



KATTED

- PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE ASFALTBETOOKATE
- PROJEKTEERITUD JUURDEPÄASUTEE ASFALTBETOOKATE
- PROJEKTEERITUD JALGTEE ASFALTBETOOKATE
- PROJEKTEERITUD BETOONKIVIDEST SILLUTIS
- PROJEKTEERITUD MURUKÜLV
- PROJEKTEERITUD OPTIMAALSE TERAKOOSTISEGA SEGUST KATE
- PROJEKTEERITUD NÕLVAKINDLUSTUS MUNAKIVIDEST GEOTEKSTIILIL
- PROJEKTEERITUD TAKTIILNE PLAAT "HOIATAV" (400x400x60mm)

TINGMÄRGID

- PROJEKTEERITUD TEE TELG
- PROJEKTEERITUD ASFALTBETOOK KATTE SERV
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE BETOONÄREKIVI (h=10cm)
- PROJEKTEERITUD JALGTEE BETOONÄREKIVI (h=6cm)
- PROJEKTEERITUD MADALDATUD SÕIDUTEE BETOONÄREKIVI (h=0cm)
- PROJEKTEERITUD MADALDATUD SÕIDUTEE BETOONÄREKIVI (h=2cm)
- PROJEKTEERITUD MADALDATUD SÕIDUTEE BETOONÄREKIVI (h=4cm)
- PROJEKTEERITUD NÕLVA ÜLELINE SERV
- LIIKVIDEERITAV OBJEKT
- SÄILITATAV JA KAITSITAV PUU

- PROJEKTEERITUD ERALDUSPOST
- PROJEKTEERITUD TEEKATTEMÄRGISTUS
- PROJEKTEERITUD LIIKLUSMÄRGI POST
- PROJ. TRANSPORTIDFOOR 1
- PROJ. JALGRATTAFUOR 82
- PROJ. JALAKÄIJAFUOR 92
- PROJ. JALAKÄIJAFUOR 93
- PROJ. JALAKÄIJA VÄLJAKUTSENUPP SUMMERIGA
- PROJ. TRANSPORTI FOORIGRUPP (JALGRATTA FOORIGRUPP)
- PROJ. JALAKÄIJA FOORIGRUPP
- PROJ. FOORIKANDUR (POST, KONSOOL, PORTAAL) JA POSTI NUMBER
- PROJ. FOORIDE KAABLIKANALISATSIION KAEVUDEGA (3 TORU Ø75 mm)

- Märkus:
- Geodeetiline alusplaan on koostatud Raxoest OÜ poolt. Töö number on GE-109-16-1. Koordinaadid L-Est 97 aasta süsteemis. Kõrgused Balti-77 aasta süsteemis.
 - Käesolev lahendus on kokku viidud Tinter-Projekt OÜ poolt koostatud projektiga "Vaksali esise väljaku rekonstrueerimine". Töö number on 45-15-TP.
 - Sadameveetorstike asendiplaani on koostanud Eesti Veeprojekt OÜ. Töö number on 26-16.
 - Vanemuise-Pepleri ristmiku foorkorralduse asendiplaani on koostanud Liikluslahendus OÜ. Töö number on 0117/32.
 - Käesolev lahendus on kokku viidud Mirrom OÜ poolt koostatud "Kastani tänava lõigus Riia tn-J. Kuperjanovi tn, Tiigi tänava lõigus Vaksali tn-Pepleri tn, Vanemuise tänava lõigus Kastani tn-Vanemuise tn 48 vee-, reovee- ja sadameveetorstikud". Töö number on 16003.
 - Käesolev lahendus muudab SKA Inseneribüroo OÜ poolt koostatud projekti "Ülikooli tänava (lõigus Riia tn-Küütri tn) rekonstrueerimine". Töö number on 15020.
 - Käesolev lahendus muudab Liikluslahendus OÜ poolt koostatud Ülikooli tn ja Vanemuise ristmiku foorkorralduse projekti. Töö number on 0316/06.

 Tiigi 78 Tartu 50410 Registrikood: 12432118 Tel +372 55 671 983 info@roadplan.ee www.roadplan.ee	Tellija	Tartu Linnavalitsus		Töö nimetus	Tartu linn, Vanemuise tänava rekonstrueerimise eskiisprojekt	Töö nr	2016-103		
			Raeoja plats 3 51003 Tartu 736 1111 lv@raad.tartu.ee	Joonise nimetus			Joonise nr	3.1	
				Koond asendiplaan					
Tegevjuht	Riho Milva			Staadium	Eskiisprojekt	Mõõtkava	1:1000	Kusplev	12.06.2017
Projektijuht	Indrek Oden								
-----	-----								
Projekteerija	Kristel Liblik								