



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 LIKLUSMÄRGI POST
- LIKVIDEERITAV OBJEKT
- PROJEKTEERITUD HORIZONTAAL JA KÕRGUSARV
- OLEMASOLEV HORIZONTAAL JA KÕRGUSARV

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 OSM: +372 53474036 E-POST: info@extech.ee	OBJEKT Tartu tänava (Mäe tn – linna piir) jalgratta- ja jalgteee ehitusprojekt	JOONIS Vertikaalplaneering
EXTech Design OÜ	MTB REG NR: EP003308	ADRESS Tartu tänav, Rakvere linn, Lääne-Viru maakond	100 NR. 22028
Projekteeris A. Reimus	PL000013 EP001016	TELLUK Rakvere Linnavalitsus	MOOTKAVA 1:500
Kontrollis I. Kustavus			LOOMISE KUUPÄEV 08.06.2022
			LOOMISE NR. TL-4-04
			STADIUM PP
			FORMAT 2xA3
			MUUTMISE KUUPÄEV -
			LEHT/LEHTI 1/2