



TINGMÄRGID

- Kinnistu piir
- Teekaitsevöönd
- Raudteekaitsevöönd
- Projekteeritud mahasõidu telgjoon
- Projekteeritud tee servajooned
- Projekteeritud tugipeenar
- Projekteeritud murunõlv
- Projekteeritud liiklusemärgi post
- Likvideeritavad objektid
- Raadatav ala
- Projekteeritud moodulhoone
- Iseseisev raadioside mast
- Raudtee hooldustehnika mahasõidukoht
- Projekteeritud sõidutee asfaltbetoon katend 'Tüüp 1'
- Projekteeritud välistrepi alune betoonplaat (vt. EK-osa) 'Tüüp 1.2'
- Projekteeritud tugipeenra kruuskatend 'Tüüp 2'
- Projekteeritud haljasalade murukate taastamine 'Tüüp 3'
- Projekteeritud horisontaal
- Olemasolev horisontaal

TINGMÄRGID (Eesti Raudtee AS, töö nr 25-2024)

- Varem projekteeritud pörkepiire ja tähispost

Trükk: 03.12.2024

Geoalus	Autor: Raxoest OÜ	Töö number: 12-22-1	Möödistatud: 07.2021
Geodeetiline alusplaan on koostatud L-EST 97 koordinaatsüsteemis ja EH2000 kõrgussüsteemis			
ROAD EXPERT		Projekti nimetus Eesti Raudtee turvasüsteemide (CCS) ehitiste projekteerimine. Kärkna	
Reg.kood 14449962 Tel. +372 5665 0034 info@roadexpert.ee www.roadexpert.ee		Objekti asukoht Tartu maakond, Tartu vald, Kärkna küla, Kärkna raudteejaam Võibla-Erala tee kõrvalmaantee, tee nr 22216 km 1.167	
Projekti juht	Meelis Kreevan	Joonise nimetus Vertikaalplaneering	
Projekteerija	Roland Laugason	Projekti number	240559
		Projekti staadium	TP
		Joonise number	TL-4-02
		Joonise mõõtkava	1:250
		Kuupäev	03.12.2024