastest
  - Teemaa piiri ettepanek
  - Väsa likvideerimine
  - Projekteeritud liiklusemärgi post
  - Projekteeritud truup
  - Ümbertõstetava piirdeaia uus asukoht
  - Projekteeritud elupuuhäkk
  - Projekteeritud põõsad
  - Likvideeritav objekt
  - Ümbertõstetav objekt
  - Varem projekteeritud objektid (Inseneribüroo Urmas Nugin OÜ töö nr 2019026)
  - Varem projekteeritud objektid (Reaalprojekt OÜ töö nr P24015)
  - Varem projekteeritud objektid (IK-Projekt AS töö nr 24119)
  - Varem koostatud teostusjoonis (100 Aakrit OÜ töö nr TJ-126\_23)
  - Perspektiivne riigitee laiendus (7m)

TINGMÄRGID, PROJEKTEERITUD, HEPTA GROUP ENERGY OÜ TÖÖ NR 25050	
	Valgusti, metallmast, jaland, ning konsool, kui tähistatud valgustuspunkti tüübi kirjelduses.
	Tänavavalgustuse maakaabel, X-kaabli arv. Kaabel kaitsetorus Ø75mm, 450N.
	Projekteeritud rajatise kaitsetugevuse määranu muutus 750Nle.
	Projekteeritud rajatise kaitsetugevuse määranu muutus 1250Nle.
	Poolitatav kaitsetorus, D110 750N
	Valgustuse lülitus-/jaotuskeskus.
	Perspektiivne liitumiskilp
	Projekteeritud madalpinge maakaabel, Elektrilevi OÜ
	Perspektiivne madalpinge maakaabel, Elektrilevi OÜ
	Sidetrass, Telia Eesti AS
	Sidekapi ümbertõstmine, Telia Eesti AS
	Sidetrassi jätkumuhv, Telia Eesti AS
	Ümbertõstetav õhulin, Telia Eesti AS
	Ümbertõstetud õhulini paigutus, Telia Eesti AS
	Pultmasti ümbertõstmine, Telia Eesti AS
	Pultmasti ümbertõstmine, eraomand
	Tõnnumits mastile
	Tugi mastile
	Likvideeritav tehno võrk
	Likvideeritav objekt

MUUDATUS	KUUPÄEV	PROJEKTEERIS	SELGITUS
Geoluse koostaja: Inseneribüroo REIB OÜ		Geoluse töö nr: TT-6963	Mõeldamise aeg: september 2024
<div><div>viaVelo</div><div>100% Kvaliteet</div></div>			
TEHJAJA PROJEKT OBJEKT		Saku Vallavalitsus Saue-Rahula jalgratta- ja jalgte Harju maakonnas Saku vallas Rahula külas, riigitee nr 11345	
PROJEKTEERIS	VASTUTAV	STADIUM	JOONISE NR
S. Oja	R. Mae	Põhiprojekt	Trassiplaan
KUIP.		MÕÜTKAVA	1:1000
6. nov 2025		JOONISE NR	4-01
TÖÖ NR		REV	0
5324			

ViaVelo Inseneribüroo OÜ, reg.kood 11101019, Mägiotsa 29a-18, 10118 Tallinn; Tel: 5172182, info@viaVelo.ee, www.viaVelo.ee; MTR: EEN001012, EPE00115, ELK000063, EEP00124