



Teeprojekti leppemärgid  
ViaVelo Inseneribüroo OÜ töö nr 5324

- Projekteeritud asfaltkatte serv
- Projekteeritud sõidutee äärekivi (h = 10 cm)
- Projekteeritud sõidutee äärekivi (h = 0 cm)
- Projekteeritud tee telg
- Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonkate (tüüp 1)
- Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonkate künnisel (tüüp 2)
- Projekteeritud kergliiklustee asfaltbetoonkate (tüüp 3)
- Projekteeritud kergliiklustee betoonkivisillutus (tüüp 4)
- Projekteeritud haljastus (tüüp 5)
- Projekteeritud sõidutee ab-ülekatte
- Projekteeritud sõidutee tugipeenar
- Projekteeritud tugipeenna serv ja nõlv
- Projekteeritud trüübikindlustus mätastest
- Teemaa piiri ettepanek
- Võsa likvideerimine
- Projekteeritud liiklusemärgi post
- Projekteeritud trüüp
- Ümberfõstetava piirdeala uus asukoht
- Projekteeritud elupuu hekk
- Projekteeritud põõsad
- Likvideeritav objekt
- Ümberfõstetav objekt
- Varem projekteeritud objektid (Inseneribüroo Urmas Nugin OÜ töö nr 2019026)
- Varem projekteeritud objektid (Reaalprojekt OÜ töö nr P24015)
- Varem projekteeritud objektid (K-Project AS töö nr 24119)
- Varem koostatud teostusjoonis (100 Aakrit OÜ töö nr TJ-126\_23)
- Peenra serv
- Sõidutee
- Sõidutee
- Peenra serv
- Perspektiivne riigitee laiendus (7m)
- Nähtavuskolmnurk

| TINGMÄRGID, PROJEKTEERITUD, HEPTA GROUP ENERGY OÜ TÖÖ NR 25050 |   |
|--|---|
|  | Valgusti, metallmast, jaland, ning konsool, kui tähistatud valgustuspunkti tüübi kirjelduses. |
|  | Valgusti, metallmast, jaland, T-konsool   |
|  | Tänavavalgustuse maakaabel, X-kaabli arv. Kaabel kaitsetorus Ø75mm, 750N.                     |
|  | Kaablikaitsetoru 1250N  |
|  | Poolitatav kaitsetoru, D110 750N  |
|  | Valgustuse lülitus-/jaotuskeskus.   |
|  | Perspektiivne liitumiskilp  |
|  | Sidetrass, Telia Eesti AS   |
|  | Sidekapi ümbertõstmine, Telia Eesti AS  |
|  | Sidetrassi jätkumuhv, Telia Eesti AS  |
|  | Telia Eesti AS sideõhuliini ümbertõstmine   |
|  | Puitmasti ümbertõstmine, Telia Eesti AS   |
|  | Avatud kaeviku piirjoon   |
|  | Puurimise stardi-/lõpukaevik  |
|  | Likvideeritav tehnovõrk   |
|  | Likvideeritav objekt  |

| MUUDATUS                                |  | KUUPÄEV                      | PROJEKTEERIS | SELGITUS  |        |
|---|--|------------------------------|--------------|---|--------|
| Geoluse koostaja: Inseneribüroo REIB OÜ |  | Geoluse 188 nr: TT-6963      |              | Mõõdistamise aeg: september 2024  |        |
|   |  | TEHJAJA<br>PROJEKT<br>S. Oja |              | Saku Vallavalitsus<br>Saue-Rahula jalgratta- ja jalgte<br>Harju maakonnas Saku vallas Rahula külas, riigitee nr 11345 |        |
| PROJEKTEERIS                            |  | VASTUTAV                     | STADIUM      | JOONISE NR  | TÖÖ NR |
| S. Oja                                  |  | R. Mäe                       | Põhiprojekt  | Nähtavuskolmnurgad  | 5324   |
|   |  | 8. jaan 2026                 | MÜÜTKAVA     | 1:1000  | REV    |
|   |  |                              |              | 4-07  | 0      |

ViaVelo Inseneribüroo OÜ, reg.kood 11101019, Valuküla 10, 14416 Tallinn, Tel: 5172182, info@viavelo.ee, www.viavelo.ee, MTR: EDK001192, EPE001116, ELK000063, EEP003424