

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 trüübikindlustus mätastest
- Teemaa piiri ettepanek
- Võsa likvideerimine
- Projekteeritud liiklusemärgi post
- Projekteeritud trüüp
- 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-kaabli arv. Kaabel kaitsetorus Ø75mm, 450N.
	Projekteeritud rajatise kaitsetugevuse määrangu muutus 750N'le.
	Projekteeritud rajatise kaitsetugevuse määrangu muutus 1250N'le.
	Poolitatav kaitsetoru, D110 750N
	Valgustuse lülitis-/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
	Puitmastil ümbertõstmine, Telia Eesti AS
	Puitmastil ümbertõstmine, eraomand
	Tõmmits mastile
	Tugi mastile
	Likvideeritav tehnovõrk
	Likvideeritav objekt

KINNISTU ANDMED

Positsioon	5
Katastriüksuse tunnus	71801:003:0468
Katastriüksuse nimi	Uue-Tõnise
Sihtotstarve	Maatulundusmaa 100%
Kinnistu pindala (ha/m²)	25932 m²
Äralõike pindala (m²)	483 m²
Äralõike põhjus	Äralõike ulatus
	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	Krundi jaotuskava Uue-Tõnise (71801:003:0468)
		KUUP. 6. nov 2025	MÖÖTKAVA 1:500
			JOONISE NR KJK-5
			REV 0
Viaavelo Inseneribüroo OÜ; regikood 11712139; Magasini 29a-18, 10138 Tallinn; Tel: 5172182; info@viavelo.ee; www.viavelo.ee; MTR: EEK001192; EPE001115; ELK000063; EEP003424			