



Ümbertõstetav liitumiskilp. Töövõtjal tuleb koostada tööjoonised.

Ümbertõstetavad olemasolevad valgustimastid. Töövõtjal tuleb koostada tööjoonised.

Paigaldada elektrikaabel kaablikaitsetorusse $\varnothing 110$ mm (L=6 m)
 Paigaldada elektrikaabel kaablikaitsetorusse $\varnothing 110$ mm (L=6 m)

TINGMÄRGID

- PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE ASFALTBETONKATE
 - FREESITUD ALUSEL
 - PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE ASFALTBETONKATE (konstruktsioon 2)
 - PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE KATTE TAASTAMISE ASFALTBETONKATE (konstruktsioon 3)
 - PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE ASFALTBETONKATE (konstruktsioon 1)
 - PROJEKTEERITUD KINNISTUTE JUURDEPÄASUDE ASFALTBETONKATE (konstruktsioon 9)
 - PROJEKTEERITUD JALGTEE ASFALTBETONKATE (konstruktsioon 4)
 - PROJEKTEERITUD JALGTEE ASFALTBETONKATE (konstruktsioon 5)
 - PROJEKTEERITUD BETONKIVIDEST SILLUTIS (konstruktsioon 6)
 - PROJEKTEERITUD MUNAKIVIDEST SILLUTIS (konstruktsioon 8)
 - PROJEKTEERITUD OPTIMAALSE TERAKOOSTISEGA SEGUST KATE
 - PROJEKTEERITUD MURUKÜLV
 - KASVUALUSEL
 - PROJEKTEERITUD TAKTIILE PLAAT "HOIATAV" (400x400x60mm)
 - PROJEKTEERITUD ASFALTBETON KATTE SERV
 - PROJEKTEERITUD NÕLVA ÜLEMINE SERV
 - PROJEKTEERITUD NÕLVA ALUMINE SERV
 - PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE BETONÄÄREKIVI (h=12cm)
 - PROJEKTEERITUD JALGTEE BETONÄÄREKIVI (h=0cm)
 - PROJEKTEERITUD MADALDATUD SÕIDUTEE BETONÄÄREKIVI (h=0cm)
 - PROJEKTEERITUD MADALDATUD SÕIDUTEE BETONÄÄREKIVI (h=2cm)
 - PROJEKTEERITUD MADALDATUD SÕIDUTEE BETONÄÄREKIVI (h=4cm)
 - LIKVIDEERITAV OBJEKT
 - PROJEKTEERITUD HARILIKUD POOPPUUD
- 2.00 SÄILITATAV JA KAITSTAV PUU
 - 3.00 PÕHIVÕRGU PUNKTI KAITSEVÕÖND
 - 911 OLEMASOLEV TEEKATTEMÄRGISTUS
 - 911 PROJEKTEERITUD TEEKATTEMÄRGISTUS
 - 911 PROJEKTEERITUD LIIKLUSMÄRGI POST
 - 911 PROJEKTEERITUD KONSOOL
 - 221 PROJEKTEERITUD LIIKLUSMÄRK (SUURUSGRUPP I)
 - 221 Ü ÜMBER TÕSTETAV LIIKLUSMÄRK
 - 221 O OLEMASOLEV LIIKLUSMÄRK
 - 435 * PROJEKTEERITUD LIIKLUSMÄRK (SUURUSGRUPP 0)
 - PROJEKTEERITUD ELEKTRIKAABLI KAITSETORU
 - PROJEKTEERITUD MADALPINGE KAABEL
 - PROJEKTEERITUD VEETORUSTIK
 - PROJEKTEERITUD SIDEKANALISATSIOONI KAITSMINE BETONPLAATIDEGA
 - KULTUURIMÄLTESTE KAITSEVÕÖND

- Märkus:
1. Geodeetiline alusplaan on koostatud Raxoest OÜ poolt. Töö number on GE-108-16. Koordinaadid L-Est 97 aasta süsteemis. Kõrgused Balti-77 aasta süsteemis.
 2. Käesolevas töös on kasutatud OÜ Keskkonnaprojekt poolt koostatud projekti "Tõostuse 110/6 kV alajaama ja Ropka 35/9 kV alajaama piirkondade üleviimine 10 kV pingele". Töö number on IL2621.
 3. Käesolev töö on kokkuviidud Tinter-Projekt OÜ poolt koostatud raudtee äärsel kergliiklustee projektiga. Töö number on 05-16-TP.
 4. AS Tartu Veevärk kooskõlastamise tingimus: Enne teetöid vajalik välja vahetada DN300 malmveetorustik.

<p>Tiigi 78 Tartu 50410 Registrikood: 12432118 Tel +372 55 671 983 info@roadplan.ee www.roadplan.ee</p>		Tellija Tartu Linnavalitsus Raekoja plats 3 51003 Tartu 7 36 1111 lv@raad.tartu.ee		Töö nimetus		Töö nr	
		Tartu linn, Võru tänava, lõigul Riia-Tehase, jalgrattaradade põhiprojekt		2016-101			
Tegevjuht		Riho Milva		Asendiplaan		3.3	
Projekti juht		Indrek Oden		Stadium		Möötkava	
Projekteerija		Kristel Liblik		Põhiprojekt		1:500	
				Kuupäev		24.04.2017	