


1. Geodeetiline alusplaan - Reaalprojekt, töö nr G19116. Koordinaadid L-EST süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
2. Geodeetiline alusplaan - Rakendusgeodeesia ja Ehitusgeoloogia Inseneribüroo OÜ, töö nr TT-5425. Koordinaadid L-EST süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
3. Geodeetiline alusplaan - Rakendusgeodeesia ja Ehitusgeoloogia Inseneribüroo OÜ, töö nr TT-5427. Koordinaadid L-EST süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
4. Geodeetiline alusplaan - Sirkel&Mall Geodeesia OÜ, töö nr 2167-21. Koordinaadid L-EST süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija			Töö nimetus	Töö tellija
 Keskkonnaprojekt <small>ENGINEERING & CONSULTATIONS</small> OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringte 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001			Saunja-Risti raudteelõigu projekteerimine Tee, liiklus ja teerajatised	SIRKEL & MALL OÜ
			Joonise nimetus	Töö väljaandmise aeg
			Asendiplaan Koikse tee ülekäik	14.08.2023
				Joonise digiaadress
				2845_PP_TL-4-01.dwg
Vastutav spetsialist		Alkiri	Objekti aadress	Projekti staadium
Vadim Mahkats		<i>alkirjastatud digitaalselt</i>	Lääne Maakond, Lääne-Nigula vald, Jaakna küla, Paju	Töö number
Projekteeris		Alkiri		PP
Anne Visnapuu		<i>alkirjastatud digitaalselt</i>	PK 28+178	Möötkava
				1:500
				Joonise number
				TL-4-01-01