



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 BETOOKIVIDEST SILLUTIS (konstruktsioon 6)
 - PROJEKTEERITUD MUNAKIVIDEST SILLUTIS (konstruktsioon 8)
 - PROJEKTEERITUD OPTIMAALSE TERAKOOSTISEGA SEGUST KATE
 - PROJEKTEERITUD MURUKÖLV
 - PROJEKTEERITUD TAKTIILE PLAAT "HOIATAV" (400x400x60mm)
 - PROJEKTEERITUD ASFALTBETON KATTE SERV
 - PROJEKTEERITUD NÕLVA ÜLEMINE SERV
 - PROJEKTEERITUD NÕLVA ALUMINE SERV
 - PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE BETOONÄREKIVI (h=12cm)
 - PROJEKTEERITUD JALGTEE BETOONÄREKIVI (h=0cm)
 - PROJEKTEERITUD MADALDATUD SÕIDUTEE BETOONÄREKIVI (h=0cm)
 - PROJEKTEERITUD MADALDATUD SÕIDUTEE BETOONÄREKIVI (h=2cm)
 - PROJEKTEERITUD MADALDATUD SÕIDUTEE BETOONÄREKIVI (h=4cm)
 - LIKVIDEERITAV OBJEKT
 - PROJEKTEERITUD HARILIKUD POOPPUUD
-
- SÄILITATAV JA KAITSTAV PUU 2.00
 - PÕHIVÖRGU PUNKTI KAITSEVÖÖND 3.00
 - OLEMASOLEV TEEKATTEMÄRGISTUS 911
 - PROJEKTEERITUD TEEKATTEMÄRGISTUS 911
 - PROJEKTEERITUD LIIKLUSMÄRGI POST
 - PROJEKTEERITUD KONSOOL
 - PROJEKTEERITUD LIIKLUSMÄRK (SUURUSGRUPP 1) 221
 - ÜMBER TÕSTETAV LIIKLUSMÄRK 221 U
 - OLEMASOLEV LIIKLUSMÄRK 221 O
 - PROJEKTEERITUD LIIKLUSMÄRK (SUURUSGRUPP 0) 435 *
 - PROJEKTEERITUD ELEKTRIKAABLI KAITSETORU
 - PROJEKTEERITUD MADALPINGE KAABEL
 - PROJEKTEERITUD VEETORUSTIK
 - PROJEKTEERITUD SIDEKANALISATSIONI KAITSMINE BETOONPLAATIDEGA
 - KULTUURIMÄLTESTISE KAITSEVÖÖND

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 "Tõstuse 110/6 kV alajaama ja Ropka 35/9 kV alajaama piirkondade üleviimine 10 kV pingele". Töö number on IL2621.
 3. AS Tartu Veevärk piirkondade üleviimine: Enne teetööd vajalik välja vahetada DN300 malmveetorustik.

| | | | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|--|--|---------------------------|
| | | Tehtis Tartu Linnavalitsus Raekoja plats 3 51003 Tartu Tel +372 55 671 983 info@roadplan.ee www.roadplan.ee | Töö nimetus Tartu linn, Võru tänava, lõigul Riia-Tehase, jalgrattaradade põhiprojekt | Töö nr 2016-101 |
| Tegevjuht Riho Milva | Projekti juht Indrek Oden | Projekti juht Kristel Liblik | Joonise nimetus Asendiplaan | Joonise nr 3.2 |
| Staadium Põhiprojekt | Mõõtkava 1:500 | Kuupäev 24.04.2017 | | |