



TINGMÄRGID

- OLEMASOLEV KINNISTU PIIR
- PROJEKTEERITUD TEE TELG
- PROJEKTEERITUD KATTE SERV
- PROJEKTEERITUD PEENRA SERV
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE BETOONÄÄREKIVI (80x15x29cm; h=12cm)
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE BETOONÄÄREKIVI (80x15x29cm; h=4cm)
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE BETOONÄÄREKIVI (80x15x29cm; h=1,0cm)
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE BETOONÄÄREKIVI (80x15x29cm; h=0cm)
- PROJEKTEERITUD KATTE TAASTAMINE SÕIDUTEEL (TÜÜP I)
- PROJEKTEERITUD RISTMIK (TÜÜP II)
- PROJEKTEERITUD MAHASÕIT (TÜÜP III)
- PROJEKTEERITUD JALG- JA JALGRATTATEE (TÜÜP IV)
- PROJEKTEERITUD BETOONKIVIKATE (TÜÜP V)
- PROJEKTEERITUD GRANIITKIVI KATE (TÜÜP VI)
- PROJEKTEERITUD TEEPEENAR
- PROJEKTEERITUD HALJASALA
- PROJEKTEERITUD NÕLV
- PROJEKTEERITUD TEEKATTEMÄRGISTUS
- PROJEKTEERITUD LIIKLUSMÄRK
- PROJEKTEERITUD LIIKLUSMÄRK SUURUSGRUPP
- OLEMASOLEV LIIKLUSMÄRK
- LIKVIDEERITAV OBJEKT

TINGMÄRGID ROADPLAN OÜ (töö nr 22010)

- Projekteeritud multitoru
- Projekteeritud multitoru liitmik
- Projekteeritud poolitatav kaablikaitsetoru olemasoleva sidetrassi kaitseks
- Projekteeritud betoonkaitseplaat olemasoleva sidetrassi kaitseks
- Projekteeritud side pallmarker

Märkused:		1. Geodeetiline alusplaan on koostatud 27.04.2022 Rakendusgeodeesia Ja Ehitusgeoloogia Inseneribüroo OÜ poolt töö nr TT-6253. Koordinaadid L-Est '97 ja kõrgused EH2000 süsteemis.			
EXTECH EXTech Design OÜ Sihhi tn 122, 10918 TALLINN, HARJU MAAKOND	REG: 11967596 OSM: +372 53474036 E-POST: info@extech.ee MTA REG NR: EEP003308 PÄRISKOOJUS EPE001016	OBJEKT Tartu tänav (Mäe tn – linna piir) jalgratta- ja jalgratta ehitusprojekt	Aadress Tartu tänav, Rakvere linn, Lääne-Viru maakond Rakvere Linnavalitsus	Asendiplaan ja liikluskorraldus	
				100 NR.	MOOTAVA
Projekteeris A. Reimus				22028	1:500
Kontrollis I. Kustavus				STADIUM	FORMAAT
				PP	2xA3
					LOOMISE KUUPÄEV
					06.06.2022
					LOOMISE NR.
					TL-4-03
					LEHT/LEHTI
					2/2