



TINGMÄRGID

- Katastrüksuse piir
- Projekteeritud tee servapiioned
- - - Olemasoleva tee teeljoon
- - - Projekteeritud tee teeljoon
- Projekteeritud sõidutee ab-ülekate
- Projekteeritud asfaltbetoonkatte
- Projekteeritud jälgtee asfaltbetoonkatend
- Projekteeritud killustikalusel murukate
- Projekteeritud hajasalade murukate
- Projekteeritud sõidutee ab-katendi taastamine
- Projekteeritud jalg- ja rattatee ab-katendi taastamine
- Projekteeritud betoonkivisulustkatendi taastamine
- Projekteeritud hajasalade murukate taastamine
- - - Teekäisevöönd
- Projekteeritud liikumärgi post
- Projekteeritud restkaev (ümarmargu restkaev)
- Äärekivi taastamine

- Projekteeritud sõidutee valgusti konsoolita masti (X-fidri nr; Y-masti nr; H-masti kõrgus; L-konsooli pikkus)
- Projekteeritud kaabel
- Projekteeritud kilbi maendus
- Projekteeritud sidikanalisatsioon
- Projekteeritud sidekaev KKS-2
- Projekteeritud sidekaev KKS-3
- Projekteeritud markerpaal
- Projekteeritud reservertul
- Projekteeritud poollatavad A-klassi kaabikaitsetorud
- Likvideeritav objekt/trass
- Projekteeritud kanalatsioonitustik
- Projekteeritud veetorstik
- Projekteeritud sademeveetorstik
- Projekteeritud sademevee-/roovekaev
- Projekteeritud sulgarmatuur
- Toru kaeviku piirjoon
- Toetatud kaeviku piirjoon
- Kaeviku põhjakontuur

Geograaf	Autor: EXACT Geomark AS	Töö number: 9882	Möödastatud: 21.06.2022
Geodeetiline aluspalaan on koostatud L-EST 97 koordinaatsüsteemis ja EH2000 kõrgussüsteemis			
		Projekti nimetus: Mererohu tee, teed ja tehnohvõrgud	
Road Expert OÜ Reg.kood 14449902 Tel: +372 9662 0044 info@roadexpert.ee www.roadexpert.ee		Projekti esitaja: Mererohu tee, teed ja tehnohvõrgud Objekti asukoht: Pringi küla, Viimsi vald, Harju maakond	
Projekti autor: Meelis Kreevan /alkijestatud digitaalselt/ Tehnik: Kaur Varipuu /alkijestatud digitaalselt/		Projekti nimetus: Tehnohvõrkuade koordplaani Projekti number: 22024 Projekti staadium: Põhiprojekt Jooksa number: TL-5-01 Jooksa mõõtkava: 1:500 Kuupäev: 26.11.2024	