



TINGMÄRGID

- | | | | |
|--|---|--|----------------------------------|
| | Katastrirõhke piir | | Olemasolevad tehnoõrgud |
| | Projekteeritud tee servajooned | | Olemasolev keskpinge maakaabel |
| | Olemasoleva tee teeljoon | | Olemasolev keskpinge õhuliin |
| | Projekteeritud tee teeljoon | | Olemasolev madalpinge maakaabel |
| | Projekteeritud sõidutee ab-ülekate | | Olemasolev madalpinge õhuliin |
| | Projekteeritud asfaltbetoonkatte | | Olemasolev elektrikipiir |
| | Projekteeritud jälgtee asfaltbetoonkatend | | Olemasolev tänavavalgustuse post |
| | Projekteeritud kiltkalkuluse murukate | | Olemasolev side maakaabel |
| | Projekteeritud hajasalade murukate | | Olemasolev side õhuliin |
| | Projekteeritud sõidutee ab-katendi taastamine | | Olemasolev sidekanalisatsioon |
| | Projekteeritud jalg- ja rattatee ab-katendi taastamine | | Olemasolev veetoru |
| | Projekteeritud betoonkivisilustuskatendi taastamine | | Olemasolev kanalisaationitoru |
| | Projekteeritud hajasalade murukatte taastamine | | Olemasolev drenaažitoru |
| | Teekaitsevöönd | | Olemasolev gaasitoru |
| | Projekteeritud liiklusemärgi post | | Olemasolev kaugkütetoru |
| | Projekteeritud restkaev (ümbrerguue restlõuk) | | Olemasolev elektrikanalisatsioon |
| | Äärekiivi taastamine | | Olemasolev sadekanalisatsioon |
| | Varem projekteeritud objektid (Valgustus - AS KH Energia-Konsult töö nr 240601; kõnnitee projekt BIMAP OÜ, töö nr 052024) | | |

- | | | | |
|--|--|--|---------------------------------------|
| | Projekteeritud sõidutee valgustuse konsoliita mastid (X-fidri nr; Y-masti nr; H-masti kõrgus; L-konsooli pikkus) | | Projekteeritud kanalisaationitorustik |
| | Projekteeritud kaabel | | Projekteeritud veetorustik |
| | Projekteeritud kivi maandus | | Projekteeritud sademeveetorustik |
| | Projekteeritud sidekanalisatsioon | | Projekteeritud sademevee-/roovekaev |
| | Projekteeritud sidekaev KKS-2 | | Projekteeritud sulgarmatuur |
| | Projekteeritud sidekaev KKS-3 | | Toru kaeviku piirjoon |
| | Projekteeritud markerpaal | | Toetatud kaeviku piirjoon |
| | Projekteeritud reservertul | | Kaeviku põhjakontuur |
| | Projekteeritud poolitatavad A-klassi kaabikaitsetorud | | |
| | Likvideeritav objektitrass | | |

Geograaf	Autor: EXACT Geomark AS	Töö number: 9882	Möödastatud: 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
Projekteerija	Meelis Kreevan /alkijestatud digitaalselt/	Joonise nimetus	Tehnoõrgude koordplaani
Tehnik	Kaur Varipuu /alkijestatud digitaalselt/	Projekti number	22024
		Projekti staadium	Põhiprojekt
		Joonise number	TL-5-01
		Joonise mõõtkava	1:500
		Kuupäev	31.03.2025