



TINGMÄRGID

- Katastrirüksuse piir
- Projekteeritud tee servajoned
- Olemasoleva tee telgjoon
- Projekteeritud tee telgjoon
- Projekteeritud sõidutee ab-ülekatte
- Projekteeritud asfaltbetoonkatte
- Projekteeritud jalgte asfaltbetoonkatend
- Projekteeritud killustikalusel murukate
- Projekteeritud haljasalade murukate
- Teekaitsevöönd
- Projekteeritud liiklusemärgi post
- Projekteeritud restkaev (ümmargune restluuk)
- Projekteeritud tehnovõrgu kaeviku piirjoon
- Äärekivi taastamine

- Projekteeritud sõiduteevalgusti konsoolita mastil (X-fidri nr; Y-masti nr; H-masti kõrgus; L-konsooli pikkus)
- Projekteeritud kaabel
- Projekteeritud kiibi maandus
- Projekteeritud sidekanalisatsioon
- Projekteeritud sidekaev KKS-2
- Projekteeritud sidekaev KKS-3
- Projekteeritud markerpaill
- Projekteeritud reservoruil
- Projekteeritud kanalisatsioonitorustik
- Projekteeritud veetorustik
- Projekteeritud sademeveetorustik
- Projekteeritud sademevee-/reoveekaev
- Projekteeritud sulgarmatuur

- #### Olemasolevad tehnovõrgud
- Olemasolev keskpinge maakaabel
 - Olemasolev keskpinge õhuliin
 - Olemasolev madalpinge maakaabel
 - Olemasolev madalpinge õhuliin
 - Olemasolev elektrikliip
 - Olemasolev tänavavalgustuse post
 - Olemasolev side maakaabel
 - Olemasolev side õhuliin
 - Olemasolev sidekanalisatsioon
 - Olemasolev veetoru
 - Olemasolev kanalisatsioonitoru
 - Olemasolev drenaažitoru
 - Olemasolev gaasitoru
 - Olemasolev kaugkütetoru
 - Olemasolev elektrikanalisatsioon
 - Olemasolev sadekanalisatsioon

Geoalus	Autor: EXACT Geomark AS	Too number: 9882	Möödistatud: 21.06.2022
Geodeetiline alusplaan on koostatud L-EST 97 koordinaatsüsteemis ja EH2000 kõrgussüsteemis		Projekti nimetus	Mererohu tee, teed ja tehnovõrgud
		Objekti asukoht	Pringi küla, Viimsi vald, Harju maakond
Projekteerija	Meelis Kreevan	Joonise nimetus	Tehnovõrkude koondplaan
Tehnik	Kaur Varipuu	Projekti number	22024
		Projekti staadium	Põhiprojekt
		Joonise number	TL-5-01
		Joonise määskava	1:500
		Kuupäev	25.05.2023

Tehnikud: 04.07.2024