

Via Baltica / Pärnu mnt

Rahula

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 betoonkivisilutis (tüüp 4)
- Projekteeritud haljastus (tüüp 5)
- Projekteeritud sõidutee ab-ülekatte
- Projekteeritud sõidutee tugipeenar
- Projekteeritud tugipeenra serv ja nõlv
- Projekteeritud trüübikindlustus mätastest
- Teemaa piiri ettepanek
- Võsa likvideerimine
- Projekteeritud liiklusemärgi post
- Projekteeritud trüüp
- Ümbertõstetava piirdeala uus asukoht
- Projekteeritud elupuu hekk
- Projekteeritud pöösad
- 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 (K-Projekt AS töö nr 24119)
- Varem koostatud teostusjoonis (100 Aakrit OÜ töö nr TJ-126_23)

Perspektiivne riigitee laiendus (7m)

Projekteeritud horisontaal
Olemasolev horisontaal

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 kaitseturus Ø75mm, 450N.
	Projekteeritud rajatise kaitsetugevuse määrangu muutus 750Nle.
	Projekteeritud rajatise kaitsetugevuse määrangu muutus 1250Nle.
	Poolitatav kaitsetoru, 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 õhuliin, Telia Eesti AS
	Ümbertõstetud õhuliini paigutus, Telia Eesti AS
	Puitmasti ümbertõstmine, Telia Eesti AS
	Puitmasti ümbertõstmine, eraomand
	Tõmmits mastile
	Tugi mastile
	Likvideeritav tehnoork
	Likvideeritav objekt

MUUDATUS	KUUPÄEV	PROJEKTEERIS	SELGITUS
Geoluse koostaja: Inseneribüroo REIB OÜ		Geoluse 188 nr: TT-6963	
		Mõõdistamise aeg: september 2024	
		TELLUJA PROJEKT Saku Vallavalitsus Saue-Rahula jalgratta- ja jalgte Harju maakonnas Saku vallas Rahula külas, riigitee nr 11345	
PROJEKTEERIS	VASTUTAV	STAAJAD	JOONISE NIMI
S. Oja	R. Mäe	Põhiprojekt	Vertikaalplaneering
6. nov 2025		MOOTKAVA	1:500
		JOONISE NR	4-06
		TÖÖ NR	5324
		REV	0

ViaVelo Inseneribüroo OÜ, reg.kood 11112119, Mägiõue 29a-18, 10118 Tallinn; Tel: 5172182, info@viavelo.ee, www.viavelo.ee; MTR: EED00115, EPE00115, ELK00063, EEP00124