


TINGMÄRGID	
	Kinnistupiir
	Projekteeritud tee servajooned
	Projekteeritud sõidutee ab-katend
	Projekteeritud teepeenar
	Projekteeritud/taastatav haljastus
	Perspektiivne juurdepääsutee
	Projekteeritud liitumiskilp
	Perspektiivse raudtee kontaktvõrgu kaitsevöönd (11m äärmise rööbastee teljest)
	Likvideeritav objekt
	Projekteeritud horisontaal
	Projekteeritud nõlv
	Projekteeritud betoonrenn

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

Koordinaadid on L-Est'97 ja kõrgused EH2000 süsteemis.

				EH2000 süsteemis.	
Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus	
<div><div>Keskkonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS</div><div>OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001</div></div>			Töö nimetus		Töö tellija
			Eesti Raudtee turvatussüsteemise (CCS) ehitiste projekteerimine		GRK Rail OY
			Osa-16.Teedeehitus ja liikluskorraldus (TL)		
			Joonise nimetus		
			Vertikaalplaneering		Töö väljaandmise aeg
			Kärkna		06.07.2023
					Joonise digiaadress
					2944KRX_PP_TL-4.dwg
Vastutav spetsialist		Alkiri	Objekti aadress		Projekti staadium
Vadim Mahkats		alkirjastatud digitaalselt	Kärkna küla, Tartu vald, Tartumaa		Töö number
Projekteeris		Alkiri			PP
Andrei Mintsenkov		alkirjastatud digitaalselt			Möötkava
					Joonise number
					1:500
					TL-4-02