



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)
	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

Märkused:

1. Projekteeritava hoone alla jäävad trassid kuuluvad ümber tõstmisele;
2. Projekteeritava asfaldi alla jäävad trassid kuuluvad kaitsmisele.

Geoalus	Autor: Geodeesia 24 OÜOÜ	Töö number: 8148-23	Mööditud: 09.2023
Geodeetiline alusplaan on koostatud L-EST 97 koordinaatsüsteemis ja EH2000 kõrgsüsteemis			
		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 Suur-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		Vertikaalplaneering	
Roland Laugason		Projekti number	
		240552	
		Projekti staadium	
		TP	
		Joonise number	
		TL-4-02	
		Joonise mõõtkava	
		1:250	
		Kuupäev	
		04.10.2024	