



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 MAHASÖIT (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 POST

- PROJEKTEERITUD LIIKLUSMÄRK
LIIKLUSMÄRK SUURUSGRUPP
- OLEMASOLEV LIIKLUSMÄRK
- LIKVIDEITAV 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.			
REG: 11967596 EXTech Design OÜ SIHI TN 122, 10918 TALLINN, HARJU MAAKOND	OBJEKT Tartu tänava (Mäe tn – linna piir) jälgitav – ja jalgte ehitusprojekt	Asendiplaan ja liikluskorraldus			
		100 NR.	MOOTKAVA	LOOMISE KUUPÄEV	LOOMISE NR.
Projekteeris A. Reimus	Tartu tänav, Rakvere linn, Lääne-Viru maakond	22028	1:500	11.05.2022	TL-4-02
Kontrollis I. Kustavus	Rakvere Linnavalitsus	STADIUM	FORMAT	MUUTMISE KUUPÄEV	LEHT/LEHTI
		PP	2xA3	06.06.2022	1/2