



TINGMÄRGID

- OLEMASOLEV KINNISTU PIIR
- PROJEKTEERITUD KATTE SERV
- PROJEKTEERITUD PEENRA SERV
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE BETOONÄÄREKIVI (80x15x29cm; h=10cm)
- PROJEKTEERITUD KÖNNITEE BETOONÄÄREKIVI (80x8x20cm; h=0cm)
- PROJEKTEERITUD / TAASTATAV SÕIDUTEE ASFALTBETOONKATE (TÜÜP I)
- PROJEKTEERITUD KÖNNITEE (TÜÜP II)
- PROJEKTEERITUD BETOONKIVIKATE (TÜÜP III)
- PROJEKTEERITUD HALJASALA
- TEEKAITSEVÕONDI PIIR
- LIKVIDEERITAV OBJEKT
- PROJEKTEERITUD LIIKLUSMÄRGI POST
- PROJEKTEERITUD NÕLV
- PROJEKTEERITUD HORIZONTAAL JA KÕRGUSARV
- OLEMASOLEV HORIZONTAAL JA KÕRGUSARV
- VAREM PROJEKTEERITUD LAHENDUS

Märkused:
1. Geodeetiline alusplaan on koostatud 04.2023. Reaalprojekt OÜ poolt töö nr G23038 ja 29.11.2022. Geodeesia24 OÜ poolt töö nr 7147-22. Koordinaadid L-Est '97 ja kõrgused EH2000 süsteemis.

 EXTech Design OÜ	REG: 11967596 OSM: +372 53474036 E-POST: info@extech.ee MTA REG NR: EPR004936 DIK000167 EPR001589	OBJEKT Lelle aleviku Pärnu mnt lõigu (Pärnu mnt 10 – Pärna tn) kergliiklustee ehitusprojekt	MOONIS Vertikaalplaneering
Projekti juht I. Kustovus	Pärnu mnt, Lelle alevik, Kehtna vald, Rapla maakond	23113	1:500
Projekteeris A. Reimus	Kehtna Vallavalitsus	12.02.2025	TL-4-03
Kontrollis I. Kustovus		PP	2xA3
			1/1