



TINGMÄRGID, PROJEKTEERITUD	
	Projekteeritud puitmast
	Ümbertõstatav puitmast
	Puitmasti tugi
	Puitmasti tõmmis
	Ümbertõstatav mastitugi
	Madalpinge õhuliin
	Ümbertõstatav madalpinge õhuliin
	Demonteeritav liin
	Demonteeritav rajatis
	Masti maandus
	Madalpinge maakaabli jätkumuhv
	Madalpinge maakaabel 750N kaablikaitsetorus

TEEDE OSA LEPPEMÄRGID	
	PROJ. KERGLIKLUSTEE ASFALTBETONKATE (TÜÜP II)
	PROJ. MAHASÕIDU ASFALTBETONKATE (TÜÜP III)
	PROJ. SILLUTISKATE (TÜÜP III)
	PROJ. KILLUSTIKKATE (TÜÜP IV)
	PROJ. PÕHITEE LAIENDUS (TÜÜP V)
	PROJ. ASFALTBETONIST ÜLEKATE
	PROJ. KÕRGHALJASTUS (HEKI ISTUTAMINE)
	PROJ. HALJASALA
	HALJASTUSE LIKVIDEERIMINE (RAIE)
	OLEMASOLEV KINNISTU PIIR
	PROJ. KATTE SERV
	PROJ. SÕIDUTEE TUGIPEENAR
	PROJ. KÕNNITEE BETONÄÄREKIVI (8X20, h=0)
	PROJ. PÕRKEPIIRE HTW2
	PROJ. PLANKAED
	PROJ. VÕRKAED
	PROJ. TRUUP
	PROJ. NÕLV
	PROJ. KRAAY PÕHJA KÕRGUSARVUGA
	PROJ. TRUUBIKINDLUSTUS MUNAKIVIDEIST
	LIKVIDEERITAV OBJEKT
	PROJ. TÄHISPOSTID (991v / 991k / 992s)
	PROJ. ISTEPINK JA PRÜGIKAST

TINGMÄRGID, PROJEKTEERITUD	
	Metallmast, jaland, konsool (8m ja kõrgemal mastil, LED valgusti)
	Metallmast, jaland, konsool, LED valgusti + 6m kõrgusel ülekaiguraja valgusti samal mastil
	Metallmast, jaland, ülekaiguraja valgusti
	Suundpuurimine, kaabel 1250N torus
	Kaablikaitsetoru 1250N
	Madalpinge maakaabel D75mm 750N kaitsetorus
	Valgustustasti kordusmaandus
	Projekteeritud valgustuse juhtimiskilp
	Perspektiivne liitumiskilp
	Tehnoloogiline abikaevik
	HE-tüüpi mürduv mast

viavelo		TELLIJA		Tartu Vallavalitsus	
INSENERIBÜROO		PROJEKT		Puhtaleiva-Voldi kergliiklustee ehitusprojekt	
OBJEKT		STAADIUM		Riigitee nr 39 Tartu-Jõgeva-Aravete tee km 11,49 kuni 15,00	
R.Mäe		VASTUTAV		R.Mäe	
Põhiprojekt		JÕONISE NIMI		Asendiplaan koos vertikaalplaneeringuga	
18. det 2025		MÕÖTKAVA		1:500	
		JÕONISE NR		4-01	
		TÖÖ NR		1625	
		REV		0	

ViaVelo Inseneribüroo OÜ; reg.kood 11712139; Valukoja 10, 11415 Tallinn; Tel: 5172182, info@viavelo.ee, www.viavelo.ee; MTR: EEK001192, EPE001115, ELK000063, EEP003424