



TINGMÄRGID, PROJEKTEERITUD	
	Projekteeritud puitmast
	Ümbertõstetav puitmast
	Puitmasti tugi
	Ümbertõstetav mastitugi
	Madalpinge õhulin
	Ümbertõstetav madalpinge õhulin
	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. SILLUSTIKKATE (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 TUGIPENAR
	PROJ. KÕNNITEE BETONÄÄREKIVI (8X20, h=0)
	PROJ. PÕRKEPIIRE HW2
	PROJ. PLANKAED
	PROJ. VÕRKAED
	PROJ. TRUUP
	PROJ. NÖLV
	PROJ. KRAAV PÕHJA KÕRGUSARVUGA
	PROJ. TRUUBIKINDLUSTUS MUNKIVIDEDEST
	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 ülekäiguraja valgusti samal mastil
	Metallmast, jaland, ülekäiguraja valgusti
	Suundpuurimine, kaabel 1250N torus
	Kaablikaitsetoru 1250N
	Madalpinge maakaabel D75mm 750N kaitsetorus
	Valgustusmasti kordusmaandus
	Projekteeritud valgustuse juhtimiskilp
	Perspektiivne liitumiskilp
	Tehnoloogiline abikaevik
	HE-tüüpi mürduv mast

INSENERIBÜROO

PROJEKTEERIS
R.Mäe

VASTUTAV
R.Mäe

STAADIUM
Põhiprojekt

KUUP.
18. det 2025

MOOTKAVA
1:500

TELLIJA
Tartu Vallavalitsus

PROJEKT
Puhtaleiva-Voldi kergliiklustee ehitusprojekt

OBJEKT
Riigitee nr 39 Tartu-Jõgeva-Aravete tee km 11,49 kuni 15,00

TOO 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