


- 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-ülekate
 - Projekteeritud sõidutee tugipeenar
 - Projekteeritud tugipeenra serv ja nõlv
 - Projekteeritud truubikindlustus mätastest
 - Teemaa piiri ettepanek
 - Võsa likvideerimine
 - Projekteeritud liiklusemärgi post
 - Projekteeritud truup
 - Ümbertõstetava piirdeaia uus asukoht
 - Projekteeritud elupuu hekk
 - 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 (K-Projekt AS töö nr 24119)
 - Varem koostatud teostusjoonis (100 Aakrit OÜ töö nr TJ-126_23)

TINGMÄRGID, PROJEKTEERITUD, HEPTA GROUP ENERGY OÜ TÖÖ NR 25050	
	Valgusti, metallmast, jaland, ning konsool, kui tähistatud valgustuspunkti tüübi kirjelduses.
	Tänavavalgustuse maakaabel, X-kaablite arv. Kaabel kaitsetorus Ø75mm, 450N.
	Projekteeritud rajatise kaitsetugevuse määrangu muutus 750N'le.
	Projekteeritud rajatise kaitsetugevuse määrangu muutus 1250N'le.
	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 tehnovõrk
	Likvideeritav objekt

KINNISTU ANDMED	
Positsioon	12
Katastriüksuse tunnus	71801:003:0575
Katastriüksuse nimi	Vanavõidula
Sihtotstarve	Maatulundusmaa 100%
Kinnistu pindala (ha/m²)	91160 m²
Äralõike pindala (m²)	107 m²
	Äralõike ulatus
Äralõike põhjus	Kergliiklustee rajamine

MUUDATUS	KUUPÄEV	PROJEKTEERIS	SELGITUS
Geoaluse koostaja: Inseneribüroo REIB OÜ		Geoaluse töö nr: TT-6963	
		Möödistamise aeg: september 2024	
<div>viavelo</div> <div>INSENERIBÜROO</div>		TELLUJA Saku Vallavalitsus	
		PROJEKT Saue-Rahula jalgratta- ja jalgtee	
		OBJEKT Harju maakonnas Saku vallas Rahula külas, riigitee nr 11345	
PROJEKTEERIS	VASTUTAV	STAADIUM	JOONISE NIMI
S. Oja	R. Mäe	Põhiprojekt	Krundijaotuskava Vanavõidula (71801:003:0575)
		KUUP. 6. nov 2025	MÖÖTKAVA 1:500
			JOONISE NR KJK-12
			TÖÖ NR 5324
			REV 0
ViaVelo Inseneribüroo OÜ; reg.kood 11712139; Magasini 29a-18, 10138 Tallinn; Tel: 5172182, info@viavelo.ee; www.viavelo.ee; MTR: EEK001192; EPE001115; ELK000063; EEP003424			