



TINGMÄRGID

- Kinnistu piir
- Teekaitsevöönd
- Raudteekaitsevöönd
- Projekteeritud mahaõidu telgjoon
- Projekteeritud tee servajooned
- Projekteeritud tugipenaar
- Projekteeritud murunõlv
- Projekteeritud liiklusemärgi post
- Likvideeritavad objektid
- Raadatav ala
- Projekteeritud moodulhoone
- Iseseisev raadioside mast
- Raudtee hooldustehnika mahaõidukoht
- Projekteeritud sõidutee asfaltbetoon katend 'Tüüp 1'
- Projekteeritud välistrepi alune betoonplaat (vt. EK-osa)
- Tüüp 1.2'
- Projekteeritud tugipenaar kruuskatend Tüüp 2'
- Projekteeritud haljassalade murukate taastamine Tüüp 3'
- Projekteeritud liiklusemärk (I suurusgrupp)
- Projekteeritud mahaõidu nähtavuskolmnurk

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

Varem projekteeritud pörkepiire ja tähispost

Töökoostaja: Riiklikud teed  
Töökoostaja: Riiklikud teed  
Töökoostaja: Riiklikud teed

Geoloog	Autor: Geodeesia 24 OÜ	Töö number: 12-22-1	Möödustatud: 07.2021
Geodeetiline alusplaan on koostatud L-EST 97 koordinaatsüsteemis ja EH2000 kõrgussüsteemis			
ROAD EXPERT		Projekti nimetus Eesti Raudtee turvatussüsteemi (CCS) ehitiste projekteerimine. Kärkna	
Reg koost 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 km1.167	
Projekti juht	Meelis Kreivan	Joonise nimetus Asendiplaan ja liikluskorraldus	
Projekteerija	Roland Laugasoon	Projekti number	240559
		Projekti staadium	TP
		Joonise number	TL-4-01
		Joonise mõõtkava	1:250
		Kuupäev	03.12.2024