



X= 6566700  
Y= 516950

Perspektiivne parkla laiendus

Lume ladustamise ala

Geodeetiline punkt nr 38869. Kaitsevöönd 3m

Vare (kelder)

Perspektiivne rattamaja

Riigitee nr 11173 Vasalemma jaama tee km 1,30

Projekteeritud rattamaja

Kaevu maapealne osa paigaldada uude asukohta

Riigitee nr 11173 Vasalemma jaama tee km 1,25

X= 6566600  
Y= 5170000

### TINGMÄRGID

- OLEMASOLEV KINNISTU PIIR
- PROJEKTEERITUD KATTE SERV
- PROJEKTEERITUD PEENRA SERV
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE BETOONÄÄREKIVI (80x15x29cm; h=10cm)
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE BETOONÄÄREKIVI (80x15x29cm; h=8cm)
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE BETOONÄÄREKIVI (80x15x29cm; h=0cm)
- PROJEKTEERITUD KÕNNITEE BETOONÄÄREKIVI (80x8x20cm; h=0cm)
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE (TÜÜP I)
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE (TÜÜP II)
- PROJEKTEERITUD TEEPEENAR
- PROJEKTEERITUD KÕNNITEE (TÜÜP III)
- PROJEKTEERITUD BETOONKIVIKATE (TÜÜP IV)
- PROJEKTEERITUD KRUSKATE (TÜÜP V)
- PROJEKTEERITUD RAADAMINE
- PROJEKTEERITUD HALIASALA
- TEEKAITSEVÖÖNDI PIIR
- RAUDTEE KAITSEVÖÖNDI PIIR
- LIKVIDEERITAV OBJEKT
- PROJEKTEERITUD NÕLV
- PROJEKTEERITUD JALAKÄIJAPIIRE
- PERSPEKTIIVNE LAHENDUS
- PROJEKTEERITUD LIIKLUSMÄRGI POST
- PROJEKTEERITUD HORIZONTAAL JA KÕRGUSARV
- OLEMASOLEV HORIZONTAAL JA KÕRGUSARV

### TINGMÄRGID (Insenerimaailm OÜ, töö nr 250604)

- PROJEKTEERITUD VALGUSTUSMAST, VALGUSTIGA, 6M
- VIDEOVALVE SEADMEKARP MASTIL
- VIDEOVALVEKAAMERA

Märkused:  
1. Geodeetiline alusplaan on koostatud 21.08.2025 Geodeesia24 OÜ poolt töö nr 11021-25. Koordinaadid L-Est '97 ja kõrgused EH2000 süsteemis.

EXTech Design OÜ SIHI TN 122, 10918 TALLINN, HARJU MAAKOND		REG: 11967596 GSM: +372 53474036 E-POST: info@extech.ee MTR REG NR: • EEP004936 • ELK000167 EPE001589	OBJEKT Vasalemma raudteejaama parkla ehitusprojekt ADDRESS Vasalemma alevik, Lääne-Harju vald, Harju maakond	JOONIS Vertikaalplaneering
Projekti juht I. Kustavus	Vast. spets. I. Kustavus	Projekteeris A. Reimus	Staadium PP	Töö nr. 25086
Mõõtkaava 1:500		Formaat A3	Loomise kuupäev 20.01.2026	Joonise nr. TL-4-03
Muutmise kuupäev -		Leht/lehti 1/1		