



TINGMÄRGID, PROJEKTEERITUD	
	Projekteeritud pultmast
	Ümbertõstatav pultmast
	Pultmasti tugi
	Pultmasti tõmmits
	Ümbertõstatav mastitugi
	Madalpinge õhuliin
	Ümbertõstatav madalpinge õhuliin
	Demonteeritav liin
	Demonteeritav rajatis
	Masti maandus
	Madalpinge maakaabli jätkumuhv
	Madalpinge maakaabel 750N kaablikaitsetorus

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 valgustus juhtimisklip
	Perspektiivne liitumisklip
	Tehnoloogiline abikaevik
	HE-tüüpi murduv mast

TEEDE OSA LEPPEMÄRGID

- PROJ. KERGLIUKLUSTEE ASFALTBETONKATE (TÜÜP I)
- PROJ. MAHASÕIDU ASFALTBETONKATE (TÜÜP II)
- 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 BETOONÄREKIVI (8X20, h=0)
- PROJ. PÕRKEPIIRE H1W2
- PROJ. PLANKAED
- PROJ. VÕRKAED
- PROJ. TRUUP
- PROJ. NÖLV
- PROJ. KRAAV PÕHJA KÕRGUSARVUGA
- PROJ. TRUUBIKINDLUSTUS MUNAKIVIDEIST
- LIKVIDEERITAV OBJEKT
- PROJ. TÄHISPOSTID (991v / 991k / 992s)
- PROJ. ISTEPINK JA PRÜGIKAST

viavelo INSENERIBÜROO		TELLIJA Projekti OBJEKT		Tartu Vallavalitsus Puhtaleiva-Voldi kergliiklustee ehitusprojekt Riigitee nr 39 Tartu-Jõgeva-Aravete tee km 11,49 kuni 15,00	
PROJEKTEERIS	VASTUTAV	STAADIUM	JOONISE NIMI	TÖÖ NR	
R.Mäe	R.Mäe	Põhiprojekt	Asendiplaan koos vertikaalplaneeringuga	1625	
CUUP.		MOOTKAVA	1:500	JOONISE NR	REV
18. det 2025				4-04	0

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