



TINGMÄRGID

- | | |
|--|---|
| | PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE ASFALTBETONKATE FREESITUD ALUSEL |
| | PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE ASFALTBETONKATE (konstruktsioon 1) |
| | PROJEKTEERITUD MAHASÕITUDE ASFALTBETONKATE (konstruktsioon 3) |
| | PROJEKTEERITUD JALGTEE ASFALTBETONKATE (konstruktsioon 2) |
| | PROJEKTEERITUD BETOONKIVIDEST SILLUTIS (konstruktsioon 4) |
| | PROJEKTEERITUD MURUKÜLV KASVUALUSEL |
| | PROJEKTEERITUD TEE TELG |
| | PROJEKTEERITUD ASFALTBETON KATTE SERV |
| | PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE BETOONÄÄREKIVI (h=10cm) |
| | PROJEKTEERITUD JALGTEE BETOONÄÄREKIVI (h=0cm) |
| | PROJEKTEERITUD MADALDATUD SÕIDUTEE BETOONÄÄREKIVI (h=0cm) |
| | PROJEKTEERITUD MADALDATUD SÕIDUTEE BETOONÄÄREKIVI (h=4cm) |
| | PROJEKTEERITUD NÕLVA ÜLEMINE SERV |
| | LIKVIDEERITAV OBJEKT |
| | SÄILITATAV JA KAITSTAV PUU |
| | PROJEKTEERITUD SADEMEVEE RESTKAEV |
| | PROJEKTEERITUD SADEMEVEE KANALISATSIOONI TORUSTIK |
| | ÜMBERTÖSTETAV RIPPKEERDKAABELLIIN |
| | ÜMBERTÖSTETAV KP KAABEL |
| | ÜMBERTÖSTETAV MAST VALGUSTIGA |
| | ÜMBERTÖSTETAV/ASENDATAV TÕMMITS/TUGI |
| | PROJEKTEERITUD LIIKLUSMÄRGI POST |
| | PROJEKTEERITUD TEEKATTEMÄRGISTUS |
| | OLEMASOLEV LIIKLUSMÄRK |
| | ÜMBER TÖSTETAV LIIKLUSMÄRK |

Märkus:

- Geodeetiline alusplaan on koostatud Geoweb OÜ poolt. Töö number on GA17006. Koordinaadid L-Est 97 aasta süsteemis. Kõrgused Balti-77 aasta süsteemis.
- Elektrivarustuse projekti "Rahu tänava, lõigus Võru tn-Rahu tn 8, rekonstrueerimise põhiprojekt MP ja KP liinide ümbertõstmine" on koostanud OÜ ELTAM. Töö number on 02003-17.
- Käesolev lahendus on kokkuviidud Viva Insenerid OÜ poolt koostatud projektiga "Ärihoone Võru 162, Tartu". Töö number on 002-17.
- Käesolev lahendus on kokkuviidud Osahing arhitektibüroo Orub poolt koostatud eelprojektiga "Rahu tn 8 elamu rekonstrueerimise projekt". Töö number on 492.

<p>Tiigi 78 Tartu 50410 Registrikood: 12432118 Tel +372 55 671 983 info@roadplan.ee www.roadplan.ee</p>		Tellija	Tartu Linnavalitsus	Töö nr	17018
			Raekoja plats 3 51003 Tartu	Rahu tänava, lõigus Võru tn – Rahu tn 8, rekonstrueerimise põhiprojekt	Joonise nr
Tegevjuht	Riho Milva	Asendiplaan		3.1	
Projektijuht	Indrek Oden				
Projekteerija	Kristel Liblik	Stadium	Põhiprojekt	Mõõtkava	1:500
				Kuupäev	17.05.2017