



TINGMÄRGID

- Kinnistu piir
- Teekaitsevöönd
- Raudteekaitsevöönd
- Perspektiivse raudtee kontaktvõrgu kaitsevöönd (11 m äärmise rööbastee teljest)
- Projekteeritud mahasõidu telgjoon
- Projekteeritud tee servajooned
- Projekteeritud tugipeenar
- Projekteeritud murunõlv

Likvideeritavad objektid

- Projekteeritud moodulhoone
- Projekteeritud sõiduauto parkimiskoht (2,7 x 5,0 m)
- Iseiseiv 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 mahasõidu nähtavuskolmnurk

- Märkused:**
1. Projekteeritava hoone alla jäävad trassid kuuluvad ümber tõstmisele;
 2. Projekteeritava asfaldi alla jäävad trassid kuuluvad kaitsmisele.

Geolus	Autor: Geodeesia 24 OÜOÜ	Töö number: 8148-23	Mööditud: 09.2023
Geodeetiline alusplaan on koostatud L-EST 97 koordinaatsüsteemis ja EH2000 kõrgussüsteemis			
		Projekti nimetus	
Reg kood 14449962 Tel +372 5665 0034 info@roadexpert.ee www.roadexpert.ee		Eesti Raudtee turvanguüsteemise (CCS) ehitiste projekteerimine. Kiltsi	
Tellija: AllSpark Infra OÜ reg nr 16867037 Naru-Sõjamae tn 50a Tallinn Harjumaa 11415 +372 50 81088, info@allspaks.ee		Objekti asukoht	
Projekti juht		Lääne-Viru maakond, Väike-Maarja vald, Kiltsi alevik, Jaama tn 2 // Kiltsi raudteejaam	
Projekteerija		Joonise nimetus	
Meelis Kreevan		Asendiplaan ja liikluskorraldus	
Roland Laugason		Projekti number	240552
		Projekti staadium	TP
		Joonise number	TL-4-01
		Joonise mõõtkava	1:250
		Kuupäev	04.10.2024