



TINGMÄRGID	
	Kinnistupiir
	Projekteeritud tee servajooned
	Projekteeritud sõidutee ab-katend
	Projekteeritud teepeenar
	Projekteeritud/taastatav haljastus
	Projekteeritud nähtavuskolmnurk
	Projekteeritud liitumiskilp
	Perspektiivse raudtee kontaktvõrgu kaitsevöönd (11m äärmise rööbastee teljest)
	Likvideeritav objekt
	Raudtee hooldustehnika liikumistrajektor
	Projekteeritud moodulhoone
	Raudtee hooldustehnika mahasõidukoht
	Projekteeritud nõlv
	Projekteeritud betoonrenn

TINGMÄRGID (NSWE OÜ Töö nr. 2944KRK)

- Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin kaitsetorudes Ø100 liitumiskilbist
- Projekteeritud 4xØ100 sidekanalisatsioon
- Projekteeritud sidekaev KKS3 (betoonkaev)

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.

Muudatuse nr		Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija	
		Eesti Raudtee turvatussüsteemise (CCS) ehitiste projekteerimine Osa-16.Teedeehitus ja liikluskorraldus (TL)		GRK Rail OY	
OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kps@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001		Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg	
Vastutav spetsialist		Asendiplaan ja tehnovõrgud Kärkna		06.07.2023	
Vadim Mahkats		Objekti aadress		Joonise digiaadress	
Projekteeris		Kärkna küla, Tartu vald, Tartumaa		2944KRK_PP_TL-4.dwg	
Andrei Mintsenkov		Projekti staadium		Töö number	
		Möötkava		PP	
		Joonise number		1:500	
				2944KRK	
				TL-4-01	