



TINGMÄRGID

- Katastrilise piir
- Projekteeritud tee servajooned
- Projekteeritud tee telgjoon
- Projekteeritud sõidutee ab-ülekate
- Projekteeritud asfaltbetoonkate
- Projekteeritud jalgrõõre asfaltbetoonkatend
- Projekteeritud kilustikalusel murukate
- Projekteeritud haljasalade murukate
- Teekaitsevöönd
- ▲ Projekteeritud liiklusmärgi post
- Projekteeritud restkaev (ümmargune restkaev)
- Projekteeritud tehnoõrgu kaeviku piirjoon
- Äärekiiv taastamine
- Projekteeritud sõidutee ab-katendi taastamine
- Projekteeritud jalg- ja rattatee ab-katendi taastamine
- Projekteeritud betoonkilustikalatendi taastamine
- Projekteeritud haljasalade murukate taastamine
- Nähtavuskõlmnurk
- Olemasolev teekattemärgistus
- Projekteeritud teekattemärgistus
- ▼ Projekteeritud liiklusmärki (II suurusgrupp)
- ▼ Olemasolev liiklusmärki
- F.X-H Projekteeritud sõidutee valgusti konsolita mastid (X-fidri nr; Y-masti nr, H-masti kõrgus; L-konsooli pikkus)

Geoalus		Autor: EXACT Geomark AS		Töö number: 9882		Möödatatud: 21.06.2022	
Geodeetiline alusplaan on koostatud L-EST 97 koordinaatsüsteemis ja EH2000 kõrgussüsteemis							
		Projekti nimetus		Mererohu tee, teed ja tehnoõrgud		Objekti asukoht	
		Pringi küla, Viimsi vald, Harju maakond		Projekti staadium		Asendiplaan	
Projekteerija		Meelis Kreevan		/alkijastatud digitaalselt/		Joonise nimetus	
Tehnik		Kaur Varipuu		/alkijastatud digitaalselt/		Joonise number	
Projekt number		22024		Põhiprojekt		Joonise mõõtkava	
Koopilev		TL-4-02		1:500		Kuupäev	
						11.09.2024	

10.09.2024